

科创板风险提示

本次股票发行后拟在科创板市场上市，该市场具有较高的投资风险。科创板公司具有研发投入大、经营风险高、业绩不稳定、退市风险高等特点，投资者面临较大的市场风险。投资者应充分了解科创板市场的投资风险及本公司所披露的风险因素，审慎作出投资决定。

北京天智航医疗科技股份有限公司

Tinavi Medical Technologies Co.,Ltd.

(北京市海淀区西小口路 66 号东升科技园 C 区 1 号楼二层 206 室)

TINAVI | 天智航

首次公开发行股票并在科创板上市

招股说明书

(申报稿)

本公司的发行上市申请尚需经上海证券交易所和中国证监会履行相应程序。本招股说明书不具有据以发行股票的法律效力，仅供预先披露之用。投资者应当以正式公告的招股说明书作为作出投资决定的依据。

保荐人（主承销商）

 **中信建投证券股份有限公司**
CHINA SECURITIES CO.,LTD.

(北京市朝阳区安立路 66 号 4 号楼)

重要声明

中国证监会、交易所对本次发行所作的任何决定或意见，均不表明其对注册申请文件及所披露信息的真实性、准确性、完整性作出保证，也不表明其对发行人的盈利能力、投资价值或者对投资者的收益作出实质性判断或者保证。任何与之相反的声明均属虚假不实陈述。

根据《证券法》的规定，股票依法发行后，发行人经营与收益的变化，由发行人自行负责；投资者自主判断发行人的投资价值，自主作出投资决策，自行承担股票依法发行后因发行人经营与收益变化或者股票价格变动引致的投资风险。

发行人及全体董事、监事、高级管理人员承诺招股说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。

发行人第一大股东、实际控制人承诺本招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。

公司负责人和主管会计工作的负责人、会计机构负责人保证招股说明书中财务会计资料真实、完整。

发行人及全体董事、监事、高级管理人员、发行人的第一大股东、实际控制人以及保荐人、承销的证券公司承诺因发行人招股说明书及其他信息披露资料有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券发行和交易中遭受损失的，将依法赔偿投资者损失。

保荐人及证券服务机构承诺因其为发行人本次公开发行制作、出具的文件有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成损失的，将依法赔偿投资者损失。

本次发行概况

发行股票类型	人民币普通股（A股）
发行股数	本次发行股票数量不超过 4,190 万股，占发行后总股本的比例不低于 10%，本次公开发行不涉及股东公开发售
每股面值	人民币 1.00 元
每股发行价格	【】元
预计发行日期	【】年【】月【】日
拟上市的交易所和板块	上海证券交易所科创板
发行后总股本	不超过 41,844.27 万股
保荐人（主承销商）	中信建投证券股份有限公司
招股说明书签署日期	2019 年【】月【】日

重大事项提示

本公司提醒投资者应认真阅读本招股说明书全文，并特别注意下列重大事项提示。

一、发行人及相关方作出的重要承诺

本公司提示投资者认真阅读本公司、股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员、核心技术人员以及本次发行的保荐人及证券服务机构等作出的重要承诺和未能履行承诺的约束措施，具体承诺事项详见本招股说明书之“第十节 投资者保护”之“六、发行人、发行人的股东、实际控制人、发行人的董事、监事、高级管理人员及核心技术人员以及本次发行的保荐人及证券服务机构等作出的重要承诺、履行情况以及未能履行承诺的约束措施”。

二、发行人是一家拟采用第五套上市标准的公司

公司适用并符合《上海证券交易所科创板股票发行上市审核规则》第二十二条款第二款第（五）项规定的上市标准：预计市值不低于人民币 40 亿元，主要业务或产品需经国家有关部门批准，市场空间大，目前已取得阶段性成果。医药行业企业需至少有一项核心产品获准开展二期临床试验，其他符合科创板定位的企业需具备明显的技术优势并满足相应条件。

基于公司经营情况，结合外部股权融资情况、可比公司的估值情况，预计公司发行后总市值不低于 40 亿元。截止本招股说明书签署日，公司核心产品天玑骨科手术机器人已获得 CFDA 认证，市场空间较大，公司核心产品情况概要详见本招股说明书“第六节业务与技术”之“一、公司主营业务及主要产品和服务情况”。

三、利润分配政策及承诺

发行后利润分配政策具体内容详见本招股说明书“第十节 投资者保护”之“二、发行前后的股利分配政策和决策程序以及差异情况”。

四、员工持股平台和期权激励计划情况

为建立长效激励机制，充分调动员工积极性，公司采用了员工持股平台间接

持股,并制定了上市后实施的股票期权激励计划,具体内容详见本招股说明书“第五节 发行人基本情况”之“十五、发行人本次公开发行申报前已经实施的员工持股计划和已经制定的期权激励计划”。

员工持股平台智汇德创涉及相关股权转让事项 2019 年确认的股份支付费用为 1,867.60 万元。期权激励计划拟授予员工 1,882 万股股票期权,预计应确认的股份支付费用为 8,111.99 万元,预计 2019 年、2020 年、2021 年和 2022 年确认的股份支付费用分别为 3,447.60 万元、3,064.59 万元、1,322.74 万元和 277.06 万元。

五、特别风险提示

(一) 新产品研发风险

近年来,手术机器人在临床手术中的应用逐渐增多。在骨科手术领域,骨科手术机器人能够解决传统骨科手术“看不见、打不准、拿不稳”的难题,为医疗机构、医生和患者提供更优的手术方案,从而推动了医疗器械公司对骨科手术机器人产品的研发。在这种竞争环境之下,公司为保持竞争优势,必须持续开发新产品涵盖更多的骨科手术,同时也要进一步升级现有骨科手术机器人的技术水平。骨科手术机器人产品技术壁垒相对较高,研发时需要投入的资金大、研发周期长。公司受研发能力、研发条件等不确定因素的限制,可能导致公司不能按照计划开发出新产品,或者由于研发过程中的不确定因素而导致技术开发失败或研发成果无法产业化,将影响公司营业收入规模和盈利水平,带来经营风险。

(二) 知识产权保护及技术泄密风险

手术机器人行业是典型的技术、人才密集型行业。为了保持技术优势和竞争力,防止技术外泄,已掌握先进技术的企业通常会通过申请专利等方式设置技术壁垒。公司已在全球范围内申请专利,由于中国和其他国家的专利审核机构的不同要求,申请专利保护可能过程漫长且成本高昂,若公司自有知识产权受到第三方侵权或者被第三方提出知识产权侵权指控,则可能会对公司经营带来不利影响。

公司在技术水平和产品创新方面很大程度依赖于公司自主研发的多项核心技术。公司一贯重视自主知识产权的研发,建立了科学的研发体系及知识产权保护体系,但仍存在公司董事、监事、高级管理人员以及核心技术人员对外泄露技

术的风险。若公司相关核心技术遭到泄密，并被竞争对手所获知和模仿，则可能会损害公司的竞争优势，并对公司生产经营带来不利影响。

（三）未能达到预计市值上市条件的风险

发行人及保荐机构已充分考虑了公司自身特点、可比公司估值情况、市场环境等因素，对公司市值进行了预先评估并谨慎选择了适用的上市标准。但本次公开发行将以向网下投资者询价的方式确定股票发行价格，该发行价格将取决于网下投资者预期判断、股票供需情况、市场环境以及宏观经济形势等诸多不可控因素，因此可能出现初步询价后预计发行总市值无法满足所选择上市标准的情况，从而导致本次发行中止。

（四）尚未盈利或存在累计未弥补亏损的风险

公司所从事的高端医疗设备领域，存在前期研发投入高、获批上市销售流程时间长等特点，在产品实现规模化销售前，公司需要持续进行投入。2016年、2017年、2018年和2019年1-6月，公司归属于母公司所有者的净利润分别为-2,471.98万元、2,166.95万元、-85.60万元和-5,966.22万元，扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润分别为-3,668.24万元、-1,604.36万元、-3,910.14万元和-5,051.72万元。截至2019年6月末，公司合并口径累计未分配利润为-9,784.53万元，公司尚未盈利及存在未弥补亏损。

公司上市后未盈利状态可能持续存在或累计未弥补亏损可能继续扩大，进而可能导致触发《上海证券交易所科创板股票上市规则》规定的退市条件，而根据《科创板上市公司持续监管办法（试行）》，公司触及终止上市标准的，股票直接终止上市。

（五）行业政策风险

骨科手术机器人是国家战略及行业发展规划的重点支持领域。《中国制造2025》、《“健康中国2030”规划纲要》、《机器人产业发展规划（2016-2020）》等国家战略均明确指出支持手术机器人的发展，2017年11月国家工信部与卫健委发布《关于同意北京积水潭医院等21家牵头医院创建骨科手术机器人应用中心的通知》（工信厅联装函[2017]638号），支持骨科手术机器人在医疗机构开展创新应用示范，探索建立骨科手术机器人使用技术标准和临床应用规范。骨科手术

机器人能够提供更为精准、安全、高效的骨科手术，对于改善患者生活质量和推进医疗资源均等化具有重大意义。若未来国家对骨科手术机器人行业的支持政策减弱，市场需求将发生不利变化，从而对公司的经营状况和盈利能力产生重大影响。

（六）医疗风险

由于存在医学认知局限、患者个体差异、医生手术水平差异等诸多因素的影响，医学的各类诊疗行为不可避免地存在医疗风险。骨科手术机器人辅助手术作为现代外科手术发展的前沿技术，在应用过程中同样面临着医疗风险。截止本招股说明书签署日，发行人未发生医疗事故纠纷。随着骨科手术机器人在市场的应用和普及，医疗风险随之加大。医疗事故的发生会对公司整体的品牌、声誉造成严重损害，并可能导致重大的赔偿支出。

（七）产业投资产生的风险

高端医疗器械行业技术更新换代速度较快，基于提前布局前沿技术的考虑，报告期内，公司进行了多起产业链上下游投资。2017年，发行人投资法国 SPW 公司，涉足脊柱医用耗材业务；2018年，发行人投资美国 GYS 公司和美国 Mobius 公司，参与移动 CT 领域。2018年，公司下属子公司水木东方投资多家医疗机器人领域相关公司，包括英特美迪、上海谦迈、罗森博特、成都杰仕德等。截至2019年6月末，公司其他权益工具账面价值 8,195.46 万元，占总资产的比例为 12.29%。

产业投资对公司管理层提出较高的要求，需要公司管理层掌握新领域的相关知识，判断前沿技术发展方向。医疗器械行业具有研发投入大、获得产品认证时间长等特征，投资的潜在风险还体现在可能的失败风险、潜在的诉讼风险、面临的监管风险、运营风险和员工管理风险等问题。若被投资公司不能有效吸引或留住人才，或被投资公司无法按预期研发出有竞争力的产品，可能对公司财务和经营产生不利影响。

（八）募投项目实施影响公司业绩的风险

本次募集资金投资项目综合考虑了行业和市场状况、技术水平及发展趋势等因素，并对其可行性进行了充分论证。但由于本次募集资金投资项目投资额较大，

对公司经营管理、研发管理、市场开拓等各方面能力提出了更高要求。如果募集资金不能及时到位、未来市场发生不可预料的不利变化或管理疏漏等原因对募集资金投资项目的按期实施造成不利影响，将导致影响公司战略和业绩实现。

与此同时，募投项目的实施将增加公司的固定资产和研发支出投入，导致年折旧摊销增加，若募投项目无法达到预定效益，将存在影响公司经营业绩的风险。

目 录

第一节 释义	13
第二节 概览	18
一、发行人及本次发行的中介机构基本情况.....	18
二、本次发行概况.....	18
三、发行人报告期的主要财务数据和财务指标.....	20
四、发行人的主营业务经营情况.....	20
五、发行人技术先进性、模式创新性、研发技术产业化情况以及未来发展战略.....	21
六、发行人选择的具体上市标准.....	23
七、发行人公司治理特殊安排.....	23
八、募集资金用途.....	24
第三节 本次发行概况	25
一、本次发行基本情况.....	25
二、本次发行的有关当事人.....	26
三、发行人与本次发行有关中介机构权益关系的说明.....	27
四、与本次发行上市有关的重要日期.....	28
第四节 风险因素	29
一、技术风险.....	29
二、经营风险.....	30
三、内控风险.....	32
四、财务风险.....	33
五、发行失败风险.....	34
六、尚未盈利或存在累计未弥补亏损的风险.....	34
七、募投项目实施影响公司业绩的风险.....	35
第五节 发行人基本情况	36
一、发行人基本信息.....	36
二、发行人设立情况和报告期内的股本和股东变化情况.....	36

三、报告期内的重大资产重组情况.....	40
四、发行人在股转系统挂牌情况.....	40
五、发行人股权结构.....	41
六、发行人控股子公司、参股公司和分公司情况.....	42
七、持有发行人 5%以上股份主要股东及实际控制人的情况.....	46
八、发行人股本情况.....	51
九、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员简介.....	60
十、公司与董事、监事、高级管理人员及核心技术人员签订的协议及履行情况.....	68
十一、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员近两年变动情况.....	69
十二、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的对外投资情况.....	70
十三、董事、监事、高级管理人员、核心技术人员及其近亲属持股情况.....	72
十四、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的薪酬情况.....	73
十五、发行人本次公开发行申报前已经实施的员工持股计划和已经制定的期权激励计划.....	74
十六、发行人员工情况.....	79
第六节 业务与技术.....	82
一、公司主营业务及主要产品和服务情况.....	82
二、公司所处行业的基本情况.....	95
三、发行人所处行业的竞争状况.....	119
四、发行人的产品销售情况和主要客户.....	130
五、发行人采购情况和主要供应商.....	133
六、发行人主要固定资产和无形资产.....	135
七、发行人核心技术及研发情况.....	149
八、发行人境外生产经营情况.....	165
第七节 公司治理与独立性.....	166
一、股东大会、董事会、监事会、独立董事、董事会秘书制度及董事会专门委员会的建立健全及运行情况.....	166
二、发行人特别表决权股份或类似安排的情形.....	170

三、发行人协议控制架构的情形.....	170
四、公司管理层对内部控制的自我评估意见及注册会计师对公司内部控制的鉴证意见.....	170
五、发行人及子公司报告期内违法违规和受到处罚的情况.....	171
六、发行人报告期内资金占用和对外担保情况.....	172
七、发行人具有直接面向市场独立持续经营的能力.....	172
八、同业竞争.....	174
九、关联方、关联关系和关联交易.....	175
第八节 财务会计信息与管理层分析.....	185
一、影响公司经营业绩的主要因素.....	185
二、分部信息.....	188
三、可比公司的选择.....	188
四、财务报表.....	189
五、会计师出具的审计意见.....	198
六、财务报表的编制基础及合并财务报表范围.....	199
七、主要会计政策和会计估计.....	201
八、非经常性损益.....	241
九、报告期内执行的主要税收政策.....	242
十、主要财务指标.....	244
十一、经营成果分析.....	246
十二、资产质量分析.....	274
十三、现金流量分析.....	301
十四、报告期股利分配情况.....	304
十五、资本性支出分析.....	304
十六、公司流动性风险分析.....	305
十七、持续经营风险分析.....	305
十八、报告期内股权收购分析.....	305

十九、资产负债表日后事项、或有事项及其他重要事项	306
二十、发行人盈利预测信息	306
二十一、公司未来经营状况和盈利能力发展趋势	306
第九节 募集资金运用与未来发展规划	310
一、募集资金运用概况	310
二、募集资金投资项目具体方案	313
三、未来发展规划	326
第十节 投资者保护	330
一、投资者关系的主要安排情况	330
二、发行前后的股利分配政策和决策程序以及差异情况	333
三、发行前滚存利润的分配安排和已履行的决策程序	336
四、股东投票机制的建立情况	337
五、第一大股东、实际控制人和董事、监事、高级管理人员及核心技术人员关于减 持股票所做的特殊安排或承诺	338
六、发行人、发行人的股东、实际控制人、发行人的董事、监事、高级管理人员及 核心技术人员以及本次发行的保荐人及证券服务机构等作出的重要承诺、履行情况以及 未能履行承诺的约束措施	338
第十一节 其他重要事项	353
一、重要合同	353
二、对外担保	354
三、重大诉讼、仲裁事项	354
四、董事、监事、高级管理人员和核心技术人员最近 3 年涉及行政处罚、被司法机 关立案侦查、被中国证监会立案调查情况	354
五、控股股东、实际控制人报告期内是否存在重大违法行为	355
第十二节 董事、监事、高级管理人员及有关中介机构声明	356
发行人全体董事、监事、高级管理人员声明	356
发行人第一大股东、实际控制人声明	358
保荐人（主承销商）声明	359

发行人律师声明.....	361
会计师事务所声明.....	362
验资机构声明.....	363
验资复核机构声明.....	364
第十三节 附件.....	365
一、备查文件.....	365
二、文件查阅时间.....	365
三、文件查阅地址.....	365

第一节 释义

在本招股说明书中，除非文中另有所指，下列简称具有如下含义：

一、一般释义		
发行人、天智航、公司、本公司	指	北京天智航医疗科技股份有限公司
第一大股东、实际控制人	指	张送根先生
银基发	指	北京银基发商贸有限责任公司，后更名为“北京银基发投资管理有限责任公司”
京安泰	指	北京京安泰国际投资有限公司
信汇科技	指	信汇科技有限公司
智汇合创	指	北京智汇合创投资合伙企业（有限合伙）
智汇合创天津	指	智汇合创（天津）科技中心（有限合伙），现已注销
智汇德创	指	智汇德创（天津）科技中心（有限合伙）
先进制造基金	指	先进制造产业投资基金（有限合伙）
京津冀基金	指	京津冀产业协同发展投资基金（有限合伙）
润信鼎泰	指	北京润信鼎泰投资中心（有限合伙）
无锡润信	指	无锡润信股权投资中心（有限合伙）
中信建投资本	指	中信建投资本管理有限公司
同创共享	指	北京同创共享创业投资中心（有限合伙）
浩志科技	指	北京浩志科技发展有限公司
安徽天智航	指	安徽天智航医疗科技有限公司
水木东方	指	北京水木东方医用机器人技术创新中心有限公司
天智航服务	指	北京天智航医疗技术服务有限公司
天和诚	指	北京天和诚医疗科技有限公司
天峰启航	指	北京天峰启航股权投资合伙企业（有限合伙）
国健顺泰	指	安徽国健顺泰医疗服务有限公司
英特美迪	指	北京英特美迪科技有限公司
上海谦迈	指	上海谦迈网络科技有限公司
罗森博特	指	北京罗森博特科技有限公司
成都杰仕德	指	成都杰仕德科技有限公司
水木中晖	指	北京水木中晖科技发展有限公司
水木投资	指	北京水木东方投资管理有限公司
法国 SPW	指	法国 Spineway S.A.
美国 Mobius	指	美国 Mobius Imaging, LLC

美国 GYS	指	美国 GYS Tech LLC
天智航技术	指	北京天智航技术有限公司
玖兆月辰	指	萍乡市玖兆月辰投资管理合伙企业（有限合伙）
锐鸿尚菁	指	杭州锐鸿尚菁投资管理合伙企业（有限合伙）
昊鑫康澜	指	杭州昊鑫康澜投资管理合伙企业（有限合伙）
玖兆安元	指	萍乡市玖兆安元股权投资合伙企业（有限合伙）
上海泰威	指	上海泰威智能系统工程有限公司
中泰仁和	指	北京中泰仁和基金管理有限公司
宁波源信	指	宁波源信投资合伙企业（有限合伙）
善金泽雨	指	新余善金泽雨投资管理合伙企业（有限合伙）
善金清源	指	新余善金清源投资管理合伙企业（有限合伙）
上海善金	指	上海善金资产管理有限公司
山东奥成	指	山东奥成股权投资管理有限公司
鑫智泰	指	安徽鑫智泰科技发展有限公司
山东天智航	指	山东天智航医疗科技有限公司
邦泰置业	指	安徽邦泰置业有限公司
中国证监会、证监会	指	中国证券监督管理委员会
上交所	指	上海证券交易所
股转系统、新三板	指	全国中小企业股份转让系统
股转公司	指	全国中小企业股份转让系统有限责任公司
挂牌	指	公司股票在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让的行为
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
《公司章程》	指	《北京天智航医疗科技股份有限公司章程》，公司现行章程
《公司章程（草案）》	指	《北京天智航医疗科技股份有限公司章程（草案）》，公司本次发行上市后将适用的章程
本次发行、本次公开发行	指	本次向上海证券交易所申请在境内首次公开发行人民币普通股（A股）的行为
本次发行上市、本次公开发行上市	指	本次公开发行股票并在上海证券交易所科创板上市
中信建投证券、保荐人、保荐机构、主承销商	指	中信建投证券股份有限公司
律师、德恒律师	指	北京德恒律师事务所
会计师、上会会计师	指	上会会计师事务所（特殊普通合伙）
元、万元、亿元	指	除非特指，均为人民币元、万元、亿元
报告期、最近三年及一期	指	2016年、2017年、2018年、2019年1-6月

mm	指	长度单位：毫米
二、专业释义		
机器人	指	具有两个或两个以上可编程的轴，以及一定程度的自主能力，可在其环境内运动以执行预期的任务的执行机构。一般来讲，机器人是指具有一定自主性、能够根据环境执行特定任务的机械装置或机制
计算机辅助外科手术	指	综合先进的成像设备和空间定位方法，使用计算机技术为医生提供手术规划、手术导航等功能，使手术过程更安全、更精确，使手术效果更好、康复过程更快的新兴技术，是微创外科手术领域的重要技术，英文名称为 Computer Assisted Surgery，简称 CAS。在骨科手术领域，有计算机辅助骨科手术，英文为 Computer Assisted Orthopaedic Surgery，简称 CAOS
机器人辅助外科手术	指	借助计算机和机器人技术，辅助完成外科手术，英文名称为 Robot Assisted Surgery，简称 RAS
医疗机器人	指	英文名称“Medical Robot”，又称医用机器人，是一种智能型服务机器人，它能独自编制操作计划，依据实际情况确定动作程序，然后把动作变为操作机构的运动。它有广泛的感觉系统、智能、模拟装置，从事医疗或辅助医疗工作。医疗机器人包括手术机器人、康复机器人等
手术机器人	指	又称为手术机器人系统，指采用机器人技术的辅助手术设备和辅助手术系统，它是计算机辅助手术（CAS）和机器人辅助外科手术（RAS）的主要代表
骨科手术机器人	指	是指在骨科手术过程中，根据医生的规划能够自主性或半自主性的执行特定的手术操作的机械设备。就发行人而言，产品包括“GD-A”、“GD-2000/GD-S”和“TiRobot”骨科手术机器人（又名“天玑”），该等产品均获得了 CFDA 核发的第三类医疗器械注册证
外科手术	指	外科手术简称手术，俗称开刀，泛指透过外科设备或外科仪器，经外科医师或其他专业人员的操作下，进入人体或其他生物组织，以外力方式排除病变、改变构造或植入外来物的处理过程
微创手术	指	是在手术治疗过程中只对患者造成微小创伤、术后只留下微小创口的技术。微创手术的优点是创伤小、疼痛轻、恢复快，英文称为 Minimally Invasive Surgery，简称 MIS
适应证	指	是指某一种药物或治疗方法所能治疗的疾病范围
术式	指	即手术方式，治疗同一种疾病，可有不同的术式，需结合具体条件选择恰当的术式
双平面定位算法	指	基于双平面的双目立体视觉透视成像模型，实现了一种用于骨科手术机器人辅助手术中空间定位的几何方法
医学影像	指	取得人体内部组织影像的技术与处理过程，包括 MRI、CT 和透视图像
MRI	指	磁共振成像
CT	指	电子计算机断层扫描技术
透视	指	使用 X 光机进行图像采集，常见于骨科透视、牙科透视
C 型臂	指	一种具有 C 型机架的扫描设备，主要用于手术中的透视

配准	指	是将不同坐标空间映射到同一个坐标空间。图像配准 (Image registration)，是将图像空间、患者空间和机器人空间映射到同一个坐标空间
融合	指	是指将同一目标的不同模态的有用信息综合到一起。图像融合 (Image Fusion) 是指将多源信道所采集到的关于同一目标的图像数据经过处理技术获取有用信息，并综合在一起。
腹腔镜	指	是一种带有微型摄像头的器械，腹腔镜手术就是利用腹腔镜及其相关器械进行的手术
股骨	指	股骨是人体中最大的长管状骨，可分为一体两端。上端朝向内上方，其末端膨大呈球形，叫股骨头，股骨头的外下方较细的部分称股骨颈
膝关节	指	膝关节由股骨下端、胫骨上端和髌骨构成
髌关节	指	髌关节由股骨头与髌白相对构成
髌髌关节	指	髌髌关节由髌骨与髌骨的耳状关节面相对而构成。关节囊紧张，并有坚强的韧带进一步加强其稳固性，运动范围极小，主要是支持体重和缓冲从下肢或骨盆传来的冲击和震动
植入物	指	是放置于外科操作造成的或者生理存在的体腔中，有一定留存时间的可植入型物品，骨科外科手术中使用的为骨科植入物
椎弓根	指	是椎弓的一部分，起于椎体后上部
Evaluate MedTech 公司	指	全球知名生命科学行业市场咨询公司 Evaluate 旗下的医疗技术板块公司，提供医疗设备与医药行业专业数据
国家卫健委、卫健委	指	中华人民共和国卫生健康委员会，于 2018 年 3 月正式挂牌，承担原国家卫计委等部门职责
国家卫计委、卫计委	指	中华人民共和国卫生和计划生育委员会
国家工信部、工信部	指	中华人民共和国工业和信息化部
国家科技部、科技部	指	中华人民共和国科学技术部
CE	指	CE 是一种安全认证标志，欧洲药品管理局对医疗器械实施 CE 认证
FDA	指	美国食品药品监督管理局
CFDA、国家食药监局	指	国家食品药品监督管理总局。2013 年 3 月，国家食品药品监督管理总局成立。2018 年 3 月，根据《深化党和国家机构改革方案》要求，国家食品药品监督管理总局与国家工商行政管理总局等整合为国家市场监督管理总局管理，并单独组建国家药品监督管理局，由国家市场监督管理总局管理
国家药监局	指	国家药品监督管理局 (National Medical Products Administration, 简称 NMPA)
IEC	指	国际电工委员会 (International Electrotechnical Commission)。
ISO	指	国际标准化组织 (International Organization for Standardization)
Mazor Robotics 公司	指	Mazor Robotics Ltd., 以色列骨科手术机器人制造企业，后被美敦力收购
MAKO Surgical 公司	指	MAKO Surgical Corp., 美国关节置换机器人制造企业，后被史赛克收购
MEDTECH 公司	指	MEDTECH S.A.S, 法国手术机器人制造企业，后被捷迈邦美收购

美敦力	指	美敦力公司 (Medtronic) 创立于1949年, 总部设于美国, 是世界最大的医疗科技公司之一, 主要为慢性疾病患者提供终身治疗方案, 下辖心血管业务集团、恢复性疗法业务集团、微创治疗业务集团和糖尿病业务集团。
史赛克	指	史赛克公司(Stryker Corporation), 成立于1946年, 总部位于美国, 是全球最大的骨科及医疗科技公司之一, 在全球有14个生产研发及销售分部
捷迈邦美	指	捷迈邦美公司 (Zimmer Biomet), 成立于1927年, 总部位于美国, 致力于矫形重建、脊髓和创伤器械、人工植牙及相关外科手术产品的设计、研发、制造和营销
施乐辉	指	施乐辉公司 (Smith & Nephew), 成立于1856年, 其业务范围包括整形重塑、创伤、内窥镜(包括关节镜)以及高级伤口护理等市场, 在超过九十个国家设有经销渠道
博医来	指	博医来 (Brainlab), 成立于1989年, 总部位于德国, 致力于开发、生产和销售支持靶向、微创治疗的软件驱动型医学技术。在神经外科和肿瘤科到整形外科、耳鼻喉科等领域, 提供用于外科手术导航和放射外科治疗计划和实施实时信息的影像引导系统和软件。
GD-A	指	发行人第一代骨科手术机器人产品, 型号为“GD-A”
GD-2000	指	发行人第二代骨科手术机器人产品, 型号为“GD-2000”
GD-S	指	发行人第二代骨科手术机器人产品, 型号为“GD-S”, 适应证与GD-2000不同
TiRobot、天玑	指	发行人第三代骨科手术机器人产品, 型号为“TiRobot”

注: 本招股说明书中部分合计数与各分项数值之和尾数上存在差异, 这些差异是由于四舍五入原因所致。

第二节 概览

本概览仅对招股说明书全文作扼要提示。投资者做出投资决策前，应认真阅读招股说明书全文。

一、发行人及本次发行的中介机构基本情况

(一) 发行人基本情况			
发行人名称	北京天智航医疗科技股份有限公司	成立日期	2010年10月22日
注册资本	37,654.26万元	法定代表人	张送根
注册地址	北京市海淀区西小口路66号东升科技园C区1号楼二层206室	主要生产经营地址	北京市海淀区西小口路66号东升科技园C区1号楼二层206室
第一大股东	张送根	实际控制人	张送根
行业分类	C35专用设备制造业	在其他交易场所(申请挂牌或上市的情况)	2015年11月19日,公司在全国中小企业股份转让系统挂牌,证券简称“天智航”,证券代码“834360”;2019年4月1日,公司终止在全国中小企业股份转让系统挂牌
(二) 本次发行的有关中介机构			
保荐机构	中信建投证券股份有限公司	主承销商	中信建投证券股份有限公司
发行人律师	北京德恒律师事务所	其他承销机构	无
审计机构	上会会计师事务所(特殊普通合伙)	评估机构	无

二、本次发行概况

(一) 本次发行的基本情况			
股票种类	人民币普通股(A股)		
每股面值	人民币1.00元		
发行股数	不超过4,190万股	占发行后总股本比例	不低于10%
其中:发行新股数量	不超过4,190万股	占发行后总股本比例	不低于10%
股东公开发售数量	无	占发行后总股本比例	无
发行后总股本	不超过41,844.27万股		
每股发行价格	【】		
发行市盈率	【】		

发行前每股净资产	【】	发行前每股收益	【】
发行后每股净资产	【】	发行后每股收益	【】
发行市净率	【】		
发行人高级管理人员、员工拟参与战略配售情况	发行人高级管理人员、核心员工拟参与本次发行的战略配售，参与战略配售金额不低于1,000万元。在中国证监会履行完本次发行的注册程序后，发行人将召开董事会审议相关事项，并在启动发行后根据相关法律法规的要求，将高级管理人员、核心员工参与本次战略配售的具体情形在招股说明书中进行详细披露，包括但不限于：参与战略配售的人员姓名、担任职务、认购股份数量和比例、限售期限等		
保荐机构相关子公司拟参与战略配售情况	保荐机构将安排相关子公司参与本次发行战略配售，配售数量不超过本次发行股票数量的5%，具体按照上交所相关规定执行。保荐机构及其相关子公司后续将按要求进一步明确参与本次发行战略配售的具体方案，并按规定向上交所提交相关文件		
发行方式	采用网下向询价对象询价配售与网上向符合条件的社会公众投资者定价发行相结合的方式，或中国证监会及上海证券交易所认可的其他方式		
发行对象	符合资格的询价对象和在上海证券交易所人民币普通股（A股）证券账户上开通科创板股票交易权限的符合资格的自然人、法人、证券投资基金及符合法律法规规定的其他投资者（法律法规及发行人必须遵守的其他监管要求所禁止购买者除外），中国证监会或上海证券交易所另有规定的，按照其规定处理		
承销方式	余额包销		
拟公开发售股份股东名称	不适用		
发行费用的分摊原则	【】		
募集资金总额	【】		
募集资金净额	【】		
募集资金投资项目	骨科手术机器人技术研发计划		
	骨科手术机器人运营中心建设项目		
	营销体系建设		
	骨科手术机器人配套手术耗材、手术工具扩建项目		
	国际化能力建设		
发行费用概算	本次发行费用总额为【】万元，包括承销及保荐费用【】万元、审计及验资费用【】万元、律师费用【】万元、发行手续费用【】万元、信息披露费用【】万元等		
（二）本次发行上市的重要日期			
刊登发行公告日期	【】		
开始询价推介日期	【】		
刊登定价公告日期	【】		
申购日期和缴款日期	【】		

股票上市日期	【】
--------	----

三、发行人报告期的主要财务数据和财务指标

项目	2019-06-30/ 2019年1-6月	2018-12-31/ 2018年度	2017-12-31/ 2017年度	2016-12-31/ 2016年度
资产总额（万元）	66,666.32	66,265.66	62,266.60	18,577.50
归属于母公司所有者权益（万元）	53,165.70	55,080.14	15,849.47	13,661.93
资产负债率（母公司）（%）	16.87	14.21	73.90	30.69
营业收入（万元）	4,457.85	12,672.20	7,329.47	2,557.61
净利润（万元）	-6,204.96	-366.04	2,128.23	-2,471.98
归属于母公司所有者的净利润（万元）	-5,966.22	-85.60	2,166.95	-2,471.98
扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润（万元）	-5,051.72	-3,910.14	-1,604.36	-3,668.24
基本每股收益（元/股）	-0.16	-0.00	0.07	-0.08
稀释每股收益（元/股）	-0.16	-0.00	0.07	-0.08
加权平均净资产收益率（%）	-10.89	-0.26	14.77	-16.53
经营活动产生的现金流量净额（万元）	-1,442.76	1,315.19	572.80	-3,269.93
现金分红（万元）	-	-	-	-
研发投入占营业收入的比例（%）	77.50	32.74	30.42	63.85

四、发行人的主营业务经营情况

（一）发行人主要业务及产品

发行人是国内骨科手术机器人行业的领军企业，始终专注于骨科手术机器人的研发、生产、销售和服务。发行人致力于推动手术机器人在临床中的应用和普及，帮助医生更为精准、高效、安全的开展手术，改善患者生活质量，从而引领骨科手术进入机器人智能辅助时代。发行人以骨科手术机器人为核心产品，为医疗机构提供的产品和服务主要涵盖骨科手术机器人、手术中心专业工程、配套设备与耗材、技术服务四个方面。

（二）主要经营模式

发行人拥有独立完整的采购、生产、销售与研发体系。在采购方面，发行人制定了细致的供应商管理制度并在采购执行中对供应商进行持续绩效监督，不断优化采购流程，确保供应商满足发行人采购需求；在生产方面，发行人采用“自

主设计-全球采购-部件加工-软件嵌入”的生产模式，以保证产品品质、提高生产效率并有效控制成本；在销售方面，发行人注重临床推广、渠道销售，实行以经销为主、直销为辅的销售模式，在全国多省市推广骨科手术机器人的临床应用，提高各地精准医疗水平；在研发方面，发行人立足于自主研发，建立了“产、学、研、医”创新研发体系，承担了国家级和省部级的多项科研项目，形成了持续稳定的研发模式。

（三）竞争地位

发行人是我国骨科手术机器人产业化的先行者。发行人创始团队成功研制出拥有我国自主知识产权的骨科手术机器人产品，是首家获得 CFDA 核发的第三类医疗器械注册证的“骨科机器人导航定位系统”。发行人第三代产品于 2016 年 11 月获得 CFDA 核发的第三类医疗器械注册证，该产品各项性能指标达到国际同类产品水平¹。

国家卫健委认定“天智航已研发生产出第三代骨科手术机器人产品，在高难骨科手术自动导航技术上成功实现从跟跑并跑迈向领跑”²；发行人的产品是经国家科技部认定的《创新医疗器械产品目录（2018）》中治疗设备及器械类唯一的“国际原创”产品³。在国际范围内，发行人参与编制了关于手术机器人性能与安全基本要求的国际标准；在我国，发行人是“国家机器人标准化总体组”成员单位，参与编制了骨科机器人手术临床指南和诊疗规范，并参与制定了相关国家标准。

五、发行人技术先进性、模式创新性、研发技术产业化情况以及未来发展战略

（一）发行人技术先进性和模式创新性

发行人专注于骨科手术机器人技术的研发。在产品标准、检测方法、临床试验等方面进行了积极探索，并最终完成了骨科手术机器人产品标准制定、产品安全性和有效性检测、产品临床试验以及产品质量体系认证等工作，先后实现了多

¹参见《骨科手术导航定位系统获批上市》，发布于国家药品监督管理局官网。

²参见《2017年8月14日媒体吹风会材料之二：我国健康产业发展相关情况》，发布于中国政府网。

³参见《科技部社会发展科技司关于<创新医疗器械产品目录（2018）>公示的公告》，发布于中华人民共和国科学技术部官网。

代骨科手术机器人的产品注册并开展了常规的临床应用，在骨科手术机器人领域具有国际原创的核心技术。

发行人的“天玑”骨科手术机器人是基于影像实时导航技术与机器人技术的通用型骨科手术机器人，引领骨科手术导航技术跨入了影像实时导航技术与机器人技术结合的机器人智能辅助时代。发行人的技术先进性主要体现在以下三个方面：在技术指标上，“天玑”骨科手术机器人的临床精度可达到亚毫米级别($<1\text{mm}$)；在产品适应证方面，发行人产品覆盖骨盆、髌臼、四肢等部位的创伤手术及全节段脊柱外科手术；在医学影像配准技术方面，发行人的产品实现了兼容二维和三维影像的配准技术。

从临床需求出发，并应用于临床实践，发行人取得的先进技术成果均与产业深度融合。发行人产品解决了传统骨科手术“看不见、打不准、拿不稳”的难题，有利于推进常规手术微创化、复杂手术标准化、高难度手术智能化；致力于解决传统骨科手术的痛点，实现骨科医生学习曲线短程化；借助 5G 网络通信技术，开启了全球首次骨科手术机器人多中心 5G 远程手术，推进医疗服务远程化、信息化；协同创建国家骨科手术机器人应用中心，促进医疗资源均等化。

发行人的核心产品曾获得“国家科技支撑计划”和“国家重点研发计划”的支持，还获得了 2015 年国家科学技术进步奖二等奖、2014 年北京市科学技术奖一等奖、2018 年北京市科学技术奖一等奖等国家级和省部级的多项荣誉。

发行人是“国家机器人标准化总体组”成员单位，“医疗机器人国家地方联合工程研究中心”依托单位，“北京市医疗机器人产业创新中心”依托单位；是中国医学装备协会理事单位，中国生物医学工程学会医用机器人工程与临床应用分会副主任委员单位，中关村医疗器械产业技术创新联盟理事长单位。同时，发行人也是工业与信息化部指导、中国机器人产业联盟承办的中国机器人 TOP10 峰会的成员企业，北京市生物医药产业跨越发展工程(G20 工程)创新引领企业。

(二) 研发技术产业化情况

发行人致力于推动手术机器人在临床中的应用和普及，辅助医生更为精准、高效、安全的开展手术，改善患者生活质量，从而引领骨科手术进入机器人智能辅助时代。经过多年技术研发和科技成果转化，发行人的第二代和第三代产品实

现了一定规模的市场化销售，目前处于临床推广阶段。

截止本招股说明书签署日，发行人核心产品已覆盖 20 多个省/直辖市/自治区，应用于 50 余家三甲医院、骨科专科医院等医疗机构。2017 年 11 月在国家工信部和国家卫健委下发的《关于同意北京积水潭医院等 21 家牵头医院创建骨科手术机器人应用中心的通知》（工信厅联装函[2017]638 号）的指导下，发行人参与多个骨科手术机器人应用中心建设，根据“国家骨科手术机器人应用中心信息管理系统”的已录入的统计数据，发行人的产品已累计实施超过 3,800 例手术，有效推进了骨科手术机器人在临床中的应用和普及。

（三）未来发展战略

基于深耕骨科手术机器人行业获取的基础技术和产业化经验，发行人致力于构建手术机器人生态体系，成长为开放式的手术机器人平台型企业。一方面，发行人形成了循环发展的手术机器人创新发展体系，同时依托手术机器人的临床数据，借助遥规划、大数据等技术手段，推进产品迭代和服务更新，推进骨科手术机器人的应用，实现骨科手术的技术变革；另一方面，通过发行人下设的医疗机器人产业创新中心培养具有核心技术的科技创新型企业，完善手术机器人产业配套，为实现技术突破的国产手术机器人企业提供产业化助力。

六、发行人选择的具体上市标准

根据《上海证券交易所科创板股票发行上市审核规则》第二十二条，发行人选择的具体上市标准为“预计市值不低于人民币 40 亿元，主要业务或产品需经国家有关部门批准，市场空间大，目前已取得阶段性成果。医药行业企业需至少有一项核心产品获准开展二期临床试验，其他符合科创板定位的企业需具备明显的技术优势并满足相应条件。”

发行人预计市值超过人民币 40 亿元，其核心产品骨科手术机器人已获得 CFDA 核发的第三类医疗器械注册证，并在临床中实现规模化应用，市场空间大，发行人满足其所选择的上市标准。

七、发行人公司治理特殊安排

截止本招股说明书签署日，发行人未设置公司治理特殊安排。

八、募集资金用途

2019年4月20日，发行人召开2018年年度股东大会审议通过了关于募集资金项目运用的议案。发行人始终致力于骨科手术机器人的研发和应用，发行人本次募集资金运用围绕主营业务进行，均投向科技创新领域。本次募集资金到位后，将按轻重缓急顺序投资于以下项目：

单位：万元

序号	项目名称	投资总额	拟投入募集资金	实施主体
1	骨科手术机器人技术研发计划	22,500.00	20,000.00	发行人
2	骨科手术机器人运营中心建设项目	15,700.00	10,000.00	安徽天智航
3	营销体系建设	12,500.00	8,500.00	发行人
4	骨科手术机器人配套手术耗材、手术工具扩建项目	5,200.00	5,200.00	安徽天智航
5	国际化能力建设	1,500.00	1,500.00	发行人
合计		57,400.00	45,200.00	-

如果本次发行募集资金不能满足拟投资项目的资金需求，不足部分发行人将通过自筹资金解决；如果所筹资金超过拟投资项目所需，多余部分发行人将用于补充与主营业务相关的营运资金；如果本次发行及上市募集资金到位时间与资金需求的时间要求不一致，发行人将根据实际情况需要以自有资金或银行贷款先行投入，待募集资金到位后予以置换。

第三节 本次发行概况

一、本次发行基本情况

股票种类	人民币普通股（A股）
每股面值	人民币 1.00 元
发行股数、占发行后总股本的比例	本次发行股票数量不超过 4,190 万股，占发行后总股本的比例不低于 10%，本次公开发行不涉及股东公开发售
每股发行价格	【】元/股
发行人高级管理人员、员工拟参与战略配售情况	发行人高级管理人员、核心员工拟参与本次发行的战略配售，参与战略配售金额不低于 1,000 万元。在中国证监会履行完本次发行的注册程序后，发行人将召开董事会审议相关事项，并在启动发行后根据相关法律法规的要求，将高级管理人员、核心员工参与本次战略配售的具体情形在招股说明书中进行详细披露，包括但不限于：参与战略配售的人员姓名、担任职务、认购股份数量和比例、限售期限等
保荐机构相关子公司拟参与战略配售情况	保荐机构将安排相关子公司参与本次发行战略配售，配售数量不超过本次发行股票数量的 5%，具体按照上交所相关规定执行。保荐机构及其相关子公司后续将按要求进一步明确参与本次发行战略配售的具体方案，并按规定向上交所提交相关文件
发行市盈率	【】（按每股发行价格除以发行后每股收益计算）
预计净利润及发行后每股收益	【】
发行前每股净资产	【】（按截至【】年【】月【】日经审计的归属于母公司所有者权益除以本次发行前总股本计算）
发行后每股净资产	【】
发行市净率	【】（按每股发行价格除以发行后每股净资产计算）
发行方式	采用网下向询价对象询价配售与网上向符合条件的社会公众投资者定价发行相结合的方式，或中国证监会及上海证券交易所认可的其他方式
发行对象	符合资格的询价对象和在上海证券交易所人民币普通股（A股）证券账户上开通科创板股票交易权限的符合资格的自然人、法人、证券投资基金及符合法律法规规定的其他投资者（法律法规及发行人必须遵守的其他监管要求所禁止购买者除外），中国证监会或上海证券交易所另有规定的，按照其规定处理
承销方式	余额包销
发行费用概算	本次发行费用总额为【】万元，包括承销及保荐费用【】万元、审计及验资费用【】万元、律师费用【】万元、发行手续费用【】万元、信息披露费用【】万元等

二、本次发行的有关当事人

(一) 发行人：北京天智航医疗科技股份有限公司

法定代表人：张送根
住所：北京市海淀区西小口路66号东升科技园C区1号楼二层206室
联系电话：010-82156660-8009
传真号码：010-62968128
联系人：邢玉柱

(二) 保荐人（主承销商）：中信建投证券股份有限公司

法定代表人：王常青
住所：北京市朝阳区安立路66号4号楼
联系地址：北京市东城区朝内大街2号凯恒中心B、E座二、三层
联系电话：010-65608208
传真号码：010-65608450
保荐代表人：汪家胜、陆丹君
项目协办人：孙栋
项目经办人：邵路伟、张磊、胡昊文、朱进、赵继兵、郭建龙

(三) 发行人律师：北京德恒律师事务所

负责人：王丽
住所：北京市西城区金融街19号富凯大厦B座12层
联系电话：010-52682888
传真号码：010-52682999
经办律师：徐建军、杨兴辉

(四) 会计师事务所：上会会计师事务所（特殊普通合伙）

负责人：张晓荣
住所：上海市静安区威海路755号25层
联系电话：021-52920000

传真号码： 021-52921369

经办会计师： 袁涛、宋立民

(五) 股票登记机构：中国证券登记结算有限责任公司上海分公司

地址： 上海市浦东新区陆家嘴东路 166 号中国保险大厦 3 楼

联系电话： 021-58708888

传真号码： 021-58899400

(六) 申请上市的交易所：上海证券交易所

地址： 上海市浦东南路 528 号证券大厦

联系电话： 021-68808888

传真号码： 021-68804868

(七) 收款银行：工商银行北京东城支行营业室

户名： 中信建投证券股份有限公司

账号： 0200080719027304381

三、发行人与本次发行有关中介机构权益关系的说明

截止本招股说明书签署日，发行人与本次的保荐机构中信建投证券存在权益关系，具体如下表所示：

序号	投资主体	持股比例	与保荐机构的关系
1	润信鼎泰	5.64%	保荐机构全资子公司中信建投资本为执行事务合伙人
2	无锡润信	1.35%	保荐机构全资子公司中信建投资本为执行事务合伙人
	合计	6.99%	

根据《上海证券交易所科创板股票发行与承销实施办法》等相关法律、法规的规定，保荐机构将安排相关子公司参与本次发行战略配售，配售数量不超过本次发行股票数量的 5%，具体按照上交所相关规定执行。保荐机构及其相关子公司后续将按要求进一步明确参与本次发行战略配售的具体方案，并按规定向上交所提交相关文件。

除上述情况外，发行人与本次发行有关的中介机构及其负责人、高级管理人员和经办人员之间不存在直接或间接的股权关系或其它权益关系。

四、与本次发行上市有关的重要日期

刊登发行公告日期	【】
开始询价推介日期	【】
刊登定价公告日期	【】
申购日期和缴款日期	【】
股票上市日期	【】

第四节 风险因素

投资者在评价本公司本次发行的股票时，除本招股说明书提供的其他资料外，应该特别关注下述各项风险因素。下列风险根据重要性原则或可能影响投资决策的程度大小排序，但并不代表风险依排列次序发生。

一、技术风险

（一）新产品研发风险

近年来，手术机器人在临床手术中的应用逐渐增多。在骨科手术领域，骨科手术机器人能够解决传统骨科手术“看不见、打不准、拿不稳”的难题，为医疗机构、医生和患者提供更优的手术方案，从而推动了医疗器械公司对骨科手术机器人产品的研发。在这种竞争环境之下，公司为保持竞争优势，必须持续开发新产品涵盖更多的骨科手术，同时也要进一步升级现有骨科手术机器人的技术水平。骨科手术机器人产品技术壁垒相对较高，研发时需要投入的资金大、研发周期长。公司受研发能力、研发条件等不确定因素的限制，可能导致公司不能按照计划开发出新产品，或者由于研发过程中的不确定因素而导致技术开发失败或研发成果无法产业化，将影响公司营业收入规模和盈利水平，带来经营风险。

（二）知识产权保护及技术泄密风险

手术机器人行业是典型的技术、人才密集型行业。为了保持技术优势和竞争力，防止技术外泄，已掌握先进技术的企业通常会通过申请专利等方式设置技术壁垒。公司已在全球范围内申请专利，由于中国和其他国家的专利审核机构的不同要求，申请专利保护可能过程漫长且成本高昂，若公司自有知识产权受到第三方侵权或者被第三方提出知识产权侵权指控，则可能会对公司经营带来不利影响。

公司在技术水平和产品创新方面很大程度依赖于公司自主研发的多项核心技术。公司一贯重视自主知识产权的研发，建立了科学的研发体系及知识产权保护体系，但仍存在公司董事、监事、高级管理人员以及核心技术人员对外泄露技术的风险。若公司相关核心技术遭到泄密，并被竞争对手所获知和模仿，则可能会损害公司的竞争优势，并对公司生产经营带来不利影响。

二、经营风险

（一）行业政策风险

骨科手术机器人是国家战略及行业发展规划的重点支持领域。《中国制造2025》、《“健康中国2030”规划纲要》、《机器人产业发展规划（2016-2020）》等国家战略均明确指出支持手术机器人的发展，2017年11月国家工信部与卫计委发布《关于同意北京积水潭医院等21家牵头医院创建骨科手术机器人应用中心的通知》（工信厅联装函[2017]638号），支持骨科手术机器人在医疗机构开展创新应用示范，探索建立骨科手术机器人使用技术标准和临床应用规范。骨科手术机器人能够提供更为精准、安全、高效的骨科手术，对于改善患者生活质量和推进医疗资源均等化具有重大意义。若未来国家对骨科手术机器人行业的支持政策减弱，市场需求将发生不利变化，从而对公司的经营状况和盈利能力产生重大影响。

（二）产品单一风险

报告期内，公司主要从事骨科手术机器人的研发、生产、销售和服务，主营业务收入主要来自于“天玑”骨科手术机器人的销售。公司未来将持续推出新型骨科手术机器人产品，保持公司核心技术持续更新、人机交互不断优化、临床应用范围继续扩大的态势，力争用四到五代产品实现对骨科手术全领域与全流程的覆盖。正在研发的新产品及技术在报告期内尚未形成收入，导致报告期内主要产品较为单一。未来，如果发行人新产品及技术的研发及应用推广未如期取得成效，同时现有产品的市场需求和供给出现不利变化，公司将面临经营业绩下滑的风险。

（三）市场竞争加剧的风险

近年来，手术机器人行业快速发展，全球范围内的骨科手术机器人行业中主要企业均被美敦力、史赛克等大型跨国医疗器械公司收购。在可预见的未来，上述跨国公司将推进手术机器人研发和CFDA认证，与公司展开直接竞争。另外，国内部分企业也在加强相关技术研发和临床试验，未来市场存在竞争加剧的风险。

公司如果未来无法准确把握行业发展趋势或无法快速应对市场竞争状况的变化，竞争优势可能被削弱，面临现有市场份额及盈利能力下降的风险。

（四）销售渠道风险

报告期内，发行人采用经销为主、直销为辅的销售模式。随着经销商数量的持续增多，维持经销商销售网络的健康与稳定是公司业务持续发展的重要因素。由于公司尚处于市场培育初期，如发行人对经销商的管控能力不足，可能存在因经销商销售行为不当导致发行人承担相应的赔偿责任的现象发生，从而对发行人品牌声誉造成负面影响的风险。此外，如果主要经销商在未来经营活动中与公司的发展战略相违背，使双方不能保持持续稳定的合作，可能会对公司的未来发展带来不利影响。

（五）重要原材料供应风险

为保持发行人骨科手术机器人产品在影像导航的精确性和机器人辅助手术的稳定性，发行人骨科手术机器人产品的部分硬件采购自国际知名品牌，发行人与上述供应商签署了框架协议，保持了长期的业务合作关系，并着手相关硬件的自主研发，积极拓展国内替代供应商。如果未来与相关供应商在商业条款上未能达成一致，或因为发生自然灾害、国际贸易争端等其他不可抗力因素导致原材料供应中断，将会对公司生产经营产生不利影响。

（六）产业投资产生的风险

高端医疗器械行业技术更新换代速度较快，基于提前布局前沿技术的考虑，报告期内，公司进行了多起产业链上下游投资。2017年，发行人投资法国 SPW 公司，涉足脊柱医用耗材业务；2018年，发行人投资美国 GYS 公司和美国 Mobius 公司，参与移动 CT 领域。2018年，公司下属子公司水木东方投资多家医疗机器人领域相关公司，包括英特美迪、上海谦迈、罗森博特、成都杰仕德等。截至2019年6月末，公司其他权益工具账面价值 8,195.46 万元，占总资产的比例为 12.29%。

产业投资对公司管理层提出较高的要求，需要公司管理层掌握新领域的相关知识，判断前沿技术发展方向。医疗器械行业具有研发投入大、获得产品认证时间长等特征，投资的潜在风险还体现在可能的失败风险、潜在的诉讼风险、面临的监管风险、运营风险和员工管理风险等问题。若被投资公司不能有效吸引或留住人才，或被投资公司无法按预期研发出有竞争力的产品，可能对公司财务和经

营产生不利影响。

（七）医疗风险

由于存在医学认知局限、患者个体差异、医生手术水平差异等诸多因素的影响，医学的各类诊疗行为不可避免地存在医疗风险。骨科手术机器人辅助手术作为现代外科手术发展的前沿技术，在应用过程中同样面临着医疗风险。截止本招股说明书签署日，发行人未发生医疗事故纠纷。随着骨科手术机器人在市场的应用和普及，医疗风险随之加大。医疗事故的发生会对公司整体的品牌、声誉造成严重损害，并可能导致重大的赔偿支出。

（八）产品注册风险

骨科手术机器人需要经过原理样机的设计开发、设计验证、注册产品标准的制定、工业样机定型、产品注册检验、临床试验、技术审评、企业质量管理体系审核等环节，并最终获得 CFDA 认证的第三类医疗器械注册证，才能上市销售。医疗器械注册证到期之前，需要进行产品延续注册，如果未获得延续注册批件，产品将无法销售。发行人“天玑”骨科手术机器人的医疗器械注册证在有效期内，但若产品未来无法获得医疗器械延续的注册证，或者新产品无法获得药监部门上市批准，将存在产品注册风险。

三、内控风险

（一）业务规模扩张带来的管理风险

报告期内，公司骨科手术机器人销量增长较快，随着市场认可度的提升，预计未来产品销量将不断提高。公司业务规模的扩张需要与员工规模的扩大相匹配，管理日益增加的员工队伍则需要建立一套更加高效、有力的人才管理制度。如何进一步完善内控制度，形成既能吸引人才又能留住人才并且能够充分发挥人才能力的管理文化，是公司管理的重要课题。如果公司管理体系和人力资源统筹能力不能够随着公司业务及人员规模扩张而相应提升，则会对公司发展造成不利影响。

（二）实际控制人持股比例较低的风险

本次发行前，张送根先生为公司第一大股东、实际控制人。张送根先生直接

持有发行前 20.09%股份，张送根先生及其一致行动人智汇合创合计持有发行前 28.87%股份，持股比例相对较低。在本次发行完成并上市后，张送根先生实际支配公司股份的比例将进一步降低。如果公司其他股东通过增持股份谋求公司控制权，将对公司管理团队和生产经营的稳定性产生影响，因此公司存在实际控制人持股比例较低的风险。

（三）产品质量风险

对于骨科手术机器人来说，产品质量至关重要。发行人虽然获得了医疗器械产品质量管理体系认证，并严格执行产品质量管控，但若因公司质量管理内部控制执行存在问题，引发产品质量问题，或受现有技术条件或检测手段制约，存在目前无法获知的问题，或医疗机构使用不当，造成患者的不良反应，公司将面临产品质量风险，可能对公司的经营造成重大不利影响。

四、财务风险

（一）政府补助政策变化风险

作为国内骨科手术机器人行业的领军企业，公司骨科手术机器人研发项目获得了有关政府部门的高度重视和大力支持。2016 年、2017 年、2018 年和 2019 年 1-6 月，公司计入当期损益的政府补助金额分别为 822.86 万元、2,885.61 万元、5,021.75 万元和 588.91 万元，对公司经营业绩影响较大。如果未来政府对行业支持政策发生变化导致政府补助缩减甚至取消，将会对公司造成不利影响。

（二）税收优惠风险

公司于 2016 年 12 月被认定为高新技术企业，有效期三年，享受税收优惠时间为 2016 年度、2017 年度和 2018 年度。同时，公司享受软件产品增值税退税优惠政策，对销售自行开发的软件产品增值税实际税负超过 3%的部分实行即征即退。2018 年和 2019 年 1-6 月，公司软件产品增值税退税金额分别为 616.97 万元和 217.69 万元，对当期净利润影响较大。

公司 2019 年度高新技术企业认定工作正在办理中，如果公司无法通过高新技术企业资格复审，或国家相关税收优惠政策发生变化导致公司无法继续享受软件产品增值税退税优惠政策，将对公司的经营业绩造成不利影响。

五、发行失败风险

（一）未能达到预计市值上市条件的风险

发行人及保荐机构已充分考虑了公司自身特点、可比公司估值情况、市场环境等因素，对公司市值进行了预先评估并谨慎选择了适用的上市标准。但本次公开发行人将以向网下投资者询价的方式确定股票发行价格，该发行价格将取决于网下投资者预期判断、股票供需情况、市场环境以及宏观经济形势等诸多不可控因素，因此可能出现初步询价后预计发行总市值无法满足所选择上市标准的情况，从而导致本次发行中止。

（二）发行认购不足的风险

公司及主承销商在股票发行过程中将积极推进投资者推介工作，扩大与投资者接触范围，加强与投资者沟通，紧密跟踪投资者动态。但投资者认购公司股票主要基于对公司市场环境、未来发展前景以及心理预期等综合因素的考虑判断。若公司的价值及未来发展前景不能获得投资者的认同，则可能存在本次发行认购不足的风险，从而导致本次发行中止。

六、尚未盈利或存在累计未弥补亏损的风险

公司所从事的高端医疗设备领域，存在前期研发投入高、获批上市销售流程时间长等特点，在产品实现规模化销售前，公司需要持续进行投入。2016年、2017年、2018年和2019年1-6月，公司归属于母公司所有者的净利润分别为-2,471.98万元、2,166.95万元、-85.60万元和-5,966.22万元，扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润分别为-3,668.24万元、-1,604.36万元、-3,910.14万元和-5,051.72万元。截至2019年6月末，公司合并口径累计未分配利润为-9,784.53万元，公司尚未盈利及存在未弥补亏损。

公司上市后未盈利状态可能持续存在或累计未弥补亏损可能继续扩大，进而可能导致触发《上海证券交易所科创板股票上市规则》规定的退市条件，而根据《科创板上市公司持续监管办法（试行）》，公司触及终止上市标准的，股票直接终止上市。

七、募投项目实施影响公司业绩的风险

本次募集资金投资项目综合考虑了行业和市场状况、技术水平及发展趋势等因素,并对其可行性进行了充分论证。但由于本次募集资金投资项目投资额较大,对公司经营管理、研发管理、市场开拓等各方面能力提出了更高要求。如果募集资金不能及时到位、未来市场发生不可预料的不利变化或管理疏漏等原因对募集资金投资项目的按期实施造成不利影响,将导致影响公司战略和业绩实现。

与此同时,募投项目的实施将增加公司的固定资产和研发支出投入,导致年折旧摊销增加,若募投项目无法达到预定效益,将存在影响公司经营业绩的风险。

第五节 发行人基本情况

一、发行人基本信息

公司名称：北京天智航医疗科技股份有限公司

英文名称：Tinavi Medical Technologies Co.,Ltd.

注册资本：37,654.26 万元

法定代表人：张送根

成立日期：2010 年 10 月 22 日

住所：北京市海淀区西小口路 66 号东升科技园 C 区 1 号楼二层 206 室

邮政编码：100192

电话号码：010-82156660-8009

传真号码：010-62968128

互联网址：<http://www.tinavi.com>

电子信箱：xingyuzhu@tinavi.com

信息披露和投资者关系的部门：证券投资部

负责人及联系电话：邢玉柱，010-82156660-8009

二、发行人设立情况和报告期内的股本和股东变化情况

（一）发行人设立情况

2010 年 8 月 25 日，张送根、张瑞君、汪丽慧、信汇科技、京安泰、银基发、王飞、郑刚、沈正宁签署《关于设立北京天智航医疗科技股份有限公司的发起人协议》，约定公司的注册资本为人民币 1,000 万元，共为 1,000 万股股份，每股人民币 1 元，各方作为公司发起人均以货币方式认购公司全部股份。

2010 年 9 月 27 日，北京仁智信会计师事务所出具《验资报告》（仁智信验字[2010]第 2017 号），截至 2010 年 9 月 16 日，公司已收到发起人首次缴纳的注册资本，合计人民币 200 万元。2019 年 4 月 18 日，上会会计师出具《验资复核

报告》(上会师报字(2019)第 2923 号),认为上述验资报告的审验结论与实际情况相符。

2010 年 10 月 15 日,张送根、张瑞君、汪丽慧、信汇科技、京安泰、银基发、王飞、郑刚、沈正宁共同签署《公司章程》。当日,公司召开 2010 年第一次股东大会,审议通过《公司章程》。

2010 年 10 月 22 日,公司取得北京市工商行政管理局颁发的《企业法人营业执照》(注册号:110000013317582)。

2010 年 12 月 27 日,北京仁智信会计师事务所出具《验资报告》(仁智信验字[2010]第 2023 号),截至 2010 年 12 月 24 日,公司已收到发起人缴纳的第二期注册资本合计 800 万元。2019 年 4 月 18 日,上会会计师出具《验资复核报告》(上会师报字(2019)第 2923 号),认为上述验资报告的审验结论与实际情况相符。

设立时,公司的股权结构如下:

序号	股东姓名	持股数(万股)	出资比例(%)
1	张送根	390.00	39.00
2	张瑞君	120.00	12.00
3	汪丽慧	120.00	12.00
4	信汇科技	100.00	10.00
5	京安泰	70.00	7.00
6	银基发	60.00	6.00
7	王飞	60.00	6.00
8	郑刚	50.00	5.00
9	沈正宁	30.00	3.00
合计		1,000.00	100.00

(二) 报告期内的股本和股东变化情况

发行人自成立以后至 2015 年末,先后经过 5 次增加注册资本、5 次股权转让和 2 次资本公积转增股本,并于 2015 年 11 月在股转系统挂牌。根据中国证券登记结算有限责任公司北京分公司出具的《证券持有人名册》,截至 2015 年 12 月 31 日,发行人共有 43 名股东,股本为 158,147,912 股。

报告期内,公司的历次股本和股东变化情况具体如下:

1、2018年7月，挂牌期间定向发行股票

2017年7月10日和2017年8月25日，公司分别召开第四届董事会第二次会议和2017年第一次临时股东大会，审议通过了《股票发行方案》。以定向发行股票的方式，向先进制造基金和京津冀基金共发行30,123,412股，每股人民币13.28元。

2018年7月6日，股转公司出具了《关于北京天智航医疗科技股份有限公司股票发行股份登记的函》（股转系统函【2018】2449号），确认本次股票发行的备案申请。

2018年7月27日，公司取得北京市工商行政管理局海淀分局核发的变更后《企业法人营业执照》（统一社会信用代码：911101085636544700）。本次变更完成后，公司注册资本为18,827.13万元。

2、挂牌期间在股转系统的公开交易

2015年11月19日，公司股票正式在股转系统挂牌并公开转让，证券简称“天智航”，证券代码“834360”，转让方式为协议转让。2018年1月15日，新三板引入集合竞价转让方式，公司股票转让方式变更为集合竞价。挂牌后公司股票交易活跃，除前述定向发行股票新增股东之外，其他股东均通过股转系统交易平台进行股权转让。

2019年3月11日，因申请在股转系统终止挂牌，公司股票暂停在股转系统转让。截至前一交易日（2019年3月8日），根据中国证券登记结算有限责任公司北京分公司出具的《证券持有人名册》，公司在册股东共131名。

2019年3月29日，公司收到《关于同意北京天智航医疗科技股份有限公司股票终止在全国中小企业股份转让系统挂牌的函》（股转系统函[2019]994号）。公司股票自2019年4月1日起终止在股转系统挂牌。

3、终止挂牌之后的股权变动情况

自公司在股转系统终止挂牌之日起至招股说明书签署日，股权变动情况如下：

协议签署日	新增股东 (受让方)	转让方	股份数量 (股)	转让价格 (元/股)	定价依据
2019年3月27日	齐锋涛[注1]	锐鸿尚菁	285,761	23.00	协商定价

协议签署日	新增股东 (受让方)	转让方	股份数量 (股)	转让价格 (元/股)	定价依据
2019年3月27日	玖兆安元 [注1、2]	昊鑫康澜	977,800	23.00	协商定价
		锐鸿尚菁	386,547		协商定价
2019年4月1日	周传明	上海泰威	300,675	17.15	协商定价
	赵敏		164,003		协商定价
	汤凯		164,003		协商定价
	杨胜玉		218,673		协商定价
	杨敏		109,335		协商定价
	黄习锋		164,003		协商定价
2019年4月1日	黄玥熙	中泰仁和	343,000	16.30	协商定价
2019年4月1日	韩森	宁波源信	390,000	18.00	协商定价
2019年4月2日	善金泽雨	上海善金资产管理有限公司-善金智慧医疗私募投资基金	492,000	17.00	协商定价
	善金清源	上海善金资产管理有限公司-善金智慧医疗2期私募股权投资基金	911,000	20.00	协商定价
2019年4月16日	李伟[注2]	山东奥成	1,000	23.00	协商定价
2019年4月17日	智汇德创	先进制造基金	2,300,000	15.00	协商定价
		京津冀基金	2,300,000		协商定价
2019年4月19日	王永	吴旗	150,000	-	司法执行

注1：2019年3月27日，齐锋涛与锐鸿尚菁签署《股份转让协议》及补充协议，约定《股份转让协议》自发行人从股转系统终止挂牌之日起生效。2019年3月27日，玖兆安元与昊鑫康澜、锐鸿尚菁分别签署《股份转让协议》及补充协议，约定《股份转让协议》自发行人从股转系统终止挂牌之日起生效。

注2：玖兆安元和李伟系新三板摘牌前在册股东，不属于摘牌后新增股东。

4、2019年4月，资本公积转增股本

2019年3月30日和2019年4月20日，公司分别召开第四届董事会第十五次会议和2018年年度股东大会，审议通过了《关于<北京天智航医疗科技股份有限公司2018年年度利润分配方案>的议案》，公司以2018年12月31日总股本188,271,324股为基数，按每10股转增10股的比例，以资本公积金向全体股东转增股份总额188,271,324股，转增完成后，公司总股本变更为376,542,648元。

2019年4月20日，上会会计师出具《验资报告》（上会师报字(2019)第2952

号)，截至 2019 年 4 月 20 日，公司已将资本公积 188,271,324.00 元转增股本，变更后的注册资本为人民币 376,542,648.00 元。

2019 年 4 月 20 日，公司取得北京市工商行政管理局海淀分局核发的变更后《企业法人营业执照》（统一社会信用代码：911101085636544700）。本次变更完成后，公司注册资本为 37,654.26 万元。

三、报告期内的重大资产重组情况

报告期内，公司不存在重大资产重组情况。

四、发行人在股转系统挂牌情况

（一）在股转系统挂牌

2015 年 11 月 3 日，股转公司出具《关于同意北京天智航医疗科技股份有限公司股票在全国中小企业股份转让系统挂牌的函》（股转系统函【2015】7322 号），同意公司股票在股转系统挂牌并公开转让。

2015 年 11 月 19 日，公司股票正式在股转系统挂牌并公开转让，证券简称“天智航”，证券代码“834360”。

（二）挂牌期间处罚情况

2019 年 4 月 1 日，发行人收到股转公司公司监管部出具的《关于对北京天智航医疗科技股份有限公司及相关责任主体的监管意见函》（公司监管部发【2019】202 号）（以下简称“监管意见函”）。

根据监管意见函，在挂牌期间，发行人于 2018 年 8 月 3 日向关联方信汇科技提供借款 2,000 万元，后于 2019 年 2 月补充审议并披露。上述关联交易未及时履行审议程序及信息披露义务。鉴于上述事实及情节违反相关规定，公司监管部对发行人及董事长张送根出具监管意见函。要求公司及相关责任主体充分重视上述问题，吸取教训，按照《非上市公众公司监督管理办法》、《全国中小企业股份转让系统业务规则（试行）》、《全国中小企业股份转让系统挂牌公司信息披露细则》等相关规定完善公司治理，规范履行信息披露义务，杜绝类似问题再次发生。

发行人及董事长张送根均已按照上述监管意见函的要求，加强完善公司治理，

严格规范并履行信息披露义务。

根据《中华人民共和国行政处罚法》、《关于进一步完善中国证券监督管理委员会行政处罚体制的通知》以及《全国中小企业股份转让系统业务规则（试行）》等的相关规定，发行人受到股转公司公司监管部出具的监管意见函不属于行政处罚的范畴，亦不属于重大违法违规情形。

除上述事项之外，挂牌期间，公司未受到过股转公司的处罚。

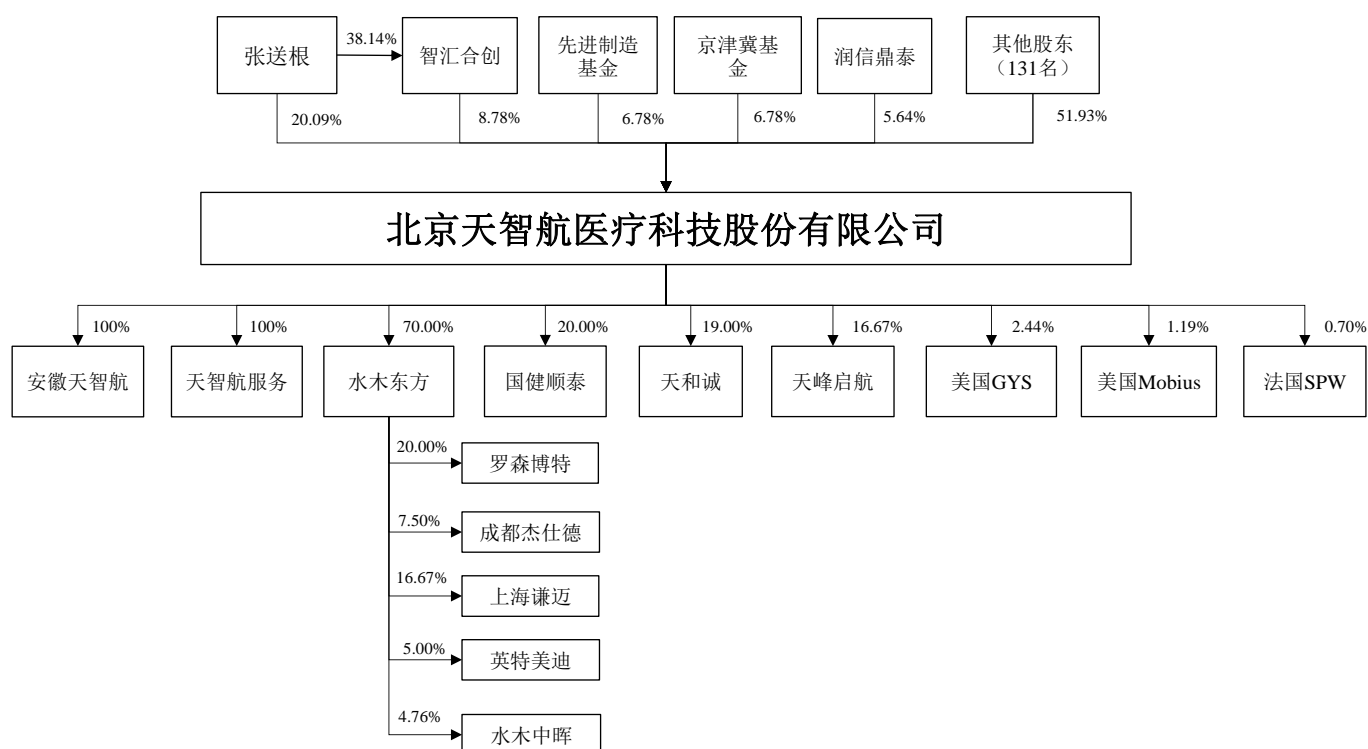
（三）在股转系统终止挂牌

2019年2月27日和2019年3月16日，公司分别召开第四届董事会第十四次会议和2019年第一次临时股东大会，审议通过《关于拟申请公司股票在全国中小企业股份转让系统终止挂牌的议案》等相关议案。

2019年3月29日，公司收到《关于同意北京天智航医疗科技股份有限公司股票终止在全国中小企业股份转让系统挂牌的函》（股转系统函[2019]994号）。公司股票自2019年4月1日起终止在股转系统挂牌。

五、发行人股权结构

截止本招股说明书签署日，发行人股本为376,542,648股。根据北京股权登记管理中心有限公司出具的股东名册，截至2019年7月25日，发行人共有136名股东，股权结构如下：



六、发行人控股子公司、参股公司和分公司情况

(一) 控股子公司

截止本招股说明书签署日，发行人拥有 3 家控股子公司。

1、安徽天智航

企业名称	安徽天智航医疗科技有限公司			
成立时间	2017年8月29日			
注册资本	2,000万元			
实收资本	2,000万元			
注册地/主要生产经营地	安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道与宿松路交口合肥启迪科技城机器人产业基地5号楼			
经营范围	医疗器械一、二、三类产品研发、生产制造技术服务及销售、技术咨询；医疗信息系统集成；电子产品、机械设备、软件销售；经济信息咨询；建筑劳务分包（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）			
股东构成及控制情况	序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
	1	天智航	2,000.00	100.00
	合计		2,000.00	100.00
主营业务及其与发行人主营业务的关系	从事医用耗材生产业务，为发行人主要产品提供配套耗材			

截至 2018 年 12 月 31 日，安徽天智航总资产 1,836.64 万元，净资产 1,524.70

万元，2018 年实现净利润-475.30 万元；截至 2019 年 6 月 30 日，安徽天智航总资产 1,515.93 万元，净资产 1,056.18 万元，2019 年 1-6 月实现净利润-460.03 万元，上述财务数据已经上会会计师审计。

2、天智航服务

企业名称	北京天智航医疗技术服务有限公司			
成立时间	2017年8月30日			
注册资本	1,000万元			
实收资本	1,000万元			
注册地/主要生产经营地	北京市海淀区永泰庄北路1号天地邻枫1号楼1层104室			
经营范围	技术服务、技术转让、技术开发、技术推广、技术咨询；经济贸易咨询；销售电子产品、计算机、软件及辅助设备、机械设备；组织文化艺术交流活动（不含营业性演出）；租赁机械设备（不含汽车租赁）；会议服务；销售医疗器械I、II、III。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）			
股东构成及控制情况	序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
	1	天智航	1,000.00	100.00
	合计		1,000.00	100.00
主营业务及其与发行人主营业务的关系	从事医疗器械销售和技术服务业务，为发行人主要产品提供配套服务。			

截至 2018 年 12 月 31 日，天智航服务总资产 1,496.18 万元，净资产 531.02 万元，2018 年实现净利润 25.93 万元；截至 2019 年 6 月 30 日，天智航服务总资产 2,334.55 万元，净资产 851.87 万元，2019 年 1-6 月实现净利润-167.16 万元，上述财务数据已经上会会计师审计。

3、水木东方

企业名称	北京水木东方医用机器人技术创新中心有限公司			
成立时间	2017年12月14日			
注册资本	5,000万元			
实收资本	5,000万元			
注册地/主要生产经营地	北京市海淀区永泰庄北路1号天地邻枫2号楼3层302B室			
经营范围	技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务；货物进出口、技术进出口、代理进出口；组织文化艺术交流活动（不含营业性演出）；会议服务；经济贸易咨询；机械设备租赁（不含汽车租赁）；销售医疗器械I类、II类、电子产品、计算机、软件及辅助设备、机械设			

	备；销售第三类医疗器械。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；销售第三类医疗器械以及依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）			
股东构成及控制情况	序号	股东名称	出资额 (万元)	出资比例 (%)
	1	天智航	3,500.00	70.00
	2	北京京安泰科技发展有限公司	1,000.00	20.00
	3	北京水木华研投资管理有限公司	500.00	10.00
	合计		5,000.00	100.00
主营业务及其与发行人主营业务的关系	从事机器人领域技术培育和研发，有助于发行人探索最新的技术路径和研发方向。			

截至 2018 年 12 月 31 日，水木东方总资产 4,971.76 万元，净资产 4,414.55 万元，2018 年实现净利润 20.43 万元；截至 2019 年 6 月 30 日，水木东方总资产 4,833.50 万元，净资产 4,139.11 万元，2019 年 1-6 月实现净利润-773.65 万元，上述财务数据已经上会会计师审计。

（二）有重大影响的参股公司

截止本招股说明书签署日，发行人拥有 1 家有重大影响的参股公司国健顺泰，具体情况如下：

企业名称	安徽国健顺泰医疗服务有限公司			
成立时间	2019年1月10日			
注册资本	10,000万元			
实收资本	6,800万元			
注册地/主要生产经营地	安徽省合肥市经济技术开发区清华路与宿松路交叉口合肥启迪科技城机器人产业基地5号楼一层			
经营范围	医疗项目投资；医院运营管理；医疗信息咨询；医疗器械研发及技术咨询；医疗信息系统集成；电子产品、机械设备、医疗器械、软件销售；医疗设备租赁及维修；建筑劳务分包；物业服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）			
股东构成及控制情况	序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
	1	北京国健启康企业管理中心（有限合伙）	3,200	32.00
	2	安徽汇聚德医药科技发展有限公司	2,900	29.00
	3	天智航	2,000	20.00
	4	北京国健启尚企业管理中心（有限合伙）	1,900	19.00
合计			10,000.00	100.00

主营业务及其与发行人主营业务的关系	正在筹建骨科医院，提供配套服务。
--------------------------	------------------

国健顺泰于 2019 年 1 月设立，截至 2019 年 6 月 30 日，国健顺泰总资产 6,800.02 万元，净资产 6,800.02 万元，2019 年 1-6 月实现净利润 0.02 万元，上述财务数据未经审计。

（三）其他参股公司

截止本招股说明书签署日，发行人拥有 10 家其他参股公司。其中一级参股公司 5 家，具体如下：

公司名称	注册资本/股本	持股比例	设立/入股时间	控股方/执行事务合伙人	主营业务
天和诚	1,000.00万元	19.00%	2017年4月	郭维光	医疗设备及耗材经销
天峰启航	6,000.00万元	16.67%	2013年12月	北京天峰汇泉投资管理有限公司	医疗板块投资
法国SPW	106,237,746股	0.70%	2016年9月 2017年8月	-	医用耗材生产研发销售
美国 Mobius	1,102,941.176股	1.19%	2018年6月	BrainLab, Inc.	移动 CT 研发
美国GYS	14,580,118股	2.44%	2018年6月	Eugene A. Gregerson	移动 CT 机器人研发

注：根据法国基德律师事务所 GIDE LOYRETTE NOUEL 与 2019 年 7 月 15 日出具的声明，发行人持有股份占法国 SPW 股本的 0.70%。根据美国律师事务所 Zhong Lun New York LLP 于 2019 年 7 月 12 日出具的法律意见书，发行人持有美国 Mobius 成员权益占已发行成员权益的 1.19%；发行人持有美国 GYS 成员权益占已发行成员权益的 2.44%。

2019 年 6 月 13 日，发行人与德国安杰机器人公司（Agile Robots AG）及其他各方共同签署《投资协议》，发行人拟通过增资方式，认购德国安杰机器人公司 6% 的股权。该股权认购事宜已经发行人董事会审议通过，并于 2019 年 7 月 22 日取得北京市发展与改革委员会出具的《项目备案通知书》（京发改（备）（2019）368 号）。截止本招股说明书签署日，该股权认购事宜尚需完成北京市商务委员会企业境外投资备案。

发行人拥有 5 家二级参股公司，均为水木东方的参股公司，具体如下：

公司名称	注册资本（万元）	持股比例	设立/入股时间	控股方	主营业务
英特美迪	125.00	5.00%	2018年8月	余江县创美企业管理中心（有限合伙）	人工智能辅导

公司名称	注册资本（万元）	持股比例	设立/入股时间	控股方	主营业务
上海谦迈	1,080.00	16.67%	2018年10月	邵宏	骨科专业教育
罗森博特	125.00	20.00%	2018年6月	王豫	骨折复位机器人研发
成都杰仕德	1,802.16	7.50%	2018年12月	郑永强	静脉配药机器人研发
水木中晖	656.25	4.76%	2019年1月	北京汇智昇创 科技中心（有限合伙）	医疗检测业务

（四）分公司

截止本招股说明书签署日，发行人无分公司，报告期内注销分公司情况如下：

公司名称	北京天智航医疗科技股份有限公司成都分公司
统一社会信用代码	91510100086676537A
负责人	甘霞东
成立日期	2013年12月20日
注销日期	2018年11月05日
注册地/主要生产经营地	成都高新区芳草东街玉南苑2幢3单元1层9号
经营范围	受公司委托，在公司经营范围内承揽业务（不含前置许可项目，后置许可项目凭许可证或审批文件经营；国家法律、行政法规禁止的除外，国家法律、行政法规限制的取得许可后方可经营）。

七、持有发行人5%以上股份主要股东及实际控制人的情况

（一）第一大股东及实际控制人情况

截止本招股说明书签署日，张送根直接持有公司 75,664,000 股，占公司发行前总股本的 20.09%，为公司第一大股东。此外，智汇合创为公司员工持股平台，张送根为智汇合创普通合伙人且为第一大合伙人，出资比例为 38.14%；2014 年 10 月 20 日，张送根与智汇合创签署了《一致行动人协议》。张送根与智汇合创合计持有公司表决权比例为 28.87%，张送根为公司的实际控制人。公司实际控制人最近两年未发生变更。

张送根先生，中国国籍，无境外永久居留权，身份证号码为 340202196612*****。

张送根的简历详见本招股说明书“第五节 发行人基本情况”之“九、董事、

监事、高级管理人员及核心技术人员简介”。

（二）实际控制人控制的其他企业

截止本招股说明书签署日，公司实际控制人张送根控制的其他企业为智汇合创。

企业名称	北京智汇合创投资合伙企业（有限合伙）			
成立时间	2014年5月21日			
认缴出资额	493.28万元			
实缴出资额	493.28万元			
注册地/主要生产经营地	北京市海淀区西小口路66号7幢二层208室			
经营范围	投资管理；资产管理；企业管理；经济贸易咨询；投资咨询；企业管理咨询；技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务；销售电子产品、机械设备。（1、不得以公开方式募集资金；2、不得公开交易证券类产品和金融衍生品；3、不得发放贷款；4、不得向所投资企业以外的其他企业提供担保；5、不得向投资者承诺投资本金不受损失或者承诺最低收益；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动。）			
股东构成	序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
	1	张送根	188.12	38.14
	2	邢玉柱	92.04	18.66
	3	王彬彬	76.44	15.50
	4	梁学科	32.28	6.54
	5	熊萍	33.00	6.69
	6	张维军	24.00	4.87
	7	郑刚	14.52	2.94
	8	徐进	13.32	2.70
	9	郭深	11.28	2.29
	10	朱荣涛	8.28	1.68
		合计	493.28	100.00
主营业务及其与发行人主营业务的关系	员工持股平台，与发行人主营业务无关			

（三）实际控制人持有的发行人股份被质押或者其他争议情况

截止本招股说明书签署日，实际控制人直接和间接持有的公司股份不存在质押或其他有争议的情况。

（四）其他持有公司 5%以上股份的主要股东情况

截止本招股说明书签署日，其他持有发行人 5%以上股东为智汇合创、先进制造基金、京津冀基金和润信鼎泰，具体情况如下：

1、智汇合创

截止本招股说明书签署日，智汇合创直接持有公司股票 33,045,560股，占公司发行前总股本的 8.78%。

智汇合创的基本情况详见本节之“七、持有发行人 5%以上股份主要股东及实际控制人的情况”之“（二）实际控制人控制的其他企业”。

2、先进制造基金

截止本招股说明书签署日，先进制造基金直接持有公司股票 25,523,412股，占公司发行前总股本的 6.78%。

企业名称	先进制造产业投资基金（有限合伙）			
成立时间	2015 年 5 月 11 日			
认缴出资额	2,000,000 万元			
执行事务合伙人	国投创新投资管理有限公司			
注册地/主要生产经营地	中国（上海）自由贸易试验区乳山路 227 号 2 楼 C 区 206 室			
经营范围	股权投资，投资管理，咨询。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）			
股东构成	序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
	1	中华人民共和国财政部	600,000	30.00
	2	国家开发投资公司	400,000	20.00
	3	工银瑞信投资管理有限公司	348,000	17.40
	4	广东粤财投资控股有限公司	100,000	5.00
	5	江苏省政府投资基金（有限合伙）	100,000	5.00
	6	浙江省产业基金有限公司	100,000	5.00
	7	上海电气（集团）总公司	100,000	5.00
	8	辽宁省产业（创业）投资引导基金管理中心	100,000	5.00
	9	重庆两江新区承为企业管理合伙企业（有限合伙）	50,000	2.50
	10	云南省投资控股集团有限公司	50,000	2.50
11	深圳市引导基金投资有限公司	50,000	2.50	

	12	国投创新投资管理有限公司	2,000	0.10
	合计		2,000,000	100.00
主营业务及其与发行人主营业务的关系	从事股权投资业务；与发行人主营业务无关			
私募基金备案编号	SJ9119			
私募基金备案时间	2016年06月27日			

3、京津冀基金

截止本招股说明书签署日，京津冀基金直接持有公司股票 25,523,412股，占公司发行前总股本的 6.78%。

企业名称	京津冀产业协同发展投资基金（有限合伙）			
成立时间	2017年9月20日			
认缴出资额	1,000,000 万元			
执行事务合伙人	国投招商投资管理有限公司			
注册地/主要生产经营地	保定市容城县罗萨大街东奥威路北			
经营范围	从事对未上市企业的投资,对上市公司非公开发行股票的投资以及相关咨询服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)			
股东构成	序号	股东名称	出资额 (万元)	出资比例 (%)
	1	先进制造产业投资基金（有限合伙）	200,000.00	20.00
	2	国家开发投资集团有限公司	200,000.00	20.00
	3	深圳市招商招银股权投资基金合伙企业（有限合伙）	150,000.00	15.00
	4	北京首钢基金有限公司	100,000.00	10.00
	5	天津市海河产业基金合伙企业（有限合伙）	100,000.00	10.00
	6	北京工盈中关村科创基金（有限合伙）	68,000.00	6.80
	7	招商局资本控股有限责任公司	50,000.00	5.00
	8	河北省冀财产业引导股权投资基金有限公司	50,000.00	5.00
	9	比亚迪汽车工业有限公司	10,000.00	1.00
	10	博天环境集团股份有限公司	10,000.00	1.00
	11	北京诺禾致源科技股份有限公司	10,000.00	1.00
	12	青岛海尔科技投资有限公司	10,000.00	1.00
	13	西藏商汤创业投资管理有限责任公司	10,000.00	1.00
14	北京东升博展投资管理有限公司	10,000.00	1.00	

	15	中丽（天津）产城融合发展基金合伙企业（有限合伙）	10,000.00	1.00
	16	唐山海港港隆投资有限公司	10,000.00	1.00
	17	上海新坤道吉资产管理中心（有限合伙）	1,000.00	0.10
	18	国投招商投资管理有限公司	1,000.00	0.10
	合计		1,000,000.00	100.00
主营业务及其与发行人主营业务的关系	从事股权投资业务；与发行人主营业务无关			
私募基金备案编号	SED204			
私募基金备案时间	2018年11月9日			

4、润信鼎泰

截止本招股说明书签署日，润信鼎泰直接持有公司股票 21,260,000 股，占公司发行前总股本的 5.64%。

企业名称	北京润信鼎泰投资中心（有限合伙）			
成立时间	2012年11月26日			
认缴出资额	43,020 万元			
执行事务合伙人	中信建投资本管理有限公司			
注册地/主要生产经营地	北京市丰台区菜户营东街 363 号一层 103			
经营范围	投资管理；投资咨询。（“1、未经有关部门批准，不得以公开方式募集资金；2、不得公开开展证券类产品和金融衍生品交易活动；3、不得发放贷款；4、不得对所投资企业以外的其他企业提供担保；5、不得向投资者承诺投资本金不受损失或者承诺最低收益”；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动。）			
股东构成	序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
	1	北京润信鼎泰资本管理有限公司	10,000.00	23.25
	2	北京大学教育基金会	8,000.00	18.60
	3	山南泓泰投资管理有限公司	5,000.00	11.62
	4	北青网络文化传播有限公司	5,000.00	11.62
	5	山南金阳投资管理有限公司	3,000.00	6.97
	6	北京中关村创业投资发展有限公司	3,000.00	6.97
	7	上海甄信资产管理有限公司	2,000.00	4.65
	8	山南基弘投资管理有限公司	1,500.00	3.49
	9	常州网拓电子有限公司	1,500.00	3.49
10	山南馨阳投资管理有限公司	1,000.00	2.32	

	11	山南润信投资管理中心（有限合伙）	1,000.00	2.32
	12	陕西思迈实业有限公司	1,000.00	2.32
	13	山南华海投资管理有限公司	1,000.00	2.32
	14	中信建投资本管理有限公司	20.00	0.05
	合计		43,020.00	100.00
主营业务及其与发行人主营业务的关系	从事股权投资业务；与发行人主营业务无关			
私募基金备案编号	S32100			
私募基金备案时间	2015年6月10日			

八、发行人股本情况

（一）本次发行前后的股本情况

公司本次发行前总股本为 376,542,648 股，本次拟公开发行的股票数量为不超过 4,190 万股，公开发行的股份占发行后总股本的比例不低于 10.00%。

假定本次公开发行股份为 4,190 万股，公司本次发行前后股本结构如下：

序号	股东名称	本次发行前		本次发行后	
		持股数（股）	持股比例（%）	持股数（股）	持股比例（%）
1	张送根	75,664,000	20.09	75,664,000	18.08
2	智汇合创	33,045,560	8.78	33,045,560	7.90
3	先进制造基金	25,523,412	6.78	25,523,412	6.10
4	京津冀基金	25,523,412	6.78	25,523,412	6.10
5	润信鼎泰	21,260,000	5.64	21,260,000	5.08
6	吴旗	13,858,400	3.68	13,858,400	3.31
7	同创共享	12,000,000	3.19	12,000,000	2.87
8	蒋文军	11,761,600	3.12	11,761,600	2.81
9	玖兆月辰	10,921,848	2.90	10,921,848	2.61
10	智汇德创	9,200,000	2.44	9,200,000	2.20
11	其他 126 名股东	137,784,416	36.59	137,784,416	32.93
12	本次公开发行流通股	-	-	41,900,000	10.01
合计		376,542,648	100.00	418,442,648	100.00

（二）本次发行前的前十名股东

本次发行前，发行人的前十名股东持股情况如下：

序号	股东姓名	持股数量（股）	持股比例（%）
1	张送根	75,664,000	20.09
2	智汇合创	33,045,560	8.78
3	先进制造基金	25,523,412	6.78
4	京津冀基金	25,523,412	6.78
5	润信鼎泰	21,260,000	5.64
6	吴旗	13,858,400	3.68
7	同创共享	12,000,000	3.19
8	蒋文军	11,761,600	3.12
9	玖兆月辰	10,921,848	2.90
10	智汇德创	9,200,000	2.44
合计		238,758,232	63.41

（三）前十名自然人股东及其在发行人处担任的职务

1、前十名自然人股东及其在发行人处担任的职务

本次发行前，发行人的前十名自然人股东及其在公司担任的职务情况如下：

序号	股东姓名	持股数量（股）	持股比例（%）	在公司的任职
1	张送根	75,664,000	20.09	董事长
2	吴旗	13,858,400	3.68	-
3	蒋文军	11,761,600	3.12	-
4	蔡秀清	7,843,200	2.08	-
5	王飞	6,965,200	1.85	监事
6	冯德功	6,606,800	1.75	-
7	沈正宁	6,189,600	1.64	-
8	陈玉珍	2,768,464	0.74	-
9	张瑞君	1,996,840	0.53	-
10	吴学军	1,700,000	0.45	-

2、股东所持股份的权利限制情况

自然人股东吴旗所持发行人的股份均处于冻结状态，具体情况如下：

（1）吴旗与汪丽慧间的代持关系及相应的股份冻结情况

2018年4月，汪丽慧向北京市丰台区人民法院提起诉讼，要求认定吴旗所持发行人6,179,200股股份系汪丽慧所有并过户给汪丽慧，并要求吴旗支付其转

让发行人股票 80 万股所得款项共计 1,040 万。根据汪丽慧提出的财产保全申请，北京市丰台区人民法院于 2018 年 6 月 7 日作出(2018)京 0106 民初 12897 号《民事裁定书》并于 2018 年 6 月 22 日作出(2018)京 0106 民初 12897 号《协助执行通知书》，裁定冻结吴旗持有的发行人的 6,179,200 股股票及其产生的孳息（包括公司派发的红股、转增股、现金红利）。

上述案件审理过程中，汪丽慧撤回了关于对吴旗所持发行人 6,179,200 股股份进行确权、过户的诉讼请求，北京市丰台区人民法院于 2019 年 2 月 15 日作出(2018)京 0106 民初 12897 号《民事判决书》，认定汪丽慧与吴旗之间建立了代持关系，并判决吴旗向汪丽慧支付其转让发行人股票 80 万股所得款项共计 1,040 万元。吴旗对上述判决不服，已申请二审上诉，截止本招股说明书签署日，二审正在进行中。

因发行人股份价值变动，汪丽慧原申请冻结所提供的担保物价值已低于被冻结股份的价值，汪丽慧再次提出财产保全申请，北京市丰台区人民法院于 2019 年 4 月 2 日作出(2019)京 0106 财保 122 号《民事裁定书》并于 2019 年 4 月 4 日作出(2019)京 0106 财保 122 号《协助执行通知书》，裁定冻结吴旗持有的发行人的 6,179,200 股股票及其产生的孳息（因 2019 年 4 月发行人资本公积转增股本，截止本招股说明书签署日，上述被冻结的实际股份数额为 12,358,400 股）。

此外，就汪丽慧撤回的关于对吴旗所持发行人 6,179,200 股股份进行确权、过户的诉讼请求，汪丽慧已重新向北京市丰台区法院提起了确权诉讼并获得受理，北京市丰台区人民法院已于 2019 年 4 月 8 日向汪丽慧出具了《案件受理通知书》。截止本招股说明书签署日，汪丽慧已另行提起的上述确权诉讼尚未开庭审理。

（2）吴旗与王永等人间的代持关系及相应的股份冻结情况

吴旗与王永、徐中兴于 2016 年 5 月，吴旗与张加华于 2017 年 3 月，吴旗与 WEIDONG WANG、GRACE CHUMAN KWOK 于 2017 年 6 月分别签署《股权代持协议》。根据上述代持协议约定，吴旗分别代替王永、徐中兴、张加华、WEIDONG WANG、GRACE CHUMAN KWOK 持有天智航股份 15 万股、30 万股、15 万股、15 万股、15 万股，总计 90 万股。吴旗系上述代持股权的名义持有人，王永、徐中兴、张加华、WEIDONG WANG、GRACE CHUMAN KWOK

系实际所有人。

2018年5月，中国国际经济贸易仲裁委员会作出仲裁裁决，确认吴旗所持天智航股份中有15万股、30万股、15万股分别归王永、徐中兴、张加华所有，吴旗应将前述股票过户至王永、徐中兴、张加华名下。

根据王永、徐中兴、张加华、WEIDONG WANG 及 GRACE CHUMAN KWOK 的申请，北京市第二中级人民法院于2018年6月8日及2018年6月11日分别作出《执行裁定书》和《协助执行通知书》，分别裁定冻结被申请人吴旗名下所有的天智航的股票15万股、30万股、15万股、15万股、15万股，合计90万股，及上述被冻结股份产生的孳息（包括公司派发的红股、转增股、现金红利）（因2019年4月发行人资本公积转增股本，且王永与吴旗的争议股份已过户至王永名下，截止本招股说明书签署日，上述被冻结的实际股份数额为1,500,000股）。

2018年9月，北京仲裁委员会作出仲裁裁决，确认吴旗持有的天智航股票中分别有15万股归 WEIDONG WANG、GRACE CHUMAN KWOK 所有，吴旗应将该等股票过户至 WEIDONG WANG、GRACE CHUMAN KWOK 名下。

2019年4月19日，北京市第二中级人民法院出具（2019）京02执384号《执行裁定书》和《协助执行通知书》，裁定将吴旗代王永持有的公司股份过户至王永名下。根据2019年4月23日的《股东名册》，该事项已执行完毕，王永现直接持有公司30万股股份（因2019年4月公司资本公积转增股本，原15万股股份相应变更为30万股股份）。

截止本招股说明书签署日，徐中兴、张加华、WEIDONG WANG 及 GRACE CHUMAN KWOK 与吴旗股份代持的相应仲裁裁决尚未执行。

（3）吴旗所持发行人股份的其他查封情况

因吴旗与光大证券股份有限公司融资融券交易纠纷一案，上海市静安区人民法院于2019年7月10日向发行人股份登记机构北京股权登记管理中心有限公司发出（2018）沪0106民初8033号《协助执行通知书》，要求其协助轮候查封吴旗持有发行人的13,858,400股股份。

截止本招股说明书签署日，上述股份已被轮候查封。

(4) 上述股份被冻结、轮候查封事宜对本次发行上市的影响

吴旗所持发行人股份目前虽处于被冻结、轮候查封状态，或者尽管未来相关股份将发生持股主体的变化，但该部分股份与实际控制人直接或间接持有的发行人股份不存在关联性，吴旗亦不属于实际控制人的关联方。因此，发行人不存在因上述股份被冻结、轮候查封事宜导致控制权可能变更的重大权属纠纷，吴旗所持股份存在代持、被冻结、轮候查封事宜不会对本次发行上市构成实质性障碍或重大不利影响。

(四) 发行人股东涉及国有股及外资股情况

截止本招股说明书签署日，发行人不存在国有股和外资股的情况。

(五) 发行人最近一年新增股东情况

1、2018年7月通过定向发行股票的新增股东

2018年7月，公司以定向发行股票的方式，向先进制造基金和京津冀基金2名投资者发行3,012.3412万股，发行价格为13.28元/股，系各方综合考虑公司未来发展的预期，经友好协商确定。

先进制造基金和京津冀基金具体情况详见本节之“七、持有发行人5%以上股份主要股东及实际控制人的情况”之“（四）其他持有公司5%以上股份的主要股东情况”。

2、通过股转系统公开转让的新增股东

截止公司在股转系统终止挂牌之日，依据中国证券登记结算有限责任公司北京分公司出具的《证券持有人名册》，除2018年7月通过定向发行股票新增的股东外，其余皆为通过股转系统公开转让的新增股东。

3、终止挂牌之后的新增股东

(1) 新增自然人股东情况

序号	股东姓名	国籍	是否有境外居留权	身份证号
1	齐锋涛	中国	否	330106197303*****
2	周传明	中国	否	310110196505*****
3	赵敏	中国	否	310110197301*****

序号	股东姓名	国籍	是否有境外居留权	身份证号
4	汤凯	中国	否	420111197707*****
5	杨胜玉	中国	否	522121197706*****
6	杨敏	中国	否	612101197605*****
7	黄习锋	中国	否	420221196612*****
8	黄玥熙	中国	否	230103199101*****
9	韩森	中国	否	370705198910*****
10	王永	中国	否	340323196803*****

(2) 新增机构股东情况

①善金泽雨

企业名称	新余善金泽雨投资管理合伙企业（有限合伙）			
成立时间	2018年12月20日			
认缴出资额	950万元			
执行事务合伙人	上海善金资产管理有限公司			
注册地	江西省新余市渝水区康泰路21号			
经营范围	实业投资、资产管理、投资管理（不含金融、证券、期货、保险业务）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）			
股东构成	序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
	1	邢洪波	400.00	42.11
	2	郭纪萍	190.00	20.00
	3	李荣中	100.00	10.53
	4	金洪英	100.00	10.53
	5	桂旦泽	100.00	10.53
	6	上海善金资产管理有限公司	60.00	6.32
	合计		950.00	100.00
私募基金备案编号	SGF270			
私募基金备案时间	2019年4月12日			

上海善金是善金泽雨的普通合伙人，其基本信息如下：

企业名称	上海善金资产管理有限公司
成立时间	2016年2月3日
注册资本	1,000万元
法定代表人	刘婧
注册地	上海市宝山区高逸路112-118号6幢1106室

经营范围	投资管理；资产管理；实业投资。【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】
------	---

②善金清源

企业名称	新余善金清源投资管理合伙企业（有限合伙）			
成立时间	2018年9月5日			
认缴出资额	1,910.00 万元			
执行事务合伙人	上海善金资产管理有限公司			
注册地	江西省新余市渝水区康泰路 21 号			
经营范围	实业投资、资产管理、投资管理（不含金融、证券、期货、保险业务）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）			
股东构成	序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
	1	李国珠	470.00	24.61
	2	李国玉	280.00	14.66
	3	王德福	200.00	10.47
	4	邹一硕	200.00	10.47
	5	刘一	160.00	8.38
	6	杨阳	130.00	6.81
	7	王海燕	110.00	5.76
	8	陈梦瑶	100.00	5.24
	9	赵乐	100.00	5.24
	10	孙虹	100.00	5.24
	11	上海善金资产管理有限公司	60.00	3.14
	合计		1,910.00	100.00
私募基金备案编号	SGF268			
私募基金备案时间	2019年04月12日			

上海善金是善金清源的普通合伙人，其基本信息如下：

企业名称	上海善金资产管理有限公司
成立时间	2016年2月3日
注册资本	1,000 万元
法定代表人	刘婧
注册地	上海市宝山区高逸路 112-118 号 6 幢 1106 室
经营范围	投资管理；资产管理；实业投资。【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】

③智汇德创

智汇德创为发行人的员工持股平台，具体情况如下：

企业名称	智汇德创（天津）科技中心（有限合伙）			
成立时间	2019年4月17日			
认缴出资额	6,900万元			
执行事务合伙人	徐进			
注册地	天津市武清开发区畅源道国际企业社区B2号楼501室-39(集中办公区)			
经营范围	技术推广服务, 软件、电子产品、机械设备销售, 会议服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)			
股东构成	序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
	1	徐进	376.50	5.46
	2	王允博	555.00	8.04
	3	段凯	510.00	7.39
	4	冉梦婕	495.00	7.17
	5	陆中军	495.00	7.17
	6	高冠群	375.00	5.43
	7	周学林	360.00	5.22
	8	韩锋	345.00	5.00
	9	尹勇	334.50	4.85
	10	成德圣	330.00	4.78
	11	赵永强	285.00	4.13
	12	贾相成	285.00	4.13
	13	魏富均	180.00	2.61
	14	李寅岩	165.00	2.39
	15	杨胜杰	150.00	2.17
	16	安安	105.00	1.52
	17	丁文玲	105.00	1.52
	18	刘立波	105.00	1.52
	19	徐子昂	99.00	1.43
	20	孔维燕	90.00	1.30
	21	张黑妮	90.00	1.30
	22	张芸	75.00	1.09
	23	杨延旗	75.00	1.09
	24	刘杨	75.00	1.09
25	耿德平	75.00	1.09	

26	马腾飞	75.00	1.09
27	陈曦	75.00	1.09
28	史佳巍	75.00	1.09
29	张淼	60.00	0.87
30	周喜庆	60.00	0.87
31	刘铁昌	45.00	0.65
32	陈喜占	45.00	0.65
33	王璐	45.00	0.65
34	董琳	39.00	0.57
35	史洪伟	36.00	0.52
36	闫晓刚	30.00	0.43
37	赵岩	30.00	0.43
38	杨丽	30.00	0.43
39	白银	30.00	0.43
40	魏玉彪	30.00	0.43
41	石佳福	22.50	0.33
42	高雪	22.50	0.33
43	孔峰	15.00	0.22
合计		6,900.00	100.00

(六) 本次发行前股东间的关联关系及持股比例

序号	股东名称	持股方式	持股数（股）	持股比例	关联关系
1	张送根	直接持股	75,664,000	20.09%	张送根系智汇合创的普通合伙人，持有智汇合创38.14%的出资份额
	智汇合创	直接持股	33,045,560	8.78%	
2	润信鼎泰	直接持股	21,260,000	5.64%	执行事务合伙人均为中信建投资本
	无锡润信	直接持股	5,094,000	1.35%	
3	先进制造基金	直接持股	25,523,412	6.78%	先进制造基金持有京津冀基金20%份额
	京津冀基金	直接持股	25,523,412	6.78%	
4	玖兆月辰	直接持股	10,921,848	2.90%	执行事务合伙人均为昆山玖兆康乾投资管理有限公司
	玖兆安元	直接持股	7,831,158	2.08%	
5	新余善金恒泉投资管理合伙企业（有限合伙）	直接持股	1,106,000	0.29%	执行事务合伙人均为上海善金资产管

序号	股东名称	持股方式	持股数（股）	持股比例	关联关系
	新余善金加行普泽投资管理合伙企业（有限合伙）	直接持股	1,000,000	0.27%	理有限公司
	善金泽雨	直接持股	984,000	0.26%	
	善金清源	直接持股	1,822,000	0.48%	
6	广州辰途四号投资合伙企业（有限合伙）	直接持股	880,000	0.23%	执行事务合伙人均为广州谢诺辰途股权投资管理有限公司
	广州辰途五号投资合伙企业（有限合伙）	直接持股	980,000	0.26%	
7	清控天诚资产管理有限公司	直接持股	1,656,000	0.44%	刘晓军系清控天诚资产管理有限公司和清控商业保理有限公司的董事长
	清控商业保理有限公司	直接持股	740,000	0.20%	
	刘晓军	直接持股	908,000	0.24%	
8	宁波梅山保税港区闾晟股权投资合伙企业（有限合伙）	直接持股	3,030,000	0.80%	刘俊杰系宁波梅山保税港区闾晟股权投资合伙企业（有限合伙）的执行事务合伙人北京瑜宝投资管理有限公司的执行董事、经理
	刘俊杰	直接持股	1,044,000	0.28%	
9	张忠孝	直接持股	399,080	0.11%	张忠孝和苏故乡系夫妻关系
	苏故乡	直接持股	738,000	0.20%	

除上述股东间关联关系外，由于公司股权结构较为分散，通过股转系统交易取得公司股份的股东数量较大，无法确定持股比例低于 1% 的其他股东之间的关联关系。

九、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员简介

（一）董事会成员

公司本届董事会由 9 名成员组成，其中独立董事 3 人。公司董事由股东大会选举产生，每届任期 3 年，可连选连任，其中独立董事连续任期不得超过 6 年。公司董事基本情况如下：

序号	姓名	职务	提名人	本届任职期限
1	张送根	董事长	董事会	2017 年 5 月至 2020 年 3 月
2	徐进	董事、总经理	张送根	2018 年 11 月至 2020 年 3 月
3	王彬彬	董事、副总经理	董事会	2017 年 5 月至 2020 年 3 月
4	朱德权	董事	董事会	2017 年 5 月至 2020 年 3 月

序号	姓名	职务	提名人	本届任职期限
5	邢玉柱	董事、董事会秘书、财务总监	张送根	2019年4月至2020年3月
6	肖治	董事	张送根	2018年11月至2020年3月
7	戴昌久	独立董事	张送根	2019年4月至2020年3月
8	王广志	独立董事	张送根	2019年4月至2020年3月
9	李焰	独立董事	张送根	2019年4月至2020年3月

公司董事简历如下：

张送根先生：1966年12月出生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于俄罗斯科学院无线电技术与电子学研究所，博士研究生学历，具有教授级高级工程师职称。1995年8月至2001年4月，历任中国科学院电子学研究所助理研究员、副研究员；2001年5月至2007年3月，任北京天惠华数字技术有限公司总经理；2007年4月至2010年10月，任北京天智航技术有限公司董事长兼总经理；2010年10月至2018年10月，任天智航总经理；2010年10月至今，任天智航董事长。

徐进先生：1974年5月出生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于清华大学，博士研究生学历。2006年6月至2012年4月，历任新奥博为技术有限公司（后改名为新博医疗技术有限公司）系统工程师、新产品部经理、图像导航部经理、总经理助理；2012年5月至2014年8月，任北京杰飞隆医疗器械有限公司总经理；2014年9月至今，历任天智航研发中心总监、副总经理、总经理；2018年11月至今，任天智航董事。

王彬彬女士：1974年10月出生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于北京航空航天大学，硕士研究生学历，中级工程师职称。2001年5月至2004年10月，任北京天惠华数字技术有限公司研发工程师；2004年10月至2007年6月，任中电通信科技有限责任公司研发工程师；2007年7月至2008年6月，任诺基亚（中国）投资有限公司研发工程师；2008年7月至2010年10月，任北京天智航技术有限公司研发部经理；2010年10月至今，任天智航副总经理；2016年1月至今，任天智航董事；2017年12月至今，任水木东方经理。

朱德权先生：1965年9月出生，中国国籍，无境外永久居留权。毕业于清华大学化学工程系，硕士研究生学历。1991年7月至1994年5月，历任清华大

学化学工程系讲师、副教授、系主任助理、清华大学生物化工研究所副所长；1994年5月至1997年3月，任北京清华永昌化工有限公司董事、总经理；1997年3月至1998年10月，任清华同方股份有限公司（现同方股份有限公司）副总经理；1998年10月至2000年3月，任诚志股份有限公司总经理；2000年4月至今，任北京清华工业开发研究院院长助理；2001年8月至今，任北京信汇科技有限公司执行董事、总经理；2005年12月至今，任信汇科技董事长、总经理；2010年10月至今，任天智航董事。

肖治先生：1978年9月出生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于清华大学，硕士研究生学历。2000年7月至2004年1月，任全国畜牧总站北京太克会展中心项目经理；2004年2月至2009年2月，任美国国际数据集团（中国）高级项目经理、总监；2010年1月至2010年12月，任北京富汇投资管理中心（有限合伙）高级投资经理；2011年1月至2016年6月，任金石投资有限公司投资总监；2016年5月至今，任广东宏川智慧物流股份有限公司独立董事；2016年7月至今，任国投创新投资管理有限公司董事总经理；2019年6月至今，任康希诺生物股份公司非执行董事；2018年11月至今，任天智航董事。

邢玉柱先生：1977年9月出生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于北京航空航天大学，EMBA，中级会计师职称。1999年10月至2002年5月，任三菱四通集成电路有限公司（现瑞萨半导体（北京）有限公司）管理科成本会计；2002年6月至2004年2月，任北京市熊飞商贸有限公司财务部经理；2004年3月至2004年9月，任上海浩思电脑科技有限责任公司北京浩思分公司软件实施顾问；2004年10月至2008年9月，任北京天惠华数字技术有限公司主管会计；2008年10月至2009年2月，任北京世纪互联工程技术服务有限公司商务部经理；2009年3月至2010年10月，任北京天智航技术有限公司财务部经理；2010年10月至今，任天智航董事会秘书、财务总监；2019年4月至今，任天智航董事。

戴昌久先生：1962年12月出生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于西南政法大学，硕士研究生学历。2009年至今，任北京市昌久律师事务所主任；2018年9月至今，任芜湖扬子农村商业银行股份有限公司独立董事；2019年4月至今，任深圳天源迪科信息技术股份有限公司独立董事；2019年4月至今，

任天智航独立董事。

王广志先生：1959年10月出生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于清华大学，博士研究生学历。2003年12月至今，任清华大学医学院教授；2019年4月至今，任天智航独立董事。

李焰女士：1956年4月出生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于中国人民大学，博士研究生学历。曾任北京梅泰诺股份有限公司独立董事、北京水晶石股份有限公司独立董事；2000年9月至今，任中国人民大学商学院财务金融系主任、教授；2015年8月至今，任北京海兰信股份有限公司独立董事；2016年11月至今，任北京拉卡拉支付股份有限公司独立董事；2018年9月至今，任内蒙古赤峰黄金股份有限公司独立董事；2019年4月至今，任天智航独立董事。

（二）监事会成员

公司本届监事会共有3名监事，其中股东代表监事2名，职工代表监事1名。监事任期3年，任期届满可连选连任。公司监事的基本情况如下：

序号	姓名	职务	提名人	本届任职期限
1	张维军	监事会主席	智汇合创	2018年5月至2021年5月
2	王飞	监事	智汇合创	2018年5月至2021年5月
3	王宝慧	职工代表监事	职工代表大会	2018年5月至2021年5月

公司监事简历如下：

张维军先生：1981年10月出生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于北京航空航天大学，硕士研究生学历，高级工程师职称。2006年4月至2010年10月，任北京天智航技术有限公司研发工程师；2010年10月至今，历任天智航技术部经理、系统与软件开发部经理；2018年5月至今，任天智航监事会主席。

王飞先生：1975年1月出生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于吉林大学，硕士研究生学历。1996年7月至2012年3月，任中丝顺发进出口有限公司副总经理；2012年3月至2014年3月，任中丝（上海）新材料科技有限公司总经理；2014年4月至今，任北京前沿信安科技股份有限公司董事长、经理；2010年10月至今，任天智航监事。

王宝慧先生：1966年4月出生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于国

防科技大学，本科学历，高级工程师。1989年9月至2002年1月，任西北核技术研究所工程师；2002年2月至2013年1月，任北京航天中兴医疗系统有限公司副总工程师；2013年2月至今，任天智航政府事务总监；2018年5月至今，任天智航监事。

（三）高级管理人员

公司现有4名高级管理人员，基本情况如下：

序号	姓名	职务	任职期限
1	徐进	董事、总经理	2018年10月至2021年10月
2	王彬彬	董事、副总经理	2018年10月至2021年10月
3	成德圣	副总经理	2018年10月至2021年10月
4	邢玉柱	董事、财务总监、董事会秘书	2018年10月至2021年10月

公司高级管理人员简历如下：

徐进先生，简历详见本节之“九、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员简介”之“（一）董事会成员”。

王彬彬女士，简历详见本节之“九、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员简介”之“（一）董事会成员”。

成德圣先生：1970年12月出生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于美国中央州立大学，EMBA。2002年1月至2004年3月，任艾默生电气（苏州）有限公司（现艾默生环境优化技术（苏州）有限公司）工程技术主管；2004年4月至2007年6月，任艾欧史密斯电气产品（常州）有限公司（现雷勃电气（常州）有限公司）出口产品项目经理；2007年7月至2012年2月，任强生（苏州）医疗器材有限公司工厂运营经理；2012年2月至2017年8月，任创生控股有限公司首席运营官；2017年9月至今，历任天智航总经理助理、副总经理。

邢玉柱先生，简历详见本节之“九、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员简介”之“（一）董事会成员”。

（四）核心技术人员

公司现有张送根、徐进、张维军、赵永强、刘铁昌、陈义坤、李寅岩7名核心技术人员，各位核心技术人员个人基本情况如下：

张送根先生，简历详见本节之“九、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员简介”之“(一) 董事会成员”。

徐进先生，简历详见本节之“九、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员简介”之“(一) 董事会成员”。

张维军先生，简历详见本节之“九、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员简介”之“(二) 监事会成员”。

赵永强先生：1976年5月出生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于上海交通大学，博士研究生学历。2012年8月至2014年8月，任Doheny Eye Institute研发工程师；2014年12月至今，任天智航技术研究部经理。

刘铁昌先生：1975年1月出生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于大连理工大学，硕士研究生学历。2003年2月至2012年7月，历任摩托罗拉（中国）技术有限公司高级工程师、机械部经理；2012年7月至2018年7月，任北京通用电气华伦医疗设备有限公司机械部经理；2018年8月至今，任天智航硬件开发部经理。

陈义坤先生：1981年11月出生，中国国籍，无境外永久居住权，毕业于南京大学，硕士研究生学历。2006年4月至2014年9月，任强生（苏州）医疗器材有限公司质量经理；2014年10月至2016年11月，任辛迪思（苏州）医疗器械有限公司高级质量经理；2016年11月至2018年3月，任强生 DePuySynthes 北美质量副总监；2018年3月至2018年5月，任强生（苏州）医疗器材有限公司质量总监；2018年5月至今，任天智航质量总监。

李寅岩先生：1986年5月出生，中国国籍，无境外永久居住权，毕业于北京科技大学，本科学历。2009年9月至2011年2月，任北京华康同邦科技有限公司工程师；2011年3月至2015年2月，任飞特图盟（北京）科技有限责任公司工程师；2015年3月至今，任天智航资深工程师。

(五) 董事、监事、高级管理人员及核心技术人员兼职情况

截止本招股说明书签署日，公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员在其他企业或单位兼职情况如下：

姓名	本公司职务	兼职单位	职务	兼职单位与本公司关系
张送根	董事长	浩志科技	经理、董事	无
		水木东方	董事长	本公司控股子公司
		安徽天智航	执行董事	本公司控股子公司
		天智航服务	董事	本公司控股子公司
		北京天惠华数字技术有限公司	董事	无
		智汇合创	执行事务合伙人	同受实际控制人张送根控制的主体、合计持有本公司 5% 以上股份的股东
王彬彬	董事、副总经理	水木东方	经理	本公司控股子公司
		成都杰仕德	董事	本公司参股公司
		天智航服务	董事	本公司控股子公司
徐进	董事、总经理	智汇德创	执行事务合伙人	本公司股东
		天智航服务	董事	本公司控股子公司
朱德权	董事	信汇科技	总经理、董事长	本公司股东
		北京志道易德投资有限公司	监事	无
		北京水清科技有限公司	董事长、经理	无
		北京工研科技孵化器有限公司	执行董事	无
		浩志科技	监事	无
		北京信汇生物能源科技有限公司	董事	无
		嘉兴金汇石化有限公司	董事长	无
		北京浩辰科技有限公司	经理、执行董事	无
		天津信汇制药股份有限公司	董事长	无
		北京信汇科技有限公司	执行董事、总经理	无
		浙江信汇新材料股份有限公司	董事长	无
		水木长江（湖北）投资管理有限公司	执行董事、总经理	无
		水木博展科技发展（北京）有限公司	董事长	无
		北京心世纪医疗科技有限公司	董事	无
		北京水木国鼎投资管理有限公司	董事	无
无锡海古德新技术有限公司	董事	无		

姓名	本公司职务	兼职单位	职务	兼职单位与本公司关系
		山东滨华氢能源有限公司	董事	无
		国投招商投资管理有限公司	董事	无
		北京海珀尔氢能科技有限公司	董事	无
		石药信汇（天津）医药科技有限公司	董事	无
		新和成控股集团有限公司	董事	无
		北京众智合创投资顾问有限公司	董事	无
		北京天惠华数字技术有限公司	董事	无
		北京水木华研投资管理有限公司	董事	无
		北京水木滨华科技有限公司	董事	无
		北京中惠药业有限公司	董事	无
		滨化集团股份有限公司	董事	无
		福建海汇化工有限公司	董事	无
		河南清华永昌化工有限公司	董事	无
		天津信汇染料化学品有限公司	董事	无
		北京诺希康医药科技有限公司	董事	无
		江西诚志洗涤用品营销有限公司	董事	无
北京清华隆信投资管理有限公司	董事	无		
邢玉柱	董事、董事会秘书、财务总监	水木东方	监事	本公司控股子公司
		国健顺泰	董事	本公司参股公司
		天智航服务	监事	本公司控股子公司
肖治	董事	国投创新投资管理有限公司	董事总经理	5%以上股东先进制造基金和京津冀基金的执行事务合伙人
		广东宏川智慧物流股份有限公司	独立董事	无
		浙江创新生物有限公司	董事	无
		浙江信汇新材料股份有限公司	董事	无
		康希诺生物股份公司	非执行董事	无
		迪哲（江苏）医药有限公司	董事	无
戴昌久	独立董事	北京市昌久律师事务所	主任	无

姓名	本公司职务	兼职单位	职务	兼职单位与本公司关系
		北京中之侨商务咨询有限公司	执行董事	无
		北京市信久国际咨询有限责任公司	执行董事	无
		森普沃（北京）新材料有限公司	董事	无
		金菜地食品股份有限公司	董事	无
		深圳金鼎大厦物业发展有限公司	董事	无
		信达金融租赁有限公司	董事	无
		北京塞科尼因国际商贸有限责任公司	执行董事	无
		喀什京达矿业开发有限责任公司	董事长	无
		深圳天源迪科信息技术股份有限公司	独立董事	无
		芜湖扬子农村商业银行股份有限公司	独立董事	无
王广志	独立董事	清华大学	教授	无
李焰	独立董事	中国人民大学商学院	教授	无
		内蒙赤峰黄金股份有限公司	独立董事	无
		北京海兰信股份有限公司	独立董事	无
		北京拉卡拉支付股份有限公司	独立董事	无
王飞	监事	北京前沿信安科技股份有限公司	总经理、董事长	无
		烟台利恒合服装有限公司	执行董事、总经理	无
		北京南天新智慧科技有限公司	监事	无
		毕尔锐思生物技术(北京)有限公司	监事	无
		白银智达生物开发有限公司	经理	无

(六) 董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的亲属关系

公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员相互之间不存在亲属关系。

十、公司与董事、监事、高级管理人员及核心技术人员签订的协议及履行情况

在公司任职并领薪的董事、监事、高级管理人员及核心技术人员均与公司签

订了《劳动合同》和《保密协议》，在保密、竞业禁止、知识产权等方面对上述人员的权利和义务作出了明确的规定。

截止本招股说明书签署日，上述合同履行正常，不存在违约情形。

十一、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员近两年变动情况

（一）董事变动情况

2017年初，公司的董事为张送根、沈正宁、朱德权、张云、王彬彬。

2018年11月15日，经公司2018年第一次临时股东大会审议，决议增选徐进和肖治为公司董事。

2019年3月30日，外部董事张云和沈正宁因个人原因辞去公司董事职务。为完善公司治理结构，2019年4月20日，经公司2018年年度股东大会审议，决议补选公司董事会秘书、财务总监邢玉柱为董事，推选戴昌久、王广志、李焰为公司独立董事。

截止本招股说明书签署日，公司董事为张送根、徐进、王彬彬、朱德权、邢玉柱、肖治、戴昌久、王广志、李焰。

（二）监事变动情况

2017年初，公司的监事为陈齐、王飞、张维军。

2017年9月6日，陈齐因个人原因辞去公司监事、监事会主席职务，但由于其辞职导致公司监事会成员人数低于法定最低人数，因此陈齐的辞职在公司监事会选举出新任监事后生效，在此之前，陈齐仍按照法律法规和《公司章程》的规定继续履行监事、监事会主席职务。

2018年5月8日，经公司2017年年度股东大会审议，选举王飞、张维军为公司非职工监事，同职工监事王宝慧共同组成公司第三届监事会。同日，经公司第三届监事会第一次会议审议，决议选举张维军为第三届监事会主席。

截止本招股说明书签署日，公司监事为张维军、王飞、王宝慧。

（三）高级管理人员变动情况

2017年初，公司高级管理人员为张送根、王彬彬、徐进、邢玉柱。

因公司发展需要，2018年3月7日，经公司第四届董事会第五次会议审议，决议聘任成德圣为公司副总经理。

因公司发展需要，2018年10月30日，经公司第四届董事会第十次会议审议，决议聘任徐进为公司总经理，聘任王允博为公司副总经理。

2019年7月8日，王允博因职务变动原因辞去公司副总经理职务。

截止本招股说明书签署日，公司高级管理人员为徐进、王彬彬、成德圣、邢玉柱。

（四）核心技术人员变动情况

2017年初，公司的核心技术人员为张送根、王彬彬、徐进、张维军、赵永强。

因公司发展需要，2019年3月30日，经公司总经理办公会决定，认定张送根、徐进、张维军、赵永强、刘铁昌、陈义坤、李寅岩为公司核心技术人员。

截止本招股说明书签署日，公司的核心技术人员为张送根、徐进、张维军、赵永强、刘铁昌、陈义坤、李寅岩。

综上，公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员近两年未发生重大不利变化。

十二、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的对外投资情况

截止本招股说明书签署日，公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的对外投资情况如下：

姓名	职务	对外投资公司名称	出资额（万元）	持股比例
张送根	董事长	浩志科技	13.13	26.25%
		智汇合创	188.12	38.14%
徐进	董事、总经理	智汇合创	13.32	2.70%
		智汇德创	376.50	5.46%
王彬彬	董事、副总经理	智汇合创	76.44	15.50%
朱德权	董事	北京天希投资管理中心（有限合伙）	2,475.00	99.00%
		信汇科技	5,129.75	51.30%

姓名	职务	对外投资公司名称	出资额（万元）	持股比例
		北京志道易德投资有限公司	25.00	25.00%
		天津水木易德资产管理合伙企业（有限合伙）	250.00	25.00%
		北京水清科技有限公司	40.00	20.00%
		北京工研科技孵化器有限公司	200.00	20.00%
		浩志科技	5.92	11.84%
		北京水木创信投资管理中心（普通合伙）	100.00	10.00%
		天津自贸区信汇伟业资产管理合伙企业（有限合伙）	100.00	1.47%
		北京信汇生物能源科技有限公司	150.00	1.25%
邢玉柱	董事、董事会秘书、财务总监	智汇合创	92.04	18.66%
		成都天峰聚义企业管理中心（有限合伙）	10.00	0.53%
肖治	董事	金石泮鸿（深圳）投资合伙企业（有限合伙）	18.04	2.7%
戴昌久	独立董事	北京中之侨商务咨询有限公司	80.00	40.00%
		北京市信久国际咨询有限责任公司	9.38	18.75%
		森普沃（北京）新材料有限公司	70.00	14.00%
		金菜地食品股份有限公司	283.50	4.50%
		喀什京达矿业开发有限责任公司	120.00	60.00%
王广志	独立董事	苏州爱琴生物医疗电子有限公司	20.40	3.88%
张维军	监事会主席	智汇合创	24.00	4.87%
王飞	监事	北京前沿信安科技股份有限公司	950.00	95.00%
		烟台利恒合服装有限公司	60.00	60.00%
		北京聚盛兴泰企业管理合伙企业（有限合伙）	71.00	10.00%
		白银智达生物开发有限公司	85.00	8.50%
成德圣	副总经理	智汇德创	330.00	4.78%
赵永强	核心技术人员	智汇德创	285.00	4.13%
刘铁昌	核心技术人员	智汇德创	45.00	0.65%
李寅岩	核心技术人员	智汇德创	165.00	2.39%

上述董事、监事、高级管理人员及核心技术人员对外投资不存在与发行人业务相关的情况。

十三、董事、监事、高级管理人员、核心技术人员及其近亲属持股情况

（一）直接持股情况

截止本招股说明书签署日，公司董事、监事、高级管理人员、核心技术人员直接持有公司股份的情况如下：

姓名	职务	发行前持股数量（股）	发行前持股比例
张送根	董事长	75,664,000	20.09%
王飞	监事	6,965,200	1.85%

（二）间接持股情况

截止本招股说明书签署日，智汇合创持有公司 8.78% 股份，智汇德创持有公司 2.44% 股份，董事、监事、高级管理人员、核心技术人员通过智汇合创和智汇德创间接持有公司股份的情况如下：

序号	姓名	职务	智汇合创出资比例	智汇德创出资比例	合计间接持有公司股份比例
1	张送根	董事长	38.14%	-	3.35%
2	徐进	董事、总经理	2.70%	5.46%	0.37%
3	王彬彬	董事、副总经理	15.50%	-	1.36%
4	邢玉柱	董事、董事会秘书、财务总监	18.66%	-	1.64%
5	张维军	监事会主席	4.87%	-	0.43%
6	成德圣	副总经理	-	4.78%	0.12%
7	赵永强	核心技术人员	-	4.13%	0.10%
8	李寅岩	核心技术人员	-	2.39%	0.06%
9	刘铁昌	核心技术人员	-	0.65%	0.02%

（三）近亲属持有公司股份的情况

截止本招股说明书签署日，公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员近亲属不存在直接或间接持有公司股份的情况。

（四）所持股份质押、冻结或发生诉讼纠纷等情形

截止本招股说明书签署日，公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员所持有的公司股份不存在质押、冻结或发生诉讼纠纷等情形。

十四、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的薪酬情况

（一）董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的薪酬组成、确定依据及履行程序

在公司任职的董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的薪酬由工资、奖金和福利补贴组成，按各自所在岗位职务依据公司相关薪酬标准和制度领取。未在公司担任其他职务的董事、监事任期内不在公司领取薪酬。独立董事领取固定津贴 6 万元/年。

2019 年 3 月 30 日，公司召开第四届董事会第十五次会议，审议成立薪酬与考核委员会，并制定了《董事会薪酬与考核委员会议事规则》。薪酬与考核委员会根据公司非独立董事、高级管理人员及核心技术岗位的主要范围、职责、重要性以及其他相关企业相关岗位的薪酬水平制定薪酬计划或方案，包括绩效评价标准、程序及主要评价体系，奖励和惩罚的主要方案和制度等。薪酬与考核委员会审查公司非独立董事、高级管理人员及核心技术人员的履行职责情况并对其进行年度绩效考评，并对公司薪酬制度执行情况进行监督。监事的薪酬由监事会确定，并经股东大会审议。

（二）董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的薪酬总额占各期利润总额的比重

报告期内，公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的薪酬总额占利润总额的比重情况如下：

项目	2019 年 1-6 月	2018 年度	2017 年度	2016 年度
薪酬总额（万元）	322.07	480.04	363.73	286.32
利润总额（万元）	-7,029.90	-799.24	1,572.32	-2,471.98
薪酬总额/利润总额	不适用	不适用	23.13%	不适用

注：因当期利润总额为负，“薪酬总额/利润总额”不适用

（三）董事、监事、高级管理人员及核心技术人员最近一年从公司领取收入的情况

截止招股说明书签署日，公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员 2018 年从公司领取收入情况如下：

序号	姓名	公司职务	领取薪酬 (万元)	备注
1	张送根	董事长	67.38	-
2	徐进	董事、总经理	67.52	-
3	王彬彬	董事、副总经理	57.50	-
4	朱德权	董事	-	外部董事，不在公司领薪
5	邢玉柱	董事、董事会秘书、 财务总监	51.50	
6	肖治	董事	-	外部董事，不在公司领薪
7	戴昌久	独立董事	-	2019年4月选举成为独立董事
8	王广志	独立董事	-	2019年4月选举成为独立董事
9	李焰	独立董事	-	2019年4月选举成为独立董事
10	张维军	监事会主席	55.93	
11	王飞	监事	-	外部监事，不在公司领薪
12	王宝慧	职工监事	36.96	
13	成德圣	副总经理	88.21	
14	赵永强	核心技术人员	55.07	
15	刘铁昌	核心技术人员	44.78	2019年3月认定为核心技术人员
16	陈义坤	核心技术人员	69.42	2019年3月认定为核心技术人员
17	李寅岩	核心技术人员	56.59	2019年3月认定为核心技术人员

戴昌久、王广志、李焰于2019年4月选举成为公司独立董事，故2018年未在公司领薪。朱德权、肖治为外部董事，王飞为外部监事，上述三人均未在公司担任除董事、监事以外的其他职务，不属于公司员工，故均未在公司领薪。

在本公司任职并领取薪酬的董事、监事、高级管理人员及核心技术人员，公司按照国家和地方的有关规定，依法为其办理养老、医疗等社会保险和公积金，除此之外，上述人员未在公司享受其他待遇和退休金计划。

十五、发行人本次公开发行申报前已经实施的员工持股计划和已经制定的期权激励计划

（一）发行人本次公司发行申报前已经实施的员工持股计划

公司采用间接持股的方式对高级管理人员和核心员工等进行股权激励，充分调动员工的积极性和创造性，建立健全公司长效激励机制，同时肯定员工对公司做出的贡献，与员工分享公司的经营成果，提升团队凝聚力，有利于稳定核心员

工和提高公司的经营状况。截止本招股说明书签署日，智汇合创、智汇德创均为发行人员工持股平台，具体情况如下：

1、智汇合创

（1）基本情况

2014年5月，张送根等设立员工持股平台智汇合创，首次激励范围是届时在职的公司中层以上管理人员、核心员工及对公司发展做出重要贡献的外部合作伙伴。2014年5月，中发展将其持有公司的股份转让给智汇合创，占当时公司总股本的比例为14.03%。按照《北京智汇合创投资合伙企业（有限合伙）合伙协议》及其补充协议，前述不属于公司员工的合伙人已逐步退出智汇合创。截止本招股说明书签署日，智汇合创合伙人情况详见本节之“七、持有发行人5%以上股份主要股东及实际控制人的情况”之“（二）实际控制人控制的其他企业”。

智汇合创承诺自股票上市之日起36个月内，不转让或者委托他人管理智汇合创直接或间接持有的发行人首次发行上市前股份，也不提议由公司回购该部分股份。智汇合创为员工持股平台，无需办理私募基金备案手续。同时，智汇合创不遵循“闭环原则”，因此，在计算发行人股东人数时穿透计算智汇合创的权益持有人数。

（2）对公司经营状况、财务状况、控制权变化等的影响

发行人的股权激励安排有助于充分调动员工的积极性和创造性，从而促进公司的良性发展，整体而言有利于公司的经营发展。上述转让事项不涉及股份支付，亦不影响报告期财务状况。智汇合创作为第一大股东、实际控制人张送根的一致行动人，有利于提高发行人控制权的稳定性。

2、智汇德创

（1）基本情况

2019年4月，徐进等设立员工持股平台智汇德创，激励范围包括总经理、副总经理、子公司总经理、销售总监、部门经理、骨干员工等。为实现激励公司团队，2019年4月，先进制造基金、京津冀基金与智汇德创签署转让协议，分别以每股15元的价格将其持有的230万股股票转让给智汇德创。截止本招股说

明书签署日，智汇德创合伙人情况详见本节之“八、发行人股本情况”之“（五）发行人最近一年新增股东情况”。

2019年7月1日和2019年7月16日，公司分别召开第四届董事会第十七次会议和2019年第二次临时股东大会，审议通过了《关于对员工持股平台智汇德创（天津）科技中心（有限合伙）相关事项确认的议案》，对智汇德创设立等相关事项进行了确认。

智汇德创承诺自股票上市之日起36个月内，不转让或者委托他人管理智汇德创直接或间接持有的发行人首次发行上市前股份，也不提议由发行人回购该部分股份。智汇德创遵循“闭环原则”，无需至中国基金业协会办理私募股权基金备案。

（2）对公司经营状况、财务状况、控制权变化等的影响

发行人的股权激励安排有助于充分调动员工的积极性和创造性，从而促进公司的良性发展，整体而言有利于公司的经营发展。

发行人以终止挂牌前20个交易日（剔除无交易量）均价为基础，对智汇德创受让股票的公允价值进行计量，均价为19.06元/股。由于实施上述员工持股计划，发行人按股份支付进行账务处理，增加2019年度股份支付费用1,867.60万元。智汇德创持股比例较小，不会影响发行人控制权的稳定性。

（二）发行人本次公开发行申报前已经制定的期权激励计划

为了进一步建立、健全公司长效激励机制，吸引和留住优秀人才，充分调动公司员工积极性，有效地将股东利益、公司利益和核心团队个人利益结合在一起，使各方共同关注公司的长远发展，公司按照收益与贡献对等原则，制定了本次员工期权激励计划。2019年4月20日，公司召开2018年年度股东大会，审议通过《关于公司发行股票期权激励计划的议案》，股票期权激励计划内容主要如下：

1、激励对象范围

本激励计划激励对象为公司董事、高级管理人员、核心技术人员及核心业务人员、其他骨干人员，首批授予总人数为110人。本激励计划不包括独立董事、监事。

本激励计划的激励对象不存在《上市公司股权激励管理办法》第八条第二款所述的情况，本激励计划的激励对象符合《上海证券交易所科创板上市规则》第10.4条的规定。

2、标的股票来源及数量

本激励计划涉及的标的股票来源为公司向激励对象定向发行公司普通股。本激励计划拟向激励对象授予1,882万份股票期权，约占本激励计划拟定时公司总股本37,654.26万股的5%，每份股票期权在满足行权条件的情况下，拥有在有效期内以行权价格购买1股公司股票的权利。公司全部在有效期内的期权激励计划所对应股票数量未超过公司现有股本总额的15%。

3、股票期权的行权价格

股票期权的行权价格为每股5元，即在满足行权条件的情况下，激励对象获授的每一份股票期权拥有在有效期内以每股5元价格购买1股公司股票的权利。

上述行权价格综合考虑公司经营财务情况、终止挂牌前市场交易价格、发挥激励作用等因素，由董事会、股东大会审议确定，高于截至2018年末的每股净资产2.93元。

在激励对象行权前，若公司发生资本公积转增股本、派发股票红利、股份拆细或缩股、配股、派息等事宜，股票期权的行权价格将做相应的调整。

4、行权安排

股票期权行权期及各期行权时间安排如表所示：

行权安排	行权时间	行权比例
第一个行权期	自可行权条件达成首个交易日起至可行权条件达成首个交易日起12个月内的最后一个交易日当日止	33%
第二个行权期	自可行权条件达成首个交易日起至可行权条件达成首个交易日起12个月内的最后一个交易日当日止	33%
第三个行权期	自可行权条件达成首个交易日起至可行权条件达成首个交易日起12个月内的最后一个交易日当日止	34%

股票期权行权条件未成就时，相关权益不得递延至下期。

5、限售安排

激励对象承诺自行权日起三年内不减持，同时承诺上述期限届满后比照董事、

监事及高级管理人员的相关减持规定执行，在前述期间内离职的，应当继续遵守本款规定。激励对象减持公司股票需遵守相关规定。

6、业绩考核要求

(1) 公司层面业绩考核要求

股票期权各年度业绩考核目标如下表所示：

行权期	业绩考核目标
第一个行权期	2019年营业收入不低于2.1亿元
第二个行权期	2020年营业收入不低于2.8亿元
第三个行权期	2021年营业收入不低于3.5亿元

公司未满足上述业绩考核目标的，所有激励对象对应考核当年已获授的股票期权应当作废或注销。

(2) 个人层面绩效考核要求

董事会将对激励对象每个考核年度的综合考评进行打分，并依照激励对象的业绩完成率确定其可行权的比例，若公司层面各年度业绩考核达标，则激励对象个人当期实际行权额度=个人层面标准系数×个人当期计划行权额度。

激励对象的绩效评价结果划分为优秀（A）、良好（B）、合格（C）和不合格（D）四个档次，考核评价表适用于考核对象。届时根据下表确定激励对象行权的比例：

评价标准	优秀（A）	良好（B）	合格（C）	不合格（D）
标准系数	1.0	1.0	0.8	0

若激励对象考核年度个人绩效考核评级为优秀、良好、合格，则上一年度激励对象个人绩效考核“达标”，激励对象可按照本激励计划规定的比例确定各期可行权比例，非可行权部分作废或注销。若激励对象考核年度个人绩效考核结果为不合格，则上一年度激励对象个人绩效考核“不达标”，公司将按照本激励计划的规定，取消该激励对象当期可行权额度，股票期权作废或注销。

7、股权激励对公司经营状况、财务状况、控制权变化等的影响

发行人的股权激励安排有助于充分调动员工的积极性和创造性，从而促进公司的良性发展，整体而言有利于公司的经营发展。

发行人以终止挂牌前 20 个交易日（剔除无交易量）均价为基础，对授予的股票期权的公允价值进行计量，均价为 19.06 元/股，转增后调整为 9.53 元/股。授予 1,882 万股股票期权应确认的总费用预计为 8,111.99 万元，前述总费用由公司在实施股票期权激励计划的等待期，在相应的年度内按每次行权比例分摊，预计 2019 年、2020 年、2021 年和 2022 年确认的股份支付费用分别为 3,447.60 万元、3,064.59 万元、1,322.74 万元和 277.06 万元。

经核查，保荐机构及发行人律师认为，智汇合创为员工持股平台，无需办理私募基金备案手续。同时，智汇合创不遵循“闭环原则”，因此，在计算发行人股东人数时穿透计算智汇合创的权益持有人数。智汇德创遵循“闭环原则”，按照相关规定作出限售承诺，无需至中国基金业协会办理私募基金备案。

经核查，保荐机构及发行人会计师认为，期权激励计划的制定和执行情况符合相关法规要求，发行人在招股说明书中已披露期权激励计划的有关信息，股份支付相关权益工具公允价值的计量方法及结果合理，发行人报告期内股份支付相关会计处理符合《企业会计准则》相关规定。

十六、发行人员工情况

（一）员工人数和构成

1、员工人数及变化情况

2016 年末、2017 年末、2018 年末和 2019 年 6 月末，公司员工人数及变化情况如下表所示：

项目	2019-06-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
员工人数	271	244	125	104

2、员工专业构成情况

截至 2019 年 6 月 30 日，发行人员工专业构成情况如下：

专业构成	人数	占比
管理人员	54	19.93%
财务人员	8	2.95%
销售人员	72	26.57%
生产人员	56	20.66%

专业构成	人数	占比
研发人员	81	29.89%
合计	271	100.00%

(二) 发行人社会保险和住房公积金缴纳情况

1、发行人社会保险、住房公积金缴纳情况

2016 年末、2017 年末、2018 年末和 2019 年 6 月末，发行人及控股子公司员工社会保险缴纳具体情况如下：

时间	员工人数	缴纳社保人数	缴纳公积金人数
2019 年 6 月末	271	268	258
2018 年末	244	242	236
2017 年末	125	117	110
2016 年末	104	96	88

报告期内，发行人及控股子公司按国家和有关地方规定执行社会保障制度，为员工办理了社会保险和住房公积金。各报告期末，发行人及控股子公司员工总人数与缴纳社会保险、住房公积金的人数存在个别差异的主要原因包括：退休返聘人员无需缴纳社保；当月因新员工入职或员工离职而导致的社会保险、住房公积金手续办理迟延；部分员工自行缴纳或放弃缴纳等。

2、主管机关对公司缴纳社会保险、住房公积金合规性的确认

根据发行人及其控股子公司所在地社会保险及住房公积金管理中心出具的证明，报告期内，发行人及其控股子公司没有因违反社会保险和住房公积金缴纳方面的相关规定而受到主管行政部门处罚的情形。

3、发行人第一大股东、实际控制人关于社会保险和住房公积金的承诺

就发行人报告期内未全面执行社会保险及住房公积金制度可能给发行人生产经营带来的负面影响，发行人第一大股东、实际控制人张送根承诺：如果发行人或其控制的企业被要求为其员工补缴或被追偿首次公开发行股票并上市之前未足额缴纳的基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、生育保险、工伤保险和住房公积金（以下统称“五险一金”），或因本次发行及上市之前的“五险一金”缴纳问题受到有关政府部门的处罚，本人将承担应补缴或被追偿的金额、承担滞

纳金和罚款等相关费用，保证发行人或其控制的企业不会因此遭受损失。

第六节 业务与技术

一、公司主营业务及主要产品和服务情况

（一）发行人主营业务基本情况

发行人是国内骨科手术机器人行业的领军企业，始终专注于骨科手术机器人的研发、生产、销售和服务。发行人致力于推动手术机器人在临床中的应用和普及，帮助医生更为精准、高效、安全的开展手术，改善患者生活质量，从而引领骨科手术进入机器人智能辅助时代。

经过多年的技术积累和市场开拓，发行人形成了以“产、学、研、医”为导向的产品创新研发体系。从骨科手术临床需求出发，融汇著名院校的研究成果和权威医院的临床经验，通过专业化工业设计生产和临床试验，发行人研发团队共成功研制了三代产品，分别为“GD-A”、“GD-2000/GD-S”和“TiRobot”（又名“天玑”）骨科手术机器人，且均获得了 CFDA 核发的第三类医疗器械注册证。发行人的第二代、第三代骨科手术机器人已进入临床推广阶段，报告期内销售规模快速增长。

发行人的骨科手术机器人产品是我国产业化科技创新产品的代表之一，于 2016 年 6 月在国家“十二五”科技创新成就展上进行展示；于 2018 年 11 月在“伟大的变革——庆祝改革开放 40 周年大型展览”的“大国气象”展区展出；于 2018 年 11 月在首届中国国际进口博览会上，与大飞机、超级计算机、高铁、港珠澳大桥等 7 个展品一同入选“国家展”的中国馆。

除此之外，发行人的核心产品曾获得“国家科技支撑计划”、“国家重点研发计划”支持，获得 2015 年国家科学技术进步奖二等奖、2014 年北京市科学技术奖一等奖、2018 年北京市科学技术奖一等奖等国家级和省部级的多项荣誉。2018 年，在工信部、国家卫健委、国家食药监局等部门的支持下，科技部遴选评审出了《创新医疗器械产品目录（2018）》，发行人第三代产品“天玑”骨科手术机器人系统是治疗设备及器械类唯一的“国际原创”产品。根据 2017 年 11 月国家工信部与卫健委《关于同意北京积水潭医院等 21 家牵头医院创建骨科手术机器人应用中心的通知》（工信厅联装函[2017]638 号）的要求，发行人参与了我国骨科

手术机器人应用中心的创建工作，同时也参与编制了关于手术机器人性能与安全基本要求的国际标准。

目前，发行人的产品已成功进入市场化应用推广阶段。截止本招股说明书签署日，发行人的产品及解决方案已覆盖 20 多个省/直辖市/自治区，应用于 50 余家三甲医院、骨科专科医院等医疗机构，包括全国知名的北京积水潭医院、上海市第六人民医院、中国人民解放军总医院、中国医科大学第一附属医院、吉林大学第一医院、四川省人民医院、广东省中医院、天津医院、上海交通大学医学院附属仁济医院、江苏省人民医院等。截止本招股说明书签署日，根据“国家骨科手术机器人应用中心信息管理系统”的已录入的统计数据，发行人的产品已累计实施超过 3,800 例手术，并辅助医生创立了多个国际新术式。

（二）发行人主要产品和服务基本情况

以骨科手术机器人为核心产品，发行人为医疗机构提供的产品和服务主要涵盖骨科手术机器人、手术中心专业工程、配套设备与耗材、技术服务四个方面。

1、骨科手术机器人

骨科手术机器人业务是指公司销售骨科手术机器人并提供应用培训服务。

（1）产品简介

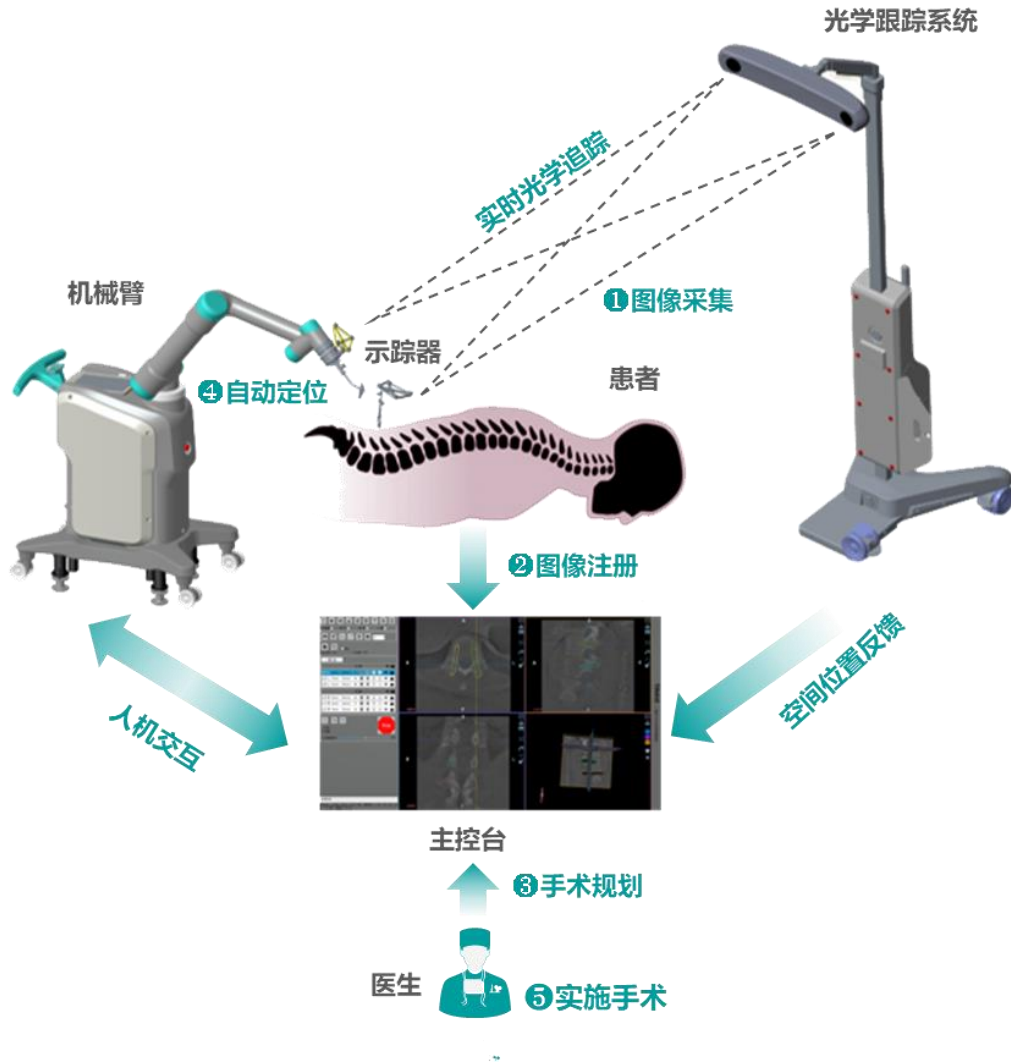
骨科手术机器人是利用机器人、导航定位、自动控制、先进传感器等新技术，为外科医生提供稳定的操作平台、精确的定位和智能的操作手段的创新医疗设备。

目前，公司骨科手术机器人已研发至第三代，均取得了 CFDA 第三类医疗器械注册证。第一代产品“GD-A”主要应用于长骨骨折（CFDA 核发的第三类医疗器械注册证已到期，不再续期）；第二代产品“GD-2000”（CFDA 核发的第三类医疗器械注册证已到期，不再续期）应用于股骨颈骨折等创伤骨科手术，“GD-S”（CFDA 核发的第三类医疗器械注册证已到期，已续期）应用于骨盆骨折等创伤骨科手术；第三代产品“TiRobot”骨科手术机器人（CFDA 核发的第三类医疗器械注册证仍在有效期）是通用型产品，能够覆盖骨盆、髌臼、四肢等部位的创伤手术及全节段脊柱外科手术，产品适应证覆盖率大幅提升的同时，也完成了对使用便捷性、定位功能和软件友好性的优化，其构型如下图所示：



(2) 工作原理

“天玑”骨科手术机器人包括以下组件：主控台、机械臂、光学跟踪系统、导航定位工具包和手术计划与控制软件。上述组件部分的协同机理：医生通过影像设备扫描患者损伤部位获取患者医学影像，图像经系统传送至主控台并完成识别后，医生在机器人主控台进行内固定螺钉的方向、入点、深度等手术设计，完成整体手术规划，并实现机器人运动过程仿真；在手术过程中，机械臂依据医生规划实现精确定位，辅助进行手术；光学跟踪系统进行实时位置监控，一旦出现定位误差，它会引导机械臂自动跟踪调整。“天玑”骨科手术机器人辅助医生精确定位植入物或手术器械，精度达亚毫米级，尤其对微创术式、高风险区域具有明显优势，可有效降低手术风险、减少手术并发症。具体如下图所示：



步骤一：图像采集。医生借助移动式 X 光射线诊断设备，基于导航定位工具包中的手术定位标尺对患者进行图像采集。

步骤二：图像注册。图像经系统传送至主控台，系统软件针对配准特征完成自动识别，并在光学跟踪系统的帮助下，确立患者与机械臂的相对位置关系。

步骤三：手术规划。医生操作主控台，使用手术计划与控制软件，完成手术路径规划并在主控台模拟测试。

步骤四：自动定位。医生确认手术路径后，主控台按照指令控制机械臂移动，对手术部位实现精准定位。在手术过程中，主控台通过光学跟踪系统实时监控机械臂与患者示踪器的相对位置关系，实时控制机械臂完成呼吸追踪，有效补偿患者呼吸运动导致的手术定位精度波动，保证手术安全。

步骤五：实施手术。医生根据手术机器人的定位，对患者手术部位进行定位

测试，借助导航定位工具，精准的完成手术操作，并在手术结束后对手术结果进行验证。

2、手术中心专业工程

在发行人骨科手术机器人产品不断迭代的过程中，发行人具备了开展智能化骨科机器人微创手术中心环境（净化环境、数字化环境）建设所需的业务资质和专业团队。该项业务主要是整合手术室内的各种数字化设备，进行施工建设，并利用先进的信息化技术，提供模块化、可定制的解决方案，使得医生能够实时调用与患者及手术相关的影音、图像及医疗数据，全面满足手术示教及远程医疗的应用需求。

3、配套设备及耗材

报告期内，发行人销售的配套设备主要为骨科复位器、手术台，耗材主要为外购的椎弓根螺钉、颈椎融合器等。公司根据临床需要不断改进配套工具的性能，2019年5月取得了一次性使用无菌创伤和脊柱定位手术工具包的第二类医疗器械注册证，未来随着公司骨科手术机器人销售数量的增加及受众度的提升，一次性使用无菌创伤定位手术工具包将成为公司业务的一个新的增长点。

4、技术服务

发行人为客户提供技术服务，主要包括骨科手术机器人相关系统和模块安装与升级，并对系统进行维护、修理、调试、校准，为客户提供运营期间的配件及硬件维护。此外，发行人还为客户提供医疗应用软件等技术服务。

（三）主营业务收入的主要构成

报告期内，公司主营业务收入构成如下：

单位：万元、%

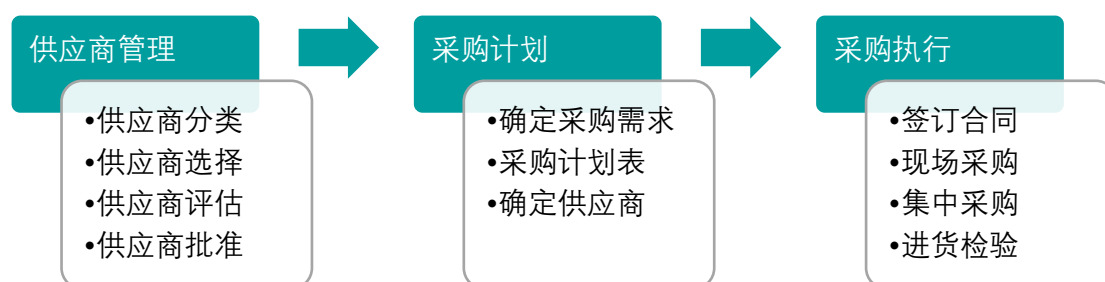
产品	2019年1-6月		2018年度		2017年度		2016年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
骨科手术机器人	3,937.71	91.12	9,872.42	78.76	5,542.22	75.66	1,092.31	42.87
手术中心专业工程	309.93	7.17	2,192.62	17.49	1,558.06	21.27	1,419.76	55.72
配套设备及耗材	73.71	1.71	315.60	2.52	205.66	2.81	21.62	0.85
技术服务	-	-	153.45	1.22	19.26	0.26	14.35	0.56
合计	4,321.35	100.00	12,534.09	100.00	7,325.20	100.00	2,548.04	100.00

（四）主要经营模式

公司主要从事骨科手术机器人的研发、生产、销售及服务，拥有独立完整的采购、生产、销售与研发体系，其主要经营模式均符合行业惯例。

1、采购模式

公司的采购需求主要源自生产部门和研发部门，采购物流部为满足采购需求，制定了完善的采购管理制度和流程，如下图所示：



在供应商管理上，公司对物料和服务采购建立了严格的质量管理体系，制定了细致的供应商管理规则。根据物料和服务的重要性程度，公司为供应商设定了不同的风险等级，并进行分类管理。当公司存在采购需求、需要引入新的供应商时，采购物流部对供应商从产品质量、生产资质、价格等多方面进行分类、筛选、评估，将通过评审的企业列入合格供应商名单。对于合格供应商，公司通过年度评估、现场检查等形式，对供应商进行持续绩效监督，确保供应商满足公司采购需求。

在采购流程上，分为采购计划和采购执行两个方面。采购物流部根据各部门报送的采购需求和库存情况制定采购计划，经采购物流部经理审核后提交总经理审批，总经理审批通过的采购计划送达采购人员，采购人员在合格供应商名单中选择供应商，并与对方签订合同、实施采购。采购产品入库时，相关人员按产品的质量要求进行验收。检验不合格的原料由采购人员负责与供方交涉处理；合格产品记录入库并与供方清算。

公司的采购方式分为集中采购和现场采购两种。公司医疗设备制造和研发涉及的结构件以集中采购为主，这样做的目的是便于与供方建立稳定的合作关系、

降低采购成本、保障售后服务。手术中心专业工程项目中使用的原材料，属于通用材料，价格稳定，公司多采用现场采购模式，有利于降低运输成本。

发行人采用目前的采购模式主要是由销售的产品性质决定的。手术中心专业工程业务通常发生在客户所在地，需要现场采购；而骨科手术机器人业务通常在公司进行装配调试，需要进行集中采购。未来随着发行人骨科手术机器人销售收入逐步增加，手术中心专业工程业务的占比逐步下降，发行人集中采购的比例会逐步提升，这种变化符合公司业务布局的调整。

2、生产模式

骨科手术机器人的核心技术体现在实现人机交互、特征识别、配准定位和机器人控制等功能的算法上，而硬件配件作为工业部件，其供应渠道已相对成熟。为保证产品品质、提高生产效率并有效控制成本，公司采用“自主设计-全球采购-部件加工-软件嵌入”的生产模式，由公司研发设计产品构型、制定产品标准、应用规范并通过申请软件著作权、专利等方式进行保护。公司产品的原材料由全球范围内的供应商提供，部件由发行人或优选供应商定制加工，最后公司完成产品的软件嵌入、总装调试后交付客户，同时向客户供应骨科手术中使用的耗材。



公司产品的生产集中于北京、合肥两个生产基地。两家生产基地严格遵循 ISO13485、ISO9000 质量管理要求，已通过了医疗器械产品质量管理体系认证。北京生产基地建立了骨科手术机器人总装生产线、综合测试生产线和耗材生产线，并依托“医疗机器人国家地方联合工程研究中心”，搭建了骨科手术机器人系统及智能微创手术中心的应用环境，满足了产品开发、产品检测需求，同时拥有了产品临床验证能力。合肥生产基地是骨科手术机器人配套专用手术工具和耗材生产基地，并于 2018 年底开始小批量生产。

公司的骨科手术机器人属于高端技术产品，单价较高，报告期内销量较小，故公司在生产计划上采取以销定产的模式。未来，如果发行人的配套设备及耗材业务逐步开展起来，需求量上升，公司可以根据销售部门的市场预测、库存数量

情况有序组织生产，以保证充足的供给。

3、销售模式

公司注重临床推广、渠道销售，实行以经销为主、直销为辅的销售模式，这与发行人所在的医疗器械行业的行业特征相符。医疗器械行业的终端客户主要为各级医疗机构，分布较为分散，对服务及时性要求较高，一般有相对固定的供应商，新进的医疗器械一般通过已有的供应商渠道经采购程序进入医疗机构。公司利用经销商开拓市场，能够借助其资源优势为终端客户提供及时的服务。

经销模式下，公司将产品销售给经销商，产品的终端客户为医院。公司建立了经销商授权审批管理程序，通过对销售资质进行严格的审查，遴选确定经销商，签署经销合同，授权其在指定区域销售公司产品，并约定产品价格、物流配送方式、结算方式等。公司根据合同或订单的约定将产品交付给购货方或终端客户验收后，由公司提供售后服务。具体销售流程如下图：



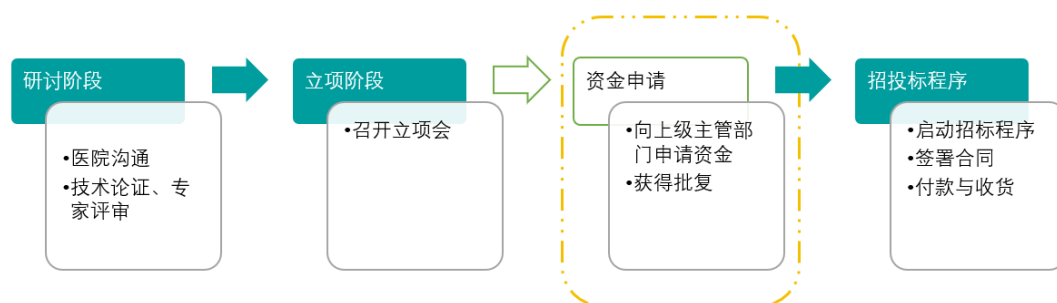
公司与经销商的结算方式一般采用款到发货的模式，对于销售数量大、合作时间长、信用度较高的经销商经审批后给予一定的账期和信用额度。公司与经销商的销售为买断式销售，如无质量问题不允许退货。

直销模式下，公司通过临床交流、推广，与终端客户进行研讨沟通，推广骨科手术机器人应用。对于民营医院，发行人与医院确定合作意向后直接签订合同，进入后续环节。对于公立医院，发行人直接参与国内各级卫生部门组织的医疗器械招标，并在中标后按照中标文件要求签订销售合同，并按照合同要求发货，由终端客户验收后，公司将按照合同约定提供售后服务。具体销售流程如下图：



在我国，骨科手术机器人的销售对象，主要是公立医院，而公立医院采购程序较为复杂，耗时较长。从公立医院角度来看，其在启动采购前一般需要经过研讨阶段、内部立项、招投标程序共3个阶段。因骨科手术机器人金额较大，部分

医院需要申请资金，在立项和招投标程序之间，部分医院需要向上级部门申请补助资金。具体流程如下：



骨科手术机器人是发行人目前大力推广的产品，在推广的过程中采用经销和直销的模式，这符合公司产品的发展阶段。未来市场销售额的大幅增长后，发行人仍然会采用直销和经销协同的销售模式。

直销和经销模式下的定价策略、结算方式如下：

直销模式下，发行人针对公立医院和民营医院分别制定了不同的定价策略。对于直销的公立医院，发行人的销售全部是通过政府招投标的方式实现销售，在参考同行业竞品价格的基础上，根据机器不同模块配置、设备种类、增值服务等因素调整报价，最终价格由中标价格确定。对于直销的民营医院，发行人的定价策略参照直销的公立医院的价格，并根据双方的商业谈判协商定价。

经销模式下，发行人在考虑成本和利润的基础上，参考终端销售价格，确定一个指导价格，并在此基础上，双方协商确定。

发行人的结算方式以电汇为主。

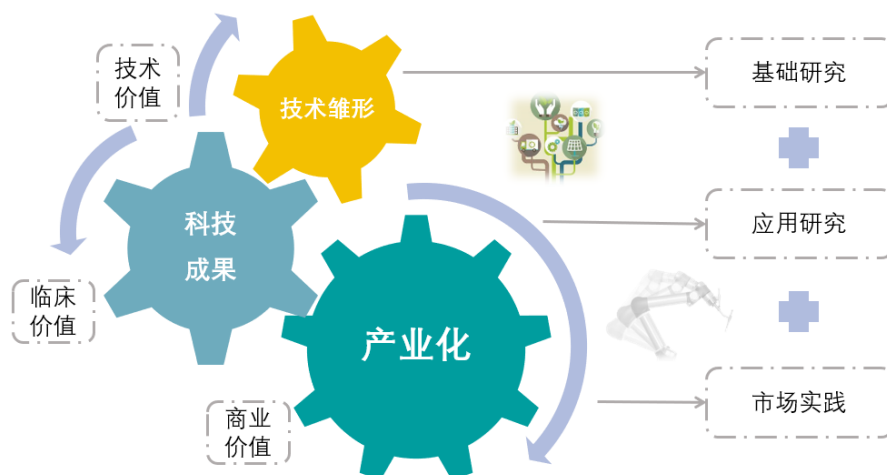
4、研发模式

发行人拥有独立、持续的研发能力，拥有一支专业结构完整的高素质协同创新团队，现有 30 余名博士、硕士，主要成员均来自境内外著名大学、科研院所、知名医院和医疗器械生产企业，覆盖机械、控制、软件、临床等医疗机器人研发相关专业，涉及骨科手术机器人关键技术研究、产品标准制定、注册检测、临床试验和质量管理等医疗机器人产品研制与产业转化的各个环节。

发行人立足自主研发，同时与高校、科研机构、医院建立“产、学、研、医”的研发体系，共同承担了多项国家级和省部级科研项目。合作各方签署了相关协

议，对职责、权利义务和知识产权归属进行约定，其中，高校与研究机构专注于基础共性技术研究，为产品开发提供支撑；医院负责提出临床需求，进行临床应用验证；发行人负责突破产品研究的关键技术，实现科技成果产业化。

创新研发体系中的各方关系，如下图所示：



5、手术中心专业工程经营模式

报告期内，发行人除销售骨科手术机器人外，还配套提供手术中心专业工程业务，该业务的采购模式主要是现场采购，采购的主要原材料为手术中心相关的建材和工程物资。销售模式上，发行人通过招投标模式获得订单，与业主签订施工合同，施工完毕经业主验收后交付工程，在付款方式上，业主方一般按照工程进度支付工程款。

（五）设立以来主营业务、主要产品或服务、主要经营模式的演变过程

1、主营业务及经营模式的演变过程

设立以来，公司加大研发投入，手术机器人由原来的长骨骨折机器人发展到产品适应证覆盖骨盆、髌臼、四肢等部位的创伤手术及全节段脊柱外科手术的通用型骨科手术机器人，产品线由单一的骨科手术机器人扩展到“骨科手术机器人+耗材+服务”的层次。随着公司产品的不断进步，公司的主营业务和经营模式也在随着产品的迭代而不断演变，具体而言，可以分为以下四个阶段：

（1）设立之初，公司以手术中心专业工程为辅助，为客户提供整体工程解决方案

2010年，随着第一代产品的成功注册，发行人创始团队实现了骨科手术机器人的初步技术积累。在此之后，发行人确定了两个业务方向：在研发方面，专注于技术研发，提高产品临床价值，形成能够产业化的升级产品；在产业化方面，为响应客户需求，公司开始提供智能微创手术中心工程解决方案，即为医院提供洁净化、数字化、智能化手术整体工程解决方案。因此，发行人组建了专业的医疗工程设计施工队伍，获得了建筑机电安装、电子与智能化、建筑装饰装修等工程专业资质，并通过招标程序开始从事手术中心专业工程业务。

(2) 迭代产品推向市场后，公司以产品销售为业务重心，扩大产品影响力

2015年，发行人第二代产品完成注册并实现销售，第三代产品处于研发和申请注册阶段。基于第三代产品将领取注册证并实现市场化销售的预期，发行人相应调整了业务发展方向，业务重心由提供整体工程解决方案调整为销售骨科手术机器人等高端医疗设备，并相应缩减了手术中心专业工程业务的规模。

此阶段处于公司新品上市初期，发行人尚未形成系统的销售体系，在销售上一方面通过经销商开拓市场，另一方面通过学术牵引和临床推广，不断扩大公司产品影响力。

(3) 以“天玑”骨科手术机器人为核心，公司加快产业链布局

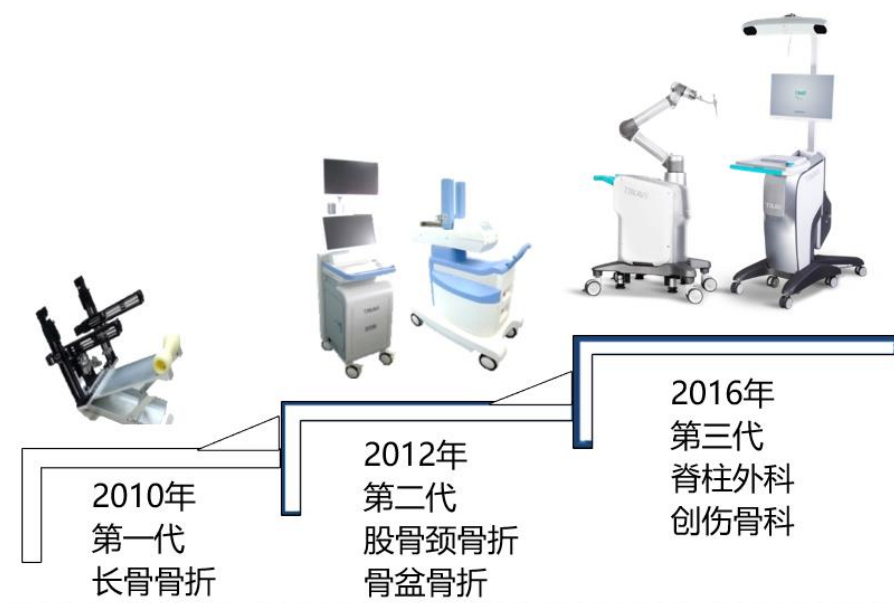
2017年以来，发行人逐步形成了稳定的产品线格局，确定了以发展骨科手术机器人销售、耗材销售和技术服务为核心的业务布局。其中，骨科手术机器人是重中之重，发行人大幅扩招销售管理人员、联络各地经销商、加快全国销售布局，经销收入快速增长且占比逐步提高；耗材销售、技术服务能够在可预见未来成为发行人新的利润增长点。同时，发行人开始建设耗材生产、销售体系，并在合肥建立了耗材生产基地，以期未来满足终端客户的耗材需求。

(4) 未来转变为“机器人+耗材+服务”的综合服务商

未来，随着骨科手术机器人下游市场扩张，骨科手术机器人保有量和单台手术机器人的手术量将逐步上升，耗材的渗透率也将逐步提高；随着“天玑 2.0”骨科手术机器人等产品的陆续上市，公司将形成以手术机器人和医用耗材销售为主的业务模式；并通过系统、模块升级、远程手术服务平台和培训中心，为全国各级医院提供综合解决方案，获取临床技术服务收入。

2、主要产品演变过程

公司的核心产品是骨科手术机器人，其演变发展过程如下图所示：



在缺少产品标准、检测方法、临床试验规范可借鉴的前提下，发行人的创始团队先后完成了骨科手术机器人产品标准制订、产品安全性和有效性检测、产品临床试验规范制订以及产品质量体系认证等工作，于 2010 年完成了第一代产品（GD-A）的 CFDA 认证，获得第三类医疗器械注册证，该产品主要用于长骨骨折手术。

此后，发行人立足自主研发，并充分整合高校和医院的研发资源，于 2012 年成功推出第二代骨科手术机器人（GD-2000），并后续扩展了产品适应证，推出了第二代骨科手术机器人（GD-S）。第二代骨科手术机器人可以辅助医生完成股骨颈骨折、骨盆骨折的微创手术治疗。

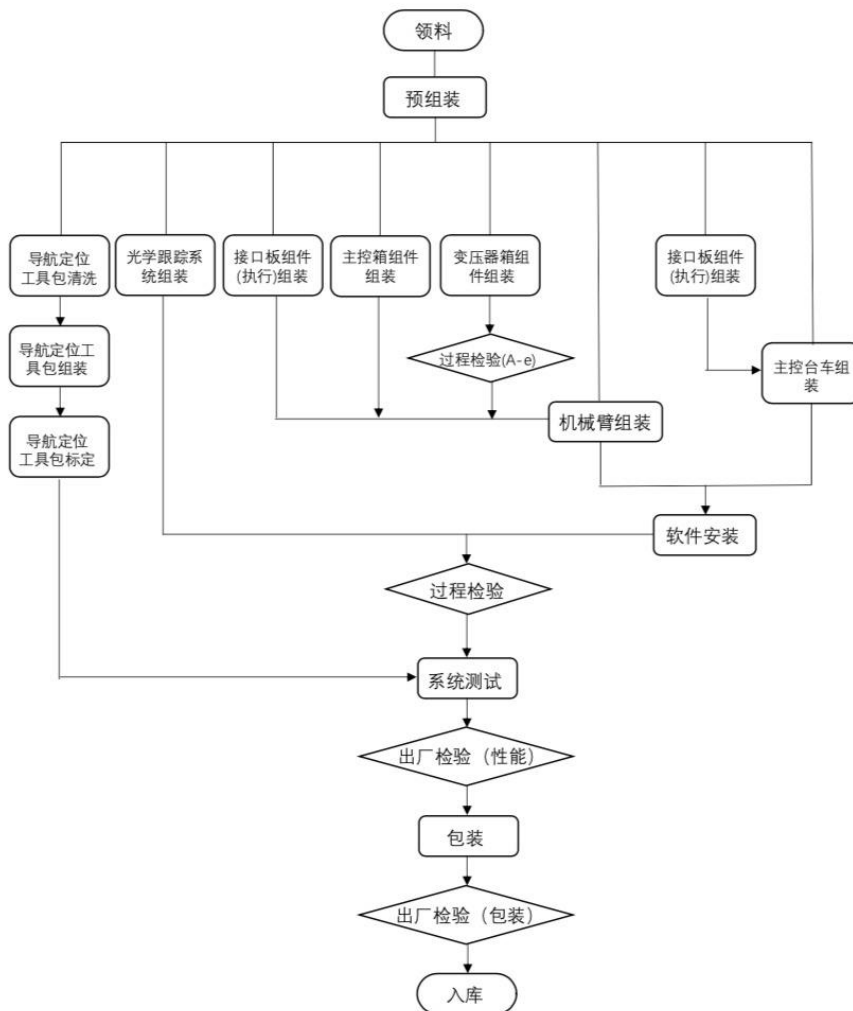
基于发行人的技术基础和产业转化经验，发行人于 2016 年推出第三代“天玑”骨科手术机器人，该产品是基于影像实时导航与机器人技术的通用型骨科机器人，各项性能指标达到国际同类产品水平。与第二代产品相比，“天玑”骨科手术机器人临床手术精度提高至亚毫米级别，产品适应证扩展至覆盖骨盆、髌臼、四肢等部位的创伤手术及全节段脊柱外科手术，并已在国内 50 多家医院进行了常规临床应用。

(六) 主要产品和服务的工艺流程图

公司主要产品的工艺流程如下：

1、骨科手术机器人

骨科手术机器人的工艺流程如下图所示：主控台、机械臂、光学跟踪系统在组装车间完成装配后，由工程师进行软件嵌入，实现软硬件结合；随后进入检测车间进行过程检验，然后与导航定位工具包一起进行系统测试及性能测试，检验合格后包装入库。



2、手术中心专业工程

手术中心专业工程通过招投标模式进行，其业务流程包括购买标书、完成商务标和技术标内容、完成标书并投标、中标、签订合同并实施等环节。

（七）生产经营中涉及的主要环境污染物、主要处理设施及处理能力

报告期内，发行人生产经营以硬件装配和软件嵌入为主，不涉及严重的环境污染物，主要污染物为生活垃圾、部分固体废物和噪声，发行人已按照环境保护相关法律法规要求实施了污染防治措施，完成了配套的环境保护设施建设，严格控制环境污染和防止生态破坏，保证污染物妥善处理和达标排放。

二、公司所处行业的基本情况

（一）所属行业及确定所属行业的依据

根据《国民经济行业分类与代码》（GB/T 4754-2017），发行人所属行业为“C358 医疗仪器设备及器械制造”之“C3581 医疗诊断、监护及治疗设备制造”；根据中国证监会《上市公司行业分类指引》（2012 修订），发行人所属行业可归类为“C35 专用设备制造业”。

根据《战略性新兴产业分类（2018）》，发行人所属行业为“4.2 生物医学工程产业”之“4.2.1 先进医疗设备及器械制造”。

（二）行业主管部门、监管体制及主要法律法规和政策及对发行人经营发展的影响

1、行业主管部门及监管体制

（1）行业主管部门及职能

我国医疗器械行业的主管部门包括国家发展与改革委员会、国家卫健委、国家药品监督管理局和国家医疗保障局。

国家发展和改革委员会负责组织实施医药工业产业政策，研究拟订医疗器械行业发展规划，指导行业结构调整和实施行业管理。

国家卫健委组织拟订国民健康政策，拟订卫生健康事业发展法律法规草案、政策、规划，制定部门规章和标准并组织实施。

国家药品监督管理局负责药品、医疗器械和化妆品安全监督管理、注册管理、质量管理、上市后风险管理、监督检查、对外交流与合作。

国家医疗保障局负责医疗保险、生育保险和新型农村合作医疗，药品和医疗

服务价格管理，以及医疗救助。

（2）行业协会自律管理

我国医疗器械行业自律性组织主要包括中国医疗器械行业协会、中国医学装备协会和中国生物医学工程学会。中国医疗器械行业协会为行业内部管理机构，主要负责开展行业发展问题的调查研究、组织制定并监督执行行业政策、受相关政府部门的授权和委托，参与制定行业发展规划等工作。中国医学装备协会是国家一级协会，承担医学装备技术评估选型推荐工作及医疗机构设备配备标准的制定工作等。中国生物医学工程学会是从事生物医学工程学科活动的科学技术工作者自愿组成并依法登记的社会组织，承担国务院、政府部门委托开展的科技、管理、规划、评价等方面的咨询与具体工作。

（3）行业监管体制

医疗器械行业关乎人的生命健康安全，医疗器械行业的监管体制较为严格，在产品注册、生产及流通等环节均设立有严格管理制度。根据《医疗器械监督管理条例（国务院令 第 680 号）》（2017 年修订）的规定，我国对医疗器械按照风险程度实行分类管理。

第一类（I 类）是风险程度低，实行常规管理可以保证其安全、有效的医疗器械；第二类（II 类）是具有中度风险，需要严格控制管理以保证其安全、有效的医疗器械；第三类（III 类）是具有较高风险，需要采取特别措施严格控制管理以保证其安全、有效的医疗器械。

① 医疗器械生产

从事医疗器械生产的生产企业，需向相应主管部门申请备案或许可。从事第一类医疗器械生产企业的，由生产企业向所在地设区的市级人民政府食品药品监督管理部门备案；从事第二类、第三类医疗器械生产的，生产企业应当向所在地省、自治区、直辖市人民政府食品药品监督管理部门申请生产许可。医疗器械生产许可证的有效期为 5 年。

② 医疗器械经营

从事第一类医疗器械经营的企业不需许可和备案。从事第二类医疗器械经营

的企业，应当向所在地设区的市级人民政府食品药品监督管理部门备案；从事第三类医疗器械经营的，经营企业应当向所在地设区的市级人民政府食品药品监督管理部门申请经营许可。

③医疗器械产品备案及注册

第一类医疗器械实行产品备案管理。第二类、第三类医疗器械实行产品注册管理。第一类医疗器械产品备案，由备案人向所在地设区的市级人民政府食品药品监督管理部门提交备案资料；申请第二类医疗器械产品注册，注册申请人应当向所在地省、自治区、直辖市人民政府食品药品监督管理部门提交注册申请资料；申请第三类医疗器械产品注册，注册申请人应当向国务院食品药品监督管理部门提交注册申请资料。

2、行业的主要法律法规及政策

(1) 我国医疗器械行业主要法规

我国颁布的有关医疗器械行业的主要法律、法规、部门规章等如下所示：

序号	文件名称	发文时间	主要内容
1	《创新医疗器械特别审批程序（试行）（食药监械管〔2014〕13号）》	2014年2月7日	主要规定创新医疗器械设置的审批通道，对于受理注册申报的创新医疗器械，将优先进行审评、审批，旨在促进医疗器械创新发展，推动医疗器械产业发展
2	《医疗器械注册管理办法（国家食品药品监督管理总局令第4号）》	2014年7月30日	规定了医疗器械的注册检测、医疗器械的注册申请与审批、医疗器械的重新注册、医疗器械注册证书的变更与补办、监督管理、法律责任等内容
3	《医疗器械经营质量管理规范（国家食品药品监督管理总局公告2014年第58号）》	2014年12月12日	规定了医疗器械经营企业在医疗器械采购、验收、贮存、销售、运输、售后服务等环节应采取的质量控制措施
4	《医疗器械生产质量管理规范（国家食品药品监督管理总局公告2014年第64号）》	2014年12月29日	规定了从事医疗器械生产企业的机构与人员、厂房与设施、设计开发、采购、生产管理、质量控制、销售和售后服务、不合格产品控制等方面的规范准则
5	《药品医疗器械飞行检查办法（国家食品药品监督管理总局令第14号）》	2015年6月29日	主要规定了食品药品监督管理部门针对药品和医疗器械研制、生产、经营、使用等环节开展的不预先告知的监督检查等方面的内容
6	《医疗器械使用质量监督管理办法（国家食品药品监督管理总局令第18号）》	2016年2月1日	主要规定了医疗器械使用单位在采购、验收、使用和转让医疗器械等方面的内容
7	《医疗器械通用名称命名规则（国家食品药品监督管理总局令第19号）》	2015年12月21日	为加强医疗器械监督管理，保证医疗器械通用名称命名科学、规范
8	《医疗器械临床试验质量管理规范（国家食品药品监督管理总局、国家卫生和计划生育委员会令第25号）》	2016年3月1日	主要规定了食品药品监督管理部门加强对医疗器械临床试验的管理，维护医疗器械临床试验过程中受试者权益，保证医疗器械临床试验过程规范性等内容

序号	文件名称	发文时间	主要内容
9	《医疗器械召回管理办法（国家食品药品监督管理总局令第29号）》	2017年5月1日	主要规定了在中华人民共和国境内加强对医疗器械召回工作的管理办法
10	《医疗器械监督管理条例（国务院令第680号）》	2017年5月4日	主要规定了在中华人民共和国境内从事医疗器械的研制、生产、经营、使用活动及其监督管理须遵守的条例
11	《医疗器械标准管理办法（国家食品药品监督管理总局令第33号）》	2017年4月17日	主要为我国医疗器械标准化管理工作、规范标准制修订以及促进标准实施等起到了指导作用
12	《医疗器械生产监督管理办法（2017年修正）（国家食品药品监督管理总局令第37号）》	2017年11月17日	规定了开办医疗器械生产企业的申请与审批、医疗器械生产企业许可证管理、医疗器械委托生产的管理、医疗器械生产的监督检查、法律责任等内容
13	《医疗器械经营监督管理办法（国家食品药品监督管理总局令第37号）》	2017年11月17日	主要规定了经营许可与备案管理、经营质量管理、经营监督管理、法律责任等内容
14	《医疗器械监督管理条例修正案（草案送审稿）（司法部）》	2018年6月25日	此次修改的重点内容包括：完善医疗器械上市许可持有人制度、改革临床试验管理制度、优化审批程序、完善上市后监管要求、加强医疗器械监管等。
15	《医疗器械不良事件监测和再评价管理办法（国家市场监管总局、卫健委）》	2018年8月31日	明确了医疗器械上市许可持有人的主体责任；完善了不良事件检测制度，强化持有人直接报告不良事件的义务；强化了风险控制要求。
16	《创新医疗器械特别审查程序（国家药品监督管理局令第83号）》	2018年11月7日	完善了适用情形、细化了申请流程、提升了创新审查的实效性、完善了审查方式和通知形式，并明确对创新医疗器械的许可事项变更优先办理
17	《中华人民共和国产品质量法（2018修正）》	2018年12月29日	主要规定了在中华人民共和国境内从事产品生产、销售活动在产品质量方面须遵守的条例

（2）我国医疗器械行业相关主要政策

2015年3月，国务院发布《全国医疗卫生服务体系规划纲要（2015—2020年）》，提到2020年每千常住人口医疗卫生机构床位数控制在6张，强调引导医疗机构合理配置适宜设备，逐步提高国产医用设备配置水平，降低医疗成本，加强大型医用设备配置规划和准入管理。

2015年5月，国务院发布《中国制造2025》（国发〔2015〕28号），瞄准新一代信息技术、高端装备、新材料、生物医药等战略重点，引导社会各类资源集聚，推动优势和战略产业快速发展。其中，针对生物医药及高性能医疗器械领域，重点发展影像设备、医用机器人等高性能诊疗设备，全降解血管支架等高值医用耗材，可穿戴、远程诊疗等移动医疗产品。

2015年8月，国务院发布《关于改革药品医疗器械审评审批制度的意见》（国发〔2015〕44号），就改革药品医疗器械审评审批制度提出以下五个目标：提高审评审批质量；解决注册申请积压；提高仿制药质量；鼓励研究和创制新药；提高审评审批透明度。

2016年3月，国务院办公厅发布的《关于促进医药产业健康发展的指导意见》（国办发〔2016〕11号文）中有15条内容与医疗器械行业有着密切联系，其中

包括：加强高端医疗器械等创新能力建设；逐步提高公立医疗机构国产设备配置水平。同月，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年（2016-2020年）规划纲要》公布，指出提升新兴产业支撑作用，支持生物技术、高端装备与材料等领域的产业发展壮大，大力推进机器人等产业发展。

2016年10月，国务院印发《“健康中国2030”规划纲要》，旨在推进健康中国建设，提高人民健康水平，并定下战略目标：健康服务业方面，要求总规模到2020年超过8万亿，到2030年达到16万亿。

2016年11月，国务院印发《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》，指出要加快生物产业创新发展步伐，提升生物医学工程发展水平，积极开发高性能医疗器械及核心部件，发展智能化移动化新型医疗设备，构建移动医疗、远程医疗等诊疗新模式。随后，《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》公布，医疗器械领域的医学影像设备与服务、先进治疗设备及服务、医用检查检验仪器及服务、植介入生物医用材料及服务四大类入选。

2017年11月，国家工信部与国家卫计委（两部委）联合下发了《关于同意北京积水潭医院等21家牵头医院创建骨科手术机器人应用中心的通知》（工信厅联装函[2017]638号），通知同意北京积水潭医院、中国人民解放军总医院、四川省人民医院、安徽大学第一附属医院等21家牵头医院以“牵头医院+企业+联合医院”的联合体模式创建骨科手术机器人应用中心。该通知要求各地相关主管部门为骨科手术机器人应用中心的创建提供支持，鼓励在医疗服务价格、医保支付、技术服务模式、建设资金筹措等方面开展相关试点。

2017年11月，国家发改委发布《增强制造业核心竞争力三年行动计划（2018-2020年）》，旨在加快发展先进制造业，保障支持高端医疗器械和药品关键技术产业化实施。具体到医疗器械领域，有4大类27小类医疗器械产业化项目获得重点支持，其中，手术机器人属于重点支持的高端医疗设备。

2017年12月，国家发改委发布了《高端医疗器械和药品关键技术产业化实施方案（2018—2020年）》，聚焦使用量大、应用面广、技术含量高的高端医疗器械，在治疗设备领域，鼓励腹腔镜手术机器人、神经外科手术机器人等创新设备产业化，推动骨科手术机器人等产品的升级换代和质量性能提升。

2017年12月，工信部发布《促进新一代人工智能产业发展三年行动计划（2018-2020）》，旨在加快人工智能产业发展，推动人工智能和实体经济深度融合。该文件支持培育包括智能服务机器人在内的智能产品，重点发展三维成像定位、智能精准安全操控、人机协作接口等关键技术，支持手术机器人操作系统研发，推动手术机器人在临床医疗中的应用。

2018年1月，国家药监局发布《医疗器械标准规划（2018—2020年）》，提出到2020年，建成基本适应医疗器械监管需要的医疗器械标准体系。修订医疗器械标准300项，标准覆盖面进一步提升，标准有效性、先进性和适用性显著增强。

3、行业主要法律法规和政策对公司经营发展的影响

（1）国家政策和行业政策鼓励发展医用机器人等高端医疗器械

我国医疗器械在总体质量和技术水平上与发达国家的同类产品相比还有不小的差距，高端医疗器械依赖进口。针对这一现状，我国政府近年来在高端医疗器械领域多次出台强有力政策，推动提高医疗器械的创新能力和产业化水平。《中国制造2025》、《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》等国家层面政策文件将医用机器人等高性能诊疗设备作为重点发展领域和突破点，注重对具备重大临床价值医疗器械的投入力度，鼓励突破进口垄断技术，提高医疗设备国产占有率，实现从模仿到引领的跨越式发展，全力推进医疗器械产业供给侧结构性改革。

发行人主营产品为具有独立知识产权的骨科手术机器人，发行人所属行业符合《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》中“加快生物产业创新发展步伐”，“提升生物医学工程发展水平”，“开发高性能医疗设备及核心部件”的要求；属于《中国制造2025》十大领域中的“机器人”和“生物医药及高性能医疗器械”领域；符合《增强制造业核心竞争力三年行动计划（2018-2020年）》明确指定、重点扶持的高端医疗器械行业；符合《产业结构调整指导目录》鼓励类行业。在国家政策导向的支持下，发行人未来市场前景广阔。

（2）医疗器械市场竞争环境改善，创新医疗器械审批加速

近年来，《医疗器械监督管理条例》、《医疗器械注册管理办法》《医疗器

械说明书和标签管理规定》、《医疗器械生产监督管理办法》、《医疗器械经营监督管理办法》等法规的相继修订，将进一步规范国内医疗器械市场，改善医疗器械市场竞争环境。

与此同时，国家食药监局等部门出台了多项规则规章，积极推进医疗器械评审评议改革工作，优化和加快创新器械审批流程、扩大免于进行临床试验的医疗器械目录范围、发布医疗器械临床试验设计指导原则等，积极推进多个器械研发相关指导原则和申报指南的发布，加大力度鼓励器械创新、加强器械研发监管。

发行人作为国内骨科手术机器人领域的领军企业，其主要产品“天玑”骨科手术机器人于 2015 年入选创新医疗器械特别审批程序，并于 2016 年 11 月获得第三类医疗器械注册证，上述政策有助于发行人快速完成研发成果转化和完善产品序列。

（3）两部委支持骨科手术机器人开展创新应用示范，提升精准医疗服务

为落实《中国制造 2025》、《“健康中国 2030”规划纲要》、《机器人产业发展规划（2016-2020）》等国家战略，工信部与卫健委发挥指导协调作用，支持骨科手术机器人在医疗机构开展创新应用示范，探索建立骨科手术机器人使用技术标准和临床应用规范，构建专业人才培养体系，形成“应用示范-反馈改进-水平提升-辐射推广”的良性循环，着力于深化医疗卫生供给侧改革，促进服务机器人产业创新升级，大力提升精准医疗服务水平，对于培育骨科手术机器人市场和推动骨科机器人手术在临床中的普及有重大推动意义，将对我国骨科手术机器人行业发展产生重大影响。

发行人按照 2017 年 11 月国家工信部与卫健委关于 21 家牵头医院以“牵头医院+企业+联合医院”的联合体模式创建骨科手术机器人应用中心的要求，作为联合体内的骨科手术机器人企业参与骨科手术机器人应用中心的创建工作，对于推广骨科手术机器人应用及发行人市场开拓具有重大意义。

（4）手术机器人是医疗器械智能化的发展趋势

医疗器械的发展方向是智能化，这也是医疗器械行业的研究方向。为贯彻落实《中国制造 2025》、《新一代人工智能发展规划》，工信部发布了《促进新一代人工智能产业发展三年行动计划（2018-2020）》，指出要发展三维成像定位、智

能精准安全操控、人机协作接口等关键技术，支持手术机器人操作系统研发，推动手术机器人在临床医疗中的应用。

手术机器人代表了人工智能在医疗领域应用的未来方向。发行人在骨科手术机器人导航定位领域率先取得了二维与三维图像配准和定位的核心技术，并在手术机器人操作系统领域不断开展人工智能的应用探索。人工智能的发展将有助于发行人提升产品智能化水平，为临床医疗机构提供更多可靠的临床解决方案，推动手术机器人在临床医疗中的广泛应用。

（三）行业发展情况及未来发展趋势

1、医疗器械行业发展情况及发展趋势

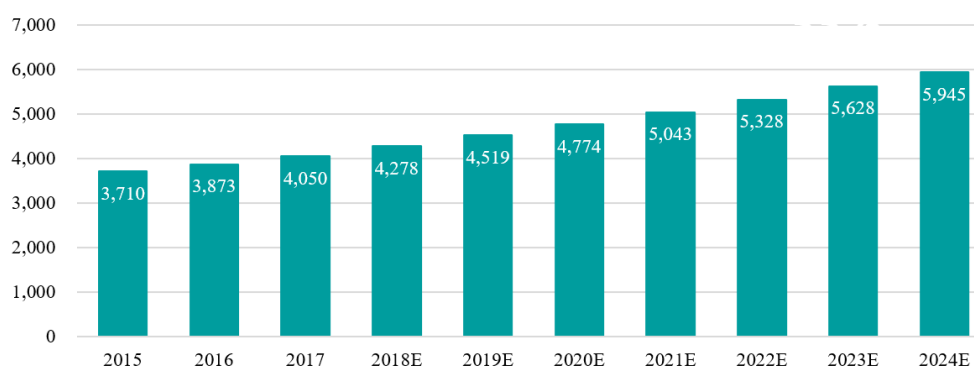
医疗器械，是指直接或者间接用于人体的仪器、设备、器具、体外诊断试剂及校准物、材料以及其他类似或者相关的物品，包括所需要的计算机软件。根据用途划分，医疗器械细分领域分为医用装备、检测装备、耗材、家庭护理、制药装备五大类。发行人的骨科手术机器人产品属于医用装备，骨科耗材属于耗材。

对于单品价格高、技术壁垒高、对质量和性能要求比较高的医疗器械一般称为高端医疗器械，医疗器械行业的发展情况如下：

（1）全球医疗器械市场发展情况及发展趋势

医疗健康行业发展受经济周期影响相对较小，医疗器械的发展与医疗健康行业整体发展密切相关。随着全球人口自然增长，人口老龄化程度提高，发展中国家经济增长，医疗健康行业的消费需求持续提升，带动了全球医疗器械市场将持续保持增长的趋势。根据《World Preview 2018, Outlook to 2024》统计数据，2017年全球医疗器械市场销售额为 4,050 亿美元，同比增长 4.6%；预计 2024 年销售额将达到 5,945 亿美元，2017-2024 年间年均复合增长率为 5.6%，如下图所示：

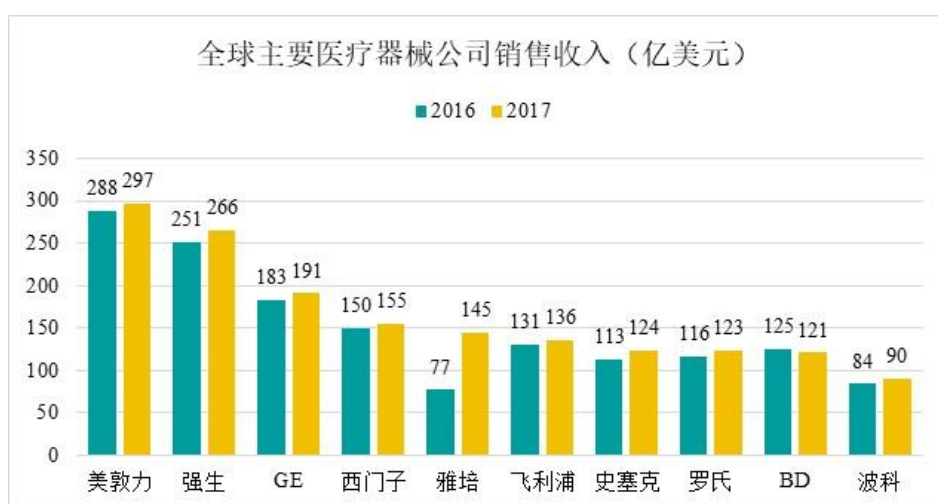
全球医疗器械市场销售额（亿美元）



数据来源：《World Preview 2018, Outlook to 2024》，《中国医疗器械行业发展报告（2018）》

从区域来看，美国、欧洲地区国家的医疗器械产业发展时间较早，医疗器械行业知名企业较多，对医疗器械产品的技术水平和质量要求较高，市场需求以新产品的升级换代为主。根据中国产业信息网数据，美国是全球医疗器械最主要的市场和制造国，约占据全球医疗器械市场 45% 的市场份额；欧洲是全球医疗器械第二大市场和制造地区，占全球医疗器械市场约 30% 的市场份额；在亚洲，日本医疗器械产业具有较大优势。我国市场规模逐年上升，目前医疗器械制造企业的产品分布主要集中在中低端、具有价格优势的常规产品。

从行业集中度来看，全球医疗器械市场集中度高，主要由跨国企业占领。根据研究机构 Evaluate Medtech 数据，2017 年全球排名前 20 的医疗器械企业占全球总销售额的比例达到 54.5%。2017 年，全球医疗器械企业营收前十名如下图所示：

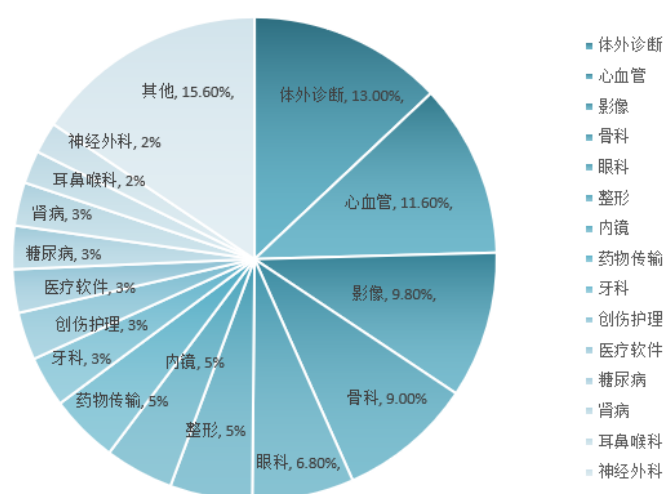


数据来源：《中国医疗器械行业发展蓝皮书》，统计口径为各公司医疗器械业务营业收入

由上图可以看出，2016 年至 2017 年前十名较为稳定，第一名美敦力医疗器械收入接近 300 亿美元，全球市场占有率 7.4%。全球医疗器械巨头占据了医疗

器械的销售渠道，并凭借资金实力试图通过并购、参股等方式介入各个医疗器械细分领域，以维持其市场地位。从增长速度来看，根据研究机构 Evaluate Medtech 预测，2017 年至 2024 年，全球前十名医疗器械企业的年均复合增长率为 3.3% 到 6.8%，美敦力将继续保持市场第一。

从细分市场的情况来看，体外诊断、心血管、医学影像和骨科是医疗器械行业最大的细分市场。如下图所示，2017 年，体外诊断市场规模 52.60 亿美元，排名第一；骨科医疗器械市场规模 36.50 亿美元，排名第四。



数据来源：《World Preview 2018, Outlook to 2024》，医械研究院

根据研究机构 Evaluate Medtech 预测，骨科医疗器械市场将以 3.7% 速度持续增长，在 2024 年市场规模达到 47.10 亿美元，在细分市场中仍位居第四。

（2）中国医疗器械市场发展现状及发展趋势

我国人口基数大，随着老龄化趋势加剧，医疗需求缺口较大；随着生活水平提高，人们对医疗保健和生活质量要求逐步提升，进而转化为对医疗器械的巨大需求，对高端医疗器械的接受度也逐步提高。我国医疗器械市场潜力大，在多方政策的鼓励下，行业处于快速发展期。

我国医疗器械增长速度远超过全球增长速度。根据医械研究院测算，2018 年中国医疗器械市场规模约为 5,304 亿元，同比增长 19.86%，接近全球医疗器械增速的 4 倍。具体情况如下图：



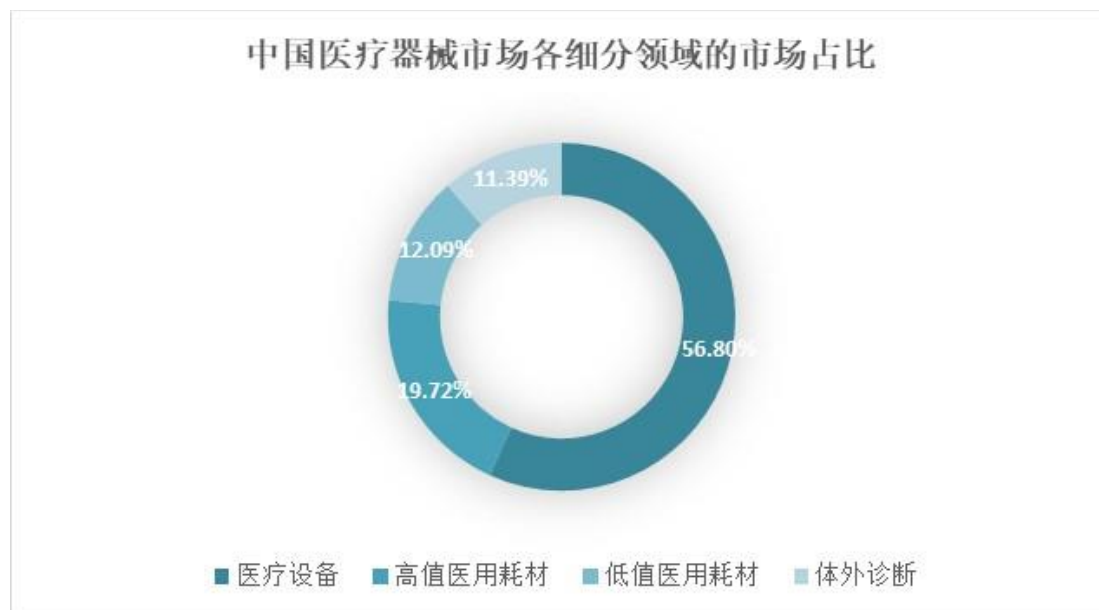
数据来源：《中国医疗器械行业发展蓝皮书》、医械研究院

在市场需求刺激和医疗改革的大背景下，医疗器械在整个医疗行业中的重要地位越发凸显，医疗器械市场将保持持续增长。根据中国报告网《2018 年我国医疗器械行业市场销售规模和需求分析》，从医疗器械与药品市场规模之间的比例来看，全球医药和医疗器械的消费比例约为 1:0.47，发达国家基本达到 1:1。我国医疗器械市场总规模 2017 年为 4,425 亿元，医药市场总规模为 20,543 亿元，医药和医疗器械消费比为 1:0.27，从消费比优化的角度来看，我国医疗器械市场未来提升空间广阔。

在行业集中度上，我国医疗器械行业分散，市场集中度低。根据《中国医疗器械行业发展报告（2018）》数据，我国医疗器械生产型企业在 1.6 万家左右，但 90% 的企业收入不足 2,000 万元。同时，中国医学装备协会数据显示，我国排名前 10 的企业中有 7 家跨国企业，排名前 20 的企业中有 13 家跨国企业，国产医疗器械企业与国外企业在规模和效益上均有较大差距。我国企业收入和市值规模偏小，根据米内网数据，我国 2018 年度我国医疗器械企业排行榜第一名为迈瑞医疗，但从营业收入规模来看，其 2017 年规模不足美敦力的 1/18。

在多种中低端医疗器械产品方面，我国产量居世界第一；在高端医疗器械领域，虽然国产器械在监护仪等少数领域实现了进口替代，但大部分领域处于进口主导的阶段。高端医疗器械行业属于我国重点支持的战略性新兴产业，随着经济和技术的快速发展，未来增长潜力巨大。

从细分市场的情况来看，2018 年，医疗设备市场是中国医疗器械最大的细分市场，市场规模约为 3,013 亿元，占比 56.80%；其次为高值医用耗材市场，市场规模约为 1,046 亿元，占比 19.72%。



数据来源：《中国医疗器械行业发展蓝皮书》

2、手术机器人行业发展情况及发展趋势

(1) 手术机器人的起源与分类

医疗机器人是机器人技术与医疗技术的结合产品，属于高端医疗器械。

医疗机器人技术最早在神经外科活检和髋关节置换领域实现了应用。1985 年，研究人员借助工业机器人平台完成了机器人辅助定位的神经外科活检手术，这是机器人技术在医疗外科手术中的首次应用。1986 年，美国 IBM 公司的 Thomas J. Watson 研究中心和加利福尼亚大学合作开发医疗机器人技术，并于 1992 年推出第一个真正意义上的医疗机器人——Robodoc，该机器人主要用于髋关节置换，并通过了 FDA 认证。

根据国际机器人联盟（IFR）的分类，手术机器人属于医疗机器人的一种，它是技术难度最高的机器人，可以用于手术影像导引和微创手术。目前手术机器人多由外科医生控制，医生掌握输入设备，机器人跟随指令在患者身上操作。

手术机器人临床应用最成功的当属美国直觉外科公司生产的达芬奇手术机器人。自 2000 年 7 月首代达芬奇手术机器人通过 FDA 审核以来，直觉外科公司研发设计了五代达芬奇手术机器人。截至 2018 年底，共计实现 4,986 台销售，

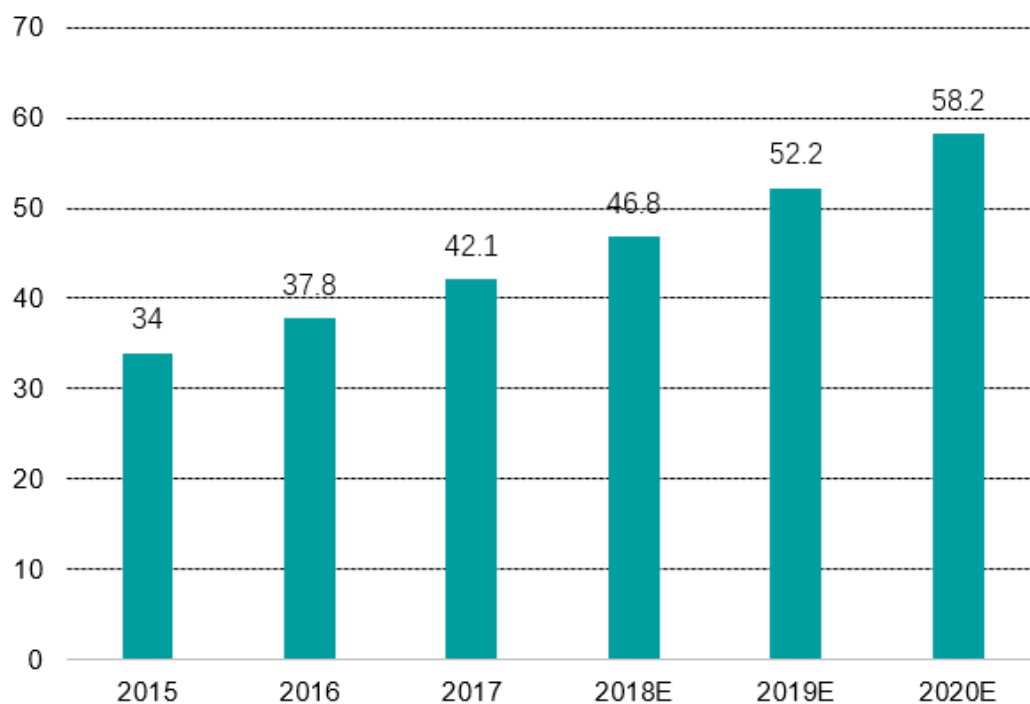
累计实施超过 500 万例手术。基于手术机器人针对的手术部位，直觉外科公司将医用机器人中的外科手术机器人分为软组织手术机器人和硬组织手术机器人。根据上述分类，达芬奇手术机器人属于软组织手术机器人，发行人的主要产品属于硬组织手术机器人。

（2）医疗机器人行业高速增长，手术机器人占比最高

根据波士顿咨询测算，截止 2016 年 1 月，全球医疗机器人行业每年营收达到 74.7 亿美元，预计未来 5 年复合增长率能稳定在 15.4%；至 2020 年，全球医疗机器人规模有望达到 114 亿美元。

根据普华永道咨询的数据，2016 年全球手术机器人市场规模约在 35-40 亿美元，综合内外部环境分析，全球手术机器人市场估计将保持约为 11% 的复合增长率。预测到 2020 年，全球手术机器人可实现超过 58 亿美元的市场规模。2015-2020 全球手术机器人市场规模及预测数据如下图所示：

2015-2020全球手术机器人市场规模及预测（亿美元）



资料来源：普华永道咨询，中信建投证券研究发展部

根据中投产业研究院发布的《2016-2020 年中国医疗机器人产业深度调研及投资前景预测报告》，医疗机器人可分为手术机器人、康复机器人和其他机器人，其中，手术机器人占全球医疗机器人市场份额的 60% 以上，占比最高。

（3）亚太地区⁴处于发展初期，将成为最快增长的区域

在医疗机器人的应用上，北美市场已渐入成熟期，欧洲因各国发展而异，亚太地区发展较晚，处于低水平的起步阶段。

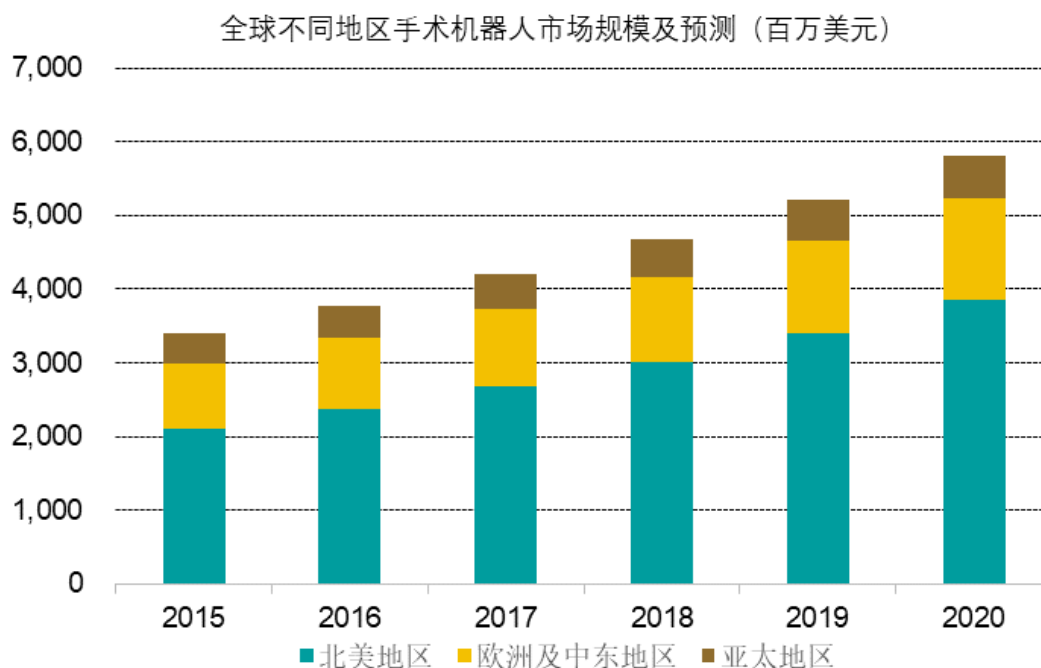
在医疗机器人市场份额的分布上，2016年，美国和欧洲分别占据全球医疗机器人63%和25%的市场份额，而亚太地区市场份额只有12%，仍处于较低水平。以直觉外科公司的达芬奇手术机器人为例，其销售区域的分布和医疗机器人行业市场份额分布基本吻合。截止2018年底，直觉外科公司已经累计在全球安装了4,986台达芬奇手术系统，其中美国有3,196台，占比64.10%；欧洲有872台，占比17.49%；亚洲有651台，占比13.06%；其他地区有267台，占比5.35%。

在医院的覆盖率上，达芬奇系统在美国医院的覆盖率已经相当可观，2018年末，美国共有5,534所医院，其中社区医院占医院总数的88%，以达芬奇系统在美国的装机量测算，社区医院覆盖率可以达到72.19%。根据国家药品监督管理局医疗器械技术审评中心（CMDE）统计，截止2018年9月30日，中国达芬奇系统的装机量仅为78台，相比于我国医院数量，覆盖率还远远不足。

从医疗机器人装机量和手术数量来看，亚太地区呈现了快速增长态势。根据Transparency Market Research数据，医疗机器人市场重心正由北美逐渐往亚洲市场转移，亚太地区增速明显高于其他地区。

根据普华永道咨询对全球不同地区手术机器人市场规模的预测，亚太地区手术机器人市场规模增长最快。具体情况如下图所示：

⁴ 指狭义的亚太地区，即西太平洋地区



资料来源：普华永道咨询，中信建投证券研究发展部

3、骨科手术机器人发展情况

全球骨科手术机器人研发与产业化进程发源于上世纪 90 年代，经过数十年的发展，目前实现产业化的骨科手术机器人公司集中在美国、以色列、法国和中国。其中，中国在骨科手术机器人研发方面起步较晚，但在新一代骨科手术机器人方面，部分产品已经达到国际同类产品水平。

(1) 国外骨科手术机器人发展情况

基于日趋严重的人口老龄化问题以及先进的机器人工业基础，欧美等国家在手术机器人的研究路径上，通常以关节损伤、老化为切入点，集中于对膝关节、髋关节的置换手术研究。

骨科手术机器人技术首先应用在神经外科活检手术和髋、膝关节置换。1992 年，外科医生使用 RoboDoc 完成了全球第一例机器人辅助人工全髋关节置换手术试验，医生根据术前 CT 影像制定骨骼磨削计划，通过夹具使病人的腿和股骨头与机器人固定，如果术中病人的腿发生移动，机器人就会自动停止手术，该机器人存在手术时间长、系统稳定性不足等问题，造成坐骨神经损伤的风险较高。1997 年，英国帝国理工学院的 Davis 等研发了用于膝关节手术的 Acrobot 机器人系统，医生通过对系统进行持续指引操作，使得机器人手术的安全性得到了提高。2008 年，美国 MAKO Surgical 公司研制出 RIO 手术机器人，其设计原理与 Acrobot

机器人系统类似，主要用于全膝关节或膝关节单髁置换手术。RIO 能够实现实时导航，由医生和机械臂共同操作手术器械完成手术，可在术中实时对操作进行精细调整。

随后，欧美等国家逐步开发了脊柱等骨科领域的手术机器人。在脊柱领域，以色列 Mazor Robotics 公司研制出 Renaissance 机器人，其重量较小，可直接固定于患者脊柱上，引导医生进行脊柱内固定手术。Renaissance 系统现已获得 FDA、CE 和 CFDA 认证，其椎弓根置钉准确率显著优于传统手术，并且可以显著缩短医生和病人在射线中的暴露时间，但存在操作比较复杂和缺少实时影像监控等缺陷。

2014 年，法国 MEDTECH 公司推出了应用于脊柱外科的 ROSA Spine 手术机器人，该机器人系统包含一个 6 自由度的机械臂，机械臂末端安装有力反馈系统，能够识别术中力学信号的异常，提高手术过程的安全性，此外，该机器人术中导航能够实现术中机器人实时呼吸追踪和补偿。2016 年 5 月，ROSA Spine 手术机器人在西班牙完成首例手术应用。

（2）国内骨科手术机器人发展情况

相比较于国际同行，我国骨科机器人的研究起步较晚，研究内容与国内医疗手术需求紧密相关。基于经济社会发展、人口老龄化以及现代交通工具发展的国情，我国骨科伤病和脊柱疾病数量较大，手术是主要的治疗手段。

在创伤骨科方面，我国骨科手术机器人针对骨创伤种类繁多的特点，从单一部位的手术替代作为出发点，逐步实现适应证的拓展，随后向复杂、精度要求更高的手术拓展。作为唯一一家获得 CFDA 认证的国产骨科手术机器人制造企业，发行人通过多年的技术积累，在第一代和第二代产品实现了在骨创伤领域多个术式的应用，并研制出适用于创伤骨科和脊柱外科手术的通用型骨科手术机器人——“天玑”骨科手术机器人，它能够基于术中 3D 图像与 2D 图像进行手术空间映射和手术路径规划，实现精准、微创的手术效果，同时大幅降低手术辐射，引导医生按照智能标准完成手术，该机器人能够实现多种高难度手术，并完成了世界首例机器人辅助上颈椎手术。

4、骨科手术机器人未来发展趋势

(1) 全球骨科疾病发病率逐步提高，精准治疗是骨科手术未来方向

随着社会现代化发展、现代交通工具的广泛应用，以及全球老龄化趋势的加剧，世界范围内脊柱疾病、关节损伤、骨科创伤的发病率逐年增加。数据显示，创伤已位居全球人类死因第四位；中国每年骨创伤病例高达 2,000 万个，其中 79.35%需要进行手术治疗⁵。骨创伤已成为严重影响人类生命和健康的突出问题。

传统骨科手术受制于医生经验和术中设备，存在操作精准度不稳定、复杂术式难普及等不足，亟需精准治疗解决方案。随着微创外科手术和智能外科手术的快速发展，骨科手术机器人技术代表了骨科精准治疗的未来方向。骨科手术机器人可实现更加个性化的手术方案设计，提供超越人手极限的手术定位精度，从而有效降低手术对医生经验和技巧的依赖，提升手术质量，缩短术后康复周期，并从总体上降低医疗费用，促进微创化、智能化等先进临床理念的应用和推广。

(2) 传统骨科手术痛点亟待解决，骨科手术机器人应用处于推广期

针对骨科疾患，手术是主要的治疗手段，而国内骨科手术多采用传统的“徒手操作”模式，存在“结构复杂、位置深、创伤大、判断难”的痛点，手术风险高；手术效果严重依赖于医生经验，而由于学习曲线较长，具有丰富临床经验的外科医生数量较少，无法满足市场需求；骨科医生在传统骨科手术中遭受辐射损伤也较大，患癌风险高。

目前，国内应用的骨科手术机器人较少，但是随着医生对手术机器人产品功能、适用范围、临床精度、手术效果的认知加深，骨科医生对机器人智能辅助手术的接受度正逐步提升，骨科手术机器人处于应用推广阶段。

(3) 中国骨科手术市场需求大，迫切需要引入机器人辅助技术

我国人口基数大，患病人数多，骨科疾病已经成为现代社会的常见病和多发病。从骨科植入物市场规模增长可见一斑，根据医械研究院数据，2018 年我国骨科植入物市场规模同比增长 16.44%，达到 262 亿元。

其中，创伤导致的骨科疾病属于急性病，需要就地快速处理。基层医疗机构

⁵参见《中国外科年鉴》，吴阶平。

由于医疗资源参差不齐，往往无法实施复杂的骨科手术，而异地就医难度较大，导致患者不能得到及时救治。针对脊柱和关节这类慢性病，随着我国人民生活质量改善和对治疗效果的更高追求，患者对完成高效、安全的骨科手术的需求更大，因此迫切需要引入机器人辅助技术，为患者提供更满意的治疗方案。

(4) 国家鼓励创建骨科手术机器人应用中心，提高全国骨科治疗水平

《中国制造 2025》《“健康中国 2030”规划纲要》《机器人产业发展规划（2016-2020）》等国家战略均明确指出支持手术机器人的发展，2017 年 11 月国家工信部与卫健委发布《关于同意北京积水潭医院等 21 家牵头医院创建骨科手术机器人应用中心的通知》（工信厅联装函[2017]638 号），支持骨科手术机器人在医疗机构开展创新应用示范，探索建立骨科手术机器人使用技术标准和临床应用规范，发行人参与了骨科手术机器人应用中心的创建工作。在国家骨科手术机器人应用中心技术指导委员会的指导下，由发行人和各医院共同组建的国家骨科手术机器人应用中心信息管理系统上线运行，该系统提供了骨科手术机器人实时装机和手术量数据，并提供案例录入、浏览、筛选功能，为骨科手术机器人案例交流提供共享平台。据该系统已录入的信息统计，截至本招股说明书签署日，在发行人生产的骨科手术机器人协助下，共计开展超过 3,800 例手术。

图：国家骨科手术机器人应用中心信息管理系统



上述事项对于培育骨科手术机器人市场和推动骨科机器人手术在临床中的普及有重大推动意义，对于提高我国医院诊疗水平、患者治愈满意度具有重大意义，有利于解决不同地区的骨科疾病，推动医疗资源均等化。

（四）发行人取得的科技成果与产业深度融合的具体情况

发行人在骨科手术机器人领域实现了众多技术突破，其科技成果多次获得国家级、北京市、科技部等奖项。发行人取得的科技成果均从临床需求出发，并应用于临床实践，其发展与医疗产业“微创化、标准化、智能化”的发展方向深度契合。具体而言，包括如下四个方面：

1、推动临床治疗方法微创化、标准化、智能化

（1）推进常规手术微创化

针对骨盆骨折修复手术，医生传统手术方法为“开放式钢板内固定手术”（下图左）。此类传统术式具有如下特点：前后联合切口大，术中出血量大，手术时间长，需要装入多块接骨板。因此，传统手术一方面对病人身体损伤大，容易出现并发症；另一方面由于接骨板、住院费用等各类费用较高，给病人带来财务压力。



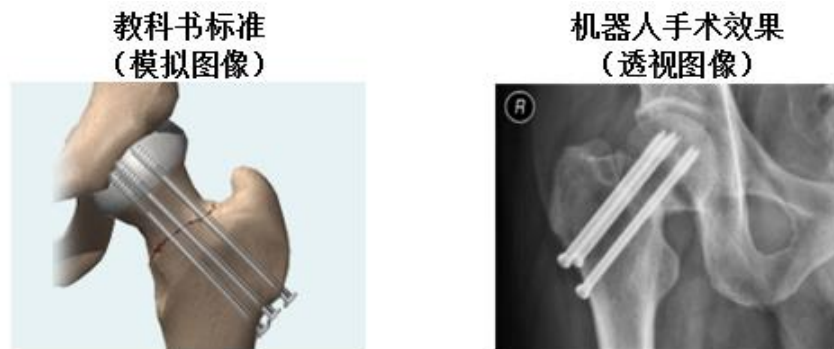
在发行人骨科手术机器人辅助下，医生可以采用“通道螺钉内固定术”，精确的完成多根螺钉的置入操作，与“开放式钢板内固定手术”相比，手术使用螺钉取代接骨板，采用微创模式，切口小；手术时间和出血量大幅减少。由此，患者软组织损伤小，康复周期缩短，减少了医疗费用支出。临床试验数据显示⁶，“天玑”骨科手术机器人适用于辅助进行骨盆和髌臼骨折经皮螺钉内固定治疗，并具有置入准确性高、透视辐射小、安全有效等优点。

对骨盆及髌臼等部位常规手术难以置钉的患者，以及一些因骨质疏松而不便进行多次进钉尝试的患者，通过骨科手术机器人协助操作可以取得更好的手术效果。

（2）实现复杂手术标准化

⁶ 北京大学学报（医学版），2017年4月。

针对股骨颈骨折，一般采用“螺钉内固定术”，但在没有机器人辅助手术的情况下，手术效果不理想。如下图（左）所示，手术要求3根螺钉之间相互保持平行，传统徒手手术十分依赖医生经验，并通过术中多次透视，对螺钉置入方向进行校正，手术实施后可能由于螺钉多次校正导致手术效果不佳。



在发行人骨科手术机器人辅助下，“股骨颈骨折空心螺钉内固定术”可以达到教科书式效果，上图（右）为手术实施后的平面透视图，由图可知，空心螺钉的平行度、分散度均实现了模拟图像的要求。医生使用骨科手术机器人操作优于徒手操作，大幅提升了手术效果。针对股骨头发生的其他疾病，比如青春期最常见的髋关节异常（例如股骨头骨骺滑脱），如不及时治疗可能导致股骨头缺血性坏死、退行性关节炎等并发症。在骨科手术机器人的帮助下，医生可以在电脑系统一次规划多枚螺钉路径，并在机器人的引导下精准钻入导针，精度达到亚毫米级，不仅手术时间缩短，固定牢靠，而且减少了对病人的二次损伤以及术中辐射，大幅提高了手术效率和质量。

（3）促进高难度手术智能化

人类是脊椎动物，上脊椎接近大脑，靠近掌控呼吸心跳的生命中枢神经，周围神经、血管密布。因而上脊椎手术也被称为“骨科手术皇冠上的明珠”，其对定位精度要求极高。

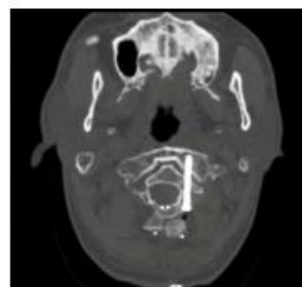
发行人骨科手术机器人可以将医生的手术规划转换为机器人精确定位，降低对医生经验的依赖，提高手术精度至亚毫米级，帮助医生完成高难度手术。2015年8月，在发行人骨科手术机器人辅助下，北京积水潭医院成功实施了世界首例机器人辅助上颈椎手术。如下图所示，螺钉精确置入，定位精度小于1毫米。此次手术突破了“生命的禁区”，案例在国际权威骨科杂志《Spine》发表。在发行

人骨科手术机器人的辅助下，未来各级医疗机构也可以开展类似高难度手术，对提高基层医疗机构治疗水平具有重大意义。

上脊椎神经、血管密布

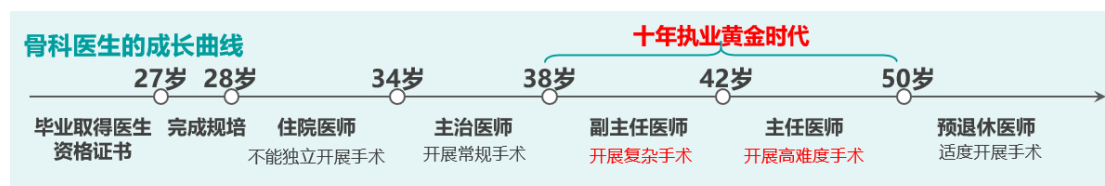


机器人手术效果



2、解决传统骨科手术痛点，实现骨科医生学习曲线短程化

传统骨科手术医生的学习曲线长，从获取医生资格证书到能够实施复杂手术，需要多年从业经验，导致骨科医生的“黄金执业时间”较短（如下图所示）。骨科手术机器人可以将医生的手术规划转换为机器人稳定、精准的定位，降低骨科手术对医生经验的依赖。各级医疗机构的骨科医生经过短期培训即可学会对骨科机器人的使用，提高了普通骨科医生的手术水平和精准度，大大缩短了医生学习时间，进而延长了骨科医生的“黄金执业时间”，对于推动骨科学科建设具有重大意义。



骨科手术机器人的应用，降低了医疗风险，也让基层医院具备实施高难度手术的能力。未来，借助规划和操作相分离的“规划”技术，通过远程协作，骨科手术机器人的临床使用有助于解决医疗资源分布不均导致的“看病难、看病贵、救治不及时”的情况，同时助力我国骨科治疗水平的整体提升，这对于推动分级诊疗，实现医疗资源均衡平等具有重大意义。

3、实现“5G+机器人”远程手术，推进医疗服务远程化和均质化

远程医疗服务的痛点在于通信网络的“延时性”，导致信息传递存在时滞，信息文件传递质量不高，基于原有通信等基础设施的发展情况，所以远程医疗服务并未在我国实现广泛应用。

2019 年以来,随着通信技术的发展,尤其是 5G 的应用,其增强性移动带宽、高速率、低延时的优点,对于实施远程机器人辅助手术产生了巨大的推动作用。2019 年 6 月,借助中国电信 5G 网络和华为通信技术支持,北京积水潭医院医生通过远程系统控制平台,与嘉兴市第二医院以及烟台市烟台山医院同时连接,开启了全球首次骨科手术机器人多中心 5G 远程手术。该远程手术中,嘉兴二院的“腰 1 椎体压缩骨折椎弓根内固定术”和烟台山医院的“胸 12 椎体压缩骨折椎弓根内固定手术”同时开始,两台手术的核心环节交替进行。借助发行人的天玑骨科手术机器人的精准定位、实时规划的优点,积水潭医院医生制定远程手术规划并同时指导两地医生使用发行人的骨科手术机器人成功完成手术,这标志着 5G 远程医疗与人工智能应用达到了新高度,也预示着发行人的天玑骨科机器人在 5G 技术远程医疗的应用前景十分广阔。

目前,我国存在优质医疗资源总量相对不足,分布不均衡的主要问题,各地医院的外科医生需要外出学习,知名专家需要前往各地现场指导,基层群众无法享受高质量的医疗服务。在推进优质医疗资源下沉、建立分级诊疗制度的背景下,实现具有“遥规划”和“遥控制”功能的远程机器人辅助手术,对于加速 5G 产业与医疗深度融合,提高基层医疗机构管理和服务水平,推动医疗资源均质化具有重大意义。

4、协同创建国家骨科手术机器人应用中心,推进医疗资源均等化

2017 年 11 月,工信部、卫健委联合下发了《关于同意北京积水潭医院等 21 家牵头医院创建骨科手术机器人应用中心的通知》(工信厅联装函[2017]638 号)。通知同意北京积水潭医院、中国人民解放军总医院等 21 家牵头医院创建骨科手术机器人应用中心。项目采用“牵头医院+企业+联合医院”联合体模式,公司“天玑”骨科手术机器人入选参与骨科手术机器人应用中心的产品,包括牵头医院、参与医院在内的多家医疗机构获批进行骨科手术机器人应用中心建设。该项目是工信部与卫健委创新工作机制,采用部际沟通、协作方式支持骨科手术机器人临床应用和产业发展的重要举措,将对骨科手术机器人的市场培育和临床拓展应用起到巨大的推动作用,有助于实现我国医疗资源分布均等化,提高各地骨科手术医疗水平。在该项目的牵引和支持下,目前已经建成北京积水潭医院、中国人民解放军总医院、四川省人民医院等多家国家级骨科手术机器人应用中心和区域骨

科手术机器人应用中心。

5、参与制定国际和国家标准，帮助医生创立国际新术式

发行人是“国家机器人标准化总体组”成员单位。立足于自身丰富的临床经验和雄厚的临床资源，发行人不断优化机器人辅助技术，并参与编制骨科机器人手术临床指南、诊疗规范，参与了手术机器人国际标准和国家标准的制定，推动了项目成果在我国医疗机构的临床应用和普及。

发行人基于临床需求驱动的设计思路，设计了光学跟踪器、多维末端操作工具，有效解决了骨科手术机器人在实际临床应用过程中导向定位、辅助把持等临床问题，显著提升了系统对不同临床环境的适应性，拓展了系统的临床应用范围。由此，医生使用发行人生产的骨科手术机器人在国际范围内已创立多种机器人辅助新术式，相关手术案例发表在国际权威骨科杂志《Spine》和《Orthopaedic Surgery》。

（五）行业壁垒

1、技术与研发壁垒

手术机器人属于高端医疗器械，核心技术研发、获取难度大，研发周期长，对设备的性能、技术参数、安全性要求高。手术机器人行业属于技术密集型行业，机器人技术、计算机网络控制技术、数字图像处理技术、虚拟现实技术和医用外科技术的结合对于手术机器人产业十分重要，同时要注重与人机工程学、机械设计、软件控制、动力学等多学科技术交叉，所以行业的核心技术需要“产、学、研、医”的深度结合，需要经过长时间的技术积累和持续投入，初创科技公司的技术追赶难度很大。同时，行业内的企业通过申请发明专利的方式保护自身的技术，对其他企业进入本行业形成了技术壁垒。

新技术从研究开发，到首次商业化应用和生产，是一个不确定性极高的系统过程。检验科技创新成功与否，最终标准是市场化程度和是否具有商业价值，没有市场化销售，都不能算作成功的科技创新。就手术机器人行业而言，有很多研发成果停留在样机或者试验阶段，停滞不前，一方面是科技应用遇阻，一方面是无法实现产业化生产，无法在市场中生存。手术机器人行业需要长期的技术积累和研发支撑，才能完成科学成果向技术应用的转化，最终实现科技成果产业化。

2、行业准入壁垒

医疗器械涉及人的生命健康，各国对相关企业的设立和产品的生产、销售都有严格的审查，并建立了系统的管理方案和市场准入机制。医疗器械企业需要获取生产、经营许可证，并严格遵守医疗器械生产质量管理规范。在取得食品药品监督管理部门的前置许可后，企业的产品还需取得医疗产品注册证书，注册条件要求较高并且耗时较长。

对于新进入者来说，骨科手术机器人行业准入壁垒很高。纵观国际手术机器人产业的发展规律，骨科手术机器人的开发和产业化周期长、投入大。只有全部通过原理样机的开发、工业样机定型、注册产品标准的制订、产品注册检验、临床试验、技术审评等环节，才能获得临床准入的资格。同时，骨科手术机器人作为创新性产品，进入临床规模化应用需要接受很大的考验。

医疗器械行业具有规模效应，在企业获得一定的市场份额前，单位产品的平均成本较高。医疗器械行业竞争格局分散，未来产业政策会向规模以上企业倾斜，新进入者或将面临更多的障碍。

3、市场壁垒

市场壁垒构成进入本行业的实质性障碍之一。医疗设备销售一般通过学术牵引和临床推广带动销售，医院通过引进新技术可以提高医院医生的治疗和学术水平，医疗设备生产企业可以和权威专家建立业务联系。目前，骨科手术机器人的应用在我国仍处于推广阶段，且医疗机构的采购需要经过严格的审核程序，企业如果没有雄厚技术实力、临床应用数据，很难推动市场销售。

在渠道服务和技术支持方面，也需要长期的积累。手术机器人的使用周期较长，一般使用周期为5-8年，客户更换供应商可能会导致设备后续服务无法延续、配套人员和配套设施无法适应设备变更等问题，导致客户对于供应商的粘性较强。客户口碑的积累、市场声誉的形成需要大量时间投入，对于新入行的竞争客户而言，很难在短期内建立良好的市场声誉、快速打开市场。

4、人才壁垒

科技创新的关键因素是人才。手术机器人企业需要吸收科学家的创新理论和知识，并聚焦于特定领域，通过大量的优秀研发人员做进一步的应用研究。同时，

为了能够持续根据临床需求实现技术创新，本行业内的企业不仅需要进行不断的技术更新，而且需要与科研机构、医疗机构、知名高校协同进行课题研究，对产品结构性能进行持续改进。因此，培养与维护一支专业技术强、多学科结合、多部门协作的手术机器人团队对企业持续发展至关重要。而对于新厂商而言，在短时间内难以培养出合适的团队，从而面临较高行业人才壁垒。

三、发行人所处行业的竞争状况

（一）发行人所处行业竞争格局

1、手术机器人竞争格局

在骨科领域，形成了以美敦力、史赛克、捷迈邦美、施乐辉等国际医疗器械巨头为主导的竞争格局，他们以销售手术器械和工具等骨科耗材为主。

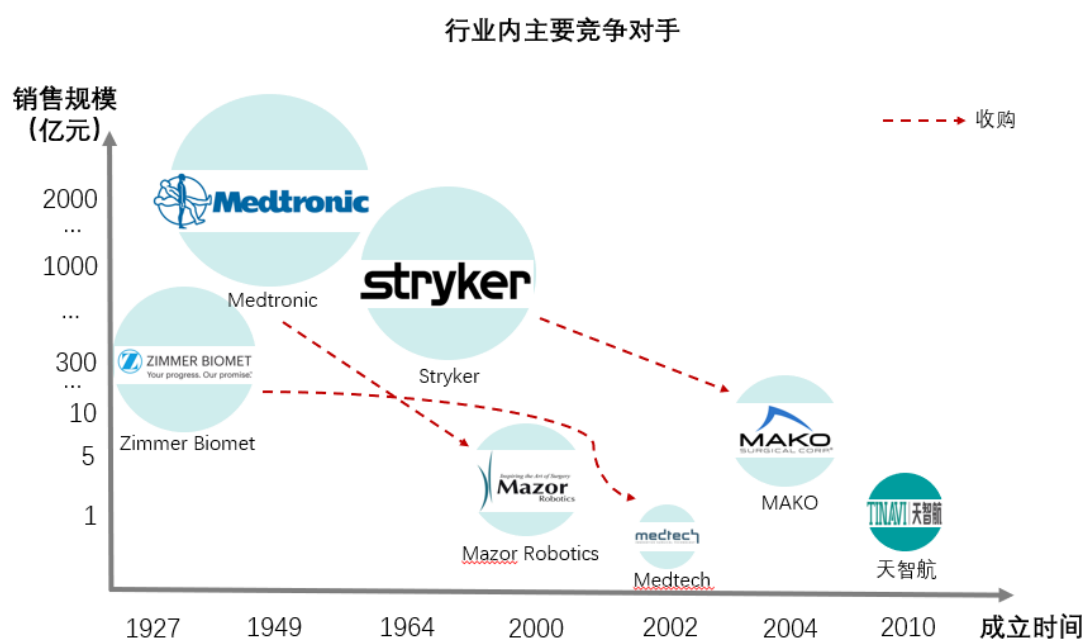
在骨科手术机器人领域，美敦力、史赛克、博医来在售产品包含手术导航系统，但该产品一般由主机和光学跟踪系统组成，仅承担纯粹的影像导航功能，需要人工协助定位，没有实现与机器人技术的结合，存在人工误差且功能较为单一，不是真正意义上的手术机器人。比如，美敦力销售的脑外科手术导航系统，史赛克销售的骨科手术导航系统，博医来销售的外科手术导航系统。骨科手术机器人领域的核心技术往往来自于产学研的深度结合，需要经过长时间的技术积累和持续投入，新技术的出现具有偶发性。国际医疗巨头系统性的新技术研发往往会耗费巨大的成本，虽然推动了对手术机器人的研发，但均未产生成熟的骨科手术机器人产品。

在世界范围内，掌握骨科手术机器人核心技术并进入临床规模化应用的公司主要来源于创新型中小企业，如以色列的Mazor Robotics公司、法国的MEDTECH公司等。上述企业采用了机器人技术，在手术机器人技术上实现了机械臂的协同控制，形成了真正意义上的手术机器人产品。新技术的出现，引领骨科手术跨入了影像导航与机器人技术结合的机器人智能辅助时代，对于医院诊疗方式、医疗器械竞争格局产生了颠覆式影响。

基于对手术机器人可能带来的竞争冲击，近年来，史赛克、美敦力、捷迈邦美等骨科巨头凭借资金实力优势，纷纷通过收购各国骨科手术机器人初创企业获得技术来源，完成了骨科手术机器人行业的产业布局，并借助自身销售渠道优势，

着力市场开拓，以巩固自身的领先地位。

具体情况详见下图：



资料来源：公开资料；注：上图三家医疗器械巨头史赛克、捷迈邦美、施乐辉的销售规模计算口径包含其所有产品线。

我国骨科植入物生产企业较多，以大博医疗、凯利泰、威高股份、爱康医疗和春立医疗为代表，他们主要在创伤、脊柱和关节领域提供骨科耗材（假体等）。我国骨科手术机器人研究起步较晚，骨科手术机器人多处于样机制造、临床试验阶段，在骨科手术机器人产业化落地方面，发行人走在国内同行前列。

2、骨科手术机器人行业内主要企业

全球范围内，除发行人外，骨科手术机器人行业内主要企业为 3 家获得医疗器械注册证的外资企业，分别为 Mazor Robotics 公司、MEDTECH 公司和 MAKO Surgical 公司。

在脊柱外科领域，发行人在国内市场的竞争对手是 Mazor Robotics 公司，Mazor Robotics 公司的 Renaissance 产品于 2014 年 8 月获得 CFDA 认证并进入中国市场；在全球范围内，发行人产品的潜在竞争对手方面，Mazor Robotics 公司的 Mazor X 产品和 MEDTECH 公司的 ROSA Spine 尚未获得 CFDA 认证，与“天玑”骨科手术机器人未展开直接竞争。

在关节外科领域，发行人正在研发的关节置换机器人产品的主要竞争对手是

MAKO Surgical 公司，其产品 RIO 已获得 CFDA 认证并进入中国市场。

行业内主要企业情况如下：

（1）Mazor Robotics 公司

Mazor Robotics 公司是一家于 2000 年 9 月成立的以色列脊柱外科机器人引导系统制造商,主要从事 Spineassist、Renaissance 和 Mazor X 等骨科手术机器人的开发、生产和销售，先后在特拉维夫证券交易所和纳斯达克上市，并于 2018 年 12 月被美敦力收购。根据 Mazor Robotics 公司网站数据，截止 2018 年底，Mazor Robotics 公司全球已装机 200 套，主要集中在欧美等地区。根据 Mazor Robotics 公司披露，其 2017 财年营业收入 6,495 万美元，净利润为-1,242 万美元，总资产 13,100 万美元，净资产 11,376 万美元。

（2）MEDTECH 公司

MEDTECH 公司是一家于 2002 年成立的法国手术机器人系统制造商，主要从事脑部手术机器人 ROSA Brain 和脊柱微创手术机器人 ROSA Spine 的开发、生产和销售，并于 2016 年 7 月被捷迈邦美公司收购。

（3）MAKO Surgical 公司

MAKO Surgical 公司是一家于 2004 年成立的美国企业，主要生产和销售关节置换机器人，并于 2013 年 12 月被史赛克收购。

（4）国内潜在竞争对手

除上述三家外资企业外，在国内已有部分企业开展了骨科手术机器人研究，但均未获得骨科手术机器人医疗器械注册证。

对于新进入者来说，骨科手术机器人行业准入壁垒很高。只有全部通过原理样机的开发、工业样机定型、注册产品标准的制订、产品注册检验、临床试验、技术审评等环节，才能获得临床准入的资格。同时，骨科手术机器人作为创新性产品，进入临床规模化应用需要接受很大的考验。

（二）发行人及其产品的市场地位

发行人是我国骨科手术机器人产业化的先行者。发行人创始团队成功研制出拥有我国自主知识产权的骨科机器人产品，是首家获得 CFDA 核发的第三类医

疗器械注册证的“骨科机器人导航定位系统”。发行人现有的三代产品均获得了CFDA核发的第三类医疗器械注册证。

国家卫健委认定“天智航已研发生产出第三代骨科手术机器人产品，在高难骨科手术自动导航技术上成功实现从跟跑并跑迈向领跑”；经科技部认定为《创新医疗器械产品目录（2018）》治疗设备及器械类唯一“国际原创”产品；发行人是“国家机器人标准化总体组”成员单位，作为骨科手术机器人的领军企业，参与编制了骨科机器人手术临床指南和诊疗规范，并参与手术机器人国际标准和国家标准的制定。

发行人是“国家机器人标准化总体组”成员单位，“医疗机器人国家地方联合工程研究中心”依托单位，“北京市医疗机器人产业创新中心”依托单位；是中国医学装备协会理事单位，中国生物医学工程学会医用机器人工程与临床应用分会副主任委员单位，中关村医疗器械产业技术创新联盟理事长单位。同时，发行人也是工业与信息化部指导、中国机器人产业联盟承办的中国机器人TOP10峰会的成员企业，北京市生物医药产业跨越发展工程（G20工程）创新引领企业。

公司骨科手术机器人系统目前已在全国50多家医院开展临床应用，截止本招股说明书签署日，根据“国家骨科手术机器人应用中心信息管理系统”的已录入的统计数据，发行人的产品已累计实施超过3,800例手术。2017年11月工信部和卫健委批准北京积水潭医院等21家牵头单位及约300家参与单位创建骨科手术机器人应用中心，支持骨科手术机器人在临床中的应用和普及。

发行人的核心产品曾获得“国家科技支撑计划”、“国家重点研发计划”支持，获得2014年北京市科学技术奖一等奖、2015年度国家科学技术进步奖二等奖、2018年北京市科学技术奖一等奖等国家级和省部级的多项荣誉。

（三）发行人产品的技术水平及特点

1、机器人智能辅助技术

随着科学技术和医疗手术的发展，骨科手术模式经历了三个时代，分别为经验时代、影像引导时代和机器人智能辅助时代。具体如下图所示：



经验时代，医生采用开放式手术，开刀后根据病人情况和经验进行手术操作，手术时间长，且容易伤口感染，手术成功率不高；影像引导时代，术中引入了透视设备代替人眼，医生借助多次透视实现手术位置，手术过程仍过度依赖医生经验，且手术效果不理想。

目前，我国骨科手术大部分处于影像引导时代，术中面临“结构复杂位置深、视野差难精准、创伤大恢复慢”的难题。具体而言，骨组织毗邻重要血管和神经，结构复杂；骨组织附着有皮肤及肌肉，位置深，在手术中难以充分暴露以便实施手术；骨组织坚硬，对内植入物精准性和稳定性要求高；医生采取开放式手术，需要医生有大量的手术临床经验和对解剖学的知识积累，如果螺钉没有置入准确位置，会出现骨折移位，骨折不愈合甚至神经血管损伤等并发症而导致手术失败；由于手术创伤大，出血多，对患者身体组织创伤大，导致术后疼痛、恢复慢；在术中，眼睛无法看到内部，医生需要较长时间停在 CT 室内并在术中多次对患者进行影像扫描，进而往往借助经验将手术操作与图像结合确认内部结构，而视觉存在误差导致定位判断难；在手术操作上，人手的动作控制力和稳定性不足，且重复实施手术的精度不足。

步入 21 世纪，影像导航技术出现，但由于过度依赖医生经验，在临床精度和手术效果上，仍然存在不足。发行人的“天玑”骨科手术机器人实现了影像实时导航技术与机器人技术的结合，为骨科手术提供了高拓展性的平台，推动了外科手术步入机器人智能辅助时代。“天玑”骨科手术机器人在手术治疗中的智能、精准、微创、低辐射等方面具有临床优势，对于提高我国医疗体系整体诊疗水平具有重大意义。

2、“国际原创”技术

近年来，虽然我国医疗器械行业有了较大进步，部分中高端产品在功能和质

量上具备一定竞争力，但国内中低端医疗器械领域生产企业众多，高端医疗器械市场份额多为外资企业占据。高端器械自主研发比例仍然不高，能够达到国际原创技术的医疗器械企业较少。

在中国，骨科手术机器人仍处于技术积累阶段，尚未实现广泛的临床应用。2000 年以来，在国家和地方政策支持下，医疗机构、科研院校与研发企业启动了骨科手术机器人技术研究及临床试验工作。近年来，众多手术机器人研发企业先后涌现，但多处于样机研发、临床试验等阶段。截止目前，除发行人外，尚无国内企业的骨科手术机器人产品获得 CFDA 认证的第三类医疗器械注册证。

经过多年的自主研发，发行人骨科手术机器人技术步入“国际原创”阶段。先后经历了科学基础研究、技术成果转化、获取注册证书、完成市场销售等多个重要阶段，成功研制出拥有完全自主知识产权的骨科手术机器人产品。2018 年，在工信部、卫健委、国家食药监局等部门的支持下，科技部遴选评审出了《创新医疗器械产品目录（2018）》，发行人第三代产品“天玑”骨科手术机器人系统是治疗设备及器械类唯一的“国际原创”产品。

（四）发行人与同行业可比公司的比较情况

1、研发经营情况比较

根据公开数据整理，发行人与同行业可比公司研发经营情况比较如下：

（1）研发经营情况

单位：人，万元

项目	Mazor Robotics 公司	发行人
研发人员	47	60
员工总数	194	125
研发人员占比	24.23%	48.00%
研发投入	5,488.64	2,229.32
营业收入	43,514.49	7,329.47
研发投入占营业收入比例	12.61%	30.42%

注：根据公开可查的数据，Mazor Robotics 公司可获取的数据均源自 2017 年，为维持数据可比性，上表选取发行人 2017 年度数据；美元汇率按照 1:6.70 折算；MEDTECH 公司和 MAKO Surgical 公司被收购后，已无公开可查数据。

由上表可知，根据相同年度可比较的公开数据，发行人在 2017 年，在研发

人员的数量、研发人员的占比和研发投入占营业收入比例单个指标上均高于国际范围内同行业的公司水平，是发行人技术先进性的客观原因之一。

(2) CFDA 医疗器械注册证情况

骨科手术机器人属于第三类医疗器械，根据 CFDA 官方网站数据查询，发行人与竞争对手的现行有效的医疗器械注册证情况如下：

骨科领域	Mazor Robotics 公司	MEDTECH 公司	MAKO Surgical 公司	发行人	是否竞争关系
创伤骨科	无	无	无	CFDA	无竞争对手
脊柱外科	CFDA	无	无		1 家竞争对手
关节外科	无	无	CFDA	无	1 家竞争对手

注：根据 CFDA 官方网站公开数据查询。

2、技术指标对比

根据公开信息查询，发行人主营产品与竞争对手对比情况如下：

项目	发行人	Mazor Robotics 公司		MEDTECH 公司	MAKO Surgical 公司
	天玑	Renaissance	Mazor X	ROSA Spine	RIO
临床精度	达到亚毫米级	<1.5mm	未公开	<1.5mm	-
应用领域	创伤骨科 脊柱外科	脊柱外科	脊柱外科	脊柱外科	关节外科
适用范围	脊柱、骨盆、股骨 颈等多部位	脊柱	脊柱	脊柱	髋、膝关节
医学影像与配准方式	术中 3D 配准或术中 2D 配准	术前 3D 和术中 2D 配准		术中 3D 配准	术前 3D 和术中手动配准

资料来源：公司资料，FDA，CFDA

注：RIO 产品属于关节置换机器人，在临床精度等技术指标上与表内其他产品无法比较。

在行业内，“天玑”骨科手术机器人核心技术的先进性详见本节之“七、发行人核心技术及研发情况”之“（一）发行人的核心技术情况”之“3、核心技术的先进性”，该产品各项性能指标达到国际同类产品水平，其并在如下指标上具有竞争优势：

(1) 临床精度

“天玑”骨科手术机器人突破了基于在线标定的机械臂与光学导航手眼协同的关键技术，在临床精度上可达到亚毫米级别（<1mm），实现了骨科手术机器人辅助医生实现高难度的上颈椎手术的临床应用。

（2）应用领域

在骨科领域，发行人产品目前应用于脊柱外科和创伤骨科领域，属于通用型骨科手术机器人，而 Mazor Robotics 公司的 Renaissance 产品、Mazor X 产品和 MEDTECH 公司 ROSA Spine 产品均应用于脊柱外科领域，MAKO Surgical 公司的 RIO 产品应用于关节外科领域。未来随着在研项目的推进，发行人的产品适应证将覆盖关节外科领域。综上所述，发行人在现有适应证的广度以及未来适应证拓展规划方面优于同行业。

（3）适用范围

Mazor Robotics 公司的产品和 MEDTECH 公司 ROSA Spine 产品的适用范围主要在胸椎、腰椎等部位；发行人有效解决了骨科复杂手术体位和入路难适配的临床难题，实现机器人在颈椎、骨盆、踝、腕等部位的临床应用，实现了手术适用范围的多覆盖，既包括脊椎（颈椎、胸椎、腰椎、骶椎），也包括骨盆、髌部、股骨、胫骨、跟骨、踝、腕骨、肱骨、尺桡骨在内的多个部位。

（4）医学影像与配准方式

发行人“天玑”骨科手术机器人是通用型产品，在技术方案设计上有效解决了多模骨科医学影像难兼容等临床难题，实现了对 X 光、CT、CBCT 的全面兼容，并通过图像配准技术实现骨科手术的临床应用。相对于竞争对手使用术前 3D 或术中 3D 图像，发行人可使用术中 3D、术中透视等多种影像模式，不但能完成脊柱外科手术，还能完成创伤骨科手术，显著提升了系统对不同临床环境的适应性，拓展了系统的临床应用范围，帮助医生完成多种骨科术式操作。

（五）发行人竞争优势与劣势

1、发行人竞争优势

（1）先发优势

发行人关注骨科临床需求，以骨科手术机器人为突破点进行了近 10 年的探索和实践，完成了三代骨科手术机器人产品迭代开发，实现了骨科手术机器人技术价值、产品价值和商业价值的统一。骨科手术机器人已经进入国内 50 余家医疗机构并开展了常规临床应用，骨科手术机器人所具有的“精准”、“微创”、“智

能”、“低辐射”的临床优势获得了医生和患者的认可，建立起了用户粘性，在后续跟踪服务方面优于竞争对手。骨科手术机器人作为大型医疗装备，临床医生需要经过严格的培训、考核才可以开展骨科机器人手术。由于骨科手术机器人购置成本较高和临床医生形成的使用习惯，竞争对手很难进入已经采购发行人骨科手术机器人的医疗机构，发行人先发优势明显。

（2）“产、学、研、医”协同创新机制优势

发行人始终坚持“产、学、研、医”协同创新研发机制模式。发行人自成立以来，依托“医疗机器人北京市工程实验室”、“医疗机器人国家地方联合工程研究中心”、“医疗机器人产业技术创新中心”与清华大学、北京航空航天大学在内的知名高校及以北京积水潭医院、中国人民解放军总医院等优势医疗机构建立了稳定高效的“产、学、研、医”协同创新机制。承担了多项国家、地方科研任务，取得了一系列研究成果。“产、学、研、医”协同创新机制汇聚了医疗机器人领域的创新资源，建立起了发行人在医疗机器人领域的持续创新能力，奠定了发行人在骨科手术机器人领域“预研一代、转化一代、上市一代”的产品研发格局，奠定了发行人持续的创新能力。

（3）创新型医疗器械成果转化经验

发行人率先在国内开展了骨科手术机器人产业化开发工作，在缺少产品标准、检测方法、临床试验规范可借鉴的前提下，先后完成了骨科手术机器人产品标准的制订、产品安全性和有效性检测以及产品质量体系认证等工作，在北京积水潭医院和中国人民解放军总医院完成了产品临床试验，获得了 CFDA 核发的国内首个骨科手术机器人医疗器械产品注册许可证。2012 年，发行人获得了 CFDA 核发的针对股骨颈骨折治疗的 GD-2000 骨科手术机器人的医疗器械产品注册许可证。2014 年，发行人获得了 CFDA 核发的针对骨盆骨折治疗的 GD-S 骨科手术机器人的医疗器械产品注册许可证。2016 年，发行人获得了 CFDA 核发的第三代“天玑”骨科手术机器人的医疗器械产品注册许可证。在此过程中，发行人积累了实施创新型医疗器械成果转化所需的产品标准制定、临床方案制定的丰富经验，为发行人持续进行创新医疗器械产品成果转化奠定了基础。

（4）技术优势

基于研发人才优势、积累的创新型医疗器械成果转化经验及“产、学、研、医”协同创新机制优势，发行人逐步建立起了在骨科手术机器人领域的技术优势。截止本招股说明书签署日，发行人已取得 62 项专利（其中国内专利 58 项，国外专利 4 项），另有 51 项专利处于申请状态（其中国内专利 43 项，国外专利 8 项）。除此之外，发行人对骨科机器人控制系统在内的 23 个软件申请了软件著作权。上述专利、软件著作权及相关非专利技术，构建了发行人在骨科手术机器人领域的技术壁垒。

2、发行人竞争劣势

报告期内，发行人营业收入和利润规模较小。如果在业务高速发展过程中，发行人的管理架构、销售团队、人才结构、技术保密工作不能适应高速成长的需要，将对发行人生产经营造成不利影响。

与国际医疗巨头相比，发行人在研发投入、品牌实力和销售网络上存在差距，需要及早实现规模效应，以抵制国际医疗巨头的潜在威胁。

（六）发行人面临的机遇与挑战

1、发行人面临的机遇

（1）我国人均寿命提高及人口老龄化趋势的加剧推动医疗器械的市场需求

随着社会的发展、经济水平的提高和生活水平的改善，我国平均寿命呈现明显的提高趋势，人口老龄化是医疗需求增长的重要因素。国家卫计委在《“健康中国 2030”战略研究报告》明确提出我国 2030 年平均寿命将达到 79 岁的目标。随着平均寿命的显著提高，我国人口结构已呈现老龄化趋势。根据国家统计局数据显示，2016 年我国 65 岁以上人口数达 1.50 亿，占 13.83 亿总人口的 10.8%。我国是世界上人口老龄化程度比较高的国家之一，与人口老龄化相关的重要问题之一是慢性病负担随之增加，大大增加了老年人入院几率和手术治疗几率，老年人因年龄、体质等原因比较脆弱，需要更加精准的医疗服务，同时术后恢复时间较长。骨科手术机器人的应用能更好的提供精准手术服务，缩短术后恢复时间，实现快速康复。

（2）人均收入的提高将带来更高的医疗健康服务需求

近年来，国民经济水平不断提升，居民人均可支配收入不断增长。根据国家统计局数据，2001年至2018年，我国城镇居民人均可支配收入从6,824元增长至39,251元，年均复合增长率达10.84%。截止2018年底，城乡基本医疗保险覆盖率已稳固在95%。居民可支配收入的不断增长和医疗保险的覆盖提高了居民对医疗健康的支付水平，推动了医疗器械行业的发展。2008年至2018年，中国人均卫生总费用从1,095元上升至4,148元，年均复合增长率14.25%。

随着经济继续发展、城市化比例不断提高和我国社会保障体系的不断完善，享有医疗保险的人口数量有望继续增长。根据《“健康中国2030”规划纲要》规划，我国将会进一步健全重大、特大疾病医疗保障机制，加强基本医保、城乡居民大病保险、商业健康保险与医疗救助等的有效衔接。争取到2030年，全民医保体系成熟定型。

（3）政策推动优化医疗资源配置，完善分级诊疗制度

我国优质医疗资源存在总量相对不足，分布不均衡等问题，从而导致医疗服务体系格局和人民群众看病就医的需求之间出现了不匹配的情况。国家卫健委等部门通过改革来建立和完善分级诊疗制度建设，进一步优化服务体系，放大优势医疗资源效应，促进优质资源下沉、重心下移，解决“看病难”问题。

在手术机器人领域，骨科手术机器人能够辅助外科医生完成高难度的骨科手术，对于偏远地区等医疗资源匮乏的地区，可以借助“遥规划”远程技术实现对病患的治疗，有助于解决我国医疗资源结构不合理、分布不均衡的矛盾，有助于推动分级诊疗制度改革，建立合理有效的就医秩序，切实保障人民群众的健康问题。

2、发行人面临的挑战

（1）对发行人产品的接受度

一方面，在我国，骨科手术机器人进入临床手术时间较短，机器人辅助手术尚处于起步期，增进医生、患者对骨科手术机器人的认知程度尚需一定时间。

另一方面，相比于进口医疗器械产品，我国医院、医生和患者对于国产医疗器械的接受需要一定时间。国外大型医疗器械制造商从技术积累、资金实力、人才培养等方面存在一定的优势，特别在大型高端医疗器械的研发上具有丰富的技

术和市场经验积累，具有品牌优势。发行人拥有骨科手术机器人的领先技术，但仍需要时间增进医院、医生、患者对国产骨科手术机器人的认知程度。

（2）医疗保险的覆盖范围

在收费定价方面，由于骨科手术机器人作为大型医疗设备，单价相对较高，骨科手术机器人辅助手术的收费一般高于传统手术。

发行人产品能否实现大范围的销售，取决于医疗保险和医疗补助、以及私人保险对于机器人辅助手术的覆盖范围和报销金额。目前，国内使用骨科手术机器人的费用多数尚未纳入医疗保险报销范围，该部分费用需要完全由患者自行承担。因此，对手术精度要求较低的病例及对医疗价格更敏感的患者仍倾向选择传统手术模式。

（3）销售扩张压力

医疗器械行业的销售网络和售后服务体系的建立及完善，不仅需要大量的资金投入，更需要长期的市场开拓与培育，以及不断为客户创造价值所形成的品牌效应。骨科手术机器人的应用尚处于业务拓展初期，医疗机构的接受需要一定时间，发行人还需要兼顾各省市的客户需求，与国内外优质经销商的合作、广泛的营销网络建设、国内外品牌知名度的形成都需要长时间的积累。

四、发行人的产品销售情况和主要客户

（一）主要产品的生产销售情况

报告期内，公司主要产品为骨科手术机器人，手术中心专业工程业务收入占比逐渐缩小，以下分析都是基于骨科手术机器人，具体情况如下：

1、主要产品的产能、产量及销售情况

报告期内，骨科手术机器人的产能、产量、销量情况如下：

单位：台、%

期间	产能	产量	产能利用率	销量	产销率
2019年1-6月	150	19	12.67	8	42.11
2018年	300	30	10.00	20	66.67
2017年	100	24	24.00	16	66.67

期间	产能	产量	产能利用率	销量	产销率
2016年	100	6	6.00	3	50.00

注：2019年1-6月产能150台为2018年产能除以2计算得出，2018年底形成300台产能。

“天玑”骨科手术机器人于2016年11月取得CFDA核发的第三类医疗器械注册证，产品从注册、市场推广到快速发展需要一定的时间。不同于成熟期传统制造业，公司骨科手术机器人产能利用率较低。随着市场规模的逐步扩大，公司于2018年扩大产能，在年底形成了300台/年的生产能力，因新增产能时间较短，对2018年未作出贡献，有效产能为100台，故2018年实际有效产能利用率为30%，产能利用率逐步提升。

报告期内，公司产销率分别为50%、66.67%、66.67%和42.11%，相对较低，主要原因是骨科手术机器人以安装验收作为收入确认条件，产品从生产、发货到收入确认时间较长。

2019年上半年，公司实际订单签署量和发货量较高，确认收入的数量较小，预计将于下半年实现销售，产销率将进一步提高。

2、报告期内公司主要产品价格变动情况

报告期内公司主要产品价格变动情况详见本招股说明书“第八节 财务会计信息与管理层分析”之“十一、经营成果分析”之“（二）营业收入分析”之“2、主营业务收入构成及变动分析”。

3、报告期内公司不同销售模式的销售情况

公司骨科手术机器人分为直销和经销模式，报告期内，不同销售模式的销售情况如下：

单位：万元、%

销售方式	2019年1-6月		2018年度		2017年度		2016年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
经销	2,769.60	70.34	5,751.73	58.26	3,900.85	70.38	666.67	61.03
直销	1,168.10	29.66	4,120.69	41.74	1,641.37	29.62	425.64	38.97
合计	3,937.71	100.00	9,872.42	100.00	5,542.22	100.00	1,092.31	100.00

(二) 报告期内向前五大客户销售情况

报告期内，公司向前五大客户（合并口径）销售情况如下：

单位：万元

年度	序号	客户名称	金额	占比
2019年1-6月	1	北京积水潭医院	1,347.16	30.22%
	2	国科恒泰（北京）医疗科技股份有限公司	690.27	15.48%
	3	北京向往昌盛医疗设备有限责任公司	586.21	13.15%
	4	广州福腾盈余医疗器械有限公司	422.41	9.48%
	5	安徽瑛诚能源科技有限公司	389.38	8.73%
			合计	3,435.42
2018年度	1	齐齐哈尔市第一医院	1,804.17	14.24%
	2	北京积水潭医院	1,314.45	10.37%
	3	北京安斯医疗设备有限公司	1,251.88	9.88%
	4	济南东本商贸有限公司	1,002.87	7.91%
	5	贵阳市第四人民医院	857.76	6.77%
			合计	6,231.13
2017年度	1	广东谊创健康医疗发展有限公司	1,000.00	13.64%
	2	成都傲佳网络科技有限公司	923.08	12.59%
	3	天津市第一中心医院	837.61	11.43%
	4	齐齐哈尔市第一医院	823.75	11.24%
	5	山东天智航	558.97	7.63%
			合计	4,143.41
2016年度	1	齐齐哈尔市第一医院	808.46	31.61%
	2	成都大学	425.64	16.64%
	3	鹤壁市人民医院	416.68	16.29%
	4	湖南汇普医疗科技有限公司	333.33	13.03%
	5	济南东本商贸有限公司	333.33	13.03%
			合计	2,317.45

报告期内，公司不存在向单个客户销售收入占营业收入的比例超过 50%或对单个客户构成严重依赖的情形。除山东天智航与发行人存在关联关系外，公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员、主要关联方或持有发行人 5%以上股份的股东与上述客户之间不存在关联关系，且未在上述客户中占有权益。

五、发行人采购情况和主要供应商

（一）主要产品所需主要原材料、能源的供应情况

1、原材料供应情况

发行人骨科手术机器人的原材料包括机械臂和光学跟踪相机以及结构件、电子件等。其中，结构件和电子件种类繁多，单种物料的成本占比较低。发行人手术中心专业工程业务主要原材料根据签署的合同确定，包括净化钢板、空调系统等工程物资，物料种类繁多，不同项目所需物料不同，报告期内业务收入比重逐年下降。

报告期内，骨科手术机器人主要原材料的采购金额及占原材料采购总额的比例如下：

单位：万元

名称	2019年1-6月		2018年度		2017年度		2016年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比	金额	占比
机械臂	282.53	13.18%	724.83	18.44%	362.22	18.55%	272.31	17.40%
光学跟踪相机	441.15	20.58%	556.67	14.16%	335.99	17.20%	197.53	12.62%
合计	723.68	33.75%	1,281.50	32.61%	698.21	35.75%	469.84	30.03%

2、主要原材料价格变化情况

报告期内，公司主要原材料采购价格变化情况如下：

单位：万元/（台，件）

名称	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
机械臂	14.87	13.42	14.49	15.13
光学跟踪相机	9.80	9.60	10.18	10.40

2016年至2018年，机械臂和光学跟踪相机价格逐年下降，原因在于公司与经销商签订了灵活的定价策略，随着公司订单量的上升而享受更优折扣，导致采购价格下降。2019年1-6月，公司增加了对新型号机械臂的采购，导致机械臂均价上涨，光学跟踪相机价格同比变动较小。

3、主要能源供应及其价格变化情况

报告期内，发行人骨科手术机器人产销量较小，生产所需能源主要为少量电能。2016年、2017年、2018年和2019年1-6月，用电采购金额分别为14.37万

元、14.84 万元、32.39 万元和 23.25 万元，用电价格均按照园区供电价格标准缴纳，2018 年用电量增加主要因为发行人生产及办公区域扩大。

（二）报告期内向前五大供应商采购情况

报告期内，公司向合并口径前五大原材料供应商采购情况如下：

单位：万元

年度	序号	供应商名称	金额	采购总额占比
2019 年 1-6 月	1	北京全华通科技有限公司	705.84	32.92%
	2	深圳市诺诚时代科技开发有限公司	479.99	22.39%
	3	东莞市库崎智能科技有限公司	282.53	13.18%
	4	苏州阿诺医疗器械有限公司	48.64	2.27%
		苏州阿诺精密切削技术有限公司	41.95	1.96%
	5	北京京科兴业科技发展有限公司	79.90	3.73%
	合计			1,638.85
2018 年度	1	东莞市库崎智能科技有限公司	724.83	18.44%
	2	深圳市诺诚时代科技开发有限公司	669.95	17.05%
	3	北京全华通科技有限公司	513.55	13.07%
	4	哈尔滨聚富仁新型建材销售有限公司	234.79	5.97%
	5	法国 Spineway	150.67	3.83%
	合计			2,293.79
2017 年度	1	深圳市诺诚时代科技开发有限公司	355.64	18.21%
	2	法国 Spineway	282.45	14.46%
	3	北京全华通科技有限公司	256.75	13.15%
	4	东莞市库崎智能科技有限公司	241.20	12.35%
	5	铭铉（江西）医疗净化科技有限公司	150.95	7.73%
	合计			1,286.99
2016 年度	1	北京华美金舟科技发展有限公司	272.31	17.40%
	2	深圳市诺诚时代科技开发有限公司	204.34	13.06%
	3	山东雅士股份有限公司	192.25	12.29%
	4	广州广坤净化设备工程有限公司	144.83	9.26%
	5	北京灵镜医疗净化科技有限公司	96.16	6.15%
	合计			909.89

报告期内，公司不存在向单个供应商采购金额占采购总额的比例超过 50% 或对单个供应商构成严重依赖的情形。

法国 Spineway 为公司参股公司，除此之外，公司与上述供应商不存在关联关系，公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员、主要关联方或持有发行人 5%以上股份的股东与上述供应商之间不存在关联关系，且未在上述供应商中占有权益。

六、发行人主要固定资产和无形资产

（一）主要固定资产情况

1、固定资产概览

发行人固定资产主要包括机器设备、办公设备、电子设备和运输设备。截至 2019 年 6 月 30 日，发行人主要固定资产基本情况如下：

单位：万元

类别	账面原值	累计折旧	账面价值	成新率
机器设备	2,374.89	555.83	1,819.07	76.60%
办公设备	159.74	55.43	104.31	65.30%
电子设备	445.49	250.64	194.85	43.74%
运输设备	8.84	5.10	3.75	42.35%
合计	2,988.98	867.00	2,121.98	70.99%

注：成新率=账面价值/账面原值×100%。

2、房屋建筑物

（1）自有房屋建筑物

截止本招股说明书签署日，发行人及其子公司不存在自有房屋建筑物。

（2）租赁房屋建筑物

截止本招股说明书签署日，发行人及其子公司租赁的房屋建筑物情况如下：

编号	承租方	出租方	位置	面积	用途	租赁期限
1	天智航	北京东升博展科技发展有限公司	北京市海淀区西小口路 66 号东升科技园 C 区 1 号楼二层 202 室	359.98 平方米	办公、研发、生产	2015-10-15 至 2021-10-14
2	天智航	北京东升博展科技发展有限公司	北京市海淀区西小口路 66 号 7 幢三层 301 室、303 室	818.75 平方米	办公、研发、生产	2016-02-01 至 2022-01-31

编号	承租方	出租方	位置	面积	用途	租赁期限
3	天智航	北京东升博展科技发展有限公司	北京市海淀区西小口路66号东升科技园C区1号楼二层206、208、210室	1,212.91平方米	办公、研发、生产	2015-10-15至2021-10-14
4	水木东方	北京东升博展科技发展有限公司博众泰科分公司、北京市东升锅炉厂	北京市海淀区永泰庄北路1号天地邻枫1号楼1层104、110室	471.43平方米	办公	2018-03-01至2021-02-28
5	水木东方	北京东升博展科技发展有限公司博众泰科分公司、北京市东升锅炉厂	北京市海淀区永泰庄北路1号天地邻枫项目2号楼地下一层、一层、二层、三层B102B、B105、B106、B107、102、103、202B室	4,381.97平方米	办公、研发	2017-09-01至2022-08-31
6	水木东方	北京东升博展科技发展有限公司博众泰科分公司、北京市东升锅炉厂	北京市海淀区永泰庄北路1号天地邻枫项目2号楼三层302B室	300.00平方米	办公、研发	2017-09-01至2022-08-31
7	水木东方	北京市海淀区兴华农工商公司	北京市海淀区中关村东升国际科学园7号楼2层201、202、203室	2828.50平方米	办公	2019-01-01至2021-12-31
8	天智航	中国平安财产保险股份有限公司	成都市武侯区人民南路三段1号2栋20层2007号	191.42平方米	办公	2018-09-01至2021-08-31
9	天智航	广州市明和实业有限公司	广州市天河区珠江东路16号2601房之自编04B单元	162.18平方米	办公	2018-05-16至2021-05-31
10	天智航	汪小利	武汉市武昌区中北路与东沙大道交汇处武汉中央文化区K1地块一期一区K1-2栋29层1室	238.18平方米	办公	2018-05-18至2020-05-17

编号	承租方	出租方	位置	面积	用途	租赁期限
11	天智航	何磊磊	北京市海淀区宝盛里观澳园7号楼8层5单元804	79.00 平方米	居住	2019-06-01 至 2020-06-30
12	天智航	宋振美	北京市海淀区宝盛里观景园19号楼5层7单元501室	91.44 平方米	居住	2018-08-30 至 2019-08-29
13	天智航	北京启拓物业管理中心	北京市海淀区宝盛里观林园小区观林园13号楼3单元102、202室	注	居住	2019-07-10 至 2020-07-09
14	天智航	北京启拓物业管理中心	北京市海淀区宝盛里观林园小区观林园13号楼4单元601-1室	注	居住	2019-07-04 至 2020-07-03
15	安徽天智航	安徽启迪大街科技服务有限公司	合肥市经开区合肥启迪科技城机器人产业基地4号楼厂房南侧部分区域	4,341.92 平方米	研发、办公、生产	2018-01-01 至 2020-12-31
16	安徽天智航	崔丽娜	合肥市宿松路3988号绿地滨水花都D7幢2005号	81.60 平方米	居住	2018-02-23 至 2021-02-22
17	安徽天智航	丁钟伟	合肥市肥西路3号安徽大学162栋501室	100.51 平方米	居住	2018-02-20 至 2021-02-19
18	安徽天智航	吕平	合肥市经开区紫云路与清潭路交口观澜华庭17-18号楼18#702室	90.55 平方米	居住	2018-01-30 至 2021-01-29
19	安徽天智航	刘汉平	合肥市经济区长江路3988号绿地滨水花都A3幢2303	94.49 平方米	居住	2018-03-26 至 2021-03-25
20	安徽天智航	年梨	合肥市合经区慈光路南烟墩路东南艳碧水花园C1幢505室	83.45 平方米	居住	2018-04-23 至 2021-04-22

编号	承租方	出租方	位置	面积	用途	租赁期限
21	安徽天智航	安徽启迪大街科技服务有限公司	合肥市经开区合肥启迪科技城创客空间 C1 栋 7 层 703 室公寓	30.99 平方米	居住	2018-11-05 至 2019-11-04
22	安徽天智航	安徽启迪大街科技服务有限公司	合肥市经开区合肥启迪科技城创客空间 C1 栋 8 层 805 室公寓	30.99 平方米	居住	2019-03-05 至 2020-03-04
23	天智航服务	代以斌	北京市海淀区宝盛北里西区 27 号楼 3 层 4-301	98.51 平方米	居住	2019-05-07 至 2020-05-06

注：未取得房屋所有权证，具体面积未能明确

①报告期内，发行人及子公司租赁用于办公经营的房屋建筑物共有 11 处。

其中，上表第 8 项至第 10 项共计 3 处房屋有对应房屋所有权证，建筑面积为 591.78 平方米，出租方或房屋所有权人享有相应房产的房屋所有权，有权对外出租。

8 处房屋无对应房屋所有权证，其中：

上表第 1 项至第 3 项共计 3 处房屋位于北京市海淀区西小口路 66 号东升科技园，建筑面积为 2,391.64 平方米。就北京市海淀区西小口路 66 号东升科技园 C 区 1 号楼地块、7 幢地块，出租方或房屋所有权人获得了《集体土地使用证》（京海集用（2009 建）第 0213 号）、《建设用地规划许可证》（2005 规（海）地字 0021 号），且取得了北京市海淀区东升镇人民政府于 2019 年 3 月 18 日出具的《证明》，证明北京市东升农工商总公司依法依规取得了坐落于北京市海淀区东升多清河镇小营后屯村（D7 地块）的集体土地使用权，持有该地块的集体土地使用证。北京市东升农工商总公司合法持有坐落于北京市海淀区西小口路 66 号东升科技园 C 区 1 号楼/7 幢的房产，并授权委托北京东升博展科技发展有限公司对上述房产进行经营管理、对外租赁。上述房产的建设用地符合所在区域规划，在工程建设方面符合相关法律、法规的规定，不存在规划调整或需拆除等可能影响承租方正常经营的情形。

上表第 4 项至第 7 项共计 4 处房屋位于北京市海淀区永泰庄北路 1 号天地邻枫，建筑面积为 7,981.90 平方米。就北京市海淀区永泰庄北路 1 号天地邻枫项目 1 号楼、2 号楼、7 号楼地块，出租方或房屋所有权人获得了《乡村建设规划许可证》（乡字第 110108201500001 号，2015 规（海）乡建字 0001 号）、《建设工

程施工许可证》（[2014]施[海]建字 0002 号），且取得了北京市海淀区东升镇人民政府于 2019 年 3 月 18 日出具的《证明》，证明北京市海淀区兴华农工商公司合法持有坐落于北京市海淀区永泰庄北路 1 号天地邻枫项目 1 号楼、2 号楼、7 号楼的土地使用权及房产所有权，并授权委托北京东升博展科技发展有限公司博众泰科分公司、北京市东升锅炉厂对上述土地、房产进行经营管理、对外租赁。上述房产的建设用地符合所在区域规划，在工程建设方面符合相关法律、法规的规定，不存在规划调整或需拆除等可能影响承租方正常经营的情形。

上表第 15 项的房屋位于合肥市经开区合肥启迪科技城机器人产业基地，建筑面积为 4,341.92 平方米。就合肥市经开区合肥启迪科技城机器人产业基地的国有土地使用权，出租方或房屋所有权人获得了《不动产权证书》（皖（2017）合不动产权第 0138110 号）、《建设用地规划许可证》（地字第 340101201711010 号）。2019 年 7 月，合肥经济技术开发区建设发展局出具的《证明》，证明安徽天智航与安徽启迪大街科技服务有限公司签订有房屋租赁合同及补充协议，租赁房屋坐落于合肥市经开区合肥启迪科技城机器人产业基地 5 号楼。该相关租赁房屋依法合规建设，但因历史原因未办理房屋产权证书，目前该租赁房屋无明确拆迁计划，不影响承租人的正常生产经营。

②发行人及其子公司共计有 12 处租赁房屋用于员工宿舍，分别为上表第 11 项至第 14 项、第 16 项至第 23 项。其中第 13 项、14 项、16 项等 3 处租赁房屋出租方或房屋所有权人未能取得该等房屋的房屋所有权证，但由于该等租赁房屋的占比较小，租赁用途与发行人的主营业务不直接相关，且具有较强的可替代性，不会对发行人的生产经营造成重大不利影响。

此外，发行人的第一大股东、实际控制人张送根就发行人目前存在租赁的房产未取得产权证书可能带来的负面影响作出如下承诺：“如应有权部门要求或决定，发行人因租赁的房产未取得产权证书而需要搬迁或采取其他替代措施，或发行人因前述情形而承担任何罚款或损失，本人承诺在无需发行人支付对价的情况下承担所有相关经济赔付责任。”

截止本招股说明书签署日，公司及控股子公司未发生因租赁房屋而对经营造成不利影响的情形。此外，公司及子公司资产量相对较小，可以较为容易地进行办公地点变更和搬迁，且发行人实际控制人已出具相关承诺，不会对公司的持续

经营造成重大不利影响。

（二）无形资产情况

公司无形资产主要有商标、专利和软件著作权，均处于正常使用状态中。

1、商标

截止本招股说明书签署日，发行人及子公司拥有 28 项国内注册商标，4 项境外商标。

国内商标情况如下：

序号	权利人	商标图像	注册号	类别	有效期限	取得方式
1	天智航		7292332	第 10 类	2010-08-07 至 2020-08-06	受让取得
2	天智航		7292331	第 10 类	2010-08-07 至 2020-08-06	受让取得
3	天智航		5195282	第 10 类	2019-05-28 至 2029-05-27	受让取得
4	天智航		19078731	第 10 类	2017-03-14 至 2027-03-13	原始取得
5	天智航		19078732	第 10 类	2018-03-21 至 2028-03-20	原始取得
6	天智航		19078733	第 10 类	2017-03-14 至 2027-03-13	原始取得
7	天智航		19078734	第 10 类	2017-03-14 至 2027-03-13	原始取得
8	天智航		19078738	第 10 类	2017-03-14 至 2027-03-13	原始取得
9	天智航		22350778	第 10 类	2018-01-28 至 2028-01-27	原始取得
10	天智航		22350779	第 10 类	2018-01-28 至 2028-01-27	原始取得
11	天智航		22350780	第 10 类	2018-01-28 至 2028-01-27	原始取得
12	天智航		32701713	第 7 类	2019-04-14 至 2029-04-13	原始取得
13	天智航		32701764	第 42 类	2019-04-21 至 2029-04-20	原始取得

序号	权利人	商标图像	注册号	类别	有效期限	取得方式
14	天智航	天玑	32706822	第 10 类	2019-04-14 至 2029-04-13	原始取得
15	天智航	TINAVI	32708296	第 44 类	2019-04-14 至 2029-04-13	原始取得
16	天智航	TiRobot	32708522	第 35 类	2019-04-28 至 2029-04-27	原始取得
17	天智航	天智航	32711693	第 10 类	2019-04-14 至 2029-04-13	原始取得
18	天智航	天智航	32711698	第 35 类	2019-04-14 至 2029-04-13	原始取得
19	天智航	TINAVI	32711732	第 10 类	2019-04-14 至 2029-04-13	原始取得
20	天智航	TINAVI	32711735	第 35 类	2019-04-14 至 2029-04-13	原始取得
21	天智航	TiRobot	32711778	第 44 类	2019-04-14 至 2029-04-13	原始取得
22	天智航	TiRobot	32716196	第 10 类	2019-04-14 至 2029-04-13	原始取得
23	天智航	天智航	32719234	第 9 类	2019-04-14 至 2029-04-13	原始取得
24	天智航	天智航	32721051	第 44 类	2019-04-14 至 2029-04-13	原始取得
25	天智航	天玑	32723613	第 44 类	2019-04-21 至 2029-04-20	原始取得
26	天智航	天智航	32723964	第 42 类	2019-04-14 至 2029-04-13	原始取得
27	天智航	TINAVI	32723987	第 7 类	2019-04-14 至 2029-04-13	原始取得
28	天智航	TiRobot	32711771	第 42 类	2019-06-14 至 2029-06-13	原始取得

注：上述第一项和第二项专利转让方为北京天智航技术有限公司，第三项专利转让方为北京吉品文化艺术有限公司。

境外商标情况如下：

序号	权利人	商标图像	注册号	类别	有效期限	取得方式
1	天智航	Phecda	5128442	第 10 类	2017-01-24 至 2027-01-23	原始取得
2	天智航	TINAVI	5128432	第 10 类	2017-01-24 至 2027-01-23	原始取得
3	天智航	TINAVI	5128439	第 10 类	2017-01-24 至 2027-01-23	原始取得
4	天智航	TiRobot	5128441	第 10 类	2017-01-24 至 2027-01-23	原始取得

2、专利

(1) 国内专利

截止本招股说明书签署日,公司已取得 62 项专利,其中包括 58 项国内专利,其中发明专利 15 项; 4 项国外专利。公司已取得的国内专利具体情况如下:

序号	专利名称	专利类型	专利号/申请号	专利权人	取得方式	申请日
1	一种新型骨科复位装置	发明专利	ZL200910086188.5	天智航	受让取得	2009-06-12
2	骨科机器人导航装置及定位系统	发明专利	ZL200910237998.6	天智航	受让取得	2009-11-26
3	骨科机器人导航装置及定位系统	实用新型	ZL200920277439.3	天智航	受让取得	2009-11-26
4	一种柔性万向节	发明专利	ZL201110072280.3	天智航	原始取得	2011-03-24
5	一种手术器械固定装置	发明专利	ZL201110072399.0	天智航	原始取得	2011-03-24
6	一种手术器械固定装置	实用新型	ZL201120080724.3	天智航	原始取得	2011-03-24
7	基于 X 光图像的三维坐标定位标尺	实用新型	ZL201120080742.1	天智航	原始取得	2011-03-24
8	一种骨折复位三维外固定支架	实用新型	ZL201120080743.6	天智航	原始取得	2011-03-24
9	骨科机器人导针定位器、导航装置及定位系统	发明专利	ZL201410056737.5	天智航	原始取得	2014-02-19
10	手术定位标尺	发明专利	ZL201410314570.8	天智航	原始取得	2014-07-03
11	一种手术定位装置以及机器人手术系统	发明专利	ZL201410314667.9	天智航	原始取得	2014-07-03
12	手术机器人定位标志点自动识别方法	发明专利	ZL201410335122.6	天智航	原始取得	2014-07-15
13	手术机器人	外观设计	ZL201530301112.6	天智航	原始取得	2015-08-12
14	用于导航手术的光学跟踪工具	实用新型	ZL201520669414.3	天智航	原始取得	2015-08-31
15	一种手术机器人系统精度检测装置及方法	发明专利	ZL201510551909.0	天智航	原始取得	2015-09-01
16	一种手术机器人系统精度检测装置	实用新型	ZL201520673162.1	天智航	原始取得	2015-09-01
17	一种支地系统地脚控制信号和状态灯转接板	实用新型	ZL201520695490.1	天智航	原始取得	2015-09-09
18	一种手术机器人末端工具的快装快卸机构	实用新型	ZL201520781588.9	天智航	原始取得	2015-10-10
19	一种手术机器人标志点识别定位方法	发明专利	ZL201510673140.X	天智航	原始取得	2015-10-16
20	数字化手术室智能主机	外观设计	ZL201630007818.6	天智航	原始取得	2016-01-11
21	一种数字化手术室多方多组会诊系统	实用新型	ZL201620110398.9	天智航	原始取得	2016-02-03

序号	专利名称	专利类型	专利号/申请号	专利权人	取得方式	申请日
22	一种高精度光学跟踪工具	实用新型	ZL201620272039.3	天智航	原始取得	2016-04-05
23	一种术前三维图像与术中三维图像的无标志物配准方法	发明专利	ZL201610293632.0	天智航	原始取得	2016-05-05
24	一种术前三维影像与术中透视图像的无标定物配准方法	发明专利	ZL201610293634.X	天智航	原始取得	2016-05-05
25	一种手术定位标尺	实用新型	ZL201620554957.5	天智航	原始取得	2016-06-08
26	一种可连锁式工作台	实用新型	ZL201620856605.5	天智航	原始取得	2016-08-09
27	数字化手术室移动工作站	外观设计	ZL201630531526.2	天智航	原始取得	2016-10-27
28	电脑的图形用户界面	外观设计	ZL201630543882.6	天智航	原始取得	2016-11-09
29	电脑的图形用户界面	外观设计	ZL201630543885.X	天智航	原始取得	2016-11-09
30	电动支腿	外观设计	ZL201630543934.X	天智航	原始取得	2016-11-09
31	电脑的图形用户界面	外观设计	ZL201630543935.4	天智航	原始取得	2016-11-09
32	电脑的图形用户界面	外观设计	ZL201630543960.2	天智航	原始取得	2016-11-09
33	电脑的图形用户界面	外观设计	ZL201630543987.1	天智航	原始取得	2016-11-09
34	电脑的图形用户界面	外观设计	ZL201630544159.X	天智航	原始取得	2016-11-09
35	电脑的图形用户界面	外观设计	ZL201630544171.0	天智航	原始取得	2016-11-09
36	一种医用机器人无菌隔离装置	实用新型	ZL201720038901.9	天智航	原始取得	2017-01-13
37	一种自适应平衡底座	实用新型	ZL201720347248.4	天智航	原始取得	2017-04-05
38	一种自适应平衡支撑结构	实用新型	ZL201720347396.6	天智航	原始取得	2017-04-05
39	电脑的图形用户界面	外观设计	ZL201730419624.1	天智航	原始取得	2017-09-06
40	一种腓骨保护器	实用新型	ZL201721470788.8	天智航	原始取得	2017-11-07
41	一种导向器	实用新型	ZL201721850744.8	天智航	原始取得	2017-12-26
42	深度游标	实用新型	ZL201820122780.0	天智航	原始取得	2018-01-24
43	探针	外观设计	ZL201830033834.1	天智航	原始取得	2018-01-24
44	套管	外观设计	ZL201830033856.8	天智航	原始取得	2018-01-24
45	快速连接装置	实用新型	ZL201820175108.8	天智航	原始取得	2018-02-01
46	一种X射线透视图像中导针位置自动识别方法	发明专利	ZL201410397089.X	侯志勇、天智航	原始取得	2014-08-12
47	便于操控的CT引导下的自动穿刺定位仪	发明专利	ZL201410756689.0	万恒、天智航	原始取得	2014-12-10
48	便于操控的CT引导下的自动穿刺定位仪	实用新型	ZL201420778312.0	万恒、天智航	原始取得	2014-12-10
49	一种用于导航手术的光	发明专利	ZL201510547376.9	天智航	原始取得	2015-08-31

序号	专利名称	专利类型	专利号/申请号	专利权人	取得方式	申请日
	学跟踪工具					
50	一种打压植骨工具	实用新型	ZL201721470263.4	天智航	原始取得	2017-11-07
51	导向器	外观设计	ZL201830564849.0	天智航	原始取得	2018-10-10
52	测量工具	实用新型	ZL201821661189.9	天智航	原始取得	2018-10-12
53	支承结构及圆度测量装置	实用新型	ZL201821661540.4	天智航	原始取得	2018-10-12
54	套筒	外观设计	ZL201830724219.5	天智航	原始取得	2018-12-13
55	套筒	外观设计	ZL201830724227.X	天智航	原始取得	2018-12-13
56	开路锥	外观设计	ZL201830673157.X	天智航	原始取得	2018-11-26
57	手术机器人	外观设计	ZL201830767481.8	天智航	原始取得	2018-12-28
58	工作台	外观设计	ZL201830766986.2	天智航	原始取得	2018-12-28

注：上述专利第一至第三项转让方为北京天智航技术有限公司。

(2) 国际专利

公司已取得国外专利情况如下：

序号	专利名称	专利类型	国别/地区	专利号/申请号	专利权人	取得方式	申请日
1	一种手术定位标尺	发明专利	南非	2016/08748	天智航	原始取得	2016-12-12
2	一种三维医学图像中标记点序列的自动识别方法	发明专利	南非	2016/08750	天智航	原始取得	2016-12-12
3	一种可联锁式工作台	发明专利	南非	2016/08531	天智航	原始取得	2016-12-12
4	一种三维图像专用标定器、手术定位系统及定位方法	发明专利	南非	2016/08749	天智航	原始取得	2016-12-12

(3) 专利许可使用情况

①发行人与侯志勇为专利“一种 X 射线透视图像中导针位置自动识别方法”（专利号为 ZL201410397089.X）的共同专利权人。2019 年 3 月 5 日，发行人与侯志勇签订《专利许可使用协议》，双方一致同意，自协议签署并生效之日起至 2034 年 8 月 12 日（专利权利期限）前，发行人有权独占使用、以各种形式许可或禁止他人使用共有专利。发行人向侯志勇一次性支付独占使用费用 10 万元。许可期限内，侯志勇不再向发行人主张除署名权以外的其他权利。侯志勇确认在本协议签署并生效前，侯志勇未以任何形式使用、许可他人使用、转让共有专利、利用共有专利进行投资或进行其他利用共有专利进行经营、盈利的行为。

②发行人与万恒为专利“便于操控的 CT 引导下的自动穿刺定位仪”（专利号为 ZL201410756689.0 和专利号为 ZL201420778312.0）的共同专利权人。2019 年 3 月 20 日，发行人与万恒签署《专利许可使用协议》，双方一致同意，自协议签署并生效之日起至 2034 年 12 月 10 日（专利权利期限）前，发行人有权无偿独占使用、以各种形式许可或禁止他人使用共有专利。许可期限内，万恒不再向发行人主张除署名权以外的其他权利。万恒确认在本协议签署并生效前，万恒未以任何形式使用、许可他人使用、转让共有专利、利用共有专利进行投资或进行其他利用共有专利进行经营、盈利的行为。

3、软件著作权

截止本招股说明书签署日，发行人拥有 23 项软件著作权，具体情况如下：

序号	软件著作权名称	著作权人	登记号	取得方式	完成日期	首次发表日期
1	天智航髋膝关节骨折微创治疗机器人控制系统软件[简称:天智航髋膝关节机器人控制软件]V1.0	天智航	2012SR025853	原始取得	2011-10-25	未发表
2	天智航股骨颈骨折微创治疗机器人控制系统软件[简称:天智航股骨颈机器人控制软件]V1.0	天智航	2012SR025857	原始取得	2011-11-25	未发表
3	天智航医疗图像采集软件 V1.0	天智航	2012SR025859	原始取得	2011-08-10	未发表
4	天智航数字化手术室系统软件 V1.0	天智航	2012SR042962	原始取得	2011-10-28	2011-10-28
5	天智航手术部临床麻醉信息管理系统 V1.0	天智航	2013SR096578	原始取得	2013-07-15	未发表
6	天智航重症临床信息系统[简称:ICU 自动临床信息系统]V2.4	天智航	2014SR181615	原始取得	2013-03-18	未发表
7	天智航骨科手术导航系统控制软件 V1.0	天智航	2015SR252756	受让取得	2009-01-25	未发表
8	天智航 TSmart OR 数字化手术室系统软件[简称: TSmart OR]V4.0	天智航	2015SR263371	原始取得	2015-09-30	未发表
9	天智航会诊系统[简称:会诊系统]V3.0	天智航	2015SR287324	原始取得	2015-09-30	未发表
10	天智航示教系统[简称:示教系统]V3.0	天智航	2015SR287353	原始取得	2015-07-30	未发表
11	天智航手术浏览观摩系统[简称:浏览观摩系统]V3.0	天智航	2016SR004110	原始取得	2015-08-30	未发表
12	天智航数字化手术室 PAD 控制系统软件[简称: PAD 控制系统软件]V3.0	天智航	2016SR004113	原始取得	2015-08-30	未发表
13	天智航数字化手术室运维管理系统[简称:运维管理系统]V3.0	天智航	2016SR016210	原始取得	2015-08-30	未发表

序号	软件著作权名称	著作权人	登记号	取得方式	完成日期	首次发表日期
14	天智航智慧手术室管理平台系统 V4.0	天智航	2016SR017457	原始取得	2015-10-30	未发表
15	天智航手术排班系统[简称:手术排班系统]V3.0	天智航	2016SR017487	原始取得	2015-09-30	未发表
16	天智航 TSmart OR 移动式数字化手术室系统软件[简称:移动式数字化手术室系统]V3.0	天智航	2017SR002454	原始取得	2016-05-30	未发表
17	创伤手术计划软件 V1.0	天智航	2017SR083307	原始取得	2016-04-30	2016-04-30
18	手术导航控制系统软件 V1.0	天智航	2017SR083490	原始取得	2016-04-08	2016-04-08
19	腰骶椎手术计划软件 V1.0	天智航	2017SR083494	原始取得	2016-04-08	2016-04-08
20	颈胸椎手术计划软件 V1.0	天智航	2017SR083758	原始取得	2016-04-08	2016-04-08
21	天智航远程手术服务云平台系统[简称:远程手术服务云平台]V3.0	天智航	2017SR093687	原始取得	2016-06-30	未发表
22	天智航关节置换手术计划与控制软件 V1.0	天智航	2018SR320440	原始取得	2018-03-01	未发表
23	天智航关节置换手术力反馈软件 V1.0	天智航	2018SR320445	原始取得	2018-03-01	未发表

注:上述第七项软件著作权转让方为北京天智航技术有限公司。

4、土地使用权

截止本招股说明书签署日,发行人及子公司没有土地使用权。

(三) 取得的业务许可和资质情况

1、公司获取的业务许可和资质

序号	资质许可证名称	所有权人	证号	有效期限	发证机关
1	医疗器械生产许可证	天智航	京食药监械生产许 20110039 号	2021-03-16	北京市食品药品监督管理局
2	医疗器械经营许可证	天智航	京海食药监械经营许 20160285 号	2021-08-15	北京市海淀区食品药品监督管理局
3	第二类医疗器械经营备案凭证	天智航	京海食药监械经营备 20170109 号	-	北京市食品药品监督管理局
4	第一类医疗器械生产备案凭证	天智航	京海食药监械生产备 20160010 号	-	北京市食品药品监督管理局
5	安全生产许可证	天智航	(京)JZ 安许证字 (2018) 236722	2021-04-15	北京市住房和城乡建设委员会
6	辐射安全许可证	天智航	京环辐证[F0468]	2021-11-13	北京市环境保护局

序号	资质许可证名称	所有人	证号	有效期限	发证机关
7	建筑业企业资质证书	天智航	D211081409	2020-11-26	北京市住房和城乡建设委员会
8	建筑业企业资质证书	天智航	D311583976	2022-01-17	北京市住房和城乡建设委员会
9	海关进出口货物收发货人备案回执	天智航	1100628016	长期有效	中华人民共和国北京海关（中关村海关）
10	对外贸易经营者备案登记表	天智航	02138819	-	北京海淀商务局
11	高新技术企业认证	天智航	GR201611002151	2019-12-21	北京市科学技术委员会、北京市财政局、北京市国家税务局、北京市地方税务局
12	医疗器械质量管理体系认证证书	天智航	04717Q10000473	2020-12-04	北京国医械华光认证有限公司
13	质量管理体系认证证书	天智航	04717Q10436R2S	2020-12-04	北京国医械华光认证有限公司
14	第一类医疗器械生产备案凭证	安徽天智航	皖合食药监械生产备 20190008 号	-	合肥市食品药品监督管理局
15	医疗器械经营许可证	天智航服务	京海食药监械经营许 20170313 号	2022-12-19	北京市海淀区食品药品监督管理局
16	第二类医疗器械经营备案凭证	天智航服务	京海食药监械经营备 20180396 号	-	北京市食品药品监督管理局

注：发行人的第二代骨科手术机器人 GD-S 于 2019 年 6 月 10 日续期，取得主管机关核发的《医疗器械注册许可证》（国械注准 20193011897 号），根据相关法律法规规定，发行人持有的《医疗器械生产许可证》（京食药监械生产许 20110039 号）应进行许可事项变更。公司已于 2019 年 7 月 25 日取得北京市海淀区食品药品监督管理局出具的（京海）[2019]38-9-02-32 号《受理通知书》，截止本招股说明书签署日，《医疗器械生产许可证》（京食药监械生产许 20110039 号）的变更手续正在办理中。

2、公司获取的医疗器械注册证

公司获取的医疗器械注册证情况如下：

编号	注册号	权利人	产品名称	型号、规格	产品类别	发证时间	有效期
1	国械注准 20163542280	天智航	骨科手术导航定位系统	TiRobot	III	2016-11-14	2021-11-13

编号	注册号	权利人	产品名称	型号、规格	产品类别	发证时间	有效期
2	国械注准 20193011897	天智航	骨科手术 导航系统 (商品名: Galen-s)	GD-S	III	2019-06-10	2024-06-09
3	国械注准 20183460049	天智航	空心接骨 螺钉	KDI、 KDII、 KDIII	III	2018-02-11	2023-02-10
4	京械注准 20162541043	天智航	手术平台	TC-6 型	II	2016-10-20	2021-10-19
5	京械注准 20192040224	天智航	一次性使 用无菌创 伤定位手 术工具包	TS1、TS2	II	2019-05-27	2024-05-26
6	京械注准 20192040223	天智航	一次性使 用无菌脊 柱定位手 术工具包	SS1、SS2	II	2019-05-27	2024-05-26
7	京海械备 20160035 号	天智航	骨科复位 器	GQ-B	I	2016-06-20	-
8	京海械备 20170007 号	天智航	连接器	LK1	I	2017-02-23	-
9	京海械备 20170016 号	天智航	连接器	LK3	I	2017-03-22	-
10	京海械备 20170008 号	天智航	脊柱工具 包	S1	I	2017-02-23	-
11	京海械备 20170015 号	天智航	脊柱工具 包	S2	I	2018-11-06	-
12	京海械备 20170005 号	天智航	脊柱工具 包	S3	I	2017-02-23	-
13	京海械备 20170010 号	天智航	创伤工具 包	T1	I	2017-02-23	-
14	京海械备 20170006 号	天智航	创伤工具 包	T2	I	2018-11-06	-
15	京海械备 20170009 号	天智航	创伤工具 包	T3	I	2017-02-23	-
16	京海械备 20190002 号	天智航	快速连接 杆	TiKit-C100	I	2019-04-03	-
17	京海械备 20190003 号	天智航	下肢内固 定手术工 具包	TiKit-A100	I	2019-02-26	-
18	京海械备 20190009 号	天智航	髋关节手 术工具包	TiKit-F100	I	2019-04-03	-
19	京海械备 20190013 号	天智航	上肢内固 定手术工 具包	TiKit-S100	I	2019-04-30	-
20	京海械备 20190018 号	天智航	打拨器	Tool-A100	I	2019-06-17	-
21	京海械备	天智航	扳手	Tool-B100	I	2019-06-17	-

编号	注册号	权利人	产品名称	型号、规格	产品类别	发证时间	有效期
	20190019号						
22	京海械备 20190020号	天智航	扳手	Tool-B200	I	2019-06-17	-
23	京海械备 20190028号	天智航	骨科导向器	GL1-A、 GL1-B、 GL1-C、 GL2-A、 GL2-B	I	2019-07-16	-
24	皖合械备 20180079号	安徽 天智航	创伤手术 定位导向 组合包	T2	I	2018-12-19	-
25	皖合械备 20180080号	安徽 天智航	脊柱手术 定位导向 组合包	S2	I	2018-12-19	-

（四）其他对公司经营发生作用的资源要素

截止本招股说明书签署日，发行人不存在授权他人使用自己所拥有的资源要素或他人许可使用他人所拥有的资源要素的情况。

七、发行人核心技术及研发情况

（一）发行人的核心技术情况

1、核心技术的情况

发行人创始团队先后研发并注册了三代骨科手术机器人产品，完成了基础技术的积累，并形成了国际原创技术。目前，第三代产品凝聚了发行人多年的核心技术，各项性能指标达到国际同类产品水平。截止目前，发行人主要具有如下核心技术：

序号	核心技术名称	是否形成专利
1	骨科手术机器人构型技术	是
2	骨科手术机器人高精度在线标定技术	是
3	多模态医学影像融合与处理技术	是
4	结合人工智能算法的医学图像处理与手术规划自动形成特征计算机自动识别技术	是
5	主被动融合光学跟踪技术	否
6	光学跟踪器制造工艺与测量技术	否

序号	核心技术名称	是否形成专利
7	术中影像自动同步与注册技术	是
8	多自由度机械臂运动安全控制技术	否
9	末端手术工具模块化设计技术	是
10	高重复定位精度机器人工具现场装卸技术	是
11	骨科手术机器人批量生产精度保障与控制技术	是
12	现场沉浸式的人机交互技术	否
13	自平衡机器人稳定支撑技术	是
14	骨科手术机器人专用手术室设计与应用技术	是

(1) 骨科手术机器人构型技术

骨科手术机器人是一种专业性极高的设备，主要原因在于应用的手术环境具有特殊性，体现在四个方面：第一，人机环境复杂，包括患者、手术医生及其助手、护士、操作员等相关人员，手术床、影像设备、患者生命体征维持设备、手术其他配套工具设备等。这些人员和设备必须与手术机器人系统间都存在电气、机械、或人机交互的接口，合理设计人机接口是手术机器人构型的基本要求。第二，工作区域主要限制在手术室内，手术室可利用的面积、高度都受限制。手术相关的人员、设备和器械都必须布置在有限的空间内，并且要兼顾到手术环境的无菌环境要求。手术机器人的体积、形状、活动空间范围需严格设计，手术机器人需要的执行机构、控制计算机、位置传感器、力学传感器、手术工具等需要高度集成设计。第三，机器人活动空间与医生手术操作空间不可避免存在干涉。因此，如何通过构型设计，合理避让医生手术工作空间，是手术机器人构型的难点。第四，手术机器人构型还关系到手术安全控制、手术流程简洁要求等方面。公司通过多年技术研究和多个型号产品开发，已掌握一整套骨科手术机器人构型设计的流程方法，开发出多种构型，满足骨科手术机器人要求。

(2) 骨科手术机器人高精度在线标定技术

骨科手术机器人实现手术工具定位的前提是让机器人知道手术路径的空间位置，这一过程称为机器人标定，即计算机器人工作空间和患者空间的映射关系。为保证手术安全、准确，骨科手术机器人标定的误差要求在 0.5 毫米以内。高精度的机器人标定涉及标定器结构、空间定位算法设计，需要克服患者术中移动、机械加工误差、传感器精度漂移等问题。

（3）多模态医学影像融合与处理技术

骨科手术机器人需要借助不同来源、不同类型的医学影像（多模态医学影像）用于手术规划和引导医生进行手术操作。这些图像包括手术之前获取的 CT、磁共振等三维图像、手术当中现场获取的透视二维 X 光图像及 CT 图像等。这些多模态影像反应了患者手术部位的不同的结构与功能信息，这些信息均有利于医生更好的进行手术计划与手术机器人控制，以达到手术治疗效果。为将这些来自同一患者的术前和术中影像以像素级的精度融合在同一个空间坐标系下，发行人自主开发了一系列多模态医学影像预处理与融合算法，并且将这些算法体现在手术机器人的主控软件当中，供医生在手术之前进行完善的术前计划，在手术当中将术前计划与现场获取的患者位姿信息进行高精度的融合，以指导手术机器人完成手术操作。

（4）结合人工智能算法的医学图像处理与手术规划自动形成特征计算机自动识别技术

发行人采用基于先验几何结构的特征识别技术，通过传统医学影像处理当中的模板搜索、特征提取、阈值判断等算法，实现 X 线和 CT 图像中的标记点、套筒等图像的自动识别，误差小于 1 个像素，超越人眼观察的极限。一方面减少人为操作，加快手术流程，另一方面提高准确性，减少操作错误。

通过人工智能算法的应用，在充分理解顶尖医生在手术规划关键步骤中的思考要点的基础上，形成标准化、可普及的手术规划建议方案，帮助手术机器人技术在临床应用当中快速产业化落地。

（5）主被动融合光学跟踪技术

发行人产品骨科手术机器人当中包含光学跟踪子系统，该子系统目前仍然采用被动光学跟踪技术，该技术相对成熟，精度稳定可控，但是该种被动光学跟踪器受跟踪器尺寸限制精度难以继续提升，并且跟踪器与光学跟踪相机之间无法进行主动通讯。发行人研发的主动光学跟踪技术采用“跟踪器主动发射-光学跟踪相机受控拾取”的方案，精度高、跟踪器小型化、耐久性和可靠性得到提升、可以进行双向通讯等性能优势。发行人下一代产品“天玑 2.0”采用主动与被动跟踪融合的技术方案，结合两种技术的优势，为发行人核心技术之一。

（6）光学跟踪器制造工艺与测量技术

发行人骨科手术机器人产品当中包含多种不同型号、不同应用场景的光学跟踪器。光学跟踪器对加工精度、装配精度、耐消毒性与测量都具有独特的高要求。由于发行人产品当中的光学跟踪器采用了业界特殊的宝石型被动反光球，没有成熟的制造工艺和测量技术可以借鉴。对此，发行人自主发明了一整套包含光学跟踪器的成型、测量和质量控制等技术。

（7）术中影像自动同步与注册技术

发行人产品骨科手术机器人在临床应用当中需要配合术中成像设备共同使用，目前主要是配合移动 X 光成像设备 C 型臂。C 型臂包括普通透视和电控三维成像两种类型，发行人目前已经与国际厂家进行了持续的战略技术合作，并自主开发术中影像自动同步与注册技术，实现了现场的快速图像获取与图像标定能力。

（8）多自由度机械臂运动安全控制技术

发行人产品“天玑”骨科手术机器人采用了 6 自由度的机械臂作为核心部件，相比前代技术自由度大幅度提升，可以实现手术当中覆盖全身不同部位不同角度的机器人手术操作要求。但是由于自由度提升和活动范围增大，也带来了相应的运动安全问题。为此，发行人开发了基于力反馈的机械臂运动安全与控制技术，对机械臂的运动全程进行解算、模拟与监控，保障机械臂本体及末端手术工具始终运动在安全区域。

（9）末端手术工具模块化设计技术

在骨科手术中，不同术式对手术机器人有不同的要求，包括需要不同类型的图像（X 线、CT、MRI），不同的标定装置和手术工具。骨科手术机器人采用模块化设计技术，通过模块的组合满足不同术式的需求，实现一机多用，目前可以开展的术式已达十多种，且仍在持续的扩展。

（10）高重复定位精度机器人工具现场装卸技术

发行人产品骨科手术机器人为通用骨科手术平台，覆盖多种类型适应证与全身不同手术部位，为适应不同的手术要求，发行人研发、注册并生产一系列专用

工具配合手术机器人共同使用，根据手术现场需要为机械手臂装配专用手术工具，为保障每一次现场的装配都能确保综合手术精度，发行人设计了专门的装卸结构与相应的高精度（微米级）加工工艺与质量保障技术。

（11）骨科手术机器人批量生产精度保障与控制技术

骨科手术机器人是一种新型医用设备，产品精度性能合格并确保临床应用顺利进行是产品持续发展的关键。发行人公司根据骨科手术的临床需求和机器人产品特点，设计出了一套骨科手术机器人性能指标和检测方法，并开发出了相应的检测装置，该方法已被手术机器人行业标准引用。为了确保每一套手术机器人在交付后精度有保障，发生精度偏差时能够自检并提示，发行人在检测装置与检测方法以及生产体系当中都内嵌了坚固的支撑环境，保障了目前装机医院手术的安全有效。

（12）现场沉浸式的人机交互技术

骨科手术机器人本质上是协助医生更好完成手术的工具，在远期实现标准术式的自动化操作能力之前，离不开医生在手术当中的密切协同。通过打造围绕医生的“手术操作舱”，将手术所需关键信息，机器人动态信息，患者信息提取后直观提供给手术医生，同时让手术医生能够“足不离操作位，眼不离手术区，手可以直接控制进程”就成为关键技术。在“天玑 2.0”骨科机器人中已经体现了这种沉浸式人机交互环境的关键要素。

（13）自平衡机器人稳定支撑技术

发行人产品骨科手术机器人在精度控制上居于国际先进水平，这需要一系列要素的保障。其中，为保障手术过程当中机械臂子系统处于高度平衡与稳定的状态并且方便移动，发行人专门研发了自平衡机器人稳定支撑技术模块。该模块安装于机械臂子系统底座，平时处于收纳状态，在骨科机器人手术当中可以稳定支撑整个机械臂子系统，保障手术亚毫米级定位精度。

（14）骨科手术机器人专用手术室设计与应用技术

发行人的长期目标是持续推进智能骨科手术解决方案的逐步实体化落地，为配合骨科手术机器人更好的完成手术操作，为手术医生提供更好的信息获取与机器人手术全程控制手段，发行人长期坚持在数字化手术室领域开拓，并且结合骨

科手术机器人的软件与硬件，为医院定制骨科手术机器人专用手术室。在包括远程规划、音视频交互、专业教育、术中设备集成等领域持续进行定制化整合，该技术为应用技术，其便利程度取决于发行人对机器人手术与骨科医生的深刻理解。

2、核心技术来源及形成过程

在发展初期，发行人通过委托研发获得了早期技术，后续依托建立的“产、学、研、医”的研发体系，立足自主研发，与高校、研究机构和医院共同进行科研项目开发，实现技术突破和积累。

（1）早期的核心技术来源和形成过程

①委托研发

从整个手术机器人行业发展来看，高校及社会研究机构的基础研究往往构筑了早期骨科机器人的技术雏形，而完成技术成果转化和推出成熟产品，都是依靠企业完成。从手术机器人企业的研发进程来看，他们的早期技术一般来自于与科研院所的研究成果。比如，关节置换机器人公司 THINK Surgical 公司早期技术来自于 IBM 的 Thomas J. Watson 研究中心和加州大学的研究人员关于全髋关节置换术（THA）系统的研究；Mazor Robotics 公司研发技术始于以色列理工学院 Technion 机械工程学院机器人实验室的外科机器人研究。

与行业内手术机器人公司技术起源类似，发行人的早期技术“双平面骨科机器人系统”通过委托北京航空航天大学研发获取。2005年11月，天智航技术与北京航空航天大学签署了“双平面骨科机器人系统的产品开发”的委托开发合同，由天智航技术委托北京航空航天大学研制“双平面骨科机器人系统”。天智航技术向北京航空航天大学支付了30万元研究开发费。合同约定，天智航技术拥有研究成果的专利申请权和技术秘密的使用权和转让权。2014年1月，北京航空航天大学出具声明，认定天智航技术与北京航空航天大学就双平面骨科机器人导航定位系统的知识产权具有明确的约定，没有知识产权的纠纷。

②基于上述技术，第一代骨科手术机器人成果完成转化

天智航技术从成立之日起，一直致力于骨科机器人的产业化工作。在国内缺少产品标准、检测方法、临床试验规范可借鉴的情况下，基于“双平面骨科机器人系统”等相关技术，天智航技术先后完成了骨科机器人产品标准制订、产品安

全性和有效性检测以及产品质量体系认证等工作，并成功完成产品临床试验，于 2010 年完成了第一代产品的 CFDA 认证，获得第三类医疗器械注册证。

③ 发行人承接了天智航技术的技术

2010 年 12 月，发行人完成了对天智航技术收购，并承接了其关于骨科机器人系统的全部技术。

(2) 后期的核心技术来源和形成过程

发行人设立后，立足于自主研发，建立了“产、学、研、医”的创新研发体系，与科研机构、医院共同进行科研项目研发，形成了独立、完整的自主知识产权体系，并完成了第二代和第三代骨科手术机器人技术突破和产品上市。

随着“天玑”骨科手术机器人的成功研制，发行人形成了影像实时导航与机器人技术的协同技术、配准特征自动识别与呼吸运动补偿随动控制技术、手术机器人安全控制等核心技术。

与此同时，依靠自主和共同进行科研项目研发，发行人形成了完整的自主知识产权，并开始在世界范围内申请专利保护。发行人的技术成果包括专利、非专利技术、软件著作权。围绕定位算法与辅助工具的研制，发行人形成了“骨科机器人导针定位器、导航装置及定位系统”、“术前三维图像与术中三维图像的无标志物配准方法”、“三维图像专用标定器、手术定位系统及定位方法”、“手术定位装置、定位系统及定位方法”、“手术定位标尺”和“光学跟踪工具”等专利，以及手术导航控制系统软件、创伤和脊柱手术规划软件等软件著作权。

3、核心技术的先进性

在发行人推出第三代通用型骨科机器人导航定位系统“天玑”之前，全球各家骨科手术机器人主要为脊柱或关节领域的专用产品。发行人第三代骨科手术机器人产品实现了单一手术平台覆盖创伤及脊柱两大方向的临床应用，实现了透视图像及术中三维医学影像的分场景应用。

在国内外手术机器人标准制定方面的参与工作，使得发行人内部产品标准成为全球手术机器人设计标准的一部分。在手术机器人国际标准的设计中，发行人结合技术特性与临床应用特性，完善了关于手术机器人性能与安全基本要求的定

义；在我国相应行业标准的设计中，贡献了骨科手术机器人应有的精度体系与相应检验方法的设计。

具体而言，发行人“天玑”骨科手术机器人具有如下创新点：

（1）创新点一：基于影像实时导航与机器人技术的通用型骨科机器人

发行人根据骨科手术机器人研发及产业化经验，突破了机器人技术与光学导航手眼协同、兼容骨科多模影像的导航手术机器人注册两大关键技术，有效解决了骨科复杂手术体位和入路难适配、多模骨科医学影像难兼容等临床难题，国际首创了兼容多模医学影像的通用型骨科导航手术机器人产品，实现了对三种常见骨科影像模态（X光、CT、CBCT）的全面兼容，并将骨科机器人手术适用范围从3部位扩展至13部位。

（2）创新点二：配准特征自动识别与呼吸运动补偿随动控制技术

真实临床环境中的系统综合定位精度是手术机器人的核心性能指标，发行人针对手动配准误差和呼吸运动干扰两大影响临床精度的瓶颈问题，发明基于先验几何结构的配准特征自动识别技术和基于呼吸运动补偿的机器人随动控制技术，将骨科手术机器人的临床综合定位精度从毫米级别提高到亚毫米级别，实现机器人系统在高危复杂骨科手术中的应用。

（3）创新点三：设计系列机器人微创手术工具

发行人针对骨科微创手术操作难度大、学习曲线长的问题，通过临床需求驱动的设计方法，设计了系列化机器人微创手术工具，实现全角度工具追踪，高稳定手术通道保持，兼容多维末端操作，显著提升了系统临床应用的有效性，提高了骨科手术机器人内固定优良率，减少了骨创伤手术的透视辐射，缩短了手术时间，降低了上颈椎、骨盆髌臼等部位微创手术的操作难度。

（4）创新点四：实现骨科手术机器人安全控制

骨科手术机器人一方面显著提高了手术定位和操作精度，另一方面也带来了运动过程中的安全风险。发行人针对不同手术场景下机器人安全控制这一核心问题，创建了手术规划、验证程序和人机交互的骨科机器人手术范式，实现了广域手术空间范围内的机器人安全控制；提出了空间布局和优化思想，解决了机器人

的运动安全控制问题。

4、核心技术的专利取得情况及其他保护措施

发行人形成了研发项目落地机制，注重专利人员与研发人员配比，为产品战略和研发计划的实施提供了充分的法律保障，推动公司技术尽快形成国内外专利，为公司在医疗机器人领域积累了大量的技术储备。截止本招股说明书签署日，发行人已取得 62 项专利（其中国内专利 58 项，国外专利 4 项），另有 51 项专利处于申请状态（其中国内专利 43 项，国外专利 8 项）。

5、发行人核心技术在主营业务及产品或服务中的应用和贡献情况

发行人核心技术对应产品为骨科手术机器人。

报告期内，发行人基于核心技术生产的产品收入占主营业务收入的比例如下表所示：

单位：万元

项目	2019 年 1-6 月	2018 年度	2017 年度	2016 年度
核心技术产品收入	3,937.71	9,872.42	5,542.22	1,092.31
主营业务收入	4,321.35	12,534.09	7,325.20	2,548.04
核心技术产品收入占主营业务收入的比例	91.12%	78.76%	75.66%	42.87%

由上表可见，发行人的核心技术产品销售收入增长较快，核心技术产品占主营业务收入的比重逐年提高，这说明发行人重视核心产品的市场化推广，核心产品竞争力较强。

（二）发行人核心技术的科研实力和成果情况

发行人核心技术的科研实力和成果情况如下：

1、国家级和省部级创新平台

近年来，发行人搭建了国家和地方创新平台，具体情况如下：

时间	评选单位	创新平台名称
2018 年	北京市经济和信息化委员会	北京市医疗机器人产业创新中心
2018 年	国家发展和改革委员会	医疗机器人国家地方联合工程研究中心

2、获得重要奖项

近年来，发行人获得了众多奖项，主要情况如下：

时间	评选单位	奖项
2014年	科学技术部联合环境保护部、商务部、国家质量监督检验检疫总局	发行人研制的“骨科机器人导航定位系统（GD-2000）”荣获国家重点新产品证书
2014年	北京市人民政府	发行人参与承担的“基于影像导航和机器人技术的智能骨科手术体系建立及临床应用”项目荣获北京市科学技术奖一等奖
2015年	国务院	发行人参与承担的“基于影像导航和机器人技术的智能骨科手术体系建立及临床应用”项目荣获国家科学技术进步奖二等奖
2016年	中关村社会组织联合会	发行人研发的“脊柱外科手术机器人”荣获2015年中关村十大创新成果奖
2018年	北京市人民政府	发行人参与承担的“通用型骨科导航手术机器人系统关键技术研发与临床应用”项目荣获北京市科学技术奖一等奖
2018年	科学技术部社会发展科技司	科学技术部社会发展科技司发布《创新医疗器械产品目录（2018）》，发行人研制的“骨科手术导航定位系统”是治疗设备及器械类唯一获得“国际原创”认定的产品

3、承担的重大科研项目

近年来，发行人作为项目承担单位、课题承担单位，承担了多项国家、地方的科研任务，主要面向骨科精准治疗、通用型骨科机器人定位系统研发、多适应证骨科手术机器人研制等方向。具体如下：

序号	时间	项目/课题编号	所属项目	项目/课题名称
1	2013	Z131100006413027	北京市科技计划	骨盆骨折手术机器人研发
2	2014	Z141100000114009	北京市科技计划	通用型骨科机器人导航定位系统临床研究及产业化
3	2015	2015BAI33H00	国家科技支撑计划	通用型骨科机器人定位系统临床研究及产品开发
4	2015	Z151100004015223	北京市科技计划	成果推广-骨科机器人临床示范应用及推广
5	2016	2016YFC0105803	国家重点研发计划	骨科精准治疗的设备集成标准及技术支撑研究
6	2016	Z161100000116023	北京市科技计划	创新品种临床前研究——关节置换手术机器人系统临床前研究
7	2016	Z161100001816035	北京市科技计划	创新品种临床研究及关键技术升级——脊柱手术机器人产品研制
8	2016	2016YFC0105800	国家重点研发计划	融合多模影像与机器人技术的骨科精准治疗解决方案研究
9	2017	2017YFC0110600	国家重点研发计划	多适应证骨科手术机器人产品研制
10	2017	2017YFC0110601	国家重点研发计划	多适应证骨科手术机器人整机产品化研制及性能验证

序号	时间	项目/课题编号	所属项目	项目/课题名称
11	2017	2017YFC0114002	国家重点研发计划	微创骨科手术机器人应用示范及其支撑技术研究
12	2018	Z181100001918024	北京市科技计划	基于弹性牵引与自动规划技术的智能化骨盆复位系统研发
13	2018	Z181100001918046	北京市科技计划	医用机器人技术协同创新平台

在承担国家、地方科研项目研发过程中，项目承担单位与项目参加单位一般签订合作协议，对科研任务分工、考核指标和经费分配、科研成果分配等事项进行约定。根据协议约定，项目执行过程中产生的科技成果一般按下列方式及时采取知识产权保护措施：（1）根据项目研究内容和任务分工，在各方的工作范围内独立完成的科技成果及形成的知识产权归各方独自所有。一方转让其专利申请权时，其他各方有以同等条件优先受让的权利。（2）在项目执行过程中，由各方共同完成的科技成果及形成的知识产权归各方共有。一方转让其共同的专利申请权的，其他各方有同等条件优先受让的权利。一方声明放弃其共有的专利申请权的，可以由另一方单独申请或者由其他各方共同申请。合作各方中有一方不同意申请专利的，另一方或其他各方不得申请专利。（3）由各方共同完成的技术秘密成果，各方均拥有独立使用的权利。（4）共同完成的科技成果的精神权利，如身份权、依法取得荣誉称号、奖章、奖励证书和奖金等荣誉权归完成方共有；分配方案应在实施前另行约定。（5）各方对共有科技成果实施许可、转让专利技术、非专利技术而获得的经济收益由各方共享。收益共享方式应在行为实施前另行约定。

（三）发行人的研发储备情况

1、科研项目情况

截止本招股说明书签署日，公司正在进行的科研项目情况如下：

序号	项目名称	主要研发人员	项目简介	项目进度	项目目标
1	天玑 2.0	徐进、张维军、李寅岩、刘铁昌等人	根据用户反馈，在“天玑”的基础上，通过提高力反馈控制精度、改善软件交互界面、改善系统布局，以提高产品易用性，面向高端用户的新产品	注册检验阶段	重大软硬件升级，保持技术领先性
2	关节置换机器人	徐进、赵永强等人	面向髌、膝关节置换的骨科手术机器人产品开发	原理机试验阶段	扩展手术机器人适应证，进入关节置换市场

序号	项目名称	主要研发人员	项目简介	项目进度	项目目标
3	前沿技术研究	徐进、张维军、赵永强等人	智能手术规划、先进人机交互、机器人主动操作等前沿技术研究；核心部件研究等	技术研发初期	实现迭代研究，保持技术领先性
4	创伤机器人	刘铁昌、张维军、陈义坤等人	“天玑”机器人的创伤手术专业版产品，面向地区级骨科手术优势医院	注册审评阶段	针对地区级骨科优势医院的创伤手术专用机器人产品
5	远程医疗云平台	徐进等人	以机器人中心，面向医疗领域，通过云中心加多应用来满足用户需求，提高公司的服务质量，促进手术机器人临床应用	用户测试阶段	提供手术机器人远程服务方案，促进手术机器人临床应用
6	结构光扫描器及精准增强现实系统开发	李寅岩、徐进等人	通过结构光三维成像及精准增强现实技术，实现手术非接触配准；通过增强现实技术，优化医生交互体验	原理机试验阶段	提高手术机器人临床易用性，为扩展手术机器人适用范围奠定基础，保持技术领先性

2、科研项目经费投入

详见本招股说明书“第八节 财务会计信息与管理层分析”之“十一、经营成果分析”之“（五）期间费用分析”之“3、研发费用”。

3、科研项目与行业技术水平比较

上述研发项目均围绕公司发展战略和丰富的产业化经验开展。“天玑 2.0”项目为“天玑”骨科手术机器人的升级换代产品，创伤机器人为“天玑”机器人的用途细化产品，该项目是基于公司在脊柱和创伤骨科领域的“国际原创”核心技术，处于国际先进的技术水平阶段。相较于“天玑”骨科手术机器人，“天玑 2.0”骨科手术机器人提高了力反馈控制精度、改善了软件交互界面和系统布局，在安全控制和易用性上得到大幅优化；创伤机器人的应用范围集中于创伤骨科领域，价格和配置相对较低，以期实现在基层医疗机构的覆盖推广，助力分级诊疗，优化各地医疗资源配置。

基于骨科手术机器人研发和产业化经验，公司将骨科手术机器人适应证拓展至关节置换领域。行业内 MAKO Surgical 公司走在前列，并取得了医疗器械注册证，而国内关节置换机器人企业较少，公司的关节置换机器人将采用独立研发的技术路径，努力形成国内领先、国际先进的民族品牌。

实现手术机器人领域的前沿技术如沉浸式体验人机交互技术、更加智能的手术规划技术、更加安全的手术控制手段、搭建远程医疗云平台、实现大数据分析、结构光扫描器及精准增强现实系统开发等，是技术发展的趋势。发行人进行关键技术研究的目的是，结合虚拟现实、大数据等科学技术，为手术提供更加精准、智能的机器人辅助手段。

综上所述，公司正在进行的科研项目，结合了骨科手术机器人的行业发展趋势，均为行业的前沿技术。

（四）发行人的研发人员及研发支出情况

1、研发人员情况

发行人拥有一支专业结构完整的高素质协同创新团队，覆盖机械、控制、软件、临床等医疗机器人研发相关专业，对涉及医用机器人产品标准制定、注册检测、临床试验和质量管理等医疗机器人产品研制与产业转化的各个环节具有丰富的实践经验。

截止 2019 年 6 月末，发行人共有员工 271 人，其中研发人员 81 人，占员工总数的 29.89%。发行人下设研发中心，研发团队现有 30 余名博士、硕士，主要成员均来自境内外著名大学、科研院所、知名医院和医疗器械生产企业。公司研发团队目前承担了多项国家级和省部级科研项目，在骨科手术机器人成果产品化研究方面具有丰富经验。

2、核心技术人员

公司核心技术人员的认定标准：（1）拥有丰富的行业经验，包括在医院、科研院校以及国际医疗设备企业等，具有机械工程、医学、生物工程学、软件开发等专业背景；（2）在技术研发或应用上，参与科研项目或在技术研发过程具有突出贡献；（3）参与核心技术的研发，专利申请或文章发表。公司认定的核心技术人员包括公司软硬件技术人员、研发人员、主要知识产权和非专利技术的发明人或设计人、主要技术标准的起草者等。

核心技术人员的基本情况及其变动情况详见本招股说明书“第五节 发行人基本情况”之“九、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员简介”。

核心技术人员的重要科研成果和获得奖项情况，以及对公司的具体贡献情况如下：

张送根先生，在中科院电子所工作期间，先后承担了多项国家重大航天工程项目研制工作以及国家自然科学基金基础研究工作；创办天惠华期间，专业从事全数字医用超声诊断系统的研制和产业化工作，曾获得了国家发改委高新技术产业示范工程项目支持，核心产品被认定为“国家重点新产品”；2011年获得“中关村高端领军人才”称号；2012年获得北京市海淀区“海英人才”称号；作为主要负责人的项目“基于影像导航和机器人技术的智能骨科手术体系研究及临床应用”获得2014年度北京市科学技术奖一等奖；2015年获得国家科学技术进步奖二等奖；2015年获得科技部创新人才推进计划“科技创新创业人才”称号；2016年获得中组部国家高层次人才特殊支持计划“领军人才”称号；作为主要负责人的“通用型骨科导航手术机器人系统关键技术研发与临床应用”项目获得2018年度北京市科学技术奖一等奖；现担任中国医学装备协会理事、中国生物医学工程学会医用机器人工程与临床应用分会副主任委员、中关村医疗器械产业技术联盟理事长、医疗机器人国家地方联合工程研究中心主任等职务。

徐进先生，在医学图像导航、自动控制等领域拥有丰富的开发经验。曾研发磁共振兼容的实时术中导航系统，CT图像引导微创治疗系统等，应用于中国人民解放军总医院、哈佛大学BWH医院；是2015年国家科技支撑计划“通用型骨科机器人定位系统临床研究与产品开发”项目的主要参与人员；是2016年北京市科技计划“关节置换手术机器人系统临床前研究”及“脊柱手术机器人产品研发”项目的主要参与人员；作为主要参与人员的“通用型骨科导航手术机器人系统关键技术研发与临床应用”项目获得2018年北京市科学技术奖一等奖。

张维军先生，曾参与第一代和第二代骨科手术机器人产品研发，主要负责系统设计和临床试验工作，熟悉高科技技术产业转化工作。2013年开始参与“天玑”骨科手术机器人开发项目，带领技术研发团队，组织开展关键技术攻关和样机研制，先后攻克机器人构型设计、在线标定、多平面手术规划、患者实时跟踪和机器人位姿补偿等关键技术，完成产品原理样机、工程样机、临床样机的研制工作，通过检测和系统性能验证产品性能满足临床要求，参与产品临床试验和注册取证工作；先后发表医疗机器人相关论文3篇，申请发明专利10多项，主持

北京市科技计划项目 1 项。作为核心技术人员参与的“基于影像导航和机器人技术的智能骨科手术体系研究及临床应用”项目获得 2014 年度北京市科学技术一等奖；2015 年入选北京市“科技新星”计划、被评为“海英人才”。

赵永强先生，主要负责研究跨平台的机器人手术软件系统和图像处理算法，将骨科手术机器人使用领域拓展至神经外科手术和关节外科手术领域。2015 年，以观察员身份加入 IEC 联合工作组 JWG35，2016 年转为联合工作组正式专家会员参与手术机器人国际标准制定讨论；同年加入国家食品药品监督管理总局组织的中国医用机器人标准化工作组；2018 年，赵永强先生作为起草人参与手术机器人技术相关的国家标准的制定。

刘铁昌先生，在机械工程领域具有深厚的经验背景，专注于机电设计、机械工程开发，参与新型机器人项目开发，在硬件设计、提高产品易用性具有突出贡献。

陈义坤先生，在质量控制方面具有丰富经验，负责公司各研发项目的质量把控，突出的完成了在研项目的安全控制设计等技术研发事项。

李寅岩先生，具有丰富的软件设计经验，参与公司在研项目的核心应用软件开发，在产品试验中不断测试和改进软件设计，在新产品的软件开发上具有突出贡献。

3、研发投入情况

报告期内，公司研发投入占营业收入的比例情况如下表所示：

单位：万元

项目	2019 年 1-6 月	2018 年度	2017 年度	2016 年度
研发投入	3,454.65	4,148.65	2,229.32	1,632.96
营业收入	4,457.85	12,672.20	7,329.47	2,557.61
研发投入占营业收入的比例	77.50%	32.74%	30.42%	63.85%

4、发行人对核心技术人员实施的约束激励措施

发行人与核心技术人员签署了保密协议，约定了保密义务、保密信息范围以及竞业禁止条款，对在职和离职后的工作成果转化做出了约束性措施。

为了进一步建立、健全公司长效激励机制，吸引和留住优秀人才，充分调动

核心技术人员积极性，有效地将股东利益、公司利益和核心团队个人利益结合在一起，使各方共同关注公司的长远发展，在充分保障股东利益的前提下，公司实施了股权激励措施，为核心技术人员授予了股票期权。

（五）发行人研发创新机制

1、坚持“产、学、研、医”创新机制

天智航的技术研发模式与同行业公司具有高度相似性，符合医疗机器人行业惯例。发行人建立了“产、学、研、医”创新研发体系，依托“医疗机器人国家地方联合工程研究中心”，建立了稳定高效的协同创新团队，与国内外优势大学、科研院所、临床机构及医疗器械企业进行广泛合作，汇聚医用机器人领域的创新资源，研发医用机器人核心技术及创新产品，并推动医用机器人在临床中的应用。使得公司的业务由骨科领域拓展到其他临床领域，建立起公司在医用机器人领域的持续创新能力，将提升公司的技术竞争力、持续经营能力，对公司未来的发展具有积极意义。

2、持续完善知识产权保护机制

发行人形成了研发项目落地机制，注重专利申请人员与研发人员配比，为发行人产品战略和研发计划的实施提供了充分的法律保障，推动公司技术尽快形成国内外专利，为公司在手术机器人领域积累了大量的技术储备。

3、规范研发流程及内部控制

发行人结合多年研发经验，制定了覆盖整个产品生命周期的技术开发流程，包括新产品、产品维护变更以及先进技术研发项目的需求库的建立、开发、设计批准及产品上市销售的整个过程。给公司提供了一个通用的项目分类、过程框架，用于在产品生命周期中管理产品开发的研发流程。流程规范了公司开发和分销的所有新产品、产品维护以及新技术研究，整合了所有的业务职能部门，为实现客户和公司的产品目标，提供了指导方向。

软件开发方面，严格遵循医疗器械软件生存周期标准，建立了软件设计、开发、测试和发布的管理规范，来保证软件开发质量。

八、发行人境外生产经营情况

发行人有 3 家境外参股公司，包括法国 SPW、美国 Mobius 和美国 GYS，具体情况详见本招股说明书“第五节 发行人基本情况”之“六、发行人控股子公司、参股公司和分公司情况”之“（三）其他参股公司”。

截止本招股说明书签署日，发行人未在境外进行生产经营活动。

第七节 公司治理与独立性

一、股东大会、董事会、监事会、独立董事、董事会秘书制度及董事会专门委员会的建立健全及运行情况

(一) 报告期内发行人股东大会、董事会、监事会运行情况

1、股东大会制度的建立健全及运行情况

股东大会是公司的权力机构，由全体股东组成。自 2016 年初至本招股说明书签署日，公司共召开 12 次股东大会。公司股东大会根据《公司法》、《公司章程》和《股东大会议事规则》的规定规范运作，历次股东大会的召集、提案、出席、议事、表决、决议及会议记录均符合有关法律、法规和《公司章程》、《股东大会议事规则》的规定。股东大会机构及相关制度的建立和实施，对完善公司法人治理结构、规范公司经营运作发挥了积极的作用。

2、董事会制度的建立健全及运行情况

董事会是公司的经营决策中心。自 2016 年初至本招股说明书签署日，公司共召开 25 次董事会会议。会议的召集、提案、出席、议事、表决、决议及会议记录规范，对公司主要管理制度的制定、重大生产经营决策、首次公开发行股票的决策作出了有效决议。公司董事会的召集、召开、决议事项的内容及签署流程符合《公司章程》和《董事会议事规则》的有关规定，不存在违反《公司法》、《公司章程》等相关制度擅自行使职权的行为。

3、监事会制度的建立健全及运行情况

监事会依法行使监督权，保障股东权益、公司利益和员工的合法权益不受侵犯，对股东大会负责并报告工作。自 2016 年初至本招股说明书签署日，公司共召开 11 次监事会会议，会议的召集、提案、出席、议事、表决、决议及会议记录规范，对公司财务决算、利润分配等重大事宜实施了有效监督。公司监事会的召集、召开、决议事项的内容及签署流程符合《公司章程》和《监事会议事规则》的有关规定，不存在违反《公司法》、《公司章程》等相关制度擅自行使职权的行为。

（二）独立董事出席董事会等履职情况

为了进一步完善公司治理结构，促进公司的规范运作，维护公司整体利益，保障全体股东特别是中小股东的合法权益不受损害，根据《公司法》、《关于在上市公司建立独立董事制度的指导意见》等法律、法规、规范性文件以及《公司章程》的有关规定，结合公司的实际情况，公司制定了《独立董事议事规则》。

2019年4月20日，公司召开2018年年度股东大会选举戴昌久、王广志、李焰任独立董事，其中，李焰为会计专业人士。目前，公司董事会成员为9人，其中3人为独立董事，占董事会人数三分之一以上，并有一名会计专业人士，符合相关规定。

公司独立董事自任职以来，依据《公司章程》、《独立董事工作制度》等要求积极参与公司决策，充分发挥在财务、行业、管理等方面的特长，就公司规范运作和有关经营工作提出意见，就报告期内的关联交易发表独立意见，维护了全体股东的利益，促使公司治理结构有了较大改善。独立董事亦参与董事会下设的战略委员会、薪酬与考核委员会、提名委员会、审计委员会的工作。

（三）董事会秘书制度的建立健全及运行情况

公司设董事会秘书1名，负责股东大会和董事会会议的筹备、文件保管以及公司股权管理、信息披露等事宜。根据《公司法》、《证券法》等相关法律法规、规范性文件及《公司章程》的有关规定，公司制定了《董事会秘书工作制度》，规定了董事会秘书的聘任条件、职权、职责等。

自公司建立董事会秘书制度以来，公司董事会秘书严格按照《公司章程》和《董事会秘书工作制度》的有关规定履行职责，为公司治理结构的完善和股东大会、董事会正常行使职权发挥了重要作用。

（四）董事会专门委员会的设置情况

2019年3月30日，公司召开第四届董事会第十五次会议，审议成立战略委员会、审计委员会、提名委员会及薪酬与考核委员会等董事会专门委员会，并制定了《董事会战略委员会议事规则》、《董事会审计委员会议事规则》、《董事会提名委员会议事规则》和《董事会薪酬与考核委员会议事规则》。

1、战略委员会的设置情况

董事会战略委员会是由董事会设立的专门工作机构，主要负责对公司长期发展战略和重大投资决策进行研究并向公司董事会提出建议、方案。

公司战略委员会由张送根、王广志、徐进、肖治 4 名董事组成，其中王广志为独立董事，张送根担任召集人。

战略委员会的主要职责为：（1）对公司长期发展战略规划进行研究并提出建议；（2）对规定须经董事会批准的重大投资融资方案进行研究并提出建议；（3）对规定须经董事会批准的重大资本运作、资产经营项目进行研究并提出建议；（4）对其他影响公司发展的重大事项进行研究并提出建议；（5）对以上事项的实施进行检查；（6）董事会授权的其他事宜。

公司战略委员会自设立以来，严格按照《公司章程》和《董事会战略委员会工作细则》的有关规定开展工作，勤勉尽责地履行职责。

2、审计委员会的设置情况

董事会审计委员会是由董事会设立的专门工作机构，主要负责内、外部审计的沟通和评价，财务信息及其披露的审阅，重大决策事项监督和检查工作。

公司审计委员会由李焰、戴昌久、徐进 3 名董事组成，其中李焰、戴昌久和为独立董事，李焰为会计专业人士并担任召集人。

审计委员会的主要职责为：（1）监督及评估外部审计机构工作；（2）指导内部审计工作；（3）审阅公司的财务报告并对其发表意见；（4）评估内部控制的有效性；（5）协调管理层、内部审计部门及相关部门与外部审计机构的沟通；（6）公司董事会授权的其他事宜及相关法律法规中涉及的其他事项。

公司审计委员会自设立以来，严格按照《公司章程》和《董事会审计委员会工作细则》的有关规定开展工作，勤勉尽责地履行职责。

3、提名委员会的设置情况

董事会提名委员会是由董事会设立的专门工作机构，主要负责对《公司章程》所规定的具有提名权的提名人所提名的董事和高级管理人员的任职资格进行选择和建议。

公司提名委员会由戴昌久、王广志、张送根 3 名董事组成，其中戴昌久、王广志为独立董事，戴昌久担任召集人。

提名委员会的主要职责为：（1）根据公司经营活动情况、资产规模和股权结构对董事会的人员和构成向董事会提出建议；（2）研究董事、经理人员的选择标准和程序，并向董事会提出建议；（3）广泛搜寻合格的董事和经理人员的人选；（4）对董事候选人和经理人选进行审查并提出建议；（5）对须提请董事会聘任的其他高级管理人员进行审查并提出建议；（6）董事会授权的其他事宜。

公司提名委员会自设立以来，严格按照《公司章程》和《董事会提名委员会工作细则》的有关规定开展工作，勤勉尽责地履行职责。

4、薪酬与考核委员会的设置情况

薪酬与考核委员会由董事会设立的专门工作机构，主要负责拟定公司董事、经理及其他高级管理人员的考核标准并进行考核；负责制定、审查公司董事、经理及其他高级管理人员薪酬政策与方案。

公司薪酬与考核委员会由王广志、李焰、徐进 3 名董事组成，其中王广志、李焰为独立董事，王广志担任召集人。

薪酬与考核委员会的主要职责为：（1）根据董事及高级管理人员、核心员工岗位的主要范围、职责、重要性及同行业企业相关岗位的薪酬水平制定薪酬计划或方案；（2）薪酬计划或方案主要包括但不限于：绩效评价标准、程序及主要评价体系，奖励和惩罚的主要方案和制度等；（3）审查公司非独立董事及高级管理人员、核心员工履行职责的情况并对其进行年度绩效考评；（4）负责对公司薪酬制度执行情况进行监督；（5）董事会授权的其他事宜。

公司薪酬与考核委员会自设立以来，严格按照《公司章程》和《董事会薪酬与考核委员会工作细则》的有关规定开展工作，勤勉尽责地履行职责。

（五）报告期内发行人公司治理存在的缺陷及改进情况

2016 年-2018 年，公司未聘请独立董事，未设置董事会专门委员会。2019 年 3 月 30 日公司召开第四届董事会第十五次会议和 2019 年 4 月 20 日召开 2018 年年度股东大会，审议通过聘请独立董事，并设置战略委员会、审计委员会、提

名委员会及薪酬与考核委员会等董事会专门委员会。

截止本招股说明书签署日，公司已经按照《公司法》、《证券法》、《上市公司章程指引》等有关法律、法规及规范性文件的规定，结合公司实际情况逐步建立了由股东大会、董事会、监事会和经理层组成的法人治理结构，制定和完善了《公司章程》、《股东大会议事规则》、《董事会议事规则》、《监事会议事规则》、各专门委员会工作细则等治理文件以及对外投资、对外担保、关联交易、资金管理等方面的内控制度，并设立了战略委员会、提名委员会、审计委员会、薪酬与考核委员会等董事会专门委员会。公司股东大会、董事会、监事会以及经营层均严格按照《公司章程》规范运作，切实履行各自应尽的职责和义务，保障公司和全体股东的利益。

二、发行人特别表决权股份或类似安排的情形

截止本招股说明书签署日，公司不存在特别表决权股份或类似安排的情形。

三、发行人协议控制架构的情形

截止本招股说明书签署日，公司不存在协议控制架构的情形。

四、公司管理层对内部控制的自我评估意见及注册会计师对公司内部控制的鉴证意见

（一）公司董事会对内部控制的自我评估意见

公司董事会对内部控制的自我评估意见如下：

“公司于2019年6月30日在所有重大方面保持了《企业内部控制基本规范》中与财务报告相关的有效的内部控制，不存在重大、重要控制缺陷。自内部控制评价报告基准日至内部控制评价报告发出日之间未发生影响内部控制有效性评价结论的因素。”

（二）注册会计师对公司内部控制的鉴证意见

本次发行的审计机构上会会计师就公司《关于内部控制的自我评价报告》出具了《内部控制鉴证报告》（上会师报字(2019)第4729号）认为：“天智航公司按照《企业内部控制基本规范》等相关规定建立的与财务报表相关的内部控制于

2019年6月30日在所有重大方面是有效的。”

五、发行人及子公司报告期内违法违规和受到处罚的情况

（一）税务违规事项

2016年1月19日，发行人控股子公司天智航技术（2017年2月注销）因逾期未进行2015年第四季度税务申报，被国家税务总局北京市海淀区税务局罚款400元（违法行为编号：111316002103548000）。天智航技术已缴纳上述罚款并进行整改纠正。上述处罚事项情节轻微，金额较小，不属于重大行政处罚。

2017年5月5日，发行人因未按期进行所得税税务申报，被北京市海淀区国家税务局第五税务所出具税务行政处罚决定书（简易）（简罚[2017]7184号），罚款100元，要求终止违法行为并予以纠正。发行人已缴纳上述罚款并进行整改纠正。上述处罚事项情节轻微，金额较小，不属于重大行政处罚。

2018年，发行人参股公司天和诚曾受到税务主管部门处罚，罚款50元。天和诚已缴纳上述罚款并进行整改纠正。上述处罚事项情节轻微，金额较小，不属于重大行政处罚。

（二）挂牌期间违规事项

2019年4月1日，发行人收到股转公司公司监管部出具的监管意见函。

根据监管意见函，在挂牌期间，天智航于2018年8月3日向关联方信汇科技提供借款2,000万元，后于2019年2月补充审议并披露。上述关联交易未及时履行审议程序及信息披露义务。鉴于上述事实及情节违反相关规定，公司监管部对天智航及董事长张送根出具监管意见函。要求公司及相关责任主体应当充分重视上述问题，吸取教训，按照《非上市公众公司监督管理办法》、《全国中小企业股份转让系统业务规则（试行）》、《全国中小企业股份转让系统挂牌公司信息披露细则》等相关规定完善公司治理，规范履行信息披露义务，杜绝类似问题再次发生。

发行人及其董事长均已按照上述监管意见函的监管要求，加强完善公司治理，严格规范并履行信息披露义务。

根据《中华人民共和国行政处罚法》第八条规定：“第八条 行政处罚的种类：

（一）警告；（二）罚款；（三）没收违法所得、没收非法财物；（四）责令停产停业；（五）暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；（六）行政拘留；（七）法律、行政法规规定的其他行政处罚。”

根据《中华人民共和国行政处罚法》、《关于进一步完善中国证券监督管理委员会行政处罚体制的通知》以及《全国中小企业股份转让系统业务规则（试行）》等的相关规定，发行人受到股转公司公司监管部出具的监管意见函不属于行政处罚的范畴，亦不属于重大违法违规情形。

除此之外，报告期内，发行人严格遵守国家有关法律、法规的规定规范运作、依法经营，不存在违法违规行为和受到处罚的情况。

六、发行人报告期内资金占用和对外担保情况

报告期内，公司存在资金被关联方占用的情形，详见本节之“九、关联方、关联关系和关联交易”之“（三）关联交易”。

报告期内，公司不存在资金被第一大股东、实际控制人及其控制的其他企业以借款、代偿债务、代垫款项或者其他方式占用的情况，也不存在为第一大股东、实际控制人及其控制的其他企业提供担保的情形。

七、发行人具有直接面向市场独立持续经营的能力

公司自设立以来，严格按照《公司法》、《证券法》等有关法律、法规和《公司章程》的要求规范运作，建立健全了法人治理结构，在资产、人员、财务、机构、业务等方面与实际控制人及其控制的其他企业完全独立，具有独立完整的业务体系和面向市场独立经营的能力。

（一）资产完整

发行人各发起人的出资均已足额到位，发行人与各股东之间产权关系明确。发行人具备与生产经营有关的生产系统、辅助生产系统和配套设施，合法拥有与生产经营有关的主要土地、厂房、机器设备以及商标、专利、非专利技术的所有权或者使用权，具有独立的原料采购和产品销售系统。发行人资产独立完整，不存在被实际控制人占用发行人资产的情况。

（二）人员独立

发行人拥有独立的人事及工资管理制度和规范的考核体系，发行人的董事、监事和高级管理人员均严格按照《公司法》和《公司章程》等相关规定产生。发行人的总经理、副总经理、财务总监和董事会秘书等高级管理人员及核心技术人均系发行人专职工作人员，未在实际控制人及其控制的其他企业担任除董事、监事以外的其他职务，不在实际控制人及其控制的其他企业处领薪。发行人的财务人员未在实际控制人及其控制的其他企业兼职。

（三）财务独立

发行人独立核算、自负盈亏，设有独立财务部门，配备有专职财务人员。发行人建立了独立的财务核算体系、能够独立作出财务决策、具有规范的财务会计制度和对子公司的财务管理制度。发行人拥有独立的银行账户，未与实际控制人及其控制的其他企业共用银行账户。

（四）机构独立

发行人依照《公司法》和《公司章程》设置了股东大会、董事会、监事会等决策及监督机构，建立健全了内部经营管理机构、独立行使经营管理职权，与实际控制人及其控制的其他企业不存在机构混同的情形。

（五）业务独立

发行人拥有独立、完整的采购、生产、销售和研发系统。发行人直接面向市场独立经营，独立对外签署合同，不存在依赖实际控制人及其控制的其他企业进行原材料采购或产品销售等情形。公司业务独立于实际控制人及其控制的其他企业，与实际控制人及其控制的其他企业间不存在对发行人构成重大不利影响的同业竞争，以及严重影响独立性或者显失公平的关联交易。

（六）主营业务、控制权、管理团队和核心技术人员稳定

发行人主营业务、控制权、管理团队和核心技术人员稳定，最近2年内主营业务和董事、高级管理人员及核心技术人员均没有发生重大不利变化；第一大股东和受第一大股东、实际控制人支配的股东所持发行人的股份权属清晰，最近2年实际控制人没有发生变更，不存在导致控制权可能变更的重大权属纠纷。

（七）资产权属清晰完整

截止本招股说明书签署日，发行人不存在主要资产、核心技术、商标的重大权属纠纷，重大偿债风险，重大担保、诉讼、仲裁等或有事项，不存在经营环境已经或将要发生的重大变化等对持续经营有重大影响的事项。

八、同业竞争

（一）发行人与第一大股东、实际控制人及其控制的其他企业之间的同业竞争情况

截止本招股说明书签署日，公司第一大股东、实际控制人为张送根。张送根目前未从事与公司相同或相似的其他业务，与公司不存在同业竞争的情形。

除本公司外，公司第一大股东、实际控制人张送根直接或间接控制的其他企业主营业务情况详见本招股说明书“第五节 发行人基本情况”之“七、持有发行人5%以上股份主要股东及实际控制人的情况”之“（二）实际控制人控制的其他企业”。

截止本招股说明书签署日，公司第一大股东、实际控制人张送根及其控制的其他企业均不存在与本公司经营相同或相似业务的情况，与本公司不存在同业竞争。

（二）第一大股东、实际控制人关于避免同业竞争的承诺

为避免今后可能发生的同业竞争，最大限度维护本公司的利益，保证本公司的正常经营，本公司第一大股东、实际控制人张送根出具了《关于避免同业竞争的声明与承诺》，具体内容如下：

“一、截至本声明与承诺做出之日，本人直接或间接控制的其他企业不存在与发行人存在同业竞争的情形。

二、为避免未来本人直接或间接控制的其他企业与发行人产生同业竞争，本人承诺：

在作为发行人第一大股东、实际控制人期间，本人不会在中国境内或境外以任何方式（包括但不限于提供经营场地、水、电或其他资源、资金、技术、设备、咨询、宣传）直接或间接从事对发行人的经营构成或可能构成同业竞争的业务或活动；本人亦将促使其直接或间接控制的其他企业不在中国境内或境外以任何方

式（包括但不限于提供经营场地、水、电或其他资源、资金、技术、设备、咨询、宣传）直接或间接从事对发行人的生产经营构成或可能构成同业竞争的业务或活动。

三、为了更有效地避免未来本人直接或间接控制的其他企业与发行人之间产生同业竞争，本人还将采取以下措施：

（一）通过董事会或股东会/股东大会等公司治理机构和合法的决策程序，合理影响本人直接或间接控制的其他企业不会以任何方式直接或间接从事与发行人相竞争的业务或活动，以避免形成同业竞争；

（二）如本人直接或间接控制的其他企业存在与发行人相同或相似的业务机会，而该业务机会可能导致本人直接或间接控制的其他企业与发行人产生同业竞争，本人应于发现该业务机会后立即通知发行人，并尽最大努力促使该业务机会按不劣于提供给本人及其直接或间接控制的其他企业的条件优先提供予发行人；

（三）如本人直接或间接控制的其他企业出现了与发行人相竞争的业务，本人将通过董事会或股东会/股东大会等公司治理机构和合法的决策程序，合理影响本人直接或间接控制的其他企业，将相竞争的业务依市场公平交易条件优先转让给发行人或作为出资投入发行人。”

九、关联方、关联关系和关联交易

（一）关联方及关联关系

根据《公司法》、《企业会计准则第 36 号——关联方披露》和《上海证券交易所科创板股票上市规则》等有关规定，报告期内本公司的关联方及关联关系情况如下：

1、第一大股东、实际控制人及持有 5%以上股份的股东

序号	关联方名称	关联关系
1	张送根	第一大股东，实际控制人
2	智汇合创	持有发行人 8.78%股份的股东
3	京津冀基金	持有发行人 6.78%股份的股东
4	先进制造基金	持有发行人 6.78%股份的股东
5	润信鼎泰	持有发行人 5.64%股份的股东

2、实际控制人直接控制或间接控制的其他企业

序号	关联方名称	关联关系
1	智汇合创	实际控制人控制的企业

3、发行人的控股和参股公司

发行人的控股和参股公司的具体情况详见本招股说明书“第五节 发行人基本情况”之“六、发行人控股子公司、参股公司和分公司情况”。

4、发行人的董事、监事、高级管理人员及与其关系密切的家庭成员

发行人的董事、监事、高级管理人员的具体情况详见本招股说明书“第五节 发行人基本情况”之“九、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员简介”。

董事、监事及高级管理人员关系密切的家庭成员，包括其配偶、父母、年满18周岁的子女及其配偶、兄弟姐妹及其配偶，配偶的父母、兄弟姐妹，子女配偶的父母等。

5、发行人董事、监事及高级管理人员及与其关系密切的家庭成员直接或者间接控制或担任董事、高级管理人员的其他企业

(1) 发行人董事、监事、高级管理人员直接或者间接控制的企业以及在发行人及控股子公司以外担任董事、高级管理人员的其他企业情况如下：

序号	关联方名称	关联关系
1	浩志科技	实际控制人张送根担任董事、经理
2	北京天惠华数字技术有限公司	实际控制人张送根担任董事；董事朱德权担任董事
3	智汇德创	董事徐进担任执行事务合伙人
4	北京浩辰科技有限公司	董事朱德权担任执行董事、经理
5	北京信汇生物能源科技有限公司	董事朱德权担任董事，控制的股权比例超过50%
6	广东信汇生物能源有限公司	北京信汇生物能源科技有限公司持股比例51%
7	湖南创汇生物能源有限公司	北京信汇生物能源科技有限公司持股比例51%
8	湖南信汇生物能源有限公司	北京信汇生物能源科技有限公司持股100%
9	北京天希投资管理中心（有限合伙）	董事朱德权出资比例99%
10	北京信汇科技有限公司	董事朱德权担任执行董事、总经理
11	信汇科技	董事朱德权担任董事长、总经理，持股比例51.3%

序号	关联方名称	关联关系
12	浙江德汇电子陶瓷有限公司	信汇科技持股 100%
13	滨州滨汇先进陶瓷新材料科技有限公司	浙江德汇电子陶瓷有限公司持股 100%
14	嘉兴金汇石化有限公司	董事朱德权担任董事长
15	天津自贸区信汇伟业资产管理合伙企业（有限合伙）	信汇科技出资比例 62.5%
16	荆州水木信汇新能源科技有限公司	信汇科技持股比例 100%
17	信汇合成材料股份有限公司	董事朱德权担任董事长；信汇科技持股比例 99%（2019 年 7 月已注销）
18	北京中惠药业有限公司	朱德权担任董事；信汇科技持股比例 98.12%
19	北京工研科技孵化器有限公司	董事朱德权担任执行董事
20	水木博展科技发展（北京）有限公司	董事朱德权担任董事长
21	北京水清科技有限公司	董事朱德权担任董事长、经理
22	北京海珀尔氢能科技有限公司	董事朱德权担任董事
23	水木长江（湖北）投资管理有限公司	董事朱德权担任执行董事、总经理
24	北京众智合创投资顾问有限公司	董事朱德权担任董事
25	北京心世纪医疗科技有限公司	董事朱德权担任董事
26	山东滨华氢能源有限公司	董事朱德权担任董事
27	国投招商投资管理有限公司	董事朱德权担任董事
28	新和成控股集团有限公司	董事朱德权担任董事
29	北京水木国鼎投资管理有限公司	董事朱德权担任董事
30	北京水木华研投资管理有限公司	董事朱德权担任董事
31	北京水木滨华科技有限公司	董事朱德权担任董事
32	石药信汇（天津）医药科技有限公司	董事朱德权担任董事
33	无锡海古德新技术有限公司	董事朱德权担任董事
34	滨化集团股份有限公司	董事朱德权担任董事
35	浙江信汇新材料股份有限公司	董事朱德权担任董事长，董事肖治担任董事
36	福建海汇化工有限公司	董事朱德权担任董事
37	河南清华永昌化工有限公司	董事朱德权担任董事
38	天津信汇染料化学品有限公司	董事朱德权担任董事
39	北京诺希康医药科技有限公司	董事朱德权担任董事
40	江西诚志洗涤用品营销有限公司	董事朱德权担任董事
41	北京清华隆信投资管理有限公司	董事朱德权担任董事
42	天津信汇制药股份有限公司	董事朱德权担任董事长；信汇科技持股比例 66%

序号	关联方名称	关联关系
43	上海亿科精细化学品有限责任公司	天津信汇制药股份有限公司持股比例 70%
44	唐山中汇医药化工有限公司	天津信汇制药股份有限公司持股比例 70%，上海亿科精细化学品有限责任公司持股比例 30%
45	上海信汇国际贸易有限公司	上海亿科精细化学品有限责任公司持股比例 100%
46	广东宏川智慧物流股份有限公司	董事肖治担任独立董事
47	浙江创新生物有限公司	董事肖治担任董事
48	康希诺生物股份公司	董事肖治担任非执行董事
49	迪哲（江苏）医药有限公司	董事肖治担任董事
50	烟台利恒合服装有限公司	监事王飞担任执行董事及总经理，持股比例 60%
51	北京前沿信安科技股份有限公司	监事王飞担任董事长及经理，持股比例 95%
52	白银智达生物开发有限公司	监事王飞担任经理
53	喀什京达矿业开发有限责任公司	独立董事戴昌久持股 60%，担任董事长

(2) 发行人董事、监事、高级管理人员关系密切的家庭成员直接或者间接控制或担任董事、高级管理人员的企业亦构成发行人的关联方。

6、直接持有发行人 5%以上股份的法人或其他组织控制的企业

其他持有发行人 5%以上股份的股东为智汇合创、京津冀基金、先进制造基金、润信鼎泰，上述股东直接、间接控制的法人或其他组织亦构成发行人关联方。

7、间接持有上市公司 5%以上股份的法人或其他组织

截止本招股说明书签署日，发行人无间接持有上市公司 5%以上股份的法人或其他组织。

8、其他关联方

(1) 过去十二个月内与发行人曾经存在关联关系的自然人

沈正宁、张云曾担任发行人董事，陈齐曾担任发行人监事，王允博曾担任发行人高级管理人员，目前已不再担任，构成发行人的关联方。

(2) 过去十二个月内与发行人曾经存在关联关系的企业

现任董事、监事、高级管理人员过去十二个月内控制或担任董事、高级管理人员的企业亦构成发行人的关联方。

沈正宁、张云、陈齐直接或者间接控制或担任董事、高级管理人员的企业亦构成发行人的关联方。

鑫智泰曾经是发行人的控股子公司安徽天智航的参股公司，其执行董事兼总经理陈齐曾是发行人的监事，安徽天智航将部分股权于 2018 年 12 月出售给安徽广顺万泰科技发展有限公司，鑫智泰构成发行人关联方。

北京京安泰科技发展有限公司、安徽智信泰置业有限公司、安徽邦泰置业有限公司和安徽汇聚德医药科技发展有限公司均为陈齐控制的企业，陈齐曾是发行人的监事，构成发行人的关联方。

(3) 实质重于形式原则

山东天智航为天智航服务总经理段凯曾经控制的企业，根据实质重于形式原则，构成发行人关联方。

(二) 报告期内关联方变化情况

报告期内由关联方变为非关联方的情况如下：

序号	公司名称	关联关系	非关联化情况
1	北京天智航技术有限公司	曾为发行人全资子公司	2017 年 2 月注销
2	范忠远	曾为发行人董事	2016 年 10 月辞去发行人董事职务
3	北京昂林贸烽科技有限公司	范忠远曾担任董事	2017 年 5 月辞去其董事职务
4	智汇合创天津	曾为实际控制人控制的企业	2019 年 6 月注销

(三) 关联交易

1、经常性关联交易

(1) 采购商品/接受劳务的情况

单位：万元

关联方	关联交易内容	交易价格确定方法	2019 年 1-6 月		2018 年度		2017 年度		2016 年度	
			金额	占比	金额	占比	金额	占比	金额	占比
法国 SPW	采购商品	参照市场价格协商定价	-	-	150.67	4.98%	282.45	11.75%	-	-
水木博展	接受劳务	参照市场价格协商定价	-	-	-	-	51.00	2.12%	-	-
天和诚	接受劳务	参照市场价格协商定价	10.09	1.18%	-	-	-	-	-	-

关联方	关联交易内容	交易价格确定方法	2019年1-6月		2018年度		2017年度		2016年度	
			金额	占比	金额	占比	金额	占比	金额	占比
罗森博特	接受劳务	参照市场价格协商定价	-	-	43.69	1.44%	-	--	-	-
合计			10.09	1.18%	194.36	6.42%	333.45	13.87%	-	-

2017年，水木博展为发行人提供高级管理人员和员工的培训服务。罗森博特主要从事骨折复位机器人的研发，在相关技术领域具有一定经验。2018年，发行人与罗森博特开展合作，委托其进行部分软件开发和提供技术咨询服务。上述服务均为非标准化，交易价格由双方按照公平自愿原则协商确定。

发行人在销售骨科手术机器人的同时，提供骨科手术机器人的配套设备及专用耗材。报告期内，发行人向法国SPW主要采购脊柱手术螺钉，用于搭配手术机器人对外销售以及少量用于研发。未来，发行人将逐渐减少从法国SPW采购，后续天和诚将直接向法国SPW采购手术螺钉。上述产品参照市场价格由双方按照公平自愿原则协商确定。2019年上半年，为促进推广手术机器人手术工具包销售，发行人委托天和诚开展手术工具包销售推广等工作。上述服务为非标准化，交易价格由双方按照公平自愿原则协商确定。

(2) 销售商品的情况

单位：万元

关联方	关联交易内容	交易价格确定方法	2019年1-6月		2018年度		2017年度		2016年度	
			金额	占比	金额	占比	金额	占比	金额	占比
天和诚	销售商品	参照市场价格协商定价	-	-	195.43	1.54%	-	-	-	-
山东天智航	销售商品	参照市场价格协商定价	-	-	-	-	558.97	7.63%	-	-
罗森博特	销售商品	参照市场价格协商定价	3.45	0.08%	3.45	0.03%	-	-	-	-
合计			3.45	0.08%	198.88	1.57%	558.97	7.63%	-	-

由于医用耗材领域市场竞争较为激烈，各医院耗材供应渠道相对稳定，拓展难度相对较大，2018年12月，发行人将剩余向采购的法国SPW脊柱手术螺钉销售给天和诚，后续天和诚将直接向法国SPW采购。

报告期内，发行人向罗森博特销售支地系统用于研发，该产品作用是支撑和调节机器人设备，交易价格由双方按照公平自愿原则协商确定。2017年度，发行人向山东天智航销售骨科手术机器人，交易价格由双方按照公平自愿原则协商

确定。

(3) 关联租赁的情况

单位：万元

关联方	租赁资产种类	交易价格确定方法	2019年1-6月		2018年度		2017年度		2016年度	
			金额	占比	金额	占比	金额	占比	金额	占比
罗森博特	房产	参照市场价格协商定价	4.80	0.11%	4.78	0.04%	-	-	-	-
英特美迪	房产	参照市场价格协商定价	14.71	0.33%	20.76	0.16%	-	-	-	-
合计			19.51	0.44%	25.54	0.20%	-	-	-	-

报告期内，发行人控股子公司水木东方将租赁的办公室转租给对外投资的公司罗森博特和英特美迪，租金由双方按照公平自愿原则协商确定。

(4) 支付关联方的薪酬

2016年、2017年、2018年和2019年上半年，公司支付给董事、监事、高级管理人员的薪酬分别为248.83万元、310.71万元、544.27万元和247.28万元。未来，该关联交易将持续发生。

2、偶发性关联交易

(1) 关联方资金往来

单位：万元

关联方	交易内容	金额	起始日期	终止日期	利息收入(含税)
信汇科技	拆出	2,000.00	2018年8月3日	2018年10月9日	22.03
鑫智泰	其他往来	5,000.00	2018年1月2日	2018年6月27日	107.21
鑫智泰	其他往来	830.00	2018年11月1日	2018年12月29日	8.30

2017年10月，公司与邦泰置业签订投资框架协议，协议约定：公司子公司安徽天智航出资300万元与邦泰置业共同设立鑫智泰作为合肥智能医疗器械创新中心（简称“创新中心”）项目的投资主体；公司将设立骨科手术机器人运营中心入驻创新中心，公司享有按成本价购买创新中心定制办公楼的权利；在公司定制办公楼完工之前，公司为鑫智泰提供部分预付款支持，鑫智泰应参照银行同期借款利率支付公司预付款利息。

鑫智泰公司设立后，根据上述协议，公司通过子公司安徽天智航和水木东方

为鑫智泰提供了 5,000 万元、830 万元的预付款支持。

(2) 与关联方共同投资

2017 年 12 月，公司与北京京安泰科技发展有限公司、北京水木华研投资管理有限公司共同出资设立水木东方，注册资本为 5,000 万元，其中：公司认缴 3,500 万元，占注册资本的 70.00%，北京京安泰科技发展有限公司认缴 1,000 万元，占注册资本的 20.00%，北京水木华研投资管理有限公司认缴 500 万元，占注册资本的 10.00%。

2017 年 12 月，安徽天智航与关联方邦泰置业共同出资设立鑫智泰，注册资本为 2,000 万元，其中：安徽天智航认缴 300 万元，占注册资本的 15.00%，邦泰置业认缴 1,700 万元，占注册资本的 85%。

2019 年 1 月，公司与关联方安徽汇聚德医药科技发展有限公司及北京国健启尚企业管理中心（有限合伙）共同出资设立国健顺泰，注册资本为 10,000 万元，其中：公司认缴 2,000 万元，占注册资本的 20.00%，安徽汇聚德医药科技发展有限公司认缴 2,900 万元，占注册资本的 29%，北京国健启尚企业管理中心（有限合伙）认缴 5,100 万元，占注册资本的 51.00%。

(3) 其他关联交易

2019 年 4 月，公司为推进骨科手术机器人运营中心项目建设，由全资子公司安徽天智航与关联方安徽智信泰置业有限公司（鑫智泰的全资子公司）签署办公楼预定协议，预计交易金额约 1.42 亿元。安徽智信泰置业有限公司获得预售许可证后，双方将签订正式购房合同。

3、关联方应收、应付款项

单位：万元

项目	关联方名称	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
应收账款	天和诚	78.98	128.98	-	-
应收账款	英特美迪	2.89	2.92	-	-
预付账款	法国 SPW	4.85	-	-	-
其他应收款	鑫智泰	-	8.30	-	-
其他应收款	信汇科技	-	22.03	-	-
其他应付款	京津冀基金	-	-	20,000.00	-

项目	关联方名称	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
其他应付款	先进制造基金	-	-	20,000.00	-
其他应付款	罗森博特	2.61	2.61	-	-
其他应付款	英特美迪	7.98	6.93	-	-
预收账款	罗森博特	-	4.00	-	-

4、报告期内关联交易简要汇总表

单位：万元

项目	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
经常性关联交易				
关联销售	3.45	198.88	558.97	-
关联采购	10.09	194.36	333.45	-
关联租赁	19.51	25.54	-	-
关联方薪酬	247.28	544.27	310.71	248.83
偶发性关联交易				
资金往来	详见本节“关联方资金往来”			
共同投资	详见本节“与关联方共同投资”			

5、关联交易对发行人财务状况和经营成果的影响

报告期内，公司与关联方发生的经常性关联交易主要为关联采购和支付关联方薪酬，其中关联采购占当期采购总额的比例分别为 0%、13.87%、6.42%和 1.18%，占比较小，而且关联采购的交易价格均以市场价格为基础，对公司财务状况和经营成果未产生重大影响。

报告期内，公司与关联方发生的偶发性关联交易主要为资金往来，上述事项已进行了规范，对公司财务状况和经营成果未产生重大影响。

(四) 关联交易决策程序的履行情况及独立董事的意见

公司于 2019 年 7 月 1 日召开第四届董事会第十七次会议和 2019 年 7 月 16 日召开 2019 年第二次临时股东大会，审议通过了《关于对公司 2016 年 1 月 1 日至 2019 年 6 月 30 日关联交易予以确认的议案》，关联董事、关联股东均回避表决。本公司独立董事对报告期内的关联交易情况发表了独立意见，认为：

“公司在报告期内与关联方发生的关联交易均签订了必要的法律文件，并根据公司章程及相关内部授权制度的规定履行了相关审核程序，程序合法有效；公

司在此期间发生的关联交易系为公司正常经营业务所需，属正常商业行为，定价公平合理，所发生的关联交易符合公司的利益，不存在损害公司和其他股东利益的情况。”

(五) 规范关联交易的承诺函

为了规范发行人的关联交易，维护公司的利益和保证发行人的长期稳定发展，公司第一大股东、实际控制人张送根和 5%以上股东均出具了《关于规范关联交易的声明与承诺》，主要内容如下：

1、在本人/本企业作为发行人的第一大股东、实际控制人/持股 5%以上的股东期间，本人/本企业及本人/本企业控制的其他企业将尽量减少与发行人及其子公司的关联交易；

2、对于不可避免的或有合理原因而发生的关联交易，本人/本企业及本人/本企业控制的其他企业将遵循公平合理、价格公允的原则，与发行人或其子公司依法签订协议，并将按照《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等法律、法规、规范性文件以及《北京天智航医疗科技股份有限公司章程》等有关规定履行相关决策程序、信息披露义务和办理有关报批事宜，本人/本企业保证不通过关联交易损害发行人及其无关联关系股东的合法权益；

3、如违反上述承诺，本人/本企业愿意承担由此给发行人造成的全部损失；

4、上述承诺在本人/本企业作为发行人第一大股东、实际控制人/持股 5%以上的股东期间持续有效。

第八节 财务会计信息与管理层分析

本公司聘请的上会会计师事务所（特殊普通合伙）依据中国注册会计师审计准则审计了公司 2019 年 6 月 30 日、2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日、2016 年 12 月 31 日的合并和公司资产负债表，2019 年 1-6 月、2018 年度、2017 年度、2016 年度的合并及公司利润表、现金流量表、所有者权益变动表，并出具了上会师报字（2019）第 4728 号标准无保留意见审计报告。

根据重要性原则，本节以公司报告期内各项业务开展的实际情况为基础，结合管理层对公司所处行业、公司各项业务的理解，对占资产总额、负债总额或营业收入、营业成本 5%以上的重点会计科目进行了分析。

本公司提醒投资者，欲对公司的财务状况、经营成果和现金流量等进行更详细的了解，应当认真阅读本招股说明书备查文件财务报告及审计报告全文。

一、影响公司经营业绩的主要因素

公司主要从事以骨科手术机器人为核心的智能医疗设备的研发、生产和销售。骨科手术机器人行业从进入研发到获得资质认证上市销售，通常需要较大的资金和时间成本，行业门槛较高。目前，公司天玑骨科手术机器人在临床精度、适应证范围、配准方式等多个方面处于世界先进水平，国内市场上竞品很少。2016 年、2017 年、2018 年及 2019 年 1-6 月，公司骨科手术机器人实现销售收入 1,092.31 万元、5,542.22 万元、9,872.42 万元、3,937.71 万元。2016 年至 2018 年骨科手术机器人销售收入年均复合增长率为 200.63%，骨科手术机器人销售收入占当期营业总收入的比重分别为 42.71%、75.62%、77.91%，骨科手术机器人毛利额占当期毛利总额的比重分别为 81.08%、98.61%、92.08%。公司业绩主要受骨科手术机器人销售情况的影响。

公司骨科手术机器人销量受到多重因素的影响，按照重要性顺序这些因素主要包括：第一，医生及患者接受程度、费用水平等外部市场因素；第二，市场推广力度、新产品研发进度等内部业务因素；第三，行业竞争情况变化等趋势性因素。具体影响因素情况如下：

（一）市场对骨科手术机器人的认知程度

传统骨科手术方式存在创伤大、精准度低、患者恢复时间长等劣势，发行人骨科手术机器人运用精准导航定位技术，可以将骨科手术临床精度提升至亚毫米级别，协助骨科医生更精准、更小创伤、更快速地完成骨科手术，减轻骨伤患者出血和疼痛，大幅减少术中 X 射线使用次数降低辐射损伤，压缩术后恢复时间。同时，公司骨科手术机器人可以有效地降低骨科手术对主刀医生经验的要求，帮助更多医院开展高精度要求的骨科手术，提升医院的综合效率。

但骨科手术机器人进入临床手术尚处于起步期，增进医院、医生、患者对骨科手术机器人的认知程度尚需一定时间。随着市场对骨科手术机器人辅助手术优越性认知程度的提高，骨科手术机器人市场需求将不断提升，作为该领域领先的产品，公司骨科手术机器人销量将持续增加，公司业绩有望获得持续提升。

（二）患者对骨科手术机器人手术费用水平的接受程度

骨科手术机器人作为大型医疗设备，医院购买骨科手术机器人费用相对较高，使用骨科手术机器人辅助的骨科手术收费一般要高于传统手术模式。而且，目前使用骨科手术机器人的费用多数尚未纳入医保报销范围，该部分费用需要完全由患者自行承担。因此，有些手术精度要求较低的病例及对医疗价格更敏感的患者仍倾向选择传统手术模式。

未来随着患者对创伤更小、恢复时间更短的手术方式偏好的提高，以及对骨科手术机器人辅助手术费用接受能力的提高，或者骨科手术机器人辅助手术被列入医保支付范围，都将促进骨科手术机器人市场需求的扩张，带动公司骨科手术机器人销量和临床手术量的增加，进而将提升公司的业绩水平。

（三）市场推广力度的提升程度

当前骨科手术机器人领域获得 CFDA 认证具备公开销售资质的产品数量较少，不同产品之间在临床精度、适应证范围等方面均有较大差异。公司骨科手术机器人作为目前唯一获得 CFDA 认证的国产骨科手术机器人产品，市场上尚无同类国产竞品；相比于国外产品，公司骨科手术机器人在精度指标、适应证范围等方面均具有竞争优势。

骨科手术机器人作为大型医疗设备，医院购置投资较大，同时临床使用中需

要公司持续提供服务，客户黏性较大。因此，不断加大产品推广力度并尽快占有更多的医疗机构市场，提高骨科手术机器人辅助手术在骨科手术中的比例，对于公司发展十分重要。

公司已建立起了一支具备丰富业务经验的销售团队，形成了直销经销相结合的销售模式，并在报告期内实现了骨科手术机器人销量的快速增加。但是，继续探索如何通过业务合作模式创新、销售团队能力提升、市场推广力度增强等方式，进一步提高公司骨科手术机器人销量，仍然对公司的业绩表现十分重要。

（四）产品技术优势的保持程度与产品多样性的开发进度

技术门槛决定着行业基本竞争格局，产品差异化程度决定着行业参与者的市场份额。骨科手术机器人行业技术门槛高，是计算机技术、医疗技术、工业自动化技术等多学科的综合，新进入者很难在短时间内突破原理技术、样机开发、临床实验、资质获取、市场拓展销售等一系列必备环节。

较高的技术门槛对于新进入者来说是进入该行业的重大挑战，同时也意味着行业现有参与者保持技术优势需要付出更多努力。自成立以来，公司始终坚持把技术研发作为公司发展之基石，2016年至2019年1-6月，公司研发费用占营业收入的比重分别为63.85%、30.42%、32.74%、77.50%，高于可比上市公司平均水平。未来，公司将持续加大研发投入，引进高端技术人才，努力保证公司骨科手术机器人技术领先地位。

为适应终端用户对产品性能和售价差异化的需求，公司正在大力推进产品多样性开发计划：一方面，在现有创伤、脊柱手术机器人之外，开发关节置换手术机器人；另一方面，在现有天玑骨科手术机器人基础上推出针对细分领域的骨科手术机器人，满足终端用户对手术机器人功能与价格的差异化需求。

（五）行业竞争情况的发展趋势

医疗器械行业成长空间可观，吸引着众多参与者，国外已有数家成熟骨科手术机器人生产商，国内部分企业也开始涉足骨科手术机器人领域。

未来，随着骨科手术机器人行业竞争产品的增加，特别是国外产品获得CFDA认证资质以及国产竞品的上市销售，行业竞争态势将会发生变化。行业竞争的发展趋势，要求公司必须充分利用先发优势尽快占据更多终端医院市场份额，

以及充分利用已进入临床应用的骨科手术机器人拓展耗材和配套服务业务。

二、分部信息

经营分部方面，由于公司经营活动范围以及经营性资产均主要在中国大陆境内，根据公司内部组织结构、管理要求、内部报告制度情况，公司为一个经营分部。

产品分部方面，公司以骨科手术机器人为核心产品，具备提供骨科手术机器人、手术中心专业工程、配套设备和耗材、技术服务支持等全链条服务能力。报告期内公司主营业务收入按产品划分情况如下：

单位：万元、%

产品	2019年1-6月		2018年度		2017年度		2016年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
骨科手术机器人	3,937.71	91.12	9,872.42	78.76	5,542.22	75.66	1,092.31	42.87
手术中心专业工程	309.93	7.17	2,192.62	17.49	1,558.06	21.27	1,419.76	55.72
配套设备及耗材	73.71	1.71	315.60	2.52	205.66	2.81	21.62	0.85
技术服务	-	-	153.45	1.22	19.26	0.26	14.35	0.56
合计	4,321.35	100.00	12,534.09	100.00	7,325.20	100.00	2,548.04	100.00

三、可比公司的选择

国内 A 股尚无专业从事研发、生产骨科手术机器人业务的上市公司，按照主营业务收入来自中大型医疗设备销售、产品主要为自行研发生产、核心产品售价相对较高等标准，公司选取万东医疗、盈康生命、开立医疗、迈瑞医疗作为可比公司。

上述可比公司基本情况如下：

公司简称	证券代码	核心产品
万东医疗	600055.SH	医用数字 X 射线成像设备、磁共振成像设备
盈康生命	300143.SZ	伽玛刀
开立医疗	300633.SZ	彩超、B 超
迈瑞医疗	300760.SZ	监护仪、除颤仪、麻醉机、灯床塔、体外诊断试剂、医学影像仪器等

四、财务报表

(一) 合并财务报表

1、合并资产负债表

单位：元

项目	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
流动资产：				
货币资金	175,681,519.55	281,653,327.94	477,366,552.54	37,317,884.92
交易性金融资产	250,000,000.00	-	-	-
应收票据	4,900,000.00	-	-	-
应收账款	20,508,908.55	44,294,574.51	20,941,428.69	7,700,483.10
预付款项	7,890,409.44	5,454,391.23	2,014,033.31	2,492,062.83
其他应收款	6,133,974.69	7,206,420.33	2,249,766.81	3,284,209.48
存货	37,312,266.06	28,009,738.40	14,040,223.97	17,271,693.94
其他流动资产	3,681,403.28	181,104,378.62	54,620,097.62	93,740,523.94
流动资产合计	506,108,481.57	547,722,831.03	571,232,102.94	161,806,858.21
非流动资产：				
可供出售金融资产	-	68,423,131.90	34,738,651.18	19,349,277.95
长期股权投资	20,000,053.38	-	-	-
其他权益工具投资	81,954,623.50	-	-	-
固定资产	21,219,796.94	21,327,017.66	8,063,923.81	2,852,972.04
无形资产	2,793,993.02	1,734,514.03	535,502.43	271,542.45
长期待摊费用	9,949,329.06	11,381,550.17	2,357,234.55	887,349.15
递延所得税资产	18,730,931.46	10,228,149.96	5,691,745.48	-
其他非流动资产	5,905,994.12	1,839,447.48	46,874.20	606,951.11
非流动资产合计	160,554,721.48	114,933,811.20	51,433,931.65	23,968,092.70
资产总计	666,663,203.05	662,656,642.23	622,666,034.59	185,774,950.91
流动负债：				
应付账款	9,270,452.77	11,586,674.28	6,117,354.97	2,141,466.70
预收款项	83,454,585.20	59,397,936.71	14,786,664.74	4,845,124.26
应付职工薪酬	5,780,797.01	18,515,940.53	7,698,998.92	5,827,732.82
应交税费	537,244.82	4,375,234.87	4,980,411.96	151,494.71
其他应付款	4,706,470.56	239,756.38	400,081,203.00	708,815.57

项目	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
流动负债合计	103,749,550.36	94,115,542.77	433,664,633.59	13,674,634.06
非流动负债：				
预计负债	2,364,222.80	1,615,497.56	1,123,103.83	261,700.25
递延收益	14,042,827.38	6,314,047.62	18,204,284.77	35,219,342.54
递延所得税负债	2,432,315.71	-	266,564.73	-
非流动负债合计	18,839,365.89	7,929,545.18	19,593,953.33	35,481,042.79
负债合计	122,588,916.25	102,045,087.95	453,258,586.92	49,155,676.85
所有者权益：				
股本	376,542,648.00	188,271,324.00	158,147,912.00	158,147,912.00
资本公积	241,457,858.13	401,453,993.02	36,904,116.00	39,294,116.00
其他综合收益	11,501,767.85	-	1,510,533.50	-1,085,387.51
未分配利润	-97,845,322.51	-38,923,883.55	-38,067,905.58	-59,737,366.43
归属于母公司所有者权益合计	531,656,951.47	550,801,433.47	158,494,655.92	136,619,274.06
少数股东权益	12,417,335.33	9,810,120.81	10,912,791.75	-
所有者权益合计	544,074,286.80	560,611,554.28	169,407,447.67	136,619,274.06
负债和所有者权益总计	666,663,203.05	662,656,642.23	622,666,034.59	185,774,950.91

2、合并利润表

单位：元

项目	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
一、营业收入	44,578,533.58	126,722,009.51	73,294,745.76	25,576,061.98
减：营业成本	8,546,045.98	30,258,817.89	24,033,583.77	13,627,933.14
税金及附加	366,288.07	2,070,001.79	1,198,950.95	556,179.25
销售费用	36,382,771.97	39,884,821.65	22,359,248.72	15,267,733.84
管理费用	45,855,185.18	53,119,747.97	21,322,984.06	16,414,177.87
研发费用	34,546,507.85	41,486,518.74	22,293,231.01	16,329,589.36
财务费用	-233,742.49	-701,853.68	-49,064.44	-43,731.47
其中：利息费用	-	162,633.31	-	-
利息收入	281,533.52	989,757.26	77,473.32	66,252.82
加：其他收益	5,889,129.06	50,118,620.37	25,511,057.77	-
投资收益（损失以“—”号填列）	4,171,817.22	5,360,392.48	5,443,268.74	3,695,417.33
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	53.38	-	-	-

项目	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
信用减值损失（损失以“-”号填列）	821,720.44	-	-	-
资产减值损失	-33,060.28	-24,174,012.25	-441,175.61	-106,596.90
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	-70,034,916.54	-8,091,044.25	12,648,962.59	-32,986,999.58
加：营业外收入	-	98,929.30	3,345,000.00	8,267,593.83
减：营业外支出	264,088.61	241.70	270,770.73	400.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	-70,299,005.15	-7,992,356.65	15,723,191.86	-24,719,805.75
减：所得税费用	-8,249,401.81	-4,331,962.32	-5,559,060.74	-
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	-62,049,603.34	-3,660,394.33	21,282,252.60	-24,719,805.75
（一）按经营持续性分类：				
1、持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	-62,049,603.34	-3,660,394.33	21,282,252.60	-24,719,805.75
2、终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）	-	-	-	-
（二）按所有权归属分类：				
1、少数股东损益（净亏损以“-”号填列）	-2,387,394.53	-2,804,416.36	-387,208.25	-
2、归属于母公司所有者的净利润（净亏损以“-”号填列）	-59,662,208.81	-855,977.97	21,669,460.85	-24,719,805.75
五、其他综合收益的税后净额	-1,222,470.96	-1,510,533.50	2,595,921.01	-1,085,387.51
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	-1,222,470.96	-1,510,533.50	2,595,921.01	-1,085,387.51
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	-1,222,470.96	-	-	-
1、重新计量设定受益计划变动额	-	-	-	-
2、权益法下不能转损益的其他综合收益	-	-	-	-
3、其他权益工具投资公允价值变动	-1,222,470.96	-	-	-
4、企业自身信用风险公允价值变动	-	-	-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益	-	-1,510,533.50	2,595,921.01	-1,085,387.51
1、权益法下可转损益的其他综合收益	-	-	-	-
2、可供出售金融资产公允价值变动损益	-	-1,510,533.50	2,595,921.01	-1,085,387.51

项目	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
3、金融资产重分类计入其他综合收益的金额	-	-	-	-
4、现金流量套期损益的有效部分	-	-	-	-
5、其他债权投资信用减值准备	-	-	-	-
6、外币财务报表折算差额	-	-	--	-
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	-	-	-	-
六、综合收益总额	-63,272,074.30	-5,170,927.83	23,878,173.61	-25,805,193.26
归属于母公司股东的综合收益总额	-60,884,679.77	-2,366,511.47	24,265,381.86	-25,805,193.26
归属于少数股东的综合收益总额	-2,387,394.53	-2,804,416.36	-387,208.25	-
七、每股收益：				
（一）基本每股收益（元/股）	-0.16	-0.00	0.07	-0.08
（二）稀释每股收益（元/股）	-0.16	-0.00	0.07	-0.08

3、合并现金流量表

单位：元

项目	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
一、经营活动产生的现金流量：				
销售商品、提供劳务收到的现金	97,451,856.47	163,544,537.16	81,646,877.42	39,158,499.70
收到的税费返还	2,176,908.82	6,169,733.22	-	-
收到其他与经营活动有关的现金	16,199,247.69	39,877,089.35	30,667,019.14	6,931,841.58
经营活动现金流入小计	115,828,012.98	209,591,359.73	112,313,896.56	46,090,341.28
购买商品、接受劳务支付的现金	24,655,749.40	61,795,633.50	26,728,537.38	27,596,468.26
支付给职工以及为职工支付的现金	57,057,392.39	61,691,604.91	34,397,019.96	21,254,897.99
支付的各项税费	6,625,072.11	14,388,196.29	1,401,201.58	1,766,616.86
支付其他与经营活动有关的现金	41,917,349.14	58,564,026.66	44,059,151.54	28,171,676.03
经营活动现金流出小计	130,255,563.04	196,439,461.36	106,585,910.46	78,789,659.14
经营活动产生的现金流量净额	-14,427,550.06	13,151,898.37	5,727,986.10	-32,699,317.86
二、投资活动产生的现金流量：				

项目	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
收回投资收到的现金	602,500,000.00	489,600,000.00	587,700,000.00	845,460,000.00
取得投资收益收到的现金	4,475,063.84	3,987,477.64	3,053,268.74	3,695,417.33
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	600,000.00	1,338,410.31	-	-
收到其他与投资活动有关的现金	-	78,300,000.00	-	-
投资活动现金流入小计	607,575,063.84	573,225,887.95	590,753,268.74	849,155,417.33
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	11,127,322.17	27,357,275.07	6,275,699.73	2,917,222.91
投资支付的现金	692,000,000.00	685,196,000.00	561,456,887.49	848,944,665.46
支付其他与投资活动有关的现金	-	78,300,000.00	-	-
投资活动现金流出小计	703,127,322.17	790,853,275.07	567,732,587.22	851,861,888.37
投资活动产生的现金流量净额	-95,552,258.33	-217,627,387.12	23,020,681.52	-2,706,471.04
三、筹资活动产生的现金流量：				
吸收投资收到的现金	5,000,000.00	9,800,000.00	11,300,000.00	-
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	5,000,000.00	9,800,000.00	11,300,000.00	-
收到其他与筹资活动有关的现金	-	-	400,000,000.00	-
筹资活动现金流入小计	5,000,000.00	9,800,000.00	411,300,000.00	-
支付其他与筹资活动有关的现金	992,000.00	1,037,735.85	-	-
筹资活动现金流出小计	992,000.00	1,037,735.85	--	-
筹资活动产生的现金流量净额	4,008,000.00	8,762,264.15	411,300,000.00	-
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-	-	-	-
五、现金及现金等价物净增加额	-105,971,808.39	-195,713,224.60	440,048,667.62	-35,405,788.90
加：期初现金及现金等价物余额	281,653,327.94	477,366,552.54	37,317,884.92	72,723,673.82
六、期末现金及现金等价物余额	175,681,519.55	281,653,327.94	477,366,552.54	37,317,884.92

(二) 母公司财务报表

1、母公司资产负债表

单位：元

项目	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
----	-----------	------------	------------	------------

项目	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
流动资产:				
货币资金	156,781,921.34	252,360,521.76	431,598,172.87	37,288,499.75
交易性金融资产	231,000,000.00	-	-	-
应收票据	4,900,000.00	-	-	-
应收账款	26,316,644.67	40,343,266.67	20,941,428.69	7,700,483.10
预付款项	7,478,353.21	5,353,251.02	1,712,195.46	2,492,062.83
其他应收款	8,593,953.36	5,956,125.16	2,632,252.28	3,284,209.48
存货	35,449,112.69	27,002,699.00	14,010,171.35	17,271,693.94
其他流动资产	1,341,968.90	173,021,733.43	50,611,259.31	93,740,523.94
流动资产合计	471,861,954.17	504,037,597.04	521,505,479.96	161,777,473.04
非流动资产:				
可供出售金融资产	-	51,906,411.54	34,738,651.18	19,349,277.95
长期股权投资	86,960,053.38	62,060,000.00	39,000,000.00	6,334,347.76
其他权益工具投资	65,437,903.14	-	-	-
固定资产	15,677,199.98	15,859,256.34	8,060,887.07	2,852,972.04
无形资产	2,793,993.02	1,734,514.03	535,502.43	271,542.45
长期待摊费用	4,195,627.95	4,773,839.93	2,357,234.55	887,349.15
递延所得税资产	18,093,202.98	10,195,430.52	5,691,745.48	-
其他非流动资产	1,422,008.96	967,847.48	46,874.20	606,951.11
非流动资产合计	194,579,989.41	147,497,299.84	90,430,894.91	30,302,440.46
资产总计	666,441,943.58	651,534,896.88	611,936,374.87	192,079,913.50
流动负债:				
应付账款	5,140,930.66	6,751,352.86	5,058,737.93	2,141,466.70
预收款项	83,060,652.35	59,397,936.71	14,786,664.74	4,845,124.26
应付职工薪酬	4,957,664.69	14,999,064.51	7,703,258.92	5,827,732.82
应交税费	315,299.05	3,454,172.50	4,977,956.68	151,494.71
其他应付款	90,000.00	50,720.00	400,079,203.00	10,496,815.57
流动负债合计	93,564,546.75	84,653,246.58	432,605,821.27	23,462,634.06
非流动负债:				
预计负债	2,364,222.80	1,615,497.56	1,123,103.83	261,700.25
递延收益	14,042,827.38	6,314,047.62	18,204,284.77	35,219,342.54
递延所得税负债	2,432,315.71	-	266,564.73	-
非流动负债合计	18,839,365.89	7,929,545.18	19,593,953.33	35,481,042.79

项目	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
负债合计	112,403,912.64	92,582,791.76	452,199,774.60	58,943,676.85
所有者权益：				
股本	376,542,648.00	188,271,324.00	158,147,912.00	158,147,912.00
资本公积	245,746,833.26	405,742,968.15	36,904,116.00	36,904,116.00
其他综合收益	11,501,767.85	-	1,510,533.50	-1,085,387.51
未分配利润	-79,753,218.17	-35,062,187.03	-36,825,961.23	-60,830,403.84
所有者权益合计	554,038,030.94	558,952,105.12	159,736,600.27	133,136,236.65
负债和所有者权益总计	666,441,943.58	651,534,896.88	611,936,374.87	192,079,913.50

2、母公司利润表

单位：元

项目	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
一、营业收入	46,814,517.95	120,462,878.23	73,267,053.48	25,576,061.98
减：营业成本	7,961,951.82	29,341,142.13	24,033,583.77	13,597,137.21
税金及附加	360,898.35	1,823,644.08	1,198,386.03	515,608.01
销售费用	35,532,683.64	39,134,601.04	22,162,478.18	15,267,733.84
管理费用	33,821,432.80	34,330,750.70	19,878,677.47	15,980,902.77
研发费用	32,473,724.27	39,295,611.41	22,279,314.46	16,329,589.36
财务费用	-213,882.05	-736,601.90	-46,706.10	-24,202.15
其中：利息费用	-	162,633.31	-	-
利息收入	253,410.37	952,362.22	71,095.21	43,801.10
加：其他收益	5,889,129.06	40,968,620.37	25,511,057.77	-
投资收益（损失以“—”号填列）	3,814,292.57	2,688,004.77	6,536,316.29	3,695,417.33
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-	-	-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）	520,242.59	-	-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-33,060.28	-23,769,196.05	-437,541.13	-106,596.90
资产处置收益（损失以“-”号填列）	-	-	-	-
二、营业利润（亏损以“—”号填列）	-52,931,686.94	-2,838,840.14	15,371,152.60	-32,501,886.63
加：营业外收入	-	98,929.30	3,345,000.00	8,267,593.83
减：营业外支出	263,996.54	-	270,770.73	-
三、利润总额（亏损总额以“—”号填列）	-53,195,683.48	-2,739,910.84	18,445,381.87	-24,234,292.80

项目	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
减：所得税费用	-7,646,601.28	-4,503,685.04	-5,559,060.74	-
四、净利润（净亏损以“－”号填列）	-45,549,082.20	1,763,774.20	24,004,442.61	-24,234,292.80
（一）持续经营净利润（净亏损以“－”号填列）	-45,549,082.20	1,763,774.20	24,004,442.61	-24,234,292.80
（二）终止经营净利润（净亏损以“－”号填列）	-	-	-	-
五、其他综合收益的税后净额	-1,222,470.96	-1,510,533.50	2,595,921.01	-1,085,387.51
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	-1,222,470.96	-	-	-
1、重新计量设定受益计划变动额	-	-	-	-
2、权益法下不能转损益的其他综合收益	-	-	-	-
3、其他权益工具投资公允价值变动	-1,222,470.96	-	-	-
4、企业自身信用风险公允价值变动	-	-	-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益	-	-1,510,533.50	2,595,921.01	-1,085,387.51
1、权益法下可转损益的其他综合收益	-	-	-	-
2、可供出售金融资产公允价值变动损益	-	-1,510,533.50	2,595,921.01	-1,085,387.51
3、金融资产重分类计入其他综合收益的金额	-	-	-	-
4、其他债权投资信用减值准备	-	-	-	-
5、现金流量套期储备	-	-	-	-
6、外币财务报表折算差额	-	-	-	-
六、综合收益总额	-46,771,553.16	253,240.70	26,600,363.62	-25,319,680.31

3、母公司现金流量表

单位：元

项目	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
一、经营活动产生的现金流量：				
销售商品、提供劳务收到的现金	89,705,300.00	158,014,030.24	81,614,477.42	38,973,296.98
收到的税费返还	2,176,908.82	6,169,733.22	-	-
收到其他与经营活动有关的现金	11,743,690.37	30,900,657.93	26,111,029.22	11,697,408.58
经营活动现金流入小计	103,625,899.19	195,084,421.39	107,725,506.64	50,670,705.56

项目	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
购买商品、接受劳务支付的现金	25,272,191.29	48,977,688.89	26,391,537.99	31,223,998.18
支付给职工以及为职工支付的现金	48,590,666.01	56,683,263.18	34,068,287.24	21,254,897.99
支付的各项税费	5,913,666.57	14,318,331.29	1,395,928.94	1,559,662.31
支付其他与经营活动有关的现金	35,840,668.10	55,133,048.93	39,616,815.18	28,126,974.82
经营活动现金流出小计	115,617,191.97	175,112,332.29	101,472,569.35	82,165,533.30
经营活动产生的现金流量净额	-11,991,292.78	19,972,089.10	6,252,937.29	-31,494,827.74
二、投资活动产生的现金流量：				
收回投资收到的现金	571,500,000.00	457,480,000.00	587,700,000.00	845,460,000.00
取得投资收益收到的现金	3,814,239.19	2,688,004.77	3,053,268.74	3,695,417.33
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	600,000.00	1,500,000.00	29,395.31	-
收到其他与投资活动有关的现金	-	59,200,000.00	-	-
投资活动现金流入小计	575,914,239.19	520,868,004.77	590,782,664.05	849,155,417.33
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	3,609,546.83	14,244,009.13	6,269,040.73	4,004,168.82
投资支付的现金	654,900,000.00	645,596,000.00	596,456,887.49	848,944,665.46
支付其他与投资活动有关的现金	-	59,200,000.00	-	-
投资活动现金流出小计	658,509,546.83	719,040,009.13	602,725,928.22	852,948,834.28
投资活动产生的现金流量净额	-82,595,307.64	-198,172,004.36	-11,943,264.17	-3,793,416.95
三、筹资活动产生的现金流量：				
收到其他与筹资活动有关的现金	-	-	400,000,000.00	-
筹资活动现金流入小计	-	-	400,000,000.00	-
支付其他与筹资活动有关的现金	992,000.00	1,037,735.85	-	-
筹资活动现金流出小计	992,000.00	1,037,735.85	-	-
筹资活动产生的现金流量净额	-992,000.00	-1,037,735.85	400,000,000.00	-
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-	-	-	-
五、现金及现金等价物净增加额	-95,578,600.42	-179,237,651.11	394,309,673.12	-35,288,244.69
加：期初现金及现金等价	252,360,521.76	431,598,172.87	37,288,499.75	72,576,744.44

项目	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
物余额				
六、期末现金及现金等价物余额	156,781,921.34	252,360,521.76	431,598,172.87	37,288,499.75

五、会计师出具的审计意见

（一）审计意见

上会会计师事务所接受公司委托，审计了公司的财务报表，包括 2019 年 6 月 30 日、2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日、2016 年 12 月 31 日的合并及公司资产负债表，2019 年 1-6 月、2018 年度、2017 年度、2016 年度的合并及公司利润表、合并及公司现金流量表、合并及公司所有者权益变动表以及财务报表附注。

上会会计师事务所认为：公司的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了 2019 年 6 月 30 日、2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日、2016 年 12 月 31 日的合并及公司财务状况以及 2019 年 1-6 月、2018 年度、2017 年度、2016 年度的合并及公司经营成果和现金流量。

（二）关键审计事项

上会会计师在审计公司 2017 年度、2018 年度、2019 年 1-6 月财务报表中识别出的关键审计事项如下：

关键审计事项	审计应对
<p>1、收入确认</p> <p>公司主要为医院提供骨科手术机器人产品和相关技术服务。2017 年度、2018 年度及 2019 年 1-6 月公司营业收入分别为 7,329.47 万元、12,672.20 万元、4,457.85 万元，营业收入同比增幅较大，鉴于营业收入是公司的关键业绩指标之一，存在管理层为达到特定目标或期望而操纵确认时点的固有风险，我们将收入确认识别为关键审计事项。</p> <p>公司各类收入确认的具体标准如下：</p> <p>（1）商品销售收入的具体确认标准： 公司与购货方签订销售合同，将商品交付给购货方，根据合同约定需安装验收的商品，在安装完成并取得验收单后，按照合同约定的价格确认商品销售收入；根据合同约定无需安装验收的商品，发货并经购货方签收后，按照合同约定的价格确认商品销售收入。</p> <p>（2）技术服务收入的具体确认标准：</p>	<p>（1）对销售与收款内部控制循环进行了解并执行穿行测试，并对重要的控制点执行控制测试；</p> <p>（2）对收入和成本执行分析程序，包括：报告期各年度收入、成本、毛利率波动分析，报告期各年度主要产品收入、成本、毛利率与同行业数据进行比较分析；</p> <p>（3）选取样本检查销售合同，识别与商品所有权上的风险和报酬转移相关的合同条款与条件，评价收入确认时点是否符合企业会计准则的要求；</p> <p>（4）对报告期内记录的收入交易选取样本，核对销售合同、生产计划单、销售出库单、客户签收单、装机验收单、销售发票等原始单据，评价相关收入确认是否符合公司收入确认会计政策；</p> <p>（5）通过对报告期内资产负债表日前后进行收入截止性测试，核查公司有无跨期确认收入或虚计收入的情况；结合应收账款和销售函证</p>

关键审计事项	审计应对
<p>公司签订的技术服务合同对服务内容、服务期限、收入总额、收款条件及期限均有明确约定的，根据合同规定在服务期间内分期确认收入；其他服务合同在劳务已经提供，收到价款或取得收取款项的证据时，确认劳务收入。</p> <p>(3) 手术中心专业工程收入的具体确认标准：手术中心专业工程收入按照完工百分比法确认收入，合同完工进度按累计实际发生的合同成本占合同预计总成本的比例确定。</p>	<p>及客户走访程序，检查已确认收入的真实性；</p> <p>(6) 了解公司建造合同项目管理流程，并对建造合同的预算成本管理、成本归集、完工百分比计算等重要的控制点执行控制测试；</p> <p>(7) 对建造合同收入执行细节测试，选取主要工程合同，查看合同日期、合同金额等关键条款；通过抽查发票、结算单、工时表等检查已发生成本准确性，获取项目预算总成本，复核公司计算的建造项目完工程度，结合应收账款函证及客户走访对公司计算的建造合同完工百分比进行验证；</p> <p>(8) 检查与营业收入相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报和披露。</p>
<p>2、政府补助</p> <p>2017 年度、2018 年度及 2019 年 1-6 月，公司计入损益的除即征即退增值税之外的政府补助金额分别为 2,885.61 万元、4,404.78 万元、371.22 万元，政府补助的发生额较大且占当期净利润比例较大，政府补助的恰当确认和计量对公司报告期经营成果具有重要影响，我们将政府补助确认识别为关键审计事项。</p>	<p>(1) 与公司管理层讨论有关政府补助会计政策的制定和执行情况；</p> <p>(2) 检查政府补助申报及批准文件，政府拨款文件、收款凭证、银行流水记录等支持性文件，以评价政府补助的真实性；</p> <p>(3) 对照政府补助申报文件及批准文件分析补助款项的条件和用途，核对相关会计记录，评价公司管理层对政府补助与资产或与收益相关的判断是否恰当；</p> <p>(4) 检查与政府补助相关的项目结题与验收情况，以评价政府补助是否计入适当的会计期间。</p>

六、财务报表的编制基础及合并财务报表范围

(一) 财务报表的编制基础

公司以持续经营为财务报表的编制基础，以权责发生制为记账基础。公司一般采用历史成本对会计要素进行计量，在保证所确定的会计要素金额能够取得并可靠计量的前提下采用重置成本、可变现净值、现值及公允价值进行计量。

(二) 合并财务报表范围及变化情况

1、报告期合并报表范围

公司合并财务报表的合并范围以控制为基础确定，报告期内，公司合并报表范围基本情况如下表：

序号	名称	纳入合并报表范围			
		2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
1	天智航服务	是	是	是（本期新设）	否
2	水木东方	是	是	是（本期新设）	否
3	安徽天智航	是	是	是（本期新设）	否

序号	名称	纳入合并报表范围			
		2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
4	天和诚	否	否（不再控股）	是（本期新设）	否
5	天智航技术	否	否	否（本期注销）	是

2、报告期内合并范围的变化情况

（1）2016 年合并范围变化情况

无变化。

（2）2017 年合并范围变化情况

2017 年度与 2016 年度相比合并财务报表合并范围增加 4 家子公司，减少 1 家子公司。

①2017 年 8 月，公司与自然人周学林、段凯、韩锋共同出资设立控股子公司天智航服务。该公司注册资本为人民币 1,000.00 万元，其中公司认缴出资 510.00 万元，占注册资本的 51.00%；周学林认缴出资 250.00 万元，占注册资本的 25.00%；段凯认缴出资 150.00 万元，占注册资本的 15.00%；韩锋认缴出资 90.00 万元，占注册资本的 9.00%。

②2017 年 12 月，公司与京安泰、北京水木华研资产管理有限公司共同出资设立控股子公司水木东方。该公司注册资本为人民币 5,000.00 万元，其中公司认缴出资人民币 3,500.00 万元，占注册资本的 70.00%；京安泰认缴出资 1,000.00 万元，占注册资本的 20.00%；北京水木华研投资管理有限公司认缴出资 500.00 万元，占注册资本的 10.00%。

③2017 年 3 月，公司与安徽广顺万泰科技发展有限公司、郭维光、关继峰、刘欣共同出资设立了控股子公司天和诚。该公司注册资本为 1,000.00 万元，其中公司认缴出资人民币 400.00 万元，占注册资本的 40.00%；安徽广顺万泰科技发展有限公司认缴出资人民币 120.00 万元，占注册资本的 12.00%；郭维光认缴出资人民币 350.00 万元，占注册资本的 35.00%；关继峰认缴出资人民币 100.00 万元，占注册资本的 10.00%；刘欣认缴出资人民币 30.00 万元，占注册资本的 3.00%。

④2017 年 8 月，公司与安徽广顺万泰科技发展有限公司共同设立安徽天智航。该公司注册资本为 2,000.00 万元，其中公司认缴出资额 1,020.00 万元，持股

比例 51.00%；安徽广顺万泰科技发展有限公司认缴出资额 980.00 万元，持股比例 49.00%。

⑤2015 年 10 月 15 日，经天智航技术股东会决议，决定注销天智航技术，并在 2016 年初自行组织清算。2017 年 2 月 10 日，该公司收到北京市工商行政管理局海淀分局核准注销通知书，2017 年 3 月 1 日撤销基本账户。

（3）2018 年合并范围变化情况

2018 年度与 2017 年度相比合并财务报表合并范围减少 1 家子公司。

2018 年 12 月，公司转让天和诚 21.00% 股权给安徽广顺万泰科技发展有限公司，转让价格为 210.00 万元，交易完成后，公司仍持有天和诚 19.00% 股权，天和诚不再纳入公司财务报表合并范围。

（4）2019 年 1-6 月合并范围变化情况

2019 年 1 月-6 月与 2018 年度相比合并财务报表合并范围无变化。

七、主要会计政策和会计估计

（一）本公司财务信息相关的重大会计判断和估计

公司在运用会计政策过程中，由于经营活动内在的不确定性，公司需要对无法准确计量的报表项目的账面价值进行判断、估计和假设。这些判断、估计和假设是基于公司管理层过去的历史经验，并在考虑其他相关因素的基础上做出的。这些判断、估计和假设会影响收入、费用、资产和负债的报告金额以及资产负债表日或有负债的披露。然而，这些估计的不确定性所导致的实际结果可能与公司管理层当前的估计存在差异，进而造成对未来受影响的资产或负债的账面金额进行重大调整。

公司对前述判断、估计和假设在持续经营的基础上进行定期复核，会计估计的变更仅影响变更当期的，其影响数在变更当期予以确认；既影响变更当期又影响未来期间的，其影响数在变更当期和未来期间予以确认。

于资产负债表日，公司需对财务报表项目金额进行判断、估计和假设的重要领域如下：

1、收入确认—建造合同

在建造合同结果可以可靠估计时，公司采用完工百分比法在资产负债表日确认合同收入。在确定完工百分比、已发生的合同成本、预计合同总收入和总成本，以及合同可回收性时，需要作出重大判断。项目管理层主要依靠过去的经验和工作作出判断。预计合同总收入和总成本，以及合同执行结果的估计变更都可能对变更当期或以后期间的营业收入、营业成本，以及期间损益产生影响，且可能构成重大影响。

2、金融工具减值

自 2019 年 1 月 1 日起，本公司采用预期信用损失模型对金融工具的减值进行评估，应用预期信用损失模型需要做出重大判断和估计，需考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性。在做出该等判断和估计时，本公司根据历史还款数据，结合经济政策、宏观指标、行业风险等因素推断债务人信用风险的预期变动。

（1）应收款项坏账准备计提（适用于 2019 年 1 月 1 日前）

公司根据应收款项的会计政策，采用备抵法核算坏账损失。应收款项减值是基于评估应收款项的可收回性。鉴定应收款项减值要求管理层的判断和估计。实际的结果与原先估计的差异将在估计被改变的期间影响应收款项的账面价值及应收款项坏账准备的计提或转回。

（2）可供出售金融资产减值（适用于 2019 年 1 月 1 日前）

公司确定可供出售金融资产是否减值在很大程度上依赖于管理层的判断和假设，以确定是否需要在利润表中确认其减值损失。在进行判断和作出假设的过程中，公司需评估该项投资的公允价值低于成本的程度和持续期间，以及被投资对象的财务状况和短期业务展望，包括行业状况、技术变革、信用评级、违约率和对手方的风险。

3、存货跌价准备

公司根据存货会计政策，按照成本与可变现净值孰低计量，对成本高于可变现净值及陈旧和滞销的存货，计提存货跌价准备。存货减值至可变现净值是基于评估存货的可售性及其可变现净值。鉴定存货减值要求管理层在取得确凿证据，

并且考虑持有存货的目的、资产负债表日后事项的影响等因素的基础上作出判断和估计。实际的结果与原先估计的差异将在估计被改变的期间影响存货的账面价值及存货跌价准备的计提或转回。

4、金融工具公允价值

对不存在活跃交易市场的金融工具，公司通过各种估值方法确定其公允价值。这些估值方法包括贴现现金流模型分析等。估值时公司需对未来现金流量、信用风险、市场波动率和相关性等方面进行估计，并选择适当的折现率。这些相关假设具有不确定性，其变化会对金融工具的公允价值产生影响。

5、长期资产减值准备

公司于资产负债表日对除金融资产之外的非流动资产判断是否存在可能发生减值的迹象。对使用寿命不确定的无形资产，除每年进行的减值测试外，当其存在减值迹象时，也进行减值测试。其他除金融资产之外的非流动资产，当存在迹象表明其账面金额不可收回时，进行减值测试。

当资产或资产组的账面价值高于可收回金额，即公允价值减去处置费用后的净额和预计未来现金流量的现值中的较高者，表明发生了减值。

公允价值减去处置费用后的净额，参考公平交易中类似资产的销售协议价格或可观察到的市场价格，减去可直接归属于该资产处置的增量成本确定。

在预计未来现金流量现值时，需要对该资产（或资产组）的产量、售价、相关经营成本以及计算现值时使用的折现率等作出重大判断。公司在估计可收回金额时会采用所有能够获得的相关资料，包括根据合理和可支持的假设所作出有关产量、售价和相关经营成本的预测。

6、折旧和摊销

公司对固定资产和无形资产在考虑其残值后，在使用寿命内按直线法计提折旧和摊销。公司定期复核使用寿命，以决定将计入每个报告期的折旧和摊销费用数额。使用寿命是公司根据对同类资产的以往经验并结合预期的技术更新而确定的。如果以前的估计发生重大变化，则会在未来期间对折旧和摊销费用进行调整。

7、递延所得税资产

在很有可能有足够的应纳税利润来抵扣亏损的限度内，公司就所有未利用的税务亏损确认递延所得税资产。这需要公司管理层运用大量的判断来估计未来应纳税利润发生的时间和金额，结合纳税筹划策略，以决定应确认的递延所得税资产的金额。

8、所得税

公司在正常的经营活动中，有部分交易其最终的税务处理和计算存在一定的不确定性。部分项目是否能够在税前列支需要税收主管机关的审批。如果这些税务事项的最终认定结果同最初估计的金额存在差异，则该差异将对其最终认定期间的当期所得税和递延所得税产生影响。

9、预计负债

公司根据合约条款、现有知识及历史经验，对产品质量保证、预计合同亏损、延迟交货违约金等估计并计提相应准备。在该等或有事项已经形成一项现时义务，且履行该等现时义务很可能导致经济利益流出公司的情况下，公司对或有事项按履行相关现时义务所需支出的最佳估计数确认为预计负债。预计负债的确认和计量在很大程度上依赖于管理层的判断。在进行判断过程中公司需评估该等或有事项相关的风险、不确定性及货币时间价值等因素。

其中，公司会就出售、维修及改造所售商品向客户提供的售后质量维修承诺预计负债。预计负债时已考虑公司近期的维修经验数据，但近期的维修经验可能无法反映将来的维修情况。这项准备的任何增加或减少，均可能影响未来年度的损益。

(二) 同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

1、同一控制下的企业合并

在同一控制下的企业合并中，公司作为购买方取得对其他参与合并企业的控制权，如以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式作为合并对价的，在合并日按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本，长期股权投资初始投资成本与支付的现金、

转让的非现金资产以及所承担债务账面价值之间的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益；如以发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本，按照发行股份的面值总额作为股本，长期股权投资初始投资成本与所发行股份面值总额之间的差额，调整资本公积，资本公积不足冲减的，调整留存收益。为进行企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用，于发生时计入当期损益。为企业合并发行的债券或承担其他债务支付的手续费、佣金等，应当计入所发行债券及其他债务的初始计量金额。企业合并中发行权益性证券发生的手续费、佣金等费用，应当抵减权益性证券溢价收入，溢价收入不足冲减的，冲减留存收益。

2、非同一控制下的企业合并

公司对外合并如属非同一控制下的企业合并，按下列情况确定长期股权投资的初始投资成本：

(1) 一次交换交易实现的企业合并，长期股权投资的初始投资成本为购买方在购买日为取得对被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值；

(2) 通过多次交换交易分步实现的企业合并，长期股权投资的初始投资成本为每一单项交易成本之和；

(3) 为进行企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用，于发生时计入当期损益；作为合并对价发行的权益性证券或债务性证券的交易费用，计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额；

(4) 在合并合同或协议中对可能影响合并成本的未来事项作出约定的，在购买日如果估计未来事项很可能发生并且对合并成本的影响金额能够可靠计量的，将其计入长期股权投资的初始投资成本。

公司对外合并如属非同一控制下的企业合并，对长期股权投资的初始投资成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉。

对长期股权投资的初始投资成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，按照下列方法处理：

(1) 对取得的被购买方各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值以及合并成本的计量进行复核；

(2) 经复核后合并成本仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，其差额应当计入当期损益。

(三) 合并财务报表的编制方法

合并财务报表的合并范围以控制为基础予以确定。控制，是指投资方拥有对被投资方的权力，通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资方的权力影响其回报金额。

母公司应当将其全部子公司纳入合并财务报表的合并范围。子公司，是指被公司控制的主体（含企业、被投资单位中可分割的部分以及企业所控制的结构化主体等）。

编制合并报表时，公司与被合并子公司采用统一的会计政策和期间。合并财务报表以公司和子公司的财务报表为基础，在抵销公司与子公司、子公司相互之间发生的内部交易对合并财务报表的影响后，由公司合并编制。公司在报告期内因同一控制下企业合并增加的子公司，编制合并资产负债表时，调整合并资产负债表的年初数。因非同一控制下企业合并增加的子公司，编制合并资产负债表时，不调整合并资产负债表的年初数。公司在报告期内因同一控制下企业合并增加的子公司，将该子公司合并当期年初至报告期末的收入、费用、利润及现金流量纳入合并利润表及现金流量表。因非同一控制下企业合并增加的子公司，将该子公司购买日至报告期末的收入、费用、利润及现金流量纳入合并利润表及现金流量表。公司在报告期内处置子公司，将该子公司年初至处置日的收入、费用、利润及现金流量纳入合并利润表及现金流量表。

母公司购买子公司少数股东拥有的子公司股权，在合并财务报表中，因购买少数股权新取得的长期股权投资与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，应当调整资本公积（股本溢价），资本公积不足冲减的，调整留存收益。

母公司在不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资，在合并财务报表中，处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日

开始持续计算的净资产份额之间的差额，应当调整资本公积（股本溢价），资本公积不足冲减的，调整留存收益。

企业因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资方的控制权的，在编制合并财务报表时，对于剩余股权，应当按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产的份额之间的差额，计入丧失控制权当期的投资收益，同时冲减商誉。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益等，应当在丧失控制权时转为当期投资收益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

（四）现金及现金等价物的确定标准

现金是指库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物，是指公司持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

（五）金融工具

本公司自 2019 年 1 月 1 日起执行的金融工具政策：

金融工具，是指形成一方的金融资产并形成其他方的金融负债或权益工具的合同。

1、金融工具的确认和终止确认

本公司于成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

满足下列条件的，终止确认金融资产（或金融资产的一部分，或一组类似金融资产的一部分），即从其账户和资产负债表内予以转销：

（1）收取金融资产现金流量的权利届满；

（2）转移了收取金融资产现金流量的权利，或在“过手协议”下承担了及时将收取的现金流量全额支付给第三方的义务；并且实质上转让了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，或虽然实质上既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但放弃了对该金融资产的控制。

如果金融负债的责任已履行、撤销或届满，则对金融负债进行终止确认。如果现有金融负债被同一债权人以实质上几乎完全不同条款的另一金融负债所取

代，或现有负债的条款几乎全部被实质性修改，则此类替换或修改作为终止确认原负债和确认新负债处理，差额计入当期损益。

以常规方式买卖金融资产，按交易日会计进行确认和终止确认。常规方式买卖金融资产，是指按照合同条款的约定，在法规或通行惯例规定的期限内收取或交付金融资产。交易日，是指本公司承诺买入或卖出金融资产的日期。

2、金融资产的分类与计量

金融资产于初始确认时根据本公司管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产、以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。金融资产在初始确认时以公允价值计量，但是因销售商品或提供服务等产生的应收账款或应收票据未包含重大融资成分或不考虑不超过一年的融资成分的，按照交易价格进行初始计量。

对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益，其他类别的金融资产相关交易费用计入其初始确认金额。

金融资产的后续计量取决于其分类：

（1）以摊余成本计量的债务工具投资

金融资产同时符合下列条件的，分类为以摊余成本计量的金融资产：管理该金融资产的业务模式是以收取合同现金流量为目标；该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。此类金融资产采用实际利率法确认利息收入，其终止确认、修改或减值产生的利得或损失，均计入当期损益。此类金融资产主要包含货币资金、应收账款及应收票据、其他应收款、债权投资和长期应收款等。本公司将自资产负债表日起一年内到期的债权投资和长期应收款列报为一年内到期的非流动资产，原到期日在一年以内的债权投资列报为其他流动资产。

（2）以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资

金融资产同时符合下列条件的，分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产：本公司管理该金融资产的业务模式是既以收取合同现金流量

为目标又以出售金融资产为目标；该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。此类金融资产采用实际利率法确认利息收入。除利息收入、减值损失及汇兑差额确认为当期损益外，其余公允价值变动计入其他综合收益。当金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益转出，计入当期损益。此类金融资产列报为其他债权投资，自资产负债表日起一年内到期的其他债权投资列报为一年内到期的非流动资产，原到期日在一年以内的其他债权投资列报为其他流动资产。

（3）以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具投资

本公司不可撤销地选择将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，仅将相关股利收入（明确作为投资成本部分收回的股利收入除外）计入当期损益，公允价值的后续变动计入其他综合收益，不需计提减值准备。当金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益转出，计入留存收益。此类金融资产列报为其他权益工具投资。

满足下列条件之一的，属于交易性金融资产：取得相关金融资产的目的主要是为了在近期内出售或回购；属于集中管理的可辨认金融工具组合的一部分，且有客观证据表明企业近期采用短期获利方式模式；属于衍生工具，但是，被指定且为有效套期工具的衍生工具、符合财务担保合同的衍生工具除外。

（4）以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

上述以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。对于此类金融资产，采用公允价值进行后续计量，所有公允价值变动计入当期损益。此类金融资产列报为交易性金融资产，自资产负债表日起超过一年到期且预期持有超过一年的列报为其他非流动金融资产。

3、金融负债的分类和计量

本公司金融负债于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债、其他金融负债、被指定为有效套期工具的衍生工具。对于以公允

价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关交易费用直接计入当期损益，其他金融负债的相关交易费用计入其初始确认金额。

金融负债的后续计量取决于其分类：

(1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

满足下列条件之一的，属于交易性金融负债：承担相关金融负债的目的主要是为了在近期内出售或回购；属于集中管理的可辨认金融工具组合的一部分，且有客观证据表明企业近期采用短期获利方式模式；属于衍生工具，但是，被指定且为有效套期工具的衍生工具、符合财务担保合同的衍生工具除外。交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具），按照公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，所有公允价值变动均计入当期损益。

(2) 其他金融负债

对于此类金融负债，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量。

4、金融工具减值

本公司以预期信用损失为基础，对以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资、租赁应收款、贷款承诺及财务担保合同进行减值处理并确认损失准备。信用损失，是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。其中，对于本公司购买或源生的已发生信用减值的金融资产，应按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

对于不含重大融资成分的应收款项，本公司运用简化计量方法，按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

当单项金融资产无法以合理成本评估预期信用损失的信息时，公司依据信用风险特征将应收款项划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。公司基于迁徙模型测算历史损失率并在此基础上进行前瞻性因素的调整计算预期损失

率。

对于租赁应收款、包含重大融资成分的应收款项，本公司选择运用简化计量方法，按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

除上述采用简化计量方法以外的金融资产、贷款承诺及财务担保合同，本公司在每个资产负债表日评估其信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果信用风险自初始确认后未显著增加，处于第一阶段，本公司按照相当于未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备，并按照账面余额和实际利率计算利息收入；如果信用风险自初始确认后已显著增加但尚未发生信用减值的，处于第二阶段，本公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备，并按照账面余额和实际利率计算利息收入；如果初始确认后发生信用减值的，处于第三阶段，本公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备，并按照摊余成本和实际利率计算利息收入。对于资产负债表日只具有较低信用风险的金融工具，本公司假设其信用风险自初始确认后未显著增加。

本公司基于单项和组合评估金融工具的预期信用损失。本公司考虑了不同客户的信用风险特征，以账龄组合为基础评估应收款项的预期信用损失。

本公司在评估预期信用损失时，考虑有关过去事项、当前状况以及未来经济状况预测的合理且有依据的信息。

当本公司不再合理预期能够全部或部分收回金融资产合同现金流量时，本公司直接减记该金融资产的账面余额。

5、金融工具抵销

同时满足下列条件的，金融资产和金融负债以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：具有抵销已确认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

6、财务担保合同

财务担保合同，是指特定债务人到期不能按照债务工具条款偿付债务时，发行方向蒙受损失的合同持有人赔付特定金额的合同。财务担保合同在初始确认时按照公允价值计量，除指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

的财务担保合同外，其余财务担保合同在初始确认后按照资产负债表日确定的预期信用损失准备金额和初始确认金额扣除按照收入确认原则确定的累计摊销额后的余额两者孰高者进行后续计量。

7、 衍生金融工具

本公司使用衍生金融工具，例如以远期外汇合同、远期商品合约和利率互换，分别对汇率风险、商品价格风险和利率风险进行套期保值。衍生金融工具初始以衍生交易合同签订当日的公允价值进行计量，并以其公允价值进行后续计量。公允价值为正数的衍生金融工具确认为一项资产，公允价值为负数的确认为一项负债。

除与套期会计有关外，衍生工具公允价值变动产生的利得或损失直接计入当期损益。

8、 金融资产转移

本公司已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产。

本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，分别下列情况处理：放弃了对该金融资产控制的，终止确认该金融资产并确认产生的资产和负债；未放弃对该金融资产控制的，按照其继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。

通过对所转移金融资产提供财务担保方式继续涉入的，按照金融资产的账面价值和财务担保金额两者之中的较低者，确认继续涉入形成的资产。财务担保金额，是指所收到的对价中，将被要求偿还的最高金额。

本公司 2016 年度、2017 年度及 2018 年度执行的金融工具政策：

1、 金融工具的分类、确认依据和计量方法

(1) 金融资产在初始确认时划分为下列四类：

①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，包括交易性金融资产和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产；

②持有至到期投资；

③应收款项；

④可供出售金融资产。

(2) 金融负债在初始确认时划分为下列两类：

①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，包括交易性金融负债和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债；

②其他金融负债

(3) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债

此类金融资产或金融负债进一步分为交易性金融资产或金融负债和直接指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债。

交易性金融资产或金融负债，主要是指公司为了近期内出售而持有的金融资产或近期内回购而承担的金融负债。

直接指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债，主要是指公司基于风险管理、战略投资需要等所作的指定。

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产按照取得时的公允价值作为初始确认金额，相关的交易费用在发生时计入当期损益。支付的价款中包含已宣告但尚未发放的现金股利或已到付息期但尚未领取的债券利息，单独确认为应收项目。

在持有以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产期间取得的利息或现金股利，确认为投资收益。资产负债表日，将以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债的公允价值变动计入当期损益。

处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债时，其公允价值与初始入账金额之间的差额确认为投资收益，同时调整公允价值变动损益。

(4) 持有至到期投资

此类金融资产是指到期日固定、回收金额固定或可确定，且公司有明确意图和能力持有至到期的非衍生金融资产

持有至到期投资按取得时的公允价值和相关交易费用之和作为初始确认金额。支付的价款中包含的已到付息期但尚未领取的债券利息，应单独确认为应收项目。

持有至到期投资在持有期间按照摊余成本和实际利率计算确认利息收入，计入投资收益。实际利率应当在取得持有至到期投资时确定，在该持有至到期投资预期存续期间或适用的更短期间内保持不变。(实际利率与票面利率差别较小的，也可按票面利率计算利息收入，计入投资收益。)

处置持有至到期投资时，应将所取得价款与该投资账面价值之间的差额计入投资收益。

(5) 应收款项

应收款项主要是指公司销售商品或提供劳务形成的应收款项等债权，通常应按从购货方应收的合同或协议价款作为初始确认金额。收回应收款项时，应将取得的价款与应收款项账面价值之间的差额计入当期损益。

(6) 可供出售金融资产

可供出售金融资产通常是指企业没有划分为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产、持有至到期投资、贷款和应收款项的金融资产。

可供出售金融资产按取得该金融资产的公允价值和相关交易费用之和作为初始确认金额。支付的价款中包含的已到付息期但尚未领取的债券利息或已宣告但尚未发放的现金股利，应单独确认为应收项目。

可供出售金融资产持有期间取得的利息或现金股利，应当计入投资收益。资产负债表日，可供出售金融资产应当以公允价值计量，且公允价值变动计入其他综合收益。但是，在活跃市场中没有报价且其公允价值不能可靠计量的权益工具，以及与该权益工具挂钩并须通过交付该权益工具结算的衍生金融资产，应当按照成本计量。

处置可供出售金融资产时，应将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额，计入投资损益；同时，将原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额对应处置部分的金额转出，计入投资损益。

(7) 其他金融负债

其他金融负债是指除以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债以外的金融负债。通常情况下，公司发行的债券、因购买商品产生的应付账款、长期应付款等，应当划分为其他金融负债。

其他金融负债应当按其公允价值和相关交易费用之和作为初始确认金额。其他金融负债通常采用摊余成本进行后续计量。

2、金融资产转移的确认依据和计量方法

公司已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产。终止确认，是指将金融资产或金融负债从公司的账户和资产负债表内予以转销。金融资产整体转移满足终止确认条件的，应当将下列两项金额的差额计入当期损益：

(1) 所转移金融资产的账面价值；

(2) 因转移而收到的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额(涉及转移的金融资产为可供出售金融资产的情形)之和。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和未终止确认部分(在此种情况下，所保留的服务资产应当视同未终止确认金融资产的一部分)之间，按照各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：

(1) 终止确认部分的账面价值；

(2) 终止确认部分的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额(涉及转移的金融资产为可供出售金融资产的情形)之和。

公司仍保留与所转移金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则继续确认所转移金融资产整体，并将收到的对价确认为一项金融负债。

3、金融负债终止确认条件

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的，则应终止确认该金融负债或其

一部分。

4、金融资产和金融负债的公允价值确定方法

公允价值，是指市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格。公司将公允价值计量所使用的输入值划分为三个层次，并首先使用第一层次输入值，其次使用第二层次输入值，最后使用第三层次输入值。

第一层次输入值是在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价。活跃市场，是指相关资产或负债的交易量和交易频率足以持续提供定价信息的市场。

第二层次输入值是除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值。

第三层次输入值是相关资产或负债的不可观察输入值。

5、金融资产（此处不含应收款项）减值测试方法、减值准备计提方法

（1）对于持有至到期投资和贷款，有客观证据表明其发生了减值的，应当根据其账面价值与预计未来现金流量现值之间的差额计算确认减值损失。

（2）通常情况下，如果可供出售金融资产的公允价值发生较大幅度下降，或在综合考虑各种相关因素后，预期这种下降趋势属于严重或非暂时性下跌的，可以认定该可供出售金融资产已发生减值，应当确认减值损失。其中：“严重下跌”是指公允价值下跌幅度累计超过 20%；“非暂时性下跌”是指公允价值连续下跌时间超过 12 个月。可供出售金融资产发生减值的，在确认减值损失时，将原直接计入所有者权益的公允价值下降形成的累计损失一并转出，计入减值损失。

（六）应收款项

本公司自 2019 年 1 月 1 日起执行的应收款项政策详见本节“七、主要会计政策和会计估计”之“（五）金融工具”之“4、金融工具减值”相关内容。本公司 2016 年度、2017 年度及 2018 年度执行的应收款项政策如下：

1、单项金额重大并单项计提坏账准备的应收款项

单项金额重大的判断依据或金额标准：指期末单笔余额在 100 万元以上的款

项。

单项金额重大并单项计提坏账准备的计提方法：根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提减值准备。单独测试未发生减值的单项金额重大的应收款项，包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中进行减值测试。单项测试已确认减值损失的应收款项，不再包括在具有类似信用风险特征的应收款项组合中进行减值测试。

2、按组合计提坏账准备应收款项

确定组合的依据和按组合计提坏账准备的计提方法：

项目	确定组合的依据	按组合计提坏账准备的计提方法
合并范围内的关联方	单独测试	个别认定法
账龄分析组合	已单独计提减值准备的应收款项外，公司根据以前年度与之相同或相类似的、按账龄段划分的具有类似信用风险特征的应收款项组合的实际损失率为基础，结合现时情况分析法确定坏账准备计提的比例	账龄分析法

组合中，采用账龄分析法计提坏账准备的：

账龄	应收账款计提比例	其他应收款计提比例
1年以内（含1年）	3%	3%
1-2年（含2年）	20%	20%
2-3年（含3年）	30%	30%
3-4年（含4年）	60%	60%
4-5年（含5年）	80%	80%
5年以上	100%	100%

3、单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的应收款项

单项计提坏账准备的理由：单项金额不重大且按照账龄分析法计提坏账准备不能反映其风险特征的应收款项。

坏账准备的计提方法：根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提坏账准备。

4、对于其他应收款项的坏账准备计提方法

对于应收票据中的银行承兑汇票、预付款项、应收利息、应收股利、长期应

收款按个别认定法进行减值测试。有客观证据表明其发生了减值的，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提坏账准备。

（七）存货

1、存货的分类

存货主要包括原材料、在产品、库存商品、发出商品、工程施工等。

2、发出存货的计价方法

存货在取得时按实际成本计价，存货成本包括采购成本、加工成本和其他成本。领用和发出时按加权平均法计价。

建造合同按实际成本计量，包括从合同签订开始至合同完成止所发生的、与执行合同有关的直接费用和间接费用。为订立合同而发生的差旅费、投标费等，能够单独区分和可靠计量且合同很可能订立的，在取得合同时计入合同成本；未满足上述条件的，则计入当期损益。在建合同累计已发生的成本和累计已确认的毛利（亏损）与已结算的价款在资产负债表中以抵销后的净额列示。在建合同累计已发生的成本和累计已确认的毛利（亏损）之和超过已结算价款的部分作为存货列示；在建合同已结算的价款超过累计已发生的成本与累计已确认的毛利（亏损）之和的部分作为预收款项列示。

3、存货可变现净值的确认和跌价准备的计提方法

于资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量，存货成本高于其可变现净值的，应当计提存货跌价准备，计入当期损益。可变现净值，是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。

各类存货可变现净值的确定依据如下：

（1）产成品、商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值。

（2）需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后

的金额，确定其可变现净值。

(3) 资产负债表日，同一项存货中一部分有合同价格约定、其他部分不存在合同价格的，应当分别确定其可变现净值，并与其相对应的成本进行比较，分别确定存货跌价准备的计提或转回的金额。

存货跌价准备按单个存货项目（或存货类别）计提，与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，合并计提存货跌价准备。

4、存货的盘存制度

存货的盘存制度采用永续盘存制。

5、低值易耗品和包装物的摊销方法

对低值易耗品和包装物采用一次转销法进行摊销，计入相关资产的成本或者当期损益。

(八) 长期股权投资

长期股权投资是指公司对被投资单位实施控制、重大影响的权益性投资，以及对其合营企业的投资。

1、投资成本确定

除对外合并形成的长期股权投资以外，其他方式取得的长期股权投资，按照下列规定确定其初始投资成本：

(1) 以支付现金取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。初始投资成本包括与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出；

(2) 以发行权益性证券取得的长期股权投资，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本；

(3) 通过非货币性资产交换取得的长期股权投资，其初始投资成本应当按照《企业会计准则第7号—非货币性资产交换》确定；

(4) 通过债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本应当按照《企业

会计准则第 12 号—债务重组》确定。

2、后续计量及损益确认方法

(1) 下列长期股权投资采用成本法核算：

公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资。采用成本法核算的长期股权投资按照初始投资成本计价。追加或收回投资应当调整长期股权投资的成本。被投资单位宣告分派的现金股利或利润，确认为当期投资收益。

(2) 对被投资单位具有共同控制（指合营企业）或重大影响的长期股权投资，按照采用权益法核算。

长期股权投资采用权益法核算时，对长期股权投资的投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的投资成本；对长期股权投资的投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，对长期股权投资的账面价值进行调整，差额计入投资当期的损益。

在权益法核算时，当取得长期股权投资后，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资损益和其他综合收益，并调整长期股权投资的账面价值。投资企业按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应分得的部分，相应减少长期股权投资的账面价值。投资方对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，应当调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。

确认被投资单位发生的净亏损，以长期股权投资的账面价值以及其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限，公司对被投资企业负有承担额外损失义务的除外。被投资单位以后实现净利润的，投资企业在其收益分享额弥补未确认的亏损分担额后，恢复确认收益分享额。

对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。

长期股权投资按照权益法核算在确认投资损益时，先对被投资单位的净利润进行取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值、会计政策和会计期间方面的调整，再按应享有或应分担的被投资单位的净损益份额确认当期投资损益。

与联营企业及合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照持股比例计算归属于公司的部分，在抵销基础上确认投资损益。

3、确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据

共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。在判断是否存在共同控制时，首先判断所有参与方或参与方组合是否集体控制该安排，如果所有参与方或一组参与方必须一致行动才能决定某项安排的相关活动，则认为所有参与方或一组参与方集体控制该安排。其次再判断该安排相关活动的决策是否必须经过这些集体控制该安排的参与方一致同意。如果存在两个或两个以上的参与方组合能够集体控制某项安排的，不构成共同控制。判断是否存在共同控制时，不考虑享有的保护性权利。

重大影响，是指对一个企业的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。在确定能否对被投资单位施加重大影响时，考虑投资方直接或间接持有被投资单位的表决权股份以及投资方及其他方持有的当期可执行潜在表决权在假定转换为对被投资方单位的股权后产生的影响，包括被投资单位发行的当期可转换的认股权证、股份期权及可转换公司债券等的影响。

（九）固定资产

1、固定资产确认条件

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产同时满足下列条件的，才能予以确认：

- （1）与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；
- （2）该固定资产的成本能够可靠地计量。

2、各类固定资产的折旧方法

各类固定资产采用直线法并按下列使用寿命、预计净残值率及折旧率计提折旧：

类别	使用年限	预计净残值率	年折旧率
----	------	--------	------

机器设备	5 年	5.00%	19.00%
电子设备	3-5 年	5.00%	19.00%-31.67%
办公设备	3-5 年	5.00%	19.00%-31.67%
运输设备	10 年	5.00%	9.50%

(十) 无形资产

无形资产，是指企业拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。无形资产按照成本进行初始计量。于取得无形资产时分析判断其使用寿命。

1、公司确定无形资产使用寿命通常考虑的因素：

(1) 运用该资产生产的产品通常的寿命周期、可获得的类似资产使用寿命的信息；

(2) 技术、工艺等方面的现阶段情况及对未来发展趋势的估计；

(3) 以该资产生产的产品或提供服务的市场需求情况；

(4) 现在或潜在的竞争者预期采取的行动；

(5) 为维持该资产带来经济利益能力的预期维护支出，以及公司预计支付有关支出的能力；

(6) 对该资产控制期限的相关法律规定或类似限制，如特许使用期、租赁期等；

(7) 与企业持有其他资产使用寿命的关联性等。

无法预见无形资产为公司带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产。

2、使用寿命有限的无形资产

对于使用寿命有限的无形资产，在使用寿命内系统合理(或者直线法)摊销。公司于每年年度终了，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核。无形资产的使用寿命及摊销方法与以前估计不同的，将改变摊销期限和摊销方法。

对于使用寿命有限的无形资产，在采用直线法计算摊销额时，各项无形资产的使用寿命、预计净残值率如下：

名称	使用年限	预计净残值率
软件使用权	5年	-
非专利技术	5年-10年	-

使用寿命不确定的无形资产不进行摊销，每年年度终了对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核，如果有证据表明无形资产的使用寿命是有限的，估计其使用寿命并在预计使用年限内系统合理摊销。

3、内部研究开发

(1) 内部研究开发项目的支出，包括研究阶段支出与开发阶段支出，其中：研究是指为获取并理解新的科学或技术知识而进行的独创性的有计划调查；开发是指在进行商业性生产或使用前，将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计，以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品等。

(2) 内部研究开发项目在研究阶段的支出于发生时计入当期损益；开发阶段的支出，同时满足下列条件的，确认为无形资产：

①完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；

②具有完成该无形资产并使用或出售的意图；

③无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，应当证明其有用性；

④有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；

⑤归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的，将发生的研发支出全部计入当期损益。

(十一) 长期资产减值

对于固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产、以成本模式计量的投资性房地产及对子公司、合营企业、联营企业的长期股权投资等非流动非金融资产，公司于资产负债表日判断是否存在减值迹象。如存在减值迹象的，则估计其

可收回金额，进行减值测试。商誉、使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年均进行减值测试。

减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产的公允价值根据公平交易中销售协议价格确定；不存在销售协议但存在资产活跃市场的，公允价值按照该资产的买方出价确定；不存在销售协议和资产活跃市场的，则以可获取的最佳信息为基础估计资产的公允价值。处置费用包括与资产处置有关的法律费用、相关税费、搬运费以及为使资产达到可销售状态所发生的直接费用。资产预计未来现金流量的现值，按照资产在持续使用过程中和最终处置时所产生的预计未来现金流量，选择恰当的折现率对其进行折现后的金额加以确定。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

就商誉的减值测试而言，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。相关的资产组或资产组组合，是能够从企业合并的协同效应中受益的资产组或者资产组组合，且不大于本公司确定的报告分部。

对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，首先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，确认相应的减值损失。然后对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较其账面价值与可收回金额，如可收回金额低于账面价值的，减值损失金额首先抵减分摊至资产组或资产组组合中商誉的账面价值，再根据资产组或资产组组合中除商誉之外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例抵减其他各项资产的账面价值，但抵减后的各资产的账面价值不得低于该资产的公允价值减去处置费用后的净额和该资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者，同时也不低于零。

上述资产减值损失一经确认，以后期间不予转回价值得以恢复的部分。

（十二）长期待摊费用

长期待摊费用是公司已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在 1 年以上（不含 1 年）的各项费用。长期待摊费用在受益期内平均摊销，如果长期待摊费用项目不能使以后会计期间受益的，则将其尚未摊销的摊余价值全部转入当期损益。

（长期）待摊费用按照（直线法）平均摊销，摊销年限如下：

名称	摊销年限	备注
租入房屋装修支出	2 年-5 年	实际受益年限
专利检索服务费	3 年	实际受益年限

（十三）职工薪酬

1、职工薪酬的范围

职工薪酬，是指公司为获得职工提供的服务或解除劳动关系而给予的各种形式的报酬或补偿。职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。公司提供给职工配偶、子女、受赡养人、已故员工遗属及其他受益人等的福利，也属于职工薪酬。

2、短期薪酬

短期薪酬，是指公司在职工提供相关服务的年度报告期间结束后十二个月内需要全部予以支付的职工薪酬。

短期薪酬包括职工工资、奖金、津贴和补贴，职工福利费、医疗保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费，住房公积金、工会经费和职工教育经费，短期带薪缺勤、短期利润分享计划，非货币性福利以及其他短期薪酬。

短期薪酬在职工为公司提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

3、离职后福利

离职后福利，是指公司为获得员工提供的服务而在职工退休或与公司解除劳动关系后，提供的各种形式的报酬和福利，短期薪酬和辞退福利除外。

离职后福利计划包括设定提存计划和设定受益计划。其中，设定提存计划，

是指向独立的基金缴存固定费用后，公司不再承担进一步支付义务的离职后福利计划；设定受益计划，是指除设定提存计划以外的离职后福利计划。

设定提存计划包括基本养老保险、失业保险等。在职工提供服务的会计期间，根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

于报告期末，将设定受益计划产生的职工薪酬成本确认为下列组成部分：

- (1) 服务成本，包括当期服务成本、过去服务成本和结算利得或损失。
- (2) 设定受益计划净负债或净资产的利息净额，包括计划资产的利息收益、设定受益计划义务的利息费用以及资产上限影响的利息。
- (3) 重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动。

除非其他会计准则要求或允许职工福利成本计入资产成本，上述第（1）项和第（2）项应计入当期损益；第（3）项应计入其他综合收益，并且在后续会计期间不允许转回至损益，但可以在权益范围内转移这些在其他综合收益中确认的金额。

在设定受益计划下，在下列日期孰早日将过去服务成本确认为当期费用：

- ①修改设定受益计划时。
- ②企业确认相关重组费用或辞退福利时。

在设定受益计划结算时，确认一项结算利得或损失。

4、辞退福利

辞退福利，是指公司在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或者为鼓励职工自愿接受裁减而给予职工的补偿。

公司向职工提供辞退福利的，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

（十四）预计负债

与或有事项相关的义务同时满足下列条件的，确认为预计负债：

- 1、该义务是企业承担的现时义务；
- 2、履行该义务很可能导致经济利益流出企业；
- 3、该义务的金额能够可靠地计量。

预计负债应当按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量。

（十五）股份支付

1、股份支付的种类

股份支付分为以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

以权益结算的股份支付，是指企业为获取服务以股份或其他权益工具作为对价进行结算的交易，这里所指的权益工具是企业自身权益工具。

以现金结算的股份支付，是指企业为获取服务承担以股份或其他权益工具为基础计算确定的交付现金或其他资产义务的交易。

2、权益工具公允价值的确定方法

（1）存在活跃市场的，按照活跃市场中的报价确定。

（2）不存在活跃市场的，采用估值技术确定，包括参考熟悉情况并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融工具的当前公允价值、现金流量折现法和期权定价模型等。

3、确认可行权权益工具最佳估计的依据

根据最新取得的可行权职工数变动等后续信息进行估计。

4、实施、修改、终止股份支付计划的相关会计处理

（1）授予后立即可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付，在授予日按照权益工具的公允价值计入相关成本或费用，相应增加资本公积。

完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按照权益工具授予日的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用和资本公积。

在资产负债表日，后续信息表明可行权权益工具的数量与以前估计不同的，进行调整，并在可行权日调整至实际可行权的权益工具数量。

对于权益结算的股份支付，在可行权日之后不再对已确认的成本费用和所有者权益总额进行调整。在行权日根据行权情况，确认股本和股本溢价，同时结转等待期内确认的资本公积（其他资本公积）。

对于授予的存在活跃市场的期权等权益工具，应当按照活跃市场中的报价确定其公允价值。对于授予的不存在活跃市场的期权等权益工具，应当采用期权定价模型等确定其公允价值，选用的期权定价模型至少应当考虑以下因素：

- ①期权的行权价格；
- ②期权的有效期；
- ③标的股份的现行价格；
- ④股价预计波动率；
- ⑤股份的预计股利；
- ⑥期权有效期内的无风险利率。

（2）授予后立即可行权的以现金结算的股份支付，应当在授予日以企业承担负债的公允价值计入相关成本或费用，相应增加负债。

完成等待期内的服务或达到规定业绩条件以后才可行权的以现金结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，对可行权情况的最佳估计为基础，按照企业承担负债的公允价值金额，将当期取得的服务计入成本或费用和相应的负债。

在相关负债结算前的每个资产负债表日以及结算日，对负债的公允价值重新计量，其变动计入当期损益。

（十六）收入确认原则和计量方法

营业收入包括销售商品收入、提供劳务收入、建造合同收入以及让渡资产使用权收入。

1、销售商品收入的确认

销售商品收入同时满足下列条件的，予以确认：

(1) 公司已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；(2) 公司既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；(3) 收入的金额能够可靠地计量；(4) 相关的经济利益很可能流入公司；(5) 相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量。

2、提供劳务收入的确认

在资产负债表日提供劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确认提供劳务收入。

提供劳务交易的结果能够可靠估计，是指同时满足下列条件：(1) 收入的金额能够可靠地计量；(2) 相关的经济利益很可能流入公司；(3) 交易的完工进度能够可靠地确定；(4) 交易中已发生和将发生的成本能够可靠地计量。

公司与其他企业签订的合同或协议包括销售商品和提供劳务时，销售商品部分和提供劳务部分能够区分且能够单独计量的，应当将销售商品的部分作为销售商品处理，将提供劳务的部分作为提供劳务处理。销售商品部分和提供劳务部分不能够区分，或虽能区分但不能够单独计量的，应当将销售商品部分和提供劳务部分全部作为销售商品处理。

3、建造合同收入

在建造合同的结果能够可靠估计的情况下，于资产负债表日按照完工百分比法确认合同收入和合同费用。合同完工进度按累计实际发生的合同成本占合同预计总成本的比例确定。

建造合同的结果能够可靠估计是指同时满足：(1) 合同总收入能够可靠地计量；(2) 与合同相关的经济利益很可能流入企业；(3) 实际发生的合同成本能够清楚地区分和可靠地计量；(4) 合同完工进度和为完成合同尚需发生的成本能够可靠地确定。

如建造合同的结果不能可靠地估计，但合同成本能够收回的，合同收入根据能够收回的实际合同成本予以确认，合同成本在其发生的当期确认为合同费用；

合同成本不可能收回的，在发生时立即确认为合同费用，不确认合同收入。使建造合同的结果不能可靠估计的不确定因素不复存在的，按照完工百分比法确定与建造合同有关的收入和费用。

合同预计总成本超过合同总收入的，将预计损失确认为当期费用。在建合同累计已发生的成本和累计已确认的毛利（亏损）与已结算的价款在资产负债表中以抵销后的净额列示。在建合同累计已发生的成本和累计已确认的毛利（亏损）之和超过已结算价款的部分作为存货列示；在建合同已结算的价款超过累计已发生的成本与累计已确认的毛利（亏损）之和的部分作为预收款项列示。

4、使用费收入

根据有关合同或协议，按权责发生制确认收入。

5、利息收入

按照他人使用本公司货币资金的时间和实际利率计算确定。

6、本公司各类收入确认的具体标准

（1）商品销售收入的具体确认标准

公司与购货方签订销售合同，将商品交付给购货方，根据合同约定需安装验收的商品，在安装完成并取得装机验收单后，按照合同约定的价格确认商品销售收入；根据合同约定无需安装验收的商品，发货并经购货方签收后，按照合同约定的价格确认商品销售收入。

（2）手术中心专业工程收入的具体确认标准

手术中心专业工程收入按照完工百分比法确认收入，合同完工进度按累计实际发生的合同成本占合同预计总成本的比例确定。

（3）技术服务收入的具体确认标准

公司签订的技术服务合同对服务内容、服务期限、收入总额、收款条件及期限均有明确约定的，根据合同规定在服务期间内分期确认收入；其他服务合同在劳务已经提供，收到价款或取得收取款项的证据时，确认劳务收入。

（十七）政府补助

1、2017 年度及以后

政府补助，是公司从政府无偿取得的货币性资产与非货币性资产。分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

（1）与资产相关的政府补助判断依据及会计处理方法

与资产相关的政府补助，是指企业取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助。

与资产相关的政府补助，应当确认为递延收益。与资产相关的政府补助确认为递延收益的，应当在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。

相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的，应当将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

与公司日常活动相关的政府补助，应当按照经济业务实质，计入其他收益。与公司日常活动无关的政府补助，应当计入营业外收入。

（2）与收益相关的政府补助判断依据及会计处理方法

与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

企业对于综合性项目的政府补助，需要将其分解为与资产相关的部分和与收益相关的部分，分别进行会计处理；难以区分的，应当整体归类为与收益相关的政府补助。

与收益相关的政府补助，用于补偿企业以后期间的相关费用或损失的，取得时确认为递延收益，并在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益；用于补偿企业已发生的相关费用或损失的，直接计入当期损益。

与公司日常活动相关的政府补助，应当按照经济业务实质，计入其他收益。与公司日常活动无关的政府补助，应当计入营业外收入。

（3）政府补助的确认时点

政府补助为货币性资产的，应当按照收到的金额计量。按照应收金额计量的

政府补助，在期末有确凿证据表明能够符合财政扶持政策规定的相关条件且预计能够收到财政扶持资金时予以确认；政府补助为非货币性资产的，应当按照取得非货币性资产所有权风险和报酬转移时确认政府补助实现。其中非货币性资产按公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

已确认的政府补助需要返还时，存在相关递延收益余额的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；不存在相关递延收益的，直接计入当期损益。

(4) 政府补助采用总额法核算。

2、2016 年度

政府补助是指企业从政府无偿取得货币性资产或非货币性资产，但不包括政府作为企业所有者投入的资本。政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

(1) 政府补助同时满足下列条件的，才能予以确认：公司能够满足政府补助所附条件；公司能够收到政府补助。

(2) 与资产相关的政府补助，应当确认为递延收益，并在相关资产使用寿命内平均分配，计入当期损益。与收益相关的政府补助，应当分别下列情况处理：

①用于补偿企业以后期间的相关费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关费用的期间，计入当期损益；

②用于补偿企业已发生的相关费用或损失的，直接计入当期损益。

(3) 区分与资产相关政府补助和与收益相关政府补助的具体标准：对于政府文件未明确规定补助对象的，能够形成长期资产的，与资产价值相对应的政府补助部分作为与资产相关的政府补助，其余部分作为与收益相关的政府补助；难以区分的，将政府补助整体作为与收益相关的政府补助。

(十八) 递延所得税资产和递延所得税负债

所得税采用资产负债表债务法进行核算。于资产负债表日，分析比较资产、负债的账面价值与其计税基础，两者之间存在差异的，确认递延所得税资产、递延所得税负债及相应的递延所得税费用（或收益）。在计算确定当期所得税（即

当期应交所得税)以及递延所得税费用(或收益)的基础上,将两者之和确认为利润表中的所得税费用(或收益),但不包括直接计入所有者权益的交易或事项的所得税影响。

资产负债表日,对递延所得税资产的账面价值进行复核。如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益,应当减记递延所得税资产的账面价值。

(十九) 经营租赁

1、公司作为承租人对经营租赁的处理

(1) 租金的处理

在经营租赁下需将支付或应付的租金计入相关资产成本或当期损益。

(2) 初始直接费用的处理

对于承租人在经营租赁中发生的初始直接费用,计入当期损益。

(3) 或有租金的处理

在经营租赁下,承租人对或有租金在实际发生时计入当期损益。

(4) 出租人提供激励措施的处理

出租人提供免租期的,承租人应将租金总额在不扣除免租期的整个租赁期内,按直线法或其他合理的方法进行分摊,免租期内应当确认租金费用及相应的负债。出租人承担了承租人某些费用的,承租人将该费用从租金费用总额中扣除,按扣除后的租金费用余额在租赁期内进行分摊。

2、公司作为出租人对经营租赁的处理

(1) 租金的处理

出租人应采用直线法将收到的租金在租赁期内确认为收益。

(2) 初始直接费用的处理

经营租赁中出租人发生的初始直接费用,是指在租赁谈判和签订租赁合同的过程中发生的可归属于租赁项目的手续费、律师费、差旅费、印花税等,计入当期损益。金额较大的应当资本化,在整个经营租赁期内按照与确认租金收入相同

的基础分期计入当期损益。

（3）租赁资产折旧的计提

对于经营租赁资产中的固定资产，采用出租人对类似应折旧资产通常所采用的折旧政策计提折旧。

（4）或有租金的处理

在实际发生时计入当期收益。

（5）出租人对经营租赁提供激励措施的处理

出租人提供免租期的，出租人将租金总额在不扣除免租期的整个租赁期内，按直线法或其他合理的方法进行分配，免租期内出租人确认租金收入。出租人承担了承租人某些费用的，出租人将该费用自租金收入总额中扣除，按扣除后的租金收入余额在租赁期内进行分配。

（6）经营租赁资产在财务报表中的处理

在经营租赁下，与资产所有权有关的主要风险和报酬仍然留在出租人一方，因此出租人将出租资产作为自身拥有的资产在资产负债表中列示，如果出租资产属于固定资产，则列在资产负债表固定资产项下，如果出租资产属于流动资产，则列在资产负债表有关流动资产项下。

（二十）重要会计政策和会计估计的变更

1、重要会计政策变更

（1）税费列报方式变更

财政部于 2016 年 12 月 3 日发布了《增值税会计处理规定》（财会[2016]22 号），适用于 2016 年 5 月 1 日起发生的相关交易。公司将利润表中“营业税金及附加”项目调整为“税金及附加”项目；企业经营活动发生的房产税、土地使用税、车船使用税、印花税等相关税费，自 2016 年 5 月 1 日起发生的，列示于“税金及附加”项目，不再列示于“管理费用”项目；2016 年 5 月 1 日之前发生的，仍列示于“管理费用”项目。该会计政策变更对合并及公司净利润和股东权益无影响。

（2）资产处置损益列报方式变更

根据《财政部关于修订印发一般企业财务报表格式的通知》（财会[2017]30号）要求，本公司在利润表中的“营业利润”项目之上单独列报“资产处置收益/（损失）”项目，原在“营业外收入”和“营业外支出”的部分非流动资产处置损益，改为在“资产处置收益/（损失）”中列报。该会计政策变更对合并及公司净利润和股东权益无影响。

（3）政府补助列报方式变更

根据《关于印发修订〈企业会计准则第16号——政府补助〉的通知》（财会[2017]15号）要求，本公司在利润表中的“营业利润”项目之上单独列报“其他收益”项目，与企业日常活动相关的政府补助由在“营业外收入”中列报改为在“其他收益”中列报；按照该准则的衔接规定，对2017年1月1日存在的政府补助采用未来适用法处理，对2017年1月1日至该准则施行日（2017年6月12日）之间新增的政府补助根据本准则进行调整。该会计政策变更对合并及公司净利润和股东权益无影响。

（4）财务报表列报方式变更

根据《关于修订印发2018年度一般企业财务报表格式的通知》（财会[2018]15号）要求，资产负债表中，将“应收票据”和“应收账款”归并至新增的“应收票据及应收账款”项目，将“应收利息”和“应收股利”归并至“其他应收款”项目，将“固定资产清理”归并至“固定资产”项目，将“工程物资”归并至“在建工程”项目，将“应付票据”和“应付账款”归并至新增的“应付票据及应付账款”项目，将“专项应付款”归并至“长期应付款”项目；在利润表中，增设“研发费用”项目列报研究与开发过程中发生的费用化支出，“财务费用”项目下分拆“利息费用”和“利息收入”明细项目。报告期内，公司无应收票据、应付票据、应收股利、固定资产清理、工程物资和专项应付款。公司自2016年1月1日提前采用了该列报方式。该会计政策变更对合并及公司净利润和股东权益无影响。

根据《关于修订印发2019年度一般企业财务报表格式的通知》（财会[2019]6号）的要求，已执行新金融准则但未执行新收入准则和新租赁准则的企业或已执

行新金融准则和新收入准则但未执行新租赁准则的企业,应当对财务报表项目进行相应调整。主要调整项目如下:资产负债表中将“应收票据及应收账款”项目分拆为“应收票据”及“应收账款”两个项目,应付票据及应付账款”项目分拆为“应付票据”及“应付账款”两个项目,新增与新金融工具准则有关的“应收款项融资”。利润表中将“资产减值损失”、“信用减值损失”项目自“其他收益”项目前下移至“公允价值变动收益”项目后,并将“信用减值损失”列于“资产减值损失”之前,投资收益其中项新增与新金融工具准则有关的“以摊余成本计量的金融资产终止确认收益”项目。本公司对因会计政策变更产生的累积影响数已调整首次执行 2019 年年初留存收益及财务报表其他相关项目金额而未调整可比期间信息,对首次执行当期的财务报表的本期数或期末数按照已执行新金融准则的报表项目列报,对可比会计期间未调整的比较数据按照未执行新金融准则的报表项目列报。

(5) 金融工具准则列报变更

财政部于 2017 年颁布了修订后的《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》、《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》、《企业会计准则第 24 号——套期会计》,以及《企业会计准则第 37 号——金融工具列报》。(以下简称“新金融工具准则”)。新金融工具准则改变了金融资产的分类和计量方式,确定了三个主要的计量类别:摊余成本;以公允价值计量且其变动计入其他综合收益;以公允价值计量且其变动计入当期损益。企业需考虑自身业务模式,以及金融资产的合同现金流特征进行上述分类。权益工具投资需按公允价值计量且其变动计入当期损益,但在初始确认时可选择将非交易性权益工具投资不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。新金融工具准则要求金融资产减值计量由“已发生损失模型”改为“预期信用损失模型”,适用于以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产,以及贷款承诺和财务担保合同。

本公司自 2019 年 1 月 1 日起施行前述准则并根据《关于修订印发 2019 年度一般企业财务报表格式的通知》(财会[2019]6 号)中关于首次执行新金融工具准则衔接的规定,于 2019 年 1 月 1 日之后将部分持有的股权投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产,列报为其他权益工具投资,公司

坏账损失计入“信用减值损失”科目进行核算。

①公司首次执行新金融工具准则调整首次执行当年年初财务报表相关项目情况：

A、合并资产负债表

单位：万元

项目	2018-12-31	2019-01-01	调整数
交易性金融资产	-	17,900.00	17,900.00
应收账款	4,429.46	4,522.39	92.94
其他应收款	720.64	716.16	-4.48
其他流动资产	18,110.44	210.44	-17,900.00
流动资产合计	54,772.28	54,860.74	88.46
可供出售金融资产	6,842.31	-	-6,842.31
其他权益工具投资	-	8,339.28	8,339.28
递延所得税资产	1,022.81	1,032.31	9.49
非流动资产合计	11,493.38	12,999.84	1,506.46
资产总计	66,265.66	67,860.58	1,594.92
递延所得税负债	-	248.96	248.96
非流动负债合计	792.95	1,041.91	248.96
负债合计	10,204.51	10,453.47	248.96
所有者权益：			
其他综合收益	-	1,272.42	1,272.42
未分配利润	-3,892.39	-3,818.31	74.08
归属于母公司所有者权益合计	55,080.14	56,426.64	1,346.50
少数股东权益	981.01	980.47	-0.54
所有者权益合计	56,061.16	57,407.12	1,345.96
负债和所有者权益总计	66,265.66	67,860.58	1,594.92

B、公司资产负债表

单位：万元

项目	2018-12-31	2019-01-01	调整数
交易性金融资产	-	17,250.00	17,250.00
应收账款	4,034.33	4,129.52	95.19
其他应收款	595.61	601.36	5.75

项目	2018-12-31	2019-01-01	调整数
其他流动资产	17,302.17	52.17	-17,250.00
流动资产合计	50,403.76	50,504.71	100.95
可供出售金融资产	5,190.64	-	-5,190.64
其他权益工具投资	-	6,687.61	6,687.61
递延所得税资产	1,019.54	1,028.81	9.27
非流动资产合计	14,749.73	16,255.97	1,506.24
资产总计	65,153.49	66,760.68	1,607.19
递延所得税负债	-	248.96	248.96
非流动负债合计	792.95	1,041.91	248.96
负债合计	9,258.28	9,507.24	248.96
其他综合收益	-	1,272.42	1,272.42
未分配利润	-3,506.22	-3,420.41	85.81
所有者权益合计	55,895.21	57,253.44	1,358.23
负债和所有者权益总计	65,153.49	66,760.68	1,607.19

②首次执行新金融工具准则追溯调整前期比较数据的说明

根据新金融工具准则的相关规定，公司对于首次执行该准则的累积影响数调整 2019 年年初留存收益以及财务报表其他相关项目金额，2018 年度的比较财务报表未重述。

A、2019 年 1 月 1 日，公司合并财务报表中金融资产按照原金融工具准则和新金融工具准则的规定进行分类和计量的结果对比表：

单位：万元

原金融工具准则			新金融工具准则		
科目	计量类别	账面价值	科目	计量类别	账面价值
货币资金	摊余成本	28,165.33	货币资金	摊余成本	28,165.33
其他流动资产-理财产品	摊余成本	17,900.00	交易性金融资产	以公允价值计量且其变动计入当期损益	17,900.00
应收账款	摊余成本	4,429.46	应收账款	摊余成本	4,522.39
其他应收款	摊余成本	720.64	其他应收款	摊余成本	716.16
可供出售金融资产	以公允价值计量且其变动计入其他综合收益	127.04	其他权益工具投资	以公允价值计量且其变动计入其他综合收益(指定)	8,339.28
	以成本计量	6,715.27			

2019 年 1 月 1 日，公司财务报表中金融资产按照原金融工具准则和新金融

工具准则的规定进行分类和计量的结果对比表

单位：万元

原金融工具准则			新金融工具准则		
科目	计量类别	账面价值	科目	计量类别	账面价值
货币资金	摊余成本	25,236.05	货币资金	摊余成本	25,236.05
其他流动资产-理财产品	摊余成本	17,250.00	交易性金融资产	以公允价值计量且其变动计入当期损益	17,250.00
应收账款	摊余成本	4,034.33	应收账款	摊余成本	4,129.52
其他应收款	摊余成本	595.61	其他应收款	摊余成本	601.36
可供出售金融资产	以公允价值计量且其变动计入其他综合收益	127.04	其他权益工具投资	以公允价值计量且其变动计入其他综合收益(指定)	6,687.61
	以成本计量	5,063.60			

B、2019年1月1日，公司合并财务报表中根据新金融工具准则下的计量类别，将原金融资产账面价值调整为新金融工具准则的账面价值的调节表：

单位：万元

合并报表	2018年12月31日按原金融工具准则列示的账面价值	重分类	重新计量	2019年1月1日按新金融工具准则列示的账面价值
摊余成本				
货币资金				
按原金融工具准则和新金融工具准则列示的余额	28,165.33	-	-	28,165.33
应收账款				
按原金融工具准则列示的余额	4,429.46	-	-	-
重新计量：预计损失准备	-	-	92.94	-
按新金融工具准则列示的余额	-	-	-	4,522.39
其他应收款				
按原金融工具准则列示的余额	720.64	-	-	-
重新计量：预计损失准备	-	-	-4.48	-
按新金融工具准则列示的余额	-	-	-	716.16
以公允价值计量且其变动计入当期损益				
交易性金融资产				
按原金融工具准则列示的余额（其他流动资产）	17,900.00	-17,900.00	-	-
加：自其他流动资产-理财产品转入	-	17,900.00	-	-
按新金融工具准则列示的余额（交易性金融资产）	-	-	-	17,900.00
以公允价值计量且其变动计入其他综合收益（指定）				

合并报表	2018年12月31日 按原金融工具准则 列示的账面价值	重分类	重新计量	2019年1月1日按 新金融工具准则 列示的账面价值
股权投资				
按原金融工具准则列示的余额 (可供出售金融资产)	6,842.31	- 6,842.31	-	-
加: 自可供出售金融资产转入	-	6,842.31	-	-
加: 公允价值调整	-	-	1,496.97	-
按新金融工具准则列示的余额 (其他权益工具投资)	-	-	-	8,339.28
合计	58,057.75	-	1,585.43	59,643.17

2019年1月1日, 公司财务报表中根据新金融工具准则下的计量类别, 将原金融资产账面价值调整为新金融工具准则的账面价值的调节表:

单位: 万元

公司报表	2018年12月31日 按原金融工具 准则列示的账面 价值	重分类	重新计量	2019年1月1日按新金 融工具准则列示的账 面价值
摊余成本				
货币资金				
按原金融工具准则和新金 融工具准则列示的余额	25,236.05	-	-	25,236.05
应收账款				
按原金融工具准则列示的 余额	4,034.33	-	-	-
重新计量: 预计损失准备	-	-	95.19	-
按新金融工具准则列示的 余额	-	-	-	4,129.52
其他应收款				
按原金融工具准则列示的 余额	595.61	-	-	-
重新计量: 预计损失准备	-	-	5.75	-
按新金融工具准则列示的 余额	-	-	-	601.36
以公允价值计量且其变动计入当期损益				
交易性金融资产				
按原金融工具准则列示的 余额(其他流动资产)	17,250.00	-17,250.00	-	-
加: 自其他流动资产-理财 产品转入	-	17,250.00	-	-
按新金融工具准则列示的 余额(交易性金融资产)	-	-	-	17,250.00
以公允价值计量且其变动计入其他综合收益(指定)				
股权投资				
按原金融工具准则列示的	5,190.64	- 5,190.64	-	-

公司报表	2018年12月31日按原金融工具准则列示的账面价值	重分类	重新计量	2019年1月1日按新金融工具准则列示的账面价值
余额（可供出售金融资产）				
加：自可供出售金融资产转入	-	5,190.64	-	-
加：公允价值调整	-	-	1,496.97	-
按新金融工具准则列示的余额其他权益工具投资	-	-	-	6,687.61
合计	52,306.63	-	1,597.92	53,904.55

C、首次执行日，公司合并财务报表中原金融资产减值准备 2018 年 12 月 31 日金额调整为按照修订后金融工具确认计量准则的规定进行分类和计量的新损失准备的调节表：

单位：万元

计量类别	按原金融工具准则计提的损失准备	重分类	重新计量	按新金融工具准则计提的损失准备
以摊余成本计量的金融资产	-	-	-	-
应收账款减值准备	422.32	-	-92.94	329.39
其他应收款减值准备	61.74	-	4.48	66.22
合计	484.07	-	-88.46	395.61

首次执行日，公司财务报表中原金融资产减值准备 2018 年 12 月 31 日金额调整为按照修订后金融工具确认计量准则的规定进行分类和计量的新损失准备的调节表：

单位：万元

计量类别	按原金融工具准则计提的损失准备	重分类	重新计量	按新金融工具准则计提的损失准备
以摊余成本计量的金融资产	-	-	-	-
应收账款减值准备	388.45	-	-95.19	293.26
其他应收款减值准备	54.77	-	-5.75	49.01
合计	443.22	-	-100.95	342.27

2、重要会计估计变更

报告期内本公司无重要会计估计变更。

八、非经常性损益

本公司对非经常性损益项目的确认依照《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》（证监会公告[2008]43 号）的规定执行。

单位：万元

项目	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
非流动资产处置损益	-0.54	108.68	220.97	-
计入当期损益的政府补助(与企业业务密切相关,按照国家统一标准定额或定量享受的政府补助除外)	371.22	4,404.78	2,885.61	822.86
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费	-	129.75	-	-
理财产品收益	417.18	297.61	299.93	369.54
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-25.87	-0.02	-9.05	3.86
其他符合非经常性损益定义的损益项目	-1,827.00	-	884.82	-
小计	-1,065.01	4,940.80	4,282.28	1,196.26
减: 所得税影响额	-161.23	823.92	510.98	-
减: 少数股东损益影响额(税后)	10.73	292.33	-	-
归属于母公司所有者的非经常性损益合计	-914.50	3,824.54	3,771.30	1,196.26
归属于母公司所有者的净利润	-5,966.22	-85.60	2,166.95	-2,471.98
扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润	-5,051.72	-3,910.14	-1,604.36	-3,668.24

报告期内, 非经常性损益对公司净利润影响较大, 主要是由于公司骨科手术机器人销售正处于爬坡期, 收入和利润规模仍较小, 而同期公司骨科手术机器人作为重点创新项目获得的政府补助较多。报告期内, 公司非经常性损益主要来自政府补助, 2016年、2017年、2018年和2019年1-6月, 计入非经常性损益的政府补助分别为822.86万元、2,885.61万元、4,404.78万元、371.22万元。

九、报告期内执行的主要税收政策

(一) 公司适用的主要税种和税率

税种	计税依据	税率
增值税	销售商品收入	13%、16%、17%
增值税	提供房屋租赁服务和工程安装劳务收入	9%、10%、11%
增值税	技术服务	6%
营业税	应税收入(营改增前)	3%、5%
企业所得税	应纳税所得额	15%、20%、25%
城市维护建设税	应交流转税	7%

税种	计税依据	税率
教育费附加	应交流转税	3%
地方教育费附加	应交流转税	2%

公司按适用税率计算增值税销项税，并按扣除当期允许抵扣的进项税额后的差额计缴增值税。营改增后，自 2016 年 5 月 1 日起，公司提供技术服务等现代服务业收入适用增值税，税率为 6%，提供房屋租赁服务和工程安装劳务的增值税税率为 11%；2018 年 5 月 1 日后，公司销售商品适用增值税税率由 17% 改为 16%，提供房屋租赁服务和工程安装劳务的适用税率由 11% 改为 10%；根据《关于深化增值税改革有关政策的公告》，自 2019 年 4 月 1 日起，公司销售商品适用增值税税率由 16% 调整为 13%；提供房屋租赁服务和工程安装劳务增值税率由 10% 税率调整为 9%。报告期内，公司为 2016 年 4 月 30 日前承接的建筑工程项目提供的工程安装劳务适用 3% 的简易征收率。

营改增前，公司提供工程安装劳务收入适用 3% 的营业税税率，提供技术服务收入适用 5% 营业税税率；营改增后，自 2016 年 5 月 1 日起，公司提供技术服务收入和工程安装劳务收入不再计提缴纳营业税。

（二）税收优惠及批文

1、企业所得税

公司于 2016 年 12 月 22 日被认定为高新技术企业，高新技术企业证书编号 GR201611002151，有效期三年，享受税收优惠时间为 2016 年度、2017 年度、2018 年度。根据《中华人民共和国企业所得税法》、《中华人民共和国企业所得税法实施条例》有关高新技术企业税收优惠的规定，公司减按 15% 的税率计缴企业所得税。公司 2019 年度高新技术企业认定工作正在办理，2019 年 1-6 月公司暂按 15% 的税率预缴企业所得税。

子公司北京天智航医疗技术服务有限公司、安徽天智航医疗科技有限公司属于小型微利企业，根据财税〔2018〕77 号文件《关于进一步扩大小型微利企业所得税优惠政策范围的通知》的规定，自 2018 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日，对年应纳税所得额低于 100 万元（含 100 万元）小型微利企业，其所得减按 50% 计入应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳 2018 年度企业所得税。

2、增值税即征即退

报告期内，根据《财政部、国家税务总局关于软件产品增值税政策的通知》(财税[2011]100号)的规定，经主管税务机关核准，自2017年7月1日起，公司销售自行开发生产的软件产品，按17%(自2018年5月1日开始为16%，自2019年4月1日开始为13%)税率征收增值税后，对软件产品增值税实际税负超过3%的部分实行即征即退政策。

十、主要财务指标

(一) 主要财务指标

财务指标	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
流动比率(倍)	4.88	5.82	1.32	11.83
速动比率(倍)	4.52	5.52	1.28	10.57
资产负债率(合并)	18.39%	15.40%	72.79%	26.46%
资产负债率(母公司)	16.87%	14.21%	73.90%	30.69%
归属于母公司所有者的每股净资产(元/股)	1.41	2.93	1.00	0.86
财务指标	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
应收账款周转率(次/年)	1.25	3.57	4.65	1.94
存货周转率(次/年)	0.26	1.43	1.54	1.33
息税折旧摊销前利润(万元)	-6,381.53	-184.58	1,767.25	-2,299.54
归属于母公司所有者的净利润(万元)	-5,966.22	-85.60	2,166.95	-2,471.98
归属于母公司所有者扣除非经常性损益后的净利润(万元)	-5,051.72	-3,910.14	-1,604.36	-3,668.24
研发投入占营业收入的比例	77.50%	32.74%	30.42%	63.85%
每股经营活动产生的现金流量(元/股)	-0.04	0.07	0.04	-0.21
每股净现金流量(元/股)	-0.28	-1.04	2.78	-0.22

注：上述指标的计算公式如下：

流动比率=流动资产/流动负债

速动比率=(流动资产-存货)/流动负债

资产负债率=负债总额/资产总额

应收账款周转率=营业收入/[(期初应收账款余额+期末应收账款余额) /2]

存货周转率=营业成本/[(期初存货余额+期末存货余额) /2]

息税折旧摊销前利润=利润总额+利息支出+固定资产折旧+无形资产摊销+长期待摊费用摊销

研发投入占营业收入的比例=研发投入/营业收入

每股经营活动产生的现金流量=经营活动产生的现金流量净额/期末总股本

每股净现金流量=现金及现金等价物净增加额/期末总股本

归属于母公所有者的每股净资产=归属于母公司所有者的净资产/期末股本总额

(二) 净资产收益率与每股收益

根据中国证监会《公开发行证券公司信息披露编报规则第9号—净资产收益率和每股收益的计算及披露》(2010年修订),公司报告期内的净资产收益率、每股收益如下:

报告期		加权平均净资产收益率	每股收益(元/股)	
			基本每股收益	稀释每股收益
归属于公司普通股股东的净利润	2019年1-6月	-10.89%	-0.16	-0.16
	2018年度	-0.26%	-0.00	-0.00
	2017年度	14.77%	0.07	0.07
	2016年度	-16.53%	-0.08	-0.08
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	2019年1-6月	-9.22%	-0.13	-0.13
	2018年度	-12.09%	-0.11	-0.11
	2017年度	-10.93%	-0.05	-0.05
	2016年度	-24.53%	-0.12	-0.12

注:根据公司2019年4月实施的每10股转增10股的资本公积转增股本方案,已按调整后的股数重新计算各比较期间的每股收益。

上述指标的计算公式如下:

1、加权平均净资产收益率

$$\text{加权平均净资产收益率} = P_0 / (E_0 + NP \div 2 + E_i \times M_i \div M_0 - E_j \times M_j \div M_0 \pm E_k \times M_k \div M_0)$$

其中: P_0 分别对应于归属于公司普通股股东的净利润、扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润; NP 为归属于公司普通股股东的净利润; E_0 为归属于公司普通股股东的期初净资产; E_i 为报告期发行新股或债转股等新增的、归属于公司普通股股东的净资产; E_j 为报告期回购或现金分红等减少的、归属于公司普通股股东的净资产; M_0 为报告期月份数; M_i 为新增净资产次月起至报告期期末的累计月数; M_j 为减少净资产次月起至报告期期末的累计月数; E_k 为因其他交易或事项引起的、归属于公司普通股股东的净资产增减变动; M_k 为发生其他净资产增减变动次月起至报告期期末的累计月数。

报告期发生同一控制下企业合并的,计算加权平均净资产收益率时,被合并

方的净资产从报告期期初起进行加权；计算扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率时，被合并方的净资产从合并日的次月起进行加权。计算比较期间的加权平均净资产收益率时，被合并方的净利润、净资产均从比较期间期初起进行加权；计算比较期间扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率时，被合并方的净资产不予加权计算（权重为零）。

2、每股收益

①基本每股收益= $P0 \div S$

$S=S0+S1+Si \times Mi \div M0 - Sj \times Mj \div M0 - Sk$

其中：P0 为归属于公司普通股股东的净利润或扣除非经常性损益后归属于普通股股东的净利润；S 为发行在外的普通股加权平均数；S0 为期初股份总数；S1 为报告期因公积金转增股本或股票股利分配等增加股份数；Si 为报告期因发行新股或债转股等增加股份数；Sj 为报告期因回购等减少股份数；Sk 为报告期缩股数；M0 报告期月份数；Mi 为增加股份次月起至报告期期末的累计月数；Mj 为减少股份次月起至报告期期末的累计月数。

②稀释每股收益= $P1 / (S0 + S1 + Si \times Mi \div M0 - Sj \times Mj \div M0 - Sk + \text{认股权证、股份期权、可转换债券等增加的普通股加权平均数})$ 其中：P1 为归属于公司普通股股东的净利润或扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润，并考虑稀释性潜在普通股对其影响，按《企业会计准则》及有关规定进行调整。公司在计算稀释每股收益时，应考虑所有稀释性潜在普通股对归属于公司普通股股东的净利润或扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润和加权平均股数的影响，按照其稀释程度从大到小的顺序计入稀释每股收益，直至稀释每股收益达到最小值。

十一、经营成果分析

（一）报告期内公司主要经营成果变化情况

公司从事以骨科手术机器人为核心的智能医疗装备的研发、生产和销售，具备为医疗机构提供骨科手术机器人、手术中心专业工程、配套设备及耗材以及技术服务等的综合服务能力。

报告期内，公司经营业绩基本情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
营业收入	4,457.85	12,672.20	7,329.47	2,557.61
营业成本	854.60	3,025.88	2,403.36	1,362.79
销售费用	3,638.28	3,988.48	2,235.92	1,526.77
管理费用	4,585.52	5,311.97	2,132.30	1,641.42
研发费用	3,454.65	4,148.65	2,229.32	1,632.96
财务费用	-23.37	-70.19	-4.91	-4.37
营业利润	-7,003.49	-809.10	1,264.90	-3,298.70
利润总额	-7,029.90	-799.24	1,572.32	-2,471.98
净利润	-6,204.96	-366.04	2,128.23	-2,471.98

报告期内，公司骨科手术机器人逐渐得到骨科医生和患者的认可，市场推广情况良好，产品销售收入增长较快。在此带动下，2017年公司扭亏为盈，2018年营业收入保持快速增长态势。

2018年公司出现亏损，主要原因包括：一是，为适应日益增长的业务规模，公司人员和办公场所规模扩大，职工薪酬支出、租赁费用及装修费用摊销增加；二是，为保持竞争优势，公司持续加大研发投入；三是，因公司对外投资的法国SPW公司股价在2018年度大幅度下跌，公司在2018年确认可供出售金融资产减值损失2,169.11万元。

2019年上半年公司亏损幅度有所加大，主要原因是公司持续加大市场开发及研发投入，同时公司对部分员工进行股权激励，导致期间费用增加较多，而公司期末多台已发出待验收的骨科手术机器人产品尚未确认收入。

（二）营业收入分析

1、营业收入构成及变动分析

单位：万元、%

项目	2019年1-6月		2018年度		2017年度		2016年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
主营业务收入	4,321.35	96.94	12,534.09	98.91	7,325.20	99.94	2,548.04	99.63
其他业务收入	136.50	3.06	138.11	1.09	4.27	0.06	9.57	0.37

项目	2019年1-6月		2018年度		2017年度		2016年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
合计	4,457.85	100.00	12,672.20	100.00	7,329.47	100.00	2,557.61	100.00

报告期内，公司主营业务收入来自销售骨科手术机器人、手术中心专业工程、配套设备和耗材、技术服务；公司其他业务收入主要来自房屋出租和少量材料销售。

2016年、2017年、2018年及2019年1-6月，公司营业收入分别为2,557.61万元、7,329.47万元、12,672.20万元、4,457.85万元，其中主营业务收入占营业收入比例分别为99.63%、99.94%、98.91%和96.94%，公司营业收入主要来自于主营业务。2017年和2018年，公司主营业务收入分别较上年同期增长187.48%、71.11%，保持高速增长，公司主营业务收入的增长主要来源于骨科手术机器人销量的增加。

2、主营业务收入构成及变动分析

(1) 按产品类型划分的主营业务收入构成情况

报告期内，公司主营业务收入按产品分类构成情况如下：

单位：万元、%

产品	2019年1-6月		2018年度		2017年度		2016年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
骨科手术机器人	3,937.71	91.12	9,872.42	78.76	5,542.22	75.66	1,092.31	42.87
手术中心专业工程	309.93	7.17	2,192.62	17.49	1,558.06	21.27	1,419.76	55.72
配套设备及耗材	73.71	1.71	315.60	2.52	205.66	2.81	21.62	0.85
技术服务	-	-	153.45	1.22	19.26	0.26	14.35	0.56
合计	4,321.35	100.00	12,534.09	100.00	7,325.20	100.00	2,548.04	100.00

2016年骨科手术机器人收入规模尚小，公司主营业务收入中手术中心专业工程业务占比过半。随着公司第三代骨科手术机器人完成CFDA认证，2017年、2018年和2019年1-6月，骨科手术机器人分别实现销售收入5,542.22万元和9,872.42万元、3,937.71万元，骨科手术机器人收入占主营业务收入的比重提升为75.66%、78.76%、91.12%。2017年和2018年骨科手术机器人销售收入同比增长分别为407.39%和78.13%。

报告期内，公司主营业务中各产品收入变动原因分析如下：

①骨科手术机器人

2016年、2017年、2018年和2019年1-6月，公司骨科手术机器人销售收入分别为1,092.31万元、5,542.22万元、9,872.42万元、3,937.71万元，总体保持较高增长速度，主要原因包括：第一，公司第三代骨科手术机器人技术先进，临床精度指标处于行业领先水平；第二，公司骨科手术机器人可以适用于创伤、脊柱多个部位，适应证范围超过国内市场其他竞品；第三，公司在拓展市场和培育品牌方面持续发力，公司骨科手术机器人市场认可度日益提高；第四，随着支付能力的提高，骨伤患者对精度更高、创伤更小、辐射伤害更少、恢复更快的骨科手术机器人辅助手术需求日益增加。

2016年、2017年、2018年和2019年1-6月，骨科手术机器人销售平均单价分别为364.10万元、346.39万元、493.62万元、492.21万元。公司骨科手术机器人产品是由硬件设备、软件系统、增值服务等多个模块构成，客户选用不同的模块搭配对应不同的价格。同时，公司始终在不断升级公司骨科手术机器人，新一代产品售价高于老一代产品。2017年，公司骨科手术机器人销售均价较2016年度略有下降，主要是由于部分设备售价偏低，其中：一台为销售部分执行模块，售价低于成套骨科手术机器人；一台为销售给老客户的“二代升三代”骨科手术机器人，给予其一定的价格折扣；一台为销售的第二代骨科手术机器人，售价低于第三代骨科手术机器人。2018年，公司销售的骨科手术机器人均为第三代骨科手术机器人，其中直接销售给终端医院的骨科手术机器人数量及金额比重增加，直销产品均价较高，拉升了本年度销售均价。

②手术中心专业工程

报告期内，公司手术中心专业工程的收入情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
齐齐哈尔市第一医院	130.88	1,804.17	823.75	808.46
自贡市第四人民医院	-	272.53	-	-
融水苗族自治县中医医院	-	115.92	419.24	230.57
中国中元国际工程有限	-	-	294.32	-

项目	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
公司				
其他	179.05	-	20.75	380.73
合计	309.93	2,192.62	1,558.06	1,419.76

手术中心专业工程业务是公司构建以骨科手术机器人为核心的手术中心综合解决方案中的重要组成部分，可以为骨科手术机器人积累医院客户资源，其相关收入可以为骨科手术机器人的持续研发投入提供必要支持。

报告期内，公司新承接的工程业务合同较少，主要是执行 2016 年及以前签订的合同，随着公司骨科手术机器人市场销售的快速发展，手术中心专业工程业务逐步收缩。2018 年，公司手术中心专业工程收入增幅较大，主要原因是前期承接的齐齐哈尔市第一医院项目工程进度加快所致。2016 年，其他项目收入主要系鹤壁市人民医院工程项目收入及以前年度已完工项目营改增或竣工决算的审计调整。2019 年 1-6 月其他项目收入主要为北京积水潭医院骨科手术机器人手术室配套修缮改造工程。

③配套设备及耗材、技术服务

2016 年、2017 年、2018 年和 2019 年 1-6 月，公司配套设备及耗材实现的销售收入分别为 21.62 万元、205.66 万元、315.60 万元、73.71 万元，2017 年和 2018 年同比增幅分别为 851.25%、53.46%，增速较快。配套设备主要为骨科复位器、手术台；耗材主要为椎弓根螺钉、颈椎融合器等。

2016 年、2017 年和 2018 年，公司技术服务实现的收入分别为 14.35 万元、19.26 万元和 153.45 万元，收入规模较小。技术服务主要是指公司为已售出骨科手术机器人提供升级、维护服务以及其他个性化技术服务。

随着公司骨科手术机器人越来越多地投入临床使用，配套设备及耗材、技术服务将逐步在收入中占据日益重要的位置。

(2) 按业务地区分类的主营业务收入及构成情况

单位：万元

地区	2019年1-6月		2018年度		2017年度		2016年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
华北地区	2,734.60	63.28%	3,838.59	30.63%	2,418.02	33.01%	2.80	0.11%

地区	2019年1-6月		2018年度		2017年度		2016年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
华东地区	635.24	14.70%	2,917.25	23.27%	1,480.16	20.21%	344.87	13.53%
华南地区	820.64	18.99%	785.46	6.27%	1,419.24	19.37%	230.57	9.05%
东北地区	130.88	3.03%	3,192.10	25.47%	823.75	11.25%	808.46	31.73%
西南地区	-	-	1,130.29	9.02%	923.08	12.60%	430.13	16.88%
华中地区	-	-	670.40	5.35%	0.25	0.00%	731.22	28.70%
西北地区	-	-	-	-	260.70	3.56%	-	-
合计	4,321.35	100.00%	12,534.09	100.00%	7,325.20	100.00%	2,548.04	100.00%

报告期内，公司主营业务收入均来自境内。2016年，公司主营业务收入中东北地区、华中地区占比相对较高，主要原因是该年度公司收入主要来自齐齐哈尔市第一医院手术中心专业工程项目、鹤壁市人民医院手术中心专业工程项目以及在湖南地区销售骨科手术机器人一台。

2017年、2018年和2019年1-6月，公司主营业务收入中华北地区、华东地区占比居于前两位，主要原因在于公司位于北京，市场拓展初期公司销售团队对华北地区、华东地区市场辐射能力更高，投入该地区的市场开拓力量更强。其他区域方面，随着各大区销售团队逐步搭建完成，市场拓展已取得明显成果，2018年华中地区、东北地区销售收入均同比明显上涨。

公司骨科手术机器人体积小、单价高，基本不受运输半径限制，理论上只要具备一定规模的骨科手术量，全国各地的骨科专科和综合性医院都是公司骨科手术机器人的潜在用户。

(3) 按季度划分的主营业务收入情况

报告期内，公司主营收入按季度划分情况如下：

单位：万元、%

季度	2019年1-6月		2018年度		2017年度		2016年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
一季度	1,160.30	26.85	431.98	3.45	1,093.85	14.93	265.12	10.40
二季度	3,161.05	73.15	3,195.12	25.49	798.83	10.91	646.05	25.35
三季度	-	-	3,649.25	29.11	1,494.92	20.41	10.04	0.39
四季度	-	-	5,257.74	41.95	3,937.62	53.75	1,626.83	63.85

季度	2019年1-6月		2018年度		2017年度		2016年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
合计	4,321.35	100.00	12,534.09	100.00	7,325.20	100.00	2,548.04	100.00

报告期内，公司骨科手术机器人收入按季度划分情况如下：

单位：万元、%

季度	2019年1-6月		2018年度		2017年度		2016年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
一季度	1,103.75	28.03	333.33	3.38	1,093.85	19.74	-	-
二季度	2,833.96	71.97	2,810.93	28.47	333.33	6.01	-	-
三季度	-	-	3,518.68	35.64	1,374.02	24.79	-	-
四季度	-	-	3,209.48	32.51	2,741.03	49.46	1,092.31	100.00
合计	3,937.71	100.00	9,872.42	100.00	5,542.22	100.00	1,092.31	100.00

2016年、2017年和2018年，公司下半年主营业务收入占比分别为64.24%、74.16%、71.06%，公司收入存在季节性，下半年收入占全年收入比重较高，原因主要在于下半年骨科手术机器人装机占比较高。2019年6月末，公司预收骨科手术机器人货款8,306.07万元，2019年下半年骨科手术机器人订单储备充足。

2016年至2018年，同行业可比上市公司收入按季节划分情况如下：

公司	年份	一季度	二季度	三季度	四季度
万东医疗	2018年度	14.09%	25.77%	25.07%	35.08%
	2017年度	13.69%	23.76%	23.19%	39.37%
	2016年度	15.50%	31.37%	22.51%	30.63%
迈瑞医疗	2018年度	23.53%	25.97%	25.24%	25.26%
	2017年度	24.12%	24.89%	25.68%	25.32%
	2016年度	22.06%	24.86%	25.43%	27.65%
盈康生命	2018年度	28.39%	21.37%	26.87%	23.37%
	2017年度	11.85%	27.36%	34.95%	25.84%
	2016年度	18.75%	21.30%	28.47%	31.48%
开立医疗	2018年度	18.82%	25.24%	20.56%	35.39%
	2017年度	16.18%	26.69%	21.64%	35.49%
	2016年度	13.21%	22.67%	18.92%	45.20%

数据来源：Wind 资讯。

报告期内，随着公司骨科手术机器人销量的提高，骨科手术机器人销售收入

中第四季度占比呈下降趋势，但仍高于可比上市公司，主要原因是公司骨科手术机器人终端单台售价较高，终端医院客户以公立医院为主，而公立医院采购此类大型医疗设备需要进行资金审批、招投标、配套设备到位等相对复杂流程，受采购习惯等因素影响，第四季度公立医院大额采购相对较多，经销商也通常在终端医院确定采购意向后才安排向公司采购。

(4) 按销售模式分类的收入情况（骨科手术机器人）

单位：万元、%

销售方式	2019年1-6月		2018年度		2017年度		2016年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
经销	2,769.60	70.34	5,751.73	58.26	3,900.85	70.38	666.67	61.03
直销	1,168.10	29.66	4,120.69	41.74	1,641.37	29.62	425.64	38.97
合计	3,937.71	100.00	9,872.42	100.00	5,542.22	100.00	1,092.31	100.00

公司骨科手术机器人单台售价较高，既需要终端用户具备较强的资金实力，同时还需要终端用户具备一定规模的骨科手术业务量支撑，因此公司骨科手术机器人终端用户以大型公立医院为主。

由于公立医院均具有较为完备的采购流程，多数情况下公立医院有相对固定的供应商，新进医疗器械通常通过公立医院已有供应商渠道，因此公司骨科手术机器人逐步形成了“经销为主、直销为辅”的模式。

经销模式下，经销商与公司签订买断式销售合同。直销模式下，公司销售到公立医院的骨科手术机器人均履行了招投标程序。

(三) 营业成本分析

1、营业成本构成分析

报告期内，公司营业成本构成情况如下：

单位：万元、%

项目	2019年1-6月		2018年度		2017年度		2016年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
主营业务成本	723.63	84.67	2,922.12	96.57	2,402.86	99.98	1,357.68	99.63
其他业务成本	130.97	15.33	103.76	3.43	0.49	0.02	5.11	0.37
合计	854.60	100.00	3,025.88	100.00	2,403.36	100.00	1,362.79	100.00

2016年、2017年、2018年和2019年1-6月，公司主营业务成本占营业成本

的比例分别为 99.63%、99.98%、96.57% 和 84.67%，公司营业成本以主营业务成本为主，与公司营业收入以主营业务收入为主情况相匹配。

2、主营业务成本构成分析

(1) 主营业务成本按产品分类

报告期内，公司主营业务成本按产品类别划分构成情况如下：

单位：万元、%

产品	2019年1-6月		2018年度		2017年度		2016年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
骨科手术机器人	447.05	61.78	990.19	33.89	684.64	28.49	123.57	9.10
手术中心专业工程	260.36	35.98	1,644.85	56.29	1,600.93	66.63	1,228.70	90.50
配套设备及耗材	16.22	2.24	257.19	8.80	108.53	4.52	4.35	0.32
技术服务	-	-	29.89	1.02	8.77	0.36	1.07	0.08
合计	723.63	100.00	2,922.12	100.00	2,402.86	100.00	1,357.69	100.00

报告期内，随着公司骨科手术机器人产销量的提升，骨科手术机器人、配套设备及耗材成本快速提升。主营业务成本构成方面，各期内，公司骨科手术机器人成本占比低于收入占比，手术中心专业工程成本占比高于收入占比，主要原因在于两类业务毛利率差异较大。手术中心专业工程作为工程类业务，其设备材料费、人工费等直接成本支出较多，毛利率较低；而骨科手术机器人业务，其前期研发成本很高，但制造成本相对较低，毛利率较高。

(2) 手术中心专业工程成本分析

报告期内，公司手术中心专业工程主要项目成本情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
齐齐哈尔市第一医院	104.32	1,415.59	660.01	685.17
自贡市第四人民医院	-	172.80	-	-
融水苗族自治县中医医院	-	56.46	288.85	197.57
中国中元国际工程有限公司	-	-	638.69	-
其他	156.03	-	13.37	345.96
合计	260.36	1,644.85	1,600.93	1,228.70

手术中心专业工程项目发生的成本是项目执行进度的直接反映，报告期内公

司执行的主要项目成本的增减变动主要是由工程进展速度决定的。报告期内，齐齐哈尔市第一医院、融水苗族自治县中医医院等项目执行周期较长，主要原因系业主单位工程设计发生变更。

2016年，其他项目发生成本345.96万元，主要为鹤壁市人民医院手术中心专业工程项目成本。2019年1-6月，手术中心专业工程其他成本主要为北京积水潭医院骨科手术机器人手术室配套修缮改造工程项目成本。

（3）骨科手术机器人成本按料工费构成分析

报告期内，公司骨科手术机器人成本构成情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-6月		2018年度		2017年度		2016年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	比例	金额	比例
直接材料	363.27	81.26%	802.35	81.03%	602.88	88.06%	105.11	85.06%
直接人工	26.83	6.00%	70.30	7.10%	57.97	8.47%	15.31	12.39%
制造费用	56.96	12.74%	117.54	11.87%	23.80	3.48%	3.15	2.55%
合计	447.05	100.00%	990.19	100.00%	684.64	100.00%	123.57	100.00%

2016年、2017年、2018年和2019年1-6月，公司骨科手术机器人成本中直接材料占比分别为85.06%、88.06%、81.03%和81.26%，直接材料支出是骨科手术机器人生产的主要成本。2018年，制造费用占骨科手术机器人成本比重上升的主要原因是公司制造场所扩大导致分摊的房租及装修费用增加。

（四）毛利及毛利率分析

1、毛利构成情况

报告期内，公司毛利构成情况如下：

单位：万元、%

项目	2019年1-6月		2018年度		2017年度		2016年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比	金额	占比
骨科手术机器人	3,490.66	96.88	8,882.23	92.08	4,857.58	98.61	968.74	81.08
手术中心专业工程	49.57	1.38	547.77	5.68	-42.87	-0.87	191.06	15.99
配套设备及耗材	57.49	1.60	58.41	0.61	97.13	1.97	17.28	1.45
技术服务	-	-	123.56	1.28	10.50	0.21	13.28	1.11
小计	3,597.72	99.85	9,611.97	99.64	4,922.34	99.92	1,190.36	99.63

项目	2019年1-6月		2018年度		2017年度		2016年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比	金额	占比
其他业务毛利	5.53	0.15	34.35	0.36	3.78	0.08	4.45	0.37
合计	3,603.25	100.00	9,646.32	100.00	4,926.12	100.00	1,194.81	100.00

2016年、2017年、2018年和2019年1-6月，公司毛利总额分别为1,194.81万元、4,926.12万元、9,646.32万元和3,603.25万元，主营业务毛利占比分别为99.63%、99.92%、99.64%和99.85%，公司毛利主要来自主营业务。

2016年、2017年、2018年和2019年1-6月，骨科手术机器人毛利分别占毛利总额的81.08%、98.61%、92.08%和96.88%，骨科手术机器人是公司核心毛利来源。

2、毛利率分析

(1) 综合毛利率情况

报告期内，公司综合毛利率如下：

单位：万元

项目	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
营业收入	4,457.85	12,672.20	7,329.47	2,557.61
营业成本	854.60	3,025.88	2,403.36	1,362.79
综合毛利	3,603.25	9,646.32	4,926.12	1,194.81
综合毛利率	80.83%	76.12%	67.21%	46.72%

2016年、2017年、2018年和2019年1-6月，公司综合毛利率分别为46.72%、67.21%、76.12%、80.83%，呈快速上升趋势，主要原因是毛利率较高的骨科手术机器人销量和收入上升，占营业收入的比重增大，带动综合毛利率不断提升。

报告期内，公司主营业务毛利率分别为46.72%、67.20%、76.69%、83.25%，主营业务毛利率变动趋势与综合毛利率保持一致。

(2) 分产品毛利率情况

2016年至2019年1-6月，按产品划分公司主营业务毛利率情况如下表：

2019年1-6月			
项目	毛利率(A)	收入占比(B)	毛利率贡献(A*B)

骨科手术机器人	88.65%	91.12%	80.78%
手术中心专业工程	15.99%	7.17%	1.15%
配套设备及耗材	78.00%	1.71%	1.33%
技术服务	-	-	-
合计	-	100.00%	83.25%
2018 年度			
项目	毛利率 (A)	收入占比 (B)	毛利率贡献 (A*B)
骨科手术机器人	89.97%	78.76%	70.86%
手术中心专业工程	24.98%	17.49%	4.37%
配套设备及耗材	18.51%	2.52%	0.47%
技术服务	80.52%	1.22%	0.98%
合计	-	100.00%	76.69%
2017 年度			
项目	毛利率 (A)	收入占比 (B)	毛利率贡献 (A*B)
骨科手术机器人	87.65%	75.66%	66.31%
手术中心专业工程	-2.75%	21.27%	-0.59%
配套设备及耗材	47.23%	2.81%	1.33%
技术服务	54.49%	0.26%	0.14%
合计	-	100.00%	67.20%
2016 年度			
项目	毛利率 (A)	收入占比 (B)	毛利率贡献 (A*B)
骨科手术机器人	88.69%	42.87%	38.02%
手术中心专业工程	13.46%	55.72%	7.50%
配套设备及耗材	79.90%	0.85%	0.68%
技术服务	92.56%	0.56%	0.52%
合计	-	100.00%	46.72%

2016年、2017年、2018年和2019年1-6月，公司骨科手术机器人毛利率总体稳定，对主营业务毛利率贡献率分别为38.02%、66.31%、70.86%和80.78%，是主营业务毛利率增长的主要原因。报告期内，公司骨科手术机器人毛利率较高，原因在于：一是，公司骨科手术机器人产品核心部分之一是定位导航软件系统，该系统前期研发成本高，但装机直接成本较低；二是，公司骨科手术机器人售价较高，相比于市场上其他竞争者，公司骨科手术机器人适应证更广、精度更高；

三是，公司产品定价一定程度上参考市场上国外竞品价格，同时保持一定的价格优势，但终端售价仍属于较高水平；第四方面，公司作为目前唯一获得 CFDA 资质的国内生产商，具有一定的定价主动权。

报告期内，公司手术中心专业工程毛利率波动幅度较大且对主营业务收入毛利率贡献较小。2017 年，手术中心专业工程毛利率为负，主要原因是中国中元国际工程有限公司项目完工前的增项成本未获得客户确认，致使该项目毛利率为负。

报告期内，配套设备及耗材毛利率波动较大，主要是由于报告期内该部分业务规模较小，具体产品构成变动较大。2016 年，公司配套设备及耗材收入中主要为销售自行研发的骨科复位器，该产品毛利率较高。2017 年和 2018 年，公司配套设备及耗材收入中医用螺钉占比逐步提高，该产品主要采用贸易模式，毛利率较低。2019 年 1-6 月，公司配套设备及耗材收入主要为公司自行研发的骨科手术机器人配套手术工具包，毛利率较高。

报告期内，公司技术服务收入规模很小，具体构成并不稳定，导致毛利率波动较大。

(3) 骨科手术机器人按销售模式划分毛利率情况

报告期内，公司骨科手术机器人按销售模式划分毛利率情况如下：

项目	2019 年 1-6 月	2018 年度	2017 年度	2016 年度
经销	86.29%	87.33%	86.96%	85.68%
直销	94.25%	93.66%	89.27%	93.40%

报告期内，公司骨科手术机器人不同销售模式毛利率总体稳定，直销模式毛利率高于经销模式，主要是由于直销模式下，公司直接将骨科手术机器人销售到终端医院，销售均价高于经销模式。

(4) 毛利率与可比上市公司对比情况

①综合毛利率同行业对比

2016 年至 2018 年，公司与同行业可比上市公司的毛利率对比情况如下：

公司名称	2018 年度	2017 年度	2016 年度
万东医疗	43.60%	41.34 %	39.45 %

公司名称	2018 年度	2017 年度	2016 年度
迈瑞医疗	66.57%	67.06%	64.62 %
盈康生命	45.45%	56.90 %	40.23 %
开立医疗	69.87%	68.32 %	64.99 %
平均值	56.37%	58.40%	52.32%
本公司	76.12%	67.21%	46.72%

数据来源：Wind 资讯，截至本招股说明书签署日同行业可比上市公司未披露 2019 年度半年报，下同。

2017 年、2018 年公司综合毛利率同比快速提升，增长幅度高于可比上市公司，主要原因是，相比于可比上市公司相对成熟的产品和业务模式，公司骨科手术机器人业务正处于快速成长期，骨科手术机器人销量及占总收入比重快速提高。

2017 年和 2018 年，公司毛利率均高于可比上市公司平均值，主要原因在于公司核心产品骨科手术机器人毛利率相对较高。

②核心产品毛利率同行业对比

2016 年至 2018 年，公司与可比上市公司的核心产品毛利率对比情况如下：

公司名称	产品	2018 年度	2017 年度	2016 年度
万东医疗	医疗器械	40.97%	38.95%	40.02%
迈瑞医疗	生命信息与支持产品	65.71%	65.52%	62.45%
盈康生命	伽马刀	75.10%	77.96%	75.66%
开立医疗	彩超	71.22%	71.00%	69.12%
本公司	骨科手术机器人	89.97%	87.65%	88.69%

报告期内，公司骨科手术机器人毛利率水平符合医疗器械行业特点。可比公司中，万东医疗在公开披露的年度报告中综合列示的“医疗器械”类别，未单独列示核心产品毛利率信息，故本处可比性较低。

（五）期间费用分析

报告期内，公司期间费用情况如下：

单位：万元、%

项目	2019 年 1-6 月		2018 年度		2017 年度		2016 年度	
	金额	占营业收入比	金额	占营业收入比	金额	占营业收入比	金额	占营业收入比
销售费用	3,638.28	81.62	3,988.48	31.47	2,235.92	30.51	1,526.77	59.70

项目	2019年1-6月		2018年度		2017年度		2016年度	
	金额	占营业收入比	金额	占营业收入比	金额	占营业收入比	金额	占营业收入比
管理费用	4,585.52	102.86	5,311.97	41.92	2,132.30	29.09	1,641.42	64.18
研发费用	3,454.65	77.50	4,148.65	32.74	2,229.32	30.42	1,632.96	63.85
财务费用	-23.37	-	-70.19	-	-4.91	-	-4.37	-
期间费用合计	11,655.07	261.45	13,378.92	105.58	6,592.63	89.95	4,796.78	187.55

2016年、2017年、2018年和2019年1-6月，公司期间费用总额分别为4,796.78万元、6,592.63万元、13,378.92万元和11,655.07万元，占当期营业收入的比重分别为187.55%、89.95%、105.58%和261.45%。

2017年，公司期间费用占营业收入的比重较上年度大幅下降，主要原因是公司营业收入从2016年的2,557.61万元上升到2017年的7,329.47万元，增幅为186.58%，而期间费用增长率为37.44%。2018年，公司期间费用占营业收入比重较上年度有所提升，主要原因是员工规模增加使得职工薪酬费用增加、公司新增办公场所租赁费用增加等。2019年1-6月，公司持续加大市场开拓投入、研发投入和人才投入，同时公司进行股权激励当期计提股份支付费用计入当期损益，公司期间费用增加较多。

1、销售费用

(1) 销售费用的构成情况

报告期内，公司销售费用的基本构成情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-6月		2018年度		2017年度		2016年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比	金额	占比
职工薪酬	1,112.60	30.58%	2,044.78	51.27%	900.37	40.27%	740.91	48.53%
股份支付	984.22	27.05%	-	-	-	-	-	-
会务费	388.30	10.67%	569.44	14.28%	224.64	10.05%	127.88	8.38%
差旅费	250.77	6.89%	331.36	8.31%	117.31	5.25%	94.33	6.18%
售前及售后服务费	301.63	8.29%	287.79	7.22%	264.78	11.84%	108.02	7.07%
咨询服务费	85.71	2.36%	190.55	4.78%	143.88	6.44%	134.07	8.78%
房屋租赁费	82.31	2.26%	121.79	3.05%	98.09	4.39%	110.49	7.24%
业务招待费	166.45	4.57%	117.65	2.95%	52.93	2.37%	90.43	5.92%

项目	2019年1-6月		2018年度		2017年度		2016年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比	金额	占比
折旧及摊销	102.92	2.83%	100.81	2.53%	41.82	1.87%	7.91	0.52%
其他	163.37	4.49%	224.31	5.62%	392.09	17.54%	112.74	7.38%
合计	3,638.28	100.00%	3,988.48	100.00%	2,235.92	100.00%	1,526.77	100.00%
剔除股份支付后的销售费用	2,654.06	72.95%	3,988.48	100.00%	2,235.92	100.00%	1,526.77	100.00%

2016年至2018年，公司销售费用主要包括职工薪酬、会务费、差旅费、售前及售后服务费、咨询服务费，五项合计分别占各期销售费用的78.94%、73.85%、85.85%。2019年1-6月，公司对部分销售人员进行股权激励当期计提股份支付费用984.22万元，剔除股份支付后的销售费用为2,654.06万元，占2018年销售费用的66.54%。

①职工薪酬与差旅费

职工薪酬主要包括销售部门人员的工资、奖金和津贴等。2016年、2017年、2018年和2019年1-6月，公司销售费用中职工薪酬分别为740.91万元、900.37万元、2,044.78万元和1,112.60万元，公司差旅费分别为94.33万元、117.31万元、331.36万元和250.77万元。

报告期内，随着业务量的扩张，公司加快布局销售网络，销售团队的扩大和销售推广力度的加大导致职工薪酬、差旅费增加幅度较大。

②会务费

在骨科医疗行业，行业学会、年会、协会等是相关专家及厂商重要的交流展示平台。报告期内，为推广公司骨科手术机器人，公司积极参与具有较大影响力的骨科行业重要会议。会务费支出主要为参会费、展位费、会员费、布展费及相关人员费用等。报告期内，公司参与的主要会议包括：中华医学会骨科分会大会、中国医学装备协会学术年会、中国生物医学工程大会、骨科医师年会、世界机器人大会、相关设备展览会等。2016年、2017年、2018年和2019年1-6月，会务费分别为127.88万元、224.64万元、569.44万元和388.30万元，随着公司参加会议数量持续增加，会务费不断增加。

③售前及售后服务费

售前及售后服务费，指公司临床支持及售后服务部门相关人员为客户提供临床观摩、培训服务、临床指导服务、技术支持服务等而发生的费用。2016年、2017年、2018年和2019年1-6月，公司的售前及售后服务费分别为108.02万元、264.78万元、287.79万元和301.63万元，售前及售后服务费增长较快，主要原因是公司骨科手术机器人销量不断增加相应预提售后服务费累计金额增加。

④咨询服务费

报告期内，公司咨询服务费主要为专家咨询劳务费、招投标服务费、宣传拍摄费、设计咨询费等。2016年、2017年、2018年和2019年1-6月，公司咨询服务费分别为134.07万元、143.88万元、190.55万元和85.71万元。2016年至2018年，随着公司销售宣传力度的加大，咨询服务费呈上升趋势。

(2) 销售费用占营业收入比例与可比上市公司对比情况

2016年至2018年，公司销售费用占营业收入比例与可比上市公司比较如下：

公司简称	2018年度	2017年度	2016年度
万东医疗	15.60%	17.39%	18.08%
迈瑞医疗	23.28%	24.40%	26.58%
盈康生命	0.46%	0.83%	6.52%
开立医疗	28.71%	27.21%	27.39%
平均值	17.01%	17.46%	19.64%
本公司	31.47%	30.51%	59.70%

数据来源：Wind 资讯。

2016年，公司销售费用占营业收入比重大幅高于同行业可比上市公司平均值，主要是由于公司刚开始向市场正式推出骨科手术机器人，销售模式处于起步阶段，收入规模较小。2017年和2018年，随着公司销售收入的快速提高，公司销售费用占营业收入比重大幅下降。

2、管理费用

(1) 管理费用的构成情况

报告期内，公司管理费用的基本构成情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-6月		2018年度		2017年度		2016年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比	金额	占比
职工薪酬	1,676.82	36.57%	2,582.58	48.62%	1,275.74	59.83%	721.75	43.97%
股份支付	1,176.11	25.65%	-	-	-	-	-	-
咨询服务费	456.87	9.96%	975.00	18.35%	285.05	13.37%	441.15	26.88%
房屋租赁费	540.26	11.78%	808.68	15.22%	338.44	15.87%	225.49	13.74%
折旧及摊销	212.51	4.63%	230.14	4.33%	29.81	1.40%	55.37	3.37%
办公费	107.65	2.35%	186.64	3.51%	36.40	1.71%	62.83	3.83%
业务招待费	68.63	1.50%	92.55	1.74%	58.12	2.73%	39.13	2.38%
差旅费	85.45	1.86%	91.15	1.72%	48.65	2.28%	38.57	2.35%
其他	261.21	5.70%	345.23	6.50%	60.09	2.82%	57.14	3.48%
合计	4,585.52	100.00%	5,311.97	100.00%	2,132.30	100.00%	1,641.42	100.00%
剔除股份支付后的管理费用	3,409.40	74.35%	5,311.97	100.00%	2,132.30	100.00%	1,641.42	100.00%

2016年至2018年，公司管理费用主要包括职工薪酬、咨询服务费、房屋租赁费，三项合计分别占各期管理费用的比例为84.58%、89.07%、82.20%。2018年，公司管理费用较上年度增加149.12%，增幅较大，主要原因是管理部门人员增加导致职工薪酬大幅增加，新增租赁办公场所导致租赁费用提高，支付对外投资中介机构费用等导致咨询服务费增加。2019年上半年公司对部分管理层员工进行股权激励相应计提股份支付费用1,176.11万元，剔除股份支付后的管理费用为3,409.40万元，占2018年管理费用的64.18%。

①职工薪酬

管理费用中职工薪酬主要包括管理部门人员的工资、奖金、津贴等。2016年、2017年、2018年和2019年1-6月，管理费用中职工薪酬费用分别为721.75万元、1,275.74万元、2,582.58万元和1,676.82万元。2017年、2018年分别比上年增长76.76%、102.44%，主要是员工人数增加所致。

②咨询服务费

咨询服务费主要是指公司为人力咨询服务、律师咨询服务等支付的有关费用。2016年、2017年、2018年和2019年1-6月，公司管理费用中咨询服务费分别为441.15万元、285.05万元、975.00万元和456.87万元。2018年，公司咨询服务

费用较上年增加 242.05%，主要是由于支付人力资源优化专项咨询费及对境外投资产生的尽职调查等中介机构费用增加所致。

③房屋租赁费

2018 年和 2019 年 1-6 月，公司房屋租赁费较上年度增加较多，主要是由于新租用办公场所所致。

2018 年，其他管理费用发生 345.23 万元，较上年增加较多，主要原因是办公场所搬迁导致发生停工损失以及报废部分不合格库存原料所致。

(2) 管理费用占营业收入比例与可比上市公司对比情况

2016 年至 2018 年，公司管理费用占营业收入比例与可比上市公司比较如下：

公司简称	2018 年度	2017 年度	2016 年度
万东医疗	7.29%	8.40%	8.34%
迈瑞医疗	5.20%	5.79%	8.78%
盈康生命	17.15%	20.01%	11.11%
开立医疗	4.97%	5.52%	5.73%
平均值	8.65%	9.93%	8.49%
本公司	41.92%	29.09%	64.18%

数据来源：Wind 资讯

2016 年至 2018 年，随着收入规模的快速增加，公司管理费用占营业收入比重总体大幅降低，但由于总体收入规模尚显著低于同行业上市公司，而员工规模扩张职工薪酬及其他管理费用等发生额较大，导致管理费用占营业收入比重仍高于可比上市公司。

3、研发费用

(1) 研发费用的构成情况

报告期内，公司研发费用的基本构成情况如下：

单位：万元

项目	2019 年 1-6 月		2018 年度		2017 年度		2016 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比	金额	占比
职工薪酬	1,503.64	43.53%	2,469.80	59.53%	1,274.50	57.17%	807.42	49.45%
股份支付	615.37	17.81%	-	-	-	-	-	-

项目	2019年1-6月		2018年度		2017年度		2016年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比	金额	占比
材料费	709.88	20.55%	454.54	10.96%	145.20	6.51%	83.22	5.10%
折旧及摊销	196.96	5.70%	241.31	5.82%	119.52	5.36%	106.14	6.50%
设计开发费	6.35	0.18%	253.70	6.12%	65.91	2.96%	57.71	3.53%
测试化验加工费	123.99	3.59%	218.18	5.26%	99.61	4.47%	159.22	9.75%
房屋租赁费	92.48	2.68%	218.16	5.26%	188.09	8.44%	93.66	5.74%
差旅费	28.45	0.82%	62.68	1.51%	35.83	1.61%	30.89	1.89%
咨询服务费	104.10	3.01%	56.49	1.36%	102.17	4.58%	159.84	9.79%
其他	73.44	2.13%	173.80	4.19%	198.49	8.90%	134.86	8.26%
合计	3,454.65	100.00%	4,148.65	100.00%	2,229.32	100.00%	1,632.96	100.00%
剔除股份支付后的研发费用	2,839.28	82.19%	4,148.65	100.00%	2,229.32	100.00%	1,632.96	100.00%

2016年、2017年、2018年和2019年1-6月，公司研发费用分别为1,632.96万元、2,229.32万元、4,148.65万元和3,454.65万元。2017年和2018年，研发费用较上年同期分别增加596.36万元、1,919.33万元，主要是由于研发员工人数增加，薪酬增加所致。报告期内，公司研发费用中职工薪酬支出增加的主要原因包括：一是，为保持原有研发团队的稳定性，每年度公司会为符合考核指标的原有员工制定薪酬增长计划；二是，为提升研发团队实力，公司持续引进高端研发人才。2019年上半年，公司研发费用增长幅度较大，主要原因包括：一是，公司对部分研发人员进行股权激励当期计提股份支付费用615.37万元；二是，公司推进天玑2.0研制工作，试制多台样机导致材料费增加；三是，研发人员持续增加职工薪酬支出提高等因素影响。

(2) 研发投入明细情况

① 研发投入明细

报告期内，公司研发投入明细情况如下：

项目	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
期末研发人员数量	81	75	60	55
研发人员占比	29.89%	30.74%	48.00%	52.88%
研发费用（万元）	3,454.65	4,148.65	2,229.32	1,632.96

项目	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
研发费用资本化率	-	-	-	-
营业收入（万元）	4,457.85	12,672.20	7,329.47	2,557.61
研发费用占营业收入比	77.50%	32.74%	30.42%	63.85%

骨科手术机器人作为技术密集型产品，只有保证技术先进性才能保证竞争优势，公司始终把技术研发作为公司发展的立足之本。报告期内，公司研发人员规模和研发投入持续增加，研发费用占营业收入的比重保持在较高水平。

报告期内，公司研发费用全部费用化处理，不存在研发费用资本化情形。

②研发项目明细

报告期内，公司研发项目的具体明细情况如下：

单位：万元

项目	研发预算	研发投入				累计投入	实施进度
		2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度		
前沿技术研究	5,000.00	1,001.86	989.88	785.15	232.05	3,008.94	实施中
数字化手术室	450.00	-	-	176.07	251.13	427.20	实施完毕
天玑研发 A003	1,200.00	-	-	-	1,139.14	1,139.14	实施完毕
空心螺钉项目	150.00	-	19.48	90.49	10.65	120.62	实施完毕
关节机器人	3,000.00	718.28	924.03	352.34	-	1,994.65	实施中
配套手术耗材	1,000.00	426.28	358.73	187.93	-	972.94	实施中
天玑 2.0 研发	4,000.00	1,018.10	1,856.53	637.34	-	3,511.97	实施中
创伤机器人	500.00	209.36	-	-	-	209.36	实施中
远程医疗云平台	200.00	55.82	-	-	-	55.82	实施中
结构光扫描器及精准增强现实系统开发	100.00	24.95	-	-	-	24.95	实施中
合计	15,600.00	3,454.65	4,148.65	2,229.32	1,632.96	11,465.59	-

(3) 研发费用率与同行业比较

2016年至2018年，公司与同行业上市公司研发费用率比较如下：

公司简称	2018年度	2017年度	2016年度
万东医疗	6.48%	6.95%	7.02%
迈瑞医疗	9.21%	9.11%	10.96%
盈康生命	1.44%	2.14%	3.28%

公司简称	2018 年度	2017 年度	2016 年度
开立医疗	19.03%	17.89%	18.60%
平均值	9.04%	9.02%	9.97%
本公司	32.74%	30.42%	63.85%

数据来源：Wind 资讯

2016 年至 2018 年，公司研发费用率高于同行业可比上市公司，一方面是由于公司营业收入规模尚较小；另一方面相比于同行业可比上市公司成熟的主营业务和产品，公司业务和产品仍在持续改进更新。

4、财务费用

单位：万元

项目	2019 年 1-6 月	2018 年度	2017 年度	2016 年度
利息支出	-	16.26	-	-
减：利息收入	28.15	98.98	7.75	6.63
银行手续费及其他	4.78	12.53	2.84	2.25
合计	-23.37	-70.19	-4.91	-4.37

报告期内，公司无金融机构借款，利息支出和银行手续费支出少于银行利息收入，公司财务费用均为负数。2018 年度公司发生利息支出 16.26 万元，为银行承兑汇票贴现费用。

（六）股份支付

1、股票期权激励计划

2019 年 4 月，公司 2018 年年度股东大会审议通过《关于公司发行股票期权激励计划的议案》，股票期权激励计划涉及的标的股票来源为公司向激励对象定向发行公司普通股，公司以 2019 年 4 月 20 日为授予日向激励对象授予 1,882 万份股票期权，每份股票期权在满足行权条件的情况下，拥有在有效期内以行权价格购买 1 股公司股票的权利。股票期权行权期及各期行权时间安排如下：

行权安排	行权时间	行权比例
第一个行权期	自可行权条件达成首个交易日起至可行权条件达成首个交易日起12个月内的最后一个交易日当日止	33%
第二个行权期	自可行权条件达成首个交易日起至可行权条件达成首个交易日起12个月内的最后一个交易日当日止	33%
第三个行权期	自可行权条件达成首个交易日起至可行权条件达成首个交易日起12个月内的最后一个交易日当日止	34%

2019年6月末，公司发行在外的股份期权行权价格为5元/股。

2、职工持股平台受让股权涉及的股份支付

2019年4月17日，徐进等44位发行人及其子公司员工签署合伙协议，设立智汇德创。2019年4月17日，公司股东先进制造基金、京津冀基金与智汇德创签署转让协议，分别以每股15元的价格将其持有的230万股股票转让给智汇德创，上述股权转让按股份支付进行账务处理，增加公司2019年1-6月股份支付费用1,867.60万元。

3、以权益结算的股份支付情况

前述股票期权激励计划应确认的股份支付费用总额预计为8,111.99万元，由公司在实施股票期权激励计划的等待期内按每次行权比例分摊计入当期损益，其中计入2019年度、2020年度、2021年度和2022年度损益的股份支付费用预计分别为3,447.60万元、3,064.59万元、1,322.74万元和277.06万元，具体情况如下：

项目	内容
授予日权益工具公允价值的确定方法	公司股票终止挂牌日（2019年3月11日）前20个交易日（剔除无交易量）均价19.06元/股，转增后调整为9.53元/股
可行权权益工具数量的确定依据	员工股权认购意向书
本期估计与上期估计有重大差异的原因	无
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额（万元）	2,827.52
2019年1月至6月以权益结算的股份支付确认的费用总额（万元）	2,827.52
其中：股票期权激励计划摊销确认股份支付费用（万元）	959.92
职工持股平台受让股权确认股份支付费用（万元）	1,867.60

（七）投资收益

报告期内，公司投资收益情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
权益法核算的长期股权投资收益	0.01	-	-	-
处置长期股权投资产生的投资收益	-	108.68	239.00	-

项目	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
可供出售金融资产在持有期间的投资收益	-	-	5.39	-
资金使用费	-	129.75	-	-
理财产品投资收益	417.18	297.61	299.93	369.54
合计	417.18	536.04	544.33	369.54

2017年，公司处置长期股权投资产生投资收益239.00万元，为当年度注销天智航技术其资本公积转入合并净利润所致。2018年，公司处置长期股权投资产生投资收益108.68万元，原因在于转让天和诚股权时转让价格与对应账面净资产份额存在差额。2018年，公司与鑫智泰、信汇科技存在资金往来，收取资金使用费129.75万元。

2016年、2017年、2018年和2019年1-6月，公司理财产品收益分别为369.54万元、299.93万元、297.61万元和417.18万元，主要为公司为提高资金使用效率将账面暂时闲置的资金购买银行理财所获得的利息收益。

（八）信用减值损失

公司于2019年1月1日起执行新金融准则，将各应收款项所形成的预期信用损失纳入“信用减值损失”进行核算。2019年1-6月，公司信用减值损失为-82.17万元，全部为应收款项减少而冲回原计提金融资产减值准备。

（九）资产减值损失

报告期内，公司资产减值损失情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
坏账损失（损失以“-”号填列）	-	-232.92	-44.12	-10.66
存货跌价损失（损失以“-”号填列）	-3.31	-15.37	-	-
可供出售金融资产减值损失（损失以“-”号填列）	-	-2,169.11	-	-
合计	-3.31	-2,417.40	-44.12	-10.66

报告期内，公司资产减值损失来自于计提的应收账款和其他应收款坏账准备和可供出售金融资产减值损失。2018年，公司计提坏账准备大幅增加，主要是：一方面，随着公司骨科手术机器人销量的提高，应收账款增长较快，导致计提的

坏账准备增加；另一方面，应收账款单项计提坏账准备 153.89 万元。

2018 年度计提存货跌价损失 15.37 万元，主要原因是随着公司骨科手术机器人升级，存货中部分配套此前骨科手术机器人使用的产品市场销售价值下跌。

2018 年，公司计提可供出售金融资产减值损失 2,169.11 万元，具体情况如下：

单位：万元

可供出售权益工具项目	投资成本	期末公允价值	公允价值相对于成本的下跌幅度	持续下跌时间	已计提减值金额
法国 SPW 股权	2,296.16	127.04	94.47%	超过 12 个月	2,169.11

受业绩不佳、经营层动荡等原因影响，2018 年法国 SPW 股价大幅下跌，2017 年 12 月 31 日该公司股价为 4.25 欧元/股，2018 年 12 月 31 日该公司股价则变为 0.217 欧元/股，对其按照 2018 年 12 月 31 日股价情况确定其公允价值并与其投资初始成本进行比较，以初始投资成本与 2018 年末计算的公允价值的差额计提减值准备，共计提 2,169.11 万元。

（十）其他收益与营业外收入

公司自 2017 年 6 月 12 日开始采用修订后的《企业会计准则第 16 号——政府补助》，将自 2017 年 1 月 1 日起与日常活动有关的政府补助，从利润表“营业外收入”项目调整为利润表“其他收益”项目列报。

报告期内，公司其他收益与营业外收入情况如下：

单位：万元

项目	2019 年 1-6 月	2018 年度	2017 年度	2016 年度
其他收益				
软件产品增值税即征即退	217.69	616.97	-	-
与资产相关的政府补助	25.00	95.83	75.20	-
与收益相关的政府补助	346.22	4,299.06	2,475.91	-
其他收益合计	588.91	5,011.86	2,551.11	-
营业外收入				
政府补助	-	9.89	334.50	822.86
其他	-	-	-	3.90
营业外收入合计	-	9.89	334.50	826.76

报告期内，公司其他收益和营业外收入主要来自政府补助。除软件产品即征

即退增值税之外的政府补助均计入非经常性损益列报。政府补助的具体情况如下：

单位：万元

项目	2019年 1-6月	2018年度	2017年度	2016年度	拨款或批准单位	与资产/收 益相关
即征即退增值税	217.69	616.97	-	-	-	与收益相关
骨科机器人微创手术中心应用示范项目补助摊销	-	1,194.49	1,963.32	479.34	北京市海淀区财政局	与收益相关
重大前沿原创技术成果转化和产业化项目	-	1,000.00	-	-	中关村科技园区海淀园管理委员会	与收益相关
医疗机器人技术协同创新平台研究	-	915.00	-	-	北京市科学技术委员会	与收益相关
国家重点研发计划数字诊疗装备研发项目补助摊销	236.14	720.97	170.46	-	中国生物技术发展中心	与收益相关
微创骨科手术机器人应用示范项目及其支撑技术研究补助摊销	102.81	-	-	-	中国生物技术发展中心	与收益相关
北京市2018年高精尖产业发展资金补助摊销	25.00	345.83	-	-	北京市经济和信息化委员会	与资产/ 收益相关
海淀园生物工程和新医药批件落地专项奖励	-	-	300.00	-	中关村科技园区海淀园管理委员会	与收益相关
海淀区产业发展专项资金	-	100.00	-	-	中关村科技园区海淀园管理委员会	与收益相关
国家科技支撑计划项目后补助	-	98.00	-	-	科学技术部资源配置与管理司	与收益相关
海淀区科技成果转化产业化项目补助摊销	-	-	133.33	133.33	中关村科技园区海淀园管理委员会	与收益相关
北京市创新品种技术升级补助摊销	-	-	211.60	136.40	北京市科学技术委员会	与资产/ 收益相关
北京市医药协同科技创新补助摊销	6.67	13.33	-	-	北京市科学技术委员会	与收益相关
北京市创新品种研究补助摊销	-	6.40	12.79	12.79	北京市科学技术委员会	与收益相关
新三板挂牌企业专项资金补贴	-	-	30.00	50.00	中关村科技园区海淀园管理委员会	与收益相关
专利商用化专项资金	-	-	50.00	-	中关村科技园区海淀园管理委员会	与收益相关
其他	0.60	10.76	14.10	10.99		与收益相关
合计	588.91	5,021.75	2,885.61	822.86		

（十一）纳税情况

1、报告期内公司缴纳的税额

报告期内公司及子公司实际缴纳的主要税种的税额如下：

单位：万元

税种	2016 年度				
	期初数	本期应交数	本期已交数	因合并范围变化而增加	期末数
增值税	63.45	8.83	82.92	-	-10.63
营业税	18.88	24.25	68.31	-	-25.18
企业所得税	-	3.77	3.77	-	-
税种	2017 年度				
	期初数	本期应交数	本期已交数	因合并范围变化而增加	期末数
增值税	-10.63	544.17	107.63	-	425.91
营业税	-25.18	24.71	-	-	-0.47
企业所得税	-	6.07	6.07	-	-
税种	2018 年度				
	期初数	本期应交数	本期已交数	因合并范围变化而增加	期末数
增值税	425.91	967.65	1,252.88	33.11	173.79
营业税	-0.47	0.47	-	-	-
企业所得税	-	20.44	-	-	20.44
税种	2019 年 1-6 月				
	期初数	本期应交数	本期已交数	因合并范围变化而增加	期末数
增值税	173.79	94.29	567.91	-	-299.83
营业税	-	-	-	-	-
企业所得税	20.44	-	21.43	-	-0.98

2、税收政策变化及税收优惠对公司的影响

报告期内，公司享受的税收优惠对公司净利润的影响情况如下：

单位：万元

项目	2019 年 1-6 月	2018 年度	2017 年度	2016 年度
软件产品增值税退税	217.69	616.97	-	-
优惠所得税率对应优惠金额	-	1.43	-	-
研发费用加计扣除对应优惠金额	-	391.08	36.74	-
税收优惠金额合计	217.69	1,009.48	36.74	-
净利润	-6,204.96	-366.04	2,128.23	-2,471.98
税收优惠占净利润比重	-	-	1.73%	-

2018 年，公司享受税收优惠金额 1,099.48 万元，金额较大，主要原因是 2018

年公司获得软件产品增值税退税优惠 616.97 万元。

公司核心产品骨科手术机器人作为高附加值的高新技术产品，随着其销量不断提升，公司盈利能力将不断增强，未来税收优惠政策对公司净利润的影响将逐步下降。

（十二）尚未盈利及存在未弥补亏损情况分析

医疗器械行业特别是公司所从事的高端医疗设备领域，存在前期研发投入高、产品定型到获准上市销售间隔时间长等特点，在其产品实现规模化销售前，盈利难度较大。公司核心产品骨科手术机器人经历了长时期的研发，2016 年 11 月公司第三代骨科手术机器人正式获得 CFDA 认证可以上市销售，自上市以来销量逐年增加，但总体收入规模尚小，2018 年度，公司扣除非经常性损益后归属于母公司所有者净利润为-3,910.14 万元，公司尚未实现盈利（扣除非经常性损益后）。截至 2019 年 6 月末，公司合并报表口径未分配利润为-9,784.53 万元，公司存在累计未弥补亏损。

报告期内，公司主要业绩指标和现金流量净额指标情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
营业收入	4,457.85	12,672.20	7,329.47	2,557.61
净利润	-6,204.96	-366.04	2,128.23	-2,471.98
归属于母公司所有者扣除非经常性损益后的净利润	-5,051.72	-3,910.14	-1,604.36	-3,668.24
经营活动产生的现金流量净额	-1,442.76	1,315.19	572.80	-3,269.93
筹资活动产生的现金流量净额	400.80	876.23	41,130.00	-
现金及现金等价物净增加额	-10,597.18	-19,571.32	44,004.87	-3,540.58
货币资金	17,568.15	28,165.33	47,736.66	3,731.79
研发投入	3,454.65	4,148.65	2,229.32	1,632.96

公司报告期各期末，未分配利润变动情况如下：

单位：万元

合并报表未分配利润变动	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
期初未分配利润	-3,892.39	-3,806.79	-5,973.74	-3,501.76
新金融工具准则调整影响	74.08	-	-	-
加：本期归属于母公司股东的净利润	-5,966.22	-85.60	2,166.95	-2,471.98

合并报表未分配利润变动	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
期末未分配利润	-9,784.53	-3,892.39	-3,806.79	-5,973.74

从上表可见，虽然报告期内公司扣除非经常性损益后净利润持续为负、报告期末存在未弥补亏损，但未对公司可持续发展造成不利影响。随着公司骨科手术机器人销量的提升，公司盈利能力将进一步释放，累计未弥补亏损有望在未来一定时间内得到弥补。同时，公司得到投资机构认可并在新三板完成定向增资获得40,000.00万元投资，为公司持续的研发和市场开拓投入提供了有力保障。

与尚未盈利及存在累计未弥补亏损相关的风险详见本招股说明书“第四节 风险因素”，相关的投资者保护措施和本次发行前累计未弥补亏损承担情况的承担情况详见本招股说明书“第十节 投资者保护”。

经核查，保荐机构及申报会计师认为，发行人尚未盈利及最近一期存在累计未弥补亏损未影响发行人持续经营能力。

十二、资产质量分析

报告期各期末，公司资产结构情况如下：

单位：万元、%

项目	2019-6-30		2018-12-31		2017-12-31		2016-12-31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
货币资金	17,568.15	26.35	28,165.33	42.50	47,736.66	76.66	3,731.79	20.09
交易性金融资产	25,000.00	37.50	-	-	-	-	-	-
应收票据	490.00	0.74	-	-	-	-	-	-
应收账款	2,050.89	3.08	4,429.46	6.68	2,094.14	3.36	770.05	4.15
预付款项	789.04	1.18	545.44	0.82	201.40	0.32	249.21	1.34
其他应收款	613.40	0.92	720.64	1.09	224.98	0.36	328.42	1.77
存货	3,731.23	5.60	2,800.97	4.23	1,404.02	2.25	1,727.17	9.30
其他流动资产	368.14	0.55	18,110.44	27.33	5,462.01	8.77	9,374.05	50.46
流动资产	50,610.85	75.92	54,772.28	82.66	57,123.21	91.74	16,180.69	87.10
可供出售金融资产	-	-	6,842.31	10.33	3,473.87	5.58	1,934.93	10.42
其他权益工具投资	8,195.46	12.29	-	-	-	-	-	-
长期股权投资	2,000.01	3.00	-	-	-	-	-	-
固定资产	2,121.98	3.18	2,132.70	3.22	806.39	1.30	285.30	1.54

项目	2019-6-30		2018-12-31		2017-12-31		2016-12-31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
无形资产	279.40	0.42	173.45	0.26	53.55	0.09	27.15	0.15
长期待摊费用	994.93	1.49	1,138.16	1.72	235.72	0.38	88.73	0.48
递延所得税资产	1,873.09	2.81	1,022.81	1.54	569.17	0.91	-	-
其他非流动资产	590.60	0.89	183.94	0.28	4.69	0.01	60.70	0.33
非流动资产	16,055.47	24.08	11,493.38	17.34	5,143.39	8.26	2,396.81	12.90
合计	66,666.32	100.00	66,265.66	100.00	62,266.60	100.00	18,577.50	100.00

2016 年末、2017 年末、2018 年末和 2019 年 6 月末，公司资产总额分别为 18,577.50 万元、62,266.60 万元、66,265.66 万元和 66,666.32 万元，2017 年末公司资产总额较上年末增长 235.17%，主要是由于公司收到新三板定增股东预缴出资款 40,000.00 万元导致货币资金大幅增加所致。

2016 年末、2017 年末、2018 年末和 2019 年 6 月末，公司资产结构中流动资产占总资产的比例分别为 87.10%、91.74%、82.66%和 75.92%，非流动资产占总资产的比例分别为 12.90%、8.26%、17.34%和 24.08%。公司资产结构以流动资产为主，主要是由于公司办公场所均为租赁，且骨科手术机器人装配生产线无需重型设备，因此固定资产占比较低。报告期内，公司非流动资产占比有所提高，主要原因是公司继续布局骨科手术机器人产业链进行股权投资使得可供出售金融资产金额和其他权益工具投资金额增加所致。

（一）流动资产分析

报告期各期末，公司流动资产具体构成情况如下表：

单位：万元、%

项目	2019-6-30		2018-12-31		2017-12-31		2016-12-31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
货币资金	17,568.15	34.71	28,165.33	51.42	47,736.66	83.57	3,731.79	23.06
交易性金融资产	25,000.00	49.40	-	-	-	-	-	-
应收票据	490.00	0.97	-	-	-	-	-	-
应收账款	2,050.89	4.05	4,429.46	8.09	2,094.14	3.67	770.05	4.76
预付款项	789.04	1.56	545.44	1.00	201.40	0.35	249.21	1.54
其他应收款	613.40	1.21	720.64	1.32	224.98	0.39	328.42	2.03

项目	2019-6-30		2018-12-31		2017-12-31		2016-12-31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
存货	3,731.23	7.37	2,800.97	5.11	1,404.02	2.46	1,727.17	10.67
其他流动资产	368.14	0.73	18,110.44	33.06	5,462.01	9.56	9,374.05	57.93
合计	50,610.85	100.00	54,772.28	100.00	57,123.21	100.00	16,180.69	100.00

2016 年末、2017 年末、2018 年末和 2019 年 6 月末，公司流动资产分别为 16,180.69 万元、57,123.21 万元、54,772.28 万元和 50,610.85 万元。2017 年末，公司流动资产较上年末增加 40,942.52 万元，增幅为 253.03%，变动幅度较大，主要原因是公司进行新三板定向增发获得增资款 40,000.00 万元导致货币资金大幅增加所致。2018 年末，公司流动资产较上年末略有下降，主要原因是公司继续布局骨科手术机器人产业链进行股权投资等导致货币资金减少。

2016 年末、2017 年末和 2018 年末，公司流动资产主要由货币资金、应收账款、存货及其他流动资产构成，四项合计占流动资产的比例分别为 96.42%、99.26%、97.68%。2019 年 6 月末，公司执行金融资产新计量准则，银行理财产品由其他流动资产调整到交易性金融资产科目列报。

1、货币资金

报告期各期末，公司货币资金情况如下：

单位：万元

项目	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
现金	2.49	5.57	0.14	1.41
银行存款	17,565.66	28,159.77	47,736.51	3,730.38
合计	17,568.15	28,165.33	47,736.66	3,731.79

2016 年末、2017 年末、2018 年末和 2019 年 6 月末，公司货币资金分别为 3,731.79 万元、47,736.66 万元、28,165.33 万元和 17,568.15 万元，占流动资产的比例分别为 23.06%、83.57%、51.42%和 34.71%。

2017 年末货币资金较 2016 年末增加 44,004.87 万元，增幅 1,179.19%，主要系公司新三板定向增发募集的 40,000 万元货币资金于 2017 年底缴付到账所致。2018 年末货币资金较 2017 年末减少 19,571.32 万元，主要原因包括：一是，为加快骨科医疗产业链布局，公司进行了数笔股权投资；二是，公司进行现金管理

购买银行理财产品，期末计入其他流动资产。

2、交易性金融资产

报告期各期末，公司交易性金融资产情况如下：

单位：万元

项目	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
银行理财产品	25,000.00	-	-	-
合计	25,000.00	-	-	-

公司自 2019 年 1 月 1 日开始执行新金融工具准则，将银行理财产品由其他流动资产调整到交易性金融资产列报。

3、应收票据

报告期各期末，公司应收票据情况如下：

单位：万元

项目	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
银行承兑汇票	490.00	-	-	-
减：坏账准备	-	-	-	-
合计	490.00	-	-	-

报告期各期末公司无已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据，2019 年 6 月末公司无质押的应收票据。

4、应收账款

报告期内，公司应收账款变动情况如下表：

单位：万元

项目	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
应收账款余额	2,301.18	4,851.78	2,255.36	894.51
应收账款余额增长率	-52.57%	115.12%	152.13%	-
营业收入	4,457.85	12,672.20	7,329.47	2,557.61
营业收入增长率	-	72.89%	186.58%	-
应收账款余额占营业收入比例	51.62%	38.29%	30.77%	34.97%
可比上市公司应收账款余额占营业收入比例平均值	-	22.64%	28.06%	27.14%

2016 年末、2017 年末、2018 年末和 2019 年 6 月末，公司应收账款余额占当期营业收入的比重分别为 34.97%、30.77%、38.29%和 51.62%。

2016年至2018年，随着公司营业收入规模的扩大，应收账款余额也呈现上升态势，主要原因包括：一是，公司骨科手术机器人销售存在季节性，第四季度占比较高，一定程度上使得期末应收账款较多；二是，直销模式收入规模提升，终端医院付款流程有一定周期，2018年末公司应收账款余额较上年末增加2,596.42万元，其中直销客户贵阳市第四人民医院、北京朝阳急诊抢救中心应收账款合计1,745.00万元。

(2) 应收账款分类及坏账准备情况

① 应收账款分类

报告期各期末，公司应收账款分类情况如下：

单位：万元

2019-6-30					
类别	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	比例	
按单项计提坏账准备	239.82	10.42%	153.89	64.17%	85.93
按组合计提坏账准备	2,061.36	89.58%	96.40	4.68%	1,964.96
合计	2,301.18	100.00%	250.29	10.88%	2,050.89
2018-12-31					
类别	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	比例	
单项金额重大并单项计提坏账准备的应收账款	239.82	4.94%	153.89	64.17%	85.93
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款	4,611.97	95.06%	268.43	5.82%	4,343.53
单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的应收账款	-	-	-	-	-
合计	4,851.78	100.00%	422.32	8.70%	4,429.46
2017-12-31					
类别	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	比例	
单项金额重大并单项计提坏账准备的应收账款	-	-	-	-	-
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款	2,255.36	100.00%	161.22	7.15%	2,094.14
单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的应收账款	-	-	-	-	-
合计	2,255.36	100.00%	161.22	7.15%	2,094.14

2016-12-31					
类别	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	比例	
单项金额重大并单项计提坏账准备的应收账款	-	-	-	-	-
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款	894.51	100.00%	124.46	13.91%	770.05
单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的应收账款	-	-	-	-	-
合计	894.51	100.00%	124.46	13.91%	770.05

②单项计提坏账准备的应收账款

2019年6月末，公司应收账款余额中单项计提坏账准备的应收账款情况如下：

单位：万元

客户名称	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
鹤壁市人民医院	139.82	83.89	60.00%	预计无法全部收回
湖南汇普医疗科技有限公司	100.00	70.00	70.00%	预计无法全部收回
合计	239.82	153.89	64.17%	-

③采用账龄分析法计提坏账准备的应收账款

报告期各期末，公司采用账龄分析法计提坏账准备的应收账款情况如下：

单位：万元

2019年6月30日				
类别	账面余额		坏账准备	
	金额	比例	金额	预期信用损失率
1年以内（含1年）	1,524.74	73.97%	48.79	3.20%
1至2年（含2年）	525.83	25.51%	36.81	7.00%
2至3年（含3年）	-	-	-	-
3至4年（含4年）	-	-	-	-
4至5年（含5年）	10.80	0.52%	10.80	100.00%
合计	2,061.36	100.00%	96.40	4.68%
2018年12月31日				
类别	账面余额		坏账准备	
	金额	比例	金额	计提比例

1年以内(含1年)	3,872.23	83.96%	116.17	3.00%
1至2年(含2年)	728.94	15.81%	145.79	20.00%
2至3年(含3年)	-	-	-	-
3至4年(含4年)	10.80	0.23%	6.48	60.00%
4至5年(含5年)	-	-	-	-
合计	4,611.97	100.00%	268.43	5.82%
2017年12月31日				
类别	账面余额		坏账准备	
	金额	比例	金额	计提比例
1年以内(含1年)	1,796.63	79.66%	53.90	3.00%
1至2年(含2年)	316.16	14.02%	63.23	20.00%
2至3年(含3年)	138.92	6.16%	41.68	30.00%
3至4年(含4年)	2.56	0.11%	1.54	60.00%
4至5年(含5年)	1.10	0.05%	0.88	80.00%
合计	2,255.36	100.00%	161.22	7.15%
2016年12月31日				
类别	账面余额		坏账准备	
	金额	比例	金额	计提比例
1年以内(含1年)	455.96	50.97%	13.68	3.00%
1至2年(含2年)	327.09	36.57%	65.42	20.00%
2至3年(含3年)	71.70	8.02%	21.51	30.00%
3至4年(含4年)	39.75	4.44%	23.85	60.00%
4至5年(含5年)	-	-	-	-
合计	894.51	100.00%	124.46	13.91%

2016年末、2017年末、2018年末和2019年6月末，按账龄组合计提坏账准备的应收账款中，账龄在1年以内应收账款占比分别为50.97%、79.66%、83.96%和73.97%，集中度较高。

2016年末至2018年末，公司已按照应收款项坏账准备计提政策计提了坏账准备。公司采用账龄分析法计提坏账准备，分别对1年以内、1-2年、2-3年、3-4年、4-5年和5年以上的应收账款按3%、20%、30%、60%、80%和100%的比例计提坏账准备。同行业可比公司坏账准备计提比例如下表：

账龄	万东医疗	开立医疗	盈康生命	平均	本公司
1年以内	1.00%	5.00%	5.00%	3.67%	3.00%
1—2年	20.00%	10.00%	20.00%	16.67%	20.00%
2—3年	30.00%	30.00%	50.00%	36.67%	30.00%
3—4年	50.00%	100.00%	100.00%	83.33%	60.00%
4—5年	70.00%	100.00%	100.00%	90.00%	80.00%
5年以上	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

注：迈瑞医疗按照不同销售区、不同信用期制定了相对复杂的应收账款坏账计提比例，可比性较低，此处不再列示。

从上表可见，公司坏账计提比例与可比上市公司平均值接近。

(3) 应收账款前五名情况

报告期内各期末，公司应收账款余额前五名单位情况如下：

期间	序号	客户名称	金额 (万元)	占应收账款 余额的比重	账龄
2019-6-30	1	济南东本商贸有限公司	670.00	29.12%	注 1
	2	北京朝阳急诊抢救中心	525.00	22.81%	1年以内
	3	融水苗族自治县中医医院	234.35	10.18%	1年以内
	4	北京安斯医疗设备有限公司	197.95	8.60%	1年以内
	5	中国中元国际工程有限公司	145.15	6.31%	1至2年
	合计			1,772.44	77.02%
2018-12-31	1	贵阳市第四人民医院	995.00	20.51%	1年以内
	2	北京朝阳急诊抢救中心	750.00	15.46%	1年以内
	3	济南东本商贸有限公司	670.00	13.81%	1年以内
	4	北京安斯医疗设备有限公司	397.95	8.20%	1年以内
	5	上海君诚医疗器械有限公司	340.00	7.01%	1年以内
	合计			3,152.95	64.99%
2017-12-31	1	成都傲佳网络科技有限公司	690.00	30.59%	1年以内
	2	合肥新安医药营销有限公司	290.00	12.86%	1年以内
	3	山西京诚智创医疗器械有限公司	277.00	12.28%	1年以内
	4	融水苗族自治县中医医院	254.29	11.27%	1年以内
	5	湖南汇普医疗科技有限公司	170.00	7.54%	1至2年
	合计			1,681.29	74.54%
2016-12-31	1	湖南汇普医疗科技有限公司	260.00	29.07%	1年以内
	2	中国中元国际工程有限公司	180.67	20.20%	1至2年

期间	序号	客户名称	金额 (万元)	占应收账款 余额的比重	账龄
	3	鹤壁市人民医院	139.82	15.63%	1年以内
	4	汉中铁路中心医院	135.62	15.16%	1至2年
	5	黄梅县妇幼保健院	79.95	8.94%	注2
	合计		796.06	89.00%	-

注1：其中账龄1年以内390.00万元，1至2年280.00万元。

注2：其中账龄2至3年47.64万元，账龄3至4年32.31万元。

2016年末、2017年末、2018年末和2019年6月末，应收账款前五名客户金额占比分别为89.00%、74.54%、64.99%、77.02%，应收账款前五名客户集中度较高。

截至2019年6月30日，公司应收账款中无持有公司5%（含5%）以上表决权股份的股东单位的款项。

（4）应收账款的期后回款进度

截止本招股说明书签署日，公司各期末应收账款期后回款情况如下：

单位：万元

项目	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
期末应收账款余额	2,301.18	4,851.78	2,255.36	894.51
期后回款金额	200.84	2,766.08	1,859.34	643.89
期后回款占比	8.73%	57.01%	82.44%	71.98%

5、预付款项

（1）预付款项基本情况

报告期各期末，公司预付款项账龄结构如下：

单位：万元

账龄	2019-6-30		2018-12-31		2017-12-31		2016-12-31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
1年以内	787.48	99.80%	544.09	99.75%	199.40	99.01%	249.21	100.00%
1-2年	1.56	0.20%	1.35	0.25%	2.00	0.99%	-	-
合计	789.04	100.00%	545.44	100.00%	201.40	100.00%	249.21	100.00%

公司预付款项主要内容为手术中心专业工程及骨科手术机器人原材料采购货款。2016年末、2017年末、2018年末和2019年6月末，公司的预付款项分

别为 249.21 万元、201.40 万元、545.44 万元和 789.04 万元。2018 年末和 2019 年 6 月末，公司预付款项账面价值分别较上年末增加 344.04 万元、243.60 万元，增幅分别为 170.82%、44.66%，主要原因是公司骨科手术机器人订单量不断增加，部分核心部件采购到供货需要一定周期，公司需预定未来一段时期所需货源。

(2) 预付款项前五名情况

报告期内各期末，公司预付款项前五名情况如下表：

期间	序号	单位名称	金额 (万元)	占预付款项 余额的比重	账龄
2019-6-30	1	深圳市诺诚时代科技开发有限公司	286.24	36.28%	1 年以内
	2	东莞市库崎智能科技有限公司	71.61	9.08%	1 年以内
	3	广州市天鹰精密工具有限公司	64.52	8.18%	1 年以内
	4	中信建投证券股份有限公司	47.17	5.98%	1 年以内
	5	北京京科兴业科技发展有限公司	28.90	3.66%	1 年以内
	合计			498.44	63.18%
2018-12-31	1	北京全华通科技有限公司	183.13	33.57%	1 年以内
	2	深圳市诺诚时代科技开发有限公司	139.65	25.60%	1 年以内
	3	烟台新中医疗器械有限公司	21.53	3.95%	1 年以内
	4	天津市新中医疗器械有限公司	20.57	3.77%	1 年以内
	5	北京亨利堂广告有限公司	20.00	3.67%	1 年以内
	合计			384.87	70.56%
2017-12-31	1	东莞市库崎智能科技有限公司	48.36	24.01%	1 年以内
	2	北京京科兴业科技发展有限公司	41.38	20.55%	1 年以内
	3	济南恒运金属材料设备有限公司	26.40	13.11%	1 年以内
	4	昆山美仑工业样机有限公司	22.50	11.17%	1 年以内
	5	天津瑞福天科模具有限公司	11.86	5.89%	1 年以内
	合计			150.50	74.73%
2016-12-31	1	深圳市诺诚时代科技开发有限公司	104.08	41.77%	1 年以内
	2	上海格特建材有限公司	20.79	8.34%	1 年以内
	3	北京悦华庭酒店管理有限公司	19.01	7.63%	1 年以内
	4	北京东升科技企业加速器有限公司	16.25	6.52%	1 年以内
	5	铭铨（江西）医疗净化科技有限公司	10.98	4.41%	1 年以内
	合计			171.12	68.67%

截至 2019 年 6 月 30 日，公司预付款项中无持有公司 5%（含 5%）以上表决权股份的股东单位款项。

6、其他应收款

（1）其他应收款按性质分类

报告期各期末，公司其他应收款余额按性质分类情况如下：

单位：万元

项目	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
保证金	534.46	397.38	38.96	81.90
押金	140.23	144.67	105.35	109.40
往来款	1.86	30.33	170.60	230.69
股权转让款	-	210.00	-	-
合计	676.54	782.38	314.90	421.99

报告期各期末，公司其他应收款主要为保证金、押金和往来款，其中保证金主要为质量保证金、履约保证金和投标保证金，押金主要为房租物业费押金，往来款主要为工程项目代垫款项。2016 年末、2017 年末、2018 年末和 2019 年 6 月末，公司其他应收款账面价值分别为 328.42 万元、224.98 万元、720.64 万元和 613.40 万元，占流动资产的比例分别为 2.03%、0.39%、1.32%和 1.21%，占比较低。

2018 年末，公司其他应收款账面余额较上年末增加 467.48 万元，增幅为 148.45%，主要原因是向北京积水潭医院销售骨科手术机器人形成质量保证金 147.50 万元以及手术机器人配套修缮改造工程保证金 78.78 万元、出售所持天和诚部分股权形成应收股权转让余款 60.00 万元和出售所持鑫智泰股权形成应收股权转让余款 150.00 万元所致。

（2）其他应收款坏账准备计提情况

报告期各期末，其他应收款坏账准备计提情况如下：

单位：万元

2019 年 6 月 30 日				
类别	账面余额		坏账准备	
	金额	比例	金额	预期信用损失率

1年以内(含1年)	419.91	62.07%	31.07	7.40%
1至2年(含2年)	195.52	28.90%	20.14	10.30%
2至3年(含3年)	5.77	0.85%	0.87	15.00%
3至4年(含4年)	55.35	8.18%	11.07	20.00%
合计	676.54	100.00%	63.15	9.33%
2018年12月31日				
类别	账面余额		坏账准备	
	金额	比例	金额	计提比例
1年以内(含1年)	645.48	82.50%	19.36	3.00%
1至2年(含2年)	75.79	9.69%	15.16	20.00%
2至3年(含3年)	31.50	4.03%	9.45	30.00%
3至4年(含4年)	29.62	3.79%	17.77	60.00%
合计	782.38	100.00%	61.74	7.89%
2017年12月31日				
类别	账面余额		坏账准备	
	金额	比例	金额	计提比例
1年以内(含1年)	93.91	29.82%	2.82	3.00%
1至2年(含2年)	31.50	10.00%	6.30	20.00%
2至3年(含3年)	109.62	34.81%	32.89	30.00%
3至4年(含4年)	79.87	25.36%	47.92	60.00%
合计	314.90	100.00%	89.93	28.56%
2016年12月31日				
类别	账面余额		坏账准备	
	金额	比例	金额	计提比例
1年以内(含1年)	116.34	27.57%	3.49	3.00%
1至2年(含2年)	198.36	47.01%	39.67	20.00%
2至3年(含3年)	81.16	19.23%	24.35	30.00%
3至4年(含4年)	0.12	0.03%	0.07	60.00%
4至5年(含5年)	0.12	0.03%	0.10	80.00%
5年以上	25.89	6.14%	25.89	100.00%
合计	421.99	100.00%	93.57	22.17%

公司已按应收款项坏账准备计提政策计提了坏账准备。

(3) 其他应收款前五名情况

报告期内各期末，公司其他应收款前五名情况如下表：

期间	序号	单位名称	金额 (万元)	占其他应收款 余额的比重	性质
2019-6-30	1	北京积水潭医院	373.78	55.25%	保证金
	2	北京东升博展科技发展有限公司	103.40	15.28%	押金
	3	玉林市好邦医疗设备有限责任公司	80.00	11.82%	保证金
	4	北京市东升锅炉厂	27.76	4.10%	保证金
	5	安徽启迪机器人研究院有限公司	19.04	2.81%	保证金
	合计		603.97	89.26%	
2018-12-31	1	北京积水潭医院	226.28	28.92%	保证金
	2	安徽广顺万泰科技发展有限公司	210.00	26.84%	股权转让款
	3	北京东升博展科技发展有限公司	106.40	13.60%	押金
	4	玉林市好邦医疗设备有限责任公司	80.00	10.23%	保证金
	5	北京市东升锅炉厂	27.76	3.55%	保证金
	合计		650.44	83.14%	-
2017-12-31	1	中国中元国际工程有限公司	159.87	50.77%	往来款
	2	北京东升博展科技发展有限公司	103.35	32.82%	押金
	3	北京市创伤骨科研究所	20.30	6.45%	保证金
	4	北京东升科技企业加速器有限公司	14.66	4.65%	保证金
	5	郭维光	10.00	3.18%	往来款
	合计		308.17	97.87%	-
2016-12-31	1	中国中元国际工程有限公司	201.87	47.84%	往来款
	2	北京东升博展科技发展有限公司	103.65	24.56%	押金
	3	北京积水潭医院	47.80	11.33%	保证金
	4	深圳市泰德胜物流有限公司	23.10	5.47%	保证金
	5	沈仁兴	20.00	4.74%	往来款
	合计		396.42	93.94%	-

截至 2019 年 6 月 30 日，公司其他应收款不含持本公司 5%（含 5%）以上表决权股份的股东单位欠款。

7、存货

（1）存货构成情况

报告期各期末，公司存货构成情况如下：

单位：万元

类别	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
原材料	1,334.11	854.82	847.88	428.07
库存商品	312.02	465.26	60.80	54.19
发出商品	960.47	248.23	263.88	97.55
委托加工物资	28.25	5.95	1.44	0.02
在产品	782.41	651.80	38.56	174.85
建造合同形成的已完工未结算资产	329.89	590.27	191.46	972.48
账面余额	3,747.15	2,816.34	1,404.02	1,727.17
跌价准备	15.92	15.37	-	-
账面价值	3,731.23	2,800.97	1,404.02	1,727.17

公司存货主要包括原材料、库存商品、发出商品、在产品及建造合同形成的已完工未结算资产。2019年6月末，原材料中主要为骨科手术机器人用机械臂、光学跟踪相机及其他零部件；库存商品主要为骨科手术机器人成品及其他医用耗材；发出商品主要为已发货未达到收入确认条件的骨科手术机器人；在产品主要为尚未完工的骨科手术机器人；建造合同形成的已完工未结算资产为齐齐哈尔市第一医院手术中心专业工程项目已完工未结算项目成本。

2016年末、2017年末、2018年末和2019年6月末，公司存货账面价值分别为1,727.17万元、1,404.02万元、2,800.97万元、3,731.23万元，占流动资产的比例分别为10.67%、2.46%、5.11%、7.37%，占比较低。骨科手术机器人方面，公司执行以销定产、适当库存、重要部件储备安全库存的管理政策，报告期内，随着公司骨科手术机器人订单量的不断增加，相应的原材料、库存商品、在产品持续增多。

(2) 存货跌价准备情况

公司在报告期各期末对存货进行全面清查后，按存货与可变现净值孰低提取或调整存货跌价准备。2019年6月末，公司存货跌价准备情况如下：

单位：万元

项目	2019-6-30
原材料	4.81
库存商品	11.11

项目	2019-6-30
合计	15.92

2019年6月末，公司提取的存货跌价准备主要是由于部分原材料、库存商品库龄已较长以及骨科手术机器人设计变更后导致部分原材料和库存商品可变现净值低于账面价值等原因，公司对该部分存货计提了存货跌价准备。

8、其他流动资产

报告期各期末，公司其他流动资产情况如下：

单位：万元

项目	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
银行理财产品	-	17,900.00	5,418.00	9,295.00
待抵扣进项税	305.29	156.83	0.88	17.52
待摊房屋租金	61.86	53.61	42.66	20.06
预缴税费	0.98	-	0.47	41.47
合计	368.14	18,110.44	5,462.01	9,374.05

2016年末、2017年末和2018年末，公司其他流动资产账面价值分别为9,374.05万元、5,462.01万元、18,110.44万元，占流动资产的比例分别为57.93%、9.56%、33.06%，比重较高。2019年6月末，按照新金融工具准则公司将银行理财产品由其他流动资产调整到交易性金融资产。

2018年末，公司银行理财产品账面价值较上年末增加12,482.00万元，增幅为230.38%，主要是由于2017年末公司新三板定增股东预缴出资款到位，为提高暂时闲置资金的使用效率，2018年度公司通过购买银行理财产品等方式进行现金管理。

(二) 非流动资产分析

报告期各期末，公司非流动资产构成情况如下：

单位：万元、%

项目	2019-6-30		2018-12-31		2017-12-31		2016-12-31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
可供出售金融资产	-	-	6,842.31	59.53	3,473.87	67.54	1,934.93	80.73
其他权益工具投资	8,195.46	51.04	-	-	-	-	-	-
长期股权投资	2,000.01	12.46	-	-	-	-	-	-

项目	2019-6-30		2018-12-31		2017-12-31		2016-12-31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
固定资产	2,121.98	13.22	2,132.70	18.56	806.39	15.68	285.30	11.90
无形资产	279.40	1.74	173.45	1.51	53.55	1.04	27.15	1.13
长期待摊费用	994.93	6.20	1,138.16	9.90	235.72	4.58	88.73	3.70
递延所得税资产	1,873.09	11.67	1,022.81	8.90	569.17	11.07	-	-
其他非流动资产	590.60	3.68	183.94	1.60	4.69	0.09	60.70	2.53
非流动资产	16,055.47	100.00	11,493.38	100.00	5,143.39	100.00	2,396.81	100.00

2016 年末、2017 年末、2018 年末和 2019 年 6 月末，公司非流动资产账面价值分别为 2,396.81 万元、5,143.39 万元、11,493.38 万元、16,055.47 万元，非流动资产保持较高增长速度，主要原因包括：一是，公司为布局骨科手术机器人产业链，先后进行多项股权投资；二是，公司骨科手术机器人产销量提高及人员规模扩大，相应新增机器设备和办公设备导致固定资产增加；三是，公司新增租赁办公场所装修费用支出增加导致长期待摊费用升高。

2016 年末、2017 年末和 2018 年末，公司非流动资产主要由可供出售金融资产、固定资产、长期待摊费用构成。上述资产合计占非流动资产的比例分别为 96.33%、87.80%和 87.99%。

1、可供出售金融资产（适用于 2016 年度、2017 年度及 2018 年度）

（1）可供出售金融资产基本情况

2016 年末至 2018 年末，公司可供出售金融资产情况如下：

单位：万元

类别	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
账面余额	9,011.43	3,473.87	1,934.93
减值准备	2,169.11	-	-
账面价值	6,842.31	3,473.87	1,934.93

报告期内，公司为延展骨科手术机器人产业链布局，先后围绕骨科手术机器人投资了骨科耗材公司法国 SPW、技术开发与技术服务公司罗森博特、术中移动 CT 厂商美国 Mobius 和美国 GYS 等。医疗器械创业公司核心团队普遍需要保持对公司的控股权，同时考虑到医疗器械行业存在从研发到上市再到盈利周期相对较长，为控制投资风险，公司股权投资策略为先购买少数股权。

2018 年末，公司可供出售金融资产构成明细情况如下：

单位：万元

企业名称	主营业务	投资时间	持股比例	初始投资成本	2018 年末账面价值
法国 SPW	骨科耗材	2016 年	注 1	2,296.16	127.04
天峰启航	投资平台	2013 年	16.67%	1,000.00	1,000.00
美国 Mobius	术中移动 CT	2018 年	1.19%	1,926.69	1,926.69
美国 GYS	术中移动 CT 机器人	2018 年	2.44%	1,946.91	1,946.91
罗森博特	技术开发与技术服务	2018 年	20.00%	500.00	500.00
天和诚	耗材销售	2018 年	19.00%	91.67	91.67
英特美迪	人工智能诊断	2018 年	5.00%	250.00	250.00
水木中晖	医疗器械检测	2018 年	4.76%	500.00	500.00
成都杰士德	静脉配药机器人	2018 年	7.50%	300.00	300.00
上海谦迈	骨科专业教育	2018 年	16.67%	200.00	200.00
合计				9,011.43	6,842.31

注[1]：公司于 2016 年 9 月对巴黎泛欧交易所创业板上市公司法国 SPW 进行投资，初始投资 139.97 万欧元，持股比例为 9.09%。在 2017 年 8 月追加投资后，公司持股比例 17.36%。法国 SPW 公司后续进行了多次增资扩股，截至 2019 年 7 月 12 日，公司占 SPW 公司全部已发行股份的比例约为 0.70%。

（2）可供出售金融资产减值情况

见本节“十一、经营成果分析”之“（九）资产减值损失”。

2、其他权益工具投资（适用于 2019 年 1 月至 6 月）

根据新金融工具准则，2019 年 1 月 1 日起，公司将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，列示为其他权益工具投资。该类金融资产的相关股利收入计入当期损益。

2019 年 6 月末，公司其他权益工具投资情况如下：

单位：万元

被投资单位名称	成本	累计计入其他综合收益的公允价值变动	公允价值	指定为公允价值计量且其变动计入综合收益的原因
天峰启航	1,000.00	1,621.54	2,621.54	基于战略目的长期持有
美国 Mobius	1,926.69	107.85	2,034.54	基于战略目的长期持有
美国 GYS	1,946.91	-270.61	1,676.30	基于战略目的长期持有
罗森博特	500.00	-	500.00	基于战略目的长期持有
天和诚	91.67	-	91.67	基于战略目的长期持有

被投资单位名称	成本	累计计入其他综合收益的公允价值变动	公允价值	指定为公允价值计量且其变动计入综合收益的原因
英特美迪	250.00	-	250.00	基于战略目的长期持有
水木中晖	500.00	-	500.00	基于战略目的长期持有
成都杰士德	300.00	-	300.00	基于战略目的长期持有
上海谦迈	200.00	-	200.00	基于战略目的长期持有
法国 SPW	2,296.16	-2,274.75	21.40	基于战略目的长期持有
合计	9,011.43	-815.96	8,195.46	

3、长期股权投资

报告期内，公司长期股权投资情况如下：

单位：万元

项目	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
联营企业	2,000.01	-	-	-

2019年1月10日，公司与北京国健启康企业管理中心（有限合伙）、安徽汇聚德医药科技发展有限公司、北京国健启尚企业管理中心（有限合伙）共同出资设立安徽国健顺泰医疗服务有限公司，注册资本10,000.00万元，其中公司出资20.00%，作为公司的联营企业核算。

单位：万元

企业名称	2018-12-31	本期变动		2019-6-30
		投资成本	权益法下投资损益	
安徽国健顺泰医疗服务有限公司	-	2,000.00	0.01	2,000.01

4、固定资产

(1) 固定资产构成情况

报告期各期末，公司固定资产账面价值情况如下：

单位：万元

项目	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
机器设备	1,819.07	1,790.39	704.03	206.02
办公设备	104.31	113.65	3.30	5.99
电子设备	194.85	224.22	93.23	66.06
运输设备	3.75	4.44	5.83	7.22
合计	2,121.98	2,132.70	806.39	285.30

2016 年末、2017 年末、2018 年末和 2019 年 6 月末，公司固定资产账面价值分别为 285.30 万元、806.39 万元、2,132.70 万元和 2,121.98 万元，占非流动资产的比例分别为 11.90%、15.68%、18.56%和 13.22%。报告期内，公司固定资产增长较快主要原因是研发用设备增加、安徽天智航新增生产设备、办公场所扩大相应的办公设备增加等。

(2) 固定资产折旧情况

公司固定资产折旧方法采用年限平均法。根据各类固定资产的性质和使用情况，确定固定资产的使用寿命和预计净残值，并在年度终了，对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核。截至 2019 年 6 月 30 日，公司固定资产情况如下：

单位：万元

项目	账面原值	累计折旧	账面净值	综合成新率
机器设备	2,374.89	555.83	1,819.07	76.60%
办公设备	159.74	55.43	104.31	65.30%
电子设备	445.49	250.64	194.85	43.74%
运输设备	8.84	5.10	3.75	42.35%
合计	2,988.98	867.00	2,121.98	70.99%

2019 年 6 月末公司固定资产状况良好，成新率高，无明显减值迹象，无需计提减值准备。

公司各类固定资产折旧年限与可比上市公司对比情况如下：

单位：年

公司名称	机器设备	办公设备	电子设备	运输设备
万东医疗	20-40	5	5	5
迈瑞医疗	3-10	2-10	2-10	3-5
盈康生命	10	5	5	10
开立医疗	5-10	2-10	2-10	5-10
本公司	5	3-5	3-5	10

由上表可见，公司固定资产折旧年限处于行业平均水平。

截至 2019 年 6 月末，公司固定资产均处于正常使用状态，不存在闲置、废弃、毁损和减值。

5、无形资产

报告期各期末，公司无形资产情况如下：

单位：万元

项目	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
软件	279.40	173.45	48.55	16.15
非专利技术	-	-	5.00	11.00
合计	279.40	173.45	53.55	27.15

2016 年末、2017 年末、2018 年末和 2019 年 6 月末，公司无形资产账面价值分别为 27.15 万元、53.55 万元、173.45 万元、279.40 万元，占非流动资产的比例分别为 1.13%、1.04%、1.51%、1.74%。

截至 2019 年 6 月 30 日，公司无形资产情况如下：

单位：万元

项目	账面原值	累计摊销	减值准备	账面净值
软件	357.00	77.60	-	279.40
非专利技术	30.00	30.00	-	-
合计	387.00	107.60	-	279.40

截至 2019 年 6 月 30 日，公司无形资产净值为 279.40 万元，已按照相应会计政策进行摊销，未出现减值的迹象，不存在需计提减值准备的情况。

6、长期待摊费用

报告期各年末，公司长期待摊费用情况如下：

单位：万元

项目	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
租入房屋装修支出	988.64	1,128.72	220.00	88.73
专利检索服务	6.29	9.43	15.72	-
合计	994.93	1,138.16	235.72	88.73

2016 年末、2017 年末、2018 年末和 2019 年 6 月末，公司长期待摊费用分别为 88.73 万元、235.72 万元、1,138.16 万元和 994.93 万元，占非流动资产的比例分别为 3.70%、4.58%、9.90%和 6.20%。

2018 年公司长期待摊费用增幅较大，主要原因是公司租赁新办公区后装修支出较大。报告期内，公司专利检索服务合同约定受益期限为三年，故按照三年

进行摊销。

7、递延所得税资产

报告期各期末，递延所得税资产具体情况如下：

单位：万元

项目	2019-6-30		2018-12-31		2017-12-31		2016-12-31	
	暂时性差异	递延所得税资产	暂时性差异	递延所得税资产	暂时性差异	递延所得税资产	暂时性差异	递延所得税资产
资产减值准备	323.03	47.61	2,660.42	397.43	250.78	37.62	-	-
预计负债	236.42	35.46	161.55	24.23	112.31	16.85	-	-
可抵扣亏损	9,270.21	1,381.12	4,007.70	601.16	3,431.40	514.71	-	-
其他权益工具投资公允价值变动	2,437.51	365.63	-	-	-	-	-	-
内部交易未实现利润	288.46	43.27	-	-	-	-	-	-
合计	12,555.63	1,873.09	6,829.67	1,022.81	3,794.50	569.17	-	-

2017 年末、2018 年末和 2019 年 6 月末，公司递延所得税资产余额分别为 569.17 万元、1,022.81 万元、1,873.09 万元，占非流动资产的比重分别为 11.07%、8.90%、11.67%，公司递延所得税资产的变动主要是由于计提资产减值准备、存在可抵扣亏损暂时性差异引起的。

8、其他非流动资产

2016 年末、2017 年末、2018 年末和 2019 年 6 月末，公司的其他非流动资产分别为 60.70 万元、4.69 万元、183.94 万元、590.60 万元，占非流动资产比例分别为 2.53%、0.09%、1.60%、3.68%，2018 年末非流动资产较上年末增加较多，主要为安徽天智航预付的厂房装修费用和固定资产采购预付款。2019 年 6 月末，公司其他非流动资产增加主要原因是公司预付装修工程款 497.70 万元。

(三) 负债分析

报告期各期末，公司的负债构成具体如下：

单位：万元、%

项目	2019-6-30		2018-12-31		2017-12-31		2016-12-31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
应付账款	927.05	7.56	1,158.67	11.35	611.74	1.35	214.15	4.36

项目	2019-6-30		2018-12-31		2017-12-31		2016-12-31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
预收款项	8,345.46	68.08	5,939.79	58.21	1,478.67	3.26	484.51	9.86
应付职工薪酬	578.08	4.72	1,851.59	18.14	769.90	1.70	582.77	11.86
应交税费	53.72	0.44	437.52	4.29	498.04	1.10	15.15	0.31
其他应付款	470.65	3.84	23.98	0.23	40,008.12	88.27	70.88	1.44
流动负债	10,374.96	84.63	9,411.55	92.23	43,366.46	95.68	1,367.46	27.82
预计负债	236.42	1.93	161.55	1.58	112.31	0.25	26.17	0.53
递延收益	1,404.28	11.46	631.40	6.19	1,820.43	4.02	3,521.93	71.65
递延所得税负债	243.23	1.98	-	-	26.66	0.06	-	-
非流动负债	1,883.94	15.37	792.95	7.77	1,959.40	4.32	3,548.10	72.18
合计	12,258.89	100.00	10,204.51	100.00	45,325.86	100.00	4,915.57	100.00

2016 年末、2017 年末、2018 年末和 2019 年 6 月末，公司负债总额分别为 4,915.57 万元、45,325.86 万元、10,204.51 万元和 12,258.89 万元。2017 年末，公司负债总额较高，主要原因是公司新三板定增收到的 40,000.00 万元预缴出资款在 2017 年末到账，由于尚未办理完成新增股份登记，故公司将收到投资款在“其他应付款”科目核算，2018 年新增股份登记完成，增资款从“其他应付款”调整到“股本”和“资本公积”科目。

1、应付账款

报告期各期末，公司应付账款构成情况如下：

单位：万元

账龄	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
材料设备款	316.07	452.46	280.75	90.32
工程劳务款	50.20	58.70	35.52	88.41
房租	463.43	327.12	268.03	-
固定资产购置款	19.24	250.98	-	-
其他	78.11	69.41	27.44	35.42
合计	927.05	1,158.67	611.74	214.15

2016 年末、2017 年末、2018 年末和 2019 年 6 月末，公司应付账款账面价值分别为 214.15 万元、611.74 万元、1,158.67 万元和 927.05 万元，2017 年末和 2018 年末，公司应付账款账面价值较上年末分别增长 185.66%、89.41%。报告

期内,公司骨科手术机器人销量快速提升,材料设备款相应增加;应付房租增加,主要是由于公司新增办公场所租赁所致。

报告期内无账龄超过1年的重要应付账款。截至2019年6月30日,公司应付账款中不含对持公司5%(含5%)以上表决权股份的股东单位欠款。

2、预收款项

报告期各期末,公司预收款项具体情况如下:

单位:万元

账龄	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
销货款	8,306.07	5,939.79	463.00	390.00
工程款	-	-	1,015.67	94.51
其他	39.39	-	-	-
合计	8,345.46	5,939.79	1,478.67	484.51

2016年末、2017年末、2018年末和2019年6月末,公司预收款项分别为484.51万元、1,478.67万元、5,939.79万元、8,345.46万元。2017年末公司预收款项账面价值较上年末增长205.19%,主要原因是收到齐齐哈尔市第一医院工程项目工程预付款;2018年末和2019年6月末公司预收款项账面价值持续增长,主要原因是骨科手术机器人订单量增加,部分货款尚未达到收入确认标准计入预收款项。

报告期内无账龄超过1年的重要预收账款。截至2019年6月30日,公司预收款项中不含持本公司5%(含5%)以上表决权股份的股东单位欠款。

3、应付职工薪酬

报告期各期末,公司应付职工薪酬情况如下:

单位:万元

项目	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
一、短期薪酬	527.62	1,798.29	739.31	563.49
1、工资、奖金、津贴和补贴	465.84	1,743.80	711.23	544.93
2、社会保险费	33.26	29.93	17.36	11.26
其中:医疗保险费	29.61	26.92	15.49	10.06
工伤保险费	1.15	0.84	0.64	0.39

项目	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
生育保险费	2.50	2.17	1.23	0.81
住房公积金	3.05	-	-	-
3、工会经费和职工教育经费	25.48	24.56	10.72	7.30
二、离职后福利-设定提存计划	50.46	53.31	30.59	19.28
合计	578.08	1,851.59	769.90	582.77

2016年末、2017年末、2018年末和2019年6月末，公司应付职工薪酬金额分别为582.77万元、769.90万元、1,851.59万元、578.08万元。2017年末和2018年末，公司应付职工薪酬账面价值较上年末分别增长32.11%、140.50%，增幅较大，主要是员工人数持续增加所致。

4、应交税费

报告期各期末，公司应交税费情况如下：

单位：万元

税种	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
增值税	5.46	330.62	426.79	6.89
企业所得税	-	20.44	-	-
个人所得税	33.08	34.77	20.54	8.26
城市维护建设税	8.86	30.16	29.58	-
教育费附加	3.80	12.92	12.68	-
地方教育费附加	2.53	8.62	8.45	-
合计	53.72	437.52	498.04	15.15

2016年末、2017年末、2018年末和2019年6月末，公司应交税费分别为15.15万元、498.04万元、437.52万元、53.72万元，2017年末公司应交税费较上年增幅较大，主要是由于公司2017年骨科手术机器人收入增长，应交销项税增加。

5、其他应付款

报告期各期末，公司其他应付款按性质划分如下：

单位：万元

项目	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
应付押金及保证金	470.23	23.90	5.20	66.00

项目	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
应付员工报销款	0.41	0.07	2.92	4.88
股东出资款	-	-	40,000.00	-
合计	470.65	23.98	40,008.12	70.88

2017 年末公司收到新三板定增股东预缴出资款 40,000.00 万元，由于尚未办理新增股份登记，该笔资金计入其他应付款。报告期内无账龄超过 1 年的重要其他应付款。

6、预计负债

报告期各期末，公司预计负债如下：

单位：万元

项目	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
预提售后服务费	236.42	161.55	112.31	26.17
合计	236.42	161.55	112.31	26.17

根据销售合同约定，公司销售骨科手术机器人同时需要提供手术指导、工程师培训等售后义务。报告期内，公司预计负债为预提的骨科手术机器人质保期售后服务费。公司预提骨科手术机器人售后服务费的具体政策是：根据销售合同质保期承诺及历史期间售后服务费实际发生情况，确定单台骨科手术机器人售后服务费用预提标准。报告期内，随着公司在质保期内的骨科手术机器人数量不断增加，相应的各期末预提售后服务费不断增长。

7、递延收益

2016 年末、2017 年末、2018 年末和 2019 年 6 月末，公司递延收益账面价值分别为 3,521.93 万元、1,820.43 万元、631.40 万元、1,404.28 万元。公司递延收益来自获得的政府补助，存在一定程度的波动性。

报告期各期末，公司计入递延收益的政府补助情况如下：

单位：万元

项目	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
海淀区科技成果产业化项目	-	-	-	133.33
北京市创新品种技术升级补助	-	-	-	211.60
北京市创新品种临床前研究补助	-	-	6.40	19.19

项目	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
骨科机器人微创手术中心应用示范项目	-	-	1,194.49	3,157.81
国家重点研发计划数字诊疗装备研发项目	663.43	450.57	619.54	-
北京市医药协同科技创新补助	20.00	26.67	-	-
北京市 2018 年高精尖产业发展资金	129.17	154.17	-	-
微创骨科手术机器人应用示范项目及其支撑技术研究	61.69	-	-	-
重大前沿原创技术成果转化和产业化项目	530.00	-	-	-
合计	1,404.28	631.40	1,820.43	3,521.93

(四) 偿债能力分析

1、主要偿债能力指标

项目	2019-6-30	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
流动比率（倍）	4.88	5.82	1.32	11.83
速动比率（倍）	4.52	5.52	1.28	10.57
资产负债率（合并）	18.39%	15.40%	72.79%	26.46%
资产负债率（母公司）	16.87%	14.21%	73.90%	30.69%
项目	2019 年 1-6 月	2018 年度	2017 年度	2016 年度
息税折旧摊销前利润（万元）	-6,381.53	-184.58	1,767.25	-2,299.54

2019 年 6 月末，公司不存在金融机构借款，负债总额中预收款项占比为 68.08%，公司债务压力较小。

2017 年末，公司流动比率和速动比率较上期末大幅下降，资产负债率较上期末大幅上升，主要原因为公司在 2017 年通过发行股票募集资金收到的 40,000.00 万元增资款在年末尚未办理完成新增股份登记，故公司将收到投资款在流动负债下的“其他应付款”科目核算，导致公司该期期末流动负债数额大幅增加。

2、可比上市公司的比较情况

2016-2018 年末，公司与同行业上市公司的相关指标对比如下：

公司名称	2018-12-31			2017-12-31			2016-12-31		
	流动比率	速动比率	资产负债率	流动比率	速动比率	资产负债率	流动比率	速动比率	资产负债率
万东医疗	3.77	3.27	17.29%	4.05	3.60	18.09%	5.03	4.59	15.68%
迈瑞医疗	3.31	2.94	29.82%	1.38	1.13	53.91%	1.31	1.13	64.54%
星普医疗	1.34	1.16	21.17%	2.49	2.26	6.83%	4.39	4.27	13.35%
开立医疗	2.47	1.94	28.58%	4.97	4.00	20.66%	3.30	2.59	29.16%
平均值	2.72	2.33	24.22%	3.22	2.75	24.87%	3.51	3.15	30.68%
本公司	5.82	5.52	15.40%	1.32	1.28	72.79%	11.83	10.57	26.46%

数据来源：Wind 资讯

2017 年末，公司的流动比率、速动比率远低于可比公司平均值，资产负债率远高于可比上市公司平均值，主要是公司收到新三板定增股东预缴出资款 40,000.00 万元计入“其他应付款”导致流动比率、速动比率较低。2016 年末和 2018 年末，公司流动比率和速动比率均大幅高于 A 股同行业上市公司平均水平。

综合以上分析，公司管理层认为：目前财务规划较为稳健，无金融机构借款，无到期未偿还债务，预期因不能偿还到期债务而导致的财务风险较小。本次发行后，公司将筹集长期资本金，将更有助于公司改善财务结构，扩大公司经营规模，进一步降低财务风险和经营风险。

（五）资产周转能力分析

1、资产周转率分析

项目	2019 年 1-6 月	2018 年度	2017 年度	2016 年度
应收账款周转率（次/年）	1.25	3.57	4.65	1.94
存货周转率（次/年）	0.26	1.43	1.54	1.33

2016 年度，公司应收账款周转率、存货周转率均处于较低水平，主要原因是公司业务规模尚小，营业收入较少。2017 年度和 2018 年度，公司营业收入快速提升，应收账款周转率、存货周转率较 2016 年度明显提升。2018 年度，公司应收账款周转率较上年度略有下滑，主要原因是考虑到公司直接销售给贵阳市第四人民医院、北京朝阳急诊抢救中心的骨科手术机器人客户信用水平较高，公司给予了相对灵活的信用期。

2、与同行业可比公司的比较

单位：次/年

公司名称	2018 年度		2017 年度		2016 年度	
	应收账款 周转率	存货 周转率	应收账款 周转率	存货 周转率	应收账款 周转率	存货 周转率
万东医疗	3.29	2.93	3.83	3.34	4.59	3.11
迈瑞医疗	9.18	2.81	9.13	2.84	8.06	3.14
星普医疗	6.58	8.03	3.66	3.72	5.37	6.73
开立医疗	3.62	1.61	3.54	1.64	2.74	1.64
平均值	5.67	3.85	5.04	2.89	5.19	3.66
本公司	3.57	1.43	4.65	1.54	1.94	1.33

数据来源：Wind 资讯

2016 年，公司应收账款周转率、存货周转率均低于可比上市公司平均值，主要原因是相比于规模较大的上市公司，公司收入规模较小。

2017 年，公司应收账款周转率较上年度快速提升，趋近同行业平均水平，主要原因是公司骨科手术机器人销量增加带动营业收入快速提高。2017 年和 2018 年，公司存货周转率较 2016 年略有提高，但仍低于可比公司平均值，主要原因是公司随着骨科手术机器人销量的提高，期末公司预收账款增加导致备货增加，导致期末存货较多。

十三、现金流量分析

报告期内，公司现金流量的基本情况如下：

单位：万元

项目	2019 年 1-6 月	2018 年度	2017 年度	2016 年度
经营活动产生的现金流量净额	-1,442.76	1,315.19	572.80	-3,269.93
投资活动产生的现金流量净额	-9,555.23	-21,762.74	2,302.07	-270.65
筹资活动产生的现金流量净额	400.80	876.23	41,130.00	-
现金及现金等价物净增加额	-10,597.18	-19,571.32	44,004.87	-3,540.58

（一）经营活动现金流量分析

报告期内，公司的经营活动现金流量如下表所示：

单位：万元

项目	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
销售商品、提供劳务收到的现金	9,745.19	16,354.45	8,164.69	3,915.85
收到的税费返还	217.69	616.97	-	-
收到其他与经营活动有关的现金	1,619.92	3,987.71	3,066.70	693.18
经营活动现金流入小计	11,582.80	20,959.14	11,231.39	4,609.03
购买商品、接受劳务支付的现金	2,465.57	6,179.56	2,672.85	2,759.65
支付给职工以及为职工支付的现金	5,705.74	6,169.16	3,439.70	2,125.49
支付的各项税费	662.51	1,438.82	140.12	176.66
支付其他与经营活动有关的现金	4,191.73	5,856.40	4,405.92	2,817.17
经营活动现金流出小计	13,025.56	19,643.95	10,658.59	7,878.96
经营活动产生的现金流量净额	-1,442.76	1,315.19	572.80	-3,269.93

2016年、2017年和2018年，公司经营活动产生的现金流量净额分别为-3,269.93万元、572.80万元和1,315.19万元，经营性现金流入状况快速改善，主要原因是公司骨科手术机器人销量快速提升并且回款情况较好。2019年1-6月，公司经营活动产生的现金流量净额为-1,442.76万元，主要是随着业务规模的扩大本期人员工资、费用等支出增加。

报告期内，公司经营活动产生的现金流量与净利润的关系如下：

单位：万元

项目	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
净利润	-6,204.96	-366.04	2,128.23	-2,471.98
加：资产减值准备	0.55	2,417.40	33.12	10.66
信用减值损失	-82.17	-	-	-
固定资产折旧	367.12	367.53	131.75	109.56
无形资产摊销	25.45	28.87	12.17	62.88
长期待摊费用摊销	255.78	202.00	51.01	-
固定资产报废损失（收益以“－”号填列）	0.54	-	18.03	-
投资损失（收益以“－”号填列）	-417.18	-536.04	-544.33	-369.54
递延所得税资产减少（增加以“－”号填列）	-824.94	-453.64	-569.17	-
存货的减少（增加以“－”号填列）	-1,127.18	-2,002.04	43.34	-1,417.44

项目	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
经营性应收项目的减少(增加以“-”号填列)	1,768.61	-3,180.11	-1,228.56	727.01
经营性应付项目的增加(减少以“-”号填列)	1,968.10	4,837.27	497.22	78.93
其他	2,827.52	-	-	-
经营活动产生的现金流量净额	-1,442.76	1,315.19	572.80	-3,269.93

2016年,公司经营活动产生的现金流量净额低于净利润,主要原因是当年手术中心专业工程项目业务结算进度落后于完工进度,形成较多的建造合同形成的已完工未结算资产,导致存货增加。2017年,公司经营活动产生的现金流量净额低于净利润,主要原因是随着公司骨科手术机器人销量增加,应收账款金额增加,导致经营性应收项目增加较多。2018年,公司经营活动产生的现金流高于净利润,主要原因是公司计提可供出售金融资产减值损失2,169.11万元。2019年1-6月,公司经营活动净现金流与净利润之间差异较大,主要是由于公司提高应收账款管理期末经营性应收项目下降、预收骨科手术机器人销售款大幅增加以及公司进行股权激励导致股份支付费用计提金额较大。

(二) 投资活动现金流量分析

报告期内,公司的投资活动现金流量如下表所示:

单位:万元

项目	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
收回投资收到的现金	60,250.00	48,960.00	58,770.00	84,546.00
取得投资收益收到的现金	447.51	398.75	305.33	369.54
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	60.00	133.84	-	-
收到的其他与投资活动有关的现金	-	7,830.00	-	-
投资活动现金流入小计	60,757.51	57,322.59	59,075.33	84,915.54
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	1,112.73	2,735.73	627.57	291.72
投资支付的现金	69,200.00	68,519.60	56,145.69	84,894.47
支付其他与投资活动有关的现金	-	7,830.00	-	-
投资活动现金流出小计	70,312.73	79,085.33	56,773.26	85,186.18
投资活动产生的现金流量净额	-9,555.23	-21,762.74	2,302.07	-270.65

2016年、2017年、2018年和2019年1-6月,公司投资活动产生的现金流量

净额分别为-270.65万元、2,302.07万元、-21,762.74万元和-9,555.23万元，波动较大，主要是受公司收回投资收到的现金、投资支付的现金变动较大影响，报告期内，公司收回投资收到的现金与投资支付的现金主要为银行理财购买与赎回。

2018年，除银行理财购买和赎回外，公司继续布局骨科手术机器人产业链，进行多项股权投资，总投资金额5,623.60万元，增大了投资活动现金流出。

（三）筹资活动现金流量分析

报告期内，公司的筹资活动现金流量如下表所示：

单位：万元

项目	2019年1-6月	2018年度	2017年度	2016年度
吸收投资收到的现金	500.00	980.00	1,130.00	-
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	500.00	980.00	1,130.00	-
收到其他与筹资活动有关的现金		-	40,000.00	-
筹资活动现金流入小计	500.00	980.00	41,130.00	-
支付其他与筹资活动有关的现金	99.20	103.77	-	-
筹资活动现金流出小计	99.20	103.77	-	-
筹资活动产生的现金流量净额	400.80	876.23	41,130.00	-

2016年度、2017年度、2018年度和2019年1-6月，公司筹资活动产生的现金流量净额分别为0万元、41,130.00万元、876.23万元和400.80万元。2017年度，公司筹资活动现金流入较多，主要为收到新三板定增股东预缴出资款40,000.00万元。

十四、报告期股利分配情况

报告期内，公司未进行股利分配。

十五、资本性支出分析

（一）报告期内重大资本性支出

2016年、2017年、2018年和2019年1-6月，公司购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金分别为291.72万元、627.57万元、2,735.73万元和1,112.73万元，主要随着公司业务量和人员规模的提升，公司新增办公场地产生装修费用以及新设厂房机器设备购置增加。

（二）未来可预见的重大资本性支出

在未来的 2-3 年，公司可预见的重大资本支出主要是用于本次发行募集资金投资项目，具体投资计划详见本招股说明书“第九节 募集资金运用与未来发展规划”。

十六、公司流动性风险分析

报告期内，公司不存在金融机构借款，账面资金对经营性应付款项覆盖率很高。随着公司骨科手术机器人销量的持续提升，公司经营性净现金流净额将继续提升，公司流动性风险较低。

十七、持续经营风险分析

传统骨科手术方式精度控制难度高、手术创伤大、术中射线辐射量高，借助骨科手术机器人辅助，可以大幅度提高骨科手术的精度、降低创伤、减轻患者术中出血量、减少术中辐射量、缩短术后恢复时间。公司骨科手术机器人临床精度和适应证范围处于世界领先行列，并且是极少数获得 CFDA 认证的骨科手术机器人产品之一，临床应用市场前景广阔。2016 年至 2019 年 1-6 月公司已实现骨科手术机器人销售 47 台。

公司坚持以学术推广为牵引，推动骨科行业手术标准改进，通过提升已装机骨科手术机器人使用过程中医生和患者的临床体验，推动市场提升对骨科手术机器人优越性的认知程度。随着市场对骨科手术机器人辅助手术方式优势了解程度的提升。另外，随着骨伤患者对更小创伤、更快恢复手术方式偏好的增强以及支付能力的不断提升，公司骨科手术机器人市场需求将持续增长，公司盈利能力将不断增强。公司管理层据此判断，公司持续经营能力不存在重大风险。

十八、报告期内股权收购分析

报告期内，围绕核心产品骨科手术机器人，公司持续拓展骨科手术产业链，先后通过股权投资等方式布局了多家相关企业。具体情况见本节“十二、资产质量分析”之“（二）非流动资产分析”之“1、可供出售金融资产”、“2、其他权益工具投资”。

十九、资产负债表日后事项、或有事项及其他重要事项

（一）资产负债表日后事项

截至财务报表批准报出日，公司无需要披露的重要资产负债表日后事项。

（二）或有事项

截至 2019 年 6 月 30 日，本公司无需要披露的重要或有事项。

（三）其他重要事项说明

截至 2019 年 6 月 30 日，本公司分部信息详见本节“二、分部信息”。

二十、发行人盈利预测信息

本公司未编制和披露盈利预测信息。

二十一、公司未来经营状况和盈利能力发展趋势

“本公司前瞻性信息是建立在推测性假设数据基础上的预测，具有重大不确定性，投资者进行决策时应谨慎使用。”

（一）未来实现盈利依据的假设条件

- 1、公司所遵守的国家和地方现行有关法律、法规和经济政策无重大变化；
- 2、国家宏观经济继续平稳运行；
- 3、公司所处行业与市场环境不会发生重大变化；
- 4、骨科手术机器人行业技术发展路径未发生突变；
- 5、公司无重大经营决策失误和足以影响公司正常运转的重大人事变动；
- 6、本次公司股票发行上市成功，募集资金顺利到位；
- 7、募集资金投资项目能够顺利实施，并取得预期收益；
- 8、未发生其他对公司正常经营造成重大不利影响的突发性时间或其他不可抗力因素。

（二）公司为实现盈利拟采取的措施

自 2016 年第三代骨科手术机器人上市以来，公司在产品创新、队伍扩张、

渠道铺设、产品推广等方面持续发力。目前，公司已构建起预研一代、转化一代、上市一代的产品研发格局；初步形成了以骨科手术机器人为中心，耗材及技术服务多方位发展的业务格局；形成了以北京为基础，面向全国市场的五大区域销售布局；储备了一支结构合理、专业高效的高素质人才队伍。在此基础之上，公司将采取以下措施，进一步提升盈利能力：

1、加大市场拓展力度

公司骨科手术机器人是第一家获得 CFDA 认证的国内产品，在手术精度和适应证方面均处于国际先进行列，能够有力地提高骨科手术精度、减少创伤、缩短术后恢复时间。但是，在骨科手术中使用手术机器人辅助在国内尚属于相对新生事物，公司需要不停加大市场拓展力度。为此，公司拟采取以下措施：

（1）继续完善销售团队

当前的骨科手术机器人市场整体仍处于培育期，骨科手术机器人的销售需要进行沟通交流、参会培训、临床观摩等多项前期准备工作，骨科手术机器人销售到医院后需要进行临床培训、现场教学、技术支持服务等多项后期服务工作。这些工作都要公司配备一支高素质、有经验的销售服务团队。随着公司骨科手术机器人装机量和手术量的持续增加，销售团队规模也需要相应扩张。

（2）坚持学术牵引销售、推动骨科行业新标准的建立

骨科手术机器人辅助手术作为一种新的骨科手术模式，相对于传统骨科手术的优越性仍然需要通过学术交流、骨科手术新标准制定等方式争取在骨科医学领域形成广泛共识。公司一直坚持与一线骨科手术科室、医生保持紧密交流，通过不断的相互学习和沟通，推动骨科手术机器人实用性的不断提高和骨科医生对骨科手术机器人辅助手术先进性的认知。未来，公司将坚持通过学术交流扩展骨科手术机器人在骨科手术领域的认知程度，着力推动骨科手术机器人辅助手术成为行业标准，进而牵引公司骨科手术机器人销量的提升。

（3）加强已装机设备的后续支持服务

随着公司骨科手术机器人装机量的提高，进一步提升公司后续技术支持服务能力，提升装机医院骨科手术机器人手术量、临床医生及患者的使用满意度，对于公司后续产品市场的拓展十分重要。公司将在增强销售支持团队的基础上，不

断完善后续服务影响管理制度、提升服务支持响应速度。此外，公司还将与终端医院共同努力，推动骨科手术机器人辅助手术申报相关收费标准乃至获得医保政策支持。

2、产品多样性开发计划

拓展产品线对于公司发展十分重要，目前公司正在执行的产品线拓展工作主要如下：

第一，继续升级完善天玑骨科手术机器人。结合已上市销售的天玑骨科手术机器人临床反馈及公司最新技术，公司正在进行新的升级版骨科手术机器人研发；

第二，研发新骨科手术机器人系统，拓展适应证领域。不同骨科病症，其对应的生理结构、术式特点等均具有较大差异，进而需要不同的算法和不同的骨科手术机器人类型。公司现有的天玑骨科手术机器人适用于脊柱和创伤领域，公司正持续向关节置换等更多适应证领域拓展，以及不断丰富公司骨科手术机器人产品类型，满足更多骨科临床需求；

第三，加快耗材研发销售工作。公司正在进行手术机器人配套的手术工具和耗材研发工作，未来随着投入临床使用的骨科手术机器人数量的增加以及骨科手术机器人辅助手术例数的增加，配套耗材预计将会产生可观需求，进而成为公司新的收入增长点。

3、提升管理水平

随着公司骨科手术机器人业务的快速扩张，公司生产销售规模、人员规模、费用支出规模都在不断增加，公司需要尽快提升管理水平，提升各项资源的使用效率。具体来说，一是继续提升人力资源管理水平，保持研发团队、销售团队稳定和高效；二是继续提升各项费用管控水平，提升资金使用效率，合理控制费用增长速度。

4、积极开拓国外市场

公司骨科手术机器人在脊柱、创伤领域具有原创核心技术，临床精度和适应证范围处于行业领先水平，公司在开拓国内市场的同时，积极准备国外市场开拓工作。发展国外市场，需要在知识产权保护、产品注册、销售渠道建设等多方面

进行准备，公司将适时推进海外市场销售工作。

坚持把研发作为发展的基石，保持技术领先优势，在此基础上，通过不断提升自身管理水平，持续加大市场开发力度、拓展公司骨科手术机器人市场影响力，引导骨科手术行业进入智能化时代，公司盈利能力将获得持续提升。

第九节 募集资金运用与未来发展规划

一、募集资金运用概况

(一) 募集资金运用计划

2019年4月20日，发行人召开2018年年度股东大会审议通过了关于募集资金项目运用的议案。发行人始终致力于骨科手术机器人的研发和应用，发行人本次募集资金运用围绕主营业务进行，均投向科技创新领域。本次募集资金到位后，将按轻重缓急顺序投资于以下项目：

单位：万元

序号	项目名称	投资总额	拟投入募集资金	实施主体	项目备案批文号	项目环评批文号
1	骨科手术机器人技术研发计划	22,500.00	20,000.00	发行人	京海科信局备[2019]1号	201911010800000841
2	骨科手术机器人运营中心建设项目	15,700.00	10,000.00	安徽天智航	合经区经项[2019]47号	20193401000200000082
3	营销体系建设	12,500.00	8,500.00	发行人	不适用	不适用
4	骨科手术机器人配套手术耗材、手术工具扩建项目	5,200.00	5,200.00	安徽天智航	合经区经项[2019]46号	环建审(经)字[2019]68号
5	国际化能力建设	1,500.00	1,500.00	发行人	不适用	不适用
合计		57,400.00	45,200.00	-	-	-

如果本次发行募集资金不能满足拟投资项目的资金需求，不足部分发行人将通过自筹资金解决；如果所筹资金超过拟投资项目所需，多余部分发行人将用于补充与主营业务相关的营运资金；如果本次发行及上市募集资金到位时间与资金需求的时间要求不一致，发行人将根据实际情况需要以自有资金或银行贷款先行投入，待募集资金到位后予以置换。

(二) 募集资金管理制度

发行人已制定《募集资金管理办法》，实行募集资金专户存储制度，将严格按照相关规定管理和使用本次募集资金。本次募集资金存放于专户集中管理，做到专款专用，并接受保荐机构、开户银行、证券交易所和其他有权部门的监督。

（三）募集资金投资项目对同业竞争和发行人独立性的影响

发行人本次募集资金投资项目实施后不产生同业竞争，也不存在对发行人独立性产生不利影响的情形。

（四）募投项目与现有业务、核心技术之间的关系

1、不断加强技术研发，实现产品升级换代

根据发行人现有的骨科手术机器人特性及技术情况，发行人启动了针对产品升级的研发计划，在关键技术方面实现技术突破和产品升级。研发计划均围绕发行人骨科手术机器人系统展开，将在关键技术、关键部件、临床适应证、手术平台搭建四个方面加强技术储备和研发。

在关键技术研发方面，发行人力图提高手术机器人的智能化水平，确保关键技术将在发行人下一代骨科手术机器人研制中得到应用，维持骨科手术机器人领域的技术优势，强化发行人在骨科手术机器人领域的竞争实力。

在关键部件研发方面，发行人将通过研发与试验，实现骨科手术机器人关键核心部件的国产化，逐步降低骨科手术机器人主要部件的对外依存度。

在临床适应证拓展方面，发行人将拓展骨科手术机器人临床应用范围至关节外科领域，形成覆盖“创伤骨科、脊柱外科、关节外科”的通用型骨科手术机器人系统平台，提升骨科手术机器人系统的临床价值和竞争优势。

在手术平台搭建方面，发行人将实现骨科手术机器人的远程手术、运维功能。远程手术功能是指发行人依靠互联网平台，实现骨科机器人手术的远程术前规划、术中指导、术后康复指导等；运维功能是指发行人依靠大数据平台，实现骨科机器人手术相关数据自动收集、汇总、分析、存储，并对骨科手术机器人系统进行远程运营和维护管理。搭建上述平台后，发行人可以建立骨科手术机器人用户交流、分享平台，提升基层骨科手术机器人用户的临床诊疗能力和学科水平。

实施上述关键技术的研发计划，将提升骨科手术机器人系统的先进性、临床价值和产品的综合竞争优势，有利于促进骨科手术机器人系统在临床中的推广和普及，提升竞争实力。

2、形成系统化销售和服务体系，带动盈利模式转变

发行人现有业务以骨科手术机器人销售为主，形成系统化的销售和服务体系，对于盈利模式转变具有重大意义。

营销能力是发行人持续健康发展所必须的核心能力之一，营销体系建设投入是提升发行人综合竞争实力的重要举措。随着发行人产品步入扩张销售阶段，现有销售和服务团队及经营模式需要同步调整；同时参考国际先进手术机器人企业的盈利模式，发行人将大力发展销售和服务体系，为下游销售扩张和后续服务打下基础。

运营能力是发行人发展战略的重要指标，随着骨科手术机器人在全国的销售不断增长，发行人有必要搭建全国性的运营中心，为现有客户及潜在客户提供运营服务和临床培训、技术指导。发行人将在安徽省合肥市搭建骨科手术机器人运营中心，形成辐射全国的运营中心，提升发行人运营服务能力。

3、扩大耗材生产能力，提供骨科手术机器人配套产品

随着发行人骨科手术机器人装机数量的增加及临床手术量的提升，骨科手术机器人配套专用工具、专用手术耗材的需求量也将快速增长，现有产能无法满足客户需求，发行人需要尽快提高耗材生产能力，实现骨科手术机器人配套产品的规模化销售，增厚业绩。

4、完成产品境外注册，实现国际化战略目标

报告期内，发行人产品均在国内销售，尚未开展海外业务。实行国际化战略是发行人的必然选择，通过完成产品境外注册、搭建国际化能力，有助于实现发行人产品由专供国内市场转向国内、国际内外并举，在获得销售收入的同时，将有助于发行人吸收、借鉴国外发达国家在医用机器人领域的先进技术和临床应用经验，有利于提升发行人的持续发展能力和综合竞争优势。从长期发展来看，实现国际化战略目标有助于发行人成长为国际领先的医用机器人企业。

综上所述，发行人的所有募投项目均围绕于主营业务，从现有业务和核心技术出发，在核心技术研发、营销体系、运营服务、国际化四个方面拓展业务。另外，发行人将使用自有资金扩展现有耗材生产线的产能，向“骨科手术机器人+耗材+服务”的盈利模式转变，提高公司经营业绩，形成具有持续核心竞争力的

手术机器人企业。

二、募集资金投资项目具体方案

（一）骨科手术机器人技术研发计划

1、项目概况

2019年至2021年，公司计划研发投入22,500万元，其中计划使用本次股票发行募集资金投入20,000万元，自筹资金投入2,500万元。公司骨科手术机器人技术研发计划分为关键技术、关键部件、临床适用症、手术平台四个项目。

骨科手术机器人关键技术研究项目：预计使用本次股票发行募集资金投入3,000万元，在2020年末重点突破多模态图像自动配准技术、沉浸式体验人机交互技术、基于大数据分析的智能手术规划技术、多冗余度（实时图像验证、高灵敏度力探测、近场界面传感）手术安全控制链路与方法。上述骨科手术机器人关键技术的突破将有助于提升公司在骨科手术机器人领域的技术实力。上述关键技术突破后，公司将正式启动新一代骨科手术机器人系统的研制，新一代骨科手术机器人系统将更精准、智能。

骨科手术机器人关键部件研发项目：预计使用本次股票发行募集资金投入6,000万元，在2021年底完成医疗机器人专用机械臂及光学跟踪相机的研制，实现骨科手术机器人系统关键部件的国产化，显著提升骨科手术机器人智能化水平和提升骨科手术机器人的精度。

骨科手术机器人临床适应证拓展研发项目：预计投入研发资金12,000万元（其中计划使用本次股票发行募集资金9,500万元，自有资金2,500万元）对骨科手术机器人临床适应证进行拓展研究。现阶段公司已经上市的“天玑”骨科手术机器人系统的临床适应证已经覆盖创伤骨科、脊柱外科。公司将加大研发投入力争在2021年底将骨科手术机器人的临床适应证拓展至关节外科，将骨科手术机器人系统研发为通用型骨科手术机器人系统平台，临床适应证覆盖创伤骨科、脊柱外科、关节外科三大领域。该项开发计划的实施有助于将“天玑”骨科手术机器人系统打造成为多适应证的骨科手术机器人系统，将提升骨科手术机器人系统的临床应用价值和产品的综合竞争优势，有利于促进骨科手术机器人系统在临床中的推广和普及。

骨科机器人手术服务平台研发项目：预计使用本次股票发行募集资金投入1,500万元，该平台将实现骨科机器人手术远程规划、远程指导、骨科机器人手术数据收集、汇总、分析、存储及在线运维管理的功能。骨科机器人手术服务平台的搭建将实现骨科手术机器人独有的远程手术“遥规划”功能，将能为基层骨科手术机器人用户提供远程手术规划、远程手术指导，将提升基层骨科手术机器人用户的临床诊疗水平，同时有利于提升公司针对骨科手术机器人用户的服务能力。

2、项目可行性

（1）技术与产品升级需要关键技术支持

骨科手术机器人能够帮助医生更为精准、高效、安全的开展手术，为了实现手术目的，需要不断提升手术机器人的性能。此次募投项目能够实现如下目的：在保障在动力系统等新功能模块中实现多冗余度安全控制机制，保证手术安全性；通过帮助医生更加便利的完成术中机器人控制，优化手术规划来提升易用性。

在骨科临床应用中，关节外科是重要组成部分，发行人现在的产品尚无法完成关节置换手术。因此，研发能够覆盖关节外科的骨科机器人，形成覆盖包括创伤、脊柱及关节置换的完整应用，是发行人产品线发展的客观要求。关节置换机器人的研发离不开关键技术研发，发行人已经建立了关节置换机器人项目研发团队，并开始从事原理机试验，具有一定的技术基础。

（2）发行人具有完备的研发体系

发行人拥有一支专业结构完整的高素质协同创新团队，覆盖机械、控制、软件、临床等医疗机器人研发相关专业，对涉及医用机器人产品标准制订、注册检测、临床试验和质量管理等医疗机器人产品研制与产业转化的各个环节具有丰富的实践经验。同时，发行人搭建了“产、学、研、医”创新研发体系，依托“医疗机器人国家地方联合工程研究中心”，建立了稳定高效的协同创新团队。

（3）发行人具有丰富的手术机器人产业化经验

发行人的研发团队基于对骨科临床需求的深刻理解，聚焦骨科临床需求，持续进行技术攻关和成果转化，承担了多项国家和地方级科研任务，取得了一系列研究成果，在骨科手术机器人领域实现了“预研一代、转化一代、上市一代”的

创新格局，在手术机器人的产业化方面具有丰富的经验。

3、项目投资概算

发行人上述研发项目活动全部围绕骨科手术机器人展开，项目研发投入概算为 22,500 万元，计划使用本次股票发行募集资金投入 20,000 万元，自筹资金投入 2,500 万元。

具体研发项目投入计划见下表：

单位：万元

序号	研发项目	资金用途	募集资金	自筹资金
1	骨科手术机器人关键技术研究	1. 研发人员薪酬及福利	2,000.00	-
		2. 实验材料、耗材	550.00	-
		3. 委托开发、检测、咨询	100.00	-
		4. 硬件、软件设施投入	150.00	-
		5. 其他	200.00	-
		小计	3,000.00	-
2	骨科手术机器人关键部件研发	1. 研发人员薪酬及福利	3,800.00	-
		2. 实验材料、耗材	1,300.00	-
		3. 委托开发、检测、咨询	300.00	-
		4. 硬件、软件设施投入	300.00	-
		5. 其他	300.00	-
		小计	6,000.00	-
3	骨科手术机器人适应证拓展研发	1. 研发人员薪酬及福利	4,500.00	1,000.00
		2. 实验材料、耗材	3,000.00	1,500.00
		3. 委托开发、检测、咨询	900.00	-
		4. 硬件、软件设施投入	500.00	-
		5. 其他	600.00	-
		小计	9,500.00	2,500.00
4	骨科机器人手术服务平台研发	1. 研发人员薪酬及福利	600.00	-
		2. 实验材料、耗材	200.00	-
		3. 委托开发、检测、咨询	150.00	-
		4. 硬件、软件设施投入	450.00	-
		5. 其他	100.00	-
		小计	1,500.00	-

淀区永泰庄北路 1 号天地邻枫项目，发行人已与出租方签订租赁协议。

（二）骨科手术机器人运营中心建设项目

1、项目概况

公司子公司安徽天智航拟投入 15,700 万元，其中计划使用募集资金支投入 10,000 万元，自有资金投入 5,700 万元，在合肥购置骨科手术机器人运营场地，建设骨科手术机器人运营中心。

2、项目可行性

公司面临的一大挑战在于如何构建骨科手术机器人高效的商业化运营能力。现阶段，公司骨科手术机器人运营部门现阶段全部集中在北京，随着公司规模和人员的扩张，公司需要不断租赁新的办公区来满足公司发展需要。一方面，北京商业办公楼租金呈现上涨趋势，公司经营成本不断升高。另一方面，公司需要一个稳定的办公地址，聚集公司运营发展所需要的外部资源。因此，安徽天智航购置办公楼满足公司未来发展的需求。

本项目搭建的合肥运营中心，其职能规划为：

（1）建设骨科手术机器人模拟手术间，进行骨科手术机器人临床医师技术培训；

（2）建设骨科手术机器人报告交流中心，定期举办骨科手术机器人学术交流；

（3）建立医疗手术机器人协同创新中心，依托安徽域内优势临床机构、科研院所，研究医疗机器人领域新技术、新术式，制定医疗机器人手术指南及临床规范；

（4）建立 24 小时骨科机器人临床服务响应中心，快速、高效对骨科手术机器人临床应用过程中的问题进行支持响应。

公司选址合肥作为骨科手术机器人运营中心，一方面可以以成本价购置运营中心办公楼，另一方面有利于聚集骨科手术机器人运营的相关外部资源。在配套支持方面，公司参股公司国健顺泰在本募投项目附近筹建以开展骨科手术机器人手术为特色的“天玑”骨科医院，建成后将为天智航合肥运营中心开展临床培训

示教、手术观摩、远程手术支持服务提供支持。因此，进行骨科手术机器人运营中心建设具有充分必要性和可行性。

3、项目投资概算

公司计划投入 15,700 万元建设骨科手术机器人商业运营能力，其中本次募集资金投入 10,000 万元，自有资金投入 5,700 万元。具体投资预算如下：

单位：万元

募集资金用途		投入预算	募集资金	自有资金
骨科手术机器人运营中心建设项目	1、运营中心办公楼购置	14,200.00	8,800.00	5,400.00
	2、配套运营环境建设	1,500.00	1,200.00	300.00
	小计	15,700.00	10,000.00	5,700.00

4、项目实施进度安排

2016 年 5 月，公司与合肥市经济技术开发区管理委员会（简称“经开区管委会”）达成了在合肥市经济技术开发区进行合肥智能医疗器械创新中心投资框架协议。经估算，公司计划购置的商业办公楼预计价格为 8,800 元/平方米，规划面积 1.6 万平米，购置办公楼预算为 14,200 万元，计划使用募集资金支付 8,800 万元，自有资金投入 5,400 万元。公司预计 2020 年 12 月前完成骨科手术机器人运营中心的建设并建成配套环境。

募投项目实施地的办公房地产市场具备充分供应以及较强可替代性，若公司未能如期取得前述相关房产，亦可在较短时间内接洽落实其他符合公司选择条件的办公房产，从而不会对该募投项目的实施带来重大不利影响。

5、项目涉及的履行审批、核准或备案程序

本项目已经获得合肥经济技术开发区经贸发展局出具的《关于骨科手术机器人运营中心建设项目备案的通知》，备案号为合经区经项[2019]47 号。

6、项目可能存在的环保问题及采取的措施

本项目环境影响登记表已在建设项目环境影响登记表备案系统完成备案，备案号为 20193401000200000082。发行人项目涉及生活污水和固体废物，均有相应环保措施。针对生活污水，排放至污水处理厂；针对固体废物，由环卫统一清运。

在项目的实施过程中，公司将严格执行《中华人民共和国环境保护法》及其他环保法律法规的有关规定。本行业不属于重大污染行业，本募集资金投资项目产生的污染物较少，对环境不构成较大负面影响，符合项目所在地规划，经环保处理后，可达到环保要求，对周围环境无污染影响。

7、项目选址及土地使用情况

骨科手术机器人运营中心建设在安徽省合肥市经济技术开发区合肥智能医疗器械创新中心项目内。截止目前，办公楼购置相关框架协议已经签署。

（三）营销体系建设

1、项目概况

发行人计划投入 12,500 万元进行营销体系建设，分为骨科手术机器人市场推广和临床服务能力建设两个部分。市场推广部分主要包括骨科手术机器人临床应用示范投入，参加专业学术会议，推广和普及骨科机器人手术技术；临床服务能力建设主要包括建立临床培训体系，建立临床支持团队，形成临床服务。

2、项目可行性

优质、及时、高效的临床培训和支持服务体系是保证骨科手术机器人在临床中安全、有效开展手术的基础。随着发行人骨科手术机器人装机数量的增加，发行人骨科手术机器人临床培训和支持服务能力将面临挑战。鉴于上述情况，发行人进行营销体系建设的目标是提升市场销售能力和临床服务能力。

为提高市场推广能力，发行人将组织临床应用示范，通过临床手术观摩、临床病例分享交流等形式汇聚并形成骨科医生群体共识，研究制定骨科手术机器人针对典型临床适应证的诊疗规范并推动将骨科机器人手术列入骨科手术的临床诊疗规范；参加中华医学会的骨科学术会议等专业学术会议，通过学术报告、产品展览展示等方式，推广和普及骨科机器人手术技术。

为加强临床服务能力建设，发行人将建立科学、高效的骨科机器人临床培训体系，组建包含发行人工程技术人员、临床工程师及外聘优秀骨科医生在内的骨科手术机器人临床培训讲师团，对计划使用骨科机器人开展手术的临床医生进行科学、系统的专业化培训和严格的考核。发行人将推行骨科机器人手术持证上岗

制度，只有通过培训、考核、认证的临床医生才可以开展骨科机器人手术，保证骨科机器人手术的安全性。同时，发行人将在建立属地化临床支持团队的基础上，从骨科手术机器人用户中选聘熟悉骨科手术机器人操作、临床经验丰富的医生共同建立属地化的骨科手术机器人临床支持专家团队，形成对复杂、疑难骨科机器人手术的快速临床支持服务能力。

综上所述，本项目有利于推动发行人骨科手术机器人的市场销售，提升发行人骨科手术机器人的市场占有率，同时对保证骨科机器人手术安全、有效的开展具有重要意义，将促进发行人赢得良好的口碑。因此，本项目具有可行性和必要性。

3、项目投资概算

发行人计划投入 12,500 万元进行营销体系建设，其中计划利用募集资金投入 8,500 万元，自有资金投入 4,000 万元。

本项目募集资金的具体用途：

单位：万元

募集资金用途		投入预算	募集资金	自有资金
一、骨科手术机器人市场推广	1、临床应用示范投入	2,500.00	2,500.00	0.00
	2、专业展会	3,000.00	1,500.00	1,500.00
	3、学术会议	2,500.00	1,500.00	1,000.00
	小计	8,000.00	5,500.00	2,500.00
二、骨科手术机器人临床服务能力建设	1、薪酬福利支出	3,000.00	2,000.00	1,000.00
	2、日常办公行政费用开支	1,500.00	1,000.00	500.00
	小计	4,500.00	3,000.00	1,500.00
合计		12,500.00	8,500.00	4,000.00

4、项目实施进度安排

本项目的建设期为 3 年，根据业务发展状况逐步推进实施。

5、项目涉及的履行审批、核准或备案程序

根据《国务院关于投资体制改革的决定》、《政府核准的投资项目目录（2016 年本）》和《北京市政府核准的投资项目目录（2018 年本）》等相关规定，本项目不涉及固定资产投资，不需要履行审批、核准或备案程序。

6、项目可能存在的环保问题及采取的措施

本项目为营销体系建设，根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境影响评价分类管理名录》的规定，上述项目均不属于环保法规规定的建设项目，不需要进行项目环境影响评价，项目实施过程中无重大污染，对环境无不良影响。在项目的实施过程中，公司将严格执行《中华人民共和国环境保护法》及其他环保法律法规的有关规定。发行人项目涉及生活污水和固体废物，均有相应环保措施。针对生活污水，排放至污水处理厂；针对固体废物，由环卫统一清运。

7、项目选址及土地使用情况

本项目在发行人所在地，通过租赁办公场所组织实施。租赁场所在发行人现有租赁场所内，租赁地点在北京市海淀区西小口路 66 号东升科技园和北京市海淀区永泰庄北路 1 号天地邻枫项目，发行人已与出租方签订租赁协议。

（四）骨科手术机器人配套手术耗材、手术工具扩建项目

1、项目概况

发行人计划投入 5,200 万元用于安徽天智航骨科手术机器人专用配套手术工具、手术耗材的生产能力扩建投入，将骨科手术机器人配套专用手术工具、专用手术耗材的年产能分别提升至 3,000 套和 10 万套，满足发行人未来三年骨科手术机器人装机及临床应用过程中的配套专用手术工具和手术耗材的需求，在确保骨科手术机器人安全、高效应用的同时，将提升发行人的持续经营能力和综合竞争力。

2、项目可行性

骨科手术机器人配套专用工具是确保骨科机器人手术安全性的重要配套工具。一套骨科手术机器人系统销售时需要配置骨科手术机器人专用工具（创伤手术工具、脊柱手术工具）。为了保证骨科机器人手术的手术精度和安全性，每套骨科手术机器人配套专用工具使用 50 次后需要更新。

骨科手术机器人在开展骨科手术过程中，部分骨科手术机器人的配套手术器械需要接触患者。为避免由于反复转运、灭菌过程中消毒不彻底导致出现感染风

险，同时实现术中手术位置的实时监控功能，发行人研发了骨科手术机器人配套专用手术耗材。骨科手术机器人配套专用手术耗材包含患者追踪器、探针跟踪器、固定器、套筒等部件，将使骨科机器人手术操作更安全、高效。

随着发行人骨科手术机器人装机数量的增加及临床手术量的提升，骨科手术机器人配套专用工具、专用手术耗材的需求量也将快速增长。目前，安徽天智航已在安徽省合肥市经济开发区内初步建成了年产 200 套骨科机器人专用手术工具及 1 万套骨科手术机器人配套专用手术耗材的生产能力。根据发行人未来骨科手术机器人装机预测及手术量预测，发行人决定启动对安徽天智航骨科手术机器人配套专用工具和专用耗材的产能提升建设，将骨科手术机器人配套专用手术工具、专用手术耗材的年产能分别提升至 3,000 套和 10 万套。

综上所述，骨科手术机器人配套专用手术工具和专用手术耗材生产能力扩建建设项目将满足发行人未来三年骨科手术机器人装机及临床应用过程中的配套专用手术工具和手术耗材的需求，在确保骨科手术机器人安全、高效应用的同时，将提升发行人的持续经营能力和综合竞争力。因此，本项目具有可行性和必要性。

3、项目投资概算

发行人计划投入 5,200 万元用于安徽天智航骨科手术机器人专用配套手术工具、手术耗材的生产能力扩建投入，具体建设方案为：投入 600 万元新建 200 平方米恒温注塑车间，用于骨科手术机器人配套手术耗材、手术工具的注塑生产，对生产车间及洁净车间进行改造升级。投入 4,600 万元购置相关包装、检测、加工设备 63 套，建立骨科手术机器人配套专用手术耗材、手术工具的生产能力，将骨科手术机器人配套专用手术工具、专用手术耗材的年产能分别提升至 3,000 套和 10 万套。该项目全部使用募集资金投入，募集资金的具体用途为：

单位：万元

募集资金用途		投入预算	募集资金
一、骨科手术机器人专用配套手术耗材、手术工具生产环境建设投入	1、洁净厂房改造	200.00	200.00
	2、生产车间改造装修	200.00	200.00
	3、注塑生产保温车间改造	200.00	200.00
	小计	600.00	600.00
二、骨科手术机器人专用配套手术耗材、手术	1、包装设备 13 台	614.00	614.00
	2、测量设备 6 台	480.00	480.00

募集资金用途		投入预算	募集资金
工具生产设备购置	3、加工设备 44 台	3,506.00	3,506.00
	小计	4,600.00	4,600.00
合计		5,200.00	5,200.00

4、项目实施进度安排

本项目的建设期为 18 个月，预计 2020 年 6 月启动项目建设，2021 年底建成。

5、项目涉及的履行审批、核准或备案程序

本项目已经取得合肥经济技术开发区经贸发展局出具的《关于骨科手术机器人配套手术耗材、手术工具扩建此项目备案的通知》，备案号为合经区经项[2019]46 号。

6、项目可能存在的环保问题及采取的措施

本项目属于产能扩建项目，发行人已取得合肥市环境保护局经济技术开发区分局出具的关于项目环境影响报告表的批复意见（环建审（经）字[2019]68 号）。在项目的实施过程中，发行人将严格执行《中华人民共和国环境保护法》及其他环保法律法规的有关规定。发行人项目涉及废水、噪声和固体废物，均有相应环保措施。针对废水，排放至污水处理厂；针对粉尘，通过排气筒规范排放；针对噪声，采取隔离、消声等防治措施；针对固体废物，由环卫统一清运。

7、项目选址及土地使用情况

本项目在项目所在地已租赁的生产厂房内组织实施，安徽天智航已与安徽启迪机器人研究院有限公司签订租赁合同，项目所在地为合肥市经开区锦绣大道 68 号清华启迪科技城机器人产业基地内。

8、项目经济效益分析

本项目中的建设将建立满足发行人骨科手术机器人销售及开展骨科机器人手术的需要规模化生产能力。规模化生产将确保产品质量并具有成本优势。项目生产的骨科手术机器人手术工具一部分配套骨科手术机器人销售，一部分作为易损配件单独销售，将为发行人带来新的收入来源。项目生产的骨科手术机器人专用耗材是一次性消耗耗材，使用数量与骨科机器人手术量直接相关。根据预测：

按照每套骨科机器人专用耗材经销单价 3,000 元测算, 预计将形成 3 亿元骨科机器人专用耗材销售收入。随着骨科手术机器人装机数量及单机年均开展手术数量的提升, 骨科机器人专用耗材的收入将成为发行人稳定的收入来源。因此, 项目具有良好的经济效益。

(五) 国际化能力建设

1、项目概况

发行人将使用部分募集资金用于支持骨科手术机器人境外上市销售资格认证和建立国际销售、临床支持服务团队。境外骨科手术机器人境外上市销售资格认证包括 FDA 认证和 CE 认证, 国际销售需要组建国际业务部, 临床支持服务团队是指建立属地化培训和临床支持部门。

2、项目可行性

美国是医疗机器人技术的策源地, 也是手术机器人最大、最重要的市场。医疗机器人在美国经过 20 余年的市场培育, 已经日趋成熟, 社会保险等支付体系相对健全, 医生和患者对医疗手术机器人接受度高。欧盟国家社会发展水平较高, 并且拥有欧盟一体化优势, 也是医疗机器人的重要市场。公司的目标是成为国际领先的骨科手术机器人企业, 除了需要在产品和技术方面具备国际领先优势的同时, 更需要实现产品客户的国际化并且获得一定比例的来自境外的产品销售收入才能算是真正的国际化企业。

发行人骨科手术机器人销售业务国际化战略首先选择美国和欧盟市场。骨科手术机器人和其他医疗设备一样, 都是各国政府高度管制的行业, 相关产品进入美国市场, 需要取得 FDA 的认证, 进入欧盟市场, 需要取得 CE 认证。在未来, 发行人还将在美国、欧盟建立分支机构, 形成属地化骨科手术机器人临床应用培训和临床支持能力。在产品销售策略上, 公司将通过参加国际医疗器械展会及医疗机器人专业学术会议扩大公司及产品的影响力, 并借机遴选公司产品进入美国市场及欧盟市场的业务合作伙伴, 拓展美国及欧盟市场。

基于以上, 骨科手术机器人国际化能力建设有助于发行人实现产品由专供国内市场转向国内、国际内外并举, 在获得销售收入的同时, 将有助于发行人吸收、借鉴国外发达国家在医用机器人领域的先进技术, 有利于提升公司的持续发展能

力和综合竞争优势。从发行人的长期发展来看，有助于业绩提升和利润增长，有助于实现国际领先的手术机器人企业的发展目标。

3、项目投资概算

本项目的投入计划见下表：

单位：万元

募集资金用途		预计投入金额
骨科手术机器人国际化能力建设投入	1、境外上市许可认证（FDA、CE）	800.00
	2、国际渠道及支持体系建设	700.00
	合计	1,500.00

4、项目实施进度安排

本项目的实施进度安排如下：

在 CE、FDA 认证工作方面，力争 2020 年 6 月取得 CE 认证，2020 年 12 月取得 FDA 认证。国际渠道及支持体系建设方面，预计在 2020 年初组建国际业务部。

5、项目涉及的履行审批、核准或备案程序

根据《国务院关于投资体制改革的决定》、《政府核准的投资项目目录（2016 年本）》和《北京市政府核准的投资项目目录（2018 年本）》等相关规定，本项目不涉及固定资产投资，不需要履行审批、核准或备案程序。

6、项目可能存在的环保问题及采取的措施

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境影响评价分类管理名录》的规定，上述项目均不属于环保法规规定的建设项目，不需要进行项目环境影响评价，本项目不涉及生产与土建，项目实施过程中无重大污染，对环境无不良影响。在项目的实施过程中，公司将严格执行《中华人民共和国环境保护法》及其他环保法律法规的有关规定。发行人项目涉及生活污水和固体废物，均有相应环保措施。针对生活污水，排放至污水处理厂；针对固体废物，由环卫统一清运。

7、项目选址及土地使用情况

本项目在发行人所在地，通过租赁办公场所组织实施。租赁场所在发行人现

有租赁场所内，租赁地点在北京市海淀区西小口路 66 号东升科技园和北京市海淀区永泰庄北路 1 号天地邻枫项目，发行人已与出租方签订租赁协议。

三、未来发展规划

（一）战略发展规划

1、总体发展目标

基于深耕骨科手术机器人行业获取的基础技术和产业化经验，发行人形成了循环发展的手术机器人创新体系。基于对行业发展状态与自身核心能力的认识，发行人的愿景是引领骨科手术全面进入机器人智能辅助时代。为实现发行人的愿景，发行人的总体目标包括如下三个方面：

第一，从临床实际需求出发，持续加大对研发投入，从技术上保持产品的安全性与性能和易用性上的领先优势，覆盖全骨科手术应用场景及完整手术治疗过程的各个环节。

第二，发行人各系列产品完成从三甲医院到基层医疗机构的覆盖，通过专业化的服务，与医生共同实现手术机器人产品的价值实现。

第三，成为全球型企业，不仅是完成产品国外销售，更重要的是包括产品研发与相关技术预研、产品解决方案合作均来自全球并覆盖全球。

2、业务发展目标

发行人为了实现总体发展目标，计划实施的业务发展目标包括以下几点：

团队建设：抓住发行人的两大核心竞争力，即手术机器人方向的创新医学技术的研究与产品化能力；以及专业的医学服务能力，尽快完成专业医学服务团队的建设并且继续加强技术与产品化团队建设。

产品开发与推出：根据医疗器械的研发与注册规律，每隔一定周期推出一款新型骨科手术机器人产品，保持在核心技术与模块更新、流程与人机交互优化、临床应用范围不断扩大的态势，力争用四到五代产品实现对骨科手术全领域与手术全流程的更新覆盖。

技术研究及引入：围绕骨科手术机器人的技术与应用升级，布局未来关键技

术与模块的预研开发，此部分开发工作形式灵活多样，包括但不限于创新团队引入、参股及收购、科研机构与医学机构合作开发等多种形式。

机器人手术量提升：手术量的持续快速增长是核心业务发展目标，公司全局均有强力推动作用，同时手术量提升也是对全公司能力的锻炼，主要手段为加强装机后的专业服务能力建设，专业服务能力包括骨科与机器人手术操作培训与专业教育、机器人手术现场支持、主动发现与即时响应结合的设备状态维护、医生创新术式需求的整合等，专业服务能力的建设有利于品牌建设、使用习惯形成以及扩大应用范围，是引领骨科全面进入机器人智能辅助时代的必要能力。公司将力争三年达成上万台机器人手术/年的目标。

机器人手术解决方案布局：在骨科专用手术室的设备布局、集成化、信息流整合、人机交互环境等方向持续尝试，以具体项目实施为抓手，不断优化专用机器人手术室的理解决策与设计实施能力。

治疗数据挖掘与应用：建立远程协作手术服务云平台，与骨科机器人微创手术中心终端形成网络链接，构建实时交互的专家手术支持系统，并积累骨科机器人手术数据，为开发智能手术规划系统奠定数据基础。

商业模式探索：在国家政策支持的前提下，积极探索创新的设备销售与使用模式，帮助产品更快实现不同级别医疗机构的覆盖，先试点再放大。

(二) 报告期内为实现战略目标已采取的措施及实施效果

1、以研发为灵魂，加快业务模式转变

公司正在进行“天玑 2.0”项目的研发：“天玑 2.0”项目基于已经上市的“天玑”骨科手术机器人的临床应用反馈并结合公司研究的最新技术，全面提升“天玑”系列骨科手术机器人的适用性和智能化水平，该项目预计于 2020 年取得医疗器械注册证后上市销售。

公司正在进行关节手术机器人的研发：关节手术机器人系统依托“天玑”骨科手术机器人基础平台，研制适用于膝关节置换、髋关节置换的骨科手术机器人，该项目预计 2021 年取得医疗器械注册证后上市销售。

耗材方面，公司正在进行骨科手术机器人系统配套的手术工具和一次性配套

手术耗材的研发工作，一次性配套手术耗材预计 2019 年上市销售。

基于以上，随着各地骨科手术机器人医疗服务收费项目的获批落地及骨科手术机器人一次性配套手术耗材取得医疗器械注册证后正式上市，公司核心产品骨科手术机器人系统的临床应用环境基本齐备，医疗机构可以在开展骨科机器人手术过程中收取医疗服务费用，骨科机器人手术的临床应用数量将逐步提升。同时随着公司在研产品的逐步上市，公司骨科手术机器人及其配套工具、耗材的产品线将日趋丰富和完善，将有助于公司构建以骨科治疗为中心的智能化微创骨科手术综合解决方案。

2、扩展国内销售网络，加强销售管理团队建设

建设销售体系，加强团队管理一直是发行人销售战略。随着公司业务量的增长，发行人在 2017 年底以来，销售团队人员快速增加，形成了分区域管理的销售体系，并通过建立和执行销售管理制度，大力提升销售团队对于市场的管理和预测能力，加强与经销商的合作，配合下游客户需求加强临床交流。截至 2018 年底，发行人销售团队已拓展至 70 余人，实现了项目进度实时跟踪，并建立了灵活的销售激励制度，为销售人员提供具有市场竞争力的薪酬。

3、坚持国际化发展战略，推动产品国际化进程

国际化是企业未来发展战略的重要一环，成长为国际领先的手术机器人公司是公司的战略目标。报告期内，发行人从业务需求出发，一方面，对法国 SPW、美国 Mobius 等企业进行了投资，实现了“走出去”的投资策略，引入先进技术，布局机器人配套产业；另一方面，发行人已着手国际专利的申请，并聘请专业机构，尝试向国外市场申请骨科手术机器人产品的 FDA 及 CE 认证，推动产品国外注册和销售。

（三）未来规划采取的措施

1、持续创新研发，完善研发团队建设

发行人的骨科手术机器人技术已经发展到第三代，但是未来在持续技术升级与扩大在骨科领域的应用范围等方面仍然有巨大的技术升级空间，为此发行人计划以自主技术研究为基础，完善研发团队人员构成。发行人将继续加强先进技术研究团队建设，以顶级高校的优秀毕业生为主要构成力量，建立完善的软硬件环

境研究、系统培训的提升计划。在加强产品化团队的覆盖宽度与深度的同时，注重产品化团队的人员构成，引入医疗器械及系统开发的资深行业人士，以及对机器人控制、用户行为分析与设计、工业设计、模具、材料、测量等专门领域有专才的跨界人员。

此外，对于行业新技术、新模块、新解决方案，发行人将通过引入合作伙伴的方式引进相关技术，实现骨科手术机器人产品及相关的解决方案的快速升级。

2、加大产品转化投入，进一步丰富公司产品线

发行人将持续推进产品转化，并在“天玑 2.0”和关节置换手术机器人等研发项目上加大投入，快速推进耗材上市，配合募投项目的实施，形成具有梯次的产品线，完成对客户各类需求的覆盖。随着公司在研产品的逐步上市，公司骨科手术机器人及其配套工具、耗材的产品线将日趋丰富和完善，将有助于公司构建以骨科手术机器人为中心的智能化微创骨科手术综合解决方案。

3、开拓国内外市场，研习国际规则

在团队搭建、知识产权准备、产品注册、渠道与销售建设等多种准备工作的基础上，发行人将根据募投项目的进度，适时推进产品的海外销售与服务工作，并在海外建立分支机构，将产品销售范围覆盖美国、欧洲等国家，并仔细研习各国法律法规，合法合规经营，保护已有技术秘密与专利，开展公平竞争。

4、加强人才队伍建设，完善人才管理机制

发行人注重研发团队建设的同时，加强对营销、运营、质量控制、财务管理等团队的建设。营销团队方面，发行人将建立一支结合外企成熟的行业经验及创业精神的团队来执行产品推广的任务；财务与人资管理团队方面，发行人计划提高财务团队的财务控制、预测评估和金融工具应用能力，为盈利模式转变，公司商业模式提供建议；供应链、质量控制、信息服务等团队方面，发行人将不断加强工程与技术人员培训，保证骨科手术机器人系列产品及配套产品的可靠交付与稳定运行。

第十节 投资者保护

一、投资者关系的主要安排情况

根据《公司法》、《证券法》、《上市公司信息披露管理办法》、《上市公司治理准则》、《上海证券交易所科创板股票上市规则》、《科创板首次公开发行股票注册管理办法（试行）》等相关法律、法规、规范性文件以及《公司章程（草案）》的规定，公司于2019年4月20日召开的2018年年度股东大会会议审议修订了《信息披露管理办法》和《投资者关系管理办法》，对规范公司信息披露工作，加强公司与投资者之间的信息沟通，促进公司与投资者之间的联系关系做了详细的规定，以保障投资者依法享有获取公司信息、享有资产收益、参与重大决策和选择管理者等各方面的权利。

（一）内部信息披露制度和流程建立健全情况

为规范公司信息披露行为，《信息披露管理制度》对信息披露的基本原则、信息披露的内容及披露标准、信息披露的审核与披露程序、信息披露的责任划分、信息披露的保密措施等事项都进行了详细规定，相关内容如下：

“第一节 信息披露的原则

第五条公司及信息披露义务人应当及时、公平地披露信息，保证所披露信息的真实、准确、完整，不得有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

公司的董事、监事、高级管理人员应当保证公司及时、公平地披露信息，以及信息披露内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。董事、监事、高级管理人员对公告内容存在异议的，应当在公告中作出相应声明并说明理由。

第六条（真实性）公司和相关信息披露义务人披露信息，应当以客观事实或者具有事实基础的判断和意见为依据，如实反映实际情况，不得有虚假记载。

第七条（准确性）公司和相关信息披露义务人披露信息，应当客观，不得夸大其辞，不得有误导性陈述。披露未来经营和财务状况等预测性信息的，应当合理、谨慎、客观。

第八条（完整性）公司和相关信息披露义务人披露信息，应当内容完整，充分披露对公司有重大影响的信息，揭示可能产生的重大风险，不得有选择地披露部分信息，不得有重大遗漏。信息披露文件应当材料齐备，格式符合规定要求。

第九条（公平披露）公司和相关信息披露义务人应当同时向所有投资者公开披露重大信息，确保所有投资者可以平等获取信息，不得向单个或部分投资者透露或泄露。

公司和相关信息披露义务人通过业绩说明会、分析师会议、路演、接受投资者调研等形式，与任何机构和个人进行沟通时，不得提供公司尚未披露的重大信息。

公司向股东、实际控制人及其他第三方报送文件，涉及尚未公开的重大信息的，应当依照《股票上市规则》的要求披露。

第十条（及时披露）出现下列情形之一的，公司和相关信息披露义务人应当及时披露重大事项：

- （一）董事会或者监事会已就该重大事项形成决议；
- （二）有关各方已就该重大事项签署意向书或者协议；
- （三）董事、监事或者高级管理人员已知悉该重大事项；
- （四）其他发生重大事项的情形。

公司筹划的重大事项存在较大不确定性，立即披露可能会损害公司利益或者误导投资者，且有关内幕信息知情人已书面承诺保密的，公司可以暂不披露，但最迟应在该重大事项形成最终决议、签署最终协议、交易确定能够达成时对外披露。

相关信息确实难以保密、已经泄露或者出现市场传闻，导致公司股票交易价格发生大幅波动的，公司应当立即披露相关筹划和进展情况。

上述所称“及时”是指自起算日起或者触及《股票上市规则》披露时点的2个交易日内。”

（二）投资者沟通渠道的建立情况

公司与投资者的沟通方式主要包括但不限于：

- 1、设立专门的投资者咨询电话和传真，咨询电话由熟悉情况的专人负责，保证在工作时间线路畅通、认真接听。咨询电话号码如有变更应尽快公布；
- 2、公司设立专门的投资者咨询电子邮箱，投资者可通过邮件向公司询问、了解情况，公司也可以通过信箱回复或解答有关问题。邮箱地址如有变更，应及时在正式公告中进行披露；
- 3、利用网络等现代通讯工具定期或不定期开展有利于改善投资者关系的交流活动；
- 4、努力创造条件便于中小股东参加股东大会；
- 5、在遵守信息披露规则的前提下，建立于投资者的重大事项沟通机制，在制定涉及股东权益的重大方案时，通过多种方式与投资者进行充分沟通和协商。

（三）未来开展投资者关系管理的规划

投资者关系管理事务的第一负责人是公司董事长。公司董事会是公司投资者关系管理的决策机构，负责制定投资者关系管理的制度，并负责检查核查投资者关系管理事务的落实、运行情况。

董事会秘书为公司投资者关系管理事务的负责人。公司证券投资部是投资者关系管理工作的职能部门，由董事会秘书领导，在全面深入了解公司运作和管理、经营状况、发展战略等情况下，负责策划、安排和组织各类投资者关系管理活动和日常事务。

公司设置专线投资者咨询电话、传真电话，确保与投资者之间的沟通畅通，并责成专人接听，回答投资者对公司经营情况的咨询。当公司投资者咨询电话变更时应及时公告变更后的咨询电话。

对于上门来访的投资者，公司证券投资部专人负责接待。接待来访者前应请来访者配合做好投资者和来访者的档案记录，并请来访者签署相关承诺书，建立规范化的投资者来访档案。

公司应以适当形式对公司员工特别是董事、监事、高级管理人员、部门负责

人和公司控股子公司负责人进行投资者关系管理相关知识的培训，在开展重大的投资者关系促进活动时，还应举行专门的培训活动。

二、发行前后的股利分配政策和决策程序以及差异情况

（一）发行后的股利分配政策和决策程序

公司于 2019 年 3 月 30 日召开的第四届董事会第十五次会议以及于 2019 年 4 月 20 日召开的 2018 年年度股东大会审议通过修订后的《公司章程（草案）》。根据《公司章程（草案）》，公司首次公开发行后的股利分配政策如下：

“（一）利润分配原则

公司从可持续发展的角度出发，综合考虑公司经营发展实际情况、社会资金成本和融资环境等方面因素，建立对投资者持续、稳定、科学、可预期的回报规划和机制，对利润分配作出积极、明确的制度性安排，从而保证公司利润分配政策的连续性和稳定性。

（二）利润分配形式

公司可以采取现金、股票、现金股票相结合及其他合法的方式分配股利，且优先采取现金分红的利润分配形式，但利润分配不得超过累计可分配利润的范围。在满足公司现金支出计划的前提下，公司可根据当期经营利润和现金流情况进行中期现金分红。

公司拟实施送股或者以资本公积转增股本的，所依据的半年度报告或者季度报告的财务会计报告应当审计；仅实施现金分红的，可免于审计。

（三）利润分配条件和现金分红比例

公司应保持利润分配政策的连续性与稳定性，进行利润分配时，在公司年度报告期内盈利且累计未分配利润为正时，现金分红总额（包括中期已分配的现金红利）与当年归属于上市公司股东的净利润之比不低于 10%。

同时进行股票分红的，董事会应当综合考虑所处行业特点、发展阶段、自身经营模式、盈利水平以及是否有重大资金支出安排等因素，区分下列情形，提出差异化的现金分红政策：

1、公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 80%；

2、公司发展阶段属成熟期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 40%；

3、公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%；

公司发展阶段不易区分但有重大资金支出安排的，可以按照前项规定处理。

（四）利润分配的期间间隔

公司每年度至少进行一次利润分配，可以根据盈利情况和资金需求状况进行中期现金分红。

（五）股票股利发放条件

公司主要的分红方式为现金分红。在履行上述现金分红之余，在公司符合上述现金分红规定，且营业收入快速增长，股票价格与股本规模不匹配，发放股票股利有利于公司全体股东整体利益时，公司董事会可以提出发放股票股利的利润分配方案交由股东大会审议。

（六）对公众投资者的保护

存在股东违规占用公司资金情况的，公司应当扣减该股东所分配的现金红利，以偿还其占用的资金。

（七）利润分配方案的决策机制

1、公司利润分配政策的论证程序和决策机制

（1）公司董事会应当根据公司不同的发展阶段、当期的经营情况和项目投资的资金需求计划，在充分考虑股东的利益的基础上正确处理公司的短期利益及长远发展的关系，确定合理的利润分配方案。

（2）利润分配方案由公司董事会制定，公司董事会应根据公司的财务经营状况，提出可行的利润分配提案。

（3）独立董事在召开利润分配的董事会前，应当就利润分配的提案提出明

确意见，同意利润分配提案的，应经全体独立董事过半数通过；如不同意，独立董事应提出不同意的事实、理由，要求董事会重新制定利润分配提案；必要时，可提请召开股东大会。

独立董事可以征集中小股东的意见，提出分红提案，并直接提交董事会审议。

(4) 监事会应当就利润分配的提案提出明确意见，同意利润分配提案的，应形成决议；如不同意，监事会应提出不同意的事实、理由，并建议董事会重新制定利润分配提案；必要时，可提请召开股东大会。

(5) 利润分配方案经上述程序通过的，由董事会提交股东大会审议。股东大会审议利润分配政策调整方案时，公司应根据上海证券交易所的有关规定提供网络或其他方式为公众投资者参加股东大会提供便利。

2、利润分配政策调整的决策程序

因公司外部经营环境或者自身经营状况发生较大变化而需要调整利润分配政策的，公司可对利润分配政策进行调整，调整后的利润分配政策不得违反中国证监会和上海证券交易所的有关规定。

(1) 由公司董事会战略委员会制定利润分配政策调整方案，充分论证调整利润分配政策的必要性，并说明利润留存的用途，由公司董事会根据实际情况，在公司盈利转强时实施公司对过往年度现金分红弥补方案，确保公司股东能够持续获得现金分红。

(2) 公司独立董事对利润分配政策调整方案发表明确意见，并应经全体独立董事过半数通过；如不同意，独立董事应提出不同意的事实、理由，要求董事会重新制定利润分配政策调整方案，必要时，可提请召开股东大会。

(3) 监事会应当对利润分配政策调整方案提出明确意见，同意利润分配政策调整方案的，应形成决议；如不同意，监事会应提出不同意的事实、理由，并建议董事会重新制定利润分配调整方案，必要时，可提请召开股东大会。

(4) 利润分配政策调整方案应当由出席股东大会的股东(包括股东代理人)所持表决权的 2/3 以上通过。在发布召开股东大会的通知时，须公告独立董事和监事会意见。股东大会审议利润分配政策调整方案时，公司应根据上海证券交易所

所的有关规定提供网络或其他方式为公众投资者参加股东大会提供便利。

（八）利润分配方案的实施

公司股东大会对利润分配方案作出决议后，公司董事会须在股东大会召开后2个月内完成利润分配事项。”

（二）发行前的股利分配政策以及差异情况

1、发行前的股利分配政策

本次发行前公司章程中股利分配政策的规定如下：

第一百四十九条 公司每年将根据公司的经营情况和市场环境，充分考虑股东的利益，实行合理的股利分配政策。

2、发行前后的股利分配政策差异情况

为了切实维护股东权益，保持公司股利分配政策的持续性和稳定性，提高股东对公司经营和分配的监督，稳定投资者预期，同时依据中国证券监督管理委员会《关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》（证监发[2012]37号）及《上市公司监管指引第3号—上市公司现金分红》、《上海证券交易所上市公司现金分红指引》等文件精神，公司在本次发行前股利分配政策的基础上，修改并完善了公司股利分配的原则、形式、发放条件、期间间隔、审议程序、政策调整、股东回报规划的制订、决策机制及监督约束机制等重要条款，进一步明确并细化了现金分红的条件和比例，以期兼顾投资者合理投资回报及公司长期稳定可持续发展，增强公司投资价值。

三、发行前滚存利润的分配安排和已履行的决策程序

根据公司2019年3月30日召开的第四届董事会第十五次会议审议通过，并经2019年4月20日召开的2018年年度股东大会批准，如果本公司向社会公众公开发行股票的申请获得核准并成功发行，则本次发行前的滚存利润（累计未弥补亏损）由发行人公开发行股票并在科创板上市后登记在册的老股东共享（共担）。

四、股东投票机制的建立情况

发行人具有完善的股东投票机制，根据公司 2019 年 4 月 20 日召开的 2018 年年度股东大会审议通过的《公司章程（草案）》，公司建立了累积投票制、中小投资者单独计票机制、网络投票制等股东投票机制，充分保障了投资者特别是中小投资者参与公司重大决策的权利。

（一）累积投票制度

根据《公司章程（草案）》，股东大会就选举董事、监事进行表决时，根据本章程的规定或者股东大会的决议，可以实行累积投票制。当控股股东持股比例在 30% 以上时，应当采用累积投票制。累积投票制，是指股东大会选举董事或者监事时，每一股份拥有与应选董事或者监事人数相同的表决权，股东拥有的表决权可以集中使用。

（二）中小投资者单独计票机制

根据《公司章程（草案）》，股东大会审议影响中小投资者利益的重大事项时，对中小投资者的表决应当单独计票。单独计票结果应当及时公开披露。

（三）对法定事项采取网络投票方式的相关机制

根据《公司章程（草案）》，股东大会采用网络或其他方式的，应当在股东大会通知中明确载明网络或其他方式的表决时间及表决程序。股东大会网络或其他方式投票的开始时间，不得早于现场股东大会召开前一日下午 3:00，并不得迟于现场股东大会召开当日上午 9:30，其结束时间不得早于现场股东大会结束当日下午 3:00。在保证股东大会合法、有效的前提下，可通过各种方式和途径，包括提供网络形式的投票平台等现代信息技术手段，为股东参加股东大会提供便利。

（四）征集投票权的相关机制

根据《公司章程（草案）》，董事会、独立董事和符合相关规定条件的股东可以征集股东投票权。征集股东投票权应当向被征集人充分披露具体投票意向等信息。禁止以有偿或者变相有偿的方式征集股东投票权。公司不得对征集投票权提出最低持股比例限制。

五、第一大股东、实际控制人和董事、监事、高级管理人员及核心技术人员关于减持股票所做的特殊安排或承诺

截止本招股说明书签署日，公司尚未盈利且存在累计未弥补亏损。公司第一大股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员等为了保护投资者合法权益，关于减持股票出具了相关重要承诺，详见本节之“六、发行人、发行人的股东、实际控制人、发行人的董事、监事、高级管理人员及核心技术人员以及本次发行的保荐人及证券服务机构等作出的重要承诺、履行情况以及未能履行承诺的约束措施”部分内容。

六、发行人、发行人的股东、实际控制人、发行人的董事、监事、高级管理人员及核心技术人员以及本次发行的保荐人及证券服务机构等作出的重要承诺、履行情况以及未能履行承诺的约束措施

（一）关于股份限售安排、自愿锁定股份、延长锁定期限等承诺

1、发行人第一大股东、实际控制人、董事、核心技术人员张送根的承诺

“自公司股票上市之日起 36 个月内，不转让或者委托他人管理本人直接或间接持有的公司首次发行上市前股份，也不提议由公司回购该部分股份。

在公司任职期间，将向公司申报所持有的公司股份及其变动情况，每年转让股份不超过本人直接或间接持有公司股份总数的 25%；若本人申报离职，离职半年内将不以任何方式转让本人直接或间接持有的公司股份。若本人在任职届满前离职的，本人承诺在原任职期内和原任职期满后 6 个月内，仍遵守上述规定。

在公司实现盈利前，自公司股票上市之日起 3 个完整会计年度内，不减持本人直接和间接所持公司首次发行上市前股份；自公司股票上市之日起第 4 个会计年度和第 5 个会计年度内，每年减持本人直接和间接所持公司首次发行上市前股份不超过公司股份总数的 2%。在公司实现盈利后，本人可以自公司当年年度报告披露后次日与公司股票上市交易之日起 36 个月届满之日中较晚之日起减持直接或间接持有的公司首次发行上市前股份。

本人所持股票在锁定期满后两年内减持的，减持价格不低于发行价。公司上市后 6 个月内如公司股票连续 20 个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后

6 个月期末收盘价低于发行价，本人持有公司股票的锁定期限自动延长 6 个月。前述发行价指公司首次公开发行股票的发价价格，如果公司上市后因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，则按照中国证监会、证券交易所的有关规定作除权除息处理。

本人不会因为作为董事、核心技术人员的职务变更、离职等原因而拒绝履行上述承诺。本人同时将遵守法律法规、上海证券交易所科创板股票上市规则以及上海证券交易所业务规则等规定对第一大股东、实际控制人、董事、核心技术人员股份转让的其他规定。”

2、发行人实际控制人一致行动人智汇合创的承诺

“自股票上市之日起 36 个月内，不转让或者委托他人管理本企业直接或间接持有的发行人首次发行上市前股份，也不提议由公司回购该部分股份。

在公司实现盈利前，自公司股票上市之日起 3 个完整会计年度内，不减持本企业直接和间接所持公司首次发行上市前股份；自公司股票上市之日起第 4 个会计年度和第 5 个会计年度内，每年减持本企业直接和间接所持公司首次发行上市前股份不超过公司股份总数的 2%。在公司实现盈利后，本企业可以自公司当年年度报告披露后次日与公司股票上市交易之日起 36 个月届满之日中较晚之日起减持直接或间接持有的公司首次发行上市前股份。

本企业所持股票在锁定期满后两年内减持的，减持价格不低于发行价。公司上市后 6 个月内如公司股票连续 20 个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后 6 个月期末收盘价低于发行价，本企业持有公司股票的锁定期限自动延长 6 个月。上述发行价指公司首次公开发行股票的发价价格，如果公司上市后因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，则按照中国证监会、证券交易所的有关规定作除权除息处理。

同时本企业承诺遵守上海证券交易所其他有关规定。”

3、员工持股平台智汇德创的承诺

“自股票上市之日起 36 个月内，不转让或者委托他人管理本企业直接或间接持有的发行人首次发行上市前股份，也不提议由公司回购该部分股份。

在公司实现盈利前，自公司股票上市之日起 3 个完整会计年度内，不减持本企业直接和间接所持公司首次发行上市前股份；自公司股票上市之日起第 4 个会计年度和第 5 个会计年度内，每年减持本企业直接和间接所持公司首次发行上市前股份不超过公司股份总数的 2%。在公司实现盈利后，本企业可以自公司当年年度报告披露后次日与公司股票上市交易之日起 36 个月届满之日中较晚之日起减持直接或间接持有的公司首次发行上市前股份。

本企业所持股票在锁定期满后两年内减持的，减持价格不低于发行价。公司上市后 6 个月内如公司股票连续 20 个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后 6 个月期末收盘价低于发行价，本企业持有公司股票的锁定期限自动延长 6 个月。上述发行价指公司首次公开发行股票的发行价格，如果公司上市后因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，则按照中国证监会、证券交易所的有关规定作除权除息处理。

同时本企业承诺遵守上海证券交易所其他有关规定。”

4、其他持有发行人 5%以上股份的股东的承诺

其他持有发行人 5%以上股份的股东京津冀基金、先进制造基金、润信鼎泰承诺：

“自发行人股票上市之日起 12 个月内，不转让或者委托他人管理本人/本企业直接或间接持有的发行人首次发行上市前股份，也不提议由发行人回购该部分股份。”

5、发行人董事/高级管理人员徐进、朱德权、肖治、王彬彬、邢玉柱、成德圣的承诺

“自公司股票上市之日起 12 个月内，不转让或者委托他人管理本人直接或间接持有的公司首次发行上市前股份，也不提议由公司回购该部分股份。

在公司实现盈利前，自公司股票上市之日起 3 个完整会计年度内，不减持本人直接和间接所持公司首次发行上市前股份，在前述期间内离职的，继续遵守前述规定。在公司实现盈利后，本人可以自公司当年年度报告披露后次日与公司股票上市交易之日起 12 个月届满之日中较晚之日起减持直接或间接持有的公司首次发行上市前股份。

在任职期间,每年转让股份不超过本人直接和间接持有公司股份总数的 25%;离职半年内将不以任何方式转让本人直接和间接持有的公司股份。

本人直接和间接持有的股份在锁定期满后两年内减持的,减持价格不低于发行价;公司上市后 6 个月内如公司股票连续 20 个交易日的收盘价均低于发行价,或者上市后 6 个月期末收盘价低于发行价,本人持有公司股票的锁定期限自动延长 6 个月。上述发行价指公司首次公开发行股票的发价价格,如果公司上市后因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的,则按照中国证监会、证券交易所的有关规定作除权除息处理。

同时本人承诺遵守上海证券交易所其他有关规定。”

6、发行人监事张维军、王飞、王宝慧的承诺

“自公司股票上市之日起 12 个月内,不转让或者委托他人管理本人直接或间接持有的公司首次发行上市前股份,也不提议由公司回购该部分股份。

在公司实现盈利前,自公司股票上市之日起 3 个完整会计年度内,不减持本人直接和间接所持公司首次发行上市前股份,在前述期间内离职的,继续遵守前述规定。在公司实现盈利后,本人可以自公司当年年度报告披露后次日与公司股票上市交易之日起 12 个月届满之日中较晚之日起减持直接或间接持有的公司首次发行上市前股份。

在任职期间,每年转让股份不超过本人直接和间接持有公司股份总数的 25%;离职半年内将不以任何方式转让本人直接和间接持有的公司股份。

同时本人承诺遵守上海证券交易所其他有关规定。”

7、其他核心技术人员赵永强、刘铁昌、陈义坤、李寅岩的承诺

“自公司股票上市之日起 12 个月内,不转让或者委托他人管理本人直接或间接持有的公司首次发行上市前股份,也不提议由公司回购该部分股份。

在公司实现盈利前,自公司股票上市之日起 3 个完整会计年度内,不减持本人直接和间接所持公司首次发行上市前股份,在前述期间内离职的,继续遵守前述规定。在公司实现盈利后,本人可以自公司当年年度报告披露后次日与公司股票上市交易之日起 12 个月届满之日中较晚之日起减持直接或间接持有的公司首

次发行上市前股份。

自所持首次发行上市前的股份限售期满之日起 4 年内，每年转让的首次发行上市前股份不得超过上市时所持公司首次发行上市前股份总数的 25%，减持比例可以累积使用。离职半年内将不以任何方式转让本人直接和间接持有的公司股份。

同时本人承诺遵守上海证券交易所其他有关规定。”

（二）关于持股及减持意向的承诺

1、发行人第一大股东、实际控制人张送根的承诺

“本人拟长期持有天智航股票。在限售期届满之日起两年内，若减持天智航股份，减持后仍将保持对天智航的控制地位。减持股份的条件、方式、价格及期限如下：

1、减持股份的条件

将按照首次公开发行股票招股说明书以及出具的各项承诺载明的限售期限要求，并严格遵守法律法规的相关规定，在限售期限内不减持持有的天智航股票。在上述限售条件解除后，可依法减持股份。

2、减持股份的数量及方式

减持所持有的天智航股份应符合相关法律、法规、规章及上海证券交易所科创板的相关减持规定，包括但不限于二级市场竞价交易方式、大宗交易方式、协议转让方式等。

3、减持股份的价格

减持所持有的天智航股份的价格根据当时的二级市场价格确定，并应符合相关法律、法规、规章的规定。在限售期届满后两年内减持的，减持价格不低于天智航首次公开发行股票时的发行价（如果因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，须按照中国证监会、证券交易所的有关规定作相应调整）。

4、减持股份的期限

减持所持有的天智航股份，将按照中国证监会、《上海证券交易所科创板股

票上市规则》等上海证券交易所的相关规则履行信息披露义务。

本承诺出具后，如有新的法律、法规、规范性文件规定与本承诺内容不一致的，以新的法律、法规、规范性文件规定为准。”

2、其他持有发行人 5%以上股份的股东的承诺

其他持有发行人 5%以上股份的股东智汇合创、京津冀基金、先进制造基金、润信鼎泰承诺：

“本企业计划在所持发行人股份锁定期届满后，在满足相关法律、法规、规章及上海证券交易所相关规定的条件下，减持所持发行人股份。减持股份的条件、数量、方式、价格及期限如下：

1、减持股份的条件

本企业所持发行人股份的锁定期（包括延长锁定期）已届满，股份减持符合法律法规、监管政策等相关规定。

本企业拟减持股票的，将认真遵守《公司法》《证券法》、中国证监会、证券交易所关于股东减持的相关规定，结合公司稳定股价、开展经营、资本运作的需要，审慎制定股票减持计划，在股票锁定期满后逐步减持。

2、减持股份的数量及方式

本企业减持所持有的发行人股份数量应符合相关法律、法规、规章及上海证券交易所相关减持规定，减持方式包括但不限于二级市场竞价交易方式、大宗交易方式、协议转让方式等。

3、减持股份的价格

本企业减持所持有的发行人股份的价格根据届时二级市场价格确定，并应符合相关法律、法规、规章及上海证券交易所相关减持规定。

4、减持股份的期限

本企业减持发行人股份时，将严格遵守中国证券监督管理委员会《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等法律、法规、规范性文件的相关规定。

本承诺出具后，如有新的法律、法规、规范性文件规定与本承诺内容不一致的，以新的法律、法规、规范性文件规定为准。”

（三）关于稳定公司股价的预案

为强化股东、管理层诚信义务，保护中小股东权益，发行人制定并经 2019 年 4 月 20 日公司 2018 年年度股东大会审议通过了《首次公开发行股票并在科创板上市后三年内稳定股价预案》，具体内容如下：

“1、稳定股价的措施

本公司股票自上市之日起三年内，如连续二十个交易日的收盘价均低于公司最近一期经审计的每股净资产（最近一期审计基准日后，因利润分配、资本公积金转增股本、增发、配股等情况导致公司净资产或股份总数出现变化的，每股净资产相应进行调整），非因不可抗力因素所致，公司及相关主体将采取以下措施中的一项或多项稳定公司股价：公司回购公司股票；公司第一大股东、实际控制人增持公司股票；公司董事（不在公司任职或领薪的董事、独立董事除外）、高级管理人员增持公司股票；其他证券监管部门认可的方式。

本公司董事会将在公司股票价格触发启动股价稳定措施条件之日起的五个工作日内制订稳定股价的具体实施方案，并在履行完毕相关内部决策程序和外部审批/备案程序（如需）后实施，且按照上市公司信息披露要求予以公告。公司稳定股价措施实施完毕及承诺履行完毕之日起两个交易日内，公司应将稳定股价措施实施情况予以公告。公司稳定股价措施实施完毕及承诺履行完毕后，如公司股票价格再度触发启动股价稳定措施的条件，则本公司及其第一大股东、实际控制人、董事（不在公司任职或领薪的董事、独立董事除外）、高级管理人员等相关责任主体将继续按照上述承诺履行相关义务。自稳定股价方案公告之日起九十个自然日内，若稳定股价方案终止的条件未能实现，则公司董事会制定的稳定股价方案即刻自动重新生效，本公司及其第一大股东、实际控制人、董事（不在公司任职或领薪的董事、独立董事除外）、高级管理人员等相关责任主体继续履行稳定股价措施；或者公司董事会即刻提出并实施新的稳定股价方案，直至稳定股价方案终止的条件实现。

2、公司回购公司股票的具体安排

本公司将自稳定股价方案公告之日起九十个自然日内通过证券交易所集中竞价的交易方式回购公司社会公众股份，用于股份回购的资金来源为公司自有资金，回购股份数量不超过公司股份总数的 2%，回购后公司的股权分布应当符合上市条件。公司董事会应当在做出回购股份决议后及时公告董事会决议、回购股份预案，并发布召开股东大会的通知，股份回购预案需经公司董事会和股东大会审议通过，并报相关监管部门审批或备案以后实施（如需）。

本公司全体董事承诺，在本公司就回购公司股份事宜召开的董事会上，对公司承诺的回购公司股份方案的相关决议投赞成票。本公司第一大股东、实际控制人张送根承诺，在本公司就回购公司股份事宜召开的股东大会上，对公司回购公司股份方案的相关决议投赞成票。

3、公司第一大股东、实际控制人增持公司股票的具体安排

本公司第一大股东、实际控制人张送根将自稳定股价方案公告之日起九十个自然日内通过证券交易所在二级市场买入的方式增持公司社会公众股份，增持股份数量不超过公司股份总数的 2%，增持计划完成后的六个月内将不出售所增持的股份，增持后公司的股权分布应当符合上市条件，增持股份行为及信息披露应当符合《公司法》《证券法》及其他相关法律、行政法规的规定。

4、公司董事、高级管理人员增持公司股票的具体安排

公司董事（不在公司任职或领薪的董事、独立董事除外）、高级管理人员将自稳定股价方案公告之日起九十个自然日内通过证券交易所在二级市场买入的方式增持公司社会公众股份，用于增持公司股份的资金不高于其上年度从公司领取薪酬总额的 30%，不低于其上年度从公司领取薪酬总额的 20%，单一年度增持所用资金不高于其上年度从公司领取薪酬总额的 60%，增持计划完成后的六个月内将不出售所增持的股份，增持后公司的股权分布应当符合上市条件，增持股份行为及信息披露应当符合《公司法》《证券法》及其他相关法律、行政法规的规定。

对于公司未来新聘的董事（不在公司任职或领薪的董事、独立董事除外）、高级管理人员，本公司将在其作出承诺履行公司本次发行股票并上市时董事、高级管理人员已作出的相应承诺要求后，方可聘任。

5、稳定股价方案的终止情形

自稳定股价方案公告之日起九十个自然日内，若出现以下任一情形，则视为本次稳定股价措施实施完毕及承诺履行完毕，已公告的稳定股价方案终止执行：

（1）公司股票连续十个交易日的收盘价均高于公司最近一期经审计的每股净资产（最近一期审计基准日后，因利润分配、资本公积金转增股本、增发、配股等情况导致公司净资产或股份总数出现变化的，每股净资产相应进行调整）；

（2）继续回购或增持公司股份将导致公司股权分布不符合上市条件；

（3）公司及相关主体用于回购或增持公司股份的资金达到本预案规定的上限。

6、未履行稳定股价方案的约束措施

若公司董事会制订的稳定股价方案涉及公司第一大股东、实际控制人增持公司股票，如张送根先生未能履行稳定股价的承诺，则公司有权自稳定股价方案公告之日起九十个自然日届满后对张送根先生的现金分红予以扣留，直至其履行增持义务。

若公司董事会制订的稳定股价方案涉及公司董事（不在公司任职或领薪的董事、独立董事除外）、高级管理人员增持公司股票，如董事（不在公司任职或领薪的董事、独立董事除外）、高级管理人员未能履行稳定股价的承诺，则公司有权自稳定股价方案公告之日起九十个自然日届满后对其从公司领取的薪酬予以扣留，直至其履行增持义务。”

（四）关于执行股价稳定预案的承诺

1、发行人关于执行股价稳定预案的承诺

“本公司承诺，若在本公司股票上市后三年内股价达到《首次公开发行股票并在科创板上市后三年内稳定股价预案》规定的启动稳定股价措施的具体条件，将严格执行该预案内容。”

2、发行人第一大股东、实际控制人关于执行股价稳定预案的承诺

“若在公司股票上市后三年内股价达到《首次公开发行股票并在科创板上市后三年内稳定股价预案》规定的启动稳定股价措施的具体条件，将遵守公司董事

会作出的稳定股价的具体实施方案,并根据该具体实施方案采取包括但不限于增持公司股票或董事会作出的其他稳定股价的具体实施措施,该具体实施方案涉及董事会、股东大会表决的,将在董事会、股东大会表决时投赞成票。”

3、发行人董事、高级管理人员关于执行股价稳定预案的承诺

“若在公司股票上市后三年内股价达到《首次公开发行股票并在科创板上市后三年内稳定股价预案》规定的启动稳定股价措施的具体条件,将遵守公司董事会作出的稳定股价的具体实施方案,并根据该具体实施方案采取包括但不限于增持公司股票或董事会作出的其他稳定股价的具体实施措施,该具体实施方案涉及董事会、股东大会表决的,将在董事会、股东大会表决时投赞成票。”

(五) 关于对欺诈发行上市的股份购回承诺

发行人、第一大股东和实际控制人以及发行人董事、监事、高级管理人员承诺:

“1、本人保证发行人本次公开发行股票并在科创板上市不存在任何欺诈发行的情形。

2、如发行人不符合发行上市条件,以欺骗手段骗取发行注册并已经发行上市的,本人将在中国证监会等有权部门确认后5个工作日内启动股份购回程序,购回发行人本次公开发行的全部新股。”

(六) 关于填补摊薄即期回报的措施及承诺

1、发行人的承诺

- “（1）加强募集资金管理,防范募集资金使用风险;
- （2）充分发挥现有竞争优势,加快募投项目投资进度;
- （3）进一步完善并严格执行现金分红政策,强化投资者回报机制;
- （4）不断完善公司治理,为公司发展提供制度保障。”

2、发行人第一大股东、实际控制人的承诺

- “（1）不越权干预公司经营管理活动,不侵占公司利益;
- （2）本人承诺切实履行公司制定的有关填补回报措施以及对此作出的任何

有关填补回报措施的承诺，若违反该等承诺并给公司或者投资者造成损失的，本人愿意依法承担对公司或者投资者的赔偿责任。”

3、发行人董事、高级管理人员的承诺

“（1）承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益；

（2）承诺对个人的职务消费行为进行约束；

（3）承诺不动用公司资产从事与履行职责无关的投资、消费活动；

（4）承诺由董事会或薪酬与考核委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；

（5）承诺如公司进行股权激励，则股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。”

（七）关于利润分配政策的承诺

1、发行人的承诺

“本公司承诺将遵守并执行届时有效的《公司章程》《关于公司上市后前三年股东分红回报规划的议案》中相关利润分配政策。”

2、发行人第一大股东、实际控制人的承诺

“本人承诺将遵守并执行届时有效的《公司章程》《关于公司上市后前三年股东分红回报规划的议案》中相关利润分配政策。”

3、发行人董事、高级管理人员的承诺

“本人承诺将遵守并执行届时有效的《公司章程》《关于公司上市后前三年股东分红回报规划的议案》中相关利润分配政策。”

（八）对相关责任主体承诺事项的约束措施

1、发行人的承诺

“1、在股东大会及中国证监会指定的披露媒体上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉；

2、对公司该等未履行承诺的行为负有个人责任的董事、监事、高级管理人员调减或停发薪酬或津贴；

3、不得批准未履行承诺的董事、监事、高级管理人员的主动离职申请，但可以进行职务变更；

4、给投资者造成损失的，本公司将向投资者依法承担赔偿责任。”

2、发行人第一大股东、实际控制人的承诺

“1、如果未履行招股说明书披露的承诺事项，本人承诺将在发行人股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未履行承诺的具体原因并向发行人的股东和社会公众投资者道歉。

2、如果因未履行招股说明书披露的相关承诺事项给发行人或者其他投资者造成损失的，本人承诺将向发行人或者其他投资者依法承担赔偿责任。如果本人未承担前述赔偿责任，则本人持有的发行人首次公开发行股票前股份在履行完毕前述赔偿责任之前不得转让，同时发行人有权扣减本人所获分配的现金红利用于承担前述赔偿责任。”

3、其他持有发行人 5%以上股份的股东的承诺

“1、如果未履行招股说明书披露的承诺事项，本企业承诺将在发行人股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未履行承诺的具体原因并向发行人的股东和社会公众投资者道歉。

2、如果因未履行招股说明书披露的相关承诺事项给发行人或者其他投资者造成损失的，本企业承诺将向发行人或者其他投资者依法承担赔偿责任。如果本企业未承担前述赔偿责任，则本企业持有的发行人首次公开发行股票前股份在履行完毕前述赔偿责任之前不得转让，同时发行人有权扣减本企业所获分配的现金红利用于承担前述赔偿责任。”

4、发行人董事、监事、高级管理人员、核心技术人员承诺

“1、本人若未能履行在招股说明书中披露的本人作出的公开承诺事项的，本人将在公司股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未履行承诺的具体原因并向公司股东和社会公众投资者道歉。

2、本人将在前述事项发生之日起 10 个交易日内，停止领取薪酬，同时本人直接或间接持有的公司股份（若有）不得转让，直至本人履行完成相关承诺事项。

3、如果因本人未履行相关承诺事项，本人将向公司或者投资者依法承担赔偿责任。”

（九）依法承担赔偿责任或赔偿责任的承诺

1、发行人第一大股东、实际控制人承诺

“若公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，本人将督促公司依法回购首次公开发行的全部新股。

在证券监督管理部门或其他有权部门认定公司招股说明书及其他信息披露资料存在对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏后 10 个交易日内，本人将督促公司根据相关法律、法规、规章及公司章程的规定召开董事会，并提议召开股东大会，启动股份回购措施，回购价格为公司首次公开发行股票时的发行价（如果因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，须按照中国证监会、证券交易所的有关规定作相应调整）。”

2、发行人承诺

“若本公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券发行和交易中遭受损失的，将依法赔偿投资者损失。

本公司招股说明书及其他信息披露资料有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，本公司将依法回购首次公开发行的全部新股。

在证券监督管理部门或其他有权部门认定本公司招股说明书及其他信息披露资料存在对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏后 10 个交易日内，本公司将根据相关法律、法

规、规章及公司章程的规定召开董事会，并提议召开股东大会，启动股份回购措施，回购价格为公司首次公开发行股票时的发行价（如果因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，须按照中国证监会、证券交易所的有关规定作相应调整）。”

3、发行人董事、监事、高级管理人员承诺

“若公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券发行和交易中遭受损失的，本人将依法赔偿投资者损失。

在证券监督管理部门或其他有权部门认定公司招股说明书及其他信息披露资料存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏后 10 个交易日内，本人将启动赔偿投资者损失的相关工作。投资者损失根据与投资者协商确定的金额，或者依据证券监督管理部门、司法机关认定的方式或金额确定。”

4、发行人保荐机构承诺

“本公司为发行人首次公开发行股票并在科创板上市制作、出具的文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏的情形，并对其真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。

若因本公司未能勤勉尽责，发行人招股说明书及其他信息披露资料有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券发行和交易中遭受损失的，本公司将依法赔偿投资者损失。

若因本公司未能勤勉尽责，为发行人首次公开发行股票并在科创板上市制作、出具的文件有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成损失的，本公司将依法赔偿投资者损失。”

5、发行人律师承诺

“本所为发行人本次发行上市制作的律师工作报告、法律意见书等申报文件的内容不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对该等文件的真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。若本所为发行人本次发行上市制作的律师工作报告、法律意见书等申报文件的内容被证明存在虚假记载、误导性陈述或重大遗

漏,给投资者造成损失,且本所因此应承担赔偿责任的,本所依法承担赔偿责任,但有证据证明本所无过错的除外。”

6、发行人会计师承诺

“本所为北京天智航医疗科技股份有限公司首次公开发行制作、出具的文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。若因本所为北京天智航医疗科技股份有限公司首次公开发行制作、出具的文件有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,给投资者造成损失的,将依法赔偿投资者损失。”

第十一节 其他重要事项

一、重要合同

(一) 销售合同及工程合同

截止本招股说明书签署日，对发行人经营活动、财务状况或未来发展等具有重要影响的销售合同及工程合同（与同一交易主体在一个会计年度内连续发生相同内容或性质的合同金额累计达到 1,000 万元及以上的单位的主要合同）情况如下：

单位：万元

序号	客户名称	合同标的	合同价款	履行期限	履行情况
1	广东谊创健康医疗发展有限公司	骨科手术机器人	2,340.00	自 2017 年 8 月至合同双方义务履行完毕为止	履行完毕
2	成都傲佳网络科技有限公司	骨科手术机器人	1,080.00	自 2017 年 8 月至合同双方义务履行完毕为止	履行完毕
3	济南东本商贸有限公司	骨科手术机器人	1,560.00	自 2017 年 8 月至合同双方义务履行完毕为止	履行完毕
4	北京安斯医疗设备有限公司	骨科手术机器人	2,505.00	自 2017 年 10 月至合同双方义务履行完毕为止	正在履行
5	北京积水潭医院	骨科手术机器人	2,950.00	自 2018 年 8 月至合同双方义务履行完毕为止	履行完毕
6	鹤壁市人民医院	骨科机器人微创手术中心	1,398.17	自 2015 年 2 月至合同双方义务履行完毕为止	履行完毕
7	广州福腾盈余医疗器械有限公司	骨科手术机器人	1,710.00	自 2018 年 12 月至合同双方义务履行完毕为止	正在履行
8	安徽璞诚能源科技有限公司	骨科手术机器人	1,320.00	自 2018 年 12 月至合同双方义务履行完毕为止	正在履行
9	江苏舜天国际集团机械进出口有限公司	骨科手术机器人	1,750.00	自 2019 年 6 月至合同双方义务履行完毕为止	正在履行
10	齐齐哈尔市第一医院	手术室净化系统工程	3,982.17	自 2015 年 9 月至合同双方义务履行完毕为止	正在履行

(二) 采购合同

截止本招股说明书签署日，对发行人经营活动、财务状况或未来发展等具有重要影响的采购合同（与同一交易主体在一个会计年度内连续发生相同内容或性质的合同金额累计达到 500 万元及以上单位的主要合同）情况如下：

单位：万元

序号	供应商名称	合同主要标的	合同价款	履行期限	履行情况
1	深圳市诺诚时代科技开发有限公司	光学追踪相机	框架协议	自 2018 年 4 月至合同双方义务履行完毕为止	正在履行

序号	供应商名称	合同主要标的	合同价款	履行期限	履行情况
2	东莞市库崎智能科技有限公司	机械臂	框架协议	自 2018 年 9 月至合同双方义务履行完毕为止	正在履行

(三) 租赁合同

截止本招股说明书签署日,对发行人经营活动、财务状况或未来发展等具有重要影响的租赁合同(与同一交易主体在一个会计年度内连续发生相同内容或性质的合同金额累计达到 500 万元及以上单位的主要合同)情况如下:

单位:万元

序号	承租方	出租方	合同标的	合同价款	履行期限	履行情况
1	天智航	北京东升博展科技发展有限公司	北京市海淀区西小口路 66 号东升科技园 C 区 1 号楼 206、208、210 室	1,305.42	自 2015 年 10 月至 2021 年 10 月	正在履行
2	水木东方	北京东升博展科技发展有限公司、北京市东升锅炉厂	北京市海淀区永泰庄北路 1 号天地邻枫项目 2 号楼地下一层、一层、二层、三层 B102B、B105、B106、B107、102、103、202B 室	4,394.40	自 2017 年 9 月至 2022 年 8 月	正在履行
3	水木东方	北京市海淀区兴华农工商公司	北京市海淀区中关村东升国际科学园 7 号楼 2 层 201、202、203 室	1,985.35	自 2019 年 1 月至 2021 年 12 月	正在履行

二、对外担保

截止本招股说明书签署日,发行人不存在对外担保情形。

三、重大诉讼、仲裁事项

截止本招股说明书签署日,发行人不存在对财务状况、经营成果、声誉、业务活动、未来前景可能产生较大影响的诉讼或仲裁事项。

截止本招股说明书签署日,发行人第一大股东、实际控制人、控股子公司、董事、监事、高级管理人员和核心技术人员不存在作为一方当事人可能对发行人产生影响的刑事诉讼、重大诉讼或仲裁事项。

四、董事、监事、高级管理人员和核心技术人员最近 3 年涉及行政处罚、被司法机关立案侦查、被中国证监会立案调查情况

发行人董事、监事、高级管理人员和核心技术人员最近 3 年不存在涉及行政处罚、被司法机关立案侦查、被中国证监会立案调查情况。

五、控股股东、实际控制人报告期内是否存在重大违法行为

截止本招股说明书签署日，发行人第一大股东、实际控制人不存在重大违法行为。

第十二节 董事、监事、高级管理人员及有关中介机构声明

发行人全体董事、监事、高级管理人员声明

本公司全体董事、监事、高级管理人员承诺本招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。

董事签名：



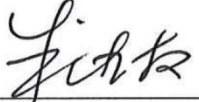
张送根



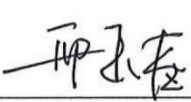
徐进



王彬彬



朱德权



邢玉柱



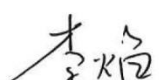
肖治



戴昌久



王广志



李焰

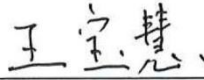
监事签名：



张维军



王飞



王宝慧

北京天智航医疗科技股份有限公司



2019年8月6日

(本页无正文,为《发行人全体董事、监事、高级管理人员声明》之签字盖章页)

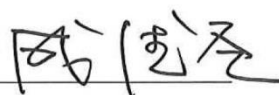
高级管理人员签名:



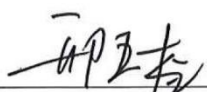
徐进



王彬彬



成德圣



邢玉柱



北京天智航医疗科技股份有限公司

2019年8月6日

发行人第一大股东、实际控制人声明

本人承诺本招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。

第一大股东、实际控制人：



张送根

北京天智航医疗科技股份有限公司



保荐人（主承销商）声明

本公司已对招股说明书进行了核查，确认不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。

项目协办人： 孙栋
孙栋

保荐代表人： 汪家胜
汪家胜

陆丹君
陆丹君

保荐机构法定代表人： 王常青
王常青

中信建投证券股份有限公司
2019年08月06日

声明

本人已认真阅读北京天智航医疗科技股份有限公司招股说明书的全部内容，确认招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对招股说明书真实性、准确性、完整性、及时性承担相应法律责任。

保荐机构总经理签名：
李格平

保荐机构董事长签名：
王常青

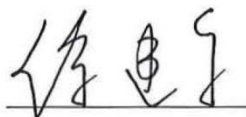
中信建投证券股份有限公司
2019年8月6日
000047469



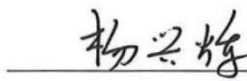
发行人律师声明

本所及经办律师已阅读招股说明书, 确认招股说明书与本所出具的法律意见书无矛盾之处。本所及经办律师对发行人在招股说明书中引用的法律意见书的内容无异议, 确认招股说明书不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏, 并对其真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。

经办律师:



徐建军



杨兴辉

律师事务所负责人:



王 丽

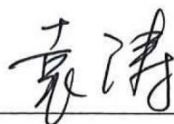


2019年8月6日

审计机构声明

本所及签字注册会计师已阅读招股说明书, 确认招股说明书与本所出具的审计报告、内部控制鉴证报告及经本所鉴证的非经常性损益明细表无矛盾之处。本所及签字注册会计师对发行人在招股说明书中引用的审计报告、内部控制鉴证报告及经本所鉴证的非经常性损益明细表的内容无异议, 确认招股说明书不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏, 并对其真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。


经办注册会计师:



袁涛



经办注册会计师:



宋立民



会计师事务所负责人:



张晓荣



上会会计师事务所(特殊普通合伙)

会计师事务所
(特殊普通合伙)

2019年 8月 6日



验资机构声明

本所及签字注册会计师已阅读招股说明书，确认招股说明书与本所出具的验资报告无矛盾之处。本所及签字注册会计师对发行人在招股说明书中引用的验资报告的内容无异议，确认招股说明书不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。

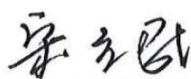
经办注册会计师：





袁涛

经办注册会计师：





宋立民

会计师事务所负责人：





张晓荣

上会会计师事务所（特殊普通合伙）



2018年8月6日

验资复核机构声明

本所及签字注册会计师已阅读招股说明书, 确认招股说明书与本所出具的验资复核报告无矛盾之处。本所及签字注册会计师对发行人在招股说明书中引用的验资复核报告的内容无异议, 确认招股说明书不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏, 并对其真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。

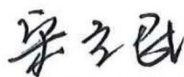
经办注册会计师:



袁涛



经办注册会计师:



宋立民



会计师事务所负责人:



张晓荣



上会会计师事务所(特殊普通合伙)



2019年8月6日

第十三节 附件

一、备查文件

投资者可以查阅与本次公开发行有关的所有正式法律文件，该等文件也在指定网站上披露，具体如下：

- （一）发行保荐书；
- （二）上市保荐书；
- （三）法律意见书；
- （四）财务报表及审计报告；
- （五）公司章程（草案）；
- （六）发行人及其他责任主体作出的与发行人本次发行上市相关的承诺事项；
- （七）内部控制鉴证报告；
- （八）经注册会计师核验的非经常性损益明细表；
- （九）中国证监会同意发行人本次公开发行注册的文件；
- （十）其他与本次发行有关的重要文件。

二、文件查阅时间

本次股票发行期间工作日：上午 9:30-11:30，下午 14:00-16:00。

三、文件查阅地址

（一）发行人：北京天智航医疗科技股份有限公司

地址：北京市海淀区西小口路 66 号东升科技园 C 区 1 号楼二层 206 室

电话：010-82156660-8009

传真：010-62968128

联系人：邢玉柱

(二) 保荐人（主承销商）：中信建投证券股份有限公司

地址：北京市东城区朝内大街 2 号凯恒中心 B、E 座二、三层

电话：010-65608208

传真：010-65608450

联系人：汪家胜、陆丹君