

**国信证券股份有限公司
关于邦彦技术股份有限公司
首次公开发行股票并在科创板上市的
上市保荐书**

保荐人（主承销商）



国信证券股份有限公司
GUOSEN SECURITIES CO.,LTD.

（深圳市罗湖区红岭中路 1012 号国信证券大厦十六层至二十六层）

保荐机构声明

本保荐机构及所指定的两名保荐代表人均是根据《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》等法律法规和中国证券监督管理委员会及上海证券交易所的有关规定，诚实守信，勤勉尽责，严格按照依法制订的业务规则和行业自律规范出具本上市保荐书，并保证所出具的文件真实、准确、完整。

上海证券交易所:

邦彦技术股份有限公司（以下简称“邦彦技术”、“发行人”、“公司”）拟申请首次公开发行股票并在贵所科创板上市。国信证券股份有限公司（以下简称“国信证券”、“保荐机构”）认为发行人符合《中华人民共和国公司法》（以下简称“《公司法》”）、《中华人民共和国证券法》（以下简称“《证券法》”）、《科创板首次公开发行股票注册管理办法（试行）》（以下简称“《注册办法》”）、《上海证券交易所科创板股票发行上市审核规则》（以下简称“《审核规则》”）以及《上海证券交易所科创板股票上市规则》（以下简称“《上市规则》”）等规定的首次公开发行股票并在科创板上市的实质条件，同意向贵所保荐邦彦技术股份有限公司申请首次公开发行股票并在科创板上市。现将有关情况报告如下：

一、发行人基本情况

（一）发行人简介

中文名称：邦彦技术股份有限公司

英文名称：Bangyan Technology Co.,Ltd.

注册地址：深圳市南山区软件产业基地第5栋B座901室

股份公司成立日期：2000年04月06日

有限公司成立日期：2015年09月09日

负责信息披露和投资者关系部门及负责人：董事会办公室，董事会秘书胡霞

联系电话：0755-33900807

经营范围：一般经营项目是:软件及系统集成(不含专营、专控、专卖商品及限制项目);信息安全技术开发、技术转让、技术咨询和技术服务;防雷工程设计、施工、工程设备安装(不含限制项目,国家法律法规国务院决定有相关规定的须从其规定);经营进出口业务(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外,限制的项目须取得许可后方可经营)。

许可经营项目是：组装、生产光纤用户接入网、交换机、路由器、编解码设备、ATCA、MicroTCA、调度机、终端、网络控制器、综合接入设备;工程设备安装;计算机、通讯产品、指挥调度系统、会议及办公系统、多媒体视讯系统、显示控制系统、网络设备、嵌入式计算平台及板卡、信息安全产品、密码产品、安全技术防护产品的研发、生产、销售、研发、组装生产光纤用户接入网、交换

机、路由器、编解码设备、ATCA、MicroTCA、调度机、终端、网络控制器、综合接入设备。

（二）主营业务

公司专注于信息通信领域，立足军网，本着“客户至上、奋斗者为本、共创共享”的原则，致力于为各级各类指挥所、通信枢纽和通信节点提供信息通信系统级产品。

公司是国家级高新技术企业，是具备完整的军工行业许可及自主核心知识产权的民营企业；公司先后获得深圳市科技进步奖、广东省科学技术叁等奖等荣誉称号。

公司主要从事信息通信和信息安全设备的研发、制造、销售和服务，核心业务包括融合通信、舰船通信和信息安全三大板块。公司通过长期坚持基于客户需求的技术创新和常年承担客户委托的型号研制开发任务，三大业务板块形成了成熟和成体系的产品线。

目前，公司已有29款产品在军队完成定型，其中包含已批量列装的型号产品19款和已定型但暂未列装的型号产品10款，而正在进行的型号研制项目达27个。同时，公司承担了预先研制项目5个。公司业务已经进入预研一代、型研一代、列装一代的可持续发展阶段。公司正在销售的定型产品将满足用户中短期的基本需求，为公司中短期业务开展提供保障；正在进行的型号研制项目将预计在未来中短期内陆续完成研制和产品定型列装，将为公司中长期业务开展提供保障；正在开展的预先研制项目则为公司长期业务发展提供保障。

报告期，公司主营业务未发生变化。

（三）核心技术

公司一向秉持自主创新、技术争先的研发理念，多年来相继投入大量经费及人力研发军工特定领域的信息通信领域相关技术，结合公司技术体制，形成并掌握了多项核心技术，主要涉及资源层、信息安全及运维管理四个方面，具体如下：

| 技术类别 | 核心技术 | 技术来源 | 技术内容 | 技术先进性及具体表征 | 相关知识产权保护 | 应用及贡献 | 主要参与人员 |
|------|---------------------|------|---|---|---|----------|--------------------------------|
| 资源层 | 基于全硬件的高速传输技术 | 自主研发 | 网络数据处理关键部件采取硬件逻辑实现技术，各关键部件间采取高于网络带宽的高速接口，配合流程控制，使产品传输性能达到线速水平。 | 具有较为突出的竞争力，以硬件逻辑实现的方式实现产品传输性能达到线速水平。 | 1、一种基于动态权重计算的队列调度方法 2、一种基于多优先级的队列调度方法 3、数据快速查找装置、查找方法、添加方法及删除方法 4、外部设备的访问方法及片上系统 5、数据转发装置和方法 | 数据通信系统 | 吴球 张乐 黄楚洪 黄启乐 |
| 资源层 | 基于复杂网络环境下的专用PTN网络技术 | 自主研发 | 基于PTN标签转发、VPN、QoS、OAM能力、50ms保护和同步等技术特征，在保证各优先级业务的CIR业务前提下，对空闲带宽按优先级和EIR业务进行合理分配，既满足高优先级业务的性能要求，又充分共享带宽。 | 具有较为突出的竞争力，高优先级业务性能要求，最大化实现带宽资源共享。 | 1、PTN 系统信息交互的控制方法及装置 2、基于 PTN 的同步信号传送方法及系统 3、基于 ATCA 架构的装置及其时钟信号同步的方法 4、一种保障 Linux 操作系统正常启动的方法 5、一种光纤通信中反射现象的定位识别方法及系统 | 数据通信系统 | 晏元贵 陈海庆 蒙永智 殷学智 |
| 资源层 | 异构网络互联控制技术 | 自主研发 | 基于SDN和NFV实现跨不同硬件平台设计，不同CPU之间异构跨平台。针对通信节点间的异构网络进行统一IP化处理，将异构子网统一进行综合网络的融合和调度。 | 具有较为突出的竞争力，通过网络资源虚拟化和软件定义网络实现动态灵活的资源融合调度。 | 1、一种多路以太网到多路 E1 信道的适配方法和系统 2、基于能力特征的网关管控方法及装置 3、基于 FPGA 的时隙交换装置及方法 4、一种信道智能冗余备份方法和系统 5、异构网络的服务质量维护方法及系统 6、一种***网络的***方法 7、可见光通信系统及其同步检测方法 8 一种 MicroTCA 上实现的 POE 系统及 | 敏捷网络控制系统 | 祝国胜 钟华程 晏元贵 陈海庆 吴球 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|------|---|---|--|---------------------|---------------------------------------|
| | | | | | 其管理办法 9、一种多区域组网方法 10、一种基于 SOPC 的 NAT 的实现方法及装置 11、一种基于龙芯平台的通信控制装置 12、一种卫星通信系统内的切换方法和装置 13、一种卫星通信系统终端位置的定位方法和装置 | | |
| 资源层 | 无线通信网络传输控制与管理技术 | 自主研发 | 采用对输入数据进行流分类、并发传输、重传机制和基于令牌桶的流量控制等网络传输控制技术，解决网络拥塞和负载不均衡的问题，达到对数据区别服务快速转发的效果。保障通信节点之间指挥信息的可靠传输，根据资源使用情况按优先级传输。 | 具有较为突出的竞争力，无线信道的融合、组织和控制。 | 1、基于 IP 网络及 E1 网络的智能卫星通信系统和方法 2、一种固定电话漫游系统和方法 3、一种卫星通信呼叫转移系统和方法 4、基于能力特征的网关管控方法及装置 5、基于结构化数据的传输方法及装置 | 船舶通信控制系统 | 祝国胜 晏元贵 蒋友华 王灏 翁梅章 饶巧华 |
| 服务层 | 电台模拟话音分集合并技术 | 自主研发 | 通过将不同电台接收到的话音信号进行网络化汇聚和波形分析，再对波形进行叠加、增强、加权等优化算法处理，使得处理后的话音质量大幅度提升，提高用户体验 | 具有较为突出的竞争力，多路话音分集合并处理后话音质量优处理前的任何一路。 | 1、一种多区域组网方法 2、网络电话语音质量客观评估处理的方法和装置 | 富媒体指挥调度系统 | 钟华程 晏元贵 姜彬 王旭仲 |
| 服务层 | 音视频全场景IP化技术 | 自主研发 | 通过标准SIP协议实现与安防、监控、视频指挥调度、视频会议系统等融合互通，采用优化的H.265编解码技术，支持极低带宽下高清视频低时延传输，领先的网络自适应和丢包补偿技术，确保网 | 具有较为突出的竞争力，通过多年行业标准/非标准业务接口积累，具备行业主流音视频 | 1、一种多媒体会议室控制方法和系统 2、一种在一号通顺振过程中实现呼叫转接的方法及系统 3、一种固定电话漫游系统和方法 4、一种全交互会议的 DSP 混音方法和装置 | 富媒体指挥调度系统 智能导控系统 | 钟华程 吴官宝 金山 封华明 |

| | | | | | | | |
|------|-------------|------|--|---|--|---------------------------------|-------------------------|
| | | | 络不稳定情况下的视音频业务的正常使用，为用户提供大视野、低延迟、高清视音频体验。 | 业务融合能力。 | 5、一种无 MCU 的视频指挥/会议系统及方法 6、一种 WX 通信呼叫转移系统和方法 7、会议控制方法和装置 8、基于蓝牙的手机接入内部安全通信网的实现方法及系统 9、即时通信方法及装置 10、一种便于电池取出的用电设备 11、一种综合业务通信指挥系统 | | |
| 服务层 | 媒体处理资源虚拟化技术 | 自主研发 | 基于音视频融合理念，采用音视频软编码技术，将各类音视频输入、输出源进行融合绑定，虚拟化，同时具备音视频输入输出或多路输入/输出属性的音视频资源供用户一键调用，为用户提供高效、便捷的操作体验及丰富、智能、一体化的场景需求。 | 具有较为突出的竞争力，三屏同步、唇音同步、视频时延等关键指标优于行业平均水平。 | 1、一种基于 FPGA 实现 PCM 音频采集装置及系统及方法 2、一种面向 HEVC 的快速帧内预测模式判决方法和装置 3、一种基于 FPGA 的视频同步切换系统及方法 4、一种全交互会议的 DSP 混音方法和装置 5、非易失性存储装置、方法、计算机系统及待机或休眠实现方法 | 智能导控系统 | 董杰 肖建东 郭祚武 方利 |
| 服务层 | 跨节点媒体分发技术 | 自主研发 | 通过用户业务代理技术分析和解决一个区域内多个用户调用其他区域的音视频流时重复多路传输带来的带宽浪费，尤其适用于区域间通过无线网络的情况下,保障了在低速有线、卫星、散射等低带宽信道下的视频传输需求。 | 具有较为突出的竞争力，支持策略分发和多级分发。 | 1、一种面向 HEVC 的快速帧内预测模式判决方法和装置 2、一种基于 FPGA 的视频同步切换系统及方法 3、一种全交互会议的 DSP 混音方法和装置 4、一种对讲系统及方法 | 富媒体指挥调度系统 智能导控系统 船舶通信控制系统 | 晏元贵 袁图懋 肖建东 徐杰 |
| 信息安全 | 全硬件网络协议处理技术 | 自主研发 | 采用FPGA实现TCP/IP协议栈、IPSec协议、ARP查表、报文重发调用、TCP滑动窗口等消耗资源的功能，可将时延降低到us级，带 | 具有较为突出的竞争力，相对传统系统 CPU 的实现方式具 | 1、一种基于多优先级的队列调度方法 2、中网信安多路报文调度分发模块软件V2.0 3、一种***隔离的方法 | 多主机安全服务平台 移动安全终端平台 | 曾崇 彭海远 黄江林 |

| | | | | | | | |
|------|------------|------|--|---|---|-----------------------------------|-------------------|
| | | | 宽损失将降到最小水平，可很好满足信息安全产品对高吞吐量、低时延等性能要求。 | 有更高的吞吐量和更低的时延。 | 4、中网信安报文传输模块软件V1.0 5、中网信安网络安全协议处理软件V1.0 6、中网信安IP报文分片重组模块软件V1.2 7、中网信安加解密报文处理模块软件V1.2 8、信号传输电路及通信设备 | | |
| 信息安全 | 硬件防火墙技术 | 自主研发 | 基于FPGA实现的硬件防火墙，不仅大大提升了防火墙的处理性能，避免了软件实现时操作系统易受病毒木马攻击、抵抗不了洪流攻击、受系统漏洞的影响大、需要不断维护和升级等缺陷。 | 具有较为突出的竞争力，相对传统软件防火墙具有更高的安全性、更高的带宽和更低的时延。 | 1、一种基于动态权重计算的队列调度方法 2、基于FPGA的静态NAT实现方法及装置 3、中网信安以太网MAC学习模块软件V1.0 4、中网信安hash算法模块软件V1.0 5、中网信安报文分析及过滤模块软件V1.0 6、一种基于FPGA的多通道I2C控制器 | 多主机安全服务平台 移动安全终端平台 安全电话通信平台 | 曾崇 李煜苏 邹佳 |
| 信息安全 | 信道传输动态适配技术 | 自主研发 | 根据信道质量的监测情况，对系统编码方式、交织方式、调制方式、传输帧长等进行动态调整，从而使信道传输速率适应信道质量的变化，提高恶劣环境下的通信保障能力。 | 具有较为突出的竞争力，针对恶劣通信环境下信道带宽低、延时大、质量不稳定等特点，在信道质量较好时提供较高的传输速率，在信道质量较差的时候保障信道通联性。 | 1、一种基于滑动窗口的半双工通信方法及系统 2、一种信道智能冗余备份方法和系统 | 多主机安全服务平台 移动安全终端平台 | 陈海燕 林文景 赖天历 |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------|--|--|--|----------|------------------------|
| 运维管理 | 业务监控与分析技术 | 自主研发 | 业务监控与分析技术以收集到的信道信息和业务信息为基础数据，通过对基础数据的整合、分析处理，构造出与业务相关的网络态势和业务态势信息，达到对业务进行监控的目的，同时，对业务的质量进行评估。业务监控与分析技术涉及三个方面，包括基础数据收集、态势信息构造和业务质量评估。 | 具有较为突出的竞争力，针对特定环境下的网络信息和业务模型，采用数据分析技术获取的网络和通信业务质量。 | 1、一种轻量级嵌入式网络管理系统和方法 2、心跳检测方法及节点系统 3、网络电话语音质量客观评估处理的方法和装置 4、一种创建控件的方法、装置和计算机程序 | 船舶通信控制系统 | 董杰 刘国途 郭亮 王登雄 |
|------|-----------|------|--|--|--|----------|------------------------|

公司非常注重技术研发，对关键核心技术、软件架构和硬件平台不断进行研发和迭代，建立了完整的产品体系和应用推广。公司的核心技术均为自行研发。

（四）研发水平

1、研发人员情况

截至2020年6月底，公司研发人员共131人，占总人数的41.46%，其中本科以上学历117人，占研发总人数的89.31%。

公司核心技术人员共有6人，分别为祝国胜先生、董杰先生、吴球先生、晏元贵先生、钟华程先生和曾崇先生。报告期内，除李汉因个人原因离职外，不存在核心技术人员发生重大变动情况。核心技术人员的稳定对提升公司核心竞争力、维持技术优势具有正向影响，有利于促进公司发展。公司十分重视对人才的激励，建立了完善的薪酬福利制度和绩效考核制度，通过晋升职级、发放绩效奖金等多种激励方式，鼓励人才的创新研究与成果转化，为研发创新人才的稳定和凝聚提供了良好环境。此外，通过核心技术人员持有公司股份的形式，保障了研发团队稳定性及技术延续性。公司与核心技术人员签署《保密协议》或《竞业禁止协议》等，约束核心技术人员不得泄露公司核心技术等。

2、研发投入情况

报告期内，公司的研发投入具体情况如下：

单位：万元

| 项目 | 2020年1-6月 | 2019年 | 2018年 | 2017年 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 研发费用 | 1,624.92 | 5,666.88 | 6,623.37 | 8,379.80 |
| 营业收入 | 3,088.73 | 27,010.54 | 23,519.23 | 22,318.86 |
| 占比 | 52.61% | 20.98% | 28.16% | 37.55% |

公司研发费用主要包括研发人员工资、差旅费用等。

3、保持技术不断创新的机制、技术储备及技术创新的安排

（1）公司具备高效成熟的研发创新体系

公司拥有高效的研发体系，采用 IPD 创新管理模式，以客户需求为导向，深入一线了解客户需求。以产品市场部为龙头，公司拥有专职的架构师和产品经理，成立产品战略规划专项团队，综合分析客户需求、行业动态、技术演进、竞

争对手、产品现状等信息环境，进行客户需求的创新和创造，通过顶层系统设计形成信息通信完整的产品体系。

未来五年依托“十四五”规划，结合客户需求分析，通过预研任务进行信息通信产品的关键技术储备和研究，通过型研任务完善信息通信产品体系，通过建设任务挖掘客户潜在需求，以技术迭代和产品创新持续构建信息产品技术和产品竞争力。

同时，公司坚持以产品交付项目的思路，通过设立 IPD 研发创新管理模式匹配的 PDT 产品研发团队，执行公司的产品创新战略。PDT 负责人按照公司的产品战略要求进行产品立项、客户需求价值分析、产品设计、研发和客户验证等全流程控制。

（2）公司组织架构与产品战略相匹配

公司成立舰船通信、融合通信、信息安全三大事业部，在保持各自独立发展的基础上，设置符合公司构建信息通信“一张网”的组织架构。

公司按照组织架构和产品体系成立 7 个 PDT 部门，从经营和管理两方面着手，保障公司及事业部实现经营目标。同时为了确保产品战略方向，产品市场部所有产品的立项和决策由集成产品管理团队裁量，以保障各 PDT 部门按照 IPD 管理模式要求执行产品战略。

（3）公司围绕产品创新和产品演进进行技术储备

公司的基础储备主要围绕构建安全的信息通信系统级产品，围绕两类设备和四个平台构建的产品体系，即公共接入网类设备、网络互联交换机设备，以及统一通信服务平台、富媒体指挥调度平台、通信网络管理服务平台、基础平台，以及基于信息通信业务的信息安全要求，进行技术储备和技术创新。在兼容已有系统和设备的同时，打破烟囱式壁垒，实现安全的信息通信能力和效率的快速提升。

同时，公司每年通过战略规划专项驱动进行战略资金的安排和人员布局，通过自研、行业合作、重点科研机构 and 院校合作等方式，落地预研和型研计划，确保技术先进性和产品竞争力，持续实现客户需求的创新和创造。

（五）主要经营和财务数据及指标

根据经立信会计师事务所审计的财务报表，公司主要财务数据如下：

| 项目 | 2020 年 1-6 月/ 2020-06-30 | 2019 年/ 2019-12-31 | 2018 年/ 2018-12-31 | 2017 年/ 2017-12-31 |
|----|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|----|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|

| | | | | |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 资产总额（万元） | 86,520.00 | 78,475.06 | 63,260.67 | 50,074.96 |
| 归属于母公司所有者权益（万元） | 39,179.60 | 41,530.66 | 208.95 | 2,366.38 |
| 资产负债率（母公司） | 52.53% | 44.21% | 97.46% | 88.18% |
| 营业收入（万元） | 3,088.73 | 27,010.54 | 23,519.23 | 22,318.86 |
| 净利润（万元） | -2,412.99 | 2,575.25 | -4,645.78 | -4,415.55 |
| 归属于母公司所有者的净利润（万元） | -2,351.06 | 2,789.01 | -4,645.78 | -4,415.55 |
| 扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润（万元） | -3,408.05 | 1,940.09 | -2,635.76 | -5,220.81 |
| 基本每股收益（元） | -0.21 | 0.28 | -0.48 | -0.46 |
| 稀释每股收益（元） | -0.21 | 0.28 | -0.48 | -0.46 |
| 加权平均净资产收益率 | -5.83% | 25.00% | -360.79% | -97.42% |
| 经营活动产生的现金流净额（万元） | -6,171.50 | -1,529.99 | -1,729.85 | -12,515.81 |
| 现金分红（万元） | - | - | - | - |
| 研发投入占营业收入的比例 | 52.61% | 20.98% | 28.16% | 37.55% |

（六）发行人存在的主要风险

1、技术风险

（1）技术更新及新产品开发的风险

公司所处军工通信行业属于技术密集型行业，涉及传输技术、通信技术、多媒体应用、运维管理、硬件平台、信息安全等多种维度技术，技术更新及客户需求变化较快。相较于民用通信，军工通信行业的客户对系统的稳定性、适应性、安全性、保障性、维修性以及测试性等“六性”有着更严格的要求。因此，紧跟行业技术趋势，持续进行技术更新，及时开发符合客户需求的新产品，对保持竞争力至关重要。

为维持竞争力，公司保持了较高的研发投入，报告期各期研发投入分别为 8,379.80 万元、6,623.37 万元、5,666.88 万元以及 1,624.92 万元，占营业收入比例分别为 37.55%、28.16%、20.98% 以及 52.61%，保持了较高的研发投入。为应对行业技术更新加快、应用环境日益复杂以及客户要求不断提高，公司预计未来将保持高研发投入。公司新研发技术若不符合行业趋势，或新开发的产品若不能满足客户需求，导致新产品不能有效推广、未来业务开拓困难，又或带来的效益若不能消化投入的研发费用，持续的高研发投入则会削弱公司盈利能力，出现经营业绩大幅下滑甚至亏损的风险。

（2）技术失密的风险

公司专注于信息通信领域，立足军网，致力于为各级各类指挥所、通信枢纽和通信节点提供信息通信系统级产品，涉及传输技术、通信技术、多媒体应用、运维管理、硬件平台、信息安全等多种维度技术。核心技术是公司产品立足市场的关键，是公司核心竞争力的基石，若公司核心技术失密，可能会对公司的核心竞争力以及业务开拓造成不利影响，进而影响公司的盈利能力。

（3）技术人员流失及人才缺失的风险

公司为需求和技术驱动型的高新技术企业，技术人员是公司持续进行技术创新的基础。截至 2020 年 6 月底，公司研发人员共 131 人，占总人数的 41.46%，技术人员占比较高。但随着行业竞争的日趋激烈，对优秀人才的争夺亦趋于激烈，未来若行业环境、研发办公所在地的经济社会环境、其他公司的人才引进计划等发生对公司不利的变化，则影响公司及时引进合适人才，或者现有核心技术人才出现流失，从而对公司经营发展造成不利影响。

二、经营风险

（1）型号装备产品未能列装批量销售的风险

由于军品科研生产具有高度保密性，只有参与了型号产品研制并顺利完成定型的企业才能成为型号产品的承制单位，才可能进一步获取列装订单。未参与型号产品研制过程的企业一般无法获得列装订单，参与型号产品研制为获取列装订单的前提条件。而列装订单可使企业实现批量生产和交付，产生收入和利润。

同时，公司研制的产品采用的技术类型多，且军方对型号研制过程有严格的流程和节点控制，故定型周期长，需投入资源多。根据公司已经完成定型的产品来看，定型的平均时间周期在 7 年左右，而定型后到被列装采购的具体周期具有不可控性，由装备发展部最终决定。

目前，公司已有 29 款产品在军队完成定型，其中包含已批量列装的型号产品 19 款和已定型但暂未列装的型号产品 10 款。已定型但暂未列装的型号产品中 7 款受军队编制体制改革影响需求发生调整，未来列装计划尚不明确，1 款已被新型号取代，并实现列装，其余 2 款预计将在未来逐渐实现列装。此外，公司正在进行的型号研制项目达 27 个。若下游环境或客户需求发生变化，已完成的型号装备产品或正在研制的型号装备产品未来未能实现列装批量销售，则会对

公司业务拓展造成不利影响，削弱公司盈利能力，出现经营业绩下滑甚至亏损的风险。

报告期，列装收入变化对营业利润的敏感性分析如下：

单位：万元

| 列装销售额变动率 | 2020年1-6月 | | 2019年 | | 2018年 | | 2017年 | |
|----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 |
| 1% | 17.98 | -0.74% | 83.78 | 2.92% | 77.69 | -1.37% | 95.75 | -2.21% |
| -1% | -17.98 | 0.74% | -83.78 | -2.92% | -77.69 | 1.37% | -95.75 | 2.21% |

注：由于2017年、2018年、2020年1-6月营业利润为负，因此营业利润变动额为正时，营业利润变动率为负，反之亦然。

（2）行业及客户集中度较高的风险

公司所处行业为军工通信行业，具有终端用户集中度高的特征。报告期内，公司主要向所处行业的军工客户提供信息通信系统级产品，军工行业收入占比超过90%，同时，公司报告期各期向前五名客户（按集团合并口径）合计销售额分别为17,727.08万元、18,135.12万元、18,128.79万元及2,481.17万元，占主营业务收入的比重分别为79.95%、77.69%、67.29%及82.03%，客户集中度高。而军队的采购受国防预算、行业政策、国内社会及经济环境、国际军事及外交环境、编制体制与机构设置等因素影响较大，若上述因素发生对公司不利的变化，导致项目延迟交付、项目取消、需求发生重大变化，则存在使得公司经营业绩下滑甚至亏损的风险。

报告期，军品收入变化对营业利润的敏感性分析如下：

单位：万元

| 军工领域销售额变动率 | 2020年1-6月 | | 2019年 | | 2018年 | | 2017年 | |
|------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 |
| 1% | 22.44 | -0.93% | 169.38 | 5.91% | 122.47 | -2.16% | 153.68 | -3.54% |
| -1% | -22.44 | 0.93% | -169.38 | -5.91% | -122.47 | 2.16% | -153.68 | 3.54% |

注：由于2017年、2018年、2020年1-6月营业利润为负，因此营业利润变动额为正时，营业利润变动率为负，反之亦然。

（3）经营业绩的波动性风险

报告期各期，公司营业收入分别为 2.23 亿元、2.35 亿元、2.70 亿元及 0.31 亿元，归属于母公司股东的净利润分别为-4,415.55 万元、-4,645.78 万元、2,789.01 万元及-2,351.06 万元，扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润分别为-5,220.81 万元、-2,635.76 万元、1,940.09 万元及-3,408.05 万元，营业收入和净利润变动幅度较大，主要受军队编制体制改革等外部环境变化以及内部进行聚焦型号产品的战略调整的影响所致。此外，2018 年公司股权激励重新授予确认了 2,488.35 万元股份支付费用，对当年净利润也产生较大影响。2020 年上半年营业收入规模较小除行业季节性的影响外，还受新型冠状病毒肺炎疫情的影响，导致交付的项目较少。外部行业及客户环境变化、内部战略方向调整、组织架构及薪酬激励机制等管理政策实施、社会重大突发事件等都会对公司经营业绩产生较大影响。

未来若下游行业环境及客户组织架构、体制等发生变化导致客户采购计划出现不利于公司的调整，或由于公司战略方向调整、内部激励等管理政策实施未能及时取得正向效果，社会出现重大突发事件等，则存在可能导致公司营业收入及净利润等经营业绩指标出现较大不利波动甚至亏损的风险。

（4）舰船通信产品的交付数量下降的风险

报告期各期，舰船通信业务收入分别为 14,716.25 万元、13,969.25 万元、17,337.38 万元以及 2,495.52 万元，占公司主营业务收入的比重分别为 66.37%、59.85%、64.35% 以及 82.51%，舰船通信业务为公司主营业务收入的重要来源。

基于舰船通信细分行业特点，中小吨位舰船通信产品的数量需求更大和改造升级频率更高，而大型、超大型舰船通信产品的单套系统价值更高，双方各有优势，但总体而言，中小吨位舰船通信产品市场规模与大型、超大型舰船通信产品市场规模相比较小。报告期，国家单位 C6 在吨位较大的舰船市场上占有率更高，公司产品更集中在中小吨位的舰船市场。

舰船通信业务规模与目标舰船市场建造数量及更新换代频率呈正相关，而舰船建造数量及更新换代频率与国家规划、上下游整体建造能力、国际形势、国家经济实力、存量数量等相关。未来若由于目标舰船市场后续建造数量及更新换代频率下降，导致目标舰船市场需求下降，或未来若竞争对手从大型舰船通信产品

市场延伸进入中小吨位舰船通信产品市场，导致竞争加剧，公司舰船通信产品订单及交付数量下降，则存在对公司经营业绩造成较大不利影响的风险。

报告期，舰船通信产品收入变化对营业利润的敏感性分析如下：

单位：万元

| 舰船通信产品 销售额 变动率 | 2020年1-6月 | | 2019年 | | 2018年 | | 2017年 | |
|----------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 |
| 1% | 20.39 | -0.84% | 125.94 | 4.39% | 82.15 | -1.45% | 114.64 | -2.64% |
| -1% | -20.39 | 0.84% | -125.94 | -4.39% | -82.15 | 1.45% | -114.64 | 2.64% |

注：由于2017年、2018年、2020年1-6月营业利润为负，因此营业利润变动额为正时，营业利润变动率为负，反之亦然。

（5）融合通信产品在军工用户推进不如预期的风险

报告期各期，融合通信收入分别为6,191.74万元、8,531.96万元、7,052.02万元以及271.15万元，占主营业务收入比例分别为27.92%、36.55%、26.18%以及8.96%，融合通信业务是公司的前瞻布局业务，是公司中长期较具潜力的业务板块，对公司中长期发展具有重要影响。

融合通信产品在推广应用过程中需整合传统信息化产品，该类传统产品具有类型较多、已投入使用时间较长、在不同应用场景需求差异较大等特点，导致目前该领域已有参与者及潜在参与者较多、集中度较低、竞争环境较为复杂。要全面推广融合通信产品，对传统信息化产品进行迭代和替换，影响因素较多，以及面临较大不确定性。未来若由于终端用户对该细分领域的规划、行业竞争环境或客户自身情况发生不利于公司的变化、公司开发的产品不满足客户需求，导致公司融合通信产品在军队用户推进不如预期，则存在对公司业务拓展以及经营业绩造成较大不利影响的风险。

报告期，融合通信产品收入变化对营业利润的敏感性分析如下：

单位：万元

| 融合通信产品 销售额 变动率 | 2020年1-6月 | | 2019年 | | 2018年 | | 2017年 | |
|----------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 |
| 1% | 2.04 | -0.08% | 37.59 | 1.31% | 40.54 | -0.72% | 39.29 | -0.91% |
| -1% | -2.04 | 0.08% | -37.59 | -1.31% | -40.54 | 0.72% | -39.29 | 0.91% |

注：由于 2017 年、2018 年、2020 年 1-6 月营业利润为负，因此营业利润变动额为正时，营业利润变动率为负，反之亦然。

（6）客户依赖的风险

公司客户国家单位 A 在报告期各期均为公司第一大客户，占主营业务收入比重分别为 42.33%、44.07%、41.72% 以及 26.21%；国家单位 C 在报告期各期均为公司前五客户，占主营业务收入比重分别为 17.11%、8.10%、7.12% 以及 23.49%，两者均占比较高。国家单位 A 和国家单位 C 为军工集团，为公司舰船通信板块领域重要的总体单位，公司主要向其提供配套技术开发及型号产品生产，各期销售金额取决于各类型船只的建造计划及交付进度。

未来若出现军方用户需求发生变化、国家单位 A 和国家单位 C 自身的经营情况和资信状况发生变化、舰船通信领域的分工发生改变等情况，则可能对公司的业务开展造成不利影响。

报告期，国家单位 A 和国家单位 C 销售额变化对营业利润的敏感性分析如下：

单位：万元

| 国家单位 A 和 C 销售额变动率 | 2020 年 1-6 月 | | 2019 年 | | 2018 年 | | 2017 年 | |
|-------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 |
| 1% | 11.76 | -0.49% | 91.56 | 3.19% | 68.89 | -1.22% | 103.24 | -2.38% |
| -1% | -11.76 | 0.49% | -91.56 | -3.19% | -68.89 | 1.22% | -103.24 | 2.38% |

注：由于 2017 年、2018 年、2020 年 1-6 月营业利润为负，因此营业利润变动额为正时，营业利润变动率为负，反之亦然。

（7）竞争加剧风险

军工通信领域是技术创新引领的行业。从通信技术发展趋势来看，每 3 至 5 年为一个发展周期，技术的演进驱动了用户需求的变化，也促进军工通信业务持续升级换代。军队编制体制改革之后，国家在装备采购方面更加市场化运作，通过招标方式选择最具产品竞争力的供应商，这一发展态势会使更多有技术优势的企业参与竞争，存在竞争加剧的风险。

（8）产品质量风险

公司作为军品供应商，严格执行武器装备质量管理的相关要求，并已获得经营所需的准入资质，公司部分产品需通过公司内部质检和客户或客户代表检验后，方可交付客户。报告期内，公司产品未出现重大质量问题，但未来公司产品在客户使用过程中若出现质量未达标情况或质量事故，将对公司在军队建立的品牌及未来业务开拓造成不利影响，进而影响公司未来经营业绩。

（9）子公司特立信被美国商务部列入实体清单及其他政治、社会、经济环境变化导致国外品牌原材料采购受限的风险

公司产品主要包括融合通信、舰船通信和信息安全三大产品线，具体基础产品包括指挥调度服务器、中继网关、敏捷路由器、音视频编解码设备、通信服务平台、通信网络控制设备、各类通信指挥终端以及各类安全终端等软硬件。公司产品所用的原材料包括对外采购的电子元器件以及通用产品、专用定制产品等其他重要配套产品。报告期使用的电子元器件、其他重要原材料包括国内外品牌。

报告期内，公司不存在直接采购境外原材料的情况，但存在通过部分供应商采购境外原材料的情况，涉及金额分别为 1,043.93 万元、1,167.83 万元、938.12 万元和 316.43 万元，占报告期原材料采购金额比例为 14.92%、12.21%、12.78% 和 15.27%，主要为电子元器件。考虑到从前期方案设计、产品研发，到产品验证的周期较长，以及采购成本较高，公司要实现境外原材料国产化完全替代还需要一定的周期，目前采用的方案部分还延续使用国外品牌。

2020 年 8 月 26 日，美国商务部工业与安全局发布新闻稿，宣称将二十四家参与南海造岛的中国企业列入实体清单，美国企业必须经过美国商务部许可，才可向实体清单内的企业出口，实体清单包括公司全资子公司北京特立信电子技术股份有限公司。未来不排除该事项导致公司境外原材料及其他产品或与境外相关的境内产品的采购受限甚至断供，影响公司正常的研发、生产、列装和产品交付，导致公司采购成本上升、竞争力下降甚至经营困难；也不排除未来公司其他主体亦被列入实体清单范围，影响进一步扩大。

此外，若上述电子元器件和其他重要原材料的行业环境、品牌商自身经营情况、品牌商的总部和制造所在地的其他出口和贸易政策或公司采购渠道发生重大

不利变化或受新型冠状病毒肺炎疫情等重大突发事件影响,公司无法及时采购生产所需的原材料,或原材料无法满足公司产品技术、功能、生产等方面的需求,或在产品授权方面设限,将会对公司的生产经营产生不利影响。

报告期,境外原材料采购价格变化对营业利润的敏感性分析如下:

单位:万元

| 境外原材料采购价格变动率 | 2020年1-6月 | | 2019年 | | 2018年 | | 2017年 | |
|--------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 |
| 1% | -3.16 | 0.13% | -9.38 | -0.33% | -11.68 | 0.21% | -10.44 | 0.24% |
| -1% | 3.16 | -0.13% | 9.38 | 0.33% | 11.68 | -0.21% | 10.44 | -0.24% |

注:(1)由于2017年、2018年、2020年1-6月营业利润为负,因此营业利润变动额为正时,营业利润变动率为负,反之亦然。

(2)假设当期因采购价格变动增加的采购成本均已计入营业成本中。

(10) 资质证书到期未能及时续办的风险

从事武器装备科研生产业务,需要取得经营所需的准入资质。报告期内,公司军工业务收入占比超过90%,为公司的主要收入来源。如果公司资质证书到期后不能及时续期或不能通过复审,则会导致公司无法与有资质要求的军工用户发生业务关系,较大比例产品无法进入国防军队市场,现有产品的交付及受托研制任务的推进受到重大影响,进而对公司业务开展以及未来生存和发展带来严重不利影响。

(11) 租赁的生产及办公场地带来的风险

截至本保荐书签署日,公司向深圳市南岗实业股份有限公司租赁厂房5,343.44平方米,租期至2020年12月,并已于2020年11月19日与深圳市花样年科技发展有限公司(南岗第二工业园已由深圳市南岗实业股份有限公司委托深圳市花样年科技有限公司管理及运营)就上述房产签署新租赁协议,租赁期限为2021年1月1日至2021年12月31日。上述房产占公司生产经营用房产的面积比例为51.28%,该土地及其上房产目前均未取得产权证书。

为满足生产经营规模扩大及保证生产经营稳定的需要,公司已购置了位于深圳阿波罗产业园的19,337.28平方米地块作为本次募集资金投资项目的建设用,生产及办公场所建设预计2021年竣工,届时将缓解公司生产经营用地不足

及稳定的问题。公司实际控制人祝国胜已向公司承诺若公司或其下属企业所租赁的房屋根据相关主管部门的要求被强制拆除或其他原因致使无法履行租赁合同，其愿意在毋需公司及其下属企业支付任何对价的情况下承担所有拆除、搬迁的成本与费用，并弥补公司及其下属企业拆除、搬迁期间因此造成的经营损失。

若未来该等房屋被列入政府拆迁范围，则公司需搬迁厂房，对公司生产经营及产品交付产生一定影响，预计完成整体搬迁产生的费用合计约 15 万元，主要为搬迁的运输费用；又若公司实际控制人未能履行承担损失承诺，则公司可能承担因拆除、搬迁而造成的经营损失。

（12）国家秘密泄露的风险

保守国家秘密，是任何一家从事军工业务企业的义务。根据相关规定，拟承担军队及军工集团等国家单位委托的科研生产任务的企业，均须经过保密资格审查认证。报告期内，公司军工业务的销售额合计超过 90%，公司已取得相关保密证书，在生产经营中一直按要求严格执行安全保密措施，保守国家秘密。但不排除因内外部意外原因发生导致有关国家秘密泄漏，如发生严重泄密事件，可能会导致公司丧失保密资质，不能继续开展军工涉密业务。

三、财务风险

（1）应收账款规模较大及回款周期较长的风险

公司客户主要为军队或服务于军队的大型国有科研院所、其他政府机构等单位。受国防军队预算管理体制的影响，公司的军队客户或服务于军队的科研院所或总体单位等客户的结算周期较长，导致公司报告期各期末应收账款余额较高、回款周期较长、周转率较低。报告期各期末，公司应收账款净值分别为 17,101.68 万元、22,479.40 万元、27,972.73 万元及 27,137.40 万元，2017-2019 年应收账款净值占同期营业收入的比例分别为 76.62%、95.58% 及 103.56%，金额较大、占营业收入比例较高；2017-2019 年，公司应收账款周转率分别为 1.79 次/年、1.10 次/年及 0.98 次/年，回款周期较长、周转率较低。报告期各期，发行人资产减值损失及信用减值损失中应收账款坏账准备金额分别为 735.40 万元、527.09 万元、1,112.79 万元及 790.12 万元。随着公司经营规模持续增长，应收账款规模可能持续增加、回款周期延长、计提的坏账准备增加。

若公司应收账款增速高于营业收入,或者由于外部行业环境及客户情况发生变化,导致余额进一步增加、逾期未能按计划回款、账龄延长或不能全额回款等不利情况出现,一方面会导致公司计提的坏账准备或坏账损失过大,对公司利润造成不利影响,另一方面会影响发行人的资金周转速度和经营活动的现金流,导致公司运营效率降低,甚至出现资金链断裂的风险。

(2) 经营活动产生的现金流量和净利润不匹配的风险

报告期各期,公司各期净利润分别为-4,415.55万元、-4,645.78万元、2,575.25万元及-2,412.99万元。受存货和经营性应收项目、经营性应付项目,以及股份支付、资产减值准备、信用减值损失、长期资产折旧及摊销等影响净利润但未发生实际现金流的项目波动的影响,各期经营活动产生的现金流量净额分别为-12,515.81万元、-1,729.85万元、-1,529.99万元及-6,171.50万元,与当期净利润存在较大差异,且2017、2019年及2020年1-6月经经营活动产生的现金流量净额低于净利润。2020年1-6月经经营活动产生的现金流量净额为-6,171.50万元,主要因受新冠疫情影响,军队、军工企事业单位办公时间延迟,导致回款较慢。

因此,受上述因素的影响,可能导致公司经营活动的现金流量和净利润不匹配、资金紧张,如果后续融资渠道受阻,或现金流出额快速增加,存在影响公司日常资金正常周转的风险。

(3) 主要产品毛利率下降的风险

报告期各期,公司主营业务毛利率分别为71.27%、53.90%、64.58%及73.54%,毛利率波动较大,主要受项目技术和实施难度、竞争情况、集成项目占比、项目组织实施方式、原材料及配套产品价格等众多因素影响。2018年毛利率较低,一方面受舰船通信业务为获取长期合作机会而在价格方面进行一定让步导致当期交付某控制系统项目毛利率偏低的影响,另一方面受融合通信业务某组网项目中,公司作为建设总体单位,需要向配套厂商采购较多终端设备,而该组网项目规模大、涉及多区多点、建设内容复杂,且项目配套厂商行业地位较高,公司议价空间有限,因而投入较大、项目毛利率较低的影响。此外,还受部分集成项目、项目组织实施方式等的影响。

如果未来行业竞争加剧、集成项目占比上升、原材料及配套产品价格上升、

成本控制能力下降，将造成公司毛利率下降，影响公司经营业绩。

报告期，主营业务毛利率变化对营业利润的敏感性分析如下：

单位：万元

| 主营业务毛利率变动 | 2020年1-6月 | | 2019年 | | 2018年 | | 2017年 | |
|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 |
| 上升1个百分点 | 30.25 | -1.25% | 269.42 | 9.39% | 233.42 | -4.12% | 221.74 | -5.11% |
| 下降1个百分点 | -30.25 | 1.25% | -269.42 | -9.39% | -233.42 | 4.12% | -221.74 | 5.11% |

注：由于2017年、2018年、2020年1-6月营业利润为负，因此营业利润变动额为正时，营业利润变动率为负，反之亦然。

（4）期间费用率较高的风险

公司期间费用主要包括销售费用、管理费用、研发费用和财务费用。报告期，公司期间费用金额分别为19,253.65万元、17,900.08万元、13,558.19万元及4,852.00万元，其占营业收入的比重分别为86.27%、76.11%、50.20%及157.09%，占比较高。

未来若由于行业环境及客户需求变化、公司战略方向调整、内部激励等管理政策实施导致公司期间费用率升高，增加的收入未能抵消增加的期间费用带来的影响，则会导致公司经营业绩出现较大不利波动。

报告期，期间费用变化对营业利润的敏感性分析如下：

单位：万元

| 期间费用变动率 | 2020年1-6月 | | 2019年 | | 2018年 | | 2017年 | |
|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 | 营业利润变动额 | 营业利润变动率 |
| 1% | -48.52 | 2.00% | -135.58 | -4.73% | -179.00 | 3.16% | -192.54 | 4.44% |
| -1% | 48.52 | -2.00% | 135.58 | 4.73% | 179.00 | -3.16% | 192.54 | -4.44% |

注：由于2017年、2018年、2020年1-6月营业利润为负，因此营业利润变动额为正时，营业利润变动率为负，反之亦然。

（5）军品审价导致最终审定价格大幅低于暂定价格的风险

报告期内，公司军工业务收入占比超过90%，公司部分军工产品需根据相关

规定向军品审价单位或部门提供产品报价清单，并由有权部门最终确定审定价格。军品定价机制的特殊性使得审价批复周期较长，特别在 2016 年军队开始编制体制改革，军队价格审批周期进一步延长，进而导致部分产品交付后较长时间才能取得正式的审价批复。在审价批复下发之前，供销双方按照协商确定的约定价格签订暂定价合同并进行结算，公司按照合同中约定的暂定价格确认收入，并在审价完成后将产品暂定价格与最终审定价格间差异计入当期收入。

报告期以前，公司未完成军方最终批复价格的产品累计主营业务收入为 3,457.90 万元。报告期内，公司以暂定价确认的主营业务收入分别为 6,246.75 万元、15,950.92 万元、17,184.83 万元以及 958.23 万元，占报告期各期主营业务收入的比例分别为 28.17%、68.34%、63.79% 以及 31.68%。报告期内，公司 2020 年上半年发生 1 笔对 2017 年已确认收入的暂定价合同的审价调整，审价调整收入金额-107.37 万元，占该笔收入的比例为 12.41%，占当期营业收入比例为 -0.48%。截止报告期末，报告期及报告期以前未完成审价的主营业务收入累计金额为 42,933.14 万元。

由于暂定价格与最终审定价格间的差异形成的收入无对应成本，若差价金额较大，则存在导致公司未来收入、毛利、营业利润及毛利率水平大幅波动的风险，假设报告期及报告期以前未完成审价的累计主营业务收入变动 1%，则对未来收入、毛利、营业利润的影响金额为 429.33 万元，若最终审定价格大幅低于暂定价格，则可能造成当期经营业绩大幅下降。

（6）无法完成军品收入备案而无法享受退税优惠政策的风险

根据国家有关规定，公司销售符合条件的军工产品，享受增值税按适用税率退税或免征的政策，报告期军工产品收入占比超过 90%，占比较高。公司无法控制、无法预计备案主管部门的相关程序完成时点，如未来军品退税相关政策或执行过程中发生不利变动，公司报告期内尚未经备案确认的军品收入可能存在无法实际享受退税优惠政策的风险。

（7）合同实施过程中存在生产、发货早于合同签署等情形导致的风险

公司合同实施过程主要包括销售立项、生产备货、合同签订、发货、到货验收等重要环节。受公司业务模式及客户需求特点影响，公司部分合同生产备货、

发货或验收日期早于合同签署日期。由于军方合同签订审批流程较长，当最终用户执行紧急任务或面临重大保障任务时，公司为支持国防建设、保障最终用户项目顺利执行，一般会按照客户要求于合同签订前进行生产备货、发货，使得公司部分生产备货、发货或验收日期早于合同签署日期。

上述情形中，若客户最终未能与公司签订合同、完成交货或对产品验收结果产生异议，则可能导致公司备货产品无法销售、收入确认滞后、存货产生跌价等，甚至可能导致部分已备货产品无法获取相关的经济利益流入的风险。

（8）税收优惠政策变动的风险

公司为高新技术企业，报告期内享受高新技术企业所得税适用 15% 税率的税收优惠政策。除企业所得税优惠外，公司的业务主要为军工业务，根据国家有关规定，公司销售符合条件的军工产品，享受增值税按适用税率退税或免征的政策。未来若国家相关税收优惠政策发生变化或者发行人税收优惠复审未通过，将会对公司经营业绩带来不利影响。

（9）收入存在季节性波动的风险

报告期内，公司军工业务收入占比超过 90%。受最终用户的具体需求、每年的采购计划、国防采购预算及国内外形势变化等诸多因素的影响，以及因军方单位的军品采购存在部分单个订单金额较大、执行周期较长、交货时间分布不均衡等特点，公司营业收入在不同会计期间及季节内具有较大的波动性。此外，由于部队单位通常采用预算管理制度和集中采购制度，一般上半年主要进行项目预算审批，下半年陆续进行采购和实施，因此公司主营业务收入在下半年实现较多。2017 年至 2019 年，公司下半年收入占收入的比重分别 37.71%、57.95% 及 77.37%，2018、2019 年下半年占比较高，由此导致公司利润主要集中在下半年。而 2017 年公司上半年收入占比较高，主要由于 2016 年初公司签署两份舰船通信列装采购合同，合同执行期间较长，产品在 2016 年底至 2017 年上半年陆续交付，导致公司利润主要集中在上半年。受上述因素影响，营业收入在不同季节可能波动较大，从而导致公司存在在不同季节利润波动较大、甚至出现部分季度亏损的风险。

四、募集资金投资项目风险

（1）募集资金投资项目的技术和市场风险

本次募集资金投资项目对公司完善现有产品技术及升级、研发创新和产品开发能力提升具有重要意义，公司对项目可行性进行了较为充分地论证和预测分析。由于募集资金投资项目需要一定的建设期，在项目实施过程中和项目实际建成后，可能存在宏观经济环境、市场情况、技术发展等各方面因素的不利变化，出现一些未知的或目前技术条件下不能解决的技术问题，或者项目达产后公司的销售能力不能适时消化新增产能，从而影响本次募集资金投资项目预期收益的实现。

（2）本次募集资金投资项目实施完成后公司折旧费用和摊销费用大幅增加的风险

截至 2020 年 6 月 30 日，公司固定资产和无形资产账面价值合计为 1.17 亿元。本次募集资金投资项目实施完成后，公司将增加固定资产和无形资产合计约 3.69 亿元，固定资产和无形资产大幅增加，相应折旧费用和摊销费用亦会大幅增加，**按照公司会计政策本次募集资金投资项目实施完成后每年将增加折旧费用和摊销费用合计约 2097.29 万元**。如果未来行业或市场环境发生难以预期的不利变化，或由于公司管理能力、资产运营能力不足等原因导致募集资金投资项目无法按期实施，可能导致募集资金投资项目折旧费用、摊销费用增加，使公司营业利润出现下滑甚至亏损的风险。

（3）上市当年每股收益和净资产收益率下降的风险

截至 2019 年末，公司归属于母公司所有者权益为 4.15 亿元。按扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润计算，公司 2019 年每股收益为 0.19 元，2019 年加权平均净资产收益率为 17.39%。本次发行后公司的股本规模、净资产规模将大幅增加，而募集资金投资项目实现预期收益受到建设周期的限制，净利润短期内不会出现同步增长。因此，本次发行后，公司存在上市当年与上年同期相比每股收益和净资产收益率下降的风险。

五、法律风险

（1）知识产权被侵害的风险

截至本保荐书签署日，公司共拥有专利 96 项、其中发明专利 55 项，软件著作权 106 项。但是，公司仍有大量的专有技术尚未申请或尚在申请知识产权保护，如果公司研发成果和核心技术等知识产权受到侵害，而未能采取及时有效的保护措施，将对公司造成不利影响。

（2）诉讼风险

2017 年底发行人拟出让全资子公司特立信部分股权，为此发行人、祝国胜、邦彦通信及特立信于 2017 年 11 月 1 日与麒麟智能签署了《收购特立信股权投资框架协议》，约定麒麟智能及其指定的其他投资者以对特立信整体 20 亿元的估值收购特立信 35.9850% 的股权。麒麟智能依据前述收购协议的约定，于 2017 年 11 月 11 日向发行人支付保证金 2,000 万元。但该协议未能如期履行。发行人（原告）已于 2020 年 4 月 29 日就特立信股权投资框架协议纠纷提起诉讼，要求法院确认收购特立信股权投资框架协议已解除并要求麒麟智能承担违约责任。2020 年 10 月 14 日，深圳市南山区人民法院就股权投资框架协议纠纷案作出一审判决，确认收购协议已解除，且麒麟智能应向邦彦技术、邦彦通信、特立信、祝国胜支付损害赔偿金 3,000 万元。**麒麟智能已提起上诉，不排除二审法院改判收购协议未解除且麒麟智能无需支付损害赔偿金。**

同时，麒麟智能（原告）于 2020 年 7 月 7 日就保证金纠纷提起诉讼，主要要求认定 2,000 万元保证金已变更为股权转让款，请求判令祝国胜、发行人、邦彦通信、特立信按《收购特立信股权投资框架协议》对特立信的估值 20 亿元，向其转让特立信 1% 的股权，或要求认定 2,000 万元保证金已变更为借款，请求判令祝国胜、发行人、邦彦通信、特立信立即向原告麒麟智能偿还人民币 2,000 万元，并赔偿原告麒麟智能自 2017 年 11 月 11 日至款项还清之日的利息损失，暂计至 2020 年 9 月 5 日为 255.57 万元。

前述两项诉讼纠纷发行人可能承担的最大法律责任为返还麒麟智能 2,000 万元保证金及相应利息，及承担麒麟智能因发行人违约而提起的诉讼导致的经济损失，但预计该情况下发行人需赔付的金额较小。

上述两个案件诉讼情况详见招股说明书之“第十一节其他重要事项”之“三、诉讼及仲裁事项”中相关描述。

六、其他风险

（1）实际控制人利用控制地位损害公司利益以及持股比例较低的风险

祝国胜先生，直接持有公司 33.52% 的股权，为公司控股股东、实际控制人，且担任公司董事长、总经理。若祝国胜先生利用其控制地位或职位的便利，对股东大会、董事会或公司日常经营决策施加重大影响，则存在其做出损害公司利益的决策或行为的风险。

此外，本次发行前，第二大股东劲牌有限持股比例为 20.50%，与祝国胜先生相差 13.02%。在本次发行后（不考虑超额配售），祝国胜先生持有公司的股权比例下降至 25.1402%，持股比例较低，第二大股东劲牌有限持股比例为 15.37%，两者差距缩小至 9.77%。本次发行后，公司控股股东、实际控制人存在控制力下降的风险。

（2）公司在有限责任公司整体变更为股份有限公司时以及最近一期末存在累计未弥补亏损而产生的风险

受军工行业投入产出周期长、公司前期研发投入及管理成本较高，销售收入滞后，尚未产生规模效应等早期发展阶段性因素，公司在将有限公司整体变更为股份有限公司时，母公司存在累计未弥补亏损，未分配利润为-9,690.69 万元。除上述因素影响外，同时受 2016 年军队编制体制改革导致合同延期签订及交付等偶发性因素的叠加影响，公司 2020 年 6 月末合并及母公司的未分配利润余额为-3.07 亿元及-2.94 亿元，存在大额未弥补亏损。

根据公司 2019 年年度股东大会审议通过的《关于公司首次公开发行人民币普通股（A 股）股票并在科创板上市前的累积亏损承担方案的议案》，报告期末，公司无本次发行前滚存的可供股东分配的未分配利润，公司累积亏损由本次发行完成后的新老股东按其所持股份比例并以各自认购的公司股份为限共同承担。而根据公司上市后适用的《公司章程（草案）》规定，现金分红的条件之一为公司该年度实现的可分配利润（即公司弥补亏损、提取公积金后所余的税后利润）为正值。

报告期，公司合并报表中归属母公司的净利润分别为-4,415.55 万元、-4,645.78 万元、2,789.01 万元及-2,351.06 万元，母公司报表中净利润分别为 432.14 万元、-6,771.94 万元、1,522.65 万元及-1,074.49 万元，若公司上市后无法通过列装实现批量交付，快速提升盈利规模、弥补大额亏损，未达到相关法律法规及公司章程规定的现金分红的条件，则公司存在上市后较长时间内无法进行现金分红的风险。或公司上市后无法快速提升盈利规模、弥补大额亏损，造成公司现金流及其他资源较为紧张，公司存在资金流动性、业务拓展、人才引进、团队稳定、研发投入等方面受到限制或影响的风险。

此外，若未来累计未弥补亏损继续扩大，造成上市后经审计的会计年度末净资产（含被追溯重述）为负值，甚至经营资产大幅减少导致无法维持日常经营，则公司存在触发退市条件的风险。

（3）由新型冠状病毒肺炎（Covid-19）疫情引起的风险

由新型冠状病毒（SARS-CoV-2）引致的新型冠状病毒肺炎（Covid-19）在全球持续扩散。新型冠状病毒（SARS-CoV-2）被认为具有高度传染性，并被世界卫生组织认定已具有大流行特征。

目前疫情已经对中国经济和世界经济带来了较大影响，2020 年第一季度我国国内生产总值同比下降 6.8%，不少行业的企业出现暂时性的困难。后续疫情变化及相关产业传导等对公司生产经营存在产生重大不利影响的可能，2020 年上半年受该疫情影响，军队、军工企事业单位办公时间延迟，导致了交付项目较少。如公司供应商、客户及目标客户受到整体经济形势或自身生产经营的影响，未来可能对公司款项的收回、项目交付和推进、业务拓展、原材料采购等造成不利影响。总体来看，疫情短期内难以消除，未来一段时间仍将影响全球宏观经济走势及企业经营。

（4）发行失败风险

根据《上海证券交易所股票上市规则》规定，若本次股票公开发行初步询价结束后，按照确定的发行价格（或者发行价格区间下限）乘以发行后总股本计算的总市值不满足公司在招股说明书中明确选择的市值与财务指标上市标准的（即不低于 10 亿元），应当中止发行，因此，公司存在可能因未能达到预计市值上市

条件而中止发行的风险。若发行人中止发行上市审核程序超过交易所规定的时限或者中止发行注册程序超过 3 个月仍未恢复，或者存在其他影响发行的不利情形，或导致发行失败。

二、本次发行的基本情况

1、证券种类：人民币普通股（A 股）

2、每股面值：人民币 1.00 元

3、发行股数：本次拟发行股份不超过 3,805.6301 万股（含 3,805.6301 万股，且不低于本次发行后公司总股本的 25%，以中国证监会同意注册后的数量为准）。超额配售部分不超过本次公开发行股票数量的 15%。本次发行均为新股，不涉及股东公开发售股份。

4、发行方式：采取网下对投资者询价配售和网上向社会公众投资者定价发行相结合的方式或证券监管部门认可的其他方式（包括但不限于向战略投资者配售股票）

5、发行对象：符合国家法律法规和监管机构规定的询价对象和在上海证券交易所开设人民币普通股（A 股）股票账户的合格投资者（国家法律、法规和规范性文件禁止的认购者除外）

6、承销方式：余额包销

三、保荐机构项目组人员情况

（一）保荐代表人

张伟权先生：国信证券投资银行事业部 TMT 业务总部总监，保荐代表人，中国注册会计师，管理学学士。2009 年至 2012 年任职于毕马威华振会计师事务所（特殊普通合伙）审计部。2012 年 9 月加入国信证券从事投资银行工作，现场主持或参与了同为股份 IPO、齐心集团非公开发行、金地集团公司债、建装业新三板挂牌及定增、东方嘉禾新三板挂牌等项目，具有较丰富的投资银行从业经验。

宿映梵女士：国信证券投资银行事业部 TMT 业务总部高级经理，保荐代表人，中国注册会计师，管理学硕士。2011 年至 2014 年任职于普华永道中天会计师事务所（特殊普通合伙）审计部。2014 年 6 月加入国信证券从事投资银行工

作，现场主持或参与了耐威科技 IPO、同为股份 IPO、耐威科技非公开发行、兆驰股份非公开发行、耐威科技重大资产重组、网宿科技重大资产重组等项目。

（二）项目协办人

张涛先生（已离职）：曾任国信证券投资银行事业部 TMT 业务总部经理，通过保荐代表人考试，中国注册会计师，管理学硕士。2016 年 7 月加入国信证券从事投资银行工作。2020 年 11 月因个人原因已从国信证券离职。

（三）项目组其他成员

殷翔宇先生、傅奕骁先生、张宇女士。

四、保荐机构是否存在可能影响公正履行保荐职责情形的说明

经核查，国信证券作为保荐机构不存在下列可能影响公正履行保荐职责的情形：

（一）保荐机构或其控股股东、实际控制人、重要关联方持有或者通过参与本次发行战略配售持有发行人或其主要股东、重要关联方股份合计超过百分之七；

（二）发行人或其主要股东、重要关联方持有保荐机构或其控股股东、实际控制人、重要关联方股份超过百分之七；

（三）保荐机构的保荐代表人及其配偶，董事、监事、高级管理人员拥有发行人权益、在发行人任职等可能影响公正履行保荐职责的情形；

（四）保荐机构及其控股股东、实际控制人、重要关联方为发行人主要股东、重要关联方提供担保或融资。

（五）保荐机构与发行之间存在影响保荐机构公正履行保荐职责的其他关联关系。

五、保荐机构承诺

本保荐机构承诺已按照法律法规和中国证监会及贵所的相关规定，对发行人及其控股股东、实际控制人进行了尽职调查、审慎核查，充分了解发行人经营状

况及其面临的风险和问题，并履行了相应的内部审核程序。本保荐机构同意保荐邦彦技术申请首次公开发行股票并在科创板上市。

本保荐机构通过尽职调查和对申请文件的审慎核查，承诺如下：

1、有充分理由确信发行人符合法律法规及中国证监会、上海证券交易所有关证券发行上市的相关规定；

2、有充分理由确信发行人申请文件和信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏；

3、有充分理由确信发行人及其董事在申请文件和信息披露资料中表达意见的依据充分合理；

4、有充分理由确信申请文件和信息披露资料与证券服务机构发表的意见不存在实质性差异；

5、保证所指定的保荐代表人及本保荐机构的相关人员已勤勉尽责，对发行人申请文件和信息披露资料进行了尽职调查、审慎核查；

6、保证保荐书、与履行保荐职责有关的其他文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏；

7、保证对发行人提供的专业服务和出具的专业意见符合法律、行政法规和中国证监会、上海证券交易所的规定和行业规范；

8、自愿接受中国证监会、上海证券交易所依照《证券发行上市保荐业务管理办法》采取的监管措施。

9、中国证监会规定的其他事项。

六、发行人已就本次证券发行上市履行了法定的决策程序

本次发行经邦彦技术第二届第八次董事会和2019年年度股东大会通过，符合《公司法》、《证券法》及中国证监会、上海证券交易所规定的决策程序。

七、保荐机构对发行人是否符合科创板定位的说明

本次发行前，保荐机构实地考察了发行人的研发场所及生产场地，查阅了发行人的产品介绍；查阅了发行人报告期内的审计报告；访谈了发行人高级管理人员、核心技术人员、各主要产品线负责人等，归纳并分析发行人的核心技术、研发体系、研发成果及正在研发项目的情况等，了解发行人的现有产品线布局及未

来的业务发展规划；查阅了发行人获得的相关专利与软件著作权、获得的行业权威奖项；查询了发行人的诉讼纠纷情况并获取了发行人出具的不存在知识产权纠纷的承诺；查阅了相关网站，对报告期内发行人主要客户、供应商进行了实地走访；了解发行人与主要客户、供应商的业务由来及合作情况，了解上下游企业对发行人的评价；查阅了与主要客户的销售合同及与主要供应商的采购合同；查阅了与发行人业务有关的可比上市公司年度报告、财务数据等资料，与发行人进行对比分析；获取并查阅了与发行人相关的行业报告。

经核查，本保荐机构认为发行人具备科技创新能力，所处行业为战略性新兴产业，符合科创板定位。

八、保荐机构对发行人是否符合科创板上市条件的说明

（一）符合中国证监会规定的发行条件

1、本次发行符合《证券法》第十二条规定的发行条件

本保荐机构对本次证券发行是否符合《证券法》（2019年12月28日修订）规定的发行条件进行了尽职调查和审慎核查，核查结论如下：

- （1）发行人具备健全且运行良好的组织机构；
- （2）发行人具有持续经营能力；
- （3）发行人最近三年及一期财务会计报告被出具无保留意见审计报告；
- （4）发行人及其控股股东、实际控制人最近三年及一期不存在贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序的刑事犯罪；
- （5）发行人符合经国务院批准的国务院证券监督管理机构规定的其他条件。

2、本次发行符合《注册办法》规定的发行条件

（1）符合《注册办法》第十条的规定

经本保荐机构查证确认，发行人前身深圳市邦彦信息技术有限公司成立于2000年4月6日，并于2015年9月9日按原账面净资产值折股整体变更为股份有限公司。发行人依法设立，不存在根据法律、法规以及发行人章程需要终止的情形，系有效存续的股份有限公司，持续经营时间在三年以上。

发行人依法设立且持续经营3年以上，不存在根据法律、法规以及发行人章程需要终止的情形，具备健全且运行良好的组织机构，相关机构和人员能够依法履行职责，符合《注册办法》第十条的规定。

（2）符合《注册办法》第十一条的规定

经本保荐机构查证确认，发行人会计基础工作规范，财务报表的编制和披露符合企业会计准则和相关信息披露规则的规定，在所有重大方面公允地反映了发行人的财务状况、经营成果和现金流量；审计机构已出具了标准无保留意见的审计报告。

经本保荐机构查证确认，发行人内部控制制度健全且被有效执行，能够合理保证公司运行效率、合法合规和财务报告的可靠性；审计机构已出具了无保留结论的内部控制鉴证报告。

发行人符合《注册办法》第十一条的规定。

（3）符合《注册办法》第十二条的规定

经本保荐机构查证确认，发行人资产完整，业务及人员、财务、机构独立，与控股股东、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，不存在严重影响独立性或者显失公平的关联交易。

经本保荐机构查证确认，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；控股股东和受控股股东、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。

经本保荐机构查证确认，发行人不存在主要资产、核心技术、商标等的重大权属纠纷，重大偿债风险，重大担保、诉讼、仲裁等或有事项，经营环境已经或者将要发生重大变化等对持续经营有重大不利影响的事项。

发行人业务完整，具有直接面向市场独立持续经营的能力，符合《注册办法》第十二条的规定。

（4）符合《注册办法》第十三条的规定

经本保荐机构查证确认，最近3年及一期，发行人及其控股股东、实际控制人不存在贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序的刑

事犯罪，不存在欺诈发行、重大信息披露违法或者其他涉及国家安全、公共安全、生态安全、生产安全、公众健康安全等领域的重大违法行为。

董事、监事和高级管理人员不存在最近3年及一期受到中国证监会行政处罚，或者因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查，尚未有明确结论意见等情形。

发行人生产经营符合法律、行政法规的规定，符合国家产业政策，符合《注册办法》第十三条的规定。

综上，本保荐机构认为，发行人符合《公司法》、《证券法》、《注册办法》规定的首次公开发行股票并在科创板上市的实质条件。

（二）发行后股本总额不低于人民币 3,000 万元

本次发行前发行人总股本为11,416.8903万股，本次拟公开发行不超过3,805.6301万股（含3,805.6301万股，且不低于本次发行后公司总股本的25%，以中国证监会同意注册后的数量为准），发行后股本总额不低于人民币3,000万元。

（三）符合公开发行股份的比例要求

本次发行前发行人总股本为11,416.8903万股，本次拟公开发行不超过3,805.6301万股（含3,805.6301万股），且不低于本次发行后公司总股本的25%，符合“公开发行的股份达到公司股份总数的25%以上；公司股本总额超过人民币4亿元的，公开发行股份的比例为10%以上”的规定。

（四）市值及财务指标符合规定的标准

2019年12月，发行人由7家外部投资机构及一名自然人增资1.14亿元，投后估值23.98亿元。本保荐机构结合可比公司在国内A股市场的估值情况，对发行人预计市值进行了预估，发行人符合“预计市值不低于人民币10亿元”的规定。

发行人2019年净利润均为正，且营业收入为2.70亿元，不低于人民币1亿元，符合“最近一年净利润为正且营业收入不低于人民币1亿元”的规定。

综上，发行人符合《上市规则》2.1.2条第一款规定的市值及财务指标标准。《上市规则》2.1.2条规定：“发行人申请在本所科创板上市，市值及财务指标应当至少符合下列标准中的一项：（一）预计市值不低于人民币10亿元，最近两年

净利润均为正且累计净利润不低于人民币5000万元，或者预计市值不低于人民币10亿元，最近一年净利润为正且营业收入不低于人民币1亿元”。

九、对发行人持续督导期间的工作安排

| 事项 | 安排 |
|---|--|
| （一）持续督导事项 | 国信证券将根据与发行人签订的保荐协议，在本次发行股票上市当年的剩余时间及以后3个完整会计年度内对发行人进行持续督导。 |
| 1、督导发行人有效执行并完善防止大股东、其他关联方违规占用发行人资源的制度 | 强化发行人严格执行中国证监会有关规定的意识，认识到占用发行人资源的严重后果，完善各项管理制度和发行人决策机制。 |
| 2、督导发行人有效执行并完善防止高管人员利用职务之便损害发行人利益的内部控制制度 | 建立对高管人员的监管机制、督促高管人员与发行人签订承诺函、完善高管人员的激励与约束体系。 |
| 3、督导发行人有效执行并完善保障关联交易公允性和合规性的制度，并对关联交易发表意见 | 尽量减少关联交易，关联交易达到一定数额需经独立董事发表意见并经董事会（或股东大会）批准。 |
| 4、督导发行人履行信息披露的义务，审阅信息披露文件及向中国证监会、上海证券交易所提交的其他文件 | 建立发行人重大信息及时沟通渠道、督促发行人负责信息披露的人员学习有关信息披露要求和规定。 |
| 5、持续关注发行人募集资金的使用、投资项目的实施等承诺事项 | 建立与发行人信息沟通渠道、根据募集资金专用账户的管理协议落实监管措施、定期对项目进展情况进行跟踪和督促。 |
| 6、持续关注发行人为他人提供担保等事项，并发表意见 | 严格按照中国证监会有关文件的要求规范发行人担保行为的决策程序，要求发行人对所有担保行为与保荐人进行事前沟通。 |
| （二）保荐协议对保荐人的权利、履行持续督导职责的其他主要约定 | 按照保荐制度有关规定积极行使保荐职责；严格履行保荐协议、建立通畅的沟通联系渠道。 |
| （三）发行人和其他中介机构配合保荐人履行保荐职责的相关约定 | 会计师事务所、律师事务所持续对发行人进行关注，并进行相关业务的持续培训。 |
| （四）其他安排 | 无 |

十、保荐机构和相关保荐代表人的联系地址、电话和其他通讯方式

保荐机构（主承销商）：国信证券股份有限公司

保荐代表人：张伟权、宿映梵

联系地址：深圳市红岭中路1010号国际信托大厦10层

邮编：518000

电话：0755-82130833

传真：0755-82131766

十一、保荐机构认为应当说明的其他事项

无其他应当说明的事项。

十二、保荐机构对本次股票上市的推荐结论

在充分尽职调查、审慎核查的基础上，保荐机构认为，发行人首次公开发行股票并在科创板上市符合《公司法》、《证券法》、《注册办法》、《证券发行上市保荐业务管理办法》等法律、法规和规范性文件中有关首次公开发行股票并在科创板上市的条件。

鉴于上述内容，本保荐机构推荐发行人申请首次公开发行股票并在科创板上上市，请予批准！

（以下无正文）

(本页无正文,为《国信证券股份有限公司关于邦彦技术股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市的上市保荐书》之签字盖章页)

项目协办人: _____

保荐代表人:

张伟权

宿映梵

2020年11月19日

内核负责人:

曾 信

2020年11月19日

保荐业务负责人:

谌传立

2020年11月19日

总经理:

邓 舸

2020年11月19日

法定代表人:

何 如

2020年11月19日

2020年11月19日



国信证券股份有限公司

2020年11月19日