

新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司

Xinjiang Corps Survey and Design Institute Group Co., Ltd.

(新疆乌鲁木齐市天山区建设路 36 号)



公开转让说明书

(申报稿)

声明：本公司的公开转让申请尚未得到中国证监会注册或全国股转系统同意。
公开转让书说明书申报稿不具有据以公开转让的法律效力，投资者应当以正式
公告的公开转让说明书全文作为投资决策的依据。

中信证券股份有限公司

地址：广东省深圳市福田区中心三路 8 号

卓越时代广场（二期）北座

2025 年 9 月

声明

中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）、全国中小企业股份转让系统（以下简称“全国股转系统”）所作的任何决定或意见，均不表明其对本公司股票公开转让申请文件及所披露信息的真实性、准确性、完整性作出保证，也不表明其对股票的价值或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，本公司经营与收益的变化，由本公司自行负责，由此变化引致的投资风险，由投资者自行承担。

本公司及控股股东、实际控制人、全体董事、董事会审计委员会、高级管理人员承诺公开转让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、完整性承担相应的法律责任。

本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公开转让说明书中财务会计资料真实、准确、完整。

本公司及控股股东、实际控制人、全体董事、董事会审计委员会、高级管理人员承诺因公开转让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或交易中遭受损失的，将依法承担相应的法律责任。

主办券商及证券服务机构承诺因其为公司本次公开转让股票制作、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，将依法承担相应的法律责任。

重大事项提示

公司特别提醒投资者注意下列风险和重大事项：

重要风险或事项名称	重要风险或事项简要描述
业务区域相对集中的风险	我国勘察设计行业具有一定的区域性特征，业务区域集中度较高。如未来新疆区域内出现固定资产投资规模增速放缓、区域内市场竞争加剧等不利因素，可能导致公司新疆区域内业务收入增速放缓甚至下降，进而影响公司盈利水平。此外，公司收入的区域性特征预计短期内将难以完全消除，未来如果新疆区域外市场拓展不达预期，可能对公司业绩造成一定影响。
市场竞争加剧风险	我国勘察设计行业市场化程度较高，近年来，包括公司在内的知名勘察设计企业开始不断拓展全国化布局，异地业务扩张具有一定的挑战性。公司若不能保持持续市场竞争优势，则面临市场竞争加剧的风险。
行业环境变化的风险	公司主营的勘察设计相关业务具有一定的政策和投资驱动型特征，若未来行业环境出现不利变化或调整，导致行业市场需求下降，可能对公司现有业务的推进、未来市场的开拓以及资金的及时回收造成不利影响。
业务资质的相关风险	我国对勘察设计及其相关行业实行严格的资质认证和等级管理，勘察设计企业只能在资质许可范围内开展相应业务活动。公司目前已取得开展业务所需要的业务资质，但若未来公司在专业技术人员数量、从业人员资质等方面不能持续满足资质申请标准，或者无法及时取得开展新业务需要的相关资质，将对公司现有业务经营和新业务拓展带来不利影响。
业绩下滑的风险	公司报告期各期实现营业收入 125,074.26 万元、125,165.27 万元和 37,283.41 万元，扣除非经常性损益后归属于母公司股东净利润分别为 13,472.46 万元、14,414.01 万元及 1,388.39 万元。未来如发生行业或者市场竞争加剧，政策变化对主营业务开展造成影响，业务获取能力下降、公司的管理能力难以匹配公司发展需求、应收回款回收变慢等，可能导致公司经营业绩产生波动甚至出现业绩大幅下滑的风险。
应收账款及合同资产余额增加引致的风险	应收账款、合同资产及对应计提的坏账准备、减值准备整体增速较快。公司目前的主要客户为各级地方政府、事业单位以及国有企业，部分下游客户为基础设施建设领域企业，近年来受政策调控、行业下行等因素影响，基础设施建设领域企业资金普遍较为紧张，如未来客户经营状况、项目工程建设进度发生重大不利变化，则存在客户无法按期回款的风险，给公司带来相应的损失。

目录

声明	1
重大事项提示	2
目录	3
释义	6
第一节基本情况	9
一、基本信息	9
二、股份挂牌情况	10
三、公司股权结构	16
四、公司股本形成概况	36
五、报告期内的重大资产重组情况	45
六、公司控股子公司或纳入合并报表的其他企业、参股企业的基本情况	45
七、公司董事、监事、高级管理人员	47
八、最近两年及一期的主要会计数据和财务指标简表	51
九、报告期内公司债券发行及偿还情况	52
十、与本次挂牌有关的机构	52
第二节公司业务	55
一、主要业务、产品或服务	55
二、内部组织结构及业务流程	63
三、与业务相关的关键资源要素	70
四、公司主营业务相关的情况	104
五、经营合规情况	114
六、商业模式	117
七、创新特征	119
八、所处（细分）行业基本情况及公司竞争状况	130
九、公司经营目标和计划	148
第三节公司治理	150
一、公司股东会、董事会、监事会的建立健全及运行情况	150
二、表决权差异安排	153

三、 内部管理制度建立健全情况以及董事会对公司治理机制执行情况的评估意见	153
四、 公司及控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员存在的违法违规及受处罚等情况及对公司的影响	154
五、 公司与控股股东、实际控制人的独立情况	154
六、 公司同业竞争情况	155
七、 公司资源被控股股东、实际控制人占用情况	159
八、 公司董事、监事、高级管理人员的具体情况	160
九、 报告期内公司董事、监事、高级管理人员变动情况	162
第四节公司财务	163
一、 财务报表	163
二、 审计意见及关键审计事项	174
三、 与财务会计信息相关的重大事项判断标准	175
四、 报告期内采用的主要会计政策和会计估计	176
五、 适用主要税收政策	215
六、 经营成果分析	216
七、 资产质量分析	227
八、 偿债能力、流动性与持续经营能力分析	257
九、 关联方、关联关系及关联交易	267
十、 重要事项	278
十一、 股利分配	280
十二、 财务合法合规性	281
第五节挂牌同时定向发行	283
第六节附表	284
一、 公司主要的知识产权	284
二、 报告期内对持续经营有重大影响的业务合同及履行情况	310
三、 相关责任主体作出的重要承诺及未能履行承诺的约束措施	314
第七节有关声明	321
一、 申请挂牌公司控股股东、实际控制人声明	321
二、 申请挂牌公司全体董事、高级管理人员声明	322

三、主办券商声明.....	329
四、律师事务所声明.....	330
五、审计机构声明.....	331
六、评估机构声明（如有）	332
第八节附件	334

释义

除非另有说明，以下简称在本说明书中之含义如下：

一般性释义		
公司、本公司、兵设集团、股 份公司	指	新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司
兵设有限	指	新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司及其前身新疆生产建设兵团勘测设计院、新疆生产建设兵团勘测规划设计研究院
兵团国资委	指	新疆生产建设兵团国有资产监督管理委员会，系公司的控股股东
兵团国资公司	指	新疆生产建设兵团国有资产经营有限责任公司
胡杨基金	指	新疆中新建胡杨产业投资基金合伙企业（有限合伙）
水电基础局	指	中国水电基础局有限公司
风语筑	指	上海风语筑文化科技股份有限公司
超图软件	指	北京超图软件股份有限公司
兵设尚昊	指	乌鲁木齐兵设尚昊股权投资有限合伙企业
兵设隽秀	指	乌鲁木齐兵设隽秀股权投资有限合伙企业
兵设鸿图	指	乌鲁木齐兵设鸿图股权投资有限合伙企业
兵设博雅	指	乌鲁木齐兵设博雅股权投资有限合伙企业
兵设尚诚	指	乌鲁木齐兵设尚诚股权投资有限合伙企业
兵设鸿炎	指	乌鲁木齐兵设鸿炎股权投资有限合伙企业
兵设善达	指	乌鲁木齐兵设善达股权投资有限合伙企业
兵设乐水	指	乌鲁木齐兵设乐水股权投资有限合伙企业
兵设泰然	指	乌鲁木齐兵设泰然股权投资有限合伙企业
兵设安达	指	乌鲁木齐兵设安达股权投资有限合伙企业
隽秀启元	指	乌鲁木齐隽秀启元投资合伙企业
胡杨基金管理公司	指	中新建胡杨私募基金管理有限公司
中新建农牧	指	新疆中新建农牧有限责任公司
农发集团	指	新疆农发集团有限公司
建通工程	指	新疆建通工程管理有限责任公司及其前身新疆建通工程建设监理有限公司
恒信工程	指	新疆恒信工程项目管理咨询有限责任公司
兵团咨询	指	新疆生产建设兵团工程咨询有限责任公司
电力设计院	指	新疆兵团电力规划设计研究院有限责任公司
建西房地产	指	乌鲁木齐市建西房地产开发有限责任公司
光明资产	指	新疆光明资产管理有限责任公司
兵设物产	指	新疆兵设物产管理有限责任公司
安徽水研	指	安徽省水利水电勘测设计研究总院股份有限公司
“三会”	指	公司股东会、董事会、监事会的统称
本次挂牌	指	公司申请股票在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让
主办券商、中信证券	指	中信证券股份有限公司
容诚、容诚会计师	指	容诚会计师事务所（特殊普通合伙）
中水致远、评估机构	指	中水致远资产评估有限公司
锦天城、律师	指	上海市锦天城律师事务所
《审计报告》	指	容诚会计师于 2025 年 8 月 29 日出具的容诚审字

		[2025]610Z0188 号《审计报告》
《评估报告》	指	中水致远于 2023 年 4 月 7 日出具的中水致远评报字〔2023〕第 020038 号《新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司拟整体变更股份有限公司涉及的净资产评估项目资产评估报告》
《公司章程》	指	公司现行有效的《新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司章程》
《公司章程（草案）》	指	根据《公司法》《非上市公众公司监管指引第 3 号——章程必备条款》制定并经兵团股东会于 2025 年第一次临时股东大会审议通过，将于本次挂牌完成后生效的《新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司章程（草案）》
《发起人协议书》	指	公司全体发起人签署的《新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司变更为新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司之发起人协议书》
《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》
《管理办法》	指	《非上市公众公司监督管理办法》
《暂行办法》	指	《全国中小企业股份转让系统有限责任公司管理暂行办法》
《章程必备条款》	指	《非上市公众公司监管指引第 3 号——章程必备条款》
《业务规则》	指	《全国中小企业股份转让系统业务规则（试行）》
《挂牌规则》	指	《全国中小企业股份转让系统股票挂牌规则》
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
全国股份转让系统	指	全国中小企业股份转让系统
全国股份转让系统公司	指	全国中小企业股份转让系统有限责任公司
报告期	指	2023 年 1 月 1 日至 2025 年 3 月 31 日
元	指	如无特别说明，指人民币元

专业释义

工程设计	指	根据工程的要求，对工程所需的技术、经济、资源、环境等条件进行综合分析、论证，编制工程设计文件的活动
工程勘察	指	根据工程的要求，查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征和岩土工程条件，编制工程勘察文件的活动
工程总承包（EPC）	指	工程总承包（EngineeringProcurementConstruction，即“设计—采购—施工”），承包单位按照与业主单位签订的合同，对工程设计、采购、施工和运行等全过程或若干阶段实行总承包，并对工程的质量、安全、工期和造价等全面负责的工程建设组织实施方式。
CAD	指	计算机辅助设计（ComputerAidedDesign），意为利用计算机及其图形设备帮助设计人员进行设计工作。
BIM	指	建筑信息模型（BuildingInformationModeling），在 CAD 等技术基础上发展起来的多维模型信息集成技术，是对建筑工程物理特征和功能特性信息的数字化承载和可视化表达。
GIS	指	地理信息系统（GeographicInformationSystem 或 Geo-InformationSystem，GIS），有时又称为“地学信息系统”。是在计算机硬、软件系统支持下，对整个或部分地球表层（包括大气层）空间中的有关地理分布数据进行采集、储存、管理、运算、分析、显示和描述的技术系统。
遥感技术	指	遥感技术是从人造卫星、飞机或其他飞行器上收集地物目标的电磁辐射信息，判认地球环境和资源的技术。
数字孪生	指	采用 BIM、GIS 等技术建立水利工程信息模型和对工程宏观环境与空间场景进行数字化模拟，加强工程信息模型和空间

		模拟数据融合，构建三维可视化的交互环境，汇集工程基础数据、监测数据、业务管理数据及外部共享数据，实现物理工程同步直观表达、工程建设全过程仿真模拟。
--	--	---

注：本公开转让说明书中，部分合计数与各加数直接相加之和在尾数上可能略有差异，这些差异是由于四舍五入造成的。

第一节 基本情况

一、基本信息

公司名称	新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司	
统一社会信用代码	9165010022872948XD	
注册资本 (万元)	16,999.9981	
法定代表人	薛琦	
有限公司设立日期	2013 年 4 月 7 日	
股份公司设立日期	2023 年 4 月 27 日	
住所	新疆乌鲁木齐天山区建设路 36 号	
电话	0991-2358753	
传真	0991-2311134	
邮编	830002	
电子邮箱	dshbgs@btks.cn	
董事会秘书或者信息披露事务负责人	冯臻	
按照《国民经济行业分类(GB/T4754-2017)》的所属行业	M	科学和技术服务业
	M74	专业技术服务业
	M748	工程技术与设计服务
	M7484、7485、7486	工程设计活动、规划设计、土地规划
按照《挂牌公司投资型行业分类指引》的所属行业	12	工业
	1211	商业和专业服务
	121111	专业服务
	12111111	调查和咨询服务
按照《挂牌公司管理型行业分类指引》的所属行业	M	科学和技术服务业
	M74	专业技术服务业
	M748	工程技术与设计服务
	M7484	工程设计活动
经营范围	许可项目：公路工程监理；建设工程监理；水利工程建设监理；地质灾害治理工程监理；文物保护工程监理；水运工程监理；建设工程设计；地质灾害治理工程勘查；建设工程施工；施工专业作业；文物保护工程设计；建设工程勘察；检验检测服务；人防工程设计；测绘服务；国土空间规划编制。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：单建式人防工程监理；基础地质勘查；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；租赁服务（不含许可类租赁服务）；环境保护监测；土壤污染治理与修复服务；对外承包工程；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程造价咨询业务；工业工程设计服务；工程管理服务；工程和技术研究和试验发展；标准化服务；地质勘查技术服务；招投标代理服务；政府采购代理服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；环保咨询服务；环境应急治理服务；大气环境污染防治服务；水利相关咨询服务；安全技术防范系统设计施工服务；消防技术服务；安全系统监控服务；人工智能通	

	用应用系统；人工智能基础软件开发；人工智能基础资源与技术平台；大数据服务；互联网数据服务；工业控制计算机及系统销售；区块链技术相关软件和服务；信息系统集成服务；网络与信息安全软件开发；电子产品销售；计量技术服务；规划设计管理；水土流失防治服务；水资源管理；水文服务；市场调查（不含涉外调查）；安全咨询服务；市政设施管理；社会调查（不含涉外调查）；土地调查评估服务；气候可行性论证咨询服务；矿产资源储量估算和报告编制服务；工业设计服务；专业设计服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
主营业务	公司的主营业务是为社会经济提供综合咨询服务，为农业、林业、水利、电力、公路、市政、建筑等行业基础设施建设提供一体化的专业技术服务，其中包括规划咨询、勘察设计、工程总承包等

二、股份挂牌情况

（一）基本情况

股票简称	兵设集团
股票种类	人民币普通股
股份总量（股）	169,999,981
每股面值（元）	1.00
股票交易方式	集合竞价交易
是否有可流通股	否

（二）做市商信息

适用 不适用

（三）股东所持股份的限售安排及股东对所持股份自愿锁定的承诺

1、相关法律法规及公司章程对股东所持股份转让的限制性规定

（1）相关法律法规对股东所持股份的限制性规定

《公司法》第一百六十条规定：“公司公开发行股份前已发行的股份，自公司股票在证券交易所上市交易之日起一年内不得转让。法律、行政法规或者国务院证券监督管理机构对上市公司的股东、实际控制人转让其所持有的本公司股份另有规定的，从其规定。”

公司董事、监事、高级管理人员应当向公司申报所持有的本公司的股份及其变动情况，在就任时确定的任职期间每年转让的股份不得超过其所持有本公司股份总数的百分之二十五；所持本公司股份自公司股票上市交易之日起一年内不得转让。上述人员离职后半年内，不得转让其所持有的本公司股份。公司章程可以对公司董事、监事、高级管理人员转让其所持有的本公司股份作出其他限制性规定。

股份在法律、行政法规规定的限制转让期限内出质的，质权人不得在限制转让期限内行使质权。”

《全国中小企业股份转让系统业务规则（试行）》2.8 条规定：“挂牌公司控股股东及实际控制人在挂牌前直接或间接持有的股票分三批解除转让限制，每批解除转让限制的数量均为其挂牌前所持股票的三分之一，解除转让限制的时间分别为挂牌之日、挂牌期满一年和两年。挂牌前十二个月以内控股股东及实际控制人直接或间接持有的股票进行过转让的，该股票的管理按照前款规定执行，主办券商为开展做市业务取得的做市初始库存股票除外。因司法裁决、继承等原因导致有限售期的股票持有人发生变更的，后续持有人应继续执行股票限售规定。”

《全国中小企业股份转让系统挂牌公司治理规则》第七十六条规定：“挂牌公司控股股东、实际控制人、董事、监事和高级管理人员在下列期间不得买卖本公司股票：（一）公司年度报告公告前 30 日内，因特殊原因推迟年度报告日期的，自原预约公告日前 30 日起算，直至公告日终；（二）公司业绩预告、业绩快报公告前 10 日内；（三）自可能对公司股票及其他证券品种交易价格、投资者投资决策产生较大影响的重大事件发生之日起或者进入决策程序之日起，至依法披露后 2 个交易日；（四）中国证监会、全国股转公司认定的其他期间。”

（2）公司章程的规定

《公司章程》第二十六条规定：“公司公开发行股份前已发行的股份，自公司股票在证券交易所上市交易之日起一年内不得转让。法律、行政法规或中国证监会对公司的股东、实际控制人转让其所持有的本公司股份另有规定的，从其规定。”

公司董事、监事、高级管理人员应当向公司申报所持有的本公司的股份及其变动情况，在任职期间每年转让的股份不得超过其所持有本公司股份总数的百分之二十五；上述人员在其离职后半年内，不得转让其所持有的本公司股份。”

2、股东对所持股份自愿锁定承诺

适用 不适用

3、股东所持股份的限售安排

序号	股东名称	持股数量(股)	持股比例	是否为董事、监事及高管	是否为控股股东、实际控制人、一致行动人	是否为做市商	挂牌前12个月内受让自控股股东、实际控制人的股份数量(股)	因司法裁决、继承等原因而获得有限售条件股票的数量(股)	质押股份数量(股)	司法冻结股份数量(股)	本次可公开转让股份数量(股)
1	兵团国资委	102,000,000	60.00%	否	是	否	0	0	0	0	34,000,000
2	兵团国资公司	14,449,980	8.50%	否	否	否	0	0	0	0	14,449,980
3	胡杨基金	8,502,000	5.00%	否	否	否	0	0	0	0	8,502,000
4	水电基础局	8,502,000	5.00%	否	否	否	0	0	0	0	8,502,000
5	风语筑	5,946,000	3.50%	否	否	否	0	0	0	0	5,946,000
6	超图软件	5,100,000	3.00%	否	否	否	0	0	0	0	5,100,000
7	乌鲁木齐兵设尚昊股权投资有限合伙企业	3,145,169	1.85%	否	否	否	0	0	0	0	3,145,169
8	乌鲁木齐兵设隽秀股权投资有限合伙企业	2,862,630	1.68%	否	否	否	0	0	0	0	2,862,630
9	乌鲁木齐兵设鸿图股权投资有限合伙企业	2,720,680	1.60%	否	否	否	0	0	0	0	2,720,680
10	乌鲁木齐兵设博雅股权投资有限合伙企业	2,635,340	1.55%	否	否	否	0	0	0	0	2,635,340
11	乌鲁木齐兵设尚诚股权投资有限合伙企业	2,518,040	1.48%	否	否	否	0	0	0	0	2,518,040

12	乌鲁木齐兵设鸿炎股权投资有限合伙企业	2,514,130	1.48%	否	否	否	0	0	0	0	2,514,130
13	乌鲁木齐兵设善达股权投资有限合伙企业	2,395,981	1.41%	否	否	否	0	0	0	0	2,395,981
14	乌鲁木齐兵设乐水股权投资有限合伙企业	2,309,450	1.36%	否	否	否	0	0	0	0	2,309,450
15	乌鲁木齐兵设泰然股权投资有限合伙企业	2,201,161	1.29%	否	否	否	0	0	0	0	2,201,161
16	乌鲁木齐兵设安达股权投资有限合伙企业	2,197,420	1.29%	否	否	否	0	0	0	0	2,197,420
合计	-	169,999,981	100%	-	-	-	0	0	0	0	101,999,981

(四) 挂牌条件适用情况

共同标准	公司治理制度	股东会议事规则	制定
		董事会议事规则	制定
		监事会议事规则	不适用
		关联交易制度	制定
		投资者关系管理制度	制定
	董事会秘书或信息披露事务负责人	公司是否设立董事会秘书或信息披露事务负责人	是
		董事会秘书或信息披露事务负责人是否为公司高管	是
	合规情况	最近 24 个月内申请挂牌公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司是否存在贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序行为被司法机关作出有罪判决,或刑事处罚未执行完毕	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

		最近 24 个月内申请挂牌公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司是否存在欺诈发行、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	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
		最近 12 个月内申请挂牌公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员是否被中国证监会及其派出机构采取行政处罚	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
		申请挂牌公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员是否被中国证监会及其派出机构采取行政处罚	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
		申请挂牌公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员是否因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会及其派出机构立案调查，尚未有明确结论意见	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
		申请挂牌公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员是否被列入失信联合惩戒对象且情形尚未消除	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
		申请挂牌公司董事、监事、高级管理人员是否存在被中国证监会及其派出机构采取证券市场禁入措施，或被全国股转公司认定其不适合担任公司董事、监事、高级管理人员，且市场禁入措施或不合格情形尚未消除的情形	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	审计情况	最近一个会计年度经审计的期末净资产是否为负值	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
		最近一期每股净资产不低于 1 元/股	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		持续经营时间是否少于两个会计年度	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	股本情况	股本总额（万元）	16,999.9981

差异化标准——标准 1

适用 不适用

标准 1	净利润指标（万元）	年度	2024 年度	2023 年度
		归属于母公司所有者的净利润	17,316.63	15,390.76
		扣除非经常性损益后归属母公司所有者的净利润	14,414.01	13,472.46

差异化标准——标准 2

适用 不适用

差异化标准——标准 3

适用 不适用

差异化标准——标准 4

适用 不适用

差异化标准——标准 4

适用 不适用

差异化标准——标准 5

适用 不适用

分析说明及其他情况

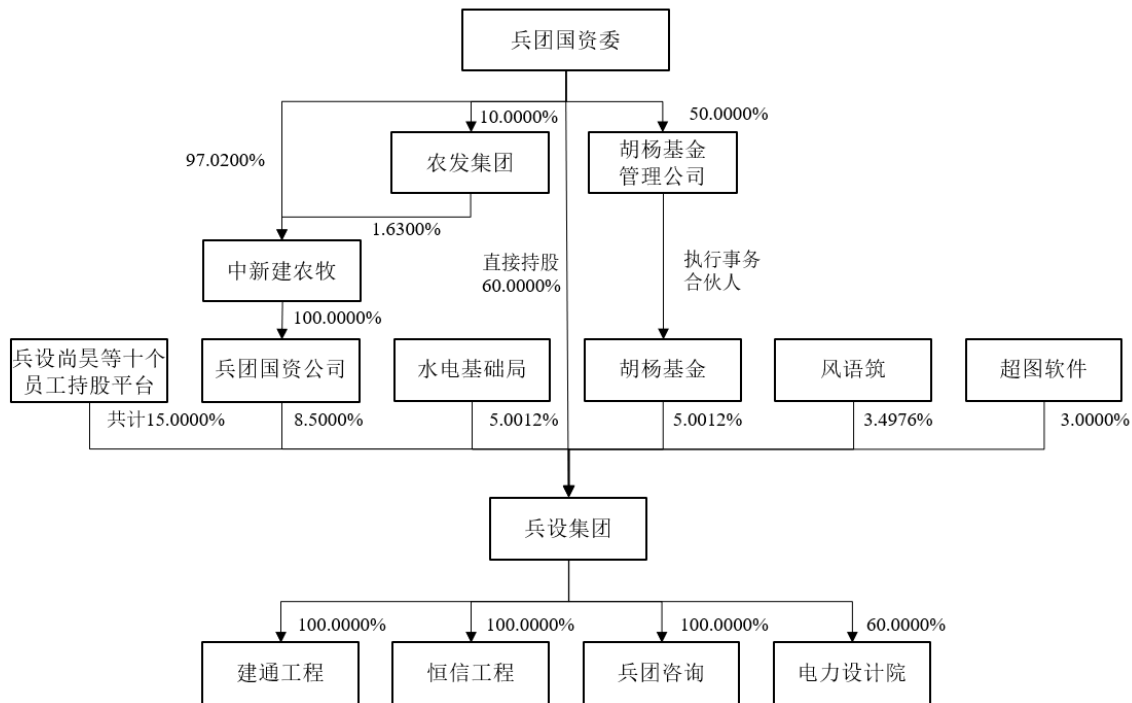
结合自身规模、经营情况、盈利情况等因素，公司选择《全国中小企业股份转让系统股票挂牌规则》第二十一条规定的挂牌条件：“挂牌公司最近一期末每股净资产应当不低于 1 元/股，并满足条款（一）最近两年净利润均为正且累计不低于 800 万元，或者最近一年净利润不低于 600 万元”。公司 2023 年、2024 年归母净利润（扣非前后孰低）分别为 13,472.46 万元、14,414.01 万元，最近两年净利润均为正且累计不低于 800 万元；公司 2025 年 3 月末归属于申请挂牌公司股东的每股净资产为 9.22 元/股，满足《全国中小企业股份转让系统股票挂牌规则》第二十一条规定的挂牌条件。

（五）进层条件适用情况

挂牌同时进入层级	基础层
----------	-----

三、公司股权结构

(一) 股权结构图



(二) 控股股东和实际控制人

1、控股股东

兵团国资委直接持有公司 10,200.00 万股股份，占公司股份总数的 60.00%，为公司控股股东。

控股股东为法人的，请披露以下表格：

适用 不适用

控股股东为合伙企业的，请披露以下表格：

适用 不适用

控股股东为自然人的，请披露以下表格：

适用 不适用

控股股东为其他非法人组织的，请披露以下表格：

适用 不适用

名称	新疆生产建设兵团国有资产监督管理委员会
类型	新疆生产建设兵团直属特设机构

2、实际控制人

兵团国资委直接持有公司 10,200.00 万股股份，占公司股份总数的 60.00%；兵团国资公司直接持有公司 1,444.998 万股股份，占公司股份总数的 8.50%，其中，兵团国资委持有新疆中新建农牧有限责任公司 97.02%的股权，新疆中新建农牧有限责任公司持有兵团国资公司 100%股权；胡杨基金直接持有公司 850.20 万股股份，占公司股份总数的 5%，新疆胡杨资本投资有限公司直接持有胡杨基金 99.5%的财产份额，兵团国资委间接持有新疆胡杨资本投资有限公司 100%的股权，胡杨基金执行事务合伙人为中新建胡杨私募基金管理有限公司，兵团国资委直接持有中新建胡杨私募基金管理有限公司 50%的股权。

因此，兵团国资委直接和间接控制公司 68.2606%的股权。据此，兵团国资委为公司实际控制人。

控股股东与实际控制人不相同

适用 不适用

共同实际控制人之间存在一致行动关系的，除了披露上述基本情况外，还应披露以下情况：

适用 不适用

3、报告期内实际控制人发生变动的情况

适用 不适用

（三）前十名股东及其他持股 5%以上股份或表决权股东情况

序号	股东名称	持股数量 (股)	持股比例	股东性质	是否存在质押或 其他争议事项
1	兵团国资委	102,000,000	60.0000%	国有资产监督管理机构	否
2	兵团国资公司	14,449,980	8.5000%	境内法人	否
3	胡杨基金	8,502,000	5.0012%	境内有限合伙企业	否
4	水电基础局	8,502,000	5.0012%	境内法人	否
5	风语筑	5,946,000	3.4976%	境内法人	否
6	超图软件	5,100,000	3.0000%	境内法人	否
7	乌鲁木齐兵设尚昊股权投资有限合伙企业	3,145,169	1.8501%	境内有限合伙企业	否
8	乌鲁木齐兵设隽秀股权投资有限合伙企业	2,862,630	1.6839%	境内有限合伙企业	否
9	乌鲁木齐兵设鸿图股权投资有限合伙企业	2,720,680	1.6004%	境内有限合伙企业	否
10	乌鲁木齐兵设博雅股权投资有限合伙企业	2,635,340	1.5502%	境内有限合伙企业	否
合计	-	155,863,799	91.6846%	-	-

2023 年 10 月 30 日，兵团国资委作出《关于新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司国有股东标识管理有关事项的批复》（兵团资发[2023]53 号），兵团国资委、兵团国资公司在证券登记结算公司设立的证券账户应标注“SS”标识，水电基础局的证券账户应标注“CS”标识。

适用 不适用

(四) 股东之间关联关系

适用 不适用

兵团国资公司直接持有公司 1,444.998 万股股份，占公司股份总数的 8.5000%，兵团国资委持有新疆中新建农牧有限责任公司 97.02%的股权（兵团国资公司为新疆中新建农牧有限责任公司全资子公司）。

胡杨基金直接持有公司 850.2 万股股份，占公司股份总数的 5.0012%，新疆胡杨资本投资有限公司直接持有胡杨基金 99.5%的财产份额，兵团国资委间接持有新疆胡杨资本投资有限公司 100%的股权，胡杨基金执行事务合伙人为中新建胡杨私募股权基金管理有限公司，兵团国资委直接持有中新建胡杨私募股权基金管理有限公司 50%的股权。

(五) 其他情况

1、机构股东情况

适用 不适用

(1) 兵团国资公司

1) 基本信息：

名称	新疆生产建设兵团国有资产经营有限责任公司
成立时间	2001 年 12 月 11 日
类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
统一社会信用代码	916500007318392722
法定代表人或执行事务合伙人	张杰
住所或主要经营场所	新疆乌鲁木齐市沙依巴克区扬子江路 188 号
经营范围	新疆生产建设兵团授权范围国有资产经营管理；国有资产产（股）权交易；商业信息咨询；房屋租赁。（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) 机构股东出资结构：

序号	股东（出资人）	认缴资本（元）	实缴资本（元）	持股（出资）比例
1	新疆中新建农牧有限责任公司	1,763,812,016	1,763,812,016	100%
合计	-	1,763,812,016	1,763,812,016	100%

(2) 胡杨基金

1) 基本信息：

名称	新疆中新建胡杨产业投资基金合伙企业（有限合伙）
成立时间	2021 年 12 月 1 日
类型	有限合伙企业
统一社会信用代码	91659002MABKYLB32M

法定代表人或执行事务合伙人	中新建胡杨私募股权基金管理有限公司		
住所或主要经营场所	新疆阿拉尔市大学生创业园 2 号楼 1-778 号		
经营范围	以自有资金从事实业投资、项目投资、创业投资、股权投资；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；融资咨询服务（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）		

2) 机构股东出资结构:

序号	股东（出资人）	认缴资本（元）	实缴资本（元）	持股（出资）比例
1	中新建胡杨私募股权基金管理有限公司	50,000,000	14,929,637.50	1.00%
2	新疆胡杨资本投资有限公司	9,950,000,000	1,470,993,262.50	99.00%
合计	-	10,000,000,000	1,485,922,900.00	100%

（3）水电基础局

1) 基本信息:

名称	中国水电基础局有限公司
成立时间	1980 年 12 月 24 日
类型	有限责任公司
统一社会信用代码	911202221030604602
法定代表人或执行事务合伙人	杨铭钦
住所或主要经营场所	武清区雍阳西道 86 号
经营范围	许可项目：建设工程施工；建设工程勘察；建设工程设计；建设工程监理；地质灾害治理工程施工；检验检测服务；建筑劳务分包；道路货物运输（不含危险货物）；特种设备安装改造修理。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；园林绿化工程施工；对外承包工程；货物进出口；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；专用设备制造（不含许可类专业设备制造）；工业自动控制系统装置制造；机械设备销售；机械设备租赁；建筑用石加工；水泥制品制造；建筑材料销售；金属材料销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；密封用填料销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

2) 机构股东出资结构:

序号	股东（出资人）	认缴资本（元）	实缴资本（元）	持股（出资）比例
1	中国电力建设股份有限公司	1,024,270,000	1,024,270,000	78.79%
2	中银金融资产投资有限公司	275,730,000	275,730,000	21.21%
合计	-	1,300,000,000	1,300,000,000	100%

(4) 风语筑

1) 基本信息:

名称	上海风语筑文化科技股份有限公司
成立时间	2003年8月12日
类型	股份有限公司(上市、自然人投资或控股)
统一社会信用代码	91310000753179551N
法定代表人或执行事务合伙人	李晖
住所或主要经营场所	上海市静安区江场三路191、193号
经营范围	许可项目:测绘服务;建设工程设计;建设工程施工;舞台工程施工;建筑智能化系统设计;艺术品进出口。(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,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:数字文化创意内容应用服务;数字技术服务;数字创意产品展览展示服务;数字文化创意软件开发;数字文化创意技术装备销售;数字内容制作服务(不含出版发行);文艺创作;专业设计服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;组织文化艺术交流活动;娱乐性展览;会议及展览服务;项目策划与公关服务;信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务);市场营销策划;咨询策划服务;信息系统集成服务;智能控制系统集成;人工智能行业应用系统集成服务;数据处理服务;动漫游戏开发;摄像及视频制作服务;人工智能应用软件开发;计算机软硬件及外围设备制造;工程管理服务;承接总公司工程建设业务;广告设计、代理;广告制作;数字广告设计、代理;游览景区管理;休闲观光活动;旅游开发项目策划咨询;品牌管理;工艺美术品及礼仪用品销售(象牙及其制品除外);建筑装饰材料销售;建筑用金属配件销售;机械电气设备销售;技术玻璃制品销售;金属基复合材料和陶瓷基复合材料销售;3D打印基础材料销售;金属制品销售;软件销售;软件开发;智能机器人的研发;通用设备制造(不含特种设备制造);音响设备制造;网络设备制造;互联网设备制造;普通露天游乐场所游乐设备制造(不含大型游乐设施);普通机械设备安装服务;电容器及其配套设备销售;人工智能基础软件开发;人工智能硬件销售;计算机软硬件及辅助设备零售;电子元器件与机电组件设备销售;电子产品销售;普通露天游乐场所游乐设备销售;货物进出口;技术进出口。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

2) 机构股东出资结构:

序号	股东(出资人)	认缴资本(元)	实缴资本(元)	持股(出资)比例
1	李晖	138,180,700	138,180,700	23.23%
2	辛浩鹰	123,175,831	123,175,831	20.71%
3	上海励构投资合伙企业(有限合伙)	19,418,388	19,418,388	3.26%
4	香港中央结算有限公司	5,723,190	5,723,190	0.96%
5	李晓方	2,995,200	2,995,200	0.50%
6	张立婷	2,500,400	2,500,400	0.42%
7	季来	2,180,081	2,180,081	0.37%

8	黄孝云	2,138,700	2,138,700	0.36%
9	厦门驱动力私募基金管理有限公司—驱动力光华1号私募证券投资基金	1,950,000	1,950,000	0.33%
10	广东秋千私募基金管理有限公司—秋千5号私募证券投资基金	1,863,200	1,863,200	0.31%
合计	-	300,125,690	300,125,690	50.45%

(5) 超图软件

1) 基本信息:

名称	北京超图软件股份有限公司
成立时间	1997年6月18日
类型	其他股份有限公司（上市）
统一社会信用代码	911100006330248381
法定代表人或执行事务合伙人	宋关福
住所或主要经营场所	北京市朝阳区酒仙桥北路甲10号院电子城IT产业园107楼6层
经营范围	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；地理遥感信息服务；卫星遥感应用系统集成；信息系统集成服务；软件开发；软件销售；技术进出口；货物进出口；贸易经纪；信息技术咨询服务；非居住房地产租赁；会议及展览服务；组织文化艺术交流活动。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：第二类增值电信业务；建设工程施工。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

2) 机构股东出资结构:

序号	股东（出资人）	认缴资本（元）	实缴资本（元）	持股（出资）比例
1	钟耳顺	50,542,080	50,542,080	10.26%
2	宋关福	21,560,040	21,560,040	4.38%
3	北京隆慧投资有限公司 -隆慧汇晨战略投资私募证券投资基金	14,641,700	14,641,700	2.97%
4	孙在宏	7,032,502	7,032,502	1.43%
5	中国科学院地理科学与资源研究所	6,119,019	6,119,019	1.24%
6	上海云镌企业管理咨询有限公司	5,366,670	5,366,670	1.09%
7	北京隆慧投资有限公司 -隆慧汇安私募证券投资基金	5,161,000	5,161,000	1.05%
8	中国工商银行股份有限公司-金鹰科技创新股	4,970,930	4,970,930	1.01%

	票型证券投资基金管理人			
9	北京超图软件股份有限公司-第二期员工持股计划	4,963,155	4,963,155	1.01%
10	招商银行股份有限公司-南方中证1000交易型开放式指数证券投资基 金	4,542,900	4,542,900	0.92%
合计	-	124,899,996	124,899,996	25.36%

(6) 兵设尚昊

1) 基本信息:

名称	乌鲁木齐兵设尚昊股权投资有限合伙企业
成立时间	2022年5月24日
类型	有限合伙企业
统一社会信用代码	91650100MABNUBQW97
法定代表人或执行事务合伙人	陈超群
住所或主要经营场所	新疆乌鲁木齐市天山区新华北路8号新世纪小区1-23-C1-B5-8
经营范围	一般项目:以自有资金从事投资活动;企业管理;企业管理咨询。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

2) 机构股东出资结构:

序号	股东(出资人)	认缴资本(元)	实缴资本(元)	持股(出资)比例
1	陈超群	881,448	881,448	3.69%
2	杨中惠	1,099,781	1,099,781	4.60%
3	姚文江	1,099,781	1,099,781	4.60%
4	郭晓军	881,448	881,448	3.69%
5	于照海	881,448	881,448	3.69%
6	马继	881,448	881,448	3.69%
7	吴燕青	881,448	881,448	3.69%
8	高智	881,448	881,448	3.69%
9	戴峰	881,448	881,448	3.69%
10	张树军	881,448	881,448	3.69%
11	张鹏	881,448	881,448	3.69%
12	周俊	881,448	881,448	3.69%
13	马海云	663,571	663,571	2.78%
14	杨海峰	663,571	663,571	2.78%
15	刘月勇	663,571	663,571	2.78%
16	柳江东	663,571	663,571	2.78%
17	赵波	663,571	663,571	2.78%
18	刘剑梅	663,571	663,571	2.78%
19	王锋	663,571	663,571	2.78%
20	邓君萍	663,571	663,571	2.78%
21	彭华蓉	445,521	445,521	1.86%
22	沈艺	445,521	445,521	1.86%

23	胡巧柔	445,521	445,521	1.86%
24	朱海蓉	445,521	445,521	1.86%
25	魏明敏	445,521	445,521	1.86%
26	史彦翠	445,521	445,521	1.86%
27	李鹏程	445,521	445,521	1.86%
28	刘志强	445,521	445,521	1.86%
29	冯好娟	445,521	445,521	1.86%
30	孙莹珂	227,558	227,558	0.95%
31	吴超	227,558	227,558	0.95%
32	黄楠	227,558	227,558	0.95%
33	杨宁	227,558	227,558	0.95%
34	刘阳	227,558	227,558	0.95%
35	雷亮	227,558	227,558	0.95%
36	马勇	227,558	227,558	0.95%
37	旦荣	219,965	219,965	0.92%
38	崔仰彬	219,965	219,965	0.92%
39	许骥	439,912	439,912	1.84%
40	周亮	219,965	219,965	0.92%
41	李桂英	220,362	220,362	0.92%
42	李丽	220,362	220,362	0.92%
43	吕艳秋	220,362	220,362	0.92%
44	赵屹	220,362	220,362	0.92%
合计	-	23,906,460	23,906,460	100%

(7) 兵设隽秀

1) 基本信息:

名称	乌鲁木齐兵设隽秀股权投资有限合伙企业
成立时间	2022年5月24日
类型	有限合伙企业
统一社会信用代码	91650100MABN80829Y
法定代表人或执行事务合伙人	周玉龙
住所或主要经营场所	新疆乌鲁木齐市天山区新华北路8号新世纪小区1-23-C1-B5-10
经营范围	一般项目：以自有资金从事投资活动；企业管理；企业管理咨询。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

2) 机构股东出资结构:

序号	股东(出资人)	认缴资本(元)	实缴资本(元)	持股(出资)比例
1	周玉龙	227,558	227,558	1.05%
2	李磊	220,362	220,362	1.01%
3	木合力斯江·吾拉木	220,362	220,362	1.01%
4	赵琰	440,724	440,724	2.02%
5	冯涛	663,571	663,571	3.05%
6	马艳	1,099,781	1,099,781	5.05%
7	刘航	663,571	663,571	3.05%
8	徐桐	227,558	227,558	1.05%

9	王军	663,571	663,571	3.05%
10	藏登峰	663,571	663,571	3.05%
11	李智斌	227,558	227,558	1.05%
12	刘韦卿	227,558	227,558	1.05%
13	阳辉	227,558	227,558	1.05%
14	熊向前	227,558	227,558	1.05%
15	白晓明	663,571	663,571	3.05%
16	陈立	663,571	663,571	3.05%
17	张晓宁	227,558	227,558	1.05%
18	陈悦	227,558	227,558	1.05%
19	冯臻	881,448	881,448	4.05%
20	宋贤贺	663,571	663,571	3.05%
21	苗壮	663,571	663,571	3.05%
22	杨宗杰	663,571	663,571	3.05%
23	许自恒	663,571	663,571	3.05%
24	朱峪博	227,558	227,558	1.05%
25	朱青	663,571	663,571	3.05%
26	刘庚	445,521	445,521	2.05%
27	张怀斌	663,571	663,571	3.05%
28	罗英	227,558	227,558	1.05%
29	郭辉	227,558	227,558	1.05%
30	陈淑芬	227,558	227,558	1.05%
31	王岩	663,571	663,571	3.05%
32	李永晶	227,558	227,558	1.05%
33	陈冰	227,558	227,558	1.05%
34	申建文	881,448	881,448	4.05%
35	张敬东	445,521	445,521	2.05%
36	吕凯	227,558	227,558	1.05%
37	隽秀启元	5,090,948	5,090,948	23.39%
合计	-	21,765,908	21,765,908	100.00%

(8) 隽秀启元（已设隽秀合伙人）

1) 基本信息:

名称	乌鲁木齐隽秀启元投资合伙企业（有限合伙）
成立时间	2025年8月25日
类型	有限合伙企业
统一社会信用代码	91650102MAEUBFD54Y
法定代表人或执行事务合伙人	邓江
住所或主要经营场所	新疆乌鲁木齐市天山区新华北路8号新世纪小区1-23-C1-B5-10
经营范围	一般项目：以自有资金从事投资活动；企业管理；企业管理咨询。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

2) 机构股东出资结构:

序号	股东（出资人）	认缴资本（元）	实缴资本（元）	持股（出资）比例
1	邓江	221,190	221,190	4.34%

2	刘彦志	221,191	221,191	4.34%
3	张泽	221,191	221,191	4.34%
4	周明	221,190	221,190	4.34%
5	张锦坤	221,190	221,190	4.34%
6	陆伟	440,724	440,724	8.66%
7	唐浩甲	440,724	440,724	8.66%
8	李恒山	221,190	221,190	4.34%
9	陆雪军	227,558	227,558	4.47%
10	石远华	440,724	440,724	8.66%
11	唐天保	440,724	440,724	8.66%
12	唐普恩	221,191	221,191	4.34%
13	段胜康	221,190	221,190	4.34%
14	王兴磊	221,190	221,190	4.34%
15	高红艳	449,913	449,913	8.84%
16	王建勇	219,956	219,956	4.32%
17	刘博锐	219,956	219,956	4.32%
18	王伟琛	219,956	219,956	4.32%
合计	-	5,090,948	5,090,948	100%

(9) 兵设鸿图

1) 基本信息:

名称	乌鲁木齐兵设鸿图股权投资有限合伙企业
成立时间	2022 年 5 月 23 日
类型	有限合伙企业
统一社会信用代码	91650100MABN2U4Q9K
法定代表人或执行事务合伙人	白新华
住所或主要经营场所	新疆乌鲁木齐市天山区新华北路 8 号新世纪小区 1-23-C1-B5-1
经营范围	一般项目：以自有资金从事投资活动；企业管理；企业管理咨询。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

2) 机构股东出资结构:

序号	股东(出资人)	认缴资本(元)	实缴资本(元)	持股(出资)比例
1	樊忠	1,099,781	1,099,781	5.32%
2	马敬	1,099,781	1,099,781	5.32%
3	孔永明	663,571	663,571	3.21%
4	周永军	663,571	663,571	3.21%
5	李晶	663,571	663,571	3.21%
6	刘冬霞	663,571	663,571	3.21%
7	刘水辉	663,571	663,571	3.21%
8	宋聚凤	663,571	663,571	3.21%
9	关明	663,571	663,571	3.21%
10	李慧芳	663,571	663,571	3.21%
11	秦文保	663,571	663,571	3.21%
12	陈芳	663,571	663,571	3.21%
13	赵卫东	663,571	663,571	3.21%

14	张治浩	663,571	663,571	3.21%
15	梁新平	663,571	663,571	3.21%
16	于佳	445,521	445,521	2.15%
17	朱盛林	445,521	445,521	2.15%
18	梅海州	445,521	445,521	2.15%
19	宋刚	445,521	445,521	2.15%
20	蔺胜江	445,521	445,521	2.15%
21	远景	445,521	445,521	2.15%
22	王磊	445,521	445,521	2.15%
23	朱倩	445,521	445,521	2.15%
24	张胜东	445,521	445,521	2.15%
25	程睿	445,521	445,521	2.15%
26	周国友	445,521	445,521	2.15%
27	林杰	440,724	440,724	2.13%
28	刘娟	227,558	227,558	1.10%
29	孙大伟	227,558	227,558	1.10%
30	刘凯	227,558	227,558	1.10%
31	张俊鹏	227,558	227,558	1.10%
32	张勇	227,558	227,558	1.10%
33	张永	227,558	227,558	1.10%
34	董文	227,558	227,558	1.10%
35	王文鑫	227,558	227,558	1.10%
36	张晓浩	227,558	227,558	1.10%
37	欧阳梦龙	227,558	227,558	1.10%
38	曹喜	227,558	227,558	1.10%
39	宋鑫	227,558	227,558	1.10%
40	曹江涛	227,558	227,558	1.10%
41	杨欣鹏	227,558	227,558	1.10%
42	易承	220,362	220,362	1.01%
43	邹岩	220,362	220,362	1.01%
44	赵文州	220,362	220,362	1.01%
45	王剑飞	220,362	220,362	1.01%
46	梁志栋	220,362	220,362	1.01%
47	刘豪杰	220,362	220,362	1.01%
合计	-	20,675,424	20,675,424	100%

(10) 兵设博雅

1) 基本信息:

名称	乌鲁木齐兵设博雅股权投资有限合伙企业
成立时间	2022年5月24日
类型	有限合伙企业
统一社会信用代码	991650100MABN6FEU6E
法定代表人或执行事务合伙人	于为
住所或主要经营场所	新疆乌鲁木齐市天山区新华北路8号新世纪小区1-23-C1-B5-5
经营范围	一般项目：以自有资金从事投资活动；企业管理；企业管理咨询。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开

展经营活动)

2) 机构股东出资结构:

序号	股东(出资人)	认缴资本(元)	实缴资本(元)	持股(出资)比例
1	于为	1,099,781	1,099,781	5.49%
2	方长健	881,448	881,448	4.40%
3	朱鲁飞	881,448	881,448	4.40%
4	王卫峰	881,448	881,448	4.40%
5	栾志刚	881,448	881,448	4.40%
6	李永江	881,448	881,448	4.40%
7	李新峰	881,448	881,448	4.40%
8	王秋丽	663,571	663,571	3.31%
9	丁国梁	663,571	663,571	3.31%
10	马龙	663,571	663,571	3.31%
11	白伟光	663,571	663,571	3.31%
12	王传宝	663,571	663,571	3.31%
13	樊新菊	663,571	663,571	3.31%
14	李辉	663,571	663,571	3.31%
15	全红兵	663,571	663,571	3.31%
16	苏强	445,521	445,521	2.22%
17	孙领辉	445,521	445,521	2.22%
18	彭涛	445,521	445,521	2.22%
19	周临校	445,521	445,521	2.22%
20	蒋参军	445,521	445,521	2.22%
21	罗从玉	445,521	445,521	2.22%
22	陈朝红	445,521	445,521	2.22%
23	田泽鑫	445,521	445,521	2.22%
24	王立民	445,521	445,521	2.22%
25	于顺鹏	227,558	227,558	1.14%
26	张婷	227,558	227,558	1.14%
27	刘亚军	227,558	227,558	1.14%
28	付文帅	227,558	227,558	1.14%
29	俞天磊	227,558	227,558	1.14%
30	刘永明	227,558	227,558	1.14%
31	王锋	227,558	227,558	1.14%
32	孙辉	227,558	227,558	1.14%
33	李利	227,558	227,558	1.14%
34	李宝山	227,558	227,558	1.14%
35	马仲民	227,558	227,558	1.14%
36	王东	227,558	227,558	1.14%
37	刘云锋	227,558	227,558	1.14%
38	杨鸿鹏	227,558	227,558	1.14%
39	张荣景	227,558	227,558	1.14%
40	韩勇	227,558	227,558	1.14%
41	王云飞	227,558	227,558	1.14%
42	李宏	227,558	227,558	1.14%
43	高世丽	227,558	227,558	1.14%
合计	-	20,030,328	20,030,328	100%

(11) 兵设尚诚

1) 基本信息:

名称	乌鲁木齐兵设尚诚股权投资有限合伙企业
成立时间	2022年5月24日
类型	有限合伙企业
统一社会信用代码	91650100MABM7BDAXN
法定代表人或执行事务合伙人	陈磊
住所或主要经营场所	新疆乌鲁木齐市天山区新华北路8号新世纪小区1-23-C1-B5-6
经营范围	一般项目:以自有资金从事投资活动;企业管理;企业管理咨询。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

2) 机构股东出资结构:

序号	股东(出资人)	认缴资本(元)	实缴资本(元)	持股(出资)比例
1	陈磊	1,099,781	1,099,781	5.75%
2	杨依群	881,448	881,448	4.61%
3	张文刚	881,448	881,448	4.61%
4	母利	881,448	881,448	4.61%
5	钟世华	881,448	881,448	4.61%
6	王红坤	881,448	881,448	4.61%
7	闫卫疆	663,571	663,571	3.47%
8	孙翠英	663,571	663,571	3.47%
9	刘兴中	663,571	663,571	3.47%
10	刘明	663,571	663,571	3.47%
11	张靓	663,571	663,571	3.47%
12	陶学倡	663,571	663,571	3.47%
13	姚磊	663,571	663,571	3.47%
14	李静	445,521	445,521	2.33%
15	郭仙	445,521	445,521	2.33%
16	蒙鑫	445,521	445,521	2.33%
17	信玉良	445,521	445,521	2.33%
18	宁岸新	445,521	445,521	2.33%
19	张玉江	445,521	445,521	2.33%
20	丁晓军	445,521	445,521	2.33%
21	陈雪飞	445,521	445,521	2.33%
22	刘雁岭	227,558	227,558	1.19%
23	侍蓓熠	227,558	227,558	1.19%
24	梅健	227,558	227,558	1.19%
25	马强	227,558	227,558	1.19%
26	王宁	227,558	227,558	1.19%
27	傅天宇	227,558	227,558	1.19%
28	彭秀丽	227,558	227,558	1.19%
29	陈荣	227,558	227,558	1.19%
30	罗俊英	227,558	227,558	1.19%

31	徐峻	227,558	227,558	1.19%
32	巩明	227,558	227,558	1.19%
33	翟梦星	227,558	227,558	1.19%
34	李玉龙	227,558	227,558	1.19%
35	李春阳	227,558	227,558	1.19%
36	毛成磊	227,558	227,558	1.19%
37	李富	227,558	227,558	1.19%
38	赵坤成	227,558	227,558	1.19%
39	李磊	227,558	227,558	1.19%
40	潘美华	445,521	445,521	2.33%
41	李磊	440,724	440,724	2.30%
42	任靓	220,362	220,362	1.15%
43	王婷	220,362	220,362	1.15%
合计	-	19,139,199	19,139,199	100%

(12) 兵设鸿炎

1) 基本信息:

名称	乌鲁木齐兵设鸿炎股权投资有限合伙企业
成立时间	2022年5月24日
类型	有限合伙企业
统一社会信用代码	91650100MABNUFYM9Y
法定代表人或执行事务合伙人	庄建华
住所或主要经营场所	新疆乌鲁木齐市天山区新华北路8号新世纪小区1-23-C1-B5-2
经营范围	一般项目:以自有资金从事投资活动;企业管理;企业管理咨询。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

2) 机构股东出资结构:

序号	股东(出资人)	认缴资本(元)	实缴资本(元)	持股(出资)比例
1	庄建华	663,571	663,571	3.47%
2	何永新	881,448	881,448	4.61%
3	田翠平	881,448	881,448	4.61%
4	王新峰	663,571	663,571	3.47%
5	李文峰	663,571	663,571	3.47%
6	安东	663,571	663,571	3.47%
7	翁江	663,571	663,571	3.47%
8	吴焱	663,571	663,571	3.47%
9	钟声	663,571	663,571	3.47%
10	鲁远	663,571	663,571	3.47%
11	刘振江	663,571	663,571	3.47%
12	董学军	663,571	663,571	3.47%
13	曾浩轩	663,571	663,571	3.47%
14	陆剑虹	663,571	663,571	3.47%
15	夏爽	445,521	445,521	2.33%
16	武凡	445,521	445,521	2.33%
17	杨凯	445,521	445,521	2.33%

18	杨杰	445,521	445,521	2.33%
19	易洋	445,521	445,521	2.33%
20	赵永江	445,521	445,521	2.33%
21	韩蕾	445,521	445,521	2.33%
22	潘红玲	445,521	445,521	2.33%
23	李倩	445,521	445,521	2.33%
24	曹荣娜	445,521	445,521	2.33%
25	石磊	445,521	445,521	2.33%
26	宋薇	445,521	445,521	2.33%
27	于卫东	445,521	445,521	2.33%
28	杨飞	445,521	445,521	2.33%
29	赵凯琳	227,558	227,558	1.19%
30	胡宇凡	227,558	227,558	1.19%
31	刘亮	227,558	227,558	1.19%
32	周皓	227,558	227,558	1.19%
33	陈鹏	227,558	227,558	1.19%
34	吕绍美	440,724	440,724	2.31%
35	梁莉	445,521	445,521	2.33%
36	杨卫和	445,521	445,521	2.33%
37	肖大太	220,362	220,362	1.15%
38	高茜	220,362	220,362	1.15%
39	张国明	227,558	227,558	1.19%
合计	-	19,100,880	19,100,880	100%

(13) 兵设善达

1) 基本信息:

名称	乌鲁木齐兵设善达股权投资有限合伙企业
成立时间	2022年5月25日
类型	有限合伙企业
统一社会信用代码	91650100MABPAK4R5Y
法定代表人或执行事务合伙人	周黎明
住所或主要经营场所	新疆乌鲁木齐市天山区新华北路8号新世纪小区1-23-C1-B5-7
经营范围	一般项目：以自有资金从事投资活动；企业管理；企业管理咨询。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

2) 机构股东出资结构:

序号	股东(出资人)	认缴资本(元)	实缴资本(元)	持股(出资)比例
1	周黎明	881,448	881,448	4.84%
2	杨险峰	1,099,781	1,099,781	6.04%
3	腊润涛	881,448	881,448	4.84%
4	申淮伟	881,448	881,448	4.84%
5	王新忠	881,448	881,448	4.84%
6	魏宾	881,448	881,448	4.84%
7	王子坚	881,448	881,448	4.84%

8	高永聪	663,571	663,571	3.64%
9	孙斌	663,571	663,571	3.64%
10	赵晓军	663,571	663,571	3.64%
11	唐志强	663,571	663,571	3.64%
12	苑征	663,571	663,571	3.64%
13	关洪涛	663,571	663,571	3.64%
14	李东	663,571	663,571	3.64%
15	金宜亮	445,521	445,521	2.45%
16	段生梅	445,521	445,521	2.45%
17	腾国庆	445,521	445,521	2.45%
18	李宪	445,521	445,521	2.45%
19	邓苑苑	445,521	445,521	2.45%
20	普继忠	445,521	445,521	2.45%
21	黄生	445,521	445,521	2.45%
22	黄大江	445,521	445,521	2.45%
23	罗斌	445,521	445,521	2.45%
24	周全	445,521	445,521	2.45%
25	刘鑫	445,521	445,521	2.45%
26	张俊杰	227,558	227,558	1.25%
27	郑文兴	227,558	227,558	1.25%
28	苏彬	227,558	227,558	1.25%
29	张伟涛	227,558	227,558	1.25%
30	王显文	227,558	227,558	1.25%
31	游磊	227,558	227,558	1.25%
32	殷艳	227,558	227,558	1.25%
33	赵波	227,558	227,558	1.25%
34	李继杰	227,558	227,558	1.25%
35	豆建军	227,558	227,558	1.25%
合计	-	18,209,777	18,209,777	100%

(14) 兵设乐水

1) 基本信息:

名称	乌鲁木齐兵设乐水股权投资有限合伙企业
成立时间	2022年5月24日
类型	有限合伙企业
统一社会信用代码	91650100MABM9E8J0X
法定代表人或执行事务合伙人	高宗昌
住所或主要经营场所	新疆乌鲁木齐市天山区新华北路8号新世纪小区1-23-C1-B5-4
经营范围	一般项目:以自有资金从事投资活动;企业管理;企业管理咨询。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

2) 机构股东出资结构:

序号	股东(出资人)	认缴资本(元)	实缴资本(元)	持股(出资)比例
1	高宗昌	1,099,781	1,099,781	6.27%
2	王晓东	881,448	881,448	5.02%

3	戴雪迟	663,571	663,571	3.78%
4	邵双林	663,571	663,571	3.78%
5	王淑红	663,571	663,571	3.78%
6	李学红	663,571	663,571	3.78%
7	徐向东	663,571	663,571	3.78%
8	文金凤	663,571	663,571	3.78%
9	王江涛	663,571	663,571	3.78%
10	张良	663,571	663,571	3.78%
11	刘旭东	663,571	663,571	3.78%
12	刘卫江	663,571	663,571	3.78%
13	赵惠	663,571	663,571	3.78%
14	党光德	663,571	663,571	3.78%
15	喻天龙	445,521	445,521	2.54%
16	刘力辉	445,521	445,521	2.54%
17	丁磊	445,521	445,521	2.54%
18	万康飞	445,521	445,521	2.54%
19	兰晶晶	445,521	445,521	2.54%
20	王银良	445,521	445,521	2.54%
21	陈海涛	445,521	445,521	2.54%
22	郭沂林	445,521	445,521	2.54%
23	李岩	445,521	445,521	2.54%
24	保国平	445,521	445,521	2.54%
25	王冬生	445,521	445,521	2.54%
26	达世清	445,521	445,521	2.54%
27	范城玉	227,558	227,558	1.30%
28	武俊伊	227,558	227,558	1.30%
29	王晶	227,558	227,558	1.30%
30	石江琳	227,558	227,558	1.30%
31	孙健	227,558	227,558	1.30%
32	刘旭峰	227,558	227,558	1.30%
33	钱翠翠	222,761	222,761	1.27%
34	张菲菲	222,761	222,761	1.27%
35	李雨龙	222,761	222,761	1.27%
36	胡贊斐	222,760	222,760	1.27%
合计	-	17,546,724	17,546,724	100%

(15) 兵设泰然

1) 基本信息:

名称	乌鲁木齐兵设泰然股权投资有限合伙企业
成立时间	2022年5月25日
类型	有限合伙企业
统一社会信用代码	91650100MABP13BU9U
法定代表人或执行事务合伙人	曲军诚
住所或主要经营场所	新疆乌鲁木齐市天山区新华北路8号新世纪小区1-23-C1-B5-9
经营范围	一般项目：以自有资金从事投资活动；企业管理；企业管理咨询。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开

展经营活动)

2) 机构股东出资结构:

序号	股东(出资人)	认缴资本(元)	实缴资本(元)	持股(出资)比例
1	曲军诚	881,448	881,448	5.27%
2	李世芳	1,099,781	1,099,781	6.57%
3	夏明华	881,448	881,448	5.27%
4	张新	881,448	881,448	5.27%
5	李进云	881,448	881,448	5.27%
6	冯园	663,571	663,571	3.97%
7	李凯成	663,571	663,571	3.97%
8	赵静	663,571	663,571	3.97%
9	刘峰	663,571	663,571	3.97%
10	蒋旭东	663,571	663,571	3.97%
11	骆震	663,571	663,571	3.97%
12	刘卫国	663,571	663,571	3.97%
13	易安敏	445,521	445,521	2.66%
14	易平	445,521	445,521	2.66%
15	沈小涵	445,521	445,521	2.66%
16	杨涛	445,521	445,521	2.66%
17	梁倩	445,521	445,521	2.66%
18	朱国明	227,558	227,558	1.36%
19	王伟	227,558	227,558	1.36%
20	谭建江	227,558	227,558	1.36%
21	蔡雯	227,558	227,558	1.36%
22	何玄	227,558	227,558	1.36%
23	刘爱国	227,558	227,558	1.36%
24	刘博	227,558	227,558	1.36%
25	张芯瑜	227,558	227,558	1.36%
26	王志斌	227,558	227,558	1.36%
27	陈淑军	227,558	227,558	1.36%
28	佟童	227,558	227,558	1.36%
29	秦璐	227,558	227,558	1.36%
30	张祎哿	227,558	227,558	1.36%
31	王贵超	227,558	227,558	1.36%
32	唐晓宇	227,558	227,558	1.36%
33	李梦然	227,558	227,558	1.36%
34	黄宏志	227,558	227,558	1.36%
35	孙忠民	227,558	227,558	1.36%
36	罗建维	227,558	227,558	1.36%
37	匡鼎	227,558	227,558	1.36%
38	冯进轩	227,558	227,558	1.36%
39	周文	227,558	227,558	1.36%
40	齐雪	227,558	227,558	1.36%
合计	-	16,732,009	16,732,009	100%

(16) 兵设安达

1) 基本信息:

名称	乌鲁木齐兵设安达股权投资有限合伙企业
成立时间	2022年5月25日
类型	有限合伙企业
统一社会信用代码	91650100MABP12BD70
法定代表人或执行事务合伙人	胡捍东
住所或主要经营场所	新疆乌鲁木齐市天山区新华北路8号新世纪小区1-23-C1-B5-3
经营范围	一般项目:以自有资金从事投资活动;企业管理;企业管理咨询。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

2) 机构股东出资结构:

序号	股东(出资人)	认缴资本(元)	实缴资本(元)	持股(出资)比例
1	胡捍东	1,099,781	1,099,781	6.58%
2	金辉	1,099,781	1,099,781	6.58%
3	王玉丽	881,448	881,448	5.28%
4	王永全	881,448	881,448	5.28%
5	刘忠	881,448	881,448	5.28%
6	陈平星	663,571	663,571	3.97%
7	孙蓬勃	663,571	663,571	3.97%
8	郭忠磊	663,571	663,571	3.97%
9	李坚	663,571	663,571	3.97%
10	米炜雄	445,521	445,521	2.67%
11	张晶	445,521	445,521	2.67%
12	马莉娜	445,521	445,521	2.67%
13	李玺	445,521	445,521	2.67%
14	郭建华	445,521	445,521	2.67%
15	毛国新	445,521	445,521	2.67%
16	杨艳静	445,521	445,521	2.67%
17	韩晓玲	445,521	445,521	2.67%
18	李萌	445,521	445,521	2.67%
19	熊天星	445,521	445,521	2.67%
20	杨智博	445,521	445,521	2.67%
21	姜霞	445,521	445,521	2.67%
22	刘兰明	445,521	445,521	2.67%
23	张世明	227,558	227,558	1.36%
24	王强	227,558	227,558	1.36%
25	张可文	227,558	227,558	1.36%
26	李冬冬	227,558	227,558	1.36%
27	邓小强	227,558	227,558	1.36%
28	张杰	227,558	227,558	1.36%
29	彭勇	227,558	227,558	1.36%
30	姚晓伟	227,558	227,558	1.36%
31	杨睿	227,558	227,558	1.36%
32	赵云静	227,558	227,558	1.36%

33	田中虎	227,558	227,558	1.36%
34	王文攀	227,558	227,558	1.36%
35	赵红星	227,558	227,558	1.36%
36	虎志峰	227,558	227,558	1.36%
37	张威峰	227,558	227,558	1.36%
合计	-	16,703,333	16,703,333	100%

私募股东备案情况

适用 不适用

公司现有股东中胡杨基金为私募投资基金，已完成私募投资基金备案，具体情况如下：

序号	股东名称	私募投资基金登记人登记	私募投资基金备案
1	胡杨基金	基金管理人为中新建胡杨私募股权投资管理有限公司，已办理登记（登记编号：P1072634）	已办理备案（基金编号：STC002）

2、特殊投资条款情况

适用 不适用

3、股东适格性核查

序号	股东名称	是否适格	是否为员工持股平台	具体情况
1	兵团国资委	是	否	-
2	兵团国资公司	是	否	-
3	胡杨基金	是	否	-
4	水电基础局	是	否	-
5	风语筑	是	否	-
6	超图软件	是	否	-
7	乌鲁木齐兵设尚昊股权投资有限合伙企业	是	是	兵设尚昊为陈超群等员工的持股平台
8	乌鲁木齐兵设隽秀股权投资有限合伙企业	是	是	兵设隽秀为周玉龙等员工的持股平台
9	乌鲁木齐兵设鸿图股权投资有限合伙企业	是	是	兵设鸿图为白新华等员工的持股平台
10	乌鲁木齐兵设博雅股权投资有限合伙企业	是	是	兵设博雅为于为等员工的持股平台
11	乌鲁木齐兵设尚诚股权投资有限合伙企业	是	是	兵设尚诚为陈磊等员工的持股平台
12	乌鲁木齐兵设鸿炎股权投资有限合伙	是	是	兵设鸿炎为庄建华等员工的持股平台

	企业			
13	乌鲁木齐兵设善达股权投资有限合伙企业	是	是	兵设善达为周黎明等员工的持股平台
14	乌鲁木齐兵设乐水股权投资有限合伙企业	是	是	兵设乐水为高宗昌等员工的持股平台
15	乌鲁木齐兵设泰然股权投资有限合伙企业	是	是	兵设泰然为曲军诚等员工的持股平台
16	乌鲁木齐兵设安达股权投资有限合伙企业	是	是	兵设安达为胡捍东等员工的持股平台

4、其他情况说明

事项	是或否
公司及子公司是否存在 VIE 协议安排	否
是否存在控股股东为境内外上市公司	否
控股股东或实际控制人是否为境外法人或自然人	否
公司、重要控股子公司、控股股东及实际控制人是否存在股东超过 200 人的情形	否
公司及子公司是否存在工会或职工持股会持股	否

公司股权结构中不存在工会持股、职工持股会代持、委托持股或信托持股等股份代持关系，存在通过“持股平台”间接持股的安排，但为依法设立并规范运作的员工持股计划以及已经接受证券监督管理机构监管的私募股权基金，可不进行股份还原、不穿透计算股东人数，因此公司的股东人数合计未超过 200 人。

具体情况说明

适用 不适用

四、公司股本形成概况

(一) 公司设立情况

1、有限公司设立情况

新疆兵团勘测设计院（集团）有限责任公司（以下简称兵团设计有限）前身为新疆生产建设兵团建设局下设新疆生产建设兵团勘测规划设计研究院（曾用名：新疆生产建设兵团勘测设计院，以下简称兵团设计院），系根据新疆生产建设兵团编制委员会《对兵团勘测设计院恢复组建领导小组关于兵团勘测设计院编制方案报告的批复》（发兵编字（84）003号）设立的事业单位。1989年，兵团设计院实行事业单位企业化管理，仍隶属于新疆生产建设兵团建设局。

2013年1月23日，新疆生产建设兵团办公厅出具《关于新疆生产建设兵团勘测规划设计研究院转企改制方案的批复》（新兵办函〔2013〕6号），原则同意《新疆生产建设兵团勘测规划设计研究院转企改制方案》，将新疆生产建设兵团勘测规划设计研究院转企改制为国有独资的有限责任公司。

2013年1月27日，中准会计师事务所有限公司出具《清产核资专项审计报告》（中准专审字〔2013〕1022号），对兵团设计院截止2012年12月31日进行清产核资工作申报的资产损失进行了审计。

2013年2月1日，新疆生产建设兵团国有资产监督管理委员会（以下简称兵团国资委）出具《关于新疆生产建设兵团勘测规划设计研究院清产核资工作的批复》（兵国资发〔2013〕10号），同意兵团设计院按照《关于新疆生产建设兵团勘测规划设计研究院转企改制方案的批复》（新兵办函〔2013〕6号）规定，将所有者权益173,964,248.60元转入改制后公司。

2013年2月5日，新疆维吾尔自治区工商行政管理局出具《企业名称变更核准通知书》（（新）名称变核内〔2013〕第055890号），核准“新疆生产建设兵团勘测规划设计研究院”名称变更为“新疆兵团勘测设计院（集团）有限责任公司”。

2013年2月18日，新疆生产建设兵团建设局出具《关于新疆生产建设兵团勘测规划设计研究院改制的批复》（兵建发〔2013〕38号），同意新疆生产建设兵团勘测规划设计研究院进行企业改制；同意新疆生产建设兵团勘测规划设计研究院净资产评估值为173,964,248.60元；同意将新疆生产建设兵团勘测规划设计研究院净资产评估值全部转让给新疆生产建设兵团国有资产监督管理委员会；同意新疆生产建设兵团国有资产监督管理委员会将新疆生产建设兵团勘测规划设计研究院净资产评估值中的170,000,000元作为改制后公司的出资，3,964,248.60元列入改制后公司资本公积。

2013年2月18日，新疆生产建设兵团国有资产监督管理委员会出具《关于对兵团设计院改制出资问题的批复》（兵国资发〔2013〕49号），同意将新疆生产建设兵团勘测规划设计研究院所有者权益173,964,248.60元作为国资委对新疆兵团勘测设计院（集团）有限责任公司的出资额，其中170,000,000元列入实收资本，3,964,248.60元列入资本公积。

2013年2月20日，新疆生产建设兵团建设局与新疆生产建设兵团国有资产监督管理委员会出具《股权交割证明》，确认新疆生产建设兵团勘测规划设计研究院净资产173,964,248.60元已转让交割完毕。

2013年2月22日，中准会计师事务所有限公司出具《验资报告》（中准验字〔2013〕1007号），经审验，截至2013年2月22日止，公司已收到兵团国资委缴纳的注册资本（实收资本）合计人民币170,000,000元。由新疆生产建设兵团国有资产监督管理委员会以其持有的新疆生产建设兵团勘测规划设计研究院截至2012年12月31日止经清产核资专项审计后的净资产人民币173,964,248.60

元作为对兵团设计有限的出资，其中 170,000,000 元作为实收资本，3,964,248.60 元作为资本公积，实收资本占注册资本的 100%。

2013 年 2 月 23 日，新疆生产建设兵团国有资产监督管理委员会出具《关于对新疆兵团勘测设计院（集团）有限责任公司章程的批复》（国资发〔2013〕9 号），同意公司筹备组制订的《新疆兵团勘测设计院（集团）有限责任公司章程》。

2013 年 4 月 7 日，兵团设计有限设立并取得乌鲁木齐市工商行政管理局颁发的《企业法人营业执照》（注册号：650100000002054）。

兵团设计有限设立时的股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	新疆生产建设兵团国有资产监督管理委员会	17,000.00	100.00
合计		17,000.00	100.00

2022 年 12 月 21 日，兵团国资委出具《关于新疆兵团勘测设计院（集团）有限责任公司转企改制过程等有关事项的说明》，认定“但鉴于改制前后均属于存国有资产，未发生国有资产流失或损害国有资产权益等问题，未发生人员安置纠纷事项以及重大权属纠纷等其他纠纷。我委认为，截至本说明出具之日，兵团设计院 2013 年 2 月转企改制行为及历次增资、股权变动均事实清楚、合法有效”。

兵设有限在 2013 年由全民所有制事业单位改制为国有独资公司过程中存在未履行相应的审计、评估程序且未召开职工代表大会予以审议等程序瑕疵，但公司已取得兵团国资委确认“未发生国有资产流失或损害国有资产权益等问题，未发生人员安置纠纷事项以及重大权属纠纷等其他纠纷”、“转企改制行为合法有效”，因此不会对本次挂牌造成实质性障碍。

2、股份有限公司设立情况

公司系由兵设有限整体变更设立，设立过程如下：

2023 年 4 月 7 日，容诚会计师事务所（特殊普通合伙）出具《审计报告》（容诚审字〔2023〕230Z0456 号），经审验，截至 2022 年 11 月 30 日，兵设有限经审计的资产总额为 2,337,541,219.06 元，负债总额为 1,333,546,002.49 元，净资产总额为 1,003,995,216.59 元。

2023 年 4 月 7 日，中水致远资产评估有限公司出具经备案的《新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司拟整体变更股份有限公司涉及的净资产评估项目资产评估报告》（中水致远评报字〔2023〕第 020038 号），截至基准日 2022 年 11 月 30 日，兵设有限经评估的净资产值 116,965.38 万元。

2023 年 4 月 7 日，兵团国资委出具《关于对新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司整体变更为股份有限公司工作方案的批复》（国资发〔2023〕13 号），原则同意兵设有限整体变更为股份有限公司工作方案。

2023年4月10日，兵设有限召开2023年第一次临时股东会，审议通过：《关于确认审计机构出具的股改审计报告及审计结果的议案》《关于确认评估机构出具的股改评估报告及评估结果的议案》《关于新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司整体变更为股东有限公司、废止原章程的议案》《关于聘请容诚会计师事务所（特殊普通合伙）为公司股改验资机构的议案》等议案。

2023年4月24日，兵设有限全体股东作为发起人共同签署了《发起人协议》，约定根据容诚会计师事务所（特殊普通合伙）于2023年4月7日出具的《审计报告》（容诚审字[2023]230Z0456号），以公司截至2022年11月30日经审计确定的净资产1,003,995,216.59元，按1:0.1693的比例折合成股份公司的股本16999.9981万股，折股后的净资产余额833,995,235.59元计入股公司的资本公积。

2023年4月25日，公司召开了创立大会暨第一次股东大会，审议通过了《关于设立新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司的议案》《关于新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司筹办情况的报告的议案》《关于新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司筹办费用的议案》《关于<新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司章程>的议案》《关于选举新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司第一届董事会非职工代表非独立董事的议案》《关于选举新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司第一届监事会非职工代表监事的议案》《关于聘任新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司独立董事的议案》《关于确定新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司独立董事报酬的议案》《关于授权董事会办理股份有限公司工商登记手续的议案》等涉及本次整体变更的议案。

2023年7月17日，容诚会计师事务所（特殊普通合伙）对各发起人投入公司的资产进行审验并出具容诚验字[2023]230Z0108号《验资报告》，审验确认，截至2023年4月7日止，公司已收到全体发起人投入的与各自拥有的兵设有限的股权相对应的截至2022年11月30日止的经审计净资产1,003,995,216.59元，根据《公司法》的有关规定，按照公司的折股方案，将上述净资产折合实收资本169,999,981元，每股面值1元，折合股份总数169,999,981股，其余计入资本公积。

2023年4月27日，乌鲁木齐市市场监督管理局核准了本次变更并换发了新的营业执照。

公司设立时，公司的发起人及股本结构如下：

序号	发起人名称	认缴股份（万股）	持股比例（%）
1	兵团国资委	10,200.0000	60.00
2	兵团国资公司	1,444.9980	8.50
3	胡杨基金	850.2000	5.00
4	水电基础局	850.2000	5.00
5	风语筑	594.6000	3.50
6	超图软件	510.0000	3.00
7	兵设尚昊	314.5169	1.85

8	兵设隽秀	286.2630	1.68
9	兵设鸿图	272.0680	1.60
10	兵设博雅	263.5340	1.55
11	兵设尚诚	251.8040	1.48
12	兵设鸿炎	251.4130	1.48
13	兵设善达	239.5981	1.41
14	兵设乐水	230.9450	1.36
15	兵设泰然	220.1161	1.29
16	兵设安达	219.7420	1.29
合计		16,999.9981	100.00

公司整体变更设立相关程序合法合规。

（二） 报告期内的股本和股东变化情况

2023 年 4 月 27 日，经乌鲁木齐市市场监督管理局核准，兵设有限整体变更为股份有限公司。公司报告期内不存在其他股本和股东变化情况。

（三） 区域股权市场或其他交易场所挂牌情况

适用 不适用

（四） 在全国股转系统摘牌后重新申报情况

适用 不适用

（五） 股权激励情况或员工持股计划

适用 不适用

截至本公开转让说明书出具日，公司在本次申报前设立了兵设尚昊、兵设隽秀、兵设鸿图、兵设博雅、兵设尚诚、兵设鸿炎、兵设善达、兵设乐水、兵设泰然、兵设安达等 10 家员工持股平台，相关员工持股平台的具体情况详见本节之“三、公司股权结构”之“（五）其他情况”之“1、机构股东情况”。

公司员工持股平台为依据兵团国资委《关于对新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司混改员工持股方案的批复》（兵国资发[2022]19 号）并经兵设有限内部审议程序决策设立的，各员工持股计划的合伙人均已在公司或其子公司、分公司任职的关键岗位和业务骨干员工。兵设有限遵循员工自愿参加的原则设立员工持股平台实现员工间接持股并建立健全了持股在平台内部的流转、退出机制，以及所持公司股权的管理机制，符合相关法律法规的规定。

各员工持股平台合伙人在参与员工持股计划时均为在公司或其子公司、分公司任职的员工。参与持股计划的员工因离职、退休等原因离开公司的，其所持合伙份额已按股权激励方案约定方式处置。

1、员工持股方案的主要内容

（1）员工范围

员工持股范围为与公司签订正式劳动合同且在岗的“管理层+核心骨干”员工，不实施全员持股、平均持股；外部董事、监事（含职工代表监事）不参与员工持股。已持股员工如因岗位调整后担任公司监事（含职工代表监事），应退出其持有的全部股份；如直系亲属多人同在公司就职，只能一人持股。

（2）入股价格

公司在引入战略投资者进行混改时，同步实施骨干员工持股。按照《企业国有资产交易监督管理办法》（国务院国资委财政部令第32号）等有关规定，采用增资扩股方式引入战略投资者，以公司经核准和备案的每一元注册资本对应的净资产评估值作为挂牌底价，在产权交易所公开发布征集战略投资者公告，根据意向投资方情况采用竞价、竞争性谈判、综合评议等方式遴选战略投资者。持股员工入股价格与经公开挂牌确定的战略投资者同股同价。

（3）股权激励的批复日期

2020年3月11日，国家发展改革委办公厅及国务院国资委办公厅下发《关于同意部分混合所有制改革试点企业开展骨干员工持股的通知》（发改办体改〔2020〕212号），公司为国家发展改革委办公厅及国务院国资委办公厅同意的开展骨干员工持股混改试点企业。

2022年3月28日，兵团国资委下发《关于对新疆兵团勘测设计院（集团）有限责任公司混合所有制改革方案的批复》（国资发〔2022〕11号），同意兵设有限推行员工持股。

2022年5月23日，兵团国资委下发《关于对新疆兵团勘测设计院（集团）有限责任公司混改员工持股方案的批复》（国资发〔2022〕19号），同意兵设有限混改员工持股方案。

（4）锁定期

根据《员工持股方案》的规定，自合伙企业认购公司新增注册资本的工商变更手续完成之日起的36个月，且在公司首次公开发行股票并上市前的申报和审核期内（即兵团设计院向中国证监会或证券交易所报送上市申报材料至成功上市期间）以及兵团设计院首次公开发行股票并成功上市之日起的36个月为锁定期，在此期间员工间接所持股权原则上不能转让，且不得以任何方式将所持有股权用于设定质押、担保、交换及偿还债务等。

（5）行权条件

根据《员工持股方案》及各个持股平台《合伙协议》的相关约定，本次股权激励未设置行权条件，员工自公司通过增资形式授予各持股平台公司股权之日起即已行权，并享有自公司取得分红的权利。

(6) 内部股权转让、离职或退休后股权处理的相关约定以及股权管理机制，员工发生不适合持股计划情况时所持相关权益的处置办法

1) 锁定期内股权转让

有下列特殊情形之一的，持股员工须退出。该持股员工应在相应情形发生后1个月内配合持股平台办理所持股权内部转让的工商变更手续，受让员工应将转让价款于合伙企业完成工商变更登记之日起1个月内支付完毕。

①因工作调离、退休或死亡等原因离开公司的，转让价格由双方协商确定，协商不成的，按照上一年度经审计的每股净资产值确定。

②因辞职、被解雇离开公司的，且不满足员工持股方案规定的，转让价格按初始入股出资金额确定，并承担相应违约责任；退出时股权价值高于初始入股出资价格的，增值部分归持股平台。

③因岗位调整、职称撤销或注册执业资格证被撤销，持有人不再符合本次员工持股参与对象和候补对象条件的，转让价格按照初始入股出资金额确定。

④确因特殊情况（如家庭重大变故亟需资金等）经董事会和管理委员会会议决议通过后，可在集团内部转让，转让价格由双方协商确定。

员工退出后的股权应在公司内部符合员工持股方案持股条件的员工之间流动，按照认定程序转让给经持股平台指定的受让员工。持股员工不配合办理内部转让及退出手续的，由员工持股平台按照合伙人协议的约定及管理委员会的决定等办理股权强制转让手续。

2) 锁定期满后的股权管理

锁定期满且公司未申报上市的，员工间接所持公司股权原则上不得转让。

持股员工发生员工持股方案规定的特殊情形的，其股权退出规则参照锁定期内的股权管理相关规定执行。

担任公司董事、高级管理人员的持股员工，在其任职期间每年可转让的股份不超过其本人间接持有公司股份总数的25%。

3) 上市申报和审核期及上市后股权管理

在公司上市申报和审核期（即公司向中国证券监督管理委员会或证券交易所报送上市申报材料至成功上市期间）内，持股员工间接所持集团公司股权原则上不能转让。如公司发生或出现上市申

请未获中国证券监督管理委员会或证券交易所审核通过或集团公司撤回上市申请材料等情形，按照锁定期内的股权管理和锁定期后的股权管理相关规定执行。

公司上市，在上市前已持股的员工不得在公司首次公开发行时转让持股平台财产份额并退伙，并应承诺自上市之日起不少于 36 个月的锁定期。上市后持股平台的股权管理、减持等均按照证券监管有关规定执行。

上市申报和审核期及上市后不满足员工持股方案规定的，须承担相应违约责任。

2、持股平台的股份锁定及减持相关承诺

根据《公司员工持股方案》，持股员工设定 36 个月的锁定期，自合伙企业认购公司新增注册资本的工商变更手续完成之日起算，在此期间员工间接所持股权原则上不能转让，且不得以任何方式将所持有股权用于设定质押、担保、交换及偿还债务等。

3、控股股东对公司高管及员工实施的股权激励

公司控股股东不存在对公司高管及员工实施股权激励的情况。

(六) 其他情况

事项	是或否
公司是否曾擅自公开或者变相公开发行证券	否
公司是否曾存在代持	否
公司是否（曾）存在工会、职工持股会持股或自然人股东人数较多的情形	否
公司是否（曾）存在非货币出资	否
公司是否曾存在出资瑕疵	否
公司是否曾涉及国有企业、集体企业改制	是
公司历史沿革是否涉及国资、外资、集体股东出资	是
公司是否（曾）存在红筹架构	否
公司是否存在分立、合并事项	是

具体情况说明：

适用 不适用

2021 年 1 月 7 日，兵团国资委出具《关于兵团勘测设计院（集团）有限责任公司混合所有制改革资产剥离采用企业分立方式的批复》，原则同意兵设有限以“派生分立”方式对与勘察设计主业和集团未来发展没有密切关联的非经营性“溢余资产”、产权不清晰资产等进行剥离。分立后新设立公司委托兵设有限负责管理，按照依法依规原则，积极推进产权办理、合同履行、债权追索、资产盘活等工作，确保国有资产保值增值。

2021 年 2 月 3 日，兵团国资委出具《关于混改“企业分立”过程中新公司公告相关事项的批复》，原则同意分立的公司名称暂定为新疆兵设资产管理有限责任公司，注册资本为 1,000 万元，用于承

接兵设有限企业分立的剥离资产。

2021年2月24日，兵设有限召开五届三次职工代表大会，会议审议批准了《公司“企业分立”职工安置方案》《公司混合所有制改革“企业分立”实施方案》。

兵设有限按规定将分立事宜通知了债权人，并于2021年2月5日在《乌鲁木齐晚报》刊登分立公告，兵设有限拟派生分立为兵设有限和新疆兵设资产管理有限责任公司（实际名称以市场监督管理部门核准为准）。分立后兵设有限注册资本不变仍为17,000万元，新疆兵设资产管理有限责任公司（实际名称以市场监督管理部门核准为准）注册资本为1,000万元。

2021年6月3日，兵团国资委出具《关于对新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司“企业分立”实施方案的批复》（兵国资发〔2021〕20号），原则同意兵设有限“企业分立”实施方案，以派生分立方式进行分立，保留兵设集团有限，分立新设兵设物产，兵设物产由兵团国资委出资并持有100%股权，用于承接兵设有限剥离的标的资产、负债。

2021年7月10日，大信会计师事务所（特殊普通合伙）新疆分所出具《新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司拟分立资产负债财务报表专项审计报告》（大信新专审字〔2021〕第00328号），以2021年3月31日为基准日，对兵设有限拟分立资产负债的财务报表进行了审计。

2021年9月16日，新疆天合资产评估有限责任公司出具《新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司拟派生分立所涉及新设公司的净资产价值项目资产评估报告》（天合评报字〔2021〕1-0375号），截止评估基准日2021年3月31日，新设立公司经审计的总资产账面价值6,655.28万元，总负债账面价值2,087.56万元，净资产账面价值4,567.72万元。经资产基础法评估，新设立公司净资产价值为7,242.88万元。

2021年10月10日，新疆生产建设兵团办公厅出具《兵团办公厅关于同意新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司上市过程中企业分立事项的批复》（新兵办函〔2021〕71号），原则同意兵设有限采用存续分立方式新设一家公司，用于承接拟分立的非主业资产和瑕疵资产，新设公司出资人为兵团国资委。

2021年12月25日，兵设有限（甲方）与兵设物产（乙方）签订《资产交割协议》（以下简称分立协议），双方同意并确认标的资产、负债的交割日为2021年12月31日。自交割日起，标的资产、负债过户至乙方名下，与标的资产、负债有关的一切权利及义务转移至乙方，乙方成为标的资产、负债的合法所有者，对标的资产、负债依法享有完整的权利，并承担相应的义务。甲方不再享有与标的资产、负债有关的任何权利，不再承担其他与标的资产、负债相关的责任及义务。乙方享有占有、控制、使用、经营以及处置标的资产、负债的权利并享有一切收益、风险和义务（标的资产、负债如未完成权属变更手续的，不影响相关资产前述权利、义务及风险的转移）。

2024年3月18日，兵团国资委出具《关于调整<新疆兵团勘测设计院（集团）有限责任公司“企

业分立”实施方案>分立资产清单的通知》（国资发〔2024〕12号），原则同意对《关于对新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司“企业分立”实施方案的批复》（国资发〔2021〕20号）中分立资产清单进行调整。

五、 报告期内的重大资产重组情况

适用 不适用

其他事项披露

适用 不适用

六、 公司控股子公司或纳入合并报表的其他企业、参股企业的基本情况

(一) 公司控股子公司或纳入合并报表的其他企业

适用 不适用

截至2025年3月31日，公司的控股子公司或纳入合并报表的其他企业如下：

1、 建通工程

成立时间	1997年10月27日
住所	新疆乌鲁木齐市（第十二师）经济技术开发区（头屯河区）五一农场崇五路838号 怡馨园小区9栋商铺2层558号
注册资本	820.02万元
实缴资本	820.02万元
主要业务	公路工程监理；建设工程监理；水利工程建设监理；水运工程监理
与公司业务的关系	建通工程主营业务为工程监理服务。子公司业务是母公司业务的延伸，与母公司业务形成补充。
股东构成及持股比例	兵设集团持股100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2025年3月31日	2024年12月31日
	5,056.50	5,435.35
总资产	5,056.50	5,435.35
净资产	2,328.13	2,875.01
项目	2025年1月—3月	2024年度
营业收入	16.55	6,494.09
净利润	-546.88	661.09
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（已经容诚会计师审计）	

2、 恒信工程

成立时间	2005年8月2日
住所	新疆乌鲁木齐市天山区果树巷89号二楼
注册资本	120万元
实缴资本	120万元

主要业务	工程造价咨询
与公司业务的关系	恒信工程主营业务为工程造价咨询。子公司业务是母公司业务的延伸，与母公司业务形成补充。
股东构成及持股比例	兵设集团持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2025 年 3 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
总资产	1,706.82	1,950.79
净资产	808.13	878.27
项目	2025 年 1 月—3 月	2024 年度
营业收入	138.26	1,343.76
净利润	-70.14	183.93
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（已经容诚会计师审计）	

3、兵团咨询

成立时间	1995 年 7 月 7 日
住所	新疆乌鲁木齐市天山区五星南路 344 号
注册资本	800 万元
实缴资本	800 万元
主要业务	工程咨询服务
与公司业务的关系	兵团咨询主营业务为工程咨询服务。子公司业务是母公司业务的延伸，与母公司业务形成补充。
股东构成及持股比例	兵设集团持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2025 年 3 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
总资产	3,787.48	3,786.18
净资产	2,524.48	2,532.14
项目	2025 年 1 月—3 月	2024 年度
营业收入	125.09	1,247.28
净利润	-7.67	183.91
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（已经容诚会计师审计）	

4、电力设计院

成立时间	2021 年 7 月 30 日
住所	新疆图木舒克市中兴西街 4 号丽水美景 23 幢 2-65-3 号
注册资本	2,000 万元
实缴资本	2,000 万元
主要业务	电力行业高效节能技术研发；发电技术服务；工程技术服务
与公司业务的关系	电力设计院主营业务为电力行业工程技术服务。子公司业务是母公司业务的延伸，与母公司业务形成补充。

股东构成及持股比例	兵设集团持股 60% 新疆生产建设兵团电力集团有限责任公司持股 20% 新疆化工设计研究院有限责任公司持股 10% 国家电投集团绿能科技发展有限公司持股 10%
-----------	---

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2025 年 3 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
总资产	16,341.99	21,447.86
净资产	4,913.25	3,041.73
项目	2025 年 1 月—3 月	2024 年度
营业收入	13,448.48	2,008.58
净利润	1,871.52	225.68
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（已经容诚会计师审计）	

其他情况

适用 不适用

(二) 参股企业

适用 不适用

序号	参股公司名称	公司持股比例	公司出资金额（万元）	公司入股时间	参股公司控股方	主要业务	与公司主要业务关系
1	新疆昆仑城市建设投资经营有限公司	17%	8,500	2023 年 11 月 2 日	新疆昆仑投资集团有限公司	工程管理服务	与公司主营业务存在协同关系
2	贵州航天智慧农业有限公司	3.49%	400	2016 年 3 月 1 日	航天江南集团有限公司	智能农业管理、数字化	与公司主营业务存在协同关系
3	通海秀杞生态投资建设有限公司	0.5%	10	2018 年 12 月 19 日	云南建设基础设施投资股份有限公司	生态恢复及生态保护服务, 水污染治理	与公司主营业务存在协同关系
4	新疆北屯得仁项目咨询管理有限公司	49%	245	2024 年 6 月 21 日	新疆北屯得仁建设投资(集团)有限公司	工程管理服务	与公司主营业务存在协同关系

其他情况

适用 不适用

七、公司董事、监事、高级管理人员

序号	姓名	职务	任期开始时间	任期结束时间	国家或地区	境外居留权	性别	出生年月	学历	职称

1	薛琦	董事长	2025年9月12日	2028年9月12日	中国	无	男	1966年8月	硕士研究生	高级工程师、高级经济师
2	蔡宝柱	总经理	2025年9月12日	2028年9月12日	中国	无	男	1976年2月	本科	正高级工程师
3	哈长虹	董事	2023年4月25日	2026年4月25日	中国	无	女	1978年12月	硕士研究生	无
4	白杨建	董事	2024年7月30日	2027年7月30日	中国	无	男	1979年2月	本科	无
5	庄建华	董事	2023年3月23日	2026年3月23日	中国	无	女	1970年9月	本科	高级工程师
6	胡杨军	董事	2025年9月12日	2028年9月12日	中国	无	男	1972年12月	本科	无
7	韩伟	董事	2024年12月28日	2027年12月28日	中国	无	男	1970年12月	硕士研究生	正高级工程师
8	龚巧莉	独立董事	2023年4月25日	2026年4月25日	中国	无	女	1964年1月	硕士研究生	无
9	刘涛	独立董事	2023年4月25日	2026年4月25日	中国	无	男	1962年10月	博士研究生	无
10	马新智	独立董事	2023年4月25日	2026年4月25日	中国	无	男	1965年5月	博士研究生	无
11	张雪莲	独立董事	2023年4月25日	2026年4月25日	中国	无	女	1970年11月	硕士研究生	无
12	周宝华	副总经理	2023年4月25日	2026年4月25日	中国	无	男	1976年7月	本科	高级工程师
13	冯臻	副总经理、董事会秘书	2025年9月12日	2028年9月12日	中国	无	男	1975年3月	硕士研究生	正高级工程师
14	冯涛	总工程师	2023年4月25日	2026年4月25日	中国	无	男	1976年1月	本科	正高级工程师
15	蔡霞	总会计师、财务总监	2025年9月12日	2028年9月12日	中国	无	女	1978年6月	本科	高级会计师

续:

序号	姓名	职业(创业)经历
----	----	----------

1	薛琦	薛琦先生, 1966年8月出生, 中国国籍, 中共党员, 硕士研究生学历, 高级工程师、高级经济师。1986年7月至2013年4月, 历任兵设集团一分院测量队职工、一分院测量队技术员、一分院助理工程师、一分院计财办副主任、一分院计划经营办主任、计划经营财务处工作、测绘分院办公室主任、测绘分院副院长、兵设集团院长助理、测绘分院第一院长、计划财务处处长、财务管理处处长; 2013年4月至2023年4月, 历任新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司董事、总会计师、党委委员、副总经理; 2023年4月至2025年9月, 任新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司党委委员、董事、董事会秘书、副总经理; 2025年9月至今, 任新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司董事长
2	蔡宝柱	蔡宝柱先生, 1976年2月出生, 中国国籍, 中共党员, 大学本科学历, 正高级工程师。2000年9月至2014年7月, 历任兵设集团二分院职员、二分院水工一室副主任、二分院水工一室主任、专业副总工程师; 2014年7月至2023年4月, 历任新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司云南分院副院长、总工程师、二分院党委委员、副院长、纪检委员、办公室(企业发展部)主任(部长)、建筑分院党委书记、副院长、建筑市政工程院党委书记、副院长、市场经营部部长、二分院党委副书记、院长; 2023年4月至2025年9月, 任新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司副总经理、二分院党委副书记、院长; 2025年9月至今, 任新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司总经理
3	哈长虹	哈长虹女士, 1978年12月出生, 中国国籍, 中共党员, 硕士研究生学历。2001年至2004年, 任德勤华永会计师事务所(特殊普通合伙)职员; 2004年至2017年, 历任天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)上海分所审计一部副主任、总所培训部副主任、上海分所所长助理、浙江分所所长; 2017年至2018年, 任上海枫吉贸易有限公司副总裁、财务总监; 2018年2月至今, 历任上海风语筑文化科技股份有限公司财务总监、常务副总经理; 浙江风语宙数字科技有限公司执行董事; 2022年5月至2023年4月, 任新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司董事; 2023年4月至今, 任新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司董事。
4	白杨建	白杨建先生, 1979年2月出生, 中国国籍, 大学本科学历, 2001年毕业于西南大学地理科学学院(原西南师范大学资环学院)资源环境与城乡规划管理专业。现任超图集团副总裁。
5	庄建华	庄建华女士, 1970年9月出生, 中国国籍, 中共党员, 大学本科学历, 高级工程师。1992年2月至2006年7月, 历任兵团农六师城建局住宅公司技术员、水资源办技术员、规划办职员、城建科副科长、市政养护办主任; 2006年7月至2011年2月, 历任新疆建通工程管理有限责任公司职员、办公室副主任(副科级)、办公室主任; 2011年2月至2015年5月, 历任乌鲁木齐光明大厦物业服务有限责任公司副经理、经理; 2015年5月至2016年2月, 任新疆光明资产管理有限责任公司党委书记、董事长、总经理; 2016年2月至2023年4月, 历任人力资源与党群工作部部长、工会负责人、武装部部长、纪律检查委员会委员、工会副主席、组织与人力资源部部长、建筑市政工程院党委书记、职工董事; 2023年4月至今, 任新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司职工董事、建筑市政工程院党委书记。
6	胡杨军	胡杨军先生, 1972年12月出生, 中国国籍, 中共党员, 本科学历。2006年11月至2025年9月, 历任新疆兵团国资委党群工作处主任科员、办公室副主任、主任、一级调研员; 2025年9月至今, 任新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司董事。
7	冯臻	冯臻先生, 1975年3月出生, 中国国籍, 中共党员, 研究生学历, 正高级工程师。2003年3月至2012年9月, 历任兵设集团二分院助理工程师、工程师、室副主任、主任; 2012年9月至2014年8月, 任新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司云南分院专业副总工程师; 2014年8月至2025年9月, 历任新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司办公室副主任、规划分院副院长、党委书记、兵团咨询董事长、市场经营部部长、战略投资部部长、证券部及董事会办公室部长、办公室

		主任；2025年9月至今，任新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司副总经理、董事会秘书。
8	韩伟	韩伟先生，1970年12月出生，中国国籍，中共党员，研究生学历，现为中国水电基础局有限公司副总工程师，正高级工程师，高级职业经理人，一级建造师。2024年12月开始任公司董事。
9	龚巧莉	龚巧莉女士，1964年1月出生，中国国籍，硕士研究生学历。2000年4月至今，历任新疆财经大学会计学院讲师、副教授、硕士研究生导师、MBA导师、教授、二级教授；2015年2月至2021年4月，任新疆库尔勒香梨股份有限公司独立董事；2015年10月至2021年10月，任新疆交通建设集团股份有限公司独立董事；2017年7月至2022年9月，任新疆合金投资股份有限公司独立董事；2020年2月至今，任新疆天润乳业股份有限公司独立董事；2022年5月至今，任新疆德蓝水技术股份有限公司独立董事；2022年8月至今，任新疆机械研究院股份有限公司独立董事；2023年4月至今，任新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司独立董事。
10	刘涛	刘涛先生，1962年10月出生，中国国籍，中共党员，博士研究生学历，首届“天山英才”和“天山领军人才”、国务院特殊津贴专家、国家百千万人才工程人选。2002年9月至2021年6月，历任新疆交通科学研究院所长、研究员、副院长；2021年6月至2022年11月，任新疆交通投资（集团）有限责任公司专家办副主任、研究员；2022年11月，于新疆交通投资（集团）有限责任公司专家办资深专家岗位退休；2022年11月至今，任新疆交通投资（集团）有限责任公司独立董事；2023年4月至今，任公司独立董事。
11	马新智	马新智先生，1965年5月出生，中国国籍，中国民主建国会党员，博士研究生学历。1987年9月至今，历任新疆大学政治系助教、经济与管理学院讲师、副教授、MBA中心主任、教授；2012年4月至2017年9月，任新疆独山子天利高新技术股份有限公司独立董事；2015年5月至2021年11月，任光正眼科医院集团股份有限公司独立董事；2020年1月至今，汇嘉时代百货股份有限公司独立董事；2021年5月至2022年2月，任新疆国际实业股份有限公司独立董事；2022年4月至今，任新疆天聚建设投资集团外部董事；2022年9月至今，任江苏中润光能科技股份有限公司独立董事；2023年4月至今，任独立董事。
12	张雪莲	张雪莲女士，1970年11月出生，中国国籍，中共党员，硕士研究生学历。2007年4月至2018年10月，任新疆元正律师事务所专职律师、高级合伙人、公司部主任、党支部副书记；2018年10月至2022年1月，任北京德和衡（深圳）律师事务所专职律师、高级合伙人、常务副主任；2022年1月至今，任北京浩天（深圳）律师事务所专职律师、高级合伙人；2022年1月至今，任盛视科技股份有限公司独立董事；2023年4月至今，公司独立董事。
13	周宝华	周宝华先生，1976年7月出生，中国国籍，中共党员，大学本科学历，高级工程师。1999年6月至2013年4月，历任兵设集团节水中心职员、节水中心办公室副主任、驻38团项目设计代表处副处长、节水中心办公室主任、市场经营部南疆片区经理；2013年4月至2023年4月，历任新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司市场经营部南疆片区经理、市场经营部副部长、喀什分公司负责人、建筑市政工程院党委副书记、院长；2023年4月至今，任公司副总经理。
14	蔡霞	蔡霞女士，1978年6月出生，中国国籍，中共党员，大学本科学历，高级会计师、注册税务师。2001年7月至2015年3月，历任乌鲁木齐市建西房地产开发有限责任公司会计、办公室副主任、办公室主任；2015年3月至2023年4月，历任新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司财务管理部业务主管、财务管理部副部长、职工代表监事；2023年4月至2025年9月，任新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司职工代表监事、财务管理部副部长、财务管理部部长；2025年9月至今，任新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司总会计师、财务总监。
15	冯涛	冯涛先生，1976年1月出生，中国国籍，中共党员，大学本科学历，正高级工程师。1996年9月至2013年4月，历任兵设集团二分院职员、二分院水工二室副

		主任、二分院水工二室主任、二分院副院长；2013年4月至2023年4月，历任新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司二分院副院长、副总工程师、总工程师、二分院党委副书记、院长；2023年4月至今，任公司总工程师。
--	--	---

八、最近两年及一期的主要会计数据和财务指标简表

项目	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日
资产总计（万元）	320,875.64	338,709.56	310,834.06
股东权益合计（万元）	158,628.19	155,890.51	147,185.53
归属于申请挂牌公司的股东权益合计（万元）	156,662.89	154,673.82	146,059.11
每股净资产（元）	9.33	9.17	8.66
归属于申请挂牌公司股东的每股净资产（元）	9.22	9.10	8.59
资产负债率	50.56%	53.98%	52.65%
流动比率（倍）	1.48	1.28	1.57
速动比率（倍）	1.46	1.20	1.56
项目	2025年1月—3月	2024年度	2023年度
营业收入（万元）	37,283.41	125,165.27	125,074.26
净利润（万元）	2,764.18	17,406.90	15,671.34
归属于申请挂牌公司股东的净利润（万元）	2,015.57	17,316.63	15,390.76
扣除非经常性损益后的净利润（万元）	2,136.96	14,502.98	13,751.46
归属于申请挂牌公司股东的扣除非经常性损益后的净利润（万元）	1,388.39	14,414.01	13,472.46
毛利率	25.78%	34.52%	30.43%
加权净资产收益率	1.29%	11.78%	11.13%
加权平均净资产收益率（扣除非经常性损益）	0.89%	9.80%	9.74%
基本每股收益（元/股）	0.12	1.02	0.91
稀释每股收益（元/股）	0.12	1.02	0.91
应收账款周转率（次）	0.31	1.14	1.27
存货周转率（次）	3.27	11.37	149.58
经营活动产生的现金流量净额（万元）	-12,326.57	10,186.36	46,214.32
每股经营活动产生的现金流量净额（元/股）	-0.73	0.60	2.72
研发投入金额（万元）	947.49	5,175.82	4,380.33
研发投入占营业收入比例	2.54%	4.14%	3.50%

注：计算公式

主要财务指标计算方法如下：

- 1、每股净资产=期末股东权益 \div 期末股本数
- 2、归属于申请挂牌公司股东的每股净资产=期末归属于申请挂牌公司的股东权益 \div 期末股本数
- 3、资产负债率=负债总额 \div 资产总额 $\times 100\%$

4、流动比率=流动资产 \div 流动负债

5、速动比率=(流动资产-预付款项-存货净额) \div 流动负债

6、毛利率=(营业收入-营业成本) \div 营业收入 $\times 100\%$

7、加权平均净资产收益率的计算公式如下：

加权平均净资产收益率= $P / (E_0 + NP \div 2 + E_i \times M_i \div M_0 - E_j \times M_j \div M_0 \pm E_k \times M_k \div M_0)$

其中：P 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；E0 为归属于公司普通股股东的期初净资产；Ei 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；Ej 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；M0 为报告期月份数；Mi 为新增净资产下一月份起至报告期期末的月份数；Mj 为减少净资产下一月份起至报告期期末的月份数；Ek 为因其他交易或事项引起的净资产增减变动；Mk 为发生其他净资产增减变动下一月份起至报告期期末的月份数。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）。

8、基本每股收益的计算公式如下：

基本每股收益= $P \div S$

$S = S_0 + S_1 + S_i \times M_i \div M_0 - S_j \times M_j \div M_0 - S_k$

其中：P 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；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。

9、稀释每股收益的计算公式如下：

稀释每股收益= $P / (S_0 + S_1 + S_i \times M_i \div M_0 - S_j \times M_j \div M_0 - S_k + \text{认股权证、股份期权、可转换债券等增加的普通股加权平均数})$

其中，P 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。

10、应收账款周转率=营业收入/应收账款期初期末平均余额

11、存货周转率=营业成本/存货期初期末平均余额

12、每股经营活动产生的现金流量净额=经营活动产生的现金流量净额 \div 期末股本数

13、研发投入占营业收入比例=研发投入/营业收入

九、报告期内公司债券发行及偿还情况

适用 不适用

十、与本次挂牌有关的机构

(一) 主办券商

机构名称	中信证券股份有限公司
法定代表人	张佑君
住所	广东省深圳市福田区中心三路 8 号卓越时代广场（二期）北座
联系电话	0755-23835888

传真	0755-23835201
项目负责人	孔少锋
项目组成员	李晓东、杨帆、李欣怡、宋雨晴

（二）律师事务所

机构名称	上海市锦天城律师事务所
律师事务所负责人	沈国权
住所	上海市浦东新区银城中路 501 号上海中心大厦 9、11、12 层
联系电话	021-20511000
传真	021-20511999
经办律师	王文、李屹、凌漠清

（三）会计师事务所

机构名称	容诚会计师事务所（特殊普通合伙）
执行事务合伙人	刘维
住所	北京市西城区阜成门外大街 22 号 1 框 10 层 1001-1 至 1001-26
联系电话	010-66001391
传真	010-66001392
经办注册会计师	王书彦、任刚明、文昱东

（四）资产评估机构

适用 不适用

机构名称	中水致远资产评估有限公司
法定代表人	肖力
住所	北京市海淀区上园村 3 号交大知行大厦 6 层 618 室
联系电话	010-62193152
传真	010-62193152
经办注册评估师	周琴、袁学根（已离职）

（五）证券登记结算机构

机构名称	中国证券登记结算有限责任公司北京分公司
负责人	黄英鹏
住所	北京市西城区金融大街 26 号金阳大厦 5 层
联系电话	4008058058
传真	010-50939716

（六）证券交易场所

机构名称	全国中小企业股份转让系统有限责任公司
法定代表人	鲁颂宾
住所	北京市西城区金融大街丁 26 号金阳大厦
联系电话	010-63889512
传真	010-63889514

(七) 做市商

适用 不适用

第二节 公司业务

一、主要业务、产品或服务

(一) 主营业务

主营业务-工程咨询及规划	公司以工程咨询综合甲级资质为支撑,为客户提供国民经济规划、国土空间规划、专项规划、区域发展规划、重大基础设施布局规划、乡村振兴战略规划、产业规划、可行性研究、专业评估、科学技术研究、重大项目投资决策等咨询服务等内容,包括规范咨询、项目咨询、评估咨询、环境影响评价、全过程咨询及数字化管理等类型。
主营业务-勘察设计	根据建设工程的要求,对建设工程所需的技术、经济、资源、环境等条件进行综合分析、论证,编制建设工程设计文件,主要包括:勘察、测绘、为工程地质、水文地质提供基础资料支撑,为各行业基础设施提供方案设计、初步设计、施工图设计及相关技术咨询服务。
主营业务-工程总承包	公司开展的以设计牵头的、对项目的设计、采购、施工、试运行(竣工验收)等阶段联合施工单位提供一体化服务的全过程或若干阶段的承包。

公司是一家服务经济社会发展的科技创新型的技术服务企业,主要是为农业、林业、水利工程提供综合咨询、工程咨询、勘察设计、工程总承包、全过程管理、数字管理、检测试验等全产业链专业技术服务;同时,公司业务也覆盖了电力、交通、市政、建筑等相关领域。

公司是目前国内设计行业中少有的资质涵盖面全、资质级别等级高的设计单位。公司拥有工程咨询综合甲级资信、工程勘察综合甲级资质(2024年“全国固定资产投资在线监管平台”共备案4.7万余家工程咨询单位,仅149家具有甲级综合资信,持有率仅为0.32%),拥有16个甲级资质,其中农林、水利2个行业甲级资质(农业工程甲级资质全国仅12家、林业工程甲级资质全国仅9家;水利行业甲级资质全国仅55家),还拥有建筑、公路、测绘、城乡规划等14个专业甲级资质。同时,公司具有新能源、人防、电力、市政、环境工程、风景园林工程设计等15个行业、专业乙级资质。公司享受国务院政府特殊津贴专家14人,教授级高工97人,高级工程师451人,主编或参编7项国家标准、1项行业标准、3项地方标准、4项团体标准。

2023年3月,国务院国资委发布《创建世界一流示范企业和专精特新示范企业名单》,其中创建世界一流专精特新示范企业数量为200家,有12家勘察设计行业单位,其中有11家为央企,公司是唯一的一家省属国有勘察设计企业。公司始终坚持科技引领,培育新质生产力,数字赋能传统业务,围绕“管理信息化、业财一体化、设计协同化”自主研发了兵团地质大数据平台、勘测大数据平台、安全生产管理、EPC总承包管理等平台,将BIM、GIS、大数据、互联网+等数字化技术应用到业务阶段,持续加快经营、生产、财务、科研、综合管理向数字化、智能化转变。公司发挥国企担当,完成兵团国资系统的在线监管平台建设,取得良好成效,2024年2月,被国务院国资委评

为国有企业数字化转型试点企业，这在全国共有 149 家，兵团系统内是唯一一家。

公司在服务兵团和新疆社会经济建设的基础上，重视将农林领域核心技术优势拓展到全国，并持续优化市场格局，先后在云南、四川、陕西、重庆、内蒙古等省市成立了分支机构。

公司获得省部级（兵团）以上科技进步奖 20 项，其中一等奖 7 项。公司参编各级别行业标准 27 项、立项国家级科研课题 2 项，公司参与设计的新疆玛纳斯河肯斯瓦特水利枢纽、新疆乌鲁瓦提水利枢纽下游兵团第十四师皮墨垦区配套工程建设项目获评“新中国成立七十周年优秀勘察设计项目”。

（二）主要产品或服务

公司以“做现代农业工程设计咨询领域的领跑者和集成商”为愿景，着力打造“项目策划+空间规划+产业规划+设计、EPC+运营”全过程服务能力。公司主要为基础设施提供专业技术服务，具体包括工程咨询、勘察设计、检测试验、工程总承包、全过程管理及数字管理等，公司的客户主要包括：各级政府的行业主管部门，如发改委、水利局、农业农村局、自然资源局、住建局等；由政府组建的融资平台公司或者是融资建设管理一体化的国有企业，如水发集团、城投公司、建设集团等；各类企事业单位。

公司主要产品/服务的细分业务内容如下：

序号	产品/服务名称	细分业务内容	用途
1	工程咨询及规划	规划咨询	国民经济规划、总体规划、详细规划、专项规划、区域规划及行业规划的编制。
		项目咨询	项目投资机会研究、投融资策划，项目建议书（预可行性研究）、项目可行性研究报告、项目申请书（报告）、资金申请报告、PPP 项目咨询，企业管理咨询等。
		评估咨询	各级政府及有关部门委托的对规划、项目建议书、可行性研究报告、项目申请书（报告）、资金申请报告、PPP 项目特许经营方案、初步设计的评估，规划和项目中期评价、后评价，双碳咨询，培训咨询，社会稳定风险评估，项目概预算审查以及其他履行投资管理职能所需的专业技术服务。
		环境影响评价	编制环评影响报告书、报告表，规划环评。
		全过程咨询及数字化管理	协助客户对项目进行全过程咨询及数字化管理，提供工程管理、工程造价、招标代理、安全鉴定、信息化咨询、工程数字化等服务。
2	勘察设计	工程勘察	根据建设工程的要求，对建设工程所需的技术、经济、

		工程测绘	资源、环境等条件进行综合分析、论证，编制建设工程设计文件，主要包括：勘察、测绘、为工程地质、水文地质提供基础资料支撑，为各行业基础设施提供方案设计、初步设计、施工图设计及相关技术咨询服务。
		农林工程设计	
		水利工程设计	
		建筑、交通、电力、环境等其他工程设计	
3	工程总承包	工程总承包	公司开展的以设计牵头的、对项目的设计、采购、施工、试运行（竣工验收）等阶段联合施工单位提供一体化服务的全过程或若干阶段的承包。

1、工程咨询及规划

类型	概览	典型项目
工程咨询及规划	公司以工程咨询综合甲级资质为支撑，为客户提供国民经济规划、国土空间规划、专项规划、区域发展规划、重大基础设施布局规划、乡村振兴战略规划、产业规划、可行性研究、专业评估、科学技术研究、重大项目投资决策等咨询服务等内容，包括规范咨询、项目咨询、评估咨询等类型	规划咨询： 兵团气象事业发展规划、人工影响天气发展规划。 兵团优势农产品区域规划、农业农村发展规划、乡村振兴规划、服务业发展规划。 兵团多个师市“十四五”国土空间规划、社会经济发展规划等。
		项目咨询： 兵团农业产业融合发展评估项目。 新疆兵团奶业优势特色产业集群建设方案等。
		评估咨询： 兵团城市、开发区（园区）建设用地节约集约评价项目。 新疆天业（集团）有限公司智能生态光伏耦合绿色特种树脂低碳转型升级示范工程（一期）节能评审项目。

部分典型项目示例一千万亩农业节水提质增效项目总体规划



部分典型项目示例一乡村振兴规划



2、勘察设计

类型	概览	典型项目
工程勘察	根据建设工程的要求,对建设工程所需的技术、经济、资源、环境等条件进行综合分析、论证,编制建设工程设计文件,通过勘察提供基础资料支撑,为各行业基础设施提供基础服务	<p>工程地质勘察: 肯斯瓦特水利枢纽工程,兵团最大的单体水利枢纽工程,也是兵团第一个使用数字孪生运作的水利枢纽工程,全国勘察设计协会评为 538 个新中国成立 70 周年“优秀勘察设计项目”之一。</p> <p>石门水库大坝,兵团建设的防渗墙施工深度最大工程</p> <p>云南省永胜县小米田水库工程,云南省首座获得审批通过的碾压式沥青混凝土心墙堆石坝。</p> <p>水文地质勘察: 喀什地区地下水利用保护规划项目,调查面积 11.3 万平方千米,水文地质测绘面积 4.3 万 km²,超大范围地下水调查。</p> <p>地质环境治理: 兵团辖区地质灾害调查、数据库建设及防治规划编制项目,为团辖区首次开展系统性的地质灾害调查,为兵团地质灾害防灾减灾工作提供了技术支持,为推进兵团辖区地质灾害防治工作打下了扎实基础。</p>
工程测绘	在自然资源、生态环保、交通运输、水利水电、城市管理、电力通信、应急维稳等相关行业的数字经济场景化应用建设,实现产业跨界融合资源的整合和高效应用,公司建立了各项制度确保业务开展符合法规要求	<p>交通: 第三师图木舒克市-第十四师昆玉市公路测绘项目,是兵团“十四五”规划干线公路项目,全线近 260 余公里,荣获 2024 年度中国地理信息产业协会优秀测绘工程铜质奖。</p> <p>地域: 新疆生产建设兵团第二次全国地名普查项目,查清了兵团地名信息,为公众提供了兵团范围内标准</p>

		<p>地名查询、地图与文字结合联动的可视化、数字化地名信息服务。荣获 2024 年度中国地理信息产业协会优秀测绘工程银质奖。</p> <p>自然环境: 兵团重点集镇山洪灾害调查及山洪灾害分析评价, 确定和建立危险区动态管理清单和动态预警指标, 建立群测群防的山洪灾害防治体系, 显著增强防灾减灾能力和风险管理能力。荣获 2023 年度中国地理信息产业协会优秀测绘工程铜质奖。</p> <p>城市: 地形图测绘及三维城市建模项目, 首次用航测技术完成高精度地形图制作与自主化图库一体实景模型采集方案, 重点满足数字城市地理空间框架建设、“一张图”及国民经济各行各业对大比例尺地形图和实景三维模型的强烈需求。</p>
工程设计	公司充分利用“多专业甲级资质+多专业高效协同”集成服务优势, 形成以农林、水利等专业为主体, 公路、建筑、市政、电力、环境工程等多个专业高效协同工作机制, 专业领域包括农林工程、水利工程、电力工程、公路工程、市政工程等	<p>农林工程: 贵州省贵阳市 2.5 万高标准设施蔬菜保供基地建设项目, 按照地域划分为不同的单项工程, 是国内最大的单个蔬菜设施农业建设项目。</p> <p>伽师总场盐碱地综合利用试点项目, 本项目围绕国家盐碱地综合利用试点建设重大科技需求, 形成盐碱地治理集成模式, 为全兵团盐碱地治理、夯实高标准农田建设、维持耕地红线、加快建设农业强国提供重要支撑。</p> <p>水利工程: 乌鲁瓦提水利枢纽下游皮墨垦区农业开发项目, 在亘古荒原上新建的第一个自压连片式高新节水灌溉新型团场, 形成灌溉面积 21.73 万亩, 荣获农业部全国农业优秀工程设计成果一等奖。</p> <p>新疆奎屯河引水工程, 控制灌溉面积 182.94 万亩, 最大坝高 133 米, 总库容 8,108 万立方米, 多年平均发电量 4.947 亿千瓦时, 是国家近期重点规划建设的重大水利工程之一。</p> <p>电力工程: 十户滩新材料工业园区振兴 220kV 输电线路工程, 本工程 220kV 输电线路同塔双回双分裂 400/35 导线架设, 塔型采用典型 2E5 模块塔型, 跳线采用防风偏绝缘子大大降低线路跳线的故障率, 涂刷色相漆和警示漆极大方便后期运行维护, 采用预绞丝悬垂线夹和预绞丝防震锤金具保证导线安全运行, 铁塔采用高强度钢材 Q420, 节省钢材, 经济效益明显。</p> <p>天富振兴 220kV 变电站工程, 采用双母线全钢构形式, 首次采用智能在线监测技术, 对 H-GIS 设备 SF6 密度微水、避雷器泄漏电流进行实时在线监测, 变“被动维护”为“主动监测”, 大大节省了维护费用, 全面提高了变电站自动化水平。</p>

部分典型项目示例—石门水库大坝



部分典型项目示例—肯斯瓦特水利枢纽工程



部分典型项目示例—贵阳市 2.5 万亩高标准蔬菜保供基地建设项目



部分典型项目示例—新疆奎屯河引水工程将军庙水利枢纽



3、工程总承包

类型	概览	典型项目
工程总承包	<p>公司紧跟行业发展趋势,从2014年就开展了工程总承包业务,通过十多年的发展,已经形成了集勘测、设计、采购、施工、运行各阶段项目服务于一体的组织体系和服务能力,并具有竞争优势。</p>	<p>农林: 宁夏红寺堡高效节水灌溉工程,是宁夏自治区第一个高效节水灌溉总承包项目。项目位于宁夏红寺堡区,建设高效节水灌溉面积2.48万亩,其中喷灌1.19万亩,滴灌1.29万亩。</p> <p>水利: 新疆和田地区民丰县尼雅水利枢纽工程总承包项目,最大坝高134米,总库容4,069万立方米,多年平均发电量1,873万千瓦时。</p> <p>安徽省马鞍山市博望区新博山河防洪备水项目,项目包括中型水闸除险加固工程、博望区小型水利工程改造提升工程(2016-2017)和危桥改造及乡村防洪通道线路工程。</p> <p>交通道路: 兵第十四师一牧场~G315线公路设计施工总承包项目,这是兵团公路行业第二个总承包项目,也是兵团公路行业道路建设第一个总承包项目。</p> <p>市政: 图木舒克市河道整治项目(一期),项目建成后使水系贯通整座城市,南北湖区域作为进水和退水的核心区域,调节整个城市各部位的绿化用水及景观河水位,并建成了政府对面的中心广场,有效的提升了政府对面的景观效果。</p>

部分典型项目示例—宁夏红寺堡高效节水灌溉工程

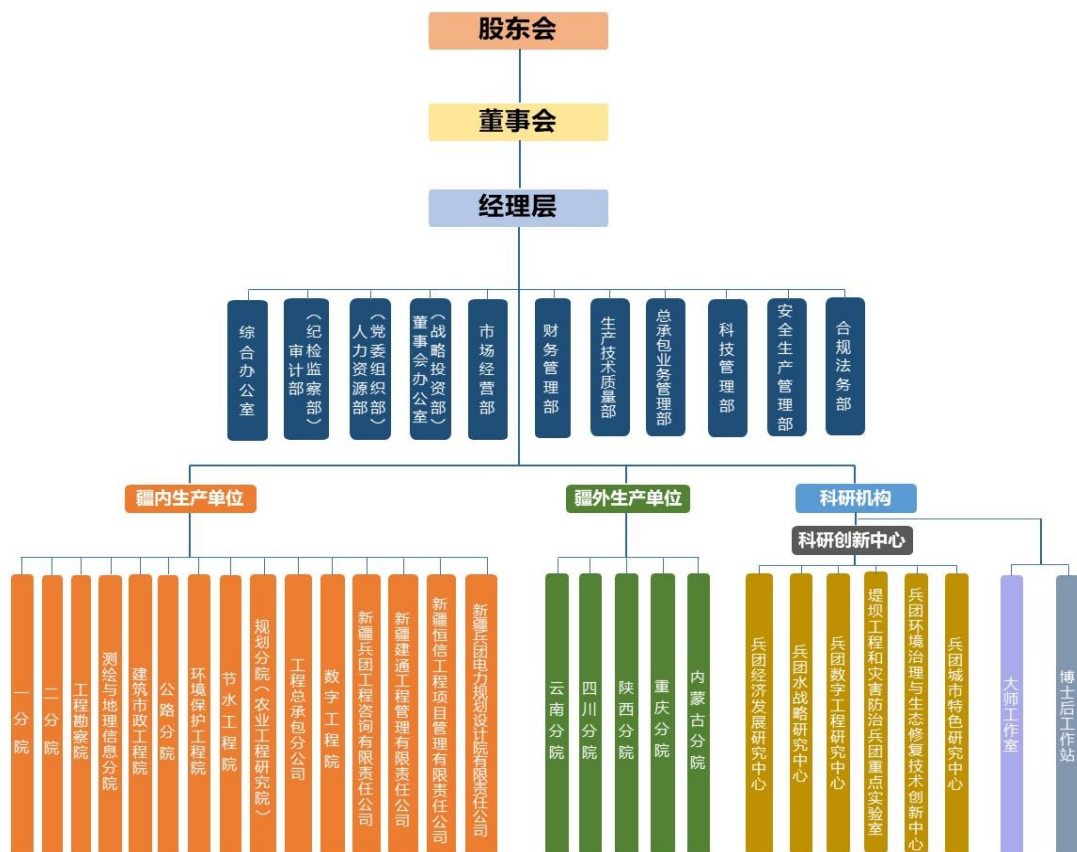


部分典型项目示例一湿地生态修复及景观提升项目



二、内部组织结构及业务流程

(一) 内部组织结构

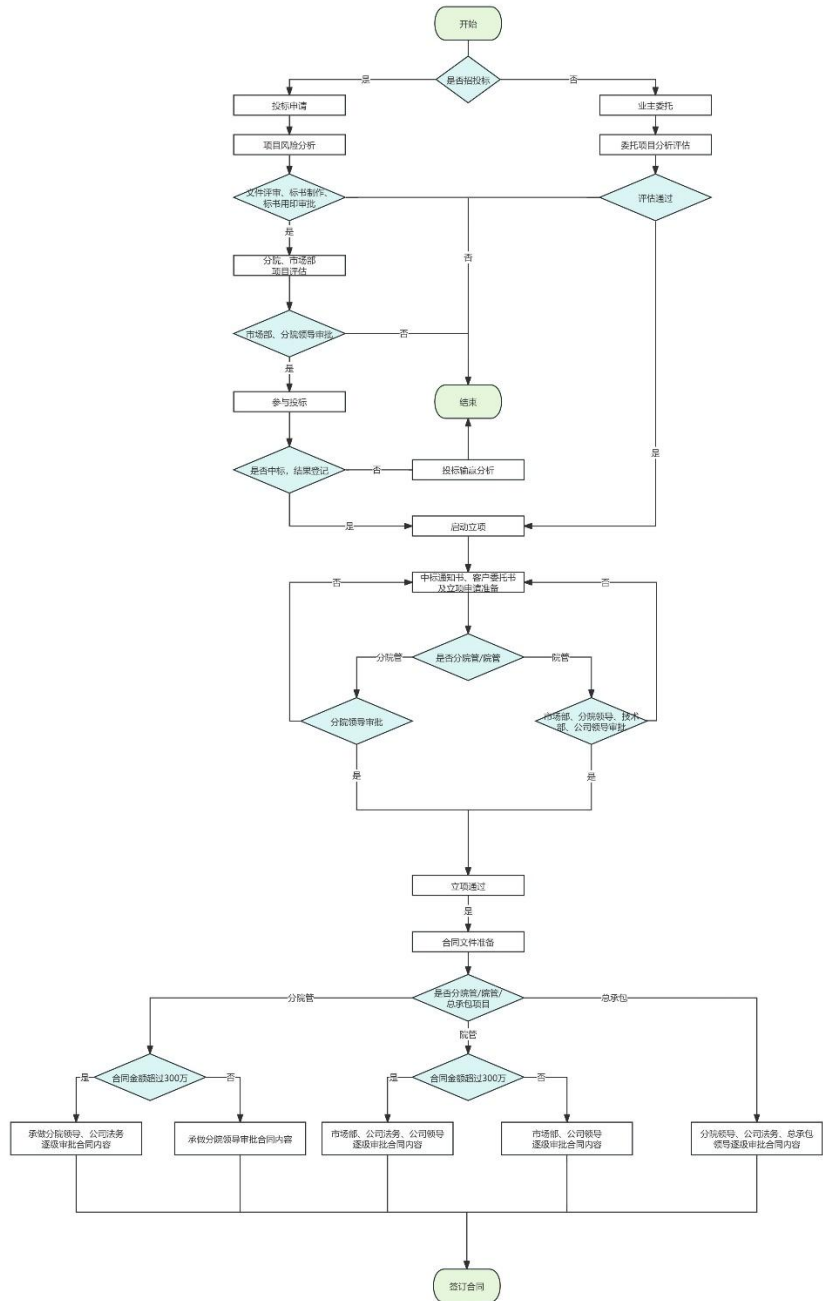


公司已经建立了较为健全的组织机构，各职能部门分工明确，运行有效。公司最高权力机构为股东会，股东会下设董事会、经理层。公司各部门的主要职能如下：

部门	主要职责
综合办公室	负责建立党委决策机制、总经理办公会议事机制；负责筹备党委会、总经理办公会会议；负责党政综合事务；负责制度管理、印鉴管理；负责资产采购管理（含采购合同的归口管理），固定资产、无形资产管理、供应商管理；负责文化建设、信息宣传、舆情管理、社会责任管理、后勤管理、应急管理、综合治理、维稳工作，武装工作、统战与民族宗教工作、群团工作、计划生育等工作。
审计部（纪检监察部）	负责纪检监察、效能监察、党风廉政建设、信访及案件处理、审计等工作的职能部门。
人力资源部（党委组织部）	负责干部管理、党建管理、人力资源规划、组织机构管理、招聘与配置管理、培训与发展管理、薪酬福利管理、绩效管理、劳动人事管理、人事档案管理的职能部门。
董事会办公室（战略投资部）	负责集团公司筹备股东会及董事会会议、负责股东会及董事会日常事务、战略管理、战略合作、投资策划与管理、企业改革、投资者关系管理、股权管理、信息披露等工作的部门。
市场经营部	负责市场研究规划、市场营销、品牌推广与维护、招投标管理、合同管理、分承包管理、资质证照管理、客户管理、产值管理、经营信息统计、供应商管理的职能部门。
财务管理部	负责财务制度管理、预决算管理、会计核算、资金管理、应收账款管理、成本管理、税务管理、财务综合管理、融资管理的职能部门。
生产技术质量部	负责重点项目生产管理、技术管理、技术标准管理、质量管理、协学会管理、勘测设计三标体系管理、保密管理、网络安全管理、信息化建设、软硬件管理、档案管理等，兼管出版中心的职能部门。负责集团公司科委、保密委、信息化委员会、信息化建设领导小组日常工作。
总承包业务管理部	负责集团公司工程总承包业务板块战略分析、市场营销、研判项目信息、招投标管理及风险评估、合同管理、分承包管理、控制和风险管理体系、经营管理的职能部门。
科技管理部	负责新技术推广与应用、科研技术中心（平台）管理、科研管理、知识产权管理等科技管理相关工作。
安全生产管理部	按照《安全生产法》要求，负责集团公司安全生产管理工作，承担安委会暨防火委员会办公室职责。
合规法务部	负责合规管理、法律事务、内控管理、风险防控等工作的职能部门。

(二) 主要业务流程

1、项目获取流程图



2、主要业务流程

(1) 勘察设计咨询类

1) 项目前期

①项目承接

对于采用招标形式的项目，按招标公告的要求，准备投标文件；对于业主直接委托的项目，公司与委托方初步沟通项目背景、项目意义、投资主体、当地审批流程等前期工作，了解项目属性，

确定服务范围。

②签订合同

在公司中标或双方达成服务意向后，公司与委托方协商确定工作目标、工作内容、工作进度、合同计费及支付方式等具体内容，并签订合同。

2) 项目中期

①项目启动

委托方提供与项目有关的必要信息资料，同时，公司成立专门项目小组，组织开展工作。

②实地调研/现场踏勘

公司项目小组针对项目展开实地调研，包括现场考察、部门走访、抽样调查等形式。

③完成初步成果

公司按照合同要求，结合项目实际情况和调研内容，编制初步成果。

④成果内审

公司对初步成果在公司范围内进行校审（校核、审核和审定）。如有必要，公司可组织有关专家进行成果评审，提出修改意见。项目组对修改意见应逐条修改或回复。

⑤意见征集及修改

公司将内审后的成果交由委托方，并征询委托方修改意见。公司参考委托方修改意见及建议，结合专业经验，修改完善初步成果，形成上报稿。

⑥定稿上报

在委托方签字确认后，公司定稿交由委托方；针对需要由政府相关部门审批或核准的项目，由委托方上报至政府相关部门。

3) 项目后期

①专家评审

针对需要由政府相关部门审批或核准的项目，或企业认为有必要进行评审的项目，由政府相关部门或企业自行组织进行专家评审，并按照评审意见进行修改完善。

②完成最终成果

评审通过后，公司将修改完善后的最终成果交由委托方，委托方签字确认，项目主管部门出具审批意见。

（2）工程总承包类

公司以“以设计牵头的总承包模式”与其他联合体成员组成联合体承接业主的总承包项目，在与其他联合体组成联合体承接业主的总承包项目中，根据以往与联合体各方签署的相关协议，联合体各方共同与发包人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。联合体牵头单位和成员均需按合同约定质量标准完成工程内容；联合体牵头单位需按招标文件和合同要求组建项目管理机构，负责全过程管理及合同的全面履行，以确保项目按时按质完成；联合体任何一方出现违反合同和招标文件的违约责任均由联合体各方承担违约责任。

公司通常作为总承包项目的勘察、设计单位，完成项目勘察设计部分工程任务，同时作为联合体成员与其他各方向项目业主承担连带责任。

①公司获取项目信息后，组织编写投标文件等材料，中标后双方就项目需求、合同费用等达成一致意见并签订合同。

②项目开展后，牵头单位依据合同组建项目管理机构，明确分工，梳理业主需求、项目规范及联合体协议，明确初步设计阶段目标。

③以设计牵头，结合勘察成果，组织联合体成员（施工单位、运营方等）开展多轮方案研讨，从技术可行性（如结构安全）、施工便利性（提前融入施工视角）、经济性（控制概算）等维度优化方案，形成初步设计方案。在此期间，牵头单位与参与方依据联合体协议明确各方权责（如勘察单位提供勘察数据、施工单位提施工可行性建议），建立定期例会+专题会议机制，确保信息同步；牵头单位对质量、进度负总责，监督各方履约。联合体牵头方监督资金合规使用，按照进度支付工程款，保障工程进度。

④施工图及施工管理阶段，牵头方组织设计与联合体施工单位开展施工图会审，施工单位提出现场施工条件、工艺难点等建议，设计团队据此优化图纸（如调整构件尺寸便于吊装），确保“设计可施工”。制定施工图设计进度计划，跟踪各专业出图进度，对滞后节点及时协调资源。在日常施工过程中，相关单位提出的问题，牵头方组织解决并及时回复，根据需要组织设计施工（供货）对接会；施工现场综合管理包括临时用地用水用电管理、施工现场作业许可证管理、文明施工管理，定期召开现场施工调度会议，协调现场各方的关系，研究解决施工过程中有关问题。

⑤试运行及验收阶段，公司编制试运行方案和操作手册，经业主认可后执行。配合业主单位组织试运行验收会，试运行合格后，组织整理完（竣）工验收资料，向业主及相关主管部门申请完（竣）工验收，配合验收组开展现场检查、资料审查等验收工作，对验收组提出的问题及时整改落实，直至项目通过竣工验收，正式交付业主使用。

⑥项目收尾阶段，工程完（竣）工验收合格后，编制工程完（竣）工结算报告，并填报《工程完（竣）工结算报审表》，提出审核意见经审核后，完成审批。在业主完工验收或竣工审计之后，组织编制项目总结报告，并完成项目管理文件和资料的整理、归档入库。

3、外协或外包情况

适用 不适用

序号	外协(或外包)厂商名称	外协(或外包)厂商与公司、股东、董监高关联关系	外协(或外包)具体内容	单家外协(或外包)成本及其占外协(或外包)业务总成本比重						是否专门或主要为公司服务	是否对外协(或外包)厂商存在依赖
				2025年1月—3月(万元)	占当期外协(或外包)业务总成本比重	2024年度(万元)	占当期外协(或外包)业务总成本比重	2023年度(万元)	占当期外协(或外包)业务总成本比重		
1	乌鲁木齐新川合力钻探技术服务有限公司	非关联方	劳务外包	86.49	8.53%	990.55	8.76%	1,366.07	7.27%	否	否
2	新疆天然勘测规划设计院有限公司	非关联方	专业咨询	-	0.00%	223.77	1.98%	952.70	5.07%	否	否
3	中国交通建设股份有限公司	非关联方	专业咨询	-	0.00%	28.11	0.25%	905.66	4.82%	否	否
4	新疆峻特设计工程有限公司	非关联方	专业咨询	-	0.00%	23.58	0.21%	783.26	4.17%	否	否
5	新疆新聚能爆破工程有限公司	非关联方	劳务外包	-	0.00%	145.07	1.28%	948.78	5.05%	否	否
6	贵州省交通科学研究院股份有限公司	非关联方	专业咨询	-	0.00%	302.35	2.67%	-	0.00%	否	否
7	新疆水利发展投资(集团)有限公司	非关联方	专业咨询	-	0.00%	241.60	2.14%	75.47	0.40%	否	否
8	河南省地球物理空间信息研	非关联方	专业咨询	-	0.00%	183.96	1.63%	-	0.00%	否	否

序号	外协(或外包)厂商名称	外协(或外包)厂商与公司、股东、董监高关联关系	外协(或外包)具体内容	单家外协(或外包)成本及其占外协(或外包)业务总成本比重						是否专门或主要为公司服务	是否对外协(或外包)厂商存在依赖
				2025年1月—3月(万元)	占当期外协(或外包)业务总成本比重	2024年度(万元)	占当期外协(或外包)业务总成本比重	2023年度(万元)	占当期外协(或外包)业务总成本比重		
	究院										
9	四川天润绿洲建设工程有限公司	非关联方	专业咨询	136.48	13.46%	62.74	0.55%	-	0.00%	否	否
10	石河子市泊阔勘探服务有限公司	非关联方	劳务外包	57.01	5.62%	153.19	1.35%	78.80	0.42%	否	否
11	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	非关联方	专业咨询	56.60	5.58%	-	0.00%	-	0.00%	否	否
12	新疆西部景建工程设计咨询有限公司	非关联方	专业咨询	48.51	4.78%	42.08	0.37%	-	0.00%	否	否
合计	-	-	-	385.09	37.98%	2,397.00	21.20%	5,110.74	27.18%	-	-

注：上述名供应商按照同一控制下合并口径披露，其中公司与乌鲁木齐新川合力钻探技术服务有限公司的交易额包括了公司与该供应商及其自然人实际控制人控制的另一家单位四川巴鲁建设工程有限公司的所有交易。

具体情况说明：

公司的外协或外包服务采购主要指在勘察设计及规划咨询项目执行过程中由于人力资源、技术能力或其他条件限制的情况下，需向外部单位采购相关服务。

公司各类资质较为齐全，主要专业方向人员齐备，核心业务由公司自行完成。公司外协或外包服务成本占营业成本比例较低，不存在将核心业务外

包的情形。另外，公司对外采购的外协或外包服务，主要是业务执行中的辅助性、基础性工作，其成果通常为设计工作提供参考和素材，或是非核心设计环节的分包，不构成核心环节或主要内容，也不存在部分项目主要依靠外协进行工作的情形。

4、其他披露事项

适用 不适用

三、与业务相关的关键资源要素

(一) 主要技术

适用 不适用

序号	技术名称	技术特色	技术来源	技术应用情况	是否实现规模化生产
1	山区水利枢纽与高坝建设技术	在高海拔、强震区、深覆盖层区建设大库土石坝（面板坝和沥青心墙坝）中研究出一系列关键技术。一是趾板施工采用“Y”型定位法，定位准确，加快施工速度；二是趾板采用后浇带不设永久缝，降低大坝止水施工难度，降低运行期风险；三是抗震设计新思路，提高坝壳料压实标准、高坝部位设置分层土工格栅、坝后设置框格梁和座浆卵石；四是放水系统采用HF混凝土等一系列措施解决了抗冲耐磨等问题；五是通过对西域砾石基础中高水头西域砾岩竖井关键技术的专题研究，解决了西域砾岩中高竖井的开挖、支护、施工、安全运行等难题，属国内首创；六是将军庙枢纽面板坝超长面板一次浇筑到底关键技术研究，创国内超长面板施工记录，形成了一系列高砂砾石面板坝关键技术	自主研发	基于多项技术，以肯斯瓦特水利枢纽工程（砂砾石面板坝，坝高 129.4m）为代表的山区水利枢纽工程使公司的综合勘测设计水平达到了兵团领先、国内先进的水平，工程荣获建国 70 周年优秀工程奖，工程前期研究成果高砂砾石面板坝关键技术，荣获兵团科技进步奖一等奖。 目前正在施工的国家 172 项重大基础设施项目奎屯河引水工程砂砾石面板坝（坝高 133m）、230m 西域砾岩竖井；尼雅水库砂砾石沥青心墙坝（坝高 132m）；伊宁石门水库堆石沥青心墙坝（坝高 105m）；吉尔格勒德水库堆石沥青心墙坝（坝高 101m）得到技术应用。	是

		术, 为国内领先。			
2	水土开发与节水灌溉技术	在田间微灌工程中通过多方案论证及科学的研究和模型试验, 确定了自压灌溉系统管网布置方案、输水干渠断面形式及沉砂池防渗形式等最优方案, 形成了高效节水灌溉技术在沙漠地区土地开发中应用、果树滴灌应用、大型自压灌溉系统应用、滴灌系统水质净化方案、自压系统压力均衡调节等技术成果。利用多专业优势, 形成了一套高效可持续的水土资源利用技术体系, 实现了水土资源的精准勘察、规划与开发, 同时, 通过将水资源高效利用与土地综合整治相结合, 形成了因地制宜的水土资源综合开发利用技术模式。公司还将高效节水和长距离管道输水技术融合, 打造了一套“藏水于首部、节流于输水、配水于田间”的现代坎儿井技术, 使得蒸水率大幅下降、管道输水利用系数提高、田间节水系数大幅提升。	自主研发	在农业综合开发、大型灌区规划设计、高效节水灌溉设计方面, 人才和技术优势均处于全国和行业先进水平。承担的克拉玛依 20 万亩生态农业综合开发项目、阿勒泰地区青河县 25 万亩饲草料基地建设项目、兵团 40 万吨优质商品棉基地建设项目、兵团 400 万亩现代化灌溉工程、皮墨垦区自压输水管网及田间微灌工程、38 团二期水利工程等灌区项目, 在兵团和自治区范围内都有着重要的影响。特别是皮墨垦区工程, 在全国乃至世界均属首屈一指的自压输水、节能节水、高效率、高效益灌溉系统的典范, 荣获建国 70 周年优秀工程奖。新疆沙雅县 50 万亩农业高效节水工程, 开创了“沙雅模式”, 并登录了中央电视台进行宣传播放, 引领全兵团节水灌溉技术的推广, 目前兵团节水灌溉面积已达 2,000 万亩以上。	是
3	城乡一体化供水工程技术	该项技术一是提出了在水源首部以不同形式进行分层取水的设计方案, 研究了多级供水需求与库内动态水位、泥沙淤积等的变化关系, 创新了充分利用动态水头保证引水流量、避开泥沙淤积层在首部引清水的设计技术。二是在输水管材的可靠性、耐久性和经济性有深入的研究, 并成功应用。三是对长距离输水管道输水效率进行了深入研究, 在管道精准排气、多级	自主研发	该技术已完成的管道项目近 100 项, 管网长度超 1 万公里, 服务人口逾 900 万人, 灌溉面积超百万亩, 保障了输水管道的安全高效运行, 产生了较好的社会效益、经济效益, 多个项目为南疆脱贫攻坚提供了强大的技术支撑。如: 巴楚县城乡饮水安全工程、策勒县城乡饮水安全工程、伽师县城乡饮水安全工程、新和县城乡一	是

		排沙保证效率、多级减压保证安全方面进行了成功的应用。四是开展了长距离输水管道复杂地形地质条件下施工技术的研究,采用先进的施工工艺有效解决了地形坡度多变、跨深宽河流等技术难题。		体化供水工程等,该技术荣获中国工程咨询协会三等奖、中国勘察设计协会优秀二等奖,多次荣获自治区勘察设计协会、新疆水利学会行业奖和各等级奖项。	
4	高标准农田与设施农业建设技术	自创了“膜下滴灌+自动化控制”技术、水肥药一体化技术、暗管排盐+生物改良技术、规模化集约化高标准农田设计(新时代坎井工程)、高标准农田+设施大棚一体化设计技术等,为兵团及干旱区提供了可复制样板。其中:通过对农业生产棚型确定的相关技术研究及突破,解决了南方丘陵地带多雨地区实现果蔬及食用菌周年生产的困惑和问题,形成了适合南方丘陵地带多雨地区农产品周年生产的连栋薄膜温室棚型设计成果。通过对新疆南疆和田地区日光温室建造方面螺旋地桩施工技术和采用双层膜提高温室保温方面的技术的研究,解决了传统日光温室施工周期长及低成本提高日光温室冬季保温的问题,形成了和田地区特有的施工速度快、保温效果好、造价低的日光温室设计成果。	自主研发	近些年,公司在该领域取得了很好的成绩,成熟经验逐渐形成,在提高重要农产品综合生产能力和单作物的亩产量方面形成了技术优势。从事高标准农田建设项目近百余项,完成设施农业建设项目近30项。如:建成全国最大规模自压管道灌溉兵团第十四师224团皮墨垦区项目、辽宁阜新百万亩农业节水提质增效项目、建成全国规模最大、投资最大的设施蔬菜保供基地——贵阳市2.5万亩高标准设施蔬菜保供基地建设项目、兵地融合发展和田产业园3万亩日光温室建设项目等、宁波蔬菜基地建设项目及舟山项目等。	是
5	地质勘察和水文地质技术	在深厚覆盖层勘探达到国内先进水平,采用多种方法获取的深厚覆盖层物理力学性质参数安全可靠且符合实际,为地下连续墙墙体结构设计提供了科学合理的基础地质参数。在地下水资源及动态监测方面,充分利用遥感影像解译,恢复生态环境演化,解决历史资料欠缺问题,采用多种手段结合供需水平衡分析,能够较客观	自主研发	完成上千项农牧团场和县市农田供水、城镇及工业供水水文地质勘察、建设项目水资源论证、土壤盐渍化综合治理等任务,承担并完成了新疆重点地区和兵团各师及全兵团地下水资源评价和利用与保护规划、流域规划、地下水超采区划定、地下水监测、非常规水资源利用等项目。为新时期	是

		地反映当地地下水开采状况及各县市的地下水开采量。在地下水动态监测数据欠缺和各方面历史资料不完整条件下,采用多因子比对分析综合判断,能够划分地下水超采区,为地下水超采区治理夯实了基础。成功攻克寒旱区高混凝土面板砂砾石坝、深厚覆盖层防渗等关键技术难题。		新疆及兵团强化水资源刚性约束,落实以农业节水增效、工业节水减排和城镇节水降损为重点,严格节水监督管理,提升全社会节水意识,加快推进节水型社会建设做出了较大贡献。	
6	环境保护与治理技术	环境保护与治理技术-面向生态修复的高盐水梯度灌溉方案及应用技术:该技术一是创建了荒漠植被保护恢复的高盐水规模化利用技术体系,解决以新疆为代表的西北荒漠绿洲交接生态区面临的生态修复与水资源短缺双重难题,提高中水利用率和荒漠植被覆盖度。二是持续开展高盐工业尾水梯度灌溉试验,通过筛选适宜荒漠区耐盐碱植被速生碳汇、能源化、肥料提取等特定资源化利用途径,探索不同耐盐植被的适应机制及机理,实现高盐废水处理的降本增效。	自主研发	公司取得全国第一批、新疆第一家的资格获得环境影响评价甲级资质,完成兵团首个大型山区水库环评、首个大型灌区环评、首个大型 PVC 项目环评。深耕“环境影响评价”领域,承担各类项目环评近 4000 项,荣获生态环境部全国“三线一单”工作表现突出集体,连续多年获得新疆维吾尔自治区生态环境保护协会授予的“自治区优秀环境影响评价单位”。近年来,还完成了《塔里木河流域社会经济发展与生态环境承载力调查研究》、《兵团“十三五”应对气候变化工作目标及思路研究》等国家发改委、水利部科研课题的研究工作,为兵团履行生态卫士职责、实现人水和谐提供科学支撑。	是
7	路桥工程设计技术	长期专注于解决新疆兵团独特的荒漠干旱、极端气候、大温差、高原冻土、盐渍土、强风区等复杂地质和气候条件下交通基础设施建设技术难题,在沙漠公路、山区公路、恶劣气候条件下道路设计等方面积累了雄厚的技术实力和丰富的实践经验。在风沙危害严重路段,构建“机械防	自主研发	基于风沙区公路综合防沙固沙技术体系、沙漠公路“光伏+生态绿化”协同技术、风积沙路基筑路与沙害综合防治技术,承担设计了兵团首条沙漠公路“第一师十四团-塔中沙漠公路”;新疆第四条沙漠公路“第三师图木舒克-昆玉市公路”;兵团最长	是

		<p>沙+生物固沙”协同的风沙区公路综合防沙固沙技术体系，先布设高立式芦苇栅栏、芦苇草方格等机械防沙结构，形成风沙流拦截屏障；后续通过种植梭梭、红柳等荒漠高抗逆性植物，构建阻沙林带与固沙林带，形成多层次风沙防护系统，有效阻滞流动沙丘前移与风沙流对公路的侵蚀破坏。沙漠公路“光伏能源+生态绿化”协同技术，通过在公路沿线布设光伏电站，为沿线植被灌溉系统提供清洁能源；配套搭建智能化精准轮灌系统，实现灌溉用水的高效利用，将荒漠植被成活率提升至85%以上，达成公路建设中节能减排与生态防护的协同发展。荒漠区公路沿线砂砾料资源匮乏，因地制宜采用风积沙路基筑路与沙害综合防治技术，通过优化风积沙级配改良、压实工艺参数，实现风积沙作为路基填料的高效利用，解决筑路材料短缺问题。同时，通过路线走向与主导风向夹角优化设计、路基高度合理抬升、沿线沙害防护结构布设等措施，构建道路沙害综合防治保通体系，降低风积沙对路基、路面的侵蚀危害，保障公路长期通行稳定性。对大风区的桥梁、互通立交、交通标志等结构物，采用高风压区结构抗风强化技术，桥梁支座增加抗滑移约束装置，墩柱采用流线型截面减少风荷载；交通标志杆采用高强度钢材并优化连接节点，增设风振阻尼器，避免强风导致的结构共振或倾覆；路面边缘设置防风护栏，高度与间距根据风速等级精准计算，减少强风对路面行人、非机动车的影响。对兵团高海拔区域季节性冻土（部分路段存在</p>	<p>的生态防护沙漠公路“三十八团-塔中沙漠公路”，为兵团沙漠公路节能减排、生态防护建设积累成套经验。采用盐渍土、特殊路基快速修复技术，设计了兵团最长的收费二级公路“第十三师淖毛湖-烟墩火车站公路”、第五师双河市G577线沙山子-G219公路，对特殊地区路基、边坡、盐渍土路基进行处理；确保了公路的稳定性和耐久性。为兵团盐渍土路基公路工程建设积累了丰富的实践经验，采用高风压区结构抗风强化技术，承担了兵团首个自主设计施工的EPC项目“第十二师三坪农场头屯河大桥EPC总承包、第十二师五一农场头屯河大桥EPC总承包”。解决了国内大跨径桥梁成桥后跨中挠度过大的问题，极大的提高了公路桥梁设计水平，为兵团交通基础设施的规划、建设、养护、运营和管理提供了全面的技术支撑和智慧解决方案。</p>	
--	--	---	--	--

		多年冻土)常见的路基翻浆、冻胀问题,采用冻融病害针对性防护技术,采用石灰土、水泥稳定土改良路基填料,提高填料的水稳定性与抗冻性;路基两侧设置深排水沟、盲沟,及时排除地表积水与地下水,减少水分在路基内部的积聚,从源头降低冻胀翻浆风险;路面基层采用连续配筋混凝土、沥青稳定碎石等抗变形结构,提高基层对冻胀变形的适应性,避免路面开裂。对盐渍土路段路基采用盐渍土快速修复技术,采用绿色高性能水泥等材料换填改良;设置“纵向盲沟”“横向排水井”,加速路基水分排出,减少盐分聚集;路面采用“不透水基层”(如水泥稳定碎石),阻断雨水下渗引发的盐分溶解。			
8	电力工程设计技术	本技术以电力系统咨询和规划为引领,致力于区域能源电力发展规划及电网建设,擘画兵团和地区电力发展蓝图,完成电力工程项目从前期规划,到勘察设计、施工建设直至竣工投运的全过程建设和管理。主要从事电网电力系统规划、咨询和设计;水电站和泵站的规划、咨询和设计;输变电工程规划和设计;风力发电工程规划、咨询和设计;新能源(太阳能)工程规划、咨询和设计;电力工程总承包等业务。	自主研发	近年来,公司完成多项地区级专项电力规划、新型电力系统规划。设计的各电压等级输电线路累计约5000KM,各电压等级变电站150余座,水电站项目总容量累计约50万KW等。成功交付并完成新疆伊犁州新型电力系统规划、第一师新型电力系统规划、兵团最大的水利水电工程-肯斯瓦特水电站工程、新疆首个产教融合类综合智慧能源项目-兵团兴新职业技术学院综合智慧能源项目、第八师石河子市电网首座采用220kVH-GIS变电站-十户滩新材料工业园区振兴220kV变电站、第一师电网与国网公司220kV联网工程等项目。	是

9	建筑与市政工程设计技术	<p>深耕新疆“本土化”设计和兵团军垦文化特色建筑技术，完成了新疆全疆范围内各个地区、涵盖几十种类型的公共建筑和住宅项目设计。文化上挖掘并推广适合项目当地文化的元素，技术上适应新疆气候的建筑构造、材料运用技术。编制《预应力混凝土钢管桁架叠合板》图集，推动、引领了装配式技术在新疆市场的应用和发展。结合新疆高烈度、地震重点监视区域多的特点，引入并推广隔减震技术，提升工程抗震性能。聚焦新疆及兵团范围极端气候（严寒、高温、强风沙）与复杂地质（盐碱地、冻土），针对兵团城镇与地方城市协同发展需求，重点突破兵地互联互通的市政管网衔接技术、区域路网一体化设计技术，助力兵团基础设施共享共用。结合新疆南北疆土壤及气候特点，建立符合新疆及兵团地域特色的树种库，并在兵团范围各师团中得到推广和应用。结合新疆南北疆土壤及气候特点，建立符合新疆及兵团地域特色的园林植物库，并在兵团范围各师团中得到推广和应用。通过挖掘兵团历史文化与精神，建立具有兵团特色的文化基因库，通过多样的景观形式（小品、雕塑、地刻等）营造文化的空间载体，传承、展示并活化文化符号，促进文化的传播与认同。针对各类城市公共空间（滨水绿地、公园绿地、广场街道、附属绿地等）的特点，精准把控具有针对性的项目定位和设计策略，提供促进市民交往、改善城市环境的公共空间与绿色设施，为城市空间注入社会意义、美学价值和生态韧性。</p>	自主研发	<p>通过对兵团历史、古唐王城和汉唐文化的研究，建立文化基因库，确保传统元素在现代功能、绿色技术与地域中的创新应用，在新疆政法学院中，利用参数化算法对鸱尾、斗拱、翼角、莲纹等典型元素进行解构，提取汉唐元素，融合校园建筑特色，形成使特色文化的风骨气韵，在当代城市空间中得以赓续与再生。</p> <p>为满足医院、学校等重点设防类建筑在设防地震作用下的正常使用要求，采用隔震和减震技术，显著降低结构变形与损伤，以更高的可靠性与经济性，保障了建筑内部空间功能的连续性，实现从“保生命”到“保功能”的安全跨越。</p> <p>紧扣南北疆特点，聚焦兵地协同与边疆特殊工况，编制了兵团中长期市政基础设施规划，聚焦兵地协同发展需求，将市政管网（供水、排水、供热）互联互通衔接技术与区域路网一体化设计技术作为核心突破方向，推动兵地基础设施共享共用，助力区域协同发展，研发市政设施抗冻融、抗腐蚀、防风沙专项技术，保障道路、管网、桥梁等基础设施在边疆环境下实现长期稳定运行。</p> <p>针对和田地区的气候及土壤特点，利用园林植物库在新疆工业学院的设计中合理选定植物品种，形成高度适应当地的植物群落景观；同时深入挖</p>	是
---	-------------	---	------	--	---

		性。		掘了胡杨精神、老兵精神等兵团文化元素、融合当地玉石文化与校园总体风貌特色，在校园绿地中形成胡杨书屋、玉璧广场等具有文化属性的公共空间与景观节点，形成具有辨识度的校园景观。除此之外，在第三师图木舒克市小海子街道路及附属设施建设项目中，针对一支干渠滨水岸线，通过园林景观生态驳岸设计手法与水利工程设计的结合，实现了行洪功能与景观价值兼具的城市滨水空间。	
10	测绘地理信息数据获取、处理及数据服务技术	测绘地理信息数据获取技术已形成覆盖“空、天、地”的多维立体化采集网络，呈现出高精度、实时化、智能化的特征。地面多采用水准仪、全站仪、RTK做为数据获取根据采集数据，数据精度区间为毫米至厘米级。在低空领域，采用基于无人机的航空摄影及雷达扫描技术获取数据，数据精度区间为厘米至分米级。在高空领域，采用卫星遥感技术获取50厘米以上分辨率的影像数据，数据精度为米级以上。数据处理技术主要涉及传统人工处理方式、半自动化、自动化处理方式等多种方式。具代表性的技术如实景三维建模技术，作为新一代国家时空数据库的核心载体，实景三维中国建设已全面纳入数字中国建设整体布局。该技术通过融合倾斜摄影、激光点云等多源数据，构建真实、立体、时序化反映人类生产、生活和生态空间的三维时空数据模型。公司是兵团及自治区最早掌握该项技术并形成大规模生产能力的地理信息单位，目前已经完成了	自主研发	公司拥有测绘地理信息综合甲级资质，是兵团唯一的测绘地理信息甲级资质国企。目前有四个业务方向：工程测量、航摄遥感、地理信息类调查及图件制作、森林草原调查及咨询。多年来承担并完成了大批测绘地理信息急难险重项目。基于无人机载体的倾斜摄影航拍及实景三维建模技术居全疆领先地位，拥有疆内领先的数据处理中心，可实现日均 10 平方公里的厘米级三维数据建模。“奎屯河引水工程项目”获得中国地理信息产业协会优秀工程银奖、“第三师图木舒克市-第十四师昆玉市公路（第三师段）测绘项目”获得中国地理信息产业协会优秀工程铜奖、“专网环境下底图影像需求满足方法创新”获得中国质量协会 QC 成果奖；“第三师图木舒克市-第十四师昆玉市公路（第三师段）测绘项目”、“兵团第一师森林资源专项调查”、“新疆生	是

		9个兵团城市、50余个兵团团场建成区的实景三位建模。数据服务技术正在经历由基础数据提供向智能决策支持的转型。传统数据服务表现为控制点、纵横断面、地形图的测量、交付以及数据转换。当下及未来已经提出了更高的要求：新一代平台正由单一地理信息服务向综合地理信息服务转型，比如公司研发的“兵团地球”地理信息平台支持多源数据融合与动态更新。场景化赋能应用表现为测绘地理信息技术与各行业应用场景的深度融合，服务模式从基础数据展示向智能决策支持延伸。		产建设兵团第十师团场分布图”获得自治区优秀项目奖。	
11	“数字化+多专业+工程全过程”	依托兵设集团专业全、资质全的特点，充分发挥“数字化+多专业+自主研发”技术优势，在水利、农业、交通、住建、电力和政务等领域，开展数字化顶层规划、咨询设计、软件研发、系统集成和平台运维全过程服务。	自主研发	基于BIM、GIS等新技术和数字化手段，已经在兵团多个部门开发了三十多个数字化应用系统，涵盖水利、应急、住建、生态环保、国资监管等领域。获得中西部BIM联赛技能组一等奖、中国地理信息产业协会优秀工程铜奖全国青年职业技能大赛优秀奖、新疆勘察设计协会BIM设计大赛二等奖，自治区优秀工程勘察设计奖计算机软件专项奖。还获得CMMI研究院颁发的“CMMI-DEVv1.3模型之能力成熟度模型集成3级”国际认证证书、计算机信息系统集成(信息工程)企业能力评估甲级证书、涉密信息系统集成资质等。	是

其他事项披露

适用 不适用

(二) 主要无形资产

1、 域名

适用 不适用

序号	域名	首页网址	网站备案/许可证号	审核通过时间	备注
1	btks.cn	www.btks.cn	新 ICP 备 17002658 号-1	2022 年 4 月 19 日	
2	btsjyhb gj.com	www.btsjyhb gj.com	新 ICP 备 17002658 号-2	2022 年 4 月 19 日	

2、 土地使用权

适用 不适用

序号	土地权证	性质	使用权人	面积 (平米)	位置	取得时间- 终止日期	取得方式	是否抵押	用途	备注
1	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0151665号	国有建设用地使用权	公司	16,153.6	天山区青年路 526 号正苑一期 2-1-603	2024 年 7 月 12 日 -	新建	否	城镇住宅用地	
2	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0154383号	国有建设用地使用权	公司	1,980.22	乌鲁木齐市青年路 526 号正苑一期 9 号楼 3 单元 401 室	2024 年 7 月 16 日 -2050 年 8 月 24 日	购买	否	城镇住宅用地	
3	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0154385号	国有建设用地使用权	公司	1,980.22	乌鲁木齐市青年路 526 号正苑一期 9 号楼 3 单元 301 室	2024 年 7 月 16 日 -2050 年 8 月 24 日	购买	否	城镇住宅用地	
4	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0177229号	国有建设用地使用权	公司	1,980.22	乌鲁木齐市青年路 526 号正苑一期	2024 年 8 月 15 日 -2050 年 8 月 24 日	购买	否	城镇住宅用地	

序号	土地权证	性质	使用权人	面积(平米)	位置	取得时间-终止日期	取得方式	是否抵押	用途	备注
					9号楼3单元201室					
5	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0154384号	国有建设用地使用权	公司	1,980.22	乌鲁木齐市青年路526号正苑一期9号楼3单元101室	2024年7月16日-2050年8月24日	购买	否	城镇住宅用地	
6	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0151654号	国有建设用地使用权	公司	40,823.49	天山区虹桥南二街38号13-6-602	2024年7月12日-	购买	否	城镇住宅用地	
7	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0154380号	国有建设用地使用权	公司	12,356.17	乌鲁木齐市天山区青年路1304号13号楼2单元602室	2024年7月16日-	购买	否	城镇住宅用地	
8	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0154378号	国有建设用地使用权	公司	12,356.17	乌鲁木齐市天山区青年路1304号13号楼2单元502室	2024年7月16日-	购买	否	城镇住宅用地	
9	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0154381号	国有建设用地使用权	公司	12,356.17	乌鲁木齐市天山区青年路1304号13号楼2单元402室	2024年7月16日-	购买	否	城镇住宅用地	
10	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0154382号	国有建设用地使用权	公司	12,356.17	乌鲁木齐市天山区青年路1304号13号楼2单元302室	2024年7月16日-	购买	否	城镇住宅用地	

序号	土地权证	性质	使用权人	面积(平米)	位置	取得时间-终止日期	取得方式	是否抵押	用途	备注
11	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0154379号	国有建设用地使用权	公司	12,356.17	乌鲁木齐市天山区青年路1304号13号楼2单元202室	2024年7月26日-	购买	否	城镇住宅用地	
12	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0173265号	国有建设用地使用权	公司	12,356.17	乌鲁木齐市天山区青年路1304号12栋2单元602室	2024年8月9日-	购买	否	城镇住宅用地	
13	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0173267号	国有建设用地使用权	公司	12,356.17	乌鲁木齐市天山区青年路1304号12栋2单元502室	2024年8月9日-	购买	否	城镇住宅用地	
14	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0173264号	国有建设用地使用权	公司	12,356.17	乌鲁木齐市天山区青年路1304号12栋2单元402室	2024年8月9日-	购买	否	城镇住宅用地	
15	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0173263号	国有建设用地使用权	公司	12,356.17	乌鲁木齐市天山区青年路1304号12栋2单元302室	2024年8月9日-	购买	否	城镇住宅用地	
16	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0173266号	国有建设用地使用权	公司	12,356.17	乌鲁木齐市天山区青年路1304号12栋2单元202室	2024年8月9日-	购买	否	城镇住宅用地	

序号	土地权证	性质	使用权人	面积(平米)	位置	取得时间-终止日期	取得方式	是否抵押	用途	备注
17	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0162125号	国有建设用地使用权	公司	12,356.17	乌鲁木齐市天山区青年路1304号11号楼2单元602室	2024年7月26日-	购买	否	城镇住宅用地	
18	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0162127号	国有建设用地使用权	公司	12,356.17	乌鲁木齐市天山区青年路1304号11号楼2单元502室	2024年7月26日-	购买	否	城镇住宅用地	
19	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0162128号	国有建设用地使用权	公司	12,356.17	乌鲁木齐市天山区青年路1304号11号楼2单元402室	2024年7月26日-	购买	否	城镇住宅用地	
20	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0162129号	国有建设用地使用权	公司	12,356.17	乌鲁木齐市天山区青年路1304号11号楼2单元302室	2024年7月26日-	购买	否	城镇住宅用地	
21	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0162126号	国有建设用地使用权	公司	12,356.17	乌鲁木齐市天山区青年路1304号11号楼2单元202室	2024年7月26日-	购买	否	城镇住宅用地	
22	新(2023)石河子市不动产权第0017513号	国有建设用地使用权	公司石河子分公司	1,191.85	石河子市14小区78栋452号	2023年7月14日-	划拨	否	城镇住宅用地	
23	新(2023)石河子市不动产权	国有建设用地使用权	公司石河子分公司	4,551.88	石河子市13小区33栋	2023年7月14日-2053	出让	否	城镇住宅用地	

序号	土地权证	性质	使用权人	面积 (平米)	位置	取得时间- 终止日期	取得方式	是否抵押	用途	备注
	第 0017504 号				2323 号	年 10 月 19 日				
24	新(2023)石河子市不动产权第 0017503 号	国有建设用地使用权	公司石河子分公司	4,551.88	石河子市 13 小区 33 栋 2313 号	2023 年 7 月 14 日 -2053 年 10 月 19 日	出让	否	城镇住宅用地	
25	新(2023)石河子市不动产权第 0017512 号	国有建设用地使用权	公司石河子分公司	4,551.88	石河子市 13 小区 33 栋 2251 号	2023 年 7 月 14 日 -2053 年 10 月 19 日	出让	否	城镇住宅用地	
26	新(2023)石河子市不动产权第 0017506 号	国有建设用地使用权	公司石河子分公司	4,551.88	石河子市 13 小区 33 栋 2244 号	2023 年 7 月 14 日 -2053 年 10 月 19 日	出让	否	城镇住宅用地	
27	新(2023)石河子市不动产权第 0017505 号	国有建设用地使用权	公司石河子分公司	4,551.88	石河子市 13 小区 33 栋 2184 号	2023 年 7 月 14 日 -2053 年 10 月 19 日	出让	否	城镇住宅用地	
28	新(2023)石河子市不动产权第 0017520 号	国有建设用地使用权	公司石河子分公司	4,551.88	石河子市 13 小区 33 栋 1293 号	2023 年 7 月 14 日 -2053 年 10 月 19 日	出让	否	城镇住宅用地	
29	新(2023)石河子市不动产权第 0017519 号	国有建设用地使用权	公司石河子分公司	9,573.71	石河子市 13 小区 24 栋 362 号	2023 年 7 月 14 日 -	划拨	否	城镇住宅用地	
30	新(2023)石河子市不动产权第 0017518 号	国有建设用地使用权	公司石河子分公司	2,310.13	石河子市 13 小区 23 栋 341 号	2023 年 7 月 14 日 -2055 年 6 月 6 日	出让	否	城镇住宅用地	
31	新(2023)石河子市不动产权	国有建设用地使用权	公司石河子分公司	9,573.71	石河子市 13 小区 22 栋	2023 年 7 月 14 日 -	划拨	否	城镇住宅用地	

序号	土地权证	性质	使用权人	面积 (平米)	位置	取得时间- 终止日期	取得方式	是否抵押	用途	备注
	第 0017511 号				152 号					
32	新(2023)石河子市不动产权第 0017516 号	国有建设用地使用权	公司石河子分公司	9,573.71	石河子市 13 小区 21 栋 111 号	2023 年 7 月 14 日 -	划拨	否	城镇住宅用地	
33	新(2023)石河子市不动产权第 0017507 号	国有建设用地使用权	公司石河子分公司	4,375.54	石河子市 12 小区 42 栋 242 号	2023 年 7 月 14 日 -2056 年 4 月 27 日	出让	否	城镇住宅用地	
34	新(2023)石河子市不动产权第 0017517 号	国有建设用地使用权	公司石河子分公司	4,375.54	石河子市 12 小区 42 栋 241 号	2023 年 7 月 14 日 -2056 年 4 月 27 日	出让	否	城镇住宅用地	
35	新(2023)石河子市不动产权第 0017515 号	国有建设用地使用权	公司石河子分公司	4,375.54	石河子市 12 小区 42 栋 221 号	2023 年 7 月 14 日 -2056 年 4 月 27 日	出让	否	城镇住宅用地	
36	新(2023)石河子市不动产权第 0017510 号	国有建设用地使用权	公司石河子分公司	4,375.54	石河子市 12 小区 42 栋 142 号	2023 年 7 月 14 日 -2056 年 4 月 27 日	出让	否	城镇住宅用地	
37	新(2023)石河子市不动产权第 0017502 号	国有建设用地使用权	公司石河子分公司	4,375.54	石河子市 12 小区 42 栋 131 号	2023 年 7 月 14 日 -2056 年 4 月 27 日	出让	否	城镇住宅用地	
38	新(2023)石河子市不动产权第 0017500 号	国有建设用地使用权	公司石河子分公司	4,375.54	石河子市 12 小区 42 栋 122 号	2023 年 7 月 14 日 -2056 年 4 月 27 日	出让	否	城镇住宅用地	
39	新(2023)石河子市不动产权第 0017501 号	国有建设用地使用权	公司石河子分公司	4,375.54	石河子市 12 小区 42 栋 111 号	2023 年 7 月 14 日 -2056 年 4 月 27 日	出让	否	城镇住宅用地	
40	新(2023)石河子市不动产权第 0017509 号	国有建设用地使用权	公司石河子分公司	4,375.54	石河子市 12 小区 39 栋 221 号	2023 年 7 月 14 日 -2056 年 4 月 27 日	出让	否	城镇住宅用地	
41	新(2023)石河子市不动产权	国有建设用地使用权	公司石河子分公司	4,375.54	石河子市 12 小区 39 栋	2023 年 7 月 14 日 -2056	出让	否	城镇住宅用地	

序号	土地权证	性质	使用权人	面积(平米)	位置	取得时间-终止日期	取得方式	是否抵押	用途	备注
	第 0017499 号				212 号	年 4 月 27 日				
42	新(2023)石河子市不动产权第 0017514 号	国有建设用地使用权	公司石河子分公司	1,052.60	石河子市 13 小区 20 栋	2023 年 7 月 14 日 -2050 年 3 月 23 日	出让	否	批发零售用地	
43	新(2023)石河子市不动产权第 0034090 号	国有建设用地使用权	公司	744.10	石河子市 13 小区附 20 栋	2023 年 10 月 23 日 -2062 年 12 月 11 日	出让	否	商务金融用地	
44	新(2023)石河子市不动产权第 0017508 号	国有建设用地使用权	公司石河子分公司	4,551.88	石河子市北四路 184-1 号	2023 年 7 月 14 日 -53/10/19	出让	否	商务金融用地	
45	云(2020)呈贡区不动产权第 0211600 号	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	公司	6.31	经开区洛羊街道办事处大冲片区春溪大厦综合楼 21 层办公室 2101 号	2020 年 4 月 10 日 -2051 年 3 月 4 日	出让/市场化商品房	否	商务金融用地/商业服务	
46	云(2020)呈贡区不动产权第 0211598 号	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	公司	6.09	经开区洛羊街道办事处大冲片区春溪大厦综合楼 21 层办公室 2102 号	2020 年 4 月 10 日 -2051 年 3 月 4 日	出让/市场化商品房	否	商务金融用地/商业服务	
47	云(2020)呈贡区不动产权第 0211591 号	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	公司	6.16	经开区洛羊街道办事处大冲片区春溪大厦综合楼 21 层办公室 2103 号	2020 年 4 月 10 日 -2051 年 3 月 4 日	出让/市场化商品房	否	商务金融用地/商业服务	
48	云(2020)呈贡	国有建设用地使用权	公司	6.31	经开区洛羊	2020 年 4 月	出让/市场	否	商务金融用	

序号	土地权证	性质	使用权人	面积(平米)	位置	取得时间-终止日期	取得方式	是否抵押	用途	备注
	区不动产权第0211589号	地使用权/房屋(构筑物)所有权			街道办事处 大冲片区春溪大厦综合楼21层办公室2104号	10日-2051年3月4日	化商品房		地/商业服务	
49	云(2020)呈贡区不动产权第0211587号	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	公司	4.7	经开区洛羊街道办事处 大冲片区春溪大厦综合楼21层办公室2105号	2020年4月10日-2051年3月4日	出让/市场化商品房	否	商务金融用地/商业服务	
50	云(2020)呈贡区不动产权第0211585号	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	公司	3.3	经开区洛羊街道办事处 大冲片区春溪大厦综合楼21层办公室2106号	2020年4月10日-2051年3月4日	出让/市场化商品房	否	商务金融用地/商业服务	
51	云(2020)呈贡区不动产权第0211583号	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	公司	5.33	经开区洛羊街道办事处 大冲片区春溪大厦综合楼21层办公室2107号	2020年4月10日-2051年3月4日	出让/市场化商品房	否	商务金融用地/商业服务	
52	云(2020)呈贡区不动产权第0211581号	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	公司	5.33	经开区洛羊街道办事处 大冲片区春溪大厦综合楼21层办公室2108号	2020年4月10日-2051年3月4日	出让/市场化商品房	否	商务金融用地/商业服务	
53	云(2020)呈贡	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	公司	5.26	经开区洛羊	2020年4月	出让/市场	否	商务金融用地/商业服务	

序号	土地权证	性质	使用权人	面积(平米)	位置	取得时间-终止日期	取得方式	是否抵押	用途	备注
	区不动产权第0211579号	地使用权/房屋(构筑物)所有权			街道办事处大冲片区春溪大厦综合楼21层办公室2109号	10日-2051年3月4日	化商品房		地/商业服务	
54	云(2020)呈贡区不动产权第0211577号	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	公司	3.62	经开区洛羊街道办事处大冲片区春溪大厦综合楼21层办公室2110号	2020年4月10日-2051年3月4日	出让/市场化商品房	否	商务金融用地/商业服务	
55	云(2020)呈贡区不动产权第0211625号	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	公司	2.96	经开区洛羊街道办事处大冲片区春溪大厦综合楼21层办公室2111号	2020年4月10日-2051年3月4日	出让/市场化商品房	否	商务金融用地/商业服务	
56	云(2020)呈贡区不动产权第0211575号	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	公司	4.94	经开区洛羊街道办事处大冲片区春溪大厦综合楼21层办公室2112号	2020年4月10日-2051年3月4日	出让/市场化商品房	否	商务金融用地/商业服务	
57	云(2020)呈贡区不动产权第0211573号	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	公司	3.49	经开区洛羊街道办事处大冲片区春溪大厦综合楼21层办公室2113号	2020年4月10日-2051年3月4日	出让/市场化商品房	否	商务金融用地/商业服务	
58	云(2020)呈贡	国有建设用地使用权	公司	9.49	经开区洛羊	2020年4月	出让/市场	否	商务金融用地	

序号	土地权证	性质	使用权人	面积(平米)	位置	取得时间-终止日期	取得方式	是否抵押	用途	备注
	区不动产权第0211570号	地使用权/房屋(构筑物)所有权			街道办事处 大冲片区春溪大厦综合楼21层办公室2114号	10日-2051年3月4日	化商品房		地/商业服务	
59	云(2020)呈贡区不动产权第0211567号	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	公司	12.11	经开区洛羊街道办事处 大冲片区春溪大厦综合楼21层办公室2115号	2020年4月10日-2051年3月4日	出让/市场化商品房	否	商务金融用地/商业服务	
60	云(2020)呈贡区不动产权第0211564号	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	公司	6.13	经开区洛羊街道办事处 大冲片区春溪大厦综合楼21层办公室2116号	2020年4月10日-2051年3月4日	出让/市场化商品房	否	商务金融用地/商业服务	
61	云(2020)呈贡区不动产权第0211562号	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	公司	13.97	经开区洛羊街道办事处 大冲片区春溪大厦综合楼21层办公室2117号	2020年4月10日-2051年3月4日	出让/市场化商品房	否	商务金融用地/商业服务	
62	云(2021)呈贡区不动产权第0150205号	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	公司	19.56	经开区洛羊街道办事处 大冲片区春溪大厦地下室-1层车位52号	2021年3月3日-2051年3月4日	出让/市场化商品房	否	商务金融用地/车位	
63	云(2021)呈贡	国有建设用地使用权	公司	19.56	经开区洛羊	2021年3月	出让/市场	否	商务金融用地	

序号	土地权证	性质	使用权人	面积(平米)	位置	取得时间-终止日期	取得方式	是否抵押	用途	备注
	区不动产权第0150206号	地使用权/房屋(构筑物)所有权			街道办事处 大冲片区春溪大厦地下 室-1层车位 53号	3日-2051年 3月4日	化商品房		地/车位	
64	云(2021)呈贡区不动产权第0150204号	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	公司	19.56	经开区洛羊 街道办事处 大冲片区春 溪大厦地下 室-1层车位 51号	2021年3月 3日-2051年 3月4日	出让/市场化商品房	否	商务金融用地/车位	
65	云(2021)呈贡区不动产权第0150203号	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	公司	19.56	经开区洛羊 街道办事处 大冲片区春 溪大厦地下 室-1层车位 54号	2021年3月 3日-2051年 3月4日	出让/市场化商品房	否	商务金融用地/车位	
66	云(2021)呈贡区不动产权第0150202号	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	公司	19.56	经开区洛羊 街道办事处 大冲片区春 溪大厦地下 室-1层车位 55号	2021年3月 3日-2051年 3月4日	出让/市场化商品房	否	商务金融用地/车位	
67	0059182注	-	公司	5,521.57	天山区建设 西路11号2 幢	1999年3月 2日-	划拨/市场化商品房	否	办公	
68	新(2018)乌鲁木齐市不动产权第0103947号	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	公司	2,894.5	乌鲁木齐市 天山区光华 路五巷1号1 栋综合楼01	2018年11 月16日 -2044年4月 29日	出让/其他	否	其他商用地/地下室	

序号	土地权证	性质	使用权人	面积 (平米)	位置	取得时间- 终止日期	取得方式	是否抵押	用途	备注
					室					
69	新(2018)乌鲁木齐市不动产权第0103949号	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	公司	2,894.5	乌鲁木齐市天山区光华路五巷1号1栋综合楼05室	2018年11月16日-2044年4月29日	出让/其他	否	其他商服用地/地下室	
70	乌房权证天字第2015364230号	-	公司	2,894.5	乌鲁木齐市天山区光华路五巷1号1栋综合楼01室	2015年6月8日-	出让/其他	否	办公	
71	新(2018)乌鲁木齐市不动产权第0103946号	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	公司	2,894.5	乌鲁木齐市天山区光华路五巷1号1栋综合楼06室	2018年11月16日-2044年4月29日	出让/其他	否	其他商服用地/地下室	
72	新(2018)乌鲁木齐市不动产权第0103948号	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	公司	2,894.5	乌鲁木齐市天山区光华路五巷1号1栋综合楼04室	2018年11月16日-2044年4月29日	出让/其他	否	其他商服用地/地下室	

注：上述列示的土地使用权面积为共有宗地面积或分摊土地面积。

3、软件产品

适用 不适用

4、账面无形资产情况

适用 不适用

序号	无形资产类别	原始金额(万元)	账面价值(万元)	使用情况	取得方式
1	土地使用权	501.55	455.76	在用	出让取得
2	软件	3,078.50	324.66	在用	购买取得
	合计	3,580.05	780.42	-	-

5、其他事项披露

适用 不适用

(三) 公司及其子公司取得的业务许可资格或资质

适用 不适用

序号	资质名称	注册号	持有人	发证机关	发证日期	有效期
1	工程设计甲级资质证书	A165000186	兵设集团	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023年12月22日	2028年12月22日
2	工程勘察综合资质甲级证书	B165000186	兵设集团	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025年4月9日	2030年4月9日
3	工程咨询单位甲级资信证书	甲372024011219	兵设集团	中国工程咨询协会	2024年7月1日	2027年6月30日
4	甲级测绘资质证书	甲测资字65100144	兵设集团	新疆维吾尔自治区自然资源厅	2021年12月30日	2026年12月29日
5	城乡规划编制资质证书	自资规甲字22650595	兵设集团	中华人民共和国自然资源部	2022年8月24日	2025年12月31日
6	凿井施工单位资质证书	新凿井资字[2024]第013号	兵设集团	新疆维吾尔自治区水利学会凿井专业委员会	2024年6月25日	2027年5月25日
7	水文、水资源调查评价单位水平评价证书	水文证66123000	兵设集团	中国水利水电勘测设计协会	2023年12月28日	2028年12月27日
8	对外承包工程资格	6600200000006	兵设集团	新疆生产建设兵团商务局	2014年12月30日	-

9	城乡规划编制资质证书	自资规甲字 22650595	兵设集团	中华人民共和国自然资源部	2022 年 8 月 24 日	2025 年 12 月 31 日
10	水资源论证单位水平评价证书	水论证 660123000	兵设集团	中国水利水电勘测设计协会	2023 年 12 月 28 日	2028 年 12 月 27 日
11	工程设计资质证书	A266000314	兵设集团	新疆生产建设兵团住房和城乡建设局	2025 年 5 月 7 日	2030 年 3 月 18 日
12	建筑业企业资质证书	D266000532	兵设集团	新疆生产建设兵团住房和城乡建设局	2025 年 4 月 28 日	2030 年 3 月 18 日
13	安全生产许可证	(兵团)JZ 安许证字[2022]000036	兵设集团	新疆生产建设兵团住房和城乡建设局	2024 年 4 月 1 日	2027 年 4 月 1 日
14	水利工程质量检测单位资质等级证书	水质检资字第 12024662B009 号	兵设集团	新疆生产建设兵团水利局	2024 年 11 月 5 日	2027 年 11 月 4 日
15	水利工程质量检测单位资质等级证书	水质检资字第 12025663B001 号	兵设集团	新疆生产建设兵团水利局	2025 年 1 月 24 日	2028 年 1 月 23 日
16	水利工程质量检测单位资质等级证书	水质检资字第 12024661B009 号	兵设集团	新疆生产建设兵团水利局	2024 年 11 月 5 日	2027 年 11 月 4 日
17	地质灾害防治单位资质证书	650020232130078	兵设集团	新疆维吾尔自治区自然资源厅	2023 年 5 月 17 日	2028 年 5 月 17 日
18	地质灾害防治单位资质证书	650020232230079	兵设集团	新疆维吾尔自治区自然资源厅	2023 年 5 月 17 日	2028 年 5 月 17 日
19	地质灾害防治单位资质证书	650020232310090	兵设集团	新疆维吾尔自治区自然资源厅	2023 年 8 月 30 日	2028 年 8 月 30 日
20	公路水运工程试验检测机构等级证书	兵 GJC 综丙 2022-001	兵设集团	新疆生产建设兵团交通运输局	2022 年 12 月 14 日	2027 年 12 月 13 日
21	乙级测绘资质证书	乙测资字 65502770	兵设集团	新疆维吾尔自治区自然资源厅	2021 年 12 月 20 日	2026 年 12 月 19 日
22	水利水电建设工程蓄水安全鉴定	建管函[2011]19 号	兵设集团	水利部建设与管理司	2011 年 6 月 13 日	-
23	病险水库除险加固工程蓄水安全鉴定	水建管[2009]396 号	兵设集团	水利部	-	-
24	林业调查规划设计资质证书	丙 31-059	兵设集团	中国林业工程建设协会	2022 年 12 月 31 日	2027 年 12 月 31 日

25	生产建设项目水土保持监测单位水平评价证书	水保监测(新)字第20220006号	兵设集团	中国水土保持学会	2022年12月	2025年11月30日
26	生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价证书	水保方案(新)字第20230005号	兵设集团	中国水土保持学会	2023年11月	2026年9月30日
27	计算机信息系统集成(信息工程)企业能力评估证书	2022A003	兵设集团	新疆维吾尔自治区软件行业协会、新疆维吾尔自治区计算机学会、新疆维吾尔自治区电子学会	2023年6月20日	2026年1月8日
28	企业信用等级证书	202410000002	兵设集团	中国水利水电勘测设计协会	2024年11月12日	2027年11月11日
29	企业信用等级证书	202410000003	兵设集团	中国水利水电勘测设计协会	2024年11月12日	2027年11月11日
30	企业信用等级证书	202400100002	兵设集团	中国水利水电勘测设计协会	2024年11月12日	2027年11月11日
31	企业信用等级证书	202411000004	兵设集团	中国水利水电勘测设计协会	2024年11月12日	2027年11月11日
32	质量管理体系认证证书	02723Q10183R9M	兵设集团	北京中设认证服务有限公司	2023年11月27日	2026年12月9日
33	环境管理体系认证证书	02723E10128R4M	兵设集团	北京中设认证服务有限公司	2023年11月27日	2026年12月9日
34	职业健康安全管理体系认证证书	02723S10128R4M	兵设集团	北京中设认证服务有限公司	2023年11月27日	2026年12月9日
35	水利工程建设监理单位资质等级证书	水建监资字第22022102B084号	建通工程	中华人民共和国水利部	2025年4月4日	2026年6月30日
36	水利工程建设监理单位资质等级证书	水建监资字第22022101A133号	建通工程	中华人民共和国水利部	2025年4月2日	2026年6月30日
37	工程监理资质证书	E266000590	建通工程	新疆生产建设兵团住房和城乡建设局	2025年3月19日	2030年6月20日

38	公路水运工程监理企业资质证书	交监公乙兵第 006-2023 号	建通工程	新疆生产建设兵团 交通运输局	2023 年 11 月 23 日	2028 月 11 月 22 日
39	全过程工程咨询服务管理认证证书	04522WPECS0008R0M	建通工程	北京大陆航星质量 认证中心股份有限 公司	2022 年 12 月 29 日	2025 年 12 月 28 日
40	工程设计资质证书	A266000276	电力设计院	新疆生产建设兵团 住房和城乡建设局	2024 年 9 月 30 日	2028 年 2 月 10 日
41	工程咨询单位乙级 资信证书	乙 372024010004	电力设计院	新疆生产建设兵团 工程咨询协会	2024 年 12 月 25 日	2027 年 12 月 24 日
42	工程咨询单位甲级 资信证书	甲 372024011220	兵团咨询	中国工程资信协会	2024 年 7 月 1 日	2027 年 6 月 30 日
43	工程咨询单位乙级 资信证书	乙 372024010008	兵团咨询	新疆生产建设兵团 工程咨询协会	2024 年 12 月 25 日	2027 年 12 月 24 日
是否具备经营业务所需的全部资质	是	-				
是否存在超越资质、经营范围的情况	否	-				

其他情况披露

适用 不适用

（四）特许经营权情况

适用 不适用

（五）主要固定资产

1、固定资产总体情况

固定资产类别	账面原值（万元）	累计折旧（万元）	账面净值（万元）	成新率
房屋及建筑物	4,895.75	2,482.65	2,413.10	49.29%

专用设备	15.38	11.08	4.30	27.96%
运输工具	3,016.90	2,334.95	681.96	22.60%
电子设备及其他	8,348.96	5,495.01	2,853.96	34.18%
合计	16,277.00	10,323.68	5,953.31	36.58%

2、主要生产设备情况

适用 不适用

3、房屋建筑物情况

适用 不适用

序号	产权编号	地理位置	建筑面积(平米)	产权证取得日期	用途
1	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0151665号	天山区青年路526号正苑一期2-1-603	64.27	2024年7月12日	城镇住宅用地/住宅
2	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0154383号	乌鲁木齐市青年路526号正苑一期9号楼3单元401室	99.15	2024年7月16日	城镇住宅用地/住宅
3	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0154385号	乌鲁木齐市青年路526号正苑一期9号楼3单元301室	99.15	2024年7月16日	城镇住宅用地/住宅
4	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0177229号	乌鲁木齐市青年路526号正苑一期9号楼3单元201室	99.15	2024年8月15日	城镇住宅用地/住宅
5	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0154384号	乌鲁木齐市青年路526号正苑一期9号楼3单元101室	99.15	2024年7月16日	城镇住宅用地/住宅
6	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0151654号	天山区虹桥南二街38号13-6-602	64.23	2024年7月12日	城镇住宅用地/住宅
7	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0154380号	乌鲁木齐市天山区青年路1304号13号楼2单元602室	66.3	2024年7月16日	城镇住宅用地/住宅
8	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0154378号	乌鲁木齐市天山区青年路1304号13号楼2单元502室	66.3	2024年7月16日	城镇住宅用地/住宅
9	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0154381号	乌鲁木齐市天山区青年路1304号13号楼2单元402室	66.3	2024年7月16日	城镇住宅用地/住宅

10	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0154382号	乌鲁木齐市天山区青年路1304号13号楼2单元302室	66.3	2024年7月16日	城镇住宅用地/住宅
11	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0154379号	乌鲁木齐市天山区青年路1304号13号楼2单元202室	66.3	2024年7月26日	城镇住宅用地/住宅
12	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0173265号	乌鲁木齐市天山区青年路1304号12栋2单元602室	66.17	2024年8月9日	城镇住宅用地/住宅
13	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0173267号	乌鲁木齐市天山区青年路1304号12栋2单元502室	66.17	2024年8月9日	城镇住宅用地/住宅
14	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0173264号	乌鲁木齐市天山区青年路1304号12栋2单元402室	66.17	2024年8月9日	城镇住宅用地/住宅
15	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0173263号	乌鲁木齐市天山区青年路1304号12栋2单元302室	66.17	2024年8月9日	城镇住宅用地/住宅
16	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0173266号	乌鲁木齐市天山区青年路1304号12栋2单元202室	66.17	2024年8月9日	城镇住宅用地/住宅
17	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0162125号	乌鲁木齐市天山区青年路1304号11号楼2单元602室	66.07	2024年7月26日	城镇住宅用地/住宅
18	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0162127号	乌鲁木齐市天山区青年路1304号11号楼2单元502室	66.07	2024年7月26日	城镇住宅用地/住宅
19	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0162128号	乌鲁木齐市天山区青年路1304号11号楼2单元402室	66.07	2024年7月26日	城镇住宅用地/住宅
20	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0162129号	乌鲁木齐市天山区青年路1304号11号楼2单元302室	66.07	2024年7月26日	城镇住宅用地/住宅
21	新(2024)乌鲁木齐市不动产权第0162126号	乌鲁木齐市天山区青年路1304号11号楼2单元202室	66.07	2024年7月26日	城镇住宅用地/住宅
22	新(2023)石河子市不动产权第0017513号	石河子市14小区78栋452号	54.72	2023年7月14日	城镇住宅用地/住宅
23	新(2023)石河子市不动产权第0017504号	石河子市13小区33栋2323号	262.16	2023年7月14日	城镇住宅用地/住宅
24	新(2023)石河子市不动产权第0017503号	石河子市13小区33栋2313号	262.16	2023年7月14日	城镇住宅用地/住宅
25	新(2023)石河子市不动产权第0017512号	石河子市13小区33栋2251号	123.70	2023年7月14日	城镇住宅用地/住宅

26	新(2023)石河子市不动产权第0017506号	石河子市13小区33栋2244号	138.48	2023年7月14日	城镇住宅用地/住宅
27	新(2023)石河子市不动产权第0017505号	石河子市13小区33栋2184号	138.48	2023年7月14日	城镇住宅用地/住宅
28	新(2023)石河子市不动产权第0017520号	石河子市13小区33栋1293号	175.05	2023年7月14日	城镇住宅用地/住宅
29	新(2023)石河子市不动产权第0017519号	石河子市13小区24栋362号	57.44	2023年7月14日	城镇住宅用地/住宅
30	新(2023)石河子市不动产权第0017518号	石河子市13小区23栋341号	80.97	2023年7月14日	城镇住宅用地/住宅
31	新(2023)石河子市不动产权第0017511号	石河子市13小区22栋152号	86.00	2023年7月14日	城镇住宅用地/住宅
32	新(2023)石河子市不动产权第0017516号	石河子市13小区21栋111号	101.03	2023年7月14日	城镇住宅用地/住宅
33	新(2023)石河子市不动产权第0017507号	石河子市12小区42栋242号	109.11	2023年7月14日	城镇住宅用地/住宅
34	新(2023)石河子市不动产权第0017517号	石河子市12小区42栋241号	108.54	2023年7月14日	城镇住宅用地/住宅
35	新(2023)石河子市不动产权第0017515号	石河子市12小区42栋221号	108.54	2023年7月14日	城镇住宅用地/住宅
36	新(2023)石河子市不动产权第0017510号	石河子市12小区42栋142号	118.98	2023年7月14日	城镇住宅用地/住宅
37	新(2023)石河子市不动产权第0017502号	石河子市12小区42栋131号	119.54	2023年7月14日	城镇住宅用地/住宅
38	新(2023)石河子市不动产权第0017500号	石河子市12小区42栋122号	118.98	2023年7月14日	城镇住宅用地/住宅
39	新(2023)石河子市不动产权第0017501号	石河子市12小区42栋111号	108.54	2023年7月14日	城镇住宅用地/住宅
40	新(2023)石河子市不动产权第0017509号	石河子市12小区39栋221号	96.21	2023年7月14日	城镇住宅用地/住宅
41	新(2023)石河子市不动产权第0017499号	石河子市12小区39栋212号	96.21	2023年7月14日	城镇住宅用地/住宅

42	新(2023)石河子市不动产权第0017514号	石河子市13小区20栋	706.25	2023年7月14日	批发零售用地/科研
43	新(2023)石河子市不动产权第0034090号	石河子市13小区附20栋	1,668	2023年10月23日	商务金融用地/其它
44	新(2023)石河子市不动产权第0017508号	石河子市北四路184-1号	9,990.17	2023年7月14日	商务金融用地/办公
45	云2020呈贡区不动产权第0211600号	经开区洛羊街道办事处大冲片区春溪大厦综合楼21层办公室2101号	122.6	2020年4月10日	商务金融用地/商业服务
46	云2020呈贡区不动产权第0211598号	经开区洛羊街道办事处大冲片区春溪大厦综合楼21层办公室2102号	118.24	2020年4月10日	商务金融用地/商业服务
47	云2020呈贡区不动产权第0211591号	经开区洛羊街道办事处大冲片区春溪大厦综合楼21层办公室2103号	119.61	2020年4月10日	商务金融用地/商业服务
48	云2020呈贡区不动产权第0211589号	经开区洛羊街道办事处大冲片区春溪大厦综合楼21层办公室2104号	122.6	2020年4月10日	商务金融用地/商业服务
49	云2020呈贡区不动产权第0211587号	经开区洛羊街道办事处大冲片区春溪大厦综合楼21层办公室2105号	91.18	2020年4月10日	商务金融用地/商业服务
50	云2020呈贡区不动产权第0211585号	经开区洛羊街道办事处大冲片区春溪大厦综合楼21层办公室2106号	64.02	2020年4月10日	商务金融用地/商业服务
51	云2020呈贡区不动产权第0211583号	经开区洛羊街道办事处大冲片区春溪大厦综合楼21层办公室2107号	103.42	2020年4月10日	商务金融用地/商业服务
52	云2020呈贡区不动产权第0211581号	经开区洛羊街道办事处大冲片区春溪大厦综合楼21层办公室2108号	103.42	2020年4月10日	商务金融用地/商业服务

53	云 2020 呈贡区不动产权第 0211579 号	经开区洛羊街道办事处大冲片区春溪大厦综合楼 21 层办公室 2109 号	102.19	2020 年 4 月 10 日	商务金融用地/商业服务
54	云 2020 呈贡区不动产权第 0211577 号	经开区洛羊街道办事处大冲片区春溪大厦综合楼 21 层办公室 2110 号	70.3	2020 年 4 月 10 日	商务金融用地/商业服务
55	云 2020 呈贡区不动产权第 0211625 号	经开区洛羊街道办事处大冲片区春溪大厦综合楼 21 层办公室 2111 号	57.55	2020 年 4 月 10 日	商务金融用地/商业服务
56	云 2020 呈贡区不动产权第 0211575 号	经开区洛羊街道办事处大冲片区春溪大厦综合楼 21 层办公室 2112 号	95.92	2020 年 4 月 10 日	商务金融用地/商业服务
57	云 2020 呈贡区不动产权第 0211573 号	经开区洛羊街道办事处大冲片区春溪大厦综合楼 21 层办公室 2113 号	67.72	2020 年 4 月 10 日	商务金融用地/商业服务
58	云 2020 呈贡区不动产权第 0211570 号	经开区洛羊街道办事处大冲片区春溪大厦综合楼 21 层办公室 2114 号	184.27	2020 年 4 月 10 日	商务金融用地/商业服务
59	云 2020 呈贡区不动产权第 0211567 号	经开区洛羊街道办事处大冲片区春溪大厦综合楼 21 层办公室 2115 号	235.08	2020 年 4 月 10 日	商务金融用地/商业服务
60	云 2020 呈贡区不动产权第 0211564 号	经开区洛羊街道办事处大冲片区春溪大厦综合楼 21 层办公室 2116 号	118.99	2020 年 4 月 10 日	商务金融用地/商业服务
61	云 2020 呈贡区不动产权第 0211562 号	经开区洛羊街道办事处大冲片区春溪大厦综合楼 21 层办公室 2117 号	271.22	2020 年 4 月 10 日	商务金融用地/商业服务
62	云 2021 呈贡区不动产权第 0150205 号	经开区洛羊街道办事处大冲片区春溪大厦地下室-1 层车位 52 号	46.57	2021 年 3 月 3 日	商务金融用地/车位
63	云 2021 呈贡区不动产权第 0150206 号	经开区洛羊街道办事处大冲片区春溪大厦地下室-1 层车位 53 号	46.57	2021 年 3 月 3 日	商务金融用地/车位

64	云 2021 呈贡区不动产权第 0150204 号	经开区洛羊街道办事处大冲片区春溪大厦地下室-1 层车位 51 号	46.57	2021 年 3 月 3 日	商务金融用地/车位
65	云 2021 呈贡区不动产权第 0150203 号	经开区洛羊街道办事处大冲片区春溪大厦地下室-1 层车位 54 号	46.57	2021 年 3 月 3 日	商务金融用地/车位
66	云 2021 呈贡区不动产权第 0150202 号	经开区洛羊街道办事处大冲片区春溪大厦地下室-1 层车位 55 号	46.57	2021 年 3 月 3 日	商务金融用地/车位
67	0059182	天山区建设西路 11 号 2 幢	1,570.73	1999 年 3 月 2 日	办公
68	新 (2018) 乌鲁木齐市不动产权第 0103947 号	乌鲁木齐市天山区光华路五巷 1 号 1 栋综合楼 01 室	309.24	2018 年 11 月 16 日	其他商服用地/地下室
69	新 (2018) 乌鲁木齐市不动产权第 0103949 号	乌鲁木齐市天山区光华路五巷 1 号 1 栋综合楼 05 室	31.65	2018 年 11 月 16 日	其他商服用地/地下室
70	乌房权证天字第 2015364230 号	乌鲁木齐市天山区光华路五巷 1 号 1 栋综合楼 01 室	1,478.14	2015 年 6 月 8 日	办公
71	新 (2018) 乌鲁木齐市不动产权第 0103946 号	乌鲁木齐市天山区光华路五巷 1 号 1 栋综合楼 06 室	69.35	2018 年 11 月 16 日	其他商服用地/地下室
72	新 (2018) 乌鲁木齐市不动产权第 0103948 号	乌鲁木齐市天山区光华路五巷 1 号 1 栋综合楼 04 室	19.78	2018 年 11 月 16 日	其他商服用地/地下室

4、租赁

适用 不适用

承租方	出租方	地理位置	建筑面积 (平米)	租赁期限	租赁用途
新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司	新疆诚合物业服务有限公司(受乌鲁木齐银行股份有限公司委托)	乌鲁木齐市天山区新华北路 8 号新世纪小区 1-23-C1-B5、1-24-C1-B5、1-26-C2-B5	5,088.06	2024 年 5 月 11 日至 2027 年 5 月 10 日	办公
新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司	轻工业设计研究院(新疆)控股有限责任公司	乌鲁木齐市天山区新华北路 8 号新世纪小区 1-30-C1-B5	1,715.02	2022 年 7 月 1 日至 2025 年 8 月 31 日	办公
新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司陕西分公司	中国人寿财产保险股份有限公司陕西省分公司	西安经济技术开发区凤城八路 180 号长和国际 B 座 1101、1106 室	497.75	2024 年 8 月 1 日至 2025 年 7 月 31 日	办公

新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司内蒙古分院	黄保	呼和浩特市博尔顿广场 B 座 801 号	176.1	2024 年 9 月 22 日至 2025 年 9 月 22 日	住宅
新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司	成都展翔科技实业有限公司	成都市武侯区航空路 6 号丰德国际广场 2 栋 2 单元 10 层 1001、1002 号	501.6	2024 年 2 月 20 日至 2029 年 2 月 19 日	办公
新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司重庆分院	周爱洁	重庆市渝北区新南路 166 号 2 幢 1 单元 36-5B、36-6、36-7	490	2023 年 6 月 1 日至 2026 年 5 月 31 日	办公
新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司	新疆兵设物产管理有限责任公司	乌鲁木齐市天山区建设路 36 号光明大厦 3 层 (部分)	877.5	2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	办公
新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司	新疆兵设物产管理有限责任公司	乌鲁木齐市天山区建设路 36 号光明大厦 25/26 层 (部分)	1,940.41	2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	办公
新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司	新疆兵设物产管理有限责任公司	乌鲁木齐市天山区建设路 36 号光明大厦 24/25 层 (部分)	1,023.87	2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	办公
新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司	新疆兵设物产管理有限责任公司	乌鲁木齐市天山区建设路 36 号光明大厦 3/23/25/27 层	3,449.84	2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	办公
新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司	新疆兵设物产管理有限责任公司	乌鲁木齐市天山区建设路 36 号光明大厦 24 层 (部分)	670.52	2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	办公
新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司	新疆兵设物产管理有限责任公司	乌鲁木齐市天山区建设路 36 号光明大厦 23 层	596.15	2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	办公
新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司	新疆兵设物产管理有限责任公司	乌鲁木齐市天山区建设路 36 号光明大厦 3 层 25 层 (部分)	675.23	2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	办公
新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司建通工程	新疆天山大厦	乌鲁木齐市天山区东风路 128 号聚天大厦七层	1,372.87	2024 年 8 月 1 日至 2027 年 7 月 31 日	办公
新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司塔城分公司	巴克图经济开发区	第九师巴克图经济技术开发区办公楼一楼 102-3C 号	6	2021.7.7 至今	塔城分公司注册使用
新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司可克达拉分公司	可克达拉经济技术开发区管理委员会	可克达拉市创新创业产业园 8 号厂房 132 室	-	-	可克达拉分公司注册使用

注：位于乌鲁木齐市天山区新华北路 8 号新世纪小区 1-30-C1-B5、西安经济技术开发区凤城八路 180 号长和国际 B 座 1101、1106 室、呼和浩特的博尔顿广场 B 座 801 号的三处租赁房屋正在续签合同中

5、其他情况披露

适用 不适用

（六）公司员工及核心技术（业务）人员情况

1、员工情况

（1）按照年龄划分

年龄	人数	占比
50 岁以上	176	12.34%
41-50 岁	334	23.42%
31-40 岁	480	33.66%
21-30 岁	436	30.58%
21 岁以下	0	0.00%
合计	1,426	100.00%

（2）按照学历划分

学历	人数	占比
博士	0	0.00%
硕士	191	13.39%
本科	1,080	75.74%
专科及以下	155	10.87%
合计	1,426	100.00%

(3) 按照工作岗位划分

工作岗位	人数	占比
管理人员	168	11.78%
生产(技术)人员	1,133	79.45%
财务人员	17	1.19%
行政人员	108	7.57%
合计	1,426	100.00%

(4) 其他情况披露

适用 不适用

2、核心技术(业务)人员情况

适用 不适用

(七) 劳务分包、劳务外包、劳务派遣情况等劳务用工情况

事项	是或否	是否合法合规/不适用
是否存在劳务分包	否	不适用
是否存在劳务外包	是	合法合规
是否存在劳务派遣	是	合法合规

其他情况披露

适用 不适用

1、劳务外包

报告期内,公司将部分勘测助理及监理助理等辅助性工作外包给劳务外包公司完成,该类工作流动性及替代性相对较强,对工作技能要求较低。公司劳务外包人员工作岗位均未涉及公司核心生产和关键环节。

报告期内，公司与劳务外包公司签订了外包服务合同，劳务外包公司与公司及其控股股东、实际控制人、董事、高级管理人员之间不存在关联关系。公司所采购的劳务外包服务不涉及特别资质要求，无需取得相关资质，上述劳务外包服务商营业执照中经营范围已包含劳务外包服务，不存在超越营业执照的经营范围向公司提供劳务外包服务的情形，公司劳务外包用工情况合法合规。

2、劳务派遣

报告期内，为满足临时用工和辅助用工需求，公司采取劳务派遣作为劳动用工的一种补充方式。报告期各期末，公司及子公司从劳务派遣单位接受派遣人员的数量及占用工总量的比例情况如下：

期限	2025年1-3月	2024年度	2023年度
劳务派遣人数（人）	99	94	93
用工人数（人）	1,525	1,537	1,461
劳务派遣人数占用工总量的比例	6.49%	6.12%	6.37%

截至 2025 年 3 月 31 日，公司劳务派遣用工比例为 6.49%，低于用工总量的 10%，与公司合作的劳务派遣单位均具备必要的劳务派遣资质，符合《劳务派遣暂行规定》的要求。

根据公司及子公司查询结果，报告期内公司及子公司不存在因违反劳动用工方面的法律法规而受到行政处罚的情形。

（八）其他体现所属行业或业态特征的资源要素

适用 不适用

四、公司主营业务相关的情况

（一）收入构成情况

1、按业务类型或产品种类划分

单位：万元

产品或业务	2025年1月—3月		2024年度		2023年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
工程咨询及规划	6,264.70	16.80%	30,881.67	24.67%	34,909.48	27.91%
其中：农林水利工程咨询及规划	3,148.17	8.44%	12,128.16	9.69%	17,624.78	14.09%
非农林水利工程咨询及规划	3,116.53	8.36%	18,753.51	14.98%	17,284.70	13.82%
勘察设计	14,469.01	38.81%	74,546.95	59.56%	69,578.71	55.63%
其中：农林水利勘察设计	10,571.90	28.36%	52,840.45	42.22%	46,095.65	36.85%
非农林水利勘察设计（如建筑、交通、电力、环境等）	3,897.12	10.45%	21,706.50	17.34%	23,483.05	18.78%
工程总承包	16,487.45	44.22%	19,575.02	15.64%	20,462.93	16.36%
其中：农林水利工程总承包	809.72	2.17%	19,078.93	15.24%	14,973.29	11.97%
非农林水利工程总承包	15,677.73	42.05%	496.09	0.40%	5,489.63	4.39%
其他业务收入	62.24	0.17%	161.64	0.13%	123.14	0.10%
合计	37,283.41	100.00%	125,165.27	100.00%	125,074.26	100.00%

2、其他情况

适用 不适用

（二）产品或服务的主要消费群体

公司是一家服务经济社会发展的科技创新型的技术服务企业，主要是为农业、林业、水利工程提供综合咨询、工程咨询、勘察设计、工程总承包、全过程管理、数字管理、检测试验等全产业链专业技术服务；同时，公司业务也覆盖了电力、交通、市政、建筑等相关领域。

1、报告期内前五名客户情况

序号	客户名称	是否关联方	销售内容	金额（万元）	占比
2025年1月—3月					
1	中新建电力集团有限责任公司	是	勘察设计及规划咨询、工程总承包	15,314.43	41.08%
2	伊犁哈萨克自治州财通国有资产经营有限责任公司	否	勘察设计及规划咨询	2,403.98	6.45%
3	耿马傣族佤族自治县水务局	否	勘察设计及规划咨询	977.06	2.62%
4	云南省建设投资控股集团有限公司	否	勘察设计及规划咨询	913.95	2.45%
5	第三师图木舒克市公路建设项目管理处	否	勘察设计及规划咨询	845.68	2.27%
合计		-	-	20,455.10	54.86%
2024年度					
1	新疆生产建设兵团第七师奎屯河引水工程建设管理局	否	勘察设计及规划咨询	9,432.08	7.54%
2	于田县水务服务中心	否	勘察设计及规划咨询	7,197.29	5.75%
3	墨玉县水管总站	否	勘察设计及规划咨询、工程总承包	6,633.30	5.30%
4	新疆国兴农业发展集团有限公司	否	勘察设计及规划咨询、工程总承包	5,248.81	4.19%
5	新疆图木舒克市供销合作联合社有限公司	是	勘察设计及规划咨询	5,137.78	4.10%
合计		-	-	33,649.26	26.88%

2023 年度					
1	民丰县水利投资有限公司	否	工程总承包	9,731.92	7.78%
2	新疆图木舒克市供销合作联合社有限公司	是	勘察设计及规划咨询	6,694.66	5.35%
3	新疆生产建设兵团第十四师水利工程管理服务中心	否	勘察设计及规划咨询	5,096.48	4.07%
4	中新建电力集团有限责任公司	是	勘察设计及规划咨询、工程总承包	4,647.09	3.72%
5	新疆生产建设兵团第二师水利工程管理服务中心	否	勘察设计及规划咨询	4,521.66	3.62%
合计		-	-	30,691.80	24.54%

注1：上述名客户按照同一控制下合并口径披露。

注2：报告期内，公司与中新建电力集团有限责任公司及其下属单位发生交易往来，其中新疆生产建设兵团电力集团有限责任公司系公司关联方。

报告期内，公司勘察设计及规划咨询业务、工程总承包业务板块前五名客户情况分别如下：

(1) 勘察设计及规划咨询

序号	客户名称	是否关联方	销售内容	金额 (万元)	占比
2025 年 1 月—3 月					
1	伊犁哈萨克自治州财通国有资产经营有限责任公司	否	勘察设计及规划咨询	2,403.98	6.45%
2	耿马傣族佤族自治县水务局	否	勘察设计及规划咨询	977.06	2.62%
3	云南省建设投资控股集团有限公司	否	勘察设计及规划咨询	913.95	2.45%
4	第三师图木舒克市公路建设项目管理处	否	勘察设计及规划咨询	845.68	2.27%
5	中国交通建设股份有限公司	否	勘察设计及规划咨询	796.95	2.14%
合计		-	-	5,937.62	15.93%
2024 年度					

1	新疆生产建设兵团第七师奎屯河引水工程建设管理局	否	勘察设计及规划咨询	9,432.08	7.54%
2	于田县水务服务中心	否	勘察设计及规划咨询	7,197.29	5.75%
3	新疆图木舒克市供销合作联合社有限公司	是	勘察设计及规划咨询	5,137.78	4.10%
4	新疆生产建设兵团第九师水利工程管理服务中心	否	勘察设计及规划咨询	2,346.39	1.87%
5	永德县水务局	否	勘察设计及规划咨询	2,216.37	1.77%
合计		-	-	26,329.91	21.04%
2023 年度					
1	新疆图木舒克市供销合作联合社有限公司	是	勘察设计及规划咨询	6,694.66	5.35%
2	新疆生产建设兵团第十四师水利工程管理服务中心	否	勘察设计及规划咨询	5,096.48	4.07%
3	新疆生产建设兵团第二师水利工程管理服务中心	否	勘察设计及规划咨询	4,521.66	3.62%
4	阿拉尔市国有资本投资运营集团有限公司	否	勘察设计及规划咨询	4,246.44	3.40%
5	新疆生产建设兵团水利局	否	勘察设计及规划咨询	2,141.13	1.71%
合计		-	-	22,700.37	18.15%

注：上述名客户按照同一控制下合并口径披露。

(2) 工程总承包

序号	客户名称	是否关联方	销售内容	金额 (万元)	占比
2025 年 1 月—3 月					
1	中新建电力集团有限责任公司	是	工程总承包	15,269.52	40.96%
2	新疆生产建设兵团第九师一六一团国有资产经营管理有限责任公司	否	工程总承包	753.71	2.02%
3	民丰县水利投资有限公司	否	工程总承包	368.69	0.99%

4	和田天力电业有限责任公司	否	工程总承包	95.54	0.26%
5	-	-	-	-	-
合计		-	-	16,487.45	44.22%
2024 年度					
1	墨玉县水管总站	否	工程总承包	6,603.58	5.28%
2	新疆国兴农业发展集团有限公司	否	工程总承包	5,230.32	4.18%
3	民丰县水利投资有限公司	否	工程总承包	4,250.68	3.40%
4	新疆维吾尔自治区塔里木河流域奴尔水利枢纽工程建设管理局	否	工程总承包	1,877.38	1.50%
5	新疆生产建设兵团第九师一六一团国有资产经营管理有限责任公司	否	工程总承包	1,466.99	1.17%
合计		-	-	19,428.95	15.52%
2023 年度					
1	民丰县水利投资有限公司	否	工程总承包	9,731.92	7.78%
2	中新建电力集团有限责任公司	是	工程总承包	3,369.49	2.69%
3	新疆生产建设兵团第九师 161 团农业发展服务中心	否	工程总承包	2,020.48	1.62%
4	墨玉县水管总站	否	工程总承包	1,832.67	1.47%
5	和田天力电业有限责任公司	否	工程总承包	1,713.78	1.37%
合计		-	-	18,668.34	14.93%

注 1：上述名客户按照同一控制下合并口径披露。

注 2：2025 年 1-3 月仅有四个客户的工程总承包项目确认收入。

注 2：报告期内，公司与中新建电力集团有限责任公司及其下属单位发生交易往来，其中新疆生产建设兵团电力集团有限责任公司系公司关联方。

公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员、主要关联方或持有公司 5%以上股份的股东在主要客户中占有权益情况：

适用 不适用

2、客户集中度较高

适用 不适用

3、其他情况

适用 不适用

(三) 供应商情况

1、报告期内前五名供应商情况

公司报告期内的主要业务为勘察设计及规划咨询、工程总承包两大类，其中勘察设计及规划咨询业务对外采购主要为劳务外包、辅助外协、专业分包等；工程总承包业务对外采购主要为施工分包、设备或材料采购等。报告期内，公司前五大供应商情况如下：

序号	供应商名称	是否关联方	采购内容	金额（万元）	占比
2025年1月—3月					
1	新疆源自鑫能电力设备有限公司	否	工程材料	2,778.76	19.41%
2	特变电工股份有限公司	否	工程材料	2,118.50	14.80%
3	石家庄科林电气设备有限公司	否	工程材料	1,410.62	9.86%
4	新疆中机伟业电力设备制造有限公司	否	工程材料	782.27	5.47%
5	新疆博源线缆有限公司	否	工程材料	552.61	3.86%
合计		-	-	7,642.75	53.40%
2024年度					
1	和田耀华管业有限公司	否	工程材料	2,708.97	10.28%
2	新疆方拓建设工程有限公司	否	工程施工	1,815.53	6.89%
3	上海冠龙阀门节能设备股份有限公司	否	工程材料	1,651.43	6.27%
4	阿克苏首坤工程管理有限公司	否	工程材料	1,496.47	5.68%
5	江苏竹簧阀业有限公司	否	工程材料	1,399.91	5.31%
合计		-	-	9,072.32	34.42%
2023年度					
1	中国水电基础局有限公司	是	专业咨询、工程施工	3,358.74	9.60%
2	云南省建设投资控股集团有限公司	否	专业咨询、工程施工	2,088.14	5.97%

3	乌鲁木齐新川合力钻探技术服务有限公司	否	劳务外包	1,366.07	3.91%
4	新疆新聚能爆破工程有限公司	否	劳务外包	1,147.34	3.28%
5	新疆天然勘测规划设计院有限公司	否	专业咨询	928.36	2.65%
合计		-	-	8,888.65	25.42%

注：上述名供应商按照同一控制下合并口径披露，其中公司与乌鲁木齐新川合力钻探技术服务有限公司的交易额包括了公司与该供应商及其自然人实际控制人控制的另一家单位四川巴鲁建设工程有限公司的所有交易。

报告期内，公司勘察设计及规划咨询业务、工程总承包类项目前五名供应商情况分别如下：

(1) 勘察设计及规划咨询项目

序号	供应商名称	是否关联方	采购内容	金额（万元）	占比
2025年1月—3月					
1	四川天润绿洲建设工程有限公司	否	劳务外包	136.48	0.95%
2	乌鲁木齐新川合力钻探技术服务有限公司	否	劳务外包	86.49	0.60%
3	石河子市泊阔勘探服务有限公司	否	劳务外包	57.01	0.40%
4	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	否	专业咨询	56.60	0.40%
5	新疆西部景建工程设计咨询有限公司	否	专业咨询	48.51	0.34%
合计		-	-	385.09	2.69%
2024年度					
1	乌鲁木齐新川合力钻探技术服务有限公司	否	劳务外包	990.55	3.76%
2	贵州省交通科学研究院股份有限公司	否	专业咨询	302.35	1.15%
3	新疆水利发展投资（集团）有限公司	否	专业咨询	241.60	0.92%
4	新疆天然勘测规划设计院有限公司	否	专业咨询	223.77	0.85%
5	河南省地球物理空间信息研究院	否	专业咨询	183.96	0.70%
合计		-	-	1,942.23	7.37%
2023年度					
1	乌鲁木齐新川合力钻探技术服务有限公司	否	劳务外包	1,366.07	3.91%
2	新疆新聚能爆破工程有限公司	否	劳务外包	948.78	2.71%

3	新疆天然勘测规划设计院有限公司	否	专业咨询	928.36	2.65%
4	中国交通建设股份有限公司	否	专业咨询	905.66	2.59%
5	新疆峻特设计工程有限公司	否	专业咨询	783.26	2.24%
合计		-	-	4,932.13	14.10%

注：上述名供应商按照同一控制下合并口径披露，其中公司与乌鲁木齐新川合力钻探技术服务有限公司的交易额包括了公司与该供应商及其自然人实际控制人控制的另一家单位四川巴鲁建设工程有限公司的所有交易。

(2) 工程总承包类项目

序号	供应商名称	是否关联方	采购内容	金额（万元）	占比
2025年1月—3月					
1	新疆源自鑫能电力设备有限公司	否	工程材料	2,778.76	19.41%
2	特变电工股份有限公司	否	工程材料	2,118.50	14.80%
3	石家庄科林电气设备有限公司	否	工程材料	1,410.62	9.86%
4	新疆中机伟业电力设备制造有限公司	否	工程材料	782.27	5.47%
5	新疆博源线缆有限公司	否	工程材料	552.61	3.86%
合计		-	-	7,642.75	53.40%
2024年度					
1	和田耀华管业有限公司	否	工程材料	2,708.97	10.28%
2	新疆方拓建设工程有限公司	否	工程施工	1,815.53	6.89%
3	上海冠龙阀门节能设备股份有限公司	否	工程材料	1,651.43	6.27%
4	阿克苏首坤工程管理有限公司	否	工程材料	1,496.47	5.68%
5	江苏竹簧阀业有限公司	否	工程材料	1,399.91	5.31%
合计		-	-	9,072.32	34.42%
2023年度					
1	中国水电基础局有限公司	是	工程施工	3,358.74	9.60%
2	云南省建设投资控股集团有限公司	否	工程施工	1,950.64	5.58%
3	石河子开发区天浩管业有限责任公司	否	工程材料	857.97	2.45%
4	西安西电高压开关有限责任公司	否	工程材料	726.64	2.08%

5	甘肃省水利水电工程局有限责任公司	否	工程施工	689.47	1.97%
	合计	-	-	7,583.46	21.68%

注：上述名供应商按照同一控制下合并口径披露。

公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员、主要关联方或持有公司 5%以上股份的股东在主要供应商中占有权益情况：

适用 不适用

2、 供应商集中度较高

适用 不适用

3、 其他情况披露

适用 不适用

（四）主要供应商与主要客户重合的情况

适用 不适用

报告期内，发行人主要客户（勘察设计及咨询、工程总承包前五大）和主要供应商（勘察设计及咨询、工程总承包前五大）重合的情况如下所示：

单位：万元

名称	下设单位名称	2025 年 1-3 月			2024 年度			2023 年度		
		销售/采购 内容	销售 金额	采购 金额	销售/采 购内容	销售 金额	采购 金额	销售/采购 内容	销售 金额	采购 金额
中国交通建设股份有限公司	中交路桥建设有限公司	勘察设计及咨询	-	-	勘察设计及咨询	11.52	-	勘察设计及咨询	-	830.19
	中交路桥建设有限公司工程设计分公司		796.95	-		-	-		-	-
	中交路建交通科技有限公司		-	-		167.80	-		79.85	-
	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		-	-		-	-		-	75.47
	中国公路工程咨询集团有限公司		-	-		-	28.11		-	-
小计	-	-	796.95	-	-	179.32	28.11	-	79.85	905.66

云南省建设投资控股集团有限公司	祥云县泽源供水有限公司	勘察设计及咨询	-	-	勘察设计及咨询	474.75	-	勘察设计及咨询	41.81	-
	蒙自市菲勒高效节水灌溉有限公司		-	-		-	-		66.12	-
	凤庆县水网建设投资有限公司		-	-		-	-		47.90	-
	宜良县泽昆供水有限公司		-	-		-	-		488.17	-
	通海县泽玉供水有限公司		913.95	-		-	-		-	-
	云南建投第一勘察设计有限公司		-	-		-	-		-	137.50
	云南建投第一水利水电建设有限公司		工程施工	-		工程施工	351.96	工程施工	-	1,950.64
小计	-		-	913.95	-	474.75	351.96	-	644.01	2,088.14

报告期内，公司存在主要客户与主要供应商重合的情况，主要系公司采购外协服务、工程施工的同时提供勘察设计、工程咨询、工程检测等服务。公司与上述公司的交易均为正常商业背景下的业务合作，具有合理性。双方采购、销售价格公允，购销独立核算。

（五）收付款方式

1、现金或个人卡收款

适用 不适用

2、现金付款或个人卡付款

适用 不适用

五、经营合规情况

（一）环保情况

事项	是或否或不适用
是否属于重污染行业	否

是否取得环评批复与验收	不适用
是否取得排污许可	不适用
日常环保是否合法合规	是
是否存在环保违规事项	否

具体情况披露：

公司主营产品及服务为工程咨询、勘察设计、工程总承包等。公司所处的行业为工程设计咨询服务行业。根据 2012 年修订的《上市公司行业分类指引》，公司的主营业务属于“M 科学研究和技术服务业”中的“M74 专业技术服务业”；根据《国民经济行业分类》，公司主营业务属于“M748 工程技术行业”，公司所处行业不属于重污染行业。

根据《排污许可管理办法（试行）》的规定，未纳入固定污染源排污许可分类管理名录的排污单位，暂不需申请排污许可证。

报告期内，公司及子公司不涉及生产和污染物排放，未纳入重点排污单位名录，不属于《固定污染源排污许可分类管理名录（2019 年版）》中列明的第 1-第 107 类需要办理排污许可证或者进行排污登记管理的行业，为第 108 类行业“除 1-107 外的其他行业”。因此，无需办理排污许可证或进行排污登记。

报告期内，公司未发生重大环境污染事故，不存在因违反环境保护相关法律法规行为而受到重大行政处罚的情形。

（二）安全生产情况

事项	是或否或不适用
是否需要取得安全生产许可	是
是否存在安全生产违规事项	否

具体情况披露：

报告期内公司及其分子公司未发生过重大安全事故，根据公司及其分子公司所在地安全生产主管部门出具的合规证明，报告期内公司及其子公司未

因违反安全生产方面的法律、法规及规范性文件的规定而受到行政处罚的情形。

（三）质量管理情况

事项	是或否或不适用
是否通过质量体系认证	是
是否存在质量监督违规事项	否

具体情况披露：

1、是否通过质量体系认证

公司 1999 年初次获得北京中设认证服务有限公司颁发的 ISO9001：1994《质量管理体系》认证证书；2023 年 11 月 27 日更新认证，获得 GB/T19001-2016/IS09001:2015《质量管理体系》认证证书，有效期：2023 年 11 月 27 日至 2026 年 12 月 9 日，严格按照管理体系及国家相关标准和要求进行生产和经营。

2、是否存在质量监督违规事项

公司报告期内不存在因违反质量监督相关法律法规而受到行政处罚的情况。

（四）高耗能、高排放情况

事项	是或否或不适用
公司处于（募集资金投向）火电、石化、化工、钢铁、建材、有色金属行业	不适用

具体情况披露：

公司本次申请挂牌不涉及募投项目。公司不处于火电、石化、化工、钢铁、建材、有色金属行业。

（五）其他经营合规情况

适用 不适用

六、商业模式

1、经营模式

公司主要通过为客户提供各项专业技术服务，并按照合同约定向客户收取咨询费、勘察设计费、管理费或施工费的方式经营盈利。

公司项目实行“两类两级”管理制，以项目承接方式划分委托类和投标类，以项目管理级别划分为集团管和分院管两级。由于承接项目的行业特性，公司的经营模式主要分为招投标模式和直接委托模式。

（1）招投标模式

公司主要通过招投标模式获取订单，招投标模式是目前工程勘察、规划设计行业承接业务较为常见的模式，勘察设计企业通过参加业主组织的项目投标流程获得业务机会。公司依靠已经建立的各种业务渠道、信息网络和客户关系，广泛收集与自身业务有关的项目信息，并指派专人做好客户关系的维护与跟踪工作，密切关注行业动向，尽可能的取得动态信息、客户需求。

报告期内，公司主要通过密切跟踪、采集政府部门及招标信息发布平台发布的招标公告，以及接收部分招标单位向公司发出的竞标邀请等方式获取招标信息。针对其中有意承接的项目，公司根据项目需要，组织综合评审、编写投标文件，并在有效时间内提交投标材料；在项目中标后，就相关合同条件履行商务谈判程序，签署合同，展开工作。

（2）直接委托模式

业主可根据《招标投标法》《工程建设项目勘察设计招标投标办法》等相关规定，结合自身需求，直接委托公司开展相关工程技术服务业务。

2、采购模式

公司属于技术和知识密集型服务企业，日常经营过程中根据采购内容是否与生产项目直接相关，可将公司采购分为生产经营类采购和综合管理类采

购。

(1) 生产经营类采购

公司生产经营类采购主要包括外协或外包服务采购、图文印刷制作、设备材料等。公司为进一步提高项目执行效率或自身经济效益最大化角度等因素考虑，会根据具体项目情况选择是否进行服务采购、设备材料采购。外协或外包服务采购通常为项目部分非核心内容、非关键环节，作为公司项目阶段性成果完成过程中的辅助资料。

图文印刷制作主要是公司将提交各阶段成果所需要的文档印刷、效果图制作、模型制作以及其他图文制作、打印与装订等服务进行采购。

公司为保证采购质量，实行供应商管理制度，重点对外协或外包供应商的资质、经营规模等信息进行评价，将符合条件的纳入供应商清单。如项目存在外协或外包服务采购需求，公司则从供应商清单中选取符合相关业务背景、资质的供应商，并履行采购程序后，选取拟合作的供应商。

(2) 综合管理类采购

综合管理类采购为公司根据日常经营所需的物业租赁及其相关服务、办公用品、计算机（硬件设施、应用软件）、信息系统等物资或服务的采购。该类采购根据实际需要及采购计划安排，由公司职能部门统一管理并执行。

3、服务模式

公司是行业内为数不多的具备全专业综合性技术服务能力的设计咨询单位，具有全面的业务资质，可以满足客户不同阶段、不同类型的业务需求。充分发挥资源整合和技术集成能力，为客户提供全生命周期、高品质的综合性服务，为项目建设开发提供全方位的技术支持。

项目承接后，公司综合考虑项目来源、难易程度、合同约定、项目定位、项目人员的专业方向和项目经验等因素，综合运用多学科知识、工程实践经验、现代科学技术和经济管理方法，采用多种服务方式组合，高质量地执项目。

4、采用目前经营模式的原因、影响经营模式的关键因素、经营模式和影响因素在报告期内的变化情况及未来变化趋势

公司目前采用的经营模式是在综合考虑了行业主要法律法规及行业主管部门制定的标准规范等的基础上，结合公司的自身特点、业务定位及发展经

验，并根据行业惯例、客户需求变化、行业竞争格局所确定的，能够满足公司业务发展的需求。

报告期内，公司的经营模式以及影响公司经营模式的因素均未发生重大变化。公司的经营模式及其影响因素在可预见的时间范围内亦不会发生重大变化。

七、创新特征

（一）创新特征概况

适用 不适用

公司紧紧围绕科技创新工作，不断完善科研管理的体制机制，持续引进和培养科研人才，通过创新推进设计理念和技术变革，培育新质生产力。公司拥有科技管理部、科技创新中心、大师工作室、博士后工作站等部门，形成了体系化的规章制度，不断加大资源配置力度，提升软硬件基础条件。

公司拥有员工 1,400 余人，其中高级工程师 531 人，各类执业注册人员 434 人，享受国务院特殊津贴专家 15 人。公司拥有全国优秀勘察设计企业科技创新带头人 1 人，全国十佳优秀设计师 1 人，全国青年岗位能手 2 人，自治区勘察设计大师 1 人，自治区和兵团突出贡献专家 5 人，兵团英才 14 人，交通部、住建部、自治区、兵团劳动模范 11 人，自治区、兵团青年岗位能手 46 人，交通部交通青年科技英才 2 人。

公司共获得发明专利 13 项、实用新型专利 111 项、外观专利 3 项、软件著作权 289 项，发表论文 900 余篇、著作（专著）22 个；主编、参编国家标准 7 个，行业标准、地方标准（图集）、团体标准 8 个，并获得中国标准化协会颁发的卓越贡献奖；立项国家级课题 2 个，立项省部级以上科研课题 8 个，设计院内部立项科研课题近 50 个；获得省部级以上科技进步奖 20 项；获得省部级以上优秀工程咨询、勘察、设计项目 500 余项。

公司现有国家级科研创新类荣誉称号 4 个，分别是国家级高新技术企业、创建世界一流专业领军示范企业、国务院国资委数字化转型试点企业和科改示范企业。新中国成立 70 周年之际，被中国勘察设计协会评为 214 家全国优秀勘察设计企业之一。现有省部级以上科研平台 5 个，分别是博士后科研工作站、自治区认定企业技术中心、兵团环境治理与生态修复技术创新中心、堤坝工程安全与灾害防治兵团重点实验室、全疆最大的环境损害类司法鉴定中心，多个平台还入选自治区“2+5”重点人才计划科研创新平台项目。作为配合单位拥有科研平台 3 个，分别是省部共建协同创新中心（寒旱区水安全与水工程技术协同创新中心）、自治区工程技术研究中心（新疆水工岩土与结构工程技术研究中心）、兵团第一个生态质量综合监测站——新疆

塔里木盆地站（荒漠）。此外，还与国内知名企业和科研院所等 20 余家单位签订了“产学研”框架合作协议，和多所高等院校共建人才培养平台。

公司不断解决重大技术难题，通过科技创新实现技术突破，典型的技术列示如下：（1）复杂条件下高混凝土面板砂砾石坝建设关键技术及应用，集成了适用于新疆复杂结构河床深厚覆盖层综合勘察技术，攻克了大坝-地基-库水体系抗震分析难题，创建了严寒区多项构筑物混凝土快速施工工法，解决强震区大坝抗震安全问题，实现复杂条件下高面板坝从“能不能建”到“高标准快速建”的跨越。（2）强震峡谷区高沥青混凝土心墙坝关键技术与应用，提出了峡谷区高沥青混凝土心墙坝筑坝材料性能控制方法，创建了筑坝砂砾料应力应变关系的 PPR 无假定建模技术，建立了不良地质条件下高沥青混凝土心墙坝的防渗结构设计体系，提出了强震区高沥青混凝土心墙坝坝体精细化分区方法，创建了超高沥青混凝土心墙坝的心墙结构精细分区方法。（3）新疆滴灌区水肥盐协同调控关键技术与装备，创新研制了滴灌水肥盐协同调控核心配套设备和自动化控制装备，构建了“渠首拦沙-沉淀池沉沙-泵前泵后滤沙”三位一体的泥沙梯级协同处理系统，全面建立了滴灌粮棉果生育期驱盐、非生育期降盐、灌排协同排盐的水肥盐协同调控技术体系，有效提升了耕地质量和产能。（4）新疆内陆河中下游水生态安全关键技术研发与应用，揭示了维系绿洲安全的关键要素，明确了天然、人工绿洲的适宜配比及合理发展规模，提出了新疆内陆河中下游社会经济和生态安全战略建议，研究成果被纳入《新疆塔里木河流域综合规划》等国家级规划，成果被全球干旱区研究广泛引用，为“一带一路”沿线内陆河流域治理提供中国方案。（5）城市三维不动产信息管理平台建设项目，利用倾斜摄影三维建模技术建立三维实景模型电子沙盘，将该技术应用到兵团三维城市信息化建设当中，实现居民不动产数据的三维可视化展示；创新政府管理与服务职能，发挥三维 GIS 优势，快速实现“以房找人”及“以人找房”。（6）干旱荒漠区绿色低碳的公路模式。通过荒漠治理与交通低碳建设协同推进实现相互赋能，核心在于将交通建设融入荒漠生态保护，同时借助荒漠治理为交通绿色低碳化提供支持，成功集成防沙治沙技术与光伏灌溉体系，为我国荒漠治理和交通低碳建设提供了具有借鉴意义的方案。

公司持续推进数字化工作，发挥“数字化+多专业融合”的技术优势，组建信息化建设工作领导小组和数字工程院，内部赋能数字化转型升级，全面运用 BIM、GIS、设计协同等数字化工具，本地化部署 DeepSeek 大语言模型，搭建自有知识库和数字档案，推动公司新质生产力发展；外部立足兵团、服务数字经济发展，充分发挥综合性甲级设计院的专业与协同优势，聚焦农林、水利、交通、电力、住建等领域，在数字化领域为客户提供信息化规划、咨询设计、软件开发、系统集成、平台运维等一站式解决方案。

（二）知识产权取得情况

1、专利

适用 不适用

序号	项目	数量(项)	继受取得数量(项)
1	公司已取得的专利	127	8
2	其中：发明专利	13	0
3	实用新型专利	111	8
4	外观设计专利	3	0
5	公司正在申请的专利	16	0

2、著作权

适用 不适用

序号	项目	数量(项)
1	公司已取得的著作权	289

3、商标权

适用 不适用

(三) 报告期内研发情况

1、基本情况

适用 不适用

公司以自主研发为主，建立了科技管理部作为科技管理主管部门，报告期内各期，公司研发费用金额分别为4,380.33万元、5,175.82万元和947.49万元，研发费用规模随公司经营规模的扩张、研发项目的增加而稳定增长，占营业收入的比例分别为3.50%、4.14%和2.54%，持续的研发投入有助于公司及时跟进行业前沿技术，有效提升技术创新能力，为公司业务的发展开拓新的增长点。

报告期内，公司主要研发项目进展情况如下：

项目名称	项目性质	所处阶段	项目简介	技术亮点
塔里木河下游多通道输水的生态水调控技术研发与示范	兵团财政科技计划项目	执行中	面向维护兵团生态安全和高质量发展的重大科技需求，本项目交叉融合应用自然地理学、生态水文学、水资源管理学等多学科的基础理论和技术方法，解析多通道生态输水灌溉的水文生态过程协同变化规律，研发生态水高效利用技术体系，构建面向多通道生态输水模式下大西海子水库调度系统；集成胡杨林生态保护与修复技术，建立示范区并推广应用。	该技术以塔里木河下游为靶区，聚焦于三河贯通区的生态保护与修复，提出区域多尺度生态需水量，优化生态供水工程布局方案，是本研究的特色；在深入解析多通道输水区水文生态过程协同变化规律的基础上，构建干旱区生态水灌溉系统，从中长期、短期和实时三个尺度构建“库-河-湖”生态水调度系统，是本研究的创新。
兵团勘测大数据地理信息服务平台研究与应用	自主研发	已结题	该技术以勘测地理成果共享、信息服务为目标，以公司积累的兵团勘测信息数据为基础，以新一代三维可视化和分布式数据管理技术为手段，整合公司现有测绘地理信息数据，用一张图方式管理展示各类勘测信息资源，通过GIS空间叠加、空间表达等方式，实现公司勘测地理信息数据的集中化、可视化、智能化管理；搭建兵团勘测大数据地理信息服务平台，实现勘测地理数据的管理、更新、维护和共享；建立地图服务、服务管理、空间分析模块，为用户提供地图、数据资源共享、空间分析等服务。项目建设为兵设集团大数据搭建勘测信息基础底座。	本项目建成完成的信息共享服务平台，将形成GIS+的信息融合框架，各行业各部门可以利用本项目地理信息服务基础，进一步融合行业数据，开发行业专题应用。 本项目建设将构建公司新型基础测绘产品，构建时空数据仓库，衍生数据勘测设计大数据，节约勘测成本，提升设计工作效率。 本项目建成完成的信息共享服务平台，将形成GIS+的信息融合框架，通过预留二次开发接口，各行业各部门可以进一步融合行业数据，开发行业专题应用。

光合细菌处理印染污染物并同步菌体资源化技术研发与应用示范	高新技术领域兵团科技攻关计划项目	执行中	<p>面向维护兵团生态安全和高质量发展的重大科技需求,针对新疆纺织印染产业用水量大、印染污染物可生化性较差、环境破坏力较强、纺织印染产业链断链等科学与实践难题,本项目交叉融合应用环境科学与工程、水资源管理学、产业经济学、城市规划等多学科的基础理论和技术方法,驯化处理印染污水的光合细菌,优化光合细菌处理印染污水的运行参数,建立光合细菌印染污水资源化技术处理工程;制定新疆纺织产业园区循环经济建设方案,建立纺织印染循环经济示范区并推广。项目的实施可以丰富微生物印染污水处理和内陆缺水地区纺织服装产业发展的科学理论体系,并为兵团纺织服装行业高质量发展提供重要的技术支撑和借鉴方案。</p>	<p>(1) 以光合细菌印染污水处理为核心,聚焦新疆“三城七园一中心”纺织产业基地循环经济建设,制定印染污水循环利用技术方案,促进纺织服装全产业链发展,是本研究的特色。</p> <p>(2) 以现有高效处理啤酒、印刷废水光合细菌为基础,驯化可处理印染污水的光合细菌,优化光合细菌处理印染污水效果,建立光合细菌处理印染污水工艺流程并实现其工业应用是本研究的创新。</p>
新时期新疆盐碱地综合改造利用研究课题	自主研发	已结题	<p>本次课题从含盐量、地域、气候变化与水土条件方面对盐碱地进行了分类;分析了气候条件、地理条件、土壤质地、河水海水、灌溉管理等盐碱地形成影响因素;总结归纳水利工程改良、化学改良、物理改良、生物改良、节水改良、综合改良等分类改造方案;提出了种植、养殖、渔农结合、科技创新利用等综合利用方案,探究各类盐碱地采用哪种治理措施较为适宜,为变盐碱地为耕地、确保粮食安全提供理论支持。</p> <p>本课题的探究为推动盐碱地产业高质量发展提供了借鉴思路,对于加快新疆经济的发展,增加农民收入,改善群众生产生活条件是十分必要的。</p> <p>本课题针对新疆盐碱地的成因、类型,归纳总结盐碱地改良措施,针对限制盐碱地产业发展因素,提出了盐碱地改良应分类施策,分区分类开展盐碱耕地改良,坚持粮经饲统筹、以地适种和以种适地因地制宜的利用盐碱地,创新产学研联合机制等措施,具有重要的现实意义。</p>	

基于数据驱动的新型电力系统连续仿真技术研究	自主研发	已结题	<p>兵团负荷基数低,网架薄弱,平衡与网架计算部分存在脱节,随着新能源占比的持续提高,供需双侧与系统调节资源均呈现高度不确定性,针对传统电力系统的电力平衡方法亟需发展完善,有必要提出融合网架传输要求、适应于长时间尺度分析需求、适应性强、有前瞻性的新型电力系统连续仿真技术。</p>	<p>本项目研究成果的应用主体为区域电力系统,可在新能源、新型储能接入、电网分析等可研设计工作中使用,具有较好的经济效益。项目所采用的新型电力系统规划方法和软件可以在省内推广应用,同样可以应用于其他省市电网中,具有科学指导意义,也符合量化分析地区电力系统灵活性调节资源需求、形成新型电力体系建设发展规划、源网荷储建设及可视化的应用要求。</p>
地下水资源智慧化动态评价系统研究	自主研发	执行中	<p>本项目通过整合梳理现有地下水资源数据,建立地下水资源量动态评价模型,可实现短时间间隔的地下水资源量动态变化演示,后期可作为用水限额、地下水超采等红线指标制定理论支撑,支撑水资源调配智慧化模拟预演,提前规避风险,为水资源集约安全利用和管理调度提供智能化支持,为兵团地下水资源科学、合理利用与智慧管理提供信息化技术支撑。</p>	<p>通过实践研究,可以不断完善水资源管理理论,探索适合兵团地区水资源管理的新方法和新模式,为水资源管理理论的发展提供实践基础和理论支撑。</p> <p>地下水资源动态评价涉及水文地质、数值模拟等多个学科领域,通过对兵团地区地下水资源动态评价的研究,可以为地下水资源动态评价理论的拓展提供新思路和新方法。</p>
公路工程高含泥量天然砂砾(包括风积沙)应用技术研究	合作研发	执行中	<p>本项目将基于“以灾治灾”理念,实现高含泥量天然砂砾(包括沙漠风积沙)的资源化和规模化应用,在沙漠复杂地质环境下的交通基础设施均实现就地取材高含泥量天然砂砾(包括沙漠风积沙)混凝土技术,且通过“水化氧化络合激发+复合多元级配填充嵌锁+纤维增韧”技术实现高含泥量就地取材混凝土对传统道路工程混凝土建材领域具有重大革新,可推动天然砂砾(包括沙漠风积沙)新材料技术研发突破及相关产业化发展,并将高韧性、高耐久性的高含泥量就地取材混凝土技术延伸到更多的学科领域及工程领域。</p>	<p>本项目研究成果将实现高含泥量高含泥量天然砂砾(包括沙漠风积沙)资源在混凝土中的综合高效配伍利用,通过构建“水化氧化络合激发+复合多元级配填充嵌锁+纤维增韧”复合改性理论方法,探索实现大幅度提升高含泥量就地取材混凝土抗弯拉、抗疲劳、抗冻融、抗盐蚀等性能,形成长寿命(高韧性、高耐久性)就地取材环保水泥混凝土核心技术。</p> <p>课题成果可推广应用到国家基础设施建设领域,其社会、经济、环保综合效益巨大。</p>

塔里木河流域新时代“坎儿井”工程模式及适宜性研究	自主研发	已结项	<p>借鉴古老“坎儿井”智慧，创新新时代“坎儿井”工程建设技术模式，研究提出新时代“坎儿井”工程应用条件，明确新时代“坎儿井”工程在农业灌溉领域适宜的发展区域和规模。将先进的信息技术、工业测控技术和大数据处理与新时代“坎儿井”工程深度结合，打造“水流、数据流、业务流”深度融合干旱区内陆河流域水资源集约节约利用和高效输配的新疆水利发展新质生产力，通过分析新时代“坎儿井”工程建设效益，确定新时代“坎儿井”在新疆农业节水工程、城乡一体化供水工程和全疆重大水资源配置工程中应用的技术经济指标。</p>	<p>利用智慧水利和数字孪生工程的技术和方法，将先进的信息技术、工业测控技术和大数据处理与新时代“坎儿井”工程深度融合，构建新疆水利发展新质生产力。</p>
田间滴灌系统自动化灌溉试验	自主研发	执行中	<p>以选定的地块为试验区进行田间自动化灌溉改造。基于1个平台，多厂家设备试验的方式，验证设备的可靠性，统计人工与自动化在灌溉管理中劳动强度，验证自动化灌溉的高效性。记录组织管理、运行维护过程出现的问题；统计介入管理所需的人力、物力，验证自动化灌溉的推广性、经济性。通过试验区组织、运维，总结不利因素，打通难点、堵点，找到难以推广的主因。</p>	<p>该技术着力解决运维期后，自动化设备的运行维护不可靠、不稳定的难题，通过试验区探索管理的难点、运行维护的堵点，为介入灌溉管理业务奠定基础。</p>
大型灌溉管网系统稳健设计技术	自主研发	执行中	<p>探究大型灌溉管网不同运行工况下管材和关键设备的特性参数，构建大型灌溉管网沉沙设施优化布局和设计方法，提出不同场景情况下大型灌溉管网经济管径、经济流速、压力等级等关键参数定量取值与管网优化布局方法，研究不同场景大型灌溉管网阀控选型和高效运行调控方法，提出可复制推广的大型灌溉管网系统稳健设计技术。</p>	<p>调研大型灌溉管网沉沙首部系统现状，研究大型灌溉管网沉沙首部系统布置型式和沉沙调节计算，提出不同场景下沉沙设施的设计规模、工程结构、冲沙设计及布置形式等指标要求，制定相关参数选取原则和参数选择范围，提出可行的、经济的、运行安全有效的大型灌溉管网沉沙首部系统稳健设计技术。</p>

2、报告期内研发投入情况

适用 不适用

单位：万元

研发项目	研发模式	2025年1月—3月	2024年度	2023年度
南疆地区兵团农用地利用效率评价及影响因素研究	自主研发	34.07	127.45	142.78
大型灌溉管网系统稳健设计技术	自主研发	71.24	307.80	-
地下水资源智慧化动态评价系统研究	自主研发	101.83	559.60	-
光合细菌处理印染污染物并同步菌体资源化技术研发与示范	自主研发	30.33	223.24	112.19
高精度地理信息数据产品研发	自主研发	33.89	227.93	197.53
寒冷地区综合管沟与共构管廊设计及施工关键技术的研究与应用	自主研发	91.53	555.47	-
基于数据驱动的新型电力系统连续仿真技术研究	自主研发	80.94	249.97	-
近自然河流生态修复研究	自主研发	82.18	411.44	-
塔里木河流域新时代“坎儿井”工程模式及适宜性研究	自主研发	39.47	434.71	-
塔里木河下游多通道输水的生态水调控技术研发与示范	自主研发	16.36	229.06	296.86
天山北坡经济带高质量发展灌溉系统优化关键技术研究与应用	自主研发	35.13	172.40	266.67

田间滴灌系统自动化灌溉试验	自主研发	103.59	343.87	-
新疆大温差环境沥青路面性能损伤与自适应高性能沥青材料开发研究	合作研发	16.75	189.37	-
高精度地理信息系统管控平台研发与应用示范	合作研发	75.55	214.12	511.54
新时期新疆盐碱地综合改造利用研究课题	自主研发	52.48	346.83	-
“十五五”时期兵团提高耕地质量重大问题研究	自主研发	-	404.31	-
兵团勘测大数据地理信息服务平台研究与应用	自主研发	-	-	242.26
兵团辖区内冬季清雪及路面状况评定标准化研究	自主研发	-	-	315.12
公路边坡综合治理新技术研究与应用	自主研发	-	-	296.51
基于 BIM 的南疆地区设施农业冬季蓄热保温技术研究	自主研发	-	-	252.35
利用物探技术提高勘察的准确性与经济性	自主研发	-	-	260.87
马鞍桥水库复杂地质条件下有限元分析	自主研发	-	-	318.02
南疆某流域高地下水位重盐碱地区高效节水工程沉砂池类型设计合理性研究	自主研发	-	-	225.29
数字孪生灌区工程设计与应用实践	自主研发	-	-	353.82
新疆城乡一体化集中供水规划设计研究	自主研发	-	-	281.28
其他		82.15	178.24	307.25
合计	-	947.49	5,175.82	4,380.33

其中：资本化金额	-	-	-	-
当期研发投入占营业收入的比重	-	2.54%	4.14%	3.50%

3、合作研发及外包研发情况

适用 不适用

报告期内，公司主要的合作研发项目情况如下：

合作单位	主要内容	知识产权归属	合作方是否为关联方	是否约定保密措施
哈尔滨工业大学	新疆大温差环境沥青路面性能损伤与自适应高性能沥青材料开发研究	合同有效期内，兵设集团利用哈尔滨工业大学提交的工作成果所完成的新的技术成果，归双方所有。合同有效期内，哈尔滨工业大学利用兵设集团提供技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归双方所有。	否	否
新疆大学	公路工程高含泥量天然砂砾（包括风积沙）应用技术研究	合同有效期内，兵设集团利用新疆大学提交的工作成果所完成的新的技术成果，归双方所有。合同有效期内，新疆大学利用兵设集团提供技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归双方所有。	否	否
新疆维吾尔自治区测绘科学研究院	管控平台（桌面端、移动端）软件研发	合同有效期内，兵设集团利用新疆维吾尔自治区测绘科学研究院提交的工作成果所完成的新的技术成果，归兵设集团所有。在合同有效期内，新疆维吾尔自治区测绘科学研究院利用兵设集团提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归双方所有。合同实施产生的数据成果发布和使用权归兵设集团所有。	否	是

（四）与创新特征相关的认定情况

适用 不适用

“专精特新”认定	<input type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省（市）级
“单项冠军”认定	<input type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省（市）级
“高新技术企业”认定	√是
“科技型中小企业”认定	<input type="checkbox"/> 是
“技术先进型服务企业”认定	<input type="checkbox"/> 是
详细情况	

八、所处（细分）行业基本情况及公司竞争状况

（一）公司所处（细分）行业基本情况

1、所处（细分）行业及其确定依据

公司主营产品及服务为工程咨询、勘察设计、工程总承包等。公司所处的行业为工程设计咨询服务行业。根据《上市公司行业分类指引》，公司的主营业务属于“M 科学研究和技术服务业”中的“M74 专业技术服务业”；根据《国民经济行业分类》，公司主营业务属于“M748 工程技术行业”。

根据《产业结构调整指导目录（2024 年本）》，公司所从事的工程咨询服务（包括工程咨询、勘探设计、项目咨询、评估咨询、全过程咨询）属于鼓励类产业。

2、所处（细分）行业主管单位和监管体制

序号	（细分）行业主管单位	监管内容
1	水利部	水资源管理：负责全国水资源的统一管理和保护，制定水资源开发利用、节约和保护的政策法规。防洪抗旱：组织实施防洪抗旱规划，指导重大水利工程建设和管理。水土保持：监督水土保持工作，防治水土流失。农村水利：推进农村水利基础设施建设，改善农业灌溉条件。水生态保护：保护河湖生态环境，维护水生态系统健康。
2	交通运输部	交通基础设施：负责公路、水路、港口等交通基础设施的规划、建设和管理。运输服务：规范和管理道路运输、水路运输、城市公共交通等服务。安全监管：监督交通运输安全生产，制定安全技术标准。智能交通：推动交通运输信息化和智能化发展。国际合作：参与国际交通运输事务，促进国际交通合作与交流。
3	农业农村部	农业发展：制定农业发展战略和政策，促进农业现代化。农村建设：推进农村基础设施建设和人居环境改善。农产品质量：监督农产品质量安全，推动绿色农业发展。农业科技：支持农业科技创新和推广应用。扶贫开发：实施农村扶贫开发政策，促进乡村振兴。
4	生态环境部	环境保护：制定并实施环境保护政策法规，监督环境保护工作。污染防治：组织实施大气、水、土壤污染防治行动计划。生态修复：推进生态保护和修复工程，维护生态安全。环境监测：建立和完善环境监测体系，发布环境质量信息。应对气候变化：制定应对气候变化政策，推动低碳发展。
5	住房和城乡建设部	指导全国建筑活动，组织实施房屋和市政工程项目招投标活动的监督执法，拟订勘察设计、施工、建设监理的法规和规章并监督和指导实施。
6	国家发改委	负责专项规划、区域规划、空间规划与国家发展规划的统筹衔接；提出重大基础设施布局建议并协调实施；指导工程咨询业发展。
7	自然资源部	负责建立空间规划体系并监督实施，推进主体功能区战略和制度，组织编制并监督实施国土空间规划和相关专项规划。
8	中国勘察设计协会	开展行业调查研究，收集研究国内外行业基础资料，为制定行业发展规划和技术经济政策提供依据，协助政府有关部门研究制定行业相关法律法规、产业政策、行业标准，完善行业管理，促进行业改革发展等。

9	中国土地学会	开展土地科学学科建设和专业教育研究；推广先进的土地科学技术，促进土地科学技术成果的转化；参与并承担技术标准制定、资质认证、土地技术类教育专业认证和行业市场信用评价等。
10	中国工程咨询协会	参与相关法律法规、部门规章、发展规划、行业标准和规范、行业准入条件及收费标准的研究制定工作，依法参与行业资质管理等相关工作等。
11	自治区勘测设计协会	通过行业自律来规范市场行为、提升专业水平。

3、主要法律法规政策及对公司经营发展的具体影响

(1) 主要法律法规和政策

序号	文件名	文号	颁布单位	颁布时间	主要涉及内容
1	中华人民共和国水法	主席令第 61 号	全国人大常委会	2016 年 7 月修正	强调合理开发、利用、节约和保护水资源，防治水害，实现水资源的可持续利用，适应国民经济和社会发展的需要。
2	中华人民共和国水污染防治法	主席令第 12 号	全国人大常委会	2017 年 6 月修正	水污染防治应当坚持预防为主、防治结合、综合治理的原则，优先保护饮用水水源，严格控制工业污染、城镇生活污染，防治农业面源污染，积极推进生态治理工程建设，预防、控制和减少水环境污染和生态破坏。
3	中华人民共和国环境保护法	主席令第 9 号	全国人大常委会	2014 年 4 月修订	保护环境是国家的基本国策。各级人民政府应当统筹城乡建设污水处理设施及配套管网，固体废物的收集、运输和处置等环境卫生设施，危险废物集中处置设施、场所以及其他环境保护公共设施，并保障其正常运行。
4	中华人民共和国城乡规划法	主席令第 74 号	全国人大常委会	2019 年 4 月修正	为在境内制定和实施城乡规划，在规划区内进行建设活动提供规范和约束，从而加强城乡规划管理，协调城乡空间布局，改善人居环境，促进城乡经济社会全面协调可持续发展

5	中华人民共和国建筑法	主席令第 91 号	全国人大常委会	2019 年 4 月修正	从事建筑活动的勘察单位、设计单位按照其拥有的注册资本、专业技术人员、技术装备和已完成的建筑工程业绩等资质条件，划分为不同的资质等级，经资质审查合格，取得相应等级的资质证书后，方可在其资质等级许可的范围内从事建筑活动。
6	中华人民共和国招标投标法	主席令第 21 号	全国人大常委会	2017 年 12 月修正	在中华人民共和国境内进行下列工程建设项目包括项目的勘察、设计、施工、监理以及与工程建设有关的重要设备、材料等的采购，必须进行招标：（一）大型基础设施、公用事业等关系社会公共利益、公众安全的项目；（二）全部或者部分使用国有资金投资或者国家融资的项目；（三）使用国际组织或者外国政府贷款、援助资金的项目。
7	中华人民共和国安全生产法	主席令第 88 号	全国人大常委会	2021 年 9 月 1 日	质量及安全管理
8	中华人民共和国乡村振兴促进法	主席令 77 号	全国人大常委会	2021 年 4 月 29 日	该法旨在全面推进乡村振兴，促进农业农村现代化，实现城乡协调发展。其主要内容涵盖多个维度，包括产业发展、人才支持、文化传承、生态保护、组织建设和保障措施等。
9	中华人民共和国环境影响评价法	主席令第 77 号	全国人大常委会	2018 年 12 月修正	对规划和建设项目实施后可能造成的环境影响进行分析、预测和评估，提出预防或者减轻不良环境影响的对策和措施，进行跟踪监测的方法与制度。
10	建设工程安全生	国务院令 第	国务院	2004 年 2 月	建设单位、勘察单位、

	产管理条例	393 号			设计单位、施工单位、工程监理单位及其他与建设工程安全生产有关的单位，必须遵守安全生产法律、法规的规定，保证建设工程安全生产，依法承担建设工程安全生产责任。
11	建设工程质量管理条例	国务院令第 714 号	国务院	2019 年 4 月 修订	建设单位、勘察单位、设计单位、施工单位、工程监理单位依法对建设工程质量负责。
12	建设工程勘察设计管理条例	国务院令第 687 号	国务院	2017 年 10 月修正	从事建设工程勘察、设计活动，必须遵守本条例。
13	中华人民共和国招标投标法实施条例	国务院令第 709 号	国务院	2019 年 3 月 修正	依法必须进行招标的工程建设项目的具体范围和规模标准，由国务院发展改革部门会同国务院有关部门制定，报国务院批准后公布施行。
14	中华人民共和国河道管理条例	国务院令第 698 号	国务院	2018 年 3 月 修订	对加强河道管理，保障防洪安全，发挥江河湖泊的综合效益进行规范。
15	国家水网建设规划纲要	-	国务院	2023 年 5 月	到 2025 年，建设一批国家水网骨干工程，国家骨干网建设加快推进，水安全保障能力明显增强。到 2035 年，基本形成国家水网总体格局，构建与基本实现社会主义现代化相适应的国家水安全保障体系。
16	工程建设项目勘察设计招标投标办法	发改委等八部委令第 23 号	发改委等八部委	2013 年 5 月 修正	在中华人民共和国境内进行工程建设项目勘察设计招标投标活动，适用本办法。
17	工程咨询行业管理办法	发改委令第 9 号	发改委	2017 年 12 月	对工程咨询单位实行告知性备案管理，工程咨询单位应通过全国投资项目在线审批监管平台备案相关信息，并保证信息真实、准确、完整。
18	产业结构调整指导目录（2024 年）	发改委令第 7 号	发改委	2023 年 12 月	“二、水利”之“1、水资源利用和优化配

	本)				置”和“3、防洪提升工程”等多项水利工程被列入“鼓励类”；“三十二、商务服务业”之“2、工程咨询服务（包括规划咨询、项目咨询、评估咨询、全过程工程咨询）”被列入“鼓励类”
19	水利工程建设安全生产管理规定	水利部 50 号令	水利部	2019 年 5 月修正	适用于水利工程的新建、扩建、改建、加固和拆除等活动及水利工程建设安全生产的监督管理
20	关于推进水利工程建设数字孪生的指导意见	水建设〔2024〕93 号	水利部	2024 年 4 月	到 2025 年，新建大型和重点中型水利工程普遍开展信息化基础设施体系、数字孪生平台和业务应用体系建设，实现对水利工程建设过程动态感知、智能预警、智慧响应，数字孪生工程与实体工程同步验收、同步交付。水利工程建设数字孪生相关技术标准体系基本建立。推进有条件的中小型水利工程开展数字孪生建设。到 2028 年，各类新建水利工程全面开展信息化基础设施体系、数字孪生平台和业务应用体系建设，水利工程建设数字孪生相关制度和技术标准体系更加完善，数字化、网络化、智能化管理能力显著提升。
21	工程设计资质标准	建市〔2007〕86 号	住建部	2007 年 3 月 29 日	具体列示 21 个行业不同等级的工程设计资质标准。
22	建设工程勘察质量管理办法	住房城乡建设部令第 53 号	住建部	2021 年 4 月	工程勘察企业应当按照有关建设工程质量的法律、法规、工程建设强制性标准和勘察合同进行勘察工作，并对勘察质量负责。

（2）对公司经营发展的影响

近年来，工程勘察设计行业在资质改革、科技创新、国企改革等领域出台的多项政策，兵团被明确纳入“丝绸之路经济带核心区”建设主体，国家出台专项文件赋予研究院政策对接、规划制定的主导角色；“一带一路”绿色发展国家战略要求推进生态合作，为研究院参与国际环境治理项目提供政策背书；兵团承担着“中国农业走出去排头兵”任务，需在“一带一路”沿线推广现代农业技术（如节水灌溉、智能农机），公司可牵头农业技术标准输出与示范园区建设，围绕生态农业在盐碱地治理、污染耕地修复等领域攻关，形成可复制技术方案；同时公司可依托兵团地缘优势，研究中亚粮食供应链优化，践行国家粮食安全战略方针，强调“适度进口+多元渠道”。

这些政策既带来挑战，也创造了转型升级的机遇，推动公司更加其从传统勘测设计单位向综合性技术服务集团转变。重视研发投入、不断培养和引进高水平技术人才、持续提升技术水平。公司顺应形势不断巩固和提升竞争力，同时加大市场开拓，巩固自身核心竞争力，保持业绩的稳定增长。

4、（细分）行业发展概况和趋势

（1）行业发展概况

1) 规划设计行业发展概况

《中共中央、国务院关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》明确提出到 2025 年，健全全国国土空间规划法规政策和技术标准体系；全面实施国土空间监测预警和绩效考核机制；形成以国土空间规划为基础，以统一用途管制为手段的国土空间开发保护制度。到 2035 年，全面提升国土空间治理体系和治理能力现代化水平，基本形成生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山清水秀，安全和谐、富有竞争力和可持续发展的国土空间格局。国土空间规划体系的重构是一项复杂的系统工程，对城市规划的政策性、实施性、科学性提出新的要求，仍然需要充分发挥现有各类规划技术队伍的作用。在多部门分别推行“多规合一”试点实践中，规划企业也是参与最多的，其处理空间问题的专业优势得到认可。

工程设计行业是国民经济的基础产业之一，是现代服务业的重要组成部分。工程设计是工程建设的先导、灵魂和关键，是提高建设项目经济社会效益、保障工程质量安全的重要保证。无论是在建设工程的前期决策，还是中期实施和后期考核验收阶段，工程设计自始至终是联结工程建设各阶段、各环节的主线，在整个项目建设的全过程中起着主导作用。

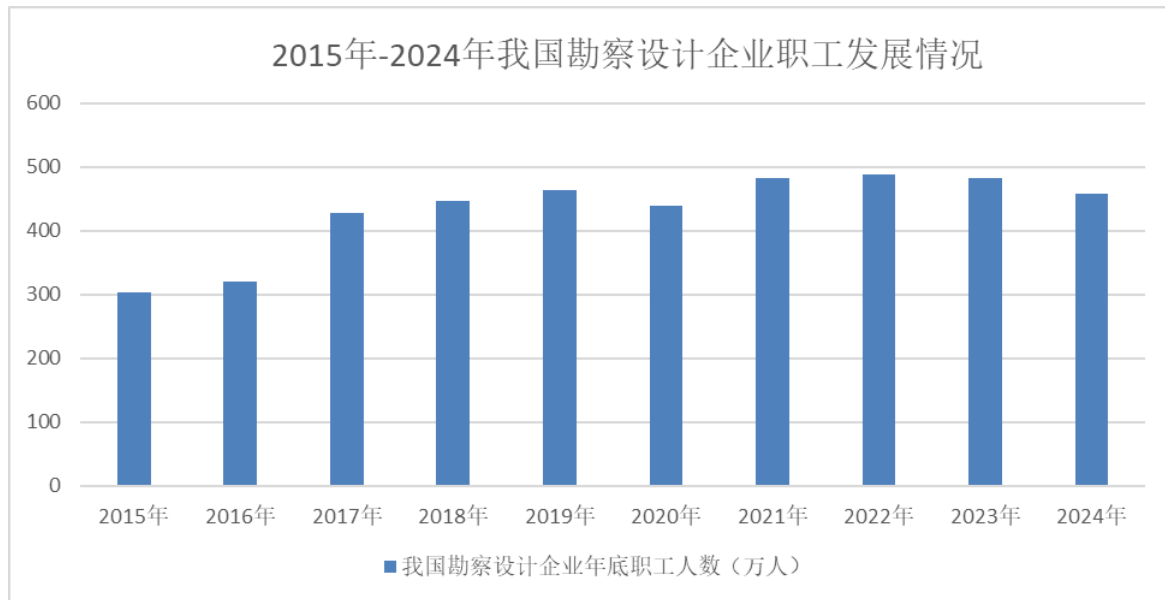
2014 年至 2023 年，行业内勘察、工程设计、工程总承包及其他工程咨询业务收入从 15,876.22 亿元增长至 53,141.90 亿元，年复合增长率 14.37%，从业人员及业务规模等整体呈现上升趋势。



数据来源：住建部《全国工程勘察设计统计公报》

我国工程设计行业参与主体众多，呈现充分竞争的市场格局。2024年，全国共有28,430家工程设计企业，较2023年减少3.1%，市场份额进一步向龙头企业集中。

2024年，全国工程设计行业从业人数约457.8万人，较上年减少5.2%，人员规模小幅减少。2024年末专业技术人员235.7万人，其中具有高级职称人员60.6万人。



数据来源：住建部《全国工程勘察设计统计公报》

相关研究显示，未来我国固定资产投资仍将持续增加，为工程勘察设计行业的持续发展提供了有力支撑。我国整体基建投资规模较美日韩等仍有较大差距，目前“一带一路”、“区域性规划”、“城市建设”等政策层出不穷，带来了发展路径与要素改变，行业发展前景良好。《“十四五”工程勘察设计行业发展规划》也提出，“十四五”时期，工程勘察设计行业稳步发展，规模持续扩大，效益显著提高，勘察设计在工程建设中的引领作用进一步凸显，行业绿色化、工业化、数字化转型全面提速，技术创新和综合服务能力不断增强，标准化、集成化水平进一步提升，持续助力建筑业高质量发展。至2030年，中国工程勘察设计行业市场规模将突破万亿元。



2) 工程管理咨询行业发展概况

长期以来，我国工程管理咨询行业实行严格的企业资质行政许可准入制，包括工程监理资质、工程试验检测资质、测绘资质、勘察设计资质、城乡规划资质等。近年来，随着“放管服”改革的深入，行业资质和准入壁垒有所降低。随着行业资质准入壁垒的逐步放开，对于企业而言，一方面市场主体增多，面临日益激烈的市场竞争，另一方面，在长期经营过程中积累了丰富的项目经验和区域领先优势，资质壁垒的放开有利于企业进一步补足和强化薄弱业务环节，有助于企业跨区域、跨领域承揽业务，加速全国化、全领域的业务布局。

2016 年-2024 年我国勘察设计企业数量发展情况根据住建部数据，我国工程造价咨询业务收入由 2016 年的 479.25 亿元增加到 2024 年的 1,112.35 亿元，年复合增长率达 9.8%。随着我国固定资产投资规模的扩大，工程管理咨询行业市场空间将继续增大。



数据来源：住建部

3) 行业市场容量

①粮食安全战略及农林对国民经济具有重要意义

农业在现代社会中扮演着至关重要的角色。尽管工业化和服务业高度发展，农业作为基础产业，始终是支撑社会运转的基石。农业作为食品和原材料的源头，具有战略意义。农业提供人类生存必需的食物，保障食品安全是防止饥荒和维护公共健康的关键，中国农业产业链延伸，通过可持续实践（如生态农业），保护生物多样性和资源（如水、土壤），应对气候变化挑战，确保长期生态平衡。

在全球农业发展进程中，生态农业正逐步占据关键地位，全球生态农业市场规模达 2.7 万亿美元（2022 年），中国保持年均 10%+ 增长，同时政策支持力度持续加大，国家“十四五”规划明确建设生态农场，推动农业绿色低碳转型；六部委联合印发农业绿色发展规划，强化生态可持续性。生态农业作为一种现代化的农业生产模式，它遵循生态学和经济学原理，运用现代科学技术成果和现代管理手段，以及传统农业的有效经验，旨在实现农业的可持续发展。

在水资源利用方面，生态农业采用多种节水灌溉技术，如滴灌、喷灌、微灌等，这些技术能够根据作物的需水情况精准供水，减少水分的蒸发和渗漏损失，提高水资源利用效率。一些生态农场还建立了雨水收集系统，将雨水收集起来用于农田灌溉、养殖用水等，进一步提高了水资源的利用率。同时生态农业生产的农产品以其高品质、绿色环保、安全健康等特点，在市场上具有较高的认可度和竞争力，能够获得更高的市场价格，从而提高了农产品的附加值。同时，生态农业的发展提供了更多的增收渠道和就业机会，促进了农村经济的发展和农民生活水平的提高。生态农业与旅游、加工等产业的融合发展，创造了大量的就业机会。

2022 年 3 月，习近平总书记提出“要树立大食物观”。我国可播种耕地面积相对农业资源耕地需求仍有一定缺口。2024 年中央农村工作会议分析当前“三农”工作面临的形势和挑战，部署 2025 年“三农”工作。强调要严守耕地红线，高质量推进高标准农田建设。中国高标准农田市场容量呈现万亿级增长潜力，2023-2025 年新建 2.75 亿亩（年均约 0.92 亿亩），改造 1.05 亿亩（年均 0.35 亿亩）；2025-2030 年目标累计建成 13.5 亿亩（2022 年基数为 10.11 亿亩），即新增 3.39 亿亩，目标累计改造 2.8 亿亩（2022 年基数接近 0），即新增 1.75 亿亩。

2015-2024 年中国农业投资建设规模快速增长，2021-2024 年期间年复合增长率为 15.6%，2026-2030 年预计投入 12-15 万亿元。

②水利工程保障农林行业持续健康发展

水利工程的核心功能是通过水资源调控与管理，实现人类生存发展需求与自然水循环的平衡，通过水库、塘坝等设施丰蓄枯用，蓄水调节；实施跨流域调水工程，进行跨区域调水缓解区域水资源短缺，解决降水季节分配不均问题。水利设施是农业生产的命脉系统，使灌溉得到了保障，作为

规模化经营的基础，集中连片灌区促进土地流转；同时灌区物联网系统与数字孪生平台优化配水决策两方面构成智慧农业载体，以支撑农业现代化转型。水利系统通过农业保障效能、水资源可及性、工程韧性、管理智慧度的协同作用，成为粮食安全基石。

2015-2024 年中国水利工程投资规模呈现加速增长态势，2015-2020 年期间，累计投资额 2.8 万亿元，年复合增长率为 10.5%，2021-2024 年期间，累计投资额 4.6 万亿元，年复合增长率为 18.2%，十年总投资突破 7.4 万亿元，2024 年单年投资为 2015 年的 3.1 倍，预计 2025-2030 年投入 8-10 万亿元。2024 年新开工水利项目投资达 1.2 万亿元，重点投向灌区现代化改造、中小河流治理等直接支撑粮食生产的工程。灌区改造需求迫切：全国大中型灌区普遍存在工程老化问题（漏水率超 30%），2023-2024 年中央财政优先支持续建配套与现代化改造，并新建一批大型灌区；高标准农田建设加速推进。

当前中国农业农村投资呈现“双轮驱动”特征：（1）财政刚性投入，水利基建与农田改造年投资规模稳超万亿元，政策红利持续释放；（2）市场化破局，通过产权改革（如农业设施证券化）与技术创新（智慧水利）激活社会资本；预计 2025 年农业农村有效投资规模将突破 3.5 万亿元。

③新疆通过促进农林水利更好确保粮食安全

新疆位于中国西北部，属于典型的干旱和半干旱气候区，年降水量不足 150 毫米，而蒸发量高达 2000 毫米以上，水资源总量仅占全国的 3%，且分布极不均衡：北部阿尔泰山和天山地区相对湿润，冰川资源丰富；南部塔里木盆地则是极端干旱的沙漠地带。这种环境使得水资源的跨域流通成为生存和发展的关键。新疆大规模建设水利工程，实现水资源的主动跨域调配，建设水库与蓄水设施，在丰水期蓄存融水，枯水期释放，实现年度调节。

通过系统布局农林水利工程，新疆不仅能聚集人口、发展经济，更能强化其作为“一带一路”核心区的战略地位。农林水利作为人口聚集与经济发展的核心引擎，能够优化水资源配置，支撑产业扩容，推动水资源向高附加值产业流动，现代农业产业链吸引人口集聚。

2023-2024 年最新统计数据，新疆在全国粮食生产格局中的地位快速提升，其核心贡献主要体现在增量占比和单产质量上，“十四五”以来，每年稳定调出粮食超 100 亿斤，新疆 2023 年粮食单产达 500.1 公斤/亩（全国第二），2024 年进一步跃升至全国首位，单产增量是全国平均水平的近 5 倍，2023 年新疆粮食种植面积增加 586.3 万亩，占全国面积增量（526 万亩）的 111.5%（即全国增量全部来自新疆），2024 年面积再增 202.8 万亩，占全国新增面积的绝对主力。

新疆将水利定位为“稳疆兴疆的基石”和“经济社会发展的命脉”，推行“节水、蓄水、调水、增水”四维治水战略，全方位推动水利高质量发展水利投资纳入区域经济核心规划，2024 年自治区发改委将水利列为现代化基础设施建设的优先领域，强化项目统筹协调；投资规模持续扩张年均增速超 16%：近三年水利固定资产投资增速领跑全国，显著拉动经济增长并创造就业岗位重大项目密集落地：2024 年推进国家水网骨干工程（如跨流域调水、大型灌区），总投资规模达 1.2 万亿元，

占全国新开工水利项目的 10%以上；水利投资与农业经济深度绑定，农业节水改造为核心场景，棉田节水工程：新疆作为全国最大棉产区，推广滴灌、微喷等高效节水技术，灌区现代化升级：针对老化漏水问题，重点改造玛纳斯河、叶尔羌河等大型灌区，2024 年目标改善灌溉面积 200 万亩；水利赋能农业产业化，塔里木河流域治理工程保障 500 万亩棉田稳产，伊犁河谷灌区扩容助力特色林果业出口。

《新疆“十四五”水安全保障规划》提出构建“节水优先、空间均衡”的水资源配置体系，要求加快实施一批大中型灌区现代化改造工程和防渗渠建设。例如，叶尔羌河等 10 个大型灌区将实施节水配套工程，推动滴灌与水肥一体化技术普及，直接催生大量工程勘察设计需求。2024 年新疆水利投资完成 355.31 亿元，2025 年计划投资 385 亿元用于 473 项水利工程，其中灌区改造、水库清淤、农村供水等项目占比显著。相关水利工程建设需进行大量工程建设和改造，这将为农林水利工程建设行业提供更多市场机会。

（2）行业发展趋势

1) 国民经济持续增长提供有利市场需求

近年来，我国国民经济持续增长，国内居民购买能力和国家财政实力不断增强，高品质人居环境的需求持续增长。根据国家统计局数据显示，2024 年我国固定资产投资规模为 514,374 亿元，较 2023 年增长 3.2%。随着固定资产投资规模的不断增加，工程建设项目的持续增长，带动了包括工程勘察设计、工程管理咨询在内的众多工程技术与设计服务行业的发展。

为持续建设和改善人居环境，在未来相当长时间内，我国将持续推进城市建设、实施乡村振兴，建设投资规模将持续增长，与之相关的工程勘察设计、工程管理咨询等工程技术与设计服务行业仍将伴随国民经济及建设投资规模的不断增长而持续发展，为工程勘察设计行业持续、健康发展提供了有利的下游市场需求条件。

2) 中国农林水利面临工程驱动往智慧驱动方向的转型

智慧化与技术创新驱动效率提升智慧水利系统普及，物联网（IoT）、大数据和云计算技术深度融合，实现对水资源调度、灌区用水、防洪预警的实时监控与智能决策；国家战略与投资持续加码，财政资金重点倾斜 2024 年水利基建投资显著增加，特别国债、超长期国债及专项债优先支持重大水利项目（如灌区现代化改造、中小河流治理）。

中国农林水利发展正经历“从工程驱动到智慧驱动、从单一治水到系统治理”的转型。未来 5 年，智慧水利覆盖率有望突破 50%，农业灌溉水利用率提升至 60%以上，而生态修复与乡村振兴的协同将进一步强化。政策红利与刚性需求将共同支撑行业长期增长。

3) 新型城镇化和乡村振兴等国家战略为工程勘察设计行业的发展注入推动力

国家提出了建设“美丽中国”、践行“绿水青山就是金山银山”、大力实施“乡村振兴战略”

等发展理念，引领绿色生态发展。2023年1月，中共中央、国务院发布《关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》，对抓紧抓好粮食和重要农产品稳产保供、加强农业基础设施建设、推动乡村产业高质量发展、扎实推进宜居宜业和美丽乡村建设等方面做出了系统的规划与指导。乡村振兴战略将是未来很长一段时期内国家重点实施的战略，工程勘测设计企业在其中将大有可为。过去单一性的规划设计产品已经不能满足包括国土空间规划在内的乡村振兴等战略的需求，需要为业主提供“多规合一”的产品，这就需要工程勘测设计企业整合技术、经济、金融、法律等国民经济各行业人才，从而才能为业主提供综合性的咨询产品。

4) 数字化产业占国民经济比例在提升，为行业发展提供新的动力

数字化产业正朝着智能化、网络化和数据驱动的方向发展，主要体现在人工智能、大数据、物联网和云计算等技术的深度融合与创新应用，推动产业升级和跨界融合；同时，这对勘测设计行业（如测绘、勘察和工程设计领域）产生了深远影响，通过引入无人机遥感、BIM（建筑信息模型）和GIS地理信息系统等数字化工具，显著提升了测量精度、设计效率和协同能力，减少了人工误差，促进了行业向自动化、绿色化和可持续化转型。

2、行业的周期性、区域性及季节性

1) 周期性

工程技术与设计服务行业具有一定周期性，其行业发展周期与宏观经济发展、固定资产投资规模等因素密切相关。在经济发展的不同时期，国家宏观经济政策的调控和固定资产投资规模的起伏直接对工程技术与设计服务行业造成波动。近年来，受益于我国国民经济发展、城镇化进程加快等条件，固定资产投资规模稳步提升，工程技术与设计服务行业空间不断扩大。

2) 区域性

受区域经济发展不平衡及不同地区客户定制化需求不同，我国的工程技术与设计服务行业具有一定的区域性。企业通常对于本区域内下游客户的需求有着更加深入的了解，因此，企业服务的覆盖范围更集中在周边的城市和乡村，这使企业在其所在区域能够快速的积累口碑，行业整体逐渐呈现区域化特征。随着工程技术与设计服务行业市场化程度的提高，行业内领先企业开始在各区域增设分部机构，扩大业务范围，提高远程协作能力，突破地域限制。

3) 季节性

工程技术与设计服务业务本身不受季节影响，但行业下游客户大多数为政府机构、事业单位、国有企业类，通常在年初确定全年项目方案和投资计划，下半年尤其是第四季度项目的审查和结算推进力度较大，对设计成果的验收较为集中。因此，受行业特征的影响，通常情况下，勘测设计行业内企业的下半年营业收入、回款等较上半年更高。尤其是新疆区域，由于区域广阔、且纬度较高，第一季度的冰雪天气较多，对于业务开展和工程建设会造成影响。

5、（细分）行业竞争格局

（1）地域性较强、集中度较低

受规划设计行业发展历程、行业本土化服务特点等因素影响，规划设计行业企业呈现地域性较强、集中度较低的特征。

其中，具有规模化优势、区域品牌影响力的设计单位多为各省市原事业单位改制设立，凭借其积累的人才储备与项目经验获得了区域内市场的先发优势，并以此立足当地市场、建立市场口碑、长期稳定发展。但受制于业务地域的局限性，该类企业往往在全国范围内并不具备规模优势，地域性较强。

根据住建部发布的《2023 年全国工程勘察设计统计公报》，2023 年我国勘察设计企业营业收入总计 53,141.9 亿元，已上市的设计类企业 2023 年度营业收入前 10 名合计收入占比不足 1%，目前国内工程技术与设计服务行业的集中度较低，行业内单个企业的市场份额均不高。

（2）市场参与主体多元、市场化程度较高

目前我国勘察设计行业市场化程度较高，不同类型的企业在业务开展中有其独特的竞争优势，具体市场参与主体包括国有大中型企业、民营大中型企业及其他设计企业，形成了以国有大型设计企业和上市设计公司为主导，其他设计企业为辅的行业竞争格局。各市场参与主体具体情况如下：

国有大中型企业，依托股东背景和长期历史发展过程中积累总结的项目经验，在市场竞争中占据重要地位。该类企业项目经验丰富、综合配套能力强、技术实力雄厚、人力资源充足，并具有较高的品牌知名度，处于相对优势的竞争地位。一般说来，该等企业业务资质较为齐全、业务范围较广、项目经验丰富；此外部分区域性国有企业，由政府机构主管的事业单位通过市场化改制而来，主要服务于当地市场，在区域内具有较高的市场竞争力。

上市设计公司具有一定的资金优势、较强的技术创新能力及较高的市场化程度，该类企业的业务以规划、交通投资、居住建筑、公共建筑与工业建筑的设计为主，在区域内拥有较强的竞争优势。

其他设计企业包括外资设计企业及数量众多的中小型设计企业，其中外资设计企业设计理念先进、技术实力领先、品牌效应显著，具有丰富大型项目设计经验，中小型设计企业主要服务所在区域内的客户。

（3）行业主要门槛及壁垒

1) 资质壁垒

申请从事勘察设计业务的企业需在例如专业技术人员、技术装备、管理制度、办公场所、过往业绩等方面满足相应的要求，方可取得相应等级的资质证书，才能在资质许可的范围内从事相关业

务活动。其中，我国对行业实行严格的市场准入制度和资质管理，能否取得资质证书成为新企业进入相关行业的主要壁垒之一。

2) 人才壁垒

规划设计咨询行业对从业人员的知识广度和专业性要求极高，需要从业人员有丰富的专业知识和解决问题的服务能力。专业技术人员的数量和质量是企业设计能力的直接体现和重要保证，也是在行业竞争中取得成功的关键因素。业务相关的专业人才，须通过国家组织的严格考试、取得执业资格并在主管部门注册，方能按执业范围开展工作，导致专业人才的争夺较为激烈。此外，随着人工智能、AGI 等新技术的不断涌现和在行业中的应用不断增加，高薪人才资源的短缺也成为其他企业进入本行业的主要障碍之一。

3) 品牌壁垒

规划设计咨询行业是提供技术咨询服务的行业，客户购买的是无形产品，设计产品的质量将影响整个工程项目的质量和进度，因此客户在选择设计企业时极为谨慎。企业的品牌、从业资质、历史业绩、综合技术能力等，都是客户关注和考察的重要因素。先进入本行业的企业，在不断积累成功设计项目经验的基础上，形成了一定的品牌竞争优势，而后进入的企业由于缺少典型项目成功经验的支撑，短时间内无法形成品牌影响力，其业务发展空间会受到影响。因此，现有企业的品牌影响力在一定程度上构成了其他企业进入本行业的壁垒。

4) 技术壁垒

设计业务均属于综合性较强的工作，具有较强的系统性、专业性及复杂性。行业技术人员除了需要掌握规划、工程方面的专业知识外，根据不同项目的实际情况，还需要对地理学、水文学、社会学等一系列相关学科有一定的涉猎。拥有长期业务实践积累经验的企业显然更具优势。新进入企业通常无法在短时间内融合上述技术与服务能力，因此，技术能力的限制是本行业重要的进入壁垒之一。

（二）公司的市场地位及竞争优势

1、公司的市场地位

（1）公司基本情况

公司是目前国内设计行业中少有的资质涵盖面全、资质级别等级高的设计单位。公司拥有工程咨询综合甲级资信、工程勘察综合甲级资质（2024 年“全国固定资产投资在线监管平台”共备案 4.7 万余家工程咨询单位，仅 149 家具有甲级综合资信，持有率仅为 0.32%），拥有 16 个甲级资质，其中农林、水利 2 个行业甲级资质（农业工程甲级资质全国仅 12 家、林业工程甲级资质全国仅 9

家；水利行业甲级资质全国仅 55 家），还拥有建筑、公路、测绘、城乡规划等 14 个专业甲级资质。同时，公司具有新能源、人防、电力、市政、环境工程、风景园林工程设计等 15 个行业、专业乙级资质。公司享受国务院政府特殊津贴专家 14 人，教授级高工 97 人，高级工程师 451 人，主编或参编 7 项国家标准、1 项行业标准、3 项地方标准、4 项团体标准。

2023 年 3 月，国务院国资委发布《创建世界一流示范企业和专精特新示范企业名单》，其中创建世界一流专精特新示范企业数量为 200 家，有 12 家勘察设计行业单位，其中有 11 家为央企，公司是唯一的一家省属国有勘察设计企业。公司始终坚持科技引领，培育新质生产力，数字赋能传统业务，围绕“管理信息化、业财一体化、设计协同化”自主研发了兵团地质大数据平台、勘测大数据平台、安全生产管理、EPC 总承包管理等平台，将 BIM、GIS、大数据、互联网+等数字化技术应用到业务阶段，持续加快经营、生产、财务、科研、综合管理向数字化、智能化转变。公司发挥国企担当，完成兵团国资系统的在线监管平台建设，取得良好成效，2024 年 2 月，被国务院国资委评为国有企业数字化转型试点企业，这在全国共有 149 家，兵团系统内是唯一一家。

长期以来，兵设集团先后完成勘测设计项目 2 万余项，其中百万亩以上大型垦区总体规划近 50 项、农牧团场及县乡规划 500 多个、大型灌区水利工程 20 余项、水库和电站 150 多座、大型输水干渠设计 50 余项，获得省部级以上优秀设计奖和科技进步奖 500 多项，《新疆玛纳斯河肯斯瓦特水利枢纽工程》《新疆乌鲁瓦提水利枢纽下游兵团第十四师皮墨垦区配套工程建设项目》，被全国勘察设计协会评为 538 个新中国成立 70 周年“优秀勘察设计项目”之一。

公司承担着人口和经济集聚的功能，发挥综合咨询参谋助手、智囊团作用，推动农业新质生产力研究，运用数字化、信息化手段，引领农业发展向高效、精准、智能、生态方向迈进，助力农业实现可持续、高质量发展，为服务国家战略、国家粮食安全和“一带一路”提供智力支持和专业技术服务，并将先进的农林行业设计经验输出到全国。

（2）公司与同行业可比公司的比较情况

公司是国内业务资质涵盖面最广的设计单位之一，其主营业务集成服务特点突出，并在相应多个行业领域都有深度耕耘。在目前市场上未能找到可比的综合性设计院，规划设计行业不存在权威的市场地位排名，主要通过收入规模体现市场竞争地位。下游客户主要为各级政府及其职能部门、基础设施投资建设单位等。因此公司与以水利行业为侧重的企业进行对比。

同行业可比上市公司 2024 年的基本情况如下所示：

证券代码	证券简称	行业侧重	2024 年营业收入（亿元）	2024 年归母净利润（亿元）	细分收入
301038.SZ	深水规院	水利、市政	8.55	0.53	勘察设计
874803.NQ	安徽水研	水利、水电	16.62	1.45	勘察设计
000779.SZ	甘咨询	建筑、水利、交通	19.77	2.30	勘察设计

公司	水利、农业	12.52	1.73	勘察设计
----	-------	-------	------	------

2、公司的竞争优势

（1）集成服务优势

公司拥有工程咨询综合甲级资信、工程勘察综合甲级资质（2024年“全国固定资产投资在线监管平台”共备案4.7万余家工程咨询单位，仅149家具有甲级综合资信，持有率仅为0.32%），拥有16个甲级资质，其中农林、水利2个行业甲级资质（农业工程甲级资质全国仅12家、林业工程甲级资质全国仅9家；水利行业甲级资质全国仅55家），还拥有建筑、公路、测绘、城乡规划等14个专业甲级资质。同时，公司具有新能源、人防、电力、市政、环境工程、风景园林工程设计等15个行业、专业乙级资质，是国内业务资质涵盖面最广的设计单位之一，具有“多专业甲级资质+多专业高效协同”的集成服务优势和“项目策划+空间规划+产业规划+设计/EPC+运营”全过程、一体化服务能力，承担着人口和经济集聚的功能，公司的新业务模式的产业化路径清晰、具有明确的盈利前景，与现有同行业竞争对手相比具备竞争优势。

公司的农林工程经验+干旱区生态技术壁垒+数字化与农业的跨学科整合能力很强，在高效节水灌溉系统（如滴灌、智能水肥一体化）领域有技术积累，契合新疆干旱区农业需求，具备大田农业规划、土地整治的核心技术，同时公司通过环境保护与农业规划协同，可提供农业污染治理、生态农场建设等解决方案，符合绿色农业政策导向，测绘专业能提供精准农业支持，利用遥感、GIS技术实现农作物长势监测、土壤墒情分析，为智慧农业提供数据底座；数字工程专业能够支撑农业大数据应用，提升农田管理决策效率，同时依托兵团集约化土地资源和农业机械化基础，具备大型农场全周期设计经验（从垦区规划到加工物流）。以上跨领域整合能力让公司熟悉干旱/半干旱区农林生态系统特殊性，使得公司从农业规划延伸至参股公司的生态投资链，实现设计-投资-运营闭环的产业链，凸显核心优势。

（2）技术创新优势

公司紧紧围绕科技创新工作，不断完善科研管理的体制机制，持续引进和培养科研人才，通过创新推进设计理念和技术变革，培育新质生产力。公司拥有科技管理部、科技创新中心、大师工作室、博士后工作站等部门，形成了体系化的规章制度，不断加大资源配置力度，提升软硬件基础条件。

公司是国务院国资委于2023年3月发布的200家创建世界一流专精特新示范企业之一。在工程设计技术的产业化应用方面，公司在高效节水、灌区规划、长距离管道输水、大系统管网灌溉工程等建设项目设计中应用了多项设计技术与方法，达到了国内领先水平。例如公司以长距离管道输水技术为依托，首先提出了在水源首部以不同形式进行分层取水的设计方案；以肯斯瓦特水利枢纽工程、奎屯河引水工程及尼雅水库总承包项目等一批代表性的山区水利枢纽工程为依托，解决了强震区大坝抗震安全、趾板开挖定位及抗冲耐磨等问题，形成了一系列高砂砾石面板坝关键技术；解

解决了西域砾岩中高竖井的开挖、支护，管道的安装、混凝土的衬砌、混凝土面板施工过程中大面积开裂、工程施工及运行过程中的管理等诸多难题。公司参与坎儿井系统的智能化改造，通过在竖井部署物联网传感器（水位/流速/渗漏监测），结合遥感数据实现精准配水（如哈密试点项目节水 23%）；采用预制混凝土拱券替代传统夯土暗渠，寿命从 20 年提升至 50 年以上；与滴灌系统耦合：坎儿井明渠→沉淀池→智能滴灌管网，实现重力滴灌（如和田项目降低泵电成本 90%）。坎儿井模式为全球干旱区提供了绿色基建样板——联合国粮农组织（FAO）已将其列为“气候智能型农业遗产”，等等。

（3）项目经验优势

公司先后完成百万亩以上大型垦区总体规划 50 余项、农牧团场及县乡规划 500 多项、大型输水干渠 50 余条、水库、电站 150 多座，在保障项目所在地水资源供给、发展开拓新技术应用的同时，为公司积累了极为丰富的项目经验。

其中，新疆 400 万亩现代化灌溉工程规划项目是建设时国内面积最大的节水灌溉项目并荣获全国优秀工程咨询一等奖；贵阳市 2.5 万亩蔬菜保供基地是全国单个建设面积最大的连栋薄膜温室项目；奎屯河引水工程 238 米砂砾层竖井结构设计属全国首例；皮墨垦区是已建成的全世界面积最大的单系统自压灌溉工程；石门水库项目地下 110 米防渗墙的“一墙到底”设计深度在全国排名第二，等等。

（4）人才资源优势

工程勘察设计行业是知识密集型行业，人才是企业发展的第一要素。公司自成立以来即十分重视高端技术人才的培养和引进，打造了一支技术实力较强、结构完善、梯队合理的高素质设计和管理核心团队。公司拥有员工 1,400 余人，其中教授级高工 97 人，高级工程师 451 人，享受国务院特殊津贴专家 14 人。公司拥有全国优秀勘察设计企业科技创新带头人 1 人，全国十佳优秀设计师 1 人，全国青年岗位能手 2 人，自治区勘察设计大师 1 人，自治区和兵团突出贡献专家 5 人，兵团英才 14 人，交通部、住建部、自治区、兵团劳动模范 11 人，自治区、兵团青年岗位能手 46 人，交通部交通青年科技英才 2 人。

公司建立了一套完善、系统的人才培养计划，充分利用各种机会、平台为员工争取更多的培养机会。一方面，公司内部定期组织各领域知识课程和专业交流，邀请相关领域专家、客户来公司开展技术、业务交流；另一方面，公司为设计人员提供出国考察、对外交流的机会，帮助其增广见闻、拓宽眼界。通过建立合理的绩效激励机制，较大程度地增加了设计师的归属感，加大了企业凝聚力，保证了团队的稳定性和设计水平的持续提升。

（5）网络服务优势

公司依托兵团在服务区域的深度布局，将专业资源、决策权限和技术支持直接下沉至项目最前沿。其遍布各区域的分支机构与属地化团队构成强大的现场服务网络，能够快速响应客户需求，实

现“零距离”勘察、“面对面”沟通与“现场式”决策。

这种模式不仅大幅缩短了设计周期，降低了沟通成本，更能凭借对当地自然条件、政策环境及建设痛点的深刻理解，提供定制化、高契合度的解决方案，同时依托特有的组织动员能力与资源协调优势，高效整合跨领域、跨区域力量，为重大项目提供从前期咨询到后期保障的全链条、伴随式服务，显著提升了复杂工程在特殊地缘环境下的实施效率与成功率。

3、公司的竞争劣势

目前，随着中国经济的迅速发展，市场竞争体制和相关法律、法规、政策等的不断完善，整个工程咨询行业有了突飞猛进的发展，市场化程度明显提高，我国工程咨询行业正面临国内外日趋激烈的市场竞争。从地域范围来看，公司业务主要集中在新疆区域，公司正积极向外部市场扩张，将先进技术经验输出到全国，在拓展业务时，相较当地已经建立一定优势的规划设计咨询单位，在客户关系和市场资源方面不具备明显优势。

4、公司上下游行业影响概述

（1）上游行业的影响

工程咨询及勘察设计、工程监理及项目管理等业务主要采购的物品包括办公用品、专用设备、计算机及其软件等，市场供应充裕，价格透明公开，不存在依赖特定供应商的情形，对工程设计咨询服务产品的实现无重大影响。

（2）下游行业的影响

公司工程设计咨询服务业的下游行业为农林、水利、电力、交通、市政、建筑、环境工程等基础设施建设行业。长期以来，我国经济保持了高速增长，城市化和城镇化建设快速发展，固定资产投资规模与总量较大，未来仍将保持中高速增长速度。政府及其相关部门、产业投资企业等相关产业投资一直保持着较大规模并将不断增长，形成了本行业稳定且日益扩大的消费群体。

同时，在下游应用行业上公司通过提供高标准农田建设所需的灌溉系统设计、水土保持方案、水资源评估等技术服务，直接支撑下游农业、生态修复等行业。例如，农业领域依赖精准的灌溉规划以提高作物产量，从项目规划到落地，勘察设计公司与下游行业形成全链条合作。如农田建设中需与农业企业协调种植需求，调整水利设施布局；生态修复项目则需与环保机构合作评估生态承载力，国家《高标准农田建设规划》要求水利设施配套，促使勘察公司项目量增加，下游农业需符合政策标准以获取补贴，法律法规方面，水土保持法要求项目设计减少生态破坏，会倒逼勘察公司创新低影响技术；勘察公司的数字化建模技术（如 BIM）可提升灌溉系统效率，推动农业智能化；下游需求（如精准灌溉）则激励公司研发传感器监测技术。政府农田建设资金投入预计稳中有增，直接影响勘察公司订单量，下游农业项目规模随之变化。

因此，下游行业的市场需求及未来发展趋势将保证公司勘察工程设计咨询服务业务有良好的发

展前景。

（三）其他情况

适用 不适用

九、公司经营目标和计划

（一）经营目标

公司以“做现代农业工程设计咨询领域的领导者和集成商”为愿景，牢固树立“外部以市场客户为中心，内部以技术质量为中心”的经营理念，坚持稳中求进、以进促稳、破立并举工作总基调，完整准确全面贯彻新发展理念，强化战略引领，创新驱动发展，凝聚专业优势，以改革创新为主线，统筹发展和安全，持续加强设计理念提升和技术能力创新，提升服务兵团及各市场领域水平，竭诚为客户提供一流的咨询、勘测、规划、设计产品和服务。

（二）经营计划

1、市场发展计划

突出经营在企业发展中的引领作用。强化片区经营概念，落实片区经营责任制和驻点经营方案，发挥片区经理统筹抓总作用，建立“两库一群”（优质项目库、政策资源库，优质客户群），提高项目信息来源并形成信息共享机制。积极开拓空白市场，增加全过程咨询、数智创新、试验检测、新能源开发建设等新型业务的市场份额。

实施勘察设计综合甲级资质计划，努力获得设计综合甲的资质。进一步做大工程总承包。总结提炼总承包业务经验，探索适合集团公司的总承包业务管理新模式，持续提高人员管理水平、提高信息化应用水平、提高项目自施能力，提高EPC项目赢利水平。进一步支持疆外市场发展壮大。坚定发展信心，明确发展定位，聚焦本片区市场经营，切实了解业主关切，梳理优质客户。

2、人才建设计划

人才是第一资源，加强人才建设，打造高素质专业技术队伍，是企业高质量发展的坚强保障。科学制定人才发展需求计划，增强人才引进工作的主动性和匹配度。持续提升引进人才层次，多方式用好社会资源，搭建引进和培养数字化等高端技术人才平台。强化人才培养培养体系，营造浓厚的学习氛围，不断提升培训工作的系统性时效性，建立干部人才培训档案，对培训效果进行跟踪评价。优化干部年龄结构，推动中层干部跨单位交流，拓宽专业知识领域，培养多维思考能力，为打造复合型管理人才提供平台。

3、质量提升计划

质量是企业生存和发展的生命线，以巩固和提升技术质量为基础，通过数字化赋能和新质生产

力培育解决企业长久发展的根本问题。落实好《勘察设计技术质量提升实施方案》，持之以恒进行质量管控，严格贯标体系运行，把好策划、方案阶段评审关和生产过程校审关，提升成果汇报及设计服务水平。选调、返聘一批经验丰富的优秀技术骨干充实到专家组，做好质量监督检查、重点项目生产、技术咨询指导等工作，积极应对外部项目审计、稽查、检查。深度梳理技术总结、科研成果和知识产权，与科研院校、领军企业加强交流合作，深化“产学研”融合，建立科研成果转化机制，培育潜在经济增长点。聚焦“当好先进生产力和先进文化示范区”的职责使命，加大资金投入，推动产业数字化和数字产业化发展，为企业可持续发展注入新的动力。

4、科技创新计划

锚定打造国内一流综合性勘测设计企业集团的远景目标，巩固高效节水、长距离管道输水等技术优势和多专业协同的集成优势，传承和弘扬兵团精神，打造独特的企业文化软实力，开展人工智能、数字经济、产业发展、投资业务、科技创新、科研转化的研究，助力传统业务转型升级，打造勘测设计、综合咨询、工程总承包、数智产业和工程投资五大业务板块联动、具有独特竞争力的企业。

第三节 公司治理

一、公司股东会、董事会、监事会的建立健全及运行情况

（一）公司股东会的建立健全及运行情况

公司依据《公司法》《证券法》等相关法律法规要求及《公司章程》的规定，建立了由股东会、董事会、审计委员会和高级管理人员组成的公司治理架构，形成了权力机构、决策机构、监督机构和管理层之间权责明确、运作规范的相互协调和相互制衡机制，有效保证公司高效、稳健经营。

股东会由全体股东组成，为公司的权力机构。公司股东会对《公司章程》的制定和修改、董事的选举和更换、董事会报告、利润分配方案的批准等事项作出相关决议。

自股份公司设立以来，除未及时召开 2022 年度股东大会和 2023 年度股东大会外，股东会严格按照《公司法》《公司章程》《股东会议事规则》的规定行使权利、履行义务，兵设集团共计召开 6 次股东会，对《公司章程》的制定和修改、董事及监事的选举和更换、董事会及监事会报告、利润分配方案的批准等事项作出相关决议。股东会的召集方式、议事程序、表决方式和决议内容均符合《公司法》等相关法律法规和《公司章程》的规定，就未及时召开股东大会事宜，公司控股股东、实际控制人兵团国资委及其他股东已出具书面确认，“兵设集团股东会、董事会、监事会正常运行，相关工作均按照《公司法》和《公司章程》的规定开展，本单位认可董事会及监事会的工作。”

（二）公司董事会的建立健全及运行情况

董事会由 11 名董事组成，设董事长 1 名，为公司的经营决策机构，对股东会负责。公司董事会对高级管理人员的任免、利润分配方案的制订、基本管理制度的制定等方面切实发挥了作用。公司董事会下设战略委员会、审计委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会及合规委员会等专门委员会，保证董事会议事、决策在各个负责领域的专业化、高效化。

自股份公司设立以来，兵设集团设立了董事会。董事会严格按照《公司章程》《董事会议事规则》《独立董事工作制度》的规定行使权利、履行义务，兵设集团共计召开 22 次董事会会议，审议了高级管理人员的任免、需董事会审议后提交股东会审议的重大事项及提请召开股东会等相关事宜并作出了有效决议。公司董事会的召集方式、议事程序、表决方式和决议内容合法有效，不存在违反《公司法》及其他规定行使职权的情形。

董事会中审计委员会的设置及运行情况

适用 不适用

审计委员会设置及运行情况	是/否
审计委员会的职权范围、成员构成符合《公司法》、《非上市公众公司监督管理办法》、《全	是

国中小企业股份转让系统挂牌公司治理规则》、《公司章程》等规定	
审计委员会会议的召开程序、表决方式符合《公司法》、《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挂牌公司治理规则》、《公司章程》等规定	是
《公司章程》已载明审计委员会的组成、职权、程序、运行机制及议事规则	是

具体情况：

根据战略发展需要，为进一步规范公司治理，完善董事会决策程序，根据《中华人民共和国公司法》等法律法规以及公司内部管理制度文件，由龚巧莉（主任委员）、庄建华、张雪莲组成公司董事会审计委员会并制定了《新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司审计委员会议事规则》。

审计委员会的主要职责职权为：

- （一）出具财务会计报告、内部控制评价报告；
- （二）聘用或者解聘承办公司审计业务的会计师事务所；
- （三）聘任或者解聘公司财务负责人；
- （四）因会计准则变更以外的原因作出会计政策、会计估计变更或者重大会计差错更正；
- （五）法律、行政法规、中国证监会和本章程规定的其他事项。

董事会中其他专门委员会的设置及运行情况

适用 不适用

公司董事会下设审计委员会、战略委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会、合规委员会，分别负责公司的审计、发展战略、董事及高级管理人员的推选、管理和考核等工作，具体情况如下：

专门委员会名称	委员	专门委员会会议事规则名称
董事会审计委员会	龚巧莉（主任委员）、庄建华、张雪莲	《新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司审计委员会议事规则》
董事会战略委员会	薛琦（主任委员）、蔡宝柱、胡杨军、马新智、刘涛	《新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司战略委员会议事规则》
董事会提名委员会	刘涛（主任委员）、薛琦、马新智	《新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司提名委员会议事规则》
董事会薪酬与考核委员会	龚巧莉（主任委员）、蔡宝柱、刘涛	《新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司薪酬与考核委员会议事规则》
董事会合规委员会	蔡宝柱（主任委员）、胡杨军、张雪莲	《新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司合规委员会议事规则》

		则》
战略委员会的主要职责职权为:		
(一) 对公司长期发展战略规划进行研究并提出建议;		
(二) 对《公司章程》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;		
(三) 对《公司章程》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;		
(四) 对公司重大工程项目进行研究并提出建议;		
(五) 对其他影响公司发展的重大事项进行研究并提出建议;		
(六) 董事会授权的其他事宜。		
提名委员会的主要职责职权为:		
(一) 提名或者任免董事;		
(二) 聘任或者解聘高级管理人员;		
(三) 法律、行政法规、中国证监会和本章程规定的其他事项。		
薪酬与考核委员会的主要职责职权为:		
(一) 董事、高级管理人员的薪酬;		
(二) 制定或者变更股权激励计划、员工持股计划, 激励对象获授权益、行使权益条件成就;		
(三) 董事、高级管理人员在拟分拆所属子公司安排持股计划;		
(四) 法律、行政法规、中国证监会和本章程规定的其他事项。		
合规管理委员会的主要职责职权为:		
(一) 审核公司全面风险管理年度报告, 年度内控自评价报告, 并提交董事会审议;		
(二) 对提请董事会决策的事项根据需要进行前置风险评估及合规性审查;		
(三) 审议风险管理策略和重大风险管理解决方案;		
(四) 审议重大决策、重大风险、重大事件和重要业务流程的判断标准或判断机制;		
(五) 审议全面风险管理委员会办公室提交的风险预警报告;		
(六) 审议风险管理组织机构设置及其职责方案;		
(七) 负责合规管理的组织领导和统筹协调;		

- (八) 负责推动各专业制度建设, 促进将合规管理要求融入业务过程;
- (九) 负责督导合规文化建设;
- (十) 负责指导、监督各单位合规管理工作, 审议对各单位合规年度考核意见;
- (十一) 负责组织重大违规事件的处置工作;
- (十二) 经董事会或经理层授权的其他事项。

(三) 公司监事会的建立健全及运行情况

适用 不适用

(四) 其他需要披露的事项

适用 不适用

1、公司内部监督机构调整情况

适用 不适用

2、其他事项

适用 不适用

二、表决权差异安排

适用 不适用

三、内部管理制度建立健全情况以及董事会对公司治理机制执行情况的评估意见

(一) 公司内部管理制度的建立健全情况

事项	是或否
《公司章程》是否符合《非上市公众公司监管指引第3号——章程必备条款》《全国中小企业股份转让系统挂牌公司治理规则》等关于挂牌公司的要求	是
《公司章程》中是否设置关于终止挂牌中投资者保护的专门条款, 是否对股东权益保护作出明确安排	是

内部管理制度的建立健全情况:

根据《公司章程》, 公司制定了《股东会议事规则》《董事会议事规则》《关联交易管理制度》《对外担保管理制度》《投资管理制度》等内部规章制度, 对公司股东依法享有的资产收益、参与重大决策、选择管理者、知情权、提案权、股东会、董事会决议违法时的请求撤销权等权利进行了具体规定。上述《公司章程》以及各项细则在内容上均符合《公司法》等法律法规规定, 在程序上经过了相关程序审议通过, 合法有效。截至本公开转让说明书签署日, 上述管理制度能够有效执行。

(二) 公司投资者关系管理制度安排

公司根据《公司法》《公司章程》及其他有关法律法规的规定制定了挂牌后适用的《投资者关系管理制度（草案）》。该制度的建立加强了公司与投资者和潜在投资者之间的信息沟通，建立了公司与投资者的良好沟通平台，完善公司治理结构，切实保护投资者的合法权益。

（三）董事会对公司治理机制执行情况的评估意见

1、2023年1月1日至2025年3月31日，公司股东会、董事会审议的事项均属其职权范围内的事项，相关会议审议的议案内容合法、有效，相关会议的召开、表决、决议程序均符合《公司章程》的规定。

2、2023年1月1日至2025年3月31日，公司不存在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业占用公司资金的情况。

3、2023年1月1日至2025年3月31日，公司不存在严重影响其治理机制有效运行的情况。综上所述，董事会认为，现有公司治理机制在给股东提供合适的保护以及保证股东充分行使知情权、参与权、质询权和表决权等权利方面能够发挥积极作用。

四、公司及控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员存在的违法违规及受处罚等情况及对公司的影响

（一）报告期内及期后公司及控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员存在的违法违规及受处罚的情况

适用 不适用

具体情况：

适用 不适用

（二）失信情况

事项	是或否
公司是否被纳入失信联合惩戒对象	否
公司法定代表人是否被纳入失信联合惩戒对象	否
重要控股子公司是否被纳入失信联合惩戒对象	否
控股股东是否被纳入失信联合惩戒对象	否
实际控制人是否被纳入失信联合惩戒对象	否
董事、监事、高级管理人员是否被纳入失信联合惩戒对象	否

具体情况：

适用 不适用

（三）其他情况

适用 不适用

五、公司与控股股东、实际控制人的独立情况

具体方面	是否完整、独立	具体情况
业务	是	公司具有独立的经营业务体系，独立签署各项与其经营有关的合同，独立开展经营活动，公司的业务独立于控股股东及其控制的其他企业，与控股股东及其控制的其他企业间不存在对公司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。公司业务独立。
资产	是	公司合法拥有与其生产经营有关的不动产、注册商标、专利及著作权的所有权或使用权，具有独立的业务运作系统。公司不存在资产被控股股东占用的情形，也不存在公司股东利用公司资产为个人债务提供担保的情形。公司也不存在资金被控股股东以借款、代偿债务、代垫款项或者其他方式占用的而损害公司利益的情形。公司资产完整。
人员	是	公司董事以及高级管理人员均按照《公司法》《公司章程》等规定的程序选举或聘任产生。公司的总经理、副总经理、财务负责人和董事会秘书等高级管理人员均未在公司控股股东控制的其他企业担任除董事、监事以外的其他职务，且均未在公司的控股股东控制的其他企业中领薪，公司的财务人员也未在公司控股股东及其控制的其他企业中兼职。公司人员独立。
财务	是	公司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分公司、子公司的财务管理制度；公司独立设立银行账户，不存在与控股股东及其控制的其他企业共用银行账户的情况，公司财务独立于控股股东及其控制的其他企业。公司财务独立。
机构	是	公司已建立股东会、董事会、董事会审计委员会等公司治理结构，并制定了相应的议事规则。公司建立了健全的内部经营管理机构，各机构和各职能部门能够独立履行职责，不存在与公司控股股东及其控制的其他企业机构混同的情形。公司机构独立。

六、公司同业竞争情况

（一）公司与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业从事相同或相似业务的

适用 不适用

（二）公司与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业未从事相同或相似业务的

适用 不适用

序号	公司名称	经营范围	公司业务	控股股东、实际控制人的持股比例
1	中新建电力集团有限责任公司	许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务；检验检测服务；道路货物运输（不含危险货物）（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）一般项目：热力生产和供应；以自有资金从事投资活动；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；计量技术服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；信息技术咨询服务；大数据服务；财	发电业务、输电业务、供（配）电业务	52.5763%

		务咨询；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；工程管理服务；充电桩销售；集中式快速充电站；电动汽车充电基础设施运营；运输设备租赁服务；非居住房地产租赁；住房租赁；机械设备租赁；土地使用权租赁；办公设备租赁服务；电子、机械设备维护（不含特种设备）；充电控制设备租赁；教育咨询服务（不含涉许可审批的教育培训活动）；企业管理；金属表面处理及热处理加工；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；电子专用设备制造；日用百货销售；金属链条及其他金属制品制造；电子专用设备销售；建筑材料销售；肥料销售；金属材料销售；非金属矿及制品销售；金属矿石销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；农副产品销售；水泥制品销售；计算机软硬件及辅助设备批发；煤炭及制品销售；保温材料销售；金属制品销售；日用木制品销售（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）		
2	新疆中新建能源矿业有限责任公司	许可项目：矿产资源勘查；煤炭开采；非煤矿山矿产资源开采；陆地石油和天然气开采；成品油零售（不含危险化学品）；金属与非金属矿产资源地质勘探；燃气经营；燃气汽车加气经营；肥料生产；水泥生产；危险废物经营；供电业务；发电业务、输电业务、供（配）电业务；建设工程设计；输电 供电 受电电力设施的安装、维修和试验；道路货物运输（不含危险货物）；道路危险货物运输（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：选矿（除稀土、放射性矿产、钨）；选矿；矿物洗选加工；矿产资源储量评估服务；煤炭洗选；煤制活性炭及其他煤炭加工；煤炭及制品销售；石油制品制造（不含危险化学品）；石油制品销售（不含危险化学品）；石油天然气技术服务；成品油批发（不含危险化学品）；润滑油加工、制造（不含危险化学品）；成品油仓储（不含危险化学品）；有色金属合金制造；有色金属压延加工；黑色金属铸造；有色金属铸造；有色金属合金销售；非金属矿物制品制造；非金属矿及制品销售；常用有色金属冶炼；稀有稀土金属冶炼；金属矿石销售；金属材料销售；专用化学产品制造（不含危险化学品）；专用化学产品销售（不含危险化学品）；化工产品生产（不含许可类化工产品）；化工产品销售（不含许可类化工产品）；日用化学产品销售；肥料销售；化肥销售；水泥制品销售；水泥制品制造；砖瓦制造；固体废物治理；资源再生利用技术研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；特种作业人员安全技术培训；货物进	石油和天然气开采，矿产资源（非煤矿山）开采，矿产资源勘查	57.1966%

		出口；普通机械设备安装服务；土地使用权租赁；非居住房地产租赁；住房租赁；仓储设备租赁服务；陆地管道运输；采矿行业高效节能技术研发；五金产品批发；机械零件、零部件销售；通用零部件制造；特种设备出租；涂料制造（不含危险化学品）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）		
3	新疆生产建设兵团投资有限责任公司	资产管理；项目投资；社会经济咨询服务；在借贷、买卖、货物运输、加工承揽经济活动中提供保证担保；房屋租赁。（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）	资产管理及项目投资	100.0000%
4	新疆乐道商贸有限责任公司	销售、批发：酒水饮料；批发：电子产品；销售、批发：酒水饮料、电子产品、通讯设备、安保产品、网络科技、电子产品；汽车租赁、商务咨询、旅游信息咨询、企业投资咨询、投资管理咨询、文化艺术交流策划咨询、社会经济咨询、技术咨询服务。（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）	产品销售及批发	100.0000%
5	新疆兵设物业管理有限责任公司	企业资产管理，企业管理咨询，物业服务，会展服务，餐饮服务，水暖安装维修，机械设备租赁，建材租赁，场地租赁，房屋租赁，设计、制作、代理、发布国内各类广告，打字复印，组织企业文化交流，设备的租赁、销售；销售：文化办公用品，水暖配件，建材，汽车（二手车除外），电子产品，日用品，家用电器，五金交电，家具，农畜产品，蔬菜水果；预包装食品批发兼零售；印刷服务（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）	企业资产管理	100.0000%
6	新疆中新建农牧有限责任公司	一般项目：畜牧专业及辅助性活动；自有资金投资的资产管理服务；房屋租赁；农副产品销售；农业机械销售；农副食品加工专用设备销售；农业科学的研究和试验发展；农业专业及辅助性活动；水果种植；坚果种植；集贸市场管理服务；机械设备销售；化肥销售；农用薄膜销售；五金产品批发；金属材料销售；棉、麻销售；环境保护专用设备销售；畜牧渔业饲料销售；货物进出口；酒店管理；体育健康服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	新疆生产建设兵团授权范围国有资产经营管理	97.1830%
7	新疆徕远经贸投资（集团）有限责任公司	农业种植；畜禽养殖；农业及房地产业的投资；机电产品、金属材料、装饰材料、五金交电产品、化工产品、办公用品、计算机及网络配件、酒店用品、家具、纺织品、服装、工艺美术品、矿产品、农副产品的销售；家政服务；汽车、房屋、机电产品的租赁。（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）	农业种植及畜禽养殖	67.3301%
8	中新建物流集团有限责任公司	公共铁路运输；道路货物运输（网络货运）；道路货物运输（不含危险货物）；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；国内货物运输代理；国际货物运输代理；货物进出口；进出口代理；装卸搬运；化工产品销售（不	公共铁路运输及道路货物运输	60.5642%

		含许可类化工产品)；塑料制品销售；橡胶制品销售；有色金属合金销售；金属材料销售；石墨及碳素制品销售；煤炭及制品销售；机械设备销售；针纺织品及原料销售；日用百货销售；五金产品零售；建筑材料销售；电子产品销售；计算机软硬件及辅助设备批发；食品销售(仅销售预包装食品)；农副产品销售；畜牧机械销售；饲料添加剂销售；肥料销售；水产品批发；金属矿石销售；非金属矿及制品销售；石油制品销售(不含危险化学品)；合成纤维制造；塑料制品制造；润滑油加工、制造(不含危险化学品)；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；供应链管理服务；非居住房地产租赁；机械设备租赁；信息技术咨询服务；软件外包服务；软件销售；基础电信业务；互联网信息服务；包装服务；智能农业管理(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)		
9	中新建胡杨 私募股权投资 基金管理有限 公司	私募投资基金管 理、资产管理、 投资咨询(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)	私募投资 基金管 理、资产 管理、投 资咨询	50.8000%

注：上表列示为截至 2025 年 3 月末公司控股股东、实际控制人兵团国资委的一级控股子公司。

根据公司控股股东、实际控制人兵团国资委的一级控股子公司出具的主营业务说明，公司与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业不存在从事相同或相似业务构成重大不利影响的同业竞争的情况。

(三) 避免潜在同业竞争采取的措施

为避免在以后的经营中产生同业竞争，最大限度地维护公司及中小股东的利益，保证公司的正常经营，公司控股股东、实际控制人兵团国资委出具了《关于避免或规范同业竞争的承诺函》，承诺如下：

“1. 本单位及本单位所控制的其他企业，目前均未以任何形式从事与兵设集团及其控股企业的主营业务构成或可能构成重大不利影响的直接或间接竞争关系的业务或活动。本次挂牌后，本单位及本单位所控制的其他企业不会：(1)以任何形式从事与兵设集团及其控股企业目前或今后从事的主营业务构成或可能构成重大不利影响的直接或间接竞争关系的业务或活动；(2)以任何形式支持兵设集团及其控股企业以外的其他企业从事与兵设集团及其控股企业目前或今后从事的主营业务构成重大不利影响的竞争或可能构成竞争的业务或活动；(3)以其他方式介入任何与兵设集团及其控股企业目前或今后从事的主营业务构成重大不利影响的竞争或可能构成竞争的业务或活动。

2. 如本单位及本单位所控制的其他企业将来不可避免地从事与兵设集团及其控股企业构成或可能构成直接或间接竞争关系的业务或活动，本单位将主动或在兵设集团提出异议后及时转让或终

止相关业务，并促使本单位所控制的其他企业及时转让或终止相关业务。

3.除上述承诺之外，本单位进一步保证：将采取合法、有效的措施，促使本单位拥有控制权的公司、企业与其他经济组织不直接或间接从事对兵设集团造成重大不利影响的相同或相似的业务。

上述承诺为本单位真实意思表示，自本承诺函签署之日起正式生效，在本单位作为兵设集团控股股东、实际控制人期间持续有效且不可撤销。本单位自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督。若违反上述承诺，本单位将承担相应的法律责任。”

（四）其他情况

适用 不适用

七、公司资源被控股股东、实际控制人占用情况

（一）控股股东、实际控制人及其控制的其他企业占用公司资金、资产或其他资源的情况以及转移公司固定资产、无形资产等资产的情况

适用 不适用

（二）为控股股东、实际控制人及其控制的其他企业担保情况

适用 不适用

（三）为防止股东及其关联方占用或者转移公司资金、资产及其他资源所采取的具体安排

根据法律法规、全国股转公司规定并结合公司实际情况制定了《关联交易管理制度》等一系列规范公司运营的规章制度，且《公司章程》中亦有相应条款明确规定，为防止发生股东及其关联方占用或转移公司资金、资产及其他资源的行为安排了详尽、具体的防范及治理措施。

为防止股东及其关联方占用或者转移公司资金、资产及其他资源，公司控股股东出具了《关于减少和规范关联交易的承诺函》，承诺如下：

“1.本单位将尽可能避免和减少本单位及本单位控制的其他企业与兵设集团之间发生的关联交易。

2.如本单位及本单位控制的其他企业不可避免或因合理原因而发生关联交易，本单位将根据有关法律、法规和规范性文件以及兵设集团公司章程的规定，遵守平等、自愿、等价和有偿的一般商业原则，履行法定程序，并与兵设集团签订关联交易协议，确保关联交易的价格公允，原则上不偏离市场独立第三方的价格或收费的标准，以维护兵设集团及其他股东（特别是中小股东）的利益。

3.在认定兵设集团是否与本单位及本单位控制的其他企业存在关联交易的董事会或股东会上，与本单位及本单位控制的其他企业有关联关系的董事、股东将按照兵设集团公司章程的规定回避表决。

上述承诺为本单位真实意思表示，本单位自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督。若违反上述承诺，本单位将承担相应的法律责任。”

（四）其他情况

适用 不适用

八、公司董事、监事、高级管理人员的具体情况

（一）董事、监事、高级管理人员及其近亲属持有本公司股份的情况

适用 不适用

序号	姓名	职务	与公司的关联关系	持股数量(股)	直接持股比例	间接持股比例
1	庄建华	董事	公司董事	87,300	-	0.0514%
2	冯臻	副总经理、董事会秘书	公司高管	115,980	-	0.0682%
3	冯涛	总工程师	公司高管	87,300	-	0.0514%

（二）董事、监事、高级管理人员相互间关系及与控股股东、实际控制人间关系：

适用 不适用

（三）董事、监事、高级管理人员与公司签定重要协议或作出重要承诺：

适用 不适用

截至本公开转让说明书签署日，公司按照国家相关规定与所有内部董事及高级管理人员均签订了劳动合同，合同履行正常，不存在违约情况。

公司董事、高级管理人员作出的重要承诺详见本公开转让说明书第六节之“三、相关责任主体作出的重要承诺及未能履行承诺的约束措施”。

（四）董事、监事、高级管理人员的兼职情况

适用 不适用

姓名	职务	兼职公司	兼任职务	是否存在与公司利益冲突	是否对公司持续经营能力产生不利影响
哈长虹	董事	上海风语筑文化科技股份有限公司	常务副总经理	否	否
		浙江风语宙数字科技有限公司	执行董事	否	否
		上海灵境绿洲数字科技有限公司	董事	否	否
龚巧莉	独立董事	新疆生产建设兵团建设工程（集团）有限责任公司	董事	否	否

		图木舒克城市投资集团有限公司	董事	是	否
		青海湟中农村商业银行股份有限公司	董事	否	否
		新疆九鼎商贸物流集团有限责任公司 (曾用名:新疆九鼎农业集团有限公司、新疆九鼎农业发展投资集团有限责任公司)	董事	否	否
		新疆九鼎农业股份有限公司	董事	否	否
		新疆兵团建材(集团)有限公司	董事	否	否
		新疆图木舒克市供销合作联合社有限公司	董事	否	否
马新智	独立董事	新疆天聚建设投资集团有限责任公司	董事	否	否
白杨建	董事	北京超图软件股份有限公司	副总经理	否	否
		南京国图信息产业有限公司	董事(已于2025-04-03离任)	否	否
		北京世纪安图数码科技发展有限责任公司	董事(已于2025-04-09离任)	否	否
		上海数慧系统技术有限公司	董事(已于2025-04-27离任)	否	否
		北京超图骏科数字技术有限公司	董事	否	否
		上海南康科技有限公司	董事	否	否
		山东超图软件有限公司	执行董事兼总经理	否	否

(五) 董事、监事、高级管理人员的对外投资情况

适用 不适用

姓名	职务	对外投资单位	持股比例	主营业务	是否存在与公司利益冲突	是否对公司持续经营能力产生不利影响
哈长虹	董事	共青城顺天仁达投资合伙企业(有限合伙)	1.7241%	投资管理,项目投资,实业投资	否	否

(六) 董事、监事、高级管理人员的适格性

事项	是或否
董事、监事、高级管理人员是否具备《公司法》规定的任职资格、履行《公司法》和公司章程规定的义务	是
董事、监事、高级管理人员最近12个月是否存在受到中国证监会行政处罚的情况	否
董事、监事、高级管理人员是否被采取证券市场禁入措施且期限尚未届满	否
董事、监事、高级管理人员是否存在全国股转公司认定不适合担任挂牌公司董监高的情况	否
董事、监事、高级管理人员是否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	否

具体情况：

适用 不适用

（七）其他情况

适用 不适用

九、报告期内公司董事、监事、高级管理人员变动情况

信息统计	董事长是否发生变动	是
	总经理是否发生变动	是
	董事会秘书是否发生变动	是
	财务总监是否发生变动	是

适用 不适用

姓名	变动前职务	变动类型	变动后职务	变动原因
李军	董事	离任	无	工作变动
夏军民	董事	离任	无	工作变动
李烨	副总经理	离任	无	工作变动
杜庆额	董事	离任	无	工作变动
胡斌	董事	离任	无	工作变动
蒋振乾	监事会主席	离任	无	退休
黄浩	董事长	离任	无	退休
宋剑鹏	董事兼总经理	离任	无	工作变动
谭先艳	财务总监	离任	无	退休
薛琦	董事、副总经理、董事会秘书	新任	董事长	工作变动
白杨建	无	新任	董事	工作变动
韩伟	无	新任	董事	工作变动
蔡宝柱	副总经理	新任	董事、总经理	工作变动
胡杨军	无	新任	董事	工作变动
冯臻	市场部部长、战略投资部及证券部部长	新任	副总经理、董事会秘书	工作变动
周宝华	建筑市政工程院院长	新任	副总经理	工作变动
蔡霞	财务管理部部长	新任	总会计师、财务总监	工作变动

第四节 公司财务

一、财务报表

(一) 合并财务报表

1. 合并资产负债表

单位: 元

项目	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日
流动资产:			
货币资金	744,249,741.98	883,496,991.17	1,002,548,516.00
结算备付金	-	-	-
拆出资金	-	-	-
交易性金融资产	190,627,005.49	108,030,150.69	485,436,226.02
衍生金融资产	-	-	-
应收票据	1,219,000.00	744,643.75	501,376.29
应收账款	960,998,413.56	855,181,380.78	817,006,298.20
应收款项融资	369,500.00	1,131,583.99	930,000.00
预付款项	13,291,863.19	14,608,031.67	18,384,093.71
应收保费	-	-	-
应收分保账款	-	-	-
应收分保合同准备金	-	-	-
其他应收款	49,067,744.94	46,645,250.40	50,694,225.05
买入返售金融资产	-	-	-
存货	25,751,400.10	143,322,407.10	851,509.44
合同资产	141,482,473.24	145,986,364.77	105,928,408.52
持有待售资产	-	-	-
一年内到期的非流动资产	253,596,803.66	53,566,998.87	65,288,597.41
其他流动资产	14,009,189.18	82,013,821.62	1,158,912.80
流动资产合计	2,394,663,135.34	2,334,727,624.81	2,548,728,163.44
非流动资产:			
发放贷款及垫款	-	-	-
债权投资	627,798,285.27	865,608,013.64	371,620,769.68
其他债权投资	-	-	-
长期应收款	-	-	-
长期股权投资	2,473,822.71	2,450,087.09	-
其他权益工具投资	6,515,163.24	6,826,838.08	9,202,391.49
其他非流动金融资产	-	-	-
投资性房地产	15,556,521.75	15,885,165.66	7,745,915.72
固定资产	59,533,148.81	62,812,447.48	68,174,970.00
在建工程	-	-	-
生产性生物资产	-	-	-
油气资产	-	-	-
使用权资产	11,635,909.18	14,139,273.20	18,554,441.54
无形资产	7,804,187.95	8,164,295.99	10,850,428.53
开发支出	-	-	-
商誉	-	-	-

长期待摊费用	2,604,480.94	3,019,097.92	3,490,463.45
递延所得税资产	75,337,258.65	68,952,274.19	67,477,982.07
其他非流动资产	4,834,499.43	4,510,499.43	2,495,058.87
非流动资产合计	814,093,277.93	1,052,367,992.68	559,612,421.35
资产总计	3,208,756,413.27	3,387,095,617.49	3,108,340,584.79
流动负债:			
短期借款	-	-	-
向中央银行借款	-	-	-
拆入资金	-	-	-
交易性金融负债	-	-	-
衍生金融负债	-	-	-
应付票据	-	-	-
应付账款	397,993,759.59	407,634,110.44	364,816,541.23
预收款项	560,864.75	1,008,422.76	-
合同负债	342,596,246.00	482,880,819.38	371,575,912.17
卖出回购金融资产款	-	-	-
吸收存款及同业存放	-	-	-
代理买卖证券款	-	-	-
代理承销证券款	-	-	-
应付职工薪酬	425,752,662.12	408,802,777.78	406,872,314.97
应交税费	61,992,439.46	62,679,631.51	75,424,034.15
其他应付款	357,257,603.28	425,734,549.72	372,556,227.21
应付手续费及佣金	-	-	-
应付分保账款	-	-	-
持有待售负债	-	-	-
一年内到期的非流动负债	9,212,262.37	9,582,645.38	9,176,959.17
其他流动负债	18,770,545.72	21,552,991.83	23,586,342.14
流动负债合计	1,614,136,383.29	1,819,875,948.80	1,624,008,331.04
非流动负债:			
保险合同准备金	-	-	-
长期借款	-	-	-
应付债券	-	-	-
其中：优先股	-	-	-
永续债	-	-	-
租赁负债	3,140,066.51	3,116,555.48	8,360,831.15
长期应付款	-	-	-
预计负债	-	-	-
递延收益	5,198,022.70	5,198,022.70	4,116,138.70
递延所得税负债	-	-	-
其他非流动负债	-	-	-
非流动负债合计	8,338,089.21	8,314,578.18	12,476,969.85
负债合计	1,622,474,472.50	1,828,190,526.98	1,636,485,300.89
所有者权益(或股东权益)：			
股本	169,999,981.00	169,999,981.00	169,999,981.00
其他权益工具	-	-	-
其中：优先股	-	-	-
永续债	-	-	-
资本公积	835,624,067.60	835,624,067.60	835,624,067.60
减：库存股	-	-	-

其他综合收益	-10,316.25	254,607.37	2,273,827.77
专项储备	-	-	-
盈余公积	86,924,009.43	86,924,009.43	70,771,725.70
一般风险准备	-	-	-
未分配利润	474,091,190.90	453,935,505.35	381,921,487.66
归属于母公司所有者权益合计	1,566,628,932.68	1,546,738,170.75	1,460,591,089.73
少数股东权益	19,653,008.09	12,166,919.76	11,264,194.17
所有者权益合计	1,586,281,940.77	1,558,905,090.51	1,471,855,283.90
负债和所有者权益总计	3,208,756,413.27	3,387,095,617.49	3,108,340,584.79

2. 合并利润表

单位: 元

项目	2025年1月—3月	2024年度	2023年度
一、营业总收入	372,834,121.98	1,251,652,710.93	1,250,742,552.63
其中: 营业收入	372,834,121.98	1,251,652,710.93	1,250,742,552.63
利息收入	-	-	-
已赚保费	-	-	-
手续费及佣金收入	-	-	-
二、营业总成本	314,593,044.54	1,014,711,451.76	1,063,865,168.43
其中: 营业成本	276,712,214.51	819,580,508.65	870,171,763.34
利息支出	-	-	-
手续费及佣金支出	-	-	-
退保金	-	-	-
赔付支出净额	-	-	-
提取保险责任准备金净额	-	-	-
保单红利支出	-	-	-
分保费用	-	-	-
税金及附加	544,677.64	12,602,413.92	11,650,530.75
销售费用	5,192,708.95	29,164,078.08	31,591,623.41
管理费用	22,791,213.30	104,276,665.23	109,477,926.79
研发费用	9,474,852.81	51,758,229.33	43,803,292.26
财务费用	-122,622.67	-2,670,443.45	-2,829,968.12
其中: 利息收入	313,435.96	3,960,260.09	4,597,526.42
利息费用	133,888.97	679,705.20	1,070,199.79
加: 其他收益	641,318.31	5,209,621.14	10,576,238.38
投资收益(损失以“-”号填列)	6,516,714.13	29,438,296.47	16,439,879.64
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	23,735.62	87.09	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益(损失以“-”号填列)	-	-	-
汇兑收益(损失以“-”号填列)	-	-	-
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)	-	-	-

公允价值变动收益(损失以“-”号填列)	627,005.49	30,150.69	436,226.02
信用减值损失	-30,683,889.15	-66,389,071.72	-30,509,153.69
资产减值损失	-2,774,096.89	-7,122,402.41	-4,871,444.14
资产处置收益(损失以“-”号填列)	-	586,150.68	64,707.29
三、营业利润(亏损以“-”号填列)	32,568,129.33	198,694,004.02	179,013,837.70
加: 营业外收入	10,500.07	33,361.30	18,528.40
减: 营业外支出	52,664.31	812,588.67	1,094,936.39
四、利润总额(亏损总额以“-”号填列)	32,525,965.09	197,914,776.65	177,937,429.71
减: 所得税费用	4,884,191.21	23,845,749.64	21,224,041.36
五、净利润(净亏损以“-”号填列)	27,641,773.88	174,069,027.01	156,713,388.35
其中: 被合并方在合并前实现的净利润	-	-	-
(一) 按经营持续性分类:			
1.持续经营净利润	27,641,773.88	174,069,027.01	156,713,388.35
2.终止经营净利润	-	-	-
(二) 按所有权归属分类:			
1.归属于母公司所有者的净利润	20,155,685.55	173,166,301.42	153,907,629.86
2.少数股东损益	7,486,088.33	902,725.59	2,805,758.49
六、其他综合收益的税后净额	-264,923.62	-2,019,220.40	821,203.26
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	-264,923.62	-2,019,220.40	821,203.26
(一)不能重分类进损益的其他综合收益	-264,923.62	-2,019,220.40	821,203.26
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	-264,923.62	-2,019,220.40	821,203.26
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.权益法下可转损益的其他综合收益	-	-	-
2.其他债权投资公允价值变动	-	-	-
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	-	-	-
7.其他	-	-	-
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	-	-	-

七、综合收益总额	27,376,850.26	172,049,806.61	157,534,591.61
归属于母公司所有者的综合收益总额	19,890,761.93	171,147,081.02	154,728,833.12
归属于少数股东的综合收益总额	7,486,088.33	902,725.59	2,805,758.49
八、每股收益：			
(一) 基本每股收益	0.12	1.02	0.91
(二) 稀释每股收益	0.12	1.02	0.91

3. 合并现金流量表

单位: 元

项目	2025年1月—3月	2024年度	2023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	115,349,484.31	1,313,543,606.86	1,363,382,588.71
客户存款和同业存放款项净增加额	-	-	-
向中央银行借款净增加额	-	-	-
向其他金融机构拆入资金净增加额	-	-	-
收到原保险合同保费取得的现金	-	-	-
收到再保业务现金净额	-	-	-
保户储金及投资款净增加额	-	-	-
收取利息、手续费及佣金的现金	-	-	-
拆入资金净增加额	-	-	-
回购业务资金净增加额	-	-	-
代理买卖证券收到的现金净额	-	-	-
收到的税费返还	-	-	-
收到其他与经营活动有关的现金	964,784.69	49,984,657.30	121,358,746.90
经营活动现金流入小计	116,314,269.00	1,363,528,264.16	1,484,741,335.61
购买商品、接受劳务支付的现金	63,914,074.13	542,294,647.41	411,703,683.30
客户贷款及垫款净增加额	-	-	-
存放中央银行和同业款项净增加额	-	-	-
支付原保险合同赔付款项的现金	-	-	-
拆出资金净增加额	-	-	-
支付利息、手续费及佣金的现金	-	-	-
支付保单红利的现金	-	-	-
支付给职工以及为职工支付的现金	114,583,400.23	541,527,776.82	460,746,835.98
支付的各项税费	10,505,578.87	125,357,968.50	90,969,708.54

支付其他与经营活动有关的现金	50,576,882.82	52,484,310.76	59,177,879.63
经营活动现金流出小计	239,579,936.05	1,261,664,703.49	1,022,598,107.45
经营活动产生的现金流量净额	-123,265,667.05	101,863,560.67	462,143,228.16
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资收到的现金	-	-	-
取得投资收益收到的现金	608,533.37	9,348,161.34	12,642,869.48
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	-	1,086,641.35	166,725.34
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	-	-	-
收到其他与投资活动有关的现金	315,714,245.44	1,572,124,895.11	3,880,540,164.40
投资活动现金流入小计	316,322,778.81	1,582,559,697.80	3,893,349,759.22
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	324,000.00	20,965,519.79	18,648,724.90
投资支付的现金	-	2,450,000.00	-
质押贷款净增加额	-	-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	-	-	-
支付其他与投资活动有关的现金	294,000,000.00	1,717,074,776.28	4,230,540,164.40
投资活动现金流出小计	294,324,000.00	1,740,490,296.07	4,249,188,889.30
投资活动产生的现金流量净额	21,998,778.81	-157,930,598.27	-355,839,130.08
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金	-	-	-
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	-	-	-
取得借款收到的现金	-	-	-
收到其他与筹资活动有关的现金	-	702,760.80	-
筹资活动现金流入小计	-	702,760.80	-
偿还债务支付的现金	-	-	-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	37,500,000.00	48,755,573.29	39,666,300.00
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	-	-	-
支付其他与筹资活动有关的现金	3,474,397.30	14,649,720.01	11,154,417.53
筹资活动现金流出小计	40,974,397.30	63,405,293.30	50,820,717.53
筹资活动产生的现金流量净额	-40,974,397.30	-62,702,532.50	-50,820,717.53
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	-142,241,285.54	-118,769,570.10	55,483,380.55

加：期初现金及现金等价物余额	881,864,463.90	1,000,634,034.00	945,150,653.45
六、期末现金及现金等价物余额	739,623,178.36	881,864,463.90	1,000,634,034.00

(二) 母公司财务报表

1. 母公司资产负债表

单位：元

项目	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日
流动资产：			
货币资金	619,296,735.06	785,139,332.18	899,893,979.74
交易性金融资产	190,627,005.49	108,030,150.69	485,436,226.02
衍生金融资产	-	-	-
应收票据	1,219,000.00	744,643.75	501,376.29
应收账款	895,973,381.12	815,397,469.94	781,890,518.57
应收款项融资	369,500.00	1,131,583.99	930,000.00
预付款项	12,205,392.72	13,271,444.79	13,993,423.15
其他应收款	47,127,626.99	42,715,675.24	50,790,624.36
存货	-	16,883,675.69	-
合同资产	137,355,874.80	141,622,216.32	93,629,280.79
持有待售资产	-	-	-
一年内到期的非流动资产	253,596,803.66	53,566,998.87	65,288,597.41
其他流动资产	10,000,410.96	70,020,136.99	-
流动资产合计	2,167,771,730.80	2,048,523,328.45	2,392,354,026.33
非流动资产：			
债权投资	627,798,285.27	865,608,013.64	371,620,769.68
其他债权投资	-	-	-
长期应收款	-	-	-
长期股权投资	33,986,848.71	33,963,113.09	31,513,026.00
其他权益工具投资	6,515,163.24	6,826,838.08	9,202,391.49
其他非流动金融资产	-	-	-
投资性房地产	15,556,521.75	15,885,165.66	7,745,915.72
固定资产	57,980,620.06	61,124,657.85	66,615,443.45
在建工程	-	-	-
生产性生物资产	-	-	-
油气资产	-	-	-
使用权资产	11,635,909.18	14,139,273.20	18,304,329.84
无形资产	7,398,459.89	7,710,096.13	10,253,523.19
开发支出	-	-	-
商誉	-	-	-
长期待摊费用	2,254,083.80	2,581,044.32	2,614,776.09
递延所得税资产	69,390,809.60	64,368,309.63	62,463,285.14
其他非流动资产	4,834,499.43	4,510,499.43	2,495,058.87
非流动资产合计	837,351,200.93	1,076,717,011.03	582,828,519.47
资产总计	3,005,122,931.73	3,125,240,339.48	2,975,182,545.80

流动负债:			
短期借款	-	-	-
交易性金融负债	-	-	-
衍生金融负债	-	-	-
应付票据	-	-	-
应付账款	374,246,263.39	384,617,547.44	374,971,903.73
预收款项	560,864.75	1,008,422.76	-
合同负债	294,648,968.19	344,845,863.12	322,024,692.81
应付职工薪酬	392,371,919.01	379,092,907.91	376,894,372.66
应交税费	60,630,703.41	57,843,091.63	68,631,441.58
其他应付款	335,379,826.67	422,267,756.97	369,041,755.70
持有待售负债	-	-	-
一年内到期的非流动负债	9,212,262.37	9,582,645.38	9,176,959.17
其他流动负债	17,678,938.10	20,520,940.45	19,321,481.59
流动负债合计	1,484,729,745.89	1,619,779,175.66	1,540,062,607.24
非流动负债:			
长期借款	-	-	-
应付债券	-	-	-
其中: 优先股	-	-	-
永续债	-	-	-
租赁负债	3,140,066.51	3,116,555.48	8,360,831.15
长期应付款	-	-	-
预计负债	-	-	-
递延收益	5,198,022.70	5,198,022.70	4,116,138.70
递延所得税负债	-	-	-
其他非流动负债	-	-	-
非流动负债合计	8,338,089.21	8,314,578.18	12,476,969.85
负债合计	1,493,067,835.10	1,628,093,753.84	1,552,539,577.09
所有者权益:			
股本	169,999,981.00	169,999,981.00	169,999,981.00
其他权益工具	-	-	-
其中: 优先股	-	-	-
永续债	-	-	-
资本公积	833,995,235.59	833,995,235.59	833,995,235.59
减: 库存股	-	-	-
其他综合收益	-10,316.25	254,607.37	2,273,827.77
专项储备	-	-	-
盈余公积	86,924,009.43	86,924,009.43	70,771,725.70
一般风险准备	-	-	-
未分配利润	421,146,186.86	405,972,752.25	345,602,198.65
所有者权益合计	1,512,055,096.63	1,497,146,585.64	1,422,642,968.71
负债和所有者权益合计	3,005,122,931.73	3,125,240,339.48	2,975,182,545.80

2. 母公司利润表

单位: 元

项目	2025年1月—3月	2024年度	2023年度
一、营业收入	235,550,313.81	1,155,683,192.55	1,163,218,362.94

减：营业成本	159,278,091.82	759,685,590.87	823,275,132.71
税金及附加	534,539.95	10,064,005.45	10,884,941.50
销售费用	3,889,516.97	26,067,059.72	25,387,588.11
管理费用	20,661,710.47	92,065,750.44	98,972,709.13
研发费用	9,474,852.81	51,758,229.33	43,803,292.26
财务费用	-83,234.36	-2,501,049.98	-2,793,305.08
其中：利息收入	268,071.98	3,745,638.35	4,430,733.02
利息费用	133,888.97	679,705.20	1,059,213.44
加：其他收益	604,610.89	4,787,042.17	9,940,904.08
投资收益（损失以“-”号填列）	6,516,714.13	29,807,781.24	16,439,879.64
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	23,735.62	87.09	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）	-	-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	-	-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	627,005.49	30,150.69	436,226.02
信用减值损失	-28,605,965.52	-62,670,547.79	-28,926,358.11
资产减值损失	-3,036,206.24	-7,258,508.39	-4,312,541.29
资产处置收益（损失以“-”号填列）	-	566,079.45	64,707.29
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	17,900,994.90	183,805,604.09	157,330,821.94
加：营业外收入	9,000.07	28,357.98	16,709.29
减：营业外支出	52,664.31	679,715.94	1,047,272.56
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	17,857,330.66	183,154,246.13	156,300,258.67
减：所得税费用	2,683,896.05	21,631,408.80	17,966,189.24
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	15,173,434.61	161,522,837.33	138,334,069.43
(一)持续经营净利润	15,173,434.61	161,522,837.33	138,334,069.43
(二)终止经营净利润	-	-	-
五、其他综合收益的税后净额	-264,923.62	-2,019,220.40	821,203.26
(一)不能重分类进损益的其他综合收益	-264,923.62	-2,019,220.40	821,203.26
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	-264,923.62	-2,019,220.40	821,203.26
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.权益法下可转损益的其他综合收益	-	-	-

2.其他债权投资公允价值变动	-	-	-
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	-	-	-
7.其他	-	-	-
六、综合收益总额	14,908,510.99	159,503,616.93	139,155,272.69
七、每股收益：			
(一) 基本每股收益	-	-	-
(二) 稀释每股收益	-	-	-

3. 母公司现金流量表

单位：元

项目	2025年1月—3月	2024年度	2023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	87,390,450.12	1,109,672,921.08	1,245,436,023.66
收到的税费返还	-	-	-
收到其他与经营活动有关的现金	881,682.94	48,663,322.01	124,316,823.35
经营活动现金流入小计	88,272,133.06	1,158,336,243.09	1,369,752,847.01
购买商品、接受劳务支付的现金	53,400,417.80	413,590,092.33	408,621,026.57
支付给职工以及为职工支付的现金	105,825,683.75	493,397,835.06	416,615,131.50
支付的各项税费	8,653,454.49	97,380,748.31	81,302,080.22
支付其他与经营活动有关的现金	70,253,192.00	47,589,013.51	53,184,874.93
经营活动现金流出小计	238,132,748.04	1,051,957,689.21	959,723,113.22
经营活动产生的现金流量净额	-149,860,614.98	106,378,553.88	410,029,733.79
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金	-	-	-
取得投资收益收到的现金	608,533.37	9,348,161.34	12,642,869.48
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	-	565,679.15	124,246.74
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	-	-	-
收到其他与投资活动有关的现金	315,714,245.44	1,572,124,895.11	3,880,540,164.40
投资活动现金流入小计	316,322,778.81	1,582,038,735.60	3,893,307,280.62
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	324,000.00	20,252,475.53	17,058,880.15
投资支付的现金	-	2,450,000.00	1,196,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	-	-	-
支付其他与投资活动有关的现金	294,000,000.00	1,717,074,776.28	4,230,540,164.40
投资活动现金流出小计	294,324,000.00	1,739,777,251.81	4,248,795,044.55

投资活动产生的现金流量净额	21,998,778.81	-157,738,516.21	-355,487,763.93
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金	-	-	-
取得借款收到的现金	-	-	-
收到其他与筹资活动有关的现金	-	702,760.80	-
筹资活动现金流入小计	-	702,760.80	-
偿还债务支付的现金	-	-	-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	37,500,000.00	48,755,573.29	39,666,300.00
支付其他与筹资活动有关的现金	3,474,397.30	14,649,720.01	10,716,322.28
筹资活动现金流出小计	40,974,397.30	63,405,293.30	50,382,622.28
筹资活动产生的现金流量净额	-40,974,397.30	-62,702,532.50	-50,382,622.28
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	-168,836,233.47	-114,062,494.83	4,159,347.58
加: 期初现金及现金等价物余额	784,898,724.11	898,961,218.94	894,801,871.36
六、期末现金及现金等价物余额	616,062,490.64	784,898,724.11	898,961,218.94

（三）财务报表的编制基础、合并财务报表范围及变化情况

1. 财务报表的编制基础

本公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照企业会计准则及其应用指南和准则解释的规定进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。此外，本公司还按照中国证监会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 15 号——财务报告的一般规定（2023 年修订）》披露有关财务信息。

2. 合并财务报表范围及变化情况

（1）合并财务报表范围

适用 不适用

序号	名称	主营业务	持股比例	表决权比例	至最近一期期末实际投资额(万元)	纳入合并范围的期间	取得方式	合并类型
1	新疆建通工程管理有限责任公司	监理、招投标咨询	100.00%	100.00%	939.62	1997 年 10 月 27 日 -2025 年 3 月	新设	控股合并
2	新疆恒信工程项目管理咨询有限责任公司	造价咨询	100.00%	100.00%	183.06	2012 年 8 月 14 日 -2025 年 3 月	受让	控股合并
3	新疆生产建设兵团工程	勘察设计及规划咨	100.00%	100.00%	828.62	2019 年 2 月 18 日 -2025	受让	控股合并

	咨询有限责任公司	询				年 3 月		
4	新疆兵团电力规划设计研究院有限责任公司	电力设计	60.00%	60.00%	1,200.00	2021 年 7 月-2025 年 3 月	新设	控股合并

纳入合并报表企业的其他股东为公司股东或在公司任职

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

(2) 民办非企业法人

适用 不适用

(3) 合并范围变更情况

适用 不适用

二、审计意见及关键审计事项

1. 财务报表审计意见

事项	是或否
公司财务报告是否被出具无保留的审计意见	是

容诚会计师事务所（特殊普通合伙）于 2025 年 8 月 29 日出具了容诚审字[2025]610Z0188 号的审计报告，审计意见如下：

“我们审计了新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司（以下简称兵团设计院）财务报表，包括 2025 年 3 月 31 日、2024 年 12 月 31 日、2023 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2025 年 1-3 月、2024 年度、2023 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附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，公允反映了兵团设计院 2025 年 3 月 31 日、2024 年 12 月 31 日、2023 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2025 年 1-3 月、2024 年度、2023 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。”

2. 关键审计事项

关键审计事项	该事项在审计中如何应对
<p>(一) 收入确认</p> <p>公司 2025 年 1-3 月、2024 年度、2023 年度实现的营业收入分别为 37,283.41 万元、125,165.27 万元、125,074.26 万元。由于营业收</p>	<p>(1) 了解及评价公司与收入确认有关的内部控制设计的有效性，并测试关键控制运行的有效性；</p> <p>(2) 检查主要销售合同的主要条款，识别</p>

<p>收入为关键绩效指标，营业收入的确认直接关系到财务报表的准确性、合理性，因此我们将营业收入的确认确定为关键审计事项。公司与收入确认相关的信息披露详见财务报告“附注三、26”及“附注五、38”。</p>	<p>与收入确认相关的条款，并将收入确认会计政策与同行业可比公司进行比较，评价收入确认的具体方法是否符合企业会计准则的规定；</p> <p>(3) 结合收入确认会计政策，检查与收入确认相关的证据，如向委托方提交阶段项目成果的确认单据、政府有关部门的批复文件、图纸审查文件等相关证据，并对公司确认收入的计算过程进行复核；</p> <p>(4) 抽查资产负债表日前、后确认收入的相关证据，检查是否存在跨期确认营业收入的情况；</p> <p>(5) 执行函证、访谈程序，确认客户合同、项目执行情况、开票、回款、项目状态等重要信息，以确认销售收入的真实性；</p> <p>(6) 执行分析程序，包括不同类别收入的分析，毛利率的分析，分析收入和毛利率是否存在异常情况。</p>
<p>(二) 应收账款坏账准备及合同资产减值准备计提</p> <p>截至 2025 年 3 月 31 日、2024 年 12 月 31 日、2023 年 12 月 31 日，公司应收账款及合同资产合计账面余额分别为 144,747.68 万元、131,272.35 万元、116,493.35 万元，计提的应收账款坏账准备金额及合同资产减值准备金额合计分别为 34,499.59 万元、31,155.57 万元、24,199.88 万元。公司管理层（以下简称管理层）以预期信用损失为基础，对应收账款及合同资产进行减值测试并确认应收账款坏账准备及合同资产减值准备。由于应收账款及合同资产合计余额重大且应收账款坏账准备、合同资产减值准备的评估很大程度上涉及管理层判断，且应收账款、合同资产如若无法收回对财务报表影响较大，因此，我们将应收账款坏账准备及合同资产减值准备作为关键审计事项。公司与应收账款坏账准备、合同资产减值准备相关的信息披露详见财务报告“附注三、11”及“附注五、4”、“附注五、9”。</p>	<p>(1) 了解与应收账款坏账准备及合同资产减值准备计提相关的内部控制设计的有效性，并测试关键控制运行的有效性；</p> <p>(2) 结合公司以前年度坏账损失的发生情况及同行业应收账款坏账准备、合同资产减值准备计提政策，分析管理层有关应收账款坏账准备及合同资产减值准备会计估计的合理性，包括确定组合的依据、计提方法等；</p> <p>(3) 获取应收账款坏账准备及合同资产减值准备计算表，检查计提方法是否按照制定会计政策执行，重新计算应收账款坏账准备及合同资产减值准备计提金额是否准确：</p> <p>①根据抽样原则，检查与应收账款及合同资产账龄确认相关的证据等资料，评价应收账款及合同资产的账龄区间划分是否恰当；</p> <p>②选取大额长账龄客户，根据欠款原因评价其应收账款坏账准备及合同资产减值准备计提是否充分；</p> <p>③选取样本，查询主要客户的工商登记信息了解客户性质、经营是否正常等信息；</p> <p>(4) 分析主要客户的账龄和信誉情况，并检查应收账款及合同资产期后回款情况，评价应收账款坏账准备及合同资产减值准备计提的合理性。</p>

三、与财务会计信息相关的重大事项判断标准

项目	重要性标准
重要的单项计提坏账准备的应收款项	金额大于 800.00 万元人民币
应收款项本期坏账准备收回或转回金额重要的	金额大于 800.00 万元人民币

本期重要的应收款项核销	金额大于 800.00 万元人民币
账龄超过 1 年且金额重要的预付款项	金额大于 800.00 万元人民币
账龄超过 1 年的重要应付账款	金额大于 800.00 万元人民币
账龄超过 1 年的重要合同负债	金额大于 800.00 万元人民币
期末账龄超过 1 年的重要其他应付款	金额大于 800.00 万元人民币
重要的非全资子公司	非全资子公司资产总额占集团合并报表相应项目的 5%以上或营业收入、净利润占集团合并报表相应项目的 10%以上

四、报告期内采用的主要会计政策和会计估计

（一）报告期内采用的主要会计政策和会计估计

本公司下列重要会计政策、会计估计根据企业会计准则制定。未提及的业务按企业会计准则中相关会计政策执行。

1. 遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果、所有者权益变动和现金流量等有关信息。

2. 会计期间

本公司会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

3. 营业周期

本公司正常营业周期为一年。

4. 记账本位币

本公司的记账本位币为人民币，境外（分）子公司按经营所处的主要经济环境中的货币为记账本位币。

5. 重要性标准确定方法和选择依据

项目	重要性标准
重要的单项计提坏账准备的应收款项	金额大于 800.00 万元人民币
应收款项本期坏账准备收回或转回金额重要的	金额大于 800.00 万元人民币
本期重要的应收款项核销	金额大于 800.00 万元人民币
账龄超过 1 年且金额重要的预付款项	金额大于 800.00 万元人民币
账龄超过 1 年的重要应付账款	金额大于 800.00 万元人民币

账龄超过 1 年的重要合同负债	金额大于 800.00 万元人民币
期末账龄超过 1 年的重要其他应付款	金额大于 800.00 万元人民币
重要的非全资子公司	非全资子公司资产总额占集团合并报表相应项目的 5%以上或营业收入、净利润占集团合并报表相应项目的 10%以上

6. 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

本公司在企业合并中取得的资产和负债，在合并日按取得被合并方在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量。其中，对于被合并方与本公司在企业合并前采用的会计政策和会计期间不同的，基于重要性原则统一会计政策和会计期间，即按照本公司的会计政策和会计期间对被合并方资产、负债的账面价值进行调整。本公司在企业合并中取得的净资产账面价值与所支付对价的账面价值之间存在差额的，首先调整资本公积（资本溢价或股本溢价），资本公积（资本溢价或股本溢价）的余额不足冲减的，依次冲减盈余公积和未分配利润。

通过分步交易实现同一控制下企业合并的会计处理方法见附注三、7（5）。

(2) 非同一控制下的企业合并

本公司在企业合并中取得的被购买方各项可辨认资产和负债，在购买日按其公允价值计量。其中，对于被购买方与本公司在企业合并前采用的会计政策和会计期间不同的，基于重要性原则统一会计政策和会计期间，即按照本公司的会计政策和会计期间对被购买方资产、负债的账面价值进行调整。本公司在购买目的合并成本大于企业合并中取得的被购买方可辨认资产、负债公允价值的差额，确认为商誉；如果合并成本小于企业合并中取得的被购买方可辨认资产、负债公允价值的差额，首先对合并成本以及在企业合并中取得的被购买方可辨认资产、负债的公允价值进行复核，经复核后合并成本仍小于取得的被购买方可辨认资产、负债公允价值的，其差额确认为合并当期损益。

通过分步交易实现非同一控制下企业合并的会计处理方法见附注三、7（5）。

(3) 企业合并中有关交易费用的处理

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。

7. 控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

(1) 控制的判断标准和合并范围的确定

控制是指本公司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回报，并且有能力运用对被投资方的权力影响其回报金额。控制的定义包含三项基本要素：一是投资方拥有对

被投资方的权力，二是因参与被投资方的相关活动而享有可变回报，三是有能力运用对被投资方的权力影响其回报金额。当本公司对被投资方的投资具备上述三要素时，表明本公司能够控制被投资方。

合并财务报表的合并范围以控制为基础予以确定，不仅包括根据表决权（或类似表决权）本身或者结合其他安排确定的子公司，也包括基于一项或多项合同安排决定的结构化主体。

子公司是指被本公司控制的主体（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），结构化主体是指在确定其控制方时没有将表决权或类似权利作为决定性因素而设计的主体（注：有时也称为特殊目的主体）。

（2）合并财务报表的编制方法

本公司以自身和子公司的财务报表为基础，根据其他有关资料，编制合并财务报表。

本公司编制合并财务报表，将整个企业集团视为一个会计主体，依据相关企业会计准则的确认、计量和列报要求，按照统一的会计政策和会计期间，反映企业集团整体财务状况、经营成果和现金流量。

①合并母公司与子公司的资产、负债、所有者权益、收入、费用和现金流等项目。

②抵销母公司对子公司的长期股权投资与母公司在子公司所有者权益中所享有的份额。

③抵销母公司与子公司、子公司相互之间发生的内部交易的影响。内部交易表明相关资产发生减值损失的，应当全额确认该部分损失。

④站在企业集团角度对特殊交易事项予以调整。

（3）报告期内增减子公司的处理

①增加子公司或业务

A.同一控制下企业合并增加的子公司或业务

（a）编制合并资产负债表时，调整合并资产负债表的期初数，同时对比较报表的相关项目进行调整，视同合并后的报告主体自最终控制方开始控制时点起一直存在。

（b）编制合并利润表时，将该子公司以及业务合并当期期初至报告期末的收入、费用、利润纳入合并利润表，同时对比较报表的相关项目进行调整，视同合并后的报告主体自最终控制方开始控制时点起一直存在。

（c）编制合并现金流量表时，将该子公司以及业务合并当期期初至报告期末的现金流量纳入合并现金流量表，同时对比较报表的相关项目进行调整，视同合并后的报告主体自最终控制方开始控制时点起一直存在。

B.非同一控制下企业合并增加的子公司或业务

(a) 编制合并资产负债表时，不调整合并资产负债表的期初数。

(b) 编制合并利润表时，将该子公司以及业务购买日至报告期末的收入、费用、利润纳入合并利润表。

(c) 编制合并现金流量表时，将该子公司购买日至报告期末的现金流量纳入合并现金流量表。

②处置子公司或业务

A.编制合并资产负债表时，不调整合并资产负债表的期初数。

B.编制合并利润表时，将该子公司以及业务期初至处置日的收入、费用、利润纳入合并利润表。

C.编制合并现金流量表时将该子公司以及业务期初至处置日的现金流量纳入合并现金流量表。

(4) 合并抵销中的特殊考虑

①子公司持有本公司的长期股权投资，应当视为本公司的库存股，作为所有者权益的减项，在合并资产负债表中所有者权益项目下以“减：库存股”项目列示。

子公司相互之间持有的长期股权投资，比照本公司对子公司的股权投资的抵销方法，将长期股权投资与其对应的子公司所有者权益中所享有的份额相互抵销。

②“专项储备”和“一般风险准备”项目由于既不属于实收资本（或股本）、资本公积，也与留存收益、未分配利润不同，在长期股权投资与子公司所有者权益相互抵销后，按归属于母公司所有者的份额予以恢复。

③因抵销未实现内部销售损益导致合并资产负债表中资产、负债的账面价值与其在所属纳税主体的计税基础之间产生暂时性差异的，在合并资产负债表中确认递延所得税资产或递延所得税负债，同时调整合并利润表中的所得税费用，但与直接计入所有者权益的交易或事项及企业合并相关的递延所得税除外。

④本公司向子公司出售资产所发生的未实现内部交易损益，应当全额抵销“归属于母公司所有者的净利润”。子公司向本公司出售资产所发生的未实现内部交易损益，应当按照本公司对该子公司的分配比例在“归属于母公司所有者的净利润”和“少数股东损益”之间分配抵销。子公司之间出售资产所发生的未实现内部交易损益，应当按照本公司对出售方子公司的分配比例在“归属于母公司所有者的净利润”和“少数股东损益”之间分配抵销。

⑤子公司少数股东分担的当期亏损超过了少数股东在该子公司期初所有者权益中所享有的份额的，其余额仍应当冲减少数股东权益。

(5) 特殊交易的会计处理

①购买少数股东股权

本公司购买子公司少数股东拥有的子公司股权，在个别财务报表中，购买少数股权新取得的长期股权投资的投资成本按照所支付对价的公允价值计量。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（资本溢价或股本溢价），资本公积不足冲减的，依次冲减盈余公积和未分配利润。

②通过多次交易分步取得子公司控制权的

A.通过多次交易分步实现同一控制下企业合并

在合并日，本公司在个别财务报表中，根据合并后应享有的子公司净资产在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额，确定长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日取得进一步股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整资本公积（资本溢价或股本溢价），资本公积（资本溢价或股本溢价）不足冲减的，依次冲减盈余公积和未分配利润。

在合并财务报表中，合并方在合并中取得的被合并方的资产、负债，除因会计政策和会计期间不同而进行的调整以外，按合并日在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量；合并前持有投资的账面价值加上合并日新支付对价的账面价值之和，与合并中取得的净资产账面价值的差额，调整资本公积（股本溢价/资本溢价），资本公积不足冲减的，调整留存收益。

合并方在取得被合并方控制权之前持有的股权投资，在取得原股权之日与合并方和被合并方同处于同一方最终控制之下孰晚日起至合并日之间已确认有关损益、其他综合收益以及其他所有者权益变动，应分别冲减比较报表期间的期初留存收益或当期损益。

B.通过多次交易分步实现非同一控制下企业合并

在合并日，在个别财务报表中，按照原持有的长期股权投资的账面价值加上合并日新增投资成本之和，作为合并日长期股权投资的初始投资成本。

在合并财务报表中，对于购买日之前持有的被购买方的股权，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，购买日之前持有的被购买方股权被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的，公允价值与其账面价值之间的差额计入留存收益，该股权原计入其他综合收益的累计公允价值变动转出至留存收益；购买日之前持有的被购买方的股权作为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或者权益法核算的长期股权投资的，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益；购买日之前持有的被购买方的股权涉及权益法核算下的其他综合收益以及权益法核算下的除净损益、其他综合收益和利润分配外的其他所有者权益变动的，与其相关的其他综合收益在购买日采用与被投资方直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理，与其相关的其他所有

者权益变动转为购买日所属当期投资收益。

③本公司处置对子公司长期股权投资但未丧失控制权

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，调整资本公积（资本溢价或股本溢价），资本公积不足冲减的，调整留存收益。

④本公司处置对子公司长期股权投资且丧失控制权

A.一次交易处置

本公司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，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与商誉之和之间的差额，计入丧失控制权当期的投资收益。

与原子公司的股权投资相关的其他综合收益在丧失控制权时采用与原有子公司直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理，与原有子公司相关的涉及权益法核算下的其他所有者权益变动在丧失控制权时转入当期损益。

B.多次交易分步处置

在合并财务报表中，应首先判断分步交易是否属于“一揽子交易”。

如果分步交易不属于“一揽子交易”的，在个别财务报表中，对丧失子公司控制权之前的各项交易，结转每一次处置股权相对应的长期股权投资的账面价值，所得价款与处置长期股权投资账面价值之间的差额计入当期投资收益；在合并财务报表中，应按照“母公司处置对子公司长期股权投资但未丧失控制权”的有关规定处理。

如果分步交易属于“一揽子交易”的，应当将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理；在个别财务报表中，在丧失控制权之前的每一次处置价款与所处置的股权对应的长期股权投资账面价值之间的差额，先确认为其他综合收益，到丧失控制权时再一并转入丧失控制权的当期损益；在合并财务报表中，对于丧失控制权之前的每一次交易，处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额应当确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

各项交易的条款、条件以及经济影响符合下列一种或多种情况的，通常将多次交易作为“一揽子交易”进行会计处理：

（a）这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的。

（b）这些交易整体才能达成一项完整的商业结果。

(c) 一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生。

(d) 一项交易单独考虑时是不经济的，但是和其他交易一并考虑时是经济的。

⑤因子公司的少数股东增资而稀释母公司拥有的股权比例

子公司的其他股东（少数股东）对子公司进行增资，由此稀释了母公司对子公司的股权比例。在合并财务报表中，按照增资前的母公司股权比例计算其在增资前子公司账面净资产中的份额，该份额与增资后按照母公司持股比例计算的在增资后子公司账面净资产份额之间的差额调整资本公积（资本溢价或股本溢价），资本公积（资本溢价或股本溢价）不足冲减的，调整留存收益。

8. 合营安排分类及共同经营会计处理方法

合营安排，是指一项由两个或两个以上的参与方共同控制的安排。本公司合营安排分为共同经营和合营企业。

(1) 共同经营

共同经营是指本公司享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。

本公司确认其与共同经营中利益份额相关的下列项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理：

- ①确认单独所持有的资产，以及按其份额确认共同持有的资产；
- ②确认单独所承担的负债，以及按其份额确认共同承担的负债；
- ③确认出售其享有的共同经营产出份额所产生的收入；
- ④按其份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；
- ⑤确认单独所发生的费用，以及按其份额确认共同经营发生的费用。

(2) 合营企业

合营企业是指本公司仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。

本公司按照长期股权投资有关权益法核算的规定对合营企业的投资进行会计处理。

9. 现金及现金等价物的确定标准

现金指企业库存现金及可以随时用于支付的存款。现金等价物指持有的期限短（一般是指从购买日起三个月内到期）、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。

10. 外币业务和外币报表折算

(1) 外币交易时折算汇率的确定方法

本公司外币交易初始确认时采用交易发生日的即期汇率或采用按照系统合理的方法确定的、与交易发生日即期汇率近似的汇率（以下简称即期汇率的近似汇率）折算为记账本位币。

(2) 资产负债表日外币货币性项目的折算方法

在资产负债表日，对于外币货币性项目，采用资产负债表日的即期汇率折算。因资产负债表日即期汇率与初始确认时或前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额，计入当期损益。对以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算；对于以成本与可变现净值孰低计量的存货，在以外币购入存货并且该存货在资产负债表日的可变现净值以外币反映的情况下，先将可变现净值按资产负债表日即期汇率折算为记账本位币金额，再与以记账本位币反映的存货成本进行比较，从而确定该项存货的期末价值；对以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额之间的差额计入当期损益，对于指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的非交易性权益工具投资，其折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额之间的差额计入其他综合收益。

(3) 外币报表折算方法

对企业境外经营财务报表进行折算前先调整境外经营的会计期间和会计政策，使之与企业会计期间和会计政策相一致，再根据调整后会计政策及会计期间编制相应货币（记账本位币以外的货币）的财务报表，再按照以下方法对境外经营财务报表进行折算：

①资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算，所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。

②利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率或即期汇率的近似汇率折算。

③外币现金流量以及境外子公司的现金流量，采用现金流量发生日的即期汇率或即期汇率的近似汇率折算。汇率变动对现金的影响额应当作为调节项目，在现金流量表中单独列报。

④产生的外币财务报表折算差额，在编制合并财务报表时，在合并资产负债表中所有者权益项目下“其他综合收益”项目列示。

处置境外经营并丧失控制权时，将资产负债表中所有者权益项目下列示的、与该境外经营相关的外币报表折算差额，全部或按处置该境外经营的比例转入处置当期损益。

11. 金融工具

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

当本公司成为金融工具合同的一方时，确认相关的金融资产或金融负债。

金融资产满足下列条件之一的，终止确认：

- ①收取该金融资产现金流量的合同权利终止；
- ②该金融资产已转移，且符合下述金融资产转移的终止确认条件。

金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除的，终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。本公司（借入方）与借出方之间签订协议，以承担新金融负债方式替换原金融负债，且新金融负债与原金融负债的合同条款实质上不同的，终止确认原金融负债，并同时确认新金融负债。本公司对原金融负债（或其一部分）的合同条款作出实质性修改的，应当终止原金融负债，同时按照修改后的条款确认一项新的金融负债。

以常规方式买卖金融资产，按交易日进行会计确认和终止确认。常规方式买卖金融资产，是指按照合同条款规定，在法规或市场惯例所确定的时间安排来交付金融资产。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

本公司在初始确认时根据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，将金融资产分类为：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当期损益的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。除非本公司改变管理金融资产的业务模式，在此情形下，所有受影响的相关金融资产在业务模式发生变更后的首个报告期间的第一天进行重分类，否则金融资产在初始确认后不得进行重分类。

金融资产在初始确认时以公允价值计量。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。因销售商品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收票据及应收账款，本公司则按照收入准则定义的交易价格进行初始计量。

金融资产的后续计量取决于其分类：

- ①以摊余成本计量的金融资产

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：本公司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。对于此类金融资产，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，其终止确认、按实际利率法摊销或减值产生的利得或损失，均计入当期损益。

- ②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。对于此类金融资产，采用公允价值进行后续计量。除减值损失或利得及汇兑损益确认为当期损益外，此类金融资产的公允价值变动作为其他综合收益确认，直到该金融资产终止确认时，其累计利得或损失转入当期损益。但是采用实际利率法计算的该金融资产的相关利息收入计入当期损益。

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，仅将相关股利收入计入当期损益，公允价值变动作为其他综合收益确认，直到该金融资产终止确认时，其累计利得或损失转入留存收益。

③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。

（3）金融负债的分类与计量

本公司将金融负债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、低于市场利率贷款的贷款承诺及财务担保合同负债及以摊余成本计量的金融负债。

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

该类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。初始确认后，对于该类金融负债以公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，产生的利得或损失（包括利息费用）计入当期损益。但本公司对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，由其自身信用风险变动引起的该金融负债公允价值的变动金额计入其他综合收益，当该金融负债终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得和损失应当从其他综合收益中转出，计入留存收益。

②贷款承诺及财务担保合同负债

贷款承诺是本公司向客户提供的一项在承诺期间内以既定的合同条款向客户发放贷款的承诺。贷款承诺按照预期信用损失模型计提减值损失。

财务担保合同指，当特定债务人到期不能按照最初或修改后的债务工具条款偿付债务时，要求本公司向蒙受损失的合同持有人赔付特定金额的合同。财务担保合同负债以按照依据金融工具的减值原则所确定的损失准备金额以及初始确认金额扣除按收入确认原则确定的累计摊销额后的余额孰高进行后续计量。

③以摊余成本计量的金融负债

初始确认后，对其他金融负债采用实际利率法以摊余成本计量。

除特殊情况外，金融负债与权益工具按照下列原则进行区分：

①如果本公司不能无条件地避免以交付现金或其他金融资产来履行一项合同义务，则该合同义务符合金融负债的定义。有些金融工具虽然没有明确地包含交付现金或其他金融资产义务的条款和条件，但有可能通过其他条款和条件间接地形成合同义务。

②如果一项金融工具须用或可用本公司自身权益工具进行结算，需要考虑用于结算该工具的本公司自身权益工具，是作为现金或其他金融资产的替代品，还是为了使该工具持有方享有在发行方扣除所有负债后的资产中的剩余权益。如果是前者，该工具是发行方的金融负债；如果是后者，该工具是发行方的权益工具。在某些情况下，一项金融工具合同规定本公司须用或可用自身权益工具结算该金融工具，其中合同权利或合同义务的金额等于可获取或需交付的自身权益工具的数量乘以其结算时的公允价值，则无论该合同权利或合同义务的金额是固定的，还是完全或部分地基于除本公司自身权益工具的市场价格以外变量（例如利率、某种商品的价格或某项金融工具的价格）的变动而变动，该合同分类为金融负债。

（4）衍生金融工具及嵌入衍生工具

衍生金融工具以衍生交易合同签订当日的公允价值进行初始计量，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。

除现金流量套期中属于套期有效的部分计入其他综合收益并于被套期项目影响损益时转出计入当期损益之外，衍生工具公允价值变动而产生的利得或损失，直接计入当期损益。

对包含嵌入衍生工具的混合工具，如主合同为金融资产的，混合工具作为一个整体适用金融资产分类的相关规定。如主合同并非金融资产，且该混合工具不是以公允价值计量且其变动计入当期损益进行会计处理，嵌入衍生工具与该主合同在经济特征及风险方面不存在紧密关系，且与嵌入衍生工具条件相同、单独存在的工具符合衍生工具定义的，嵌入衍生工具从混合工具中分拆，作为单独的衍生金融工具处理。如果该嵌入衍生工具在取得日或后续资产负债表日的公允价值无法单独计量，则将混合工具整体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。

（5）金融工具减值

本公司对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债权投资、合同资产、租赁应收款、贷款承诺及财务担保合同等，以预期信用损失为基础确认损失准备。

①预期信用损失的计量

预期信用损失，是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。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。

整个存续期预期信用损失，是指因金融工具整个预计存续期内所有可能发生的违约事件而导致的预期信用损失。

未来 12 个月内预期信用损失，是指因资产负债表日后 12 个月内（若金融工具的预计存续期少于 12 个月，则为预计存续期）可能发生的金融工具违约事件而导致的预期信用损失，是整个存续期预期信用损失的一部分。

于每个资产负债表日，本公司对于处于不同阶段的金融工具的预期信用损失分别进行计量。金融工具自初始确认后信用风险未显著增加的，处于第一阶段，本公司按照未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备；金融工具自初始确认后信用风险已显著增加但尚未发生信用减值的，处于第二阶段，本公司按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备；金融工具自初始确认后已经发生信用减值的，处于第三阶段，本公司按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

对于在资产负债表日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并未显著增加，按照未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备。

本公司对于处于第一阶段和第二阶段、以及较低信用风险的金融工具，按照其未扣除减值准备的账面余额和实际利率计算利息收入。对于处于第三阶段的金融工具，按照其账面余额减已计提减值准备后的摊余成本和实际利率计算利息收入。

对于应收票据、应收账款、应收款项融资及合同资产，无论是否存在重大融资成分，本公司均按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

A.应收款项/合同资产

对于存在客观证据表明存在减值，以及其他适用于单项评估的应收票据、应收账款，其他应收款、应收款项融资、合同资产及长期应收款等单独进行减值测试，确认预期信用损失，计提单项减值准备。对于不存在减值客观证据的应收票据、应收账款、其他应收款、应收款项融资、合同资产及长期应收款或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，本公司依据信用风险特征将应收票据、应收账款、其他应收款、应收款项融资、合同资产及长期应收款等划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

应收票据确定组合的依据如下：

应收票据组合 1 银行承兑汇票

应收票据组合 2 商业承兑汇票

对于划分为组合的应收票据，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

应收账款确定组合的依据如下：

应收账款组合 1 应收合并范围内客户

应收账款组合 2 应收外部客户

对于划分为组合的应收账款，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

其他应收款确定组合的依据如下：

其他应收款组合 1 应收利息

其他应收款组合 2 应收股利

其他应收款组合 3 应收合并范围内款项

其他应收款组合 4 应收其他款项

对于划分为组合的其他应收款，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

应收款项融资确定组合的依据如下：

应收款项融资组合 1 应收票据

应收款项融资组合 2 应收账款

对于划分为组合的应收款项融资，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

合同资产确定组合的依据如下：

合同资产组合 1 已完工未结算资产

合同资产组合 2 未到期质保金

对于划分为组合的合同资产，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口与整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

本公司基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法：

账龄	应收账款计提比例	其他应收款计提比例
1 年以内	5.00%	5.00%

1-2 年	10.00%	10.00%
2-3 年	30.00%	30.00%
3-4 年	50.00%	50.00%
4-5 年	80.00%	80.00%
5 年以上	100.00%	100.00%

B. 债权投资、其他债权投资

对于债权投资和其他债权投资，本公司按照投资的性质，根据交易对手和风险敞口的各种类型，通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

②具有较低的信用风险

如果金融工具的违约风险较低，借款人在短期内履行其合同现金流量义务的能力很强，并且即使较长时期内经济形势和经营环境存在不利变化但未必一定降低借款人履行其合同现金流量义务的能力，该金融工具被视为具有较低的信用风险。

③信用风险显著增加

本公司通过比较金融工具在资产负债表日所确定的预计存续期内的违约概率与在初始确认时所确定的预计存续期内的违约概率，以确定金融工具预计存续期内发生违约概率的相对变化，以评估金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。

在确定信用风险自初始确认后是否显著增加时，本公司考虑无须付出不必要的额外成本或努力即可获得的合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。本公司考虑的信息包括：

A. 信用风险变化所导致的内部价格指标是否发生显著变化；

B. 预期将导致债务人履行其偿债义务的能力是否发生显著变化的业务、财务或经济状况的不利变化；

C. 债务人经营成果实际或预期是否发生显著变化；债务人所处的监管、经济或技术环境是否发生显著不利变化；

D. 作为债务抵押的担保物价值或第三方提供的担保或信用增级质量是否发生显著变化。这些变化预期将降低债务人按合同规定期限还款的经济动机或者影响违约概率；

E. 预期将降低债务人按合同约定期限还款的经济动机是否发生显著变化；

F. 借款合同的预期变更，包括预计违反合同的行为是否可能导致的合同义务的免除或修订、给予免息期、利率跳升、要求追加抵押品或担保或者对金融工具的合同框架做出其他变更；

G. 债务人预期表现和还款行为是否发生显著变化；

H. 合同付款是否发生逾期超过（含）30 日。

根据金融工具的性质，本公司以单项金融工具或金融工具组合为基础评估信用风险是否显著增加。以金融工具组合为基础进行评估时，本公司可基于共同信用风险特征对金融工具进行分类，例如逾期信息和信用风险评级。

通常情况下，如果逾期超过 30 日，本公司确定金融工具的信用风险已经显著增加。除非本公司无需付出过多成本或努力即可获得合理且有依据的信息，证明虽然超过合同约定的付款期限 30 天，但信用风险自初始确认以来并未显著增加。

④已发生信用减值的金融资产

本公司在资产负债表日评估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债权投资是否已发生信用减值。当对金融资产预期未来现金流量具有不利影响的一项或多项事件发生时，该金融资产成为已发生信用减值的金融资产。金融资产已发生信用减值的证据包括下列可观察信息：

发行方或债务人发生重大财务困难；债务人违反合同，如偿付利息或本金违约或逾期等；债权人出于与债务人财务困难有关的经济或合同考虑，给予债务人在任何其他情况下都不会做出的让步；债务人很可能破产或进行其他财务重组；发行方或债务人财务困难导致该金融资产的活跃市场消失；以大幅折扣购买或源生一项金融资产，该折扣反映了发生信用损失的事实。

⑤预期信用损失准备的列报

为反映金融工具的信用风险自初始确认后的变化，本公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失，由此形成的损失准备的增加或转回金额，应当作为减值损失或利得计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，本公司在其他综合收益中确认其损失准备，不抵减该金融资产的账面价值。

⑥核销

如果本公司不再合理预期金融资产合同现金流量能够全部或部分收回，则直接减记该金融资产的账面余额。这种减记构成相关金融资产的终止确认。这种情况通常发生在本公司确定债务人没有资产或收入来源可产生足够的现金流量以偿还将被减记的金额。

已减记的金融资产以后又收回的，作为减值损失的转回计入收回当期的损益。

（6）金融资产转移

金融资产转移是指下列两种情形：

A. 将收取金融资产现金流量的合同权利转移给另一方；

B.将金融资产整体或部分转移给另一方，但保留收取金融资产现金流量的合同权利，并承担将收取的现金流量支付给一个或多个收款方的合同义务。

①终止确认所转移的金融资产

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，或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，但放弃了对该金融资产控制的，终止确认该金融资产。

在判断是否已放弃对所转移金融资产的控制时，根据转入方出售该金融资产的实际能力。转入方能够单方面将转移的金融资产整体出售给不相关的第三方，且没有额外条件对此项出售加以限制的，则公司已放弃对该金融资产的控制。

本公司在判断金融资产转移是否满足金融资产终止确认条件时，注重金融资产转移的实质。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：

A.所转移金融资产的账面价值；

B.因转移而收到的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对于终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为根据《企业会计准则第 22 号-金融工具确认和计量》第十八条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，所保留的服务资产视同继续确认金融资产的一部分）之间，按照转移日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：

A.终止确认部分在终止确认日的账面价值；

B.终止确认部分的对价，与原计入其他综合收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根据《企业会计准则第 22 号-金融工具确认和计量》第十八条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的情形）之和。

②继续涉入所转移的金融资产

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，且未放弃对该金融资产控制的，应当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。

继续涉入所转移金融资产的程度，是指企业承担的被转移金融资产价值变动风险或报酬的程度。

③继续确认所转移的金融资产

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，应当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。

该金融资产与确认的相关金融负债不得相互抵销。在随后的会计期间，企业应当继续确认该金融资产产生的收入（或利得）和该金融负债产生的费用（或损失）。

(7) 金融资产和金融负债的抵销

金融资产和金融负债应当在资产负债表内分别列示，不得相互抵销。但同时满足下列条件的，以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：

本公司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；

本公司计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

不满足终止确认条件的金融资产转移，转出方不得将已转移的金融资产和相关负债进行抵销。

(8) 金融工具公允价值的确定方法

金融资产和金融负债的公允价值确定方法见附注三、12。

12. 公允价值计量

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。

本公司以主要市场的价格计量相关资产或负债的公允价值，不存在主要市场的，本公司以最有利市场的价格计量相关资产或负债的公允价值。本公司采用市场参与者在对该资产或负债定价时为实现其经济利益最大化所使用的假设。

主要市场，是指相关资产或负债交易量最大和交易活跃程度最高的市场；最有利市场，是指在考虑交易费用和运输费用后，能够以最高金额出售相关资产或者以最低金额转移相关负债的市场。

存在活跃市场的金融资产或金融负债，本公司采用活跃市场中的报价确定其公允价值。金融工具不存在活跃市场的，本公司采用估值技术确定其公允价值。

以公允价值计量非金融资产的，考虑市场参与者将该资产用于最佳用途产生经济利益的能力，或者将该资产出售给能够用于最佳用途的其他市场参与者产生经济利益的能力。

① 估值技术

本公司采用在当期情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，使用的估值技术主要包括市场法、收益法和成本法。本公司使用与其中一种或多种估值技术相一致的方法计量公允价值，使用多种估值技术计量公允价值的，考虑各估值结果的合理性，选取在当期情况下最能代表公允价值的金额作为公允价值。

本公司在估值技术的应用中，优先使用相关可观察输入值，只有在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，才使用不可观察输入值。可观察输入值，是指能够从市场数据中取得

的输入值。该输入值反映了市场参与者在对相关资产或负债定价时所使用的假设。不可观察输入值，是指不能从市场数据中取得的输入值。该输入值根据可获得的市场参与者在对相关资产或负债定价时所使用假设的最佳信息取得。

②公允价值层次

本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。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。

13. 存货

(1) 存货的分类

本公司存货主要为合同履约成本。

(2) 发出存货的计价方法

本公司存货发出时采用个别计价法计价。

(3) 存货跌价准备的确认标准和计提方法

资产负债表日按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，计提存货跌价准备，计入当期损益。

在确定存货的可变现净值时，以取得的可靠证据为基础，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。

①产成品、商品和用于出售的材料等直接用于出售的存货，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。为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，以合同价格作为其可变现净值的计量基础；如果持有存货的数量多于销售合同订购数量，超出部分的存货可变现净值以一般销售价格为计量基础。用于出售的材料等，以市场价格作为其可变现净值的计量基础。

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。如果用其生产的产成品的可变现净值高于成本，则该材料按成本计量；如果材料价格的下降表明产成品的可变现净值低于成本，则该材料按可变现净值计量，按其差额计提存货跌价准备。

③本公司一般按单个存货项目计提存货跌价准备；对于数量繁多、单价较低的存货，按存货类别计提。

④资产负债表日如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，则减记的金额予以恢复，并在原

已计提的存货跌价准备的金额内转回，转回的金额计入当期损益。

（4）周转材料的摊销方法

①低值易耗品摊销方法：在领用时采用一次转销法。

②包装物的摊销方法：在领用时采用一次转销法。

14. 合同资产及合同负债

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。本公司已向客户转让商品或提供服务而有权收取的对价（且该权利取决于时间流逝之外的其他因素）列示为合同资产。本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或提供服务的义务列示为合同负债。

本公司对合同资产的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见附注三、11。

合同资产和合同负债在资产负债表中单独列示。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，净额为借方余额的，根据其流动性在“合同资产”或“其他非流动资产”项目中列示；净额为贷方余额的，根据其流动性在“合同负债”或“其他非流动负债”项目中列示。不同合同下的合同资产和合同负债不能相互抵销。

15. 合同成本

合同成本分为合同履约成本与合同取得成本。

本公司为履行合同而发生的成本，在同时满足下列条件时作为合同履约成本确认为一项资产：

①该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本。

②该成本增加了本公司未来用于履行履约义务的资源。

③该成本预期能够收回。

本公司为取得合同发生的增量成本预期能够收回的，作为合同取得成本确认为一项资产。

与合同成本有关的资产采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销；但是对于合同取得成本摊销期限未超过一年的，本公司将其在发生时计入当期损益。

与合同成本有关的资产，其账面价值高于下列两项的差额的，本公司将对于超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失，并进一步考虑是否应计提亏损合同有关的预计负债：

①因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价；

②为转让该相关商品或服务估计将要发生的成本。

上述资产减值准备后续发生转回的，转回后的资产账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

确认为资产的合同履约成本，初始确认时摊销期限不超过一年或一个正常营业周期，在“存货”项目中列示，初始确认时摊销期限超过一年或一个正常营业周期，在“其他非流动资产”项目中列示。

确认为资产的合同取得成本，初始确认时摊销期限不超过一年或一个正常营业周期，在“其他流动资产”项目中列示，初始确认时摊销期限超过一年或一个正常营业周期，在“其他非流动资产”项目中列示。

16. 长期股权投资

本公司长期股权投资包括对被投资单位实施控制、重大影响的权益性投资，以及对合营企业的权益性投资。本公司能够对被投资单位施加重大影响的，为本公司的联营企业。

（1）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，是指投资方对被投资单位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。

当本公司直接或通过子公司间接拥有被投资单位 20%（含 20%）以上但低于 50%的表决权股份时，一般认为对被投资单位具有重大影响，除非有明确证据表明该种情况下不能参与被投资单位的生产经营决策，不形成重大影响。

（2）初始投资成本确定

① 企业合并形成的长期股权投资，按照下列规定确定其投资成本：

A.同一控制下的企业合并，合并方以支付现金、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；

B.同一控制下的企业合并，合并方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；

C.非同一控制下的企业合并，以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确定为合并成本作为长期股权投资的初始投资成本。合并方为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。

② 除企业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投资成本：

A.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；

B.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；

C.通过非货币性资产交换取得的长期股权投资，如果该项交换具有商业实质且换入资产或换出资产的公允价值能可靠计量，则以换出资产的公允价值和相关税费作为初始投资成本，换出资产的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益；若非货币资产交换不同时具备上述两个条件，则按换出资产的账面价值和相关税费作为初始投资成本。

D.通过债务重组取得的长期股权投资，以所放弃债权的公允价值和可直接归属于该资产的税金等其他成本确定其入账价值，并将所放弃债权的公允价值与账面价值之间的差额，计入当期损益。

（3）后续计量及损益确认方法

本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；对联营企业和合营企业的长期股权投资采用权益法核算。

①成本法

采用成本法核算的长期股权投资，追加或收回投资时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权益法

按照权益法核算的长期股权投资，一般会计处理为：

本公司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初始投资成本；长期股权投资的初始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，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

本公司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，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；本公司按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；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。在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位可辨认净资产的公允价值为基础，对被投资单位的净利润进行调整后确认。被投资单位采用的会计政策及会计期间与本公司不一致的，应按照本公司的会计政策及会计期间对被投资单位的财务报表进行调整，并据以确认投资收益和其他综合收益等。本公司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享有的比例计算归属于本公司的部分予以抵销，在此基础上确认投资损益。本公司与被投资单位发生的未实现内部交易损失属于资产减值损失的，应全额确认。

因追加投资等原因能够对被投资单位施加重大影响或实施共同控制但不构成控制的，按照原持有的股权投资的公允价值加上新增投资成本之和，作为改按权益法核算的初始投资成本。原持有的股权投资分类为其他权益工具投资的，其公允价值与账面价值之间的差额，以及原计入其他综合收益的累计利得或损失应当在改按权益法核算的当期从其他综合收益中转出，计入留存收益。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，处置后的剩余股权改按公允价值计量，其在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。

（4）减值测试方法及减值准备计提方法

对子公司、联营企业及合营企业的投资，计提资产减值的方法见附注三、22。

17. 投资性房地产

（1）投资性房地产的分类

投资性房产是指为赚取租金或资本增值，或两者兼有而持有的房地产。主要包括：

- ①已出租的土地使用权。
- ②持有并准备增值后转让的土地使用权。
- ③已出租的建筑物。

（2）投资性房地产的计量模式

本公司采用成本模式对投资性房地产进行后续计量，计提资产减值方法见附注三、22。

本公司对投资性房地产成本减累计减值及净残值后按直线法计算折旧或摊销，投资性房地产的类别、估计的经济使用年限和预计的净残值率分别确定折旧年限和年折旧率如下：

类别	折旧年限（年）	残值率（%）	年折旧率（%）
房屋、建筑物	20	5.00	4.75
土地使用权	法定使用权	—	—

18. 固定资产

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的使用寿命超过一年的单位价值较高的有形资产。

（1）确认条件

固定资产在同时满足下列条件时，按取得时的实际成本予以确认：

- 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。

固定资产发生的后续支出，符合固定资产确认条件的计入固定资产成本；不符合固定资产确认条件的在发生时计入当期损益。

（2）各类固定资产的折旧方法

本公司从固定资产达到预定可使用状态的次月起按年限平均法计提折旧，按固定资产的类别、估计的经济使用年限和预计的净残值率分别确定折旧年限和年折旧率如下：

类别	折旧年限（年）	残值率（%）	年折旧率（%）
房屋及建筑物	20	5.00	4.75
专用设备	10	5.00	9.50
运输设备	6-8	5.00	11.88-15.83
电子设备及其他	4-5	5.00	19.00-23.75

对于已经计提减值准备的固定资产，在计提折旧时扣除已计提的固定资产减值准备。

每年年度终了，公司对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核。使用寿命预计数与原先估计数有差异的，调整固定资产使用寿命。

19. 在建工程

（1）在建工程以立项项目分类核算

（2）在建工程结转为固定资产的标准和时点

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的全部支出，作为固定资产的入账

价值。包括建筑费用、机器设备原价、其他为使在建工程达到预定可使用状态所发生的必要支出以及在资产达到预定可使用状态之前为该项目专门借款所发生的借款费用及占用的一般借款发生的借款费用。本公司在工程安装或建设完成达到预定可使用状态时将在建工程转入固定资产。所建造的已达到预定可使用状态、但尚未办理竣工决算的固定资产，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

20. 借款费用

（1）借款费用资本化的确认原则和资本化期间

本公司发生的可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或生产的借款费用在同时满足下列条件时予以资本化计入相关资产成本：

- ①资产支出已经发生；
- ②借款费用已经发生；
- ③为使资产达到预定可使用状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

其他的借款利息、折价或溢价和汇兑差额，计入发生当期的损益。

符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断，且中断时间连续超过 3 个月的，暂停借款费用的资本化。

当购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，停止其借款费用的资本化；以后发生的借款费用于发生当期确认为费用。

（2）借款费用资本化率以及资本化金额的计算方法

为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的，以专门借款当期实际发生的利息费用，减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或者进行暂时性投资取得的投资收益后的金额，确定为专门借款利息费用的资本化金额。

购建或者生产符合资本化条件的资产占用了一般借款的，一般借款应予资本化的利息金额按累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

21. 无形资产

（1）无形资产的计价方法

按取得时的实际成本入账。

(2) 无形资产使用寿命及摊销

①使用寿命有限的无形资产的使用寿命估计情况：

项目	预计使用寿命	依据
土地使用权	法定使用权	法定使用权
软件	5年	参考能为公司带来经济利益的期限确定使用寿命

每年年度终了，公司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。经复核，本期末无形资产的使用寿命及摊销方法与以前估计未有不同。

②无法预见无形资产为企业带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产。对于使用寿命不确定的无形资产，公司在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，如果重新复核后仍为不确定的，于资产负债表日进行减值测试。

③无形资产的摊销

对于使用寿命有限的无形资产，本公司在取得时确定其使用寿命，在使用寿命内采用直线法系统合理摊销，摊销金额按受益项目计入当期损益或计入相关资产的成本。具体应摊销金额为其成本扣除预计残值后的金额。已计提减值准备的无形资产，还应扣除已计提的无形资产减值准备累计金额。使用寿命有限的无形资产，其残值视为零，但下列情况除外：有第三方承诺在无形资产使用寿命结束时购买该无形资产或可以根据活跃市场得到预计残值信息，并且该市场在无形资产使用寿命结束时很可能存在。

对使用寿命不确定的无形资产，不予摊销。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) 研发支出归集范围

本公司将与开展研发活动直接相关的各项费用归集为研发支出，包括研发人员职工薪酬、直接投入费用、折旧费用、委托外部研究开发费用、其他费用等。

(4) 划分内部研究开发项目的研究阶段和开发阶段具体标准

①本公司将为进一步开发活动进行的资料及相关方面的准备活动作为研究阶段，无形资产研究阶段的支出在发生时计入当期损益。

②在本公司已完成研究阶段的工作后再进行的开发活动作为开发阶段。

(5) 开发阶段支出资本化的具体条件

开发阶段的支出同时满足下列条件时，才能确认为无形资产：

- A.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;
- B.具有完成该无形资产并使用或出售的意图;
- C.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,能够证明其有用性;
- D.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;
- E.归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

22. 长期资产减值

对子公司、联营企业和合营企业的长期股权投资、采用成本模式进行后续计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用权资产、无形资产等（存货、按公允价值模式计量的投资性房地产、递延所得税资产、金融资产除外）的资产减值，按以下方法确定：

于资产负债表日判断资产是否存在可能发生减值的迹象，存在减值迹象的，本公司将估计其可收回金额，进行减值测试。对因企业合并所形成的商誉、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，每年都进行减值测试。

可收回金额根据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较高者确定。本公司以单项资产为基础估计其可收回金额；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为基础确定资产组的可收回金额。资产组的认定，以资产组产生的主要现金流入是否独立于其他资产或者资产组的现金流入为依据。

当资产或资产组的可收回金额低于其账面价值时，本公司将其账面价值减记至可收回金额，减记的金额计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。

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。

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，确认商誉的减值损失。

资产减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

23. 长期待摊费用

长期待摊费用核算本公司已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。

本公司长期待摊费用在受益期内平均摊销，其中：经营租赁方式租入的固定资产改良支出，按最佳预期经济利益实现方式合理摊销。

24. 职工薪酬

职工薪酬，是指本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。本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。

根据流动性，职工薪酬分别列示于资产负债表的“应付职工薪酬”项目和“长期应付职工薪酬”项目。

（1）短期薪酬的会计处理方法

①职工基本薪酬（工资、奖金、津贴、补贴）

本公司在职工为其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，其他会计准则要求或允许计入资产成本的除外。

②职工福利费

本公司发生的职工福利费，在实际发生时根据实际发生额计入当期损益或相关资产成本。职工福利费为非货币性福利的，按照公允价值计量。

③医疗保险费、工伤保险费、生育保险费等社会保险费和住房公积金，以及工会经费和职工教育经费

本公司为职工缴纳的医疗保险费、工伤保险费、生育保险费等社会保险费和住房公积金，以及按规定提取的工会经费和职工教育经费，在职工为其提供服务的会计期间，根据规定的计提基础和计提比例计算确定相应的职工薪酬金额，并确认相应负债，计入当期损益或相关资产成本。

④短期带薪缺勤

本公司在职工提供服务从而增加了其未来享有的带薪缺勤权利时，确认与累积带薪缺勤相关的职工薪酬，并以累积未行使权利而增加的预期支付金额计量。本公司在职工实际发生缺勤的会计期间确认与非累积带薪缺勤相关的职工薪酬。

⑤短期利润分享计划

利润分享计划同时满足下列条件的，本公司确认相关的应付职工薪酬：

A.企业因过去事项导致现在具有支付职工薪酬的法定义务或推定义务；

B.因利润分享计划所产生的应付职工薪酬义务金额能够可靠估计。

(2) 离职后福利的会计处理方法

①设定提存计划

本公司在职工为其提供服务的会计期间，将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。

根据设定提存计划，预期不会在职工提供相关服务的年度报告期结束后十二个月内支付全部应缴存金额的，本公司参照相应的折现率（根据资产负债表日与设定提存计划义务期限和币种相匹配的国债或活跃市场上的高质量公司债券的市场收益率确定），将全部应缴存金额以折现后的金额计量应付职工薪酬。

②设定受益计划

A.确定设定受益计划义务的现值和当期服务成本

根据预期累计福利单位法，采用无偏且相互一致的精算假设对有关人口统计变量和财务变量等做出估计，计量设定受益计划所产生的义务，并确定相关义务的归属期间。本公司按照相应的折现率（根据资产负债表日与设定受益计划义务期限和币种相匹配的国债或活跃市场上的高质量公司债券的市场收益率确定）将设定受益计划所产生的义务予以折现，以确定设定受益计划义务的现值和当期服务成本。

B.确认设定受益计划净负债或净资产

设定受益计划存在资产的，本公司将设定受益计划义务现值减去设定受益计划资产公允价值所形成的赤字或盈余确认为一项设定受益计划净负债或净资产。

设定受益计划存在盈余的，本公司以设定受益计划的盈余和资产上限两项的孰低者计量设定受益计划净资产。

C.确定应计入资产成本或当期损益的金额

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。其中，除了其他会计准则要求或允许计入资产成本的当期服务成本之外，其他服务成本均计入当期损益。

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，均计入当期损益。

D.确定应计入其他综合收益的金额

重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动，包括：

(a) 精算利得或损失，即由于精算假设和经验调整导致之前所计量的设定受益计划义务现值的

增加或减少：

- (b) 计划资产回报，扣除包括在设定受益计划净负债或净资产的利息净额中的金额；
- (c) 资产上限影响的变动，扣除包括在设定受益计划净负债或净资产的利息净额中的金额。

上述重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动直接计入其他综合收益，并且在后续会计期间不允许转回至损益，在原设定受益计划终止时，本公司在权益范围内将原计入其他综合收益的部分全部结转至未分配利润。

(3) 辞退福利的会计处理方法

本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：

- ①企业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；
- ②企业确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

辞退福利预期在年度报告期结束后十二个月内不能完全支付的，参照相应的折现率（根据资产负债表日与设定受益计划义务期限和币种相匹配的国债或活跃市场上的高质量公司债券的市场收益率确定）将辞退福利金额予以折现，以折现后的金额计量应付职工薪酬。

(4) 其他长期职工福利的会计处理方法

- ①符合设定提存计划条件的

本公司向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划条件的，将全部应缴存金额以折现后的金额计量应付职工薪酬。

- ②符合设定受益计划条件的

在报告期末，本公司将其他长期职工福利产生的职工薪酬成本确认为下列组成部分：

- A.服务成本；
- B.其他长期职工福利净负债或净资产的利息净额；
- C.重新计量其他长期职工福利净负债或净资产所产生的变动。

为简化相关会计处理，上述项目的总净额计入当期损益或相关资产成本。

25. 预计负债

(1) 预计负债的确认标准

如果与或有事项相关的义务同时符合以下条件，本公司将其确认为预计负债：

- ①该义务是本公司承担的现时义务；

②该义务的履行很可能导致经济利益流出本公司；

③该义务的金额能够可靠地计量。

（2）预计负债的计量方法

预计负债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，并综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。每个资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核。有确凿证据表明该账面价值不能反映当前最佳估计数的，按照当前最佳估计数对该账面价值进行调整。

26. 收入确认原则和计量方法

（1）一般原则

收入是本公司在日常活动中形成的、会导致股东权益增加且与股东投入资本无关的经济利益的总流入。

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品控制权时确认收入。取得相关商品控制权，是指能够主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

合同中包含两项或多项履约义务的，本公司在合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品或服务的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务，按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。

交易价格是本公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项。在确定合同交易价格时，如果存在可变对价，本公司按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数，并以不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额计入交易价格。合同中如果存在重大融资成分，本公司将根据客户在取得商品控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格，该交易价格与合同对价之间的差额，在合同期间内采用实际利率法摊销，对于控制权转移与客户支付价款间隔未超过一年的，本公司不考虑其中的融资成分。

满足下列条件之一的，属于在某一时段内履行履约义务；否则，属于在某一时点履行履约义务：

①客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益；

②客户能够控制本公司履约过程中在建的商品；

③本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，本公司在该段时间内按照履约进度确认收入，但是，履约进度不能合理确定的除外。本公司按照投入法（或产出法）确定提供服务的履约进度。当履约进度不能合理确定时，本公司已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，

直到履约进度能够合理确定为止。

对于在某一时点履行的履约义务，本公司在客户取得相关商品控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品或服务控制权时，本公司会考虑下列迹象：

- ①本公司就该商品或服务享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务；
- ②本公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有了该商品的法定所有权；
- ③本公司已将该商品的实物转移给客户，即客户已实物占有该商品；
- ④本公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬；
- ⑤客户已接受该商品。

质保义务

根据合同约定、法律规定等，本公司为所销售的商品、所建造的工程等提供质量保证。对于为向客户保证所销售的商品符合既定标准的保证类质量保证，本公司按照《企业会计准则第 13 号——或有事项》进行会计处理。对于为向客户保证所销售的商品符合既定标准之外提供了一项单独服务的服务类质量保证，本公司将其作为一项单项履约义务，按照提供商品和服务类质量保证的单独售价的相对比例，将部分交易价格分摊至服务类质量保证，并在客户取得服务控制权时确认收入。在评估质量保证是否在向客户保证所销售商品符合既定标准之外提供了一项单独服务时，本公司考虑该质量保证是否为法定要求、质量保证期限以及本公司承诺履行任务的性质等因素。

主要责任人与代理人

本公司根据在向客户转让商品或服务前是否拥有对该商品或服务的控制权，来判断从事交易时本公司身份是主要责任人还是代理人。本公司在向客户转让商品或服务前能够控制该商品或服务的，本公司是主要责任人，按照已收或应收对价总额确认收入。否则，本公司为代理人，按照预期有权收取的佣金或手续费的金额确认收入，该金额应当按照已收或应收对价总额扣除应支付给其他相关方的价款后的净额，或者按照既定的佣金金额或比例等确定。

应付客户对价

合同中存在应付客户对价的，除非该对价是为了向客户取得其他可明确区分商品或服务的，本公司将该应付对价冲减交易价格，并在确认相关收入与支付（或承诺支付）客户对价二者孰晚的时点冲减当期收入。

客户未行使的合同权利

本公司向客户预收销售商品或服务款项的，首先将该款项确认为负债，待履行了相关履约义务时再转为收入。当本公司预收款项无需退回，且客户可能会放弃其全部或部分合同权利时，本公司

预期将有权获得与客户所放弃的合同权利相关的金额的，按照客户行使合同权利的模式按比例将上述金额确认为收入；否则，本公司只有在客户要求履行剩余履约义务的可能性极低时，才将上述负债的相关余额转为收入。

合同变更

本公司与客户之间的建造合同发生合同变更时：

①如果合同变更增加了可明确区分的建造服务及合同价款，且新增合同价款反映了新增建造服务单独售价的，本公司将该合同变更作为一份单独的合同进行会计处理；

②如果合同变更不属于上述第①种情形，且在合同变更日已转让的建造服务与未转让的建造服务之间可明确区分的，本公司将其视为原合同终止，同时，将原合同未履约部分与合同变更部分合并为新合同进行会计处理；

③如果合同变更不属于上述第①种情形，且在合同变更日已转让的建造服务与未转让的建造服务之间不可明确区分，本公司将该合同变更部分作为原合同的组成部分进行会计处理，由此产生的对已确认收入的影响，在合同变更日调整当期收入。

（2）具体方法

本公司收入确认的具体方法如下：

①勘察设计及咨询

本公司与客户之间提供服务合同主要属于在某一时段内履行的履约义务，由于本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项，本公司将其作为在某一时段内履行的履约义务，按照履约进度确认收入。公司采用产出法确定项目履约进度，按照设计合同总金额乘以项目履约进度计算已完成的合同金额，扣除以前会计期间累计完成的合同金额，并扣除相应增值税后确认为该项目的当期收入。

②工程总承包业务

本公司与客户之间提供服务合同主要属于在某一时段内履行的履约义务，由于客户能够控制本公司履约过程中在建的商品，本公司将其作为在某一时段内履行的履约义务，按照履约进度确认收入。本公司按照投入法确定提供服务的履约进度，根据累计实际发生的合同成本占合同预计总成本的比例确定。本公司与客户之间提供的其他服务合同，对于满足在某一时段内履行的履约义务，按照履约进度在合同期内确认收入，对不满足某一时段内履行的履约义务，公司在客户取得相关商品控制权时点确认收入。

27. 政府补助

（1）政府补助的确认

政府补助同时满足下列条件的，才能予以确认：

- ①本公司能够满足政府补助所附条件；
- ②本公司能够收到政府补助。

(2) 政府补助的计量

政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额 1 元计量。

(3) 政府补助的会计处理

①与资产相关的政府补助

公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助划分为与资产相关的政府补助。与资产相关的政府补助确认为递延收益，在相关资产使用期限内按照合理、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，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。

②与收益相关的政府补助

除与资产相关的政府补助之外的政府补助划分为与收益相关的政府补助。与收益相关的政府补助，分情况按照以下规定进行会计处理：

用于补偿本公司以后期间的相关成本费用或损失的，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；

用于补偿本公司已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益。

对于同时包含与资产相关部分和与收益相关部分的政府补助，区分不同部分分别进行会计处理；难以区分的，整体归类为与收益相关的政府补助。

与本公司日常活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益。与本公司日常活动无关的政府补助，计入营业外收支。

③政策性优惠贷款贴息

财政将贴息资金直接拨付给本公司，本公司将对应的贴息冲减相关借款费用。

④政府补助退回

已确认的政府补助需要返还时，初始确认时冲减相关资产账面价值的，调整资产账面价值；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；属于其他情况的，直接计入当期损益。

28. 递延所得税资产和递延所得税负债

本公司通常根据资产与负债在资产负债表日的账面价值与计税基础之间的暂时性差异，采用资产负债表债务法将应纳税暂时性差异或可抵扣暂时性差异对所得税的影响额确认和计量为递延所得税负债或递延所得税资产。本公司不对递延所得税资产和递延所得税负债进行折现。

（1）递延所得税资产的确认

对于可抵扣暂时性差异、能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，其对所得税的影响额按预计转回期间的所得税税率计算，并将该影响额确认为递延所得税资产，但是以本公司很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限。

同时具有下列特征的交易或事项中因资产或负债的初始确认所产生的可抵扣暂时性差异对所得税的影响额不确认为递延所得税资产：

- A.该项交易不是企业合并；
- B.交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（或可抵扣亏损）。

但同时满足上述两个条件，且初始确认的资产和负债导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的单项交易，不适用该项豁免初始确认递延所得税负债和递延所得税资产的规定。对该交易因资产和负债的初始确认所产生的应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异，本公司在交易发生时分别确认相应的递延所得税负债和递延所得税资产。

本公司对与子公司、联营公司及合营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，同时满足下列两项条件的，其对所得税的影响额（才能）确认为递延所得税资产：

- A.暂时性差异在可预见的未来很可能转回；
- B.未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额；

资产负债表日，有确凿证据表明未来期间很可能获得足够的应纳税所得额用来抵扣可抵扣暂时性差异的，确认以前期间未确认的递延所得税资产。

在资产负债表日，本公司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，减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，减记的金额予以转回。

（2）递延所得税负债的确认

本公司所有应纳税暂时性差异均按预计转回期间的所得税税率计量对所得税的影响，并将该影响额确认为递延所得税负债，但下列情况的除外：

- ①因下列交易或事项中产生的应纳税暂时性差异对所得税的影响不确认为递延所得税负债：

A.商誉的初始确认；

B.具有以下特征的交易中产生的资产或负债的初始确认：该交易不是企业合并，并且交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额或可抵扣亏损。

②本公司对与子公司、合营企业及联营企业投资相关的应纳税暂时性差异，其对所得税的影响额一般确认为递延所得税负债，但同时满足以下两项条件的除外：

A.本公司能够控制暂时性差异转回的时间；

B.该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。

(3) 特定交易或事项所涉及的递延所得税负债或资产的确认

①与企业合并相关的递延所得税负债或资产

非同一控制下企业合并产生的应纳税暂时性差异或可抵扣暂时性差异，在确认递延所得税负债或递延所得税资产的同时，相关的递延所得税费用（或收益），通常调整企业合并中所确认的商誉。

②直接计入所有者权益的项目

与直接计入所有者权益的交易或者事项相关的当期所得税和递延所得税，计入所有者权益。暂时性差异对所得税的影响计入所有者权益的交易或事项包括：其他债权投资公允价值变动等形成的其他综合收益、会计政策变更采用追溯调整法或对前期（重要）会计差错更正差异追溯重述法调整期初留存收益、同时包含负债成份及权益成份的混合金融工具在初始确认时计入所有者权益等。

③可弥补亏损和税款抵减

A.本公司自身经营产生的可弥补亏损以及税款抵减

可抵扣亏损是指按照税法规定计算确定的准予用以后年度的应纳税所得额弥补的亏损。对于按照税法规定可以结转以后年度的未弥补亏损（可抵扣亏损）和税款抵减，视同可抵扣暂时性差异处理。在预计可利用可弥补亏损或税款抵减的未来期间内很可能取得足够的应纳税所得额时，以很可能取得的应纳税所得额为限，确认相应的递延所得税资产，同时减少当期利润表中的所得税费用。

B.因企业合并而形成的可弥补的被合并企业的未弥补亏损

在企业合并中，本公司取得被购买方的可抵扣暂时性差异，在购买日不符合递延所得税资产确认条件的，不予以确认。购买日后 12 个月内，如取得新的或进一步的信息表明购买日的相关情况已经存在，预期被购买方在购买日可抵扣暂时性差异带来的经济利益能够实现的，确认相关的递延所得税资产，同时减少商誉，商誉不足冲减的，差额部分确认为当期损益；除上述情况以外，确认与企业合并相关的递延所得税资产，计入当期损益。

④合并抵销形成的暂时性差异

本公司在编制合并财务报表时，因抵销未实现内部销售损益导致合并资产负债表中资产、负债的账面价值与其在所属纳税主体的计税基础之间产生暂时性差异的，在合并资产负债表中确认递延所得税资产或递延所得税负债，同时调整合并利润表中的所得税费用，但与直接计入所有者权益的交易或事项及企业合并相关的递延所得税除外。

⑤以权益结算的股份支付

如果税法规定与股份支付相关的支出允许税前扣除，在按照会计准则规定确认成本费用的期间内，本公司根据会计期末取得信息估计可税前扣除的金额计算确定其计税基础及由此产生的暂时性差异，符合确认条件的情况下确认相关的递延所得税。其中预计未来期间可税前扣除的金额超过按照会计准则规定确认的与股份支付相关的成本费用，超过部分的所得税影响应直接计入所有者权益。

⑥分类为权益工具的金融工具相关股利

对于本公司作为发行方分类为权益工具的金融工具，相关股利支出按照税收政策相关规定在企业所得税税前扣除的，本公司在确认应付股利时，确认与股利相关的所得税影响。对于所分配的利润来源于以前产生损益的交易或事项，该股利的所得税影响计入当期损益；对于所分配的利润来源于以前确认在所有者权益中的交易或事项，该股利的所得税影响计入所有者权益项目。

（4）递延所得税资产和递延所得税负债以净额列示的依据

本公司在同时满足下列条件时，将递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列示：

①本公司拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利；

②递延所得税资产及递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产和递延所得税负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产和负债或是同时取得资产、清偿负债。

29. 租赁

（1）租赁的识别

在合同开始日，本公司评估合同是否为租赁或者包含租赁，如果合同中一方让渡了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取对价，则该合同为租赁或者包含租赁。为确定合同是否让渡了在一定期间内控制已识别资产使用的权利，本公司评估合同中的客户是否有权获得在使用期间内因使用已识别资产所产生的几乎全部经济利益，并有权在该使用期间主导已识别资产的使用。

（2）单独租赁的识别

合同中同时包含多项单独租赁的，本公司将合同予以分拆，并分别各项单独租赁进行会计处理。

同时符合下列条件的，使用已识别资产的权利构成合同中的一项单独租赁：①承租人可从单独使用该资产或将其与易于获得的其他资源一起使用中获利；②该资产与合同中的其他资产不存在高度依赖或高度关联关系。

（3）本公司作为承租人的会计处理方法

在租赁期开始日，本公司将租赁期不超过 12 个月，且不包含购买选择权的租赁认定为短期租赁；将单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁认定为低价值资产租赁。本公司转租或预期转租租赁资产的，原租赁不认定为低价值资产租赁。

对于所有短期租赁和低价值资产租赁，本公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁付款额计入相关资产成本或当期损益。

除上述采用简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外，在租赁期开始日，公司对租赁确认使用权资产和租赁负债。

①使用权资产

使用权资产，是指承租人可在租赁期内使用租赁资产的权利。

在租赁期开始日，使用权资产按照成本进行初始计量。该成本包括：

- 租赁负债的初始计量金额；
- 在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；
- 承租人发生的初始直接费用；
- 承租人为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将产生的成本。本公司按照预计负债的确认标准和计量方法对该成本进行确认和计量，详见附注三、25。前述成本属于为生产存货而发生的将计入存货成本。

使用权资产折旧采用年限平均法分类计提。对于能合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁资产预计剩余使用寿命内，根据使用权资产类别和预计净残值率确定折旧率；对于无法合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内，根据使用权资产类别确定折旧率。

②租赁负债

租赁负债应当按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值进行初始计量。租赁付款额包括以下五项内容：

- 固定付款额及实质固定付款额，存在租赁激励的，扣除租赁激励相关金额；

- 取决于指数或比率的可变租赁付款额；
- 购买选择权的行权价格，前提是承租人合理确定将行使该选择权；
- 行使终止租赁选择权需支付的款项，前提是租赁期反映出承租人将行使终止租赁选择权；
- 根据承租人提供的担保余值预计应支付的款项。

计算租赁付款额现值时采用租赁内含利率作为折现率，无法确定租赁内含利率的，采用公司增量借款利率作为折现率。租赁付款额与其现值之间的差额作为未确认融资费用，在租赁期各个期间内按照确认租赁付款额现值的折现率确认利息费用，并计入当期损益。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额于实际发生时计入当期损益。

租赁期开始日后，当实质固定付款额发生变动、担保余值预计的应付金额发生变化、用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动、购买选择权、续租选择权或终止选择权的评估结果或实际行权情况发生变化时，本公司按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债，并相应调整使用权资产的账面价值。

(4) 本公司作为出租人的会计处理方法

在租赁开始日，本公司将实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁划分为融资租赁，除此之外的均为经营租赁。

①经营租赁

本公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁收款额确认为租金收入，发生的初始直接费用予以资本化并按照与租金收入确认相同的基础进行分摊，分期计入当期损益。本公司取得的与经营租赁有关的未计入租赁收款额的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

②融资租赁

在租赁开始日，本公司按照租赁投资净额（未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和）确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。在租赁期的各个期间，本公司按照租赁内含利率计算并确认利息收入。

本公司取得的未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

(5) 租赁变更的会计处理

①租赁变更作为一项单独租赁

租赁发生变更且同时符合下列条件的，本公司将该租赁变更作为一项单独租赁进行会计处理：
A.该租赁变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；B.增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

②租赁变更未作为一项单独租赁

A.本公司作为承租人

在租赁变更生效日，本公司重新确定租赁期，并采用修订后的折现率对变更后的租赁付款额进行折现，以重新计量租赁负债。在计算变更后租赁付款额的现值时，采用剩余租赁期间的租赁内含利率作为折现率；无法确定剩余租赁期间的租赁内含利率的，采用租赁变更生效日的增量借款利率作为折现率。

就上述租赁负债调整的影响，区分以下情形进行会计处理：

- 租赁变更导致租赁范围缩小或租赁期缩短的，调减使用权资产的账面价值，并将部分终止或完全终止租赁的相关利得或损失计入当期损益；
- 其他租赁变更，相应调整使用权资产的账面价值。

B.本公司作为出租人

经营租赁发生变更的，本公司自变更生效日起将其作为一项新租赁进行会计处理，与变更前租赁有关的预收或应收租赁收款额视为新租赁的收款额。

融资租赁的变更未作为一项单独租赁进行会计处理的，本公司分别下列情形对变更后的租赁进行处理：如果租赁变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为经营租赁的，本公司自租赁变更生效日开始将其作为一项新租赁进行会计处理，并以租赁变更生效日前的租赁投资净额作为租赁资产的账面价值；如果租赁变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为融资租赁的，本公司按照关于修改或重新议定合同的规定进行会计处理。

（6）售后租回

本公司按照附注三、26 的规定，评估确定售后租回交易中的资产转让是否属于销售。

①本公司作为卖方（承租人）

售后租回交易中的资产转让不属于销售的，本公司继续确认被转让资产，同时确认一项与转让收入等额的金融负债，并按照附注三、11 对该金融负债进行会计处理。该资产转让属于销售的，本公司按原资产账面价值中与租回获得的使用权有关的部分，计量售后租回所形成的使用权资产，并仅就转让至出租人的权利确认相关利得或损失。

②本公司作为买方（出租人）

售后租回交易中的资产转让不属于销售的，本公司不确认被转让资产，但确认一项与转让收入等额的金融资产，并按照附注三、11 对该金融资产进行会计处理。该资产转让属于销售的，本公司根据其他适用的企业会计准则对资产购买进行会计处理，并对资产出租进行会计处理。

（二）主要会计政策、会计估计的变更

1. 会计政策变更

适用 不适用

（1）执行《企业会计准则解释第 16 号》

2022 年 11 月 30 日，财政部发布了《企业会计准则解释第 16 号》（财会[2022]31 号，以下简称解释 16 号），其中“关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理”内容自 2023 年 1 月 1 日起施行；“关于发行方分类为权益工具的金融工具相关股利的所得税影响的会计处理”、“关于企业将以现金结算的股份支付修改为以权益结算的股份支付的会计处理”内容自公布之日起施行。执行解释 16 号的相关规定对本公司报告期内财务报表无重大影响。

（2）执行《企业会计准则解释第 17 号》

2023 年 10 月 25 日，财政部发布了《企业会计准则解释第 17 号》（财会[2023]21 号，以下简称解释 17 号），自 2024 年 1 月 1 日起施行。本公司于 2024 年 1 月 1 日起执行解释 17 号的规定。执行解释 17 号的相关规定对本公司报告期内财务报表无重大影响。

（3）保证类质保费用重分类

财政部于 2024 年 3 月发布的《企业会计准则应用指南汇编 2024》以及 2024 年 12 月 6 日发布的《企业会计准则解释第 18 号》，规定保证类质保费用应计入营业成本。执行该规定对本公司报告期内财务报表无重大影响。

单位：万元

期间/时点	会计政策变更的内容	受影响的报表项目名称	原政策下的账面价值	影响金额	新政策下的账面价值
-	-	-	-	-	-

2. 会计估计变更

适用 不适用

（三）前期会计差错更正

适用 不适用

五、适用主要税收政策

1、主要税种及税率

主要税种	计税依据	税率
增值税	应税收入	13%、9%、6%、5%、3%、1%
企业所得税	应纳税所得额	25%

城市维护建设税	应纳流转税税额	7%、5%
教育费附加	应纳流转税税额	3%
地方教育费附加	应纳流转税税额	2%

2、税收优惠政策

本公司于 2022 年取得编号 GR202265000496 的《高新技术企业证书》，根据国家对高新技术企业税收优惠政策的有关规定，本公司自 2022 年起连续三年享受国家关于高新技术企业的相关优惠政策，按 15%的税率征收企业所得税。

根据《财政部海关总署国家税务总局关于深入实施西部大开发战略有关税收政策问题的通知》（财税[2011]58 号）、《财政部税务总局国家发展改革委关于延续西部大开发企业所得税政策的公告》（财政部公告 2020 年第 23 号），自 2011 年 1 月 1 日至 2030 年 12 月 31 日，对设在西部地区的鼓励产业企业减按 15%的税率征收企业所得税。建通工程、电力设计院、恒信工程、兵团咨询报告期按 15%的优惠税率计缴企业所得税。

3、其他事项

适用 不适用

六、经营成果分析

（一）报告期内经营情况概述

1. 报告期内公司经营成果如下：

项目	2025 年 1 月—3 月	2024 年度	2023 年度
营业收入（万元）	37,283.41	125,165.27	125,074.26
综合毛利率	25.78%	34.52%	30.43%
营业利润（万元）	3,256.81	19,869.40	17,901.38
净利润（万元）	2,764.18	17,406.90	15,671.34
加权平均净资产收益率	1.29%	11.78%	11.13%
归属于申请挂牌公司股东的扣除非经常性损益后的净利润（万元）	1,388.39	14,414.01	13,472.46

2. 经营成果概述

公司主要从事以农林水利业务为主的规划咨询、勘察设计、工程总承包等。

（1）营业收入分析

报告期内，公司营业收入分别为 125,074.26 万元、125,165.27 万元和 37,283.41 元，营业收入情

况详见本节“六、经营成果分析”之“（二）营业收入分析”。

（2）综合毛利率分析

报告期内，公司毛利率分别为 30.43%、34.52%及 25.78%，具体情况详见本节“六、经营成果分析”之“（四）毛利率分析”。

（3）营业利润、净利润、归属于申请挂牌公司股东的扣除非经常性损益后的净利润分析

报告期内，公司营业利润分别为 17,901.38 万元、19,869.40 万元和 3,256.81 万元；净利润分别为 15,671.34 万元、17,406.90 万元和 2,764.18 万元；归属于申请挂牌公司股东的扣除非经常性损益后的净利润分别为 13,472.46 万元、14,414.01 万元和 1,388.39 万元。2023 年度及 2024 年度，公司收入规模稳定，利润规模有所增长。

（4）加权平均净资产收益率分析

报告期内，公司加权平均净资产收益率分别为 11.13%、11.78%和 1.29%，2023 年度及 2024 年度公司加权平均净资产收益率相对稳定。

（二）营业收入分析

1. 各类收入的具体确认方法

公司主要从事工程咨询及规划、勘察设计、工程总承包业务等。公司收入确认的具体原则如下：

（1）工程咨询及规划

本公司与客户之间提供服务合同主要属于在某一时段内履行的履约义务，由于本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项，本公司将其作为在某一时段内履行的履约义务，按照履约进度确认收入。公司采用产出法确定项目履约进度，按照设计合同总金额乘以项目履约进度计算已完成的合同金额，扣除以前会计期间累计完成的合同金额，并扣除相应增值税后确认为该项目的当期收入。

（2）勘察设计

本公司与客户之间提供服务合同主要属于在某一时段内履行的履约义务，由于本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项，本公司将其作为在某一时段内履行的履约义务，按照履约进度确认收入。公司采用产出法确定项目履约进度，按照设计合同总金额乘以项目履约进度计算已完成的合同金额，扣除以前会计期间累计完成的合同金额，并扣除相应增值税后确认为该项目的当期收入。

（3）工程总承包业务

本公司与客户之间提供服务合同主要属于在某一时段内履行的履约义务，由于客户能够控制本公司履约过程中在建的商品，本公司将其作为在某一时段内履行的履约义务，按照履约进度确认收入。本公司按照投入法确定提供服务的履约进度，根据累计实际发生的合同成本占合同预计总成本的比例确定。本公司与客户之间提供的其他服务合同，对于满足在某一时段内履行的履约义务，按照履约进度在合同期内确认收入，对不满足某一时段内履行的履约义务，公司在客户取得相关商品控制权时点确认收入。

2. 营业收入的主要构成

(1) 按产品（服务）类别分类

单位：万元

项目	2025年1月—3月		2024年度		2023年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
工程咨询及规划	6,264.70	16.80%	30,881.67	24.67%	34,909.48	27.91%
其中：农林水利工程咨询及规划	3,148.17	8.44%	12,128.16	9.69%	17,624.78	14.09%
非农林水利工程咨询及规划	3,116.53	8.36%	18,753.51	14.98%	17,284.70	13.82%
勘察设计	14,469.01	38.81%	74,546.95	59.56%	69,578.71	55.63%
其中：农林水利勘察设计	10,571.90	28.36%	52,840.45	42.22%	46,095.65	36.85%
非农林水利勘察设计（如建筑、交通、电力、环境等）	3,897.12	10.45%	21,706.50	17.34%	23,483.05	18.78%
工程总承包	16,487.45	44.22%	19,575.02	15.64%	20,462.93	16.36%
其中：农林水利工程总承包	809.72	2.17%	19,078.93	15.24%	14,973.29	11.97%
非农林水利工程总承包	15,677.73	42.05%	496.09	0.40%	5,489.63	4.39%
其他业务收入	62.24	0.17%	161.64	0.13%	123.14	0.10%
合计	37,283.41	100.00%	125,165.27	100.00%	125,074.26	100.00%
原因分析	报告期内，公司营业收入分别为 125,074.26 万元、125,165.27 万元和 37,283.41 万元，其中主营业务收入占营业收入的比例分别为 99.90%、99.87% 和 99.83%，主营业务突出，其中农林水利类项目占各期营业收入的比例分别为 62.92%、67.15% 和 38.97%。报告期内，公司主营业务收入由工程咨询及规划、勘察设计、工程总承包构成。2023 年及 2024 年，公司各业务类型对应收入整体维持稳定。					

(2) 按地区分类

适用 不适用

单位: 万元

项目	2025年1月—3月		2024年度		2023年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
新疆以内	33,260.16	89.21%	114,067.57	91.13%	113,150.67	90.47%
新疆以外(中国境内)	4,023.25	10.79%	11,097.70	8.87%	11,923.58	9.53%
合计	37,283.41	100.00%	125,165.27	100.00%	125,074.26	100.00%
原因分析	公司从事的以农林水利为主的规划咨询、勘察设计、工程总承包等业务存在一定的区域性特点，公司在新疆区域积累了良好的口碑，具有一定的区域竞争优势。报告期内，公司营业收入主要集中在新疆区域，来自新疆区域的营业收入占比分别为 90.47%、91.13%和 89.21%。					

(3) 按生产方式分类

适用 不适用

(4) 按销售方式分类

适用 不适用

(5) 其他分类

适用 不适用

3. 公司收入冲回情况

适用 不适用

4. 其他事项

适用 不适用

(三) 营业成本分析

1. 成本归集、分配、结转方法

报告期内，公司对项目进行独立的成本核算，分别核算各个项目的实际成本。其中，差旅费、图文制作费、外包外协等能够直接归属至项目成本的，直接归集到该项目成本中；对于不能直接归集到具体项目的成本，则按当期产值进行分摊。

公司成本的归集、分配和结转的方法均符合《企业会计准则》的规定。

2. 成本构成分析

(1) 按照产品（服务）分类构成：

单位: 万元

项目	2025年1月—3月	2024年度	2023年度
----	------------	--------	--------

	金额	占比	金额	占比	金额	占比
工程咨询及规划	5,577.87	20.16%	23,070.27	28.15%	24,219.78	27.83%
其中:农林水利工程咨询及规划	3,098.62	11.20%	8,426.33	10.28%	11,319.52	13.01%
非农林水利工程咨询及规划	2,479.26	8.96%	14,643.94	17.87%	12,900.26	14.82%
勘察设计	8,683.95	31.38%	42,410.32	51.75%	45,703.25	52.52%
其中:农林水利勘察设计	6,836.66	24.71%	28,180.42	34.38%	32,055.63	36.84%
非农林水利勘察设计(如建筑、交通、电力、环境等)	1,847.28	6.68%	14,229.90	17.36%	13,647.62	15.68%
工程总承包	13,376.54	48.34%	16,346.00	19.94%	17,034.13	19.58%
其中:农林水利工程总承包	706.09	2.55%	16,079.04	19.62%	11,874.85	13.65%
非农林水利工程总承包	12,670.45	45.79%	266.96	0.33%	5,159.28	5.93%
其他业务成本	32.86	0.12%	131.46	0.16%	60.02	0.07%
合计	27,671.22	100.00%	81,958.05	100.00%	87,017.18	100.00%
原因分析	报告期内,公司营业成本分别为87,017.18万元、81,958.05万元和27,671.22万元。报告期内,公司各类业务的成本随其对应的收入的波动而变化,营业成本按业务类型的结构与营业收入的结构相匹配。					

(2) 按成本性质分类构成:

单位: 万元

项目	2025年1月—3月		2024年度		2023年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
人工薪酬	10,506.68	37.97%	41,604.42	50.76%	38,743.38	44.52%
外包外协	1,013.92	3.66%	11,305.56	13.79%	18,801.57	21.61%
设备材料	13,299.17	48.06%	15,049.51	18.36%	16,171.63	18.58%
差旅费	901.58	3.26%	3,900.96	4.76%	4,146.61	4.77%
印刷、出版费	543.01	1.96%	2,108.95	2.57%	1,613.30	1.85%
其他	1,406.86	5.08%	7,988.64	9.75%	7,540.70	8.67%
合计	27,671.22	100.00%	81,958.05	100.00%	87,017.18	100.00%
原因分析	报告期内,公司营业成本主要由人工薪酬、外包外协、设备材料构成。人工薪					

	酬主要为公司的员工工资、奖金、社会保险费及公积金等支出。报告期各期，计入营业成本的人工薪酬分别为 38,743.38 万元、41,604.42 万元和 10,506.68 万元，占营业成本的比例分别为 44.52%、50.76% 和 37.97%。外包外协成本主要为公司综合考虑成本及工期等因素后向外采购劳务外包、设计及技术咨询等辅助外协工作。报告期内，公司外包外协成本分别为 18,801.57 万元、11,305.56 万元和 1,013.92 万元，占营业成本的比例分别为 21.61%、13.79% 和 3.66%。设备材料主要为公司总承包项目上负责采购并交付给业主或施工方的相关设备材料，如电气设备、阀门等。报告期内，公司设备材料成本分别为 16,171.63 万元、15,049.51 万元和 13,299.17 万元，占营业成本的比例分别为 18.58%、18.36% 和 48.06%。
--	---

(3) 其他分类

适用 不适用

3. 其他事项

适用 不适用

(四) 毛利率分析

1. 按产品（服务）类别分类

项目	2025 年 1 月—3 月		2024 年度		2023 年度	
	收入占比	毛利率	收入占比	毛利率	收入占比	毛利率
工程咨询及规划	16.80%	10.96%	24.67%	25.29%	27.91%	30.62%
其中：农林水利工程咨询及规划	8.44%	1.57%	9.69%	30.52%	14.09%	35.77%
非农林水利工程咨询及规划	8.36%	20.45%	14.98%	21.91%	13.82%	25.37%
勘察设计	38.81%	39.98%	59.56%	43.11%	55.63%	34.31%
其中：农林水利勘察设计	28.36%	35.33%	42.22%	46.67%	36.85%	30.46%
非农林水利勘察设计 (如建筑、交通、电力、环境等)	10.45%	52.60%	17.34%	34.44%	18.78%	41.88%
工程总承包	44.22%	18.87%	15.64%	16.50%	16.36%	16.76%
其中：农林水利工程总承包	2.17%	12.80%	15.24%	15.72%	11.97%	20.69%
非农林水利	42.05%	19.18%	0.40%	46.19%	4.39%	6.02%

工程总承包						
其他业务收入	0.17%	47.20%	0.13%	18.67%	0.10%	51.26%
合计	100.00%	25.78%	100.00%	34.52%	100.00%	30.43%
原因分析	<p>2024 年度，公司综合毛利率 34.52%，较 2023 年度有所提升，主要于公司长期立足于新疆区域，深耕规划咨询及勘察设计领域，努力实现强化降本增效的经营理念相关。</p> <p>公司在行业中经过多年的经营，已经建立起领先的竞争优势，确保公司的毛利率能够稳中有升。</p>					

2. 与可比公司毛利率对比分析

公司	2025 年 1 月—3 月	2024 年度	2023 年度
申请挂牌公司	25.78%	34.52%	30.43%
深水规院 (301038.SZ)	-1.45%	28.20%	27.71%
安徽水研	-	27.91%	27.85%
甘咨询 (000779.SZ)	41.94%	40.20%	32.98%
原因分析	<p>报告期内，公司毛利率分别为 30.43%、34.52%、25.78%，由于公司与可比上市公司在经营规模、所在地区、业务构成、客户结构等方面有所不同，导致毛利率有所差异，总体来看，公司综合毛利率水平略高于同行业可比公司的平均水平，但不存在重大差异。</p>		

注：安徽省水利水电勘测设计研究总院股份有限公司（简称“安徽水研”）于 2025 年 5 月 29 日申请新三板挂牌，暂无 2025 年 1-3 月数据

3. 其他分类

适用 不适用

4. 其他事项

适用 不适用

（五）主要费用、占营业收入的比重和变化情况

1. 期间费用分析

项目	2025 年 1 月—3 月	2024 年度	2023 年度
营业收入（万元）	37,283.41	125,165.27	125,074.26
销售费用（万元）	519.27	2,916.41	3,159.16
管理费用（万元）	2,279.12	10,427.67	10,947.79
研发费用（万元）	947.49	5,175.82	4,380.33

财务费用 (万元)	-12.26	-267.04	-283.00
期间费用总计 (万元)	3,733.62	18,252.85	18,204.29
销售费用占营业收入的比重	1.39%	2.33%	2.53%
管理费用占营业收入的比重	6.11%	8.33%	8.75%
研发费用占营业收入的比重	2.54%	4.14%	3.50%
财务费用占营业收入的比重	-0.03%	-0.21%	-0.23%
期间费用占营业收入的比重总计	10.01%	14.58%	14.55%
原因分析	<p>报告期内，公司期间费用总额分别为 18,204.29 万元、18,252.85 万元和 3,733.62 万元，占营业收入比例分别为 14.55%、14.58% 和 10.01%。</p> <p>公司期间费用规模随收入规模增长而增长，2023 年度及 2024 年度，期间费用占营业收入的比重相对较为平稳。</p>		

2. 期间费用主要明细项目

(1) 销售费用

适用 不适用

单位：万元

项目	2025 年 1 月—3 月	2024 年度	2023 年度
职工薪酬	231.69	1,522.92	1,000.14
招投标费用	137.11	867.22	1,076.67
租赁费	9.21	128.57	202.99
业务招待费	7.77	29.16	159.19
车辆使用费	1.10	63.03	115.09
广告宣传费	0.84	83.48	82.83
其他	131.55	222.03	522.26
合计	519.27	2,916.41	3,159.16
原因分析	<p>报告期内，公司销售费用金额分别为 3,159.16 万元、2,916.41 万元和 519.27 万元，占营业收入比例分别为 2.53%、2.33% 和 1.39%。公司销售费用主要由职工薪酬、招投标费用、租赁费构成，报告期内四项费用合计占销售费用的比例分别为 72.16%、86.36% 和 72.80%。</p> <p>2023 年度及 2024 年度，公司的销售费用金额及销售费用率相对维持稳定。</p>		

(2) 管理费用

单位: 万元

项目	2025年1月—3月	2024年度	2023年度
职工薪酬	1,445.89	6,260.91	6,549.15
折旧和摊销	247.99	1,161.40	1,111.89
专业服务费	162.19	694.45	976.44
网络运行费	174.23	747.28	654.94
办公费	51.00	473.89	530.86
交通差旅费	49.21	374.12	356.85
车辆使用费	19.51	149.88	161.82
其他	129.11	565.73	605.85
合计	2,279.12	10,427.67	10,947.79
原因分析	<p>报告期内,公司管理费用金额分别为 10,947.79 万元、10,427.67 万元和 2,279.12 万元,占营业收入比例分别为 8.75%、8.33%和 6.11%。公司管理费用主要由职工薪酬、折旧和摊销、专业服务费及网络运行费构成,报告期内四项费用合计占管理费用的比例分别为 84.88%、85.01%和 89.08%。</p> <p>2023 年度及 2024 年度,公司的管理费用金额及管理费用率相对维持稳定。</p>		

(3) 研发费用

单位: 万元

项目	2025年1月—3月	2024年度	2023年度
人工费	944.57	4,953.77	4,023.98
折旧费	2.91	11.96	13.92
委托研发费	-	179.23	157.50
其他	-	30.86	184.92
合计	947.49	5,175.82	4,380.33
原因分析	<p>报告期内,公司研发费用金额分别为 4,380.33 万元、5,175.82 万元和 947.49 万元,占营业收入比例分别为 3.50%、4.14%和 2.54%。公司研发费用主要由职工薪酬构成,报告期内职工薪酬合计占研发费用的比例分别为 91.86%、95.71%和 99.69%。</p> <p>2023 年度及 2024 年度,公司的研发费用金额随公司业务规模的增长而有所增加,研发费用率相对维持稳定。</p>		

(4) 财务费用

单位：万元

项目	2025年1月—3月	2024年度	2023年度
利息支出	13.39	67.97	107.02
减：利息收入	31.34	396.03	459.75
银行手续费	5.69	61.01	69.74
汇兑损益	-	-	-
融资担保费	-	-	-
合计	-12.26	-267.04	-283.00
原因分析	报告期内，公司财务费用金额分别为-283.00 万元、-267.04 万元和-12.26 万元，占营业收入比例分别为-0.23%、-0.21%和-0.03%。		

3. 其他事项

适用 不适用

(六) 影响经营成果的其他主要项目

1. 其他收益

适用 不适用

单位：万元

项目	2025年1月—3月	2024年度	2023年度
直接计入当期损益的政府补助	30.14	487.49	666.51
个税手续费返还	33.95	32.74	35.64
进项税加计扣除	0.05	0.73	355.48
合计	64.13	520.96	1,057.62

具体情况披露

报告期内，公司其他收益分别为 1,057.62 万元、520.96 万元和 64.13 万元，包括政府补助、个税手续费返还、进项税加计扣除。报告期内，政府补助明细参见本节之“六、经营成果分析”之“(六)影响经营成果的其他主要项目”之“5、报告期内政府补助明细表”。

2. 投资收益

适用 不适用

单位：万元

项目	2025年1月—3月	2024年度	2023年度
债权投资持有期间取得的利息收入	25.59	107.61	212.65

处置交易性金融资产取得的投资收益	35.26	827.21	1,051.63
银行理财及结构性存款未到期收益	588.44	2,048.95	629.67
权益法核算的长期股权投资收益	2.37	0.009	-
债务重组收益	-	-39.95	-249.97
合计	651.67	2,943.83	1,643.99

具体情况披露：

报告期内，公司投资收益分别为 1,643.99 万元、2,943.83 万元和 651.67 万元，主要来自于处置交易性金融资产取得的投资收益及银行理财及结构性存款未到期收益。

3. 其他利润表科目

适用 不适用

4. 非经常性损益情况

单位：万元

项目	2025 年 1 月—3 月	2024 年度	2023 年度
非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分	-1.73	46.98	-13.61
计入当期损益的政府补助，但与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外	30.14	487.49	666.51
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	686.41	2,879.17	1,724.92
委托他人投资或管理资产的损益	25.59	107.61	212.65
债务重组损益	-	-39.95	-249.97
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-2.49	-66.29	-87.56
非经常性损益总额	737.92	3,415.01	2,252.95
减：所得税影响数	110.70	511.09	333.07
少数股东权益影响额（税后）	0.05	1.29	1.57
非经常性损益净额	627.17	2,902.62	1,918.30

5. 报告期内政府补助明细表

适用 不适用

单位：万元

补助项目	2025年1月—3月	2024年度	2023年度	与资产相关/与收益相关	经常性/非常性损益	备注
社保补贴	24.79	136.93	147.60	与收益相关	非经常性	
稳岗补贴	0.29	94.49	113.54	与收益相关	非经常性	
英才补助	-	40.00	-	与收益相关	非经常性	
人才发展专项资金	-	-	26.00	与收益相关	非经常性	
其他	5.05	38.25	23.54	与收益相关	非经常性	

七、资产质量分析

(一) 流动资产结构及变化分析

适用 不适用

单位：万元

项目	2025年1月—3月		2024年度		2023年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
货币资金	74,424.97	31.08%	88,349.70	37.84%	100,254.85	39.34%
交易性金融资产	19,062.70	7.96%	10,803.02	4.63%	48,543.62	19.05%
应收票据	121.90	0.05%	74.46	0.03%	50.14	0.02%
应收账款	96,099.84	40.13%	85,518.14	36.63%	81,700.63	32.06%
应收款项融资	36.95	0.02%	113.16	0.05%	93.00	0.04%
预付款项	1,329.19	0.56%	1,460.80	0.63%	1,838.41	0.72%
其他应收款	4,906.77	2.05%	4,664.53	2.00%	5,069.42	1.99%
存货	2,575.14	1.08%	14,332.24	6.14%	85.15	0.03%
合同资产	14,148.25	5.91%	14,598.64	6.25%	10,592.84	4.16%
一年内到期的非流动资产	25,359.68	10.59%	5,356.70	2.29%	6,528.86	2.56%
其他流动资产	1,400.92	0.59%	8,201.38	3.51%	115.89	0.05%
合计	239,466.31	100.00%	233,472.76	100.00%	254,872.82	100.00%
构成分析	公司流动资产主要为货币资金、交易性金融资产、应收账款、存货、合同资产及一年内到期的非流动资产，报告期各期末，上述 6 项资产科目合计占流动资产的比例 97.19%、93.78% 和 96.74%，具体情况详见下文分析。					

1、货币资金

适用 不适用

(1) 期末货币资金情况

单位：万元

项目	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日
库存现金	0.98	0.98	1.05

银行存款	73,961.34	88,185.46	100,062.36
其他货币资金	462.66	163.25	191.45
合计	74,424.97	88,349.70	100,254.85
其中：存放在境外的款项总额	-	-	-

2025 年 3 月末，其他货币资金中 300.46 万元为分公司营业执照未更新冻结，162.19 万元为保证金冻结；2024 年末，银行存款中 5,000.00 万元为购买结构性存款冻结，其他货币资金中 162.19 元为保证金冻结；2023 年末，其他货币资金中 191.45 万元为保证金冻结。除此之外，公司各期末货币资金中无其他因抵押、质押或冻结等对使用有限制、有潜在回收风险的款项。

(2) 其他货币资金

适用 不适用

单位：万元

项目	2025 年 3 月 31 日	2024 年 12 月 31 日	2023 年 12 月 31 日
保函保证金	23.00	23.00	93.28
履约保证金、招投标保证金	139.19	139.19	98.17
冻结资金	300.46	1.06	-
合计	462.66	163.25	191.45

(3) 其他情况

适用 不适用

2、交易性金融资产

适用 不适用

(1) 分类

单位：万元

项目	2025 年 3 月 31 日	2024 年 12 月 31 日	2023 年 12 月 31 日
分类以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	-	-	-
其中：债务工具投资	-	-	-
权益工具投资	-	-	-
衍生金融资产	-	-	-
其他	19,062.70	10,803.02	48,543.62
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	-	-	-
其中：债务工具投资	-	-	-
权益工具投资	-	-	-

其他	-	-	-
合计	19,062.70	10,803.02	48,543.62

报告期各期末,公司交易性金融资产为银行理财产品。

(2) 其他情况

适用 不适用

3、应收票据

适用 不适用

(1) 应收票据分类

单位: 万元

项目	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日
银行承兑汇票	121.90	74.46	50.14
商业承兑汇票	-	-	-
合计	121.90	74.46	50.14

(2) 期末已质押的应收票据情况

适用 不适用

(3) 因出票人无力履约而将票据转为应收账款的票据

适用 不适用

(4) 期末公司已经背书给他方但尚未到期的票据前五名情况

适用 不适用

(5) 其他事项

适用 不适用

4、应收账款

适用 不适用

(1) 应收账款按种类披露

适用 不适用

单位: 万元

种类	2025年3月31日				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备	180.63	0.14%	180.634	100.00%	-
按组合计提坏账准备	128,147.93	99.86%	32,048.09	25.01%	96,099.84
合计	128,328.57	100.00%	32,228.73	25.11%	96,099.84

续:

种类	2024年12月31日			

	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备	180.63	0.16%	180.63	100.00%	-
按组合计提坏账准备	114,499.63	99.84%	28,981.49	25.31%	85,518.14
合计	114,680.26	100.00%	29,162.12	25.43%	85,518.14

续:

种类	2023年12月31日				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备	64.68	0.06%	64.68	100.00%	-
按组合计提坏账准备	104,554.61	99.94%	22,853.99	21.86%	81,700.63
合计	104,619.30	100.00%	22,918.67	21.91%	81,700.63

A、期末按单项计提坏账准备的应收账款

适用 不适用

单位: 万元

2025年3月31日					
序号	应收账款内容	账面金额	坏账准备	计提比例	计提理由
1	中国广核集团有限公司新疆分公司应收账款	63.00	63.00	100.00%	预计无法收回
2	新疆瑞虹发电有限公司应收账款	60.00	60.00	100.00%	预计无法收回
3	新疆新建现代农业工程开发有限公司应收账款	28.95	28.95	100.00%	预计无法收回
4	新疆锦天科畅新材料有限公司应收账款	8.40	8.40	100.00%	预计无法收回
5	五家渠市鸿达热力有限公司应收账款	5.00	5.00	100.00%	预计无法收回
6	新疆国华科技有限公司应收账款	4.00	4.00	100.00%	预计无法收回
7	阿拉尔新糖高科技有限公司应收账款	2.50	2.50	100.00%	预计无法收回
8	塔什库尔干县金昆仑农业开发有限公司应收账款	2.40	2.40	100.00%	预计无法收回
9	天津城建设计院有限公司佛山分公司应收账款	2.00	2.00	100.00%	预计无法收回
10	巴州天葡果汁酿造有限责任公司应收账款	2.00	2.00	100.00%	预计无法收回
11	石河子东野农场应收账款	1.00	1.00	100.00%	预计无法收回
12	新疆石河子市八一毛纺厂针织厂应收账款	0.98	0.98	100.00%	预计无法收回
13	新疆农发农资进出口有限公司玛纳斯乐土驿镇分店应收账款	0.40	0.40	100.00%	预计无法收回
合计	-	180.63	180.63	100.00%	-

适用 不适用

单位: 万元

2024年12月31日					
序号	应收账款内容	账面金额	坏账准备	计提比例	计提理由
1	中国广核集团有限公司新疆分公司应收账款	63.00	63.00	100.00%	预计无法收回
2	新疆瑞虹发电有限公司应收账款	60.00	60.00	100.00%	预计无法收回
3	新疆新建现代农业工程开发有限公司应收账款	28.95	28.95	100.00%	预计无法收回
4	新疆锦天科畅新材料有限公司应收账款	8.40	8.40	100.00%	预计无法收回
5	五家渠市鸿达热力有限公司应收账款	5.00	5.00	100.00%	预计无法收回
6	新疆国华科技有限公司应收账款	4.00	4.00	100.00%	预计无法收回
7	阿拉尔新糖高科技有限公司应收账款	2.50	2.50	100.00%	预计无法收回
8	塔什库尔干县金昆仑农业开发有限公司应收账款	2.40	2.40	100.00%	预计无法收回
9	天津城建设计院有限公司佛山分公司应收账款	2.00	2.00	100.00%	预计无法收回
10	巴州天葡果汁酿造有限责任公司应收账款	2.00	2.00	100.00%	预计无法收回
11	石河子东野农场应收账款	1.00	1.00	100.00%	预计无法收回
12	新疆石河子市八一毛纺厂针织厂应收账款	0.98	0.98	100.00%	预计无法收回
13	新疆农发农资进出口有限公司玛纳斯乐土驿镇分店应收账款	0.40	0.40	100.00%	预计无法收回
合计	-	180.63	180.63	100.00%	-

适用 不适用

单位：万元

2023年12月31日					
序号	应收账款内容	账面金额	坏账准备	计提比例	计提理由
1	中国广核集团有限公司新疆分公司	36.00	36.00	100.00%	预计无法收回
2	新疆锦天科畅新材料有限公司	8.40	8.40	100.00%	预计无法收回
3	五家渠市鸿达热力有限公司	5.00	5.00	100.00%	预计无法收回
4	新疆国华科技有限公司	4.00	4.00	100.00%	预计无法收回
5	阿拉尔新糖高科技有限公司	2.50	2.50	100.00%	预计无法收回
6	塔什库尔干县金昆仑农业开发有限公司	2.40	2.40	100.00%	预计无法收回
7	天津城建设计院有限公司佛山分公司	2.00	2.00	100.00%	预计无法收回
8	巴州天葡果汁酿造有限责	2.00	2.00	100.00%	预计无法收回

	任公司				
9	石河子东野农场	1.00	1.00	100.00%	预计无法收回
10	新疆石河子市八一毛纺厂 针织厂	0.98	0.98	100.00%	预计无法收回
11	新疆农发农资进出口有限公司 玛纳斯乐土驿镇分店	0.40	0.40	100.00%	预计无法收回
合计	-	64.68	64.68	1,000.00%	-

B、按照组合计提坏账准备的应收账款

适用 不适用

单位：万元

组合名称	信用风险特征组合				
账龄	2025年3月31日				
	账面余额	比例	坏账准备	计提比例	账面价值
1年以内	47,344.56	36.95%	2,367.23	5.00%	44,977.33
1至2年	34,403.00	26.85%	3,440.30	10.00%	30,962.70
2至3年	18,469.06	14.41%	5,540.72	30.00%	12,928.34
3至4年	11,857.02	9.25%	5,928.51	50.00%	5,928.51
4至5年	6,514.78	5.08%	5,211.83	80.00%	1,302.96
5年以上	9,559.51	7.46%	9,559.51	100.00%	-
合计	128,147.93	100.00%	32,048.09	25.01%	96,099.84

续：

组合名称	信用风险特征组合				
账龄	2024年12月31日				
	账面余额	比例	坏账准备	计提比例	账面价值
1年以内	48,877.89	42.69%	2,443.89	5.00%	46,433.99
1至2年	23,329.71	20.38%	2,332.97	10.00%	20,996.74
2至3年	16,678.55	14.57%	5,003.57	30.00%	11,674.99
3至4年	10,897.01	9.52%	5,448.51	50.00%	5,448.51
4至5年	4,819.56	4.21%	3,855.64	80.00%	963.91
5年以上	9,896.91	8.64%	9,896.91	100.00%	-
合计	114,499.63	100.00%	28,981.49	25.31%	85,518.14

续：

组合名称	信用风险特征组合				
账龄	2023年12月31日				
	账面余额	比例	坏账准备	计提比例	账面价值
1年以内	50,998.09	48.78%	2,549.90	5.00%	48,448.19
1至2年	21,489.90	20.55%	2,148.99	10.00%	19,340.91
2至3年	14,471.67	13.84%	4,341.50	30.00%	10,130.17
3至4年	6,139.09	5.87%	3,069.55	50.00%	3,069.55
4至5年	3,559.06	3.40%	2,847.25	80.00%	711.81
5年以上	7,896.79	7.55%	7,896.79	100.00%	-
合计	104,554.61	100.00%	22,853.99	21.86%	81,700.63

(2) 本报告期实际核销的应收账款情况

适用 不适用

(3) 应收账款金额前五名单位情况

适用 不适用

单位名称	2025年3月31日			
	与本公司关系	金额(万元)	账龄	占应收账款总额的比例
于田县水务服务中心	非关联方	6,021.57	1年以内、1-2年、2-3年、3-4年、4-5年、5年以上	4.69%
新疆生产建设兵团第十四师水利工程管理服务中心	非关联方	4,596.88	1年以内、1-2年、2-3年、3-4年、4-5年、5年以上	3.58%
皮山县水利服务总站	非关联方	3,206.26	1年以内、1-2年、2-3年、3-4年、4-5年、5年以上	2.50%
新疆生产建设兵团电力集团有限责任公司	关联方	3,108.48	1年以内、2-3年	2.42%
图木舒克农业科技有限公司	关联方	3,097.34	1年以内、1-2年	2.41%
合计	-	20,030.53	-	15.61%

续:

单位名称	2024年12月31日			
	与本公司关系	金额(万元)	账龄	占应收账款总额的比例
新疆生产建设兵团第十四师水利工程管理服务中心	非关联方	5,555.96	1年以内、1-2年、2-3年、3-4年、4-5年、5年以上	4.84%
皮山县水利服务总站	非关联方	3,472.20	1年以内、1-2年、2-3年、3-4年、4-5年、5年以上	3.03%
新疆生产建设兵团第二师水利工程管理服务中心(铁门关市水利工程管理服务中心)	非关联方	2,982.91	1年以内、1-2年、2-3年、3-4年	2.60%
于田县水务服务中心	非关联方	2,871.85	1年以内、1-2年、2-3年、3-4年、4-5年、5年以上	2.50%
新疆恒源水务有限公司	非关联方	2,567.23	1年以内、1-2年、2-3年	2.24%
合计	-	17,450.15	-	15.22%

续:

单位名称	2023年12月31日			
	与本公司关系	金额(万元)	账龄	占应收账款总额的比例
民丰县水利投资有限公司	非关联方	5,995.68	1年以内	5.73%
新疆生产建设兵团第十四师水利工程管理服务中心	非关联方	5,512.61	1年以内、1-2年、2-3年、3-4年、4-5年	5.27%
新疆生产建设兵团第二师水利工程管理服务中心(铁门关市水利工程管理服务中心)	非关联方	4,610.24	1年以内、1-2年、2-3年、4-5年	4.41%

新疆阿阿高速公路项目管理有限公司	非关联方	3,815.45	1 年以内	3.65%
宾川县水务局	非关联方	2,648.10	1 年以内、1-2 年、2-3 年、3-4 年、4-5 年、5 年以上	2.53%
合计	-	22,582.08	-	21.59%

(4) 各期应收账款余额分析

①应收账款余额波动分析

报告期各期末，公司应收账款账面余额分别为 104,619.30 万元、114,680.26 万元和 128,328.57 万元，公司的应收账款随业务规模扩大有所上升。

②公司期末余额合理性分析

报告期各期末，公司应收账款账面价值分别为 81,700.63 万元、85,518.14 万元和 96,099.84 万元，其中 2023 年末及 2024 年末应收账款账面价值占当期营业收入的比例分别为 65.32% 和 68.32%，占比相对稳定，公司报告期各期末的应收账款余额具有合理性。

(5) 公司坏账准备计提政策谨慎性分析

公司与同行业可比公司坏账计提政策对比情况如下：

账龄	深水规院	安徽水研	甘咨询	平均	公司
1 年以内（含 1 年）	13.43%	5.00%	5.00%	7.81%	5.00%
1-2 年（含 2 年）	24.03%	10.00%	10.00%	14.68%	10.00%
2-3 年（含 3 年）	33.19%	30.00%	30.00%	31.06%	30.00%
3-4 年（含 4 年）	44.10%	50.00%	50.00%	48.03%	50.00%
4-5 年（含 5 年）	57.21%	80.00%	80.00%	72.40%	80.00%
5 年以上	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

注：可比公司上述数据取自其公开披露各年定期报告、公开转让说明书，其中深水规院及甘咨询的计提比例数据来于 2024 年度审计报告。

由上表可知，公司应收账款坏账计提比例与可比公司不存在显著差异。公司结合自身实际经营情况和客户的特点，采用合理的坏账准备比例，公司坏账准备计提政策具有合理性。

报告期各期末，公司应收账款账龄结构较为稳定，客户大多为政府、事业单位和大型国企，应收账款质量良好，坏账风险较低。

公司严格按照制定的信用减值准备计提政策对应收账款计提坏账，公司应收账款坏账准备的计提符合资产质量的实际情况。

(6) 应收关联方账款情况

适用 不适用

参见本节“九、关联方、关联关系及关联交易”之“（三）关联交易及其对财务状况和经营成果的影响”之“3.关联方往来情况及余额”。

(7) 其他事项

适用 不适用

5、应收款项融资

适用 不适用

(1) 应收款项融资分类列示

单位：万元

项目	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日
应收票据	36.95	113.16	93.00
合计	36.95	113.16	93.00

(2) 已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收款项融资

单位：万元

种类	2025年3月31日		2024年12月31日		2023年12月31日	
	期末终止确认金额	期末未终止确认金额	期末终止确认金额	期末未终止确认金额	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
应收票据	-	-	-	-	-	-
合计	-	-	-	-	-	-

(3) 其他情况

适用 不适用

6、预付款项

适用 不适用

(1) 预付款项按账龄列示

单位：万元

账龄	2025年3月31日		2024年12月31日		2023年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
1年以内	1,266.09	95.25%	1,389.58	95.12%	1,676.31	91.18%
1至2年	37.93	2.85%	44.54	3.05%	162.10	8.82%
2至3年	6.32	0.48%	26.68	1.83%	-	-
3年以上	18.84	1.42%	-	-	-	-
合计	1,329.19	100.00%	1,460.80	100.00%	1,838.41	100.00%

(2) 预付款项金额前五名单位情况

适用 不适用

2025 年 3 月 31 日					
单位名称	与本公司关系	金额(万元)	占期末余额的比例	账龄	款项性质
新疆大学	非关联方	73.20	5.51%	1 年以内	预付采购款
北屯电力工程安装有限责任公司	非关联方	47.85	3.60%	1 年以内	预付采购款
北京欧美环境工程有限公司	非关联方	45.87	3.45%	1 年以内	预付采购款
中石油新疆销售有限公司	非关联方	40.08	3.02%	1 年以内	预付采购款
哈尔滨工业大学	非关联方	38.45	2.89%	1 年以内	预付采购款
合计	-	245.45	18.47%	-	-

续:

2024 年 12 月 31 日					
单位名称	与本公司关系	金额(万元)	占期末余额的比例	账龄	款项性质
新疆大学	非关联方	73.20	5.01%	1 年以内	预付采购款
北京友联华宇科技有限公司	非关联方	70.79	4.85%	1 年以内	预付采购款
北京欧美环境工程有限公司	非关联方	52.44	3.59%	1 年以内	预付采购款
新疆天成鲁源电气工程有限公司	非关联方	50.00	3.42%	1 年以内	预付采购款
北屯电力工程安装有限责任公司	非关联方	47.85	3.28%	1 年以内	预付采购款
合计	-	294.28	20.15%	-	-

续:

2023 年 12 月 31 日					
单位名称	与本公司关系	金额(万元)	占期末余额的比例	账龄	款项性质
特变电工股份有限公司	非关联方	417.95	22.73%	1 年以内	预付采购款
上海交通大学设计研究总院有限公司	非关联方	85.39	4.64%	1 年以内、1-2 年	预付采购款
广东省城乡规划设计研究院科技股份有限公司	非关联方	76.27	4.15%	1 年以内	预付采购款
北京友联华宇科技有限公司	非关联方	71.65	3.90%	1 年以内	预付采购款
绍兴市上虞电力电容器有限公司	非关联方	55.19	3.00%	1 年以内	预付采购款
合计	-	706.45	38.42%	-	-

(3) 最近一期末账龄超过一年的大额预付款项情况

适用 不适用

(4) 其他事项

适用 不适用

7、 其他应收款

适用 不适用

单位：万元

项目	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日
其他应收款	4,906.77	4,664.53	5,069.42
应收利息	-	-	-
应收股利	-	-	-
合计	4,906.77	4,664.53	5,069.42

(1) 其他应收款情况

①其他应收款按种类披露

适用 不适用

单位：万元

坏账准备	2025年3月31日							
	第一阶段		第二阶段		第三阶段		合计	
	未来12个月预期信用损失		账面金额	坏账准备	账面金额	坏账准备	账面金额	坏账准备
按单项计提坏账准备	-	-	-	-	28.93	28.93	28.93	28.93
按组合计提坏账准备	6,504.09	1,597.32	-	-	-	-	6,504.09	1,597.32
合计	6,504.09	1,597.32	-	-	28.93	28.93	6,533.02	1,626.25

续：

坏账准备	2024年12月31日							
	第一阶段		第二阶段		第三阶段		合计	
	未来12个月预期信用损失		账面金额	坏账准备	账面金额	坏账准备	账面金额	坏账准备
按单项计提坏账准备	-	-	-	-	28.93	28.93	28.93	28.93
按组合计提坏账准备	6,260.06	1,595.53	-	-	-	-	6,260.06	1,595.53
合计	6,260.06	1,595.53	-	-	28.93	28.93	6,288.99	1,624.46

续:

坏账准备	2023年12月31日							
	第一阶段		第二阶段		第三阶段		合计	
	未来12个月预期信用损失		整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)		整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)			
	账面金额	坏账准备	账面金额	坏账准备	账面金额	坏账准备	账面金额	坏账准备
按单项计提坏账准备	-	-	-	-	26.93	26.93	26.93	26.93
按组合计提坏账准备	6,271.50	1,202.08	-	-	-	-	6,271.50	1,202.08
合计	6,271.50	1,202.08	-	-	26.93	26.93	6,298.43	1,229.01

A、单项计提坏账准备的其他应收款:

适用 不适用

单位: 万元

2025年3月31日					
序号	其他应收款内容	账面金额	坏账准备	计提比例	计提理由
1	贵州省水利工程养护维修中心	23.93	23.93	100.00%	预计无法收回
2	新疆信实工程招标咨询服务有限公司库尔勒分公司	3.00	3.00	100.00%	预计无法收回
3	新疆阳光采购中心有限公司乌鲁木齐县分部	2.00	2.00	100.00%	预计无法收回
合计	-	28.93	28.93	100.00%	-

适用 不适用

单位: 万元

2024年12月31日					
序号	其他应收款内容	账面金额	坏账准备	计提比例	计提理由
1	贵州省水利工程养护维修中心	23.93	23.93	100.00%	预计无法收回
2	新疆信实工程招标咨询服务有限公司库尔勒分公司	3.00	3.00	100.00%	预计无法收回
3	新疆阳光采购中心有限公司乌鲁木齐县分部	2.00	2.00	100.00%	预计无法收回
合计	-	28.93	28.93	100.00%	-

适用 不适用

单位: 万元

2023年12月31日					
序号	其他应收款内容	账面金额	坏账准备	计提比例	计提理由
1	贵州省水利工程养护维修中心	23.93	23.93	100.00%	预计无法收回
2	新疆信实工程招标咨询服务有限公司库尔勒分公司	3.00	3.00	100.00%	预计无法收回
合计	-	26.93	26.93	100.00%	-

B、按照组合计提坏账准备的其他应收款：

适用 不适用

单位：万元

组合名称	按账龄分析法计提坏账准备的其他应收款项				
账龄	2025年3月31日				
	账面余额	比例	坏账准备	计提比例	账面价值
1年以内	3,950.20	60.73%	197.51	5.00%	3,752.69
1至2年	537.11	8.26%	53.71	10.00%	483.40
2至3年	562.17	8.64%	168.65	30.00%	393.52
3至4年	132.23	2.03%	66.11	50.00%	66.11
4至5年	1,055.26	16.22%	844.21	80.00%	211.05
5年以上	267.12	4.11%	267.12	100.00%	-
合计	6,504.09	100.00%	1,597.32	24.56%	4,906.77

续：

组合名称	按账龄分析法计提坏账准备的其他应收款项				
账龄	2024年12月31日				
	账面余额	比例	坏账准备	计提比例	账面价值
1年以内	3,553.84	56.77%	177.69	5.00%	3,376.15
1至2年	766.35	12.24%	76.64	10.00%	689.72
2至3年	430.13	6.87%	129.04	30.00%	301.09
3至4年	191.17	3.05%	95.58	50.00%	95.58
4至5年	1,009.95	16.13%	807.96	80.00%	201.99
5年以上	308.63	4.93%	308.63	100.00%	-
合计	6,260.06	100.00%	1,595.53	25.49%	4,664.53

续：

组合名称	按账龄分析法计提坏账准备的其他应收款项				
账龄	2023年12月31日				
	账面余额	比例	坏账准备	计提比例	账面价值
1年以内	3,977.43	63.42%	198.87	5.00%	3,778.56
1至2年	564.68	9.00%	56.47	10.00%	508.21
2至3年	299.82	4.78%	89.94	30.00%	209.87
3至4年	1,103.03	17.59%	551.52	50.00%	551.52
4至5年	106.32	1.70%	85.06	80.00%	21.26
5年以上	220.22	3.51%	220.22	100.00%	-
合计	6,271.50	100.00%	1,202.08	19.17%	5,069.42

②按款项性质列示的其他应收款

单位：万元

项目	2025年3月31日		
	账面余额	坏账准备	账面价值
代收代付工程款	2,787.84	187.99	2,599.84
押金保证金	3,157.06	1,395.13	1,761.93
备用金及其他	588.12	43.12	545.00
合计	6,533.02	1,626.25	4,906.77

续：

项目	2024年12月31日		
	账面余额	坏账准备	账面价值
代收代付工程款	2,712.31	194.78	2,517.54
押金保证金	3,373.18	1,394.89	1,978.29
备用金及其他	203.50	34.80	168.70
合计	6,288.99	1,624.46	4,664.53

续：

项目	2023年12月31日		
	账面余额	坏账准备	账面价值
代收代付工程款	2,322.94	129.16	2,193.79
押金保证金	3,782.10	1,070.31	2,711.79
备用金及其他	193.39	29.54	163.85
合计	6,298.43	1,229.01	5,069.42

③本报告期实际核销的其他应收款情况

适用 不适用

④其他应收款金额前五名单位情况

适用 不适用

单位名称	2025年3月31日				占其他应收款总额的比例
	与本公司关系	款项性质	金额(万元)	账龄	
伊犁哈萨克自治州奎屯河流域水利工程灌溉管理处	非关联方	保证金	1,000.00	4-5年	15.31%
新疆生产建设兵团第三师住房和城乡建设局(图木舒克市住房和城乡建设局)	非关联方	代收代付工程款	970.41	1年以内	14.85%
新疆工业学院	非关联方	代收代付工程	501.69	1年以内	7.68%

筹建工作办公室		款			
新疆精创工程建设管理有限公司	非关联方	保证金、代收代付工程款	338.31	3 年以内	5.18%
策勒县水利局水管总站	非关联方	代收代付工程款	235.67	1 年以内	3.61%
合计	-	-	3,046.08	-	46.63%

续:

单位名称	2024 年 12 月 31 日				占其他应收款总额的比例
	与本公司关系	款项性质	金额 (万元)	账龄	
伊犁哈萨克自治州奎屯河流域水利工程灌溉管理处	非关联方	保证金	1,000.00	4-5 年	15.90%
新疆生产建设兵团第三师住房和城乡建设局(图木舒克市住房和城乡建设局)	非关联方	代收代付工程款	970.41	1 年以内	15.43%
新疆精创工程建设管理有限公司	关联方	保证金、代收代付工程款	350.28	3 年以内	5.57%
新疆工业学院筹建工作办公室	非关联方	代收代付工程款	342.54	1 年以内	5.45%
喀什地区公共资源交易中心	非关联方	保证金	317.00	1 年以内	5.04%
合计	-	-	2,980.24	-	47.39%

续:

单位名称	2023 年 12 月 31 日				占其他应收款总额的比例
	与本公司关系	款项性质	金额 (万元)	账龄	
伊犁哈萨克自治州奎屯河流域水利工程灌溉管理处	非关联方	保证金	1,000.00	3-4 年	15.88%
皮山县水利服务总站	非关联方	代收代付工程款	880.30	1 年以内	13.98%
伽师县农业农村局	非关联方	保证金	431.75	1 年以内	6.85%
新疆生产建设兵团第六师水利工程管理服务中心(五家	非关联方	代收代付工程款	370.86	1 年以内	5.89%

渠市水利工程 管理服务中心)					
新疆精创工程 建设管理有限 公司	非关联方	保证金、代收 代付工程款	330.00	2 年以内	5.24%
合计	-	-	3,012.91	-	47.84%

⑤其他应收关联方账款情况

适用 不适用

参见本节“九、关联方、关联关系及关联交易”之“（三）关联交易及其对财务状况和经营成果的影响”之“3.关联方往来情况及余额”。

⑥其他事项

适用 不适用

(2) 应收利息情况

适用 不适用

(3) 应收股利情况

适用 不适用

8、存货

适用 不适用

(1) 存货分类

单位：万元

项目	2025 年 3 月 31 日		
	账面余额	跌价准备	账面价值
合同履约成本	2,575.14	-	2,575.14
合计	2,575.14	-	2,575.14

续：

项目	2024 年 12 月 31 日		
	账面余额	跌价准备	账面价值
合同履约成本	14,332.24	-	14,332.24
合计	14,332.24	-	14,332.24

续：

项目	2023 年 12 月 31 日		
	账面余额	跌价准备	账面价值
合同履约成本	85.15	-	85.15
合计	85.15	-	85.15

(2) 存货项目分析

报告期各期末，公司存货账面价值分别为 85.15 万元、14,332.24 万元和 2,575.14 万元。报告期各期末，公司的存货均由合同履约成本构成，主要系公司承接电力系统新建及改造项目已安装但未结算的电气设备及材料。

9、合同资产

适用 不适用

(1) 合同资产分类

单位：万元

项目	2025 年 3 月 31 日		
	账面余额	跌价准备	账面价值
已完工未结算资产	16,301.97	2,259.46	14,042.51
未到期的质保金	117.14	11.40	105.74
合计	16,419.11	2,270.86	14,148.25

续：

项目	2024 年 12 月 31 日		
	账面余额	跌价准备	账面价值
已完工未结算资产	16,537.16	1,990.31	14,546.85
未到期的质保金	54.93	3.14	51.79
合计	16,592.09	1,993.45	14,598.64

续

项目	2023 年 12 月 31 日		
	账面余额	跌价准备	账面价值
已完工未结算资产	11,822.18	1,277.57	10,544.62
未到期的质保金	51.87	3.64	48.22
合计	11,874.05	1,281.21	10,592.84

(2) 合同资产减值准备

适用 不适用

单位：万元

项目	2024 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少			2025 年 3 月 31 日
			转回	转销	其他减少	
单项计提	-	-	-	-	-	-
组合计提	1,993.45	277.41	-	-	-	2,270.86
合计	1,993.45	277.41	-	-	-	2,270.86

续:

项目	2023年12月31日	本期增加	本期减少			2024年12月31日
			转回	转销	其他减少	
单项计提	-	-	-	-	-	-
组合计提	1,281.21	712.24	-	-	-	1,993.45
合计	1,281.21	712.24	-	-	-	1,993.45

续:

项目	2022年12月31日	本期增加	本期减少			2023年12月31日
			转回	转销	其他减少	
单项计提	-	-	-	-	-	-
组合计提	794.07	487.14	-	-	-	1,281.21
合计	794.07	487.14	-	-	-	1,281.21

(3) 其他情况披露

适用 不适用

10、 持有待售资产

适用 不适用

11、 一年内到期的非流动资产

适用 不适用

(1) 一年内到期的非流动资产余额表

单位: 万元

项目	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日
一年内到期的债权投资	25,359.68	5,356.70	6,528.86
合计	25,359.68	5,356.70	6,528.86

(2) 其他情况

适用 不适用

12、 其他主要流动资产

适用 不适用

(1) 其他主要流动资产余额表

单位: 万元

项目	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日
待抵扣、待认证进项税额	395.51	1,028.81	115.89
预缴企业所得税	5.37	170.56	-

大额定期存单	1,000.04	7,002.01	-
合计	1,400.92	8,201.38	115.89

公司的其他流动资产 2025 年 3 月末余额较 2024 年末余额下降 82.92%，主要系大额定期存单减少所致；2024 年末余额较 2023 年末余额上涨 6976.79%，主要系大额定期存单增加所致。

(2) 其他情况

适用 不适用

(二) 非流动资产结构及变化分析

适用 不适用

单位：万元

项目	2025 年 1 月—3 月		2024 年度		2023 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
债权投资	62,779.83	77.12%	86,560.80	82.25%	37,162.08	66.41%
长期股权投资	247.38	0.30%	245.01	0.23%	0.00	0.00%
其他权益工具投资	651.52	0.80%	682.68	0.65%	920.24	1.64%
投资性房地产	1,555.65	1.91%	1,588.52	1.51%	774.59	1.38%
固定资产	5,953.31	7.31%	6,281.24	5.97%	6,817.50	12.18%
使用权资产	1,163.59	1.43%	1,413.93	1.34%	1,855.44	3.32%
无形资产	780.42	0.96%	816.43	0.78%	1,085.04	1.94%
长期待摊费用	260.45	0.32%	301.91	0.29%	349.05	0.62%
递延所得税资产	7,533.73	9.25%	6,895.23	6.55%	6,747.80	12.06%
其他非流动资产	483.45	0.59%	451.05	0.43%	249.51	0.45%
合计	81,409.33	100.00%	105,236.80	100.00%	55,961.24	100.00%
构成分析	公司非流动资产主要为债权投资、固定资产及递延所得税资产，报告期各期末，上述 3 项资产科目合计占非流动资产的比例分别为 90.65%、94.77% 和 93.68%，具体情况详见下文分析。					

1、 债权投资

适用 不适用

(1) 债权投资情况

单位：万元

项目	2025 年 3 月 31 日		
	账面余额	跌价准备	账面价值
银行大额存单及定期存款	88,139.51	-	88,139.51
小计	88,139.51	-	88,139.51
减：一年内到期的债权投资	25,359.68	-	25,359.68

合计	62,779.83	-	62,779.83
----	-----------	---	-----------

续:

项目	2024 年 12 月 31 日		
	账面余额	跌价准备	账面价值
银行大额存单及定期存款	91,917.50	-	91,917.50
小计	91,917.50	-	91,917.50
减: 一年内到期的债权投资	5,356.70	-	5,356.70
合计	86,560.80	-	86,560.80

续:

项目	2023 年 12 月 31 日		
	账面余额	跌价准备	账面价值
银行大额存单及定期存款	43,690.94	-	43,690.94
小计	43,690.94	-	43,690.94
减: 一年内到期的债权投资	6,528.86	-	6,528.86
合计	37,162.08	-	37,162.08

(2) 最近一期末重要的债权投资情况

单位: 万元

债权项目	面值	票面利率	实际利率	到期日
华夏银行大额存单	10,000.00	3.20%	3.20%	2026 年 1 月 20 日
中国银行大额存单	9,000.00	2.35%	2.35%	2027 年 6 月 14 日
新疆银行定期存款	8,000.00	3.20%	3.20%	2026 年 2 月 26 日
华夏银行大额存单	7,000.00	2.60%	2.60%	2027 年 1 月 17 日
光大银行大额存单	6,000.00	2.60%	2.60%	2027 年 1 月 12 日
光大银行大额存单	5,000.00	2.60%	2.60%	2027 年 4 月 22 日
光大银行大额存单	5,000.00	3.10%	3.10%	2026 年 7 月 14 日
新疆银行定期存款	5,000.00	2.85%	2.85%	2026 年 12 月 22 日
新疆银行定期存款	4,000.00	3.50%	3.50%	2026 年 2 月 26 日
华夏银行大额存单	4,000.00	2.60%	2.60%	2027 年 3 月 29 日
新疆银行定期存款	2,500.00	2.85%	2.85%	2026 年 11 月 10 日
新疆银行定期存款	2,500.00	2.85%	2.85%	2025 年 11 月 10 日
华夏银行大额存单	2,000.00	2.60%	2.60%	2027 年 2 月 2 日
华夏银行大额存单	2,000.00	2.60%	2.60%	2027 年 2 月 8 日
光大银行大额存单	2,000.00	3.00%	3.00%	2026 年 7 月 13 日
乌鲁木齐银行大额存单	1,000.00	1.50%	1.50%	2025 年 3 月 30 日
合计	75,000.00	-	-	-

最近一期末重要的债权投资选取标准为面值 1000.00 万元以上的债权投资。

(3) 其他情况披露

适用 不适用

2、 其他债权投资

适用 不适用

3、 其他权益工具投资

适用 不适用

(1) 其他权益工具投资情况

单位：万元

项目	2025 年 3 月 31 日	2024 年 12 月 31 日	2023 年 12 月 31 日
通海秀杞生态投资建设有限公司	166.56	181.22	242.98
贵州航天智慧农业有限公司	484.96	501.46	677.26
合计	651.52	682.68	920.24

(2) 最近一期末重要的其他权益工具投资情况

单位：万元

投资项目	投资成本	累计计入其他综合收益的公允价值变动金额	期末公允价值
通海秀杞生态投资建设有限公司	252.73	-86.17	166.56
贵州航天智慧农业有限公司	400.00	84.96	484.96
合计	652.73	-1.21	651.52

(3) 其他情况披露

适用 不适用

4、 长期股权投资

适用 不适用

(1) 长期股权投资分类

适用 不适用

单位：万元

项目	2025 年 3 月 31 日			
	年初余额	本期增加	本期减少	期末余额
对合营企业投资	-	-	-	-
对联营企业投资	245.01	2.37	-	247.38
小计	245.01	2.37	-	247.38

减：长期股权投资减值准备	-	-	-	-
合计	245.01	2.37	-	247.38

续：

项目	2024年12月31日			
	年初余额	本期增加	本期减少	期末余额
对合营企业投资	-	-	-	-
对联营企业投资	-	245.01	-	245.01
小计	-	245.01	-	245.01
减：长期股权投资减值准备	-	-	-	-
合计	-	245.01	-	245.01

续：

项目	2023年12月31日			
	年初余额	本期增加	本期减少	期末余额
对合营企业投资	-	-	-	-
对联营企业投资	-	-	-	-
小计	-	-	-	-
减：长期股权投资减值准备	-	-	-	-
合计	-	-	-	-

长期股权投资为公司对联营企业新疆北屯得仁项目咨询管理有限公司的投资，长期股权投资2024年末余额较2023年末余额增加245.01万元，主要系对联营企业投资增加所致。

(2) 对合营企业投资和联营企业投资

适用 不适用

单位：万元

被投资单位名称	2025年3月31日						
	本企业持股比例	本企业在被投资单位表决权比例	期初账面价值	本期追加	本期处置	权益法下确认的投资损益	期末账面价值
一、合营企业							
-	-	-	-	-	-	-	-
二、联营企业							
新疆北屯得仁项目咨询管理有限公司	49.00%	49.00%	245.01	-	-	2.37	247.38

续：

被投资单位名称	2024年12月31日						
	本企业持股比例	本企业在被投资单位表决权比例	期初账面价值	本期追加	本期处置	权益法下确认的投资损益	期末账面价值
一、合营企业							
-	-	-	-	-	-	-	-
二、联营企业							
新疆北屯得仁项	49.00%	49.00%	-	245.00	-	0.01	245.01

目咨询管理有限公司							
-----------	--	--	--	--	--	--	--

续:

被投资单位名称	2023 年 12 月 31 日						
	本企业持股比例	本企业在被投资单位表决权比例	期初账面价值	本期追加	本期处置	权益法下确认的投资损益	期末账面价值
一、合营企业							
-	-	-	-	-	-	-	-
二、联营企业							
新疆北屯得仁项目咨询管理有限公司	-	-	-	-	-	-	-

(3) 其他事项

适用 不适用

5、其他非流动金融资产

适用 不适用

6、固定资产

适用 不适用

(1) 固定资产变动表

适用 不适用

单位: 万元

项目	2024 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少	2025 年 3 月 31 日
一、账面原值合计:	16,311.53	-	34.53	16,277.00
房屋及建筑物	4,895.75	-	-	4,895.75
专用设备	15.38	-	-	15.38
运输工具	3,016.90	-	-	3,016.90
电子设备及其他	8,383.50	-	34.53	8,348.96
二、累计折旧合计:	10,030.29	326.20	32.81	10,323.68
房屋及建筑物	2,427.28	55.37	-	2,482.65
专用设备	10.72	0.37	-	11.08
运输工具	2,289.77	45.18	-	2,334.95
电子设备及其他	5,302.52	225.29	32.81	5,495.01
三、固定资产账面净值合计	6,281.24	32.81	360.74	5,953.31
房屋及建筑物	2,468.47	-	55.37	2,413.10
专用设备	4.67	-	0.37	4.30
运输工具	727.13	-	45.18	681.96
电子设备及其他	3,080.97	32.81	259.82	2,853.96
四、减值准备合计	-	-	-	-

房屋及建筑物	-	-	-	-
专用设备	-	-	-	-
运输工具	-	-	-	-
电子设备及其他	-	-	-	-
五、固定资产账面价值合计	6,281.24	32.81	360.74	5,953.31
房屋及建筑物	2,468.47	-	55.37	2,413.10
专用设备	4.67	-	0.37	4.30
运输工具	727.13	-	45.18	681.96
电子设备及其他	3,080.97	32.81	259.82	2,853.96

续:

项目	2023年12月31日	本期增加	本期减少	2024年12月31日
一、账面原值合计:	16,694.28	1,435.52	1,818.26	16,311.53
房屋及建筑物	6,227.21	8.58	1,340.04	4,895.75
专用设备	15.38	-	-	15.38
运输工具	3,186.32	291.01	460.43	3,016.90
电子设备	7,265.36	1,135.92	17.79	8,383.50
二、累计折旧合计:	9,876.78	1,283.07	1,129.57	10,030.29
房屋及建筑物	2,895.56	221.48	689.76	2,427.28
专用设备	9.26	1.46	-	10.72
运输工具	2,476.30	236.37	422.90	2,289.77
电子设备	4,495.67	823.75	16.90	5,302.52
三、固定资产账面净值合计	6,817.50	2,565.08	3,101.33	6,281.24
房屋及建筑物	3,331.65	698.35	1,561.53	2,468.47
专用设备	6.13	-	1.46	4.67
运输工具	710.03	713.91	696.81	727.13
电子设备	2,769.69	1,152.82	841.54	3,080.97
四、减值准备合计	-	-	-	-
房屋及建筑物	-	-	-	-
专用设备	-	-	-	-
运输工具	-	-	-	-
电子设备	-	-	-	-
五、固定资产账面价值合计	6,817.50	2,565.08	3,101.33	6,281.24
房屋及建筑物	3,331.65	698.35	1,561.53	2,468.47
专用设备	6.13	-	1.46	4.67
运输工具	710.03	713.91	696.81	727.13
电子设备	2,769.69	1,152.82	841.54	3,080.97

续:

项目	2023年1月1日	本期增加	本期减少	2023年12月31日
一、账面原值合计:	16,147.83	929.50	383.05	16,694.28
房屋及建筑物	6,227.21	-	-	6,227.21
专用设备	108.46	-	93.08	15.38
运输工具	3,206.95	-	20.62	3,186.32
电子设备	6,605.22	929.50	269.35	7,265.36
二、累计折旧合计:	8,942.87	1,302.20	368.29	9,876.78

房屋及建筑物	2,611.12	284.44	-	2,895.56
专用设备	92.72	5.16	88.62	9.26
运输工具	2,247.51	248.38	19.59	2,476.30
电子设备	3,991.52	764.22	260.07	4,495.67
三、固定资产账面净值合计	7,204.97	1,297.79	1,685.25	6,817.50
房屋及建筑物	3,616.10	-	284.44	3,331.65
专用设备	15.74	88.62	98.23	6.13
运输工具	959.44	19.59	269.00	710.03
电子设备	2,613.69	1,189.57	1,033.58	2,769.69
四、减值准备合计	-	-	-	-
房屋及建筑物	-	-	-	-
专用设备	-	-	-	-
运输工具	-	-	-	-
电子设备	-	-	-	-
五、固定资产账面价值合计	7,204.97	1,297.79	1,685.25	6,817.50
房屋及建筑物	3,616.10	-	284.44	3,331.65
专用设备	15.74	88.62	98.23	6.13
运输工具	959.44	19.59	269.00	710.03
电子设备	2,613.69	1,189.57	1,033.58	2,769.69

(2) 固定资产清理

适用 不适用

(3) 其他情况

适用 不适用

7、使用权资产

适用 不适用

(1) 使用权资产变动表

适用 不适用

单位: 万元

项目	2024年12月31日	本期增加	本期减少	2025年3月31日
一、账面原值合计:	3,586.37	-	29.22	3,557.15
房屋及建筑物	3,586.37	-	29.22	3,557.15
二、累计折旧合计:	2,172.45	250.34	29.22	2,393.56
房屋及建筑物	2,172.45	250.34	29.22	2,393.56
三、使用权资产账面净值合计	1,413.93	29.22	279.56	1,163.59
房屋及建筑物	1,413.93	29.22	279.56	1,163.59
四、减值准备合计	-	-	-	-
房屋及建筑物	-	-	-	-
五、使用权资产账面价值合计	1,413.93	29.22	279.56	1,163.59

房屋及建筑物	1,413.93	29.22	279.56	1,163.59
--------	----------	-------	--------	----------

续:

项目	2023年12月31日	本期增加	本期减少	2024年12月31日
一、账面原值合计:	3,974.49	913.14	1,301.26	3,586.37
房屋及建筑物	3,974.49	913.14	1,301.26	3,586.37
二、累计折旧合计:	2,119.05	925.25	871.85	2,172.45
房屋及建筑物	2,119.05	925.25	871.85	2,172.45
三、使用权资产账面净值合计	1,855.44	1,785.00	2,226.51	1,413.93
房屋及建筑物	1,855.44	1,785.00	2,226.51	1,413.93
四、减值准备合计	-	-	-	-
房屋及建筑物	-	-	-	-
五、使用权资产账面价值合计	1,855.44	1,785.00	2,226.51	1,413.93
房屋及建筑物	1,855.44	1,785.00	2,226.51	1,413.93

续:

项目	2023年1月1日	本期增加	本期减少	2023年12月31日
一、账面原值合计:	4,096.82	156.66	278.99	3,974.49
房屋及建筑物	4,096.82	156.66	278.99	3,974.49
二、累计折旧合计:	1,350.97	1,047.07	278.99	2,119.05
房屋及建筑物	1,350.97	1,047.07	278.99	2,119.05
三、使用权资产账面净值合计	2,745.85	435.65	1,326.06	1,855.44
房屋及建筑物	2,745.85	435.65	1,326.06	1,855.44
四、减值准备合计	-	-	-	-
房屋及建筑物	-	-	-	-
五、使用权资产账面价值合计	2,745.85	435.65	1,326.06	1,855.44
房屋及建筑物	2,745.85	435.65	1,326.06	1,855.44

(2) 其他情况

适用 不适用

8、在建工程

适用 不适用

9、无形资产

适用 不适用

(1) 无形资产变动表

适用 不适用

单位: 万元

项目	2024年12月31日	本期增加	本期减少	2025年3月31日
一、账面原值合计	3,580.05	-	-	3,580.05
土地使用权	501.55	-	-	501.55

软件	3,078.50	-	-	3,078.50
二、累计摊销合计	2,763.62	36.01	-	2,799.63
土地使用权	41.90	3.89	-	45.79
软件	2,721.72	32.12	-	2,753.84
三、无形资产账面净值合计	816.43	-	36.01	780.42
土地使用权	459.65	-	3.89	455.76
软件	356.78	-	32.12	324.66
四、减值准备合计	-	-	-	-
土地使用权	-	-	-	-
软件	-	-	-	-
五、无形资产账面价值合计	816.43	-	36.01	780.42
土地使用权	459.65	-	3.89	455.76
软件	356.78	-	32.12	324.66

续:

项目	2023年12月31日	本期增加	本期减少	2024年12月31日
一、账面原值合计	3,713.59	175.85	309.40	3,580.05
土地使用权	810.95	-	309.40	501.55
软件	2,902.65	175.85	-	3,078.50
二、累计摊销合计	2,628.55	149.36	14.30	2,763.62
土地使用权	40.62	15.57	14.30	41.90
软件	2,587.93	133.79	-	2,721.72
三、无形资产账面净值合计	1,085.04	190.15	458.76	816.43
土地使用权	770.33	14.30	324.98	459.65
软件	314.72	175.85	133.79	356.78
四、减值准备合计	-	-	-	-
土地使用权	-	-	-	-
软件	-	-	-	-
五、无形资产账面价值合计	1,085.04	190.15	458.76	816.43
土地使用权	770.33	14.30	324.98	459.65
软件	314.72	175.85	133.79	356.78

续:

项目	2023年1月1日	本期增加	本期减少	2023年12月31日
一、账面原值合计	3,680.73	38.85	5.98	3,713.59
土地使用权	810.95	-	-	810.95
软件	2,869.78	38.85	5.98	2,902.65
二、累计摊销合计	2,427.38	207.10	5.93	2,628.55
土地使用权	15.88	24.74	-	40.62
软件	2,411.51	182.36	5.93	2,587.93
三、无形资产账面净值合计	1,253.34	44.78	213.08	1,085.04
土地使用权	795.07	-	24.74	770.33
软件	458.27	44.78	188.34	314.72
四、减值准备合计	-	-	-	-
土地使用权	-	-	-	-
软件	-	-	-	-
五、无形资产账面价值合计	1,253.34	44.78	213.08	1,085.04
土地使用权	795.07	-	24.74	770.33

软件	458.27	44.78	188.34	314.72
----	--------	-------	--------	--------

(2) 其他情况

适用 不适用

10、 生产性生物资产

适用 不适用

11、 资产减值准备

适用 不适用

(1) 资产减值准备变动表

适用 不适用

单位: 万元

项目	2024年12月31日	本期增加	本期减少			2025年3月31日
			转回	转销	其他减少	
应收账款坏账准备	29,162.12	3,066.61	-	-	-	32,228.73
其他应收款坏账准备	1,624.46	1.78	-	-	-	1,626.25
合同资产减值准备	1,993.45	277.41	-	-	-	2,270.86
合计	32,780.03	3,345.80	-	-	-	36,125.83

续:

项目	2023年12月31日	本期增加	本期减少			2024年12月31日
			转回	转销	其他减少	
应收账款坏账准备	22,918.67	6,243.45	-	-	-	29,162.12
其他应收款坏账准备	1,229.01	395.45	-	-	-	1,624.46
合同资产减值准备	1,281.21	712.24	-	-	-	1,993.45
合计	25,428.89	7,351.15	-	-	-	32,780.03

(2) 其他情况

适用 不适用

12、 长期待摊费用

适用 不适用

(1) 长期待摊费用变动表

适用 不适用

单位: 万元

项目	2024年12月31日	本期增加	本期减少		2025年3月31日
			摊销	其他减少	
装修费	301.91	-	41.46	-	260.45
合计	301.91	-	41.46	-	260.45

续:

项目	2023年12月31日	本期增加	本期减少		2024年12月31日
			摊销	其他减少	
装修费	349.05	156.59	203.73	-	301.91
合计	349.05	156.59	203.73	-	301.91

(2) 其他情况

适用 不适用

13、 递延所得税资产

适用 不适用

(1) 递延所得税资产余额

适用 不适用

单位：万元

项目	2025年3月31日	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
信用减值准备	33,854.97	5,078.25
资产减值准备	2,270.86	340.63
可抵扣亏损	726.74	109.01
租赁负债	1,235.23	185.28
预提薪酬	13,408.75	2,011.31
公允价值变动损益	1.21	0.18
与递延所得税负债互抵金额		-190.94
合计	51,497.77	7,533.73

续：

项目	2024年12月31日	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
信用减值准备	30,786.58	4,617.99
资产减值准备	1,993.45	299.02
租赁负债	1,269.92	190.49
预提薪酬	13,408.75	2,011.31
与递延所得税负债互抵金额		-223.58
合计	47,458.70	6,895.23

续：

项目	2023年12月31日	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
信用减值准备	24,147.68	3,622.15
资产减值准备	1,281.21	192.18
租赁负债	1,753.78	263.07
预提薪酬	19,969.23	2,995.38
与递延所得税负债互抵金额		-324.99
合计	47,151.90	6,747.80

(2) 其他情况

适用 不适用

14、其他主要非流动资产

适用 不适用

(1) 其他主要非流动资产余额表

单位: 万元

项目	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日
预付设备购置款	483.45	451.05	249.51
合计	483.45	451.05	249.51

(2) 其他情况

适用 不适用

(三) 资产周转能力分析

1、会计数据及财务指标

项目	2025年1月—3月	2024年度	2023年度
应收账款周转率(次/年)	0.31	1.14	1.27
存货周转率(次/年)	3.27	11.37	149.58
总资产周转率(次/年)	0.11	0.39	0.44

2、波动原因分析

(1) 应收账款周转率分析

报告期各期末，公司应收账款周转率分别为 1.27、1.14 和 0.31，2023 年度及 2024 年度应收账款周转率相对稳定。

(2) 存货周转率分析

报告期各期末，公司存货周转率分别为 149.58、11.37 和 3.27。公司存货周转率波动较大，主要原因系公司在 2024 年末及 2025 年 3 月末因部分 EPC 项目尚未结算剩余部分合同履约成本所致。通常而言，设计院类上市公司期末存货余额为零，公司存货周转率波动较大系偶发因素影响，不具有较大参考意义。

(3) 总资产周转率分析

报告期各期末，公司总资产周转率分别为 0.44、0.39 和 0.11，2024 年度总资产周转率有所下降，主要原因系 2024 年末公司的存货中尚有部分合同履约成本未结算所致。

八、偿债能力、流动性与持续经营能力分析

(一) 流动负债结构及变化分析

适用 不适用

单位：万元

项目	2025年1月—3月		2024年度		2023年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
应付账款	39,799.38	24.66%	40,763.41	22.40%	36,481.65	22.46%
预收款项	56.09	0.03%	100.84	0.06%	0.00	0.00%
合同负债	34,259.62	21.22%	48,288.08	26.53%	37,157.59	22.88%
应付职工薪酬	42,575.27	26.38%	40,880.28	22.46%	40,687.23	25.05%
应交税费	6,199.24	3.84%	6,267.96	3.44%	7,542.40	4.64%
其他应付款	35,725.76	22.13%	42,573.45	23.39%	37,255.62	22.94%
一年内到期的非流动负债	921.23	0.57%	958.26	0.53%	917.70	0.57%
其他流动负债	1,877.05	1.16%	2,155.30	1.18%	2,358.63	1.45%
合计	161,413.64	100.00%	181,987.59	100.00%	162,400.83	100.00%
构成分析	公司流动负债主要由应付账款、合同负债、应付职工薪酬及其他应付款组成，报告期各期末，上述四项余额合计占流动负债余额的比例分别为93.34%、94.79%和94.39%，具体情况详见下文分析。					

1、短期借款

适用 不适用

2、应付票据

适用 不适用

3、应付账款

适用 不适用

(1) 应付账款账龄情况

单位：万元

账龄	2025年3月31日		2024年12月31日		2023年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
1年以内	39,729.24	99.82%	40,678.79	99.79%	36,373.06	99.70%
1至2年	54.17	0.14%	84.62	0.21%	108.59	0.30%
2至3年	15.97	0.04%	-	-	-	-
3年以上	-	0.00%	-	-	-	-
合计	39,799.38	100.00%	40,763.41	100.00%	36,481.65	100.00%

(2) 应付账款金额前五名单位情况

适用 不适用

2025年3月31日					
单位名称	与本公司关系	款项性质	金额(万元)	账龄	占应付账款总额的比例
云南建投第一水利水电建设有限公司	非关联方	应付采购款	2,253.66	1年以内、1-2年	5.66%
新疆天然勘测规划设计院有限公司	非关联方	应付采购款	2,058.81	1年以内、1-2年	5.17%
新疆方拓建设工程有限公司	非关联方	应付采购款	1,625.53	1年以内	4.08%
新疆源自鑫能电力设备有限公司	非关联方	应付采购款	1,457.48	1年以内、1-2年	3.66%
新疆天成鲁源电气工程有限公司	非关联方	应付采购款	1,087.58	1年以内、1-2年、3年以上	2.73%
合计	-	-	8,483.07	-	21.31%

续:

2024年12月31日					
单位名称	与本公司关系	款项性质	金额(万元)	账龄	占应付账款总额的比例
云南建投第一水利水电建设有限公司	非关联方	应付采购款	2,255.70	1年以内、1-2年	5.53%
新疆天然勘测规划设计院有限公司	非关联方	应付采购款	2,058.81	1年以内、1-2年、2-3年	5.05%
新疆方拓建设工程有限公司	非关联方	应付采购款	1,815.53	1年以内	4.45%
新疆源自鑫能电力设备有限公司	非关联方	应付采购款	1,373.26	1年以内	3.37%
新疆天成鲁源电气工程有限公司	非关联方	应付采购款	1,137.58	1年以内、1-2年、3年以上	2.79%
合计	-	-	8,640.88	-	21.20%

续:

2023年12月31日					
单位名称	与本公司关系	款项性质	金额(万元)	账龄	占应付账款总额的比例
云南建投第一水利水电建设有限公司	非关联方	应付采购款	3,014.68	1年以内、1-2年	8.26%
中国水电基础局有限公司	关联方	应付采购款	2,382.36	1年以内	6.53%

新疆天然勘测 规划设计院有 限公司	非关联方	应付采购款	2,277.40	1 年以内、1-2 年、2-3 年、3 年以上	6.24%
新疆天成鲁源 电气工程有限 公司	非关联方	应付采购款	1,125.70	1 年以内、2-3 年	3.09%
中交路桥建设 有限公司	非关联方	应付采购款	960.19	1 年以内	2.63%
合计	-	-	9,760.33	-	26.75%

(3) 其他情况

适用 不适用

4、预收款项

适用 不适用

(1) 预收款项账龄情况

适用 不适用

单位：万元

账龄	2025 年 3 月 31 日		2024 年 12 月 31 日		2023 年 12 月 31 日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
1 年以内	56.09	100.00%	100.84	100.00%	-	-
1-2 年	-	-	-	-	-	-
2-3 年	-	-	-	-	-	-
3 年以上	-	-	-	-	-	-
合计	56.09	100.00%	100.84	100.00%	-	-

(2) 预收款项金额前五名单位情况

适用 不适用

2025 年 3 月 31 日					
单位名称	与本公司关系	款项性质	金额 (万元)	账龄	占预收款项总 额的比例
新疆银行股份 有限公司	租房人	预收房租	49.56	1 年以内	88.37%
员工-多人	公司员工	预收车位租金	6.04	1 年以内	10.78%
张涛	租房人	预收房租	0.48	1 年以内	0.86%
合计	-	-	56.09	-	100.00%

续：

2024 年 12 月 31 日					
单位名称	与本公司关系	款项性质	金额 (万元)	账龄	占预收款项总 额的比例
新疆银行股份 有限公司	租房人	预收房租	77.34	1 年以内	76.70%

中国银行股份有限公司新疆维吾尔自治区分行	租房人	预收房租	23.50	1 年以内	23.30%
合计	-	-	100.84	-	100.00%

续:

2023 年 12 月 31 日					
单位名称	与本公司关系	款项性质	金额 (万元)	账龄	占预收款项总额的比例
-	-	-	-	-	-
合计	-	-	-	-	-

(3) 最近一期末账龄超过一年的大额预收账款情况

适用 不适用

(4) 其他情况

适用 不适用

5、合同负债

适用 不适用

(1) 合同负债余额表

单位: 万元

项目	2025 年 3 月 31 日	2024 年 12 月 31 日	2023 年 12 月 31 日
已结算未完工款	34,259.62	48,288.08	37,157.59
合计	34,259.62	48,288.08	37,157.59

(2) 其他情况披露

适用 不适用

6、其他应付款

适用 不适用

(1) 其他应付款情况

1) 其他应付款账龄情况

单位: 万元

账龄	2025 年 3 月 31 日		2024 年 12 月 31 日		2023 年 12 月 31 日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
1 年以内	32,579.47	93.98%	35,740.06	94.64%	34,760.95	96.37%
1 至 2 年	1,109.99	3.20%	1,014.10	2.69%	681.71	1.89%
2 至 3 年	373.75	1.08%	398.75	1.06%	72.90	0.20%

3 年以上	602.65	1.74%	610.63	1.62%	554.60	1.54%
合计	34,665.85	100.00%	37,763.54	100.00%	36,070.16	100.00%

2) 按款项性质分类情况:

单位: 万元

项目	2025 年 3 月 31 日		2024 年 12 月 31 日		2023 年 12 月 31 日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
代收代付工程款	29,324.69	84.59%	34,893.67	92.40%	31,741.90	88.00%
往来款	3,421.76	9.87%	901.42	2.39%	2,722.79	7.55%
押金保证金	1,779.05	5.13%	1,714.29	4.54%	1,587.36	4.40%
其他待付款	140.35	0.40%	254.17	0.67%	18.11	0.05%
合计	34,665.85	100.00%	37,763.54	100.00%	36,070.16	100.00%

3) 其他应付款金额前五名单位情况

适用 不适用

2025 年 3 月 31 日					
单位名称	与本公司关系	款项性质	金额 (万元)	账龄	占其他应付款总额的比例
新疆北方建设集团有限公司	非关联方	代收代付工程款	6,942.21	1 年以内	20.03%
新疆兵团水利水电工程集团有限公司	关联方	代收代付工程款、保证金	4,805.59	1 年以内、3 年以上	13.86%
甘肃省水利水电工程局有限责任公司	非关联方	代收代付工程款、保证金	2,099.12	1 年以内、1-2 年、2-3 年、3 年以上	6.06%
新疆天富伟业工程有限责任公司	非关联方	代收代付工程款	2,020.81	1 年以内	5.83%
新疆塔建三五九建工有限责任公司	非关联方	代收代付工程款	1,513.76	1 年以内	4.37%
合计	-	-	17,381.49	-	50.14%

续:

2024 年 12 月 31 日					
单位名称	与本公司关系	款项性质	金额 (万元)	账龄	占其他应付款总额的比例
新疆北方建设集团有限公司	非关联方	代收代付工程款	10,430.21	1 年以内	27.62%
新疆兵团水利水电工程集团有限公司	关联方	代收代付工程款、保证金	6,129.57	1 年以内、3 年以上	16.23%

甘肃省水利水电工程局有限责任公司	非关联方	代收代付工程款、保证金	3,329.12	1 年以内、1-2 年、2-3 年、3 年以上	8.82%
新疆天富伟业工程有限责任公司	非关联方	代收代付工程款	2,629.43	1 年以内	6.96%
湖南省水利水电第一工程有限公司	非关联方	代收代付工程款	2,126.66	1 年以内	5.63%
合计	-	-	24,644.98	-	65.26%

续:

2023 年 12 月 31 日					
单位名称	与本公司关系	款项性质	金额 (万元)	账龄	占其他应付款总额的比例
新疆兵团水利水电工程集团有限公司	关联方	代收代付工程款、保证金	14,365.51	1 年以内、3 年以上	39.83%
和田开元建筑安装工程有限责任公司	非关联方	代收代付工程款	4,672.26	1 年以内	12.95%
新疆交通建设集团股份有限公司	非关联方	代收代付工程款	3,063.28	1 年以内	8.49%
新疆前昆工程集团建设有限公司	非关联方	代收代付工程款	2,257.72	1 年以内	6.26%
中国水电基础局有限公司	关联方	代收代付工程款、保证金	1,605.01	1 年以内	4.45%
合计	-	-	25,963.78	-	71.98%

(2) 应付利息情况

适用 不适用

(3) 应付股利情况

适用 不适用

单位: 万元

项目	2025 年 3 月 31 日	2024 年 12 月 31 日	2023 年 12 月 31 日
普通股股利	1,059.91	4,809.91	1,185.47
划分为权益工具的优先股\永续债股利	-	-	-
合计	1,059.91	4,809.91	1,185.47

(4) 其他情况

适用 不适用

7、应付职工薪酬

适用 不适用

(1) 应付职工薪酬变动表

单位: 万元

项目	2024年12月31日	本期增加	本期减少	2025年3月31日
一、短期薪酬	40,832.75	11,564.29	10,204.89	42,192.15
二、离职后福利-设定提存计划	47.53	1,564.54	1,228.95	383.12
三、辞退福利	-	-	-	-
四、一年内到期的其他福利	-	-	-	-
合计	40,880.28	13,128.83	11,433.84	42,575.27

续:

项目	2023年12月31日	本期增加	本期减少	2024年12月31日
一、短期薪酬	38,831.00	48,544.43	46,542.68	40,832.75
二、离职后福利-设定提存计划	1,856.23	5,797.59	7,606.30	47.53
三、辞退福利	-	-	-	-
四、一年内到期的其他福利	-	-	-	-
合计	40,687.23	54,342.03	54,148.98	40,880.28

续:

项目	2023年1月1日	本期增加	本期减少	2023年12月31日
一、短期薪酬	35,052.11	44,816.70	41,037.80	38,831.00
二、离职后福利-设定提存计划	1,394.89	5,499.95	5,038.61	1,856.23
三、辞退福利	-	-	-	-
四、一年内到期的其他福利	-	-	-	-
合计	36,447.00	50,316.65	46,076.42	40,687.23

(2) 短期薪酬

单位: 万元

项目	2024年12月31日	本期增加	本期减少	2025年3月31日
1、工资、奖金、津贴和补贴	40,722.41	9,553.28	8,290.63	41,985.06
2、职工福利费	-	239.94	239.94	-
3、社会保险费	-	719.38	719.38	-
其中：医疗保险费	-	679.49	679.49	-
工伤保险费	-	39.89	39.89	-
生育保险费	-	-	-	-
4、住房公积金	-	825.70	825.70	-
5、工会经费和职工教育经费	110.34	225.98	129.24	207.09

6、短期带薪缺勤	-	-	-	-
7、短期利润分享计划	-	-	-	-
8、其他短期薪酬	-	-	-	-
合计	40,832.75	11,564.29	10,204.89	42,192.15

续:

项目	2023年12月31日	本期增加	本期减少	2024年12月31日
1、工资、奖金、津贴和补贴	37,950.27	40,600.57	37,828.43	40,722.41
2、职工福利费	-	1,121.72	1,121.72	-
3、社会保险费	-	2,582.98	2,582.98	-
其中：医疗保险费	-	2,501.17	2,501.17	-
工伤保险费	-	81.81	81.81	-
生育保险费	-	-	-	-
4、住房公积金	-	3,238.85	3,238.85	-
5、工会经费和职工教育经费	880.74	1,000.31	1,770.70	110.34
6、短期带薪缺勤	-	-	-	-
7、短期利润分享计划	-	-	-	-
8、其他短期薪酬	-	-	-	-
合计	38,831.00	48,544.43	46,542.68	40,832.75

续:

项目	2023年1月1日	本期增加	本期减少	2023年12月31日
1、工资、奖金、津贴和补贴	34,284.24	37,332.29	33,666.27	37,950.27
2、职工福利费	-	1,186.08	1,186.08	-
3、社会保险费	26.93	2,441.08	2,468.01	-
其中：医疗保险费	26.93	2,328.74	2,355.67	-
工伤保险费	-	112.34	112.34	-
生育保险费	-	-	-	-
4、住房公积金	-	3,006.66	3,006.66	-
5、工会经费和职工教育经费	740.93	850.59	710.79	880.74
6、短期带薪缺勤	-	-	-	-
7、短期利润分享计划	-	-	-	-
8、其他短期薪酬	-	-	-	-
合计	35,052.11	44,816.70	41,037.80	38,831.00

8、应交税费

适用 不适用

单位：万元

项目	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日
增值税	3,250.27	3,492.30	4,331.54
消费税	2,408.66	2,037.92	2,470.94

企业所得税	157.01	181.51	185.31
个人所得税	230.63	221.17	256.68
城市维护建设税	89.97	85.76	100.17
地方教育费附加	58.62	55.82	67.69
房产税	1.39	4.12	0.49
印花税	2.68	189.36	129.58
合计	6,199.24	6,267.96	7,542.40

9、其他主要流动负债

适用 不适用

(1) 其他主要流动负债余额表

单位：万元

一年内到期的非流动负债科目			
项目	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日
一年内到期的租赁负债	921.23	958.26	917.70
合计	921.23	958.26	917.70

单位：万元

其他流动负债科目			
项目	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日
待转销项税	1,877.05	2,155.30	2,358.63
合计	1,877.05	2,155.30	2,358.63

(2) 其他情况

适用 不适用

(二) 非流动负债结构及变化分析

适用 不适用

单位：万元

项目	2025年1月—3月		2024年度		2023年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
租赁负债	314.01	37.66%	311.66	37.48%	836.08	67.01%
递延收益	519.80	62.34%	519.80	62.52%	411.61	32.99%
合计	833.81	100.00%	831.46	100.00%	1,247.70	100.00%
构成分析	报告期各期末，公司非流动负债余额分别为 1,247.70 万元、831.46 万元和 833.81 万元，主要由租赁负债和递延收益组成。					

(三) 偿债能力与流动性分析

项目	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日
资产负债率	50.56%	53.98%	52.65%
流动比率(倍)	1.48	1.28	1.57
速动比率(倍)	1.46	1.20	1.56
利息支出(万元)	13.39	67.97	107.02
利息保障倍数(倍)	243.93	292.18	167.27

注：利息保障倍数(倍) = (净利润+所得税+利息支出)/利息支出

1、波动原因分析

(1) 资产负债率分析

报告期各期末，公司资产负债率分别为 52.65%、53.98%和 50.56%，公司负债主要以流动负债为主，且主要包括应付供应商款项、预收设计款项、应付职工薪酬及计入其他应付款的 EPC 项目代收代付款。2024 年末公司资产负债率较 2023 年末略有上升，主要原因系公司 2024 年末预收设计款项及计入其他应付款的 EPC 项目代收代付款增幅较大所致。

(2) 流动比率及速动比率分析

报告期各期末，公司流动比率分别为 1.57、1.28 和 1.48，速动比率分别为 1.56、1.20、1.46，2024 年末公司流动比率有所下降，主要原因系公司利用部分闲置资金购买一年以上到期大额存单，导致流动资产下降非流动资产上升所致。

(四) 现金流量分析

1、会计数据及财务指标

项目	2025年1月—3月	2024年度	2023年度
经营活动产生的现金流量净额(万元)	-12,326.57	10,186.36	46,214.32
投资活动产生的现金流量净额(万元)	2,199.88	-15,793.06	-35,583.91
筹资活动产生的现金流量净额(万元)	-4,097.44	-6,270.25	-5,082.07
现金及现金等价物净增加额(万元)	-14,224.13	-11,876.96	5,548.34

2、现金流量分析

报告期各期，公司经营活动产生的现金流量净额分别为 46,214.32 万元、10,186.36 万元及 -12,326.57 万元，2024 年经营活动产生的现金流量净额同比下滑较大，主要系部分供应商款项及 EPC 项目代收代付款项于 2024 年度集中支付所致。

报告期各期，公司投资活动产生的现金流量净额分别为 -35,583.91 万元、-15,793.06 万元及 2,199.88 万元。报告期内，公司投资活动产生的现金流量净额波动较大，主要系公司持续进行闲置现金理财如购买结构性存款、大额存单等导致的现金流波动。

报告期各期,公司筹资活动产生的现金流量净额分别为-5,082.07万元、-6,270.25万元及-4,097.44万元。报告期内,公司无筹资活动现金流入,主要的筹资活动现金流出为公司分配股利、利润或偿付利息支付的现金。

(五) 持续经营能力分析

报告期内,公司主营业务稳定,未发生重大变化,已形成与同期业务相关的持续营运记录,公司已取得经营所需的相关资质、许可,符合国家产业政策。公司已按照《企业会计准则》的规定编制并披露报告期内的财务报表,由容诚会计师出具标准无保留意见的《审计报告》。公司不存在《中国注册会计师审计准则第 1324 号——持续经营》应用指南中列举的影响其持续经营能力的相关事项或情况。

公司不存在依据《公司法》规定的解散、法院依法受理重整、和解或者破产申请的情形。公司不存在《全国中小企业股份转让系统股票挂牌审核业务规则适用指引第 1 号》中关于对持续经营能力构成重大不利影响的情形。综上,公司业务明确,满足《挂牌规则》的相关要求,具有持续经营能力。

(六) 其他分析

适用 不适用

九、关联方、关联关系及关联交易

(一) 关联方信息

事项	是或否
是否根据《公司法》《企业会计准则》及相关解释、《非上市公众公司信息披露管理办法》和中国证监会、全国股转公司的有关规定披露关联方	是

1. 存在控制关系的关联方的基本信息

关联方姓名	与公司关系	直接持股比例	间接持股比例
新疆生产建设兵团国有资产监督管理委员	实际控制人	60.00%	68.50%

2. 关联法人及其他机构

适用 不适用

关联方名称	与公司关系
兵团国资委	直接持股 60.00001%
新疆生产建设兵团国有资产经营有限责任公司	直接持股 8.49999%

新疆中新建农牧有限责任公司	间接持股 8.49999%
新疆中新建胡杨产业投资基金合伙企业（有限合伙）	直接持股 5.00118%
中新建胡杨私募股权基金管理有限公司	间接持股 5.00118%
中国水电基础局有限公司	直接持股 5.00118%
乌鲁木齐兵设尚昊股权投资有限合伙企业	员工持股平台
乌鲁木齐兵设隽秀股权投资有限合伙企业	员工持股平台
乌鲁木齐隽秀启元投资合伙企业（有限合伙）	员工持股平台
乌鲁木齐兵设鸿图股权投资有限合伙企业	员工持股平台
乌鲁木齐兵设博雅股权投资有限合伙企业	员工持股平台
乌鲁木齐兵设尚诚股权投资有限合伙企业	员工持股平台
乌鲁木齐兵设鸿炎股权投资有限合伙企业	员工持股平台
乌鲁木齐兵设善达股权投资有限合伙企业	员工持股平台
乌鲁木齐兵设乐水股权投资有限合伙企业	员工持股平台
乌鲁木齐兵设泰然股权投资有限合伙企业	员工持股平台
乌鲁木齐兵设安达股权投资有限合伙企业	员工持股平台
新疆兵设物产管理有限责任公司	控股股东、实际控制人持股 100%、派生分立的公司
新疆生产建设兵团电力集团有限责任公司	公司控股子公司电力设计院的第二大股东，持有电力设计院 20%的股权
新疆建通工程管理有限责任公司	子公司
新疆恒信工程项目管理咨询有限责任公司	子公司
新疆生产建设兵团工程咨询有限责任公司	子公司
新疆兵团电力规划设计研究院有限责任公司	子公司

3. 其他关联方

适用 不适用

关联方名称	与公司关系
薛琦	董事长
蔡宝柱	董事兼总经理
哈长虹	董事
白杨建	董事
庄建华	董事
胡杨军	董事
韩伟	董事
龚巧莉	独立董事
刘涛	独立董事
马新智	独立董事
张雪莲	独立董事
周宝华	副总经理
冯臻	副总经理、董事会秘书
蔡霞	总会计师、财务总监
冯涛	总工程师
上海风语筑文化科技股份有限公司	董事哈长虹担任常务副总经理
浙江风语宙数字科技有限公司	董事哈长虹担任执行董事

上海灵境绿洲数字科技有限公司	董事哈长虹担任董事
新疆生产建设兵团建设工程（集团）有限责任公司	独立董事龚巧莉担任董事
图木舒克城市投资集团有限公司	独立董事龚巧莉担任董事
青海湟中农村商业银行股份有限公司	独立董事龚巧莉担任董事
新疆九鼎商贸物流集团有限责任公司	独立董事龚巧莉担任董事
新疆九鼎农业股份有限公司	独立董事龚巧莉担任董事
新疆兵团建材（集团）有限公司	独立董事龚巧莉担任董事
新疆图木舒克市供销合作联合社有限公司	独立董事龚巧莉担任董事
新疆天聚建设投资集团有限责任公司	独立董事马新智担任董事
北京超图软件股份有限公司	董事白杨建担任副总经理
南京国图信息产业有限公司	董事白杨建担任董事（已于 2025-04 离任）
北京世纪安图数码科技发展有限责任公司	董事白杨建担任董事（已于 2025-04 离任）
上海数慧系统技术有限公司	董事白杨建担任董事（已于 2025-04 离任）
北京超图骏科数字技术有限公司	董事白杨建担任董事
上海南康科技有限公司	董事白杨建担任董事
山东超图软件有限公司	董事白杨建担任执行董事兼总经理
新疆玛纳斯县玛河水务投资有限公司	总经理蔡宝柱配偶的姐姐的配偶马忠友担任董事、副总经理

（二）报告期内关联方变化情况

1. 关联自然人变化情况

适用 不适用

关联方名称	与公司关系	人员去向
胡斌	曾担任兵设集团董事, 2024-12 离任	已离任
杜庆娥	曾担任兵设集团董事, 2024-07 离任	已离任
蒋振乾	曾担任兵设集团监事会主席, 2024-03 离任	已离任
李军	曾担任兵设集团董事, 2023-04 离任	已离任
夏军民	曾担任兵设集团董事, 2023-04 离任	已离任
李烨	曾担任兵设集团副总经理, 2023-03 离任	已离任
黄浩	曾担任兵设集团董事长, 2025-09 离任	已离任
宋剑鹏	曾担任兵设集团董事兼总经理, 2025-09 离任	已离任
谭先艳	曾担任兵设集团财务总监, 2025-09 离任	已离任

2. 关联法人变化情况

适用 不适用

关联方名称	与公司关系	资产、人员去向
江苏中润光能科技股份有限公司	独立董事马新智担任董事, 2025-03 离任	已离任
冀东海德堡（扶风）水泥有限公司	胡斌（曾担任兵设集团董事）担任董事	已离任
冀东海德堡（泾阳）水泥有限公司	胡斌（曾担任兵设集团董事）担任董事	已离任
浙江开创电气股份有限公司	胡斌（曾担任兵设集团董事）担任董事兼副	已离任

	总经理, 财务总监	
北京麦塔信息咨询中心（有限合伙）	杜庆娥(曾担任兵设集团董事)曾担任执行事务合伙人, 2024-02 离任	已离任
河南超图信息技术有限公司	杜庆娥(曾担任兵设集团董事)曾担任执行董事兼总经理, 2024-03 离任	已离任
成都超图投资有限公司	杜庆娥(曾担任兵设集团董事)曾担任董事长兼总经理, 2024-07 离任	已离任
北京山维科技股份有限公司	杜庆娥(曾担任兵设集团董事)曾担任董事, 2024-10 离任	已离任
水磨沟区南湖东路李军商店	李军(曾担任兵设集团董事)担任负责人	已离任
新疆君益致同工程项目管理有限公司	夏军民(曾担任兵设集团董事)直接持股 30.00%, 持股比例最高	已离任
新疆方夏有限责任会计师事务所	夏军民(曾担任兵设集团董事)直接持股 36.00%, 担任执行董事兼总经理	已离任
同致信德(北京)资产评估有限公司	夏军民(曾担任兵设集团董事)直接持股 5.00%, 担任董事	已离任
乌鲁木齐高新投资发展集团有限公司	夏军民(曾担任兵设集团董事)担任董事	已离任
石河子城市建设投资集团有限公司	夏军民(曾担任兵设集团董事)担任董事	已离任
新疆国兴农业发展集团有限公司	夏军民(曾担任兵设集团董事)担任董事	已离任
铁门关市泽源集团有限公司	夏军民(曾担任兵设集团董事)担任董事	已离任
新疆生产建设兵团第六师五家渠市供销合作社联合社有限公司	夏军民(曾担任兵设集团董事)担任董事	已离任
乌鲁木齐丝路黄金投资有限公司	夏军民(曾担任兵设集团董事)担任董事	已离任
乌鲁木齐科信恒达信息科技有限责任公司	夏军民(曾担任兵设集团董事)担任董事	已离任
新疆方夏润和企业管理咨询服务有限责任公司	夏军民(曾担任兵设集团董事)控制企业, 间接持股 25.2%, 表决权比例 70%	已离任
铁门关科信恒达信息科技有限公司	夏军民(曾担任兵设集团董事)控制企业, 间接持股 12.24%, 表决权比例 100%	已离任
阿拉尔市科信恒达信息科技有限公司	夏军民(曾担任兵设集团董事)控制企业, 间接持股 12.24%, 表决权比例 100%	已离任
图木舒克科信恒达信息科技有限公司	夏军民(曾担任兵设集团董事)控制企业, 间接持股 12.24%, 表决权比例 100%	已离任
新疆生产建设兵团能源集团有限责任公司	王玉龙(曾担任兵设集团监事)担任财务负责人	已离任
乌鲁木齐白鳍豚广告有限公司	张新平(曾担任兵设集团董事)持股 50.00%, 担任执行董事、总经理	已离任
新疆光明资产管理有限责任公司	公司曾持股 100%的全资子公司, 已于 2023-02 月转让	已转让
农业部新疆勘测设计院海南分院	已于 2023 年 3 月 2 日注销	已注销
乌鲁木齐新什方商贸部	已于 2023 年 2 月 22 日注销	已注销
乌鲁木齐市建西房地产开发有限责任公司	公司曾持股 49.125%的子公司, 已于 2024 年 1 月 31 日注销	已注销
塔吉克斯坦海力有限责任公司	公司曾持股 100%的子公司, 已于 2020 年 4 月 7 日境内注销	已剥离

(三) 关联交易及其对财务状况和经营成果的影响

1. 经常性关联交易

适用 不适用

(1) 采购商品/服务

适用 不适用

关联方名称	2025年1月—3月		2024年度		2023年度	
	金额(万元)	占同类交易金额比例	金额(万元)	占同类交易金额比例	金额(万元)	占同类交易金额比例
北京山维科技股份有限公司	-	-	26.42	0.03%	-	-
新疆生产建设兵团建设工程(集团)有限责任公司	-	-	34.70	0.04%	4.67	0.01%
中国水电基础局有限公司	--	-	-	-	3,459.50	3.98%
新疆兵设物业管理有限责任公司	15.16	0.05%	62.75	0.08%	68.02	0.08%
小计	15.16	0.05%	123.87	0.15%	3,532.19	4.06%
交易内容、关联交易必要性及公允性分析	报告期各期，公司的关联采购金额分别为3,532.19万元、123.87万元和15.16万元，占当期同类交易的比例分别为4.06%、0.15%和0.05%，比例较低。公司关联采购主要系向关联公司采购技术服务、工程施工服务或物业服务，均履行了必要的招投标或审批程序，关联采购具备合理性及公允性。					

注：上表中已将同一控制下公司合并统计采购成本，新疆生产建设兵团建设工程（集团）有限责任公司合并范围包括新疆兵团水科院（有限公司）、新疆生产建设兵团建设工程质量检测中心有限责任公司。

(2) 销售商品/服务

适用 不适用

关联方名称	2025年1月—3月		2024年度		2023年度	
	金额(万元)	占同类交易金额比例	金额(万元)	占同类交易金额比例	金额(万元)	占同类交易金额比例
新疆生产建设兵团电力集团有限责任公司	15,269.52	40.96%	715.82	0.57%	4,662.69	3.73%
石河子城市建设投资集	-	-	-	-	56.60	0.05%

团有限公司						
铁门关市泽源集团有限公司	-	-	21.77	0.02%	2.56	0.00%
图木舒克城市投资集团有限公司	336.01	0.90%	195.46	0.16%	1,438.76	1.15%
新疆图木舒克市供销合作联合社有限公司	6.88	0.02%	66.41	0.05%	-	-
新疆生产建设兵团国有资产经营有限责任公司	-	-	9.93	0.01%	20.25	0.02%
新疆国兴农业发展集团有限公司	-	-	18.49	0.01%	9.43	0.01%
新疆生产建设兵团建设工程(集团)有限责任公司	-	-	232.44	0.19%	164.38	0.13%
新疆兵设物业管理有限责任公司	-	-	8.87	0.01%	13.79	0.01%
新疆兵团建材(集团)有限公司	1.34	0.00%	-	-	-	-
新疆九鼎商贸物流集团有限责任公司	0.67	0.00%	-	-	-	-
小计	15,614.43	41.88%	1,269.20	1.01%	6,368.46	5.09%
交易内容、关联交易必要性及公允性分析	报告期各期，公司的关联销售金额分别为 6,368.46 万元、1,269.20 万元和 15,614.43 万元，占公司各期同类交易的比例分别为 5.09%、1.01% 和 41.88%，其中，2023 年度及 2024 年度关联销售占比较低，2025 年 1-3 月的关联销售占比较高，主要原因系公司向新疆生产建设兵团电力集团有限责任公司销售的电气工程 EPC 项目在当期确认收入所致。公司关联销售主要系向关联方提供规划咨询、勘察设计及工程总承包服务，均履行了必要的招投标或审批程序，具备合理性及价格的公允性。					

注：上表中已将产生交易的属于同一控制下的公司进行合并统计。

(3) 关联方租赁情况

适用 不适用

单位: 万元

关联方	关联交易内容	2025年1月—3月	2024年度	2023年度
兵设物产	房屋租赁	138.51	566.53	595.94
合计	-	138.51	566.53	595.94
关联交易必要性及公允性分析	报告期各期,公司的关联租赁分别为595.94万元、566.53万元和138.51万元,主要系公司向兵设物产租赁办公楼所致。公司与兵设物产签署的租赁合同价格与当地同类房屋租赁价格无重大差异,交易具有合理性及公允性。			

(4) 关联担保

适用 不适用

(5) 其他事项

适用 不适用

报告期内,因向关键管理人员支付薪酬而产生的经常性关联交易如下所示:

单位: 万元

项目	2025年1月—3月	2024年度	2023年度	
关键管理人员薪酬	186.30	843.52	819.34	
合计	186.30	843.52	819.34	
关联交易必要性及公允性分析	公司向关键管理人员支付薪酬系基于公司正常运营需要,关键管理人的稳定性对公司经营具有重要意义,薪酬金额依据其所在岗位、工作年限、绩效考核结果等综合确定,具有合理性及公允性,不存在对公司或关联方的利益输送情形。			

2. 偶发性关联交易

适用 不适用

3. 关联方往来情况及余额

(1) 关联方资金拆借

适用 不适用

(2) 应收关联方款项

适用 不适用

单位: 万元

单位名称	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日	款项性质
	账面金额	账面金额	账面金额	
(1) 应收账款	-	-	-	-

图木舒克城市投资集团有限公司	502.46	502.46	555.32	应收项目款
图木舒克城投恒泰房地产有限公司	25.14	25.14	25.14	应收项目款
图木舒克城投恒泰建业有限公司	29.66	31.21	6.76	应收项目款
图木舒克城投集团机场建设经营管理有限公司	67.67	130.34	80.45	应收项目款
图木舒克城投集团铁路建设经营管理有限公司	66.69	66.69	66.69	应收项目款
图木舒克创能热力有限责任公司	0.30	0.30	-	应收项目款
图木舒克农业科技有限公司	3,097.34	2,410.74	-	应收项目款
图木舒克唐盛置地有限公司	6.86	6.86	17.09	应收项目款
图木舒克新盛燃气有限公司	2.70	2.70	2.70	应收项目款
新疆恒海国有资产经营有限公司	1.48	1.48	674.51	应收项目款
新疆锦泰电力有限责任公司	163.35	163.35	239.07	应收项目款
新疆聚鑫运通物流有限公司	11.59	11.59	11.59	应收项目款
新疆生产建设兵团第六建筑工程有限责任公司	3.11	3.11	3.11	应收项目款
新疆生产建设兵团电力集团有限责任公司	3,108.48	111.56	1,066.25	应收项目款
新疆唐王城水利开发有限公司	344.78	-	-	应收项目款
新疆腾源水务集团有限公司	0.80	0.80	-	应收项目款
新疆图木舒克市供销合作联合社有限公司	1,329.28	1,262.33	-	应收项目款
新疆恒源水务有限公司	-	-	12.00	应收项目款
新疆兵团水利水电工程集团有限公司	-	9.20	-	应收项目款
新疆生产建设兵团国有资产经营有限责任公司	-	-	4.37	应收项目款
石河子安南经济建设投资有限公司	-	-	76.00	应收项目款

司					
石河子城市建设投资集团有限公司	-	-	22.90	应收项目款	
石河子厚德善成工程管理有限公司	-	-	0.09	应收项目款	
小计	8,761.68	4,739.87	2,864.04	-	
(2) 其他应收款	-	-	-	-	
图木舒克城市投资集团有限公司	16.00	16.00	16.00	保证金	
新疆兵电供应链管理有限责任公司	3.36	-	-	保证金	
新疆兵团水利水电工程集团有限公司	9.58	9.58	9.58	其他往来款	
新疆图木舒克市供销合作联合社有限公司	2.76	2.76	-	保证金	
新疆锦泰电力有限责任公司	-	-	4.15	保证金	
小计	31.70	28.34	29.73	-	
(3) 预付款项	-	-	-	-	
新疆兵建城市建设投资建设有限公司	0.03	-	-	预付项目款	
上海南康科技有限公司	-	4.72	4.72	预付项目款	
新疆生产建设兵团金来建设工程技术研发有限责任公司	9.88	-	-	预付项目款	
小计	9.91	4.72	4.72	-	
(4) 长期应收款	-	-	-	-	
(5) 合同资产	-	-	-	-	
图木舒克城投恒泰建业有限公司	1.82	0.26	-	应收项目款	
图木舒克城投集团机场建设经营管理有限公司	15.77	15.77	31.53	应收项目款	
新疆兵团水利水电工程集团有限公司	9.20	-	18.97	应收项目款	
新疆恒海国有资产经营有限公司	55.10	55.10	58.51	应收项目款	
新疆锦泰电力有限责任公司	53.63	53.63	193.71	应收项目款	
新疆唐王城水利开发有限公司	11.20	-	-	应收项目款	

新疆腾源水务集团有限公司	1.43	1.43	-	应收项目款
图木舒克农业科技有限公司	692.11	1,371.42	-	应收项目款
新疆图木舒克市供销合作联合社有限公司	468.43	535.37	-	应收项目款
新疆生产建设兵团电力集团有限责任公司	-	15.79	-	应收项目款
图木舒克城市投资集团有限公司	37.87	37.87	37.87	应收项目款
小计	1,346.54	2,086.64	340.59	-

(3) 应付关联方款项

适用 不适用

单位：万元

单位名称	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日	款项性质
	账面金额	账面金额	账面金额	
(1) 应付账款	-	-	-	-
北京超图软件股份有限公司	0.26	0.26	0.26	应付采购款
北京山维科技股份有限公司	18.49	18.49	0.26	应付采购款
上海南康科技有限公司	-	4.72	4.72	应付采购款
新疆兵设物产管理有限责任公司	-	-	0.49	应付采购款
新疆兵团水科院(有限公司)	51.84	46.09	57.33	应付采购款
新疆兵团水利水电工程集团有限公司	202.79	202.79	202.79	应付采购款
新疆金来数字传媒有限责任公司	10.00	10.00	10.00	应付采购款
新疆生产建设兵团建设工程质量检测中心有限责任公司	-	-	17.44	应付采购款
小计	283.38	282.34	293.29	-
(2) 其他应付款	-	-	-	-
图木舒克华筑建设工程有限公司	17.73	17.73	17.73	代收代付款
新疆兵电供应链管理有限责任公司	3.36	-	-	保证金
新疆兵团水利水	4,805.59	6,129.57	14,365.51	保证金及代收

电工程集团有限公司				代付款
新疆生产建设兵团建设工程(集团)有限责任公司	-	201.54	-	代收代付款
中国水电基础局有限公司	1,106.18	1,349.33	1,605.01	保证金及代收代付款
新疆兵设物产管理有限责任公司	217.00	217.00	217.00	其他往来款
小计	6,149.85	7,915.18	16,205.26	-
(3) 预收款项	-	-	-	-
小计	-	-	-	-
(4) 合同负债				
图木舒克城市投资集团有限公司	35.42	35.42	-	预收项目款
图木舒克城投恒泰房地产有限公司	-	-	17.09	预收项目款
图木舒克城投集团机场建设经营管理有限公司	62.53	62.53	48.46	预收项目款
图木舒克城投集团铁路建设经营管理有限公司	-	-	1.26	预收项目款
图木舒克农业科技有限公司	24.82	24.82	-	预收项目款
新疆兵安电力建设有限责任公司	11.32	11.32	-	预收项目款
新疆兵设物产管理有限责任公司	-	-	1.32	预收项目款
新疆恒海国有资产经营有限公司	1.40	1.40	-	预收项目款
新疆锦泰电力有限责任公司	26.61	26.61	-	预收项目款
新疆昆仑电力有限责任公司	-	-	431.56	预收项目款
新疆生产建设兵团电力集团有限责任公司	3,035.41	13,623.22	4,278.85	预收项目款
新疆腾源水务集团有限公司	11.32	11.32	11.32	预收项目款
新疆图木舒克市供销合作联合社有限公司	1.13	1.13	-	预收项目款
新疆中新建农牧有限责任公司	75.00	75.00	-	预收项目款
小计	3,284.97	13,872.79	4,789.87	-

(4) 其他事项

适用 不适用

4. 其他关联交易

适用 不适用

(四) 关联交易决策程序及执行情况

事项	是或否
公司关联交易是否依据法律法规、公司章程、关联交易管理制度的规定履行审议程序，保证交易公平、公允，维护公司的合法权益。	是

在有限公司阶段，公司尚未制订相应的关联交易管理办法，所有关联交易按照当时的内部控制管理制度对关联交易进行了相应的审批。

股份有限公司成立后，公司建立了《关联交易管理制度》等相关制度对关联交易进行管理和规范。上述制度的制定确保关联交易定价是以公司利益最大化、市场公允价格和保护股东权益为出发点、遵循市场规律、按照公开、公平、公正的原则确定的，不存在损害公司及股东利益的情形发生。

(五) 减少和规范关联交易的具体安排

1、减少和规范关联交易的制度安排

股份公司成立后，公司制定了较为完备的《公司章程》，建立健全了三会议事规则，制定了《关联交易管理制度》等规章制度，对关联交易和关联方资金往来的决策程序做出了明确规定。公司已根据《公司章程》和相关制度严格执行相应决策程序，规范关联交易和关联方资金往来的情形。

2、公司的控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员出具《解决关联交易问题的承诺及未能履行承诺的约束措施》

承诺内容详见本公开转让说明书“第六节附表”之“三、相关责任主体作出的重要承诺及未能履行承诺的约束措施”。

3、控制公司 5%以上股权的机构股东《解决关联交易问题的承诺及未能履行承诺的约束措施》

承诺内容详见本公开转让说明书“第六节附表”之“三、相关责任主体作出的重要承诺及未能履行承诺的约束措施”。

十、 重要事项

(一) 提请投资者关注的资产负债表日后事项

公司 2025 年 6 月 24 日召开股东会审议通过，以现金分红方式分配利润 5,050.00 万元。

截至本公开转让说明书出具日，除上述情况外，无其他需要提请投资者关注的资产负债表日后事项。

（二）提请投资者关注的或有事项

1、诉讼、仲裁情况

类型（诉讼或仲裁）	涉案金额(万元)	进展情况	对公司业务的影响
仲裁	1,422.54	2016 年 9 月，兵设有限作为联合体牵头人承接了马鞍山市博望区新博山河防洪备水项目 EPC 总承包工程、马鞍山市博望区水阳江下游（博望段）水系综合整治项目 EPC 总承包工程。2016 年 10 月起，兵设有限将部分单项工程的勘测设计工作交由清木工程技术有限公司实施。为明确双方权利义务，2017 年 4 月 22 日，兵设有限与清木工程技术有限公司签订了《劳务协作协议》。由于双方对工程勘察设计费用支付未达成协议，2020 年 11 月 13 日，清木工程技术有限公司向马鞍山仲裁委员会申请仲裁，仲裁请求如下：1. 请求裁决兵设有限立即向清木工程技术有限公司支付劳务协作设计费 11,854,488 元；2. 请求裁决兵设有限向清木工程技术有限公司支付违约金 2,370,897.60 元；3. 兵设有限承担全部仲裁费用。目前尚在仲裁中。	该金额占公司收入的比例不高，不存在重大不利影响
合计	1,422.54	-	-

2、其他或有事项

无

（三）提请投资者关注的担保事项

无

（四）提请投资者关注的其他重要事项

无

十一、股利分配

（一）报告期内股利分配政策

根据相关法律法规及《公司章程》规定，报告期内公司股利分配政策如下：

（一）公司实行持续、稳定的利润分配办法，利润分配应重视对投资者的合理投资回报并兼顾公司的可持续发展，公司利润分配不得超过累计可分配利润；

（二）公司采取积极的现金或者股票方式分配股利；

（三）在现金流满足公司正常经营和长期发展的前提下，公司每年以现金方式分配的利润不少于当年实现的可供分配利润的百分之十，或最近三年以现金方式累计分配的利润不少于最近三年实现的年均可供分配利润的百分之三十，具体分配比例由董事会根据公司经营状况拟定，由股东会审议决定；

（四）公司可以进行中期现金分红。

（二）报告期内实际股利分配情况

分配时点	股利所属期间	金额（万元）	是否发放	是否符合《公司法》等相关规定	是否超额分配股利
2024年7月30日	2023年	2,250	是	是	是
2024年12月28日	2023年	6,250	是	是	是

（三）公开转让后的股利分配政策

根据挂牌后生效的《公司章程（草案）》，公司利润分配政策为：

（一）公司实行持续、稳定的利润分配办法，利润分配应重视对投资者的合理投资回报并兼顾公司的可持续发展，公司股东会在对利润分配政策的决策和论证中应当充分考虑中小股东意见；

（二）公司采取积极的现金、股票或者现金与股票相结合的方式分配股利；

（三）现金分红的条件及比例、未分配利润的使用规则：公司在实现盈利，在依法弥补亏损、提取法定公积金、盈余公积金后有可分配利润，且不存在影响利润分配的重大投资计划或者重大现金支出事项的情况下，可以采取现金方式分配股利。公司是否以现金分配利润以及每次以现金方式分配利润占公司当年实现的可分配利润比例需由公司股东会审议通过。对于报告期内盈利且不存在未弥补亏损但董事会未提出利润分配方案的，应当在定期报告中披露未分红的原因、未用于分红的资金留存公司的用途；

(四) 公司发放股票股利的条件：公司在经营状况良好，股本规模合理，董事会认为发放股票股利有利于公司全体股东整体利益时，可以提出股票股利分配方案提交股东会审议；

(五) 利润分配的期间间隔：公司一般进行年度分红，在公司当期的盈利规模、现金流状况、资金需求状况允许的情况下，公司可以进行中期分红。

公司董事会可以根据公司的盈利状况及资金需求状况提议公司进行中期分红。公司召开年度股东会审议年度利润分配方案时，可审议批准下一年中期分红的条件、比例上限、金额上限等。年度股东会审议的下一年中期分红上限不应超过相应期间归属于公司股东的净利润。董事会根据股东会决议在符合利润分配的条件下制定具体的中期分红方案。

(六) 利润分配方案的审议程序：公司董事会根据公司盈利情况、资金供给和需求情况提出、拟定利润分配预案，对其合理性进行充分讨论，利润分配预案经董事会审议通过后提交股东会审议。股东会审议利润分配方案时，公司应当通过多种渠道主动与股东特别是中小股东进行沟通和交流，充分听取中小股东的意见和诉求，并及时答复中小股东关心的问题。

(七) 利润分配方案政策的调整：公司因外部经营环境或自身经营状况发生较大变化，确需对本章程规定的利润分配进行调整或变更的，需经董事会审议通过后提交股东会审议，且须经出席股东会的股东（包括股东代理人）所持表决权的 2/3 以上通过。公司股东会对利润分配方案作出决议后，或者公司董事会根据年度股东会审议通过的下一年中期分红条件和上限制定具体方案后，须在 2 个月内完成股利（或者股份）的派发事项。

(四) 其他情况

无

十二、财务合法合规性

事项	是或否
公司及下属子公司设有独立的财务部门，能够独立开展会计核算、作出财务决策	是
公司及下属子公司的财务会计制度及内控制度健全且得到有效执行，会计基础工作规范，符合《会计法》、《会计基础工作规范》以及《公司法》、《现金管理条例》等其他法律法规要求	是
公司按照《企业会计准则》和相关会计制度的规定编制并披露报告期内的财务报表，在所有重大方面公允地反映公司的财务状况、经营成果和现金流量，财务报表及附注不存在虚假记载、重大遗漏以及误导性陈述	是
公司申报财务报表按照《企业会计准则》的要求进行会计处理，不存在重要会计政策适用不当或财务报表列报错误且影响重大，需要修改申报财务报表(包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表)	是
公司不存在因财务核算不规范情形被税务机关采取核定征收企业所得税且未规范	是
公司不存在通过第三方获取或为第三方提供无真实交易背景的贷款（转贷）	是
公司不存在个人卡收付款	是

公司不存在现金坐支	是
公司不存在开具无真实交易背景票据融资	是
公司不存在资金被控股股东、实际控制人及其控制的企业占用	是
公司不存在其他财务内控不规范事项	是
公司不存在第三方回款	否

具体情况说明

适用 不适用

公司存在部分客户通过第三方回款，主要系国有企业、政府单位或事业单位作为甲方与公司签订合同后，由同一体系内的其他财务管理单位向公司拨付结算款。上述情况符合其行业特点和经营模式，公司与同行业可比公司相比不存在重大差异，第三方回款基于真实的交易背景，具有合理的商业理由。

第五节 挂牌同时定向发行

适用 不适用

第六节 附表

一、公司主要的知识产权

(一) 专利

公司已取得的专利情况：

适用 不适用

序号	专利号	专利名称	类型	授权日	申请人	所有权人	取得方式	备注
1	ZL202421268312.6	一种市政给排水管道连接结构	实用新型	2025年2月18日	公司	公司	原始取得	
2	ZL202421248483.2	一种给排水管道卡套式接驳结构	实用新型	2025年2月18日	公司	公司	原始取得	
3	ZL202421222882.1	一种给排水工程用管道定位支架	实用新型	2025年2月18日	公司	公司	原始取得	
4	ZL202421135900.2	一种市政工程管网施工用管道固定装置	实用新型	2025年1月28日	公司	公司	原始取得	
5	ZL202420852959.7	水利堤岸护坡结构	实用新型	2025年3月14日	公司	公司	原始取得	
6	ZL202420839493.7	一种水利排水管道	实用新型	2025年3月18日	公司	公司	原始取得	
7	ZL202410411688.6	一体化数字地质管理系統	发明授权	2024年11月5日	公司	公司	原始取得	
8	ZL202410392018.4	基于地质专业数据的外业采集方法及管理系统	发明授权	2024年11月26日	公司	公司	原始取得	
9	ZL202420619063.4	一种用于水利工程的排水管加固结构	实用新型	2024年3月28日	公司	公司	原始取得	
10	ZL202420623016.7	一种水利水电工程管道	实用新型	2025年2月11日	公司	公司	原始取得	
11	ZL202420464343.2	一种水利工程导流装置	实用新型	2025年3月11日	公司	公司	原始取得	

12	ZL202420386594.3	大坝防水结构	实用新型	2025年1月28日	公司	公司	原始取得	
13	ZL202420243947.4	一种水库放水建筑物用多面型拦污栅	实用新型	2024年11月12日	公司	公司	原始取得	
14	ZL202420083269.X	一种水泵过滤装置	实用新型	2025年1月14日	公司	公司	原始取得	
15	ZL202420094019.6	一种水利管道支护装置	实用新型	2025年3月1日	公司	公司	原始取得	
16	ZL202420015488.4	一种水利施工河道清理装置	实用新型	2024年9月6日	公司	公司	原始取得	
17	ZL202323574935.4	一种新型土壤调查工具箱	实用新型	2024年11月26日	公司	公司	原始取得	
18	ZL202323587675.4	一种水利工程用新型蓄水池	实用新型	2024年9月27日	公司	公司	原始取得	
19	ZL202330836168.6	标牌(建筑)	外观设计	2024年11月5日	公司	公司	原始取得	
20	ZL202311611253.8	一种阻蒸浮子及其使用方法	发明授权	2024年5月3日	公司	公司	原始取得	
21	ZL202311561393.9	一种大口径纤维增强波纹钢混凝土复合管及其制备方法	发明授权	2024年11月26日	公司	公司	原始取得	
22	ZL202323149866.2	一种大口径纤维增强钢筒混凝土复合管	实用新型	2024年9月10日	公司	公司	原始取得	
23	ZL202322518974.6	一种大跨度厂房安全施工装置	实用新型	2024年5月10日	公司	公司	原始取得	
24	ZL202322172220.X	一种稳定性强的水利工程管道支撑结构	实用新型	2024年3月12日	公司	公司	原始取得	
25	ZL202322172221.4	一种密封性强的水利管道连接装置	实用新型	2024年3月12日	公司	公司	原始取得	
26	ZL202321616888.2	一种农田	实用	2024年2月	公司	公司	原始	

		水利沟渠清理装置	新型	月 23 日			取得	
27	ZL202330353068.8	水面防蒸 发遮照装 置（钻石 体）	外观 设计	2023 年 12 月 19 日	公司	公司	原始 取得	
28	ZL202321350860.9	一种水利 闸门	实用 新型	2023 年 10 月 31 日	公司	公司	原始 取得	
29	ZL202321268270.1	一种用于 暖通空调 通风结构 的消声装 置	实用 新型	2023 年 11 月 24 日	公司	公司	原始 取得	
30	ZL202320657289.9	一种水利 灌溉装置	实用 新型	2023 年 8 月 29 日	公司	公司	原始 取得	
31	ZL202320624485.6	一种水利 管道导向 装置	实用 新型	2023 年 12 月 29 日	公司	公司	原始 取得	
32	ZL202320566370.6	一种建筑 用消防安全 设备	实用 新型	2023 年 10 月 20 日	公司	公司	原始 取得	
33	ZL202320574899.2	水利管道 支撑组件	实用 新型	2023 年 10 月 24 日	公司	公司	原始 取得	
34	ZL202320514078.X	一种建筑 施工用现 场测量装 置	实用 新型	2023 年 8 月 15 日	公司	公司	原始 取得	
35	ZL202320453942.X	一种防止 突发性水 头破坏的 水闸结构	实用 新型	2023 年 9 月 15 日	公司、 新疆金 沟河流 域管理 局	公司、 新疆金 沟河流 域管理 局	原始 取得	
36	ZL202320146989.1	一种一体 化保温建 筑结构	实用 新型	2023 年 8 月 22 日	公司	公司	原始 取得	
37	ZL202320109323.9	一种利用 水能驱动 的自动化 拦污栅	实用 新型	2023 年 6 月 9 日	公司、 新疆金 沟河流 域管理 局	公司、 新疆金 沟河流 域管理 局	原始 取得	
38	ZL202320099321.6	一种模拟 河道渗管 取水的自 动化实验 装置	实用 新型	2023 年 7 月 25 日	公司	公司	原始 取得	
39	ZL202330002828.0	观景台 (凤凰观 景小品)	外观 设计	2023 年 9 月 15 日	公司	公司	原始 取得	

40	ZL202223374363.0	一种土样采集装置	实用新型	2023年5月23日	公司	公司	原始取得	
41	ZL202223302116.X	一种水利消能井	实用新型	2023年7月28日	公司	公司	原始取得	
42	ZL202223209850.1	一种水利工程过滤网	实用新型	2023年8月18日	公司	公司	原始取得	
43	ZL202223124810.7	一种截流浅层地下水集水廊道	实用新型	2023年5月16日	公司	公司	原始取得	
44	ZL2022225003502.9	水利预埋管道的防堵装置	实用新型	2022年12月30日	公司	公司	原始取得	
45	ZL202222263562.8	用于水利工程电缆固定保护组件	实用新型	2023年2月17日	李剑枫	公司	继受取得	
46	ZL202222249674.8	一种大坝过滤装置	实用新型	2023年4月11日	李剑枫	公司	继受取得	
47	ZL202222124947.6	一种水利设计的排水沟用拦污装置	实用新型	2023年1月10日	公司	公司	原始取得	
48	ZL202221705752.4	一种水库生态修复浮岛	实用新型	2022年11月15日	公司	公司	原始取得	
49	ZL202210753178.8	一种用于污染水质的净化菌剂及其制备方法	发明授权	2024年9月17日	公司	公司	原始取得	
50	ZL202210750893.6	一种盐碱污染水净化修复剂及其制备方法和应用	发明授权	2024年9月17日	公司	公司	原始取得	
51	ZL202210750916.3	一种提升植物耐盐碱性的培育方法及其生态系统构建方法	发明授权	2023年8月18日	公司	公司	原始取得	
52	ZL202221639567.X	一种基于三维参数化配筋生产的水工阀井	实用新型	2023年2月28日	公司	公司	原始取得	

53	ZL202210687299.7	一种处理大坝软弱基础的地下混凝土框格梁	发明专利	2024年7月26日	公司	公司	原始取得	
54	ZL202221405896.8	一种水库水污染监测预警预报装置用安装固定机构	实用新型	2023年1月3日	公司	公司	原始取得	
55	ZL202221188130.9	一种用于建筑给排水的防冻装置	实用新型	2022年9月13日	公司	公司	原始取得	
56	ZL202220860932.3	一种建筑给排水工程用地下排水管裂纹检测装置	实用新型	2022年8月19日	公司	公司	原始取得	
57	ZL202220808416.6	一种基于BIM的全参数化的楼梯	实用新型	2022年11月18日	公司	公司	原始取得	
58	ZL202220749156.X	一种水利堤防加高结构	实用新型	2022年8月19日	公司	公司	原始取得	
59	ZL202210122632.X	一种盐生植物改良利用盐碱地的试验装置	发明专利	2023年3月14日	公司	公司	原始取得	
60	ZL202220264006.X	一种应用于沟道治理的杨树桩编篱型生态谷坊	实用新型	2022年7月15日	公司	公司	原始取得	
61	ZL202220267440.3	一种沥青混凝土心墙基座	实用新型	2022年11月1日	公司	公司	原始取得	
62	ZL202210122586.3	一种深厚淤泥质地基处理装置及其方法	发明专利	2024年6月14日	公司	公司	原始取得	
63	ZL202123070584.4	一种水利工程用护坡结构	实用新型	2022年4月29日	公司	公司	原始取得	
64	ZL202123070585.9	一种水利	实用	2022年4	公司	公司	原始	

		工程施工导流围堰	新型	月 29 日			取得	
65	ZL202122934505.3	一种平原水库水污染检测装置	实用新型	2022 年 8 月 2 日	公司	公司	原始取得	
66	ZL202122921724.8	一种水利水电工程地基勘测仪	实用新型	2022 年 4 月 29 日	公司	公司	原始取得	
67	ZL202122841925.7	一种农业设施用农业大棚支撑结构	实用新型	2022 年 5 月 6 日	公司	公司	原始取得	
68	ZL202122451508.1	一种用于水利设计工程的挡土装置	实用新型	2022 年 5 月 13 日	公司	公司	原始取得	
69	ZL202122331133.5	一种危险废物焚烧灰渣的资源化处理设备	实用新型	2022 年 3 月 11 日	公司	公司	原始取得	
70	ZL202121953905.2	一种过流式水位流量渠道测流装置	实用新型	2022 年 7 月 15 日	公司	公司	原始取得	
71	ZL202121953961.6	一种河道治理的生态护岸结构	实用新型	2022 年 3 月 29 日	公司	公司	原始取得	
72	ZL202110900284.X	一种用于边坡水生态治理的护坡支护结构	实用新型	2024 年 10 月 11 日	云南省建设投资控股集团有限公司、公司	云南省建设投资控股集团有限公司、公司	原始取得	
73	ZL202110900284.X	一种用于边坡水生态治理的护坡支护结构的施工方法	发明专利授权	2024 年 10 月 11 日	云南省建设投资控股集团有限公司、公司	云南省建设投资控股集团有限公司、公司	原始取得	
74	ZL202121760561.3	一种具有生态蓄水功能的农业节水灌溉设备	实用新型	2022 年 1 月 4 日	邓凌云	公司	继受取得	

75	ZL202121762506.8	一种农业节水型多用喷灌设备	实用新型	2021年12月14日	邓凌云	公司	继受取得	
76	ZL202121590832.5	一种水利工程管理用的灌溉装置	实用新型	2021年12月21日	公司	公司	原始取得	
77	ZL202121358445.9	一种水利工程闸门固定装置	实用新型	2022年7月8日	公司	公司	原始取得	
78	ZL202121358294.7	一种基于地质工程的岩土成分检测装置	实用新型	2022年1月25日	公司	公司	原始取得	
79	ZL202121249385.7	一种水利施工用导流设备	实用新型	2021年12月14日	蔺胜江	公司	继受取得	
80	ZL202121209672.5	一种市政给排水设计用排水模拟装置	实用新型	2022年3月11日	公司	公司	原始取得	
81	ZL202121209777.0	一种建筑设计方案设计用勘测装置	实用新型	2022年1月18日	公司	公司	原始取得	
82	ZL202121178888.X	一种民用建筑电气设计负荷计算装置	实用新型	2021年11月30日	公司	公司	原始取得	
83	ZL202121142624.9	一种建筑电气设计用管道预留口防护结构	实用新型	2021年11月16日	公司	公司	原始取得	
84	ZL202121143893.7	一种建筑给排水防堵塞装置	实用新型	2021年11月30日	公司	公司	原始取得	
85	ZL202121142623.4	一种工程建筑设计屋顶檐口防水装置	实用新型	2021年11月23日	公司	公司	原始取得	
86	ZL202121143892.2	一种建筑给排水管道防结露结构	实用新型	2021年11月5日	公司	公司	原始取得	
87	ZL202121125287.2	桥梁工程建设用蒸汽养护系	实用新型	2021年12月14日	公司	公司	原始取得	

		统						
88	ZL202120931028.2	一种公路 工程地质 勘察岩土 检测装置	实用 新型	2021 年 11 月 2 日	罗从玉	公司	继受 取得	
89	ZL202120816576.0	一种水库 大坝变形 监测装置	实用 新型	2021 年 10 月 22 日	公司	公司	原始 取得	
90	ZL202120812392.7	一种水利 工程生态 护坡	实用 新型	2021 年 11 月 30 日	公司	公司	原始 取得	
91	ZL202110304516.5	一种杜仲 胶改性沥 青用试验 机及其试 验方法	发明 授权	2024 年 11 月 29 日	公司	公司	原始 取得	
92	ZL202120583510.1	一种长距 离城市安 全饮水工 程配水管 网	实用 新型	2021 年 11 月 26 日	公司	公司	原始 取得	
93	ZL202120580242.8	一种管道 工程进排 气管	实用 新型	2021 年 12 月 14 日	公司	公司	原始 取得	
94	ZL202120580248.5	一种水利 工程过滤 设备	实用 新型	2021 年 12 月 14 日	公司	公司	原始 取得	
95	ZL202110303447.6	一种滴灌 水肥耦合 自动化灌 溉试验平 台	发明 授权	2022 年 11 月 1 日	公司	公司	原始 取得	
96	ZL202120578912.2	一种管道 排气管	实用 新型	2021 年 11 月 26 日	公司	公司	原始 取得	
97	ZL202120358700.3	一种闸孔 式可拆卸 转盘网式 过滤器	实用 新型	2021 年 12 月 21 日	公司、 王俊军	公司、 王俊军	原始 取得	
98	ZL202120356326.3	桥梁防撞 护栏钢筋 结构	实用 新型	2021 年 12 月 14 日	公司	公司	原始 取得	
99	ZL202120358954.5	一种移动 式小型施 肥机	实用 新型	2021 年 10 月 22 日	公司、 王俊军	公司、 王俊军	原始 取得	
100	ZL202120279581.2	一种水利 工程用防 堵蓄水装 置	实用 新型	2021 年 12 月 28 日	公司	公司	原始 取得	
101	ZL202120280245.X	一种用于	实用	2021 年	公司	公司	原始	

		水利工程的引流装置	新型	12月28日			取得	
102	ZL202120233577.2	工程地质勘察中自动测定岩土层渗透性的压水测试装置	实用新型	2021年10月8日	付文帅	公司	继受取得	
103	ZL202120161699.5	一种工程勘察工具箱	实用新型	2022年1月11日	公司	公司	原始取得	
104	ZL202120137858.8	一种水利工程泵站用布线工具	实用新型	2021年10月1日	公司	公司	原始取得	
105	ZL202023012215.5	一种供水效果好的园林绿化供水装置	实用新型	2021年9月14日	公司	公司	原始取得	
106	ZL202022135228.5	一种压力管道竖井双层井壁衬砌结构	实用新型	2021年4月30日	公司	公司	原始取得	
107	ZL202022083280.0	一种交通运输用新型导向牌	实用新型	2021年6月8日	公司	公司	原始取得	
108	ZL202022035317.2	一种交通设计线路沙盘	实用新型	2021年5月11日	公司	公司	原始取得	
109	ZL202021960876.8	一种水利工程用河道生态修复清淤装置	实用新型	2021年5月7日	公司	公司	原始取得	
110	ZL202021951987.2	一种水利工程用水生植物防护结构	实用新型	2021年5月7日	公司	公司	原始取得	
111	ZL202021945373.3	一种两百米级压力管道竖井开挖施工系统	实用新型	2021年6月11日	公司	公司	原始取得	
112	ZL202021904990.9	一种水利工程生态支护结构	实用新型	2021年5月7日	公司	公司	原始取得	
113	ZL202021905069.6	一种水利工程用管道疏通装	实用新型	2021年5月4日	公司	公司	原始取得	

		置						
114	ZL202021889130.2[宋雨晴 1]	一种用于工程地质勘察的钻探设备	实用新型	2021 年 12 月 28 日	张菲菲	公司	继受取得	
115	ZL202021346549.3	一种水利工程管道连接装置	实用新型	2021 年 3 月 16 日	公司	公司	原始取得	
116	ZL202021045387.X	一种面板坝施工期反向排水系统	实用新型	2021 年 2 月 23 日	公司	公司	原始取得	
117	ZL201922110329.4	一种节水型水利装配式渠道预制件	实用新型	2020 年 8 月 4 日	公司	公司	原始取得	
118	ZL201921993672.1	一种水利工程用泥沙分离装置	实用新型	2020 年 8 月 14 日	公司	公司	原始取得	
119	ZL201921993714.1	一种水利工程用混凝土搅拌装置	实用新型	2020 年 8 月 14 日	公司	公司	原始取得	
120	ZL201921687220.0	一种水利用护坡网	实用新型	2020 年 6 月 23 日	公司	公司	原始取得	
121	ZL201822149727.2	一种简易取水口	实用新型	2019 年 9 月 3 日	公司	公司	原始取得	
122	ZL201822134597.5	一种寒冷地区引水式电站压力前池排冰系统	实用新型	2019 年 9 月 27 日	公司	公司	原始取得	
123	ZL201821656701.0	一种水利工程用水利灌溉装置	实用新型	2019 年 9 月 3 日	公司	公司	原始取得	
124	ZL201821656703.X	一种具有抗震功能的水利闸板	实用新型	2019 年 8 月 9 日	公司	公司	原始取得	
125	ZL201820676775.4	一种可拆卸式道路护栏	实用新型	2018 年 11 月 27 日	腊润涛	公司、腊润涛	继受取得	
126	ZL202421043157.8	一种管网工程施工中检查井防护装置	实用新型	2024 年 12 月 24 日	新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司图	新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司图	原始取得	

					木舒克 分公司	木舒克 分公司		
127	ZL202421106355.4	一种房建 市政工程 施工用定 位测量装 置	实用 新型	2025年1 月14日	新疆建 通工程 管理有 限责任 公司	新疆建 通工程 管理有 限责任 公司	原始 取得	

公司正在申请的专利情况：

适用 不适用

序号	专利申请号	专利名称	类型	公开(公告)日	状态	备注
1	2024219918777	一种给排水 防堵塞装置	实用新型	2024.8.16	在申请	
2	2024219846904	一种建筑地 下室外防水 防腐复合结 构	实用新型	2024.8.16	在申请	
3	2024220009563	一种建筑模 型固定装置	实用新型	2024.8.19	在申请	
4	2024219494604	一种便于安 装的暖通空 调给排水用 定位安装设 备	实用新型	2024.8.13	在申请	
5	2024220257597	一种市政工 程用排水装 置	实用新型	2024.8.21	在申请	
6	2024101558625	一种基于 Revit 平台的 拱坝参数建 模方法	普通发明	2024.2.4	在申请	
7	2024101511830	一种基于 Revit 参数化 平板钢闸门 的建模方法	普通发明	2024.2.2	在申请	
8	2024101620838	一种处理大 坝基础内侵 蚀离子的灌 浆方法	普通发明	2024.2.5	在申请	
9	2024107821667	一种多行业 需求的横断 面点数据自 动生成系统 及方法	普通发明	2024.6.18	在申请	
10	2025202443402	一种市政建 筑用室内节 能通风结构	实用新型	2025.2.17	在申请	
11	2025104584414	一种基于	发明专利	2025.4.14	在申请	

序号	专利申请号	专利名称	类型	公开(公告)日	状态	备注
		CAD 的树状管网拓扑图生成方法				
12	2025104547186	一种基于 CAD 的管中心高程线生成方法	发明专利	2025.4.11	在申请	
13	2025300644898	纪念徽章	外观专利	2025.2.14	在申请	
14	202520252151X	一种水利工程用防护围栏	实用新型	2025.2.18	在申请	
15	2025202612966	一种水利工程用水位监测设备	实用新型	2025.2.19	在申请	
16	2025201862466	一种用于建筑结构的限位装置	实用新型	2025.2.6	在申请	

(二) 著作权

适用 不适用

序号	名称	登记号	取得日期	取得方式	著作权人	备注
1	农村饮水工程节点大样图绘制软件	2025SR0422167	2025年3月11日	原始取得	公司	
2	管道阀门井成图软件	2025SR0421887	2025年3月11日	原始取得	公司	
3	节能评价计算软件	2025SR0422777	2025年3月11日	原始取得	公司	
4	纵断面建筑物标注软件	2025SR0423891	2025年3月11日	原始取得	公司	
5	土地规划设计中路林渠的占地面积统计软件	2025SR0423862	2025年3月11日	原始取得	公司	
6	兵团(师级)地下水资源管理决策支持系统	2025SR0423743	2025年3月11日	原始取得	公司	
7	沉砂池横断面绘制软件	2025SR0422265	2025年3月11日	原始取得	公司	
8	新疆生产建设兵团“数字星球”服务平台系统	2025SR0423396	2025年3月11日	原始取得	公司	
9	大气污染防治作战图软件	2025SR0422866	2025年3月11日	原始取得	公司	
10	输水管道横断面绘制软件	2025SR0422301	2025年3月11日	原始取得	公司	
11	地质土壤调查数据	2025SR0427935	2025年3月11日	受让	公司	

序号	名称	登记号	取得日期	取得方式	著作权人	备注
	处理系统			取得		
12	预应力混凝土矮 T 型桥梁钢绞线伸长量计算软件	2025SR0422355	2025 年 3 月 11 日	原始取得	公司	
13	管道检查井配筋图绘制软件	2025SR0423766	2025 年 3 月 11 日	原始取得	公司	
14	兵团星球地理信息资源管理系统	2025SR0422033	2025 年 3 月 11 日	原始取得	公司	
15	输配水网络优化设计软件	2025SR0391790	2025 年 3 月 5 日	原始取得	公司	
16	兵团“ZHBF”高精度地理信息管控平台	2025SR0049667	2025 年 1 月 9 日	原始取得	公司	
17	数据共享中心系统	2024SR2023663	2024 年 12 月 9 日	原始取得	公司	
18	国企改革在线督办系统	2024SR2025862	2024 年 12 月 9 日	原始取得	公司	
19	生态环境分区管控信息平台（小程序）	2024SR2023725	2024 年 12 月 9 日	原始取得	公司	
20	生态环境分区管控信息平台（web 端）	2024SR2023706	2024 年 12 月 9 日	原始取得	公司	
21	土壤调查数据统计服务系统	2024SR1620713	2024 年 10 月 28 日	原始取得	公司	
22	耕地后备资源信息建库系统	2024SR1620709	2024 年 10 月 28 日	原始取得	公司	
23	排水工程规划辅助设计软件	2024SR1620712	2024 年 10 月 28 日	原始取得	公司	
24	生活垃圾处理分类交互信息系统	2024SR1620710	2024 年 10 月 28 日	原始取得	公司	
25	给排水压强自动调节系统	2024SR1620711	2024 年 10 月 28 日	原始取得	公司	
26	雨水收集净化处理管理系统	2024SR1387786	2024 年 9 月 18 日	原始取得	公司	
27	智慧排水综合管理系统	2024SR1387841	2024 年 9 月 18 日	原始取得	公司	
28	锅炉污染源源强核算软件	2024SR1388535	2024 年 9 月 18 日	原始取得	公司	
29	热力网运行能源平衡控制系统	2024SR1388055	2024 年 9 月 18 日	原始取得	公司	
30	工程勘察水文地质外业采集系统	2024SR1387749	2024 年 9 月 18 日	原始取得	公司	
31	市政道路交叉口竖向设计计算软件	2024SR1383906	2024 年 9 月 18 日	原始取得	公司	
32	交通量预测 OD 表计算软件	2024SR1387905	2024 年 9 月 18 日	原始取得	公司	
33	集团银行到账及付款批量处理软件	2024SR1388146	2024 年 9 月 18 日	原始取得	公司	
34	GIS 辅助数据批处	2024SR1387699	2024 年 9 月 18 日	原始	公司	

序号	名称	登记号	取得日期	取得方式	著作权人	备注
	理、制图、分析工具软件			取得		
35	水库运行管理与安全评估系统	2024SR1310518	2024年9月4日	原始取得	公司	
36	农田水利工程项目设计管理系统	2024SR0312490	2024年2月26日	原始取得	公司	
37	岩土施工投标文件编制系统	2024SR0189963	2024年1月29日	原始取得	公司,马龙,田泽鑫	
38	集团大事记输出Word文档软件	2024SR0058496	2024年1月9日	原始取得	公司	
39	提高坐标文件的批量矢量化效率软件	2024SR0058493	2024年1月9日	原始取得	公司	
40	水利工程水位安全监控管理系统	2023SR1717347	2023年12月21日	原始取得	公司,齐雪,夏明华,杨涛,朱国明	
41	用户权限管理系统	2023SR1670075	2023年12月19日	原始取得	公司,马莉娜,张可文,雷超雄,龙雨欢	
42	溢洪道水面线计算软件	2023SR1472990	2023年11月20日	原始取得	公司,陈向东	
43	地质灾害科普宣传服务平台	2023SR1424617	2023年11月14日	原始取得	公司,田泽鑫,于为	
44	统一大额资金管理系统	2023SR1422752	2023年11月14日	原始取得	公司	
45	统一产权管理系统	2023SR1422783	2023年11月14日	原始取得	公司	
46	统一投资规划管理系统	2023SR1413310	2023年11月9日	原始取得	公司	
47	水利水电勘察测绘服务系统	2023SR1407593	2023年11月9日	原始取得	公司,于为,马龙	
48	统一财务监管系统	2023SR1286013	2023年10月24日	原始取得	公司	
49	统一组织机构管理系统	2023SR1288172	2023年10月24日	原始取得	公司	
50	统一门户展示系统	2023SR1290091	2023年10月24日	原始取得	公司,郭建华,张洪,程强,叶晨曦	
51	统一三重一大管理系统	2023SR1288397	2023年10月24日	原始取得	公司	
52	运维管理系统	2023SR1286129	2023年10月24日	原始取得	公司,张晶,李俊,胡海鹏,马永建	
53	兵团地质大数据共享服务平台	2023SR1199824	2023年10月9日	原始取得	公司	

序号	名称	登记号	取得日期	取得方式	著作权人	备注
54	Revit 批量出图插件	2023SR1181417	2023年10月7日	原始取得	公司	
55	工程地质数智采集系统	2023SR0916567	2023年8月10日	原始取得	公司	
56	地质大数据资源管理及可视化展示系统	2023SR0916584	2023年8月10日	原始取得	公司	
57	财务会计发票可视化辅助系统	2023SR0898702	2023年8月7日	原始取得	公司,张丹,王婷	
58	一种综合测评系统	2023SR0881311	2023年8月2日	原始取得	公司,夏明华,赵军花,齐雪,杨涛	
59	兵设集团安全生产管理云平台(小程序)	2023SR0612303	2023年6月9日	原始取得	公司	
60	标准贯入试验成果应用软件	2023SR0612205	2023年6月9日	原始取得	公司	
61	公路工程可研估算投资计算系统	2023SR0612301	2023年6月9日	原始取得	公司	
62	兵设集团安全生产管理云平台	2023SR0612302	2023年6月9日	原始取得	公司	
63	基于环评文件相关指标的项目能耗估算系统	2023SR0612296	2023年6月9日	原始取得	公司	
64	兵设集团EPC项目管理云平台(web端)	2023SR0612304	2023年6月9日	原始取得	公司	
65	兵设集团EPC项目管理云平台(APP)	2023SR0612204	2023年6月9日	原始取得	公司	
66	基于Android的外业人员个人工作日志APP软件(单机版)	2023SR0612300	2023年6月9日	原始取得	公司	
67	统一用户权限管理系统	2023SR0589473	2023年6月7日	原始取得	公司	
68	批量出图软件	2023SR0590488	2023年6月7日	原始取得	公司	
69	统一业务流程引擎系统	2023SR0589472	2023年6月7日	原始取得	公司	
70	三线一单信息综合管理系统(移动端)	2023SR0590490	2023年6月7日	原始取得	公司	
71	水利工程施工组织智能设计系统	2023SR0590492	2023年6月7日	原始取得	公司	
72	简支梁桥冲击系数计算系统	2023SR0590489	2023年6月7日	原始取得	公司	
73	渠道水力计算软件	2023SR0590491	2023年6月7日	原始取得	公司	
74	自然灾害普查市政	2023SR0589476	2023年6月7日	原始	公司	

序号	名称	登记号	取得日期	取得方式	著作权人	备注
	设施外业系统(采集端)			取得		
75	水闸底板弯矩智能计算软件	2023SR0589471	2023年6月7日	原始取得	公司	
76	预应力混凝土空心板工程量计算软件	2023SR0589475	2023年6月7日	原始取得	公司	
77	三线一单信息综合管理系统(桌面端)	2023SR0590493	2023年6月7日	原始取得	公司	
78	自然灾害普查市政设施采集管理系统	2023SR0589470	2023年6月7日	原始取得	公司	
79	土壤消纳承载力测算APP软件	2023SR0589474	2023年6月7日	原始取得	公司	
80	工程混凝土骨料快速分析计算系统	2022SR0994565	2022年8月3日	原始取得	公司,李文俊,姬硕	
81	工程地质勘探三维成像管理系统	2022SR0781700	2022年6月17日	原始取得	公司,田泽鑫	
82	梯级泵站水锤计算程序软件	2022SR0575652	2022年5月11日	原始取得	公司,王俊军,屈忠欣	
83	工程地质勘察报告自动化平台系统	2022SR0489829	2022年4月19日	原始取得	公司,张婷,朱旭东	
84	基于BIM结构参数化建模系统	2022SR0436175	2022年4月6日	原始取得	公司,丁磊,高宗昌	
85	公路外业调查APP软件	2022SR0436181	2022年4月6日	原始取得	公司,张可文,张海峰	
86	兵设集团个人数据库信息管理系统	2022SR0367589	2022年3月21日	原始取得	公司,熊向前,王珂	
87	出纳对账小技巧管理系统	2022SR0367616	2022年3月21日	原始取得	公司,王亮	
88	批量数据导出工具的管理系统	2022SR0367615	2022年3月21日	原始取得	公司,蔡霞,王亮	
89	新疆兵设集团(集团)有限责任公司国资委快报财务软件	2022SR0364640	2022年3月18日	原始取得	公司,吴晓黎	
90	水质评价程序系统	2022SR0360030	2022年3月17日	原始取得	公司,胡成燕,潘娜	
91	回弹法测定混凝土抗压强度评价程序系统	2022SR0355284	2022年3月17日	原始取得	公司,火凡,牛彦红	
92	DEM数据处理程序系统	2022SR0346880	2022年3月15日	原始取得	公司,赵坤成,郭仙	
93	兵团房屋建筑和市政设施普查平台(Android)	2022SR0347106	2022年3月15日	原始取得	公司,顾涛,李俊	
94	兵团应急一张图平台	2022SR0347105	2022年3月15日	原始取得	公司,马莉娜,张晶	
95	公路项目外业调查系统(web)端	2022SR0343813	2022年3月14日	原始取得	公司,马永建,张可文	
96	兵设集团业主服务	2022SR0343814	2022年3月14日	原始	公司,叶晨	

序号	名称	登记号	取得日期	取得方式	著作权人	备注
	小程序平台			取得	曦,张晶	
97	供水管线结构部分 三维设计系统	2022SR0343812	2022年3月14日	原始 取得	公司,武俊 伊,丁磊	
98	安全生产应知应会 在线考试系统	2022SR0338288	2022年3月11日	原始 取得	公司,王文 攀,程强	
99	业主服务平台(web 端)	2022SR0338056	2022年3月11日	原始 取得	公司,龙雨 欢,叶晨曦	
100	兵团房屋建筑和市 政设施普查系统	2022SR0338322	2022年3月11日	原始 取得	公司,李 俊,张洪	
101	梯级泵站成本水价 计算软件	2022SR0338067	2022年3月11日	原始 取得	公司,王俊 军,张伟杰	
102	科技档案封面侧脊 一体化打印软件	2022SR0338066	2022年3月11日	原始 取得	公司,姜 燕,刘东林	
103	地质勘察环境数据 采集系统	2022SR0097926	2022年1月14日	原始 取得	公司	
104	地质勘察信息处理 系统	2022SR0097927	2022年1月14日	原始 取得	公司	
105	兵团院员工借款控 制管理系统	2021SR2192518	2021年12月28日	原始 取得	公司,蔡 霞,刘源	
106	兵团院应收账款比 对管理系统	2021SR2192520	2021年12月28日	原始 取得	公司,蔡 霞,刘源	
107	预制装配式钢砼矩 形槽结构计算系统	2021SR2134978	2021年12月24日	原始 取得	公司,赵卫 东,刘明	
108	投标保证金收付监 控平台	2021SR2134977	2021年12月24日	原始 取得	公司,蔡 霞,刘源	
109	付款信息收集管理 平台	2021SR2132719	2021年12月24日	原始 取得	公司,蔡 霞,刘源	
110	个人绩效计算发放 控制系统	2021SR2132720	2021年12月24日	原始 取得	公司,蔡 霞,刘源	
111	水污染防治风险源 集成分析系统	2021SR1673231	2021年11月9日	原始 取得	公司,王淑 红	
112	水污染防治应急处 置服务管理系统	2021SR1672376	2021年11月9日	原始 取得	公司,王淑 红	
113	水生态修复健康智 能化评价系统	2021SR1673230	2021年11月9日	原始 取得	公司,王淑 红,刘力辉	
114	水资源保护运营管理 平台	2021SR1673232	2021年11月9日	原始 取得	公司,毛成 磊	
115	沙颗粒磨圆度定量 分析软件	2021SR1582738	2021年10月28日	原始 取得	中国地质 大学(北京),公司	
116	风景园林布局设计 系统	2021SR1013789	2021年7月9日	原始 取得	公司,潘红 玲	
117	建筑设计效果图综 合预览展示软件	2021SR1013638	2021年7月9日	原始 取得	公司,杨飞	
118	建筑给排水水泵优 化设备控制系统	2021SR1013811	2021年7月9日	原始 取得	公司,宋薇	
119	小水池抗浮稳定智 能计算软件	2021SR0333839	2021年3月3日	原始 取得	公司,马 辰,张伟杰	

序号	名称	登记号	取得日期	取得方式	著作权人	备注
120	样品检测委托书平台	2021SR0333840	2021年3月3日	原始取得	公司,谭晓美,于为	
121	渠道参数化设计与横断面制图程序软件	2021SR0333551	2021年3月3日	原始取得	公司,马震,于春平	
122	疫情健康上报系统(Andriod端)	2021SR0320323	2021年3月2日	原始取得	公司,张晶,郭建华	
123	疫情健康上报系统(微信小程序)	2021SR0320324	2021年3月2日	原始取得	公司,张晶,郭建华	
124	涵洞盖板计算软件	2021SR0320289	2021年3月2日	原始取得	公司,薛乃凡,王波	
125	波形梁护栏设计软件	2021SR0320291	2021年3月2日	原始取得	公司,黄喻,朱勇	
126	滴灌系统环状管网智能计算软件	2021SR0320251	2021年3月2日	原始取得	公司,王俊军,张伟杰	
127	提高玻璃钢管结构设计效率软件	2021SR0320293	2021年3月2日	原始取得	公司,张治浩,刘水辉	
128	疫情健康上报系统(web端)	2021SR0320325	2021年3月2日	原始取得	公司,张晶,郭建华	
129	湿陷性及盐渍盐胀性评价软件	2021SR0231601	2021年2月8日	原始取得	公司,朱旭东,王秋丽	
130	提高钢质管道阴极保护设计效率系统	2021SR0196096	2021年2月4日	原始取得	公司,周永军,赵卫东	
131	年度体检智能管理系统	2021SR0196095	2021年2月4日	原始取得	公司,张新萍,刘东林	
132	昆仑果蔬信息平台(微信小程序)	2021SR0193013	2021年2月3日	原始取得	公司,张晶,王文攀	
133	兵团院工勘院项目生产管理系统	2021SR0193007	2021年2月3日	原始取得	公司,熊向前,王建勇	
134	水土腐蚀性评价软件	2021SR0189704	2021年2月3日	原始取得	公司	
135	农村土地承包经营管理系统(微信小程序)	2021SR0188009	2021年2月3日	原始取得	公司,张晶,王文攀	
136	高龄津贴自动计算软件	2021SR0188082	2021年2月3日	原始取得	公司,张新萍,刘东林	
137	昆仑果蔬信息平台(web端)	2021SR0189448	2021年2月3日	原始取得	公司,张晶,王文攀	
138	企业年金计算程序系统	2021SR0193050	2021年2月3日	原始取得	公司,任靓,张新萍	
139	昆仑果蔬信息平台(Andriod端)	2021SR0189449	2021年2月3日	原始取得	公司,张晶,王文攀	
140	农村土地承包经营管理系统(Android端)	2021SR0193014	2021年2月3日	原始取得	公司,张晶,王文攀	
141	兵团“三线一单”环境管控单元自动划定系统	2021SR0193009	2021年2月3日	原始取得	公司,马继,朱璇瑞	

序号	名称	登记号	取得日期	取得方式	著作权人	备注
142	农村土地承包经营管理系统（web 端）	2021SR0193003	2021年2月3日	原始取得	公司,张晶,王文攀	
143	公路工程地质纵断面图自动成图软件	2021SR0193008	2021年2月3日	原始取得	公司,高星,丁国梁	
144	干部人事档案目录软件	2021SR0179077	2021年2月2日	原始取得	公司,张新萍,刘东林	
145	水利工程长距离管道压力设计辅助系统	2020SR1231090	2020年10月19日	原始取得	公司,李岩,何卉,苏翠玲,张鹏,邵双林	
146	坝体上游护坡抗冰冻设计软件	2020SR1120032	2020年9月18日	原始取得	公司,郭沂林,王晶,梁力丹	
147	公路工程建设规划管理系统	2020SR0623992	2020年6月15日	原始取得	公司,腊润涛,戴峰,王柚智,杨子豪,朱海蓉,吴燕青,冯好娟	
148	基于大数据分析的公路路线设计平台	2020SR0608421	2020年6月11日	原始取得	公司,腊润涛,张树军,朱海蓉,马勇,王柚智,杨子豪	
149	公路道路安全管理预警系统	2020SR0608429	2020年6月11日	原始取得	公司,腊润涛,朱海蓉,冯好娟,骆雨薇,吴燕青,马勇,王柚智,杨子豪	
150	灌区计量设施(无喉道量水槽):水利智能计算系统	2020SR0432067	2020年5月11日	原始取得	公司,赵卫东,邢澎涛	
151	水土保持核心业务管理系统	2020SR0394757	2020年4月29日	原始取得	郭历华,张刚,姜莹,张胜东,李东,李继杰,新疆水利水电科学研究院,公司	
152	水土保持实时监控系统	2020SR0391207	2020年4月28日	原始取得	张刚,张胜东,李继杰,姜莹,郭历华,李	

序号	名称	登记号	取得日期	取得方式	著作权人	备注
					东,新疆水利水电科学研究院,公司	
153	水土保持信息管理系统	2020SR0391202	2020年4月28日	原始取得	张刚,郭历华,李东,李继杰,姜莹,张胜东,新疆水利水电科学研究院,公司	
154	坝体超高计算软件	2019SR0685508	2019年7月3日	原始取得	公司,郭沂林,徐向东,喻天龙,达世清,张亦冰,丁磊,王淑红,张良,孙健	
155	智能化航测图高程点自动内插处理系统	2019SR0679387	2019年7月2日	原始取得	公司	
156	兵团院地理坐标单位智能化自动转换管理平台	2019SR0677313	2019年7月2日	原始取得	公司	
157	兵团院水工挡土墙结构设计选型分析一体化系统	2019SR0679507	2019年7月2日	原始取得	公司	
158	兵团院水利工程经济评价分析辅助工具系统	2019SR0679481	2019年7月2日	原始取得	公司	
159	智能化 CAD 地质剖面地面线自动生成控制系统	2019SR0679383	2019年7月2日	原始取得	公司	
160	兵团院河道水位流量关系计算及检测软件	2019SR0679486	2019年7月2日	原始取得	公司	
161	公路、水利地质剖面自动分幅智能管理系统	2019SR0679377	2019年7月2日	原始取得	公司	
162	兵团院水利枢纽工程导流洞封堵体设计分析系统	2019SR0679496	2019年7月2日	原始取得	公司	
163	兵团城镇地籍数据库文件综合处理软件	2019SR0673415	2019年7月1日	原始取得	公司	
164	兵团院管网水力智	2019SR0671729	2019年7月1日	原始	公司	

序号	名称	登记号	取得日期	取得方式	著作权人	备注
	能化计算服务软件			取得		
165	兵团公路路面结构 数据标准计算程序 软件	2019SR0671178	2019年7月1日	原始 取得	公司	
166	兵团院3D土地平整 三维绘图设计分析 系统	2019SR0672372	2019年7月1日	原始 取得	公司	
167	水利水电工程地下 硐室围岩类别智能 分类计算系统	2019SR0671234	2019年7月1日	原始 取得	公司	
168	兵团院智能化树状 管网水力计算服务 软件	2019SR0670966	2019年7月1日	原始 取得	公司	
169	水利工程有压短管 泄洪隧洞水利设计 智能化计算应用系 统	2019SR0672096	2019年7月1日	原始 取得	公司	
170	兵团院灌区节水渠 正常水深智能化批 量计算软件	2019SR0671721	2019年7月1日	原始 取得	公司	
171	山区水利枢纽工程 大坝超高数据计算 分析系统	2019SR0671105	2019年7月1日	原始 取得	公司	
172	兵团院公路涵洞工 程量模拟计算程序 软件	2019SR0671162	2019年7月1日	原始 取得	公司	
173	智能化批量Shp自 动转换UDB服务软 件	2019SR0671303	2019年7月1日	原始 取得	公司	
174	兵团院渠道抗冻胀 分析及智能化计算 平台	2019SR0672305	2019年7月1日	原始 取得	公司	
175	兵团院数据库属性 快速录入程序软件	2019SR0671310	2019年7月1日	原始 取得	公司	
176	兵团地名数据库智 能检查及处理一体 化软件	2019SR0672104	2019年7月1日	原始 取得	公司	
177	智能化兵团地籍图 编号自动生成系统	2019SR0671100	2019年7月1日	原始 取得	公司	
178	兵团院水闸闸孔及 消能防冲设计系统	2019SR0672344	2019年7月1日	原始 取得	公司	
179	兵团院3D山区水利 枢纽建筑物三维智 能绘图平台	2019SR0671095	2019年7月1日	原始 取得	公司	
180	智能化不规则镇墩 计算服务工具软件	2019SR0672262	2019年7月1日	原始 取得	公司	
181	兵团院智能化线性 工程土方分段统计	2019SR0672272	2019年7月1日	原始 取得	公司	

序号	名称	登记号	取得日期	取得方式	著作权人	备注
	分析系统					
182	智能化倾斜模型文件路径索引处理软件	2019SR0674768	2019年7月1日	原始取得	公司	
183	兵团院地籍图扫描件智能处理系统	2019SR0673876	2019年7月1日	原始取得	公司	
184	兵团院水文点 CAD 自动成图控制软件	2019SR0671157	2019年7月1日	原始取得	公司	
185	智能化 GIS 批量投影综合控制系统	2019SR0672544	2019年7月1日	原始取得	公司	
186	兵团院条渠沉沙池 分析计算软件	2019SR0671174	2019年7月1日	原始取得	公司	
187	水利工程大坝填筑 层间优化及分析计 算平台	2019SR0671091	2019年7月1日	原始取得	公司	
188	兵团院智能化地籍 图界址点检查软件	2019SR0672282	2019年7月1日	原始取得	公司	
189	兵团院比例尺图号 查询转换控制系统	2019SR0673330	2019年7月1日	原始取得	公司	
190	兵团院大坝渗流与 稳定常用计算应用 服务平台	2019SR0673529	2019年7月1日	原始取得	公司	
191	兵团院田间滴灌系 统智能化自动绘图 系统	2019SR0673344	2019年7月1日	原始取得	公司	
192	兵团地理信息框架 数据智能融合分析 系统	2019SR0672378	2019年7月1日	原始取得	公司	
193	兵团院地籍图图层 批量自动转换管理 系统	2019SR0676166	2019年7月1日	原始取得	公司	
194	兵团院智能化水库 调节库容计算软件	2019SR0672257	2019年7月1日	原始取得	公司	
195	基于 CorelDRAW 辅 助的智能化制图软 件	2019SR0653186	2019年6月25日	原始取得	公司	
196	滴灌系统毛管顺逆 坡智能计算分析软 件	2019SR0652202	2019年6月25日	原始取得	公司	
197	城镇道路路面结构 设计分析程序软件	2019SR0651474	2019年6月25日	原始取得	公司	
198	市政道路工程量智 能化计算程序软件	2019SR0652220	2019年6月25日	原始取得	公司	
199	自压灌溉管道工程 建筑物配筋计算分 析软件	2019SR0653123	2019年6月25日	原始取得	公司	
200	宗地权属与数据库 编号智能处理平台	2019SR0653141	2019年6月25日	原始取得	公司	

序号	名称	登记号	取得日期	取得方式	著作权人	备注
201	自压管网节点压力树状图智能分析计算软件	2019SR0651363	2019年6月25日	原始取得	公司	
202	钻孔灌桩桩长综合计算程序软件	2019SR0652271	2019年6月25日	原始取得	公司	
203	河道断面水位流量关系智能化计算服务工具软件	2019SR0653623	2019年6月25日	原始取得	公司	
204	岩体工程地质特性-结构面发育信息数据采集分析软件	2019SR0651685	2019年6月25日	原始取得	公司	
205	公路标志牌造价标准智能分析程序软件	2019SR0653240	2019年6月25日	原始取得	公司	
206	市政道路路面标线工程量计算程序软件	2019SR0652214	2019年6月25日	原始取得	公司	
207	自动化自压输水管网水利计算软件	2019SR0652265	2019年6月25日	原始取得	公司	
208	标志柱径及基础设计一体化程序软件	2019SR0651442	2019年6月25日	原始取得	公司	
209	公路地质剖面中小柱状图自动生成智能控制程序软件	2019SR0651333	2019年6月25日	原始取得	公司	
210	倒虹吸智能化水利设计计算软件	2019SR0652148	2019年6月25日	原始取得	公司	
211	渠道尺寸自动分类及筛选工程量计算设计一体化系统	2019SR0652781	2019年6月25日	原始取得	公司	
212	有压洞身段水力计算服务辅助工具软件	2019SR0653196	2019年6月25日	原始取得	公司	
213	防洪工程基础稳定及抗冲刷计算信息化系统	2019SR0653412	2019年6月25日	原始取得	公司	
214	隧洞进水口竖井工程钢筋表综合计算服务系统	2019SR0653354	2019年6月25日	原始取得	公司	
215	倾斜空三自动照片提取智能化程序软件	2019SR0652251	2019年6月25日	原始取得	公司	
216	元数据转 GIS 属性工具智能管理系统	2019SR0653118	2019年6月25日	原始取得	公司	
217	GIS 点、线、面拆分自动合并控制系统	2019SR0652264	2019年6月25日	原始取得	公司	
218	加压滴灌系统管网智能自动化水力计算软件	2019SR0651935	2019年6月25日	原始取得	公司	

序号	名称	登记号	取得日期	取得方式	著作权人	备注
219	航测项目倾斜空三文件智能拆分管理系统	2019SR0653112	2019年6月25日	原始取得	公司	
220	管道项目水压线智能预测及生成一体化系统	2019SR0653176	2019年6月25日	原始取得	公司	
221	设计流程管线碰撞智能检查分析软件	2019SR0652258	2019年6月25日	原始取得	公司	
222	测量数据异常智能化高程检测及分析系统	2019SR0651942	2019年6月25日	原始取得	公司	
223	溢洪道泄槽段水面线智能化计算分析系统	2019SR0651343	2019年6月25日	原始取得	公司	
224	作物设计供水强度、滴灌系统灌溉参数计算软件	2019SR0652209	2019年6月25日	原始取得	公司	
225	项目技术产品档案智能收集归档处理系统	2019SR0653168	2019年6月25日	原始取得	公司	
226	100m 基岩区波速测试成果智能化自动绘制软件	2019SR0651482	2019年6月25日	原始取得	公司	
227	MapGis 文件智能化自动处理控制系统	2019SR0652270	2019年6月25日	原始取得	公司	
228	水闸枢纽闸前水面曲线智能计算及曲线生成模块平台	2019SR0652073	2019年6月25日	原始取得	公司	
229	农田灌溉设计供水强度、滴灌系统灌溉参数智能计算软件	2019SR0653132	2019年6月25日	原始取得	公司	
230	航测项目倾斜模型精度智能检测程序软件	2019SR0652259	2019年6月25日	原始取得	公司	
231	大口径管道镇墩稳定性计算软件	2019SR0653626	2019年6月25日	原始取得	公司	
232	地质勘查岩芯采取率、RQD 自动生成管理系统	2019SR0649709	2019年6月24日	原始取得	公司	
233	水化学类型(库尔洛夫式) CAD 自动生成图管理平台	2019SR0647481	2019年6月24日	原始取得	公司	
234	兵团公路涵洞盖板标准图智能化绘制分析软件	2019SR0649720	2019年6月24日	原始取得	公司	
235	加压滴灌系统沉砂池水力计算服务平台	2019SR0647464	2019年6月24日	原始取得	公司	

序号	名称	登记号	取得日期	取得方式	著作权人	备注
236	公路测量缓和曲线自动计算一体化软件	2019SR0649603	2019年6月24日	原始取得	公司	
237	井柱桩基础埋深分析智能化计算平台	2019SR0648501	2019年6月24日	原始取得	公司	
238	地质边坡结构面分析赤平投影图智能生成管理系统	2019SR0649426	2019年6月24日	原始取得	公司	
239	EPS 符号无差别智能控制转换系统	2019SR0649430	2019年6月24日	原始取得	公司	
240	框架项目元数据批量处理智能控制程序软件	2019SR0647447	2019年6月24日	原始取得	公司	
241	无压管道水力检测及综合计算一体化软件	2019SR0650349	2019年6月24日	原始取得	公司	
242	公路涵洞工程量自动计算辅助工具软件	2019SR0649713	2019年6月24日	原始取得	公司	
243	等高线高程点智能处理管理系统	2019SR0650373	2019年6月24日	原始取得	公司	
244	水闸稳定与渗流计算智能化集成管理系统	2019SR0649703	2019年6月24日	原始取得	公司	
245	GOCAD、AutodeskCivil3d 地质数据联合建模及综合应用管理系统	2019SR0647953	2019年6月24日	原始取得	公司	
246	兵团院智能化洪峰流量智能计算软件	2019SR0649723	2019年6月24日	原始取得	公司	
247	兵团院公路平曲线测设程序软件	2019SR0650377	2019年6月24日	原始取得	公司	
248	高等级水准数据智能化识别记录软件	2019SR0647588	2019年6月24日	原始取得	公司	
249	兵团院路灯节能计算及智能分析系统	2019SR0640958	2019年6月21日	原始取得	公司	
250	兵团院雨水管道水力自动计算软件	2019SR0641588	2019年6月21日	原始取得	公司	
251	智能化 mdb 数据库批量创建系统	2019SR0642466	2019年6月21日	原始取得	公司	
252	智能化宗地编号数据自动检查程序软件	2019SR0641609	2019年6月21日	原始取得	公司	
253	水利工程智能化概(估)算分析计算系统	2019SR0644468	2019年6月21日	原始取得	公司	
254	智能化灌区涵洞水力智能计算系统	2019SR0641623	2019年6月21日	原始取得	公司	

序号	名称	登记号	取得日期	取得方式	著作权人	备注
255	水利工程底流式消能工水利计算服务应用系统	2019SR0640951	2019年6月21日	原始取得	公司	
256	智能化水利枢纽工程天然砂石骨料筛分计算程序软件	2019SR0642451	2019年6月21日	原始取得	公司	
257	兵团院路灯照明计算智能辅助工具软件	2019SR0643359	2019年6月21日	原始取得	公司	
258	兵团院高效节水项目专用综合制图软件	2019SR0641599	2019年6月21日	原始取得	公司	
259	水利枢纽工程土石方平衡规划设计辅助软件	2019SR0644325	2019年6月21日	原始取得	公司	
260	智能化点云数据断面提取管理系统	2019SR0642456	2019年6月21日	原始取得	公司	
261	智能化放线测量纵断面桩号自动检查平台	2019SR0644464	2019年6月21日	原始取得	公司	
262	水利管道项目智能化建筑物标注服务软件	2019SR0643315	2019年6月21日	原始取得	公司	
263	兵团院智能化道路面积工程量自动计算软件	2019SR0643043	2019年6月21日	原始取得	公司	
264	水利工程网络进度计划智能分析计算服务软件	2019SR0644327	2019年6月21日	原始取得	公司	
265	水利输水项目长距离管道设计比选系统	2019SR0641308	2019年6月21日	原始取得	公司	
266	水利工程施工风、水、电使用智能化计算系统	2019SR0643328	2019年6月21日	原始取得	公司	
267	智能化倾斜摄影空三分区接边处理软件	2019SR0642441	2019年6月21日	原始取得	公司	
268	智能化城镇数据入库前自动检查系统	2019SR0641318	2019年6月21日	原始取得	公司	
269	薪酬综合优化及自动匹配综合管理系统	2019SR0609699	2019年6月13日	原始取得	公司	
270	资产采购业务全流程综合管理系统	2019SR0609847	2019年6月13日	原始取得	公司	
271	项目管理与财务核算共享系统	2019SR0606332	2019年6月13日	原始取得	公司	
272	费用支付信息管理	2019SR0608626	2019年6月13日	原始	公司	

序号	名称	登记号	取得日期	取得方式	著作权人	备注
	系统			取得		
273	费用审核登记管理系统	2019SR0609647	2019年6月13日	原始取得	公司	
274	员工薪酬相关信息查询软件	2019SR0609706	2019年6月13日	原始取得	公司	
275	工资计算与个税核算对接软件	2019SR0609839	2019年6月13日	原始取得	公司	
276	兵团院财务数据共享系统	2019SR0609832	2019年6月13日	原始取得	公司	
277	财务支付数据银企实时对接系统	2019SR0609639	2019年6月13日	原始取得	公司	
278	城市规划动态三维演变管理系统	2019SR0211367	2019年3月5日	原始取得	公司	
279	土方量变化三维实景监测分析系统	2019SR0211507	2019年3月5日	原始取得	公司	
280	地名公共服务APP平台	2018SR641851	2018年8月13日	原始取得	公司	
281	河长制信息化平台	2018SR313575	2018年5月8日	原始取得	公司	
282	不动产登记信息三维管理系统	2018SR297213	2018年5月2日	原始取得	公司	
283	城市实景三维辅助规划决策系统	2018SR297188	2018年5月2日	原始取得	公司	
284	新疆生产建设兵团基础地理信息数据库管理系统	2017SR314563	2017年6月27日	原始取得	公司	
285	永德县水利基础设施数据库建设管理系统	2017SR291667	2017年6月20日	原始取得	公司	
286	新疆兵团水利信息基础数据库管理系统	2017SR259314	2017年6月13日	原始取得	公司	
287	输变电工程设计方案定制管理平台	2024SR0966857	2024年7月9日	原始取得	电力设计院	
288	新能源发电效率评估优化系统	2024SR0965853	2024年7月9日	原始取得	电力设计院	
289	电力系统节能信息集中统计系统	2023SR0598054	2023年6月8日	原始取得	电力设计院	

(三) 商标权

适用 不适用

二、报告期内对持续经营有重大影响的业务合同及履行情况

截至 2025 年 3 月 31 日,公司及子公司报告期内履行完毕或正在履行的标的金额在人民币 5,000

万元以上的销售合同（EPC 合同除外）、前十大 EPC 合同、合同金额为人民币 500 万元以上的采购合同（EPC 分包合同除外）和合同金额为人民币 2000 万元以上的 EPC 分包合同情况如下：

（一）销售合同

序号	合同名称	合同日期	客户名称	关联关系	合同内容	合同金额（万元）	履行情况
1	于田县吐米亚水库勘察（测）设计	2020/5/9	于田县水务服务中心	无	枢纽建筑物工程类勘测设计	7,597.63	履行完毕
2	“和墨洛”城乡供水一体化工程勘察（测）设计	2020/5/26	新疆维吾尔自治区和田地区水利局	无	城乡供水勘测设计	9,516.28	正在履行
3	新疆奎屯河引水工程全阶段设计（含各阶段设计）	2020/4/20	新疆生产建设兵团第七师奎屯河引水工程建设管理局	无	规划咨询	24,995.00	正在履行
4	新疆兵团第十四师 224 团二期水利工程（设计）	2022/4/9	新疆生产建设兵团第十四师水利工程管理服务中心	无	河道治理工程类勘测设计	10,493.63	正在履行
5	兵团第十四师 224 团二期水利工程可行性研究	2020/4/5	新疆生产建设兵团第十四师水利工程管理服务中心	无	规划咨询	5,006.97	履行完毕
6	新建 225 团水利工程场外调节池工程	2019/5/14	新疆生产建设兵团第十四师水利工程管理服务中心	无	引调水工程类勘测设计	6,790.64	正在履行
7	三十八团二期水利工程设计服务	2020/6/5	新疆生产建设兵团第二师水利工程管理服务中心	无	引调水工程类勘测设计	10,267.20	正在履行
8	新疆兵团南疆新建 38 团且末垦区苏塘灌区水利工程（一期）水源工程（石门水库）建设工程	2013/4/18	新疆生产建设兵团第二师水利工程管理服务中心	无	规划咨询	8,968.23	正在履行
9	新疆生产建设兵团第二师扩建三十七团水利工程设计服务	2019/10/15	新疆生产建设兵团第二师水利工程管理服务中心	无	引调水工程类勘测设计	6,699.00	正在履行
10	第三师图木舒克市新增 21 万亩粮食水利工程项目--田间配套工程（各	2023/5/12	图木舒克农业科技有限公司	无	农业工程（含高标准农田）	5,104.15	正在履行

	阶段设计)						
11	漾濞县阿比河水库(中型)工程勘察设计项目	2024/3/20	漾濞彝族自治县水务局	无	枢纽建筑物工程类勘测设计	6,000.00	正在履行
12	特克斯县KB水电站工程勘察(测)设计项目勘察设计合同	2025/1/3	特克斯县易通水电开发有限责任公司	无	枢纽建筑物工程类勘测设计	5,662.72	正在履行

(二) 采购合同

序号	合同名称	合同日期	供应商名称	关联关系	合同内容	合同金额(万元)	履行情况
1	《第三师图木舒克市新增21万亩粮食水利工程项目》技术服务合同	2023/7/20	新疆峻特设计工程有限公司	无	测绘、测量	805.26	正在履行
2	第一师阿拉尔市国土空间总体规划编制项目合作协议书	2020/6/29	上海交通大学设计研究总院有限公司	无	专题	611.00	正在履行
3	第三师图木舒克市新增21万亩粮食水利工程项目建设工程勘察合同(水文地质勘察、岩土工程勘察)	2023/7/14	东莞市水利勘测设计院有限公司喀什分公司	无	勘察	561.78	正在履行
4	G3036阿克苏至阿拉尔高速公路勘察设计	2024/11/20	郑州华路兴公路科技有限公司	无	设计	600.00	正在履行
5	G3036阿克苏至阿拉尔高速公路勘察设计	2024/11/20	中交路桥建设有限公司	无	设计	750.00	正在履行
6	新疆米斯克尼水电站工程可研阶段勘察钻孔、平硐施工工程(坝址区)钻	2023/8/27	乌鲁木齐新川合力钻探技术服务有限公司	无	钻探	831.06	正在履行

	探施工采购 协议书						
7	新疆米斯克 尼水电站工 程可研阶段 勘察钻孔、平 硐施工工程	2023/8/27	新疆新聚能 爆破工程有 限公司	无	平硐	1,401.50	正在履行

(三) 借款合同

适用 不适用

(四) 担保合同

适用 不适用

(五) 抵押/质押合同

适用 不适用

(六) 其他情况

适用 不适用

报告期内，公司履行完毕或正在履行的前十大 EPC 合同情况如下：

序号	客户名称	对应项目名称	合同金额(元)	签订时间	履行状态
1	民丰县水利投资有限公司	民丰县尼雅水利枢纽工程 EPC 总承包	993,606,000.00	2017/8	正在履行
2	新疆生产建设兵团第十四师公路养护管理所	第三师图木舒克市-第十四师昆玉市公路(第十四师段)工程设计施工总承包	714,250,266.00	2021/6/9	正在履行
3	新疆恒源水务有限公司	新疆兵团第六师水网—“500”水库供水工程(EPC)建设项目(二标段)	639,114,698.13	2023/10/17	正在履行
4	墨玉县水管总站	墨玉县 2023 年粮食产能提升项目玉西开发区场外输水工程设计采购施工总承包(EPC)项目	526,748,455.00	2023/7/25	正在履行
5	新疆生产建设兵团第九师水利工程管理服务中心	新疆生产建设兵团第九师一六八团福斯台水库工程(设计采购施工总承包)	403,633,873.43	2024/1	正在履行
6	新疆生产建设兵团第十四师公路建设项目管理部	新疆生产建设兵团第十四师昆玉市~皮山农场公路项目设计施	398,018,636.00	2017/11/1	正在履行

		工总承包			
7	皮山县水利服务总站	和田地区皮山县桑株河恰斯干水库工程设计采购施工总承包(EPC)	372,882,252.99	2023/12/30	正在履行
8	墨玉县农业农村局	墨玉县2023年粮食产能提升工程玉西片区田间建设项目(EPC)模式项目	362,291,783.50	2023/8	正在履行
9	第三师图木舒克市公路建设项目管理处	第三师46团~艾力西湖镇公路设计施工总承包	350,526,850.00	2020/8/31	正在履行
10	岳普湖县农业水利投资发展集团有限公司	岳普湖县荒漠化综合防治项目-喀什地区岳普湖县及草湖城乡一体化供水工程(岳普湖地区)EPC标段	348,168,382.86	2024/8/16	正在履行

报告期内，公司履行完毕或正在履行的合同金额为人民币2000万元以上的EPC分包合同情况如下：

序号	项目名称	分包商名称	分包内容	分包金额(元)	履行情况
1.	民丰县尼雅水利枢纽工程EPC总承包项目	云南建投第一水利水电建设有限公司	工程施工	350,667,552.67	正在履行
2.		新疆兵团水利水电工程集团有限公司	工程施工	82,384,112.09	正在履行
3.		甘肃省水利水电工程局有限责任公司	溢洪洞工程施工	67,781,024.58	正在履行
4.			导流泄洪冲沙洞后续工程施工	59,099,538.83	正在履行
5.		中国葛洲坝集团市政工程有限公司	工程施工	53,708,996.55	正在履行
6.		中国水电基础局有限公司	工程施工	39,058,837.30	正在履行
7.	新疆兵团第六师水网—“500”水库供水工程	上海冠龙阀门节能设备股份有限公司	设备采购	28,881,955.00	正在履行
8.	第七师胡杨河经济技术开发区(南)中水综合利用项目EPC(设计-采购-施工)总承包项目	北京欧美环境工程有限公司山东分公司	设备采购、安装及其相关配套附属设施	21,780,750.00	正在履行

三、相关责任主体作出的重要承诺及未能履行承诺的约束措施

适用 不适用

承诺主体名称	新疆生产建设兵团国有资产监督管理委员会、5%以上股东、员工持股平台、董事、高级管理人员
承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input checked="" type="checkbox"/> 实际控制人 <input checked="" type="checkbox"/> 控股股东 <input checked="" type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
承诺事项	减少和规范关联交易的承诺
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	2025年9月26日
承诺结束日期	无
承诺事项概况	<p>1.本单位（或本人、本公司、本企业，下同）将尽可能避免和减少本单位及本单位控制的其他企业与兵设集团之间发生的关联交易。</p> <p>2.如本单位及本单位控制的其他企业不可避免或因合理原因而发生关联交易，本单位将根据有关法律、法规和规范性文件以及兵设集团公司章程的规定，遵守平等、自愿、等价和有偿的一般商业原则，履行法定程序，并与兵设集团签订关联交易协议，确保关联交易的价格公允，原则上不偏离市场独立第三方的价格或收费的标准，以维护兵设集团及其他股东（特别是中小股东）的利益。</p> <p>3.在认定兵设集团是否与本单位及本单位控制的其他企业存在关联交易的董事会或股东大会上，与本单位及本单位控制的其他企业有关联关系的董事、股东将按照兵设集团公司章程的规定回避表决。</p> <p>上述承诺为本单位真实意思表示，本单位自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督。若违反上述承诺，本单位将承担相应的法律责任。</p>
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	参见本小节“其他与本次申请挂牌相关的承诺（关于未能履行承诺的约束措施的承诺函）”相关承诺内容。

承诺主体名称	新疆生产建设兵团国有资产监督管理委员会
承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input checked="" type="checkbox"/> 实际控制人 <input checked="" type="checkbox"/> 控股股东 <input type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他
承诺事项	规范或避免同业竞争的承诺
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	2025年9月26日
承诺结束日期	无
承诺事项概况	<p>1.本单位及本单位所控制的其他企业，目前均未以任何形式从事与兵设集团及其控股企业的主营业务构成或可能构成重大不利影响的直接或间接竞争关系的业务或活动。本次挂牌后，本单位及本单位所控制的其他企业不会：(1)以任何形式从事与兵设集团及其控股企业目前或今后从事的主营业务构成或可能构成重大不利影响的直接或间接竞争关系的业务或</p>

	<p>活动；(2)以任何形式支持兵设集团及其控股企业以外的其他企业从事与兵设集团及其控股企业目前或今后从事的主营业务构成重大不利影响的竞争或可能构成竞争的业务或活动；(3)以其他方式介入任何与兵设集团及其控股企业目前或今后从事的主营业务构成重大不利影响的竞争或可能构成竞争的业务或活动。</p> <p>2.如本单位及本单位所控制的其他企业将来不可避免地从事与兵设集团及其控股企业构成或可能构成直接或间接竞争关系的业务或活动，本单位将主动或在兵设集团提出异议后及时转让或终止相关业务，并促使本单位所控制的其他企业及时转让或终止相关业务。</p> <p>3.除上述承诺之外，本单位进一步保证：将采取合法、有效的措施，促使本单位拥有控制权的公司、企业与其他经济组织不直接或间接从事对兵设集团造成重大不利影响的相同或相似的业务。</p> <p>上述承诺为本单位真实意思表示，自本承诺函签署之日起正式生效，在本单位作为兵设集团控股股东、实际控制人期间持续有效且不可撤销。本单位自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督。若违反上述承诺，本单位将承担相应的法律责任。</p>
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	参见本小节“其他与本次申请挂牌相关的承诺（关于未能履行承诺的约束措施的承诺函）”相关承诺内容。

承诺主体名称	新疆生产建设兵团国有资产监督管理委员会
承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input checked="" type="checkbox"/> 实际控制人 <input checked="" type="checkbox"/> 控股股东 <input type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他
承诺事项	解决资金占用问题的承诺
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	2025年9月26日
承诺结束日期	无
承诺事项概况	<p>1.截至本承诺出具之日，不存在兵设集团及其控股子公司为本单位或本单位控制的企业进行违规担保的情形，亦不存在本单位或本单位控制的企业以借款、代偿债务、代垫款项或其他方式占用兵设集团资金的情形。</p> <p>2.本单位保证依法行使股东权利，本单位及本单位控制的其他企业不违法占用兵设集团及其控股子公司资金及要求兵设集团及其控股子公司违法违规提供担保。</p>
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	参见本小节“其他与本次申请挂牌相关的承诺（关于未能履行承诺的约束措施的承诺函）”相关承诺内容。

承诺主体名称	新疆生产建设兵团国有资产监督管理委员会
承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input checked="" type="checkbox"/> 实际控制人 <input checked="" type="checkbox"/> 控股股东 <input type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员

	<input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他
承诺事项	股东自愿限售的承诺
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	2025年9月26日
承诺结束日期	无
承诺事项概况	<p>1.本单位在本次挂牌前直接或者间接持有的兵设集团股份分三批解除限售，每批解除限售的数量均为本次挂牌前所持股票的1/3，解除限售的时间分别为挂牌之日、挂牌期满1年和2年。</p> <p>2.本单位违反上述承诺减持兵设集团股份的，违反减持所得的收益将按中国证监会及全国股转公司相关规定执行。</p> <p>3.如中国证监会、全国股转公司等对上述股份的挂牌流通有新的规定，本单位承诺按新规定执行。</p> <p>上述承诺为本单位真实意思表示，本单位自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督。若违反上述承诺，本单位将承担相应的法律责任。</p>
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	参见本小节“其他与本次申请挂牌相关的承诺（关于未能履行承诺的约束措施的承诺函）”相关承诺内容。

承诺主体名称	持有股份的董事和高级管理人员
承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input type="checkbox"/> 实际控制人 <input type="checkbox"/> 控股股东 <input checked="" type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他
承诺事项	股东自愿限售的承诺
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	2025年9月26日
承诺结束日期	无
承诺事项概况	<p>1、本人就任兵设集团董事、高级管理人员时确定的任职期间，每年转让的股份不得超过本人所持有兵设集团股份总数的25%。本人离职后半年内，不得转让本人所持的兵设集团股份。本人在任期届满前离职的，在本人就任时确定的任期内和任期届满后半年内，本人继续遵守上述承诺。</p> <p>2、本人违反上述承诺减持兵设集团股份的，违反减持所得收益（以下简称“违反所得”）归兵设集团所有。如本人未将违反所得交予兵设集团，则兵设集团有权在应付本人现金分红中扣留与违反所得金额相等的部分。</p> <p>如中国证监会、全国股转公司等对上述股份的挂牌流通有新的规定，本人承诺按新规定及上述第1项承诺执行。上述承诺为本人真实意思表示，本人自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督。若违反上述承诺，本人将承担相应的法律责任。</p>
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	参见本小节“其他与本次申请挂牌相关的承诺（关于未能履行承诺的约束措施的承诺函）”相关承诺内容。

	行承诺的约束措施的承诺函）”相关承诺内容。
--	-----------------------

承诺主体名称	新疆生产建设兵团国有资产监督管理委员会
承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input checked="" type="checkbox"/> 实际控制人 <input checked="" type="checkbox"/> 控股股东 <input type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他
承诺事项	其他与本次申请挂牌（同时定向发行）相关的承诺
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	2025年9月26日
承诺结束日期	无
承诺事项概况	<p>1.本单位将严格履行本单位就本次挂牌所作出的所有公开承诺事项，积极接受社会监督。</p> <p>2.如本单位非因不可抗力等原因导致未能履行公开承诺事项的，将接受如下约束措施：</p> <p>（1）在全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台或其他媒体上公开说明未履行相关承诺的具体原因；</p> <p>（2）向兵设集团及其投资者提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护兵设集团及其投资者的权益，并经兵设集团董事会将补充承诺或替代承诺提交股东会审议；</p> <p>（3）本单位未履行相关承诺事项而获得收益的，将按中国证监会及全国股转公司相关规定执行。</p> <p>3.如本单位因不可抗力等原因导致未能履行公开承诺事项的，将接受如下约束措施：</p> <p>（1）在全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台或其他媒体上公开说明未履行相关承诺的具体原因；</p> <p>（2）向兵设集团及其投资者提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护兵设集团及其投资者的权益，并经兵设集团董事会将补充承诺或替代承诺提交股东会审议。</p> <p>上述承诺为本单位真实意思表示，本单位自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督。若违反上述承诺，本单位将承担相应的法律责任。</p>
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	若违反上述承诺，本公司将承担相应的法律责任。

承诺主体名称	5%以上股东、员工持股平台
承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input type="checkbox"/> 实际控制人 <input type="checkbox"/> 控股股东 <input type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
承诺事项	其他与本次申请挂牌（同时定向发行）相关的承诺
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	2025年9月26日
承诺结束日期	无
承诺事项概况	1.本企业（或本公司，下同）将严格履行本企业就本次挂牌

	<p>所作出的所有公开承诺事项，积极接受社会监督。</p> <p>2. 如本企业非因不可抗力等原因导致未能履行公开承诺事项的，将接受如下约束措施：</p> <p>(1)在全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台或其他媒体上公开说明未履行相关承诺的具体原因，并向兵设集团其他股东和社会公众投资者道歉；</p> <p>(2)向兵设集团及其投资者提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护兵设集团及其投资者的权益，并经兵设集团董事会将补充承诺或替代承诺提交股东大会审议；</p> <p>(3)本企业未履行相关承诺事项而获得收益的，所获收益归兵设集团所有；</p> <p>(4)本企业未履行相关承诺事项致使兵设集团或其投资者造成损失的，本企业将依法承担赔偿责任。</p> <p>3. 如本企业因不可抗力等原因导致未能履行公开承诺事项的，将接受如下约束措施：</p> <p>(1)在全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台或其他媒体上公开说明未履行相关承诺的具体原因；</p> <p>(2)向兵设集团及其投资者提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护兵设集团及其投资者的权益，并经兵设集团董事会将补充承诺或替代承诺提交股东大会审议。</p> <p>上述承诺为本企业真实意思表示，本企业自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督。若违反上述承诺，本企业将承担相应的法律责任。</p>
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	若违反上述承诺，本公司将承担相应的法律责任。

承诺主体名称	董事、高级管理人员
承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input type="checkbox"/> 实际控制人 <input type="checkbox"/> 控股股东 <input checked="" type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他
承诺事项	其他与本次申请挂牌（同时定向发行）相关的承诺
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	2025 年 9 月 26 日
承诺结束日期	无
承诺事项概况	<p>1.本人将严格履行本人就本次挂牌所作出的所有公开承诺事项，积极接受社会监督。</p> <p>2.如本人非因不可抗力等原因导致未能履行公开承诺事项的，将接受如下约束措施：</p> <p>(1)在全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台或其他媒体上公开说明未履行相关承诺的具体原因，并向兵设集团其他股东和社会公众投资者道歉；</p> <p>(2)向兵设集团及其投资者提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护兵设集团及其投资者的权益，并经兵设集团董事会将补充承诺或替代承诺提交股东大会审议；</p> <p>(3)本人未履行相关承诺事项而获得收益的，所获收益归兵设集团所有；</p> <p>(4)本人未履行相关承诺事项致使兵设集团或其投资者造成</p>

	<p>损失的，本人将依法承担赔偿责任。</p> <p>3.如本人因不可抗力等原因导致未能履行公开承诺事项的，将接受如下约束措施：</p> <p>（1）在全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台或其他媒体上公开说明未履行相关承诺的具体原因；</p> <p>（2）向兵设集团及其投资者提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护兵设集团及其投资者的权益，并经兵设集团董事会将补充承诺或替代承诺提交股东大会股东会审议。</p>
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	若违反上述承诺，本公司董事、高级管理人员将承担相应的法律责任。

第七节 有关声明

申请挂牌公司控股股东、实际控制人声明

本单位承诺本公司公开转让说明书不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担个别和连带的法律责任。

承诺方：

控股股东、实际控制人（盖章）：新疆生产建设兵团国有资产监督管理委员会

负责人（签字）：



邵春杰



新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司

2015年9月26日

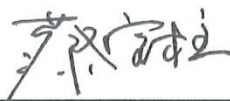
申请挂牌公司全体董事、审计委员会委员、高级管理人员声明

本公司全体董事、审计委员会委员、高级管理人员承诺本公开转让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、准确性和完整性承担相应的法律责任。

全体董事（签字）：



薛 琦



蔡宝柱



胡杨军



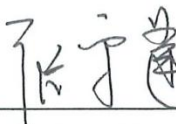
庄建华

韩 伟

哈长虹



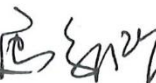
白杨建



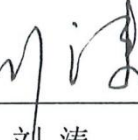
张雪莲



龚巧莉



马新智



刘 涛

新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司

2015 年 9 月 26 日

申请挂牌公司全体董事、审计委员会委员、高级管理人员声明

本公司全体董事、审计委员会委员、高级管理人员承诺本公开转让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、准确性和完整性承担相应的法律责任。

全体董事（签字）：

薛 琦

蔡宝柱

胡杨军



庄建华

韩 伟

哈长虹

白杨建

张雪莲

龚巧莉

马新智

刘 涛

新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司

2015年 9 月 26 日

申请挂牌公司全体董事、审计委员会委员、高级管理人员声明

本公司全体董事、审计委员会委员、高级管理人员承诺本公开转让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、准确性和完整性承担相应的法律责任。

全体董事（签字）：

薛 琦

蔡宝柱

胡杨军

庄建华

韩 伟

哈长虹

白杨建

张雪莲

龚巧莉

马新智

刘 涛

新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司

2015年 9月 26日

申请挂牌公司全体董事、审计委员会委员、高级管理人员声明

本公司全体董事、审计委员会委员、高级管理人员承诺本公开转让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、准确性和完整性承担相应的法律责任。

全体董事（签字）：

薛 琦

蔡宝柱

胡杨军

庄建华

韩 伟

哈长虹

白杨建

张雪莲

龚巧莉

马新智

刘 涛

新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司

2015年 9月 26日

申请挂牌公司全体董事、审计委员会委员、高级管理人员声明

本公司全体董事、审计委员会委员、高级管理人员承诺本公开转让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、准确性和完整性承担相应的法律责任。

审计委员会委员（签字）：



龚巧莉



张雪莲



庄建华

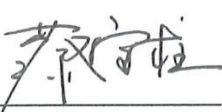
新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司

2015年 9月 26日

申请挂牌公司全体董事、审计委员会委员、高级管理人员声明

本公司全体董事、审计委员会委员、高级管理人员承诺本公司公开转让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、准确性和完整性承担相应的法律责任。

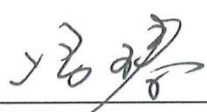
全体高级管理人员（签字）：



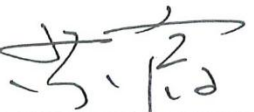
蔡宝柱



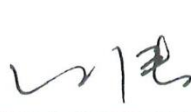
周宝华



冯臻



蔡霞



冯涛

新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司

2015年9月26日



申请挂牌公司全体董事、审计委员会委员、高级管理人员声明

本公司全体董事、审计委员会委员、高级管理人员承诺本公开转让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、准确性和完整性承担相应的法律责任。

法定代表人（签字）：



薛 琦

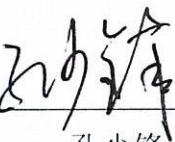
新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司

2015年 9月 26日

主办券商声明

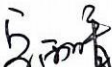
本公司已对公开转让说明书进行了核查，确认不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

项目负责人：

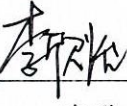

孔少锋

项目小组人员签字：


李晓东


宋雨晴


杨帆


李欣怡

法定代表人：


张佑君

证券股份有限公司
中信证券股份有限公司
2025年 09月 26日

四、律师事务所声明

本机构及经办律师已阅读公开转让说明书，确认公开转让说明书与本机构出具的法律意见书无矛盾之处。本机构及经办律师对申请挂牌公司在公开转让说明书中引用的法律意见书的内容无异议，确认公开转让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、准确性和完整性承担相应的法律责任。



上海市锦天城律师事务所

负责人: 沈国权

沈国权

经办律师: 王文
王文

经办律师: 李屹
李屹

经办律师: 凌漠清
凌漠清

2025年9月26日

五、 审计机构声明

本机构及签字注册会计师已阅读公开转让说明书，确认公开转让说明书与本机构出具的审计报告无矛盾之处。本机构及经办人员对申请挂牌公司在公开转让说明书中引用的审计报告的内容无异议，确认公开转让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、准确性和完整性承担相应的法律责任。

经办注册会计师（签字）：



会计师事务所负责人（签字）： 刘维

刘维



六、资产评估机构声明

本机构及签字资产评估师已阅读公开转让说明书，确认公开转让说明书与本机构出具的资产评估报告无矛盾之处。本机构及经办人员对申请挂牌公司在公开转让说明书中引用的资产评估报告的内容无异议，确认公开转让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、准确性和完整性承担相应的法律责任。

经办资产评估师（签字）：  周琴

周琴 34180009 袁学根（已离职）



资产评估机构负责人（签字）：  肖力

肖力



中水致远资产评估有限公司
2015年9月20日



承担评估业务的资产评估机构关于经办资产评估事项

的签字资产评估师袁学根离职的说明

2023年4月7日，中水致远资产评估有限公司（以下简称：本公司）出具的《新疆兵团勘测设计院（集团）有限责任公司拟整体变更设立股份有限公司涉及的净资产评估项目资产评估报告》（中水致远评报字[2023]第020038号）的签字资产评估师为周琴、袁学根。其中，签字资产评估师袁学根因个人原因已从本公司离职，因此无法在本公司出具的资产评估机构声明页中签字，但签字资产评估师的离职不影响本公司已出具的上述资产评估报告的法律效力。

特此说明。

资产评估机构负责人：




肖力



第八节 附件

一、主办券商推荐报告

二、财务报表及审计报告

三、法律意见书

四、公司章程

五、全国股转系统同意公开转让的审核文件或中国证监会同意公开转让的注册文件

六、公司设立以来股本演变情况及董事、董事会审计委员会、高级管理人员的确认意见

七、其他与公开转让有关的重要文件