

证券代码：300826

证券简称：测绘股份

南京市测绘勘察研究院股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-003

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	兴业证券：童彤 国盛证券：李枫婷 天弘基金：邢少雄
时间	2023年5月18日15:00—17:30
地点/方式	公司会议室，现场调研
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：陈翀 董事、副总经理：沈雨 总经理助理：胡春霞 证券事务代表：吴子刚
投资者关系活动主要内容介绍	一、总体情况介绍 公司2020年4月在深圳证券交易所上市，上市3年来，公司作为专业的地理信息技术服务提供商，主营业务聚焦地理信息领域，主要利用时空信息的现代专业测勘方法、先进的数据处理技术以及信息化技术，为建设工程、城市精细化及智能化管理、空间位置信息的行业应用提供包括地理信息数据采集、加工处理、集成服务等在内的专业技术服务。 二、问答环节 1. 公司未来3-5年战略规划和重点是什么？未来发展思路中公司发展思路、产品维度是什么？哪些是重要的增长点？ 答：公司目前已经进行了中长期战略规划，未来三年公司确立

了两大战略规划，主要聚焦于数智化和城市地下空间综合治理两大领域，借助信息化手段为其他板块进行赋能，以起到降本增效的作用，寻求新的利润增长空间。公司以往积累的项目成果本质上都是数据化的成果，随着客户需求延展和当下数字经济发展战略的同频共振，促使公司从以往数据成果的观测者向客户决策辅助者、解决方案提供者的角色转变。

2. 公司数智化发展的方向是哪些？客户的延展需求多吗？公司有哪些优势？在现有优势基础上开拓的方向有哪些？

答：客户之前的需求是“我有什么？”，本质上是调查类的数据积累和基础数据成果；现在的需求是“我能干什么？”，本质上是数据价值发挥的需求。以政府、国企等为代表的客户目前对结合前期积累的大量数据如何建立专业模型，如何优化应急预案，如何细化预案层级等需求更加迫切。而能满足此类需求特征的企业目前并不多，公司的优势恰好体现于此。

首先，公司多年以来积累的大量历史数据成为公司进行专业模型模拟提供了最丰富和最精准的“投放养料”。客户需要的不是机理性的基础模型，而是针对不同专业的数据驱动型模型，投放的数据“养料”不同会导致形成不同的专业领域的模型。

其次，专业模型的建立是多专业融合数智化分析的成果。在测勘专业涉及的行业，如给排水、燃气、电力、热力、绿化等行业中某一个危险点的形成取决于地质环境、零部件制作工艺、安装工艺、施工手法等多因素，这需要解决方案融合多种专业，以数字化为融合桥梁把多种专业数据统一进行危险点的预判和成因分析。公司拥有细分 44 个测勘相关专业、在细分专业的整条生产链上拥有完整的数据分析能力和人才，因此我们能够给予客户更精准或定制化的服务。

公司以智慧水务、智慧园林为拳头产品，努力拓展燃气、综合管廊、热力、通讯等多领域。概况来说就是聚焦城市地下空间综合治理方向进行深耕。

3. 地域上扩张有哪些优势，有哪些难点？是否会继续聚焦南京市场？公司项目方面怎么进行市场划分？

答：公司拓展外部市场的脚步从未停歇。南京作为公司大本营，是公司新形态、新生态项目产品的首选地。拓展外部市场的过程中当然有诸多困难，但我们发现数据增值方向和差异化竞争是拓展外部市场的重要手段和机遇。因为每个外省份的城市测勘院对于某一个专业的挖掘深度、广度和侧重点是不一样的，因此这样更促使我们和其形成能力互补，发挥优势。

公司目前以“5+2”板块即信息化、交通、水务与城市生命线、地下空间和自然资源 5 大专业板块以及以南京都市圈为中心，形成的江南、江北两大区域板块进行公司的业务、经营和人力统筹。

	<p>4. 算力中心项目建设的目的是什么？优势体现在哪里？竞争压力很大吗？算力中心项目有没有考虑用 AI 技术，有哪些维度可以优化？</p> <p>答：对于公司来说，算力中心项目是进行公司的“基础设施建设”和“基础能力打造”。测勘行业以前是依赖于人，而现在的发展趋势是通过硬件设备的升级和采集流程的重构来提高工作效率。算力中心项目首先支撑的是公司自然资源板块，构建其调查、普查类项目的新作业流程，起到降本增效的作用。其次是适应新型基础测绘转型，提升公司数据处理效率，增强公司竞争力。</p> <p>AI 技术在测勘方面应用主要有两方面，首先是智能解译，就是对卫片、航片、点云等各类遥感数据等进行自动解读，进行地物自动化识别和提取。目前在农业、环保、自然资源调查等方面做了小型的专业模型，主要用于支撑细分领域项目的数据采集。其次是视频影响识别，主要用于场景应用的异常监测，用视频流数据挖掘内在价值，如污水排放监测、河道巡查中漂浮物识别清理等。目前公司的 AI 运用类发展方向仍然以细分专业化领域模型建构为主要方向。</p> <p>5. 公司如何激励员工，核心人员离职率高吗？</p> <p>答：公司核心技术人员团队稳定，离职率较低，员工归属感较强。公司一直希望综合利用包括薪酬考核制度、股权激励在内的一切可运用的激励工具，充分挖掘、调动不同层级的员工积极性，同时也希望把公司“一起奋斗、共同成长”的理念传递给每一位员工。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 5 月 18 日