

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：2024-003

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	招商证券
时间	2024年5月14日
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 证券事务代表：吴子刚
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、总体情况介绍</p> <p>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。</p> <p>二、问答环节</p> <p>1. 公司有涉及低空经济方面的业务吗？公司如何看待低空经济对业务和行业的影响？</p> <p>答：公司承担过南京禄口机场净空测量方面的相关业务，主要是机场路线以及设施、位置点、控制点的测量。此外，在应急管理方面通过无人机进行汛期预警工作，为防汛救灾指挥部门提供相关测绘技术服务。</p> <p>在公司的生产作业中，低空域的无人机和无人飞行器是公</p>

司数据采集过程中的重要生产工具。公司目前已有相关人员和团队对低空经济政策和相关技术进行研究和密切跟踪。关于对测绘行业的影响，公司认为低空经济的提出使行业的内涵和范畴都得到一定程度上的延伸和拓展，未来随着低空经济的快速发展，地理信息行业将会迎来新的潜在业务机会。

按照智慧城市建设和应用场景来看，未来智慧城市和智能交通系统中利用低空飞行器可以与城市管理系统和智能交通系统结合，可用于交通监控、城市规划、应急响应等方面，大幅提高城市管理的智能化水平。

2. 公司在城市生命线业务上主要涉及哪些方面？

答：公司重点关注城市生命线 7 大应用场景中的供水、城市内涝、地下管线交互、道路塌陷等场景，在这些领域公司已拥有相关技术和人才方面的积累和储备。整体上，公司也在前期市场调研和技术储备的基础上，为城市生命线相关业务的开展进行了必要的准备工作。公司已将城市生命线业务中涉及智慧水务的项目中标通知书以及涉及地下管线信息系统的业务签署合同情况进行信息披露。

3. 公司投资芯传汇的主要原因？

答：芯传汇是国家级专精特新小巨人企业和江苏省高新技术产业、江苏省软件企业，主营业务为向军方科研院所提供软硬件服务。公司对其投资主要出于两个目的。第一，公司看好军工领域的长期发展，适合长线布局；第二，公司现有业务集中在民用方向，公司可以与芯传汇进行渠道和资源的协同互补，尝试向非民用方向进行场景应用和业务的延展。此次投资对公司在客户边界的突破、业务边界的探索都有一定的促进作用。

4. 公司去年出现业绩波动的原因？信息化业务毛利率波动的原因？

答：受整体经济下行和行业增速放缓的影响，公司 2023 年营业收入规模同比下降，导致毛利较上年同期减少 2700 万；同时，发行可转债确认相关未确认融资费用致使财务费用较上年增加 800 余万，上述两方面是公司 2023 年归母净利润下滑的主要原因。

公司信息化板块业务目前尚处于前期投入阶段，规模效应尚未显现。公司信息化产品主要应用于水务、园林、电力、地下空间等领域，人力与研发投入较多，项目之间在复杂程度、交付工期等方面存在一定差异，因此毛利率水平会有所起伏。

5. 公司如何理解时空大数据？

答：现实世界中人类活动超过 80%与时空数据有关。时空大数据包括时间、空间、专题属性三维信息，具有多源、海量、更新快速的综合特点，已广泛应用于政府、民生、行业等各个领

	域。测绘地理信息服务行业是时空数据的源头，是大数据产业的基础。大数据行业的发展也会对测绘地理信息服务行业发展形成有力的推动作用，通过对大数据的研究分析总结得出的一些规律和结论，对业内的相关业务开展存在一定指导意义。
附件清单(如有)	无
日期	2024年5月14日