

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：2023-004

|               |  |
|---------------|--|
| 投资者关系活动类别     | <div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>其他</div>  |
| 参与单位名称及人员姓名   | 中金公司：莫华寅<br>民生证券：尚凌楠<br>中信证券：李家明   |
| 时间            | 2023 年 5 月 25 日 15：00—16：30  |
| 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<br>证券事务代表：吴子刚   |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <div>一、总体情况介绍</div> <div>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。</div> <div>二、问答环节</div> <div>1. 公司城市生命线项目系统集成方向与互联网大公司相比竞争力在哪里？此类项目招投标什么时候开始？公司在 7 大场景应用方面优势在哪里？</div> <div>答：公司致力于发挥自身数据积累、客户定制化、差异化服务等优势，在城市生命线项目中精耕如排给水、燃气、地下空间综合管理等细分领域场景，在市场上做差异化竞争，努力积累</div> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>和扩大自身核心竞争力优势。公司一直以来重视和大型互联网公司的交流与合作，差异化竞争有利于促进公司和大型互联网公司形成能力互补，发挥优势。</p> <p>江苏省城市生命线安全项目于 2023 年上半年开始启动招投标工作。</p> <p><b>2. 江苏省城市生命线项目的商业模式是什么？公司愿意为此预投入的原因是什么？城市生命线招投标和确认收入的时间点是什么？</b></p> <p>答：江苏省城市生命线项目商业模式包括前期数据采集、系统平台搭建以及后期系统平台的运维。7 大场景中，公司侧重于与地下空间相关的应用场景，这也是公司核心竞争优势所在。公司中长期规划中确立了聚焦于数智化和城市地下空间综合治理两大领域，着眼于公司长远发展和眼下数字化业务转型契机，公司未来将集中资源在这两大领域进行重点投入。</p> <p>江苏省内城市生命线项目招投标工作预计在 2023-2025 年内陆续展开。省内项目建设期完成后，在前期成果的基础上，公司希望利用积累的技术、产品、服务模式等优势积极参与到全国范围内的市场推广活动中。</p> <p><b>3. 我们关注到公司大股东全额配售了可转债，这是基于什么考虑？大股东是否有二级市场减持计划？</b></p> <p>答：公司大股东基于看好公司未来发展，对公司战略规划和执行充满信心的基础上全额配售了可转债份额。公司目前没有收到任何关于大股东减持计划的通知。</p> <p><b>4. 公司回购股份是什么考虑？公司目前招人的计划和重点是什么？</b></p> <p>答：公司认为，首先在二级市场上目前公司价值处于低估阶段，此时回购股份时机较为适宜；其次此次回购目的是用于公司员工股权激励。公司希望通过激励机制的建立，增强公司上下信心、同心戮力，共同打造奋斗者文化。</p> <p>公司每年招聘方面大约保持在 60 人左右的规模，当前人员流动处于有序状态，有进有出。目前招聘人员的重点放在信息化方向。</p> <p><b>5. 算力中心项目建设给公司带来什么？对公司产值上有多大提升？算力中心项目 2023 年是否体现的都是成本？</b></p> <p>答：对于公司来说，未来算力中心项目的建成将使公司数据分析的效率得到较大提高，对于公司降本增效、建立高素质的生产作业队伍和搭建后备人才梯队起到一定的提升作用。算力中心项目的投入有设备和人力两方面，首先投入是分阶段投入，不是一次性的；其次投入的设备和人力是在各个项目上兼用的，不是只能在算力中心项目上单独运用的。这样提高了公司</p> |
|--|---|

|          |                 |
|----------|-----------------|
|          | 整体投入产出的效率。      |
| 附件清单(如有) | 无               |
| 日期       | 2023 年 5 月 25 日 |