

证券代码：300853
债券代码：123142

证券简称：申昊科技
债券简称：申昊转债

杭州申昊科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2024-007

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	天风证券、国金证券、华福证券、浙商证券、中信证券、财通证券、德邦证券、华创证券、中信建投证券、中金公司、光大证券、开源证券、西部证券、国新证券、金元证券、山西证券、嘉实基金、建信基金、金信基金、中信保诚基金、兴证全球基金、景顺长城基金、太平养老保险、高熵资产、浙江臻远投资、北京润晖资产、深圳港丽投资、深圳前海华杉投资、青岛朋元资产、深圳金之灏基金
时间	2024年4月23日 15:00-16:40
地点	线上交流
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 朱鸯鸯、投资者关系总监 祁忠慧
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司介绍</p> <p>二、交流环节</p> <p>1、大规模设备更新政策对公司的影响？</p> <p>答：大规模设备更新改造对公司的影响主要体现在两个方面，一个是原有产品的更新替换，另一个是相关行业产品智能化升级。产品的更新替换方面，公司部分产品已进入更新换代周期。另一方面相关行业的设备更新也更强调设备的智能化和升级，有益于公司智能化产品的推广。</p> <p>2、公司相关产品属于新质生产力范畴，但近两年商业化</p>

推动较慢主要原因？

答：产品商业化进度受多种因素影响，近年来包括人工智能、机器人产品当前还处于辅助、协同人工完成危险作业阶段，后续还需要快速发展迭代升级以逐步实现在危险作业环境中对人工的替代。另一方面，公司布局的包括电力电网、轨道交通市场均属于大空间、高壁垒行业，需要逐步推动人工智能、机器人产品在行业中的标准化、规范化落地。未来，随着政策推动以及技术的不断成熟，人工智能、机器人等新质生产力技术的商业化进程将进一步加快。

3、2024 年一季度收入下滑原因？

答：一方面为去年同期的高基数。另一方面，由于公司收入存在季节性，一季度为传统业务淡季，收入主要来源于上年度未执行订单，受 2023 年下半年下游客户需求变化影响，增量订单较少，对 2024 年一季度营收产生影响。

4、公司未来的分红计划？

答：自上市以来，公司高度重视投资者回报，2020 年度至 2022 年度均实施现金分红，2023 年度公司拟实施每 10 股派息数 2 元（含税）的分红方案（尚需股东大会通过）。公司已制定未来三年（2024-2026 年度）股东分红回报规划，以建立对投资者持续、稳定、科学的分红回报机制。

5、如何看待未来低价格人形机器人对公司机器人的价格压力？

答：公司已在核心的机器人品类方面实施包括模块化、轻量化、小型化的降本措施以提升产品的经济性。

6、后续如何布局以缓解下游客户需求变化带来的影响？

答：公司积极将电力电网、轨道交通领域积累的产品和技术向包括生态环境、石化、煤矿等新领域拓展以打造新的应用场景，推动下游行业的多元化。

7、公司今年在轨交市场的布局展望？

	<p>答：2024 年，在城市轨交市场将继续围绕核心的客户推动商业化落地，并推动在高铁领域的业务布局。</p> <p>8、公司新布局的生态环境板块主要解决客户哪些问题？</p> <p>答：在生态环境领域，生态环境监测是生态环境保护的基础，是生态文明建设的重要支撑。而在生态环境监测中，仍存在运维环节不规范、现场复核工作量大、缺乏过程监管等现象。2024 年 3 月生态环境部发布的《关于加快建立现代化生态环境监测体系的实施意见》中指出，未来五年，在数智化转型方面，人工智能等符合新质生产力发展要求的新技术充分应用，环境质量监测网络智能化改造基本完成。公司通过多传感器融合技术，开发运维巡视机器人、运维作业机器人以及环保运维平台，推动运维模式由“传统人工运维”向“数据智能驱动”的转变，提升运维效率及运维规范。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 4 月 24 日