

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：2025-001

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 checked="" 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	华创证券、喜世润投资、华夏基金、西部证券、中信证券、太平洋证券、誉辉资本、长江证券、东北证券、若川资管、上银基金、鹏华基金、兴业证券、源峰基金、南土资产、高熵资产、国信自营、信达证券、美阳投资、浙商银行、中邮资管、德邦证券
时间	2025 年 2 月 14 日下午
地点	现场调研
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 朱鸯鸯
投资者关系活动主要内容介绍	<div>一、公司介绍</div> <div>二、交流环节</div> <div>1、公司近年业绩下滑的具体原因是什么？</div> <div>答：受市场环境等因素影响，下游客户在机器人领域的投资及需求不及预期，项目交付节奏慢，且轨道交通、生态环境等新业务板块尚处于商业化初期等因素影响，公司生产经营承受一定的压力。但基于对未来人工智能、机器人在工业领域发展的信心，公司依旧积极布局 AI 机器人与行业应用，持续投入电网、轨道交通、生态环境等领域，并紧跟国家政策探索储能、智算等新兴板块。尽管公司推进各项管理</div>

	<p>优化，但整体期间费用仍较高，一定程度影响了公司利润。</p> <p>2、公司与仓前派出所合作研发的四足机器人能够为其提供什么样的帮助？</p> <p>答：该四足机器人具备多种功能，包括自主行走、爬坡、面部识别抓拍、爆闪警示和喊话等，还配备了医疗箱、灭火器、高清摄像头及音响设备，能够在火灾救援、应急处置和日常巡逻等场景中灵活运用。</p> <p>3、公司在福建、西安设立的子公司的业务开展情况如何？</p> <p>答：公司在福建、西安设立的子公司成立时间尚短，目前均正常开展生产经营活动，相关经营情况请关注公司相关定期报告。</p> <p>4、公司在手订单情况如何？2025 年的收入预期？</p> <p>答：目前公司在手订单较为充沛，新签订单保持向好趋势。关于具体经营业绩方面请关注公司相关定期报告，谢谢！</p> <p>5、公司会布局人型机器人吗？</p> <p>答：公司一直关注人形机器人发展趋势，并已在利用公司多年深耕机器人领域积累的技术和对行业的理解正在探索人形机器人的应用开发。该项目还处于研发阶段，请注意投资风险。</p> <p>6、公司在低空经济领域有布局产品吗？</p> <p>答：在低空领域，公司向客户提供无人机自主巡检系统等相关产品及解决方案，集成智能检测技术、大数据分析、三维实景建模、IOT 物联立体巡检调度等能力，实现自主巡视、消防灭火、环境监测等应用。目前已在电力、燃气、城市治理等场景应用。</p> <p>7、如果可转债触发回售，公司如何应对？偿债能力如何？</p> <p>答：根据《杭州申昊科技股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券募集说明书》相关规定，目前申昊科技转债未触发回售条件且距离可转债最后两个计息年度尚远。公司货币资金充足，资产负债率较低，具备较强的偿还能力。</p>
--	--

	<p>如未来可转债触发回售条款，公司将做好充分应对准备。在可转债存续期间，公司持续做好经营管理夯实转股基础，进一步推进市场对公司价值的认同。</p> <p>8、公司机器人产品的国产率如何？</p> <p>答：公司大部分零部件均已实现国产化。</p> <p>9、公司是否涉及军工领域？</p> <p>答：公司目前不涉及军工领域。</p> <p>10、公司开展储能业务的原因是什么？</p> <p>答：在全球主要国家追求碳中和及能源自主可控的大背景下，储能技术作为解决能源供需矛盾、提高电力系统灵活性和稳定性的关键手段，其市场需求呈现出爆发式增长。根据《储能产业研究白皮书 2024》的预测，保守场景下，预计 2028 年新型储能累计装机规模将达到 168.7GW，预计 2030 年新型储能累计装机规模将达到 221.2GW。</p> <p>政策方面，为把握“十四五”储能发展机遇，加快推动新型储能规模化、产业化和市场化发展，近年来储能相关政策密集发布，主要涉及储能发展规划、储能参与电力市场、促进新型储能发展等。其中，电力市场交易政策促使储能参与现货交易，建立完善市场机制、价格机制和运行机制，提升新型储能盈利水平。这些政策明确了储能发展的阶段性目标、参与电力现货市场规则、新型储能标准体系、探索“新能源+储能”方式等，为产业高质量发展打下坚实基础。2022 年，国家发改委、国家能源局印发《“十四五”新型储能发展实施方案》，提出加大力度发展电源侧新型储能，因地制宜发展电网侧新型储能，灵活多样发展用户侧新型储能。</p> <p>公司开展储能业务，将拓展包括电网侧储能、工商业储能、户储等市场，拟研发虚拟电厂技术和应用，助力提升能源的聚合、优化和管控，推广数字能源新业态，培育公司新的业务增长点。</p> <p>11、请问公司是否会触及退市警戒线？</p>
--	--

	<p>答：根据公司披露的《2024 年年度业绩预告》及相关规定，公司目前没有触及退市风险警示的情况，但是如果 2024 年度经审计利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负值，且扣除后的营业收入低于 1 亿元，公司股票交易将可能存在被实施退市风险警示的风险。公司将严格依照相关法律法规的规定和要求，及时做好信息披露工作。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 2 月 16 日