

证券代码：300853

证券简称：申昊科技

杭州申昊科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2022-002

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（券商策略会）
参与单位名称及人员姓名	2022年1月14日 10:00-11:30：国元证券 杜旷舟、上海研约信息科技有限公司 李昌敏、深圳投关易科技有限公司 徐峰 2022年1月14日 13:30-15:00：财通证券 金敏、杭州来源发展 俞志远
时间	2022年1月14日 10:00-11:30、13:30-15:00
地点	公司会议室
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	<p>一、公司介绍</p> <p>二、交流环节</p> <p>1、公司的核心竞争力有哪些？</p> <p>答：公司的核心竞争力包括技术优势、客户优势、服务优势等。技术优势方面，公司自成立以来一直专注于设备检测与故障诊断领域，依托多年积累的技术储备和行业经验，公司目前已形成较为成熟和完善的自主知识产权和核心技术体系，具备多行业场景应用整体解决方案的能力。客户优势方面，公司与主要客户保持了多年的合作关系，彼此建立了深厚的互信合作，在推动更深更广的业务、技术合作方面具有积极影响。服</p>

务优势方面，公司已建立起一套完善的技术服务体系，技术服务团队在多年贴近客户的过程中，深入了解和把握客户需求，及时针对产品进行技术改进与升级，进一步保证技术及产品优势。

2、目前主要客户有哪些？

答：公司电力领域的主要客户为两大电网公司及其下属企业，轨道交通领域的客户主要为铁路局及下属站段、地方铁路公司、工程建设单位、城市轨道交通运营单位等。

3、公司前三季度收入同比下降 12%、净利润同比下降 60%原因？

答：2021 年前三季度公司收入同比下降受综合因素影响，其中包括去年同期收入中包含防疫测温机器人收入，基数较高；公司客户以两大电网公司及其下属企业为主导致公司生产、销售存在季节性波动；且今年三季度受疫情影响，部分订单交付有所延期。

费用方面，报告期公司管理费用 5,221.39 万元，同比增加 43.56%，主要因职工薪酬增加及 2020 年下半年申昊科技大楼建设工程竣工，在建工程转固后折旧增加所致，导致净利润出现下滑。

4、智能机器人在电力市场渗透率怎么样？

答：根据 2017 年电力工业统计资料汇编，在电力领域全国约有 35900 座变电站和 30 万座配电站，目前全国电力智能机器人市场渗透率较低，市场空间比较广阔。

5、公司电力巡检机器人在浙江省的市场占有率情况如何？

答：公司电力巡检机器人在浙江省的市场占有率较高。浙江省是国家电网体系内最早试点变电站无人值守的区域之一，对智能巡检机器人的推广普及走在全国前列，浙江省也是公司

电力巡检机器人的销售优势区域。

6、轨交市场有多大？

答：根据交通运输部发布的数据，2019 年全国铁路营业里程 13.9 万公里、城市轨道交通 2020 年营运里程 7,545.5 公里，若在铁路方面以每 30 公里配置一台轨交线路巡检机器人、在城市轨道交通以每 20 公里配置一台轨交线路巡检机器人计算，轨交线路巡检机器人需求量约为 5,010 台。2019 年全国动车组保有量 29,319 辆、城市轨交配属车辆 40,998 辆，若每 8 辆轨交车辆/动车组列车配置一台列车车底检测机器人计算考虑需要检测的列车占比，列车车底检测机器人在动车组列车、城市轨交车辆市场需求量约为 7,032 台。轨交线路巡检机器人和列车车底检测机器人的存量市场空间较大。

未来，随着我国铁路运输行业的不断发展，根据中共中央、国务院印发《国家综合立体交通网规划纲要》，到 2035 年，铁路营业里程将达到 20 万公里；同时在建的城际轨道交通也不断投入运营，将进一步提高轨交线路巡检机器人、列车车底检测机器人在轨交领域的市场规模，为公司轨交巡检产品带来广阔的市场空间。

7、2020 年智能巡检机器人收入占比有多少？

答：2020 年，公司智能巡检机器人（含智能硬件）实现收入 3.52 亿，占全年营业收入比重为 57.63%。

8、公司应收账款的回款周期如何？

答：公司客户以两大电网公司及其下属企业为主，财务收支实行严格的预算管理，付款审批程序相对复杂，该结算方式使得货款回收周期相对较长。但考虑到电网公司信誉较好、具有较高的资信水平和偿债能力，应收账款的坏账风险较小。

9、2021 全年业绩情况怎么样？

	<p>答：公司 2021 年具体经营业绩情况详见拟于 4 月 28 日披露的年度报告。</p> <p>10、公司会考虑股权激励吗？</p> <p>答：人才是公司持续稳定发展的重要推动力，股权激励是公司留住核心人才，推动公司发展的重要手段之一。未来如实施股权激励计划等事项，公司将会按照相关规定及时履行信息披露义务。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022 年 1 月 14 日