

证券代码：301413

证券简称：安培龙

深圳安培龙科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-012

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他电话会议 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称	前海人寿、中泰证券、国泰君安、博时基金、西部证券、臻宜投资、开源证券、中信证券、誉辉资本、山西证券、宝盈基金、创富兆业、国联基金、圆信永丰基金、国海证券、中金国际、明泽投资、拾贝资产、望正投资、华安证券、东方红
时间	2024年6月6日 10:00-11:00 前海人寿、中泰证券 2024年6月7日 09:00-10:00 国泰君安 2024年6月7日 10:00-11:00 博时基金、西部证券、臻宜投资 2024年6月11日 15:00-16:00 开源证券 2024年6月14日 10:00-11:00 中信证券 2024年6月18日 09:30-10:30 中信证券 2024年6月19日 10:00-11:00 誉辉资本 2024年6月24日 14:00-15:00 山西证券 2024年6月24日 16:30-17:30 宝盈基金、创富兆业、国联基金 2024年6月25日 15:00-16:00 圆信永丰基金 2024年6月25日 18:00-19:00 国海证券 2024年6月26日 13:30-14:30 中金国际、明泽投资、拾贝资产、望正投资 2024年6月27日 11:00-12:00 华安证券、东方红
地点	2024年6月6日 10:00-11:00 腾讯会议 2024年6月7日 09:00-10:00 公司会议室 2024年6月7日 10:00-11:00 公司会议室 2024年6月11日 15:00-16:00 公司会议室 2024年6月14日 10:00-11:00 公司会议室

	<p>2024年6月18日 09:30-10:30 公司会议室</p> <p>2024年6月19日 10:00-11:00 公司会议室</p> <p>2024年6月24日 14:00-15:00 腾讯会议</p> <p>2024年6月24日 16:30-17:30 公司会议室</p> <p>2024年6月25日 15:00-16:00 公司会议室</p> <p>2024年6月25日 18:00-19:00 公司会议室</p> <p>2024年6月26日 13:30-14:30 公司会议室</p> <p>2024年6月27日 11:00-12:00 公司会议室</p>
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书 张延洪 先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问题 1: 请介绍一下 2024 年第一季度公司的经营业绩情况以及按产品类别、境内外销售详细分解一下公司各业务板块的情况。</p> <p>回复: 公司 2024 年第一季度总计实现营业收入 18,380 万元, 同比增长 14.34%, 实现归属于上市公司股东的净利润 1,277 万元, 同比下降 33.45%, 实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 1,133 万元, 同比下降 37.79%。经营性现金流为 6,805 万元, 同比增长 790.20%。</p> <p>1、按产品分析: 2024 年第一季度, 热敏电阻及温度传感器实现营收 9,545 万元, 占营收比为 51.93%。压力传感器器实现营收 8,219 万元, 占营收比为 44.72%。氧传感器及其他产品实现营收 615 万元, 占营收比为 3.35%。</p> <p>2、按境内外销售分析: 2024 年一季度, 公司境内共实现营业收入为 14,989 万元, 同比增长 7.85%, 占营业收入比为 81.55%; 实现境外营业收入为 3,391 万元, 同比增长 55.81%; 占营业收入比为 18.45%。</p> <p>问题 2: 公司与天机智能在机器人方面的合作有哪些? 公司的力矩传感器的产品有什么亮点?</p> <p>回复: 公司与广东天机智能系统有限公司(天机智能)主要合作的是机器人用基于 MEMS 硅基应变片+玻璃微熔工艺的力矩传感器, 其结合了安培龙在传感器技术领域的先进经验以及天机智能在机器人算法领域的创新实力。产品可广泛应用于机器人的关节模组上, 能够实时感知各关节扭矩和控制末端力, 提高机器人的安全性能和交互性能, 以满足工业机器人、协作机器人等机器人对力测量的精确需求, 并计划在人形机器人上开展实际应用。公司的力矩传感器具有以下特点:</p> <p>1、高精度: 超灵敏半导体感应芯片加上创新的应变感应体双面分布, 可高精度解耦, 极大降低串扰, 从而提高了数据准确度。</p>

2、高刚性：特殊不锈钢基材与结构设计，使得大负载力控协作机器人成为了可能，同样运动精度下，机器人速度可以进一步提升。

3、高稳定性：采用 MEMS 硅基半导体应变计技术和玻璃微熔工艺技术，彻底摆脱了传统树脂粘接工艺带来的老化，蠕变的影响，具有优秀的零点稳定性和抗冲击能力，在机器人和人形机器人场景不用经常性进行零点标定。

问题 3：请介绍一下上海安培龙科技有限公司成立的情况以及后续的战略定位如何？

回复：上海安培龙科技有限公司（以下简称“上海安培龙”）为公司新设立的全资子公司，于 2024 年 5 月 23 日正式取得工商登记注册，注册资本为 2000 万元人民币。新注册的上海安培龙经营范围包括：一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；专业技术服务，货物进出口，技术进出口。集成电路芯片设计和服务；集成电路设计；集成电路芯片及产品销售；电子元器件与机电组件设备销售；电子元器件与机电组件设备销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

新设立的上海安培龙是基于公司未来战略发展的需要，充分利用当地资源、拓展市场、加强国际合作、提高 IC 和传感器一体化设计能力并实现长期战略布局，以推动公司技术创新和业务发展，提升公司的核心竞争力。

问题 4：公司目前订单情况怎么样，公司产能利用率情况如何？

回复：公司目前订单充足。公司在深圳、湖南、东莞三地均设生产基地，根据市场需求及订单数量安排生产，可动态调整公司的产能，能够满足公司发展所需。

问题 5：公司发展战略及未来规划如何？对于并购公司未来有什么考虑？

回复：公司以行业发展、市场需求为导向，以“引领智能传感器技术、创造美好生活”为使命，以“成为世界一流智能传感器企业”为战略目标，坚持自主创新，加大研发投入，跟踪和布局智能传感器领域的新技术，致力于为汽车、家电、工业控制等领域客户提供世界一流的多维度传感核心技术和产品解决方案，不断探索传感技术在智能化时代中的无限可能，赋能万物智联新时代。公司将持续深耕传感器技术，依托现有成熟的敏感陶瓷技术平台及 MEMS 技术平台，积极布局集成电路设计与研发技术，逐渐形成 IC 加传感器模组的垂直产业链核心竞争力，持续提升公司传感器的产品先进性、稳定性及可靠性，为客户创造最大价值。在产品布局方面，

	<p>公司将重点关注行业应用趋势及下游客户需求，培养一系列在细分领域形成竞争优势的传感器品类，并利用公司已有的家电、汽车客户资源优势，为新型传感器的应用、推广提供保障，进一步提升公司产品市场占有率以及行业地位。关于并购计划，公司管理层根据战略发展需要，立足主营业务，密切关注传感器产业链上下游的发展机会，以审慎稳健的理念择机寻找有潜力、与公司业务尤其是车规级传感器业务产生协同效应的投资或并购机会，运用自身在资本、品牌、渠道等方面的优势，并购、整合、赋能合适的项目，促进公司高质量发展。</p>
附件清单（如有）	
日期	2024年6月28日