

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：2026-003

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他网络会议
参与单位名称	东方财富证券、亚太汇金基金、必达控股、瀚鑫基金、深圳证金投资、熙宁投资、璟澄资本、殷实基金、民泮资本、赞道基金、光影资本、招商证券、建信养老、长城证券、华创证券、第一创业证券、中泓汇富资产管理有限公司、浙商证券、财通资管、财通基金、尚雅投资、天风证券、广发证券、国泰海通证券、长江养老、国投证券、信达证券、山金金泉私募、中信建投证券、中泰证券、摩根基金
时间	2026年03月05日 10:00-11:30 东方财富证券、亚太汇金基金、必达控股、瀚鑫基金、深圳证金投资、熙宁投资、璟澄资本、殷实基金、民泮资本、赞道基金、光影资本 2026年03月05日 15:00-16:30 招商证券、建信养老 2026年03月06日 10:00-11:30 长城证券 2026年03月11日 13:30-15:00 华创证券、第一创业证券、中泓汇富资产管理有限公司 2026年03月13日 10:00-11:30 浙商证券、财通资管、财通基金、尚雅投资 2026年03月16日 15:00-16:00 天风证券、广发证券 2026年03月17日 15:20-17:00 国泰海通证券、长江养老 2026年03月17日 17:00-18:00 国投证券、信达证券、山金金泉私募 2026年03月25日 15:00-16:00 中信建投证券 2026年03月31日 15:00-16:30 中泰证券、摩根基金
地点	2026年03月05日 10:00-11:30 公司会议室 2026年03月05日 15:00-16:30 公司会议室 2026年03月06日 10:00-11:30 公司会议室 2026年03月11日 13:30-15:00 公司会议室

	<p>2026年03月13日 10:00-11:30 公司会议室</p> <p>2026年03月16日 15:00-16:00 腾讯会议</p> <p>2026年03月17日 15:20-17:00 公司会议室</p> <p>2026年03月17日 17:00-18:00 公司会议室</p> <p>2026年03月25日 15:00-16:00 腾讯会议</p> <p>2026年03月31日 15:00-16:30 公司会议室</p>
<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>董事、副总经理、董事会秘书 张延洪 先生</p> <p>证券事务代表、投资者关系总监 彭碧泳 女士</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>问题 1：公司如何看待氧传感器、氮氧传感器等产品的市场空间，有什么竞争优势？</p> <p>回复：公司的氧传感器主要包括氧传感器芯体及氧传感器、氮氧传感器。</p> <p>汽车氧传感器作为发动机控制系统中关键的传感部件，通过插入尾气管实现空燃比的反馈控制，是控制汽车尾气排放、降低汽车对环境污染、提高汽车发动机燃烧效率的关键零件。在氧传感器领域，公司经过多年研究开发，在材料制备、流延技术、预层压技术、丝印技术、涂覆等环节形成自主的核心技术，掌握了氧传感器浆料、绝缘介质浆、扩散障浆、氧化锆流延膜带等关键材料核心制备技术。</p> <p>氮氧传感器利用电化学检测技术、多层陶瓷传感技术及电控封测技术，采用高温共烧陶瓷 HTCC 工艺、精密封装与集成工艺制备而成。在市场上，德国大陆、博世等已成功开发出氮氧传感器，并应用于汽车尾气排放控制、工程机械与环境监测等领域。在国内市场，较少企业实现产业化，公司自 2017 年开始对氮氧传感器进行研究开发，采用敏感陶瓷材料与各功能电极材料催化活性开发技术、高温陶瓷共烧 HTCC 工艺技术、氮氧传感器的电控技术和封测技术等，实现了产业化。</p> <p>长期以来，国内汽车氧传感器及氮氧传感器主要市场被国外品牌占据，进口依赖度较大，主要系一方面国外厂商占据了 ECU 的绝大部分市场，配套销售自产的氧传感器；另一方面氧传感器及氮氧传感器的技术门槛较高，涉及到材料及工艺复杂，产业化难度较大。未来，公司将积极拓展该产品业务下游客户，特别是汽车前装市场的拓展。</p> <p>问题 2：请问公司与天机智能合作的力矩传感器目前进展如何？</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。公司为其协作机器人用力矩传感器产品目前处于小批量送样测试阶段，未来供货情况尚存在不确定性。

问题 3：请问公司再融资最新进展如何？

回复：公司本次再融资采用向特定对象发行 A 股股票的方式，募集资金总额不超过 54,440.00 万元（含本数），募集资金扣除相关发行费用后的募集资金净额将全部用于压力传感器扩产项目、陶瓷电容式压力传感器产线升级项目、力传感器产线建设项目、MEMS 传感器芯片研发及产业化项目、补充流动资金。相关工作正在按计划有序推进中。2026 年 1 月 27 日，公司召开 2026 年第一次临时股东会，审议通过了《关于公司符合向特定对象发行股票条件的议案》《关于公司 2026 年度向特定对象发行股票方案的议案》等全部相关议案，为后续的申报工作奠定了基础。

2026 年 2 月 13 日，公司收到深圳证券交易所（以下简称“深交所”）出具的《关于受理深圳安培龙科技股份有限公司向特定对象发行股票申请文件的通知》。深交所根据相关规定对公司报送的向特定对象发行股票的申请文件进行了核对，认为申请文件齐备，决定予以受理。2026 年 3 月 11 日，公司收到深交所出具的《关于深圳安培龙科技股份有限公司申请向特定对象发行股票的审核问询函》，公司在收到问询函后，会同中介机构对问询函所列问题进行了认真研究和逐项落实，并于 2026 年 3 月 26 日披露《关于公司 2026 年向特定对象发行股票的审核问询函回复及募集说明书等申请文件更新的提示性公告》。

根据监管要求，公司本次向特定对象发行股票事项尚需通过深交所审核并获得中国证券监督管理委员会作出同意注册的决定后方可实施，最终能否通过深交所审核并获得中国证监会同意注册的决定及其时间尚存在不确定性。公司将根据该事项的进展情况及时履行信息披露义务。

	<p>问题 4：请介绍一下公司全球化布局的最新进展情况。</p> <p>回复：为推进全球化战略，公司通过设立海外子公司实现销售服务本地化与技术研发国际化。目前，公司已在德国设立全资子公司，提供欧洲本地化销售、技术支持；在比利时设立研发子公司开展传感器芯片设计技术研究；通过香港子公司设立泰国孙公司，推进海外生产基地布局，目前泰国生产基地已完成装修工作，正在进行设备调试等工作；公司于近期注册美国孙公司，目前已取得注册证书，正有序推进联邦税号申请等工作。依照规划，新成立的美国孙公司主要支持公司在北美、南美销售及服务本地化，促进北美、南美市场开发。公司将积极把握国际市场发展机遇，通过与国际客户建立深度合作，持续提升海外市场份额，强化品牌竞争力与全球市场影响力。</p>
附件清单（如有）	
日期	2026 年 3 月 31 日