

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：2026-007

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 checked="" 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	中信证券、南昌产投投资基金管理有限公司、上海德汇集团有限公司、银河投资、陕西金控、鞍钢资本、青岛国投、江西金控、华西银峰、南粤基金、兴湘资本、鹿秀投资、浙江广杰投资、复星联合健康保险、吉晟资本、昆石基金、瑞华投资、中广核资本、华金证券、上海永谐投资、中电科投资控股有限公司、华泰资产、深圳共同基金管理有限公司、中文传媒、深圳纽富斯投资、江西电影投资集团、吉富创投、珠海万力达投资、广州开投智造产业投资集团、伟星投资、温氏投资、深圳友博私募股权投资基金管理有限公司、深圳市尹龙投资有限公司、易米基金管理有限公司、财通证券、天壹资本、台州资管、东方嘉富、哲云资本、山东国惠基金管理有限公司、华安证券资管、国泰租赁、正煊资本、中邮证券
时间	2026年06月08日 09:00-10:00 中信证券 2026年06月08日 10:30-11:30 南昌产投投资基金管理有限公司 2026年06月08日 13:30-14:30 上海德汇集团有限公司 2026年06月08日 15:00-16:30 银河投资、陕西金控、鞍钢资本、青岛国投、江西金控、华西银峰、南粤基金、兴湘资本、鹿秀投资、浙江广杰投资、复星联合健康保险、吉晟资本、昆石基金、瑞华投资、中广核资本、华金证券、上海永谐投资 2026年06月11日 10:00-11:00 中电科投资控股有限公司 2026年06月11日 14:00-16:30 华泰资产、华金证券、深圳共同基金管理有限公司、江西金控、中文传媒、深圳纽富斯投资、江西电影投资集团、吉富创投、南昌产投投资基金管理有限公司、鞍钢资本、珠海万力达投资、兴湘资本、昆石基金、广州开投智造产业投资集团、伟星投资、温氏投资 2026年06月11日 16:30-17:30 深圳友博私募股权投资基金管理有限公司、深圳市尹龙投资有限公司

	<p>2026年06月12日 13:30-14:30 华泰资产</p> <p>2026年06月12日 15:00-16:00 易米基金管理有限公司</p> <p>2026年06月16日 15:00-16:00 财通证券</p> <p>2026年06月17日 09:00-10:00 天壹资本</p> <p>2026年06月17日 10:30-11:30 台州资管</p> <p>2026年06月17日 13:30-14:30 东方嘉富</p> <p>2026年06月17日 15:00-16:00 华金证券</p> <p>2026年06月22日 13:30-14:30 哲云资本</p> <p>2026年06月24日 10:00-11:00 山东国惠基金管理有限公司</p> <p>2026年06月24日 15:30-16:30 华安证券资管</p> <p>2026年06月25日 14:00-15:30 国泰租赁、正煊资本</p> <p>2026年06月29日 10:30-12:00 中邮证券</p>
地点	<p>2026年06月08日 09:00-10:00 腾讯会议</p> <p>2026年06月08日 10:30-11:30 腾讯会议</p> <p>2026年06月08日 13:30-14:30 腾讯会议</p> <p>2026年06月08日 15:00-16:30 腾讯会议</p> <p>2026年06月11日 10:00-11:00 腾讯会议</p> <p>2026年06月11日 14:00-16:30 公司会议室</p> <p>2026年06月11日 16:30-17:30 公司会议室</p> <p>2026年06月12日 13:30-14:30 腾讯会议</p> <p>2026年06月12日 15:00-16:00 腾讯会议</p> <p>2026年06月16日 15:00-16:00 腾讯会议</p> <p>2026年06月17日 09:00-10:00 腾讯会议</p> <p>2026年06月17日 10:30-11:30 腾讯会议</p> <p>2026年06月17日 13:30-14:30 腾讯会议</p> <p>2026年06月17日 15:00-16:00 腾讯会议</p> <p>2026年06月22日 13:30-14:30 腾讯会议</p> <p>2026年06月24日 10:00-11:00 公司会议室</p> <p>2026年06月24日 15:30-16:30 公司会议室</p> <p>2026年06月25日 14:00-15:30 公司会议室</p> <p>2026年06月29日 10:30-12:00 公司会议室</p>
上市公司接待人员姓名	<p>董事长、总经理 邬若军 先生</p> <p>董事、副总经理、董事会秘书 张延洪 先生</p>

	<p>副总经理、财务负责人 时海建 先生 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：请简单介绍一下公司主营业务发展情况。</p> <p>回复：公司是一家专业从事热敏电阻及温度传感器、氧传感器、压力传感器、力传感器研发、生产、销售为一体的第一批国家级专精特新“小巨人”企业。经过多年的陶瓷工艺、MEMS 技术以及 IC 设计能力积累，公司拥有从陶瓷材料研发到热敏电阻及传感器生产制造的完整产业链，在材料配方、陶瓷基体制备、成型、烧结、印刷、封装、压力传感器芯片设计、标定、模组装配、测试等方面均拥有自主研发能力和核心技术。</p> <p>基于长期的技术积累以及产业化经验，公司业已形成了热敏电阻及温度传感器、压力传感器、气体传感器、力传感器四大类产品矩阵，包含上千种规格型号的产品，目前主要应用于汽车、家电、光伏、储能、充电桩、工业控制、医疗、机器人等领域。</p> <p>凭借产品性能及质量、服务响应速度上的优势，公司与国内外知名品牌及其供应链企业建立了稳定的合作关系。在汽车应用领域，公司的合作客户（含通过一级汽车零部件厂商供应给主机厂）包括比亚迪、上汽集团、Stellantis、北美某知名新能源汽车客户、东风日产、长城汽车、东风汽车、长安汽车、广汽埃安、理想、蔚来、小鹏、赛力斯等。合作的汽车零部件厂商包括法雷奥、麦格纳、捷温、李尔、拓普集团、三花智控、万里扬等众多国内外知名客户。在家电应用领域，公司合作的主要客户包括：美的集团、格力电器、海尔智家、海信家电、TCL、绿山咖啡、雀巢咖啡等国内外知名家电终端品牌商；在光伏、储能及其他领域，公司合作和配套的客户包括比亚迪、欣旺达、英维克等知名客户。在机器人应用领域，公司的合作客户（含通过关节厂商、谐波减速器厂商等 Tier 1 供应给本体厂商）包括天机智能、埃斯顿等客户。</p> <p>未来公司将继续加强对热敏电阻及温度传感器、氧传感器、压力传感器、力传感器四大类产品线客户和产品相互渗透融合导入力度，多点开花，进一步提升公司整体销售业绩及市场占有率。</p> <p>问题 2、请介绍一下公司陶瓷电容式压力传感器的经营情况。</p> <p>回复：通过多年的潜心研究，结合热敏电阻及温度传感器产业化过程中对陶</p>

瓷材料的深入研究，公司掌握了陶瓷电容式压力传感器关键材料、核心零部件的研发工艺技术，打破国外公司对该类型产品的技术壁垒，实现了陶瓷电容式压力传感器的量产，逐步用于汽车空调系统、发动机系统、变速箱系统，新能源汽车热泵以及商用空调等领域。凭借成熟的技术工艺、优异的产品性能等，公司所生产的陶瓷电容式压力传感器已成功导入众多国内外知名汽车主机厂及一级零部件供应商的供应链体系，逐步实现进口替代，并成为支撑公司业绩增长的重要引擎。2025年，公司陶瓷电容式压力传感器营业收入突破6亿元大关，实现营业收入6.16亿元，同比增长34.78%，继续巩固其在车规级压力传感器国产替代进程中的核心地位。公司陶瓷电容式压力传感器除在汽车应用领域继续取得高速增长外，在汽车摄像头清洁系统、数据服务器、车载冰箱领域均取得知名客户订单且逐步实现阶段性交付。

未来，公司将持续推进该系列产品的迭代升级与市场拓展，进一步提升在新能源热管理与动力传感等领域的市场份额与竞争力。

问题 3：公司境外销售情况如何，如何管理汇率风险？

回复：2025年度，公司实现境外营业收入为16,941.82万元，同比增长18.21%，占营业收入比例为14.32%。公司境外业务主要以美元等外币计价。为有效规避外汇市场风险，降低汇率波动对公司经营业绩的影响，公司将实时关注汇率变动情况，并结合公司实际情况，逐步提高海外本土化采购等方式、适时运用外汇套期保值等汇率避险工具、及时结汇和远期锁汇等措施，以规避汇率波动风险。

问题 4：请介绍一下公司再融资的发行方案和最新进展。

回复：公司本次拟采取询价发行的方式向不超过35名符合条件的特定投资者发行不超过1,500万股(含本数)股票，拟募集资金总额不超过54,440.00万元(含本数)，扣除相关发行费用后的募集资金净额将全部用于以下项目：

序号	项目名称	投资总额	拟投入募集资金
1	压力传感器扩产项目	28,000.00	26,860.00
2	陶瓷电容式压力传感器产线升级项目	7,220.00	6,900.00
3	力传感器产线建设项目	6,250.00	6,040.00
4	MEMS 传感器芯片研发及产业化项目	5,790.00	5,640.00
5	补充流动资金	9,000.00	9,000.00
	合计	56,260.00	54,440.00

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

	<p>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。本次向特定对象发行的股票，自本次发行结束之日起 6 个月内不得转让。</p> <p>公司已于 2026 年 6 月 26 日收到中国证券监督管理委员会出具的《关于同意深圳安培龙科技股份有限公司向特定对象发行股票注册的批复》（证监许可（2026）1513 号），同意公司向特定对象发行股票的注册申请，该批复自同意注册之日起 12 个月内有效。</p> <p>公司董事会将根据上述文件和相关法律法规的要求及公司股东会的授权，在规定期限内办理本次向特定对象发行股票相关事宜，并及时履行信息披露义务。敬请广大投资者注意投资风险。</p> <p>问题 5：请问公司在机器人领域的产品进展如何？</p> <p>回复：公司目前用于机器人的产品主要为力传感器产品，具体涵盖压式测力传感器、拉压力传感器、弯矩传感器、扭矩传感器及六维力传感器等，可分别适配机器人足底、机器人关节模组、直线关节、旋转关节、腕部等领域，为下游客户提供精准、可靠的力觉感知解决方案。公司“金属应变式”+“基于 MEMS 硅基应变片及玻璃微熔工艺技术”的双技术路线。公司力传感器业务正处于客户验证、技术迭代及向少量客户形成小批量生产及销售阶段。力传感器相关业务销售收入占公司整体营业收入比例较低，敬请广大投资者注意投资风险。</p>
附件清单	
日期	2026 年 6 月 30 日