

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：2024-003

|           |  |
|-----------|--|
| 投资者关系活动类别 | <input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研<br><input type="checkbox"/> 媒体采访<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会<br><input checked="" type="checkbox"/> 现场参观<br><input checked="" type="checkbox"/> 其他网络会议<br><input type="checkbox"/> 分析师会议<br><input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 路演活动 |
| 参与单位名称    | 招商证券资产管理有限公司、东北证券、财通证券、嘉实基金、中邮证券、民生证券、银华基金、中泰证券、华金证券、天风证券、财通基金   |
| 时间        | 2024年1月15日 10:00-11:00<br>招商证券资产管理有限公司、东北证券<br>2024年1月15日 15:15-16:15<br>财通证券、嘉实基金<br>2024年1月16日 11:40-12:10<br>中邮证券<br>2024年1月16日 13:50-14:50<br>民生证券、银华基金<br>2024年1月16日 15:30-16:30<br>中泰证券<br>2024年1月17日 10:00-11:00<br>华金证券<br>2024年1月17日 13:50-14:50<br>天风证券<br>2024年1月19日 9:00-10:00<br>财通基金           |
| 地点        | 2024年1月15日 10:00-11:00（公司会议室）<br>2024年1月15日 15:15-16:15（腾讯会议）  |

|               |  |
|---------------|--|
|               | <p>2024年1月16日11:40-12:10（公司会议室）</p> <p>2024年1月16日13:50-14:50（公司会议室）</p> <p>2024年1月16日15:30-16:30（公司会议室）</p> <p>2024年1月17日10:00-11:00（公司会议室）</p> <p>2024年1月17日13:50-14:50（公司会议室）</p> <p>2024年1月19日9:00-10:00（公司会议室）</p>   |
| 上市公司接待人员姓名    | 董事会秘书、副总经理 张延洪先生   |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p><b>1、公司压力传感器与汽车主机厂的合作方式有哪些？目前压力传感器合作配套的汽车主机厂客户主要有哪些？产品主要应用在哪些汽车应用的哪些场景？对于2024年公司的压力传感器的业务，公司预期如何？</b></p> <p><b>回复：</b>公司的压力传感器配套供应给汽车主机厂主要有两种方式，一是直接与汽车主机厂供货。另外也通过主机厂参与由一级供应商给主机厂配套合作。因压力传感器属于主机厂的关键零部件，正式配套供应均需要由汽车主机厂通过认证。</p> <p>公司目前压力传感器直接合作的汽车主机厂包括比亚迪、上汽乘用车、长城汽车、东风汽车、Stellantis（PSA，菲亚特，克莱斯勒）等。通过一级供应商供应配套和开发合作的主机厂包括北美某知名新能源汽车客户、吉利汽车、长安汽车、奇瑞汽车、上汽通用五菱、广汽埃安、赛力斯、理想、蔚来、小鹏、江铃福特、江淮、北汽等。公司客户基本覆盖了国内主流整车厂和造车新势力，也开始拓展了部分海外知名主机厂。</p> <p>目前公司已批量向汽车客户提供的压力传感器主要是陶瓷电容式压力传感器和MEMS压力传感器，主要应用于热管理系统、变速箱系统、发动机系统、底盘制动系统等领域。</p> <p>公司将继续通过“更好、更快、更高性价比”的市场竞争策略，保持在品质、交期、成本等方面的综合竞争优势，持续为汽车客户提供更高性价比的产品和服务。2024年，随着公司现有客户产品供应份额的提升，同时众多新客户新项目的陆续SOP及批量</p> |

供应，预计 2024 年公司的压力传感器业务仍将会保持快速的增长趋势。敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

## **2、公司 2023 年的整体业绩如何？**

**回复：**2023 年公司整体营收保持向上增长趋势，总体运行平稳，有关 2023 年整体业绩信息预告详见公司在巨潮资讯网披露的招股说明书以及敬请关注后续公司相关的公告以及定期报告（公司计划在 2024 年 4 月 22 日披露 2023 年度报告，敬请关注）。

## **3、公司是否有海外投资建厂的规划？**

**回复：**公司目前的业务集中在国内，将积极关注海外市场的发展机会。海外建厂可以更好地服务国际客户，挖掘潜在的市场机会，同时也可提升公司品牌的国际影响力。公司对于海外投资的决策程序将会非常审慎，尽可能地降低投资风险。如有公司海外投资或建厂的相关规划，公司将根据该事项的进展情况，按照相关法律法规规定和要求及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

## **4、公司对于 2024 年各产品系列的预期和发展怎样的？**

**回复：**公司各产品领域 2024 年业务预期如下：

（1）热敏电阻及温度传感器产品：随着公司产品在光伏、储能、充电桩等新能源温控领域市场占有率的不断提升，同时公司热敏电阻器及温度传感器在汽车及汽车零部件应用场景取得的交付突破，此系列产品 2024 年预期将保持稳定增长趋势。

（2）压力传感器产品：随着公司现有客户产品供应份额的提升，同时众多新客户新项目的陆续 SOP 及批量供应，预计 2024 年公司的陶瓷电容式压力传感器业务仍将会保持快速的增长趋势。

MEMS 压力传感器随着 2024 年在汽车真空度传感器实现主机厂 SOP 并批量供货，将会贡献一定的业务增量。同时公司的玻璃微熔压力传感器也将在 GDI 高压共轨压力传感器上实现零交付突破。

（3）氧传感器产品：氧气传感器将继续保持稳健发展趋势，随着公司氮氧传感器在柴油车发动机和尾气后处理厂家的技术突

|          |  |
|----------|--|
|          | <p>破，将会对氧传感器的营收提供助力。</p> <p>综上所述，预计在 2024 年，公司热敏电阻及温度传感器将会保持稳定增长趋势，同时陶瓷电容式压力传感器业务和 MEMS 压力传感器业务将为公司整体营收增长贡献较大增量，成为公司最重要的增长引擎；氧传感器将继续保持稳健发展趋势。</p> <p>公司对于 2024 年各产品系列的发展预期存在不确定性，提醒投资者注意投资风险，谨慎投资。</p> <p><b>5、公司是否近期有考虑做员工股权激励？</b></p> <p><b>回复：</b>公司坚持人才是第一资源的理念，积极引进高技术人才与高层次管理人员，同时注重对核心团队的激励，保持公司核心团队的稳定。公司是否考虑做员工股权激励主要取决于公司的财务状况、未来发展战略以及员工激励的具体需求，后续如有相关股权激励计划，公司将严格按照法律法规要求履行信息披露义务，具体情况以公司披露的相关公告为准。</p> |
| 附件清单(如有) |  |
| 日期       | 2024 年 1 月 19 日  |