

证券代码： 002540

证券简称： 亚太科技

债券代码： 127082 债券简称： 亚科转债

## 江苏亚太轻合金科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号： 2025-投 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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	申万宏源证券有限公司 王华鸣 上海申银万国证券研究所有限公司王明路
时间	2025年6月30日（周二）下午 15:00-16:30
地点	无锡市新吴区里河东路 58 号
上市公司接待人员姓名	董事会秘书沈琳、证券事务代表邹苏意
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>一、请介绍一下公司的基本信息。</b></p> <p>答： 公司于2001年设立、于2011年在深圳证券交易所上市。截至2025年第一季度末，公司总资产达81.81亿元。公司是全球汽车热管理系统零部件材料和汽车轻量化系统部件材料领域的重要供应商。设立至今，公司持续深耕汽车行业热管理和轻量化市场；同时，基于在高端铝合金材进口替代、铝代铜、铝代钢方面多年的技术储备和应用经验的领先优势，公司将充分把握在汽车、航空航天、海洋工程、新能源、热管理等行业变革发展的历史机遇，不断开拓市场、推进应用创新和增量市场。</p> <p><b>二、公司的核心竞争优势如何体现？</b></p> <p>答： 公司是全球汽车热管理系统部件和汽车轻量化系统部件领域的重要铝材供应商。在汽车热管理系统领域，公司已成为德国马勒、法国法雷奥、上海汽配等头部客户的合作伙伴；2024年度，公司向全球汽车及工业热管理系统供应产品实现营业收入超30亿元，约占公司营业收入42%，其中汽车空调精密管路等产品占据全球细分市场领先份额。在汽车轻量化系统部件领域，公司已</p>

成为德国博世、西班牙海斯坦普、理想汽车等客户的合作伙伴，应用终端包含比亚迪、理想、小米、赛力斯、蔚来、丰田、奔驰、宝马、大众等国内外车企，是国内汽车轻量化系统部件铝材重要供应商；报告期，公司向汽车车身、底盘、动力、制动等系统供应产品实现营业收入为近31亿元，约占公司营业收入41%，其中悬架系统、控制系统专用铝材等产品占据全球细分市场领先份额。

同时，围绕高质量发展路径，公司持续构建在科技与研发、硬件与质量、规划与项目等方面的竞争优势，助力公司核心竞争力的持续提升。

### **三、公司的销售定价原则是什么？**

答：

公司铝材类产品主要采用“铝锭价格+加工费”的产品销售定价模式，其中铝锭价格通常参考结算月上海长江有色金属现货交易所A00铝锭现货交易高价与低价的月度均价，加工费则由双方基于产品加工的技术工艺难度、耗费其他原辅材料成本、人工成本、机器及模具成本、包装检测费、物流运输费、合理利润率以及订单规模、历史合作情况等因素协商确定。

### **四、公司2024年度利润分配情况如何？后续分红如何规划？**

答：

2024年9月26日、2025年5月29日，公司分别完成2024年半年度和2024年度利润分派实施。其中：2024年半年度利润分派，以2024年9月10日的公司总股本1,250,186,782股扣除公司回购专用证券账户股份15,837,354股后的股份1,234,349,428股为基数，向全体股东按每10股派发现金股利人民币1.6元（含税），共计派发197,495,908.48元人民币；不送股；不以公积金转增股本。2024年度利润分派，以2025年5月19日的公司总股本1,251,610,597股扣除公司回购专用证券账户股份15,837,354股后的股份1,235,773,243股为基数，向全体股东按每10股派发现金股利人民币2.0元（含税），共计派发247,154,648.60元人民币；不送股；不以公积金转增股本。

此外，公司2025年4月18日第六届董事会第二十六次会议审议通过《关于2025年度中期分红安排的议案》和《关于未来三年股东回报规划（2025年-2027年）的议案》。

### **五、公司未来产能如何布局？**

答：

2024年，公司围绕发展战略目标，积极推进“航空用高性能高精密特种铝型材制造项目”、“年产200万套新能源汽车用高强度铝制系统部件项目”、“年产1200万件汽车用轻量化高性能铝型材零部件项目”、“年产14000吨高效高耐腐家用空调铝管项目”、“轻量化高性能铝合金提质项目”及“年产10万吨绿电

	<p>高端铝基材料项目”等项目建设进程；积极开展“汽车轻量化铝材制品东北总部生产基地（一期）项目”等区域竞争力提升项目布局。该等项目的推进，为公司在新的形势下稳步探索前行、持续发展创新、在各新兴领域横向加码和纵深布局奠定坚实基础。</p> <p><b>六、公司如何看待未来的发展前景？</b></p> <p>答：</p> <p>从中长期来看，全球可持续发展政策、我国产业结构升级、双循环发展格局等趋势都将带来新的机会点。一方面，随着全球范围各领域能源、环境可持续发展政策的广泛落地，汽车产业正向更高效、清洁、低耗、智能化方向深度迭代发展，而汽车热管理系统作为重要的能源管理模块，在更高效率、低能耗、高精密、高集成、高精控方向，迎来了全新机遇和挑战；同时，随着全球汽车产业链在新能源化、轻量化、智能化浪潮下的持续迭代与重构，汽车及汽车零部件包括轻量化技术领域都迎来了全新机遇与挑战，并呈现出向头部集中的趋势；另外，在“节能、双碳”及关键领域零部件自主可控、升级迭代等政策背景下，工业热管理、航空航天等行业迎来全新空间。凭借在汽车热管理、轻量化等领域的先发优势和材料开发的深厚沉淀，公司是全球汽车热管理系统部件和汽车轻量化系统部件领域的重要铝材供应商，相信公司将在未来持续发挥重要价值。</p>
附件清单(如有)	无