

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： 2026-投 001

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/> 分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/> 媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/> 业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/> 新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/> 路演活动</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 现场参观</div> <div><input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）</div>	
参与单位名称及人员姓名	东吴证券股份有限公司 南京盈怀私募基金管理有限公司 财通证券资产管理有限公司	董含星 韩洲枫 郭 琪
时间	2026 年 1 月 22 日（周四）下午 13:00-14:30	
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	<div>一、请介绍一下公司的基本信息。</div> <div>答： 公司于2001年设立、于2011年在深圳证券交易所上市。截至2025年半年度末，公司总资产达80.23亿元。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，公司将充分把握在新能源汽车、航空航天、工业热管理、机器人等领域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。</div> <div>二、在航空航天领域，公司产品开发能力如何？</div> <div>答： 高端铝合金因具有高应力腐蚀开裂抗力，且耐热性、焊接性和韧性较好，是运载火箭和宇宙飞行器结构件的重要材料之一。航空航天是公司高端产品重要应用领域之一，凭借参与神舟等系列航天器专用铝材的配套开发经验和为中国航空工业集团有限公司旗下飞机整机客户批产配套能力，公司在轻质特种高强高韧铝材方面拥有成熟开发体系和丰富技术积累；同时，公司通过</div>	

	<p>AS9100D等质量管理体系规范建设、特种产品国家行业标准制定参与、CNAS等实验室建设、新型材料产品开发等工作的持续进行，持续满足该领域客户对关键部件材料进口替代、持续升级进程需求。</p> <p>三、公司未来产能如何布局？</p> <p>答：</p> <p>2025年半年度，公司围绕发展战略目标，积极推进“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10万吨绿电高端铝基材料项目”等项目建设进程；加快“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的建设前筹备进程。该等项目的推进，为公司在新的形势发展下稳步探索前行、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>四、青海亚太在建项目进展如何？</p> <p>答：</p> <p>截至2025年半年度末，公司年产10万吨绿电高端铝基材料项目厂房竣工验收工作有序推进中，部分生产线已完成设备安装并进入投产调试阶段，其余生产线的设备采购、安装调试等工作按计划推进中。</p> <p>五、辽宁亚太在建项目进展如何？</p> <p>答：</p> <p>公司于沈阳市沈北新区投资建设的“汽车轻量化铝材制品东北总部生产基地（一期）项目”计划总投资60,000万元人民币，截至2025年半年度末该项目已取得《建设工程施工许可证》，各项基建准备工作按计划积极推进中。</p> <p>六、公司如何应对铝等原材料价格波动问题？</p> <p>答：</p> <p>公司长期来保持按客户订单来组织生产的模式和执行“铝锭价格+加工费”的产品销售定价原则。其中，铝锭价格一般参照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平均价确定，该模式可适当转移铝价波动影响；同时，公司会根据需要适时开展铝期货的套期业务，并通过采取合理安排铝锭采购时间等措施更好匹配铝锭采购价格与客户订单结算价格，以减少原材料价格波动对公司业绩的不确定影响，保障公司经营的平稳性。</p> <p>七、公司如何看待未来的发展前景？</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，随着全球能源转型与环境可持续发展政策的深入推进，带动汽车产业向更高效、清洁、低耗、智能化方向加速变革，而汽车热管理系统作为重要的能源管理模块，正朝着更高效、低能耗、高精密、高集成、高精控方向创新发展；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”背景下，工业热管理、航空航天等行业迎来全新空间。凭借在全球汽车热管理、轻量化等工业领域的先发优势和材料开发的深厚沉淀，相信公司未来在新能源汽车、航空航天、工业热管理、机器人等领域转型升级进程中将持续发挥重要价值。</p>
附件清单(如有)	无