

证券代码：301613

证券简称：新铝时代

重庆新铝时代科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：20260106

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 type="checkbox"/> 现场参观</div> <div><input type="checkbox"/> 其他</div>
参与单位名称及人员姓名	华西证券 庞博 山西证券 贾国琛 山西证券 刘斌 中泰证券 袁泽生 安信基金 孙志东 中信证券 於学鑫 华泰资产 吴谦 淡水泉 张庆泽 淡水泉 胡济捷 银河证券 石金漫 兴证全球 吴钰铮 财信中金 李思学 财信中金 冯畅 国金证券 陆文杰 国海证券 谢培风 富国基金 冯升 中银基金 裔汶锦 国泰海通 孙华 益和源 张锴
时间	2026年1月6日 15:00-16:30
地点	重庆铝器时代科技有限公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长 何峰先生 董事会秘书 周子彦先生
投资者关系活动主要内容介绍	<div>1. 公司基本情况介绍</div> <div>公司成立于 2015 年 12 月，注册资本 14384.1247 万元。公司于 2024 年 10 月登陆深圳证券交易所创业板，证券简称：新铝时代，股票代码：301613。</div>

	<p>公司主要从事新能源汽车电池系统铝合金零部件的研发、生产和销售，拥有铝合金材料研发、产品设计、先进生产工艺以及规模化生产的完整业务体系。公司主要产品为电池盒箱体，是新能源汽车动力电池系统的关键组成部分，并围绕新能源汽车动力电池系统开发了电芯外壳、精密结构件等零部件产品。截至 2025 年 6 月 30 日，公司共有专利权 155 项，其中包括 23 项发明专利，覆盖了电池盒箱体、电芯外壳等新能源汽车动力电池系统零部件的关键生产工艺和产品结构设计。</p> <p>依靠卓越的研发设计实力、优异的产品性能、完善的配套服务体系和及时的产品交付能力，公司获得了良好的行业认知度，积累了广泛的客户资源。公司系国内最早向比亚迪批量供应通过铝合金挤压工艺及 FSW 等新型工艺制造的电池盒箱体生产企业，建立了长期稳定的合作关系，并逐步开拓了宁德时代、中创新航、宇通、徐工新能源等新能源产业下游整车厂商和动力电池厂商。</p> <p>2. 贵司今年盈利情况如何？是否会发布业绩预告？</p> <p>公司会严格履行信息披露义务，相关信息以公司在巨潮网披露的正式公告为准。</p> <p>3. 请问贵司目前重组并购进度怎么样了？为何昨日披露中止公告？</p> <p>非常感谢您对公司并购宏联电子项目进度的持续关注。并购重组项目正有序推进，中止原因为公司本次重组申请文件中审计报告财务数据基准日为 2025 年 3 月 31 日，由于本次重大资产重组申请文件中记载的财务资料已过有效期，需要补充提交，深交所按照《深圳证券交易所上市公司重大资产重组审核规则》的相关规定对公司本次重大资产重组中止审核。</p> <p>4. 目前看来，贵司正重组并购项目宏联电子的客户集中度较高，请问是否存在对大客户的重大依赖？</p> <p>截至 2025 年 11 月，标的公司向前五名客户销售金额占营业收入的比例分别为 59.99%、58.73%和 58.82%，客户集中度较高，</p>
--	--

	<p>主要系标的公司下游行业为消费电子行业，市场主要集中在几家知名终端品牌商及其主力代工厂，下游产业的集聚化特点、客户对供应链集中管理等因素导致标的公司客户集中度较高，符合行业特征。此外，公司不存在单一大客户收入占比超过 50%的情形，与主要客户均建立了长期而稳定的业务关系，与主要客户的合作及收入具备较强的稳定性。关于此问题，可关注公司于 2025 年 11 月 6 日在巨潮资讯网上披露的《重庆新铝时代科技股份有限公司关于深圳证券交易所〈关于重庆新铝时代科技股份有限公司发行股份购买资产并募集配套资金申请的审核问询函〉之回复》。</p> <p>5. 随着行业市场竞争的加剧，请问贵公司在“反内卷”和“拓宽盈收渠道”方面有哪些举措？</p> <p>公司主要通过构建技术壁垒与拓展产业布局来实现“反内卷”并拓宽盈利渠道。公司自成立以来，一直专注于以电池盒箱体为核心产品的新能源汽车动力电池系统铝合金零部件的研发、生产和销售。在新能源汽车快速发展的背景下，公司已形成了较强的技术研发能力，在高性能铝合金材料研发、数字化全流程挤压控制技术、先进FSW焊接技术等方面处于行业领先水平，能够与客户进行高集成化电池盒箱体、超薄电芯外壳等新能源汽车电池系统关键零部件产品的同步开发，并可持续供应性能优异、质量稳定的产品，在产品一致性和稳定性方面形成了较强的壁垒。公司拥有铝合金材料研发、产品设计、先进生产工艺以及规模化生产的全产业链一体化业务体系，产业链完整覆盖上游熔铸、中游铝合金挤压、下游深加工并配套工装模具，全产业链覆盖可以更有效控制成本，提升公司竞争力。在业务拓展上，公司正积极推进新的轻量化零部件产能建设项目与铝合金循环利用项目，以布局新的市场与收入来源；此外，对宏联电子的战略收购完成后，有利于上市公司和宏联电子的长期发展，双方在发展战略层面存在良好的互补性，能够在发展战略层面实现有效协同。</p>
--	---

是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动期间，公司不存在透露任何未公开重大信息的情形。
附件清单（如有）	无
日期	2026年1月6日