

证券代码： 688707

证券简称： 振华新材

## 贵州振华新材料股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input 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	投资者网上提问
时间	2026年5月11日（周一）15:30~17:30
地点	全景网“投资者关系互动平台”（ <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> ）
上市公司接待人员姓名	左才凤 董事长 王敬 副总经理、董事会秘书 陈卓 独立董事 俞丝丝 董办主任、证券事务代表
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>问题 1：振华新材在 2026 年营收目标和利润目标是什么？</b> 答：尊敬的投资者，您好！关于公司 2026 年业绩情况，请参阅公司披露的《2026 年第一季度报告》及后续披露的定期报告。感谢您的关注！</p> <p><b>问题 2：公司在钠离子电池和固态电池领域，研发投入资金怎么样，占比高不高，拥有多少研发人员，同行业中研发优势是什么？</b> 答：尊敬的投资者，您好！公司为保持技术创新活力、稳固市场竞争优势，加大研发投入力度。2025 年公司研发投入为 9,424.63 万元，同比增长 4.56%，占营业收入比例为 6.60%，具体分项目投入请参阅《2025 年年度报告》中“在研项目情况”；2025 年公司研发人员总计 251 人。感谢您的关注！</p> <p><b>问题 3：公司在钠离子电池领域和固态电池有什么资源优势，像是合作框架协议之类的有吗？</b> 答：尊敬的投资者，您好！公司层状氧化物钠离子电池正极材料已完成多代产品迭代并成功装车，聚阴离子材料百吨级中试线正处于全面评估与验证阶段。针对半固态/凝聚态/固态电池等高能量密度场景，公司自主开发的固体电解质氧化物及其改性三元材料与富锂锰基正极材料已送样下游头部客户，复合固体电解质已实现吨级稳定制备，并与多家国内主流电池企业合作推进验证及千吨级中试线建设。感谢您的关注！</p> <p><b>问题 4：公司与宁德，比亚迪是否深度绑定？</b></p>

答：尊敬的投资者，您好！宁德时代一直以来系公司第一大客户。感谢您的关注！

**问题 5：公司糟糕甚至惨不忍睹的业绩，作为有高技术含量的央企请问今年公司有能力和通过主业盈利吗？可以介绍一下比较拿出手可以盈利的业务吗？**

答：尊敬的投资者，您好！公司管理层围绕产品落地、市场开拓、供应链协同、优化资产、降本增效等多个维度，制定了改善措施及经营计划，详细内容请参阅公司于 2026 年 4 月 25 日披露的《2025 年年度报告》之“第三节管理层讨论与分析/二、经营情况讨论与分析/(二)改善措施及经营计划”。未来，公司争取以更好的业绩回报投资者。感谢您的关注！

**问题 6：公司业绩近 5 年长期下降亏损，预计什么时候出现拐点？**

答：尊敬的投资者，您好！公司管理层围绕产品落地、市场开拓、供应链协同、优化资产、降本增效等多个维度，制定了改善措施及经营计划，详细内容请参阅公司于 2026 年 4 月 25 日披露的《2025 年年度报告》之“第三节管理层讨论与分析/二、经营情况讨论与分析/(二)改善措施及经营计划”。未来，公司争取以更好的业绩回报投资者。感谢您的关注！

**问题 7：公司在储能赛道上有什么优势，与哪些企业有合作？**

答：尊敬的投资者，您好！公司储备的聚阴离子钠离子电池正极材料主要应用于 UPS 启停电池、储能等领域。感谢您的关注！

**问题 8：公司的钠离子正极材料在同行业中处于什么地位，是否有高壁垒，独一无二的存在性？**

答：尊敬的投资者，您好！公司已掌握层状氧化物与聚阴离子两大主流技术路线的核心制备工艺，为布局下一代电池技术奠定坚实基础。①层状氧化物路线方面，公司已储备多代产品并实现出货及装车验证。第四代产品通过多元素协同制备高熵材料，实现材料结构重构，同时通过表面包覆改善材料界面稳定性，在容量及循环性能方面获得显著改善，可同时适配高、低电压液态电池和固态电池体系，进一步提升产品综合竞争力。②聚阴离子路线方面，通过优化粒径级配，提升极片压实密度与电池能量密度，主要应用于 UPS 启停电池、储能等领域，亦可与层状氧化物材料混合用于中低端电动汽车及重卡领域。目前年产百吨级的聚阴离子钠电正极中试线已基本建成，正全面开展产线评估与验证工作，为后续规模化量产奠定基础。感谢您的关注！

**问题 9：振华新材目前的产能情况及今年营业额大概是多少？有无大的增长？钠电池新订单情况如何？**

答：尊敬的投资者，您好！截至 2026 年第一季度，公司三元材料业务受市场需求结构性转变及尚未形成大批量订单影

	<p>响，产能利用率仍处于低位，业绩方面虽亏损幅度有所收窄，但整体经营尚未迎来明显改善，具体财务及经营数据可查阅公司已披露的《2026年第一季度报告》。</p> <p>钠电业务布局上，公司层状氧化物钠电正极专线年产能约5000吨，现有中镍及中高镍三元产线也可兼容生产钠电材料，同时聚阴离子材料年产百吨级中试线已完成建设并进入验证阶段。目前钠电材料已实现小批量出货及装车验证，后续将密切跟进终端需求，积极拓展订单，相关业务进展请以公司公告为准。感谢您的关注！</p> <p><b>问题 10：公司今年有重组计划吗？</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司目前暂无并购重组计划，未来若有相关计划，公司将严格遵守信息披露规定及时履行公告义务。感谢您的关注！</p> <p><b>问题 11：管理层您好。面对目前行业内较为激烈的市场竞争态势，公司在今年的市场开拓（例如渠道下沉、新客户拓展或海外市场布局）上，主要有哪些侧重点或新的规划思路？</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司管理层围绕产品落地、市场开拓、供应链协同、优化资产、降本增效等多个维度，制定了改善措施及经营计划。其中关于市场开拓方面：一是在巩固新能源汽车核心市场的基础上，加速向重型商用车、低空经济、二/三轮车、3C 数码、电动工具及人形机器人等高附加值领域拓展，提升客户生态的健康度与经营韧性；二是加快国内第二梯队优质客户的开发与上量，同步深化与海外重点客户的战略合作，通过多元化布局有效分散单一市场与客户风险；三是探索二轮车换电业务，持续提升电池性能与运营服务。更多精彩内容请参阅公司于 2026 年 4 月 25 日披露的《2025 年年度报告》之“第三节管理层讨论与分析/二、经营情况讨论与分析/(二)改善措施及经营计划”。感谢您的关注！</p> <p><b>问题 12：年内有并购重组计划吗？</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司目前暂无并购重组计划，未来若有相关计划，公司将严格遵守信息披露规定及时履行公告义务。感谢您的关注！</p>
风险提示	<p>以上如涉及对行业的预测、公司发展战略规划等相关内容，不能视作公司或公司管理层对行业、公司发展的承诺和保证；敬请广大投资者注意投资风险。</p>