

证券代码：300587

证券简称：天铁科技

浙江天铁科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-002

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	粤港澳大湾区产融基金周家伊、上海沅沣投资卢日鑫、东方证券李梦强、山东三足私募证券投资基金管理有限公司张平
时间	2025年5月20日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事、副总经理、董事会秘书、财务总监：许超 安徽天铁锂电新能源有限公司总经理：庞全世 安徽天铁锂电新能源有限公司常务副总经理：杨建 证券事务代表：邹盟
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、参观公司生产线。</p> <p>二、董事、副总经理、董事会秘书、财务总监许超介绍公司基本情况。</p> <p>三、提问环节</p> <p>1、庐江工厂目前的进展</p> <p>答：安徽天铁庐江工厂于2022年上半年正式开工，已于2024年10月开始金属锂产线试生产，于2024年12月末开始烷基锂产线试生产，计划近期开始氯化锂和电池级碳酸锂产线试生产，项目全部投产后，公司锂化物产能有望实现跨越式提</p>

	<p>升，为公司未来新能源业务的进一步扩展奠定坚实的基础。</p> <p>2、金属锂的下游应用</p> <p>答：金属锂分工业级和电池级，工业级金属锂主要用于医药行业、精细化工行业、合金行业等，电池级金属锂主要作为负极材料用于新能源固态电池等，公司在投资锂金属产线时，主要看好其在锂电池等领域的应用。</p> <p>3、金属锂在固态电池上是怎么应用的</p> <p>答：金属锂是目前已知的能量密度最高的金属材料，国内外已有多家企业和科研单位以锂金属作为固态电池负极材料进行研究，随着全固态电池技术的突破，锂金属有望成为一种全新的负极材料，尤其在电池能量密度 400wh/kg 以上标准，能够较大提升电池的能量密度与续航能力，成为全固态锂电池负极材料较为理想的选择。</p> <p>4、锂产品下游客户目前的拓展情况怎么样</p> <p>答：公司锂产品下游客户主要包括锂电电芯相关企业、医药企业、合成橡胶企业及电子材料企业等，目前已与多家业内知名客户建立联系和合作关系，新的客户也在积极拓展中。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 5 月 20 日