

证券代码：300073

证券简称：当升科技

北京当升材料科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：【2026-003】

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（）			
参与单位名称	永赢基金	新华基金	中科沃土基金	中加基金
	兴业证券	申万宏源证券	国信证券	太平洋证券
	中信证券资管	银河证券自营	中金公司	东吴证券(香港)
	中银国际证券	国泰海通证券	国泰海通证券	中信证券
	中信建投证券	银河证券	西部证券	华福证券
	华西证券	华创证券	国联民生证券	东吴证券
	首创证券自营	中哲物产集团	博星投资	富智阳光投资
时 间	2026年4月28日 14:30-16:30			
地 点	当升科技 11 层会议室			

<p>上市公司 接待人员姓名</p>	<p>董事、总经理：关志波 财务负责人、董事会秘书：李洪发 新能源材料研究院院长：刘亚飞 投资证券副总监：曾宪勤 固态锂电材料事业部负责人：邵宗普</p>
<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>一、请介绍一下公司 2026 年一季度业绩情况？</p> <p>答：您好，2026 年一季度，公司业绩延续 2025 年以来的良好态势：实现营收 45.25 亿元，同比大涨 137.19%；归母净利润 2.77 亿元，增幅超 150%；扣非归母净利润大增 221.45%，达 2.14 亿元。三元材料、磷酸铁锂、钴酸锂三大产品业务发展势头强劲，整体盈利水平稳中向上。谢谢。</p> <p>二、磷酸铁锂市场迎来爆发，公司在这一领域有何竞争优势？</p> <p>答：您好，公司凭借在正极材料领域深厚的技术积累、磷酸铁锂高能效和抗过充的性能优势、行业领先的极简制造工艺，在短时间内迅速成长为磷系正极材料细分赛道领先企业。截至目前，三代半产品已稳定量产供货，四代半产品压实密度达 2.68g/cm³，出货量不断提升，第五代超高压实密度磷酸铁锂产品压实密度达 2.75g/cm³ 以上，深度绑定中创新航、赣锋锂电、瑞浦兰钧、Power Co 等国内外电池客户，月出货量近万吨，盈利持续向好，成功打造了公司业绩第二增长曲线。谢谢。</p> <p>三、公司在行业内率先推出含碘固态电解质，目前开发情况如何？</p> <p>答：您好，公司已成功开发出高离子电导率、具有良好界面浸润性的氯碘复合固态电解质等新型固态电解质产品，可用于全固态电池，保持高离子电导率的同时显著降低界面压力，为降低固态锂电池制造难度与成本，实现固态锂电大规模应用提供了技术方案，相关电解质产品已在头部客户进入批量验证阶段。谢谢。</p>

四、公司关于与硫化物电解质配套的硫化锂开发情况？

答：您好，作为锂电正极材料领域的技术引领者，公司早在多年前就在行业内率先着手固态锂电材料的开发工作，硫化物固态电解质和硫化锂等相关产品均有所布局。公司利用自身研发优势，针对硫化锂与公司开发的固态电解质兼容性及配套需求，开发出具备特有技术的硫化锂制备工艺，并已不断完善相关专利布局，进一步夯实了公司在固态材料领域的领先地位。谢谢。

五、公司钠离子电池正极材料产品性能及产能规划？

答：您好，公司钠电正极材料覆盖聚阴离子和层状氧化物两大主流技术路线，产品性能满足客户差异化需求，与国内外多家客户保持密切合作，已批量应用于下游储能、启停、小动力等项目。公司生产制造设备主要为通用型设备，未来产能规划可根据市场发展趋势、客户需求灵活调整，保障产能与市场需求高效匹配。谢谢。

六、公司钴酸锂业务进展情况？

答：您好，公司高容量高电压钴酸锂产品性能实现突破，通过四钴复合掺杂调控、表界面精细化调控的应用，有效改善了高电压下的结构稳定性及界面副反应，高温循环/静置循环性能优于同行竞品。2025年，公司钴酸锂销量同比大幅增加，4.50V、4.53V产品进入头部客户供应链并持续批量出货，4.55V产品已实现量产。谢谢。

七、公司下游客户开发的进展情况如何？

答：您好，凭借行业领先技术和高效制造工艺，公司锂电正极产品大规模供应中国、日本、韩国、欧美等国家和地区的锂电巨头及知名车企。公司始终坚持国内国际两大市场同步开拓、相互促进，客户群体覆盖广泛且结构稳定，国际客户占比持续保持行业领先水平。近年来，公司着力推进优质大客户战略，不断加大与LGES、

	<p>SK on、中创新航、亿纬锂能等国内外头部客户的战略合作，今后随着客户订单陆续释放，将为公司业绩增长提供坚实保障。谢谢。</p> <p>八、攀枝花铁锂产能建设情况以及未来铁锂产能的扩产计划？</p> <p>答：您好，攀枝花新材料产业基地首期项目年产 12 万吨磷酸（锰）铁锂材料主体产线已建成投产，并通过优化生产工艺和设备配置，提升实际产能，优先采用一次烧结工艺，能够达到二次烧结性能，打造成本优势。同时，公司在云南昆明布局了磷酸铁锂一体化项目，其中首期 15 万吨/年磷酸铁锂生产线项目以及配套的 20 万吨/年高性能磷酸铁前驱体项目已在筹备中。谢谢。</p> <p>九、芬兰项目基地进展如何？</p> <p>答：您好，公司正在加快推进芬兰基地一期项目年产 6 万吨高镍多元材料产能建设，项目已于 2025 年上半年正式开工建设，各项工作稳步推进，预计 2026 年下半年部分产线建成投产，该项目将满足欧洲大客户本土化供应及产能配套需求，持续加强公司的国际业务优势。谢谢。</p> <p>十、请介绍一下公司关于原材料供应的经营策略？</p> <p>答：您好，原材料稳定供应对于公司健康发展具有重要意义。公司成立专门团队密切跟踪原材料市场供需动态与价格波动趋势，在确保稳定供应的基础上降低采购成本；同时，通过与上游原材料企业签订长单协议，满足主要原材料的采购需求；此外，公司将通过股权合作等多种方式向上游镍、钴、锂、磷等资源领域延伸布局，构建长期可持续且具备成本优势的战略供应保障体系。谢谢。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026 年 4 月 28 日