

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：【2026-001】

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	东吴证券	长江证券	瑞银证券	摩根大通 证券
	花旗环球金融	中信证券	中信建投	中金公司
	华泰证券	国泰海通证券	申万宏源证券	银河证券
	华西证券	国信证券	天风证券	华福证券
	东方证券	兴业证券	西部证券	华创证券
	招商证券	太平洋证券	Sigmoid	PLEAID
	Pickers Capital	南方基金	广发基金	博时基金
	中银基金	平安基金	景顺长城基金	上银基金

	淳厚基金	创金合信基金	东兴基金	江岳基金
	富安达基金	太平基金	同泰基金	格林基金
	美通私募基金	正圆私募基金	洛书投资	钜洲投资
	禾永投资	国晖投资	中军投资	瑞民投资
	红骅投资	莲盛投资	瑞华投资	亿能投资
	健顺投资	霄沔投资	淡水泉投资	阳光资产
	永骥投资	鸿道投资	清水源投资	道仁资产
	乐世资本	米仓资本	碧云资本	圆方资本
	交银保险资管	工商银行	招银理财	国信资管
	财通资管	博远基金	金塔股权投资	尚诚资产
	英大证券自营	光大证券自营	建信理财	天风资管
	华夏未来资本	长心私募基金	丰仓股权投资基金	长谋投资
	汇华理财	云禧投资	汇添富基金	华夏财富
	金仕达投资	曼林基金	湘财基金	杭贵投资

	铨景私募基金	瑞斯凯投资	八零后资产	中国人寿
	民生银行	丰道投资	国银资本	华夏基金
	正德泰投资	从容投资	谢诺辰阳私募投资	夷吾资产
	富国基金	安泽众赢投资	长城财富保险资产	瑞信资产
	鲲鹏恒隆投资	中航信托	太平洋证券自营	成泉资本
	华创证券自营			
时 间	2026年3月30日 20:10-21:00			
地 点	当升科技 11 层会议室			
上市公司 接待人员姓名	公司董事长：陈彦彬 公司财务负责人、董事会秘书：李洪发 投资证券副总监：曾宪勤 财务副总监：周欣欣 固态锂电材料事业部负责人：邵宗普			
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>一、请介绍一下公司 2025 年的整体经营情况？</p> <p>答：您好，2025 年，锂电池行业依然处于深度调整期，供需失衡、竞争加剧、原材料价格波动等不利因素对当升科技发展构成了多重挑战。面对艰巨的外部环境，当升科技迎难而上，稳扎稳打，取得了优异的经营业绩：2025 年，公司实现营收 103.74 亿元，同比增长 36.63%；实现归母净利润 6.32 亿元，同比增长 34.02%；实现归母扣非净利润 5.00 亿元，同比增长 83.48%，以上三大指标均实现大幅增长，公司业绩韧性凸显，重回增长态势。</p> <p>客户开拓方面，2025 年公司正极材料销量 14.89 万吨，同比大增 47.87%，保持了强劲的增长态势。公司客户结构优异且稳定，</p>			

客户范围涵盖全球主要锂电池巨头。公司与 LGES、SK on、三星 SDI、Murata、欧美及印度大客户等国际巨头建立深度战略合作关系，与 LGES、SK on 两大锂电巨头签订未来三年长期供货协议，为未来销量和盈利奠定了坚实基础，产品配套进入大众、现代、戴姆勒、宝马等海外高端新能源车企。

技术研发方面，公司高镍、超高镍三元材料的续航、安全、寿命、效率以及低温性能指标全面提升，技术性能指标处于国际先进水平，已向国际电池厂商持续稳定放量；磷酸铁锂材料，公司压实密度 2.58g/cm^3 的三代半产品已稳定量产供货，四代半产品压实密度达 2.68g/cm^3 ，出货量不断提升，五代超高压实产品已完成头部客户导入，压实密度达 2.75g/cm^3 以上。

在新一代正极材料的研发方面，公司亦取得积极进展：公司全固态用高镍三元材料在全固态电池中的性能发挥（循环、容量等）已经接近液态电池的水平，可满足超过 400Wh/kg 电池能量密度需求；双相复合超高镍产品成功入选国务院国资委中央企业科技创新成果推荐目录成果手册；全固态用超高容量富锂锰基材料可满足 500Wh/kg 电池需求，核心性能指标突出。固态电解质方面，公司全方位布局硫化物、卤化物、氧化物等材料体系，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，保持高离子电导率的同时显著降低界面压力，具备规模化供应能力，产品已在头部客户进入批量验证。

产能布局方面，芬兰基地一期项目年产 6 万吨高镍多元材料已于 2025 年上半年正式开工建设，预计 2026 年下半年部分产线建成投产，这将为公司后续抢占更多海外市场订单提供坚实保障。攀枝花基地首期年产 12 万吨的磷酸（锰）铁锂主体产线已建成投产，通过优化工艺和设备，可进一步提升实际有效产能；优先采用一次烧结工艺，降低制造费用，提升成本优势，显著增强了磷系产品业务的盈利能力。谢谢。

二、公司磷酸铁锂业务增长迅速，请介绍一下最新进展情况？

答：您好，公司作为锂电正极材料领域的技术引领者，在包括磷酸铁锂在内的正极领域有着深厚的技术积累和强大的产业化能力。近年来，公司紧紧抓住磷酸铁锂电池需求迅猛增长的市场机遇，快速切入磷酸铁锂产品赛道，出货量大幅提升，已经成为公司业务的重要增长极。目前公司第三代半、第四代半高压密磷酸铁锂产品已实现稳定量产供应，第五代产品已完成头部客户导入，压实密度可达 2.75g/cm^3 ，性能居行业先进水平。公司的磷酸铁锂产品深度绑定中创新航、赣锋锂电、瑞浦兰钧、Power Co 等国内外电池客户，在动力及储能领域实现应用。谢谢。

三、公司磷酸铁锂业务的盈利和产能规划情况如何？

答：您好，公司充分利用行业领先的技术优势，优先采用一次烧结工艺，将制造费用显著降低，同时，公司磷酸铁锂产线规模和出货量大幅提升，提升了规模效应和成本优势，增强了公司磷酸铁锂业务的盈利能力。公司攀枝花基地首期年产 12 万吨的磷酸（锰）铁锂主体产线已于 2025 年建成投产，产能规模实现大幅增长。公司通过优化工艺和设备，进一步提升实际磷酸铁锂有效产能。未来公司将根据市场需求稳步推进西南地区磷酸（锰）铁锂生产基地的扩建。谢谢。

四、请介绍一下公司固态锂电材料的进展情况？

答：您好，公司密切关注并积极开展前瞻性技术研发，全固态用高镍多元材料通过形貌、粒径、体相组分以及表面修饰的多重设计，在全固态电池中的性能发挥（循环、容量等）已经接近液态电池的水平，可满足超过 400Wh/kg 电池能量密度需求；双相复合超高镍产品成功入选国务院国资委中央企业科技创新成果推荐目录成果手册；全固态用超高容量富锂锰基材料可满足 500Wh/kg 电池需求，核心性能指标突出。固态电解质方面，公司全方位布局硫化

物、卤化物、氧化物等材料体系，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，产品已在头部客户进入批量验证。目前，公司全固态电池用超高镍多元材料和超高容量富锂锰基材料已实现 20 吨级以上批量供货，固液电池专用中镍、高镍、镍锰酸锂、LFP 等正极材料累计实现千吨级出货，相关产品导入清陶、卫蓝、辉能、赣锋锂电、中汽新能等多家固态电池客户。谢谢。

五、请问公司钠电正极材料进展怎么样？

答：您好，公司钠电正极材料覆盖层状氧化物与聚阴离子两大主流技术路线，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，已批量应用于下游圆柱启停、方形储能、小动力等项目，未来随着钠电池的应用范围扩大，可为公司拓展新的业务增长点。谢谢。

六、当前原材料价格波动较大，公司如何应对？

答：您好，针对原材料价格波动风险，公司持续优化供应链管理体系，密切跟踪原材料市场供需动态与价格波动趋势，在保障稳定供应的基础上降低采购成本。公司积极与具备资源优势的原材料企业签订框架协议，并结合实际生产需求适时进行点价采购；同时，逐步向上游镍、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链保障体系，以应对原材料短缺和价格波动。谢谢。

七、公司芬兰基地进展情况如何？

答：您好，国际市场是公司业务的重要组成部分，关系到公司未来长远发展。为抢抓海外市场发展机遇，满足海外本土化政策要求，公司充分发挥技术研发、优质客户、先进制造等综合优势加速推进国内外高端产能落地，着力构建稳定、高效、可靠的供应链保

障体系。公司芬兰基地一期项目年产 6 万吨高镍多元材料已于 2025 年上半年正式开工建设，目前各项工作稳步推进，预计 2026 年下半年部分产线建成投产，该项目将为公司深度融入欧洲电动汽车产业链，持续加强和巩固公司的国际业务优势，提升公司全球市场占有率提供坚实保障。谢谢。

八、钴价近期呈现上涨态势，公司钴酸锂业务进展如何？

答：您好，钴酸锂是消费锂电池领域主要的正极材料类型，近年来，AI、人形机器人、eVTOL 等新兴领域逐步迈入产业化应用早期阶段，为消费锂电池市场未来发展开拓了广阔增长空间。2025 年，公司高倍率、高电压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，成功实现由行业跟跑、并跑到领跑的跨越。谢谢。

九、公司如何展望三元产品的市场需求？

答：您好，2025 年，公司高镍、超高镍、中镍高电压多元材料出货量稳步提升，多项产品作为行业标杆深度融入全球高端新能源车企及一线品牌动力电池供应链，国际客户销量亦同比提升。公司与 LGES、SKon 签订的战略供货协议顺利履行，已成为公司未来三年业绩稳定增长的重要保障。未来公司将持续加快技术创新与产品迭代，加快国际国内市场开拓，着力提升市场占有率。谢谢。

十、公司如何看待未来锂电正极材料行业及公司的发展前景？

答：您好，新能源锂电行业当前仍然是国家大力支持的新兴行业，锂电池应用场景不断延展，市场需求日益扩大，锂电正极材料行业未来具有广阔的发展前景。公司在锂电正极材料领域有着深厚的技术积累、广泛的客户资源、先进的制造工艺以及充足的资金储备，未来公司将继续锚定长远战略目标，坚持“创新驱动、技术引领”，加快产能国际化、产品多元化、产业链一体化布局，推动公

	司实现高质量健康发展。谢谢。
附件清单(如有)	无
日期	2026年3月30日