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: 【2025-003】

			拥与:	L 2025-005 I
投资者关系活动类别	■特定对象调研□媒体采访□新闻发布会□现场参观□其他 ()		折师会议 渍说明会 寅活动	
参与单位名称	长江证券	瑞银证券	花旗环球金融	摩根大通证券
	摩根基金	Jefferies	Millennium Capital Partners LLP	IGWT Investment
	东吴证券	中信证券	中信建投证券	中金公司
	华泰证券	国泰海通证券	招商证券	国信证券
	兴业证券	交银国际证券	申万宏源证券	民生证券
	中银证券	财通证券	银河证券	西部证券
	国联证券	华福证券	华西证券	华安证券
	华金证券	华龙证券	东方财富证券	开源证券

	中泰证券	中航证券	山西证券	浙商证券
	太平洋证券	华夏基金	华安基金	富国基金
	国投聚力	诚旸投资	新华基金	东兴基金
	长盛基金	东海基金	江信基金	易米基金
	同泰基金	天治基金	华润元大基金	中天汇富基金
	鸿运私募基金	山合私募基金	鑫扬私募基金	国赞私募基金
	观今私募基金	硅谷天堂	水印投资	正圆投资
	红骅投资	国晖投资	山狮投资	富智投资
	森锦投资	风炎投资	亘泰投资	风和投资
	吉富创业投资	粤民投金融投资	信达资本	圆方资本
	中新融创资本	高腾国际资管	长江证券资管	国华兴益资管
	太平洋资管	尚诚资管	太平资管	合道资产
	乐中控股	中泽控股	厦门财富管理	兴业研究公司
	中信期货	理想汽车	兴银理财	
时 间	2025年4月24	4 日 20:00-21:00		

地点	当升科技9层会议室			
	财务负责人、董事会秘书:李洪发			
上市公司	新能源材料研究院院长: 刘亚飞			
	财务副总监: 刘菲			
接待人员姓名	投资证券副总监、证券事务代表: 曾宪勤			
	一、请介绍一下公司 2025 年一季度的经营情况?			
	答: 您好, 2025 年第一季度, 公司实现营业收入 19.08 亿元,			
	同比增长 25.80%, 实现归母净利润 1.11 亿元, 同比增长 0.22%, 公			
	司实现营收、净利双增长、业绩企稳回升,发展态势持续向好。未			
	来,公司将持续深耕锂电正极主业,加大技术研发和市场开发力度,			
	不断优化客户结构,坚持高端路线差异化竞争,力争推动公司经营			
	业绩改善和盈利能力提升。谢谢。			
	二、2025年一季度,公司三元材料业务进展情况如何?			
	答: 您好,多元材料方面,公司高镍、超高镍产品技术持续取			
	得突破,已批量供应全球高端电池客户并应用于无人机、eVTOL等			
投资者关系活动	低空飞行器市场,中镍高电压产品持续稳定放量,技术不断迭代升			
主要内容介绍	级,已成为业界标杆广泛供货于国内外著名电池生产商及全球高端			
	电动汽车,占据部分客户一供位置。随着公司与 LG、SK 等全球头			
	部锂电池厂商签署的长期供货协议持续放量,预计将会对公司未来			
	业绩增长产生积极影响。谢谢。			
	三、公司磷酸铁锂产品有何技术优势? 			
	答:您好,磷酸(锰)铁锂材料方面,公司磷酸(锰)铁锂材			
	料产品持续迭代升级,从低锰到高锰产品齐备,覆盖动力、储能、			
	小型动力多种终端场景,在下游及终端市场表现出优异的技术特			
	性。公司持续推出更高压实产品,研发水平走在了行业前列,深度			
	绑定中创新航、力神电池、瑞浦兰钧、宜春清陶等国内一流动力及			
	储能电池客户。谢谢。			

四、公司 2025 年一季度磷酸铁锂业务盈利情况?

答:您好,2024年,公司紧抓储能市场高速发展机遇,及时协调优势资源向新业务倾斜,磷酸(锰)铁锂业务产销两旺、盈利逐季度向好,已经实现由亏转盈。2025年第一季度,磷酸铁锂业务盈利继续保持行业先进水平。未来,随着公司磷酸(锰)铁锂业务规模的不断扩大,公司将通过提升产品性能、工艺装备水平与生产效率、打通上游一体化合作等举措,降低制造成本,优化客户结构,进一步增强磷酸(锰)铁锂业务的盈利能力。谢谢。

五、公司目前国际客户占比情况?

答:您好,公司客户结构广泛且稳定,同时向中国、日本、韩国、欧美等国家和地区大批量供应高品质锂电正极材料,公司凭借行业领先的技术研发优势助力客户产品迭代升级,并深挖业务机遇,在充满挑战的市场环境下,深度、全面融入国际高端新能源车企及一线品牌动力电池产业链,持续提升在全球锂电产业链供应商地位。谢谢。

六、公司高镍正极材料在海外客户的应用进展如何?

答:您好,公司精耕高镍路线,超高镍技术水平处于行业前列,获得国际动力电池大客户高度认可,在日本、韩国、欧美等国家和地区的一线动力锂电厂商中享有盛誉。公司的动力锂电正极材料批量出口海外并应用于国际知名品牌电动汽车,成为全球领先的高镍动力多元材料供应商。公司的高镍动力产品具有高安全、长寿命、高能量密度的特性,技术指标处于市场先进水平,成为国际同类产品的标杆。谢谢。

七、请问公司固态锂电材料当前研发与应用情况如何?

答:您好,固态电池被认为是下一代电池的发展方向之一,公

司半固态锂电正极材料采用新一代双相复合工艺,实现了在半固态体系中的本质安全、超低阻抗和宽温域下优异的低高温性能,成功批量应用在无人机、eVTOL等低空飞行器市场;全固态锂电正极材料采用超稳定快离子导体修饰工艺,实现了在全固态电池体系中超高容量发挥、超长循环寿命,产品性能得到头部企业广泛认可。同时,公司已布局氧化物聚合物复合、硫化物、卤化物等多个技术路线,成功开发出高离子电导率、结构稳定性优异的氧化物及硫卤化物固态电解质并完成年产百吨级中试线建设,实现吨级稳定制备。目前多款电解质产品已经获得下游头部电池厂商与车企的认证及导入。谢谢。

八、下游客户推出钠新电池,请问公司在钠电材料布局情况如何?

答:您好,公司积极推进层状氧化物类、聚阴离子类钠电正极材料产品开发和技术升级,综合性能达到行业一流水平。钠电正极材料商业化进展方面,公司层状氧化物类钠电正极材料已批量供货于圆柱启停项目和方形储能项目,聚阴离子类钠电正极材料已完成产品送样并获得关键客户项目定点,为公司未来拓展新的利润增长点。谢谢。

九、请问公司在锰酸锂方面有何布局?

答: 您好,公司已成功开发出兼具高容量与长循环的高端锰酸 锂与镍锰酸锂正极材料,客户评测各项性能指标表现优异。谢谢。

十、如何看待三元材料和磷酸(锰)铁锂的竞争格局?

答:您好,三元正极材料和磷酸(锰)铁锂由于材料性能、产品价格等原因,有着不同的市场应用场景,三元正极材料除了应用于长续航电动车等领域外,在无人机、eVTOL低空飞行器等市场中也具有广阔的应用前景,磷酸(锰)铁锂则主要应用在中低续航电动车和储能领域。公司作为高端锂电池正极材料供应商,已完成三

	元正极材料和磷酸(锰)铁锂的多元化产品布局,主要产品包括三
	元正极材料、磷酸(锰)铁锂、钴酸锂等材料,公司今后将努力提
	升在这两个细分领域的市占率。谢谢。
附件清单	T.
(如有)	无
日期	2025年4月24日