

证券代码：002825

证券简称：纳尔股份

编号：2026-008

上海纳尔实业股份有限公司
投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input 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 _____
参与单位名称及人员姓名	开源证券 周佳 和湓资本 柯振堃	
时间	2026年6月3日（星期三） 10:00-11:30	
地点	现场会议	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、 公司主要情况介绍</p> <p>公司董秘游爱军对公司发展历程、产品业务等情况进行了介绍：公司主要业务为数码喷绘材料、汽车功能膜等产品。公司目前发展的主要策略为“新材料、新能源”双驱动。“新材料”领域，数码喷绘材料业务积极拓展市场提升市场占有率，汽车保护膜的发展策略是增加技术研发投入及产品创新，为公司带来增量业务。2025年末公司完成南通亿帆材料科技有限公司的收购、进入磁性材料行业，2026年初完成对上海锂凰科技有限公司投资，并合资成立纳尔锂电，推进硅碳负极前驱体多孔碳的布局，硅碳负极作为下一代锂电负极材料，广泛应用于高端消费电子、无人机、低空经济装备、人形机器人及新能源汽车动力系统等。</p> <p>二、 交流环节</p> <p>1. 公司在硅碳负极材料及多孔碳项目上的进展如何？</p> <p>硅碳负极材料由公司参股企业锂凰科技负责推进，锂凰科技是一家专注于高比能及固态电池用硅负极材料研发、生产与销售的企业，核心产品为高性能定制化硅碳负极材料。锂凰科技在取得纳尔投资后，目前正推进江苏省扬州市仪征市产线落地。多孔碳项目由</p>	

公司控股子公司江西纳尔锂电负责推进，目前处于设备安装调试、试生产阶段，力争以制造工艺保障产品性能，并依托公司二十余年新材料领域工程化、产业化、规模化实践能力，聚焦树脂基多孔碳产品的研发、生产和销售。

2. 海外市场增长的主要竞争优势是什么？

公司产品覆盖数码喷印材料、汽车功能膜、光学电子膜、磁性材料等四大品类，能够满足海外客户“一站式”采购需求，降低客户供应链复杂度。这种多品种、短周期、小批量的柔性供应能力，是国际巨头难以覆盖的利基市场优势。另一方面，多产品在不同海外国家经销渠道无需重复投入成本，2025年底通过并购切入磁性材料领域扩张品类的同时能够复用原有渠道，提升渠道利用程度。

2026年度，公司将夯实海外制造基地建设，利用购置的土地和厂房，加快实现人才本地化、产业链本地化。在空余土地为公司磁性材料等产品的国际化新建海外生产基地，以拓展欧美等海外市场。公司将充分利用海外生产基地的供应链、品质保障、生产制造体系，缩短交付周期，解决市场和客户痛点。

3. 公司近年来新赛道拓展的主要策略？

公司在稳步发展现有主业的基础上，投资团队不断寻找新的发展机会，积极拓展新质生产方向的项目，在新材料、新能源材料等领域寻进行合作伙伴。2018年公司投资深圳墨库，通过战略及运营管理赋能，近年来收获较好投资成果；2019年通过产业基金参股南通亿帆材料科技有限公司，2025年实现控股，开拓了磁性材料发展的新赛道；2026年一季度，公司在在固态电池负极材料方向上与合作伙伴达成合作，投资参股上海锂凰科技有限公司并由纳尔股份与锂凰科技成立合资公司江西纳尔锂电材料有限公司，由纳尔股份控股，专注硅碳负极材料前驱体-多孔碳的研发、生产及销售，为未来公司在新能源板块发展打下坚实基础。

注：接待过程中，公司接待人员与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照有关制度规定，没有出现未公开重大信息泄露等情

	况，同时已按深交所要求签署调研《承诺书》。
上市公司接待 人员姓名	副总经理、财务负责人、董事会秘书：游爱军； 证券事务部：桂宇轩。
附件清单（如 有）	无
日期	2026年6月3日