

证券代码：300644

证券简称：南京聚隆

## 南京聚隆科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2024-004

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（投资者“走进上市公司”交流活动）
参与单位名称及人员姓名	平安证券组织的《股东来了》11名投资者
时间	2024年6月28日（周五）15:00-16:00
地点	南京江北新区聚龙路8号
上市公司接待人员姓名	副总裁兼董事会秘书 范悦谦先生； 财务总监 许亚云女士； 技术中心副总监 晁芬女士； 证券事务代表 虞燕女士
投资者关系活动主要内容介绍	<b>1、简要介绍公司基本情况？</b> 答：公司成立于1999年4月，主要从事高性能高分子新材料、先进复合材料应用的研发、生产制造和销售。公司于2018年2月6日在深交所创业板上市。公司聚焦“高端装备关键零部件”“新能源、轻量化”“解决新材料‘卡脖子’技术”等主题，为国家支柱产业、重点工程和各行业提供个性化的新材料和全方位的技术服务，并致力于成为值得合作、值得投资、值得奉献、值得信赖的杰出的国际一流的新材料公司。公司主要产品包括高性能改性塑料，热塑性弹性体材料，碳纤维增强树脂基复合材料结构件、零部件及装配，生物基资源循环塑木型材等，广泛应用于汽车及新能源汽车、高铁及轨道交通、通讯及电子电气、航空航天、医疗健康、环保建筑工程等领域。

公司在行业内经过二十多年的潜心耕耘，已成为中国改性塑料代表性企业之一，中国汽车用改性塑料尤其是高性能尼龙等系列化材料的重要供应商，国内高铁轨道交通用改性尼龙材料的主要供应商之一。公司在新能源动力系统、汽车发动机、高铁等关键零部件尼龙材料等方面取得重要突破，产品覆盖国内外市场，应用到多个行业。公司承担了国家 863 计划、国家科技支撑计划、国家重点火炬计划、国家重大科技成果转化等重大项目，其中“几种无机纳米材料的制备及应用研究”“有机化无机颗粒改性聚合物复合材料制备关键技术”项目获国家科学技术进步二等奖，“高速铁路轨道交通用尼龙工程塑料及其制造方法”“矿物与长玻璃纤维增强尼龙 6 复合材料及其制备方法”获中国发明专利优秀奖，“汽车轻量化高性能复合材料的研发与产业化”获得中石化联合会科技进步三等奖，“三元共聚物结构优化与粒径分布动态调控技术及应用”获得中石化联合会科技进步一等奖。公司先后被评定为国家高新技术企业、江苏省优秀民营企业、南京市杰出民营企业、江苏省服务型制造示范企业、江苏省专精特新中小企业、江苏省民营企业创新百强企业、国家专精特新“小巨人”企业。

## **2、公司客户结构是什么？**

答：公司营收主要来自新能源汽车及传统汽车/高铁及轨道交通/通讯及电子电气/环保建筑工程领域/航空航天等领域。客户主要为汽车主机厂一级（或外协）零部件厂商、轨道扣件系统制造商等。具体客户信息可关注公司公告。

## **3、公司 2024 年第一季度业绩大幅提升主要有哪些原因？**

答：公司 2024 年第一季度营业收入 4.49 亿元，同比增加 39.64%；归属于上市公司股东的净利润 2285.78 万元，同比增加 87.52%。业绩大幅提升主要原因系公司加大市场开拓力

	<p>度，销售收入增加，同时公司去年同期营业收入基数较低，两方面原因所致。</p> <p><b>4、请介绍公司国内国外主要生产基地有哪些？</b></p> <p>答：公司目前主要有南京本部、扬州全资子公司两大生产基地，在广东省也设有子公司便于为珠三角客户就近配套。安徽全资子公司募投项目正在建设中，国外墨西哥工厂已启动建设。</p> <p><b>5、公司未来的研发方向规划？</b></p> <p>答：新材料行业的发展基点重在研发创新。公司在现有研发、人才、技术领先的基础上，进一步培养和引进高端人才，尤其是行业领军人才，加大研发投入，继续完善技术研发体系。加强与高校、科研院所的交流与合作，不断将前沿技术产业化，为公司发展提供强劲的动力源泉。公司大力开展以特种尼龙、聚苯硫醚（PPS）、聚醚醚酮（PEEK）为主的特种高分子材料研发应用。提高特色工程塑料、通用塑料技术升级和工艺完善。在复合材料发展方向，一方面提升热固性复合材料的生产制造工艺，另一方面加大热塑性复合材料、生物基资源循环材料开发力度。加大阻燃、绝缘、隔音降噪、导电、导热、电磁屏蔽、生物降解阻隔等功能性材料的研究。不断丰富动态硫化类产品体系。提升 PCR 产品性能，加快生物基、可降解改性塑料的产品应用开发。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 6 月 28 日