

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：2023-002

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	上海申银万国证券研究所有限公司 计算机行业高级分析师 蒲梦洁
时间	2023年2月7日（周二）上午 10:00-11:30
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 副总工程师卢军先生 证券事务代表虞燕女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、请问公司自主研发的吸波材料和透波材料分别有哪些应用？目前是否量产？</p> <p>答：您好！公司自主研发的 24GHz 毫米波吸波材料和 77GHz 毫米波吸波材料主要应用于毫米波汽车雷达吸波罩，吸波支架。透波材料可分为低损耗高性能透波塑料、轻质低介电透波材料。低损耗高性能透波塑料可应用于高透波天线罩；轻质低介电透波材料可应用于轻量化天线罩、透镜天线。目前订单量很小，占公司主营业务收入比例不大，对公司主营业务不会产生重大影响。请广大投资者注意投资风险。</p> <p>2、请问公司在吸波材料的研发创新方面有哪些规划？</p> <p>答：您好！公司未来仍不断加强吸波材料的研发，持续研发适用于不同应用场景的定制化吸波材料。同时，公司将面向设备电磁管理问题，提供一站式多功能整体解决方案，如吸</p>

	<p>波-透波、吸波-屏蔽、吸波-导热、磁性材料、介电材料、结构型材料及器件等。未来公司将根据市场情况制定具体研发项目，请广大投资者注意投资风险。</p> <p>3、请问公司在技术研发方面有哪些优势？</p> <p>答：您好！公司重视人才培养与团队建设，视人才为公司的核心资源，并以高端人才团队建设推进技术研发创新，依托“两中心两站一室”平台（江苏省改性塑料工程技术研究中心、江苏省塑木复合材料工程技术研究中心、江苏省院士工作站、江苏省博士后科研工作站和国家认可委员会（CNAS）实验室），以长期积累的产品开发、材料应用、生产工艺等丰富经验，为客户提供更完善的材料解决方案，不断在传统主业及新兴业务领域开拓更广阔的市场。另外，公司在研发创新驱动下，进一步加强知识产权保护，通过专利及项目布局加强和巩固技术研发优势和核心竞争力。</p> <p>公司始终专注于做大做强核心主业，多项研发成果先后荣获国家科学技术进步二等奖、中国发明专利优秀奖，并连续承担国家科技支撑计划、863 计划、国家重点火炬计划、国家重大科技成果转化、江苏省科技成果转化等各类科技项目。截至 2022 年 11 月 30 日，南京聚隆共拥有授权专利 105 项，其中 51 项为发明专利，并先后主导起草了国家标准 5 项，参与起草国际标准 2 项、国家标准 4 项。</p> <p>近期，公司被认定为江苏省 2022 年度专精特新中小企业，现已完成公示并取得证书（证书编号：20220049），有效期为 2022 年至 2025 年。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 2 月 7 日