

证券代码：002006

证券简称：精工科技

浙江精工集成科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2025-007

投资者关系活动类别	☒特定对象调研 ☐分析师会议 ☐媒体采访 ☐业绩说明会 ☐新闻发布会 ☐路演活动 ☐现场参观 ☐其他
参与单位名称	中信建投、招商证券、湖南中仁资产管理有限公司、皓谱资产管理有限公司、上海宽格投资管理有限公司、聚石资产管理有限公司、深圳后浪阿尔法信息技术有限公司、杭州蓝林投资、中信证券、浙江新干世业投资、中江盛世资产、杭州策空私募基金管理有限公司、西藏君汉投资、东北证券、东吴证券、上海广阳投资公司
时间	2025 年 9 月 22 日
地点	精工科技会议室
上市公司接待人员姓名	孙国君、黄伟明、金超
投资者关系活动主要内容介绍	一、公司碳纤维产业战略规划及发展方向 公司以碳纤维全链高端装备及先进复合新材料为核心，依托卓越的研发设计和智能制造能力，按照“装备引领，材料协同，应用支撑”的战略目标，加速碳纤维全产业链一体化建设。目前，公司碳纤维生产线技术处于国际先进水平，国内市场占有率达 60%以上。公司目标是致力于成为世界一流的新材料及专用装备系统集成解决方案提供商。 二、公司近几年在碳纤维的布局及在降本方面的工作？ 公司碳纤维产业通过近几年的创新发展，在构建完成全链高端装备（原丝装备、碳纤维装备、复材装备）布局基础上，按照“装备引领、材料协同、应用支撑”的发展战略，纵向做深、横向做宽，在材料、复材端领域加速布局。 在设备领域上，公司第一条原丝生产线基本安装完毕并进入单机调试阶段，原丝线的研制成功，有望实现原丝

	成本的显著下降；碳化线在全面实现国产化的基础上，通过技术引领与创新对碳化线产品持续迭代升级，目前碳化线单台的最大产能已由原先的 3000 吨提升至 5000 吨，且吨能耗大幅下降；同时，公司持续攻坚，研究突破传统的新加热技术，首台 0.4m 宽幅微波预氧化加热技术取得阶段性进展；复材装备在碳纤维热塑、铺丝、缠绕、编织、模压设备等研发上取得了一定进展，部分产品进入投产阶段；上述设备的研制开发，可使复材制品的生产由传统手工作业转变为自动化作业，将极大提高生产效率并显著降本。 在复材能力建设及复材应用领域上，公司在绍兴和武汉分别成立了复合材料公司，绍兴本部已完成复合材料工厂基础能力建设，具备预浸料生产-材料测试-产品设计-制品生产的能力；公司在单关节外骨骼机器人、整流罩、碳纤维路灯、碳纤维传动轴、碳纤维船桨、无人机机体等研发上取得了一定进展，并先后投资参股亿维特（南京）航空科技有限公司、北京清航空天动力科技有限公司，以大力发展空天（低空）经济产业；另外，公司与龙兴（杭州）航空电子有限公司就“联合建设航空复材维修能力”进行了合作签约，加速构建“复材研发、制造、检测、维护、维修”全链能力，深度发展碳纤维复合材料产业，确保公司行业龙头地位，赋能碳纤维行业快速发展。未来，公司将持续关注最新前沿技术，积极探索碳陶材料、碳纤维+PEEK 等“碳纤维+”新应用领域，聚焦跨领域融合与高附加值场景延伸，打造差异化竞争优势，形成第二增长曲线。 另外，公司牵头设立“浙江省高性能碳纤维装备及复合材料制造业创新中心”，按照“公司+联盟”的组建模式，牵头组建了创新平台——浙江华创碳纤维科技有限公司，该子公司依托创新中心平台，整合各方优势，未来致力于实现高端碳纤维装备及先进复合材料共性关键技术首次商业化的推广应用。 三、原丝生产线目前进展？ 公司原丝生产线项目正在有序推进中。目前，公司全
--	---

	资子公司浙江精工碳材科技有限公司作为公司原丝生产线的试验基地和示范基地，正全力推进高性能纤维项目的投资建设。根据项目当前建设进度，首台套原丝生产线将尽快开展整机调试工作，以尽快启动试生产。 四、公司外骨骼机器人的最新进展？ 公司研发团队在第一代单关节（髋关节）外骨骼机器人研发的基础上，迭代和优化升级的第二代外骨骼机器人已完成测试和定型，争取尽快形成量产。目前，公司正同时持续开展多关节外骨骼助力机器人的设计研发与试制工作，未来形成机器人产品的多品种、系列化、产业化的研发目标。 五、公司员工持股计划相关情况？ 2024 年，根据公司阶段性发展目标和中长期战略规划，公司推出了上市以来首个员工持股计划，并设定了 2024-2026 年三年期的业绩考核目标。即：2024-2026 年三个会计年度，第一个解锁期，公司 2024 年扣非净利润不低于 1.84 亿元；第二个解锁期，2024 年、2025 年扣非净利润之和不低于 4.14 亿元；第三个解锁期，公司 2024 年、2025 年、2026 年扣非净利润之和不低于 7.13 亿元。目前，公司结合整体发展战略和产业布局、技术储备等情况，充分调动员工积极性，以实现企业与员工发展的共赢。 六、公司聚酯回收生产线的进展情况？ 公司与浙江建信佳人新材料有限公司签署的年产 15 万吨绿色再生新材料项目一期 5 万吨主工艺装置 JPET50 聚酯回收生产线核心设备已全部完成安装，目前正处于调试阶段，即将投料试生产。该项目将实现从废旧纺织 PET 到再生新材料 PET 的绿色闭合循环。
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 9 月 22 日