

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：2025-008

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
参与单位名称	东北证券、民生证券、金河基金
时间	2025年9月29日
地点	精工科技会议室
上市公司接待人员姓名	黄伟明、陈利民
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>一、公司基本情况介绍</b></p> <p>精工科技始创于1992年，2004年首发上市。公司拥有多年的装备制造历史，并一直致力于成为国内高端专用装备技术的引领者与产业升级的推动者。近年来，公司以碳纤维全链高端装备及先进复合新材料为核心业务，依托公司卓越的研发设计和智能制造能力，大力发展空天（低空）经济产业、创新发展绿色低碳循环再生产业，持续引领智能建机、智能纺机、智慧电源产业革新，目标是打造成为世界一流的新材料及专用装备整体解决方案提供商。</p> <p><b>二、公司碳纤维全产业链业务发展情况</b></p> <p>精工科技碳纤维装备制造领域业务始于2013年，于2015年完成国内首台套千吨级碳纤维成套生产线的研发制造，2020年首条国产化千吨级碳纤维生产线一次性试车成功并交付用户使用。目前，公司按照“装备引领、材料协同、应用支撑”的发展模式，聚焦技术创新、场景开拓、绿色发展，加快构建“全链高端装备（原丝装备、碳纤维装备、复材装备）+先进材料+应用”的整体产业布局，形成碳纤维全产业链一体化的业务体系，确保公司行业龙头地位，赋能碳纤维行业快速发展。</p> <p>在复材能力建设方面上，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</p>

力。公司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，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，从而形成核心产业发展的第二增长曲线。

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、碳纤维行业形势判断**

碳纤维行业是国家战略性行业，作为新材料，可在各领域广泛使用，下游需求空间广阔。碳纤维下游在航空航天、低空经济、风电叶片、压力容器、汽车工业、船舶轻量化等领域都有很大的发展空间。公司按照“装备引领、材料协同、应用支撑”的战略目标加速全产业链布局，未来公司将以客户为中心，持续进行技术革新，帮助客户降低运营成本，让客户在品质不断提高的同时，持续降低碳纤维价格，真正让碳纤维行业实现良性发展，把碳纤维打造成为具有广泛替代性的、竞争力极强的产业。

### **四、公司的碳纤维设备优势**

公司是国内首家完成高性能碳纤维生产线全国产化的装备制造商，也是目前国内唯一一家具备碳纤维生产线整线设计、制造、销售和服务的厂家，国内碳纤维核心设备出口的唯一供应商。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。

目前，公司碳化线生产线有效宽幅为0.4米—4米，公司可以根据客户的需求定制1K—50K各种宽幅碳纤维生产线并提供系统解决方案，可满足用户生产T400/T700/T800/T1000/T1100等高性能碳纤维的不同需

要。碳化线的售价主要根据客户的配置定价，宽幅 3 米的标准线配置售价为 1.60 亿元至 2 亿元（含税），可年产碳纤维 3,000 吨以上。其中，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，可进一步推动行业的降本增效。

#### **五、公司原丝装备项目进展情况**

为了改变国内原丝装备长期依赖进口的现状，公司积极投身于原丝装备的研发工作，并以全资子公司浙江精工碳材科技有限公司作为公司原丝装备生产线的试验基地和示范基地，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。原丝线的研制成功，有望实现原丝成本的显著下降，并对碳纤维全链高端装备的需求拓展起到积极的推动作用。

#### **六、公司外骨骼机器人项目进展情况**

目前，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，公司争取尽快形成批量生产。公司还将持续推动多关节外骨骼助力机器人研发项目的进展，以在未来形成机器人产品的多品种、系列化、产业化的研发目标。

#### **七、公司聚酯回收生产线项目进展情况**

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。上述聚酯回收生产线项目旨在实现从废旧纺织 PET 到再生新材料 PET 的绿色闭合循环。

#### **八、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 年业绩递延考核目标，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

	<p>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。公司基于公司的行业地位、产业布局、发展战略、发展愿景和订单储备、技术储备等情况，正充分调动员工积极性，努力实现企业与员工发展的共赢。</p> <p><b>九、公司参与认购私募基金份额情况</b></p> <p>公司以利用自有资金 5,000 万元作为有限合伙人投资入股杭州光合贰期创业投资合伙企业（有限合伙），截至目前持股 4.3937%。</p> <p><b>十、公司控股股东变动情况及对公司的影响</b></p> <p>中建信（浙江）创业投资有限公司自 2023 年 2 月成为公司控股股东以来，通过对公司的产业结构优化、资源整合、组织架构调整和创新发展的，集聚拥有了诸多对于公司高质量发展十分有利的优势资源，使公司步入了崭新的发展时期，加速碳纤维全产业链一体化的建设，在核心竞争力提升、行业科技创新、管理质量与效能提升等方面迈上了一个新台阶。</p> <p><b>十一、公司控股股东质押情况</b></p> <p>公司 2025 年半年度报告披露显示，截至公司 2025 年半年度报告披露日，中建信（浙江）创业投资有限公司累计质押公司股份 10,918 万股，占其所持公司股份总数的 79.98%。目前，公司控股股东资信状况和整体经营情况良好，上述质押事项不会对公司生产经营、治理等产生任何影响，也不会导致公司实际控制权发生变更。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 9 月 29 日