

## 浙江精工科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2021-002

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 _____
参与单位名称及人员姓名	杭州钱江新城金融投资有限公司 周炜 杭州风实投资管理有限公司 金枝
时 间	2021 年 5 月 27 日
地 点	精工科技三楼会议室
上市公司接待人员姓名	精工科技：夏青华、金超、夏华芳
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>一、公司简介</b></p> <p>精工科技始建于 1992 年，2000 年 9 月改制成股份有限公司，2004 年 6 月 25 日在深交所中小企业板上市。公司现主业为专用设备制造业，主要从事太阳能光伏专用装备、新型建筑节能专用设备、轻纺专用设备、碳纤维及复合材料装备、机器人及智能装备等高新技术产品的研制开发、生产销售和技术服务以及精密加工制造。</p> <p><b>二、控股股东精工集团有限公司破产重整事项进展</b></p> <p>公司控股股东精工集团有限公司自 2019 年 9 月启动破产重整程序以来，目前破产重整程序尚未完结，仍处于司法重整阶段，精工集团及其管理人正在持续推进重整进程，后续如有进展情况，公司将按照《深交所股票上市规则》等有关规定和要求，及时履行上市公司信息披露义务。</p> <p><b>三、公司碳纤维生产线业务情况及未来发展方向</b></p> <p>碳纤维作为我国经济发展和国防建设不可或缺的战略新材料，近几年，整个产业链从原料到制备，从工艺到产品都开始步入良性循环，摆脱了先前一片亏损的局面，尤其在风力发电、航空航天、体育休闲和轨道交通等领域需求旺盛，碳纤维装备国产化势在必行。</p> <p>公司碳纤维专用装备制造业务经过近几年的不断创新、发展，已具备整线供应、整线解决方案及批量化生产的能力，截至到目前，公司已累计交付用户使用的碳纤维生产线 5 条，预氧化炉等部分核心设备已出口韩国。目前，正在执行的订单主要为吉林客户定制的不同规格的碳纤维生产线、常州客户定制的预氧化炉等合同，并正在全力拓展国内外市场，加快碳纤维专用装备国产化步伐。</p> <p><b>四、公司碳纤维生产线的规格及交付时间</b></p> <p>目前，公司已形成系列化、批量化的生产能力，可为客户提供 1 米、2 米、3 米等不同规格的碳纤维生产线，交付周期一般为合同生效后的</p>

10 个月左右。

### 五、公司碳纤维生产线的竞争对手及措施

公司碳纤维生产线的主要竞争对手为意大利、德国等国外公司，后续，公司将在整线国产化的基础上，持续致力于碳纤维生产技术、工艺、装备系统集成创新、生产线国产化推广工作，以决定性的成本优势进一步确立公司碳纤维装备的市场地位，扩大行业内的知名度和影响力。

### 六、当前太阳能光伏专用装备制造业务情况介绍

公司目前在光伏产业链中主要涉及太阳能光伏专用装备制造业务，主要生产：JJL 系列太阳能多晶硅铸锭炉、JXP 系列多晶硅线剖锭机、JXQ 系列多线切割机等产品，前述产品主要应用于太阳能多晶硅铸锭、剖方、切片等制造加工领域。光伏市场是一个多种技术并存、融合发展的市场，每类技术都有各自的优势和不可避免的缺陷，光伏行业是一个靠技术进步推动的行业，几乎每三年就会有一轮大的技术迭代。前几年，市场需求及技术发展线路主要为多晶制造领域，近几年，市场需求及技术发展线路主要倾向于单晶制造领域。近年，公司多晶硅铸锭炉等光伏装备业务整体较为低迷，公司目前正在通过多种举措全力加快单晶炉、切片机等新产品工艺技术升级、市场推广等各项工作。

### 七、机器人及智能装备制造业务发展情况

公司控股子公司浙江精功机器人智能装备有限公司主要以机器人技术为核心，提供数字化智能制造整体解决方案，业务涵盖自动化装配检测装备、机器人集成应用装备、智能仓储物流及 AGV 装备和 MES 四大板块，2020 年快速进入了全自动折叠口罩机、熔喷机等防疫装备制造领域，并取得了良好的经济和社会效益。

### 八、公司后续的产业定位

2021 年，公司将在巩固和提升新能源装备、建筑节能专用装备及轻纺专用装备龙头地位的基础上，加快发展碳纤维专用装备、机器人智能装备、军民融合等战略性新兴产业，在聚焦市场化体系建设、提质增效、创新转型、核心能力建设等方面实现高质量发展。

附件清单	承诺书
日期	2021 年 5 月 27 日