

江苏先锋精密科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

证券简称：先锋精科

证券代码：688605

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	中邮证券、上海证券报、天演晟泽（上海）资产管理有限公司、温州银行投行部、中信建投证券、安联基金、健顺投资、Pinpoint、添笙资产、东方证券产品部、东方证券芜湖营业部、芜湖滤森净化、武汉市鼎荣达科技有限公司、光大证券、西部证券、超越摩尔、财通证券、太保资产、华商基金
时间	2026年6月10日、6月16日、6月30日
地点/方式	公司会议室、线上会议
上市公司接待人员姓名	董事、副总经理：XU ZIMING；董事、董事会秘书：XIE MEI；证券事务代表：王兆俊
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、投资者主要问题回答</p> <p>1、了解到公司可转债募投项目中包括“半导体先进制程核心工艺非金属材料及器件研发、生产新建项目”和“半导体设备用陶瓷静电吸盘研发项目”，公司在非金属材料器件产品方面的进展和市场份额，与珂玛科技相关产品存在何种不同？</p> <p>答：在公司目前关键工艺部件结构中，陶瓷加热器及静电吸盘（ESC）是尚未量产的两大功能器件，也是半导体刻蚀与薄膜沉积设备中负责固定、控温及传导射频信号的核心部件，其技术性能直接决定先进制程工艺的精度与稳定性，属于我国半导体设备产业链中亟待突破的关键环节。</p> <p>公司本次可转债募投项目中的“半导体先进制程核心工艺非金属材料及器件研发、生产新建项目”项目主要为陶瓷加热器的研发生产，“半导体设备用陶瓷静电吸盘研发项目”主要为静电吸盘（ESC）研发。</p> <p>当前半导体陶瓷加热器的主要市场份额主要由 NGK、MiCo 等境外龙头厂商占据，中国境内优秀企业如珂玛科技等已经实现对下游客户的批量销售，但相关产品在国内尚处于起步阶段。在</p>

国产半导体设备供应链安全需求下，本土厂商的导入和验证将提速，由此半导体陶瓷加热器将迎来广阔发展空间。

与珂玛科技相比，公司陶瓷类产品的主要客户为 OEM 设备厂商，而珂玛科技主要为 Fab 厂商，公司陶瓷类产品的技术路线也与珂玛科技存在不同。

2、公司光刻机零部件的研发进展情况如何？

答：公司于 2025 年进行了“半导体光刻机设备精密零部件开发”研发项目内部立项，目前工艺开发完成，试件尺寸加工验证中。

3、公司的产能扩充及订单交付情况？

答：在原有先锋制造一厂及表处中心的基础上，公司第二表处中心新建产线项目及部分技改升级项目已投入生产，先锋制造二厂已交付使用；无锡先研 IPO 募投项目已于 2025 年 10 月封顶，预计今年下半年可交付使用。另外，公司拟发行可转债的募投项目已启动项目建设，主要用于加热器及功能器件的生产，可转债已于 6 月初通过上海证券交易所上市委员会审核。

2026 年第一季度，公司在手订单量创历史新高，目前受公司产能扩建、新招聘员工技能熟练度、培训等因素影响，预计后期公司产能将会逐步得到释放。

4、公司是否有海外客户？

答：公司的主要客户为国内半导体设备厂商（如刻蚀机、薄膜沉积设备、光刻机等设备制造商），终端应用覆盖晶圆制造、先进封装等环节，海外客户占比较低。

5、公司后续是否会进行股权激励、员工持股？

答：公司始终重视股权激励对核心团队的绑定与激励作用，在保证业绩平稳发展的同时，公司会在适当时间通过员工持股、股权激励等方式对关键管理人员和研发人员进行激励，实现核心团队与公司及股东利益的深度绑定，从而保障核心团队的稳定与壮大。

6、公司 5 月 27 日发布了股东减持计划，请问该计划的执行情况如何？

答：公司于 2026 年 5 月 27 日公告了《关于持股 5% 以上股东减持股份计划公告》，公司股东靖江优立佳企业管理合伙企业（有限合伙）因自身资金需求，计划在 6 月 17 日至 9 月 16 日期间减持股份，目前减持计划正在按计划实施，具体减持进度详见公司及股东届时发布的相关公告信息。