

证券代码：837006

证券简称：晟楠科技

公告编号：2025-042

## 江苏晟楠电子科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

#### 一、 投资者关系活动类别

- 特定对象调研
- 业绩说明会
- 媒体采访
- 现场参观
- 新闻发布会
- 分析师会议
- 路演活动
- 其他

#### 二、 投资者关系活动情况

活动时间：2025 年 5 月 21 日

活动地点：全景网“投资者关系互动平台”（<https://ir.p5w.net>）

参会单位及人员：通过网络方式参加公司 2024 年年度报告业绩说明会的投资者

上市公司接待人员：公司董事、总经理：吴国庆先生；公司董事会秘书：张鑫焱先生；公司财务负责人：王红兵先生；公司保荐代表人：秦睿女士

#### 三、 投资者关系活动主要内容

问题 1：公司 2025 年第一季度营业收入同比增长 28.71%，增长的主要驱动

### **因素是什么？未来这种增长趋势能否持续？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！2025 年第一季度营业收入增长主要得益于市场拓展和产品竞争力提升。从市场方面来看，公司持续开拓新客户和新市场，客户数量增加带动了业务量增长。在产品上，公司坚持研发投入，不断推出新产品，如“某型电驱动系统”和“某型起动机”等项目的研发，提升了产品的多样性和市场适应性，满足了不同客户的需求。未来若公司能继续保持研发投入，不断优化产品结构，持续拓展市场渠道，这种增长趋势有望持续。但也需关注市场竞争加剧、客户需求变化等风险因素。

### **问题 2：随着行业技术的不断发展，公司面临哪些技术替代的风险？公司有什么应对措施来防范这些风险？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！军工领域技术更新快，如航空机械类产品可能面临新材料、新工艺或智能化技术的替代风险；电源类产品可能受高效能、小型化技术的冲击。针对上述风险，公司将继续保持对航空机械、综合电源等核心技术的迭代与储备，通过“研发试验中心升级建设项目”提升创新能力，积极与高校、院所建立产学研用的合作关系，参与客户早期研发，确保公司技术储备与新一代装备配套供应趋势兼容等措施进行上述风险的防范。

### **问题 3：请问 2025 年公司的成长亮点有哪些？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！2025 年，公司在市场方面以老客户增量为重点，同时开拓布局市场新蓝海，积极培育新研项目；在研发方面，加大对航空器零部件及航空动力设备工艺制造环节的关键核心技术的研发力度，提前布局下一代航空机型航空装备等新赛道。

### **问题 4：公司 2024 年新设立南京市晟楠新动力科技有限公司，这一举措对公司的资产和业务有哪些影响？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！在资产方面，新设立子公司增加了公司的投资性资产，若子公司运营良好，将提升公司整体资产规模和质量。从业务角度，子公司主要从事航空器零部件、航空动力设备等航空机电一体化产品的设计与研

发，与公司主营业务协同发展，有助于公司进一步拓展业务领域，完善产业布局，提升在航空高端装备产业的市场开拓能力与科技研发实力，为公司带来新的业务增长点和盈利机会，增强公司的综合竞争力。

**问题 5：请问公司未来在技术研发方面有什么规划？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！公司未来在技术研发方面，将以对内重培养对外重合作的方针进一步探索。积极建立高技术能打硬仗科研团队，加强内部研发人员的培养，提升其专业技能和综合素质。同时充分进行产学研合作，与哈尔滨工业大学、南京航空航天大学及航空科研院所等多家单位继续保持紧密合作关系，为公司的后续研发提供有力的技术保障。公司坚持“专精特新”方向，依托“航空飞行器辅助动力系统关键部件”工程技术研究中心，以高可靠性、高稳定性、高性能、轻量化的客户需求为研发导向，持续突破关键应用技术，如高可靠高气密耐高温空气管路补偿器关键应用技术、飞机进气道过渡段搭接装置关键应用技术等，开发出更多功能性强、稳定性高、具有较高附加值的产品。

**问题 6：请为贵公司在低空经济及无人机方面是否有涉及，是否为“九天无人机”直接或间接提供部件？**

**回答：**尊敬的投资者您好。公司目前主营业务产品主要应用于国防装备配套领域，相关产品最终所列装的代表国防装备为我国最新一代通用战术直升机等航空器以及第四代战斗机等航空器领域。目前，公司业务配套供应中已有直接或间接给无人机提供零部件的情形，相关的业务的收入和利润占比较低。公司暂未直接或间接为“九天无人机”提供部件，暂未涉足与“低空经济”关联产品的配套供应；同时，公司目前已储备和进行“某型航空装备用启动电机”“某型航空装备用辅助发电机”“某型航空装备用永磁电机”等项目的研发，已进入方案制定阶段或工程研制阶段，增强了公司在航空领域电机非标定制的技术积累，为进一步探索进入低空经济及无人机等产品配套打下研发基础。请各位投资者以公司在北京证券交易所官方信息披露平台(<http://www.bse.cn/>)披露的相关公告为准。

**问题 7：公司未来的发展战略是什么？**

**回答：**尊敬的投资者您好。公司始终立足军品市场，立志成为优秀的军用机电一体化设备配套供应商。未来将继续立足军用航空航天机电一体化设备的配套供应，以创新求发展，以质量求生存，以管理促提升，始终将服务国防军工作为公司使命。通过大力的人才招引、工艺创新、业务创新、市场开拓的方式，紧随军用航空航天产品领域的发展趋势；聚焦主营业务的同时，进一步探索和逐步丰富公司的业务门类、产品体系以及下游端口；将技术与工艺革新贯穿于公司的业务全体系内，致力于提高产品质量，建立良好的品牌形象，对产品设计、生产工艺、关键生产设备改造升级，提升自动化、智能化生产水平，促进公司业务发展行稳致远。

江苏晟楠电子科技股份有限公司

董事会

2025 年 5 月 23 日