

# 南京高华科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：202405（3）

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（特定对象网上路演活动）
参与单位名称及人员姓名	详见附件：参与调研机构名单
时间	2024年5月21日 2024年5月22日
地点	南京经济技术开发区栖霞大道66号高华科技5楼505会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 陈新 证券事务专员 周睿
投资者关系活动主要内容介绍	<p>交流的主要问题及答复内容：</p> <p>介绍了公司的基本情况、2023年及2024年第一季度经营业绩、2023年度整体经营情况、2024年经营计划及未来发展战略。</p> <p>1、请介绍一下公司2023年度及2024年一季度的业绩情况？</p> <p>答：2023年，公司实现营业收入341,17.19万元，同比增长23.77%；实现归属于上市公司股东的净利润9634.21万元，同比增长18.71%。公司营业收入增长主要来自于高可靠性传感器及传感网络系统的业务增长，公司在航天、航空、轨道交通、机械装备、冶金等领域呈现良好增长态势。</p> <p>2024年一季度，公司实现公司营业收入7501.20万元，同</p>

比增长 17.98%；实现归属于上市公司股东的净利润 1878.07 万元，同比增长 30.70%。受益于军用领域及工业领域客户需求的持续增长，公司销售收入随之增长，从而拉动各项利润指标呈现稳步增长趋势。

2、公司 2023 年现金分红情况？什么时候分红？

答：公司 2023 年度归属于上市公司股东的净利润为 96,342,082.30 元。经董事会决议，公司拟向全体股东每 10 股派发现金红利 4 元（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 4 股。截至 2023 年 12 月 31 日，公司总股本为 132,800,000 股，以此计算拟派发现金红利总额为 53,120,000 元（含税），占 2023 年度归属于上市公司股东净利润比例为 55.14%。本次利润分配预案尚需经公司 2023 年年度股东大会审议通过，现金红利派付及以资本公积金转增股本将于股东大会审议通过后两个月内完成。未来，公司将努力实现业绩持续稳定的增长，争取用扎实的业绩和更高的分红比例回报广大股东。

3、公司民品市场的发展及 2024 年的拓展计划是什么样的？

答：2023 年公司工业品市场拓展保持稳定增长态势。在轨道交通领域，伴随着铁路出行需求的显著提升以及高速动车组智能化水平的进一步发展，公司产品配套需求显著增长；公司深度参与高铁动车组牵引、制动等关键系统的传感器国产化项目，为后续扩大市场规模打下了坚实基础；在机械装备领域，面对日益紧张的国际能源形势，国内能源需求持续增长，针对智慧矿山和装备智能化带来的蓬勃需求，公司加大与行业龙头企业的合作，不断丰富配套传感器的品种，提升装备智能化水平，为进一步提高市场占有率打下基础；在冶金领域，公司加

加强与宝武集团、建龙集团等龙头企业的合作，不断扩充设备健康监测相关产品品类，优化软件算法，提供完善的设备远程智能运维解决方案。公司将继续加强与现有客户合作，提供定制化的解决方案，增加客户粘性，同时，也将积极布局商业航天、低空经济等领域，开发符合市场需求的传感器产品，提高市场份额。

4、公司在低空经济领域的布局是怎样的？

答：航空制造业是低空经济的基石，eVTOL、直升机、小型飞机和无人机是低空经济的重要载体，而压力传感器、温度传感器、IMU 等传感器件是 eVTOL 等飞行器的必备器件，用以对飞行器的状态检测与导航控制等。公司是高可靠性传感器及传感网络系统核心供应商，已具备 MEMS 传感芯片、ASIC 调理电路的自主设计能力，在传感器设计、封装测试、传感器网络系统方面，掌握多项核心技术，且持续多年深耕于航空领域，有丰富的航空装备配套经验，具备良好的技术研发能力与客户服务响应能力。2024 年 1 月，公司以自有资金投资南京邦盛赢新二号创业投资合伙企业（有限合伙），充分利用其在高科技投资领域的丰富经验，积极切入低空经济、新能源、新材料等新兴产业，实现公司产业链整合及效益回报。目前，参股邦盛赢新对公司业绩的影响较小。

5、公司如何展望商业航天的发展前景？在商业航天领域的优势是什么？

答：根据中国航天科技集团有限公司发布的《中国航天科技活动蓝皮书（2023 年）》，2023 年中国航天实施了 67 次发射任务，2024 年中国航天全年预计实施约 100 次发射任务。随着国家出台一系列利好政策，我国商业航天产业也迎来了全新发展机遇。高华科技一直以来面向航天、航空等高端应用领域，专业从事高可靠

	<p>性传感器及传感网络系统的研发、设计、生产及销售。公司已与中科宇航、星河动力、零壹空间、星际荣耀、东方空间等商业航天伙伴建立合作关系。公司为商业火箭研制高质量、高可靠性的传感器、变换器等产品，主要应用于全箭遥测及控制系统、火箭发动机、试车台、发射靶场等场景。品种包括压力、温度、三轴及单轴振动、冲击、位移等传感器，以及数据采集系统，实现了从单点测试到系统集成监测全范围覆盖，帮助精密测量火箭飞行过程中的各类参数，实现对火箭的跟踪、遥测及控制。公司不断进行技术迭代和产品优化，丰富产品种类，提供有线传感与无线传感组合等多层次的解决方案。同时，公司积极打造高效的供应体系，加速推进二期建设，加强成本管控，从产品模块化设计、数字化智能制造、产业协同等多维度发力提高供应保障能力，并不断完善售后服务及外场使用保障体系。</p> <p>6、公司与索辰科技之间达成了战略合作，请问双方对本次合作有哪些未来展望？</p> <p>答：5月8日，公司与上海索辰信息科技股份有限公司签署了战略合作框架协议，双方正式达成长期战略合作伙伴关系。双方的合作主要是为推动双方产品在数字领域的融合和创新。未来，双方将共建传感器仿真实验室，合作开发对相关场景的定制解决方案，助力工业制造业企业数字化升级。请广大投资者注意，双方的合作还未有已实施的具体举措，未对公司的营收和利润构成影响。</p>
附件清单（如有）	见附件参与调研机构名单

**附件：参与调研机构名单**

1	国中长城（天津）资产管理有限公司
---	------------------

2	国泰君安证券股份有限公司
3	东北证券股份有限公司
4	中航证券有限公司
5	江苏苏豪一带一路资本管理有限公司
6	华福证券有限责任公司
7	上海益和源资产管理有限公司
8	招商证券股份有限公司
9	天风证券股份有限公司
10	国盛证券有限责任公司
11	中国人寿养老保险股份有限公司