

南京高华科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：202404

| | |
|---------------|---|
| 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4月29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年利润分配方案、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：您好！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%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为8032.32万元，同比增加4%。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</p> |

势。

2024 年一季度，公司实现公司营业收入 7501.20 万元，同比增长 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%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为 1673.30 万元，同比增加 21.79%。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。感谢您的关注。

2、看公司存货金额比较高，公司对订单及出货的展望如何？

答：您好！公司存货金额较高主要原因为：公司产品定制化程度较高，生产流程较为复杂，为应对持续增长的订单需求，公司根据生产周期推算备货周期并进行相应的备货，导致各类存货规模均有所增长。公司目前在手订单充足，预计未来交付情况良好。感谢您的关注。

3、研发费用持续增长，长期上看研发费用率会平稳或者下降吗？

答：您好！公司所处行业为技术密集型行业，主要产品为定制化程度较高的产品，公司需要持续对现有产品升级更新、对新产品进行开发，均需保持较高强度研发投入，以适应不断变化的市场需求。公司近年来持续加大研发投入，预计未来将继续保持较高比例研发投入。感谢您的关注。

4、公司 2023 年现金分红情况？什么时候分红？未来分红比例还会提高吗？

答：您好！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。感谢您的关注。

5、公司民品市场的发展及 2024 年的拓展计划是什么样的？

答：您好！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、人工智能、新能源、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。感谢您的关注。

6、年报中提到公司“将积极布局商业航天、人工智能、新能源、低空经济等领域”，公司在低空经济领域现有什么布局？

答：您好！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、人工智能、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。感谢您的关注。

7、商业航天领域的发展前景怎么样？公司在商业航天领域的优势是什么？

答：您好！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

| | |
|----------|--|
| | <p>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。感谢您的关注。</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 | 中信证券股份有限公司 |
| 2 | 华商基金管理有限公司 |
| 3 | 瑞达基金管理有限公司 |
| 4 | 华安证券股份有限公司 |
| 5 | 广发证券股份有限公司 |
| 6 | 南方天辰（北京）投资管理有限公司 |
| 7 | 敦和资产管理有限公司 |
| 8 | 上海泰暘资产管理有限公司 |