

证券代码：300342

证券简称：天银机电

常熟市天银机电股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-01

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（ <u>电话会议调研</u> ）
参与单位名称及人员姓名	信达证券：祝小茜、任旭欢 东吴证券：唐征东 苏州君子兰资本：汪质彬、陈宇
时间	2024年2月29日 9:00-11:00
地点	江苏省常熟市碧溪新区迎宾路8号天银机电3楼办公室
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书：马永波先生 证券事务代表：李燕女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司概况和经营情况简介</p> <p>（一）公司概况</p> <p>公司成立于2002年8月，2012年7月在深交所创业板上市，通过“内生”+“外延”结合，形成了“冰箱压缩机零配件”和“雷达与航天电子”两大板块业务。冰箱压缩机零配件板块业务，公司是国内各大冰箱压缩机厂的主流供应商，核心产品包括起动机、吸气消音器、变频控制器等；雷达与航天电子板块业务，涉及全资子公司华清瑞达的雷达射频仿真业务，全资子公司讯析科技的超宽带信号捕获与分析系统和控股子公司天银星际的恒星敏感器产品。</p> <p>（二）2023年度公司总体经营情况</p>

2023 年度，公司“冰箱压缩机零配件”和“雷达与航天电子”两大板块业务总体经营稳健有序。公司预计 2023 年度归属于上市公司股东的净利润为 3,000 万元至 4,350 万元，比上年同期增长 283.56%至 456.16%，增长的主要原因为：

1、报告期内，公司持续推进产品研发和市场开拓，本部通过技术创新的手段，提高生产自动化的效果显现；公司雷达与航天电子业务较上年同期稳定增长，且交付数量较上年同期增加。2、报告期内，参股公司哈尔滨工大雷信科技有限公司存在减值迹象，公司拟计提长期股权投资减值准备约为 1,400 万元至 2,800 万元。长期股权投资减值准备最终金额将由公司聘请的专业评估机构及审计机构进行评估和审计后确定。

二、提问环节

1、对于冰箱压缩机零部件板块四季度是销售旺季吗？相关主营产品的竞争力如何？市场地位如何？

答：（1）目前公司冰箱压缩机零部件板块产品销售的季节性特征不太明显，各个季度的订单量相对来说较为平稳。（2）公司长期关注家电行业技术升级和变革趋势，于 2012 年成功开发出在技术上处于国际领先地位的变频冰箱控制器，其核心技术-变频控制程序完全由公司自主研发，在软件算法方面具有较高水平。（3）公司的产能和技术优势均比较明显，多年来不断加大研发投入，持续提升产品品质，公司凭借产品高质量和品牌优势，积累了一批稳定的下游龙头企业客户，公司市场占有率和品牌知名度在行业内处于优势地位。

2、2023 年度雷达与航天电子业务收入、在公司总营收的占比和利润情况如何？

答：根据公司披露的 2023 年三季度报告内容，雷达与航天电子业务实现营业收入 30,725.64 万元，同比增长 79.12%，占前三季度总营收的比例约为 43%。2023 全年度的营收和利润情况可关注公司将于 2023 年 4 月 12 日在巨潮资讯网上发布

	<p>的 2023 年年度报告相关内容。</p> <p>3、天银星际的主要产品？恒星敏感器在 2023 年的产销数据？</p> <p>答：恒星敏感器是航天器、航空器导航系统的重要组成部分，为航天器的姿态控制和天文导航提供高精度测量数据。天银星际的主要产品包括纳型、皮型两大系列星敏感器。根据公司披露的 2023 年半年报的数据约 300+台产品已无故障在轨运行。截至 2023 年底的详细数据，可以参考公司后续发布的定期报告。</p> <p>4、每颗卫星上会使用几个恒星敏感器？单个恒星敏感器的价格如何？</p> <p>答：一般情况，单颗卫星其中卫星平台会使用 1-3 颗恒星敏感器；公司综合客户要求的技术指标、需求量、交付周期、付款节奏等，最终确定单台星敏产品的价格。</p> <p>5、公司冰箱压缩机零配件业务和雷达与航天电子业务的 2024 年展望？</p> <p>答：2024 年公司将继续深化“冰箱压缩机零配件+雷达与航天电子”产业战略布局，一是冰箱压缩机零配件业务，调整产品结构，推广 4TM 组合件、PTC 低功耗启动组件、大功率制冷设备起动系统等新产品，重点扩大变频控制器产能，培育新的利润增长点，同时加速国外市场布局。二是雷达与航天电子业务，抓住军队信息化重要发展机遇，依托未来信息化战争对武器装备提出极高要求的背景，依靠长期从事军工电子领域的技术储备，做精做大做强雷达与航天电子业务板块。</p>
附件清单(如有)	调研机构承诺书
日期	2024 年 2 月 29 日