

公司代码：600855

公司简称：航天长峰

# 北京航天长峰股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2024-005

# 北京航天长峰股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

投资者关系 活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议、网络会议）
参与机构名称	北京风炎私募基金管理有限公司、北京金塔股权投资有限公司、华兴证券北京分公司、东方财富证券北京分公司
时间	2024年12月25日
地点	北京市海淀区永定路甲51号航天长峰大楼
公司接待 人员姓名	航天长峰董事会秘书：刘大军 航天长峰证券与资产运营部部长（证代）：童伟

<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p><b>一、基本情况介绍</b></p> <p>航天长峰股份有限公司董事会秘书刘大军对航天长峰高端医疗装备、军工电子、公共安全三大产业定位及发展规划进行介绍。</p> <p><b>二、互动交流</b></p> <p><b>Q1. 请介绍一下红外光电业务领域的发展现状及规划</b></p> <p>航天长峰所属长峰科威深耕国产化全波段红外探测与成像技术领域 20 多年，拥有低噪声处理电路、连续变倍可变焦技术、基于人工智能的红外图像处理算法等一系列先进技术，在高端红外探测领域处于国内领先水平，此外长峰科威还在国家电网巡检、驱鸟系统、红外模拟器等行业细分领域继续拓展场景应用落地。根据国际局势以及国内新兴业务领域的发展变动趋势，长峰科威在继续保持传统优势红外光电成像系统业务领域基础上，积极发展新技术、布局新领域。目前，航天长峰将长峰科威 20 余年积累沉淀形成的红外探测系统与子公司长峰科技 17 年基于异构大数据打造的指挥调度系统相结合，以大数据平台加情报指挥调度系统加红外探测系统为基础框架，牵头联合二院专业化兄弟厂所积极探索布局低空安全领域的反无人机对抗体系，进一步发挥公司积累的技术和产品优势，促进公司科技转型和高质量发展。</p> <p><b>Q2. 请介绍一下医疗板块产业现状及发展规划</b></p> <p>航天长峰致力于成为以高端医疗装备制造为核心、以数字化手术室及洁净工程为辅助的国内一流手术室及 ICU 整体解决方案供应商。医疗器械研发方向主要以高端化、数字化、智能化的“生命支持”类产品为主攻方向，全线提供手术室和 ICU 病房系列化产品以及 5G 数字化为核心的医疗信息化整体解决</p>
----------------------	--

<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>方案。目前，呼吸机和麻醉机产品全线升级换代，产品谱系较为完善；具有完全自主知识产权的“ECMO 系统已进入临床阶段，处于产品注册取证的最后阶段，预计明年将推向市场。后续，公司将强化医工结合，优化平台建设，提升高端医疗器械研发创新能力，携手合作医院推动科技成果转化；以成为区域产业链主为目标，积极构建生态圈，立足川渝、站稳西南、拓展全国，奠定生命支持领域国内高端医疗装备行业领军企业地位。</p> <p><b>Q3. 请介绍一下公共安全产业板块</b></p> <p>在公共安全业务方面，主营产品包括平安城市、大型活动安保、应急维稳、国土安全、要地防控、智能交通、公安警务信息化等多个领域。公司以系统解决方案、场景解决方案、系统集成工程项目为主，以自研软件平台为内核，为用户提供相关技术和服务的整体解决方案。在民用领域长期深耕于公安政法与社会综合治理、信息技术创新与大型活动安保等市场领域，拥有丰富的行业经验和先进成熟的平台产品，能够提供一体化的行业解决方案、产品与服务。公司以“云、大、物、移、智”等前沿技术为支撑，深度挖掘行业与场景需求，不断打造推出网络贯通、数据融通、业务联通的系列平台产品。公司以“强边固防”作为首要任务，深入布局国家边海防与军队信息化市场。现代边海空防是国家新提出的重要发展方向，在原有的边海防基础上增加了空防。航天长峰深耕边海防业务领域17年，以“感传知用”一体化系统应用作为设计基础，系统架构既可以应用于现有边海防体系，也可向空防体系转化。</p> <p><b>Q4. 请介绍子公司航天柏克的电源业务现状及规划</b></p> <p>航天柏克的传统业务主要是 UPS 不间断电源和 EPS 应急</p>
----------------------	--

电源。例如，航天柏克的机场 UPS 不间断电源及 EPS 应急疏散解决方案，在近五年里约有 6000 多套电源设备稳定服务于中国 22 个省份的机场用户，用户不仅包括白云机场、重庆四大机场等国内 60 余个机场还覆盖安哥拉新罗安达等国际机场。目前传统 UPS、EPS 市场需求受制于大基建项目整体规模的缩减而逐步减缓，公司为适应市场形势变化，近年来在新能源、储能等领域持续加大新产品研制和市场拓展力度。新能源业务是基于公司 PCS 变流器、逆变器、电池管理系统等技术，针对太阳能、风能、电能等多种能源特点，进行“硬件+软件”的集成，形成标准化、模块化储能应用解决方案、光储充一体化解决方案、移动储能方案。产品涵盖微储、500W-5000W 便携式储能、3KW-5KW 工商业移动储能、30KW-10MW 工商业用户侧储能、光储充一体机、1/2/5MWh 集装箱储能等全系列成熟产品，可适用于分布式光伏系统、通信基站储能、电力储能、公共安全储能等各类场景。

#### **Q5. 请介绍航天长峰所属航天朝阳电源经营现状及规划**

航天长峰所属航天朝阳电源主要产品为系统电源、模块电源、集成一体化电源等，产品覆盖航天工业、航空工业、兵器装备、船舶舰船、电子信息、核工业六大军工领域，客户覆盖十大军工集团，同时积极拓展新能源、轨道交通、人工智能、智慧医疗、智能制造等民用领域。公司以丰富的产品系列及良好的快速定制响应为客户提供及时、优质服务，在市场具有良好口碑。此外，公司积极推动向数字化、智能化持续转型升级，建成的数字化模块电源柔性装配生产线具备年产十万块高端电源模块能力，生产效率和产品质量得到不断提升，极大夯实了公司的产业化基础能力；此外元器件可靠性筛选中心和 EMC

	<p>电磁兼容实验室的建成大幅提高了产品的可靠性,也拓展了公司对外服务的范围。后续,公司将积极提升系统内产业单位配套服务能力,进一步强化自主创新和产业化能力,着力打造电源产业发展基地,实现电源产品全面国产化,加大通用货架式产品比例,逐步提升规模和效益。</p>
附件清单	无
日期	2024年12月25日
风险提示	<p>本次投资者调研会如涉及对行业的预测、公司发展战略规划等相关内容,不作为公司或管理层对行业及公司发展或业绩的保证,公司将根据相关要求及时履行相关信息披露义务,敬请广大投资者注意投资风险。</p>