

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：2024-003

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 一对一沟通 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议、网络会议） |
| 参与机构名称 | 易方达基金、国联军工 |
| 时间 | 2024年8月6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 航天长峰证券事务部部长（证代）：童伟 |

| | |
|----------------------|--|
| <p>投资者关系活动主要内容介绍</p> | <p>一、基本情况介绍</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>二、互动交流</p> <p>Q1: 请简要介绍公司边海防业务现状及未来发展规划?</p> <p>航天长峰深耕边海防业务领域十七年, 推动了我国边海防建设智能化、智慧化发展, 助力创建新时代边海防管控新模式, 成为全国首个智慧边海防试点建设总体单位。</p> <p>航天长峰基于航天系统工程理论, 以边海防情况发现、报知、决策、处置、评估全流程智能化为目标, 综合运用物联网、大数据、云计算、区块链、人工智能等新一代信息技术, 通过数据驱动算法、算法驱动模型、模型驱动应用, 构建了以数据驱动、AI 赋能为核心的“智慧感知+智慧预警+智慧决策+智慧行动+智慧评估”边海防全链条智慧模型, 为边海防高度复杂、瞬息万变的斗争态势提供智力支撑。公司目前承担的全国首个智慧边海防试点项目建设任务于 2023 年顺利通过竣工验收。</p> <p>近日, 中共中央总书记习近平在中共中央政治局第十六次集体学习时强调, 把握边海空防新情况新特点新要求, 强化使命担当, 创新思路举措, 狠抓工作落实, 努力建设强大稳固的现代边海空防。后续, 航天长峰将以技术创新推动建立新时代边海防管控新模式, 助力国家进一步升级拓宽智慧边海防建设新思路, 为推进我国边海防治理体系现代化建设贡献航天力量。</p> <p>Q2: 请问特殊领域产品审价是否对航天长峰全资子公司航天朝阳电源的营业收入产生影响? 请简要介绍航天朝阳电源业务现状及未来发展前景?</p> <p>特殊领域产品审价没有对航天朝阳电源的盈利情况产生实质性影响。航天朝阳电源主要产品为系统电源、模块电</p> |
|----------------------|--|

| | |
|----------------------|---|
| <p>投资者关系活动主要内容介绍</p> | <p>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。近年来，航天朝阳电源专注电源产品的产品质量，不断增强国产化水平，持续提升客户之间的快速反馈服务机制，具有较好发展前景。</p> <p>此外，航天朝阳电源建成国内领先的模块电源装配全自动、数字化生产线，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，推动公司向数字化、智能化持续转型升级。</p> <p>Q3: 请简要介绍公司红外光电业务现状及未来发展规划?</p> <p>航天长峰所属子公司长峰科威主要开展红外光电探测产品及光电类场景模拟器的研发、生产与产品销售。围绕外部多种规格的红外探测器与光电平台，公司开展各型红外光电组件及整机产品的预先研究、研制生产与服务保障。公司以高透过率的光学系统，独特的系统噪声处理技术，精细的图像非均匀性校正技术为核心，逐步向国产化、智能化、超清化发展。</p> <p>长峰科威在继续保持传统红外光电成像系统业务领域基础上，在红外模拟器和有害气体检测产品业务领域进行了业务拓展。公司通过引进核心团队，持续加大相关技术创新力度和拓展应用场景。随着红外模拟器和有害气体检测市场需求的不断扩大，市场呈现一定幅度的增长趋势。目前公司已在拓展新业务领域方面取得一定成果。</p> <p>Q4: 请简要介绍高端医疗装备产业板块现状及未来发展规划?</p> <p>航天长峰践行“让生命更健康”的企业使命愿景，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</p> |
|----------------------|---|

化产品以及 5G 数字化为核心的医疗信息化整体解决方案。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；国内首个具备自主排痰功能的 8500 排痰呼吸机和具有完全自主知识产权的 ECMO 系统处于产品注册取证的最后阶段，预计明年将推向市场。公司在此基础上将积极布局血液动力设备、生命支持类设备的延伸发展，同时通过院、校、企联合不断强化医工结合，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。

Q5:请简要介绍航天长峰所属子公司航天柏克业务现状及未来发展规划?

航天柏克的业务框架为“一主两翼”：“一主”是指以 UPS 不间断电源和 EPS 应急电源为主的传统业务，“两翼”是指新能源业务和军品市场。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，公司力争在新能源领域和军品业务领域持续加大新产品研制和市场拓展力度并取得进一步的进展。

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。

航天柏克军工业务以系统级电源产品为主，产品适用于多场景极限环境，其中车载电源、舰载电源、应急启动电源、军工级 UPS 电源、移动储能、船用逆变器等产品已有部分交付应用。

| | |
|------|--|
| 附件清单 | 无 |
| 日期 | 2024年8月6日 |
| 风险提示 | 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。 |