

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：2024-004

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	国投证券、元一产融
时间	2024年11月5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（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:请简要介绍贵司对三大产业板块的战略规划。</p> <p>公司下一步将明确战略思路，归核聚焦，优化升级。一是军工电子产业“拓展+做强+做大”。电源业务和红外光电业务以聚焦主责主业为主，同时积极开拓重点行业应用，打造具有鲜明航天技术特色和高性价比的产品谱系，以二院产业化发展战略布局、整体目标和产业体系构建为出发点，以抓新质生产力为主要发展路径，推动资产和产业结构优化调整，产业链向上游纵向延伸，需求向横向领域拓展。二是公共安全产业“收缩+做优”。加力调整业务结构和区域布局，同步实施相应的组织机构和队伍优化，以边海防和军警业务为主要方向，在“边海空防”和“低空经济低空安防”这两个方向拓展核心主业，把打造这两个方向的总体能力和地位作为核心发展目标。三是高端医疗装备产业加快“培育”。以成为第二支柱产业为目标，突出产品性能质量，丰富产品线和产品系列，以全国产化、突破性技术和高端产品牵引市场渠道资源，实现资产质量、盈利水平和经营规模的提升。</p> <p>Q2:请介绍贵司高端医疗装备产业板块的发展现状及未来发展规划。</p> <p>公司高端医疗装备业务隶属于健康安全行业。随着近年来政府集中带量采购、国产化创新激励等方面政策不断发布，进一步推动了行业快速发展。高端医疗装备产业产品体系不断完善，“面向危重症病人救治的呼吸支持与治疗技术及装备”获某省级科技进步一等奖，航天长峰牵头承担的国家重点研发计划 ECMO 体外人工膜肺项目开展全系统小批量生产，动物实验取得圆满成功，标志着自主研发的 ECMO 已完全具备临床使用性能，智能一体化精准体外心肺支持辅助系统、高性能体外循环套包、智能无菌热交换水箱、电子空氧混合仪等具备国际先进水平的 ECMO 全系统设备，实现了高端医疗装备深度国产化，首个 ECMO 系统关键件智能无菌热交换</p>
---------------------------	--

<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>水箱成功获批注册，已启动临床试验准备工作。所属成都医疗子公司成功获批医疗器械生产相关资质许可，已具备新一代呼吸机研产能力。</p> <p>下一步，航天长峰将持续践行“让生命更健康”的企业使命愿景，以高端化、数字化、智能化的“生命支持类”产品为主攻方向，不断加大研发投入，丰富产品序列，积极开拓西南等新市场。</p> <p>Q3:请介绍军工电子产业的最新进展。</p> <p>军工电子产业不断开拓新领域、新市场，短波红外热像仪、机场自动驱鸟系统设备等多项产品完成试样研制，超20项国产化新品特种电源项目自筹立项研制，全面推动核心竞争力提升。军工电子产业红外业务成功中标某军工所红外光电波束复合器项目，实现新领域新产品突破；军工电子产业电源业务成功中标某舰艇一体化电源项目，国产化低成本电源研产能力持续提升。</p> <p>未来，公司将顺应新质生产力的发展要求，不断推动产业向数字化、智能化转型升级，助力公司提质降本增效。</p> <p>Q4: 贵司是否有布局新能源业务？</p> <p>航天长峰在新能源领域拥有十年以上的关键技术积累，运用PCS双向变流技术、BMS电池管理技术、EMS能量管理技术、周界安防信息技术等，先后研发推出UPS微型储能、500W-5KW便携式应急储能、3-5KW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。军工业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。</p>
---------------------------	--

	<p>Q5: 请问贵司在市值管理方面有什么考虑?</p> <p>航天长峰围绕公司战略发展思路, 坚持科学化市值管理理念, 遵循市值管理的“价值塑造、价值描述、价值传播、价值实现”的四步良性循环步骤, 强化信息披露和主动投资者关系管理, 稳步推进市值管理科学化, 不断适应公司治理能力现代化的新要求, 致力于为投资者创造可持续的价值回报。</p>
附件清单	无
日期	2024年11月5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。