**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：2024-001

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 | □特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 □业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  ☑现场参观 □一对一沟通  □其他（电话会议、网络会议） |
| 参与机构名称 | 德邦证券 |
| 时间 | 2024年3月12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 |

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动  主要内容介绍  投资者关系活动  主要内容介绍 | **一、基本情况介绍**  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。  **二、互动交流**  **Q1：请介绍下公司产业板块的营业收入和盈利能力吗？**  航天长峰以安全为核心构建了三大产业布局：即高端医疗装备产业、军工电子产业和公共安全产业。在高端医疗装备产业方面，形成了以呼吸机、麻醉机、数字化手术室建设为主导，手术灯、手术床、吊塔、手术室洁净工程为配套的现有产品服务体系，产品由单一的812A发展到以8500为代表的多谱系医疗装备，正在开展产品注册的全国产化ECMO系统将成为公司血液类高端医疗装备的首款产品。医疗板块的收入规模近几年有一定的波动性，呼吸机销售随着市场需求而变化，目前增速回到正常水平。公司在成都设立了医疗装备专业化运营平台，医疗产业将立足西南，逐渐辐射全国，并通过渠道战略合作下沉至县域一级医院。在军工电子产业方面，国家整体电源市场需求每年以年均12%左右的复合增长率增长，根据中国电源行业协会预计，2024年的整体需求预计在5000亿元。电源业务受需求结构及成本上升影响，产品毛利率有所下降，但通过产品技术升级和实行国产化替代，营业收入有望保持稳健增长。在公共安全产业方面，受整体宏观支付能力影响，公司收入整体规模有所下降，但随着边海防业务整体占比提升，毛利率水平有较大幅度提升，经营质量得到一定程度改善。  **Q2:请介绍下航天长峰与控股股东中国航天科工二院的产业协同情况？**  公司今后将持续聚焦主责主业，充分利用“电源两中心”等协同发展机制，加强二院内部协同，提升合作共赢能力。公司将积极挖掘与院属单位在光电业务、电源业务领域的深度合作潜力，内部协同与外部市场开拓并举，以内促外实现产品需求提升。目前，红外光电业务已介入部分院内型号任务的研制，电源业务也瞄准内外部需求联合开展新产品设计，为后续发展进行基础布局。  **Q3：公司的红外光电业务是否有向新领域拓展？**  公司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，随着红外模拟器和有害气体检测市场需求的不断扩大，市场具备一定幅度的增长趋势。目前公司已在两大市场领域取得一定额度的合同订单，业务前景呈现了良好发展态势。下一步公司将紧跟市场需求，持续加强产品研发储备和市场推广，2024年红外模拟器市场合同签约力争不低于5000万元，有害气体检测市场合同签约力争1000万元以上，力争将这两大市场领域打造成为红外光电业务领域的新增长点。此外，公司也在积极争取国家重点课题立项，目前已中标国家电网的《面向自动化采集的直升机巡检智能吊舱关键技术研究-红外系统研究》的研制课题。  **Q4: 可以了解下公司近期收到的政府补助吗？**  2023年，公司累计收到各类政府补助约1877万元，2024年至今收到政府补助约257万元。公司收到的政府补助主要来源于国家重点科研课题经费补助、产业化项目建设补助及部分软件退税、稳岗专项补助等。公司通过政府课题经费补助，进一步提升了重点课题的前瞻性科研能力，为后续转化为市场份额奠定了基础。  **Q5:请介绍下公司智慧边海防业务吗？**  航天长峰不断推动传统边海防向智慧边海防的跨越式发展，致力于成为新一代智慧边海防领域头部企业。目前全国七个试点单位中，我们成功中标了六个，尤其是承担的全国首个智慧边海防试点项目建设任务——广东省智慧边海防试点建设项目于2023年顺利通过竣工验收。该项目是贯彻落实习近平总书记关于强边固防重要论述的具体举措，为国家“十四五”智慧边海防建设树立了标杆。“智慧边海防”解决方案以实现边海防情况发现、报知、决策、处理、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，构建基于陆、海、空、天并结合边民大众的五类立体化感知系统，建设“全维感知、融合共享、智慧赋能、高效运转”的军警民联防平台，从而实现集智慧感知、智慧传输、智慧融合、智慧决策、智慧应用为一体的全流程“智慧链”。 |
| 附件清单 | 无 |
| 日期 | 2024年3月12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。 |