证券代码: 002933 证券简称: 新兴装备

北京新兴东方航空装备股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025-003

	■特定对象调研 □分析师会议
投资者关系	□媒体采访 □业绩说明会
活动类别	□新闻发布会 □路演活动
	□现场参观 □其他
活动参与人员	参与单位及人员:
	未来投资徐煜 中承东方魏志鹏
	个人投资者黄婉婧、刘亦民
	公司接待人员:
	公司董事兼董事会秘书周新娥女士;公司副总经理尤优先生;
	全资子公司北京长兴动力机器人科技有限公司副总经理袁骐先
	生;公司证券事务代表马芹女士;董事会办公室工作人员。
时间	2025年11月25日10:00—11:00
地点	公司四层会议室
形式	现场会议
	一、公司情况介绍
	会议开始,公司向投资者介绍了公司的发展历程、主营业
	务等基本情况。
	二、互动交流
交流内容及	本次活动交流环节主要内容如下:
具体问答记录	1、公司传统军工业务方面,未来展望如何?
	回复:公司产品可应用于直升机、固定翼飞机和无人机等
	航空装备领域,主要产品的最终用户为军方,其销售受最终用
	户的具体需求、年度采购计划等诸多因素的影响,公司订单情
	况与军方计划有一定的周期性关联。十四五期间,公司有部分

型号产品顺利进入批量生产阶段。十五五期间,公司将持续关注行业规划政策,以武器装备业务为支撑,提供以军用为主的智能特种装备解决方案,坚持稳健经营,同时积极拓展民品业务,助力公司构建可持续发展格局。

2、公司航空装备业务与智能机器人业务的收入占比情况如何?

回复:公司主营业务是以伺服控制技术为核心的航空装备 产品的研发、生产、销售及相关服务,目前营业收入的主要来 源是航空装备业务,智能机器人业务尚无在手订单。

3、公司传统军工业务方面有哪些技术可以应用到智能机器 人上?研发的主要是民用机器人,还是军用机器人?

回复:公司掌握伺服控制技术、高精度传动技术等核心技术,具有多年机电一体化的专业开发与应用经验,可将相关技术积累与既有优势应用于智能机器人产业。公司子公司长兴动力研发的智能机器人,未来产品的具体应用场景将根据公司产品情况和实际市场需求确定。

4、智能机器人业务在硬件方面是如何规划的?

回复:在硬件方面,公司子公司长兴动力智能机器人的关节为自研产品,其余核心部件为自主设计+外协加工的模式。长兴动力高度重视关节等硬件的研发,持续强化自身在一体化关节模组层面的技术壁垒,重点深入对高负载、高稳定性有强要求的垂直领域,力求率先在特定领域实现突破,着力将其打造成为长兴动力的发展引擎。

5、智能机器人将如何实现业务落地?有预计时间表吗?

回复:智能机器人的目标场景聚焦于有高负载、高稳定性需求的领域,以场景深度参与的定制化形式展开,提供综合性一体化解决方案,以确保产品能真正解决场景痛点落地应用。由于不同场景需求差异大,产品仍需不断优化,暂无确切的时间表。

6、长安汇通作为控股股东,对公司有哪些方面的支持?

回复:长安汇通看好公司未来发展前景,成为公司控股股东后,从党建引领、规范化运作等方面对公司给予了大力支持。同时发挥新兴装备作为上市示范平台的作用,协同相关省属制造业企业,推动产业合作,不断增强企业高端装备研发的能力。

7、市值管理方面,公司是否考虑通过并购等方式实现外延 式发展?

回复:公司高度重视市值管理工作,持续关注国家出台的相关政策。关于并购重组等重大事项,公司会从全体股东利益角度出发,综合考量自身发展战略、标的资产与现有业务的协同性等多重因素,并结合实际发展情况和外部风险审慎决策,适时通过合理的资本运作方式,优化资源配置。如涉及相关重大事项,公司将严格按照相关监管规则及时履行信息披露义务。

8、公司的伺服控制技术、高精度传动技术有哪些具体应用 场景?

回复: 伺服控制技术、高精度传动技术可广泛用于军民多种类型航空器,以及智能机器人的关节执行器。公司根据未来市场需求进行战略规划,设立公司内部平台研发机制,夯实机电技术基础,不断打磨专业技术,在积累中创新,在创新中积累。公司会持续投入研发,保持技术的先进性。

本次活动是否涉 及应披露重大信

本次活动不涉及应当披露的重大信息。

息

活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件(如有,可作为附件)

无