备

## 华辰精密装备(昆山)股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2024-003

	☑ 特定对象调研 □分析师会议
初次北头方汗土平四	□媒体采访   □业绩说明会
投资者关系活动类别	□新闻发布会  □路演活动
	☑ 现场参观 □其他(电话会议)
	光大证券、华创证券、长信基金、华宝信托、北京智人、东
参与单位	方资本、远信投资
会议时间	2024年12月25日 13:30-16:00
地点	江苏省苏州市昆山市周市镇横长泾路333号,华辰装备四楼 会议室
上市公司接待人员 姓名	董事、副总经理、董事会秘书兼财务总监 徐彩英
	公司董事会秘书向来访者介绍了公司基本情况, 并与来访人员进行
	互动交流,主要内容如下:
	1、请介绍公司的核心产品或服务情况。
	答: 公司是国内专业从事高端精密磨削装备研发、制造与服务的创
	新型领先企业。公司核心产品是全自动精密数控轧辊磨床,同时积
	极推动亚微米级高端复合磨削系列产品、精密螺纹磨床、数控直线
投资者关系活动主	导轨磨床、超精密光学元件磨床、超精密导轨(平面、曲面)磨
西山宏众初	床、自主数控系统的开发及市场应用。
要内容介绍	公司深耕行业近20年,已掌握了数控轧辊磨床领域"关键功能部件
	一整机技术一技术服务"全产业链的核心技术, 轧辊磨床产品各项
	性能指标比肩世界一流产品。同时公司积极推动新产品亚微米级高
	端复合磨削系列产品、精密螺纹磨床、数控直线导轨磨床、超精密
	光学元件磨床、超精密导轨(平面、曲面)磨床的研发及市场应
	用,拓展华辰柔性智能制造系统及产线的应用领域,进一步提升公
	司产品与服务的深度与广度,丰富下游市场覆盖领域,为公司未来

业绩提升以及长期健康可持续发展寻求新突破。

## 2、请介绍公司新技术及产品对公司及行业的影响。

答:公司作为国内精密磨削领域的领先企业,在持续保持全自动精密数控轧辊磨床的技术领先优势基础上,积极推动亚微米级高端复合磨削系列产品、精密螺纹磨床、数控直线导轨磨床、超精密光学元件磨床、超精密导轨(平面、曲面)磨床、自主数控系统的开发及市场应用。

这些新的高端精密磨削设备产品将成为公司高端进口替代领域新的拳头产品,不仅拓展了公司的产品链,也进一步巩固了公司在国内作为精密磨削领域技术领头羊的行业技术领先地位。与此同时,作为应用于国家关键技术领域的重大核心精密磨削加工装备,相关产品成功产业化推广应用,将为我国工业母机制造、机器人制造、汽车零部件制造、航空航天、精密仪器制造、半导体零部件制造等领域提供具有核心自主知识产权的国产高档工作母机,进一步提高我国机床产业和相关核心功能部件的整体技术水平和行业国际竞争力,不断提升我国机床产业链韧劲,强链补链,维护产业链安全。公司成功自研出智能磨削数控系统,搭载该系统的公司产品已交付客户使用并通过验收,系统性能和稳定性比肩国际同类产品先进水平。该系统的成功开发及推广应用,将有利于公司打破国外行业巨头的垄断,显著提升公司高端磨削装备的磨削精度、效率及稳定性等核心指标,实现关键部件及数控系统从局部可控到完全自主可控的转变。

## 3、公司与长光大器共同出资设立的合资公司未来主要布局哪些领域?

答:合资公司主要从事超精密光学元件磨床、超精密导轨(平面、曲面)磨床的应用验证、销售及服务,以及承接光学元件、半导体(或碳化硅陶瓷)等超精密零部件磨削加工服务业务。公司负责生产制造超精密光学元件磨床、超精密导轨(平面、曲面)磨床,并提供设备工艺验证技术。长光大器负责提供光学元件、半导体(或碳化硅陶瓷)等超精密零部件的磨削加工业务及工艺技术指导,为合资公司的业务市场开拓提供支持。

## 4、合资公司目前进展情况?

答:合资公司目前处于工商注册阶段,公司将根据相关规定履行信息披露义务,并及时公告进展情况。

	5、请问公司未来的战略规划是什么?
	答:公司作为国内精密磨削装备领域的代表性企业,我们将紧跟国
	家战略发展导向,保持行业内的技术产品领先优势,继续前瞻性规
	划布局,不断探索前沿技术和新型高端产品,助力国家工业母机相
	关产业实现高质量发展。
	公司将继续聚焦高端精密磨削装备的研发、制造,不断提升数控轧
	辊磨床的应用范围与市场份额,大力拓展新产品亚微米高端复合磨
	削系列产品、精密螺纹磨床、数控直线导轨磨床、超精密光学元件
	磨床、超精密导轨(平面、曲面)磨床等产品应用市场,提高华辰
	自研智能磨削数控系统的设备搭载率,深入开展纳米级金属表面磨
	削设备的研发工作,助推公司解决行业卡脖子技术难题,努力为国
	内市场提供进口替代的高端精密磨削装备产品。
附件清单(如有)	无
日期	2024年12月25日