

大连豪森智能制造股份有限公司

投资者关系活动记录表

股票名称：豪森智能

股票代码：688529

编号：2025-007

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
其他

(一)来访单位名称及人员姓名：北京诚暘投资有限公司、中信证券股份有限公司

(二)日期：2025年6月12日 13:30-15:00

(三)地点：大连豪森智能制造股份有限公司会议室

(四)豪森智能接待人员姓名：董事会秘书许洋、证券事务代表孙艺峰

(五)投资者关系活动主要内容介绍（会议记录）

一、公司业务介绍及人形机器人智能制造创新中心参观

公司首先介绍了整体业务布局以及2024年主要经营情况，包含现有主营业务、全球市场分析以及人形机器人等新业务发展方向，重点从区域市场与新产品两个维度介绍了公司的潜在增长点。

在区域市场上，公司介绍了海外市场的广阔空间以及公司海外业务发展规划。

在新产品上，公司持续推进新产品研发，包括新增电控智能装配线产品；布局轴向电机及固态电池等新的技术方向；将扁线电机装备业务拓展至工业电机、低空、人形机器人等新的行业赛道，积极推进人形机器人业务的发展。

随后参观公司人形机器人智能制造创新中心，深入了解公司最新的研发技术成果与应用落地情况。

二、投资人交流

问题一：海外市场的竞争优势是什么？

答：与海外供应商相比，公司在技术、成本、项目经验、大规模生产制造能力及国际化交付能力等方面具备一定优势。公司在新能源项目中的技术能力不断提升，且具有充分的订单验证，项目经验明显大幅优于国外同行。生产规模方面，海外供应商在规模化生产及服务能力有限，公司有更大的生产规模和更快的市场响应速度，具备明显优于海外同行的大规模生产配套能力，成本段相较于海外竞争对手也有明显的优势。公司将继续深耕欧洲市场，并密切关注北美市场动态。

问题二：公司发展人形机器人业务有什么优势？

答：1、数据与场景优势:公司在汽车核心零部件生产装配领域有 20 余年的开发实施经验，积累了大量工艺生产数据和工艺应用场景，可为人形机器人提供充分的数据及业务的预训练，推动算法迭代、场景泛化，帮助其在工业场景迅速落地。2、技术积累充分:公司建有汽车核心零部件工艺验证实验室和数字化交互实验室，具有完善的人形机器人应用开发基础平台，可满足人形机器人汽车零部件制造过程中检测、装配、上料等全场景的应用开发和虚拟训练开发。3、产业链资源丰富：公司具有一定的非标集成能力，具有丰富的产业链上中下游资源，可以支持人形机器人应用系统和设备快速开发和迭代，并应用于大批量生产中。

问题三：目前人形机器人业务进展情况如何？

答：公司目前正在与多家行业头部客户与机器人本体厂商合作，基于公司对拧紧、涂胶、测漏、搬运、分拣、焊接等不同工艺的理解、整线系统规划经验以及人形机器人等具身智能设备目前的运控、交互及智能水平，开发各工艺专用人形机器人，如拧紧人形机器人、涂胶人形机器人、测漏人形机器人等，并探索其与现有产线设备端间的协作。

（此页无正文）

来访人签字： _____

董事会秘书签字： _____