**投资者关系活动记录表**

**2025年10月**

股票名称：智洋创新 股票代码：688191

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| 参与单位名称及人员姓名 | 1. 国联民生：丁辰晖、杨灵修 2. 玖鹏资产：徐少丹 |
| 时间 | 2025年10月14日10:00-11:00 |
| 地点 | 上海浦东香格里拉大酒店 |
| 公司接待人员姓名 | 董事会秘书：谢嘉乐 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 1、公司在具身智能相关产品的布局及进展？  公司已建立起一站式AI平台、大数据及数字孪生平台、智洋工业大模型技术平台、AI智能体（AI Agent）技术平台、AI终端技术平台、具身智能无人机技术平台六大基础技术平台，并通过算法、软件及硬件的协同设计模式，实现了物联网连接、多模态数据感知、数字孪生交互、智能分析决策和各行业场景应用。其中具身智能相关的产品有以下几个方向。  （1）具身智能无人机技术平台  通过具身智能框架与多模态感知、动态路径规划、实时行为优化技术融合，构建“感知-决策-行动”闭环巡检系统。系统由有限空间/室外无人机、机场及管控平台组成，搭载视觉-激光雷达融合SLAM技术与“电语”工业大模型决策引擎，提出“具身大脑+运控小脑”的技术架构，实现复杂场景高精度建模、环境语义理解及动态任务执行，具备自适应地形跟随、多机协同检测、非结构化场景动态决策能力，能显著提升缺陷识别率与应急响应效率，支持数字孪生仿真训练与策略迭代。  2025年9月18日，公司在华为全联接大会现场推出全新的“智洋星隼”系列产品-卫星拒止空间具身智能无人机。 公司瞄准卫星信号缺少的复杂工业场景，针对狭窄空间人工巡检难度大、效率低、风险高等痛点，提供具身智能无人机立体巡检系统一站式解决方案。卫星拒止具身智能无人机通过搭载多模态信号融合定位与全向感知避障技术，实现高清抵近成像与超清稳拍，显著提升工业场景巡检效率、保障人员作业安全、优化全流程作业模式，助力管理水平提质升级。  （2）AI智能体（AI Agent）技术平台  基于“电语”工业大模型与具身智能架构，构建知识推理引擎与动态规划系统。通过“多模态感知-认知推理-协同决策”闭环，解决复杂场景下的全局认知决策问题，可应用于电力、水利、轨道交通等场景，推动工业运维向自主认知进化，兼具低延迟响应与跨模态推理的行业创新优势。  未来，公司将以具身智能为技术底座，以行业应用为落地基础，持续加强在具身智能相关领域的探索及应用。   1. 公司具身智能无人机产品主要应用于哪些业务场景？   公司的具身智能无人机产品分为室外具身智能无人机产品和卫星拒止空间具身智能无人机产品。  其中，室外具身智能无人机产品已在水利工程巡检、河湖巡查监管、水库运行管理等多个业务场景进行了落地应用；卫星拒止空间具身智能无人机产品可应用于桥梁、隧道管廊、供电站房、地下矿洞、地下管线涵洞、大型船体、大型筒仓等卫星拒止空间或特种场景的巡检或测绘作业。目前，公司已逐步在部分业务场景进行试点应用。  3、公司深圳子公司智洋灵动的定位？  公司设立子公司深圳市智洋灵动科技有限公司，主要是围绕公司“人工智能+行业”的发展战略，为进一步补强公司人工智能产品体系，加速公司技术创新及业务版图拓展。本次设立子公司依托珠三角地区优质产业资源及科研力量，推动具身智能技术创新与产品迭代升级，深化无人机及其他智能终端产品的研发和市场布局，不断增强公司核心竞争力。同时，依托智洋灵动，公司将设立深圳研发中心，完善公司多地协同研发体系及跨区域技术联动机制。  公司将围绕全球智能技术发展趋势开展深入探索，持续加强具身智能系统、机器人感知与决策、无人机飞行控制与智能化等核心技术的自主研发能力。 |
| 附件清单（如有） | 无 |