# 投资者关系活动记录表

# 2025年5月

股票名称:智洋创新 股票代码:688191	股票名称:	智洋创新	股票代码: 688191
-----------------------	-------	------	--------------

70.000	7,237,1	
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、民生证券: 丁辰晖 2、华夏基金: 黄宗贤 3、国泰君安资管: 张晨洁 4、朱雀基金: 杨欣达 5、富安达: 路旭 6、华泰资产: 蒋领 7、财通证券资产: 邵沙锞 8、国富基金: 陈天元 9、国泰基金: 韩知昂 10、中信证券: 李家明	
时间	2025年5月27日9: 00 2025年5月27日10: 00 2025年5月27日13: 30 2025年5月27日14: 30 2025年5月28日10: 00 2025年5月28日12: 00 2025年5月28日13: 30	
地点	民生证券、中信证券上海策略会	
公司接待人员姓名	董事会秘书: 谢嘉乐	

#### 1、公司的主营业务介绍。

公司是一家助力行业数字化、智能化转型升级的人工智能 企业,专注于人工智能算法、大数据分析、物联网技术、数字 孪生技术及具身智能技术的持续积累和应用实践,通过构建天 空地多源感知云边协同的"算法-软件-硬件"产品体系,面向电 力、水利、轨道交通、新能源等行业提供人工智能解决方案, 实现人工智能商业化落地。

公司致力于探索"人工智能与行业场景深度融合"的商业模式,早期以电力行业作为切入点,契合电网智能化的发展趋势,成功推出了电力行业人工智能产品,并形成了成熟的商业模式。随着公司的发展及各行业对于人工智能产品需求的增长,公司已逐步将产品技术和商业模式拓展至水利、轨道交通、新能源等众多行业场景。

2024年,公司经营业绩实现稳健增长,实现营业收入 9.71 亿元,同比增长 21.62%。分业务领域来看,公司在电力领域实现连续持续稳定增长,水利领域、轨道交通领域业绩实现快速增长。其中轨道交通行业主营业务收入 9,300.67 万元,同比增长 484.79%,水利行业主营业务收入 7,267.05 万元,同比增长 47.81%。

## 2、公司的主要技术体系?

经过多年积累,公司已经形成了一站式 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。公司通过算法、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。

## 3、公司研发团队及研发布局情况?

公司在济南、淄博、广州、北京设有研发中心,并以前沿技术发展与客户需求为研发导向,构建起"前瞻探索-应用创新"双循环的集成产品研发模式。截至 2024 年底,公司研发团队规模已达 399 人,其中硕士及以上学历占比 27.07%,公司构建了覆盖济南、淄博、广州、北京的四地协同研发体系,形成跨区域技术联动机制,济南研发中心作为核心研发基地,主导核心战略技术及算法、智能感知终端产品、无人机产品、主站类软件研发;北京研发中心聚焦人工智能算法研发;淄博和广州研发中心参与智能感知终端产品、无人机产品的研发。

#### 4、上海子公司成立的原因?

公司在上海成立子公司,是基于上海在科技创新及人才资源方面的优势,以便公司能够吸引更多的高端人才,提高公司的研发能力和综合竞争力,符合公司整体战略规划和需要。

#### 5、未来行业的拓展规划?

公司始终以"人工智能+行业"作为公司的发展战略,通过人工智能算法、大数据分析、物联网技术、数字孪生技术及具身智能技术等技术,持续推动人工智能在各个行业的商业化

投资者关系活动主要内容 介绍 应用,助力行业客户实现数字化、智能化转型升级。

针对产品技术能力,公司将持续加大对于人工智能技术的 投入,包括不限于工业大模型算法的应用、具身智能技术的突 破、智能硬件水平的提升等多方面,通过高端技术人才的引进、 研发资源倾斜及产学研合作研发等多种方式,强化公司六大基 础技术平台能力。

针对各个行业场景,公司将持续深化对于行业场景的理解、需求挖掘和商业化落地,实现人工智能在行业场景下的价值创造。公司将在对已有行业场景应用深化的同时,积极拓展新行业,助力更多行业客户实现数字化、智能化转型升级。

针对外延式发展,公司围绕着人工智能发展的三大引擎 "数据、算法和算力"进行开展,积极寻找潜在的并购标的, 以实现数据维度的拓宽、专用算力性能的提升和基础算法的延 展,进一步深化公司在人工智能行业的产业布局。

## 6、公司人工智能商业化落地方面的能力?

基于在不同行业落地应用过程中的技术沉淀和行业知识积累,公司拥有根据业务需求调整技术方案以适应特定场景的能力,从数据采集、模型训练到系统部署,公司提供端到端的AI解决方案,确保技术落地的高效性与可靠性。公司拥有专业的研发团队,专注于AI前沿技术的探索与应用,能够快速吸收最新技术成果并实现商业化落地,并始终以解决客户痛点为出发点,确保技术落地后为客户带来实际的经济效益和效率提升。

从通用技术的角度来看,公司在人工智能领域的核心竞争力体现在算法研发、数据处理、工程化能力、技术融合、前沿探索、研发创新以及商业化能力等多个方面。这些能力不仅支撑了公司早期在电力行业的成功,还为公司在进入新行业如水利、轨道交通及新能源等行业实现技术落地和商业化扩展提供了坚实基础,保障了公司通过持续的技术创新与生态合作推动更多其他行业的智能化转型。

### 7、公司业务分布情况及影响因素?

公司业务已实现除香港、澳门、台湾地区的省级区划全覆盖。对于年度业务分布的情况,主要受不同区域客户投资节奏、经济发展水平和项目施工周期等因素影响。

附件清单(如有)

无