

证券代码：837092

证券简称：汉鑫科技

公告编号：2024-004

## 山东汉鑫科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

#### 一、投资者关系活动类别

特定对象调研

业绩说明会

媒体采访

现场参观

新闻发布会

分析师会议

路演活动

其他

#### 二、投资者关系活动情况

活动时间：2024年3月19日

活动地点：汉鑫大厦

参会单位及人员：开源证券

上市公司接待人员：董事会秘书王玉敏、证券事务代表王玮

#### 三、投资者关系活动主要内容

问题 1：关注到公司 3 月 15 日与华为签署了战略合作协议，请贵司简单介绍一下合作内容？

回答：3 月 15 日，公司和华为在深圳签署《合作协议》，协议约定：为实现优势互补、互惠互利、共同发展的目的，双方同意在算力中心建设、智能网

联汽车“车路云一体化”应用、V2X 智慧交通基础设施、智慧交通行业 AI 大模型等方面进行全方位交流与合作，共同打造算力中心、智能网联解决方案，共同开拓行业市场。该协议反映了双方合作意向、原则、双方的权利义务，后续的具体项目由双方或双方的关联方或指定主体另行签署合同。

公司将严格按照有关法律法规的规定和要求，及时做好信息披露工作，请广大投资者充分了解股票市场风险，审慎决策、理性投资，注意风险。

## **问题 2：在智能网联领域，公司的核心产品及核心优势是什么？**

回答：智能网联领域，公司利用 C-V2X 技术，基于华为盘古模型和鲲鹏生态，开展车路协同软硬件产品的研发，目前已经形成车载智能终端、边缘智能感知计算终端等硬件产品，以及基于车路协同技术的智能交通服务平台、智能网联汽车云控平台、车联网大数据安全在线监测系统管理系统，并在此基础上拓展了交通数字孪生仿真平台、智能网联精准公交、V2X 智慧隧道、信控优化系统等行业应用解决方案。

目前，公司承担的山东省重点研发项目“基于车路协同技术的智能交通服务平台建设与产业化应用”顺利通过综合验收并实现成果产业化落地，承建并交付了烟台市首条智能网联滨海示范路，并完成 V2X 全息路口等项目的建设。公司积极探索自动驾驶技术迭代升级和创新应用，为各地智慧交通建设提供了可借鉴、可复制、可推广的成功范式。

## **问题 3：智算中心业务是否有可持续性？**

回答：国家 2024 年政府工作报告中指出，“深入推进数字经济创新发展。制定支持数字经济高质量发展政策，积极推进数字产业化、产业数字化，促进数字技术和实体经济深度融合。深化大数据、人工智能等研发应用，开展“人工智能+”行动，打造具有国际竞争力的数字产业集群。适度超前建设数字基础设施，加快形成全国一体化算力体系。”《山东省政府工作报告》明确提出：抓实抓好数字经济高质量发展。加力夯实数字经济底座，部署高性能智能计算中心，统筹布局通用和垂直大模型算力，累计建成 5A 级省级新型数据中心 25 个以上，智能算力比例达到 30%，建成“山东算网”。

公司承建的济南人工智能计算中心首期 100P 算力已全部上线运行，该中心是济南市内算力规模占比最大的计算中心之一，为山东乃至全国的科研院所

及企业提供普惠的公共算力服务。

公司将乘势而为，继续加大技术研发、人才培养等方面投入，积极参与数字基础设施建设工作，共同推动算力产业的快速发展。

山东汉鑫科技股份有限公司

董事会

2024年3月19日