

证券代码：837092

证券简称：汉鑫科技

公告编号：2023-045

山东汉鑫科技股份有限公司

关于接待机构投资者调研情况的公告

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。

山东汉鑫科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年5月9日接待了2家机构的调研，现将主要情况公告如下：

一、 调研情况

调研时间：2023年5月9日

调研地点：公司会议室

调研形式：现场调研

调研机构：安信证券、万和证券

上市公司接待人员：董事会秘书王玉敏、智能网联研究院副院长解景阳、证券管理部经理王玮。

二、 调研的主要问题及公司回复概要

问题 1：公司智慧城市业务的整体规划是怎样的？

回答：智慧城市业务是公司的存量业务，公司的智慧城市业务主要聚焦在数字政府、智慧教育和智慧医疗，经多年的积累，公司服务客户一千多个，积累了丰富的行业经验。随着人工智能技术的高速发展，大模型对现有算力形成极大挑战，智算中心的建设运营成为公司近两年关注的重点方向，我们可为客户提供智算中心的规划设计、建设实施、运营和国产化应用适配服务。

在市场开拓方面，我们将以“深耕山东，力拓华东，发力全国”为目标，实现山东省及周边主要省份市场全覆盖；同时践行“建立一个工业智能创新中心、推动一片区域数字城市建设”1+1>2的业务拓展模式，持续将该业务做大

做强。

问题 2：公司的济南人工智能计算中心项目是一个什么项目？我们在其中提供什么产品或服务？

回答：济南市人工智能计算中心是提供算力资源的典型的新基建项目，设计容量为 200P F1ops@FP16 算力。该中心建成将为客户提供大规模 AI 算力，支撑海量训练数据并加速模型训练过程，提升模型精度，加速人工智能算法创新及应用进程，同时验证模型在实际场景中的应用效果，支撑应用的测试和验证。在该项目中我公司提供项目软硬件系统的设计、实施、技术支持以及辅助运营服务。与传统的技术运维不同，该项目的技术支持主要包括：应用与模型迁移评估、应用与模型迁移方案设计、迁移适配技术支持、测试验证支持服务等。该项目是公司今年的重点项目之一，该项目的建设和运营将有助于公司实现在智慧城市领域业务能力的提升和转型，从智慧城市行业解决方案提供商转变为城市数据运营服务商。

问题 3：公司工业营销体系是如何搭建的？

回答：工业智能业务主要是应用“物联网+人工智能”技术，为工业企业提供“AI+机器视觉”、“AI+工艺优化”、“AI+运营优化”等产品与解决方案，构建“AI+X”产业赋能生态，打造工业企业数字化转型服务平台。

目前公司已经完成了 5 个工业智能创新中心+9 个业务代表处的全国布局，成为华为人工智能算法产品服务体系正式供应商，融入华为全国 160 多个产业基地生态。

今年我们将持续拓展优质区域创新中心和业务代表处，增加市场覆盖率；积极探索多平台合作模式，完善产品营销渠道体系；同时搭建“汉工云”工业智能产业互联网平台，打造 AI+X 解决方案赋能平台及生态。

问题 4：公司在车路协同智能网联领域的主要产品和服务是什么？

回答：我们基于车路协同技术，研发了车路协同云控基础平台、智能网联物联网平台、智能网联云控应用平台、智能网联汽车运行安全监测平台等软件平台，以及边缘计算、巡检机器人等硬件设备，为司乘人员、交通管理部门、交通运输部门、智能网联运营商等提供 V2X 自动驾驶、智能网联精准公交、智能网联运营管理、全息路口/路网、智慧隧道等场景应用服务，满足城市交

通出行智能化、交通管控全局化、信息服务泛在化等需求。

山东汉鑫科技股份有限公司

董事会

2023年5月10日