

邢台市工业和信息化局

是否同意公开：是

办理结果：A

邢工信提案字〔2024〕1号

邢台市工业和信息化局 关于对政协邢台市第十四届委员会 第四次会议第47号提案的答复

民建邢台市委：

贵单位提出的“关于助推邢台智能制造产业发展的建议”的提案收悉，现答复如下：

一、近年来的相关工作开展情况

（一）持续加强5G和千兆光纤建设。2024年邢台通信业将以提升客户感知、扩大工业园区和农村区域覆盖范围为目标，精准规划建设5G基站，重点推进深度覆盖、工业园区、重要场景和农村区域覆盖，持续加强网络覆盖，初步计划建设5G基站3000个。同时千兆光纤到村率达到100%，具备达到国家双千兆城市的网络硬件水平。

（二）聚焦重点场景，持续推进行业数智化转型。一是在5G+工业互联网领域，5G的高速度、低时延、大连接数特

性为工业互联网的发展提供有力支持，实现更高效的生产管理和更智能的决策。二是在人工智能+大数据领域，人工智能和大数据技术的融合，将进一步推动企业智能化升级，挖掘数据价值，提升生产效率。三是在物联网+边缘计算领域，物联网和边缘计算技术的发展将加速各行业的数字化进程，提升数据处理能力和实时响应速度。

（三）智能化转型支持政策。2022年5月，河北省制造强省建设领导小组印发了《河北省加快推进高端装备制造业高质量发展的若干措施》，明确从提高企业创新能力、加速技术迭代进度、提升工业设计水平、搭建智能制造创新平台等方面给予不同程度资金支持；2022年2月，邢台市委办公室、市政府办公室印发《邢台市支持重点产业链高质量发展若干措施（试行）》，明确从创新驱动、标准引领、植入工业设计、品牌打造、链条化发展、绿色制造转型、智能制造转型等方面给予支持。智能制造转型方面，对新获得国家、省认定的工业互联网平台项目，分别给予50万元、3万元奖励。对新获得国家智能制造示范工厂、优秀场景的，分别给予50万元、20万元奖励。对新获得省智能制造集成商、示范工厂、优秀场景的，给予5万元奖励。

（四）持续开展培训。围绕数字赋能、工业设计、政策法规、降本增效等方面，开展各类培训20场次，服务企业2000家以上。组织“百场万家”公益服务、高级职业经理人培训、工业互联网一体化进园区“百城千园行”、工业设计进园区进集群等活动40余场，为中小企业赋智赋值赋能，

服务企业 3500 余家，企业对工信部门的认可度和满意度显著提升。

（五）培养智能制造高技能人才。为充分发挥本地高校优势，整合双方优质资源，市大数据发展中心（市数据局）充分挖掘本地高校资源，与本地高校邢台学院开展深度合作，作为大数据人才培养基地，肩负着本地数字人才培养的重任。科学设计人才培养方案与课程体系，培养符合市场需求的大数据人才等任务。

二、今后工作安排情况

一是推动制造业智能化转型。继续开展工业互联网一体化进园区“百城千园行”活动，推动政策、网络、标识、平台、安全进园区、进集群、进企业。做好工业互联网一体化进园区“百城千园行”活动成效巩固推广，促进优质数字化服务商与企业深度对接，积极总结推广工业互联网赋能案例。探索适合园区和集群数字化转型的发展路径，为园区内企业提供标准化人力资源管理、财务管理、客户管理、安全管理等基本场景应用服务，降低园区企业数字化成本，提高园区工业互联网和安全生产融合创新水平。

二是优化工业互联网网络布局。加快夯实数字经济底座，聚焦制造业数字化转型基础设施建设，推动基础电信企业与工业企业和园区对接，提升网络覆盖范围和服务质量，确保工业互联网的稳定、高效运行。鼓励和支持网络技术的研发和创新，引入更先进的网络技术，如 5G、边缘计算等，以满足工业互联网对低时延、高可靠性的需求。加强网络安

全管理，建立完善的网络安全防护体系，确保工业互联网数据的安全、可靠传输和处理。

三是打造数字产业集群。深化“5G+工业互联网”在钢铁、玻璃、机械制造、电线电缆等重点行业领域的融合应用，推动工业互联网深度赋能千行百业，加速构建数字经济产业集群，推动我市经济实现可持续和高质量发展。

感谢贵单位对我市关于助推邢台智能制造产业发展工作的关注和支持，欢迎您以后提出更多宝贵的意见建议。

邢台市工业和信息化局

2024年5月22日

领导签发：胡晓铭

联系人及电话：吕世辉 2608021