

邢台市工业和信息化局

是否同意公开：是

办理结果：A

邢工信建议字〔2024〕9号

邢台市工业和信息化局 关于对邢台市第十六届人民代表大会 第四次会议第 296 号建议的答复

尊敬的李玉国代表：

您提出的“关于扶持智能科技企业推进数字化技术创新的建议”收悉，现答复如下。

一、近年来的相关工作开展情况

（一）加强组织领导。充分发挥市制造强市建设领导小组作用，积极组织供需对接和上下游协作等活动，为行业龙头和领军企业项目引进创造良好条件、完善配套服务，不断提高产品附加值和企业竞争力。加强对中小企业数字化转型专项行动的统一领导和组织协调，推动重大工程、重点项目落地。围绕中小企业数字化转型升级需求，推广 5G、云计算、大数据、物联网、移动互联网等新一代信息技术向企业渗透，促进企业优化升级，提高企业数字化、网络化、智能化水平，力争落地一个项目、发展一

片产业的集群化发展格局。

(二) 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。

(三) 创新能力稳步提升。深入实施创新驱动发展战略，贯彻落实《邢台市科技创新三年行动计划工作方案》。全市创新驱动发展水平显著提升。实施创新主体倍增工程成效显著，五年新增高新技术企业382家，科技型中小企业5075家；共建成国家级创新平台14个，省级以上创新平台196个，市级创新平台925个，实现了主导产业和县域特色产业的全覆盖；创新投入力度持续加大，R&D经费支出占地区生产总值比重比2015年提高0.27个百分点，万人发明专利拥有量达到1.6件以上。“人才强市”战略加速实施，人才培养、引进、使用、评价、激励机制不断完

善。

(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。

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,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。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。

感谢您对我市关于扶持智能科技企业推进数字化技术创新工作的关注和支持，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

抄送：市人大常委会代表工作委员会，市政府办公室。