

石家庄市鹿泉区促进人工智能创新发展 行动实施意见

(征求意见)

为深入贯彻落实《河北省人民政府办公厅关于进一步优化算力布局推动人工智能产业发展的意见》(冀政办字〔2024〕34号)精神,抢抓人工智能发展的重大战略机遇,统筹推进各领域人工智能大模型建设和应用,促进全区主导产业创新发展,结合我区实际,制定本方案。

一、提升算力资源统筹供给能力

(一)加快算力基础设施建设。推进石家庄人工智能计算中心、河北移动京津冀(石家庄)数据中心的算力扩容与优化升级工作,构建布局合理、存算均衡、绿色低碳、安全可控、协同高效的算力基础设施体系,确保算力资源能够实现高效供给与稳定运行。鼓励区内企业、高校及科研院所根据实际需求,建设符合导向需求的算力配套设施,提升区域整体算力水平。(责任单位:区发展和改革委员会、区科学技术和工业信息化局、区数据和政务服务局)

(二)推进算力赋能产业发展。认真落实市政府“算力券”支持政策,精准对接人工智能企业和科研机构的需求,鼓励其租用本地非关联方的智能算力资源,重点支持新一代电子信息产业、先进装备制造产业、现代食品产业和现代商贸物流产业等领域,开展行业人工智能大模型训练和应用。(责任单位:区数据和政

务服务局、区发展和改革委员会、区科学技术和工业信息化局)

二、加强高质量数据要素保障

(三) 建设公共数据高质量数据集。提升鹿泉区公共数据平台能力，建设完善全区一体化的数据服务体系，强化公共数据归集。各相关部门、公共服务机构需严格按照相关要求，将公共数据全量汇聚至鹿泉区智慧城市数据平台，确保数据的全面性与时效性。加强数据治理，提升数据质量，强化公共数据供给，注重高质量数据集的建设，为打造具有鹿泉区特色的行业大模型奠定坚实的数据基础。(责任单位：区数据和政务服务局、各有关部门、各乡(镇)人民政府、经济开发区管委会)

(四) 推动企业高质量数据集建设。系统推动企业数字化转型，在“点上”，推动中小企业关键业务场景深度改造；在“线上”，大力推进“链式”转型；在“面上”，推动集群整体转型，有效提升中小企业数字化转型的整体成效。重点推广由龙头企业牵引的供应链“链式”转型，发挥产业链主和数据集链主企业的作用，推出一批行业高质量数据集建设项目，引领数据集上下游企业共同参与高质量数据集构建，形成链主企业与行业企业协同联动格局。支持统一数据标准，鼓励企业开放数据接口，打造数字底座，加强资源共享。支持企业、高校及科研院所建立高质量、开放式且安全可靠的人工智能训练数据集。积极引进以数据资源、技术应用服务、基础设施建设和安全为主营业务的企业落户鹿泉。(责任单位：区数据和政务服务局、区科学技术和工业

信息化局、区发展和改革委员会、区投资促进局)

三、推动应用大模型培育孵化

(五) 建立人工智能赋能产业发展服务体系。成立鹿泉区人工智能产业创新发展联盟，加快区内人工智能产业协同发展，汇聚人工智能算法研发、算力基础设施、行业场景应用等领域龙头企业及创新机构。联盟以“技术共研、生态共建、成果共享”为宗旨，通过常态化专题研讨会、跨领域联合技术攻关等机制，构建“基础研究-技术转化-产业应用”创新链条，深化行业协作机制，促进技术升级及人才梯队建设，完善区域产业服务体系。(责任单位：区科学技术和工业信息化局)

(六) 搭建企业交流服务平台。依托智慧城市企服平台，搭建涵盖政府、科研机构、人工智能企业、重点应用企业的供需联络平台，促进重点行业企业与人工智能企业合作。深挖电子信息、现代食品、智能制造等领域数字化转型需求，加速垂直领域大模型建设，推出一批可推广的示范应用场景。鼓励企业、高校、科研机构参与承接国家、省级人工智能重大产业化项目、“揭榜挂帅”项目、“卡脖子”技术攻关项目等。(责任单位：区数据和政务服务局、区科学技术和工业信息化局、区发展和改革委员会)

四、推广人工智能创新场景应用

(七) 推进“人工智能+产业”。依托区域内人工智能技术优势，由行业主管部门负责所属行业的智能化转型升级。区发改局负责电子信息产业，区科工局负责现代食品、智能制造产业的智

能化转型升级。支持龙头企业抢抓产业智能化发展机遇，深入挖掘研发设计、中试验证、生产制造、营销服务、运营管理等人工智能应用场景，积极导入行业应用大模型，实现快速响应和高效交互，提高生产效率和质量安全水平。在电子信息、智能制造、现代食品等领域落地一批可推广的标杆示范场景。（责任单位：区发展和改革委员会、区科学技术和工业信息化局）

（八）推进“人工智能+公共服务”。支持相关部门先行先试，导入大模型智能决策系统等人工智能技术，在政务服务、文化和旅游、医疗、教育等民生领域实现“人工智能+”，提高公共服务平台响应服务效率和质量。（责任单位：区数据和政务服务局、区文化和旅游局、区卫生健康局、区教育局等部门）

（九）推进“人工智能+智慧城市”。支持人工智能深化赋能智慧城市建设，推进智慧城市基础设施智能化改造升级，整合城市物联感知数据，导入大模型智能决策系统，为城市治理决策提供更加综合全面的支撑，打造更为智能、高效、宜居的城市。（责任单位：区数据和政务服务局、区大气办、区综合执法等部门）

五、强化人才队伍支撑

（十）加大人工智能人才招引力度。鼓励海内外高层次人才人工智能人才团队来鹿创新创业，强化对人工智能领域人才的全方位支持。积极推动区域内高等学校和职业院校增设人工智能相关专业与课程，完善人工智能人才培养体系，为区域人工智能产业发展提供坚实的人才支撑。开展招才引智活动，组织区内重点需求

企业赴省内、外高校开展宣讲招聘活动，为我区企业招揽人才。

（责任单位：区委组织部、区教育局、区人力资源和社会保障局）

（十一）加强人工智能复合型人才自主培养。鼓励企业与高校、科研院所联合共建校企人工智能研究院，深化产教融合机制，强化实践教学环节，提升人工智能人才实践应用能力。支持人工智能企业搭建开放式人才培养平台，创新人才培养模式，广泛吸引青年及大学生参与人工智能技能学习与实践，为区域人工智能产业高质量发展提供持续的人才保障。（责任单位：区委组织部、区人力资源和社会保障局、区科学技术和工业信息化局）

石家庄市鹿泉区数据和政务服务局

2025年6月9日

