

石家庄市数据局

石家庄市数据局 关于征集人工智能大模型应用场景和公共数据需求的通知

各县（市、区）数据和政务服务局，桥西区数据局，高新区党政办、正定片区管委会政务办、经开区管委会党政办：

为深入贯彻国家关于发展新一代人工智能的战略部署，依据省政府《关于进一步优化算力布局推动人工智能产业创新发展的意见》（冀政办字〔2024〕34号）文件要求，进一步挖掘人工智能大模型在各行业领域的应用潜力，促进跨领域合作与技术创新，我局启动面向全市企业“人工智能大模型应用场景和公共数据需求”征集活动。请各县（市、区）结合本地情况，组织本辖区企业积极参与和申报。对入选的场景和需求，我局将给予政策、技术支持，并组织推荐参与国家级数字化转型试点和超长期特别国债项目申报等。现就有关内容通知如下：

一、征集目的

伴随着人工智能技术的快速发展，依托“智能算力”和“海量数据”相结合构建的大模型，正在广泛的应用于各个领域，已成为驱动产业升级的关键力量。本次征集旨在挖掘和培育具有前瞻性和实用价值的人工智能应用，寻找具有突破性的人工智能大模型应用场景加快推进在医药和医疗、制造业、金融等关键行业中的应用。

推动公共数据在各行业的深度应用，加速科技成果向现实生产力的转化。

二、征集范围

1. 城市治理：包括但不限于智慧交通、智能安防、城市规划等领域的人工智能创新应用场景和公共数据需求。

2. 医疗健康：在优化医疗服务流程，提升疾病诊断准确率，个性化治疗方案的制定等方面的人工智能创新应用场景和公共数据需求。

3. 教育科技：在教育个性化、智能化教学辅助、在线教育平台等方面的人工智能创新应用场景和公共数据需求。

4. 金融科技：在金融风险控制、智能投顾、反欺诈系统、信用评估等方面的人工智能创新应用场景和公共数据需求。

5. 智能制造：在改进工业自动化、质量检测、供应链优化、设备维护预测等方面的人工智能创新应用场景和公共数据需求。

6. 生态环境：在环境监测、资源管理、碳足迹分析等方面的人工智能创新应用场景和公共数据需求。

7. 其他领域：鼓励提出跨行业、跨领域的创新应用场景和公共数据需求。

三、申报要求

1. 提交的应用场景需具备创新性，能够展示人工智能大模型解决实际问题的独特优势。应考虑技术实现的可能性，包括数据获取、算法适配、算力需求等方面。

2. 提供具体的实施方案，包括技术路线图、预期成果、市场分

析、商业模式等。

3. 申报主体需具备相应的研发能力和实施条件，优先考虑已有初步验证成果的项目。

4. 鼓励产学研用结合，支持多单位联合申报。

四、申报流程

各县（市、区）统一汇总收集申报方案，并将组织情况于9月1日前，反馈至至邮箱 shuzijingjike@126.com。市数据局对申报材料进行审核，结果将于2024年9月30日前公布。



（联系人：任小贺；联系电话：86687946）