

石家庄市发展和改革委员会

石家庄市发展和改革委员会 关于组织申报“人工智能+”典型案例的 通知

各县（市、区）发改局，高新区、经开区、自贸区正定片区经发局：

国家发展改革委现组织开展“人工智能+”典型案例征集工作。请你们按照通知要求，组织所属企业、园区、科研院所等各类市场主体和创新主体积极报送，同时确保案例合规、真实、材料完整。请于7月14日前将加盖公章推荐表、相关材料电子版及纸质版一同报送我委。

附件：河北省发展和改革委员会关于组织申报“人工智能+”典型案例的通知

石家庄市发展和改革委员会

2026年7月9日

（联系人：齐晓慧 联系电话：13383312828）

河北省发展和改革委员会

关于组织申报“人工智能+”典型案例的通知

省有关部门，各市（含定州、辛集市）发展改革委（局），雄安新区改革发展局：

为加快推进人工智能与千行百业深度融合，培育壮大新质生产力，塑造智能经济和智能社会新形态，国家发展改革委现组织开展“人工智能+”典型案例征集工作，总结各地区各领域在政策创新、应用拓展、能力建设等方面经验做法。现将有关事项通知如下。

一、征集方向

（一）方向 1：政策创新

围绕“人工智能+”行业规模化应用，为破解卡点堵点难题，激活市场创新活力，探索新模式新业态，出台的创新型、精准性、差异化政策措施。如场景开放、要素联动、新业态培育、人才培养、财税金融保障、投融资支持、审批监管创新、标准体系建设等。

（二）方向 2：应用拓展

1. “人工智能+”科学技术，包括但不限于：人工智能驱动的

科研范式探索、人工智能赋能基础研究、技术研发协同创新、哲学社会科学智能化研究等案例。

2. “人工智能+” 产业发展，包括但不限于：智能原生新模式新业态培育、工业全流程全要素智能化改造、工业软件与智能装备研发设计、智慧农业与智能农机装备应用、现代服务业智能化升级、产业供应链智能协同等案例。

3. “人工智能+” 消费提质，包括但不限于：智能服务消费新场景拓展、新一代智能终端产品创新、智能家居与全场景智能交互、个性化体验式智能消费等案例。

4. “人工智能+” 民生福祉，包括但不限于：人机协同工作模式、智能教育教学应用、智慧医疗与健康服务、文化内容智能创作、养老托育助残智能服务、全民健身智能化服务等案例。

5. “人工智能+” 治理能力，包括但不限于：城市治理、政务服务、公共安全智能防控、生态环境治理、乡村普惠治理、网络空间治理等案例。

6. “人工智能+” 全球合作，包括但不限于：全球技术协同创新、国际标准与治理规则共建、人工智能应用普惠合作等案例。

（三）方向 3：支撑能力

1. 模型和智能体，包括但不限于：行业专用大模型及智能体开发、行业模型评测等案例。

2. 语料数据，包括但不限于：人工智能语料和高质量数据集

建设、行业语料数据标注与合成技术、语料数据流通使用等案例。

3. **智算设施**，包括但不限于：国产软硬件适配优化、场景应用一体化高效部署等案例。

4. **创新平台**，包括但不限于：应用中试基地建设运营、共性服务平台建设运营、创新型空间建设运营等案例。

5. **开源生态**，包括但不限于：开源社区建设运营、开源项目孵化推广、模型和数据开源共享、开源生态规则制定等案例。

6. **安全体系**，包括但不限于：体系化安全能力建设、安全合规伦理审查机制创新、应用风险识别与动态防控等案例。

二、案例要求

（一）务必真实。案例须已落地实施或完成规模化验证，相关数据、成果真实可查，不存在知识产权纠纷。

（二）体现创新。在技术应用、产品服务、商业模式或机制设计上有显著创新突破，能够体现范式变革。

（三）突出实效。有明确的增量效益，能用量化指标体现效率提升、成本下降、效益增长、安全提升或服务优化等。

（四）示范引领。符合国家战略发展方向，具备跨领域、跨区域推广价值，模式可复制、经验可借鉴。

（五）具体指标。科学技术类重点实现从无到有的原始创新或研究实现重大提升，产业发展类原则上效率提升不低于 20%，消费提质类原则上营收增长不低于 10%，民生福祉类服务用户不

少于 10 万人次，治理能力类能够带来明显治理效能提升，全球合作类实现与不少于 1 个国家落地合作。支撑能力方向的案例，以具体支撑的应用成效指标，评估支撑效果。

三、工作程序

（一）组织报送。省有关部门和单位、各市级发展改革委（以下简称“推荐单位”）组织本领域、本地区内的企业、高校、科研院所、产业园区等各类市场主体和创新主体积极报送，按照《“人工智能+”典型案例报送书（模板）》（附件 1）编写报送书并盖章。

（二）报送要求。推荐单位对案例报送材料进行核实和筛选，重点核实用户量、影响力、带动性等，按推荐优先级排序，确保案例合规、真实、材料完整。推荐单位填写《“人工智能+”典型案例报送汇总表》（附件 2）并盖章，将相关材料一并报送省发展改革委。报送材料时，需同时提交电子版（盖章扫描件 PDF+可编辑文本 Word）及纸质版（一式三份，加盖公章），电子版可发邮箱 gjs@hbdrc.gov.cn。涉密案例应标记密级，通过合规渠道报送。本批案例报送截止时间为 2026 年 7 月 15 日 17: 00。

（三）评审遴选。国家发展改革委将会同行业部门，对案例进行综合评估，并以公告、案例集等多种方式发布。入选典型案例较多的行业或地方，研究加大支持和推广力度。

联系电话：0311-88600044，0311-88600034

- 附件：1. “人工智能+”典型案例报送书（模板）
2. “人工智能+”典型案例报送汇总表



河北省发展和改革委员会
2026年7月7日

附件 1

“人工智能+”典型案例报送书

(模板)

案例名称: _____

申报单位: _____

“人工智能+”典型案例信息表

案例名称					
方向	<p>一、政策创新</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> 场景开放 <input type="checkbox"/> 新业态培育 <input type="checkbox"/> 财税金融保障 <input type="checkbox"/> 审批监管创新 <input type="checkbox"/> 其他 </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> 要素联动 <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 投融资支持 <input type="checkbox"/> 标准体系建设 </div> </div> <p>二、应用拓展</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> “人工智能+” 科学技术 <input type="checkbox"/> “人工智能+” 消费提质 <input type="checkbox"/> “人工智能+” 治理能力 <input type="checkbox"/> 其他 </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> “人工智能+” 产业发展 <input type="checkbox"/> “人工智能+” 民生福祉 <input type="checkbox"/> “人工智能+” 全球合作 </div> </div> <p>三、支撑能力</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> 模型和智能体 <input type="checkbox"/> 智算设施 <input type="checkbox"/> 开源生态 <input type="checkbox"/> 其他 </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> 语料数据 <input type="checkbox"/> 创新平台 <input type="checkbox"/> 安全体系 </div> </div>				
案例简介	简述基本概况、解决问题、实施成效、创新点等，不超过500字				
报送单位/牵头单位基本信息					
单位名称					
负责人		职务		联系方式	

联系人		职务		联系方式	
通讯地址					
联合实施单位信息（不超过3家）					
单位名称					
负责人		职务		联系方式	
联系人		职务		联系方式	
注：如存在多个联合申报单位，可自行加行；如无联合申报单位，可不填写。					

“人工智能+”典型案例详细介绍

一、基本概况

阐述本案例所针对的人工智能赋能行业发展的痛点、技术难题或转型瓶颈，及其重要意义。（300字以内）

二、主要做法

结合案例申报方向，阐述传统发展模式的局限与挑战，图文结合说明技术路线、实施方案、具体举措、核心突破，支撑AI赋能产业升级、场景落地以及支撑体系建设等方面的做法经验，突出关键性能指标。（1800字以内）

三、应用成效

阐述本案例的标志性成果产出、转型效率提升、场景落地情况、实际应用实效、量化效益以及示范推广价值，尽可能用量化指标描述。（600字以内）

四、创新点

总结本案例的创新点和亮点，包括但不限于技术创新、模式创新、管理创新、机制创新等。（300字以内）

相关佐证材料

包括但不限于技术先进性证明、重大创新证明、用户使用报告、经济效益证明、检测报告、中央媒体报道、行业部门意见或评价等材料。

附件 2

“人工智能+”典型案例报送汇总表

(推荐单位盖章)

序号	方向	牵头报送单位	联合实施单位	联系人	联系电话	是否涉密(是/否)