

# 武汉市经济和信息化局 武汉市公安局

---

## 市经信局 市公安局关于联合开展 “人工智能+社会治理”创新应用征集的通知

市委网信办、市数据局、市城管执法委、市投资促进局、市自然资源和城建局、市住房和城乡建设局、市应急管理局，市城运中心、市消防救援支队，各区（开发区）人工智能主管部门：

为深入贯彻落实《武汉市推动“人工智能+”行动方案》（武政办〔2026〕21号），发挥“双组长+”（人工智能主管部门联合行业主管部门及相关区）工作机制牵引作用，推动人工智能技术在社会治理领域的创新应用、场景落地与成果转化，市经信局联合市公安局开展“人工智能+社会治理”创新应用征集，现将有关情况通知如下：

### 一、工作目标

培育一批具有创新性、示范性、可推广性的“人工智能+社会治理”解决方案与应用案例，包括市政公共设施智能化改造、城运治理智能化升级、公共资源智能应用、国土空间智能监测、应急安防智能终端、网络空间治理、特色区域示范应用等方向，发布具有示范价值的成果，建立培育库。搭建供需对接平台，促进产学研用深度融合与协同创新，优化人工智能与社会治理融合发展

生态，助力人工智能产业和城市治理现代化高质量发展。

## 二、征集对象

具有独立法人资格的行政机关、事业单位及企业，近三年无重大安全事故、未在严重违法失信名单有效期内，正常开展经营活动。鼓励相关单位联合申报，同一个项目最多支持 3 家单位联合申报。

## 三、征集方向

（一）应用场景：市政设施智能监测运维、一网统管、公共资源招投标、国土空间立体感知、网络空间治理、低空无人机示范区、智慧交通、智慧物业、应急安防救援等领域 AI 落地方案等。

（二）大模型和智能体：城市治理、市政运维、国土规划、政务审批、网络监管、应急调度等领域垂直行业大模型；研发事件处置、合规审查、监测研判、协同调度等业务智能体，实现流程自动化与决策辅助。

（三）服务平台：城市一体化智能治理平台，具备一网统管、数据共享、国土监测、政务服务、低空管控等功能，打通数据与业务壁垒，实现统一管理、可视化调度。

（四）智能终端产品：适配交通指挥、巡逻巡检、排爆排险、危化处置、防火巡查、应急救援场景的 AI 智能硬件终端，包含巡检机器人、监测传感设备、作业专用智能装备、低空采集无人机等。

## 四、征集要求

（一）请各有关市直单位积极申报，各区（开发区）人工智能主管部门组织发动辖区内相关企事业单位积极申报，指导申报

单位分类填写对应的申报表，各区梳理汇总初审，形成推荐意见和本区（本单位）汇总表（见附件 5，需相关主管部门盖章），于 2026 年 7 月 7 日 17:00 前将纸质材料（申报书一式二份，推荐意见一式一份）报送至市经信局 213 室（武汉市江汉区青年路 560 号企业服务大楼），并同步报送电子版（Word 和 PDF 盖章扫描件）申报材料至邮箱：[whaicj@126.com](mailto:whaicj@126.com)

（二）申报单位提交的材料内容须完整、真实、准确，逾期或材料不齐者不予受理。同一项目/产品原则上不得重复申报多个方向。

（三）联系人和联系方式：

市人工智能专班 彭沐喆 027-85317173

市经信局 饶丽君 027-85316992

市公安局 王莹 027-85399881

附件：1.武汉市“人工智能+社会治理”典型应用场景案例申报书

2.武汉市社会治理行业模型和智能体项目申报书

3.武汉市人工智能+社会治理公共服务平台申报书

4.武汉市社会治理行业智能终端产品申报书

5.XX 区（单位）“人工智能+社会治理”创新应用项目申报信息汇总表



2026 年 6 月 30 日

附件 1

# 武汉市“人工智能 + 社会治理”典型应用 场景案例申报书

申报单位 \_\_\_\_\_ (加盖公章)

联合申报单位 \_\_\_\_\_ (加盖公章)

案例名称 \_\_\_\_\_

单位地址 \_\_\_\_\_

申报日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

武汉市经济和信息化局 武汉市公安局

2026 年

## 一、单位基本情况

单位名称						
统一社会信用代码						
单位地址						
单位性质	<input type="checkbox"/> 党政机关 <input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 社会团体 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）					
申报人员	负责人姓名		职务		电话	
	联系人姓名		职务		电话	
场景名称						
场景类型	<input type="checkbox"/> AI+市政设施 <input type="checkbox"/> AI+一网统管 <input type="checkbox"/> AI+公共资源 <input type="checkbox"/> AI+国土空间 <input type="checkbox"/> AI+应急安防 <input type="checkbox"/> AI+网络治理 <input type="checkbox"/> AI+示范应用 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）_____					
建设资金来源及组成	（自筹、财政资金或其他，请详细介绍。研发资金组成，包括开发费用、测试费用、人工费用、软件及设备采购费用、材料费用、制造费用）					
单位情况介绍	（包括单位基本信息，人工智能应用赋能等情况）					
联合单位情况介绍（如有）	（简要介绍联合单位在场景建设中的主要支撑作用等）					

## 二、案例描述

（一）背景。重点阐述利用人工智能技术所解决的社会治理

领域痛点或关键问题，简要介绍技术创新性和前沿性。

**（二）实施情况。**包括但不限于需求分析、技术研发或个性化定制、应用优化及数据安全防护等方面切实可行的解决方案。可图文并茂。

**（三）应用成效。**重点介绍在社会治理领域具体应用场景落地情况及创新性，介绍可带来的经济效益及社会效益。

**（四）推广价值。**包括但不限于当前应用深度及广度、技术方案在不同场景的适应性与灵活性，以及在社会治理领域的示范引领作用等。

### **三、附件材料**

（一）承诺书（见模板）；

（二）营业执照（事业单位提供法人证书）副本复印件；

（三）体现应用场景技术水平、建设进展和应用情况，以及取得成效的相关证明材料，包括但不限于场景建设运行证明（含实地照片素材等）、第三方评价、专利、软著、获奖等情况。

# 承诺书

(模板)

1.本单位对本申请材料的合法性、真实性、准确性和完整性负责。

2.本单位自愿提供开展武汉市“人工智能+社会治理”创新应用征集入库所需的材料，并为相关工作提供方便。

3.本单位同意将本申请材料向负责征集评选工作人员和评审专家公开。

4.本申请材料用于武汉市“人工智能+社会治理”创新应用征集入库和评选补助相关工作，不再要求予以退还。

特此承诺。

申请单位法人代表（签名）：

申请单位（盖章）：

年 月 日

## 武汉市社会治理行业模型和智能体项目 申报书

申报单位 \_\_\_\_\_ (加盖公章)

联合申报单位 \_\_\_\_\_ (加盖公章)

产品名称 \_\_\_\_\_

单位地址 \_\_\_\_\_

申报日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

武汉市经济和信息化局 武汉市公安局

2026 年

## 一、单位基本情况

单位名称						
统一社会信用代码						
单位地址						
单位性质	<input type="checkbox"/> 党政机关 <input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 社会团体 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）_____					
申报人员	负责人姓名		职务		电话	
	联系人姓名		职务		电话	
单位经营情况	2025 年营业收入 (万元)			2025 年人工智能营业收入 (万元)		
单位人才情况	员工总数		研发人员数量		人工智能研发人员数量	
单位情况介绍	（包括单位基本情况、主营业务及产品、核心优势、研发团队等，重点突出人工智能研发团队及领军人才、人工智能的技术攻关和产品研发、人工智能应用赋能等情况）					
联合单位情况介绍（如有）	（简要介绍联合单位在模型和智能体研发中的主要支撑作用等）					

## 二、项目基本情况

产品名称				
近三年研发投入 (万元)	(近三年时间: 2023年6月1日至2026年5月30日)			
产品类型	<input type="checkbox"/> 语言大模型 <input type="checkbox"/> 视觉大模型 <input type="checkbox"/> 多模态大模型 <input type="checkbox"/> 智能体 <input type="checkbox"/> 其他(请注明) _____			
模型指标	基础大模型 名称		参数量 (亿)	
数据指标	数据集来源	<input type="checkbox"/> 自建 <input type="checkbox"/> 采购 <input type="checkbox"/> 其他(请注明) _____		
	数据集名称			
	数据集模态与 规模(TB)	<input type="checkbox"/> 文本_____ <input type="checkbox"/> 图像_____ <input type="checkbox"/> 音频_____ <input type="checkbox"/> 视频_____ <input type="checkbox"/> 其他_____		
备案情况	(包括国家网信办模型(算法)备案、省委网信办登记等相关情况)			
服务方式	<input type="checkbox"/> APP <input type="checkbox"/> 网页 <input type="checkbox"/> API接口 <input type="checkbox"/> 小程序 <input type="checkbox"/> 其他(请注明) _____			
近三年 研发资金来源 及组成	(自筹、财政资金或其他,请详细介绍。研发资金组成,包括语料和数据费用、产品开发费用、测试费用、人工费用、设备采购和材料费用等)			

### 三、项目内容

**（一）项目概述。**包括立项的背景、意义、国内外研究现状和发展趋势，本项目进展情况和下一步计划。项目牵头或参与制修订标准情况、参与省部级以上项目情况以及获得荣誉表彰情况。

**（二）技术创新。**重点介绍项目在人工智能技术应用等方面的创新情况。包括采用的大模型技术，使用的架构、数据集、工具箱，产品的关键技术、性能指标和创新性。算力使用量、使用类型、服务方式、算力供给方情况，产品部署灵活性与兼容性以及安全保障情况。

**（三）应用成效。**包括产品应用案例，介绍投入产出比、可带来的经济效益及社会效益，可与使用技术前进行对比，包括但不限于问题解决情况、效益提升、服务改善、管理优化、产品升级等方面的成效。

### 四、附件材料

（一）承诺书（见模板）；

（二）营业执照（事业单位提供法人证书）副本复印件；

（三）体现产品技术水平、开发进展和应用情况，以及取得成效的相关证明材料，包括但不限于模型建设运行证明、国家网信办模型（算法）备案、专利、软著、获奖、应用截图、调研报告等。

# 承诺书

(模板)

1.本单位对本申请材料的合法性、真实性、准确性和完整性负责。

2.本单位自愿提供开展武汉市“人工智能+社会治理”创新应用征集入库所需的材料，并为相关工作提供方便。

3.本单位同意将本申请材料向负责征集评选工作人员和评审专家公开。

4.本申请材料用于武汉市“人工智能+社会治理”创新应用征集入库和评选补助相关工作，不再要求予以退还。

特此承诺。

申请单位法人代表（签名）：

申请单位（盖章）：

年 月 日

# 武汉市人工智能+社会治理公共服务平台 申报书

申报单位 \_\_\_\_\_ (加盖公章)

联合申报单位 \_\_\_\_\_ (加盖公章)

产品名称 \_\_\_\_\_

单位地址 \_\_\_\_\_

申报日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

武汉市经济和信息化局      武汉市公安局

2026 年

## 一、单位基本情况

单位名称						
统一社会信用代码						
单位地址						
单位性质	<input type="checkbox"/> 党政机关 <input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 社会团体 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）_____					
联系人情况	负责人姓名		职务		电话	
	申报人姓名		职务		电话	
单位经营情况	2025 年总营收和人工智能收入（万元）		2026 年上半年总营收和人工智能收入（万元，可预估）			
平台人才情况	员工总数		运营人员数量		人工智能研发人员数量	
平台建设或运营单位情况介绍	（包括公司基本情况、主营业务及产品、核心优势、研发团队等，重点突出人工智能研发团队及领军人才、人工智能的技术攻关和产品研发、人工智能应用赋能等情况）					
联合单位情况介绍（如有）	（简要介绍联合单位在平台开发和运营中主要支撑作用等）					
平台情况介绍	（包括平台基本情况、软硬件设施和能力、应用服务规模、创新带动效应、经济社会效益等）					

## 二、平台基本情况

平台名称				
平台域名				
服务方式	<input type="checkbox"/> APP <input type="checkbox"/> 网页 <input type="checkbox"/> API接口 <input type="checkbox"/> 小程序 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）			
服务领域	<input type="checkbox"/> 市政设施 <input type="checkbox"/> 城市治理 <input type="checkbox"/> 公共资源 <input type="checkbox"/> 国土空间 <input type="checkbox"/> 应急安防 <input type="checkbox"/> 网络治理 <input type="checkbox"/> 示范应用 <input type="checkbox"/> 其他（可多选）			
平台指标	开源模型资源数量（个）		开放数据集资源数量（TB）	
	可使用模型数量（个）		算力规模（P）	
	入驻人工智能服务商数量（个）		注册人工智能企业数量（个）	
近三年平台研发资金来源及组成	（自筹、财政资金或其他，请详细介绍。研发资金组成，包括语料和数据费用、模型开发费用、测试费用、人工费用、设备采购和材料费用等）			

### **三、平台项目内容**

**（一）项目概述。**包括项目立项的背景与意义、国内外相关领域的研究现状与发展趋势，平台基本情况，项目当前进展与下一步计划，项目牵头或参与标准制修订的情况、参与省部级以上项目的情况，以及所获得的荣誉与表彰。

**（二）技术创新。**包括平台架构、可使用模型、数据集、工具箱，产品的关键技术、性能指标和创新性，并与国内外同类平台进行对比分析。

**（三）建设内容。**包括平台各子模块功能情况、平台具备的服务能力情况，并与国内外同类平台进行对比分析。

**（四）应用成效。**包括平台在人工智能赋能社会治理的重要作用，平台服务武汉市及其他城市社会治理行业的实际情况案例，介绍平台可带来的经济效益及社会效益。

### **四、附件材料**

**（一）承诺书（见模板）；**

**（二）营业执照（事业单位提供法人证书）副本复印件；**

**（三）体现平台技术水平、服务能力和运营成效的相关证明材料。**

# 承诺书

(模板)

1.本单位对本申请材料的合法性、真实性、准确性和完整性负责。

2.本单位自愿提供开展武汉市“人工智能+社会治理”创新应用征集入库和评选补助所需的材料，并为相关工作提供方便。

3.本单位同意将本申请材料向负责征集评选工作人员和评审专家公开。

4.本申请材料用于武汉市“人工智能+社会治理”创新应用征集入库和评选补助相关工作，不再要求予以退还。

特此承诺。

申请单位法人代表（签名）：

申请单位（盖章）：

年 月 日

## 武汉市社会治理行业智能终端产品申报书

申报单位 \_\_\_\_\_ (加盖公章)

联合申报单位 \_\_\_\_\_ (加盖公章)

产品名称 \_\_\_\_\_

单位地址 \_\_\_\_\_

申报日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

武汉市经济和信息化局 武汉市公安局

2026 年

## 一、单位基本情况

单位名称						
统一社会信用代码						
单位地址						
单位性质	<input type="checkbox"/> 党政机关 <input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 社会团体 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）_____					
申报人员	负责人姓名		职务		电话	
	联系人姓名		职务		电话	
单位经营情况	2025 年营业收入 (万元)			2025 年人工智能营业收入 (万元)		
单位人才情况	员工总数		研发人员数量		人工智能研发人员数量	
单位情况介绍	（包括单位基本情况、主营业务及产品、核心优势、研发团队等，重点突出人工智能研发团队及领军人才、人工智能的技术攻关和产品研发、人工智能应用赋能等情况）					
联合单位情况介绍（如有）	（简要介绍联合单位在产品研发中的主要支撑作用等）					

## 二、产品基本情况

产品名称	
产品简介	(300字以内)
近三年研发成本(万元)	(统计时段: 2023年5月1日至2026年4月30日)
产品研发资金来源及组成	(自筹、财政资金或其他, 请详细介绍。研发资金组成, 包括产品开发费用、测试费用、人工费用、设备采购和材料费用等)

## 三、产品介绍

(一) **产品概述。**包括研发产品的背景和意义, 国内外研究现状和发展趋势, 产品技术路线和关键技术, 实现的功能, 在人工智能领域技术水平等。

(二) **适用场景及应用成效。**简要介绍产品的服务对象、应用领域及市场表现情况、经济社会成效等。

(三) **创新经验。**包括产品研发应用过程中总结的先进经验、创新点等。

## 四、附件材料

- (一) 承诺书(见模板);
- (二) 营业执照(事业单位提供法人证书)副本复印件;
- (三) 产品图片、技术水平、知识产权、获奖、检测报告、应用证明、调研报告等相关材料。

# 承诺书

(模板)

1.本单位对本申请材料的合法性、真实性、准确性和完整性负责。

2.本单位自愿提供开展武汉市“人工智能+社会治理”创新应用征集入库所需的材料，并为相关工作提供方便。

3.本单位同意将本申请材料向负责征集评选工作人员和评审专家公开。

4.本申请材料用于武汉市“人工智能+社会治理”创新应用征集入库和评选补助相关工作，不再要求予以退还。

特此承诺。

申请单位法人代表（签名）：

申请单位（盖章）：

年 月 日

附件 5

XX 区（单位）“人工智能 + 社会治理”创新应用项目申报信息汇总表

推荐单位（盖章）：\_\_\_\_\_ 联系人：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

典型应用场景汇总表							
序号	所在区/单位	申报单位名称	场景名称	场景方向	场景描述 (100 字左右)	联系人	联系方式
1							
2							
3							

模型和智能体项目汇总表

序号	所在区/单位	申报单位名称	产品名称	产品类型	产品描述 (100 字左右)	联系人	联系方式
1							
2							
3							

公共服务平台申报信息汇总表

序号	所在区/单位	申报单位名称	平台名称	服务领域	平台项目描述 (100 字左右)	联系人	联系方式
1							
2							
3							

智能终端产品汇总表

序号	所在区/单位	申报单位名称	产品名称	产品描述 (100 字左右)	联系人	联系方式
1						
2						
3						