

晋城市发展和改革委员会文件

晋市发改高新发〔2023〕109号

晋城市发展和改革委员会 关于申报新型智慧城市数字底座示范项目的 通 知

市大数据应用局：

省发展改革委近期组织开展新型智慧城市数字底座示范项目申报工作，为加快我市新型智慧城市建设，根据省发展改革委相关工作安排，现将有关申报工作事项通知如下：

一、总体思路

新型智慧城市建设要全省“一盘棋”谋划推动，统筹建设一体化数字底座。省级重点推动数据跨层级、跨地域、跨部门汇聚共享开放，实现各级、各部门智慧应用与指挥调度的横向互联、纵向贯通及条块协同。市级负责推进市域数字底座建设，充分利用好现有运行较好、数据量大的系统，加快现有平台

与数字底座的接入与数据的打通，构建覆盖全市域数字底座，集成、汇聚市域城市数据资源。县级基于市级底座完善共性支撑能力，以开放生态、分拨账号等多种形式实现县域特色应用的快速部署和数据共享互通。通过全省一体化数字底座的搭建，构建城市状态一网感知、城市数据一网共享、城市治理一网统管、民生服务一网通享的城市运营新模式。

二、支持重点

数字底座建设内容：重点支持市级建设全域感知、数据统管、平台统一、系统集成和应用多样的城市数字底座。主要包括全域感知平台、数据管理平台、城市生态平台、算法支撑平台、安全保障平台、数字孪生平台等，最终实现连接和调度城市中的硬件设备，提供支持各类场景应用的开发、运行和协调联动的公共组件和接口，以及实现市域数据的集成、汇聚、管理、共享和安全，支撑各行业、各系统有效运行、信息共享和业务协同，提升城市数字化治理水平和服务能力。

数字底座指标要求：申报项目建设内容必须包含城市数字底座，并且基本具备六项基础能力：(1)城市全域数据汇聚与治理能力，实现对城市全域数据的全量、高实时、稳定的采集、汇聚、治理。(2)城市海量数据管理能力，建立多种标准时空数据模型和高效管理引擎，实现海量、多源、异构的时空数据高效聚合。(3)服务智慧城市生态能力，通过统一的技术组件、权限、用户体系等以开放生态的形式，建设完善共性支撑能力，形成数字应用生态。(4)统一数据算法支撑能力，能够支撑大规模时空预测、

预警、辅助决策等功能，同时支持可复用的、面向应用场景的AI模块。（5）数据共享安全保障能力，具备数据智能安全流转、共享和跨域建模能力，实现数据“可用不可见”。（6）数字孪生建设能力，利用可视化平台实现将海量数据快速高效转化为直观清晰的视觉场景，挖掘数据潜在价值。

三、申报要求

（一）按照省发展改革委相关申报工作要求，各市新型智慧城市数字底座示范项目要“一把手”主抓，新型智慧城市建设主管部门要加快推动项目申报和建设工作，加强组织领导，成立工作专班，制定工作职责，强化任务落实。

（二）请严格按照《山西省政府投资管理办法》及本通知要求，认真编写项目资金申请报告。

（三）申报项目要具备所有前期建设条件，已完成立项并能尽快开工建设。

（四）省发展改革委将委托第三方机构对各市申报项目进行评审，择优安排，对列入新型智慧城市示范项目给予一定的资金支持。

（五）项目申报后请抓紧落实所有建设条件。可研、初设获得批复后，及时申请下达资金，请示中需明确各项建设条件已经落实。

请于5月4日前将编写完成的项目申报文件、项目汇总表（附件1）以及项目资金申请报告（四份）等纸质版和电子版报送市发展改革委。

联系人：范少静 6999068

邮 箱：fgwgxk@sina.com

附件：1. 项目汇总表

2. 项目资金申请报告编制要点



附件1

项目汇报表

| 序号 | 项目名称 | 项目代码 | 项目单位 | 汇总单位 | 项目主要建设内容 | 总投资 (万元) | 项目联系人 | 备注 |
|----|------|------|------|------|---------------------------------|-------------|-------|----|
| 1 | | | | | 不超过200字，要求明确主要的建设内容，项目建成后形成的能力。 | | | |

附件 2

项目资金申请报告编制要点

一、项目的背景和必要性

国内外、本地区新型智慧城市发展现状；开展智慧城市建设的工作基础、取得的成效，对数字经济产业发展的作用与影响，全面分析建设新型智慧城市数字底座的优势条件和必要性。

二、项目承担单位的基本情况和财务状况

包括主要职责、内设机构、人员编制、获得的荣誉、当前工作的开展情况等。

三、项目基本情况

包括在线平台生成的项目代码，并通过在线平台完成审批(核准、备案)情况。

四、项目建设基础情况

项目主体推进相关工作的基础情况。与项目相关的发展战略规划及设计；已完成和正在建设的平台开发及应用情况，数据汇聚、运营及用户使用情况；已具备的研究开发条件，技术支撑和人才配套情况。

五、建设方案

项目建设的主要内容、建设规模、项目招标内容、建设地点和范围、建设工期和进度安排、建设期管理等。分年度

明确指标计划，切实形成可考核、可量化的目标体系。

六、各项建设条件落实情况

包括项目审批、环境保护、节能措施、外部配套条件落实情况等。

七、投资估算及筹措

包括项目总投资规模，投资使用方案、资金筹措方案以及数字底座部分项目的投资情况等。

八、项目效益分析

包括风险评估分析、经济效益分析及社会效益分析。

九、组织保障方案

明确项目的责任人、日常监管责任单位及监管责任人，细化年度计划、考核目标，在组织领导、管理机构、协调推进、监督考核等方面，提出推进项目落地实施的保障措施。

十、资金申请报告附件

(一) 项目立项的审批文件(在有效期内且未满两年)；已开工项目需提供投资完成、工程进度以及生产情况证明材料；

(二) 项目单位对项目资金申请报告内容和附属文件真实性负责的声明；

(三) 其他相关证明材料；

