**《常州市“十四五”智慧城市建设规划》**

**评估调查问卷**

填报单位：

联 络 员：

联系方式：

目录

[一、 关键指标完成情况调查问卷](#_Toc23408)

[(一) 信息基础设施关键指标完成情况](#_Toc11423)

[(二) 城市大脑关键指标完成情况](#_Toc32583)

[(三) 惠民服务关键指标完成情况](#_Toc21281)

[(四) 城市治理关键指标完成情况](#_Toc22737)

[(五) 产业发展关键指标完成情况](#_Toc22014)

[二、 规划主要任务和重点工程推进情况调查问卷](#_Toc15856)

[(一) 云网为先，建设高速泛在的信息基础设施推进情况 8](#_Toc2331)

[(二) 数据为擎，打造先进的城市大脑智能系统推进情况 10](#_Toc31297)

[(三) 善政为要，构建精细精准的城市治理体系推进情况 12](#_Toc23502)

[(四) 惠民为本，搭建均等普惠的公共服务体系推进情况](#_Toc20832)

[(五) 兴业为旨，培育提质增效的数字经济体系推进情况 22](#_Toc13929)

[(六) 安全为重，塑造健全完善的网络安全体系推进情况 25](#_Toc14524)

# 关键指标完成情况调查问卷

填表说明：1、完成情况（截至2023年7月）要求填写关键指标目前的完成准确数字。2、证明材料要求填写完成情况的证明材料名称。（具体证明材料原件请单独提供，需要能够证明关键指标完成情况的真实性有效性。评估机构如果认为提供的材料不足以证明实际完成情况，后续还需进一步沟通完善证明材料）

## 信息基础设施关键指标完成情况

表1 信息基础设施关键指标完成情况

| 关键指标 | 2023年 | 2025年 | 责任单位 | 完成情况（截至2023年7月） | 证明材料 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 固定宽带家庭普及率（%） | 100 | 100 | 市工信局 |  |  |
| 移动互联网用户普及率（%） | 100 | 100 |  |  |
| 宽带平均接入能力（Mbps） | 500 | 1000 |  |  |
| 重点区域、重要路段、产业园区5G网络覆盖率（%） | 90 | 100 |  |  |
| IPv6用户在互联网用户中的占比（%） | 65 | 80 | 市委网信办 |  |  |
| 非涉密政务专网整合率（%） | 70 | 90 | 市大数据管理中心 |  |  |
| 非涉密政务信息系统上云率（%） | 80 | 100 |  |  |
| 多尺度地理信息覆盖情况（%） | 80 | 100 | 市自然资源和规划局 |  |  |

如果关键指标完成情况未达到规划要求需要单独阐述：

1. \*\*\*\*关键指标未完成原因（详细文字描述）

由于XXXX原因未完成该指标。

详细说明如下：

2、进一步落实规划的对策措施（详细文字描述）

具体对策措施为\*\*\*\*\*\*。

详细说明如下：

## 城市大脑关键指标完成情况

表2 城市大脑关键指标完成情况

| 关键指标 | 2023年 | 2025年 | 责任单位 | 完成情况（截至2023年7月） | 证明材料 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公共信息资源社会开放率（%） | 60 | 80 | 市大数据管理中心 |  |  |
| 数据资源共享率（%) | 85 | 90 |  |  |
| 共性赋能平台服务率（%） | 50 | 70 |  |  |
| 重点区域、重要路段、产业园区5G网络覆盖率（%） | 90 | 100 |  |  |

如果关键指标完成情况未达到规划要求需要单独阐述：

1. \*\*\*\*关键指标未完成原因（详细文字描述）

由于XXXX原因未完成该指标。

详细说明如下：

2、进一步落实规划的对策措施（详细文字描述）

具体对策措施为\*\*\*\*\*\*。

详细说明如下：

## 惠民服务关键指标完成情况

表3 惠民服务关键指标完成情况

| 关键指标 | 2023年 | 2025年 | 责任单位 | 完成情况（截至2023年7月） | 证明材料 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 省级智慧校园累计建设数量（个） | 10 | 12 | 市教育局 |  |  |
| 公共停车场（库）系统联网率（%） | 30 | 80 | 市公安局 |  |  |
| 二级以上公立医院电子病历普及率（%） | 100 | 100 | 市卫健委 |  |  |
| 居民电子健康档案规范化建档率（%） | 85 | 90 |  |  |
| 互联网医院累计建设数量（个） | 13 | 13 |  |  |
| 医保电子凭证覆盖率（%） | 65 | 75 | 市医保局 |  |  |
| “常享游”智慧服务平台注册用户数（万人） | 100 | 150 | 市文广旅局 |  |  |
| 金保专网覆盖率（%） | 100 | 100 | 市人社局 |  |  |
| 电子社保卡应用开通率（%） | 80 | 100 |  |  |

如果关键指标完成情况未达到规划要求需要单独阐述：

1. \*\*\*\*关键指标未完成原因（详细文字描述）

由于XXXX原因未完成该指标。

详细说明如下：

2、进一步落实规划的对策措施（详细文字描述）

具体对策措施为\*\*\*\*\*\*。

详细说明如下：

## 城市治理关键指标完成情况

表4 城市治理关键指标完成情况

| 关键指标 | 2023年 | 2025年 | 责任单位 | 完成情况（截至2023年7月） | 证明材料 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| “不见面办事”政务服务事项比例（%）（除法律、法规另有规定、涉及国家秘密或者国家另有规定等情形外） | 90 | 100 | 市政务办 |  |  |
| 政务服务事项网上可办率（%）（除法律、法规另有规定、涉及国家秘密或者国家另有规定等情形外） | 80 | 100 |  |  |
| 政务服务平台实际办件网办比例（%） | 60 | 80 |  |  |
| 数字化城管覆盖率（%） | 100 | 100 | 市城管局 |  |  |
| 城市管理事部件问题自动智能发现率（%） | 40 | 60 |  |  |
| 交通信号系统联网联控率（%） | 100 | 100 | 市公安局 |  |  |
| 环境质量监测覆盖率（%） | 100 | 100 | 市生态环境局 |  |  |
| 重点污染源在线监测覆盖率（%） | 100 | 100 |  |  |
| 应急指挥事件率（%） | 90 | 95 | 市应急局 |  |  |
| 多网格融合数（个） | 4 | 5 | 市委政法委 |  |  |
| 公共安全视频资源采集和覆盖情况（%） | 100 | 100 | 市公安局 |  |  |
| 公共安全视频监控资源共享率（%） | 100 | 100 |  |  |

如果关键指标完成情况未达到规划要求需要单独阐述：

1. \*\*\*\*关键指标未完成原因（详细文字描述）

由于XXXX原因未完成该指标。

详细说明如下：

2、进一步落实规划的对策措施（详细文字描述）

具体对策措施为\*\*\*\*\*\*。

详细说明如下：

## 产业发展关键指标完成情况

表5 产业发展关键指标完成情况

| 关键指标 | 2023年 | 2025年 | 责任单位 | 完成情况（截至2023年7月） | 证明材料 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 智能工厂累计建设数量（个） | 10 | 20 | 市工信局 |  |  |
| 企业上云规模(家） | 12000 | 15000 |  |  |
| 网络零售额占社会消费品零售总额占比（%） | 25 | 28 | 市商务局 |  |  |
| 数字经济在GDP占比（%） | 45 | 48 | 市发改委 |  |  |

如果关键指标完成情况未达到规划要求需要单独阐述：

1. \*\*\*\*关键指标未完成原因（详细文字描述）

由于XXXX原因未完成该指标。

详细说明如下：

2、进一步落实规划的对策措施（详细文字描述）

具体对策措施为\*\*\*\*\*\*。

详细说明如下：

# 规划主要任务和重点工程推进情况调查问卷

填表说明：1、推进情况（截至2023年7月）要求对照规划建设内容，填写具体项目推进情况。2、证明材料要求填写推进情况的证明材料名称。（具体证明材料请单独提供，需要能够证明项目完成情况的真实性有效性。涉及到系统建设的需要提供系统的第三方检测报告。评估机构如果认为提供的材料不足以证明实际完成情况，后续还需进一步沟通完善证明材料）3、进度评价按要求选择填写“提前完成”、“符合进度”、“目标矫正符合进度”、“进度滞后”。（目标矫正符合进度是指在建设过程中调整过规划建设内容，按照调整后的内容，符合进度。）

## 云网为先，建设高速泛在的信息基础设施推进情况

| 项目名称 | 建设性质 | 建设时间 | 规划建设内容 | 责任单位 | 推进情况（截至2023年7月） | 证明材料 | 进度评价 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基础网络工程 | 续建 | 2021-2023年 | 加快建设具备高速度、大链接、广覆盖的下一代通信基础网络设施，推动信息基础设施、通信垂直行业应用，加快5G网络建设，推广5G技术应用与发展；加速宽带基础网络设施建设，保证从城区到乡镇高速网络广覆盖，全面实现“千兆到户、万兆到楼、100G到核心”的光网发展目标；推进IPv6改造工作，逐步增加IPv6网络比例；推动电子政务内外网升级改造，提升数字化办公能力。 | 市委网信办、市工信局、市大数据管理中心、常州移动、常州电信、常州联通、铁塔公司、城建信息设施建设有限公司 |  |  |  |
| 天空地立体感知建设 | 续建新建 | 与其他工程合并推进 | 构建天空地全面感知、全域操控的城市运行智能感知体系。搭建城市“神经网络”，推进交通、能源、水利、环保、应急等领域的城市基础设施物联网化改造，加快各类传感器在道路桥梁、园林、地下管线、环卫等的重点部署，实现地面全面感；构建卫星遥感、无人机遥感、地面传感器综合数据感知网络，形成全市物联网设备集中管理和数据汇集，支撑各部门和跨领域物联网应用部署。 | 市工信局、市公安局、市自然资源和规划局、市生态环境局、市城管局、市交通运输局、市水利局、市应急管理局 |  |  |  |
| 政务云平台 | 续建 | 2021-2022年 | 升级优化常州市统一政务云平台，按照常州市“一朵云”架构，以“上云为常态，不上云为例外”为要求，推进全市下辖的各区级各部门非涉密政务信息系统向常州政务数字云平台迁移。 | 市大数据管理中心 |  |  |  |

 如果进度评价填写为“目标矫正符合进度”、“进度滞后”两项的，要求需要单独阐述：

1、“目标矫正符合进度”或“进度滞后”原因（详细文字描述）

由于XXXX原因未完成该指标。

详细说明如下：

2、进一步落实规划的对策措施（详细文字描述）

具体对策措施为\*\*\*\*\*\*。

详细说明如下：

## 数据为擎，打造先进的城市大脑智能系统推进情况

| 项目名称 | 建设性质 | 建设时间 | 规划建设内容 | 责任单位 | 推进情况（截至2023年7月） | 证明材料 | 进度评价 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 常州数据中心 | 续建新建 | 2021-2023年 | 升级现有常州市政务数据共享平台，加快推进数据基础设施建设，支持海量数据即时调度、处理，提升数据实时性；以完善人口、法人、电子证照、信用、空间地理5大基础数据库为核心，以实际应用需求为驱动，新增专题数据库建设；建立健全跨部门数据共享流通机制，实施数据治理，确保数据质量可使用、数据状态可感知、数据应用可追溯、安全责任可落实。 | 市大数据管理中心 |  |  |  |
| 共性能力支撑平台 | 新建 | 2021-2023年 | 建设物联感知平台（市大数据管理中心）、视频融合共享平台（市公安局）、新一代空间地理信息基础平台（市自然资源和规划局）、业务支撑平台（市大数据管理中心）、人工智能平台（市大数据管理中心），面向数据挖掘、分析和应用提供各类大数据基础组件、共性应用、基础工具和模型算法。 | 市公安局、市自然资源和规划局、市大数据管理中心 |  |  |  |
| 城市运行管理平台 | 新建 | 2021-2023年 | 以“指挥+决策+调度”为建设目标，基于天空地立体感知信息、利用三维城市场景构建技术、大数据可视化技术，搭建城市运行管理平台，实现全面监测全市运行状态，对接各部门业务应用，实现城市运行全景展现、仿真预测、指挥调度和决策优化。 | 市大数据管理中心、市委政法委、市公安局 |  |  |  |

如果进度评价填写为“目标矫正符合进度”、“进度滞后”两项的，要求需要单独阐述：

1、“目标矫正符合进度”或“进度滞后”原因（详细文字描述）

由于XXXX原因未完成该指标。

详细说明如下：

2、进一步落实规划的对策措施（详细文字描述）

具体对策措施为\*\*\*\*\*\*。

详细说明如下：

## 善政为要，构建精细精准的城市治理体系推进情况

| 项目名称 | 建设性质 | 建设时间 | 规划建设内容 | 责任单位 | 推进情况（截至2023年7月） | 证明材料 | 进度评价 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 智慧政务 | 续建 | 2021-2022年 | 围绕“放管服”改革、优化营商环境等重点工作，大力推进政务服务“一网通办”，完善数据共享及业务流转体系，建设具备人脸识别认证和CA认证功能的统一身份认证系统，统筹推进政务信息化项目，建立政务信息系统目录，加强“互联网+监管”建设。 | 市政务办、市大数据管理中心 |  |  |  |
| 智慧交通 | 续建 | 2021-2023年 | 完善交通基础设施建设，通过建设综合交通信息指挥平台和信号控制中台，提高信号灯联网率，减少交通拥堵。在全市范围内实现精确的交通基础数据采集、实时有效的道路交通监管、人性化的交通出行及诱导服务。利用卫星遥感、无人机遥感开展路面状况监测与交通应急调查，提升交通道路的管理能力。 | 市公安局、市城管局  |  |  |  |
| 智慧城管 | 续建新建 | 2021-2022年 | 在数字城管基础上进一步深化综合管理长效机制，推进城市现代化、智能化、精细化管理，实现城市管理资源的高度整合，实现各业务单元的协同联动、快速反应和精确管理，构建全方位、多层次城市管理格局。推进城市综合管理服务平台建设，通过整合汇聚城市管理领域各项监管业务、共享各类数据资源，引入5G、云计算、物联网、大数据、人工智能等新技术手段，加快无人机智能巡查、视频智能化分析、违法行为智能感知预警、大数据统计分析研判等智能化手段的应用，实现城市管理从“点状处置”向“全面治理”的高质量发展。 | 市城管局 |  |  |  |
| 智慧综治 | 新建 | 2021-2023年 | 加快“一心两智”工程建设。建设市域社会治理现代化指挥中心，构建“一体化”指挥体系、“一站式”服务体系、“一张网”管理体系；全面汇聚整合各类社会治理数据资源，搭建“社会治理指数”模型和专题应用场景，强化研判分析和结果运用，提高各业务部门的协同联动能力，推进共建共治共享社会治理格局；建设“网格智能针”，从打通数据壁垒入手，构建一个终端一次采集、分级分类贴标管理、多个业务系统共享使用的模式。 | 市委政法委 |  |  |  |
| 智慧环保 | 续建 | 2021-2023年 | 建立生态环境天空地监测监控一体化平台，利用遥感监测手段，有效整合全市环境质量监测、污染源监控信息资源，建立市级生态环境大数据中心，推进生态环境质量、污染源、执法处罚等基础数据库完善，形成全市生态环境数据“一本账”，同时实现省、市、县生态环境数据与信息互联共享。 | 市生态环境局 |  |  |  |
| 智慧能源 | 新建 | 2021-2023年 | 推动能源互联网产业升级，打造创新创业为导向的新兴能源产业，落实绿色微能源网络试点示范，促进能源互联网产业链高质量升级发展，助力提升城市能级和区域竞争力。以高铁新城为先导区，全力打造“绿色能源高品质服务”城市绿色能源互联网示范区。 | 市发改委、市工信局、市生态环境局、市大数据管理中心、国家电网常州供电公司 |  |  |  |
| 智慧资规 | 续建 | 2021-2023年 | 构建“高质量数据赋能精准化治理”的自然资源和规划空间信息大数据中心，建成以自然资源与规划云基础设施、自然资源和规划数据中心、国土空间基础信息平台（常州市空间地理信息基础平台）为支撑的，面向自然资源和规划业务管理、监管决策和社会服务的应用体系，探索建立数字孪生城市，提升“智慧资规”一体化、精细化和智能化管理水平。 | 市自然资源和规划局 |  |  |  |
| 智慧水利 | 续建 | 2021-2023年 | 利用无人机、视频监控、移动会商等技术和手段，增加基础信息采集覆盖率。完善市级视频监控平台，形成省、市、区（县）、街（镇）四级共享的视频监控平台。加强骨干通讯网络建设。开展防汛指挥调度、河湖管理、水政执法管理、水利工程运行调度等方面的业务应用建设。加快推进河长制配套项目、农村基层防汛体系建设、水利工程建设监管服务平台项目、智慧水利水土保持监管平台项目。 | 市水利局 |  |  |  |
| 社会治安防控体系 | 续建 | 2021-2023年 | 完善公共安全感知体系建设，汇集和整合各警种资源、政务资源及社会资源；加快推进新一代雪亮技防工程、新时代技防城智能化建设，持续推进视频监控智能化升级改造、新时代智慧技防单元建设，统筹全市公共安全视频监控建设布局，致力构建一张全息感知的立体防控网；发挥科技引领、整合资源力量，突出风险治理、安全监管、专业打防、机制创新，全面构建立体化、全覆盖、融合式、高智能的大防控格局。 | 市委政法委、市公安局、市大数据管理中心 |  |  |  |
| 智慧应急 | 续建 | 2021-2022年 | 以数据打通和业务协同为基础，构建平战结合的城市综合应急指挥体系，重点推进应急管理数据共享、应急态势感知平台、应急指挥平台建设，利用事前事后遥感监测信息，强化对城市运行事件及全市应急资源的全量动态感知监测，构建以卫星遥感、无人机为辅助的智能化、网格化示范运营系统，为应急管理提供综合服务与保障，切实提升全市应对突发事件能力和应急管理水平。 | 市应急管理局 |  |  |  |
| 智慧市场监管 | 续建 | 2021-2022年 | 完善智慧市场监管一体化平台，推进智慧市场监管建设，推进食品安全“互联网+明厨亮灶”系统，完善食药安全智慧监管体系，实现智慧监管、科学监管，实现食药监管体系的指挥调度以及领导科学决策。 | 市市场监督管理局 |  |  |  |

如果进度评价填写为“目标矫正符合进度”、“进度滞后”两项的，要求需要单独阐述：

1、“目标矫正符合进度”或“进度滞后”原因（详细文字描述）

由于XXXX原因未完成该指标。

详细说明如下：

2、进一步落实规划的对策措施（详细文字描述）

具体对策措施为\*\*\*\*\*\*。

详细说明如下：

## 惠民为本，搭建均等普惠的公共服务体系推进情况

| 项目名称 | 建设性质 | 建设时间 | 规划建设内容 | 责任单位 | 推进情况（截至2023年7月） | 证明材料 | 进度评价 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 智慧人社 | 续建 | 2021-2023年 | 在常州市金保信息系统一体化契机下，夯实人社基础信息库建设，推进金保工程应用迭代升级，打造人社业务信息系统全流程管理模式，构建线上线下一体化服务体系，形成“一号一窗一网一卡”的人社“互联网+政务服务”新格局。提升数据资源利用价值，不断增强人社数据分析、计算、服务能力，实现开放共享、主动服务、智能决策的“智慧人社”。 | 市人社局 |  |  |  |
| 智慧停车 | 续建 | 2021-2023年 | 通过大数据、人工智能等新一代信息技术辅助研判，科学规划停车泊位，持续深化智慧停车管理系统建设工程，实现停车资源统一管理。建设涵盖路内路外、全市统一的智慧停车管理服务平台，通过空位查询、停车诱导、电子支付等功能，全面提升区域内停车场的车位周转率和管理效率。 | 市公安局、市住建局 |  |  |  |
| 智慧教育 | 续建 | 2021-2023年 | 深化教育资源供给、教学方式变革，全面推进“三通两平台”建设，优化教育资源均衡配置。建成教育大数据应用平台，积极推进智慧校园建设，保障信息化人才培养，创新个性化智慧教学服务，实现“互联网+教育”融合发展。 | 市教育局 |  |  |  |
| 智慧健康 | 续建 | 2021-2023年 | 以医疗服务为重点，公卫服务同步建设，以常州市区域全民健康信息平台、常州智慧健康云为基础，构建以“健康医疗大数据中心”为核心的智慧医疗系统，实现医疗数据互通共享；完善健康医疗基础数据库建设，搭建专题库；打通医疗与公共数据集，完善重大疫情防控机制；推进线上医疗服务发展，实现个性化服务；推动建设互联网医院，探索互联网医疗健康服务新模式；推进“智慧医保”建设，提升长三角异地就医门急诊直接结算功能和门诊网厅功能，推广医保电子凭证和电子健康卡应用。 | 市卫健委、市医保局 |  |  |  |
| 智慧社区 | 续建 | 2021-2023年 | 完善社区基础设施建设，加强社区服务感知体系，依托社区综治中心、社区便民中心等建设，加大对社区、小区的监控覆盖，推进社区数据资源整合共享和智慧化应用；搭建统一社区管理服务平台，推动各项社区服务和管理功能综合集成，实现“一个平台，多个出口”，打造多元化、近距离的社区服务体系；推广“互联网+养老服务”典型应用和老年人家庭智能化适老化改造，打造市、区两级综合智慧养老服务平台。 | 市公安局、市民政局、市人社局 |  |  |  |
| 智慧文化 | 续建 | 持续开展 | 建立线上线下相结合的文化服务体系，持续推进“文旅常州云”建设。线上做精品内容、媒体宣传，创立特色品牌栏目，线下开展进社区、进学校、进企业宣传推广活动，打造常州特色文化品牌；加快图书馆、博物馆等文化资源的数字化建设。 | 市文广旅局 |  |  |  |

如果进度评价填写为“目标矫正符合进度”、“进度滞后”两项的，要求需要单独阐述：

1、“目标矫正符合进度”或“进度滞后”原因（详细文字描述）

由于XXXX原因未完成该指标。

详细说明如下：

2、进一步落实规划的对策措施（详细文字描述）

具体对策措施为\*\*\*\*\*\*。

详细说明如下：

## 兴业为旨，培育提质增效的数字经济体系推进情况

| 项目名称 | 建设性质 | 建设时间 | 规划建设内容 | 责任单位 | 推进情况（截至2023年7月） | 证明材料 | 进度评价 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 新一代信息技术产业 | 续建 | 2021-2023年 | 依托重点龙头企业，加快新一代信息技术产业集群发展，优化产业布局，汇聚创新要素。培育新技术、新模式、新业态，在集成电路、信息通讯设备及工业软件等方面有新突破，在5G基站建设、大数据产业、人工智能、工业互联网等新基建领域，主动融入、力争创新。 | 市发改委、市科技局、市工信局、市大数据管理中心 |  |  |  |
| 智能制造 | 续建 | 2021-2023年 | 构建具有国内鲜明特色的智能制造发展生态体系，培育综合实力强、服务水平高的省级智能制造领军服务机构、具有影响力的工业互联网平台。推进智能制造试点示范建设，加快智慧车间建设。持续加快中小企业“上网上云”，持续有效推进两化深度融合发展。 | 市工信局 |  |  |  |
| 政产学研创新体系 | 续建 | 2022-2023年 | 深化科技体制改革,强化创新人才支撑，建立以企业为主体、市场为导向,政产学研深度融合的技术创新体系。建立各类创新主体协同互动和创新要素顺畅流动、高效配置的生态系统,形成创新驱动发展的实践载体、制度安排和环境保障。 | 市发改委、市教育局、市科技局、市工信局、市人社局 |  |  |  |
| 智慧农业 | 续建 | 2021-2023年 | 全面推进信息进村入户工程，依托农业遥感、农业物联网、农业大数据和农业云平台，持续推进智慧农业建设，深化高新信息技术在农业生产、经营、管理和服务等方面的创新应用，加快农业供给侧结构性改革，打造农业现代化生态体系，提升农业生产智能化、经营网络化、管理高效化、服务便捷化水平。 | 市农业农村局 |  |  |  |
| 智慧电商 | 续建 | 2021-2023年 | 把发展电子商务作为推动全市经济结构升级转型的重要突破口，加快大数据、物联网、人工智能和移动互联网等技术在电子商务领域的深度应用，大力发展智慧物流、移动支付，提升行业管理和公共服务数字化水平，打造新业态、新模式，促进商贸业高质量发展。 | 市商务局 |  |  |  |
| 智慧文旅 | 续建 | 2021-2023年 | 大力推进旅游行业信息化改造，依托旅游大数据，建设全域旅游信息平台，提升常州智慧文旅监管指挥中心，提供全域旅游数据分析，实现信息服务集成化、市场营销精准化、行业运行数据化、行政管理职能化的智慧旅游发展目标。 | 市文广旅局 |  |  |  |
| 智慧营商 | 续建 | 持续开展 | 基于产业招商地图，开展产业大数据分析，实现对城市产业与区域经济发展的全方位解读；全面优化营商环境，以市场主体需求为导向，持续深化简政放权、放管结合、优化服务改革，建设适应现代化经济体系、推动高质量发展的智慧化营商环境，强化改革定力、强化创新突破、强化部门协同、强化政策落地。加强经济载体园区的智慧化改造建设。 | 市发改委 |  |  |  |

如果进度评价填写为“目标矫正符合进度”、“进度滞后”两项的，要求需要单独阐述：

1、“目标矫正符合进度”或“进度滞后”原因（详细文字描述）

由于XXXX原因未完成该指标。

详细说明如下：

2、进一步落实规划的对策措施（详细文字描述）

具体对策措施为\*\*\*\*\*\*。

详细说明如下：

## 安全为重，塑造健全完善的网络安全体系推进情况

| 项目名称 | 建设性质 | 建设时间 | 规划建设内容 | 责任单位 | 推进情况（截至2023年7月） | 证明材料 | 进度评价 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 网络安全 | 新建 | 持续开展 | 加强网络安全工作的统筹规划、协调和监督，建立健全网络安全治理工作机制，明确安全责任主体以及责任边界。完善工业互联网安全保障体系建设，提升工业领域网络安全防护、技术检测、态势感知、应急处理能力。完善数据安全风险评估机制，加强数据资源以及个人信息保护。 | 市委网信办、市工信局、市大数据管理中心 |  |  |  |

 如果进度评价填写为“目标矫正符合进度”、“进度滞后”两项的，要求需要单独阐述：

1、“目标矫正符合进度”或“进度滞后”原因（详细文字描述）

由于XXXX原因未完成该指标。

详细说明如下：

2、进一步落实规划的对策措施（详细文字描述）

具体对策措施为\*\*\*\*\*\*。

详细说明如下：