

渠府发〔2023〕5号

**渠县人民政府**  
**关于印发《渠县“十四五”新型基础设施建设**  
**规划（2021-2025年）》的通知**

各乡镇人民政府（街道办事处），县级相关部门（单位）：

《渠县“十四五”新型基础设施建设规划（2021-2025年）》已经渠县第十九届人民政府第28次常务会议研究同意，现印发你们，请认真遵照执行。

渠县人民政府  
2023年1月30日

# 渠县“十四五”新型基础设施建设规划

## (2021-2025 年)

2023 年 1 月

# 目 录

前 言 .....	- 6 -
第一章 发展基础 .....	- 7 -
第一节 发展现状 .....	- 7 -
第二节 存在不足 .....	- 10 -
第三节 机遇挑战 .....	- 11 -
第二章 总体要求 .....	- 14 -
第一节 指导思想 .....	- 14 -
第二节 基本原则 .....	- 14 -
第三节 发展目标 .....	- 16 -
第三章 实施信息基础设施建设工程 扩大供给能力 .....	- 18 -
第一节 全面升级通信基础设施 .....	- 18 -
第二节 加强“城市大脑”智慧中枢建设 .....	- 19 -
第三节 构建人机物三元物联网 .....	- 19 -
第四章 实施融合基础设施发展工程 推动赋能升级 .....	- 21 -
第一节 建设县域一体化城市大脑 .....	- 21 -
第二节 完善城镇智慧化治理设施 .....	- 22 -

第三节	升级城镇数字化生活设施 .....	- 24 -
第四节	建设城镇智能化生产设施 .....	- 26 -
第五节	打造城镇智能化交通设施 .....	- 27 -
第六节	布局城镇智能化能源设施 .....	- 28 -
第五章	实施创新基础设施布局工程 提升发展能级 .....	- 31 -
第一节	大力建设园区创新基础设施 .....	- 31 -
第二节	多方位推动产学研深度融合 .....	- 31 -
第六章	加快推进新型基础设施应用 拓展应用空间 .....	- 33 -
第一节	提高智慧政务设施运行效率 .....	- 33 -
第二节	扩展智慧民生设施应用范围 .....	- 33 -
第七章	聚焦产业发展和新技术开发 增强技术支撑 .....	- 35 -
第一节	促进新基建产业集群发展 .....	- 35 -
第二节	增强新基建技术支撑能力 .....	- 36 -
第八章	推动基础设施安全能力建设 强化安全保障 .....	- 37 -
第一节	协同推进新型基础设施安全能力建设 .....	- 37 -
第二节	增强关键信息基础设施安全保障能力 .....	- 38 -
第九章	加强区域协作推动城乡统筹 促进协调发展 .....	- 39 -
第一节	积极参与跨区域共建协作 .....	- 39 -
第二节	推动城乡新基建融合发展 .....	- 40 -

第十章 环境影响评价 .....	- 42 -
第一节 环境影响分析 .....	- 42 -
第二节 污染防治措施 .....	- 42 -
第十一章 保障措施 .....	- 44 -
第一节 加强组织领导 .....	- 44 -
第二节 强化监督考评 .....	- 44 -

## 前 言

新型基础设施是以新发展理念为引领，以技术创新为驱动，以信息网络为基础，面向高质量发展需要，提供数字转型、智能升级、融合创新等方面基础性、公共性服务的基础设施体系，主要包括信息基础设施、融合基础设施和创新基础设施三大类。为加快构建更高层次更高水平的新型基础设施体系，全力支撑经济社会高质量发展，更好满足人民美好生活需要，助力建设“强富美高”社会主义现代化渠县，依据党中央、国务院关于大力推进新型基础设施建设部署和《四川省“十四五”新型基础设施建设规划》《达州市“十四五”新型基础设施建设规划（2021—2025年）》《渠县国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》等文件，特编制本规划。规划期为2021—2025年。

## 第一章 发展基础

“十三五”期间，全县深入贯彻落实中央、省、市关于新型基础设施建设决策部署，大力推动新型基础设施建设，出台重大政策、推进重大项目，新型基础设施建设取得积极进展，为经济社会全面数字化转型提供了有力支撑。

### 第一节 发展现状

**传统基础设施建设稳步推进。**实现南大梁高速、营达高速建成通车，“两个火车站”完成改造，成达万高铁过境设站并开工建设，通用机场纳入全省规划，风洞子航运枢纽工程启动建设，构建了“高速高铁+航空航运”的四向大通道。翼德大桥、腾龙大桥、黄花大道等建成投用，改造县乡道路 200 公里，新（改）建农村公路 1010 公里，通乡油路覆盖率、建制村客车通达率均为 100%。

**信息基础设施建设发展迅速。**固定宽带和移动网络规模不断扩大，已建成“全光网”城市实现全县所有城区、工业园区和乡镇的光纤、4G 宽带网络全覆盖。**新一代通信设施建设加快推进**，2020 年，渠县共有 5G 基站 85 个，基本实现城区重要聚集区布局，为物联网、车联网、工业互联网、区块链、视频社交、云端机器人等产品与应用奠定了发展基础。**大数据中心建设有序进行**，建有大数据中心 1 个，政务服务信息化水平不断提高，其中

渠县应急指挥中心已初步建设完成。**城市感知体系不断完善**，渠县感知源立体防控三层圈初步形成，感知源总数超过 8000 路，其中天网高清监控 2400 路，车辆卡口 120 点，人脸识别 210 个，雪亮工程 5000 个，电子围栏 15 点，分布于城区、乡镇重点场所、县边界及交通要道。**产业信息化水平逐步提高**，完成渠县经济开发区产业园区云平台搭建截，利用大数据、云计算、5G、AI 等前沿信息技术打造产业地图、整合园区企业水电气等要素数据，对园区基础设施进行提前规划，实现园区产业强链、补链，解决产业配套问题，促进园区产业发展。

**融合基础设施建设多点开花。智慧城市基础设施建设初显成效**，初步建立预警监测智慧化综合指挥平台，接入全县应急物资储备分布情况、应急救援队伍分布情况、主要风险点位分布情况、主要企业和建筑分布情况，以及水务、市监、公安、交运、港航等部分监控设备，基本形成应急调度指挥体系“一张屏”。**智慧农业基础设施建设快速推进**，建有 404 个益农信息社。其中一类社 121 个，二类社 162 个，三类社 121 个，实现行政村（社区）全覆盖。依托渠南一中滩镇农业园区和李馥青花椒农业园区，建立农业物联信息中心。建立数字农业综合信息服务平台、监控指挥调度中心及数字农业大数据应用分析中心、农业生产溯源管理系统、视频监控服务系统、病虫害预警预报系统等单领域物联网系统。在有庆镇省级现代农业粮油园区创建“综合农事”服务中心，打通耕种管收“一条龙”农机作业链条，建设集卫星遥感



系统、2小时精准气象系统、农事智农提醒系统、作物溯源系统、手机APP系统等于一体的智慧农业信息化平台。安装物联网环境监测系统，实时提供园区内气象参数，实现了园区农业生产相关数据实时采集、无线传输、远程监控。**智慧交通基础设施提档升级**，推进互联网与交通行业融合，道路运输综合监督管理系统建设进展顺利；完成客运车辆车载卫星定位监控系统改造升级，省（市）际道路客运车辆视频在线监控系统加快建设，加大客渡船舶技改，海事客渡船舶视频监控、客渡码头视频监管等建设步伐。**智慧文旅基础设施建设发展迅速**，推出文旅渠县、渠县文化馆、博物馆、图书馆微信公众号等数字文化平台服务，开展数字图书、视频讲座、培训等线上服务项目，扩大了公共文化服务半径。**智慧医疗基础设施建设全面展开**，全县60个乡镇卫生院、3家社区服务中心、26家民营医院、2家门诊部全部接入“基层系统”，实现了县域内业务系统的统一、数据共享。建成“渠县区域医学检验质量控制中心”“健康小屋”，实现县人民医院与基层医疗卫生机构同步读取、分析图像检查资料、会诊检查结果，大大提高了诊断能力。系统与市级平台、省级平台、国家级平台接通。**创新基础设施建设初显成效**。特色产业园区创建初具雏形，以“1+2”重点产业为优势，培育贝森电器为代表的高新技术企业13家，建成首个省级科技企业孵化器，重点发展轻纺服饰、智能装备制造、电子信息和大数据、农产品精深加工三大产业。**技术创新基础设施建设发展迅速**，实施科技计划项目70个，引进

院士专家 63 名，建成工作站 10 家。建设省市级企业技术中心 16 家，科技对经济增长贡献率达到 53%，获评国家知识产权强县工程试点县、全国科普示范县。

## 第二节 存在不足

**信息基础设施分布不均。**5G 基站设施布局主要集中在县城的中心城区，城乡接合部和人口密集的农村地区 5G 基站覆盖面仍需提升。

**产业数据赋能有待加强。**产业数字化程度较低，大量中小企业未实现数字化转型，规模以上企业数字化转型主要集中在生产设备升级、生产过程安全监控、环境监测等方面，在业务流程再造、产品生命周期管理、系统集成创新等方面的数字融合应用仍然较少。

**数据平台运作成本较高。**平台运行流量成本较高、信息安全维护成本高，存在因平台运作成本高而弃用平台的情况。

**平台鸿沟阻碍数据流动。**数据标准化程度低，数据迁移成本高。数据中心建设统筹不够，不同数据平台间信息不畅通，部门间缺乏有效的信息共享交换机制，信息资源亟待整合。

**创新要素缺乏保障机制。**缺少高端人才培养平台，受成都、重庆“虹吸”效应，人才流失严重，创新人才储备少。尚未建立统一的产学研平台，创新能力的提升和创新成果的转化受到制约。企业融资渠道受限，以间接融资为主，直接融资占比相对较

小，信用贷、供应链金融等金融新业态发展较慢，资金缺口大制约新基建发展速度。

### 第三节 机遇挑战

#### 一、发展机遇

**国家战略赋予新基建发展新引擎。**在新一轮科技革命和产业变革加速演进，高质量发展成为新时代中国社会经济鲜明特征的背景下，新型基础设施的建设和利用成为我国经济高质量发展的基础依托和新引擎。党中央、国务院作出了加强新一代信息基础设施建设战略部署，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》提出了“统筹推进传统基础设施和新型基础设施建设，打造系统完备、高效实用、智能绿色、安全可靠的现代化基础设施体系”的要求。加快布局新型基础设施成为应对经济下行周期、增强经济内生动力、深入推进创新驱动引领高质量发展的必由之路。在国家政策指引下，有利于渠县更好地把握新发展阶段、融入新发展格局，系统性、前瞻性地部署新型基础设施，推动社会经济高质量发展。

**多级布局构建新基建发展空间。**中央和省委高位推动成渝地区双城经济圈建设，随着《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》全面实施和加速推进，万达开川渝统筹发展示范区建设进入快车道，渠县作为达州“南大门”，随着成达万高铁过境设站，可有效接受“双城圈”和“示范区”的双重辐射，推动承接产业转移、

开放发展、创新发展再上台阶。省委大力实施川东北经济区振兴发展战略，支持达州打造巴文化传承创新和旅游发展高地和发展数字经济，渠县面临着打造巴文化旅游融合示范区和实现数字转型、智能升级、融合创新发展的重大契机。市委围绕建设全省经济副中心，加快实现“两个定位”，深度谋划了一批重大项目、重大政策、重大平台、重大改革事项，未来全市发展格局将面临重塑，将深刻改变城市发展能级和县域发展格局，为渠县带来重塑县域经济地理、打造竞争新优势的良好机遇，有利于高效聚集一批产业、人口及各类生产要素，推动新型基础设施建设。

**产业升级创造新基建发展需求。**新一轮科技革命和产业变革加快演进，数字化转型成为产业转型升级重要路径，科技创新成为提升产业基础高级化和产业链现代化水平的必然选择，实施产业建圈强链行动，提升产业链供应链稳定性和竞争力，推进产业高质量发展，构建支撑高质量发展的现代产业体系，为新型基础设施建设提供丰富的应用场景和广阔的市场需求。

## 二、面临挑战

**区域竞争态势加剧。**在国际产业分工重新调整、全球产业链进一步重塑的同时，我国区域经济发展分化态势明显。城市“极化”和“分化”现象更加突出，竞争形势日趋激烈，渠县在5G建设、物联网、大数据、人工智能等新基建重点领域缺乏产业基础，面临竞争压力大。

**数据系统性风险严峻。**新基建是利用工业互联网、物联网、

区块链、5G 等新一代科学技术实现万物互联互通，以相应的数字化、智能化、信息化系统操作运转，各种数据平台、网络的安全防护都存在风险，县级数据平台安全防护体系不健全，可能出现数据被窃取、系统失灵导致突发安全事故等问题。

**亟需探索新发展模式。**新型基础设施在发展理念、技术基础、产业结构等方面都不同于传统基础设施。如果将传统发展模式套用到新基建上，可能导致建设成效得不到充分发挥。新基建的发展亟需前瞻布局创新基础设施，提高相关人才储备，探索有针对性的建设方案，在不同领域、不同产业的新型基础设施建设过程中做到准确分类和精准建设，为新基建发展提供智力支撑。

## **第二章 总体要求**

### **第一节 指导思想**

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚决贯彻习近平总书记对四川工作系列重要指示精神，全面落实党中央、国务院，省委、省政府，市委、市政府，县委、县政府关于加快新型基础设施建设的会议精神和决策部署，把握新发展阶段、贯彻新发展理念、融入新发展格局，以深化供给侧结构性改革为主线，以满足经济社会高质量发展需求为目标，大力实施信息基础设施建设工程、融合基础设施发展工程、创新基础设施布局工程“三大工程”，增强信息基础设施供给能力、提升融合基础设施赋能水平、完善创新基础设施平台生态，构建集约高效、经济惠民、智能绿色、安全可靠的现代化基础设施体系，为加快打造西部县域高质量发展示范地、建设“强富美高”社会主义现代化渠县提供有力支撑。

### **第二节 基本原则**

**统筹协调，因地制宜。**按照信息基础设施、创新基础设施和融合基础设施三类新型基础设施范畴和发展特点、要求，结合我县相关优势特色和发展现状，超前谋划、主动布局、统筹推进，

以构建一体化网络的目标推进信息基础设施建设，以推动园区创新要素集聚和产学研深度融合的角度推进创新基础设施建设，以推进“智慧”工程建设的方式推进融合基础设施建设，加快实现新旧体系衔接、空间提升转化，推动新基建实现创新引领发展。

**市场主体，政府引导。**加强全县统筹规划和顶层设计，综合协调各区域、各部门、各行业，实行联动实施，最大限度优化资源配置；推动新型基础设施全面、提速、高质量建设；构建多元化投融资体系，加强用地、用电等资源保障，加快项目审核进度，为市场主体创造良好的投资环境，充分调动市场主体的积极性、创造性。

**需求牵引，建用协同。**瞄准经济社会数字化转型和新兴产业重大需求，着力推进新基建与智能制造、民生服务、社会治理等应用场景深度融合，深入分析国家战略、省级、市级和县级目标，由急到缓、由近期到远期谋划一批重大项目，以项目支撑数字经济等新兴产业高质量发展，形成重点突破、全面覆盖的应用格局。

**绿色集约，安全可控。**以安全、环保标准规范传统基础设施建设和新型基础设施相关产业链发展，完善标准规范、加强规范管理，从管理和技术两方面着手，提升信息安全服务能力，打造安全基础设施、安全应用等安全生态体系，全面提升新型基础设施体系安全水平，防范、减少和化解信息化发展中可能产生的风险。

### 第三节 发展目标

**信息基础设施供给能力持续增强。**建成 5G 基站 1500 座，实现城区、重点场镇、重点交通沿线、重点旅游景区 5G 网络全覆盖，打造以 5G 规模商用、数据中心、工业互联网全面布局为特征的高速、移动、安全、泛在的新型信息基础设施。加快渠县“城市大脑”建设，建设 1 个智慧中枢，依托达州市政务云服务建设渠县“城市大脑”数据存储与计算的资源池和集散地。

**融合基础设施赋能水平全面升级。**新一代信息技术赋能城市治理、生产、生活、市政基础设施成效显著，县域新能源汽车充电桩数量达到 1200 个，城市数据实现统一汇聚和互联互通，实现规上工业企业 80% 上云，培育上云示范企业 2 家，传统基础设施数字化、智能化水平大幅提升。

**创新基础设施平台生态初步成型。**推进达州应用职业技术学院建设，支持达州应用职业技术学院建立产学研统一平台，建立智能化人力资源实训基地，依托渠县经济开发区打造创新平台和创新成果转化基地，到 2025 年，新建 1 个省级研发平台。

专栏 1 “十四五”渠县新基建主要指标

类别	指标	单位	目标年（2025 年）
信息基础设施	5G 基站数量	座	1500
	5G 网络用户普及率	%	高于国家平均水平（56）
	城市感知源规模	个/每平方公里	200
融合基础设施	上云示范企业	家	2



	新能源汽车充电桩 (累计)	个	1200
	典型应用场景(案例)	个	1
创新基础设施	省级研发平台 (新增)	个	1

### **第三章 实施信息基础设施建设工程 扩大供给能力**

提升信息基础设施供给能级，增强数据感知、传输、存储和运算能力，持续推动信息基础设施更新换代，构建高速泛在、集成互联、安全高效的信息基础设施体系。

#### **第一节 全面升级通信基础设施**

积极部署 5G 网络，加快 5G 商用示范，大力推进基于 IPv6 的下一代互联网部署，推进中国铁塔达州分公司 5G 基站及配套设施建设，新建 5G 基站 1500 个左右，2022 年底，实现主要交通干线 5G 网络全覆盖并逐步延伸至热点农村区域，到 2025 年，5G 网络结构进一步优化，增强城区等连续场景深度及厚度覆盖，完善景区、交通干线及新建高铁网络覆盖，逐步扩大农村网络覆盖，实现县域 5G 网络全覆盖。积极推行“微基站智慧杆塔”“5G WiFi6”等新型网络部署方式，推广应用集智慧照明、视频监控、交通管理、环境监测、5G 通信等功能于一体的智慧杆塔。推动 5G 行业虚拟专网试点建设，支持在工业制造、交通物流、文化旅游、教育医疗、安全应急、社会治理等领域开展 5G 融合应用示范。推进千兆光纤接入网络广泛覆盖，加快网络扩容升级，推动城市和农村宽带提速。推进 10G-PON 光线路终端（OLT）设备规模部署，持续开展 OLT 上联组网优化和老旧小区、工业园区等光纤到户薄弱区域光分配网（ODN）改造升级，推动全光接入网进一步向用户端延伸，按需开展用户侧接入设备升级。推进热点

公共区域高速无线局域网接入，实现重点商圈的宽带无线网络全覆盖。提升网络承载能力和服务水平，率先融入成渝地区双城经济圈“千兆城市群”。

## **第二节 加强“城市大脑”智慧中枢建设**

整合现有各类资源和服务，借助移动互联网、大数据、人工智能、5G等新一代信息技术，建设渠县“城市大脑”智慧中枢，打造渠县数据资源体系，满足渠县城市快速发展对海量、多源、多类数据融合、统计、挖掘的现实需求，引导“城市大脑”向规模化、一体化、绿色化、智能化方向发展。

## **第三节 构建人机物三元物联网**

构建人机物三元物联网体系，实现人、机、物的泛在连接，建立窄带物联网（NB-IoT）、4G（含速率类别1的4G网络LTE-Cat1）和5G协同发展的移动物联网综合生态体系，推动NB-IoT、LTE-Cat1由中心城区向城乡拓展覆盖，构建支持固移融合、宽窄结合的物联接入能力，加速推进城市综合感知体系建设，加强无线技术与自组感知网络结合，推进智慧多功能杆建设，广泛部署多类型信息传感设备。推动物联网技术在产业发展、民生服务、城市管理、智慧安防等方面应用，逐步实施产业园区物联网全覆盖工程，推进渠县经济开发区智慧化改造。

### **专栏2 新型信息基础设施重点工程**

**新型网络基础设施。**积极推进中国铁塔达州分公司 5G 基站及配套设施建设，布局 5G 基站 1500 个左右。

**智慧中枢。**推进渠县“城市大脑”智慧中枢建设，依托达州市政务云服务建设渠县“城市大脑”数据存储与计算的资源池和集散地。

**物联网。**以城市综合感知体系建设项目为主。

## **第四章 实施融合基础设施发展工程 推动赋能升级**

聚焦“智慧渠县”建设，深度应用新一代信息技术，支撑城镇治理、生产、生活、市政等领域传统基础设施智能化升级，建设县域一体化城市大脑、智慧化治理设施、数字化生活设施、智能化生产设施、智能化交通设施、智能化能源设施，推动融合基础设施赋能水平持续增强。

### **第一节 建设县域一体化城市大脑**

**加快建设渠县城市大脑。**真正实现“一屏观城乡，一网管全域”，建成全国智慧县域“城市大脑”标杆。完善数据资源平台体系，提升城市数据资源汇聚共享能力，实现数据横向协同、纵向赋能。建立数据供需对接和数据共享通道，保障数据高效流通，推进跨部门之间的业务协同、综合治理。

**构建数据融通赋能设施。**构建“党建工作一网统领、城市运行一网统管、应急管理一网调度、政务服务一网通办、基层服务一网治理、全域数据一云承载”等运行管理服务新机制，完善公共数据开放平台，推进政务部门和公共企事业单位数据资源依法依规向社会开放，提高公共数据社会化利用水平。

## 第二节 完善城镇智慧化治理设施

**构建社会治安防控新格局。**推动“智慧110”建设，优化城市安全体系。统筹推进网格划分，科学建设前端感知体系，不断提升“人、地、事、物、组织、网”等基本治安要素精准管控力度。积极推进政府部门数据资源共享，对城市公共安全、交通管理和政府行政管理中的相关活动，进行智慧的感知、分析和应对，从源头上构建立体化、全方位、多手段、自动化的感知网。大力拓展“互联网”应用，聚焦寄递物流、无人机、3D打印、网约车、外卖、网约房等新业态安全监管，加快新业态数据库和管控模型开发，实现社会化信息的有效获取、协同和共享，切实提升平安渠县建设水平。

**提升县域应急综合保障能力。**在每个镇级片区建立一个应急指挥平台，通过平台实时监测城市运行态势、研判分析城市运行风险、指挥处置重大事件，7大片区平台与县级及以上平台实时互通，形成统筹指挥调度一张网，提升城市应急处置和安全管理能力。

**推进综合行政执法智能化。**配合县大数据中心推进数字化城市管理智慧化升级，整合天网、网格、雪亮工程、5G执法仪等现有资源，充分利用智慧城市大脑，统一规划、分步实施，统筹推进“大综合一体化”智慧化平台协同建设工作。利用综合行政执法体制改革，将跨地区、跨部门之间的合作数字化，将各相关

部门职能整合智慧化，监管执法智能化，全面搭建多部门联动机制，切实解决多部门协调联动不畅、管理效率不高等问题，实现城市管理及综合执法“擦亮眼睛、超前感知、精准分析、精确执法、精细服务”的目标，以信息技术为支撑全面提升公共服务水平。

**提高社区治理智能化水平。**深化新一代信息技术在社区建设管理中的应用，实现社区智能化管理。充分利用现有基础建设智慧社区平台，对物业、生活服务和政务服务等数据进行全域全量采集，为智慧社区建设提供数据基础和应用支撑。实施社区公共设施数字化、网络化、智能化改造和管理，对设备故障、消防隐患、高空抛物等进行监测预警和应急处置，对出入社区车辆、人员进行精准分析和智能管控，保障居民人身财产安全。通过智慧社区平台，加强与各类市场主体合作，接入电商、配送、健身、文化、旅游、家装、租赁等优质服务，拓展家政、教育、护理、养老等增值服务，满足居民多样化需求。

**改造升级电子政务外网。**将移动、电信、联通、广电四家运营商网络设备与网络整合进入云计算中心标准化机房，做到全县党政机关及事业单位、37个乡镇及重点村社区电子政务外网全覆盖，消除政务信息平台鸿沟，提高信息化水平与网络安全保障。

**建设数字化人力资源中心。**新建一所综合性的人才交易市场，结合物联网、大数据处理中心，配套一套智慧民生系统。打造集人才培养、人才认定、人才档案、人力资源管理、人力资源

分析和应用、就业登记，劳动关系、居保社保功能一体的人力资源智慧系统平台，预留相关端口，接入后期大数据中心机房，接通各部门数据。

**加强环境治理智能化水平。**落实长江经济带绿色发展战略，建立渠江水生生物资源及栖息地感知系统与信息平台，加强数据流通共享，结合智慧水利信息平台建设实现全域水文生态信息一张图，为渠江生物多样性保护提供信息支撑。

### **第三节 升级城镇数字化生活设施**

**智慧环卫基础设施提级扩能。**开展渠县城市垃圾分类处理系统及环卫设施提级扩能建设项目，在渠县城市规划区周边区域建设智能垃圾分类系统、垃圾处置监控系统。

**推进智慧教育基础设施建设。**加快教育信息化 2.0 建设，推进信息技术与教育教学、管理深度融合，提高教育教学质量，推动全县教育资源互通共享、促进教育资源均衡配置。融合云计算、5G、人工智能、大数据、物联网、移动互联网、超高清视频等信息技术，不断改善学校信息技术基础设施，实施现代教育提升工程，开展“四川省智慧教育学校”创建活动，开展渠县中学和渠县第三小学智慧校园建设试点工作，建设智慧教育新网络体系，推动推进智慧教育云平台、教育大数据支撑服务体系、在线教育资源平台、智能化教学系统、智能化管理系统、智能化学习环境等建设，为教师、学生、家长、公众提供高效便捷的各类智慧教



育资源和管理服务。

**深化智慧医疗基础设施建设。**建设“121314N”智慧医疗体系，即一个应用程序接口服务中心，信息安全与保障体系、标准规范与管理体系，一医疗健康云，数据、技术、业务三大中台，管理、运营和发展一张屏，健康渠县的四大应用平台，N个应用，为医疗服务质量与效率的提升提供数字化支撑。建设第四代县域远程会诊平台和县域“1+X”远程医疗诊断系统、县域“1+X+N”中医治未病中心。建设县域卫生健康综合监管平台，提供医院运营管理、医疗服务监督、卫生防控指挥、业务发展分析、全民健康（疫情）监测预警等，做到监管部门对居民健康状况一目了然、对医疗服务状况应见尽见以及对突发公共卫生事件快速响应，辅助主管部门对医疗卫生工作进行精准管理和科学决策。

**推动智慧文旅基础设施建设。**积极创建全省智慧广电示范区，大力推进渠县广播电视全覆盖畅通工程，规划新建广播电视资料数字储存室，配置广播电视现场直播无线传输接收设备。加快有线电视网络数字化整体转换和双网改造，建立完善县级广电网络全域有线数字传输体系。大力发展移动多媒体广播电视、网络广播电视、公共视听载体等新兴媒体业态。推进电信、广电业务双向进入；创新优化合作模式，全面推进电信网、互联网和广电网三网融合，实现资源共享。推动县级数字文化馆、图书馆建设。建立渠县“非物质文化遗产”资源数据库；以文化共享工程、公共电子阅览室为依托，实施数字图书馆建设，力争资源总量达

20TB，在全县形成数字图书馆服务网络。拓展智慧旅游信息服务功能。建设渠县智慧旅游大数据平台和旅游监测管理平台，实现省、市、县互联互通，在賸人谷等重要景区建立智慧管理设施。加快推进手机游渠县 APP 客户端开发，全面提供渠县旅游地图、旅游线路推荐、景点推荐、旅游攻略等，为游客提供智慧导游、语音导览、咨询、导购、导航等智能化旅游服务。

**实现重点街区智慧化改造。**加强 5G 等新一代信息技术广泛应用于智慧街区，线上线下深度融合。建设综合性商业圈智慧街区体系，建设智慧街区运营管理平台，高效连接用户、商户和商场，丰富和完善街区“文—商—旅”系统大数据，通过采集、分析处理数据，信息发布等功能提高步行街运营效率和服务水平。打造渠县紫天大世界商业街智慧街区示范点，依托渠县特色产业、特色产品、特色品牌，打造渠县地域符号，通过融入文峰山景区来推进商旅文联动。

#### **第四节 建设城镇智能化生产设施**

**建设数字经济园区。**推动杭州颐高新经济产业园签约落地，建设数字化平台，鼓励布局大数据、云计算、电商平台，开展人工智能应用示范，推动数字经济新兴企业发展和传统产业数字化转型升级，以数字化赋能促进园区转型升级。

**加快农业大脑建设。**打造“1+5+N”的智慧农业智慧体系，即 1 个农业大脑，基础数据、生产、经营、管理、服务 5 个子系统，N 个应用系统与平台，实现农业生产经营数据化、可视化，

提高现代农业园区智慧化水平，为乡村振兴提供助力。

**打造渠县工业大脑。**加快基于 IPv6 的工业互联网企业内、外网络建设，优化宽带网络基础设施应用能力和服务水平，建设完成工业经济运行智能监管平台、企业数字化转型服务平台、平台指挥调度中心等系统应用，推动四川弘亨电机有限公司、四川云纳时装有限公司等企业数字化转型，带动产业链上下游中小企业业务系统云端迁移，不断提升数据集成、平台管理、开发工具、微服务等平台能力。到 2025 年，实现规上工业企业 80% 上云，培育示范企业 2 家。

**健全智慧物流体系。**建设渠县物重储多式联运枢纽等设施，提供跨方式、跨区域的全程物流信息服务，构建公路物流港、冷链物流港加联运枢纽的智慧物流体系，加快推进港口货运管理智能一体化建设。鼓励建设城市智能收投终端和末端服务平台，加大对社区、商业楼宇、医院、学校等公共区域智能收投终端的投放。推动无人仓储建设，打造无人配送快递网络。

## **第五节 打造城镇智能化交通设施**

**推进智慧交通一体化建设。**建成四好农村路信息化平台、开放共享的普通公路基础信息资源体系和船舶、码头监控的水运管理体系，支撑普通公路管理的在线运行，促进公路养护生产组织的智能化，推动保通保畅信息服务的互联网化，初步构建四好农村路信息化和水运安全监测交通信息化管理，实现基础业务应用协同化、运行监测智能化、分析决策数据化，推动综合交通发展。

**推动停车场智能化改造。**鼓励通过信息化技术对个人泊位开放共享,引入先进泊位诱导系统,提高停车泊位资源的利用效率。

**建设智能道路基础设施。**推动道路感知网络与基础设施同步规划、同步建设,在重点路段实现全天候、多要素的状态感知。加密扩面升级综合交通立体感知体系,逐步拓展区域覆盖范围,提升智慧交通数据采集、共享、处理效率。完成智能交通二期建设,启动智能交通三期规划建设。建设车路协同设施,支撑智能网联汽车协同示范应用。

**建设自动化桥梁监测系统。**建设长大桥梁结构健康监测系统,对渠江四桥、渠县腾龙高架桥、三汇公路大桥、上游村大桥、英雄大桥等 22 座交通数据库内大型桥梁安装桥梁结构健康监测系统,桥梁的健康监测系统主要对桥梁的裂缝、形变重要技术指标等进行监测和预警,为桥梁的后期安全运行及养护提供有效数据支撑。

**提高公共交通智慧化水平。**建立公共交通信息化平台,在公交站台推行设立电子显示屏,实时显示公交车到站时间,为市民出行提供便利。

## **第六节 布局城镇智能化能源设施**

**科学布局充换电基础设施。**以渠县县城、景区为核心实施新能源汽车充电桩项目,新建公共停车场、新建小区按旧城区 10%、新区 20%的车位预留充电桩安装接入条件,县域新能源汽车充电桩数量达到 1200 个,构建与新能源汽车推广相适应的充(换)

电服务网络，推广智能有序慢充为主、应急快充为辅的充电服务模式，鼓励开展换电模式应用。引导多方联合开展充电设施建设运营，支持居民区多车一桩等合作模式发展。推动全市具备建设条件的存量小区实现公用桩全覆盖。鼓励充电场站与商业地产相结合，建设停车充电一体化服务设施，提升公共场所充电服务能力，拓展增值服务。建设车、桩、网协同管理平台，提升互联互通水平。

**建设智能电网基础设施。**加快建设以特高压电网为骨干网架、各级电网协调发展的智能电网，应用新一代信息技术，推动实现源网荷储一体化，满足新能源及多元化负荷接入需求，提升渠县电网智能化水平。推进电网向能源互联网转型升级，打通“发输配用”各环节能源流数据，构建城市级智慧能源大脑，加快农村电网数字化改造，巩固提升农村电网。

### 专栏3 融合基础设施重点工程

**城市大脑。**建设1个智慧中枢、N个场景应用。

**城镇智慧化治理设施。**渠县应急综合保障能力建设工程，渠县智慧社区建设工程，电子政务外网升级改造，智慧磐石项目，智慧监所项目，渠江水生生物资源及栖息地感知系统与信息平台，智慧水利信息平台。

**城镇数字化生活设施。**渠县健康信息化建设项目，渠县县域医共体信息化建设项目，渠县智慧文旅平台建设项目，人力资源开放服务中心，渠县教育信息化建设项目，紫天大世界商业街智慧街区。

**城镇智能化生产设施。**渠县数字农业创新应用基地，渠县产业联盟电子公共服务平台和产业链实体互动共享平台，渠县经济开发区产业园云平台建设项目，智慧电厂云平台项目，5G智慧工厂项目，蜀道集团·广润渠县智慧公路物流港，渠县物重储多式联运枢纽及产业育城中心，渠县中农冷链智慧物流港。

**城镇智能化交通设施。**智慧交通一体化信息平台，智慧停车场，桥梁结构健康监测

系统，公共交通信息化平台。

**城镇智能化能源设施。**渠县静边集控中心，渠县有庆集控中心，鲜渡镇 35KV 智能变电站，渠县文崇镇 35KV 智能变电站。以渠县县城、景区为核心实施新能源汽车充电桩项目，县域新能源汽车充电桩数量达到 1200 个。

## **第五章 实施创新基础设施布局工程 提升发展能级**

以深入推进创新驱动引领高质量发展为主题，前瞻布局创新基础设施，加快智能装备制造产业园、数字经济产业园等园区创新基础设施建设，积极创建人力资源实训基地和省级研发平台，加快提升创新基础设施发展能级，增强产业创新发展科技支持。

### **第一节 大力建设园区创新基础设施**

**加快园区创新基础设施建设。**建立面向轻纺服饰、特色农产品、智能制造、数字经济等重点领域的技术创新平台、公共开发平台、产品测试平台和公共服务平台，丰富技术、数据、平台、供应链等服务供给，提升线上线下相结合的资源共享水平，引导创新要素加快向园区集聚。

### **第二节 多方位推动产学研深度融合**

**发展本土高等教育事业。**坚持教育强国战略，推进达州应用技术职业学院建设，支持达州应用职业技术学院结合轻工纺织服饰、智能装备制造、农产品精深加工等渠县本土特色产业建设产教融合实训基地。

**优化区域科技创新资源。**鼓励和支持企业与高校合作，建立产学研用相结合的技术创新平台，共同开展一批关键性、前沿性

技术研发，加强与科研机构、高等院校的对接合作，突破一批核心关键技术，到 2025 年，至少新建 1 个省级研发平台。

**提供高级公共培训服务。**建设渠县人力资源实训基地，打造成提供高级技术培训的高级智能培训基地，围绕人才基地建立人才资源产业园。支持培训行业发展，为科技创新和科技应用深化提供人才储备。

#### 专栏 4 创新基础设施重点工程

**园区创新基础设施建设。**数字经济产业园新基础建设项目。

**产学研深度融合工程。**达州应用职业技术学院产教融合实训基地，渠县人力资源实训基地。



## **第六章 加快推进新型基础设施应用 拓展应用空间**

推动数据资源开发利用，创新应用场景供给方式，构建新型基础设施建设应用示范场景，重点推进政务、农业、文旅、教育、医疗、物流等行业的数字化转型，满足人民美好生活需要。

### **第一节 提高智慧政务设施运行效率**

实现智慧政府集约化一体化发展。推动市县政府网站集约化发展，建设政务大数据信息资源集成交换及共享应用，夯实政务服务支撑体系，提高共建共享共用水平。改造升级电子政务外网，实现政府内部职能和外部功能数字化转型，带动政务服务运行方式、业务流程和服务模式的重塑变革，建设服务型政府。整合政务服务移动端应用，完善“治在渠县”等移动应用功能，加大推广力度，提高智慧政务设施利用率，推动网上政务服务向基层延伸，充分利用社会平台拓展办事渠道，提升县域网络理政服务效率。

### **第二节 扩展智慧民生设施应用范围**

推动重点民生领域数字化服务普惠化。加快推动远程医疗和智慧医院建设，鼓励实体医疗机构发展互联网医院，建设集视频会议、远程诊断、应急指挥等为一体的“5G+医疗健康”远程应

用体系，拓展“健康渠县”等应用使用范围，进一步推动电子健康病历共享和医学检验项目、医学影像检查影像资料互认，提升在线便民服务水平。充分利用 5G、大数据、互联网等技术推动医疗资源、数据资源与康养资源融合，为医疗服务质量与效率的提升提供数字化支撑。发展“互联网+教育”，开展教育信息化 2.0 建设，建设智慧教育新网络体系，推动全县教育资源互通共享。加快手机游渠县等文旅公共服务平台推广应用，培育数字文旅发展新模式。建立“非物质文化遗产”资源数据库和数字图书馆建设，打造文化和科技融合示范基地、科技旅游示范基地等。

## **第七章 聚焦产业发展和新技术开发 增强技术支撑**

积极布局基础性、战略性新兴产业，推动智能装备制造和数字经济产业集群发展，大力开发电子元件、工业互联网等产业技术，推进制造业智能化发展，提升新型基础设施技术创新水平和支撑能力。

### **第一节 促进新基建产业集群发展**

**打造智能装备制造产业集群。**围绕通用机械设备、专用机械设备、电器机械和器材、汽车零部件推进智能装备制造业集群发展，依托智能装备制造产业园打造川东北智能装备制造产业集聚区。以品信机械、贝森电器、金城合金等重点企业为依托，加大技术改造和扩能、扩产、增品，强化带动作用，构建企业、产业链和价值联结，促进智能装备产业、企业梯次成长。加强与成都、重庆等地装备制造企业协作，大力发展汽车零部件等配套产业，打造成渝制造业配套协作基地。依托产业链重点企业进行招商引资，以心里程为中心，招引教育装备生产企业，打造教育装备产业园，支持特驱集团收购吉峰农机，推进农机装备产业集聚区建设，积极招引装配式建筑、钢构企业。

**推动数字经济产业集群发展。**以渠县数字经济产业园为载体，引进培育一批数字经济企业，打造一批科研创新平台，重点

发展数字内容供给、数字与实体经济融合关联产业，以数字经济产业园为支撑推动其他园区数字化转型升级。

## **第二节 增强新基建技术支撑能力**

**开发新型基础设施关键技术。**围绕新基建，以渠县智能装备制造产业园、渠县数字经济产业园为依托，重点突破电子信息、物联网、工业互联网等领域关键技术，积极引进 5G 基础材料、核心器件、物联网感知器件、智能传感器等领域研发、生产企业，突破一批核心技术、补齐产业链缺失环节，带动电子信息产业创新发展。推动区块链与金融、物流、医疗、能源等行业深度融合，争取布局国家、省区块链重大项目或试点示范，助推“蜀信链”等区块链服务基础设施接入。

**加快推进产业制造智能化。**推进新兴科技与传统产业、工业化与信息化有机融合，加强制造业数字化、自动化改造，提高生产过程、生产装备和经营管理的信息化水平。大力发展“互联网+渠县制造”体系，积极探索网络协同、大规模定制、远程运维服务等智能制造新模式，开展智能制造新模式应用试点示范，建设智能生产线、智能车间、智能企业和智能园区。推动建筑建材、智能家居等制造业转型升级，提高先进产能比重，引领产业升级、产品换代。

## **第八章 推动基础设施安全能力建设 强化安全保障**

协同推进新型基础设施安全保障体系建设，加强区域新型基础设施安全保障体系共建，把安全发展贯穿于新型基础设施建设全过程，提升整体安全保障能力和防护水平。强化关键信息基础设施防护，加强安全态势感知和响应处置能力，共建自主可控信息安全防护体系，保障重要领域数据资源安全，筑牢新型基础设施安全屏障。

### **第一节 协同推进新型基础设施安全能力建设**

**协同推进新型基础设施和网络安全建设。**坚持总体国家安全观，推动网络安全与新型基础设施建设项目同步规划、同步建设、同步运行，加强区域新型基础设施安全保障体系建设合作力度，提高共建共享水平。建设完善跨部门协调、跨领域协作、跨行业协同的新型基础设施综合防护体系，落实从基础硬件、安全系统到安全软件、云安全的全链条全过程的安全保障体系建设，推动网络安全态势感知、联动防御、精密编排、应急处置、追踪溯源、响应恢复等方面关键技术演进升级开展常态化网络安全演练，持续检验和提升新型基础设施安全能力。

**构建数据资源全过程网络安全保障体系。**加强数据资源在采集、储存、应用、开发和共享等方面的安全防护。建立适应新型

基础设施有关技术的安全保障体系，深化开展网络安全等级保护及关键信息基础设施保护工作；支持开展网络安全技术和产品研发，推广应用安全可信产品和服务，提升关键设备安全水平。增强数字设施的物理安全性，防范物理窃取、人为意外、自然灾害造成的危害，提升安全使用等级。制定安全突发事件应急响应预案，推进网络安全专业技术人才培养，提供与新型基础设施配套的安全措施、装置、设备及人才保障，构建安全可信的数字化基础设施体系。

## **第二节 增强关键信息基础设施安全保障能力**

**落实行业关键信息基础设施安全管理措施。**深入落实《中华人民共和国网络安全法》及国家关键信息基础设施安全保护要求，实施网络基础设施安全防护能力认证及成熟度评价制度，加强对金融、能源、电力、通信、交通等领域关键信息基础设施安全保障力度，加强行业关键信息基础设施网络安全风险管理框架和效果评估体系应用。面向 5G 大连接融合应用场景，强化物联网基础安全管理，健全智慧农业、智慧城市等领域物联网卡全生命周期安全监管机制，全面构建基础安全管理体系。打造集约化的工业互联网安全运营服务中心，推动企业加快网络安全能力建设，督促企业网络安全责任落实。

## **第九章 加强区域协作推动城乡统筹 促进协调发展**

围绕成渝地区双城经济圈建设和万达开建设战略部署，协同建设宽带网络、数据中心、创新平台等新型基础设施，打造成渝制造业配套协作基地，提高区域新型基础设施共建共享水平。推动城乡新基建融合发展，充分发挥新基建对城市建设、农业农村现代化发展的推动作用。

### **第一节 积极参与跨区域共建协作**

**提升区域配套协作能力。**随着国家长江经济带、成渝地区双城经济圈、新一轮西部大开发的实施，成渝地区数字经济产业发展迅猛，四川省和重庆市均获批国家数字经济创新发展试验区，共同打造区域数字经济产业集群，构建完整的数字经济生态体系。渠县应深度融入成渝地区双城经济圈及全省“一干多支、五区协同”布局，结合达州市“四川东出北上综合交通枢纽”“川渝陕结合部区域中心城市”两个定位，围绕电器机械等重点行业引进培育相关配套企业，积极承接成渝两地产业转移，提升区域配套协作能力。

**积极推动万达开协同发展。**结合万达开建设战略部署，探索万达开跨区域合作机制和模式，促进万达开新型基础设施共建共享。协同推进信息基础设施建设，建立健全数据联通机制，打造

区域性数据中心示范工程，降低数据迁移成本共同推进数据资源采集、整合、共享和利用，降低三地数据资源的获得成本与使用成本。加强信息网络安全区域协作，共建自主可控信息安全防护体系，降低县域信息安全维护成本。协同建设工业互联网标识解析体系，建立工业互联网一体化公共服务平台。协同推进融合基础设施建设，在数字政务、智能交通、智能物流、智慧旅游、智慧商贸、智慧城市建设等领域积极开展合作。协同推进创新基础设施建设，围绕万达开三地能源化工、电子信息、智能装备等优势产业共同建设重点实验室、工程技术研究中心、中试基地、研发创新基地，促进创新成果产业化。

## 第二节 推动城乡新基建融合发展

**加强乡村信息基础设施建设。**实现网络基础设施项目安排与村庄规划有效衔接，持续推动电信普惠服务，提升乡村重点道路、人口聚集区等区域的光纤网络和 4G 网络覆盖水平，推动 5G 网络向有条件、有需求的农村及偏远地区延伸，推动路网、水网、电网等领域基础设施的网络化、数字化、智能化转型。推动新一代信息技术与农业生产经营管理深度融合。加快实现生产智能化、管理数据化、经营网络化和服务在线化。构建数字农业经营体系，培育本地农业电商综合平台，推动粮油、生猪、黄花、高端水果、花椒、辣椒等优势农产品营销；构建城乡配送公共信息服务平台，依托冷链物流载体，提供精准配送服务。构建数字农业管理体系，



建立农业大数据平台，整合分析“耕、种、管、收、储、运、销”各环节的信息，提升农业综合信息服务管理能力。构建数据资源共享体系，建设农村集体资产监管平台，提升农村集体资产监管水平。

**提升农村治理现代化水平。**建立“互联网服务”平台，将与农民息息相关的政务服务纳入平台，提升乡村政务服务事项网上审批覆盖率。加快推进“平安乡村”建设，实现全网共享、全时可用、全程联动。建设一体化应急管理平台，实现县乡贯通、乡村社覆盖，提高应对处置自然灾害、疫情防控、环境污染、安全生产等突发事件的风险防控和应急处置能力。

## 第十章 环境影响评价

### 第一节 环境影响分析

在规划实施中，通信设施、数据中心、重大科技基础设施等新型基础设施建设，将带来电力和水资源压力，产生废水、废气、噪声、固体废弃物等污染物，对生态环境造成一定影响。水环境影响主要是通信设施、数据中心、重大科技创新基础设施建设运行过程中耗水量较大、部分设施存在废水排放。大气环境影响主要来自建设过程中的施工扬尘、固体粉尘等。噪声影响主要来自项目施工现场、数据中心设备运行过程中产生的噪声。固体废弃物主要是建设阶段产生的施工弃渣、开挖废料等。

### 第二节 污染防治措施

**水污染防治措施。**严格控制一类污染物排放，企业的生产废水通过自建污水处理设施、接入市政管网等方式处理。对于含镍等重金属的废水应在车间或生产设施排放口采用有针对性地预处理措施，并达到相应标准。按规定安装在线监控系统，确保污水达标排放。

**大气污染防治措施。**采取施工道路硬化、裸露场地及堆场绿化或遮盖、洒水抑尘、密闭运输等措施防治施工扬尘，设置除尘

装置，减少建设过程中产生的粉尘、烟尘。积极引导企业使用清洁能源，先进技术和设备，从源头减少粉尘、废气排放。对除尘系统采用先进、适用的除尘技术，使废气中所含有害物质浓度有效降低并达到有关排放标准。

**噪声污染防治措施。**5G 基站、充电桩、数据中心等设施在建设过程中应对施工时间进行合理安排，加强施工噪声管理。设备选型上尽量采用低噪声设备，如以液压机械代替燃油机械，振捣器采用高频振捣器等；固定机械设备与挖土、运土机构，如挖土机、推土机等，可通过排气管消声器和隔离发动机振动部件的方法降低噪声。对基站等设备安装橡胶垫等减震垫层，对机房墙体做降噪隔音层。针对居民住宅、学校、医院等噪声敏感建筑，采用增加隔声墙体、隔声窗等方式，综合解决噪声问题。

**固体废弃物污染防治措施。**实施分类处理、处置，城市及农林有机废弃物等可由专业公司重新回收利用，不能回收利用的垃圾进行安全处理处置，废旧蓄电池、废有机溶剂、废润滑油、废活性炭、属危险废物的废旧电子元器件等危险废物应集中收集，规范建立危险废物暂存间，并交由具有危险废物处置资质的单位进行处置。

## 第十一章 保障措施

### 第一节 加强组织领导

**完善组织领导体制。**建立新型基础设施建设推进机制，成立渠县新基建推进领导小组，构建以县委、县政府领导、县发展改革局统筹、县相关部门落实的组织管理体系，出台推进新型基础设施建设的重大政策，统筹协调建设中的项目、要素、场景等，督促规划和有关重大工作落实，协调各部门间重要工作。

**优化行业管理机制。**完善统计制度，建立政府统计和部门统计互为补充的统计体系，不断健全统计调查方法和指标体系，完善统计调查制度，提高综合管理能力。制定绩效考核办法，实行分类考核，确保责任到位，任务落实。

### 第二节 强化监督考评

**落实目标责任。**围绕规划提出的主要指标、重大项目和政策等，明确规划实施责任。抓好规划、年度计划各项任务的分解和推进实施，将规划确定的重点任务纳入部门年度计划和绩效评价考核体系，明确工作责任和进，积极争取国家、省、市政策、项目和资金支持，协同推动任务、项目落实。

**完善考核评估机制。**推进规划实施信息公开，健全政府与企业、公众的信息沟通与反馈机制。进一步完善考核评估和奖惩制度，完善考评指标体系和评估方法。扎实开展评估工作，强化对

规划项目实施情况跟踪分析，切实加强对重点任务、政策落实和项目推进情况的评估督办，确保工作到位、任务落实、奖惩分明。