

# 平昌县统筹乡村基础设施和公共服务

# 布局规划

平昌县乡村振兴局

2023年10月

# 目 录

## 第一章 规划背景

第一节 发展基础 .....	1
1.互联互通的乡村交通体系基本构建 .....	1
2.城乡供水一体化格局初步形成 .....	2
3.乡村能源供应保障能力逐步增强 .....	2
4.乡村公共服务供给水平稳步提升 .....	3
5.乡村产业基础设施配套持续推进 .....	4
6.乡村人居环境有效提升 .....	5
第二节 主要问题 .....	5
1.农业生产基础条件薄弱 .....	5
2.农村基础设施短板明显 .....	6
3.乡村公共服务设施不完善 .....	7
4.特色产业质效不高 .....	8
5.数字乡村建设严重滞后 .....	9
第三节 有利机遇 .....	9
1.国家重大战略叠加带来政策红利 .....	9
2.浙江“千万工程”经验推广带来可学习的典范 .....	10
3.高质量发展带来转型升级机遇 .....	11
4.新型城镇化建设带来共建共享机遇 .....	11

## 第二章 总体要求

第一节 指导思想 .....	13
第二节 发展定位 .....	13
1.建设定位 .....	13
2.规划目标 .....	14
第三节 规划策略 .....	17
1.统筹空间布局，优化功能分区 .....	17
2.统筹资源要素，突出重点镇村 .....	18
3.统筹发展层级，分级分类配置 .....	18
4.统筹建设时序，分步推进实施 .....	19

## 第三章 统筹乡村基础设施和公共服务布局

第一节 构建镇村分级分类体系 .....	20
1.乡镇类型划分 .....	20
2.村庄类型划分 .....	21
3.聚居点类型划分 .....	21
第二节 全域型基础设施和公共服务设施布局 .....	22
1.全域型基础设施布局 .....	26
2.全域型公共服务设施布局 .....	22
第三节 乡村基础设施和公共基础设施布局 .....	52
1.乡镇基础设施和公共服务设施布局 .....	52

2.村庄基础设施和公共服务布局 .....	56
3.聚居点基础设施和公共服务布局 .....	89
<b>第四节 产业基础设施布局 .....</b>	<b>92</b>
1.产业设施布局思路 .....	92
2.产业基础设施建设指引 .....	92
3.乡村旅游设施 .....	96

## **第四章 工作机制**

<b>第一节 分步建设机制 .....</b>	<b>98</b>
<b>第二节 多元投入机制 .....</b>	<b>99</b>
<b>第三节 全员参与机制 .....</b>	<b>100</b>
<b>第四节 长效管护机制 .....</b>	<b>103</b>
<b>附件：项目库一览表 .....</b>	<b>105</b>

# 第一章 规划背景

习近平总书记在党的二十大报告中提出“全面推进乡村振兴”，强调“建设宜居宜业和美乡村”。统筹乡村基础设施和公共服务设施建设是实施乡村振兴战略的重要任务，也是“建设宜居宜业和美乡村”的重要内容。

党的十八大以来，平昌将基础设施和公共服务设施建设重点放在乡村，持续改善农村生产生活条件，乡村面貌发生巨大变化。同时，平昌农村基础设施和公共服务设施体系还不健全，部分领域还存在一些突出短板和薄弱环节。应准确研判平昌乡村发展的规律和优势特点，全面审视平昌农村基本具备现代生活条件的差距，抢抓农业农村现代化发展时代机遇，牢牢把握“统筹乡村基础设施和公共服务布局试点县”建设契机，突出规划引领，统筹资源要素，补短板、强弱项、固底板、扬优势，率先实现农村基本具备现代生活条件目标，促进宜居宜业和美乡村建设，推动城乡融合发展和乡村全面振兴。

## 第一节 发展基础

### 一、互联互通的乡村交通体系基本构建

深入实施交通先行战略，聚力推进综合运输大通道、打通城乡循环路网，着力建设全国四好路农村示范县，实现“内通外联、通村畅乡、安全便捷”的乡村交通体系构建目标。全县四级及以

上公路总里程达 6510 公里、占比 80%，较 2015 年提高 50 个百分点；新改建农村公路 5190 公里（村道窄路面加宽 1700 公里，通组道路 3490 公里），覆盖范围和通达深度显著提升，技术等级明显优化，实现 100%建制村通硬化路，30 户及以上自然村通硬化路率达 88%；提升改造乡镇客运站 15 个，建成村道招呼站 519 个、新能源纯电动公交车充电站 7 个；获评“全国四好农村路示范县”，是全国推动农村公路高质量发展的先进典范。

## 二、城乡供水一体化格局初步形成

通过构建同源、同网、同质、同价、同服务的“五同”城乡供水一体化新格局，全县形成以城乡规模化供水为主、小规模集中供水为辅、分散供水为补充的城乡供水工程模式，城乡供水由“有水喝”转向“喝好水”。已建水库 200 座，总库容 7904.52 万 M<sup>3</sup>，兴利库容 5562.53 万 M<sup>3</sup>；有 7 个集中饮用水源保护区，8 个饮用水源取水点，其中城市供水 2 个取水点，农村饮用水源供水是 6 个取水点。建成覆盖 41 个镇（街道办、管委会、管理局）393 个村（居）72.85 万人口共享的饮水安全保障体系，全县 94%以上的村用上自来水。实现“大水源”供水、“大水厂”制水、“大管网”送水，以及“城区管网延伸、供水管网联通、区域供水整合、局部地区提标”的发展目标，确保全县乡村供水持续性、稳定性和安全性。

## 三、乡村能源供应保障能力逐步增强

持续推进农网升级、机井通电等配电网工程建设，提高农村电网综合电压合格率，累计建成 220kV 变电站 1 座、110kV 变

电站 5 座、35kV 变电站 16 座、供电所综合用房 10 个，县域供电可靠率 99.88%、综合电压合格 99.9%。实现城乡供电一体化建设和区域稳定供电，为有效保障和改善乡村生产生活提供能源保障。实现了户通电 100%、村通动力电 100%、户用电达标 100% 的“三个百分之百”目标。全县 28 个乡镇的镇区均已实现天然气输送和供应，集镇天然气通达率提升到 98%。

#### 四、乡村公共服务供给水平稳步提升

教育卫生和公共文化服务不断加强，社会保障体系不断完善。

**一是教育服务设施布局得以优化，办学条件极大改善。**全县建有各级各类学校 118 所（其中，幼儿园 27 所，完全小学 26 所，初级中学 13 所，九年义务教育学校 42 所，十二年一贯制学校 2 所，高完中学校 5 所，职业高中 1 所，中等职业学校 1 所，特殊教育学校 1 所），在校学生 9.12 万人。全县三年入园率达 91.2%，普惠率达 81.9%。小学初中入学率均达 100%，义务教育巩固率达 100%。全面完成乡乡“标准化中心校”和“十个一标准村小”建设，被授予全国义务教育发展基本均衡县、“智慧校园全国示范区”。

**二是医疗卫生服务体系逐步完善，医疗服务能力极大提升。**全县共有医疗卫生机构 750 个，其中县级医院 4 个、妇幼保健院 1 个、乡镇卫生院 38 个、疾病预防控制中心 1 个、社区卫生服务中心（站）6 个、诊所（卫生所、医务室）161 个、村级卫生室 521 个，组建平洲、同昌、江口三个医疗集团，县人民医院成为全市唯一的县级三甲医院，县级以上医疗机构全部达到二甲以上标准，

公共卫生服务体系得到进一步完善。**三是文化服务设施全面提档升级,文化服务效能极大增强。**全县建成国家一级文化馆 1 个(文化馆分馆 38 个)、按照国家一级图书馆建成图书馆新馆 1 个(图书馆分馆 38 个),美术馆 1 个,新建和改建乡镇(街道)综合文化站 31 个,综合文化服务中心(文化室) 393 个、农家(社区)书屋 393 个,其中省级文化扶贫示范村 19 个。目前已初步形成县、乡、村三级公共文化服务体系,乡镇文化站、村文化室覆盖率达 100%。**四是养老服务设施全面优化配套,养老服务水平极大优化。**全县已投入营运的养老机构 19 家,总床位 2497 张,建成养老服务综合体 2 家、城乡社区日间照料中心 118 个,有老年志愿服务大队 1 个、中队 11 个、小队 42 个,有县级未成年人救助中心 1 个、镇(街道)未成年人保护工作站 36 个,获批全省首批养老服务体系建设试点县。

### **五、乡村产业基础设施配套持续推进**

深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,扎实推进高标准农田建设项目,全县有效灌溉面积 28.88 千公顷。农村水利建设突破发展,已建成中型水库 3 座、小(1)型水库 7 座,小(2)型水库 191 座,在建大型水库 1 座,已建中型灌区 3 个。乡村物流体系建设加快推进,建成东城物流园、电子商务城等县级物流园,配套建成农村淘宝店 8 个、物流配送网点 256 个,初步建成以县城物流园为中心、乡镇物流站为节点、村级物流服务网点为延伸的县乡村三级物流网络体系。



## 六、乡村人居环境有效提升

平昌深入实施乡村人居环境提升工程，着力推进乡村“污水、垃圾、厕所”三大革命。第二污水处理厂、星光污水处理厂建成投用，建成 30 个场镇污水处理厂（站）；建成垃圾中转站 15 座、垃圾压缩站 3 座，全县垃圾转运体系覆盖率达 100%；建成农村户用卫生无害化厕所 32527 户，新（改）建农村公共卫生厕所 73 座，建成 86 个“厕所革命”整村推进示范村、210 个“美丽四川宜居乡村”达标村，成功创建乡村振兴省级先进镇 2 个、示范村 19 个、市级先进镇 7 个、市级示范村 33 个。农村户用卫生厕所普及率达 85%，规模畜禽养殖场粪污综合利用率达 100%，秸秆综合利用率达 92%以上，主要河流水质达标率 100%。获批全国卫生县城，全国第四批“绿水青山就是金山银山”实践创新基地，入选省级“城市双修”试点城市。

## 第二节 主要问题

### 一、农业生产基础条件薄弱

#### （一）田块碎片化严重，田间道路建设滞后

平昌地貌形态以丘陵、山地为主，耕地破碎化程度高，田间道路建设滞后，导致种植难度大、农业机械化程度低。全县仅 51.36% 的永久性基本农田完成高标准农田建设，且已建高标准农田建设标准偏低，达到或基本达到旱涝保收、宜机作业、稳产高产的面积占比不高。

## **(二) 水利灌溉设施建设与管理滞后**

全县灌溉用水有效利用系数仅 0.49，低于全国平均水平（0.53），与节水灌溉技术规范及节水改造长远规划相差较远。当前全县中小型灌区多修建于上世纪九十年代，建设标准低，灌区建筑物年久失修，老化破损情况突出，难以正常运行。灌区渠道特别是末级渠道大部分还是土渠，渗漏大、淤积严重。另外丘区山坪塘管护缺乏财力物力，蓄水能力不足，旱季无法满足灌溉需求。农田水利基础设施建设滞后已成为制约现代农业发展的明显短板，亟待配套完善。

## **(三) 农田防护与生态环境保护压力大**

平昌山区、坡地的护林工程、岸坡防护工程、坡面防护工程和沟道治理等相对滞后，河流水系沿岸的防洪工程设施缺口大，雨季农田受洪涝灾害威胁大，损失严重。

## **二、农村基础设施短板明显**

### **(一) 农村交通综合服务水平不高。**

一是交通运输发展不平衡，县域内干线路网总体呈“中间密两端疏”的分布特征，道路等级低，仍有 19 个乡镇仅通四级公路，部分乡镇通往县城时间在 2 小时以上。二是通组道路覆盖深度不够，通组路建设仍存在一定滞后，尤其边远山区通组入户道路缺口大。三是部分农村道路路面窄、坡度大、弯道多，道路破损多，道路服务保障能力不足。乡村综合运输服务配套不完善，对外联系能力不足。

## **（二）城乡一体化供水“到户”未实现全覆盖。**

平昌已实现城乡一体化镇村供水全覆盖，但由于地理位置、气候影响、技术、资金等原因，导致“到户”未实现全覆盖。

## **（三）生活污水处理能力有待提高。**

场镇生活污水收集和处理能力还需进一步提升，部分场镇已建成污水处理站，因配套污水管网不完善、雨污分流不彻底、运维人员专业技术能力薄弱等原因，导致稳定运行有差距。全县仍有大量农村尚未实施生活污水治理，“厕所革命”面宽量大，建设任务重、资金缺口大。

## **（四）生活垃圾处理能力不足。**

全县生活垃圾主要依托巴中市垃圾焚烧发电厂处置，平昌县厨余垃圾处理厂正在施工，尚未建成。有害垃圾全部收集转运至金宝有害垃圾暂存点，专业处置企业尚未落实。再生资源回收站点覆盖不足，未能实现进村入户全覆盖。部分乡镇及农村区域生活垃圾收集转运设施体系有待完善，垃圾中转站配置不足、分转运设备相对落后。

## **三、乡村公共服务设施不完善**

平昌地处深丘、山地交错地带，村庄数量多、分布散、基础薄，公共服务供给结构失衡和功能短缺问题同时存在。

### **（一）教育资源分布不均**

城乡教育资源配置结构性失衡。城镇化水平不断提高，农村人口不断流入城镇，乡镇的集镇区学生人数持续增加，农村学生

急剧减少，导致集镇区的教育资源配套不足而农村教育设施闲置现象严重。此外，乡村普遍缺乏幼儿托管服务设施。

### **（二）乡镇文体设施配套不足**

乡镇和村庄文化活动站基本实现全覆盖，但乡镇文化广场、体育活动场所欠缺村庄文化体育有一定配套服务设施，但存在空置、利用率不高的现象。

### **（三）医疗、养老设施有待优化提升**

部分乡镇卫生院建设年限、科室设置不完善、床位设置不足、医护技术力量薄弱的情况。乡镇养老设施服务单一，村级日间照料中心使用率低，医养结合服务需求与承载力不对称。

### **（四）集贸市场配套不完善**

目前全县仍有 10 个乡镇无集贸市场，部分乡镇已建的集贸市场大多交易场地狭窄，年久失修，设施老化陈旧简陋，交易环境较差，“脏乱差”和“破烂旧”问题较为突出。

## **四、特色产业质效不高**

### **（一）特色农产品初加工配套设施不足**

茶叶、青花椒、肉牛等特色产业链条仍然较短，前后延伸不足。茶叶、青花椒等农产品配套的烘干设施、分拣设施、季节性交易场所等欠缺，农产品商品化处理设施缺乏严重影响特色产业增值增效。

### **（二）冷链物流仓储设施不完善**

冷链物流、仓储保鲜设施配套不足，产地储藏保鲜能力弱，

采后损失严重；农产品产地市场流通主体参差不齐、大小不一，建设标准体系不健全；镇区物流仓储设施规模小、分布分散，缺乏专门的冷链物流供给，不利于农产品高效流通。

## **五、数字乡村建设严重滞后**

当前平昌数字乡村建设以数字基础设施建设和“科技兴村在线”平台建设为主，缺乏专项规划指引，建设不成体系，基础设施运营管理维护不足，使用主体偏少。乡村4G信号覆盖率较高，但物联网、地理信息技术等与农业生产深度融合还不足，部分硬件设施不足导致一些终端设备难以实现远程服务。部分终端设施运行费用高、维护主体不明确，部分地区无法发挥其实际作用。电商服务农产品流通的能力有待提高，大量乡村普遍缺乏电商运营人才，现有运营模式落后，无法满足“工业产品下乡、农特产品进城”的电商服务需求。农村老龄化程度高，乡村数字平台普及难度大，村干部数字素养难以匹配电子化政务要求，数字平台使用普及率不高，办理事项范围较窄。农村居民数字素养相对缺乏，数字乡村建设参与不足。

## **第三节 有利机遇**

### **一、国家重大战略叠加带来政策红利**

党的十九大提出乡村振兴战略，《乡村振兴战略规划》提出重点加强农村基础设施建设，促进城乡基础设施互联互通，推动农村基础设施提升。随后中央先后出台《中华人民共和国乡村振

兴促进法》、《乡村振兴责任制实施办法》，提出省市县乡村五级书记抓乡村振兴，协同推进乡村振兴和新型城镇化，统筹安排生态、农业、城镇等功能空间，实施乡村建设行动，统筹农村基础设施和公共服务，逐步使农村基本具备现代生活条件，建设宜居宜业的美丽乡村。国家一些列重大发展战略为平昌推动乡村地区的发展建设带来政策红利。

四川省的《四川省乡村振兴条例》、《39个欠发达县域托底性帮扶十条措施》、《关于加快推进革命老区脱贫地区民族地区盆周山区振兴发展的意见》等政策文件，要求加强城乡公共基础设施和新型基础设施的规划、建设和管理，促进城乡基础设施互联互通，满足农民生产生活需求，健全基本公共服务体系。为平昌全面推进乡村基础设施和公共服务设施的发展建设提供新新动能。

## 二、浙江“千万工程”经验推广带来可学习的典范

总书记提出在有条件的地方有力有序有效推广浙江“千万工程”经验，“千村示范、万村整治”工程是习近平总书记在浙江工作时亲自谋划、亲自部署、亲自推动的一项重大决策。推广“千万工程”经验是加快城乡融合发展的有效途径。“千万工程”实施20年来，浙江省内区域差距、城乡差距、收入差距不断缩小，农村面貌实现从“脏乱差”到“强富美”的沧桑巨变。推广“千万工程”经验，有利于破除妨碍城乡要素平等交换、双向流动的制度壁垒，推动城市基础设施向农村延伸、公共服务向农村覆盖、资源要素向农村流动，加快形成工农互促、城乡互补、协调发展、

共同繁荣的新型工农城乡关系，推动农村基本具备现代生活条件。深入贯彻新发展理念，因地制宜、实事求是，尽力而为、量力而行推广应用“千万工程”经验，为平昌加快补齐乡村基础设施和公共服务短板、强化美丽宜居乡村环境建设、加快建设特色鲜明的宜居宜业和美乡村提供了深度学习典范。

### **三、高质量发展带来转型升级机遇**

党的二十大报告中，习近平总书记提出“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务”。提出全面推进乡村振兴，坚持农业农村优先发展，巩固拓展脱贫攻坚成果，加快建设农业强国，扎实推动乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴。促进区域协调发展，深入实施区域协调发展战略、区域重大战略、主体功能区战略、新型城镇化战略，优化重大生产力布局，构建优势互补、高质量发展的区域经济布局和国土空间体系。中央一号文件提出“做大做强农产品加工流通业、加快发展现代乡村服务业、培育乡村新产业新业态”，以“推动乡村产业高质量发展”。2023年四川省一号文件提出“加快构建现代农业产业体系，推动乡村特色产业高质量发展”，为平昌农业和乡村特色产业高质量发展、乡村产业基础设施建设提供了转型升级机遇。

### **四、新型城镇化建设带来共建共享机遇**

国务院、四川省2020年—2023年连续多年分别发布的《新型城镇化建设和城乡融合发展重点任务》始终强调推进城镇公共服务向乡村覆盖、推进城镇基础设施向乡村延伸，城镇现代文明

向农村辐射，让城乡居民共享现代化建设成果。新型城镇化建设在基础设施方面强调推动城乡统一规划、统一建设、统一管护，在公共服务方面重点加强乡村教育、医疗、养老等供给。平昌新型城镇化建设致力于推动城乡一体化发展，为乡村基础设施和公共服务设施的共建共享提供了新的发展模式和有力保障。



## 第二章 总体要求

### 第一节 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入学习贯彻习近平总书记对四川工作系列重要指示精神，认真落实省第十二次党代会和省委十二届二次全会决策部署，把乡村基础设施和公共服务设施布局建设摆在农村现代化建设的重要位置，坚持“因地制宜、分级分类，城乡统筹、共建共享，政府引导、全员参与，建管并重、长效运行”的原则，突出规划引领，统筹资源要素，加强乡村基础设施和公共服务体系建设，补短板、强弱项、固底板、扬优势，加快实现平昌农村基本具备现代生活条件，奋力谱写中国式现代化平昌篇章。

### 第二节 发展定位

#### 一、建设定位

围绕将与全国全省同步基本实现社会主义现代化的发展目标，落实《平昌县国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》、《平昌县国土空间总体规划（2021—2035年）》、《平昌县“十四五”农业农村现代化发展规划》以及各类专项建设规划的建设要求，充分发挥平昌的优势特色，统筹乡村基础设施和公共服务设施，将平昌县规划定位为：

**统筹乡村基础设施和公共服务布局示范县**

## 宜居宜业和美乡村建设示范县

## 农村基本具备现代化生活条件建设示范县

### 二、规划目标

#### (一) 规划目标

到 2027 年，统筹乡村基础设施和公共服务设施布局建设取得明显成效，乡村基础设施短板基本补齐，基础设施通达程度配置更加均衡，乡村公共服务水平持续提升。农村人居环境大幅改善，30%的村基本具备现代化生产生活条件。

到 2035 年，城乡基础设施和公共服务基本实现均等化，宜居和美乡村建设全面推进，全县农村基本具备现代化生产生活条件。

#### (二) 指标体系

围绕平昌县建设全省丘陵地区经济强县总目标，以及本次规划平昌建设“三个示范县”的发展定位，从基础设施完备度、公共服务便利度、人居环境舒适度 3 个一级指标体系，14 个二级指标体系和 58 个三级指标体系构建平昌县统筹乡村基础设施和公共服务设施规划建设的指标体系。

表 2—1 平昌县统筹乡村基础设施和公共服务设施规划建设的指标体系

一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	目标值		指标属性	数据来源
					2027 年	2035 年		
基础设施完备度	农业种植设施	1	农田灌溉水有效利用系数	—	0.52	0.55	约束性	县水利局
		3	高标准农田占比	%	70	95	约束性	县农业农村局

一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	目标值		指标属性	数据来源
					2027年	2035年		
基础设施完备度	农业种植设施	4	主要农作物耕种收综合机械化率	%	75	80	约束性	县农业农村局
		5	产业道路覆盖率	%	60	85	预期性	县农业农村局 县交通局
		6	冷链与仓储覆盖率	%	20	50	预期性	县商务局
		7	农产品初加工率	%	70	90	预期性	县农业农村局
	养殖设施	8	畜牧用水保证率	%	100	100	约束性	县农业农村局 县水利局
			肉制品冷链流通率	%	50	80	预期性	县商务局
		9	肉类产地低温处理率	%	85	90	约束性	县农业农村局
	数字乡村	10	互联网普及率	%	50	100	约束性	县经信局
		11	互联网通讯稳定率	%	40	60	约束性	县经信局
		12	农业生产信息化率	%	40	60	预期性	县农业农村局
		13	主要农产品网络销售额占比率	%	15	30	约束性	县商务局 农业农村局
		14	主要农产品质量安全追溯信息化率	%	70	100	约束性	县农业农村局
	道路交通	16	村内主干道路面硬化率	%	95	100	约束性	县交通局
		17	入户路通达率	%	80	100	约束性	县交通局
19		农村公路列养率	%	100	100	约束性	县交通局	
饮水保障	22	自来水普及率	%	92	95	约束性	县水利局	
	23	规模化供水工程覆盖率	%	85	90	预期性	县水利局	
	24	集中式饮用水源地水质达标率	%	100	100	约束性	县生态环境局	

一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	目标值		指标属性	数据来源
					2027年	2035年		
基础设施完备度	能源供给	25	供电可靠率	%	99.91	99.95	约束性	县供电局
		26	清洁能源覆盖率	%	60	90	约束性	县发改局 县农业农村局 县经信局
		27	乡镇燃气普及率	%	85	100	约束性	县住建局
公共服务设施便利性	教育培训	28	每千人口拥有3岁以下婴幼儿托位数	个	4.5	6	约束性	县教体局
		29	学前教育毛入园率	%	100	100	约束性	县教体局
		30	九年义务教育巩固率	%	100	100	约束性	县教体局
		31	高中阶段教育毛入学率	%	100	100	约束性	县教体局
		32	劳动年龄人口平均受教育年限	年	11.5	13	预期性	县教体局
	医疗卫生	33	村卫生室有执业（助理）	人	\	1	预期性	县卫健局
		34	每千人口拥有执业（助理）医师数	人	2.6	3.5	约束性	县卫健局
		35	每千人口拥有注册护士数	人	2.8	4.0	约束性	县卫健局
	文化体育	36	乡镇/村公共文化服务站（室）达标率	%	100	100	约束性	县文广旅局
		37	人均体育场地面积	m <sup>2</sup>	2.6	3.5	约束性	县教体局
	商业物流	38	乡镇集贸市场	个	≥1	≥1	约束性	县商务局
		39	村便民商超覆盖率	%	80	100	预期性	县商务局
		40	乡村寄递物流综合服务站覆盖率	%	50	80	预期性	县交通运输局 县商务局
	特殊群体服务	41	区域综合养老服务中心覆盖率	%	100	100	约束性	县民政局
		42	养老机构护理型床位占比	%	55%	80%	预期性	县民政局
43		乡镇未成年人保护站点	个	1	1	预期性	县民政局	

一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	目标值		指标属性	数据来源
					2027年	2035年		
人居环境舒适度	垃圾处理	44	行政村生活污水有效治理比例	%	≥75	≥80	预期性	县农业农村局 县生态环境局
		45	镇区污水处理率	%	75	95	预期性	县住建局
		46	畜禽粪污处理率	%	95	98	约束性	县农业农村局
		47	生活垃圾无害化处理率	%	100	100	约束性	县农业农村局 县执法局
		48	秸秆综合利用率	%	90	95	约束性	县农业农村局
		49	农村生活垃圾收转运体系覆盖率	%	100	100	约束性	县执法局
		50	乡镇再生资源回收站点	个	≥1	≥1	约束性	县商务局
	51	农膜回收率	%	88	95	约束性	县农业农村局	
	卫生厕所	52	户用卫生厕所普及率	%	95	100	约束性	农业农村局
		53	乡村公共厕所普及率	%	50	100	约束性	县农业农村局
	安全防灾	54	应急避难场所人均面积	m <sup>2</sup>	1.5—2	1.5—2	约束性	县应急管理局
55		乡镇（微型）消防站建设率	%	100	100	约束性	县消防大队	

### 第三节 规划策略

#### 一、统筹空间布局，优化功能分区

统筹乡村国土空间保护开发格局，引导资源要素向乡村汇聚，推动发展要素在空间和产业上配置优化；推动项目跟着规划走、要素跟着项目走。一是优化乡村国土空间布局。在保护农业生产空间、保护乡村风貌和尊重农民意愿的前提下，通盘考虑土地利

用和整治,优化乡镇村庄居民点的布局建设,改善农村人居环境。衔接《平昌县国土空间总体规划》和平昌乡镇级片区国土空间规划,为重大项目落地和基础设施、公共服务设施建设提供空间保障。二是高效盘活低效资产,整治空心村、闲置和低效利用的农村建设用地,解决空间布局无序化、资源利用低效化等问题,提高土地利用的集约程度和承载能力。

## **二、统筹资源要素,突出重点镇村**

坚持“全域统筹、资源整合、优势互补、共建共享”的原则,持续推进县域内城乡要素配置合理化、城乡公共服务均等化,适应农村人口结构和社会形态变化,推动形成县乡村功能衔接互补、分级解决不同问题的一体化发展格局,促进县域内基本公共服务体系持续健康发展。突出资源统筹、资产整合、资金高效,引导资源、资产、资金向中心镇、中心村等优势地区集聚,向交通节点型、特色产业型类、城乡融合型等优势村庄集聚,向交通条件好、人口规模大产业优势明显具有发展潜力的聚居点集聚,实现各类项目协调布局集中建设,确保各项建设依规有序开展。

## **三、统筹发展层级,分级分类配置**

坚持科学谋划,一张蓝图绘到底,坚持因地制宜布局原则,立足乡村产业发展、乡村生活和人居环境建设的实际需求,综合考虑镇村体系、主导产业、区位条件、人口规模等条件,构建“纵向分级,横向分类”的设施布局体系。一是纵向分级,按“镇—村—聚居点”三个等级配置基础设施和公共服务设施;二是横向分

类，乡镇按交通区位、职能等级，村按其产业类型、区位条件、聚居点按人口规模科学分类，在分级配置的基础上提出不同类型设施配置思路。

#### **四、统筹建设时序，分步推进实施**

量力而行，梯次推进。顺应乡村发展规律，合理安排乡村建设时序，保持足够的历史耐心，久久为功，从容建设。重点加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，优先安排既方便生活又促进生产的建设项目。分类施策、梯次推进，探索形成符合实际、具有平昌特色的乡村基础设施和公共服务设施建设的项目推动落实机制和协商机制。建管并重，长效运行。坚持先建机制、后建工程，统筹推进农村公共基础设施建设与管护，健全建管用相结合的长效机制，确保乡村建设项目长期稳定发挥效用，防止重建轻管、重建轻用。

## 第三章 统筹乡村基础设施和公共服务布局

### 第一节 构建镇村分级分类体系

建立层次分明、体系完善的镇村体系是有效指导基础设施和公共服务设施合理布局的重要手段，结合平昌现状镇村发展现状，构建“镇—村—聚居点”三个层级的镇村体系，并将镇、村、聚居点进行合理分类，以指导乡村基础设施和公共服务设施分级分类布局。

#### 一、乡镇类型划分

衔接《平昌县国土空间总体规划（2021—2035）》，优化县域城镇体系，结合乡镇的交通区位、职能等级、产业结构等，将全县乡镇划分为三类：街道、中心镇、一般镇。

街道（3个）：同州街道、金宝街道、江口街道。分担县城城区区域服务职能，培育综合功能。

中心镇（4个中心镇+4个副中心镇）：驷马镇、响滩镇、笔山镇、镇龙镇等4个中心镇和西兴镇、白衣镇、邱家镇、元山镇等4个副中心镇。中心镇应提升服务能级，建设产业支点，分别带动各乡镇级片区发展，带动周边乡镇发展。

一般镇（20个）：泥龙镇、板庙镇、岳家镇、大寨镇、龙岗镇、土娅镇、佛楼镇、三十二梁镇、云台镇、泥龙镇、岩口镇、青云镇、涵水镇、得胜镇、兰草镇、土兴镇、澌岸镇、粉壁镇、灵山镇、望京镇，完善基本服务功能，为本镇生产生活提供服务。



## 二、村庄类型划分

结合县域村庄的交通区位条件、产业发展特色、生态保护要求等，将县域村庄划分为以下 5 个类型：特色产业村、交通节点村、城乡融合村、粮油基地村、生态保护村

**1.特色产业村：**指茶叶、花椒、肉牛、水产、乡村旅游等特色产业，具备一定规模、效益较好的村及传统村落保护村。

**2.交通节点村：**位于交通节点，区位条件好的村，可引导人口向此类村集聚，产生辐射带动作用。

**3.城乡融合村：**位于县城近郊及各乡镇集镇区所在村，受县城中心城区和集镇区的辐射带动。

**4.粮油基地村：**指农业生产基础条件较好，主要发展粮油生产的村。

**5.生态保护村：**指山区、深丘地区无特色产业、无乡村旅游资源、区位条件较差、生产条件较差、自然灾害频发、农业人口逐渐减少的村。

## 三、聚居点类型划分

按照《镇规划标准》，将聚居点分为特大型聚居点、大型聚居点、中型聚居点、小型聚居点。

特大型聚居点人口：大于 1000 人；

大型聚居点人口：601—1000 人；

中型聚居点人口：201—600 人；

小型聚居点人口：50—200 人。

## 第二节 全域型基础设施和公共服务设施布局

### 二、全域型公共服务设施布局

#### (一) 教育设施

##### 1. 布局思路

结合教育部门布点规划要求，合理规划城乡学校布局，统筹推进县域内城乡教育资源均衡配置。优先发展农村教育事业，建立以城带乡、整体推进、城乡一体、均衡发展的义务教育发展机制。结合两项改革后半篇文章对教育布局的发展思路进一步优化校点布局，支持建设乡镇驻地学校。学校设置要充分照顾学生就学便利，学校服务半径应以就近入学、方便学生就学为原则。中学服务半径按 1000 米控制，生均用地不小于 25 平方米；小学服务半径按 500 米控制，生均用地不少于 20 平方米；幼儿园服务半径按 300 米控制，生均用地不小于 15 平方米。

##### 2. 建设目标与建设标准

###### (1) 建设目标

到 2027 年，基本构建起创新型开放式现代化教育体系，探索教育发展新路径，力争基本实现教育现代化。学前毛入园率达到 99% 以上，普惠性幼儿园覆盖率达到 86%，小学、初中适龄儿童入学率达 100%，九年义务教育巩固率达 99.8%。

到 2035 年，学前教育实现优质普惠，义务教育实现优质均衡，高中阶段教育实现优质特色，实现教育基本公共服务均等化和现代化。

###### (2) 建设标准

参照《乡村公共服务设施规划标准（2013）》、《四川省基本公共服务标准（2021年版）》、《四川省村规划编制技术导则（2019）》标准规范等，基础教育设施配置标准如下：

表 3-1 基础教育设施配置标准

名称	最小规模 (m <sup>2</sup> /处)		生均规模 (m <sup>2</sup> /生)		服务范围	班额数 (生/班)	备注
	建筑面积	用地面积	建筑 面积	用地 面积			
幼儿园	2班 400 3班 600	2班 400 3班 600	10	10	每个行政村设置一处	20	办学规模宜为2—3班。幼儿园适龄学生数不足时，可设置1班的幼儿园，建筑面积不应小于150m <sup>2</sup> ，用地面积不应小于180m <sup>2</sup> 。幼儿园应有独立占地的室外游戏场地，每班的游戏场地面积不应小于60 m <sup>2</sup> 。
小学	6班 2025 12班 4050	6班 4320 12班 8640	7.5	16	在镇（乡）辖区范围内统筹布局	45	小学办学规模宜为6—12班。初级小学包括1—3年级，建筑面积不应小于500 m <sup>2</sup> ，用地面积不应小于600 m <sup>2</sup> 。小学运动场应含有不小于60m的直跑道。
初中	24班 10800 30班 13500 36班 16200 48班 21600	24班 20400 30班 25500 36班 30600 48班 40800	9	17	辐射全镇和周边乡镇	50	办学规模宜为24—36班，不超过48班。若学校用地紧张，应至少设一组100m的直跑道。都市功能核心区和都市功能拓展区宜按此服务半径控制。

## （二）医疗设施

### 1. 布局思路

构建“县—乡镇—村”三级医疗卫生服务体系。根据人口分布、服务半径和就医习惯，优化乡村卫生机构布局，推进医疗资源归并整合，提供更加安全有效、优质便捷的基本医疗卫生服务。

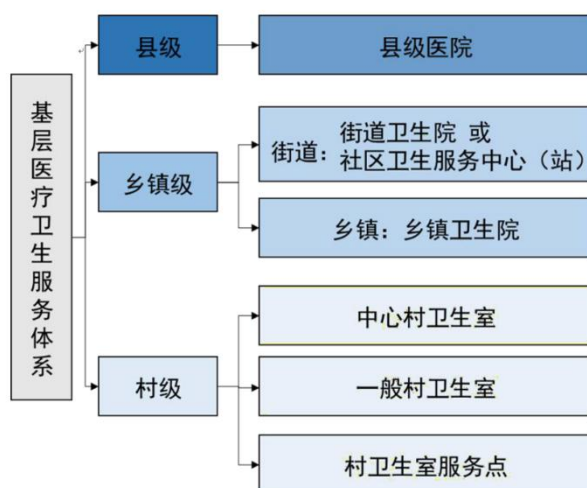


图 3-3 基础医疗卫生服务体系示意图

(1) 县级：对照国家相应标准，全面提升县级综合医院、中医院、妇幼保健院、精神卫生机构、疾病预防控制机构等综合能力，至 2027 年，80%以上县（市）综合医院和 50%以上中医医院达到三级乙等医院医疗服务水平。

(2) 镇卫生院：每个建制镇设置 1 所政府举办的建制镇卫生院，其余的非建制镇卫生院设置为分院、地名卫生院或社区卫生服务中心。对现有卫生院进行改造提升，进行房屋建筑新、改、扩建，加装医用电梯，完善无障碍设施，鼓励开展适老化公共设施改造，到 2027 年，80%以上的乡镇卫生院建成老年友善医疗卫生机构。

(3) 科学统筹村卫生室布局，原则上以 2.5 公里服务半径为宜，建成以中心村卫生室为主体、一般村卫生室和村卫生室服务点为补充，公益特色鲜明的村级医疗卫生服务体系。

## **2. 建设目标与建设标准**

### **(1) 建设目标**

到 2027 年，基本形成全民健康制度体系，健康生活全面普及，健康服务明显优化，健康保障基本完善，健康环境得到改善，健康产业蓬勃发展，基本实现健康公平，全县主要健康指标达到或超过全省平均水平，为人民群众提供更加安全、有效、方便、价廉的卫生健康服务。城乡社区卫生服务中心（站）一体化管理率 $\geq 80\%$ ，规范化社区卫生服务机构覆盖率 $\geq 90\%$ ，卫生信息化率达 100%。

到 2035 年，形成与基本实现社会主义现代化相适应，体系完整、分工明确、功能互补、连续协同、运行高效、富有韧性的整合型医疗卫生服务体系，医疗卫生服务公平性、可及性和优质服务供给能力明显增强，促进人民群众健康水平显著提升。

## （2）建设标准

参照《乡村公共服务设施规划标准（2013）》、《四川省基本公共服务标准（2021年版）》、《四川省村规划编制技术导则（2019）》标准规范等，医疗服务设施配置标准如下：

### 一、全域型基础设施布局

#### （一）农村交通运输

##### 1.道路路网体系建设

###### （1）布局思路

创建城乡综合交通运输一体发展先行区，在保证区域性交通枢纽（高速路、国道、省道等）建设的前提下，县域内道路建设重点在于与区域交通有便捷交通联系的县道、乡道等交通运输网络体系的构建，对连接各村的主要道路联网成片，提升改造镇区内部道路的能级，城镇道路网络应与“四好农村路”建设加强衔接。并建设与乡村产业和聚居点发展相适应、布局合理、经济适用的道路网系统，推动农村公路枢纽的互通联接，保障乡村交通通畅。

###### （2）建设目标

到 2027 年，“打通外循环、畅通内循环、完善微循环”，全面构建“国省干线为骨架、县乡公路为支撑、村组道路为网络”

的“安全、便捷、高效、绿色、经济”现代乡村综合交通运输体系，传统交通基础设施短板基本消除，综合交通运输网络效率大幅提高，运输服务品质明显改善，行业综合治理能力显著提升，总体适应平昌县打造融入万达开川渝统筹发展示范区重要门户和建设丘陵地区经济强县的需要。具体任务：一是扩大路网覆盖。围绕推进农村公路往村覆盖、往户延伸，实施具备条件的30户及以上自然村通硬化路建设。二是提升技术等级。实施撤并建制村畅通工程，新建和加宽改造撤并建制村与村委会之间的直连道路，方便乡村居民生产生活和行政活动；有序推进乡镇与县城、邻近国省干线的县道改造，实现所有镇通三级及以上公路；推进具备条件的乡村双车道改造，改善村级节点对外交通条件。三是强化安全保障。加快推进危旧桥梁改造和生命安全防护工程建设。

到2035年，围绕建设融入万达开区域交通一体化样板和川东北城乡交通融合发展新标杆，大力实施交通强县战略，加快形成“1航1铁4高9干”的综合立体交通新格局，县域互联互通水平大幅提升，交通发展新动能迈上新台阶，交通开放协调发展达到新高度，全面建成“112”交通出行圈，力争实现“平昌县城至乡镇1小时畅达、川东北渝东北1小时通达、成渝西2小时到达”。

## **2. 乡镇综合运输服务站**

### **(1) 布局思路**

充分利用站场资源和邮政运营网点，建设“多站合一、资源共享、功能集约、便利高效”的综合运输服务站。结合综合运输

服务站的布局建设，形成以县级物流中心、乡镇综合服务站、村级服务点为框架的三级物流网络。鼓励运输企业和邮政、快递企业共同参与农村物流网络建设，推动建立标准化、规范化、信息化快递投递终端网络，支持通过“交邮、交快”等合作线路将快递服务网络向农村地区延伸，实现大件物品通过货运班车、小件物品通过乡村客运直达模式，加快构建农产品进城和生产生活资料下乡的双向流通体系。

## （2）建设目标

到 2027 年，推进农村客运、货运、快递物流融合发展，统筹解决农村群众出行、快件收投、物流配送“最后一公里”问题，逐步形成以“金通工程”为载体，集运输、电商、快递为一体的农村运输服务和物流配送网。完成中心镇（4 个中心镇+4 个副中心镇）：驷马镇、响滩镇、笔山镇、镇龙镇等 4 个中心镇和西兴镇、白衣镇、邱家镇、元山镇等 4 个副中心镇的综合运输服务站的新建和改扩建工程。逐步推进泥龙镇、板庙镇、岳家镇、大寨镇、龙岗镇、土娅镇、佛楼镇、三十二梁镇、云台镇、泥龙镇、岩口镇、青云镇、涵水镇、得胜镇、兰草镇、土兴镇、澌岸镇、粉壁镇、灵山镇、望京镇等 20 个乡镇综合运输服务站的新建或改扩建工程。县城旅游集散中心至 A 级景区直通班线，“最美农村路”旅游班线通畅。

构建县级快递物流——镇级综合运输服务站——村级邮快驿站三级物流体系，形成开放惠民、集约共享、安全高效、双向



畅通的乡村寄递物流体系，实现县级寄递公共配送中心、乡镇公共配送综合服务站、村级寄递物流综合服务站全覆盖，农产品、消费品城乡运输高效便捷，农村寄递物流供给能力和服务质量显著提高，便民惠民寄递服务水平持续提升，实现“统仓统配”的目标。

到 2035 年，基本实现所有乡镇全面建成具有“一站多用、一站多能”的综合运输服务站。建成双向协同、高效顺畅的农村现代流通体系，商贸、物流、交通、农业、供销深度融合，农村流通设施和业态深度融入现代流通体系，城乡市场紧密衔接、商品和资源要素流动更加顺畅，工业品“下行”和农产品“上行”形成良性循环。

### **3.停车场建设**

#### **（1）布局思路**

科学研判乡村停车发展趋势、道路交通承载能力等因素，合理利用土地资源及地上空间，坚持共建共治共享，充分发挥镇、街（园区）的统筹协调作用，统筹布局乡村各类停车设施。乡镇结合与党群服务站、农村社区综合服务中心、综合文化服务中心、小游园、小型农贸市场等设施综合设置公共停车场。每个行政村应至少有一处为独立用地，采用露天地面停车场。有条件的村庄，可配置地下停车场、多层停车场，提高土地利用效率。旅游型村庄须将本设施作为必设的项目。

#### **（2）建设目标**

到 2027 年，乡镇基本解决停车难、乱停车的问题，实施村

组“微停车场”修建工程，解决农村节假日停车难得问题。

到 2035 年，彻底解决乡村停车问题，通过规划引导和停车管理措施，稳定供需平衡，形成布局合理、管理有序、良性循环的停车系统。

#### **4.电动汽车充电桩**

##### **（1）布局思路**

电动汽车充电桩宜设置在停车场、公交首末站、商业服务设施等、停车场等汽车流量较大场所。也可结合环卫等设施设置专用充电桩。

##### **（2）建设目标**

到 2027 年，所有乡镇的集镇区基本完成充电桩的建设，有条件的村庄结合需求设置充电桩。

到 2035 年，乡村电动汽车充电桩应建必建，实现镇村充电基础设施全覆盖，每 2000 辆电动汽车至少配套建设一座快速充电站。

#### **（二）供水设施**

##### **1.布局思路**

统筹城乡供水布局，大力发展规模化供水，推进城乡供水一体化。巩固已有饮水安全成果，综合采取配套、改造、升级、联网等方式，构建“县骨干供水为主、乡村集体供水和户分散供水为辅”的城乡一体化供水体系。实现城乡供水“同网、同质、同价、同服务”。

##### **2.建设目标**

到 2027 年，农村自来水普及率及规模化工程覆盖农村人口

比例明显提升，村级集中供水工程规范化管理水平全面提升，自来水普及率达 92%，规模化供水工程覆盖率 85%，集中式水源地水质达标率 100%。

到 2035 年，村级集中供水工程运行管护机制进一步完善，基本实现农村供水现代化，农村自来水普及率以及城乡供水一体化、规模化工程覆盖农村人口比例明显提升，自来水普及率达 95%，规模化供水工程覆盖率 90%，集中式水源地水质达标率 100%。

### **（三）电力设施**

#### **1.布局思路**

乡村电网规划应按照“统一规划、统一标准、安全可靠、坚固耐用”的原则，贯彻资产全寿命周期理念，推进智能化升级，推行标准化建设，满足乡村经济中长期发展要求。电网布局规划与国土空间规划相衔接，实现电网与其它基础设施同步规划、同步建设。电网规划应适应智能化发展趋势，推进配电自动化、智能配电台区、农村用电信息采集建设，满足分布式电源以及电动汽车、储能装置等新型负荷的接入需求。统筹安排、合理预留电网中各级电压变电站、开关站、电力线路等供电设施的位置和用地。配电设施改造时序要实现与村庄规划建设相衔接，应符合环保要求，与环境相协调，布置科学合理、设施美观耐用。积极推进电网改造工程及输变电设施配套工程，全面完成城镇、农村电网升级改造，建设安全、高效、坚强、智能电网。

## **2.建设目标**

到 2027 年，农村电网网架结构更加坚强，装备水平不断提升，数字化、智能化发展初见成效；供电能力和供电质量稳步提高，农村电网供电可靠率、综合电压合格率、户均配变容量分别不低于 99.91%、99.9%、2 千伏安。

到 2035 年，基本建成安全可靠、智能开放的现代化农村电网，农村地区电力供应保障能力全面提升，城乡电力服务基本实现均等化，全面承载分布式可再生能源开发利用和就地消纳，农村地区电气化水平显著提升，电力自主保障能力大幅提高，供电可靠率达到 99.95%，综合电压合格率达到 9.98%，户均配变容量不低于 2.3kVA，建设结构合理、技术先进、安全可靠、智能高效的现代电网。

### **（四）燃气设施**

#### **1.布局思路**

根据所在地区地质条件、经济发展、资源禀赋条件等实际情况科学布置能源设施。坚持改变农村燃料结构，提倡使用太阳能等清洁能源、提高农村气化率，改善农村生态环境和卫生条件。坚持远粗近细的原则，兼顾长远发展与立足当前，优化能源供给结构，大力发展可再生能源和清洁能源。坚持共建共享原则，构建县—乡—村三级能源支撑体系。增强乡村能源支撑能力，加快 CNG、LNG 清洁能源应用，建成一批 CNG 加气加注站，建设全县 CNG 加气站网络化布局。

县城燃气输配管网的干线采用环状，配气管道压力采用中压 A 一级管网系统；各乡、镇可采用枝状管网就近接入城市中压燃气管，压力采用中压 B 一级或中低压两级系统。

大型聚居点、风景区、镇区周边有条件地区完善燃气管网，实现集中供燃气；农村地区使用分装燃气罐或合理利用电能、沼气能源等解决供气问题。

## **2.建设目标**

到 2027 年，加快推进平昌县农村天然气覆盖工程，提高天然气农村入户通达率。可再生能源在农村能源消费中的比重持续提升。

到 2035 年，完善天然气供应的保障能力和调峰能力；进一步扩大清洁能源应用规模，着力提高清洁能源消费占比，着力提高清洁能源服务民生和乡村振兴水平，实现全县清洁能源高质量跃升发展，基本实现碳达峰。

## **（五）排水设施**

### **1.布局思路**

#### **（1）集镇区**

镇区原则上应实行雨污分流制，现有合流制待条件成熟后逐步改造成雨、污分流制。一般小型乡镇和村可采用雨污分流制或截流式合流制。合流制系统应符合《农村生活污染控制技术规范》HJ574 的相关规定。规划新建区域（村民聚居点、产业发展园区等）按雨污分流制建设，原雨污合流制区域逐步改造为雨污分流制。位于城镇边缘区、具备纳管条件、居住相对集中的区域，优

先考虑就近纳入城镇污水管网集中处理。

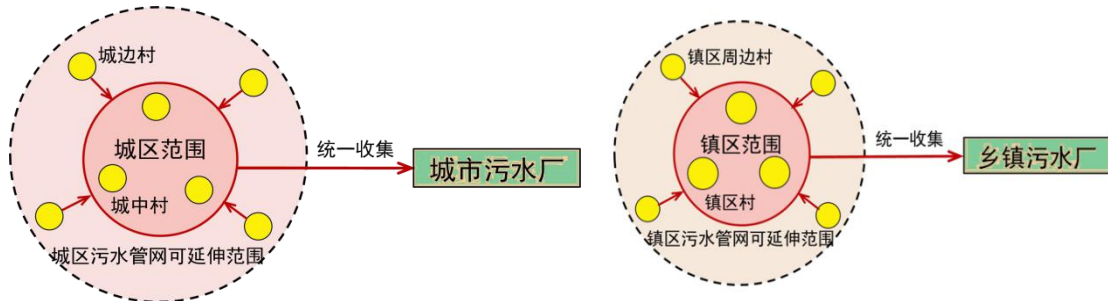


图 3-1 纳管收集模式示意图

雨水排放按照规划区内的自然地形和布局结构，结合现有沟渠、雨水管网，充分利用规划区范围内的溪沟，合理划分排水分区、确定合理的汇水面积，组织雨水排入水体。

## (2) 农村

以资源循环利用为导向，探索丘陵地区农村生活污水治理模式，坚持以污水减量化、分类就地处理、循环利用为导向，按照“因地制宜、生态循环、建管并重、效果长远”大力推进农村生活污水治理，针对丘陵地区农村生活污水排放分散、水质水量波动性大的特点，把生活污水治理与“改厨改厕”紧密结合，对人口较大的聚居区，采用“三格化粪池+农灌池资源化利用”工艺，污水处理后用于农田灌溉或污水处理后达标排放”工艺；对人口相对较少、分散居住的聚居院落，采用“化粪池+厌氧池+接触氧化生物反应器”工艺。突出就地处理与就近纳管处理相结合，针对场镇周边农户，采取就地修建化粪池进行预处理，再通过延伸配套

收集管网，就近接入乡镇污水处理站进行集中处理。坚持建管并重，建立以部门为监管主体，乡镇为责任主体、村组为落实主体、农户为受益主体的“四位一体”农村生活污水治理设施运行维护管理体系。

### （3）单户、独户污水处理

对地形地貌复杂、距离城镇较远的单家独户，考虑污水量较少，把生活污水治理与“改厨改厕”紧密结合，采用“单户式化粪池+资源化利用”处理或者“化粪池+人工湿地+生态塘”的工艺。除在农村生活污水治理上实现资源化利用和农业用水资源良性循环外，在处理设施上，坚持在有条件的地方采用太阳能微动力或者光电一体化设备。此外，各行政村、聚居点雨水排放以沟渠为主，就近排入自然水体。

## 2.建设目标

到 2027 年，建制镇建成区生活污水垃圾处理能力明显提升，镇区常住人口 5 万以上的建制镇建成区基本消除收集管网空白区，镇区常住人口 1 万以上的建制镇建成区基本实现生活污水治理能力全覆盖。农村生活污水治理统筹推进，行政村农村生活污水有效治理比例达到 75%。

到 2035 年，基本实现建制镇建成区生活污水收集处理能力全覆盖和生活垃圾全收集、全处理，乡镇街道区域实现污水处理率达到 95%；全县所有建制村的农村生活污水治理率均达标，行政村生活污水有效治理比例达到 80%以上，农村黑臭水体基本消

除，农村水生态环境根本好转。

## **（六）乡村畜禽粪污资源化利用**

### **1.布局思路**

通过因地制宜的开展畜禽养殖区划和采取污染防治措施，推进畜禽规模养殖废弃物“减量化、无害化”处理和“资源化”利用，逐步构建畜禽粪污处理主体小循环、区域中循环、县域大循环体系。建设环保、生态、高效的农牧系统，形成畜禽养殖污染防治长效机制，建立畜禽粪污资源化利用体系，实现区域畜禽养殖规模与环境承载能力相协调，畜禽规模养殖空间布局依法合理，构建种养平衡循环发展格局，畜牧业科学发展与生态环境保护相统一。

### **2.建设目标**

到 2027 年，畜禽养殖空间布局进一步优化，规模养殖场粪污处理设施装备配套率达到 100%，确保畜禽粪污综合利用率达到 95%以上，病死畜禽尸体的无害化处理与处置率达 100%。污染防控机制体制进一步完善畜禽规模养殖场粪污资源化利用台账建设率 100%，达标排放的畜禽规模养殖场自行监测覆盖率 100%，环境监管能力建设进一步提高，实现畜禽养殖与环境保护工作协调发展。

到 2035 年，全县畜禽养殖污染得到全面控制，畜禽类肥还田机制建立完善，生态环境保护与畜牧业发展协调推进，形成有效衔接、相互匹配的种养业发展格局。



## **(七) 通信设施**

### **1. 布局思路**

统筹布局各类通信设施、科学设置通信线路，提高农村信息化水平，做好机房、基站建设和维护改造，实现通信设施共建共享。完善覆盖城乡的无线通讯网络建设，消除无线通讯盲区，积极开拓农村业务市场，实现城乡通信传输一体化。全县各个经济区中心设邮政局，各经济区内部根据需要设邮政所。各邮政局所应尽量结合各乡镇镇区公共汽车站等方便邮件车辆出入的场所设置。邮政局所向聚居点延伸邮政服务网点，在原有业务种类的基础上增设新的邮政业务种类，拓展邮政服务面，提高邮政服务质量。场镇规划范围内及周边的新村依托场镇邮政支局，其它新村可设置邮政代办点，纳入便民服务建设内容。

加快建设数字乡村，推动新一代信息技术在农村经济、政治、文化、社会、生态各领域广泛深入应用，全面推进农业农村现代化，打造农村数字化生产生活的新模式，高质量打造乡村振兴样板。

### **2. 建设目标**

到 2027 年，加强农村信息基础设施建设，深化农村光纤网络、移动通信网络、数字电视和下一代互联网覆盖，进一步提升农村通信网络质量和覆盖水平。规划电话普及率 100%，电信局所的设备容量的占用率 85%以上。聚居点有线广播电视户覆盖率达到 100%，互联网户及率 70%。行政村基本覆盖、重点应用场

景深度覆盖；通乡村 4G 深化普及、5G 创新应用，城乡“数字鸿沟”明显缩小。

到 2035 年，乡村通讯全面实现智慧化、全覆盖。城乡“数字鸿沟”大幅缩小，农业农村数字化水平显著提升。农业进入高质量发展新阶段，以信息感知、定量决策、智能控制、精准投入、个性服务”为特征的农业智能生产技术体系、农业知识智能服务体系 and 智能农业产业体系基本建立，数字化成为农业农村加快转变发展方式、优化发展结构、转换增长动力，为农业农村生产经营、管理服务数字化提供广阔的空间。

## **（八）环卫设施**

### **1.布局思路**

#### **（1）垃圾处理**

统筹县乡村三级环卫设施建设和服务，完善农村生活垃圾收集、转运、处置设施和模式，打破区域壁垒，从全县层面统筹完成环卫设施布局，完善分类处置体系，构建稳定运行的长效机制，保障城乡环境的卫生整治，实现垃圾、粪便等生活废弃物的无害化、减量化处置和资源化利用。农村生活垃圾治理应遵循“减量化、资源化、无害化”原则，结合平昌县地形特色，探索推行“因地制宜、分类收集、村民自治、市场运作”的垃圾收运处理新模式。按照“方便农户、大小适宜”的原则，以“户分类—村收集—镇转运—县处理”为主，以“片区处理”、“就近就地处理”为辅的方式，实现农村生活垃圾的有效治理。在能通行垃圾转运车的村

道旁建村收集站。在村庄主要街巷两侧、车站、活动中心等公共区域设置大小适宜、联户定点、带宣传栏的垃圾收集点(桶、亭、箱),服务半径不超过200m,聚居区域每5—10户配置1组,选用120L或240L标准塑料垃圾桶。对深丘地区分散农户,按每20户左右配置一组收集设施。

实行中转收运模式的村庄,配备收集车。非机动收集车服务半径不宜超过1km,小型机动收集车服务半径不超过3km。推进与可再生资源回收点衔接,布局 and 数量应与收集车服务范围相匹配。面积较小的相邻镇乡可共用垃圾转运车,推广使用压缩式转运车。负责镇乡范围内转运的车辆额定荷载不小于2t,转运至生活垃圾处理场的县级转运车辆额定荷载不小于5t。镇乡根据农村生活垃圾分类模式,实行分类转运。对相对集中的农户,以邻近的3—15户不等,统一布局修建大小适宜、联户定点,带宣传栏、垃圾分类收集亭和其他垃圾收集点(池),在1—3个组的中心位置建联组分类减量池,在能通行压缩式垃圾车的村道旁建村收集站。对深丘地区极分散农户,农村生活垃圾采取“户分类——村收集——村处理”的方式,村庄通过自建或者与附近村庄组团建设处理设施,实现农村生活垃圾的有效治理。

## (2) 公共厕所

### ① 乡镇公共厕所

公共厕所的设置应依据《环境卫生设施设置标准》(CJJ27—2012)及其他相关法规中的有关规定,并结合公共厕

所设置现状进行综合确定。公共厕所建设应远近结合，优先解决旅游厕所不足的问题。落实小城镇独立公厕建设的要求。选址位于人流量较大的区域，结合农村社区综合服务中心、活动广场等区域布置。沿高速、国省干道设置交通沿线公厕，与公路服务设施（如服务区、加油站）等合并或独立设置。景区结合游客中心、主要景点、服务设施等设置旅游公厕。

### ②农村公共厕所

统筹农村公共厕所建设。完成所有现状公厕改造，保证每个村至少一处公厕。在中低山及丘陵区推广三格化粪池式厕所，不适宜三格化粪池施工的地区，可选用无水式环保厕所。

### ③农村户厕

推进农村户用厕所改造。合理选择改厕模式，对于平坝浅丘地区或城市近郊的农户，选择单户、多户、联户等改厕模式，推广分散式污水一体化处理技术，将厕所、厨房等生活污水统一收集处理；对于中低山、丘陵地区的农户，推广厌氧发酵、膜生物降解等技术的资源综合利用厕所；对于边远缺水山区的农户，推广使用风光新能源、循环微水冲、泡沫封堵、微生物耗氧堆肥等技术建设粪尿分集式厕所；对于“农家乐”、民宿等场所，推广使用装配式厕所。加强厕所粪污治理，全面消除露天粪坑，推行粪污无害化处理后还田，有效衔接厕所粪污与生活污水治理。

## 2.建设目标

到 2027 年，农村生活垃圾无害化处理水平明显提升，有条

件的村庄实现生活垃圾分类、源头减量；城镇生活垃圾集中收集率 100%，农村生活垃圾集中收集率 85%，农村户用卫生厕所普及率达 95%，无害化卫生厕所普及率逐年提高。

到 2035 年，农村生活垃圾收运处置体系实现全覆盖，环卫装备实现全自动化、机械化水平，生活垃圾机械化收集率达 90%，运输机械化程度达到 100%；农村卫生厕所全面普及，厕所粪污得到有效处理或资源化利用。

表 3-2 医疗服务设施配置标准

级别	名称	床位	最小规模 (m <sup>2</sup> /处)		配置标准		备注
			用地面积	建筑面积	每床指标 (m <sup>2</sup> /床)		
					用地面积	建筑面积	
县 级	综合医院	200—300	23000	16000	117	80	200—300 床的综合医院建议在相对独立的组团或小城市设置。
		400—500	46000	33000	115	83	
		600—700	68000	51600	113	86	
		800—900	88800	70400	111	88	
		≥1000	109000	90000	109	90	
	中医院	60	7200	4140	120—140	69—72	按 0.22—0.3 床位/千人的辖区内全域常住人口计算。
		100	11500	7200	115—135	72—75	
		200	22000	15000	110—130	75—78	
		300	31500	23400	105—125	78—80	
		400	40000	32000	100—120	80—84	
		≥500	47500	42000	95—115	84—87	
街道、乡镇级	乡镇卫生院	1—20	430—2000	300—1100	100	50—55	应独立占地
		21—99	2000—9900	1100—5445			
村 级	村卫生室 (所)	—	—	60	—	—	—

### **（三）文体设施**

#### **1. 布局思路**

推动城镇公共文化体育服务向农村延伸，构建县—乡—村的三级充分拓展城镇级文化体育服务空间，完善村（社区）级文化体育设施建设，统筹建设全民健身场地设施。在保留、提升现有的乡镇文化活动站、村级文化活动室的基础上，以“乡村特色文化建设”为抓手，建设乡村记忆馆、党性教育馆、农家书屋等文化服务设施。

乡镇文化活动站（中心），集书报刊阅读、宣传教育、文艺娱乐、科普培训、信息服务、体育健身等各类文体活动于一体。根据其建筑面积规模划分为大型站、中型站和小型站三种类型。

#### **2. 建设目标与建设标准**

##### **（1）建设目标**

到 2027 年，完善现代公共文化体育服务体系，建成一批体现平昌文化底蕴、有平昌特色的标志性文体设施；全民健身设施更加公平可及，户外运动公共服务设施逐步完善，全民健身产品和服务更加丰富，乡镇行政村文化、体育健身设施覆盖率达到 100%。

到 2035 年，“县级—乡镇级—村（社区）级—N（其他）”即“3+N”的体全民健身公共服务体系基本建立，健身基本公共服务体系更加完善、标准更加健全、品质明显提升。

##### **（2）建设标准**

参照《四川省乡镇级片区公共文化设施专项规划导则》，公

公共文化设施配置标准如下：

表 3-3 县级公共文化设施配置标准

设施等级	设施名称	设施类型	服务人口 (万人)	最小规模 (m <sup>2</sup> /处)		配置标准 (m <sup>2</sup> /千人)		备注
				用地面积	建筑面积	用地面积	建筑面积	
县	文化馆	大型	≥50	4500	6000	≥9	≥12	县应配置至少一处文化馆
		中型	20—50	3500	4000	12—20	20—25	
	公共图书馆	中型	≥100	9500	13500	≥9.5	≥13.5	县应配置至少一处公共图书馆
			50—100	6500	7500	≥13	≥15	
			20—50	4000	4500	12—20	20—25	
	科技馆	中型	≥100	10000	8000	≥10	7.5—8	县可配置一处科技馆
		小型	50—100	6000	5000	10—15	8—10	
	青少年活动中心	—	≥15	20000	10000	≥100	≥50	县应配置一处青少年活动中心

表 3-4 乡镇（街道）综合性文化服务中心配置标准表

项目	中心镇	其他乡镇 (街道)	基本标准
室外文化 活动广场	▲	▲	可多处设置，面积累计不低于 1000 m <sup>2</sup> （自然条件受限制的地方面积累计不低于 500 m <sup>2</sup> ）
多功能活动室	▲	▲	≥90 m <sup>2</sup> ，配备适合开展音乐、舞蹈、美术、书法、棋牌等活动的文化体育器材。
宣传栏	▲	▲	≥1 个，可结合室外墙面布置，宣传展示核心价值观、乡风文明，普及卫生健康、疾病防控和应急救护等知识。
乡镇健身中心	▲	△	体育场地总面积≥2000 m <sup>2</sup> （含室内≥150 m <sup>2</sup> ，受自然条件限制的地方体育场地总面积≥1000 m <sup>2</sup> ），应配置在居民区、人口密集区附近，方便群众使用。可与室外文化活动现场相结合，可配置篮球、气排球、羽毛球、乒乓球、笼式足球、健身路径等场地设施，可重叠画线满足 4 种以上健身项目使用；室内健身场地可与多功能活动室结合，可配置室内球类运动设施、棋牌类设施、健身器械等。

项 目		中心镇	其他乡镇 (街道)	基本标准
文体活动	多功能运动场	△	▲	体育场地总面积≥2000 m <sup>2</sup> (受自然条件限制的地方≥700 m <sup>2</sup> ),应配置在居民区、人口密集区附近,方便群众使用.可与室外文化活动广场相结合,可配置篮球、羽毛球、乒乓球、健身路径等场地设施,可重叠画线满足3种以上健身项目使用。(注:有条件的乡镇可将多功能运动场升级为乡镇健身中心)
	小型体育公园	△	△	中心镇小型体育公园,建设用地面积应不低于2万m <sup>2</sup> 。其中,健身设施用地占比不低于20%,绿化用地占比原则上不低于50%,应配置4块以上符合当地群众需求的运动场地,可同时开展的体育项目不少于3项。其他乡镇小型体育公园,建设用地面积应不低于1万m <sup>2</sup> 。其中,健身设施用地占比不低于20%,绿化用地占比原则上不低于40%。应配置群众喜闻乐见的运动场地设施,可同时开展的体育项目不少于3项。(注:有条件的乡镇可将多功能运动场、乡镇健身中心升级为小型体育公园)
阅读科普	讲堂 (辅导培训活动室)	▲	▲	≥30 m <sup>2</sup> ,满足普及知识、专业讲座和宣传教育等多种用途的使用,配备教育培训设备,具备播放录像、计算机投影等条件.可与多功能活动室结合。
	图书阅览室	▲	▲	≥30 m <sup>2</sup> ,图书藏有量≥2000册,每年更新图书60册;可供外借的基本藏书大于总藏书量2/3;有少年儿童类图书。
	电子阅览室 (文化信息资源共享工程活动室)	▲	▲	≥30 m <sup>2</sup> ,配备满足不同群体多元需求的数字文化设备和数字文化信息资源,可与图书阅览室结合。
	阅报栏(屏)	▲	▲	≥1个,至少提供2类报纸
	少年儿童图书阅览室	△	△	遵循婴幼儿、儿童、青少年分级服务的原则,配置数量适宜、适合少年儿童身心健康发展、安全使用的图书、报刊;每年续订报刊、更新图书总量不低于图书阅览室每年续订报刊、更新图书总量15%;可供外借的基本藏书不低于总藏书量的2/3;家居设备选配符合少年儿童人体工程力学标准可与图书阅览室结合。
	自助借阅点	△	△	设置在人流较为密集的区域,配置图书自助借还机,定期进行图书补充、更新、调整.可与社会力量共建。
小型特色书店	△	△	可与社会力量共建	



项 目		中心镇	其他乡镇 (街道)	基本标准
文 化 艺 术	小型戏台(舞台)	▲	△	≥15 m <sup>2</sup> , 可与室外文化活动广场、多功能活动室结合。
	固定电影放映点	▲	△	有醒目标识牌和公告栏(发布放映场次安排、预告宣传、预约放映, 监督检查、放映人员联系方式等); 场地面积不小于 150 m <sup>2</sup> , 可放置 80 把活动座椅; 放映场所应保证建筑物安全, 有足够的疏散通道和出入口标志; 配备专业的放映设备, 可与多功能活动室、室外文化活动广场结合。
	小型剧场	△	△	满足戏剧表演、舞台表演、民俗活动、休憩等多种功能, 可与社会力量共建。
	乡镇影院	△	△	放映厅不少于 1 个, 座位总数不少 100 个; 全部安装使用 2 K 及以上数字电影放映设备, 并加入城市电影院线。
传 承 体 验	乡史博物馆 (陈列室)	△	△	原则上不新增馆舍, 充分利用现有建筑展陈面积不低 100 m <sup>2</sup> , 展品(藏品)不低 100 件。利用已收集或易于收集的本地历史见证物、文书等文献资料、生产生活物品、农业手工业产品、习俗和节庆资料, 围绕村史沿革、村规民约、民俗风情、乡贤名人、家风家训、发展成就等, 举办主题鲜明、各具特色、内涵丰富的陈列展览。馆舍大小、规模以满足展品安全和展陈需要为宜; 展馆及相应设施应安装防火、防盗等设施, 制定各类防灾预案, 并设置防灾指示标志可与社会力量共建。
	小型非遗馆	△	△	可与乡史博物馆结合.可与社会力量共建
	非物质文化遗产 保护传承基地 (所、点)	△	△	可与乡史博物馆结合.可与社会力量共建
	传统工艺 工作站	△	△	可与乡史博物馆、非遗保护传承基地结合, 可与社会力量共建。
广 电 综 合	广播站	▲	▲	机房及业务用房面积≥20 m <sup>2</sup> , 提供广播节目和突发事件应急广播服务, 按国家标准配备具有应急广播消息接收、响应和播出能力的广播设备。
	广播电视 公共服务网点	▲	▲	有固定服务室, 按广播电视基本公共服务实施标准提供广播电视运行维护服务。

项 目	中心镇	其他乡镇 (街道)	基本标准
标识标牌	▲	▲	醒目、简洁、朴素、美观、实用。
新时代文明实践所	▲	▲	有规范的工作制度和组织架构：具备开展理论宣讲、市民教育、文化活动、科普宣传、健身活动等文明实践活动设备条件；正常向群众开放，建有志愿服务站点，站点现场有人员、有项目、有管理制度展示，能够正常提供服务。
县级文化馆分馆	▲	△	依据相关部门文件要求建设
县级图书馆分馆	▲	△	依据相关部门文件要求建设

注：▲为应配置的项目，△为根据实际情况按需配置的项目  
村（社区）配置文体活动、阅读科普、文化艺术、传承体验、广电综合、新时代文明实践站等用房。

表 3-5 村（社区）综合性文化服务中心配置标准表

项 目	中心村	一般村	基本标准	
文体活动	室外文化活动广场	▲	▲	面积累计不低 500 m <sup>2</sup> （自然条件受限制的地方面积累计不低于 100 平方米）。
	多功能活动室	▲	▲	≥50 m <sup>2</sup> ，配备适合开展音乐、舞蹈、美术、书法、棋牌等活动的文化体育器材。
	宣传栏	▲	▲	≥1 个，可结合室外墙面布置，宣传展示核心价值观、乡风文明，普及卫生健康、传染病防控和应急救援等知识
	多功能运动场	▲	▲	体育场地总面积≥1000 m <sup>2</sup> （受自然条件限制的地方 600 m <sup>2</sup> ）。应配置在居民区、人口密集区附近，方便群众使用。可与室外文化活动广场相结合，可配置篮球、羽毛球、乒乓球、健身路径等场地设施，可重叠画线满足 3 种以上健身项目使用。中心村应适当提升相关标准建设多功能运动场。

阅 读 科 普	讲堂 (辅导培训活动室)	△	△	满足普及知识、专业讲座和宣传教育等多种用途的使用, 配备教育培训设备, 具备播放录像、计算机投影等条件。可与多功能活动室结合。
	农家书屋	▲	▲	业务用房≥20 m <sup>2</sup> , 电子阅览设备≥1台, 图书≥1600册, 年新增图书≥60种.有少年儿童类图书。
	小型阅报栏 (屏)	△	△	≥1个, 至少提供2类报纸
	电子阅览室 (文化信息资源共享工程活动室)	△	△	配备满足不同群体多元需求的数字文化设备和数字文化信息资源.可与农家书屋结合
	自助借阅点	△	△	设置在农户集中居住区, 配置图书自助借还机, 定期进行图书补充、更新、调整, 可与社会力量共建。
文 化 艺 术	小型戏台 (舞台)	△	△	可与室外文化活动现场、多功能活动室结合。
	固定电影 放映点	△	△	有醒目标识牌和公告栏(发布放映场次安排、预告宣传、预约放映, 监督检查、放映人员联系方式等); 场地面积不小于80 m <sup>2</sup> , 可放置40把活动座椅; 放映场所应保证建筑物安全, 有足够的疏散通道和出入口标志; 配备专业的放映设备, 可与多功能活动室、室外文化活动现场结合。
传 承 体 验	村史博物馆(陈 列室)	△	△	原则不新增馆舍, 充分利用现有建筑展陈面积不低于80 m <sup>2</sup> , 展品(藏品)不低于80件。利用已收集或易于收集的本地历史见证物、文书等文献资料、生产生活物品、农业手工业产品、习俗和节庆资料, 围绕村史沿革、村规民约、民俗风情、乡贤名人、家风家训、发展成就等, 举办主题鲜明、各具特色、内涵丰富的陈列展览。馆舍大小、规模以满足展品安全和展陈需要为宜; 展馆及相应设施应安装防火、防盗等设施, 制定各类防灾预案, 并设置防灾指示标志, 可与社会力量共建。
	非遗传承所 (点)	△	△	可与村史博物馆结合, 可与社会力量共建。
广 电 综 合	广播室	▲	▲	机房面积≥15 m <sup>2</sup> , 提供广播节目和突发事件应急广播服务, 配备符合标准的应急广播适配器、多模收扩机、高清大喇叭等。
	广播电视公共 服务村级代办点	▲	△	有固定服务室

标识标牌	▲	▲	简洁、朴素、美观、实用
新时代文明实践站	▲	▲	有规范的工作制度和组织架构：具备开展理论宣讲、市民教育、文化活动、科普宣传、健身活动等文明实践设备条件；正常向群众开放，建有志愿服务站点，站点现场有人员、有项目、有管理制度展示，能够正常提供服务。

注：▲为应配置的项目，△为根据实际情况按需配置的项目

#### （四）养老设施

##### 1. 布局思路

积极应对老龄化挑战，提高城镇地区养老服务设施配套标准与延伸服务能力。构建养老、孝老、敬老、助老政策体系和社会环境，加快形成居家社区机构相协调、医养康养相结合的养老服务体系，不断满足老年人多层次、多样化养老服务需求。

依据《四川省“十四五”养老服务体系规划》，形成县、乡、村三级农村养老服务网络。



图 3-4 养老服务体系结构图

县级层面，至少建有 1 处以失能特困老年人专业照护为主的县级敬老院，引导社会力量重点发展护理型养老床位。新建城镇居住区宜按照每 100 户不低于 20 m<sup>2</sup>的标准配套建设社区养老服务设施。

乡镇层面，新建或依托现有乡镇敬老院发展区域性综合养老服务中心，至 2027 年，乡镇覆盖率达到 100%。根据实际需要乡镇可建设养护院、护理院等老年人日间照料设施。

村（社区）级，社区老年人日间照料中心建设规模应以社区居住人口数量为主要依据，兼顾服务半径确定。人口老龄化水平较高的社区，可根据实际需要适当增加建筑面积。

## **2.建设目标与建设标准**

### **（1）建设目标**

到 2027 年，优化养老服务设施结构，夯实居家社区养老服务的主体地位，构建“街道（镇）—社区（行政村）”两级居家社区养老服务体系。积极构建居家为基础、乡镇为依托、机构为补充、医养相结合的养老服务模式。

到 2035 年，构筑立体化、多层次养老服务体系，推动城乡统筹协调发展，乡村养老服务设施布局更趋优化，机构、社区、居家养老服务更趋紧密，为老服务供给更趋丰富，康养服务体系全面建成。

### **（2）建设标准**

参照《乡村公共服务设施规划标准（2013）》、《四川省基本

公共服务标准(2021年版)》,《四川省村规划编制技术导则(2019)》标准规范等,养老设施配置标准如下:

表 3-6 养老设施配置标准

设施等级	设施名称	最小规模 (m <sup>2</sup> /处)		服务半径 (m)	配置标准				备注
		建筑面积	用地面积		每床建设指标 (m <sup>2</sup> /床)		千人指标 (m <sup>2</sup> /千人)		
					建筑面积	占地面积	建筑面积	占地面积	
县级	养老院	≥5250	6750—9000	—	≥35	45—60	≥35	≥45	最小床位数宜大于150床/所,室外活动场所宜大于2000m <sup>2</sup> 。
街道、乡镇级	养老院	≥1200	≥1200	≤500	≥30	≥30	≥100	≥100	人口大于等于1.5万人时设置养老院、老年公寓,最小床位数宜大于50床/所,室外活动场所不小于300 m <sup>2</sup> 。
	日间照料中心	≥750	≥1000		—	—	≥75	≥100	人口小于1.5万人时设置,室外活动场所应不小250 m <sup>2</sup> 。若附设为周围居家养老居民提供上门服务职能的日间照料中心,应增加50 m <sup>2</sup> 的家政服务建筑面积。
村级	村互助养老服务站	≥100	—	—	—	—	—	—	每处配置5—10个床位,结合村级公共服务中心设置
	老年人活动室	≥50	—	—	—	—	—	—	结合村级公共服务中心设置

## (五) 便民服务设施

### 1. 生活服务设施

以居民实际需求为导向,统筹布局各类商业设施,包括便民

超市、各类服务网点、理发店、饭店、药店等，规模与内容以市场调节为主。结合超市等人员密集场所设置快递网点。推进农村供应网络的建设，鼓励连锁超市进村，引导大型超市以各种形式向农村市场配送商品，提高农村市场质量与安全。

以村庄对内服务为主的商业服务设施适宜布局在村庄中心，结合其它公共服务设施布置，方便村民使用。以对外服务功能为主的商业设施，布局在村口、交通便捷的区域，适当扩大服务范围。

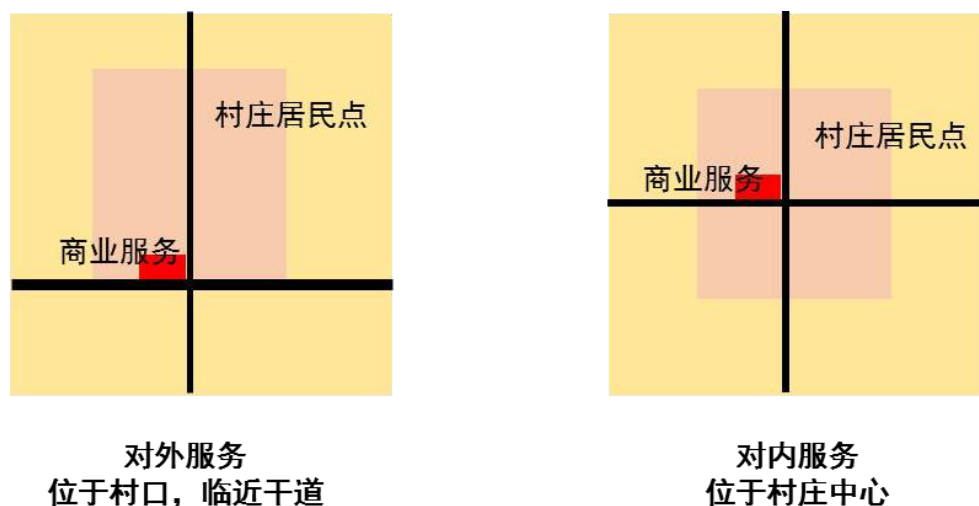


图 3-5 便民服务设施布局示意图

鼓励积极发展电商，促进农产品进城和工业品下乡，形成线上线下融合的农产品流通体系和现代农村市场体系。有条件村庄可建设集贸市场，引导游商小贩进店、进场规范经营。参考 50 m<sup>2</sup>/千人的标准建设集贸市场，一般规模在 200—500 m<sup>2</sup>左右，包括批发销售粮油、副食、蔬菜、干鲜果品、小商品等，配套农残检测、质量检验、消防安全等设施功能。

## 2.生产服务设施

乡镇应积极发展农业市场信息服务、生产资料供给、农业废弃物资源化利用、农机作业及维修服务等方面的配套设施及服务。加强新品种、新技术、新装备、新产品的推广应用，为农村生产服务提供保障。

有条件的村庄可设置种业、农药及化肥等销售网点，农机具维修服务和停放场地等生产性服务设施。鼓励发展粮食烘干打包一体化农业机械设备。

### 第三节 乡村基础设施和公共基础设施布局

#### 一、乡镇基础设施和公共服务设施布局

##### （一）乡镇级基础设施和公共服务设施布局

依据《镇规划标准规范》，按照中心镇、街道、一般乡镇的等级、职能分工等，构建乡镇级基础设施和公共服务设施布局体系。

**中心镇：**中心镇是片区发展的核心和重心，其基础设施和公共服务设施不仅服务本乡镇，还服务所在乡镇级片区的乡村地域范围。基础设施和公共服务设施体系配置要求更为完善。

**街道：**街道受到县城中心城区的辐射，大部分基础设施和公共服务设施与县城中心城区共建共享。

**一般乡镇：**基础设施和公共服务设施满足本乡镇社会经济发展需求，应达到镇区最基本的配置要求要求。



表 3-7 中心镇、街道、一般镇公共设施和基础设施项目配置要求

类别	项目	中心镇	街道	一般镇
一、行政管理	1.党政、团体机构	★	★	★
	2.法庭	(	(	—
	3.各专项管理机构	(	(	★
	4.居委会	★	★	★
二、教育机构	5.专科院校	—	(	—
	6.职业学校、成人教育及培训机构	(	(	(
	7.高级中学	(	与县中心城区 共建共享	(
	8.初级中学	★		★
	9.小学	★		★
	10.幼儿园、托儿所	★		★
三、文体科技	11.文化站(室)、青少年及老年之家	★		★
	12.体育场馆	★		(
	13.科技馆	★		(
	14.图书馆、展览馆、博物馆	★		(
	15.影剧院、游乐健身场	★		(
	16.广播电视台(站)	(		(
四、医疗保健	17.计划生育站(组)	★	★	
	18.防疫站、卫生监督站	★	★	
	19.医院、卫生院、保健站	★	(	
	20.疗养养院	(	—	
	21.专科诊所	(	(	
五、商业金融	22.百货店、食品店、超市	★	★	★
	23.生产资料、建材、日杂商店	★	★	★
	24.粮油店	★	★	★
	25.药店	★	★	★
	26.燃料店(站)	★	★	★
	27.文化用品店	★	★	★
	28.书店	★	★	★
	29.综合商店	★	★	★
	30.宾馆、旅店	(	★	(
	31.饭店、饮食店、茶馆	★	★	★
	32.理发店、浴室、照相馆	★	★	★
	33.综合服务站	★	★	★
	34.银行、信用社、保险机构	★	★	(

类别	项目	中心镇	街道	一般镇
六、集贸市场	35.百货市场	★	★	★
	36.蔬菜、果品、副食市场	★	★	★
	37.粮油、土特产、畜、禽、水产市场	根据镇的特点和发展需要设置		
	38.燃料、建材家具、生产资料市场			
	39.其他专业市场			
七、市政设施	40.给水站/（净水厂）	★	与县中心城区 共建共享	★
	41.污水处理厂/站	★		★
	42.变电所	★		★
	43.邮政电信营业厅	★		★
	44.天然气门站、天然气调压站	★		★
	45.垃圾收集点	★		★
	46.垃圾压缩站	★		★
	47.公共厕所	★	★	★

注：表中“★”——应设的项目；“（”——可设的项目

## （二）乡镇公共服务设施建设指引

**1.综合服务中心：**建筑面积按 1500—2000 m<sup>2</sup>控制。包括便民服务（工商、税务、民政、计生、农村产权交易、劳动保障所及法律咨询等）、农业服务（农技站、畜牧站、农产品检测、农机服务等）、就业技能培训、综合文体活动（文化站、图书室、社团活动、青少年文体活动场所、老年文体活动场所等）等项目。

**2.派出所：**用地面积按 500—1000 m<sup>2</sup>控制；建筑面积按 800—1500 m<sup>2</sup>控制。

**3.标准化学校：**学校规模的确定应结合上层次规划，统筹考虑镇域及周边镇乡适龄生源，生均占地面积 12—15 m<sup>2</sup>。

**4.幼儿园：**生均占地面积 10 m<sup>2</sup>，最小用地不低于 800 m<sup>2</sup>。

**5.标准化卫生院：**用地面积不宜小于 3000 m<sup>2</sup>。

**6.养老院：**用地面积不宜小于 1200 m<sup>2</sup>。

**7.人力资源和社会保障服务中心：**独立办公场地，建筑面积 150—200 平方米，包括就业创业服务（农村劳动力转移就业、公益性岗位管理、就业培训、创业扶持）、农民工服务（返乡创业）、医疗保险、社会保险、城乡居民保险、镇级零工市场（辖区岗位信息收集与发布、零工就业推荐）和劳务合作社（成建制劳务输出）等项目。

### （三）乡镇基础设施建设指引

**1.自来水供应系统：**给水管网的建设规模应根据最高日最高时用水量确定，给水管网应按远期规划一次性建设到位，人均综合用水指标和面积用水指标分别为：镇区人均综合用水量指标：120~200 升/人·日（对缺水地区可取低限值）面积用水量指标：0.12~0.20 万立方米/平方公里日（对缺水地区可取低限值）供水站的建设规模应根据最高日用水量确定，供水站的建设应随区域用水量的增加分期进行，近期宜按照管网设计供水量的 50% 修建，变化系数的取值按相关规范选取。

**2.污水收集及处理系统：**可采用雨污分流制和截流式合流制的排水体制。污水管网应按中期规划一次性建设到位。污水需经管网全部收集后集中处理达标排放，污水处理厂建设规模应根据平均日污水量确定，污水处理厂应随区域污水量的增加分期进行建设，污水处理应体现“两低一高”（低运行成本、低能耗、高效率）的原则，变化系数的取值按相关规范选取。雨水量的计算采

用成都市的暴雨强度公式，设计重现期选用 0.5~1.0 年。

**3.燃气设施:**对具备供气条件的城镇，实施天然气管网敷设，居民生活用气指标为  $0.30\text{m}^3$  (人·日)，对不具备生活供气条件的地区，应优先采用新燃料、新技术来提高能效，减少排放。

**4.垃圾收运:**按照“村收集、镇转运、县处理”原则，镇区应设置服务全镇域的生活垃圾中转站，用地面积不小于  $200\text{m}^2$ ：垃圾日产量镇区可按每人 0.8~1.2 公斤，农村可按每人 0.6~0.8 公斤计算，单个垃圾收集点的服务半径镇区不宜大于 70 米，村庄不宜大于 200 米。。

**5.供电系统:**供电电压等级宜为 10kV、380/220V，生活用电按居住建筑面积按 30~40 瓦/ $\text{m}^2$  计算。

**6.镇区、旅游区（点）、农业产业化园区等区域需设置公交站点。**

**7.乡镇消防站:**至少配备 1 辆消防车(含改装)或消防摩托车，可与政府用地结合。

## 二、村庄基础设施和公共服务布局

### (一) 特色产业村基础设施和公共服务布局

特色产业村主要包括农业特色产业村、乡村旅游村及传统村落保护村。着重根据不同产业发展需求，差异化配置基础设施和公共服务设施。农业特色产业村包含茶叶、花椒、蔬菜等种植业和肉牛、青鳉等养殖业，基础设施和公共服务设施配置根据产业需求新建或提升标准，茶叶、花椒产业配齐烘干及分拣设施，蔬

菜、肉牛和青鳉配置仓储、冷链物流设施。提升电力设施标准，服务产业园区建设需求。在村内增设为农综合服务站、电子商务村级服务点农产品收购点、农资放心店等产业服务设施，拓宽产品销售路径，提高产业收益。配置村民培训中心，定期开展产业技术或生产经营培训，增设文化展示馆展示农产品生产工艺，拓展农产品加工体验功能，促进农旅融合。

乡村旅游和传统村落保护村庄，需要统筹乡村旅游发展产生的游客消费需求，增设游客服务点、特色餐饮和住宿、文创体验店等服务设施，乡村旅游村有条件的情况下可设置汽车营地、露营地，提高旅游发展收益。文化展示馆可展示当地乡土文化、传统村落文化，促进文旅融合。提升公共厕所、文体活动广场、停车场等基础设施服务水平，满足旅游旺季游客需求。为保护传统村落原生态空间，部分品质提升型生活设施在传统村落型村庄减少设置。

**表 3-8 特色产业村基础设施和公共服务设施配置**

类别	类型	名称	配置必要性			配置说明
			农业特色产业村	乡村旅游村	传统村落	
行政管理	基础保障型	村委会	★	★	★	乡村生活服务设施
公共服务	基础保障型	综合调解中心	★	★	★	乡村生活服务设施
	品质提升型	便民服务中心	●	●	●	乡村生活服务设施
教育	基础保障型	幼儿园	●	●	●	乡村生活服务设施
	品质提升型	托儿所	○	○	○	乡村生活服务设施
		儿童游乐场地	○	○	○	乡村生活服务设施

类别	类型	名称	配置必要性			配置说明
			农业特色产业村	乡村旅游村	传统村落	
医疗卫生	基础保障型	卫生室	★	★	★	乡村生活服务设施
养老服务	基础保障型	日间照料中心	●	●	●	乡村生活服务设施
	品质提升型	老年人备餐点	○	○	○	乡村生活服务设施
文化科技	基础保障型	文化体育中心	★	★	★	乡村生活服务设施
	品质提升型	村民培训中心	●	●	○	产业发展提升型: 农业生产技术培训
		文化展示馆	●	●	★	产业服务提升型: 展示特色产业生产工艺、旅游特色文化、传统村落特色文化, 服务农文旅融合
体育设施	基础保障型	健身场地	★	★	★	乡村生活服务设施
	品质提升型	文体活动广场	○	●	○	产业服务提升型: 服务乡村旅游中心村人口规模文体活动需求
市政设施	基础保障型	微型消防站	○	●	●	中心村及产业服务提升型: 乡村旅游中心村人口集中防灾需求, 较高等级传统村落保护需求
		通讯基站	★	★	★	乡村生活服务设施
		供水设施	★	★	★	乡村生活服务设施
		公共厕所	●	●	●	中心村及产业服务提升型: 服务中心村覆盖范围内容人口或配置旅游公厕
		配电房	★	★	★	乡村生活服务设施
	品质提升型	小型垃圾压缩设施	●	●	○	中心村及产业服务提升型: 在中心村设置, 减少垃圾转运成本

类别	类型	名称	配置必要性			配置说明
			农业特色 产业村	乡村 旅游村	传统 村落	
交通 设施	基础保障型	路灯	●	●	●	乡村生活服务设施
	品质提升型	停车场	●	★	●	产业服务提升型: 服务于农产品运输及旅游交通需求
		电动汽车充电桩	——	●	——	产业服务提升型: 服务较大规模乡村旅游人口电动汽车充电需求
商业 服务	基础保障型	农家超市	●	●	●	乡村生活服务设施
	品质提升型	快递收发点	●	●	○	中心村及产业服务提升型: 服务农产品物流及中心村覆盖范围内人口生活需求
		电子商务村级服务点	○	○	○	产业服务提升型: 服务农产品销售及乡村旅游运营
		农村金融服务站	●	○	○	产业服务提升型: 服务农产品经营及乡村旅游运营
产业 服务	品质提升型	农产品收购点	★	○	○	产业服务提升型: 服务农产品流通
		为农综合服务站	★	○	○	产业服务提升型: 服务于农业生产发展
		农资放心店	★	○	○	产业服务提升型: 服务于农产品生产
旅游 服务 设施	品质提升型	游客服务点	——	★	●	产业服务提升型: 服务乡村旅游集散
		特色餐饮	——	★	●	产业服务提升型: 服务乡村旅游人员餐饮
		特色住宿	——	●	●	产业服务提升型: 服务乡村旅游人员住宿
		汽车营地、露营地	——	●	——	产业服务提升型: 服务乡村旅游
		文创体验店	——	●	●	产业服务提升型: 服务文旅融合

注：表中“设置必要性”下，“★”代表所有村应设，“●”代表中心村应设，“○”代表有条件的村可设。

## （二）交通节点村基础设施和公共服务布局体系

交通节点村指主干道沿线村庄，区位条件好，可作为未来村级中心聚居点，引导人口向此处集聚，产生辐射带动作用。在乡村基本生活服务设施方面，提升交通节点村公共服务水平，不仅满足本村需求，还服务过路人群及周边村庄居民需求。配置村民培训中心、文体活动广场、微型消防站、公共厕所、小型垃圾压缩设施等品质提升型生活服务设施。提升交通设施配置标准，配置公交停靠站、停车场、电动汽车充电桩，服务交通节点及沿线车辆交通对交通设施的需求。利用区位优势提升产业服务及商业服务水平，增设电子商务服务站、农村金融服务站、农产品收购点，服务交通节点附近及沿线产业发展需求。

表 3-9 交通节点村基础设施和公共服务设施配置

类别	类型	名称	配置必要性	配置说明
行政管理	基础保障型	村委会	★	乡村生活服务设施
公共服务	基础保障型	综合调解中心	★	乡村生活服务设施
	品质提升型	便民服务中心	●	乡村生活服务设施
教育	基础保障型	幼儿园	●	乡村生活服务设施
	品质提升型	托儿所	○	乡村生活服务设施
		儿童游乐场地	○	乡村生活服务设施
医疗卫生	基础保障型	卫生室	★	乡村生活服务设施
养老服务	基础保障型	日间照料中心	●	乡村生活服务设施
	品质提升型	老年人备餐点	○	乡村生活服务设施
文化科技	基础保障型	文化体育中心	★	乡村生活服务设施
	品质提升型	村民培训中心	●	产业发展提升型：服务于周围乡村居民培训



类别	类型	名称	配置必要性	配置说明
体育设施	基础保障型	健身场地	★	乡村生活服务设施
	品质提升型	文体活动广场	●	中心村：服务于中心村覆盖人口文体活动需求
市政设施	基础保障型	微型消防站	●	中心村：服务与中心村覆盖人口防灾需求
		通讯基站	★	乡村生活服务设施
		供水设施	★	乡村生活服务设施
		公共厕所	●	服务交通沿线环卫需求
	品质提升型	小型垃圾压缩设施	●	服务交通沿线及中心村覆盖人口环卫需求
交通设施	基础保障型	路灯	★	乡村生活服务设施
	品质提升型	停车场	★	服务于交通节点及沿线停车需求
		公交停靠站	★	服务一定范围内乡村人口出行需求
		电动汽车充电桩	●	服务于交通节点及沿线电动汽车充电需求
商业服务	基础保障型	农家超市	●	乡村生活服务设施
	品质提升型	快递收发点	●	中心村及产业服务提升型：服务交通节点周围乡村及中心村覆盖范围人口生活需求
		电子商务村级服务点	●	产业服务提升型：服务交通节点附近及沿线产业发展需求
		农村金融服务站	●	产业服务提升型：服务交通节点及沿线附近产业发展需求
产业服务	品质提升型	农产品收购点		产业服务提升型：服务交通节点及沿线附近产业发展需求

注：表中“设置必要性”下，“★”代表所有村应设，“●”代表中心村应设，“○”代表有条件的村可设。

### （三）城乡融合村基础设施和公共服务布局体系

城乡融合村主要包括位于县城近郊及各乡镇集镇区所在村庄，需加快推动城乡高质量融合发展，促进基础设施互联互通、公共服务共建共享，文体活动广场、通讯基站、公共厕所等设施，主要与所在城镇共享服务。提升基础设施和公共服务水平，建设面向城镇和农村的生产生活服务中心，提高交通设施和商业服务配置标准，满足城乡和近郊人口较高的服务需求。

表 3-10 城乡融合村基础设施和公共服务设施配置

类别	类型	名称	配置必要性	配置说明
行政管理	基础保障型	村委会	★	乡村生活服务设施
公共服务	基础保障型	综合调解中心	★	乡村生活服务设施
	品质提升型	便民服务中心	●	乡村生活服务设施
教育	基础保障型	幼儿园	●	乡村生活服务设施
	品质提升型	托儿所	○	乡村生活服务设施
		儿童游乐场地	○	乡村生活服务设施
医疗卫生	基础保障型	卫生室	★	乡村生活服务设施
养老服务	基础保障型	日间照料中心	●	乡村生活服务设施
	品质提升型	老年人备餐点	○	乡村生活服务设施
文化科技	基础保障型	文化体育中心	★	乡村生活服务设施
	品质提升型	村民培训中心	○	服务中心村覆盖人口文化需求
体育设施	基础保障型	健身场地	★	乡村生活服务设施
	品质提升型	文体活动广场	——	共享城镇文化活动现场

类别	类型	名称	配置必要性	配置说明
市政设施	基础保障型	微型消防站	○	服务中心村覆盖人口防灾需求
		通讯基站	——	共享城镇通讯基站
		供水设施	★	乡村生活服务设施
		公共厕所	●	服务中心村人口环卫需求
		配电房	★	乡村生活服务设施
	品质提升型	小型垃圾压缩设施	●	中心村及产业服务提升型，城乡融合延伸型
交通设施	基础保障型	路灯	●	乡村生活服务设施
	品质提升型	停车场	●	服务城乡人口交通需求
		公交停靠站	●	服务城乡人口停车需求
		电动汽车充电桩	○	服务城乡人口电动汽车充电需求
商业服务	基础保障型	农家超市	●	乡村生活服务设施
	品质提升型	快递收发点	○	服务近郊人口生活需求

注：表中“设置必要性”下，“★”代表所有村应设，“●”代表中心村应设，“○”代表有条件的村可设。

#### （四）粮油基地村基础设施和公共服务布局体系

粮油基地村主要包括位于粮油基地所在的村庄。基础设施和公共服务配置注重于服务农业现代化建设，包括提升农产品种植技术、提高农产品产量和质量、拓宽农产品销售路径等方面，增加农综合服务站、电子商务村级服务点农产品收购点和农资放心店等产业服务设施建设，提高粮油生产收入。提升村级道路等级，与基地产业道互联互通，匹配粮油产品物流运输需求。提高电力

设施配置标准，提升粮油基地机械化服务水平。于中心村配置村民培训中心及文化展示馆，以服务粮油生产技术培训，拓展乡土文化展示、农作物精细加工体验等功能，促进农旅融合发展。同时考虑粮油生产需求和乡村居民生活需求，实现交通、水利、电力共建共享。

**表 3-11 粮油基地村基础设施和公共服务设施配置**

类别	类型	名称	配置必要性	配置说明
行政管理	基础保障型	村委会	★	乡村生活服务设施
公共服务	基础保障型	综合调解中心	★	乡村生活服务设施
	品质提升型	便民服务中心	●	乡村生活服务设施
教育	基础保障型	幼儿园	●	乡村生活服务设施
	品质提升型	托儿所	○	乡村生活服务设施
		儿童游乐场地	○	乡村生活服务设施
医疗卫生	基础保障型	卫生室	★	乡村生活服务设施
养老服务	基础保障型	日间照料中心	●	乡村生活服务设施
	品质提升型	老年人备餐点	○	乡村生活服务设施
文化科技	基础保障型	文化体育中心	★	乡村生活服务设施
	品质提升型	村民培训中心	●	产业发展提升型：粮油生产技术培训
		文化展示馆	●	产业服务提升型：展示传统农业文化或现代农业工艺，服务农旅融合
体育设施	基础保障型	健身场地	★	乡村生活服务设施
	品质提升型	文体活动广场	○	乡村生活服务设施

类别	类型	名称	配置必要性	配置说明
市政设施	基础保障型	微型消防站	○	乡村生活服务设施
		通讯基站	★	乡村生活服务设施
		供水设施	★	乡村生活服务设施
		公共厕所	●	乡村生活服务设施
		配电房	★	乡村生活服务设施
	品质提升型	小型垃圾压缩设施	●	乡村生活服务设施
交通设施	基础保障型	路灯	●	乡村生活服务设施
	品质提升型	停车场	●	产业服务提升型：服务粮油产品运输
商业服务	基础保障型	农家超市	●	乡村生活服务设施
	品质提升型	快递收发点	●	中心村及产业服务提升型：服务粮油产品物流及中心村覆盖范围内人口生活需求
		电子商务村级服务点	○	产业服务提升型：服务粮油生产电子商务平台
		农村金融服务站	○	产业服务提升型：服务于粮油基地中心村产业发展
产业服务	品质提升型	农产品收购点	●	产业服务提升型：服务粮油产品流通
		为农综合服务站	★	产业服务提升型：服务于农业生产发展
		农资放心店	★	产业服务提升型：服务于粮油生产

注：表中“设置必要性”下，“★”代表所有村应设，“●”代表中心村应设，“○”代表有条件的村可设。

### （五）生态保护村基础设施和公共服务布局体系

生态保护村指中山、深丘地区无特色产业、无乡村旅游资源、区位条件较差、生态环境脆弱、自然灾害频发的村庄，这类村庄

大部分为所有村，仅少数为中心村。未来将逐步引导向区位、交通条件较好的村庄转移，提高基础设施利用率。基础设施和公共服务大部分仅保留基础保障型乡村生活服务设施。综合考虑人口规模和交通距离少量设置微型消防站、公共厕所、小型垃圾压缩设施、快递收发点等品质提升型设施。

表 3-12 生态保护村基础设施和公共服务设施配置

类别	类型	名称	配置必要性	配置说明
行政管理	基础保障型	村委会	★	乡村生活服务设施
公共服务	基础保障型	综合调解中心	★	乡村生活服务设施
	品质提升型	便民服务中心	●	乡村生活服务设施
教育	基础保障型	幼儿园	○	乡村生活服务设施
	品质提升型	托儿所	○	乡村生活服务设施
		儿童游乐场地	○	乡村生活服务设施
医疗卫生	基础保障型	卫生室	★	乡村生活服务设施
养老服务	基础保障型	日间照料中心	●	乡村生活服务设施
	品质提升型	老年人备餐点	○	乡村生活服务设施
文化科技	基础保障型	文化体育中心	★	乡村生活服务设施
体育设施	基础保障型	健身场地	★	乡村生活服务设施
市政设施	基础保障型	微型消防站	○	服务中心村覆盖人口 防灾需求
		通讯基站	★	乡村生活服务设施
		供水设施	★	乡村生活服务设施
		公共厕所	○	服务中心村人口环卫 需求
		配电房	★	乡村生活服务设施
	品质提升型	小型垃圾压缩设施	○	服务中心村覆盖人口 环卫需求

类别	类型	名称	配置必要性	配置说明
交通设施	基础保障型	路灯	●	乡村生活服务设施
商业服务	基础保障型	农家超市	●	乡村生活服务设施
	品质提升型	快递收发点	○	服务中心村覆盖人口生活需求

注：表中“设置必要性”下，“★”代表所有村应设，“●”代表中心村应设，“○”代表有条件的村可设。

## （六）村级基础设施和公共服务设施配置指引

### 1.行政管理

（1）总体要求：每村必须配置 1 处村委会。

（2）配置标准与必要性指引：

名称	粮油基地村		特色产业村						交通节点村		城乡融合村		生态保护村	
			农业特色产业		乡村旅游		传统村落							
	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性		
村委会	建筑面积约 100—150 m <sup>2</sup>	★	建筑面积约 100—150 m <sup>2</sup>	★	建筑面积约 100—150 m <sup>2</sup>	★	建筑面积约 100—150 m <sup>2</sup>	★	建筑面积约 100—150 m <sup>2</sup>	★	建筑面积约 100—150 m <sup>2</sup>	★	建筑面积约 100—150 m <sup>2</sup>	★

注：表中“设置必要性”下，“★”代表所有村应设，“●”代表中心村应设，“○”代表有条件的村可设。

### (3) 其他配置指引:

设施类型	配置依据	独立用地指引	位置布局指引	功能组合指引
村委会	《四川省村规划编制技术导则(试行)》	合设或附设	应设置于人口集中、交通便利的区域。宜与其他村级行政管理、公共服务、文化科技、体育等设施邻近设置。	可与综合调解中心、便民服务中心组合设置。

## 2. 公共服务

### (1) 总体要求:

①所有村应配置综合调解中心。

②所有村应强化便民服务站。

### (2) 配置标准与必要性指引:

名称	粮油基地村		特色产业村						交通节点村		城乡融合村		生态保护村	
			农业特色产业		乡村旅游		传统村落							
	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性		
综合调解中心	建筑面积约 50 m <sup>2</sup>	★	建筑面积约 50 m <sup>2</sup>	★	建筑面积约 50 m <sup>2</sup>	★	建筑面积约 50 m <sup>2</sup>	★	建筑面积约 50 m <sup>2</sup>	★	建筑面积约 50 m <sup>2</sup>	★	建筑面积约 50 m <sup>2</sup>	★
便民服务中心	建筑面积约 50—100 m <sup>2</sup>	●	建筑面积约 50—100 m <sup>2</sup>	●	建筑面积约 50—100 m <sup>2</sup>	●	建筑面积约 50—100 m <sup>2</sup>	●	建筑面积约 50—100 m <sup>2</sup>	●	建筑面积约 50—100 m <sup>2</sup>	●	建筑面积约 50—100 m <sup>2</sup>	●

注:表中“设置必要性”下,“★”代表所有村应设,“●”代表中心村应设,“○”代表有条件的村可设。

### (3) 其他配置指引:



设施类型	配置依据	独立用地指引	位置布局指引	功能组合指引
综合调解中心	《四川省村规划编制技术导则（试行）》	合设或附设	应设置于人口集中、交通便利的区域。宜与其他村级行政管理、公共服务、文化科技、体育等设施邻近设置。	可与综合调解中心、便民服务中心组合设置。
便民服务中心	《四川省村规划编制技术导则（试行）》	合设或附设	应设置于人口集中、交通便利的区域。宜与其他村级行政管理、公共服务、文化科技、体育等设施邻近设置。	可与村委会组合设置。

### 3.教育

(1) 总体要求:

①中心村应配置幼儿园。

②有条件的村庄选配托儿所、儿童游乐场地。

(2) 配置标准与必要性指引:

名称	粮油基地村		特色产业村						交通节点村		城乡融合村		生态保护村	
			农业特色产业		乡村旅游		传统村落							
	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性		
幼儿园	建设用地面积不低于	●	建设用地面积不低于	●	建设用地面积不低于	●	建设用地面积不低于	●	建设用地面积不低于一级指标(3	●	建设用地面积不低于	●	建设用地面积不低于	○

	一级 指标 (3个 班 1260 m <sup>2</sup> , 6 个班 2340 m <sup>2</sup> , 9 个班 3240 m <sup>2</sup> )		一级 指标 (3个 班 1260 m <sup>2</sup> , 6 个班 2340 m <sup>2</sup> , 9 个班 3240 m <sup>2</sup> )		一级 指标 (3个 班 1260 m <sup>2</sup> , 6 个班 2340 m <sup>2</sup> , 9 个班 3240 m <sup>2</sup> )		一级 指标 (3个 班 1260 m <sup>2</sup> , 6 个班 2340 m <sup>2</sup> , 9 个班 3240 m <sup>2</sup> )		个班 1260 m <sup>2</sup> , 6 个班 2340 m <sup>2</sup> , 9 个班 3240 m <sup>2</sup> )		一级 指标 (3个 班 1260 m <sup>2</sup> , 6 个班 2340 m <sup>2</sup> , 9 个班 3240 m <sup>2</sup> )		一级 指标 (3个 班 1260 m <sup>2</sup> , 6 个班 2340 m <sup>2</sup> , 9 个班 3240 m <sup>2</sup> )	
托儿所	室外 活动 场地, 面积 不宜 小于 60 m <sup>2</sup> , 生活 用房 面积 不小 于 330 m <sup>2</sup> , 绿地 率不 应小 于 30%	○	室外 活动 场地, 面积 不宜 小于 60 m <sup>2</sup> , 生活 用房 面积 不小 于 330 m <sup>2</sup> , 绿地 率不 应小 于 30%	○	室外 活动 场地, 面积 不宜 小于 60 m <sup>2</sup> , 生活 用房 面积 不小 于 330 m <sup>2</sup> , 绿地 率不 应小 于 30%	○	室外 活动 场地, 面积 不宜 小于 60 m <sup>2</sup> , 生活 用房 面积 不小 于 330 m <sup>2</sup> , 绿地 率不 应小 于 30%	○	室外活 动场 地, 面 积不 宜小 于 60 m <sup>2</sup> , 生活 用房 面积 不小 于 330 m <sup>2</sup> , 绿地 率不 应小 于 30%	○	室外 活动 场地, 面积 不宜 小于 60 m <sup>2</sup> , 生活 用房 面积 不小 于 330 m <sup>2</sup> , 绿地 率不 应小 于 30%	○	室外 活动 场地, 面积 不宜 小于 60 m <sup>2</sup> , 生活 用房 面积 不小 于 330 m <sup>2</sup> , 绿地 率不 应小 于 30%	○
儿童 游乐 场地	建筑 面积 60 m <sup>2</sup>	○	建筑 面积 60 m <sup>2</sup>	○	建筑 面积 60 m <sup>2</sup>	○	建筑 面积 60 m <sup>2</sup>	○	建筑面 积 60 m <sup>2</sup>	○	建筑 面积 60 m <sup>2</sup>	○	建筑 面积 60 m <sup>2</sup>	○

注：表中“设置必要性”下，“★”代表所有村应设，“●”代表中心村应设，“○”代表有条件的村可设。

### (3) 其他配置指引:

设施类型	配置依据	独立用地指引	位置布局指引	功能组合指引
幼儿园	《四川省幼儿园办园条件标准(试行)》	独立用地	设置在地质条件较好、环境适宜、交通方便、地势较高、场地平整、排水通畅、日照充足、空气流通、卫生环保、公用配套设施较为完善的地段。在安全区域,避免各种安全隐患,严禁在污染区、自然灾害多发区及其附近设置幼儿园,避免交通干道、输气管道、高压输变电路、加油(气)站以及噪音大、采光差的区域村庄居住片区相对中心区域,方便家长接送。	包括园舍(由儿童活动及辅助用房、办公及辅助用房和生活用房)、室外活动场地(活动器械场地、30米直跑道、玩沙池、玩水区(贮水深度不得超过0.3米)和儿童种植、饲养园地)和绿化用地(集中绿地面积和房前屋后、道路两侧的零星绿地)。
托儿所	《托儿所、幼儿园建筑设计规范》JGJ39—2016	独立或合设	1) 幼儿生活用房应设在居住建筑的底层; 2) 应设独立出入口,并应与其他建筑部分采取隔离措施; 3) 出入口处应设置人员安全集散和车辆停靠的空间; 4.应设独立的室外活动场地,场地周围应采取隔离措施; 5.室外活动场地范围内应采取防止物体坠落措施。	包括生活用房服务管理用房、供应用房、室外活动场地、绿地。
儿童游乐场地	《儿童户外游憩场地设计导则》(征求意见稿)	合设或附设	布局在农村居民点	包括活动场地(固定游戏器械区)、休息场地(草地、可供人坐卧玩乐之地,包括为儿童、成人、老人和特殊人群使用的场地)。

## 4. 医疗卫生

(1) 总体要求: 每个村应配置 1 处卫生室。

(2) 配置标准与必要性指引:

名称	粮油 基地村		特色产业村						交通 节点村		城乡 融合村		生态 保护村	
			农业特色 产业		乡村旅游		传统村落							
	配置 标准	设置 必要性	配置 标准	设置 必要性	配置 标准	设置 必要性	配置 标准	设置 必要性	配置 标准	设置 必要性	配置 标准	设置 必要性		
卫生室	建筑 面积约 50—1 00 m <sup>2</sup>	★	建筑 面积约 50—1 00 m <sup>2</sup>	★	建筑 面积约 50—1 00 m <sup>2</sup>	★	建筑 面积约 50—1 00 m <sup>2</sup>	★	建筑面 积约 50—10 0 m <sup>2</sup>	★	建筑 面积约 50—1 00 m <sup>2</sup>	★	建筑 面积约 50—1 00 m <sup>2</sup>	★

注：表中“设置必要性”下，“★”代表所有村应设，“●”代表中心村应设，“○”代表有条件的村可设。

### (3) 其他配置指引：

设施类型	配置依据	独立用地指引	位置布局指引	功能组合指引
卫生计生中心	《四川省村规划编制技术导则（试行）》	合设或附设	应设于首层且有方便对外出入口。村域面积较大可多点设置。	含卫生室、计生服务，一般村可只设卫生室

## 5. 养老服务

(1) 总体要求：在中心城配置日间照料中心，老年人口较多的一般村也可设置。有条件的村庄可选配老年人备餐点。

(2) 配置标准与必要性指引：

名称	粮油 基地村		特色产业村						交通 节点村		城乡 融合村		生态 保护村	
			农业特色 产业		乡村旅游		传统村落							
	配置 标准	设置 必要性	配置 标准	设置 必要性	配置 标准	设置 必要性	配置 标准	设置 必要性	配置标 准	设置 必要性	配置 标准	设置 必要性	配置 标准	设置 必要性
日间照料中心	建筑 面积 可分 别按 老年 人均 房屋 建筑 面积 0.39 ㎡核 定	●	建筑 面积 可分 别按 老年 人均 房屋 建筑 面积 0.39 ㎡核 定	●	建筑 面积 可分 别按 老年 人均 房屋 建筑 面积 0.39 ㎡核 定	●	建筑 面积 可分 别按 老年 人均 房屋 建筑 面积 0.39 ㎡核 定	●	建筑 面 积可 分别 按老 年人 人均 房屋 建筑 面积 0.39 ㎡核 定	●	建筑 面积 可分 别按 老年 人均 房屋 建筑 面积 0.39 ㎡核 定	●	建筑 面积 可分 别按 老年 人均 房屋 建筑 面积 0.39 ㎡核 定	●
老年人备餐点	建筑 面积 100 ㎡	○	建筑 面积 100 ㎡	○	建筑 面积 100 ㎡	○	建筑 面积 100 ㎡	○	建筑面 积 100 ㎡	○	建筑 面积 100 ㎡	○	建筑 面积 100 ㎡	○

注：表中“设置必要性”下，“★”代表所有村应设，“●”代表中心村应设，“○”代表有条件的村可设。

### (3) 其他配置指引:

设施类型	配置依据	独立用地指引	位置布局指引	功能组合指引
日间照料中心	《民政部社区老年人日间照料中心建设标准》	合设或附设	1)服务对象相对集中,交通便利,供电、给排水、通讯等市政条件较好; 2)临近医疗机构等公共服务设施; 3)环境安静,与高噪声、污染源的防护距离符合有关安全卫生规定。	1)应根据实际需要,合理设置老年人的生活服务、保健康复、娱乐及辅助用房.老年人生活服务用房可包括休息室、沐浴间(含理发室)和餐厅(含配餐间); 2)老年人保健康复用房可包括医疗保健室、康复训练室和心理疏导室; 3.老年人娱乐用房可包括阅览室(含书画室)、网络室和多功能活动室; 4.辅助用房可包括办公室、厨房、洗衣房、公共卫生间和其他用房(含库房等)。
老年人备餐点	《老年助餐服务点管理与服务规范》	合设或附设。备餐点可与党群服务站食堂、小学食堂、农村老年人服务站(村居颐康服务站)等设施综合设置。	应布局在无污染、无危害的安全区域内。	备餐点可与日间照料中心合并设置。日间照料中心通过集中用餐、上门送餐的形式,为老年人提供助餐服务。如设置集中就餐的场所,应能容纳20个以上老年人同时就餐。

## 6.文化科技

### (1) 总体要求:

①每个村应配置1处文化体育中心,粮油基地村、特色产业村和交通节点类中心村应配置村民培训中心。

②在粮油基地村、特色产业村、乡村旅游村可选配文化展示馆,促进农文旅融合,传统村落中心村级建议配置文化展示馆。

### (2) 配置标准与必要性指引:

名称	粮油 基地村		特色产业村						交通节点村		城乡 融合村		生态 保护村	
			农业特色 产业		乡村旅游		传统村落							
	配置 标准	设置 必要性	配置 标准	设置 必要性	配置 标准	设置 必要性	配置 标准	设置 必要性	配置 标准	设置 必要性	配置 标准	设置 必要性		
文化 体育 中心	建筑 面积 约 100— 300 m <sup>2</sup>	★	建筑 面积 约 100— 300 m <sup>2</sup>	★	建筑 面积 约 100— 300 m <sup>2</sup>	★	建筑 面积 约 100— 300 m <sup>2</sup>	★	建筑 面积 约 100—3 00 m <sup>2</sup>	★	建筑 面积 约 100— 300 m <sup>2</sup>	★	建筑 面积 约 100— 300 m <sup>2</sup>	★
村民 培 训 中 心	建筑 面积 约 100— 150 m <sup>2</sup>	●	建筑 面积 约 100— 150 m <sup>2</sup>	●	建筑 面积 约 100— 150 m <sup>2</sup>	●	建筑 面积 约 100— 150 m <sup>2</sup>	○	建筑面 积约 100—1 50 m <sup>2</sup>	●	建筑 面积 约 100— 150 m <sup>2</sup>	○	建筑 面积 约 100— 150 m <sup>2</sup>	—
文化 展 示 馆	展览 面积 不低 于80 m <sup>2</sup>	●	展览 面积 不低 于80 m <sup>2</sup>	●	展览 面积 不低 于80 m <sup>2</sup>	●	展览 面积 不低 于80 m <sup>2</sup>	★	展览面 积不低 于80 m <sup>2</sup>	—	展览 面积 不低 于80 m <sup>2</sup>	—	展览 面积 不低 于80 m <sup>2</sup>	—

注：表中“设置必要性”下，“★”代表所有村应设，“●”代表中心村应设，“○”代表有条件的村可设。

### (3) 其他配置指引：

设施类型	配置依据	独立用地指引	位置布局指引	功能组合指引
文化体育中心	《四川省村规划编制技术导则(试行)》	合设或附设	建设于人口集中、交通便利、环境相对安静,符合安全卫生及环保标准,方便群众参与、易于疏散的区域。宜与村级行政管理、医疗卫生、体育等设施邻近设置。对于部分行政村单个建筑和设施功能不足的情况,可根据实际情况实行多点组合的模式进行建设。	室内部分包括综合文化活动室,老年人活动室,室外部分包括文化活动现场,简易戏台等。
村民培训中心	《四川省村规划编制技术导则(试行)》	合设或附设	可与文化体育中心合建或在产业园区内建设。	室内培训用房。
文化展示馆	《四川省乡镇级片区公共文化设施专项规划导则(征求意见稿)》	独立配置	选择环境相对安静、利于疏散的区域,可临近文化体育中心布置。	包括展馆空间,应安装防火、防盗等设施。

## 7.体育设施

(1) 总体要求:

- ①每个村应配置1处健身场地,可根据人口规模确定建设规模。
- ②中心村、乡村旅游村适宜配置文体活动广场。

(2) 配置标准与必要性指引:

名称	粮油基地村		特色产业村						交通节点村		城乡融合村		生态保护村	
			农业特色产业		乡村旅游		传统村落							
	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性		
健身场地	用地面积 50—100 m <sup>2</sup>	★	用地面积 50—100 m <sup>2</sup>	★	用地面积 50—100 m <sup>2</sup>	★	用地面积 50—100 m <sup>2</sup>	★	用地面积 50—100 m <sup>2</sup>	★	用地面积 50—100 m <sup>2</sup>	★	用地面积 50—100 m <sup>2</sup>	★
文体活动广场	用地面积 500—800 m <sup>2</sup>	○	用地面积 500—800 m <sup>2</sup>	○	用地面积 500—800 m <sup>2</sup>	●	用地面积 500—800 m <sup>2</sup>	○	用地面积 500—800 m <sup>2</sup>	●	用地面积 500—800 m <sup>2</sup>	—	用地面积 500—800 m <sup>2</sup>	—

注:表中“设置必要性”下,“★”代表所有村应设,“●”代表中心村应设,“○”代表有条件的村可设。



### (3) 其他配置指引:

设施类型	配置依据	独立用地指引	位置布局指引	功能组合指引
健身场地	《四川省乡镇级片区公共文化设施专项规划导则(征求意见稿)》	合设或附设	与文化体育中心综合设置。	具备单双杠级其他健身器械等。
文体活动广场	《四川省乡镇级片区公共文化设施专项规划导则(征求意见稿)》	合设或附设	文化体育中心的室外部分,与文化体育中心综合设置。	可设置标准篮球场,乒乓球台等。

## 8. 市政设施

### (1) 总体要求:

①乡村旅游中心村和省级以上传统村落、交通节点类中心村应配置 1 处微型消防站。

②所有村应配置通讯基站、供水设施、配电房;中心村应配置公共厕所;乡村旅游中心村,距离县城 20 公里以上的中心村适宜配置。其他村配置垃圾收集点。

③村委会所在地的自然村宜设置 10kV 配电房,非村委会所在地的自然村宜设置 380V 配电房。

### (2) 配置标准与必要性指引:

名称	粮油基地村		特色产业村						交通节点村		城乡融合村		生态保护村	
			农业特色产业		乡村旅游		传统村落							
	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性		
微型消防站	建筑面积 200 m <sup>2</sup>	○	建筑面积 200 m <sup>2</sup>	○	建筑面积 200 m <sup>2</sup>	●	建筑面积 200 m <sup>2</sup>	●	建筑面积 200 m <sup>2</sup>	●	建筑面积 200 m <sup>2</sup>	○	建筑面积 200 m <sup>2</sup>	○
通讯基站	建筑面积 30 m <sup>2</sup>	★	建筑面积 30 m <sup>2</sup>	★	建筑面积 30 m <sup>2</sup>	★	建筑面积 30 m <sup>2</sup>	★	建筑面积 30 m <sup>2</sup>	★	建筑面积 30 m <sup>2</sup>	—	建筑面积 30 m <sup>2</sup>	★

供水设施	—	★	—	★	—	★	—	★	—	★	—	★	—	★
公共厕所	建筑面积 50—60 m <sup>2</sup>	●	建筑面积 50—60 m <sup>2</sup>	●	建筑面积 50—60 m <sup>2</sup>	●	建筑面积 50—60 m <sup>2</sup>	●	建筑面积 50—60 m <sup>2</sup>	●	建筑面积 50—60 m <sup>2</sup>	●	建筑面积 50—60 m <sup>2</sup>	○
配电房	建筑面积 20—100m <sup>2</sup>	★	建筑面积 20—100m <sup>2</sup>	★	建筑面积 20—100m <sup>2</sup>	★	建筑面积 20—100m <sup>2</sup>	★	建筑面积 20—100m <sup>2</sup>	★	建筑面积 20—100m <sup>2</sup>	★	建筑面积 20—100m <sup>2</sup>	★
小型垃圾压缩站	用地面积 250—300 m <sup>2</sup>	●	用地面积 250—300 m <sup>2</sup>	●	用地面积 250—300 m <sup>2</sup>	●	用地面积 250—300 m <sup>2</sup>	○	用地面积 250—300 m <sup>2</sup>	●	用地面积 250—300 m <sup>2</sup>	●	用地面积 250—300 m <sup>2</sup>	○

注：表中“设置必要性”下，“★”代表所有村应设，“●”代表中心村应设，“○”代表有条件的村可设。

### (3) 其他配置指引：

设施类型	配置依据	独立用地指引	位置布局指引	功能组合指引
微型消防站	《四川省公共消防设施条例》	合设或附设	应充分利用农村公共服务站等现有场地、设施，设置在便于人员、车辆可迅速出入的地方；消防车辆出入口两侧宜设置交通信号灯、标志、标线或隔离设施。	微型消防站房间和场地应满足日常值守、放置消防器材的基本要求。具体参照《四川省消防安全重点单位微型消防站建设标准》执行。不具备建设微型消防站条件时，可设置消防值班室，配备消防通信设备和灭火设施。
通讯基站	《四川省建筑物移动通信基础设施建设标准》DBJ51/T 103—2018	独立用地、多点配置	在满足无线技术要求的前提下，通讯基站应选在交通方便、环境安全、安装施工容易、地形平坦的地段。本设施如纳入城市通讯系统，则按城市要求布局。	—

设施类型	配置依据	独立用地指引	位置布局指引	功能组合指引
供水设施	《农村给水设计规范》	合设或附设	靠近用水集中地区	包括输水管道、加压泵站、高位水房等。参照《农村给水设计规范》执行。
公共厕所	《农村公共厕所建设与管理规范》 GB/T 38353—2019	独立设置或合设于公共建筑首层	应选择不易积存雨水，无地质危险地段宜建在农村地区的公共场所附近，以及人口较集中的区域与集中式给水点和地下取水构筑物等的距离应大于 30m。宜建在所服务区域的常年主导风向的下风向处	有条件时附设 20m 时环卫工具房 1 间。
配电房	《四川省用户配电室智能化运维管理规范》（征求意见稿）	合设或附设	接近负荷中心。按“小容量、多补点”原则规划设置	规划新建的配电房应有良好的通风和消防措施。配电房内部安装有开关、互感器、电容器以及相关的保护测量装置等。
小型垃圾压缩设施	《四川省城乡环卫设备配置技术导则（试行）》	独立用地	应尽可能靠近垃圾产量最多的地点，避开公共设施集中区、人口集中区域并位于其下风向，结合区域生活垃圾清运路线，设置在交通方便的地点，减少扰民。其用地内宜设置绿化隔离带，宽度不小于 5m，距离其它建筑距离不宜小于 10m。	小型垃圾压缩站设置站前区。站内配备给排水设施。应增设有关垃圾分类提示语。应设置遮雨棚，避免雨水增加垃圾的压缩成本。

## 9.交通设施

(1) 总体要求:

①每个村应配置路灯。

②粮油基地村、特色产业村、交通节点村和城乡融合村应配置停车场；交通节点村、城乡融合村和中心村应配置公交停靠站和电动汽车充电桩。

(2) 配置标准与必要性指引:

名称	粮油 基地村		特色产业村						交通节点村		城乡 融合村		生态 保护村	
			农业特色 产业		乡村旅游		传统村落							
	配置 标准	设置 必要性	配置 标准	设置 必要性	配置 标准	设置 必要性	配置 标准	设置 必要性	配置标 准	设置 必要性	配置 标准	设置 必要性	配置 标准	设置 必要性
路灯	—	★	—	★	—	★	—	★	—	★	—	★	—	★
停车场	用地 面积 1500 m <sup>2</sup>	●	用地 面积 1500 m <sup>2</sup>	●	用地 面积 1500 m <sup>2</sup>	★	用地 面积 1500 m <sup>2</sup>	●	用地面 积 1500 m <sup>2</sup>	★	用地 面积 1500 m <sup>2</sup>	●	用地 面积 1500 m <sup>2</sup>	—
公交停 靠站	—	—	—	—	—	—	—	—	—	★	—	●	—	—
电动汽 车充电 桩	—	—	—	—	—	●	—	—	—	●	—	○	—	—

注：表中“设置必要性”下，“★”代表所有村应设，“●”代表中心村应设，“○”代表有条件的村可设。

### (3) 其他配置指引:

设施类型	配置依据	独立用地指引	位置布局指引	功能组合指引
路灯	《乡村道路工程技术规范 GB/T51224—2017》	合设或附设	村庄集中生活区均需设置路灯（巷灯）。在同一街道安装高度一致的灯具，灯杆不宜设置在路边易于被机动车刮碰的位置或维护时会妨碍交通的地方。每盏灯设置间隔不宜大于 20 米。	路灯（巷灯）分为单臂路灯、双臂路灯、景观灯、仿古灯等类型，宜因地制宜选择光源类型。
停车场	《城市道路工程设计规范》CJJ37	独立用地	停车场可结合宅、院分散布置。生产型车辆宜集中停放。同时，利用学校运动场、公园、绿地、低效空置用地等空间建设地面的公共停车库。	有条件的村庄停车场可配置电动汽车充电桩。村庄一般采用露天地面停车场，部分村庄用地紧张可设置地下停车场、地上停车楼等。露天地面停车场建设成生态停车场，具有透水停车位、透水路面等。
公交停靠站	《城市道路公共交通站、场、厂工程设计规范》CJJ/T15	合设或附设	（1）站点空间布局：公交站停靠站可与党群服务站、文体活动广场、村庄主要出入口设置。路段设置站点时，应统筹考虑双向公交站点之间的协调，同一站点的上下行车站，宜错位设置。 （2）站台设置方式：规划布局公交站台时应结合周边道路车流量、公交人流量、站台用地条件等情况，适当选择公交站点的设置方式，包括直线式与港湾式。	在公交车站布置方便行人的车站设施，如候车亭、候车廊、座位等。公交车站设计应考虑残障人士、婴儿车等特殊群体，提供专门的、不小于一辆轮椅空间的候车区域，并为其设计无障碍缓坡。公交车站应增设有关礼让斑马线、排队守秩序提示语。
电动汽车充电桩	《电动汽车充电站设计规范》GB 5096—2014	合设或附设	一般提供常规充电和快速充电两种充电方式，人们可以使用特定充电卡在充电桩提供的人机交互操作界面上刷卡使用。电动汽车充电桩宜设置在停车场、公交首末站、商业服务设施等汽车流量较大场所。也可结合环卫等设施设置专用充电桩。	一般提供常规充电和快速充电两种充电方式，人们可以使用特定充电卡在充电桩提供的人机交互操作界面上刷卡使用。

## 10.商业服务

(1) 总体要求:

①所有村应配置农家超市。

②粮油基地村、农业特色产业村、乡村旅游村、交通节点村中心村应配置快递收发点、电子商务村级服务点。

③农业特色产业村、乡村旅游村中心村应配置农村金融服务站。

(2) 配置标准与必要性指引:

名称	粮油基地村		特色产业村						交通节点村		城乡融合村		生态保护村	
			农业特色产业		乡村旅游		传统村落							
	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性		
农家超市	建筑面积约50—200m <sup>2</sup>	●	建筑面积约50—200m <sup>2</sup>	●	建筑面积约50—200m <sup>2</sup>	●	建筑面积约50—200m <sup>2</sup>	●	建筑面积约50—200m <sup>2</sup>	●	建筑面积约50—200m <sup>2</sup>	●	建筑面积约50—200m <sup>2</sup>	●
快递收发点	建筑面积30m <sup>2</sup>	●	建筑面积30m <sup>2</sup>	●	建筑面积30m <sup>2</sup>	●	建筑面积30m <sup>2</sup>	○	建筑面积30m <sup>2</sup>	●	建筑面积30m <sup>2</sup>	○	建筑面积30m <sup>2</sup>	○
电子商务村级服务点	建筑面积100m <sup>2</sup>	●	建筑面积100m <sup>2</sup>	★	建筑面积100m <sup>2</sup>	●	建筑面积100m <sup>2</sup>	○	建筑面积100m <sup>2</sup>	●	建筑面积100m <sup>2</sup>	—	建筑面积100m <sup>2</sup>	—
农村金融服务站	建筑面积60m <sup>2</sup>	○	建筑面积60m <sup>2</sup>	●	建筑面积60m <sup>2</sup>	○	建筑面积60m <sup>2</sup>	○	建筑面积60m <sup>2</sup>	●	建筑面积60m <sup>2</sup>	—	建筑面积60m <sup>2</sup>	—

注：表中“设置必要性”下，“★”代表所有村应设，“●”代表中心村应设，“○”代表有条件的村可设。

### (3) 其他配置指引:

设施类型	配置依据	独立用地指引	位置布局指引	功能组合指引
农家超市	《四川省村规划编制技术导则(试行)》	合设或 附设	宜结合相邻村庄、建制镇区统筹考虑。宜与非居住建筑综合设置或独立设置。出入口设置应适应市场人流和货流进出需求。	肉菜、粮油副食、调味品、日用品等生活必需品供应、金融服务功能、维修服务、理发浴室、物流配送、邮件快递服务等功能。
快递收发点	《农村电子商务服务站(点)服务与管理规范 GB/T38354—2019》 《快递营业场所设计基本要求》(YZT0137)	合设或 附设	快递收发点宜设置在人口集中的区域。应设置在建筑首层,并综合考虑周边交通流线组织。建议快递收发点应实现步行10分钟可达,服务半径控制在800米以内。	据村庄快递收发数量、物业管理服务供给、村民使用习惯等差异化特征,选择适合本村的快递收发点设置模式,包括快递自提点、专业收发门店和第三方加盟代收三种建设模式。
电子商务村级服务点	《农村电子商务服务站(点)服务与管理规范 GB/T38354—2020》	合设或 附设	电子商务服务村级服务站宜设置在村庄的农贸市场、快递收发点、便利店、农村供销社等有固定经营场所。	电子商务服务村级服务站应设置快递包裹存放区、商品接件区、代购代销展示区、办公区等。
农村金融服务站	《农村地区普惠金融服务站管理标准 T/HBPFS 003—2022》	合设或 附设	农村金融服务站宜结合公共服务站、产业服务站、商业设施等周边设置,按照建设1个农村金融服务站服务5个村委会所在地的自然村的总体原则,布局农村金融服务站。	配置存取款一体机、便民写字台、办公桌椅、电脑等设备。

## 11. 产业服务

(1) 总体要求: 粮油基地村、农业特色产业村应配置农产品收购点、为农综合服务站和农资放心店。

(2) 配置标准与必要性指引:

名称	粮油 基地村		特色产业村						交通节点 村		城乡 融合村		生态 保护村	
			农业特色 产业		乡村旅游		传统村落							
	配置 标准	设置 必要性	配置 标准	设置 必要性	配置 标准	设置 必要性	配置 标准	设置 必要性	配置 标准	设置 必要性	配置 标准	设置 必要性		
农产品收购点	建筑 面积 1000 —150 0 m <sup>2</sup>	●	建筑 面积 1000 —150 0 m <sup>2</sup>	★	建筑 面积 1000 —150 0 m <sup>2</sup>	○	建筑 面积 1000 —150 0 m <sup>2</sup>	○	建筑 面积 1000— 1500 m <sup>2</sup>	●	建筑 面积 1000 —150 0 m <sup>2</sup>	—	建筑 面积 1000 —150 0 m <sup>2</sup>	—
为农综合服务站	建筑 面积 100m <sup>2</sup>	★	建筑 面积 100m <sup>2</sup>	★	建筑 面积 100m <sup>2</sup>	○	建筑 面积 100m <sup>2</sup>	○	建筑 面积 100m <sup>2</sup>	—	建筑 面积 100m <sup>2</sup>	—	建筑 面积 100m <sup>2</sup>	—
农资放心店	固定 经营 场所 面积 不少 于 30 m <sup>2</sup>	★	固定 经营 场所 面积 不少 于 30 m <sup>2</sup>	★	固定 经营 场所 面积 不少 于 30 m <sup>2</sup>	○	固定 经营 场所 面积 不少 于 30 m <sup>2</sup>	○	固定经 营场所 面积不 少于 30 m <sup>2</sup>	—	固定 经营 场所 面积 不少 于 30 m <sup>2</sup>	—	固定 经营 场所 面积 不少 于 30 m <sup>2</sup>	—

注：表中“设置必要性”下，“★”代表所有村应设，“●”代表中心村应设，“○”代表有条件的村可设。



### 3) 其他配置指引:

设施类型	配置依据	独立用地指引	位置布局指引	功能组合指引
农产品收购点	《国务院办公厅关于印发<“十四五”城乡社区服务体系建设规划>的通知》	合设或附设	宜结合相邻村庄、建制镇区统筹考虑。宜与非居住建筑综合设置或独立设置。出入口设置应适应市场人流和货流进出需求。	主要提供农产品集中贸易、农业生产资料和生产工具销售。
为农综合服务站	《关于建立健全村级综合服务功能的意见》	合设或附设	应设置于交通便利、人口集中的区域。应设于建筑首层。可与村级行政管理设施综合设置。	农技推广、农资供应、农业信息、农机质保、益农信息社、培训与远程教育。
农资放心店	《放心农资示范店创建标准》	合设或附设	可与农村社区综合服务中心(农村公共服务站)综合设置。	为村民提供专业的农资产品与服务,健康服务、便民服务、金融服务。能够为农民提供农药、化肥、种子、农机具等农资产品,以及专业的农业技术咨询和培训服务。

## 12. 旅游服务设施

### (1) 总体要求:

①乡村旅游中心村应配置游客服务点、特色餐饮、特色住宿、文创体验店。

②乡村旅游中心村可配置汽车营地、露营地。

### (2) 配置标准与必要性指引:

名称	粮油 基地村		特色产业村						交通 节点村		城乡 融合村		生态 保护村	
			农业特色 产业		乡村旅游		传统村落							
	配置 标准	设置 必要性	配置 标准	设置 必要性	配置 标准	设置 必要性	配置 标准	设置 必要性	配置 标准	设置 必要性	配置 标准	设置 必要性		
游客 服务点	面积不 低于 100 m <sup>2</sup>	—	面积不 低于 100 m <sup>2</sup>	—	面积不 低于 100 m <sup>2</sup>	★	面积 不低 于100 m <sup>2</sup>	●	面积不 低于 100 m <sup>2</sup>	—	面积不 低于 100 m <sup>2</sup>	—	面积不 低于 100 m <sup>2</sup>	—
特色 餐饮	大中型 餐饮店 (经营 面积 151 m <sup>2</sup> 以上)	—	大中型 餐饮店 (经营 面积 151 m <sup>2</sup> 以上)	—	大中型 餐饮店 (经营 面积 151 m <sup>2</sup> 以上)	★	大中型 餐饮店 (经营 面积 151 m <sup>2</sup> 以上)	●	大中型 餐饮店 (经营 面积 151 m <sup>2</sup> 以上)	—	大中型 餐饮店 (经营 面积 151 m <sup>2</sup> 以上)	—	大中型 餐饮店 (经营 面积 151 m <sup>2</sup> 以上)	—
特色 住宿	面积 不低 500平 方米, 可与 公共 文化 服务 设施 合建, 建议 与室 外文 化活 动广 场、固 定电 影放 映点 相互 结合。	—	面积 不低 500平 方米, 可与 公共 文化 服务 设施 合建, 建议 与室 外文 化活 动广 场、固 定电 影放 映点 相互 结合。	—	面积 不低 500平 方米, 可与 公共 文化 服务 设施 合建, 建议 与室 外文 化活 动广 场、固 定电 影放 映点 相互 结合。	●	面积 不低 500平 方米, 可与 公共 文化 服务 设施 合建, 建议 与室 外文 化活 动广 场、固 定电 影放 映点 相互 结合。	●	面积不 低500 平方 米,可 与公 共文 化服 务设 施合 建, 建议 与室 外文 化活 动广 场、固 定电 影放 映点 相互 结合。	—	面积 不低 500平 方米, 可与 公共 文化 服务 设施 合建, 建议 与室 外文 化活 动广 场、固 定电 影放 映点 相互 结合。	—	面积 不低 500平 方米, 可与 公共 文化 服务 设施 合建, 建议 与室 外文 化活 动广 场、固 定电 影放 映点 相互 结合。	—

名称	粮油基地村		特色产业村						交通节点村		城乡融合村		生态保护村	
			农业特色产业		乡村旅游		传统村落							
	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性	配置标准	设置必要性		
汽车营地、露营地	结合旅游景点设置，以游客需求配置	—	结合旅游景点设置，以游客需求配置	—	结合旅游景点设置，以游客需求配置	●	结合旅游景点设置，以游客需求配置	—	结合旅游景点设置，以游客需求配置	—	结合旅游景点设置，以游客需求配置	—	结合旅游景点设置，以游客需求配置	—
文创体验店	镇（乡）级文化体验场所，累计面积不低于500平方米。	—	镇（乡）级文化体验场所，累计面积不低于500平方米。	—	镇（乡）级文化体验场所，累计面积不低于500平方米。	●	镇（乡）级文化体验场所，累计面积不低于500平方米。	●	镇（乡）级文化体验场所，累计面积不低于500平方米。	—	镇（乡）级文化体验场所，累计面积不低于500平方米。	—	镇（乡）级文化体验场所，累计面积不低于500平方米。	—

注：表中“设置必要性”下，“★”代表所有村应设，“●”代表中心村应设，“○”代表有条件的村可设。

### (3) 其他配置指引:

设施类型	配置依据	独立用地指引	位置布局指引	功能组合指引
游客服务点	《四川省乡镇级旅游规划导则(试行)》 《旅游景区游客中心设置与服务规范》	合设或附设	1.游客服务点选址应与已批复的景区总体规划协调,不破坏景区景观。 2)游客服务点应设置在能直接进入景区、地质稳定、地势平坦、便于接入基础设施的地区。	可与公共文化服务设施合建,建议与多功能活动室相互结合。
特色餐饮	《餐饮店创建标准》	合设或附设	特色餐饮店的位置应该在旅游景点或繁华地区,以确保游客能够轻松找到并进入。如果可能的话,选择一个风景优美或有历史意义的地点,以增加吸引力。	吸引游客、提供多样性、满足不同需求,通常采用各种功能组合,提供当地传统美食和特色菜肴,以展示地方文化和风味。使用当地食材,强调食品的新鲜和独特性。可以包括地方特色的点心、小吃和饮品。考虑功能组合可以为旅游地的餐饮业提供多样性和吸引力,满足不同游客的口味和需求。此外,有效的市场调研和游客反馈也是确定最佳功能组合的关键因素。
特色住宿	《成都市旅游民宿管理办法(试行)》	合设或附设	需要考虑可访问性、交通便利性、安全性和与当地文化环境的融合。同时,市场研究和游客反馈也是决策的关键因素,以确保住宿设施满足游客的需求和期望。	旅游地的住宿设施通常需要提供多种功能,住宿房间、餐饮服务、会议和活动空间、旅游信息和服务、安全和保安、洗衣和清洁服务、接送服务、社交和娱乐等功能。

设施类型	配置依据	独立用地指引	位置布局指引	功能组合指引
汽车营地、露营地	《汽车露营地开放条件和要求》	按需求建设	管理中心一般布置在场地的中间或是入口处，方便管理整个营区。一般而言，设置中心位置的功能包括服务中心、综合服务区、汽车维修服务部等。露营区通常较规整的分布在服务区周围，娱乐活动区则布置在露营地一侧或周围，二者相对独立。	可充分利用土地，易于管理便于组织交通，不宜拥堵，且道路通常都相互平行，易于识别方向
文创体验店	《四川省乡镇级旅游规划导则（试行）》	合设或附设	建议在综合文化活动期间综合设置，按需求设施。	可与公共文化服务设施合建，可结合室外文化活动现场、图书阅览室、电子阅览室、小型戏台（舞台）、固定电影放映点、县级文化馆分馆、县级图书馆分馆、新时代文明实践所

### 三、聚居点基础设施和公共服务布局

聚居点基础设施和公共服务配置的内容主要根据聚居点的规模等级，服务范围内人口规模确定。在方便使用、综合经营、互不干扰的前提下，可采用综合楼或组合体的形式。结合聚居点公共中心设置村民休闲文化广场，安排体育设施场地，满足村民娱乐、健身、体育活动的需要。

聚居点的基础设施和公共服务设施配建与村级的基础设施

和公共服务设施配建相结合,在配建有大型,特大型聚居点的村,按照村(社区)公共服务和社会管理配置标准配建;在配建有小型、中型新村点的村,按照“1+6”村级公共服务中心建设标准配建。“1+6”村级公共服务中心建设,即“村两委+便民服务中心、农民培训中心、文化体育中心、卫生计生中心、综治调解中心、农家购物中心”,使之成为便民、利民、为民的集中场所。

聚居点按大型、中型、小型三级配置文化体育中心、便民服务中心、农家购物中心等公共设施。大型聚居点还要根据需要考虑幼儿园、小学等教育设施,1000人以上的独立聚居点原则上配置幼儿园1处,中小学需要片区统筹。

聚居点公共服务和社会管理配置标准由“1+13”构成,即1个聚居点需配套完善13项公共配套建设。1个劳动保障站、1个卫生服务站、1个人口计生服务室、1个社区综合文化室、1个警务室、1个全民健身设施(场地)、1个农贸市场、1个日用品放心店、1个农资放心店、1个垃圾转运站、1个公厕、1个污水处理设施、1套教育设施。

**表 3-13 聚居点基础设施和公共服务设施配置**

类别	设施名称	配置要求	聚居点规模			
			特大型	大型	中型	小型
社区管理	社区管理用房	建筑面积 100m <sup>2</sup> 左右,含警务、财务、社保等功能用房	★	★	★	○
教育	托幼(儿)园	1000人以上原则上配置托幼一处,人均占地10m <sup>2</sup> 左右	★	○	○	○
	小学	3000人以上原则配置小学一处,人均占地10m <sup>2</sup> 左右	○	○	○	○

类别	设施名称	配置要求	聚居点规模			
			特大型	大型	中型	小型
医疗卫生	医疗室	建筑面积 30—50m <sup>2</sup> ，1000 人以下取下限值	★	★	○	○
文化体育	文化活动室	含科技服务点，建筑面积 50—200m <sup>2</sup> ，1000 人以下取下限值	★	★	★	○
	图书室	建筑面积 50—100m <sup>2</sup> ，1000 人以下取下限值	★	★	★	○
	健身场地	结合小广场、集中绿地设置	★	★	★	○
商业服务	农贸市场	占地面积 50—100m <sup>2</sup> ，1000 人以下取下限值	★	★	○	○
	综合商店	设于新村的出入口附近	★	★	★	★
	邮政、储蓄代办点	结合商业服务设施设置	★	★	○	○
市政公用	垃圾收集点	服务半径不大于 70 米	★	★	★	★
	公厕	建筑面积 50m <sup>2</sup> 左右	★	★	★	○
	配电房	建筑面积 50m <sup>2</sup> 左右	★	★	★	★
	水泵房	非集中供水区域内设置	★	★	★	○
	沼气池	因地制宜，可集中，可分散	★	★	★	★

注：表中“设置必要性”下，“★”代表必设，“○”代表有条件的村可设。

## 第四节 产业基础设施布局

### 一、产业设施布局思路

产业基础设施围绕产业园区或产业基地布局。宏观层面，农业基础设施向县域的粮食主产区和优势农产品区域倾斜；微观层面，要向农业经营主体倾斜，推动生产经营的规模化。规划立足于平昌粮食大县、畜牧大县两块“金字招牌”，重点围绕粮油、肉牛、青花椒、茶叶、生猪、水产、蔬菜等优势特色产业，在统筹县域水利、电力、通讯等产业基础设施设布局的基础上，配套完善以下设施：田地整治、田间道路、灌溉与排水、农田输配电设施、农产品初加工设施、仓储保鲜与冷链物流设施、粪污处理设施等。

### 二、产业基础设施建设指引

#### （一）田地整治

根据《四川省高标准农田建设技术规范》进行田地整治。

1.按照“小并大、陡变缓、大弯就势、小弯取直”的原则，以主干路、支干渠（沟）作为骨架。合理布局耕作田（地）块，提高田（地）块归并程度。平耕地水田宜按条（格）条布局；平耕地旱地宜对高程基本一致、形状不规整的地块进行合并或规整。坡耕地水田宜按照梯田布局，坡耕地旱地宜梯地布局。

2.归并的田块尽量实现田块内部填挖方平衡，高差大于 1m 的田块不宜合并。

3.平耕地水田宜改为条田，较大的条田可划分格田，单个田



块面积宜为 0.333 公顷—1 公顷。条田长度、宽度应与农业机械作业及生产管理有机结合。满足宜机作业要求。

4.坡耕地水田宜改造为梯田，宽度应便于农业机械作业及田间管理。地形坡度在  $6^{\circ}$ — $15^{\circ}$  的梯田面积宜为 0.133 公顷—0.333 公顷；最窄宽度 $\geq 6\text{m}$ ；地形坡度在  $15^{\circ}$ — $25^{\circ}$  的梯田面积宜为 0.067 公顷—0.2 公顷；最窄宽度 $\geq 4\text{m}$ 。

## **(二) 田间道路**

1.田间道路与乡道、村道等乡村公路有效衔接，实现产业道路与乡村公路互联互通。

2.田间道路路线应经济合理，并设置必要的下(跨)田坡道、错车点和末端掉头点等附属设施。提高田间道路通达性，满足“宜机作业”的要求。

3.机耕路的设计速度 $\leq 15\text{km}$ — $20\text{km/h}$ ；路面宽度 $\geq 3\text{m}$ 。

## **(三) 灌溉与排水**

1.根据地形地貌、水源分布、骨干灌排工程现状、农业产业空间分布等，合理布局排灌系统，建立旱能灌、涝能排的“水网”体系，并加强小型水利工程的建设与维护。

2.灌溉渠道与库、塘、堰、池和骨干灌溉渠道充分衔接，并设置在地势相对较高的位置，满足自灌溉要求。

3.排水沟渠充分利用现有排水体系，可结合产业发展和地形新改扩建排水沟渠。

4.在水资源短缺的区域，结合作物类型发展管道输水灌溉工

程、喷灌及微灌工程。

#### **(四) 农田输配电工程**

农田输配电路径乡镇级片区规划国土空间总体规划、村级片区国土空间规划相结合，与道路、灌排渠系相协调。平昌县域农田输配电工程是为了配套提灌站建设，主要是新建 10kV 以下的高压输电线路、低压输电线路、变压器、提灌站的配电箱等，农田输配电工程按《10kV 及以下架空配电线路设计规范》(DL/T 5220—2021) 标准实施。

#### **(五) 冷链仓储**

1. 冷藏库是指采用人工制冷降温并具有保温功能，用于贮藏的仓储建筑群，包括贮藏间、制冷机房和变配电间等建筑物。

2. 宜临近村庄主要道路，利用自然有利地形，有效使用土地，选址周围要有充足水源，要有可靠、稳定的电源。

#### **(六) 烘干设施与农机房**

1. 烘干设施与农机房宜建设在粮食种植基地、茶叶、青花椒等农产品种植基地附近，烘干设施选址应确保有稳定可靠的粮源、茶叶、青花椒等农产品，便于就近收购，并具有相应规模的储备量或中转量。

2. 应具有便利和经济的交通运输条件，具备可靠、适用、经济的供电、消防用水、供热、通讯等外部协作条件。

3. 每 150 亩粮田不少于 1 吨/批次烘干能力。烘干设施 $\leq 0.31$  m<sup>2</sup>/亩，每 2 万亩耕地建设配套 2000 m<sup>2</sup>的农机库房。

## **(七) 农产品初加工设施**

1.结合镇村自然环境、区位条件以及现有加工点的基础设施,按照“小型、便民、省钱、安全”原则,建设类型多样、规模适当、群众欢迎的农村磨坊、油坊、小作坊、茶作坊、青椒作坊等。鼓励配备米面豆油等加工机械,构建农产品就地加工转化体系和初级农产品基础供应体系。

2.按照“标准化、规模化、机械化”要求,建设农产品初加工规范化乡村工厂、生产车间,打造特色农产品加工优势基地,为精深加工提供可靠的初级产品原料保障。

3.支持建设机械化集中处理和集中干燥中心,为周边农民提供“代清理、代干燥、代储存、代加工、代销售”的“五代”服务。

## **(八) 物流体系**

### **1.城乡配送网络**

建立健全以县域物流配送中心、乡镇配送节点和村级末端站点为支撑的农村配送网络,补齐农村物流短板。发挥城乡配送骨干企业优势,建立与上下游企业协同联动的合作机制,整合利用商贸、交通、邮政、快递、供销、仓储等设施资源,发展共建共享共用的配送中心、末端综合服务网点和自助提货点。

推广物联网感知技术,推进大数据、云计算和人工智能技术应用,发展智慧物流、共享物流、智慧供应链等。完善循环共用网点建设,发展单元化物流。统筹配送供给资源,发展共同配送、统一配送、集中配送、夜间配送、分时段配送等多种形式的集约化配送。

## 2.冷链物流体系

合理规划冷链物流网络的区位和功能布局，推动网络向基层末梢延伸覆盖。考虑农产品特征、地理特点、区域定位等因素，布局不同类型、规模、性质的冷链骨干体系，加大向前端和终端末端的覆盖力度，形成遍布基层的冷链网络，完善冷链网络的“毛细血管”建设。提高农产品冷链物流的数字化能力。通过高水平的数据采集、存储、应用和分析，逐步实现智能化的冷链资源调配。发展资源互通共享的冷链调度平台，科学优化冷链的资源调配。

## 三、乡村旅游设施

在乡村旅游发展重点区域做好与国土空间规划的衔接，制定乡村旅游景点“一个服务中心、一个乡村景点、一条游览线路、一套解说系统、一批经营农户、一套管理制度”的“六个一”开化标准。

**游客中心：**3A级景区村宜设置中型游客中心，建设面积不宜少于100 m<sup>2</sup>，应有醒目的标识和名称，建筑物附近200m范围宜设置游客中心的引导路标。小型游客中心适用于年服务游客量小于30万（含）人次的2A和A级旅游景区，游客中心建筑面积不应少于60 m<sup>2</sup>。成立乡村旅游网络咨询服务中心，开通游客咨询、预定等相关服务，设立旅游投诉平台，通过智能设施加强对乡村旅游的监督。

**道路交通：**结合区域产业发展需求建设安装道路、聚居点和沿路大型建筑物的照明设施，有条件的地区要修建休闲广场和商

业服务设施的照明设施，营造明亮、舒适的环境。

停车设施：统筹布局县城、乡镇、景区及特色保护类村庄内停车设施。有条件的农村公路周边设置交通驿站等服务设施。

表 3-14 停车场配置标准参考表

类 别	停车场指标（车位/100m <sup>2</sup> 游览面积）	
	机动车	非机动车
古典园林、风景名胜	0.12	0.2
一般性公园、景区	0.02	0.2

环卫设施：按照《环境卫生设施设置标准》CJJ—27 要求，在主要道路两侧、各类交通客运设施、广场、社会停车场等公共场所合理设置垃圾容器（箱），实行垃圾分类收集；按照《环境卫生设施设置标准》CJJ—27 要求，合理设置垃圾转运（压缩）站（点）规模，站（点）的位置应固定，其标志应清晰、规范、便于识别；环卫车辆停放场应设置在环境卫生车辆的服务范围并避开人口稠密的交通繁忙区域，环卫车辆停放场用地指标可按环卫作业大型车辆 150 m<sup>2</sup>/辆、中型车辆 100 m<sup>2</sup>/ 辆选取。

持续推动厕所革命，实现成方连片地区乡村旅游厕所要达到国家 A 级标准。游览接待中心内公共厕所的设置标准，应符合《旅游厕所质量等级的划分与评定》GB/T18973 中 AAA 级厕所的规定。在乡村旅游成方连片地区配套完善污水、垃圾处理处置设施，实现达标排放或集中处理。

## 第四章 工作机制

### 第一节 分步建设机制

**统筹规划实施。**遵循科学规划理念，强调因地制宜，分级分类，循序渐进，按照基础设施和公共服务设施类别，分类编制实施方案，针对“县域—乡镇—村庄—聚落”四个层级及“镇—村—聚居点”各个类型，衔接分级分类基础设施和公共服务设施布局体系，有序推进基础设施和公共服务设施建设，发挥规划引领公共基础设施建设的重大作用。

**强化示范引领。**集聚政策、项目、资金，集中力量优先支持中心镇、重点村以及基础设施和公共服务设施基础较好、群众参与意愿较强的示范乡镇和示范村，进行基础设施和公共服务设施建设，形成涵盖不同等级不同乡镇、村、聚居点类型的基础设施和公共服务布局示范样板，形成可复制、可推广的经验做法。通过现身说法、交流研讨、舆论宣传等形式，示范带动引领基础设施和公共服务设施建设整体推进。

**分步推进建设。**按照轻重缓急、各个击破的原则，科学把握节奏力度，做好基础设施和公共服务设施建设实施时序安排。规划实施初期应注重保障主导产业基础设施及群众需求强烈、短板突出的生活基础设施和公共服务设施建设，建立分步实施的项目库和清单管理机制，明确责任主体、重点任务、推进措施、时间节点，实行动态管理。

## 第二节 多元投入机制

拓展基础设施建设与公共服务设施建设资金渠道，建立政府主导、多元投入、有效整合的公共基础设施建设资金，采取预算不变、渠道不乱、用途不改的办法，捆绑投入，集中用于公共基础设施建设项目，充分发挥资金使用的整体效益。

**一是财政投入撬动。**建立财政优先保障机制，在调整优化财政供给结构的基础上，优先足额落实公共基础设施建设资金预算，确保投入资金总量持续增加。二是优化投入方式。采取资本金注入、担保费补贴、风险补偿等多种方式，不断完善财政资金管理模式。三是拓宽筹资渠道。积极运用发行专项债券、涉农资金整合、政府性基金等多渠道筹集落实公共基础设施建设资金，有效落实国省关于调整完善土地出让收入使用范围优先支持乡村振兴的政策意见，重点支持农业基础设施和生活基础设施建设。

**二是金融投入驱动。**一方面加强银政合作，落实国务院常务会议确定的政策性、开发性金融工具支持重大项目的政策，借助金融工具落实乡村基础设施和公共服务设施建设资金。对基础设施建设项目实施差异化信贷政策，在期限、利率、资本金比例、信用结构以及还款安排等方面给予优惠政策；建立快速响应、绿色通道等保障机制，加快政策性、开发性金融工具清单项目的配套融资落地。另一方面强化金融支农体制机制，建立健全多层次的信贷供给体系，创新农村信贷产品，用好“巴山惠农贷”、“巴山兴业贷”、“巴山城镇贷”等产品，不断增强金融服务农业农村

的能力和水平。

**三是社会投入拉动。**激发社会资本活力，发挥其市场化、专业化、高效化的优势，通过设立产业基金、政企合作等方式引导社会资本投入到乡村公共基础设施建设中。一方面，通过落实和完善融资贷款、配套设施建设补助、税费减免等扶持政策，有效吸引专业的企业作为乡村基础设施建设的第三方。另一方面，构建公共基础设施建设和投入主体之间的利益联动机制，可以采取“化零为整”、“组合打包”等方式将现代农业产业经营和公共基础设施建设等项目进行综合开发和建设，以吸引社会各界的积极参与。第三，建立责任机制，制定付费制度，例如村庄周边的企业，在生产经营过程中既需要基础设施建设的支持，又享受基础设施建设的成果，基于企业的社会责任要求，应承担一定建设投入责任。

**四是群众参与推动。**鼓励村集体和村民投入。村民是乡村基础设施和公共服务设施建设的主体，也是宣传的受众、最根本的执行者和最终受益人。村委会是农村基层民主的自治组织，应充分发挥村委会的职能，调动村民参与基础设施和公共服务设施的积极性与主动性，运用村里的文化价值、社会纽带、民间权威等非权力资源以灵活多样的形式组织村民承担部分资金或劳务。

### 第三节 全员参与机制

**坚持政府统筹主导。**发挥政府规划引领作用，突出政府在本基本公共服务供给保障中的主体地位。强调各级政府要统筹各类



资源，推进优质资源向重点乡镇、中心村、主要产业园区集聚，推动基础设施与公共服务设施共建共享。明确各级政府的责任制度，落实“五级书记抓乡村振兴”工作要求，逐级明确责任和任务。一是县政府要下好基础设施与公共服务设施布局与建设“一盘棋”，科学谋划基础设施与公共服务设施建设的重点内容、项目安排，统筹协调建设。二是县政府主导建立多部门统筹协调的工作推动机制，确保重大基础设施项目、公共服务设施项目有序、有力、有效实施。三是完善乡村发展环境保障，一方面，积极推进城乡融合发展，构建城乡资源自由流通渠道，有效破解城乡二元体制机制弊端，另一方面是完善乡村基础设施和公共服务设施建设的评价机制，做好监督和评价工作，完善奖惩机制，为规划建设项目的落实提供强有力支撑。

**坚持基层贯彻执行。**落实乡镇在乡村建设和乡村治理中的直接责任，一是深入基层，了解民意，把握规律，建设需求等，找准乡村基础设施和公共服务设施发展和建设的方向。二是加大落实力度，贯彻落实县一级、行业部门关于基础设施和公共服务设施建设任务，聚焦突出问题，强化乡镇的管理和服务能力。三是村社集体可以通过创新市场经营主体，承揽中小型乡村建设项目，嵌入项目决策、项目实施和项目监管等环节，完成村庄公共品的供给，并对对所属公共基础设施承担管护责任。

**坚持社会协同参与。**深入设施《农民参与乡村建设指南（试行）》，健全党组织领导的村民自治机制，加强政策激励、宣传引

导，充分尊重农民意愿，激发和调动农民群众积极性主动性，建立自下而上、村民自治、农民参与的项目生成、实施、监管机制。坚持和完善“四议两公开”制度，依托村民会议、村民代表会议、村民小组会议等，发动村民积极投入到基础设施和公共服务设施的建设行动中，共同建设宜业宜居和美家园。**在项目谋划环节**，组织村民参与乡村建设项目研究决策，围绕“建设什么样的基础设施和公共服务设施、怎样建设基础设施和公共服务设施”引导农民献计献策、共商共议，积极参与规划建设。**在项目建设环节**，积极推广先建后补、以工代赈方式，鼓励通过投工投劳、捐款捐物、志愿服务等多种方式，引导支持村集体和农民自主组织实施或参与村乡村基础设施和公共服务设施建设，鼓励村级组织和农民工匠带头人承接乡村建设小型工程项目，吸纳更多农村劳动力就地就近就业。**在项目管护环节**，落实“门前三包”、受益村组、农户认领、以奖代补等农民自管方式。

充分发挥群团组织和各民主党派、工商联、无党派人士等参与乡村建设的积极作用。积极引导企业、高校为乡村基础设施和公共服务建设提供人才和科技支持。稳妥规范推广政府和社会资本合作模式，鼓励企业、农民合作社等投资运营经营性乡村建设项目。持续开展“千企帮千镇、万企兴万村”等行动。充分调动市场主体积极性，提升农村基础设施供给质量。健全利益分享机制，充分调动市场主体积极性，以市场主体的专业化投资决策，精准诊断农村基础设施供给的短板，提高农村基础设施供给效率。

在体制机制和政策体系上，鼓励懂农业、懂农村、爱农民的市场主体参与农村基础设施供给，大力提升农村基础设施市场化、社会化服务水平。积极培育政府组织、社区组织、经济组织、社会中介组织以及居民之间建立民主协商的对话机制，动员群众参与基础设施和公共服务设施的建设运营管理，明确乡村公共基础产品“人人有份、人人有责、人人尽责。”尊重群众的知情权、参与权、表达权和监督权，形成民主、协同、合作、共赢的利益共同体，基本实现了风险共担、利益共享、互惠互利的社会协同机制。

#### **第四节 长效管护机制**

**坚持建管并重长效运行。**建立乡村公共基础设施管护机制。加强动态监测、跟踪分析，评估具体任务和建设项目实施进展、过程效果。

深化乡村公共基础设施管护体制改革，编制责任清单，明确村庄公共基础设施管护主体、管护责任、管护方式、管护经费来源等，建立公示制度。在深入落实地方政府主导责任、行业主管部门监管责任、运营企业管护责任的同时，发挥村民委员会作用，支持农民参与农村公共基础设施和公共服务设施管护。

**坚持建立分类管护运营机制。**完善非经营性设施政府或村级组织管护机制：没有收益的非经营性基础设施，按照权属关系，由镇相关行业主管部门或村（居）负责管护。健全准经营性设施多元化管护机制：运营企业、镇相关行业主管部门或村（居）按

照权属关系管护经营收益不足以弥补建设和运营成本的准经营性设施，政府和经济实力强的村根据实际情况对运营企业予以合理补偿。创新经营性设施市场化管护机制：出台相关支持政策，鼓励各类企业、专业机构从事乡村基础设施和公共服务设施的运营管护。推进公共基础设施城乡一体化管护：支持有条件的村（居）可通过统一管护方式，将镇村基础设施和公共基础设施管护资源、模式和手段逐步向农村延伸。

附件：项目库一览表

平昌县统筹乡村基础设施和公共服务布局规划项目表（2023—2027）														
序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 （新建、 改建）	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金	招商引资 （其他）		
1	道路	撤并建制村畅通工程	建设撤并建制村畅通工程 59 公里	公里	59		平昌县县域	/	2950		1770	1180	2023— 2027	有关乡镇
2	道路	30 户及以上较大规模自然村（组）通硬化路	建设 30 户及以上较大规模自然村（组）通硬化路 201 公里	公里	201		平昌县县域	/	20100		7236	12864	2023— 2027	有关乡镇
3	道路	平昌县望京镇至万源市鹰背乡公路改建工程	全线长 6.98 公里，按四级路标准建设，沥青混凝土路面，路面宽 6.5 米	公里	6.98		望京镇		3400		1117	2283	2023— 2027	县交运局
4	道路	平昌县金宝至青云镇公路改建工程	全线长 6.98 公里，按四级路标准建设，沥青混凝土路面，路面宽 6.5 米	公里	22		金宝新区、 金宝街道、 青云镇		11000		3520	7480	2023— 2027	县交运局
5	道路	平昌县笔山镇至岩口镇改建工程	全线长 32.3 公里，按三级路标准建设，沥青混凝土路面，路面宽 6.5 米	公里	32.3		笔山镇、 岩口镇		29100		14500	14600	2024— 2027	县交运局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）			实施年度	牵头单位	
				单位	合计	建设性质 （新建、 改建）	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金			招商引资 （其他）
6	道路	平昌县城至邱家镇 改建工程	全线长 38 公里，按三级路标准建设， 沥青混凝土路面，路面宽 6.5 米	公里	38		江口街道、 云台镇、 邱家镇		60400		17100	43300	2024— 2027	县交运局
7	道路	平昌县龙岗镇至土 垭镇至佛楼镇改建 工程	全线长 26 公里，按三级路标准建设， 沥青混凝土路面，路面宽 6.5 米	公里	26		龙岗镇、 土垭镇、 佛楼镇		25000		11700	13300	2025— 2027	县交运局
8	道路	平昌县龙岗镇（营 平桥）至岳家镇（江 陵庵）改建工程	全线长 26.7 公里，按三级路标准 建设，沥青混凝土路面，路面宽 6.5 米	公里	26.7		龙岗镇、 西兴镇、 岳家镇		24100		12015	12085	2025— 2027	县交运局
9	道路	平昌县望京镇至江 家口镇连接公路	全线长 9.6 公里，按三级路标准建设， 沥青混凝土路面，路面宽 6.5 米	公里	9.6		江家口镇 （界牌）、 望京镇		7680		4320	3360	2025— 2027	县交运局
10	道路	平昌县响滩镇至龙 岗镇段新建工程	全线长 21 公里，按三级路标准建 设，沥青混凝土路面，路面宽 6.5 米	公里	21		响滩镇、 龙岗镇		22000		9450	12550	2025— 2027	县交运局
11	道路	平昌响滩元沱至南 风出境公路	全线长 21.6 公里，按三级路标准 建设，沥青混凝土路面，路面宽 6.5 米	公里	21.6		响滩镇		23760		9720	14040	2025— 2027	县交运局
12	道路	平昌县元山镇至灵 山镇（洗脚洗）改 建工程	全线长 16.9 公里，按四级路标准 建设，沥青混凝土路面，路面宽 6.5 米	公里	16.9		元山镇、 灵山镇		17500		7605	9895	2023— 2027	县交运局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）			实施年度	牵头单位	
				单位	合计	建设性质 (新建、 改建)	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金			招商引资 (其他)
13	道路	平昌县青云镇至驷马镇改建工程	全线长 23 公里，按三级路标准建设，沥青混凝土路面，路面宽 6.5 米	公里	23		青云镇、兰草镇、驷马镇		20700		10350	10350	2026—2027	县交运局
14	道路	平昌县青云镇至响滩镇改建工程	全线长 24 公里，按四级路标准建设，水泥混凝土路面，路面宽 6 米	公里	24		青云镇、响滩镇（包含福申）		29000		10800	18200	2025—2027	县交运局
15	道路	平昌县 X039 六涵路原六门乡至岳家镇段改建工程	全线长 12 公里，按四级路标准建设，水泥混凝土路面，路面宽 6 米	公里	12		同州街道，岳家镇		6000		/	6000	2026—2027	县交运局
16	道路	平昌县响滩镇至黑水连接道路	全线长 9 公里，按四级路标准建设，水泥混凝土路面，路面宽 6 米	公里	9		响滩镇（响滩镇黑水）		5000		/	6000	2026—2027	县交运局
17	道路	平昌县 X010/X032 界牌至通江跑马改建工程	全线长 7.4 公里，按三级路标准建设，沥青混凝土路面，路面宽 6.5 米	公里	7.4		江家口镇（界牌）		4100		/	4100	2026—2027	县交运局
18	道路	平昌县 X008 芝镇路元滩子—新庙段改建工程	全线长 8.3 公里，按四级路标准建设，水泥混凝土路面，路面宽 6.5 米	公里	8.3		镇龙镇		4100		/	4100	2026—2027	县交运局
19	道路	马鞍乡至宣汉市公路改建工程	全线长 7.7 公里，按四级路标准建设，水泥混凝土路面，路面宽 6 米	公里	7.7		岩口镇（马鞍）		3850		/	3850	2026—2027	县交运局
20	道路	六门至大寨至福申改建工程	全线长 12.8 公里，按四级路标准建设，水泥混凝土路面，路面宽 6 米	公里	12.8		同州街道，大寨镇、响滩镇（福申）		6400		/	6400	2026—2027	县交运局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）			实施年度	牵头单位	
				单位	合计	建设性质 (新建、 改建)	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金			招商引资 (其他)
21	道路	得胜镇至淞岸镇段美丽乡村路	全线长 36.7 公里，按四级路标准建设，沥青混凝土路面，路面宽 6.5 米	公里	36.7		得胜镇、驷马镇、粉壁镇、淞岸镇		25144.72		5872	19272.72	2023—2027	县交运局
22	道路	平昌县 CSA1/CK58/CL97 七里至南大门段改建工程[金宝山乡村振兴产业园道路建设项目]	全线长 3.8 公里，按四级路标准建设，沥青混凝土路面宽 6.5 米	公里	3.8		金宝管委会		1449		608	841	2023—2027	县交运局
23	道路	平昌县 VM02/Y030/VM03 (七里至太平段和五马村至五童庙段)改建工程[医养康养建设项目公路工程]	全线长 11.2 公里，按四级路标准建设，沥青混凝土路面，路面宽 6.5 米	公里	11.2		金宝街道、金宝管委会		5704		1792	3912	2023—2027	县交运局
24	道路	平昌县 C03E 康养路(五一至凌云段)改建工程[医养康养建设项目公路工程]	全线长 12.2 公里，按四级路标准建设，沥青混凝土路面，路面宽 6.5 米	公里	12.2		金宝管委会		3904		1952	1952	2023—2027	县交运局
25	道路	平昌县云台镇淞滩社区(原高顶村)至通江铁佛镇曲滨社区(原印合寨村)美丽乡村路	全线长 5.8 公里，按三级路标准建设，沥青混凝土路面，路面宽 6.5 米	公里	5.8		云台镇(淞滩)		2941		/	2941	2025—2027	县交运局



序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）			实施年度	牵头单位	
				单位	合计	建设性质 （新建、 改建）	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金			招商引资 （其他）
26	道路	平昌县 X020 民青路铺垭梁至红云台段改建工程	全线长 9.4 公里,按四级路标准建设,沥青混凝土路面,路面宽 6.5 米	公里	9.4		云台镇		4230		/	4230	2025—2027	县交运局
27	道路	龙潭溪至土兴至五木段幸福美丽乡村路	全线长 21.3 公里,按四级路标准建设,沥青混凝土路面,路面宽 6.5 米	公里	21.3		同州街道办、土兴镇、得胜镇		12567		/	12567	2023—2027	县交运局
28	道路	驷马三产融合示范片道路建设项目	全线长 8.5 公里,按四级路标准建设,沥青混凝土路面,路面宽 6.5 米	公里	8.5		驷马镇		1487		/	1487	2023	县交运局
29	道路	江家口水库库区旅游公路（宝珠村至石铧村段）建设工程	全线长 10.8 公里,按四级路标准建设,水泥混凝土路面,路面宽 6 米	公里	10.8		镇龙镇、江家口镇		13139		/	13139	2024—2027	县交运局
30	道路	江家口水库库区旅游公路（东龛村至南坝村段）建设工程	全线长 10.4 公里,按四级路标准建设,水泥混凝土路面,路面宽 6 米	公里	10.4		江家口镇		9184		/	9184	2024—2027	县交运局
31	道路	县城至五木至得胜茶旅融合产业路	全线长 36.7 公里,按四级路标准建设,沥青混凝土路面,路面宽 6.5 米	公里	27.6		元山镇、得胜镇		13800		/	13800	2025—2027	县交运局
32	道路	“巴国乡愁”森林康养综合发展区道路	全线长 22.8 公里,按三级路标准建设,沥青混凝土路面,路面宽 6.5 米	公里	22.8		得胜镇、灵山镇、云台镇(澌滩)		10281		/	10281	2025—2027	县交运局
33	道路	白衣历史文化名镇农旅融合环线	全线长 24 公里,按四级路标准建设,水泥混凝土路面,路面宽 6 米	公里	16		白衣镇		5440		/	5440	2025—2027	县交运局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）			实施年度	牵头单位	
				单位	合计	建设性质 （新建、 改建）	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金			招商引资 （其他）
34	道路	鹿鸣幸福美丽茶旅融合示范产业园道路	全线长4公里，按四级路标准建设，水泥混凝土路面，路面宽6米	公里	3.9		邱家镇(鹿鸣)		1415		/	1415	2024—2027	县交运局
35	道路	大石—花果山农旅融合产业环线路	全线长10公里，按四级路标准建设，水泥混凝土路面，路面宽6米	公里	10		板庙镇、江口街道		4500		/	4500	2025—2027	县交运局
36	道路	“三十二梁”片区茶旅融合产业路	全线长32公里，按四级路标准建设，水泥混凝土路面，路面宽6米	公里	32		云台镇、三十二梁镇		14400		/	14400	2025—2027	县交运局
37	道路	高峰至黑水田园乡村发展道路	全线长20.22公里，按四级路标准建设，沥青混凝土路面，路面宽6.5米	公里	20.22		岳家、西兴高峰、响滩黑水		9099		/	9099	2025—2027	县交运局
38	道路	笔山—马鞍—岩口—泥龙农旅融合环线路	全线长40.61公里，按四级路标准建设，水泥混凝土路面，路面宽6米	公里	40.61		笔山镇、岩口镇、泥龙镇		18275		/	18275	2025—2027	县交运局
39	道路	西兴渔茶旅融合产业区道路	全线长8.028公里，按四级路标准建设，水泥混凝土路面，路面宽5.5米	公里	8.028		西兴镇		3613		/	3613	2025—2027	县交运局
40	道路	农村公路生命安全防护工程	新建农村公路生命安全防护工程252公里	公里	252		平昌县县域	/	6300		3024	3276	2023—2027	县交运局
41	道路	危桥加固（重建）整治工程	12座普通公路危旧桥梁。具体有镇龙镇任家湾桥和刘家沟桥，原坦溪镇锥家沟2#桥、大腊溪桥、圆岗石桥，澌岸镇派出所小桥，原平长路沈家沟桥、石桥沟1#桥、蜂子沟桥，西兴镇谭家坝大桥，驷马镇桃园拱桥，岳家镇刘家桥。	座	12		平昌县县域	/	1997.22			1997.22	2023—2027	县交运局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 （新建、 改建）	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金	招商引资 （其他）		
42	道路	乡镇综合运输服务站	建设集客运、快递寄取、农副产品销售等功能为一体的运输服务站	个	24		24个乡镇		1075			1075	2023— 2027	县交运局
43	道路	建制村招呼牌	建设79个建制村招呼牌，满足乘客候车需要。	个	79		平昌县域		79			79	2023— 2027	县交运局
44	道路	建制村招呼站	建设314个建制村招呼站，满足乘客候车需要。	个	314		平昌县域		3140			3140	2023— 2027	县交运局
45	道路	村级邮快驿站	建设246个村级邮快驿站，满足农村居民取件、寄件需求。	个	246		246个建制村		2460			2460	2023— 2027	县交运局
46	道路	平昌县物流仓配中心	占地5000㎡，具有全县快递智能分拣功能。	个	1		同州街道		150			150	2023	县交运局
47	道路	平昌县金宝客运枢纽站	拟建占地面积17874.1平方米的综合性客运枢纽站，衔接公路和铁路，包括车站用房、办公区、停车场等功能区。	座	1		金宝管委会		8130			8130	2023	县交运局
48	道路	城东客运站功能改扩建项目	拟建建筑面积8300平方米，主要建设物流、出租车停靠区、汽车维修、洗车等。	座	1		江口街道		1630			1630	2023— 2027	县交运局
49	道路	镇级货运物流节点	拟建4个镇级物流节点，满足乡镇货物运输需求。	个	4		驷马镇、镇龙镇、笔山镇、响滩镇		200			200	2023— 2027	县交运局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）			实施年度	牵头单位	
				单位	合计	建设性质 (新建、 改建)	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金			招商引资 (其他)
50	道路	司机之家	主要为道路运输车辆及驾驶人员提供公共服务的场所和建筑设施，一般具有餐饮、休息、停车安保、宣传教育等服务功能	个	3		青凤高速路口处、平昌东与平昌西高速路口处		150			150	2023—2027	县交运局
51	道路	公路沿线厕所建设	基本实现设施完备、厕位充足、卫生整洁、生态环保	个	12		平昌到镇龙沿线建4个，平昌到涵水沿线建4个，平昌到佛楼沿线建4个。		84			84	2023—2027	县交运局
52	道路	公路充电桩建设	《电动汽车充电站通用要求》（GB/T 29781—2013）规定了电动汽车充电站（以下简称充电站）的选址原则、供电系统、充电系统、监控系统、电能计量、行车道、停车位、安全要求、标志和标识。采用整车充电方式为电动汽车动力蓄电池进行传导式充电的充电站	个	50		平昌县域		500			500	2023—2035	县交运局
53	道路	新能源汽车	将以前的巡游出租车更换为新能源纯电动汽车	辆	240				2400			2400	2023—2027	县交运局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 (新建、 改建)	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金	招商引资 (其他)		
54	道路	平安渡运	新建5处渡口标准化建设和5艘船舶更新, 信息化建设5套	/		新建			1440			1440	2024— 2027	县交运局
55	道路、 环卫	镇龙镇翻身村2025年大坡里集中安置区配套设施建设	新建路灯10盏, 污水集中处理设备1套	盏	10		镇龙镇	翻身村	5	5			2025	县交通局、 生态环境局
56	道路、 环卫	镇龙镇红岩村2025年龙洞新居集中安置区、四甲新居集中安置区配套设施建设	新建路灯20盏, 污水集中处理设备2套	盏	20		镇龙镇	红岩村	10	5		5	2025	县交通局、 生态环境局
57	道路、 环卫	镇龙镇老鹰社区2025年团包梁集中安置区配套设施建设	新建路灯10盏, 污水集中处理设备1套	盏	10		镇龙镇	老鹰社区	5	5			2025	县交通局、 生态环境局
58	道路、 环卫	镇龙镇新庙社区2025年店子坪集中安置区配套设施建设	新建路灯10盏, 污水集中处理设备1套	盏	10		镇龙镇	新庙社区	5	5			2025	县交通局、 生态环境局
59	道路、 环卫	镇龙镇土船村2025年寺岭上集中安置区配套设施建设	新建路灯10盏, 污水集中处理设备1套	盏	10		镇龙镇	土船村	5	5			2025	县交通局、 生态环境局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 （新建、 改建）	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金	招商引资 （其他）		
60	道路、 环卫	镇龙镇民兴社区 2025 年民兴粮站集中安置区配套设施建设	新建路灯 10 盏，污水集中处理设备 1 套	盏	10		镇龙镇	民兴社区	5	5			2025	县交通局、生态环境局
61	水利	江家口水库工程	水库枢纽工程主要由大坝挡水建筑物、泄洪消能建筑物、引水发电建筑物三部分组成。大坝为沥青混凝土心墙石坝，左岸布置表孔溢洪道，右岸布置 2 条底孔泄洪防空洞，电站布置在坝后。	座	1		江家口镇		355600		355600		2023— 2027	县水利局
62	水利	兰草水库	新建大（2）型水库 1 座，总库容 3.33 亿立方米，防洪库容 0.91 亿立方米，混凝土重力坝，最大坝高 50 米，坝顶长 400 米，电站装机 10 兆瓦，泄水建筑物、电站厂房、鱼道和右岸船闸预留坝段等	座	1		兰草镇	里仁村、中仁村	302774		302774		2025— 2035	县水利局
63	水利	友谊水库灌区续建配套与节水改造	渠道疏浚开挖 28.88km，衬砌防渗整治 23.23km，新建 2 条支渠，长 6.46km。对影响灌区整体效益发挥的工程进行改造或者新建，配套建筑物改造共计 108 座（处）及灌区信息化建设	公里	58.57		响滩镇、西兴镇	22 个村	9417	2825	5650	942	2025— 2027	县水利局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 (新建、 改建)	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金	招商引资 (其他)		
64	水利	牛角坑水库灌区续建配套与节水改造	扩（续）建牛角坑水库补水枢纽，扩（续）建牛角坑水库干渠二期，新建泻巴支渠三期、鹿鸣支渠、肖家梁支渠、元石支渠、望山支渠共计 85.28km。	公里	85.28		泥龙等镇	牛角村等村居	54979	16500	33000	5479	2023—2035	县水利局
65	水利	九龙桥灌区配套改造试点工程	渠道总长度 31.96km，其中左干渠新建干渠 2.46km、整治干渠 5.23km，新建支渠 6km；右干渠新建干渠 6.82km，整治干渠 3.4km，新建支渠 8.05km。新建提灌站 2 座。	公里	31.96		淞岸镇、兰草镇	6 个村	3524	1060	2115	349	2024—2027	县水利局
66	水利	新建及整治山坪塘项目	新建山坪塘、整治山坪塘	口	300		白衣、云台 32 个镇		9000	7000	2000		2023—2035	县水利局
67	水利	灯塔等 46 座病险水库除险加固项目	对大坝、溢洪道、放水设施等进行除险加固	座	46		泥龙、土兴等 18 个镇		16950	6780	10170		2024—2035	县水利局
68	水利	谭家河水库	建设中型水库枢纽和输水工程	座	1		白衣镇、西兴镇	官房村、天官堂村等村居	62352	18700	37500	6152	2027—2035	县水利局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 （新建、 改建）	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接资金	行业资金	招商引资 （其他）		
69	水利	望京水库	建设中型水库枢纽和灌区工程	座	1		望京镇	望京村、万平村、栏杆村	61746	18520	37100	6126	2030—2035	县水利局
70	水利	板桥沟水库	建设小（1）型水库枢纽和灌区工程	座	1		金宝街道		15000	1500	12000	1500	2024—2027	县水利局
71	水利	黄麻溪水库	建设小（2）型水库枢纽和灌区工程	座	1		金宝街道		12000	1200	9600	1200	2024—2027	县水利局
72	水利	三友水库	建设小（2）型水库枢纽和灌区工程	座	1		驹马镇		11500	1150	9200	1150	2025—2027	县水利局
73	水利	陡嘴河水库	建设小（2）型水库枢纽和灌区工程	座	1		龙岗镇		11500	1150	9200	1150	2025—2027	县水利局
74	水利	兰长沟水库	建设小（2）型水库枢纽和灌区工程	座	1		同州街道		11500	1150	9200	1150	2026—2027	县水利局
75	水利	陈家河水库	建设小（2）型水库枢纽和灌区工程	座	1		响滩镇		11500	1150	9200	1150	2026—2027	县水利局
76	水利	九道拐水库	建设小（2）型水库枢纽和灌区工程	座	1		西兴镇		11500	1150	9200	1150	2027—2035	县水利局
77	水利	曹祝沟水库	建设小（2）型水库枢纽和灌区工程	座	1		笔山镇		11500	1150	9200	1150	2027—2035	县水利局



序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 （新建、 改建）	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接资金	行业资金	招商引资 （其他）		
78	水利	三溪口水库	建设小（2）型水库枢纽和灌区工程	座	1		江口街道		11500	1150	9200	1150	2028— 2035	县水利局
79	水利	冉家沟水库	建设小（2）型水库枢纽和灌区工程	座	1		得胜镇		11500	1150	9200	1150	2028— 2035	县水利局
80	水利	苟家河水库	建设小（2）型水库枢纽和灌区工程	座	1		大寨镇		11500	1150	9200	1150	2029— 2035	县水利局
81	水利	塔子河水库	建设小（2）型水库枢纽和灌区工程	座	1		西兴镇		11500	1150	9200	1150	2029— 2035	县水利局
82	水利	小坝子水库	建设小（2）型水库枢纽和灌区工程	座	1		响滩镇		11500	1150	9200	1150	2030— 2035	县水利局
83	水利	活虎洞水库	建设小（2）型水库枢纽和灌区工程	座	1		大寨镇		11500	1150	9200	1150	2030— 2035	县水利局
84	水利	送子桥水库	建设小（2）型水库枢纽和灌区工程	座	1		得胜镇		11500	1150	9200	1150	2031— 2035	县水利局
85	水利	农丰水库	建设小（2）型水库枢纽和灌区工程	座	1		驷马镇		11500	1150	9200	1150	2031— 2035	县水利局
86	水利	响水滩水库	建设小（2）型水库枢纽和灌区工程	座	1		元山镇		11500	1150	9200	1150	2032— 2035	县水利局
87	水利	桥洞里水库	建设小（2）型水库枢纽和灌区工程	座	1		笔山镇		11500	1150	9200	1150	2032— 2035	县水利局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 (新建、改建)	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接资金	行业资金	招商引资 (其他)		
88	水利	滩子沟水库	建设小（2）型水库枢纽和灌区工程	座	1		板庙镇		11500	1150	9200	1150	2033—2035	县水利局
89	水利	望京水库灌区	灌区渠系工程由3条干渠（总干渠、左干渠、右干渠）、一条支渠组成，渠道总长39.22km，设计灌溉面积8.16万亩	公里	39.22		望京、笔山等镇	大坝、高桥等村	26086	7825	15650	2611	2030—2035	县水利局
90	供水	城乡一体化供水巩固提升工程	更换设备、管网延伸				32个街道、镇、经开区	393个村、社区	25000	20000	5000		2024—2035	县水利局
91	供水	千吨万人供水工程	改造白衣镇、涵水镇等20个乡镇千吨万人供水工程				白衣镇、涵水镇等20个乡镇		3500	3000	500		2025	县水利局
92	供水	千人供水工程	新建（改造）水源工程、水处理设施、消毒设备及管网延伸，新增净水设备、加药设备、消毒设备等				驷马、兰草等20个乡镇		2500	2000	500			县水利局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）			实施年度	牵头单位	
				单位	合计	建设性质 (新建、改建)	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接资金	行业资金			招商引资 (其他)
93	饮水	百人供水工程	新增消毒设备、更换管网整治水源、配置一体化净水设备等	处	4		笔山镇、涵水镇等 32个乡镇		1800	1000	800		2024—2027	县水利局
94	饮水	平昌县规模以上乡镇集中供水水源保护区环境整治项目	牛角坑水库、友谊水库、跃进水库、双桥水库、万河石水库配备视频监控系统，并与生态环境局联网运行；牛角坑水库补建水源保护区界标5个、交通警示牌5个、补建水源地保护区界标5个、交通警示牌5个、补建隔离网2700m、防撞护栏200m，建设应急物资储备库100m <sup>3</sup> ，采购必备应急物资；友谊水库建防撞护栏300m，建设应急物资储备库100m <sup>3</sup> ，采购必备应急物资；跃进水库防撞护栏1000m，建设应急物资储备库100m <sup>3</sup> ，采购必备应急物资；双桥水库对水源地保护区界标、交通警示牌、宣传牌进行维护更新，对原隔离网加固加高，新建隔离网2000m，建设应急物资			新建	元山镇、湘潭这女、泥龙镇、江口街道办等	长岗村、沙溪村、天山村等	3323		2232	1091	2023—2024	县生态环境局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）			实施年度	牵头单位	
				单位	合计	建设性质 （新建、 改建）	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金			招商引资 （其他）
			储备库 100m <sup>2</sup> , 采购必备应急物资: 建设水质预警监测系统 1 套; 日处理 200m <sup>3</sup> 污水处理站 1 座, 配套 HDPE 污水主管 4200m, 污水收集支管 1200m (牛角站); 配备电动自动水面保洁船一艘; 一级保护区退耕还林还湿。其中: 旱地还林 18.23ha, 水田还湿 9.73ha, 生态缓冲带 2134 亩, 生态径流收集系统一生态沟 19.85km; 南风社区、黑水社区污水处理站及配套管网工程, 日处理 200m <sup>3</sup> 污水处理站 1 座, 日处理 150m <sup>3</sup> 污水处理站 1 座, 南风社区、黑水社区主管网共计 4000m; 对友谊水库污水处理站及配套管网进行维护改造; 永福村建集中处理设施 1 处 5 m <sup>2</sup> , 单户化粪池+农灌池 40 座; 配备电动自动水面保洁船 3 艘; 一级保护区退耕还林还湿。其中旱地还林 8.13ha, 水											

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）			实施年度	牵头单位	
				单位	合计	建设性质 （新建、 改建）	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金			招商引资 （其他）
			田还湿 10.46ha，生态缓冲带 1134 亩，生态径流收集系统—生态沟 15.82km；对水库管理局污水处理站进行维护，新配建人工湿地 1 座，面积 15 m <sup>2</sup> ；在元山镇长岗村新建单户式化粪池+农灌池 65 座；在江口街道办蒙梓村实施农村生活污水治理，建单户式化粪池+农灌池 20 座；为蒙梓村购置勾臂式垃圾转运车 1 辆，勾臂箱 8 个；水质监测实验室平台建设。											
95	饮水	平昌城市集中供水水源地保护区环境整治项目	建设石桥沟社区污水收集主管网 4000m，接入客运站至通河桥头县城污水处理厂污水收集管网；建设石桥沟社区污水收集支管网 2000m；在张公社区建集中处理设施 1 处，日处理能力 150m <sup>3</sup> ，主管网 3500；张公社区污水收集支 3000m，建单户式化粪池+农灌池 2 座；对荔枝社区污水收集支管网延伸改造，主管网从泵站接入石桥沟			新建	元山镇、江口街道办、同州街道办等	张公社区、荔枝社区等	1152		1152		2023—2024	县生态环境局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）			实施年度	牵头单位	
				单位	合计	建设性质 (新建、 改建)	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金			招商引资 (其他)
			主管网（2.5KM），更换泵站一座：泥潭子聚居点生活污水治理，建20m³农灌池1口，维护化粪池1口，新建8m³化粪池1口+人工湿地15m²，污水收集管网500m；羊儿湾黑臭水体整治控源截污：同州街道土桥村生活污水治理工程建8m³化粪池污水集中处理设施1处，建单户式化粪池20座；同州街道土桥村购置勾臂式垃圾转运车1辆，勾臂箱5个，建垃圾收集池5口；江口街道荔枝社区购置勾臂式垃圾转运车1辆，勾臂箱5个；对原水源保护区界标、交通警示牌、宣传牌进行维护更新，对原隔离网更换，新建隔离网1000m；建设应急物资储备库100m²，采购应急物资；配备视频监控系统，并在平昌生态环境局设立指挥中心，联网运行，市县电脑、手机、指挥中心与个水源视频监控系统互联；配备水质应急监测设备。											

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）			实施年度	牵头单位	
				单位	合计	建设性质 （新建、 改建）	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金			招商引资 （其他）
96	饮水	平昌县地下水环境质量状况调查评估（仪器）	在《四川省地下水环境调查评估与能力建设（一期）》项目已开展过调查评估的“双源”外，筛选出27个地下水“双源”重点调查对象，布设不少于108个地下水环境监测井，开展地下水环境调查评估，进一步查清平昌县地下水污染状况及其分布，本次将巴中市平昌县3个国家地下水考核点纳入调查评估范围，并将成果运用于《巴中市“十四五”国家地下水环境质量考核点位达标或保持方案》			新建	金宝街道办事处、平昌经济开发区		551.16		490	61.16	2023—2024	县生态环境局
97	饮水	平昌县水源地保护区视频监控项目	安装前端监控摄像头13套、软件应用开发系统1套、综合业务信息显示系统1套、多源监视系统、核心网络系统、信号集中控制及信号切换系统、主机、数据库及其他配套支持设备等分项			新建	得胜镇、响滩镇、泥龙镇、金宝街道		582		291	291	2023—2024	县生态环境局
98	电力	巴中平昌农网改造工程	改造农村电网10千伏主线、支线，改造低压线路，台区改造等。	/	/	/	各乡镇	/	6367			6367	2023—2027	县发改委

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 (新建、改建)	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接资金	行业资金	招商引资(其他)		
99	电力	平昌抽水蓄能电站	项目装机容量 29 万 kw			新建			250000			250000	2024—2027	县发改委
100	电力	110KV 输变电站	在西兴镇、金宝街道分别建设 110KV 输变电站及其配套设施			新建			26000			26000	2023—2027	县发改委
101	电力	220KV 输变电站	在白衣镇选址建设 220KV 输变电站及其配套设施			新建			30000			30000	2026—2035	县发改委
102	电力	35KV 输变电站	在泥龙镇、青云镇新建 35KV 输变电站及其配套设施			新建			11000			11000	2026—2035	县发改委
103	电力	充电桩	在全县范围内新（改）建充电桩 400 个和相关配套设施			新建			10000			10000	2023—2027	县发改委
104	电力	江家口水电站	建设总库容 17025 万 m <sup>3</sup> 江家口水库，建设电站设计引用流量 26.46m <sup>3</sup> /s，装机 14.6MW（2×6.5MW+1×1.6MW）水电站			新建			280000			280000	2023—2027	县发改委
105	能源	加油站	新建渐岸、百花、江家口等加油站 16 个及其配套设施			新建			15000			15000	2023—2027	县经信局
106	能源	驷马天然气综合开发利用产业园	新建			续建	驷马镇						2023—2027	县住建局
107	燃气	长印社区天然气管网延伸	新建 1、2、3 组港华燃气管网延伸建设项目				同州街道	长印社区	105		105		2023—2027	县住建局



序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 (新建、 改建)	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金	招商引资 (其他)		
108	燃气	土桥社区天然气管网延伸	解决 600 余农户用气				同州街道	土桥社区	130		130		2023—2027	县住建局
109	排污	平昌县城城区污水处理设施建设	新建			新建	金宝街道						2023—2027	县住建局
110	排污	平昌县场镇及社区污水处理设施建设	新建			新建	平昌县全域						2023—2027	县生态环境局、县住建局
111	排污	平昌县响滩至金宝街道片区农村生活污水治理项目	在响滩镇、大寨镇、西兴镇、白衣镇、金宝街道办事处等镇的 25 个行政村开展农村生活污水治理，建设化粪池、人工湿地等设施，配套污水管网 112km			新建	响滩镇、大寨镇、西兴镇、白衣镇、金宝街道办事处等		2250		2250		2023—2025	县生态环境局
112	排污	平昌县云台镇、三十二梁镇、笔山镇、邱家镇农村生活污水治理项目	在云台镇、三十二梁镇、笔山镇、邱家镇等 4 个镇 24 个行政村开展农村生活污水治理，建设化粪池、人工湿地等设施，配套污水管网 100.8km			续建	云台镇、三十二梁镇、笔山镇、邱家镇		2340		2340		2023—2025	县生态环境局
113	排污	平昌县城镇生活污水处理站与管网提标改造项目	新建			新建	平昌县全域						2023—2027	县住建局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）			实施年度	牵头单位	
				单位	合计	建设性质 (新建、改建)	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接资金	行业资金			招商引资 (其他)
114	排污 (水环境保护)		在通河大桥、信义加油站等5个点建设5套黑烟车智能电子抓拍系统，在1个经开区、6个镇、3个街道办事处建设10套秸秆露天焚烧监管系统。在平昌经开区“一区四园”建设10套微型化非甲烷总烃在线监测系统，其中星光机械制造产业园4套、平昌石龙门产业园4套、金宝食品饮料产业园及驷马清洁能源产业园各1套	新建		新建	平昌县全城		3058		3058		2023—2027	县生态环境局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 (新建、改建)	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接资金	行业资金	招商引资(其他)		
115	排污	畜禽养殖户污水处理设施技改项目	新建			新建	平昌县全域						2023—2027	县农业农村局
116	防灾	巴河平昌县城段（星光工业园区段）防洪堤工程	新建星光工业园区段堤防总长2.4km。	公里	2.4		江口街道办	星光工业园	6300	1900	3800	600	2023	县水利局
117	防灾	平昌县城段防洪堤工程（通河桥左岸至星光工业园）	新建通河桥至长浩码头段防洪堤及滨河路2km。	公里	2		江口街道办	望江社区	29000	8700	17400	2900	2023	县水利局
118	防灾	平昌县江口水乡城区下龙潭溪段防洪堤及滨河路BT项目	新建下龙潭溪防洪堤及滨河路2.8km。	公里	2.8		同州街道办	信义社区、龙王庙社区	25000	7500	15000	2500	2023	县水利局
119	防灾	巴河平昌县白衣镇防洪堤工程	新建白衣镇左右岸堤防4.9km。	公里	4.98		白衣镇	柳州社区、文昌社区	12151	3650	7300	1201	2023	县水利局
120	防灾	南江河左岸平昌县原S202省道二丝厂三岔路至巴河大桥防洪堤工程	新建龙潭加油站至雷坡石段防洪堤1.03km。	公里	1.03		同州街道办	建设街社区	4300	1300	2580	420	2023	县水利局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 （新建、 改建）	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接资金	行业资金	招商引资 （其他）		
121	防灾	通江河右岸平昌县通河大桥~渭子溪段防洪堤工程	新建防洪堤 0.53km。	公里	0.53		同州街道办	蜈蚣社区	3050	920	1830	300	2023	县水利局
122	防灾	巴河右岸平昌县城城南车站~小桥街医院段防洪堤工程	新建防洪堤 0.8km。	公里	0.8		平昌经开区	小桥街社区	3310	1000	2000	310	2023	县水利局
123	防灾	巴河右岸平昌县城小桥街城南车站~化肥厂（一期）防洪堤工程	新建防洪堤 0.4km。	公里	0.4		平昌经开区	小桥街社区	1400	420	840	140	2025—2027	县水利局
124	防灾	巴河右岸平昌县城城区安家坝大桥至黄麻溪沟段河道	综合治理巴河右岸平昌县城城区安家坝大桥至黄麻溪沟段河道 6.5km，其中建设巴河干流堤防 3.5km、黄麻溪支沟护岸 3km	公里	6.5		金宝管委会	竹园社区	20000	6000	12000	2000	2024—2027	县水利局
125	防灾	大通江左右岸平昌县城城区通河大桥至刘家河段防洪堤工程	综合治理大通江河左右岸平昌县城城区通河大桥至刘家河段河道 10km，其中建设左岸堤防 6km、右岸堤防 4km、清淤疏浚 6km	公里	10		江口街道办	望江社区等	24000	7200	14400	2400	2025—2035	县水利局
126	防灾	巴河右岸平昌县城城区化肥厂至星光大桥段防洪堤工程	综合治理巴河左右岸平昌县城城区化肥厂~星光大桥段河道 2.5km，其中建设堤防 2.5km、清淤疏浚 2.5km	公里	2.5		平昌经开区	小桥街社区	10000	3000	6000	1000	2025—2035	县水利局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 (新建、 改建)	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金	招商引资 (其他)		
127	防灾	巴河左右岸平昌县城 区安家坝大桥至黄滩 坝大桥段防洪堤工程	综合治理巴河左右岸 平昌县城城区安家坝 大桥至黄滩坝大桥段 河道3km,其中建设堤 防2km、清淤疏浚3 km	公里	3		金宝管委会	黄滩 坝社 区	12000	3600	7200	1200	2025— 2035	县水利局
128	防灾	巴河左右岸平昌县城 区黄滩坝大桥至新一 中校区外段防洪堤工 程	综合治理巴河左右岸 平昌县城城区黄滩坝 大桥至新一中校区外 段河道5km,其中建 设堤防5km、清淤疏 浚5km	公里	5		金宝管委会	黄滩 坝社 区	18000	5400	10800	1800	2025— 2035	县水利局
129	防灾	巴河白衣镇二期防 洪治理工程	综合治理河道3km, 其中新建堤防3km、 清淤3km	公里	3		白衣镇	渔滩 社区	10000	3000	6000	1000	2025— 2035	县水利局
130	防灾	巴河同州街道办坦 溪社区防洪治理工 程	综合治理河道6km, 其中新建堤防6km、 清淤3km	公里	6		同州街 道办 事处	坦溪 社区	15000	4500	9000	1500	2025— 2035	县水利局
131	防灾	巴河兰草镇防洪治 理工程	综合治理河道6km, 其中新建堤防6km、 清淤3km	公里	6		兰草镇	兰草 社区	15000	4500	9000	1500	2025— 2035	县水利局
132	防灾	大通江老云台防洪 治理工程	综合治理河道5km, 其中新建堤防5km、 清淤3km	公里	5		云台镇	老官 庙社 区	12000	3600	7200	1200	2025— 2035	县水利局
133	防灾	巴河渐岸镇防洪治 理工程	综合治理河道6km, 其中新建堤防6km	公里	6		渐岸镇	渐岸 社区	15000	4500	9000	1500	2025— 2035	县水利局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 (新建、 改建)	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金	招商引资 (其他)		
134	防灾	大通江荔枝社区防洪治理工程	综合治理河道 4km, 其中新建堤防 4km	公里	4		江口街道办事处	荔枝社区	10000	3000	6000	1000	2025—2035	县水利局
135	防灾	大通江浙滩社区防洪治理工程	综合治理河道 4km, 其中新建堤防 4km、清淤 4km	公里	4		云台镇	浙滩社区	10000	3000	6000	1000	2025—2035	县水利局
136	防灾	平昌县蒙溪河白衣镇防洪治理工程	新建白衣场镇防洪堤 2.7km。	公里	2.7		白衣镇	龙门社区	1679	500	1000	179	2023	县水利局
137	防灾	平昌县驷马镇驷马河防洪治理工程	综合治理河道 3km, 新建驷马镇防洪堤 1.1km。	公里	1.1		驷马镇	驷马社区	1239	370	750	119	2023	县水利局
138	防灾	四川省平昌县喜神乡浙滩河防洪治理工程	新建防洪堤 1.86km。	公里	1.86		江家口镇	喜神社区	1550	465	930	155	2023	县水利局
139	防灾	四川省平昌县涵水镇涵水河防洪治理工程	综合治理河道 4.4km, 建设堤防 3.21km, 疏浚河道 4.4km。	公里	3.21		涵水镇	涵水社区	1236	370	750	116	2023	县水利局
140	防灾	四川省平昌县浙滩乡浙滩河防洪治理工程	综合治理河道 3.8km, 建设堤防 1.2km, 疏浚河道 2.65km。	公里	1.2		云台镇	浙滩社区	1203	360	740	103	2023	县水利局
141	防灾	四川省平昌县岳家镇蒙溪河防洪治理工程	综合治理河道 5.4km, 建设堤防 3.1km, 疏浚河道 5.4km。	公里	3.1		岳家镇	双竹社区	1949	590	1170	189	2023	县水利局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 (新建、 改建)	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金	招商引资 (其他)		
142	防灾	四川省平昌县磴子河响滩场镇段防洪治理（一、二期）工程	综合治理河道 2.57km，其中河道疏浚长度为 1.92km，防洪堤防护河道长度为 0.65km。	公里	1.55		响滩镇	二龙社区	4158		4158		2024—2027	县水利局
143	防灾	四川省平昌县磴子河响滩镇元沱社区防洪治理工程	综合治理长度 4km，新建堤防 1.88km，河道疏浚 4km	公里	1.88		响滩镇	元沱社区	1684	500	1010	174	2023	县水利局
144	防灾	四川省平昌县磴子河响滩镇黑水社区防洪治理工程	新建左右岸堤防 2.4km，右岸吊脚楼护脚 0.3km，河道疏浚 4km。	公里	2.4		响滩镇	黑水社区	1630	500	1000	130	2023	县水利局
145	防灾	四川省平昌县磴子河白衣镇磴子社区防洪护岸工程	新建磴子社区左岸防洪护岸 1.008km	公里	1		白衣镇	磴子社区	887	270	540	77	2023	县水利局
146	防灾	磴子河白衣镇场镇段防洪治理工程	综合治理河道 4km，其中新建堤防 3km、护岸 1km、清淤 4km	公里	1.92		白衣镇	文昌社区、大河嘴社区	1920	580	1160	180	2025—2035	县水利局
147	防灾	岳家河金宝街道办事处六门社区防洪治理工程	综合治理河道 6km，其中新建堤防 3km、护岸 1km、清淤 4km	公里	2.81		金宝街道办事处	六门社区	2810	850	1690	270	2025—2035	县水利局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 （新建、 改建）	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金	招商引资 （其他）		
148	防灾	驷马河驷马水乡防洪治理工程	综合治理河道 6.5km，其中新建堤防 3km、护岸 1km、清淤 3km	公里	3		驷马镇	当先社区	1798	540	1080	178	2025—2035	县水利局
149	防灾	小型水库雨水情项目	刷竹等 125 座水库雨水情观测设施、水准点、水标尺、视频监控监测点，团结等 52 座水库大坝安全监测设施等。	座	177		白衣等 31 个镇及办事处	红坪等 125 个村	1455	450	900	105	2023—2027	县水利局
150	防灾	山洪沟治理项目	龙潭溪沟、黄麻溪沟、渭子溪沟等 8 条山洪沟治理	条	8		同州街道、 金宝街道 办事处	龙潭村、荔枝社区、等村居、小桥街社区、土桥社区	6400	1800	3900	700	2023—2027	县水利局
151	防灾	山洪灾害防治非工程措施建设	建设下龙潭溪、荔枝桥等 4 处视频监控站，龙神田、大河口山洪灾害防治对象调查评价名录，龙神田、大河口、粉壁等 6 个雨量站，龙神田、大河口、粉壁等 6 个水位站	处	16		同州街道、 江口街道等 8 个镇及街 道办事处	龙潭村、荔枝社区等村居	75	20	45	10	2023—2027	县水利局



序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 (新建、 改建)	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金	招商引资 (其他)		
152	防灾	山洪灾害防治群测群防体系完善建设	117个山洪灾害危险区的群测群防体系完善建设	个	117		同州街道、江口街道、白衣镇等19个镇及街道办事处	/	2340	700	1400	240	2023—2027	县水利局
153	防灾	平昌县华严片区消防站建设项目	新建			新建	邱家镇						2023—2027	县应急管理局
154	防灾	平昌县金宝片区消防站建设项目	新建			新建	龙岗镇						2023—2027	县应急管理局
155	防灾	平昌县老街片区消防站建设项目	新建			新建	同州街道						2023—2027	县应急管理局
156	防灾	平昌县龙岗消防站建设项目	新建			新建	同州街道						2023—2027	县应急管理局
157	防灾	平昌县邱家消防站建设项目	新建			新建	白衣镇						2023—2027	县应急管理局
158	防灾	平昌县驷马消防站建设项目	新建			新建	驷马镇						2023—2027	县应急管理局
159	防灾	平昌县响滩消防站建设项目	新建			新建	响滩镇						2023—2027	县应急管理局
160	防灾	平昌县镇龙消防站建设项目	新建			新建	镇龙镇						2023—2027	县应急管理局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 (新建、 改建)	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金	招商引资 (其他)		
161	防灾	金山坪森林防火通道建设	新建袁虎山等13处森林防火通道项目	公里	7.9		同州街道	金山坪社区	173.8		173.8		2023—2027	县林业局
162	防灾	土桥森林防火通道建设	新建刘家河到谭子溪森林防火通道项目	公里	3		同州街道	土桥社区	62		62		2023—2027	县林业局
163	防灾	土桥杨月坝到友谊刘家院消防通道建设	土桥杨月坝到友谊刘家院森林消防通道建设	公里	5.2		同州街道	土桥社区	120		120		2023—2027	县林业局
164	防灾	信义社区联网道路及消防通道建设	信义社区后山联网金山坪道路及消防通道建设	公里	5.95		同州街道	信义社区	420		420		2023—2027	县林业局
165	防灾	坦溪森林防火通道建设	猫儿寨、重石子等森林茂密地	公里	9		同州街道	坦溪社区	28		28		2023—2027	县林业局
166	防灾	坦溪集镇防洪堤建设	坦溪集镇防洪堤建设	公里	1.5		同州街道	坦溪社区	3500		3500		2023—2027	县水利局
167	防灾	平昌县响滩镇应急避难场所建设项目	在平昌县响滩镇二龙社区、新兴社区、禹王社区分别新建8000平米、5000平米、5000平米应急避难场所；黑水、南风、元沱分别1500*3=4500	m <sup>2</sup>	22500		响滩镇	二龙社区新兴社区禹王社区黑水社区南风社区元沱社区	146.25			146.25	2023—2027	县应急管理局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 (新建、改建)	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接资金	行业资金	招商引资 (其他)		
168	防灾	平昌县响滩镇应急设施项目	消防器材、防毒面具、防爆服、防暴盾牌、安全头盔、救生圈、救生衣、救生绳、担架、帐篷、棉衣、棉被等等。				响滩镇	辖内29个村(居)	87			87	2023—2027	县应急管理局
169	防灾	响滩镇元坪村应急设施建设项目	应急服务点	个	2		响滩镇	元坪村	60	60			2023—2027	县应急管理局
170	通讯	5G基站	在平昌县城范围内建设5G基站1000个及配套设施,实现5G信号全覆盖			新建			30000			30000	2023—2027	县经信局
171	通讯	同州街道农业社区5G网络建设	同州街道农业社区全覆盖5G网络建设	社区	1		同州街道	相关社区					2023—2027	县经信局
172	通讯	金山坪线路升级改造建设	升级新建或改造辖区内不规范网络光纤线路建设	公里	26.8		同州街道	金山坪社区					2023—2027	县经信局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）			实施年度	牵头单位	
				单位	合计	建设性质 （新建、 改建）	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金			招商引资 （其他）
173	环卫 （水生态 保护与修 复）	平昌县磴子河驷马河及巴河至江陵断面小流域良好水体保护项目	<p>           渐岸镇团结村河段水土流失区营造水保林 7hm<sup>2</sup>，白衣河段水土流失区营造水保林 38hm<sup>2</sup>；磴子社区管网工程：波纹管 DN300600 米，波纹管 DN400300 米，检查井 68 个，化粪池 3 座，PVC 管 500 米，C20 砼 360 立万米；在土兴镇等 9 个镇 14 个村配备密闭式垃圾转运车 14 辆，勾臂式垃圾车 12 辆，勾臂箱 112 个；在驷马水乡、白衣镇圈井村、磴子社区、黄梅村、巴河与达州交界处平昌一侧选择 5 个点位各设置大型 T 型生态环境宣传牌 1 块，共 5 块；在巴河与达州交界处平昌一侧黄梅村建设水质自动监测系统 1 套；县城饮用水源地双桥水库水质自动监测系统土建工程。         </p>				<p>           渐岸镇、大寨镇、兰草镇等         </p>	<p>           团结村、磴子社区、黄梅村等         </p>	1200		1200		2024—2025	县生态环境局
174	环卫	金山坪厕所革命建设	新建、改造农村户厕和化粪池建设	户	544		同州街道	金山坪社区	163.2	163.2			2023—2027	县农业农村局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 （新建、 改建）	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接资金	行业资金	招商引资 （其他）		
175	环卫	金山坪垃圾集中处理建设	新建投放垃圾转运箱及垃圾集中转运项目	处	17		同州街道	金山坪社区	20.4		20.4		2023—2027	县综合行政执法局
176	环卫	土桥垃圾集中处理建设	新建投放垃圾转运箱及垃圾集中转运项目	处	23		同州街道	土桥社区	20		20		2023—2027	县综合行政执法局
177	环卫	蜈蚣垃圾集中处理建设	增设垃圾中转箱	个	15		同州街道	蜈蚣社区	9		9		2023—2027	县综合行政执法局
178	环卫	友谊垃圾集中处理建设	新建投放垃圾转运箱及垃圾集中转运项目	处	12		同州街道	友谊社区	7.2		7.2		2023—2027	县综合行政执法局
179	环卫	长印垃圾集中处理建设	新建投放垃圾转运箱及垃圾集中转运项目	处	13		同州街道	长印社区	7.8		7.8		2023—2027	县综合行政执法局
180	环卫	坦溪社区垃圾清运处置建设项目	增设垃圾中转箱	个	30		同州街道	坦溪社区	16		16		2023—2027	县综合行政执法局
181	环卫	响滩镇农村卫生厕所建设项目	三格化粪池4000口, 厕屋1000间。				响滩镇	全覆盖	700			700	2023—2027	县农业农村局
182	环卫	响滩镇新兴街社区公共厕所建设项目	新建公共厕所	处	4		响滩镇	新兴街社区	200			200	2024	县农业农村局
183	环卫	响滩镇大玉村公共厕所建设项目	2社, 8社居民点修建公共厕所	m <sup>2</sup>	80		响滩镇	大玉村	5	5			2023—2027	县农业农村局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 (新建、改建)	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接资金	行业资金	招商引资 (其他)		
184	环卫	响滩镇垃圾池建设项目	新建 143 个垃圾池				响滩镇	辖区内 22 个村(居)	71.5			71.5	2023—2027	县综合行政执法局
185	环卫	响滩镇农村生活垃圾收转运建设项目	新建 1 个垃圾中转站				响滩镇	南风社区	50			50	2023—2027	县农业农村局
186	环卫	响滩镇行政村生活污水处理项目	新建 17 个农村生活污水处理项目				响滩镇	辖区内 17 个村/社	850			850	2023—2027	县生态环境局
187	环卫	响滩镇人居环境永福村垃圾清运项目	垃圾收集、运输设施	批	1		响滩镇	永福村	20			20	2025	县农业农村局
188	环卫	响滩镇人居环境楠木村村庄环境整治项目	村庄环境建设（入户路、绿化带）	户	360		响滩镇	楠木村	220	176	0	44	2027	县农业农村局
189	环卫	响滩镇新兴街社区垃圾收集项目	新增活动压缩厢	个			响滩镇	新兴街社区	120			120	2024	县农业农村局
190	环卫	响滩镇东岳村肉牛养殖场粪污处理建设项目	粪便干湿分离器、有机肥加工，建厂厂房 7000 平方米，粪污还田管网安装。	平方米	7000		响滩镇	东岳村	600	600			2023—2027	响滩镇农业服务中心

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 (新建、 改建)	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金	招商引资 (其他)		
191	环卫	响滩镇人居环境元沱社区垃圾清运项目	垃圾转运车	辆	1		响滩镇	元沱社区	15	15			2025	县农业农村局
192	卫生	厕所革命	新建			新建	平昌县全城						2023— 2027	县农业农村局
193	卫生	平昌县城城区生活垃圾分类	新建			新建	平昌县全城						2023— 2027	县综合行政执法局
194	卫生	平昌县城城乡生活垃圾收运体系	新建			新建	平昌县全城						2023— 2027	县综合行政执法局
195	卫生	平昌县建筑垃圾和弃土场建设及资源化利用	新建			新建	金宝街道						2023— 2027	县综合行政执法局
196	卫生	平昌县三房湾垃圾填埋场设备升级改造	新建			新建	金宝街道						2023— 2027	县综合行政执法局
197	教育	平昌县笔山镇千秋幼儿园	新建			新建	笔山镇						2023	县教科体局
198	教育	平昌县竹园小学	新建			新建	金宝街道						2023	县教科体局
199	教育	平昌县龙潭小学	新建			新建	同州街道						2023	县教科体局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 （新建、 改建）	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金	招商引资 （其他）		
200	教育	平昌县华严幼儿园	新建			新建	同州街道						2023	县教科体局
201	教育	平昌县新庙幼儿园	新建			新建	同州街道						2023	县教科体局
202	教育	平昌县黄滩坝小学	新建			新建	金宝街道						2025	县教科体局
203	教育	学前教育	新建			新建、改 扩建	平昌县全域						2023— 2027	县教科体局
204	教育	改扩建平昌县第五小学	新建			改扩建	同州街道						2023— 2027	县教科体局
205	教育	改扩建平昌二中一、二校区	新建			改扩建	同州街道						2023— 2027	县教科体局
206	教育	改扩建平昌中学新华校区	新建			改扩建	同州街道						2023— 2027	县教科体局
207	教育	改扩建平昌县实验小学	新建			改扩建	同州街道						2023— 2027	县教科体局
208	教育	平昌县义务教育学校标准化建设	新建			新建	平昌县全域						2023— 2027	县教科体局
209	教育	教育信息化建设	新建			改建	平昌县全域						2023— 2027	县教科体局



序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 (新建、改建)	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接资金	行业资金	招商引资(其他)		
210	教育	师培师训	新建			新建	平昌县全域						2023—2027	县教科体局
211	教育	中小学劳动教育实训实践基地	新建			新建	平昌县全域						2023—2027	县教科体局
212	教育	学校安全防控预警系统	新建			新建	平昌县全域						2023—2027	县教科体局
213	医疗	平昌县白衣消防站建设项目	新建			新建	金宝街道						2023—2027	县应急管理局
214	医疗	平昌县精神病人康复中心	新建一所占地面积 20 亩，建筑面积 15000 平方米，设置床位 500 张，并配备残疾人康复器材等设施设备。	处	1		金宝街道		7500 (2024 拟申请 600)				2024—2026	县民政局
215	医疗	平昌县基层医疗服务体系建设项目	改扩建乡镇卫生院，购置相关医疗设备，提升卫生院服务能力	个	10	改扩建	平昌县全域		1000		1000		2023—2027	县卫健局
216	医疗	平昌县村卫生室建设项目	升级改造村卫生室 10 个	个	10	改扩建	平昌县全域		100		100		2023—2027	县卫健局
217	医疗	平昌县托育中心服务能力提升项目	新建、改扩建	个	15	改扩建	平昌县全域		750		750		2023—2027	县卫健局
218	医疗	平昌县县域医疗次中心建设项目	新建	个	5	新建	镇龙镇、响滩镇、驷马镇、得胜镇、白衣镇		2000		2000		2023—2027	县卫健局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）			实施年度	牵头单位	
				单位	合计	建设性质 （新建、 改建）	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金			招商引资 （其他）
219	文化	平昌天府旅游名县建设	新建			新建	平昌县全域					2023—2027	县文广旅局	
220	文化	平昌县“智慧广电示范区”	新建			新建	平昌县全域					2023—2027	县文广旅局	
221	文化	平昌县非物质文化遗产保护利用工程	新建			新建	平昌县全域					2023—2027	县文广旅局	
222	文化	平昌县“应急广播体系”	新建			新建	平昌县全域					2023—2027	县文广旅局	
223	文化	平昌县精品剧目打造	新建			新建	平昌县全域					2023—2027	县文广旅局	
224	文化	平昌县蜀道遗址保护利用工程	新建			新建	平昌县全域					2023—2027	县文广旅局	
225	文化	平昌县佛头山文化产业园区提档升级	新建			改扩建	同州街道					2023—2035	县文广旅局	
226	文化	平昌县驷马水乡国家AAAA级旅游景区综合提升开发	新建			新建	驷马镇					2023—2027	县文广旅局	
227	文化	平昌县白衣古镇文旅融合发展	新建			新建	白衣镇					2023—2027	县文广旅局	
228	文化	平昌县巴灵台“巴国乡愁”旅游综合体项目	新建			续建	灵山镇					2023—2027	县文广旅局	

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 （新建、 改建）	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金	招商引资 （其他）		
229	文化	平昌县南天门景区质量提升项目	新建			续建	得胜镇						2023—2027	县文广旅局
230	文化	平昌县三十二梁旅游景区森林康养基地建设	新建			续建	三十二梁镇						2023—2027	县文广旅局
231	文化	平昌县大石村天府旅游名村创建	新建			续建	板庙镇						2023—2027	县文广旅局
232	文化	金宝山近郊康养休闲区建设	新建			新建	金宝街道						2023—2035	县文广旅局
233	文化	水利旅游风景区	新建			改扩建	平昌县全域						2023—2035	县文广旅局
234	文化	平昌县特色商业街	新建			续建	县城						2023—2027	县文广旅局
235	文化	平昌县镇龙山森林康养产业园	新建			新建	平昌县全域						2023—2027	县文广旅局
236	文化	平昌县传统村落保护建设	新建			新建	平昌县全域						2023—2027	县文广旅局
237	文化	金宝新区·水岸都会体验 休闲商业文化中心	新建			新建	金宝街道						2023—2027	县文广旅局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 (新建、改建)	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接资金	行业资金	招商引资(其他)		
238	文化	平昌县城市公园建设	新建			新建	县城						2023—2035	县文广旅局
239	文化	平昌县烈士纪念设施维修保护	新建			改建	得胜镇						2023—2027	县文广旅局
240	文化	金山坪新建村村响	新建覆盖全社区的无线村村响应急广播系统及配套设施	套	2		同州街道	金山坪社区	10	10			2023—2027	县文广旅局
241	文化	土桥新建村村响	新建覆盖全社区的无线村村响应急广播系统及配套设施	套	3		同州街道	土桥社区	15	15			2023—2027	县文广旅局
242	文化	坦溪新建村村响	新建覆盖全社区的无线村村响应急广播系统及配套设施	套	5		同州街道	坦溪社区	25	25			2023—2027	县文广旅局
243	文化	蜈蚣新建村村响	新建覆盖全社区的无线村村响应急广播系统及配套设施	套	2		同州街道	蜈蚣社区	10	10			2023—2027	县文广旅局
244	文化	友谊新建村村响	新建覆盖全社区的无线村村响应急广播系统及配套设施	套	3		同州街道	友谊社区	15	15			2023—2027	县文广旅局
245	文化	图书室升级项目	各村（社区）图书室图书更新	处	23		驷马镇	23个村（社区）	11.5			11.5	2024	县文广旅局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 （新建、 改建）	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接资金	行业资金	招商引资 （其他）		
246	文化	新建文化活动广场项目	新建高升社区、驷马社区、茨笆门社区、双鹿社区、雷山社区共5处文化活动广场及配套体育设施	处	5		驷马镇	高升社区、驷马社区、茨笆门社区、双鹿社区、雷山社区	250			250	2024—2027	县文广旅局
247	文化	响滩镇新兴街广场建设项目	健身器材、地砖、绿化	m <sup>2</sup>	300		响滩镇	新兴街社区	15			15	2024	县文广旅局
248	文化	响滩镇新兴街社区猪市专广场建设项目	健身器材、地砖、绿化	m <sup>2</sup>	580		响滩镇	新兴街社区	29			29	2024	县文广旅局
249	文化	响滩镇新兴街社区金佛路广场建设项目	健身器材、地砖、绿化	m <sup>2</sup>	1000		响滩镇	新兴街社区	50			50	2024	县文广旅局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 （新建、 改建）	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金	招商引资 （其他）		
250	文化	响滩镇黑水社区文化活动中心建设项目	文化活动中心	m <sup>2</sup>	500		响滩镇	黑水社区	20			20	2023—2027	县文广旅局
251	文化	响滩镇元沱社区停车场、文化广场建设项目	停车场、文化广场建设	m <sup>2</sup>	1500		响滩镇	元沱社区	250	250			2024	县文广旅局
252	文化	金宝街道综合文化中心建设	金宝新区	m <sup>2</sup>	1000	新建	金宝街道	XX社区	100	100			2024—2025	金宝街道
253	文化	江口街道综合文化中心建设	江口片区	m <sup>2</sup>	1000	新建	江口街道	XX社区	100	100			2024—2025	江口街道
254	体育	平昌县乡镇农民体育健身工程	新建			新建	平昌县全域						2023—2027	县教科体局
255	养老	平昌县失能老人养护中心	建筑面积 15000 平方米，设置床位 500 张	个	1	新建	金宝街道		4500		3600	900	2024—2027	县民政局
256	社会救助	平昌县救助管理站	建筑面积 5000 平方米，设置床位 100 张	个	1	新建	同州街道		3500		3600		2025—2027	县民政局
257	养老	平昌县淅岸区域性养老服务中心	建筑面积 13350 平方米，设置床位 300 张	个	1	新建	淅岸镇		4500		3600	900	2025—2027	县民政局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 (新建、改建)	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接资金	行业资金	招商引资(其他)		
258	养老	养老服务综合体	医养融合、养教结合、合理设置托养护理区、生活照料区、老年康复区、休闲娱乐区、老年教育区、心理辅导区、运营管理区等功能分区，涵盖集中照护、短期托养、日间照料、医疗康复、老年教育、居家上门等多层次养老服务。	个	3	新建3个镇养老服务综合体	响滩镇、兰草镇、镇龙镇		600		600		2025—2027	县民政局
259	养老	平昌县失能老人养护中心	建筑面积15000平方米，设置床位500张	个	1	新建	金宝街道		4500		3600	900	2024—2027	县民政局
260	养老	平昌县救助管理站	建筑面积5000平方米，设置床位100张	个	1	新建	同州街道		3500		3600		2025—2027	县民政局
261	养老	平昌县淅岸区域性养老服务中心	建筑面积13350平方米，设置床位300张	个	1	新建	淅岸镇		4500		3600	900	2025—2027	县民政局
262	养老	养老服务综合体	医养融合、养教结合、合理设置托养护理区、生活照料区、老年康复区、休闲娱乐区、老年教育区、心理辅导区、运营管理区等功能分区，涵盖集中照护、短期托养、日间照料、医疗康复、老年教育、居家上门等多层次养老服务。	个	3	新建3个镇养老服务综合体	响滩镇、兰草镇、镇龙镇		600		600		2025—2027	县民政局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 （新建、 改建）	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金	招商引资 （其他）		
263	残联	金山坪残疾人康复服务建设	建设以康复训练、日间照料、寄宿制托养为主的残疾人康复托养中心	处	1		同州街道	金山坪社区	48.9		48.9		2023—2027	县残联
264	养老	平昌县城城区养老服务一体化体系建设	一是利用同州、江口、金宝等三个城区街道办事处现有养老服务设施机构；二是在三个城区街道办事处新建10个养老服务设施，将所有养老服务设施通过网络平台联网开展养老服务，为所有老人无区域、无缝对接提供日托、留宿、助餐、娱乐、购物等便利服务	个	10		平昌县城城区	同州街道、江口街道、金宝街道	6500 (2024拟申请5200)				2024—2026	县民政局
265	公共服务	平昌县城镇（街道）便民服务中心（分中心）大厅建设	新建45个乡镇（街道）便民服务中心，其中驷马、白衣、响滩、笔山、镇龙5个中心镇新建规模500㎡，其余一般镇350㎡。	㎡	16500		各镇（街道）所在地		10000	10000			2023—2027	县行政审批局
266	公共服务	村（社区）便民服务站提档升级	依托村（社区）两委现有阵地及闲置学校，强化393个便民服务站阵地建设，确保每个村便民服务站面积不少于200㎡	㎡	78600			各村（社区）所在地	19650	19650			2023—2027	县行政审批局



序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）			实施年度	牵头单位	
				单位	合计	建设性质 （新建、 改建）	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金			招商引资 （其他）
267	公共服务	产业园区示范政务服务中心建设	立足工业、农业、养殖业产业优势，着眼企业和群众需求，打造一个现代农业产业园区示范便民服务中心及平昌经开区园区政务服务中心，建设面积为每个 2000 m <sup>2</sup> ，总计 4000 m <sup>2</sup> 。	m <sup>2</sup>	4000		邱家镇、平昌经开区		2000	2000		2023—2027	县行政审批局	
268	公共服务	平昌县大数据平台及县镇村智慧政务信息化建设	建设平昌县大数据服务中心 1 个，片区分中心 5 个，乡镇大数据微中心 45 个（含 14 个被撤乡镇），村级大数据支点 393 个；构建一个数字底座平台（包括办公场地、算力资源、数据存储、网络资源、安全防护、物联感知等为一体的数字基础设施）支撑，一个城市大脑控制枢纽，一个城市指挥中心，N 个智慧应用服务，打造政务服务“一网通办”、城市治理“一网统管”、政府运行“一网协同”的基础和底座，实现城市状态“一网感知”和城市数据“一网共享”。	个	444		45	393	43900	43900		2023—2027	县行政审批局	

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）			实施年度	牵头单位	
				单位	合计	建设性质 （新建、 改建）	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接 资金	行业 资金			招商引资 （其他）
269	公共服务	区域性为农服务中心	设置农资销售、农机放置、农技培训、综合服务等基本功能区，并配套附属设施。	m <sup>2</sup>	1200		响滩镇		300		100	200	2023	县供销社合作社
270	公共服务	区域性为农服务中心	主要内容包括农资、农机、农药、副食等经营场所及农产品收购场所、培训室、接待室、农产品初加工中心、冷链物流配送中心等，并配套附属设施设备。	m <sup>2</sup>	600		镇龙镇		300		100	200	2024	县供销社合作社
271	公共服务	区域性为农服务中心	设置农资销售、农机放置、农技培训、综合服务等基本功能区，并配套附属设施。	m <sup>2</sup>	600		笔山镇		300		100	200	2025	县供销社合作社
272	公共服务	区域性为农服务中心	设置农资销售、农机放置、农技培训、综合服务等基本功能区，并配套附属设施。	m <sup>2</sup>	600		元山镇		300		100	200	2025	县供销社合作社
273	公共服务	平昌县级县域集采集配中心	建成集仓储物流、冷链、快递分拣、集中配送等于一体的县级县域集采集配中心、物流分拣配送中心；配备全方位网络监控系统，安全消防设备，机械化装卸系统，商品条码分类系统等现代物流设备及数字化系统。	m <sup>2</sup>	1600		同州街道		600		200	400	2024	县供销社合作社

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）			实施年度	牵头单位	
				单位	合计	建设性质 （新建、 改建）	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接资金	行业资金			招商引资 （其他）
274	公共服务	平昌乡镇（街道）综合超市	按照镇级综合超市建设标准，改造驷马、响滩、笔山、镇龙4个中心镇及西兴、元山、白衣3个副中心镇综合超市7个；以数字化赋能改造村（社区）级便利店50个。	m <sup>2</sup>	1500		驷马、响滩、笔山、镇龙、西兴、元山、白衣		150		50	100	2025	县供销合作社
275	公共服务	为农服务综合平台	推广“三社”融合，建设200个村级供销合作社，围绕老百姓生产生活开展农业社会化、再生资源回收等各类助农经营业务。	m <sup>2</sup>	6000		县域内		400		200	200	2023—2027	县供销合作社
276	公共服务	响滩镇元沱社区阵地建设项目	办公阵地：新增会议室一层	m <sup>2</sup>	130		响滩镇	元沱社区	30	30			2024	县行政审批局
277	公共服务	响滩镇黑水社区农贸市场建设项目	农贸市场建设	m <sup>2</sup>	500		响滩镇	黑水社区	50			50	2023—2027	县经信局
278	公共服务	响滩镇元沱社区农贸市场、公共厕所建设项目	农贸市场、公共厕所建设	m <sup>2</sup>	1000		响滩镇	元沱社区	130	130			2024	县经信局、县农业农村局
279	公共服务	婴幼儿托卫机构建设项目	建设托位180个	个	180		响滩镇	新兴街社区、二龙社区	180			180	2023—2027	响滩小学

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）			实施年度	牵头单位	
				单位	合计	建设性质 （新建、 改建）	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接资金	行业资金			招商引资 （其他）
280	殡葬	农村公益性公墓	项目规划建设面积 60 亩，根据墓园规模建设 100—200 平方米祭祀广场及悼念厅、服务用房、文化墙、入园道路、围墙、绿化等设施。	个	6	新建 6 个公益性公墓示范点	得胜镇、白衣镇、驷马镇、兰草镇、云台镇、泥龙镇		780		780		2025—2027	县民政局
281	殡葬	蜈蚣社区公墓区建设	新建集中土葬点及相关配套基础设施设备	处	3		同州街道	蜈蚣	150		50	100	2023—2027	县民政局
282	殡葬	土桥社区公墓建设	新建集中土葬点及相关配套基础设施设备	处	4		同州街道	土桥社区	200		70	130	2023—2027	县民政局
283	殡葬	友谊社区公墓建设	新建集中土葬点及相关配套基础设施设备	处	3		同州街道	友谊社区	150		50	100	2023—2027	县民政局
284	殡葬	长印社区公墓建设	新建集中土葬点及相关配套基础设施设备	处	4		同州街道	长印社区	200		70	130	2023—2027	县民政局
285	殡葬	坦溪社区公墓建设	新建集中土葬点及相关配套基础设施设备	处	8		同州街道	坦溪社区	400		120	280	2023—2027	县民政局
286	殡葬	金山坪公墓建设	新建集中土葬点及相关配套基础设施设备	处	6		同州街道	金山坪	300		100	200	2023—2027	县民政局
287	殡葬	信义后山公墓建设	新建集中土葬点及相关配套基础设施设备	处	2		同州街道	信义社区	100		30	70	2023—2027	县民政局
288	殡葬	平昌县城城市公益性骨灰堂	新建建筑面积约 5000 平方米，骨灰安（存）放格位 45000 个	处	1	新建	金宝街道		1500				2024—2026	县民政局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）			实施年度	牵头单位	
				单位	合计	建设性质 (新建、改建)	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接资金	行业资金			招商引资(其他)
289	殡葬	南台山生态陵园墓区建设	续建用地面积 850 亩，主要建设 30000 个墓位及构筑物、园区道路、绿化、设备、场地及配套设施	处	1	续建	金宝街道		20000			2023—2025	县民政局	
290	产业	茶叶加工厂数字化建设	改造提升现有日产鲜叶 5 万斤大宗茶生产线 1 条，优化添置智能模块和连接设备，改造单机揉捻机为智能自动揉捻机组，配套全车间监控系统。	m <sup>2</sup>	2000		邱家镇		150		50	100	2025	县供销合作社
291	产业	蜈蚣 2 社仓储物流中心建设	2 社利用废弃老砖厂改建仓库 30000 平方米	m <sup>2</sup>	30000		同州街道	蜈蚣社区	380			380	2023—2027	县商务局
292	产业	土桥 4 社仓储物流中心建设	利用废弃老砖厂改建仓库 20000 平方米	m <sup>2</sup>	20000		同州街道	土桥社区	320			320	2023—2027	县商务局
293	产业	坦溪社区新建物流中心建设项目	新建冷链储藏保鲜库各 1 个，建停车场，安装水电，消防、监控等设施设备安装	m <sup>2</sup>	20000		同州街道	坦溪社区	480			480	2023—2027	县商务局
294	产业	长印社区 5、6 组商贸及物流转运中心	5、6 组商贸及物流转运及小微企业孵化基地	m <sup>2</sup>	50000		同州街道	长印社区	12000			12000	2023—2027	县商务局
295	产业	金山坪冷链仓储建设	新建果蔬冷鲜储藏保鲜库项目	M <sup>3</sup>	5000		同州街道	金山坪社区	570	70		500	2023—2027	县商务局

序号	项目类别	项目名称	建设内容	建设规模			建设地点		投资估算及资金筹措（万元）				实施年度	牵头单位
				单位	合计	建设性质 （新建、 改建）	乡镇	村	投资估算	财政资金				
										衔接资金	行业资金	招商引资 （其他）		
296	产业	友谊社区新建冷冻库房	修建冷冻库房 200 m <sup>2</sup> ；农业综合观光园共 350 亩	M <sup>3</sup>	3800		同州街道	友谊社区	120	50		70	2023—2027	县农业农村局
297	产业	响滩镇综合运输服务站建设项目	按照集客运、物流、电商等“多站合一”的模式，建设面积≥1201 平方米的乡镇综合运输服务站。	m <sup>2</sup>	1200		响滩镇		151			151	2023—2027	县经信局
298	产业	响滩镇冷藏保鲜设施建设项目	四个冷藏保鲜仓库	个	4		响滩镇		300			300	2023—2027	县商务局
299	产业	响滩镇产销冷链集配中心项目	产销冷链集配点	个	1		响滩镇		500			500	2023—2027	县商务局
300	产业	响滩镇农产品烘干中心项目	农产品烘干房	个	30		响滩镇	全覆盖	300			300	2023—2027	县商务局