# 渑池县陈村乡国土空间总体规划

(2021-2035年)

[公示稿]

陈村乡人民政府 2025年8月

# 前言

陈村乡地处渑池县县城西部,西至黄河,与山西省平陆县隔河相望,北与坡头乡交界,南连城关镇、张村镇、英豪镇,西接陕州区,东与县城结合邻仰韶镇,乡人民政府驻地后河村距渑池县城10.5公里。乡镇属城郊结合地带。

为贯彻《中共中央国务院关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》 (中发〔2019〕18号)和《中共河南省委河南省人民政府关于建立国土空间规划体系并监督实施的实施意见》(豫发〔2020〕6号)等文件精神,落实河南省、三门峡市、渑池县关于国土空间总体规划的工作要求,统筹推进陈村乡国土空间开发保护利用,优化国土空间规划格局,提升空间治理能力,全面实现乡村振兴,特编制《渑池县陈村乡国土空间总体规划(2021-2035年)》(以下简称本规划)。

本规划是对《渑池县国土空间总体规划(2021-2035年)》和相关专项规划的细化落实,是对陈村乡所辖范围内国土空间开发、保护、利用、修复作出的综合部署和具体安排,是编制陈村乡中心城区城镇开发边界外详细规划和实施国土空间用途管制的基本依据。

# 规划总则

- 1.1 指导思想
- 1.2 规划原则
- 1.3 规划期限
- 1.4 规划范围

# 1.1 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和二十届二中、三中全会以及中央城镇化工作会议精神,统筹推进"五位一体"总体布局和协调推进"四个全面"战略布局,大力践行创新、协调、绿色、开放、共享新发展理念,全面落实习总书记对河南提出的"四个着力"、"四张牌"等重大要求,围绕河南省、三门峡市、渑池县落实黄河流域生态保护和高质量发展的国家战略,紧密联系三门峡豫晋陕省际区域中心城市,积极融入渑池县城市建设,优化农业、生态、城镇等功能空间,整体谋划国土空间开发保护新格局,为陈村乡科学有序高质量发展提供要素支撑和空间保障。

# 1.2 规划原则

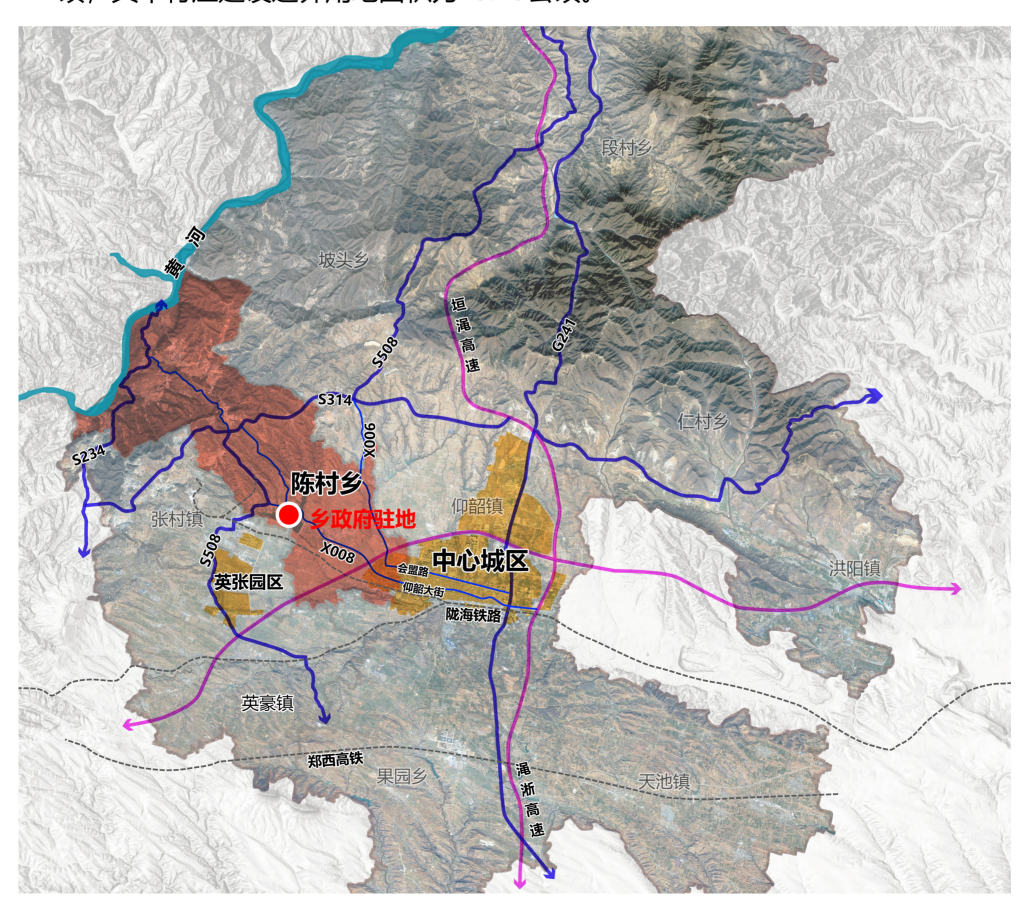


# 1.3 规划期限

□ 规划期限为2021-2035年, 近期至2025年, 远期至2035年。

# 1.4 规划范围

- □规划包括乡域和乡政府驻地两个空间层次和范围。
- □ 乡域范围为陈村乡行政辖区范围,下辖23个行政村,国土总面积114.16平方公里。 其中池底村、黄花村、鱼池村3个村部分区域划入渑池县中心城区城镇开发边界, 中心城区城镇开发边界规模为2.72平方公里,
- □ 乡政府驻地位于后河村后河组,主要沿X012两侧布局,规划总用地面积17.18公顷,其中村庄建设边界用地面积为13.43公顷。



# DA 目标连位

- 2.1 发展定位
- 2.2 城镇性质
- 2.3 发展目标

# 2.1 发展定位

# 渑池县绿色矿产转型示范区 现代农业产业发展强乡







# 2.2 城镇性质

# 县域西部工贸型城镇



# 2.3 发展目标

# 2025年

 产业格局基本形成,山水生态功能得到大幅提升,城乡发展格局基本奠定,基础设施和公共服务设施基本完备,人居环境有效改善, 陈村乡绿色发展、体系完善的国土空间格局初步形成。

# 2035年

 生态环境优越、生活环境宜居、文化特色彰显、主导产业鲜明、城 乡融合发展、基础设施和公共服务完善。资源型产业转型发展取得 显著成效,绿色现代化体系基本构建。建成规模适度、功能完善、 现代农业发展带动能力强的魅力乡镇。



# 10 13 | 构筑全域国土 | 空间总体格局

- 3.1 落实耕地和永久基本农田红线
- 3.2 落实生态保护红线
- 3.3 落实城镇开发边界
- 3.4 划定村庄建设实体边界
- 3.5 核准落实其他重要控制线
- 3.6 国土空间总体格局
- 3.7 生态安全格局
- 3.8 国土空间规划分区

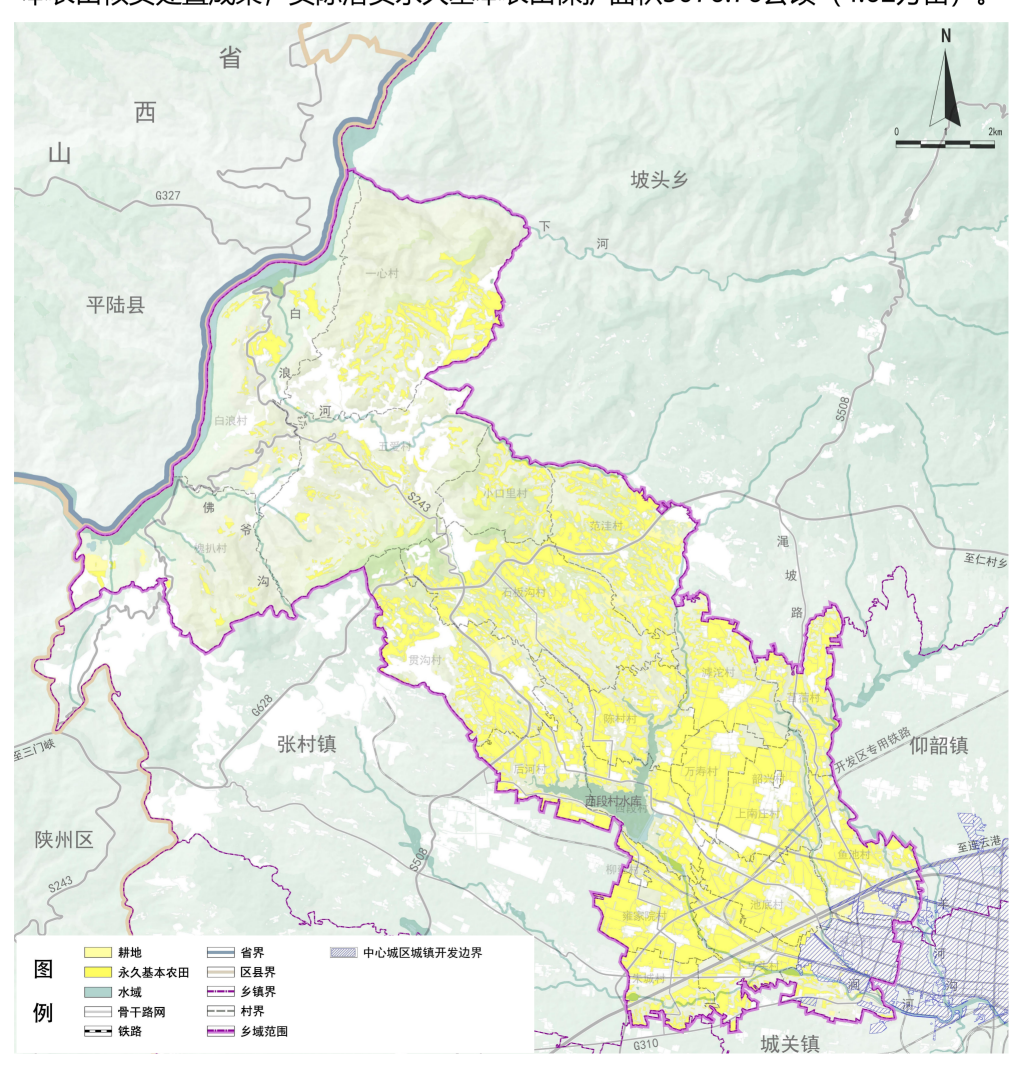
# 3.1 落实耕地和永久基本农田红线

## 耕地保护目标

陈村乡耕地保护目标不低于3560.49公顷(5.34万亩)。

#### 永久基本农田目标

陈村乡永久基本农田保护目标面积不低于2984.65公顷(4.48万亩),根据永久基本农田核实处置成果,实际落实永久基本农田保护面积3076.76公顷(4.62万亩)。



# **内** 构筑全域国土 空间总体格局

# 3.2 落实生态保护红线

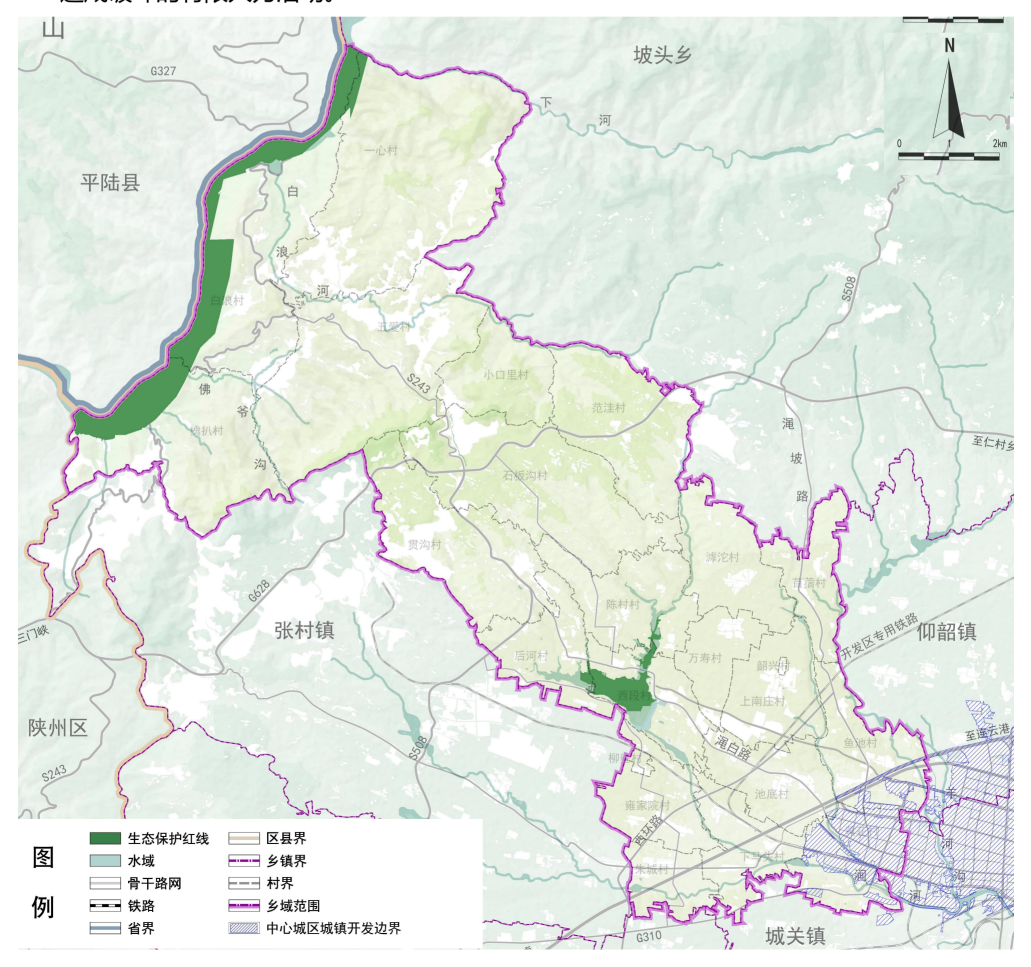
## 口划定情况

□ 陈村乡落实生态保护红线面积532.14公顷。

生态保护红线共2处:1处为自然保护地河南黄河湿地国家级自然保护区,1处为崤山水源涵养生态保护红线(西段村水库),均为一般控制区。

#### 口控制要求

■ 生态保护红线是国土空间规划中的重要管控边界,生态保护红线内自然保护地核心保护区外,禁止开发性、生产性建设活动,在符合法律法规的前提下,仅允许以下对生态功能不造成破坏的有限人为活动。



# **内** 构筑全域国土 空间总体格局

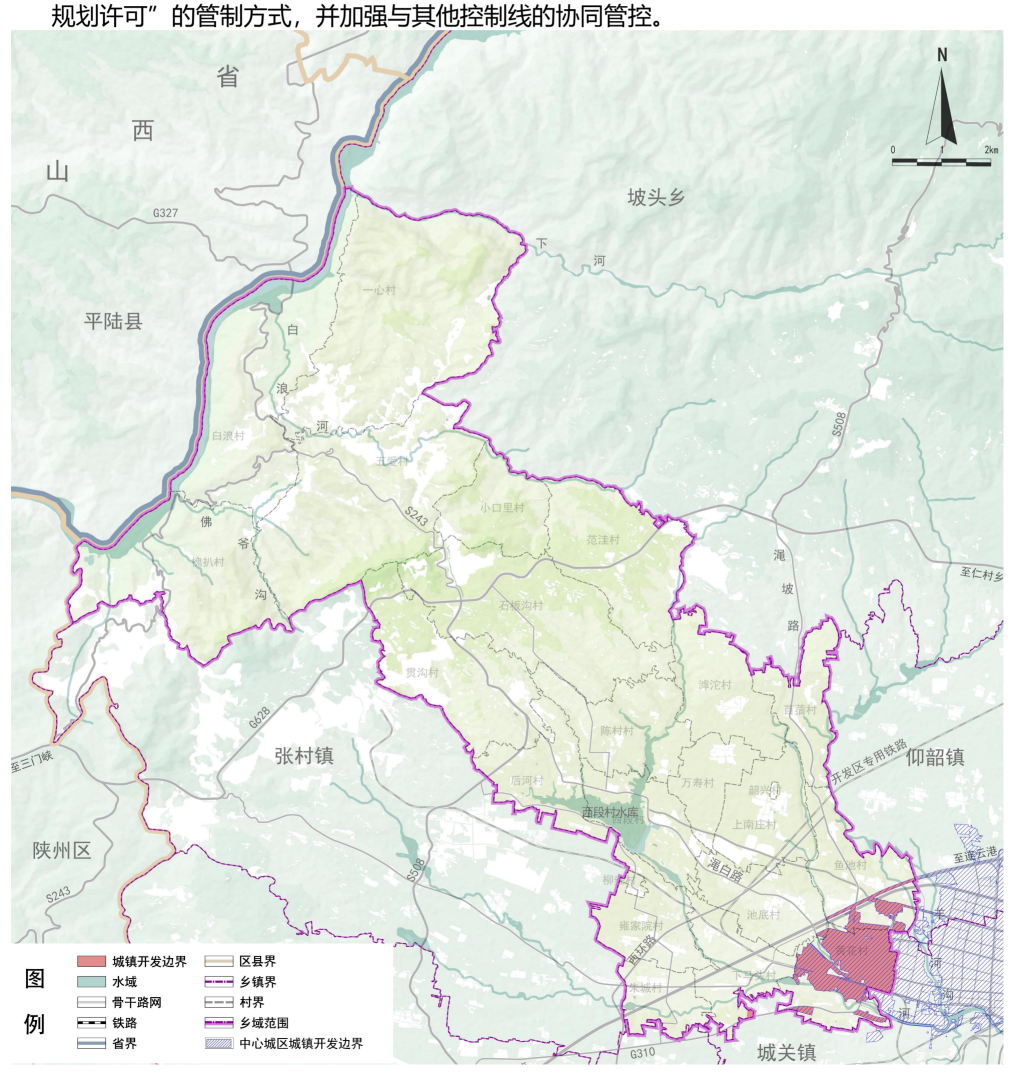
# 3.3 落实城镇开发边界

## 口划定情况

■ 陈村乡落实城镇开发边界面积273.41公顷,其中中心城区城镇开发边界面积271.67公顷,中心城区外城镇开发边界面积1.74公顷。

## 口控制要求

□ 城镇开发边界一经划定,必须严格落实规划建设用地规模控制,边界内实行"详细规划+规划许可"的管制方式,并加强与其他控制线的协同管控。



# **1** 构筑全域国土 空间总体格局

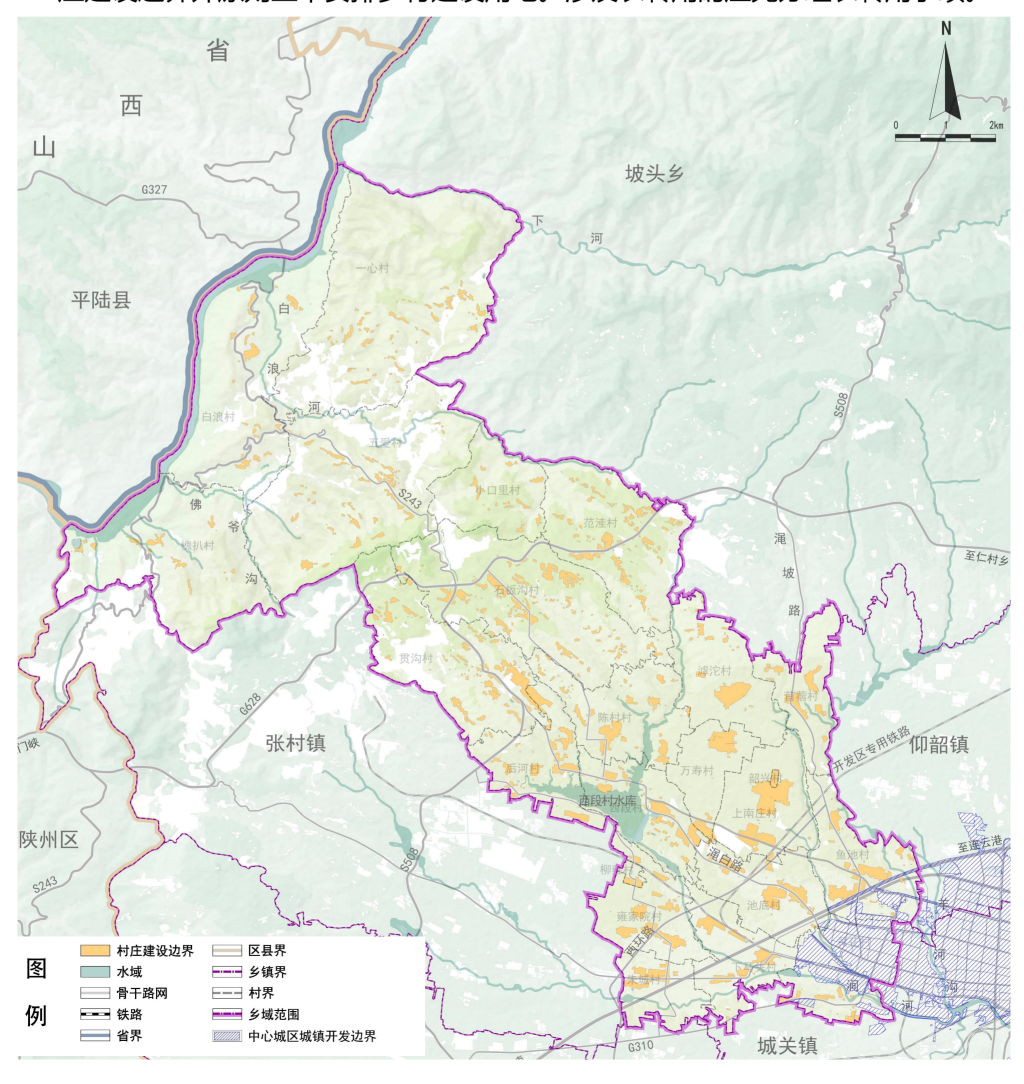
# 3.4 划定村庄建设边界

# 口划定情况

□ 陈村乡村庄建设边界用地面积767.42公顷(机动指标面积为31.94公顷)。

# 口控制要求

□ 各类乡村建设行为原则上应在村庄建设边界内开展,优先使用存量建设用地。村 庄建设边界外原则上不安排乡村建设用地。涉及农转用的应先办理农转用手续。



# 3.5 核准落实其他重要控制线

#### 历史文化保护线

核准落实22处历史文化保护线,历史文化保护线总面积为43.35公顷。

#### 洪涝风险控制线

落实上位规划划定的黄河335米防洪水位洪涝风险控制线,总面积为57.25公顷,管控雨洪行泄,保障防洪排涝系统的完整性和通达性。

#### 矿产资源控制线

陈村乡核准落实陕州-渑池铝土矿重点勘查区、义马煤炭矿区、陕渑煤田煤炭铝土矿重点开采区矿产资源控制线,控制线总面积为10252.81公顷。

#### 重要廊道控制线

- □ 铁路: 规划开发区铁路专用线和渑张铁路安全保护区的范围,从铁路线路路堤坡脚、路堑坡顶或者铁路桥梁(含铁路、道路两用桥,下同)外侧起向外的距离分别为:村镇居民居住区为12米,其他地区为15米。
- □ 公路: 连霍高速公路不低于30米, G628不低于20米; S243、S508不低于15米; X014、X012、X106、X009不低于10米; Y003、Y042、Y044、Y072等乡道不低于5米。公路弯道内侧、互通立交以及平面交叉道口的建筑控制区范围根据安全视距等要求确定。
- □ 高压线: 500千伏高压电力线走廊不得穿越城镇或村庄建成区,高压走廊宽度为60-75米; 220KV高压走廊宽度为40-45米; 110KV高压走廊宽度为25-30米; 35KV高压走廊宽度为20-25米。
- □ 高压燃气管道: 低压和中压输配管道及附属设施外缘周边0.5米范围内为最小保护范围; 次高压输配管道及附属设施外缘周边1.5米范围内为最小保护范围; 高压及以上输配管道及附属设施外缘周边5米范围内为最小保护范围。
- □ 输油管道: 兰郑长输油管道自管道线路中心线两侧各5米范围内为最小保护范围。

# 3.6 总体格局 "一心引领 两轴支撑 两区协同"

## 口一心引领

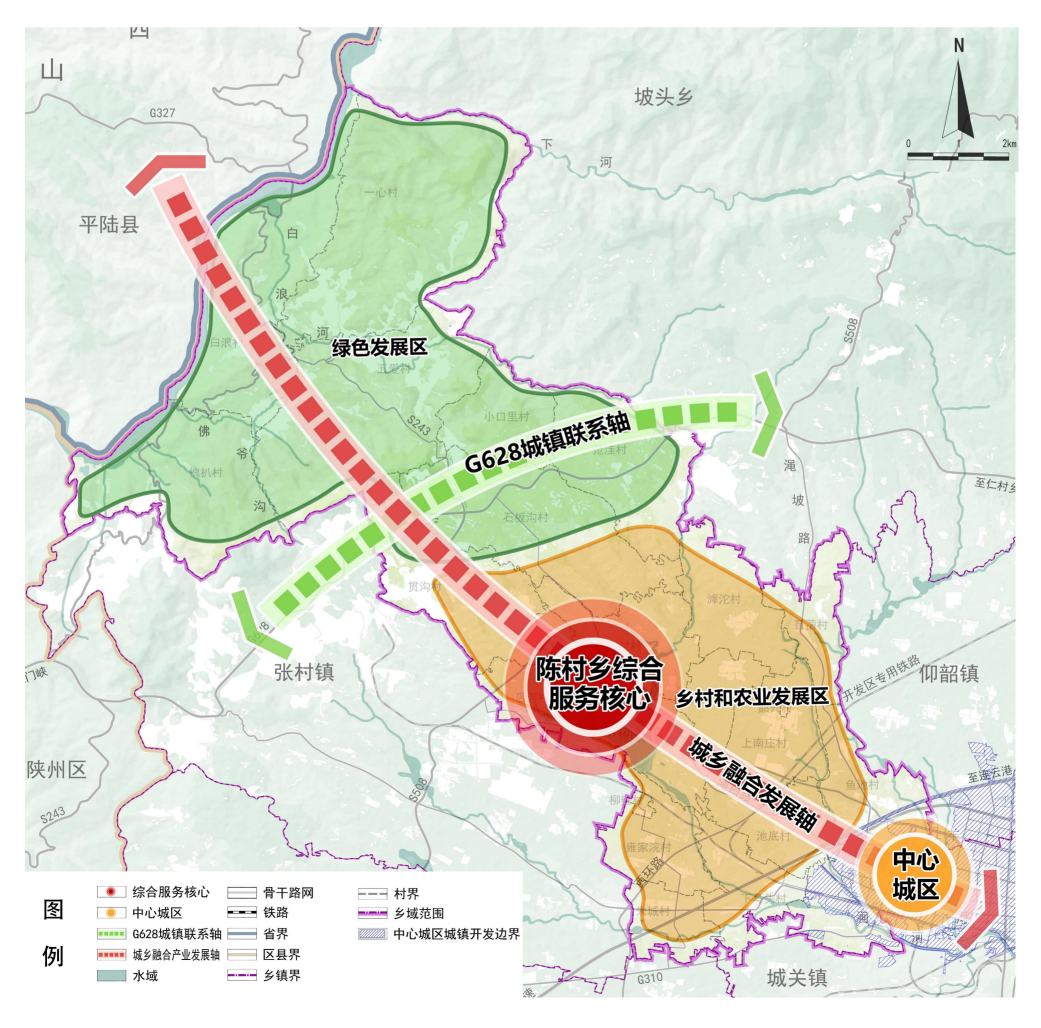
以陈村乡乡政府驻地为中心形成的综合服务核心,引领乡镇全域发展。

#### 口两轴支撑

沿G628形成的城镇发展轴和沿S243-S508-X012形成的城乡融合产业发展轴,呈一横一纵的空间形态。

## 口两区协同

西部绿色发展区、东部乡村和农业发展区。



# 3.7 生态安全格局 "一核一屏六廊多网"

## 口一核

西段村水库生态核心。

#### 口一屏

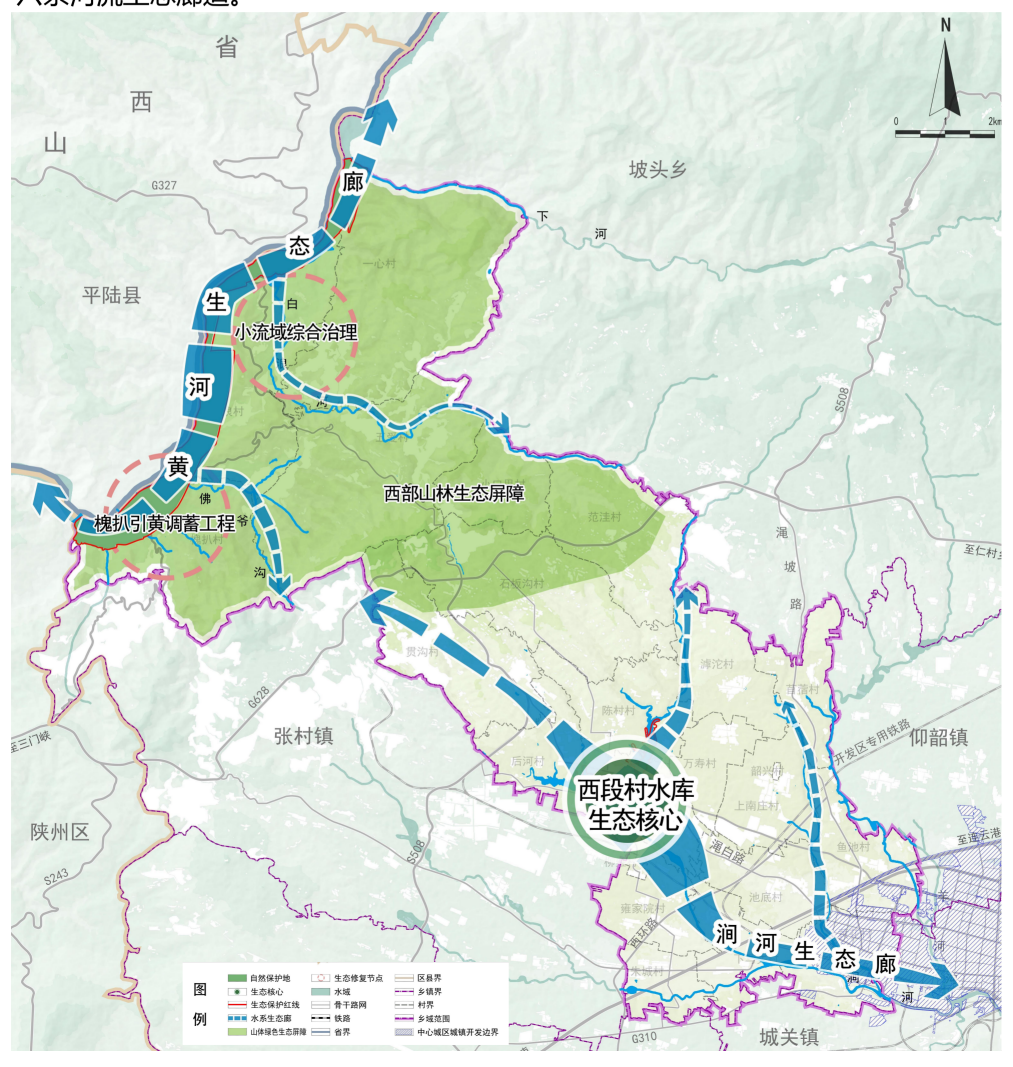
西部山林生态屏障。

#### 口六廊

六条河流生态廊道。

## 口多网

以连霍高速、G628、S243、S508、县道、乡道、水网绿化林带作为骨干,加强农田林网和山地林地建设构筑农业生产和乡村生活的绿色屏障,打造田成方、路成网、树成行的林网格局。



# **内** 构筑全域国土 空间总体格局

# 3.8 国土空间规划分区

生态保护区: 532.14公顷, 占乡域国土空间面积的4.66%。

生态控制区: 1094.08公顷, 占乡域国土空间面积的9.58%。

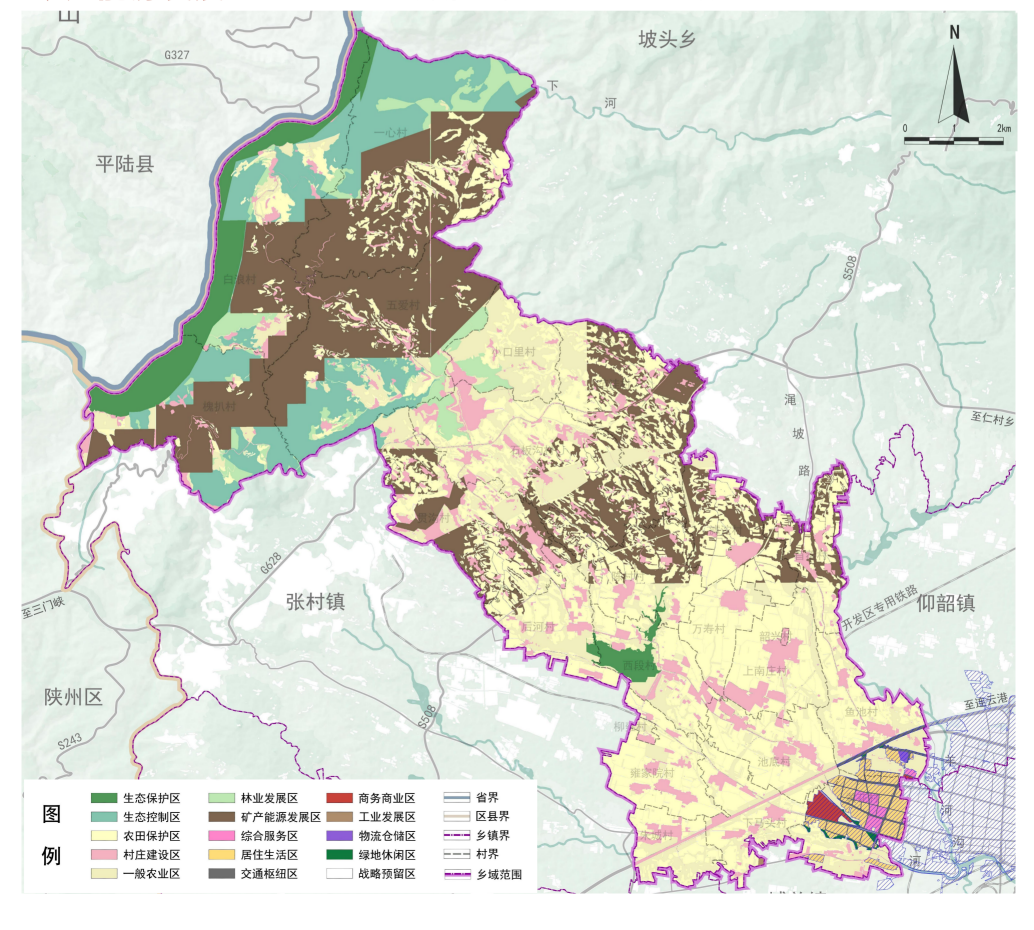
农田保护区: 3397.26公顷, 占乡域国土空间面积的29.76%。

乡村发展区: 5952.75公顷, 占乡域国土空间面积的56.22%。其中, 一般农业区

面积1753.38公顷、村庄建设区1082.33公顷、林业发展区面积371.70公顷。

城镇发展区: 273.41公顷, 占乡域国土空间面积的2.40%。中心城区城镇开发边界内建设用地落实县级国空划定的规划分区,中心城区外城镇开发边界内城镇发展区均为工业发展区,工业发展区面积1.74公顷。

矿产能源发展区: 2911.06公顷, 占乡域国土空间面积的25.50%。



# 促进城乡融合绘就活为陈村

- 4.1 产业发展
- 4.2 农业空间布局
- 4.3 村庄分类与布局
- 4.4 生活圈构建

# 4.1 产业发展

## 口 发展方向

- □ 一产发展现代农业、休闲农业和观光农业,实现一产与三产融合发展,布局农业体验、农业休闲观光等项目。
- □ 二产利用陈村乡工矿企业转型升级,构建现代工业体系。同时依托乡村振兴,发展农副产品加工、物流仓储等产业,完善二产产业体系。
- □ 三产发挥近郊区优势,依托自然、人文、产业等资源发展全域旅游,布局特色乡村游、工矿游、生态游等项目。

## 口发展策略

- ■整合资源、潜力挖掘。充分挖掘乡域内矿产资源、自然资源、人文资源,以特色产业为基础,新型工业为龙头,旅游服务为特色,整合乡域资源,挖掘产业发展潜力。
- □ 多元融合、互动发展。调整产业结构,延伸产业链条,提升农业产业附加值,推动工矿企业转型升级,丰富三产业态,推动乡域产业升级,实现一、二、三产融合发展。



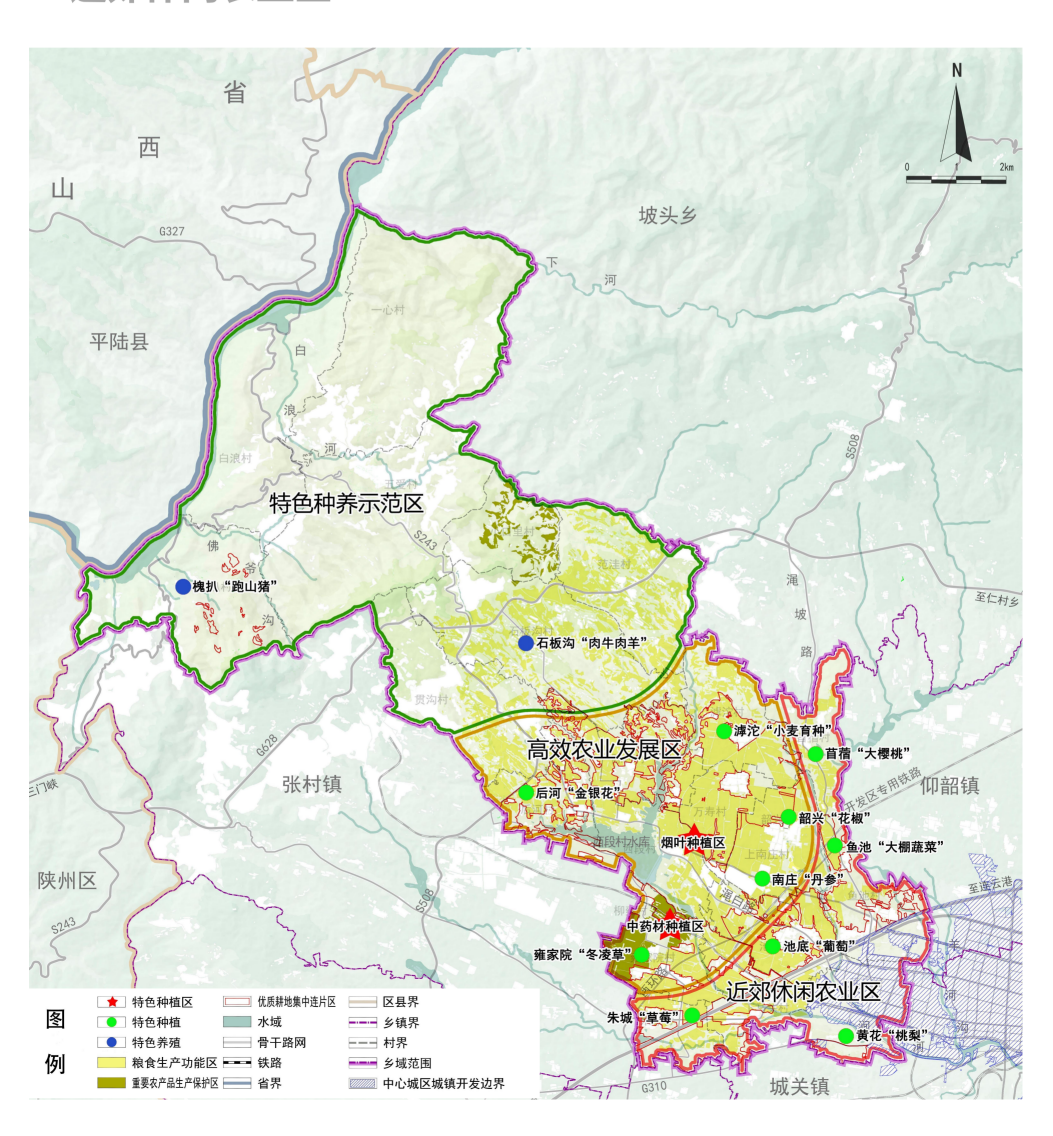






# 4.2 农业空间布局

- 口西北部特色种养示范区
- 口中部高效农业发展区
- 口近郊休闲农业区



# 4.3 村庄分类与布局

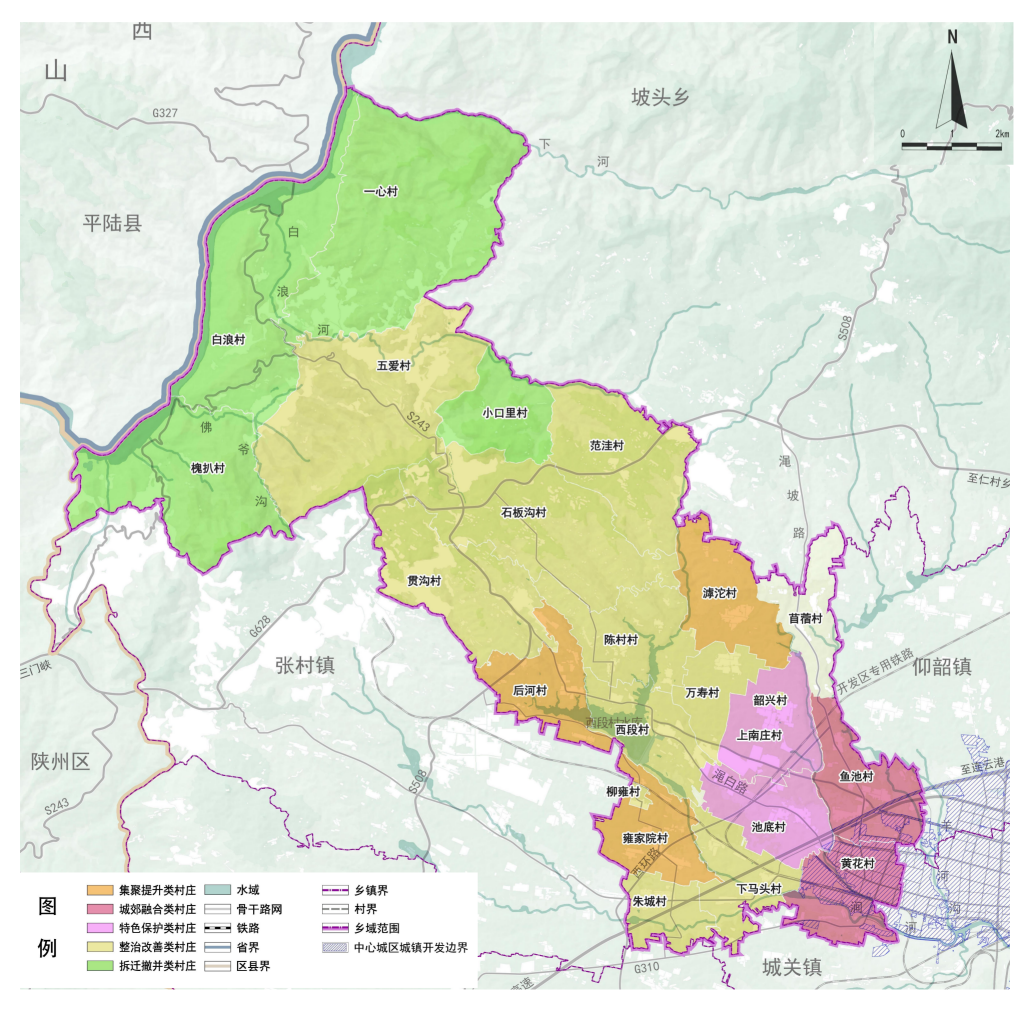
□ 城郊融合类: 黄花村、鱼池村2个村庄。

□ 集聚提升类: 后河村、滹沱村、雍家院村3个村庄。

□ 特色保护类:上南庄村、池底村2个省级传统村落。

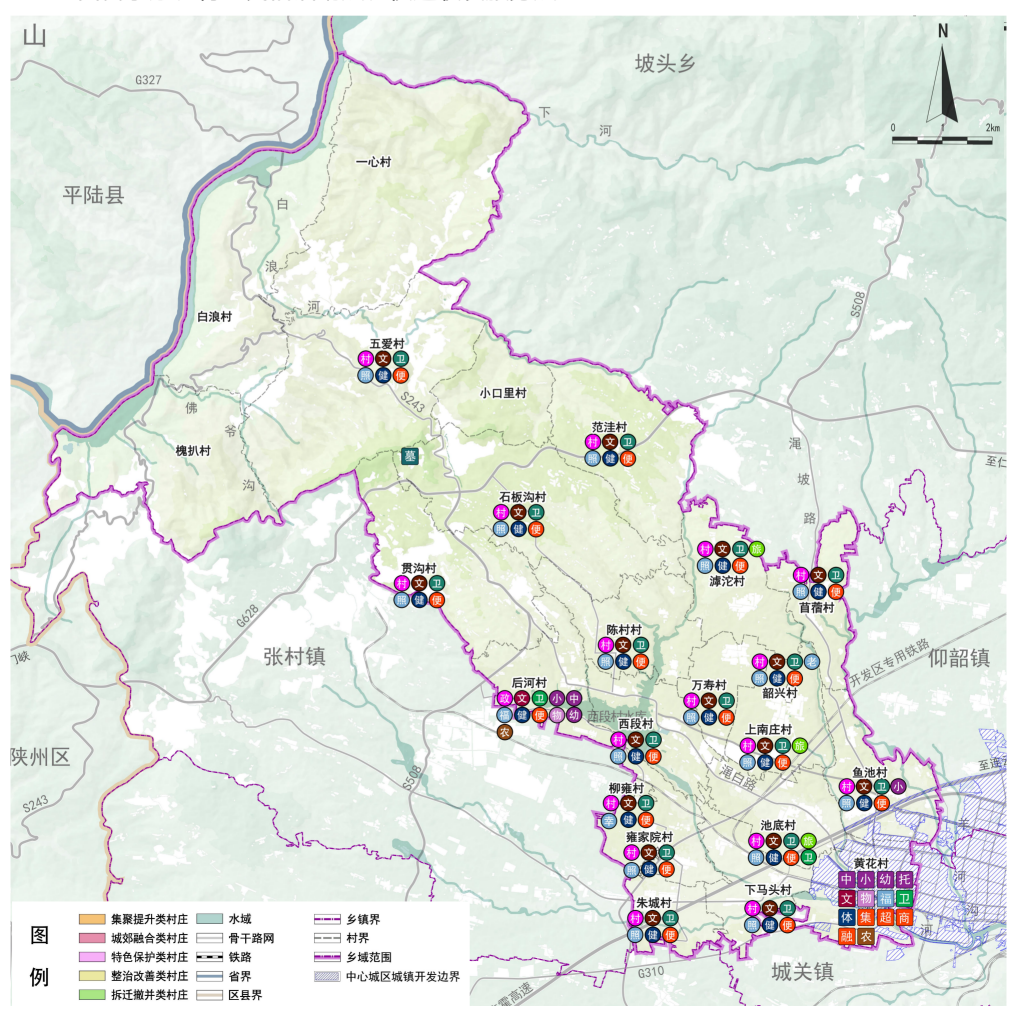
□ 整治改善类: 苜蓿村、万寿村、韶兴村、柳雍村、范洼村、石板沟村、贯沟村、五爱村、陈村村、下马头村、朱城村、西段村12个村庄。

□ 搬迁撤并类: 小口里村、一心村、槐朳村、白浪村4个村庄。



# 4.4 生活圈构建

- □ 乡域构建"城镇生活圈—乡村生活圈"两级公共设施配套体系。
- □ 陈村乡城镇生活圈:以集镇区为核心,配置有乡人民政府、卫生院、敬老院、中学、小学、幼儿园、文化活动中心、室外综合健身场地、便民农家店、农资店、物流配送站。
- □ 以雍家院村、上南庄村为核心形成2处乡村生活圈,分别为上南庄乡村生活圈和雍家院乡村生活圈。配备6项基础设施,分别为村委会、卫生室、日间照料中心、健身场地(健身器材)、文化设施(文化活动室)、商业服务设施;根据需求有条件可配置村级幸福院、红白喜事厅、特色民俗活动点、快递收发服务点。

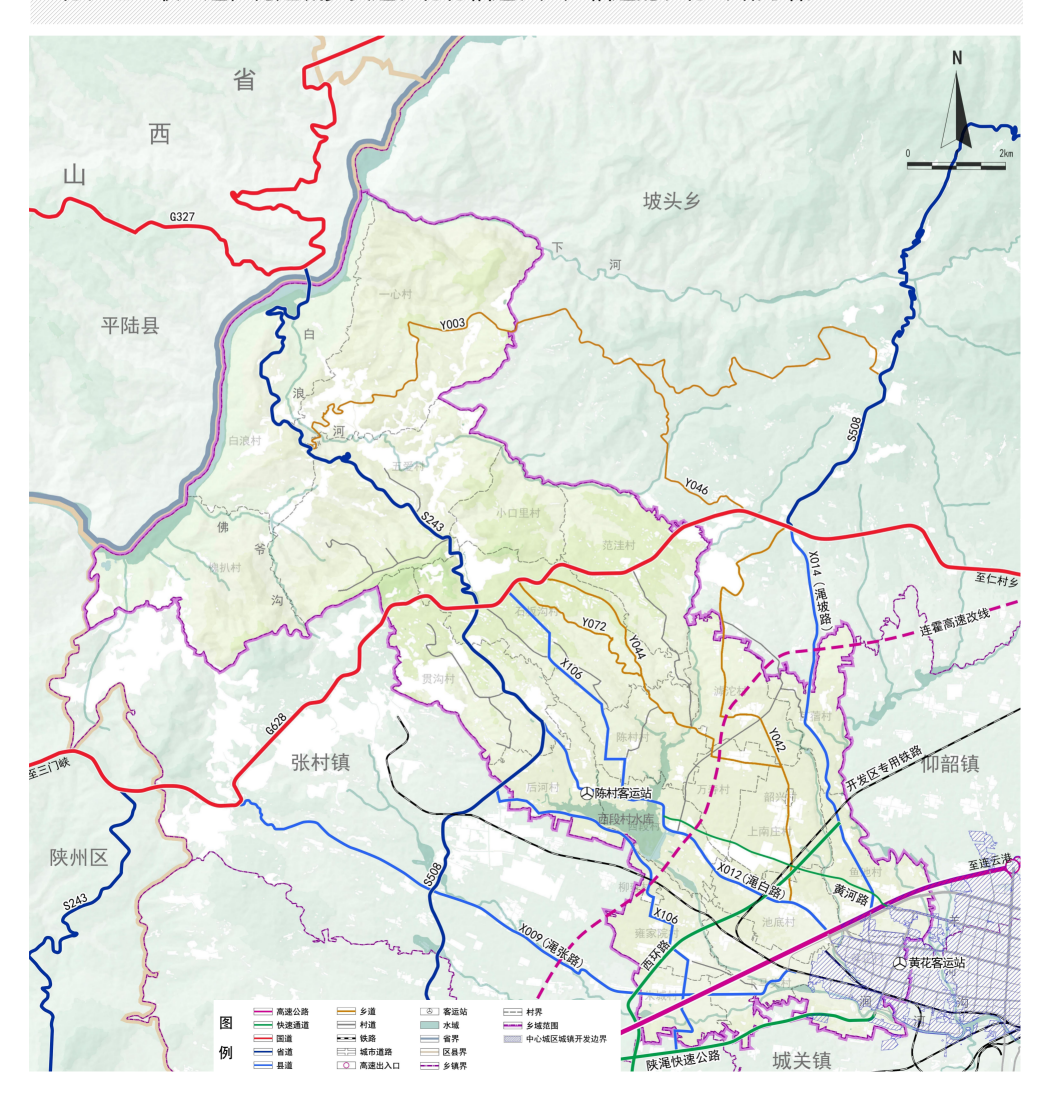


# 支撑保障体系

- 5.1 乡域综合交通规划
- 5.2 乡域公用设施规划
- 5.3 乡域综合防灾减灾

# 5.1 乡域综合交通规划

严格落实上位规划和要求,规划新建开发区专用铁路,远景实施落实连霍高速北移工程,现状S312升级为G628,G310(涧河向西至乡镇西边界)升级改造为陕渑快速公路,规划预留新建西环路,落实黄河路西延工程,规划提升沿黄公路、X012、X014、X009、X016、Y042、Y044等道路。全面推进农村公路提档升级,补齐交通短板,推动行政村与村、组互联互通,构建城乡贯通、村村相连、户户相通的农村公路网络。



# 5.2 乡域公用设施规划

## 给水设施

黄花村、鱼池村纳入中心城区供水系统, 由城区水厂统一供水;槐扒村、一心村、 白浪村及部分自然村采用地下水;其余村 庄近期利用现有给水设施进行供水,远期 用水由城西水厂统一供给。

#### 污水设施

有条件的村庄优先选择排入城镇污水系统;东南部村庄采用村集中治理模式,各村均设置小型污水处理设施,村庄内西北部村庄因地制宜集中或分散配置小型一体化污水处理设施。

#### 通信设施

保留现状黄花移动汇聚机房、池底移动 汇聚机房、陈村联通汇聚机房,为全乡 提供通信服务。集镇区规划1处邮政支 局,社区及村庄设置邮政代办点,开展 综合服务业务,加快邮政储蓄业务的发 展。

## 热力设施

因地制宜地发展集中与分散相接合、多种方式、多能协同的清洁可再生能源供热,加快形成经济适用、高效灵活的乡镇供热体系。城区周边条件较好的乡村接入中心城区热力管网。其他的乡村因地制宜地发展清洁能源分散灵活供热。

### 雨水设施

村庄雨水结合地形,利用自然沟渠,采用地表径流与生态排水沟渠结合的办法收集组织雨水就近排放,建设开放式、生态排水沟渠组织雨水排放、拦截组织坡面雨水。

## 电力设施

保留现状110KV杜家变、110KV槐扒变和鞍子山风电;近期保留35KV陈村变,远期限制发展并逐步取消。保留现状220KV、110KV架空电力线,落实规划的500KV、110KV架空电力线。

## 燃气设施

城区周边村庄以中心城区管道天然气为 气源;其他村庄根据自身规模及经济条 件,分别以液化石油气、压缩天然气或 利用沼气为燃气气源因地制宜地发展管 道集中供气或分散气瓶供气。

#### 环卫设施

保留集镇区现状垃圾转运站,各行政村至少规划建设1处垃圾收集点。各村结合需求设置独立式公厕,推广节水型公厕。 无害化卫生厕所普及率达100%。

# 5.3 乡域综合防灾体系

#### 完善镇村消防救援网络

口至2035年,实现消防救援5分钟可达覆盖率90%以上,各行政村设微型消防站。

#### 提升全域防洪排涝能力

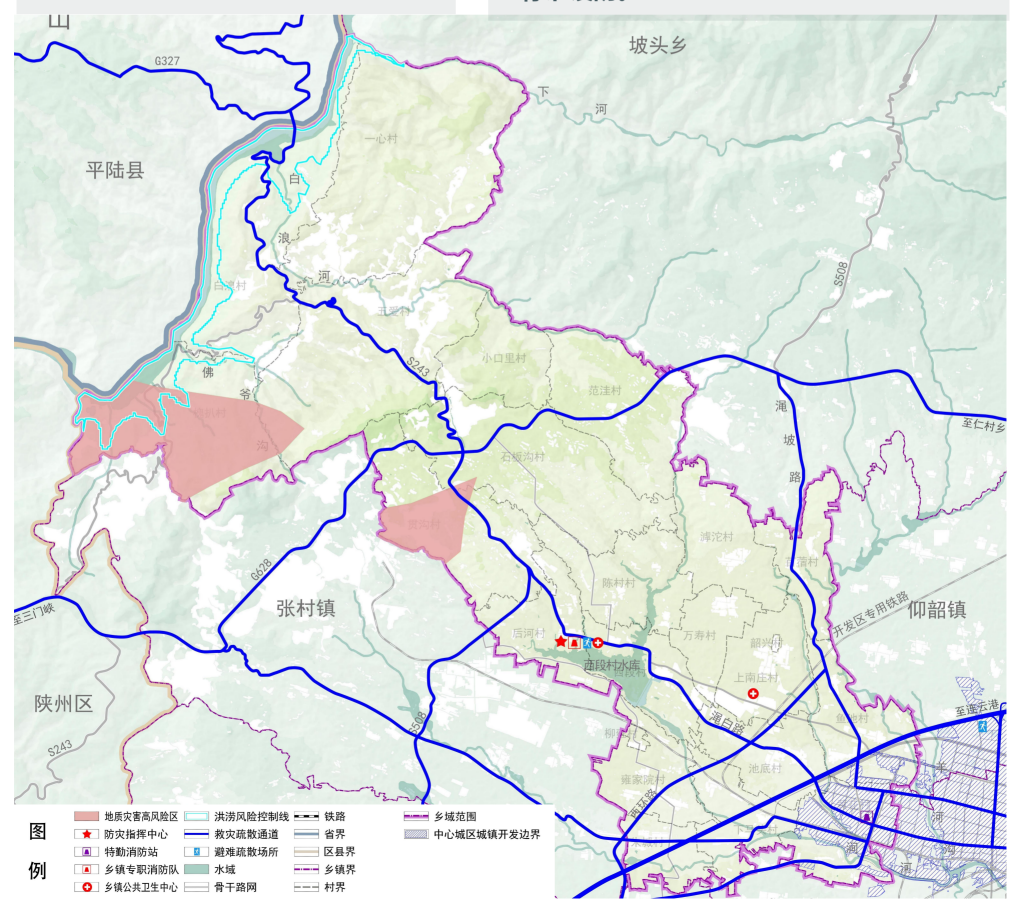
口 涧河按照50年一遇防洪标准设防; 杜家河按照10年一遇防洪标准设 防。

#### 构建现代疾病防控体系

二 完善现状防疫站和卫生监督站,满足突发灾害事件的应急要求。在重点村设置卫生防疫点,有效保障农村地区基层医疗卫生设施。

#### 推进抗震减灾工程建设

一般工程按照7度抗震标准进行设防。重要的生命线工程、重要设施、易发生次生灾害的设施应当提高设防标准,按照8度标准设防。



# D 历史文化与 景观风貌

- 6.1历史文化保护
- 6.2城乡风貌特色塑造

# **1** 历史文化与 景观风貌

# 6.1 历史文化保护

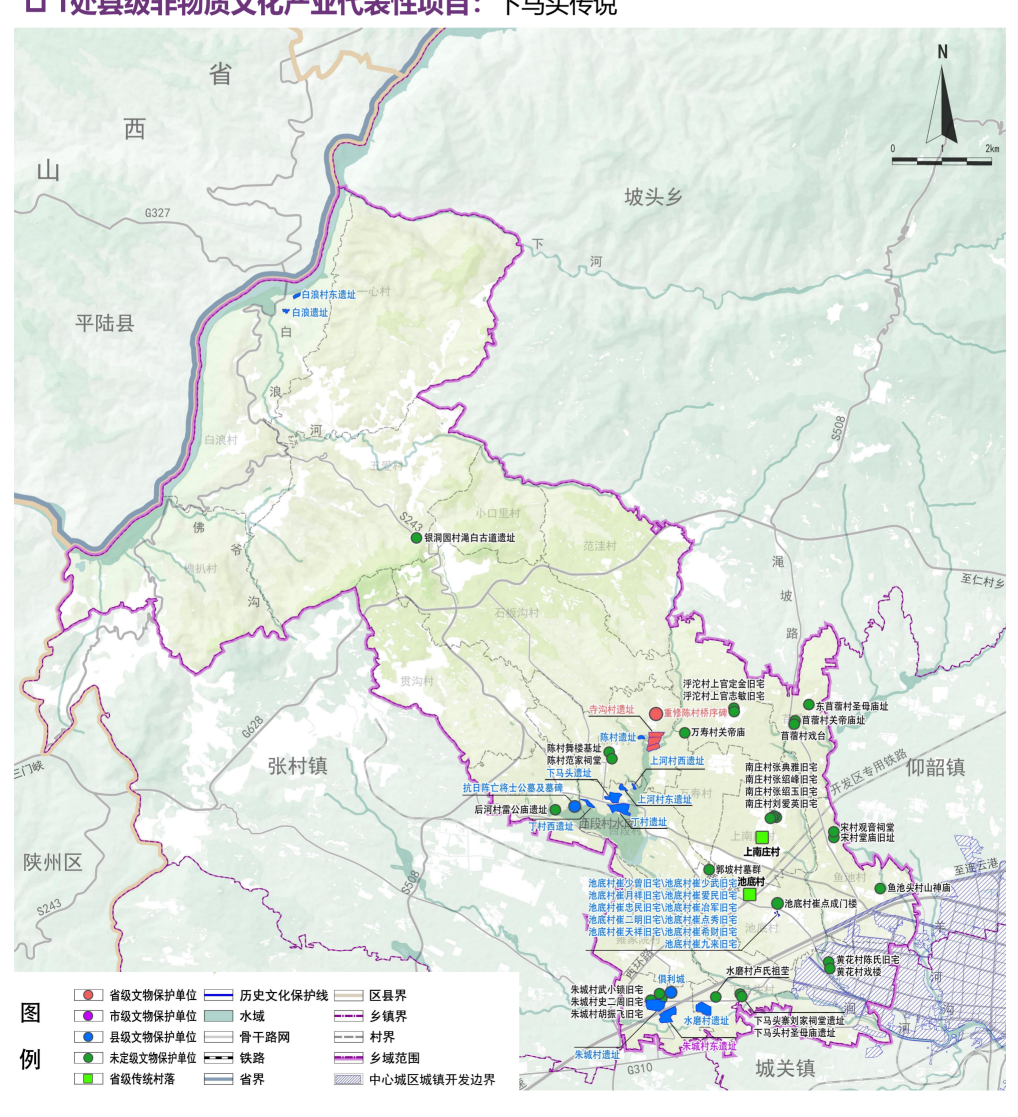
**口 2处省级文物保护单位**: 寺沟村遗址、重修陈村桥序碑

口 1处市级文保单位: 朱城村东遗址

□ 27处尚未核定为文物保护单位的不可移动文物

□ 2个省级传统村落:上南庄村、池底村

口 1处县级非物质文化产业代表性项目:下马头传说



# 6.2 城乡风貌特色塑造

- 口统筹自然人文要素, 塑造全域魅力国土风貌
- 口在"大山大河相望,古韵今风辉映"风貌定位之下,塑造 "山河相望、城乡共融、疏朗有致、田园环抱"的城乡特 色风貌

## 口西北部山河景观魅力区

□ 以河南黄河湿地国家级自然保护区为核心,沿河周边山地持续开展森林抚育、矿山修复、生态搬迁、生态退耕、小流域治理等生态保护、生态修复工程。结合黄河生态廊道建设,适度发展文旅产业和连翘、生态养殖等特色产业,展现山河自然风光。

## 口中部丘陵乡村风貌区

□ 突出低山丘陵沟壑纵横、山田交错、村落镶嵌的景观。以顺应山体发展建设为出发点,开展土地整治,引导适度迁村并点,打造丘陵山地特色乡村风貌。

#### 口东南部田园乡村风貌区

■ 依托西段村水库、南庄水库、宋庄水库、河流水系、高标准农田、古村落等资源,发展高效现代农业、休闲农业、文旅产业;结合乡村特色,整治乡村风貌,展现村落集聚、农田集中连片的田园乡村图景。

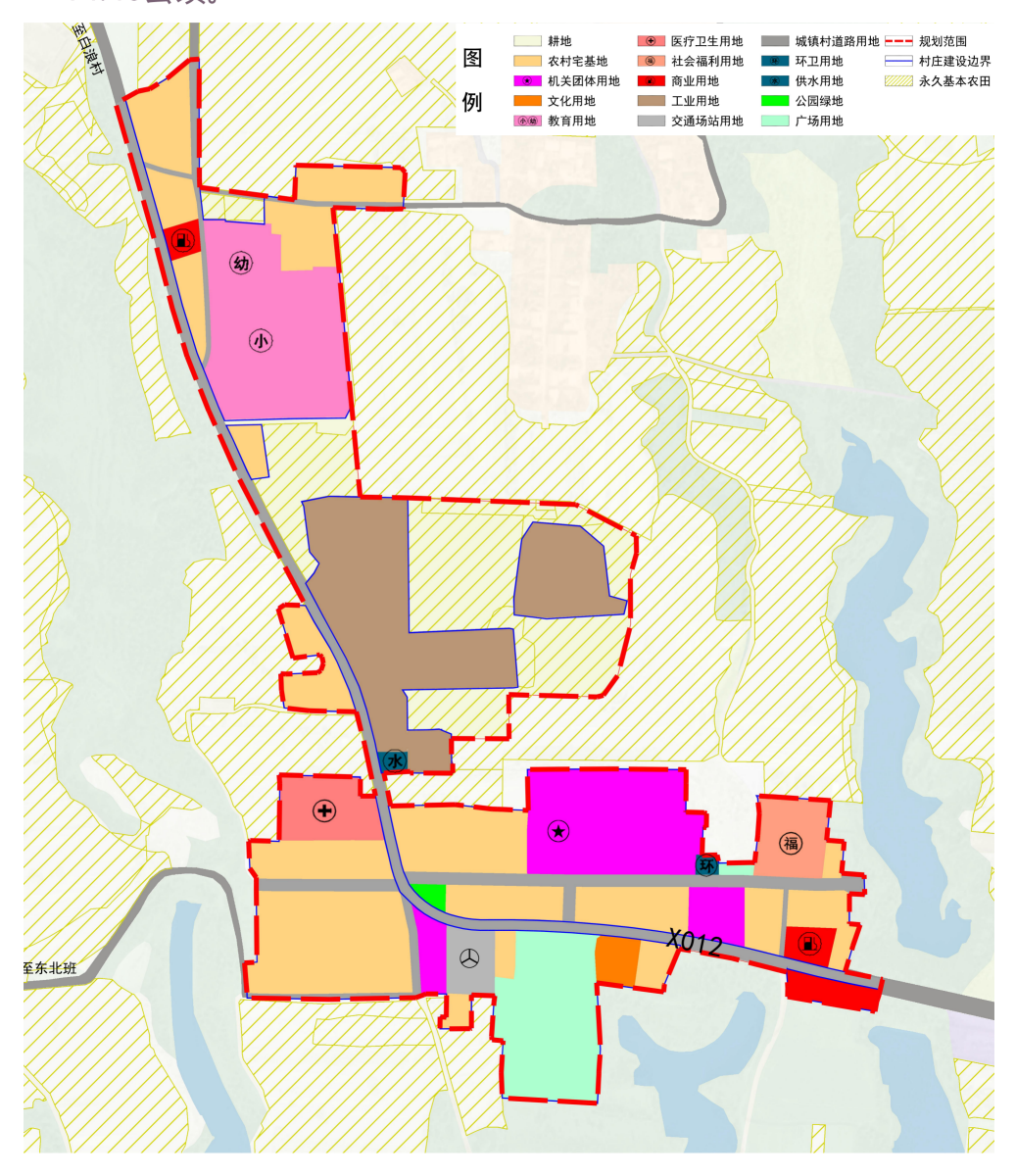


# 了 营建幸福宜 居美丽集镇区

- 7.1 优化空间布局
- 7.2 完善交通出行
- 7.3 完善公用设施
- 7.4 提升安全韧性

# 7.1 优化用地布局

□ 集镇区建设用地重点以存量更新、挖掘和闲置土地盘活利用为主,适当增加居住用地,吸纳乡域人口集聚。集镇区总用地面积17.18公顷,建设用地面积14.40公顷。



# 7 营建幸福宜居美丽集镇区

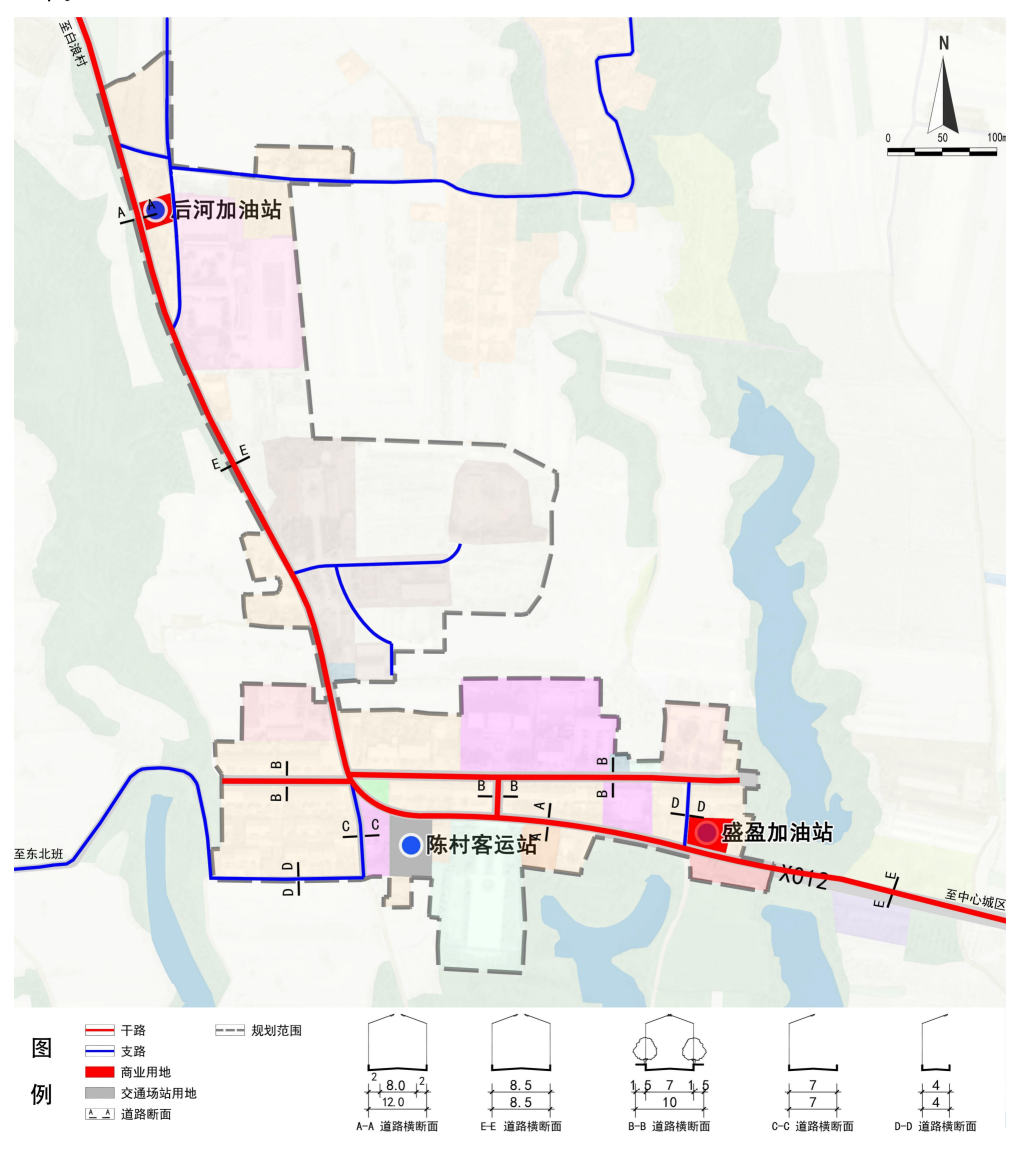
# 7.2 完善交通出行

## 口集镇区内采用"干路-支路"两级体系。

干路:以X012、乡政府南侧东西向道路为集镇区干路,干路宽度为7-10米。

支路:除X012、乡政府南侧东西向道路以外的其他道路为支路,支路道路宽度为4-

6米。



# 7.3 完善公用设施

#### 供水工程规划

#### 口 用水量预测

规划至2035年,预测集镇区综合用 水量为81立方米/日。

#### 口水厂规划

保留现状集镇区供水设施,重点提升供水能力,远期供水规模达100立方米/日。

#### 口 供水管网规划

规划给水管网主要供水管道按远期 供水量布置,乡政府驻地给水管网 采用枝状网形式,沿干路敷设干管 管径为DN200,给水分配管管径为 DN150。



## 污水工程规划

#### 口污水量预测

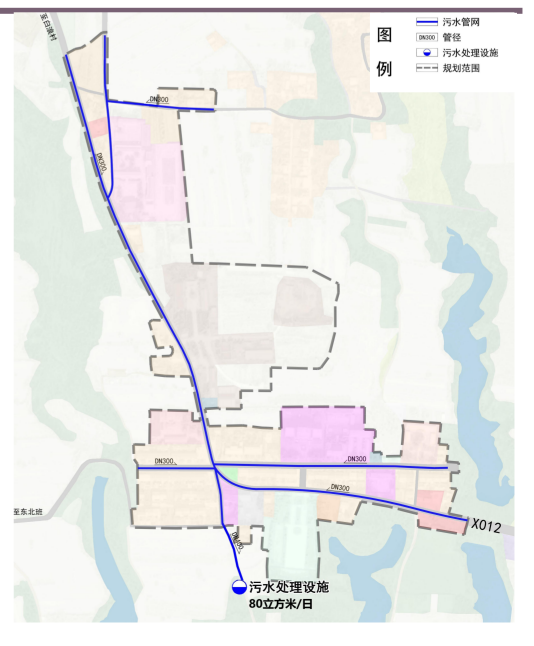
至2035年,预测集镇区总污水排放量为58.32立方米/日。

#### 口污水处理设施

保留现状污水处理设施,设计规模为80立方米/日。污水处理设施尾水用于农田灌溉、道路洒水及绿化用水。

#### 口 污水管网规划

污水管网结合污水处理设施的选址和 场地竖向沿主要道路铺设干管,管径 DN400;沿支路敷设支管,管径 DN300。



# 7 营建幸福宜居美丽集镇区

# 7.3 完善公用设施

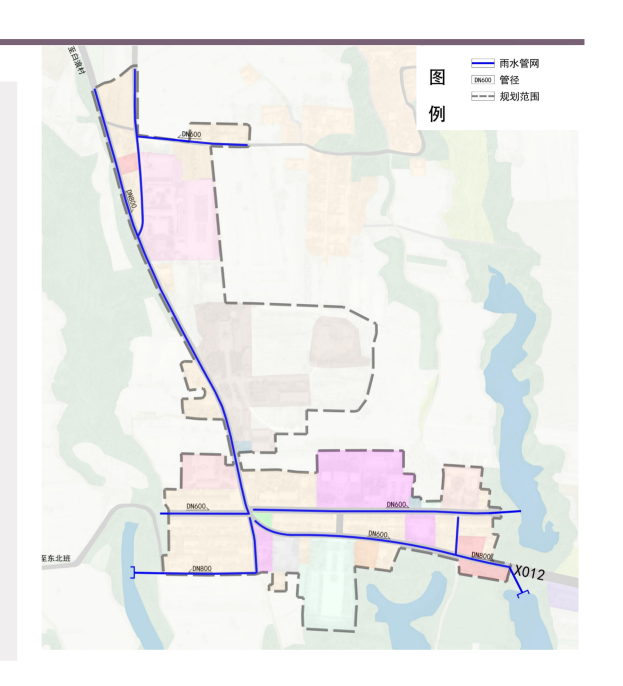
## 雨水工程规划

#### 口 排水分区规划

规划乡镇府驻地雨水整体自 北向南、从中间向两侧排放, 管道沿乡政府驻地道路敷设, 支管雨水汇入雨水干管后, 排放至周边沟渠。

#### 口 雨水管网规划

管径根据汇入雨水量控制在 DN600-DN800之间,支管 呈支状,保证雨水管道沿最 短路线。



## 电力工程规划

#### 口 负荷预测

至2035年,预测集镇区总电力负荷为300千瓦。

#### 口 变电站规划

规划保留由110KV槐扒变电站,容量为2×31.5兆伏安。

#### 口 电网规划

集镇区配电电压等级为10千伏。由变电站引入至各变压器,然后由各变压器为用户供电。规划低压线路采用低压电缆沿路暗敷或利用建筑外墙等设施穿管明敷。



# 7.3 完善公用设施

#### 通信工程规划

#### 口 通信规划

保留集镇区现状电信支局,实现光缆到户。

规划结合商业用地设置1处邮政支局, 位于盈盈加油站南。

#### 口 综合通信线路规划

道路上的光(电)缆采用地下敷设方式,新建道路或改建道路不允许通讯电缆架空敷设,现状道路上的通信线路应逐步改造入地。



#### 燃气工程规划

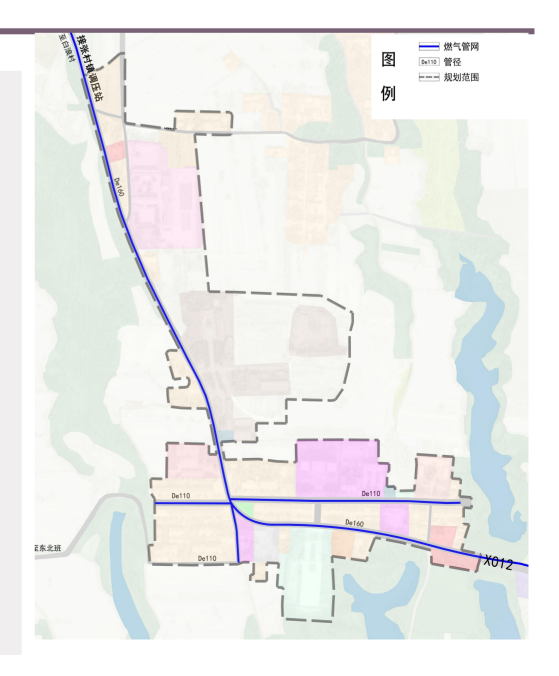
#### 口 负荷预测

至2035年,预测集镇区年用气量约为1.97万立方米。

#### 口 燃气气源规划

集镇区近期采用以压缩天然气或利用沼气为燃气气源分散气瓶供气。远期沿X012规划De160燃气管网,向北接入S508规划中压燃气管道,气源引自张村镇调压站。

保留现状兰州-郑州-长沙成品油管道三门峡渑池段设计压力8兆帕,管径为D660×8.7毫米L450MB螺旋缝埋弧焊钢管,输送能力为1500万吨/年



# 7 营建幸福宜居美丽集镇区

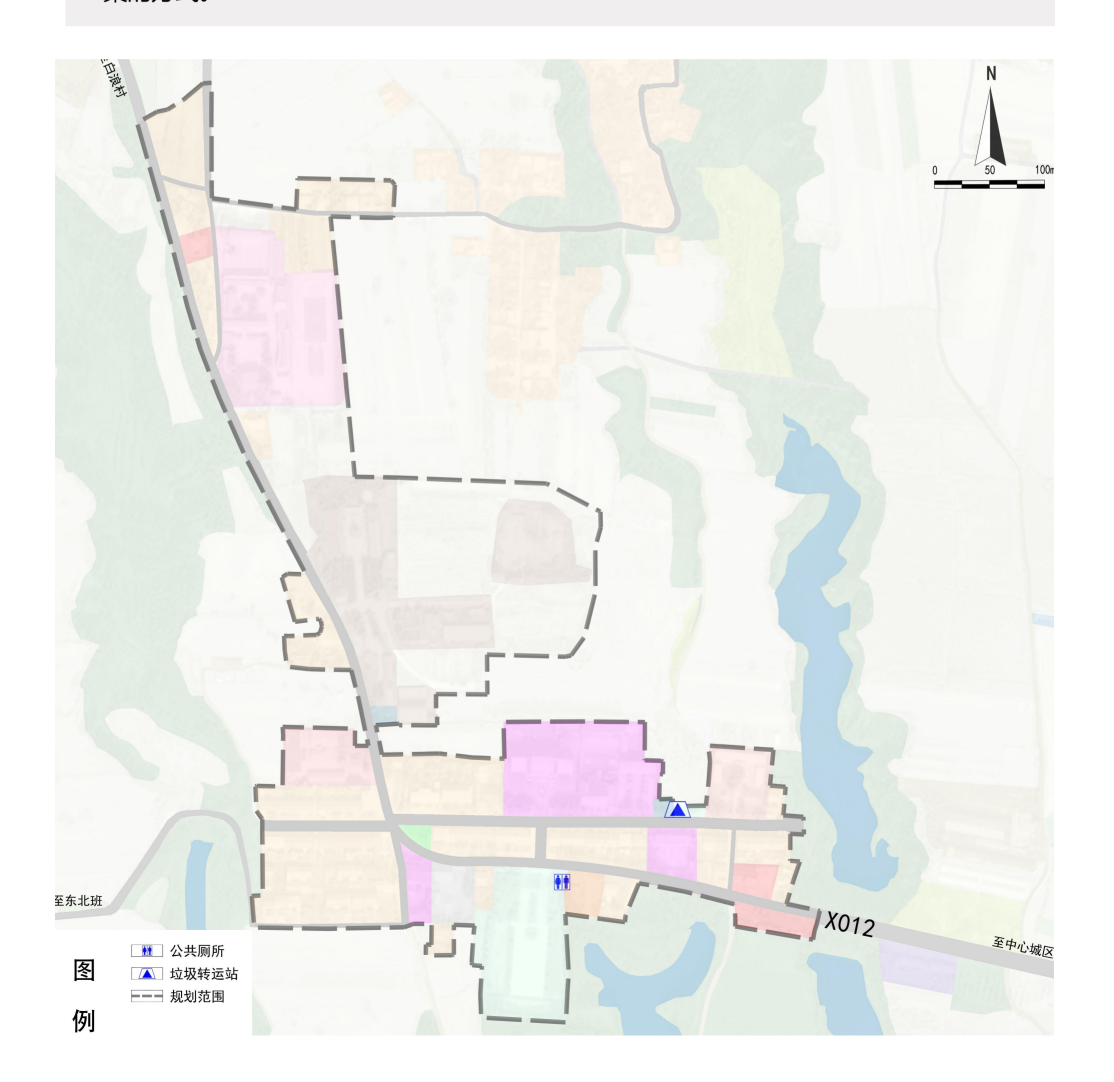
# 7.3 完善公用设施

## 环卫工程规划

规划保留现状1处垃圾转运站,用地面积300平方米。

公共厕所以附属式为主,独立式为辅。保留人民广场现状独立式公共厕所1座,规划结合加油站、商业设施配置附属式公共厕所。

居民点应设置垃圾收集点。干路两侧及客运站、公交站点等人流密集场所宜采用分类收集的方式。



# 7.4 提升安全韧性

## 防洪排涝



集镇区防洪标准达到20-50年一遇。

完善集镇区周边沟壑、西段村水库的提防工程建设,沟壑要及时清淤、清障,确保汛期水位上涨时雨水能顺利排出,减少内涝灾害。

## 城市消防



强化消防监督管理的力度,建立健全消防管理机构和制度,依托城区消防站。

## 抗震防灾



地震基本烈度为7度,一般建筑物按7度设防。重要建筑物和生命线工程提高一度设防,现状不符合抗震要求的建筑和工程设施应进行加固和改造处理

## 人防工程



陈村乡不属于全国重点乡镇,故本次规划不做人防要求。



# 

- 8.1 规划传导
- 8.2 近期建设
- 8.3 实施保障措施

# **り** 规划传导与 实施保障

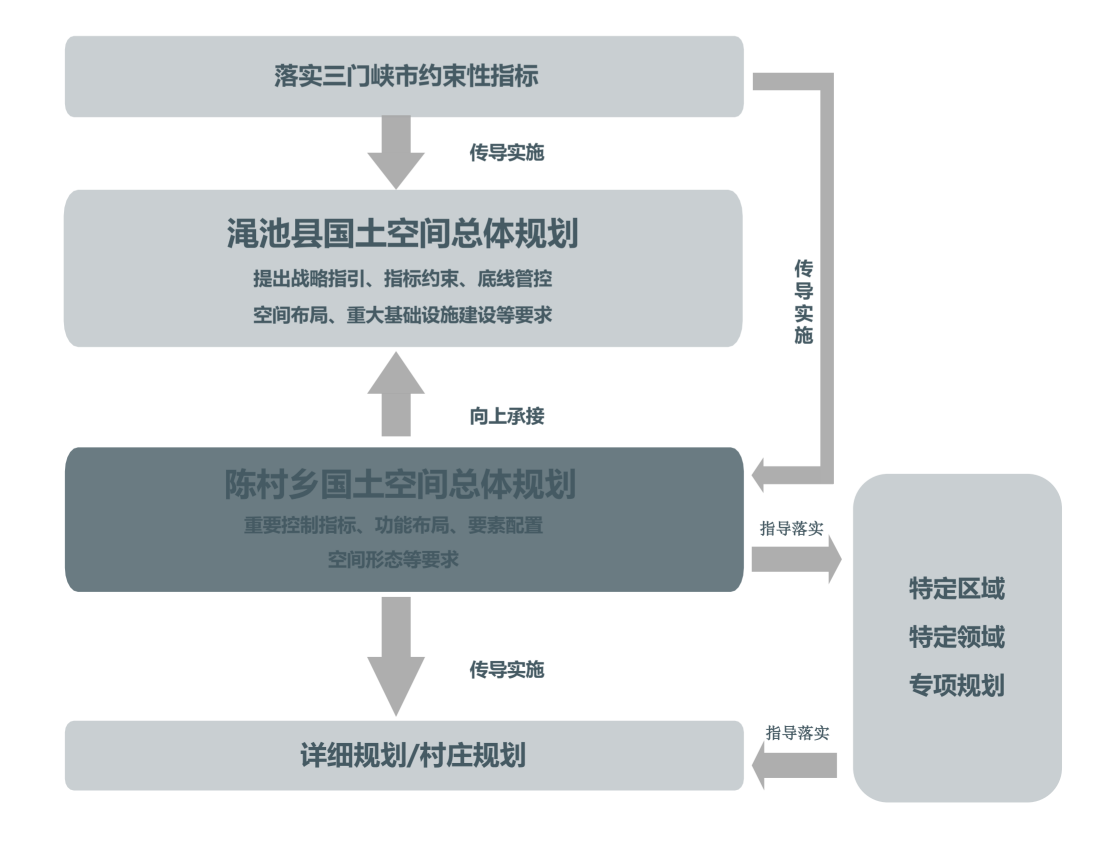
# 8.1 规划传导

# 口 完善规划体系

□ 积极探索延伸县级-镇级-村级上下传导体系,通过控制线管控、用途管制、指标传导等方式强化规划传导机制。

# 口 加强规划编制单元传导

□ 完善总体规划—详细规划传导;中心城区城镇开发边界内落实县国空中心城区详细规划传导。积极探索延伸县级-镇级-村级上下传导体系,通过控制线管控、用途管制、指标传导等方式强化规划传导机制。城镇开发边界外村庄划分为乡村编制单元,以行政管理为基础依据,结合乡镇发展需求,划定22个乡村编制单元。



# **加州** 规划传导与 实施保障

# 8.2 近期建设

## 土地综合整治和生态修复

■ 推进小阳河、大西洼、中铝贯沟芦花岭铝土矿等矿山生态修复治理,高标准农田建设,涧河综合治理,水土流失综合治理等项目。

## 产业发展类

□ 加快近期招商项目落地,推动三门峡崤函生物年产1.5万吨复合型微生物制剂生产线、渑池县开源建筑扩建、博光新材料2000万㎡新型光学镀膜玻璃开发与产业化建设、晖豪石墨年产1万吨等静压石墨、简成配送食品加工、众兴建筑360套装配式建筑扩建等市县重点项目建设,以及滹沱村文化旅游开发、华能清洁能源70兆瓦集中式光伏发电、冬凌草产业示范园等项目。

#### 交通设施建设

□ 推进S314升级G628、X009改建、X016改建、X012现状提升改造、X014现状提升改造、Y011改建工程;实施村庄内部道路改造、生产道路硬化,改善村庄交通条件。

#### 公共服务设施

□ 提升现状卫生院、敬老院,完善村级公共服务设施配置,整合优化小学布局,强化村级养老服务设施建设。

#### 市政基础设施

□ 加快推进村庄内部污水管网、污水设施的改造提升、新建,农村安全饮水工程提升,完善公共厕所、垃圾收集点的建设。

# **り** 规划传导与 实施保障

# 8.3 实施保障措施

# |加强公众监督,完善规划决策体制和制度

建立重大问题的政策研究机制和专家论证制度,以及重大建设项目公示与听证制度,提高决策的科学性。健全乡村建设规划许可管理制度,按照先规划、后许可、再建设的原则,优化审批流程,确保建设符合规划。

# | 强化制度保障, 完善公众参与制度

建立贯穿规划编制、实施、监督及乡村治理全过程的公众参与机制。建立并用好国土空间规划"一张图"实施监督信息系统,数据库汇入上级国土空间基础信息平台和"一张图"实施监督信息系统。

## | 健全问责机制

健全监督问责机制,对违反规划和落实规划不力、造成严重 损失或者重大影响的,一经发现,坚决严肃查处,依法依规追究责任。

# 公示渠道

渑池县人民政府网站: https://www.mianchi.gov.cn/

其他官方媒体渠道

# 公示时间

自2025年8月15日起,为期30天

# 公众意见提交途径

电子邮箱: mc xg hg@163.com

联系电话: 0398-4817986

邮寄地址:三门峡市渑池县会盟路东段自然资源局207室(邮编472400)

(邮件标题或信封封面请注明"渑池县陈村乡国土空间总体规划意见建议"字样)

# 共同参与 共绘蓝图

本规划所有数据和内容以最终批复为准部分图片来源网络渠道,如涉及版权问题 请联系渑池县自然资源局