商水县巴村镇国土空间总体规划

(2021-2035年)

【公示版】



前言

为贯彻落实《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》的重大部署,落实河南省、周口市、商水县关于国土空间总体规划的工作要求,统筹推进巴村镇国土空间开发保护利用,优化全域国土空间格局,统筹底线管控和自然资源保护与利用,提升空间治理能力,全面实现乡村振兴,特编制《商水县巴村镇国土空间总体规划(2021-2035年)》(以下简称《规划》)。

本《规划》是对《商水县国土空间总体规划(2021-2035年)》和相关专项规划的细化落实,是对巴村镇行政辖区范围内国土空间保护、开发、利用、修复的综合部署和具体安排,是编制详细规划和实施国土空间用途管制的基本依据



目录

- 一. 规划总则
- 二.规划定位与目标
- 三. 优化全域空间格局
- 四.村庄分类与产业发展
- 五.文化保护与风貌塑造
- 六. 提升支撑保障能力
- 七. 打造魅力宜居镇政府驻地
- 八. 国土综合整治与生态修复
- 九.规划传导与实施保障

规划总则

- 口指导思想
- 口 规划原则
- 口规划期限与范围



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,全面贯彻落实党的二十大以及二十届二中、三中全会精神,贯彻习近平总书记视察河南重要讲话重要指示,紧紧围绕协调推进"四个全面"战略布局。立足新发展阶段,牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,坚持以人民为中心,坚持一切从实际出发,深入实施乡村振兴战略。统筹发展和安全,强化底线约束、节约集约、城乡融合,科学谋划巴村镇国土空间开发保护格局,全面提升镇域国土空间品质和利用效率,提高国土空间治理能力和治理水平,满足人民群众对美好生活的向往。

1.2 规划原则

底线约束、节约集约

以人为本、注重品质

城乡融合、绿色发展

聚焦问题、分类施策

因地制宜、突出特色

1.3 规划期限与范围

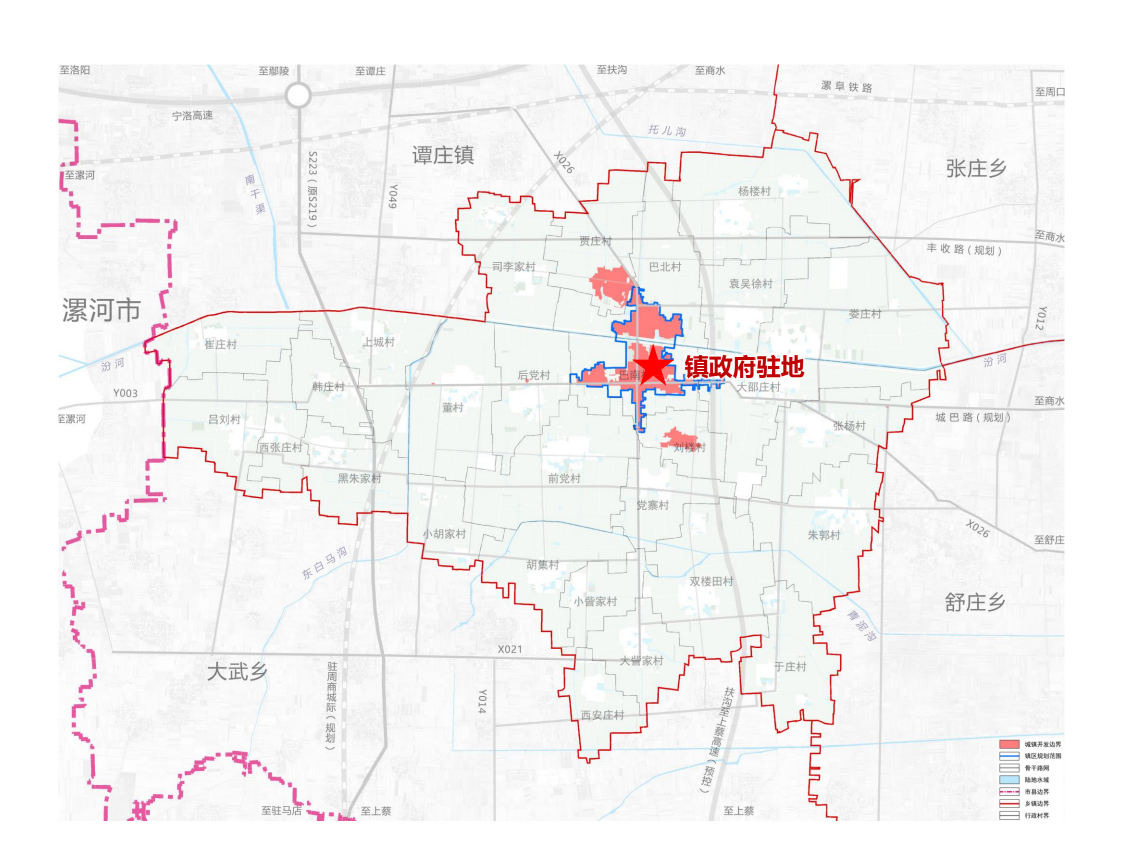
口规划期限

规划期限为2021—2035年,近期至2025年。

口规划范围

本次规划分为镇域和镇政府驻地两个层次。

- 镇域范围:巴村镇行政辖区,总面积63.95平方公里,包括所辖范围内28个 行政村。
- **镇区规划范围:**北至巴北村与贾庄村交界处、南至刘楼村西部、西至巴南村 西部、东至大邵庄村西部,面积140.76公顷,其中城镇开发边界118.26公顷。



规划定位与目标

- 口 规划定位
- 口 规划目标



2.1 规划定位

规划定位

商水县西部一般镇,以现代农业、毛织加工、商贸服务 为主的农贸型城镇

2.2 规划目标

2025

耕地和永久基本农田保护红线、城镇开发边界得到严格落实;农业产业格局得到优化,优质小麦现代农业产业园建设稳步推进;汾河生态带建设取得初步成效;国土空间保护、利用、治理和修复水平明显提高;镇区公共设施和基础设施保障能力进一步提升。

2035

基本完成汾河生态带建设,基本建成现代农业示范区和生态观光农业区;基本实现社会主义现代化;基本形成生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间安全和谐、开放高效、魅力品质的国土空间格局,将巴村镇建设成现代化小城镇。



优化全域空间格局

- 口优化国土空间总体格局
- 口严格落实三条控制线
- 口核准落实其他控制线
- 口划定村庄建设边界
- 口 加强国土空间规划分区管控

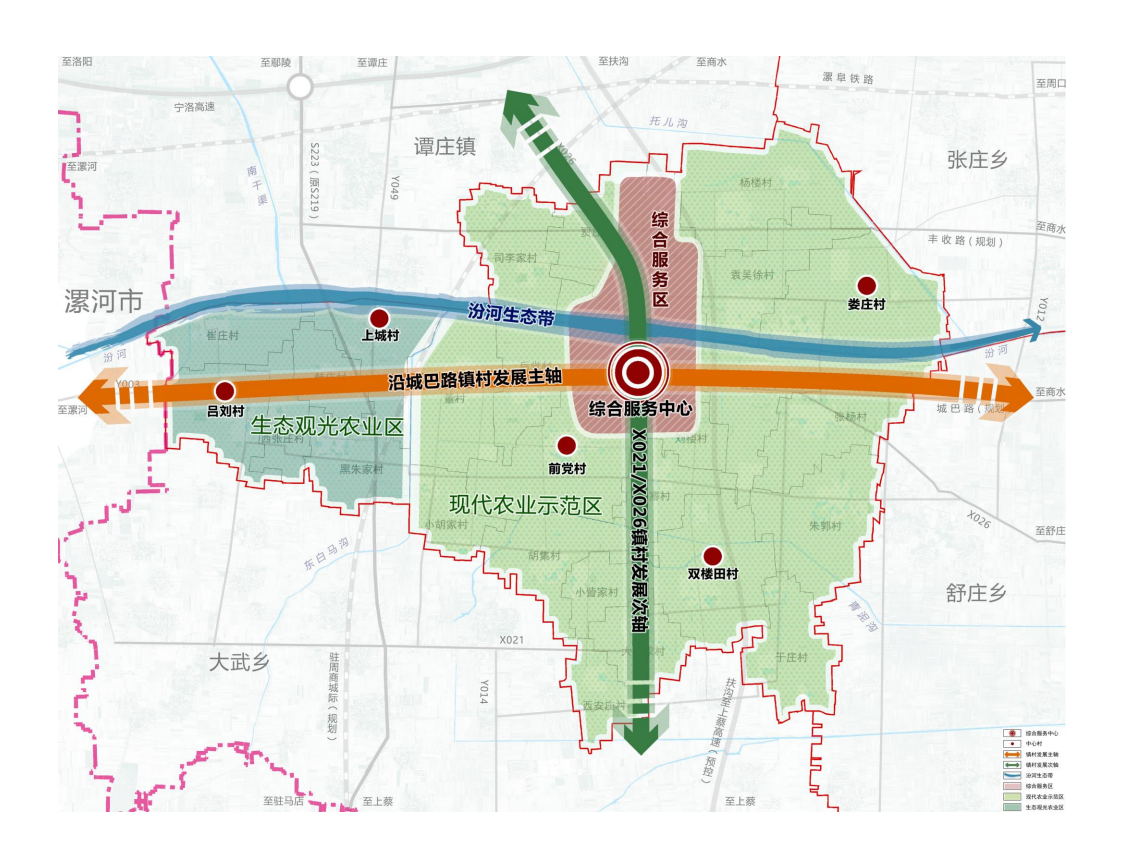
3.1 优化国土空间总体格局

构建"一带锚固生态底,两轴延伸拓发展,一心五点强引领,三区共筑田园镇"的国土空间开发保护总体格局。

一带 汾河生态带 两轴 镇村发展主、次轴

一心 综合服务中心 五点 五个中心村

三区 综合服务区、现代农业示范区、生态观光农业区



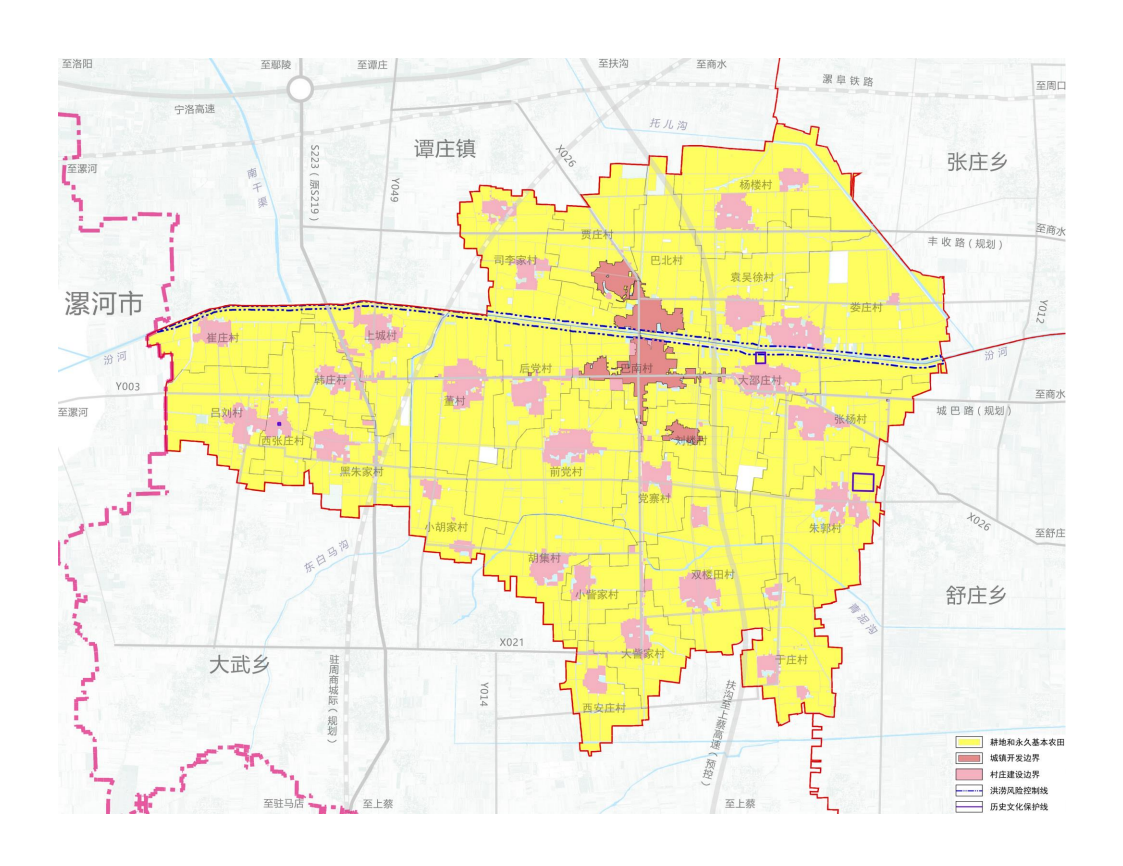
3.2 严格落实三条控制线

严格落实上级下达的巴村镇耕地和永久基本农田保护目标任务,守住耕 地保护红线和粮食安全底线。

严格落实上位规划确定的巴村镇城镇开发边界,引导城镇建设。

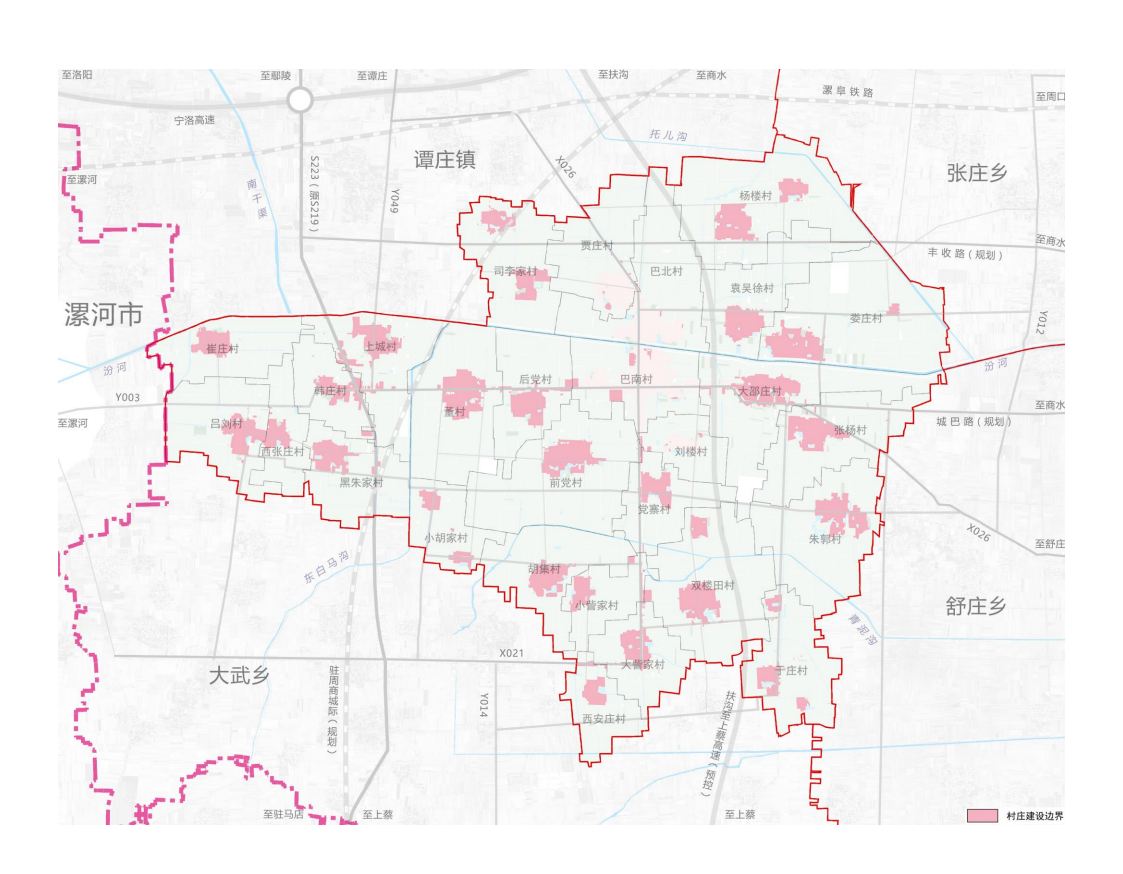
3.3 核准落实其他控制线

核准落实洪涝风险控制线,强化建设管控,核准落实历史文化保护线,加强历史文化保护。



3.4 划定村庄建设边界

为规范村庄建设活动,切实保障农民居住、乡村基础设施、公共服务设施和产业用地需求,在永久基本农田保护红线、城镇开发边界以外划定村庄建设边界,预留村庄建设用地机动指标,用于保障暂时无法落位的村民居住、农村公共公益设施、零星分散的乡村文旅设施及农村新产业新业态等用地。



3.5 加强国土空间规划分区管控

生态控制区

占镇域国土总面积的0.58% 集中分布在汾河。

农田保护区

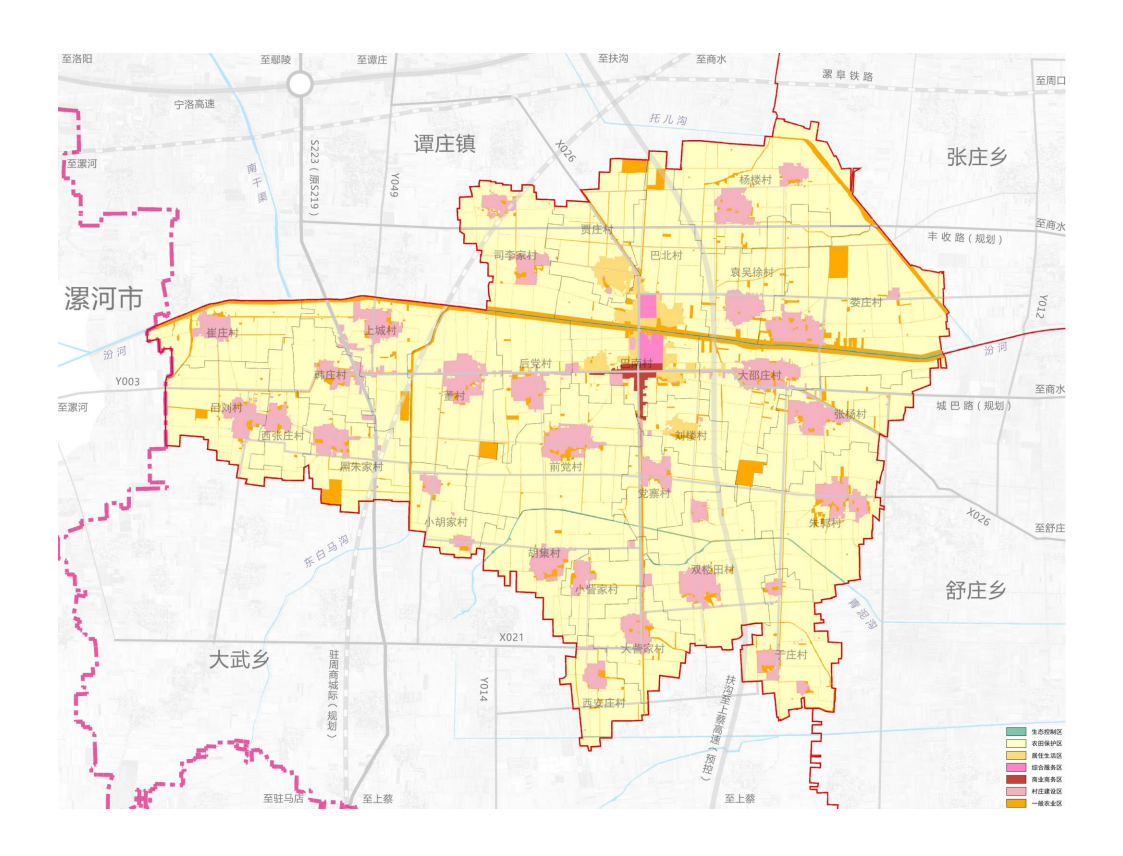
占镇域国土总面积69.74%, 以永久基本农田为主。

乡村发展区

约占镇域国土总面积的18.19%。其中一般农业区占8.09%,主要分布在村庄居民点周边,村庄建设区面积占国土总面积10.10%,是村庄建设边界集中分布的区域。

城镇发展区

占镇域国土总面积的2.47%,是城镇开发边界围合的范围,是城镇集中开发建设并可满足城镇生产、生活需要的区域,细分为居住生活区、综合服务、商业商务区3个二级分区。



村庄分类与产业发展

- 口村庄分类
- 口 产业发展



4.1 村庄分类

4个城郊融合类、6个集聚提升类、18个整治改善类

集聚提 升类 城郊融 合类

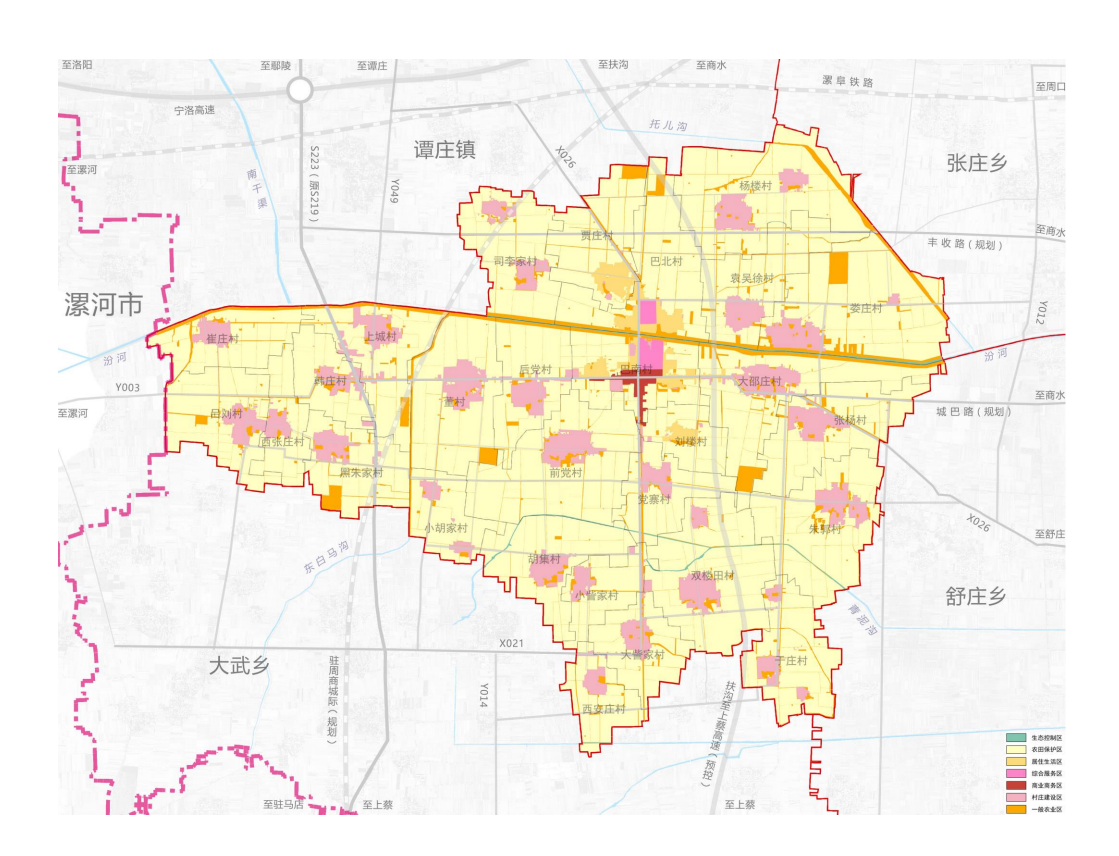
整治改

善类

集聚提升类村庄发挥自身优势,强化产业支撑,重点提升公共设施和基础设施服务水平,提高对周边地区的带动作用。

城郊融合类村庄加快城乡产业融合发展,促进与镇区基础设施和公共服务设施互联互通,承担服务镇区发展、承接镇区功能外溢的作用。

整治改善类村庄以实施农村人居环境整治行动为重点,稳步推进农村污水垃圾整治、"厕所革命"和村容村貌提升,补齐公共设施短板。



4.2 产业发展

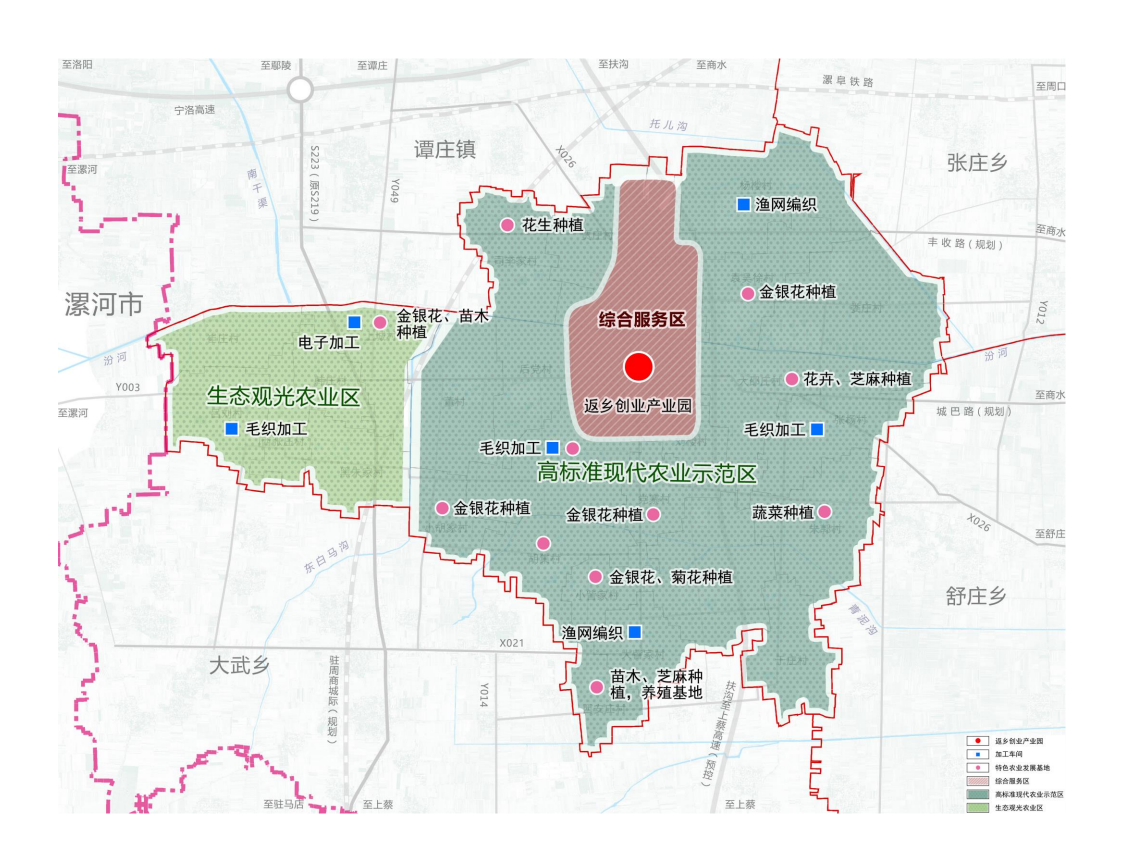
构建"三区、一园、多点、多基地"的镇域产业空间格局

"三区":高标准现代农业示范区、生态观光农业区、综合服务区。

"一园":镇区周边布置的返乡创业园,重点发展毛织加工、渔网编织、电子加工、特色农产品加工。

"多点":围绕"巧媳妇工程",形成多个点状产业布局空间。

"**多基地**":依托各行政村产业发展特色,建立金银花种植、花卉种植等多个特色农业发展基地。



文化保护与风貌塑造

- 口严格保护历史文化资源
- 口彰显平原特色风貌



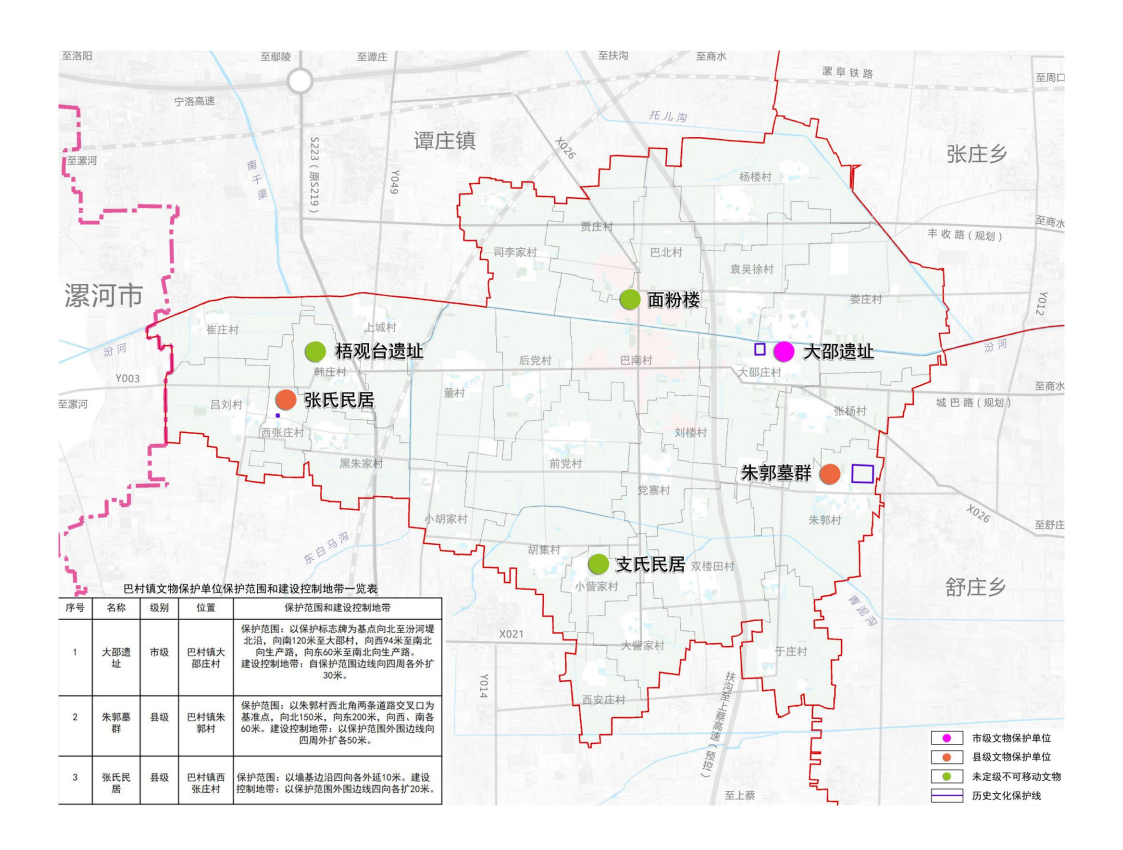
5.1 严格保护历史文化资源

建立全面的、多层次的历史文化保护体系

● **文物保护单位**:保护大邵遗址1处市级文物保护单位;保护朱郭墓群、张氏 民居2处县级文物保护单位,落实文物保护单位保护范围。

• 不可移动文物:保护支氏民居等3处未定级不可移动文物。

● 非物质文化遗产:保护巴村盆面条等3项县级非物质文化遗产。



5.2 彰显平原特色风貌

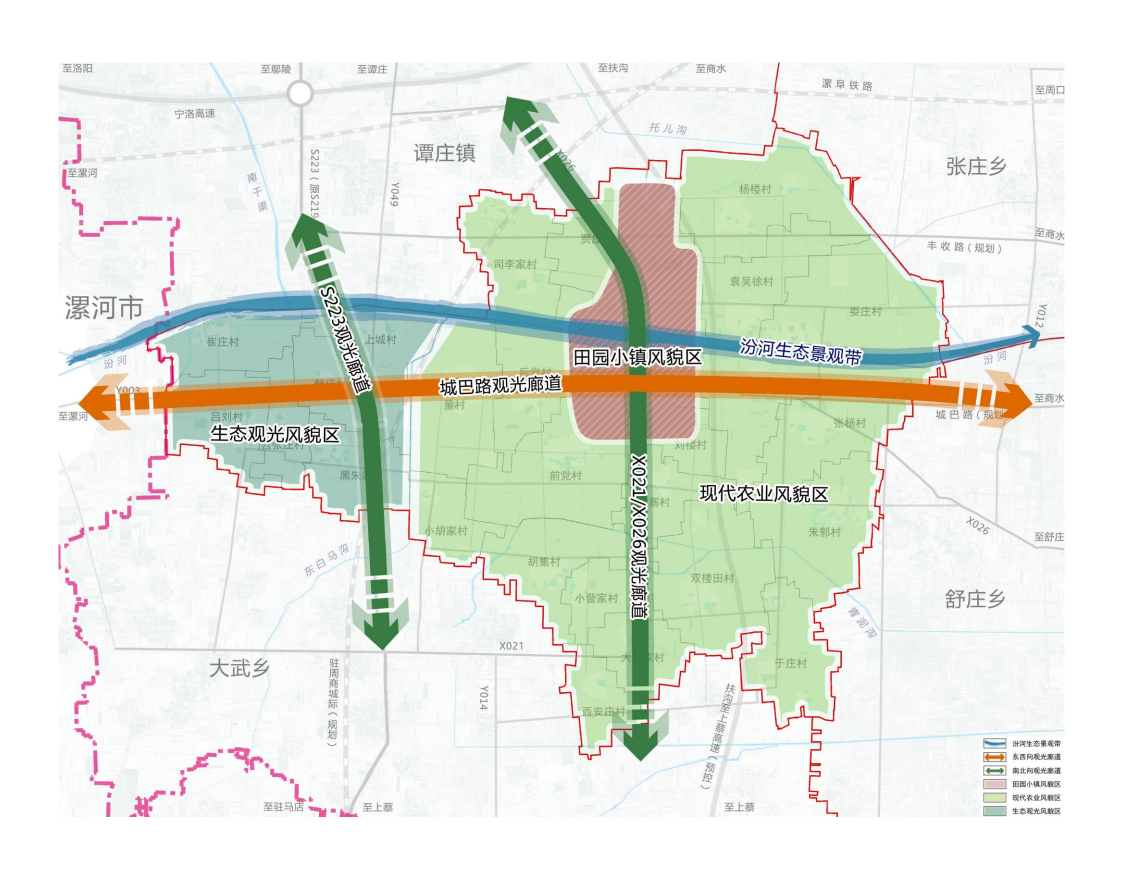
打造"一带三廊三区"的景观风貌格局

一带:汾河生态景观带。

● 三廊:依托省道S219、城巴路、县道X021-县道X026形成三条观光廊道。

● **三区**:田园小镇风貌区:重点关注镇区整体风貌的控制与镇区高品质公共空间、精致街巷的打造。现代农业风貌区:重点关注村落与田园风光的交融与辉映。以田园为纸,村落为绘,河流为墨,组合田园、水系及村落等元素。生态观光风貌区:重点关注汾河滨水生态景观带和生态观光区的打

造,注重保护自然环境,打造宜人的生态景观。



提升支撑保障能力

- 口高效便捷的综合交通网络
- 口普惠共享的公共服务设施
- 口绿色高质的市政设施体系
- 口 韧性安全的综合防灾体系



6.1 高效便捷的综合交通网络



落实对外骨干公路,加强与周边市县的联系

规划落实驻周商城际铁路;落实扶沟至上蔡高速(预控);升 级城巴路为省道,保留现状省道S223;落实县道X021、X026。



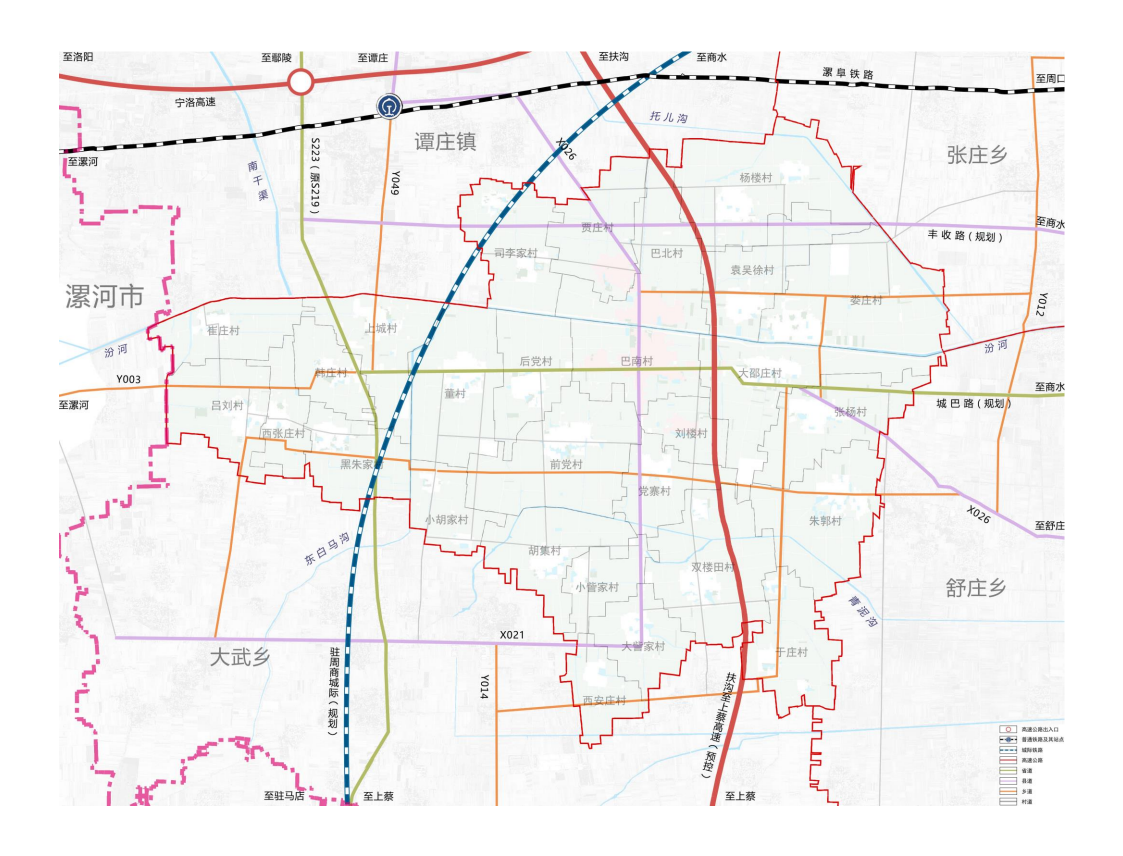
加密农村路网,加强镇村、村村联系

优化镇域内部农村道路,构建网络状交通,加快建设"四好农 村路"。



落实场站建设,规划城乡公交干线

布局城乡客运站,以干线交通设置城乡公交干线,在主要居民 聚集点与县乡道路的节点处设置候车亭。



普惠共享的公共服务设施体系

城镇社区生活圈

围绕镇政府驻地构建1个城镇社区生活圈。统筹布局满足镇域居民日常生活、 生产需求的各类服务要素,是乡镇公共服务的引领载体,重点配置乡级服 务设施,加强设施与周边村庄的共建共享。

村级社区生活圈

- 中心村级社区生活圈主要满足村庄居民基本日常生产、生活需求,布局服务 半径相对较大或需要一定人口支撑的设施,辐射周边基层村,提升公共服务 均等供给水平。
- 基层村级社区生活圈,主要提供居民生活所需的最基础的公共服务设施。



建立供给丰富、 均衡高效的文化 服务体系。各村 建设公共文化设 施服务场地,中 心村有条件可建 设特色民俗活动 点等文化设施。

建立体系完善、 惠及大众的全民 健身公共服务体 系。中心村设置 健身广场,不具 备条件的基层村 可结合宅旁路旁 设置健身设施。



建立优质均衡、 公平开放的基 础教育体系。 科学调整农村 学校布局,构 建高质量教育 设施体系。



构建优质均衡 的医疗服务设 施体系,各行 政村均标配1处 标准化公有产 权村卫生室。



构建高质量养老 服务设施体系, 中心村布局村级 幸福院,其余村 庄布局老年人日 间照料中心。

6.3 绿色高质的市政设施体系



供水系统

扩建巴村镇供水厂,水源为沙颍河水厂区域引调水,现状地下水源井作为镇域生活生产及消防用水备用水源。



排水系统

镇域排水体制采用雨污分流制。在镇区东部城巴路南侧新建巴村镇污水处理厂,镇域新建16处小型污水处理站。



电力系统

远期退运35kV巴村变,在现状35kV变电站西侧新建110kV巴村变。各中心村以10kV供电电源为主。110kV高压廊道宽度控制在25~30米。在镇域规划停车场处配套建设新能源汽车充电桩。



环卫系统

按照"村收集、镇转运、县处理"收集处置模式,生活垃圾经分选后进入商水县开发区静脉产业园内的垃圾焚烧发电厂进行无害化处理。



通信系统

按照"三网融合、设施共建"理念,统筹推进新一代移动通信网络(包括5G)、互联网和广播电视网建设。完善现状镇区的巴村邮政支局,规划在巴南村、杨楼村、韩庄村及双楼田村各新建1处5G通信局所。



燃气系统

加快燃气入户,实施"气化乡村"工程。巴村镇燃气气源为城区天然气门站,液化石油气为补充气源。

6.4 韧性安全的综合防灾体系



抗震减灾

镇域抗震基本设防烈度为VII度。生命线工程提高一度的要求加强其抗震措施。



防洪排涝

镇区防洪标准不低于20年一遇,村庄防洪标准不低于10年一遇;镇区内涝防治设计重现期为10年一遇,村庄内涝防治设计重现期为5年一遇。汾河规划按20年一遇防洪标准,10年一遇除涝标准治理,完成河道清淤。



消防救援

保留现状镇区西部的二级乡镇消防救援队,远期扩建为二级普通消防站;在杨楼村、西张庄村及双楼田村设置村庄专职消防队,共计3处。其余村庄设置志愿消防队。



疾病防控体系

镇域范围以镇卫生院为依托设置急救中心及公共卫生中心,重点提升疫情发现和现场处置能力。

打造魅力直居镇政府驻地

- 口优化空间结构
- 口综合交通布局



7.1 优化空间结构

规划形成"一核引领,两轴串联,三区联动"的空间 结构

一核

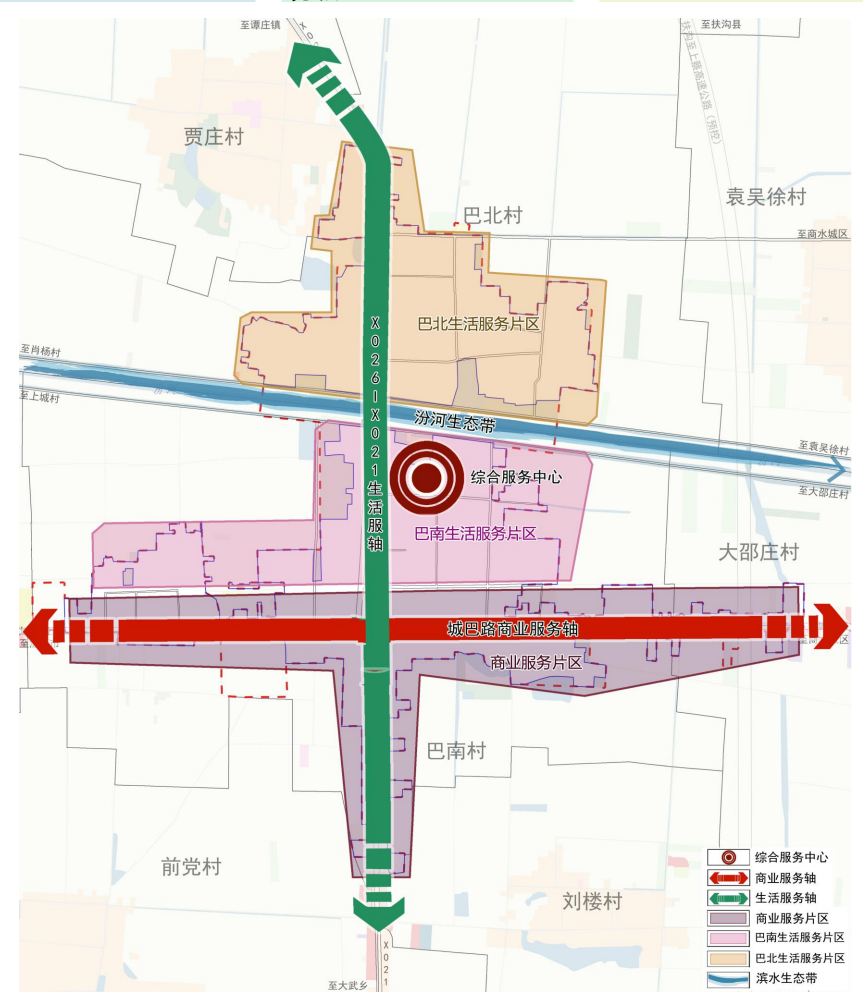
依托镇政府及周围配套设 施形成综合服务中心。

两轴

指商业服务轴和生活服务 轴。沿城巴路形成东西向 商业服务轴。沿X026-X021形成南北向生活服 务轴。

三区

指商业服务区、巴南生活 服务区和巴北生活服务区。



7.2 综合交通布局

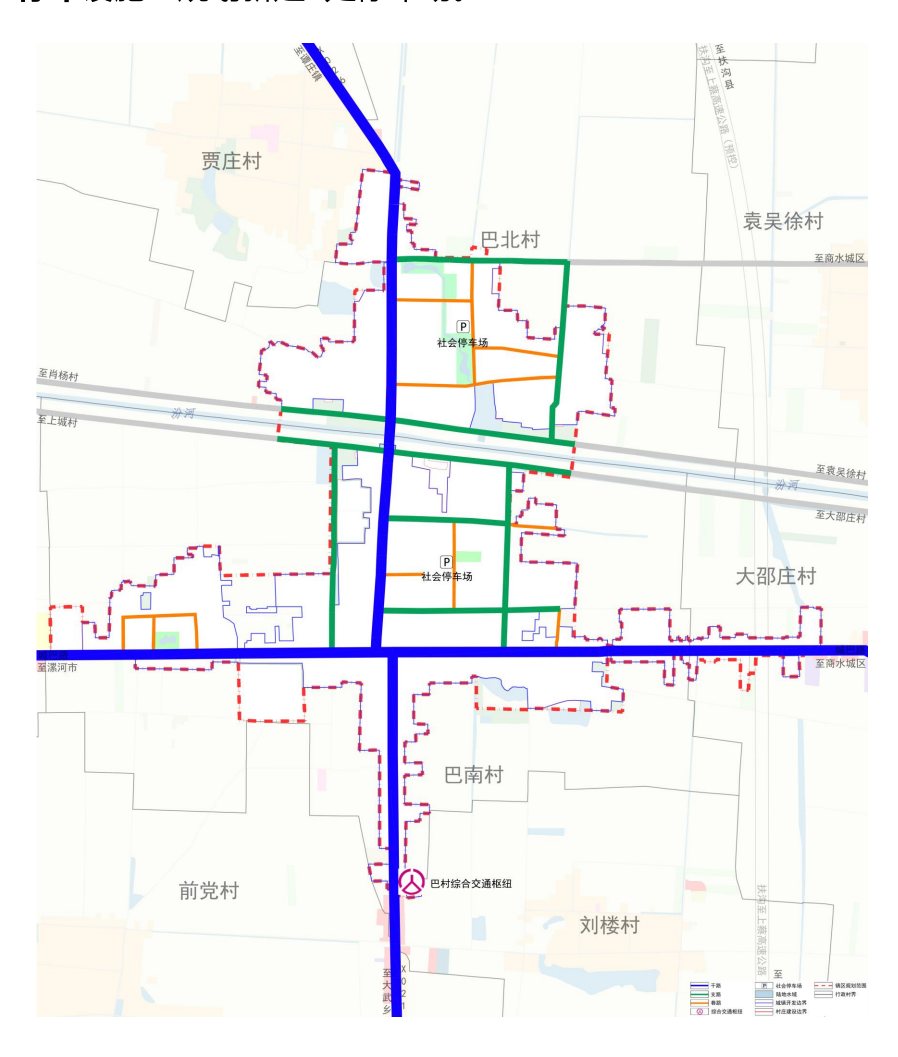
口交通体系规划

构建 "干路——支路—巷路" 三级路网结构。

口交通设施规划

交通场站:新建巴村镇客运站。

停车设施:规划新建2处停车场。



国土综合整治与生态修复

- 口国土综合整治
- 口生态修复



8.1 国土综合整治

综合整治目标

落实上位规划确定的重点整治区域和重大工程,大力推进农用地整治优化,提高耕地质量和集中连片度;规范有序推进建设用地整治,提高建设用地利用效率;全面落实补充耕地任务,确保实现耕地占补平衡。

口 农用地整治

实施高标准农田建设、其他农用地整治、提质改造中低产田,增加耕地数量,提高耕地质量,巩固提升粮食综合生产能力。

口 建设用地整治

结合村庄建设边界划定成果,将闲置调出的村庄建设用地复垦为耕地,或调整为林地等生态用地,腾挪空间首先用于支撑农村宅基地建设,其次用于支撑农村一二三产融合发展及乡村振兴项目。



8.2 生态修复

生态修复目标

按照"山水林田湖草"系统治理和绿色发展理念,整合资源,形成"整体保护、系统修复、综合整治"的生态保护修复工作格局。规划期末,水生态系统的结构和功能得到完善、水生态系统完整性得到提高,河流自身稳定性和恢复能力不断提升,地下水超采得到有效治理,建成河流沿线生态廊道,退化生态系统全面完成修复和保护,自然生态系统功能得到全面提升。

水环境和水生态修复

水环境综合治理

汾河等生态岸线修复

地下水超采治理



重要生态廊道建设

沙河两侧重点通过退耕还林、 补植补造、退化林修复、低效 林改培等措施恢复滨水生态廊 道的生态保育功能

> ■ 重点推进省道S223、城巴路等 ■ 主要交通道路两侧绿化



(D) 规划传导与实施保障

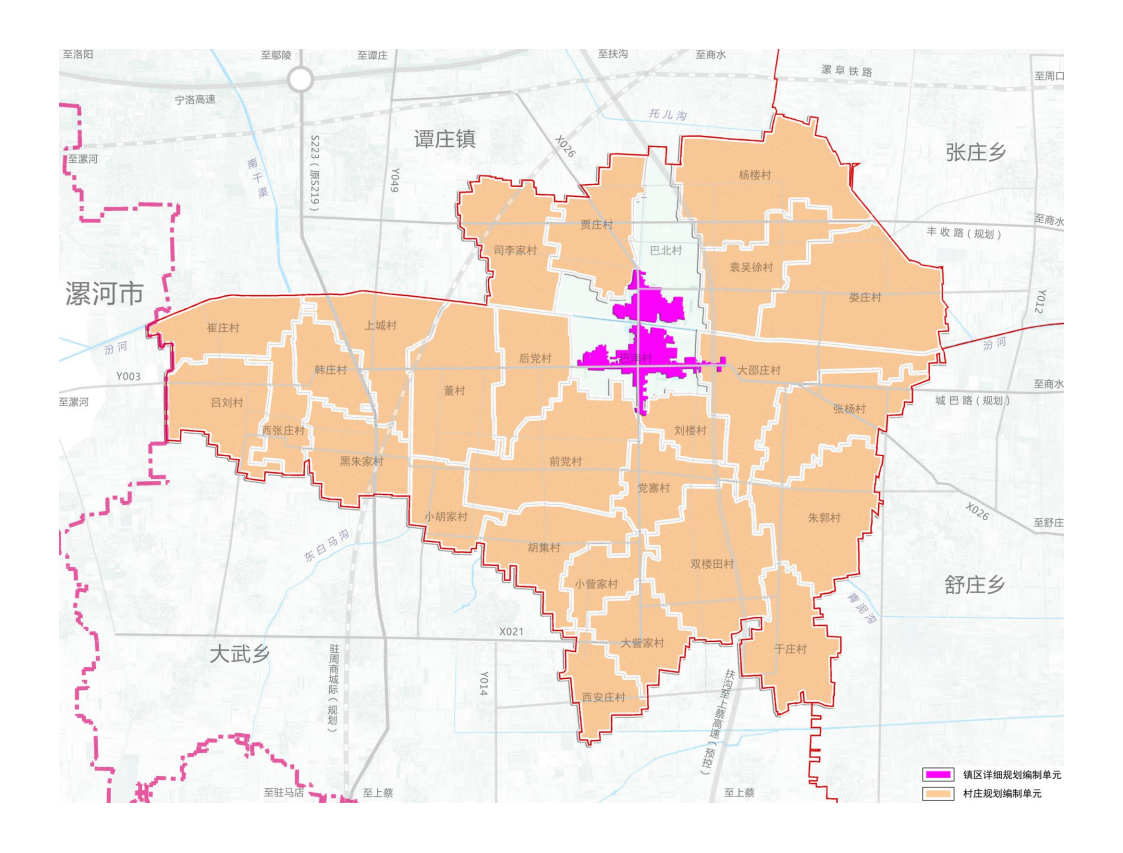
- 口 规划传导
- 口实施保障



9.1 规划传导

构建"乡镇国土空间规划-详细规划"规划体系

完善巴村镇国土空间规划体系,加强规划传导,划定详细规划单元。



9.2 实施保障

加强组织领导,健全管理机制;加强规划宣传,增强规划意识;建立长效机制,规划实施全生命周期管理。