

# 白水县史官镇国土空间规划 (2021-2035年)

史官镇人民政府  
二零二四年八月

# 前言

## FOREWORD

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，实施乡村振兴、高质量发展战略，遵循相关法律法规，落实《白水县国土空间总体规划（2021-2035年）》确定的目标、定位、任务，结合史官镇实际，编制《白水县史官镇国土空间规划（2021-2035年）》（以下简称规划）。为凝聚社会各界智慧和共识，提高规划成果质量，现面向社会公开征求规划意见和建议。

规划以国土空间有序开发、有效保护和高效利用为主线，立足史官镇基本地理特征，结合史官镇发展实际，分析开发保护特征与问题，对全域国土空间保护开发格局、农业空间、生态空间、城镇空间、文化空间、资源要素配置、整治修复、支撑体系、镇区规划等作出总体部署和统筹安排。

规划是对《白水县国土空间总体规划（2021-2035年）》的细化落实，是促进史官镇高质量发展、实现高效能治理、引导高品质生活的空间保障，是镇域国土空间开发、保护、利用、修复和各类建设的行动指南，是编制国土空间详细规划以及实施国土空间用途管制的基本依据。



# 目 录

## CONTEXTS

- 01 规划总则
- 02 战略定位与目标
- 03 国土空间布局优化
- 04 自然资源保护与利用
- 05 历史文化与城乡风貌
- 06 国土综合整治与生态修复
- 07 支撑保障体系规划
- 08 规划传导与实施保障



# 01

# 规划总则

- 规划范围与期限
- 现状特征



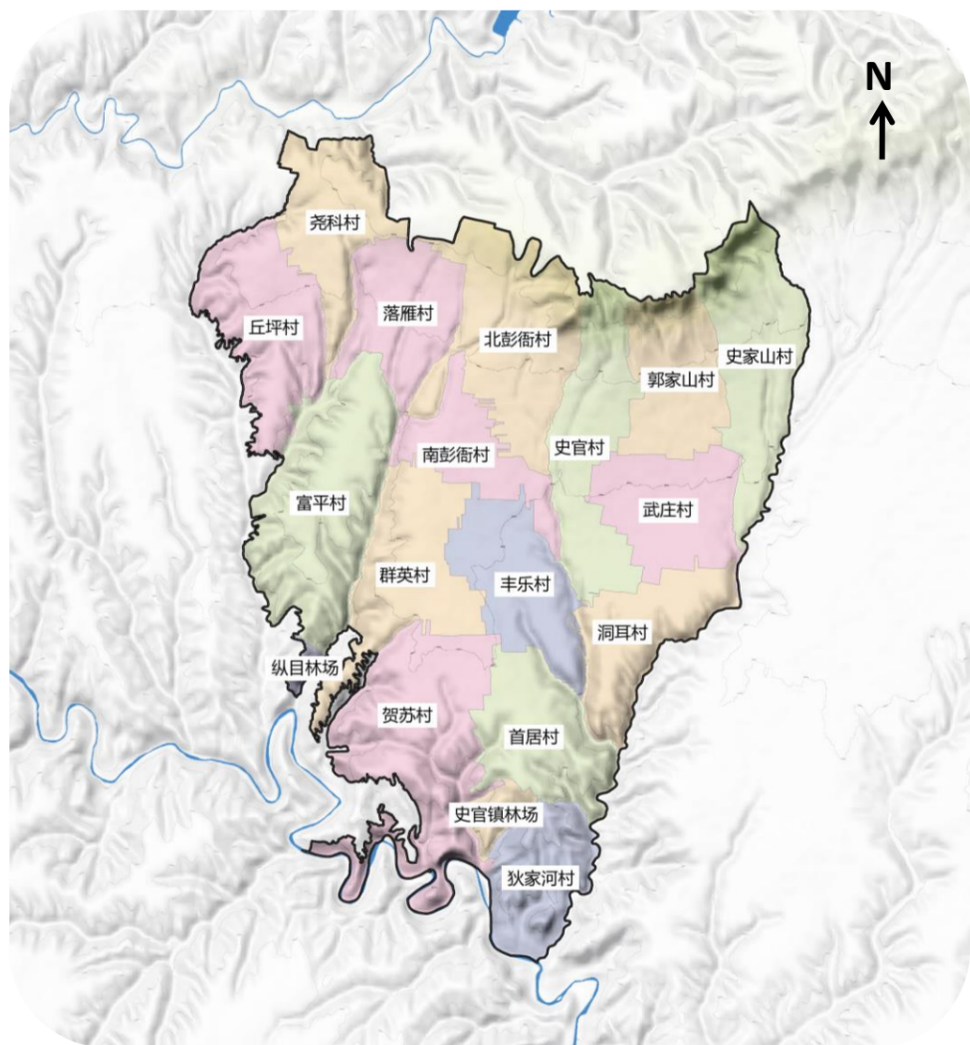
## 1.1 规划范围与期限

### • 规划范围

规划范围为史官镇行政辖区内全部国土空间，总面积137.29平方千米；包括镇域和镇区两个层级。

### • 规划期限

规划期限为2021-2035年；  
规划基期2020年，  
近期目标年2025年，  
规划目标年为2035年。



## 1.2 现状特征

### 1 白水北大门，交通条件便利

史官镇地处白水县东北部，具有“一脚踏三县”的地理区位特征。境内交通便利，有3条铁路、2条高速，使得史官镇摆脱地理束缚，成为地理和交通区位上的白水“北大门”。

### 2 沟壑纵横交错，塬面开阔平整

史官镇地处黄龙山南麓，属黄土高原沟壑区，在陕西省关中平原与陕北高原的过渡地带。地势北高南低、西高东低，境内地形破碎，沟壑纵横交错，塬高坡陡，镇域中部位于县域五大塬之一的史官塬上，塬面开阔平整；西南部为沟壑地带，北部为黄龙山。

### 3 汉字起源地，文化底蕴深厚

史官镇是在文字始祖仓颉的故乡，境内拥有仓颉庙、魏长城遗址、西北野战军指挥部旧址、纵目古堡、西落雁遗址等多处历史文化资源，整体文化底蕴深厚，是中华汉字文明的精神标识地。

# 02

## 战略定位 与目标

- 战略定位
- 规划目标
- 规划指标



## 2.1 战略定位

依托史官镇文化资源、农业资源与区位优势条件，发挥比较优势，贯彻新发展理念，落实国、省、市、县的战略部署，确定镇域发展定位：

**中华文字源地**  
**省级历史文化名镇**  
**渭北粮果生产基地**  
**县域北部交通物流中心**

## 2.2 规划目标

规划至2035年，基本实现社会主义现代化，建成中华文字源地、省级历史文化名镇、渭北粮果生产基地、县域北部交通物流中心；全面形成“一屏一带四廊、一核三区多点”的开发保护总体格局，实现乡村、生态、城镇、文化空间布局合理，用途管制明确，国土空间开发利用与保护治理水平显著提升。

## 2.3 规划指标

落实镇域规划定位和发展目标，加强国土空间保护、开发、利用、修复，提升居住品质，保障城镇安全，构建史官镇刚性考核与弹性管理相结合的指标体系，共包括10项指标。

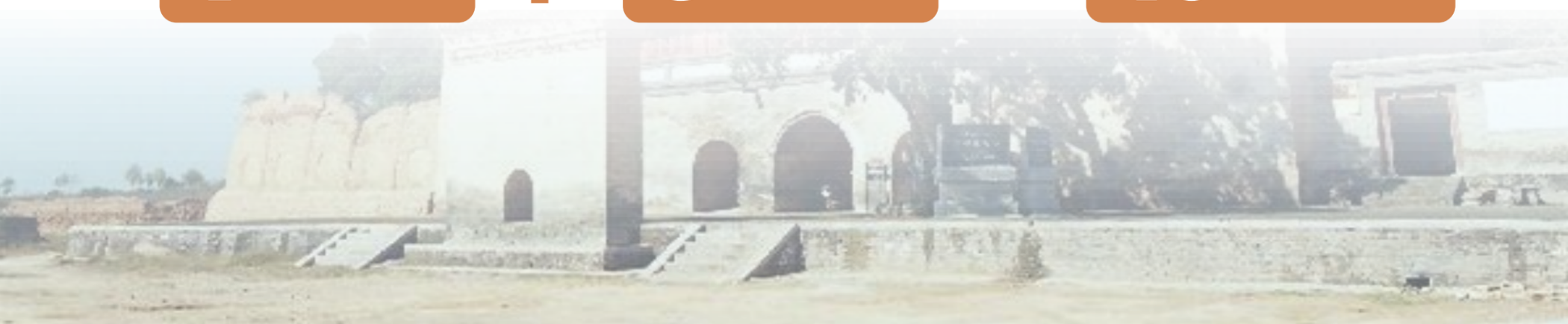
**7** 约束性指标

+

**3** 预期性指标

=

**10** 规划指标



# 03

## 国土空间 布局优化

- 重要控制线落实与划定
- 总体格局
- 镇村体系规划



## 3.1 重要控制线落实与划定

### 落实耕地与永久基本农田保护红线

严格保护现状耕地，严格落实永久基本农田保护任务，确保永久基本农田面积不减少、质量有提高。



### 落实生态保护红线

严格落实生态保护红线，确保生态功能不降低，面积不减少，性质不改变。



### 落实城镇开发边界

按照集约适度、绿色发展的理念，严格落实城镇开发边界，推动城镇由外延扩张向内涵提升转变。



### 落实历史文化保护线

落实上位规划确定的历史文化保护线，明确各类历史文化的保护范围，加强历史文化保护与活化利用。



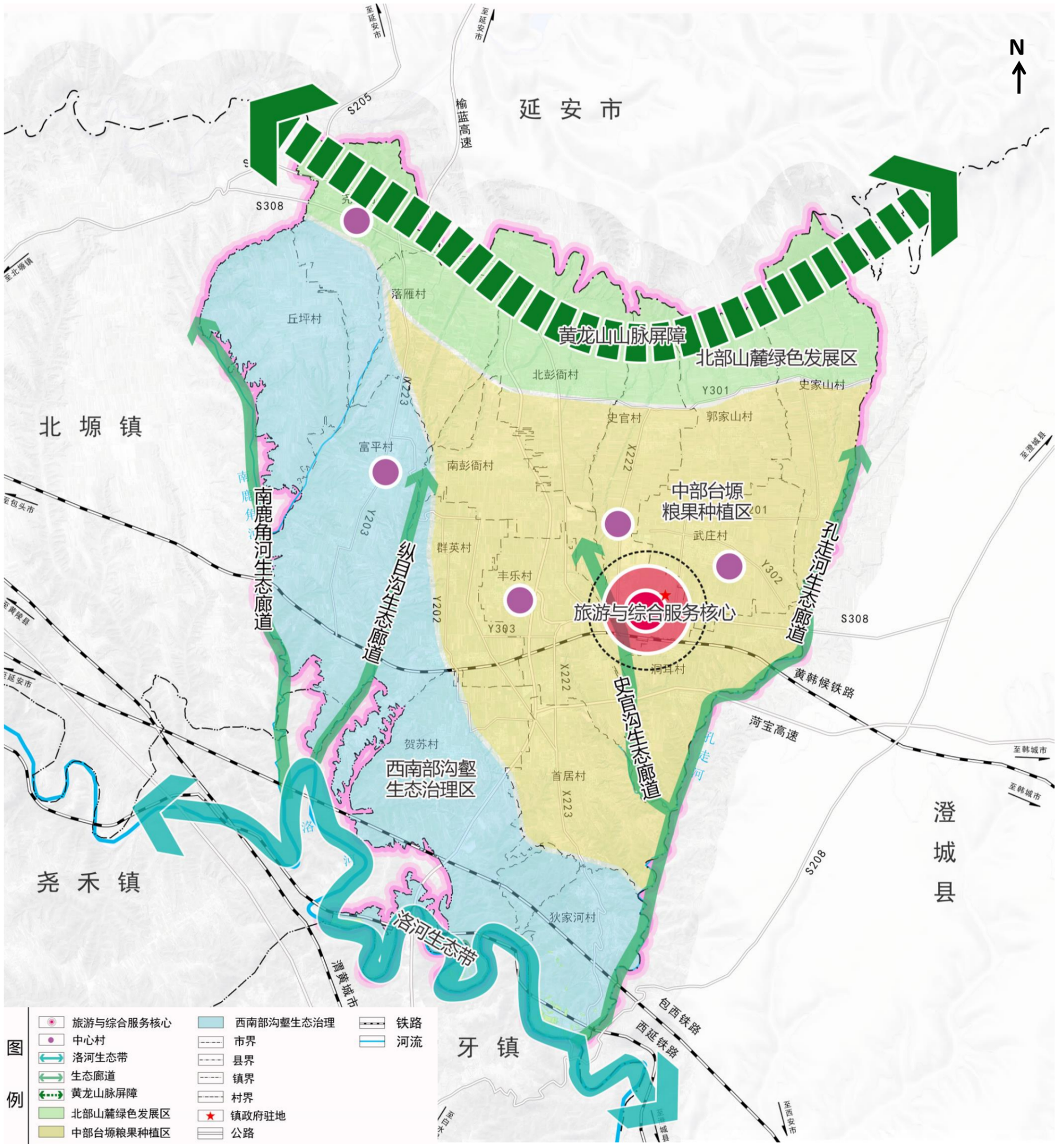
### 划定村庄建设边界

根据全域村庄发展布局实际，结合人口流动趋势，划定村庄建设边界。

## 3.2 总体格局

### 构建“一屏一带四廊、一核三区多点”格局

<b>一屏</b>	黄龙山山脉	<b>一核</b>	镇域旅游与综合服务核心
<b>一带</b>	洛河生态带	<b>三区</b>	北部山麓绿色发展区、中部台塬粮果种植区、西南部沟壑生态治理区
<b>四廊</b>	纵目沟、史官沟、孔走河、南鹿角河四条生态廊道	<b>多点</b>	武庄村、丰乐村、富平村、史官村、尧科村



国土空间总体格局规划图

### 3.3 镇村体系规划

**中心村**  
5个

武庄村、丰乐村、  
富平村、史官村、  
尧科村

**一般村**  
11个

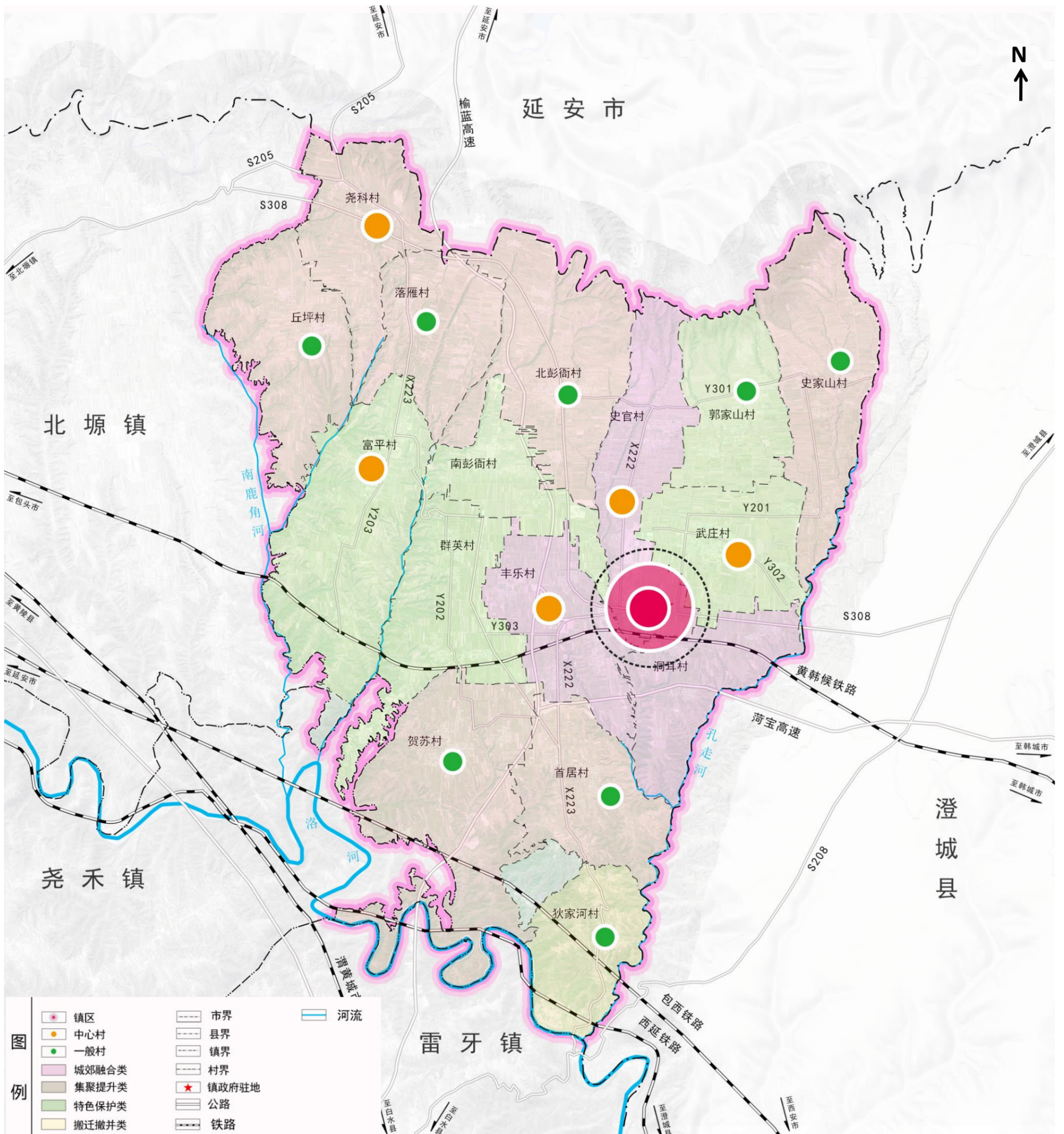
史家山村、郭家山村、洞耳村、贺苏村、  
首居村、狄家河村、群英村、南彭衙村、  
北彭衙村、丘坪村、落雁村

**7个 集聚提升类**

**3个 城郊融合类**

**5个 特色保护类**

**7个 搬迁撤并类**



村庄布点规划图

# 04

## 自然资源 保护与利用

- 耕地资源保护
- 水资源保护与利用
- 湿地资源保护与利用
- 林草资源保护与利用
- 建设用地集约利用





## 耕地资源保护与利用

落实耕地三位一体保护，稳定耕地总量，严格落实耕地用途管制，遏制耕地“非农化”，实施占补平衡，防止耕地“非粮化”。提高耕地质量，改善耕地生态。



## 水资源保护与利用

严格控制用水总量。加强洛河、孔走河、史官沟等水系保护。实施彭衙集中供水工程、尧科集中供水工程、首居水库、南彭衙调蓄水库、富平水库等重点项目建设工程建设，提高供水保障。合理配置水资源，提高水资源利用效率。



## 湿地资源保护与利用

实施湿地保护修复工程，坚持自然修复为主，人工修复为辅，重点实施洛河流域湿地生态系统的综合治理，推进湿地生态系统的保护与修复。



## 林草资源保护与利用

明确造林绿化空间，稳定林地资源总量。提升森林资源质量，实施林地用途管制，严格控制林地资源转为建设用地和其他农用地。



## 建设用地集约节约利用

实施新增建设用地规模管控，重点保障镇区及仓颉庙景区及乡村振兴重点产业发展空间需求。积极盘活存量建设用地,挖掘农村建设用地潜力,提高建设用地利用水平。



# 05

## 历史文化 与城乡风貌

- 历史文化保护
- 景观风貌塑造



## 5.1 历史文化保护

序号	名称	级别	类别	所在地区	备注
1	仓颉庙及仓颉墓	国家级	文物保护单位	史官村	历史建筑、古墓葬
2	魏长城遗址	省级	文物保护单位	史官镇	古文化遗址
3	西落雁遗址	省级	文物保护单位	落雁村	古文化遗址
4	古树名木	国家级	古树名木	史官镇	46棵
5	仓颉造字传说	国家级	非物质文化遗产	史官镇	民间文学
6	谷雨祭祀 文祖仓颉典礼	省级	非物质文化遗产	史官村	民俗
7	白水辣子汤	市级	非物质文化遗产	史官镇	民俗
8	史官村、武庄村	国家级	中国传统村落	史官村、武庄村	传统村落
9	富平村	省级	传统村落	富平村	传统村落
10	史官镇	省级	历史文化名镇	史官镇	历史文化名镇



## 5.2 景观风貌塑造

### 北部山地风貌区

北部地形以山体及坡地为主，规划加强该区生态保育，适度增加植被覆盖，严格控制各类建设，以展现黄龙山自然原始山体风光为主。

### 中部台塬风貌区

镇域中部为台塬集中区域，较为平坦开阔，农业产业基础好，历史人文资源众多，规划构建沃野千里、自然质朴、乡村建设特色显著风貌区。

### 西南部沟壑风貌区

镇域西南部区域以沟壑地貌为主，规划加强沟壑地带生态治理与景观塑造，增加植被覆盖，形成自然壮美沟壑风光地带。

# 06

## 国土综合整治 与生态修复

- 国土综合整治
- 生态修复



## 6.1 国土综合整治

### 持续推进农用地整理

有效开展农用地整治，减少耕地碎片化程度，提高耕地质量，有效增加耕地面积。

### 开展高标准农田建设

大力开展高标准基本农田建设，开展旱作耕地综合整治，推进碎片化耕地整治，提高耕地粮食生产能力。

### 有序开发宜耕后备资源

进行有序适度的宜耕后备土地资源开发，增加有效耕地面积，保障粮食安全。

### 推进农村建设用地整治

控制农村建设用地规模，优化农村建设用地结构和布局，提高土地集约利用水平。

## 6.2 生态修复

### 水土流失治理

推进流域水土流失综合治理，实施史官沟、纵目沟、孔走河小流域综合治理工程及固沟保塬生态修复项目。

### 水生态修复

以洛河、孔走河及重要水库为重点，因地制宜实施清淤疏浚、污染防治、岸线整治、河岸植被修复等生态修复工程，恢复河流水体生态系统功能，改善区域水环境。

### 森林植被生态修复

持续推进造林绿化，增加林地面积，提高覆盖率。实施森林资源保护工程，镇域北部山区加强林草植被保护，积极开展人工造林、退化植被修复。

### 矿山生态修复

有序开展历史遗留矿山生态修复治理，采取工程和生物措施，实施土地复垦、地形地貌修复、废渣清理和植被重建，改善矿山生态环境。



# 07

## 支撑保障 体系规划

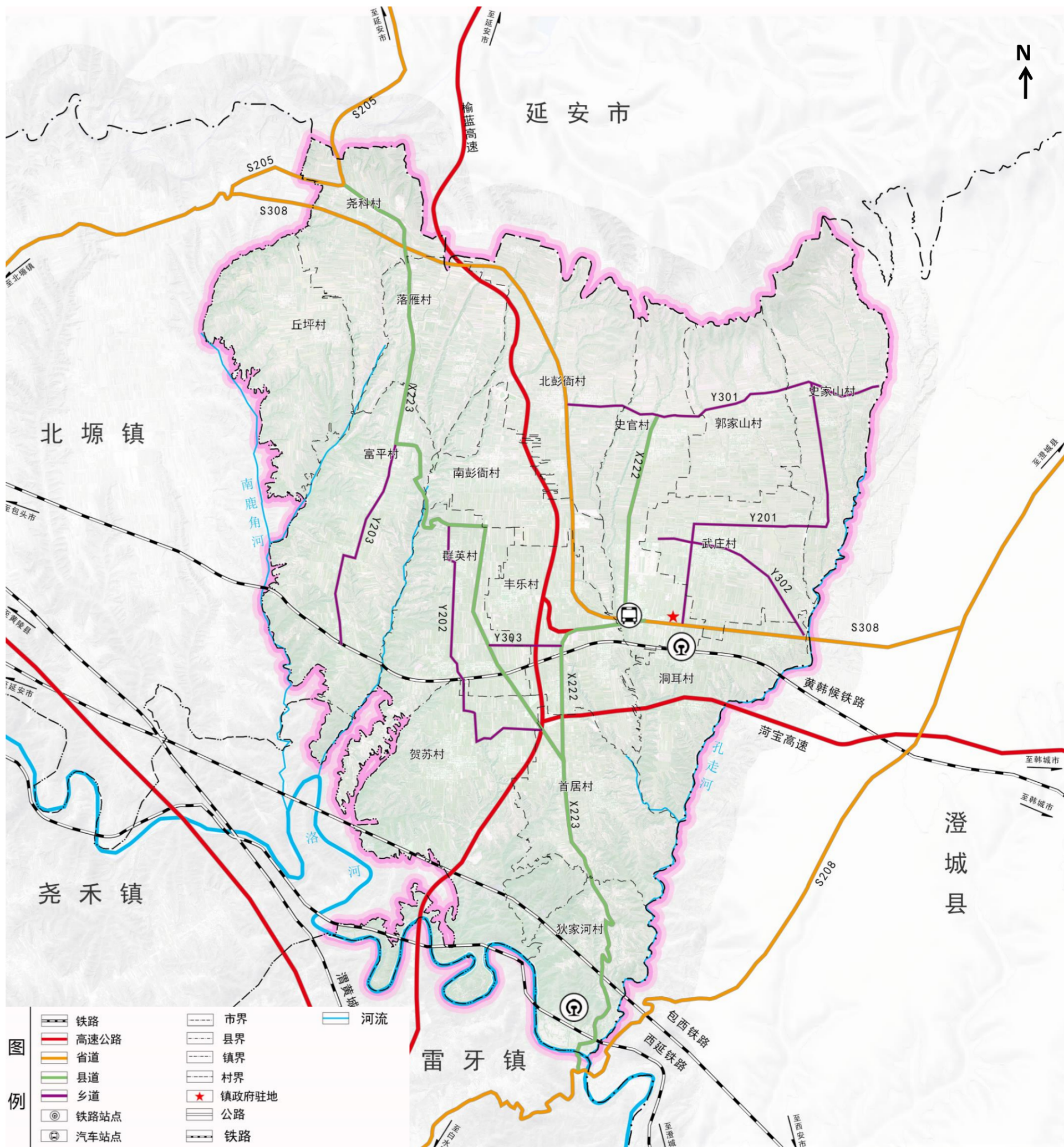
- 综合交通体系规划
- 公共服务设施规划
- 基础设施规划



# 7.1 综合交通体系规划

## 构建“32225”的综合交通体系

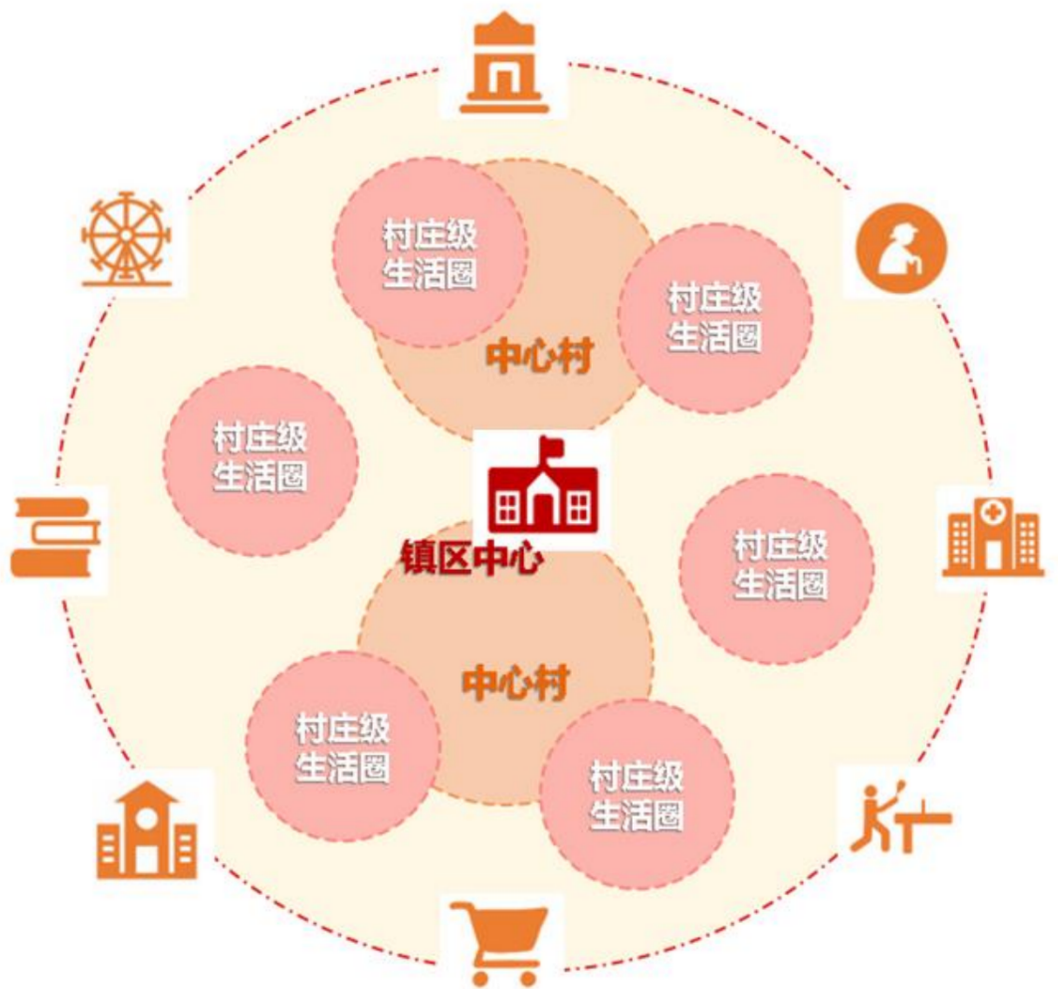
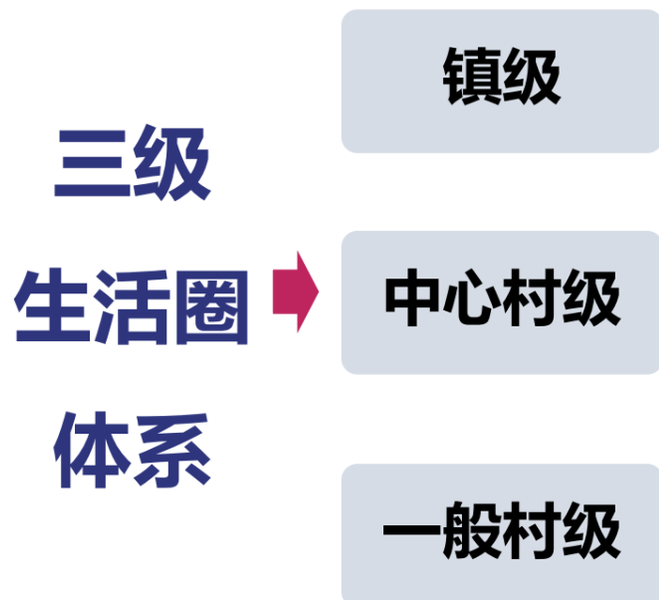
<b>铁路</b>	黄韩候铁路、包西铁路、西延铁路	<b>省道</b>	S518、S308	<b>乡道</b>	Y203、Y202、Y301、Y201、Y302
<b>高速公路</b>	榆蓝高速、荷宝高速	<b>县道</b>	X222、X223		



全域综合交通规划图

## 7.2 公共服务设施规划

构建种类完善、层级分明的  
的公共服务设施体系



## 7.3 基础设施规划

### 供水系统规划



保障区域重大调水和水利设施建设。新建1座富平水库,新建彭衙水源地保护工程。

### 通信系统规划



高标准建设通信网络系统,加快推进5G基础设施建设,建设“高速、安全、优质”的新一代信息通信网络。

### 排水系统规划



差异化引导城镇排水体制建设。镇区采用雨污分流,各村采用雨污合流。加快污水处理设施建设。

### 燃气系统规划



加快镇区天然气管网及设施建设,建设天然气高中压调压站1座,LNG综合站一座,液化气站一座,推动供气管网逐步向村庄延伸。

### 电力系统规划



新建110KV史官变电站;保留现状35KV纵目变电站,并进行扩容改造;保留35KV明珠水电站,新建晴阳光伏新能源电站和35KV狄家河水电站。

### 供热系统规划



镇区西侧新建一座燃气集中供暖锅炉房,对镇区进行集中供热。村庄采用天然气、太阳能、地热、生物质能、电力等分散供热方式采暖。

# 08

## 规划传导与 实施保障



## 8.1 近期实施计划

道路交通  
项目

水利设施  
项目

生态修复  
项目

综合整治  
项目

民生  
项目

产业  
项目

## 8.2 完善实施保障体系

严格落实  
规划监督  
管理办法

健全用途  
管制

落实边界  
管控

定期评估  
与适时修  
改





注: 部分图片来源于网络, 如涉及版权问题, 请联系我们, 我们会及时审核处理。

本规划所有数据和内容以最终批复为准