

FENGZHOU  
FENGZHOU

# 武乡县丰州镇国土空间总体规划

(2021-2035年)

[草案公示稿]



# 前言

## PREFACE

为构建新时代科学适度有序的国土空间规划体系，统筹推进国土空间开发保护，全面提升国土空间治理能力，大力推动高质量建设，按照国家及省市县相关要求，丰州镇人民政府组织编制《武乡县丰州镇国土空间总体规划（2021—2035年）》（以下简称《规划》）。

《规划》是对上位国土空间规划的细化落实，是对丰州镇行政辖区范围内国土空间保护、开发、利用、修复作出的具体安排，是编制详细规划的依据，侧重实施性。



# 目录

## CONTENTS

### 01 规划总则

1. 指导思想
2. 规划原则
3. 规划范围与期限

### 02 目标定位

1. 发展定位
2. 规划目标

### 03 总体格局与结构

1. 总体格局
2. 底线约束
3. 规划分区

### 04 全域空间布局

1. 农业生产空间
2. 生态保护空间
3. 乡镇建设空间

### 05 镇政府驻地规划

1. 空间结构规划
2. 交通体系规划

### 06 历史文化与特色风貌

1. 历史文化保护
2. 特色风貌塑造

### 07 综合支撑体系

1. 综合交通规划
2. 市政基础设施
3. 综合防灾规划

### 08 规划传导与实施保障

1. 规划传导
2. 近期建设
3. 实施保障

# 01

## 总则

- 指导思想
- 规划原则
- 规划范围与期限



## 1.1 指导思想

**坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入落实习近平总书记考察调研山西重要讲话重要指示精神，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，牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，坚持生态优先，保护生态环境，不断提升城市发展质量、人居环境质量、人民生活品质、城市竞争力，满足人民对美好生活的需要，实现城乡可持续发展。坚持以人民为中心，以促进高质量发展为出发点，以提升国土空间治理能力现代化水平为动力，立足自然资源禀赋和发展潜力，不断提升国土空间开发利用水平。**



## 1.2 规划原则

### 1. 底线约束，绿色发展

严格落实耕地和永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界等重要控制线，严控增量、盘活存量，促进丰州镇城乡发展由外延扩张向内涵提升转变，推动形成绿色发展方式和生活方式。



### 2. 统筹协调，系统规划

统筹优化国土空间开发保护格局，协调保护和发展、全局和局部、当前和长远等关系，把系统规划观念贯穿规划编制全过程。

### 3. 以人为本，品质提升

坚持以人民为中心的发展思想，处理好人与自然的和谐关系，提升人居环境质量，改善基础设施和公共服务设施水平，实现乡镇高质量发展、高品质生活。



### 4. 因地制宜，突出特色

深入挖掘丰州镇资源禀赋和历史文化，保护自然山水格局，突出地域特点、文化特色和时代特征，创新保护和开发方式，营造富有活力的乡村文化氛围，建设富有地域特色的美丽乡村。

### 5. 公众参与，开放共享

秉持人人都是规划者的理念，加强部门协同和公众参与，充分听取公众意见，问需于民，问计于民，实现共商共治，使规划成果充分体现民生民意。



## 1.3 规划范围与期限

### ■ 规划范围与规划层次

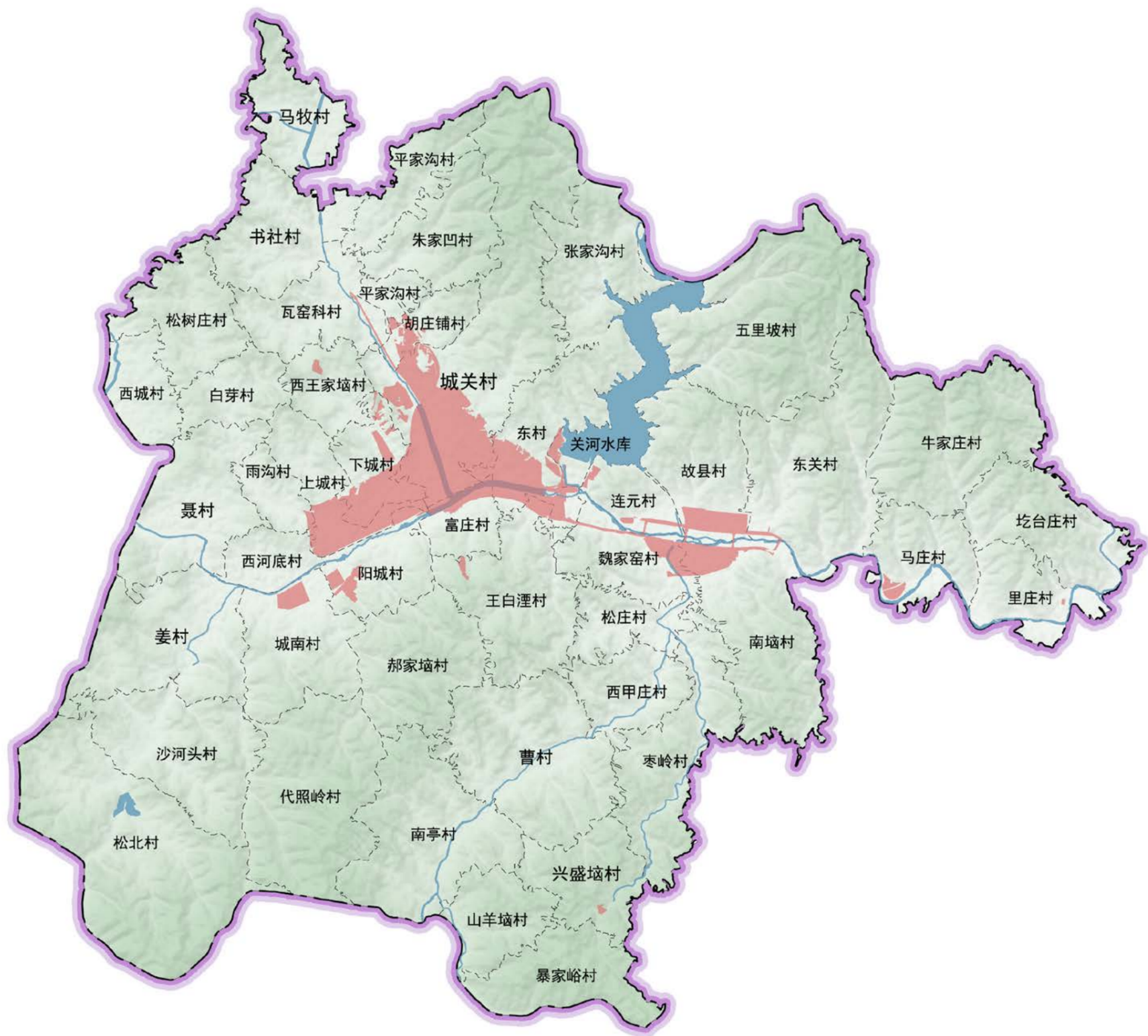
规划范围为丰州镇行政管辖区内全部国土空间，包括镇域和镇政府驻地两个层次。

镇域：总面积为202.70平方千米，重点统筹全域全要素规划管理，整体谋划镇域国土空间格局，包括45个行政村。

镇政府驻地范围：规划范围为丰州镇政府驻地城镇开发边界划定范围，面积为945.60公顷，重点突出对城镇空间的细化安排，侧重底线管控和功能布局细化。

### ■ 规划期限

本规划期限为2021年到2035年。基期年为2020年，近期目标年为2025年，规划目标年为2035年。



# 02

## 规划定位

---

- 发展定位
- 规划目标



## 2.1 发展定位

**太行山红色文化旅游目的地**  
**晋东南绿色农产品生产加工基地**  
**武乡县城教融合发展的宜居城镇**

## 2.2 发展目标

### 2025年

落实上位规划空间管控要求和约束性指标，安全和谐、集约高效和可持续发展的国土空间格局初步形成。生态环境质量稳步提升，人居环境得到明显提高。农业生产绿色化、现代化水平显著提升，现代农业产业园建设初见成效。促进三产融合发展，实现镇区和村庄产业互为支撑、经济共同发展、居民收入持续稳定提高的目标。基本形成与发展定位相适应的城乡空间格局，产业升级初步实现，基础设施支撑体系基本构建。

### 2035年

全面实现三产融合、生态宜居、综合配套服务完善的新城镇发展目标。生态环境全面恢复，水源涵养功能持续提升。经济实力、科技实力大幅提升，绿色低碳、高质量、可持续的产业结构全面形成。旅游影响力明显提升，建成全国红色旅游目的地。乡村振兴发展成效明显，居民生活水平明显提高，建设成为晋东南城镇圈与山西中部城市群高质量协同发展示范区。



# 03

## 总体格局与结构

---

- 底线约束
- 总体格局
- 规划分区



## 3.1 底线约束

落实上级重要控制线，坚持底线思维，统筹保护发展。

### 永久基本农田

耕地保有量不低于6181.63公顷，永久基本农田保护面积不低于5002.20公顷。



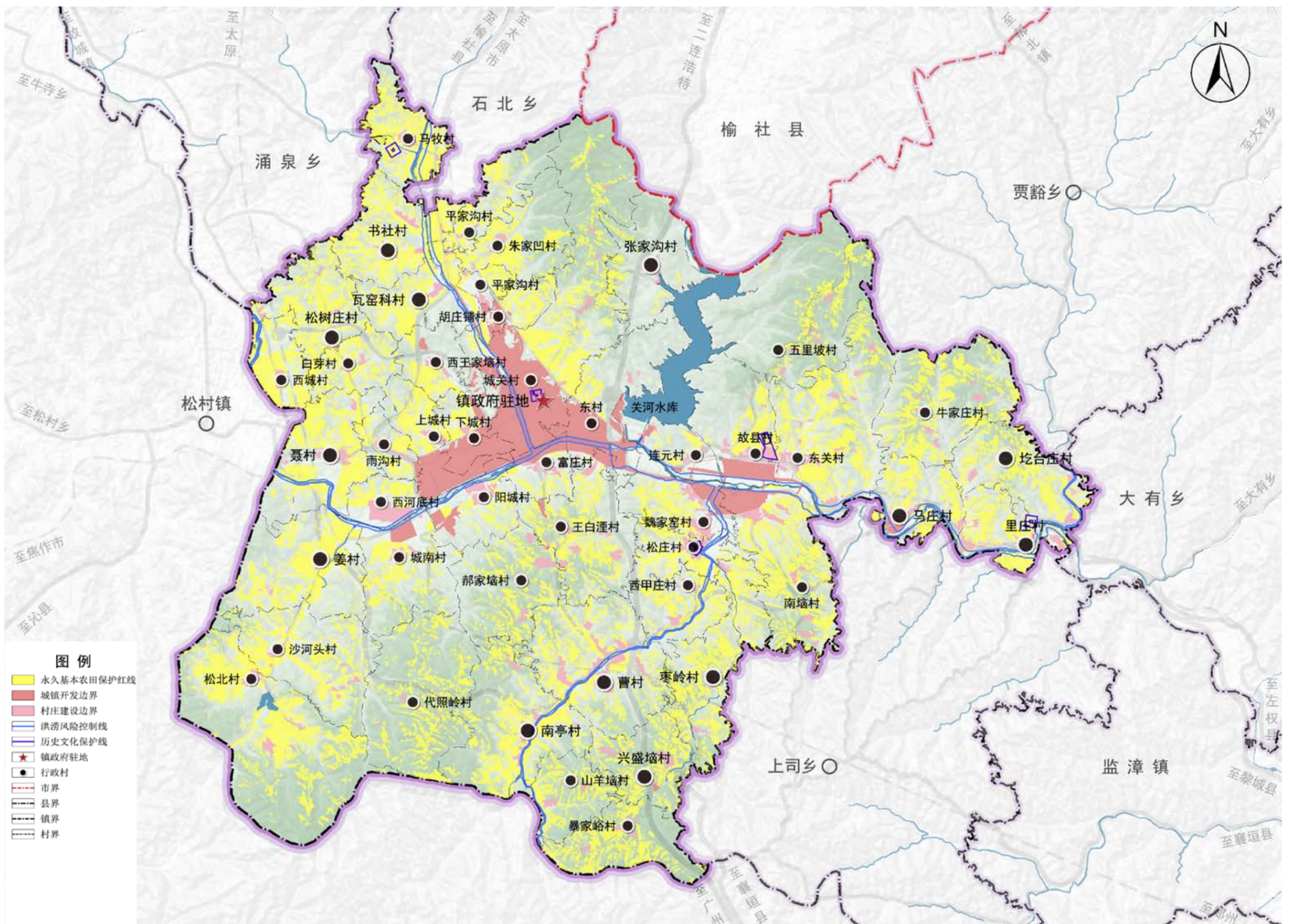
### 生态保护红线

丰州镇不涉及生态保护红线。



### 城镇开发边界

城镇开发边界面积不突破959.30公顷。



## 3.2 总体格局

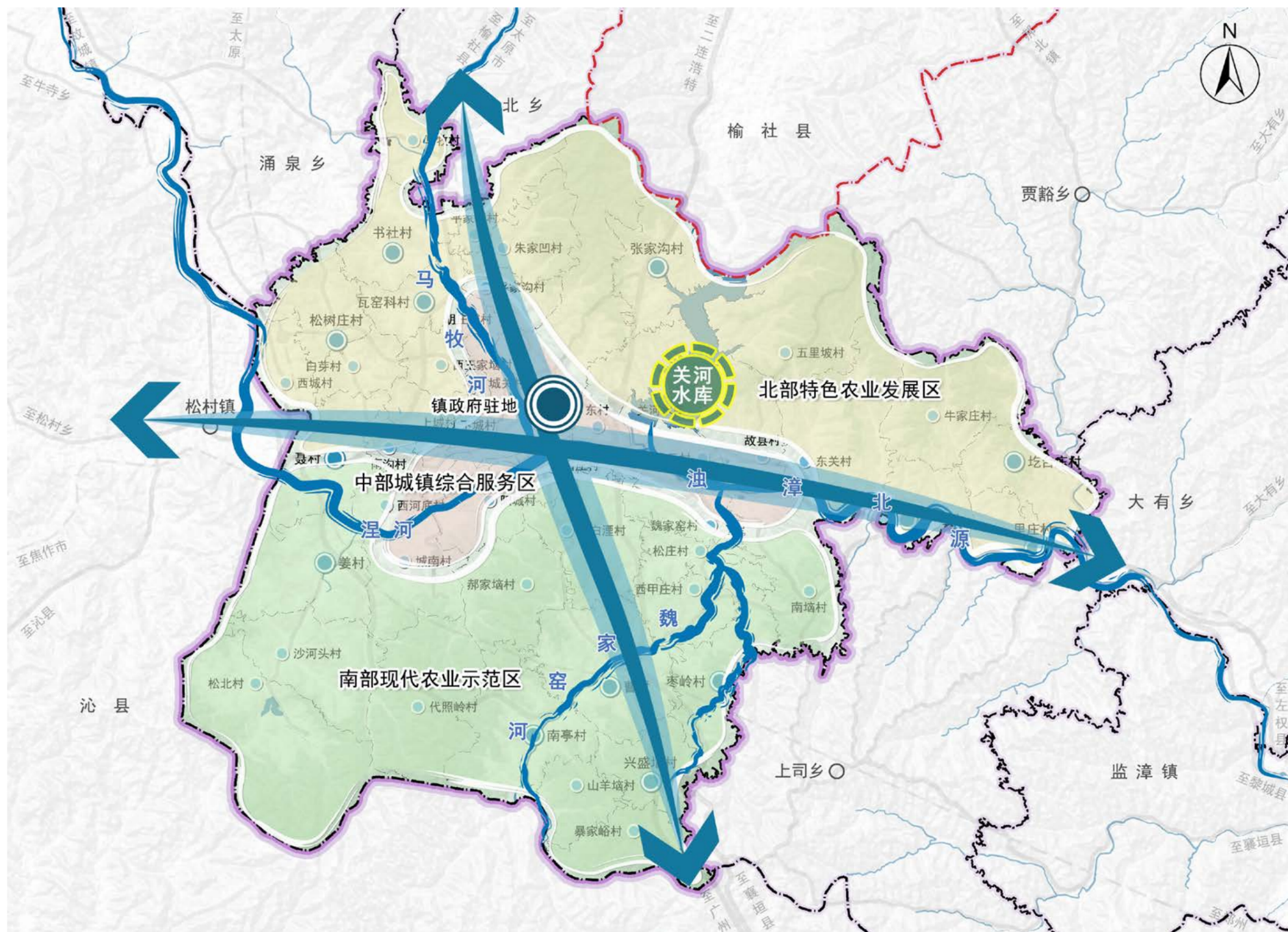
构建“**一心、两轴、三区、多带**”的国土空间开发保护格局。

**一心：**丰州镇综合服务核心。作为全镇的政治、经济、文化和综合服务中心，为周边提供公共服务。

**两轴：**依托国道519和太行1号旅游公路形成的镇域发展轴线。

**三区：**北部特色农业发展区、中部城镇综合服务区 and 南部现代农业示范区三个发展区。

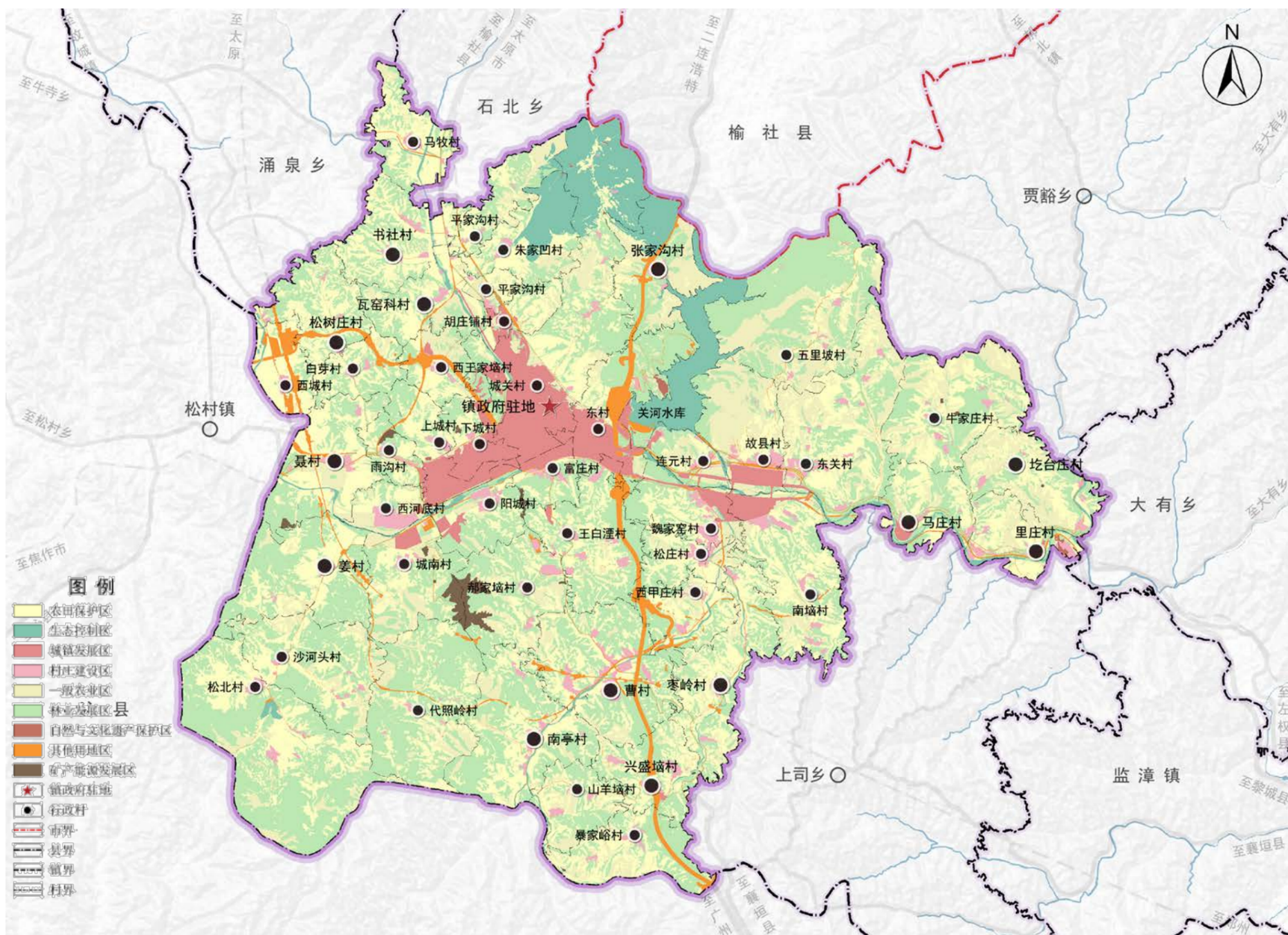
**多带：**浊漳北源、涅河、马牧河、魏家窑河等重要河流保护带。



## 3.3 规划分区

结合全域国土空间开发保护格局，按照全域覆盖，不交叉、不重叠的原则，将全镇划分5类一级分区。

<b>农田保护区</b>	农田保护区是永久基本农田相对集中，需严格保护的区域。
<b>生态控制区</b>	生态控制区是生态保护红线外，需要予以保留原貌、强化生态保育和生态建设、限制开发建设的陆地区域。
<b>城镇发展区</b>	城镇发展区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。
<b>乡村发展区</b>	乡村发展区是农田保护区外，以满足农林牧渔等农业发展及农民集中生活和生产配套为主的区域。
<b>矿产能源发展区</b>	为适应国家能源安全与矿业发展的重要陆域采矿区、战略性矿产储量等区域。



# 04

## 全域空间布局

- 农业生产空间
- 生态保护空间
- 乡镇建设空间



## 4.1 农业生产空间

### 规划构建“一区三片多点”的农业空间格局。

**一区：**武乡现代农业产业示范区。

**三区：**北部“武乡梅杏”及观光农业片区、南部“武乡小米”及优质小杂粮片区、东部果蔬种植和绿色畜牧业片区。北部“武乡梅杏”及观光农业片区，以“武乡梅杏”为特色，在玉米、高粱等粮食种植的基础上发展观光农业；南部“武乡小米”及优质小杂粮片区，以“武乡小米”为特色，种植优质小杂粮，并依托便捷的对外交通，建设农产品加工、展销基地；东部果蔬种植和绿色畜牧业片区，以传统种植为主，局部发展果蔬种植和绿色畜牧业。

**多点：**魏家窑村综合体验园、晋黄羊肥小米产业园等重点农业项目。



## 4.1 农业生产空间

### 推进国土综合整治。

01

#### 开展全域土地综合整治

整体开展以高标准农田建设为主的农用地整治、建设用地整理、地质灾害隐患治理、乡村生态保护修复和人居环境整治等。通过对田、水、路、林、村的综合整治，改造和完善农业配套基础设施，对用地结构进行优化配置和合理布局，增加有效耕地面积，改良土壤，完善农田水利设施，提高耕地质量，增加有效耕地面积，提高农业综合生产能力；实行田、水、路、林综合治理，提高农业抗御自然灾害能力；加强农田防护林等生态建设，逐步形成点、带、网、片相结合的复合生态系统，改善农田生态环境。



02

#### 高标准农田建设

结合旱作农业特点，优先在永久基本农田范围内开展高标准农田建设。通过土地平整工程、土壤改良与培肥工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田防护与生态环境保护工程及生态景观改造工程等措施，提升耕地质量，促进耕地集中连片，增加有效耕地面积，实现集约节约利用和规模效益。以粮食生产功能区为重点加快建设高标准农田，逐步将永久基本农田建设为高标准农田。

03

#### 宜耕后备资源开发

落在严格保护生态环境的前提下，适度开发宜耕后备资源，增加有效耕地面积。优先在农业适宜区内紧邻现状耕地、分布相对集中的区域集中布局，有序推进的其他未利用地等耕地后备资源综合开发利用。



04

#### 农村建设用地整理

有序开展农村宅基地以及其他低效闲置建设用地整理，推动实施农村建设用地拆旧复垦、城乡建设用地增减挂钩、工矿废弃地复垦等。顺应村庄发展规律和演变趋势，优先推进因矿山开采引发的地面塌陷搬迁、地质灾害避让搬迁、空心村治理为重点的建设用地整理。加强存量建设用地挖潜，推动存量采矿用地整合利用，优化农村建设用地布局结构，腾出的建设用地优先用于村庄基础设施建设、农产品加工、农产品冷链、乡村旅游等项目。



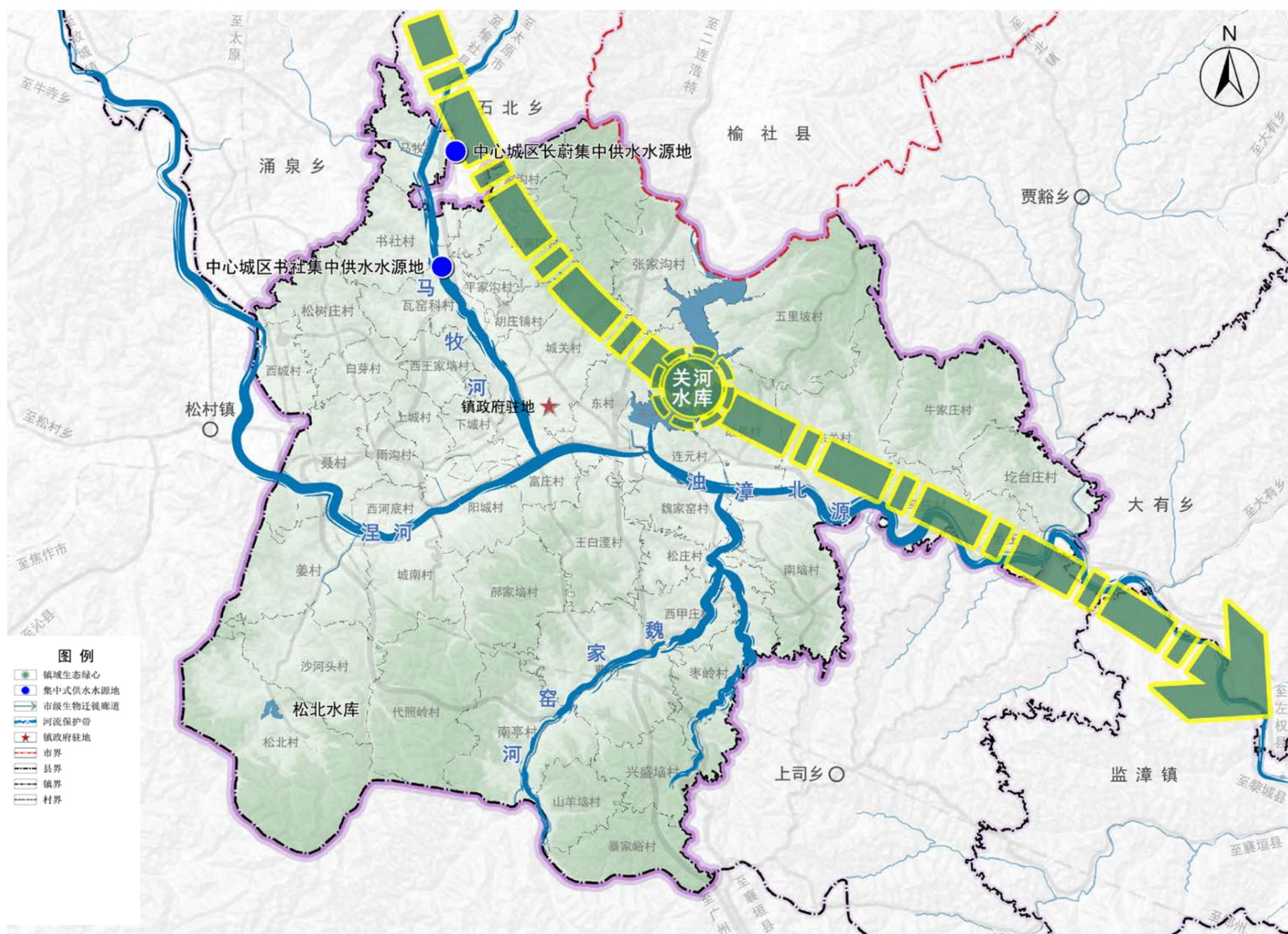
## 4.2 生态保护空间

### 规划构建“一心一廊多带”的生态安全格局。

**一心：**关河水库，通过进一步治理和保护，形成镇域生态绿心。

**一廊：**依托西北部丘陵生态区和浊漳河北源形成长治市域生物迁徙廊道。

**多带：**涅河、马牧河、魏家窑河等重要河流保护带。通过构建镇域生态系统网络，保护林、草、湿地等重要生态斑块，提高跨区域水源涵养能力，保护生物多样性。



## 4.2 生态保护空间



### 水资源保护和利用

优化水资源利用结构，提高水资源利用效率。落实“以水定城、以水定地、以水定人、以水定产”的总体要求，强化水资源承载能力刚性约束。



### 林草资源保护和利用

全面落实林长制，实施林地分级保护管理，加强林地用途管制。调整林草结构，严格实施用途管制，切实保护现有林草，有效补充乔木林和人工牧草地地数量，引导节约使用林地和草地，确保林草资源稳定。



### 河湖资源保护和利用

划定浊漳河北源、涅河、马牧河、魏家窑河等河流管理线，严格规范各级涉河湖建设项目审批、河道采砂许可和监管工作的实施、保持岸线自然形态，维护河湖水域岸线完整性。



## 4.2 生态保护空间

### 山林生态屏障修复



开展森林质量提升和退化林修复，实施低质低效林改造、退化防护林修复、中幼林抚育、未成林造林地抚育、封山育林等，提高森林覆盖率及森林品质，保护镇域森林生态系统，提升生态屏障作用。



### 河湖水系生态修复



开展浊漳河北源干流、涅河、马牧河流域环境综合治理，推动河流生态廊道建设。实施关河水库周边生态绿化提质工程。加强小流域综合治理，实施植树种草、封育保护，涵养水源，逐步建设一批美丽河湖，恢复水清岸绿的水生态系统。



### 矿山生态修复



对于历史遗留矿山，以自然恢复和生态重建为主要修复方式，对于持证矿山，落实采矿企业矿区环境治理责任，加大“三区一地”的生态修复治理。



## 4.3 乡镇建设空间

构建“镇政府驻地—中心村—一般村”三级镇村体系。

1个镇政府驻地

19个

城郊融合类

13个中心村

5个

集聚提升类

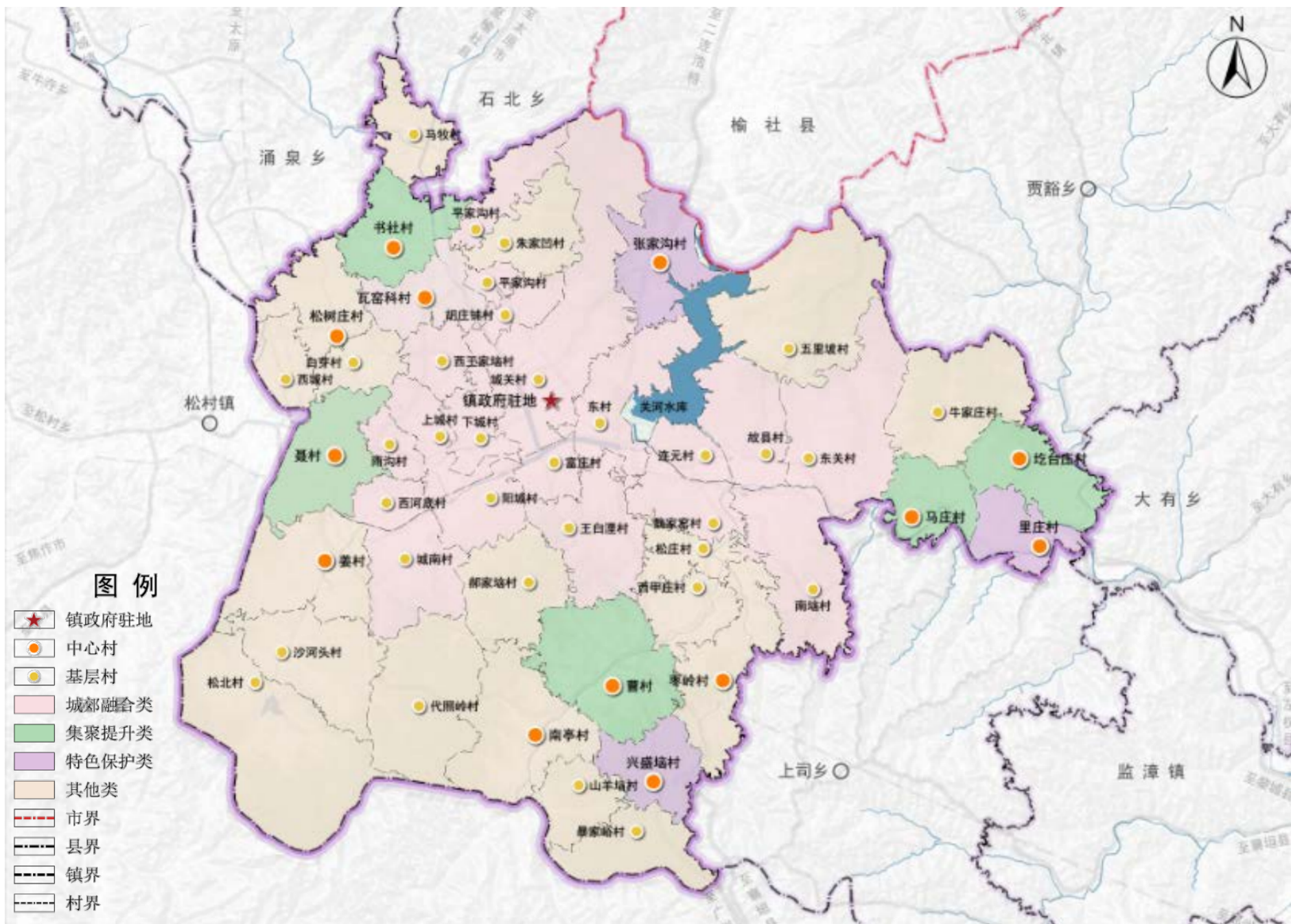
21个一般村

3个

特色保护类

18个

其他类



## 4.3 乡镇建设空间

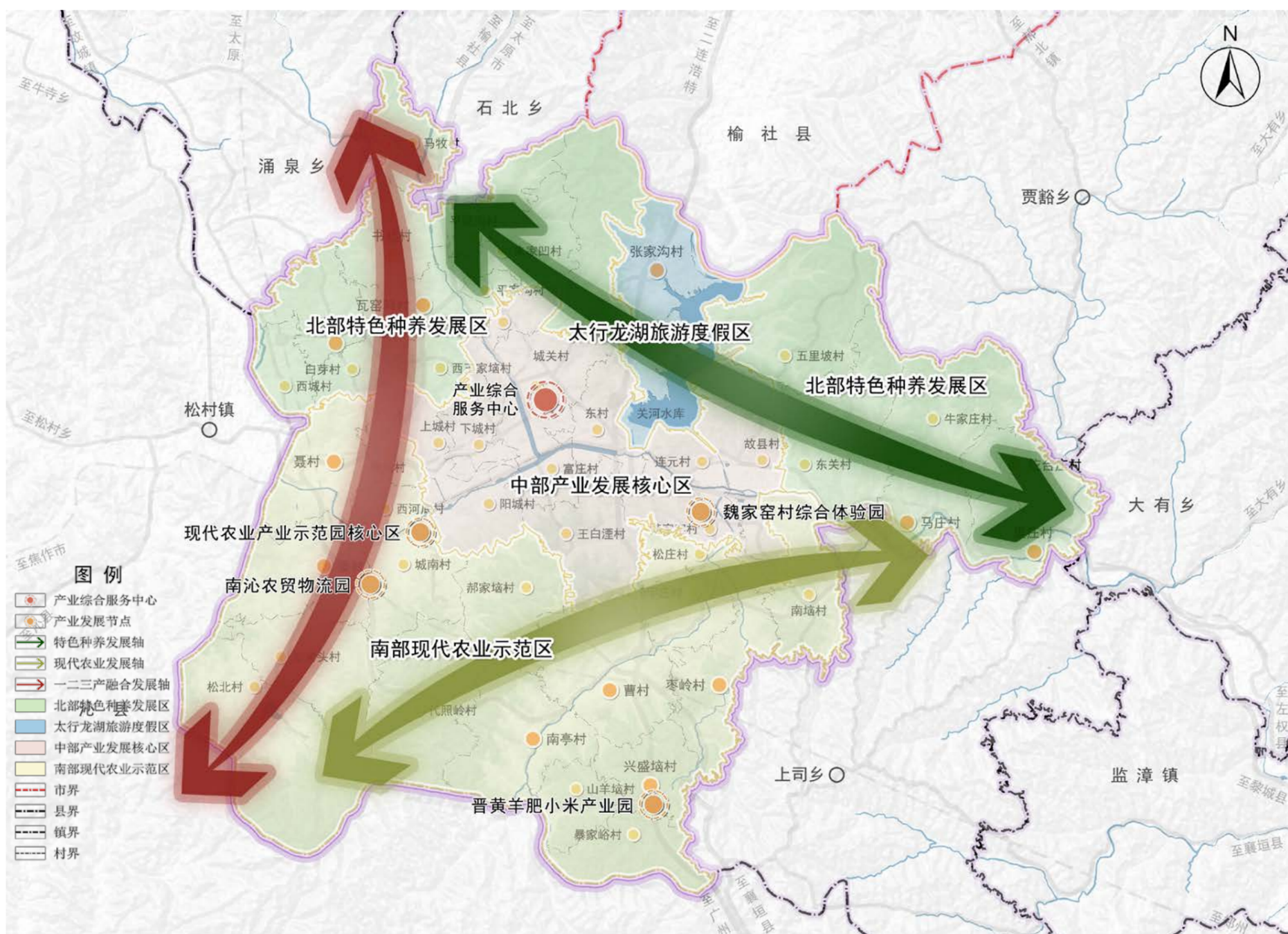
规划构建“**一核、三轴、四区、多点**”的产业空间结构。

**一核：**丰州镇政府驻地，是产业综合服务中心。

**三轴：**特色种养发展轴、现代农业发展轴、一二三产融合发展轴。

**四区：**北部特色种养发展区、太行龙湖旅游度假区、中部产业发展核心区和南部现代农业示范区。

**多点：**现代农业产业示范园核心区、魏家窑村综合体验园、晋黄羊肥小米产业园等多个产业节点。



## 4.3 乡镇建设空间

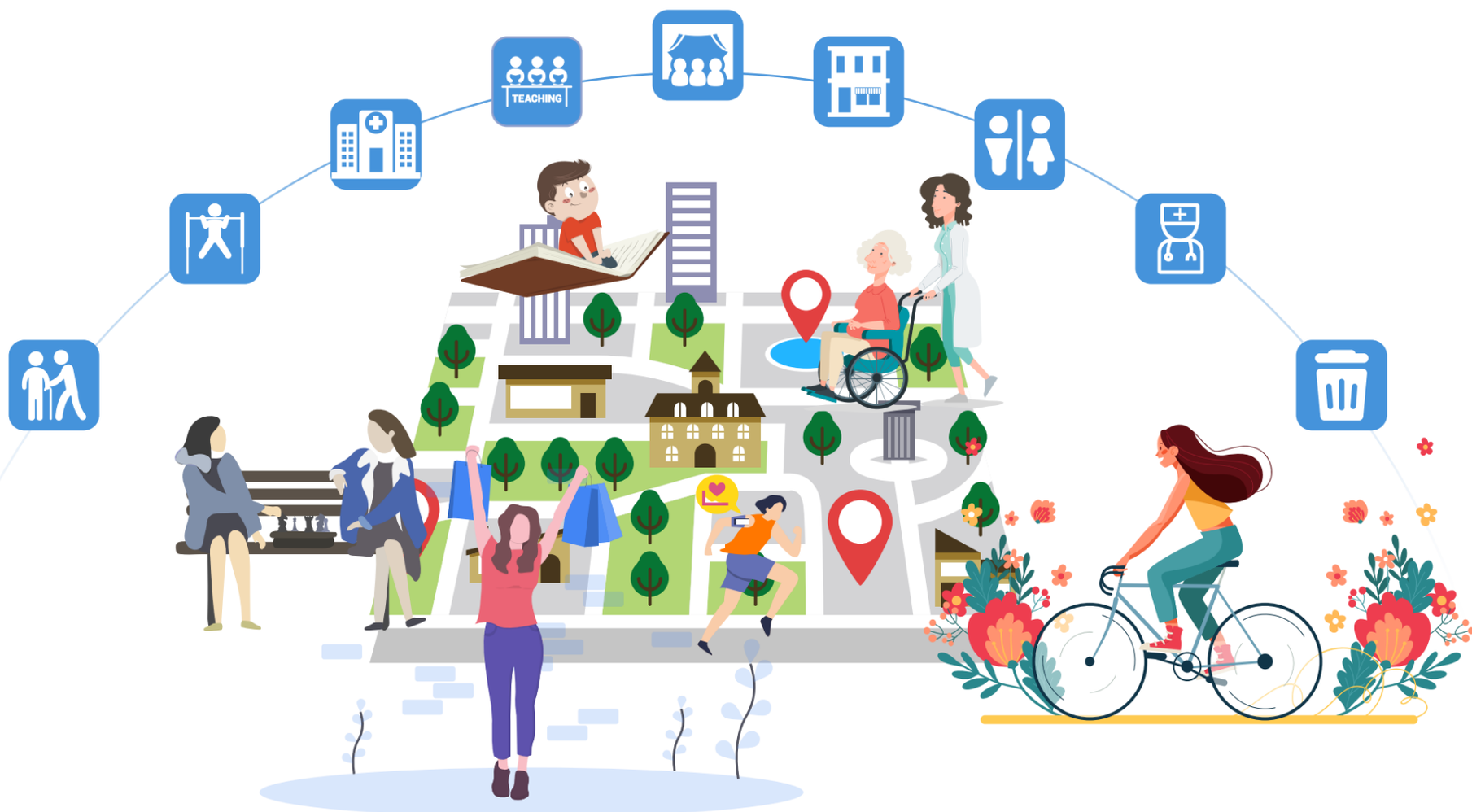
### 完善公共管理与公共服务设施体系。

#### 镇级生活圈

统筹布局构建活力便捷的乡镇中心。完善文化、体育、医疗等服务要素，形成功能复合、便捷可达、环境宜人的乡镇公共服务中心。镇政府驻地配置卫生院、养老设施、文化活动中心、室外综合健身场地、菜市场等设施。

#### 村/组社区生活圈

村/组层级社区生活圈宜配置卫生室、老年活动室、村级幸福院、老年日间照料中心、文化活动室、农家书屋、健身广场、便民农家店、金融电信服务点、垃圾收集点、公共厕所、小型排污设施、物流配送点、村级客运站点、公交站点等服务要素。



# 05

## 镇政府驻地规划

- 空间布局结构
- 交通体系规划



## 5.1 镇政府驻地空间结构

构建“一城两心嵌绿核、三轴五区多节点”的空间结构。

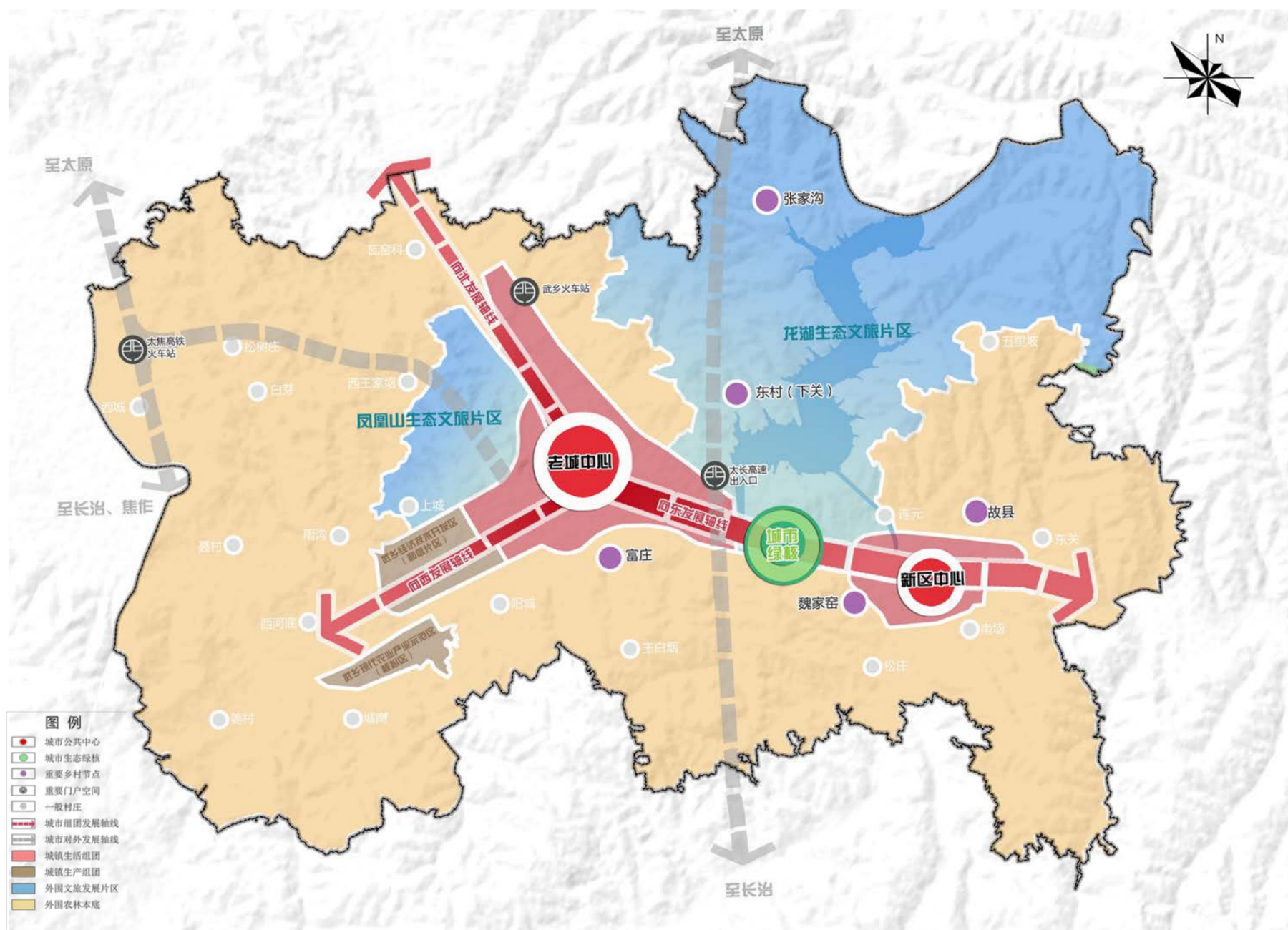
**两心：**老城片区公共中心和东部新区公共中心。

**绿核：**依托浊漳河北源的湿地资源，建设湿地公园，形成连接老城片区和东部新区的生态绿核。

**三轴：**依托湫河、丰州北路和太行西街形成的三条城市发展轴。

**五区：**城镇生活片区、和信工业园区、现代农业产业示范区（核心区）、生态文旅片区和外围农林片区。

**多节点：**重点打造武乡火车站等多个门户空间和乡村发展节点。



## 5.2 镇政府驻地交通体系规划

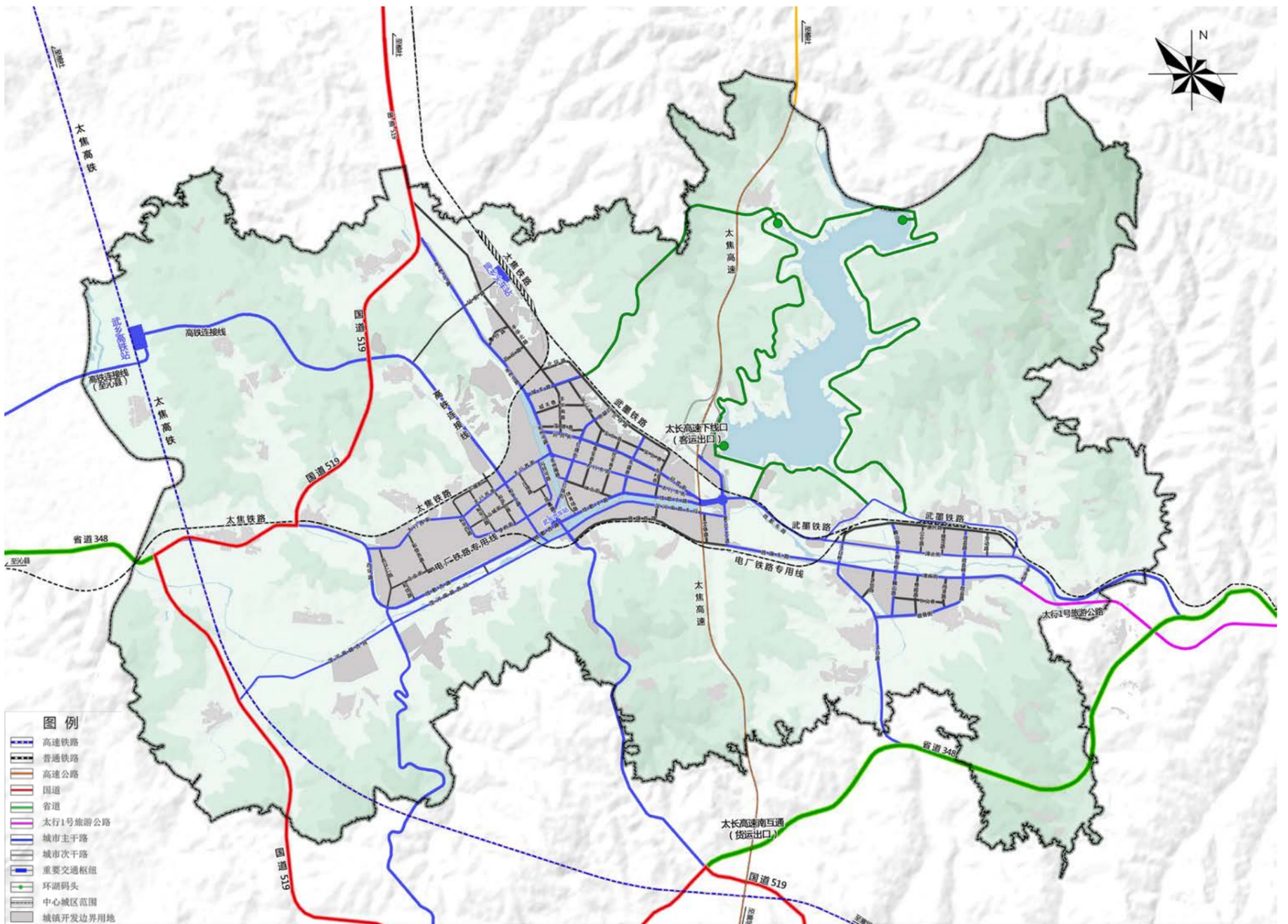
根据镇政府驻地现状道路肌理，完善主次干道道路体系。

### 交通结构

形成主干路、次干路、支路三级城市道路等级结构。按照“小街区、密路网”的理念，提高城市道路网密度，重点完善镇政府驻地外围道路、组团间连接道路以及东部新区道路。

### 静态交通

规划社会公共停车场17处，主要分布在医院、学校、大型商业地段周边。停车场应结合电动车辆发展需求预留充电设施建设条件。



# 06

## 历史文化与特色风貌

---

- 历史文化保护
- 特色风貌塑造



## 6.1 历史文化保护

**物质文化遗产：**保护省级文物保护单位3处（石勒寨遗址、武乡玉贞观、长乐村战斗遗址）、市级文物保护单位1处（千佛塔）、县级文物保护单位3处（马牧老爷庙、松庄凌烟阁、纪登奎旧居）

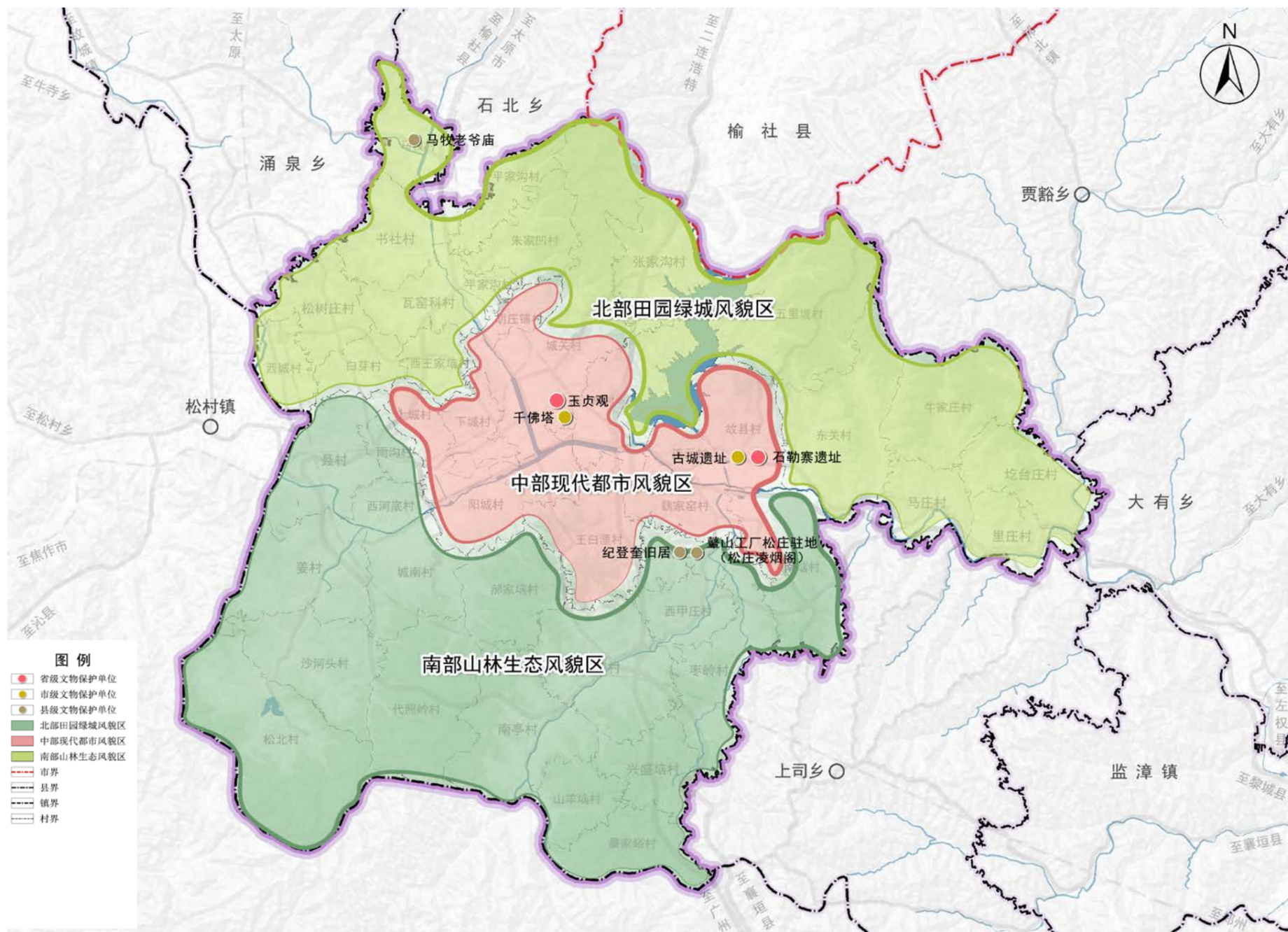
**非物质文化遗产：**加强非遗调查、记录和研究，加强非遗项目保护，加强非遗传承人认定和管理，建立档案化、数字化非遗保护体系。对襄武秧歌、斤称锣鼓等国家级、省级非遗项目进行重点展示和空间支撑。

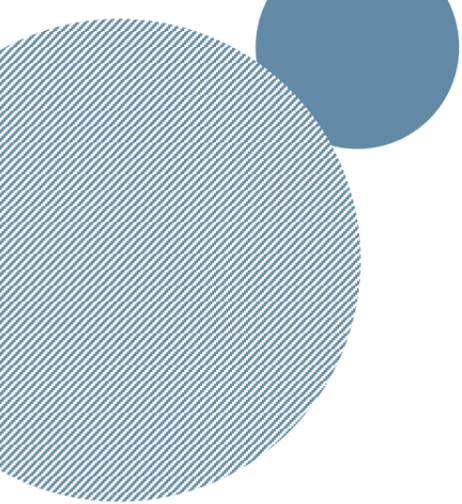
## 6.2 特色风貌塑造

**北部田园绿城风貌区：**此风貌区旨在体现优美壮丽的自然风光及与传统文化相结合的生态旅游，整体控制建设用地规模，保护良好的生态环境，塑造优美的田园风光。

**中部现代都市风貌区：**此风貌区承担着包括政务服务、旅游集散、购物休闲等综合服务任务，着力建设生态宜居的山水城镇，展示与山水相融的现代城镇风貌。

**南部山林生态风貌区：**此风貌区旨在凸显自然山水和田园风貌，建筑风貌宜采用传统建筑风格，建筑体量不宜过大，与自然山水环境有机融合。





# 07

## 综合支撑体系

---

- 综合交通规划
- 市政基础设施
- 综合防灾规划



## 7.1 综合交通规划

建设以铁路和高速公路为骨架，以国省干线公路为支撑，以农村公路为基础的综合交通体系。

01

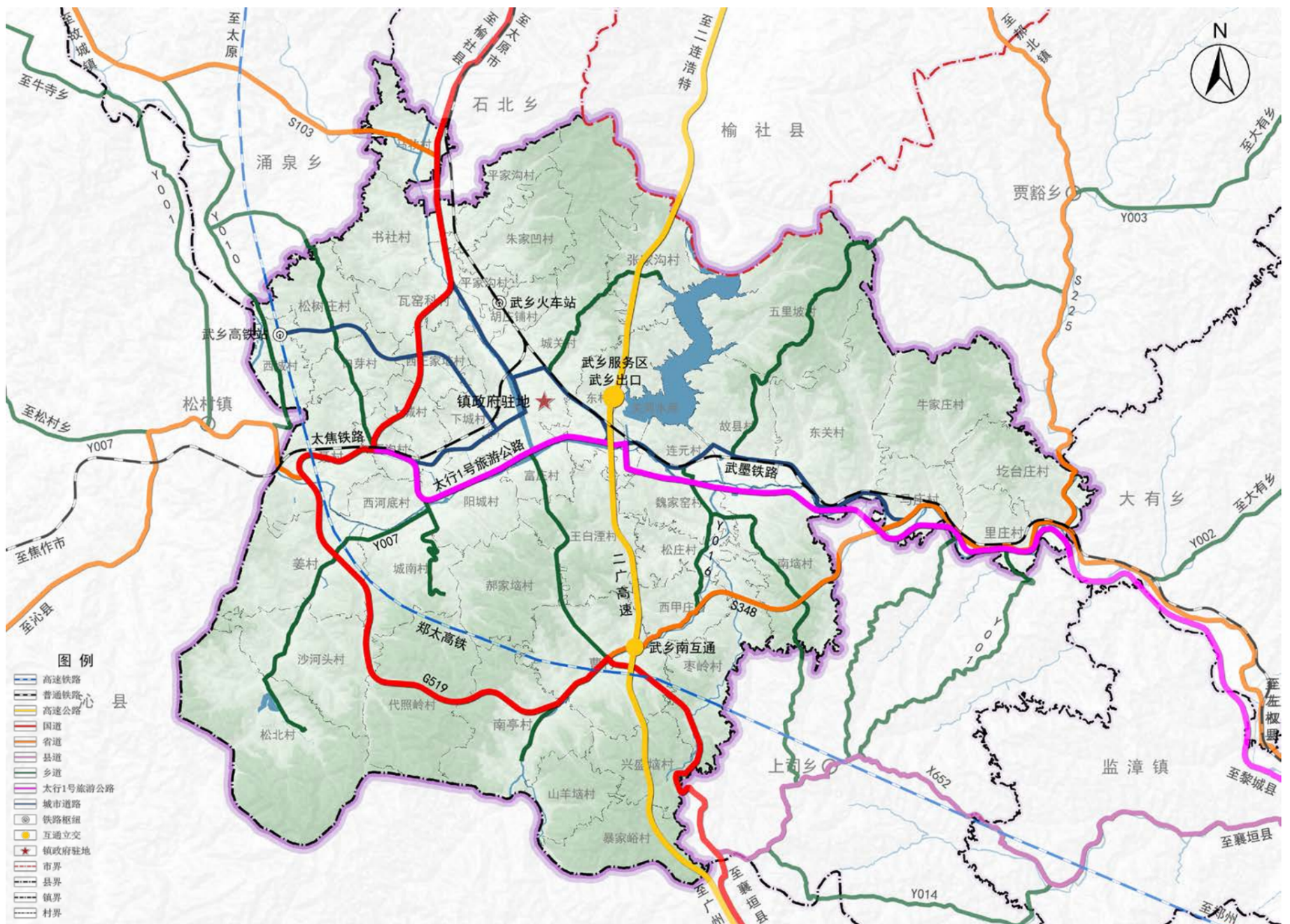
铁路

高速铁路：郑太高铁。  
普通铁路：太焦铁路、武墨铁路。

02

公路

规划形成“两纵两横”的国省干线为支撑的公路网布局。  
“两纵”：二广高速、G519。  
“两横”：太行1号旅游公路、S348。。



## 7.2 市政基础设施

### 供水工程

构建“以区域大水源、大水厂、大管网为主，以小型标准化供水为辅，分散供水工程为补充”的城乡一体化体系。镇政府驻地集中供水由第一水厂（现状）、第二水厂（新建）和再生水联合供给。积极推进东干线供水工程，用于保障东部村庄生活用水和农业生产用水。完善区域输配水工程，建设长蔚水源输水管线工程。

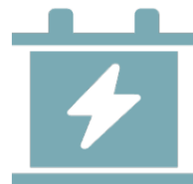


镇政府驻地采用分流制排水系统，保留第一污水处理厂，服务老城片区；新建第二污水处理厂，服务老城片区和东部新区；在东部新区新建第三污水处理厂，服务东部新区的周边村庄。积极推进农村生活污水采用纳管模式、村集中模式和分散模式进行处理，加强农村排水基础设施建设。

### 排水工程

### 供电工程

加强城乡电网建设和改造升级，实现供电设施覆盖城乡。采取各种措施保障供电设施和高压走廊用地不被侵占，加强高压电力廊道预留和管控。



加大镇域范围内通信基础设施建设力度，补齐乡村通信基础设施短板，加快推进公共区域免费WiFi覆盖，构筑全域覆盖的高效能网络体系。

### 通信工程

### 燃气工程

逐步形成“以管道天然气为主，液化天然气、煤制气、生物制气为补充”的供应格局，持续完善镇政府驻地区和工业园区配套管网建设，扩大燃气供应范围，延伸至周边村庄，提高燃气供给效率。构建多气源、多层次、广覆盖的燃气安全供应保障体系。



镇政府驻地采用集中供热，热源接自和信电厂，推进供热设施向供热管线途经村庄延伸，实现沿线村庄集中供热全覆盖。镇域内其他村庄根据当地的资源条件，因地制宜推进清洁取暖，灵活选用煤改气、煤改电、太阳能采暖和生物质供暖。

### 供热工程

### 环卫工程

以建设生态、循环、可持续的垃圾处理系统为目标，构建城乡统筹、结构合理、技术先进，逐步推行生活垃圾分类制度，完善以“户分类-村收集-镇转运-县处理”的垃圾收运及处理体系。



## 7.3综合防灾规划

### 防洪排涝体系

镇政府驻地防洪标准按50年一遇设防，中心村和一般村防洪标准为20年一遇，水库按照等级进行防洪设计，河流按照等级与位置进行防洪设计；防涝标准采用20年一遇设防。

### 抗震防灾体系

全镇抗震设防烈度为Ⅶ度，一般工程按照Ⅶ度标准进行设防，重点设防类、特殊设防类建筑与市政工程应按本地区抗震设防烈度提高一度设防。

### 地质灾害防治

根据地质灾害高、中、低风险区，重点加强对涅河、浊漳河北源两侧地质灾害高风险区防治。在地质灾害易发区内进行工程建设应进行地质灾害危险性评估，并避开主要灾害源点，对无法避让的或受灾害影响低的应采取相应的安全防护措施。

### 消防救援体系

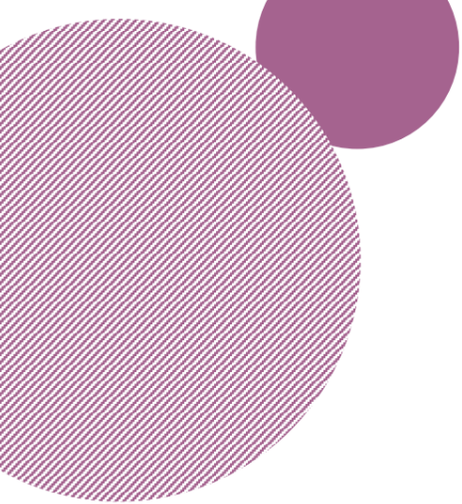
镇政府驻地保留现状公安消防救援大队，在东部新区规划1座二级普通消防站，在现代农业产业示范区核心区（城南村）规划1座二级普通消防站。中心村、一般村设置消防点并备置相应的消防设备。充分利用乡道及以上公路、主干路作为消防通道，消防通道须满足消防车通行及回车要求。

### 人防设施建设

坚持“长期准备、重点建设、平战结合”的方针，按照“平时服务、急时应急、战时应战”的防空防灾一体化建设要求，形成以指挥中心为核心，医疗救护工程、防空专业队工程和配套工程为保障的人防工程防护体系，全面提高防空抗毁和应急救援能力。

### 公共卫生防疫

完善重大疫情防控体制机制，健全公共卫生应急管理体系，优化医疗资源空间布局，严格管控公共卫生高风险地区，提高处理急难险重公共卫生事件能力，提升基层卫生防疫治理能力。



# 08 规划传导与实施保障

---

- 规划传导
- 近期建设
- 规划传导



## 8.1 规划传导

**落实上位规划：**落实武乡县县级总规提出的重要指引及管控内容，包括规划目标、职能定位、规划分区、重要控制线、要素配置等内容。

**详细规划传导：**城镇开发边界内划分7个详细规划编制单元，编制详细规划。

**村庄发展指引：**镇域内38个村庄，单独编制村庄规划，其余7个村庄进行通则式管理。

## 8.2 近期建设



- 重点保障县域支撑系统建设
- 保障一批产业项目落地实施
- 加快推进老城区更新与新区建设

## 8.3 实施保障

### 加强组织领导



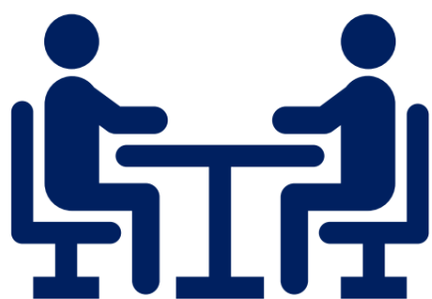
建立健全组织领导和推进机制，把党的领导贯彻到国土空间规划编制实施全过程各领域各环节。落实镇政府组织编制规划的主体责任，县级自然资源主管部门要发挥牵头作用，发展改革、经济和信息化、民政、生态环境、住房和城乡建设、交通运输、农业农村、水利、文化和旅游、卫生健康、应急、林业、乡村振兴及其他有关部门要按照各自职能，明确责任，形成合力。

### 健全配套政策机制



各级主体依据各层次规划定位及时编制或修订规划，推动总体规划的实施。加强规划有效衔接，充分衔接国民经济和社会发展中长期规划，统筹协调国土空间总体规划与国民经济和社会发展中长期规划各阶段发展目标和时序安排，做到同步、有序实施。完善部门联动机制，完善重大项目选址决策机制，构建县、镇两级衔接联动的规划基础平台、各部门和各乡镇协调推进工作的空间信息共享平台。

### 建立监督考核预警制度



依托国土空间规划“一张图”实施监督信息系统，提高国土空间动态监管、绩效评估的信息化管理能力和水平。建立年度城市体检、五年定期评估和重点领域专项评估相结合的规划实施评估制度。加强规划实施的执法监督与绩效考核，确保规划顺利实施。

### 健全公众参与制度



建立国土空间规划的全过程公众参与制度，国土空间规划的制定、实施、修改和监督检查应当向社会公开，充分听取公众意见，发挥专家作用，坚持科学决策。

# 丰州2035

## 我们共同描绘！



部分图片来源于网络，如涉及版权问题  
请与丰州镇人民政府联系。