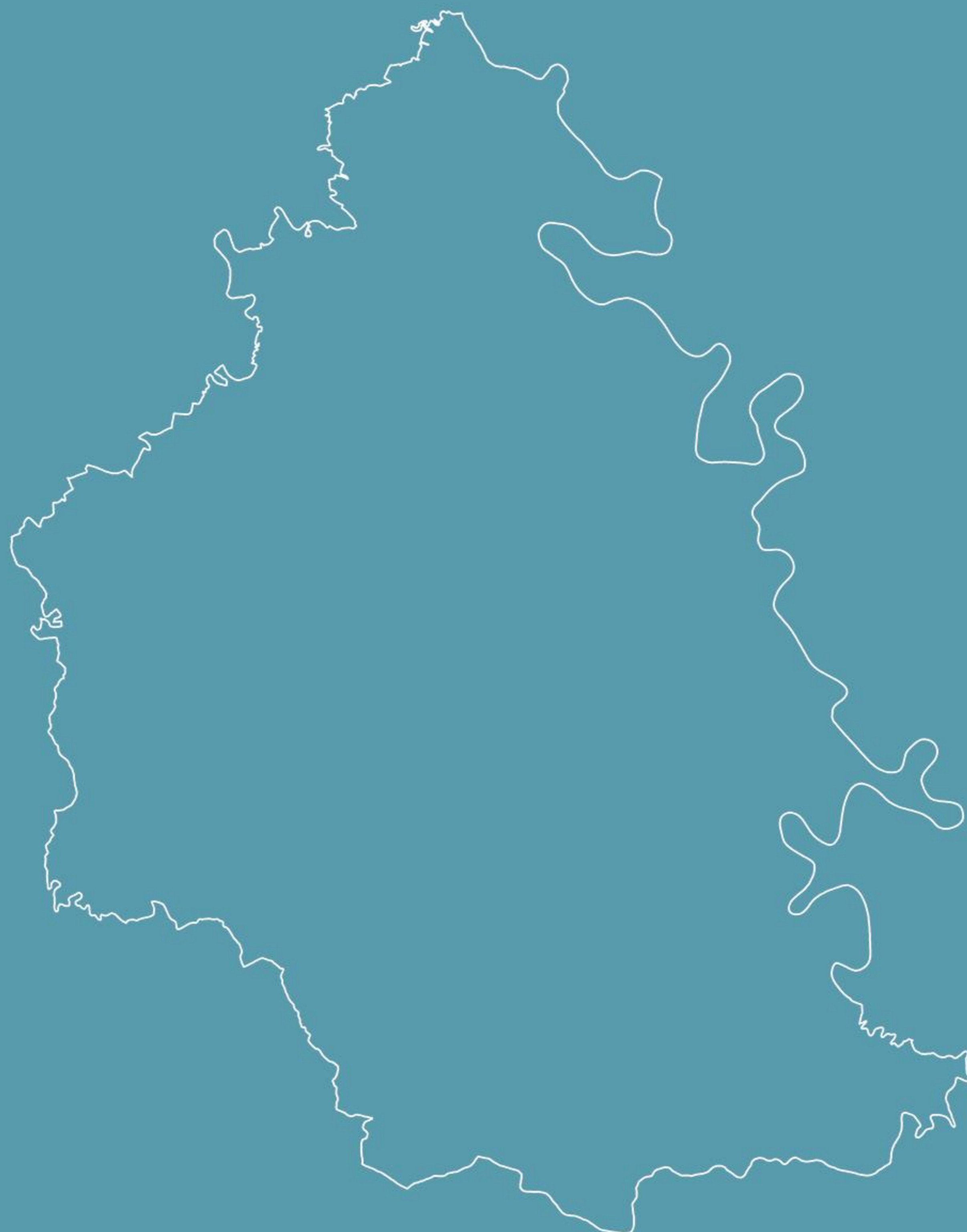


阳城县东冶镇国土空间总体规划 (2021-2035 年)

【公示稿】



阳城县东冶镇人民政府
2025年3月

目 录

CONTENTS

壹

规划总则

1. 指导思想
2. 规划原则
3. 规划范围与期限

贰

规划定位与目标

1. 总体定位
2. 规划目标
3. 发展策略

叁

国土空间总体格局

1. 总体格局
2. 农业格局
3. 生态格局
4. 底线管控
5. 规划分区

肆

自然资源保护与利用

1. 各项自然资源保护利用

伍

国土综合整治与生态修复

1. 国土综合整治
2. 生态修复

陆

乡村振兴和发展

1. 镇村体系规划
2. 产业发展策略
3. 产业发展规划

柒

历史文化保护与城乡风貌塑造

1. 历史文化保护
2. 城乡风貌塑造

捌

支撑体系

1. 综合交通规划
2. 市政基础设施规划
3. 公共服务设施规划
4. 安全韧性与综合防灾

玖

镇政府驻地规划

1. 空间结构
2. 规划分区
3. 用地布局规划

拾

规划传导与近期建设

1. 近期建设
2. 规划传导
3. 实施保障

01

规划总则

1. 指导思想
2. 规划原则
3. 规划范围与期限



01 规划总则

1.1 指导思想

以习近平生态文明思想为指导，深入贯彻十九大和二十大精神，坚持绿色发展和底线约束的基本原则，落实三区三线、“山水林田湖草沙”生命共同体理念的发展要求，加快转变经济发展方式，调整开发内容，创新开发模式，规范开发秩序，提高开发效率，科学谋划未来东冶镇人口和经济基本格局，引导人口与经济在国土空间合理分布，发挥国土空间规划在东冶镇规划体系中的基础性作用，为东冶镇全面振兴开展全方位振兴提供坚实的空间保障。

1.2 规划原则



01 规划总则

1.3 规划范围和期限

» 规划范围

规划范围为东冶镇行政辖区内全部国土空间，总面积为 25932.4528 公顷，下辖 24 个行政村。

» 规划层次

规划层次包括**镇域**和**镇政府驻地**两个层次。

» 规划期限

规划期限为 2021 年至 2035 年，近期年至 2025 年，远期至 2035 年。



02

规划定位与目标

1. 总体定位
2. 规划目标
3. 发展策略



02 规划定位与目标

2.1 总体定位

结合东冶镇地理交通区位、产业发展基础、生态本底条件，深入分析研判其在区域发展中的优势资源，长远规划，将东冶镇定位为：

- 阳城县现代农业、特色农业示范区
- 阳城县融入中原城镇群的重要门户通道
- 阳城县以绿色生态及红色文化为载体的旅居康养小镇

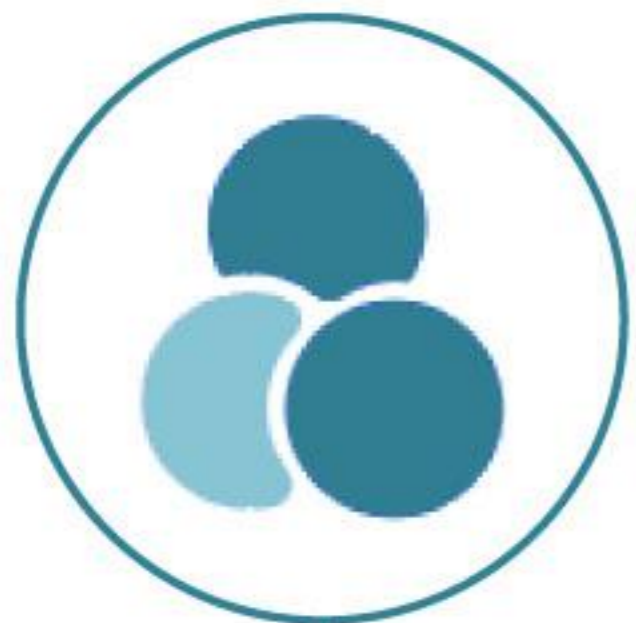
形象定位

五色东冶·零碳小镇

- 以现代农业为代表的金色
- 以自然生态为代表的绿色
- 以枪杆会址为代表的红色
- 以新型材料为代表的白色
- 以新兴能源为代表的蓝色

02 规划定位与目标

2.2 规划目标



2025 年

规划至 2025 年，国土空间开发保护格局不断优化，三线管控初见成效，乡村振兴取得重要进展；围绕月院康养品牌及枪杆村文化资源，生态文化旅游片区初见成效，并与皇城相府联合探索带动全镇农文旅融合发展取得新成效；镇村体系集聚效应明显，公共服务能力增强。



2035 年

规划 2035 年，实现镇域基层治理体系和治理能力现代化、乡村全面振兴和推动县域经济高质量发展。国土生态安全格局、现代农业格局、城镇开发格局全面优化、形成主体功能明显的国土空间开发保护新格局；镇域基础设施和公共服务资源配置更加合理，全面实现设施共建共享、互联互通；乡村人居环境品质明显提升，乡村宜居水平持续提高。



2050 年

规划到 2050 年，生态文明建设达到更高水平，形成农文旅融合发展的乡镇，全面融入中原城市群，建立与周边乡镇良好经济互动，全面实现治理体系和治理能力现代化。

02 规划定位与目标

2.3 发展策略

牢筑底线
格局优化



严守永久基本农田、生态保护红线，合理划定其他保护线，科学统筹安排各类空间，形成镇区与乡村有机一体的国土空间新格局。

合理划分片区单元，将单元作为协调用地指标、优化配置土地资源的重要平台，提高土地利用效率，实现镇域经济高质量发展。



优化用地
完善体系

产业融合
高速发展



合理开发利用农业旅游资源，形成“以农促旅、以旅兴农”的发展之路，推动一产规模化，二产集聚化、三产多样化发展。



完善搭配
健全设施

落实上位重要交通规划，优化镇域路网布置，拓宽加密内部路网，建设内畅外联的交通体系，强化区域联动发展。

提升品质
美化环境



统筹乡村景观风貌，对东冶镇特色建筑进行强化设计、色彩管控，加强乡村人居环境整治，加快建设宜居宜业和美乡村。

全面完善农村生产、生活、生态条件，赋能镇域山水林田等资源增值，提高空间品质，建设高质量国土空间。



资源增值
空间提质

03

国土空间总体格局

1. 总体格局
2. 底线管控
3. 规划分区



03 国土空间总体格局

3.1 总体格局

立足资源环境承载能力与国土空间开发适宜性评价，落实国土空间开发保护格局要求，结合自然资源本底和人口、交通、基础设施等区域发展要素布局，形成“**一屏四带保生态，三区四轴促发展**”的国土空间开发保护总体格局。

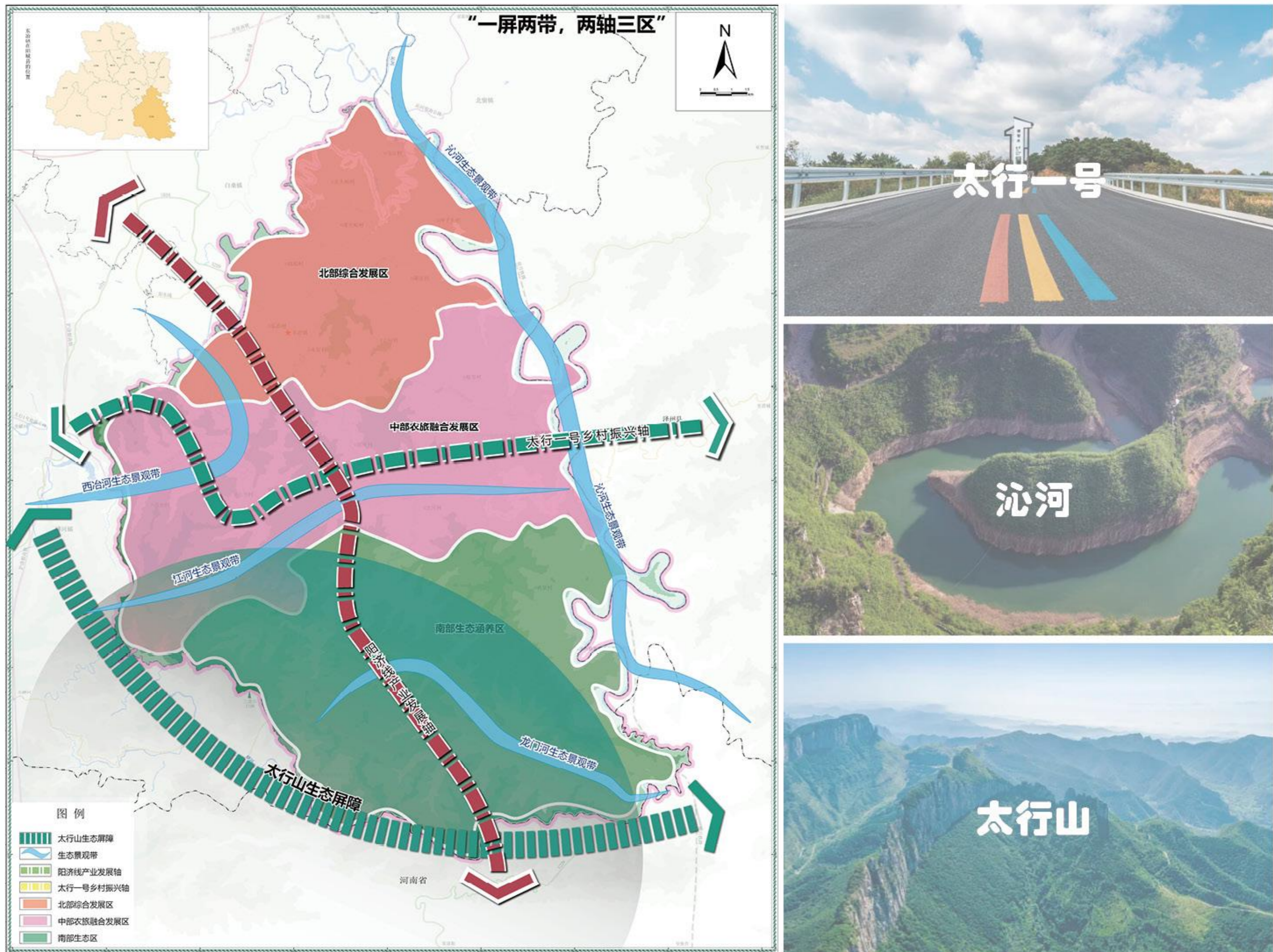
一屏 太行山生态屏障

四带 沁河生态景观带、西冶河生态景观带、江河生态景观带、龙门河生态景观带

三区 北部综合发展区、中部农旅融合展区、南部生态涵养区

四轴 太行一号乡村振兴轴、东磨路三产融合发展轴

阳济线产业发展轴、百里沁河经济发展轴



03 国土空间总体格局

3.2 农业格局

打造美丽聚集的农业发展格局

东冶镇位于沁河河谷盆地规模农业生产区，综合东冶镇农业资源特色、农业产业基础、山水空间形态、交通廊道等要素，突出生态优先，拓展农业多种功能，挖掘乡村多元价值，构建“一心两轴，五区多园”的农业发展格局。

一心：综合服务中心

两轴：农业观光轴、设施农业发展轴

五区：高标准规模农业片区、休闲观光农业发展区、高效设施农业发展区、种养循环农业片区、林下经济发展片区

多园：多个农业产业园



03 国土空间总体格局

3.2 生态格局

锚固山清水秀的生态保护格局

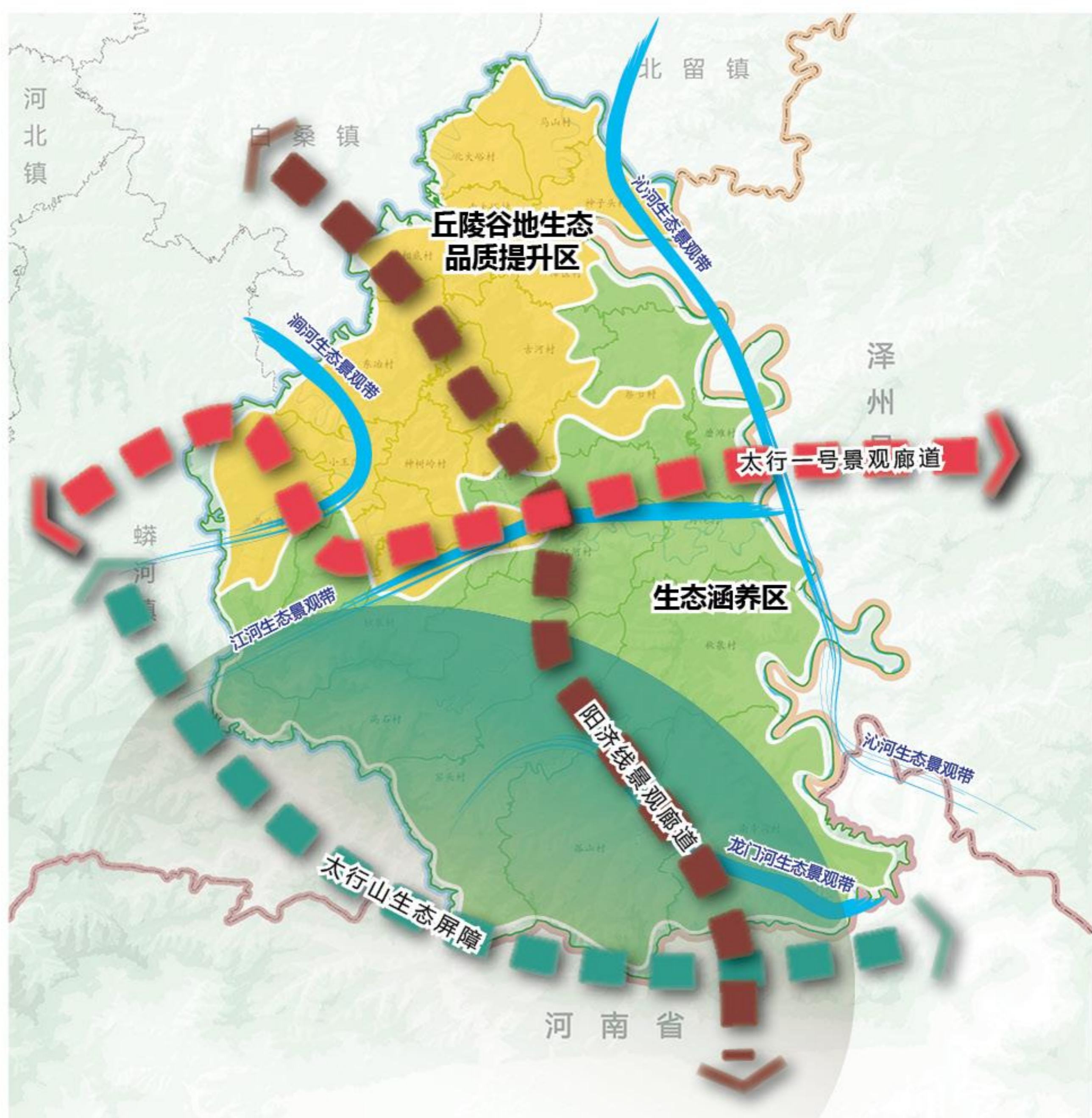
以南部太行山生态屏障为基底，以各类风景名胜区、森林公园等生态要素为节点，紧守水资源安全保障线，加强生物多样性保护，通过河流水系绿廊绿带相连接，强化生态功能，构建“一屏两廊，两区四带”的生态空间格局，保障东冶镇生态安全。

一屏：太行山生态屏障

两廊：太行一号景观廊道和阳济线生态景观廊道

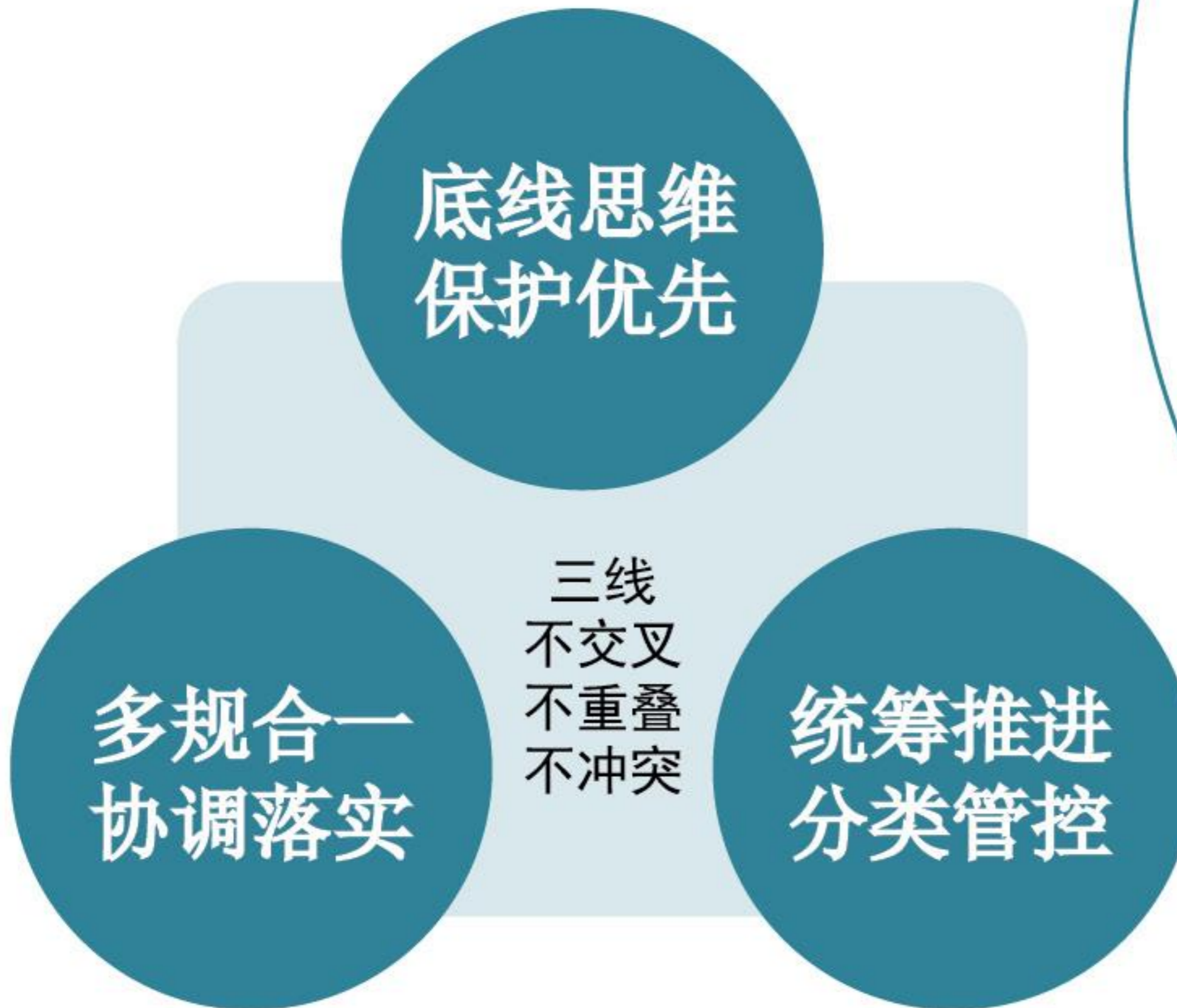
两区：丘陵谷地生态品质提升区、生态涵养区

四带：沁河生态景观带、西冶河（涧河）生态景观带、江河生态景观带、龙门河生态景观带



03 国土空间总体格局

3.3 底线管控



03 国土空间总体格局

3.3 底线管控

历史文化保护线

建设工程选址，应当尽可能避开不可移动文物；因特殊情况不能避开的，对文物保护单位应当尽可能实施原址保护。

河道控制线

将东冶镇内沁河、江河、西冶河、龙门河4条支流河道治导线划为河道控制线，严格按照河道控制线相关要求进行保护。

铁路安全控制线

依据《铁路安全管理条例》（国务院令第639号），对镇域内侯月铁路设立铁路线路安全保护区。

矿产资源控制线

露天开采范围避让永久基本农田和生态保护红线范围，按照矿产资源规划规定的管控措施进行开发保护。

公路安全控制线

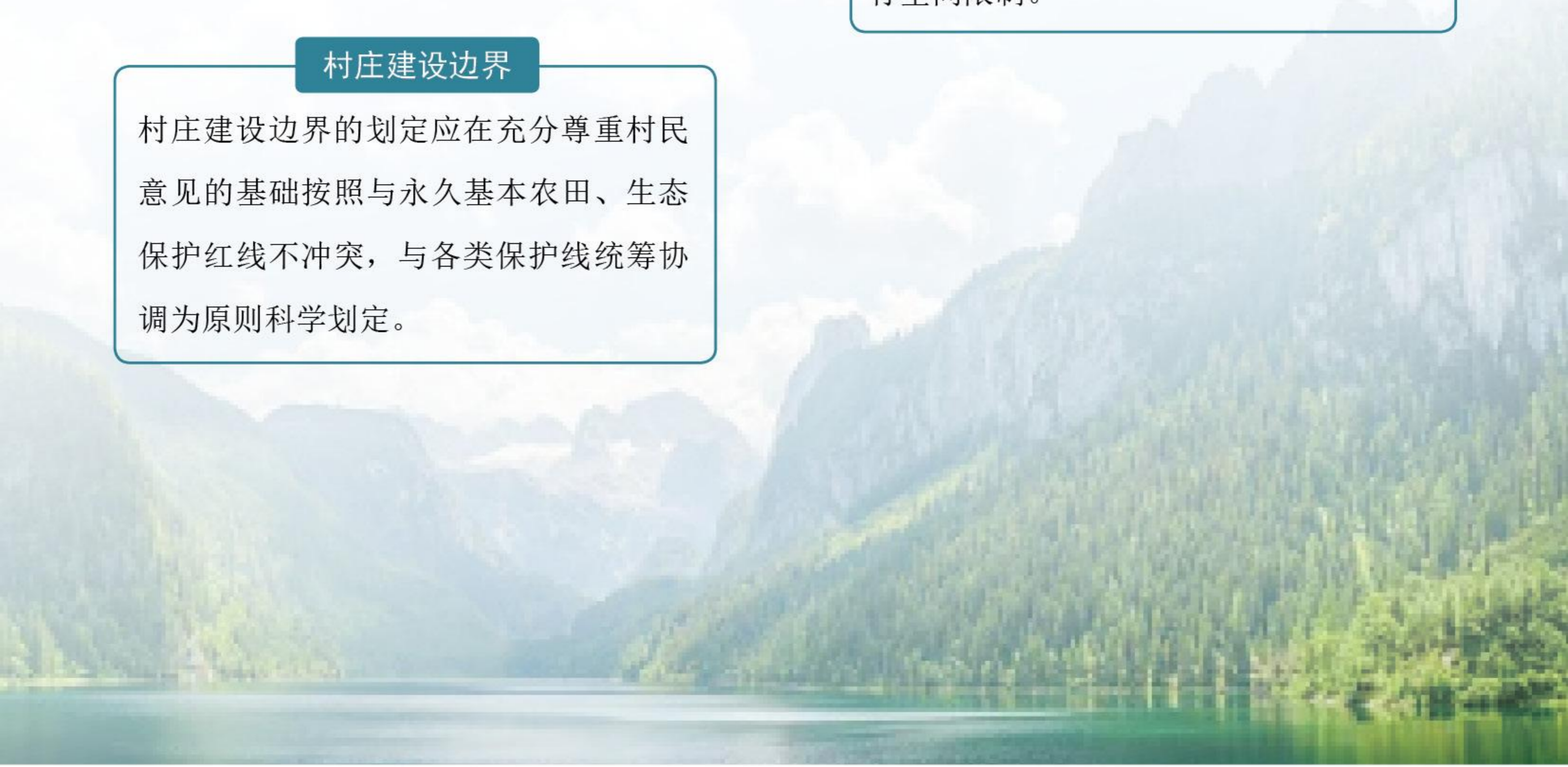
依据《公路安全保护条例》，对镇域内旅游公路、省道、乡道两侧进行安全防护控制，保证道路安全和通行能力。

高压电力架空路安全控制线

依据国务院《电力设施保护条例》，对镇域内高压电路划定控制线，保障高压电力架空线路的安全运营、对乡镇建设活动进行空间限制。

村庄建设边界

村庄建设边界的划定应在充分尊重村民意见的基础上按照与永久基本农田、生态保护红线不冲突，与各类保护线统筹协调为原则科学划定。



03 国土空间总体格局

3.4 规划分区

农田保护区

生态保护区

生态控制区

城镇发展区

乡村发展区

其他用地区

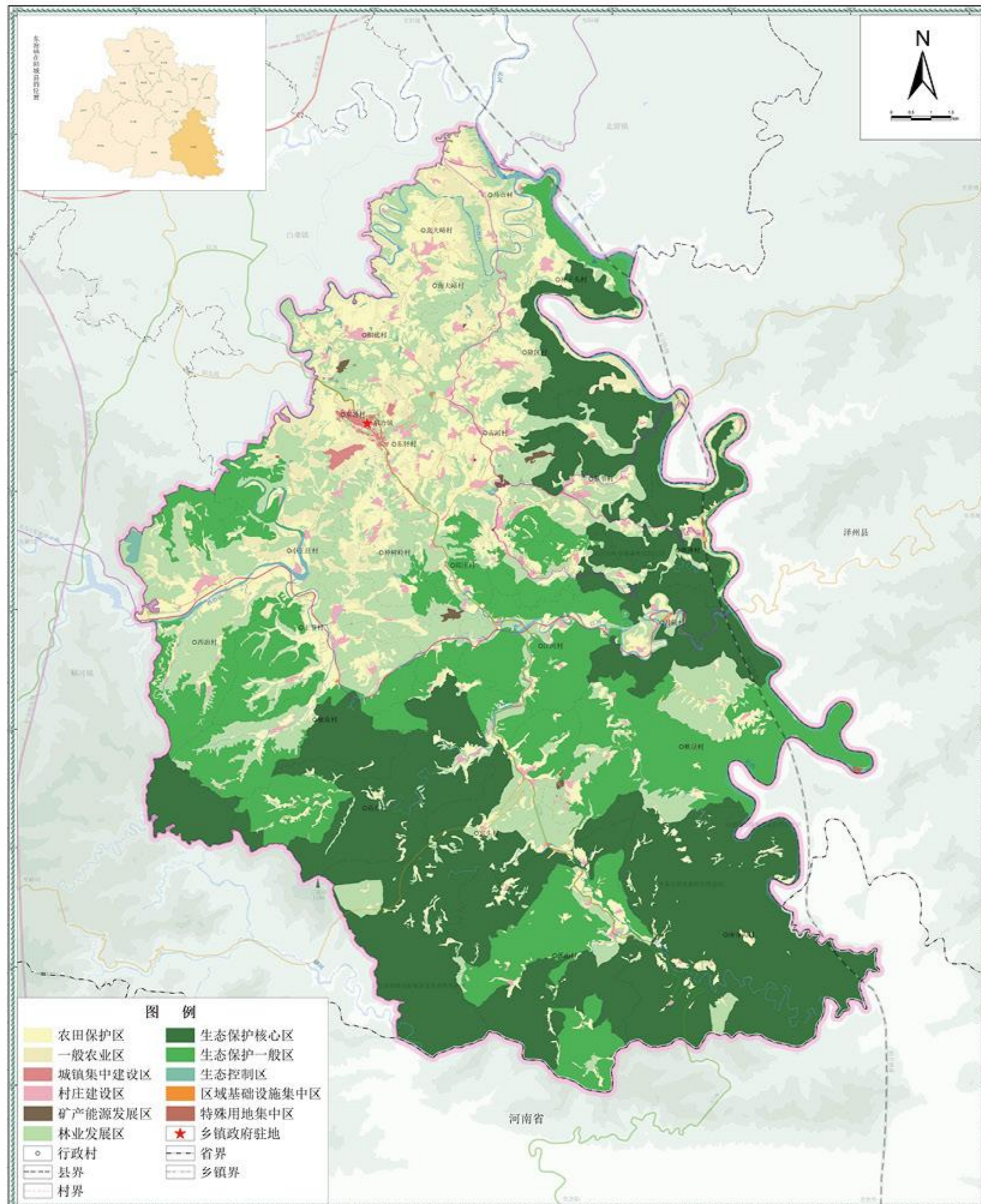
农田保护区：原则上按照禁止开发区域进行管制，严控非农建设占用永久基本农田。

生态保护区：严禁任何不符合生态功能定位的开发活动，确保区内生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。

生态控制区：在保留原貌的基础上，经评价对生态环境不产生破坏的前提下，可进行限制类开发建设。

城镇发展区：采用“详细规划+规划许可”的方式进行管理，实施规划用途管制与开发许可制度。

矿产能源发展区：严格各类矿产、能源开发准入条件，强化矿产资源节约与综合利用。



农业空间



生态空间



建设空间

04

自然资源保护与利用

1. 各项自然资源保护利用



04 自然资源保护与利用

耕地资源保护

落实“合理利用土地、切实保护耕地”的基本国策，加大土地整治力度，拓宽补充耕地渠道，严格补充耕地检查验收，确保耕地数量不减少、质量不降低。



水资源保护与利用



严守水资源保护底线，优化水资源利用结构，提高水资源利用效率，加强水源地安全保障，完善沁河、涧河、江河、龙门河等河湖水系保护格局。



林草资源保护与利用

加强天然林、公益林、天然草地保护，严禁不符合林草保护功能定位的各类开发利用活动，坚决杜绝盲目造林、盲目铲草等行为。



加强河流、水库和湖泊水质提升，保障现有漫滩湿地面积不减少，恢复受损、萎缩的自然湿地。重点推动沁河、西冶河（涧河）滩涂湿地自然恢复。



矿产资源保护与利用

引导矿产资源合理开发利用，严格规范镇域内矿产开发管理，有序推进绿色矿山建设，推进矿区生态保护修复与治理。



自然保护地体系

建立以自然保护区为基础，以各类自然公园、风景名胜区为补充的自然保护地体系。按照法律法规、政策文件等相关要求，加强对各类自然保护地的管控。

05

国土综合整治与生态修复

1. 国土综合整治
2. 生态修复



05 国土综合整治与生态修复

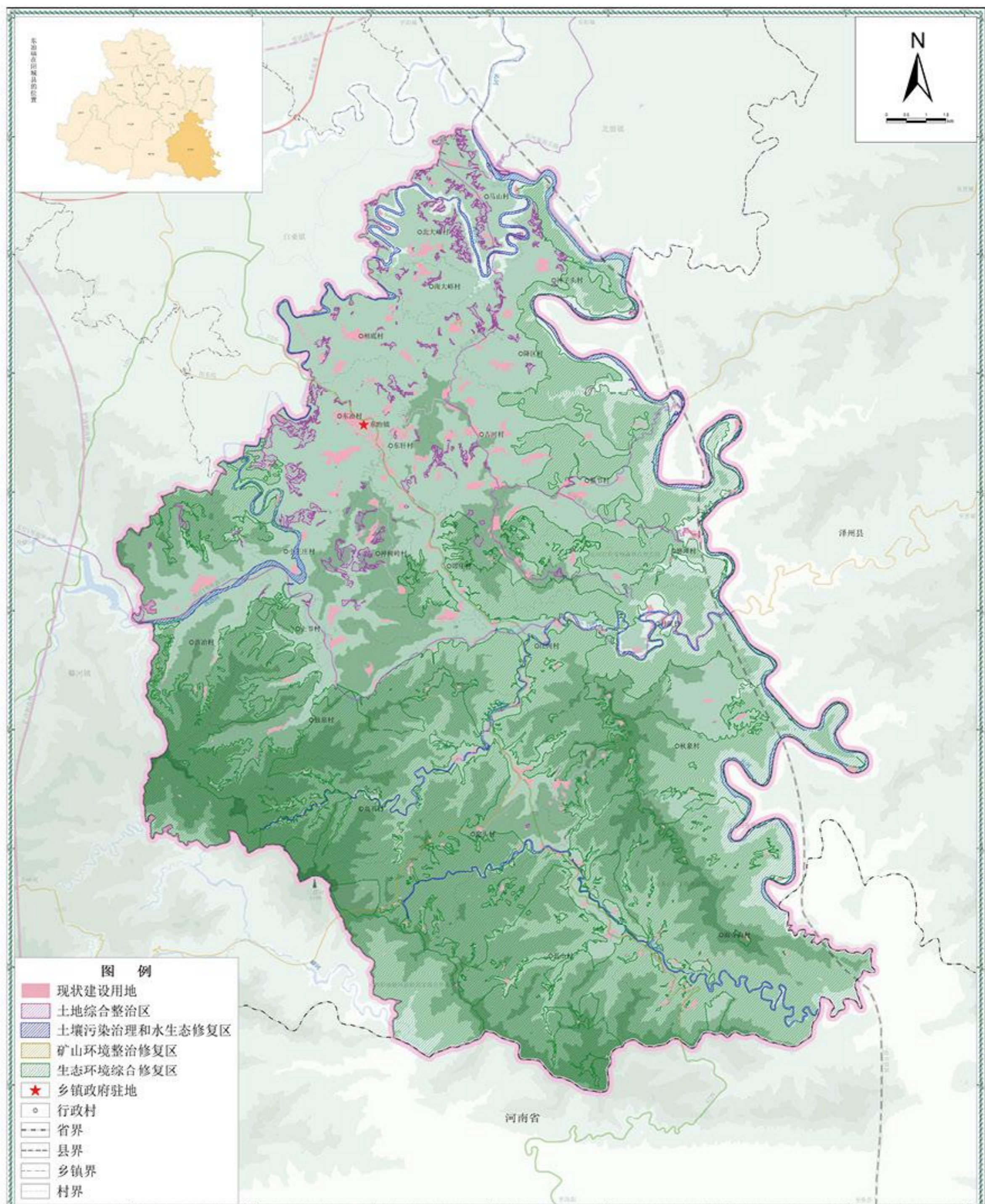
5.1 国土综合整治

农用地整理

- » **高标准农田建设:** 按照集中连片、规模开发、整体推进的要求,优先安排已划为永久基本农田、水土资源条件较好、开发潜力较大的地块建设高标准农田。
- » **耕地提质改造:** 落实国家“藏粮于地、藏粮于技”战略。大力改造中低产田,全面提高耕地基础设施水平,增加有效耕地面积,提高耕地质量。
- » **后备耕地建设:** 科学合理开发宜耕后备土地资源,严格控制宜耕后备土地开垦利用。
- » **设施农用地整理:** 为方便村民发展集中养殖,在远离河流、饮用水源和村庄的位置发展集中养殖,建立集中养殖区。

建设用地整理

- » **废弃建设用地减量提质:** 遵循合理开发、适度整治与加强区域生态环境保护建设的原则,采用工程和生物措施,因地制宜综合治理。
- » **低效建设用地盘活利用:** 盘活全镇低效建设用地,通过协商收回、鼓励流转、协议置换等方式,全面实施再开发工作。



05 国土综合整治与生态修复

5.2 生态修复



加强沁河等流域生态系统修复，提升河流及岸线空间生物群落多样性，推动河流生态补水和生态景观建设。

以沁河等河谷地带以及天然沟壑及其两侧山坡地形成的小流域为单元，建立水土流失综合防治体系。



按照“谁开发，谁保护，谁破坏，谁治理”的原则，加快矿山地质环境恢复和综合治理。

加强地下水、地面塌陷、山体滑坡等地质灾害的动态监控，推进地质灾害应急救援能力建设和应急避难场所建设。



加强污染源头防控，强化工业污染源头监管，深入开展化肥农药减施增效，多措并举宣传推进农村生活垃圾分类。

重点开展生态保护红线内的森林系统的生态修复，以自然修复为主恢复受损生态系统，提升生物多样性价值。



06

乡村振兴和发展

1. 镇村体系规划
2. 产业发展规划



06 乡村振兴和发展

6.1 镇村体系规划

形成“镇区村—中心村—一般村”三级镇村体系结构

镇区村（2个）	东治村、东轩村
中心村（10个）	神子头村、蔡节村、古河村、窑头村、相底村 南寺沟村、秋泉村、月院村、西治村、独泉村
一般村（12个）	高石村、孤山村、江河村、降区村、郎庄村、马山村 磨滩村、南大峪村、上节村、神树岭村、小王庄村、北大峪村

村庄类型

综合服务型（1个）	东治村
农业生产型（13个）	神子头村、北大峪村、古河村、相底村、东轩村、江河村、郎庄村 降区村、马山村、南大峪村、上节村、神树岭村、小王庄村
农旅融合型（5个）	蔡节村、独泉村、磨滩村、西治村、月院村
生态保育型（5个）	孤山村、南寺沟村、窑头村、秋泉村、高石村

06 乡村振兴和发展

6.2 产业发展策略



06 乡村振兴和发展

6.3 产业发展规划

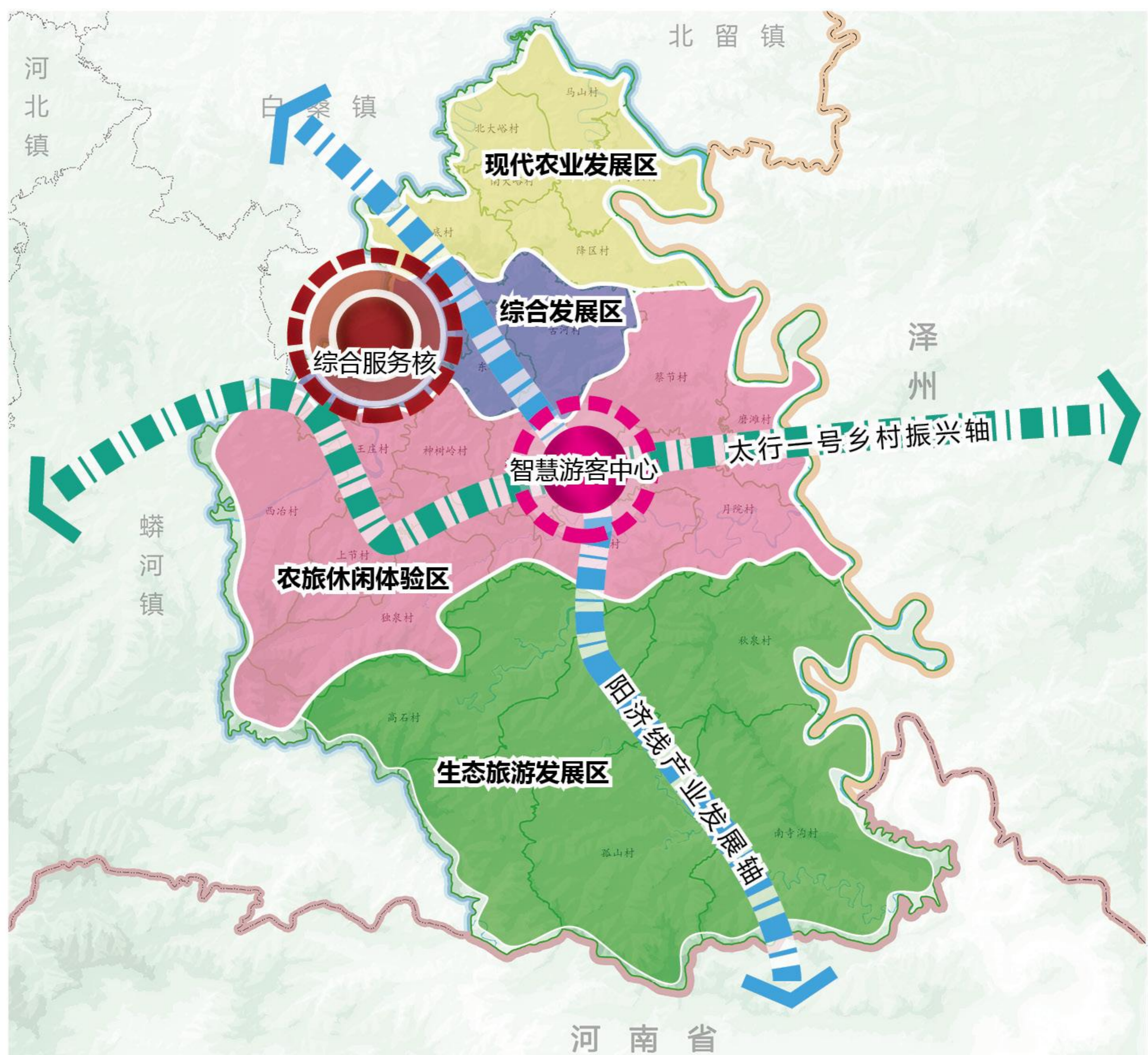
“核心引领，两轴驱动，四区协同”

一核：综合服务核

一心：智慧游客中心

两轴：太行一号乡村振兴发展轴、阳济线产业发展轴

四区：农业发展区、综合发展区、农旅休闲体验区、生态旅游发展区



07

历史文化保护 城乡风貌塑造

1. 历史文化保护
2. 城乡风貌塑造



07 历史文化保护

推动历史文化遗产活化利用

1 探索古村发展新模式



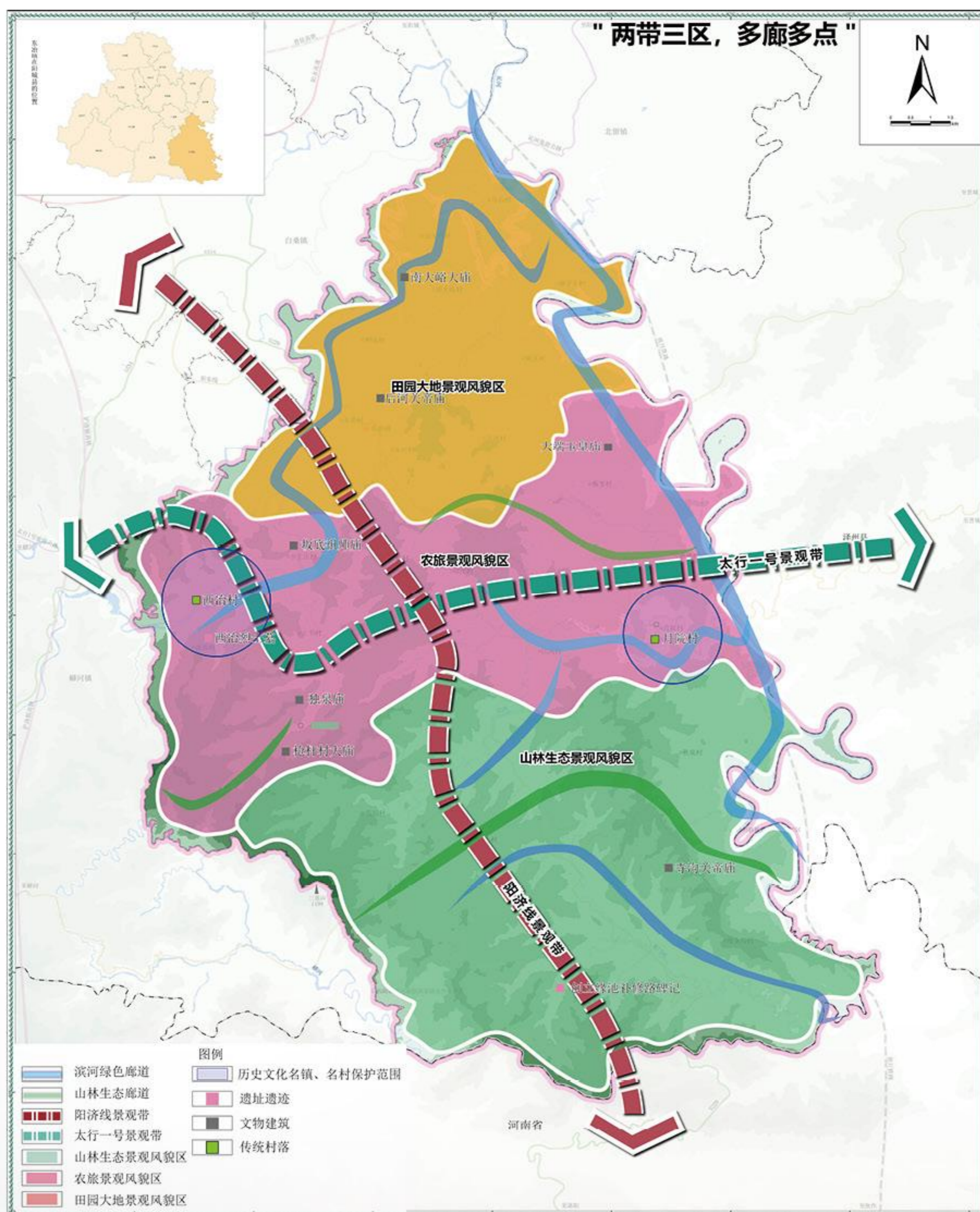
2 推动非遗保护传承

3 推动文旅融合发展



07 城乡风貌塑造

统筹历史人文与自然环境要素，延续以农业景观为主导的东冶特色，打造疏密有致、显山露水的城乡空间，建设清新明亮的宜居环境。以体现乡村风貌、彰显城镇特色为原则，构建“**两带三区，多廊多点**”景观风貌格局。



“两带”

太行一号景观带、阳济线景观带

“三区”

农旅景观风貌区、田园大地景观风貌区、山林生态景观风貌区

“多廊”

依托镇域内河流资源、山林资源
打造多条滨河绿色廊道和山林生
态廊道

“多点”

由人文要素和自然要素组成的景
观节点，包括太行红叶风景区、
磨滩风景区、月亮崖等。



08

支撑体系

1. 综合交通规划
2. 市政基础设施规划
3. 公共服务设施规划
4. 安全韧性与综合防灾



08 支撑体系

8.1 综合交通规划

落实《阳城县“十四五”综合交通运输发展规划》的“一横一纵”公路交通运输骨架结构，加强区域公路的交通联系，依托区域空间形态和土地利用特点，形成“**一横三纵**”综合运输通道格局。

一横：太行一号旅游公路

三纵：沁河旅游公路、S229、侯月铁路



08 支撑体系

8.2 市政基础设施规划

给水工程

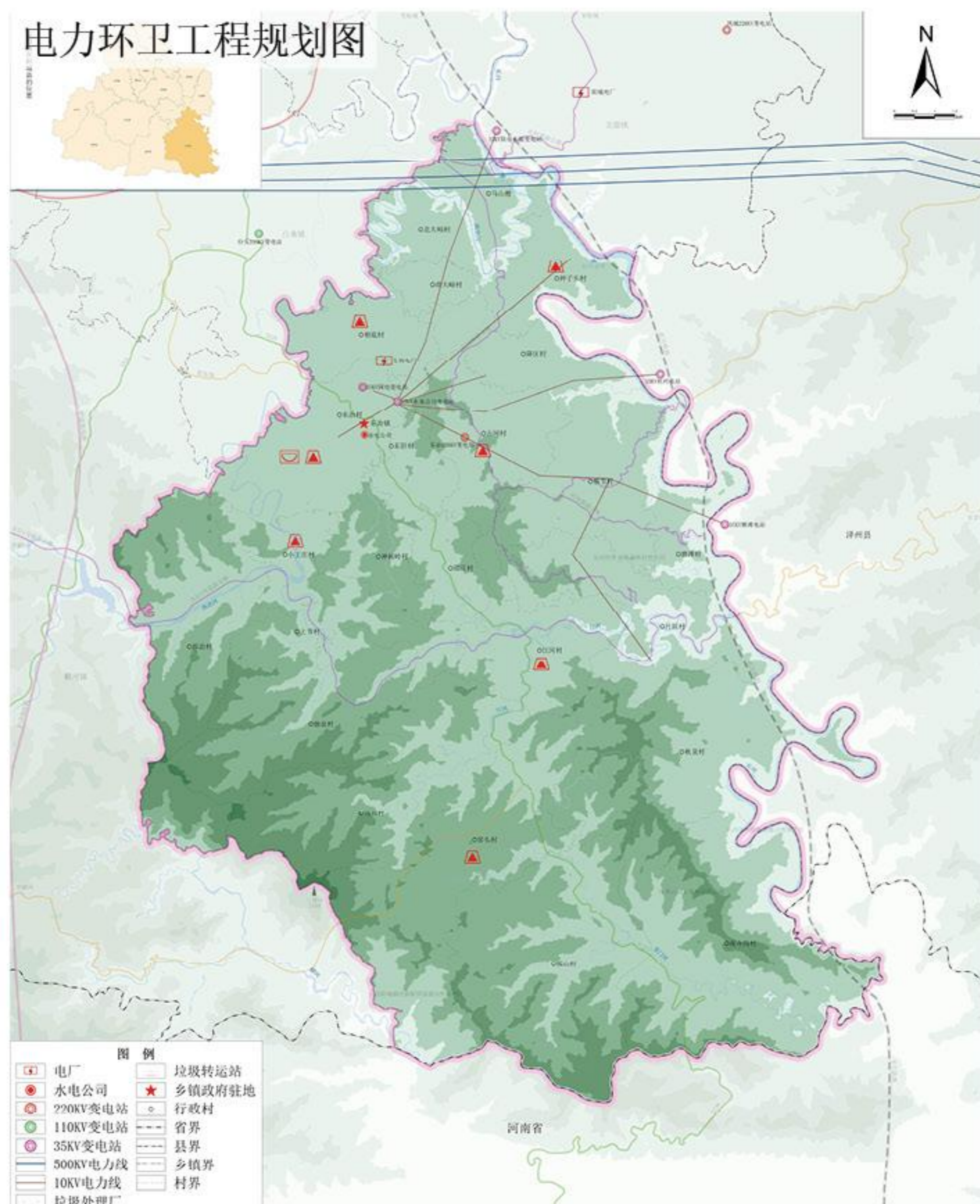
统筹调配镇域水资源，完善城镇供水网络，建设辐射城乡的一体化供水系统。

电力工程

规划在古河村新建一座 200KV 变电站，优化电力布局，提升供电能力，满足未来电力需求。

供热工程

重点推进煤改气、煤改电工作，提高供热体系的可持续性和环保性，实现镇域范围内 100% 的清洁供热。



排水工程

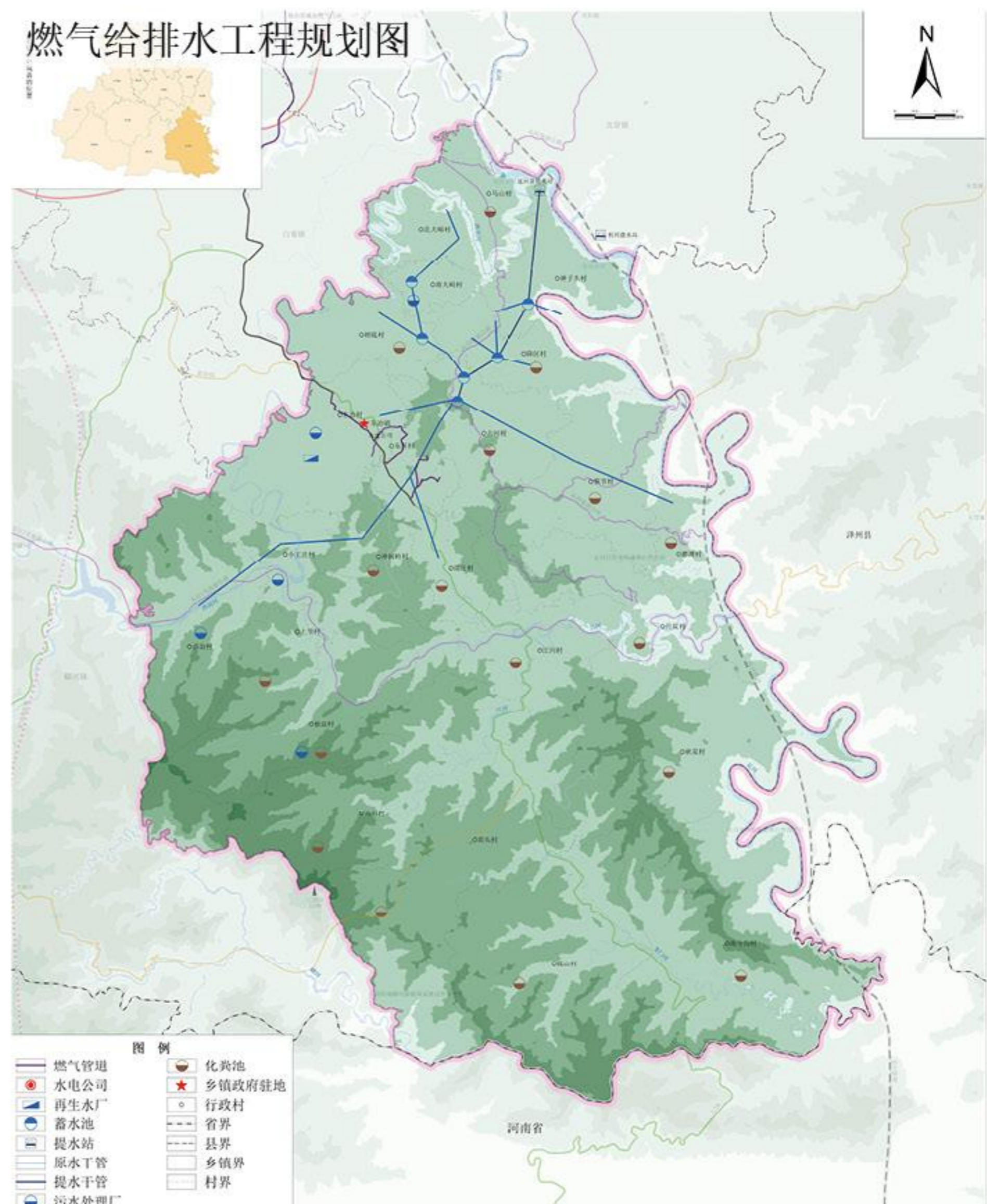
采用雨污分流，布局合理的污水收集处理系统，实现污水处理规模化、集中化。

通信工程

与 5G 网络配合建设，结合地形地貌与村民居住布局，实现各村组网络信号全覆盖。

环卫工程

采用“户分类—村收集—乡镇转运—县处理”的模式，科学设置垃圾收集点，合理配置垃圾清运车，统一清运垃圾。



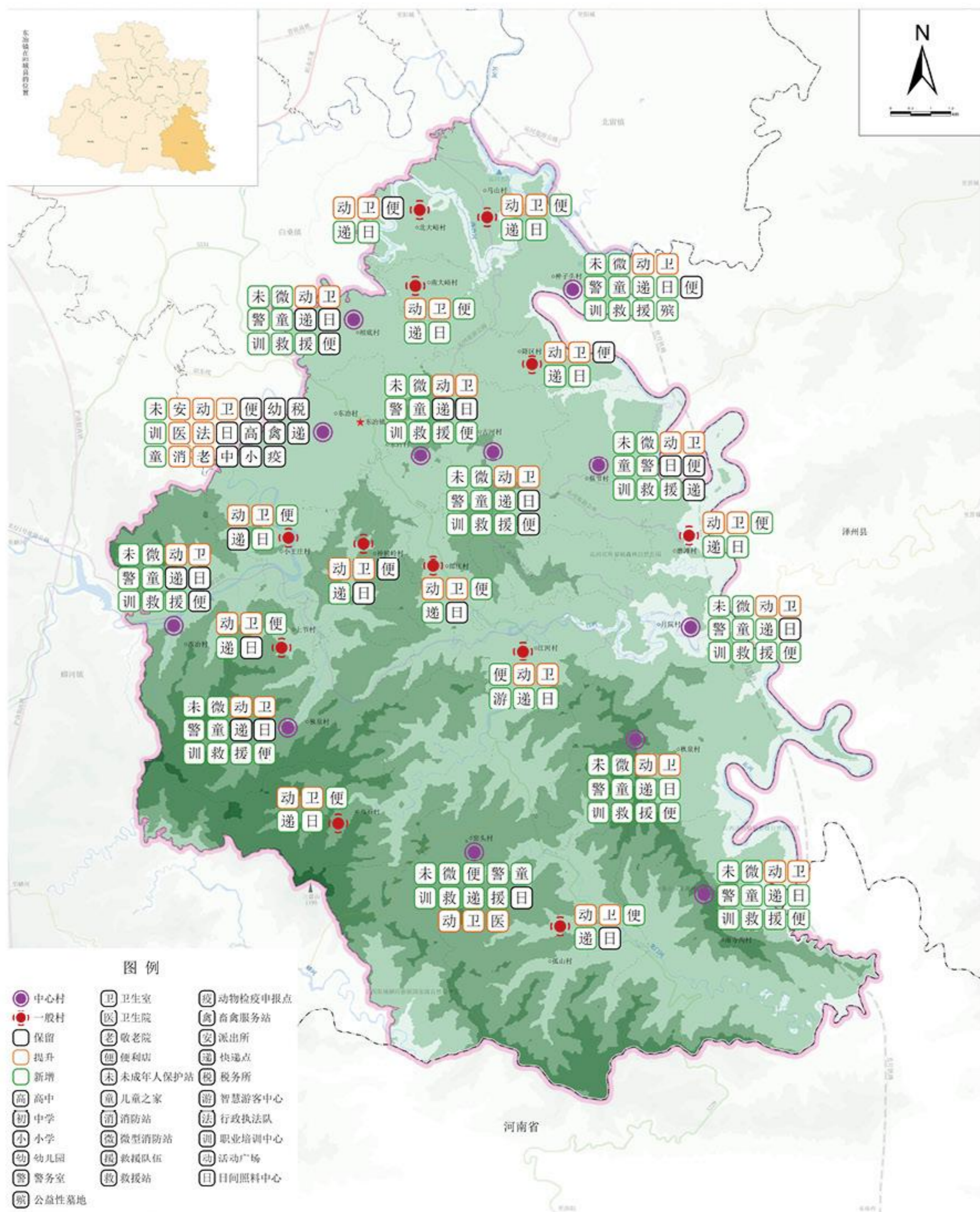
08 支撑体系

8.3 公共服务设施规划

推进两个层级的生活圈建设

城镇社区生活圈

乡村社区生活圈



合理配置镇村公共资源，
构建“镇驻地—中心村—基
层村”三级乡村社区生活圈。

衔接城镇公共服务设施，
统筹镇村公共服务设施资源配
置，合理布局公共管理、教育、
医疗卫生等公共服务设施。



08 支撑体系

8.4 安全韧性和综合防灾

消防工程规划

完善消防基础设施建设，满足 5 分钟响应要求，建立高效消防指挥系统、形成完备的消防保障体系。

公共安全规划

为了有效应对突发卫生防疫和急性职业中毒事件的挑战，以镇卫生院为核心，构建全面、高效、协调的应急管理体系。

防洪排涝规划

规划沁河、龙门河、江河防洪标准均按 20 年一遇设防，西冶河（涧河）防洪标准按 10 年一遇设防。

人防工程规划

构建以指挥工程为核心、人员掩蔽工程为主体、医疗救护工程和防空专业队工程等专用工程相配套的人防工程体系。

抗震减灾规划

结合开敞空间、学校、体育场馆等资源，统筹推进避难场所建设，依托干线路网，建设疏散救援通道。

群测群防规划

建立完备的预警系统，依据实时的监测数据和历史数据分析，制定出科学且合理的预警指标和应急预案。

地质灾害防治规划

针对镇域内崩塌、滑坡等地质灾害，优化防灾设施布局，提高防灾设施标准，形成合理的防灾空间设施网络。

防灾救援体系规划

规划建设具备综合应急救援能力的专业队伍和紧急避难点，为受灾村民提供医疗救助、心理疏导等全方位的服务。

09

镇政府驻地规划

1. 空间结构
2. 规划分区
3. 用地布局规划



09 镇政府驻地规划

9.1 空间结构

构建“一心一环两轴四组团”，实现东冶镇功能分区明确、交通便捷、生态环境优美。

一心

东冶镇政府不仅是镇区的行政中心，更是公共服务的核心所在。

一环

位于综合服务组团的中部的交通联系环，承担加强各功能区域之间联系的重要使命。

两轴

沿东冶北大街的产业发展轴和沿东新路道路的公共服务轴。

四组团

综合服务组团、宜居生活组团、教育科研组团、综合商业组团。



09 镇政府驻地规划

9.2 规划分区



9.3 用地布局规划

规划范围	镇政府所在地的城镇开发边界
用地规模	规划至 2035 年镇政府驻地用地面积 42.4743 公顷

10

规划传导与近期建设

1. 近期建设
2. 规划传导
3. 实施保障

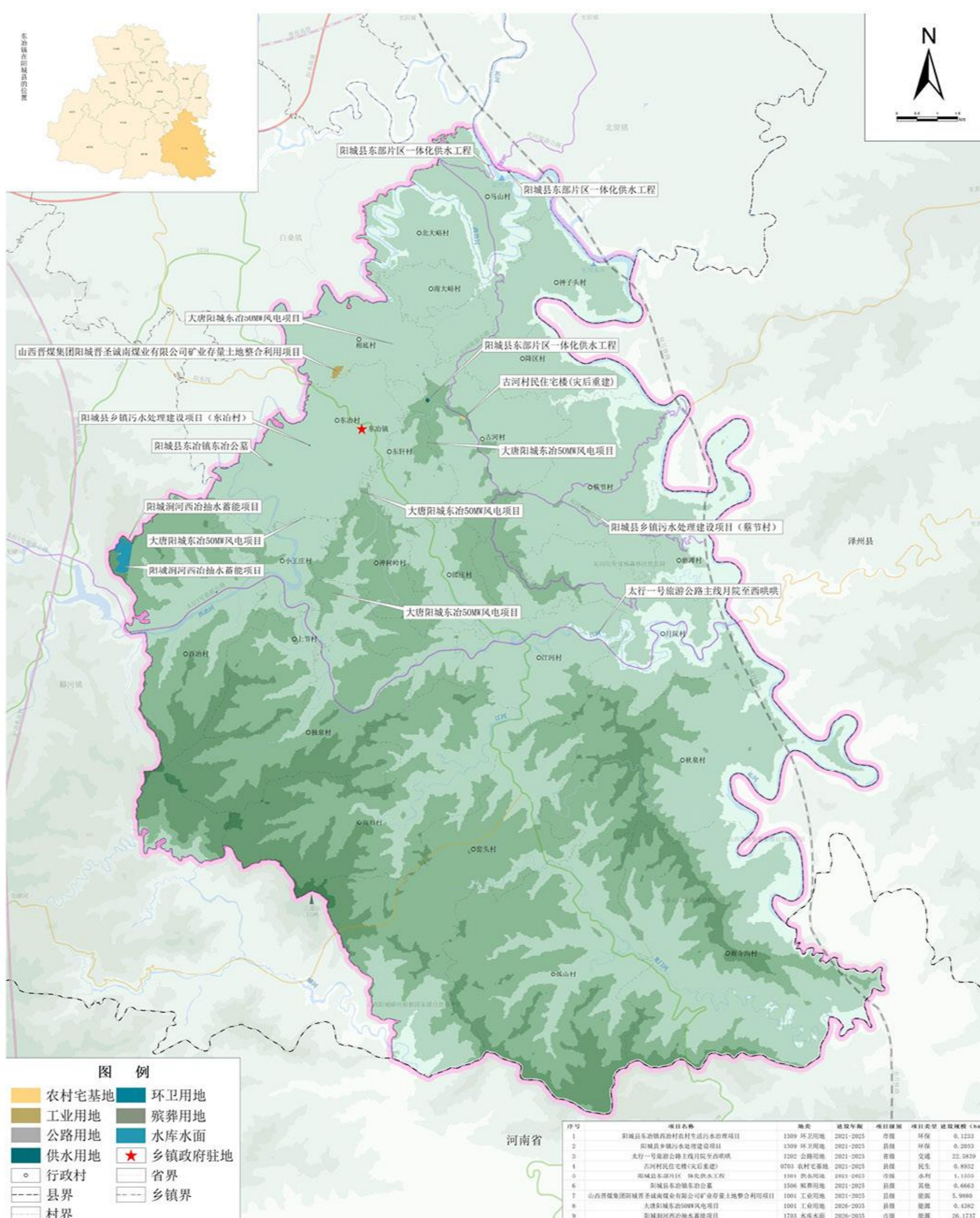


10 规划传导与近期建设

10.1 近期建设

水利建设类

1. 阳城县东部片区一体化供水工程



交通建设类

1. 太行一号旅游公路 主线月院至西哄哄

其他建设类

1. 阳城县东冶镇西治 村农村生活污水治理 项目

2. 阳城县乡镇污水处 理建设项目(蔡节村)

能源建设类

1. 阳城涧河西治抽水 蓄能项目

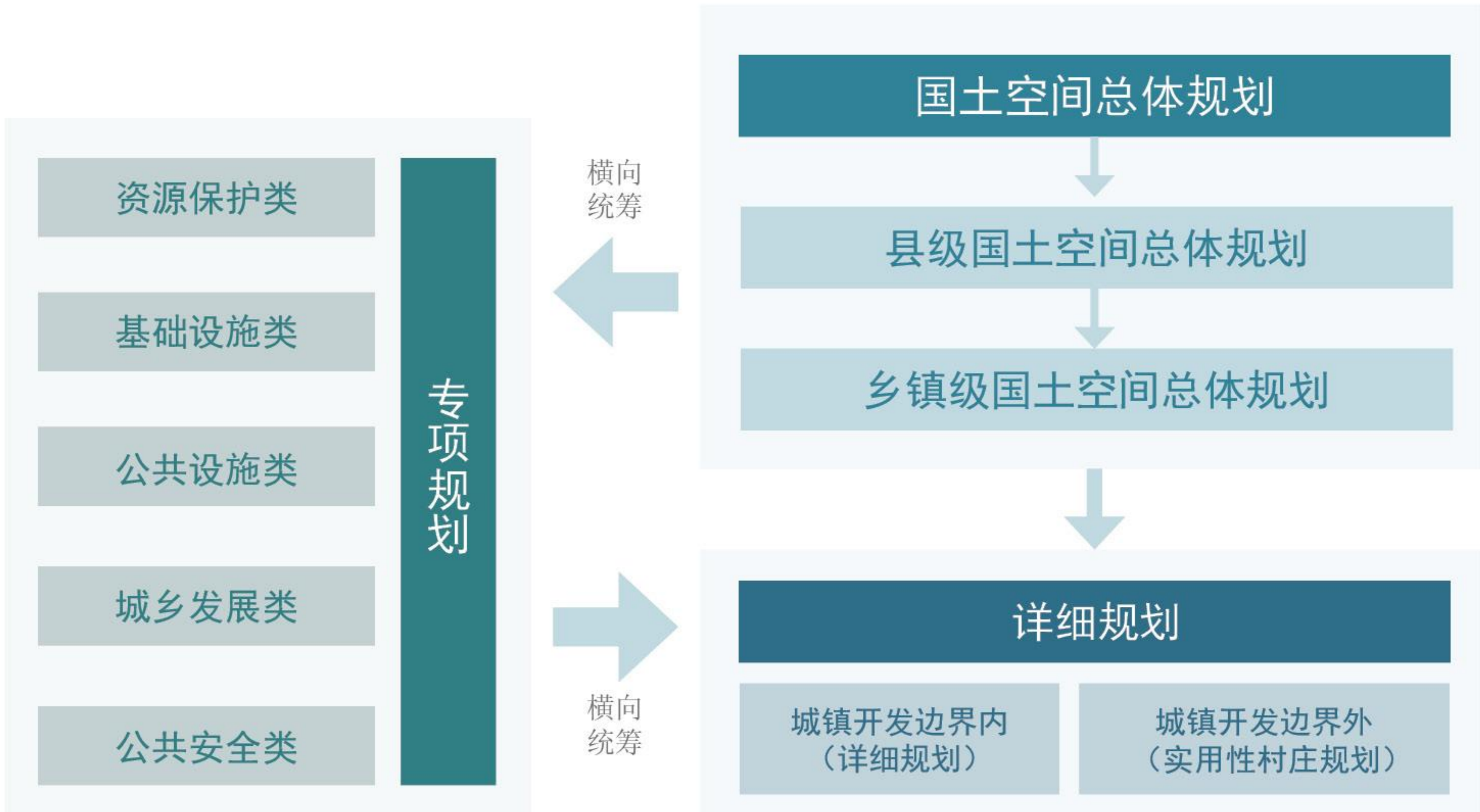
2. 大唐阳城东冶 50MW 风电项目

3. 山西晋煤集团阳城 晋圣诚南煤业有限公 司矿业存量土地整合 利用项目

4. 阳城县东部片区一 体化供水工程。

10 规划传导与近期建设

10.2 规划传导



10.3 实施保障



为顺应“多规合一”的国土空间规划体系的变革要求，按照国家和山西省部署，阳城县东冶镇人民政府组织开展了《阳城县东冶镇国土空间总体规划（2021-2035年）》编制工作。为进一步提高规划的科学性、实施性和公平性，现进行规划草案公示。

注：本规划所有数据和内容以最终批复为准，部分图片素材源自网络，如涉及版权问题请联系阳城县自然资源局