



洪洞县广胜寺镇国土空间总体规划 2021-2035年 (公众版)

2021
- 2035年

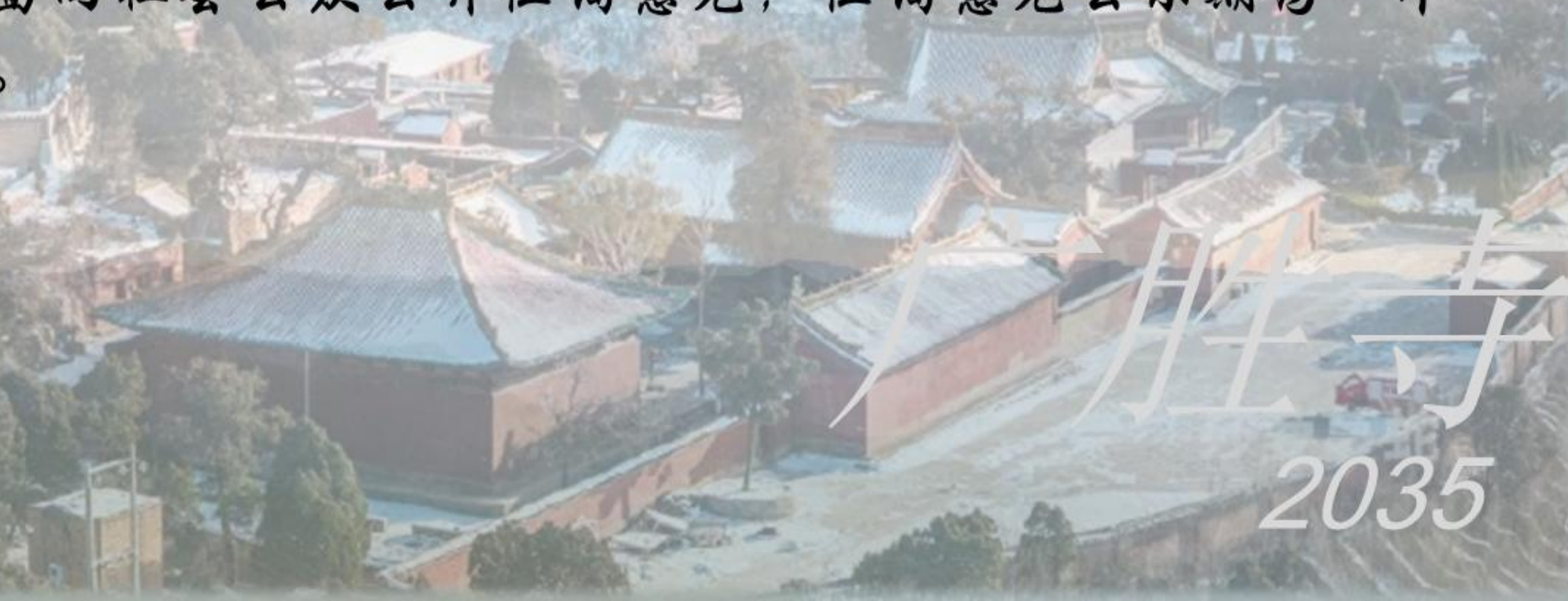
广胜寺
2035

前言 | PREFACE

为构建新时代科学适度有序的国土空间布局体系，统筹推进国土空间开发利用，全面提升国土空间治理能力，大力推动高质量建设，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）等文件精神，按照国家及省市县相关要求，广胜寺镇人民政府组织编制了《洪洞县广胜寺镇国土空间总体规划（2021-2035年）》（以下简称《规划》）。

《规划》是对广胜寺镇全域国土空间开发、资源环境保护、国土综合整治和保障体系建设等做出总体部署与统筹安排，是强化国土空间用途管制、优化宏观调控和资源配置的重要公共政策与管理手段，是编制详细规划和进行各项建设活动的法定依据，是协调人口资源环境与社会经济发展的战略性、基础性和综合性规划。

《规划》目前已形成草案，为广泛凝聚社会共识，现面向社会公众公开征询意见，征询意见公示期为一个月。





1.规划总则

指导思想
规划原则
规划范围和期限

2.战略与目标

城市性质
发展定位
发展目标
发展规模

3.国土空间格局

优化国土空间总体格局
落实三条控制线
优化国土空间规划分区

4.资源保护与利用

耕地资源保护与利用
水资源保护与利用
林地资源保护与利用

5.城乡空间格局

居民点体系构建
产业空间布局
历史文化资源保护

6.国土综合整治与生态修复

国土综合整治
生态修复

7.国土空间支撑体系

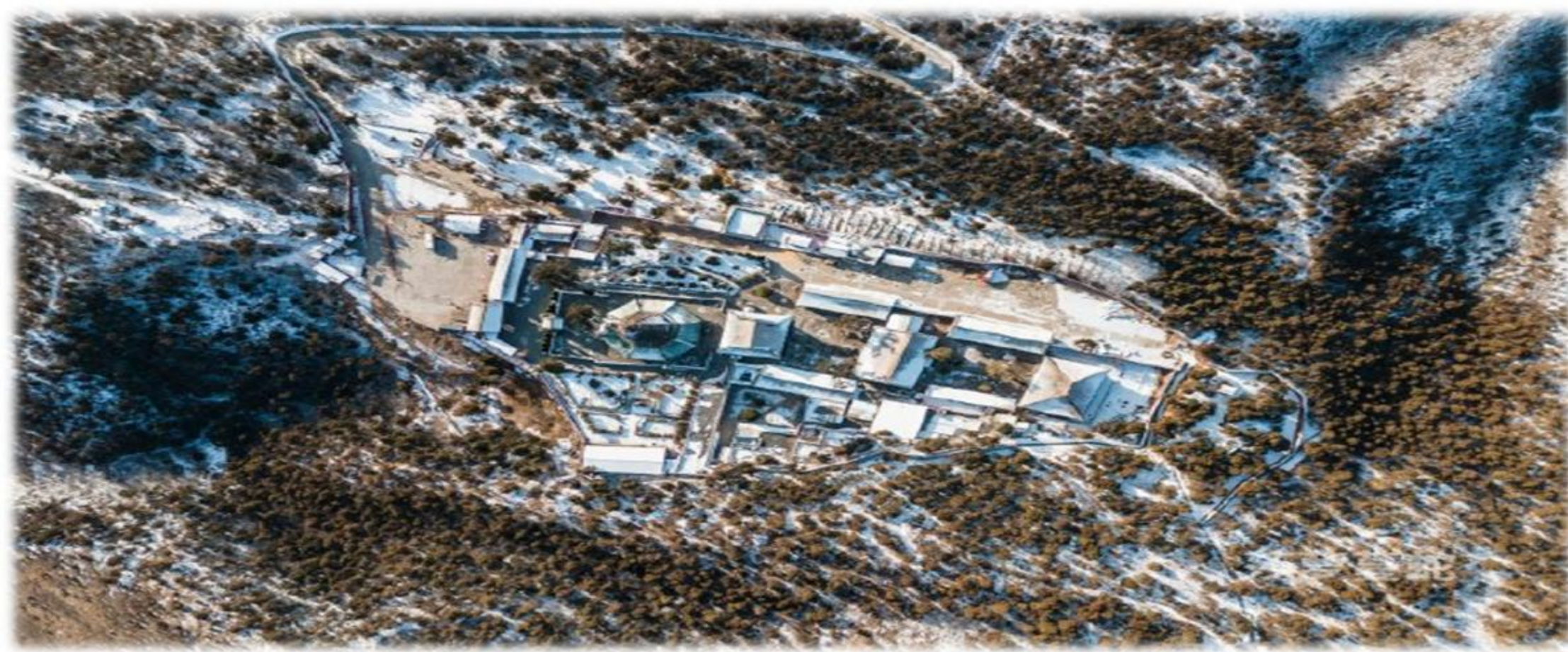
绿色畅达综合交通体系
低碳现代化基础设施
安全韧性综合防灾

8.镇政府驻地

优化镇区布局结构
规划镇区用地布局
梳理镇区交通体系
梳理镇区公共服务设施

9.实施保障机制

明确规划落实和传导
制定近期实施计划
完善规划实施保障机制



「壹」

规划总则

- 指导思想
- 规划原则
- 规划范围和期限

广胜寺
2035

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，以习近平总书记对山西工作的重要讲话重要指示精神为根本遵循，统筹推进“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，服务融入新发展格局，全面落实习近平总书记对山西“在高质量发展上不断取得新突破”的指示要求，以人民为中心，优化国土空间开发格局，提升国土空间品质和利用效率，提高国土空间治理能力，坚持高标准保护、高质量发展、高品质生活、高效能治理，绘就广胜寺镇高质量发展新蓝图。

1.2 规划原则



1.3 规划范围与期限

● 规划范围

分为广胜寺镇全域和镇政府驻地两个层次。

广胜寺镇全域

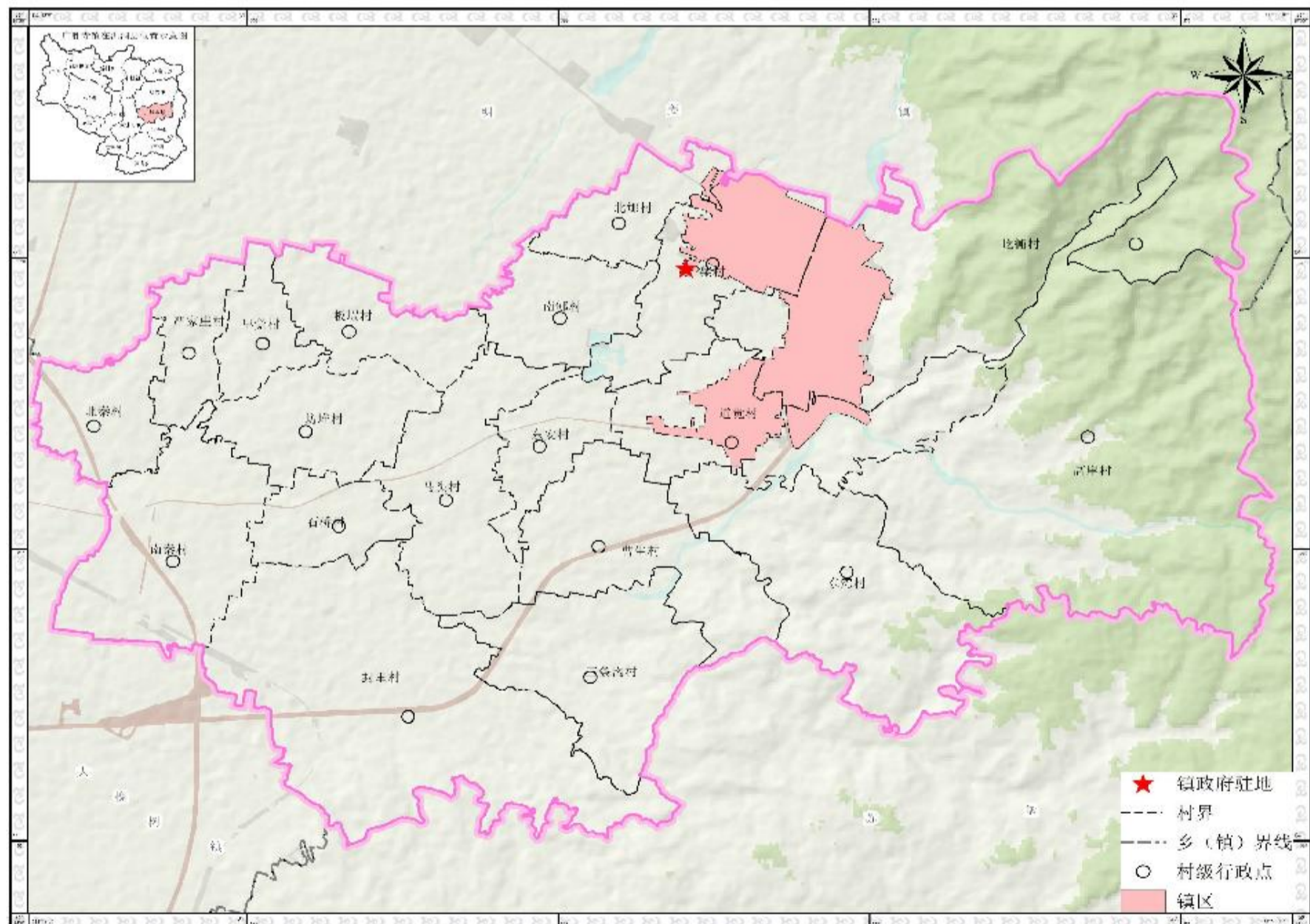
- 即广胜寺镇行政区划范围，面积5763.67公顷。广胜寺镇下辖19个行政村：圪洞村、严家庄村、早觉村、坊堆村、南秦村、石桥村、封里村、三条沟村、马头村、曹生村、东安村、东湾村、道觉村、高崖村、柴村、南郇村、板塌村、北秦村、北郇村。

广胜寺镇镇政府驻地

- 即以同级城镇开发边界与镇政府所在地的建设边界为规划范围。广胜寺镇镇政府所在地为柴村，结合城镇开发边界，最终划定范围为东至广胜寺旅游路，西至北郇村地界，南至东湾村地界北部，北至北环街，总面积为396.24公顷，其中包含城镇开发边界面积338.72公顷。

● 规划期限

本规划基期年为2020年，规划期为2021-2035年，近期至2025年，远期至2035年，远景展望至2050年。



「
武
」

战略与目标

- 城市性质
- 发展定位
- 发展目标
- 发展规模

广胜寺
2035

2.1城市性质



洪洞县东部重点镇



晋南地区宗教遗产休憩地



具有山水特色的山西省转型示
范绿色重点小城镇



2.2发展定位

立足新起点，抢抓新机遇，依托丰富的旅游资源，带动乡村旅游和观光农业的发展，建设以旅游服务功能为主导的旅游名镇，着力将广胜寺镇建设成为“旅游强镇，旅游名镇，和谐新镇，绿色示范镇”。

2.3发展目标

2025年

- 文化旅游发展能级不断提升，打造具有广胜寺特色的知名旅游品牌，提升旅游知名度；绿色经济产业转型发展取得显著成效，初步形成绿色产业体系；城乡社会保障体系、城乡基础设施配套不断完善，初步形成资源节约型和环境友好型社会，综合发展品质不断提升。

2035年

- 旅游综合发展水平显著增强，实现广胜寺镇宗教休憩旅游胜地在全省乃至全国的知名形象和地位；城乡融合发展水平稳步提高，旅游发展成为广胜寺镇经济的主导产业；形成城乡一体化的社会保障体系，形成绿色集约紧凑的城镇空间结构，逐步实现高品质生活，打造洪洞县东部重点镇。

2.4发展规模

自然增长人口预测模型： $P=P_0(1+K)^n$

其中，

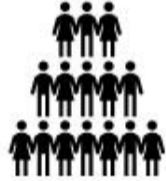
P-规划目标年村域总人口；

P_0 -现状人口（基年为2020年，常住人口40140）；

K-常住人口综合增长率取-1.46‰。

n-规划年限。

则 P （常住人口₂₀₃₅）=40100* $(1-1.46\%)^{15} \approx 37112$ 人



**2035年
人口规模**

常住人口3.7万人





国土空间格局

- 优化国土空间总体格局
- 落实三条控制线
- 优化国土空间规划分区

广胜寺
2035

3.1 优化国土空间总体格局

规划构建“一屏两廊，一核三轴多片区”的国土空间总体格局

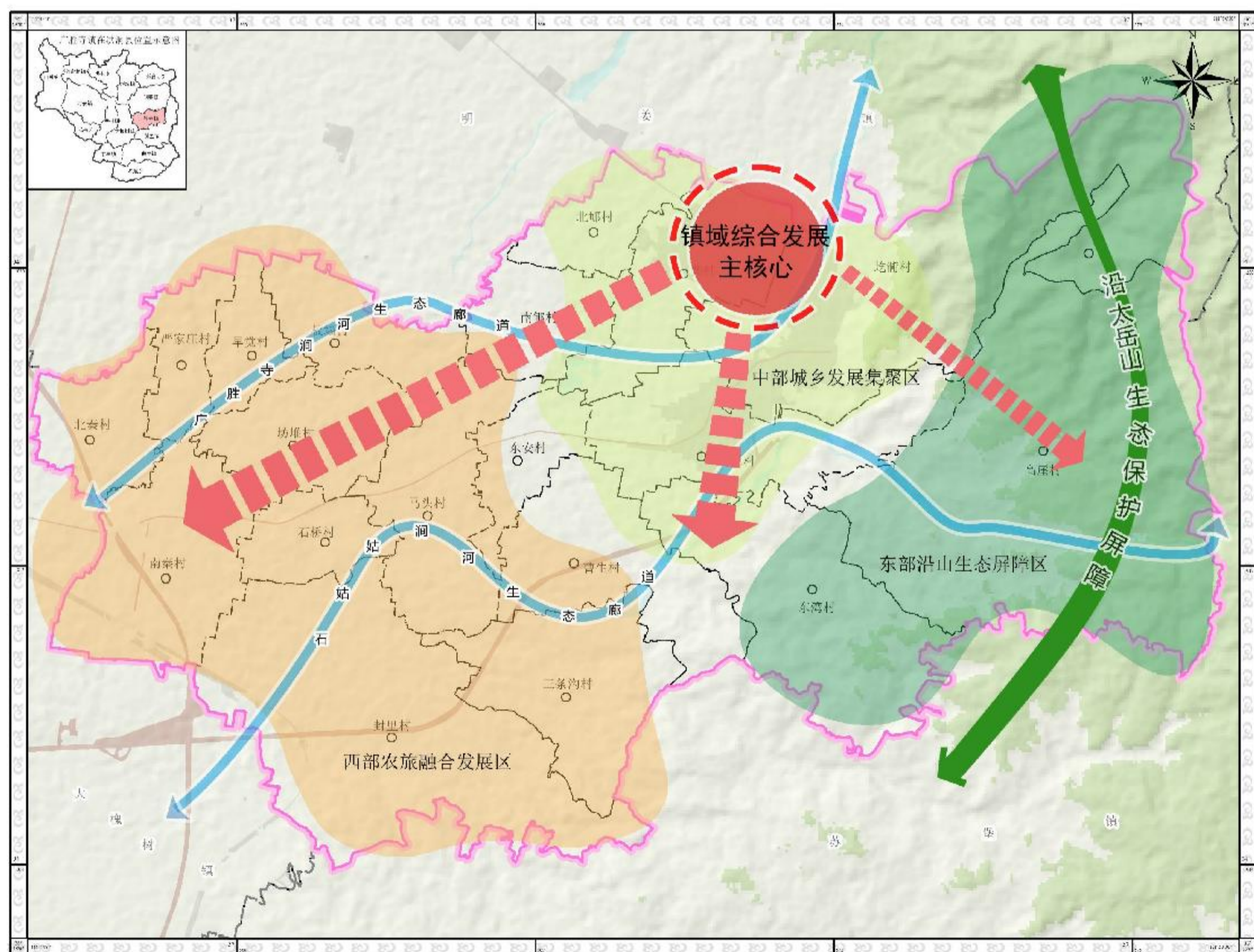
一屏：即镇域东部沿霍山生态屏障；

两廊：即沿广胜寺涧河、石姑涧河形成生态廊道；

一核：以镇区为中心形成的镇域综合发展主核心；

三轴：由镇区向外镇域南部、西部及东部辐射的经济发展轴；

多片区：形成中部城乡发展集聚区、东部沿山屏障区及西部融合发展区。



3.2落实三条控制线

基本原则

底线思维
多规合一
统筹推进

保护优先
协调落实
分类管控

不交叉
不重叠
不冲突

保护永久基本农田

严格落实上级下达的永久基本农田保护任务，按照量质并重原则进一步优化永久基本农田划定成果，确保到2035年永久基本农田保护面积不低于上级下达任务要求，推动永久基本农田保护连片成片。

落实生态保护红线

落实上级下达的生态保护红线规模、布局以及管控要求，确保生态保护红线生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。

落实城镇开发边界

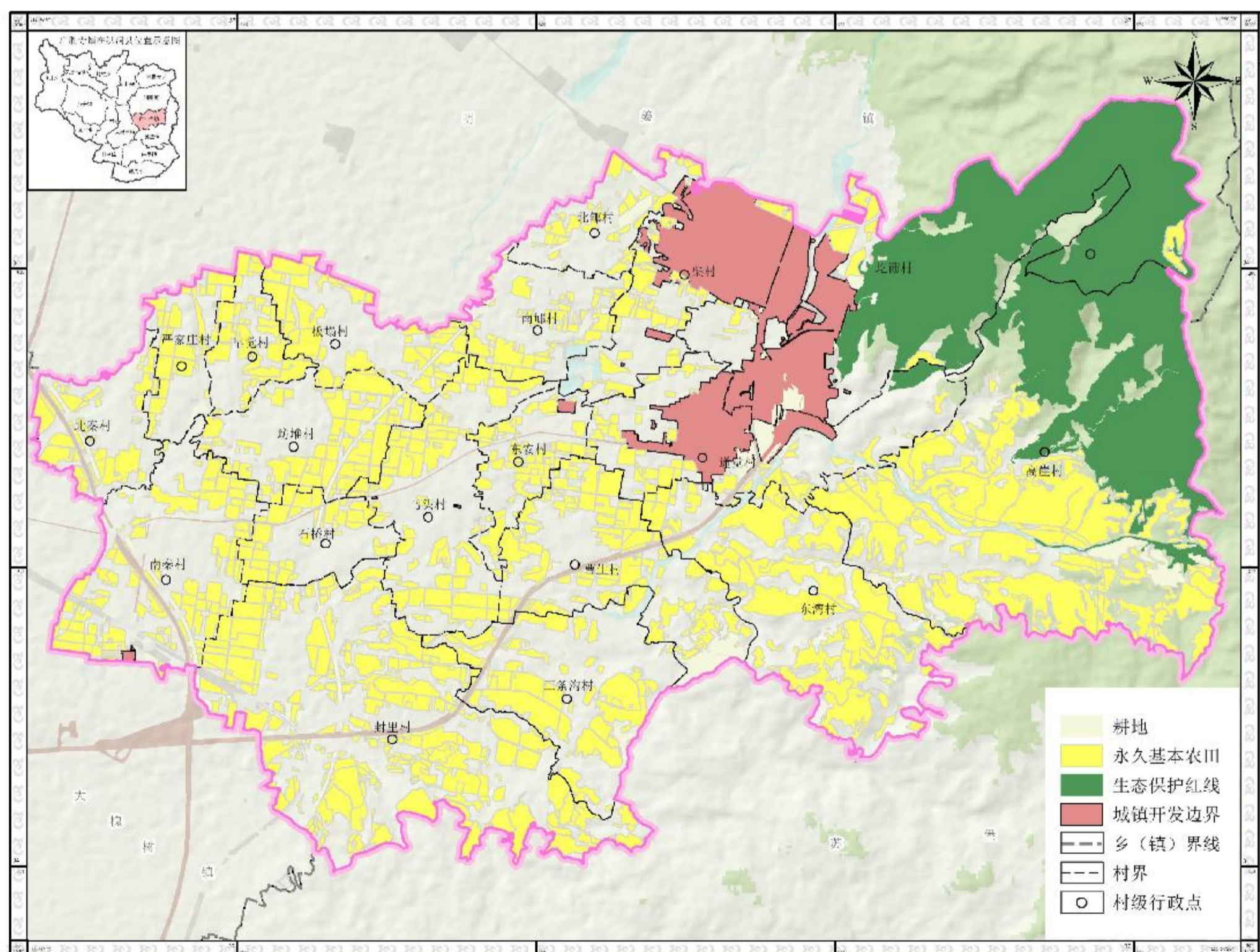
按照上级划定的城镇开发边界成果（345.88公顷），加强城镇开发边界管控。城镇开发边界内，各类建设活动严格执行用途管制，集中建设区用于布局城市、建制镇和新区、开发区等各类城镇集中建设。

3.2 落实三条控制线

依法严格守住**耕地与永久基本农田**保护红线。到2035年，广胜寺镇永久基本农田面积不低于上级划定成果（1974.30公顷）。

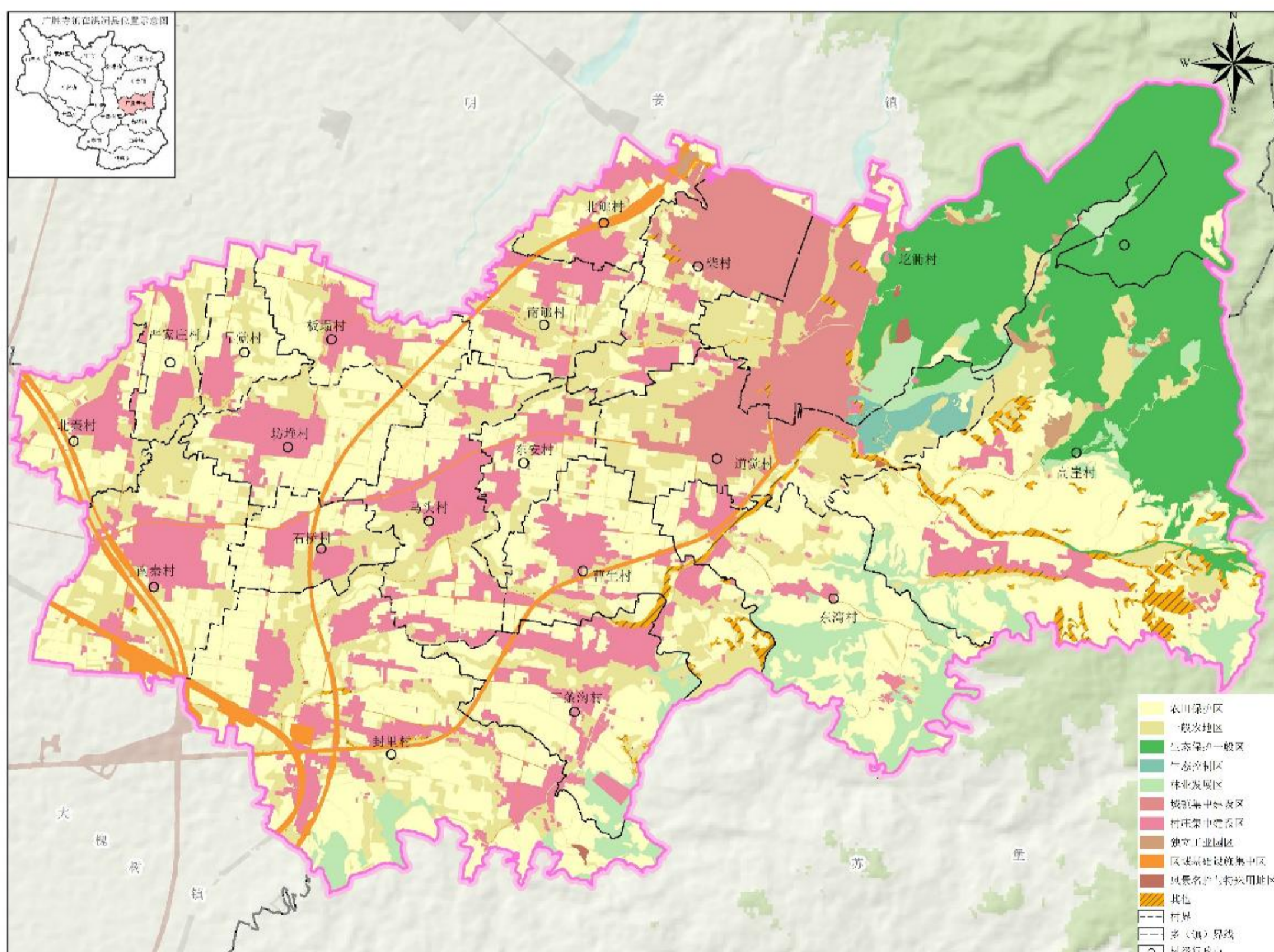
严格落实**生态保护红线**划定成果（785.29公顷）。广胜寺镇主要涉及太岳山-中条山水源涵养生态保护红线，主导涵养水源、维护生物多样性、水土保持等生态系统服务功能。

遵循城镇开发边界指导和约束城镇发展（345.88公顷）。**城镇开发边界**是在一定时期内因城镇发展的需要，可以集中进行城镇开发建设，重点完善城镇功能的区域边界。



3.3 优化国土空间规划分区

| 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 |
|--|---|---|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">永久基本农田相对集中，需严格保护划定的区域。严格按照永久基本农田规则进行用途管制，区内从严管控非农建设活动，禁止破坏、污染和撂荒区内耕地，禁止一切破坏永久基本农田的活动 | <ul style="list-style-type: none">具有特殊重要生态功能或生态环境敏感脆弱、必须强制性严格保护的自然区域，主要位于生态保护红线集中划定的区域。 | <ul style="list-style-type: none">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、限制开发建设的自然区域。 | <ul style="list-style-type: none">结合城镇空间格局，以村为基本单元划定城镇发展区。优化功能布局，注重存量土地的挖潜和改造，节约集约使用土地，优先保障教育、医疗、养老、交通、绿化等公共基础设施的用地需求。 | <ul style="list-style-type: none">重点加强基础设施建设，提升村庄公共服务水平，因地制宜发展村庄产业。严禁集中连片的城镇开发建设。坚决制止耕地“非农化”“非粮化”行为。 | <ul style="list-style-type: none">城镇开发边界外，相对独立且规模较大，依据土地现状用途，难以对应纳入其他分区的区域，对其进行相应的管控要求。 |



「肆」

资源保护与利用

- 水资源保护与利用
- 耕地资源保护与利用
- 林地资源保护与利用

广胜寺
2035

4.1 水资源保护与利用

保障用水安全、保护水环境，多效实施水资源开发与利用

保护广胜寺涧河、石姑姑涧河生态廊道
强化霍泉水源地一级、二级保护区保护
完善共建共防体系

严控用水总量
与水质管控

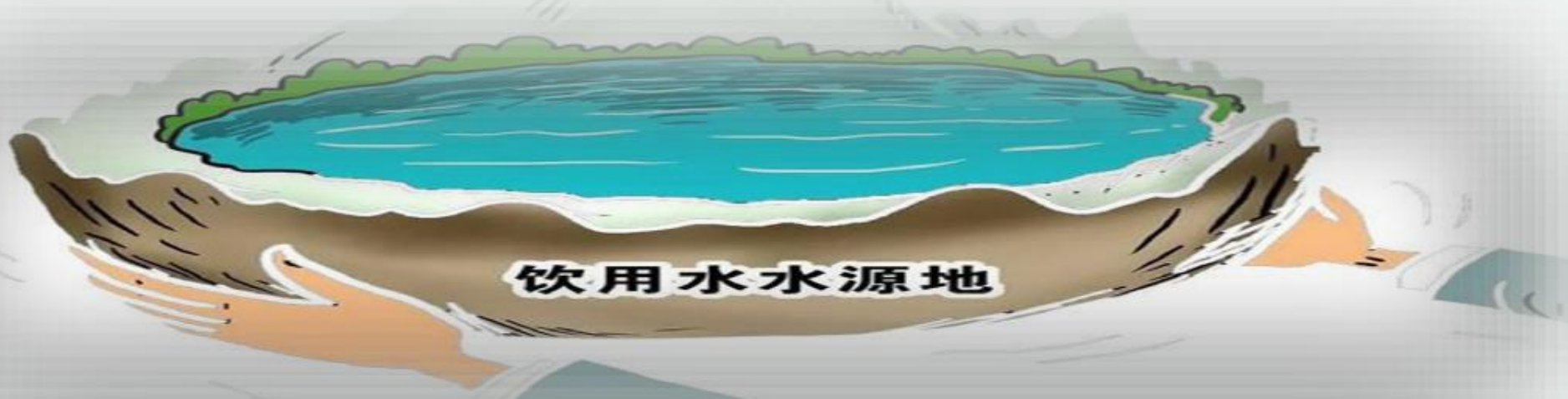
- 科学合理配置水资源，深入实施节水行动，坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产，严格落实用水总量控制指标。
- 建立水资源刚性约束制度，严控水资源开发利用上限，不断促进经济社会发展与水资源承载力相协调。

优化用水结构
和水资源配置

- 严格落实水资源管理制度，在用水总量控制指标下，优化生产、生活、生态用水结构和空间布局，实施水资源合理建设措施，降低农业用水比重，提升城乡生活、工业及三产用水比例，提高用水效率。

加强水域综合整治与水源涵养

- 重点开展水环境治理、河湖生态修复。主要实施重点河道水环境治理，结合河湖生态修复，恢复河道水量和生态功能。通过防洪治理、水域综合整治等措施，加强河湖水系保护，提高水资源综合利用效率，恢复与重建水资源生态系统。



饮用水水源地

4.2 耕地资源保护与利用

落实
耕地资源保护目标

落实
永久基本农田目标

落实
耕地保护政策

广胜寺镇完成洪洞县下达的耕地保护目标，保护耕地资源。

广胜寺镇严格落实最终划定的**永久基本农田成果**，守住**永久基本农田红线**。

在基本农田保护区内，**任何单位和个人不得擅自占用或者改变其用途**。

落实耕地资源保护措施

- **保障耕地总量规模**，确保规划期内广胜寺镇耕地保有量以及永久基本农田不低于下达指标。
- **严格耕地用途管制，落实耕地占补平衡**，对非农建设项目选址应尽量避让耕地，不占或少占耕地，确需占用耕地从事非农建设的，必须要求落实“占补平衡”，按照先补后占、占一补一、占优补优的原则，开垦与所占耕地的数量和质量相当的耕地。
- **实施耕地种植用途管制**，严格防止永久基本农田“非粮化”，严格防止耕地“非农化”。



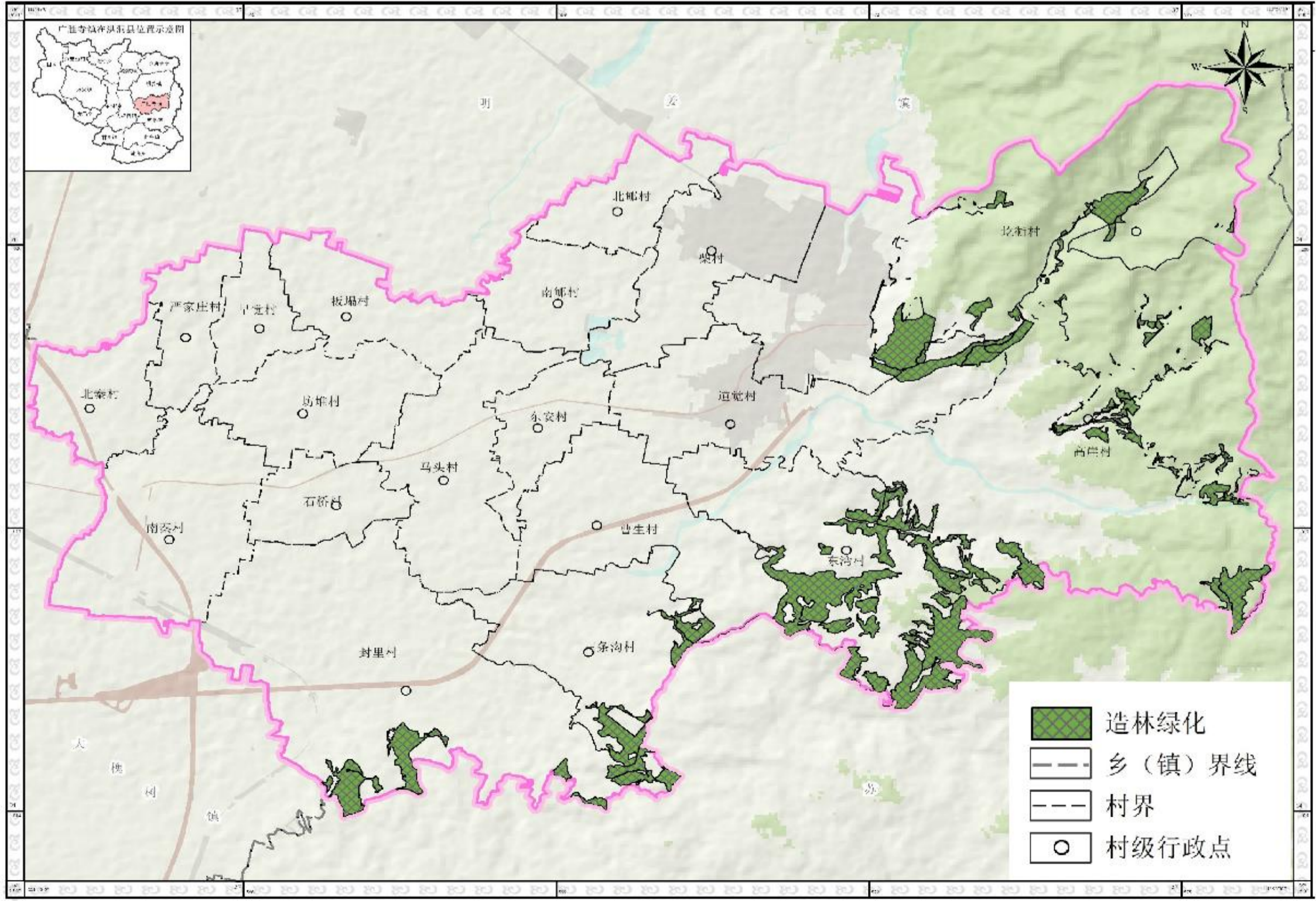
4.3 林地资源保护与利用

落实林地资源保护目标

规划期内安排**造林绿化空间**，主要分布在镇域东部山地区及南部区域，有效增加森林覆盖率。

落实林地资源保护措施

- **加强森林资源保护和修复**，加大实施森林资源保护工程力度，确保森林保有量目标的实现，使森林质量环境不断改善。
- **林地资源保护**，对镇域东部自然本底状况好、生态功能丰富的林地实行严格的管控，保育生态湿地。严格执行林地征用定额管理制度，严格保护重点公益林，严格控制勘察、开采矿产和工程建设占用征收重点公益林地。严格限制天然林采伐，严控商品林采伐。涉及使用林地的项目须按规定办理用地手续。.



「伍」

城乡空间格局

- 居民点体系构建
- 产业空间布局
- 产业发展战略

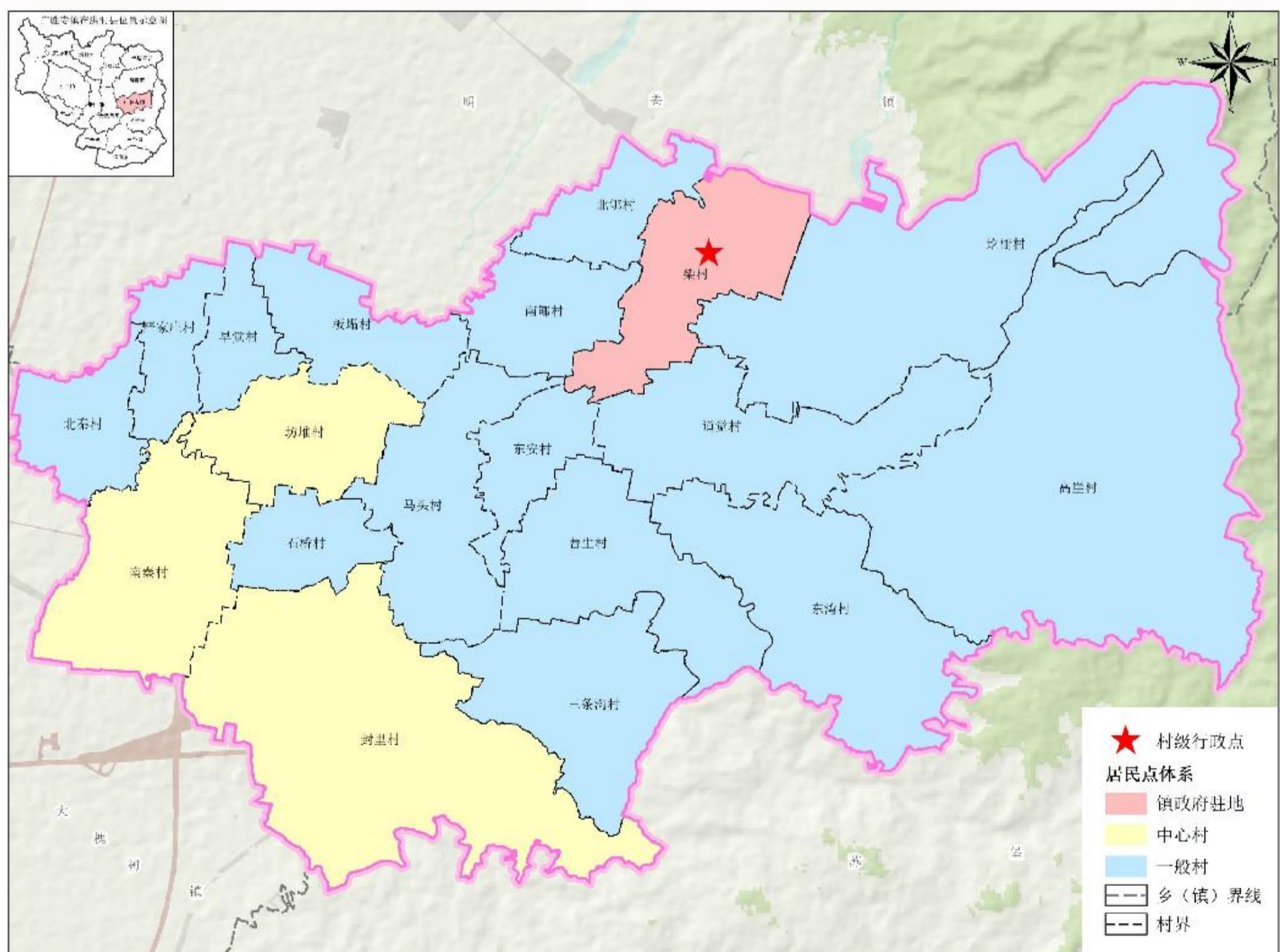
广胜寺
2035

5.1居民点体系构建

按照“优化资源配置、增强服务能力、引导人口集聚、便于乡村治理”原则，充分考虑产业发展、地理环境、公服投放等因素，构建“**镇政府驻地-中心村-一般村**”三级居民点体系。

广胜寺镇居民点体系等级结构表

| 行政单位序号及名称 | 等级 | 人口规模 |
|-----------|-------|------------|
| 1 柴村 | 镇政府驻地 | 1000~5000人 |
| 2 坊堆村 | 中心村 | 1000~5000人 |
| 3 南秦村 | 中心村 | 1000~5000人 |
| 4 封里村 | 中心村 | 1000~5000人 |
| 5 道觉村 | 一般村 | 1000~5000人 |
| 6 坪洞村 | 一般村 | 1000~5000人 |
| 7 严家庄村 | 一般村 | 500~1000人 |
| 8 早觉村 | 一般村 | 500~1000人 |
| 9 石桥村 | 一般村 | 500~1000人 |
| 10 三条沟村 | 一般村 | 1000~5000人 |
| 11 马头村 | 一般村 | 1000~5000人 |
| 12 曹生村 | 一般村 | 1000~5000人 |
| 13 东安村 | 一般村 | 500~1000人 |
| 14 东湾村 | 一般村 | 500~1000人 |
| 15 高崖村 | 一般村 | 500~1000人 |
| 16 南郇村 | 一般村 | 1000~5000人 |
| 17 板塌村 | 一般村 | 1000~5000人 |
| 18 北秦村 | 一般村 | 1000~5000人 |
| 19 北郇村 | 一般村 | 500~1000人 |



5.2 产业空间布局

未来广胜寺镇依托自身产业优势，重点选择原有产业延伸优化和多元产业培育相结合的产业发展模式，在产业上重点选择第三产业。

“一心、两轴、三区、多点”

“一心”

- 以镇政府所在地为中心，形成镇域综合产业发展中心。

“两轴”

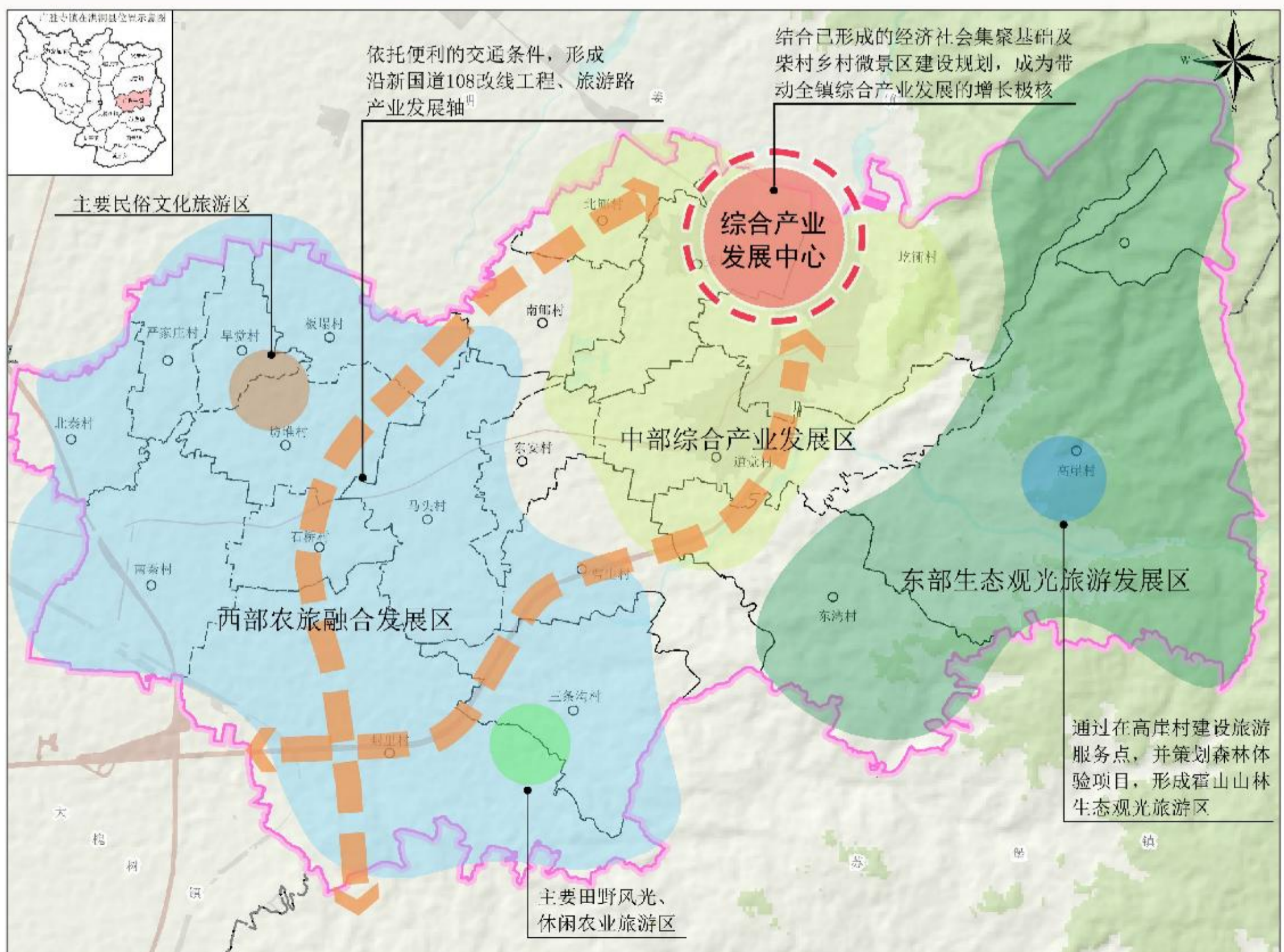
- 依托G108改线及洪广路，利用交通优势条件，形成镇域两条产业发展轴，加强广胜寺镇与洪洞县的产业联系，实现协同发展。

“三区”

- 依据片区主要功能，划分镇域为三大片区，分别为中部综合产业发展区、东部生态观光旅游发展区及西部农旅融合开发区。

“多点”

- 打造“一村一品”特色产业，促进村域经济发展。



5.3 产业发展战略

1

产业转型升级

2

城乡一体化

3

大旅游发展格局

4

旅游知名品牌



稳步提高土地种植效益。在乡村振兴中，传统农业起着压仓石的重要作用，始终把稳定粮食综合生产能力放在产业发展的首位。为稳步提高粮食种植效益：

一是完善农田基础设施建设；二是发展优质农产品；三是加强农业托管；四是鼓励村庄特色种植、养殖。

依托广胜寺镇区位及交通优势条件、以及山焦集团为镇域带来的雄厚工业基础、完善的基础设施，加快产业的转型升级，发展物流仓储等交通运输以及沿路商业，带动镇域整体经济。

重点打造镇区宗教文化遗产休闲度假游的极核地位，形成广胜寺镇旅游的知名品牌；依托镇域民俗文化资源、特色种植、特色养殖、霍山山林资源，向自然风光体验、民俗文化体验旅游发展。整体形成“大山大水大人文”的镇域大旅游发展格局”。

「陆」

国土综合整治与生态修复

- 国土综合整治
- 生态修复

广胜寺
2035

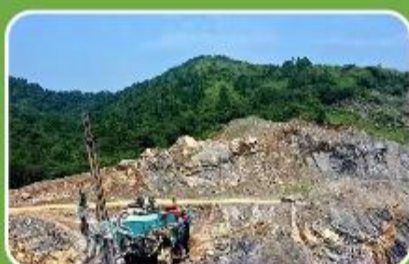
6.1 国土综合整治

努力打造集约高效的生产空间、宜居适度的生活空间、山清水秀的生态空间，为推进区域高质量发展提供有力支撑。



城乡建设用地复垦

- 对人均农村建设用地超标较多，整理潜力较大，分布零乱、分散的村庄进行复垦整治。



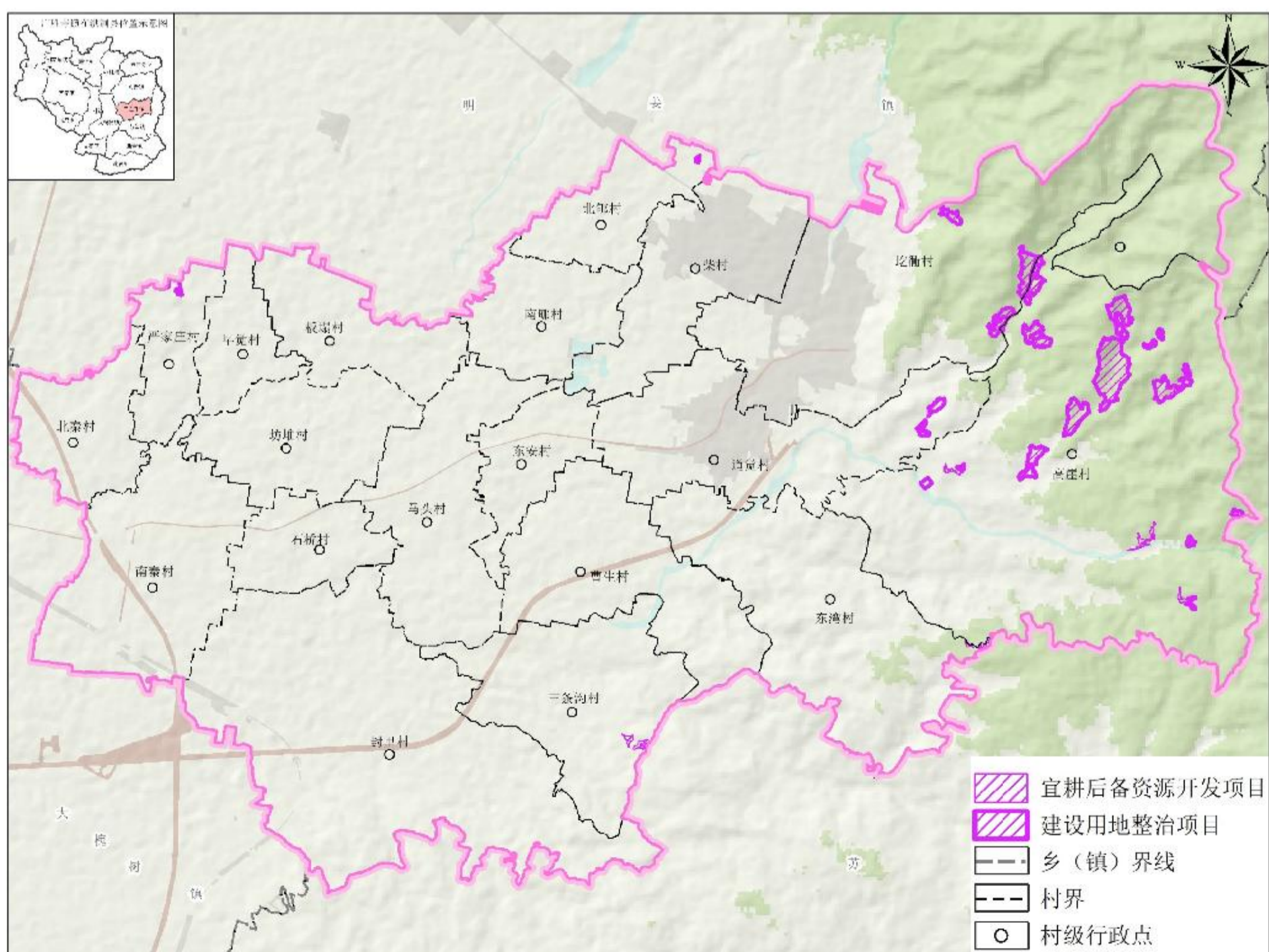
工矿废弃地复垦

- 对散乱、废弃、闲置、低效利用的工矿建设用地进行整治复垦。



宜耕后备土地资源开发

- 在保护和改善生态环境的前提下，以水土资源相匹配为原则，采取工程、生物等措施，科学合理开发利用宜农土地，增加有效耕地面积。



6.2 生态修复

落实“山水林田湖草沙”生命共同体系统理念，坚持保护优先，绿色发展，牢固树立“绿水青山就是金山银山”的理念，按照宜耕则耕、宜林则林。

规划期内安排：

- ①历史遗留矿山环境整治修复工程，主要分布在镇域东部山地区；
- ②土壤和水生态修复工程，为广胜寺涧河乡村段生态治理工程、石姑姑涧河西冯堡村-南官庄村汇入广胜寺涧河河口段生态治理工程。

• 城镇空间

提升城镇的生态品质

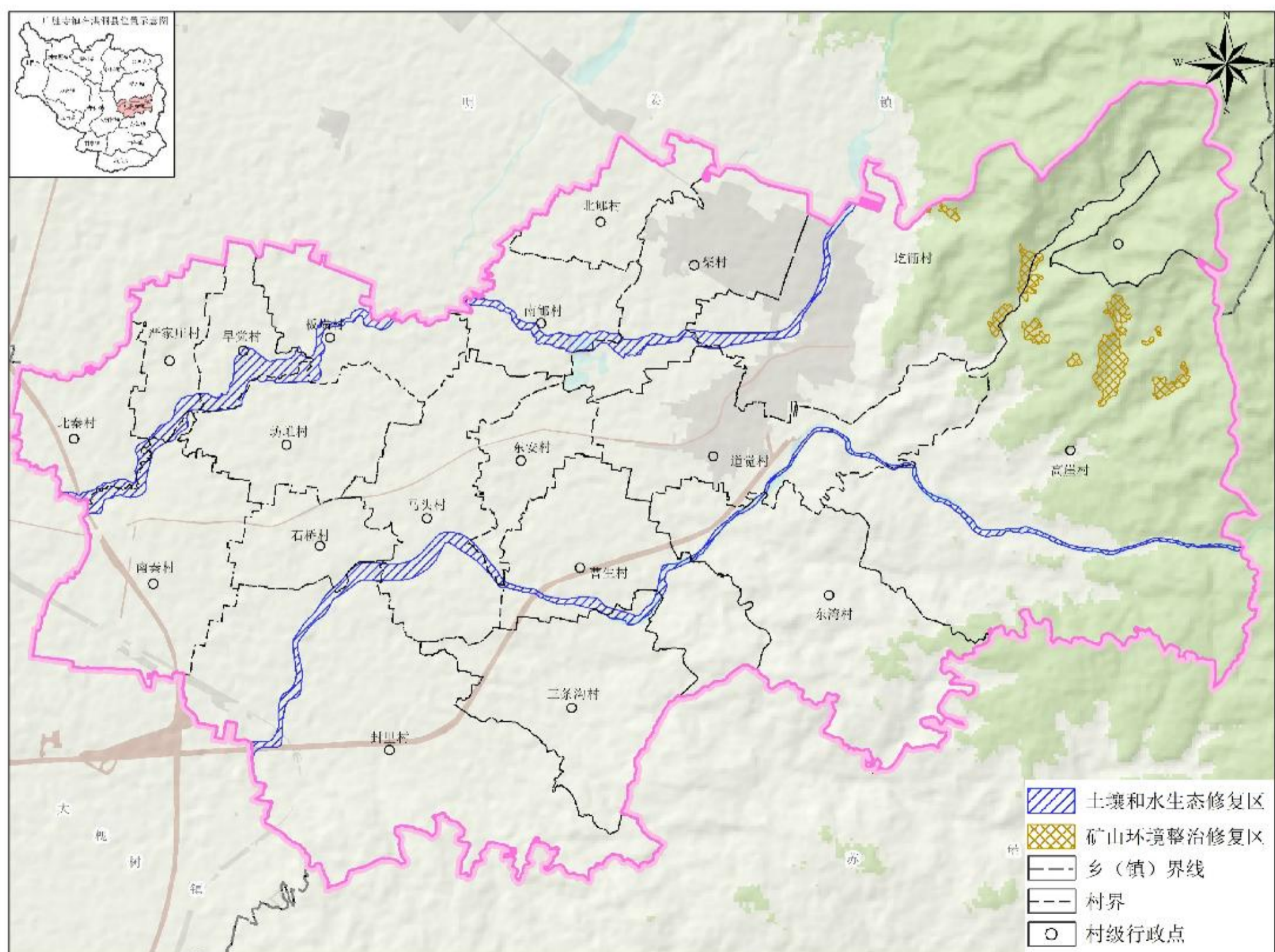
• 农业空间

增强农田的生态功能



• 生态空间

围绕水源涵养、水土保持、生物多样性保护、洪水调蓄等生态系统服务功能，布局山水林田湖草一体化保护修复重大工程，守住自然生态安全边界。



「柒」

国土空间支撑体系

- 绿色畅达综合交通体系
- 低碳现代化基础设施
- 安全韧性综合防灾

广胜寺
2035

7.1 绿色畅达综合交通体系

■ 交通发展目标

- 以铁路、国道、县道为骨架，乡村道路为补充；
- 以综合交通枢纽为引领，以绿色出行、低碳发展为基本理念；
- 强化镇区与各村庄之间的联系通道；
- 构建统筹协调、区域一体、外畅内达、安全高效、生态和谐的现代化综合交通运输体系。

■ 提升城乡交通可达性

铁路

中南铁路连接线穿过，洪洞北站位于镇域西部

高速

明曲高速从镇域西部穿过

公路

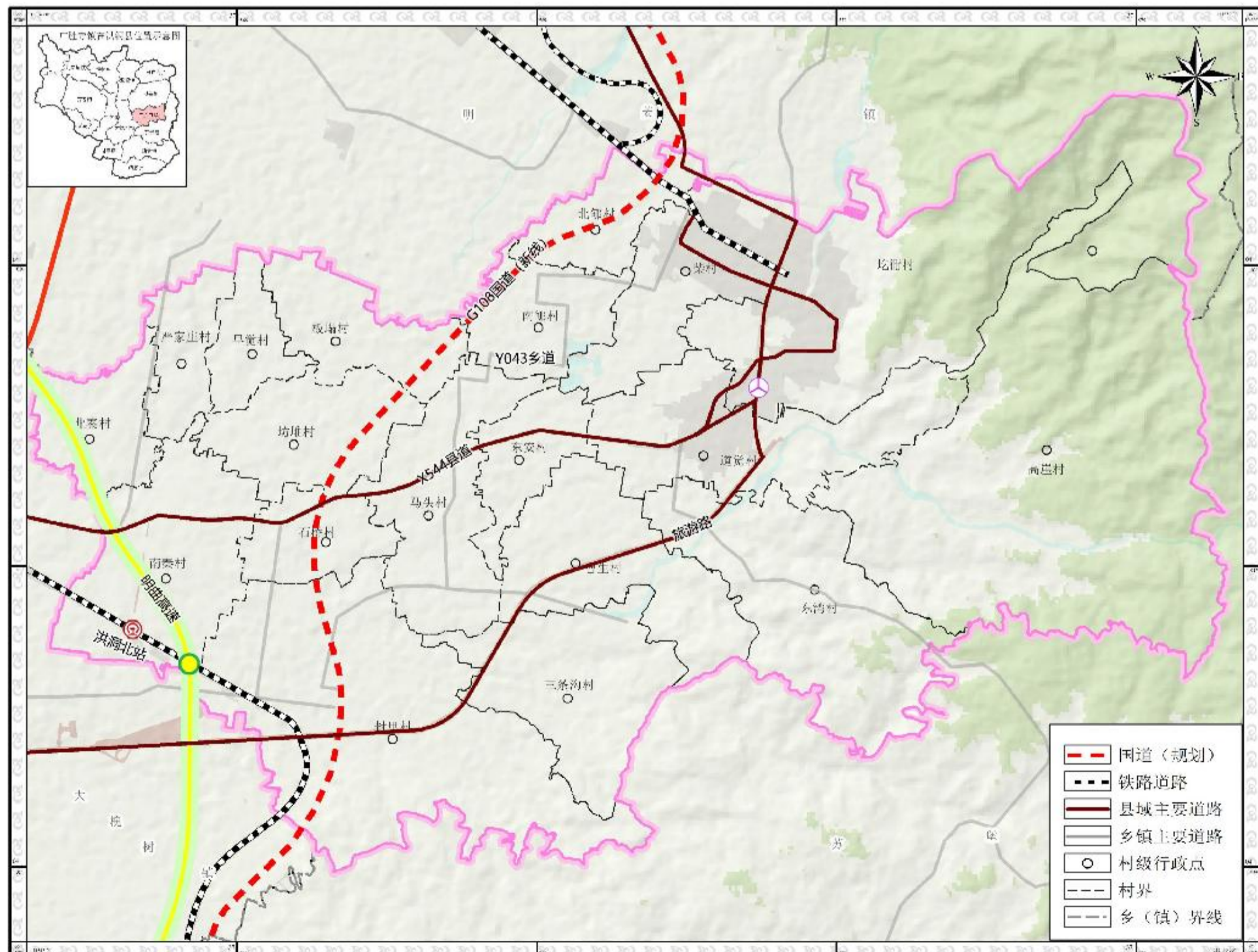
规划国道G108改线工程

县道

保留现状X544、旅游路

乡道

保留现状Y043乡道及乡镇主要道路



7.2 低碳现代化基础设施

给水

- 通过实施开源节流、水资源保护和优化配置，以及改革供水体制、水资源统一规划和开采等措施，满足城市生活、生产的用水需求。
- 加强广胜寺镇霍泉水源地保护和污染防治，严格执行相关法律法规、标准规范，保障饮水安全。到2035年，全镇集中饮用水源地水质达标率100%。
- 规划扩建现状东安水厂，用于供给乡镇；推进农村地区清洁饮水工程建设。

排水

- 城镇区域采用分流制排水体制，对现状合流制排水区域进行截流式、分流制改造；村庄以不完全分流制排水体制为主。
- 广胜寺镇污水处理厂站，收集处理镇区的污水；镇区附近的村庄，污水主要顺地形坡度排入镇区污水系统；离城镇较远的村庄，可采用小型污水处理技术进行就地处理，污水处理后可就近排放或作为农用；水源地附近的村庄，必须设置污水集中处理设施。
- 雨水工程与防洪排涝相结合，坚持分散出口，就近排放的原则。

电力

- 坚持“经济实用、结构合理、科学先进、适当超前”的电网规划原则，统筹规划、优化电网结构。
- 保留现状广胜寺110KV变电站，主要配电电压为35KV和10KV，作为广胜寺镇镇区的供电电源，各村按需配建变压器。全面升级改造农村10KV电网，提高供电稳定性。
- 合理预留洪洞110KV线路沿线高压走廊（15—25米），加快县城电网的建设与改造，从而进一步完善农村电网。

电信

- 建立和完善邮政服务网络，保留街道各类邮政局所，增加相关邮政服务设施的布点；增设邮政服务机构，更新改造邮政生产用房，实现联合城镇、居住社区邮政服务全覆盖。

7.2 低碳现代化基础设施

供热

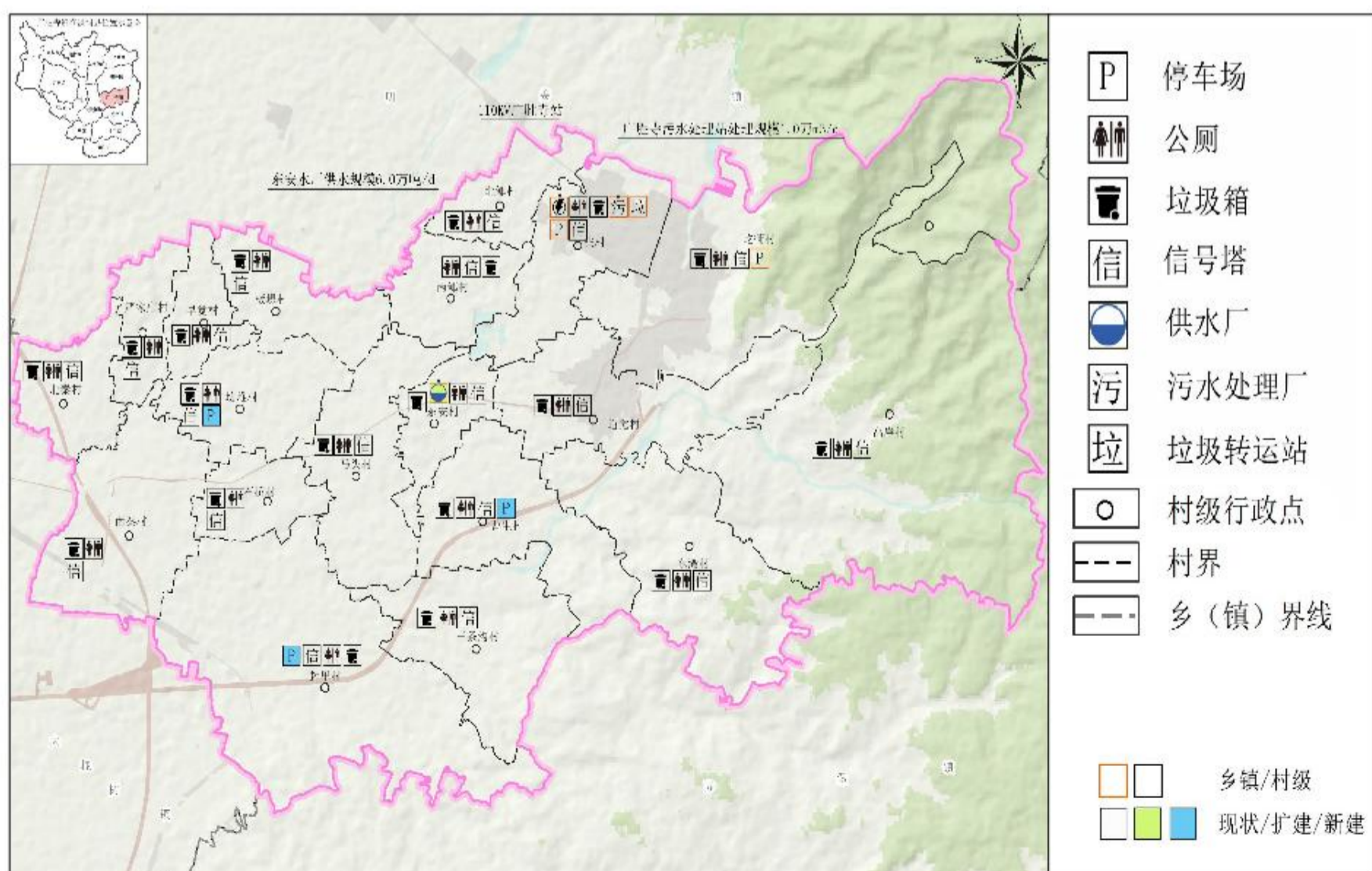
- 因地制宜建立一个科学合理、安全可靠、可持续发展的集中供热体系。远期镇区及周边集中供暖率达80%以上、清洁取暖覆盖率达到100%。
- 远期各村庄热源考虑燃气、太阳能，工业余热等清洁能源替代热电联产、锅炉房等热源。

燃气

- 结合用气状况，从控制大气污染，改善城市环境方面考虑，广胜寺镇城镇燃气普及率达95%以上，管道气化率达80%以上。
- 广胜寺镇区主要利用管道天然气，气源来自华润恒富天然气；距离中心城区较远的村庄主要利用瓶装液化石油气，鼓励结合养殖业发展沼气供应系统，进一步扩大管网建设。

环卫

- 垃圾类无害化处理率达95%以上，垃圾粪便清运机械化程度达90%，道路清扫机械化程度达90%，水冲式厕所普及率达100%，垃圾废物收集、中转站覆盖率达100%。
- 建立“户分类、村收集、镇转运、县处理”的垃圾处理模式。实现垃圾无害化处理，确保城镇、农村人居环境得到全面改善
- 农村居民点3-5户至少放置一个收集桶，根据垃圾量和收集频次相应增加收集容器数量，各居民点至少设置1座垃圾收集站。



7.3 安全韧性综合防灾

防洪

- 将广胜寺涧河和石姑涧河（广胜寺镇段）雨洪水蓄滞和行泄划定的自然空间和重大调蓄设施用地范围划定为洪涝风险控制范围，保障防洪排涝系统的完整性和通达性；
- 防洪治理措施主要包括截洪沟、排涝泵站、排洪排涝河道、河岸湖泊工程以及小型蓄洪工程；非工程体系主要为灾害高发区管理、救灾保障体系建设、公民防灾教育等。

消防

- 规划保留现状消防设施，同时大型工矿区域需设置集消防、应急救援于一体的消防站点。
- 利用广胜寺镇东安水厂供给的自来水作为消防水源，自然水面、水库、鱼塘、农用灌溉渠道作为消防辅助水源。
- 乡村依托国道G108、旅游路、X544、乡道和主要村道，与洪洞县建立联动防灾通道，确保乡村地区应急防灾救灾能力。

抗震

- 广胜寺镇抗震设防基本烈度为8度，生命线工程及重要工程根据规范要求提高抗震设防等级。
- 依据就近疏散原则，规划利用符合条件的广场、绿地、公园、学校、体育场馆等公共设施作为应急避难场所。
- 乡镇内各村庄原则上以村庄周边的开阔地带、农田为主作为地震发生后村庄临时应急避难疏散场所。

地质灾害

- 广胜寺镇东部山地区有部分位于地质灾害中风险区，其余区域为低风险区。
- 将城镇、人口集中居住区、风景名胜区、大中型工矿企业所在地和交通干线、重点水利电力工程等基础设施作为地质灾害重点防治区中的防护重点。
- 组织有关部门及时采取工程治理或者搬迁避让措施，保证地质灾害危险区内居民的生命和财产安全。

「捌」

镇政府所在地

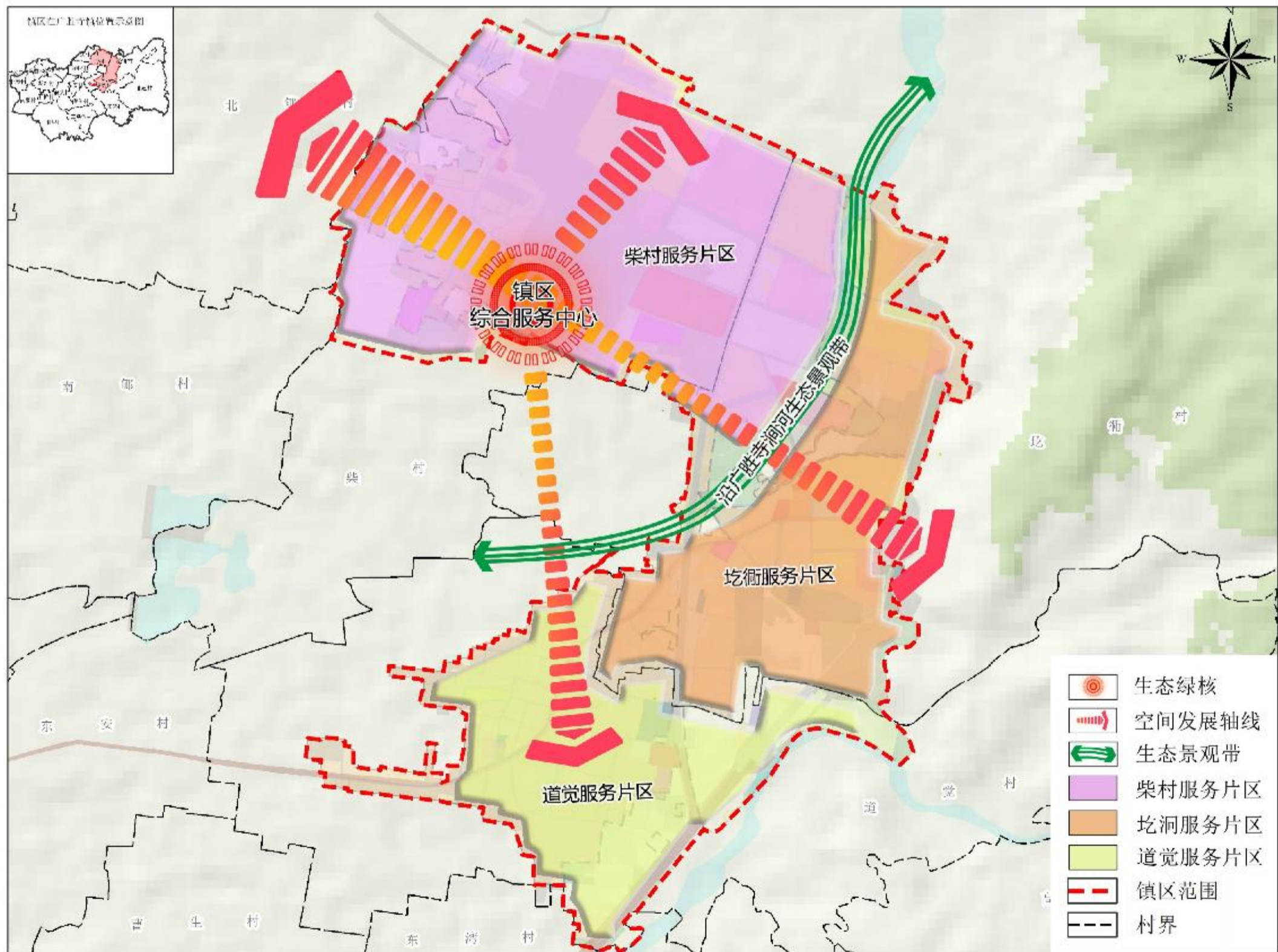
- 优化镇区布局结构
- 规划镇区用地布局
- 梳理镇区交通体系
- 梳理镇区公共服务设施

广胜寺
2035

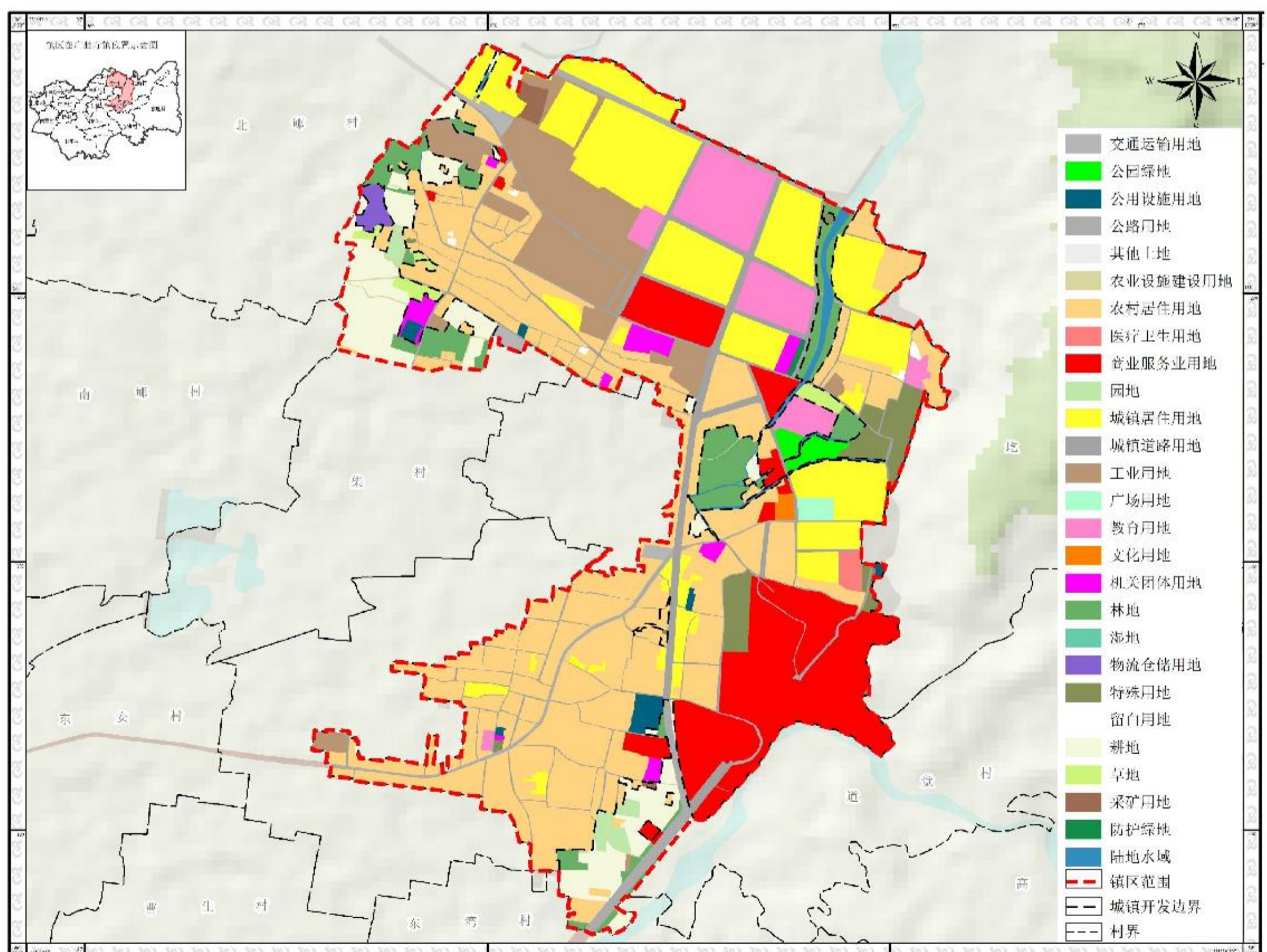
8.1 优化镇区空间结构

“一心一带两轴三区”

- 一心：**结合镇政府所在地，发挥其管理和综合服务功能；
- 一带：**将广胜寺洞河及周边规划为生态绿带，以发挥生态功能为主；
- 两轴：**规划以镇区为中心，东西向为公共服务主轴，南北向为公共服务次轴；
- 三区：**依据现状划分为柴村服务片区、圪洞村服务片区和道觉服务片区；



8.2 规划镇区用地布局



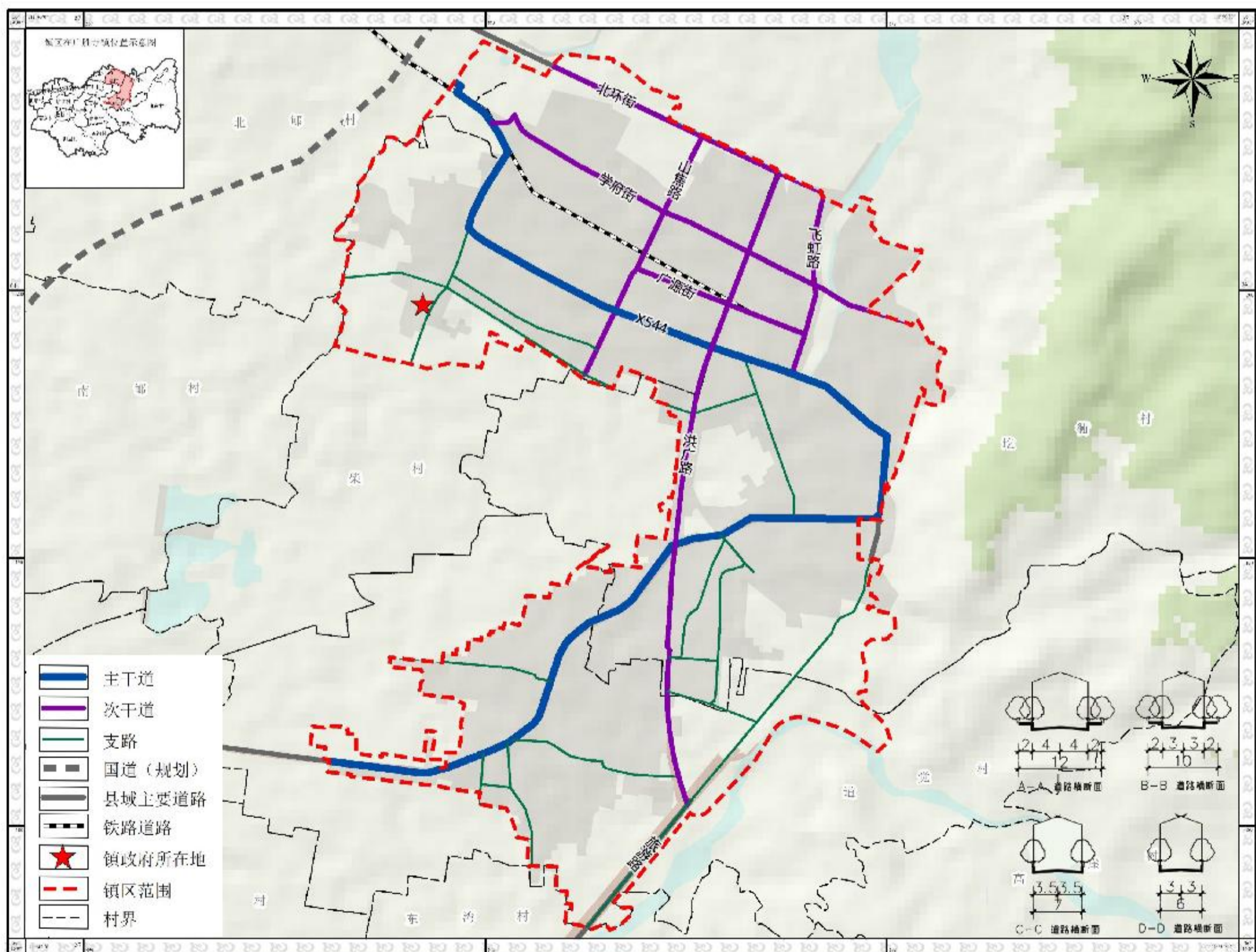
8.3 梳理镇区交通体系

构建“主干路—次干路—支路”的三级路网结构

主干道：X544与旅游路为镇区与外界沟通的主要交通线路，作为服务于镇区内外的机动车交通干线和公交干线；

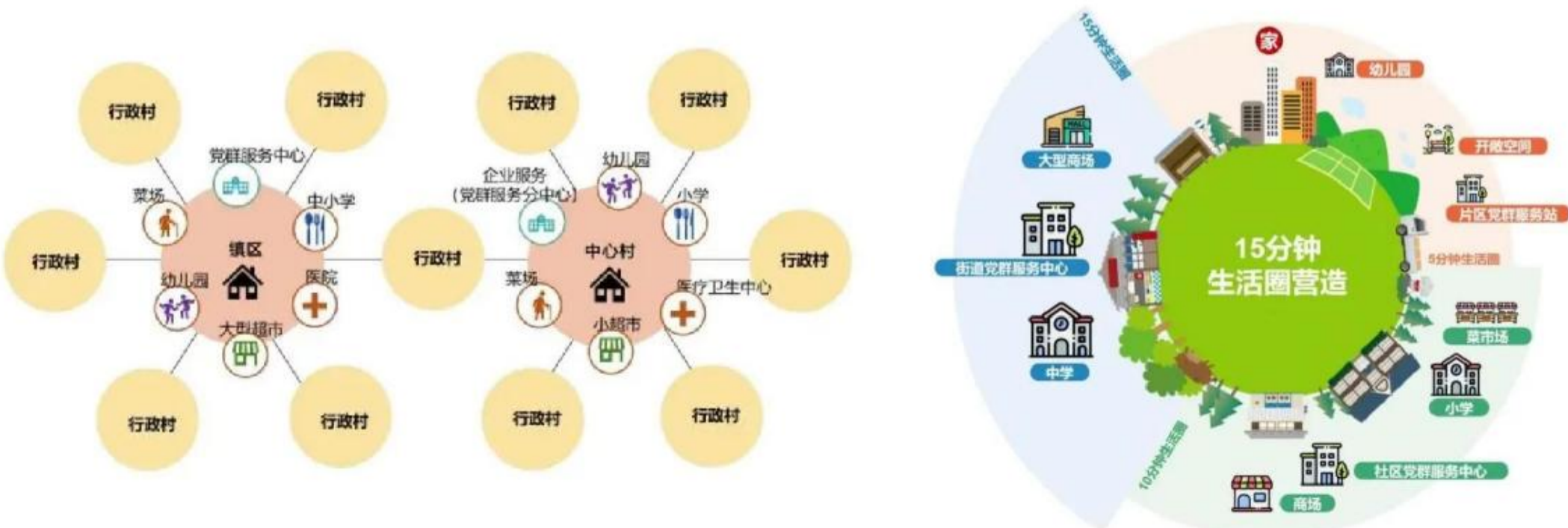
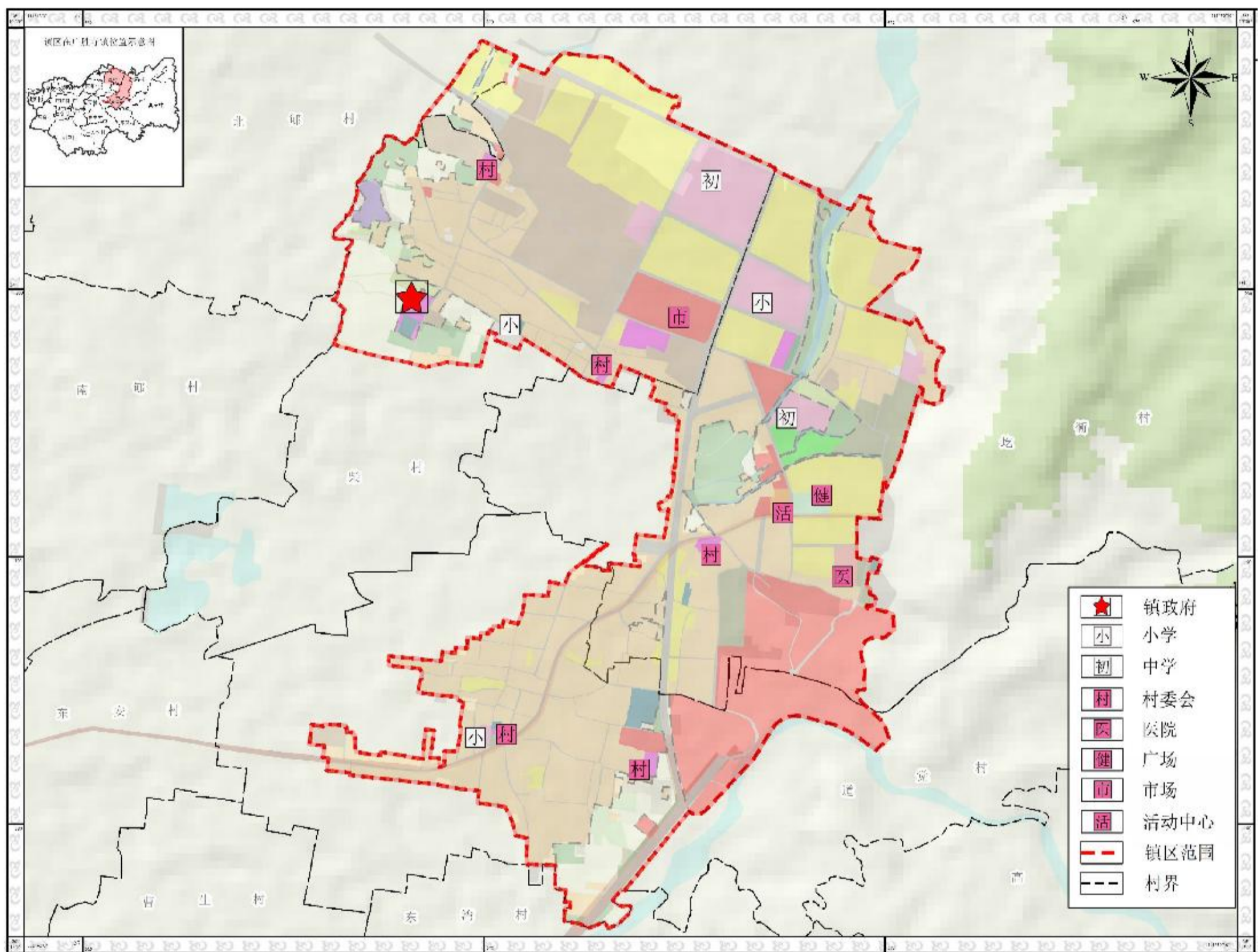
次干道：连接主干道，连接居住组团之间，加强各组团之间的联系，同时沿道路设置公共服务设施，主要包括北环街、学府街、广源街、飞虹路、洪广路等；

支道：各片区之间自行规划支路，支路成网状与干路连接，保证各区域内部道路通畅，人车安全。



8.4 梳理镇区公共服务设施

按照社会生活圈规划技术要求，因地制宜，结合广胜寺镇镇区实际需求，科学合理的配置各类公共服务设施，重点补齐**文化活动和体育健身设施**，提高**公共教育和医疗设施水平**，**精准构建15分钟社区生活圈**。



「玖」
实施保障机制

- 明确规划落实和传导
- 制定近期实施计划
- 完善规划实施保障机制

广胜寺
2035

9.1 明确规划落实和传导

落实
上位规划

传导
村庄规划

指导
专项规划

明确
强制内容

9.2 制定近期实施计划

梳理项目清单

项目分级分类

制定实施计划

- 梳理广胜寺镇“十四五”重点项目清单，形成近期重点项目清单表。
- 摸底村庄重点建设需求，合理纳入国土空间总体规划。

- 优先保障民生以及基础设施类项目。
- 按照项目类别及实施时间，对重点项目进行分类分级。

- 根据项目选址范围或拟选址范围，保障重点项目建设需求。

9.3 完善规划实施保障机制

加强国土空间规划“一张图”建设

建立国土空间用途管制制度

加强规划实施体检评估

公示渠道

洪洞县人民政府门户网站：

<http://www.hongtong.gov.cn>

公众意见反馈途径电子邮箱：htxxzgh@163.com

邮寄地址：广胜寺镇人民政府；洪洞县自然资源局

联系电话：13753534109

广胜寺镇人民政府
洪洞县自然资源局

备注：本次公示的规划成果为规划草案，最终以经依法批准的规划方案为准，部分图片来源于网络，如有涉及版权问题，请联系我们