

蒲县国土空间总体规划

2021-2035年

(公众版)

心灵圣境·厚德蒲县



蒲县
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，按照国家及省市相关要求，蒲县县委、县政府组织编制了《蒲县国土空间总体规划（2021-2035年）》（以下简称《规划》）。

《规划》是对蒲县全域国土空间开发、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，是编制相关专项规划、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。

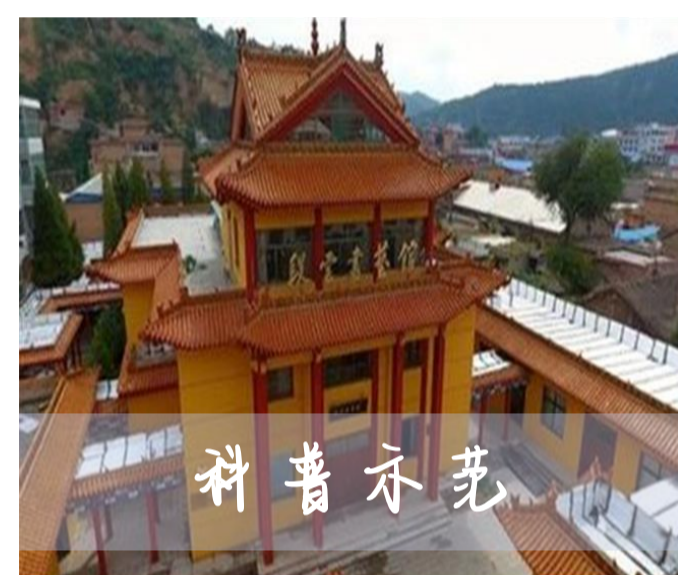
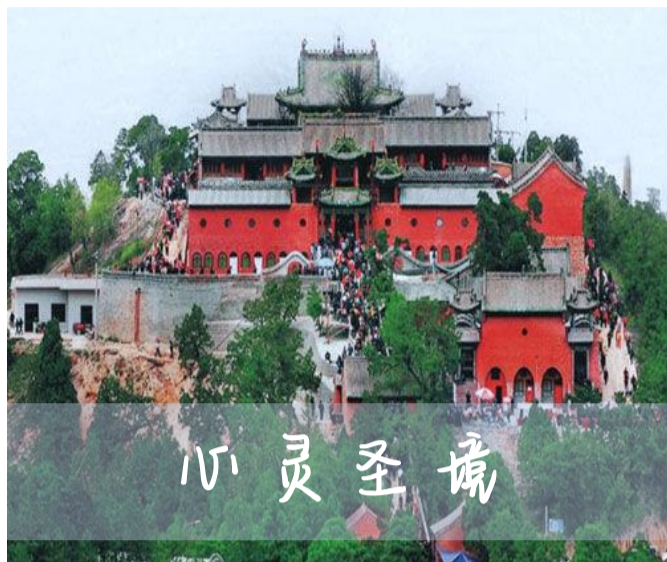
《规划》目前已形成草案，为广泛凝聚社会共识，现面向社会公众公开征询意见，征询意见公示期为一个月。

蒲县
2035

- **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**
 - 战略定位
 - 城市性质
 - 发展目标
 - 发展规模
- **3.区域协同发展**
 - 推进区域生态安全共建共防
 - 推进产业布局协同共建
 - 推动设施区域共建共享
- **4.国土空间格局**
 - 优化国土空间总体格局
 - 统筹三线划定
 - 维育山清水秀的生态空间
 - 营造疏落有致的农业空间
 - 建设集约高效的城镇空间
- **5.城镇格局**
 - 产业转型，推动县域经济发展
 - 格局优化，构建新城乡发展格局
 - 全域旅游，彰显魅力景区
 - 乡村振兴，统筹优化乡村布局
- **6.历史文化传承**
 - 历史文化资源保护
 - 历史文化资源活化利用
- **7.品质城区**
 - 空间结构布局优化
 - 城市特色风貌营造
 - 绿地景观格局优化
- **8.设施保障**
 - 高效便捷公服设施
 - 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
- **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



蒲县印象



国家级

- 全国绿化模范县
- 全国科技进步县
- 全国科普示范县
- 国家生态文明建设示范县
- 农业绿色发展先行先试支撑体系建设试点县
- 革命文物保护利用片区分县名单（第一批）
- 深化农村公路管理养护体制改革试点地区



省级

- 林业生态县
- 省级卫生县城
- 省级园林县城
- 省级平安县

「壹」

规划总则

- 指导思想
- 规划原则
- 规划范围和期限

蒲县
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，全面贯彻落实党的二十大精神，深入贯彻中央经济工作会议精神和习近平总书记考察调研山西重要指示精神，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，坚持以人民为中心，坚持从蒲县实际出发，主动服务和融入新发展格局着力推动高质量发展，同步推进“两个转型”。做好国土空间规划设计，发挥国土空间规划在规划体系中的基础性作用，为发展规划落地实施提供空间保障。健全国土空间开发保护制度，体现战略性、提高科学性、强化权威性、加强协调性、注重操作性，实现国土空间开发保护更高质量、更有效率、更加公平、更可持续。

1.2 规划原则



1.3 规划范围与期限

● 规划范围

分为县域和中心城区两个层次。

县域

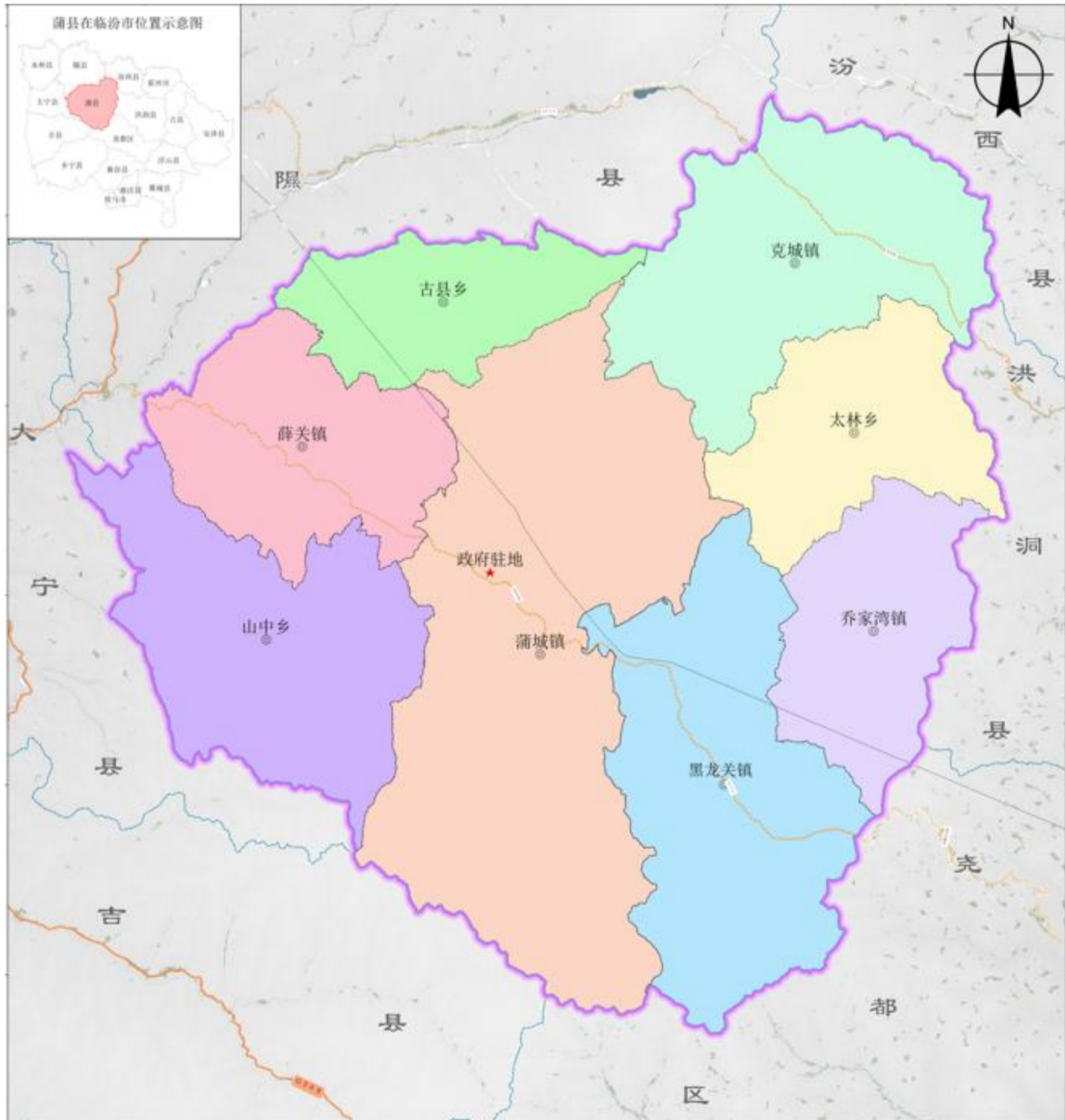
- 即蒲县行政区划范围，面积1512.85平方公里。蒲县辖5个镇、3个乡：蒲城镇、薛关镇、黑龙关镇、克城镇、乔家湾镇、山中乡、古县乡、太林乡。

中心城区

- 即蒲县县城的城市建设用地范围。

● 规划期限

2021-2035年，基期年：2020年。



战略
目标

战略与目标

- 战略定位
- 城市性质
- 发展目标
- 发展规模

蒲县
2035

2.1 战略定位



能源绿色智能化开发利用示范区



黄河流域吕梁山脉绿色发展先行示范区



文旅康养休闲度假区



2.2城市性质

蒲县的政治、经济、文化中心

绿色煤炭综合利用和农副产品加工产业的服务基地

彰显蒲伊东岳历史文化风貌的生态宜居城市

2.3发展目标

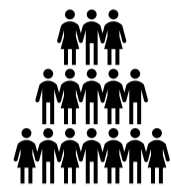
2025年：

- 蒲县国土空间治理体系和治理能力现代化水平全面提升，基本形成生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山清水秀，安全和谐、富有竞争力和可持续发展的国土空间格局。

2035年：

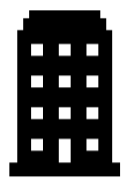
- 创新引领、多元发展的**特色产业之城**
- 山水蒲伊、东岳传承的**文化魅力之城**
- 设施完善、畅通出行的**绿色低碳之城**
- 山环水绕、安居乐业的**和谐宜居之城**

2.4发展规模



2035年 人口规模

县域常住人口9.21万人
中心城区常住人口3.80万人



2035年 用地规模

全县建设用地总规模47.26平方公里
中心城区建设用地规模3.37平方公里



「卷」

区域协同发展

- 推进区域生态安全共建共防
- 推进产业布局协同共建
- 推动设施区域共建共享

蒲县
2035

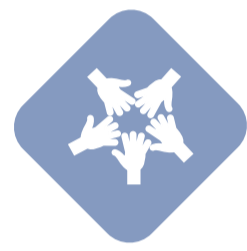
3.1 推进区域生态安全共建共防



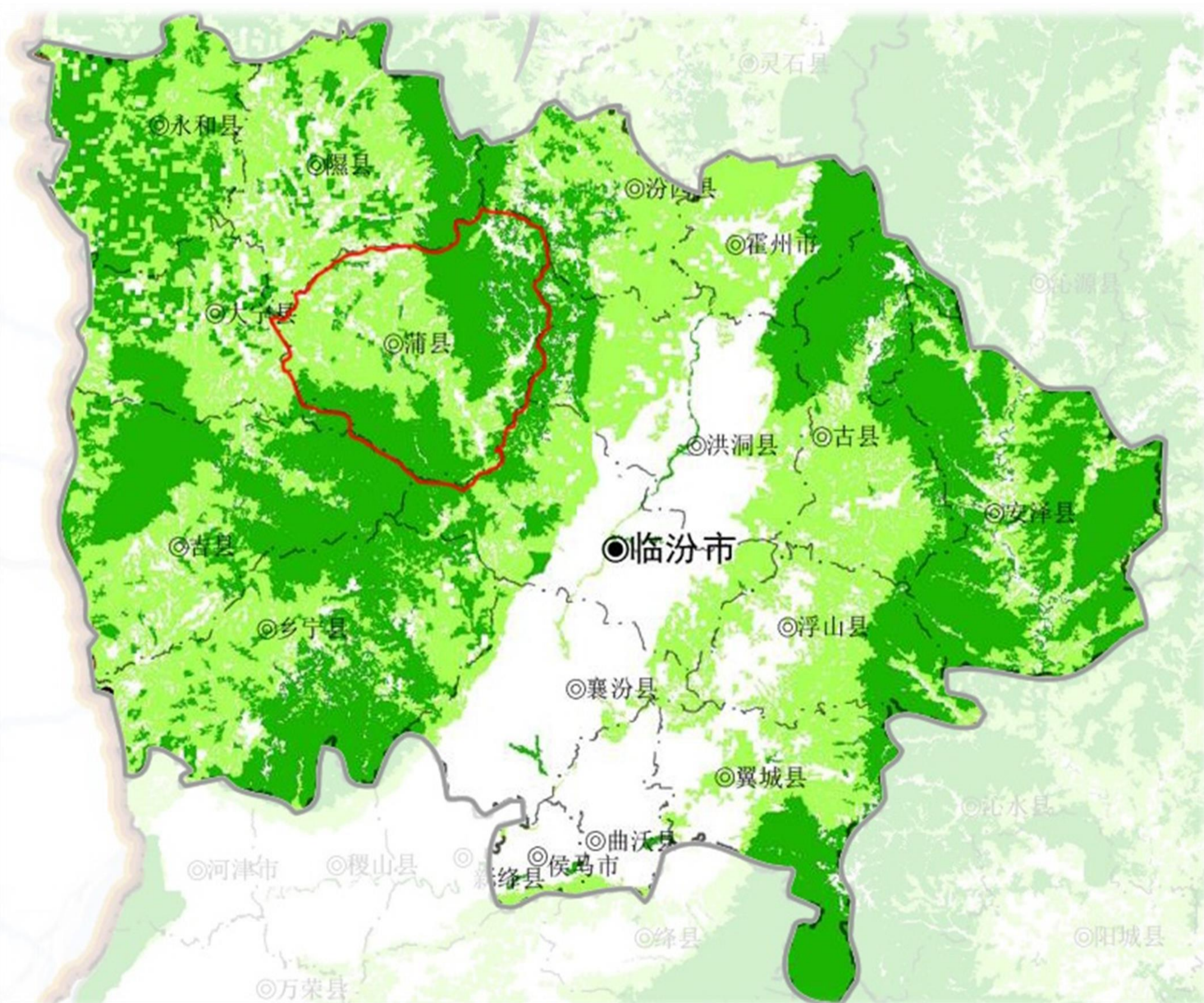
保护五鹿山、昕水河生态核心



强化河流源头水生态保护



完善共建共防体系



3.2 推进产业布局协同共建

推动产业和创新一体化布局，力争将产业集聚区升级建成经济技术开发区，对接临汾—运城现代产业协同发展区板块。

山西省重要的煤化工产业基地

晋中南地区特色农业发展示范区

山西中部区域现代陆港型物流基地

临汾市生态文化旅游目的地



创建省级现代农业示范园，共建吕梁山特色农业生产带。

支持以肖家沟现代物流产业园为中心的综合物流园区做大做强，打造现代陆港型区域物流枢纽。

以东岳文化康养小镇为核心，加快提升蒲县旅游产业发展，打造“康养避暑游线路”，将蒲县融入临汾旅游的网络之中，助力临汾旅游高质量发展。

3.3 推动设施区域共建共享

完善康养休闲设施，打造“临汾市后花园”

构建公共交通、基础设施等同城一体化发展，工作生活在临汾，康养娱乐在蒲县。



与西侧薛关镇的联动发展

通过农业产业示范园的建设，在产业上实现与薛关镇同步发展

以现代农业发展为契机

共享城市生产生活服务

推动两地产业一体化

化解县城产业空心化

可持续的空间增长

与东侧各工矿型城镇的联动发展

通过构建更为紧密的设施一体化服务，吸引矿区职工选择县城择居，加快推进县城城镇化水平。



建构更为便捷的县城与矿区通勤交通体系

规划县城与矿区在教育、医疗、体育等公共服务方面建构更为紧密的联系

吸引矿区生活区居民到县城择居择业

推动县城城镇化水平提升

「四」

国土空间格局

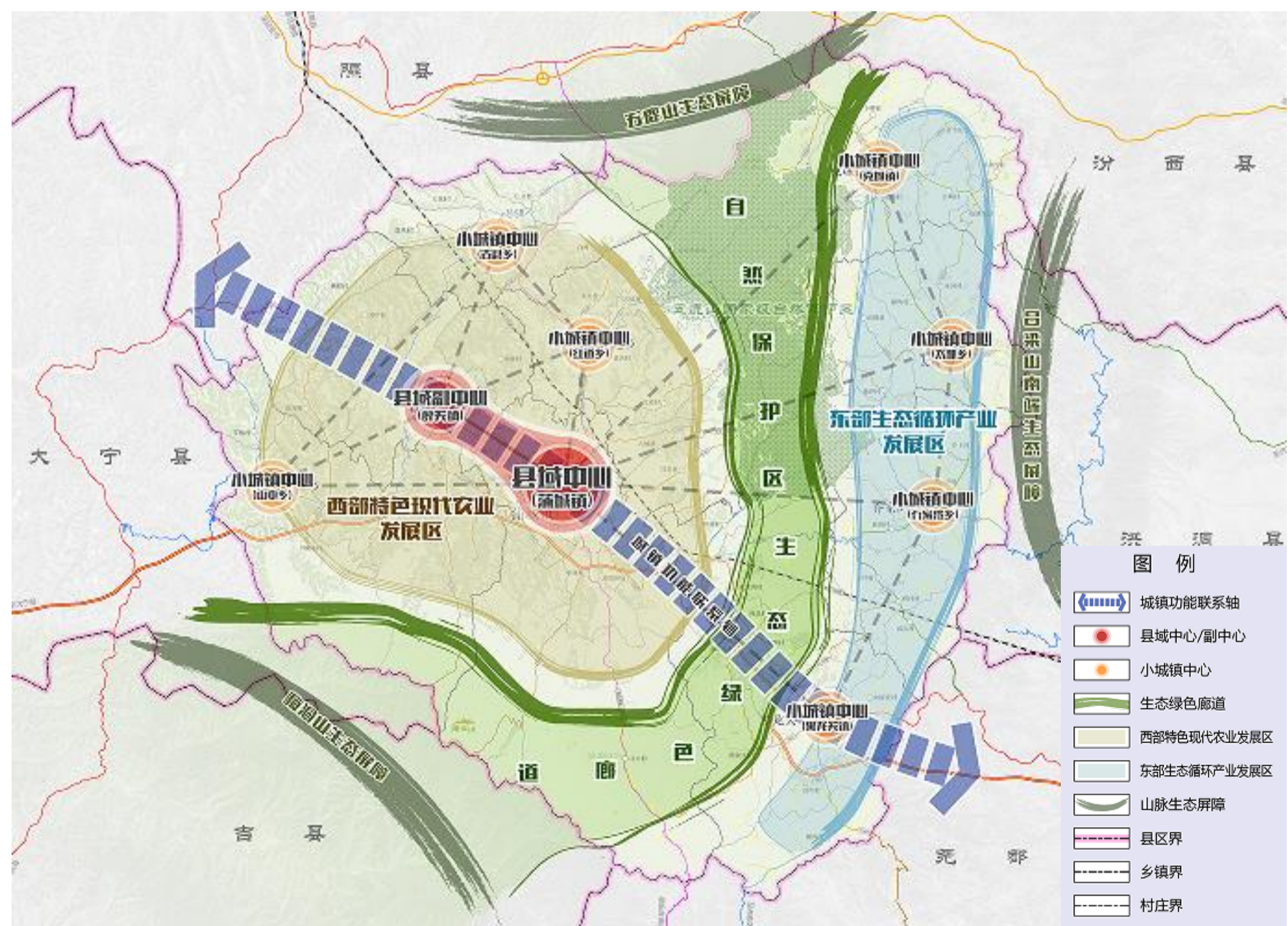
- 优化国土空间总体格局
- 统筹三线划定
- 维育山清水秀的生态空间
- 营造疏落有致的农业空间
- 建设集约高效的城镇空间

蒲县
2035

4.1 优化国土空间总体格局

规划构建

“单轴双心多节点，一廊两区三屏障” 的国土空间总体格局



4.2 统筹三线划定

基本原则

底线思维 保护优先
多规合一 协调落实
统筹推进 分类管控

不交叉
不重叠
不冲突

划定永久基本农田

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

落实市级国土空间总体规划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。

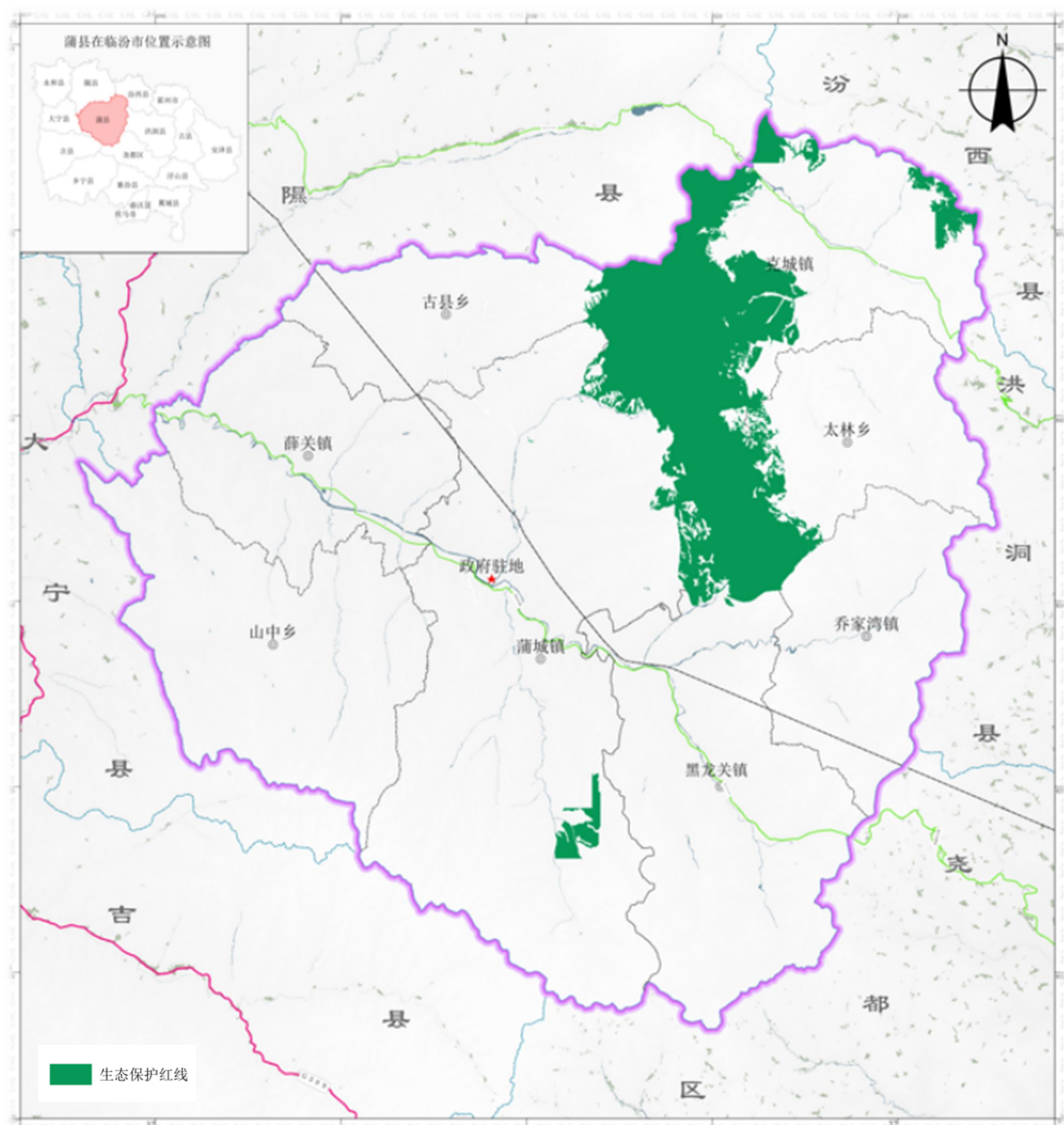
优化城镇开发边界

按照稳定生态保护红线划定成果、保质保量划定永久基本农田以及集约适度划定城镇开发边界的要求，坚持不交叉不重叠不冲突的原则，协调冲突矛盾，科学统筹划定。

4.3维育山清水秀的生态空间

蒲县生态空间：生态保护红线。

生态保护红线：15716.07公顷

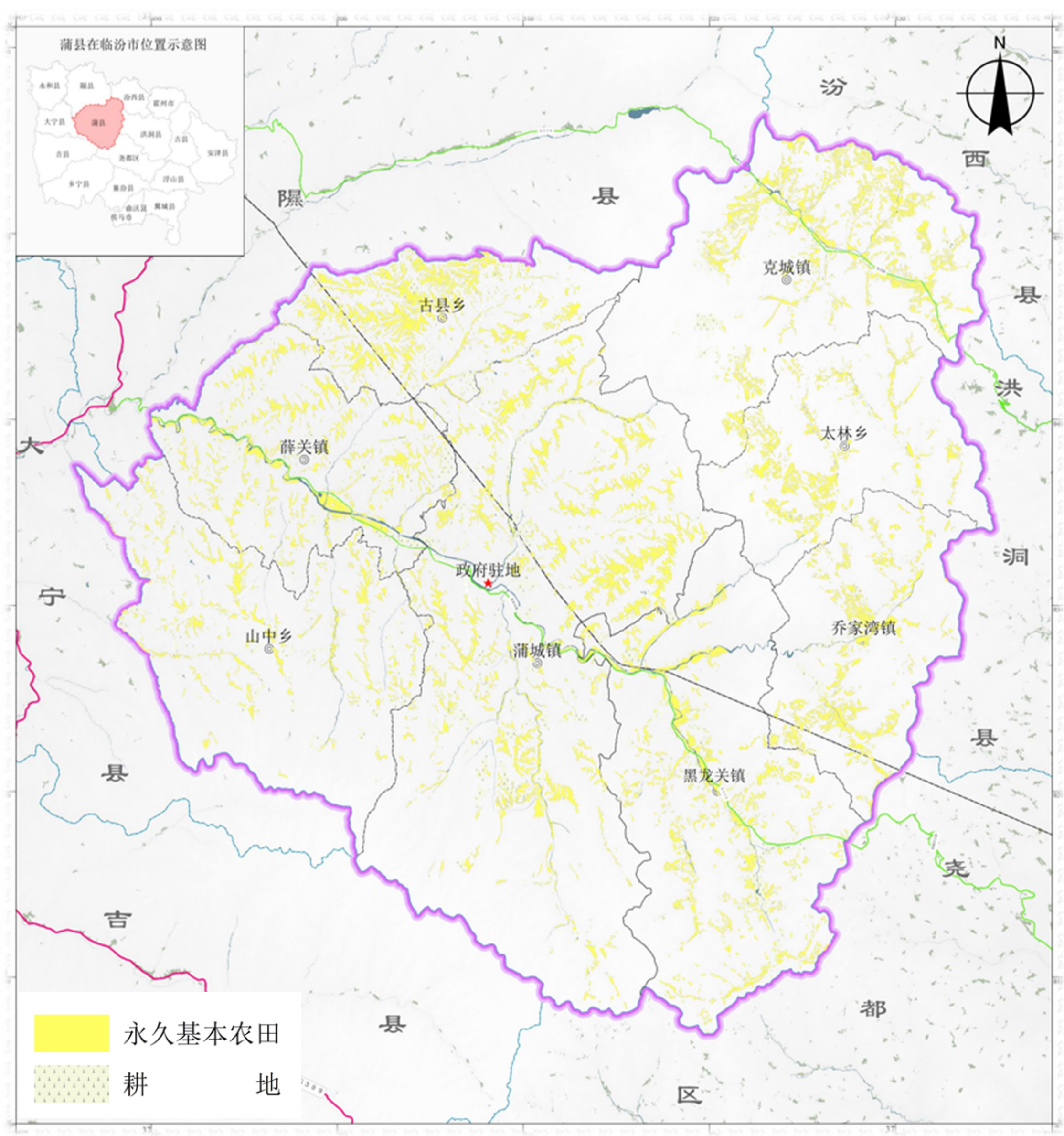


4.4 营造疏落有致的农业空间

蒲县农业空间：永久基本农田和一般农业区。

永久基本农田：14866.67公顷

一般耕地：3137公顷



4.5建设集约高效的城镇空间

打造“一核四心、一轴两带”县域城镇空间结构体系

“一核”

- 县城作为全县发展核心。

“四心”

- 将薛关镇、克城镇、黑龙关镇和乔家湾镇规划作为区域性中心城镇。

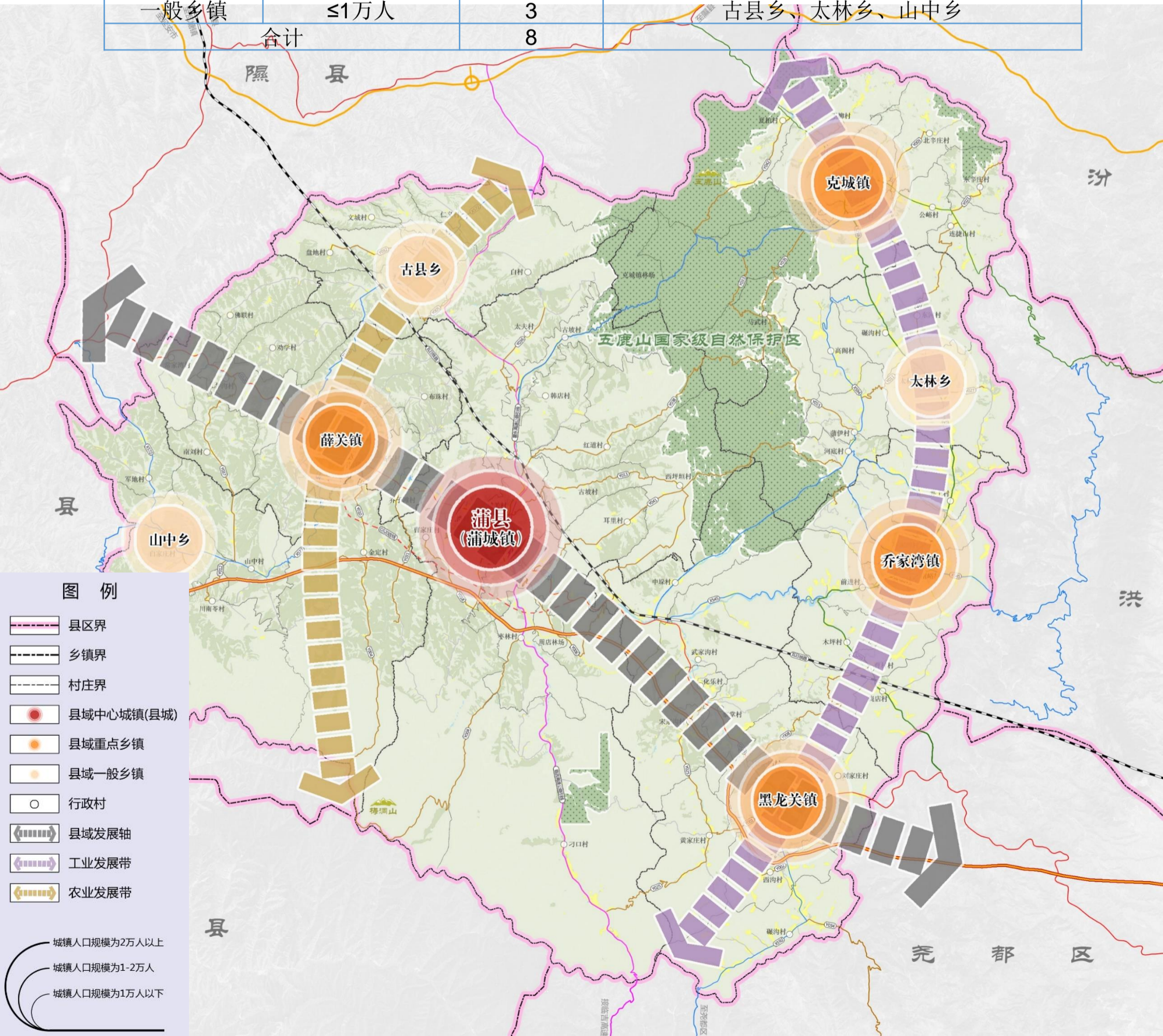
“一轴”

- 薛关至黑龙关的城镇功能联系轴。

“两带”

- 东部工业发展带和西部农业发展带。

等级	人口规模区间	城镇数量	城镇名称
中心城镇	≥2万人	1	蒲城镇
重点乡镇	1-2万人	4	薛关镇、克城镇、黑龙关镇、乔家湾镇
一般乡镇	≤1万人	3	古县乡、太林乡、山中乡
合计		8	



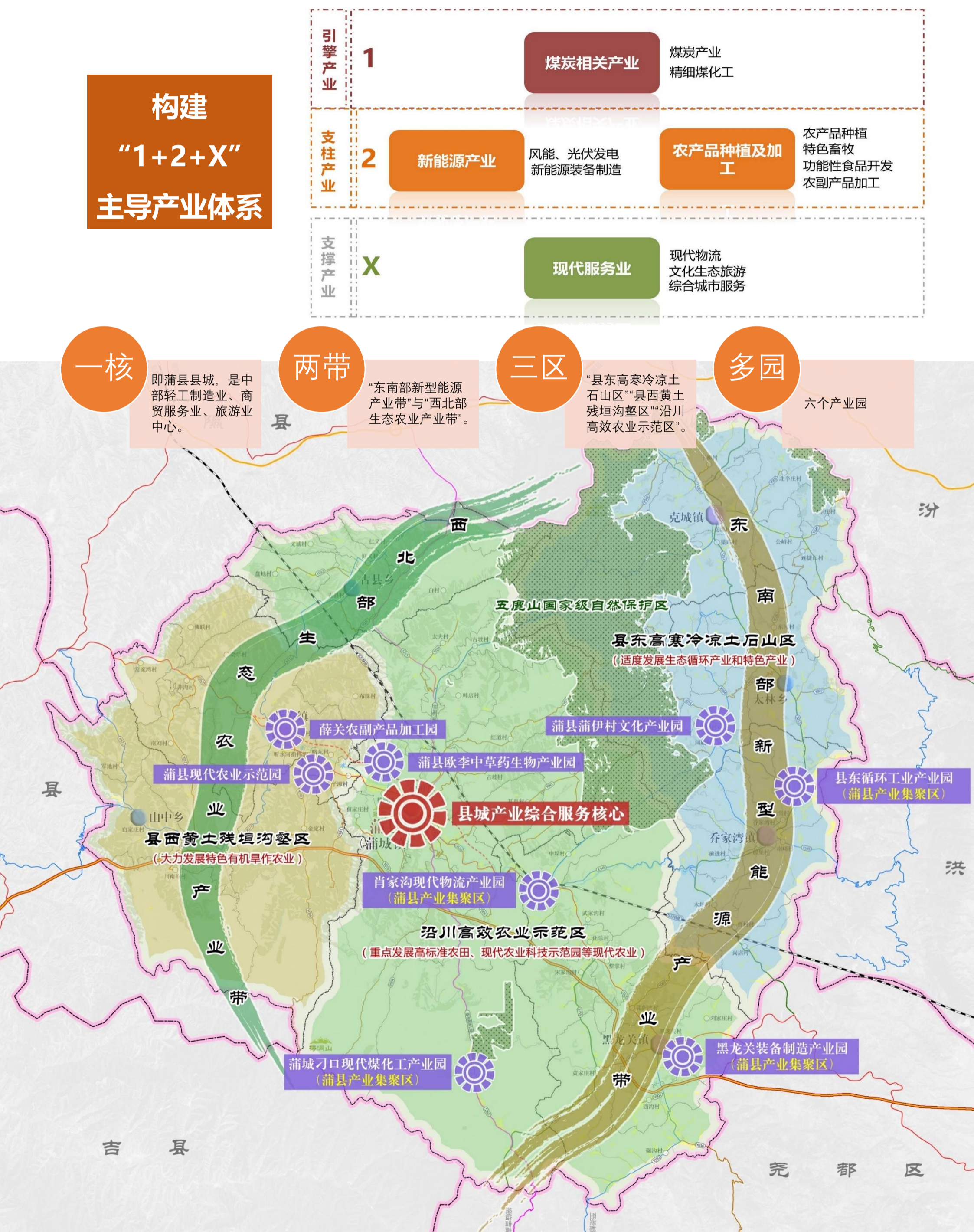
「五」

城镇格局

- 产业转型，推动县域经济发展
- 格局优化，构建新城乡发展格局
- 全域旅游，彰显魅力景区
- 乡村振兴，统筹优化乡村布局

蒲县
2035

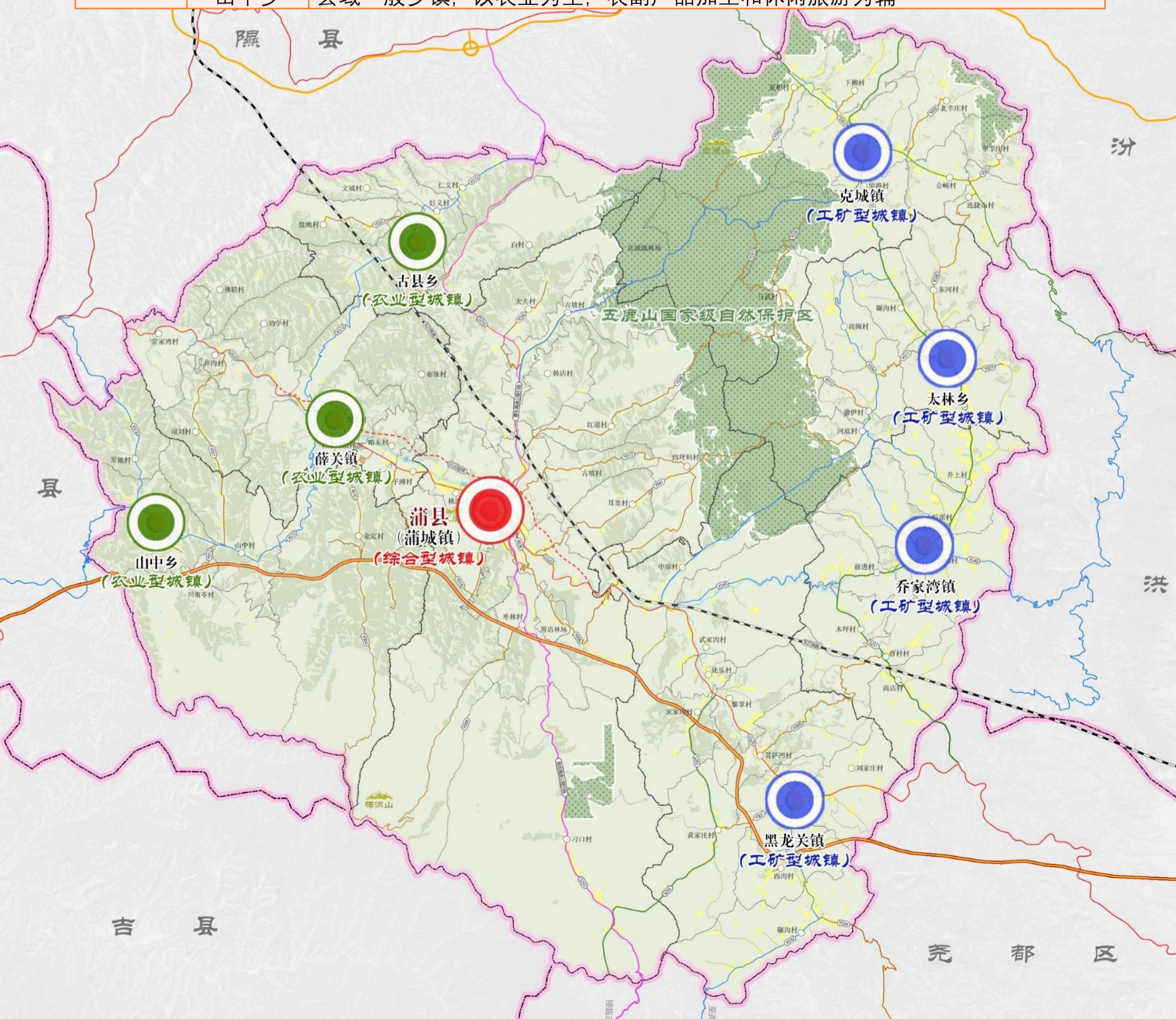
5.1 产业转型，推动县域经济发展



5.2格局优化，构建新城乡发展格局

规划县域城镇职能结构体系一览表

职能类型	城镇名称	城镇职能
综合型	蒲城镇	县域中心城镇，以农副产品加工业、商贸服务业为主，以旅游服务和煤炭产业为辅
工矿型	克城镇	县域重点镇，以煤炭产业为主，农产品种养业、农副产品加工、商贸服务和康养旅游为辅
	黑龙关镇	县域重点镇，以煤炭产业为主，以农产品种植业、农副产品加工业、商贸物流和传统手工艺发展为辅
	乔家湾镇	县域重点乡镇，以煤炭产业为主，重点培育煤电化、铸造业、农副产品加工业、生态农业和乡村旅游业五大产业
	太林乡	县域一般乡镇，以煤炭产业为主，种植业、畜牧养殖业、轻工业、服装加工业和休闲农业为辅
农业型	薛关镇	县域一般乡镇镇，以农业为主，农副产品加工和农业现代化服务业为辅。按照区域化布局、规模化生产，产业化管理要求，发展以设施蔬菜为主，中药材、畜牧养殖为辅的农业特色产业
	古县乡	县域一般乡镇，以现代农业为主，特色发展优质苹果和畜牧养殖业
	山中乡	县域一般乡镇，以农业为主，农副产品加工和休闲旅游为辅



5.3 全域旅游，彰显魅力景区

临汾市的“游憩后花园”

全省的康养旅游目的地

国家级生态旅游示范县

乡村旅游

工业旅游

交通旅游

林业旅游

康养旅游

A

B

C

D

E

五大旅游板块

“一核”

即县域旅游发展核。

“一轴”

即贯通全县东西向的G520，是全县全域旅游发展的主轴线。

“两环”

北部山林峡谷生态
观光自驾游线路

南部山川野趣休闲
观光自驾线

“三区”

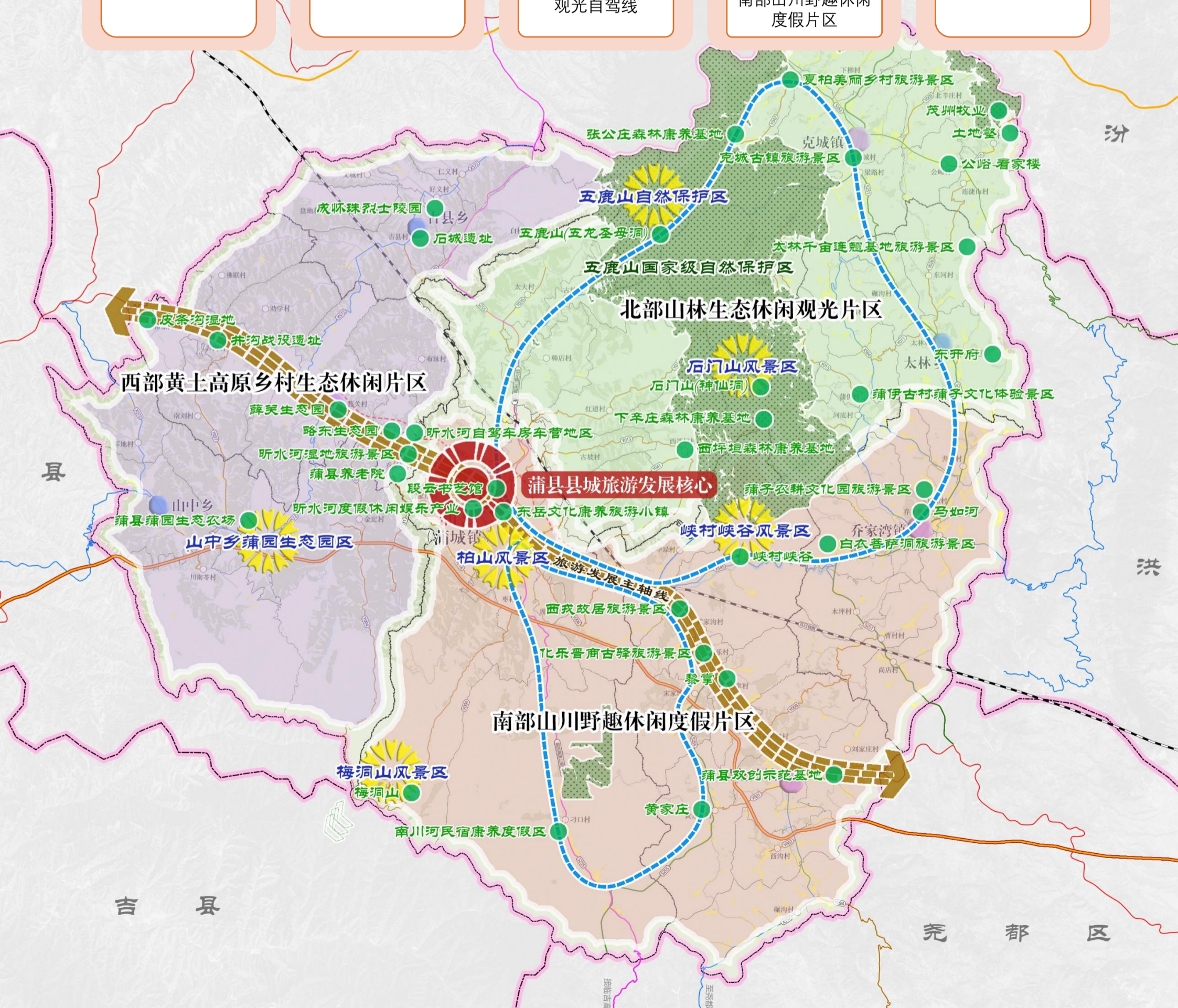
西部黄土高原多村
生态休闲片区

北部山林生态休闲
观光片区

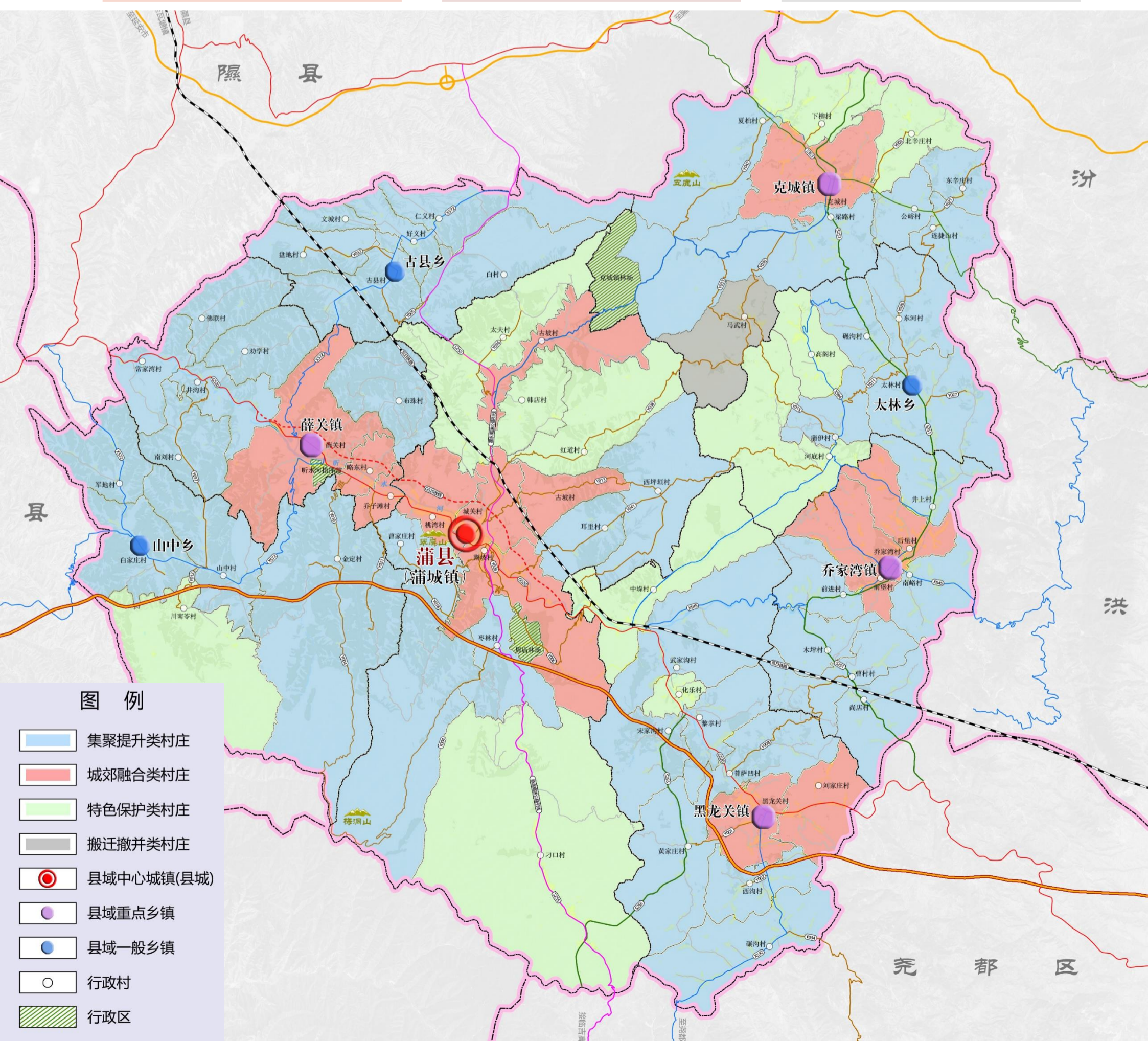
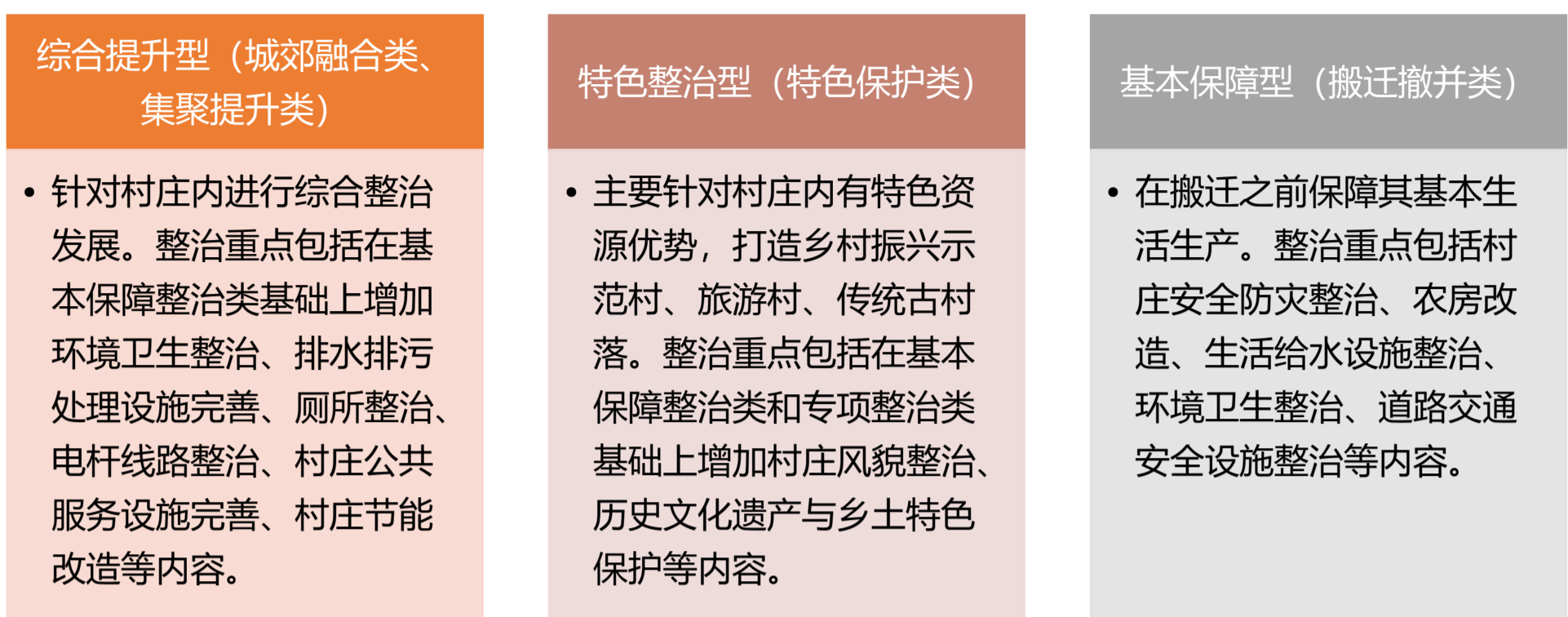
南部山川野趣休闲
度假片区

“多点”

即蒲县县域众多旅
游景点景区。



5.4 乡村振兴，统筹优化乡村布局



「陆」

历史文化传承

- 历史文化资源保护
- 历史文化资源活化利用

蒲县
2035

6.1 历史文化资源保护

构建文化体系，加强历史文化保护，分类分圈层保护

构建文化体系

梳理历史文化资源

梳理蒲县特色文化资源
“蒲县朝山会” “薛关遗址”
“蒲伊文化” “五龙洞祭祀”



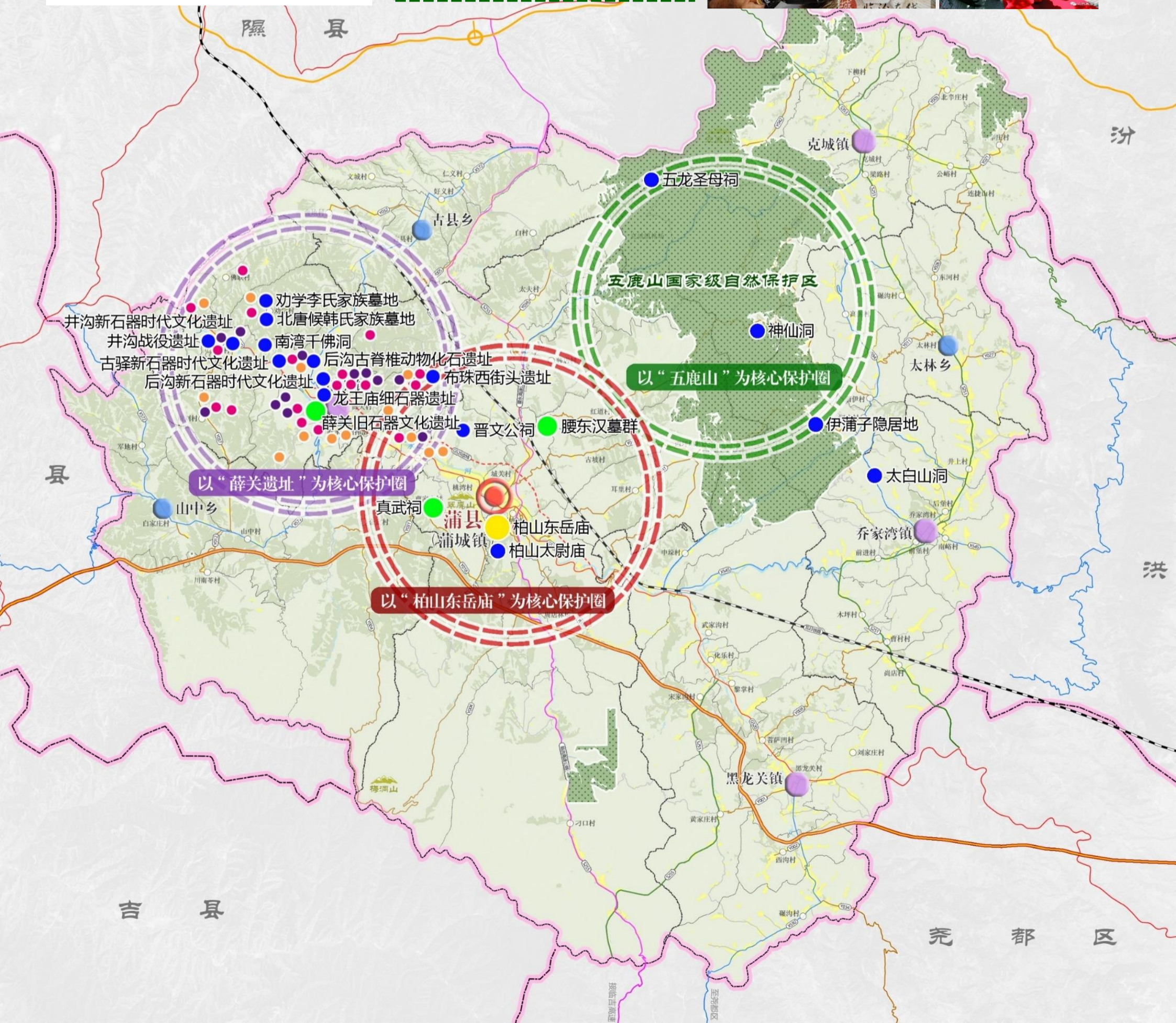
保护历史文化遗产

以柏山东岳庙、薛关遗址、腰东汉墓群为保护核心、采取分类保护原则、
保护历史文化遗产



弘扬地域特色文化

弘扬地域特色文化
构建保护利用体系，传承发扬非物质文化、树立品牌



6.2历史文化资源活化利用

鼓励历史文化资源保护和活化利用相结合，深入挖掘其历史文化价值、地域文化特色、民族民俗传承和传统农耕文明，提出历史文化资源合理利用的机制和策略，助力地方文旅产业发展。



制定民俗旅游发展战略

打造民俗风情旅游产品

丰富民俗文化旅游形式

培育乡村非物质遗产传承人

振兴乡村传统工艺文化产业

加强民俗文化旅游宣传



「柒」

品质城区

空间结构布局优化

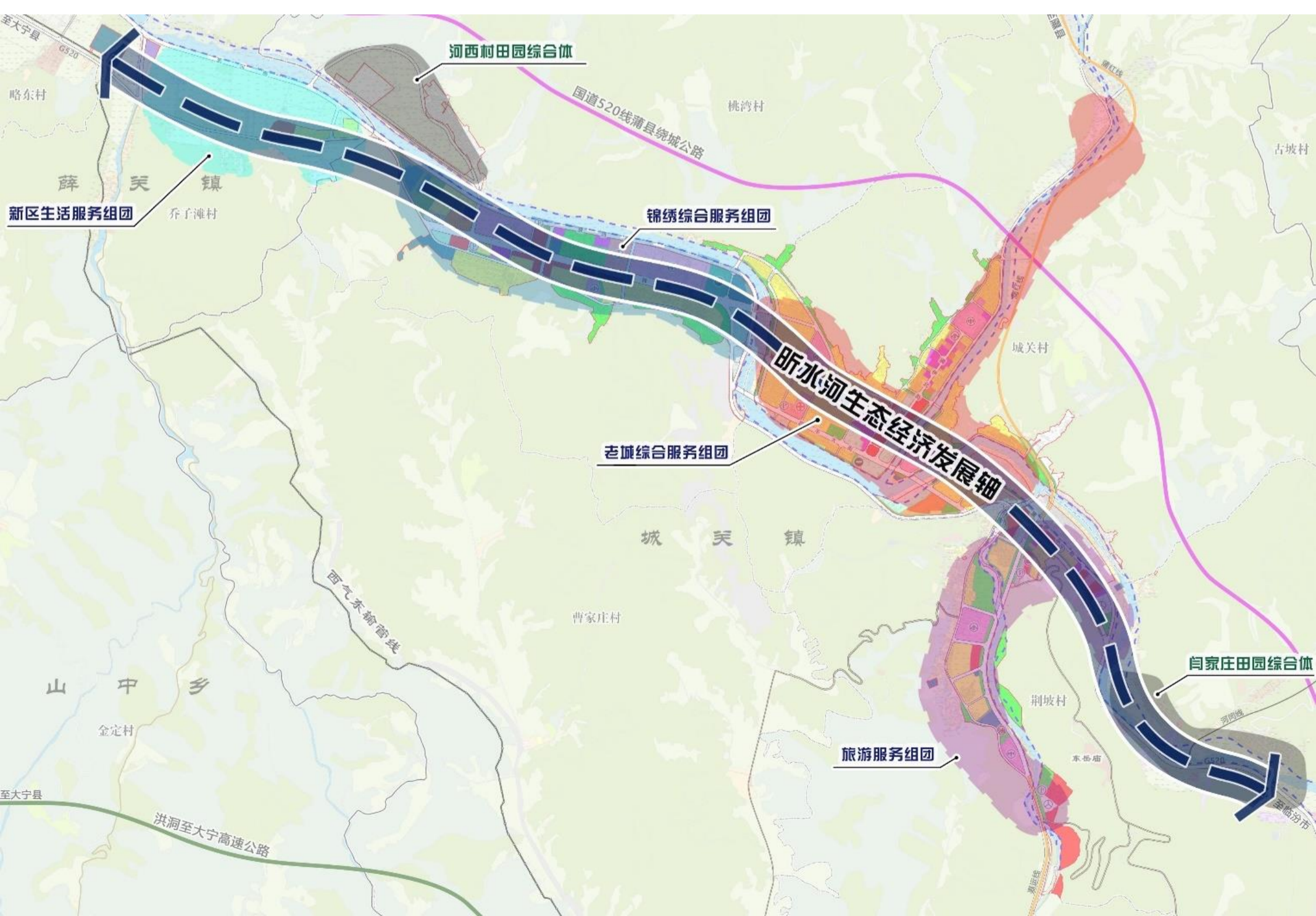
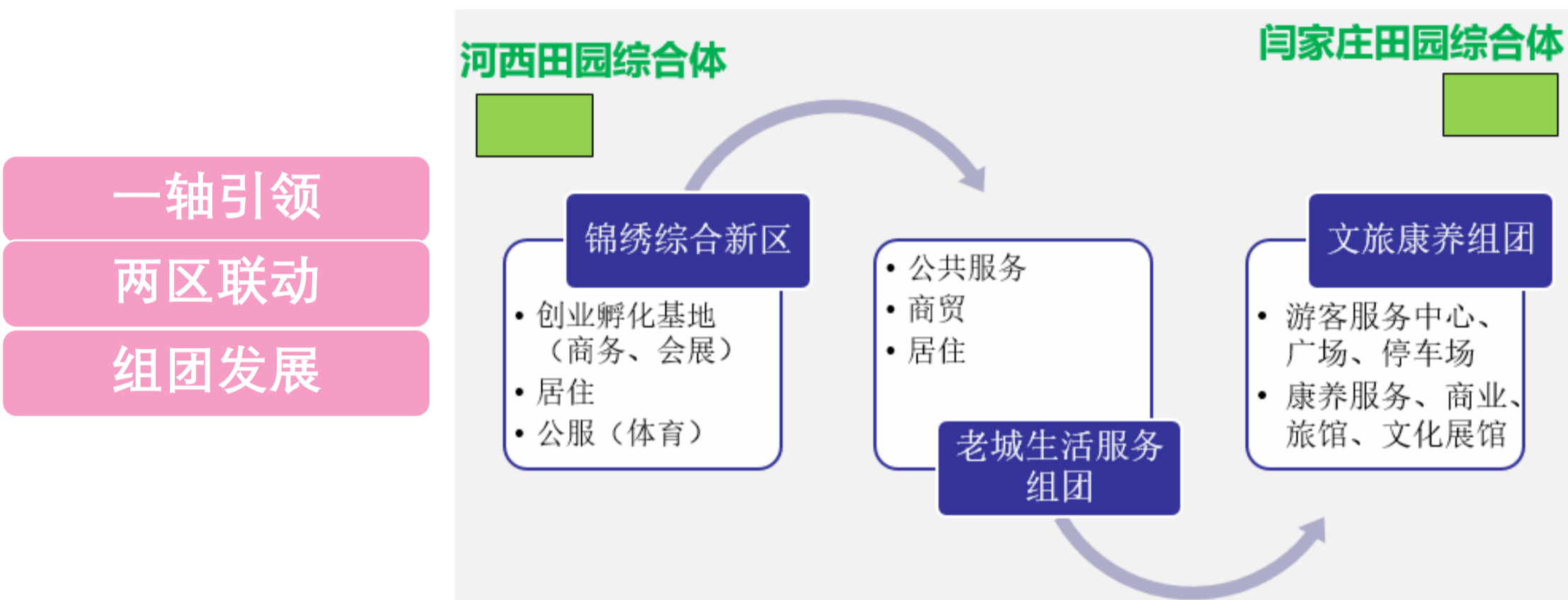
城市特色风貌营造

绿地景观格局优化

蒲县
2035

7.1 空间结构布局优化

以绿色低碳、集约高效为导向，优化城市空间形态，以川路为骨、3个城市功能组团、2个田园综合体组团镶嵌。

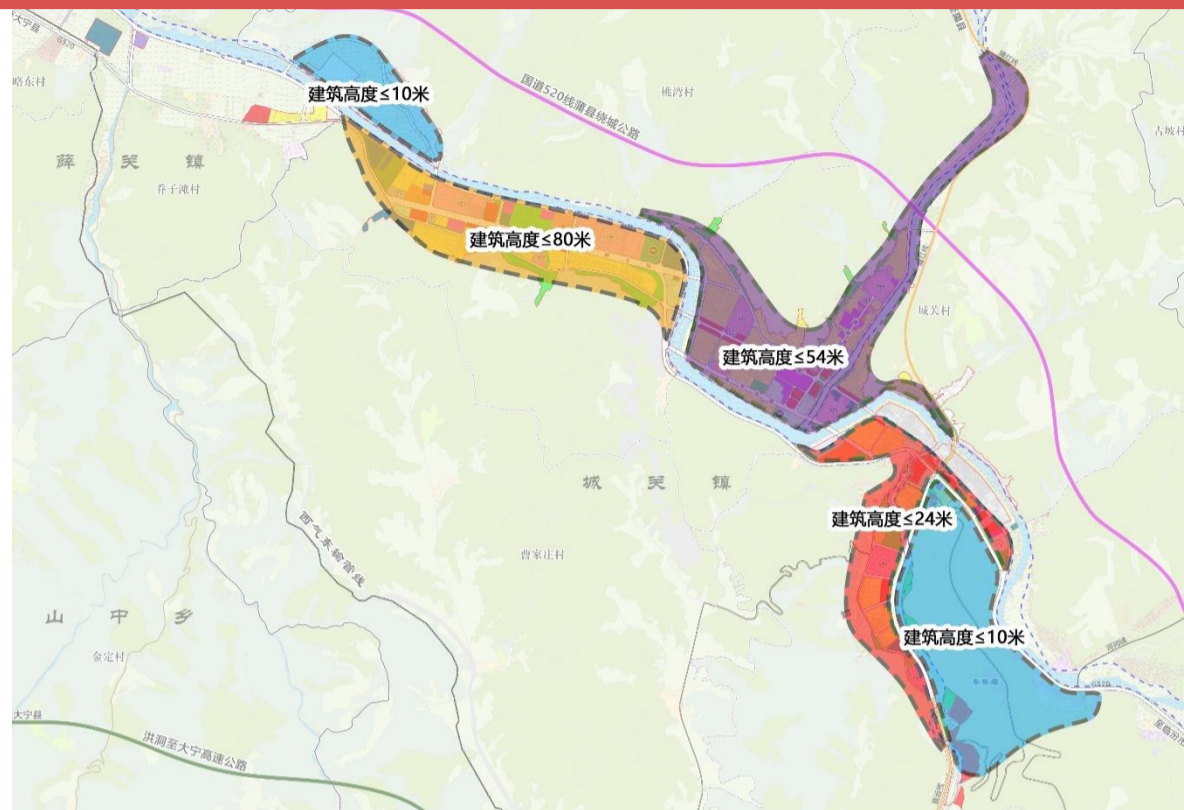


7.2 城市特色风貌营造

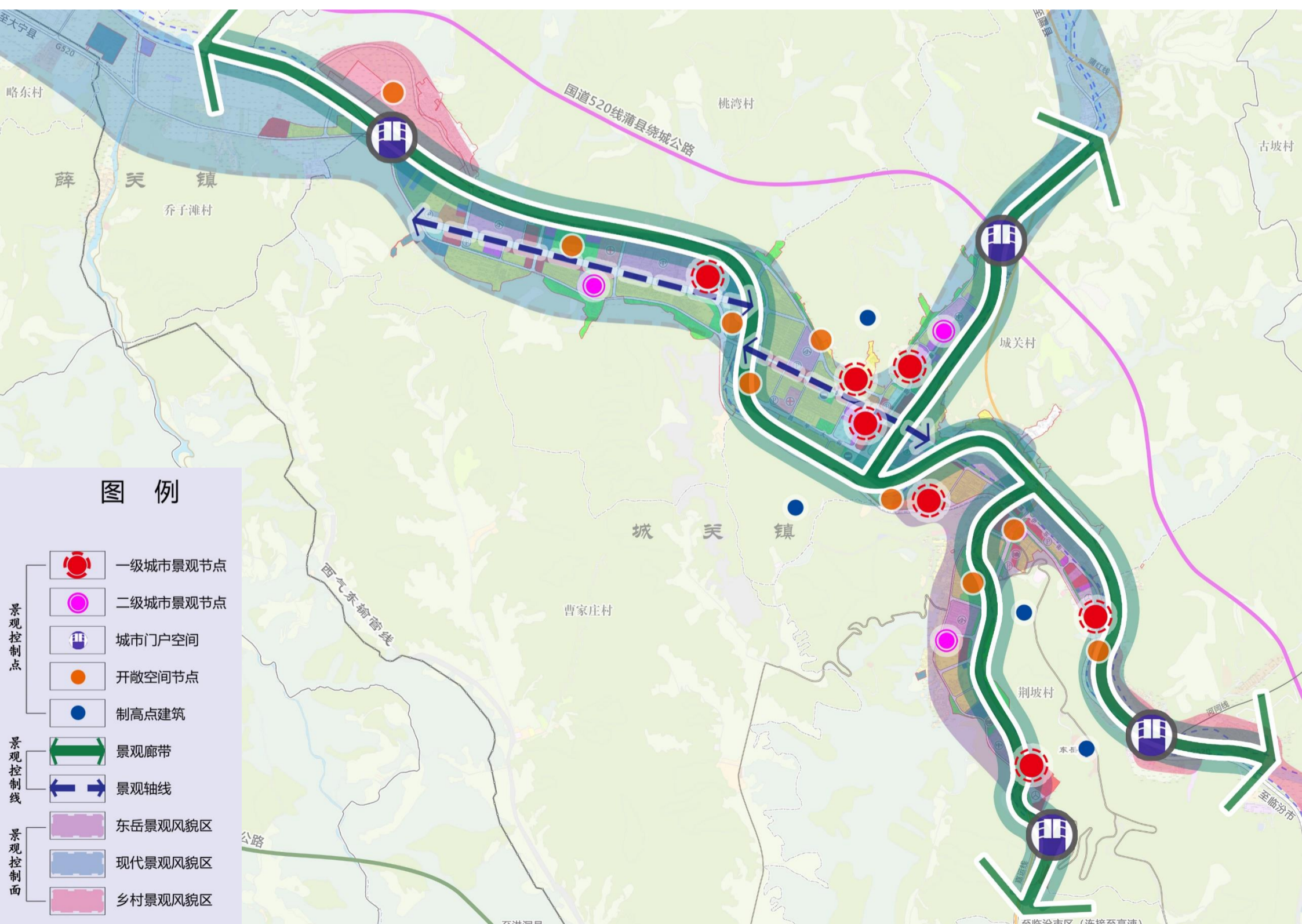
心灵圣境· 厚德蒲县

重构格局：
城就是景——森林城市

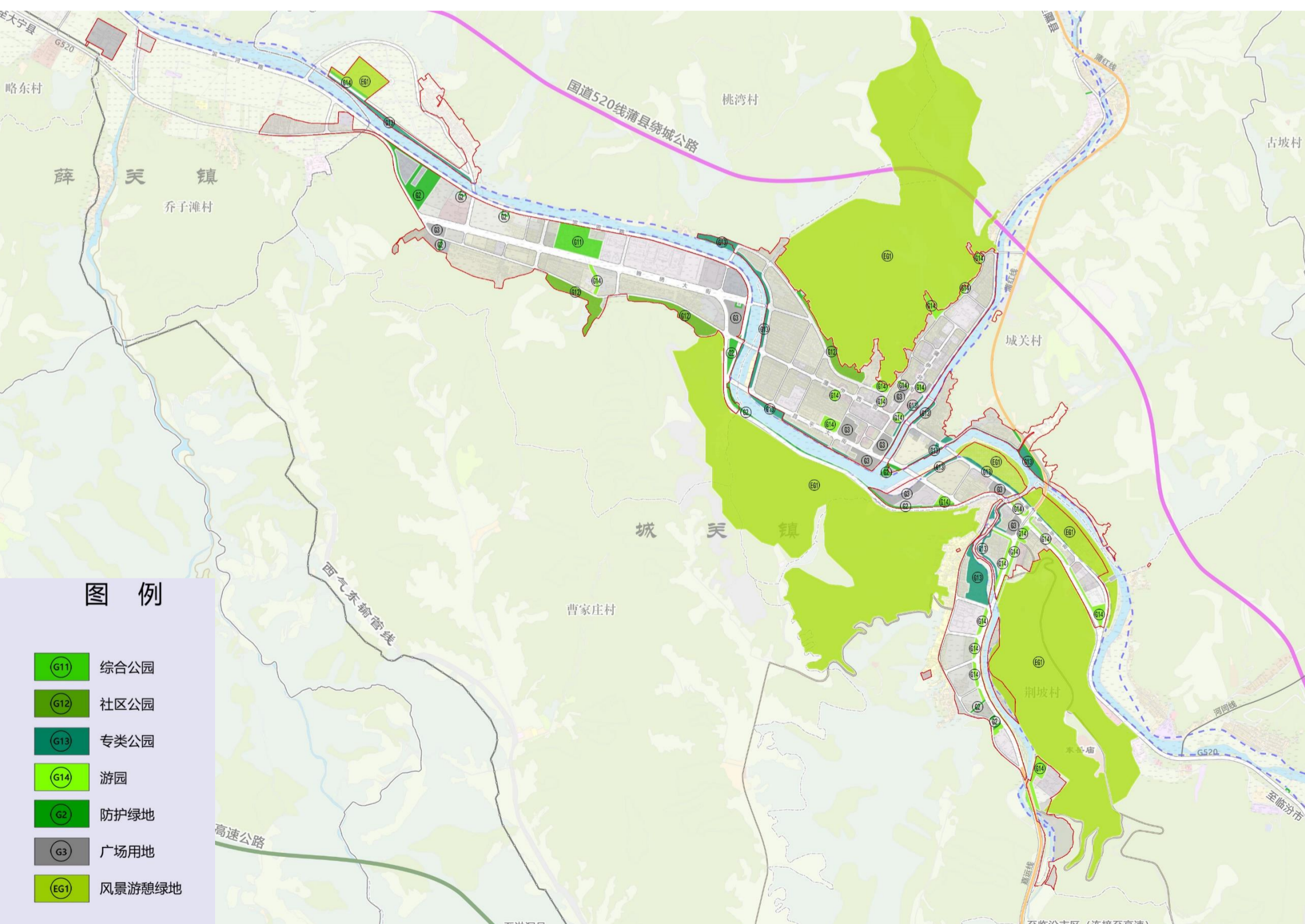
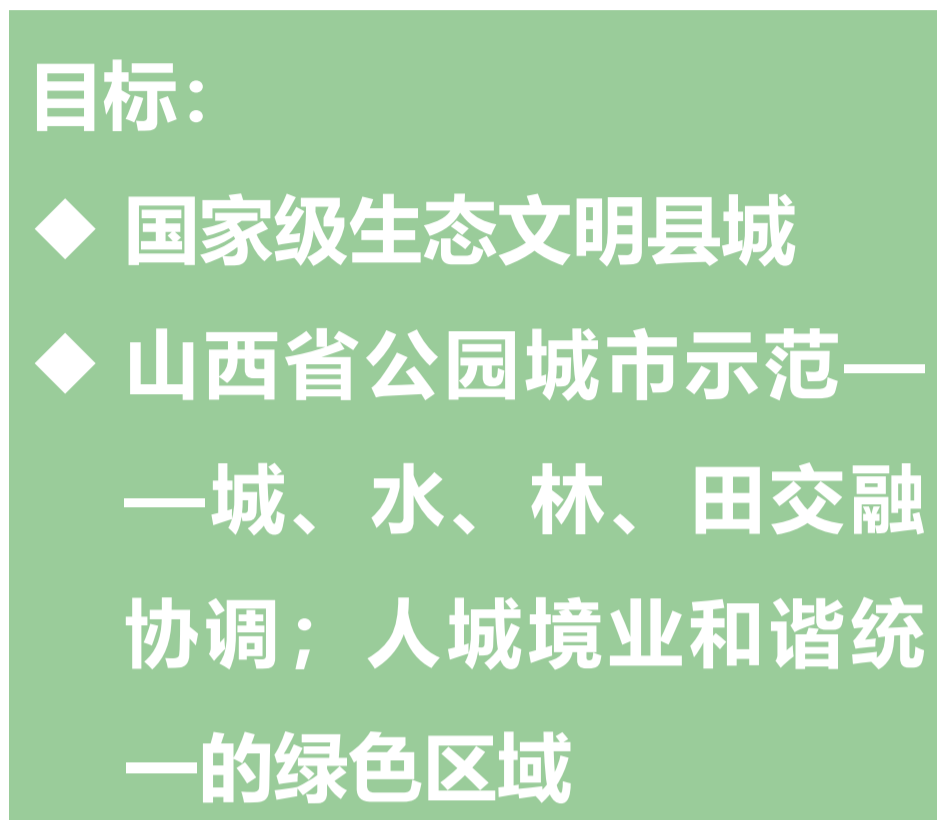
看全城山水
展现山-水-城融合的整体景观意境
城中看山水
构建蒲县特色山水景观画卷



■ 建筑风格：小城宜统一，现代为主，柏山脚下小区域同东岳庙景区呼应



7.3 绿地景观格局优化



「捌」

设施保障

- 高效便捷公服设施
- 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

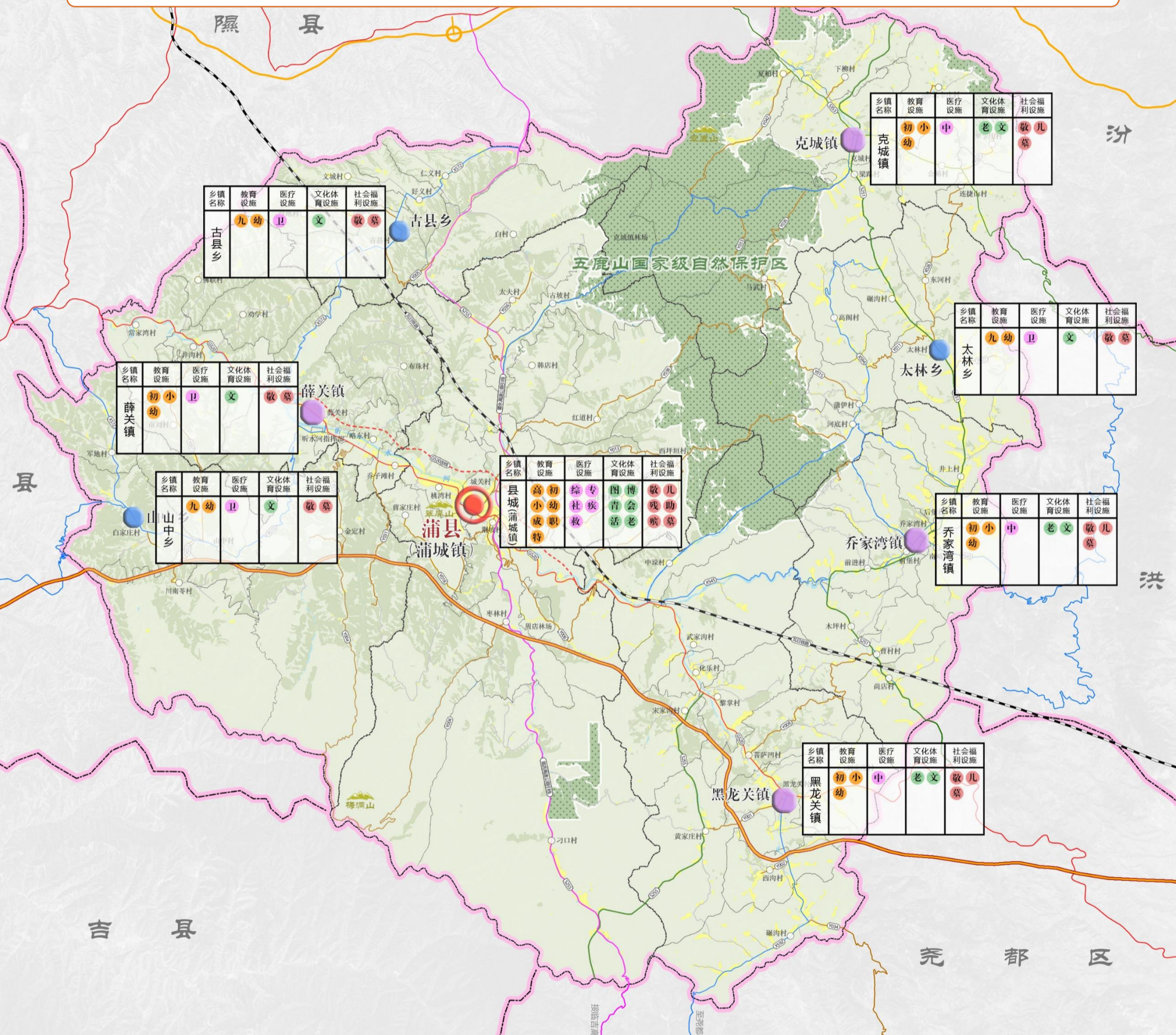
蒲县
2035

8.1 高效便捷公服设施

加快构建覆盖全域、便捷优质、互联互通、运转高效的现代化公共服务设施体系。

县域构建“乡集镇-村/组”两个社区生活圈层级，强化县域与乡村层面对农村基本公共服务供给的统筹。

中心城区、镇区构建“15分钟、5-10分钟”两个社区生活圈层级。



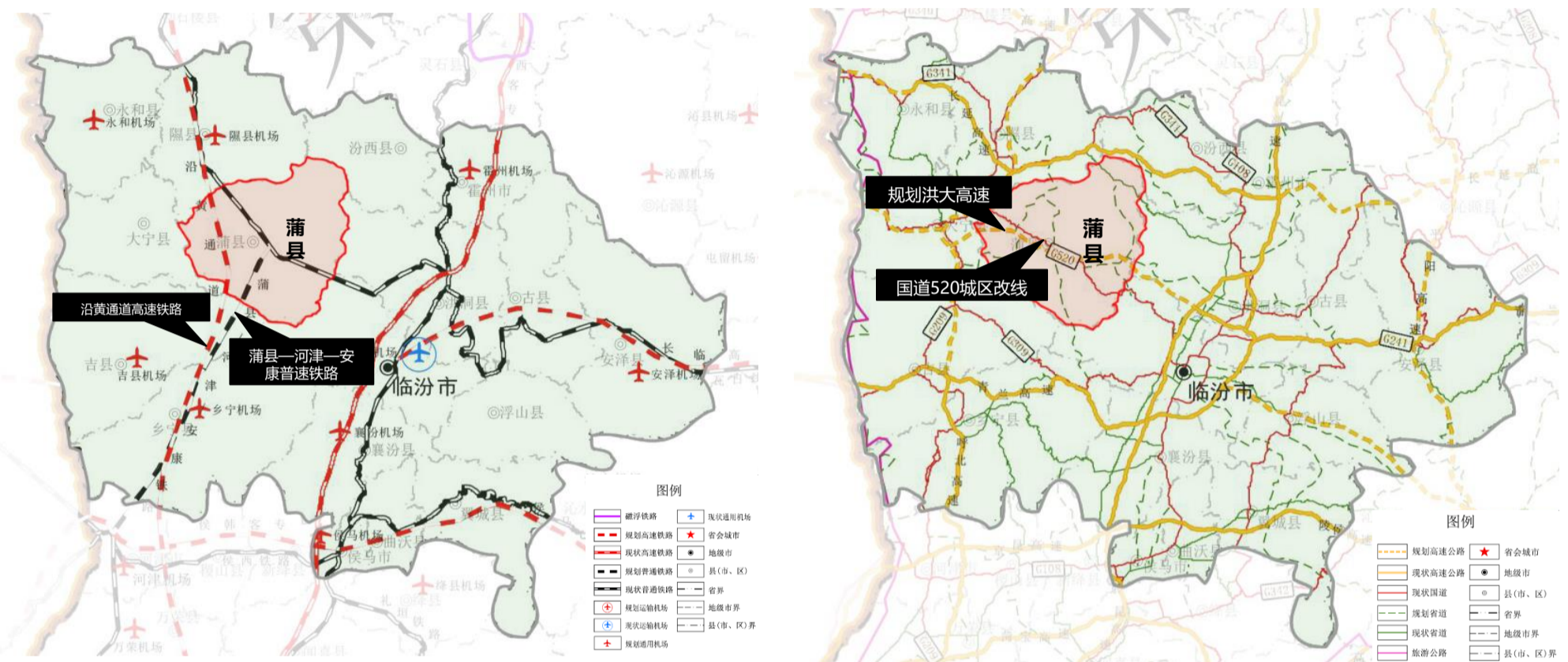
图例

高初	高中/初中	综专	综合医院/专科医院	图博	图书馆/博物馆	敬儿	敬老院/儿童福利院
九小	九年一贯制学校/小学	社疾	社区卫生中心/疾控中心	青会	青年活动中心/会展中心	残助	残疾人康复中心/救助站
幼成	幼儿园/成人教育学校	救中	救护中心/中心卫生院	活老	活动中心/老年活动馆	殡	殡仪馆
职特	职业高中/特殊教育学校	卫	镇村卫生院	文	综合文化站	墓	公益性公墓

8.2 绿色畅达综合交通体系

■ 连入区域大交通

- 加快推进高速铁路建设——沿黄通道高速铁路
- 加快推进普速铁路网建设——蒲县—河津—安康普速铁路
- 促进高速公路对内互联互通——洪大高速
- 推进普通国省干线提质改造——国道520城区段改线工程



■ 提升城乡交通可达性

三横

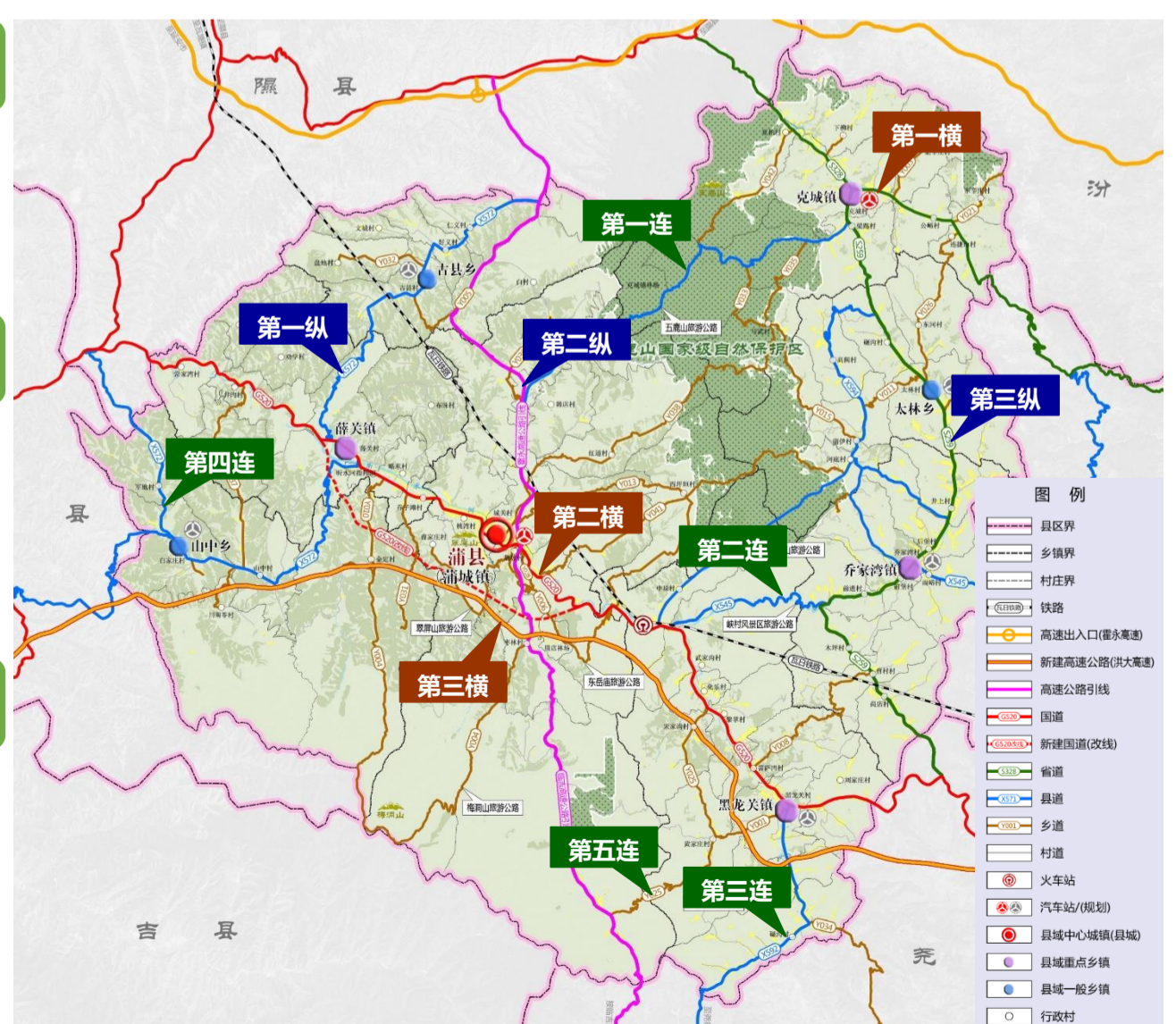
- 省道洪永线S328
- 国道临延线G520
- 洪洞-大宁(洪大)的蒲县境内路段 S70

三纵

- 由古午线X572、临延线G520和S566组成
- 由霍永高速连接线和荆河线Y017组成
- 由S328和县道罗克公路X571组成

五连

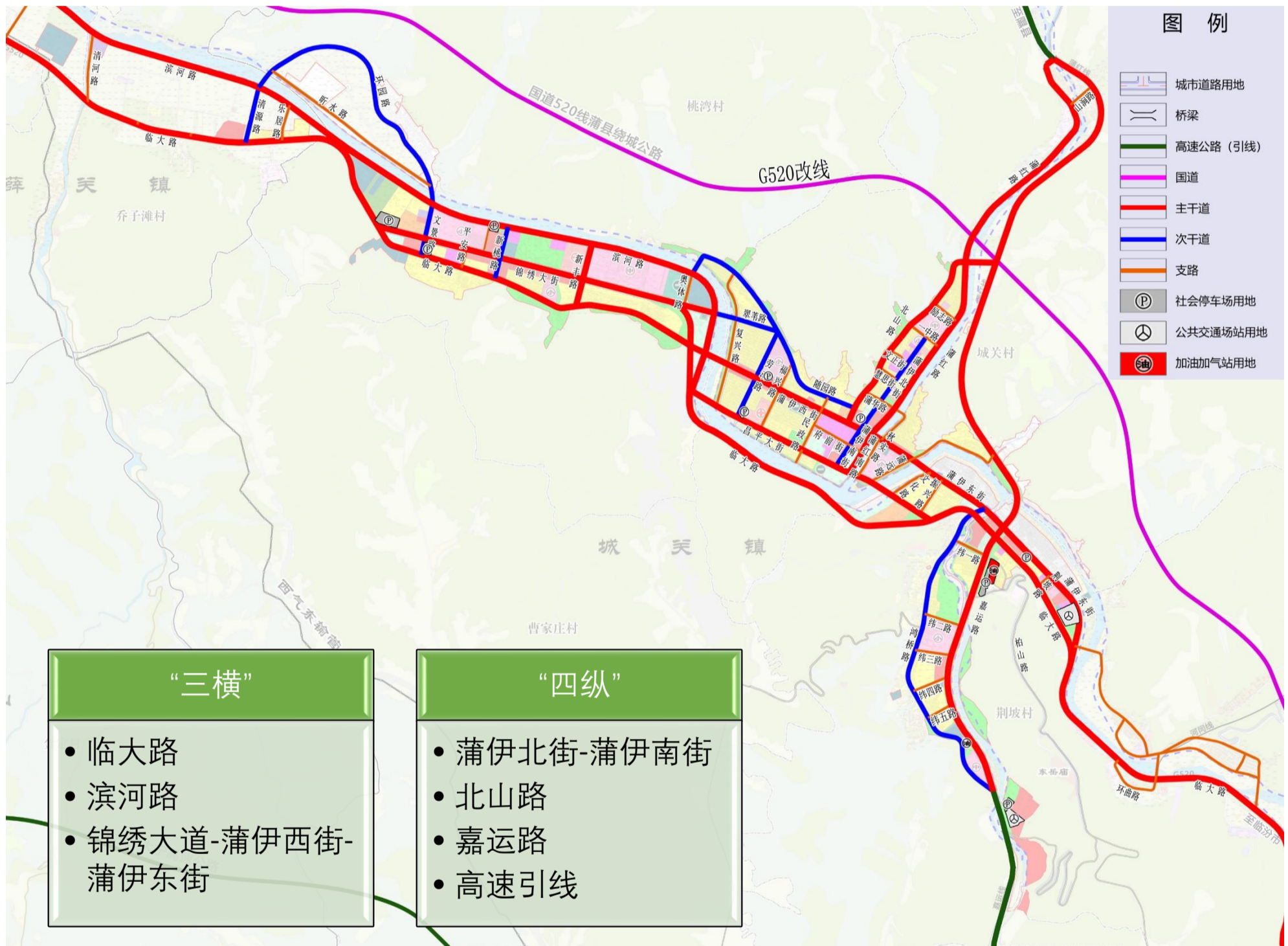
- 由五鹿山旅游公路Y009和Y042组成
- 由X545、S259段组成
- 县道黑河线X592
- 县道古午线X572
- 乡道三底线Y025



8.2 绿色畅达综合交通体系

优化绿色出行交通体系，坚持以公共交通为主导，优化公交枢纽和站点布局，提高站点覆盖率，提升慢行交通系统服务能力。

“三横四纵”城市整体骨架路网格局



公交系统

规划公交线路网采用主干线与驳运线相结合的布局形式。主干公交线路为“一横两纵”。

一横

- 蒲伊东街——蒲伊西街——锦绣大道

两纵

- 蒲红南路——蒲红路、荆嘉路

慢行系统

建设休闲漫行网络构建三类漫行步径，满足市民对散步、健身、骑行需求，融入公共空间体系之中。

山水画卷道串联景观核心

休闲漫步道串联城市公共节点

生态郊野道串联外围生态野趣

8.3 低碳现代化基础设施

给水

- 按照“生态优先、节水优先、总量控制”的原则，推进全县水资源优化配置。
- 县域建设中部引黄蒲县小水网输水工程向沿线乡镇及村庄提供生活生产用水。
- 城区南部新建蒲县水厂，以引黄工程为供水水源，经刁口水库调节后向水厂供水，远期将县城水源井作为应急水源，扩建蒲县水厂。

排水

- 在未建污水处理设施的乡镇新建二级生物处理的污水处理厂（站），同时建设配套污水管道，有条件的乡镇设置再生水利用工程。
- 扩容现状蒲县污水处理厂，建设再生水利用工程。
- 逐步进行县城雨污分流改造，新建城区采用分流制排水系统。
- 加快整治消除城市内涝点。

电力

- 新建乔家湾110kV输变电工程、化乐110kV输变电工程、山中110kV输变电工程，为蒲县提供坚强电源支撑。

电信

- 以县城为中心，组织全县邮件投递线路，完善邮政服务体系。将克城邮政所与太林邮政所建设为邮政支局，在乔家湾镇建设1座邮政支局。在古县乡、山中乡各建设1座邮政所。对邮政业务需要或邮路偏远的区域可以设邮政服务代办网点。
- 以蒲县县城为中心发展县域电信网，以光纤综合业务数字同步局域网方式建县域电信交换网，以光纤接入网方式发展县域电信用户交换配线网。以现有电信交换设施的布点为基础，逐步改造、调整县域电信交换网。加快推进5G通信设施的普及应用，建设信号基站，实现5G信号对中心城区、各镇区的全覆盖。

8.3 低碳现代化基础设施

供热

- 将蒲县（国益）电厂和长益晟电厂改建为热电厂，分别满足黑龙关镇和乔家湾镇镇区用户的冬季取暖需要。克城镇和太林乡结合产业布局，争取利用工业余热为镇区居民供暖，也可结合山西省生物质能产业的发展，采用生物质锅炉集中供暖。山中乡可随着大宁煤层气的引入，利用煤层气采暖。原红道乡和古县乡采用生物质锅炉或其它清洁方式采暖。
- 中心城区保留现有热源厂，近期进行改造和优化；远期在城关镇东边新增一座热源厂，与现状热源厂联网为城区供热。

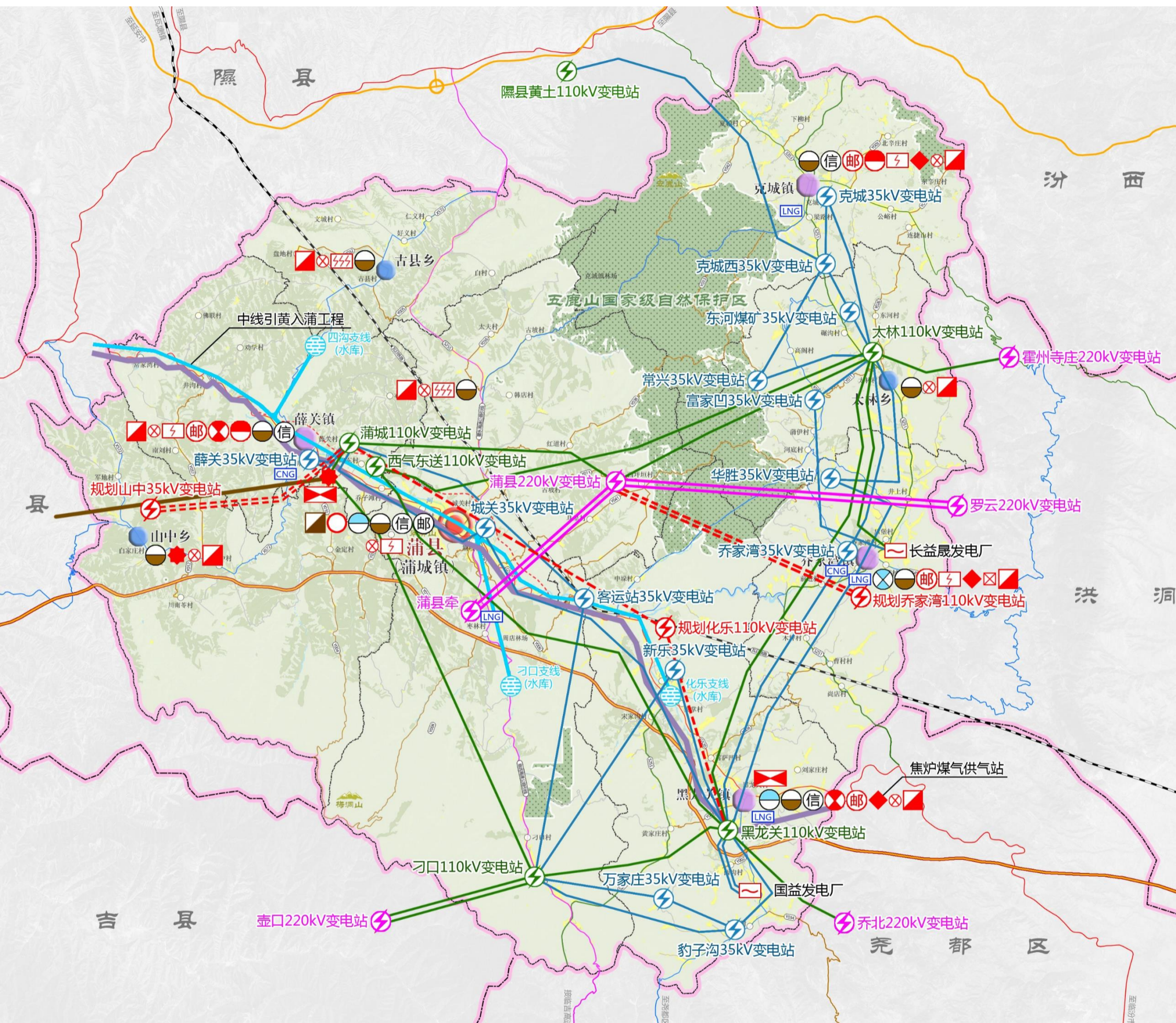
燃气

- 在山中乡设一天然气门站，克城镇、乔家湾镇和黑龙关镇利用煤制气、焦炉煤气等项目实现城区居民的管道气化。未能使用管道气的乡镇以液化石油气、电力等清洁能源为主要生活燃料。中心城区以天然气或煤层气为主要气源，进一步扩大管网建设。
- 在中心城区、乔家湾镇分别建一座CNG加气站。

环保环卫

- 推进全域垃圾分类、处理与资源化利用体系；加快推进危险废物处置设施建设力度，鼓励推进危险废物收运贮处社会化服务，严控低水平或同类废物处置设施重复建设。
- 完善现有垃圾处理设施，将山中乡垃圾填埋厂建设为综合生活垃圾处理站，垃圾处理能力110吨/日，对蒲城镇、薛关镇、山中乡、古县乡的垃圾进行清运处理。在黑龙关镇设置垃圾堆肥处理厂1座，垃圾处理能力70吨/日，对黑龙关镇、乔家湾镇的垃圾进行清运处理。在克城镇建垃圾填埋厂1座，垃圾处理能力40吨/日，对克城镇、太林乡的垃圾进行清运处理。在其它乡镇各设置垃圾转运站1座。

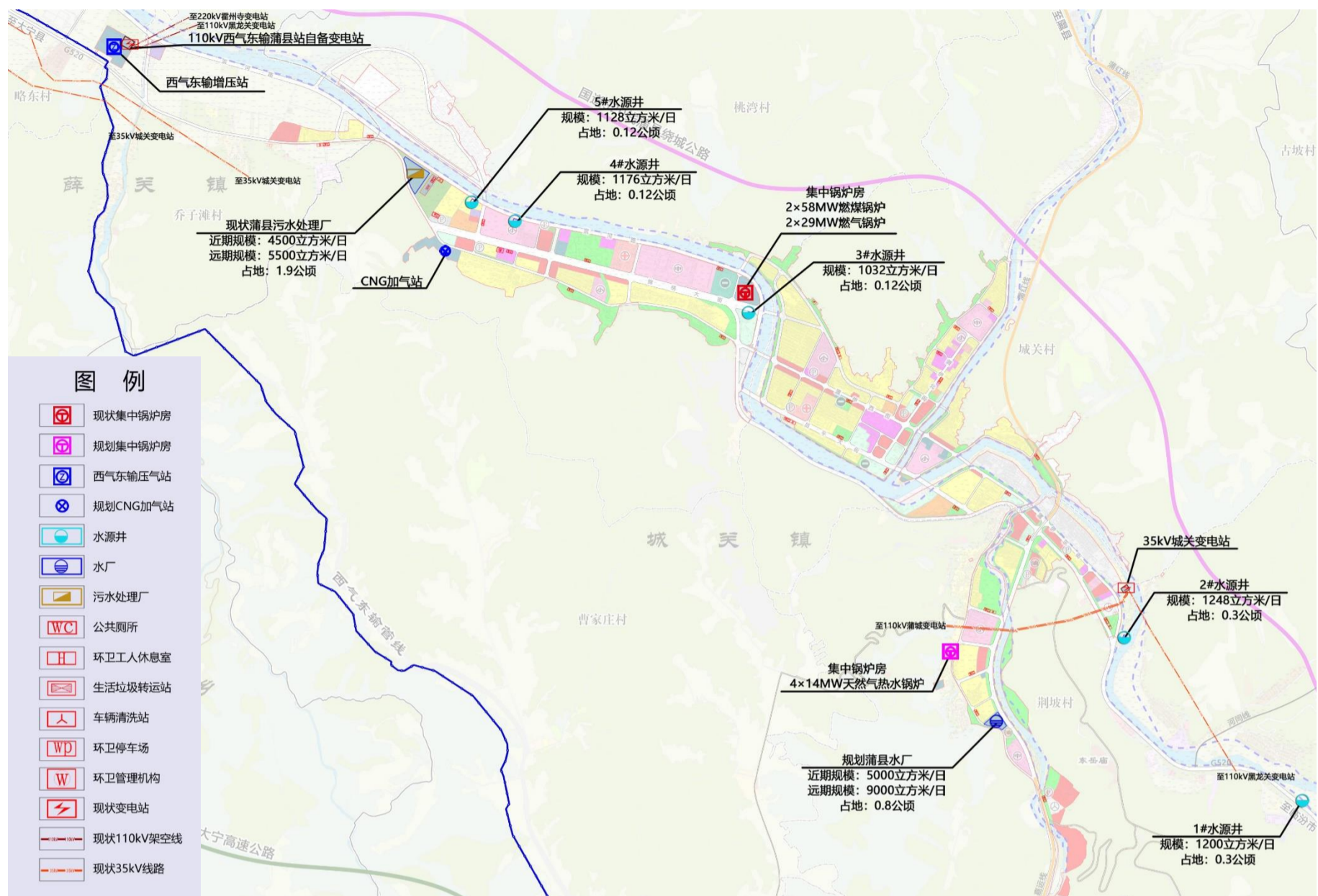
8.3 低碳现代化基础设施



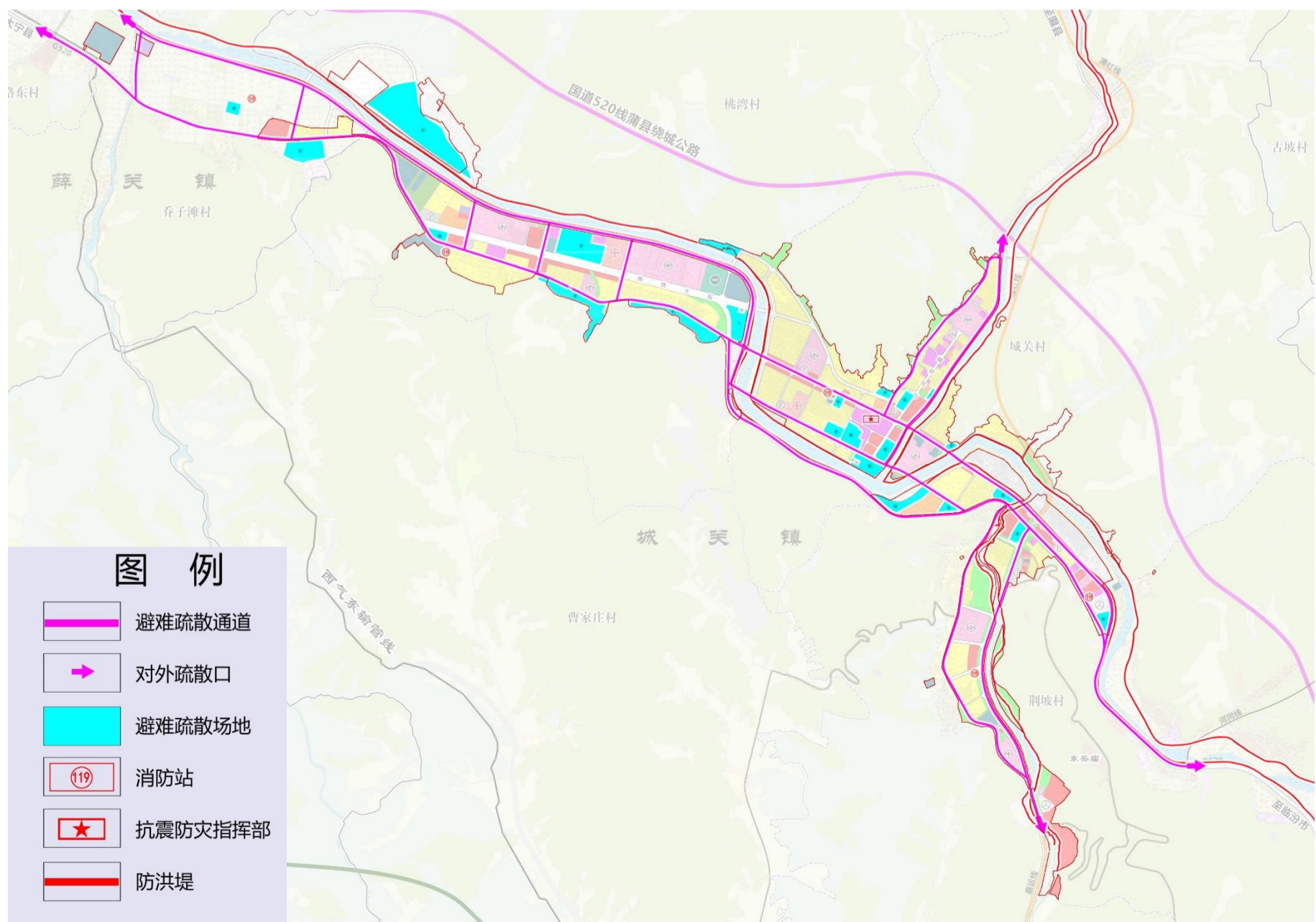
图例

供水厂/(规划)	110kV变电站及线路	锅炉房热源/生物质热源	西气东输管道
供水站	35kV变电站及线路	大宁煤层气管道	环环境卫生管理站
污水处理厂/(规划)	规划变电站及线路	天然气门站	综合垃圾处理厂
输水管道及水库	热电厂(热源)	煤气供气站	垃圾中转站/(规划)
220kV变电站及线路	电信局	液化石油气储备站/配送点	CNG/LNG加气站
	邮政局/(规划)		

8.3 低碳现代化基础设施



8.4 安全韧性综合防灾



8.4 安全韧性综合防灾

防洪

- 加强县域河流防洪工程建设，重视非工程措施建设，完善县域防洪体系。
- 昕水河、南川河、北川河均按50年一遇洪水标准设防，城区沟道均按20年一遇洪水标准设防。
- 沟道上的桥梁等构筑物设防标准应等于或大于相应沟道的设防标准。

消防

- 留县城现状消防站，新增5座卫星消防站。
- 各乡镇设置1个乡镇专职消防队。
- 县域内各消防站（队）应以县城消防救援大队为中心，组建并完善消防指挥系统

抗震

- 蒲县地震基本烈度为6度。县域内新建、改建、扩建一般建设工程，应严格按照国家标准、规范规定的抗震设防要求进行抗震设防；县域内重大建设工程、可能发生次生灾害的工程必须依法进行地震安全性评价，并根据地震安全性评价结果进行抗震设防。
- 老区结合旧城改造，在建筑密集区须开辟一定的广场、绿地，作为应急避难场所；新区在规划布局时应结合广场、绿地、体育场、停车场等用地布局充分考虑应急避难场所的布局。县域内各城镇在规划用地布局时就应充分重视应急避难疏散场所的布局。县域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

- 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。

「玖」

实施保障机制

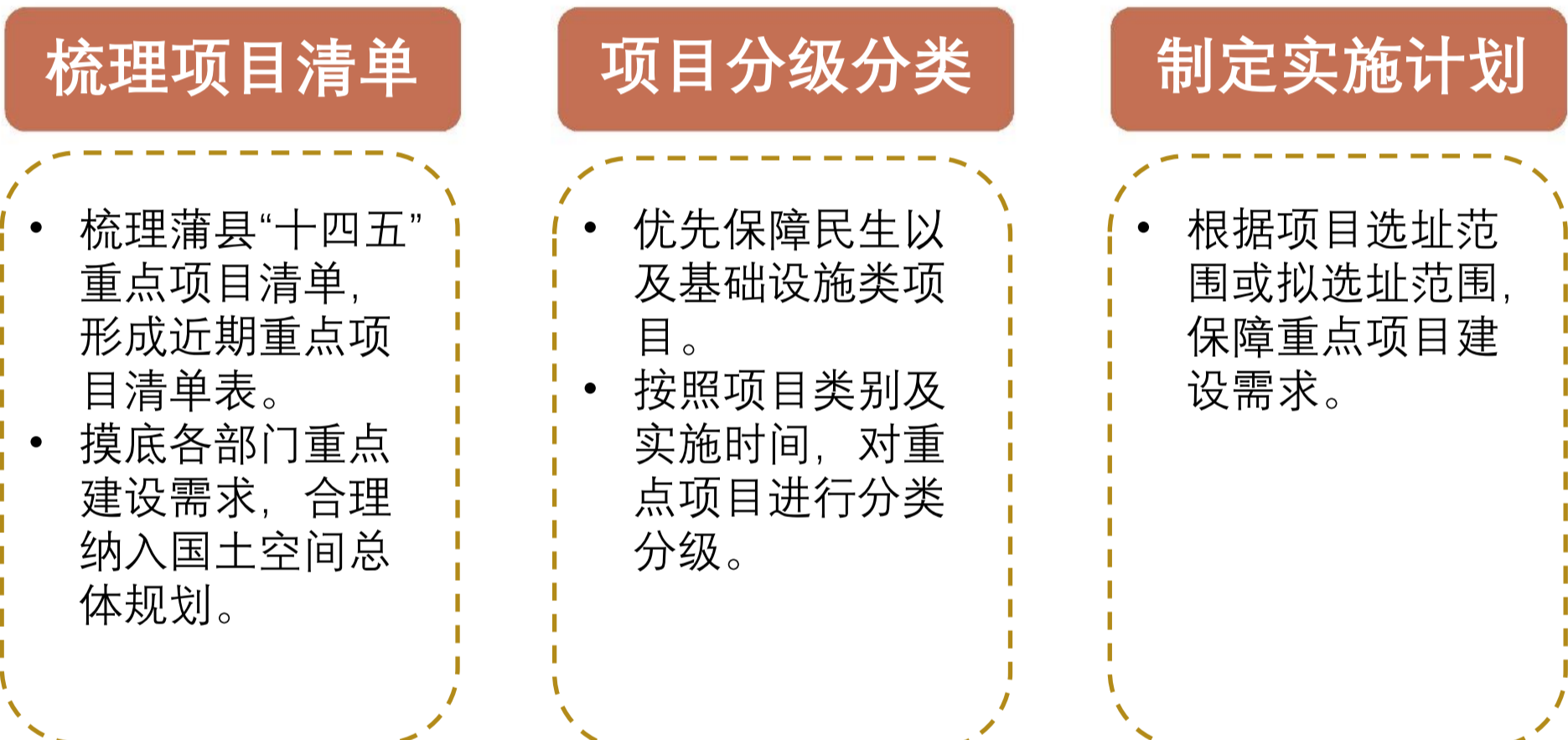
- 明确规划落实和传导
- 制定近期实施计划
- 完善规划实施保障机制

蒲县
2035

9.1 明确规划落实和传导



9.2 制定近期实施计划



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

加强规划实施检测评估

公示渠道

蒲县人民政府门户网站：

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

蒲县自然资源局

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，如涉及版权问题，请与我们联系