# 清涧县折家坪镇国土空间规划 (2021-2035年)

# - 草案公示 -





为贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,深入学习党的二十大和二十届二中、三中全会精神,聚焦2035年基本实现社会主义现代化奋斗目标,奋进中国式现代化新征程,谱写折家坪镇高质量发展新篇章,依据《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》《全国国土空间规划纲要(2021-2035年)》《榆林市国土空间总体规划(2021-2035年)》和《清涧县国土空间总体规划(2021-2035年)》等相关要求,结合折家坪镇实际,编制《清涧县折家坪镇国土空间规划(2021-2035年)》(以下简称《规划》)。

《规划》紧扣高质量发展主题,完整、准确、全面贯彻新发展理念,立足折家坪镇资源环境承载能力、国土空间开发适宜性和经济社会发展需求,落实陕西省、榆林市和清涧县战略要求,优化国土空间发展格局,围绕以人民为中心、生态文明建设要求,对折家坪镇国土空间开发保护、资源要素配置、安全韧性发展、生态环境整治修复、历史文化保护利用、基础设施支撑保障、镇区发展布局等作出总体部署和统筹安排。

《规划》是对市、县国土空间总体规划的细化落实,是折家坪镇国土空间开发、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。

# 1. 规划范围与期限

1 规划范围

镇域规划范围: 折家坪镇行政辖区范围内下辖24个行政村, 总面积14795

公顷。

镇区规划范围: 总面积74.8 公顷, 位于折家坪村村委会驻地。

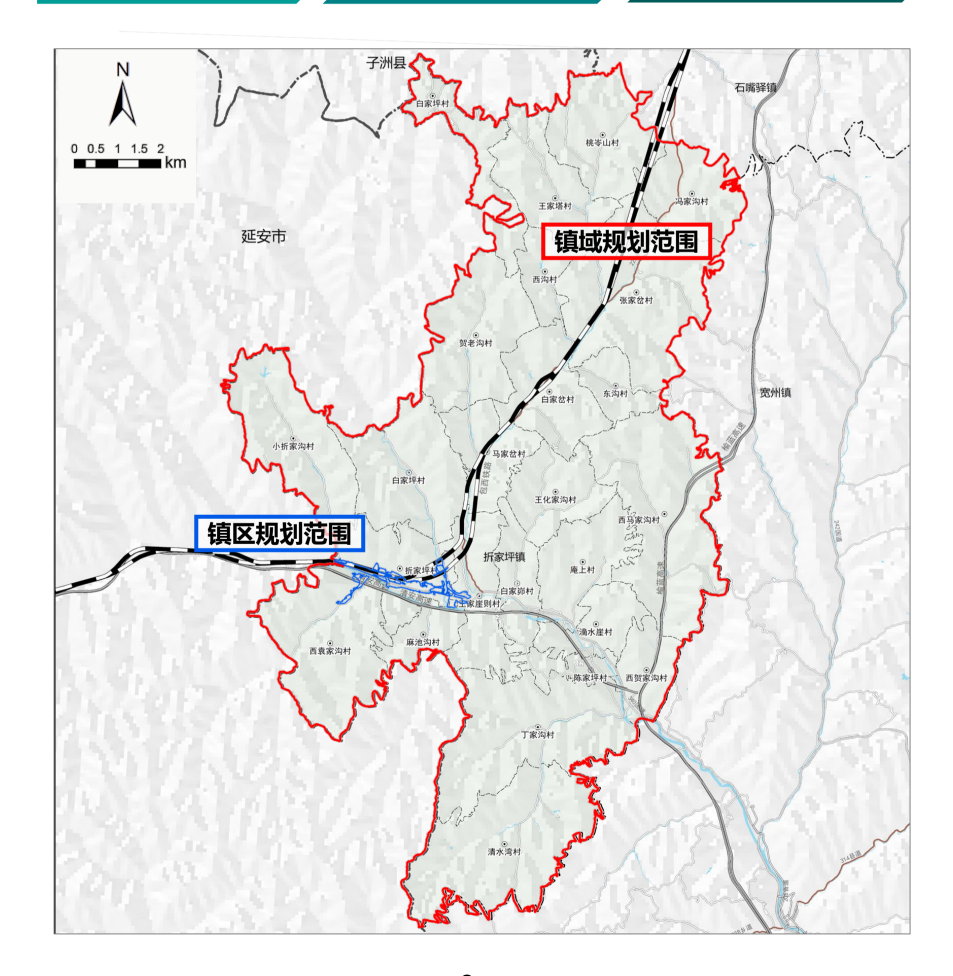
2 规划期限

规划基期 近期目标年 规划目标年

2020年

2025年

2035年



# 2. 开发保护现状

折家坪镇位于清涧县西部,镇域整体位于黄土高原丘陵沟壑区,地势东北高、西南低, 地形起伏较大,川道地势平坦。

#### 农牧产业初具规模

第一产业以农业种植和牧业养殖为主,粮食种植为基础,杂粮、果蔬、中药材特色种植及黑猪、黑牛养殖为特色,农业经营主体多元,规模化种养殖初步形成。三产联动有待提升。



#### 矿产资源较为丰富



镇域内有 3 处建筑用砂岩矿产资源,采矿权分布 4 处 。涉及采矿权为 3 处西袁家沟建筑用砂岩矿,以及 1 处清涧县折家坪镇滴水崖砖瓦用粘土矿,主要分布在镇域中部。

#### 工业发展优势凸显

第二产业以石板加工、粉条加工、枣品加工、 商贸物流为主,对其他产业发展和乡镇经济带动 作用较强。



# 3. 规划定位

# 清涧县农工文旅多元融合发展示范镇

能源交通要镇

商贸物流大镇

特色产业名镇

美丽宜居新镇



# 4. 重要控制线落实

严格落实耕地保护红线

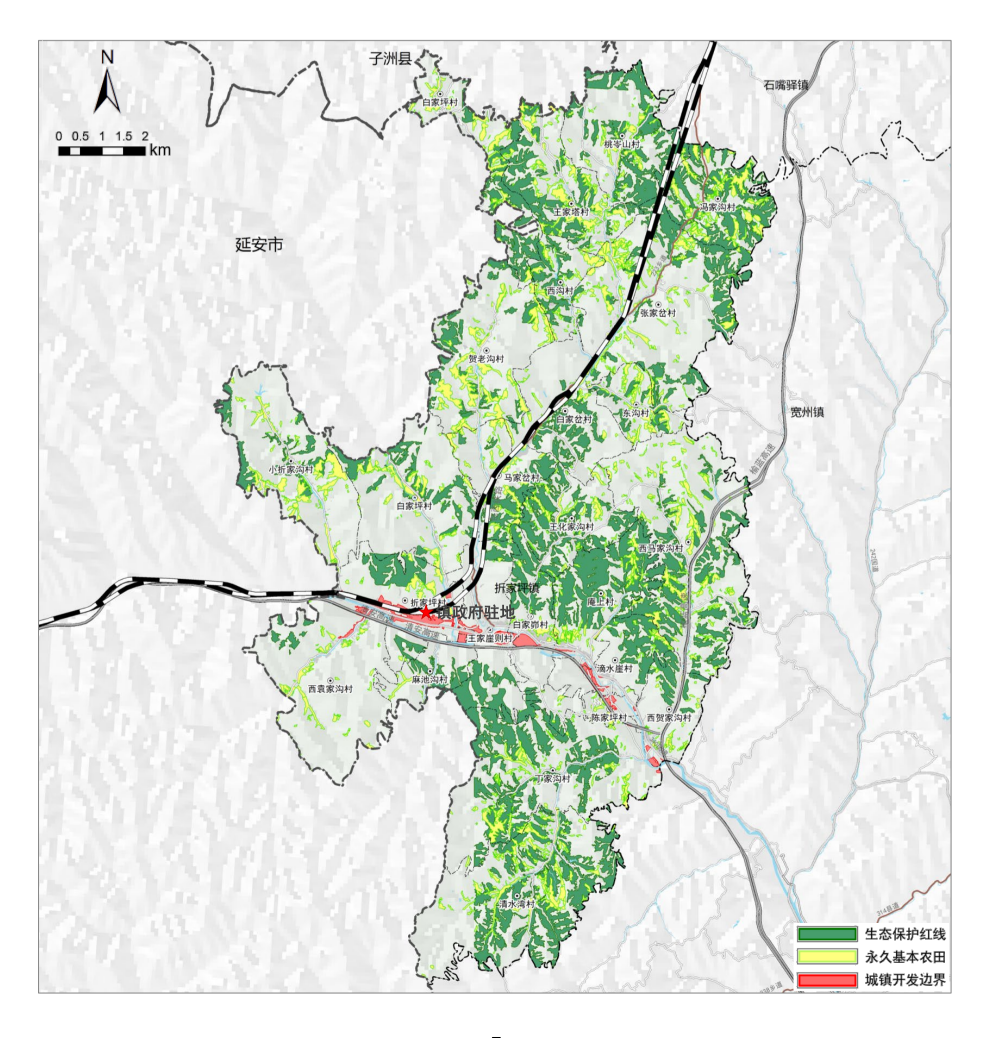
严格落实永久基本农田保护红线

严格落实生态保护红线

加强城镇开发边界管控

控制村庄建设用地总量

落实历史文物保护控制线



# 5. 国土空间开发保护总体格局

# 构建"一心两轴三片区多点"镇域国土空间开 发保护总体格局。

一心

折家坪产业发展集聚中 心

两轴

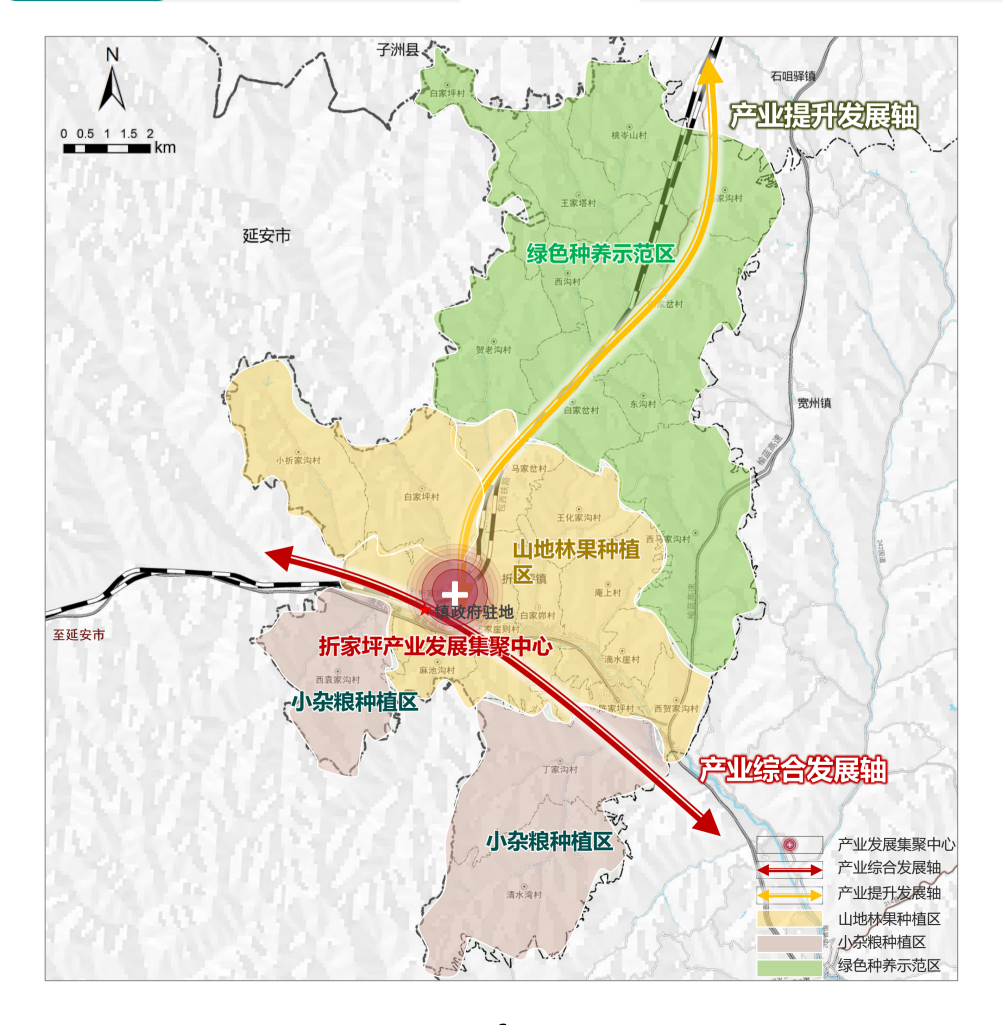
产业综合发展轴 产业提升发展轴

三片区

绿色种养示范区 山地林果种植区 小杂粮种植区

多点

镇域各行政村、重要遗址等 人文资源集聚点



# 6. 自然资源保护与利用

# 耕地资源 保护利用

落实最严格的耕地保护制度,严守耕地保护红线。按照数量、质量、生态"三位一体"保护要求,严格控制非农建设占用耕地,落实耕地保有量。

# 建设用地节约集约利用

根据"严控总量、盘活存量、用足流量、用好增量"要求,合理安排新增建设用地,推进存量建设用地挖潜和高效利用,促进经济增长方式和土地利用方式转变。

## 水资源保 护利用

落实县级水资源消耗总量与强度双控目标,优化调整地下水保护与利用布局。加强水域、岸线等水生态空间管控。

# 林草湿地资源保护利用

优化林地资源配置,加强草灌乔相结合的综合治沙模式,妥善处理矿产资源开发、旅游开发与生态保护之间的关系,合理保护和高效利用林草湿地资源。

# 矿产资源 保护利用

树立绿色发展理念,推进矿业高质量发展,提升绿色矿山建设水平。促进矿业结构转型升级,提高资源就地转化率。



# 7. 镇村体系优化

# 构建"镇区、中心村、基层村"三级镇村体系。

镇区

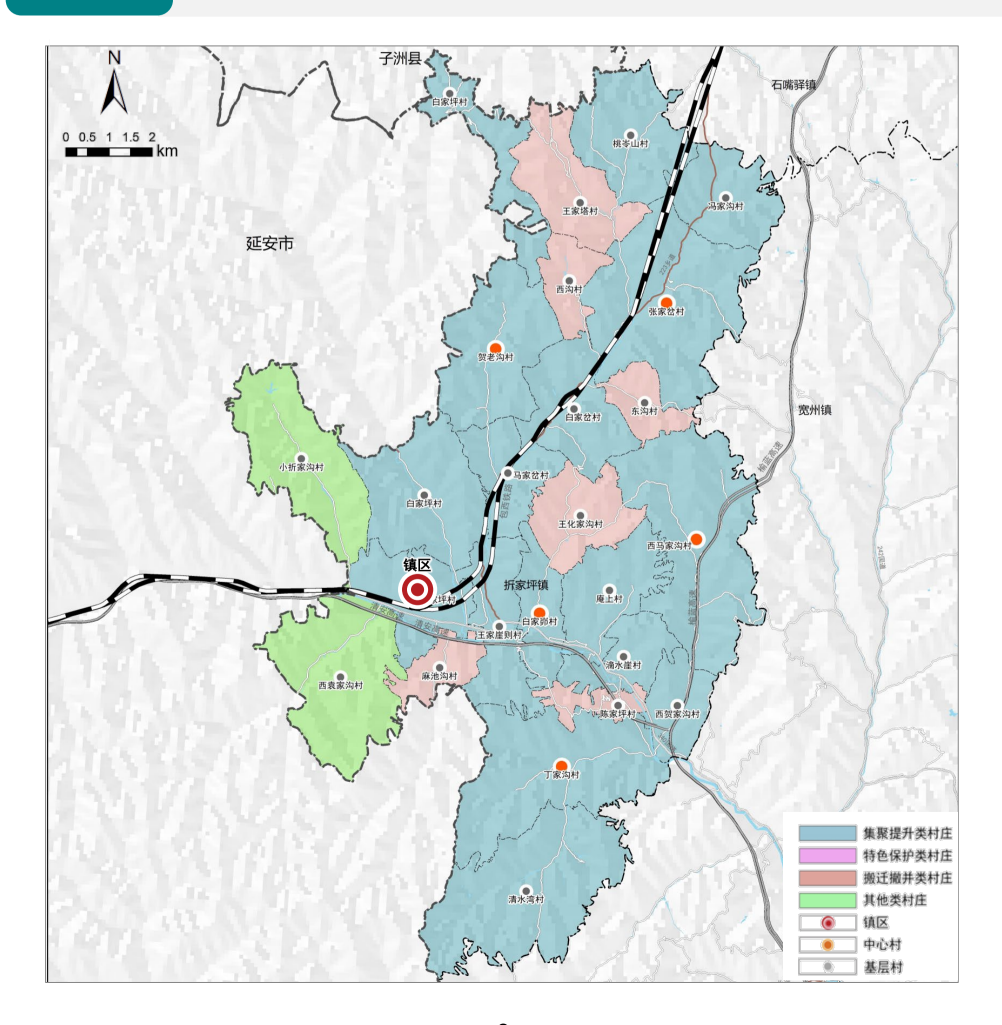
全镇的政治、经济、文化和生活居住中心,辐射带动镇域综合发展。

中心村

在原有规模基础上有序推进改造提升,激活产业、优化环境、提振人气、增添活力,建设宜居宜业的美丽村庄,辐射带动周边村庄发展。

基层村

重点完善基础设施和公共服务设施配套,加强村庄人居环境整治。



# 8. 产业发展与空间格局

以"绿色种养殖、石材及粉条加工"为重点发展产业,推进重点产业 项目落实,作为县城工业服务中心镇带动全镇发展

#### 特色加工业

农特产品加工 石材加工产业 粉条加工产业化 拓展枣品加工生产线

## 农业规模化

黑猪养殖、连翘种植、 蔬菜种植、小杂粮种植、 山地林果的红梅杏、苹 果、酸枣的规模化发展

# 商贸物流业

完善冷链、物流、电商 链条 县域农特产品加工转运 中心打造

#### 构建"一心两轴三片区四基地多点"的镇域产业发展格局

#### "—/Ľy"

折家坪产业发展集聚中心

#### "两轴"

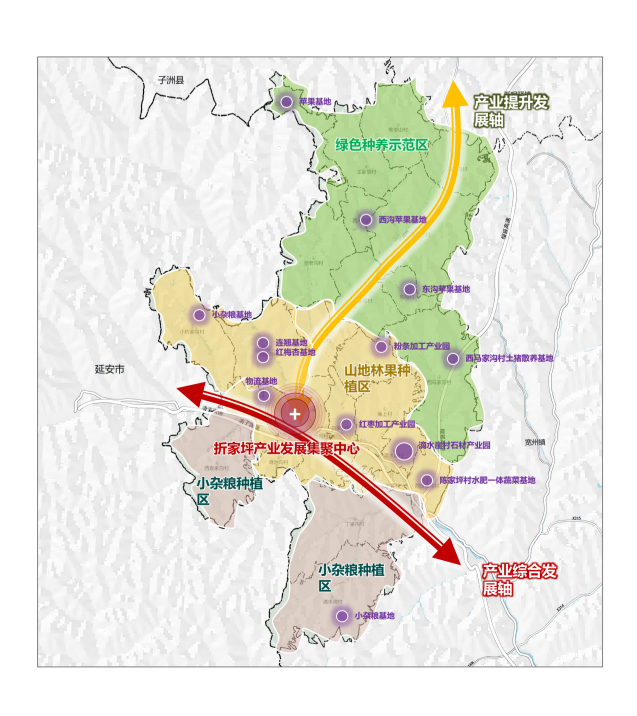
产业融合发展轴 产业提升发展轴

#### "三片区"

绿色种养示范区 山地林果种植区 小杂粮种植区

#### "四基地"

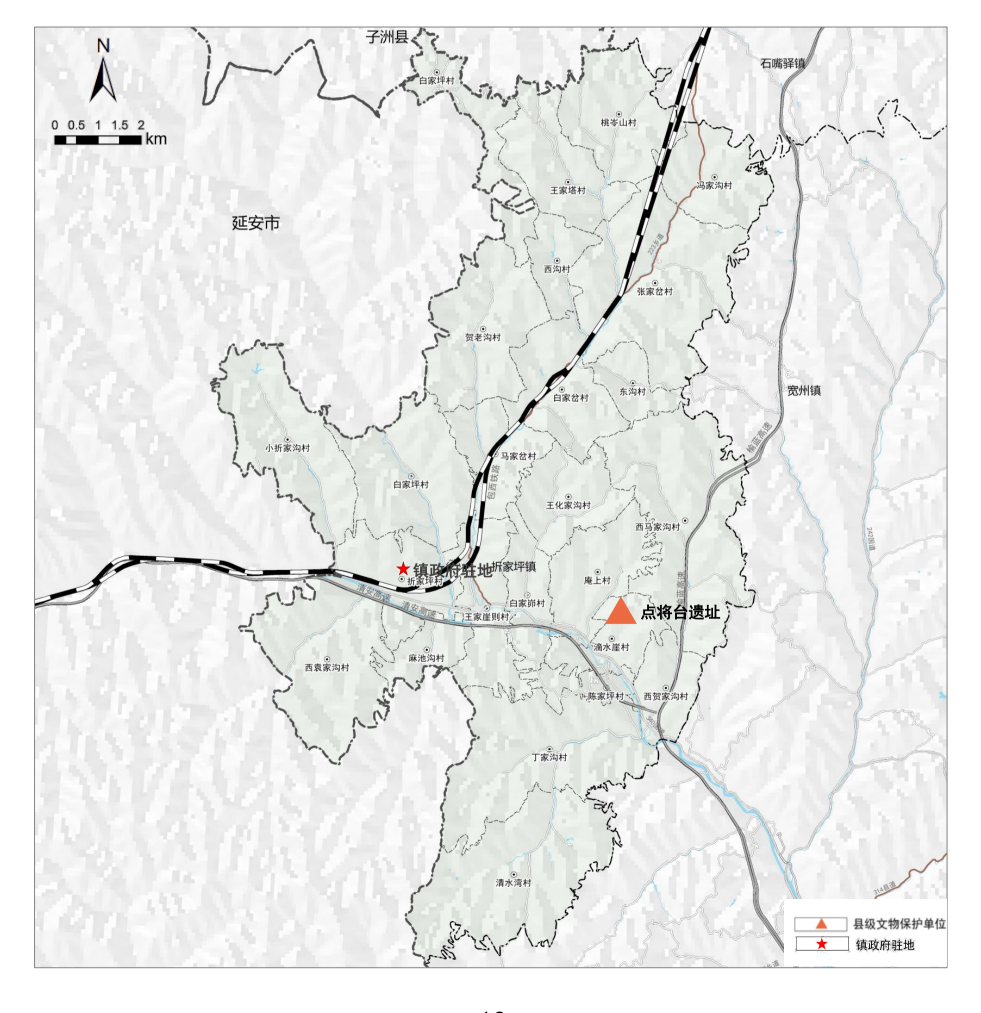
石材加工基地 粉条加工基地 枣品加工基地 商贸物流基地



# 9. 历史文化保护

# 构建镇域文化保护格局

细化落实历史文化保护线范围和空间形态控制指标,注重历史文化名镇、村落、农业文化遗产等与生态、生产、生活空间的结合,形成景观安全缓冲区。尊重自然村落的肌理,保护乡村肌理与发展文脉,塑造底蕴丰富、文脉传承的规划愿景。



# 10. 景观风貌塑造

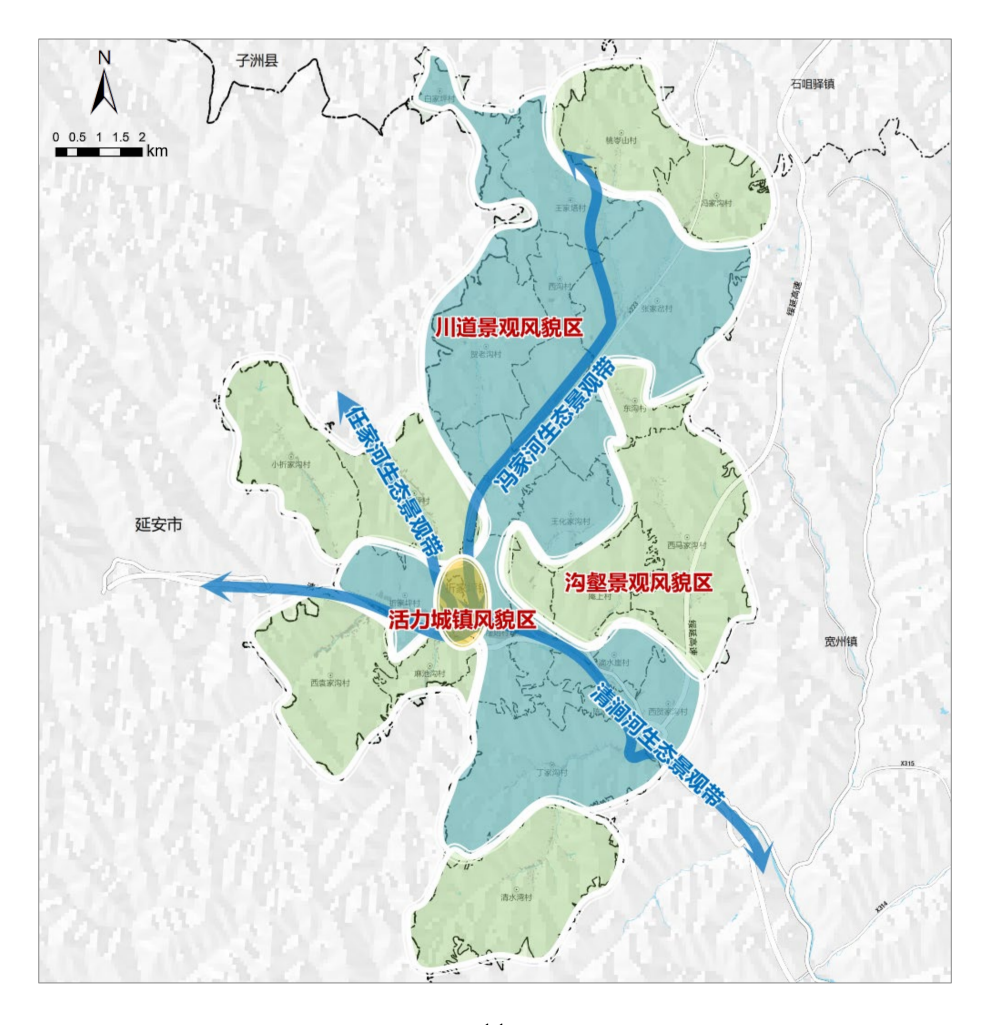
# 规划形成"三片、三带"的镇域景观风貌格局

三片

川道景观风貌区、沟壑景观风貌区、活力城镇风貌区

三带

依托河流资源形成清涧河生态景观带、任家河生态景观带、冯家河生 态景观带



# 11. 国土综合整治与生态修复

#### 国土综合整治



#### 大力建设高标准农田

农用地整治

• 通过完善田间水利基础设施,保障农田灌排能力,有效提升 农田建设质量、碳汇能力和效益,建成集中连片、旱涝保收、 高效节水、稳产高产、生态友好的高标准农田。

#### 开展农村闲置废弃建设用地整理



建设用地 整治

通过城乡建设用地增减挂钩、集体经营性建设用地入市等政 策,遵循村民自愿、有偿退出原则,开展村庄闲置废弃宅基 地腾退复垦。

#### 开展散乱农村居民点用地整理

• 引导人口和资源要素向城镇地区、城郊融合型村庄和集聚提 升型村庄转移, 改善农村生产生活条件。

#### 开展废弃工矿用地复垦工程

通过废弃工矿复垦,全面改善矿山生态环境。

#### 生态修复

# 土地沙化治理

重构功能完善的林草复合型生态 防护体系,强化水土保持能力。

#### 水环境综合整治

加强水源地周边生 态保护和水环境综 合整治, 保证镇域 水源用水安全。

# 林草系统生态修复

对符合条件的耕地退耕还林还 草,增加森林植被、改善水土 流失状况。

# • 矿山修复治理

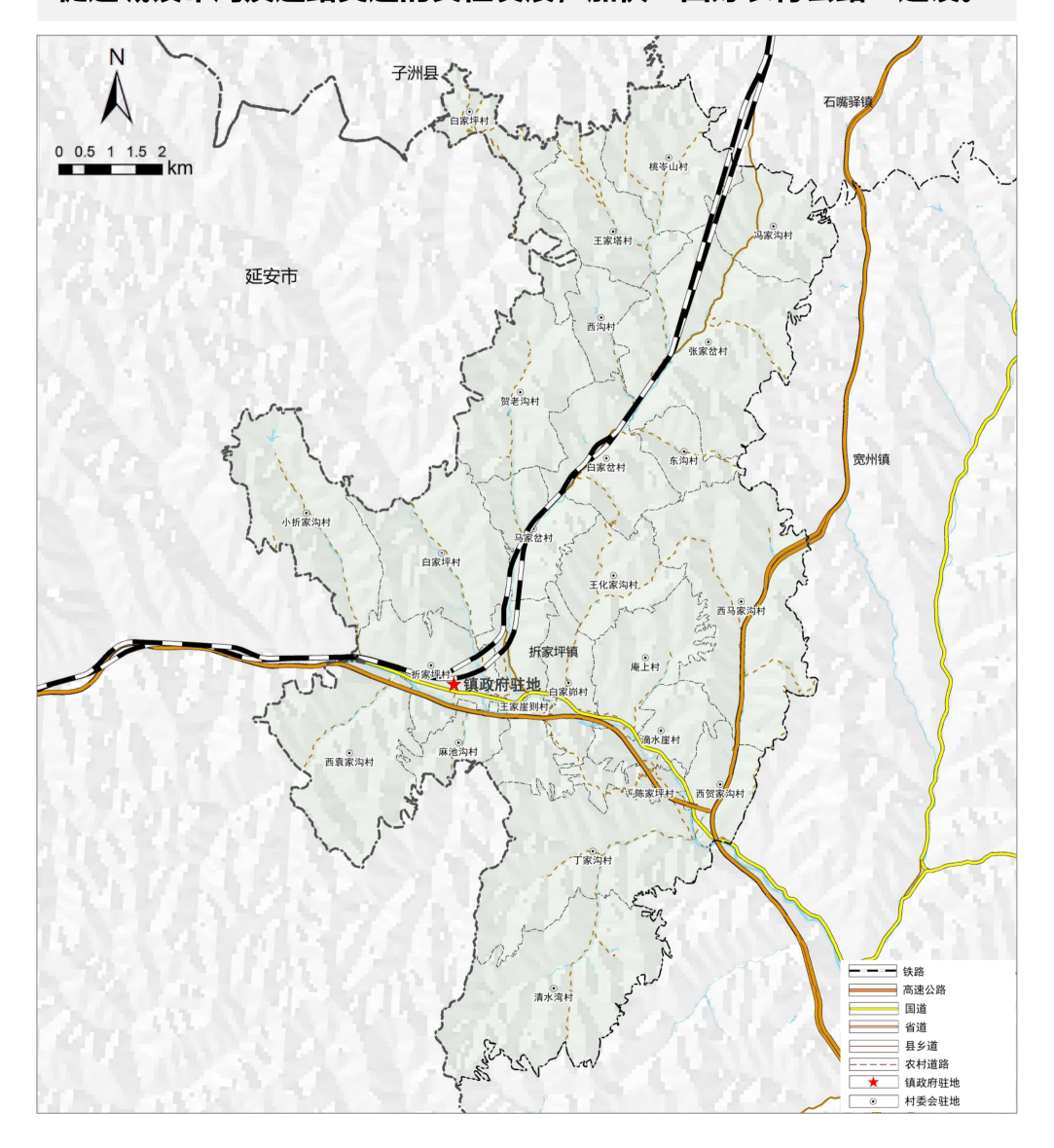
系统推进矿山地质环 境恢复和综合治理, 全面提升矿山生态环 境质量。



# 12. 综合交通

# 推进城乡交通一体化进程和城乡交通基础设施建设

不断完善城乡道路网和旅游道路建设。合理引导城镇用地的开发建设,促进城镇布局及道路交通的良性发展,加快"四好农村公路"建设。

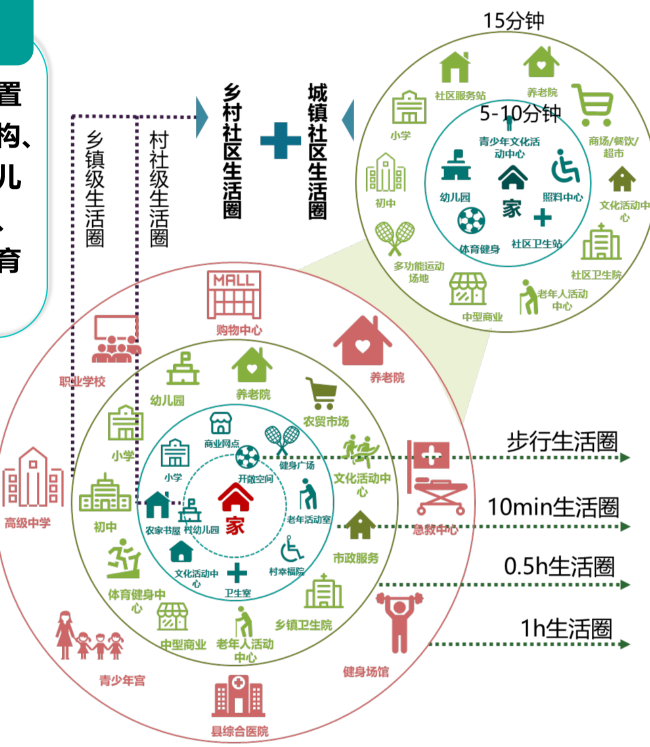


# 13. 公共服务体系

# 构建"镇区、中心村、一般村"城乡三级公共 服务设施配置体系

#### 完善镇级 公共服务设施

规划在镇政府驻地配置 镇政府、各类行政管理机构、 便民服务中心、小学、幼儿 园、乡镇卫生院、图书馆、 综合文化中心、室内外体育 设施、社会福利等设施。



## 完善中心村 公共服务设施

根据规模与村庄分类,规划在中心村配置村委会、托幼设施、医疗卫生、文体活动、社会福利等公共服务设施,覆盖周边村庄居民使用需求。

## 完善一般村 公共服务设施

根据规模与村庄分类,规划在一般村配置村委会、文体活动、医疗卫生、社会福利等基本公共服务设施,保证村庄基本公共服务需求,完善居民日常就近服务功能。

# 14. 基础设施

# 构建"绿色生态、城乡统筹、安全韧性"的 镇域基础设施体系

#### 构建全域统筹、生态安全的水系统

建立一体化的镇域供水系统:规划采用分散与集中相结合的供给方式。构建以引黄工程为骨干,河流、水库、软体水窖、地下水为补充的供水水源系统。

海绵城市理念的排水系统:加强镇域污水处理设施、污水收集系统建设,规划以区域集中污水处理为主,分散污水处理为辅,形成完善的污水收集处理系统。

#### 建立高效可靠、清洁绿色的能源系统

推进电网建设与升级: 实现镇区110kV供电网络全覆盖。

打造清洁供热体系:使用天然气、地热能、生物质能等清洁能源逐步替代常规能源供热。

构建多元燃气供应体系: 完善输配管网建设, 构建以管道天然气为主、液化石油气为辅的多气源供气系统。

#### 健全镇域垃圾分类设施

创新垃圾收运体系:构建"村收集-镇转运-县处理"的垃圾处理体系。

建设分类密闭收运及处理的环卫系统:积极推行垃圾分类制度,打造"源头分类、综合处理,资源利用"的垃圾收运系统。实现垃圾分类、密闭收运,垃圾无害化处理率100%。

# 15. 综合防灾减灾

# 优化提升城市防灾减灾能力

#### 防洪规划

规划镇区防洪标准为20年一遇,各村庄防洪标准采用10年一遇。

#### 消防规划

镇区: 规划镇区建设1座乡镇志愿消防队, 服务范围主要为镇区以及周边村庄。

村庄: 根据实际需求, 结合公共建筑建设微型消防站。

#### 抗震规划

镇区:结合公园绿地设置2处固定避难场所。

村庄:每个行政村至少设置1处紧急避难场所。

#### 人防规划

人防规划按照人均人防面积1.5平方米的控制指标。

#### 危化品安全防控

对镇域内重大危险源进行排查与风险评估。

引导重大危险源布局,落实危化品安全防护距离。

# 16. 镇区规划

# 镇区规划形成"一轴、三心、三区、多点"的 空间布局结构

一轴

城镇综合发展轴



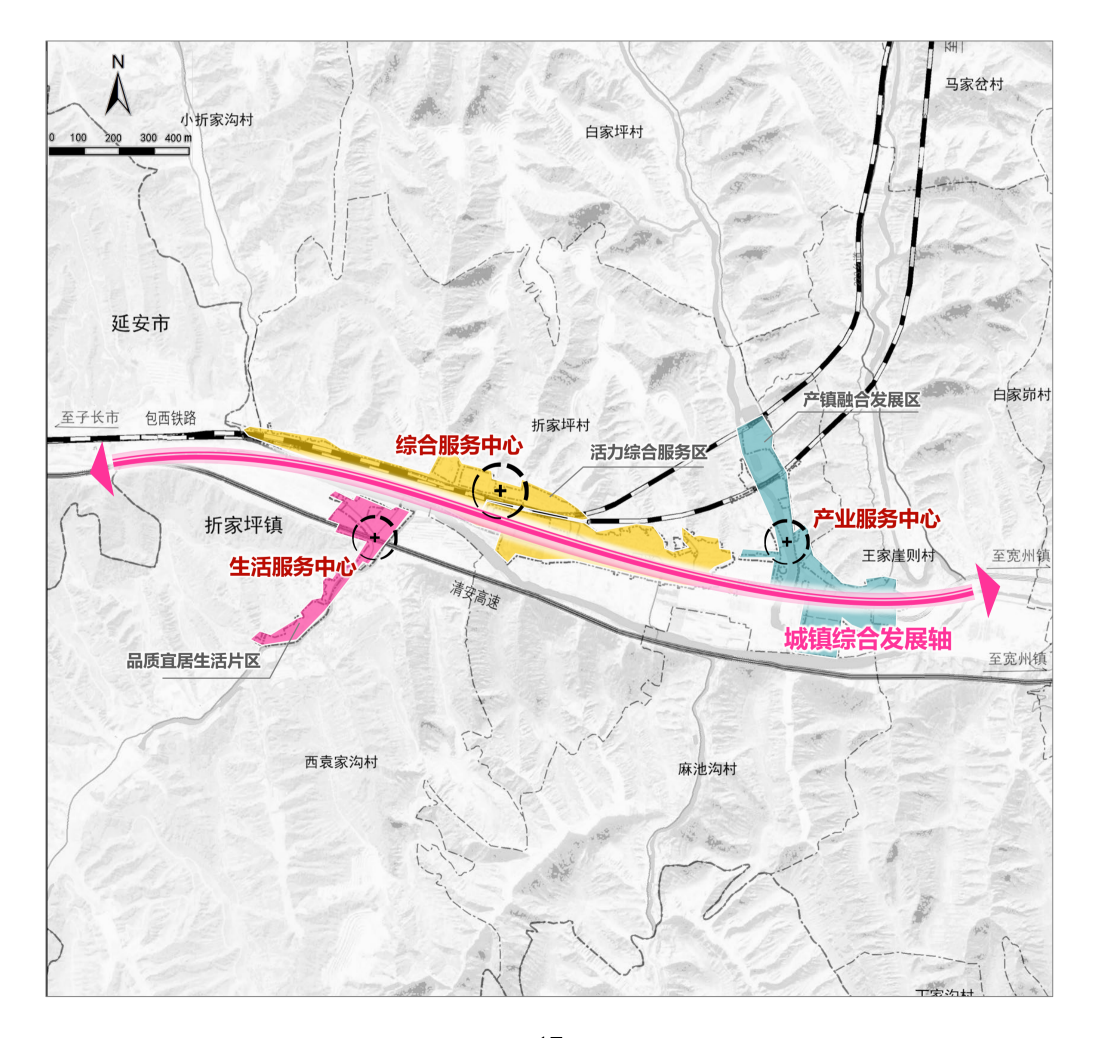
产镇融合发展区、品质宜居 生活区、活力综合服务区



产业发展中心、综合服务中 心、生活服务中心



休闲广场、社区公园等重要 节点



# 17. 规划实施保障

#### 强化组织保障

由县级人民政府与折家坪镇人民政府共同负责规划实施,建立政府负责、部门协同、公众参与、上下联动的工作机制,制定推进乡镇规划的实施措施,按照项目计划制定乡镇年度工作安排,监督检查各年度工作的推进执行情况。

#### 完善规划实施机制

加强对本规划实施的组织、协调和督导,建立健全规划实施监测评估、政策保障、考核监督机制,落实规划实施责任,加强规划实施监测评估,强化政策协同保障。

#### 健全动态监测评估

数据库汇入上级国土空间基础信息平台和"一张图"实施监督信息系统,完善规划实施动态监测、评估、预警、考核机制,实现对乡镇规划的精准实施、实时监测、及时预警、定期评估。

#### 加强社会监督

坚持上下结合、社会协同,完善公众参与制度,改进规划方法,发挥不同领域专家的作用,激发全社会参与规划实施的积极性。

# 清涧县折家坪镇国土空间规划

(2021-2035年)

#### 公示时间

2025年8月25日至2025年9月25日,为期30天 公示期间,公众可通过电子邮件、邮寄信件等方式提出宝贵建议。

#### 公示渠道

清涧县人民政府官网: https://www.qjzhf.gov.cn/

# 公众意见投递途径

电子邮箱:qjtzb@Outlook.com

(请在邮件标题上标注"清涧县折家坪镇国土空间规划意见建议"字样)

联系电话: 09125222413

邮寄地址:清涧县河西北路老坟湾自然资源和规划局

邮编: 718399

注:本公示读本为征求意见稿,所有数据和内容以最终批复为准,部分图片来自网络,如涉及版权问题请联系清涧县自然资源和规划局