

An aerial photograph of a town nestled in a valley. The town features a mix of traditional and modern buildings, with a prominent road winding through the center. The surrounding landscape is lush with green trees and vegetation, with rolling hills and mountains in the background under a cloudy sky. The text is overlaid in the upper center of the image.

**翼城县桥上镇
国土空间总体规划（2021-2035）
（征求意见稿）**

翼城县桥上镇国土空间总体规划（2021-2035）

草案公示

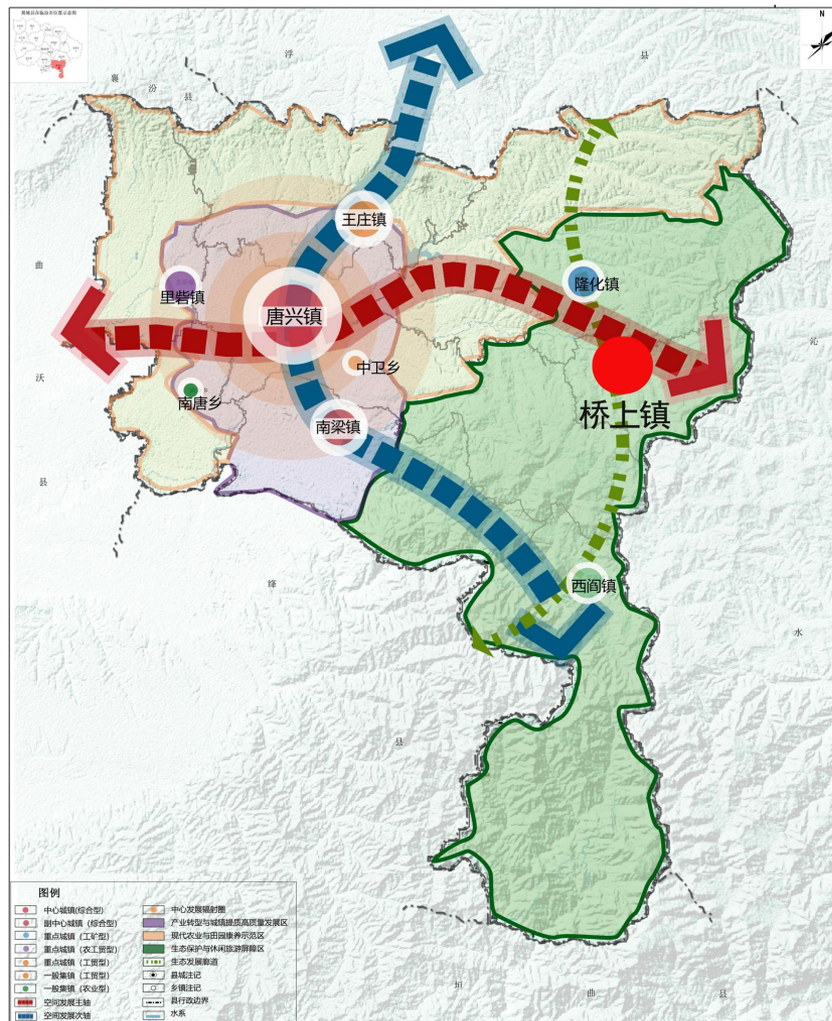
01 规划总则

规划范围

本次规划范围包含桥上镇行政辖区内全部陆域，镇域总面积65.79平方公里，镇区总面积26.42公顷。

规划期限

本规划基期年为2020年，规划期限为2021年至2035年，近期到2025年。



02目标定位

发展定位

以粮食、连翘种植为主、兼顾煤炭开采、加工及乡村旅游的小城镇。

目标愿景

至2025年，初步形成中条山南北向的生态文化度假旅游轴；围绕镇域综合服务中心，沿线构建镇村一体化发展轴；依托翟家桥河、陵侯高速和侯月铁路防护林带架构起生态保护框架。

至2035年，基本建成镇域现代农业为基础，乡村旅游为引领的现代特色农业空间；翟家桥河建成基流稳定的河流生态廊道，陵侯高速与侯月铁路防护林带成为镇域示范生态廊道。

至2050年，全面建成引领翼城县全县国土空间高质量发展的典范镇。

发展规模

到2025年，全镇常住人口规模0.48万人，其中城镇人口0.12万人，乡村人口0.36万人，常住人口城镇化率25%；到2035年，全镇常住人口规模0.8万人，其中城镇人口0.25万人，乡村人口0.55万人，常住人口城镇化率31.25%。

03国土空间开发保护总体格局

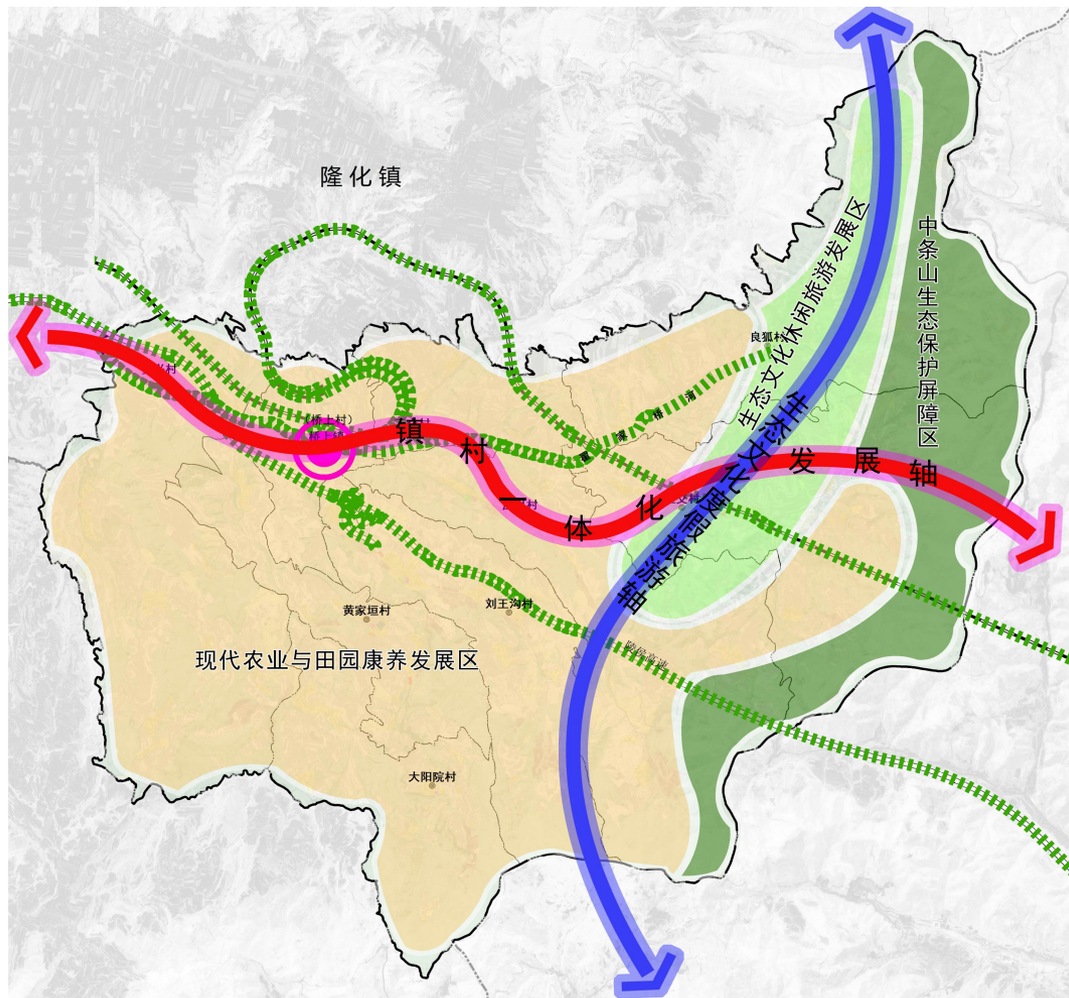
立足“一山一河”的自然地理格局，统筹农业、生态、城镇三大空间，落实主体功能区战略，积极融入县域空间格局，构建“一心两轴，三区三廊”镇域国土空间开发保护总体格局。

一心：即“镇域综合服务中心”。加强中心化建设，积极构建镇域的中心区域建设，完善其服务设施及体系，为全镇发展提供全面便捷服务。

两轴：即“生态文化度假旅游轴”和“镇村一体化发展轴”。结合翼城县全域旅游发展，构建以佛爷山、上交遗址等为核心的生态旅游发展轴；沿乡道构建西至县城，东至沁水的镇村一体化发展轴。

三区：即镇域西侧现代农业和田园康养发展区、东北侧生态文化休闲旅游发展区、东侧中条山生态保护屏障保护区。

三廊：即翟家桥河生态廊道、侯月铁路生态廊道、陵侯高速生态廊道。

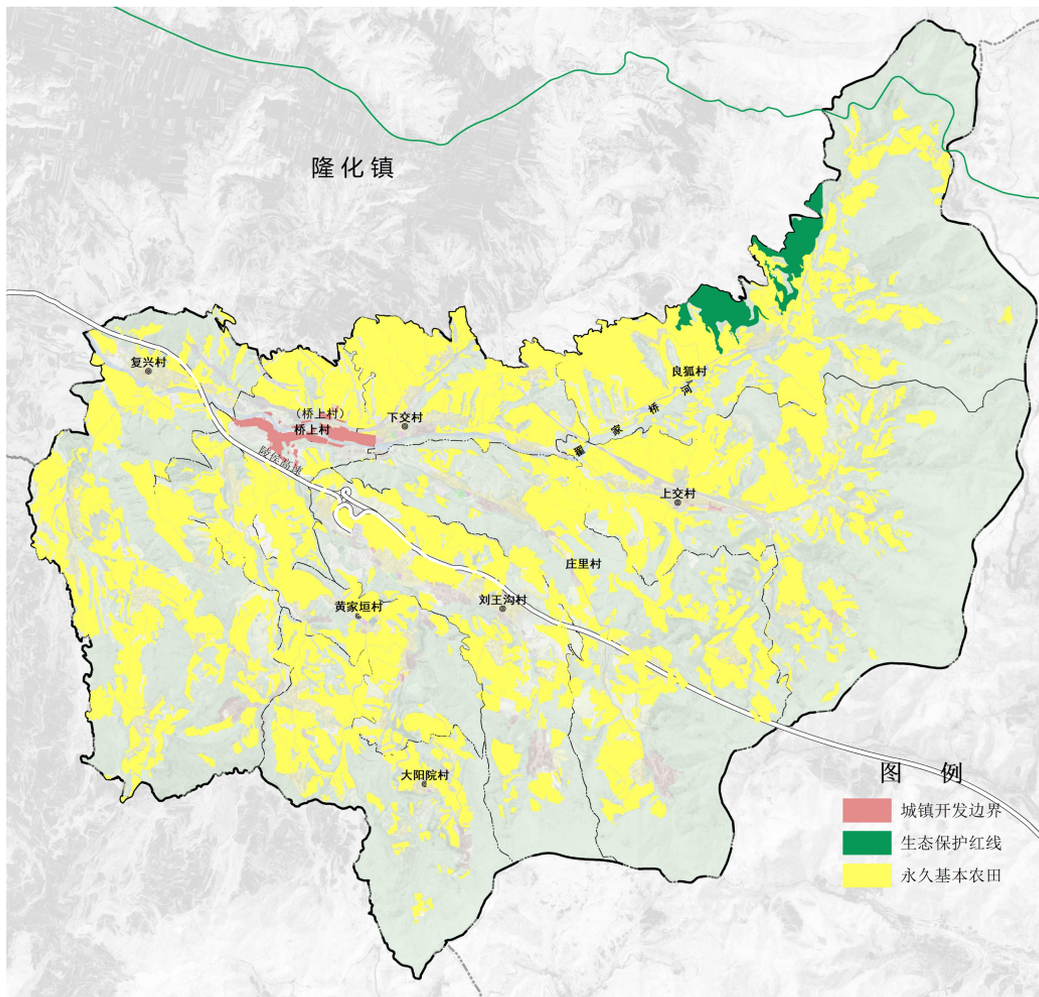


04重要控制线落实

落实耕地和永久基本农田保护：落实划定耕地保有量规划期内不低于1983.15公顷，永久基本农田不低于1815.31公顷，遍布桥上镇整个镇域。

优化城镇开发边界：传导落实城镇开发边界，促进城镇开发边界内空间结构优化和功能提升。规划期内桥上镇城镇开发边界26.42公顷，其中城镇集中建设区为26.42公顷，无城镇弹性发展区，无特别用途区

生态保护红线：落实划定陆域生态保护红线52.25公顷，是生态空间范围内水源涵养类型，主要分布在桥上镇域东北侧。

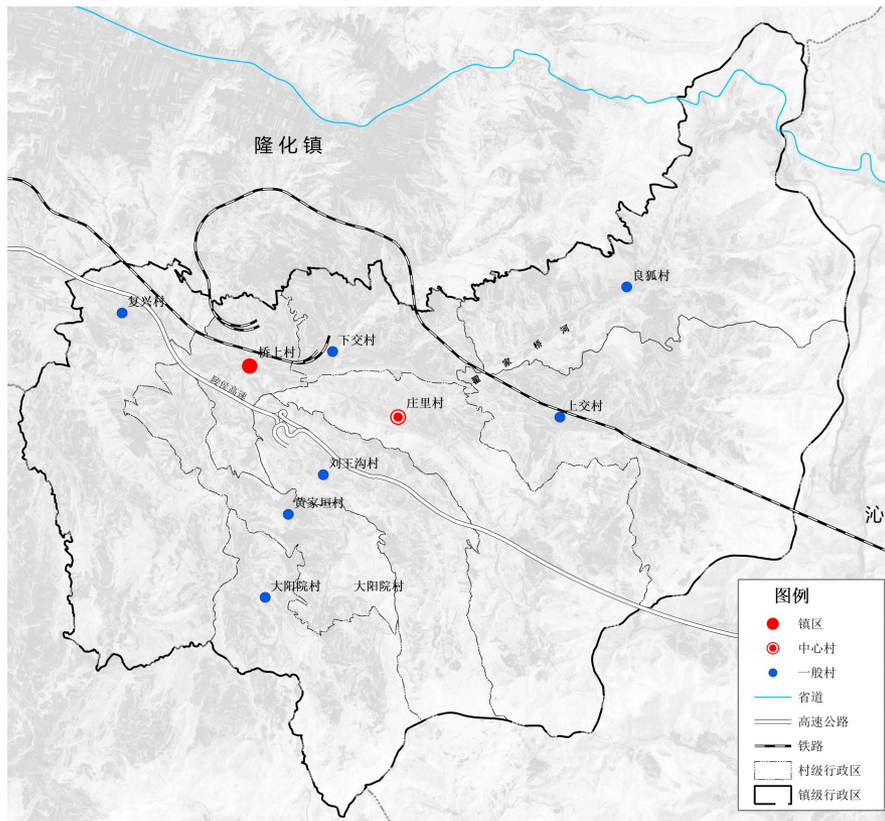


翼城县桥上镇国土空间总体规划（2021-2035）

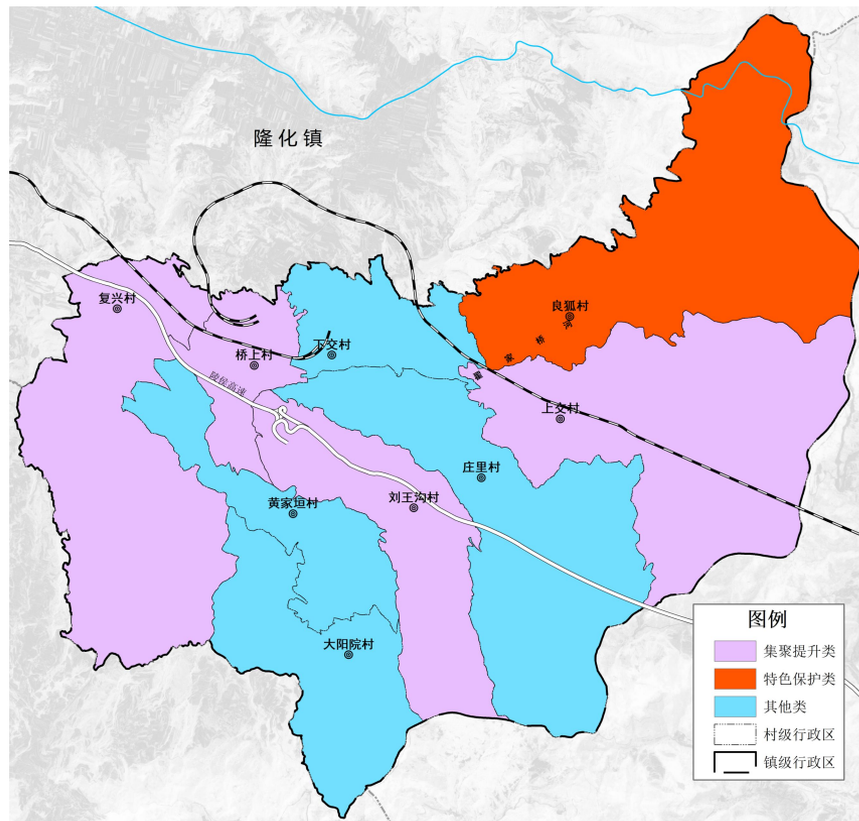
草案公示

05城乡统筹发展

镇村体系规划：构建“镇区-中心村-基层村”的三级村镇职能等级体系，其中镇区1个，中心村1个，一般村7个。



引导村庄差异化发展：结合村庄发展禀赋将镇域村庄9个村庄划分为三类，分别为：集聚提升类4个、特色保护类1个、其他类4个。



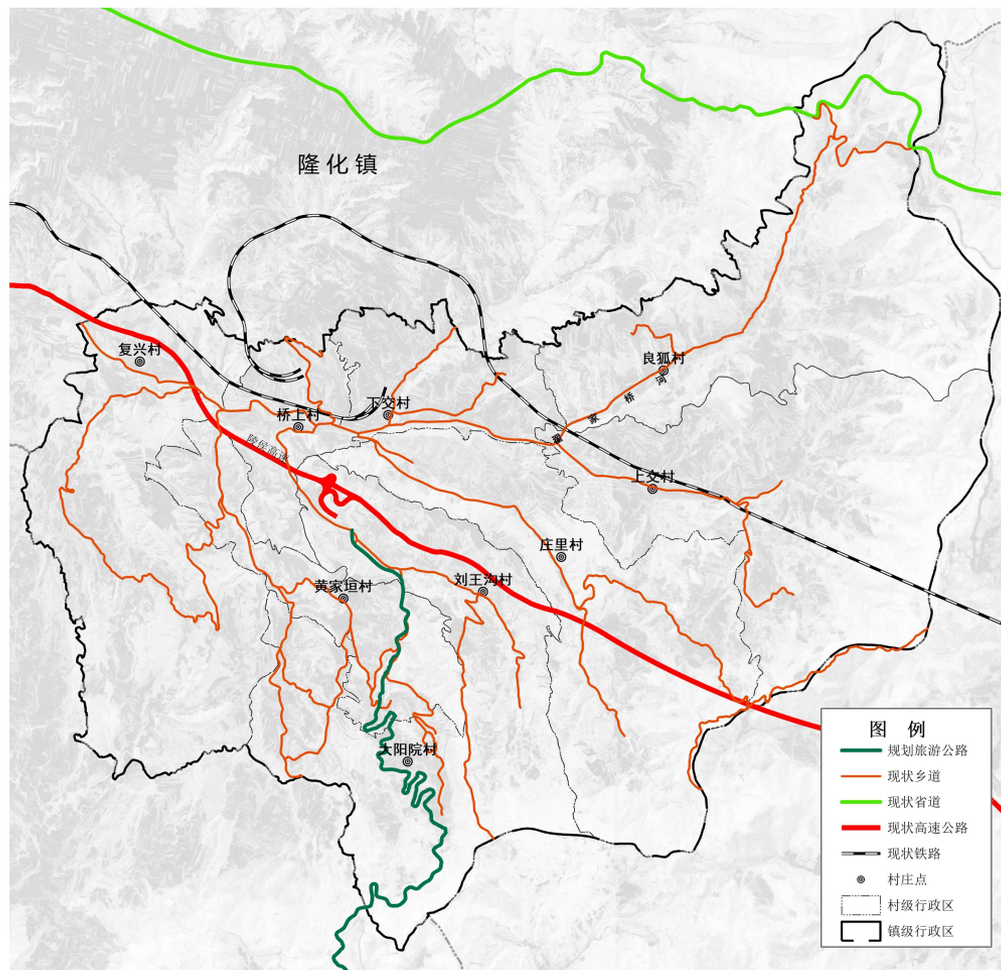
06构筑综合交通体系

完善综合交通系统，优化公交线网

提升镇区物流集散功能和辐射能力，加快推动铁路、公路基础设施建设，形成区域一体、镇村融合的综合交通网络。

控制侯月铁路沿线建设，推进桥上王良纪念馆至西阎四圣宫旅游公路项目。继续完善强化镇域内农村公路网络，逐步解决路段集市化，穿村拥堵化问题。

落实公交优先发展战略，有序推动城乡客运公文化改造。鼓励灵活采用公交延伸、班线客运公文化改造模式，提升城乡客运均等化服务水平。



翼城县桥上镇国土空间总体规划（2021-2035）

草案公示

08构建韧性基础设施体系

构建绿色安全的基础设施网络

给水设施规划

建立镇村一体化的供水网络系统，提升镇区供水可靠性，至规划期末，实现镇级自来水全覆盖，生活用水水质合格率达100%。

排水设施规划

加快镇域排水水系统完善。镇区采用雨污分流排水体制，村级实现污水处理排水。

通信设施规划

完善信息通信基础设施，建设“5G+宽带”网络，推进镇域网和骨干网优化，建立安全可靠、覆盖全面的现代化通信网络。

燃气设施规划

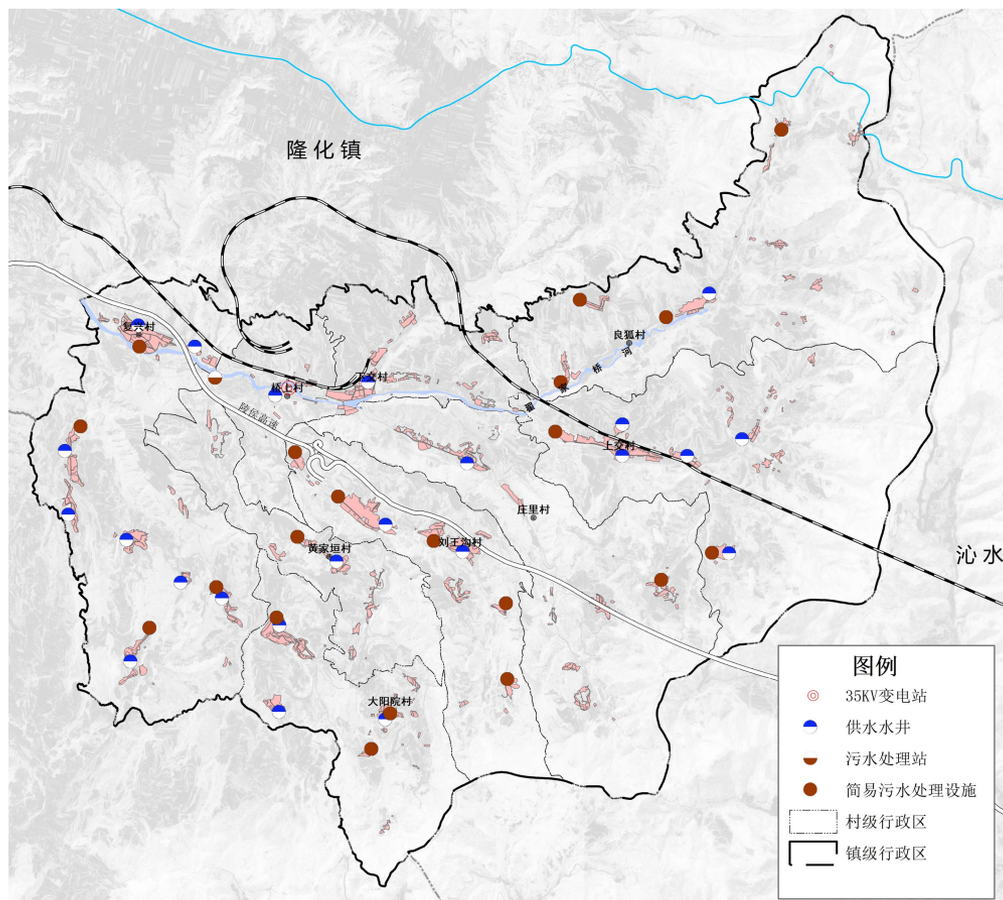
推动乡村地区能源结构调整，实现能源绿色、低碳、可持续发展。加快城镇燃气管网向乡村延伸，提高乡村管道燃气覆盖率。

环卫设施规划

推进垃圾分类一体化，垃圾处理采取“户分类、村收集、镇转运、县处理”的方式进行。加强中转站建设，提升全镇垃圾转运能力。

防灾规划

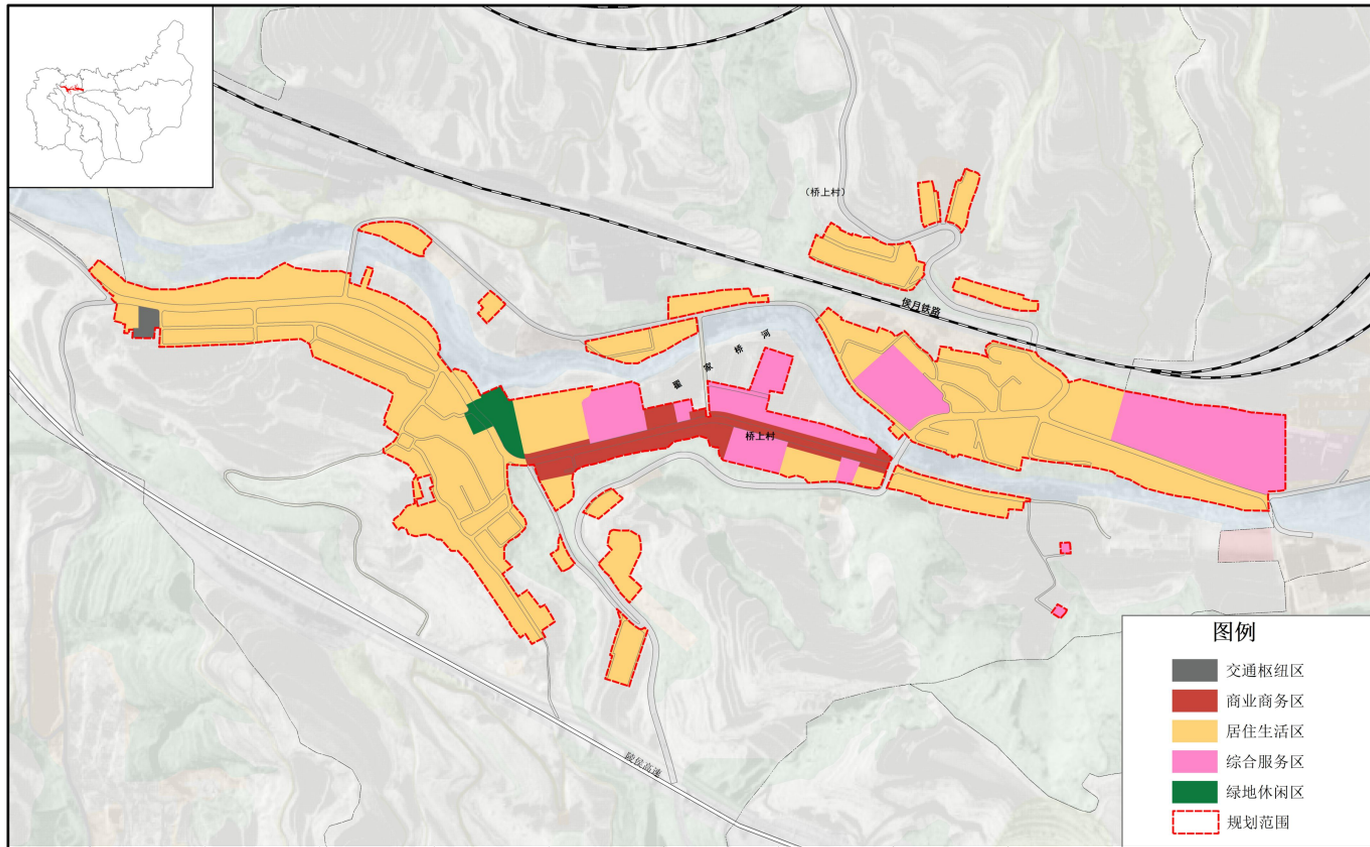
强化镇域防洪减灾工程体系；增加消防救援力量覆盖，注重消防站建设；完善镇域抗震减灾体系，提高其综合防灾能力。



09镇政府驻地规划结构

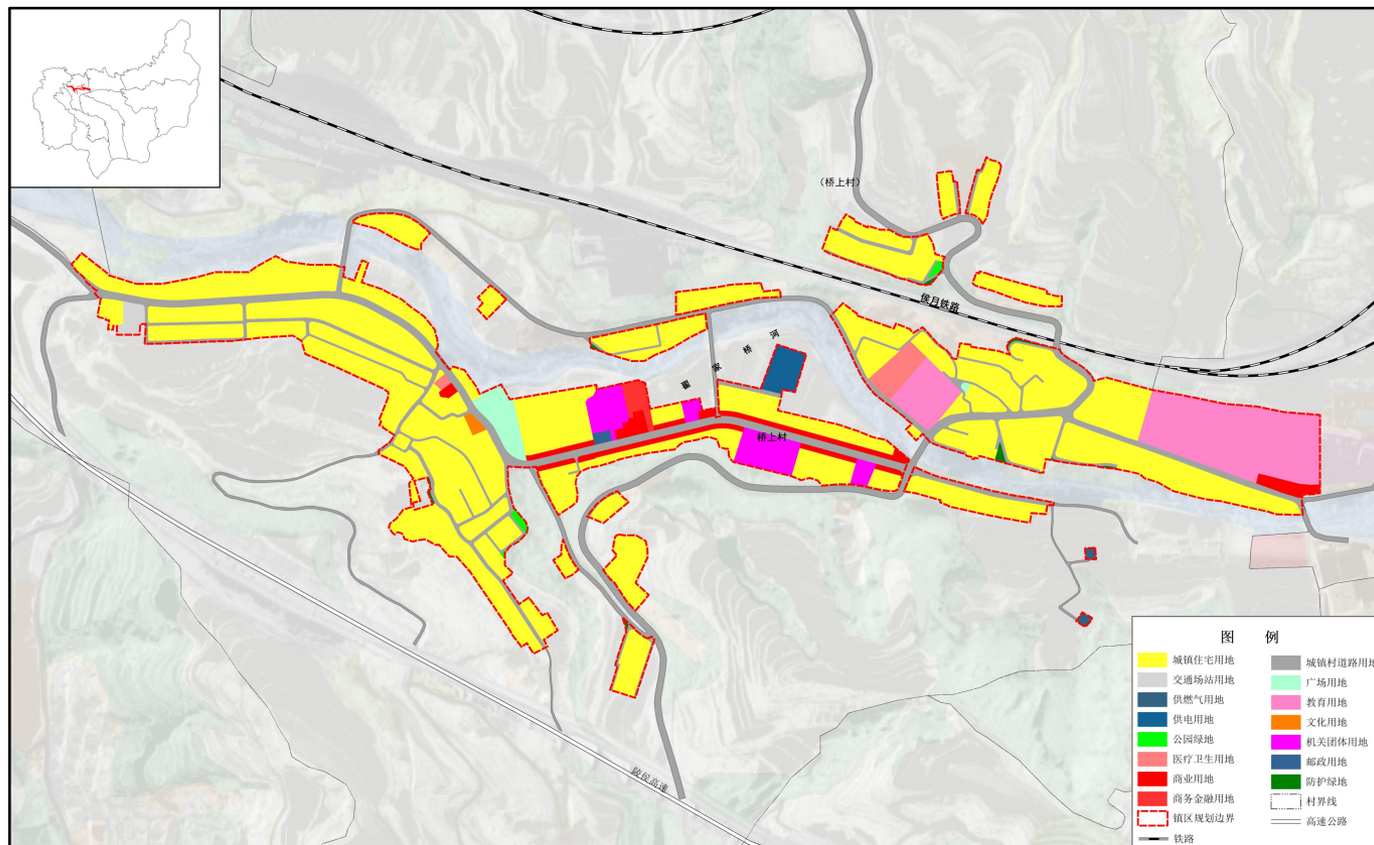
构建镇政府“一轴一心多片区”的镇区空间结构

合镇区实际发展，构建镇区“一轴一心多片区”的镇区空间结构。推进“一轴”乡道东西向延展，布局商务办公、休闲公务、文化娱乐等功能，形成多个标志性节点，打造镇区形象展示、功能复合的综合性轴带；“一心”围绕镇政府周边积极推动旧区更新，适当增加开敞空间和缓冲地带，建设镇区综合中心空间；依托路网、河道建设镇区多个功能区。



10镇政府驻地用地规划

结合镇区的实际，确定镇区“东优、西保”的空间发展战略，引导用地存量挖潜式发展。依托规划分区优化城镇建设用地结构与布局，合理控制居住用地规模；适当提升公共管理与公共服务设施用地比例，补足民生短板；增加绿地与开敞空间用地，重点向中部片区倾斜，提高公园绿地的均好性，满足居民游憩交往需求



11 规划实施保障

下层次规划传导

完善规划传导体系

衔接“县-镇-单元-地块”空间规划体系，完善“镇-村”两级规划指标传导，分类编制控制性详细规划、村庄规划及其他类型的详细规划。

引导镇区详细规划编制

详细规划应落实总体规划，明确规划约束性指标、刚性管控和指导性要求。推进详规单元编制以详规单元为核心，形成直观、通俗的空间标签，建立一套清晰明了的治理规则，引导各部门在空间治理政策与措施上形成合力，提高空间治理效率。

实施计划

制定专项行动计划与近期建设规划

落实上层规划确定的重大项目清单，结合桥上镇建设发展需求，制定专项行动计划，明确近期建设重点，制定近期建设规划。

建立重大项目台账管理机制

实行重大项目进展情况动态更新，精细化项目用地需求，实现对重大项目从生成—规划—用地保障—建设的全过程跟踪和管理。

加强重大项目用地保障

加强对国土空间规划目标任务的分解落实和实施，统筹安排各类重大平台、重点项目、重大工程建设计划。