

翼城县唐兴镇国土空间总体规划 (2021-2035)

征求意见稿

唐兴镇人民政府
2024.12

前言

国土空间规划作为唐兴镇国土空间发展的指南、可持续发展的国土空间蓝图，是各类开发保护建设活动的基本依据，构建“多规合一”的国土空间规划体系，是党中央、国务院做出的重大部署。

按照中共中央国务院和省政府统一部署，为深入践行绿水青山就是金山银山的理念，高效实现镇域空间治理体系和治理能力现代化，规划编制《唐兴镇国土空间总体规划(2021-2035年)》(以下简称《规划》)。

《规划》是对唐兴镇镇域范围内国土空间开发保护活动在空间和时间上作出的统筹安排，促进农业空间集约高效、生活空间宜居宜业、生态空间山清水秀，是编制相关专项规划和详细规划的依据。

一、公示时间

2024年12月23日至2025年1月22日

二、公示意见和建议反馈方式

有关部门、社会各界、公众如有意见，可通过电子邮件、信函、传真等方式提出书面意见(答真实姓名、身份证号码、联系地址和通讯方式)，反馈至唐兴镇人民政府，具体联系方式如下
(联系人及电话)：

辛镇长：0357-4935880

电子邮箱: 1003839354@ qq.com

通信地址: 翼城县唐兴镇人民政府(临汾市翼城县八一路)

三、公示内容见附件《翼城县唐兴镇国土空间总体规划(2021-2035年)》征求意见稿

特此公示

唐兴镇人民政府

目录

PART 1

改革背景，推进统筹发展

- 1.1 规划背景
- 1.2 规划范围
- 1.3 规划期限
- 1.4 规划原则

PART 2

战略引领，明确目标定位

- 2.1 规划策略
- 2.2 规划愿景
- 2.3 总体定位

PART 3

区域协同，优化空间格局

- 3.1 落实底线约束
- 3.2 优化空间格局
- 3.4 谋划产业发展

PART 4

资源统筹，强化要素支撑

- 4.1 完善综合交通体系
- 4.2 优化公共服务体系
- 4.3 建设韧性基础体系

PART 5

综合治理，资源保护利用

- 5.1 全域国土空间综合整治
- 5.2 生态修复治理

PART 6

衔接传导，保障规划落地

- 6.1 规划实施传导
- 6.2 规划管控体系
- 6.3 规划体检与评估
- 6.4 规划政策保障

PART 1 改革背景，推进统筹发展

1.1 规划背景

1.2 规划范围

1.3 规划期限

1.4 规划原则

1.1 规划背景

明确国土空间规划是国家发展的指南，可持续发展的空间，**是各类开发保护建设活动的基本依据。**

建立国土空间规划体系并监督实施，将主体功能区规划、土地利用规划、城乡规划等空间规划融合为统一的国土空间规划，实现“多规合一”，强化国土空间规划对各专项规划的指导约束作用**是党中央、国务院作出的重大部署。**

——《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 18 号，2019 年 5 月）

《规划》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深入贯彻落实习近平总书记考察调研山西重要讲话重要指示精神，认真落实市委市政府、县委县政府决策部署，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、融入新发展格局，为唐兴镇推动高质量发展提供空间支撑和保障。



1.2 规划范围

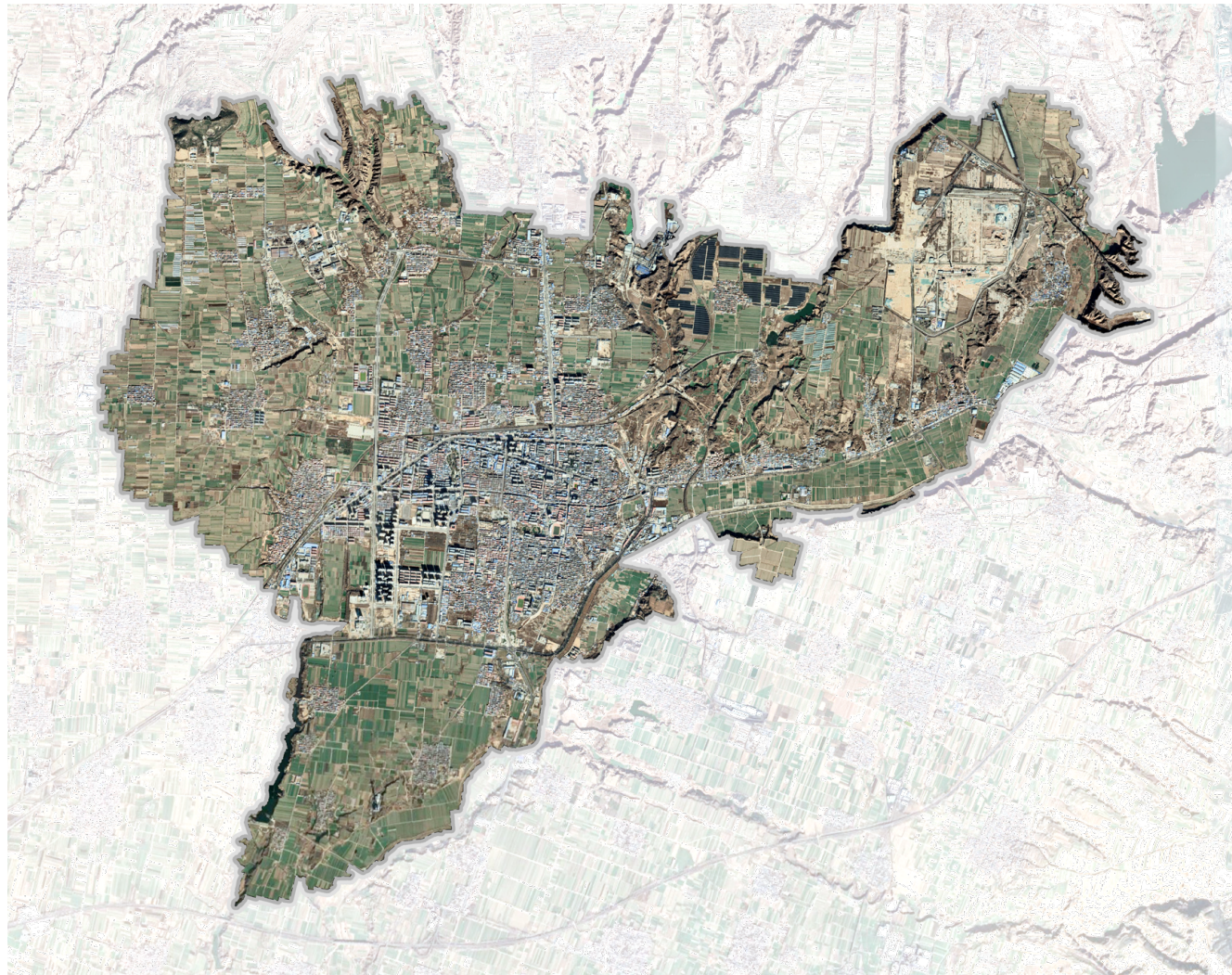
唐兴镇国土空间规划编制范围为翼城县唐兴镇行政辖区内全部国土空间包括镇域全部、镇开发边界内两个层次。镇域要统筹全域全要素规划管理，侧重国土空间开发保护的战略部署和总体格局；镇开发边界内要细化土地使用和空间布局，侧重功能完善和结构优化。要落实重要管控要素的系统传导和衔接。

镇域规划范围：翼城县唐兴镇行政区范围，面积 6323.63 公顷。

镇开发边界：唐兴镇政府驻地范围，面积 1516.63公顷。

1.3 规划期限

本规划期限为 2021 年至 2035 年，基期年为 2021 年，近期至 2025 年，远期规划 2035 年，远景展望至 2050 年。



1.4 规划原则

战略引领，全域统筹



紧紧围绕“两个一百年”奋斗目标，把握发展趋势，明确乡镇发展目标与时序，引领乡镇高质量发展。坚持区域协调和城乡统筹，构建科学合理的城镇化推进格局、农业发展格局、生态安全格局，统筹全域全要素配置，提升国土空间开发保护质量和效率。

底线思维，绿色发展



全面落实生态文明建设要求，坚持底线思维，强化底线约束，确保生态安全、国土安全、粮食安全，坚持保护优先、集约节约，推动绿色发展、循环发展、低碳发展，协调人、地、产、城关系，形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式。

民生优先，协调发展



坚持以人民为中心，将广大人民对美好生活的向往作为规划的出发点和着力点，系统解决发展不平衡不充分的问题，促进城乡区域协调发展，提高基础设施和公共服务设施水平，推动基本公共服务均等化，提升人居环境质量，改善人民生活品质，努力使改革发展成果更多更公平惠及全县人民。

传承文化，彰显特色



坚定文化自信，注重文明传承、文化延续，处理好乡镇建设更新和历史文化遗产保护利用的关系，切实做到在保护中发展、在发展中保护。促进传统与现代融合发展，让乡镇留下记忆，让人们记住乡愁。加强风貌管控，注重人居环境改善，体现乡镇精神、展现乡镇特色、提升乡镇魅力。

一张蓝图，协同实施



坚持“多规合一”，统筹各类空间性规划，形成一本规划、一张蓝图，强化国土空间规划对各类专项规划的指导约束作用。严格执行规划，以钉子精神抓好贯彻落实，久久为功，确保一张蓝图干到底。建立协同治理的规划实施机制，共筑美好家园，实施城乡共建、共治、共享。

PART 2 战略引领，明确目标定位

2.1 规划策略

2.2 规划愿景

2.3 总体定位

2.1 规划策略

产业优化，做强优势产业，培育特色产业

产业向高端化、高质量、国际化转型是实现现代化发展的重中之重，在生态文明理念下，唐兴镇需逐步从传统农业时期换道进入现代化时期。以唐晋文化及生态文化旅游为主导转型目标，实现绿色发展。抓住机遇，推动现代农业发展以及红色文化旅游。

交通引领，融入区域廊道，形成地区枢纽节点

充分利用现有国道和高速公路网络，对现有国道、省道多维度的交通优化与升级（其中包括国道241线翼城县城过境公路改线工程、省道坪曲线331道路改造工程），多方位强化区域交通链接，形成区域交通枢纽。加强和曲沃县、沁水县的交通对接，缩短与周边城镇的时空距离，实现同城化通勤。

生态为底，发挥生态优势，提升绿色发展能级

充分发挥重要生态功能区的生态资源禀赋，加强区域生态共建共治。落实流域治理的上位规划要求，依据生态敏感性和生态重要性评价结果，划定的生态保护红线成果，制定保护管控策略。识别生态源地斑块廊道，构建网络化生态空间格局，以保障镇域生态安全，提升环境品质。

2.2 规划愿景

唐兴古韵花鼓响

历史悠久美名扬

四季分明收成好

旅游增收致富香

2.3 总体定位

县域城乡空间结构

一心即以中心城区（唐兴镇）为主的发展主中心；
两轴即沿陵侯高速、S331分布的东西向空间开发轴、沿G241形成的南北向空间开发轴；
三片区即产业转型与城镇提质高质量发展区、生态保护与休闲旅游屏障区、现代农业与田园康养示范区。

唐兴镇定位

在城镇职能结构规划中唐兴镇为主要核心，是翼城县高质量发展核心区域，包括县城及周边产业园区（高质量钢铁新材料工业园、铜合金属新材料产业园）。加快产业转型升级，将其打造为县域经济社会核心增长极；优化城镇空间结构，加快道路交通联系，促进产城融合发展，打造县城与周边产业园区一体化发展区；加快城市新区开发建设，完善各项公共服务设施，提升县域经济社会服务的核心职能；加快城市更新，提升人居环境，打造富有特色的生态宜居园林城市；加强古城历史文物保护，打造全域旅游核心节点。

总体定位

通过对镇域自身所具有的优势和劣势的总结，规划确定唐兴镇镇政府驻地定位为：发展小麦、玉米、水果、蔬菜种植和养殖，商贸服务和文化旅游。多点发力优化城镇空间发展，着力提升城市功能品质和服务能级，塑造人居环境佳、城市风貌特色鲜明的展现唐晋文化特色的魅力城市。优化发展布局和资源配置，推动翼城中、东、西错位发展，构建协调完善的城镇体系网络。中部区域充分发挥集建区重点乡镇的引领带动作用，打造中心城区驱动的新引擎。

PART 3 区域协同，优化空间格局

- 3.1 落实底线约束
- 3.2 优化空间格局
- 3.3 谋划产业发展

3.1 落实底线约束

夯实“三区三线”国土空间基础

在国土空间规划中，应优先划定耕地和永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界三条控制线，确保耕地得到充分保护，避免控制线之间的交叉、重叠和冲突。同时，需要强化区域统筹协调，根据资源环境承载能力和区域特色，优化农业、生态、城镇空间布局，合理划定耕地和永久基本农田。此外，还要以国土空间适宜性和资源环境承载力为约束，明确控制线的范围和管控要求，实现全域空间底线管控，确保国家粮食安全和生态安全。



永久基本农田保护线

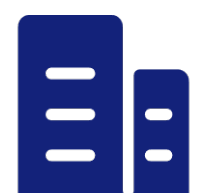
落实上级下达永久基本农田，划定唐兴镇永久基本农田保护目标为1499.72公顷，占唐兴镇国土面积的23.72%。

永久基本农田是指为保障国家粮食安全和重要农产品供给，划定的需要实施永久特殊保护的耕地。一经划定必须严格落实，确保永久基本农田面积不减、质量提升、布局稳定。



生态保护红线

落实上级下达生态保护红线，唐兴镇不涉及生态保护红线。



城镇开发边界

落实上级下达城镇开发边界，划定唐兴镇城镇开发边界保护目标为1516.78公顷。

城镇开发边界是在一定时期内因城镇发展需要，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。科学划定城镇开发边界，框定总量，防止城镇建设无序蔓延。

3.2 优化空间格局

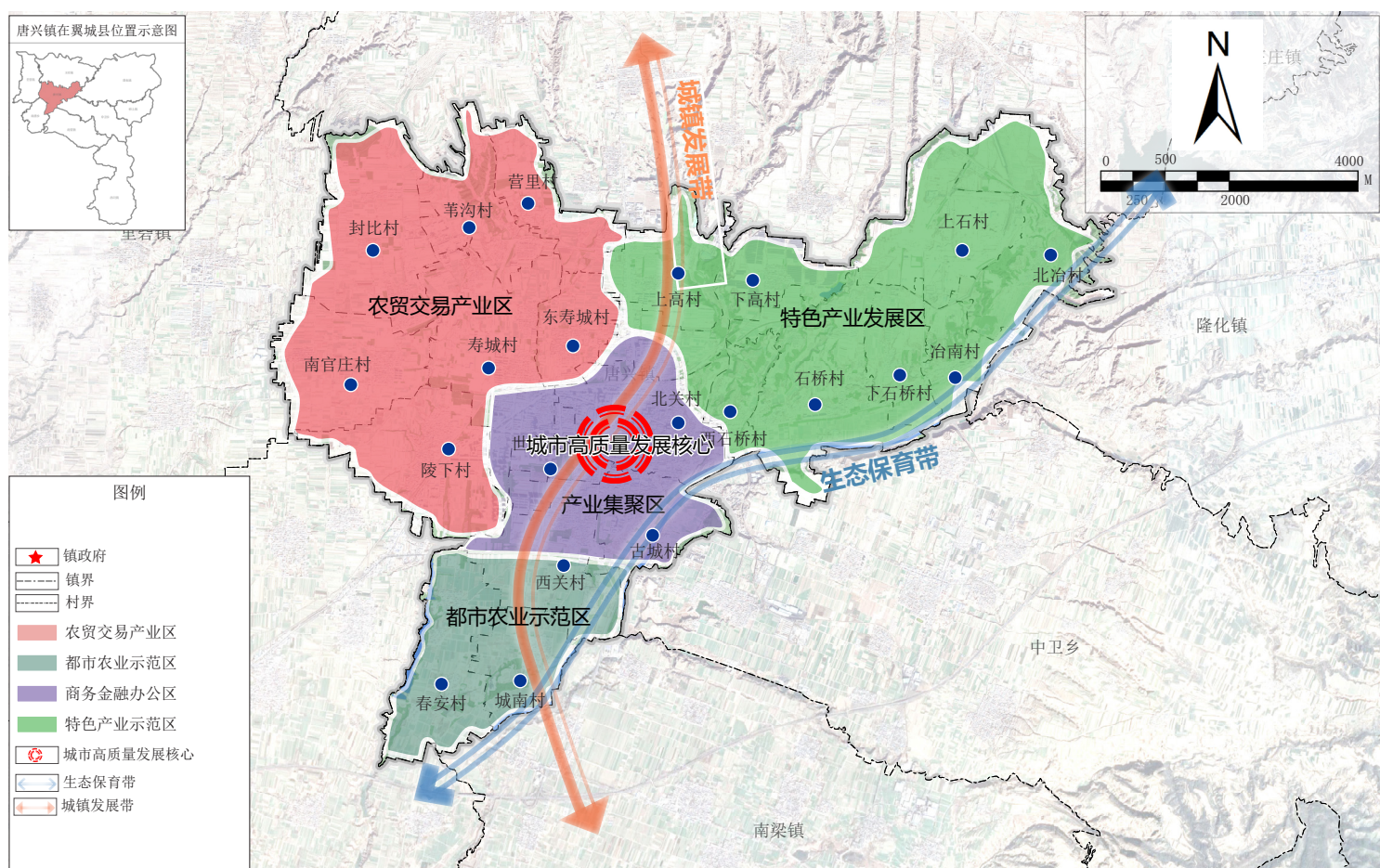
构建“一核、两带、四片区”的镇域国土空间格局

坚持生态优先、绿色发展，遵循唐兴镇国土空间基底和发展规律，统筹农业、生态、城镇三大主体功能区，构建形成“一核、两带、四片区”的镇域国土空间保护开发格局。

一核 城市高质量发展核心

两带 以 241 国道为主的南北城镇发展带，浍河河道沿线的生态保育带

四片区 农贸交易产业区，特色产业发展区，产业集聚区和都市农业示范区



3.3 谋划产业发展

构建“两轴、五片区”的产业布局结构

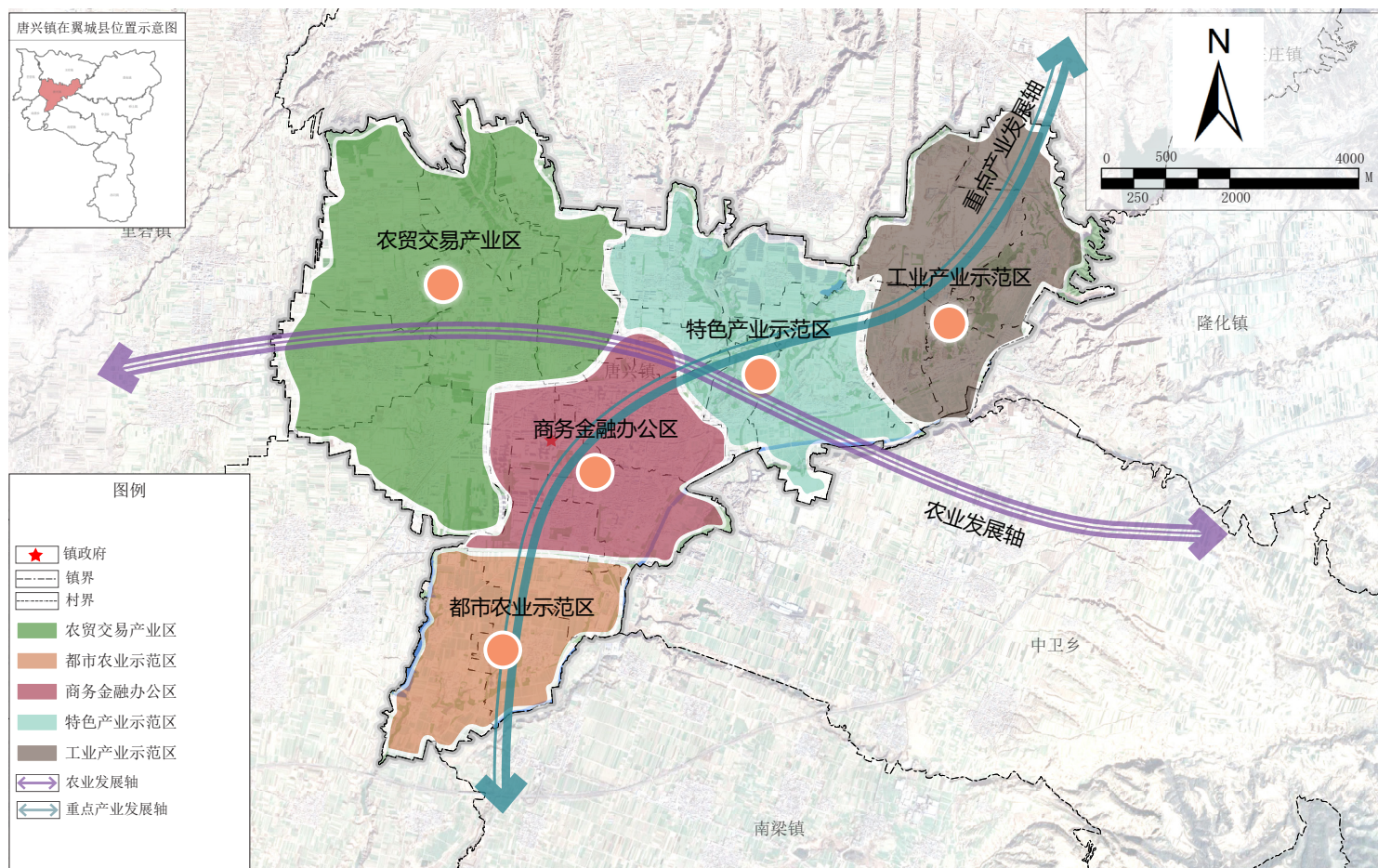
结合唐兴镇镇域内二十一个行政村产业发展现状状况，挖掘文化底蕴与内涵，依托历史文化名城建设契机，重要文化体验地，融入区域文化旅游体系之中。基于岳村良好的生态本底，发挥城区的区位优势，挖潜生态农业、近郊农业发展潜力，推动现代都市休闲农业发展。

两轴

即依托主要对外交通的重点产业发展轴和农业发展轴

五片区

根据沿发展轴线村庄产业类型，分为农贸交易产业区、特色产业示范区、工业产业示范区、商务金融办公区和都市农业示范区



PART4 资源统筹，强化要素支撑

- 4.1 完善综合交通体系
- 4.2 优化公共服务体系
- 4.3 建设韧性基础体系

4.1 完善综合交通体系

构建交通主骨架，补充镇域综合交通网络

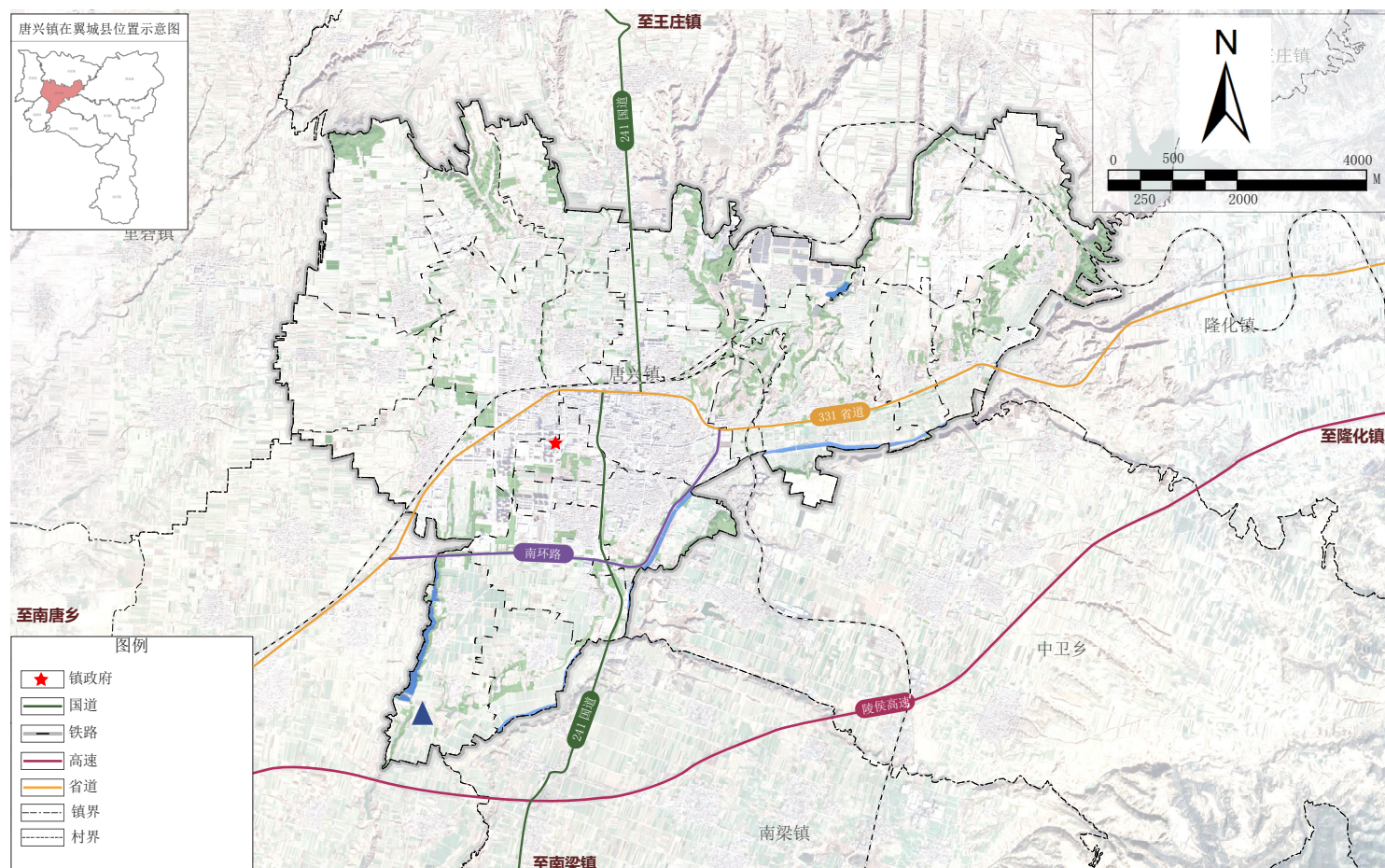
镇域综合交通网络布局规划积极落实国家、山西省、临汾市、翼城县等上位规划，主动对接区域交通系统，构筑以高速、国省道等主要通道为交通主骨架，以“网格 + 放射状”为补充的镇域综合交通网络。

国道规划：对接上位规划进行国道 241 线翼城县城过境公路改线工程，石桥至梁壁段改线工程，强化唐兴镇对外交通联系。

省道规划：规划对省道 367 线翼城县西梁壁至南唐段改线工程，省道坪曲线 331 道路改造工程，加快推进国省道改造建设工程。

县乡道路网络化建设：县乡道路网规划布局在已有的农村公路网规划的基础上形成主干路网树枝状延伸和次干路网格状布局的混合型公路网，在连通县域国省道路网体系的基础上重点对现有主要公路进行等级提升和路面改造，解决交通不畅的问题，构建村村公路互相连的公路网络。

规划完善镇政府驻地与各行政村之间的联系通道，规划八一路配套改造项目，奎星路改造项目，新华路改造项目，益苑路改造项目，绵山东路进行改建或新建：村道逐条分析功能需求、技术等级需求，按照四级路标准进行提质改造。



4.2 优化公共服务体系

构建“镇政府驻地→中心村→一般村”公共服务体系

按照区域统筹、共建共享、均等供给、分级配给的原则，统筹城乡公共服务设施布局，推进基本公共服务均等化，构建“镇政府驻地→中心村→一般村”三级全域公共服务体系，形成总量适度、设施配套、功能完善、服务规范的公共服务设施网络。规划在三级全域公共服务体系下，按照行政办公、教育、医疗卫生、文化、体育、社会福利和商业设施进行配置。

镇政府驻地

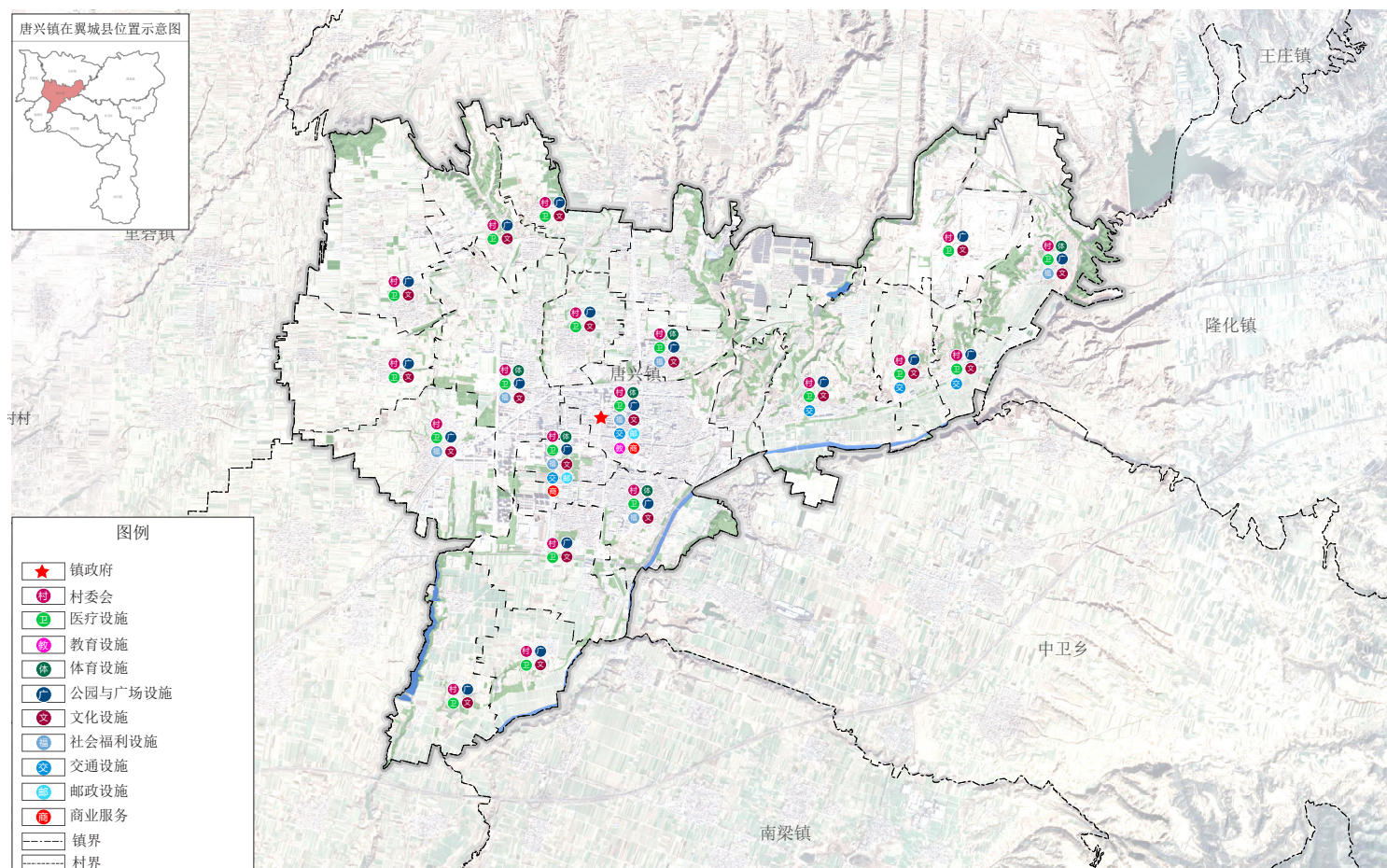
完善镇政府驻地卫生院的医疗设备，利用现状镇卫生院设备和用地，改善医疗条件，提高服务质量。

中心村

各中心村及基层村结合现状“一村一室”条件，进行提升或改造，确保各村卫生室建筑面积不小于 60 平方米。

一般村

一般村根据实际进行建设



4.3 建设韧性基础体系



给水建立全流程管理体系，提升水质，实现城乡供水全覆盖。同时，通过改造管网和数字化管理，降低漏损率。在农村，将合理规划供水工程，确保水源充足、水质达标，与相关规划协调，提升供水保障水平。



排水建立中心村和基层村应配备一体化污水处理设施，这种设施集成了高效生化处理、沉淀和消毒等单元，通过结合接触氧化法和活性污泥法的优点，实现污水处理效率的提升。



燃气规划翼城县县城采用西气东输天然气作为主要燃气气源，液化石油气作为辅助气源。逐步改造现状城区小型调压箱调压方式，建设大型调压箱或调压站向居民低压供气，以保障供气安全性和提高调压设施维护能力。



供电规划在东侧新建翼城南 220 千伏变电站，与现有的郑庄变电站共同形成多电源供电。保留并扩建现有 35 千伏和 110 千伏变电站，并新建翼城南 110 千伏变电站。中心城区还将设置 18 座 10 千伏开闭所以满足供电需求。



环卫规划以全面规划、合理布局、清洁城镇、化害为利为原则，环卫设施应符合布局合理、美化环境、方便使用、整洁卫生和有利于环境卫生作业的要求。



通信规划中心城区的通信主干线路和网络将统一化建设，实现资源共享。县城新建区的通信线路将布置在道路西、北侧，并采用地下管道敷设。同时，将加速对红旗街、翔翼街等街道的通信干线进行改造和建设。

PART 5 综合治理，资源保护利用

5.1 全域国土空间综合整治

5.2 生态修复治理

5.1 全域国土空间综合整治

以农用地整理综合工程、建设用地整治工程、宜耕后备土地资源开发为目标，开展重点区域的土地综合整治工作。

农用地整理，是指在农村的一定区域内依据土地利用总体规划和有关专业规划，对田、水、路、林、村等实行综合整治，调整农村土地关系，改善土地利用结构和生态环境，改善劳动者的生产、生活条件，增加有效耕地面积，提高土地利用率和产出率的活动。



农用地整理项目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耕未利用地，增加农用地和耕地面积的活动。

5.2 生态修复治理

以土壤污染治理、水域生态修复、生物多样性保护工程、矿山生态修复工程，开展生态修复治理工作。

积极开展农业良田工程建设，大力推进土壤改良，切实保护耕地，促进农业现代化、产业化，改善农村生产生活条件和生态环境。控制和消除土壤污染源，强化污染土壤环境管理与综合防治，大力开展清洁生产。



生物多样性保护是生态文明建设的重要内容。在生态文明理念引领下，贯彻绿色发展理念，提升生态环境质量，以绿色转型为驱动，转变绿色低碳的生产和生活方式，减缓生物多样性保护压力，全面提升生物多样性保护水平。

坚持近远结合、分步实施的原则，综合采取“控源截污、垃圾清理、清淤疏浚、生态修复”等措施，加大城镇建成区黑臭水体治理力度，到2025年，城镇建成区黑臭水体总体得到消除。



PART 6 衔接传导，保障规划落地

- 6.1 规划实施传导**
- 6.2 规划管控体系**
- 6.3 规划体检与评估**
- 6.4 规划政策保障**

6.0 衔接传导，保障规划落地

6.1 规划实施传导



落实



传导



指引



指导

上位规划

村庄规划

专项规划

详细规划

6.2 规划管控体系

资源利用

要素配置

安全保护

城市特色

6.3 规划体验与评估



规划体检与实施评估，
建立“一年一体检、五年
一评估”的规划评估体制

动态调整完善，建立公
开、透明、制度化的动态
维护机制

建设国土空间信息平台，
夯实智慧规划基础，形成
国土空间规划“一张图”

6.4 规划政策保障



落实自然资源
统一管理

完善规划实施
法规政策

健全相关
配套政策