

[公示稿]

泽州县国土空间总体规划

TERRITORIAL SPATIAL PLANNING OF ZEZHOU COUNTY

(2021-2035年)



泽州县自然资源局
2023年4月

前言

为贯彻落实《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》，按照国家、山西省和晋城市的工作要求，泽州组织编制了《泽州县国土空间总体规划（2021-2035年）》（以下简称“本规划”）。

本规划是对山西省国土空间规划和晋城市国土空间总体规划的细化落实，是县域国土空间保护、开发、利用、修复和指导各类建设的行动纲领，是编制乡镇国土空间总体规划、详细规划、相关专项规划和开展各类开发保护建设活动、实施国土空间用途管制的基本依据。



目录 CONTENTS

01 规划总则

02 目标战略

03 优化
国土空间总体格局

04 保护
山青水秀生态空间

05 营造
安全稳定农业空间

06 建设
集约高效城镇空间

07 打造
特色鲜明魅力空间

08 构建
现代安全支撑体系

09 实施保障





01 规划总则

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，聚焦“两个一百年”奋斗目标，深入贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记视察山西重要指示，全面贯彻新发展理念，主动融入新发展格局，推动高质量发展，认真落实党中央国务院和省委省政府、市委市政府重大决策部署。坚持中部地区崛起、黄河流域生态保护和高质量发展等国家战略部署，积极融入中原城市群，以人民为中心，走生态优先、绿色发展之路，优化全域国土空间格局，将泽州县打造为资源型经济转型示范城市。

1.2 规划原则

生态优先、绿色发展

底线约束、安全发展

区域协调、城乡统筹

以人为本、提升品质



1.3 规划期限和范围

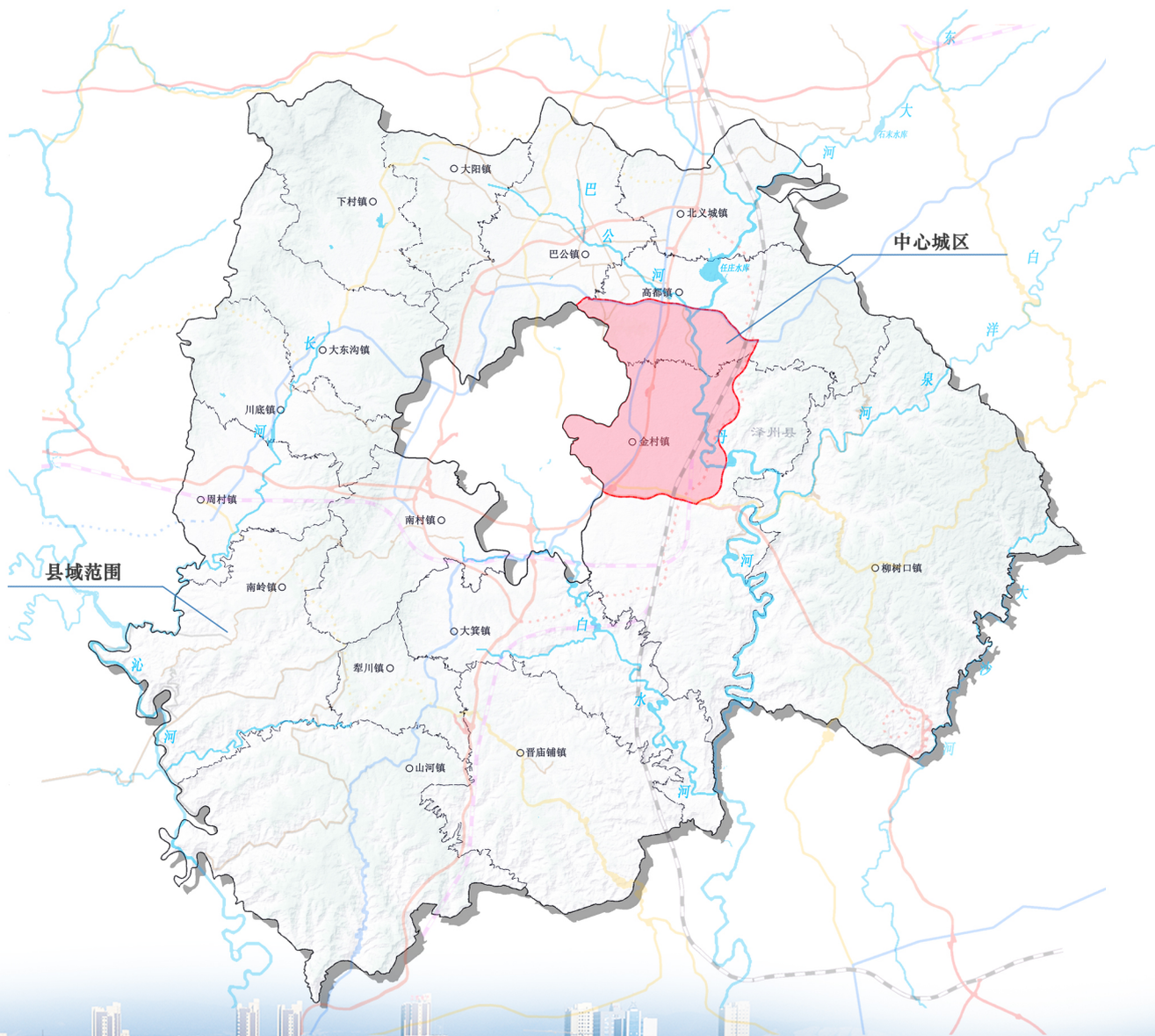
■ 规划期限

规划期限为2021-2035年，其中近期至2025年，远期至2035年。

■ 规划范围

县域：2024平方公里，包括金村镇、高都镇、巴公镇、北义城镇、南村镇、大箕镇、犁川镇、山河镇、大阳镇、下村镇、大东沟镇、川底镇、周村镇、柳树口镇、晋庙铺镇、南岭镇16个镇。

中心城区：102平方公里，包括泽州县金村镇和高都镇的部分空间。

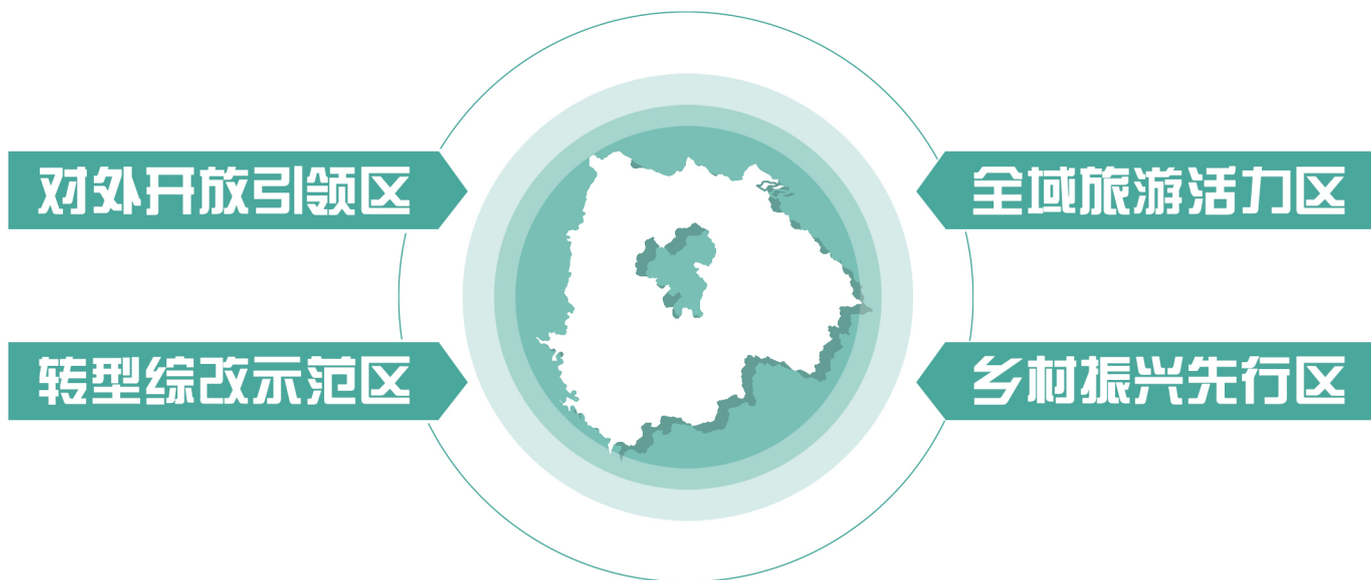




02 目标战略

泽州

2.1 战略定位



2.2 城市性质

01	全国生态低碳示范城 National Ecological Low Carbon Demonstration City	
	晋豫两省门户枢纽区 Gateway Hub Area of Shanxi and Henan Provinces	02
03	山西现代新型大县城 Shanxi Modern New Large County	
	晋城产业转型承载地 Jincheng Industrial Transformation Carrier	04

2.3 开发保护战略

大县城战略

把丹河新城作为城乡一体化建设的龙头，坚持“绿色、智慧、低碳、宜居”理念，全力打造“品质丹河”。

生态优先战略

积极融入黄河流域生态保护和高质量发展战略，推进长河流域和丹河流域生态保护项目建设，确保生态保护和产业升级一体推进。

交通提升战略

进一步完善航空、铁路、公路网络布局，以交通提升提质促进对外开放、经济发展和城乡融合发展。

乡村振兴战略

坚持农业农村优先发展，以全域旅游为抓手，大力实施农业“特”“优”战略，强化以工补农、以城带乡，助推农林文旅康全面融合发展。



03 优化 国土空间总体格局

泽州

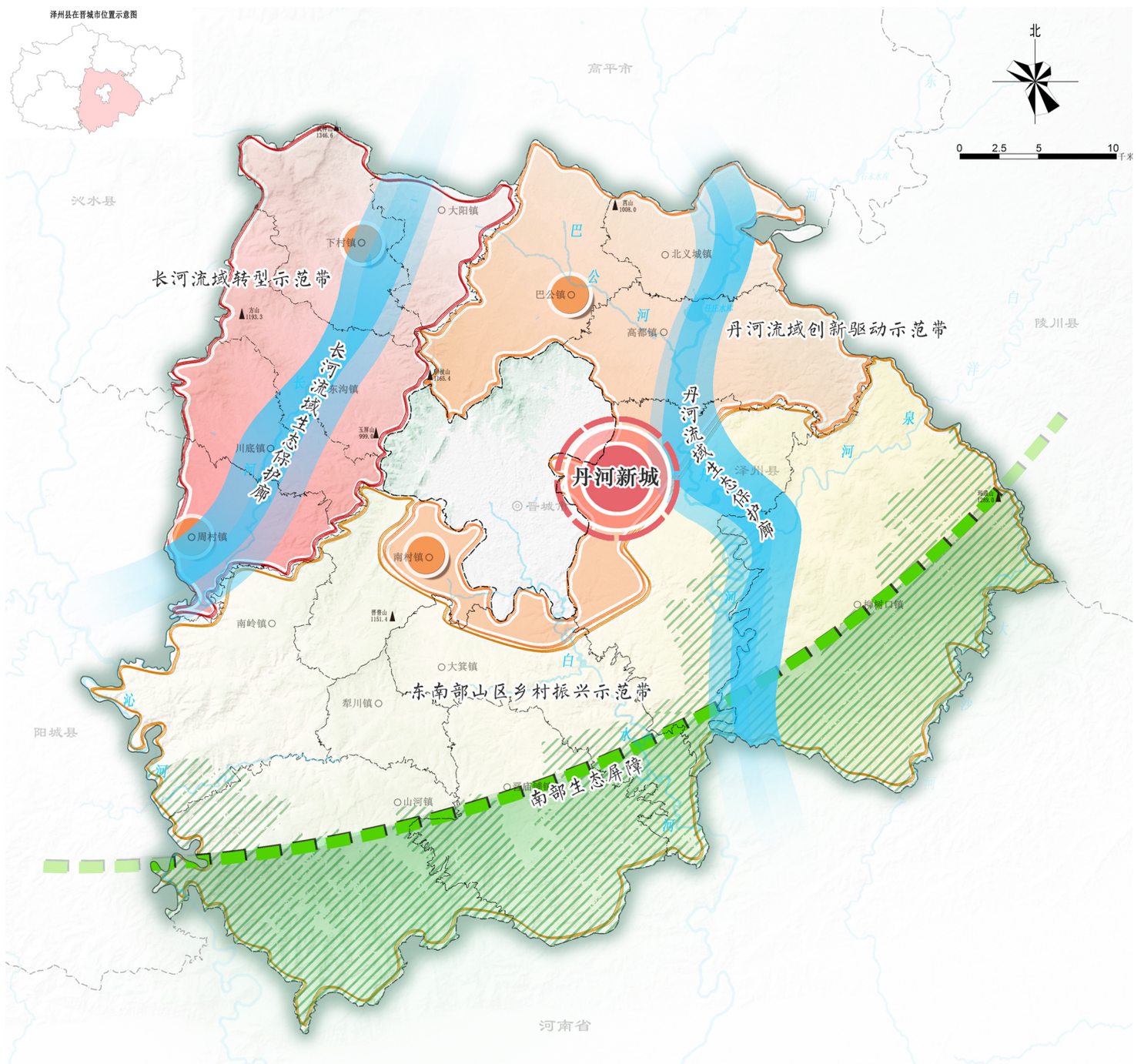
3.1 优化国土空间总体格局

一屏：南部生态屏障。是太行山水源涵养地，与其它区域共同构筑了太行山生态屏障，是泽州生态绿屏。

两廊：丹河生态廊道和长河生态廊道。开展流域生态修复和治理，提升沿线景观环境魅力，营造魅力滨水空间，开展生态文化旅游。

一城：以丹河新城为中心的中心城区，通过新城建设，促进人口、资源要素集中，建设成为全县行政中心、创新中心、文化中心、教育中心、交通枢纽中心，引领全县高质量发展。

三带：长河流域转型升级示范带，丹河流域创新驱动示范带和东南部山区乡村振兴示范带。



3.2 统筹划定三条控制线

优先划定 永久基本农田

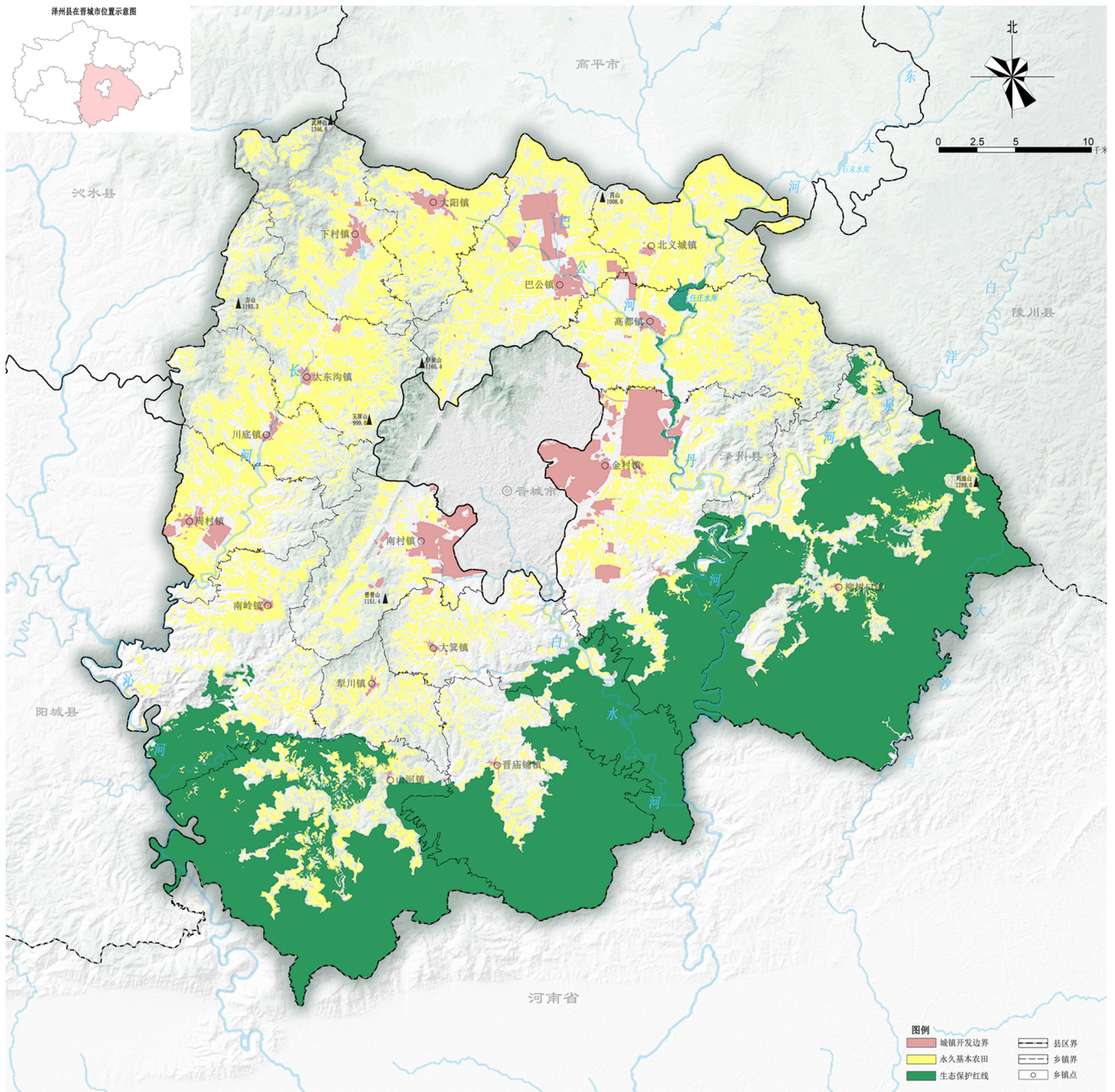
全县永久基本农田保护面积目标为**66.65万亩**，占全县域面积的**21.95%**。

严格保护 生态保护红线

全县划定生态保护红线**656.37平方公里**，占全县域面积的**32.42%**。

合理划定 城镇开发边界

全县划定城镇开发边界**71.24平方公里**，全部为城镇集中建设区，占全县域面积的**3.52%**。





04 保护
山青水秀生态空间

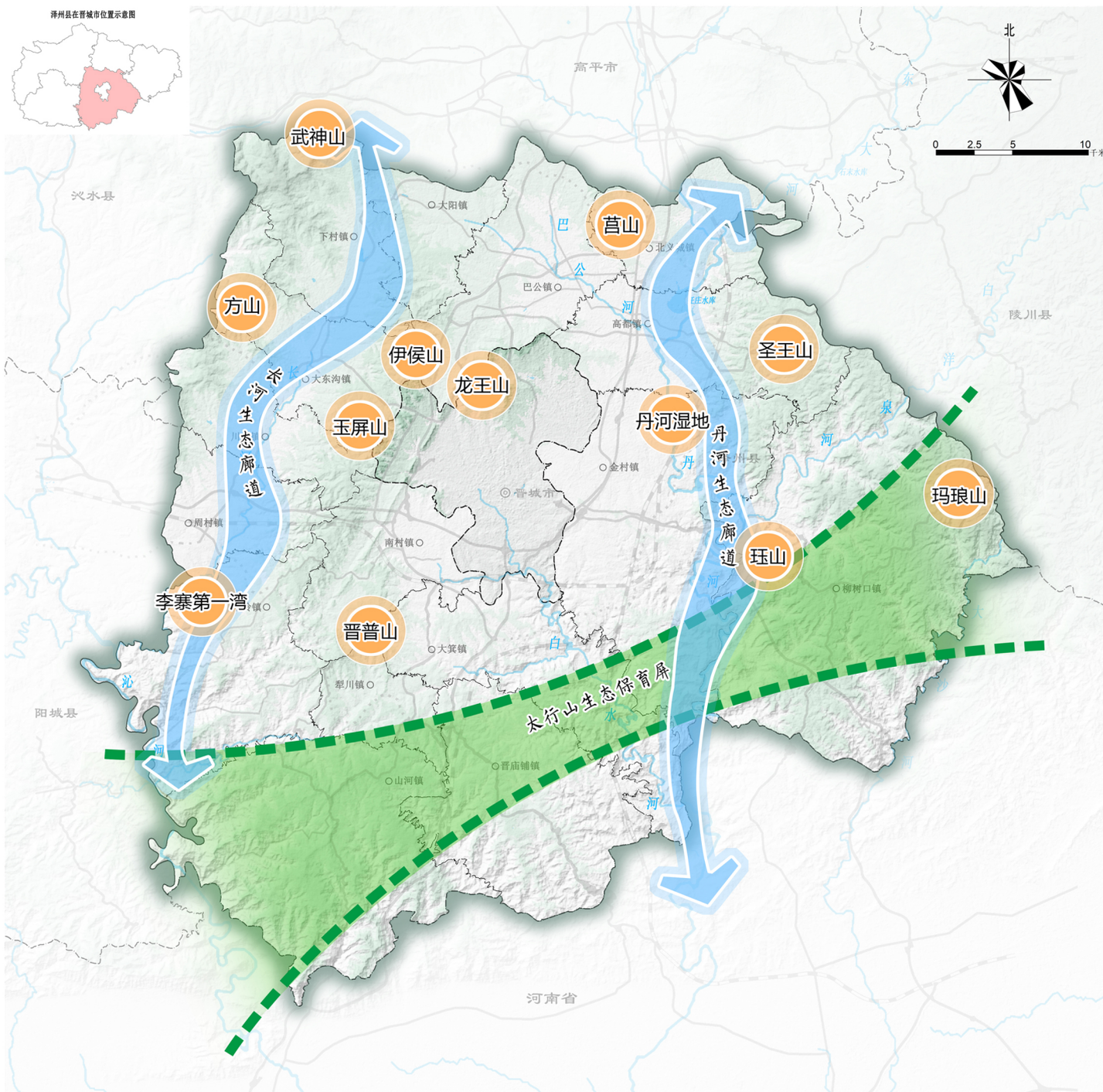
4.1 构建全域绿色空间结构

一屏、两廊、多斑块

一屏——以南部的猕猴自然保护区为主体的太行山生态保育屏障

两廊——丹河生态廊道、长河生态廊道

多斑块——森林公园、郊野公园、湿地公园、风景名胜区等为主体的生态节点



4.2 加强自然资源保护



水

- 控制用水总量，提高用水效率；
- 保护河湖空间，改善水环境；
- 划定水源保护区，确保水安全。



林草

- 严格保护各级公益林，按差别化措施进行分类保护与管理；
- 积极开展造林绿化工程，推动山水林田湖草系统性治理。



湿地

- 有序实施湿地封育保护、退耕还湿等生态保护和建设措施，推动湿地自然恢复；
- 加强湿地公园分区管理，因地制宜开展湿地公园建设。



矿产

- 落实国家级能源资源基地建设和个国家规划矿区，落实省市矿产资源勘查规划区块和集中开采区，推动绿色矿山建设和矿区生态保护。



4.3 建立自然保护地体系

建立以自然保护区为基础，以各类自然公园为补充的自然保护地体系。总面积**59.05平方公里**，占泽州国土总面积的**29.17%**。

泽州县自然保护地主要包括**猕猴省级自然保护区**和**丹河国家级湿地自然公园**。



4.4 推进生态修复

矿山生态环境修复

划分矿山生态环境保护预防区、一般治理区和重点治理区，分期分类治理。

湿地生态修复

恢复湿地生态系统的地表基底、水文状况、植被覆盖率、物种多样性等，相应恢复湿地景观。

水体环境生态修复

控源减污、基础生境改善、生态修复和重建、优化群落结构。

林地生态修复

提高林草覆盖率，提高生态服务功能和生态美学价值。

土壤环境生态修复

农业面源污染治理、有机物污染场地治理、重金属污染场地治理。





05

营造
安全稳定农业空间

洛
州

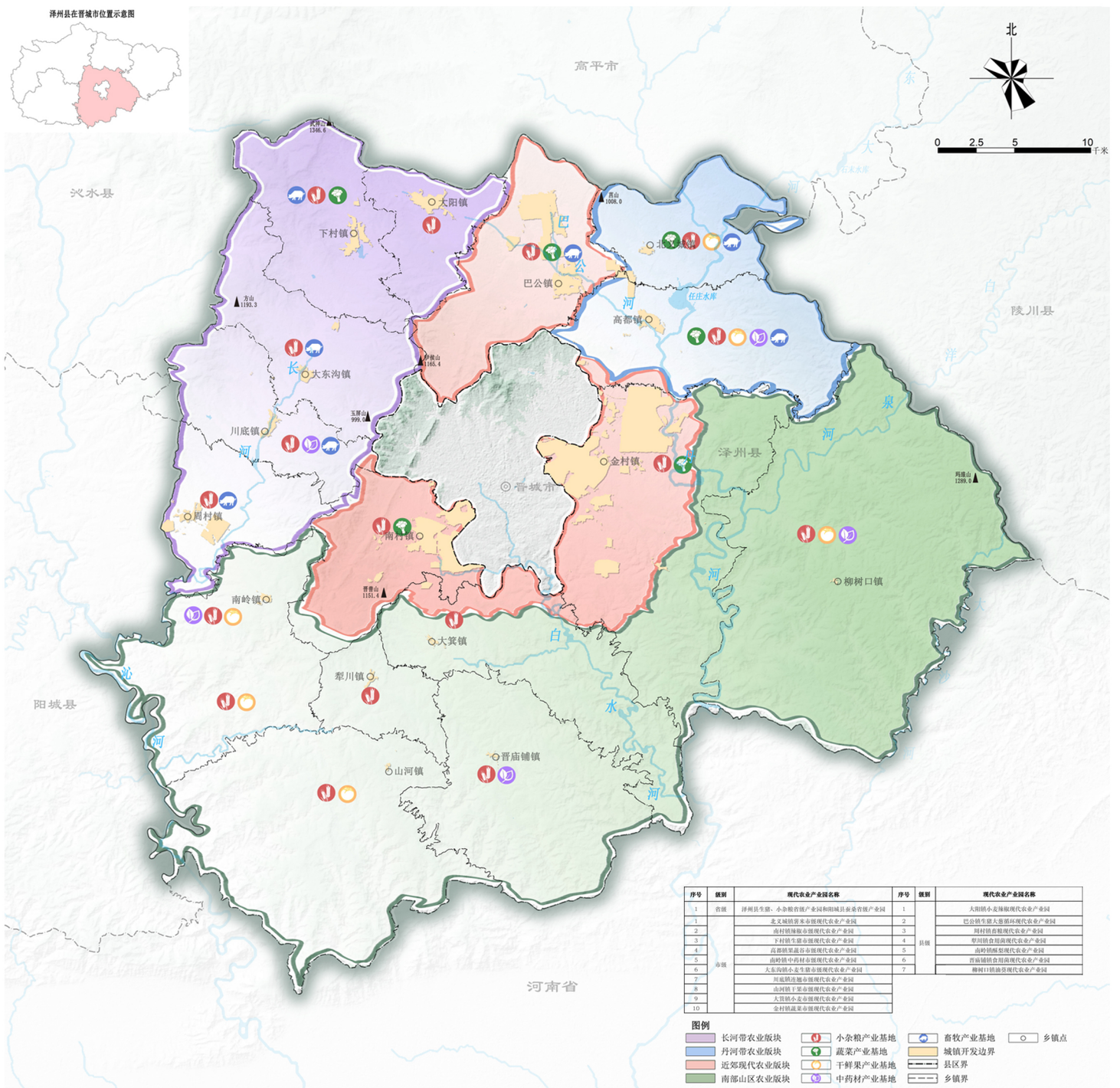
5.1 构建农业空间结构

四区、多园、五基地

四区——指长河带、丹河带、城郊现代农业圈、南部山区片四大农业产业板块。

多园——指现代农业产业园，促进生产要素集聚，实施集约化生产和企业化经营，打造现代农业产业集群。

五基地——指五大特色产业基地，以省、市级现代农业产业园为基础，强化区域优势产业集聚效应。



5.2 严格耕地资源保护

- **严格保护耕地和永久基本农田：**坚持最严格耕地保护制度，划定永久基本农田，确保耕地保有量不减少，努力提高耕地质量。
- **严格落实耕地占补平衡：**落实耕地占补平衡，实行先补后占，严禁占优补劣。优化占补平衡管理方式，严格落实补充耕地指标储备核销制。
- **严格划定永久基本农田储备区：**占用永久基本农田时，原则上应优先从永久基本农田储备区进行补划。
- **大力开展高标准农田建设：**建立耕地和基本农田的养护机制，不断提高耕地和基本农田质量及综合生产能力。





06 建设 集约高效城镇空间

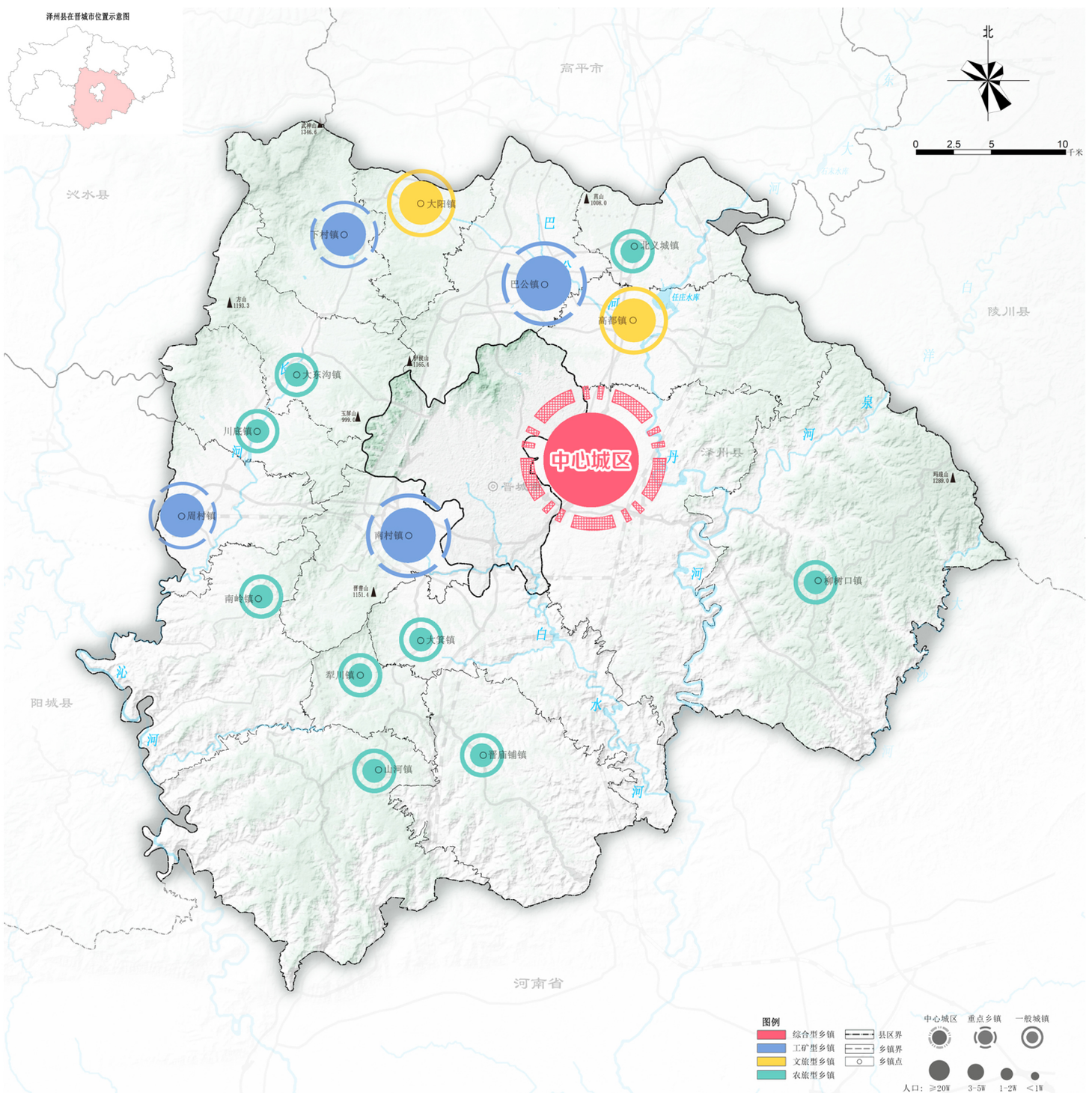
滨州

6.1 县域形成“1+4+11”的城镇体系结构

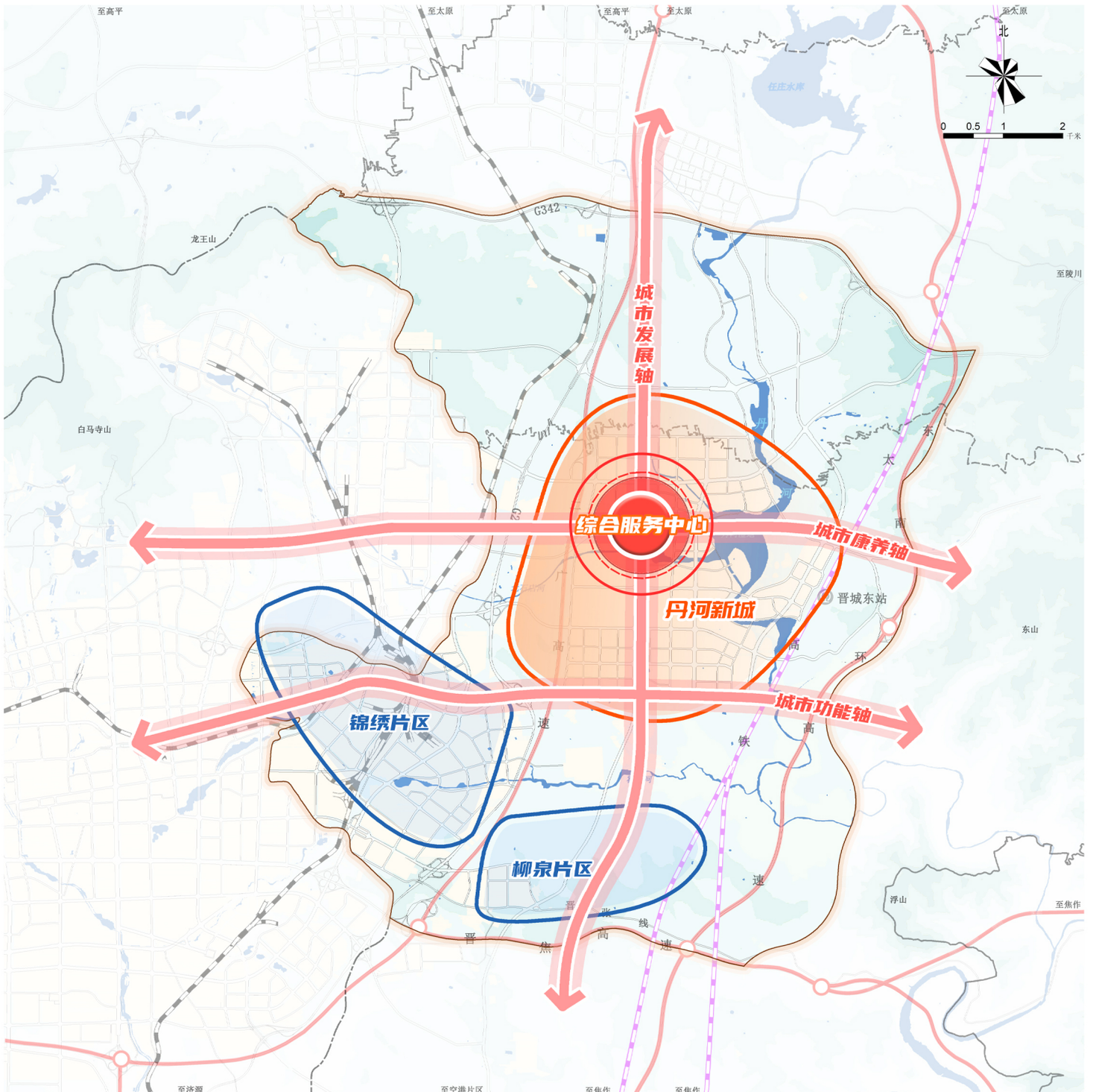
1个中心城区：丹河新城、锦绣片区、柳泉片区

4个重点镇：巴公镇、周村镇、南村镇和下村镇

11个一般镇：大阳镇、高都镇、大东沟镇、川底镇、犁川镇、晋庙铺镇、山河镇、南岭镇、柳树口镇、北义城镇、大箕镇



6.2 中心城区构建城市空间结构



6.3 中心城区各片区功能

丹河新城

定位为泽州县城核心区。集聚全县的行政、文化、教育等公共服务，打造成为行政中心、创新中心、文化中心、教育中心、交通枢纽中心，培育新产业、新业态，率先实现“双碳”目标。

锦绣片区

定位为商贸服务综合区。依托现有的产业基础，发挥对外交通优势，做大做强商贸产业，并向上下游延伸发展新兴产业，打造产业集聚新高地。

柳泉片区

定位为创新创业发展区。谋划长远发展，逐步培育创新创业生态，打造创新综合体。



6.4 打造“3+1”高质量产业体系



煤化工产业

进一步提升煤化工产业的发展水平，促进产业转型发展上档升级。

钢铁铸造和装备制造产业

坚持集约化、智能化、绿色化发展方向，推进钢铁铸造业转型升级。



新材料产业

构建以“龙头企业+研发机构+配套企业”为基本模式的新材料产业体系，加快形成全县战略性支撑产业。

康养旅游与休闲农业产业

以“古韵泽州、产品为王、龙头引领、线路打造”为核心，推动旅游景区、旅游产品、文旅项目标准化运营，全力进位“全国文化旅游百强县”。





07

打造
特色鲜明魅力空间

7.1 全域旅游空间发展格局

总体形成“**一心服务、一环串联、两核驱动、三区支撑**”的“1123”全域旅游空间发展格局。

- 一心**—— 城市文化休闲与综合服务中心
- 一环**—— 环城全域游憩环
- 两核**—— 古镇休闲核、山岳游憩核
- 三区**—— 民俗文化体验区、现代农业休闲区、山林生态康养区





08

构建
现代安全支撑体系

泽州

构建绿色高效的中心城区交通体系

建立等级有主次、功能有区分的城市主干路、次干路、支路三级路网体系。

■ 区域融合联通

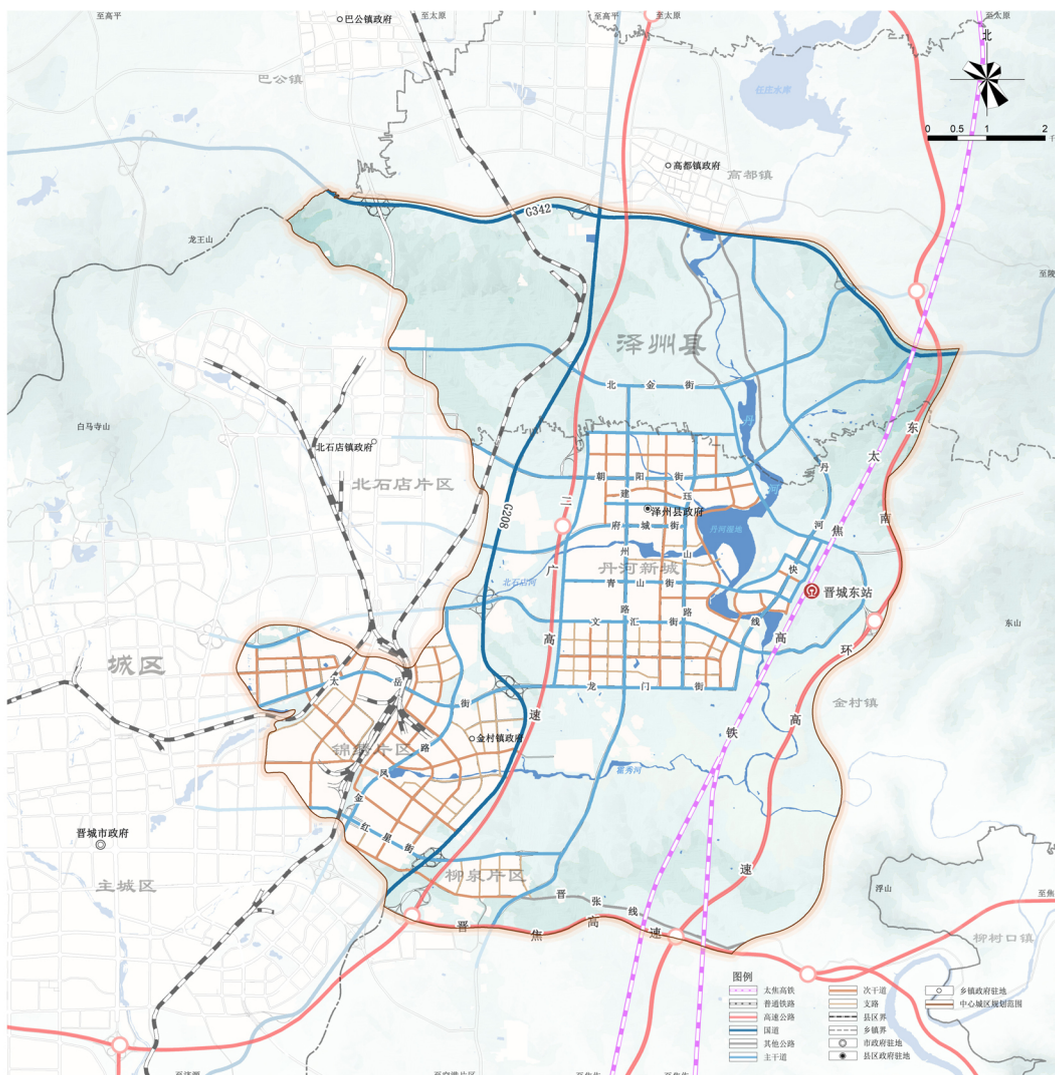
强化与晋城市主城区、北石店片区的融合联通，实现与对外交通系统合理衔接。

■ 提升路网密度

重点完善集中建设区内路网，提高道路网密度。

■ 打造绿色交通

提高绿色交通和公共交通出行比例，构建“公交+自行车+步行”的出行模式。



8.2 完善城乡一体的基础设施



给水工程

完善县域供水系统，实施规模化供水工程，促进城乡供水均质化进程。推进张峰水库引水工程建设，加强延河泉、下河泉、围滩水库及下游泉域、三姑泉等重点水源的开发利用。



排水工程

规划至2035年，县域共设置19座污水处理厂。统筹推进农村生活污水治理，结合人口分布建设小型集中处理设施处理或生态化污水处理设施。



能源设施

全力推动煤炭清洁高效开发利用，提升电力产业发展水平。实施煤炭消费总量和强度“双控”，提高风电、光伏、生物质发电等可再生能源利用比例，鼓励分布式能源的建设发展。



电力工程

构建县域220kV电网架构。加强清洁能源利用，推动分布式能源建设，配套相应的储能、应急设施，形成以国网供电为主，区内电源、分布式可再生能源发电为辅的供电体系。



燃气工程

优化布局城镇燃气场站和输配网络、扩大管网覆盖区域，构建布局合理、覆盖广泛、外通内畅、安全高效的燃气供应保障体系。推动燃气管网进一步向农村地区延伸，全面实现“气化晋城”战略目标。



供热工程

加快热源重点工程，积极拓展企业余热开发，持续强化供热保障；加强乡村清洁取暖建设力度，全面提高清洁能源利用比例。



环卫工程

推行“村收集、乡镇转运、市县集中处理”的城乡一体化生活垃圾治理模式，持续推进农村“厕所革命”和人居环境整治。



通信工程

加快推动5G网络、新型通信基础设施建设，打造新一代高速、融合、泛在、安全的战略性公共基础设施。

8.3 建设安全韧性的防灾体系



防洪工程

“以防为主、防治结合”，建立完善的防洪工程保护和防洪管理体系，提高城乡防洪标准。丹河、长河按50年一遇标准设防，在城市段的防洪标准需满足100年一遇，县域内其余河道断面按10年一遇、堤防按20年一遇标准设防。



消防工程

“预防为主、防消结合”，建立健全消防安全保障体系，打造城乡一体的信息化消防通信网络。规划期末设置4个一级普通消防站，1个二级普通消防站。



抗震工程

建立“全面覆盖、重点突出”的综合防灾空间结构，完善生命线应急保障系统。泽州县全域抗震设防烈度为6度。



人防工程

贯彻“长期准备、重点建设、平战结合”的方针，人防工程建设与城市发展相适应。泽州县按三类重点城市设防，人防工程建设种类为甲类建设。



公共卫生安全

搭建应急联合防控网络，纵向建立疫情救治机构、联合医疗机构，横向建立应急处理系统，联合多部门，共同形成联防联控机制，并定期开展防灾演练训练。构建市——县——街区防控物资储备体系。



丹河大桥

泽州

09 实施保障

9.1 明确规划传导



9.2 制定近期计划

梳理项目清单

- 梳理泽州县“十四五”重点项目清单，形成重点项目清单表。
- 摸底各部门规划期间重点建设诉求，合理纳入国土空间规划体系。

项目分级分类

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



9.3 实施保障机制

建立规划“一张图”

以国土空间总体规划为统领，形成数据库，实现底图叠合、指标统合、政策整合，确保各项规划目标方向一致，空间配置协调，时序安排合理。



加强规划实施管理

提升城市科学化、精细化、智能化管理水平，统筹政府、社会、市民三大主体，将国土空间战略、人民期待与泽州县的发展实际相结合，实现城市共治共管、共建共享。



实施保障机制

强化评估监督考核

结合体检和评估，开展规划动态维护工作，采取完善规划实施机制、优化调整近期建设规划和年度实施计划等方式确保规划各项内容得到实施。



健全监督问责制度

依法批准的国土空间规划必须严格执行，决不允许任何部门和个人随意修改、违规变更。



公示渠道

泽州县人民政府网站

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

公示时间

2023年4月18日至2023年5月17日

公共意见提交途径

电子邮箱：zzgh508@163.com

邮政编码：048000

邮寄地址：晋城市城区新市东街1336号

泽州县自然资源局

联系电话：0356—2224037

(请在电子邮件标题或信封封面上标注“泽州县国土空间总体规划意见建议”字样)

