

平顶山市城乡一体化示范区  
滢阳镇、应滨街道、湖滨街道、滨湖街道  
国土空间总体规划（2021-2035年）  
草案公示

平顶山市城乡一体化示范区管委会

2025年9月

# 前 言

步入生态文明时代，党中央、国务院作出了建立国土空间规划体系并监督实施的部署，开启了“多规融合”的国土空间规划新里程。为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，聚焦 2035 年基本实现社会主义现代化奋斗目标，积极融入平顶山市城乡发展新格局，对城乡一体化示范区城镇开发边界以外区域的国土空间开发保护作出总体安排和综合部署，按照《河南省自然资源厅办公室关于做好乡镇级国土空间总体规划编制报批的通知》（豫自然资办发[2024]43 号），特编制《平顶山市城乡一体化示范区滢阳镇等镇（街道）乡镇级国土空间总体规划（2021-2035 年）》（以下简称《规划》）。

《规划》是对上位规划的细化落实，是一定时期内国土空间保护、开发、利用、修复和各类建设的行动总纲，是编制国土空间详细规划、核发建设项目规划许可、实施国土空间用途管制的基本依据，具有战略性、综合性、协调性和约束性。

## 一、规划总则

### 1. 规划期限

规划期限为2021年—2035年。其中：规划基期年为2020年；近日至2025年；远日至2035年。

### 2. 规划范围

规划范围为城乡一体化示范区澧阳镇、应滨街道、湖滨街道、滨湖街道和白龟山水库（示范区范围）全部区域，总面积10577.71公顷。其中城镇开发边界内面积3800.16公顷，城镇开发边界以外面积6777.55公顷。以澧阳镇、应滨街道、湖滨街道、滨湖街道辖区内城镇开发边界以外的区域及白龟山水库（示范区范围）为主，总面积6777.55公顷。

## 二、总体定位与规划目标

### 1. 总体定位

以应国文化遗产保护为核心，依托白龟山水库生态本底，通过文旅融合和生态赋能，打造集遗产保护、文化体验、生态休闲、乡村振兴于一体的历史文化遗产保护利用示范区和中原文化旅游目的地，成为平顶山市（鹰城）的文化名片和高质量发展的示范区。

形象定位：水韵澧阳，滨湖客厅。

“水韵澧阳”呼应白龟湖（原澧水）的地理标识与“澧阳”古地名等历史文化的传承；“滨湖客厅”凸显白龟湖作为城市生态与公共活动核心的定位，结合环湖路、湿地公园、应国遗址等文旅设施，发展研学旅游、文化体验等业态，承

接“近悦远来”的文旅定位。

## 2. 规划目标

2025年：三条空间管制控制线全面落地；各级生态功能区保护和修复体系建立；农业产业格局得到优化，耕地保护指标得到落实；国土空间的保护、利用、治理和修复水平明显提高。

2035年：基本实现国土空间治理体系和治理能力现代化，成为生态环境优越、文化多元包容的人与自然和谐共生的家园典范；具有更加全面的农副产品创新驱动产业链，建成经济持续繁荣、农业商业兴盛的活力乡村，农文旅融合产业基本完成，形成平宝鲁一体化发展的主要节点地区。

圆梦2050年：全面建成经济繁荣、环境优美、社会文明、生活富裕的中心城区西部文旅示范区。

## 三、底线管控

### 1. 耕地和永久基本农田

严格落实《平顶山市国土空间总体规划（2021-2035年）》划定的耕地和永久基本农田。2035年，规划区内耕地保护目标不低于1330.64公顷，永久基本农田保护目标不低于549.36公顷。根据永久基本农田核实处置成果，实际落实永久基本农田面积597.49公顷。

### 2. 生态保护红线

至2035年，规划区落实生态保护红线面积3222.91公顷。

### 3. 城镇开发边界

规划期内落实城镇开发边界面积3800.16公顷。

#### 4. 村庄建设边界

划定规划区村庄建设用地规模为280.89公顷，预留预留村庄建设边界机动指标面积14.78公顷。

### 四、国土空间总体格局

#### 1. 国土空间开发保护总体格局

构建“一心两带三区多点”的国土空间总体格局。“**一心**”：**舒山—一应山生态核心**。以集中连片的山体为主，形成的中部生态保护核心区。加强山体保护，逐步恢复山体植被，合理有效利用现状资源，重视生物多样性的保护。

**“两带”**：**应河农旅休闲带**，沿应河发展休闲农业、观光农业、绿色采摘等形成农旅休闲带；**滨湖生态景观带**，沿白龟湖发展生产体验、休闲观光等形成滨湖生态景观带。

**“三区”**：**北部现代农业发展区**，以现代农业技术为基础，集种植、加工、仓储、物流等功能于一体的综合性农业发展区域。采用现代化农业技术，提高农业生产效率和产品质量，推动农业与二、三产业的深度融合，形成完整的产业链和价值链。**中部休闲文化旅游区**，依托白龟山水库自然环境，以特色农业和休闲旅游为重点，融入潢阳悠久的历史文文化，坚持以文塑旅、以旅彰文，推进文化和旅游深度融合发展。**南部白龟山水库生态保护区**，严格落实《平顶山市国土空间总体规划（2021-2035年）》确定的生态保护红线，以生态保护区为核心，以白龟山水库沿岸良好的生态环境为依

托，以水系人工湿地及沿湖生态治理工程为抓手，打造具有生态保育、水源涵养、休闲观光、文化体验功能为一体的滨湖生态景观带。

**“多点”**：多个快速增长点，分别是马跑泉村、西王营村、西滢村、花山村、井营村、凤凰山等。

## 2. 国土空间规划分区

细化落实规划分区，明确用途管制规则。以《平顶山市国土空间总体规划（2021-2035年）》确定的规划分区为基础，落实国土空间保护与利用的管控意图，秉承用途主导功能的原则，根据规划区域国土空间的资源分布现状，按照全域全覆盖、不交叉、不重叠的原则，优化、细化规划分区，明确各分区主导功能、范围、面积和管控要求。全域实现一级规划分区全覆盖，乡村发展区细化至二级规划分区，划分为生态保护区、生态控制区、农田保护区、城镇发展区、乡村发展区五大类。

## 五、产业布局

形成“两带、三轴、三区”的产业发展布局

**“两带”**：沿应河休闲旅游带和沿白龟湖生态景观带；

**“三轴”**：依托舒山大道、长安大道和鲁平大道打造的产业发展轴；

**“三区”**：现代农业种植区、产业融合发展区、生态观光旅游区。

## 六、村庄布局

## 1. 村庄分类

结合行政村发展现状，优化细化上位规划要求，确定3个城郊融合类村庄：吴寨村、东羊石村、梁庄村；4个整治改善类村庄：马跑泉村、库庄村、西王营村；2个特色保护类村庄：西澧村、花山村。

## 2. 构建乡村生活圈

构建以马跑泉村为中心，辐射吴寨村、半坡张村；以西王营村为中心，辐射库庄村、叶营村；以西澧村为中心，辐射东羊石村、梁庄村、马僧桥村、水牛屯村；以花山村为中心，辐射周边；以井营村为中心，辐射周边；以闫庄村为中心，辐射周边，形成6个乡村生活圈。

乡村生活圈划分一览表

序号	名称	公共服务及公用配套设施	服务范围
1	马跑泉乡村生活圈	党群服务中心、小学、幼儿园、文化广场、卫生室、老年人日间照料中心、公厕、燃气加压站、污水处理设施	马跑泉村、半坡张村、吴寨村
2	西王营乡村生活圈	党群服务中心、幼儿园、文化广场、卫生室、老年人日间照料中心、公厕、污水处理设施	西王营村、库庄村、叶营村
3	西澧乡村生活圈	党群服务中心、小学、幼儿园、文化广场、卫生室、村级幸福院、公厕、污水处理设施	西澧村、东羊石村、梁庄村、马僧桥村、水牛屯村
4	花山乡村生活圈	党群服务中心、文化广场、卫生室、老年人日间照料中心、公厕、污水处理设施	花山村及周边
5	井营乡村生活圈	党群服务中心、小学、幼儿园、文化广场、卫生室、村级幸福院、公厕	井营村及周边
6	闫庄乡村生活圈	党群服务中心、幼儿园、文化广场、卫生室、村级幸福院、公厕	闫庄村及周边

## 七、支撑保障体系

## 1. 道路交通

### (1) 对外交通

落实市级交通规划布局，以城镇道路为骨干，与周边市县的高速公路联网，增加对外通道，提高道路等级，逐步形成快速、便捷的放射状对外公路系统。构建“1+2+6+N”的综合交通体系。

### (2) 内部交通

完善内部交通网络，加强乡村、产业节点之间之间的道路连通，提高内部交通的通行效率和可达性。村道层级依托现状道路，构建村庄之间便捷的交通通道，道路达到四级公路水平，路基宽度不小于5.5米。规划全域机耕路路面宽不小于3.5米。

### (3) 慢行系统规划

充分利用应河和白龟湖河沿线自然生态资源，将沿河、沿湖可利用资源纳入绿道体系，与滨湖道路相结合，“以路代堤”打造沙河沿岸景观防洪道路。通过整理河岸、湖岸杂物、修建环湖路、漫步道、铺设草坪等方式，打造宜憩宜游的滨水通廊，建设郊野型的环河绿道。

## 2. 基础设施

### (1) 水利设施

协力建设应河和白龟湖生态廊道，按照宜林则林、宜湿则湿原则，稳固生态体系。统筹部署，落实以疏浚河道、新建改建涵闸等生态水利工程。健全河道上下游、左右岸“双向

补偿”机制，规划近期开展应河除险加固，以满足设计标准下洪水的顺利排放。

## （2）供水设施

示范区现状有1座焦庄水供水厂，设计供水规模20万m<sup>3</sup>/日，水源来自南水北调中线干渠。

## （2）排水设施

示范区现状有1座新城区污水处理厂，处理规模15万m<sup>3</sup>/日，采用雨污分流、分区治理、统一规划、分期实施的原则；远近期相结合、集中与分散相结合、建设与管理相结合。

## （3）供电设施

示范区现状共有6座变电站，分别是110KV趵山、110KV李庵变、110KV湖光变、220KV滹阳变、110KV肖营变、220KV阎口变，规划4座变电站，分别是110KV博文变、110KV薛庄变、110KV屈庄变、110KV焦庄变。

规划两趟高压走廊，其一沿夏耘路——复兴路——冬勤路架空敷设110KV高压线路，其二由湖光变沿龙翔大道——长安大道——毛营铁路，至阎口变，架空敷设110KV高压线路。规划预留高压走廊用地，任何单位和个人不得占用高压走廊。

## （4）燃气设施

保留新城区燃气调压站，位于建设路与长安大道交叉口以南，年供气量0.25亿立方米，规划新建1座西区调压站燃气调压站，位于示范区西部，平宝大道与舒山大道交叉口附近，年供气量1亿立方米。

依托鲁山县分输站，将平顶山市西气东输二线平舞漯地方支线气源降压输送至辛集分输站后，沿郑栾高速公路东侧向北至规划余官营门站，与现状管网连接。

### 3. 公用设施

#### (1) 给水工程规划

预测至2025年，规划区需水量 $1259.04\text{m}^3/\text{d}$ ，至2035年，规划区需水量 $1297.44\text{m}^3/\text{d}$ 。

逐步推进城乡一体化供水，规划区纳入中心城区供水片区，水源来自焦庄水厂输水管网，近期管网覆盖不到的村庄可按照多村共建、单村单建的形式进行供水设施配建。

#### (2) 排水工程规划

农村新的集中居住区污水和雨水在处理设施之前应实行排水分流制，处理后排放可实行合流制；旧村庄的改扩建，已建合流制管网，可采用截流方式将污水送入处理设施；新建、改建部分在污水处理设施前尽可能实行分流制。

预测至2025年，规划区污水排放量为 $1007.23\text{m}^3/\text{d}$ ；至2035年，乡域污水排放量为 $1037.95\text{m}^3/\text{d}$ 。

#### (3) 雨水工程规划

雨水排放系统规划应与防洪涝系统、竖向规划密切配合协调一致，共同发挥作用，以保证雨水顺利排放。根据片区地形、水系情况划分排水分区，使各片区雨水能就近、分散、直接排入水体。

应尽量利用道路两侧边沟排除地面径流，合理利用自然

地形，使流域内的地面径流能在最短时间内，沿最短距离、较小管径流到道路或边沟，并沿道路边沟就近排入雨水管渠或天然水体。以减小雨水管渠断面、长度及管道埋深。

#### （4）电力工程规划

预测到2025年规划区用电负荷为2100 kWh，到2035年规划区用电负荷为2160 kWh。

#### （5）通信工程规划

优化通信设施体系，依托示范区电信支局，规划设置模块局。完善10类5G典型示范应用场景，规划各行政村配套新建5G基站，5G整体建设水平达到全省平均水平。

#### （6）燃气工程规划

规划至2025年，规划区年用气量为0.32万 $\text{NM}^3$ ，至2035年，规划区年用气量为0.33万 $\text{NM}^3$ 。

规划区管道就近接入市区燃气主干管网，完善全域覆盖、灵活调度的燃气输配系统。

#### （7）环卫设施规划

规划区生活垃圾产生量为1.2吨/日，高峰期为1.44吨/天。

遵循“减量化、资源化”的原则，采用“户分类一村收集一区转运一市处理”垃圾收运处理模式，形成“分区负责、分级管理、分类处理”的运行机制，村庄垃圾由镇（街道）统一转运至平顶山城市生活垃圾填埋场。

### 4. 公共服务设施规划

## （1）城乡公共服务体系

规划构建“城市级—行政村级”两级城乡公共服务设施体系，形成城市级公共服务中心、行政村集中服务点共同构成的公共设施服务网络，引导高等级设施向城镇中心集聚，促进村庄基层公共服务设施持续完善。

城市级：规划中心城区，统筹布局满足城乡居民日常生活、生产需求的各类服务要素，形成城乡生活圈的服务核心。

行政村级：综合考虑乡村居民常用交通方式，按照10分钟可达的空间尺度，配置满足就近使用需求的服务要素，并注重相邻村庄之间服务要素的错位配置和共享使用。规划采取集中布置形式服务周边村庄，刚性配置一定规模配置农村综合服务平台、便民服务中心、阅览室、活动室、卫生室、养老服务站等公共服务设施，弹性配置文化中心、图书馆、银行、电信网点等应配设施。同时，重点旅游项目周边的重点村落，应配置相应的旅游服务设施，包括零售店、特产专卖店、旅馆、餐饮、康体娱乐设施、休疗养馆等。鼓励增设各类公共性可设服务设施，鼓励结合乡域休闲旅游产业和生产农业发展配置旅游服务设施。

## （2）乡村社区生活圈

结合乡村等级体系，围绕“一老一小”，落实“乡村社区生活圈”理念，结合村庄发展现状、乡村体系结构和村庄分类，构建乡村社区生活圈。

按照15分钟慢行可达的空间尺度形成基本乡村社区生

活圈，以行政村为中心，集中配置符合乡村生活生产特点的各类服务设施，重点提供满足覆盖范围内的村庄小学（教学点）、体育、养老、超市等基础公共服务设施等，将距离较近的村庄纳入同一乡村社区生活圈，引导周边村庄的人口、土地、产业等要素适度集中，实现共建共享及各类设施之间的复合利用，提高资源利用水平。

## 5. 防灾减灾规划

### （1）抗震减灾规划

规划区按6度防震级别设防，医院、学校等公共设施和生命线工程提高一度设防。

### （2）防洪排涝

湛河、应河按50年一遇防洪标准修筑河堤。提高河道自身的泄洪能力和防灾能力。对洪涝重点防治区的河道进行疏浚，着力修好田、渠、塘，形成灌溉水系，提高防洪抗旱功能。

村庄按照10年一遇防洪标准设防，推进海绵城市建设，使村庄在适应气候变化、抵御暴雨灾害等方面具有良好“弹性”和“韧性”。

规划区的内涝防治设计重现期为10-20年一遇。

### （3）消防规划

各行政村应建立群众自防自救组织，并结合村室设置消防值班室。活动中心、市场、超市、卫生室、学校等重要部门和人流集中单位，应自备灭火设施。

以开放式的干线公路网、城镇干道网为主通道，构建多方向、多层次、多路径适应多情景的应急救援网络。

## 八、历史文化保护与景观风貌管控

### 1. 历史文化保护

规划区现有 1 处全国重点文物保护单位，为应国墓地；1 处省级文物保护单位，为韩寨遗址；1 处市级文物保护单位，为太平古墓群。

文物保护严格按照《中华人民共和国文物保护法》等法律法规的要求，执行严格的保护政策。

### 2. 景观风貌管控

以自然田园为骨架，以道路、水系、农田林网绿化为网络，形成辐射型渗透的绿化系统格局，以重点文物遗址、田园风光、特色农业园等为重点，规划形成“两区、多点”的乡村风貌总体格局。“两区”为田园农旅风貌区、古韵休闲风貌区，“多点”为特色景观节点。

田园农旅风貌区：主要为西部马跑泉村、库庄村、西王营村、叶营村。以道路、河流沟渠、游园、村口和公共建筑等村庄公共空间要素为重点，通过净化、绿化、园化、亮化和文化具象化等，加强村庄人居环境整治。腾退村内闲置低效用地和质量较差的破旧建筑，重视对地域文化和乡土的发掘、保护、传承、弘扬，彰显村庄特色和亮点。保持传统的住宅形式和民居风格，提炼当地建筑符号，体现乡土风貌及人文内涵。适度改造村民住宅屋顶、墙面、大门等，促进建

筑风格统一和谐。推进绿化美化，优选本地植被，提倡使用乡土树种，对村内现有树木能留则留，保留村庄原始景观和乡愁记忆。积极展示纵横交错的农田阡陌肌理。

滨湖景观风貌风貌区：主要以南部的东羊石村、梁庄村、西澧村、花山村为主。尊重山水格局，保护自然环境，挖掘历史文化特色，延续历史文化生活氛围，塑造融合本土特质、凸显时代创新风格的建筑风貌，乡村公共空间的设计应减少硬质铺地，与村庄自然生态环境相协调。避免破坏性开发和过度改造，对已遭到破坏的生态环境进行修复。住宅建筑的形式应协调统一，增强村庄肌理的整体感。村庄绿化景观建设应体现村庄的自然景观风貌与人文景观风貌两方面，与当地的自然景观和人文风貌相契合，植物搭配以乡土树种为主，穿插常绿树种和花灌木，丰富自然色彩。

“多点”：由人文要素和自然要素组成的景观节点，应河自然景观点、特色民居点、人文历史景观点（应国遗址、湿地公园）、舒山山林景观点。

## 九、自然资源保护利用与国土综合整治

### 1. 自然资源保护利用

#### （1）农用地

坚持最严格的耕地保护制度，落实耕地保有量和永久基本农田保护任务，将上位规划下达的 1330.64 公顷（19959.6 亩）耕地保护任务和 597.49 公顷（8962.4 亩）永久基本农田足额带位置落实到各行政村，作为规划期必须守住的保护

红线任务。规划期占用耕地的，严格落实占补平衡和进出平衡，确保耕地总量不减少。

到 2035 年，新建高标准农田 597.49 公顷，力争将规划区永久基本农田全部建设为高标准农田。

## （2）林地

严格控制林地转为其他农用地。禁止毁林开垦、毁林挖塘等将林地转为其他农用地。从严审核审批建设项目使用林地。建设项目使用林地必须依法依规办理审核审批手续，并严格执行林地定额管理制度，不得超定额审核建设项目使用林地。推行集约经营农林复合经营，在法律允许范围内合理安排各类生产活动，最大限度挖掘林地生产力。严禁毁林开垦、农业综合开发、土地整理时不得挤占林地。

## （3）建设用地规模

规划至2035年，规划区城乡建设用地面积295.67公顷（含机动指标14.78 公顷），区域基础设施用地56.1 公顷。其他建设用地11.5 公顷，不涉及城镇用地。

## （4）水资源

落实平顶山市水源地保护区2处，分别是沙河干流饮用水一级保护区和沙河干流饮用水保护区二级保护区。保护区总面积2912.56公顷。

在饮用水水源保护区内，禁止设置排污口；禁止使用剧毒和高残留农药，不得滥用化肥；禁止利用渗坑、渗井、裂隙等排放污水和其他有害废弃物；禁止利用储水层孔隙、裂

隙及废弃矿坑储存石油、放射性物质、有毒化学品、农药等。在一级保护区内，禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，禁止从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓或其他可能污染饮用水水体的活动。在二级保护区内，禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。

#### （5）其他自然资源

规划区涉及1处省级自然保护地—河南平顶山白龟山湿地省级自然保护区，总面积2902.79公顷，位于白龟山水库内。1处国家湿地公园—河南平顶山白龟湖国家湿地公园，面积585.73公顷，位于长安大道以南、白龟湖北岸。

## 2. 国土综合整治

### （1）推动农用地综合整治

规划到2035年，规划区范围内永久基本农田全部建成高标准农田，面积597.49公顷。通过农用地整理补充耕地潜力13.43公顷。

### （1）开展农村居民点综合整治

规划期内盘活存量土地面积13478.0m<sup>2</sup>，保障居民生态宜居、提高土地利用效率。

### （2）推进探索低效用地综合整治

规划期内拟对东羊石村位于平宝大道南侧的采矿用地进行腾退，调整为农业设施建设用地，用地面积4595.2m<sup>2</sup>；将马跑泉村S241与郑栾高速交叉口东南角的废弃工业用地调整为农业设施建设用地，用地面积14168.3m<sup>2</sup>。共腾退低效

用地面积18763.5m<sup>2</sup>。

## 十、规划实施保障

### 1. 建立规划监督制度

国土空间规划主管部门负责本规划实施监测工作，包括确定监测指标体系、滚动制定阶段规划目标、建立面向公众的监测数据库等。各部门根据规划要求履行各自的职责，并负责提供职能范围内的发展信息。本规划实施情况全面接受社会公众监督。

### 2. 建立规划责任制

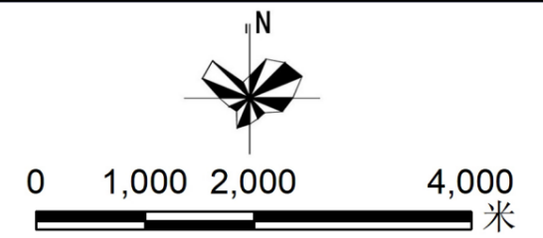
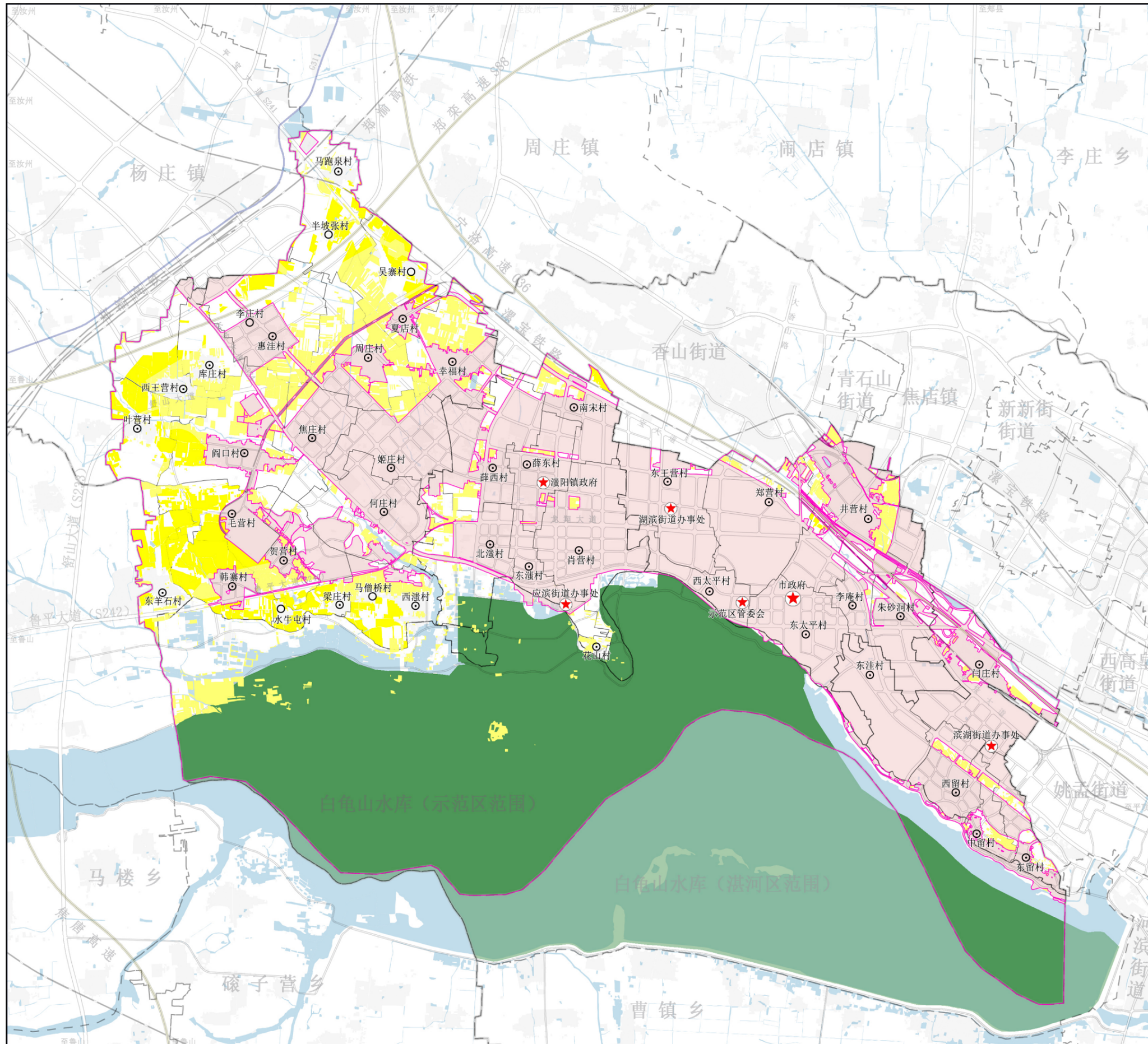
国土空间规划主管部门会同市直部门和各级政府，制定规划实施的阶段目标和量化指标体系，作为本规划实施监测的衡量标准和评估各部门、各级政府阶段工作绩效的重要依据。

### 3. 建立规划评估制度

国土空间规划主管部门定期向市政府提交规划实施评估报告，经审议通过后，向社会发布。根据市政府对评估报告的审议意见，对阶段规划目标以及监测指标体系、阶段工作计划进行调整。

# 平顶山市城乡一体化示范区滏阳镇等镇办乡镇级国土空间总体规划（2021-2035年）

## 国土空间控制线规划图

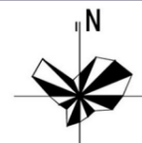
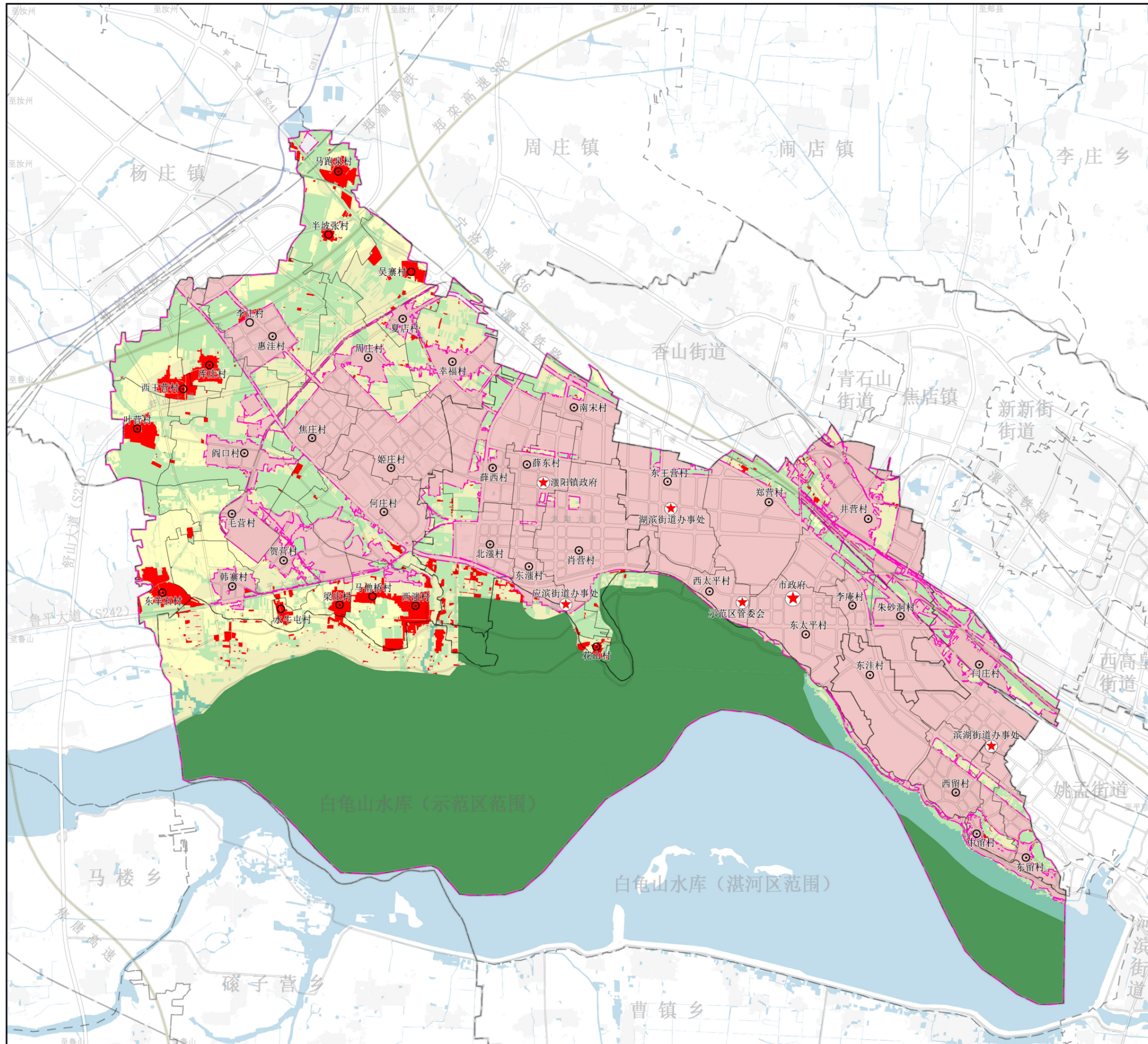


### 图例

- 生态保护红线
- 耕地和永久基本农田保护线
- 城镇开发边界
- 政府机构
- 行政村
- 自然村
- 水域
- 铁路
- 本次规划范围
- 县（区）级行政界线
- 乡镇级行政界线
- 村级行政边界

# 平顶山市城乡一体化示范区滢阳镇等镇办乡镇级国土空间总体规划（2021-2035年）

## 国土空间规划分区图



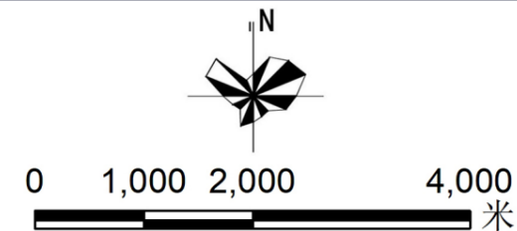
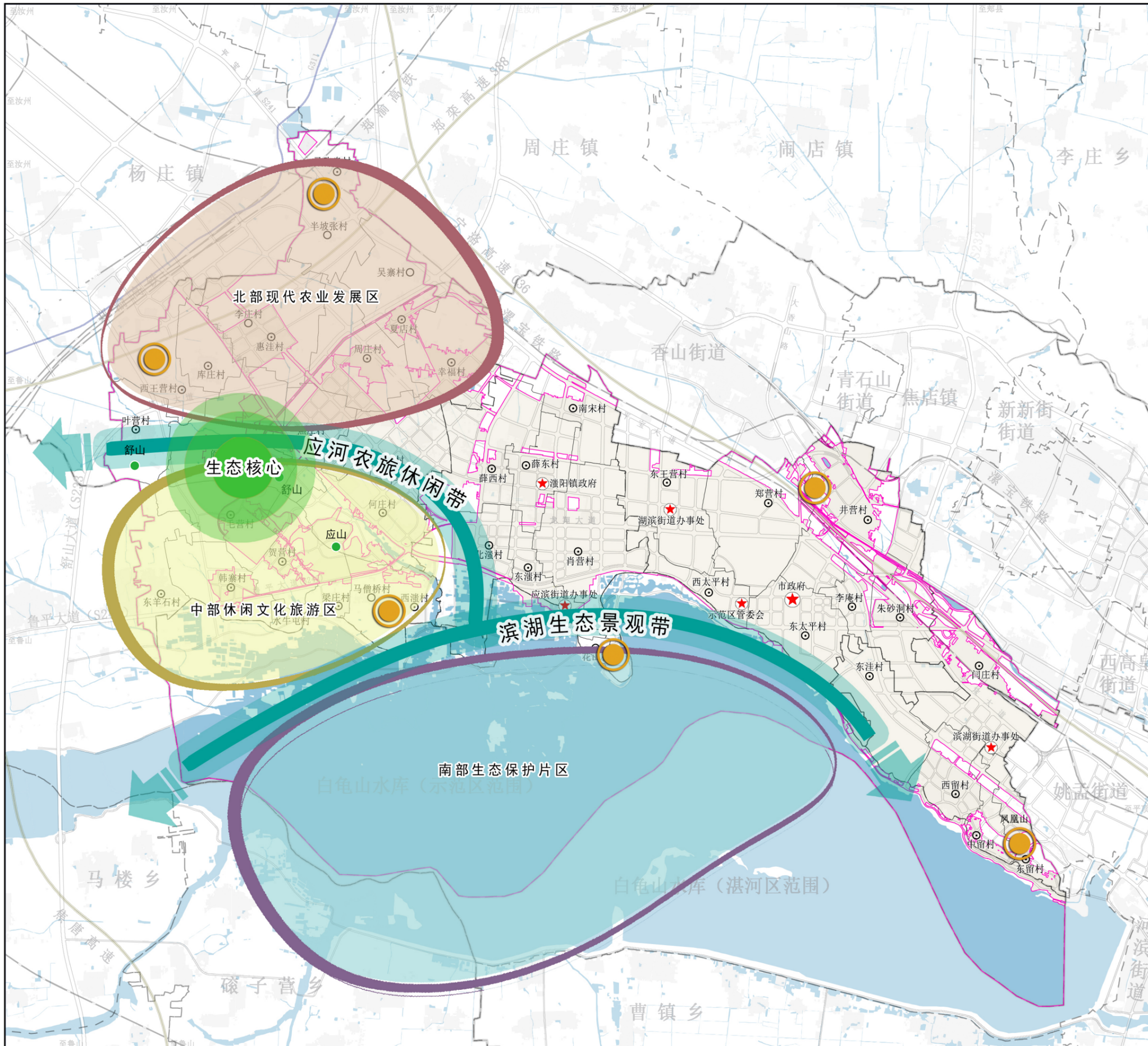
0 1,000 2,000 4,000 米

### 图例

- 村庄建设区
- 一般农业区
- 林业发展区
- 生态控制区
- 生态保护区
- 农田保护区
- 城镇发展区
- 政府机构
- 行政村
- 自然村
- 水域
- 铁路
- 本次规划范围
- 县（区）级行政界线
- 乡镇级行政界线
- 村级行政边界

# 平顶山市城乡一体化示范区滏阳镇等镇办乡镇级国土空间总体规划（2021-2035年）

## 国土空间总体格局图

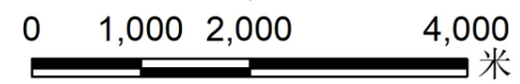
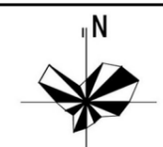
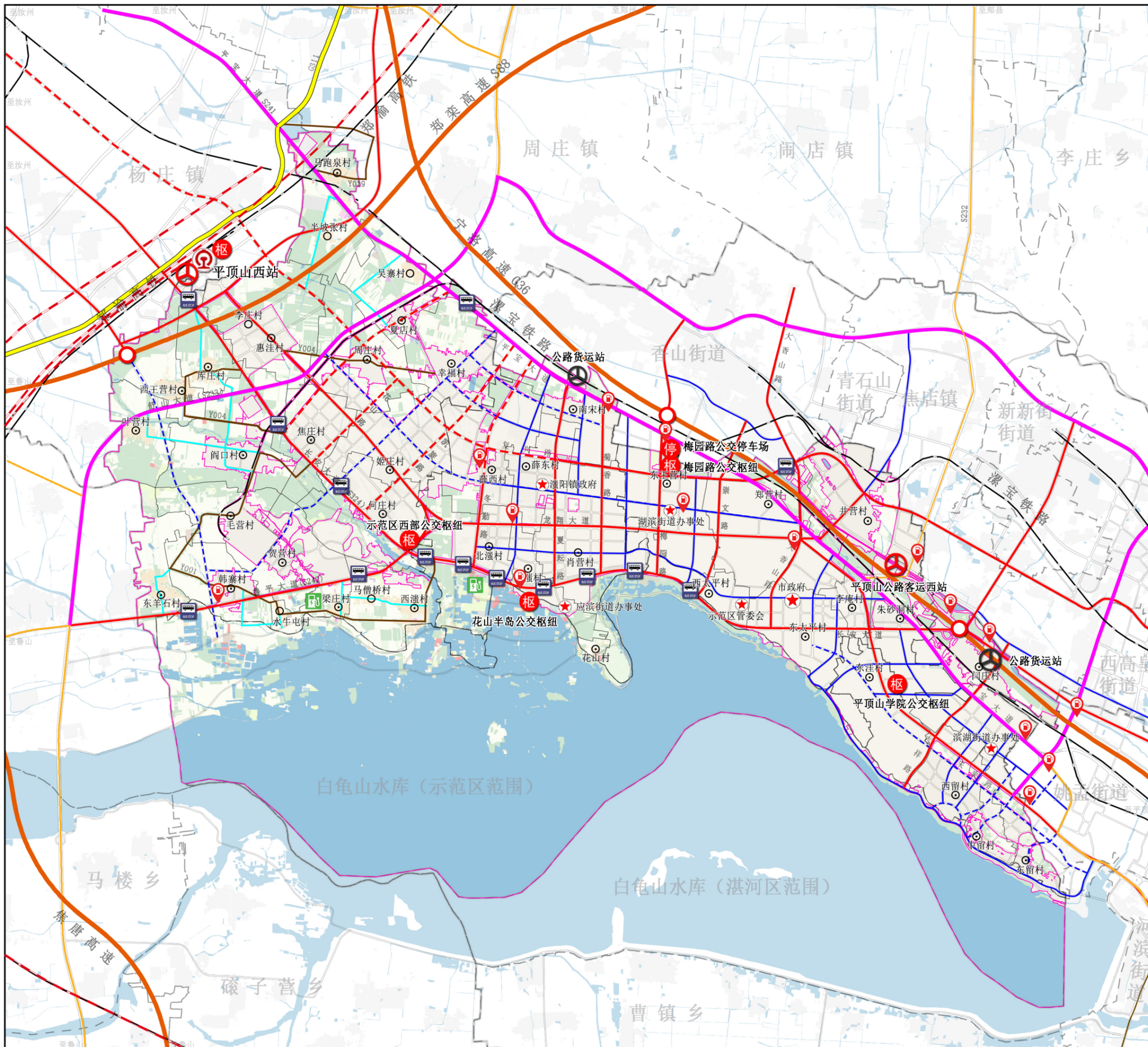


### 图例

- 北部现代农业发展区
- 中部休闲文化旅游区
- 南部生态保护片区
- 生态核心
- 应河农旅休闲带
- 滨湖生态景观带
- 快速增长点
- 水域
- 铁路
- 规划范围
- 县（区）级行政界线
- 乡镇级行政界线
- 村级行政边界
- 城镇开发边界

# 平顶山市城乡一体化示范区滏阳镇等镇办乡镇级国土空间总体规划（2021-2035年）

## 综合交通规划图

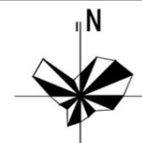
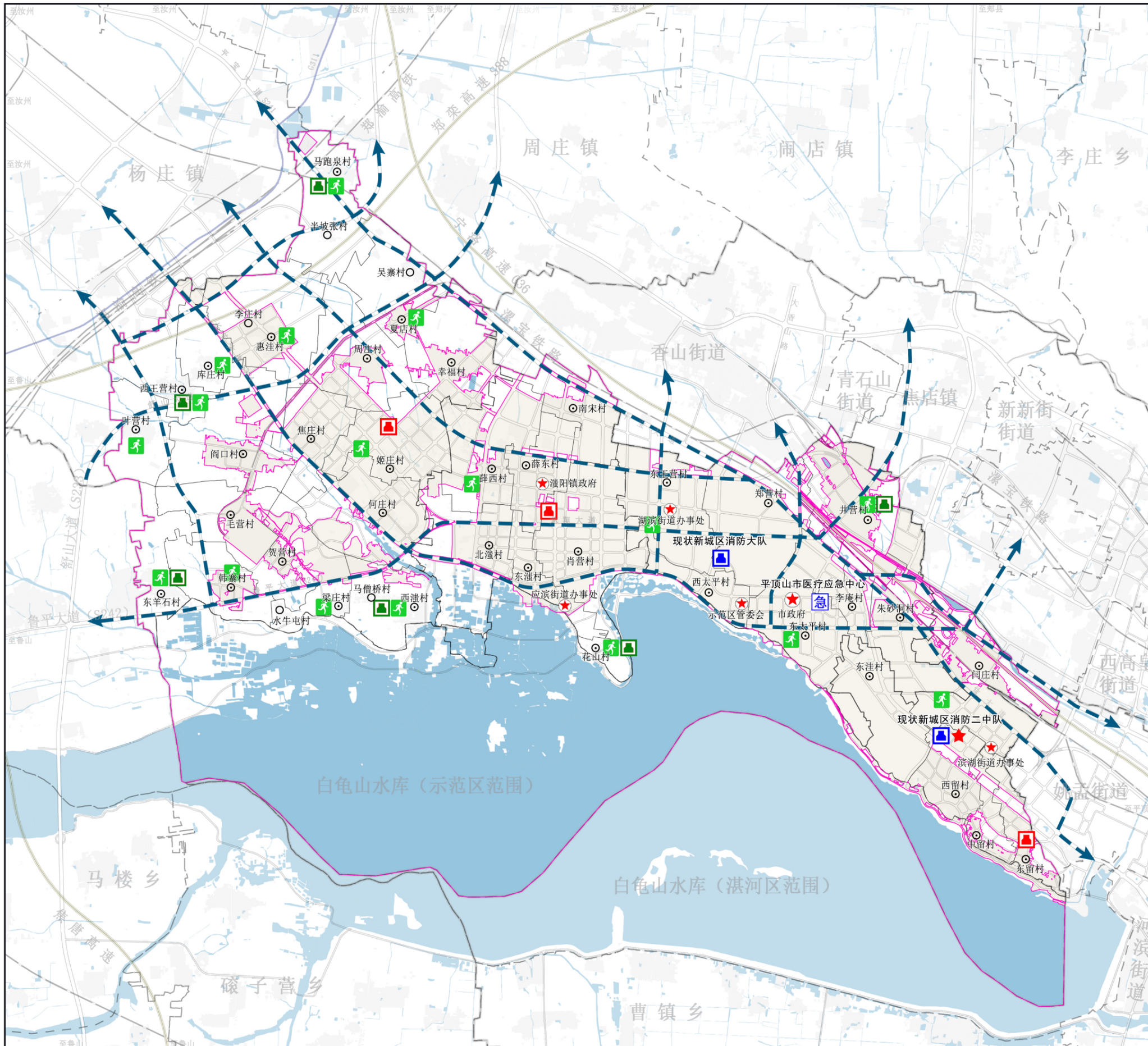


### 图例

- 现状铁路
- 规划铁路
- 高速
- 国道
- 省道
- 城市快速路
- 主干路
- 次干路
- 乡道
- 村道
- 高铁站
- 高速出入口
- 公路客运站
- 公路货运站
- 公交枢纽站
- 公交停车场
- 加油站
- 充(换)电站
- 公交站点
- 水域
- 规划范围
- 县(区)级行政界线
- 乡镇级行政界线
- 村级行政边界
- 城镇开发边界

# 平顶山市城乡一体化示范区滏阳镇等镇办乡镇级国土空间总体规划（2021-2035年）

## 综合防灾减灾规划图



0 1,000 2,000 4,000 米

### 图例

- ★ 政府机构
- ⊙ 行政村
- 自然村
- 🏠 应急避难场所
- ★ 防灾应急指挥中心
- 🏥 医疗救援中心
- 🚒 现状消防站
- 🚒 规划消防站
- 🏠 规划村级微型消防站
- ➡ 疏散通道
- 🌊 水域
- 🚂 铁路
- 📐 规划范围
- 县（区）级行政界线
- 乡镇级行政界线
- ▭ 村级行政边界
- ▭ 城镇开发边界