

# 前言

#### **Preface**

为加快推进国土空间规划体系建设,贯彻《中共河南省委河南省人民政府关于建立国土空间规划体系并监督实施的实施意见》(豫发〔2020〕6号)、河南省自然资源厅办公室发布《关于加快推进乡镇国土空间规划编制工作的通知》(豫自然资办发〔2021〕35号)等文件精神,张官营镇人民政府组织编制了《鲁山县张官营镇国土空间总体规划(2021-2035年)》(以下简称《规划》)。

《规划》是《鲁山县国土空间总体规划(2021-2035年)》 的细化落实,是对全镇国土空间保护、开发、利用做出具体安排, 是编制村庄规划等详细规划和开展国土空间开发保护、实行空间 用途管制、进行各项建设等活动的依据。

现对《规划》进行公示,公示期限为2025年6月1日至2025年6月30日,为期30天。公示期间有任何意见和建议可按照以下三种方式进行反馈:

- 1、现场投递:以书面形式投递到公告现场意见箱内。
- 2、信件寄递:中策资讯科技集团有限公司。
- 3、电话联系: 刘工, 18635725332。



### 规划期限与范围

#### 规划范围

规划范围为张官营镇的全部国土空间,包括镇域和镇区两个空间层次。

镇域范围:张官营镇行政辖区内的全部国土空间,总面积82.11平方公里,共45个行政村。

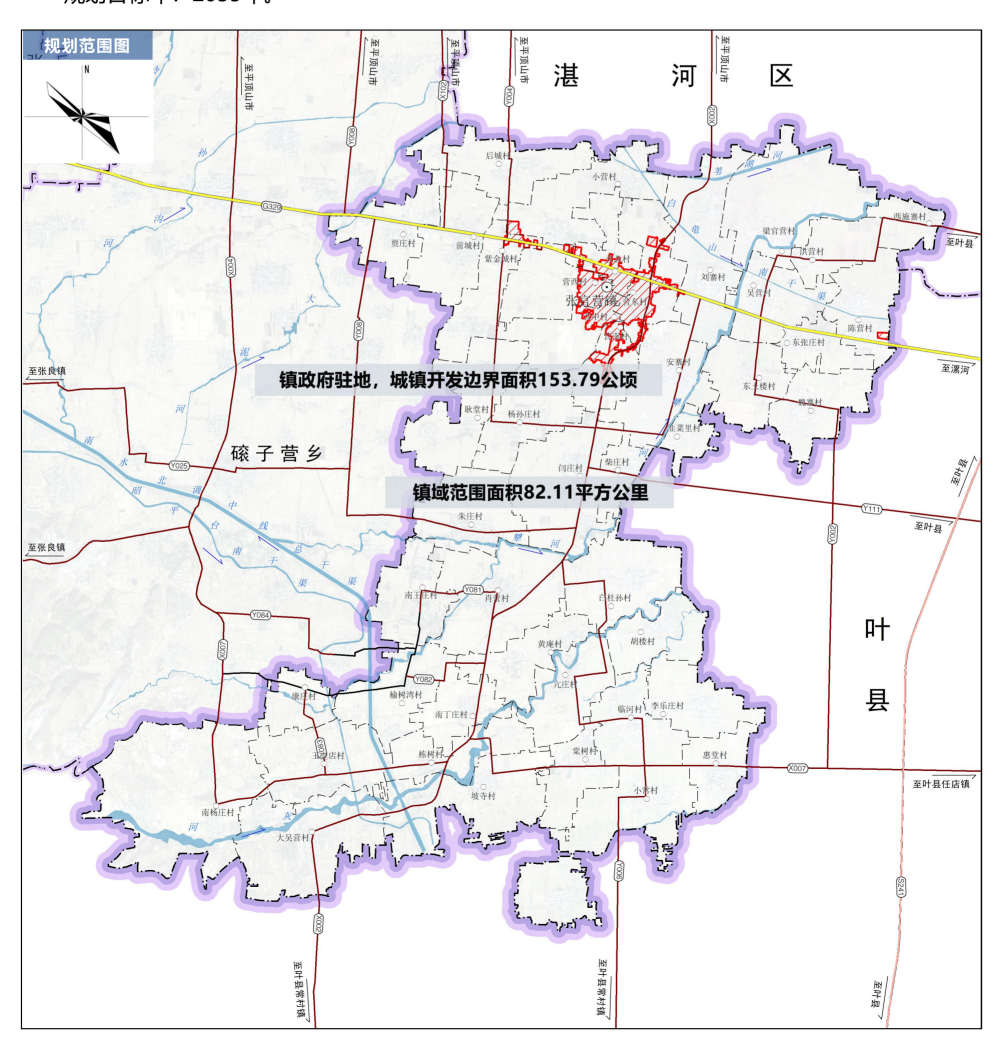
镇区范围:张官营镇城镇开发边界集中建设区范围,总面积153.79公顷,主要涉及营北村、营东

村、营南村、营西村和营中村。

#### 规划期限

规划期限为2021-2035年。

规划基期年: 2020年。 近期目标年: 2025年。 规划目标年: 2035年。



### 发展定位与目标

#### 规划定位

依托农业基础、耕地资源和三产经济优势,以坚持底线思维、锚固生态保护、践行绿色产业为根本,通过优化农业结构、推广现代农业技术、强化综合服务支撑,以强带弱、优势互补促进新产业、新业态发展,最终将张官营镇打造成

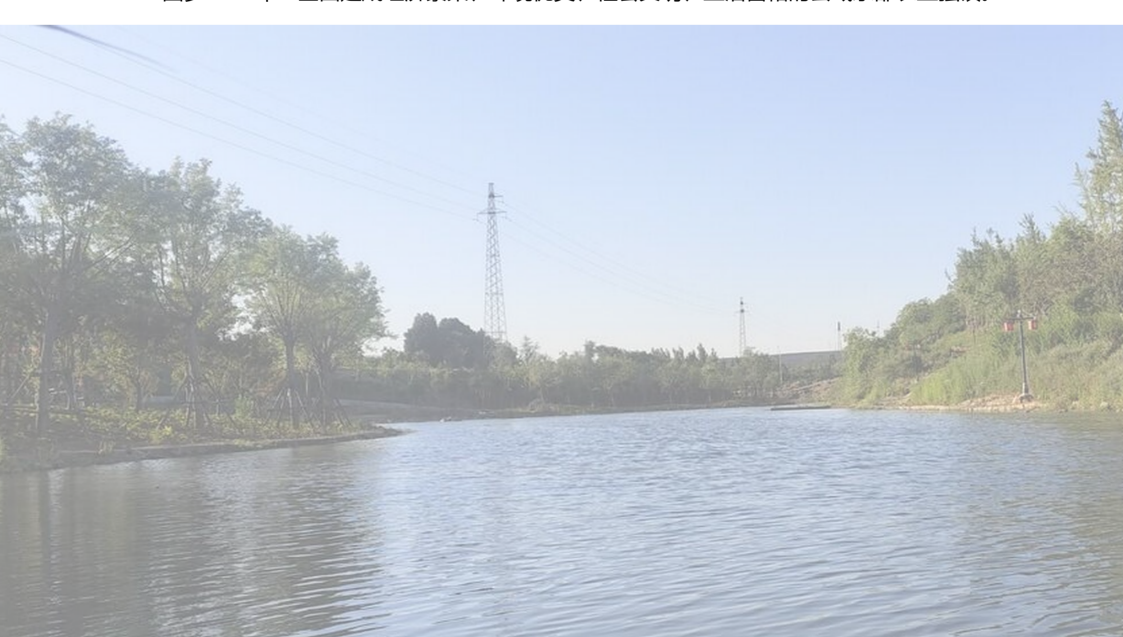
## 鲁山县现代化农业基地

## 农副产品加工基地

## 商贸集散中心

#### 规划目标

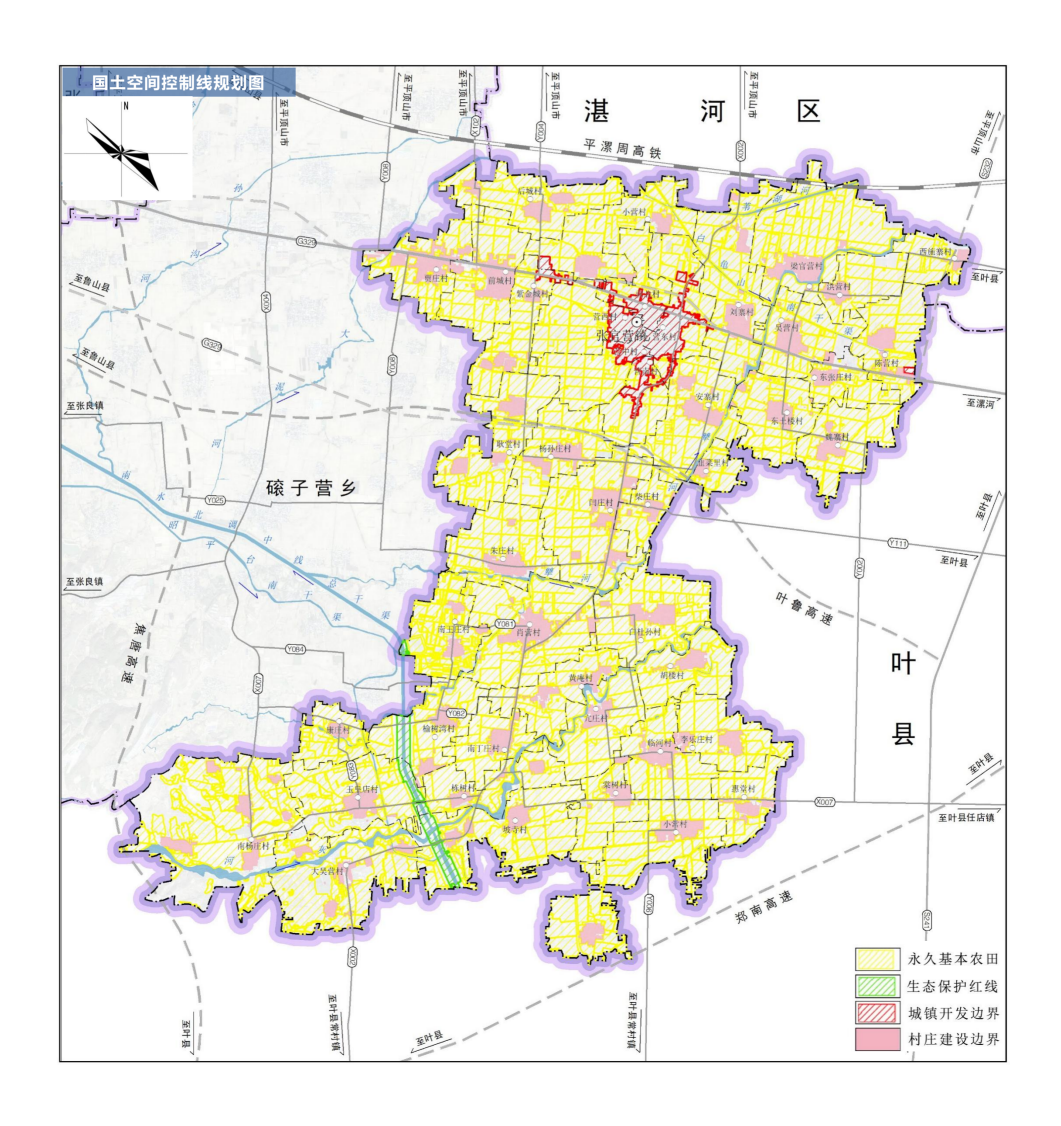
- ——迎接2025年:优化调整农业产业结构,发展现代农业和特色农业;控制生态保护红线面积不低于58.07公顷,耕地保有量面积不低于5858.24公顷,永久基本农田保护面积不低于5788.03公顷;完善基础设施和公共服务设施配置,加大农业设施建设,建设宜居宜游的活力城镇。
  - ——展望2035年:将张官营镇打造成现代化农业基地、农副产品加工基地、商贸集散中心。
  - ——圆梦2050年:全面建成经济繁荣、环境优美、社会文明、生活富裕的县域东部农业强镇。



### 统筹三条控制线

落实并严守永久基本农田、生态保护红线和城镇开发边界,生态系统结构更加合理、生态服务功能更加高效;耕地数量、质量、生态"三位一体"保护格局全面形成,农业综合生产能力稳步增强。

规划至2035年,永久基本农田保护面积不低于5788.03公顷,生态保护红线面积不低于58.07公顷,城镇开发边界面积控制在155.56公顷以内,村庄建设边界面积控制在931.88公顷以内。



### 严格落实耕地保护目标

坚持最严格的耕地保护制度,加强耕地数量、质量、生态"三位一体"保护多措并举实施耕地保护;落实"藏粮于地、藏粮于技"战略,保障粮食安全。规划至2035年,耕地保有量不低于5858.24公顷,永久基本农田保护面积不低于5788.03公顷。

### 坚决制止耕地"非农化"、防止耕地"非粮化"

坚决制止耕地"非农化",严守耕地红线,保障粮食和重要农产品生产供给。明确粮食种植面积底线,稳定和提高粮食自给率,大力宣传国家关于防止耕地"非粮化"政策。对耕地实行特殊保护和用途管制监管,严格控制耕地转为林地、草地、坑塘等其他农用地,引导农民在粮食生产功能区种植目标作物,保障粮食种植面积。

### 拓宽补充耕地途径

结合全镇耕地保护目标、永久基本农田划定成果及保护任务, 将适宜恢复为优质耕地的林地、草地等其他农用地统筹作为补充耕 地来源,新增加可以长期稳定利用的耕地,可以用于落实补充耕地 任务。规划期内,经科学论证后适度开发宜耕后备资源,通过土地 开发整理,增加耕地面积。

### 持续推进耕地质量提升

优先在永久基本农田范围内开展高标准农田建设,规划期内实施高标准农田建设面积5788.03公顷。通过"田、水、路、林、渠"综合整治,完善农田基础设施。建立健全农田监测监管平台和长效管护机制,实现所有高标准农田统一上图入库。

### 水资源保护利用

落实最严格的水资源管理制度,落实保护目标,强化用水总量和用水效率控制,提出 对张官营镇水资源的管控范围及措施,坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的水生态 建设方针。落实鲁山县水源地保护区2处,保护区总面积72.84公顷,其中南水北调中线总 干渠(张官营镇段)总面积68.23公顷;张官营镇地下水井群(共一眼井)总面积4.61公 顷。规划至2035年,全镇水质达标率控制在100%。

### 林地资源保护利用

落实市县规划确定的保护目标,合理利用林业资源和推动林业资源补充,加强林业资 源保护。规划至2035年,全镇林地保有量不低于358.17公顷,其中天然林面积不低于 168.64公顷,不涉及生态公益林,森林覆盖率依据上级下达任务确定。坚持生态优先、绿 色发展,正确处理林地资源保护、培育与利用的关系,高质量发展林地产业,建立生态产量 业化、产业生态化的林地生态产业体系。

### 湿地资源保护利用

按照湿地保护面积不减少的要求严格落实湿地保护范围,完善湿地保护体系,明确具 体管控要求。找准保护与开发结合的切入点,在不破坏生态功能的前提下,依法通过湿地 旅游、湿地公园建设和生态观光等各种形式,对湿地资源的价值进行充分合理挖掘。规划 至2035年,湿地保护面积不低于223.05公顷,占全镇国土总面积的2.72%。

### 建设用地资源利用

坚持最严格的土地管理制度,实行建设用地总量和强度双控,推进城乡存量建设用地 挖潜利用和高效配置。着力调整建设用地结构, 严控新增建设用地, 保障重点建设项目用 地。规划至2035年,全镇城镇用地规模控制在155.56公顷,村庄用地控制在931.88公顷 以内。有序推进城镇低效用地再开发利用,促进空置、闲置等存量资源再利用。至2035 年,城镇建设用地集约程度不断提高。

考虑全镇的资源条件、区位交通和发展职能,结合村庄分类人口规模和产业发展,按照"镇区+中心村+基层村"三级,构建"5+4+36"的等级结构体系。

镇区: 规划进一步强化镇区职能,提升镇区的空间环境品质和人口的聚集能力,完善公共服务、交通、防灾减灾和市政基础等设施,发展特色商贸、农副产品加工、电子商务、现代物流等产业,通过镇区扩容提质,增强旅游综合承载与辐射带动能力。包括营北村、营东村、营南村、营西村、营中村。

4个中心村: 重点加强村庄特色产业发展, 优化基础设施和公共服务设施配套, 加强辐射带动周边村庄的支撑作用。

包括临河村、吴营村、肖营村、玉皇店村。

36个基层村: 严控村庄发展规模, 疏导产业、人口, 突出特色发展, 完善基础医疗、养老、市政等设施布局。

包括安寨村、白杜孙村、柴庄村、陈营村、大吴营村、东土楼村、东张庄村、栋树村(楝树村)、耿堂村、洪营村、后城村、胡楼村、黄庵村、惠堂村、贾庄村、韭菜里村、康庄村、亢庄村、李乐庄村、梁官营村、刘寨村、南丁庄村、南王庄村、南杨庄村、坡寺村、前城村、棠树村、魏寨村、西施寨村、小常村、小营村、闫庄村、杨孙庄村、榆树湾村、朱庄村、紫金城村。

村庄分类发展指引:张官营镇村庄发展类型涉及四种,分别为城郊融合类、集聚提升类、整治改善类、特色保护类。

综合型:是镇域的综合服务中心,主要发展农副产品加工、商贸集散。

农业型: 重点发展粮油种植、大棚经济。

旅游型: 重点发展文化游, 带动周边村域经济发展。

工业型: 重点发展工业, 通过招商引资和土地资源整合, 引进更多优质企业,

为二产发展注入新活力,推动二产快速发展。

## 镇村体系与村庄引导

序号	名称	职能等级	职能类型	村庄定位	村庄类型
1	营北村	镇区	综合型	宜居城市建设区	城郊融合类
2	营东村	镇区	综合型	宜居城市建设区	城郊融合类
3	营南村	镇区	综合型	宜居城市建设区	城郊融合类
4	营西村	镇区	综合型	宜居城市建设区	城郊融合类
5	营中村	镇区	综合型	宜居城市建设区	城郊融合类
6	 临河村	中心村	农业型	文旅休闲度假村	集聚提升类
7	 吴营村	中心村	农业型	产业融合发展村	集聚提升类
8	肖营村	中心村	农业型	文旅休闲度假村	特色保护类
9	玉皇店村	中心村	农业型	文旅休闲度假村	特色保护类
10	安寨村	基层村	农业型	产业融合发展村	集聚提升类
11	白杜孙村	基层村	农业型	文旅休闲度假村	集聚提升类
12	柴庄村	基层村	农业型	产业融合发展村	集聚提升类
13	陈营村	基层村	工业型	产业融合发展村	集聚提升类
14	大吴营村	基层村	农业型	文旅休闲度假村	特色保护类
15	东土楼村	基层村	农业型	产业融合发展村	集聚提升类
16	东张庄村	基层村	农业型	产业融合发展村	集聚提升类
17	栋树村 (棟树村)	基层村	旅游型	文旅休闲度假村	特色保护类
18	耿堂村	基层村	农业型	产业融合发展村	特色保护类
19	洪营村	基层村	农业型	产业融合发展村	集聚提升类
20	后城村	基层村	农业型	产业融合发展村	特色保护类
21	胡楼村	基层村	农业型	文旅休闲度假村	整治改善类
22	黄庵村	基层村	农业型	文旅休闲度假村	整治改善类
23	惠堂村	基层村	农业型	文旅休闲度假村	集聚提升类
24	贾庄村	基层村	工业型	产业融合发展村	特色保护类
25	韭菜里村	基层村	农业型	产业融合发展村	集聚提升类
26	康庄村	基层村	农业型	文旅休闲度假村	集聚提升类
27	亢庄村	基层村	农业型	文旅休闲度假村	整治改善类
28	李乐庄村	基层村	农业型	文旅休闲度假村	整治改善类
29	梁官营村	基层村	农业型	产业融合发展村	特色保护类
30	刘寨村	基层村	农业型	产业融合发展村	集聚提升类
31	南丁庄村	基层村	农业型	文旅休闲度假村	整治改善类
32	南王庄村	基层村	农业型	文旅休闲度假村	集聚提升类
33	南杨庄村	基层村	农业型	文旅休闲度假村	特色保护类
34	坡寺村	基层村	农业型	文旅休闲度假村	集聚提升类
35	前城村	基层村	旅游型	产业融合发展村	特色保护类
36	棠树村	基层村	农业型	文旅休闲度假村	集聚提升类
37	魏寨村	基层村	农业型	产业融合发展村	整治改善类
38	西施寨村	基层村	农业型	产业融合发展村	整治改善类
39	小常村	基层村	农业型	文旅休闲度假村	整治改善类
40	小营村	基层村	农业型	产业融合发展村	集聚提升类
41	闫庄村	基层村	农业型	产业融合发展村	特色保护类
42	杨孙庄村	基层村	农业型	产业融合发展村	特色保护类
43	榆树湾村	基层村	农业型	文旅休闲度假村	特色保护类
44	朱庄村	基层村	农业型	产业融合发展村	特色保护类
45	紫金城村	基层村	农业型	产业融合发展村	特色保护类

### 07 产业发展布局

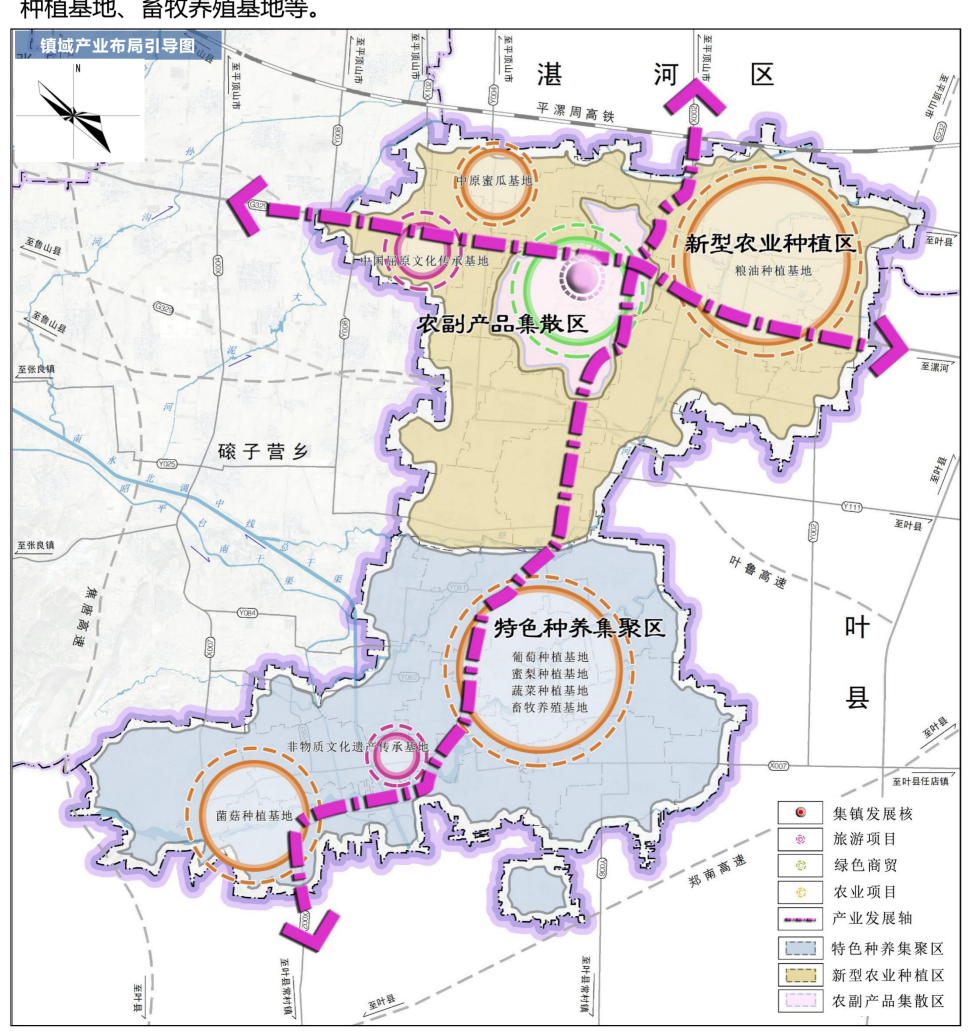
根据张官营镇产业发展的方向、类型、重点和目标,优化三产结构,统筹产业发展方向及 产业用地需求,形成"一心、两轴、三区、多点"的产业布局。

"一心": 依托镇区构建综合服务中心, 布局商贸、仓储、物流、加工、电子商务等为 一体的综合服务平台。

"两轴": 依托G329、X002等交通干线形成南北产业发展主轴、东西产业发展副轴,带 动沿线村庄产业发展。

"三区":新型农业种植区、农副产品集散区、特色种养集聚区。

"多点": 粮油种植基地、香菇种植基地、羊肚菌种植基地、蔬菜大棚种植基地、水果 种植基地、畜牧养殖基地等。



### 规划形成"四横、一纵"的镇域交通路网体系

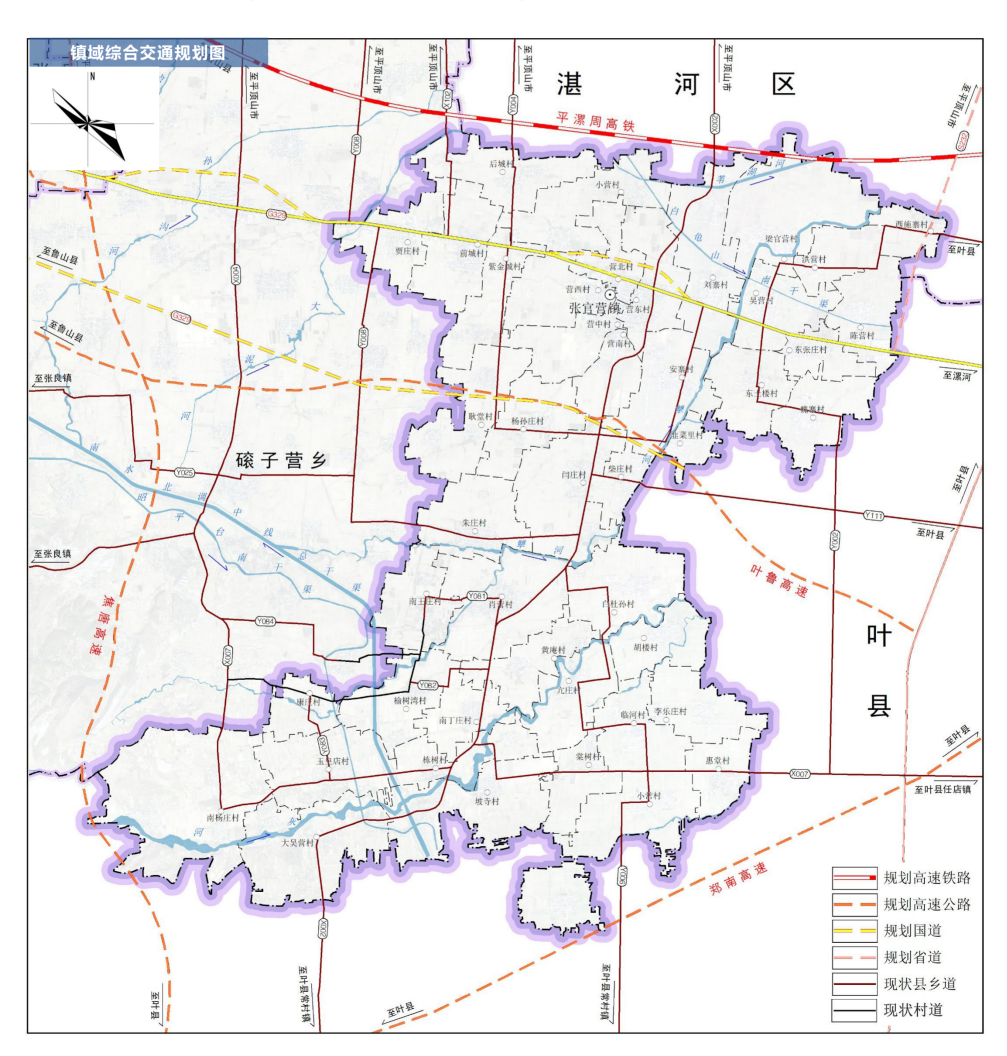
"四横": 叶鲁高速 (西至鲁山县, 东至叶县)、

G329舟鲁线叶县孟奉店至鲁山张良段(西至鲁山县,东至漯河)、

G329舟鲁线叶县舞阳界至鲁山张良段(西至鲁山县,东至叶县)、

X007 (西至平顶山市、张良镇, 东至叶县)。

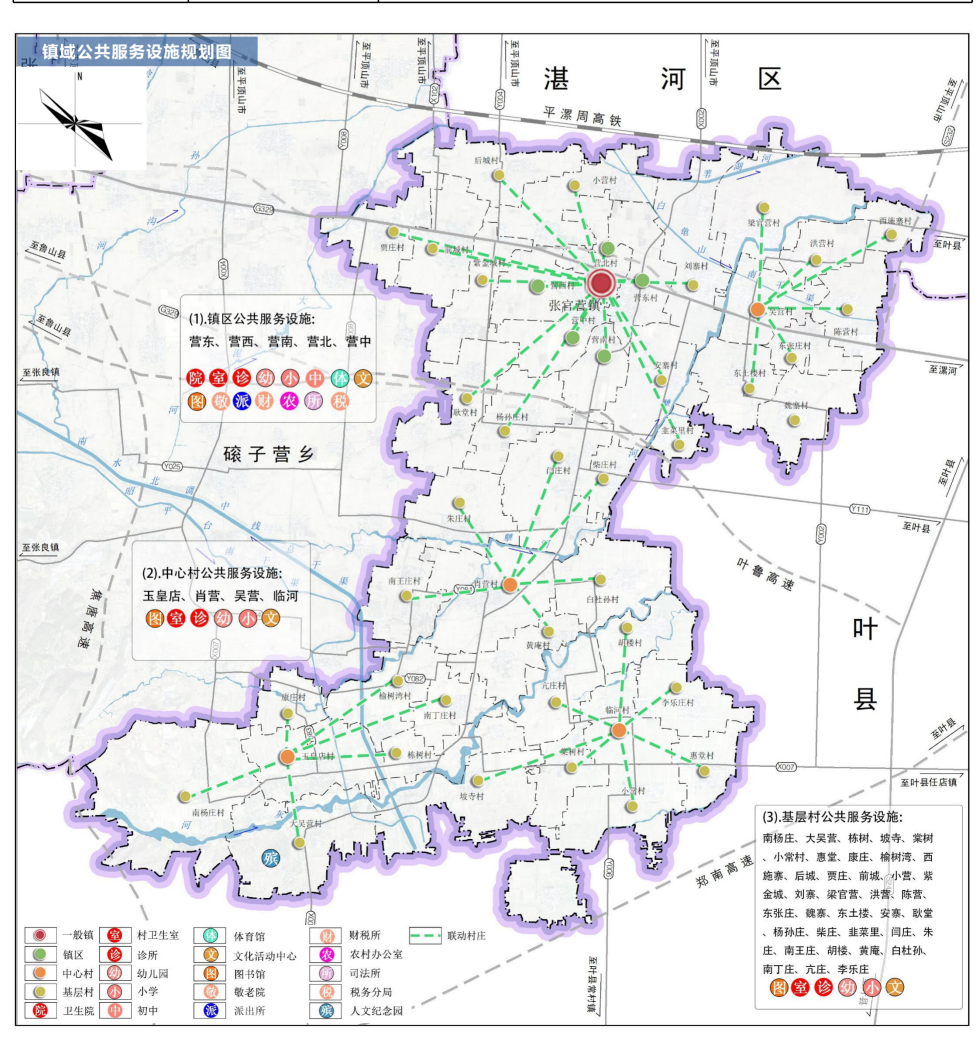
"一纵": X002 (北至平顶山市,南至叶县)。



### 公共服务设施规划

# 规划构建1个15分钟城镇生活圈,4个10分钟乡村生活圈,按照可达的空间尺度,配置满足就近使用需求的服务要素,注重相邻村庄之间服务要素的错位配置和共享使用。

生活圏	核心村庄	联动村庄	
		营东村、营南村、营西村、营北村、营中村、刘寨村、小营村、前城村、后城村、 紫金城村、贾庄村、韭菜里村、耿堂村、杨孙庄村和安寨村	
	玉皇店村	南杨庄村、大吴营村、康庄村、南丁庄村、栋树村(棟树村)和榆树湾村	
乡村生活圈	临河村	惠堂村、胡楼村、亢庄村、棠树村、小常村、坡寺村和李乐庄村	
夕似土冶图	肖营村       南王庄村、白杜孙村、黄庵村、闫庄村、柴庄村和		
	吴营村	陈营村、洪营村、东土楼村、东张庄村、梁官营村、西施寨村和魏寨村	



### 基础设施规划

推进城乡供水一体化,提高供水保障水平,加强污水治理,完善污水处理设施建设,提高信息基础设施建设水平,构建高效通信网络;推进垃圾分类收集,完善垃圾收运处理体系,加大电力基础设施建设,优化供电质量与效率,大力发展清洁能源,优化能源结构。

#### 供水

镇域整体采用集中式供水工程和分散式 供水工程相结合的方式布置,供水水源主要 采用地下水和地表水。规划对营东村现状供 水厂进行提升改造,其余村庄保留现状给水 工程设施,并保障供水的安全与卫生防护。

#### 电力

规划保留张官营镇现状35kV变电站,在 大吴营村和南杨庄村各建设1处风力发电厂。 规划镇区的电力线路主要为中低压配电线路, 35千伏高压走廊采取入地处理措施,城区外 高压走廊从镇区外围绕行,两侧控制防护绿 地15米,其下方安排绿地。

#### 燃气

规划确定鲁山县燃气工程的气源为"西气东输"天然气,接河南二支线,即从鲁山分输压气站过来的管线,接入规划的张良供气站。依据《鲁山县乡镇燃气专项规划(2016-2030)》,规划张官营镇建设1处供气站,位于营南村。

#### 排水

在镇区附近新建1处污水处理厂。农村 地区在现状基础上,通过单户收集系统、多 户收集系统和农村集聚区收集系统3种方式, 采用化粪池、厌氧生物膜池、生物接触氧化 池、土地渗滤等工艺,推广建设小型的污水 处理设施。镇域范围内畜禽养殖业应逐步规 范化,养殖污水不接入村庄污水处理系统。

#### 通信

规划新建1处邮政所,在镇区电信光缆采用埋地形式,规划沿国道329引入管孔数为16的电信干管。加强移动通信的网络覆盖面消灭通讯盲区,进一步完善服务网,方便城镇居民入网、交费,确保通讯便利。至2035年移动电话普及率达到100%。

#### 环卫

规划新建一处垃圾中转站,在镇区设置约160处垃圾收集点,做到镇域全覆盖。结合公园绿地与广场设置公厕,可采取单独式、附建式以及合建式三种模式建设。公厕应设有三级化粪池进行无害处理,在有污水处理地区,水冲式公厕粪便污水直接进入下水道。

## 11 公共安全设施规划

遵循预防为主、避让优先的原则,建立综合灾害预警监测系统;城乡建设空间主动避让洪涝区、河道管理线、地质灾害隐患点、重要邻避设施等。

#### 防洪

规划采用50年一遇的防洪标准进行 防提整治,中心村和基层村按照20年一 遇设防。

规划对镇域内的河渠进行疏浚,加强河堤两岸的水土保护工作,保证雨季的排水畅通及农田灌溉用水,提高河流的泄洪和蓄水能力。

#### 消防

完善消防站建设。规划至2035年, 镇区新建1个二级消防站,组建专业消 防队,负责生活消防、生产消防和森林 防火。各行政村可结合村委会阵地至少 配建1个消防室。采用多种方式的消防 水源,保障消防通道的畅通。

#### 抗震

规划地震基本烈度按六度进行设防, 以张官营镇人民政府为核心,建立全镇 抗震减灾指挥中心。结合公园、广场、 绿地、学校等资源,统筹推进应急避难 场所建设,到2035年人均应急避难场 所面积不低于10.46平方米,依托G329、 X002等镇域干线公路网,建设疏散救 援通道。

#### 公共安全

规划结合镇卫生院、村卫生室,搭 建卫生防护控制体系、重大公共卫生事 件防控救治体系、应急医疗救助体系、 应急物资保障体系等应急体系,平灾结 合,预留卫生防护空间,同时联合交通、 消防、电力、通信等部门,共同设立联 防联控机制。

#### 镇域内文物保护单位7处, 其中:

2处 省级文保单位——犨河古石桥、犨城遗址;

5处 县级文保单位——白庄古井、奉政大夫杨公墓、营中西老竖冢遗址、

耿堂白衣 菩萨庙遗址、贾庄扁鹊庙遗址;

#### 镇域内省级传统村落1处:

1处 省级传统村落——栋树村 (楝树村);

#### 镇域内古树1处:

**1处** 县级——古柏;

#### 管制规则:

对于镇域范围内的各级文保单位,必须依照《中华人民共和国文物保护法》执行,结合文保单位的重要等级,落实或划定核心保护范围和建设控制地带。保护范围内不得进行其他建设工程或者爆破、钻探、挖掘等作业。建设工程应当尽可能避开不可移动文物;因特殊情况不能避开的,对文物保护单位实施原址保护。

序号	名称	类别	地址	保护级别
01	白庄古井	古建筑	白庄村	县级文物保护单位
02	奉政大夫杨公墓	古墓葬	杨孙庄村	县级文物保护单位
03	古柏	古树名木	张官营镇孙庄村	县级
04	营中西老竖冢 遗址	古遗址	张官营镇营中村西南岗	县级文物保护单位
05	耿堂白衣菩萨庙遗址	古遗址	张官营镇耿堂村东北	县级文物保护单位
06	贾庄扁鹊庙遗址	古遗址	张官营镇贾庄村	县级文物保护单位
07	犨河古石桥	古建筑	梁官营村南	省级文物保护单位
08	犨城遗址	古遗址	张官营镇沙河南岸苇湖河与犨河 之间的平原上	省级文物保护单位
09	栋树村 (棟树村)	传统村落	张官营镇栋树村	省级传统村落

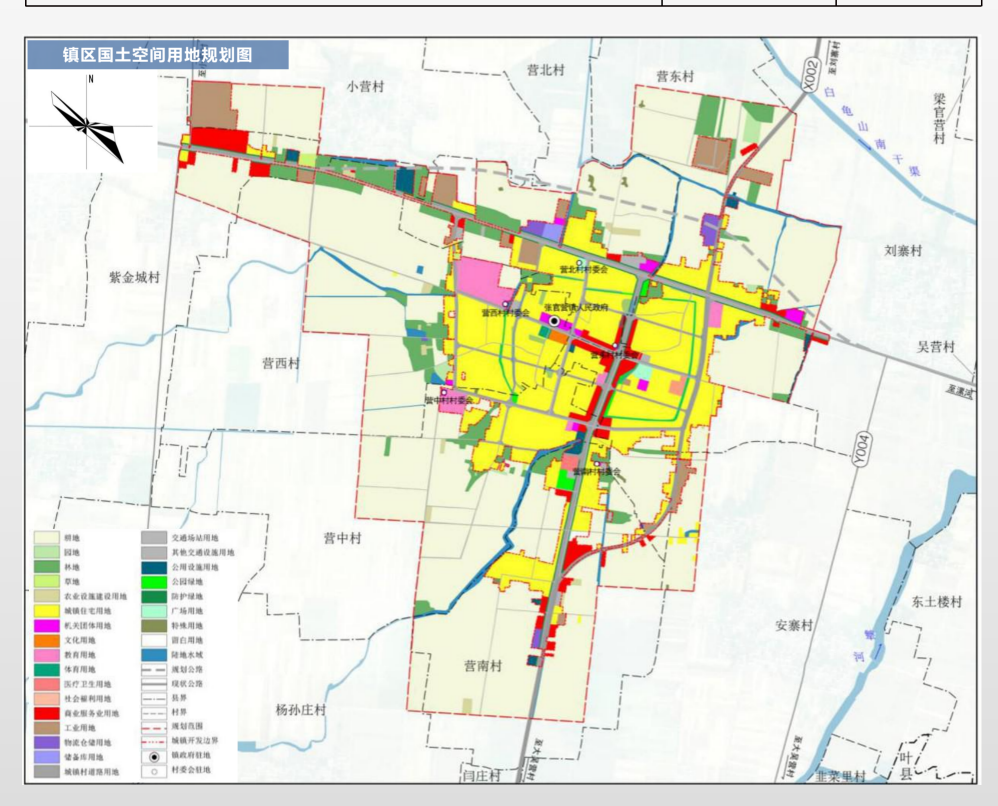


### 镇区规划用地布局

规划以安全、绿色、节约集约为原则,以促进产城融合,完善城镇功能,提升人居环境为目标,按照"两升一保一优"的整体规划方案,优化镇区建设用地布局。

依据《鲁山县国土空间总体规划(2021-2035年)》划定的村庄建设边界, 规划至2035年,规划确定镇区范围共462.17公顷。

序号	用地类型	面积 (公顷)	比例 (%)
1	居住用地	85.05	55.30
2	公共管理与公共服务用地	9.71	6.31
3	商业服务用地	10.84	7.05
4	工业用地	12.30	8.00
5	仓储用地	2.46	1.60
6	交通运输用地	24.03	15.63
7	公用设施用地	2.30	1.50
8	绿地与开敞空间用地	6.71	4.37
9	特殊用地	0.14	0.09
10	留白用地	0.26	0.17
	总计	153.79	100.00



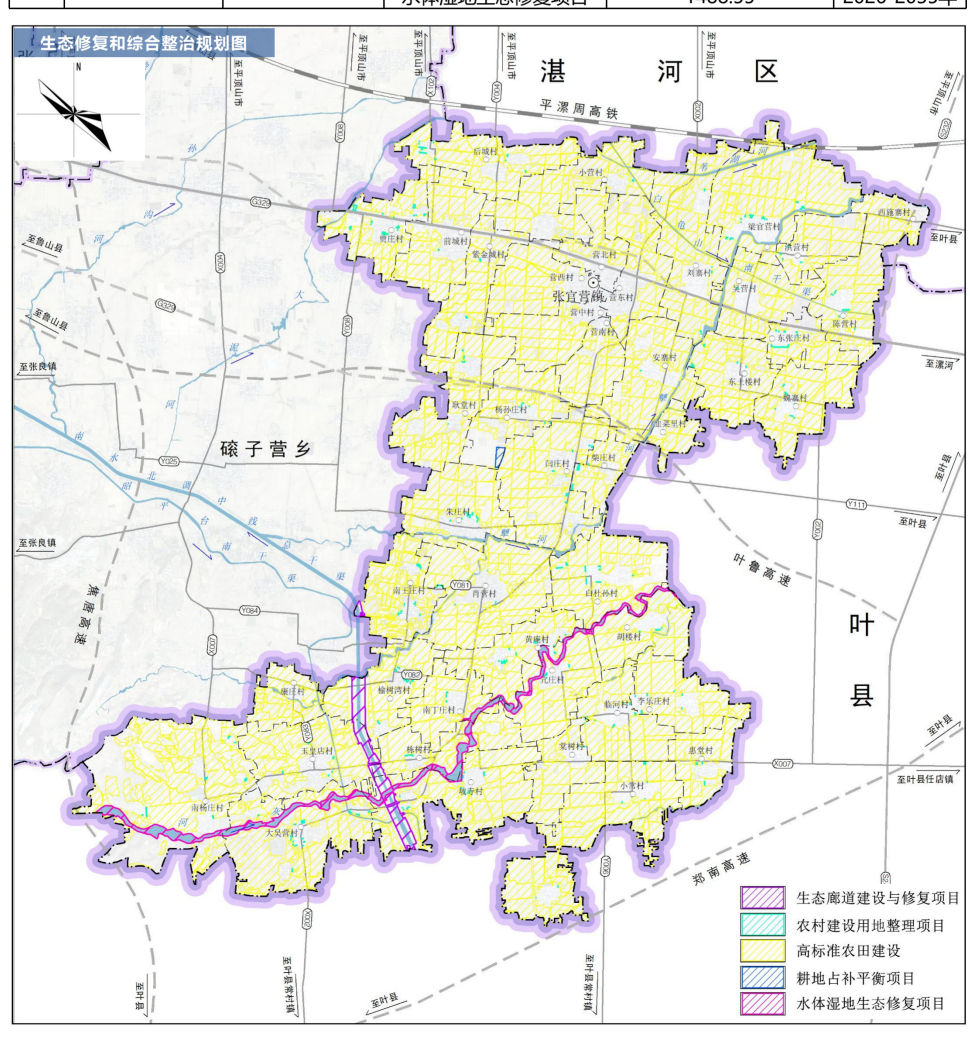
### 国土综合整治与生态修复

本次共规划5个项目,

其中国土综合整治类项目3个,包括高标准农田建设、耕地占补平衡项目、农村建设用地整理项目;

生态修复类项目2个,包括生态廊道建设与修复项目,水体湿地生态修复项目。

序号	项目类型	项目名称	子项目名称	建设规模 (公顷)	建设时序
1			高标准农田建设项目	1488.55	2026-2035年
2	国土综合整治	<sub>完全整治</sub> 农用地整理	耕地占补平衡项目	3.41	2021-2025年
2			新地口作于倒坝日 	3.04	2026-2035年
3		建设用地整理	农村建设用地整理项目	128.60	2021-2025年
4				清淤疏浚13.816km,险工	
5	生态修复	水生态修复	生态廊道建设与修复项目	段护砌33处,长度8.2km, 拆除重建漫水桥一座	2026-2035年
			水体湿地生态修复项目	1488.55	2026-2035年



### 规划传导与实施保障

### 对县级规划 的传导

落实上位国土空间规划确定的目标定位、产业发展重点、空间发展导向、村庄分类、生态保护红线、耕地保护目标、永久基本农田保护任务等约束性指标,落实"三区三线"和重大基础设施、公共服务设施以及防灾应急设施等空间布局。

### 对村庄规划 的传导

对村庄提出等级、类型、发展方向、产业类型等方面的引导,统筹落实耕地、永久基本农田和生态保护红线的保护目标;划定村庄建设边界。合理安排村庄发展布局、基础设施和公共服务设施的用地布局,因地制宜提出村域基础设施和公共服务设施的选址、规模和标准等要求;优化产业用地布局,明确产业用地的用途、强度等要求。

### 对镇区详细 规划的传导

共划分1个详细规划编制单元,单元面积153.79公顷,单元类型是综合服务,主导功能是行政商贸,规划人口9781人,容积率区间0.5-1.8,公园绿地面积下限6.71公顷,市政设施面积下限2.30公顷,不涉及文物保护空间,公服用地面积9.71公顷,工业用地面积12.30公顷。

#### 实施保障

#### 加强规划管理

统一思想,充分认识总体规划的重要性,维护总体规划的严肃性、权威性,切实保障总体规划对全镇经济社会发展、镇村建设的指导和调控作用。

以"三线"管控作为张官营镇国土空间管控的底线,强化空间管控落地实施;推进规划法制建设,严格规划审批管理,健全总体规划监督检查。加强规划法规体系建设,健全规划实施的法制体系,进一步完善城镇规划管理的法规、规范和技术标准。

#### 政策保障

强化政策保障,明确规划实施的组织要求及相关配套政策,做到编管结合,系统整合,包括财税政策、产业准入、考核评估、奖惩机制等。

#### 健全监督问责机制

建立健全规划实施监管制度,强化规划全过程信息化监督,利用国土空间规划"一张图"实施监督系统。健全监督问责机制,强化对规划实施的督导和考核,提出规划实施动态监测、评估、预警、考核机制等方面的要求。

# 16 近期重点项目

序号	项目类型	项目名称	建设年限	建设规模	分布位置
1		规划乳酸菌厂	2025-2035年	168652.45m²	吴营、东张庄村
2		规划平顶山尼龙新材料产业集聚区源网	2025-2035年	399.94m²	小常村
3		一位,一位,一位,一位,一位,一位,一位, 一位,一位,一位,一位, 一位,一位,一位, 一位,一位,一位, 一位,一位, 一位,		477.15m²	
4		砂轮片生产厂	2025-2035年	12653.44m²	南丁庄村
5	女儿华尼华	乡级物流园	2025-2035年	854.55m²	营东村
6	— 产业发展类	工业用地	2025-2035年	3066.36m²	贾庄村
7		鲁山县2023年度第一百批乡镇建设用地	2023-2025年	2943.32m²	营东村
8		鲁山县2022年度第一批增减挂钩项目 建新区	2023-2025年	901.36㎡	营东村
9		鲁山县2021年度第四批乡镇农用地转 用	2023-2025年	21867.38m²	闫庄村
10		大吴营蓝天幼儿园	2021年	2091.63㎡	大吴营村
11		明鑫幼儿园	2022年	2216.7m²	前城村
12	公共服务设 施类	村民文化广场	2021年	1786.97m²	杨孙庄村
13		鲁山县2023年度第七批乡镇建设用地 和未利用地转用	2023-2025年	299.69m²	榆树湾村
14		村部 (卫生室、新建广场)	2023-2025年	1332.36m²	西施寨村
15	基础设施类	信 <del>号</del> 塔	2025-2035年	167.92m²	肖营村
16	全叫以此天	鲁山县张官营镇污水处理厂项目	2025-2035年	3519.84m²	营东村
17		焦作至唐河高速公路汝州至方城段项目 (鲁山段)	2025-2035年	24817.46m²	南杨庄村
18		平漯周高铁-鲁山段	2025-2035年	12897.15m²	梁官营、刘寨村
19		G329舟鲁线叶县孟奉店至鲁山张良段 改建工程	2025-2035年	439238.76㎡	东营、东张庄、贾庄、刘寨、前城、吴营、 小营、营北、营东、营西、紫金城村
20	交通类	G329舟鲁线叶县舞阳界至鲁山张良段 改建工程	2025-2035年	62461.52m²	安寨、柴庄、耿堂、闫庄、杨孙庄村
21		S232云叶线平顶山苗侯至叶县城关段 改建工程	2025-2035年	25856.48m²	陈营、西施寨村
22		张官营镇公路超限检测站	2023年	8936.27m²	刘寨村
23		叶县至鲁山高速公路项目	2025-2035年	306165.79m²	安寨、耿堂、韭菜里、闫庄、杨孙庄、营 南村
24		新建平顶山至漯河至周口高速铁路 (湛 河区段)	2025-2035年	3151.56㎡	梁官营、刘寨村
25		平顶山-许昌-周口天然气输气管道工程 项目	2025-2035年	1515.35m²	紫金城村
26	能源类	平煤北控鲁山方山分散式风电项目	2025-2035年	2514.35㎡	南杨庄村、大吴营村
27		平煤北控鲁山里沟分散式风电项目	2025-2035年	7538.62m²	南杨庄村
28		高标准农田建设	2026-2035年	1488.55公顷	张官营镇、磙子营乡
29		耕地占补平衡项目	2021-2025年	3.41公顷	杨孙庄村
30	生态修复和	农村建设用地整理项目	2026-2035年	3.04公顷	安寨、白杜孙、柴庄、陈营、大吴营、东 土楼等37个村
31	国土综合整 治类	生态廊道建设与修复项目	2021-2025年	128.6公顷	辛集、汇源、马楼、张良、磙子营、张官 营6个乡(镇、街道)
32		水体湿地生态修复项目	2026-2035年	清淤疏浚13.816km,险工 段护砌33处,长度8.2km, 拆除重建漫水桥一座	
33		昭平台现代化灌区建设项目	2025-2035年	170323.60m²	大吴营、康庄、坡寺、小常村、榆树湾、 玉皇店村
34		河南省南水北调防洪影响处理应急工程	2025-2035年	3387.78m²	坡寺、榆树湾村
35	水利类	曹镇乡水系连通工程	2025-2035年	129866.83m²	后城、梁官营、刘寨、西施寨、小营、营 北、营东、营南、营西、营中村
36		南水北调供水配套工程管线(11号)建 设项目	2025-2035年		后城村、小营村、营北村、营东村、刘第 村、东土楼村、吴营村、东张庄村
37		鲁山县2021年度第一批农村村民住宅 建设补办农用地和未利用地转用项目 (加鲁阳、汇源办事处)范围线	2021-2025年	130.42m²	营中村西南岗
38		扁鹊庙	2021-2025年	2692.22m²	贾庄村
39	其他	耿堂白衣菩萨庙	2021-2025年	1161.98㎡	耿堂村
40		杨氏宗祠	2021-2025年	247.51 m²	杨孙庄村
41		人文纪念园	2025-2035年	不少于50亩	大吴营村
42		公益性公墓	2025-2035年	不少于50亩	南杨庄村