

前言

Preface

为加快推进国土空间规划体系建设,贯彻《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〔2019〕18号)、《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,细化落实上位国土空间规划要求,对镇域国土空间开发保护在空间和时间上作出总体安排和综合部署。确保上位国民经济和社会发展规划以及国土空间规划落地有基础空间保障,为镇域开展国土空间开发、保护、利用、修复等各类建设活动以及实施国土空间用途管制提供切实有效的依据,促进镇域经济建设和生态保护之间的协调统一,优化国土空间布局,实现全镇高质量发展和高品质生活的目标,特编制《鲁山县张良镇国土空间规划(2021-2035年)》(以下简称本规划)。

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:杨敏,18391614938。

01	规划期限与范围	
02	发展定位与目标	
03	统筹三条控制线	
04	耕地资源保护	
05	自然资源保护	
06	镇村体系与村庄引导	目录
07	产业发展布局	
08	综合交通规划	Catalog
09	公共服务设施规划	
10	基础设施规划	
11	公共安全设施规划	
12	历史文化保护	
13	乡驻地规划用地布局	
14	国土综合整治与生态修复	
15	规划传导与实施保障	
16	近期重点项目	

规划期限与范围

规划范围

规划范围为鲁山县张良镇行政所辖范围全部国土空间,包括镇域、镇区两个空间层次。

镇域范围:共41个行政村,国土总面积8929.53公顷。

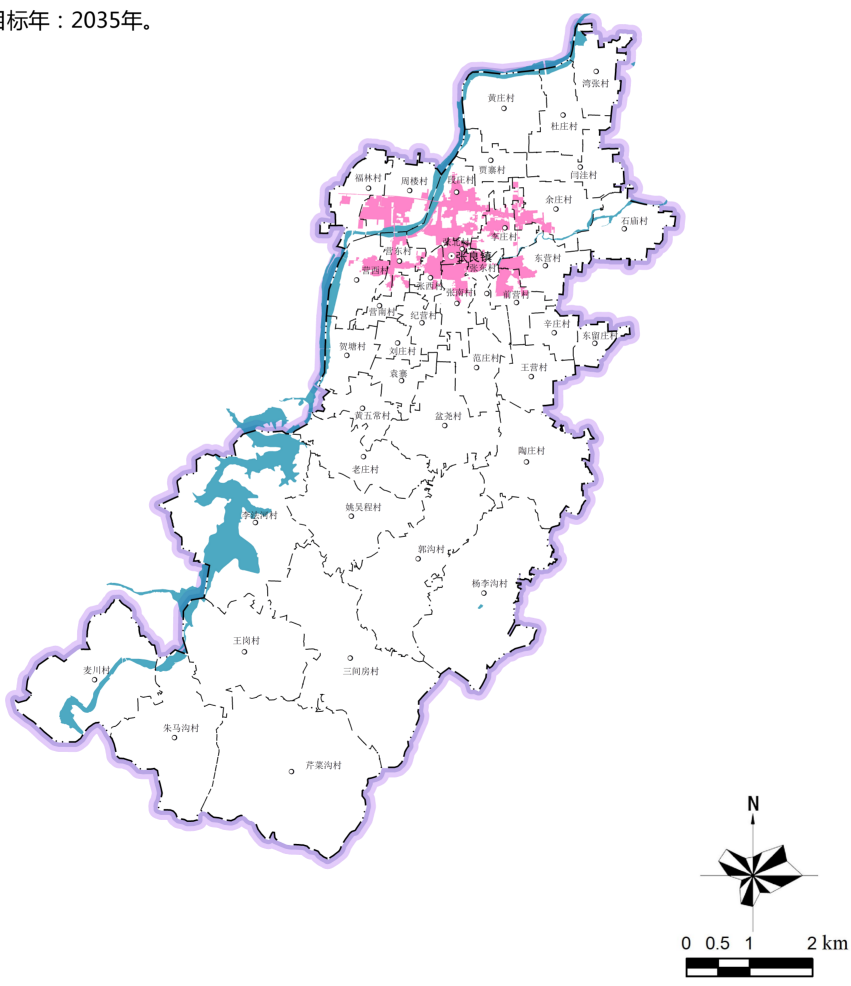
镇区范围:镇区落实城镇开发边界334.70公顷,涉及福林村、周楼村、段庄村、李庄村、余庄村、

营西村、营东村、张西村、张北村、张东村、东营村、前营村、营南村、张南村共14个行政村。

规划期限

规划期限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

商贸物流重镇

农业发展强镇

规划目标

牢固树立和贯彻落实创新、生态、宜居的发展理念,在现状研判的基础上,从推进生态文明建设、加快转变国土开发利用方式、提高国土开发质量和效率,做优增量,盘活存量,注重张良镇内涵提升、 开发质量提升。

至2025年,聚焦鲁山县"新兴产业的成长地、宜居宜游优选地、联动发展共赢地"的建设,建成以蔬菜特色种植为主导,商贸物流为支撑,生态农业、旅游业为特色的经济体系,商贸宜居城镇形态初现,城镇基础设施、公共设施得到全面改善,城镇功能得到全面提升,使其更好发挥出区域位置和特色资源优势。

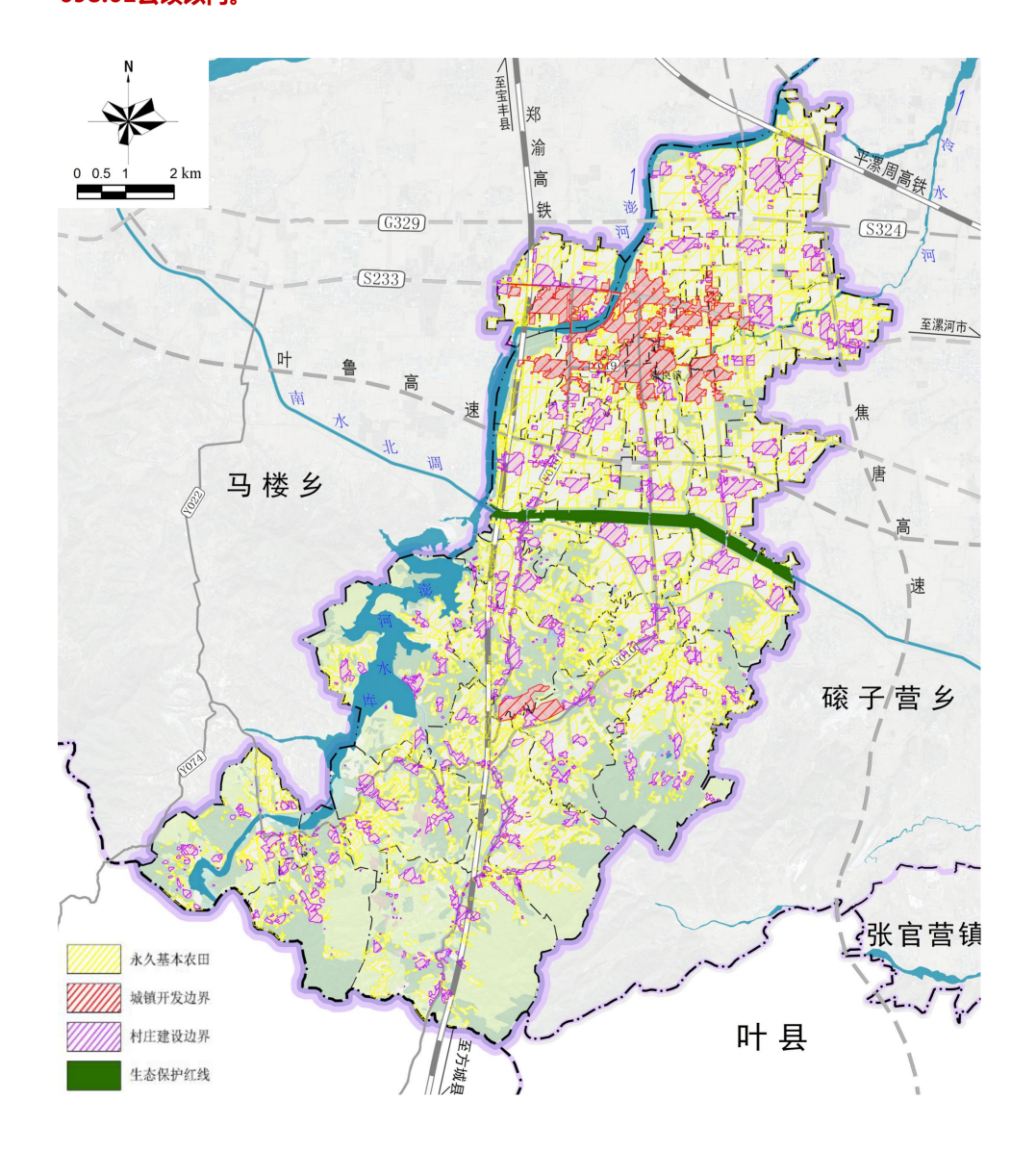
至2035年,围绕新型城镇化与区域一体化战略,建成以城镇为核心、中心村为节点、基层村为 支点的镇村结构体系。城镇规模适度、功能完善、宜居宜业、综合配套服务完善,发挥人口集聚和产 业承载功能,辐射带动周边地区发展;乡村通过资源整合、潜力释放、制度建设,发挥自身禀赋优势, 实现农旅融合发展与乡村全面振兴,基本建成创新、宜居、活力的中州名镇。



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,使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3249.92公顷,生态保护红线面积不低于105.15公顷,城镇开发边界面积控制在368.81公顷以内,城乡建设用地总规模控制在698.61公顷以内。



严格耕地"三位一体"保护

- 稳定耕地数量:规划期间,耕地后备资源1025.70公顷,主要布局在镇域南部芹菜沟村、朱马沟村等。到2035年,全镇耕地保有量稳定在3455.73公顷以上,主要分布在镇域北部,南部较为分散;全镇永久基本农田保护面积在3249.92公顷以上,主要布局在镇域北部,南部较为分散;全镇补充耕地面积96.29公顷,主要分布在镇域南部杨里沟村、老庄村等。
- 提升耕地质量:在镇区中部持续加强耕地提质改造,提高耕地 连片化程度,引导优质农业资源聚集。在镇区南部因地制宜采 用水平梯田、缓坡旱地、梯台旱地等多种山区农田)改造模式, 对细碎坡地进行"短并长、小并大、坡改平",提升农业现代 化水平。
- 注重生态管护:加强耕地与周边生态系统协同保护,丰富农田生物多样性,建设健康稳定的农田生态系统。。

加强永久基本农田保护

持续推进高标准农田建设:规划期间,全镇高标准农田建设项目规模273.58公顷,主要分布在镇区周围和镇域中部。到2035年,全镇建成高标准农田总规模273.58公顷。

有效管控城镇建设用地无序扩张,有序推进镇区周楼村、段庄村以及镇域南部杨李沟村等45.80公顷城镇低效用地再开发利用;有序开展搬迁撤并类李法河村17.69公顷农村宅基地等闲置建设用地整理。规划至2035年,全镇国土开发强度控制在15.12%以内,建设用地总规模控制在1240.83公顷,城乡建设用地总量控制在1098.13公顷,区域基础设施用地总量260.72公顷,其他建设用地总量30.08公顷。

水资源保护利用

落实鲁山县水源地保护区三处,保护区总面积3217.14公顷,其中南水北调中线总干渠(张良镇段)总面积105.15公顷;沙河干流饮用水水源地总面积3108.01公顷;张良镇地下水井群(共两眼井)保护区范围为水厂厂区及外围47米的区域,总面积3.98公顷。统筹配置地表水、地下水和非常规水,优化农业、工业、城镇用水结构,优先满足生活用水,加强节水管控,提高水资源综合利用效率。

林地资源保护利用

规划至2035年,全镇生态公益林面积不低于30.31公顷,天然林面积不低于1002.51公顷。建立生态产业化、产业生态化的林地生态产业体系。依法合理利用林地资源,适度发展森林生态旅游和森林康养,培植林地产品和服务品牌。规划期间,利用丰富的林地资源和林下空间,镇域南部村庄发展林果种植与林下康养等项目;至2035年,全镇确定造林绿化空间1146.43公顷,主要分布在镇域南部杨李沟村、姚吴程村、朱马沟村等。

湿地资源保护利用

张良镇湿地类型为陆地水域,主要包括澎河、冷水河湿地资源,规划到2035年,湿地面积不低于32.1公顷,占全镇国土总面积的0.36%。严格限制建设项目占用湿地,严禁开垦排干湿地、永久性截断湿地水源等破坏湿地及其生态功能的活动;全面落实湿地生态效益补偿基金制度和管护责任制。

矿产资源保护利用

落实市级矿产资源总体规划划定的马楼—张良建筑石材重点发展区。规划至2035年,张良镇落实王岗村勘查范围69.30公顷,落实镇域南部郭沟村、王岗村、芹菜沟村采矿范围26.86公顷,遵照其管控措施进行管控,严格实施矿产资源"禁采区"、"限采区"、"禁采矿种和限采矿种"的规定,促进矿业生产的可持续发展。对张良镇而言,矿山主要地质环境问题为萤石等地下开采引起的崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷、地裂缝等,饰面用花岗岩和建筑用花岗岩露天开采造成的地表植被破坏问题,尾矿、废石堆积造成的边坡安全性、地下水污染等环境问题。

镇村体系与村庄引导

按照"镇区+中心村+基层村"三级,构建"1+5+22"的等级结构体系。

镇区:以集中建设区为主。以现状镇政府所在地为依托,向周边发展,是全镇政治、 经济、文化、信息交流活动中心,是推动全镇社会经济发展的主动力,具有较好的发 展条件和设施配套服务,能够吸引镇域农村居民向镇区聚集。

5个中心村:黄庄村、老庄村、陶庄村、三间房村、麦川村。

22个基层村:包括湾张村、杜庄村、贾寨村、闫洼村等村庄是镇域范围内人口相对集聚的生活点。在未来的发展中,人口规模增长速度相对较慢。

序号	等级	名称	现状人口	规划人口	规划职能
1		东营村	475		综合服务型
2		段庄村	1199		综合服务型
3		福林村	847]	综合服务型
4		李庄村	2208]	综合服务型
5		前营村	1020		综合服务型
6	镇区	营东村	765		综合服务型
7		营南村	1250	~ 24000	综合服务型
8	與 <u> </u>	营西村	1071	< 24000	综合服务型
9		余庄村	502		综合服务型
10		张北村	1373		综合服务型
11		张东村	616		综合服务型
12		张南村	536		综合服务型
13		张西村	768	1	综合服务型
14		周楼村	375]	综合服务型
15		黄庄村	945	< 2500	农业生产型
16		老庄村	539	< 2500	农业生产型
17	中心村	麦川村	625	< 2500	生态旅游型
18		三间房村	1222	< 2500	产业提升型
19		陶庄村	1125	< 2500	农业生产型
20		东留庄村	714	< 2000	农业生产型
21		杜庄村	1067	< 2000	农业生产型
22		范庄村	1110	< 2000	农业生产型
23		郭沟村	1634	< 2000	产业提升型
24		贺塘村	1032	< 2000	农业生产型
25		黄五常村	695	< 2000	农业生产型
26		纪营村	1103	< 2000	农业生产型
27		贾寨村	390	< 2000	农业生产型
28		李法河村	823	< 2000	生态旅游型
29		刘庄村	1208	< 2000	农业生产型
30	基层村	盆尧村	809	< 2000	农业生产型
31	本	芹菜沟村	1220	< 2000	生态旅游型
32		石庙村	854	< 2000	农业生产型
33		湾张村	1050	< 2000	产业提升型
34		王岗村	1251	< 2000	生态旅游型
35		王营村	592	< 2000	农业生产型
36		辛庄村	2008	< 2000	农业生产型
37		闫洼村	1160	< 2000	农业生产型
38		杨李沟村	1347	< 2000	产业提升型
39		姚吴程村	1165	< 2000	产业提升型
40		袁寨	1806	< 2000	农业生产型
41		朱马沟村	517	< 2000	生态旅游型

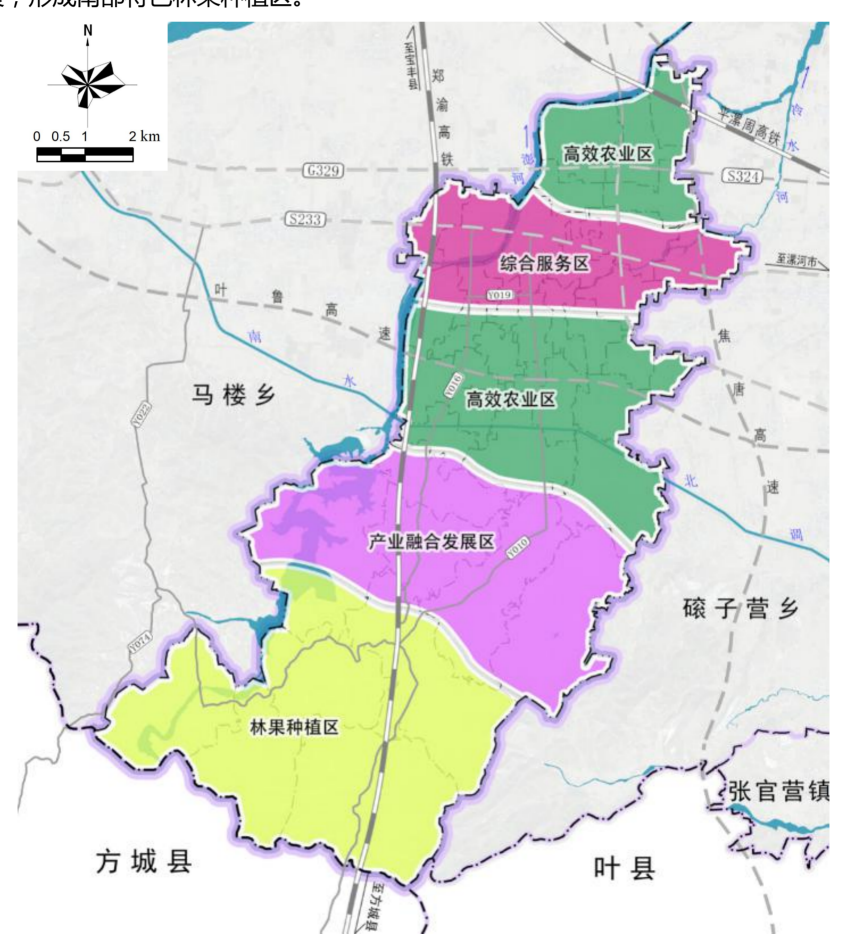
07 产业发展布局

综合服务区 ——以中心镇区为核心,及政治、经济、文化为一体,基础设施和综合服 务设施配套完善, 打造功能完善、结构合理的张良中心。周边配备综合农贸市场、物流 园区、饰品产业园等。

高效农业区 ——以张良镇北部的蔬菜大棚为基础,围绕优化农业产业链,联合湾张村、 黄庄村、杜庄村、贾寨村、闫洼村、余庄村和石庙村,打造高效农业产业园;以营西村、 营东村、营南村、刘庄村、贺塘村、黄五常村等村为联合体打造高效农业产业园,以王 营村、盆尧村、陶庄村等村为主,形成粮食主产区。

产业融合发展区 ——以新能源新产业为主导方向,积极结合国家最新动态,以郭沟村为 主,打造静脉产业园。

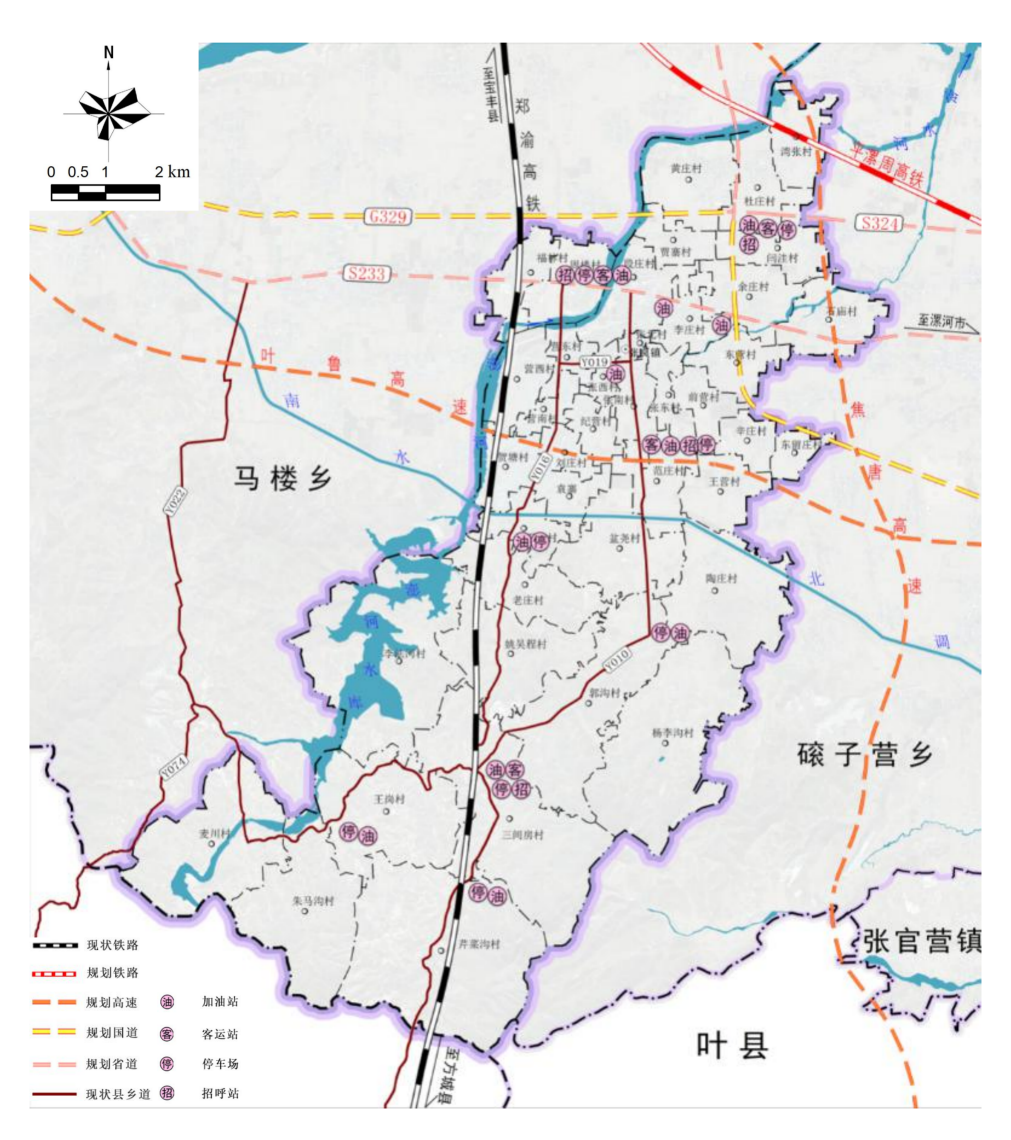
林果种植区 ——利用镇域南部山地优势,结合原有种植基础,打造万亩桃林,特色采 摘等产业,同时以朱马沟村为核心,以采摘、旅游、农家乐为契机,带动周边村庄协同 发展,形成南部特色林果种植区。



规划形成"两横三纵"的交通路网体系

"两横":叶鲁高速(西至鲁山县,东至叶县)、省道233焦桐线(西至鲁山县马楼乡, 东至方城)。

"三纵": 乡道016(北至周楼村,南至麦川村)、乡道010(北至段庄村,南至芹菜 沟村)、南北向省道233与国道329(北至焦作,经过镇域东部转向叶县)。



公共服务设施规划

统筹考虑张良镇城镇规模与和发展需求,落实鲁山县国土空间总体规划,结合城乡生活圈理念,构建"乡镇级-行政村级"两级城乡公共服务体系,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。

乡镇层级

依托镇区,统筹布局满足居民日常生活、生产需求的各类服务要素,形成城镇5-10分钟,15分钟社区生活圈的服务核心,设置小学、幼儿园、卫生院、老年服务中心、文化活动站、全民健身场所、菜市场等设施,满足乡镇居民日常生活生产需求。

行政村层级

依托行政村集中居民点,综合考虑村民常用交通方式,按照15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,设置文化活动室、老年活动室、卫生室等设施,为村民日常生活提供便利服务。

设施类型	设施名称	镇区	中心村	一般村
	农村综合服务平台	•	•	
公共管理	党政机构	•	•	0
	派出所			
	初中	•		
公共教育	小学	•	•	
公子教育	幼儿园	•	•	
	托儿所			
	文化中心、图书馆	•		
文化体育	阅览室、活动室		•	•
	体育场地	•	•	•
	文化活动场地	•	•	•
	卫生院	•		
医疗卫生	卫生室		•	0
	防疫站			
社会保障	养老院	•		——
14 云	养老服务站		•	0
	农贸市场	•	•	0
	超市	•	•	0
商业服务	餐饮			
	电商网点	•	•	0
	银行、电信网点	•	0	

注:"●"表示刚性配置 , "○"表示弹性配置

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。规划镇区保留张西村现状 供水厂,在营西村近郑渝高铁处新建一 处给水厂,占地面积1.32公顷,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

规划未来结合鲁山县供电规划,在张良 镇区东部新建一处110kv变电站,变电容 量为1×50MVA,对县域东部供电。

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 良分输站。规划逐步实现燃气管道对镇 域的全面覆盖,改善农村地区能源使用 结构,将各乡村划分为不同的供气分区 进行供气。近期在提高天然气管道化率 的基础上,加大建设镇域主要工业企业 燃气输配工程。

排水

- 污水设施。规划镇区改建现状污水处理 厂,占地面积0.62公顷,位于镇区东部 余庄村。
- 雨水设施。镇区雨水排放采用管道和暗 渠相结合的方式,原有的雨水明渠加以 修缮,改造为暗渠,雨水通过管道和沟 渠排入澎河、冷水河及就近水渠。

通信

近期实现移动通讯无盲点,规划期末达到 "三网合一"。为方便农村居民用邮, 各个中心村需设邮政代办点。

环卫

- 垃圾处理设施规划。规划保留镇区现状 小型垃圾转运站,镇域垃圾由封闭式垃 圾车转运至静脉产业园进行焚烧发电处 理。
- 公厕。在商业集中的地段和主要道路设 置公厕,间距不大于150米,重点建设在 公共绿地、广场附近,以及依托加油站、 文化活动中心、医院、商业设施建设附 属式公共厕所。

公共安全设施规划

防洪

澎河作为南水北调向平顶山白龟山水库的输水通道,澎河张良镇域段应加强对澎河的疏浚整治,使其防洪标准达到100年一遇,冷水河防洪标准达到20年一遇。

消防

镇区新建1个消防站,组建专业消防队,负责生活消防、生产消防和森林防火。

人防规划

合理布局警报网点,使警报音响覆 盖率达到90%以上。

抗震

张良镇按地震基本烈度为VI度进行设防。

防灾指挥中心:1处,位于镇区;

疏散救援通道:张良镇的干路、支路和

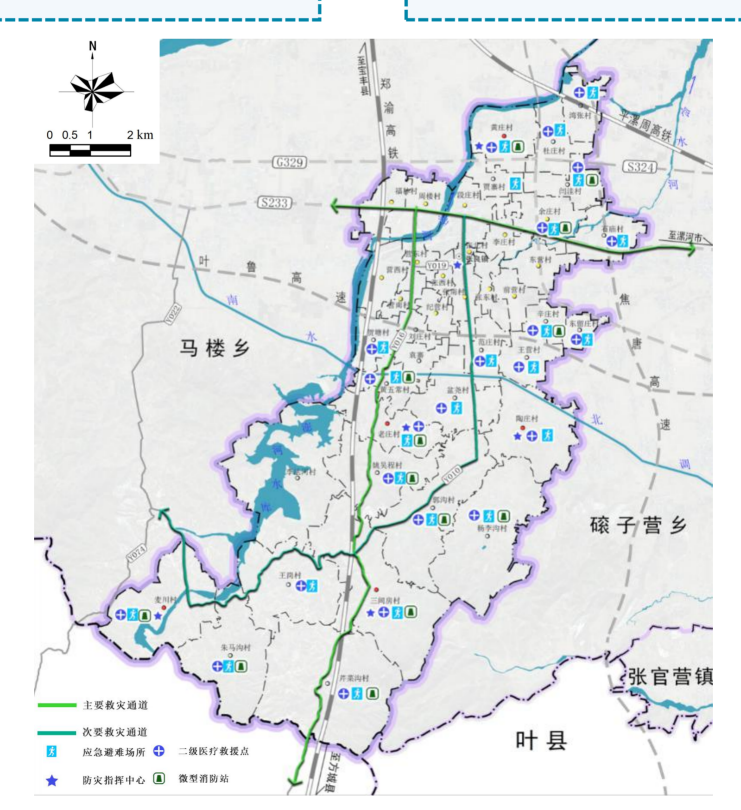
巷道为抗震疏散的主要道路;

避震疏散场地:将绿地、学校操场、广

场等作为主要避难场所。

> 公共卫生防护规划

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。



历史文化保护

张良镇共有4处文物保护单位和20处一般不可移动文物,落实核心保护范围、建设控制地带界线及相应的保护控制措施,整体保护周边自然环境和相关文化内涵遗迹。

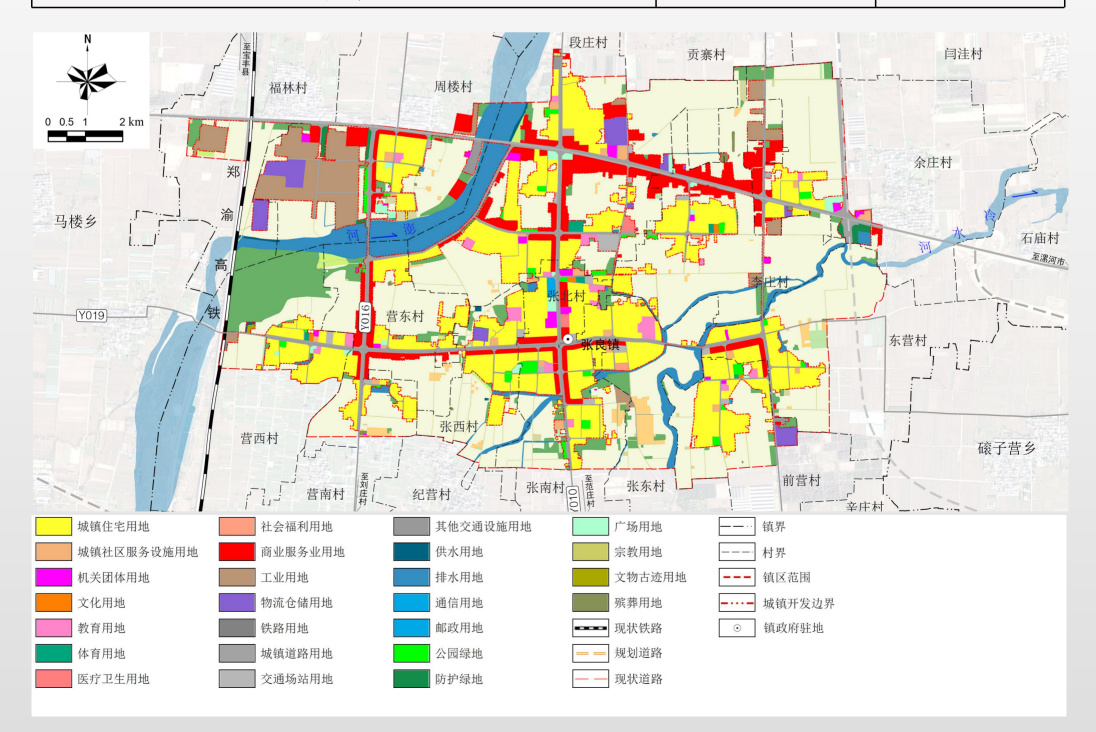
序号	名称	时代	地点	级别
1	楚长城遗址	战国	鲁山县张良、马楼、让河、熊背、 团城、赵村、尧山、四棵树	省级文物保护单位
2	贺塘遗址	新石器时代	鲁山县张良镇贺塘村北	县级文物保护单位
3	小老庄遗址	新石器时代	鲁山县张良镇小老庄村	县级文物保护单位
4	芹菜沟云禅寺遗址	宋	鲁山县张良镇芹菜沟村玉皇顶组 半山腰中	县级文物保护单位
5	东陈营古寨墙	汉代	张良镇东陈营村	不可移动文物
6	张东古井	明代	张良镇张东村	不可移动文物
7	营西澎河桥	1970年	张良镇张西村	不可移动文物
8	张南古井	明代	张良镇张南村	不可移动文物
9	张南相家墓地	清代	张良镇张南村	不可移动文物
10	王营大觉寺遗址	明代	张良镇王营村	不可移动文物
11	陶庄南佛爷山佛爷 庙遗址	宋代	张良镇陶庄村	不可移动文物
12	福林庄七圣祠	清代	张良镇福林庄村	不可移动文物
13	嶂陡山祖师庙遗址	唐代	张良镇芹菜沟村	不可移动文物
14	张西大明寺遗址	清代	张良镇张西村	不可移动文物
15	姚吴程古井	明代	张良镇姚吴程村	不可移动文物
16	南干渠张良灌溉站	1996年	张良镇郭沟村	不可移动文物
17	马不跳河渡槽	20世纪60年代	张良镇郭沟村	不可移动文物
18	召庄渡槽	1966年	张良镇召庄组	不可移动文物
19	姚沟水库大坝	20世纪60年代	张良镇姚吴程村	不可移动文物
20	文香兰故居	1972年	张良镇老庄村	不可移动文物
21	东陈营西桥	20世纪50年代	张良镇东陈营村	不可移动文物
22	营西烈士陵园	1948年	张良镇营西村	不可移动文物
23	张良老影剧院	1962年	张良镇	不可移动文物
24	余庄渡槽	1974年	张良镇余庄村	不可移动文物

乡驻地规划用地布局

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)》划定的城镇开发边界范围,张良镇城镇开发边界全部为集中建设区,规划至2035年镇区城镇建设用地总规模为334.70公顷。

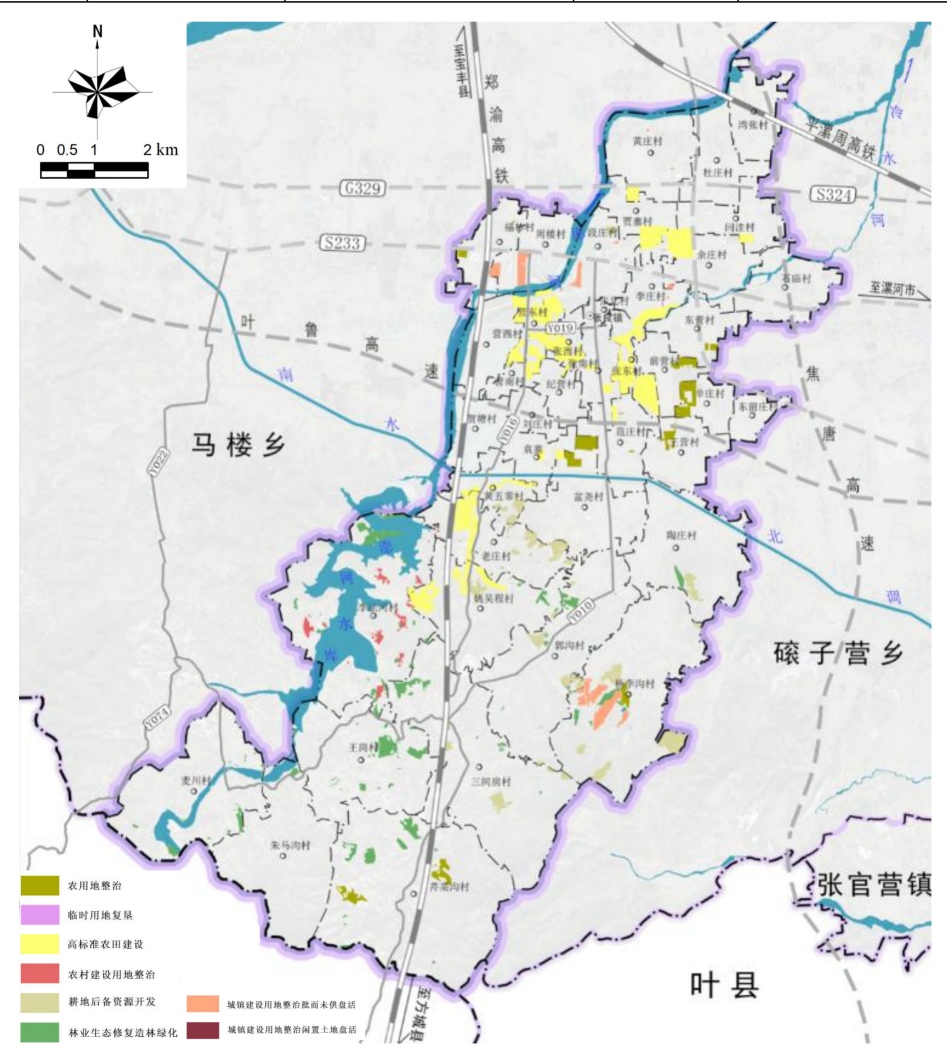
序号	用地类型	面积	比例
1	居住用地	163.18	48.75
2	公共管理与公共服务用地	13.41	4.01
3	商业服务业用地	48.55	14.51
4	工矿用地	29.86	8.92
5	仓储用地	10.63	3.18
6	交通运输用地	54.31	16.23
7	公用设施用地	1.46	0.44
8	绿地与开敞空间用地	12.68	3.79
9	特殊用地	0.62	0.18
	合计	334.70	100.00



国土综合整治与生态修复

遵循山水林田湖草沙生命共同体理念,围绕"人与自然和谐共生、人类社会永续发展"的目标,构建国土整治修复格局,以提升生态系统功能、提高国土空间发展品质和资源利用效率为导向,开展国土综合整治与生态修复。

序号	项目类型	项目名称 建设规模(公顷)		备注	
1	// 大 較公 //	水生态修复 403.66		全域	
2	生态整治类	林业生态修复造林绿化 99.64		镇域南部	
3		农村建设用地整理	33.60	全域	
4		可恢复农用地整理	48.99	全域	
5	土地整治类	高标准农田建设	3455.73	全域	
6		宜耕后备资源开发	55.55	全域	
7		建设用地拆旧复垦	8.02	全域	



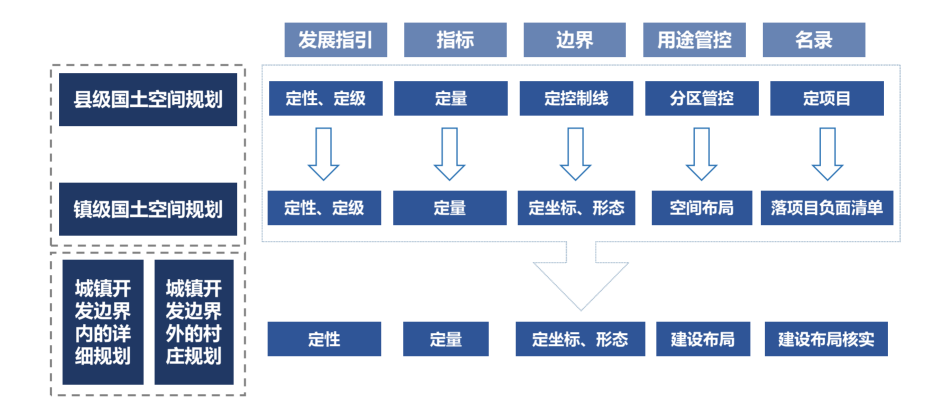
规划传导与实施保障

对镇区详细规划 编制的指引

对村庄规划的指 引

在落实乡镇国土空间规划的要求下,选择编制交通、生态、旅游、公共服务、历史文化保护等专项规划,切实发挥乡镇国土空间规划对专项规划的指导约束作用。

落实镇域镇村建设指引,严格落实镇域规划分解的的永久基本农田、 生态保护红线、村庄建设边界、历史文化保护控制线、灾害风险控制线及 其他重要控制线的边界、规模及管控规则。



实施保障

严格落实规划监督管理办法

严格落实鲁山县国土空间总体规划监督管理办法,以"三线"管控和开发强度作为国土空间管控的底线,对全镇土地使用和各项建设进行监督管理、控制和违法行为查处;严格落实和完善规划目标管理责任制,强化管理监督。

全面实施规划评估调整机制

按照"一年一体检、五年一评估"的评估机制,定期评估规划主要目标、空间布局、重大工程及项目等执行情况,以及各行政村对本规划的落实情况。对全镇发展战略和发展布局做出重大调整的国家、省、市级重大项目时,确需修改规划的情况,依法依规进行审议批准。

健全完善公众监督机制

健全完善公众监督的长效机制,鼓励公众、村民多层次参与规划实施监督,调动媒体 舆论力量进行宣传,提高社会对空间规划的认知,提升公众参与的积极性,广泛发动社会 团体、相关机构和专家学者等社会力量参与到国土空间规划的监督管理,推动社会团体参 与国土空间规划过程实施监督的规范化、常态化和制度化。

重点项目

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	项目级别	建设规模
1	交通	焦作至唐河高速公路汝州至方城段项目(平顶山段)	新建	2025	省级	35.38
2	交通	新建平顶山至漯河至周口高速铁路(平顶山段)	新建	2025	国家级	2.69
3	交通	叶县至鲁山高速公路项目	新建	2025	省级	46.16
4	能源	鲁山县生物质热电联产项目	新建	2025	县级	11.72
5	其他	鲁山县2020年度第六批城乡挂钩试点项目	新建	2025	县级	2.70
6	其他	鲁山县2020年度第三批城乡挂钩试点项目		2025	县级	0.20
7	其他	鲁山县2020年度第五批城乡挂钩试点项目	新建	2025	县级	0.22
8	交通	G329舟鲁线鲁山县张良至瀼河段改建工程	改扩建	2035	国家级	35.87
9	交通	G329舟鲁线叶县孟奉店至鲁山张良段改建工程	改扩建	2025	国家级	6.05
10	交通	G329舟鲁线叶县舞阳界至鲁山张良段改建工程	改扩建	2035	国家级	6.80
11	交通	S233焦桐线宝丰县周庄镇至鲁山县张良镇段改建工程	改扩建	2025	省级	3.71
12	交通	S233焦桐线鲁山县张良至鲁山方城界段改建工程	改扩建	2030	省级	16.00
13	交通	S324郸汝线叶县遵化店至鲁山县黄庄段改建工程	改扩建	2025	省级	4.44
14	交通	平漯周高铁-鲁山段	新建	2025	国家级	1.72
15	水利	城区供水工程张良现地管理站项目	新建	2035	县级	0.07
16	水利	河南省南水北调防洪影响处理应急工程	改扩建	2035	省级	0.73
17	水利	澎河水库扩容工程	改扩建	2035	省级	296.32
18	水利	昭平台现代化灌区建设项目	新建	2035	县级	29.09
19	能源	鲁山县静脉产业园	新建	2035	县级	49.79
20	电力	鲁山银铃风电	新建	2025	省级	0.14
21	电力	平煤北控鲁山双庙分散式风电项目	新建	2025	省级	0.32
22	民生	张良水厂	新建	2025	县级	1.32
23	民生	张良镇污水处理厂	新建	2025	县级	0.62
24	产业	乡级物流园	新建	2025	县级	0.44
25	其他	鲁山县2021年度第五批城乡挂钩试点项目	新建	2025	县级	0.76
26	其他	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	新建	2025	县级	454.64
27	其他	鲁山县2022年度第二批宅基地	新建	2025	县级	8405.27
28	其他	鲁山县2022年度第一批乡镇建设用地项目	新建	2025	县级	10982.58
29	其他	鲁山县2022年度第一批增减挂钩项目建新区	新建	2025	县级	282.00
30	其他	鲁山县2017年第二批城乡建设用地增减挂钩试点项目	新建	2025	县级	1.44
31	其他	鲁山县2019年第一批城乡建设用地增减挂钩项目拆旧区项目核减	新建	2025	县级	0.36
32	交通	滨河路	新建	2025	乡镇级	0.75
33	产业	豆制品加工	新建	2025	乡镇级	6.54
34	产业	郭沟村仓储物流项目	新建	2025	乡镇级	0.49
35	产业	粮库	新建	2025	乡镇级	0.75
36	产业	食用菌种植加工	新建	2025	乡镇级	6.57
37	产业	蔬菜加工厂	新建	2025	乡镇级	0.36
38	产业	脱水蔬菜加工	新建	2025	乡镇级	1.01
39	产业	养牛场	新建	2025	乡镇级	9.70
40	产业	鲁山县首创环保能源有限公司飞灰填埋场	新建	2025	乡镇级	2.00
41	旅游	玉皇顶中草药文化博览园	新建	2025	乡镇级	0.36
42	民生	楚汉文化园	新建	2025	乡镇级	22.73
43	民生	镇区城镇住宅	新建	2025	乡镇级	1.08
44	其他	鲁山县生活垃圾应急填埋场	新建	2025	乡镇级	2.00
45	民生	张良镇公益性公墓	新建	2035	乡镇级	≥3.33