栏杆街道 国土空间总体规划

TERRITORIAL SPATIAL MASTER PLANNING OF LANGAN SUBDISTRICT

(2021-2035年)

【征求意见稿】

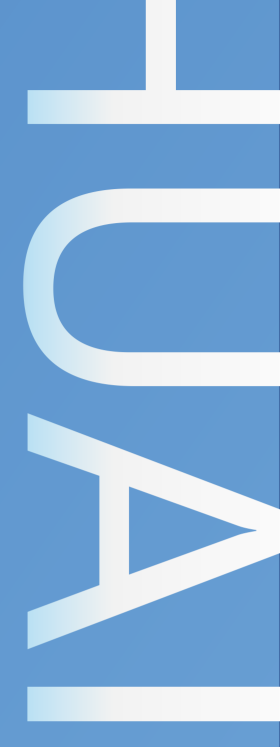


前言

PREFACE

为深入贯彻《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》,以规划引领国土空间布局、产业布 局、基础设施和公共服务设施布局,实现 高质量发展和高效能治理,依据《河南省 乡镇国土空间总体规划编制导则》等要求, 编制《淮滨县栏杆街道国土空间总体规划 (2021-2035年)》。

本规划是栏杆街道全域范围内国土空间保护、开发、利用、修复等工作的具体安排,是编制详细规划的依据,也是开展全域国土空间保护活动、实施国土空间用途管制、核发乡村建设规划许可证、进行各项建设的法定依据。





目录

CONTENTS

- 规划总则
 - 指导思想 街道定位 规划范围与期限 目标战略
- 总体格局
 - 三线统筹 国土空间开发保护格局 规划分区
- 生态保护 水资源节约利用 生态修复
- 5 街道发展 产业布局 公共服务体系 建设用地集约节约利用
 - 城区提质

空间结构 全龄友好

强化支撑

综合交通 基础设施 防灾减灾

2 健全机制

规划传导 实施保障

规划总则

- 1.1 指导思想
- 1.2 街道定位
- 1.3 规划范围与期限
- 1.4 目标战略



TERRITORIAL SPATIAL MASTER PLANNING OF LANGAN SUBDISTRICT

1.1 指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实习近平生态文明思想和习近平总书记关于国土空间规划的重要论述,围绕省委全方位推动高质量发展的目标要求和工作矩阵,聚焦乡村振兴战略,立足地区实际,深化落实市、县级国土空间总体规划对栏杆街道的社会经济发展目标、国土开发保护目标及约束指标要求,结合本地自然资源禀赋和经济社会发展阶段,高效统筹国土空间资源,支撑和保障街道的高质量发展。

1.2 街道定位

发展定位

秀美栏杆繁华街,休闲农旅首选地 综合服务型城镇 豫皖地区重要综合交通节点 淮滨县城乡融合示范区

发展规模

人口规模——规划至2035年,常住人口8.50-8.70 万人城镇化率——规划至2035年,常住人口城镇化率有所提升

TERRITORIAL SPATIAL MASTER PLANNING OF LANGAN SUBDISTRICT

1.3 规划范围与期限

规划期限

本规划期限至 2035 年

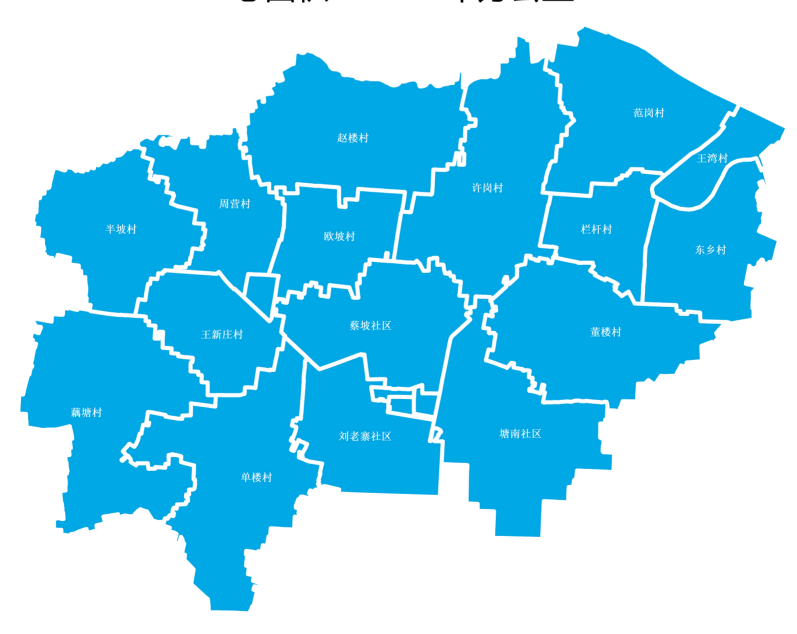
近期至 2025 年

远景展望至本世纪中叶

规划范围

栏杆街道行政辖区

总面积 48.49平方公里



面积 48.49 平方公里

1.4 目标战略

发展目标

三条空间管制线全面落地;生态功能区保护和修复体系建立;农业产业格局得到优化,耕地保有指标得到落实;产村、产城融合显著提升,充满活力的城乡发展格局基本奠定;国土空间的保护、利用、治理和修复水平明显提高。

基本实现国土空间治理体系和治理能力现代化,形成生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间田美水秀的国土空间格局。

形成集约高效、安全友好的国土空间格局,实现治理体系和治理能力现代化。

总体格局

- 2.1 三线统筹
- 2.2 国土空间开发保护格局
- 2.3 规划分区



TERRITORIAL SPATIAL MASTER PLANNING OF LANGAN SUBDISTRICT

2.1 三线统筹

永久基本农田

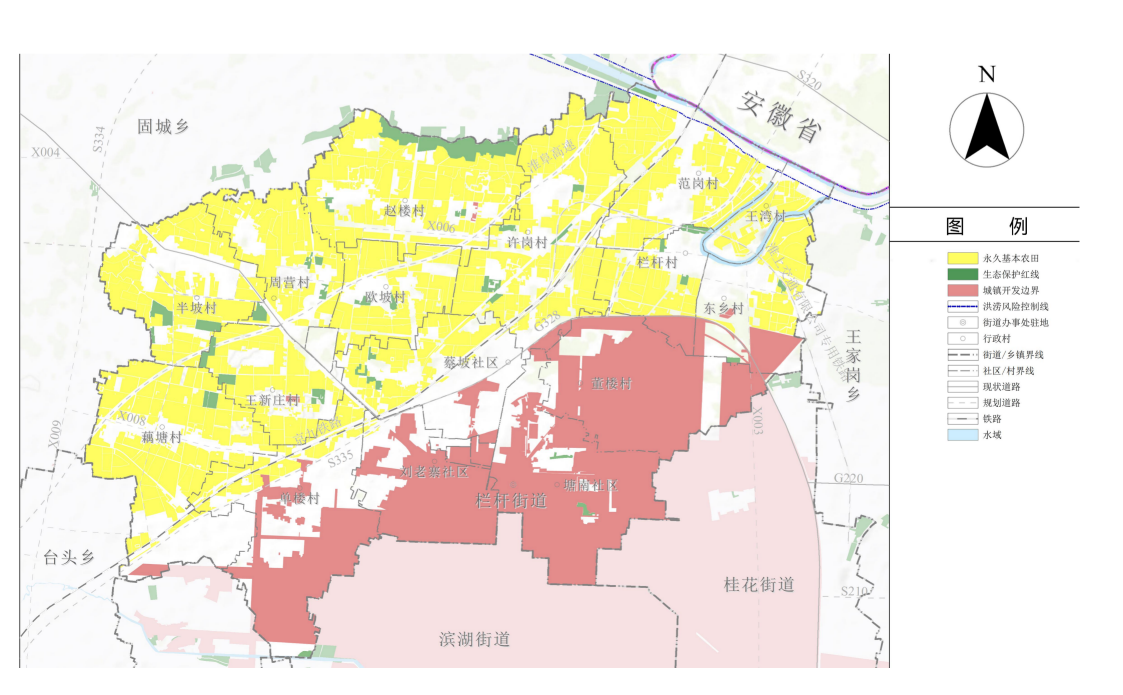
落实上位规划传导,永久基本农田保护面积1857.93公顷。

生态保护红线

落实上位规划传导,栏杆街道未涉及生态保护红线。

城镇开发边界

落实上位规划传导,城镇开发边界11.27平方公里。



TERRITORIAL SPATIAL MASTER PLANNING OF LANGAN SUBDISTRICT

2.2 总体格局

构建"双轴并行、一核多心、城乡融合、多区协同" 国土开发保护格局

- 双轴并行:以淮阜高速为依托的豫皖协同发展轴、以S335为依托的城乡融合发展轴;
- 一核多心: 栏杆街道办事处及周边区域形成的综合服务核,以淮滨火车站、物流园组团形成的交通服务节点中心、围绕洪河湾打造的农旅产业中心、以猫爪草种植、养殖基地为代表的产业复合中心;
- 城乡融合:依托产业交互、交通网络促进城乡融合;
- > 多区协同: 围绕片区特色, 打造多区支持的格局。



TERRITORIAL SPATIAL MASTER PLANNING OF LANGAN SUBDISTRICT

2.3 规划分区

● 生态控制区

生态控制区是生态保护红线外需要予以保留原貌、强化生态保育和生态建设、限制开发建设的区域。



● 城镇发展区

城镇发展区为城镇开发边界的围合的范围,是城镇集中开发建设并可满足城镇生产、生活需要的区域。





农田保护区

 在永久基本农田相对集中的区域 划定农田保护区。该区域原则上 非经特殊许可严格禁止任何城镇 建设活动。



乡村发展区●

> 为满足农林牧渔等农业发展以及农民集中生活和生产配套为主的区域。

农业发展

- 3.1 耕地与永久基本农田
- 3.2 乡村振兴
- 3.3 国土综合整治



3.1 耕地与永久基本农田



严格耕地保护

- ✓ 落实耕地保护目标责任制,严 守耕地保护红线;
- ✓ 严格耕地占补平衡、进出平衡, 严控新增建设占用耕地;
- ✓ 严格耕地种植用途管制,落实 耕地利用优先序,保障粮食安 全和重要农产品供给。





永久基本农田特殊保护



- ✓ 加强高标准农田建设,逐步把 永久基本农田全部建成高标准 农田;
- ✓ 严格执行永久基本农田特殊管 护政策,推进永久基本农田补 建结合;
- ✓ 划定永久基本农田储备库,确保永久基本农田总量动态平衡。

TERRITORIAL SPATIAL MASTER PLANNING OF LANGAN SUBDISTRICT

3.2 乡村振兴

分类优化村庄布局

>城郊融合类:5个

▶集聚提升类: 3个

▶整治改善类: 5个

>特色保护类: 3个









推进乡村产业融合发展

安排建设用地指标,保障农业发展空间,依托现有产业基础,调整升级产业结构,构建特色高效产业体系,促进一二三产业融合发展。

创新集体经营性建设用地利用模式

推进集体经营性建设用地入市改革,鼓励农村 集体建设用地通过入股、租用等方式直接用于 发展乡村产业。将节余用地用于发展乡村项目。

探索农村宅基地改革路径

规范开展"房地一体"的宅地确权登记,适度 放活宅基地和农民房屋使用权,探索宅基地资 源有偿退出新机制。

提升农村人居环境品质

开展生活垃圾、生活污水治理重点工作,推动 农房整治,完善基础设施建设。

TERRITORIAL SPATIAL MASTER PLANNING OF LANGAN SUBDISTRICT

3.3 国土综合整治

针对用地布局零散、利用率低,城市更新等问题,从农用地整理、生 态保护修复、建设用地整理三方面挖掘空间潜力。

农用地整治

完善田间道路、灌溉与排水、防护林网等基础设施体系,推动建设高标准农田,提高耕地质量。优化农用地空间布局,以适应现代农业规模经营与机械化操作的要求。

生态保护修复

有序推进乌江治理工程、洪汝河治理工程(淮滨段)项目、淮滨县洪河(出境断面前)主要支流水生态修复工程、淮滨县饮马港水系水环境综合整治项目金河整治工程、王湾河治理工程等生态修复项目。

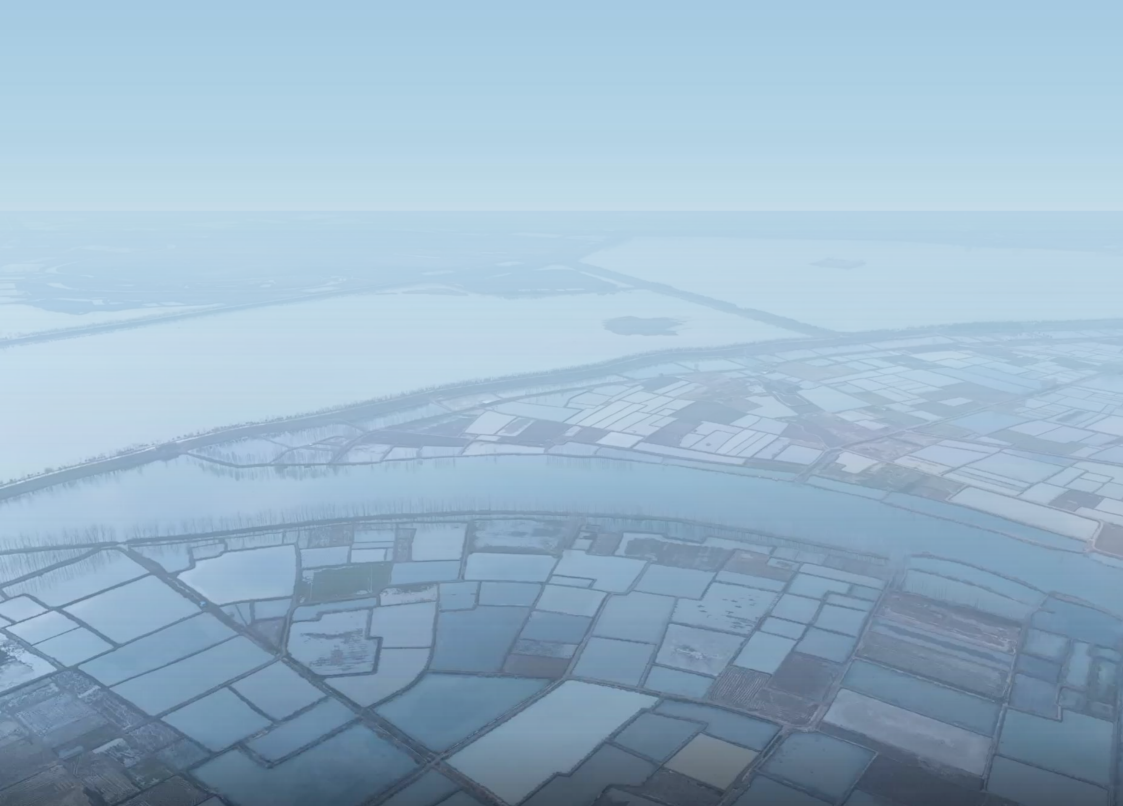
建设用地整理

进行整治、改善、重建、活化和提升。保障产业发展、公共服务、基础设施等各类建设用地需求。



生态保护

- 4.1 水资源节约利用
- 4.2 生态修复



TERRITORIAL SPATIAL MASTER PLANNING OF LANGAN SUBDISTRICT

4.1 水资源节约利用



明确水资源利用上限

以水定城、以水定地、以水定人、以水定产为原则,强化水资源底线约束。



构建水资源保障体系

加强水资源潜力挖掘和饮用水水源地保护与管理,提高水资源配置和供水保障能力,构建多水源供水格局。



加强地下水资源管控

以地下水取水控制指标为约束,规范有序地开采浅层地下水,通过强化节水、置换水源、压采限采等措施,逐步压减深层地下水开采量。



强化水资源节约利用

严格实行水资源消耗总量和强度双控,统筹协调生活生产生态用水需求, 优化水资源供需结构,控制水资源开发强度。



TERRITORIAL SPATIAL MASTER PLANNING OF LANGAN SUBDISTRICT

4.2 生态修复

结合街道不同生态特征与问题,合理配置自然资源和生态要素,以保护保育、 自然恢复、辅助再生和生态重建为手段,分区分类推动国土空间生态保护修复。



水环境生态修复

围绕淮河干流生态廊道贯通工程等重点项目,加强河流污染管控,推动河流岸线生态化改造,有效改善水环境质量,恢复水环境功能,维护水生态系统的良性循环。



构建防护绿地层

以河流水渠整治、沿岸空间绿化、各类建设 区和交通通道周围防护绿化为主体的生态网络,在范围内的沟渠、工业用地周围划定防护绿地,使提升整体环境质量。

街道发展

- 5.1 产业布局
- 5.2 公共服务体系
- 5.3 建设用地集约节约利用



TERRITORIAL SPATIAL MASTER PLANNING OF LANGAN SUBDISTRICT

5.1 产业布局

构建"一心、两区、多版块" 产业空间布局结构





TERRITORIAL SPATIAL MASTER PLANNING OF LANGAN SUBDISTRICT

5.2 公共服务体系

对城镇和乡村的社区生活圈提出规划指引,提出服务要素的 配置要求,推进社区构建15分钟便民生活圈建设。

文化设施



建立和完善高水平、全覆盖的公共文化服务体系深入实施惠民工程,加快建设文化艺术中心、老年活动中心,扩展群众文化活动场所。

医疗设施

教育设施



建立覆盖城乡居民的基本医疗卫生制度,完善医疗机构、社区工作服务中心(站)、乡村卫生室等医疗服务体系。

推进学前教育普惠优 质发展,义务教育优质 均衡发展,推动教育资 源均等化。





完善体育设施,建立 公共综合健身活动场所、 北部产城片区体育用地。



社会福利设施



落实县级-街道级 -村庄(社区)级的 三级养老体系。

TERRITORIAL SPATIAL MASTER PLANNING OF LANGAN SUBDISTRICT

5.3 建设用地集约节约利用

优化建设用地结构

统筹城乡居住生活、基础设施、 公共服务、产业发展、生态环 境保护等建设要求,引导城镇 用地内部结构优化。



控制建设用地总量

重点保障高新区建设、乡村产业发展相关重点项目用地、民生项目用地和重要基础设施用地。

盘活建设用地存量

加强对农村闲置、废弃和低效利用建设用地整治,推进旧城镇、城中村改造和产业更新,积极盘活城乡存量建设用地。





提高建设用地效率

鼓励低效用地增容改造和深度 开发,探索多元化的土地集约 利用模式,以提高土地利用效 率,充分发挥土地的资产价值。

城区提质

- 6.1 空间结构
- 6.2 全龄友好



TERRITORIAL SPATIAL MASTER PLANNING OF LANGAN SUBDISTRICT

6.1 空间结构

规划构建"一轴多点、南北互补"的空间结构。

以青年街为城区主要 轴线,贯穿连接 多点

居民区 商业区 工业园 南北互补

北部集中打造高新技 术产业开发区 南部重点打造沿线商 业区和新城西区



TERRITORIAL SPATIAL MASTER PLANNING OF LANGAN SUBDISTRICT

6.2 全龄友好

构建全龄友好的公共服务,活力共享的社区生活圈



教育设施

全覆盖、高质量、留弹性

- •推进基础教育优质均衡发展。
- •优化职业教育,推进产学研有机结合。



补短板、均等化、强应急能力

- •公立医疗机构智慧医疗覆盖率达100%。
- •健全公共卫生应急管理体系。



文化设施

丰富多元、便利特色

•街道城区人均文化用地提升。



体育设施

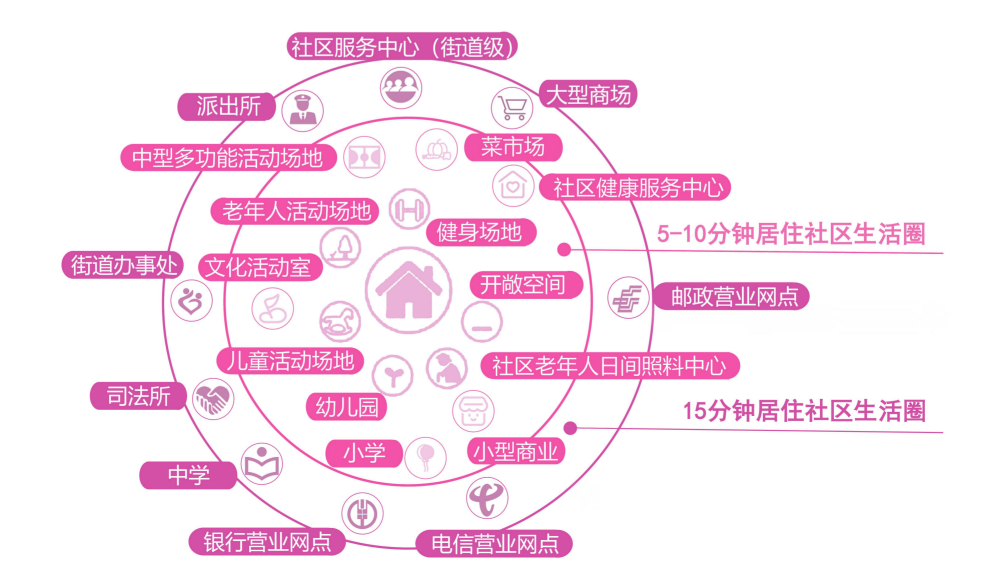
多元共享、体有康达



•街道城区人均体育用地提升。

精准服务、医养结合

- •干名老人拥有各类养老床位数提升。
- •社区日间照料中心覆盖率100%。



强化支撑

- 7.1 综合交通
- 7.2 基础设施
- 7.3 防灾减灾



TERRITORIAL SPATIAL MASTER PLANNING OF LANGAN SUBDISTRICT

7.1 综合交通



✓ 一干: 京九铁路

✓ 一支: 淮滨县淮上交通有限公司

专用铁路



道路

✓ 横轴: 平安大道、龙翔街、青年

街、淮河大道

✓ 纵轴: 立城大道、红云路、乌龙

大道、楚相大道、蒋国路

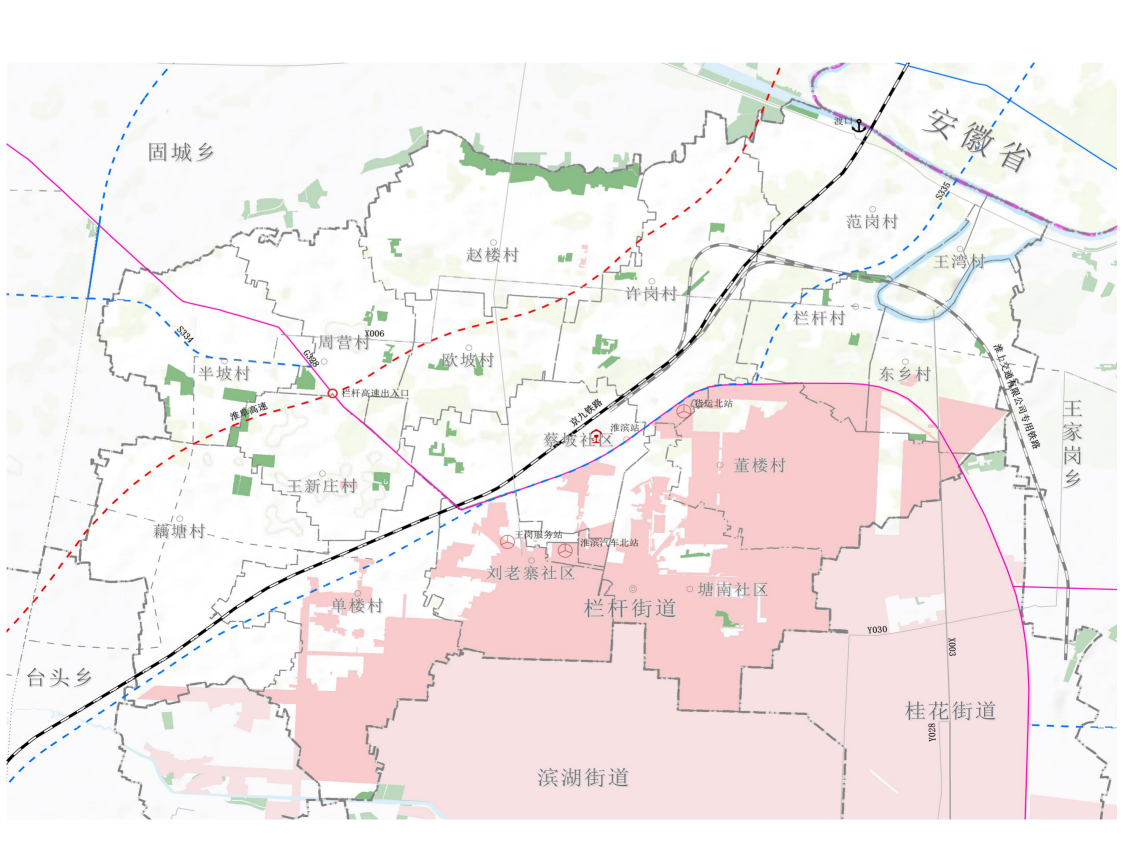


✓ 淮阜高速



✓ G328

✓ S334, S335



TERRITORIAL SPATIAL MASTER PLANNING OF LANGAN SUBDISTRICT

7.2 基础设施

供水 设施

街道近期保留现状5处供水厂和供水站,以地下水和淮河水为水源,远期可根据农村居民实际需求,扩建或新建供水厂和供水站。

至2035年,栏杆街道布置村庄集中型污水处理站7座,街道城区污水集中处理率达到95%,农村地区达到70%。

排水设施

电力 设施

形成以220干伏变电站为主要电源,以太阳能、风能等可再生能源分布 式发电为补充的电能供应系统。

以西气东输一线豫南支线和淮武支线、西气东输二线南信支线、西气东 输三线为主气源,城区气化率达到97%。 燃气 设施

供热 设施 优化供热能源结构,完善供热管网,建成集中供热与清洁能源分散供热 相结合的多方式供热体系。

建成泛在、融合、安全的信息基础设施;实现街道无线网络100%覆盖,实现街道城区100兆以上无线高速上网覆盖。

通讯设施

环卫设施

以减量化、资源化和无害化为原则,实行生活垃圾分类收运、分类处理的处理模式。

TERRITORIAL SPATIAL MASTER PLANNING OF LANGAN SUBDISTRICT

7.3 防灾减灾

防洪 排涝

- > 街道城区防洪标准为50年一遇,乡村为20年一遇;
- > 街道新建区排水体制采用雨污分流制,老城区改造逐步向分流制过渡

抗震 减灾

- 对重大工程、特殊工程、生命线工程必须按照当地有关文件精神进行 抗震防灾安全性评价
- 紧急避难场所的有效人均用地标准不小于1.0平方米,固定避难场所 人均用地标准不小于2.0平方米。

消防救灾

- > 城市建设用地范围内,危险品的生产、储存单位要逐步从城区迁出;
- 规划新建一级普通消防站一座,完善供水系统、消防资源配置、紧急 联络网络;

人民 防空

- 人员掩蔽工程抗常规武器级别不低于6级,完善大型公共建筑防护、 居住区防护
- > 人员掩蔽面积按2.0平方米/人。





健全机制

- 8.1 规划传导
- 8.2 实施保障



TERRITORIAL SPATIAL MASTER PLANNING OF LANGAN SUBDISTRICT

8.1 规划传导

落实 上位规划 落实县级国土空间总体规划对栏杆街道的发展定位及相关刚性管控要求,重点落实包括指标衔接、分区衔接和重点项目衔接等。

详细 规划传导

利用各分区进行指标和要素管控,形成"主导功能分区+关键要素控制"的规划方式,向下传递指导详细规划编制。

通则型 村规指引

明确村庄规划编制数量和名单,对村庄规划提出发展方向、用地管控、生态保护、主导产业等引导。



TERRITORIAL SPATIAL MASTER PLANNING OF LANGAN SUBDISTRICT

8.2 实施保障

对所有国土空间分区分类实 施用途管制,建立不同用途之间 的转换规则,形成"分区+用途 +指标+名录"的国土空间规划 管控体系。

整合各类空间关联数据形成 统一的国土空间基础信息平台, 搭建国土空间规划 "一张图" 实 施监督信息系统。

建立国土空间 用途管制体系 建立国土空间 信息平台

健全规划

监督体系

加大宣传力度, 让全社会了 解规划、遵守规划、实施规划, 发挥各级人大、政协、社会团体 等在国士空间规划实施中的监督 作用。

完善国土空间规划 评估体检机制

按照"一年一体检, 五年一 的思路,建立全过程、周 期性、常态化的评估与维护工作 机制。

栏杆街道国土空间总体规划

TERRITORIAL SPATIAL MASTER PLANNING OF LANGAN SUBDISTRICT

(2021-2035年)

【征求意见稿】



《规划》草案公开征求意见时间为2025年04月16日-2025年04月19日,为期4天。

旦 公示方式

淮滨县人民政府网站: http://www.huaibin.gov.cn/



公示意见投递渠道

社会各界可通过邮寄或发送电子邮件方式提出意见建议。

邮寄地址:信阳市淮滨县新华街与民政路交叉口东60米淮滨县自然资源局。

邮编: 464400 (请在信封上标注"栏杆街道国土空间总体规划意见建议"字样)

电子邮箱:hbgh7798752@163.com(请在邮件标题标注"栏杆街道国土空间总体

规划意见建议"字样)。