

# 洛宁县国土空间总体规划 (2021-2035年)

## 文 本



洛宁县人民政府

2024年6月

项目名称：洛宁县国土空间总体规划（2021-2035年）

编制主体：洛宁县人民政府

委托方（甲方）：洛宁县自然资源局

承担方（乙方1）：上海同济城市规划设计研究院有限公司

城乡规划编制资质证书等级：甲 级

城乡规划编制资质证书编号：自资规甲字 21310050



法人代表：张尚武

项目名称：洛宁县国土空间总体规划（2021-2035年）

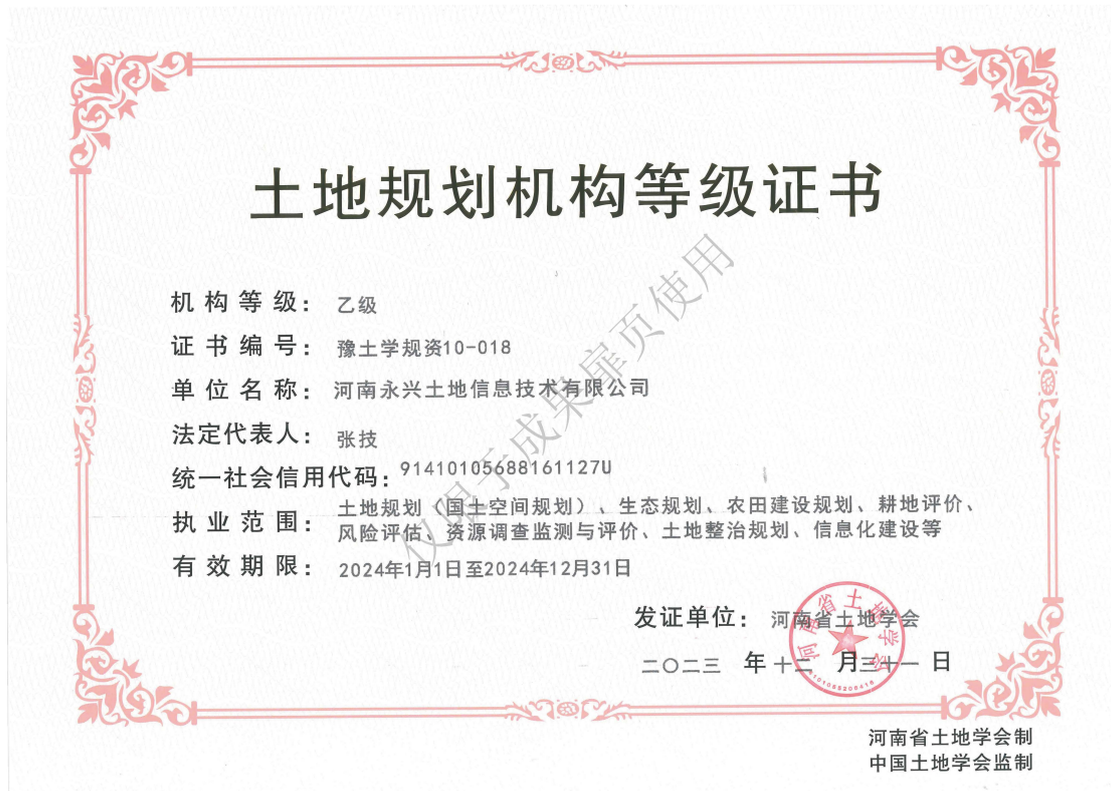
编制主体：洛宁县人民政府

委托方（甲方）：洛宁县自然资源局

承担方（乙方2）：河南永兴土地信息技术有限公司

土地规划编制资质证书等级：乙级

土地规划编制资质证书编号：豫土学规资10-018



法人代表：张技

项目名称：洛宁县国土空间总体规划（2021-2035年）

编制主体：洛宁县人民政府

委托方（甲方）：洛宁县自然资源局

承担方（乙方3）：河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司

城乡规划编制资质证书等级：甲 级

城乡规划编制资质证书编号：自资规甲字 21410114



法人代表：杨德民

**编制人员名单：**

**项目负责人** 上海同济城市规划设计研究院有限公司

刘晓

河南永兴土地信息技术有限公司

刘录敏

河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司

邱小亮

**项目参与人** 上海同济城市规划设计研究院有限公司

刘来玉 吕帅 周晶晶 姜栋瀚 卜帆

许甲琦 胡剑 黎慧 张梦 薛骏成

河南永兴土地信息技术有限公司

张技 纪方艳 李淑可 龚瑀炀 吴凯奇

吉丽娟 常改杰 王顺 鹿贵州 聂胜利

河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司

薛姣 刘帅 朱三兵 杜锦 薛明

李亚龙 刘肖彤 李松林 王孟 朱善辉

**组织单位：**洛宁县自然资源局

**参与人员** 王红海，宋鹏，高少峰，杨欣欣

# 目 录

第一章 总则.....	1
第二章 基础与形势 .....	4
第二节 基础评价.....	5
第三节 成效与问题.....	6
第四节 机遇与挑战.....	8
第三章 目标和战略 .....	10
第一节 总体定位与城市性质 .....	10
第二节 国土空间总体目标与开发保护战略 .....	11
第四章 县域国土空间格局 .....	15
第一节 底线控制.....	15
第二节 国土空间总体格局 .....	21
第三节 全域规划分区及管制策略 .....	23
第四节 国土空间用途结构调整 .....	26
第五章 农业空间格局 .....	28
第一节 耕地资源保护与利用 .....	28
第二节 农业空间格局.....	31
第三节 乡村振兴.....	32
第四节 国土综合整治.....	37
第六章 生态空间安全格局 .....	41
第一节 生态空间格局.....	41
第二节 自然保护地体系.....	41

第三节	水资源保护与利用 .....	42
第四节	林地资源保护与利用 .....	48
第五节	矿产资源保护与利用 .....	50
第六节	国土空间生态修复 .....	53
第七章	城镇空间格局 .....	58
第一节	城镇体系 .....	58
第二节	保障产业空间 .....	61
第八章	中心城区国土空间规划 .....	64
第一节	中心城区发展规模 .....	64
第二节	中心城区空间结构和功能布局 .....	64
第三节	优化产业空间布局 .....	69
第四节	优化蓝绿空间布局 .....	70
第五节	完善住房保障体系 .....	73
第六节	提升公共服务水平 .....	74
第七节	推动城市有机更新 .....	77
第八节	加强地下空间利用 .....	79
第九节	明确城市四线划定 .....	81
第十节	提升城市总体风貌 .....	83
第十一节	构建绿色城市交通 .....	86
第十二节	完善市政基础设施 .....	88
第十三节	综合防灾规划 .....	93

第九章 历史文化保护和风貌塑造 .....	97
第一节 历史文化保护 .....	97
第二节 城乡风貌特色 .....	101
第十章 支撑体系和安全韧性 .....	105
第一节 提升综合交通运输水平 .....	105
第二节 公共服务设施 .....	107
第三节 加强市政基础设施建设 .....	112
第四节 安全韧性城市 .....	119
第五节 智慧城市 .....	125
第十一章 土地节约集约利用 .....	126
第十二章 区域协同 .....	128
第十三章 规划实施 .....	130
第一节 规划实施保障措施 .....	130
第二节 乡镇规划编制指引 .....	132
第三节 专项规划编制指引 .....	137
第四节 详细规划编制指引 .....	138
第五节 分期实施与近期行动计划 .....	139
附表 .....	143
附表 1 规划指标体系表 .....	143
附表 2 县域国土空间功能调整表 .....	146
附表 3 规划分区统计表 .....	147
附表 4 中心城区城镇建设用地结构规划表 .....	148

附表 5 耕地、永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界规划指标分解表 .....	149
附表 6 自然保护地一览表 .....	150
附表 7 县级及以上历史文化资源一览表 .....	151
附表 8 重点建设项目安排表 .....	162
附表 9 乡级行政区主体功能定位表 .....	218
附表 10 水资源平衡表 .....	219
附表 11 城镇生活圈公共服务设施配置标准 .....	220
附表 12 特色小镇/一般乡镇公共服务设施配置一览表 .....	221
附表 13 乡村生活圈公共服务设施配置标准 .....	222
附表 14 各乡镇规划指引一览表 .....	223
附表 15 全域村庄分类结果一览表 .....	238

# 第一章 总则

## 第1条 规划目的

为落实《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》文件要求，体现国家和河南省发展战略要求和居民需求，立足目标导向和问题导向，促进洛宁县未来的可持续发展，编制《洛宁县国土空间总体规划(2021-2035年)》。

本规划是服务洛宁县经济和社会发展、优化国土空间开发保护格局的重大举措，是健全完善国土空间规划体系、提升国土空间治理能力的关键环节，是洛宁县空间发展的指南、可持续发展的空间蓝图，是全县各类开发保护建设活动的基本依据，对区域规划和相关专项规划具有协调和指导约束作用。凡在规划范围内涉及土地利用与空间布局的各项政策、规划的制定，以及各类规划建设活动，均应符合本规划。

## 第2条 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，全面贯彻党的二十大精神，紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，构建新发展格局，推动高质量发展，坚持以人民为中心的发展思想，坚持可持续发展，坚持一切从实际出发，统筹发展和安全，按照高质量发展要求，立足

洛宁县资源环境禀赋和经济社会发展阶段特征，紧扣新时代国土空间发展战略和目标，发挥国土空间总体规划在规划体系中的基础性作用，为未来美丽洛宁县蓝图提供国土空间保障。

### 第3条 规划原则

坚持底线约束。严格落实“三区三线”，理顺保护与开发的空间关系，坚决守住粮食安全和生态安全底线。落实最严格的耕地保护制度，全力提升耕地质量。以生态文明建设为指导，坚持山水林田湖草生命共同体理念，严守资源消耗上限、环境质量底线和生态保护红线。有效避让和防治各类自然灾害，确保人居环境安全。

坚持统筹协调。统筹优化国土空间开发保护格局，协调保护和发展、全局和局部、当前和长远等关系，推动区域协同和城乡融合，落实乡村振兴。

坚持节约集约。突出存量优先、增存结合，构建科学适度有序的国土空间布局体系，推动形成绿色低碳的生产生活方式，走内涵式、集约型、绿色化的高质量发展路子，增强国土空间韧性和可持续发展的竞争力。

坚持以人为本。坚持以人民为中心的思想，注重产城融合、职住平衡、功能提升、布局优化，保障公共设施和公共空间供给，塑造高品质城乡人居环境，增进民生福祉。

坚持因地制宜。立足洛宁县自然和人文禀赋以及发展特征，突出地域特点、文化特色、时代特征。

坚持平战结合。统筹兼顾经济建设与国防建设的关系，经济建设要贯彻国防要求，国土空间规划与国防建设相适应，满足国防项目建设空间需要，确保安全发展。

#### 第4条 规划范围

规划范围包括县域和中心城区两个空间层次。

县域规划范围为洛宁县行政辖区内全部国土空间。

中心城区范围北至凤翼山，南至规划宜故路，西至规划西环路，洛河以北东至郑卢高速-东环路，洛河以南东至规划东环路；包含城关镇、王范回族镇、城郊乡、涧口乡以及陈吴乡部分区域，规划中心城区规模 39.66 平方公里。

#### 第5条 规划期限

本次规划期限为 2021 年至 2035 年，规划基期年为 2020 年，规划近期待至 2025 年，远景展望至 2050 年。

#### 第6条 强制性内容

文本中加下划线条文为本规划强制性内容，强制性内容是对国土空间总体规划实施进行监督检查的基本依据。下层级规划及相关专项规划在编制和实施过程中必须严格遵照执行。

## 第二章 基础与形势

### 第一节 自然地理格局和自然资源概况

#### 第7条 基本概况

洛宁县地处豫西山区、洛河中上游，东临宜阳县，西接卢氏县、灵宝市，北邻陕州区、渑池县，南邻嵩县、栾川县，国土总面积 2303.71 平方公里，辖 18 个乡镇，1 个省级开发区。第七次全国人口普查常住人口为 38.61 万人，城镇化率为 40.03%。2020 年，国内生产总值为 208.5 亿元，三次产业结构为 15.6: 35.9: 48.5。

#### 第8条 地理格局

洛宁县域南部为熊耳山，西北部为崤山，中部为洛宁县新生代断陷盆地。全域地势由东向西，由中向南、北逐渐增高，地貌总体呈“七山二塬一分川”。境内最高海拔为 2103.2 米，洛河自西向东横贯全境，境内涧河呈羽状汇入洛河。

#### 第9条 资源禀赋

水资源：洛宁县境内河流众多，水资源丰富，洛河是洛宁县主要河流，纳入数十条较大涧溪，在全县范围内形成一个羽毛状径流网络。多年平均水资源总量为 4.0 亿立方米，多年平均水资源可利用量 3.10 亿立方米，可利用率 77.5%。

林业资源：洛宁县现状林地面积约 1386.82 平方公里，占

全域国土面积约 60.20%，主要分布于县域南部熊耳山与西北部崮山。洛宁县淡竹是世界上纬度最高的竹林之一。

矿产资源：洛宁县矿产资源较为丰富，境内已发现各类矿产资源 29 种，主要有金、银、铅、锌、铁等金属矿物和萤石、重晶石、蛭石、石英等非金属矿产。

## 第二节 基础评价

### 第10条 资源环境承载能力评价

土地资源约束下，洛宁县坡度较小、粉砂含量较低、积温条件较好的耕地的生产最大规模约占全域国土面积的 45.36%，分布较为集中。洛宁县城镇建设最大承载规模约占全域国土面积的 58.05%，主要集中在县域东部、东北部与中部地区。

水资源约束下，对应最小承载情景、适中承载情景和最大承载情景，洛宁县可承载灌溉面积分别为占全域国土面积的 4.34%、5.21%和 5.79%，可载城镇人口规模分别为 23 万人、25 万人和 28 万人。

### 第11条 国土空间适宜性评价

生态保护极重要区分布较为集中。洛宁县生态保护极重要区占全域国土面积的 16.53%，主要分布在南部的熊耳山和北部的崮山。

农业生产适宜区面积较小，分布较为集中。洛宁县农业生产适宜区占全域国土面积的 13.91%，主要分布在县域东部、东北部与中部。

城镇建设适宜区面积较小。洛宁县城镇建设适宜区占全县国土面积的 5.96%，主要分布在县域东部、东北部与西部。

### 第三节 成效与问题

#### 第12条 发展成效

农业发展稳中向好。近年来，洛宁县稳步推进高标准农田建设，逐步改善农业基础设施条件，发展水果、文玩核桃等特色农业种植，“三品一标”证书数量和认证面积居全省前位。

生态环境逐渐趋好。近年来，大力开展森林城市建设等绿化工程，通过生态造林、森林抚育、封山育林和公益林建设等项目建设，林地资源稳步增加，国土绿化水平不断提高。

新型城镇化建设取得一定成效。第七次全国人口普查，全县城镇化率达到 40.03%，比 2010 年提高 19.6 个百分点。近年来，县城品质逐步提升，建设多个试点集镇。

乡村建设成效显著。全面实施乡村振兴，多措并举建设美丽乡村，先后争取和实施了多个省级和市级乡村示范村建设项目，农村生产生活条件进一步改善，农村人居环境持续提升。

基础设施有所改善。渑栾高速渑池至洛宁县段建成通车，部分农村公路改造重建，一批交通运输、能源保障、水利设施等基础设施和公共服务设施的建成，逐步提升了城镇承载能力。

#### 第13条 主要问题

耕地后备资源不足，耕地保护压力大。现状耕地多为旱地，地块破碎，质量等级不高；耕地后备资源相对匮乏，且分布零

散，耕地占补平衡压力较大。

城乡空间结构尚不完善。中心城区位于县域东部，对西部乡镇带动引领不足，且与各镇以及乡村之间的联系度弱。各乡镇相对独立发展，乡镇之间的联系较弱，县域东西向发展轴线尚未完全形成，未形成有效的协作网络。

县域交通对外通达水平较低，西部乡镇通达性较差。洛宁县位于陇海、焦柳两大铁路客运走廊西南角，偏离区域“十字”客运廊道，全县路网密度 92.6 千米/百平方公里，远低于全市 120.6 千米/百平方公里和全省 146.1 千米/百平方公里。西部故县镇、下峪镇等乡镇主要依靠低等级公路集散，与中心城区连通性较差。

市政基础设施尚不完善。全县水资源开发利用不够合理，对地下水的依赖度过高。现有变电站负荷分布不均，尤其是县域西南部地区缺少 110 千伏电源点支撑。目前仅有储气站 1 座，不能满足安全供气要求。

文化资源开发相对滞后，尚未转化为实际发展优势。洛宁县具有洛出书处、仓颉造字、伶伦制律、大禹治水等多个传说，但上古传说大多停留在文字记载，文化资源价值转化难度较大，缺少产业空间载体，尚未形成特色品牌。

县城山水格局基本形成，自然山水与县城空间互动不足。县城具有独特的山水景观资源条件，是典型的两山夹一水的河谷盆地地形。但自然山水与县城空间互动不足，山水特色不突

出。山-水-城之间缺少廊道的联系，三者无法形成有效的互动。

## 第四节 机遇与挑战

### 第14条 发展机遇

黄河流域生态保护和高质量发展带来新机遇。一是文化振兴机遇，洛宁县通过践行“黄河战略”将更好地振兴河洛文化。二是生态地位提升，洛宁县作为洛河市上游城市，提供优质水资源，打造健康水生态，对于洛阳市建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区具有重要意义。

河南省新型城镇化规划塑造新的发展格局。第一，洛宁县受到中原城市群副中心城市洛阳市辐射，且位于豫西转型创新发展示范区，发展潜力较大。第二，洛宁县作为河南省新型城镇化规划的重点发展县，对其发展特色产业集群具有推动作用。

洛阳市建设中原城市群副中心带来重大机遇。一是区域协作机遇，洛宁县地处豫西，是洛阳市辐射陕东、三门峡市的重要节点。二是产业发展机遇，洛宁县作为洛阳市的增长极，洛阳市建设中原城市群副中心将推动洛宁县调整产业结构，倒逼产业转型，打造洛阳市产业配套基地，推动县域高质量发展。

洛阳市高新区、自贸区、自创区“三区”利好政策带动。一是先进制造业开发区加入高新区“一区多园”模式，在多个方面享受高新区同等服务，具有一定的招商优势。二是洛宁县与“三区”的新材料、电子信息和生物医药等产业方向相契合，具有产业上下游联动的潜力。

## 第15条 风险与挑战

洛宁县地质灾害类型主要为滑坡和崩塌。地质灾害高风险区主要分布于小界乡和故县镇，总面积约 40.29 平方公里，约占全域国土面积的 2%。地质灾害中风险区总面积约 1453.61 平方公里，约占全域国土面积的 63%，在各乡镇均有分布。

产业升级绿色转型倒逼国土空间开发质量提升。新常态下洛宁县正处于产业结构转型时期，传统产业比重较大，战略性新兴产业发展较慢，经济发展尚未从要素驱动向创新驱动转变。亟需创新发展思路，强调资源要素节约集约和产业集群发展，保障战略性新兴产业用地，促进低效用地提质增效，进一步提高国土空间要素开发利用的质量和效率。

区域协调发展对国土空间统筹协调提出更高要求。洛宁县作为洛阳市辐射陕东、三门峡市的重要节点，落实郑州都市圈等区域协调发展战略。在交通设施互联、重大基础设施共建、生态环境共保、公服设施共享、产业协同共进等方面，需要进一步加强国土空间协调治理能力。

## 第三章 目标和战略

### 第一节 总体定位与城市性质

#### 第16条 总体定位

落实河南省、洛阳市要求，立足洛宁县区位优势和特色资源禀赋，确定洛宁县的总体定位为洛阳市南部生态发展区，县域经济高质量发展示范区、农文旅融合发展创新区，洛书文化展示交流中心。

#### 第17条 城市性质

洛宁县城市性质是洛阳南部生态发展区，绿色产业发展示范基地，以及彰显洛书文化地标和山水生态特色的幸福宜居城市。

洛阳南部生态发展区。洛宁县坚持生态优先，贯彻绿水青山就是金山银山的理念，加强生态保育、生态建设和生态修复，与洛河上下游区域协同推进流域生态保护。提升洛宁县生态系统对洛阳市的供给、调节支持等方面的服务水平，创新生态价值转化的多元路径，推动生态优势转化为产业发展优势，打造洛阳南部生态发展区。

绿色产业发展示范基地。将发展建立在高效利用资源、严格保护生态环境基础上，统筹推进高质量发展和高水平保护，构建绿色产业体系，大力发展循环经济，积极稳妥推进碳达峰

碳中和，不断提高绿色产业集聚度，推动传统产业绿色转型、创新升级，扩大绿色能源产业规模，打造河南省绿色能源示范基地。

彰显洛书文化地标和山水生态特色的幸福宜居城市。以历史文化保护和生态特色建设为重点，塑造具有文化底蕴和地域特色的魅力空间。保护传承历史文化，充分发挥洛出书处资源的唯一性优势，全力彰显洛书文化地标特色，助力洛阳市中华文化的国际交往中心的建设。依托优质山水生态资源，全面提升综合承载能力和生态宜居水平，打造山水生态特色的幸福宜居城市。

## 第二节 国土空间总体目标与开发保护战略

### 第18条 规划目标

洛宁县总体发展愿景是“山水宜居地，洛书文化城”。

至2025年，全域自然资源得到全面系统保护，生态、农业、城镇空间格局进一步优化；绿色现代化产业体系基本建立，县域经济实力显著提升；城乡基本公共服务均等化水平大幅提升，城乡发展更趋协调；河南省县域经济创新示范区迈出坚实步伐。

至2035年，建成现代农业融合发展强县、文化强县、旅游强县，力争在全省乡村振兴中做示范、在全国生态文明建设中做示范，建设幸福美好家园、全省最美现代化县域。生态环境改善，国土空间总体格局持续优化；产业能级全面跃升，基

本建成河南省县域经济高质量发展示范区、农文旅融合发展创新区、绿色产业发展示范基地；乡村振兴取得重大进展，实现农产品优质化、乡村产业融合化；实现高水平的城乡融合发展和基本公共服务均等化，基本建成彰显洛书文化地标和山水生态特色的幸福宜居城市。

至 2050 年，全面建成洛阳市南部生态发展区、河南省县域经济高质量发展示范区、农文旅融合发展创新区、绿色产业发展示范基地，以及彰显洛书文化地标和山水生态特色的幸福宜居城市。

#### 第19条 规划指标体系

规划形成包含空间底线、空间结构与效率和空间品质 3 类规划内容的指标体系，共涉及 30 个规划指标，其中约束性指标 8 个，具体详细指标项及要求详见附表 1。

#### 第20条 国土空间开发保护战略

保护耕地，实施乡村振兴战略。严守耕地和永久基本农田保护线，全面落实耕地用途管制，稳妥有序推进耕地质量整体提升，完善重要农产品供给保障体系，切实维护粮食安全。推动农业现代化与三产融合式发展，全面推进乡村振兴。壮大乡村特色产业，完善“龙头企业+合作社+农户”等联农带农利益联结机制。

稳固生态，打造生态价值转化高地战略。统筹山水林田湖等各类自然生态资源，打造蓝绿网络串联的生态安全格局。优

先修复熊耳山、崤山和洛河的两山一河重要生态基底，识别并修补生态廊道断裂点，完善生态网络系统，并不断提高生态系统服务的供应能力和韧性能力，创新生态价值转化的多元路径，推动绿色低碳发展，打造生态价值转化高地。

节约集约，优化城乡发展格局战略。严格控制建设用地总量，全面提升建设用地节约集约利用水平。推进以县城为重要载体的城镇化建设，促进人口向中心城区集聚，提升综合承载力，建设形成服务区域的城镇发展极核。特色差异化引导乡镇城镇化发展，进一步优化城乡发展格局。

产业提质，保障实体经济产业空间战略。加快产业链式发展，打造绿色产业创新的先行示范平台。培育壮大产业集群，加快延链、补链、强链；结合乡村振兴，发展全域旅游；抢抓“双碳”风口，推动传统产业绿色化改造。

品质提升，打造魅力宜居空间战略。加快全国文明典范城市创建，高质量推进城市更新行动，不断完善基础设施建设，提升城市风貌，推进韧性城市与“智慧城市”建设。全面推进青年友好型城市建设，配建青年人才公寓。加强集镇建设，深化城乡共建，改善人居环境。

#### 第21条 土地利用现状

根据 2020 年度国土变更调查数据，洛宁县耕地 453.80 平方公里，园地 68.76 平方公里，林地 1386.82 平方公里，草地 108.06 平方公里，城镇建设用地 12.80 平方公里，村庄建设用

地 112.12 平方公里，区域基础设施用地 17.09 平方公里，其他  
建设用地 8.71 平方公里，陆地水域 45.09 平方公里。

## 第四章 县域国土空间格局

### 第一节 底线控制

#### 第22条 耕地和永久基本农田

按照数量不减少、质量不降低、生态有改善、布局有优化的原则，落实、细化洛阳市国土空间规划确定的耕地和永久基本农田划定任务。规划期内洛宁县耕地保有量不低于 44981.25 公顷（67.47 万亩），实际划定耕地面积 44981.25 公顷（67.47 万亩）；洛宁县永久基本农田保护目标不低于 41369.91 公顷（62.05 万亩），实际划定永久基本农田面积 41370.59 公顷（62.06 万亩）。主要分布在河底镇、东宋镇、小界乡、马店镇、上戈镇、赵村镇、底张乡、兴华镇和罗岭乡等乡（镇）。

专栏4-1耕地和永久基本农田保护红线划定规则和管理规则	
耕地保护目标划定规则	<p>1.耕地应保尽保应划尽划，位于城镇村范围外的现状耕地除几种情形外，均应纳入耕地保护目标。</p> <p>2.下列现状耕地可不纳入耕地保护目标，但要说明理由并提供举证材料：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>（1）在自然资源部监管系统备案，已依法批准且落实占补平衡即将建设的；</li><li>（2）在自然资源部监管系统备案的农业设施建设占用的；</li><li>（3）自然保护地核心保护区内的；</li><li>（4）饮用水水源一级保护区内的；</li><li>（5）河湖范围内根据淹没频次经认定需退出的，含位于主河槽内的耕地、洪水频繁上滩的耕地、水库征地线以下的耕地；</li><li>（6）补充耕地储备库结余的耕地指标涉及的。</li></ul>
耕地管理规则	<p>对耕地实行特殊保护，严守耕地保护红线，严格控制耕地转为林地、草地、园地等其他农用地，并建立耕地保护补偿制度，具体办法和耕地保护补偿实施步骤按照国家 and 省相关规定执行。</p> <p>非农业建设经批准占用耕地的，按照“占多少，垦多少”的原则由占用耕</p>

	<p>地的单位负责开垦与所占用耕地的数量相等、质量相当的耕地，没有条件开垦或者开垦的耕地不符合要求的，应当按照河南省的规定缴纳耕地开垦费，专款用于开垦新的耕地。</p> <p>耕地转为林地、草地、园地等其他农用地及农业设施建设用地的，除国家安排退耕还林还草、自然灾害损毁难以复耕、河湖水面自然扩大造成耕地永久淹没外，应当通过统筹林地、草地、园地等其他农用地及农业设施建设用地整治为耕地等方式，补足同等数量、质量的可以长期稳定利用的耕地。</p> <p>各级政府应当严格执行国土空间规划，采取措施，确保国土空间规划确定的本行政区域内耕地总量不减少、质量不降低。耕地总量减少的，由省人民政府责令在规定期限内组织开垦与所减少耕地的数量与质量相当的耕地，耕地质量降低的，省人民政府责令在规定期限内组织整治。新开垦和整治的耕地由省级自然资源部门会同农业农村部门验收。</p> <p>非农建设必须节约使用土地，可以利用荒地的，不得占用耕地；可以利用劣地的，不得占用好地。禁止占用耕地建窑、建坟或者擅自在耕地上建房、挖砂、采石、采矿、取土等。</p> <p>禁止任何单位和个人闲置、荒芜耕地。已经办理审批手续的非农业建设占用耕地，一年内不用而又可以耕种并收获的，应当由原耕种该幅耕地的集体或者个人恢复耕种，也可以由用地单位组织耕种；一年以上未动工建设的，应当按照河南省的规定缴纳闲置费，连续两年未使用的，经原批准机关批准，由县级以上政府无偿收回用地单位的土地使用权；该幅土地原为农民集体所有的，应当交由原农村集体经济组织恢复耕种。</p> <p>禁止任何单位和个人在国土空间规划确定的禁止开垦的范围内从事土地开发活动。</p>
<p>永久基本农田划定规则</p>	<p>1.永久基本农田必须在纳入耕地保护目标的可长期稳定利用耕地上划定。优先将以下可长期稳定利用耕地划入永久基本农田：</p> <p>(1)经国务院农业农村主管部门或者县级以上地方人民政府批准确定的粮、棉、油、糖等重要农产品生产基地内的耕地；</p> <p>(2)有良好的水利与水土保持设施的耕地，正在实施改造计划以及可以改造的中、低产田和已建成的高标准农田；</p> <p>(3)蔬菜生产基地；</p> <p>(4)农业科研、教学试验田；</p> <p>(5)土地综合整治新增加的耕地；</p> <p>(6)国务院规定应当划为永久基本农田的其他耕地。</p> <p>2.原永久基本农田范围内的可长期稳定利用耕地布局保持总体稳定。属于以下5种情形的在说明理由并提供举证材料后，可调出原永久基本农田：</p> <p>(1)以土壤污染详查结果为依据，土壤环境质量类别划分成果中划定为严格管控类的耕地，且无法恢复治理的耕地；</p> <p>(2)近期拟实施的省级及以上能源、交通、水利等重点建设项目选址确实难以避让，且已明确具体选址和规模，用地已统筹纳入国土空间规划“一张图”拟占用的；</p> <p>(3)经依法批准的原土地利用总体规划和城市总体规划明确的建设用地范围，经一致性处理后纳入国土空间规划“一张图”的；</p> <p>(4)《全国矿产资源规划（2021-2025年）》确定战略性矿产中的铀、钨、铜、镍、锂、钴、锆、钾盐、（中）重稀土矿开采确实难以避让，且已依法</p>

	<p>设采矿权露天采矿的；</p> <p>(5)位于原永久基本农田范围内 2020 年度国土变更调查为耕地，2021 年为非耕地的，举证可以调出。</p>
永久基本农田管理规则	<p>永久基本农田不得转为林地、草地、园地等其他农用地及农业设施建设用地。严禁占用永久基本农田发展林果业和挖塘养鱼；严禁占用永久基本农田种植苗木、草皮等用于绿化装饰以及其他破坏耕作层的植物，严禁占用永久基本农田挖湖造景、建设绿化带；严禁新增占用永久基本农田建设畜禽养殖设施、水产养殖设施和破坏耕作层的种植业设施。</p> <p>严格永久基本农田占用与补划。永久基本农田经依法划定后，任何单位和个人不得擅自占用或者改变其用途。国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实难以避让永久基本农田的，涉及农用地转用或者土地征收的，必须经国务院批准。</p> <p>非农建设依法占用永久基本农田的，建设单位应当按照河南省的规定，将所占用耕地耕作层的土壤用于新开垦的耕地、劣质地或者其他耕地的土壤改良。</p>

### 第23条 生态保护红线

保障城市生态安全，维护城乡生态系统的科学性、完整性和连续性，将生态功能重要、生态环境敏感脆弱以及其他有必要严格保护的各类自然保护地纳入生态保护红线管控范围。县域划定生态保护红线面积 25623.35 公顷，其中自然保护地面积为 19033.74 公顷。主要为北部崤山水源涵养生态保护红线和南部熊耳山生物多样性、水源涵养生态保护红线。

专栏4-2生态保护红线划定规则和管理要求	
划定规则	<p>优先将生态功能极重要区域以及生态极敏感脆弱区域划入生态保护红线，其他经评估目前虽然不能确定但具有潜在重要生态价值的区域也划入生态保护红线，保障生态安全。生态保护红线调整规则：</p> <p>1.已上报的生态保护红线方案总体保持稳定，原则上不做大的调整，因国家重大项目等确需调整的，要依据已有规则举证说明。按照已定规则，生态保护红线内允许开展的有限人为活动，不视为占用生态保护红线。</p> <p>2.在确保对生态功能不造成明显影响的前提下，可将自然保护地核心保护区外连片图斑不小于5亩(山地、丘陵地区可按不小于3亩)的可长期稳定利用耕地，调出生态保护红线，改划为永久基本农田，附属配套的沟渠、田间道、田坎等可以一并调出。</p> <p>3.经依法批准新设立的自然保护地，按现有规则充分协调矛盾冲突后，经举证纳入生态保护红线；调整自然保护地范围的，同步调整生态保护红线。</p>

管理要求	<p style="text-align: center;"><b>严格规范人为活动</b></p> <p>1.生态保护红线内，自然保护区核心区原则上禁止人为活动。</p> <p>2.自然保护区核心区外，严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合法律法规前提下，仅允许以下对生态功能不造成破坏的有限人为活动(不视为占用生态保护红线)</p> <p>(1)管护巡护、保护执法、科学研究、调查监测、测绘导航、防灾减灾救灾、军事国防、疫情防控等活动及相关的必要设施修筑。</p> <p>(2) 原住居民和其他合法权益主体基本生产生活活动。允许在不扩大现有建设用地、耕地、水产养殖用地规模的前提下，开展种植、捕捞、养殖等活动，修缮生产生活设施。</p> <p>(3) 经依法批准的考古调查发掘、古生物化石调查发掘、标本采集和文物保护活动。</p> <p>(4) 按规定对人工商品林进行抚育采伐，或以提升森林质量、优化栖息地、建设生物防火隔离带等为目的的树种更新，依法开展的竹林采伐经营。</p> <p>(5) 不破坏生态功能的适度参观旅游、科普宣教及符合相关规划的配套性服务设施和相关的必要公共设施建设及维护。</p> <p>(6) 必须且无法避让，符合县级以上国土空间规划的线性基础设施、通讯和防洪、供水设施建设和船舶航行、航道疏浚清淤等活动；已有的合法水利、交通运输等设施运行维护改造。</p> <p>(7) 地质调查与矿产资源勘查开采。包括基础地质调查和战略性矿产资源远景调查等公益性工作；铀矿勘查开采活动，可办理矿业权登记；已依法设立的油气探矿权继续勘查活动，可办理探矿权延续、变更（不含扩大勘查区块范围）、保留、注销，当发现可供开采油气资源并探明储量时，可将开采拟占用的地表范围依照国家相关规定调出生态保护红线；已依法设立的油气采矿权不扩大用地范围，继续开采，可办理采矿权延续、变更（不含扩大矿区范围）、注销，已依法设立的矿泉水和地热采矿权，在不超出已经核定的生产规模、不新增生产设施的前提下继续开采，可办理采矿权延续、变更（不含扩大矿区范围）、注销已依法设立和新立铬、铜、镍、锂、钴、皓、钾盐、中重稀土矿等战略性矿产探矿权开展勘查活动，可办理探矿权登记，因国家战略需要开采的，可办理采矿权登记。上述勘查开采活动，应落实延缓生态环境影响措施，严格执行绿色勘查、开采及矿山生态环境修复相关要求。</p> <p>(8) 依据县级以上国土空间规划和生态保护修复专项规划开展的生态修复。</p> <p>(9) 法律法规规定允许的其他人为活动。</p> <p>上述有限人为活动，涉及新增建设用地审批的，报批时附具河南省人民政府符合生态保护红线内允许有限人为活动的认定意见；不涉及新增建设用地审批的，按有关规定进行管理。</p> <p style="text-align: center;"><b>严格占用生态保护红线审批</b></p> <p>除允许的有限人为活动之外，确需占用生态保护红线的国家重大项目，按规定由自然资源部进行用地预审后，报国务院批准。用地报批时，附具河南省人民政府基于国土空间规划“一张图”和用途管制要</p>
------	---

	<p>求的不可避让论证意见,说明占用生态保护红线的必要性、节约集约和减缓生态环境影响措施。</p> <p>1.占用生态保护红线的国家重大项目,应严格落实生态环境分区管控要求,依法开展环境影响评价。</p> <p>2.生态保护红线内允许的有限入为活动和国家重大项目占用生态保护红线涉及临时用地的,按照自然资源部关于规范临时用地管理的有关要求,参照临时占用永久基本农田规定办理,严格落实恢复责任。</p> <p><b>稳妥有序处理历史遗留问题</b></p> <p>1.生态保护红线经国务院批准后,对需逐步有序退出的矿业权等按照尊重历史、实事求是的原则,结合实际制定退出计划,明确时序安排、补偿安置、生态修复等要求,确保生态安全和社会稳定。</p> <p>2.鼓励有条件的地方通过租赁、置换、赎买等方式,对人工商品林实行统一管护,并将重要生态区位的人工商品林按规定逐步转为公益林。</p> <p>3.零星分布的已有水电风电、光伏设施,按照相关法律法规规定进行管理,严禁扩大现有规模与范围,项目到期后由建设单位负责做好生态修复。</p>
--	---

## 第24条 城镇开发边界

根据城镇适宜性分布情况,按照集约适度、绿色发展的要求,充分遵循自然地理格局和城市发展规律,严控新增建设用地,与生态保护红线和永久基本农田相协调,洛宁县划定城镇开发边界总规模 44.71 平方公里,城镇开发边界扩展倍数为 1.22,主要位于中心城区及各乡镇。

专栏4-3城镇开发边界划定规则和管理规则	
划定规则	<p>划定城镇开发边界,要充分尊重自然地理格局,统筹发展和安全,统筹农业、生态、城镇空间布局;坚持反向约束与正向约束相结合,避让资源环境底线、灾害风险、历史文化保护等限制性因素,守好底线;设置扩展系数,严控新增建设用地,推动城镇紧凑发展和节约集约用地。</p> <p>城市、建制镇和各类开发区应划入城镇开发边界。</p> <p>1.强化反向约束</p> <p>(1)守住自然生态安全边界,不得侵占和破坏山水林田湖草的自然空间格局,避让重要山体山脉、河流湖泊、湿地、天然林草场等。</p> <p>(2)落实耕地保护目标任务和生态保护红线划定方案,避让连片优质耕地和已有政策法规明确禁止或限制人为活动的国家公园、自然保护区、自然公园、生态公益林、饮用水水源保护区等。</p>

	<p>(3) 避让地质灾害极高和高风险区、蓄滞洪区、地震断裂带、洪涝风险易发区、采煤塌陷区、重要矿产资源压覆区及油井密集区等不适宜城镇建设区域，确实无法避让的应当充分论证并说明理由，明确减缓不良影响措施。</p> <p>(4) 加强历史文化遗产保护，避让大遗址保护区、大运河世界文化遗产核心保护区和地下文物埋藏区。</p> <p>(5) 贯彻“以水定城、以水定地、以水定人、以水定产”的原则，以省政府下达的用水总量为控制，采用合理的农业、生态、城镇用水结构和用水标准，合理确定可承载的城镇人口和城镇建设用地规模，引导人口、产业和用地合理布局，作为划定城镇开发边界的重要依据。</p> <p>(6) 基于资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价，充分考虑各类限制性因素，测算新增城乡建设用地潜力。</p> <p>2. 设置正向约束</p> <p>(1) 可在城镇开发边界内保留一定的农业和生态空间，发挥城市周边重要生态功能空间和连片优质耕地对城市“摊大饼”式扩张的阻隔作用，促进形成多中心，组团式的空间布局。</p> <p>(2) 充分利用河流、山川以及铁路、高速公路、机场、高压走廊等自然地理和地物边界，形态尽可能完整，便于识别、便于管理。</p> <p>(3) 在城镇开发边界内，城镇集中建设区的新增建设用地规模不得超过上级下达的新增城镇建设用地规模。可在城镇集中建设区外划定弹性发展区，应对城镇发展的不确定性。</p>
管理规则	<p>城镇开发边界内，各类建设活动严格实行用途管制，按照规划用途依法办理有关手续，并加强与水体保护线、绿地系统线、基础设施建设控制线、历史文化保护线等协同管控。严格城镇开发边界外的空间准入，原则上除特殊用地外，只能用于农业生产、乡村振兴、生态保护和交通等基础设施建设，以及有特殊选址要求的零星城镇建设用地，不得进行城镇集中建设，不得设立各类开发区。</p> <p>城镇开发边界一经划定，原则上不得调整。确需优化或调整的，按照国家和省有关规定执行。</p>

## 第25条 洪涝风险控制线

河流洪水防治贯彻“上蓄水、中固堤、下利泄”的原则。加强河道、水系整治，提高河流、水库防洪标准。强化洪涝风险防御，划定县域范围内重要河道、水库等洪涝风险控制线。

### 专栏4-4洪涝风险控制线管控规则

加强城市洪涝风险控制线管控，通过实施源头控制措施、过程控制措施和末端控制措施，缓解城市内涝情况，保障防洪排涝系统的完整性和通达性；洪涝风险控制线内禁止进行违反雨洪行泄和蓄滞保护和控制要求的建设活动，禁止擅自填埋、占用洪涝风险控制范围从事与防洪排涝要求不符的活动。

## 第26条 矿产资源控制线

落实洛阳市国土空间规划确定的矿产资源控制线，洛宁县划定重要战略性矿产资源控制线 3201.79 公顷，强化重要矿产地开发和保护储备，稳定本地区矿业经济发展。

### 专栏4-5矿产资源控制线管控原则

保护范围内战略性矿产大中型矿床原则上不得压覆，确需压覆的，要依法办理审批手续。对当前技术、经济或生态环境条件下暂不宜开发的大中型矿床进行保护。加快推进矿产地储备工程，着力构建产品、产能和产地“三位一体”的储备体系。

## 第27条 历史文化保护线

挖掘本地历史文化资源，梳理县域历史文化遗产保护名录，对各级文物保护单位、传统村落、历史建筑等历史文化遗存实行“定线”管理，统筹划定历史文化保护线，纳入国土空间规划“一张图”实施监督信息系统，并建立定期评估和更新机制。

洛宁县的历史文化保护线包括文物保护单位的保护范围和建设控制地带，暂时无法纳入国土空间总体规划的各类历史文化保护线，由文物主管部门负责后续划定工作，并及时纳入国土空间规划“一张图”实施监督信息系统。

### 专栏4-6历史文化保护线管控规则

历史文化保护线内的各类活动严格按照《中华人民共和国文物保护法》、《中华人民共和国文物保护法实施条例》等相关规定进行，保护遗产本体、传统格局风貌和历史环境。

各类历史文化保护线，以各级政府或文物主管部门公布的保护区划为准，并及时纳入国土空间规划“一张图”实施监督信息系统。

## 第二节 国土空间总体格局

## 第28条 落实河南省、洛阳市主体功能区战略为农产品主

## 产区

落实河南省确定的县级主体功能区类型，明确洛宁县为农产品主产区。落实洛阳市确定的乡镇主体功能区，明确农产品主产区、重点生态功能区和城市化地区 3 种类型，严格落实国家、省关于主体功能区管控要求，项目实施应符合产业准入政策。

农产品主产区为农作物、肉类产品供给的主要区域，是推进乡村振兴发展和现代化农业建设的重点区域。农产品主产区涉及长水镇、陈吴乡、涧口乡、兴华镇、马店镇、东宋镇、上戈镇、景阳镇、赵村镇、河底镇、底张乡、罗岭乡和小界乡，共 13 个乡镇，占全域国土面积的 82%。

重点生态功能区为保障洛宁县生态安全、维护生态系统服务功能、推进山水林田湖草系统治理、保持并提高生态产品供给能力的重要区域。重点生态功能区涉及故县镇和下峪镇，共 2 个乡镇，占全域国土面积的 15%。

城市化地区为洛宁县主要的人口和经济集聚区，是促进洛宁县经济社会发展、区域协调发展的重要支撑点。城市化地区涉及城关镇、王范回族镇和城郊乡，共 3 个乡镇，占全域国土面积的 3%。

### 第29条 国土空间总体格局

洛宁县国土空间总体开发保护格局为“两屏四区、一带三轴”。

两屏是指北部崤山生态屏障和南部熊耳山生态屏障。

四区是指中心城区城乡协同发展区、农业综合发展区、林果特色产业区和农旅融合发展区。

一带是指沿洛河城镇协同发展带。

三轴是指洛阳市三环城镇发展轴、中部城镇发展轴和西部城镇发展轴。

### 第三节 全域规划分区及管制策略

#### 第30条 全域规划分区

坚持保护优先、合理利用的基本原则，合理配置国土空间资源，优化国土空间开发保护格局，结合洛宁县资源禀赋条件和未来发展需求，将全域划分为生态保护区、生态控制区、农田保护区、城镇发展区和乡村发展区5类一级规划分区。

#### 第31条 全域规划分区管制策略

##### 1.生态保护区

生态保护区是具有特殊重要生态功能或生态敏感脆弱、必须强制性严格保护的自然保护区域。

将洛宁县生态保护红线划为生态保护区，约占全域国土面积的11%，主要分布在熊耳山、崤山区域。

生态保护区依据生态保护红线的管控要求进行管理，实行最严格的准入制度。在符合法律法规的前提下，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动；除有限人为活动之外，确需占用的国家重点项目，按照相关要求办理用地审批。

## 2.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。

将生态保护红线外的生态极重要区、自然保护地、公益林、重要生态廊道等需强化生态保护和生态建设的区域划为生态控制区，约占全域国土面积的 34%，主要分布在生态保护区外围的熊耳山、崮山、故县水库一带，且分布较为集中。

参照洛宁县“三线一单”生态环境分区中一般生态空间的管控要求进行管控，限制在自然保护区、公益林、水产种质资源保护区、湿地保护范围等各类一般生态空间的行为活动。限制各类新增加的开发建设行为以及种植、养殖活动，不得擅自改变地形地貌及其他自然生态环境原有状态。采取“名录管理+约束指标+分区准入”的方式精细化管理，以保护为主，开展必要的生态修复。区内经评价在对生态环境不产生破坏的前提下，可适度开展观光、旅游、科研、教育等活动。

## 3.农田保护区

农田保护区是永久基本农田相对集中需严格保护的区域。

将优化调整后的永久基本农田保护图斑划为农田保护区，约占全域国土面积的 20%，在各乡镇均有分布，在县域东北部分布尤为密集。

按照永久基本农田相关规定对农田保护区进行管理，区内从严管控非农建设占用永久基本农田，鼓励开展高标准农田建

设和土地整治,提高永久基本农田质量。为实施国家重大交通、能源、水利及军事用地项目,经批准占用永久基本农田集中保护区的,原则上分区不作调整。

#### 4.城镇发展区

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

结合洛宁县未来发展定位及用地需求,划定城镇开发边界,并将其划为城镇发展区,约占全域国土面积的 2%。

明确在一定时期内可以进行城镇开发和集中建设的地域,对区内的城镇集中建设区提出总体指标控制要求,对各类城镇建设土地用途和城镇建设行为提出准入要求。城镇发展区内所有建设行为按照详细规划进行精细化管理,采用“详细规划+规划许可”的方式进行管理。

#### 5.乡村发展区

乡村发展区是永久基本农田集中区外,为满足农林牧渔等农业发展以及为农民集中生活和生产配套为主的区域。共划定乡村发展区,约占全域国土面积的 33%。

以促进农业和乡村特色产业发展、改善农民生产生活条件为导向,按照“详细规划+规划许可”和“约束指标+分区准入”的方式,根据具体土地用途类型对乡村发展区进行管理。对于村庄建设用地区和各类配套设施用地,按照人均村庄建设用地指标进行管控。该区内允许农业和乡村特色产业发展及其配套设

施建设，以及为改善农村人居环境而进行的村庄建设与整治；严禁集中连片的城镇开发建设。在充分进行可行性、必要性研究的基础上，在不影响安全、不破坏功能的前提下，该分区允许建设区域性基础设施廊道，并做好相应的补偿措施。

#### 第四节 国土空间用途结构调整

##### 第32条 农用地结构调整

落实最严格的耕地保护制度。牢牢守住耕地保有量，严格控制各类建设占用耕地。至 2035 年，全域耕地面积不低于 44981.25 公顷（67.47 万亩）。

统筹安排园林地。合理调整园地布局，鼓励园地生态化、规模化、高效经营化；严格保护现有林地资源，结合造林绿化空间，加强公益林、防护林保护和建设，加大林种树种结构调整力度和布局优化。至 2035 年，园地面积略低于现状，林地保有量保持稳定，森林覆盖率不低于上级下达目标。

##### 第33条 建设用地结构调整

控制新增建设用地规模，提高土地节约集约利用水平，保障土地可持续利用。引导建设用地由“增量扩张”向“增存并举”转型，盘活利用批而未征、征而未供和供而未建土地，鼓励低效用地再开发，释放存量建设用地空间。

优化控制城镇空间。调整城镇用地结构和布局，完善公共管理与公共服务用地、绿地与开敞空间用地等配套设施，提升产业用地利用效率。至 2035 年，城镇建设用地规模不突破 41.33

平方公里。

推进村庄建设用地集约化发展。加强农村宅基地管理，严防超标准和违法建设，积极推动土地综合整治，加快废弃宅基地和闲置建设用地流转，促进低效村庄建设用地再开发。至 2035 年，村庄建设用地规模不突破 103.72 平方公里。

合理保障区域基础设施和其他建设用地。统筹推进交通、水利、能源、环保等基础设施建设，合理安排采矿项目、特殊用地等其他建设用地新增建设布局。至 2035 年，区域基础设施用地和其他建设用地规模有序增加。

#### 第34条 其他用地结构优化

加强水域、湿地等重要生态用地保护，提升水源涵养功能。加强河湖水库区域、水源保护地的功能维护。至 2035 年，陆地水域及湿地面积不低于现状。

引导其他土地利用。在强化生态用地保护的前提下，引导农用地优先利用其他草地、裸地等未利用地，提高土地资源的利用率。至 2035 年，草地面积略低于现状。

## 第五章 农业空间格局

### 第一节 耕地资源保护与利用

#### 第35条 压实耕地保护责任

强化耕地数量、质量、生态三位一体保护，从战略全局部署推进耕地保护工作，将保护好耕地和永久基本农田作为必须扛稳的重大政治责任，严格实行党政同责、第一时间追责问责。建立健全“党委领导、政府负责、部门协同、公众参与、上下联动”的耕地保护责任机制，压紧压实耕地保护责任，坚决守住耕地保护红线、筑牢粮食安全根基。

#### 第36条 全面落实耕地用途管制

严格落实耕地占补平衡。各类非农建设选址布局尽量不占或少占耕地，特别是永久基本农田，确需占用的，必须做到补充的耕地“数量相等、质量相当、产能不降”。严格落实耕地占补平衡责任，优化补充耕地途径，坚持“以县域自行平衡为主、省域内调剂为辅、国家适度统筹为补充”的原则，立足县域内自行挖潜为主完成耕地补充任务，确因宜耕后备资源匮乏需要在省域内进行调剂补充的，原则上应为省级以上重大建设项目。规划期内通过农用地整治、农村建设用地整治、耕地后备资源开发补充耕地 1856.76 公顷，主要分布在河底镇、东宋镇和底张乡等乡（镇）。

严格控制优质耕地转为其他农用地。以年度国土变更调查为基础，除国家安排退耕还林还草、自然灾害损毁难以复耕、河湖水面自然扩大造成耕地永久淹没等特殊情况下，对耕地转为林地、草地、园地等其他农用地及农业设施建设用地的，应当补足同等数量、质量的可以长期稳定利用耕地。

强化耕地种植用途管控。落实耕地利用优先序，耕地主要用于粮食和棉、油、糖、蔬菜等农产品生产以及饲草饲料生产，永久基本农田重点用于粮食生产，高标准农田原则上全部用于粮食生产。

全面落实田长制，建立多层级网格化管理的耕地保护监督机制，运用“天眼”系统等信息化手段，加强耕地执法监督，坚决遏制耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。

### 第37条 有序推进耕地恢复

按照国家核定的耕地保护责任缺口，考虑自然地理条件、群众意愿、种植作物市场状况，合理统筹恢复耕地任务，确定恢复耕地计划安排，稳妥有序恢复耕地。重点查清县域内即可恢复、工程恢复地类分布与数量，明确各乡（镇）即可恢复和工程恢复土地恢复为耕地的时序，规划期内洛宁县耕地恢复潜力为 4877.98 公顷，主要分布在河底镇、底张乡和下峪镇等乡（镇）。

### 第38条 提升耕地质量

严格补充耕地质量考核，确保建设占用耕地与补充耕地的

质量相当。把优质耕地划为永久基本农田，高标准农田优先划为永久基本农田。完善农田防护林体系和水土保持工程体系，改进耕作方式，改善农田生态环境，提高耕地特别是永久基本农田的综合生产能力和抗灾减灾能力，永久基本农田在规划期末全部建成高标准农田。建立健全耕地质量调查监测与评价制度，定期对耕地和永久基本农田质量水平进行全面评价，完善质量监测网络，开展耕地质量年度调查监测成果更新。至 2035 年，洛宁县耕地质量平均提升 0.5-1 个利用等级。

### 第39条 高标准农田建设

加快推进中低产田改造、灌区续建配套与节水改造、地力培肥等，实施高标准农田建设工程，在洛宁县集中打造一批集中连片、旱涝保收、稳产高产、生态良好的高标准农田。规划期内新增高标准农田建设面积 11366.67 公顷（17.05 万亩），主要分布在河底镇、马店镇、兴华镇和涧口乡等乡（镇）；改造提升高标准农田面积 8486.67 公顷（12.73 万亩），主要分布在东宋镇、河底镇和赵村镇等乡（镇）；同步发展高效节水灌溉面积 3633.33 公顷（5.45 万亩），主要分布在赵村镇、马店镇、东宋镇、城郊乡和陈吴乡等乡（镇）。逐步把永久基本农田全部建成高标准农田。

### 第40条 建立永久基本农田储备区

为提高重大建设项目用地审查报批效率，做到保质保量补划落地，洛宁县在永久基本农田之外的其他质量较好的耕地中

划定永久基本农田储备区，面积不低于 413.71 公顷，并将在规划期内根据补划和高标准农田建设、土地综合整治、农田整治和土地复垦等新增加耕地情况，结合年度土地变更调查对永久基本农田储备区进行补充更新。

#### 第41条 有效改善农田生态系统

坚持发展绿色农业。推广节水技术，推进养殖废弃物、农作物秸秆等资源化利用，实施化肥、农药减量化使用技术，推广加厚和可降解地膜的使用，持续推进土壤污染和农业面源污染防治，推进灾毁耕地治理，提升耕地生态保护水平。实现耕地数量、质量、生态协调统一。

## 第二节 农业空间格局

#### 第42条 构建农业空间发展格局

规划构建“一心两园五区”的特色农业空间格局。

一心为中心城区综合服务中心，集科技研发、农业加工、仓储物流服务等功能。

两园是长水镇绿色食品产业园和河底镇农副食品加工产业园。其中长水镇绿色食品产业园，开展标准化、规模化生产，提升农业科技研发和推广水平，打造高端高效高质农业先行区。河底镇农副食品加工产业园，同步推进农副食品集散、农资批发销售、冷链物流仓储等产业，打造农副食品加工、物流和交易中心。

五区是指城乡融合发展示范区的城乡协同发展区、发展现

代农业与标准化畜牧养殖的农业综合发展区、以苹果和金珠果等为特色的林果特色产业区、特色种养殖与乡村旅游相融合的农旅融合发展区、林地保育与林果种植相结合的生态林业保护区。

#### 第43条 保障农产品生产空间

洛宁县“两区”划定面积 23153.70 公顷（34.73 万亩），占全域国土面积的 10.05%，涉及 17 个乡镇 263 个行政村。其中粮食生产功能区（小麦和玉米复种区）17621.74 公顷（26.43 万亩），主要分布在河底镇、东宋镇、赵村镇和陈吴乡等；重要农产品生产保护区（小麦和大豆复种区）5531.96 公顷（8.30 万亩），主要分布在小界乡、兴华镇、马店镇和罗岭乡等。严格管理“两区”，防止“两区”优质耕地非农化流失。

### 第三节 乡村振兴

#### 第44条 统筹农村产业发展空间

以“做强一产、做优二产、做活三产”为途径，按照精准专业化推进、特色区域化布局、特色园区化承载、生态有机化循环、全链功能化提升的思路，调整优化农村产业结构，促进一二三产融合互动。

##### 1.推进特色农业发展

统筹考虑农业资源禀赋和产业发展基础，针对林、果、牧、粮、烟等特色产业，进行特色区域化布局，提高农业生产与资源环境匹配度。打造优质畜牧养殖基地、优质水果种植基地、

优质烟叶基地和文玩核桃基地四大特色产业基地。鼓励农用地复合利用，构建农林复合、农水复合和林水复合等复合利用新模式，全面提升农业产业的生态与经济价值。

## 2.提升农产品加工业

扶持农产品产地初加工，将部分加工环节下沉至乡镇和村庄，增加农民参与附加值分享的机会。增加林、果、牧、粮、烟等精深加工开发力度，做大做强“洛水山肴”农产品区域公用品牌。建立农副产物收集、运输和处理渠道，开展农产品及其加工副产物循环利用、全值利用、梯次利用试点示范，提升农产品加工综合利用水平。

## 3.培育文旅康养业

依托乡村特色资源禀赋，推进农业与文化、旅游、康养等产业深度融合，规划形成“一心一带、九区七镇”的全域旅游发展格局。其中，一心为中心城区的县域旅游集散中心，一带为洛河探古寻祖旅游体验带，九区为洛书文化体验区、豫西民俗体验区、黄金创意体验区、嵯峨山运动休闲区、艺术创意文化区、特色苹果休闲体验区、绿色农业体验区、神灵寨-熊耳山生态度假区和西子湖-全宝山风情养生区，七镇为长水玄沪河洛书特色小镇、赵村牡丹康养特色小镇、上戈金果特色小镇、罗岭爱和特色小镇（罗岭服务中心）、兴华竹梦特色小镇、小界体育特色小镇和故县康养特色小镇，全面开发乡村休闲、乡村度假等旅游产品，打造主题型乡村旅游线路，推广特色节庆

活动，发展农耕体验、生态休闲、文化节庆相结合的全域全时乡村旅游。

## 第45条 优化乡村布局

### 1.村庄分类

洛宁县现有村庄 388 个，其中城郊融合类村庄 59 个，集聚提升类村庄 78 个，整治改善类村庄 179 个，特色保护类村庄 41 个，以及搬迁撤并类村庄 31 个。

### 2.引导策略

**城郊融合类村庄：**指城镇开发边界内的、靠近城镇开发边界或与城镇开发边界相交的村庄。该类村庄加快推动与城镇公共服务设施的共建共享、公用基础设施的互联互通。近期着力提升公共服务设施与公用基础设施水平，新建、扩建项目应按照国家城镇标准建设，远期引导转化成城镇社区。

**集聚提升类村庄：**指产业基础较好、区位条件好、公共服务设施完善，具有较大发展潜力的村庄。科学确定村庄发展方向，激活产业、优化环境、提振人气、增添活力，保护乡村风貌，建设宜居宜业美丽村庄。重点发展现代农业产业，优化完善公共服务设施，加强基础设施建设，预留村庄建设用地以接纳其他居民点迁并人口，引导周边自然村居民向该类型村庄合理集聚。

**整治改善类村庄：**除上述四类村庄之外的村庄，占乡村总数比例较高，且未来发展存在很大不确定性，这类村庄改造时

间跨度大，是乡村振兴的难点。应坚持节约集约用地原则，统筹安排村庄危房改造、人居环境整治、基础设施、公共服务设施、土地整治、生态保护与修复等各项建设。

**特色保护类村庄：**指在村庄产业、文化、风貌等方面拥有特色资源，具有保留价值的村庄。传承多元地域文化，注重积极培育新乡贤文化，支持农村地区优秀传统文化传承发展，衔接与划定各类历史保护线，统筹安排村庄建设与保护。

**搬迁撤并类村庄：**指位于自然条件严酷、生存环境恶劣、地质灾害区的，或重大基础设施占用确需搬迁的，以及人口流失严重的村庄。经法定程序确定要开展撤并的村庄，“一村一策”有计划地进行整体迁建、局部迁建等搬迁措施。

乡村建设以规划为引领，稳步推进“多规合一”的实用性村庄规划编制工作，作为开展国土空间开发保护活动、实施国土空间用途管制、核发乡村建设项目规划许可、进行各项建设等的法定依据。

#### **第46条 提升乡村人居环境品质**

提高乡村地区基础设施和公共服务设施水平。加强县乡道联网道路、村际联网道路等新建改建；加强农村公路生命安全防护工程建设；推动城乡客运服务均等化、农村物流服务便捷化。深入实施农村饮水安全巩固提升工程，健全农村饮水安全工程建设和运行管护体系，进一步提高农村饮水安全保障水平。结合村庄居民点布局以及村民实际需求，合理布置乡村教育、

医疗、养老等公共服务设施建设。推进各类设施之间的复合利用，提高资源利用水平。

推动乡村特色风貌整体提升。扎实推进农村人居环境整治。深入实施乡村绿化美化行动，突出保护乡村山体田园、河湖湿地、原生植被、古树名木等，推进村庄整治和庭院整治，促进村庄形态与自然环境、传统文化相得益彰，加强村庄风貌引导，突出乡土特色和地域特点，弘扬优秀农耕文化，加强传统村落保护。

#### 第47条 保障乡村一二三产业融合发展用地

合理保障乡村一二三产建设空间。合理确定村庄建设边界、控制村庄建设用地总量、优化村庄产业用地结构，安排不少于10%的建设用地指标，合理保障农村一二三产业融合项目用地空间。支持乡镇国土空间规划和村庄规划中预留建设用地机动指标用于保障乡村重点产业和项目用地需求。农村集体建设用地可以通过入股、租用等方式用于发展乡村产业。

结合村庄规划，开展乡村全域土地整治，优化农村生产、生活、生态空间布局。通过村庄整治、土地整理等方式节约农村集体建设用地，鼓励利用村内存量建设用地发展农产品加工、农产品冷链、物流仓储、产地低温直销配送、乡村旅游、农村电商等产业用地。加大对支撑林果业、中药材等特色农业发展以及乡村旅游业等项目用地倾斜。

合理保障种植设施建设用地、畜禽养殖设施建设用地和水

产养殖设施建设用地等农业设施建设用地需求，促进现代农业发展，设施农业建设尽量利用未利用地、低效闲置的土地以及工矿废弃地等土地，根据生产实际合理确定农业设施建设用地规模。

#### 第四节 国土综合整治

##### 第48条 国土综合整治目标及策略

针对洛宁县耕地耕作效率低下、村庄土地利用粗放、乡村人居环境有待改善等问题，以优化、盘活、修复、提升为导向，开展全域国土空间综合整治，通过田水路林村全要素综合整治工程建设高效美丽农业空间；建设高标准农田，提高农业综合生产能力；合理腾退农村宅基地、工矿废弃地、空闲地，优化农村建设用地结构，提高农村建设用地节约集约利用水平；促进耕地保护和土地节约集约利用，改善农村人居环境，助推乡村全面振兴。规划期内，新增耕地不低于 1856.76 公顷，新增高标准农田建设面积 11366.67 公顷（17.05 万亩），改造提升高标准农田面积 8486.67 公顷（12.73 万亩），在增加耕地数量基础上，突出耕地质量提升和耕地集中连片程度提高，有效提高耕地质量和生产能力。

##### 第49条 整治重点区域

立足洛宁县资源禀赋特点，结合农业适宜性评价结果、耕地后备资源调查评价成果、村庄分类布局规划、土地整治基础条件和土地利用方向，将全县划分为农用地整治重点区、农村

建设用地整治重点区。

### 1.农用地整治重点区

农用地综合整治重点区域主要位于东宋镇、河底镇、小界乡、马店镇、上戈镇、兴华镇、罗岭乡等乡（镇）。该区域积极推进全域土地综合整治、高标准农田建设、耕地后备资源开发等项目，通过完善田间道路、灌溉与排水、防护林网等基础设施体系，建设高标准农田，提高耕地质量，为推进农业规模化、现代化发展创造条件；按照“统一规划，宜农则农，宜林则林”的原则，优化布局，合理配置土地资源，改善土地利用结构，促进农业生产结构调整，提高其他农用地利用效率。

### 2.农村建设用地整治重点区

农村建设用地整治重点区域主要位于底张乡、赵村镇、下峪镇、景阳镇、陈吴乡等乡（镇）。该区域主要是以农村宅基地及其他低效闲置建设用地为重点，有序开展整治，腾退建设用地优先保障农民住房、产业发展、公共服务、基础设施等建设用地需求和复垦增加耕地。

## 第50条 综合整治重点项目

### 1.加快农用地整治

大力推进农用地整治和高标准农田建设，完善农业配套基础设施，改良土壤，增加有效耕地面积，提高耕地质量等级，改善农业生产条件，夯实农业现代化发展基础。

一是建设高标准农田。分区分类推动高标准农田建设，粮

食生产功能区内围绕粮食生产开展耕地质量提升工程，推广有机肥生产机械化技术、深耕深松机械化技术，培肥耕地基础地力；实施宜机化改造，保障耕道、场地等农业机械化基础设施用地，为农业机械化的广泛应用打牢基础。农旅融合发展区内，打造“高标准农田+生态+旅游”的模式，完善道路、通讯、水电等基础设施建设，助力乡村振兴。规划期内，拟实施高标准农田建设项目 17 个，新建高标准农田规模 11366.67 公顷，拟实施改造提升高标准农田建设项目 11 个，改造提升高标准农田面积 8486.67 公顷。位于底张乡、马店镇、兴华镇和长水镇等乡（镇）。

二是统筹推进农用地整治、耕地后备资源开发(其他草地)。在确保耕地数量有增加、质量有提升、生态有改善的前提下，完善农田基础设施条件，提高耕地质量和连片度，优化耕地和永久基本农田布局。规划期内，洛宁县共安排 12 个项目，建设规模 1822.40 公顷，新增耕地 1454.69 公顷，其中耕地后备资源开发项目(其他草地为主)6 个，建设规模为 332.19 公顷，新增耕地 262.52 公顷，主要分布于上戈镇、小界乡、河底镇、马店镇、故县镇、罗岭乡、赵村镇、景阳镇、兴华镇等乡（镇），其余各镇均有零星分布。农业结构调整项目 6 个，建设规模为 1490.21 公顷，新增耕地为 1192.17 公顷，零散分布在洛宁县全域，其中小界乡、河底镇、赵村镇、东宋镇、陈吴乡、马店镇为主要分布区域。

## 2.有序推进农村低效建设用地整治

以农村宅基地、工矿废弃地及其他低效闲置建设用地为重点，有序开展整治，腾退建设用地优先保障农民住房、产业发展、公共服务、基础设施等建设用地需求和复垦增加耕地。整治后节余的增减挂钩指标，优先用于县域范围内农村基础设施和新产业新业态发展用地。规划期内，洛宁县共安排农村低效建设用地整治项目 11 个，建设规模 269.01 公顷，新增耕地 209.71 公顷，位于底张乡、东宋镇、河底镇和故县镇等乡(镇)。

## 3.统筹全域土地综合整治

以乡(镇)全域或部分集中连片的行政村为基本单元，选择基础条件好、示范效应突出、综合整治潜力大的区域开展全域土地综合整治试点，整体推进田、水、路、林、村综合整治，优化乡村生产、生活、生态空间布局，促进耕地保护和土地节约集约利用，改善农村人居环境，助推乡村全面振兴。规划期内，以东宋镇、兴华镇全域土地综合整治试点项目为示范，共安排 7 个全域土地综合整治项目，位于东宋镇、兴华镇、马店镇、河底镇、小界乡、长水镇、故县镇，整治规模 13718.46 公顷，新增耕地 192.36 公顷。

## 第六章 生态空间安全格局

### 第一节 生态空间格局

#### 第51条 构建生态安全格局

以各生态绿核为中心，推进生态保护、生态修复和生态整治工作，统筹山水林田湖草等自然生态资源，提升生态环境质量，营造良好的生物栖息环境，完善生物多样性保护网络，形成“两屏一带，六核多廊”的网络化生态安全格局。

两屏：依托南北两侧熊耳山和崤山的山体，构建北部生态屏障、南部生态屏障。

一带：沿洛河流域形成洛河水源涵养带。

六核：崤山生态绿核、凤翼山森林公园生态绿核、神灵寨森林/地质公园生态绿核、熊耳山生态绿核、全宝山森林公园生态绿核、故县水库生态绿核。

多廊：沿洛河支流构建多条生态廊道，发挥水生生物多样性保护、过滤污染物、调控洪水等生态功能。

### 第二节 自然保护地体系

#### 第52条 自然保护地体系

洛宁县贯彻落实山水林田湖草是一个生命共同体的理念，按照结构均衡、分布合理、功能完善的原则，构建洛宁县自然

保护地体系，维护和提升自然生态系统功能，夯实可持续发展自然生态基础。洛宁县自然保护地总规模 21288.09 公顷，其中核心区面积 6392.45 公顷，一般控制区面积 14895.64 公顷，主要分布在洛宁县中部及南部地区。包括：河南洛宁神灵寨国家级地质公园、河南洛宁神灵寨国家级森林公园、河南洛阳熊耳山省级自然保护区、河南洛宁西子湖省级湿地公园、河南洛宁洛河省级湿地公园。自然保护地核心区原则上禁止人为活动；自然保护地核心区外严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合法律法规的前提下，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。

### 第三节 水资源保护与利用

#### 第53条 水资源开发利用分析

##### 1.水资源供需论证

优化水网格局，提高水资源供水能力；提高用水效率，真正建成节水型社会。规划至 2035 年，地下水取用水量与现状持平，不再新增地下水开采量，提高工业用水重复利用率，提高中水回用率。

预测 2025 年全县需水总量为 8449.25 万立方米；至 2035 年，洛宁县全县需水总量为 9742.39 万立方米，其中生活需水量为 921.43 万立方米，农业需水量为 3778.56 万立方米，林牧渔畜需水量为 953.00 万立方米，产业需水量为 2721.69 万立方米，生态环境总需水量为 1367.71 万立方米。

根据洛阳市水利局 洛阳市发展和改革委员会关于印发“十四五”水资源消耗总量和强度双控工作实施方案的通知，制定各县区“十四五”用水总量目标，至 2025 年，洛宁县用水总量目标为 8026 万立方米，需水量为 8449.25 万立方米，在不采取节水措施的情况下，缺水量为 423.25 万 m<sup>3</sup>，因此需要制定节水方案、采取节水措施，以满足国民经济和社会各部门的需水要求。

至 2035 年，洛宁县全县用水总量目标为 10891.04 万立方米，需水总量为 9742.39 万立方米，供水量能够满足国民经济和社会各部门的需水要求，为确保特大干旱、连续枯水年份经济社会发展基本用水需求，应进一步节约水资源，维护社会稳定。

## 2. 节水评价

### (1) 节水目标

基本补齐节约用水基础设施短板，提高水资源利用效率；建设节水型灌区，带动农业、工业、生活等领域节水；加大宣传教育，节水意识深入人心，人水关系和谐。

### (2) 节水潜力

洛宁县 2020 年全县各类工程总供水量 8032 万立方米，其中地表水供水量 5670 万立方米，占总供水量的 70.59%；地下水供水量 2362 万立方米，占总供水量的 29.41%；灌溉水有效利用系数为 0.558；污水回用率低。

规划至 2035 年，年用水量不高于 9742 万立方米，其中地

表水供水规模为 8369.7 地下水供水量为 2242 万立方米；灌溉水有效利用系数达到 0.620；灌溉保证率达到 75%，水管网漏损率 $\leq$ 9%，污水回用率达到 30%；节水型居民小区覆盖率 $\geq$ 10%，节水型单位覆盖率 $\geq$ 10%。

较 2020 年水资源利用情况，至 2035 年洛宁县有较大节水空间。

### (3)节水保障措施

推广高效节水灌溉技术；加强“海绵城市”试点建设；推进节水型企业、社区，校园等载体建设；加快城市污水处理回用管网工程的建设，逐步提高城市污水处理回用比例；落实《洛宁县高标准农田建设（2021-2030 年）》高标准农田建设；不断完善城市绿地、河湖建设。

## 3.严格落实水资源保障措施

### (1)做好工程建设，大力提高水资源供给能力

完善水源工程体系，构建点线结合、网网相连、全区覆盖、安全可靠的供水网络体系，提高供水保障能力，保障城乡供水安全。

大力实施水源工程建设、城乡供水工程建设，逐步建立多功能水系网络。

### (2)水安全保障

加强水污染防治与水生态保护，加快城市污水处理设施建设，实施雨污分流排水体制；加强工业废水污染防治，优化调

整工业企业产业结构,鼓励工业企业集聚发展,污水集中处理;加强闸坝控制,加强回灌补源、截蓄导用、工程治理和湿地建设,改善水系生态环境;在保证水生态水环境安全的前提下,合理安全的开采水资源。

### (3)饮用水水源地保护

以故县水库为饮用水水源地,水源地一级保护区划定范围:水库大坝至上游 2100 米,正常水位线(534.8 米)以内的区域及正常水位线以外 200 米的区域;入库支流故东河河道内的区域及河道外两侧 50 米的区域,总面积约为 2.00 平方公里;水源地二级保护区划定范围:一级保护区外,水库大坝至上游 5100 米,正常水位线以内的区域及正常水位线以外 1000 米东至下峪镇-高阳村和下峪镇-东山村“村村通”道路、西至故县镇-窑瓦村的“村村通”道路且不超过分水岭的区域,总面积约为 30.98 平方公里;准保护区划定范围:二级保护区外,洛阳市界内正常水位线以内的区域及正常水位线以外至东、西两侧分水岭的区域,总面积约为 98.06 平方公里。

对故县水库保护区进行规范化建设,设置保护区标志、隔离网等设施;建立水源保护区监督管理机制;建立水源保护区监督管理机制。

### (4)地下水保护利用

严格管控地下水年度开采总量,实行地下水取用水总量控制和水位控制,2025 年地下水开采量不高于 2322 万立方米,

2035年地下水开采量不高于2242万立方米，地下水平均埋深控制在8-12m，严禁越层混采，防止交叉污染；开采地下水的单位和个人，应当加强地下水位、水质的监测，并建立技术档案，接受水行政主管部门和有关部门的监督管理；加强地下饮用水水源保护工作，控制地下水超采，多途径涵养地下水。

#### (5)切实改善水生态环境，建立人水和谐的水生态保护体系

水系生态整治。采取加高加固和新建堤防、河道清淤疏浚、岸坡整治等各种措施，对洛河、涧河等河道干支流进行河道综合治理，提高河道防洪除涝标准，美化河道生态环境。

水土保持。以水源地和其他水土流失严重地区为重点，积极开展水土流失综合治理，坚持科学治理、综合整治，以大流域治理为骨干、小流域为单元，山、水、林、田、路统一规划，加快水土流失综合治理的步伐。至2025年，水土保持率不低于66.80%，至2035年，水土保持率不低于72.13%。

湿地保护与修复。一是持续加大西子湖省级湿地公园等保护力度，防止过度开发、控制面源污染；二是保护洛河、涧河等的沿河湿地，通过上游水库科学调度，保障湿地所需的生态水量，维护湿地的生态平衡。

创新水管理体系建设，实现治水兴水能力现代化。不断创新体制机制、完善管理制度、加强能力建设、发展水利信息化，着力构建“体制健全、制度完善、管理科学、运行高效”的水

管理体系，全面提升水管理能力和服务水平。加强城乡供水、水资源综合利用、水环境治理和防洪排涝等各环节的统一管理，建立以水资源统一管理为核心，事权清晰、分工明确、行为规范、运转协调的水资源管理工作体制，促进水资源优化配置与有效保护。

#### (6)加强规划和建设项目水资源论证

按照规划水资源论证适用范围、重点及技术标准，以及规划水资源论证报告书编制要求、审查程序、审查重点及要求，加强规划水资源论证与建设项目水资源论证的有序衔接，加强事中事后监管，贯彻“以水定城、以水定地、以水定人、以水定产”，切实把水资源作为最大的刚性约束，促进水资源节约集约安全利用。

#### (7)强化河湖水域空间保护与岸线管控

全面划定河流和湖库型饮用水水源地的保护区管理范围，强化入河湖排污口监管和整治；完善水利普查内河流管理范围划定成果，推进水利普查范围外其它河流管理范围划定；有序逐步划定河流岸线的保护区、保留区、控制利用区、开发利用区等功能区，落实岸线管控要求；妥善处理防洪减灾和生态保护的关系，严格依法依规审批涉河建设项目，严格管控各类水域岸线利用行为，尽量采用生态、生物措施，做到岸线健康自然、岸坡坚固生态、工程协调美观；科学划定河道采砂禁采区、禁采期，开展打击河道非法采砂专项行动，稳定河势，确保河

道行洪安全。

#### (8)水资源节约利用措施

深入落实最严格水资源管理制度，强化水资源刚性约束，完善水资源管理考核协调机制，统筹部署协调全县水资源节约保护工作；建立区域总水用量、用水效率控制指标体系，其中城市公共供水管网漏损率 $\leq 9\%$ ，节水型居民小区覆盖率 $\geq 10\%$ ，节水型单位覆盖率 $\geq 10\%$ ；扎实推进全县域节水型社会达标建设，积极开展节水型企业、公共机构、高校、灌区等节水载体建设，通过示范带动，全面提升用水效率；紧扣“世界水日”“中国水周”“全国城市节约用水宣传周”“全国节能周”等关键节点，积极展开节约用水宣传。

#### (9)重大水利工程建设

推行故县水库灌区工程、洛宁县隍城水库、洛宁县窑沟水库、后湾涧水库等重大水利工程建设，保障区域用水安全。

表6-1洛宁县用水总量控制目标表

指标项	指标属性	指标层级	基期值	2025目标值	2035目标值
用水总量 (亿立方米)	约束性	全域	0.8032	$\leq 0.8026$	$\leq 0.9742$

### 第四节 林地资源保护与利用

#### 第54条 加强森林资源保护

以森林保护为前提，优化结构布局为手段，加强熊耳山、崤山、全宝山等区域森林资源管护，提高郁闭度，至2035年，森林覆盖率严格落实上级下达目标。

## 第55条 科学开展国土绿化行动

按照“规划见绿、见缝插绿、提质优绿、协力植绿”原则，推进国土绿化与森林质量提升，全面巩固造林成果。至2035年，重点在涧口乡、陈吴乡、下峪镇、兴华镇、上戈镇等乡镇开展造林绿化工程，预计规模为16460.99公顷。

## 第56条 完善林地用途管制

### 1.严格落实林地用途管制

控制林地转为建设用地。加强对建设项目选址先期的引导，各项建设应尽量不占或少占林地，必须占用或者征收林地的，应当依法办理审核手续。

控制林地转为其他农用地。实行森林分类经营，分类确定管理体制，严禁毁林开荒、挖塘和违法占用，不得将林地改为非林地，严禁借土地整理之机将林地转化为其它农用地。确需占用林地的，应当按照国家有关法律法规的规定程序和权限报林业主管部门审批。

### 2.加强公益林保护管理

生态公益林实行统一规划、挂牌立标、分级负责、科学经营、严格管护的方针。严禁擅自变更公益林性质，随意调整公益林地面积、范围或降低保护等级。经批准的生态公益林体系建设规划不得擅自变更，严禁擅自变更公益林性质，随意调整公益林地面积、范围或降低保护等级。

### 3.落实森林防火责任

全面提升森林火灾综合防控能力，建立完善联防联控机制，提高森林火灾预防和早期火情处置能力，形成完备的森林火灾预防、扑救、保障三大体系。

## 第五节 矿产资源保护与利用

### 第57条 矿产资源勘查开发利用方向

洛宁县重点勘查矿种为金矿、银矿、铅锌矿、饰面用花岗岩和地热等战略矿产、新型材料矿产。持续财政资金对三稀矿产、地热等战略性矿产、战略性新兴矿产的勘查力度，鼓励社会资金积极参与，发现并探明一批战略性新兴矿产，实现战略性新兴矿产找矿新突破。

重点开采金、银、铅锌、地热、矿泉水。鼓励矿山开展综合利用，在开采主矿种的同时进行共伴生矿产、剥离物、废石和尾矿综合利用。划定非金属矿产集中开采区，禁止乱采乱挖，鼓励开展饰面用花岗岩研发，打造非金属材料产业基地。重点开采的矿种，在符合规划准入条件的前提下，可以考虑优先设置采矿权。

### 第58条 科学控制开采总量

严格总量控制和开采准入，强化对矿产资源开发的规划分区管理，协调资源开发与环境保护，严禁超能力生产。规划期内，金矿开采总矿石量保持在 90 万吨，银矿开采总矿石量保持在 80 万吨，铅锌矿开采总矿石量保持在 30 万吨，铜矿开采

总矿石量保持在 20 万吨。

### 第59条 矿产资源勘查开发

勘查规划分区。按照矿产资源供需关系、国家产业政策及资源环境承载能力等，在成矿条件有利和找矿前景良好的地区，划定的重点加强矿产资源勘查的区域，还包括大中型矿山的深部和外围等具有资源潜力的区域。洛宁县共规划重点勘查区 3 处，分别是洛宁县月亮沟-小池沟金银矿重点勘查区、洛宁县中河-老里湾银铅锌矿重点勘查区、洛宁县陈吴-涧口饰面花岗岩重点勘查区。

勘查规划区块设置。在重点勘查区以及有一定找矿信息的区域设置探矿权区块，保持已知勘查信息的完整性，对分割地质异常的或技术上存在不合理现象的已设探矿权，进行整合。共设置勘查区块 6 处，共有金矿 1 处、高岭土 1 处、地热 1 处、饰面花岗岩 3 处。

开发规划分区。根据资源分布规律和开发利用现状，结合国民经济和社会发展需要，为优化资源配置，综合考虑资源保护、生态环境、重要城镇及基础设施保护等约束条件，空间上划分出重点开采区。结合洛宁县实际情况，共划定 3 处重点开采区，矿种包括金矿、银矿、铅锌矿等，分别是上官及周边金矿重点开采区、月亮沟-铁炉坪银铅锌重点开采区、中河银多金属重点开采区。

开发规划区块。根据资源分布规律和开发利用现状，结合

国民经济和社会发展需要，为优化资源配置，综合考虑资源保护、生态环境、重要城镇及基础设施保护等约束条件，划定开采规划区块。洛宁县共设置开采规划区块2处，分别是洛宁县西岔建筑用安山岩和对九峪矿泉水。

洛宁县城镇开发边界与1个采矿权重叠，城镇开发边界拟用地范围外扩1000米形成的范围内涉及4个采矿权，统筹协调土地出让使用与矿产资源勘查开发、矿业权人生产勘探之间的关系，在拟压覆区或与矿权重叠区土地出让前，应与相关权利人达成同意压覆协议，避免发生矿地矛盾。城镇开发边界及有关矿权、勘查项目发生变化时，应重新对压覆情况进行核实。

#### 第60条 推动绿色矿山建设

分类指导，协调推进绿色矿山建设。新建矿山严格按照绿色矿山建设，现有大中型矿山通过技术改造升级建设绿色矿山，现有小型及以下生产矿山按照绿色矿山标志规范生产，逐步建成绿色矿山。

生态优先，绿色勘查。从矿产勘查这一源头抓起，以绿色发展理念为引领，摒弃“成果至上”“先破坏后治理”等落后的传统勘查理念和方式。注重事前管控，事中事后及时治理。按照“生态优先、保护优先”的要求，推进勘查技术方法创新，重点研究对生态环境影响较小的勘查适用工程手段，强化物化探无损地表技术运用，消减山地工程工作量。推广应用先进技术，最大限度减少对地面自然生态的扰动和破坏。严格执行绿

色勘探标准和规范，建立健全监督评估体系和制度，进一步优化勘查实施方案的勘查评价手段，完善监督管理体制和机制，确保绿色勘查得到贯彻落实。

## 第六节 国土空间生态修复

### 第61条 总体修复目标

坚持自然修复为主，按照统筹山水林田湖草一体化保护和修复思路，主要以主干河流水系生态区、南部水源涵养与生物多样性保护区、中部地质灾害防治区、西部水源及湿地公园、东南矿山地质修复区为重点生态修复区域，围绕森林生态修复、河湖及湿地生态修复、水土流失敏感区修复、土壤生态质量修复、矿山地质环境修复与治理等目标，确定规划期内建设水体湿地生态修复工程、森林生态修复工程、水土流失治理工程、土壤生态修复工程、矿山生态修复工程、农田生态修复工程等国土空间生态修复项目 20 余项。

### 第62条 森林生态修复重点区域及措施

围绕生态廊道网络工程、村庄绿化工程、山区生态林建设工程、城郊森林建设四类工程开展洛宁县森林生态体系建设与修复工作。

#### (1) 打造生态廊道网络

对洛宁县适宜绿化的洛河、主要涧河及高速公路、高铁、铁路、省道、县乡道、村道等各级道路实施绿化提升，实行常绿与落叶搭配、乔灌结合，积极发展优良乡土树种，增加乔木

混交林比例，打造“一年四季景不同”的景观走廊。

## (2)推进森林乡村建设

围绕村旁、路旁、水旁、宅旁绿化为重点，开展村庄绿化，在下峪镇、兴华镇、罗岭乡、陈吴乡等乡（镇）推进生态宜居乡村建设工程，基本实现“村内有绿地、院内有花果、路渠有绿荫、四旁有树木”的村庄绿化格局。

## (3)开展生态林保育工程

在上戈镇、故县镇、小界乡、兴华镇等乡（镇）大面积开展人工造林，针对宜林荒山和坡耕地，因地制宜实施荒山绿化和退耕还林，逐步恢复森林植被，在国有洛宁县吕村林场、国有洛宁县全宝山林场及周边乡（镇）等地区积极开展封山育林，强化封禁、育林、管护等措施，促使恢复形成森林植被。

## (4)加强城区景观与绿地系统

加强城区绿化、城郊绿化，城区绿化覆盖率达到 40% 以上，强化绿道网络建设，增加城乡森林的开放性、可达性，发挥自身优势；立足洛阳市南部生态涵养区的总体定位，以秦岭东段水源涵养与生物多样性保护恢复项目为抓手创建具有本地特色的国家级森林城市。

# 第63条 河湖及湿地生态修复重点区域及措施

## (1)促进水生态系统修复

对洛河洛宁县段及陈吴涧、底张涧等重要支流开展河段清障疏浚，两岸修筑护岸，河道宽度整治、生态绿化河道等生态综合整治工程，对大石涧东沟小流域、贾沟（印象春秋）小流

域、兴华生态等小流域及 82 处小微水体及河塘进行集中生态清洁整治；加强故县水库等水源涵养重点区域水土流失治理，实施封禁治理，保护和恢复林草植被，大力营造水土保持涵养林，在近库及村镇周边建设生态文明清洁小流域。

### (2)开展集水、净水、节水利用工程

在西部山区乡(镇)规划新建中小型水源工程,涵养水源,解决西部山区缺水问题,重点推进隍城水库、兴华涧水库、窑沟水库工程和饮水配套工程建设,确保 2035 年前,洛河出境断面水质和饮用水源地水质达标率 100%;着力抓好农村水利基础设施建设,在洛南、大石涧水库、故县水库等灌区新建节水灌溉工程。

### (3)推进湿地公园建设

以西子湖省级湿地公园、洛宁县洛河省级湿地公园建设为抓手,增强湿地生态功能,维护湿地生物多样性,全面提升湿地保护与修复水平。

### 第64条 水土流失敏感区修复重点区域及措施

洛宁县水土流失重点防治区划分为两个分区:重点预防保护区 626 平方公里,重点治理区 1680 平方公里。其中重点治理区范围涉及河底镇、赵村镇、底张乡、景阳镇等 4 个乡(镇)全部区域,故县镇、上戈镇、罗岭乡、长水镇、马店镇、小界乡、下峪镇、兴华镇、陈吴乡、涧口乡、城郊乡、王范回族镇、城关镇、东宋镇等 14 个乡(镇)的部分区域。规划期内安排坡耕地水土流失综合治理工程、重点区域小流域水土流失综合

治理工程、水土流失综合治理示范工程 3 大类治理工程。将罗水沟、小铁沟、沪池沟小流域坡耕地改造成梯田，完善道路、水系，禁垦坡度以上的陡坡耕地退耕还林还草；对大铁沟、泥鳅沟、毛岗河等 19 条小流域进行林草措施、封育治理、工程措施进行综合治理；开展水土流失综合治理示范区建设，安排水土保持生态文明建设示范园区 3 处（小界乡、罗岭乡、上戈镇各 1 处）。

#### 第65条 土壤生态质量修复重点区域及措施

开展土壤污染状况详查，建设土壤环境质量监测网络，严格土壤污染源头风险防控，加强危险废物、医疗废物收集处理。建立“政府主导-科技支撑-农民实施”的土壤污染治理与修复模式，鼓励、引导民间资本积极参与到土壤污染治理修复中。按照“边调查，边治理”的原则，根据耕地土壤污染程度、环境风险及其影响范围，确定治理与修复的重点区域为下峪镇、景阳镇和底张乡的对九峪村、崇阳村、马营山村、孟村、阳峪、北村、南洞 7 个村。至 2035 年，洛宁县受污染耕地安全利用率达到 95% 以上，污染地块安全利用率达到 95% 以上。

#### 第66条 矿山地质环境修复与治理重点区域及措施

以“三区两线”区域为重点，加快实施矿山生态修复、环境整治、地质灾害防治等综合治理，严厉打击非法开采、乱挖滥采、破坏生态、污染环境等行为，强化矿业开发集中区域重金属污染物特别排放限值，重点加强石寨沟金矿、上官金矿、

月亮沟铅锌银矿等13个矿区生态修复,恢复面积不低于105.57公顷,规划期内具备治理条件的区域矿山地质环境治理率达到100%。以崇阳涧、底张涧、景阳涧、金门涧、马营等区域为重点,全面实施历史遗留尾矿库排查和现役尾矿库安全排查整治,开展矿山地质环境保护与治理恢复、矿区土地节约集约利用与耕地保护,争创布局合理、集约高效、环境优良、矿地和谐、区域经济良性发展的国家级绿色矿山发展示范区。至2035年,洛宁县具备条件的矿山生产企业全部建成绿色矿山。

## 第七章 城镇空间格局

### 第一节 城镇体系

#### 第67条 人口规模与城镇化

##### 1. 县域人口

至 2025 年, 县域户籍总人口为 53.5 万人, 常住人口为 37.8 万人; 至 2035 年, 县域户籍总人口为 57.5 万人, 常住人口为 37.0 万人。

##### 2. 城镇化水平

至 2025 年, 县域城镇化水平达到 51%; 至 2035 年, 县域城镇化水平达到 72%。

##### 3. 城镇人口

至 2025 年, 县域城镇人口 19.3 万人, 中心城区城镇人口 15.0 万人; 至 2035 年, 县域城镇人口 26.64 万人, 中心城区城镇人口 20.0 万人。

##### 4. 城镇化路径

促进人口、产业、服务要素向中心城区集聚, 提升综合承载力, 建设形成服务区域的城镇发展极核。优化人口结构, 提高就业率和岗位供给, 吸引外出人口回流, 强化产业创新发展的软硬件环境和人力资源保障, 促进产业创新发展。

特色差别化引导乡镇城镇化发展。建设试点集镇, 打造服

务乡民生产生活的重要节点和区域中心，实现以镇带村，镇村联动，促进城乡融合发展。南北两侧山地集中区，在保障生态环境的基础上，提升特色林果业发展水平，鼓励人口向城镇转移；中西部特色农产品种植集中区，重点提升旅游业、农业加工业和现代农业发展水平，引导乡镇“保特提质”；东北部农田相对集中区，重点推进农业规模化发展。

推进农村人口城镇化。推进城镇开发边界内的村庄居民点开展城中村改造，城镇开发边界外的村庄居民点开展村庄建制调整，保障农业转移人口均等享有城镇基本公共服务，推动农村人口向中心城区流动。

#### 第68条 城镇空间发展格局

规划至 2035 年形成“一带三轴、两圈多点”的城镇空间发展格局。

一带：即沿洛河城镇协同发展带。以洛河为依托，构建沿洛河城镇协同发展带，连接中心城区城镇圈和洛河上游城镇圈两大城镇圈，促进洛河两岸各乡镇联动发展。

三轴：即洛阳市三环城镇发展轴、中部城镇发展轴和西部城镇发展轴。洛阳市三环城镇发展轴以洛阳市三环高速为依托，强化洛阳市对洛宁县的辐射带动作用，同时加强重点镇河底镇与中心城区的联系；依托三门峡市至洛宁县高速及 G241 形成中部城镇发展轴；依托郑卢高速和永灵高速形成西部城镇发展轴。

两圈：即中心城区城镇圈和洛河上游城镇圈。中心城区城镇圈以中心城区为核心，统筹洛宁县赵村镇、马店镇、底张乡、景阳镇、东宋镇、陈吴乡、涧口乡、小界乡 8 个乡镇和宜阳县三乡镇、张坞镇。洛河上游城镇圈以长水镇和上戈镇为核心，统筹故县镇、兴华镇、下峪镇和小界乡 4 个乡镇。

多点：即中心城区和各乡镇。

### 第69条 城镇体系规模等级

至 2035 年，县域形成“中心城区-副中心/重点镇-特色小镇/一般乡镇”三级网络化城镇体系。

中心城区：包含城关镇、王范回族镇、城郊乡以及涧口乡、陈吴乡部分区域。规划至 2035 年，中心城区城镇常住人口规模约 20 万人。

副中心/重点镇：包括长水镇(副中心)、上戈镇和河底镇，共 3 个乡镇。其中长水镇为综合型乡镇，上戈镇为农旅型乡镇，河底镇为工贸型乡镇。规划至 2035 年，各乡镇城镇常住人口规模约为 0.4-1.5 万人。

特色小镇/一般乡镇：包括故县镇、赵村镇、兴华镇、罗岭乡、小界乡和涧口乡 6 个特色小镇，马店镇、下峪镇、景阳镇、东宋镇、底张乡和陈吴乡 6 个一般乡镇。

表7-1县域城镇规模等级规划表

城镇等级	数量	城镇名称	城镇常住人口规模(万人)
中心城区	1	中心城区	20
副中心/重点镇	3	长水镇、上戈镇、河底镇	0.4-1.5

城镇等级	数量	城镇名称	城镇常住人口规模(万人)
特色小镇/一般镇	12	故县镇、赵村镇、兴华镇、罗岭乡、小界乡、涧口乡、马店镇、下峪镇、景阳镇、东宋镇、底张乡、陈吴乡	1以下

表7-2县域乡镇职能类型规划表

职能类型	数量	乡镇名称
综合型	1	长水镇
工贸型	5	河底镇、赵村镇、景阳镇、东宋镇、下峪镇
农旅型	2	上戈镇、涧口乡
旅游型	3	故县镇、罗岭乡、小界乡、
农贸型	3	兴华镇、马店镇、底张乡
商贸型	1	陈吴乡

## 第二节 保障产业空间

### 第70条 产业发展方向与布局

#### 1.完善现代产业体系

按照“洛阳市南部生态发展区、绿色产业发展示范基地”等总体发展定位，坚持产业绿色发展。围绕产业结构优化与产业层次提升，培育壮大“五大产业集群”，即矿产品精深加工产业集群、绿色食品产业集群、生物医药产业集群、绿色能源产业集群和电子信息产业集群。推动全域旅游发展，推动县域经济做强做优。

#### 2.保障发展实体经济的产业空间

洛宁县域产业总体布局为“一心一轴、一区四园”。推动产业园区向功能复合的产业社区转型，促进产城融合、职住平

衡、节约集约与高质量发展。

一心：是指中心城区，即现代服务业集聚区，重点发展现代服务业与商贸服务业、旅游服务集散、文创产业，保障新产业新业态发展空间。

一轴：是指洛河高效发展轴。

一区：是指先进制造业开发区，包含核心区和景阳矿产品深加工专业园区。核心区位于中心城区东侧，分为洛河以北和洛河以南两个产业片区，主要产业为绿色食品加工、新型板材加工、生物医药、电子信息和现代物流。景阳专业园区主要产业为矿产品精深加工和新材料。

四园：分别为河底农副产品精深加工专业园区、东宋装备制造专业园区、长水休闲食品专业园区和赵村新型建材制造专业园区，预留乡镇特色产业空间。

#### 第71条 工业用地红线

保障工业用地总规模，按照“总量控制、避开冲突、集中成片、分类定策”的原则科学划定工业用地红线，提高城市产业承载力，增强城市产业集聚度，保障县域工业用地红线规模不低于 7.23 平方公里。

对控制线内的工业用地实行严格保护，除国土空间总体规划变更、重大基础设施建设、依法纳入政府储备用地和依法改建为公共利益用地以外，不得将控制线内的工业用地调整为其其他非工业用途。依照规定进行调整的，应当做到规模总量占补

平衡、用地质量有所提升。

## 第八章 中心城区国土空间规划

### 第一节 中心城区发展规模

#### 第72条 合理确定中心城区规模

##### 1.人口规模

至 2025 年，城镇人口 15.0 万人；至 2035 年，城镇人口 20.0 万人。

##### 2.建设用地规模

至 2025 年，中心城区城镇建设用地规模控制在 19.93 平方公里，人均城镇建设用地为 132.87 平方米；至 2035 年，中心城区城镇建设用地规模为 23.81 平方公里，人均城镇建设用地为 119.05 平方米。

#### 第73条 科学划定城镇开发边界

中心城区城镇开发边界总面积 23.52 平方公里，其中，新增城镇建设用地 2.78 平方公里。

### 第二节 中心城区空间结构和功能布局

#### 第74条 中心城区发展方向

中心城区总体发展方向为“南进东拓，北控西优”。

南进：洛河南岸发展用地较为充足，是中心城区的主要增量空间。

东拓: 中心城区的主要发展方向, 开发区向东组团式发展。

北控: 北向发展受限, 控制中心城区新增用地向北部布局。

西优: 对西部城镇空间进行品质提升。

#### 第75条 中心城区空间结构规划

按照“依山面水、蓝绿交织、带状延展、组团发展”的思路, 规划构建“一心引领、一带联通、三轴联动、三区融合”的空间结构。

“一心”: 洛宁县综合服务中心, 规划形成集文化、商务、行政办公等于一体的功能核心, 打造洛宁县综合服务中心。

“一带”: 沿洛河生态文化带, 是洛宁县中心城区发展所依托的空间廊道, 也是集生态、景观、旅游以及县城发展的复合空间轴带。

“三轴”: 分别为依托京宁路形成的行政居住轴、依托复兴路形成的文化商务轴、依托同心路形成的产城融合轴。

“三区”: 即老城-王范片区、滨河新区和先进制造业开发区。

#### 第76条 中心城区空间功能布局

老城-王范片区位于凤翼山脚下永宁大道以北、同心路以西区域, 包括老城和王范。发展重点为功能疏解、改造提升和内涵发展。

滨河新区位于洛河两侧区域, 该区域为集行政办公、教育科研、文化娱乐、旅游服务、居住等多种功能为一体的中心城

区拓展新区。重点利用生态资源，打造高品质生活区和休闲游憩地；利用文化资源，打造文旅服务核心；谋划职业学校，推动教育发展。

先进制造业开发区以洛河为界分为南北 2 个片区，为洛宁县产业发展核心区域。

### 第77条 中心城区国土空间规划分区

中心城区用地总面积 3965.93 公顷，依据中心城区用地功能，对中心城区进行规划分区全覆盖，并细化至二级分区，分为生态控制区、一般农业区、林业发展区、村庄建设区、居住生活区、综合服务区、商业商务区、工业发展区、物流仓储区、绿地休闲区、交通枢纽区、战略预留区等，明确反映中心城区总体空间结构和功能布局，便于下层级规划传导落实。

生态控制区总面积 425.39 公顷，占中心城区国土面积的 10.90%；一般农业区总面积 341.50 公顷，占中心城区国土面积的 8.61%；林业发展区总面积 339.40 公顷，占中心城区国土面积的 8.56%；村庄建设区总面积 459.86 公顷，占中心城区国土面积的 11.60%。

居住生活区总面积 772.98 公顷，占中心城区国土面积的 19.49%。以居住用地为主，兼容公共管理与公共服务用地、绿地和开敞空间用地、商业服务业用地，居住生活区内应构建健康、宜居的生活环境，提供完善、便捷的日常生活服务功能。在保障主导功能导向的前提下，鼓励多元功能的适度混合，避

免重大妨害功能的干扰。

综合服务区总面积 302.00 公顷，占中心城区国土面积的 7.61%。将各类行政办公、洛宁县体育公园、全民健身中心、中等职业教育学院等行政、文化、体育、医疗、教育及周边配套用地划入综合服务区。综合服务区内限制引入工业、物流仓储、批发市场、大型商业和加油加气站。

商业商务区总面积 82.84 公顷，占中心城区国土面积的 2.09%。将老城商业中心、滨河商务中心、文化旅游服务中心等区域划入商业商务区。商业商务区内控制新增居住用地，鼓励兼容文化旅游、科研创新等功能，适度布局必要的公共管理与公共服务用地。

工业发展区总面积 607.21 公顷，占中心城区国土面积的 15.31%。将洛宁县先进制造业开发区、洛河南北工业组团及相关配套设施用地划入工业发展区。统筹安排生产性功能，提升生产运行效率，严格遵守环保要求，降低工业对居住、公共环境的干扰。

物流仓储区总面积 33.01 公顷，占中心城区国土面积的 0.83%。主要布局物流仓储及配套设施用地，鼓励兼容物流仓储配套的办公设施、服务设施和防护绿地。

绿地休闲区总面积 117.10 公顷，占中心城区国土面积的 2.95%。将综合公园、片区公园、北关涧河和东关涧河沿线绿地与开敞空间划入绿地休闲区，可兼容少量必要的小型公共服

务、配套商业服务和公用设施等用地。

交通枢纽区总面积 480.95 公顷，占中心城区国土面积的 12.13%。主要包括客货客运站、公路用地以及城镇道路用地，可兼容配套物流仓储、公用设施和防护绿地。

交通枢纽区总面积 480.95 公顷，占中心城区国土面积的 12.13%。对国土空间规划中无法明确具体功能的区域进行空间预留，可根据具体项目需要在下位规划中予以明确。

#### 第78条 中心城区建设用地结构调整

中心城区城镇建设用地总面积为 2380.91 公顷。新增用地优先用于保障产业用地和公共服务设施配置，各类用地比例详见附表 4。

##### 1.保障产业用地，加强创新载体、平台建设

优化产业空间布局，强化先进制造业、新型产业、现代物流产业等用地保障。盘活存量产业用地，推进低效产业用地转型升级，进一步拓展用地空间。划定中心城区内工业用地红线，规划产业用地（包含工业用地和物流仓储用地）占城镇建设用地比例不低于 25%，确保开发区内产业用地不低于开发区总用地面积的 60%。

##### 2.营造舒适宜居的居住空间，完善公共服务设施

提升中心城区的宜居性和环境品质，不断满足人民对美好生活的向往。适度增加城镇居住用地规模，严格控制老城片区内的居住用地供给，新增居住用地供给优先向滨河新区

倾斜。规划城镇居住用地占城镇建设用地比例控制在 30% 左右。

提升县级服务中心能力，补齐片区级公共服务设施短板，完善社区公共服务设施配建，全面实现中心城区公共服务设施优质均衡。规划公共管理与公共服务用地面积占城镇建设用地比例不低于 8%。

### 3.合理控制其他用地比例，优化用地结构

商业服务业用地比例控制在 5% 左右，交通运输用地控制在 20% 左右，公用设施用地提升至 1% 以上，预留留白用地。

除强制性内容外，其他具体地块用途、边界定位、开发建设强度、用地兼容等规划管控要求在详细规划中确定。

## 第三节 优化产业空间布局

### 第79条 拓展产业发展空间，加快先进制造业高质量发展

推进产业集群化发展。推动中心城区轻工制造、生物医药和电子信息三大产业集群集聚发展。培育壮大绿色食品加工集群，大力发展休闲食品、预制菜、特色农副产品精深加工等产业；培育壮大生物医药产业集群，重点发展中成药、保健饮品等项目；打造电子信息产业集群，推动新能源、电子信息产业发展，打造电子信息产业新样板，提升开发区主导产业集聚度和竞争力。

保障产业空间用地。规划工业、物流仓储等产业用地面积

共 597.16 公顷，占城镇建设用地总面积的 25.08%。

划定工业用地红线。以洛宁县先进制造业开发区为主体划定工业用地红线，红线规模 567.63 公顷，占城镇建设用地总面积的 23.84%。

#### 第80条 加快发展现代服务业

优化生产性服务业功能布局。推动现代物流、商务服务等生产性服务业发展，形成物流仓储区、滨河商务区。

优化生活性服务业功能布局。加快文化旅游、现代商贸、特色商业等生活性服务业向高品质、多样化升级。提升延寿河老城商业中心，重点培育滨水商务和文化旅游等商业核心，布局多元化、高品质社区生活服务中心。

### 第四节 优化蓝绿空间布局

#### 第81条 构建网络型蓝绿空间格局

完善蓝绿空间格局，提升中心城区环境品质。至 2035 年，中心城区人均公园绿地面积达到 12 平方米以上，公园绿地、广场步行 5 分钟覆盖率达到 90%。

构建“两屏护城、一河串多廊、十园携多点”的蓝绿空间布局结构，建设点、线、面结合的 300 米见绿、500 米入园、1000 米见蓝的蓝绿开敞空间体系。

“两屏”：以凤翼山和熊耳山为中心城区生态屏障。

“一河”：利用洛河及沿河公园塑造生态景观带。

“多廊”：指中心城区内与洛河相交汇的多条自然支流、

南北向的多条带状绿地、沿洛济渠生态景观带、洛北涧河生态景观带和洛南景观渠生态景观带，共同组成的多条生态廊道。

“十园”：重点建设永宁湖公园、洛书文化公园等十大公园。

“多点”：多个社区级绿化景观节点。

## 第82条 构建系统完善的绿地体系

构建布局均衡、多元发展的绿地体系。至 2035 年，中心城区规划绿地与开敞空间用地总量不低于 183.68 公顷，占城镇建设用地总面积的 7.71%。

### 1. 公园绿地

至 2035 年，规划公园绿地面积不低于 126.23 公顷，占城镇建设总用地的 5.3%，建设由郊野公园、综合公园、专类公园、社区公园、游园组成的结构完整、级配合理、均好分布的公园绿地体系。规划综合公园 2 个，规划体育公园、洛书文化公园、水文化公园和滨河公园等专类公园 6 个。

结合社区生活圈均衡配置社区公园、游园，见缝插针建设口袋公园，有效提升公园服务效率。社区公园规模宜大于 1 公顷，游园充分利用零散地块、闲置地、边角地等，规模控制在 0.4-1.0 公顷。具体位置、规模和边界需在下层级规划中予以明确。

### 2. 防护绿地

至 2035 年，规划防护绿地面积不低于 33.64 公顷，占城

镇建设用地总面积的 1.41%。城区内新建水厂、污水处理厂、垃圾处理设施及电力设施安全防护绿带宽度应符合现行国家标准规定的绿化带宽度要求，同时应满足环保部门环境影响评价要求。

### 3.广场用地

至 2035 年，规划广场用地面积不低于 8.14 公顷，占城镇建设用地总面积的 0.34%。主要包括凤翼山广场、文化体育广场等，为居民提供多样化的日常交往活动场所。

#### 第83条 构建水绿共生的蓝绿系统

构建由水体、堤防岸线、滨水绿地共同组成的集防洪、生态、景观、休闲功能于一体的蓝网系统。开展对寺沟河、延寿河、北关涧河、东关涧河、金门涧河和寺上河等主要河流及沿线空间的生态修复和功能修补，打造安全生态、功能复合、环境宜人的滨水空间，提高滨水空间品质，满足市民休闲、娱乐、观赏、体验、生态防护等多种需求，依托主要河流打造中心城区开敞空间骨架。

#### 第84条 引导绿地低地化建设

强化绿地空间的竖向管控，提升雨洪蓄滞能力。严格保护现有的绿地和水面，逐步进行低地化改造。新建绿地坚持低地化建设，做好与河湖水系衔接，在满足绿地使用功能的同时，尽最大可能增加超标雨水滞留空间。

## 第85条 构建通风廊道系统

完善通风廊道系统，加强通风廊道沿线管控。规划构建两级通风廊道系统结构，一级通风廊道控制在500米以上，二级通风廊道控制在50米以上。一级通风廊道为洛河通风廊道；二级通风廊道为西南至东北向的郑卢路通风廊道、西至东的永宁大道通风廊道，北至南的长虹路、东关涧河规划路、同心路通风廊道。充分考虑中心城区外围开敞空间、绿地、河流水系等影响因素，对风道口区域进行有效控制。

## 第五节 完善住房保障体系

### 第86条 完善住房供应和保障体系

完善多主体供给、多渠道保障、租购并举的制度体系。对接住房主管部门掌握的群众刚性和改善性居住需求以及相应的住房建设年度计划及其他用地需求，优化住房供应结构，达到住房的增量与存量和住房保障与住房消费的均衡，切实解决新市民、青年人群等住房困难问题，推动青年友好型城市建设。提升公共租赁住房运转能效和保障能力，发展保障性租赁住房，探索共有产权住房制度，提高人才住房供给，完善公租房、保障性租赁住房和共有产权住房为主体的住房保障体系，形成更加有序、有效、和谐的保障性住房供需关系。充分利用存量土地和存量房屋，采取新建、改建、改造、租赁补贴和将政府闲置住房用作保障租赁住房等多种方式增加供给，引导产城人融合、人产房联动，促进实现职住平衡。供应青年大学生保障性

租赁住房量占新筹建保障性租赁住房供应总量的比例不低于40%。

### 第87条 优化居住用地布局，促进职住平衡

通过产业引导、环境提质、公共服务设施布局等措施，引导人口疏解，促进职住平衡。重点优化老城区产业用地与居住用地的比例，临近开发区规划产业社区，增加居住、公共设施配套，提高教育、健康等社会性基础设施服务水平，形成产业融合、功能复合的区域。

中心城区内规划居住用地 748.86 公顷，占中心城区城镇建设用地总面积的 31.45%，人均居住用地 37.44 平方米。中心城区共形成 5 个 15 分钟社区生活圈，即王范居住片区、老城居住片区、滨河北居住片区、洛南居住片区、开发区北居住片区。

## 第六节 提升公共服务水平

### 第88条 公共服务设施体系布局

按“县级-片区级-社区级”配建公共服务设施，提升县级中心的区域辐射功能，完善片区级和社区级中心的服务功能。至 2035 年，公共管理和公共服务设施用地 204.75 公顷，占城镇建设用地总面积的 8.6%，人均公共管理与公共服务用地 10.24 平方米。

规划县级公共服务中心 2 处，包括县级综合服务中心、县级商业文化服务中心。

规划片区级公共服务中心 3 处，包括洛南片区服务中心、东部片区服务中心、西部片区服务中心。

规划社区级公共服务中心 5 处。结合服务人口规模、道路交通，均衡布局公共服务设施。其中 4 个生活服务中心、1 个产业组团中心。

### 第89条 均衡发展教育设施

推进义务教育优质均衡发展，优化教育结构。以社区生活圈为依托，结合居住用地布局，按照人口规模和服务半径合理布局教育设施，15 分钟生活圈配建中学、10 分钟生活圈配建小学、5 分钟生活圈配建幼儿园。老城片区未达标的区域，应由政府统筹新建或扩建学校，推动学前教育普惠优质发展，幼儿园、中小学全面实现就近入学。中心城区保留现状高中 2 所；九年一贯制学校 6 所，其中新建 2 所，保留 4 所；初中 5 所，其中新建 2 所，保留 1 所，扩建 2 所；小学 17 所，新建 8 所，转设 1 所，保留 8 所。依托滨河新区规划预留 1 处职业学校用地，推进中高等教育发展。至 2035 年，中心城区人均教育用地指标不低于 5.0 平方米。

### 第90条 提升公共文化服务水平

全面提升公共文化设施网络，提高服务效能。加快洛书文化展示中心、文化旅游服务中心等重大文化设施项目建设。以 15 分钟社区生活圈为依托，规划新建 5 处社区级文化活动中心。加强基层文化服务设施建设，提升基层综合性文化服务中

心功能。加快“城市书房”建设，打造一批“小而美”的新型公共文化空间。创新实施文化惠民工程，广泛开展群众性文化活动，推动公共文化数字化建设，以文化服务数字平台的建设推动文化资源的保护和利用。推进全民阅读，支持实体书店发展，加快建设书香洛宁县。至 2035 年，中心城区人均文化用地指标不低于 0.6 平方米。

### 第91条 强化全民健身服务供给

健全公共体育设施配置体系，补齐全民健身设施短板，新增 1 处县级体育设施和 5 处社区级体育设施，结合中心城区慢行系统，形成系统的体育健身网络，完善社会足球场等各类户外运动场地设施。至 2035 年，中心城区 10 分钟健身圈全面建成，新建社区体育设施覆盖率达到 100%，全民健身公共服务水平显著提升。至 2035 年，中心城区人均体育用地指标不低于 0.8 平方米。

### 第92条 均衡配置医疗卫生设施

完善中心城区医疗服务供给体系，提升中心城区公共医疗配置标准。加快推进县人民医院分院、县公共卫生医疗中心、县疾病预防控制中心、县中医院传染病防治中心等项目建设，完善县级卫生健康监督机构、健康教育机构、精神卫生机构以及急救中心（站）、采供血机构等专业公共卫生机构建设，提升妇幼保健机构建设标准至二级甲等。健全医疗救治、科技支撑、物资保障体系，提高应对突发公共卫生事件能力。支持医养结

合健康服务业发展，增强医疗机构为老年人提供便捷、优先优惠医疗服务的能力，鼓励建设医疗和养老机构结合体。按 3-10 万居民建设 1 所社区卫生服务中心的标准，规划保留 1 处、新增 4 处社区级医院。至 2035 年，中心城区人均医疗卫生用地指标不低于 1.0 平方米。

#### 第93条 健全社会福利设施

形成区域均衡、功能完善、全民共享的养老服务设施和社会福利体系。提升扩容各类社会福利设施，规划新增 1 处县级社会福利设施，5 处社区级养老设施，鼓励发展机构养老和社区居家养老、独立型养老设施和复合型养老设施相结合的复合模式。至 2035 年，中心城区人均社会福利设施用地指标不低于 0.4 平方米。

#### 第94条 营造 15 分钟生活圈

建立 15 分钟步行全覆盖、全年龄友好、全社会共享的社区生活网络。突出功能复合，提供高效便捷的“一站式”生活服务，至 2035 年，基本实现卫生、教育、文化社区公共服务设施步行 15 分钟覆盖率达 85%，养老、体育社区公共服务设施步行 15 分钟覆盖率达 100%。

### 第七节 推动城市有机更新

#### 第95条 推动城市更新，转向存量优化

坚持以人民为中心，以改善民生、促进高质量发展为出发点，以有机更新为手段促进城市建设提质增效，逐步实现城

市功能与空间结构优化、产业集聚发展转型升级、生态与人居环境改善、公共服务设施均衡化布局、基础设施防灾抗灾能力提升、土地利用效率明显提升。至 2035 年，全面实现城区空间品质整体提升、人居环境全面改善、市场活力充分激发、产业经济稳步发展、社会治理日趋完善、土地效率显著提升的魅力城区。

### 第96条 分类引导，盘活存量用地资源

积极探索渐进式、可持续的有机更新模式，综合运用保留完善、综合整治、拆除重建等方式，盘活存量用地资源。基于洛宁县城建设现状，重点对城中村、老旧小区、旧工业、旧市场以及其他用地进行更新。

老旧小区以保留完善的方式推进更新改造。积极推进建筑立面改造、增加公共空间、发展底层商业、加建电梯和完善基础设施配套，改善居住环境。建筑质量存在重大安全隐患、不符合国土空间总体规划用地要求的老旧小区，以拆除重建的方式推进更新改造。城中村通过采取综合整治和拆迁重建等方式，促进人居环境品质改善，促使土地开发用途适应中心城区发展需求。市场用地更新以优化中心城区功能布局，完善市场格局和振兴市场业态为目标，以综合整治和功能完善为主，拆除重建为辅的更新方式，有序推进市场的环境整治、功能业态更新和空间并迁工作。旧工业用地更新以推动产业转型升级和用地提质增效为目标，统筹运用综合整治、功能改变、拆除重建等

多种更新方式，为中心城区用地布局优化和产业发展提供空间。

#### 第97条 重点突破，积极引导重点区域更新

更新片区以片区主导功能和 15 分钟社区生活圈为基本依据，结合行政管辖边界和城镇开发边界等因素进行划定。城区内共划定 6 个更新片区，其中 2 个重点更新片区，4 个一般更新片区。

规划布局 2 个更新重点单元，分别为老城文化单元和老城商业单元。老城文化单元以文庙为核心，塑造传统风貌为载体的人文风貌展示区，主要包括传统民巷改造、古韵街区塑造等内容，严格保护文物保护单位，并协调周边建设风貌。老城商业单元利用现有商业节点，在避免大拆大建的原则下进行更新改造，重塑商业地段的风貌格局。近期改造 2 个重点单元，其他重点片区实施有机有序更新，促进功能混合，完善生产、生活的配套服务，提升整体空间的环境质量。

### 第八节 加强地下空间利用

#### 第98条 推动地上、地下空间协调发展

坚持先地下后地上、地上地下相协调、平战结合与平灾结合并重的原则，以县城中心区为核心，以公共活动中心为重点，统筹人防、商业、停车、市政等各类地下设施，构建安全、高效、便捷、可持续发展的地下空间系统。至 2035 年，中心城区人均地下空间面积不小于 3.2 平方米。

### 第99条 地下空间资源利用

结合地面类型与竖向分层，合理安排地下空间功能。地下空间总体分为道路下与非道路下2类，浅层（0至-15米）、中层（-15至-30米）、次深层（-30至-50米）、深层（-50米以下空间）等4个层次。洛宁县中心城区地下空间开发以非道路和浅层开发为主，重点安排交通、市政、防灾等功能。规划3处地下空间重点开发区域，分别为洛宁县行政文化中心、洛宁县商务中心和洛南服务中心，可适度安排公共设施、商业、仓储等功能。提高地下空间综合服务能力和防灾减灾能力，加强地下空间兼顾人防工程综合利用顶层设计，充分发挥地下空间资源效益。地下空间开发注意对关键基础信息设施、国防通信设施的保密防护。

### 第100条 地下空间管控要求

分区管控地下空间资源开发，维护县城良好的生态功能。城区北部凤翼山下地质条件受限区、一二三水厂水源地核心保护区、地下文物埋藏区、具有一定生态功能的公园绿地等区域，原则上禁止开展与自身功能无关的地下空间资源开发，如有特殊需求，根据实际情况且严格遵照国家、省、市相关法律、法规和规章，进行可行性与安全性评估论证。

商业商务、公共服务核心地区应鼓励地下空间开发，以补充完善停车、商业及配套服务等地面所需功能为主，坚持地下空间统筹规划、整体设计、统一建设、集中管理，做好地下功

能空间的整体协调，深化地下空间的通道、管线等接口的预留控制，实现地下空间横向互联互通。

其他区域以配建功能为主，不宜做商业开发。

## 第九节 明确城市四线划定

### 第101条 城市绿线控制

中心城区城市绿线按照确定绿线和预控绿线两种方式进行管控，确定绿线需要严格按照《城市绿线管理办法》进行管控，预控绿线则在下一层级规划中明确边界，进行具体划定。

规划将综合公园、专类公园、主要防护绿地、广场划定为城市绿线。具体包括永宁湖公园、水文化公园、体育公园以及沿东关涧河、北关涧河等河流两侧的带状绿地，共 71.19 公顷。

社区公园、游园的绿线范围在下层级规划中具体划定。对影响城市布局的结构性绿地参照城市绿线管理。

城市绿线严格按照《城市绿线管理办法》管控。城市绿线内的用地，不得改作他用，不得违反法律法规、强制性标准以及批准的规划进行开发建设。

### 第102条 城市蓝线控制

中心城区城市蓝线按照确定蓝线和预控蓝线两种方式进行管控。已确定的蓝线包括已建、在建水体，确定蓝线需严格按照《城市蓝线管理办法》进行管控，预控蓝线则在下一层级规划中明确边界，进行具体划定。

城市蓝线严格按照《城市蓝线管理办法》管控。规划将中

心城区范围内的洛河、东关涧河、北关涧河、寺沟河等地表水体保护和控制的地域界线划定为城市蓝线。

在城市蓝线范围内禁止进行下列活动：违反城市蓝线保护和控制要求的建设活动；擅自填埋、占用城市蓝线内水域；影响水系安全的爆破、采石、取土；擅自建设各类排污设施；其它对城市水系保护构成破坏的活动。在城市蓝线范围内，不符合规划要求的建筑物、构筑物、道路、管线和其他工程设施应当限期迁出。

#### 第103条 城市紫线控制

洛宁县城现状没有已公布的历史建筑。未来若有历史建筑，应根据公布的历史建筑保护范围界线划定城市紫线，并严格按照《城市紫线管理办法》管控。

#### 第104条 城市黄线控制

规划将中心城区重要的市政、交通基础设施用地划定为城市黄线。确定给水厂、污水处理厂、变电站、燃气门站、消防站、客运站等基础设施用地控制范围，共 27.04 公顷。

城市黄线控制范围应充分保障设施自身运行安全，同时应考虑与周围其他建(构)物的间距要求。在城市黄线内进行建设、迁移、拆除黄线内基础设施的，应依据有关法律、法规办理相关审批手续。城市黄线严格按照《城市黄线管理办法》管控。

## 第十节 提升城市总体风貌

### 第105条 总体风貌定位

总体风貌定位为“山水诉韵，淡雅宁城”。

### 第106条 总体城市设计结构

总体城市设计结构为“拥河延展、两岸互动、产城融合”。

拥河延展：以洛河为核心打造横向的城市生态廊道，串联文化、旅游、生态等功能节点，形成“一体两翼、一城两岸”的城区结构，以南北向支流水系为依托形成纵向生态廊道，沟通洛河生态廊道与北侧凤翼山生态节点，形成山水相融的发展格局。

两岸互动：规划在洛河两岸形成三大功能核心和三大发展片区。三大功能核心是指洛河北岸的行政文化核心、商务功能核心及洛河南岸的文化旅游核心。三大发展板块是指老城-王范片区、滨河新区以及开发区。通过城区南北向的服务型轴线联系洛河南北各发展片区和功能核心，两岸互动发展。同时将中心城区的主要形象界面及节点依托轴线布局，展示城市形象。

产城融合：规划以产兴城、以城带产、产城融合为发展布局思路，通过永宁大道、新宁大道、同心路3条产城融合发展轴联系城区与开发区。

### 第107条 风貌分区

风貌分区是指洛书文化风貌区、中心商务风貌区、竹韵伶伦文化风貌区、传统风貌区、产城融合风貌区。

洛书文化风貌区：风貌定位为洛书文化苑、淡雅风尚汇。整体风貌以简约中式风格的景观及建筑为主，配合淡雅灰的主色调，建筑主体突出简约主义的特征。景观小品及雕塑突出洛书文化主题，展现洛宁县文化的古今传承。

中心商务风貌区：风貌定位为水韵商务城、清新古韵居。以传统符号与现代材料融合的简约中式建筑为主，滨河的商业建筑采用跌落式的建筑形式，营造滨河氛围。

竹韵伶伦文化风貌区：风貌定位为竹韵颐养苑、伶伦音律游。整体风貌采用竹的韵律塑造建筑形态，以竹的形式点缀建筑立面，打造充满人文关怀、健康和谐的人文风貌建筑群。

传统风貌区：风貌定位为河洛家苑、人文故居。传统风貌区以老城改造为主，区域内改造及新建建筑植入豫西民居的特征，保留洛宁县的传统风貌。同时在老城重要的文化节点打造明清风格建筑群，忆古寻今，体现洛宁县的文化传承。

产城融合风貌区：风貌定位为产城融合地、高效产业区。主要采用现代简洁的建筑设计风格，整体形象简洁，体现工业区的秩序感和效率感。

#### 第108条 划定城市设计重点控制区

核心商务区以复兴路、洛河为中心，位于长虹路以东、同心路以西、永宁路以南、宜故路以北的区域。该区域是洛宁县中心城区形象及功能的核心地段。包括行政办公、商业、商务、文化、体育、展示、旅游、服务等主要功能，是未来城区功能

的主要承载区。该地区分跨洛河两岸，以水为媒塑造该片区的滨水形象，使片区成为洛宁县新形象的展示平台。

#### 第109条 严格控制城市建设高度

严格控制凤翼山山前地区和滨水地区建筑高度，合理引导中心城区主要轴线和核心功能区的建筑高度。中心城区地标建筑位于伶伦大桥北侧滨河商务中心区，其它区域应严格管控高层及超高层建筑开发。

滨水地区高度控制：洛河两岸未开发段新建建筑严格按照远-近关系进行分级控制，保证沿河开敞空间勾勒出V型曲线形态的滨水断面。根据实际情况可形成“24米-40米”两级排布或“24米-40米-60米”三级排布。

山前地区高度控制：为保证县城见山望水的景观诉求，需严格控制凤翼山山前建筑高度。兴宁路北侧区域新建建筑应控制在24米以下，并通过南北向水系和重要道路塑造视线通廊，保障中心城区南北向视觉通畅。

#### 第110条 明确开发强度分区管控

基于整体山水格局、城市功能、空间秩序，按五级强度分区管控。新建建筑应严格遵守国家和河南省有关规定，严格控制新建超高层建筑，住宅原则上以6层为主，6层及以下住宅建筑面积占比应不低于70%，新建住宅最高不超过18层，容积率不超过1.8。

强度五区（容积率 $>2.5$ ）：将伶伦大桥北侧滨河商务中心区域划定为强度五区。加强中心区空间形态、开发强度管控

和天际线形态的引导，强化城市特色，增强可识别性。该区主要为高层建筑开发区域。

强度四区（ $2.0 < \text{容积率} \leq 2.5$ ）：将县城公共服务中心、凤翼路中段老城服务中心、伶伦大桥南侧文化旅游服务中心等区域划定为强度四区，优化核心形象。

强度三区（ $1.5 < \text{容积率} \leq 2.0$ ）：长虹路、同心路之间，洛河及永宁大道两侧居住划定为强度三区。居住用地开发强度应高中低结合，坚持总量控制，保障城市空间品质，合理引导重要廊道及风貌轴线两侧天际线形态。

强度二区（ $1.0 < \text{容积率} \leq 1.5$ ）：其它区域的居住和公共服务区域，以及工业、物流仓储和中等职业教育等区域划定为强度二区，严格控制高密度高强度开发。

强度一区（ $\text{容积率} \leq 1.0$ ）：将历史人文保护价值的区域划定为强度一区，主要为文庙及周边区域，应严格控制建筑高度，以中低形态为主，合理有序降低开发强度，保护整体风貌和景观环境。

## 第十一节 构建绿色城市交通

### 第111条 组织高效通达的骨干道路网

规划采用方格网的道路网结构。将中心城区道路分为主干路、次干路和支路3个功能等级。

规划形成“一环五横四纵”的骨架路网结构。其中“一环”为中心城区对外交通环路（北环路、西环路、东外环、南环路），“五横”分别为兴宁路、永宁大道、滨河大道、新宁大道和宜

故路，“四纵”分别为长虹路、复兴路、同心路和经七路。

规划主干路网长度约 77.09 千米，路网红线宽度控制在 30-60 米，新建道路红线宽度原则上不超过 40 米。规划次干路网长度约 81.06 千米，路网红线宽度控制在 20-35 米。规划支路网长度为 60.17 千米，路网红线宽度控制在 20 米以下。

中心城区整体道路网密度控制在 8 千米/平方公里以上。

#### 第112条 满足差异化需求的公共交通网

规划至 2035 年，中心城区公交车拥有量约 200 辆。中心城区干线公交走廊总规模约 71 千米。规划构建“四横三纵”的公交走廊，“四横”为兴宁路、永宁大道、福宁大道和新宁大道，“三纵”为长虹路、复兴路和同心路。紧密联系县级中心、对外交通枢纽、片区中心，为居民提供快速、多样化的公交服务。至 2035 年，中心城区公交站点 500 米半径覆盖率达到 100%。

中心城区规划公交首末站、公交枢纽各 3 个，公交停保场 2 个。公共交通场站设施应统一规划、系统建设和逐步实施。

至 2035 年，洛宁县中心城区出租车拥有量约 200 辆。

#### 第113条 构建特色化慢行交通网络

慢行环路主要为沿洛河环形步道和沿凤翼山环山健康步道。

慢行网络与中心城区内部绿地系统、公交站点结合，同时连接洛河和凤翼山，规划结合洛河生态廊道、东关涧河、北寨

涧河和寺沟河等绿廊构建见水望山的景观绿道；结合中心城区道路构建生活型城市绿道，骑行、步行道独立设置，以不同色彩铺装分区，沿途设休息站等设施。

#### 第114条 建设智能化的停车网

构建合理的停车供给结构和停车设施布局，逐步形成以配建停车为主、公共停车为辅、路内停车为补充的区域差异化停车供应体系，构建高效和谐的停车系统。积极推进停车管理的信息化、智能化，实现停车设施利用的高效化、便捷化。至2035年，中心城区公共停车位总面积达10万平方米至20万平方米，共设置社会停车场20处。

#### 第115条 加快推进智慧低碳交通建设

积极推进交通领域新技术的应用，构建智慧低碳交通网络。按照“基础设施建设、试点示范、普及推广”的行动路线，从智慧出行、智慧公交、智慧停车、智慧运输、新能源汽车、智能充电设施等多个层面推进智慧低碳交通系统建设。

## 第十二节 完善市政基础设施

#### 第116条 给水系统

推进中心城区供水工程建设，强化供水分区间管网的互联互通，进一步提高供水可靠性。至2035年，中心城区供水普及率达到100%。预测2035年中心城区需水量为7.0万吨/日。

规划保留第一水厂和第三水厂，扩建第二水厂，总供水能力达到7.5万吨/日，第一、第二水厂以地下水为饮用水水源，

第三水厂以故县水库饮水工程为饮用水水源，保留第三水厂地下水作为应急备用水源。

供水管网采用生活、生产、消防联合系统，消防采用低压制，主次支道路上的消火栓间距不大于 120 米，集中服务半径不大于 50 米。供水管网系统近期以枝状为主，环状为辅；远期以环状为主，枝状为辅。完善供水主干管道互联互通网络建设，形成“一张网”供水系统，提高应对突发事件的能力。

### 第117条 排水系统

#### 1.污水

加快中心城区污水处理设施建设，构建城乡统筹、布局合理、联通互济的污水处理体系。至 2035 年，中心城区污水集中处理率达到 100%。污水处理厂出水达到一级 A 排放标准。预测 2035 年中心城区污水量为 5.28 万吨/日。

规划保留第一污水处理厂，日处理能力 2 万吨，服务范围为洛河以北、北寨涧河以西地区；保留第二污水处理厂，日处理能力 2 万吨，服务范围为洛河以南地区和涧口乡部分村庄；规划新建第三污水处理厂，日处理能力 2 万吨，服务范围为北寨涧河以东地区及城郊乡东部村庄，总处理能力达到 6 万吨/日。

完善城区污水管网建设，污水管网结合地形沿主要道路敷设。稳步推行城区雨污合流管道改造，构建韧性高效、干支管配套的污水收集系统，城区污水实现全覆盖、全收集、全处理。

## 2.再生水

加快推进再生水厂建设，构建再生水供应体系。中心城区结合第三污水处理厂建设再生水厂，同时对第二污水处理厂二级处理后的污水进行深度处理，预留再生水厂扩建空间，规划至2035年再生水利用率达到50%以上。深度处理后的再生水资源可以用作绿化用水、工业冷却水、环境用水、地面冲洗水和农田灌溉水等。

## 3.雨水

完善雨水排水体系。将雨水系统与河道排涝系统作为整体，中心城区雨水系统实现全覆盖，新建雨水系统实行雨污分流制，有条件的已建合流系统改造为分流制。提升中心城区雨水管道建设标准，一般地区雨水重现期为3年，重要地区重现期为5年。重视雨水渗蓄工程建设，加强截留利用雨水，加强排水河道、雨水管网和泵站等工程建设，实现防洪防涝安全和雨水资源化利用的目标。

加快推进海绵城市建设。加强河渠、绿廊绿带等行泄和蓄滞空间管控利用，完善超标应急体系，构建“功能齐全、安全高效、经济合理、措施协调”的防洪、防涝、排水三级体系。重点对老城区内易涝区域进行提升改造，完善泵站及雨水管网建设，增强区域排水能力。城市建成区80%以上的面积达到海绵城市建设目标要求。超标降雨条件下确保城市生命线工程等重要功能不丧失。

## 第118条 电力系统

至 2035 年，中心城区最大用电负荷达 257 兆瓦。规划保留 110 千伏洛宁县变，提升扩容 110 千伏团结变，新建 110 千伏文昌变、长虹变，改造扩容禄地变和涧口变。

## 第119条 通信系统

规划统筹考虑中心城区通信基础设施建设需求，以新一代信息技术与制造业融合为主线，全面提升洛宁县制造业数字化、网络化、智能化水平。

至 2035 年，固定电话主线普及率达到 50 线/百人，移动电话普及率达到 115 卡号/百人，5G 网络利用率达到 100%。宽带用户普及率达到 35 户/百人，均实现光纤到户，主要公共场所 WLAN 全覆盖。规划保留现状电信局站 2 处，规划新建电信局站 1 处，规划汇聚机房 9 处。加快移动通信网建设，无线通信基站覆盖半径按照 300-500 米进行规划，提高通信设施共建共享水平，提升网络保障能力。规划保留现状邮件支局 1 处，规划新建邮政支局 1 处。

优化配置广电资源，努力扩大广播电视覆盖面，广播、有线电视入户率达到 95%。

## 第120条 燃气系统

形成以天然气为主，液化石油气为补充的多气源格局，提高天然气供应保障能力。至 2035 年，中心城区天然气年需求量达到 1980 万立方米，中心城区气化率达到 90%。

规划保留现状天然气门站，主要接收西气东输二线天然气输气管道来气，远期在洛河南侧规划 1 处调压站。

燃气管道按照“统一规划、分期建设”的原则，输气管网建设近期呈支状、远期呈环网布置；主干管宜靠近用气大户，配气管网应结合输气干管形成环网供气。

### 第121条 供热系统

形成以集中供热为主，其他清洁能源供热为补充的多热源系统。规划扩建第一供热厂，新建第二供热厂，洛河两岸新建区域，采用热泵能源站实现集中供热。至 2035 年，中心城区采暖热负荷约 258.5 兆瓦，中心城区集中供热普及率达到 80%。

规划中心城区共划分为 3 个供热分区。供热分区 A 区为文昌路以西，洛河以北的区域；供热分区 B 区为文昌路以东，洛河以北的区域；供热分区 C 区为洛河以南区域。

供热管网规划。以热源为中心，建成闭式双管制的高温热水管网和单管制的蒸汽管网。热网以主干管为骨架，呈枝状布置，管线尽可能穿过负荷中心，在满足使用要求的同时尽量缩短管线长度。

蒸汽管道主要在工业区敷设。热网尽量与城区道路同步实施，以减少道路反复开掘。不能同时实施的路段必须预留敷设热力管道的地下空间。

### 第122条 环卫系统

提高生活垃圾处理能力，实施生活垃圾分类收集、分类运

输、分类处理的模式。生活垃圾运送至宜阳县静脉产业园进行统一处理。至 2035 年，中心城区生活垃圾日产量为 240 吨/日。

规划在中心城区完善小型垃圾收集转运站体系，城区东部布局垃圾分拣站 1 座，垃圾转运站按每 1-2 平方公里设置 1 座的标准进行建设。中心城区共设置垃圾转运站 13 座，环卫停车场 3 座。新建垃圾转运站应根据需求和相关规范进行设置，同时生活垃圾转运站应满足其与相邻建筑的安全间距。

### 第十三节 综合防灾规划

#### 第123条 构建防灾减灾空间

利用公园、绿地、广场等开敞空间和体育场馆、学校等公共设施，建立网络化、分布式的紧急避难、固定避难、中心避难三级避难场所体系。依托社区生活圈构建分布式、全覆盖的防灾、疏散、安全救援管理单元。规划中心城区利用居住区绿地、街头绿地、小游园以及广场建设紧急避难场所，服务半径 500 米，步行 10 分钟之内可达；利用职业学校建设 1 处中心避难场所，总用地面积约 21.3 公顷；利用文化体育中心、洛宁县一高、体育公园、永宁大道体育馆建设长期固定避难场所，总用地面积约 36.59 公顷；利用公园、学校建设中短期固定避难场所，总用地面积约 62.28 公顷。至 2035 年，中心城区人均应急避难面积不低于 2.5 平方米，并健全配套设施。

构建以救援主通道、疏散主通道、疏散次通道为主体的三级疏散救援通道体系。以城市主要的交通性主干路作为救援主

通道，保证有效宽度不小于 15 米。主要包括城区环路、新宁大道、兴宁路。以城市主干路作为疏散主通道，保证有效疏散宽度不小于 7 米。主要包括永宁大道、滨河大道、福宁大道、宜故路、长虹路、复兴路、同心路和经七路。以次干路作为疏散次通道，保证有效疏散宽度不小于 4 米。抗震救灾疏散通道应严格控制道路两侧的建筑高度及建筑后退红线距离。

#### 第124条 防洪排涝体系

洛河为中心城区重点设防河流，洛济渠、礁山河、延寿河、寺沟河、东关涧河、北寨涧河以及金门涧河等为防洪主要治理内河。对洛河及内河进行综合治理，切实提高中心城区的防洪能力。城区段洛河防洪标准为 50 年一遇。其它内河近期防洪标准为 20-30 年一遇。城区段内河的排涝标准为 5 年一遇。上述内河防洪标准可在专项规划洪灾影响评估分析基础上，依据总体规划要求作适当调整。

#### 第125条 抗震避险

洛宁县中心城区按地震烈度 VII 度设防。给水、供电、通讯、交通、医疗、粮食供应、消防等城市生命线系统按地震烈度 VIII 度设防。学校、医院等人员密集场所的建设工程，应当按照高于当地房屋建筑的抗震设防要求进行设计和施工，增强抗震设防能力。凡是涉及重大基础设施工程、生命线工程以及可能发生严重次生灾害的建设工程应有针对性地开展地震安全性评价，并按照国家相关规定进行合理避让或提高抗震措施，

确保科学设防，保障人民和财产安全。

#### 第126条 消防安全体系

优化消防安全布局。加强老城区消防安全建设，明确消防安全重点保护单位，加强消防监督管理工作。中心城区建设用地范围内现状易燃易爆单位，应根据安全评估逐步实施搬迁。中心城区严格限制新建易燃易爆化学危险品储存设施及进行易燃易爆化学危险品生产活动。

完善消防站建设。严格按照城市消防站建设标准确定消防站辖区面积，中心城区建成一级消防站4座，其中现状一级消防站升级为特勤消防站，现状二级消防站升级为一级消防站，新增一级消防站2座。至2035年，实现消防救援5分钟可达覆盖率达到90%以上。

#### 第127条 人防工程

实行“长期准备、重点建设、平战结合”的方针，贯彻人防与经济建设协调发展、与城市建设相结合的原则，充分发挥人防工事在和平时期的经济效益和社会效益。

洛宁县参照三类人民防空重点城市进行设防，至2035年，洛宁县人均人防工程面积不低于1.5平方米。提升人防应对能力，城市防空警报覆盖率达100%。居住区重点规划人员掩蔽工程，新建民用建筑均按规定建设人防工程，防空专业队责任单位的新建建筑应按规定建设防空专业队工程。多渠道建设功能配套完善、种类齐全的防护工程，形成以指挥工程为核心、

人员掩蔽工程为主体，医疗救护工程、防空专业队工程和配套工程为保障的点、线、面相结合的综合防护体系。

#### 第128条 完善应急救援体系

完善应急指挥救援体系。加强各专业应急救援队伍建设，建立区域应急联防联控体系和突发事件协同处置机制，提高应急救援水平。

完善建设应急医疗体系。结合县城居住区、公共活动中心和大中型避难场所，加强应急医疗中心的建设和预留，中心城区建设紧急医疗救助中心，同时引导医疗废物、废水按照国家污染防治要求集中妥善处理，至2035年中心城区应急医疗中心3公里范围内可达。加强突发公共事件联防联控。推动建立区域突发公共卫生事件应急处置联合指挥协调体系，加强与洛阳市以及周边其他县市在较大以上突发公共卫生事件应急处置中的协同配合。中心城区依托县人民医院、县疾控中心建设公共卫生医学中心。

完善应急保障体系。完善救灾物资储备管理制度、运行机制和储备模式，科学规划、稳步推进各级救灾物资储备库(点)建设和应急商品数据库建设，构建实物储备、协议储备、产能储备和社会储备等多种方式相结合的物资储备模式。中心城区规划扩建现状应急救灾物资储备库，位于永宁大道与京宁路交叉口东北角。

## 第九章 历史文化保护和风貌塑造

### 第一节 历史文化保护

#### 第129条 保护目标

整体保护洛宁县传统空间格局和自然山水特色，将文物古迹、人文底蕴与现代生活融为一体，充分弘扬千年古县、洛出书处文化特色。

#### 第130条 保护格局

构建“一廊，一片，多点”的历史文化空间格局

“一廊”指洛河自然生态历史文化廊道。

“一片”指县域中部的文物古迹集聚片。

“多点”指故县镇隍城村，下峪镇前上庄村和后上庄村等多个文物古迹集聚点。

#### 第131条 保护体系

建立健全的历史文化保护体系，拓展深化历史文化保护内涵，建立以历史文化保护名录为基础的“文物保护单位、传统村落和非物质文化遗产”的多重保护体系。

#### 第132条 加强三类历史文化遗产要素保护

##### 1.文物保护单位

严格保护 1 处全国重点文物保护单位、16 处省级文物保护单位、26 处市级文物保护单位和 71 处县级文物保护单位，

并积极申报文化保护单位。划定文物保护范围和建设控制地带，明确保护要求和管理责任，加强文物周边环境整治，提高历史环境品质。对尚未核定公布为文物保护单位的不可移动文物应由县级人民政府文物行政部门予以登记并公布，同时采取多样化的措施进行保护。

## 2.传统村落

挖掘村落文化，加强传统村落保护工作，重点保护 5 个中国传统村落、12 个省级传统村落；优先拓展保存较好的传统村落，积极申报中国历史文化名村、传统村落。注重历史人文和自然环境的整体保护，保护乡村生活文化特色和非物质文化遗产，保护村庄建筑肌理，改善村庄环境与基础设施。编制传统村落专项保护方案，严格拆除管理，加强传统格局、历史风貌、人文环境及其所依存的地形地貌、河湖水系等自然景观环境的整体保护。

## 3.历史建筑

对历史建筑 3 处进行保护。对于确定为文物保护单位的历史建筑，根据文物保护单位相关要求管控。对于未确定为文物保护单位的历史建筑应合理确定历史建筑范围，历史建筑内不得从事危害历史建筑安全的活动，严格控制历史建筑外立面设施，确需调整应与历史建筑外部风貌相协调。

<h3>专栏9-1历史建筑</h3>
历史建筑：德里张氏祠堂、涧口村碉楼、翔梧故居。

#### 4.非物质文化遗产

对洛宁县非物质文化遗产进行分类保护，进一步发掘代表洛宁县地方文化的历史记忆、营造技艺、生活习俗等非物质文化遗产，鼓励联合申报文化生态保护区。对崇阳垛子等濒临消失、活态传承较为困难的项目实行抢救性保护；对洛书传说等受众较为广泛、活态传承基础较好的项目实行传承性保护；对洛宁县竹编、洛宁县蒸肉等具有生产性技艺和社会需求的项目实行生产性保护。

#### 5.一般不可移动文物

对一般不可移动文物共计 329 处实行重点保护，县文物主管部门应当完善一般不可移动文物登记、公布制度。建设工程选址，应尽可能避开，因特殊情况不能避开的，应优先实施原址保护；无法实施原址保护，须迁移异地保护或者拆除的，县文物行政部门应依法做好相应必要性、可行性论证评估，向社会公示通过后，报请县人民政府核定，并报省、市文物行政部门备案。

建设工程选址无法避让古遗址、古墓葬等地下文物，应坚持“先考古、后出让”的原则，在工程范围内开展必要的考古调查、勘探、发掘，制定针对性保护措施。考古勘探和发掘应依法履行相应的报批程序，考古调查、勘探、发掘所需费用由建设单位列入建设工程预算。

修缮一般不可移动文物，保护管理责任人应当遵守不改变

文物原状的原则，编制修缮方案，并报登记的县文物行政主管部门批准。

### 第133条 历史文化活化利用

深入挖掘洛宁县仓颉造字、仰韶文化、龙头文化、北国竹乡等历史文化价值，结合文化公园建设，重点文物保护单位开发利用，承载洛宁县历史，凝聚社会共识，激发美学价值，弘扬道德价值。

进一步挖掘历史文化遗迹的价值、特色与内涵，保护历史文化遗产及其历史环境的真实性、完整性，继承和弘扬地方优秀传统文化和非物质文化遗产；统筹协调保护与发展的关系，改善人居环境，促进社会经济协调发展；充分利用历史文化资源，构建科学合理的保护框架体系，以人为本，保护历史文化资源。

### 第134条 提高历史文化遗产安全韧性

建立完善的灾害风险管理机制。灾前，对致灾因子的风险进行评估，制定预防和缓和措施以及应急准备措施；灾中，开展预先制定的应急措施以挽救生命和遗产；灾后，发起包括损害评估，以及对遗产损坏部分进行的处理--包括维修、恢复、改造和重建等。

专栏9-2位于地质灾害高风险区的传统村落		
风险区等级	级别	名称
高风险	省级	小界乡苇山村

## 第二节 城乡风貌特色

### 第135条 城乡风貌特色定位

充分挖掘洛书文化等特色文化资源，彰显洛宁县独特的人文气质，根植“两山环抱、一河贯流、城乡共融”的地域特征，挖掘豫西文化等多元色彩，塑造“拥山抱水、多彩洛宁县”的城乡风貌特色。加强对历史文化名镇名村、传统村落等文化遗产及周边环境的整体保护，突出国土空间的特色魅力。

### 第136条 城乡特色风貌保护分区

现代都市风貌区。主要包括中心城区，体现时代创新的都市风貌，加强自然和人文景观的整体保护与塑造，强化中心城区的空间尺度，形成错落的视觉层次，凸显公共活动中心的视觉焦点。完善公共空间及营造滨水空间，注重绿色开敞空间渗透融合，强化建筑高度和体量管控，打造视线通廊，控制城市天际线，塑造疏密有致、韵律起伏的城市空间形态，展现宜居宜业的现代城市风貌。

特色田园风貌区。主要包括以发展现代农业为主的乡镇区域。通过农田规模化改造，强化农田整体连片的生态特征，与沟渠、河流等自然环境有机融合，塑造乡村大地景观。整体风貌以坡屋顶的多层建筑为主，融入传统建筑符号，注重与城市整体形象协调统一。挖掘自然地貌特色与历史文脉特点，因地制宜地塑造城镇特色、塑造城镇地标。优化城镇重要节点的风貌设计，打造舒适、宜居的城镇环境。控制建筑高度，一般不

得修建高层建筑。

特色果园风貌区。主要包括上戈镇。重点突出金果特色小镇风貌，保护生态果林，强化苹果综合观光，打造以休闲观光、采摘体验、特色旅游为主题的果林景观。整体风貌采用苹果主题塑造建筑形态或点缀建筑立面，在金果特色小镇出入口打造地标式建筑或雕塑，打造充满果园风情的特色小镇风貌建筑群。控制建筑高度，一般不高于地标建筑，形成地标明确的金果特色小镇形象。

水库景观风貌区。主要包括故县镇以及周边乡镇。重点突出生态水库景观风貌，控制整体开发强度，保护故县水库水源地。结合水库旅游发展，打造以休闲旅游、度假康养、摄影写生为主题的生态水库景观。整体风貌以清新雅致的新中式建筑为主，融合传统建筑元素与现代元素，遵循传统住宅的布局格式，打造集拓展培训、度假康养、会议接待为一体的多功能城镇建筑。控制建筑高度，建议临水库低，远水库高，最大化景观资源，形成良好的水库景观视廊。

生态山林风貌区。主要包括熊耳山、崮山等群山区域，展现景观价值的城市制高点。突出山体森林的生态风貌，保护自然山体空间，结合“山、水、林、竹”的景观特色，形成近看有质、远看有势、绿意盎然的“两山抱城”景观，通过视线廊道引山景入城。

## 第137条 乡村地区空间形态管控要求

乡村地区划分为特色田园、特色果园、水库景观、生态山林四大风貌区，针对不同风貌类型提出塑造要求等内容，凸显历史文化名村、传统村落的历史文化底蕴，彰显地域文化特色。

### 1.特色田园风貌区

乡村地区对丘陵山地、大地景观等富有代表性的山水资源进行开发利用，打造一批观赏型农田、名优瓜果园、观赏苗木、花卉展示区、山水风光区等自然景观区。立足本地历史文化资源，打造特色人文景观，传承农耕文化、弘扬现代文化。控制建筑高度与建筑形式，一般以传统民居为主，体现田园风光与乡土特色。

### 2.特色果园风貌区

乡村地区以保护生态果林风貌为主，采用传统中式建筑风格，打造美丽“果”乡。强化苹果综合观光，在果园内修筑景观小品，打造以休闲观光、采摘体验、特色旅游为主题的果林景观。围绕上戈村国家级传统村落，全面改善农村人居环境。控制建筑高度与建筑形式，一般以独栋民居为主。

### 3.水库景观风貌区

乡村地区以新中式建筑为主，突出“水天一色、浑然一体”的西子湖水库的自然景观。控制整体开发强度，保护故县水库水源地。融合“西子泛舟”的人文情怀，沿水库打造步行绿道与休憩凉亭，适当发展写生基地与摄影基地。控制建筑高度，

不得破坏水库自然景观风貌。

#### 4.生态山林风貌区

乡村地区重点突出山体森林的生态风貌，以古朴雅致中式风格的景观及建筑为主，建筑色彩应与自然山体相和谐。控制建筑高度，除休憩凉亭、观景平台等景观建筑外，建筑高度一般不高于山体植被高度，形成近看有质、远看有势、绿意盎然的自然山体景观。

## 第十章 支撑体系和安全韧性

### 第一节 提升综合交通运输水平

#### 第138条 建设服务多元化通用机场

在小界乡南部规划 1 处 A1 类通用机场，预留用地面积约 50 公顷。保障交通重大战略实施，同时重点满足森林防火、农林作业、遥感勘探、应急救援、空中游览等多重航空飞行服务需要。

#### 第139条 落实“一横两纵”铁路网

落实国家、省、市上位规划传导，规划形成“一横两纵”的铁路网系统。“一横”为浩吉铁路联络线，“两纵”分别为浩吉铁路和三洋铁路。

结合浩吉铁路在故县镇西侧设 1 处客货两用站，为洛宁县西站；结合三洋铁路在洛宁县城郊乡庄上村北部塬上设 1 处三等客货两用站，为洛宁县站。结合浩吉铁路联络线在洛河南岸设客运站，为洛宁县东站。

#### 第140条 形成“一横三纵”高速网

规划形成“一横三纵”的高速网系统。“一横”为郑卢高速，“三纵”分别为渑栾高速、三门峡市洛宁县高速、永城至灵宝高速。

郑卢高速公路设上戈镇、长水镇、洛宁县西、赵村镇（规

划)、洛宁县南(规划)、洛宁县6处高速出入口;滹栾高速公路规划河底镇、温庄村、洛宁县南(同心路南延)、神灵寨4处高速出入口;三门峡市-洛宁县高速规划小界乡双桥村、马店镇窑湾村2处高速出入口;永城至灵宝高速在洛宁县西部与郑卢高速形成互通。

#### 第141条 优化国省干线公路网体系

县域干线公路呈“两横四纵、两廊一通道”的路网结构。“两横”为国道G343和省道S314-S315,“四纵”为省道S243、省道S244-S325、国道G241、省道S315-上戈至陕州公路;“两廊”为结合县域旅游景点构筑的南北生态廊道;“一通道”为洛卢快速通道。

县域普通公路网由2条国道(G343、G241)和5条省道(S314、S315、S244、S243、S325)和县乡道及村道构成。至2035年,县域内国道省道技术等级达到一级公路,连通各乡镇至国省道的主要县乡道升级为二级公路。

#### 第142条 完善县域客货运枢纽布局

客货运枢纽规划。规划建设1处航空客货运站、1处铁路客运站(浩吉铁路联络线洛宁县东站)、2处铁路客货两用站(三洋铁路洛宁县站和浩吉铁路洛宁县西站);县域各乡镇规划建设1处集客运、货运、物流与快递于一体的综合服务平台,共16处,其中涧口乡综合服务平台兼具旅游服务功能;中心城区规划1处交通综合服务中心、1处城西客运站和1处开发

区货运站。

水运设施规划。规划结合大石涧水库和大鱼沟水库各建设客运码头 1 处。

## 第二节 公共服务设施

### 第143条 城乡公共服务体系建设标准

以“便民、利民、为民”为出发点，结合多层次生活圈统筹城乡公共服务设施布局，满足人民群众的基本需求，推进基本公共服务设施均等化，构建全域覆盖、配置合理、城乡共享的社会公共服务设施体系。

### 第144条 城乡公共服务设施体系

规划全域形成“中心城区-副中心/重点镇-特色乡镇/一般乡镇-社区（村）级”四级县域公共服务设施体系，通过多层次分级分类统筹全域公共服务设施配置。

### 第145条 城乡公共服务设施配置

#### 1. 城乡生活圈公共服务设施配置

按照 30 分钟车行可达的空间范围，以中心城区、副中心/重点镇为核心，结合国土空间总体格局、城镇体系及行政边界，规划形成中心城区城镇生活圈、长水城镇生活圈、上戈城镇生活圈和河底城镇生活圈共 4 大城镇生活圈。

#### 专栏10-1 城乡生活圈发展指引

中心城区城镇生活圈：包括中心城区和小界乡、东宋镇、马店镇、陈吴乡、赵村镇、景阳镇和涧口乡 7 个乡镇。以中心城区为核心，重点强化其服务能级，建设一批高水平、高标准、高能级且具有标准引领效果的公共服务设施。重点保障博物馆、图书馆、文化馆、职业高中、各类大型体育场馆、大型综合医院以及

养老院的建设,进一步完善城市传染病医疗救治体系,依托洛宁县人民医院,建设相对独立的传染院院区或符合规范的病房楼,同时按要求配置疾病预防控制机构、卫生健康监督机构、妇幼保健机构、健康教育机构、精神卫生机构,急救中心(站)、采供血机构等专业公共卫生机构,妇幼保健机构按二甲标准设置,加强老年医疗服务体系建设,支持医疗资源丰富的地方将部分公立医疗机构转型为老年医院、康复医院。加强医养结合服务基础设施建设,合理布局医养结合机构,整合优化乡镇(街道)、社区医疗卫生和养老服务资源,健全居家、社区、机构相协调的医养康养服务网络。新建社区应当合理配套规划建设社区医疗卫生和养老服务设施,实现邻建设、服务衔接、融合发展。加强社区托育设施建设,提高婴幼儿家庭获得服务的公平性和可及性。

长水城镇生活圈:包括长水镇、罗岭乡、底张乡和兴华镇4个乡镇。以长水镇为核心,在保证区域内居民的基本公共服务需求的基础上,适当提升其公共服务设施等级,辐射周边乡镇地区。重点保障文化活动中心、初中、全民健身活动中心、中心医院以及养老院的建设,加强医养结合,优化各级医疗卫生和养老服务资源,实现邻建设、服务衔接、融合发展。

上戈城镇生活圈:包括上戈镇、故县镇和下峪镇3个乡镇。以上戈镇为核心,在保证区域内居民的基本公共服务需求的基础上,重点保障文化活动中心、普通高中、全民健身活动中心、中心医院以及养老院的建设,加强医养结合,优化各级医疗卫生和养老服务资源,实现邻建设、服务衔接、融合发展。

河底城镇生活圈:包括河底镇1个乡镇。重点保障区域内居民的基本公共服务需求,实现城乡公共服务设施均衡配置,同时兼顾旅游等特色服务。重点保障文化活动中心、初中、全民健身活动中心、卫生院以及养老院的建设,加强医养结合,优化各级医疗卫生和养老服务资源,实现邻建设、服务衔接、融合发展。

## 2.社区生活圈公共服务设施配置

规划引导在中心城区及各镇区建立城镇社区生活圈,乡村地区建立乡村社区生活圈,形成全域全覆盖的基本生活圈体系,合理引导基本公共服务设施布局配置,完善加强老年医疗服务体系建设,加强医养结合服务基础设施建设,合理布局医养结合服务基础设施建设,合理布局医养结合机构,整合优化乡镇(街道)、社区医疗卫生和养老服务资源,养老服务设施应按照人均用地不少于0.2平方米的标准,合理确定用地规划和布局,健全居家、社区、机构相协调的医养康养服务网络。

### (1)城镇社区生活圈规划

按照步行15分钟可达的空间范围,建设城镇社区生活圈。

集约化配置社区服务设施，以居住为主导功能，追求配套设施精准化、品质化，生活圈服务范围均衡，社会治理多元共治。新建社区应当合理配套规划建设社区医疗卫生和养老服务设施，实现邻建设、服务衔接、融合发展。加强社区托育设施建设，提高婴幼儿家庭获得服务的公平性和可及性。

## (2)乡村社区生活圈

结合村庄居民点布局以及村民实际需求，围绕交通方式多元化的 15 分钟可达乡村社区生活圈，合理布置村庄医疗卫生、社会福利、教育、文化、体育以及便民设施，明确各类设施的配置情况。

### 第146条 各类公共服务设施配置标准

#### 1.公共文化设施

构建网络化、一体化的城乡文化设施发展格局，建成均衡发展、供给丰富、服务高效、保障有力的现代公共文化服务体系，提升文化软实力和影响力。中心城区应设置公共图书馆、文化馆、博物馆等设施；每个乡镇设置一处文化活动中心；城镇社区级文化设施按照 15 分钟生活圈要求配置文化活动中心等设施，每个乡村社区生活圈应设置文化大院一处。

#### 2.教育设施

促进教育资源均衡配置，建成公平、优质、创新、开放的高质量教育体系。

推动学前教育普及普惠、义务教育优质均衡和高中阶段学

校多样化发展。中心城区按照人口规模和服务半径合理布局幼儿园、小学、初中和高中；每个乡镇配置一所小学和一所初中，小学和初中可统筹设置为九年一贯制义务教育学校；中心村可保留必要的小学 and 幼儿园。

大力发展职业教育，提升现代职业教育质量。推进职业教育资源整合，优化职业学校布局，盘活利用存量资源，加强职业学校基础设施建设，保障职业学校基本办学条件达标工作，职业技术学校生均用地面积指标不低于 33 平方米。

健全特殊教育体系，提升特殊教育质量。加强特殊教育统筹规划和条件保障，切实保障平等接受教育的权利，加强普通学校和特殊教育学校间资源共享与整合，鼓励依托设在乡镇的小学和初中因地制宜建设特殊教育资源中心，逐步实现各级特殊教育资源中心全覆盖。

### 3.公共体育设施

以需求为导向配置全民健身公共服务资源，引导优质资源向基层延伸，推动全民健身公共服务体系覆盖全民、服务全民。中心城区在正在建设的全民健身体育活动中心基础上新增 1 处体育设施；每个乡镇建设一处健身中心；城镇社区级体育设施按照 15 分钟生活圈要求配置大型多功能运动场地，乡村社区生活圈应建设健身广场一处。

### 4.医疗卫生设施

优化区域卫生资源配置，建立健全城乡一体化公共卫生和

基本医疗服务体系，进一步健全以县级医院为龙头，乡镇卫生院和村卫生室为基础的医疗服务网络。中心城区加快推进县人民医院分院、县公共卫生医疗中心、县疾病预防控制中心等设施建设；在县域副中心长水镇建设县域医疗卫生次中心，配建乡镇中心医院一处，其他乡镇办好1所乡镇卫生院，每个街道办事处或每3万-10万居民原则上设置1所社区卫生服务中心，每个行政村建设1所标准化公有产权村卫生室。推动乡镇卫生院、社区卫生服务中心（站）、村卫生室建设和服务能力全部达标。新建社区的社区医疗卫生设施，应当与住宅建设项目同步规划、同步建设、同步验收、同步交付使用；城镇社区级医疗卫生设施按照15分钟生活圈要求配置卫生服务中心。规划至2035年，每千人口医疗卫生机构床位数8.6张。

## 5. 社会福利设施

加强养老服务基础设施建设，实现街道和社区养老服务设施全覆盖，满足老年人就近养老服务需求。整合区域内服务资源，推进县乡村三级衔接的农村养老服务体系建设，不断扩大农村养老服务供给。规划至2035年，养老服务设施人均用地不少于0.2平方米，社区综合养老服务机构覆盖率100%，新建城镇居住区应当按照每一百户不低于三十平方米的标准配套建设社区养老服务设施，已建成的城镇居住区按照每一百户不低于二十平方米的标准配套建设社区养老服务设施，社区养老服务设施单项建筑面积应当符合国家规定的标准，乡镇区域

性综合养老服务中心覆盖率 65%。提升儿童社会福利设施、残疾人社会福利设施的服务能力和水平，推进服务机构标准化建设。

## 6. 殡葬设施

围绕惠民、绿色、文明殡葬，以满足人民群众基本殡葬服务需求为出发点，规范建设殡仪馆、城乡公益性公墓等殡葬服务设施。县级至少建成 1 个不少于 100 亩的城市公益性公墓，每个乡镇至少建成 1 个不少于 50 亩的示范性农村公益性公墓，实现县、乡镇公益性安葬设施全覆盖。

## 第三节 加强市政基础设施建设

### 第147条 打造安全可靠水利基础设施网络

#### 1. 打造安全可靠的水资源供应系统

调蓄互联，全面提高供水安全保障率。规划建设故县水库引水集中供水工程、大石涧水库集中供水工程和隍城水库枢纽，提高城乡供水能力，保障城乡供水安全。

预测至 2025 年，洛宁县域各城镇总用水量约为 6.10 万立方米/日；至 2035 年，洛宁县域各城镇总用水量约为 9.80 万立方米/日，其中中心城区用水量预测约为 7.0 万立方米/日。规划至 2035 年，共规划建设给水厂 12 座，供水规模 11.25 万吨/日。

以故县水库为主要供水水源，以地下水作为应急备用水源，构建城乡一体、覆盖全域的供水体系。

加强故县水库饮用水水源地规范化建设，严格规范推进地下水水源保护区综合整治，健全完善饮用水水源地监管体系与保护机制，全面系统保障地下水型饮用水水质安全。故县水库一级水源保护区水域范围为取水口上游 2100 米，正常水位线（534.8 米）以下的水域；一级水源保护区陆域的范围为库区一级保护区水域外 200m 内的陆域，故东支流一级保护区水域外 50m 的陆域，不超过分水岭。二级水源保护区的水域范围为一级保护区上游距离不小于 3000m，对九峪支流水域长度 1300m，正常水位线（534.8m）以下的水域；二级水源保护区陆域范围为一级保护区陆域及二级保护区水域外约 1000m，不超过分水岭的陆域范围。

各水源地除严格按照地表水水源的卫生防护要求外，还应符合地下水水源的防护规划。在水源井影响半径范围内，不得使用工业废水或生活污水灌溉，或施用持久性、剧毒性农药，不得修建渗透水厕所、污水坑和堆放废渣或敷设污水管道，并不得从事破坏深层的活动。

加强城乡供水“一体化”，推进中心城区管网向周边乡镇延伸，强化中心城区内设施共建共享、管网互联互通，逐步建立供给能力充足、应急保障有力、系统安全可靠、城乡协同一体的城乡供水体系。

## 2.构建生态高效的污水收集处理系统

集中和分散相结合，完善城镇污水收集处理系统。以雨污

分流、控源截污为原则，推进城镇污水处理提质增效，实现污泥无害化、资源化利用。

预测至 2035 年，洛宁县污水排放量为 7.5 万立方米/日，污水收集处理率达到 100%。

至 2035 年，中心城区保留 2 座、新建 1 座污水处理厂，乡镇在现有污水处理厂基础上保留 7 座，扩建 8 座，新建 1 座。城镇污水管网覆盖率、污水收集处理率、污泥无害化处理率均达到 100%。同时加强和完善乡村地区污水处理设施和管网建设。污水处理厂出水达到一级 A 排放标准；村庄建设分散式污水处理站对农村污水进行分散收集处理，污水排放标准执行《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》（DB41/1820-2019）。

提升再生水水质标准，拓展再生水利用领域。加快再生水利用工程高标准建设，完善再生水管网系统。

#### 第148条 构造安全绿色的能源保障体系

##### 1.构建安全可靠的坚强智能电网

构建坚强的电力网架结构，提高供电安全保障能力。预测至 2025 年，洛宁县供电负荷约为 162.6 兆瓦；至 2035 年，洛宁县供电负荷约为 325.6 兆瓦。

完善县域 220 千伏、110 千伏主干电网结构，控制预留变电站和电力线路输送通道。规划保留现状 220 千伏琅华变和新建 220 千伏城北变，保留 110 千伏变电站 2 座，新建 110 千

伏变电站 5 座，改造扩容 110 千伏变电站 3 座，新建琅华-团结、琅华至长虹 110 千伏输电线路，保留 35 千伏变电站 9 座，改造扩容 35 千伏变电站 9 座，其中涧口变和禄地变改造扩容至 110 千伏。至 2035 年，县域供电可靠率达到 99.98%。

电力高压廊道控制要求：高压走廊沿城区外围及规划绿化带敷设。规划 500 千伏电力线走廊宽度为 60-75 米；220 千伏高压走廊按 40-45 米控制，110 千伏高压走廊按 25-30 米控制，35 千伏线路预留走廊宽度 20-25 米控制。

## 2.构建多气源安全的天然气输配系统

形成以天然气为主，液化石油气为补充的多气源格局，提高天然气供应保障能力。规划至 2035 年，中心城区管道天然气气化率 90%，乡镇管道天然气气化率 80%。预测至 2025 年，洛宁县年总用气量为 950 万标准立方米；至 2035 年，洛宁县年总用气量为 2773 万标准立方米。

保留现状西气东输二线，在洛宁县东宋镇设加压站 1 座，通过该加压站向城区和洛河北部乡镇进行输气；在东宋镇规划新建高中压调压站 1 座，出站中压管道对洛河以北河底、东宋、小界、马店和长水镇沿线村庄进行供气；在城区西南部，洛河以南规划新建高中压调压站 1 座，出站中压管道对洛河以南片区及陈吴乡、涧口乡、赵村镇、景阳镇、底张乡和下峪镇沿线村庄进行供气。

依据《城镇燃气设计规范(2020 版)》(GB50028-2006)、《石

油天然气工程设计防火规范》(GB50183-2016)、《中华人民共和国石油天然气管道保护法》(2010)等相关法律法规和法规的要求,对燃气设施进行安全防护。

对不大于 DN600 的高压燃气管道,2.5 兆帕压力以下按单侧 30 米进行防护;2.5 兆帕~4.0 兆帕以下按单侧 50 米进行防护;4.0 兆帕以上高压燃气管道,充分考虑高后果区的影响,对沿线管道进行防护。

### 3.建立多能互补、绿色高效的清洁供热系统

坚持集中供热为主,发展多种方式、多种能源相结合的安全清洁供热体系,因地制宜建设集中供热系统。建立集中供热和分散供热相结合的多种供热形式并存的供热方式。结合工业区等热量大、热负荷稳定的地区建设以热电厂为热源的集中供热系统;鼓励发展以天然气、太阳能、地源热泵等清洁能源为热源的分布式冷热电联产的供热方式。县城集中供热普及率达到 80%。

预测至 2035 年,中心城区采暖热负荷约 258.5 兆瓦。规划以热电厂和分布式能源站联合供热,作为中心城区集中供热的热源。乡镇地区因地制宜进行分散供热。

### 4.推动能源绿色低碳发展,提升能源利用效率

加快发展非化石能源。推进风电、太阳能、地热能、再生水热能等可再生能源应用。充分利用上戈镇、故县镇、下峪镇、河底镇以及小界乡、东宋镇丰富的风资源,加速风电发展。

统筹考虑清洁能源资源，优化布局电源项目，构建以清洁能源为主的电源体系。依托大鱼沟、九龙涧及小型抽水蓄能电站，打造区域高效储能基地，满足系统调峰需求。加快分布式储能设施建设，优化布局风电、建设屋顶光伏、抽水蓄能电站、冷热电三联供燃气电站。

持续实施节能降碳增效行动。推动重点行业绿色低碳用能，提升建筑综合能效水平，提高油品、天然气利用效率，提升洛宁县集中供热效能，推进新型基础设施节能降碳，在全社会倡导节约用能。提升节能降碳管理能力，完善能源消耗总量和强度调控，重点控制化石能源消费，逐步转向碳排放总量和强度“双控”制度。

## 第149条 建设绿色智能的新型基础设施体系

### 1.构建新型通信基础设施网络

加快推进传统基础设施智能化升级，推动5G网络、人工智能、云计算、数据中心、智能计算中心等新型基础设施建设，合理保障通信基础设施用地需求，推进部门间资源整合共享，实现与县公安系统协调并网，使数字化智慧管理覆盖全县核心建成区。

至2035年，基本建成覆盖面广、先进适用的信息基础设施体系。中心城区规划9座汇聚机房，其余各乡镇单独设置1座汇聚机房。固定电话主线普及率达到50线/百人，移动电话普及率达到115卡号部/百人，宽带互联网普及率达到35户/百

人以上。

强化通信基础设施的战略性和基础性、先导性公共基础设施属性，机关、企事业单位、公共机构等所属设施，道路、桥梁、公路、铁路、航道、港口、绿地、机场、轨道交通、市政管道、大型场馆、景区等公共资源免费向通信设施建设开放附挂线缆、设置基站。严格执行《河南省电信条例》，任何单位和个人不得破坏电信基础设施、危害电信基础设施安全，不得阻止或者妨碍依法进行的电信基础设施建设，因城乡规划建设、城区改造、公路改扩建等情况确需改动或者迁移电信基础设施的，应当坚持先建设后拆除的原则，并依法给予补偿。

## 2.建设布局合理方便迅捷的邮政基础设施网络

至 2035 年，中心城区规划建设 2 处邮政支局，每个乡镇各规划建设 1 个邮政支局。

## 3.建设功能完善运行高效的广播电视网络体系

建设洛宁县广播电视中心，集广播电视节目制作、播出与数据传输等社会服务功能于一体。以有线广播、有线电视为主发展县域广播电视事业。至 2035 年，全县有线电视入户率达到 95% 以上，基本实现有线电视数字化、双向化和地面数字电视覆盖化。

## 第150条 打造一体化垃圾收集处理体系

全面实施生活垃圾源头分类，建立全生命周期的生活垃圾管理系统，鼓励社会专业企业参与垃圾分类与处理，持续推进

垃圾源头减量化、无害化和资源化利用，实现垃圾分类再循环。至 2035 年，城镇生活垃圾回收利用率达到 40%，农村垃圾无害化处理率达到 100%。

建立与垃圾分类收集相匹配的垃圾转运系统，城区生活垃圾按照零污清运原则，实现垃圾转运机械化、密闭化、分类化的高效管理，农村采用“户分类-村收集-县转运处理”的生活垃圾收运模式。生活垃圾转运至垃圾分拣站分拣后统一运送至宜阳县静脉产业园进行无害化处理。

#### 第四节 安全韧性城市

##### 第151条 总体目标

建立比较完善的减灾工作管理体制和运行机制，灾害监测预警、防灾备灾、应急处置、灾害救助、恢复重建能力大幅提升，公民减灾意识和技能显著增强，人员伤亡和自然灾害造成的直接经济损失明显减少。

##### 第152条 防洪排涝规划

###### 1.防洪排涝标准

除中心城区外乡镇防洪标准为 20 年一遇。各类水库和大型基础设施按其等级标准，依照相关规范达到相应的防洪标准。已达标准者应进行年度检测，未达到标准者近期应改造。故县水库达到 100 年一遇设计洪水标准、5000 年一遇校核洪水标准。中心城区洛河堤防标准达到 50 年一遇，渡洋河、寻峪河、兴华涧等其他河流堤防标准达到 20-50 年一遇。中心城区内涝

防治标准按 30 年一遇设防；各镇区按 10 年一遇设防。在遇超标准洪涝时，有预定方案和切实措施，不致产生重大影响，保障洛宁县经济活动和社会的防洪安全。

## 2.防洪排涝措施

按照所确定的防洪标准进行水库、塘坝除险加固和改造工程，巩固和提高各类蓄水工程的防洪标准。

对河道进行疏浚，减少河道淤积，保证行洪畅通，同时也可以改善河道下游的生态环境。

加强气象和洪水预报，建立防汛、报讯网络和警报系统。结合工程措施，安全度汛，将洪水损失减至最小。

重点做好城市低洼易涝地区、地下公共空间等防洪排涝设施的全面检修，及时疏浚河道、疏通管网，增配机动排涝设备，提高城市应急防洪排涝能力，确保度汛安全。

## 第153条 消防规划

### 1.消防目标

以“预防为主，防消结合”为原则，努力建成智能化的城市消防体系，优化预防环节、指挥环节和救援环节，提高防范化解重大安全风险、应对处置各类灾害事故的能力。

### 2.公共消防设施

中心城区以消防队接警出动指令后 5 分钟到达辖区边缘为原则，合理划分消防站责任辖区、确定消防站数量。不在消防站保护范围的乡镇按照《乡镇消防队》标准建设一级或二级

乡镇专职消防队，按照标准配置车辆、设备和人员。村庄根据规模、地域条件、经济发展状况及火灾危险性因素设置村庄微型消防站或志愿消防队。加强市政消火栓建设和天然水源利用，选取合理位置建设消防车取水点保障消防用水。

#### 第154条 人防规划

扎实推进人防设施建设。优化人防工程功能布局 and 比例结构，实行分类指导、重点建设，推动城市城区人均人员掩蔽工程面积与城市人口发展相协调，强化防空地下室易地建设费统筹使用，集中用于城市中心区、人口密集区、商业繁华区和重要目标毗连区人防工程建设，加快构建重点突出、布局合理、规模适度、可靠管用的新型城市防护格局。根据防空防灾需要，组织建设城市人口疏散设施，形成疏散地域、疏散基地及其他公共场所合理配置的人口疏散和应急避难保障体系，城市地下空间开发利用要兼顾人防需要，统筹人防工程与地下空间的互联互通，提升人防设施战备效益、社会效益、经济效益。洛宁县参照三类人民防空重点城市进行设防，至 2035 年，中心城区人均人防工程建筑面积不低于 1.5 平方米。

#### 第155条 抗震减灾

##### 1. 设防标准

洛宁县抗震设防基本烈度为 7 度。城市生命线系统主要包括供水、供电、通讯、交通、医疗、粮食、消防等系统，按抗震设防基本烈度 8 度的要求加强其抗震措施。

## 2.减灾对策

- (1)重视地震监测基础，强化预测预报研究。
- (2)强化震灾预防基础，增强综合抗御能力。
- (3)做好应急救援日常准备，提升应对处置水平。

### 第156条 地质灾害防治规划

#### 1.防治目标

贯彻“以防为主，全面规划，综合治理”的方针，以突发性地质灾害的防治为重点，通过科学、合理的建设选址，改善地质环境，尽可能降低地质灾害发生率，避免遭受地质灾害的危害，将受灾的可能性和人员伤亡降至最低。

#### 2.地质灾害防治措施

针对地质灾害高风险区，严格限制开展大规模工程建设，确需开展乡村建设、城镇建设、铁路公路建设以及水利水电工程建设等人类工程活动的，要强化地质灾害危险性评估制度，提前采取避让或者综合治理措施，有序引导人口、经济向低风险区聚集，加强灾害治理，修复提升现有生态环境，开展隐患风险监测管控。

针对地质灾害中风险区，维护现有生态格局，以保护现有农用地、林草地、保持水土等生态功能为主，严格控制建设用地性质和规模，规划建设前应开展专题地质灾害危险性评估，专题论证工程建设可能导致的风险隐患，对可能引发地质灾害的开挖或回填边坡采取积极有效的防护措施，避免工程建设引发或遭受地质灾害的威胁。

针对地质灾害低风险区，合理确定建设用地总规模，优化城镇用地结构和布局，进一步引导城镇空间高效集约利用，实现高质量发展。对处于地质灾害易发区的工程建设项目，应严格落实地质灾害危险性评估制度，并按要求落实工程建设相关配套防护工程。

### 第157条 城市防疫体系建设

规划建设集中统一、智慧高效的公共卫生应急指挥体系，合理布局各级防疫应急指挥设施，健全突发公共卫生事件应急响应制度，完善突发公共卫生事件应急预案体系，加强突发公共卫生事件应急处置能力建设和储备，合理规划预留突发公共卫生防控用地，落实物资储备场所，搭建灾时韧性生命线工程，预留生命安全通道。

结合中心城区用地布局建设公共卫生应急指挥设施、公共卫生监测预警设施、疾病预防控制设施、防疫应急医疗救治设施、防疫应急集中隔离设施、防疫应急救援和物资通道、防疫应急物资储备分发设施、防疫应急保障基础设施、公共卫生社区治理设施，城市防疫应急救援出入口数量、防疫应急救援和物资通道的有效宽度和净空限高等建设标准应按相关标准执行。

### 第158条 安全运行

#### 1. 生命线安全

生命线廊道：提升生命线廊道的综合抗灾能力。优化完善

城市供水、供电、输油、供气、通信、排水以及污水、污泥、各类废弃物回收利用处置等市政公用基础设施的布局与建设标准,加强周边规划控制。推动城市公共基础设施管理智能化,提升管网利用效率和资源利用水平。开展生命线系统安全评估,实施老旧管线改造,加强消防救援、高层建筑电梯和玻璃幕墙等设施日常维护和改造升级。梳理系统密集、灾害风险较高、空间资源紧缺的市政廊道区域,逐步推进综合管廊建设。

应急交通规划:应急通道按照救灾干道、疏散主通道、疏散次通道三级分类规划,各类应急通道均应选择城区与外部相连的主干道、次干路和支路作为应急疏散道路,连接洛宁县主要出入口、各住宅区和避难场所,并形成一定的迂回路线,即使部分通道堵塞,也可以迂回到达目的地。

## 2.信息安全

提升应急基础平台、灾难备援平台、测评认证平台、网络信任平台等信息安全基础设施支撑能力。

加强电信网、广播电视网、互联网等基础网络的安全监管与保障,确保安全防护设施同步规划、同步建设、同步运行,不断完善基础网络的安全监测预警与应急处置机制;加强政务、金融、税务、电力、铁路等重点领域,以及城市交通、医疗卫生等重点行业的重要网站、信息系统和云计算、大数据平台的安全保障;加强对水、电、油、气等城市运行生命线的工程控制系统安全防护,建立健全工程控制系统安全保障标准体系。

## 第五节 智慧城市

### 第159条 城市建设目标

规划将洛宁县的信息化与城市发展相融合，至规划期末，基本构建起以便捷高效的信息感知和智能应用体系为重点，以宽带泛在的信息基础设施体系、智慧高端的信息技术创新体系、可控可靠的网络安全保障体系为支撑的智慧洛宁县发展新模式。

### 第160条 智慧城市建设方案

积极利用大数据、物联网、云计算等现代信息技术，以“智慧洛宁县”建设统筹各行业和各领域数字化建设，推广运用智能传感器、智能视频、自动识别等信息化管理和监督手段，加快城市基础设施建设、城市级云服务平台建设、注重民生服务、创新社会治理、突出网络与信息安全、促进生态宜居等方面任务。

### 第161条 智能基础设施

推进城市信息模型基础平台建设，打造智慧城市的基础平台，适度超前布局智能基础设施，推进智能化市政基础设施建设，对城市运行管理服务平台建设及供水、供热、燃气、桥梁排水防涝等城市生命线安全工程进行升级改造和智能管理，促进大数据、物联网、云计算等现代信息技术与市政基础设施的深度融合。

## 第十一章 土地节约集约利用

### 第162条 明确建设用地节约集约利用目标

引导建设用地由“增量扩张”向“增存并举”转型，进一步锁定总量、严控增量、盘活存量、优化流量、提高质量，在保障经济社会合理用地需求的同时，着力提高集约用地水平。由侧重强调经济效益向经济、社会、生态三位一体并重转变，提高土地利用经济、社会、生态综合效益，助推洛宁县绿色发展。至2035年，人均城镇建设用地规模低于现状。

### 第163条 加快推进存量用地处置

加快推进批而未供和闲置土地清理处置，促进存量资源盘活利用。摸清存量土地底数、现状和分布，按照“一地一策”原则，逐宗调查核实、分析成因，分门别类，制定整改措施和台账，实行对账销号、建立相关部门信息共享及协同机制，多部门联动监管，预防新增闲置土地。

### 第164条 盘活低效建设用地

实施城乡土地综合整治。大力推进城镇低效用地再开发，提升城镇用地人口、产业承载能力。

有序推进旧城改造，重点做好基础设施落后、人居环境恶劣、畸零细碎与城镇功能定位不符合区域的更新改造，挖掘用地潜力。加快推进棚户区改造工作，提升城市功能，改善城市

面貌。

积极推动旧厂矿用地整治提升，鼓励市场主体参与低效用地再开发，将低效用地再开发与淘汰落后过剩产能、资源要素市场化配置改革、企业综合评价等工作相结合，加强与投资、产业、安全生产等政策的衔接，倒逼低效工业用地退出，提升用地效率。

在确保城乡建设用地总量稳定的前提下，因地制宜盘活农村建设用地，统筹保障建设用地供给。建设用地流量供应，主要用于促进存量建设用地的布局优化，推动建设用地在城镇和农村内部、城乡之间合理流动。

#### 第165条 提高建设用地绩效水平

强化城镇建设用地开发强度、土地投资强度、人均用地指标等整体控制，优化城镇内部用地结构，促进城区紧凑发展，提高城区土地综合承载能力。增量指标优先保障省级重点项目和民生工程用地项目落地建设，促进城市发展，完善公共空间土地综合开发利用模式和供地方式，提高土地利用强度。加强产业与用地的空间协同、合理调整建设用地比例结构，促进人口集中、产业集聚、用地集约。加强开发区用地功能改造，推广应用节地技术和模式，提高建设用地利用效率，以土地利用方式转变和结构优化推动经济发展方式转变和经济结构升级。

## 第十二章 区域协同

### 第166条 区域协同

#### 1.生态共保

加强与卢氏县、宜阳县、洛阳市区在洛河两岸生态保护与生态治理的协作，在水源涵养、生物多样性，矿山环境治理等方面实现共保共治。沿洛河联通滨河景观，塑造滨河活力岸线，打造区域快慢风景道系统。推进洛河流域协同治理，加快落实流域生态补偿机制。

#### 2.交通互联

优化对外联系通道，完善路网脉络结构。加快推进三门峡市至洛宁县高速、永城至灵宝高速和渑栾高速建设，改善与周边县市的快速联通。在原有联通宜阳县、栾川县、三门峡市渑池县和陕州区等周边县市的现状道路基础上，改造升级省道S243 渑邓线连接渑池县；规划新建上戈镇至陕州区甘山国家森林公园道路，联通三门峡市陕州区；改造提升X055 上安线，连接三门峡市灵宝市；规划新建兴华镇至栾川县狮子庙镇道路和景阳镇至栾川县潭头镇道路，连接栾川县；规划S325 漂嵩线、X116 大南线和X112 高鰲线，连接嵩县。

#### 3.产业共进

深度联动栾川县、嵩县，打造洛阳市南部生态文化旅游线

路。转化农业综合优势，结合“洛水山肴”农产品区域公用品牌基础，打响洛宁县自主农产品品牌，打造辐射周边县市的绿色食品产业平台。构建多式联运的冷链物流系统，使洛宁县成为洛阳市农贸集散的重要节点。

#### 4.文化共建

依托洛河，加强跨区域文化遗产联动，强化生态与文化的融合，创新文化发展模式。推动洛宁县特色文化资源共享，为区域精品旅游线路提供洛书文化产业园、仓颉造字台、乔家大院、豫西窑洞等特色节点。将洛宁县河图洛书传说、洛宁县竹编、河洛响器、崇阳垛子等非物质文化遗产，加入洛阳市非遗展览展示活动。推进地区文化生态建设，探索制定鼓励文化产业和旅游发展的财税、土地、生态补偿等政策。

## 第十三章 规划实施

### 第一节 规划实施保障措施

#### 第167条 加强党的领导

坚持党的领导，加强顶层设计，以坚持党的全面领导为统领，把党的思想路线贯穿于国土空间总体规划编制全过程。同时建立城市规划建设管理工作监督考核制度，作为县党政领导班子综合考核评价的重要依据。切实提高国土空间总体规划的空间治理体系和治理能力的现代化水平。

#### 第168条 建设国土空间规划“一张图”实施监督信息系统

构建统一的国土空间基础信息平台，形成自然资源“一张图”分布式管理、运用和共享服务机制，横向实时联动相关职能部门信息平台，实现跨部门数据共享与业务协同。将气象探测环境基础数据等相关规划成果纳入国土空间规划“一张图”实施监督信息系统，作为详细规划和相关专项规划编制审批的基础和依据。

#### 第169条 建立国土空间用途管制制度

建立面向洛宁县实际的用途管制机制，综合“控制线管控、分区/用途管控、指标管控、名录管控”等管控手段，实现“以控制线管控为底、以分区为基础、以用途为细化、以指标为量

化、以名录为辅助”的综合管控机制，切实保障国土空间统一用途管制。

#### 第170条 加强规划实施监测评估

以近期建设规划和年度实施计划为载体，分阶段落实规划的目标任务，确保落实规划强制性内容，并对规划实施的阶段性目标和指标进行及时反馈。健全国土空间规划实时监测、定期评估、动态维护制度，完善“一年一体检、五年一评估”的规划体检评估机制。

#### 第171条 完善相关配套政策

制定国土空间编制实施配套政策。完善农业农村空间提质增效政策，保障乡村振兴项目用地，完善集体建设用地综合整治等政策；建立健全自然资源资产价值核算体系，完善自然资源的确权登记、有偿使用和生态补偿机制，建立多渠道生态建设投入机制和生态产品价值实现机制；完善城镇发展空间高效开发的政策文件，保障重点地区用地供给。

#### 第172条 健全规划实施机制

建立规划管理责任制。建立党委领导、政府负责、部门协同、公众参与、上下联动的工作模式，构建国土空间规划实施共同责任机制。建立体现生态文明要求的绩效考核政策体系。建立规划实施的部门沟通协商机制，切实履行职责，统筹重大政策研究和制定，协调解决国土开发、保护和整治中的重大问题，共同推进实施。

### 第173条 完善实施监管机制

强化监督和责任追究制度。对国土空间总体规划实施过程中的违规违纪违法行为，依法依规追究责任。拓展社会监督渠道，引导和鼓励社会各方参与规划实施监管。

## 第二节 乡镇规划编制指引

围绕城市总体发展目标，加强乡镇国土空间规划指引。规划以车行 30-40 分钟可达距离为半径，结合城镇体系将县域范围划分为三大特色城镇圈，针对目标定位、主导功能、空间格局等方面进行规划传导与管控。

各乡镇国土空间规划要服从上级国土空间规划，逐级逐层细化落实规划引导和管控内容，实现规划有效传导。

在中心城区范围内、城镇开发边界外的区域，编制乡镇级国土空间规划和村庄规划，作为规划实施和管理的依据。

### 第174条 中心城区城镇圈

#### 1.规划范围与目标定位

中心城区城镇圈包括中心城区及赵村镇、马店镇、东宋镇、陈吴乡、涧口乡、小界乡、底张乡和景阳镇 8 个乡镇及宜阳县三乡镇和张坞镇。至 2035 年，洛宁县域内城镇圈规划常住人口 29.10 万人，其中城镇人口 22.85 万人。

中心城区城镇圈是支撑河南省县域经济创新示范区建设的承载地，绿色产业发展基地核心区，新型城镇化示范区。

## 2.空间底线管控

分解耕地和永久基本农田保护任务，各乡镇严格落实耕地保护目标，带位置严格落实永久基本农田保护范围，至 2035 年，中心城区城镇圈耕地保有量 263.83 平方公里，永久基本农田保护面积不低于 235.27 平方公里。

各乡镇带位置严格落实划定的生态保护红线，至 2035 年，中心城区城镇圈生态保护红线面积为 140.73 平方公里。

各乡镇带位置严格落实划定的城镇开发边界，优化城镇开发边界内空间布局，至 2035 年，中心城区城镇圈城镇开发边界面积为 38.11 平方公里。

## 3.主要发展方向及管控要求

中心城镇圈结合洛宁县城山区山水禀赋，重点加强政治、贸易、商务、文化等城市核心功能的提升完善，提升产业科技创新能力，塑造城市新增长极。引导人口向中心城区集中，引导产业向工业园区集中，引导旅游资源向山水景观集中。

## 4.乡村地区空间品质提升

提升乡村地区功能品质，推动完善除中心城区外乡镇各类基础设施建设，提升乡村地区公共服务品质，以点、线、面的方式优化乡村点状庭院、线性道路、面状公共活动空间，提高乡村风貌品质，打造乡村精品路线，促进乡土文化延续。

## 5.重要设施布局

重要公共服务设施布局：提升公共服务品质，完善公共服

务配套，推进城镇滨水区域宜居住宅建设及配套设施建设，提高居住品质。

重要交通基础设施布局：以交通为支撑，区域联动目标，加强重要骨干交通体系多重衔接。利用 G343 和 S315 等线路形成洛卢快速通道，S343、X118 和 X116 等道路形成南北生态廊道。加强中心城区与周边各乡镇联系。沿洛河和凤翼山等打造宜人慢行交通。

## 第175条 洛河上游城镇圈

### 1.规划范围与目标定位

洛河上游城镇圈包括长水镇、故县镇、上戈镇、兴华镇、下峪镇和罗岭乡六个乡镇，规划总面积 988.76 平方公里。至 2035 年，规划常住人口 4.7 万人，其中城镇人口 2.69 万人。

洛河上游城镇圈是以绿色食品加工、休闲旅游、现代农业为主导的综合发展型城镇圈；是洛宁县副中心城镇圈；洛书文化旅游中心。

### 2.空间底线管控

分解耕地和永久基本农田保护任务，各乡镇严格落实耕地保护目标，带位置严格落实永久基本农田保护范围，至 2035 年，洛河上游城镇圈耕地保有量 120.82 平方公里，永久基本农田保护面积不低于 115.00 平方公里。

各乡镇带位置严格落实划定的生态保护红线，至 2035 年，洛河上游城镇圈生态保护红线面积为 115.51 平方公里。

各乡镇带位置严格落实划定的城镇开发边界，优化城镇开发边界内空间布局，至 2035 年，洛河上游城镇圈城镇开发边界面积为 5.35 平方公里。

### 3.主要发展方向和管控要求

洛河上游城镇圈以洛书文化生态旅游为特色，扩大生态用地规模，推进生态保护和生态建设，提升生态服务价值。以绿色食品加工为重点，同时优化公共服务和资源要素配置，提升城镇圈综合服务能力，形成集绿色食品加工、休闲旅游、商贸物流、现代农业为一体的洛宁县副中心城镇圈。

以长水镇专业园区为核心，重点发展绿色食品产业和先进装备制造业；加强上戈镇物流园建设，重点发展冷链物流运输业；同时结合各乡镇自然山水资源和现代高效农业，推进乡村旅游产业发展。

### 4.乡村地区空间品质提升

提升乡村地区功能品质，推动道路畅通、供水保障等重点工程；提升乡村地区服务品质，实施农村教育、医疗、养老等提升行动，补强普惠性、兜底性、基础性民生短板，标准化卫生院实现乡村全覆盖；提升生态环境品质，推进改厕、污水、垃圾治理。

推动乡村公共空间整治，鼓励利用闲置土地，因地制宜打造小菜园、小花园、小果园、小公园等小生态板块，鼓励围绕公共建筑、水塘、古树名木等打造村庄公共活动空间，为村民

营造日常交往、文体活动与重要集会的主要场所。

## 5.重要设施布局

重要公共服务设施布局：以长水镇和上戈镇为核心构建洛河上游城镇圈公共服务中心，促进以重点镇为核心的组团式城镇圈培育，形成完善的文教体卫设施体系，促进各类资源的集聚和共享。故县镇重点完善旅游服务设施配置，其它镇重点完善社区级服务设施。

重要基础设施布局：以交通支撑，区域联动目标，提升内部交通联系，加强洛河上游城镇圈与卢氏县和洛宁县中心城区联系。

### 第176条 其他乡镇

#### 1.规划范围与目标定位

其他乡镇为河底镇，规划总面积 134.38 平方公里。至 2035 年，规划常住人口 1.8 万人，其中城镇人口 1.1 万人。

是以生态农业、畜牧养殖和农副产品加工为主的小城镇。

#### 2.空间底线管控

严格落实耕地保护目标，带位置严格落实永久基本农田保护范围，至 2035 年，河底镇耕地保有量 65.16 平方公里，永久基本农田保护面积不低于 63.44 平方公里。

带位置严格落实划定的城镇开发边界，优化城镇开发边界内空间布局，至 2035 年，河底镇城镇开发边界面积为 1.25 平方公里。

### 3.主要发展方向和管控要求

河底镇以农副产品加工为重点，同时优化公共服务和资源要素配置，提升综合服务能力，形成商贸物流、现代农业和农副产品加工为一体的小城镇。

### 4.乡村地区空间品质提升

推动完善乡村基础设施重点工程，提升乡村居住环境品质，完善相关产业功能配套，推动乡村公共空间整治。

## 第三节 专项规划编制指引

### 第177条 专项规划编制指引

坚持国土空间规划的唯一性，强化国土空间总体规划对各专项规划的指导约束作用。按照“统一底图、统一标准、统一规划、统一平台”的要求，统筹协调专项规划编制。

涉及自然资源保护的特定领域专项规划，包括自然保护地体系、国土综合整治和生态修复、水资源综合利用、矿产资源勘察开发、耕地农用地保护利用、林地保护利用等专项规划，应以本规划确定的各类空间格局、规划分区为依据，严格落实资源保护类指标，遵守总体规划在永久基本农田、生态保护红线、自然资源要素保护与利用等方面的管控要求。

涉及空间利用的特定领域专项规划，包括公共服务设施类（含养老服务设施）、历史文保类、产业规划类、农业类、气象类等专项规划，应以本规划确定的规划分区、相关控制线为依据，落实相关空间管控和布局要求。交通、能源、水利、市

政（含消防设施）等基础设施类专项规划，应以本规划确定的国土空间开发保护格局和规划分区、建设指标和布局要求为依据，落实本规划在特定领域的控制指标和廊道布局要求。

相关专项规划应在国土空间总体规划的指导约束下编，落实相关约束性指标和底线管控要求，不得违背国土空间总体规划的强制性内容。相关专项规划批复后纳入县国土空间基础信息平台。

#### 第四节 详细规划编制指引

##### 第178条 城市详规单元划分

结合主要生态廊道、主干路和15分钟生活圈等要素划定7个城市详规单元。

##### 第179条 城市详规单元引导

城市详规单元是落实总体规划意图与管控要求的基本空间单元，重点对单元主导功能、规划人口、用地面积、建设用地面积、公共服务设施配建要求、市政公用设施配建要求、交通设施配建要求、防灾减灾设施配建要求、控制线和城市设计等内容提出指引。（各详规单元引导内容详见说明书）。

##### 第180条 村庄规划

有条件有需求的村庄应编尽编。由乡镇人民政府组织编制，报上一级人民政府审批。

建议编制乡镇级国土空间规划时适当划分乡村单元，可将紧密联系的乡村合并，以免村庄规划零散编制，冲突矛盾较大。

编制村庄规划时应注意协调符合乡村振兴要求，编制内容和原则符合国家文件要求。应以乡镇级国土空间规划为上位规划，符合上位规划提出的各类管控要求。应妥善落实各类专项规划、整治工程、生态修复、产业发展等各类项目需求。

## 第五节 分期实施与近期行动计划

### 第181条 近期行动计划

#### 1.产业集群行动计划

续建洛宁县智慧电子信息产业园、河南发恩德矿业有限公司资源开发技改扩能和洛宁县果汁果胶生产等项目，新建豫西中药谷项目、开发区食品产业园项目、东宋镇锦绣渡洋苹果冷链物流产业园和豫西道地中药材物流基地等项目。

#### 2.乡村振兴行动计划

续建锦绣渡洋乡村振兴示范区、洛宁县智慧农业产业园、涧口乡砚凹村田园综合体和鱼稻共生特色农业示范等项目，新建金鸡扶贫产业园暨乡村振兴衔接项目、食用菌一体化产业园和马店镇金珠沙梨现代产业园等项目。

#### 3.文旅融合行动计划

续建洛宁县全域旅游建设项目、故县镇全域旅游示范区建设项目、洛书文化展示中心和洛宁县伶伦特色文化旅游等项目，新建洛宁县全宝山竹文化旅游、爱和特色小镇4A级旅游景区提升、故县镇北窑村民宿建设和永宁湖美食港等项目。

#### 4.交通提升行动计划

重点推进三洋铁路、滎栾高速洛宁县段建设。重点推进国道 G241 呼北线至陈宋段改建、省道 S243 滎邓线滎洛交界至洛宁县宜阳县交界段改建、省道 S315 郑卢线洛宁县绕城段改建等干线公路改扩建工程以及省道 S325 滎嵩线洛嵩交界至陈吴段新建工程。实施上戈镇至三门峡市甘山段、马店镇至三门峡市店子段、洛宁县至嵩县连接通道、洛宁县至栾川县外联通道 4 条公路新建工程，打通洛宁县与周边县市连接通道，使洛宁县与周边县市连接道路达到二级公路水平。分期实施南部生态廊道和北部生态廊道 2 个重大项目，旅游道路升级改造、美丽乡村道路提升改造，实现乡与乡连接道路达到三级公路水平，行政村之间道路达到四级公路水平，全面提升乡村公路通行能力和通行水平。

#### 5.绿色能源行动计划

续建河南洛宁县抽水蓄能电站项目和洛宁县屋顶分布式光伏发电项目，新建时代永福科技有限公司洛宁县风电项目，谋划九龙涧抽水蓄能电站、小型抽水蓄能电站、中电投洛宁县分布式微型风力发电和压缩空气储能站等项目。

重点实施农网升级改造工程，电网智能化工程，实施洛宁县 220 千伏城北变新建、220 千伏琅华变扩建，提升主网支撑能力。

## 6.民生保障行动计划

重点建设故县水库引水集中供水工程和大石涧水库集中供水工程，提高供水能力。实施安全饮用水示范工程，围绕故县水库引水工程分别在底张乡礼村、赵村镇西王村和城区建设3座供水厂，铺设供水管网，日供水能力达到6万立方米。

新建第三污水处理厂，扩建马店镇、兴华镇、赵村乡、东宋镇、河底镇5座污水处理厂，提升全县污水处理能力。

建设完成生活垃圾分拣中心、各乡镇垃圾转运站、村庄垃圾收集点，提升乡镇垃圾处理能力。

## 7.全域国土综合整治与生态修复计划

实施低效林改造工程、森林公园生态保护修复工程、公益林保护工程，促进林地生态修复；实施城镇公园整治工程、农村建设用地整治工程，优化城乡用地结构和布局，提升利用效益；实施遗留矿山地质环境修复治理工程，治理采空塌陷和土地损毁、污染，修复生态系统功能；实施湿地修复功能、河道治理工程、饮用水水源地保护工程，保护水源，提升水生态功能；实施高标准基本农田建设工程、农用地整治工程，打造生态良田，提升农田生态系统功能和农业生产能力。

### 第182条 中心城区近期建设

中心城区近期人口规模为15.0万人，城镇建设用地规模控制在19.93平方公里以内。近期聚焦向东和向南发展，全力建设滨河新区和开发区。在有条件的情况下合理发展洛南新区

和改造老城区。

重点推进滨河新区行政文化中心、商务中心，开发区电子信息产业园建设。推进经一路、经三路、经七路、经九路北段、复兴路南延、洛川路、中扩东路以及洛宁县车站等交通设施建设。推进 110 千伏文昌变、第三污水处理厂、第二供热厂以及垃圾分拣站等市政设施建设。

以城市更新为抓手，不断优化老城区空间布局，完善中心城区功能，调整产业结构，补齐基础设施和公共服务设施短板，提升中心城区品质。重点推进 2 个重点更新单元整体改造，老旧小区改造，以及新华书店、复兴花园、东关社区和复兴路东片区等棚户区改造。

# 附表

附表1 规划指标体系表

编号	指标项	指标属性	指标层级	基期值	2025 目标值	2035 目标值
一、空间底线						
1	耕地保有量 (公顷)	约束性	全域	44981.25	≥44981.25	≥44981.25
2	永久基本农田 保护面积(公顷)	约束性	全域	41369.91	≥41369.91	≥41369.91
3	生态保护红线 面积(公顷)	约束性	全域	25623.35	≥25623.35	≥25623.35
4	用水总量(亿 立方米)	约束性	全域	0.8032	≤0.8026	≤0.9742
5	森林覆盖率 (%)	预期性	全域	53.91%	依据上级下 达指标确定	依据上级 下达指标 确定
6	城镇开发边界 扩展倍数	约束性	全域	--	≤1.22	≤1.22
7	城镇开发边界 面积(平方公 里)	预期性	全域	--	≤44.71	≤44.71
8	自然保护地陆 域面积占国土 面积比例 (%)	预期性	全域	8.51	≥9.24	≥9.24
9	水域空间保有 量(公顷)	预期性	全域	1762	≥1780	≥1800
二、空间结构与效率						
10	常住人口规模 (万人)	预期性	全域/ 中心城 区	38.61/12.16	≤37.8/15.0	≤37.0/20.0
11	常住人口城镇 化率(%)	预期性	全域	40.03	≤51	≤72
12	人均城镇建设 用地面积(平 方米)	约束性	全域/ 中心城 区	159/145	≤157.80/ ≤132.87	≤155.14/ ≤119.05
13	人均应急避难 场所面积(平 方米)	预期性	中心城 区	2.2	≥2.5	≥2.5

编号	指标项	指标属性	指标层级	基期值	2025 目标值	2035 目标值
14	道路网密度 (千米/平方公里)	约束性	中心城区	4.57	≥6.5	≥8
15	每万元国内生产总值水耗 (立方米)	预期性	全域	38.5	≤33.4	依据上级 下达任务 确定
16	每万元国内生产总值建设用地使用面积下降(%)	预期性	全域	--	≥20	≥40
三、空间品质						
17	公园绿地、广场步行5分钟覆盖率(%)	约束性	中心城区	48.88	≥85	≥90
18	社区卫生设施步行15分钟覆盖率(%)	预期性	中心城区	7.45	≥75	≥85
19	社区养老设施步行15分钟覆盖率(%)	预期性	中心城区	60	≥90	100
20	社区教育设施步行15分钟覆盖率(%)	预期性	中心城区	57.78	≥80	≥85
21	社区文化设施步行15分钟覆盖率(%)	预期性	中心城区	67.37	≥80	≥85
22	社区体育设施步行15分钟覆盖率(%)	预期性	中心城区	60	≥80	100
23	城镇人均住房面积(平方米)	预期性	全域	47	≥45	≥45
24	每千人口医疗卫生机构床位数(张)	预期性	全域	7.8	≥8.5	≥8.6
25	人均体育用地面积(平方米)	预期性	中心城区	0.29	≥0.5	≥0.8
26	人均公园绿地面积(平方米)	预期性	中心城区	12	≥12	≥12

编号	指标项	指标属性	指标层级	基期值	2025 目标值	2035 目标值
27	绿色交通出行比例 (%)	预期性	中心城区	50	≥60	≥80
28	降雨就地消纳率 (%)	预期性	中心城区	75	≥75	≥80
29	城镇生活垃圾回收利用率 (%)	预期性	中心城区	20	≥35	≥40
30	农村生活垃圾处理率 (%)	预期性	全域	100	100	100

注：洛宁县城为国家园林城市，建成区内人均公园绿地面积≥12平方米。中心城区范围内20变更调查数据为公园绿地和承担公园职能但用地性质未调成公园绿地的其他用地面积总规模165.09公顷。中心城区城镇建设用地区域内公园绿地126.23公顷，中心城区范围内、城镇建设用地区域外现状已建成和承担公园绿地职能的用地面积总规模139.80公顷，则中心城区范围内公园绿地面积为266.03公顷，人均公园绿地面积13.3平方米。保持国家园林城市标准要求，规划人均公园绿地面积≥12平方米。

附表2 县域国土空间功能调整表

单位：公顷

用地类型	规划基期年	规划目标年
耕地	45379.64	≥44981.25
园地	6876.45	逐步降低
林地	138681.74	保持稳定
草地	10805.52	逐步降低
城乡建设用地	城镇	≤4133
	村庄	≤10372
区域基础设施用地	1709.29	持续增加
其他建设用地	870.77	持续增加
陆地水域	4509.48	≥4909

附表3 规划分区统计表

单位：公顷

乡镇名称	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
城关镇	0	141	29	413	227
王范回族 镇	0	86	101	425	315
上戈镇	4479	7603	3480	53	7697
下峪镇	2693	12327	1502	85	3838
河底镇	0	397	7119	125	5796
兴华镇	2317	7487	2756	126	3564
东宋镇	0	534	6522	266	7535
马店镇	0	4382	3254	103	6494
故县镇	2017	5453	1752	83	4189
赵村镇	1994	5730	2577	124	4078
长水镇	0	6284	1562	155	3494
城郊乡	0	573	618	961	3295
小界乡	0	3646	5696	49	7626
罗岭乡	45	7424	2366	33	4012
底张乡	703	5275	2729	2	4495
景阳镇	55	4430	1521	103	2940
陈吴乡	5639	3118	1906	479	3525
涧口乡	5681	3073	1498	885	2211

附表4 中心城区城镇建设用地结构规划表

序号	用地类型	比例 (%)	面积 (公顷)
1	居住用地	31.45	748.86
2	公共管理与公共服务设施用地	8.60	204.75
3	商业服务业用地	5.17	123.03
4	工矿用地	23.84	567.63
5	仓储用地	1.24	29.53
6	交通运输用地	20.72	493.22
7	公用设施用地	1.09	26.04
8	绿地与开敞空间用地 (包含水域)	7.71	183.68
9	留白用地	0.07	1.57
合计		100	2380.91

注：中心城区城镇建设用地范围内绿地与开敞空间用地面积 183.68 公顷（包括现状为 20 属性的陆地水域面积 15.67 公顷），中心城区范围内、城镇建设用地范围外绿地与开敞空间用地面积 139.80 公顷，则中心城区范围内绿地开敞空间用地总面积为 328.48 公顷，占城镇建设用地比例为  $328.48/(2380.91+139.80)*100=13\%$

附表5 耕地、永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界规划指标分解表

行政区	耕地保有量 (万亩)		永久基本农田 保护面积(万亩)		生态保护 红线面积 (公顷)	城镇 开发 边界 扩展 倍数
	保护目标	实际划定	保护目标	实际划定		
城关镇	0.06	0.06	0.04	0.04	0.00	1.02
王范回族镇	0.17	0.17	0.13	0.13	0.00	1.08
城郊乡	1.55	1.55	0.85	0.85	0.00	10.99
长水镇	2.20	2.20	2.02	2.02	0.00	1.04
河底镇	9.77	9.77	9.51	9.52	0.00	1.00
上戈镇	4.58	4.58	4.49	4.49	4479.17	1.00
东宋镇	9.64	9.64	8.72	8.72	0.00	1.00
赵村镇	4.02	4.02	3.54	3.54	1993.8	1.00
陈吴乡	2.91	2.91	2.58	2.58	5639.41	5.81
小界乡	8.31	8.31	7.58	7.58	0.00	--
马店镇	4.59	4.59	4.27	4.27	0.00	1.00
景阳镇	2.20	2.20	2.00	2.00	55.04	--
兴华镇	3.73	3.73	3.54	3.54	2317.04	1.00
故县镇	2.34	2.34	2.25	2.25	2016.78	1.00
下峪镇	2.13	2.13	1.91	1.91	2692.72	1.00
涧口乡	2.30	2.30	1.99	1.99	5681.2	77.80
罗岭乡	3.16	3.16	3.04	3.04	45.11	--
底张乡	3.81	3.81	3.60	3.60	703.08	--
合计	67.47	67.47	62.05	62.06	25623.35	1.22

附表6 自然保护地一览表

序号	名称	保护地范围 所在行政区	总面积 (公顷)	保护地 类型	级别	整合 优化
1	河南洛阳熊耳山省级自然保护区	洛宁县	13128.48	自然保护区	省级	是
2	河南洛宁神灵寨国家级地质公园	洛宁县	1043.70	自然公园 (地质公园)	国家级	是
3	河南洛宁神灵寨国家级森林公园	洛宁县	3543.79	自然公园 (森林公园)	国家级	是
4	河南洛宁西子湖省级湿地公园	洛宁县	2151.47	自然公园 (湿地公园)	省级	否
5	河南洛宁洛河省级湿地公园	洛宁县	1420.65	自然公园 (湿地公园)	省级	否

注：纳入县级国土空间总体规划的自然保护地数据为：整合优化后自然保护地数据和未参与整合优化的自然保护地数据。其中，整合优化后自然保护地按照相关法律法规管控；未参与整合优化的自然保护地，待省级协调矛盾冲突后予以更新。

附表7 县级及以上历史文化资源一览表

序号	名称	行政辖区	级别	类别	备注
1	西王村遗址	赵村镇	国家级	文物保护单位	
2	唐坡遗址	涧口乡	省级	文物保护单位	
3	坡头遗址	陈吴乡	省级	文物保护单位	
4	禄地遗址	陈吴乡	省级	文物保护单位	
5	洛宁县文庙	永宁街道	省级	文物保护单位	
6	城隍庙	永宁街道	省级	文物保护单位	
7	张氏旧宅	河底镇	省级	文物保护单位	
8	程氏旧宅	东宋镇	省级	文物保护单位	
9	隍城庙	故县镇	省级	文物保护单位	
10	香山寺	罗岭乡	省级	文物保护单位	
11	洛出书处	长水镇	省级	文物保护单位	
12	上戈乔家大院	上戈镇	省级	文物保护单位	
13	马东村泰山庙	马店镇	省级	文物保护单位	
14	金山庙	陈吴乡	省级	文物保护单位	
15	中原村清真寺	王范回族镇	省级	文物保护单位	
16	李翔梧故居	底张乡	省级	文物保护单位	
17	王范清真寺	王范回族镇	省级	文物保护单位	
18	西寨子遗址	陈吴乡	市级	文物保护单位	
19	新村遗址	陈吴乡	市级	文物保护单位	
20	方村遗址	赵村乡	市级	文物保护单位	
21	孟村遗址	景阳镇	市级	文物保护单位	
22	古村遗址	底张乡	市级	文物保护单位	
23	河东遗址	下峪镇	市级	文物保护单位	
24	崖底遗址	城郊乡	市级	文物保护单位	
25	磨沟遗址	东宋镇	市级	文物保护单位	
26	杨坡遗址	河底镇	市级	文物保护单位	
27	古寨遗址	河底镇	市级	文物保护单位	
28	兵部右侍郎张鼎延墓	永宁街道	市级	文物保护单位	
29	隋炀帝杨广墓	东宋镇	市级	文物保护单位	
30	工部尚书宋礼墓	东宋镇	市级	文物保护单位	
31	草庙岭民居	底张乡	市级	文物保护单位	
32	崖底关帝庙	城郊乡	市级	文物保护单位	
33	福严寺	城郊乡	市级	文物保护单位	
34	龙泉观“三清洞”	故县镇	市级	文物保护单位	
35	千佛寺	河底镇	市级	文物保护单位	
36	山陕会馆	河底镇	市级	文物保护单位	
37	宋礼祠堂	东宋镇	市级	文物保护单位	
38	聚魁楼	永宁街道	市级	文物保护单位	
39	上王召铁梁桥	陈吴乡	市级	文物保护单位	
40	中原寿安山古村落	城郊乡	市级	文物保护单位	
41	禄北安居寨	陈吴乡	市级	文物保护单位	

序号	名称	行政辖区	级别	类别	备注
42	草庙岭圣母庙(娘娘庙)	底张乡	市级	文物保护单位	
43	马营慈云寺	赵村镇	市级	文物保护单位	
44	东王村遗址	赵村镇	县级	文物保护单位	
45	孙洞遗址	景阳镇	县级	文物保护单位	
46	崛山遗址	城郊乡	县级	文物保护单位	
47	大宋遗址	东宋镇	县级	文物保护单位	
48	郭村遗址	东宋镇	县级	文物保护单位	
49	河底遗址	河底镇	县级	文物保护单位	
50	仓颉造字台遗址	兴华镇	县级	文物保护单位	
51	中河旧县遗址	东宋镇	县级	文物保护单位	
52	林场古墓群	城郊乡	县级	文物保护单位	
53	崖底公主墓	城郊乡	县级	文物保护单位	
54	祖师墓	城郊乡	县级	文物保护单位	
55	安坡和尚墓	洞口乡	县级	文物保护单位	
56	张巡抚墓	陈吴乡	县级	文物保护单位	
57	耿裕墓	长水镇	县级	文物保护单位	
58	李家祠堂	城郊乡	县级	文物保护单位	
59	王家祠堂	城郊乡	县级	文物保护单位	
60	赵家祠堂	城郊乡	县级	文物保护单位	
61	南王庙	兴华镇	县级	文物保护单位	
62	张村关帝庙	马店镇	县级	文物保护单位	
63	祝原寺	小界乡	县级	文物保护单位	
64	万安王墓	小界乡	县级	文物保护单位	
65	王沟清真寺	小界乡	县级	文物保护单位	
66	下河堤关帝庙	东宋镇	县级	文物保护单位	
67	金家祠堂	永宁街道	县级	文物保护单位	
68	山神庙	赵村镇	县级	文物保护单位	
69	张道台墓	河底镇	县级	文物保护单位	
70	武德将军韦仪墓	陈吴乡	县级	文物保护单位	
71	崇阳铁梁桥	下峪镇	县级	文物保护单位	
72	温旭阳烈士纪念碑	底张乡	县级	文物保护单位	
73	烈士陵园	永宁街道	县级	文物保护单位	
74	党丙坤烈士纪念碑	赵村镇	县级	文物保护单位	
75	四烈士纪念碑	陈吴乡	县级	文物保护单位	
76	李翔梧、刘志敏烈士纪念亭	永宁街道	县级	文物保护单位	
77	张梅故居	赵村镇	县级	文物保护单位	
78	赵村贺家祠堂	赵村镇	县级	文物保护单位	
79	大许杨公祠	赵村镇	县级	文物保护单位	
80	凡村段氏祖祠	赵村镇	县级	文物保护单位	
81	凡村张氏宗祠	赵村镇	县级	文物保护单位	
82	凡村曹氏祠堂	赵村镇	县级	文物保护单位	
83	凡村吴氏祠堂	赵村镇	县级	文物保护单位	
84	方村侯氏祠堂	赵村镇	县级	文物保护单位	

序号	名称	行政辖区	级别	类别	备注
85	西王村孙氏宗祠	赵村镇	县级	文物保护单位	
86	陈宋大悲观音寺	赵村镇	县级	文物保护单位	
87	吕村关帝庙	马店镇	县级	文物保护单位	
88	北村杨公祠	景阳镇	县级	文物保护单位	
89	洪岭碉楼	景阳镇	县级	文物保护单位	
90	洪岭郭氏祖祠	景阳镇	县级	文物保护单位	
91	西山底张氏祠堂	景阳镇	县级	文物保护单位	
92	张凹关帝庙	景阳镇	县级	文物保护单位	
93	彭凹彭氏祠堂	景阳镇	县级	文物保护单位	
94	中方村李氏祠堂	景阳镇	县级	文物保护单位	
95	中方村高氏祠堂	景阳镇	县级	文物保护单位	
96	后上庄王家大院	下峪镇	县级	文物保护单位	
97	官庄关帝庙	东宋镇	县级	文物保护单位	
98	大宋关帝庙	东宋镇	县级	文物保护单位	
99	西南村白家祠堂	兴华镇	县级	文物保护单位	
100	牛头关帝庙	河底镇	县级	文物保护单位	
101	刀环侯伟良宅院	河底镇	县级	文物保护单位	
102	金家庄金氏祠堂	小界乡	县级	文物保护单位	
103	赤滩寨观音堂	小界乡	县级	文物保护单位	
104	北安沟老君庙	底张乡	县级	文物保护单位	
105	上高村廉氏祠堂	底张乡	县级	文物保护单位	
106	东南村关帝庙	底张乡	县级	文物保护单位	
107	黄村靳氏祠堂	底张乡	县级	文物保护单位	
108	底张关帝庙	底张乡	县级	文物保护单位	
109	刘营刘氏祠堂	底张乡	县级	文物保护单位	
110	温旭阳故居	底张乡	县级	文物保护单位	
111	刘营遗址	底张乡	县级	文物保护单位	
112	龙头山遗址	长水镇	县级	文物保护单位	
113	鬼修城遗址	赵村镇	县级	文物保护单位	
114	张梅墓	赵村镇	县级	文物保护单位	
115	草庙岭村	底张乡	国家级	传统村落	
116	上戈村	上戈镇	国家级	传统村落	
117	丈庄村	东宋镇	国家级	传统村落	
118	后上庄村	下峪镇	国家级	传统村落	
119	城村村	河底镇	国家级	传统村落	
120	皮坡村	罗岭乡	省级	传统村落	
121	窑瓦村	故县镇	省级	传统村落	
122	隍城村	故县镇	省级	传统村落	
123	庙洼村	上戈镇	省级	传统村落	
124	李家原村	小界乡	省级	传统村落	
125	苇山村	小界乡	省级	传统村落	
126	河底村	河底镇	省级	传统村落	
127	西南村	兴华镇	省级	传统村落	

序号	名称	行政辖区	级别	类别	备注
128	讲理村	罗岭乡	省级	传统村落	
129	故东村	下峪镇	省级	传统村落	
130	前上庄村	下峪镇	省级	传统村落	
131	岔上村	下峪镇	省级	传统村落	
132	德里张氏祠堂	陈吴乡	县级	历史建筑	
133	涧口村碉楼	涧口乡	县级	历史建筑	
134	翔梧故居	底张乡	县级	历史建筑	
135	回族镇粮库	王范回族镇	未定级	一般不可移动文物	
136	王东村洛河大桥	王范回族镇	未定级	一般不可移动文物	
137	老城西街管岳宅院	城关镇	未定级	一般不可移动文物	
138	老城西街贺小五宅院	城关镇	未定级	一般不可移动文物	
139	洛宁县飞机场旧址	城关镇	未定级	一般不可移动文物	
140	城关镇老卫生院旧址	城关镇	未定级	一般不可移动文物	
141	洛阳市三师旧址	城关镇	未定级	一般不可移动文物	
142	老城赵氏祠堂	城关镇	未定级	一般不可移动文物	
143	东关村金玉国宅院	城关镇	未定级	一般不可移动文物	
144	东关村金小狗宅院	城关镇	未定级	一般不可移动文物	
145	东关村吴书生宅院	城关镇	未定级	一般不可移动文物	
146	东关村郭建国宅院	城关镇	未定级	一般不可移动文物	
147	洛宁县衙大堂	城关镇	未定级	一般不可移动文物	
148	城关镇人民公社旧址	城关镇	未定级	一般不可移动文物	
149	东关村洛宁县政府原址照壁	城关镇	未定级	一般不可移动文物	
150	张鼎延宅	城关镇	未定级	一般不可移动文物	
151	东关窑村老寨墙	城关镇	未定级	一般不可移动文物	
152	龙泉观遗址	故县镇	未定级	一般不可移动文物	
153	故县水库大坝	故县镇	未定级	一般不可移动文物	
154	夭洼墓地	故县镇	未定级	一般不可移动文物	
155	故县墓地	故县镇	未定级	一般不可移动文物	
156	上王召村扳倒井	陈吴乡	未定级	一般不可移动文物	
157	栖霞观	陈吴乡	未定级	一般不可移动文物	
158	禄北范氏祠堂	陈吴乡	未定级	一般不可移动文物	
159	禄南庄李祠堂	陈吴乡	未定级	一般不可移动文物	
160	禄南丰李祠堂	陈吴乡	未定级	一般不可移动文物	
161	新寨村张鼎延花园	陈吴乡	未定级	一般不可移动文物	
162	新寨村张氏家庙	陈吴乡	未定级	一般不可移动文物	
163	新寨村张鼎延书房	陈吴乡	未定级	一般不可移动文物	
164	陈吴渡槽	陈吴乡	未定级	一般不可移动文物	
165	德里张氏祠堂	陈吴乡	未定级	一般不可移动文物	
166	韦寨韦氏祖祠	陈吴乡	未定级	一般不可移动文物	
167	东寨子榜眼府遗址	陈吴乡	未定级	一般不可移动文物	
168	东寨子村知府旧宅门楼	陈吴乡	未定级	一般不可移动文物	
169	东寨子村韦袞庙	陈吴乡	未定级	一般不可移动文物	
170	东寨子村师氏祠堂	陈吴乡	未定级	一般不可移动文物	

序号	名称	行政辖区	级别	类别	备注
171	西寨子墓群	陈吴乡	未定级	一般不可移动文物	
172	谷圭杨家祠堂	陈吴乡	未定级	一般不可移动文物	
173	谷圭村寨墙	陈吴乡	未定级	一般不可移动文物	
174	谷圭村菩萨庙	陈吴乡	未定级	一般不可移动文物	
175	谷圭村窑院	陈吴乡	未定级	一般不可移动文物	
176	坡头村雷氏家庙	陈吴乡	未定级	一般不可移动文物	
177	坡头村雷保华宅院	陈吴乡	未定级	一般不可移动文物	
178	坡头村雷满朝宅院	陈吴乡	未定级	一般不可移动文物	
179	坡头村雷贺武宅院	陈吴乡	未定级	一般不可移动文物	
180	坡头村雷保管宅院	陈吴乡	未定级	一般不可移动文物	
181	坡头雷氏祖祠	陈吴乡	未定级	一般不可移动文物	
182	兴华雷新军宅院	兴华镇	未定级	一般不可移动文物	
183	兴华梁武群宅院	兴华镇	未定级	一般不可移动文物	
184	兴华袁克俊宅院	兴华镇	未定级	一般不可移动文物	
185	西南村张忠信宅院	兴华镇	未定级	一般不可移动文物	
186	西南村白小周宅院	兴华镇	未定级	一般不可移动文物	
187	西南村古井	兴华镇	未定级	一般不可移动文物	
188	西南村白黑子宅院	兴华镇	未定级	一般不可移动文物	
189	西南村菩萨庙	兴华镇	未定级	一般不可移动文物	
190	西南村生产大队队部旧址	兴华镇	未定级	一般不可移动文物	
191	董寺村三关庙	兴华镇	未定级	一般不可移动文物	
192	董寺影剧院	兴华镇	未定级	一般不可移动文物	
193	董寺村火神庙	兴华镇	未定级	一般不可移动文物	
194	全宝山祖师庙	兴华镇	未定级	一般不可移动文物	
195	全宝山八卦台	兴华镇	未定级	一般不可移动文物	
196	兴华村关帝庙	兴华镇	未定级	一般不可移动文物	
197	兴华街银行旧址	兴华镇	未定级	一般不可移动文物	
198	兴华村华严寺遗址	兴华镇	未定级	一般不可移动文物	
199	窑子头村学校校门旧址	兴华镇	未定级	一般不可移动文物	
200	窑子头村山神庙	兴华镇	未定级	一般不可移动文物	
201	程岭村程远红宅院	兴华镇	未定级	一般不可移动文物	
202	程岭村菩萨庙	兴华镇	未定级	一般不可移动文物	
203	程岭村程氏家庙	兴华镇	未定级	一般不可移动文物	
204	马陵古道	东宋镇	未定级	一般不可移动文物	
205	崱山古战场遗址	东宋镇	未定级	一般不可移动文物	
206	龙潭水库大坝	东宋镇	未定级	一般不可移动文物	
207	马村龙王庙	东宋镇	未定级	一般不可移动文物	
208	马村关帝庙	东宋镇	未定级	一般不可移动文物	
209	官庄张氏祠堂	东宋镇	未定级	一般不可移动文物	
210	官庄村舞台	东宋镇	未定级	一般不可移动文物	
211	临泉驿遗址	东宋镇	未定级	一般不可移动文物	
212	官庄张军强宅院	东宋镇	未定级	一般不可移动文物	
213	大宋墓地	东宋镇	未定级	一般不可移动文物	

序号	名称	行政辖区	级别	类别	备注
214	大宋村大宋舞台	东宋镇	未定级	一般不可移动文物	
215	郭村戏楼	东宋镇	未定级	一般不可移动文物	
216	郭村生产大队队部旧址	东宋镇	未定级	一般不可移动文物	
217	下河堤朱春峰宅院	东宋镇	未定级	一般不可移动文物	
218	下河堤村朱改良宅院	东宋镇	未定级	一般不可移动文物	
219	下河堤火神庙	东宋镇	未定级	一般不可移动文物	
220	下宋墓地	东宋镇	未定级	一般不可移动文物	
221	庙下村泰山庙	东宋镇	未定级	一般不可移动文物	
222	庙下村古井	东宋镇	未定级	一般不可移动文物	
223	庙下村天井窑院	东宋镇	未定级	一般不可移动文物	
224	庙下村马建梁老宅门楼	东宋镇	未定级	一般不可移动文物	
225	庙下村生产大队仓库旧址	东宋镇	未定级	一般不可移动文物	
226	庙下村朱聪苗老宅门楼	东宋镇	未定级	一般不可移动文物	
227	中河赵发荃老宅门楼	东宋镇	未定级	一般不可移动文物	
228	中河村赵光朝宅院	东宋镇	未定级	一般不可移动文物	
229	中河村曲群正老宅门楼	东宋镇	未定级	一般不可移动文物	
230	南旧县村戏楼	东宋镇	未定级	一般不可移动文物	
231	南旧县村李建国宅院	东宋镇	未定级	一般不可移动文物	
232	后上庄王家花园	下峪镇	未定级	一般不可移动文物	
233	岔上石桥	下峪镇	未定级	一般不可移动文物	
234	孟村菩萨庙	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
235	孟村火神庙	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
236	孟村奶奶庙	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
237	孟村舞台	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
238	孙洞泰山庙	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
239	孙洞罗治军宅院	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
240	孙洞李丰庭宅院	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
241	孙洞罗小宁宅院	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
242	孙洞李应水宅院	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
243	孙洞李福朝宅院	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
244	孙洞李建安宅院	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
245	孙洞李洪亮宅院	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
246	孙洞李朝杰宅院	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
247	南洞顾氏家庙	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
248	南洞刘氏家庙	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
249	张凹王氏祠堂	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
250	张凹王资正宅院	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
251	张凹王伟民宅院	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
252	张凹王少武宅院	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
253	西山底龙泉寺遗址	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
254	西山底影剧院	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
255	西山底朱学朝宅院	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
256	西山底徐治中宅院	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	

序号	名称	行政辖区	级别	类别	备注
257	西山底街南古井	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
258	西山底张老代宅院	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
259	西山底周其芳宅院	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
260	西山底张文康宅院	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
261	西山底张学中宅院	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
262	西山底司栓让宅院	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
263	西山底冯更申宅院	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
264	西山底田狗宅院	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
265	西山底林治清宅院	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
266	西山底王爱涛宅院	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
267	西山底朱建设宅院	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
268	张鹏举故居	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
269	洪岭菩萨庙	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
270	张沟祖师庙	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
271	张沟古寨遗址	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
272	张沟杨小坡宅院	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
273	张沟赵龙武宅院	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
274	中方村小李氏祠堂	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
275	北村白衣菩萨庙	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
276	北村生产大队队部旧址	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
277	彭凹彭天照宅院	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
278	彭凹赵小红宅院	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
279	彭凹彭松山宅院	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
280	亢凹赵氏祠堂	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
281	亢凹亢氏祠堂	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
282	亢凹赵治卿宅院	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
283	土门坡水库大坝	景阳镇	未定级	一般不可移动文物	
284	张村菩萨庙	马店镇	未定级	一般不可移动文物	
285	张村电站	马店镇	未定级	一般不可移动文物	
286	东仇村关帝庙	马店镇	未定级	一般不可移动文物	
287	东仇村雷氏祠堂	马店镇	未定级	一般不可移动文物	
288	东仇村舞台	马店镇	未定级	一般不可移动文物	
289	窑院蝗庙	马店镇	未定级	一般不可移动文物	
290	窑院石桥	马店镇	未定级	一般不可移动文物	
291	三家祠堂	马店镇	未定级	一般不可移动文物	
292	胡家原奶奶庙	马店镇	未定级	一般不可移动文物	
293	东南村吴氏祠堂	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
294	东南村山神庙	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
295	黄村黄书朝宅院	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
296	黄村靳江涛宅院	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
297	柴窑菩萨庙	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
298	柴窑戏楼	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
299	柴窑关帝庙	底张乡	未定级	一般不可移动文物	

序号	名称	行政辖区	级别	类别	备注
300	柴窑温玉峰宅院	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
301	苏村关帝庙	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
302	苏村郑建青宅院	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
303	苏村郑义军宅院	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
304	中高村李氏祠堂	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
305	大阳张聚党宅院	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
306	大阳村牛六生宅院	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
307	大阳村张石民宅院	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
308	大阳村老寨墙	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
309	大阳村狄玉华宅院	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
310	南安沟结义庙	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
311	南安沟山神庙	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
312	北安沟村程氏祠堂	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
313	北安沟奶奶庙	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
314	北安沟厥碑寺	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
315	东磨头村老君庙	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
316	西磨头村张成都宅院	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
317	西磨头村彭玉和宅院	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
318	西磨头村彭建青宅院	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
319	西磨头村彭俊显宅院	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
320	西磨头村彭俊超宅院	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
321	西磨头村龙王庙遗址	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
322	西磨头舞台	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
323	底张刘少亭宅院	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
324	底张村刘氏家庙	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
325	底张村锁栓治宅院	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
326	底张村刘氏老宅	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
327	刘营村老校门	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
328	古村关帝庙遗址	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
329	洛南大渠进水闸	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
330	礼村戏楼	底张乡	未定级	一般不可移动文物	
331	禹王庙遗址	长水镇	未定级	一般不可移动文物	
332	平峪村结义庙	长水镇	未定级	一般不可移动文物	
333	李家原肖朝宅院	小界乡	未定级	一般不可移动文物	
334	卜家营观音堂	小界乡	未定级	一般不可移动文物	
335	卡村曲氏祠堂	小界乡	未定级	一般不可移动文物	
336	卡村刘氏祠堂	小界乡	未定级	一般不可移动文物	
337	花用吉墓	小界乡	未定级	一般不可移动文物	
338	唐坡村渡槽	涧口乡	未定级	一般不可移动文物	
339	涧口村碉楼	涧口乡	未定级	一般不可移动文物	
340	寺上村崇兴寺	涧口乡	未定级	一般不可移动文物	
341	白马寺遗址	涧口乡	未定级	一般不可移动文物	
342	洪崖杨氏祠堂	涧口乡	未定级	一般不可移动文物	

序号	名称	行政辖区	级别	类别	备注
343	张村寨吉清朝宅院	涧口乡	未定级	一般不可移动文物	
344	张村寨韦氏家庙	涧口乡	未定级	一般不可移动文物	
345	张村寨吉栓民宅院	涧口乡	未定级	一般不可移动文物	
346	张村寨吉荣海宅院	涧口乡	未定级	一般不可移动文物	
347	张村寨关帝庙	涧口乡	未定级	一般不可移动文物	
348	张村寨墓地	涧口乡	未定级	一般不可移动文物	
349	张村寨学校旧址	涧口乡	未定级	一般不可移动文物	
350	张村寨仓库旧址	涧口乡	未定级	一般不可移动文物	
351	大沟口水库大坝	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
352	东山底孟氏祠堂	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
353	东山底孟宪龙宅院	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
354	东山底贾氏祠堂	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
355	东山底村贾奉刚宅院	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
356	东山底村张平安宅院	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
357	东山底村孟安朝宅院	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
358	南丰杜氏祖祠	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
359	南丰黄氏祠堂	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
360	樊村墓地	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
361	凡村西寺	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
362	凡村火神庙	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
363	凡村古店铺	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
364	上陈宋张氏祠堂	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
365	上陈宋党氏祠堂	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
366	上陈宋卓氏祠堂	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
367	东寨村孙志田宅院	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
368	东寨村孙福田宅院	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
369	西王村孙红生宅院	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
370	西王村孙光明宅院	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
371	西王村孙兴民宅院	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
372	西王村孙应钦宅院	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
373	西王村孙宝朝宅院	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
374	西王村孙世卿宅院	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
375	西王村许朝民宅院	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
376	西王村孙来武宅院	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
377	西王村孙铁管宅院	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
378	西王村孙章堂宅院	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
379	西王村孙元成宅院	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
380	西王村孙西平宅院	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
381	西王村孙建立宅院	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
382	西王村孙狗宅院	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
383	西王村孙建明宅院	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
384	西王村孙兴宅院	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
385	西王村孙立宪宅院	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	

序号	名称	行政辖区	级别	类别	备注
386	西王村雷志德宅院	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
387	东寨关帝庙遗址	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
388	堂庙遗址	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
389	方村侯联众宅院	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
390	方村侯保才宅院	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
391	方村国库粮仓	赵村镇	未定级	一般不可移动文物	
392	罗岭村王生友宅院	罗岭乡	未定级	一般不可移动文物	
393	罗岭村宁泽军宅院	罗岭乡	未定级	一般不可移动文物	
394	罗岭村张栓豹宅院	罗岭乡	未定级	一般不可移动文物	
395	罗岭村张培贤宅院	罗岭乡	未定级	一般不可移动文物	
396	皮家坡村宁应武宅院	罗岭乡	未定级	一般不可移动文物	
397	皮家坡村刘忠训宅院	罗岭乡	未定级	一般不可移动文物	
398	皮家坡村曲占理宅院	罗岭乡	未定级	一般不可移动文物	
399	蛇沟村杨庄翟中文宅院	罗岭乡	未定级	一般不可移动文物	
400	蛇沟村杨庄宁保超宅院	罗岭乡	未定级	一般不可移动文物	
401	玄沪河摩崖诗石刻	罗岭乡	未定级	一般不可移动文物	
402	崖底村关帝庙	城郊乡	未定级	一般不可移动文物	
403	余粮村奶奶庙	城郊乡	未定级	一般不可移动文物	
404	余粮村生产大队队部旧址	城郊乡	未定级	一般不可移动文物	
405	余庄李德志宅院	城郊乡	未定级	一般不可移动文物	
406	余庄李志任宅院	城郊乡	未定级	一般不可移动文物	
407	福兴庄修配厂旧址	城郊乡	未定级	一般不可移动文物	
408	王协王白宅院	城郊乡	未定级	一般不可移动文物	
409	王协李凤宅院	城郊乡	未定级	一般不可移动文物	
410	王协张铁环宅院	城郊乡	未定级	一般不可移动文物	
411	王协王永军宅院	城郊乡	未定级	一般不可移动文物	
412	孙珠张氏祠堂	城郊乡	未定级	一般不可移动文物	
413	崛山村李氏祠堂	城郊乡	未定级	一般不可移动文物	
414	崛山村陈氏祠堂	城郊乡	未定级	一般不可移动文物	
415	崛山高延林宅院	城郊乡	未定级	一般不可移动文物	
416	崛山李志云宅院	城郊乡	未定级	一般不可移动文物	
417	崛山师党椎宅院	城郊乡	未定级	一般不可移动文物	
418	崛山师安民宅院	城郊乡	未定级	一般不可移动文物	
419	崛山电站	城郊乡	未定级	一般不可移动文物	
420	崛山村供销社旧址	城郊乡	未定级	一般不可移动文物	
421	崛山村寨墙	城郊乡	未定级	一般不可移动文物	
422	溪村余氏祠堂	城郊乡	未定级	一般不可移动文物	
423	溪村余振松宅院	城郊乡	未定级	一般不可移动文物	
424	溪村侯氏祠堂	城郊乡	未定级	一般不可移动文物	
425	溪村余大民宅院	城郊乡	未定级	一般不可移动文物	
426	溪村泰山庙	城郊乡	未定级	一般不可移动文物	
427	溪村张氏祠堂	城郊乡	未定级	一般不可移动文物	
428	冀庄村郭氏祠堂	城郊乡	未定级	一般不可移动文物	

序号	名称	行政辖区	级别	类别	备注
429	上戈粮库	上戈镇	未定级	一般不可移动文物	
430	上戈大凹沟石桥	上戈镇	未定级	一般不可移动文物	
431	庙上村商家大院	上戈镇	未定级	一般不可移动文物	
432	柏树嘴刘氏老宅	上戈镇	未定级	一般不可移动文物	
433	大铁沟石桥	上戈镇	未定级	一般不可移动文物	
434	城村王令朝宅院	河底镇	未定级	一般不可移动文物	
435	城村魏根延宅院	河底镇	未定级	一般不可移动文物	
436	城村张朝裕宅院	河底镇	未定级	一般不可移动文物	
437	城村张朝阳宅院	河底镇	未定级	一般不可移动文物	
438	城村张群超宅院	河底镇	未定级	一般不可移动文物	
439	城村张伟杰宅院	河底镇	未定级	一般不可移动文物	
440	城村张泽东宅院	河底镇	未定级	一般不可移动文物	
441	城村村门口东宅院	河底镇	未定级	一般不可移动文物	
442	城村村门口西宅院	河底镇	未定级	一般不可移动文物	
443	城村寨墙	河底镇	未定级	一般不可移动文物	
444	河底墓地	河底镇	未定级	一般不可移动文物	
445	河底村贺崇升故居	河底镇	未定级	一般不可移动文物	
446	河底东沟古墓	河底镇	未定级	一般不可移动文物	
447	河底古道沟古墓	河底镇	未定级	一般不可移动文物	
448	南密王永强宅院	河底镇	未定级	一般不可移动文物	
449	南密王保存宅院	河底镇	未定级	一般不可移动文物	
450	南密王燕子宅院	河底镇	未定级	一般不可移动文物	
451	南密王清朝宅院	河底镇	未定级	一般不可移动文物	
452	上营村祖师庙	河底镇	未定级	一般不可移动文物	
453	刀环村商铺	河底镇	未定级	一般不可移动文物	
454	刀环村王太衡宅院	河底镇	未定级	一般不可移动文物	
455	刀环村侯氏祠堂	河底镇	未定级	一般不可移动文物	
456	刀环村侯朝争宅院	河底镇	未定级	一般不可移动文物	
457	刀环村侯建照宅院	河底镇	未定级	一般不可移动文物	
458	刀环村侯汉朝宅院	河底镇	未定级	一般不可移动文物	
459	刀环村侯朋飞宅院	河底镇	未定级	一般不可移动文物	
460	刀环村侯保平宅院	河底镇	未定级	一般不可移动文物	
461	石桥沟村寡妇桥	河底镇	未定级	一般不可移动文物	
462	牛头村寡妇桥	河底镇	未定级	一般不可移动文物	
463	牛头村舞台	河底镇	未定级	一般不可移动文物	

附表8 重点建设项目安排表

单位：公顷

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
1	交通	闯王路与锦绣路环线建设项目	新建	2024-2025	4.40	洛宁县
2	交通	文化路（戏院胡同）改扩建改造项目	新建	2024-2025	5.60	洛宁县
3	交通	新能源城市公交项目	新建	2024-2024	1.06	洛宁县
4	交通	洛宁县国省干线道路改造及养护工程	新建	2024-2025	2.60	洛宁县
5	交通	同心路等四条道路提升改造项目	新建	2021-2023	1.60	洛宁县
6	交通	河洛路等三条城市道路新建项目	新建	2021-2023	17.20	洛宁县
7	交通	中扩南路提升改造项目	新建	2021-2023	2.14	洛宁县
8	交通	福宁大道西段改造工程	新建	2021-2023	4.25	洛宁县
9	交通	滨河西路洛河二桥建设项目	新建	2021-2025	7.23	洛宁县
10	交通	滨河南路东延建设工程	新建	2021-2025	12.08	洛宁县
11	交通	交通综合服务中心建设项目	新建	2021-2025	1.30	洛宁县
12	交通	复兴路南延项目	新建	2021-2025	5.92	洛宁县
13	交通	虹宁路新建项目	新建	2021-2025	15.60	洛宁县
14	交通	经一路新建项目	新建	2021-2025	5.20	洛宁县
15	交通	中扩东路北段拆迁改造提升项目	新建	2021-2025	1.10	洛宁县
16	交通	保宁路新建项目	新建	2021-2025	6.20	洛宁县
17	交通	闯王路提升改造及向南打通项目	新建	2021-2025	5.60	洛宁县
18	交通	开发区经九路北段项目	新建	2021-2025	5.85	洛宁县
19	交通	河洛路建设项目	改扩建	2021-2035	14.80	洛宁县
20	交通	磨沟河路（体育场东路）新建项目	新建	2021-2023	4.40	洛宁县
21	交通	新宁大道两侧7条次干道建设项目	新建	2021-2025	17.20	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
22	交通	洛川路新建项目	新建	2021-2035	4.20	洛宁县
23	交通	中扩东路南段改造提升项目	新建	2021-2035	2.14	洛宁县
24	交通	保宁路提升改造项目	新建	2021-2035	6.20	洛宁县
25	交通	凤翼东路至凤翔小区南北道路新建项目	新建	2021-2035	5.60	洛宁县
26	交通	福宁大道西段改造工程（审计要求整改项目）	新建	2021-2035	3.70	洛宁县
27	交通	洛浦西路西段新建项目	新建	2021-2035	4.80	洛宁县
28	交通	洛宁县开发区纬三路建设项目	新建	2021-2035	13.40	洛宁县
29	交通	洛宁县开发区经十路建设项目	新建	2021-2035	4.70	洛宁县
30	交通	洛宁县开发区纬一路建设项目	新建	2021-2035	7.80	洛宁县
31	交通	城区新建停车场项目	新建	2021-2035	3.80	洛宁县
32	交通	公园道路改造、提升项目	新建	2021-2035	0.70	洛宁县
33	交通	镇区高速连接线道路改造提升项目	新建	2021-2035	3.30	洛宁县
34	交通	乡镇道路建设	新建	2021-2035	100.70	洛宁县
35	交通	交通干线提升改造项目	新建	2021-2035	11.40	洛宁县
36	交通	洛宁县交通综合服务中心新建工程项目	新建	2021-2035	1.80	洛宁县
37	交通	三门峡市至洛宁县高速公路建设项目	新建	2021-2035	203.76	洛宁县
38	交通	滏浙高速洛宁县至嵩县段	新建	2021-2035	120.00	洛宁县
39	交通	G343 大卢线洛宁县境庄上至胡家原段新建工程	新建	2021-2025	9.30	洛宁县
40	交通	S243 滏邓线洛宁县境宜洛交界至小宋村段改建工程	改扩建	2021-2023	8.80	洛宁县
41	交通	S315 郑卢线洛宁县境崇阳桥西至下峪段改建工程	改扩建	2021-2023	50.60	洛宁县
42	交通	S315 郑卢线洛宁县境高湾至涧口段（沿河堤南岸）改建工程	改扩建	2021-2023	14.50	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
43	交通	S315 郑卢线洛宁县境高湾至兴华西桥段改建工程	改扩建	2021-2025	110.30	洛宁县
44	交通	S325 漂嵩线洛嵩交界至陈吴段新建工程	改扩建	2021-2025	51.00	洛宁县
45	交通	S243 滏邓线洛宁县境小宋村至滏洛交界段改建工程	改扩建	2021-2025	13.40	洛宁县
46	交通	S315 郑卢线洛宁县境下峪至洛卢交界段改建工程	改扩建	2021-2025	14.50	洛宁县
47	交通	洛宁县兴华镇竹梦大道(沟口至瓦庙段) 改建工程	改扩建	2021-2025	7.61	洛宁县
48	交通	建设南路	新建	2021-2022	0.95	洛宁县
49	交通	西关一路	新建	2021-2022	1.61	洛宁县
50	交通	经五路	新建	2021-2022	1.78	洛宁县
51	交通	福宁大道东延	新建	2021-2022	6.30	洛宁县
52	交通	洛浦西路(民族路至坞东路)	新建	2021-2023	0.74	洛宁县
53	交通	洛宁县城区道路新建	改扩建	2021-2025	7.80	洛宁县
54	交通	洛宁县城区道路提升改造	改扩建	2021-2021	3.80	洛宁县
55	交通	洛宁县乐道建设项目	新建	2021-2025	2.40	洛宁县
56	交通	洛宁县跨洛河人行景观桥建设工程	新建	2021-2023	4.80	洛宁县
57	交通	城区人行天桥建设项目	新建	2021-2025	0.80	洛宁县
58	交通	滏栾高速洛宁县至栾川段	新建	2021-2025	197.40	洛宁县
59	交通	三门峡市-洛宁县高速公路项目	新建	2021-2028	203.76	洛宁县
60	交通	洛宜铁路延长线	新建	2021-2028	68.70	洛宁县
61	交通	城东客运站建设项目	新建	2021-2026	4.00	洛宁县
62	交通	G343 大卢线洛宁县庄上至坞西段改建工程(城市北环线)	新建	2021-2025	45.60	洛宁县
63	交通	省道 S243 滏邓线宜洛交界至几道洼(陕县交界)段改建工程	新建	2021-2025	35.20	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
64	交通	S315 郑卢线高湾至大原段改建工程（城市南环线）	新建	2021-2025	39.70	洛宁县
65	交通	洛卢高速上戈站至虞灵线崇阳大桥段新建工程（西三环）	新建	2021-2025	111.40	洛宁县
66	交通	东宋至三洋铁路洛宁县北站至温庄高速收费站连接线项目（东三环）	新建	2021-2025	66.50	洛宁县
67	交通	洛阳市-宜阳县-洛宁县洛河南岸生态廊道项目	新建	2021-2023	4.80	洛宁县
68	交通	郑卢高速上戈站整体迁建项目	改扩建	2021-2021	3.80	洛宁县
69	交通	省道八管线沿线综合整治项目	新建	2021-2025	0.50	洛宁县
70	交通	洛宁县农村公路南三环改建项目	新建	2021-2025	98.60	洛宁县
71	交通	洛宁县农村公路北三环改建项目	新建	2021-2025	100.70	洛宁县
72	交通	洛宁县旅游路升级改造项目	新建	2021-2025	3.50	洛宁县
73	交通	洛宁县美丽乡村路提升工程	新建	2021-2025	5.80	洛宁县
74	交通	洛宁县产业路升级改造项目	新建	2021-2025	4.80	洛宁县
75	交通	洛宁县农村村庄内部道路硬化建设项目	新建	2021-2025	70.40	洛宁县
76	交通	蒙西至华中铁路煤运通道站后工程初步设计	新建	2021-2035	3.47	故县镇
77	交通	伏牛山一号公路（洛宁县段）	新建	2021-2035	24.80	洛宁县
78	交通	洛宁县环西子湖旅游公路（故县段）建设工程	新建	2021-2035	19.18	洛宁县
79	交通	G241 呼北线庄上至陈宋段改建工程	改扩建	2021-2035	119.86	城关镇、王范回族镇、赵村镇、城郊乡、城郊乡、城郊乡、小界乡
80	交通	S243 滎邓线洛宁县境宜洛交界至小宋村段改建工程项目	新建	2021-2035	12.41	东宋镇

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
81	交通	S243 滹邓线滹洛交界至洛宁县宜阳县交界段改建工程	改扩建	2021-2035	135.81	河底镇、东宋镇
82	交通	S314 虞灵线崇阳至故县段改建工程	改扩建	2021-2035	64.06	上戈镇、下峪镇、故县镇
83	交通	S315 郑卢线崇阳桥西至洛宁县卢氏县交界段改建工程	改扩建	2021-2035	120.58	下峪镇
84	交通	S315 郑卢线高湾至陈宋段改建工程	新建	2021-2035	9.39	赵村镇
85	交通	S315 郑卢线高湾至大原段改建工程	新建	2021-2035	30.45	赵村镇、城郊乡、底张乡、景阳镇、涧口乡
86	交通	S315 郑卢线洛宁县境崇阳至下峪段改建工程项目	新建	2021-2035	1.16	下峪镇
87	交通	S315 郑卢线洛宁县绕城段改建工程	改扩建	2021-2035	68.67	赵村镇、陈吴乡、涧口乡
88	交通	S325 漂嵩线嵩县交界至陈吴段新建工程	新建	2021-2035	87.00	赵村镇、陈吴乡
89	交通	X112 高鰲线（规划外联道路）	新建	2021-2035	47.41	涧口乡
90	交通	规划至栾川外联道路 12	新建	2021-2035	41.09	赵村镇
91	交通	规划至栾川外联道路 13	新建	2021-2035	15.23	下峪镇
92	交通	胡上线（二期）	新建	2021-2035	0.27	马店镇、小界乡
93	交通	胡上线（一期）	新建	2021-2035	0.83	小界乡
94	交通	洛卢高速上戈站至虞灵线崇阳大桥段	新建	2021-2035	8.94	上戈镇、故县镇
95	交通	洛宁县卢氏快速通道	新建	2021-2035	91.35	上戈镇、下峪镇、故县镇、赵村镇、长水镇、罗岭乡、底张乡、景阳镇
96	交通	洛宁县通用机场	新建	2021-2035	53.65	小界乡

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
97	交通	洛宁县“四好农村路”创建工程	新建	2021-2035	0.13	小界乡
98	交通	洛宁县滨河北路建设项目	新建	2021-2035	27.52	马店镇、长水镇
99	交通	洛宁县滨河大道东延线建设工程项目	新建	2021-2035	33.00	城郊乡、涧口乡
100	交通	洛宁县东三环八官线至东宋段公路改建工程项目	新建	2021-2035	3.75	东宋镇、城郊乡
101	交通	洛宁县福宁大道建设工程	新建	2021-2035	3.58	城郊乡
102	交通	洛宁县环西子湖旅游公路（故县段）建设工程项目	新建	2021-2035	19.18	故县镇
103	交通	洛宁县洛神大桥新建工程	新建	2021-2035	7.32	城郊乡、涧口乡
104	交通	洛宁县至栾川外联道路	新建	2021-2035	5.99	下峪镇、兴华镇
105	交通	洛宁县至嵩县大章连接公路	新建	2021-2035	20.31	陈吴乡
106	交通	蒙华铁路浩吉铁路洛宁县段	新建	2021-2035	3.47	故县镇
107	交通	澠池至浙川高速公路（洛宁县至栾川段）	新建	2021-2035	1016.40	陈吴乡、涧口乡
108	交通	澠栾高速澠池至洛宁县段	新建	2021-2035	149.10	河底镇、东宋镇、城郊乡
109	交通	三胡线	新建	2021-2035	0.18	东宋镇、小界乡
110	交通	三门峡市至洛宁县高速公路	新建	2021-2035	287.41	马店镇、赵村镇、小界乡、景阳镇
111	交通	三洋铁路洛宁县段	新建	2021-2035	108.27	东宋镇、城郊乡、小界乡
112	交通	永城至灵宝高速公路洛阳市至豫陕界段	新建	2021-2035	234.99	上戈镇、下峪镇、兴华镇、罗岭乡
113	交通	澠池至浙川高速公路洛宁县至嵩县段项目	新建	2021-2035	108.04	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
114	交通	滹栾高速温庄高速收费站连接线项目	新建	2021-2035	2.50	洛宁县
115	水利	第三水厂提质改造及配套管网建设项目（城区使用故县水库水源项目）	新建	2021-2023	2.20	洛宁县
116	水利	滨河大道污水管网改造提升项目（伶伦桥至同心路）	新建	2021-2023	1.12	洛宁县
117	水利	城镇污水处理及配套设施提升项目	新建	2021-2023	4.60	洛宁县
118	水利	洛水沟综合治理工程	新建	2021-2023	0.43	洛宁县
119	水利	第三污水处理厂建设项目	新建	2021-2025	3.90	洛宁县
120	水利	第三水厂提质改造及配套管网建设项目（城区使用故县水库水源项目）	新建	2021-2035	0.32	洛宁县
121	水利	城镇污水处理及配套设施提升项目（县城建成区及周边陈吴、涧口、城郊供排水一体化）	新建	2021-2035	10.30	洛宁县
122	水利	迎宾大道（东三角公园至三环华兰）供排水建设项目	新建	2021-2025	0.65	洛宁县
123	水利	乡镇供排水一体化项目	新建	2021-2035	1.40	洛宁县
124	水利	第四、第五水厂	新建	2021-2035	3.60	洛宁县
125	水利	洛宁县故县水库生态治理项目	改扩建	2021-2027	7.66	洛宁县
126	水利	河南洛宁县西子湖省级湿地公园项目	新建	2021-2025	2156.60	洛宁县
127	水利	洛宁县15个乡镇污水处理扩容项目	新建	2021-2023	4.30	洛宁县
128	水利	洛宁县洛河禹门河段生态治理项目	新建	2021-2025	1.23	洛宁县
129	水利	洛宁县洛河长水段生态保护工程项目	新建	2021-2025	1.13	洛宁县
130	水利	洛宁县生态清洁小流域治理项目	新建	2021-2025	2.00	洛宁县
131	水利	洛宁县生态湿地建设	新建	2021-2025	0.21	洛宁县
132	水利	洛宁县水土流失综合治理示范工程规模	新建	2021-2025	1.00	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
133	水利	重要生态功能区水土保持生态防护措施	新建	2021-2025	0.64	洛宁县
134	水利	洛宁县农村水系综合整治工程	新建	2021-2025	1.10	洛宁县
135	水利	洛宁县农村黑臭水体治理项目	新建	2021-2023	0.60	洛宁县
136	水利	洛宁县崇阳河等5条支流流域土壤污染综合防控项目	新建	2021-2025	1.78	洛宁县
137	水利	水土保持小流域治理项目	新建	2021-2025	1.00	洛宁县
138	水利	连昌河郭头至杨坡段河道治理工程	新建	2021-2021	1.34	洛宁县
139	水利	黄河流域洛河支流洛宁县段矿山开采及工业集聚区地下水环境状况调查评估	新建	2021-2021	1.67	洛宁县
140	水利	河南省故县水库灌区工程	新建	2021-2026	0.78	洛宁县
141	水利	洛宁县河道综合治理	新建	2021-2025	0.54	洛宁县
142	水利	渡洋河东宋镇周村至城郊乡温庄段治理工程	新建	2021-2025	0.21	洛宁县
143	水利	洛宁县兴华涧水库	新建	2021-2023	75.00	洛宁县
144	水利	洛宁县隍城水库	新建	2021-2025	60.23	洛宁县
145	水利	洛宁县密沟水库	新建	2021-2025	55.00	洛宁县
146	水利	后湾涧水库	新建	2021-2026	55.00	洛宁县
147	水利	小型水库除险加固工程	改扩建	2021-2021	0.41	洛宁县
148	水利	洛宁县故县水库引水工程洛宁县第四水厂	新建	2021-2023	1.80	洛宁县
149	水利	洛宁县故县水库引水工程洛宁县第五水厂项目	新建	2021-2023	1.90	洛宁县
150	水利	洛宁县大石涧水库供水工程	新建	2021-2025	1.00	洛宁县
151	水利	集中供水工程	新建	2021-2025	2.00	洛宁县
152	水利	洛宁县地表水取代地下水及城乡一体化供水管网延伸项目	新建	2021-2023	0.43	洛宁县
153	水利	洛宁县洛北灌区节水改造二期项目	新建	2021-2025	0.32	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
154	水利	洛宁县洛南灌区节水改造二期项目	新建	2021-2023	0.24	洛宁县
155	水利	大石涧水库节水灌区二期工程	新建	2021-2025	1.00	洛宁县
156	水利	大沟口灌区节水改造项目	新建	2021-2025	0.56	洛宁县
157	水利	长水渠首险工治理	新建	2021-2025	0.22	洛宁县
158	水利	洛南渠首险工治理	新建	2021-2025	0.32	洛宁县
159	水利	水土流失监测站建设	新建	2021-2025	2.00	洛宁县
160	水利	洛宁县水利防洪抗旱物资采购及仓库建设工程	新建	2021-2025	1.00	洛宁县
161	水利	山洪灾害监测预警设施设备建设改造	新建	2021-2025	0.23	洛宁县
162	水利	山洪灾害防御宣传教育建设设施	新建	2021-2023	0.21	洛宁县
163	水利	全县防御物资储备	新建	2021-2025	0.56	洛宁县
164	水利	橡胶坝流量监测站	新建	2021-2023	1.00	洛宁县
165	水利	标准化砂场建设项目	新建	2021-2025	0.34	洛宁县
166	水利	洛宁县坡耕地治理项目	新建	2021-2025	5.00	洛宁县
167	水利	水库移民后期扶持项目	新建	2021-2025	4.00	洛宁县
168	水利	凤翼山地质灾害治理项目三期工程	新建	2021-2025	2.20	洛宁县
169	水利	洛河生态治理三期项目	改扩建	2021-2035	0.45	洛宁县
170	水利	洛宁县供排水一体化项目	新建	2021-2035	3.90	洛宁县
171	水利	洛宁县隍城水源工程	新建	2021-2035	60.23	洛宁县
172	水利	洛宁县窑沟水源及供水工程项目	新建	2021-2035	55.00	洛宁县
173	水利	洛宁县洛南渠灌区节水配套改造项目	新建	2021-2035	0.26	洛宁县
174	水利	洛宁县大沟口水库及灌区修复工程	新建	2021-2035	0.79	洛宁县
175	水利	洛宁县2023年饮水安全巩固提升项目	新建	2021-2035	0.32	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
176	水利	故县水库灌区工程总干渠线路	新建	2021-2035	123.70	洛宁县
177	水利	洛宁县福宁水系、落水沟、北寨涧河项目	改扩建	2021-2021	1.30	洛宁县
178	水利	洛宁县城区供排水工程	改扩建	2021-2021	0.40	洛宁县
179	水利	洛河中游丘陵沟壑区水土流失综合治理项目	新建	2021-2022	0.24	洛宁县
180	水利	洛阳市洛宁县段洛河干支流水生生态保护修复工程	新建	2021-2024	188.12	洛宁县
181	水利	故县水库引水工程洛宁县第四水厂	新建	2021-2035	3.29	底张乡
182	水利	故县水库引水工程洛宁县第五水厂	新建	2021-2035	1.49	赵村镇
183	水利	河底镇元村民宿生态园项目	新建	2021-2035	0.79	河底镇
184	水利	隍城水库项目	新建	2021-2035	60.23	上戈镇、故县镇
185	水利	洛河流域涧河治理	新建	2021-2035	1646.64	王范回族镇、上戈镇、下峪镇、兴华镇、马店镇、故县镇、赵村镇、长水镇
186	水利	水美乡村水系连通项目	新建	2021-2035	230.51	兴华镇、马店镇、故县镇、长水镇、城郊乡、底张乡、陈吴乡、涧口乡
187	电力	时代绿色能源有限公司洛宁县一期 200MW 风电场项目	新建	2024-2026	5.00	洛阳市
188	电力	时代绿色能源有限公司洛宁县二期 200MW 风电场项目	新建	2024-2026	5.00	洛阳市
189	电力	洛宁县东宋 110 千伏输变电工程	新建	2021-2035	1.00	东宋镇

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
190	电力	洛宁县 110 千伏文昌变电站	新建	2021-2035	1.00	城关镇、城郊乡
191	电力	洛宁县长虹 110 千伏输变电工程	新建	2021-2035	0.55	陈吴乡
192	电力	洛宁县 110 千伏长水变电站	新建	2021-2035	0.64	长水镇
193	电力	洛宁县 110 千伏赵村变电站	新建	2021-2035	0.81	赵村镇
194	电力	洛宁县 220 千伏城北变电站	新建	2021-2035	2.25	小界乡
195	能源	洛宁县储能电站建设项目	新建	2024-2026	10.00	洛宁县
196	能源	洛宁县屋顶分布式光伏发电板项目	改扩建	2023-2025	0.12	洛宁县
197	能源	城区智能充电桩项目	新建	2021-2025	0.34	洛宁县
198	能源	洛宁县滨河专业园区 35KV 输变电工程	新建	2021-2022	1.25	洛宁县
199	能源	洛宁县东（城北）220 千伏输变电工程	新建	2021-2026	2.80	洛宁县
200	能源	220 千伏琅华变电站改扩建项目	新建	2021-2023	1.40	洛宁县
201	能源	洛宁县 110 千伏输变电工程	新建	2021-2025	0.18	洛宁县
202	能源	洛阳市洛宁县 220kV 琅华 2# 主变新建工程	新建	2021-2023	0.43	洛宁县
203	能源	洛宁县 35 千伏电网升级工程	新建	2021-2025	0.33	洛宁县
204	能源	洛宁县 10 千伏以下农网改造工程	新建	2021-2025	0.21	洛宁县
205	能源	洛宁县乡镇天然气综合利用项目	改扩建	2021-2021	0.80	洛宁县
206	能源	城区集中供热提质扩能项目	新建	2021-2023	2.50	洛宁县
207	能源	洛宁县城市智能充换电站建设	新建	2021-2025	0.36	洛宁县
208	能源	洛宁县明阳 88 兆瓦风电场项目	改扩建	2021-2021	4.30	洛宁县
209	能源	洛宁县风力发电项目	新建	2021-2027	5.60	洛宁县
210	能源	洛宁县微风发电项目	新建	2021-2027	6.20	洛宁县
211	能源	洛宁县光伏发电项目	新建	2021-2025	2.40	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
212	能源	洛宁县地热综合利用开发项目	新建	2021-2025	3.80	洛宁县
213	能源	洛宁县抽水蓄能电站新能源及旅游观光综合开发项目	新建	2021-2025	2.70	洛宁县
214	能源	洛宁县天然气发电项目	新建	2021-2027	13.33	洛宁县
215	能源	河南洛宁县抽水蓄能电站二期项目	新建	2021-2035	4.60	洛宁县
216	能源	河南洛宁县核电建设项目	新建	2021-2035	45.60	洛宁县
217	能源	沼气发电项目	新建	2021-2025	20.40	洛宁县
218	能源	大石涧水电站	新建	2021-2025	44.50	洛宁县
219	能源	光伏发电制氢项目	新建	2021-2025	133.3 3	洛宁县
220	能源	河南明珠洛河水力发电有限公司发电项目	新建	2021-2023	0.32	洛宁县
221	能源	洛宁县电动车产业园项目	新建	2021-2025	17.33	洛宁县
222	能源	洛宁县新能源电动汽车动力电源系统生产项目	新建	2021-2025	10.30	洛宁县
223	能源	洛宁县电动自行车无线充电桩产业化项目	新建	2021-2025	3.33	洛宁县
224	能源	洛宁县城区供热供气扩容项目	新建	2021-2025	2.80	洛宁县
225	能源	城市节能改造项目	新建	2021-2025	0.24	洛宁县
226	能源	洛宁县智慧电子信息产业园项目	改扩建	2021-2035	10.00	洛宁县
227	能源	乡镇天然气综合利用项目	改扩建	2021-2035	1.50	洛宁县
228	能源	时代永福科技有限公司洛宁县风电项目	新建	2021-2035	6.10	洛宁县
229	能源	故县水电站计算机监控系统及故2号变压器、寻1号变压器更新改造项目	新建	2021-2035	1.23	洛宁县
230	能源	九龙涧抽水蓄能电站项目	新建	2021-2035	70.30	洛宁县
231	能源	中电投洛宁县分布式微型风力发电项目	新建	2021-2035	6.50	洛宁县
232	能源	小型抽水蓄能电站项目	新建	2021-2035	11.40	洛宁县
233	能源	压缩空气储能站项目	新建	2021-2035	13.33	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
234	能源	时代绿色能源有限公司公共储能项目	新建	2021-2035	2.67	洛宁县
235	能源	河南山河电力燃气发电项目	新建	2021-2035	7.80	洛宁县
236	能源	大唐热力发电	新建	2021-2035	12.40	洛宁县
237	能源	洛宁县 220 千伏长水变电站	新建	2021-2025	0.64	洛宁县
238	能源	洛宁县文昌 110 千伏输变电工程	新建	2022-2035	0.53	洛宁县
239	能源	洛宁县琅华-团结 110 千伏输电线路工程	新建	2022-2035	1.12	洛宁县
240	能源	洛阳市洛宁县大鱼沟抽水蓄电站 500 千伏送出工程	新建	2022-2035	0.23	洛宁县
241	能源	国家电投洛宁县 200MW/400MW 共享储能项目	新建	2021-2035	2.67	洛宁县
242	能源	LND 项目及洛宁县一期 200MW 风电场项目、洛宁县二期 200MW 风电场项目	新建	2021-2035	11.98	河底镇、东宋镇、马店镇、长水镇、城郊乡、小界乡
243	能源	河南大鱼沟洛宁县抽水蓄能电站项目	新建	2021-2035	239.25	涧口乡
244	能源	河南洛宁县抽水蓄能电站项目	新建	2021-2035	239.27	涧口乡
245	能源	洛宁县九龙涧抽水蓄能电站	新建	2021-2035	1892.54	上戈镇、罗岭乡
246	能源	洛宁县上岭风电项目	新建	2021-2035	0.46	上戈镇
247	能源	洛宁县罗岭风电场	新建	2021-2035	127.90	上戈镇、故县镇
248	能源	洛阳市洛宁县罗岭风电场项目	新建	2021-2035	0.97	上戈镇
249	能源	中建材新能源太阳能光伏电池封装材料项目	新建	2021-2035	158.59	城郊乡、小界乡
250	能源	中国电建市政集团洛宁县压缩空气储能及配套地面光伏发电项目	新建	2021-2032	9.00	赵村镇、陈吴乡
251	能源	中电建洛宁县 100MW 压缩空气共享储能电站项目	新建	2024-2035	3.73	赵村镇

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
252	能源	中电建洛宁县 300MW 光伏发电项目	新建	2024-2035	5.20	赵村镇、陈吴乡
253	能源	洛宁县嘉信燃气有限公司液化气供应项目	新建	2021-2035	0.57	城郊乡
254	民生	洛浦东路道路改造及管网建	新建	2024-2024	2.50	洛宁县
255	民生	永中新道邻里（乡里）中心	新建	2023-2024	1.40	洛宁县
256	民生	永宁街道基础设施提质改造	新建	2024-2025	0.80	洛宁县
257	民生	洛宁县城关镇养老服务点建设项目	新建	2025-2026	1.30	洛宁县
258	民生	洛北渠以北道路及管网建设项目	新建	2024-2025	3.40	洛宁县
259	民生	洛宁县永宁街道综合养老服	新建	2024-2024	0.80	洛宁县
260	民生	城郊乡（坞西村）养老服务中心改扩建项目	新建	2021-2035	0.40	洛宁县
261	民生	洛宁县西城区排水防涝项目	新建	2024-2024	0.78	洛宁县
262	民生	中原供排水防涝项目	新建	2024-2026	0.32	洛宁县
263	民生	洛宁县西城区（王西村）城中村改造建设项目	新建	2024-2027	2.08	洛宁县
264	民生	老旧小区改造项目	新建	2024-2028	0.56	洛宁县
265	民生	洛宁县托育中心项目	新建	2024-2026	0.47	洛宁县
266	民生	洛宁县西区普惠养老建设项目	新建	2024-2026	1.30	洛宁县
267	民生	洛宁县磨沟河水利基础设施提升改造项目	新建	2024-2026	0.54	洛宁县
268	民生	洛宁县龙凤村地质灾害点搬迁项目	新建	2024-2026	1.62	洛宁县
269	民生	洛宁县全宝山森林公园及配套基础设施建设项目	新建	2021-2026	66.67	洛宁县
270	民生	洛宁县生活垃圾综合处理项目	改扩建	2023-2025	6.00	洛阳市
271	民生	洛宁县开发区基础设施提升配套项目	改扩建	2023-2025	2.00	洛宁县
272	民生	洛宁县农村人居环境整治项目	新建	2024-2026	0.45	洛宁县
273	民生	洛宁县乡镇供排水一体化项目	改扩建	2023-2025	1.30	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
274	民生	洛宁县中等职业学校新校区建设项目	新建	2024-2025	26.67	洛宁县
275	民生	洛宁县长水中心医院建设项目	新建	2024-2025	8.00	洛宁县
276	民生	洛宁县全民健身中心建设项目(二期)	新建	2024-2025	8.80	洛宁县
277	民生	洛宁县养老服务体系提升工程	新建	2024-2025	2.40	洛宁县
278	民生	天保工程区森林管护补助项目	新建	2021-2023	0.60	洛宁县
279	民生	洛宁县森林生态效益补偿项目	新建	2021-2023	0.32	洛宁县
280	民生	洛宁县水系连通及水美乡村建设试点项目	改扩建	2021-2023	1.50	洛宁县
281	民生	洛宁县西子湖湿地保护修复工程	新建	2021-2023	2156.60	洛宁县
282	民生	洛宁县2023年大中型移民后期扶持项目	新建	2021-2023	4.20	洛宁县
283	民生	洛宁县2023年国家水土保持小流域综合治理项目	新建	2021-2023	0.13	洛宁县
284	民生	洛宁县2023年坡耕地水土流失综合工程	新建	2021-2023	9.24	洛宁县
285	民生	洛宁县2023年淤地坝除险加固项目	新建	2021-2023	0.14	洛宁县
286	民生	洛宁县人居环境综合提升项目	新建	2021-2023	0.32	洛宁县
287	民生	生态管护(护林员)补偿	新建	2021-2023	0.23	洛宁县
288	民生	洛宁县畜禽粪污资源化利用整县推进项目	新建	2021-2025	2.70	洛宁县
289	民生	洛宁县林业碳汇开发项目	新建	2021-2023	3.80	洛宁县
290	民生	国际农业发展基金贷款洛宁县人居环境整治提升项目	新建	2021-2025	0.35	洛宁县
291	民生	国家森林公园抚育项目	新建	2021-2023	0.45	洛宁县
292	民生	秦岭东段水源涵养与生物多样性保护恢复项目	改扩建	2021-2025	0.56	洛宁县
293	民生	烈士陵园绿化提升	新建	2021-2023	0.90	洛宁县
294	民生	2023年高标准农田建设项目	新建	2021-2023	0.79	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
295	民生	洛宁县国家储备林基地建设一期 PPP 项目	改扩建	2021-2025	0.70	洛宁县
296	民生	洛宁县中小学校党建提升工程	新建	2021-2023	4.80	洛宁县
297	民生	乡贤返乡创业园提升打造	新建	2021-2023	3.40	洛宁县
298	民生	洛宁县中等职业技术学校新校区	新建	2021-2025	25.85	洛宁县陈吴乡
299	民生	底张乡红色党建提升项目	改扩建	2021-2023	2.30	洛宁县
300	民生	李翔梧红色学术报告厅	新建	2021-2023	1.03	洛宁县
301	民生	洛宁县第一党支部修缮改扩建项目（第一期）	改扩建	2021-2027	1.20	洛宁县
302	民生	洛宁县革命历史类纪念设施、遗址修复项目	新建	2021-2035	2.80	洛宁县
303	民生	在礼社区服务设施综合改造项目	新建	2021-2023	0.50	洛宁县
304	民生	中心城区停车场建设项目	新建	2021-2023	4.30	洛宁县
305	民生	应急广播体系和试点村建设	新建	2021-2023	0.14	洛宁县
306	民生	城区公厕、中转站新建、改造提升项目	新建	2021-2023	1.20	洛宁县
307	民生	智慧城市建设项目	新建	2021-2023	0.56	洛宁县
308	民生	人民医院分院项目	改扩建	2021-2023	8.67	洛宁县
309	民生	西街社区文旅融合	新建	2021-2023	0.40	洛宁县
310	民生	贯通农博城农贸市场	改扩建	2021-2023	2.37	洛宁县
311	民生	城区教育资源扩容工程	新建	2021-2023	0.24	洛宁县
312	民生	综合养老服务中心项目	新建	2021-2023	1.50	洛宁县
313	民生	儿童福利院改造提升项目	新建	2021-2023	0.80	洛宁县
314	民生	西关社区幼儿园	新建	2021-2023	1.10	洛宁县
315	民生	城区游园提升项目	新建	2021-2025	0.17	洛宁县
316	民生	城区幼儿园建设项目	新建	2021-2025	3.10	洛宁县
317	民生	艺术高中建设项目	新建	2021-2025	9.40	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
318	民生	长虹初级中学宿舍楼	新建	2021-2025	0.30	洛宁县
319	民生	第二实验中学综合楼	新建	2021-2025	0.40	洛宁县
320	民生	万寿山陵园建设项目	新建	2021-2025	15.20	洛宁县
321	民生	香山公墓建设及殡仪馆改造项目	新建	2021-2025	16.30	洛宁县
322	民生	助管理站新建项目	新建	2021-2025	0.80	洛宁县
323	民生	东湖佳苑公共租赁住房项目	新建	2021-2025	5.80	洛宁县
324	民生	开发区公租房项目	新建	2021-2025	2.40	洛宁县
325	民生	永宁青创商务中心	新建	2021-2025	1.12	洛宁县
326	民生	豫西商品物流集散中心项目	新建	2021-2025	27.10	洛宁县
327	民生	洛宁县城城区教育资源扩容工程	新建	2021-2025	0.52	洛宁县
328	民生	洛宁县学前教育推进工程	新建	2021-2025	0.14	洛宁县
329	民生	洛宁县农村中小学寄宿制学校建设项目	新建	2021-2025	4.60	洛宁县
330	民生	洛宁县农村教师住房建设项目	改扩建	2021-2021	3.80	洛宁县
331	民生	洛宁县农村学校办学条件提升工程	新建	2021-2025	0.14	洛宁县
332	民生	洛宁县普通高中改造项目	新建	2021-2025	1.70	洛宁县
333	民生	洛宁县中小学校智慧校园、人工智能、创客教育建设项目	新建	2021-2025	2.20	洛宁县
334	民生	洛宁县人民医院分院项目	新建	2021-2021	8.67	洛宁县
335	民生	洛宁县中医院改扩建项目	新建	2021-2025	4.20	洛宁县
336	民生	洛宁县妇幼保健院门诊楼	新建	2021-2023	0.43	洛宁县
337	民生	洛宁县乡镇卫生院提升改造项目	新建	2021-2025	4.00	洛宁县
338	民生	洛宁县妇幼保健院综合性托育服务机构	新建	2021-2025	0.16	洛宁县
339	民生	洛宁县疾病预防控制中心业务综合楼建设项目	新建	2021-2025	0.80	洛宁县
340	民生	洛宁县精神病门诊综合楼	新建	2021-2025	0.33	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
341	民生	洛宁县颐养康复治疗中心建设项目	新建	2021-2025	133.33	洛宁县
342	民生	洛宁县公益性墓地建设项目	改扩建	2021-2021	10.50	洛宁县
343	民生	洛宁县殡仪馆改扩建提升改造项目	新建	2021-2025	2.80	洛宁县
344	民生	老年康养中心项目	新建	2021-2025	0.80	洛宁县
345	民生	长水镇老年人康养项目	新建	2021-2025	0.60	洛宁县
346	民生	洛宁县农村敬老院改扩建项目	新建	2021-2025	0.40	洛宁县
347	民生	洛宁县综合养老服务中心项目	新建	2021-2025	2.30	洛宁县
348	民生	洛宁县失能老人养护院	新建	2021-2025	0.50	洛宁县
349	民生	洛宁县乐养居建设项目	新建	2021-2025	1.20	洛宁县
350	民生	洛宁县老年大学项目	新建	2021-2025	0.80	洛宁县
351	民生	洛宁县最美敬老院项目	新建	2021-2025	1.10	洛宁县
352	民生	洛宁县农村老年幸福院项目	新建	2021-2025	0.80	洛宁县
353	民生	洛宁县儿童红色教育基地项目	新建	2021-2025	1.30	洛宁县
354	民生	洛宁县儿童福利院改造提升项目	新建	2021-2025	0.40	洛宁县
355	民生	洛宁县基层就业和社会保障服务项目	新建	2021-2025	0.80	洛宁县
356	民生	洛宁县人力资源市场项目	新建	2021-2025	0.40	洛宁县
357	民生	洛宁县光荣院公寓楼改造提升项目	新建	2021-2025	0.70	洛宁县
358	民生	洛宁县民兵训练基地	新建	2021-2023	2.67	洛宁县
359	民生	洛宁县综合养老中心项目	改扩建	2021-2035	3.01	洛宁县
360	民生	新宁木业公司公租房项目	改扩建	2021-2025	1.30	洛宁县
361	民生	生活垃圾综合处理项目	新建	2021-2023	0.50	洛宁县
362	民生	湖光城二期项目	改扩建	2021-2035	3.07	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
363	民生	鑫城御溪湾项目	改扩建	2021-2035	4.13	洛宁县
364	民生	美景永宁府海绵小区项目	改扩建	2021-2035	7.40	洛宁县
365	民生	天祥林语溪岸海绵小区项目	改扩建	2021-2035	7.10	洛宁县
366	民生	建业悦澜山项目	改扩建	2021-2035	5.30	洛宁县
367	民生	上亿新天地城市综合体二期项目	改扩建	2021-2035	10.20	洛宁县
368	民生	同心湖畔海绵小区项目	改扩建	2021-2035	2.80	洛宁县
369	民生	建业滨河赋海绵小区一期项目（东地块）	改扩建	2021-2035	2.60	洛宁县
370	民生	公园外滩项目	改扩建	2021-2035	2.70	洛宁县
371	民生	公园铭城项目	改扩建	2021-2035	4.20	洛宁县
372	民生	公园檀悦项目	改扩建	2021-2035	5.48	洛宁县
373	民生	山水文苑项目	改扩建	2021-2035	3.80	洛宁县
374	民生	全民健身中心项目	改扩建	2021-2035	16.90	洛宁县
375	民生	洛宁县人民医院分院	改扩建	2021-2035	12.50	洛宁县
376	民生	贯通农博城	改扩建	2021-2035	2.37	洛宁县
377	民生	青年人才创新创业基地（河洛文化传承教育基地）	改扩建	2021-2035	1.50	洛宁县
378	民生	洛宁县公共实训基地	新建	2021-2023	2.21	洛宁县
379	民生	市场提升改造项目	新建	2021-2035	0.40	洛宁县
380	民生	综合管理平台项目	新建	2021-2035	0.18	洛宁县
381	民生	小界乡王村幼儿园新建项目	新建	2021-2035	1.05	洛宁县
382	民生	洛宁县直第六幼儿园	新建	2021-2035	1.00	洛宁县
383	民生	新建城市游园项目	新建	2021-2025	2.40	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
384	民生	城区市政设施养护项目	新建	2021-2035	0.91	洛宁县
385	民生	中扩西路高档住宅项目	新建	2021-2035	4.40	洛宁县
386	民生	崛山农贸市场改造项目	新建	2021-2035	0.80	洛宁县
387	民生	农贸市场提升改造项目	新建	2021-2035	0.20	洛宁县
388	民生	洛宁县新冠肺炎集中隔离点及平战结合服务站建设项目	新建	2021-2035	1.33	洛宁县
389	民生	洛宁县人民医院长水分院住院部暨职工周转房建设项目	新建	2021-2035	3.34	洛宁县
390	民生	洛宁县科创产业园项目	新建	2021-2035	8.01	洛宁县
391	民生	中等职业学校新校区建设项目	新建	2021-2025	26.67	洛宁县
392	民生	洛宁县长水中心医院项目	新建	2021-2035	3.47	洛宁县
393	民生	洛宁县“人才振兴”工程	新建	2021-2025	0.16	洛宁县
394	民生	洛宁县新时代文明实践工程	新建	2021-2025	0.74	洛宁县
395	民生	洛宁县精神文明建设“三级联创”工程	新建	2021-2025	0.17	洛宁县
396	民生	洛宁县“学习强国”主题公园建设项目	新建	2021-2025	1.20	洛宁县
397	民生	洛宁县弘扬洛宁县精神创新对外宣传项目	新建	2021-2025	0.15	洛宁县
398	民生	洛宁县“出彩河南”主题宣传文化长廊建设项目	新建	2021-2025	0.65	洛宁县
399	民生	洛宁县三级综治中心提升及智慧管理系统建设	新建	2021-2023	0.32	洛宁县
400	民生	洛宁县网格化管理项目	新建	2021-2023	0.52	洛宁县
401	民生	洛宁县党建引领宗教治理项目	新建	2021-2025	0.52	洛宁县
402	民生	洛宁县民族乡村基础设施提升改造项目	新建	2021-2025	1.20	洛宁县
403	民生	洛宁县委巡察数据中心及安可替代工程	新建	2021-2021	0.19	洛宁县
404	民生	洛宁县教体系统党建“换代升级提质引领”项目	新建	2021-2025	0.40	洛宁县
405	民生	洛宁县卫生健康系统党务培训中心	新建	2021-2023	0.80	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
406	民生	洛宁县卫生健康系统党务培训基地（多功能厅）	改扩建	2021-2035	0.50	洛宁县
407	民生	建业·永宁上院二期征迁项目	新建	2021-2023	0.73	洛宁县
408	民生	妇幼保健院全生命周期妇幼健康促进中心建设项目	新建	2021-2023	0.79	洛宁县
409	民生	城东社区邻里中心	新建	2021-2023	1.10	洛宁县
410	民生	东关社区、凤翔社区综合提升	新建	2021-2023	0.60	洛宁县
411	民生	生活垃圾分类处理项目	新建	2021-2025	0.20	洛宁县
412	民生	垃圾分拣处理项目	新建	2021-2021	2.67	洛宁县
413	民生	洛宁县建筑垃圾资源化利用处理场项目	新建	2021-2025	1.40	洛宁县
414	民生	洛宁县农村人居环境整治项目	新建	2021-2025	19.00	洛宁县
415	民生	城区经营性资产整合提升项目	新建	2021-2023	0.50	洛宁县
416	民生	洛宁县城郊乡人居环境改善项目（二期）	新建	2021-2035	0.84	洛宁县
417	民生	洛宁县城郊乡崛山农贸市场改造项目	新建	2021-2035	0.40	洛宁县
418	民生	洛宁县 5G 信息化建设项目	新建	2021-2025	0.19	洛宁县
419	民生	洛宁县 5G 通信网络示范网建设	新建	2021-2025	0.20	洛宁县
420	民生	洛宁县大数据与智慧城市建设项目	新建	2021-2025	0.52	洛宁县
421	民生	洛宁县智慧康养大数据平台项目	新建	2021-2025	0.24	洛宁县
422	民生	洛宁县洛河两岸新城区开发项目	新建	2021-2025	34.00	洛宁县
423	民生	智慧物业管理系统项目	新建	2021-2025	0.32	洛宁县
424	民生	洛宁县城区绿地、游园及绿化提升项目	新建	2021-2025	1.70	洛宁县
425	民生	城区新建公厕项目	新建	2021-2025	0.80	洛宁县
426	民生	城区新建垃圾中转站项目	新建	2021-2025	0.70	洛宁县
427	民生	洛宁县城区停车场建设项目	新建	2021-2023	1.40	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
428	民生	洛宁县城区智能停车系统项目	新建	2021-2025	1.20	洛宁县
429	民生	河南建业集团洛宁县滨河赋项目	改扩建	2021-2025	8.23	洛宁县
430	民生	洛宁县公园尚品项目	改扩建	2021-2023	4.30	洛宁县
431	民生	洛宁县东润佳苑	新建	2021-2023	1.10	洛宁县
432	民生	洛宁县美景永宁府	改扩建	2021-2023	7.40	洛宁县
433	民生	洛宁县建业永宁上院	改扩建	2021-2023	6.83	洛宁县
434	民生	洛宁县天祥林语溪岸	改扩建	2021-2021	6.80	洛宁县
435	民生	洛宁县同心湖畔海绵小区	新建	2021-2023	2.70	洛宁县
436	民生	洛宁县龙泰跃龙门房地产开发项目	新建	2021-2023	4.30	洛宁县
437	民生	洛宁县公园壹号三期海绵小区	改扩建	2021-2021	0.52	洛宁县
438	民生	新华大厦项目	新建	2021-2021	0.50	洛宁县
439	民生	洛宁县高层次人才公寓	新建	2021-2023	1.10	洛宁县
440	民生	洛宁县中心镇、特色镇基础设施提升项目	改扩建	2021-2021	0.40	洛宁县
441	民生	小界乡 0.5 万亩高标准农田建设项目	新建	2021-2023	0.61	小界乡
442	民生	陈吴乡 0.7 万亩高标准农田建设项目	新建	2021-2024	2.20	陈吴乡
443	民生	东宋镇全域综合整治项目	新建	2021-2023	0.26	东宋镇
444	民生	兴华镇全域综合整治项目	新建	2021-2025	0.52	兴华镇
445	民生	陈吴乡干部职工周转房及“五小”建设项目、陈吴乡便民服务中心、职工餐厅及室外工程	新建	2021-2035	1.03	洛宁县
446	民生	2021 年洛宁县下峪镇下峪村异地扶贫搬迁农贸市场项目	新建	2021-2035	0.22	下峪镇
447	民生	陈吴乡干部职工周转房及“五小”建设项目、陈吴乡便民服务中心、职工餐	新建	2021-2035	1.03	陈吴乡

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
448	民生	城郊乡学校	新建	2021-2035	0.41	城郊乡
449	民生	底张乡底张村党群服务中心建设项目	新建	2021-2035	0.05	底张乡
450	民生	底张乡庙沟村党群服务中心建设项目	新建	2021-2035	0.05	底张乡
451	民生	底张乡中高村停车场、公共厕所建设项目	新建	2021-2035	0.89	底张乡
452	民生	航空飞行培训学校	新建	2021-2035	0.81	长水镇
453	民生	河底镇等5个乡镇中心幼儿园建设项目（底张乡中心幼儿园）	新建	2021-2035	0.19	底张乡
454	民生	河底镇等5个乡镇中心幼儿园建设项目（兴华镇中心幼儿园）	新建	2021-2035	0.11	兴华镇
455	民生	河底镇段庄村党群服务中心建设项目	新建	2021-2035	0.06	河底镇
456	民生	河底镇派出所	新建	2021-2035	0.56	河底镇
457	民生	河底镇双龙社区	新建	2021-2035	1.55	河底镇
458	民生	河南省洛宁县贫困村基础设施建设项目（东宋镇祁家沟文化广场）	新建	2021-2035	0.08	东宋镇
459	民生	涧口乡集体经济装配式蓄水池项目	新建	2021-2035	0.30	涧口乡
460	民生	罗岭乡中心幼儿园建设项目	新建	2021-2035	0.14	罗岭乡
461	民生	洛宁县东宋镇方里村党群服务中心建设项目	新建	2021-2035	0.02	东宋镇
462	民生	洛宁县集镇建设项目	新建	2021-2035	820.86	城关镇、王范回族镇、上戈镇、下峪镇、河底镇、兴华镇、东宋镇、马店镇
463	民生	洛宁县马店镇关庙村村庄建设重点项目设计入口景观工程	新建	2021-2035	0.09	马店镇

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
464	民生	洛浦东路道路改造及管网建设项目	新建	2024-2024	2.20	洛宁县
465	民生	永中新道邻里（乡里）中心建设项目	新建	2023-2024	1.40	洛宁县
466	民生	永宁街道基础设施提质改造项目	新建	2024-2025	0.70	洛宁县
467	民生	洛宁县永宁街道综合养老服务中心项目	新建	2024-2024	0.40	洛宁县
468	民生	洛宁县小界乡村级党群服务中心硬件设施提升工程	新建	2021-2035	0.05	小界乡
469	民生	洛宁县职业技术学校	新建	2021-2035	7.03	陈吴乡
470	民生	马店镇中石化加油站	新建	2021-2035	0.67	马店镇
471	民生	上戈镇初级中学教师周转宿舍建设项目	新建	2021-2035	0.04	上戈镇
472	民生	上戈镇干部职工周转房和“五小”建设项目	新建	2021-2035	0.23	上戈镇
473	民生	上戈镇派出所	新建	2021-2035	0.54	上戈镇
474	民生	小界乡干部职工周转房及“五小”建设项目	新建	2021-2035	0.31	小界乡
475	民生	义务教育均衡县创建和寄宿制学校建设项目（下峪镇中学）	新建	2021-2035	0.73	下峪镇
476	民生	郑卢高速上戈拆迁安置点	新建	2021-2035	0.33	上戈镇
477	生态	磨沟河（福宁大道至滨河北路）提升改造项目	新建	2024-2028	0.16	洛宁县
478	生态	洛宁县西子湖省级湿地旅游提升建设项目	改扩建	2023-2025	20.00	洛阳市
479	生态	洛宁县农田综合整治项目	新建	2024-2026	0.63	洛宁县
480	生态	洛宁县洛河干支流生态修复治理工程	新建	2024-2025	0.19	洛宁县
481	生态	河南洛宁县西子湖省级湿地公园	新建	2021-2035	745.69	下峪镇、故县镇
482	生态	洛宁县经五路游园及绿地工程项目	新建	2021-2035	0.21	城郊乡
483	生态	洛宁县洛河生态治理三期项目	新建	2021-2035	0.03	城郊乡

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
484	生态	洛宁县长水镇文化教育游园建设工程	新建	2021-2035	0.61	长水镇
485	生态	熊耳山生态恢复治理	新建	2021-2035	0.73	兴华镇
486	环保	景阳镇污水处理厂项目	新建	2021-2035	0.87	景阳镇
487	环保	景阳镇污水处理项目	新建	2021-2035	0.87	景阳镇
488	旅游	小界乡通用机场特色乡镇建设	新建	2025-2035	400.00	洛宁县
489	旅游	凤翔村乡村旅游项目和产业	新建	2024-2026	300.00	洛宁县
490	旅游	城郊乡（滨河北路西段）北侧塬东至崖底休闲采摘观光带项目	新建	2021-2035	2.61	洛宁县
491	旅游	洛宁县全宝山旅游康养基地	新建	2021-2025	60.00	洛宁县
492	旅游	洛宁县洛书文化旅游度假区建设项目	新建	2024-2026	4.00	洛宁县
493	旅游	洛宁县洛书文化生态旅游示范区基础设施建设项目	新建	2021-2023	10.80	洛宁县
494	旅游	洛书文化康养研学基地一期	新建	2021-2035	1.27	洛宁县
495	旅游	洛宁县洛书文化生态旅游示范区乡村运营项目	新建	2021-2023	5.40	洛宁县
496	旅游	洛书文化展示中心	改扩建	2021-2023	2.67	洛宁县
497	旅游	银洞河乡村旅游度假区项目	新建	2021-2023	2.00	洛宁县
498	旅游	银杏民宿酒店项目	改扩建	2021-2023	0.13	洛宁县
499	旅游	赵村土桥村乡村旅游综合开发项目	改扩建	2021-2025	1.10	洛宁县
500	旅游	连宝河苹果文化部落	新建	2021-2035	0.33	洛宁县
501	旅游	洛阳市三彩国际陶艺村项目（爱和特色乡镇）	新建	2021-2035	1.07	洛宁县
502	旅游	兴华镇瓦庙村康养基地项目	新建	2021-2035	1.20	洛宁县
503	旅游	竹梦特色小镇3A级乡村旅游景区建设项目	改扩建	2021-2023	18.00	洛宁县
504	旅游	洛宁县旅游示范村建设项目	新建	2021-2025	0.80	洛宁县
505	旅游	洛宁县全宝山森林公园及配套基础设施建设项目	新建	2021-2025	10.00	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
506	旅游	洛宁县全宝山竹文化旅游项目	新建	2021-2023	0.20	洛宁县
507	旅游	洛宁县智选假日酒店项目	改扩建	2021-2023	1.40	洛宁县
508	旅游	洛宁县下峪镇写生研学基地项目	新建	2021-2023	0.80	洛宁县
509	旅游	洛宁县兴华镇沟门村乡村振兴旅游示范村建设项目	新建	2021-2025	0.50	洛宁县
510	旅游	底张乡草庙岭村旅游基础设施建设项目	改扩建	2021-2023	1.25	洛宁县
511	旅游	渡阳河漂流及度假区项目（一期）	新建	2021-2025	0.60	洛宁县
512	旅游	故县镇北窑村慢居十三月·西子湖民宿建设项目	新建	2021-2025	3.33	洛宁县
513	旅游	故县镇全域旅游示范区建设项目	改扩建	2021-2025	1698.90	洛宁县
514	旅游	洛阳市春山溪谷全民健身设施建设项目（春山溪谷自行车集训中心项目）	改扩建	2021-2023	24.07	洛宁县
515	旅游	风翔村乡村旅游项目和产业发展项目	新建	2024-2026	300.00	洛宁县
516	旅游	全域旅游标识系统项目	改扩建	2021-2023	0.45	洛宁县
517	旅游	北窑民宿改造项目	改扩建	2021-2026	3.33	故县镇北窑村
518	旅游	西子居康养中心	新建	2021-2025	1.67	故县镇寻峪村
519	旅游	溪上陶峪民宿项目	新建	2021-2025	20.00	涧口乡上陶峪村
520	旅游	涧口乡砚凹村田园综合体项目	改扩建	2021-2025	153.33	涧口乡砚凹村
521	旅游	故县旅游区	新建	2021-2035	10.87	洛宁县
522	旅游	故县镇旅游服务中心	新建	2021-2035	131.87	洛宁县
523	旅游	河底镇元村民俗生态园	新建	2021-2035	0.60	洛宁县
524	旅游	嵯峨山体育公园	新建	2021-2035	19.47	洛宁县
525	旅游	洛宁县爱和特色小镇4A级旅游景区提升项目	新建	2021-2023	1.33	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
526	旅游	洛宁县底张乡中高村旅游基础设施建设项目（底张乡李翔梧红色教育基地3A级旅游景区建设项目）	改扩建	2021-2023	0.23	洛宁县
527	旅游	洛宁县东宋镇官庄乡村振兴示范区项目	新建	2021-2023	0.86	洛宁县
528	旅游	洛宁县河底镇张家大院保护性修缮项目	新建	2021-2025	0.60	洛宁县
529	旅游	上戈镇农文旅融合发展项目（庙洼村3A乡村旅游度假区项目）	新建	2021-2023	1.00	洛宁县
530	旅游	上陶峪乡村振兴项目	改扩建	2021-2023	0.65	洛宁县
531	旅游	白河水库乡村旅游项目	新建	2021-2023	2.30	洛宁县
532	旅游	河洛山水项目	新建	2021-2023	2.60	洛宁县
533	旅游	连宝河3A级景区建设项目	改扩建	2021-2023	100.10	洛宁县
534	旅游	洛宁县西子湖省级湿地示范区及配套基础设施项目	新建	2021-2025	5.60	洛宁县
535	旅游	洛宁县伶伦特色文化旅游项目（绿竹风情园3A级旅游景区建设项目）	改扩建	2021-2025	46.67	绿竹风情园东入口周边
536	旅游	嶕峣山民宿集群项目	新建	2021-2025	46.67	小界乡茶沟村、双桥村
537	旅游	永宁湖、体育公园提升改造	新建	2021-2023	10.20	洛宁县
538	旅游	青年驿站及青年会客厅建设项目	新建	2021-2023	0.33	洛宁县
539	旅游	永宁湖美食港	新建	2021-2023	2.30	洛宁县
540	旅游	全民健身体育活动中心二期工程	新建	2021-2023	3.80	洛宁县
541	旅游	洛宁县中州华悦饭店项目	新建	2021-2025	20.00	洛宁县
542	旅游	龙泰维也纳酒店	新建	2021-2025	3.50	洛宁县
543	旅游	智选假日酒店项目	新建	2021-2025	1.20	洛宁县
544	旅游	洛宁县全民健身体育活动中心项目	改扩建	2021-2023	10.20	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
545	旅游	洛宁县乡镇体育场地建设	新建	2021-2025	5.80	洛宁县
546	旅游	洛宁县嵯峨山运动休闲体育公园项目	新建	2021-2025	4.70	洛宁县
547	旅游	洛宁县智慧健身中心	新建	2021-2025	0.80	洛宁县
548	旅游	洛宁县体育公园智慧公园	新建	2021-2025	0.50	洛宁县
549	旅游	洛宁县高中体育馆改造提升、体育场地改扩建	新建	2021-2025	1.40	洛宁县
550	旅游	洛宁县文体广场综合健身馆改造提升	新建	2021-2023	0.41	洛宁县
551	旅游	洛宁县神灵寨滑雪场公共服务中心	新建	2021-2025	0.40	洛宁县
552	旅游	洛宁县小界乡嵯峨山登山步道	新建	2021-2025	2.00	洛宁县
553	旅游	洛宁县美术院（歌剧院）演艺中心	新建	2021-2025	3.00	洛宁县
554	旅游	旅游集散中心项目	改扩建	2021-2023	1.20	洛宁县
555	旅游	洛宁县公共实训基地建设项目	新建	2021-2035	3.40	洛宁县
556	旅游	河洛文化传承教育基地建设项目	改扩建	2021-2021	5.39	洛宁县
557	旅游	李翔梧红色教育基地	新建	2021-2021	1.87	洛宁县
558	旅游	北旧县抗日民主政府遗址	新建	2021-2021	1.40	洛宁县
559	旅游	洛宁县党建馆建设工程	新建	2021-2021	4.60	洛宁县
560	旅游	洛宁县全域旅游驿站及配套基础设施建设项目	改扩建	2021-2035	1.20	洛宁县
561	旅游	洛宁县非物质文化遗产酸牛肉产业配套冷链仓储提升建设项目	改扩建	2021-2035	0.78	洛宁县
562	旅游	洛宁县国储林项目	新建	2021-2025	14666.67	洛宁县
563	旅游	洛宁县山区生态林建设工程	新建	2021-2025	16000.00	洛宁县
564	旅游	省级万亩城郊森林公园	新建	2021-2025	2.20	洛宁县
565	旅游	国省森林抚育项目	新建	2021-2025	6666.67	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
566	旅游	天然林保护二期项目	新建	2021-2025	0.32	洛宁县
567	旅游	生态公益林建设项目	新建	2021-2025	9.17	洛宁县
568	旅游	村镇绿化项目	新建	2021-2025	0.17	洛宁县
569	旅游	洛宁县生态廊道网络工程	新建	2021-2025	666.67	洛宁县
570	旅游	洛宁县绿色矿山建设	新建	2021-2023	2000.00	洛宁县
571	旅游	野生动植物和自然保护区建设工程	新建	2021-2025	0.34	洛宁县
572	旅游	洛宁县碳汇林开发	新建	2021-2025	20000.00	洛宁县
573	旅游	洛宁县森林防火规划建设项目	新建	2021-2025	120000.00	洛宁县
574	旅游	故县水库饮用水水源保护区自动监控能力建设工程	新建	2021-2025	0.41	洛宁县
575	旅游	微型空气质量自动监测站能力建设	新建	2021-2023	0.40	洛宁县
576	旅游	洛宁县全域旅游建设项目	新建	2021-2021	37.46	洛宁县
577	旅游	洛宁县神灵寨5A级提升项目	新建	2021-2025	2.60	洛宁县
578	旅游	洛阳市洛宁县三彩国际陶艺村	改扩建	2021-2025	1.67	洛宁县
579	旅游	洛宁县玄沪河洛书特色小镇	新建	2021-2025	3.80	洛宁县
580	旅游	洛宁县牡丹文化康养特色小镇	新建	2021-2023	2.70	洛宁县
581	旅游	洛宁县上戈金果特色小镇建设项目	改扩建	2021-2021	3.50	洛宁县
582	旅游	洛宁县竹梦特色小镇项目	改扩建	2021-2021	14.00	洛宁县
583	旅游	洛宁县故县康养特色小镇	改扩建	2021-2021	954.50	洛宁县
584	旅游	洛宁县小界乡体育	新建	2021-2025	10.00	洛宁县
585	旅游	洛宁县春山溪谷体育康养度假村项目	新建	2021-2025	70.93	洛宁县
586	旅游	洛宁县白马涧景区	新建	2021-2025	3.40	洛宁县
587	旅游	洛宁县将军岭旅游开发	新建	2021-2025	2.20	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
588	旅游	洛宁县渡阳湖景区综合开发项目	新建	2021-2025	2.80	洛宁县
589	旅游	洛宁县森林康养基地项目	新建	2021-2025	1.30	洛宁县
590	旅游	洛宁县全宝山旅游康养基地	新建	2021-2025	0.90	洛宁县
591	旅游	洛宁县楼梯山狩猎场开发项目	新建	2021-2025	1.20	洛宁县
592	旅游	洛宁县九龙涧景区	新建	2021-2025	3.50	洛宁县
593	旅游	洛宁县连宝河景区	改扩建	2021-2021	100.10	洛宁县
594	旅游	洛宁县洛水神谷旅游度假区	新建	2021-2025	30.40	洛宁县
595	旅游	洛宁县中国花石谷景区项目	新建	2021-2023	41.20	洛宁县
596	旅游	洛宁县自驾游基地和营地规划建设项目	新建	2021-2025	5.50	洛宁县
597	旅游	汽车运动场项目	新建	2021-2025	10.10	洛宁县
598	旅游	空中游览生态观光项目	新建	2021-2025	5.40	洛宁县
599	旅游	黄金工业游项目	新建	2021-2025	4.40	洛宁县
600	旅游	洛宁县洛书文化展示中心	新建	2021-2023	2.67	洛宁县
601	旅游	洛宁县洛书文化遗址保护与发展项目	新建	2021-2025	11.40	洛宁县
602	旅游	洛宁县传统古村落保护和开发项目	改扩建	2021-2021	3.40	洛宁县
603	旅游	洛宁县文庙、城隍庙文化园	新建	2021-2023	2.40	洛宁县
604	旅游	河南寰晟洛宁县洛书文创产业园项目	改扩建	2021-2023	18.00	洛宁县
605	旅游	洛宁县旅游集散中心	改扩建	2021-2023	1.07	洛宁县
606	旅游	洛宁县游客服务中心	新建	2021-2025	4.00	洛宁县
607	旅游	洛宁县上戈镇苹果生态文化旅游项目	新建	2021-2025	1.10	洛宁县
608	旅游	洛宁县罗岭乡乡村旅游综合体项目	改扩建	2021-2023	66.67	洛宁县
609	旅游	中州国际洛宁县五星级旅游度假酒店及商业住宅项目	新建	2021-2025	20.00	洛宁县
610	旅游	洛宁县龙泰维也纳酒店	新建	2021-2021	3.50	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
611	旅游	洛宁县东部华侨城精品民宿项目	新建	2021-2025	8.60	洛宁县
612	旅游	陈吴乡观湾村项目	新建	2021-2035	3.27	陈吴乡
613	旅游	河底镇城村旅游项目	新建	2021-2035	0.45	河底镇
614	旅游	河南省洛宁县洛书文化生态旅游乡村振兴示范区项目	新建	2021-2035	1.44	罗岭乡
615	旅游	洛宁县下峪镇下峪村乡村旅游配套设施项目	新建	2021-2035	5.60	下峪镇
616	旅游	中华洛书苑文化旅游度假区综合开发	新建	2021-2035	3.53	长水镇
617	旅游	洛宁县楼梯山狩猎场项目	新建	2021-2035	2.74	马店镇、长水镇、罗岭乡
618	其他	西街社区西南街片区城中村	新建	2022-2027	12.30	洛宁县
619	其他	西街社区风黄路南片区城中村改造项目（风泊城）	新建	2024-2027	14.10	洛宁县
620	其他	东关社区文昌路东片区城中村	新建	2024-2027	13.20	洛宁县
621	其他	东关社区风翼路北片区城中村	新建	2025-2028	10.40	洛宁县
622	其他	东关社区永宁大道南、中扩西路西住宅小区建设项目	新建	2025-2028	15.60	洛宁县
623	其他	洛宁县公安局业务技术用房二期（森林公安）项目	新建	2021-2035	0.97	洛宁县
624	其他	洛宁县公安局执法办案管理中心项目	新建	2021-2035	0.97	洛宁县
625	其他	洛宁县公安局上戈派出所	新建	2021-2035	0.60	洛宁县
626	其他	洛宁县公安局河底派出所	新建	2021-2035	0.60	洛宁县
627	其他	洛宁县公安局马店派出所	新建	2021-2035	0.60	洛宁县
628	其他	洛宁县公安局底张派出所	新建	2021-2035	0.60	洛宁县
629	其他	洛宁县公安局罗岭派出所	新建	2021-2035	0.60	洛宁县
630	其他	洛宁县公安局山底派出所	新建	2021-2035	0.60	洛宁县
631	其他	洛宁县公安局下峪派出所	新建	2021-2035	0.60	洛宁县
632	其他	洛宁县公安局兴华派出所	新建	2021-2035	0.60	洛宁县
633	其他	洛宁县公安局城郊派出所	新建	2021-2035	0.60	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
634	其他	洛宁县公安局涧口派出所	新建	2021-2035	0.60	洛宁县
635	其他	洛宁县公安局东宋派出所	新建	2021-2035	0.60	洛宁县
636	其他	洛宁县公安局交警大队一中队	新建	2021-2035	0.60	洛宁县
637	其他	洛宁县公安局交警大队二中队	新建	2021-2035	0.60	洛宁县
638	其他	洛宁县公安局交警大队三中队	新建	2021-2035	0.60	洛宁县
639	其他	洛宁县公安局交警大队车管所	新建	2021-2035	0.60	洛宁县
640	其他	洛宁县公安局郑卢高速洛宁县站公安检查站	新建	2021-2035	0.40	洛宁县
641	其他	洛宁县公安局郑卢高速洛宁县西站公安检查站	新建	2021-2035	0.40	洛宁县
642	其他	洛宁县公安局郑卢高速洛宁县长水站公安检查站	新建	2021-2035	0.40	洛宁县
643	其他	洛宁县公安局郑卢高速洛宁县上戈站公安检查站	新建	2021-2035	0.40	洛宁县
644	其他	洛宁县公安局郑卢高速洛宁县东站公安检查站	新建	2021-2035	0.40	洛宁县
645	其他	洛宁县公安局郑卢高速洛宁县北站公安检查站	新建	2021-2035	0.40	洛宁县
646	其他	洛宁县拘留所建设项目	新建	2021-2035	0.90	洛宁县
647	其他	洛书文化传承保护与发展项目	新建	2021-2035	0.56	洛宁县
648	其他	洛宁县现代城市有机更新项目	新建	2024-2025	8.00	洛阳市
649	其他	洛宁县交通服务体系综合提升项目	新建	2024-2025	8.00	洛阳市
650	其他	洛宁县数字城市建设项目	新建	2024-2025	0.21	洛宁县
651	其他	白云岩矿矿山地质环境治理工程	新建	2021-2025	10.40	故县镇
652	其他	花岗岩矿矿山地质环境治理工程	新建	2021-2025	5.40	涧口乡
653	其他	矿山生态修复项目	新建	2021-2024	0.37	石寨沟村、罗岭

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
						乡、上官村
654	其他	洛宁县2020年度2万亩高标准农田建设项目	新建	2021-2035	0.10	赵村镇
655	其他	西街社区西南街片区城中村改造项目（嘉和云天城西區）	新建	2022-2027	6.40	洛宁县
656	其他	东关社区文昌路东片区城中村改造项目（泰和文昌府）	新建	2024-2027	7.40	洛宁县
657	其他	东关社区风翼路北片区城中村改造项目（凤翼安居小区）	新建	2025-2028	5.80	洛宁县
658	产业	河南发恩德矿业有限公司石门沟尾矿库项目	新建	2022-2024	123.00	洛宁县
659	产业	洛宁县金龙矿业有限公司兴华镇程家岭选厂建设项目	新建	2023-2024	1.20	洛宁县
660	产业	河南发恩德矿业有限公司矿山勘探、采矿及选矿智能化技术改造项目	改扩建	2023-2024	0.45	洛宁县
661	产业	洛宁县开发区生物医药产业园项目	新建	2023-2024	10.40	洛宁县
662	产业	河南颐博生物科技有限公司中药材萃取项目	新建	2023-2024	2.80	洛宁县
663	产业	洛阳市果然生物科技有限公司果胶生产项目	新建	2021-2024	4.40	洛宁县
664	产业	洛阳市科盛新材料科技有限公司陶瓷精密轴承生产项目	新建	2023-2024	3.80	洛宁县
665	产业	阿尔适（洛阳市）纺织科技有限公司年产3000万条服装生产项目	新建	2023-2024	4.40	洛宁县
666	产业	平安民生实业（河南）有限公司湖滨果汁厂公租房、办公楼建设项目	改扩建	2022-2024	1.20	洛宁县
667	产业	洛宁县产业集聚区中水回用及配套管网建设项目	新建	2023-2024	3.50	洛宁县
668	产业	洛宁县科技产业社区项目	新建	2023-2024	4.30	洛宁县
669	产业	华泰矿业生产勘探探矿	新建	2024-2025	7.67	洛宁县
670	产业	君龙矿业公司选厂深加工技术改造项目	新建	2024-2024	1.50	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
671	产业	洛宁县金龙矿业有限公司范庄银矿生产勘探及深部勘查项目	新建	2024-2024	1.60	洛宁县
672	产业	洛阳市锦桥矿业有限公司探矿工程项目	新建	2024-2024	7.40	洛宁县
673	产业	洛阳市加联矿业有限公司金鸡山外围矿区深部探矿项目	新建	2024-2024	2.20	洛宁县
674	产业	洛阳市盈富矿业开发有限公司洛宁县石寨沟金矿生产勘探及深部详查项目	新建	2024-2024	8.10	洛宁县
675	产业	金宁矿业氰化尾渣循环利用项目	新建	2024-2025	2.80	洛宁县
676	产业	洛阳市景森农业有限公司红薯产品深加工项目	新建	2024-2025	1.00	洛宁县
677	产业	洛阳市木美土里生态农业有限公司洛宁县1.5万吨冷库与配套分选线项目	新建	2024-2025	2.20	洛宁县
678	产业	洛阳市木美土里生态农业有限公司苹果精深加工项目	新建	2024-2025	3.40	洛宁县
679	产业	洛阳市金丝秋农业发展有限公司绿色食品生产项目	新建	2024-2025	2.50	洛宁县
680	产业	洛阳市洛肴农业开发有限公司年产300吨粽子、200吨八宝饭项目	新建	2024-2024	9.50	洛宁县
681	产业	河南华丘农业科技有限公司红薯休闲食品加工厂项目	新建	2024-2025	0.40	洛宁县
682	产业	河南华维康润生物科技有限公司口服液二期项目	新建	2024-2025	2.40	洛宁县
683	产业	洛宁县开发区中草药加工产业园建设项目	新建	2024-2025	10.40	洛宁县
684	产业	洛阳市蓝斯利科技有限公司中兽药精深加工项目	新建	2024-2024	4.20	洛宁县
685	产业	洛阳市万方混凝土有限公司干粉、砂浆生产线建设项目	新建	2024-2024	4.80	洛宁县
686	产业	滨州派斯乐笔业有限公司多功能铅笔生产项目	新建	2024-2025	5.10	洛宁县
687	产业	嘉兴良友进出口集团股份有限公司洛阳市良友服装生产项目	新建	2024-2025	6.40	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
688	产业	中科新材料科技有限公司可降解包装材料生产基地项目	新建	2024-2026	6.10	洛宁县
689	产业	三环华兰（湖北）新材科技有限公司三环智能全屋定制家具生产项目	新建	2024-2025	5.80	洛宁县
690	产业	河南省科技投资有限公司生物物质颗粒生产项目	新建	2024-2026	4.20	洛宁县
691	产业	洛阳市瑞升华科技有限公司环保节能蒸发器二期生产项目	新建	2024-2025	2.40	洛宁县
692	产业	三环华兰（湖北）新材科技有限公司智能化改造项目	新建	2024-2024	2.10	洛宁县
693	产业	洛阳市明安钢构有限公司厂房改扩建项目	新建	2024-2024	1.80	洛宁县
694	产业	陕西枫丹百丽生物科技有限公司年产4万吨生物有机肥项目	新建	2024-2024	3.40	洛宁县
695	产业	小界乡王村村有机肥厂	新建	2024-2024	1.80	洛宁县
696	产业	洛宁县宏森木业有限公司木片加工处理项目	新建	2024-2024	4.10	洛宁县
697	产业	洛阳市永宁有色科技有限公司三元催化剂处理项目	新建	2023-2035	1.50	洛宁县
698	产业	洛宁县吉家洼金矿有限公司790斜树井工程	新建	2023-2035	1.00	洛宁县
699	产业	香椿产业综合开发	新建	2023-2035	3.20	洛宁县
700	产业	洛宁县开发区电子产业园建设项目	新建	2023-2035	6.20	洛宁县
701	产业	智能终端产品生产项目	新建	2023-2035	3.30	洛宁县
702	产业	中船智能装备产业基地项目	新建	2023-2035	4.40	洛宁县
703	产业	江苏新视界有限公司LED显示屏生产项目	新建	2023-2035	4.10	洛宁县
704	产业	宛西制药股份有限公司西豫西中药材交易中心项目	新建	2023-2035	3.80	洛宁县
705	产业	洛宁县中天利新材料有限公司年产1万吨高纯石英砂项目	新建	2023-2035	1.30	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
706	产业	洛宁县中天利新材料有限公司年产20万吨石英砂加工项目	新建	2023-2035	3.30	洛宁县
707	产业	纯酿粮食酒生产项目	新建	2023-2035	9.50	洛宁县
708	产业	开发区雨污水管网综合提升改造项目	新建	2023-2035	1.90	洛宁县
709	产业	洛宁县开发区排水设施建设项目	新建	2023-2035	0.90	洛宁县
710	产业	洛宁县开发区仓储物流园建设项目	新建	2023-2035	27.00	洛宁县
711	产业	洛宁县开发区绿色智慧产业园项目	新建	2023-2035	13.00	洛宁县
712	产业	洛宁县年生产3.3万吨有机肥料加工建设项目	新建	2023-2035	11.50	洛宁县
713	产业	洛宁县开发区定制家居产业园建设项目	新建	2023-2035	10.50	洛宁县
714	产业	千翼休闲食品加工项目	改扩建	2021-2021	6.80	洛宁县
715	产业	河南发恩德矿业有限公司月亮沟银铅矿区深部详查设计及月亮沟银铅矿区生产勘探项目	改扩建	2021-2022	1.00	洛宁县
716	产业	河南发恩德矿业有限公司洛宁县铁炉坪-龙门银铅矿深部详查	改扩建	2021-2023	0.70	洛宁县
717	产业	洛阳市宏康新型建筑材料有限公司环保建筑材料生产项目（二期）	改扩建	2021-2022	3.40	洛宁县
718	产业	洛阳市明安钢构有限公司年产15000吨钢结构制品生产线产能升级提标改造项目	改扩建	2021-2022	2.80	洛宁县
719	产业	河南雷洽食品有限公司二期改扩建项目	改扩建	2021-2022	3.10	洛宁县
720	产业	龙门药业有限公司原料药乳酸钙、磷酸氢钙智能化升级改造项目	改扩建	2022-2023	0.80	洛宁县
721	产业	中铁建物产科技有限公司特种钢构件生产项目	改扩建	2022-2023	2.20	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
722	产业	水投年产 300 万吨新型建筑材料项目	改扩建	2021-2021	3.50	洛宁县
723	产业	河底镇红薯产品深加工项目	改扩建	2021-2021	0.30	洛宁县
724	产业	君龙矿业探矿项目	改扩建	2021-2035	0.25	洛宁县
725	产业	兴华镇万亩连翘生产基地和深加工项目	新建	2021-2022	0.80	洛宁县
726	产业	景禾翔双孢菇酱深加工及有机肥料加工项目	新建	2021-2022	1.20	洛宁县
727	产业	洛宁县 2021 年电气化升级改造工程	改扩建	2021-2021	0.80	洛宁县
728	产业	华翔兴华镇西南村香菇深加工项目	新建	2021-2022	0.70	洛宁县
729	产业	中元医疗口罩生产项目	新建	2021-2021	3.40	洛宁县
730	产业	锦桥矿业龙门店矿区开拓系统改造工程	改扩建	2021-2022	3.20	洛宁县
731	产业	龙门医药中药饮片、制剂产品研发生产项目	改扩建	2021-2022	3.40	洛宁县
732	产业	洛宁县绿色产业园项目	新建	2021-2035	5.60	洛宁县
733	产业	洛阳市弘玉建材有限公司年产 100 万吨砂石骨料及混凝土拌合站项目	新建	2022-2023	6.10	洛宁县
734	产业	河南发恩德矿业研发中心建设项目	新建	2022-2023	0.20	洛宁县
735	产业	新型建材生产项目（人邦三期）	改扩建	2022-2035	2.40	洛宁县
736	产业	洛宁县明珠家居板材孵化园项目	新建	2022-2024	1.80	洛宁县
737	产业	河南雷洽食品有限公司自动化包装流水线生产项目	新建	2022-2022	3.40	洛宁县
738	产业	“官庄塬”文玩核桃规范化种植及雕刻技工电商销售项目	新建	2022-2022	1.20	洛宁县
739	产业	洛宁县亿昊通电子产品生产项目	新建	2022-2022	0.80	洛宁县
740	产业	洛阳市松桦农业机械科技有限公司农机无线智能装备制造项目	新建	2022-2022	4.40	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
741	产业	洛阳市于火供应链有限公司酸牛肉牛排生产项目	新建	2022-2022	4.10	洛宁县
742	产业	洛宁县金龙矿业有限公司范庄银矿七采区地下开采建设项目	新建	2023-2024	0.20	洛宁县
743	产业	宁竹药业提质增效项目	新建	2023-2035	0.40	洛宁县
744	产业	洛宁县重金属污染治理及矿区生态修复项目	新建	2022-2035	1.10	洛宁县
745	产业	电子新材料终端产品制造项目	新建	2022-2035	3.30	洛宁县
746	产业	洛宁县矿山地质公园项目	新建	2022-2035	2.80	洛宁县
747	产业	洛宁县有色金属工艺品加工项目	新建	2022-2035	0.40	洛宁县
748	产业	洛宁县新材料研发项目	新建	2022-2035	0.70	洛宁县
749	产业	年产 50 万吨预拌砂浆项目	新建	2021-2035	2.40	洛宁县
750	产业	河南世纪鑫泰矿业有限公司选厂及尾矿库改建工程	新建	2022-2035	0.60	洛宁县
751	产业	年产 10 万吨柠檬酸生产项目	新建	2022-2035	2.60	洛宁县
752	产业	苹果果胶深加工项目	新建	2022-2035	3.10	洛宁县
753	产业	洛宁县礼村塬中药材种植基地	新建	2021-2035	1.40	洛宁县
754	产业	洛宁县温庄物流产业园建设项目	新建	2022-2035	1.70	洛宁县
755	产业	佛山照明洛宁县智慧电子产业园项目	新建	2022-2025	5.40	洛宁县
756	产业	洛阳市承盈装配式科技有限公司二期生产线项目	改扩建	2022-2022	3.40	洛宁县
757	产业	洛宁县跨境电商示范基地建设项目	新建	2022-2035	4.30	洛宁县
758	产业	高功率发电机生产项目	新建	2023-2035	5.10	洛宁县
759	产业	国家级孵化产业基地项目	新建	2022-2035	10.60	洛宁县
760	产业	洛宁县废旧汽车拆解项目	新建	2022-2035	7.40	洛宁县
761	产业	洛宁县高温耐磨磨料生产项目	新建	2021-2035	6.20	洛宁县
762	产业	家用纺织品项目	新建	2021-2035	2.50	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
763	产业	电阻、电容加工项目	新建	2021-2035	2.20	洛宁县
764	产业	电梯生产项目	新建	2021-2035	6.80	洛宁县
765	产业	洛阳市石化设备生产项目	新建	2021-2035	3.10	洛宁县
766	产业	体育用品生产项目	新建	2021-2035	2.60	洛宁县
767	产业	农产品以及竹制品加工项目	新建	2022-2035	4.80	洛宁县
768	产业	纸制品包装项目	新建	2022-2035	4.20	洛宁县
769	产业	特变电工 100MW 光伏发电项目	新建	2021-2035	3.20	洛宁县
770	产业	多层板生产加工项目	新建	2021-2035	5.10	洛宁县
771	产业	洛阳市峪兴酒业有限公司白酒生产项目	新建	2021-2035	8.20	洛宁县
772	产业	洛宁县乳清蛋白粉公司蛋白粉深加工项目	新建	2021-2035	6.40	洛宁县
773	产业	速冻米面及调质食品加工项目	新建	2021-2035	4.70	洛宁县
774	产业	华之诺服装生产项目	新建	2021-2035	4.60	洛宁县
775	产业	洛宁县门窗加工厂	新建	2021-2035	3.20	洛宁县
776	产业	石墨电池负极生产项目	新建	2021-2035	5.10	洛宁县
777	产业	软饮料定制生产项目	新建	2021-2035	3.80	洛宁县
778	产业	龙瑞铜管盘活项目	新建	2021-2035	2.20	洛宁县
779	产业	木材加工产业园项目	新建	2021-2035	3.20	洛宁县
780	产业	盛彩家居盘活项目	新建	2021-2035	2.50	洛宁县
781	产业	洛宁县开发区热源厂及洛南城区集中供暖项目	新建	2022-2035	3.40	洛宁县
782	产业	西街社区集体经济发展用地	新建	2025-2026	1.10	洛宁县
783	产业	河洛路特色街区建设项目	新建	2024-2024	1.60	洛宁县
784	产业	城郊乡三环华兰改扩建项目	新建	2021-2035	1.80	洛宁县
785	产业	城郊乡温庄长仓储物流产业园	新建	2021-2035	0.70	洛宁县
786	产业	城郊乡在礼村仓储物流基地	新建	2021-2035	2.70	洛宁县
787	产业	背街小巷提升改造项目	新建	2024-2027	0.65	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
788	产业	中原特色街区提升改造项目	新建	2024-2024	0.45	洛宁县
789	产业	诚信一条街提升改造项目	新建	2024-2024	0.54	洛宁县
790	产业	延滨商业街提升改造项目	新建	2024-2024	9.17	洛宁县
791	产业	洛宁县非物质文化遗产酸牛肉产业配套冷链仓储提升建设项目	新建	2024-2026	0.78	洛宁县
792	产业	洛宁县洛河北岸观光农业产业带项目	改扩建	2022-2025	3.70	洛阳市
793	产业	洛宁县开发区现代家居产业园建设项目	新建	2024-2026	5.00	洛阳市
794	产业	洛宁县科创产业园项目	新建	2024-2026	8.00	洛宁县
795	产业	洛宁县永宁智创科技产业社区项目	新建	2024-2025	4.67	洛宁县
796	产业	洛宁县9万亩优质烟叶种植项目	新建	2024-2024	4.10	洛宁县
797	产业	洛宁县金龙矿业先进金属材料延伸项目	新建	2024-2025	8.67	洛宁县
798	产业	洛宁县蓝斯利科技有限公司中成药生产项目	新建	2024-2025	5.33	洛宁县
799	产业	洛宁县生物医药产业园项目	新建	2023-2024	8.67	洛宁县
800	产业	洛宁县志合新能源锂电池生产项目	新建	2024-2025	5.33	洛宁县
801	产业	河南发恩德矿业有限公司技改扩能项目	改扩建	2023-2025	54.80	洛宁县
802	产业	洛宁县豫西果品交易市场建设项目	新建	2023-2024	3.33	洛宁县
803	产业	洛宁县农贸交易市场建设项目	新建	2023-2024	6.40	洛宁县
804	产业	洛宁县木美土里苹果精深加工及种植基地项目	新建	2024-2026	8.00	洛宁县
805	产业	河南发恩德矿业有限公司资源开发技改扩能项目	改扩建	2021-2025	117.53	洛宁县
806	产业	金宁矿业固体废物综合利用及选矿厂升级改造项目	改扩建	2021-2023	6.80	洛宁县
807	产业	洛宁县金宁矿业有限公司深部探矿工程	改扩建	2021-2023	0.10	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
808	产业	洛宁县金宁矿产产品贸易有限公司尾矿渣剩余金属回收综合利用生产线项目	新建	2021-2023	2.40	洛宁县
809	产业	吉家洼金矿采探矿项目	改扩建	2021-2023	0.80	洛宁县
810	产业	洛宁县华泰矿业开发有限公司生产勘探探矿项目	改扩建	2021-2023	0.20	洛宁县
811	产业	洛宁县大晟矿业有限责任公司地下探矿项目	改扩建	2021-2023	0.20	洛宁县
812	产业	洛宁县金铭矿业有限公司选矿工程改造提升二期建设项目	改扩建	2021-2023	1.50	洛宁县
813	产业	洛宁县千山矿业有限公司五龙沟金矿深部探矿项目	改扩建	2021-2023	4.50	洛宁县
814	产业	洛阳市加联矿业有限公司金鸡山外围矿区改建项目	改扩建	2021-2023	171.00	洛宁县
815	产业	洛阳市坤宇矿业上官金矿深部及边部探矿和上官 38 线盲竖井、干树 1050 竖井基建开拓工程项目	改扩建	2021-2023	0.35	洛宁县
816	产业	河南熊耳山生态恢复综合治理有限公司洛宁县已闭库尾矿库治理综合利用项目	新建	2021-2025	0.80	洛宁县
817	产业	金龙矿业范庄银矿多金属综合回收项目	新建	2021-2023	9.80	洛宁县
818	产业	盈富矿业石寨沟金矿项目	改扩建	2021-2023	7.90	洛宁县
819	产业	永宁有色环保高效综合处置危废资源项目	改扩建	2021-2025	1.40	洛宁县
820	产业	洛阳市锦桥矿业有限公司探矿工程项目	新建	2021-2023	0.20	洛宁县
821	产业	洛阳市科盛新材料科技有限公司二期改扩建项目	新建	2021-2023	2.40	洛宁县
822	产业	洛阳市坤宇矿业 706-380 运输斜井及上官民用爆炸物品储存库项目	新建	2021-2025	0.80	洛宁县
823	产业	坤宇公司深部采掘生产项目	改扩建	2021-2023	0.30	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
824	产业	洛宁县金龙矿业有限公司范庄银矿七采区地下开采建设项目	新建	2021-2025	0.20	洛宁县
825	产业	洛宁县中河银矿详查项目	新建	2021-2035	506.80	洛宁县
826	产业	洛宁县君龙矿产产品贸易有限公司尾矿渣剩余金属回收综合利用生产线项目	新建	2021-2023	0.20	洛宁县
827	产业	洛宁县俊德虹宇矿业有限公司深部探矿项目	新建	2021-2025	2.00	洛宁县
828	产业	金桥尾矿库	新建	2021-2035	15.40	洛宁县
829	产业	金桥选矿厂	新建	2021-2035	4.13	洛宁县
830	产业	官御庭膳速冻食品加工项目	新建	2021-2025	4.40	洛宁县
831	产业	涧口乡纯粮酿造白酒厂项目	新建	2021-2023	3.70	洛宁县
832	产业	车厘子智能包装冷链项目	新建	2021-2025	1.00	洛宁县马店镇
833	产业	故县寻峪豆制品有限公司二期	新建	2021-2023	0.40	洛宁县
834	产业	河底镇后坡村挂面厂项目	新建	2021-2023	0.40	洛宁县
835	产业	陈吴乡农产品产地冷藏保鲜设施建设项目	新建	2021-2023	3.00	洛宁县
836	产业	洛阳市粮香农业有限公司挂面生产及食用油灌装项目	改扩建	2021-2023	5.40	洛宁县
837	产业	2023年洛宁县景阳镇官御庭膳(唐山)食品加工资产收益项目	新建	2021-2023	3.20	洛宁县
838	产业	2023年洛宁县景阳镇竹筒粽子食品加工资产收益项目	新建	2021-2023	2.80	洛宁县
839	产业	洛水河谷药业有限公司年产万吨中药材饮片暨五万亩中药材种植基地建设项目	改扩建	2021-2023	1.70	洛宁县
840	产业	洛阳市五轩斋绿色食品产业园	新建	2021-2023	0.80	洛宁县
841	产业	马店镇特色水果深加工项目	新建	2021-2023	0.60	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
842	产业	洛宁县上戈仓储冷链物流设施项目	改扩建	2021-2022	1.60	洛宁县
843	产业	洛阳市广泰商品混凝土有限公司厂区建设项目	改扩建	2021-2023	2.40	洛宁县
844	产业	洛宁县装配式建筑产业园项目	新建	2021-2025	1.50	洛宁县
845	产业	洛宁县永辉木业有限公司改扩建项目	新建	2021-2023	2.10	洛宁县
846	产业	洛阳市荣达木业有限公司生产线技术提升改造项目	改扩建	2021-2023	2.40	洛宁县
847	产业	洛宁县万丰笔业有限公司二期改扩建项目	新建	2021-2023	1.10	洛宁县
848	产业	正好铅笔厂三期	新建	2021-2023	1.40	洛宁县
849	产业	兴华镇竹编工艺产业园区项目	新建	2021-2023	2.20	洛宁县
850	产业	空间信息泛在牵引网络工程观测系统	新建	2021-2025	0.90	洛宁县
851	产业	青年科创产业园	新建	2021-2023	8.01	洛宁县
852	产业	青年创新创业基地	改扩建	2021-2023	5.39	洛宁县
853	产业	开发区综合服务中心建设项目	新建	2021-2025	0.80	洛宁县
854	产业	开发区省级科技孵化器改扩建项目	新建	2021-2025	2.70	洛宁县
855	产业	开发区公共服务配套设施项目	新建	2021-2025	0.70	洛宁县
856	产业	邮政仓储物流建设项目	新建	2021-2035	1.00	洛宁县
857	产业	洛宁县苹果现代农业产业园项目	新建	2021-2023	10000.00	洛宁县
858	产业	洛宁县金珠沙梨现代农业产业园	新建	2021-2025	3333.33	洛宁县
859	产业	洛宁县肉牛现代农业产业园项目	新建	2021-2025	66.67	洛宁县
860	产业	洛宁县肉羊现代农业产业园项目	新建	2021-2025	3.80	洛宁县
861	产业	洛宁县红薯现代农业产业园项目	新建	2021-2023	6666.67	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
862	产业	洛宁县食用菌现代农业产业园项目	新建	2021-2025	800.00	洛宁县
863	产业	洛宁县中药材现代农业产业园项目	新建	2021-2025	3666.67	洛宁县
864	产业	洛宁县上戈苹果产业强镇	新建	2021-2025	3200.00	洛宁县
865	产业	洛宁县马店金珠沙梨产业强镇	新建	2021-2025	3000.00	洛宁县
866	产业	洛宁县金鸡产业园项目	新建	2021-2021	10.40	洛宁县
867	产业	洛宁县区域性农产品智慧农业建设项目	新建	2021-2021	5.50	洛宁县
868	产业	洛宁县香菇产业园基础设施建设项目	新建	2021-2023	33.33	洛宁县
869	产业	洛宁县文玩核桃提质增量项目	新建	2021-2025	666.67	洛宁县
870	产业	洛宁县超越车厘子、胡萝卜种植示范园项目	改扩建	2021-2021	113.33	洛宁县
871	产业	10万亩优质烟基地项目	新建	2021-2025	3.60	洛宁县
872	产业	洛宁县烟叶产业基础设施建设提升项目	新建	2021-2025	133.33	洛宁县
873	产业	烟叶全程机械化示范田项目	新建	2021-2025	666.67	洛宁县
874	产业	烟叶产业综合体建设项目	新建	2021-2025	666.67	洛宁县
875	产业	连片烤房电代煤改建项目	改扩建	2021-2025	5.20	洛宁县
876	产业	年出栏5万头智能化养猪场项目	新建	2021-2023	4.70	洛宁县
877	产业	洛宁县林下中药材种植项目	改扩建	2021-2021	2000.00	洛宁县
878	产业	洛阳市昌盛水产有限公司水产良种场改扩建	新建	2021-2025	2.00	洛宁县
879	产业	洛宁县高标准农田建设项目	新建	2021-2025	13200.00	洛宁县
880	产业	洛宁县土壤有机质提升项目	新建	2021-2023	6666.67	洛宁县
881	产业	洛宁县补充耕地储备项目	新建	2021-2025	0.50	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
882	产业	洛宁县农作物秸秆综合利用项目	新建	2021-2025	3.80	洛宁县
883	产业	洛宁县马店张村大米种植专业合作社项目	新建	2021-2021	0.20	洛宁县
884	产业	优质饲草合作社项目	改扩建	2021-2025	2.20	洛宁县
885	产业	现代农业科技创新园	新建	2021-2023	2.80	洛宁县
886	产业	洛宁县洛水山肴品牌推广项目	改扩建	2021-2025	0.30	洛宁县
887	产业	畜牧龙头企业入股项目	新建	2021-2021	1.80	洛宁县
888	产业	新技术新品种引进、新设备购置、新型合作社奖补	新建	2021-2025	1.10	洛宁县
889	产业	洛宁县气象防灾减灾体系建设项目	新建	2021-2023	1.40	洛宁县
890	产业	寰晟文创产业园项目	改扩建	2021-2023	0.21	洛宁县
891	产业	洛宁县三环华兰家具制造项目	新建	2021-2021	4.30	洛宁县
892	产业	洛宁县智能家居产业园项目	新建	2021-2025	20.00	洛宁县
893	产业	洛宁县办公家具及酒店家具项目	新建	2021-2025	33.33	洛宁县
894	产业	洛宁县定制家居生产项目	新建	2021-2025	26.67	洛宁县
895	产业	洛宁县三层实木地板生产项目	新建	2021-2025	3.33	洛宁县
896	产业	洛宁县生态板生产项目	新建	2021-2025	5.33	洛宁县
897	产业	洛宁县杨木深加工	新建	2021-2025	2.50	洛宁县
898	产业	洛宁县高档实木家具项目	新建	2021-2025	13.33	洛宁县
899	产业	洛宁县胶合板生产项目	新建	2021-2025	10.00	洛宁县
900	产业	洛宁县竹产业发展项目	新建	2021-2025	333.3 3	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
901	产业	洛阳市荣达木业有限公司自动化贴面生产线项目	新建	2021-2025	3.60	洛宁县
902	产业	洛宁县宏达木业有限公司年产3万立方米胶合板改扩建项目	新建	2021-2023	4.40	洛宁县
903	产业	洛宁县中部石材城园区绿色产业一期项目	新建	2021-2025	4.10	洛宁县
904	产业	河南今朝电子手机屏背光及智能光电生产项目	改扩建	2021-2021	3.80	洛宁县
905	产业	洛宁县格力配套产业园项目	新建	2021-2025	20.00	洛宁县
906	产业	洛宁县车载、电器显示屏生产项目	新建	2021-2025	2.40	洛宁县
907	产业	洛宁县电子信息产业园项目	新建	2021-2025	13.33	洛宁县
908	产业	河南护航汽车防撞系统高科技产业园项目	新建	2021-2025	66.67	洛宁县
909	产业	洛宁县特种车辆加工组装项目	新建	2021-2025	6.67	洛宁县
910	产业	洛宁县房车制造及应用项目	新建	2021-2025	13.33	洛宁县
911	产业	洛宁县承盈轻钢建筑生产安装一体化项目	新建	2021-2021	2.67	洛宁县
912	产业	洛宁县赛伯乐鑫竹钢管材生产基地项目	改扩建	2021-2023	3.90	洛宁县
913	产业	山东中材工程发泡陶瓷项目	新建	2021-2025	5.10	洛宁县
914	产业	洛宁县服装产业园项目	新建	2021-2025	4.40	洛宁县
915	产业	洛宁县中高档山地车、公路自行车整车生产项目	新建	2021-2025	20.00	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
916	产业	洛宁县农用无人机制造项目	新建	2021-2025	3.24	洛宁县
917	产业	洛宁县豫西新特包材及印刷产业园项目	新建	2021-2025	18.67	洛宁县
918	产业	洛宁县果品包装材料项目	新建	2021-2025	5.15	洛宁县
919	产业	洛宁县熊耳山生态循环利用项目	改扩建	2021-2021	17.33	洛宁县
920	产业	洛宁县金宁矿业固体废物综合利用及生态修复项目	新建	2021-2021	6.67	洛宁县
921	产业	洛宁县紫金黄金冶炼有限公司尾矿库项目	新建	2021-2025	10.70	洛宁县
922	产业	洛宁县紫金黄金冶炼有限公司远程自动化控制及尾气综合治理项目	新建	2021-2025	0.20	洛宁县
923	产业	康迈斯 20000 吨高分子体育地面材料生产项目	新建	2021-2021	1.40	洛宁县
924	产业	废旧轮胎回收利用项目	新建	2021-2021	0.80	洛宁县
925	产业	康迈斯 5000 吨人造草丝配套项目	新建	2021-2021	1.80	洛宁县
926	产业	改建提升羊粪加工厂项目	新建	2021-2023	2.10	洛宁县
927	产业	洛水河谷年产万吨中药材饮片及 5 万亩中药材种植基地建设项目	新建	2021-2021	346.67	洛宁县
928	产业	洛宁县蓝斯利中兽药及中药切片项目	新建	2021-2021	5.20	洛宁县
929	产业	洛宁县中原医疗产业园项目	新建	2021-2021	2.67	洛宁县
930	产业	洛阳市龙门医药药品研发生产项目	新建	2021-2025	3.90	洛宁县
931	产业	洛阳市维康生物科技有限公司保健品研发、生产项目	新建	2021-2023	4.10	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
932	产业	洛阳市龙翼生物科技有限公司植物萃取研发生产项目	新建	2021-2023	3.40	洛宁县
933	产业	洛宁县中药配方颗粒高技术产业化项目	新建	2021-2025	6.67	洛宁县
934	产业	洛宁县丹参种植及深加工项目	新建	2021-2025	1666.67	洛宁县
935	产业	洛宁县连翘深加工项目	新建	2021-2025	4.50	洛宁县
936	产业	洛宁县牡丹花茶、元宝枫籽、核桃全产业链加工项目	改扩建	2021-2021	9.40	洛宁县
937	产业	洛宁县德青源肉蛋加工中心项目	改扩建	2021-2021	4.60	洛宁县
938	产业	洛宁县湖滨食品项目改造扩能项目	新建	2021-2025	2.20	洛宁县
939	产业	果汁饮料及气泡果汁饮料生产项目	新建	2021-2021	1.90	洛宁县
940	产业	洛宁县苹果果粉加工项目	新建	2021-2025	3.33	洛宁县
941	产业	洛宁县金珠沙梨深加工项目	新建	2021-2021	1.40	洛宁县
942	产业	洛宁县食品加工产业园项目	新建	2021-2025	6.67	洛宁县
943	产业	洛宁县特色农产品加工产业园建设项目	新建	2021-2025	26.67	洛宁县
944	产业	洛宁县景翔双孢菇酱深加工及有机肥料加工项目	新建	2021-2021	1.60	洛宁县
945	产业	洛宁县湖南常德天美乐冷饮速冻食品加工项目	改扩建	2021-2021	4.00	洛宁县
946	产业	多丽食品洛宁县深加工项目	新建	2021-2021	1.70	洛宁县
947	产业	洛宁县槐花系列食品加工项目	新建	2021-2023	3.33	洛宁县
948	产业	洛宁县加代联合大豆油生产项目	新建	2021-2025	2.41	洛宁县
949	产业	洛宁县绿色膨化粗粮深加工项目	新建	2021-2025	3200.00	洛宁县
950	产业	果品深加工项目	新建	2021-2023	2.05	洛宁县
951	产业	河南豫健食品科技发展有限公司面粉加工项目	改扩建	2021-2023	3.01	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
952	产业	年产 20 万吨食用油生产项目	新建	2021-2025	2.24	洛宁县
953	产业	洛阳市雪源面业挂面生产项目	新建	2021-2025	0.67	洛宁县
954	产业	山羊肉制品深加工项目	新建	2021-2025	4.00	洛宁县
955	产业	香菇深加工项目	新建	2021-2021	2.61	洛宁县
956	产业	上亿新天地城市综合体项目	新建	2021-2023	10.20	洛宁县
957	产业	德青源（洛宁县）蛋肉加工中心冷链物流库	改扩建	2021-2021	0.40	洛宁县
958	产业	洛宁县公铁联运综合物流园	新建	2021-2025	100.00	洛宁县
959	产业	河南新农商冷链物流产业园项目	新建	2021-2025	20.00	洛宁县
960	产业	洛宁县城西智慧农贸市场建设项目	新建	2021-2023	2.33	洛宁县
961	产业	洛宁县城东寨礼物园项目	新建	2021-2025	26.10	洛宁县
962	产业	洛宁县电商物流园项目	新建	2021-2025	11.40	洛宁县
963	产业	洛宁县产业集聚区物流园及附属设施提升项目	新建	2021-2025	15.73	洛宁县
964	产业	洛宁县河底镇滹浙高速物流产业园区建设项目	新建	2021-2025	13.33	洛宁县
965	产业	洛宁县上戈镇仓储冷链物流设施建设项目	新建	2021-2021	7.40	洛宁县
966	产业	洛宁县仓储保鲜冷链物流设施项目	新建	2021-2025	5.30	洛宁县
967	产业	洛宁县邮政公司仓储物流项目	新建	2021-2021	1.00	洛宁县
968	产业	公园一号美食街项目	新建	2021-2021	0.71	洛宁县
969	产业	洛宁县城东农产品集散中心项目	新建	2021-2025	12.10	洛宁县
970	产业	洛宁县粮食深加工应急供应配送中心项目	新建	2021-2025	1.40	洛宁县
971	产业	河南洛宁县国家粮食储备库 2 万吨仓储项目	新建	2021-2021	1.60	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
972	产业	洛宁县良友粮油购销公司扩仓增容1万吨仓储项目	新建	2021-2021	0.90	洛宁县
973	产业	洛宁县应急救灾物资储备库	新建	2021-2025	2.00	洛宁县
974	产业	洛水河谷药业有限公司中药饮片生产项目	改扩建	2021-2035	6.67	洛宁县
975	产业	洛阳市中元服饰有限公司服装生产项目	改扩建	2021-2035	2.56	洛宁县
976	产业	洛阳市龙翼生物科技有限公司口服液生产项目	改扩建	2021-2035	1.55	洛宁县
977	产业	洛阳市龙门药业有限公司智能化改造项目	改扩建	2021-2035	2.30	洛宁县
978	产业	久木高分子材料生产线建设项目	改扩建	2021-2035	2.14	洛宁县
979	产业	洛阳市瑞升华提质增效项目	改扩建	2021-2035	1.63	洛宁县
980	产业	洛宁县先进制造业开发区省级科技孵化园项目	新建	2021-2035	3.07	洛宁县
981	产业	洛宁县开发区科技创新产业园项目	新建	2021-2035	3.47	洛宁县
982	产业	洛阳市瑞轩仓储物流有限公司物流配送中心项目	新建	2021-2035	3.12	洛宁县
983	产业	洛宁县开发区食品产业园项目	新建	2021-2035	12.30	洛宁县
984	产业	香港欧德电子线束生产项目	新建	2021-2035	4.20	洛宁县
985	产业	竹缠绕管廊项目	新建	2021-2035	5.20	洛宁县
986	产业	康迈斯人造草坪设计技术提升	新建	2021-2035	2.42	洛宁县
987	产业	洛阳市多丽食品有限公司速冻产品深加工项目	新建	2021-2035	3.20	洛宁县
988	产业	科技创新提升工程项目	新建	2021-2035	4.70	洛宁县
989	产业	洛宁县三环定制家居提质增效项目	新建	2021-2035	2.80	洛宁县
990	产业	洛阳市明安钢构有限公司技术改造项目	新建	2021-2035	0.70	洛宁县
991	产业	洛宁县矿山企业探矿项目	新建	2021-2025	1.83	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
992	产业	洛宁县发恩德矿业提升系统及自动化控制改造	改扩建	2021-2021	0.80	洛宁县
993	产业	洛宁县干树矿区 1050 探采结合竖井工程及深部开拓	新建	2021-2025	0.35	洛宁县
994	产业	洛宁县金龙矿业范庄银矿竖井开拓工程项目	新建	2021-2023	9.80	洛宁县
995	产业	洛宁县金龙矿业范庄银矿竖井开拓及多金属综合回收项目	新建	2021-2023	9.80	洛宁县
996	产业	洛宁县金宁三官庙金矿选厂及尾矿库建设	新建	2021-2025	2.80	洛宁县
997	产业	洛阳市洛金稀贵金属深加工项目	新建	2021-2025	2.10	洛宁县
998	产业	洛宁县金银综合加工项目	新建	2021-2025	0.80	洛宁县
999	产业	洛宁县年产 40 万吨硫酸项目	新建	2021-2026	4.00	洛宁县
1000	产业	洛宁县纳米银复合材料生产基地项目	新建	2021-2025	20.00	洛宁县
1001	产业	洛宁县阴极阳极电子箔生产项目	新建	2021-2025	3.70	洛宁县
1002	产业	洛宁县钛合金用中间合金新材料生产项目	新建	2021-2025	3.33	洛宁县
1003	产业	洛宁县洛阳市永宁有色环保高效综合处置危废资源项目	新建	2021-2021	1.40	洛宁县
1004	产业	洛宁县中天利电子新材料生产基地项目	改扩建	2021-2021	5.00	洛宁县
1005	产业	洛宁县中天利晶片、外延片生产项目	新建	2021-2027	10.00	洛宁县
1006	产业	洛宁县新材料中试基地项目	新建	2021-2025	8.20	洛宁县
1007	产业	洛宁县产业集聚区“二次创业”提质增效项目	新建	2021-2025	3.70	洛宁县
1008	产业	洛宁县产业集聚区标准化厂房建设项目	新建	2021-2025	5.20	洛宁县
1009	产业	洛宁县产业集聚区路网项目	新建	2021-2025	6.80	洛宁县
1010	产业	洛宁县产业集聚区基础设施提升改造项目	新建	2021-2025	3.20	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
1011	产业	洛宁县5个专业园区基础配套设施建设项目	新建	2021-2023	6.40	洛宁县
1012	产业	洛宁县省级科技孵化器改造提升项目	新建	2021-2025	4.50	洛宁县
1013	产业	洛宁县生物医药科技研发中心项目	新建	2021-2025	3.60	洛宁县
1014	产业	洛宁县医药产业大数据处理中心项目	新建	2021-2025	2.40	洛宁县
1015	产业	乡村振兴特色农业艾草种植加工产业园项目	新建	2021-2025	3.20	洛宁县
1016	产业	小界乡林下经济项目	新建	2021-2035	1.24	洛宁县
1017	产业	小界乡双桥母牛养殖综合体项目	新建	2021-2035	2.10	洛宁县
1018	产业	新建烟叶电能烤房	新建	2021-2023	3.20	洛宁县
1019	产业	豫西中药谷项目	新建	2021-2025	2.40	洛宁县
1020	产业	豫西特色农业示范基地项目	新建	2021-2023	3.40	洛宁县
1021	产业	洛宁县现代农业综合体“农产品加工中心”项目（洛龄食品二期）	改扩建	2021-2023	3.30	洛宁县
1022	产业	圣阳智慧渔庄项目	新建	2021-2025	2.70	洛宁县
1023	产业	食用菌一体化产业园项目	新建	2021-2025	4.30	洛宁县
1024	产业	洛宁县兴华镇袁凹村乡村振兴旅游示范村建设项目	新建	2021-2025	2.40	洛宁县
1025	产业	洛宁县优质烟叶种植	新建	2021-2023	0.52	洛宁县
1026	产业	洛宁县鱼稻共生特色农业示范项目（环洛河休闲农业观光带项目）	改扩建	2021-2025	0.90	洛宁县
1027	产业	洛宁县智慧农业产业园项目	改扩建	2021-2025	1.80	洛宁县
1028	产业	马店镇金珠沙梨现代产业园项目	新建	2021-2025	1.60	洛宁县
1029	产业	马店镇樱桃预冷分选包装线及储藏冷库项目	新建	2021-2023	2.10	洛宁县
1030	产业	南洞观光园区项目	新建	2021-2023	1.80	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
1031	产业	宁果果农场项目	新建	2021-2023	1.60	洛宁县
1032	产业	洛宁县景阳镇高效农业产业基地建设项目	新建	2021-2023	2.40	洛宁县
1033	产业	洛宁县景阳镇留兰香精油加工资产收益项目	新建	2021-2023	3.10	洛宁县
1034	产业	洛宁县景阳镇留兰香种植基地	新建	2021-2023	2.10	洛宁县
1035	产业	林下种养项目	新建	2021-2023	1.41	洛宁县
1036	产业	肉牛奶牛肉羊产业增量提质项目	改扩建	2021-2023	2.70	洛宁县
1037	产业	肉牛屠宰及食品加工产业园	新建	2021-2025	2.60	洛宁县
1038	产业	金鸡扶贫产业园暨乡村振兴衔接项目	新建	2021-2025	2.20	洛宁县
1039	产业	陈吴乡万亩谷圭源智慧农业项目	新建	2021-2025	10.00	洛宁县
1040	产业	河底镇新生村胖邱烤薯生产线二期项目	新建	2021-2023	0.20	洛宁县
1041	产业	2023年洛宁县中药材种植补贴项目	新建	2021-2023	9.32	洛宁县
1042	产业	洛宁县果汁果胶生产项目	改扩建	2021-2023	3.40	洛宁县
1043	产业	洛宁县赵村镇艾草深加工建设项目	改扩建	2021-2025	2.10	洛宁县
1044	产业	城郊乡余庄村中华红梨科技示范园	改扩建	2021-2026	6.19	洛宁县城郊乡余庄村
1045	产业	李应贤金珠沙梨示范基地三产融合项目	改扩建	2021-2026	8.00	洛宁县马店镇关庙村
1046	产业	2023年洛宁县国家核桃良种基地建设项目	新建	2021-2023	2.70	洛宁县
1047	产业	羚越多功能健康饮品项目	新建	2021-2035	6.53	洛宁县
1048	产业	锦绣渡洋未来郡农旅融合项目	新建	2021-2025	2.40	洛宁县
1049	产业	洛宁县东宋镇锦绣渡洋苹果冷链物流产业园建设项目	新建	2021-2023	3.10	洛宁县

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
1050	产业	洛阳市交通运输集团有限公司洛宁县分公司洛宁县陈吴乡乡镇综合服务平台建设项目	新建	2021-2035	0.11	洛宁县
1051	产业	洛阳市万兴建材有限公司水稳料及混凝土空心板建设项目	新建	2021-2035	2.80	城郊乡
1052	产业	陈吴乡陈吴村发展集体经济仓库建设扶贫项目	新建	2021-2035	0.15	陈吴乡
1053	产业	陈吴乡禄北村发展集体经济仓库建设扶贫项目	新建	2021-2035	0.12	陈吴乡
1054	产业	底张乡古村食品加工扶贫项目	新建	2021-2035	0.32	底张乡
1055	产业	底张乡庙沟村红薯加工扶贫车间项目	新建	2021-2035	0.14	底张乡
1056	产业	发恩德智能矿山技改扩能项目	改扩建	2021-2035	177.15	下峪镇
1057	产业	河底镇元村村乡村振兴建设项目	新建	2021-2035	0.15	河底镇
1058	产业	河南发恩德矿业有限公司3000t/d选矿厂项目	新建	2021-2035	80.21	下峪镇
1059	产业	涧口乡东村村粮食烘干面粉加工及农机具项目	新建	2021-2035	0.09	涧口乡
1060	产业	金龙矿业范庄银矿多金属选矿项目	新建	2021-2035	0.70	兴华镇
1061	产业	洛宁金龙矿业有限公司范庄银矿多金属选矿项目尾矿库排水工程	新建	2021-2035	1.63	兴华镇
1062	产业	锦桥矿业配套设施用地	新建	2021-2035	0.27	兴华镇
1063	产业	洛宁县果品冷链物流中心	新建	2021-2035	13.33	东宋镇、城郊乡
1064	产业	洛宁县华泰矿业开发有限公司选矿车间、办公楼、宿舍楼等	新建	2021-2035	1.00	赵村镇
1065	产业	洛宁县吉家洼金矿有限公司探采矿建设项目	新建	2021-2035	0.67	底张乡
1066	产业	洛宁县金龙矿业有限公司范庄银矿多金属综合回收项目	新建	2021-2035	3.43	兴华镇

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
1067	产业	洛宁县三环华兰胶合板项目	新建	2021-2035	10.03	城郊乡
1068	产业	洛宁县城郊乡庄上村发展集体经济仓库建设项目	新建	2021-2035	0.18	城郊乡
1069	产业	洛宁县锦绣渡洋乡村振兴示范区项目	新建	2021-2035	475.78	东宋镇
1070	产业	洛宁县马店镇马西村发展集体经济宏森仓储项目	新建	2021-2035	0.23	马店镇
1071	产业	洛宁县神灵寨 5A 级提升改造项目	改扩建	2021-2035	29.80	涧口乡
1072	产业	洛宁县兴华镇西南村发展集体经济岳达仓库建设项目	新建	2021-2035	0.38	兴华镇
1073	产业	洛宁县兴华镇新庄村发展集体经济金铭仓库建设项目	新建	2021-2035	0.12	兴华镇
1074	产业	洛宁县油用牡丹产业项目	新建	2021-2035	9.72	赵村镇
1075	产业	洛宁县渔业生产发展建设项目	新建	2021-2035	4.03	马店镇
1076	产业	洛宁县赵村镇东寨村发展集体经济仓储建设项目	新建	2021-2035	0.23	赵村镇
1077	产业	洛宁县赵村镇上陈宋村发展集体经济仓储建设项目	新建	2021-2035	0.11	赵村镇
1078	产业	洛宁县赵村镇下陈宋村发展集体经济仓储建设项目	新建	2021-2035	0.17	赵村镇
1079	产业	洛宁县中河多金属产业园项目	新建	2021-2035	89.25	东宋镇
1080	产业	洛宁县紫金黄金冶炼有限公司阳峪尾矿库项目（固定设施）	新建	2021-2035	0.87	景阳镇
1081	产业	洛书文化度假区	新建	2021-2035	0.50	长水镇
1082	产业	洛阳市交通运输集团有限公司洛宁县分公司洛宁县陈吴乡乡镇综合服务平台建设	新建	2021-2035	0.11	陈吴乡
1083	产业	马店镇张村村集体经济年加工 20 万立方米商品混凝土项目	新建	2021-2035	2.32	马店镇
1084	产业	荣基矿业（杨平金矿矿山用地）配套设施用地	新建	2021-2035	0.17	景阳镇

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	所在地区
1085	产业	桃花岭配套设施项目	新建	2021-2035	0.20	涧口乡
1086	产业	小界乡苇山村乡村振兴项目	新建	2021-2035	0.16	小界乡
1087	产业	兴华镇沟门村集体经济竹梦食品香菇深加工项目	新建	2021-2035	0.26	兴华镇
1088	产业	豫西商品物流集散中心综合体项目	新建	2021-2035	29.80	城郊乡
1089	产业	赵村镇土桥村旅游接待中心	新建	2021-2035	0.09	赵村镇
1090	产业	赵村镇西方村集体经济水稳商砼拌合站项目	新建	2021-2035	0.88	赵村镇
1091	产业	中国自行车训练基地（春山溪谷）建设项目	新建	2021-2035	24.05	小界乡
1092	产业	河南孚光矿业有限公司洛宁县老里湾银矿日处理一千吨采、选、尾综合项目	新建	2021-2035	23.30	洛宁县
1093	产业	西街社区集体经济发展用地开发建设项目	新建	2025-2026	2.60	洛宁县
1094	产业	河南孚光矿业有限公司洛宁县老里湾银矿建设项目	新建	2021-2035	18.65	东宋镇
1095	产业	洛宁华泰矿业开发有限公司长岭、列沟废石堆场项目	新建	2021-2035	9.07	赵村镇
1096	产业	锦桥公司兴华矿区有色金属综合利用开发	新建	2024-2035	0.40	兴华镇
1097	产业	李子沟金矿民用爆炸物品储存库	新建	2024-2035	0.50	兴华镇

注：项目用地布局和规模以用地报批时为准，严格落实国家、省关于主体功能区管控要求，项目实施应符合产业准入政策。

附表9 乡级行政区主体功能定位表

主体功能定位	乡（镇、街道）名称
农产品主产区	东宋镇、河底镇、小界乡、底张乡、景阳镇、罗岭乡、马店镇、兴华镇、赵村镇、上戈镇、长水镇、陈吴乡、涧口乡
重点生态功能区	故县镇、下峪镇
城市化地区	城关镇、城郊乡、王范回族镇

附表10 水资源平衡表

单位：万立方米

规划基期年								规划目标年								
供水量			用水量					供水量				需水量				
地表水	地下水	小计	生态环境	农业	林牧渔蓄	城镇 (产业+生活)	小计	地表水	地下水	其他水源	小计	生态环境	农业	林牧渔蓄	城镇 (产业+生活)	小计
5670	2362	8032	1529	2505	1040	2958	8032	8369	2242	279	10891	1367	3778	953	3643	9742

附表11 城镇生活圈公共服务设施配置标准

设施类型	设施分项	中心城区城镇生活圈	长水城镇生活圈	上戈城镇生活圈	河底城镇生活圈
文化设施	综合博物馆	●	○	○	○
	公共图书馆	●	○	○	○
	文化馆	●	●	●	○
	影剧院	●	●	●	○
	青少年宫	●	○	○	○
	妇女儿童活动中心	●	○	○	○
	老年活动中心	●	○	○	○
	文化活动中心	●	●	●	●
教育设施	小学	●	●	●	●
	初中	●	●	●	●
	高中	●	○	●	○
	中等职业院校	●	○	○	○
	高等院校	●	○	○	○
体育设施	公共体育馆	●	○	○	○
	公共体育场	●	●	○	○
	全民健身活动中心	●	●	●	●
医疗卫生设施	综合医院	●	○	○	○
	中医类医院	●	○	○	○
	专科医院	●	○	○	○
	急救中心(站)	●	○	○	○
	妇幼保健院	●	○	○	○
	疾病预防控制中心	●	○	○	○
	乡镇中心医院	○	●	○	○
乡镇卫生院	●	●	●	●	
社会福利设施	养老院	●	●	●	●
	儿童福利院	●	○	○	○
	残疾人综合服务设施	●	○	○	○
	殡葬设施	●	●	●	●
产业服务	星级宾馆、快捷酒店	●	●	○	○
	旅游集散中心	●	●	○	○
	仓储、物流快递分发中心	●	●	●	●
	创新研发设施、创业创新服务中心	●	○	○	○
备注：●为必选，○为可选					

附表12 特色小镇/一般乡镇公共服务设施配置一览表

设施类型	设施分项
文化设施	文化活动中心
教育设施	小学、初中
体育设施	健身中心
医疗卫生设施	乡镇卫生院
社会福利设施	养老院、殡葬设施
产业服务	-

附表13 乡村生活圈公共服务设施配置标准

设施类型	设施分项	配置情况
医疗卫生设施	村卫生室	●
社会福利设施	村级养老院	○
教育设施	小学	○
	幼儿园	●
文化设施	文化大院	●
体育设施	健身广场	●
便民服务	小卖部	●
	小型超市	○
	村委会	●
	餐饮、特产店	○
	旅游、招待所	○
备注：●为必选，○为可选		

附表14 各乡镇规划指引一览表

表 14-1 长水镇规划指引一览表

乡镇名称		长水镇
空间 底线	耕地保有量	1463.51 公顷
	永久基本农田保护面积	1346.18 公顷
	生态保护红线面积	-
	城镇开发边界面积	154.83 公顷
	洪涝风险控制线	防洪标准 50 年一遇
	矿产资源控制线	-
预期 指标	常住人口规模	1.50 万人
	常住城镇人口规模	1.14 万人
发展定位		玄沪河洛书特色小镇，国家洛书文化旅游名镇、豫西绿色食品加工基地、县域西部综合服务中心
发展策略		主要发展绿色食品加工产业和田园旅游及相关服务产业
职能类型		综合型乡镇
主体功能区		农产品主产区。重点保障粮食安全和特色优势农产品发展，严格保护永久基本农田，推进农业生产特色化、集约化、产业化。
公共服务设施		提升改造乡镇卫生院、改造农村敬老院、新建老年幸福院
交通基础设施		规划国道 1 条，规划省道 1 条，规划县道 2 条
市政基础设施		规划新建供水厂 1 处、保留污水处理厂 900 吨/日、规划 6 个污水处理设施、保留现状 35kV 变电站 1 处、规划新建 110kV 变电站 1 处、规划垃圾中转站 1 座
历史文化资源保护		省级文物保护单位 1 处、县级文物保护单位 2 处。

表 14-2 上戈镇规划指引一览表

乡镇名称		上戈镇
空间 底线	耕地保有量	3051.28 公顷
	永久基本农田保护面积	2991.84 公顷
	生态保护红线面积	4479.17 公顷
	城镇开发边界面积	52.90 公顷
	洪涝风险控制线	防洪标准 50 年一遇
	矿产资源控制线	-
预期 指标	常住人口规模	0.70 万人
	常住城镇人口规模	0.40 万人
发展定位		金果特色小镇，以有机农业种植为主，以有机苹果为特色，结合乡村旅游打造农贸型小城镇
发展策略		主要发展有机果蔬种植和田园旅游等产业
职能类型		农旅型乡镇
主体功能区		农产品主产区。重点保障粮食安全和特色优势农产品发展，严格保护永久基本农田，推进农业生产特色化、集约化、产业化。
公共服务设施		提升改造乡镇卫生院、改造农村敬老院、新建老年幸福院
交通基础设施		规划国道 1 条，规划省道 1 条，规划县道 5 条
市政基础设施		保留污水处理厂 400 吨/日、规划 2 个污水处理设施、保留现状 35kV 变电站 1 处、LNG 储气站一座、规划垃圾中转站 1 座
历史文化资源保护		省级文物保护单位 1 处。

表 14-3 河底镇规划指引一览表

乡镇名称		河底镇
空间 底线	耕地保有量	6516.29 公顷
	永久基本农田保护面积	6343.79 公顷
	生态保护红线面积	-
	城镇开发边界面积	125.49 公顷
	洪涝风险控制线	-
	矿产资源控制线	-
预期 指标	常住人口规模	1.8 万人
	常住城镇人口规模	1.1 万人
发展定位		金薯特色小镇，以生态种植业、生态养殖业、清洁能源和农副产品加工为主的工贸型小城镇
发展策略		主要发展果蔬种植、畜牧养殖和农副产品加工产业
职能类型		工贸型乡镇
主体功能区		农产品主产区。重点保障粮食安全和特色优势农产品发展，严格保护永久基本农田，推进农业生产特色化、集约化、产业化。
公共服务设施		提升改造乡镇卫生院、改造农村敬老院、新建老年幸福院
交通基础设施		规划省道 1 条，规划县道 5 条
市政基础设施		扩建污水处理厂 800 吨/日、 规划 8 个污水处理设施、 保留现状 35kV 变电站 2 处、 规划垃圾中转站 1 座
历史文化资源保护		省级文物保护单位 1 处、市级文物保护单位 4 处、县级文物保护单位 3 处。

表 14-4 赵村镇规划指引一览表

乡镇名称		赵村镇
空间 底线	耕地保有量	2678.61 公顷
	永久基本农田保护面积	2358.46 公顷
	生态保护红线面积	1993.80 公顷
	城镇开发边界面积	124.23 公顷
	洪涝风险控制线	防洪标准 50 年一遇
	矿产资源控制线	-
预期 指标	常住人口规模	1.80 万人
	常住城镇人口规模	0.95 万人
发展定位		牡丹康养特色小镇，以新型建材加工、现代农业种植和畜牧养殖为主，商贸业为辅的工贸型小城镇
发展策略		主要发展建材加工、牡丹和中草药等种植产业以及畜牧业
职能类型		工贸型乡镇
主体功能区		农产品主产区。重点保障粮食安全和特色优势农产品发展，严格保护永久基本农田，推进农业生产特色化、集约化、产业化。
公共服务设施		建设赵村镇马营小学、提升改造乡镇卫生院、改造农村敬老院、新建老年幸福院
交通基础设施		规划国道 1 条、省道 3 条、县道 4 条
市政基础设施		规划新建供水厂 1 处、"扩建污水处理厂 700 吨/日、规划 6 个污水处理设施、保留现状 35kV 变电站 1 处、保留现状 220kV 变电站 1 处、规划新建 110kV 变电站 1 处、规划垃圾中转站 1 座
历史文化资源保护		国家级文物保护单位 1 处、市级文物保护单位 3 处、县级文物保护单位 13 处。

表 14-5 马店镇规划指引一览表

乡镇名称		马店镇
空间 底线	耕地保有量	3060.81 公顷
	永久基本农田保护面积	2845.03 公顷
	生态保护红线面积	-
	城镇开发边界面积	102.707 公顷
	洪涝风险控制线	防洪标准 50 年一遇
	矿产资源控制线	-
预期 指标	常住人口规模	1.00 万人
	常住城镇人口规模	0.55 万人
发展定位		以现代高效农业为主，生态养殖业和商贸业为辅的农贸型小城镇
发展策略		主要发展果蔬和谷物种植以及金珠沙梨特色产业，辅以畜牧业
职能类型		农贸型乡镇
主体功能区		农产品主产区。重点保障粮食安全和特色优势农产品发展，严格保护永久基本农田，推进农业生产特色化、集约化、产业化。
公共服务设施		提升改造乡镇卫生院、改造农村敬老院、新建老年幸福院
交通基础设施		规划国道 1 条、规划省道 1 条、规划县道 4 条
市政基础设施		扩建污水处理厂 500 吨/日、规划 6 个污水处理设施、保留现状 35kV 变电站 1 处、规划垃圾中转站 1 座
历史文化资源保护		省级文物保护单位 1 处，县级文物保护单位 2 处

表 14-6 东宋镇规划指引一览表

乡镇名称		东宋镇
空间 底线	耕地保有量	6428.41 公顷
	永久基本农田保护面积	5811.69 公顷
	生态保护红线面积	-
	城镇开发边界面积	266.02 公顷
	洪涝风险控制线	-
	矿产资源控制线	148.16 公顷
预期 指标	常住人口规模	1.80 万人
	常住城镇人口规模	0.95 万人
发展定位		以装备制造加工和特色农业种植为主，商贸业为辅的工贸型小城镇
发展策略		主要发展装备制造和核桃、果蔬种植业
职能类型		工贸型乡镇
主体功能区		农产品主产区。重点保障粮食安全和特色优势农产品发展，严格保护永久基本农田，推进农业生产特色化、集约化、产业化。
公共服务设施 交通基础设施		提升改造乡镇卫生院、改造农村敬老院、新建老年幸福院 规划省道 2 条、规划县道 3 条
市政基础设施		规划新建供水厂 1 处、扩建污水处理厂 800 吨/日、规划 6 个污水处理设施、保留现状 35kV 变电站 1 处、规划新建 110kV 变电站 1 处、规划新建调压站 1 处、规划垃圾中转站 1 座
历史文化资源保护		省级文物保护单位 1 处、市级文物保护单位 4 处、县级文物保护单位 4 处。

表 14-7 景阳镇规划指引一览表

乡镇名称		景阳镇
空间 底线	耕地保有量	1469.01 公顷
	永久基本农田保护面积	1335.81 公顷
	生态保护红线面积	55.04 公顷
	城镇开发边界面积	103.16 公顷
	洪涝风险控制线	防洪标准 50 年一遇
	矿产资源控制线	-
预期 指标	常住人口规模	0.80 万人
	常住城镇人口规模	0.40 万人
发展定位		以有色金属加工为主，特色农业种植、畜牧养殖为辅的工贸型小城镇
发展策略		主要发展苗木、菌类和草皮等种植业、有色金属加工冶炼等相关产业以及畜牧业
职能类型		工贸型乡镇
主体功能区		农产品主产区。重点保障粮食安全和特色优势农产品发展，严格保护永久基本农田，推进农业生产特色化、集约化、产业化。
公共服务设施		建设景阳镇西山底中学、提升改造乡镇卫生院、改造农村敬老院、新建老年幸福院
交通基础设施		规划国道 1 条、规划省道 2 条、规划县道 1 条
市政基础设施		保留污水处理厂 500 吨/日、规划 1 个污水处理设施、保留现状 35kV 变电站 1 处、规划垃圾中转站 1 座
历史文化资源保护		省级文物保护单位 1 处、市级文物保护单位 4 处、县级文物保护单位 3 处。

表 14-8 故县镇规划指引一览表

乡镇名称		故县镇
空间 底线	耕地保有量	1558.59 公顷
	永久基本农田保护面积	1500.86 公顷
	生态保护红线面积	2016.78 公顷
	城镇开发边界面积	82.63 公顷
	洪涝风险控制线	防洪标准 50 年一遇
	矿产资源控制线	-
预期 指标	常住人口规模	0.30 万人
	常住城镇人口规模	0.15 万人
发展定位		康养特色小镇，以健康养生、休闲旅游为特色的风情养生旅游特色小镇
发展策略		主要发展林果、烟叶种植、水产养殖和滨水休闲旅游等相关产业
职能类型		旅游型乡镇
主体功能区		重点生态功能区。重点强化生态安全保护，维护生态系统服务功能，提升生态产品供给能力，推动生态环境优化提升。
公共服务设施		提升改造乡镇卫生院、改造农村敬老院、新建老年幸福院
交通基础设施		规划国道 1 条，规划省道 1 条，规划县道 4 条
市政基础设施		保留污水处理厂 300 吨/日、规划 4 个污水处理设施、保留现状 35kV 变电站 1 处、LNG 储气站一座、规划垃圾中转站 1 座
历史文化资源保护		省级文物保护单位 1 处、市级文物保护单位 1 处。

表 14-9 兴华镇规划指引一览表

乡镇名称		兴华镇
空间 底线	耕地保有量	2485.51 公顷
	永久基本农田保护面积	2358.76 公顷
	生态保护红线面积	2317.04 公顷
	城镇开发边界面积	126.21 公顷
	洪涝风险控制线	防洪标准 50 年一遇
	矿产资源控制线	529.73 公顷
预期 指标	常住人口规模	1.00 万人
	常住城镇人口规模	0.60 万人
发展定位		竹梦特色小镇，以现代农业种植为主，商贸业为辅的工贸型小城镇
发展策略		主要发展菌类、果蔬种植和竹制品等产业
职能类型		农贸型乡镇
主体功能区		农产品主产区。重点保障粮食安全和特色优势农产品发展，严格保护永久基本农田，推进农业生产特色化、集约化、产业化。
公共服务设施		建设兴华镇中心小学、提升改造乡镇卫生院、改造农村敬老院、新建老年幸福院
交通基础设施		规划省道 2 条，规划县道 4 条
市政基础设施		规划新建供水厂 1 处、扩建污水处理厂 500 吨/日、规划 4 个污水处理设施、保留现状 35kV 变电站 1 处、规划垃圾中转站 1 座
历史文化资源保护		县级文物保护单位 2 处。

表 14-10 下峪镇规划指引一览表

乡镇名称		下峪镇
空间 底线	耕地保有量	1418.84 公顷
	永久基本农田保护面积	1276.15 公顷
	生态保护红线面积	2692.72 公顷
	城镇开发边界面积	84.88 公顷
	洪涝风险控制线	防洪标准 50 年一遇
	矿产资源控制线	2122.55 公顷
预期 指标	常住人口规模	0.80 万人
	常住城镇人口规模	0.40 万人
发展定位		以矿业开采和休闲旅游为主的工贸型小城镇
发展策略		主要发展矿产开采和田园旅游等产业
职能类型		工贸型乡镇
主体功能区		重点生态功能区。重点强化生态安全保护，维护生态系统服务功能，提升生态产品供给能力，推动生态环境优化提升。
公共服务设施		提升改造乡镇卫生院、改造农村敬老院、新建老年幸福院
交通基础设施		规划国道 2 条，规划省道 2 条，规划县道 3 条
市政基础设施		保留污水处理厂 300 吨/日、规划 3 个污水处理设施、保留现状 35kV 变电站 1 处、保留现状 110kV 变电站 1 座、规划垃圾中转站 1 座
历史文化资源保护		市级文物保护单位 1 处、县级文物保护单位 2 处。

表 14-11 陈吴乡规划指引一览表

乡镇名称		陈吴乡
空间 底线	耕地保有量	1937.24 公顷
	永久基本农田保护面积	1717.82 公顷
	生态保护红线面积	5639.41 公顷
	城镇开发边界面积	479.47 公顷
	洪涝风险控制线	防洪标准 50 年一遇
	矿产资源控制线	0.12 公顷
预期 指标	常住人口规模	1.40 万人
	常住城镇人口规模	-
发展定位		以商贸服务业为主，旅游业及旅游配套服务业为辅的商贸型小城镇
发展策略		主要发展田园旅游及相关服务业和中草药种植等产业
职能类型		商贸型乡镇
主体功能区		农产品主产区。重点保障粮食安全和特色优势农产品发展，严格保护永久基本农田，推进农业生产特色化、集约化、产业化。
公共服务设施		迁建陈吴乡中寄宿制中学、建设陈吴乡大原中学、提升改造乡镇卫生院、改造农村敬老院、新建老年幸福院
交通基础设施		规划省道 3 条、规划县道 1 条
市政基础设施		扩建第三水厂、规划新建供水厂 1 处、保留污水处理厂 500 吨/日、规划 2 个污水处理设施、保留现状 35kV 变电站 2 处、规划扩建 110kV 变电站 1 处、规划垃圾中转站 1 座
历史文化资源保护		省级文物保护单位 3 处、市级文物保护单位 4 处、县级文物保护单位 3 处。

表 14-12 洞口乡规划指引一览表

乡镇名称		洞口乡
空间 底线	耕地保有量	1535.10 公顷
	永久基本农田保护面积	1329.16 公顷
	生态保护红线面积	5681.20 公顷
	城镇开发边界面积	884.69 公顷
	洪涝风险控制线	防洪标准 50 年一遇
	矿产资源控制线	-
预期 指标	常住人口规模	0.90 万人
	常住城镇人口规模	-
发展定位		桃花特色乡镇，以现代农业种植和生态农业旅游为主的农旅型小城镇
发展策略		主要发展果树、农作物和中草药种植业及山水特色旅游产业
职能类型		农旅型乡镇
主体功能区		农产品主产区。重点保障粮食安全和特色优势农产品发展，严格保护永久基本农田，推进农业生产特色化、集约化、产业化。
公共服务设施		提升改造乡镇卫生院、改造农村敬老院、新建老年幸福院
交通基础设施		规划省道 3 条、规划县道 1 条
市政基础设施		保留第二污水处理厂 20000 吨/日、规划 4 个污水处理设施、保留现状 35kV 变电站 1 处、规划新建 110kV 变电站 1 处、规划垃圾中转站 1 座、规划新建垃圾分拣站 1 处
历史文化资源保护		省级文物保护单位 1 处、县级文物保护单位 3 处。

表 14-13 小界乡规划指引一览表

乡镇名称		小界乡
空间 底线	耕地保有量	5540.09 公顷
	永久基本农田保护面积	5052.15 公顷
	生态保护红线面积	-
	城镇开发边界面积	49.43 公顷
	洪涝风险控制线	-
	矿产资源控制线	64.11 公顷
预期 指标	常住人口规模	0.60 万人
	常住城镇人口规模	-
发展定位		体育特色小镇，以户外运动养生和生态农业旅游为主、畜牧养殖为辅的旅游型小城镇
发展策略		主要发展山体生态旅游业和相关服务产业以及畜牧业
职能类型		旅游型乡镇
主体功能区		农产品主产区。重点保障粮食安全和特色优势农产品发展，严格保护永久基本农田，推进农业生产特色化、集约化、产业化。
公共服务设施		提升改造乡镇卫生院、新建 <b>嵯峨</b> 山体育公园、改造农村敬老院、新建老年幸福院
交通基础设施		规划国道 2 条、规划省道 2 条、规划县道 3 条
市政基础设施		规划新建供水厂 1 处、保留污水处理厂 300 吨/日、规划 4 个污水处理设施、保留现状 35kV 变电站 1 处、规划新建 110kV 变电站 1 处、规划垃圾中转站 1 座
历史文化资源保护		县级文物保护单位 4 处。

表 14-14 底张乡规划指引一览表

乡镇名称		底张乡
空间 底线	耕地保有量	2540.95 公顷
	永久基本农田保护面积	2396.75 公顷
	生态保护红线面积	703.08 公顷
	城镇开发边界面积	2.44 公顷
	洪涝风险控制线	防洪标准 50 年一遇
	矿产资源控制线	337.13 公顷
预期 指标	常住人口规模	0.80 万人
	常住城镇人口规模	-
发展定位		以现代农业种植和有色金属加工为主，商贸业、畜牧养殖为辅的农贸型小城镇
发展策略		主要发展谷物和菌类种植、有色金属加工冶炼等相关产业以及畜牧业
职能类型		农贸型乡镇
主体功能区		农产品主产区。重点保障粮食安全和特色优势农产品发展，严格保护永久基本农田，推进农业生产特色化、集约化、产业化。
公共服务设施		建设底张乡中高村小学、古村小学、提升改造乡镇卫生院、改造农村敬老院、新建老年幸福院
交通基础设施		规划省道 3 条、规划县道 3 条
市政基础设施		规划新建供水厂 1 处、保留污水处理厂 200 吨/日、规划 8 个污水处理设施、保留现状 35kV 变电站 1 处、规划垃圾中转站 1 座
历史文化资源保护		省级文物保护单位 1 处、市级文物保护单位 3 处、县级文物保护单位 8 处。

表 14-15 罗岭乡规划指引一览表

乡镇名称		罗岭乡
空间 底线	耕地保有量	2103.99 公顷
	永久基本农田保护面积	2026.53 公顷
	生态保护红线面积	45.11 公顷
	城镇开发边界面积	33.47 公顷
	洪涝风险控制线	防洪标准 50 年一遇
	矿产资源控制线	-
预期 指标	常住人口规模	0.4 万人
	常住城镇人口规模	-
发展定位		爱和特色小镇，以特色农业种植为主，生态摄影、文化养生为辅的农旅型小城镇
发展策略		主要发展牡丹、核桃烟叶等特色弄潮种植业和以“陶艺”为特色的文旅产业
职能类型		旅游型乡镇
主体功能区		农产品主产区。重点保障粮食安全和特色优势农产品发展，严格保护永久基本农田，推进农业生产特色化、集约化、产业化。
公共服务设施		提升改造乡镇卫生院、改造农村敬老院、新建老年幸福院
交通基础设施		规划国道 1 条，规划省道 1 条，规划县道 4 条
市政基础设施		保留污水处理厂 150 吨/日、保留现状 35kV 变电站 1 处、LNG 储气站一座、规划垃圾中转站 1 座
历史文化资源保护		省级文物保护单位 1 处、县级文物保护单位 1 处。

附表15 全域村庄分类结果一览表

村庄类型	村庄名称	数量/ 个
集聚提升类	熬庄村、柏树咀村、北安沟村、北村、北头村、北寨后村、茶坊村、陈吴村、城头村、崇阳村、大明村、大宋村、德里村、底张村、东方村、东磨头村、东南村、东寨村、董寺村、杜河村、凡东北村、凡东南村、凡西北村、凡西南村、凤翔村、古村、关庙村、官西村、洪岭村、后坡村、焦寺河村、礼村、连山村、龙凤村、罗岭村、吕村、马营村、梅窑村、庙上村、南洞村、南丰村、南头村、前河村、上陈宋村、上村、上宋窑村、上窑村、史村、寺上村、苏村、孙洞村、田凹村、田村、瓦村、瓦寨庙村、王村、王伙村、王召寨村、卫洼村、西陈宋村、西方村、西沟村、西磨头村、西坞村、下陈宋村、下高村、下河堤村、夏前头村、杨村、窑沟村、元村、院西村、宅延村、寨根村、张村、长命沟村、祝元村、庄头村	78
城郊融合类	草庄村、程家庄村、程寨村、池洼村、东仇村、东村、东关村、东宋村、东寨子村、河底村、洪崖村、冀庄村、贾窑村（东宋镇）、涧口村、经局村、雷寨村、禄北村、禄南村、马东村、马西村、明珠村、南赵村、坡头村、上戈村、王东村、王西村、王协村、韦寨村、吴村、坞东村、坞南村、西村、西关村、西街村、西南村、西坡村、西山底村、西陶峪村、西湾村、西寨村、西寨子村、西长水村、溪村、下峪村、新庄村、兴华村、寻峪村、阳峪村、杨坡村、余庄村、在礼村、寨沟村、张村寨村、长水村、赵村村、中原村、周村、庄上村、庄子坪村	59
特色保护类	北旧县村、草庙岭村、茶沟村、岔上村、柴窑村、城村、东山村、对九峪村、沟门村、古寨村、故东村、郭村、后上庄村、沪池村、隍城村、贾村、讲理村、金山庙村、亢洼村、李家原村、里石头村、马村、孟村、孟家峪村、庙洼村、彭洼村、皮坡村、前上庄村、曲阳村、上陶峪村、蛇沟村、双桥村、瓦庙村、苇山村、砚凹村、杨峪河村、窑瓦村、袁凹村、院东村、张营村、中高村	41
整治改善类	安坡村、白草坡村、柏原村、北岭村、北窑村、北张凹村、苍龙村、陈吴庙村、程家岭村、程岭村、程窑村、崇东村、大许村、大阳村、刀环村、地坪村、丁寨村、东岭村、东上村、东陶峪村、东下村、东原村、段庄村、范店村、方里村、肥凹村、丰衣口村、风口村、冯岭村、冯庄村、高凹坪村、高湾村、高原村、沟口村、沟沿村、谷圭村、观湾村、官东村、官南村、郭头村、郭庄村、韩沟村、河沟村、河西村、核桃沟村、侯峪村、后乔村、后湾村、胡家原村、虎庙村、黄凹村、黄村、黄窑村、伙子村、霍家岭村、夹沟村、贾沟村、贾窑村（小界乡）、姜阳村、焦河村、界村、崛东村、崛西村、里峪村、良泉沟村、岭南村、刘坟村、刘沟村、刘家沟村、刘营村、流峪村、路沟村、罗门村、罗洼村、麻延村、毛原村、庙	179

村庄类型	村庄名称	数量/ 个
	沟村、庙下村、磨沟村、南安沟村、南村、南地村、南河村、南丈村、聂坟村、牛京村、牛渠村、牛头村、潘村、平峪村、坡根村、祁家沟村、前乔村、前屯村、桥南村、桥西村、三龙庙村、桑园村、沙坡岭村、山根村、山后村、上高村、上沟村、上坡子村、上王召村、上西沟村、上营村、石井头村、石门村、石瑶村、司阳村、孙村村、梭洼村、塔沟村、太平庄村、同田沟村、土桥村、王沟村、王岭村、王阳村、王庄村、旺凹村、温庄村、坞西村、西岭村、西原村、西寨根村、席洼村、下宋窑村、下王村、下王召村、下营村、小店村、小街村、小界村、小宋村、小许村、小原村、新村、新生村、新兴村、徐村、薛岭村、薛桥村、崖底村、烟洞村、言里村、盐池村、杨岔村、杨坟村、杨岭村、杨楼村、杨树洼村、窑头村、窑湾村、窑子头村、余粮村、元岗村、园子村、月山原村、张沟村、张坡村、张洼村、照册村、振兴村、纸房村、中村、中方村、中沟村、中河堤村、中许村、中益村、竹园沟村	
搬迁撤并类	北至村、鳔池村、草沟村、东庄村、官岭村、虎沟村、卡村、岭西村、龙门店村、麻院村、马蹄村、马营山村、麦张沟村、茅草洼村、南旧县村、南坡村、南阳村、南原村、牛庄村、盘城村、七里坪村、前王阳村、桑峪村、沙沟村、沙陀村、陕庄村、上河堤村、汤沟村、五里庙村、小池沟村、原上村	31