

信阳市新型城镇化规划

（2021—2035年）

2022年5月

目 录

| | |
|-------------------------|----|
| 前 言..... | 1 |
| 第一章 规划背景..... | 2 |
| 第一节 发展基础..... | 2 |
| 第二节 发展趋势..... | 4 |
| 第二章 总体要求..... | 5 |
| 第一节 指导思想..... | 6 |
| 第二节 基本原则..... | 6 |
| 第三节 主要目标..... | 8 |
| 全市新型城镇化主要指标表..... | 9 |
| 第三章 提升城镇人口凝聚力..... | 10 |
| 第一节 有序推进农业转移人口落户城镇..... | 10 |
| 第二节 提质优化提升城市凝聚力..... | 10 |
| 第三节 增强城市劳动力的职业能力..... | 11 |
| 第四节 强化高端人才引进政策..... | 12 |
| 第四章 优化城镇化空间布局..... | 13 |
| 第一节 完善城镇化战略格局..... | 14 |
| 第二节 提升城市组团发展..... | 17 |
| 第三节 加快县域经济高质量发展..... | 19 |
| 第四节 多维赋能强化小城镇发展..... | 20 |
| 第五节 强化升级产业集聚区发展..... | 22 |

| | |
|-----------------------|----|
| 第六节 完善现代综合立体交通网络..... | 23 |
| 第五章建设以人民为中心的新型城市..... | 27 |
| 第一节 建设便捷舒适的宜居城市..... | 27 |
| 第二节 建设安全可靠的韧性城市..... | 31 |
| 第三节 建设低碳环保的智慧城市..... | 34 |
| 第四节 建设环境优美的绿色城市..... | 37 |
| 第五节 建设魅力彰显的人文城市..... | 40 |
| 第六章 提升城市治理现代化水平..... | 43 |
| 第一节 提升城市规划空间治理水平..... | 43 |
| 第二节 创新城市社会治理..... | 45 |
| 第三节 深化体制机制改革..... | 47 |
| 第七章 加快促进城乡融合发展..... | 48 |
| 第一节 推动城乡要素双向自由流动..... | 48 |
| 第二节 统筹城乡公共资源均衡配置..... | 51 |
| 第三节 推进城乡产业协同发展..... | 53 |
| 第四节 缩小城乡居民收入差距..... | 55 |
| 第八章 强化规划实施保障..... | 56 |
| 第一节 加强党的全面领导..... | 56 |
| 第二节 强化政策统筹..... | 57 |
| 第三节 健全监测评估..... | 57 |
| 附件：新型城镇化规划项目清单..... | 58 |

前 言

《信阳市新型城镇化规划（2021—2035年）》，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记关于河南工作的重要讲话指示批示和视察信阳提出“两个更好”的殷殷嘱托，认真落实市委第六次代表大会要求，根据《河南省新型城镇化规划（2021—2035年）》和《信阳市国民经济和社会发展的第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》等编制，按照坚持走中国特色新型城镇化道路，结合信阳市城镇化实际，进一步落实新型城镇化战略的新要求，明确未来我市城镇化的主要目标和重点任务，是指导全市城镇化高质量发展的战略性、基础性规划。

第一章 规划背景

党的十八大以来，信阳市认真贯彻落实习近平总书记视察信阳时期讲话精神，积极推进信阳市六次党代会精神，稳步践行十四五规划“一个中心、四个强市、一个家园”的现代化信阳目标。制定实施《信阳市新型城镇化规划（2021—2035年）》，积极推动信阳新型城镇化科学有序、积极稳妥发展，加快美丽信阳建设打下了坚实基础、提供了有力支撑。

第一节 发展基础

总体目标基本完成。近年来信阳市深入实施新型城镇化战略，城镇化进程加速发展，城镇化从数量提升向质量优化发展，小城镇持续发展，城乡面貌不断改善，城乡融合发展取得重要进展，《信阳市新型城镇化规划（2014—2020年）实施方案》确定的主要目标任务基本完成，2020年信阳市常住人口达到623.44万人，GDP突破2800亿元，2020年信阳市常住人口城镇化率达到50.12%，中心城区常住人口达到91.74万人。

农业转移人口市民化取得实效。信阳在上版实施方案期间，深入户籍改革，优化户籍制度，全面取消信阳市区落户限制。积极落实居住证制度，建立居住证相挂钩的基本公共服务机制。为进城务工随迁子女提供平等受教育权利。大力发展服务业，通过服务业的就业容纳器的作用，推动形成产业集聚度高、产出效率高、功能复合高、就业容量高的服务业集群，完成了产业为基、就业为本、生计为先的农业人口城镇化进程。

城镇化空间布局更加优化。信阳中心城区龙头带动作用更加明显。县城集聚能力提升，小城镇发展迅猛，明港等小城镇成为沟通城市组团和乡村的桥梁。临淮乡村振兴示范带、大别山革命老区振兴发展示范区成为信阳市重要的小城镇发展和城乡融合的关键载体。

城市功能品质持续增强。城市开发利用得以强化管制，划定城市“三区四线”依规合理，“三级三类”规划体系得以建设和实践。城市规划与经济社会发展、主体功能区建设、国土资源利用、生态环境保护、基础设施建设等规划的相互衔接，推动“多规合一”。加快完善公共交通体系，到2020年止，公交车保有量超过1100标台，每年新增超过150标台，出租车1903辆。市政公用设施建设基本覆盖到城镇建成区，中心城区供水达到95%以上，基本消除城市内涝。基本公共服务体系趋于完善，基本实现每个县城基本拥有一所二甲医院，中心城区医疗设施全覆盖，重大疾病防控、妇幼保健等专业公共卫生和计划生育服务网络建设，实现向乡镇延伸。燃气普及率达到85%以上。

城乡融合发展迈出新步伐。乡村振兴战略深入推进，2020年，全市农村居民可支配收入15018元，比2015年增长52.55%。城乡居民收入比从2015年的1.5缩小到2020年的1.45。城乡基本公共服务制度加快接轨，乡村学校建设条件和管理机制持续改善，统一的城乡居民基本养老保险、基本医疗保险制度基本建立。扎实开展农村“三块地”改革，落实第二轮土地承包到期后再延长30年政策，基本完成土地承包地、农村宅基地确权登记颁证。

全面完成全市农村集体资产清产核资和年度资产清查。

同时，也应清醒地意识到，现阶段我市城镇化水平相对较低，区域发展不协调，发展过程中不断产生的新的矛盾亟待解决，主要体现在如下四个方面：信阳中心城区龙头带动作用不强，潢光、固始副中心对全市发展支撑不足，多中心组团发展的空间格局尚未形成；小城镇发展缺乏动力，产业发展方向不明确，人口受虹吸效应明显；老龄化和人口外流严重，农村人口进程缺乏软条件支持，产业配套，服务配套效率不高，岗位供给能力不足；公共服务和基础服务体系发展和市民美好生活需求还存在较大差距，人防、公共安全等风险存在挑战，绿色发展途径还需探索。

第二节 发展趋势

城镇化发展进入提质换挡期。信阳市工业化正处在新旧产业交替的重要阶段，产业发展方向趋于多元，创新要素成为产业发展的重要支撑，开放与创新成为新型城镇化发展的主旋律。单核产业支撑和单核城市发展正逐步向着产业融合发展和城市群发展的方向快速演变。激发城市内需将会成为新型城镇化的关键所在，优化产业发展、推动产业转型升级将会成为新型城镇化的动力所在。中心城区作为承载产业的平台、集聚产业的场景，必将成为融入新发展格局的战略支点和主战场。我市现正积极推动“一主两副”的高质量创新发展，吸纳就业、吸引高端人才落户信阳，为信阳新型城镇化发展优化布局。

城镇化格局进入优化提升期。信阳经过多年发展，各种发展

要素不可逆地向城市转移，中心城市和城市组团承载的各种要素的比重将会持续增加。随着大量制造业内迁，信阳的聚集趋势会进一步加深。中心城市和组团城市的带动作用将会进一步发挥出来。预计到 2035 年信阳市中心城区聚集人口将会突破 180 万人。

城镇化模式进入深化转型期。随着城镇规模的不断壮大，城市安全韧性的重要性将会持续提升，同时城市能源成本将会持续提高，城市人居环境也会成为城市居民的普遍关注点，建设绿色宜居安全的新型城市将会是未来城镇化的主要方向，延续城市文脉，塑造城市文化内核将会是新型城镇化的重要指标。强化文化内核塑造、提升城市安全、推动节能减排，将会使人民生活更有品质、更有安全感、更有幸福感。

城乡关系进入快速培育期。现代化农业的发展和城市集聚效应的提升、城镇化的发展会使得乡村人口快速向城市聚集。城镇化的惯性和城乡公共服务设施的差距会加快聚集的速度。随着城乡间的深度融合，城乡二元结构正在加速瓦解，城乡关系正快速地向“中心城市-小城镇-乡村”这一结构转变。提质优化小城镇成为培育城乡关系的关键。

第二章 总体要求

立足新发展阶段，完整准确全面贯彻新发展理念，把握城镇化客观规律，顺应城镇化发展趋势，深入落实新型城镇化战略，到 2035 年基本实现新型城镇化。

第一节 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，深入学习贯彻习近平总书记关于信阳工作的重要讲话和指示批示精神，坚持稳中求进工作总基调，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、融入新发展格局，锚定“两个确保”，加快老区振兴，加速绿色崛起，稳步推进“一个中心、四个强市、一个家园”的现代化信阳，以“两个更好”为奋斗目标，以推动城镇化高质量发展为主题，以转变城市发展方式为主线，以体制机制改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，以中心城市组团、县域和小城镇为抓手，深入落实以人为核心的新型城镇化战略。推进城市治理体系和治理能力现代化，传承弘扬大别山精神，加快老区振兴，加速绿色崛起，在推动高质量发展中书写奋勇争先、更加出彩、“两个确保”信阳答卷，奋力谱写新时代实现“两个更好”的新型城镇化绚丽篇章。

第二节 基本原则

以人为本。坚持将以人民为中心的发展思想贯穿新型城镇化建设始终，在关注农业转移人口的同时，注重全体人民的多元需求和全面发展，从满足基本需求向满足多层次全面需求和全面发展需求转化，促进空间资源公平分配和社区协同治理，不断提升

城乡公共服务品质，促进人的全面发展和社会公平正义，在创造城市高品质生活上实现更大突破，不断实现人民对美好生活的向往。

全域统筹。落实区域协调发展战略和主体功能区战略，立足资源环境承载能力和国土空间开发适宜性，进一步发挥中心城市带动作用，大力推动县城、小城镇和乡村扩容提质，依托大别山高效生态经济示范区的带动作用，加快构建健全功能完备、布局合理的现代化城镇体系。

低碳和谐。坚持把绿色崛起作为城镇化的第一要义。坚持绿色发展，将生态文明理念贯彻落实到城镇化全过程。推动城市发展模式由粗放型向集约型转变，坚持人地和谐和可持续发展的绿色城镇化模式。落实碳中和指标，破除资源约束，提高资源利用效率，提升城市功能品质，营造海纳百川、开放包容的发展氛围，全面提高城镇化发展质量。

城乡融合。坚持协调推进新型城镇化和乡村振兴战略，通过城乡融合发展体制机制创新突破，促进资源要素在城乡之间的优化配置和自由流动，持续缩小城乡发展差距和收入水平差距，扩大中等收入人群比重，构建工农互促、城乡互补、协调发展、共同繁荣的新型工农城乡关系，全面实现城乡融合发展，促进全体人民共同富裕。

第三节 主要目标

到 2025 年，城镇化水平和质量稳步提升，全市常住人口城镇化率达到 63.03% 左右，城镇化率年均增速保持 2.5% 个百分点以上，5 年新增城镇常住人口 141 万人，城镇基本公共服务覆盖全部常住人口。信阳市鄂豫皖省际区域性中心城市竞争力大幅跃升，潢光和固始副中心作用更加彰显，豫鄂皖省际区域中心城市集聚辐射能力显著增强，产业支撑能力显著增强，功能品质显著提高，治理体系更加完善，县域发展基石更加稳固，乡村振兴走在全国前列，城乡区域发展更加协调，“一主两副、两廊四轴”的发展格局基本形成。

到 2035 年，城镇化进入成熟期，全市常住人口城镇化率达到 74.86%，接近达到新型城镇化。农业转移人口市民化总体完成；全体人民共同富裕迈出坚实步伐，中等收入群体比例显著提高，城乡区域发展差距和居民生活水平差距明显缩小，基本公共服务均等化基本实现，城乡治理体系和治理能力达到现代化水平，经济社会发展和谐有序充满活力。

全市新型城镇化主要指标表

| 指 标 | 2020年 | 2025年 | 2035年 | 属性 |
|---|--------|-------------|-------------|-----|
| 城镇化水平 | | | | |
| 1 常住人口城镇化率（%） | 50.12 | 63 | 75 | 预期性 |
| 空间格局 | | | | |
| 2 信阳中心城区城镇人口占全市城镇人口比重（%） | 29% | 33% | 32% | 预期性 |
| 人的全面发展 | | | | |
| 3 城镇新增就业人数（万人） | 6.95 | 7.96 | - | 预期性 |
| 4 城镇住房保障常住人口覆盖率（%） | 95% | 保持 90%以上 | 保持 90%以上 | 预期性 |
| 5 每千名老年人拥有养老床位数（张） | 16.84 | 40 | - | 预期性 |
| 城市发展 | | | | |
| 6 研究与试验发展（R&D）经费投入强度（%） | 0.54 | 年均增 长20% | 年均增 长20% | 预期性 |
| 7 城市现存易涝点消除率（%） | 50% | 70% | 100% | 约束性 |
| 8 标准化避灾安置场所（累计个数） | 1 | - | - | 约束性 |
| 9 城市公园绿地服务半径覆盖率（%） | 80.61% | 90% | 保持 90%以上 | 预期性 |
| 10 县级及以上城市空气质量优良天数比率（%） | 299 | - | - | 预期性 |
| 11 城镇绿色建筑占新建建筑比重（%） | 50%以上 | 100% | 100% | 预期性 |
| 12 累计改造城镇老旧小区（个） | 429 | 1310 | - | 预期性 |
| 城市治理 | | | | |
| 13 每万名城镇常住人口拥有社区工作者（人） | 11人 | 18人 | - | 预期性 |
| 注：城镇保障性住房指公租房及政策性租赁住房。 2020年无数据的可填2019年数据并备注*号，[]为5年累计数。 | | | | |

第三章 提升城镇人口凝聚力

新型城镇化的过程本质是优化提质人口向城镇的聚集。这一过程中伴随着城镇人口凝聚力的综合提升。既要持续推动城市对农村人口的权益维护，也包含城市自身的体制机制优化和人才培养和高端人才的引进。

第一节 有序推进农业转移人口落户城镇

深化户籍制度改革。坚持尊重意愿、存量优先、循序渐进的原则，深化户籍制度改革，进一步放开放宽城市落户限制，持续降低信阳市中心城区落户门槛。完善人口管理制度，建立以经常居住地登记户口制度。加快建设公开统一的户籍管理平台，提高户籍登记、迁移便利度。逐步实现人口自由流动和迁徙。

维护进城落户农民的农村权益。加快完成农村不动产确权登记颁证工作，依法保障进城落户农民的农村土地承包权、宅基地使用权、集体收益分配权，不得以退出上述权益作为农民进城落户的条件，支持引导其依法自愿有偿转让上述权益，建立健全农户“三权”市场化退出机制和配套政策。

第二节 提质优化提升城市凝聚力

提升公共服务体系建设。健全覆盖城乡的各级公共就业服务体系，完善落实各类重点群体的就业服务政策，实现“互联网+就业创业”信息系统全覆盖，推动公共就业服务精准化、便捷化。

健全劳动合同制度和劳动关系协调，搭建劳动合同提前备案和联网机制。优化欠薪治理长效机制和劳动争议调解仲裁机制，建立劳动人员的法律服务咨询和法律援助体系，深度探索建立劳动权益保障机制。

强化随迁子女教育保障。健全以居住证为主要依据的随迁子女义务教育入学政策，以公办学校为主将随迁子女全部纳入流入地义务教育保障范围，逐步实现农业转移人口享受流入地普惠性学前教育、高中教育、中等职业教育保障。对随迁子女和户籍学生实行混合编班、统一管理、平等对待，提升随迁子女与本地学生教育融合度。加强对随迁子女的教育关爱和人文关怀。

完善社会保障能力。按照“广覆盖、保基本、多层次、可持续”的基本方针，积极落实促进新经济、新业态等灵活就业人员参保缴费政策，进一步扩大社会保障覆盖面，积极配合做好企业职工养老保险全国统筹。落实企业为用工人员缴纳社会保障费用的责任，多种渠道支持和鼓励有缴费能力的从事灵活就业和新就业形态的农村转移人口参加城镇职工社会保险。健全完善现行各种社会保险的跨区域统筹、跨区域转移接续的工作。深入探索基本医疗保险的省级统筹和跨地异地就医门诊、住院费用的直接结算工作。

第三节 增强城市劳动力的职业能力

高质量推进“人人持证、技能河南”建设。落实省高质量推进

“人人持证、技能河南”建设的政策。实施就业优先战略，健全就业促进机制，稳定就业岗位、拓展就业渠道，实现更加充分更高质量的就业。加大对职业教育的就业扶持，支持自主创业、灵活就业，全方位完善技能培训、权益维护等就业服务，不断扩大中等收入群体。充分调动企业和职业院校积极性，聚焦主导产业需求，推进职教体系重塑性改革，加快“双师型”教师队伍建设，提高职业院校课程设置与市场需求的契合度，推进公办职业院校混合所有制改革。

完善技能人才培养机制。建立职业教育与普通教育间的双向互认、纵向流动机制，深度探索本科层次的职业教育试点。以就业为导向，强化企业主体作用，持续推进职业培训，优化就业创业服务工作。积极构建劳务信息网络，推动优化用工培训、维权服务等工作，持续开展“春风行动”等公共就业服务专项活动。

深化职业技术教育机制改革。建立健全职业技能等级与薪资待遇挂钩机制。统筹各级各类职业技能培训资金，优化政府职业技能培训补贴机制，畅通培训补贴直达企业和培训者渠道。扩大职业院校的招生规模，逐步完善通过技能水平测试等方式进行学历教育学分认定机制。完善技能人才培养、评价、使用激励机制，培养更多高素质技能人才、能工巧匠、大国工匠。

第四节 强化高端人才引进政策

探索高端人才引进机制。持续办好我市招才引智创新发展大

会专场活动。积极开展高层次人才认定工作，加强创新型人才培养，壮大高层次人才认定工作，加强创新型人才培养，壮大高层次人才队伍。推动落实《信阳市“万名学子回归工程”实施方案》，大力吸引高校毕业生来信阳就业创业。

完善高端人才激励机制。对符合条件的引进人才给予安家费及生活补助，提供人才周转房保障，保证引进高端人才能在信阳安居乐业。同时，对待引进人才子女入学给予支持。对于在信工作的高端人才及其家属给予医疗保健等社会服务绿色通道。

鼓励高端人才在信就业创业。持续实施“信阳英才”计划，对创新创业领军团队，按不同层次给予项目产业化资金资助，并对参与和主导的人才给予一定的资助。支持创业团队的融资活动，依照社会资金的投资额作配套支持。同时为就业创业提供办公场所租赁支持。

第四章 优化城镇化空间布局

以建设鄂豫皖省际区域中心城市，大别山（豫南）高效生态经济示范区及长三角产业协同创新区为引领，合理布局“三生空间”，加快形成生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山清水秀的国土空间格局。建立国土空间规划战略“留白”机制，预留未来发展空间。顺应经济发展和人口流动规律，优化国土空间布局，打造“一主两副、两廊四轴”的新型城镇化发展格局。持续提升中心城区能级和辐射带动力，大力推进信罗同城化，潢光

一体化和固始副中心建设，着力推动中心城市“起高峰”，加快推动县域经济“成高原”。

第一节 完善城镇化战略格局

打造“鄂豫皖省际区域中心城市”。信宛联动，提振宁西城镇发展轴。向西与南阳联合，重构豫西南城镇空间格局，促进省域网络化空间格局，向东加强对副中心城市潢川、光山和固始的联系强度，提升市域中心辐射带动能力。信驿联动，强化京广城镇发展轴。向北与驻马店联动发展，通过许信高速、安罗高速、G107 改线，明港机场等扩大京港澳南北通道的辐射带动能力，强化京广城镇发展轴，形成泛京广城镇发展轴带，强化区域城镇联动能力。依托大广和淮固商城镇发展轴线，突出潢光副中心和固始副中心城市建设，大力提升县城公共设施和服务能力，促进公共服务设施提标扩面、环境卫生设施提级扩能、市政公用设施提档升级、产业培育设施提质增效，为全市新型城镇化提供节点支撑。

加强重要生态功能区保护。以国土空间开发格局为本底，加强重要生态功能区保护，实施重大生态修复和建设工程，提升生态服务和生态保障功能。推进沿淮生态涵养带、大别山山地生态功能区建设，加强以南湾水库、出山店水库、顾岗水库周边 1 公里为主要范围的环湖生态保护区建设，推进环湖林地修复、湖湾水渚保护、入湖河道疏浚、湿地保护、防护林地和绿化景观建设。

加快完善滨湖城镇环湖截污基础设施，推动“两湖一山”生态康养示范区，建设城市绿“芯”。实施生物多样性保护工程，全面保护重要生物物种，严格保护野生动植物栖息地，加强大别山优质生物物种质资源保护，建立大别山生态原物种就地保护基地，建设国家级水产种质资源保护区。创新生态保护区建设发展机制，完善生态保护基础设施及监控体系。

建设大别山城市发展轴。坚持生态优先、绿色发展，加快新旧动能转换，推进低碳城市试点创建，承接长三角产业转移，建设大别山（豫南）高效生态经济示范区，构建大别山生态魅力廊道和淮河生态经济走廊。严守国土空间规划和用途管控，加强生态保护、基本农田、城镇开发等空间管控，加强生态功能区的保护和管理，整体性提升生态系统功能，守牢自然生态安全边界。以四望山、南湾湖、鸡公山、灵山、白云山、黄柏山、金刚台、九华山等为生态空间节点，共同建设大别山国家公园，构筑大别山生态魅力廊道；以淮河两岸沿线城镇为重点，加强生态文化，休闲游憩，绿色城市等承载功能，打造淮河生态经济走廊。

构建淮河生态发展轴。加强淮河干支流沿线水源地生态保护，推进防护林建设，保护和恢复湿地资源，提升生态净化能力和涵养功能，加快构建淮河生态廊道系统。建设淮河干流景观带，推进公路廊道绿化工程，实施国土绿化提速，提升绿化规模和质量。加快推进国家储备林建设，积极推进森林城市和森林乡村建设。

加快革命老区振兴发展。落实完善支持大别山革命老区振兴发展政策措施，加大转移支付力度，落实对口帮扶政策，补齐基础设施和公共服务短板。发挥革命老区“红、绿、特”资源优势，因地制宜发展特色种养业和产业链，强化科技创新牵引作用，大力发展康养和大健康产业，推动符合条件的新兴产业向革命老区优先布局。加大对革命老区内国家重点生态功能区补偿力度，强化红色资源保护利用，完善大别山旅游业高质量发展支持政策，支持创建践行生态文明的绿色发展示范区、全国知名的红色文化传承示范区、国家级风景名胜区和红色旅游融合发展示范区。支持信阳革命老区加快提升规模能级，创建革命老区高质量发展示范区。加强与安徽、湖北大别山革命老区协作互动，探索生态、交通、产业等多领域合作共建。

全方位对接“长三角”。创建交通联通，产业贯通、创新融通、要素协同的长三角产业协同创新区。长三角更高质量一体化产业主要包括集成电路，人工智能、生物医药、高端装备、新能源汽车等，形成世界级产业集群。长三角产业协同创新区通过深化分工合作，在产业协同发展、区域协同创新方面等为区域一体化增添了生动注脚。长三角是领头羊，发展态势最好、发展质量最优。信阳市与长三角区位相接、交通互联，承接产业有基础，必须树立清晰的努力方向，积极向长三角靠拢。

打造市域发展新增长极。坚持规划先行，启动事关信阳未来

发展的两湖区域、北湖片区、高铁新城、浉河一二三期、信罗同城、潢光一体、空港经济区等重点片区规划。加强浉河景观带、未来人居科学城、高铁 CBD、职教新城等重点片区开发，以重大先导性工程为牵引，加快推进信罗同城化、潢光一体化和固始副中心城市建设。推动罗山撤县设区；潢川光山两县合并升格为副地级城市；推动固始县撤县改市，建设豫皖交界区域新兴中心。

第二节 提升城市组团发展

提升城市组团发展能级。强化组团城市及重点城镇与中心城市经济联系，完善综合型城镇的职能，提升具有特色的、专业型城镇的产业结构，培植新兴城镇，形成特色鲜明、分工明确、相互协作、共同发展的城镇体系职能结构。三大组团位于信阳西部产业集群，着力发展装备制造、仓储物流、纺织服装、新型建材、电子信息和冶金等产业。通过组团城市设施的共生联系推动地区深度融合，实现城市一体化交通联系。城市组团实行模式多元、差异发展的城镇化战略，组团城市群地区内实行紧凑集约城镇化，提高城市用地开发强度和使用效率，建设以公共交通枢纽、交通节点为核心的功能混合区。支持县城人口规模较大、经济基础较好或承担特殊功能的县改为县级市。按照“一市四区”和“一主两副”的战略构想，推进信罗同城化、潢光一体化和固始副中心城市建设。

构建“一主两卫”组团式发展格局。构建“一主”——信罗同城

化区域，“两卫”——明港空港融合发展卫星城、鸡公山旅游度假城，组团式发展格局。依托重大交通体系，结合信阳市中心城市组团式发展等发展形势，提升中心城区首位度，促进人口集聚，打造区域强核。

罗山融信。将罗山作为中心城区向东发展的首要承接地和连接东部 7 县的桥头堡，谋划两地间建设 2-3 条快速通道，提升城市通达能力，积极推进信罗同城化，推动罗山撤县设区。加强区域内各产业集聚区之间错位发展，同类产业形成上下游产业链条合作关系，强化产业分工、合作、互动，形成“一心、两带、五基地”的产业空间布局，做好中心城区产业配套服务。建设依托宁西复合交通走廊形成的产业集聚发展带，集聚信罗核心产业功能，打造信罗产业走廊。加快规划布局衔接，推动基础设施互通、产业协同互补、要素高效配置、公共服务共享、生态环境共保、城乡融合发展。

潢光一体。按照“功能分区、分级布局、生态优化、资源节约”的原则推进潢光一体化发展，构建“一心、两带、两圈、”的产业空间结构。谋划在京九高铁潢光枢纽站建设高铁新城融合试验区，推进两县规划同图、交通同城、产业同链、生态同治、公共服务同享，力争实现两县合并升格为副地级城市。发展沿宁西铁路、沪陕高速、312 国道的宁西产业发展带，建设依托京九铁路、大广高速、潢河、G106、G230 至大别山高速南延及潢河沿

岸的京九产业发展带。培育以食品加工、纺织服装、新型建材等产业为主导的潢川产业圈；以装备制造、纺织服装、农副产品加工、新材料、医疗卫材等产业为主导的光山产业圈。聚焦提升两县资源要素吸引力，构建陆河空内外联动、东西双向互济的全面开放新格局，成为引领信阳东部及鄂豫皖省际区域经济发展的重要增长极。

固始副中心。推进城南商务中心区、城北特色商业区、城西产业集聚区、城东史灌河休闲体验区、华阳山旅游风景区建设，不断优化县城“南延、北控、西聚、东跨、中优”的发展格局。依托固始火车站、固始港、史河湾产业集聚区及高铁站片区、矿山片区发展优势，培育段集镇、陈淋子镇、三河尖镇、胡族镇、陈集镇等5个县域治理“三起来”经济强镇。积极推动固始县撤县改市，全力创建文明城市、卫生城市、园林城市。

第三节 加快县域经济高质量发展

推动县域经济因地制宜发展。坚持宜水则水、宜山则山，宜粮则粮、宜农则农，宜工则工、宜商则商，加强统筹、分类施策。优化开发县突出转型提质，壮大优势产业集群，强化主导产业链式配套、基础设施统一构建，形成与中心城区梯度发展、优势互补的产业体系和联建共享、畅通快捷的交通体系。重点发展县突出特色高效，稳固粮食生产能力，积极发展特色产业集群，推动由农业生产基地向制成品加工基地转变，以新型工业化促进农业

农村现代化。生态功能县突出环境保护，树立全域一体的大生态发展理念，提升重要生态产品供给能力，重点发展资源环境可承载的适宜产业，增强生态、文化、旅游和产业配套综合功能。

增强县域经济发展新动能。建立健全考核评价和激励机制，推动转移支付、环境容量、建设土地、节能指标等资源要素向践行县域治理“三起来”示范县倾斜，推动城乡要素自由流动、平等交换和公共资源合理配置，坚持市场主导，加快动能转换，大力发展低碳经济、循环经济，推动形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产生活方式。

| 专栏1：县域分类发展表 | |
|-------------|----------------|
| 1个优化开发县 | 固始县 |
| 3个重点发展县 | 潢川县、淮滨县、息县 |
| 4个生态功能县 | 罗山县、光山县、新县、商城县 |

第四节 多维赋能强化小城镇发展

聚力培育新生小城镇。以乡镇政府驻地建成区及独立于城区的街道办事处为主要对象。兼顾驻地行政村（居委会）的行政区域范围和仍具备集镇功能的原乡镇政府驻地，全面启动镇区提升工程，实施以加强规划设计、推进公共服务设施建设、推进公用基础设施建设、整治环境卫生、整治城镇秩序、管控镇区建设风貌、推进城乡产业融合为主要内容的小城镇镇区建设行动。依托淮河生态经济带、大别山革命老区振兴、全域旅游等发展带，高标准规划建设一批重点示范镇。合理确定新兴小城镇、重点示范

镇建设用地规模，提高产业和人口承载能力，推进农业转移人口就地就近市民化。

推动小城镇高质量发展。完善小城镇支持政策，发挥要素成本低、生态环境好、体制机制活等优势，打造经济高质量发展的新平台、新型城镇化建设的新空间、城乡融合发展的新支点、传统文化传承保护的新载体。考虑推进小城镇市场化运作，以企业投入为主、以政府有效精准投资为辅，依法依规建立多元主体参与的投资运营模式。因地制宜培育特色小城镇创新创业生态，提高就业吸纳能力。依据小城镇主导产业发展需求，完善公共性、平台性产业配套设施，惠及更多市场主体。积极创建文化旅游、商贸物流、电子信息、先进制造、科技教育等特色小城镇，培育产业转型升级、辐射带动农村发展的优良载体。

加强小城镇风貌建设。有效保护、合理利用乡镇特色资源，根据不同区域、不同乡镇的地域地貌特点，彰显独特的山水格局、布局形态、街巷空间、建筑特色和园林景观，形成类型有别、韵味各异的风貌特色。把彰显小城镇人文特色的要求贯穿小城镇规划设计工作全过程，使文化融入小城镇的大街小巷和居民的生活场景中。积极推进乡镇设计全覆盖，着力加强小城镇主次入口、步行街巷、街头广场等重要街区、重要地段和重要节点的整治项目设计，提升空间环境品质。加快推进“豫南民居”规划设计落地建设，着力凸显具有地方文化与传统特色的物质空间环境及其文化内涵。

第五节 强化升级产业集聚区发展

完善开发区体系。围绕“一县一省级开发区”，按照整合、扩区、调规、改制的总体思路，科学编制开发区总体发展规划，以创建国家级先进制造业开发区、现代服务业开发区、现代农业开发区为引领，推动市管管理区、开发区体制机制改革，强化创新驱动、突出绿色低碳、加大要素投入、做强主导产业。实行统一规划、统一管理、统一政策、统一建设，形成布局合理、错位发展、功能协调的发展格局。优化调整开发区四至边界，按照产业用地占比超过60%的要求，为产业发展留足空间。加强考核评价，加快完善以绩效为主要标准的分级分类综合评价体系，依托线上系统，实行月度监测、季度通报和年度考核。

推动开发区产业升级。坚持以制造业高质量发展为主攻方向，各县开发区紧紧围绕“1+1”产业布局，统筹做好存量、增量、变量“三篇文章”，一体推进传统产业改造提升、新兴产业发展壮大、未来产业谋篇布局。推动要素加快集聚、资源优化配置、上下游企业集聚，实现产业转型、创新生态、人才服务、生态价值等多重功能的高度耦合，培育形成一批竞争优势突出的产业集群和产业基地。支持开发区布局建设各类创新平台，完善创业创新孵化和成果转移转化机制，实现规模以上制造业企业研发机构全覆盖。推动开发区融入中心城市产业链供应链，鼓励开展跨区域合作，共建产业园区和发展“飞地”经济。

搭建产业转移平台。以产业集聚区和中心商务区为载体，搭建“东产西进”的产业转移平台，拓展与长三角地区的产业协作，积极承接沿海地区产业转移，重点承接低碳生态型战略产业和高科技信息技术产业转移。充分发挥区域交通和宜居环境优势，大力发展现代物流、商贸服务和旅游业，积极发展商务办公、创意研发、养老保健产业。发展区域性电子商务配送服务，建立区域性电商物流配送基地或货件分拨中心，带动全市物流和加工制造产业发展。

推行改革新机制。因地制宜，分类施策，实行纯公司化、“政区合一+公司”“管委会（工委）+公司”为基本模式的体制改革路径，开展提高管理效能、人事薪酬制度、整合优化布局等方面的机制改革。通过设立派驻机构、开辟“绿色通道”等方式向开发区下放相应的审批权限，实现企业“办事不出区”。统筹使用各类编制资源，打破人员身份界限，实行双向选择、全员聘任，确保人和岗位相适宜。对于不符合规划布局、“小而散”“空壳”或未进入国家目录的园区，积极稳妥进行清理、整合、撤销。紧抓新一轮开放重大机遇，发挥开发区开放主平台作用，全力打造最优营商环境，吸引更多的投资者扎根信阳，形成新的集聚效应和增长动力，构建中原内陆开放新高地。

第六节 完善现代综合立体交通网络

促进区域交通一体化发展。巩固提升交通区位优势，统筹推

进通道、枢纽和网络建设，加快构建安全、便捷、高效、绿色、经济的现代化综合交通体系，为优化城镇化空间布局提供支撑。加快高速铁路拓展成网，推进普速铁路扩能升级。规划信罗一体化快速路、两条以上潢光路快速通道，强化城市组团融合发展。强化普通干线公路对城镇、开发区、交通枢纽、景区等重要节点覆盖衔接，建设安全畅通、质高路美的农村交通基础网络。

| 专栏2：拟纳入国土空间总体规划线性工程一览表 | | |
|------------------------|----|-------------------------------|
| 项目类型 | 数量 | 名称 |
| 铁路项目 | 2 | 京港台高铁阜阳至黄冈段 |
| | | 南信合高铁（宁西高铁） |
| 民航机场项目 | 2 | 明港机场二期改扩建工程 |
| | | 潢川机场 |
| 通用机场项目 | 2 | 商城县通用机场 |
| | | 新县通用机场 |
| 高速公路项目 | 5 | 阳新高速商城至豫鄂省界段（二期） |
| | | 淮滨至麻城高速 |
| | | 上蔡至淮滨高速 |
| | | 沿淮高速 |
| | | 信阳至襄阳高速 |
| 干线公路项目 | 17 | G107驻信交界至龙井段一级公路（含明港淮河大桥）新建工程 |
| | | G312潢川县城区至大广高速连接线改建工程 |
| | | G220商城县城至汪岗段新建工程 |
| | | G230光山县绕城段改建工程 |
| | | S334息县白土店乡至彭店乡段改建工程 |
| | | G106潢川县城区至沪陕高速连接线改建工程 |
| | | G230光山县泼陂河镇段改建工程 |

| | | |
|------|---|-------------------------|
| | | S335项店镇至息县县城段改建工程 |
| | | S338商城县余集镇区段改建工程 |
| | | S226商城县城至豫皖省界段新建工程 |
| | | S214赵集至淮河大桥段改建工程 |
| | | S336固淮交界至张庄段改建工程 |
| | | S210潢光界至光山县城段改建工程 |
| | | S205泼河至光新县界改建工程 |
| | | S337浉河区东双河镇段改建工程 |
| | | S337浉河区谭庙至豫鄂省界段新建工程 |
| | | S336南湾至游河段改建工程 |
| 航运项目 | 4 | 淮河息县至长台关航运工程 |
| | | 淮河豫皖省界至淮滨航道IV级升III级改造工程 |
| | | 史灌河三河尖至固始城关航运工程 |
| | | 灌河固始蒋集至商城上石桥航运工程 |

优化综合交通枢纽布局建设。强化信阳大别山革命老区交通枢纽地位，推进高铁、机场等项目建设，优化枢纽内运输组织。打造富有特色的功能性综合交通枢纽，积极融入中原城市群、长江经济带，通过许信高速、安罗高速、107改线，明港机场等交通设施，扩大京港澳南北通道的辐射带动能力，变交通节点为交通枢纽。预留宁西高铁通道。提升其他区域性综合交通枢纽功能，优化高铁站、铁路货运站、机场、内河港口等枢纽场站布局，完善枢纽集疏运体系。积极打造淮河航运枢纽，推进淮河航道和枢纽港口建设，实施淮滨至息县航运工程息县段，规划研究淮河息县至长台关航运工程息罗段、淮河固始段航道IV级升III级工程，推进淮滨港、固始港建设。

畅通综合骨干运输通道体系。完善国家综合立体交通网主骨架信阳段，协同推进交通项目建设和运输服务组织，大力发展多式联运，构建高效通达的“双环+井”快速通道体系。提升北环路、鸡公山大街、平桥大道及工十四路内环通道服务能力，串联城市各个组团，快捷直达。加强北外环路、西环路、南环路及东环路外环通道运输组织能力，强化各片区之间交通联系，疏解过境交通。提升新七大道、南京大道、新十八大街及新三十六大街的疏通能力，形成“井”字形快速路，关键节点之间高效畅达，满足城区快速化交通需求。优化建成区主次支路结构，提升交通出行品质，严格把控新建区道路网布局，形成窄路密网格局。新增高速出入口，提高城区主干路网与对外交通的通行能力与运行效率。加快补齐高速铁路、高速公路等快速化运输设施短板，提升整体运输效率。依托淮河航运、打造信阳港，预留宁西高铁通道，扩大交通节点的优势，全方位向东积极承接长三角产业转移。

专栏3：市中心城区骨干路网一览表

| 方向 | 定位 | 中心城区通道 | 对外联系通道 |
|----|-----|--------|-------------|
| 横向 | 外环 | 北外环路 | 新G312 |
| | 内环 | 北环路 | G312 |
| | 快速路 | 新七大道 | S337、信罗快速通道 |
| | 快速路 | 南京大道 | 信罗快速通道 |
| | 内环 | 平桥大道 | S213 |
| | 外环 | 南环路 | S213、S224 |
| 纵向 | 外环 | 西环路 | 明鸡快速通道、S213 |

| | | | |
|--|-----|-------|--------------|
| | 内环 | 鸡公山大街 | 明鸡快速通道 |
| | 快速路 | 新十八街 | 明鸡快速通道、新G312 |
| | 快速路 | 新三十六街 | - |
| | 内环 | 工十四路 | - |
| | 外环 | 东环路 | S224、G312 |

第五章 建设以人民为中心的新型城市

坚持人民城市人民建、人民城市为人民，加快转变城市发展方式，把安全理念贯穿城市规划、建设、管理全过程，合理布局生产、生活、生态空间，打造宜居、韧性、创新、智慧、绿色、人文的新型城市，树立擦亮“美好生活看信阳”的城市品牌，让人民享有更高品质的城市生活。

第一节 建设便捷舒适的宜居城市

提升公共服务水平。统筹基本公共服务设施布局和共建共享，建立健全基本公共服务标准体系，突出政府在基本公共服务供给保障中的主体地位。构建优质均衡的公共教育服务体系，优化幼儿园布局，扩大优质学前教育资源供给，提升义务教育学校标准化建设水平，有序扩大城镇学位供给，避免产生新的大班额现象，持续提升高中阶段教育质量，积极发展职业教育，完善文化馆、体育场馆等高等级公共服务。坚持以公立医疗机构为主体、非公立医疗机构为补充，增加医疗卫生资源与服务供给，优化城市医疗资源结构布局，加强儿童、妇产、精神卫生、传染病、肿瘤、

老年、康复和护理等专科医院建设，完善院前急救服务体系，全面实施分级诊疗制度，鼓励和引导中心城区医疗资源向新区和基层延伸，大力推进区域医疗中心建设，加强多形式城市医疗联合体发展，持续深化医疗、医保、医药联动改革。推动市中心医院顺利通过新标准“三甲”复审、肿瘤医院挂牌成立，加快完成市人民医院“三甲”创建，完成与北大人民医院医联体建设，充分利用外部优势资源，帮助市中医院高新院区建设。严格按照三级标准完成市级妇幼保健院设置。推进社区居家养老服务体系建设，实现街道、社区养老服务设施全覆盖。实施新建住宅小区按标准配建社区养老服务设施，配建设施达标率达到 100%。全面推广新县“戴畈”模式，30%的村开展居家养老上门服务。完善妇幼健康服务体系，加大母婴设施建设力度，提升出生人口素质，发展家庭为主、托育机构补充的婴幼儿照护服务，推进托育服务标准化规范化建设。

完善市政公用设施。优化城市道路功能和路网结构，加强城市交通网络与公路系统立体衔接，强化次干道、支路、街巷建设，优化交通组织管理。提升城市交通品质，实施中心城区断头路贯通、道路综合提质改造、道路平整、井盖治理、道路微改造和辅道改造、绿波通行、街巷微循环改造等，完善盲道、过街音响提示等无障碍设施，开展人行道、街道的全要素整治。依托公共交通站点、大型公建、商业综合体等，建设具有公交换乘、机动车

及非机动车停车等功能的城市交通“微枢纽”。发展以配建停车场为主、公共停车场为辅、占道停车为补充的停车设施体系，引导投用智慧停车系统，提倡分时停车、错时停车、共享停车，完善充电设施。进一步提高供水、供气规模与质量，全面改造落后管材及漏损严重的供水管网，完善燃气储气设施和燃气管网，推进城市路面电网和通信网架空线入地，加快各类杆（塔）共杆建设，优先在新区、各类园区和成片开发区域推进地下综合管廊建设。全面开展市政排水管网错混接改造、雨污分流改造和破损管网修复，落实控源、截污、清淤、活流措施，加强生活污水收集与处理设施建设、扩容。完善城市配送投递设施，建设统一分拨中转的公共配送中心，加大快递物流末端配送设施覆盖力度，合理设置智能快件箱。

推进城市有机更新。加快中心城区有机更新进度，实施 82 个老旧小区改造，完善小区内无障碍系统，加快老年人家庭、社区适老化改造，鼓励符合条件的小区加装电梯，打造老旧社区更新和街区更新样板，推进环境差、活力低的棚户区改造。推动创建绿色社区，推进社区补短板，统筹布局各类公共服务和安防设施，加快水、电、气、路等配套基础设施绿色化，提升信息化、智能化水平，明确将通信基础设施、通信线缆改造纳入改造涉及规划中，为通信基础设施预留空间，免费提供通信线缆管网基础运营商通接入。对有更新、改造过程中的通信基础设施迁改，按

照《河南省电信条例》规定给予赔补。采用节能照明、节水器具。通过拆墙透绿、拆围建绿等营造宜居环境，健全物业长效管理机制，逐步建设“未来人居社区”。以打造活力街区为目标，开展街巷微整治、空间微改造、景观微更新“三微整治”，推进精细化、连片化街区更新。有序实施城中村改造，按照城市标准整体重建或修复修缮。创新政府引导、市场运作、公众参与的可持续模式，统筹城市更新地块拆、改、留、用项目建设。

健全城市住房体系。要坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位，加快建立多主体供给、多渠道保障、租购并举的住房制度，加大住房保障力度，满足新市民和住房困难群众的基本住房需要。健全房地产市场平稳健康发展长效机制，深入实施片区精准调控，实行地价房价联动管控，推动实现稳地价、稳房价、稳预期。大力发展租赁住房市场，进一步培育机构化规模化住房租赁企业，规范租赁市场秩序，稳定租金水平，完善租购并举的住房制度。加快保障性租赁住房建设，以建筑面积不超过70平方米的小户型为主，有力保障新市民、青年人等群体的住房困难问题。改革完善住房公积金制度，健全缴存、使用、管理和运行机制，争创灵活就业人员参加住房公积金制度试点。指导新开发住房小区，按照未来人居社区的标准，做到教育、医疗、购物、娱乐、健身等生活配套完善，满足业主高品质生活需求。加快推动绿色装配式住宅试点小区，试点片区示范先行，树立典型标杆，稳步提升城市建筑品质。

专栏4：“十四五”时期城市提升重点工程

01 海绵城市。

统筹推进城市内涝治理和海绵城市建设，科学合理开发利用地上地下空间，实施雨污分流、地下管廊、水电气等市政设施建设，增强城市综合承载能力，提高应对突发灾害能力，让城市既有面子、又有里子。

02 百城提质。

持续实施中心城区百城提质工程推动城市高质量发展三年行动计划，补齐补强市政管网、污水垃圾处理、公园绿地、停车设施等突出短板弱项，以百城建设提质工程为抓手，建管并举、内外兼修，推动城市高质量发展。

03 四水同治。

实施洪汝河治理（大洪河淮滨段）工程、出山店水库、南湾及鲇鱼山等大中型灌区续建配套与现代化改造工程、商城县灌河生态治理工程。

04 城市骨干路网建设。

构建级配合理的路网架构，优化建成区主次支路结构，提升交通出行品质，加强跨区通道建设，形成组团间多通道、高密度跨区交通。

第二节 建设安全可靠的韧性城市

提高城市防灾减灾能力。将城市应急管理纳入城市规划建设建设中，推进新城新区高标准规划建设，提高既有建筑灾害设防标准、完善防御设施。全面开展城市体检评估，实施城市生命线补短板工程，以交通物流、供电供水、信息通讯、电力系统、热力管网等工程为重点，建立城市生命线工程风险隐患排查整改动态清单，适度超前强化抗险设计，建立完善城市生命线安全运行监测系统，逐步实现风险数字感知、预测预警和高效处置。坚持地上地下空间相结合，合理规划布局应急避难场所，提升体育场馆等公共建筑和设施的应急避难功能，提升社区自然灾害避灾点建设水平，开展综合减灾示范社区创建。

提高公共卫生防控能力。加强公共卫生风险源头治理，完善

多渠道监测预警和风险评估制度。健全传染病救治体系，推动设区县都拥有传染病专科医院或相对独立的综合医院传染病区，推进综合医院和疾控中心提标改造，增强传染病科室和重症监护室诊疗救治能力，优化发热门诊等疾控网点布设，预留应急空间，加强业务用房建设和必要设备配置，分级建设重大疫情救治基地，改善提升基层社区医院疾病防控条件。完善传染病疫情监测和突发公共卫生事件信息系统，加强实验室检测网络和能力建设。提升平疫结合能力，确保新建改建的大型公共设施具备短期内改造为方舱医院的条件。加强重大疫情应急物资储备、技术储备和产能储备，完善食品安全、职业病防治、采供血等服务体系。健全传染病疫情和突发公共卫生事件监测系统，健全公共卫生重大风险研判、评估、决策、防控协同和分级分层分流的疫情救治机制，建立专常兼备、反应灵敏、上下联动的应急响应体系。加快构建覆盖全市的公共卫生应急管理指挥决策信息系统，完善全市突发公共卫生事件应急预案体系，增强基层先期处置能力。

提升城市防洪排涝能力。统筹推进城市防洪排涝设施建设和海绵城市建设，统筹外防进水、内防积水，全面提升城市排水管网建设标准，健全定时清淤疏通长效管护机制，建设自然积存、自然渗透、自然净化的海绵城市，有效减少城市建成区内涝。加强自然山水保护和河湖水系建设联通，加强城市排水防涝设施建设和提标改造，形成源头减排、管网排放、蓄滞削峰、超标应急的排水防涝体系。作为海绵城市示范市，推广海绵型道路与广场、

海绵型公园与绿地、海绵型建筑与小区，增强“渗、蓄、排、用”功能。因地制宜建设城市蓄水排水设施，绿色社区与城市更新等有机衔接。

专栏5：“十四五”时期健康信阳和人口均衡发展重大工程

01 公共卫生防控体系建设工程。

完成市传染病医院或综合医院传染病区、县区公共卫生医学中心建设，升级改造一批疾控中心，建设市公共卫生应急服务中心，布局建设公共卫生应急物资储备基地。

02 医疗卫生服务能力提升工程。

建成省级区域医疗中心，实施一批市县医院提标扩能建设项目；完成市级公立综合医院、中医院、妇幼保健院、儿童医院建设并全部达到三级水平；完成县级公立综合医院、中医院、妇幼保健院建设并全部达到二级水平，完成乡镇卫生院、社区卫生服务中心村卫生室达标升级。

03 中医药传承创新工程。

实施三级中医医院康复科、二级以上中医医院治未病科和老年病科、乡镇卫生院和社区卫生服务中心中医馆建设；推进大别山优质中药材生产种植基地建设，创建省级中医药文化宣传教育基地。

04 全民健身场地设施建设工程。

新建、改扩建1-2个体育公园和一批社会足球场，统筹建设全民健身中心、多功能运动场、健身步道，健身广场等健身设施。

05 托育养老服务设施建设工程。

新增示范性普惠托位2000个以上，推进综合托育服务机构和社区托育服务设施建设，争创儿童友好城市；建成2-3个智慧养老服务平台，支持一批公办养老机构增加护理型床位，创建健康养老示范基地、推进市级老年医院康养中心，县区医养结合机构建设，开展老年社会工作示范县创建。

健全城市应急管理体系。完善安全生产、消防、森林防灭火、防汛抗旱、防灾减灾、灾难救助、地震地质灾害等部门联动协同机制，提升突发事件应急处置能力。加强工业园区、老旧市场、老旧小区等重点区域安全管理，在人员密集的重点场所、公共交

通工具配备安全员和安保设施，加强安全巡查。持续开展防灾减灾宣传活动，推动出台《信阳安全守则》，增强全民防灾减灾意识，提高居民自救互救能力。

第三节 建设低碳环保的智慧城市

加快绿色低碳转型。紧抓碳达峰、碳中和重大历史机遇，加快建立绿色低碳循环发展经济体系，打通“两山”双向转化通道。加快产业结构绿色升级。实施传统产业绿色转型工程，积极创建绿色工厂、绿色供应链管理企业，推动重污染企业退城搬迁，严控“两高”行业发展。协同发展上天梯绿色建筑、信阳高新区智能制造、羊山新区智能家居家装，构建建装一体化全产业链，打造国家未来人居科技创新高地。推进“公转铁、公转水”，探索多式联运“一单制”，打造绿色物流。加快绿色能源开发利用，降低传统煤电能源的依赖度，因地制宜推动绿色电力、风能、储能、光伏产业等多能互补发展，高标准建设静脉产业园，统筹推进生物质发电，加强源、网、荷体系建设，探索构建全国绿色能源示范基地。加速建筑行业变革，推广建筑垂直绿化模式和光建一体化BIPV模式，使建筑“会呼吸”，让城市成为绿色低碳“丛林”。加快绿色金融改革创新。申建国家绿色金融改革创新试验区，综合运用绿色信贷、绿色债券、绿色保险、绿色基金、碳金融产品等金融工具，推动绿色金融资产证券化，扩大绿色金融产品和服务供给，吸引更多社会资本投资绿色产业。争取开展淮河流域生态

产品价值实现机制试点，积极研究碳排放权、用能权、排污权、用水权等环境权益交易体系及融资工具，一体打造区域性绿色金融中心和生态产品交易中心。加快绿色消费模式培育。深化绿色生活创建活动，加大绿色采购力度，健全绿色收费价格机制，推动全社会形成简约适度、绿色低碳新风尚。

倡导绿色生活方式。发挥信阳生态资源富集，“绿电”充沛、碳汇充裕的优势，将生态文明理念全面融入城市发展，构建绿色生产方式、生活方式和消费模式。合理控制机动车保有量，加快新能源汽车推广应用，完善城市绿色综合交通体系，改善步行、自行车出行条件，优化公共交通管理，保证公交“时间优先”“空间优先”，健全慢行交通系统，结合开放空间体系形成环境优美的慢行线性网络，倡导绿色出行。实施大气污染防治行动计划，开展区域联防联控联治，改善城市空气质量。全面推行城市生活垃圾分类，建成分类投放、分类收集、分类运输、分类处理体系，加快优化推进生活垃圾焚烧处理设施建设，到2023年基本实现原生生活垃圾零填埋。优化、整合现有的低碳社区、绿色社区、智慧社区、未来社区等社区建设标准，打造面向碳中和的绿色低碳居住社区。

推进智慧城市建设。以未来人居科技产业作为推手，产城融合推动信阳市未来人居科学城建设。以新型基础设施为支撑，以统一的中枢平台为引领，以丰富应用场景、提升城市治理水平为重点，推动新一代信息技术与城市规划、建设、管理、服务和产

业发展全面深度融合，实现城市治理智能化、集约化、人性化，有效提升城市综合承载能力、创造力、竞争力。前瞻布局新型数字基础设施。全面提升信息基础设施，开展“双千兆”建设工程，打造千兆城市和行业千兆虚拟专网标杆，推进农村家庭百兆光纤和乡镇以上区域 5G 网络全覆盖。建设智慧能源基础设施，搭建覆盖全市的智能充换电网络，完善能源大数据中心功能，强化能源网络信息系统互联互通和数据共享。拓展新型智慧城市应用领域。丰富应用场景，推进智慧交通、智慧水务、智慧能源、智慧政务等发展，提升城市治理效率。实施数字政府建设工程，推进一体化政务服务平台、互联网+监管平台、金融服务共享平台迭代升级，实现信息基础设施、数据服务、应用系统等集约化一体化建设运营，全面实现政务服务“一网通办”、社会治理“一网通管”、政务数据“一网通享”。开展新型智慧城市、智慧社区试点和示范创建。推进标准化规范化智慧小区建设，完善便民惠民智慧服务圈，打造集成社区服务和管理功能的一体化智慧社区，让城市既聪明、又暖心。

专栏6：“十四五”能源支撑保障重大工程

01 电力网源储优化工程。

推进信阳金牛（信阳西）500千伏输变电工程、实施100万千瓦源网荷储一体化项目和50万千瓦多能互补项目，建设信阳五岳、新县大坪、商城县金刚山抽水蓄能电站，新建一批集中式公共充（换）电桩、公共领域充电桩和居民区充电桩。

| |
|--|
| <p>02油气煤炭保障能力提升工程。 推进南阳 - 信阳省级天然气干线建设，新建淮滨港大型煤炭储配项目基地。</p> |
| <p>03新能源提质工程。 实施明阳沿淮绿色能源示范项目，建设商城县整县屋顶分布式光伏和商城县农村能源革命试点示范和罗山南部山区风电工程。</p> |
| <p>专栏7：“十四五”数字经济重大工程</p> |
| <p>01节能环保产业。 推动节能环保产业壮大规模、提升质量，推进绿色低碳循环发展。支持光山三元光电建成国内最大的远红外应用产品研发和制造基地；支持商城开源环保绿色转型，不断延伸污水处理智能装备产业链。</p> |
| <p>02数字产业发展工程。 谋划推进低能耗、高可靠、高密度、智能化大型数据中心建设，建设中国电信（信阳）专属云资源基地、信阳移动大数据与云计算中心、信阳联通数据中心、信阳电信省级灾备数据中心等，建成国内重要的数据集散备份中心、国家级云灾备基地、中原数据基地副中心。</p> |
| <p>03产业数字化转型工程。 推进工业互联网基础设施建设，推动工业互联网标识解析二级节点应用，争创大田作物物联网技术应用示范基地和数字农业试点县。</p> |
| <p>04新型智慧城市和数字乡村建设工程。 推进中心城区智慧城市建设，加快 5G 基站建设，建成乡镇、农村以上区域5G 全覆盖网络，建成3-5个数字乡村示范县。</p> |

第四节 建设环境优美的绿色城市

改善人居环境质量。深入打好蓝天保卫战，推进细颗粒物和臭氧协同控制，强化分区分时分类、差异化精细化管控，保持环境空气质量全省领先优势，率先实现全域达到国家二类空气标准。深入打好碧水保卫战，以开展系统化全域推进海绵城市示范市建设为契机，加快实施“四水共治”，“五水综改”工程，加强淮河干支流环境综合治理，巩固扩大黑臭水体治理示范市创建成果，确

保市县建成区黑臭水体全部“长制久清”、国省考断面和集中式饮用水水源地水质全部稳定达标。深入打好人居环境整治保卫战，治理“六”乱现象，整治乱堆乱放、整治乱倒乱扔、整治乱搭乱建，开展“六”清工作，清垃圾、清污水、清塘沟、清违建、清杂物、清残垣断壁，达到城市净起来、绿起来、亮起来、美起来的目标。深入打好净土保卫战，强化土壤污染治理，有效管控农用地和建设用地土壤污染风险；推进固体废物减量化、资源化、无害化，严格危险废物、医疗废物收集处理；深化农业面源污染治理，深入开展农村环境整治，加强农村生态系统保护恢复。

完善绿色生态系统。依托山水林田湖草沙等自然基底，建设城市森林、城市绿地、城市绿道、亲水空间，提升绿化美化彩化水平。推进茶乡品牌建设，发挥国家森林城市生态建设的效应，扩大影响力。坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，有机融合河湖长制、林长制、网格化田长制山长制，严格落实“三线一单”，守牢自然生态安全边界。加快实施大别山革命老区生态保护修复工程，积极争取淮河流域生态系统保护修复项目。深入实施国土绿化提速行动，巩固国家森林城市创建成果。打造沿淮干支流绿色生态走廊，加快实施袁湾水库等重大水利工程，建设美丽河湖。加速创建国家生态文明建设示范市，打造更多国家生态文明建设示范县、“两山”实践创新基地。力争到 2035 年，实现全市城乡生态廊道全覆盖，建成多层次、多类型、多功能的城

市公园绿地体系。依托现有城市绿地、水体、道路等公共空间，合理布局绿心、绿楔、绿环、绿廊等结构性绿地，建设开敞的城市自然空间，缓解城市“热岛效应”和大气光化学污染等问题。

建造国际花园城市。做优城市公共空间，以绿色装配式建筑示范区建设为抓手，实施“四圈打造、出门见绿、破墙见绿、森林楼宇、设施带绿”五大专项行动，推进全市公共空间绿色共建共享。加强城市山体、水系、绿道保护与建设，推进龟山公园、贤山郊野公园建设，推进奥林匹克竞技场、南湖公园、龙飞山公园、浉河两岸带状公园等公园绿地的新建和改造提质工作，启动中心城区绿道规划建设，形成城市绿环。利用城市空闲地，增加绿地面积，增设公共停车区域、居民活动场所。开展城市清洁行动、畅通行动，削减限制高能耗高排放企业产能，实行工程建设生态化管理，生态环境常态化监督巡视，建设国家二类空气达标城市。实施城市净化、美化、绿化、亮化工程，拆违拆建，旧城改造，塑造山水秀美、豫风楚韵城市风格，让城市既有靓丽颜值、又有独特气质，提升生态系统质量和稳定性，创建天蓝水清岸绿景美的国际花园城市。

| 专栏7：花园城市建造五大重点项目 |
|------------------|
| 01两湖一山生态康养示范区 |
| 02浉河景观带 |
| 03资源节约循环利用工程。 |
| 04高铁CBD |
| 05职教新城 |

专栏8:“十四五”生态强市建设重大工程

01生态保护修复工程。

实施大别山革命老区、淮河流域生态保护修复项目，完成淮河干流生态廊道建设与提升改造，推进一批国土绿化工程、城市生态建设修复与生态产品供给工程，支持上天梯申报国家 EOD 模式试点。

02污染防治工程。

完成钢铁、水泥行业超低排放改造，推进工业企业无组织排放治理，实施一批氮氧化物、VOCs、扬尘污染综合治理工程和农业面源污染防治工程。

03资源节约循环利用工程。

建成省重点用能单位能耗在线监测系统8家，推行重点行业、重点领域综合能源改造和节能示范，新增年节能能力5万吨标准煤；建设6个生态环境友好型静脉产业园，实施一批大宗固体废物、农林废弃物资源化利用项目。

第五节 建设魅力彰显的人文城市

传承城市历史文脉。赓续精神血脉，激活红色基因，深入挖掘大别山精神的丰富内涵和时代价值，实施“红色文化+”工程，建设全国知名的红色文化传承区。用好一个研究平台。充分发挥鄂豫皖三省大别山精神研究联席会作用，加强研讨交流，推动建党基地和大别山精神研究系统化、科学化。全面普查红色资源，建立大数据库，高质量保护利用好革命遗址，守护传承好红色根脉，让红色基因库发挥最大效应。建设一个国家公园。以“中国工农红军的诞生地之一”为主线，聚焦“一府三地”，加快重点项目建设，打造点、线、面贯通的红二十五军长征国家文化公园（信阳段）。建成一批教育基地。以大别山干部学院、何家冲学院、市县党校等为依托，发挥革命旧址、红色纪念馆作用，讲好“四个故事”，打造全国知名的红色文化研学基地和爱国主义教育基地。创作一批精品佳作。研究开发红色文创产品，谋划建设红色

影视剧实景演出场所，让红色文化更加鲜活，打造薪火不息、永放光芒的红色精神家园。深入挖掘信阳特色文化元素，加强历史文化资源和历史景观保护，塑造独特城市风貌，扩大文体服务供给，建设有历史记忆、文化内涵和彰显茶乡特色的人文城市。

实施交旅文创突破。结合历史传承、建设让人民满意的公共文化服务体系，推动文化事业和产业高质量发展不断取得新突破。擦亮文化品牌金名片，积极推动淮上文化走廊（信阳段）建设，推进淮河文化、红色文化、根亲文化、茶文化、饮食文化等地域文化资源创新性发展、创造性转化，推出更多反映时代新气象、讴歌人民新创造的文艺精品。以文旅文创、康养休闲、研学旅行、精品民宿等为重点发展生活性服务业，开展国家级康养示范基地试点，创成鸡公山、鄂豫皖苏区首府等一批国家5A级旅游景区，推动南湾湖、汤泉池创建国家级旅游度假区，构建“一城两带三板块”文旅融合发展空间布局。推动文旅融合大发展，实施文旅文创融合战略，推进规划提升、业态提升、形象提升、基础设施提升“四大行动”，立足“快进慢游深体验”，打造国家全域旅游示范区。发展信阳食尚产业。推动茶叶、油茶、信阳菜品牌化、标准化、基地化、数字化发展，构建完整产业链，形成拳头产品和优势产业，助推绿色食品产业集群向千亿级迈进，叫响“食尚信阳”品牌，创成中餐（康养）美食地标城市。完成智慧文旅平台一期工程建设。加快乡村文化合作社建设，2022年全市不少于

100个，力争实现有条件的乡镇、街道办事处全覆盖。引导开展积极向上、富有活力的城市文化活动，创新发展新型公共文化空间，打造一批文化街区、艺术街区、特色书店、记忆茶馆、文化娱乐场所群，建设一批特色鲜明的街头街角文化服务点。深化文化体制机制改革，完善现代文化产业体系和市场体系，规划建设一批文化产业园区，发展一批文化领军企业，培育一批高水平文化人才。充分发挥文化铸魂塑形赋能的强大力量和功能，加快建设文化强市，构建以文化力量加快老区振兴、加速绿色崛起的新格局。

完善文化体育设施。加强文化和旅游公共服务设施统筹规划，落实国家服务标准。补齐公共文化设施短板，大力推进现代公共文化服务体系，谋划建设一批地标性文化工程和专业类文化场馆，推动信阳文化馆、信阳美术馆、信阳茶博物馆、菜博物馆等标志性文化设施开工建设。持续提升城市文化气质，2022年10月底前实现各县区新建城市书房不少于2座，各管理区（开发区）不少于1座。创新实施文化惠民工程，鼓励公共文化设施延时开放和提供夜间主题服务。加快完善公共体育设施，推进全民健身场地设施提档升级，打造全民健身中心、体育公园、健身步道等全民健身新载体，广泛开展全民健身运动，推动县（市）城区“两场三馆”建设，完善社区健身设施和15分钟健身圈，推进社会体育场地设施开放共享。

专栏8：“十四五”文化强市建设重大工程

01红色文化传承工程。

建设大别山革命文物片区和红二十五军长征线路遗迹保护展示带，丰富提升4条红色旅游精品线路和一批红军长征体验线路、红色经典景区。

02文旅融合发展工程。

实施鸡公山、南湾湖、黄柏山、鄂豫皖苏区等国家5A级旅游景区创建工程；建设3-5小时环城旅游7大精品线路，创建2个左右省级旅游示范区和一批中原旅游名县、文旅产业发展示范区、旅游度假区、文旅消费示范城市和街区；开展乡村旅游星级民宿、特色村创建，建设10个左右乡村旅游示范县区；办好若干个文化旅游节庆活动。

03重大公共文化设施工程。

改造提升鄂豫皖苏区首府革命博物馆、鄂豫皖革命纪念馆；新建“北上先锋”长征培训学院、红二十五军长征主题教育展馆。

第六章 提升城市治理现代化水平

树立全周期管理理念，统筹顶层设计和基层探索，充分发挥政府、市场、社会等各方力量，完善治理结构、创新治理方式，推进城市治理体系和治理能力现代化。

第一节 提升城市规划空间治理水平

提高城市规划水平。全面倡导以人为本、尊重自然、传承历史、绿色低碳的规划理念。“一张蓝图绘到底”，强化城镇建设用地集约高效利用，促进城市用地功能适度混合，合理设定不同功能区土地开发利用的规范要求，推动城市发展由外延扩张向内涵提升转变。强化资源环境本底约束，将环境容量和城市综合承载能力作为确定城市发展定位、城市规模体量、产业结构的基本依据。坚持系统性思维、内涵发展、弹性适应，统筹规划生产生活

生态空间，统筹新城区开发和老城区改造，统筹产业发展和居住功能，统筹地上地下空间综合开发利用，统筹规划市区、城郊和周边乡村发展，主动为未来城市发展留足空间。加强城市设计，保护城市的山水格局，维护城市天际线和空间形象，增强城市的空间立体性、平面协调性、风貌整体性和文脉延续性。把更多美术元素、艺术元素应用到城乡规划建设，增强城乡审美韵味、文化品位。

建设用地集约利用。坚持集约发展，树立“精明增长、紧凑城市”理念，推动城市建设由扩张式向内涵提升式转变，形成绿色低碳城市建设运营模式。大力推进批而未供与闲置土地依法合规处置，实行“增存挂钩”制度。推动实施低效用地再开发，充分运用市场机制促进存量土地扩容增效，健全长期租赁、先租后让、弹性年期供应、作价出资（入股）等工业用地市场供应体系，扩大国有土地有偿使用范围。持续实施中心城区百城提质工程推动城市高质量发展三年行动计划，补齐补强市政管网、污水垃圾处理、公园绿地、停车设施等突出短板弱项。进一步优化市区道路网络，加快建设城市主干道和快速路，重点打通断头路和拥堵路，增强路网的贯通性，提高道路通行能力。遵循地下空间资源开发规律，注重规划和统筹，有序实现市政设施地下化。

塑造独特城市风貌。妥善处理城市建设与自然山水之间的关系，加强自然资源与历史文化遗产保护，划定城市景观风貌分区，

合理组织城市开敞空间系统、生物迁徙等重要廊道以及天际轮廓线，对城市标志节点、建筑风格、城市色彩、街道界面等提出导控要求，防止城市摊大饼式无序蔓延，严格控制新建超高层建筑，构建错落有致、疏密有度、显山露水、通风透气的城市总体空间格局。加强城市中心区、新区核心区、旧城更新区、交通枢纽地区、滨水地区、沿山地区以及历史风貌与遗产保护区等城市重点地区的公共空间与建筑设计引导，优化建筑形态组织，慢行系统的设计，提高公交走廊、城市快速路周边地区的开发强度，合理配置人性化服务设施和公共空间。严格超限建筑和政府固定资产投资重大项目管控。

第二节 创新城市社会治理

完善基层社会治理机制。发挥党组织在城市治理中的引领作用，加快构建基层社区治理共同体，推动多元主体共同参与，深化社区、社会组织、社会工作者协同联动的城市治理模式，优化县乡村治理体系，推进市域社会治理一体化建设，持续推行网格化“智”治，积极培育“三零创建”社区，推动数字孪生的基层网格治理，创新党建引领下的基层治理模式。巩固提升全国文明城市创建成果，统筹抓好市、县、乡、村、户五级精神文明创建，全面提升人民文明素养和全社会文明程度。

提升基层服务管理水平。把基层党组织建设提升到治理体系和治理能力现代化的高度来摆位，树牢“大抓基层”和“一切工作

到支部”的鲜明导向，持续推动政策、资源、力量向基层倾斜，全面加强基层组织、基础工作、基本能力建设。压实抓基层党建工作责任制，实施县（区）委书记领办基层基础建设项目制度。以提升组织力为重点，开展先进基层党组织争创活动和查短补弱行动，发挥机关党建“走在前、作表率”的引领示范作用，全面加强各领域党建工作。探索推行乡村“党建联盟+产业联盟”“党建联席会”等模式，持续推动“红色物业”融入城市基层治理，打造一批红色家园综合体。坚持抓头雁带班子，健全常态化驻村工作机制，开展“五好”乡镇党委创建和村党组织书记实干实绩大赛，推进“春苗行动”，加强“三个培养”，建强村级后备力量和党员骨干队伍。发挥外建党组织作用，加强流动党员教育管理。全面推行“一编三定”、积分管理和党员“双报到”，充分发挥党员先锋模范作用。

防范化解城市社会矛盾。坚持和发展新时代“枫桥经验”，推进基层平安创建活动，广泛开展矛盾纠纷大排查，夯实维护城市安全的物质保障。建立矛盾纠纷排查预警机制，对重点地区、重点领域、重点人群、重点时段开展有针对性地重点排查，及时明确化解措施，定期对诉讼高发领域发布研判分析报告。完善调解、仲裁、行政裁决、行政复议、诉讼等有机衔接、高效便捷的多元化化解机制，推进人民调解、行政调解和司法调解“三级联动”机制，健全“一站式”多元解纷机制，推动矛盾纠纷调解“最多跑一次”。

巩固县（市、区）、乡镇（街道）、村（社区）人民调解委员会，推进“一村（居）一支人民调解员队伍”建设。加强行业性、专业性调解组织建设，拓展第三方参与人民调解途径，推广“流动调解”“网络调解”，培育“金牌调解员”。

第三节 深化体制机制改革

创新人口服务管理制度。以“一老一小一青壮”为重点，建立健全覆盖全生命周期的人口服务体系。鼓励引导落实“三孩”政策，取消社会抚养费等制约措施，探索实行父母带薪育儿假，提升生育服务管理水平，落实孕前优生健康检查，推进妇幼保健机构标准化建设和规范化管理，增加产科、儿科资源供给，加强孕产妇与新生儿危急重症救治能力建设。积极推进老年友好型社区建设，建立以社区为平台、社会组织为载体、社会工作者为支撑的居家社区养老服务“三社联动”机制，分级分区规划设置养老服务设施，支持社会力量投资兴办养老服务机构，逐步提高养老机构床位补助和运营补贴。实施公共资源按常住人口配套。完善人口统计调查制度，构建人口综合信息系统，实施人口动态监测，逐步建立城市市域、市区、城区常住人口常态化统计发布机制。

推动城市投融资体制健全。持续深化投融资体制改革，建立规范有效可持续的城市建设投融资机制。完善城市财政资金预算管理制度，建立预算编制与预算执行、人员定编、资产管理、绩效评价结果运用有效结合的机制，强化在义务教育、养老保险、

公共卫生、应急管理、跨区域生态环境保护等方面财政支出。完善投资前评估和投资绩效评价机制，确保建设项目综合收益平衡稳定。做好项目谋划包装，积极争取政府专项债支持，支持有条件的县区发行绿色债券、乡村振兴债券等，引导保险资金、社保基金等加大投入力度，鼓励政策性、商业性金融机构加大中长期贷款投放规模，推动设立新型城镇化发展投资基金。引导社会资本参与城市开发建设运营，规范有序推进政府和社会资本合作（PPP），推进基础设施不动产投资信托基金（REITs）试点。完善地方政府债务风险评估和预警机制，加强城市政府信用评级和投融资风险定价指导，有效防范各类债务风险。

第七章 加快促进城乡融合发展

以协调推进新型城镇化战略和乡村振兴战略为抓手，以缩小城乡发展差距和居民生活水平差距为目标，进一步完善城乡融合发展体制机制和政策体系，推进城乡要素融合、服务融合、设施融合、经济融合，重塑新型城乡关系，推动形成工农互促、城乡互补、协调发展、共同繁荣的新型城乡关系，促进乡村振兴和城乡居民共同富裕。

第一节 推动城乡要素双向自由流动

加快推进乡村人才振兴。坚持把乡村人力资本开发放在首要位置，加快培养、引进和充实农业生产经营、农村二三产业发展、

乡村公共服务、乡村治理和农业农村科技等各类人才，扩大总量、提高质量、优化结构。开展乡村振兴人才市场化配置试点，鼓励村集体经济组织推行“合伙人”制度，引进新知青、艺术家、跨界精英、创新创业等各类急需人才和团队，开展深度合作。完善乡村人才“引育用留”机制，引导专业技术人才、创新人才、乡村规划师和产业实用人才等返乡入乡创业。建立城乡人才合作交流机制，推进城市教科文卫体等工作人员定期服务乡村，推动职称评定、工资待遇向乡村医生、教师倾斜。建立高等院校、科研院所等专业技术人员到乡村挂职、兼职和离职创新创业制度。鼓励信阳籍普通高校和职业院校毕业生、外出农民工及经商人员等群体回乡创业兴业。建立在外能人信息库，鼓励信阳籍知名人士等柔性回乡。

探索推进农村集体经营性建设用地入市。加快建设城乡统一的建设用地市场，完善城乡基准地价、标定地价发布制度。集体经营性建设用地在符合经济社会发展规划和国土空间规划前提下，可用于工业、商业服务等经营性用途。允许村集体在农民自愿前提下，依法将有偿收回的闲置宅基地、废弃的集体公益性建设用地转变为集体经营性建设用地入市。探索建立农村集体经营性建设用地使用权和地上建筑物所有权房地一体、分割转让机制，探索建立农村集体经营性建设用地入市增值收益分配机制，制定土地增值收益调节金管理办法。探索实行点状供地和混合用地，

构建“国有建设用地+集体建设用地+农用地”综合利用模式。

推进城乡低效闲置土地资源高效利用。积极探索“存量挖潜”，推进深入挖潜、提高土地节约集约利用水平，加大批而未供和闲置土地处置力度，运用市场化机制盘活存量土地和低效用地。对未落实项目的土地，推行“以地招商”，引导项目优先选址。对已落实项目但不能及时供应的，统筹运用财政资金加快征地拆迁、补偿安置、前期开发和基础设施配套建设，创造条件加快土地供应。推动农村集体建设用地指标在市域范围内跨区（县）调剂使用。

健全财政支农机制。强化财政投入保障，建立常态化财政资金直达机制，健全“三农”财政投入稳定增长机制，优化支出结构，推进涉农资金统筹整合，提高资金使用效益。加大政府投资、政府债券对农业绿色生产、农村人居环境、城乡基础设施等重点领域和薄弱环节支持力度，重点扶持符合条件的成长性好、带动力强的城乡融合公益性项目。调整土地出让收入使用范围，提高土地出让收入用于农业农村比例。稳步提高财政对乡村医疗卫生、学前和义务教育、社会保障、养老助残、文化体育等公共服务领域支持力度，促进城乡社会公共服务均等化。

稳步推进工商资本下乡。打通城市资本下乡通道，通过以奖代补、贷款贴息、保费补助、民办公助、政府购买服务等方式，引导工商资本投资发展现代种养业和农业服务业，进入乡村传统

优势产业、特色农业、农产品加工业、休闲农业和乡村旅游、绿色循环产业、农村生活性服务业及美丽乡村建设等领域。健全工商资本风险防范机制，规范工商资本租赁农地行为，建立农户承包土地经营权流转备案制度和风险保障金制度。引导市域各商业银行结合自身业务范围，加大对城乡融合中长期贷款投放规模和力度，支持整体打包立项的城乡联动建设融资项目。

完善乡村金融服务体系。建设绿色金融综合服务平台，引导金融机构参与平台建设与应用，提升平台资金汇集、产融对接、信用建设、保险推广、农村双创等功能。加快农村信用体系建设，建设农村信用信息数据库，为农户、农民合作社及农产品生产加工企业等建立信用档案，完善信用贷款及风险应对机制、守信激励和失信惩戒机制。完善农村金融风险防范处置机制，加强农村地区非法集资等金融风险监测预警。

第二节 统筹城乡公共资源均衡配置

推进城乡优质教育资源均衡配置。基础教育阶段，实施乡村义务教育薄弱环节改善与能力提升工程，进一步完善中小学校、幼儿园布局。提升农村义务教育水平，支持乡镇办好标准化公办中心幼儿园，改善农村寄宿制学校办学条件，建立城乡教育联合体，优化城乡教育资源配置。加强乡村教师队伍建设，探索按照生师比和班师比相结合的办法配置乡村教师，探索急需紧缺教师“多点施教”，持续推进农村教师周转宿舍和农村教师住房建设。

提升基础教育质量，进一步深化中小学教育教学改革，建立基础教育科学评价机制，全面提升基础教育质量，着力消除“乡村弱”“城镇挤”等突出问题，推动义务教育优质均衡发展和城乡一体化。

健全城乡医疗卫生服务体系。加强乡镇医疗卫生标准化建设，制定提高基层医务人员岗位吸引力的政策措施，建立县乡村三级医疗服务体系，加快以县域为单元的医疗服务共同体建设。推进紧密型县域医共体建设，加强县域医疗资源共享和一体化管理，强化基层公共卫生体系。加强基层卫生和公共卫生人才队伍建设，推进乡镇卫生院、社区卫生服务中心中医馆设置全覆盖。推动优质医疗资源扩容下沉、均衡布局，全面改善县级医院设施设备条件，发展社区医院，促进医疗机构上下联动、分工协作。支持社会力量办医，满足群众多层次医疗服务需求。

建立统筹城乡的社会保障体系。加大基本民生保障力度，健全覆盖全民、统筹城乡、公平统一、可持续的多层次社会保障体系。完善社会保险制度，推进社保转移接续，落实基本养老、基本医疗保险筹资和待遇调整机制。完善基本养老保险制度，落实渐进式延迟法定退休年龄政策，发展商业养老保险、企业年金等多层次多支柱养老保险体系。推动基本医疗保险、失业保险、工伤保险省级统筹。实行医疗保障待遇清单制度，完善医保目录动态调整机制、基本医疗保险门诊共济保障机制，健全重大疾病医

疗保险和救助制度。推行居民电子社会保障卡“一卡通”，建立全民社会保险账户。以城乡低保对象、特困人员、低收入家庭等为重点，健全分层分类的社会救助体系。加强城乡救助体系统筹，逐步实现持有居住证人员在居住地申办社会救助。

提升乡村治理水平。协调推进乡村治理体系建设，健全完善村级自治组织，制定出台村民委员会规范化建设指导意见，加强农村基层党组织建设，选好配强农村党组织书记，健全选派驻村第一书记长效机制，持续整顿软弱涣散村党组织。深化拓展“四议两公开”工作法，健全党组织领导下的村级议事协商制度，加强村级权力有效监督。持续推进移风易俗，推动“一约四会”普遍覆盖，弘扬优秀民间文化，实现80%以上乡镇和行政村达到县级以上文明村镇标准。深入推进平安乡村建设，建立防范和整治“村霸”问题长效机制，持续开展民主法治示范村创建，依法严格管理农村宗教事务。脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接，牢牢把握粮食安全主动权，农村一二三产业全面融合发展，农村资源要素活力进一步激发，乡村治理体系进一步完善，城乡融合发展取得较大进展。

第三节 推进城乡产业协同发展

推进城乡产业深度融合。以全面实施乡村振兴战略为总抓手，以深化农业供给侧结构性改革为主线，加快构建工农互促、城乡互补、协调发展、共同繁荣的新型工农城乡关系，促进农业高质

高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足，推动农业农村现代化。发展粮食绿色循环经济，深入实施优质粮食工程，加强优质粮油品种研发推广，做优做强“信阳弱筋麦”“信阳稻虾米”“信阳山茶油”等品牌。探索发展粮油期货现货市场和粮超、粮批、粮校对接等直采直供模式，打造现代仓储物流体系。积极创建粮食产业发展示范县区、示范园区、示范企业。

搭建城乡产业协同发展平台。围绕农业主导产业，瞄准国内外重点龙头企业招引合作，培育壮大农产品加工企业。全面提升农产品精深加工水平，重点加强产业链中下游产品研发生产。推进一二三产业融合发展，培育绿色食品超千亿级产业集群。统筹推进建设特色产业集群、现代农业产业园和农业产业强镇，创建国家级、省级现代农业产业园，实现一县一园。

健全农产品流通体系。依托金牛物流产业园等平台，与阿里巴巴、京东、拼多多等头部电商和顺丰、“四通一达”等头部物流深入合作，打造华中地区知名的电商物流产业园。探索“互联网+菜篮子”新模式，建设农村电商公共服务体系，推进电子商务进农村示范项目，推进全国供应链体系建设试点，畅通农产品出村进城和工业品下乡双向流通渠道。

丰富乡村经济业态。围绕发展全域旅游，因地制宜发展休闲农业、观光农业、体验农业、乡村康养、传统村落观光等，培育一批美丽休闲乡村和休闲农庄，建设一批特色鲜明、潜力巨大的

田园综合体，形成多业态集聚的乡村旅游带和集中片区。探索农产品定制服务、共享农庄、中央厨房、直供直销、会员农业等新兴业态。鼓励发展农业生产租赁、众筹合作等多种形式互助共享经济。充分挖掘农村各类非物质文化遗产资源，振兴传统工艺，促进乡村特色文化产业发展。

第四节 缩小城乡居民收入差距

扩大社会就业面。实施就业优先战略，健全就业促进机制，稳定就业岗位、拓展就业渠道，实现更加充分更高质量就业。加大高校毕业生、农民工、退役军人等重点群体就业扶持，支持自主创业、灵活就业，全方位完善技能培训、权益维护等就业服务，不断扩大中等收入群体。做好脱贫人口等就业困难群体稳岗就业和失业人员再就业工作，稳步增加低收入者收入。

推动农民持续增收。优化促进农民工工资性收入增长的环境，推动建设统一规范的人力资源市场，打破城乡、地区、行业分割和身份、性别歧视，维护劳动者平等就业权利。加大新生代农民工培训，建立农民工工资支付监管平台，全面落实劳动合同制度，有效解决农民工欠薪问题。健全农民经营性收入增长机制，抓好农民合作社规范化提升行动。引导农业产业化龙头企业联合农民合作社组建农业产业化联合体，有序推进土地经营权入股发展农业产业化经营。建立健全涉农财政资金向农村集体经营性资产转化机制，深化农村集体经营性资产股份合作制改革，推动农民分

享产业链延伸增值收益。

巩固拓展脱贫攻坚成果。坚持“四个不摘”，做到“四个加强”，保持主要帮扶政策总体稳定，坚决守住不发生规模性返贫的底线。完善机制，加强防止返贫动态监测和帮扶，落实易地扶贫搬迁后续扶持政策，稳步提升兜底保障标准，有效管理扶贫资产、持续发挥资产效益，牢牢稳住全面小康底盘。抓好衔接，坚持机制、政策、基础设施、公共服务、队伍、组织同向发力，巩固拓展脱贫攻坚成果与乡村振兴统筹协调、相融互促，持续提升脱贫地区内生发展能力，全面发动奔向美好生活的新引擎，切实缩小城乡居民收入差距。

第八章 强化规划实施保障

第一节 加强党的全面领导

坚持和加强党的全面领导，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”、“两个确保”，锚定“两个更好”，把党的领导贯穿新型城镇化发展全过程和各领域。成立信阳市新型城镇化工作指挥部作为市政府议事协调机构，建立市领导牵头、部门协同、上下联动的新型城镇化工作领导机制，发挥指挥部统筹协调作用，及时协调解决重点难点问题，为推进新型城镇化建设提供组织保障。市有关部门要根据本规划提出的重点任务和政策措施，研究制定具体实施方案。各县乡要建立健全工作机制，结合实际

制定本地区推进新型城镇化规划或实施方案，抓好贯彻落实。

第二节 强化政策统筹

市有关部门按照职责分工，出台配套政策、推进体制机制改革，加强政策间协同配合，推动人口、土地、就业、社保、投融资、住房、生态环境等方面政策和改革举措形成合力。对纳入本规划的重大工程项目，市有关部门在项目审批、土地供应等方面给予重点支持。鼓励探索创新、先行先试，及时总结推广先进经验做法。

第三节 健全监测评估

加强对新型城镇化工作进展的日常监测和评估督导，结合高质量发展综合绩效评价指标体系，建立新型城镇化监测评估指标体系，进一步健全统计体系，规范统计口径、统计标准和统计制度方法，开展动态监测、中期评估、总结评估相结合的全过程规划评估，确保规划主要目标和重点任务顺利实施。充分运用第三方评估和大数据评估，提高监测评估的客观性和科学性。

新型城镇化规划项目清单

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|----|--------|--------------|--|---------------|----------|------------|
| 1 | 市直 | 口袋公园建设项目 | 建设19个口袋公园 | 202112-202212 | 7131 | |
| 2 | 市直 | 郊野公园建设项目 | 龟山公园(二期)、琵琶山郊野公园、贤山公园一期、震雷山郊野公园、龙飞山公园 | 202112-202212 | 10200 | |
| 3 | 市直 | 中心城区水网改造工程 | 中心城区清污分流改造工程、中心城区老旧排水管网修复改造工程、第一污水处理系统污水提质增效工程 | 202112-202212 | 31815 | |
| 4 | 市直 | 中心城区老旧小区改造项目 | 中心城区99个老旧小区改造工程 | 202112-202306 | 33387.07 | |
| 5 | 市直 | 新五大道道路提质工程 | 新五大道要改造为全市的景观大道,建设内容包括道路改造、配套设施完善、增加海绵设施、景观绿化、智慧专项,标准提高,景观提升,实现美化、亮化、人性化、智慧化,初步估算总投资约4.29亿元,估算前期费用约1422万元(不含绿化景观设计费) | 202112-202212 | 42900 | |
| 6 | 市直 | 城市绿廊建设项目 | 羊山新区东西绿廊项目 | 202112-202204 | 89000 | |
| 7 | 市直 | 浉河景观带开发建设项目 | 浉河南路、浉河北路、茗阳路、两岸绿化景观工程、绿道工程、茗阳桥改造 | 202112-202504 | 200000 | |
| 8 | 市直 | 高铁CAZ项目 | 商务中心、商业中心、酒店及人才公寓、城市展厅、住宅、道路、中小学 | 202112-202512 | 501246 | |
| 9 | 市直 | 职教新城建设项目 | 信阳技师学院、科技职业学院校区(筹)、航空职业学院本科校区、开放大学建设工程,工十、工十四路贯通工程,供水管网工程,供电工程,辛店安置区建设工程 | 202112-202312 | 525104 | |
| 10 | 市直 | 未来人居科创城建设项目 | 北湖内环路、人居科技展示馆、万华生态科创中心、万华司空新家装生产基地 | 202112-202312 | 542000 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|----|--------|---------------------------|---|---------------|---------|------------|
| 11 | 市直 | 断头路打通工程 | 中心城区50条断头路打通工程 | 202112-202304 | 561106 | |
| 12 | 市直 | 内环快速路提升工程 | 鸡公山大街、新十八大街、北环路、南京路、平桥大道快速化改造工程 | 202112-202212 | 1632510 | |
| 13 | 市直 | 中心城区道路渠化改造工程 | 中心城区18个道路交叉口渠化改造工程 | 202112-202207 | | |
| 14 | 浉河区 | 浉河区中心城区建筑垃圾资源化利用项目 | 一期项目：建设厂房6000平方米，以建筑垃圾消纳和再生骨料生产为主，投入4条再生骨料生产线，以及其他配套设施建设。二期项目：以垃圾消纳处理和资源化利用为主，土方回填和绿化恢复为辅。建设厂房6000平方米，3条再生建材生产线，1条再生砂浆生产线和1条再生稳定碎石生产线，以及其他配套设施。 | 202109-202212 | 6384 | |
| 15 | 浉河区 | 信阳市浉河区厨余垃圾收运处理项目 | 该项目设计总规模为日处理餐厨垃圾96吨，计划在浉河区五星办事处龟山公墓南侧、新十八大街延长段西侧旁建设一座日处理96吨餐厨垃圾集中处理点，占地面积约10.68亩。龟山集中处置点主要分为生产区、资源化成果展示区、功能服务区，主要建设内容包含餐厨垃圾资源化处理中心、污水处理设备用房、有机肥农业应用示范体验中心、垃圾分类宣传教育展厅、废料管理用房和10KV配电所等。 | 202106-202112 | 6828.8 | |
| 16 | 浉河区 | 浉河区7条道路改造提升工程 | 实施七条道路提升改造施工，总里程约8565米。主要有新华东路1300米，广场路462米，申碑路655米，人民路860米，正商大道2600米，八一一路680米，长安路2008米等七条道路的主路面及人行道施工。 | 2021-2025 | 16000 | |
| 17 | 浉河区 | 信阳市浉河区十八大街道路工程（s224-贤山大道） | 建设全长2983.973米，三幅路，双向六车道，红线宽度50米。建设内容主要包括道路、交通、雨水、污水、桥梁、照明、电力土建排管、通讯、绿化及绿化灌溉等。 | 202006-202206 | 24541 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|----|--------|----------------------|---|---------------|----------|------------|
| 18 | 浉河区 | 老旧小区改造工程 | 2021年,我区纳入中央财政资金补助支持项目的老旧小区55个,涉及8872户273栋楼,涉及建筑面积82.493万平方米 | 202106-202112 | 28197.76 | |
| 19 | 浉河区 | 信阳火车站南广场改造工程 | 项目总用地面积约28953.5平方米,地面为公交车场、人行景观广场,设置单层警务室及调度室约250平方米。市内公交:换乘车位12个,蓄车位40个;广场地下空间为出租车上下客区及地下一层停车场,建筑面积约为21650平方米(含人防面积6500平方米),停车位约369个。市政过街地道:新华东路地下过街通达建筑面积877平方米,四一路地下过街通道建筑面积1500平方米。 | 202008-202112 | 44681 | |
| 20 | 浉河区 | 胜利路步行街核心商圈综合提升改造工程项目 | 采取街区型改造模式,改造范围北至新华西路、东起民权路、西至中山路、南至东方红大道,改造面积约36.64公顷。建设内容包含:老旧小区改造工程、交通提升工程、环境提升工程、设施提升工程、智慧服务工程、文化特色工程、海绵建设及河道改造工程、附建地下人防工程等内容。 | 202107-202207 | 55300 | |
| 21 | 浉河区 | 五里墩片区城市有机更新项目 | 五里墩片区约1193亩,主要建设写字楼、公寓、酒店、住宅(含安置住宅)、购物中心、商业步行街、学校、医疗服务站等 | 已开工-202512 | 105000 | |
| 22 | 浉河区 | 信阳市浉河区贤山大街等三条道路新建工程 | 贤山大街(鸡公山大街-京广铁路)道路规划红线60m,全长8814.44m;航空大道(南四路-浉河南路)道路规划红线60m,全长3292.487m;胜利大道(贤山大街-浉河南路)道路规划红线50m,全1941.285m。内容及专业主要有道路工程、交通工程、雨水工程、污水工程、桥梁工程、综合管廊、照明工程、电力土建排管工程、通信管道工程、绿化工程。 | 2021-2025 | 134000 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|----|--------|----------------------|--|---------------|---------|------------|
| 23 | 浉河区 | 信阳市浉河区城市有机更新片区市政建设项目 | 包括平西、三里店、玉皇顶、民族胡同、两河口、五里墩、新七大道北七个片区的市政基础设施建设,涵盖道路、交通、给水、雨水、污水、照明、电力土建排管、通讯管道、桥涵、燃气、热力、绿化、灌溉等专业工程。 | 202110-202312 | 198900 | |
| 24 | 浉河区 | 信阳市浉河区城市有机更新安置区建设项目 | 包括三里店、五里墩和平西三个片区安置房建设,项目总用地面积111245.28平方米,总建筑面积498479平方米。 | 202101-202212 | 232700 | |
| 25 | 浉河区 | 三里店片区城市有机更新项目 | 三里店片区约891亩,主要建设写字楼、公寓、酒店、住宅(含安置住宅)、购物中心、商业步行街、学校、医疗服务站等 | 已开工-202512 | 240000 | |
| 26 | 浉河区 | 两河口片区城市有机更新项目 | 总面积1086亩。建设高层、多层洋房、商业、办公等多种类型房屋,配建幼儿园、居委会、社区卫生服务中心、物业服务中心、垃圾转运站、人防地下室、水、电、道路等附属设施。2021计划完成投资10亿元,本年度已完成投资5000万元。 | 202110-202512 | 350000 | |
| 27 | 浉河区 | 玉皇顶片区城市有机更新项目 | 规划面积约1780亩。主要建设写字楼、公寓、酒店、住宅(含安置住宅)、购物中心、商业步行街、学校、医疗服务站等。 | 已开工-202512 | 400000 | |
| 28 | 浉河区 | 民族胡同片区城市有机更新项目 | 民族胡同项目总用地面积约256亩,建设总建筑面积约24.4517万平方米,建设高层、多层洋房、商业、办公等多种类型房屋,配建幼儿园、居委会、社区卫生服务中心、物业服务中心、垃圾转运站、人防地下室、水、电、道路等附属设施。2021计划完成投资10亿元,本年度已完成投资3000万元。 | 202201-202512 | 550000 | |
| 29 | 浉河区 | 正弘新城城市综合体项目 | 面积约1230亩。主要建设写字楼、公寓、酒店、住宅(含安置住宅)、购物中心、商业步行街、学校、医疗服务站等。 | 已开工-202512 | 550000 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|----|--------|---------------------|--|---------------|---------|------------|
| 30 | 涿州区 | 新七大道北片区城市有机更新项目 | 新七大道北区项目总用地面积约880亩，建设总建筑面积约146万平方米，建设高层、多层洋房、商业、办公等多种类型房屋，配建幼儿园、居委会、社区卫生服务中心、物业服务中心、垃圾转运站、人防地下室、水、电、道路等附属设施。2021计划完成投资10亿元，本年度已完成投资1000万元。 | 202110-202512 | 600000 | |
| 31 | 平桥区 | 农林路片区综合改造提升工程 | 农林路南一、南二、变电胡同、北一、北二、北三胡同下水管网、电缆入地、路面石板铺设、墙体粉刷、绿化、亮化、门店改造升级。 | 202110-202309 | 5000 | |
| 32 | 平桥区 | 平桥产业集聚区污水管网配套工程 | 依据《平桥产业集聚区控制性详细规划》(2019年版)污水管网规划，新建污水管网34320米，管径DN300-DN1000mm。 | 202209-202309 | 5148 | |
| 33 | 平桥区 | 幸福路、富民路续建工程(新建) | 幸福路(平安大道-农林路)，富民路(农林路—平桥大道)，雨污水工程、绿化工程、路灯亮化工程、安全设施等建设。包括道路系统的雨污分流改造、易积水点改造、人行道透水铺装、铺设透水混凝土等。 | 202203-202312 | 6500 | |
| 34 | 平桥区 | 明港镇供水管网增容改扩建工程 | 设计供水规模8万吨/日，共改造和新增配水管网128.685公里(其中改造5.285公里、新增123.4公里)，新建3万吨/日送水泵房1座及配套设施。 | 202203-202502 | 11948 | |
| 35 | 平桥区 | 平桥办事处幸福路中段东侧棚改安置点项目 | 该项目涉及拆迁户数60户，同时也作为兴隆街棚改项目的安置点，占地面积23391.69平方米，计划建设48948.16平方米，计划建成安置房341套。 | 202206-202406 | 12908 | |
| 36 | 平桥区 | 平桥办事处三无小区基础设施综合配套工程 | 对217个三无小区完善基础设施配套，水、电、路、网升级，增容，安装技防设施。 | 202110-202409 | 15000 | |
| 37 | 平桥区 | 平桥办事处万象城南侧棚改安置点项目 | 该项目占地34.62亩，计划建设建筑面积69241平方米，可建设692户住宅。 | 202202-202406 | 18259 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|----|--------|---------------------------------------|---|---------------|---------|------------|
| 38 | 平桥区 | 明港镇市政路网提升工程 | 新建明港城市新区成功路、楚王路、丰收路西段、府前路西段、鸿基路、龙泉路、中兴路等道路。建设内容包括道路新建、绿化、照明、非机动车道、人行道及雨污水管网等。 | 202109-202308 | 19947 | |
| 39 | 平桥区 | 明港产业集聚区安置社区项目 | 项目占地面积150亩，计划按照群众400户，总建筑面积约6万平方米 | 202201-202512 | 20000 | |
| 40 | 平桥区 | 信阳平桥区中心城区主次干道雨污分流工程 | 20.32公里道路主次干道雨污分流工程、海绵工程。 | 202112-202212 | 20380 | |
| 41 | 平桥区 | 平西街景观改造及道路提升工程 | 长度2.3公里街景改造及道路提升。 | 202203-202410 | 25000 | |
| 42 | 平桥区 | 平桥区平中大街、平西大街及相连接的平安大道、龙江路、科教路综合提升改造工程 | 沿平中大街、平西大街及相连接的平安大道、龙江路、科教路8km沿街房屋的外立面统一装饰改造、沿路毛石挡土墙破除与景观提升、沿路绿化带园林景观升级改造、沿路便民设施和公交站牌及其他基础设施完善。 | 202009-202309 | 29500 | |
| 43 | 平桥区 | 明港镇铁东老城区有机更新项目 | 立足铁东老城区并着眼明港城区花园小城建设、新老城区协调发展与历史街区活态传承复兴，明确空间优化、业态激活、文化传承等规划策略措施，使铁东老城区道路交通进一步优化、公共设施配套进一步齐全、景观风貌进一步提升。 | 202201-202512 | 30000 | |
| 44 | 平桥区 | 平桥区平南大道改建工程 | 全长3.5公里，道路红线20米，给排水工程及海绵化改造工程。 | 202206-202312 | 33021 | |
| 45 | 平桥区 | 平桥办事处区府路居委会原平桥公安分局区域棚户区改造项目 | 项目占地面积34943m ² ，总建筑面积157243.5m ² ，批复棚户区改造安置住房112套。 | 202106-202312 | 35000 | |
| 46 | 平桥区 | 平桥产业集聚区中山社区棚户区改造安置点建设工程 | 总面积84亩，净用地76.63亩，代征道路7.37亩，总建筑面积127715.6平方米，规划建设住房800套 | 202204-202412 | 45000 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|----|--------|---------------------|---|----------------|---------|------------|
| 47 | 平桥区 | 光明路东侧地块综合开发工程 | 对光明路以东、宁西铁路以北区域地块综合开发。 | 202305-202512 | 50000 | |
| 48 | 平桥区 | 平桥产业集聚区南片区道路及桥梁新建工程 | 12条道路共计11241米，中山浉河大桥800米。 | 202005-202505 | 65400 | |
| 49 | 平桥区 | 平桥大道东段片区城市提升工程 | 对平桥大道南北两侧冶炼厂、制药厂、砖瓦厂、平桥电厂、奥尤集团等企业场区进行城市有机更新，开发建设。 | 202203-202512 | 100000 | |
| 50 | 平桥区 | 平西街南延工程片区开发项目 | 征收土地365亩，拆迁370户，拆迁建筑面积49855平方米，房屋补偿建筑面积59826平方米，地上附着物面积46240平方米 | 202203-202512 | 101159 | |
| 51 | 平桥区 | 信阳市明港航空港经济区基础设施建设项目 | 规划占地面积45平方公里，其中明港镇占地20平方公里，建设规划区内主次干道、雨污水管网、供水管网、污水处理厂、公共停车场、中小学校、绿化、景观灯公共服务设施。 | 202201-202512 | 200000 | |
| 52 | 平桥区 | 浉河三期开发基础设施建设项目 | 浉河三期两岸海绵城市基础设施建设 | 202110-203012 | 500000 | |
| 53 | 罗山县 | 罗山县定远乡长青新街建设项目 | 新建集镇长青新街，主要包括：民居、沿河公园、文化广场、公厕及配套基础设施等 | 202105-202312 | 5000 | |
| 54 | 罗山县 | 罗山县集镇道路白改黑项目 | 定远集镇和易店集镇道路白改黑 | 202201-202212 | 5000 | |
| 55 | 罗山县 | 罗山县人防工程建设项目 | 1、鸿基如意府人防工程，建筑面积5900平方米； 2、金诚.东方花园人防工程，建筑面积4000平方米； 3、江南印象人防工程，建筑面积2000平方米； 4、熙悦府人防工程，建筑面积5500平方米； | 202101-202112 | 5220 | |
| 56 | 罗山县 | 罗山县街头游园建设项目 | 拟建设街头游园10处，总占地面积135272平方米，建设内容包括绿地种植、休闲活动场地、健身步道、水池、凉亭等配套设施 | 2021.5-2023.12 | 5600 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|----|--------|--------------------|---|-----------------|---------|------------|
| 57 | 罗山县 | 罗山县滨河北路改造提质工程 | 道路长约2600米,宽30米,雨、污水管网等配套设施建设 | 202011-202209 | 6000 | |
| 58 | 罗山县 | 罗山县莽张镇集中供水工程 | 新建5000m ³ /d取水泵站1座,新建水厂1座,5000m ³ /d,输水管道6公里,配水管网26公里 | 202012-202312 | 6237 | |
| 59 | 罗山县 | 罗山县排水设施绿化亮化项目 | 河口、王集、尚庙、曾山、高庙及集镇排水设施绿化亮化 | 202103-202112 | 6500 | |
| 60 | 罗山县 | 罗山县老木材公司区域棚户区改造项目 | 征收房屋建筑面积为4000平方米。项目规划总用地面积12831.54平方米。拟建安置房76套 | 201905-202112 | 7000 | |
| 61 | 罗山县 | 罗山县城市停车场建设项目 | 总建筑面积1.8万平方米,主要建设南北城综合停车场及龙山大道化工停车场、中心公园停车场、迎宾路停车场、宝城广场停车场、龙鑫批发市场、天元商贸城停车场 | 202101-202212 | 8000 | |
| 62 | 罗山县 | 罗山县行政大道西延道路工程 | 主要建设内容为:道路工程、交通工程、排水工程、电气工程、绿化工程等。道路全长2000米,宽50米 | 2022.12-2023.12 | 8000 | |
| 63 | 罗山县 | 罗山县城区污水管网改扩建(二期)工程 | 改扩建d300-d800污水管网总计 38.89公里。 | 202101-202212 | 8977 | |
| 64 | 罗山县 | 罗山县北安路西延道路工程 | 主要建设内容为:道路工程、交通工程、排水工程、电气工程、绿化工程等。道路全长3000米,宽40米 | 202212-202312 | 9000 | |
| 65 | 罗山县 | 罗山县城区排水防涝工程 | 1.仁和路排水防涝工程:埋设直径约1.2米的排水管道,长600米; 2.南干渠二支渠排涝连通工程:渠道断面深3米,长800米; 3.宝城广场小潢河排水治理工程:治理河道长度500米,治理总面积1.8万平方米; 4.小潢河南侧江淮园河道治理工程:治理河道长度600米 | 202106-202212 | 9028 | |
| 66 | 罗山县 | 罗山县民政南路道路工程 | 主要建设内容为:道路工程、交通工程、排水工程、电气工程、绿化工程等。道路全长2800米,宽50米 | 202301-202401 | 9500 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|----|--------|--------------------|--|---------------|---------|------------|
| 67 | 罗山县 | 罗山县原食品公司家属院棚户区改造项目 | 涉及被征收户360户,征收房屋建筑面积18000平方米,项目规划总用地面积29558平方米,拟建安置房280套,安置房建筑面积33600平方米 | 202001-202112 | 11760 | |
| 68 | 罗山县 | 罗山县滨河南路畅通工程 | 主要建设内容为:道路工程、交通工程、排水工程、电气工程、绿化工程等。全长2600米,宽30米 | 202305-202405 | 12000 | |
| 69 | 罗山县 | 罗山县城路灯照明亮化提升改造工程项目 | 县城区路灯照明提升改造;小潢河治理龙山水库至灵山大道桥区域、宝城广场、世序广场亮化提升;河道治理及桥梁升级改造工程施工亮化提升 | 202205-202512 | 12000 | |
| 70 | 罗山县 | 罗山县石材园区污水处理厂项目 | 建设8万吨污水处理厂一座,出水标准满足《城镇污水处理污染物排放标准》标准要求,水质符合农业生产用水水质要求,处理后的水主要用于农业生产。 | 202206-202412 | 12000 | |
| 71 | 罗山县 | 罗山县小泥河防涝治理工程 | 治理总长度2200米 | 202305-202402 | 13000 | |
| 72 | 罗山县 | 罗山县原食品公司家属院棚户区改造项目 | 征收房屋建筑面积18000平方米,规划总用地面积29558平方米,拟建安置房280套,安置房建筑面积33600平方米 | 201901-202112 | 13190 | |
| 73 | 罗山县 | 罗山县城供水管网改扩建工程 | 新建供水管网51.2公里,改造现状管网11.8公里,连接支管24公里以及配套附属工程。 | 202109-202212 | 13575 | |
| 74 | 罗山县 | 罗山县城污水管网提升工程项目 | 为罗山县城污水管网补短板、提升罗山城市生活污水集中收集效能,针对罗山雨污合流管老旧、雨污水混接错接严重、雨污合流普遍等现象,建设罗山县城污水管网57.52公里,管径为:d300-d800。 | 202012-202212 | 13897 | |
| 75 | 罗山县 | 罗山县城污水管网改扩建工程 | d400-d800污水管网总计64.93公里。先期实施一期管网15.04公里 | 202101-202212 | 14135 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|----|--------|--------------------------|---|---------------|---------|------------|
| 76 | 罗山县 | 罗山县产业集聚区道路基础设施建设项目 | 新30米宽建路总长3584米,40米宽道路总长1940米,配套给排水、绿化、亮化等建设 | 202105-202305 | 14250 | |
| 77 | 罗山县 | 罗山县大米厂区域棚户区改造 | 涉及被征收户91户,征收房屋面积为5642平方米。拟建安置房110套,安置房建筑面积12000平方米。 | 202205-202312 | 15867 | |
| 78 | 罗山县 | 罗山县城城市停车场建设项目 | 本项目共计新建路外停车场19个,包括机动车停车泊位4045个,非机动车停车泊位5700个;预计投资约16040万,不包含拆迁费用;即将建设机动车路内停车总泊位2575个 | 202205-202512 | 16000 | |
| 79 | 罗山县 | 罗山县梅湾泄洪渠防涝治理工程 | 泄洪渠断面深4米,宽5米,长740米 | 202204-202304 | 17643 | |
| 80 | 罗山县 | 罗山县江淮生态城生态修复工程 | 占地面积约1500亩 | 202209-202309 | 19256 | |
| 81 | 罗山县 | 罗山县城三级污水管网(小区内部)提升改造工程项目 | 新建管径DN200-DN300污水管网长度合计约101.5km,新建雨水砖砌盖板沟合计约34.4km。 | 202109-202309 | 19367 | |
| 82 | 罗山县 | 罗山县城智慧照明及路灯照明、街景亮化工程 | 县城区路灯照明提升改造及街景亮化工程 | 202009-202509 | 19500 | |
| 83 | 罗山县 | 罗山县行政东路东段畅通工程 | 砼路面及配套设施建设 | 202101-202205 | 20000 | |
| 84 | 罗山县 | 罗山县自来水厂建设工程 | 增建3座水厂,其中中心城区1座,建制镇2座,日供水能力分别达到15万吨和5万吨。 | 202203-202512 | 20000 | |
| 85 | 罗山县 | 罗山县城新老城区主次干道提升改造工程项目 | 灵山大道(龙池大道~龙山大道)、宝城路(罗武路~江淮中路)、宝城路(天元中路~灵山大道)、行政路(天元中路~西外环)、天元北路(宝城西路~北环路)、行政东路(天元中路~江淮中路)人行道的面层、基层破损严重的拆除重铺,破损不严重以修整为主,对原树池、树围破损严重的拆除重铺,破损不严重以修整为主,对人行道路缘石重新铺设。 | 202205-202512 | 20000 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|----|--------|--------------------------|--|---------------|---------|------------|
| 86 | 罗山县 | 罗山县结建人防工程 | 结建人防工程6.7万平方米 | 202101-202512 | 20100 | |
| 87 | 罗山县 | 罗山县龙池大道西延道路工程 | 道路全长2.623千米,路线大致呈东西走向,道路红线70m,绿线80m,为城市主干路,设计速度60km/h,道路采用四幅路断面型式,采用沥青混凝土路面结构,包括道路工程、交通工程、电气工程、照明工程、绿化工程、雨水工程、污水工程等。 | 202104-202111 | 22000 | |
| 88 | 罗山县 | 罗山县石材园区二期道路及一、二期道路配套工程项目 | 完善一期基础设施,新修建二期区间道路2.5公里,预埋供排水及供气管道。 | 202312-202512 | 22000 | |
| 89 | 罗山县 | 罗山县龙池大道西延道路工程 | 号K2+623.231,道路全长2.623千米,路线大致呈东西走向,道路红线70m,绿线80m,为城市主干路,道路采用四幅路断面型式,沥青混凝土路面结构,包括道路工程、交通工程、电气工程、照明工程、绿化工程、雨水工程、污水工程等。 | 202103-202109 | 22082 | |
| 90 | 罗山县 | 罗山县城市垃圾收运一体化项目 | ①城市垃圾收运及垃圾中转站提升改造;②垃圾分类,先期按60个小区共计8万户,每个小区计划投资300万;③餐厨垃圾收集处理规模50t/日 | 202205-202512 | 22500 | |
| 91 | 罗山县 | 罗山县老旧小区改造项目 | 全县120个老旧小区改造,包括水电路气等 | 201901-202512 | 23427 | |
| 92 | 罗山县 | 罗山县化肥厂家属院棚户区改造项目 | 拆除老旧小区400户,建设安置房450套 | 202204-202512 | 25000 | |
| 93 | 罗山县 | 罗山县二里湾安置区建设项目 | 规划用地面积约31683平方米,总建筑面积约90000平方米,其中地上建筑面积70000平方米,地下建筑20000平方米,包括安置房、幼儿园、给排水、电气、消防等配套设施 | 202105-202306 | 34803 | |
| 94 | 罗山县 | 罗山县十里塘安置区项目 | 占地面积13000平方米,安置42户 | 202105-202312 | 40000 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|----|--------|-------------------------|--|---------------|---------|------------|
| 95 | 罗山县 | 罗山县城道路提质改造工程及白改黑工程 | 灵山大道(龙池大道~龙山大道)、宝城路(罗武路~江淮中路)、宝城路(天元中路~灵山大道)、行政路(天元中路~西外环)、天元北路(宝城西路~北环路)、行政东路(天元中路~江淮中路)人行道的面层、基层破损严重的拆除重铺,破损不严重以修整为主,对原树池、树围破损严重的拆除重铺,破损不严重以修整为主,对人行道路缘石重新铺设及县城部分道路白改黑工程 | 202103-202512 | 40000 | |
| 96 | 罗山县 | 罗山县城南公园、如意湖等城市公园及景观绿化建设 | 1.如意湖:占地100亩 2.城南公园:占地240亩 3.凤园:位于天湖大道与九龙大道交叉口,项目占地12.4亩,总建筑面积7544平方米 4.江淮园:位于小潢河南侧、江淮路东侧、临近江淮社区项目占地43.95亩,总建筑面积30025平方米。 5.改建宝城广场景观绿化等基础设施。 6.改建世序广场景观绿化等基础设施。 | 202105-202212 | 44700 | |
| 97 | 罗山县 | 罗山县宝城街道二里湾区域道路工程 | 混泥土路面及配套设施 | 202112-202212 | 50000 | |
| 98 | 罗山县 | 罗山县固体废物综合处置中心项目 | 在静脉产业园建设罗山县固体废物综合处置中心,占地约600亩,投资约5亿,主要针对建筑垃圾、污泥、粪便等固体废物处置,危废物临时存放等 | 202205-202512 | 50000 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|-----|--------|-------------------------|---|---------------|----------|------------|
| 99 | 罗山县 | 罗山县城区河道生态环境综合治理项目 | 北干渠治理长度 5.1km, 岸坡整治长度10.2km, 新建节制闸1座、新建穿杜堰河倒虹吸1座、穿世序西路倒虹吸1座; 生态景观绿化面积约 16.8hm ² , 包含水利、园建、种植、电气、给排水工程等; 杜堰河河道清淤疏挖3.33km, 岸坡整治长度 5.3km, 新建节制闸1座; 生态景观绿化面积约 7.49hm ² , 包含水利、园建、种植、电气、给排水工程等; 13座桥梁工程包括对县城三里桥、东大桥、河上湾桥、西关桥等13座桥梁进行改造和统筹县域亮化工程、湿地公园项目的建设。 | 201911-202206 | 50067 | |
| 100 | 罗山县 | 罗山县世序西路农贸市场及安置、配套道路工程项目 | 新建农贸市场1个, 实施北纬二路道路延伸工程, 新建安置小区一个 | 202206-202312 | 60000 | |
| 101 | 罗山县 | 罗山县上马园安置区建设项目 | 罗山县上马园安置区规划用地面积 98233.2 m ² , 总规划建筑面积 147564.44m ² , 主要建设房屋及配套设施 | 202101-202510 | 66760 | |
| 102 | 罗山县 | 罗山县原博润纺织棚户区 | 涉及被征收户595户, 征收房屋建筑面积为65000平方米, 拟建安置房350套, 安置房建筑面积42000平方米 | 202106-202312 | 86800 | |
| 103 | 罗山县 | 罗山县鸿禧嘉园棚户区 | 涉及被征收户190户, 征收房屋面积为29700平方米项目规划总用地面积63458.85平方米拟建安置房158套, 安置房建筑面积18960平方米 | 202108-202312 | 95000 | |
| 104 | 罗山县 | 罗山县民政北路片区综合开发项目 | 改造范围共涉及行政中路至仁和路、龙池大道至北安路两个片区, 涉及征收区域总占地面积 150.79 亩, 征收总户数 202 户, 征收房屋总建筑面积 25220 m ² , 项目总投资 99675.86 万元。 | 202110-202412 | 99675.86 | |
| 105 | 罗山县 | 罗山县老县委政府家属院改造项目 | 规划用地面积47000平方米, 总建筑面积103000平方米 | 202108-202412 | 100000 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|-----|--------|------------------|--|---------------|---------|------------|
| 106 | 罗山县 | 罗山县天元南路区域棚户区改造项目 | 占地18.55万平方米,总建筑面积428952平方米,包括荣盛家园、祥意家园、春泽园、汇智苑、天山丽景、天雅小区等6个小区,配套建设停车位等附属设施 | 201905-202212 | 100000 | |
| 107 | 罗山县 | 罗山县江淮生态城安置区 | 规划总用地面积112785.32平方米(约169.18亩),规划总建筑面积285199.43平方米,其中地上建筑面积220558.14平方米,地下建筑面积64641.29平方米。项目地上共设计21栋17层住宅,共220558.14平方米;一栋3层幼儿园,共2364.92平方米;一栋4层公共服务设施及管理用房,共2191.93平方米;一栋6层酒店式公寓,共6584.78平方米;北侧沿北纬西二路设计沿街一层局部两层商业,共9464.86平方米。 | 202109-202312 | 123961 | |
| 108 | 罗山县 | 罗山县北安路及龙池大道畅通工程 | 北安路长1610米,道路红线40米;龙池大道全长801.966米,道路红线50米,道路绿线80米,设计速度60km/h,雨、污水管网等配套设施及区域改造 | 202006-202212 | 150000 | |
| 109 | 罗山县 | 罗山县江淮生态城 | 总建筑面积约30.8万平方米,主要建设:道路工程、给排水管网连接工程、生态修复工程、水系连通工程、供电工程、燃气工程、通信工程及安置小区等 | 202102-202512 | 600000 | |
| 110 | 光山县 | 光山县白雀园镇集镇提质项目 | 新修道路35km,实施管网工程80km,实施绿化、亮化等其它提质类工程 | 202209-202405 | 5000 | |
| 111 | 光山县 | 光山县孙铁铺镇镇区重修项目 | 1.街道水泥路面部分整修,2.主街道铺设柏油 | 202301-202405 | 6000 | |
| 112 | 光山县 | 光山县城区防洪提升“西截”工程 | 河道疏挖7.75公里,岸坡防护15.5公里,新建节制闸2座,液压坝2座,拆除重建生产桥10座,防汛路0.88公里,配套管涵2座。 | -2021.12 | 7000 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|-----|--------|------------------------------|---|---------------|---------|------------|
| 113 | 光山县 | 光山县阡庄东侧25米市政道路(九龙路至光辉大道)建设工程 | 征地约42亩, 拆迁住房9户2200平方米, 长1100米, 宽25米市政道路; 配套雨污分流管道、绿化、亮化等设施。 | 202403-202412 | 7000 | |
| 114 | 光山县 | 光山县光辉大道(兴隆路至光辉学校段)提升改造工程 | 征地约22亩, 拆迁住房19户2300平方米, 长1800米, 宽30米市政道路; 配套雨污分流管道、绿化、亮化等设施。 | 202305-202312 | 8000 | |
| 115 | 光山县 | 光山县城污水管网扩建(一期)工程 | 新建污水管道42.5公里, 新建污水提升泵站4座。 | 201905-202112 | 8769 | |
| 116 | 光山县 | 光山县城7条市政道路改建工程 | 光山县城7条市政道路改建工程, 位于光山县城境内, 拟按城市次干道标准修建, 维持原有路面宽度, 设计速度40km/h。建设内容主要为道路工程(兴隆路已在其他标段计入)、交通工程、排水工程、电力工程。1、兴隆路: 采用单幅路形式, 具体路面结构如下: 机非混合车道: 兴隆路机非混合车道路面工程不在本设计范围内, 已在其他标段考虑。人行道: 6cm 透水环保砖+2cm 水泥砂浆+15cm 4.5%透水水泥稳定碎石。2、昌盛街: 采用单幅路形式, 具体路面结构如下: 机非混合车道: 4cm 细粒式沥青砼(AC-13C)+5cm 中粒式沥青砼(AC-16C)+20cm 原有路面结构就地冷再生处理+原有路面结构底基层。3、海管街、司马光西路、九龙东路、九龙西路: 采用三幅路形式, 具体路面结构如下: 机动车道: 4cm 细粒式沥青砼(AC-13C)+5cm 中粒式沥青砼(AC-16C)+20cm 原有路面结构就地冷再生处理+原有路面结构底基层。非机动车道: 3.5cm 细粒式沥青砼(AC-13C)+4cm 中粒式沥青砼(AC-16C)+20cm 原有路面结构就地冷再生处理+原有路面结构底基层。人行道: 6cm 透水环保砖+2cm 水泥砂浆+15cm 4.5%透水水泥稳定碎石。4、光马路: K0+000-K0+800 采用三幅路形式, K0+800-K2+181 采用单幅路 | 202112-202512 | 8843.05 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|-----|--------|-------------------|--|---------------|---------|------------|
| | | | 形式，具体路面结构如下：K0+000-K0+500段机动车道采用：4cm 细粒式沥青砼(AC-13C)+5cm 中粒式沥青砼(AC-16C)+2cm 应力吸收层+原有水泥路面结构；非机动车道：3.5cm 细粒式沥青砼(AC-13C)+4cm 中粒式沥青砼(AC-16C)+2cm 应力吸收层+原有水泥路面结构。K0+500-K2+181段机动车道采用：4cm 细粒式沥青砼(AC-13C)+5cm 中粒式沥青砼(AC-16C)+18cm5%水泥稳定碎石基层+20cm 原有路面结构就地冷再生处理+原有路面结构底基层；非机动车道：3.5cm 细粒式沥青砼(AC-13C)+4cm 中粒式沥青砼(AC-16C)+18cm5%水泥稳定碎石基层+20cm 原有路面结构就地冷再生处理+原有路面结构底基层；人行道：6cm 透水环保砖+2cm 水泥砂浆+15cm 4.5%透水水泥稳定碎石。5、雨水管道：对原有雨水管道检查井及雨水口进行加高、加固、更换等处理，新建雨水管道接现状雨水管道及河流水口。6、污水管道：改建为 DN400或DN500污水管道或利用原有管道。7、通讯电力排管：全线新建埋设4x4孔排管，确保两侧弱电入地。 | | | |
| 117 | 光山县 | 光山县马畷镇镇区污水支管网建设工程 | 铺设污水支管网18000米 | 202203-202512 | 9000 | |
| 118 | 光山县 | 光山县潢河尾水湿地公园建设项目 | 利用大广高速出入口空地，将官渡河污水处理厂排放尾水引入进行湿地处理，打造湿地公园。近期处理规模2.5万吨/日。 | 202212-202512 | 9800 | |
| 119 | 光山县 | 光山县胡围孜社会停车场建设项目 | 建设占地面积160亩的社会停车场配套服务设施 | 202101-202212 | 10000 | |
| 120 | 光山县 | 光山县弦山、十里大型货运停车场 | 场站一座，占地200亩 | 202112-202512 | 10000 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|-----|--------|---------------------------|--|---------------|---------|------------|
| 121 | 光山县 | 光山县建筑垃圾及垃圾发电炉渣综合利用建设项目 | 日处理垃圾焚烧发电炉渣300吨/日，日处理建筑垃圾500吨/日。新建700亩的消纳场，实施矿山修复新建矿山公园一处。 | 202003-202212 | 10300 | |
| 122 | 光山县 | 光山县马畝镇镇区雨水管网 | 扩建和改造雨水管网10000米 | 202203-202512 | 10760 | |
| 123 | 光山县 | 光山县健康路(弦山南路中医院段至兴隆路段)西延工程 | 征地约41亩，拆迁住房53户13000平方米，长890米，宽30米市政道路；配套雨污分流管道、绿化、亮化等设施。 | 202406-202512 | 12000 | |
| 124 | 光山县 | 光山县砖桥镇集镇提升及南区建设项目 | 给排水工程：包括新建水厂、修下水道；街区绿化、亮化、美化等形象提升工程；罗大湖治理工程；砖桥镇区南环道路、临仙河桥梁及沿河大道 | 202112-202212 | 12000 | |
| 125 | 光山县 | 光山县城区防洪提升“东扩”工程 | 将紫水河从东环路以东至入潢河口段的6公里河道按20年一遇洪水标准，扩挖成标准行洪断面。 | 202209-202305 | 13000 | |
| 126 | 光山县 | 光山县城市排水防涝设施一期建设工程 | 光山县现状建成区内的排水防涝设施建设，主要包括河道边坡治理6.103km，西截工程新建防洪沟渠2.231m；新建雨水管道13.821km，管径DN600~DN1200，雨水管渠清淤10km，改造雨水口80处；改造易涝点4处；完善排水防涝信息化建设平台。 | 202201-202212 | 13304 | |
| 127 | 光山县 | 光山县保障性租赁住房建设工程 | 500套，每套70m ² ，建筑面积35000m ² | 202208-202412 | 14000 | |
| 128 | 光山县 | 光山县吕围孜人防体育广场建设项目 | 占地面积约110亩，规划建设面积98的城市广场、兼做人防体育、停车场、商场等配套公共服务设施。 | 202205-202306 | 15000 | |
| 129 | 光山县 | 光山县健康路(兴隆路至西三环路段)西延工程 | 征地约65亩，拆迁住房12户3000平方米，长860米，宽50米市政道路；配套雨污分流管道、绿化、亮化等设施。 | 202503-202606 | 15000 | |
| 130 | 光山县 | 光山县火车站客服中心、客运及社会停车场 | 场站一座，占地52亩 | 202112-202512 | 15000 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|-----|--------|-----------------------------|--|---------------|---------|------------|
| 131 | 光山县 | 光山县城区水环境综合治理项目 | 对光山县城区内紫水河、护城河、南护城河、七星湖、三里桥河、何油坊河、千家堰河、朝阳寺河、七星湖支流及龙山北干渠等10条河道进行整治，整治河道总长19.315km。工程新增截污管道23.962km | 201807-202112 | 18643 | |
| 132 | 光山县 | 光山县老旧小区改造工程 | 16个组团连片改造，涉及41个小区，6552户，531栋建筑，改造建筑面积90.48万m ² | 202208-202312 | 19656 | |
| 133 | 光山县 | 光山县马畈镇镇区生态治理工程 | 1、清理东、西小河淤泥；2、对东、西小河二岸进行绿化、亮化、硬化改造；3、提升镇区饮水管道工程。 | 202203-202512 | 24000 | |
| 134 | 光山县 | 光山县西三环（花园路华中城至官渡河段）道路提升改造工程 | 在原道路基础上拓宽至50米宽，征地约63亩，拆迁房屋13户2700平方米；配套雨污分流管道、绿化、亮化等设施。 | 202310-202412 | 25000 | |
| 135 | 光山县 | 光山县来龙路（兴隆路龙畈口至西三环路段）西延工程 | 征地约81亩，拆迁住房43户11000平方米，长1800米，宽30米市政道路；配套雨污分流管道、绿化、亮化等设施。 | 202503-202612 | 26000 | |
| 136 | 光山县 | 光山县城停车场建设工程 | 规划区域内25个，用地面积为：183995.3平方米停车场，光山县小潢河两岸规划区域内29个，用地面积为68500平方米 | 202105-202212 | 32063 | |
| 137 | 光山县 | 光山县公租房建设工程 | 1500套，每套60m ² ，建筑面积90000m ² | 202208-202412 | 36000 | |
| 138 | 光山县 | 光山县城市公园建设项目 | 新建478亩的渡河店公园，新建2200亩的方楼公园改扩建。 | 202110-202212 | 38000 | |
| 139 | 光山县 | 光山县潢河南侧城镇规划区域提质项目（南城提质） | 1.G230县城南出入口干线（约7公里）两侧改造提升；2.冯畈、王寨、盛湾三个社区雨污管网分离及地下综合管廊建设；3.工业大道白改黑提质；4.槐香园与G230结合部游园建设；5.公厕和垃圾周转站建设；6.滨河路多功能避雨遮阳棚建设；7.慢行步道直饮水设施、标识系统；8.X018线路灯亮化；9.购物中心；10.商务酒店。 | 202201-202412 | 50000 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|-----|--------|-----------------------|---|---------------|---------|------------|
| 140 | 光山县 | 光山县盛湾杨竹园安置区建设项目 | 项目总占地面积约400亩(以实际出让面积为准),安置面积不低于10万m ² ,居民安置房不少于500套,项目计划总投资约6亿元(以实际投资为准),包括项目征地拆迁成本、区域道路等公共设施建设和项目建设成本等。建设内容包括居民安置房、社区医疗、服务中心、活动中心、便民商超、文化广场和道路等公共服务设施。 | 202203-202501 | 60000 | |
| 141 | 潢川县 | 潢川县环境卫生综合提升项目 | 项目包含垃圾分拣中心一座,餐厨废弃物处理厂一座,公厕提升改造工程和智慧环卫系统建设等内容 | 202101-202201 | 9029 | |
| 142 | 潢川县 | 潢川县城再生水利用一期工程 | 该项目将新增再生水厂2座,日供水能力共9万立方米/日;新增49.7千米再生水管网及其附属构筑物。 | 202101-202201 | 19209 | |
| 143 | 潢川县 | 潢川县城市公共停车场及智慧停车系统建设工程 | 项目将完成6834个道路泊车位:1、增设道路收费泊车位车辆信息检测识别设备;2、新建潢川县停车系统管理平台;3、新建违停取证系统。4、新建停车场10处,新增提车位2233个 | 202101-202201 | 26000 | |
| 144 | 潢川县 | 潢川县城区防灾减灾救灾基础设施建设项目 | 一是城区排水体系和排水能力建设提升工程,主要包含1、南护城河、黑皮桥河与潢河连通,建设提升泵站和排涝闸;2、西湖、灌湖排涝泵站建设;3、北城排涝沟改线及道路配套建设;4、先锋排涝沟暗涵至新106国道段清淤、护坡整修及沿岸景观绿化;5、北护城河上游环城一巷至三环路段清淤疏浚、沟渠硬化及道路修建;6、新一中校内西排涝沟清淤疏浚、连通工程;二是市政基础设施防灾减灾能力提升,主要包含1、内环路、跃进路排水管网改扩建工程;2、航空路、弋阳路、春申路老旧路灯及电缆更换;三是垃圾填埋场防灾减灾能力提升,主要包含1、垃圾填埋场场区排水系统建设提升工程;2、垃圾填埋场渗滤液处理能力提升;3、渗滤液处理区排水系统建设;4、场区膜覆盖提升;5、移动式排水泵车采购;四是应急物资储备中心建设和救灾物资储备项目,主要包含1、应急物资储备中心建设;2、救灾物资采购储备。 | 202101-202301 | 40802 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|-----|--------|---------------------------|---|---------------|---------|------------|
| 145 | 潢川县 | 潢川县城污水综合治理工程 | 本项目共新增和改造污水管网189.516公里,新增污水提升泵站6座,提标改造污水处理厂2座(规模合计共7.0万m ³ /日),新增污水处理能力2.0万m ³ /日 | 201909-202209 | 76860 | |
| 146 | 潢川县 | 潢川县供水系统综合建设工程 | 项目包含取水泵站、备用取水泵站、原水输水管道、清水输水管道、净水厂工程、加压泵站、及其配套的配水管网工程 | 202005-202305 | 110920 | |
| 147 | 息县 | 息县第三污水处理厂再生水回用工程 | 铺设第三污水处理厂再生水配套管网35公里,及其配套设施 | 202309-202412 | 5000 | |
| 148 | 息县 | 息县北环路往东贯通工程 | 道路全长200米,规划红线宽30米 | 202206-202312 | 5100 | |
| 149 | 息县 | 息县城区恢复重建污水管网工程 | 恢复重建五一路、东大街、息壤大道、秀水路、紫云路、潁河西路、行政东路污水管网22公里 | 202209-202312 | 5200 | |
| 150 | 息县 | 息县北二环东西段道路工程 | 道路全长760米,规划红线宽40米 | 202206-202312 | 5500 | |
| 151 | 息县 | 息县李若星大道跨潁河桥建设工程 | 桥梁全长160米,宽60米 | 202309-202412 | 5500 | |
| 152 | 息县 | 息县秋实路(新息大道-开元路)道路工程 | 道路全长1633.7米,规划红线宽30米 | 202106-202206 | 6241 | |
| 153 | 息县 | 息县谯楼街跨潁河桥建设工程 | 桥梁全长200米,宽64米 | 202309-202412 | 6500 | |
| 154 | 息县 | 息县餐厨垃圾处理项目 | 处理规模60吨/日,配置3t桶装式密闭餐厨垃圾收运车24辆 | 202206-202312 | 6545 | |
| 155 | 息县 | 息县息夫人大道(求索路-北二环路)道路提升改造项目 | 道路全长3300米,规划红线宽60米 | 202306-202412 | 7194 | |
| 156 | 息县 | 息县智慧停车建设工程 | 建设4323个停车泊位,涉及12条道路内侧智能停车泊位和改造11处公共停车场;新购置道路临时泊位智慧停车设备、公共停车场智慧停车设备、智慧停车管理中心系统及其他开展智慧停车运营服务的软硬件 | 202206-202306 | 7344 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|-----|--------|----------------------------|---|---------------|---------|------------|
| 157 | 息县 | 息县息壤大道(县府东路-学知路)道路工程 | 道路全长1340米, 规划红线宽40米 | 202206-202312 | 7500 | |
| 158 | 息县 | 息县息州大道道路提升改造项目 | 道路全长3400米, 规划红线宽39-45米 | 202306-202412 | 7779 | |
| 159 | 息县 | 息县如意湖公园建设项目 | 规划面积452290平方米, 主要建设休闲广场、绿化、管理用房、公测、停车场、休息亭、步行道路、景观小品、园林绿化、景观水系等附属工程 | 202206-202412 | 8000 | |
| 160 | 息县 | 息县息州大道(息侯大道-十里桥)道路工程 | 道路全长1797米, 规划红线宽40米 | 202006-202112 | 9002 | |
| 161 | 息县 | 息县城关轧花厂棚户区改造项目 | 占地面积24.47亩, 建筑面积32630平方米, 新建安置房260套, 安置居民133户 | 202006-202206 | 9600 | |
| 162 | 息县 | 息县滢河东路道路建设工程 | 道路全长4900米, 规划红线宽25米 | 202301-202412 | 10000 | |
| 163 | 息县 | 息县丰源路(濮淮大道—学知路)道路建设工程 | 道路全长2780米, 规划红线宽40米 | 202206-202312 | 10000 | |
| 164 | 息县 | 息县文化路至西南环道路打通工程 | 道路全长1500米 | 202306-202506 | 10000 | |
| 165 | 息县 | 息县二中至化肥厂打通工程 | 道路全长2500米 | 202306-202506 | 10000 | |
| 166 | 息县 | 息县老城区供水管网提升改造工程 | 新增改造供水管网68.939公里, 更换智能水表70000块 | 202106-202306 | 11978 | |
| 167 | 息县 | 息县第一麻纺厂家属院棚户区改造项目 | 占地面积26亩, 建筑面积34400平方米, 新建安置房270套, 安置居民230户 | 202001-202112 | 12000 | |
| 168 | 息县 | 息县马援大道北段(开元路-S337)道路建设工程 | 道路全长1760米, 规划红线宽64米 | 202206-202312 | 12058 | |
| 169 | 息县 | 息县G230线附属工程曹园桥至上罗高速连接线改建工程 | 道路全长3917米, 规划红线宽30米 | 202208-202312 | 12196 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|-----|--------|-------------------------|---|---------------|---------|------------|
| 170 | 息县 | 息县学知路(息壤大道-息陈路)道路建设工程 | 道路全长1654米, 规划红线宽40米 | 202206-202312 | 13388 | |
| 171 | 息县 | 息县滢河西路(开元大道-南环路)道路建设工程 | 道路全长8400米, 规划红线宽25米 | 202301-202412 | 15000 | |
| 172 | 息县 | 息县西南环路(息寨路-南大街南段)道路建设工程 | 道路全长3269米, 规划红线宽60米, 配套建设雨水管道、污水管道等 | 202207-202312 | 15022 | |
| 173 | 息县 | 息县老城区污水管网改造工程 | 新建污水管网55.05公里 | 202009-202112 | 15578 | |
| 174 | 息县 | 息县化肥厂区域棚户区改造项目 | 占地面积30.43亩, 建筑面积49196.98平方米, 新建安置390套 | 202001-202112 | 15913 | |
| 175 | 息县 | 息县北菜园城中村改造项目 | 建筑面积70000平方米 | 202306-202506 | 18000 | |
| 176 | 息县 | 息县湖东社区大胡庄棚户区改造项目 | 占地面积23080.12平方米, 建筑面积49901平方米 | 202001-202112 | 18825 | |
| 177 | 息县 | 息县濮公山管理区安置房建设项目(清华园三期) | 占地面积72.64亩, 建筑面积76438平方米 | 202003-202112 | 18900 | |
| 178 | 息县 | 息县秀河社区棚户区改造项目 | 占地面积26.46亩, 建筑面积55209.95平方米, 建设安置住宅362套 | 202001-202112 | 19860 | |
| 179 | 息县 | 息县第四污水处理厂建设工程 | 建设处理规模2万吨/日生活污水处理厂一座, 铺设配套污水管网50公里 | 202206-202312 | 20000 | |
| 180 | 息县 | 息县建筑垃圾回收利用项目 | 处理规模10万吨/年建筑垃圾和4万吨/年垃圾焚烧炉渣 | 202209-202312 | 20000 | |
| 181 | 息县 | 息县淮河新区中央公园建设工程 | 占地面积218.82亩, 主要建设步行道路、景观水系、园林绿化等 | 202203-202409 | 20000 | |
| 182 | 息县 | 息县城乡一体化生活垃圾分类项目 | 建设19座分类转运站、1座分拣中心及配套设施建设 | 202209-202409 | 21398 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|-----|--------|--------------------|---|---------------|---------|------------|
| 183 | 息县 | 息县龙湖公园区域棚户区改造项目 | 占地面积24682.19平方米, 建筑面积63312.72平方米, 建设安置房421套 | 202001-202112 | 22363 | |
| 184 | 息县 | 息县东进社区城中村改造项目 | 占地面积55.42亩, 建筑面积83075.65平方米, 新建安置房464套 | 201901-202112 | 24579 | |
| 185 | 息县 | 息县冯湾社区安置区建设工程 | 占地面积59300平方米(约合88.95亩), 计划建筑面积86000平方米, 建设安置房800套 | 202206-202406 | 28000 | |
| 186 | 息县 | 息县锦湖社区棚户区改造项目 | 建筑面积66608.33平方米, 建设安置房426套 | 202001-202209 | 28056 | |
| 187 | 息县 | 息县西城区域棚户区改造项目 | 占地面积64.07亩, 建筑面积83691平方米, 新建安置房626套 | 202001-202206 | 29291 | |
| 188 | 息县 | 息县新区城市停车场建设工程 | 新建12个地上停车场和2个公交首末站, 总占地面积143478平方米, 建设大型机动车车位133个、小型机动车车位4060个、非机动车停车位2188个、汽车充电桩车位509个、非机动车充电桩126个、公交车充电桩18个, 配套公厕、排水照明等附属设施 | 202109-202309 | 30000 | |
| 189 | 息县 | 息县生活垃圾焚烧发电项目 | 日处理生活垃圾600吨, 工程配置1台日处理能力1×600吨的机械炉排炉, 1台12MW的抽凝式汽轮发电机组 | 202103-202212 | 35358 | |
| 190 | 息县 | 息县城区排水防涝设施建设工程 | 外城河河道治理2.5公里; 黄坎沟西段河道治理1公里; 护城河河道治理4公里; 西大街、息州大道、农贸市场路、杨棚路、息夫人大道等市政道路建设雨水管道9公里; 新建初期雨水调蓄池1座; 城区145公里现状排水管渠的清淤 | 202206-202406 | 39000 | |
| 191 | 息县 | 息县甄湾社区安置区建设工程 | 占地面积67400平方米(约合101.03亩), 计划建筑面积130000平方米, 建设安置房1100套 | 202206-202506 | 40000 | |
| 192 | 息县 | 息县渡淮大桥两侧淮河公园区域改造工程 | 渡淮大桥两侧征拆居民安置区及配套服务设施建设 | 202309-202512 | 40000 | |
| 193 | 息县 | 息县瀙河公园建设工程 | 瀙河两岸主要建设步行道路、景观小品、园林绿化等 | 202201-202312 | 40000 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|-----|--------|-----------------------------|---|---------------|---------|------------|
| 194 | 息县 | 息县商务中心区棚户区改造项目(三期) | 占地面积87.25亩, 建筑面积144255.30平方米, 建设安置房800套 | 201901-202112 | 42618 | |
| 195 | 息县 | 息县科教园区城中村改造项目 | 占地面积127.78亩, 建筑面积151304.58平方米, 新建安置房987套 | 201901-202112 | 47054 | |
| 196 | 息县 | 息县乡镇污水处理工程项目 | 乡镇污水处理厂16座, 近期2022年污水处理规模为11100吨/日; 敷设乡镇污水管网251249米 | 202111-202309 | 49891 | |
| 197 | 息县 | 息县城乡供水一体化工程 | 对全县城乡供水设施进行提升改造, 供应自来水 | 202306-202512 | 50000 | |
| 198 | 息县 | 息县尹湾社区城中村改造项目 | 占地面积142.3亩, 建筑面积184413.29平方米, 新建安置房970套 | 201809-202112 | 53983 | |
| 199 | 息县 | 河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程淮河城市供水厂工程 | 设计规模为18.5万立方米/日, 取水水源为淮河水; 配水管线32.9公里 | 202106-202212 | 61810 | |
| 200 | 淮滨县 | 淮滨县海绵城市示范街区建设项目(正义街西段) | 涵盖全县17个乡镇(办事处)所辖274个行政村的农村垃圾收运设施建设, 包括垃圾中转站、垃圾池、收运车辆和垃圾桶等收集运输设施, 形成村组保洁, 乡镇收集运输, 县处理的生活垃圾收运处理体系。 | 202204-202312 | 5000 | |
| 201 | 淮滨县 | 淮滨县四个积水点改造项目 | 1、楚相大道与西城大道交叉口, 建设内容: 雨水管道双侧DN1000-1500, 2公里投资约900万元。 2、淮河大道(白露河路--洪河路), 建设内容: 雨水管道DN1500, 0.4公里投资约200万元。 3、淮河大道(民政路--龙泉路), 建设内容: 雨水管道双侧DN1000-1200, 1.4公里投资约700万元。 4、文化路(乌龙大道--民政路), 建设内容: 雨水管道DN1000-1600, 5.4公里投资约3500万元。 | 202110-202206 | 5300 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|-----|--------|-----------------------------|--|---------------|---------|------------|
| 202 | 淮滨县 | 淮滨县城区垃圾分类及环卫设施建设项目 | 采取“渗、滞、蓄、净、用、排”等措施，对正义街西段及周边街区进行建设。 | 202201-202312 | 5905 | |
| 203 | 淮滨县 | 淮滨县平安大道改造工程 | 西起栏杆铁路桥东至G328，道路总长度约为6.2公里，红线宽40米，包含路面、管网、绿化、亮化及配套设施建设。 | 2022-2023 | 6000 | |
| 204 | 淮滨县 | 淮滨县智慧停车服务运营项目 | 1000个道路停车位建设及车位管理前端采集系统、277个泊位的封闭型停车场管理系统、城区停车诱导发布显示系统、智慧停车运营指挥中心系统及办公配套、智慧停车运营中心平台系统、指挥中心视频存储管理系统及运营中心装修。 | 202206-202412 | 7235 | |
| 205 | 淮滨县 | 淮滨县西城新区综合停车场建设项目 | 规范占地面积19553.48平方米，规划总建筑面积为15458.17平方米，其中地上建筑面积758.59平方米，地下建筑面积为14699.58平方米，项目规范建设停车位总数1049个，其中地上554个，地下495个。 | 202106-202212 | 7600 | |
| 206 | 淮滨县 | 蒋国路与G328连接线工程 | 全长2公里，新建道路红线宽50米，道路、管网、绿化、亮化及配套设施。 | 2021-2022 | 8000 | |
| 207 | 淮滨县 | 淮滨县闫河体育公园建设项目 | 位于县城区西北，东临闫河路、西接楚相大道、北侧为青年街、南侧为国语学校，占地约7公顷，新建一座综合性公园。建设内容主要包括羽毛球馆、多功能场馆、5人制足球场、儿童运动场、多功能活动场地、其他运动项目场地等设施建设。 | 202206-202412 | 10000 | |
| 208 | 淮滨县 | 淮滨县学苑路东段道路工程 | 项目起于龙泉路，止于G328，全长3.32公里，路面宽20米，包含道路、管网、绿化、亮化及配套设施建设。 | 2022-2023 | 10650 | |
| 209 | 淮滨县 | 淮滨县第二污水处理厂扩容、预处理设施改造及中水回用工程 | 第二污水处理厂现状设计处理规模为3万m ³ /d。扩容工程设计增加处理规模2万m ³ /d，使污水处理厂总处理规模达到5万吨/天；预处理设施改造工程按照污水处理厂总规模5万吨/天进行设计；中水回用工程设计处理规模3万m ³ /d。 | 201910-202112 | 11057 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|-----|--------|---------------------|---|---------------|----------|------------|
| 210 | 淮滨县 | 淮滨县城区供水管网新建、改造工程 | 新建、改造金谷春大道等16条市政道路的共计长度为31.82km的配水管网建设。 | 202109-202209 | 11430.76 | |
| 211 | 淮滨县 | 淮滨县新华街改建工程 | 项目起于龙泉路，止于G328，全长4.2公里，路面宽30米，包含道路、管网、绿化、亮化及配套设施建设。 | 2022-2023 | 13000 | |
| 212 | 淮滨县 | 淮滨县金谷春大道至平安大道综合整治工程 | 全长7.51公里，路面宽15—30米不等，包含道路整修、管网、绿化、亮化及配套设施建设。 | 2022-2023 | 15000 | |
| 213 | 淮滨县 | 淮滨县城区海绵城市建设工程建设项目 | 城市主干道、公园景观提升，海绵化改造。 | 202206-202312 | 16000 | |
| 214 | 淮滨县 | 淮滨县乌龙大道北段改造项目 | 淮滨县乌龙大道北段属城市主干路，全长1692米，建设供水、雨水、污水管网3384米，配套建设其它附属工程。 | 2021-2022 | 18200 | |
| 215 | 淮滨县 | 淮滨县城区窨井盖标准化建设项目 | 对城区现有窨井盖普查、改造，实现标准化、安全化、智慧化建设。 | 202206-202512 | 20000 | |
| 216 | 淮滨县 | 淮滨县第三污水处理厂 | 新建日处理3万吨污水处理厂一座，配套污水管网30公里。 | 202206-202312 | 22000 | |
| 217 | 淮滨县 | 淮滨县新城西区地下综合管廊建设项目 | 新建地下综合管廊15公里。 | 202206-202312 | 30000 | |
| 218 | 淮滨县 | 淮滨县城区地下管线智慧化管理建设项目 | 本项目采用地下管线探测、建立信息管理系统、动态管理和综合应用一体化的方法，全面查明城市地下管线分布情况，建立具有充分性、现实性的城市地下管线综合数据库和专业数据库构建城市地下管线信息管理系统，实现地下管线信息的数字化、网络化管理。 | 202206-202512 | 30000 | |
| 219 | 淮滨县 | 淮滨县固废分拣回收中心项目 | 建设完善的固体废弃物处理中心，处理可回收物、有害垃圾、大件垃圾。 | 202206-202512 | 30000 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|-----|--------|-----------------------|---|---------------|---------|------------|
| 220 | 淮滨县 | 淮滨港综合管廊项目 | 全长约3000米，宽50米，估算投资3亿元。建设内容包括道路、综合管廊、排水、照明、绿化、交通设施工程等，项目设计使用年限为100年，项目集合水管、燃气管、通信信息管、电力管、污水管的地下管廊。 | 2023-2025 | 30000 | |
| 221 | 淮滨县 | 淮滨县淮河大道等5条路雨水管网提升改造工程 | 1、乌龙大道工程（平安大道--北大埂段）建设改造内容：雨水工程DN300-1200,5公里投资约1500万元、污水工程DN300-800,12公里投资约2000万元。人行道铺装修复100000m ² ，投资约1500万元。合计约5000万元。2、民政路工程（金谷春大道--学苑街）建设改造内容：雨水工程双侧DN600-1350，4.6公里投资约1200万元、污水工程双侧DN400-600，5.4公里投资约800万元。人行道铺装38000m ² ，投资约2100万元，合计约4100万元。3、龙泉路工程（平安大道-金谷春大道）建设改造内容：雨水工程双侧DN600-1350，6.6公里投资约1800万元、污水工程双侧DN400-600，8公里投资约1300万元。人行道铺装20000m ² ，投资约1800万元，合计约4900万元。4、淮河大道工程（楚相大道--红云路）建设改造内容：雨水工程DN300-1500，1.5公里投资约900万元、污水工程DN300-500，5.7公里投资约800万元。人行道铺装60000m ² ，投资约2800万元，合计约4500万元。5、文化路工程（楚相大道--红云路）建设改造内容：雨水工程DN300-1500，1.1公里投资约1800万元、污水工程DN300-500，6.1公里投资约800万元。人行道铺装30000m ² ，投资约1200万元，合计约3800万元。 | 202206-202412 | 32300 | |
| 222 | 淮滨县 | 淮滨县城区雨、污水管网新建改造项目 | 新建改造城区污水管网30公里，新建改造城区雨水管网30公里 | 202206-202512 | 36000 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|-----|--------|--------------------|---|---------------|---------|------------|
| 223 | 淮滨县 | 淮滨县孙叔敖大道道路工程 | 项目起于台头街道，止于栏杆街道，全长12公里，宽50米，包含道路、管网、绿化、亮化及配套设施建设。 | 2022-2023 | 48000 | |
| 224 | 淮滨县 | 淮滨县智慧化环卫体系建设项目 | 建设内容分为两部分：系统建设部分、环卫设施建设部分。系统建设包括4个子项：1、车辆管理系统，2、环卫人员监管系统，3、智能垃圾桶监管系统，4、综合态势系统。环卫设施建设包括5个子项：1、垃圾分拣中心建设、2、环卫作业车辆停车场建设、3、新增环卫作业车辆、4、城区公厕建设、5、垃圾中转站建设等。 | 202206-202512 | 50000 | |
| 225 | 淮滨县 | 淮滨县城区水环境综合治理项目 | 包括淮滨县城市规划区内河道整治约20km，生态清淤、生态修复、垃圾整治、截污管网工程建设截污管道15km。 | 202206-202512 | 50000 | |
| 226 | 淮滨县 | 淮滨县淮河大道东延伸线道路建设项目 | 项目路线起点位于淮河大道与国道328交叉口，向东与省道337交接。路线全长3.926km，红线宽度60m，采用双向六车道城市主干路标准，设计行车速度60公里/小时，主要包含道路、桥梁、排水、交通、照明及绿化等工程。 | 2022-2025 | 51300 | |
| 227 | 淮滨县 | 淮滨县火车站周边区域综合改造工程 | 建设内容：新建火车站广场游园约105600.00m ² ，乌龙大道北段提升工程，站台停车场及附属设施提升改造。 | 202206-202312 | 52000 | |
| 228 | 淮滨县 | 淮滨县城区已治理内河生态修复提升工程 | 对栏杆河、延昌河、红云河、兴业河、潼湖、费湾等进行生态修复提升，建设内容包括：1、河道清淤扩挖，堤防建设；2、沿河截污；3、景观补水；4、生态修复；5、滨水景观；6、提排泵站设施建设。 | 202204-202312 | 100000 | |
| 229 | 淮滨县 | 淮滨县第二供水厂工程项目 | 该项目以淮河水作为第二供水厂水源，主要建设内容为：提水泵站2座、输水管线13公里、库容为390万立方米调蓄水库一座、一期日供水10万吨的净水厂一座（远期25万吨/日）。 | 202206-202512 | 149610 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|-----|--------|-------------------------------|---|---------------|---------|------------|
| 230 | 淮滨县 | 淮滨县城市管理智慧化建设项目 | 建设内容分为两部分：1、基础核心系统包括：无线数据采集、监督中心受理、协同工作、大屏监督指挥、综合评价、基础数据管理、地理编码、应用维护、数据交换。2、扩展业务系统包括：噪音监控、12319呼叫热线、城站管理、短信互动、领导移动督办、移动处置、视频监控与共享、车辆监控、全民城管门户、全民城管微信、二维码管理、5G网络全覆盖，大数据分析、广播喊话、绿色施工。 | 202206-202512 | 200000 | |
| 231 | 商城县 | 商城县幸福大道（西环路-陶家河）市政道路建设项目 | 全长2100米，宽20米道路建设及配套基础设施建设。 | 2022-2023 | 5040 | |
| 232 | 商城县 | 商城县温泉大道（黄柏山路口-花园路）升级改造市政建设项目 | 道路长3050米，宽30米。①路面改造面积91500m ² ；②人行道面积30000m ² ；③绿化面积12000m ² ；④2*d600雨水管道长约6100m，2*d500污水管道长约6100m；⑤路灯150盏；⑥缆线入地长约6100米；⑦道路渠化。 | 2023-2023 | 5500 | |
| 233 | 商城县 | 商城县安顺大道（黄柏山路至花园路段）市政道路建设项目 | 全长1720米，宽30米道路建设及配套基础设施建设。 | 2022-2023 | 6192 | |
| 234 | 商城县 | 商城县大岗路（望北大道至北苑大道段）市政道路建设项目 | 全长1800米，宽30米道路建设及配套基础设施建设。 | 2024-2024 | 6480 | |
| 235 | 商城县 | 商城县崇福大道升级改造（城西渠至东环路）市政建设项目 | 道路长4900米，宽40米。①路面改造面积129850m ² ；②人行道面积58800m ² ；③绿化面积7350m ² ；④d700雨水管道长9800米，d500污水管道长9800米；⑤路灯250盏；⑥缆线入地4900米；⑦道路渠化。 | 2022-2023 | 6860 | |
| 236 | 商城县 | 商城县花园路（文峰桥南至黄柏山大道段）升级改造市政建设项目 | 道路长2420米，宽40米。①路面改造面积50000m ² ；②人行道面积24000m ² ；③绿化面积2000m ² ；④2*d600雨水管道长约2200m，2*d500污水管道长约2400m；⑤路灯80盏；⑥缆线入地长约2400米；⑦道路渠化。 | 2023-2023 | 7700 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|-----|--------|-------------------------------|--|-----------|---------|------------|
| 237 | 商城县 | 商城县大别山大道(西环路-花园路)市政道路建设项目 | 全长2000米,宽40米道路建设及配套基础设施建设。 | 2022-2023 | 8061 | |
| 238 | 商城县 | 商城县温泉大道(花园路-东环路)市政道路建设项目 | 全长2510米,宽30米道路建设及配套基础设施建设。 | 2024-2025 | 9040 | |
| 239 | 商城县 | 商城县黄柏山路(北环大道至赵崇德大道)升级改造市政建设项目 | 道路长5164米,道路宽60米。①路面改造面积178158m ² ;②人行道改造面积72296m ² ;③绿化改造面积59386m ² ;④雨水管道D800长10328米,污水管道D600长10328米;⑤亮化路灯260盏;⑥缆线入地5164米;⑦道路渠化。 | 2022-2023 | 10826 | |
| 240 | 商城县 | 商城县赤城路北扩(东叉河至北环大道)市政道路建设项目 | 全长2500米,宽40米道路建设及配套基础设施建设。 | 2021-2022 | 12249 | |
| 241 | 商城县 | 商城县花园路(金刚台大道至S339段)北扩工程 | 全长2772米,宽40米道路建设及配套基础设施建设。 | 2021-2022 | 12393 | |
| 242 | 商城县 | 商城县金刚台大道(零娄路至望北大道段)升级改造市政建设项目 | 道路长6070米,宽60米。①路面改造面积222550m ² ;②人行道面积109260m ² ;③绿化面积32390m ² ;④2*d700雨水管道长约12140m,2*d500污水管道长约12140m;⑤路灯152盏;⑥缆线入地约6070米;⑦道路渠化。 | 2022-2023 | 12747 | |
| 243 | 商城县 | 商城县铁佛寺路(旅游路-东盛大道)市政道路建设项目 | 全长3100米,宽40米道路建设及配套基础设施建设。 | 2024-2024 | 14880 | |
| 244 | 商城县 | 西环路灌河大桥建设项目 | 长度750米,宽度40米,包括桥梁及相关配套设施。 | 2024-2025 | 15000 | |
| 245 | 商城县 | 商城县西排涝渠防洪排涝整治工程 | 全长约3700米,规划宽度20米,工程包含断面修整,河道清淤,两侧点源面源治理,控源截污。 | 2022-2025 | 15000 | |
| 246 | 商城县 | 商城县东叉河防洪排涝整治工程 | 全长约3400米,规划宽度16米,工程包含断面修整,河道清淤,两侧点源面源治理,控源截污。 | 2022-2025 | 15000 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|-----|--------|-----------------------------|--|---------------|---------|------------|
| 247 | 商城县 | 商城县北苑大道(零娄路至铁佛寺路段)市政道路建设项目 | 全长3700米,宽35米道路建设及配套基础设施建设。 | 2022-2024 | 15540 | |
| 248 | 商城县 | 商城县东盛大道(黄柏山路至东环路)市政道路建设项目 | 全长3670米,宽40米道路建设及配套基础设施建设。 | 2024-2024 | 20160 | |
| 249 | 商城县 | 商城县养心湖城市湿地公园建设项目 | 排涝防灾湿地公园,占地面积33.6万平方米,包括水系治理、绿化、亮化、步道、桥涵、广场、景观建设等基础配套基础设施。 | 2022-2024 | 25200 | |
| 250 | 商城县 | 商城县城供水工程项目 | 新增3万吨/日供水设施1座,加压泵站1座,输水管道2.66公里,配水管网40公里。 | 2021-2024 | 25400 | |
| 251 | 商城县 | 商城县西环路(灌河-黄柏山路)市政道路建设项目 | 全长6150米,宽40米道路建设及配套基础设施建设。 | 2024-2025 | 29520 | |
| 252 | 商城县 | 商城县城市排水系统工程 | 对县城分东部、西部、北部、南部四个片区,改造建设智能监测和控制系统的排水体系,拟改造建设113.2公里。 | 2022-2025 | 32800 | |
| 253 | 商城县 | 商城县桂花湖城市湿地公园建设项目 | 排涝防灾湿地公园,占地面积48万平方米,包括水系治理、绿化、亮化、步道、桥涵、广场、景观建设等基础配套基础设施。 | 2022-2022 | 36000 | |
| 254 | 商城县 | 商城县城市市政道路提升改造项目 | 分步对县城赤城路、花园路、崇福大道等进行提升改造。 | 2022-2023 | 45000 | |
| 255 | 商城县 | 商城县陶家河防洪排涝整治工程 | 全长5.01公里。建设堤防工程、河道原位治理、水闸工程、截污管网、生态修复等 | 2022-2025 | 50000 | |
| 256 | 商城县 | 商城县东环路(金刚台大道-产业集聚区)市政道路建设项目 | 全长16000米,宽30米道路建设及配套基础设施建设。 | 2021-2024 | 57600 | |
| 257 | 商城县 | 商城县城市公园打捆项目 | 崇福公园二期扩建,新建东城公园、南城公园、西城公园、北城公园、人民公园、新华公园、迎春台公园。 | 2022-2025 | 100000 | |
| 258 | 新县 | 新县城区垃圾分类处理工程 | 新建餐厨垃圾处理厂1座,新建垃圾分拣中心、大件垃圾处理中心,配套垃圾分类运输车辆,完善分拣、压缩、收集等设备。 | 202111-202401 | 15279 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|-----|--------|--------------------------|---|---------------|---------|------------|
| 259 | 新县 | 新县城区公共基础设施防灾加固工程 | 城区照明设施防漏电加固, 城区排涝设施改造, 污水处理设施安全加固, 城区供水设施安全加固, 城区窨井盖加固、更换, 城区行道树加固、更换, 数字城管平台灾害预警能力提升, 抗灾应急设施设备配置。 | 202207-202507 | 21950 | |
| 260 | 新县 | 新县城区排水防涝工程 | 改造积水点5处, 内河综合治理2条, 龙泉河(西山大道西200米~潢河)全长1.44km, 红星河(西山大道西200米~潢河)全长1.2km。新增雨水管渠4.9公里, 清淤量14572m ³ , 新增雨水口268个。 | 202206-202506 | 28756 | |
| 261 | 高新区 | 信阳高新区吴家上湾河、中山铺河海绵城市项目 | 全长5200米, 为海绵城市试点项目。 | 202212-202412 | 5000 | |
| 262 | 高新区 | 信阳高新区工二十路(工十九路至工五路东延长线段) | 全长1900米, 控制红线50米。 | 202205-202312 | 6000 | |
| 263 | 高新区 | 信阳高新区智慧城市项目 | 工七路、工二十二路等路段智慧灯杆(5G微基站、视频监控、充电桩)、核心区主干道智慧灯杆改造、路边停车收费系统等。 | 202109-202412 | 6000 | |
| 264 | 高新区 | 信阳高新区水环境治理 | 工八路、工九路等道路污水管网10000米, 修建京港澳高速西侧明渠2000米, 明阳风电西侧明渠1000米, 工十五路南侧明渠2600米。 | 202110-202412 | 6000 | |
| 265 | 高新区 | 信阳高新区工业供水项目 | 该项目拟占用土地面积80亩(初步选址: 1、海营水库周边; 2、 浉 河南岸边)。项目建设规模为5.0万m ³ /天, 分两期建设, 先期建设规模为2.0万m ³ /天, 采用海营水库蓄水或 浉 河水作为水源。配水管网工程包括: 新建城区配水管网30公里, 以及其他配套设施建设等。 | 202210-202312 | 6000 | |
| 266 | 高新区 | 信阳高新区东站公园建设项目 | 占地100亩, 为海绵城市试点项目。 | 202212-202412 | 12000 | |
| 267 | 高新区 | 信阳高新区道路提质工程 | 工三路(工六路以西段)线型调整、工三路、工六路、工九路、珍珠路道路“白改黑”、工十路北段大修。 | 202109-202412 | 13000 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|-----|--------|----------------------------|---|---------------|---------|------------|
| 268 | 高新区 | 信阳高新区和谐社区五期建设项目 | 位于工九路以南,占地面积约40亩,总建筑面积约5.9万平方米。 | 202112-202312 | 15000 | |
| 269 | 高新区 | 信阳高新区绿化景观提升工程 | 工十五路绿化提升工程、新建十九路绿化、核心区部分路段步道建设、工十四路绿化提升、“两口一路”绿化工程等。 | 202108-202412 | 16000 | |
| 270 | 高新区 | 信阳高新区第四污水处理厂项目 | 水处理厂建设规模暂定5万立方米/日,管网建设40公里。 | 202210-202412 | 20000 | |
| 271 | 高新区 | 信阳高新区东部片区路网完善项目 | 新建工二十路(含跨宁西铁路大桥)、工二十四路、北环东延长线(含跨京港澳大桥)、沪陕高速高新区出口连接线工程,全长15千米。 | 202212-202512 | 50000 | |
| 272 | 高新区 | 信阳高新区祠堂社区三期建设工程 | 用地面积约160亩,总建筑面积约15万平方米。 | 202206-202412 | 67000 | |
| 273 | 高新区 | 信阳高新区核心区道路路网完善项目 | A1-A4路、铁东路、铁西路、B1-B5路、B7路、B8路等支路17条,总长23898米,三年计划投资7.3亿元。 | 202110-202409 | 73000 | |
| 274 | 高新区 | 信阳高新区海营生态智慧城二期建设项目 | 项目内容为云智大道、凤鸣大道、凤扬路、龙飞路、祥云西路、祥云东路、龙泉路、创新东路、龙腾路新建道路工程,总投资约115605万元。 | 202107-202512 | 115605 | |
| 275 | 高新区 | 信阳高新区海营生态智慧城一期建设项目 | 包括水系连通工程,豫龙大道、龙兴路、凤飞路等市政道路工程、凤舞湖景观工程、起步区及科技智慧馆工程等,总投资约259054万元。 | 202010-202512 | 259054 | |
| 276 | 南湾管理区 | 南湾污水支管网建设项目 | 污水支管网建设约40公里 | 202103-2023 | 6000 | |
| 277 | 潢开区 | 潢川经济开发区供水管网提升改造及污水管网提升改造工程 | 主要建设改造供水管网的总长度达到97667米;主要建设提升污水管网长度合计约35公里 | 202003-202212 | 11256 | |

| 序号 | 所属县(区) | 项目名称 | 建设规模及内容 | 建设起止时间 | 总投资(万元) | 列入省市重点项目情况 |
|-----|--------|--|--|---------------|---------|------------|
| 278 | 潢开区 | 潢川经济开发区城市地下停车场工程 | 主要建设停车位340个, 地面景观开发面积6500平米, 地下建筑面积13913平米 | 202203-202309 | 17238 | |
| 279 | 潢开区 | 潢开区火车站站房及广场提质升级改造项目(潢川站客运设施改造及火车站广场提质改造工程) | 实施站房扩建、站房内部功能改造、配套电力及排水等改造; 地面建筑面积537.29平方米, 地下面积18197.9平方米, 建设停车位108个 | 202009-202109 | 24399 | |
| 280 | 潢开区 | 潢川开发区东外环线项目 | 连接G312和G106, 建设潢川开发区东外环线6.3公里。 | 202009-202312 | 27000 | |