

# 河南省稳经济重要项目集中攻坚行动领导小组

---

## 关于印发《河南省稳经济重要项目集中攻坚行动 2023 年工作方案》的通知

各省辖市人民政府，济源示范区、航空港区管委会，省有关单位，各工作专班：

《河南省稳经济重要项目集中攻坚行动 2023 年工作方案》已经省政府同意，现印发给你们，请认真贯彻落实。



2023 年 3 月 10 日

---

# 河南省稳经济重要项目集中攻坚行动 2023 年工作方案

为持续实施稳经济重要项目集中攻坚行动，抓好 2023 年重大项目建设工作，增强有效投资对稳增长、优结构、惠民生的关键作用，制定本方案。

## 一、总体要求

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和中央经济工作会议精神，认真落实省委经济工作会议和省两会部署，落实大力提振市场信心促进经济稳定向好等政策措施，强化“项目为王”导向，以“双百工程”、“三个一批”、2023 年省重点、中央预算内投资、地方政府专项债券、政策性开发性金融工具、中长期贷款、保交楼等项目为重点，完善协调推进机制，突出抓好手续办理、要素保障、督导服务，在先进制造业、现代服务业、新型基础设施、社会民生等 10 大领域，集中力量推进 1 万个左右重要项目加快建设，推动全年固定资产投资完成超过 3 万亿元，助力经济运行整体好转，实现经济发展质量更高、效益更好、速度更快。

## 二、工作目标

通过持续实施集中攻坚行动，推动一批重要项目及早落地

开工、加快建设、投产达效,推动2023年固定资产投资增长10%。

——“三个一批”项目。2023年年底前新签约、新开工和新投产项目分别达到2000个以上。

——**2023年省重点项目**。以100个以上总投资100亿元以上的重大项目为牵引,力争2023年省重点项目10月底前开工率达到100%,11月底前年度投资完成率达到100%,全年完成投资1.8万亿元。

——**中央预算内投资项目**。2022年安排下达的1131个中央预算内投资项目,年底前项目完工率、投资完成率、中央预算内资金支付率分别达到80%、60%、90%以上。2023年下达的中央预算内投资项目11月底前开工率达到90%以上,年底中央预算内资金支付率达到60%以上。

——**地方政府专项债券项目**。2022年安排的2482个专项债券项目6月底前全部开工,年底前投资完成率、专项债券资金使用率分别达到70%、90%以上。2023年安排的专项债券项目11月底前开工率达到80%以上,年底前投资完成率、专项债券资金使用率均达到50%以上。

——**政策性开发性金融工具项目(基金项目)**。564个国家审核通过的项目,力争2023年11月底前实现开工400个以上,年底前完成投资1000亿元以上,按照业务管理要求,提升基金项目支付率,做到应支尽支。

——中长期贷款项目。根据国家政策出台情况，力争 2023 年新增签约项目 2000 个以上、授信金额 1000 亿元以上，实际投放项目 1000 个以上、金额 500 亿元以上。

### 三、重点任务

（一）加快项目建设进度。按照“开局就是决战、起步就要冲刺”的部署，根据明确的总体工作任务，坚持目标导向、分类施策，加快重要项目实施。聚焦在建项目投资完成率、资金支付率、形象进度等施工进度指标，逐个落实分月度、分季度进度任务，实行清单式和台账式管理，做到有推进措施、有目标任务、有完成时限、有具体责任，推动项目加快建设、加快投效。继续坚持以天保周、以周保月、以月保季、以季保年，倒排工期，挂图作战，在确保工程质量和安全的前提下，尽快形成更多实物工作量。

（二）提速项目前期工作。在安排省级重大项目前期工作经费补助时，对于符合条件的予以优先支持。各级政府视情况安排财政资金，保障项目前期工作经费。围绕计划新开工项目签约、开工等落地关键环节，相关审批部门、行业主管部门加强衔接协调，在依法合规前提下，开设“绿色通道”，组织评估单位提前介入，加密项目联审联批频次，采取承诺制、容缺办理、区域评估、联合审验等创新举措，加快办理立项、用地、规划、环评、施工许可等前期手续，同步推进征地拆迁、市政

配套、工程招标等开工前准备工作，推动项目尽快开工建设。加强对项目单位的督促指导，力争9月底前依法合规完成各项审批手续，10月底前完成开工前各项准备工作，11月15日前按计划实现落地开工。

（三）争取政策支持。聚焦中央预算内投资、地方政府专项债券、政策性开发性金融工具、设备购置与更新改造中长期贷款等政策性资金支持范围和项目要求，加强信息共享、政策解读和业务辅导，积极组织申报符合条件项目，做深做细做实项目前期工作，提高申报项目成熟度，力争更多项目通过国家审核，确保项目一经审核通过即可短时间内签约投放、落地见效。全力把省里能做的准备工作做到位，为争取国家对我省重要项目倾斜支持积极创造条件，力争全年争取中央预算内投资200亿元以上、地方政府专项债券额度2000亿元以上，有力支撑项目建设。

（四）保障项目建设要素。坚持“要素资源跟着项目走”的原则，加强重要项目资金、用地、环保、用能等建设要素保障。除争取政策性资金支持外，多渠道加强与开发性、政策性、商业性等金融机构合作，通过线上和线下相结合方式积极推介符合条件的项目。充分发挥政府部门动员能力强、熟悉建设规划和推进前期工作等优势，以及金融机构市场敏感度高、投资风险把控专业和融资模式多样等优势，合力互补，共同推进重

要项目建设。鼓励通过基础设施 REITs、PPP 和产权交易等方式盘活存量资产，回收资金用于新的基础设施项目建设。用好重大项目重点企业白名单、中央加大建设用地保障力度重大项目清单、重大项目用地保障省级统筹、耕地占补平衡全省统筹、国家重大项目能耗指标单列等政策，加强部门协调配合，确保重点项目应保尽保。

（五）开展项目跟踪服务。继续实行“一项目一清单一台账”管理，加强对项目实施的跟踪调度和协调服务。全面梳理项目前期手续办理“堵点”、要素资源制约“瓶颈”以及建设实施“痛点”，摸清问题存在原因，找准破解问题关键，压实解决问题责任，分批形成任务清单进行交办督办。需省级层面协调的疑难杂症，及时组织召开协调会议，寻找政策结合最大公约数，最大限度争取问题及早解决。市县、部门加大工作力度可解决的难点问题，以提醒函、督办函、通报排名等方式传导工作压力，争取将问题全部消灭在前线，力争年底前事项办结率达到 100%。

（六）加强项目谋划储备。围绕省委省政府战略意图和各地特色优势，聚焦各地经济发展和民生需要，结合各项优惠政策、资金领域投向，常态化谋划储备一批群众急盼建设、符合政策支持方向、拉动效果明显的重要项目，力争 9 月底前纳入储备的中央预算内投资、地方政府专项债券、政策性开发性金

融工具、中长期贷款项目分别达到 2022 年争取额度的 3 倍以上。深化储备项目前期研究论证，做好多方案、多维度的论证研究，提高投资决策科学性，保证前期工作的深度达到规定要求，为后续资金争取提供有力支撑。

#### 四、推进措施

（一）完善工作机制。延续省稳经济重要项目集中攻坚领导小组和省推进有效投资重要项目协调机制，继续实行集中办公、联合攻坚、专班运作。根据需要调整工作专班和集中办公人员，提升项目推进效率。精准落实“三个一批”项目“一个办法、三项制度”，省重点项目省市县领导分包、月调度等制度，以及地方政府专项债券项目“三个一”工作机制，加快推动各类项目建设。

（二）压实推进责任。明确各类项目推进责任分工，各地、各相关部门、各工作专班加强配合联动、联合会商、信息共享，共同做好问题协调、任务落实、跟踪督导等工作，确保工作落到实处、见到实效。

（三）加强台账管理。建立各类重要项目台账，定期调度项目进展、具体问题协调等情况，及时更新项目进展。总结重要项目进展、典型做法，呈报省集中攻坚行动领导小组组长、省协调机制召集人。

（四）强化督导服务。继续安排 9 个督导服务组，定期分

赴各地开展实地督导。及时通报项目建设进度及排名，对进展缓慢、工期滞后的，及时挂牌提醒，督促未按计划开工项目抓紧开工，在建项目加快建设进度，确实难以实施的项目按规定调出清单，确保全面完成年度建设任务。

- 附件：1. 河南省稳经济重要项目集中攻坚行动专班 2023 年工作方案
2. 各省辖市 2023 年一季度固定资产投资目标情况表
  3. 第一批事项交办清单（“三个一批”项目）
  4. 第一批事项交办清单（2022 年省重点项目）
  5. 第一批事项交办清单（中央预算内投资项目）
  6. 第一批事项交办清单（地方政府专项债券项目）
  7. 第一批事项交办清单（基金项目）

# 河南省稳经济重要项目集中攻坚行动 2023 年工作方案

为有效保障《河南省稳经济重要项目集中攻坚行动 2023 年工作方案》实施，就专班工作作出如下安排。

## 一、专班组成

专班成员包括省发展改革委、教育厅、工业和信息化厅、财政厅、自然资源厅、生态环境厅、住房和城乡建设厅、交通运输厅、水利厅、商务厅、卫生健康委、审计厅、粮食和物资储备局、地方金融监管局、林业局、文物局、人民银行郑州中心支行、河南银保监局、中国铁路郑州局集团，21 家全国性金融机构河南省级分支机构、中原银行，各省辖市人民政府和济源示范区、航空港区管委会等 60 家单位组成。以 2022 年 15 个工作专班为基础，优化设立综合、用地、环保、住建、文物、工信、教育、卫生、水利、交通、财政、金融、督导服务等 12 个专班，涉及参与集中办公单位 18 家。其中：

综合专班成员包括省发展改革委、商务厅、粮食和物资储备局、中国铁路郑州局集团。牵头单位和参与集中办公单位为省发展改革委。

用地专班成员包括省自然资源厅、林业局。牵头单位为省

自然资源厅，参与集中办公单位为省自然资源厅、林业局。

环保专班成员包括省生态环境厅。

住建专班成员包括省住房和城乡建设厅。

文物专班成员包括省文物局。

工信专班成员包括省工业和信息化厅。

教育专班成员包括省教育厅。

卫生专班成员包括省卫生健康委。

水利专班成员包括省水利厅。

交通专班成员包括省交通运输厅。

财政专班包括省财政厅、省发展改革委、审计厅。牵头单位和参与集中办公单位为省财政厅。

金融专班包括人民银行郑州中心支行、省发展改革委、地方金融监管局、河南银保监局、21家全国性金融机构河南省级分支机构、中原银行。牵头单位为人民银行郑州中心支行，参与集中办公单位为人民银行郑州中心支行、省发展改革委、地方金融监管局、河南银保监局和国开行、农发行、进出口银行河南省分行。

督导服务专班包括省发展改革委、各省辖市人民政府和济源示范区、航空港区管委会。牵头单位和参与集中办公单位为省发展改革委。

## 二、主要职责

围绕攻坚目标和重点任务，聚焦项目梳理申报、签约投放、

前期工作、开工建设、达效投产等关键环节，充分发挥部门职能优势和市县属地优势，集中骨干力量，加强上下联动、横向协同，强化与国家政策导向和各地建设需要衔接，提升项目审批效率，加强要素资源保障，协调解决“难点”“堵点”问题，加大调度督导服务力度，全力推动“三个一批”、2023年省重点、中央预算内投资、地方政府专项债券、政策性开发性金融工具、中长期贷款、保交楼等重要项目建设，常态化谋划储备群众急盼建设、符合政策支持方向、前期条件成熟、拉动效果明显的重要项目，推动新开工项目应开尽开，在建项目能快尽快，全力加快项目建设和资金使用进度，努力形成更多实物工作量。其中：

综合专班主要职责为：一是统筹7类重要项目的协调推进工作。负责项目台账调度、任务分工、事项交办、宣传联络、后勤保障等。二是牵头负责“三个一批”、2023年省重点、中央预算内投资、政策性开发性金融工具、中长期贷款等5类项目推进工作。

用地专班主要职责为：综合协调用地、林地、自然保护地、规划许可等手续办理，统筹保障重要项目土地要素。

环保专班主要职责为：综合协调环评等手续办理，统筹保障重要项目环境容量要素。

住建专班主要职责为：综合协调施工许可等手续办理，牵头负责保交楼项目推进工作。

文物专班主要职责为：综合协调文物保护许可等手续办理。

工信专班主要职责为：牵头推进技术改造等产业转型升级项目建设。

教育专班主要职责为：牵头推进教育领域重要项目建设。

卫生专班主要职责为：牵头推进卫生领域重要项目建设。

水利专班主要职责为：综合协调水利类项目行业审查、审批手续办理等，牵头推进水利领域重要项目建设。

交通专班主要职责为：综合协调交通类项目行业审查、审批手续办理等，牵头推进公路、水运等交通领域重要项目建设。

财政专班主要职责为：一是加快用于项目建设的财政资金拨付使用，保障重大项目前期工作经费。二是牵头负责地方政府专项债券项目推进工作。三是监督各类资金依法合规使用。

金融专班主要职责为：协调政策性开发性银行新增信贷额度支持，引导银行业金融机构加大信贷投放力度。

督导服务专班主要职责为：跟踪督导各类重要项目开工、建设、资金使用等情况，对未按期开工的项目和进度较慢的项目开展重点督导服务。

### 三、工作流程

各专班加强联合会商、信息共享，压茬推进各项工作，推动前期手续应办尽办、要素保障应保尽保、融资贷款应投尽投、重要项目应开尽开、建设进度应快尽快。具体工作流程如下：

（一）建立项目台账。综合专班根据攻坚范围，组织 7 类

项目牵头专班建立项目台账，摸清底数，定期更新台账项目进展情况。综合专班统一建总账，各类型项目牵头专班建立负责类型项目分帐，各地、各部门、各工作专班建立本地区、本行业、本专班重要项目的底帐。

（二）梳理任务清单。综合专班组织 7 类项目牵头专班，根据不同类型项目实际情况，按照项目签约、投放、融资、开工建设等重要节点的条件要求，组织各专班逐一梳理需要办理的前期手续、项目推进存在的“难点”“堵点”，建立任务清单，明确责任部门、责任人、办结时限、督办专员，实行交办督办。

（三）加快手续办理。各专班根据确定的任务清单，向有关方面了解核实情况，与项目单位、金融机构加强对接，督促及时补充完善相关手续和材料。符合条件的，即审即办。短时间内难以到达要求的，采取容缺办理、告知承诺等方式办理，确保项目开工、资金投放依法合规。

（三）加强融资服务。金融专班组织对具备贷款条件的重要项目，开展项目推介、银企对接，协调金融机构提前介入进行辅导评审，引导政策性开发性银行安排新增信贷额度，鼓励商业银行跟进提供配套融资支持，推动“以投促贷”“以贷引投”，督促承办银行按时投放资金。

（四）加强协调服务。综合专班定期组织各专班召开协调会议，统计交办任务、通报工作进展、协调重大问题。对纳入

清单任务办结一项、清零一项。组织编写简报，报送省政府领导，抄送有关单位。

（五）跟踪督导进度。各专班每日向7类项目牵头专班反馈交办任务和相关工作进展情况，7类项目牵头专班梳理后形成工作总结和工作计划，按周提交综合专班汇总通报。督导服务专班加强调度管理，适时到项目现场开展督导和服务，及时将各地反馈的问题报送7类项目牵头专班，梳理汇总后提交综合专班，通过纳入任务清单、召开协调会议、印发督办函等方式推动问题尽快解决。

#### 四、工作要求

（一）高度重视。各地各部门要高度重视当前经济形势下稳经济重要项目集中攻坚行动专班的重要意义，按照“开局就是决战、起步就要冲刺”的要求，坚决克服疲劳懈怠思想，明确分管领导带班，精选本单位骨干力量，实行专人专岗专责，集中优势力量打歼灭战。

（二）强化联动。专班各成员单位要制定本地区、本行业的实施方案，组建本单位集中攻坚行动指挥部，强化对本系统集中攻坚行动的统筹领导，优化部门内部工作流程，及时承接并落实各项工作任务。参与集中办公的带班领导要坚持带队值守，业务骨干要按时进驻省政务服务中心开展集中联合办公，加强与本单位汇报衔接，确保集中攻坚行动各项举措落实到位。

（三）加强管理。参加集中办公的成员要严守工作纪律，

原则上不承担本单位其他工作。各成员单位对本地区、本行业稳经济重要项目集中攻坚行动专班工作过程中涌现的先进集体、先进个人、先进事迹要及时予以宣传表彰，以有效的激励手段推动各项工作落到实处。

附件 2

## 各省辖市 2023 年一季度固定资产 投资目标情况表

单位：亿元

序号	省辖市名称	一季度固定资产投资目标
合计		8000
1	郑州市	1540
2	开封市	300
3	洛阳市	840
4	平顶山市	380
5	安阳市	200
6	鹤壁市	160
7	新乡市	430
8	焦作市	200
9	濮阳市	300
10	许昌市	390
11	漯河市	210
12	三门峡市	480
13	南阳市	590
14	商丘市	500
15	信阳市	530
16	周口市	430
17	驻马店市	440
18	济源示范区	80

## 附件 3

## 第一批事项交办清单（“三个一批”项目）

单位：亿元

序号	项目名称	项目所在地	主要建设内容及建设总规模	总投资	交办事项	省工作专班 督办专员
合计	29 个			795.21	29 个	
1	年产 400 万吨再生包装纸生产线项目	周口市	占地面积 3500 亩，总建筑面积 110 万平方米，主要建设办公后勤用房、天然气热电联产供汽、固废焚烧锅炉供汽、污水处理厂等配套设施年产 400 万吨高档包装纸	100	开工期限：2023 年一季度 责任单位：周口市人民政府	骆俊华
2	天工数字未来产业基地	郑州航空港经济综合实验区	总投资约 60 亿元，占地约 650 亩，项目拟选址祥符刘路以北，洪泽湖大道以南，前程大道以西区域。主要建设：天工影像基地；天工科技文化产业、数字产业集群地、内容生产创新公司集群地、天工影像科技学院；天工科幻乐园；配套主题酒店及主题街区、产业平台服务中心等。一期启动 300 亩，建设天工影像基地和数字产业基地。 项目总体建成后预计带动后期制作数字人才就业 1000 人，带动影视服务就业 5000 人，科幻乐园吸引游客预计年均 200 万人次。预计未来三到五年可实现影视公司、数字服务科技公司、剧组 50 家以上聚集，衍生产业化妆、道具、服装、人力资源、宣传发行、会展、创作、动漫、游戏、文化创意等千余家以上聚集，可实现整体片区百亿级数字及服务产业聚集。	60	开工期限：2023 年一季度 责任单位：郑州航空港经济综合实验区管委会	骆俊华

序号	项目名称	项目所在地	主要建设内容及建设总规模	总投资	交办事项	省工作专班 督办专员
3	海康威视郑州智能制造基地项目	郑州航空港经济综合实验区	其中一期投资 10 亿元，征地约 200 亩。生产智能物联网终端产品、智能机器人等，一期产值约 12 亿元。	50	开工期限：2023 年一季度 责任单位：郑州航空港经济综合实验区管委会	骆俊华
4	年产 20 万克拉合成钻石项目	郑州航空港经济综合实验区	投资约 36 亿元人民币，拟在港区建设集团公司总部、培育钻石全球加工中心和技术研发中心，继续扩大产能规模。拟用地 150 亩，预计固定资产投资强度 2400 万元/亩，税收贡献 600 万元/亩，满产产值预计超 100 亿元人民币，税后利润超 20 亿元人民币。	38	开工期限：2023 年一季度 责任单位：郑州航空港经济综合实验区管委会	骆俊华
5	京驰（华中）智慧供应链产业基地项目	郑州航空港经济综合实验区	用地约 264 亩，主要建设双层坡道仓库，总建筑面积约 18 万平方米。拟引进九曳供应链、Jolifess（上海九飞网络科技有限公司）、国康（上海）储运等客户。建成投用 3 年后，年营业收入约 13.7 亿元，纳税约 10198 万元。	11.5	开工期限：2023 年一季度 责任单位：郑州航空港经济综合实验区管委会	骆俊华
6	熙麦（郑州）智慧供应链跨境贸易产业中心项目	郑州航空港经济综合实验区	用地约 150 亩，主要建设双层坡道仓库，总建筑面积超过 12 万平方米。项目拟引进物美超市、永辉超市、盒马鲜生等客户资源。预计项目建成达产后，年营业收入约 6.5 亿元，年纳税约 4500 万元。	5.25	开工期限：2023 年一季度 责任单位：郑州航空港经济综合实验区管委会	骆俊华
7	半导体晶圆激光隐形切割设备研发生产项目	郑州航空港经济综合实验区	租用我区标准化厂房约 7000 平方米，建设晶圆激光隐形切割设备研发中心及生产组装加工生产线等。	2	开工期限：2023 年一季度 责任单位：郑州航空港经济综合实验区管委会	骆俊华

序号	项目名称	项目所在地	主要建设内容及建设总规模	总投资	交办事项	省工作专班 督办专员
8	再生不锈钢深加工和固溶处理项目	许昌市	建设年产300万吨不锈钢炉卷热轧生产线。项目一期新建车间及配套设施4万平方米,建设1780mm不锈钢炉卷轧机热轧生产线一条,配套建设带宽1550mm的热带固溶处理线一条。其中炉卷轧机生产线采用1+3+3布置型式,主要设备为1座步进式加热炉、1台高压水粗除磷机、2台卷取炉、1架四辊可逆式炉卷轧机、3架不可逆式精轧机等设施设备。1550mm热带固溶处理线主要包括2台开卷机、焊机、退火炉、酸洗槽等设施设备。项目建成后,炉卷轧机生产线年可生产热轧不锈钢卷150万吨,热带固溶处理线年可生产不锈钢白皮卷90万吨,年节省外加工和运费3亿元,总计年新增利税6亿元,新增就业近1000人,具有良好的经济效益和社会效益。项目二期建设150万吨不锈钢炉卷扩容生产线,配套建设酸洗、热带固溶生产线。	62	开工期限:2023年一季度 责任单位:许昌市人民政府	骆俊华
9	北京联想集团电子信息产业综合项目	许昌市	项目涵盖信创打印产线、智慧农贸平台、再生资源双碳平台、智慧环保等多个制造类产业综合项目。联想集团与许昌市政府设立产业引导基金,通过项目落地和基金合作,计划引入高端人才30人左右(包括院士工作站、博士工作站及突出技术人才),每年直接或间接为地方创造产值150亿元以上(其中,数字经济相关占比40%以上),带动就业岗位2500人左右。	20	开工期限:2023年一季度 责任单位:许昌市人民政府	骆俊华
10	湖州(固始)童装产业园项目	信阳市	租赁厂房2.8万平方米,主要开展童装加工生产,预计年产值2亿元,带动就业800人。	1.4	开工期限:2023年一季度 责任单位:信阳市人民政府	骆俊华
11	新能源整车制造产业及清洁能源生产基地项目	新乡市	新能源整车制造产业园项目投资50亿元,包括整车制造、氢燃料电池系统核心零部件制造、氢能动力ETI生产制造三大板块,建成达产后年产3万辆新能源商用车(超级重卡)。清洁能源生产项目投资约70亿元,主要建设兆瓦级风光基地,其中风电80万千瓦、光伏20万千瓦可用于电解水制氢、储氢及应用全产业链。	120	开工期限:2023年一季度 责任单位:新乡市人民政府	骆俊华

序号	项目名称	项目所在地	主要建设内容及建设总规模	总投资	交办事项	省工作专班 督办专员
12	年处理 50 万吨铜尾矿渣再生资源综合利用项目	三门峡市	位于灵宝市豫灵镇文峪村, 占地 32 亩, 建设厂房 12000 余平方米, 1500 平方米办公楼一栋, 标准化的仓库两个, 建设水淬渣磁选生产线一条, 工艺技术包括: 给料—磁选—旋流—磁选—甩干, 主要设备包括: 给料机、球磨机、筒式磁选机、真空过滤机、烘干机、装载机等, 对河南国投金城冶金有限责任公司产生的铜尾矿渣进行综合利用。项目建成后, 每年可处理 50 万吨铜尾矿渣, 年回收铁精粉 2.465 万吨, 实现废弃资源综合利用和节能环保双赢目标。	2.86	开工期限: 2023 年一季度 责任单位: 三门峡市人民政府	骆俊华
13	坤洲年产十亿只高档服饰包装袋生产项目	濮阳市	项目建设年产 10 亿只高档服饰包装袋生产线, 建成后可创产值 15 亿元, 创税 5000 万元	5	开工期限: 2023 年一季度 责任单位: 濮阳市人民政府	骆俊华
14	半导体气体输送系统零组件生产制造项目	南阳市	总建筑面积 5.2 万平方米, 主要建设 1 栋生产厂房, 科研楼及配套设施	30	开工期限: 2023 年一季度 责任单位: 南阳市人民政府	骆俊华
15	中国邮政集团豫西分拨中心	洛阳市	总建筑面积约 5 万平方米, 主要建设分拣中心、仓储中心及配套设施, 日处理能力 100 万件, 建设成为辐射豫西的区域性分拨中心。	10.7	开工期限: 2023 年一季度 责任单位: 洛阳市人民政府	骆俊华
16	深国际综合物流港项目	洛阳市	拟选址于洛阳市老城区洛吉快速路东侧、菅庄立交北部区域, 占地约 200 亩, 建设深国际·洛阳老城区智慧供应链产业园, 打造融合智慧云仓中心、VMI 物流中心、航空物流中心、供应链管理及金融中心、区域总部及配套服务等多功能为一体的智慧供应链产业园。	10	开工期限: 2023 年一季度 责任单位: 洛阳市人民政府	骆俊华
17	年产 30000 吨新型 PE 保护膜材料项目	洛阳市	该项目位于偃师区, 总投资 5 亿元, 占地 50 亩, 引进具有国际先进水平的吹塑、涂胶、裁切、检测等成套设备, 计划年产 30000 吨新型 PE 保护膜系列产品。	5	开工期限: 2023 年一季度 责任单位: 洛阳市人民政府	骆俊华

序号	项目名称	项目所在地	主要建设内容及建设总规模	总投资	交办事项	省工作专班 督办专员
18	集成电路（新型显示）模组制造项目	漯河市	项目占地 200 亩，总建筑面积 18 万平方米，主要建设办公大楼、研发中心、标准化厂房等，主要生产家用电器显示模组、集成电路 IC 封测、miniOLED 显示屏等，项目建成后可实现年产值 35 亿元，税收可达 1.2 亿元。	20	开工期限：2023 年一季度 责任单位：漯河市人民政府	骆俊华
19	精密安全设备制造项目	漯河市	项目租赁厂房 5000 平米，建设年产 3000 万只精密安全设备和 5000 万平米不锈钢波纹管自动化生产线。项目建成后产值 2 亿元，税收达 600 万元。	1	开工期限：2023 年一季度 责任单位：漯河市人民政府	骆俊华
20	吉麦新能源乘用车零部件制造基地项目	开封市	分两期建设，一期用地约 900 亩，投资约 55 亿元，一期建设面积约 30 万平方米，根据需要建设冲压、焊装、涂装、零部件总装的乘用车配套零部件制造基地，可实现 15 万辆新能源乘用车配套零部件的生产。二期项目总投资 75 亿元，用地约 600 亩，用于扩建 15 万辆乘用车配套零部件的生产基地及相关附属配套业务。两期项目达产后合计总投资 130 亿元，年含税营业收入约 300 亿元，实现年纳税 12 亿元以上。	130	开工期限：2023 年一季度 责任单位：开封市人民政府	骆俊华
21	年产 20 万吨甲醛及 4.5 万液体甲醇钠项目	开封市	占地面积 30 亩，年产 20 万吨甲醛及 4.5 万液体甲醇钠项目，建成后年产值约 10 亿元，利税超过 1 亿元。	6.9	开工期限：2023 年一季度 责任单位：开封市人民政府	骆俊华
22	文化创意产业园项目	焦作市	该项目占地 100 亩，建筑面积 50000 m <sup>2</sup> ，建设内容：一号展馆、二号展馆、红色文化馆、影视文化播放厅、玉雕厅、红木厅、影壁厅、三教厅、家训厅、古文化木制建筑厅、文化会客厅、古建筑院落、文旅文创研发中心、文化产品营销中心等展厅展馆，建设停车场、办公区、员工生活楼、文化餐厅、商业街等配套设施。	10	开工期限：2023 年一季度 责任单位：焦作市人民政府	骆俊华
23	人民数据灾备中心项目	济源示范区	该项目占地 400 亩，建设 8000 台机柜的大型数据灾备中心，年产值可达 20 亿元人民币。	50	开工期限：2023 年一季度 责任单位：济源示范区管委会	骆俊华

序号	项目名称	项目所在地	主要建设内容及建设总规模	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
24	绿色低碳装配式建筑产业园项目	济源示范区	总用地面积 133404.36 平方米，总建筑面积约 80041.19 平方米，主要包括：新建 11 栋装配式建筑生产厂房，建筑面积约 71280 平方米；新建 1 栋生产研发中心 5 层，建筑面积约为 5719.10 平方米；新建一栋生活配套设施 3 层，建筑面积为 3042.09 平方米；配套建设相应的供排水、供电、绿化、道路硬化以及其他附属设施。	10	开工期限：2023 年一季度 责任单位：济源示范区管委会	骆俊华
25	电子级超细银粉新材料智造基地项目	济源示范区	该项目规划占地约 100 亩，建筑面积约 87 亩，主要建设 3 栋银粉加工车间和二期 1 栋研发检测实验室，配套建设原材料物流仓库、一般固废仓库、污水处理站、办公及其他附属设施。	6.6	开工期限：2023 年一季度 责任单位：济源示范区管委会	骆俊华
26	年处理 36 万吨煤焦油综合利用项目	济源示范区	计划建设焦油蒸馏生产线，配套数字仪表控制系统等。项目建成后，预计年销售收入 5 亿元，利税 4000 万元。	5	开工期限：2023 年一季度 责任单位：济源示范区管委会	骆俊华
27	光器件项目	鹤壁市	拟选址城东园区，主要生产单纤双向光器件，发射光器件，接收光器件，光接收管芯等光器件。	6	开工期限：2023 年一季度 责任单位：鹤壁市人民政府	骆俊华
28	汽车端子护套、车用线束生产项目	鹤壁市	选址金山园区，主要购入生产设备有全自动压结机、线束生产线机、导通机、注塑机、冲床等生产设备，产品主要生产车用线束及汽车端子护套。	5	开工期限：2023 年一季度 责任单位：鹤壁市人民政府	骆俊华
29	“高端&轻奢”塑壳小微车生产项目	安阳市	占地 300 亩，主要建设办公楼、生产制造装备组装生产车间、材料车间、汽车级低速新能源自动流水线及配套设施等。主要产品为高端塑件小微车。该产品采用高科技复合材料精制而成，独创双梁加固型整车车架，采用全机械无缝焊接技术，结合喷塑电泳生产工艺，使产品具有重量轻、耐腐蚀、强度高、寿命长等特点。项目建成后，可实现年销售收入 3 亿元，年利税 5000 万元，提供就业 200 人。	11	开工期限：2023 年一季度 责任单位：安阳市人民政府	骆俊华

## 附件 4

## 第一批事项交办清单（2022 年省重点项目）

单位：万元

序号	项目所在地	项目名称	总投资	交办事项	省工作专班 督办专员
合计		7 个	989963	7 个	
1	郑州市	河南省智能传感器 MEMS 中试平台	150000	开工期限：2023 年一季度 责任单位：郑州市人民政府	骆俊华
2	洛阳市	洛阳市九都路快速化改造工程	433900	开工期限：2023 年一季度 责任单位：洛阳市人民政府	骆俊华
3	焦作市	新增省道 230 沿南太行线方庄至寨豁段建设工程 (一期)	112406	开工期限：2023 年一季度 责任单位：焦作市人民政府	骆俊华
4	省卫生健康委	阜外华中心血管病医院国家心血管病中心华中分 中心青年人才公寓	154224	开工期限：2023 年一季度 责任单位：河南省卫生健康委员会	骆俊华
5	省卫生健康委	河南省肿瘤医院内科病房综合楼	70527	开工期限：2023 年一季度 责任单位：河南省卫生健康委员会	骆俊华
6	省卫生健康委	郑州大学第一附属医院国家紧急医学救援基地 建设项目	52000	开工期限：2023 年一季度 责任单位：河南省卫生健康委员会	骆俊华
7	省教育厅	河南财经政法大学大学生科创中心项目	16906	开工期限：2023 年一季度 责任单位：河南省教育厅	骆俊华

## 附件 5

## 第一批事项交办清单（中央预算内投资项目）

单位：万元

序号	项目名称	建设地点	总投资	截止去年底累计下达中央预算内资金	本年下达中央预算内资金	累计完成投资	累计支付情况			当年中央预算内资金支付情况	是否开工	存在问题	推进目标	责任单位	省工作专班督办专员	备注
							合计	中央预算内投资	其他资金汇总							
合计	34 个		632335	15775	64503							34 个				
1	新乡市牧野区织袜厂周边棚户区改造项目配套设施建设项目（小区红线内）	新乡市-牧野区	638	0	324	230	50	50		50	是	资金累计支付率较低	2022 年 11 月 30 日前资金累计支付率至少提高 20 个百分点	新乡市人民政府	刘景森	2021 年中央预算内投资项目
2	洛阳市颐康苑老年护理有限公司养老中心改扩建项目	洛阳市-涧西区	800	0	400	300	135	35	100	35	是	资金累计支付率较低	2022 年 11 月 30 日前资金累计支付率至少提高 20 个百分点	洛阳市人民政府	孙兹洋	2021 年中央预算内投资项目
3	祥云路-枯河排水管线项目	郑州市	1363	0	517	70	33	33		33	是	资金累计支付率较低	2022 年 11 月 30 日前资金累计支付率至少提高 20 个百分点	郑州市人民政府	刘景森	2021 年中央预算内投资项目
4	新安西路--昆仑路桥排水管线项目	郑州市	2800	0	1064	235	80	80		80	是	资金累计支付率较低	2022 年 11 月 30 日前资金累计支付率至少提高 20 个百分点	郑州市人民政府	刘景森	2021 年中央预算内投资项目

序号	项目名称	建设地点	总投资	截止去年底累计下达中央预算内资金	本年下达中央预算内资金	累计完成投资	累计支付情况			当年中央预算内资金支付情况	是否开工	存在问题	推进目标	责任单位	省工作专班督办专员	备注
5	新密市城市排水设施灾后修复项目	郑州市-新密市	3280	0	1246	2800	1246	1246		1246	是	资金累计支付率较低	2022年11月30日前资金累计支付率至少提高20个百分点	郑州市人民政府	刘景森	2021年中央预算内投资项目
6	郑东新区科学谷数字小镇建设项目(一期)一标段、二标段、三标段	河南省-郑州市	14746	0	629							应竣未竣	2023年12月31日前竣工	郑州市人民政府	刘景森	2021年中央预算内投资项目
7	焦作市中站区采煤沉陷区焦作市第四中学改造一期项目	河南省-焦作市-中站区	3282	0	985							应竣未竣	2023年12月31日前竣工	焦作市人民政府	李子枫	2021年中央预算内投资项目
8	河南省省直青年人才公寓经开苑项目	河南省-郑州市-市辖区	55761	0	2145							应竣未竣	2023年12月31日前竣工	郑州市人民政府	刘景森	2021年中央预算内投资项目
9	河南省省直青年人才公寓航港南苑项目	河南省-郑州市	22381	0	786							应竣未竣	2023年12月31日前竣工	郑州市人民政府	刘景森	2021年中央预算内投资项目
10	河南省省直青年人才公寓航港北苑项目	河南省-郑州市	67980	0	627							应竣未竣	2023年12月31日前竣工	郑州市人民政府	刘景森	2021年中央预算内投资项目
11	河南省省直青年人才公寓广惠苑项目	河南省-郑州市-中牟县	28573	0	1198							应竣未竣	2023年12月31日前竣工	郑州市人民政府	刘景森	2021年中央预算内投资项目

序号	项目名称	建设地点	总投资	截止去年底累计下达中央预算内资金	本年下达中央预算内资金	累计完成投资	累计支付情况			当年中央预算内资金支付情况	是否开工	存在问题	推进目标	责任单位	省工作专班督办专员	备注
12	郑州市金水区丽水路等6条道路项目	河南省-郑州市-金水区	392	0	176							应峻未峻	2023年12月31日前竣工	郑州市人民政府	刘景森	2021年中央预算内投资项目
13	郑住龙门苑	河南省-郑州市-金水区	27898	0	897							应峻未峻	2023年12月31日前竣工	郑州市人民政府	刘景森	2021年中央预算内投资项目
14	河南省省直青年人才公寓文华苑项目	河南省-郑州市-市辖区	60698	0	2830							应峻未峻	2023年12月31日前竣工	郑州市人民政府	刘景森	2021年中央预算内投资项目
15	河南省省直青年人才公寓博学苑项目	河南省-郑州市-市辖区	44077	0	1492							应峻未峻	2023年12月31日前竣工	郑州市人民政府	刘景森	2021年中央预算内投资项目
16	大河村国家考古遗址公园	河南省-郑州市-金水区	162011	0	2000							应峻未峻	2023年12月31日前竣工	郑州市人民政府	孙竑洋	2021年中央预算内投资项目
17	河南省省直青年人才公寓永盛苑项目	河南省-郑州市-中牟县	14292	0	536							应峻未峻	2023年12月31日前竣工	郑州市人民政府	刘景森	2021年中央预算内投资项目
18	河南省医疗器械检验检测能力建设	河南省-郑州市	18053	8775	3260							应峻未峻	2023年12月31日前竣工	省卫健委	孙竑洋	2021年中央预算内投资项目

序号	项目名称	建设地点	总投资	截止去年底累计下达中央预算内资金	本年下达中央预算内资金	累计完成投资	累计支付情况			当年中央预算内资金支付情况	是否开工	存在问题	推进目标	责任单位	省工作专班督办专员	备注
19	安阳市铁西路洪河桥灾后恢复重建项目	河南省-安阳市-市辖区	2499	0	910							应竣未竣	2023年12月31日前竣工	安阳市人民政府	程艳涛	2021年中央预算内投资项目
20	河南省疾病预防控制中心综合能力提升项目	河南省-郑州市	15000	0	9000							中央资金长时间未支付	2023年12月31日前资金拨付率达到50%	省卫健委	孙兹洋	2021年中央预算内投资项目
21	驻马店市泌阳县殡仪馆建设项目	河南省-驻马店市-泌阳县	4095	0	2561							中央资金长时间未支付	2023年12月31日前资金拨付率达到50%	驻马店市人民政府	孙兹洋	2021年中央预算内投资项目
22	中牟县东风路社区卫生服务中心灾后重建项目	河南省-郑州市-中牟县	9800	0	4900							中央资金长时间未支付	2023年12月31日前资金拨付率达到50%	郑州市人民政府	孙兹洋	2021年中央预算内投资项目
23	工业路(金屏路-金华路)及金华路(新安路-科学大道)排水管线项目	河南省-郑州市-上街区	2384	0	1073							应开未开	2023年11月15日前开工	郑州市人民政府	王志刚	2022年中央预算内投资项目
24	铝厂南门-热电厂西北角排水管线项目	河南省-郑州市-上街区	573	0	258							应开未开	2023年11月15日前开工	郑州市人民政府	王志刚	2022年中央预算内投资项目
25	河南艺术中心灾后重建项目	河南省	1997	0	1198							应开未开	2023年11月15日前开工	省文旅厅	王志刚	2022年中央预算内投资项目

序号	项目名称	建设地点	总投资	截止去年底累计下达中央预算内资金	本年下半年下达中央预算内资金	累计完成投资	累计支付情况			当年中央预算内资金支付情况	是否开工	存在问题	推进目标	责任单位	省工作专班督办专员	备注
26	鹤壁市残疾人托养中心项目	河南省-鹤壁市-淇滨区	2224	0	1080	780					是	资金累计支付率较低	2022年12月31日前资金累计支付率至少提高20个百分点	鹤壁市人民政府	孙竑洋	2022年中央预算内投资项目
27	河南省南湾灌区续建配套与现代化改造	河南省-信阳市	54559	7000	15400	15000	3000	3000			是	资金累计支付率较低	2022年12月31日前资金累计支付率至少提高20个百分点	信阳市人民政府	程艳涛	2022年中央预算内投资项目
28	八里沟风景区旅游基础设施	河南省-新乡市-辉县市	4513	0	2400	3181	720	720		720	是	资金累计支付率较低	2022年12月31日前资金累计支付率至少提高20个百分点	新乡市人民政府	韩博	2022年中央预算内投资项目
29	新乡市卫滨区中同街街道办事处化工站家属院等5个老旧小区改造配套基础设施建设项目(2022年红线内)	河南省-新乡市-卫滨区	668	0	601	554					是	资金累计支付率较低	2022年12月31日前资金累计支付率至少提高20个百分点	新乡市人民政府	刘景森	2022年中央预算内投资项目
30	新乡市红旗区西街街道办事处小北街一号院等4个老旧小区改造项目配套基础设施建设项目(小区红线内)	河南省-新乡市-红旗区	323	0	289	130					是	资金累计支付率较低	2022年12月31日前资金累计支付率至少提高20个百分点	新乡市人民政府	刘景森	2022年中央预算内投资项目

序号	项目名称	建设地点	总投资	截止去年底累计下达中央预算内资金	本年下达中央预算内资金	累计完成投资	累计支付情况			当年中央预算内资金支付情况	是否开工	存在问题	推进目标	责任单位	省工作专班督办专员	备注
31	新乡市卫滨区解放路街道办事处一横街39号院老旧小区改造配套基础设施建设项目(2022年红线内)	河南省-新乡市-卫滨区	147	0	132	100					是	资金累计支付率较低	2022年12月31日前资金累计支付率至少提高20个百分点	新乡市人民政府	刘景森	2022年中央预算内投资项目
32	新乡市卫滨区铁西街道办事处立新小区等4个老旧小区改造配套基础建设项目(2022年红线内)	河南省-新乡市-卫滨区	983	0	884	330					是	资金累计支付率较低	2022年12月31日前资金累计支付率至少提高20个百分点	新乡市人民政府	刘景森	2022年中央预算内投资项目
33	牧野区客车厂及其周边区域棚户区改造项目(一期)配套基础设施项目	河南省-新乡市-牧野区	964	0	628	300					是	资金累计支付率较低	2022年12月31日前资金累计支付率至少提高20个百分点	新乡市人民政府	刘景森	2022年中央预算内投资项目
34	牧野区利民机械有限公司厂区及周边棚户区改造(一期)配套基础设施项目	河南省-新乡市-牧野区	2581	0	2077	900					是	资金累计支付率较低	2022年12月31日前资金累计支付率至少提高20个百分点	新乡市人民政府	刘景森	2022年中央预算内投资项目

## 附件 6

## 第一批事项交办清单（地方政府专项债券项目）

单位：万元

序号	省辖市	县（区）	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
合计			261 个		12917312	2086490	761880	37%			
1	河南省 本级	河南省 本级	郑州铁路职业技术 学院新校区二 期工程项目	新校区文体中心项目施工图、招标工程量清单和招标文件规定范围内的建筑安装工程，建筑面积 44288 m <sup>2</sup> ，地上 3 层，地下 2 层，框架结构，建筑高度 23.75m。新校区学生宿舍楼项目施工图、招标工程量清单和招标文件规定范围内的建筑安装工程，建筑面积 15900 m <sup>2</sup> ，地上 11 层，地下 1 层，框架结构，建筑高度 45.85m。	21600	5000	409	8%	加快施工进度，按照支付节点及时支付资金，确保 2023 年 7 月 31 日前支出完毕。	省教育厅	樊斐
2	河南省 本级	河南省 本级	2022 年度周口师 范学院建设项目	1.历史文化研究院及配套工程，建筑面积 10200 m <sup>2</sup> ，为一栋地上主体 3 层，局部 2 层、地下 1 层的框架结构建筑；2.工程实训中心设备购置。主要用于工程实训中心大型仪器设备购置。	13440	10000	17	0%	加快施工进度，按照支付节点及时支付资金，确保 2023 年 7 月 31 日前支出完毕。	省教育厅	樊斐
3	河南省 本级	河南省 本级	河南中医药大学 12 号学生宿舍楼 项目	12 号学生宿舍楼项目，建筑面积 17606 m <sup>2</sup> （含地下建筑面积 2492 m <sup>2</sup> ），地下 1 层、地上 6 层。其中学生宿舍 15114 m <sup>2</sup> ，后勤附属用房 2492 m <sup>2</sup> 。	4120	1300	353	27%	加快施工进度，按照支付节点及时支付资金，确保 2023 年 7 月 31 日前支出完毕。	省教育厅	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
4	河南省 本级	河南省 本级	河南农业大学国家“2011”计划现代农业科技研究实验基地项目及龙子湖建设项目	1、新建学生宿舍楼等项目总建筑面积95520平方米，其中4栋学生宿舍楼建筑面积85200平方米、食堂建筑面积10040平方米、北大门280平方米。2、国家“2011计划”现代农业科技研究实验基地项目占地面积1464.63亩，其中：综合服务区77.88亩，总建筑面积44225平方米；河南粮食作物高新技术实验示范区1172.26亩，总建筑面积27920平方米；生态与循环农业高新技术实验示范区占地214.49亩，总建筑面积28308.65平方米。	98300	20000	13073	65%	加快施工进度，按照支付节点及时支付资金，确保2023年7月31日前支出完毕。	省教育厅	樊斐
5	河南省 本级	河南省 本级	河南科技学院扩建工程	河南科技学院扩建工程项目，总建筑面积144136平方米(含地下建筑面积4400平方米)，其中：综合体育馆9105平方米，会堂8960平方米，学生宿舍71810平方米，食堂16715平方米，操场看台4700平方米，浴室2000平方米，校医院6500平方米，后勤附属设施696平方米，地面车库19250平方米，地下车库及人防4400平方米，同时配套建设校园基础设施和室外体育运动场地。	60200	12000	3554	30%	加快施工进度，按照支付节点及时支付资金，确保2023年7月31日前支出完毕。	省教育厅	樊斐
6	河南省 本级	河南省 本级	河南大学实验动物中心建设项目	本工程为钢筋混凝土框架结构；地上四层，地下一层，总建筑面积：6674.88 m <sup>2</sup> （其中，地上建筑面积5660.57 m <sup>2</sup> ，地下建筑面积1014.31 m <sup>2</sup> ）	5606	4200	119	3%	加快施工进度，按照支付节点及时支付资金，确保2023年7月31日前支出完毕。	省教育厅	樊斐
7	河南省 本级	河南省 本级	华北水利水电大学综合运动场及地下停车场项目	新建400米标准田径场1块，看台建筑面积3100平方米，地下停车场建筑面积36000平方米。	21619	10000	38	0%	加快施工进度，按照支付节点及时支付资金，确保2023年7月31日前支出完毕。	省教育厅	樊斐
8	河南省 本级	河南省 本级	河南中医药大学综合实验楼建设项目	综合实验楼项目为一栋地上七至十层、地下二层组团式建筑，总建筑规模41510 m <sup>2</sup> ，其中地上规模27630 m <sup>2</sup> ，地下规模13880 m <sup>2</sup> 。	17399	1500	0	0%	加快施工进度，按照支付节点及时支付资金，确保2023年7月31日前支出完毕。	省教育厅	樊斐
9	河南省 本级	河南省 本级	河南中医药大学体育馆项目	体育馆项目，建设项目规划占地面积为34586.18 m <sup>2</sup> ，规划总建筑面积为39800 m <sup>2</sup> ，其中地上建筑面积19500 m <sup>2</sup> ，地下建筑面积20300 m <sup>2</sup> 。	25338	11000	1474	13%	加快施工进度，按照支付节点及时支付资金，确保2023年7月31日前支出完毕。	省教育厅	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
10	河南省 本级	河南省 本级	河南大学明伦校 区体育训练馆建 设项目	本项目建设一栋体育训练馆,总建筑面积 4382.12 m <sup>2</sup> ,建筑地上三层,采用装配式钢框架 建筑模式,其中体育馆建筑面积 1115.12 m <sup>2</sup> , 配楼建筑面积 3267 m <sup>2</sup> 。	2856	2000	1246	62%	加快施工进度,按照支 付节点及时支付资金, 确保 2023 年 7 月 31 日 前支出完毕。	省教育厅	樊斐
11	河南省 本级	河南省 本级	河南工业和信息 化职业学院第五 教学实训组团项 目	建筑规模 22600m <sup>2</sup> ,地上五层、地下一层。其 中地上建筑面积 20600m <sup>2</sup> ,主要有机电一体化 实训室、汽车检修与维修模型实训室、电气自 动化实训室、工业机器人实训室、移动通讯实 训室、工程测量与测绘实训室、计算机应用实 训室、安全技术管理实训室等;地下建筑面积 2000m <sup>2</sup> ,主要布置人防设施、地下车库等	9528	4000	1181	30%	加快施工进度,按照支 付节点及时支付资金, 确保 2023 年 7 月 31 日 前支出完毕。	省教育厅	樊斐
12	河南省 本级	河南省 本级	河南工业职业技 术学院新校区扩 建工程项目	主要建设内容包括教学实训综合楼、机械工 程学院实训楼、经济管理学院综合楼、城建学 院综合楼、学生创意活动中心、12#—14#学生 公寓楼、二期餐厅、室内游泳馆、后勤服务楼、 学校大门、体育场看台、研发中心、垃圾站、 研发中心地下设置地下车库(181 辆)兼做人 防、体育场地下人防建筑,并配套建设本期校 区道路、体育场地、给排水、电力、电信、绿 化、消防、人防等基础设施工程。	106900	8000	4632	58%	加快施工进度,按照支 付节点及时支付资金, 确保 2023 年 7 月 31 日 前支出完毕。	省教育厅	樊斐
13	河南省 本级	河南省 本级	郑州大学第一附 属医院建设项目 设备购置子项目	医院计划购置 CT 设备、磁共振设备、手术机 器人、术中脑电、肌电、诱发电位测量系统等 众多医疗设备,增强医院医疗救治水平。	116800	91000	16280	18%	加快进度,2022 年专项 债券计划于 2023 年 7 月 31 日前支出完毕。	省卫生健康 委	樊斐
14	河南省 本级	河南省 本级	郑州大学第一附 属医院建设项目 河医院区临床教 学科研大楼建设 子项目	临床教学科研大楼建设项目,该项目是为进一 步提升医院综合服务及科研能力,满足人民群 众不断增强的医疗服务需求。项目具体规划; 地下车库 31850 平方米,人防地下室 6739.47 平方米,设备用房 2824.15 平方米,生物样本 库 5000 平方米,实验室 6000 平方米,其他 科研用房 39841.99 平方米,临床教学用房 33401.40 平方米。	89818	49000	15556	32%	加快进度,2022 年专项 债券计划于 2023 年 7 月 31 日前支出完毕。	省卫生健康 委	樊斐

序号	省辖市	县（区）	项目名称	建设内容	总投资	2022年专项债发行额	2022年专项债支出额	支出进度	推进目标	责任单位	省工作专班督办专员
15	河南省 本级	河南省 本级	郑州大学第一附属医院建设项目惠济院区改扩建子项目	项目建成国内一流的集预防、保健、医疗、科研、康复于一体的现代化三级综合甲等医院，并按照国家神经疾病区域医疗中心的相关要求建设成为本地区医疗、康复、健康管理服务中心。郑州大学第一附属医院惠济院区按照 1200 张床位标准建设，地块位于郑州市江山路与宏达路交叉口东南。总用地面积 64215.90 m <sup>2</sup> ，其中建设用地面积 61471.39 m <sup>2</sup> ，约合 96.32 亩。项目用地内地势平坦，利于建设。本项目总建筑面积 272355.00 m <sup>2</sup> ，因先有建筑无法满足区域医疗中心的医疗功能需求，原建筑已老旧并且建设场地有限，因此采用拆旧建新的方式进行本项目建设。本次新建建筑面积 250000 m <sup>2</sup> ，原有建筑 22355 m <sup>2</sup> 不做改动，其他建筑拆除重建。本项目规划新建建筑面积 250000 m <sup>2</sup> 。医院建成后达到 1200 床的规模，包括：急诊部、门诊部、住院部、医技科室、保障系统、单列项目用房、行政管理、院内生活用房、康复、科研教学等。	247000	20000	0	0%	加快进度，2022 年专项债券计划于 2023 年 7 月 31 日前支出完毕。	省卫生健康委	樊斐
16	郑州市	郑州市 本级	郑州市高端人才创业服务中心	总建筑面积 25629 平方米，项目建设期限 2019 年至 2021 年。主要包括：人才引进服务大厅、综合服务大厅、社会融资服务大厅、创客空间、小微企业区、成长型企业区、配套生活设施、设备用房及地下车库等。加快创业领军人才的培育，完善我市高端人才创业就业服务体系，实现以创业带动就业，减缓就业压力目的。	14418	2000	824	41%	加快工程结算，按照支付节点及时支付资金，2022 年专项债券于 2023 年 3 月 31 日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
17	郑州市	郑州市 本级	郑州（西部）环保能源工程	本项目拟建设规模为 4000 吨/日生活垃圾焚烧发电厂一座。红线内主要建设 6 台处理能力为 750 吨/日焚烧炉、6 台中温次高压余热锅炉，配套建设 3 台 40 兆瓦汽轮发电机组、6 套烟气净化系统、给排水系统，电气系统、自动控制系统和处理规模为 1500 吨/日的渗滤液处理车间等辅助设施。	349901	10000	7698	77%	加快工程结算，按照支付节点及时支付资金，2022 年专项债券于 2023 年 3 月 31 日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
18	郑州市	郑州市 本级	郑州财经技师学院新校区项目	郑州财经技师学院新校区项目总建筑面积285032平方米,其中:地上建筑面积248822平方米,包括教学楼73577平方米、图书馆20760平方米、体育馆9223平方米、行政办公楼10360平方米、学生宿舍76895平方米、教师公寓6005平方米、食堂18042平方米、生活福利及其他附属用房25680平方米、体育场看台3600平方米、中水系统设备用房600平方米;地下建筑面积36210平方米,包括非机动车、机动车停车库、人防地下室和设备用房等。体育场地面积共65648平方米,道路广场停车场面积共134030平方米,绿地面积共149194平方米,水体面积共5000平方米等。	164697	1000	0	0%	加快进度,2022年专项债券于2023年7月31日前能支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
19	郑州市	郑州市 本级	任砦棚户区改造项目	任砦项目位于郑州高新区梅林街东、金盏街南、红衫路西、青梅街北,规划用地总面积约678.91亩,总建筑面积约98万平方米,主要建设住宅及商业用房。	164791	15000	0	0%	加快工程结算,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年3月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
20	郑州市	郑州市 本级	智慧城市新型基础设施建设项目	(1)一台五峰智慧高新试验场基础设施建设一期;(2)网络安全基础设施群;(3)国家级企业安全认证培训基地配套设施。	65500	15000	5868	39%	加快工程结算,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年3月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
21	郑州市	郑州市 本级	郑州国际物流园区公路港及配套(一期)	建设内容主要包括:物流总部大厦约9万平方米,超级分拨集配中心约33万平方米,另配套建设智慧管理平台及信息交易中心等。	230800	10000	2506	25%	加快工程结算,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年3月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
22	郑州市	郑州市 本级	郑州国际物流园区龙渠凤河、梦湖花溪等河道治理工程	建设内容和规模包括:1、白石滚潭沟和花马沟河道工程、输水工程、蓄水工程、景观工程;2、梦湖水利工程、景观工程,总面积574900平方米,湖心面积约213700平方米,绿化面积约361200平方米;花溪河道治理工程开挖坝渠长7.694公里,新建护岸长15.39公里,景观总面积262508平方米。	41958	12000	5683	47%	加快工程结算,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年3月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
23	郑州市	郑州市 本级	郑州国际物流园 区停车场、充电桩 (一期)项目	新建6处停车场,总占地面积约34955.27m <sup>2</sup> (约合52.43亩),共设计机动车停车位998个,其中普通停车位807个,充电桩停车位165个(其中厢货车充电车位123个,小轿车充电车位42个),无障碍车位26个。	16611	1000	500	50%	加快工程结算,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年3月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
24	郑州市	郑州市 本级	郑州国际物流园 区电力改造及配 套设施(二期) 项目	物流园区内电力排管、通讯梅花管、电缆井,另建设路边广告位,规划路边停车位,配套道路工程。	41109	3000	50	2%	加快工程结算,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年3月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
25	郑州市	郑州市 本级	郑州滨河国际新 城“智慧滨河” 项目	包括智慧管廊、智能井盖检测、智能路灯、智慧灌溉等市政实施以及滨河新城相关公共服务、社会治理智能化改造、5G设施、人工智能等新型基础设施等。智慧城市软件建设包括智慧城市大脑、综合智慧管理平台,数据中心、一体化大数据应用平台建设、网络安全防护体系建设等内容。	15738	3000	0	0%	加快审批进度,按照支付节点及时支付资金,力争2023年3月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
26	郑州市	郑州市 本级	郑东新区大雍庄 社区A区棚户区 改造项目	项目拟安置住房2412套,安置住房面积221884.25m <sup>2</sup> ,配套商业11020.8m <sup>2</sup> ,幼儿园2490.53m <sup>2</sup> ,配套公共服务用房17239.1m <sup>2</sup> ,配套机动车停车位2659个,非机动车位4576个。	175583	9200	0	0%	加快工程结算,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年3月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
27	郑州市	郑州市 本级	郑州商业技师学 院高技能人才实 训基地综合楼项 目	总建筑面积为34450.44平方米,地上七层,地下一层,建设内容主要包括建筑路桥地铁轨道、商贸物流、装配制造、电子电拖、园林水利环保、医疗保健护理、旅游与食品加工、心理咨询与职业指导等八个专业实训用房及配套设备用房、平战结合地下车库等。	13469	3100	1437	46%	加快工程结算,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年3月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
28	郑州市	郑州市 本级	郑开同城东部供 水工程郑州东部 原水干管工程 (一期)	主要内容:原水管道工程和龙湖水厂增压泵站工程。 (1)原水管道工程 原水管道线路总长约46.1km,其中顶管长度约43.0km,埋管长度约3.1km。全线DN3200管道长约18.3km, DN3000管道长约25.2km, DN1600管道长约2.6km。	239743	50000	28812	58%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年3月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
				<p>1) 小河刘口门~开封分叉点段原水管道, 管径 DN3200, 长度约 9.5km, 其中顶管长度约为 8.75km, 埋管长度约为 0.77km, 重力流输水, 规模 75 万 m<sup>3</sup>/d.</p> <p>2) 九龙水厂~开封分叉点原水管道, 规模为 100 万 m<sup>3</sup>/d; 开封分叉点~郑民高速分水点段原水管道, 规模为 60 万 m<sup>3</sup>/d. 两段管道管径 DN3200, 长度约 8.8km, 其中顶管长度约为 6.89km, 埋管长度约为 1.91km.</p> <p>3) 郑民高速分水点~南三环段原水管道, 管径 DN3000, 长度约 5.6km, 全线顶管, 重力流输水, 规模 65 万 m<sup>3</sup>/d.</p> <p>4) 南三环~陇海铁路段原水管道, 管径 DN3000, 长度约 4.47km, 全线顶管, 重力流输水, 规模 65 万 m<sup>3</sup>/d.</p> <p>5) 陇海铁路~郑开大道段原水管道, 管径 DN3000, 长度约 4.8km, 全线顶管, 重力流输水, 规模 65 万 m<sup>3</sup>/d.</p> <p>6) 郑开大道~新龙路段原水管道, 管径 DN3000, 长度约 6.44km, 其中顶管长度约为 6.37km, 埋管长度约为 0.07km, 重力流输水, 规模 65 万 m<sup>3</sup>/d.</p> <p>7) 新龙路分水点~龙湖水厂段原水管道, 管径 DN3000, 长度约 3.93km, 全线顶管, 重力流输水, 规模 65 万 m<sup>3</sup>/d.</p> <p>8) 龙湖水厂~东周水厂黄河水管道段原水管道, 管径 DN1600, 长度约 2.6km, 其中顶管长度约为 2.16km, 埋管长度约为 0.44km, 输水规模 20 万 m<sup>3</sup>/d.</p> <p>(2) 龙湖水厂增压泵站 龙湖水厂增压泵站建设地点为龙湖水厂北测预留用地处, 规模为 45 万 m<sup>3</sup>/d, 泵房内设置 8 台泵位, 4 台往桥南水厂方向供水, 4 台往东周方向供水.</p>							

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
29	郑州市	郑州市 本级	郑州高新技术产业开发区郑州高新智慧产业园二期项目	本项目占地面积 40.31 亩，建设 A19-20 楼，总建筑面积 167,370.9 m <sup>2</sup> ，其中地上建筑面积 100,934.27 m <sup>2</sup> ，地下建筑面积 66,436.66 m <sup>2</sup> 。整个场地容积率 3.35，建筑密度 36.56%。机动车地下停车位 1950 个，非机动车停车位 3728 个。以研发、科研为依托，形成企业总部商务集群，以智慧产业带动科技创新，园区内行业高端资源互通达成战略合作，打造高新区科创基地。本项目的实施可以为高新区不断引进高端科技经济人才，带动就业，促进区域经济快速发展。	99000	13000	8000	62%	加快施工进度，按照支付节点及时支付资金，2022 年专项债券力争 3 月底前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
30	郑州市	郑州市 本级	郑州经济技术开发区青年人才公寓项目	人才公寓建设项目。项目拟建设地点位于郑州经济技术开发区经南八路以南、规划路以东、经南九路以北、经开第二十二大街以西围合区域。该项目建设用地面积为 71623.58 平方米（合 107.44 亩）。项目总建筑面积为 274892.11 平方米，其中地上建筑面积为 214498 平方米，地下建筑面积为 60394.11 平方米。	126267	26000	14100	54%	加快施工进度，按照支付节点及时支付资金，2022 年专项债券力争 3 月底前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
31	郑州市	郑州市 本级	郑州经济技术开发区蒋冲（瑞绣小区 4#地块）	拟规划地上总建筑面积 235,533.42 平方米，其中：住宅总建筑面积 222,898.55 平方米，配套建筑面积 7,465.77 平方米（含居委会、治安联防站、物业管理、便民店等 6,032.37 平方米、菜市场 1,197.40 平方米、门卫室 92.00 平方米、开闭所 144.00 平方米等），幼儿园 3,609.10 平方米。地下总建筑面积 56,500.00 平方米。机动车停车位 2,242 个，非机动车停车位 3,500 个，机动车充电桩 225 个。	122640	32000	8281	26%	加快施工进度，按照支付节点及时支付资金，2022 年专项债券力争 3 月底前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
32	郑州市	郑州市 本级	中欧班列（郑州）智慧物流甩挂中心项目	项目主要建设内容包括智慧停车场、新能源充电桩、综合服务办公楼、汽修车间及智能甩挂运输调度系统、甩挂运输站场管理系统、智能移动终端系统、智能结算系统等；建安工程及土石方、场区道路绿化、电力、消防、环保、照明、给排水等其他配套设施	15000	9600	2380	25%	加快施工进度，按照支付节点及时支付资金，力争 2023 年 3 月 31 日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
33	郑州市	郑州市 本级	郑州市白沙园区 锦绣路综合管廊 工程项目	南起云溪路,与锦绣路综合管廊一期相接,北至云溪北路,主管廊全长约550m。该工程纳入综合管廊的市政管线有给水、再生水、热力、电力、燃气、通信,建设内容包括综合管廊总体、结构及基坑设计和消防、通风、供电、照明、监控与报警、排水、标识等附属设施工程。	9498	700	57	8%	加快前期手续办理,按照支付节点及时支付资金,力争2023年3月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
34	郑州市	郑州市 本级	郑州市白沙园区 雁鸣路综合管廊 工程项目	工程研究范围南起科学大道,北至云溪北路,主管廊全长约1.18km,该工程纳入综合管廊的市政管线有给水、再生水、热力、通信,建设内容包含综合管廊主体、结构及基坑设计和消防、通风、供电、照明、监控与报警、排水、标识等附属设施工程。	21405	1600	121	8%	加快进度,按照支付节点及时支付资金,力争2023年3月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
35	郑州市	郑州市 本级	郑州经济技术开 发区泰和小区	拟规划地上总建筑面积155,444.50平方米,其中:住宅总建筑面积147,451.78平方米,社区配套设施建筑面积4,378.44平方米(其中:社区卫生服务站406.73平方米、文化活动站406.73平方米、公厕210.00平方米、托老所369.61平方米、社区服务站200.00平方米、物业管理178.68平方米、居委会200.00平方米、治安联防站225.52平方米、便民店676.27平方米、菜市场743.99平方米、开闭所152.80平方米、配电室516.26平方米、消防控制室91.85平方米等),门卫室50.43平方米、非机动车车棚295.00平方米、出地面楼梯间141.84平方米,幼儿园3,127.01平方米。地下总建筑面积38,582.46平方米(其中:地下车库28,539.38平方米,非机动车库9,718.43平方米,二次供水加压泵站76.05平方米,热交换站227.96平方米,通信综合接入机房20.64平方米),机动车充电桩153个,非机动车充电桩1,452个。	82530	30000	10074	34%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券力争3月底前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
36	郑州市	郑州市 本级	郑州经济技术开发区弓马庄棚户区改造项目(瑞和安置区)	项目规模:①占地:总用地面积133059.18m <sup>2</sup> ,其中居住用地81185.9m <sup>2</sup> ,小学预留用地8691.48m <sup>2</sup> ,公共绿地用地19093.44m <sup>2</sup> ,公共道路用地24088.36m <sup>2</sup> 。 ②建筑规模:本项目建设规模按郑州经开区对该区域建设控制性规划要求,居住用地内建筑面积为277266.1m <sup>2</sup> ;地下车库建筑面积68373m <sup>2</sup> ,总计建筑规模为345639.1m <sup>2</sup> 。”	130463	4100	150	4%	加快审批进度,按照支付节点及时支付资金,力争2023年3月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
37	郑州市	郑州市 本级	郑州经济技术开发区瞪羚企业园二期项目	总用地面积115225.34m <sup>2</sup> (约172.8亩),总建筑面积约388306.38m <sup>2</sup> 。其中,地上建筑面积285207.02m <sup>2</sup> ,地下建筑面积103099.36m <sup>2</sup> 。建设内容主要包括生产研发楼、展示会议楼、配套综合服务A栋、配套综合服务B栋、科研办公楼等建筑及配套的公用工程、总图工程等。	151023	26000	330	1%	加快前期手续办理,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年3月底前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
38	郑州市	郑州市 本级	郑州经开区停车场及新能源汽车充电桩项目	(1)新建停车场。共新建7处停车场,总面积159549m <sup>2</sup> (合239.3亩),共4500个停车位,立面广告面积3000平方米。其中6处为小车停车场,面积合计为38566m <sup>2</sup> ,可提供小车停车位3000个,充电桩450个;1处为货车停车场,面积为120983m <sup>2</sup> ,可提供货车停车位1500个,充电桩225个。 (2)新建及改建充电桩。7处现有停车场内增设新能源汽车充电桩314个。 (3)商业设施及附属建筑。本项目货车停车场设置综合楼、住宿楼、维修间等商业设施及附属建筑,建筑面积9160m <sup>2</sup> ,用于“汽车之家”服务项下对外出租。	48932	2500	0	0%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券力争3月底前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
39	郑州市	郑州市 本级	郑州经济技术开发区滨河国际新城孵化园区建设工程项目	本项目总用地面积63843.61m <sup>2</sup> (约95.777亩),总建筑面积约266000.00m <sup>2</sup> 。其中,地上建筑面积166000.00m <sup>2</sup> ,地下建筑面积00000.00m <sup>2</sup> 。本项目建设内容主要包括滨河国际新城孵化园区超高层主楼、独栋办公楼、裙楼综合体等建筑及配套的公用工程、总图工程等。	213707	15000	6000	40%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2023年拨付的专项债券于2023年3月支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
40	郑州市	郑州市 本级	郑州经济技术开发区瑞春棚户区改造项目(一期)	拟规划地上总建筑面积 255183.10 平方米, 其中: 住宅总建筑面积 244802.96 平方米, 配套建筑面积 1355.06 平方米, 物业用房 2706.41 平方米, 社区服务用房 2000.00 平方米, 幼儿园 4318.67 平方米。地下总建筑面积 61002.90 平方米。	124881	25000	5208	21%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券力争 3 月底前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
41	郑州市	郑州市 本级	郑州经开区瑞绣棚户区改造项目(一期)	瑞绣 1#地块拟规划地上总建筑面积 234180.34 平方米, 其中: 住宅总建筑面积 230870.26 平方米, 配套用房 2745.28 平方米, 配套公建 564.80 平方米。地下总建筑面积 63706.35 平方米。建设规划用地面积为 67502.08 平方米。瑞绣 2#地块拟规划地上总建筑面积 12228.75 平方米, 其中: 住宅总建筑面积 101621.90 平方米, 配套用房 5237.15 平方米, 配套公建 834.69 平方米, 幼儿园建筑面积 4535.01 平方米。地下总建筑面积 22189.69 平方米。建设规划用地面积为 32575.05 平方米。	168419	30000	3750	13%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券力争 3 月底前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
42	郑州市	郑州市 本级	白佛穆庄安置区(商都嘉园)	郑东新区商都嘉园安置小区地库灾后重建项目总建设用地面积为 193599.05 平方米, 总建筑面积 650709.52 平方米, 其中地上建筑面积 90821.12 平方米, 地下建筑面积 159888.4 平方米, 主要为地下停车库和设备用房。	237951	2400	1542	64%	加快进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券于 2023 年 3 月 31 日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
43	郑州市	航空港 区	郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)河东第二棚户区 2 号地	地上总建筑面积 120020 平方米(包括住宅用房、社区配套服务用房、配套商业), 容积率 3.05。地下总建筑面积 59446 平方米(包括地下室和地下车库)。绿地面积 11603 平方米, 绿地率 30.10%。	78400	8300	2900	35%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券于 2023 年 6 月 30 日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
44	郑州市	航空港 区	郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)河东第二棚户区 4 号地	项目总占地面积 39281.32 平方米(合 58.92 亩), 总建筑面积 204618.70 平方米。其中地上总建筑面积 137171.41 平方米(包括住宅用房、社区配套服务用房、配套商业), 地下总建筑面积 67447.29 平方米(包括地下室和地下车库)。容积率 3.49。绿地面积 14731.78 平方米, 绿地率 37.50%。户型及比例按有关政策规定执行。	108216	9400	28	0%	加快前期手续办理, 2022 年专项债券于 2023 年 6 月 30 日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
45	郑州市	航空港区	郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)河东第二棚户区5号地	地上总建筑面积155323平方米(包括住宅用房、社区配套服务用房、配套商业),容积率3.17.地下总建筑面积81448平方米(包括地下室和地下车库)。绿地面积14427平方米,绿地率30.10%。	110100	19700	3200	16%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
46	郑州市	航空港区	郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)河东第二棚户区7号地	地上总建筑面积79888平方米(包括住宅用房、社区配套服务用房、配套商业),容积率3.1.地下总建筑面积40159平方米(包括地下室和地下车库)。绿地面积8303平方米,绿地率30.10%。	58300	9500	1661	17%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
47	郑州市	航空港区	郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)河东第三棚户区2号地	地上总建筑面积115187.72平方米(包括住宅用房、社区配套服务用房、配套商业),容积率3.26.地下总建筑面积44000平方米(包括地下室和地下车库)。绿地面积10900平方米,绿地率30.10%。	71700	9700	0	0%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
48	郑州市	航空港区	郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)河东第三棚户区3号地	项目总占地面积51229.22平方米(合76.84亩),总建筑面积226653.63平方米。其中地上总建筑面积165653.63平方米(包括住宅用房、社区配套服务用房、配套商业),容积率3.23.地下总建筑面积61000平方米(包括地下室和地下车库)。绿地面积15420平方米,绿地率30.10%。户型及比例按有关政策规定执行。	101725	12700	3480	27%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
49	郑州市	航空港区	郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)河东第三棚户区4号地	地上总建筑面积161599.8平方米(包括住宅用房、社区配套服务用房、配套商业),容积率3.0.地下总建筑面积93287.3平方米(包括地下室和地下车库)。绿地面积16295平方米,绿地率31%	140400	21600	4970	23%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
50	郑州市	航空港区	郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)河东第一棚户区3号地	地上总建筑面积161599.8平方米(包括住宅用房、社区配套服务用房、配套商业),容积率3.0.地下总建筑面积93287.3平方米(包括地下室和地下车库)。绿地面积16295平方米,绿地率31%	100000	11200	3328	30%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
51	郑州市	航空港区	郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)河东第一棚户区5号地	地上总建筑面积242431.70平方米(包括住宅用房、社区配套服务用房、配套商业),容积率2.97。地下总建筑面积8429.10平方米(包括地下室和地下车库)。绿地面积24742平方米,绿地率31%。	145400	7400	796	11%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
52	郑州市	航空港区	郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)河东第一棚户区6号地	地上总建筑面积227397.09平方米(包括住宅用房、社区配套服务用房、配套商业),容积率3.1。地下总建筑面积90081.1平方米(包括地下室和地下车库)。绿地面积22110平方米,绿地率31%。	129100	9100	89	1%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
53	郑州市	航空港区	郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)集中供热项目	本项目总供热面积2498.4万平米,供热负荷1006.86MW,主要建设内容如下:1.裕中电厂至港区DN1400长输供热管线约27km;2.隔压换热站一座;3.港区输配供热管线总长度约133.73km,管径DN200-DN1400;4.污水源热泵供热站一座,规模10MW;5.调峰燃气锅炉房两座,单座规模5x58MW	331600	27200	0	0%	加快工程结算,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年3月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
54	郑州市	航空港区	郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)锦绣茶园安置区	项目总占地面积72141.59平方米,总建筑面积212985.32平方米。其中地上总建筑面积136544.48平方米,地下总建筑面积76440.89平方米(包括地下室和地下车库)。容积率1.89。绿地面积25336.13平方米,绿地率为35.12%。户型及比例按有关政策规定执行。	160399	7500	530	7%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
55	郑州市	航空港区	郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)锦绣柳园安置区	总用地面积3.81万平方米,总建筑面积8.73万平方米,其中地上建筑面积5.8万平方米,地下建筑面积2.92万平方米。安置房建筑面积4.51万平方米,共7栋住宅楼(10层5栋,11层2栋);商业建筑面积5788.42平方米;辅助用房1907.33平方米;幼儿园3329.82平方米。容积率1.51,建筑密度21.53%,绿地率35.11%。居住户数453户,可安置1450人。机动车位555个。	66600	5200	214	4%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
56	郑州市	航空港区	郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)郑州航空港实验区第二市民纪念公园项目	占地面积128亩,总建筑面积约8534.25平方米。主要建设绿化种植工程、园建工程、给排水及灌溉工程、景观照明工程、建筑及暖通工程、墓产品工程等。	14600	2000	0	0%	加快前期手续办理,2022年专项债券于2023年3月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
57	郑州市	航空港区	郑州航空港经济综合实验区“数字航空港”二期项目	郑州航空港经济综合实验区“数字航空港”二期项目,共包含三大系统模块,分别是平安港区模块、城市治理模块、基础平台模块,	36400	10000	6450	65%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
58	郑州市	航空港区	郑州航空港经济综合实验区梅河芳邻租赁住房项目	项目总用地面积149975.23平方米(约225亩),总建筑面积278280.25平方米。其中地上建筑面积256342.03平方米(包含租赁住房、物业管理用房、社区综合服务中心等);地下建筑面积21959.79平方米(包含地下车库及地下人防)。项目建成后作为租赁住房使用。	174278	73500	56584	77%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,力争2023年3月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
59	郑州市	中原区	郑州市中原区残疾人康复中心续建提升项目	建筑内部提升改造,其中天花装饰工程4892平方米、地面装饰工程4892平方米、墙面装饰、水电等安装改造;消防工程、智能化设备工程和空调设备改造;软装工程面积6976平方米;给排水工程、供电配套工程、燃气工程和通讯工程;硬化工程1526平方米,绿化工程768平方米;围墙200米,大门1座,充电桩20个、立体停车设备37个等。设备购置及安装工程:购置安装PT治疗、OT治疗、理疗、语言治疗、音乐训练、个性化教学、多感官训练、感统训练等康复器材及护理、消毒类设备。	8960	5300	237	4%	加快进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年3月底前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
60	郑州市	管城回族区	管城回族区两院北广场地下空间提升工程(停车场建设)项目	两院北广场地下空间提升工程(停车场建设)	17500	2000	0	0%	调整债券资金至其他项目,已提交调整报告。	郑州市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
61	郑州市	管城回族区	管城回族区2022年城镇垃圾分类处理设施建设项目	(一)新建垃圾分类房(亭)284个。内容包括:主体工程、场地基础工程、垃圾房智能系统、自助回收房智能系统、附属设施、监控设备、其它配置等;(二)增设道路垃圾分类收集容器300个;(三)机扫站改造1个,内容包括:站内管路线路改造、新增沉淀系统、新增污水罐搅拌器、污水气浮机系统(含加药系统)、新增电控系统、新增污水处理系统、若干泵、出料螺旋、出料仓、除臭系统、配套施工等。	2600	2000	242	12%	加快工程结算,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年3月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
62	郑州市	管城回族区	郑州市管城回族区体育中心建设项目	该项目占地31421平方米(约47.13亩),总建筑面积41280平方米,其中地上建筑面积26000平方米,包括3层体育馆建筑面积12000平方米,7层文体活动用房建筑面积14000平方米;地下建筑面积15280平方米。	43400	7000	50	1%	加快工程结算,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年3月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
63	郑州市	管城回族区	管城区保安里文化街区灾后修复改造项目	主要建设内容包括道路修复改造、基层社区服务用房加固维修改造、沿街商铺及住宅外立面整治。 1、道路修复改造。主要涉及社区内受损的保安里、金声街、布厂街、同庆里及张家门-东豆腐砦路,总长约750m,建设内容包括受损路面维修、道路景观增补。 2、基层社区服务用房加固维修改造。拟针对区内1处建筑面积约1400m <sup>2</sup> 的建筑进行加固维修改造,作为基层社区服务用房使用。 3、沿街商铺及住宅外立面整治。主要针对区域内道路两侧商铺及住宅外立面进行整治,涉及外立面整治面积约18000m <sup>2</sup> ,围墙拆除改造600m。	2475	1700	1020	60%	加快工程结算,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年3月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
64	郑州市	管城回族区	2022年老旧小区综合改造提升工程	本项目为管城回族区2022年老旧小区综合改造提升工程。对涉及的18个小区、39栋楼、1222户、总建筑面积11.142万平方米的老旧小区进行改造。主要工程内容为：楼梯间粉刷、道路改造、带充电桩非机动车棚改造、弱电入地、线路捆扎、雨水改造、污水改造、围墙改造、建筑物外墙改造、建筑物屋面防水改造、灯箱广告和道闸、机动车停车位及充电桩改造等内容。	4300	2500	558	22%	加快工程结算，按照支付节点及时支付资金，2022年专项债券于2023年3月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
65	郑州市	管城回族区	郑州市金岱产业集聚区体育公园三期建设项目	体育公园三期生态景观及社会停车场、垃圾环卫站。	5200	3000	18	1%	加快工程结算，按照支付节点及时支付资金，2022年专项债券于2023年3月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
66	郑州市	管城回族区	管城回族区文旅融合项目一期	管城回族区文旅融合项目一期包括7个子项工程，分别是南城垣缺口展示馆、东南城垣文化公园、城市书房、熊儿桥修缮、管城区传统民居保护展示利用、管城区古代石刻保护展示利用、近现代代表性建筑保护展示利用等。其中南城垣缺口展示馆建筑面积400m <sup>2</sup> 、东南城垣文化公园用地面积18667m <sup>2</sup> 、城市书房总建筑面积3000m <sup>2</sup> 、熊儿桥修缮500m <sup>2</sup> 、传统民居保护展示利用总建筑面积2000m <sup>2</sup> 、古代石刻保护展示利用建筑面积300m <sup>2</sup> 、近现代代表性建筑保护展示利用建筑面积1000m <sup>2</sup> 。	18770	8000	403	5%	加快施工进度，按照支付节点及时支付资金，力争2023年3月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
67	郑州市	管城回族区	郑州商代王城遗址核心区游客服务中心及博物馆群建设项目	建设地点位于商代王城遗址核心区，建设内容主要有游客服务中心文化展示项目、商代王城核心区建设成就展、东城垣遗址博物馆等内容。	7000	1700	1076	63%	加快施工进度，按照支付节点及时支付资金，2022年专项债券于2023年3月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
68	郑州市	管城回族区	郑州市商代王城遗址文化旅游街区项目	<p>(1) 美丽街区及道路 U 型面改造 项目美丽街区及道路 U 型面改造改造设计道路 11 条(商城路、管城街、法院西街、菅门街、法院后街、陇海北二街、陇海北三街、文研路、平等街、北顺城街及南顺城街), 道路总长度为 4290 米。 项目建设内容为道路城市景观, 城市家居, 建筑立面的有机更新, 提档升级。</p> <p>(2) 道路电力入地 项目电力入地涉及道路 11 条(商城路、管城街、法院西街、裴昌庙街、菅门街、法院后街、陇海北二街、陇海北三街、文研路、平等街及南学街), 道路总长度为 4515m, 建设内容为原线路拆除、设备安装、电力排管及电缆铺设、道路路面恢复等。</p> <p>(3) 东太平里街区改造 东太平里街道全长 200 米, 拟对应现有房屋建筑进行征收并拆除新建, 新建建筑面积 3300 平方米, 并对周边环境进行综合整治提升。</p>	36500	3800	2451	64%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券于 2023 年 3 月 31 日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
69	郑州市	金水区	白庙医养结合项目	房屋装修改造、配套信息化及设备购置等, 改造面积 10000 m <sup>2</sup> , 打造一个医疗养老结合的养老服务中心	11230	8900	0	0%	加快进度, 2022 年专项债券于 2023 年 3 月 31 日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
70	郑州市	上街区	郑州市上街区医疗设备购置及信息化建设项目	本项目设备采购及信息化建设包含 2 个医院, 具体如下: 郑州市第十五人民医院项目 项目包含检验科、设备科、放射科等科室的医疗设备购置及信息化建设。郑州市上街区中心路社区卫生服务中心项目 项目包含各科室的设备购置。	18387	6000	0	0%	加快进度, 2022 年专项债券于 2023 年 6 月 30 日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
71	郑州市	上街区	郑州市第十五人民医院急救站、门诊医技综合楼、病房楼项目	<p>本项目为医院的扩建项目。本期工程主要建设门诊医技楼、病房楼，总建筑面积 78,900 平方米，其中地上建筑 59,600 平方米，地下建筑 19,300 平方米。地上建筑主要包括急救站、门诊医技综合楼 238,000 平方米，病房楼（一期）3,5800 平方米；地下主要为停车场 19,300 平方米，设置车位 870 个。</p> <p>①门诊医技楼：该建筑主要包括急诊、门诊和医技三部分内容。急诊部应分设医疗区和支持区，包括抢救室、诊查室、治疗室等；门诊部包括外科、内科、妇产科、儿科等；医技科室包括放射科、检验科等。总建筑面积为 23,817.4 平方米。</p>	37480	1700	35	2%	加快前期手续办理，2022 年专项债券于 2023 年 6 月 30 日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
72	郑州市	上街区	郑州市上街区生活垃圾分拣中心	<p>本项目服务范围为郑州市上街区主城区，本估算按照近期建设内容进行分析，包括垃圾分拣中心工程和生活垃圾分类收运系统。垃圾分拣中心工程处理对象包含厨余垃圾处理（60t/d）、大件垃圾拆解（11t/d）、可回收垃圾暂存（63t/d）、有害垃圾暂存（2t/d），另配套污水处理系统、垃圾应急储存系统。</p>	10618	5000	1139	23%	加快工程结算，按照支付节点及时支付资金，2022 年专项债券于 2023 年 6 月 30 日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
73	郑州市	上街区	郑州市上街区峡窝镇镇区 B 区棚户区改造项目	<p>本项目总用地面积 334,485.12 m<sup>2</sup>，总建筑面积 830,810.68 m<sup>2</sup>，住宅总户数 5,743.00 户，机动车停车位 4,415.00 个。本项目计划总投资 133,900.00 万元，合计涉及 5 个地块。其中：B1 地块工程投资 30,390.63 万元，B2 地块工程投资 50,450.40 万元，B3 地块工程投资 26,000.96 万元，B4 地块工程投资 23,058.01 万元，B5 地块工程投资 4,000.00 万元。</p>	133900	3000	1623	54%	加快施工进度，按照支付节点及时支付资金，2022 年专项债券于 2023 年 6 月 30 日支出完毕	郑州市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
74	郑州市	上街区	郑州上街智能电气产业园建设项目	1、厂房及配套设施主要建设 A 地块厂房, B 地块厂房及配套用房, 产业园区配套用房等, 各项具体规模及内容如下: 配套完善道路硬化、绿化、停车场及充电桩等配套公用工程。2、园区基础设施本项目园区基础设施包含高压线入地工程、园区道路、环境综合整治工程, 具体如下: (1) 高压线入地工程。(2) 新建园区道路 6 条, (3) 园区环境综合整治建设内容	282424	5000	1266	25%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券于 2023 年 6 月 30 日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
75	郑州市	惠济区	郑州市惠济区托幼提升项目	项目主要建设内容包括幼儿园的综合教学楼装修改造、室外广场提质改造、电路改造及变压器采购安装、校园广播监控改造, 以及配套教学设施采购安装等工程。共涉及惠济区 20 个幼儿园, 分别为: 惠济区实验幼儿园祥云东园区、惠济区实验幼儿园祥云西园区、惠济区实验幼儿园春熙园区、惠济区实验幼儿园英才园区、惠济区实验幼儿园长兴园区、惠济区大河路牛庄幼儿园、惠济区实验幼儿园清华园区、惠济区实验幼儿园兴隆园区、惠济区实验幼儿园绿源园区、惠济区香山幼儿园(暂用名)、惠济区实验幼儿园开元园区、惠济区下坡杨安置区幼儿园、惠济区西湖花园幼儿园、惠济区天河人家公立幼儿园、惠济区弓寨运河宸院幼儿园、惠济区金洼安置区幼儿园、惠济区弓庄安置区幼儿园、惠济区苏屯安置区幼儿园(5号院)、惠济区同乐小区幼儿园、惠济区杜庄安置区幼儿园。	31041	1300	0	0%	加快工程结算, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券于 2023 年 3 月 31 日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
76	郑州市	惠济区	黄河流域生态保护和高质量发展——黄河郑州段生态保护示范区建设项目	本项目旨在感知黄河郑州段独特的生态、文化特色和高质量发展成就,推动黄河流域生态保护和高质量发展,将黄河流域郑州段打造成郑州市、乃至全国生态文明建设与流域绿色协调发展的重要引领区。项目区规划为黄河生态农业示范区,黄河滩地植物园,黄河果园,黄河康养社区,黄河滩地生态修复区,滩地自然教育基地,黄河田园农庄,枯河生态廊道,黄河研学休闲基地,南裹头滩地生态乐园,黄河有机菜园,田园花海休闲区,黄河国家湿地公园,大河文化森林公园、滩区慢行系统建设等区域。	372712	14000	0	0%	加快工程结算,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年3月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
77	郑州市	惠济区	郑州市惠济区老旧小区提升改造项目	本项目主要对辖区28个老旧小区地下管线梳理改造、道路铺装、标识等其他设施改造、物业管理用房等建筑改造、拆除违章建筑、绿地改造等。主要对地下管线梳理改造、道路铺装、标识等其他设施改造、物业管理用房等建筑改造、拆除违章建筑、绿地改造;建筑外观综合整治、建筑内部功能整治、建筑屋面翻修、雨污水分流、小区道路维修、小区路灯维修、小区架空线缆整治、健身活动器材整治、违章建筑物构筑物整治、公共卫生整治、非机动车棚整治、机动车位整治、公共管理用房整治、景观综合整治、绿化提升、小区周边沿街商铺改造、商铺门头牌匾改造等内容。	19659	8800	4914	56%	加快工程结算,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年3月底前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
78	郑州市	中牟县	中牟县广惠街办事处岗头桥安置区项目	本项目建设用地面积 79452.82 m <sup>2</sup> (约合 119.18 亩), 项目总建筑面积 251336.20 m <sup>2</sup> , 其中地上建筑面积 194651.71 m <sup>2</sup> (含居住建筑面积 164522.18 m <sup>2</sup> , 公共建筑面积 30129.53 m <sup>2</sup> ), 地下建筑面积 56684.49 m <sup>2</sup> (含地下车库建筑面积 55204.49 m <sup>2</sup> , 设备用房 1480.00 m <sup>2</sup> ) 项目建成后, 设计住宅 1462 套, 居住人数 4679 人; 设计停车位 1462 个 (地面停车位 145 个, 地下停车位 1317 个); 设计非机动车停车位 4576 个 (地面停车位 2611 个, 地下停车位 1965 个); 容积率为 2.45, 建筑密度为 24.90%, 绿地率 35.10%。	56166	1500	0	0%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券于 2023 年 3 月 31 日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
79	郑州市	中牟县	郑州国际文化创意产业园 9#安置区建设项目	本项目涉及草场、李南溪、大吕 3 个行政村 9 个自然村 25 个村民组, 根据规划, 项目建成后解决 2053 户 (10123 人) 村民的居住需求。项目规划总用地面积 412500.00 m <sup>2</sup> (约合 618.80 亩), 建设用地面积 391700.00 m <sup>2</sup> (约合 587.55 亩)。	490445	5000	0	0%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券于 2023 年 3 月 31 日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
80	郑州市	中牟县	中牟县七里岗社区安置房工程项目	该项目规划用地面积 65000.00 m <sup>2</sup> , 总建筑面积 203404.72m <sup>2</sup> , 其中: 地上建筑面积为 149492.50 m <sup>2</sup> , 地下建筑面积为 53912.22m <sup>2</sup> 。主要建设内容为: 3 栋 26F、4 栋 17F、3 栋 11F 的住宅, 1 栋 2F/3F 的幼儿园, 1 栋 4F/3F 的商业广场, 1 栋 2F 的社区商业及社区配套综合, 一个红事场地。每栋住宅前都设有消防场地, 项目完成后建筑密度 25%, 容积率 2.2999, 绿地率 30%。	128878	2000	0	0%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券于 2023 年 3 月 31 日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
81	郑州市	中牟县	中牟县职业中等专业学校改扩建项目	中牟县职业中等专业学校改扩建项目包括新建食堂和宿舍楼两部分, 其中: 食堂项目主要建设内容包括新建 3 层食堂 4991.27 平方米, 配套给排水、电气、消防等设施; 宿舍楼项目主要建设内容包括在中牟县职专院内新建宿舍楼 6000 平方米 (5F), 配套给排水、电气、暖通、消防、弱电、监控等附属设施。	3800	1500	37	2%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券于 2023 年 3 月 1 日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
82	郑州市	中牟县	中牟县2021年农村饮水安全巩固提升项目	本次项目主要依托于已建的规模化集中供水厂进行厂区改造,并改造主管网及村内管网,对已建工程进行巩固提升,提高农村的供水质量。本次工程共涉及雁鸣湖镇、官渡镇、万滩镇、韩寺镇、狼城岗镇、黄店镇、刁家乡、郑庵镇、姚家镇、大孟镇、刘集镇共11个乡镇,17个行政村,20个自然村。本次工程新增消毒设备3套,配套水质在线监测系统8套,改造配套厂区工程11处,改造主管网15.612km,改造村内管网176.631km,配套入户设施5868套。	2999	2000	218	11%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年3月1日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
83	郑州市	中牟县	中牟县妇幼保健院发热门诊建设及设备购置项目	妇幼保健院发热门诊建设工程项目和中牟县妇幼保健院发热门诊新增设备购置两个项目。中牟县妇幼保健院发热门诊建设工程项目规划占地面积890.8m <sup>2</sup> ,总建筑面积1787.5m <sup>2</sup> ,2层框架结构。项目建设内容主要包括:一栋2层框架结构妇幼保健院发热门诊等主体建筑,内设发热门诊、肠道门诊、抢救室、注射室、影像、检验、药房、医废处置间及留观病房等。中牟县妇幼保健院发热门诊新增设备购置主要包括:配套购置移动DR、呼吸机、超声多普勒诊断仪、除颤仪、心电图机、监护仪、消毒系统等设备若干套。	1272	1000	109	11%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年3月1日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
84	郑州市	中牟县	中牟县2019年至2021年农业水价综合改革项目	<p>(1) 中牟县2019年农业水价综合改革区灌溉面积为4.4873万亩,涉及中牟县狼城岗镇、刁家乡、黄店镇、官渡镇4个乡镇的15个行政村。本次农业水价综合改革区主要建设内容为:安装带远功能控制器的1722套,流量计367套,新打机井60眼,401眼机井配套水泵,配套65700米地埋管,配套49200米电缆,安装玻璃钢井堡178套,配套流量计竖井367座等。</p> <p>(2) 中牟县2020年农业水价综合改革区灌溉面积为9万亩,涉及中牟县刁家乡、黄店镇、官渡镇等3个乡镇的35个行政村。本次农业水价综合改革区主要建设内容为:安装带远传功能水电双计控制器3328套,流量计336套,新打机井153眼,机井更换及配套水泵3328台,铺设地埋管262200米,铺设低压电缆189000米,新建井房503座,维修井房267座等。</p> <p>(3) 中牟县2021年水利部门实施的农业水价综合改革区灌溉面积为4万亩,涉及中牟县狼城岗、大孟2个乡镇的11个行政村。本次农业水价综合改革区建设内容为:新打机井71眼,安装水电双计量控制器1123套,流量计126套,玻璃钢井房331座,新建井台334座,维修井台803座,拆除井房130座,维修井房792座,铺设地埋管道122.64千米,铺设地埋电缆297.3千米,配套水泵1299台(套),更换水泵619台(套),升级智能水电双计量控制器1710套,双计量控制器234套,县、乡、村三级农业用水协会信息化建设及配套设施等。</p>	10565	1000	109	11%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年3月1日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
85	郑州市	新密市	新密新区供水工程	新密市新区供水工程, 解决曲梁镇产业集聚区居民、企业安全饮水问题。	60050	30000	11257	38%	加快工程结算, 按照支付节点及时支付资金, 2022年专项债券于2023年3月底前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
86	郑州市	新密市	新密市职教中心改扩建项目	学校占地15800平方米, 学生4858人, 教职工379人, 教学班91个, 体育馆建筑面积3553平方米, 艺术楼建筑面积4502平方米, 住宿楼建筑面积4000平方米, 职教中心白寨校区宿舍楼建筑面积2000平方米, 职教中心白寨校区大门围墙200米。	3684	2900	1297	45%	加快工程结算, 按照支付节点及时支付资金, 2022年专项债券于2023年3月底前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
87	郑州市	新郑市	孟庄镇乡村振兴-酒孙片区	占地约660亩。其中建筑面积110000m <sup>2</sup> , 道路面积约45000m <sup>2</sup> , 绿地面积约310000m <sup>2</sup> 。包括研学馆、会议中心和农学博览馆、接待中心、产业扶贫基地、产业实训基地, 产业教培基地等。	37054	1400	0	0%	加快前期手续办理, 按照支付节点及时支付资金, 2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
88	郑州市	新郑市	新郑市公立人民医院医疗设备购置项目	购置数字式心电图机(心电图机)1台,床旁血液净化系统1台,高流量无创呼吸湿化治疗仪1台,输注泵工作站系统1套,轮转式切片机1台,威森波综合治疗仪1台,pcdl台,便携超声1台,高频胸壁振荡排痰机2台,鼻腔护理仪1台,手术器械1批,T型通气管植入器,内窥镜3台,红外辐照治疗装置1台,直线加速器1台,二氧化碳激光治疗仪1台,高清关节镜1台,血栓泵1台,电子支气管镜1台,超声脉冲电导治疗仪1台,立式灭菌器1台,数字上肢测评训练仪1台,认知康复诊断系统1套,训练用阶梯1套,九段位手法床1台,吊顶式儿童情景互动1台,肢体康复训练设备儿童型上下肢1台,手术放大镜1台,胰岛素泵10套,沐浴床1台,电子血压计1台,电子肠镜1台,输尿管硬镜1台,碎石清洗系统一台,尿动力学分析仪1台,负极板回路垫2套,双通道注射泵8套,近红外组织血氧参数无损检测仪(脑氧监测仪)1台,微创血流动力学监护仪1台,电池供电骨组织手术设备2套,体位垫1个,空氧混合仪1台,氧浓度检测仪1台,T-组合器1台,回弹眼压计1台,干眼雾化治疗仪1台,眼科激光治疗仪1台,无磁推床1台,1.5T磁共振成像系统1台,数字胃肠医用诊断X射线机1台,数字化视频脑电1台等医疗设备和器械。	5247	3600	0	0%	加快进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年3月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
89	郑州市	新郑市	新郑〇一五一河南省粮食储备库改扩建工程	规划总用地面积47949.08平方米(71.9亩),按照设计仓房8座,总建筑面积18247.52m <sup>2</sup> (含配套),仓容8.74万吨(含原有0.63万吨),具体包括平房仓、一站式服务中心、配电房、消防水池及泵房、器材室;建筑给排水系统、建筑电气系统、库区道路及铺装绿化、围墙、停车场地等。	10351	3700	0	0%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
90	郑州市	新郑市	新郑市和庄镇示范卫生院提升改造项目	门诊急诊医技楼进行提升改造, 建筑面积 23387 m <sup>2</sup> ; 在院区内新建一座污水处理站, 建筑面积 859 m <sup>2</sup> 。改造内容主要包括安装医用电梯、高压配电工程, 配备医疗气体、净化工程、智能新风及射线防护、中央空调机房及室外管网等系统, 配备弱电智能化系统, 对室内外进行装饰装修, 并对院区局部的室外配套工程进行改造。	14187	4000	0	0%	加快进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022年专项债券于2023年5月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
91	郑州市	新郑市	新郑市基层医疗卫生机构设备购置项目	主要购置内容为中医光疗设备、监护设备、病床、心脏除颤仪、激光治疗设备、腹腔镜、全自动血细胞分析设备、生化分析设备、荧光定量PCR检测系统、64排CT、内镜影像工作站、呼吸机等	7886	7800	0	0%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022年专项债券于2023年4月30日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
92	郑州市	新郑市	新郑市梨河镇、辛店镇供水基础设施建设工程	主要包含3个子项目, 分别为: (1)新郑市梨河镇供水管网工程、(2)新郑市辛店镇安全用水工程、(3)新郑市辛店镇铁炉等四个行政村供水管道改建工程。主要涉及新郑市梨河镇铺设供水管道5715m, 新郑市辛店镇铺设DN300球墨铸铁管1480m, 铺设DN400球墨铸铁管1416m, 以及新郑市辛店镇铁炉等四个行政村铺设K9级球墨铸铁给水管16989m, PPR管48527m, 人工顶管555m。	6158	2200	1603	73%	加快工程结算, 按照支付节点及时支付资金, 2022年专项债券于2023年4月30日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
93	郑州市	新郑市	新郑市和庄镇河赵社区三、四期(莲河苑)棚户区改造项目	项目总占地面积 83550.78 m <sup>2</sup> (约合 125.33 亩), 总建筑面积约 292654.41 m <sup>2</sup> , 其中: 地上建筑面积 257297.10 m <sup>2</sup> , 地下建筑面积 35357.31 m <sup>2</sup> 。共建设 16F 住宅楼 1 栋, 17F 住宅楼 3 栋, 18F 住宅楼 1 栋, 22F 住宅楼 1 栋, 26F 住宅楼 4 栋, 33F 住宅楼 5 栋, 另配建 2F 社区公共用房及 2F 社区商业用房	72806	14000	3550	25%	加快工程结算, 按照支付节点及时支付资金, 2022年专项债券于2023年7月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
94	郑州市	新郑市	新郑市智慧城市城市大脑建设项目	依托新郑市政务云计算中心、城市大数据平台数据,逐步推进“网格化管理、智慧路灯、智慧停车、金融服务一贷通、工业互联网”等城市管理与产业服务的智慧化建设,全面推进智慧城市各个领域工程的有序开展。本项目建设内容包括:政务云计算中心、城市大数据平台、城市运行综合管理中心、物联网平台、视频网联平台,启动智慧政务、健康医疗大数据平台、智慧教育、雪亮工程等,整个智慧城市数据系统覆盖新郑城区。	15500	4000	0	0%	加快工程结算,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年7月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
95	郑州市	新郑市	新郑市5G建设管廊项目	项目沿民安路、中华南路、郑新路、炎黄大道、解放北路、少典路东段等62个路段侧边铺设直径约为1米(8孔)的5G管廊,共计铺设约346.66千米。	16000	4000	0	0%	加快工程结算,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年7月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
96	郑州市	新郑市	新郑市智慧城市综合应用业务系统建设项目	依托智慧城市城市大脑基础框架上,开发建设政务服务一体化、市场监管、交通(交管)、城市管理、环境保护、文化旅游、农经信息一体化、安全、运维服务等9个应用场景的信息化系统。	22000	5200	0	0%	加快工程结算,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年7月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
97	郑州市	新郑市	新郑市新港电子信息产业园污水处理与回用项目分类收集管网及污水管网连通工程项目	含新建污水公用管架1011.3m,污水综合管廊134m;敷设混合废水管547m,管径N100~DN350;敷设含镍废水管1127m,采用DN65衬塑钢管,管径DN65~DN80;敷设中水回用管1127m,采用碳钢管,管径DN65~DN80,同时安装监控系统,方便集中监控和系统管理。	2842	1300	694	53%	加快进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年5月31日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐
98	郑州市	新郑市	新郑市新烟办老旧小区-背街小巷改造项目	本项目涉及地方铁路家属院、豫新药厂家属院等20个居民小区,受益居民2,851户。主要改造内容:墙体立面刷新、整修大门、整修路面、安装路灯、改造下水道、安装充电车棚、建设停车位、配备健身器材、增加绿化、增设文明城市创建设施等。	2561	1600	1028	64%	加快工程结算,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	郑州市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
99	郑州市	登封市	南水北调登封供水配套应急连接工程项目	工程主要包括张毛坡提水泵站工程、输水管道工程及附属工程。张毛坡为新建泵站,设计流量 1.0 m <sup>3</sup> /s, 装机 4 台(2 用 2 备)。供水工程进口接高位水池后,沿县道 044 东侧布置,向西北穿越佛垌沟至东玉翠东,经青石沟村南,穿越西山沟向西北至石羊沟二级泵站前池,输水线路管道全长 7.97km,其中 K9 级 DN1000 球墨管长度 7.61km, DN1000 涂塑复合钢管长度 0.36km, 双管布置,管道中心间距为 2m,工作压力 0.9Mpa,设计压力为 1.4Mpa。输水设计流量为 1.0 m <sup>3</sup> /s,年分配水量为 2000 万 m <sup>3</sup> 。工程布置各类阀井 21 座,镇墩 55 座,各类穿越建筑物 7 座(包括穿河交叉建筑物 3 座、穿路及穿越地下管线共计 4 处),铺设 DN1000 双管输水线路长 7.97km。	17237	6000	2000	33%	剩余 4000 万资金申请调整用于其他项目。	郑州市人民政府	樊斐
100	郑州市	登封市	登封市纸坊水库至少林水库连通供水工程	建设内容主要包括:纸坊水库与少林水库连通工程,建设纸坊水库至二水厂输水线路和少室路提水泵站至少林水库输水线路;纸坊水库和少林水库清淤工程,纸坊水库清淤量约 41 万 m <sup>3</sup> ,少林水库清淤约 50 万 m <sup>3</sup> ;少林景区供水工程建设加压泵站。	23256	2000	1000	50%	剩余 1000 万资金申请调整用于其他项目。	郑州市人民政府	樊斐
101	开封市	开封市本级	开封市供水管网改造工程	开封市城区部分老化锈蚀、管径偏小、年代久远的供水管网进行改造更换,提高管网供水能力,更换背街小巷现有老旧给水管道,减少跑冒滴漏,降低管网漏失。	30700	3000	400	13%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022 年专项债券于 2023 年 3 月 31 日前支出完毕。	开封市人民政府	樊斐
102	开封市	开封市本级	开封文化艺术职业学院改扩建工程 9#宿舍楼及配套附属设施项目	田径场看台建设项目。	1300	1000	343	34%	加快前期手续办理,按照支付节点及时支付资金,2022 年专项债券于 2023 年 5 月 31 日前支出完毕。	开封市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
103	开封市	开封市 本级	开封市文化旅游学校烹饪实训楼建设项目	开封市文化旅游学校烹饪实训楼。	4960	1000	7	1%	加快前期手续办理,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年3月31日前支出完毕。	开封市人民政府	樊斐
104	开封市	开封市 本级	开封市文化旅游演艺场馆整体提升项目	项目总用地面积42.17亩,总提升改造面积约31556.46㎡。项目包括八个子项目,分别是开封戏曲剧场建设项目、开封杂技剧场建设项目、河南省博物院分馆建设项目、开封歌舞剧场建设项目、二夹弦剧场建设项目、开封市杂技博物馆建设项目、开封礼物展示体验中心建设项目、开封数字文旅产业试点工程,内容涉及设施改造、装修改造提升、设备设施更新完善、优秀文化遗产与保护、作品创作、教育普及、文创经营、研究阐发、传播交流等。	33500	2000	1000	50%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年3月31日前支出完毕。	开封市人民政府	樊斐
105	开封市	开封市 本级	开封市鼓楼区自由路东段南光明街周边棚户区改造项目	拆迁区域涉及总面积约348.29亩,涉及拆迁户数1894户,人数6061人,征收房屋面积约142,050.00㎡。	99563	45000	27400	61%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,确保2023年7月31日前支出完毕。	开封市人民政府	樊斐
106	洛阳市	洛阳市 本级	洛阳市伊滨区二级医院建设项目	洛阳市伊滨区二级医院建设项目,总建筑面积26,732.56㎡。其中,地上总建筑面积19,171.87㎡,包含:急诊楼,门诊楼,住院楼,医技用房,供应中心,业务用房以及附属生活用房;地下建筑面积7,560.69㎡。设置车位236个。	14500	7200	0	0%	调整债券资金至其他项目,已提交调整报告。	洛阳市人民政府	樊斐
107	洛阳市	洛阳市 本级	伊滨区医养中心建设项目	伊滨区医养中心建设项目,占地面积12,596㎡(合18.894亩),总建筑面积32,690.54㎡。设置医养床位296张。其中医养结合楼面积20,325.39㎡,地下建筑面积12,365.15㎡。设置车位377个。	18453	2700	0	0%	调整债券资金至其他项目,已提交调整报告。	洛阳市人民政府	樊斐
108	平顶山市	平顶山市 本级	平顶山市中医医院中医药传承创新大楼建设项目	项目规模35000平方米,设定600张床位,总投资25000万元,计划建设一栋含地上15层,地下1层的中医传承创新综合楼等。	25000	6300	165	3%	加快前期手续办理,按照支付节点及时支付资金,2023年5月31日前开工,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	平顶山市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
109	平顶山市	平顶山市本级	平顶山市红十字中心血站基础能力提升项目	本项目总投资 6,051.85 万元,主要包括核酸实验室、质控实验室、采血大厅能力提升建设等	6051	4800	1611	34%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债于2023年5月31日前资金支出完毕。	平顶山市人民政府	樊斐
110	平顶山市	平顶山市本级	平顶山市第一人民医院老院区3号病房大楼改造项目	项目总投资 3222 万元,总建筑面积约 47676 m <sup>2</sup> ,建筑高度为 59.25m,主要包括地面、内墙面、天棚面、吊顶、灯具及开关、插座、室内门、壁柜、雨棚、屋面防水、室外电缆、空调水系统等改造更新。	3222	3200	2240	70%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,争取2022年专项债券于2023年6月31日前支出完毕。	平顶山市人民政府	樊斐
111	平顶山市	宝丰县	宝丰县疾病预防控制中心设备提能升级及卫生云智慧平台设备购置项目	项目建设内容为购置安装疾病预防设备及卫生云智慧平台设备,包括电感耦合等离子体质谱仪、气相色谱仪、全自动顶空进样器、原子荧光仪等 163 台(套)。	3048	2000	1500	75%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年5月31日前支出完毕。	平顶山市人民政府	樊斐
112	平顶山市	宝丰县	宝丰县汝瓷科技研发检验检测中心设备购置项目	项目总投资 3272.3 万元,计划购置汝瓷外观、硬度、色彩及微量元素等 55 项检验检测设备。	3272	2200	20	1%	加快前期手续办理,2022年专项债券于2022年专项债券于2023年5月31日前支出完毕。	平顶山市人民政府	樊斐
113	平顶山市	宝丰县	宝丰县城燃气管网工程	本项目共建设各类管网总长度 67.32km,包括:输气管道建设、管网工程中土方工程、基础工程、管道安装工程及配套附属工程等。	4382	3500	9	0%	加快前期手续办理,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年5月31日前支出完毕。	平顶山市人民政府	樊斐
114	平顶山市	宝丰县	宝丰县公租房安居工程建设项目	该项目占地面积 38093.52 m <sup>2</sup> (合 57.14 亩),总建筑面积 136247.03 m <sup>2</sup> ,其中,地上建筑面积 128945.85 m <sup>2</sup> (10 栋 17F 公共租赁住房共 107326.78 m <sup>2</sup> ,2F 临街商业共 21619.07 m <sup>2</sup> );地下室建筑面积 7301.18 m <sup>2</sup> 。同时配套建设小区内道路、广场、绿化、水电等配套工程。	31726	3100	1750	56%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年5月31日前支出完毕。	平顶山市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
115	平顶山市	叶县	叶县人民医院三级医院创建设备能力提升项目	项目内容为设备能力提升,主要为叶县人民医院购置医疗设备 252 台(套)。	7293	4200	1699	40%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券争取于2023年6月30日前支出完毕。	平顶山市人民政府	樊斐
116	平顶山市	鲁山县	鲁山县中等专业学校建设项目	项目总投资5320万元,建筑面积10440平方米,新建教学楼一栋,2500平方米,综合楼2栋7940平方米,标准化体育场,校园道路14000平方米,围墙等。	5320	2100	1262	60%	加快进度,2022年专项债券计划于2023年7月31日前支出完毕。	平顶山市人民政府	樊斐
117	平顶山市	鲁山县	鲁山县精神病医院	总投资7200万元,规划用地面积1869.8平方米,建筑面积10760平方米,主要建设内容为新建住院楼,门诊医技楼,行政生活保障用房,项目用房等,设计床位150张。	7200	1000	750	75%	加快进度,2022年专项债券计划于2023年7月31日前支出完毕。	平顶山市人民政府	樊斐
118	平顶山市	鲁山县	鲁山县供销社为农服务中心建设项目	项目总投资11649.46万元,占地面积42471.31平方米。拆除老旧建筑14425.58平方米,新建建筑面积46700平方米,主要建设仓储物流厂房、展销及培训用房、配套停车场、充电桩等。	11649	1000	650	65%	加快进度,2022年专项债券计划于2023年7月31日前支出完毕。	平顶山市人民政府	樊斐
119	平顶山市	舞钢市	舞钢市养老服务中心及乡镇(办)养老院升级改造项目	本项目总投资9386.77万元,项目包含舞钢市养老服务中心升级改造和乡镇(办)养老院升级改造两部分,涉及养老用房主体建筑,道路硬化,配套管网设施建设等。	9369	5500	4236	77%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2023年6月底之前资金支出完毕。	平顶山市人民政府	樊斐
120	安阳市	文峰区	新建安阳市二道街幼儿园(东院区)建设项目	该项目总投资为5927万元(不含征地拆迁费用)。其中建安工程费用4965万元;工程建设其他费用549万元;设备购置费78万元;基本预备费335万元。建设用地面积约1.26公顷。总建筑面积约14032.4平方米,其中地上建筑面积8870.4平方米,地下建筑面积5162平方米,建成后设置21个班,在园幼儿人数达到630人。	5927	1400	56	4%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年7月31日前主体封顶资金支付完成	安阳市人民政府	樊斐
121	安阳市	文峰区	安阳市文峰区东风片区棚户区改造安置房项目	主要建设内容包括住宅、商业、公建、幼儿园、地下室以及室外配套工程等。项目总投资107,000万元。	107000	5600	2851	51%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券2023年5月底前支出完毕	安阳市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
122	安阳市	文峰区	安阳市文峰区中华路七个村城中村改造安置房项目	安阳市文峰区中华路七个村城中村改造安置房项目总投资920470.97万元, 拆迁改造范围为文峰区中华路以东、京珠高速以西、文昌大道以北、文明大道以南合围区域的七个城中村。涉及拆迁征收用地面积6758.90亩, 拆迁户数5500户, 拆迁人数18000人, 项目涉及拆迁征收用地面积6758.90亩, 安置区规划总用地面积1163.40亩。项目总建筑面积1728037.68平方米, 其中安置房建筑面积1129440.38平方米, 安置房套数共计9800套。	920471	184400	118046	64%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022年专项债券于2023年7月31日前支出完毕。	安阳市人民政府	樊斐
123	安阳市	殷都区	殷都区洪河屯乡小城镇环境综合整治项目	农贸市场、生态环境治理、城镇风貌提升。	2800	300	180	60%	加快进度, 2022年专项债券计划于2023年7月31日前支出完毕。	安阳市人民政府	樊斐
124	安阳市	殷都区	殷都区乡镇公办幼儿园提升改造项目一期	许炉小学附属李辛庄幼儿园室外配套工程; 孙家岗小学附属幼儿园室外配套工程; 水冶镇南固现幼儿园幼教楼装饰装修2386平方米, 新建消防用房及室外配套工程; 水冶镇中心幼儿园新建幼教楼3275平方米, 幼教楼装饰装修1152平方米, 新建消防用房及室外配套工程; 铜冶中心幼儿园校舍装饰装修3164平方米, 新建消防用房及室外配套工程; 许家沟乡下堡中心幼儿园幼教楼装饰装修2158平方米及室外配套工程。	4808	1600	262	16%	加快前期手续办理, 按照支付节点及时支付资金, 2022年专项债券于2023年7月31日前支出完毕。	安阳市人民政府	樊斐
125	安阳市	殷都区	殷都区乡镇公办园改扩建项目	本项目改扩建总建筑面积11715平方米, 主要建设内容为: 安丰乡第二实验幼儿园改扩建幼教楼2193平方米及消防用房和室外配套工程等; 洪河屯乡东北街幼儿园改扩建幼教楼1008平方米及室外配套工程等; 水冶镇蒋村李庄幼儿园改扩建幼教楼1680平方米及消防用房和室外配套工程等; 水冶镇茶棚幼儿园改扩建幼教楼3840平方米及消防用房和室外配套工程等; 许家沟乡中心幼儿园改扩建幼教楼2194平方米及消防用房和室外配套工程等; 许家沟乡小寨中心幼儿园改扩建幼教楼800平方米及室外配套工程等。	4976	1700	355	21%	加快前期手续办理, 按照支付节点及时支付资金, 2022年专项债券于2023年7月31日前支出完毕。	安阳市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
126	安阳市	殷都区	安阳市殷都区多功能化车辆服务站项目	本项目用地面积 46666.62 m <sup>2</sup> (合 70 亩), 规划车位 680 个, 其中大车停车位 500 个, 小车停车位 180 个, 安装 120kW 双枪式充电桩 340 个, 建设配套用房 690 m <sup>2</sup> (门卫、变配电室、管理用房)。	3979	800	465	58%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券 5 月底前支付完毕。	安阳市人民政府	樊斐
127	安阳市	殷都区	文源片区棚户区改造安置房项目(二期)	位于铁西路以西, 铁一路以东, 规划新安街以南, 建工街以北。总占地 49 亩, 共建设 6 栋楼, 504 套安置房, 总建筑面积 8.16 万平方米	63872	6640	3635	55%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券 2023 年 6 月底前支出完毕。	安阳市人民政府	樊斐
128	安阳市	安阳县	安阳县中医院病房综合楼建设项目	该项目位于安阳县白璧镇龙山大道与锦绣路交叉口东北角, 建筑面积 31266.00 m <sup>2</sup> , 其中地上建设病房楼 26065.00 m <sup>2</sup> , 餐厅 1680.00 m <sup>2</sup> , 锅炉房 200.00 m <sup>2</sup> 、医用氧气站 100.00 m <sup>2</sup> 、垃圾中转站 148.00 m <sup>2</sup> 、污水处理站 323.00 m <sup>2</sup> , 地下建筑面积 2750.00 m <sup>2</sup> 。	17077	3000	900	30%	调整债券资金至其他项目, 已提交调整报告。	安阳市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
129	安阳市	滑县	滑县广播电视传输网络智能化改造项目	<p>1、光纤宽带城域网升级改造(前端及分机房建设)在现有网络设备基础上实施IP化、智能化改造,项目建设地点,覆盖全县范围内。主要内容为改造前端及分机房,新建县乡传输承载网(设备包含1套县城OTN设备、22套乡镇OTN设备及1套网管系统),并通过对数据交换网(设备包含2套核心交换机、44套交换机及1套网管系统)、业务接入网(设备包含25套城镇OLT、10000套接入ONU及1套网管系统)等多个层次的网络改造,打造大带宽、高可靠、多业务的精品网络。在县城中心机房部署统一网络管理平台,对各网络系统进行统一管理、策略配置、日志收集分析、告警监控等。</p> <p>2、智慧城市信息化工程(线路传输)依托广播电视智能传输网络,推动智慧城市、智慧政务、智慧社区、智慧乡村、智慧家庭建设,提供更多便民服务措施,推动养老、医疗、智能家居等相关产业发展。</p> <p>3、用户智能终端建设工程通过建设智能终端实现安防、无人驾驶、可穿戴设备、智能家居、智能机器人等,开发建设融媒体便民生活服务类功能(用户上传求职招聘、出租转让、二手买卖等);开发建设“云上滑州”PC终端;提升雪亮工程、蓝天卫士、数字化城管、社会公共视频资源联网工程、视频会议系统、视频接访系统、12345公共服务平台等十余项已有项目服务功能,开发建设智慧交通、智慧水利、智慧旅游等工程。</p>	11000	11000	5796	53%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券2023年6月底前支出完毕。	安阳市人民政府	樊斐
130	鹤壁市	鹤壁市本级	鹤壁市传染病医院隔离病区及负压病房建设项目	<p>1、隔离病区新增负压吸引及供氧系统一套。2、负压病房土建、净化、设备采购项目。共建负压病房4间,总面积232平方米,共8张床,负压救护车两辆,病毒消杀设备及诊治设备若干。同时配套建设给排水、电力、暖通、消防、通讯等设施。</p>	1474	1100	131	12%	加快前期手续办理,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年7月31日前支出完毕。	鹤壁市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
131	鹤壁市	鹤壁市 本级	鹤壁市人民医院 三大中心建设 项目	鹤壁市人民医院三大中心建设项目总投资4087.77万元。主要建设内容为儿科中心购置设备,拟购置设备41台(套);心脑血管治疗中心设备88台(套);肿瘤中心设备65台(套)。同时对相关医学人员进行培训学习。	4088	3000	38	1%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券2023年3月底前支出完毕。	鹤壁市人民 政府	樊斐
132	鹤壁市	鹤壁市 本级	鹤壁市智能应 急制造产业园基 础设施项目	主要建设智能应急制造产业开展场所,包括工业厂房、配套用房、车库等。同时配套建设建筑给排水、采暖、通风空调、供电、弱电、消防、绿化、道路等基础设施及相关设备。	93017	17000	9298	55%	加快施工进度,按照施工节点预计在2023年5月31日之前支付达成100%。	鹤壁市人民 政府	樊斐
133	鹤壁市	鹤壁市 本级	鹤壁市人民医 院医疗设备购置 及信息化建设项 目	该项目主要用于128排螺旋CT、直线加速器及辅助设备、3.0T核磁共振、低场核磁共振等医疗设备和信息化系统的采购,总投资17,954.79万元。	17900	5300	1381	26%	加快进度,2022年专项债券于2023年4月30日前支出完毕。	鹤壁市人民 政府	樊斐
134	鹤壁市	浚县	浚县妇幼保健 院和乡镇卫生 院及社区卫生 服务中心灾后 重建	(1)浚县卫生学校(浚县怀山社区卫生服务中心)灾后重建项目总用地面积20,800.00平方米,总建筑面积8,000.00平方米。其中:病房楼5,000.00平方米、门诊医技楼3,000.00平方米。设备购置主要包括电梯设备4部、电力设备及其他设备的购置;室外工程主要包括道路及硬化11,520.00平方米、绿化7,280.00平方米、围墙576.89m、大门2座、室外配套管网1项等。 (2)浚县妇幼保健计划生育服务中心灾后重建项目。新建建筑面积1,500.00平方米,其中:公共卫生服务楼1,200.00平方米、影像中心250.00平方米、消毒供应室50.00平方米;装修改造及维修建筑面积2,100.00平方米,其中:装修手术室、产房800.00平方米,改造门诊楼医技科室500.00平方米,维修老病房楼800.00平方米;室外工程包括:改造停车场3,000.00平方米、停车棚1项、维修排污系统及管网1项;医疗设备购置。 (3)浚县小河镇中心卫生院灾后重建项目新建病房楼2,700.00平方米及设备购置。 (4)浚县新镇中心卫生院灾后重建项目新建病房楼5,000.00平方米及设备购置。	11111	3400	639	19%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券2023年6月底前支出完毕。	鹤壁市人民 政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
135	新乡市	新乡市 本级	平原示范区黄河滩区“山水林田湖草”示范园项目	本项目占地面积约 10 平方公里,建设内容包括桃园渠疏浚提升、马庄引水渠提升改造、连通渠及配套支渠建设;游船码头;园区慢行路网;蔬果采摘区、槐林风景区、花卉田园综合体、沿黄生态景观林、核心湿地及配套服务设施;停车场;服务驿站;民宿等。	400000	13000	850	7%	加快前期手续办理,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年7月31日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐
136	新乡市	新乡市 本级	新乡市电波科技城标准化厂房建设项目	起步区规划用地面积约 100.05 亩,总建筑面积约 17.7 万 <sup>2</sup> 。建设内容有综合服务办公楼、研发楼、厂房、仓库等共 16 栋单体工程,地下建筑主要包含设备间及停车库。	58257	20000	9607	48%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年5月31日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐
137	新乡市	新乡市 本级	平原示范区城市停车场(二期)项目	项目新建停车场,总面积约 12,640.00 平方米,其中:地上面积 7,320.00 平方米,地下面积 5,320.00 平方米。新建约 643 个停车位,其中:新建地面停车场 2 处,约 244 个停车位;新建地下停车场 1 处,约 133 个停车位(含机械器械停车设备,三层可停车 399 辆),以及充电桩、配套软硬件设备和基础设施等配套工程,并建设横穿京广高铁桥平原大道附属管线,包括给水管道 290 米、再生水管道 290 米、雨水管道 460 米、污水管道 260 米、电力管网 4560 米、通信管道 9280 米、燃气管道 240 米。	5122	1600	160	10%	加快前期手续办理,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年7月31日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐
138	新乡市	新乡市 本级	新乡市大数据产业园二期建设项目	项目总用地面积为 66667.00 m <sup>2</sup> (折合 100 亩),总建筑面积约 124552.23 m <sup>2</sup> ,地上建筑面积约 104552.23 m <sup>2</sup> ,地下建筑面积约 20000.00 m <sup>2</sup> 。项目建设内容主要为以大数据产业为主导的数据中心、动力辅楼、中试中心等。	119278	10000	5	0%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年7月31日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐
139	新乡市	新乡市 本级	乡市平原城乡一体化示范区平原医院(二期)建设项目	项目主要建设内容包括:本项目主要建设住院楼、医技楼急诊门诊楼、后勤保障楼、食堂、感染病房、设备用房、门卫,地下停车场及相关配套设施。总建筑面积 62,666.89 平方米,其中:地上建筑面积 40,910.76 平方米,地下建筑面积 21,756.13 平方。项目建成后,设计床位 420.00 张。	39995	13200	1320	10%	加快前期手续办理,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年7月31日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
140	新乡市	新乡市 本级	新乡保税物流中心(B型)项目	本项目的建设内容为仓库、综合服务大厅、查验中心、卡口,同时配套建设场区内道路硬化、场地铺装、绿化、大门、围网以及水、电等配套管网铺设。	33969	5000	3130	63%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕;对支出较慢部分,及时调整至其他能尽快支出的项目。	新乡市人民政府	樊斐
141	新乡市	新乡市 本级	新乡高新区企业总部项目	本项目规划总用地面积58.88亩(约39,255.93m <sup>2</sup> ),新建企业总部建筑8栋,总建筑面积39,255.93m <sup>2</sup> ,其中:配套用房1栋,建筑面积2,562.89m <sup>2</sup> ,门卫房1间,建筑面积12.96m <sup>2</sup> ;厂房7栋,建筑面积共36,680.08m <sup>2</sup> ,以及其他配套设施的建设。	25000	2000	1370	69%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年5月31日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐
142	新乡市	新乡市 本级	新乡市经济技术开发区文体运动中心建设项目	主要建设内容包括文体会展中心、青少年活动中心、文化交流中心、配套建筑,地下车库(兼做人防)和设备用房,2个气膜体育运动场,以及道路及硬化、室外停车场、绿化景观及给排水、供电、消防等基础设施工程。	40783	6000	4500	75%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐
143	新乡市	新乡市 本级	新乡学院学生第三餐厅及宿舍等工程项目	本项目包括新乡学院学生第三餐厅及宿舍工程项目、新乡学院供热设施改造工程、新乡学院改电扩容建设工程、新乡学院宿舍楼、教学楼防水项目、新乡学院D08D09二楼宿舍改造项目、新乡学院2018年校园维修改造项目。	12144	2600	0	0%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年7月31日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县（区）	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
144	新乡市	新乡市 本级	新乡学院实验实训大楼（A08实验楼）建设项目	包含新乡学院实验实训大楼建设项目(A08 实验楼)、新乡学院 A02 教学楼维修改造工程、新乡学院 3D 打印教学实践中心采购项目、新乡学院电动汽车智能制造与装配教学平台项目、新乡学院 X 射线光电子能谱仪（进口设备）、新乡学院核磁共振谱仪（进口设备）采购项目、新乡学院新能源材料团队科研仪器设备采购项目（含进口设备）、新乡学院城乡规划专业实训平台项目、新乡学院医学检验技术实训项目（含进口设备）、新乡学院自来水整体加压设备采购项目、新乡学院商科创新创业实践教学平台项目、新乡学院食品关键技术岗位实践平台（国产设备）项目、新乡学院助产专业仪器设备（进口设备）项目、新乡学院建环综合实验室项目、新乡学院全媒体互动演播室项目、新乡学院制药工程专业实验室建设项目、新乡学院护理学专业仪器设备项目、新乡学院师范教学基地（附属学校）技防设备及学校综合办公设备项目、新乡学院制药工程专业实验室废气处理及通风改造项目、新乡学院 AGV 小车采购项目、新乡学院 LED 全彩大屏幕项目、新乡学院 2018 年学生宿舍家具采购、新乡学 2019 年学生宿舍家具采购、新乡学院图书馆密集书库一期采购项目、新乡学院 2018 年中文纸质图书采购项目、新乡学院 2019 年馆配纸质图书采购项目、新乡学院 2019 年中文纸质图书采购项目、新乡学院图书馆 2019 年中文纸质期刊采购项目、新乡学院图书馆 2019 年外文纸质期刊采购项目、新乡学院图书馆 2018 年中文纸质期刊购项目、新乡学院 2016 年外文纸质期刊续订项目、新乡学院图书馆 2020 年中文纸质期刊采购项目、新乡学院图书馆 2018 年外文纸质期刊采购项目。	25202	2600	137	5%	加快施工进度，按照支付节点及时支付资金，2022 年专项债券于 2023 年 7 月 31 日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
145	新乡市	新乡市 本级	新乡职业技术学院新校区建设二期工程项目	宿舍楼、食堂、教学实训楼、图文信息中心、风雨操场、产教结合中心、科创中心	89612	17800	0	0%	加快前期手续办理,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年7月31日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐
146	新乡市	新乡市 本级	新乡市平原城乡一体化示范区平原医院智慧医院建设项目	本项目位于新乡市平原城乡一体化示范区黄河路以南、太行山大道以西、(规划)淮河路以北、(规划)秦岭路以东围合区域。该项目总投资14000万元,拟申请债券额度10000万元。本项目拟建设综合布线系统、院内HIS及箱式物流系统等30项智慧医院项目。	14000	7600	2672	35%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年7月31日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐
147	新乡市	新乡市 本级	国家新乡经济技术开发区蒸汽管网项目	工程新建设DN800主管道,其中800米架空敷设,23200米埋地敷设,总管线长度24000米。供热范围为经开区及沿线新乡县、延津县、高新区、新东区,主要为经开区企业供汽。	41062	2000	600	30%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月31日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐
148	新乡市	新乡市 本级	师寨镇黄河流域·毛遂故里·生态文化旅游项目(一期)	师寨镇黄河流域·毛遂故里·生态文化旅游项目(一期)占地面积约175119平方米(263亩),主要建设包括:毛遂文化广场、花海游园、毛遂庙、毛遂墓提升改造、房屋提升改造、游客服务中心及集散广场、拓展基地、自信农耕田、毛遂农庄、生态停车场等以及配套基础设施建设。	3350	1500	75	5%	加快前期手续办理,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年7月31日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐
149	新乡市	新乡市 本级	新乡高新区科技企业加速器项目	本项目建设内容为总用地面积为占地约86.8亩,总建筑面积101,000.00平方米。地上建筑面积96,984.70平方米,其中:1#研发楼13,320.00平方米,2#研发楼13,350.00平方米(含连廊),1#生产车间18,432.00平方米,2#生产车间18,503.00平方米,1#车间4,320.00平方米,2#车间7,560.00平方米,3#车间8,190.00平方米,4#车间11,340.00平方米,餐厅1,885.7平方米,地下建筑面积4,015.30平方米并配套建设道路和其相关配套设施建设等。	64538	6900	5045	73%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年5月31日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
150	新乡市	红旗区	河南省新乡市千亩田园综合体项目	本项目主要建设内容包括游客服务中心、全球特色植被展示区精品果蔬农业科技示范区、露天花卉游赏区、休闲彩叶森林氧吧、田园观光小火车、文创休闲区、水系、湖区、园区内道路、广场、停车场等。	23111	4000	2400	60%	加快工程结算,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年7月31日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐
151	新乡市	红旗区	新乡市红旗区小店镇智能装备产业园项目	主要包括标标准化厂房、餐厅、综合办公用房、门卫室、商业、快递收发件室、变电室等。项目具体建设内容包含以上主体建筑的建筑安装工程以及设备购置,项目区内道路及硬化、停车场,绿化、充电桩、室外综合管网及配套基础设施等内容。	29553	3000	1350	45%	加快工程结算,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年7月31日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐
152	新乡市	红旗区	新乡3D打印产业园(三期)	车锂电池检测、研发实训平台的建设。购置研发设备30套及设备基础、供配电工程建设。	48770	4000	2600	65%	加快工程结算,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年7月31日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐
153	新乡市	凤泉区	多向模锻高端装备制造产业园一期标准厂房建设项目	占地面积44.34亩,新建标准化厂房40000平方米及其配套设施。	5212	3900	1000	26%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年2月28日前前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐
154	新乡市	获嘉县	获嘉县城区停车场建设项目	本项目主要包括三个停车场建设项目,新建停车位816个,其中充电桩车位163个。三个停车场建设项目分别为获嘉县九支排停车场建设项目;获嘉县北干道停车场建设项目;获嘉县中山路停车场建设项目。	4800	2000	592	30%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年3月31日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐
155	新乡市	获嘉县	获嘉县亢村镇南水北调水厂及配套管网工程项目	水厂占地29.97亩,设计规模为4万吨/日,配套管网31.592公里	25138	6600	4150	63%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
156	新乡市	获嘉县	获嘉县妇幼保健计划生育服务中心医疗综合服务楼	包括医疗综合服务楼及其附属工程、医疗设备购置。医疗综合服务楼,总建筑面积5700m <sup>2</sup> ,地下一层、地上五层。急救设备70台件,临床医疗检查设备等3台件,以及真能诊疗系统信息化建设等	4800	3200	1157	36%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐
157	新乡市	获嘉县	获嘉县公共检验检测中心能力提升建设项目	该项目为能力提升项目,新购置食品、农产品检测类设备43类(45台/套),精细化工检测类设备7类(7台/套),计算器具校准类设备3类(包含通风机能效检测装置1套,有毒有害气体报警器检定装置1套、车检机构校准装置1套),以及实验室室内改造工程1092平方米。	2924	1800	693	39%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐
158	新乡市	获嘉县	史庄镇现代农业产业园基础设施及配套工程项目	建筑面积16300.00m <sup>2</sup> ,包含玫瑰加工车间建筑面积3000.00m <sup>2</sup> 、仓库建筑面积1500.00m <sup>2</sup> 、冷库建筑面积2000.00m <sup>2</sup> 、种子资源库建筑面积5000.00m <sup>2</sup> 、产品交易中心建筑面积1200.00m <sup>2</sup> 、农民人才培训中心1100.00m <sup>2</sup> 、配套服务用房2500.00m <sup>2</sup> (研发中心及办公用房1000.00m <sup>2</sup> 、培训中心附属用房1500.00m <sup>2</sup> )	7500	2800	320	11%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐
159	新乡市	原阳县	原阳县丹江源水厂项目	建设(供水)规模为6万m <sup>3</sup> /d。主要建设内容包括净水厂工程和配水管网工程两部分。净水厂选址于城区太行大道东侧,云帆路南侧,用地总面积88.41亩(含部分预留用地)。	15706	9700	5000	52%	调整债券资金至其他项目,已提交调整报告。	新乡市人民政府	樊斐
160	新乡市	原阳县	原阳县医疗卫生防疫、应急、医学隔离副中心建设项目	原阳县医疗卫生防疫、应急、医学隔离副中心建设,两栋地下一层,地上六层框架结构建筑。	2187	1400	260	19%	加快工程进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券预计2023年7月31日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐
161	新乡市	原阳县	原阳县城区公共卫生服务应急中心建设项目	建设突发公共卫生事件应急处理中心楼1栋,用于突发公共卫生事件的急救、留观、医疗、康复等。建筑面积为5,200m <sup>2</sup> ,地上4层;建设普通公共卫生服务楼1栋,承担基本公共卫生服务及行政办公功能。建筑面积为1,400m <sup>2</sup> ,地上2层。	3620	2400	0	0%	债券资金拟调整至其他项目。	新乡市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
162	新乡市	原阳县	原阳县阳和城中村改造项目(一期)	项目总用地面积 146,800.73 m <sup>2</sup> (约 220.2 亩), 总建筑面积 302,682.72 m <sup>2</sup> 。其中: 地上建筑面积 263,682.72 m <sup>2</sup> , 地下建筑面积 39,000.00 m <sup>2</sup> 。安置房建筑面积 254,640.00 m <sup>2</sup> , 商业建筑面积 5,092.80 m <sup>2</sup> , 物业用房建筑面积 763.92 m <sup>2</sup> , 幼儿园 3,186.00 m <sup>2</sup> 。	134762	10000	2000	20%	加快工程进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券预计 2023 年 7 月 31 日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐
163	新乡市	延津县	延津县丰庄镇卫生院业务综合楼建设项目	新建一栋四层框架结构业务综合楼, 项目总占地面积 1457.50 m <sup>2</sup> , 总建筑面积 3000.00 m <sup>2</sup> , 其中绿化面积 360.13 m <sup>2</sup> , 建筑占地面积 750 m <sup>2</sup> , 道路及铺装面积 347.37 m <sup>2</sup> 。建设内容包括建筑工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、暖通工程、道路及硬化。	1300	1000	471	47%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券于 2023 年 6 月 30 日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐
164	新乡市	延津县	延津县人民医院医疗服务能力提升建设项目	项目规划在本院现有的医疗设备基础上添置硕通镜、数字化牙科拍片机、高端彩超、脑干诱发电位仪、多参数脑电反馈仪、踝关节治疗仪、高清电子宫腔镜、智能高清电子阴道镜等一批新的功能全面的医疗设备。	4000	3200	1026	32%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券于 2023 年 6 月 30 日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐
165	新乡市	延津县	延津县公共卫生医学中心暨中医院发热门诊建设项目	项目总建筑面积 6,780.00 平方米。新建一栋地下 1 层、地上 4 层 发热门诊、8 置肠道隔离留观室、化验隔离留观室、化验隔离留观室、化验隔离留观室、化验 X 光室、P2 实验室、隔离病房负压和呼吸 实验室、隔离病房负压和呼吸 实验室、隔离病房负压和呼吸 实验室、隔离病房负压和呼吸 实验室、隔离病房负压和呼吸 实验室、隔离病房负压和呼吸 道疾病 ICU 等。购置 等。购置 等。购置 64 排 CT 一台、数字化 一台、数字化 一台、数字化 DR 一台及 一台及 PCR 实验室设 实验室设备 30 台(件) 台(件)。	3900	2500	1233	49%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券于 2023 年 6 月 30 日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
166	新乡市	延津县	延津县产业集聚区化工园区地上综合管廊建设项目	主要包括化工园区地上综合管廊、纬四路雨污水改造以及纬六路及纬七路污水管网改造。1、化工园区地上综合管廊项目建设含供水、供气、供热、污水、物料运输等一体的地上综合管廊约10公里,其中,一期工程:经十五路(新长北线-南环路)2624米;纬一路(榆林排-经十六路)2350米纬三路(经十四路-经十五路)1039米。二期工程:纬二路(榆林排-经十五路)1705米;规划二路(纬二路-纬三路)573米;经十四路(纬一路-纬四路)1570米。2、纬四路(榆林排-经十六路)2062米雨污水改造项目。3、纬六路及纬七路污水管网改造项目。	14124	2600	910	35%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐
167	新乡市	延津县	延津县职教新城幼儿园建设项目	项目规划占地面积10666.56平方米,总建筑面积6930.15平方米。项目总投资2560万元,其中申请专项债资金2048万元,主要建设内容活动用房、综合服务用房、多功能活动室、后勤服务用房、门厅、连廊、机房等设施。	2560	1700	746	44%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐
168	新乡市	封丘县	封丘县产业集聚区食品产业园建设项目	封丘县产业集聚区食品产业园建设项目规划总用地62662.25m <sup>2</sup> (约93.99亩),总建筑面积为64537m <sup>2</sup> ,其中工业厂房面积20476。园区内配套道路、管网、绿化等,其中给水管径DN300,雨水工m <sup>2</sup> ,仓储用房7372m <sup>2</sup> ,冷库12800m <sup>2</sup> ,研发、生活用房23000m <sup>2</sup> 。	25273	15300	9600	63%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,专项债券资金于2023年4月30日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐
169	新乡市	卫辉市	市民中心地下停车场项目	建设内容为地下停车场。项目总用地面积为110.13亩,总建筑面积为76,943.70m <sup>2</sup> ,为地下二层,主要布置停车场、商铺及设备用房。本项目地下二层布置806个机动车位(含无障碍车位17辆);地下一层布置104个机动车位(含无障碍车位3辆),布置780个非机动车位。	33928	4800	960	20%	调整债券资金至其他项目,已提交调整报告。	新乡市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
170	新乡市	卫辉市	新乡市卫辉市托育综合服务中心项目	项目用地面积 5000.00 m <sup>2</sup> , 拟建框架结构托育综合服务中心 1 座, 7 层, 11000.00 m <sup>2</sup> , 主要包含以下功能用房: 1、托育用房共 2500 m <sup>2</sup> , 主要包含: 教学、办公、活动、厨房等场所。 2、托育服务综合指导中心共 8500 m <sup>2</sup> , 包含托育机构管理咨询用房 1000 m <sup>2</sup> , 托育从业人员培训用房 1500 m <sup>2</sup> , 托育产品研发和创新设计 1500 m <sup>2</sup> , 家庭养育指导及婴幼儿早期发展用房 4500 m <sup>2</sup> 。 3、同时配套建设室外绿化 1500 m <sup>2</sup> 、道路广场 1500 m <sup>2</sup> , 以及水电气暖等公共配套设施。	4525	3000	1000	33%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券于 2023 年 7 月 31 日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐
171	新乡市	辉县市	辉县市交通局公交公司场站及附属配套设施建设项目	一、新建 1 座公交枢纽站, 总占地面积 65.2 亩; 二、公交中途站: 非港湾式中途站、港湾式中途站; 三、新增公交车辆: 8 米级纯电动公交车 130 辆; 四、信息系统: 公众出行信息服务系统、车辆运营调度系统、公交行业监管系统、公交一卡通、车载刷卡机。	10530	3400	1020	30%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券预计 3 月 31 日前支付完毕。	新乡市人民政府	樊斐
172	新乡市	辉县市	辉县市孟庄镇食品专业园区建设项目	规划面积约 1,107.45 亩, 主要用于孟庄镇食品专业园区配套基础设施建设(含企业园区内园区道路, 园区供电、供排水、供暖线路, 生活垃圾处理及研发配套用房等)。道路网总面积 196,826 m <sup>2</sup> , 总长度 7,401 米, 研发配套用房 107,155.80 m <sup>2</sup> 。	27320	3000	1700	57%	调整债券资金至其他项目, 已提交调整报告。	新乡市人民政府	樊斐
173	新乡市	辉县市	辉县市百泉河周边棚户区改造项目	安置区规划总用地面积约 39.57 亩, 总建筑面积 88,851.47 m <sup>2</sup> , 其中: 地上建筑面积 73,744.92 m <sup>2</sup> , 包括住宅 71,863.80 m <sup>2</sup> , 商业 1,443.00 m <sup>2</sup> , 社区服务中心 361.12 m <sup>2</sup> , 公厕 50.00 m <sup>2</sup> , 门卫 27.00 m <sup>2</sup> ; 地下建筑面积 15,106.55 m <sup>2</sup> 。项目建成后, 可提供安置住房 648 套。	29647	3700	0	0%	调整债券资金至其他项目, 已提交调整报告。	新乡市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
174	新乡市	辉县市	辉县市先进成形 高端装备制造及 成形产业园一期 基础设施项目	本项目总用地面积为 500 亩, 总建筑面积为 140,729.91 m <sup>2</sup> , 其中: 包含工业厂房、仓库、堆场等工业建筑 67,500.00 m <sup>2</sup> ; 研发用房和生活服务配套用房 72,385.91 m <sup>2</sup> , 其他配套设施 844.00 m <sup>2</sup> 。	38550	2100	0	0%	调整债券资金至其他项目, 已提交调整报告。	新乡市人民政府	樊斐
175	新乡市	辉县市	辉县市第五人民 医院建设项目	本项目占地 20 亩, 总建筑面积约 15,000.00 平方米, 新建门诊住院综合楼 1 栋(包含 1 栋 3 层门诊综合楼, 1 栋 6 层病房楼, 两栋楼为贯通结构)、发热门诊楼 1 栋、餐厅 1 栋、后勤综合楼 1 栋, 框架剪力墙结构。配套设施工程主要包括与园区内连接给排水、电力、暖通、消防等管网工程, 以及与本项目相关的园区绿化规划建设等。	6500	4000	2454	61%	正在准备支付手续, 剩余资金计划于 2023 年 3 月 31 日前支付完毕。	新乡市人民政府	樊斐
176	新乡市	长垣市	长垣市妇幼保健 院妇女儿童疾病 筛查楼建设项目	新建妇女儿童疾病筛查楼一栋, 总建筑面积 2200 平方米, 拟建筑筛查楼为框架结构, 建筑层数为四层; 项目配套建设电梯等配套设施, 拟购置超声诊断仪、化验设备等各种医疗设备。	1850	1000	500	50%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券于 2023 年 6 月 30 日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐
177	新乡市	长垣市	长垣市蒲东街道 子路中心幼儿园 建设项目	项目总建筑面积 4100.00 平方米, 主要建设幼儿生活单元、厨房、辅助用房、办公用房等。	1490	1000	230	23%	加快工程结算, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券于 2023 年 2 月 28 日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
178	新乡市	长垣市	长垣市东郭庄棚户区改造项目	该项目安置区南蒲社区 B 区: E1-02-01 地块(东地块),总占地面积约 102.32 亩(含道路),合 68,210.042 平方米,建筑面积 222,461.00 平方米。其中地上总建筑面积 162,767.00 平方米,地下总建筑面积 59,694.00 平方米,计划建设 16 栋 17 层高层住宅安置楼。小区配建物业管理用房、社区服务用房、便民店、居家养老服务和幼儿园等设施,其中配套服务面积 3,044.00 平方米。配建社区便民店 524.00 平方米,居家养老服务设施 384.00 平方米,物业管理用房 81,024.00 平方米,社区服务用房 512.00 平方米,幼儿园 4,232.00 平方米。项目建成后共建设住宅 1,221 套,其中包括 16 栋 17 层高层住宅,幼儿园一座,及部分商业配套房。	68969	18000	5000	28%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022 年专项债券于 2023 年 6 月 30 日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐
179	新乡市	长垣市	长垣市庞相如棚户区改造项目	项目总用地面积 99,235.16 平方米(合 148.85 亩),规划总建筑面积 298,309.12 平方米,地上建筑面积 204,393.52 平方米,地下建筑面积 93,915.60 平方米。庞相如安置区分南北两个地块,北侧为 03 地块,南侧为 04 地块。03 地块总用地面积为 32,557.82 平方米(合 48.84 亩),规划总建筑面积 96,096.27 平方米,地上建筑面积 66,268.27 平方米,地下建筑面积 29,828.00 平方米,规划容积率 2.04;庞相如 04 地块总用地面积为 66,677.34 平方米(合 100.02 亩),规划总建筑面积 202,212.85 平方米,地上建筑面积 138,125.25 平方米,地下建筑面积 64,087.6 平方米,规划容积率 2.07。庞相如安置项目位于河南省新乡市长垣市留晖大道以东、亿隆大道以西、S220 线以北、山海大道以南。	90412	21000	8000	38%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2023 年专项债券于 2023 年 6 月 30 日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
180	新乡市	长垣市	长垣市人民医院放疗中心建设项目	本项目主要是医院设备购置,用于医院日常诊疗建设,主要的社会效益是能够满足病人日常的治疗,同时也为医院带来了经济效益。其中设备购置主要是放疗中心机房建设及设备购置,以及相关的设备采集,满足日常医院的诊疗。	3500	1000	650	65%	加快工程结算,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年2月28日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐
181	新乡市	长垣市	长垣市人民医院信息化建设设备购置项目	按照医药体制改革相关政策和河南省2021年数字化评审标准要求,长垣市人民医院作为医共体牵头医院,数字化评审必须达到B级;按照《三级医院评审标准》,电子病历分级评价要达到4级。建设一个110平米的B级模块化机房总投资为3000万。	3000	1000	650	65%	加快工程结算,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年2月28日前支出完毕。	新乡市人民政府	樊斐
182	焦作市	焦作市本级	焦作市怀药中国 特色农产品优势 区冷链物流园区 建设	建筑主体工程、配套附属工程、生产设备购置等,其中包括仓储中心、农特优产品交易中心、包装分拣中心、中央厨房、物流配送中心、公共辅助用房等。	15960	5500	0	0%	调整债券资金至其他项目,已提交调整报告。	焦作市人民政府	樊斐
183	濮阳市	濮阳市本级	示范区老年养护院建设项目	总建筑面积13350平方米,设置床位300张,其中包括生活用房、公共活动用房、管理用房、附属用房及相关配套基础设施等。	4000	1600	0	0%	调整债券资金至其他项目,已提交调整报告。	濮阳市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
184	濮阳市	濮阳市 本级	濮阳市大数据中心建设项目	<p>本项目为濮阳市大数据中心集约工程,包括大数据中心、政务云、智慧城市中枢平台、城市数据运营管理平台及智慧濮阳等。本项目的建设内容和规模如下: 1.大数据中心建设:建设濮阳市大数据中心,总建筑面积约 66,000.00 平方米,包括机房土建、装饰装修、供配电系统、UPS 系统、柴油发电机系统、消防系统、门禁与安防系统、防雷防静电接地、暖通空调系统、综合布线系统、机柜系统、机柜监控系统等。 2.政务云建设:包括全市统一的政务云服务平台,主要采用国产软硬件搭建网络资源池、计算资源池、存储资源池、物理服务器资源池及备份系统;搭建统一的云服务门户、云管理平台、安全监控平台、运维管理平台等;通过购置必要的安全设备对重要政务信息系统、数据进行安全保障,建设等保三级安全体系,完成安全技术和管理相关内容。 3.智慧城市中枢平台建设:包括智慧城市中枢平台、数据大厅应用集成、基础场景推进数据应用、系统整合对接、数据治理评估与价值应用分析服务、标准规范等内容。 4.城市数据运营管理平台建设:数据运营服务管理平台以数据运营和算法为抓手,以敏捷开发平台为后续支撑,旨在建设集算法管理、资源管理、业务场景管理、指标评估、监控预警等一体的城市算法服务平台。 5.智慧濮阳建设:包括智慧城管、智慧医疗、智慧教育、智慧环保、智慧旅游、智慧交通、智慧社区、智慧农业等内容。 6.12345 统一管理系统:主要包括三中心(电话受理中心、网络受理中心、短信受理中心)和统一管理平台的建设。 7.濮阳(濮阳市一站式综合便民服务平台):主要包含政务服务、便民服务、智慧村居、基础平台、运营推广等五项建设内容。</p>	119191	17500	8991	51%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,确保 2023 年 7 月 31 日前支出完毕。	濮阳市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
185	濮阳市	濮阳市 本级	濮阳国际杂技文化产业园基础设施建设项目	濮阳国际杂技文化产业园基础设施建设项目总建筑面积约55530平方米,其中:地下商业建筑面积约34433平方米;地下车库21097平方米,停车位为647个(其中充电桩停车位400个)。配建下沉式杂技文化广场及绿化、铺装、景观等设施。	41137	5000	3134	63%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	濮阳市人民政府	樊斐
186	濮阳市	清丰县	清丰县妇幼保健院儿童康复中心建设项目	项目总用地面积6,667.00平方米,总建筑面积4,375.00平方米,设计床位200张,主要建设一栋5层儿童康复中心楼,包括儿童康复室、心理辅导室、康复训练室、儿童居室、医疗用房、办公用房以及其他附属用房。同时完善项目区域道路、给排水、电力、管网、消防及弱电工程和绿化。	1550	1200	411	34%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年7月31日前支出完毕。	濮阳市人民政府	樊斐
187	濮阳市	清丰县	清丰县城益民路智慧综合停车场项目	清丰县城益民路智慧综合停车场项目规划建筑面积15953.25平方米,其中地库建筑面积7898.79平方米,人防工程建筑面积8054.46平方米,地上出入口建筑面积363.54平方米,地下2层层高10m,设计停车位479个,充电桩53个。	5091	1900	1194	63%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,确保2023年7月31日前支出完毕。	濮阳市人民政府	樊斐
188	濮阳市	南乐县	南乐县大运河文化遗产保护建设项目	建设面积约924700平方米,包括:仓颉庙景区提升、景区道路建设、综合游客服务中心建设、目连戏排演中心提升、城墙遗址公园建设、遗址遗迹保护修复、明清古建筑群修缮、史官遗址保护、运河古村落保护、元村苏式粮仓修缮维护、卫河故道两侧绿化等相关配套附属设施。	34000	2000	1233	62%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,确保2023年4月30日前支出完毕。	濮阳市人民政府	樊斐
189	濮阳市	范县	范县人民医院提标扩能建设项目	建筑安装工程:建设发热肠道门诊及肿瘤综合治疗中心,占地面积1550平方米,建筑面积2550平方米;其中,地上建筑2550平方米,地下建筑0平方米;装修面积2550平方米。设备购置:购置DR室及CT、B超、购置直线加速器等设备182台(套)。	6966	1900	1412	74%	加快前期手续办理,2022年专项债券计划于2023年7月31日前支出完毕。	濮阳市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
190	濮阳市	范县	范县城乡供水一体化农村供水水源置换工程	配水管网190公里、调蓄池1座、50个村管网改造、11.05万块智能水表及配套水表池3.75万座。配水管网190公里、调蓄池1座、50个村管网改造、11.05万块智能水表及配套水表池3.75万座。配水管网190公里、调蓄池1座、50个村管网改造、11.05万块智能水表及配套水表池3.75万座。配水管网190公里、调蓄池1座、50个村管网改造、11.05万块智能水表及配套水表池3.75万座。配水管网190公里、调蓄池1座、50个村管网改造、11.05万块智能水表及配套水表池3.75万座。配水管网190公里、调蓄池1座、50个村管网改造、11.05万块智能水表及配套水表池3.75万座。	51306	15000	10980	73%	加快前期手续办理,2022年专项债券计划于2023年7月31日前支出完毕。	濮阳市人民政府	樊斐
191	濮阳市	范县	范县丹水湿地生态康养基地建设项目	依托水系连通及综合整治,逐步恢复河流、湿地等水体功能,有效提升环境质量、恢复河流生态健康。重点建设康养中心、青少年素养培训基地、广场绿化,配套生态种养区和休闲娱乐区。建设总规模2200亩。	25000	17000	13000	76%	加快进度,2022年专项债券计划于2023年7月31日前支出完毕。	濮阳市人民政府	樊斐
192	濮阳市	台前县	台前县中医医院综合业务楼配套及信息化建设项目	本项目主要建设综合业务楼室外配套工程,包括道路2730m <sup>2</sup> ,同步实施道路亮化;绿化4000m <sup>2</sup> ,规划停车位92个,配套供、排水管网、供暖设施等,购置地埋式一体化污水处理设施、病床、医用设施、工作站及放射科、检验科、彩超、康复大厅等医疗设备,完善台前县中医院信息化硬件、软件系统。	6000	3000	24	1%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,确保2023年6月30日前支出完毕。	濮阳市人民政府	樊斐
193	濮阳市	台前县	台前县殡仪馆附属设施建设工程	项目占地24.34亩,新建道路7438.07平方米,围墙572米,门岗房135.24平方米,停车位101个,购置火化设备4个,骨灰寄存设施1套,消防等相关配套及附属设施。	2800	1800	103	6%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,确保2023年6月30日前支出完毕。	濮阳市人民政府	樊斐
194	濮阳市	濮阳县	濮阳县西辛庄医院综合楼建设项目	本项目建设的是一所二级综合医院,本项目建设一座综合楼,地上16层,地下1层,占地面积约267.00m <sup>2</sup> ,建筑面积24,584.00m <sup>2</sup> ,设置床位450张,主要开设神经内科、呼吸科、妇产科、肿瘤科、消化内科、骨科、检验科等医技科室及相配套的辅助设施。	7953	4000	2000	50%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,于2023年5月31日前支出完毕。	濮阳市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
195	濮阳市	濮阳县	濮阳县庆祖镇污水处理厂技术改造及配套设 施	本项目占地 40.77 亩,项目新建人工湿地 1 处,涉及污水处理能力 1 万 m <sup>3</sup> /d (远期设计规模 2 万 m <sup>3</sup> /d),主要建设内容及购置设备设施如下:处理污水规模不变,增加水解酸化池 1 座 2,500.00m <sup>3</sup> 、改造原有氧化沟、更换曝气器和污泥回流装置,增加二沉池 1 座 3,300.00m <sup>3</sup> 、增加多一座除磷沉淀池 1 座 1,097.4m <sup>3</sup> 、污泥回流泵 3 台,投加生物菌种,增加精密过滤器,更换鼓风机 3 台,同时提高混凝沉淀区的加药量。新建景观人工湿地 3,000.00 m <sup>2</sup> ,包括表明流人工湿地 1,500.00 平方米,水平潜流人工湿地 1,500.00 平方米。	2472	1500	0	0%	加快前期手续办理,按照支付节点及时支付资金,于 2023 年 5 月 31 日前支出完毕。	濮阳市人民政府	樊斐
196	濮阳市	濮阳县	濮阳县徐镇镇污 水处理设施及配 套管网工程	污水处理厂现占地 8 亩,根据拟建工程的服务性质,采用项目覆盖区徐镇镇各行政村人口及污水产生量预测数据,并依托项目建成区周边环境,规划污水处理厂由 1000.00m <sup>3</sup> /d 提升处理规模为 5000m <sup>3</sup> /d,增设粗格栅间、进水泵房等建、构筑物 4128 m <sup>2</sup> ;新建人工湿地 1500 m <sup>2</sup> ,其中表明流人工湿地 750 平方米,水平潜流人工湿地 750 平方米;购置精密过滤器、鼓风机等设备设施满足污水处理站扩建后运行需求。规划污水主管网提升总长度 50000m,配套建设后 50m <sup>3</sup> /h 埋地式一体化污水提升预制泵站 4 座、污水阀门井等管网附属设施。	3800	1500	25	2%	加快前期手续办理,按照支付节点及时支付资金,于 2023 年 5 月 31 日前支出完毕。	濮阳市人民政府	樊斐
197	濮阳市	濮阳县	濮阳县文留镇污 水处理设施及配 套管网项目	本项目占地面积 13333.00 平方米,污水厂处理能力 1.00 万 m <sup>3</sup> /d,建筑面积 7398.00 平方米;提升泵房与粗格栅、细格栅井及旋流沉砂池、调节池、氧化沟、二沉池等构筑物。修复人工湿地 3000.00 平方米。铺设污水管网长度 15000.00 米,配套建设阀门井等管网附属设施。	9807	2000	28	1%	加快前期手续办理,按照支付节点及时支付资金,于 2023 年 5 月 31 日前支出完毕。	濮阳市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
198	濮阳市	濮阳县	濮阳光电产业技术研究院研发与中试基地建设项目	本项目主要作为濮阳县光电产业基础研究中间试验阶段场所,实现科技成果向现实生产力转化;依托新型产业孵化园10号楼四层和五层,实施室内装饰装修,构建净化实验室450.00m <sup>2</sup> 、光纤器件实验室90.00m <sup>2</sup> 、光栅传感实验室360.00m <sup>2</sup> 、激光器实验室135.00m <sup>2</sup> 等11座实验室及办公、走廊,涉及建筑面积4,010.00m <sup>2</sup> ;购置光纤光栅解调仪、光纤熔接机、ASE宽谱光源、光谱分析仪、环形器等中试设备及配套设施。	6000	4000	0	0%	加快前期手续办理,按照支付节点及时支付资金,于2023年5月31日前支出完毕。	濮阳市人民政府	樊斐
199	濮阳市	濮阳县	濮阳县城市信息化精细管理建设项目	建设内容可概括为“一中心、一平台、N应用”,即一个数据中心、一个核心平台以及智慧市政、智慧环保、智慧园林、智慧执法、智慧停车、智慧医疗、应急指挥调度平台、全业务移动办公平台、排水综合监管、油烟检测系统、智能监控分析系统、城市大脑综合平台等十四项应用。物理场所包括:指挥中心面积约为3,000平方米,项应用各相关部门管理中心,约为1,000平方米。信息系统包括底层数据建设、应用数据建设、图像采集传输系统、显示系统、分布式管控系统、控制系统、视频会议系统、综合布线及硬件部分。项目建设包括指挥中心和各管理中心的建设。	8355	3000	1900	63%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,于2023年5月31日前支出完毕。	濮阳市人民政府	樊斐
200	濮阳市	濮阳县	濮阳市化工产业集聚区公共研发与技术转化中心项目	项目主要建设内容包括:建设研发楼、专家公寓楼、餐厅各1栋,中试车间4栋。其中研发楼建筑面积13,000m <sup>2</sup> ,5层框架结构;专家公寓楼、餐厅各1栋,专家公寓楼建筑面积5,432.42m <sup>2</sup> ,地上4层,餐厅建筑面积2,840.77m <sup>2</sup> ,地上2层;中试车间4栋,占地70亩,同时购置实验、中试、检测等设备。	14800	5000	2700	54%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,于2023年5月31日前支出完毕。	濮阳市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
201	濮阳市	濮阳县	濮阳县地下停车场项目	本次拟建设公共停车场总建筑面积 32,212.65 平方米, 其中, 车库建筑面积 28,608.91 平方米, 商业建筑面积 3,136.28 平方米, 设备用房建筑面积 467.46 平方米, 拟建停车位 900 个, 安装交流充电桩 540 台, 并在停车场内壁、柱面、道闸等处安装广告牌位 40 个。	14280	3000	1800	60%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 于 2023 年 5 月 31 日前支出完毕。	濮阳市人民政府	樊斐
202	许昌市	许昌市本级	许昌经济技术开发区一峰仓储物流中心项目	本次规划红线内建设用地面积 44641.00 m <sup>2</sup> , 绿线内建设用地面积 42035.00 m <sup>2</sup> , 规划总建筑面积 64873.00 m <sup>2</sup> , 其中地上建筑 64313.00 m <sup>2</sup> , 包含 1#仓库(生鲜库) 21001.00 m <sup>2</sup> ; 2#仓库(杂货库) 14481.00 m <sup>2</sup> ; 办公生活服务用房 22306.00 m <sup>2</sup> ; 配套服务用房 6525.00 m <sup>2</sup> ; 地下建筑 560.00 m <sup>2</sup> , 主要为车库及设备用房。	31017	10000	5209	52%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券于 2023 年 6 月 30 日前支出完毕。	许昌市人民政府	樊斐
203	漯河市	漯河市本级	漯河市老旧燃气管网改造工程	改造燃气管网 158 处, 总长度 100074 米, 其中低压管网 85839 米, 中压管网 14235 米; 更换压力器 300 处。涉及用户约为 1 万户, 涉及年供气量约为 500 万立方。	3700	1200	0	0%	加快工程结算, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券预计于 2023 年 3 月 31 日前支出完毕。	漯河市人民政府	樊斐
204	漯河市	漯河市本级	漯河市城乡一体化示范区城乡供水一体化管网工程项目	第一步对示范区水厂附近且主供水管网近期可以实施铺设的水厂进行优先改造。第二步对原有供水管网为 PE 材质的水厂进行改造, 第三步对距离示范区水厂较远且原有供水管网需要改造的水厂进行改造。	10000	5000	1000	20%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券于 2023 年 6 月 30 日前支出完毕。	漯河市人民政府	樊斐
205	漯河市	漯河市本级	漯河市城乡一体化示范区农产品智慧仓储保鲜冷链物流基地建设	该项目总用地面积约为 3.9 万 m <sup>2</sup> , 总建筑面积约为 4 万 m <sup>2</sup> , 均为地上建筑面积, 包含 1#仓库 262.43 m <sup>2</sup> , 2#仓库 20096.92 m <sup>2</sup> , 3#仓库 132.40 m <sup>2</sup> , 5#办公楼 4513.21 m <sup>2</sup> , 门卫室 66 m <sup>2</sup> 。配套建设给排水、电气、消防、绿化等工程; 项目建成后, 容积率为 1.03, 建筑密度为 61.71%, 绿地率 5.4%, 设置机动车停车位 161 个, 非机动车停车位 90 个。	19500	9700	650	7%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券于 2023 年 6 月 30 日前支出完毕。	漯河市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
206	漯河市	漯河市 本级	漯河市城乡一体化示范区水厂	该项目占地 15000 m <sup>2</sup> (约 22.5 亩), 引水管道管径 DN800, 长度约 10km; 水厂建设规模近期 1.8 万 m <sup>3</sup> /d, 远期 5.0 万 m <sup>3</sup> /d; 配水管道管径 DN200-DN600, 长度约 136km; 备用水源井 12 眼。主要建设引水管道、水厂工程、配水管网、备用水源工程。	37658	7000	1803	26%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券于 2023 年 6 月 30 日前支出完毕。	漯河市人民政府	樊斐
207	漯河市	漯河市 本级	漯河市第一中等专业学校新校区建设项目	占地 221 亩, 建筑面积 13 万平方米。主要建设 27292 平方米的综合办公楼、12426 平方米三栋 120 个教学班的教学楼, 27151 平米的三栋实训楼, 17829 平米的三栋学生宿舍楼, 5717 平米的一栋餐厅, 8716 平米的对外交流中心, 2665 平方米的浴池与体育馆, 2 万平米的体育运动场所等。建成后满足 9000 名学生实习实训、学习生活、食宿入住。达到校企合作、引企入校的高标准中职教育新模式。	34100	2200	1648	75%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券于 2023 年 3 月 31 日前支出完毕。	漯河市人民政府	樊斐
208	三门峡市	三门峡市 本级	三门峡市南关泵站污水输水管道工程	本项目建设设计规模为 DN1500 型污水输水管道 7km 及相关附属设施。项目是为了保障了三门峡市湖滨区污水顺利进入三门峡市污水处理厂而设立, 其服务范围为三门峡市湖滨区。本项目建设设计规模为 DN1500 型污水输水管道 7km 及相关附属设施。	9900	5000	13	0%	加快规划编制, 提高工程建设进度, 根据工程推进情况及时支付债券资金, 于 2023 年 6 月 30 日前支付完毕。	三门峡市人民政府	樊斐
209	三门峡市	三门峡市 本级	三门峡市商务中心区污水泵站及配套管网工程	本项目设计规模为 4 万吨/日, 配套建设 DN1200 污水输水管道 6KM, N1500 水主干管 3km, 包括的构筑物为粗格栅间及提升泵房、变配电间及值班室等。本项目设计规模为 4 万吨/日, 配套建设 DN1200 污水输水管道 6KM, N1500 水主干管 3km, 包括的构筑物为粗格栅间及提升泵房、变配电间及值班室等。	11500	5000	15	0%	加快规划编制, 提高工程建设进度, 根据工程推进情况及时支付债券资金, 于 2023 年 6 月 30 日前支付完毕。	三门峡市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
210	三门峡市	湖滨区	三门峡市湖滨区公办托育中心示范性托育服务中心项目	建设1个总建筑面积1385平方米房屋及室内用房装修、玩教具购置配备、3个托大班、4个托小班、3个乳儿班、150个托位、总投资1100万元的区级综合性托育服务中心和5个总建筑面积6000平方米、玩教具购置配备、15个托大班、20个托小班、15个乳儿班、750个托位、总投资9200万元的街道社区示范性托育服务中心。	10300	4000	2000	50%	加快进度，按照支付节点及时支付资金，2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	三门峡市人民政府	樊斐
211	三门峡市	湖滨区	三门峡市南康乐家园、惠利花园、迎宾花园老旧小区提升改造项目	项目主要对南康乐家园、惠利花园，迎宾瑞景小区道路、消防、电力、燃气等基础设施及配套工程进行提升改造，共3个小区涉及约8478户。配建燃气设施入户8478户，壁面维修改造8800平方米，消防设施提升改造、小区大门改造提升、小区智能化配套和基础设施加固等。	5796	1600	600	38%	加快施工进度，按照支付节点及时支付资金，2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	三门峡市人民政府	樊斐
212	三门峡市	陕州区	三门峡市陕州区产业集聚区棚户区改造项目(A区)	规划建设18栋住宅楼，共计住房1152套，可容纳688人居住。项目总占地面积87.23亩，总建筑面积139640平方米，其中住宅建筑面积121020平方米、商业建筑面积4140平方米、地下建筑面积133200平方米、配套设施面积1000平方米，绿地18100平方米、道路15290.94平方米，广场1800平方米，设停车位772个，同时项目配套项目建设给排水、供配电、燃气、消防、道路、绿化等辅助工程。	43000	10000	0	0%	加快施工进度，按照支付节点及时支付资金，2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	三门峡市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
213	三门峡市	陕州区	三门峡市陕州区城镇供水管网扩建工程	本次供水管网扩建主要涉及大营村、新店村、城村、吕家崖、温塘村、郭家寨根和原店村,共涉及居民约 20000 人,服务范围约 850 公顷,共计新建供水管线 61580 米,给水管道管径为 DN200~DN400,采用给水球墨铸铁管,沿途按规范要求间隔一定距离设置地上式消火栓以及配套的阀门井和排气阀井。项目分两期实施,其中:1、一期为陇海铁路两侧片区(神泉路以南)及陕州路以南,主要包括吕家崖、温塘村、郭家寨根和原店村共计约 2750 户,11000 口人。接用城区自来水需铺设 DN200 管道 23950 米, DN300 管道 7628 米, DN400 管道 1874 米。2、二期为城村片区何大营片区,主要包括大营村、新店村、城村 共计约 2250 户,9000 口人。接用城区自来水需铺设铺设 DN200 管道 10038 米, DN300 管道 15436 米, DN400 管道 2654 米。	8000	1400	1000	71%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022 年专项债券于 2023 年 6 月 30 日前支出完毕。	三门峡市人民政府	樊斐
214	三门峡市	卢氏县	卢氏县人民医院医疗设备采购项目	采购 DR、移动 DR 等影响中心设备;呼吸机、中央监护系统、彩超、除颤仪、心肺复苏机、支气管镜、可视喉镜、新生儿监护仪、多功能暖箱等呼吸科重症监护设备;心血管重症监护设备以及儿科重症监护设备等 353 台/套医疗设备。	3700	2350	565	24%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022 年专项债券于 2023 年 3 月 31 日前支出完毕。	三门峡市人民政府	樊斐
215	三门峡市	灵宝市	灵宝市老城区供水管网升级改造工程	灵宝市老城区,主要建设内容是老旧区供水管网改造及配套新建市政配水管网。老旧区供水管网改造结合小区内现状,改造西华九队等 10 个小区内户表改造 1466 户;管道采用 De110-De160PE100 级聚乙烯管,单侧布置,改造老旧管网 54.48Km。市政路配套供水管网依据城市规划结合现状,管道采用 DN300~DN400K9 级球磨铸铁给水管及管件,单侧布置,新建市政道路配水管网 3.8Km,不需要新征地。	4065	1600	500	31%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022 年专项债券于 2023 年 6 月 30 日前支出完毕。	三门峡市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
216	三门峡市	灵宝市	灵宝市中小企业孵化园二期项目	项目为灵宝市中小企业孵化园二期项目,项目规划占地22,829.28平方米(约34.24亩),总建筑面积37,023.40平方米,其中一期已建1#标准厂房6,710.48平方米,二期规划建筑面积30,312.92平方米,建设标准厂房3栋,科研中心1栋、综合楼一栋,以及大门、围墙、园内道路、室外管网、给排水、电力、消防、绿化等其他配套设施。	10238	3000	1000	33%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	三门峡市人民政府	樊斐
217	三门峡市	灵宝市	灵宝市产业集聚区供水厂扩建及配套管网工程	项目建设地点在灵宝市产业集聚区,在原有净水厂基础上扩建供水规模2万m <sup>3</sup> /d,采用卫家磨水库为供水水源。建设内容主要包括生产综合楼、管道混合器井、网格反应池、斜板沉淀池、气水反冲滤池、清水池、厂区配套设施及净水厂设备材料采购等;新建配水管网6700m。	4538	2700	1700	63%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	三门峡市人民政府	樊斐
218	三门峡市	灵宝市	豫灵镇(产业园)供水管网提升改造	该项目改造提升给水管网55535米,新建检查井480个。主要铺设豫灵镇区及产业园内给水管网、检查井,以及人行道、道路拆除恢复等,项目总投资2936.345万元,其中申请专项债券1800万元,建成后将有效提升豫灵镇区及产业园区供水能力。	2936	1600	1000	63%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	三门峡市人民政府	樊斐
219	商丘市	商丘市本级	棚户区改造配建人防工程项目	项目建设用地约279.46亩(面积约186,304.62平方米),地下总建筑面积约107,000.00平方米,其中停车库面积52,000.00平方米,约1200个停车位,其他配套设施面积55,000.00平方米。	114600	12700	0	0%	调整债券资金至其他项目,已提交调整报告。	商丘市人民政府	樊斐
220	商丘市	民权县	郑徐高铁民权综合客运枢纽项目	项目占地面积40000平方米,总建筑面积17500平方米,其中:地上建筑面积9000平方米,地下建筑面积8500平方米,绿化面积3600平方米,道路及停车场面积18500平方米,社会停车位220个等。	15362	4000	22	1%	加快前期手续办理,2022年专项债券计划于2023年7月31日前支出完毕。	商丘市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
221	商丘市	民权县	民权县中医院病房综合楼建设项目	根据《综合医院建设标准》(建标 110-008), 确定本项目的建设规模。本项目总建筑面积 10417 平方米, 建设发热门诊楼一栋, 框架结构。同时, 配套建设变配电、给排水、消防等附属设施。项目建设完成后可提高民权县中医院综合医疗救治能力。(备注: 由于后期第三方做的债券年限更改为 15 年, 故把更改后的一案两书上传。)	5000	4800	15	0%	加快前期手续办理, 2022 年专项债券计划于 2023 年 7 月 31 日前支出完毕。	商丘市人民政府	樊斐
222	商丘市	民权县	民权县中医院应急医疗救治能力提升项目	根据《综合医院建设标准》(建标 110-008), 确定本项目的建设规模。本项目总建筑面积 14583 平方米, 建设病房综合楼一栋, 框架结构。同时, 配套建设变配电、给排水、消防等附属设施。项目建设完成后可提高民权县中医院综合医疗救治能力。	7000	3700	6	0%	加快前期手续办理, 2022 年专项债券计划于 2023 年 7 月 31 日前支出完毕。	商丘市人民政府	樊斐
223	商丘市	民权县	民权县城市供暖工程	本项目为民权县城市供暖工程, 主要包括以下三部分工程内容: (1) 新建一次管网: 本项目计划建设供热一次网 27,888.10m (管槽长度), 管径为 DN125-DN400, 管材为预制直埋保温管。(2) 建设中继泵站 1 座: 配套建设中继泵站 1 座, 占地面积约 3,000.00 m <sup>2</sup> , 总建筑面积 600.00 m <sup>2</sup> , 中继泵站设置水泵 2 台(1 用 1 备), 水泵流量 3,400.00t/h, 扬程 60.00mH <sub>2</sub> O。(3) 老旧小区及换热站改造老旧小区改造共 22 项。	16187	3600	1892	53%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券于 2023 年 5 月 31 日前支出完毕。	商丘市人民政府	樊斐
224	商丘市	睢县	睢县人居环境改善之农村污水处理厂及配套污水管网建设工程	该项目总投资 18000 万元, 共建设农村生活污水处理厂 20 座, 处理规模: 蓼堤镇(蓼堤村)(罗阳村)、平岗镇(周塔村)、西陵寺镇(东村)、尚屯镇(左卜村)、潮庄镇(潮南村)6 个行政村为 480m <sup>3</sup> /d, 其余 14 个行政村均为 350m <sup>3</sup> /d。配套污水处理管网约 100km。"	18000	7500	4500	60%	加快施工进度, 按照合同要求按施工进度拨付资金, 争取 2023 年 5 月 31 日全部支付。	商丘市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
225	商丘市	宁陵县	宁陵县区域性农产品产地仓储冷链物流设施建设项目	建设县级区域中心(石桥镇)低温冷库、保鲜库等仓储区建筑面积 20,000.00 m <sup>2</sup> , 其中低温冷藏库 8,000.00 m <sup>2</sup> 、库外高 7.00 米, 设计库容量(肉类) 30,000.00 吨, 保鲜库 12,000.00 m <sup>2</sup> , 库外高 8.30 米, 设计库容量(水果、蔬菜) 40,000.00 吨, 配套建设信息中心 2,000.00 m <sup>2</sup> , 其他配套建设 7,284.00 m <sup>2</sup> ; 各乡镇建设分拨库各建 1,000.00 m <sup>2</sup> (12.5×80) 及配套建设设施, 各乡镇分库各占地 3,000.00 m <sup>2</sup> , 合计 13 个乡镇冷库建筑面积 13,000.00 m <sup>2</sup> , 分别在城关回族镇、张弓镇、柳河镇、逻岗镇、黄岗镇、华堡镇、刘楼乡、程楼乡、乔楼乡、城郊乡、阳驿乡、孔集乡、赵村乡实施。其中: 城关镇城关回族镇为低温冷藏库 1,000.00 m <sup>2</sup> 、库外高 6.00 米, 设计库容量(肉类) 1,600.00 吨; 其余 12 个乡镇全部为保鲜库 1,000.00 m <sup>2</sup> , 库外高 6.00 米, 设计库容量(水果、蔬菜) 2,000.00 吨。	15000	2200	1493	68%	加快前期手续办理, 2022 年专项债券计划于 2023 年 7 月 31 日前支出完毕。	商丘市人民政府	樊斐
226	商丘市	宁陵县	宁陵县花生交易市场建设项目	项目总占地面积约 100 亩, 总建筑面积 37500 平方米, 主要建设交易大厅及商业门店 18000 平方米, 仓库 15000 平方米, 综合服务中心及其他附属用房 4500 平方米; 农产品市场信息系统, 包括显示屏, 信息基础平台, 数据中心, 电子监控中心等设施; 配套建设停车位、给排水、电气、消防、道路、绿化等基础设施。	10000	4000	2695	67%	加快前期手续办理, 2022 年专项债券计划于 2023 年 7 月 31 日前支出完毕。	商丘市人民政府	樊斐
227	商丘市	宁陵县	宁陵县张弓中心卫生院门诊综合楼建设项目	本项目占地面积 1000.00 平方米, 总建筑面积 5500.00 平方米, 为 1 栋地上 6 层框架结构综合楼, 以及购置 16 排 CT、DR 等医疗设备。	2600	1500	450	30%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 确保 2023 年 7 月 31 日前支出完毕。	商丘市人民政府	樊斐
228	商丘市	宁陵县	宁陵县孔集乡卫生院门诊综合楼建设项目	本项目占地面积 1300.00m <sup>2</sup> , 总建筑面积 3500.00m <sup>2</sup> , 为 1 栋地上 3 层框架结构综合楼。	1600	1300	390	30%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 确保 2023 年 7 月 31 日前支出完毕。	商丘市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
229	商丘市	柘城县	柘城县伯岗镇养老院建设项目	总建筑面积 5600 m <sup>2</sup> , 设计床位数 200 张, 包含生活用房、活动用房、康复用房等	1800	1100	764	69%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2023 年 3 月 31 日前支出完毕。	商丘市人民政府	樊斐
230	商丘市	柘城县	柘城县张桥乡养老院建设项目	总建筑面积 5600 m <sup>2</sup> , 设计床位数 200 张, 包含生活用房、活动用房、康复用房等	1800	1100	763	69%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2023 年 3 月 31 日前支出完毕。	商丘市人民政府	樊斐
231	商丘市	柘城县	柘城县安平镇养老院建设项目	总建筑面积 5600 m <sup>2</sup> , 设计床位数 200 张, 包含生活用房、活动用房、康复用房等	1800	1100	760	69%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年 3 月 31 日前支出完毕。	商丘市人民政府	樊斐
232	商丘市	柘城县	商丘第一高级技工学校建设项目	总建筑面积 71656.61 m <sup>2</sup> , 其中: 教学楼 22417.81 m <sup>2</sup> , 实训楼 3668 m <sup>2</sup> , 综合楼 5132 m <sup>2</sup> , 办公楼 1493 m <sup>2</sup> , 多媒体报告厅 1437 m <sup>2</sup> , 学生宿舍楼 28563.80 m <sup>2</sup> , 食堂 8585 m <sup>2</sup> , 附属用房(门卫、配电、卫生室等) 360 m <sup>2</sup> 。同时配套建设道路系统、供排水系统、供电系统、环卫及生态绿化工程等	60000	10000	5215	52%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2023 年 3 月 31 日前支出完毕。	商丘市人民政府	樊斐
233	商丘市	柘城县	柘城县妇幼保健院医用设备购置项目	主要购置 1.48T 磁共振、数字钼靶乳腺机、口腔曲面断层 X 线机、口腔 CT 机、麻醉呼吸机、彩色超声多普勒、医用高清摄影系统(内窥镜)、直肠镜、胃镜、耳鼻喉综合治疗台、四维彩超、阴道镜、高频呼吸机、医用牙椅、医用病床等相关医用设施。	2500	2000	1395	70%	加快进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券于 2023 年 2 月 28 日前支出完毕。	商丘市人民政府	樊斐
234	商丘市	柘城县	柘城县中西医结合医院门诊病房综合楼及配套配套设施建设项目	包括门诊病房绿化亮化管网、污水处理、供电系统、手术室净化系统、信息化系统、病房设施升级、防空设施	8000	5000	3456	69%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2023 年 3 月 31 日前支出完毕。	商丘市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
235	商丘市	柘城县	柘城县岭子杨社区(上海公馆三期)城中村改造项目	规划建设用地面积 8001.52 m <sup>2</sup> (约 12 亩),总建筑面积 26,690.00 m <sup>2</sup> ,其中:地上建筑面积 26,390.00 m <sup>2</sup> 、地下建筑面积 300.00 m <sup>2</sup> 。本项目容积率 3.3,建设密度 18.75%,绿化率 30%。配套建设的内容为道路、绿化、给排水、消防等设施。本项目建设住宅楼 2 栋,均为 27 层。设计的住宅小区的户型分别是 114.00 平方米和 86 平方米,安置小区设计可居住户的户数为 237 户	7000	2100	1218	58%	加快进度,按照支付节点及时支付资金,2022 年专项债券于 2023 年 3 月 31 日前支出完毕。	商丘市人民政府	樊斐
236	商丘市	虞城县	虞城县仓颉幼儿园和东明幼儿园项目	1、新建虞城县仓颉幼儿园,规划占地面积 1,1200 m <sup>2</sup> (16.8 亩),总建筑面积 5,900.00 m <sup>2</sup> 。其中:拟建教学楼一栋、建筑面积 4,400 平方米,辅助用房面积 1,500 平方米。配套建设给排水、消防、电气、弱电配管等基础服务设施。 2、新建虞城县东明幼儿园,规划占地面积 10,000 m <sup>2</sup> (15 亩),总建筑面积 5,900.00 m <sup>2</sup> 。其中:拟建教学楼一栋、建筑面积 4,400 平方米,辅助用房面积 1,500 平方米。配套建设给排水、消防、电气、弱电配管等基础服务设施。	4200	1600	1000	63%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,确保 2023 年 7 月 31 日前支出完毕。	商丘市人民政府	樊斐
237	商丘市	虞城县	虞城县第二人民医院疫情防控病区建设项目	项目总建筑面积 17000 平方米,其中:病房楼建筑面积 12000 平方米、门诊楼建筑面积 5000 平方米。均为六层建筑。同时,配套建设变配电、给排水、消防等附属设施。	6250	3000	1900	63%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,确保 2023 年 7 月 31 日前支出完毕。	商丘市人民政府	樊斐
238	商丘市	虞城县	虞城县传染病防治专科医院建设项目	项目占地面积 333333.33 平方米(占地 500 亩),一期建设病房楼 20000 平方米,设置床位 400 张,二期建设门诊楼 8000 平方米、医技楼 8000 平方米,行政服务楼 4000 平方米及配套设施。同时,配套建设变配电、给排水、消防、等附属设施。	40000	10000	6200	62%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,确保 2023 年 7 月 31 日前支出完毕。	商丘市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
239	商丘市	虞城县	商丘市虞城县中医院智能化工程净化工程及设备购置建设项目	(1)智慧医院工程,新建医院云计算数据中心、网络安全系统、容灾备份系统、购置前端接入层交换设备、无线网络设备、汇聚层交换设备、核心交换设备、办公终端等。(2)医院净化工程,医疗净化工程:净化供应室 1,225 平方米,净化手术室 450 平方米,净化手术室辅助用房 1,390 平方米;新建建筑面积 1,150 平方米,其中锅炉房 350 平方米、污水处理站 350 平方米、医疗废物中转站及液氧站房 450 平方米。(3)设备工程,为检验科、影像科、内镜中心、急诊中心、手术室、口腔科、五官科等一线科室购置设备。	15000	3500	2200	63%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,确保 2023 年 7 月 31 日前支出完毕。	商丘市人民政府	樊斐
240	商丘市	虞城县	虞城县人民医院机房工作站升级改造项目	总项目总建筑面积 160 平方米,其中主机房建设 100 平方米、灾备机房建设 60 平方米、网络设备购置(核心交换机、汇聚交换机、接入交换机、安全设备等)、双活动数据中心建设、工作站。	4500	2200	1350	61%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,确保 2023 年 7 月 31 日前支出完毕。	商丘市人民政府	樊斐
241	商丘市	虞城县	虞城县人民医院信息化管理软件系统建设项目	资料库装修改建 200 平方米;医院信息管理系统(HIS)、检验信息系统(LIS)、医学影像存档与传输系统(PACS)等。	4550	2200	1340	61%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,确保 2023 年 7 月 31 日前支出完毕。	商丘市人民政府	樊斐
242	商丘市	虞城县	虞城县紧密型医共体信息化管理平台项目	资料库装修改造 300 平方米;建设医共体管理平台、基层医疗机构信息化提升系统、医保综合支付平台、政府监管决策支撑普通、互联网+医疗健康便民惠民服务平台等。	4200	2000	1200	60%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,确保 2023 年 7 月 31 日前支出完毕。	商丘市人民政府	樊斐
243	信阳市	信阳市本级	桃花寨智慧化景区基础设施项目	项目建设主要为:智能流量检测、动态展示系统(地图定位、集成语音讲解、VR 虚拟游、游客体验中心)及配套系统、智能监控和消防安检、公共服务设施及智能化改造、应急设施施工、旅游停车场、旅游交通设施(105 旅游风景线桃花寨段)、桃花源酒店等智慧化景区基础设施。	6466	3000	1592	53%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022 年专项债券于 2023 年 5 月 31 日前支出完毕	信阳市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
244	信阳市	浉河区	信阳市眼科医院医疗设备购置项目	项目总投资3260.24万元,主要用于购置医疗设备,用于全区青少年近视防控、白内障复明工程、信息化建设等,提升医院综合服务能力。本项目建设周期8个月,项目建成后,能够改善(解决)浉河区眼科医疗设备不足的问题,提升眼科医疗水平,促进眼科医疗发展。	3260	1200	86	7%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	信阳市人民政府	樊斐
245	信阳市	罗山县	罗山县人民医院平战结合医养中心建设项目	总建筑面积18365.78平方米,其中新建面积17161.3平方米,改造面积1204.48平方米。主要建设内容包括新建医养中心大楼、设备用房、餐厅及医护隔离用房主体建筑及装饰、电气、消防、给排水、暖通、道路、围墙、大门等配套设施和设备购置。	13319	7000	4589	66%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月31日前支出完毕。	信阳市人民政府	樊斐
246	信阳市	光山县	光山县供销社下属槐店供销社南大河家属院棚户区改造项目	项目位于南大河职工家属院,占地5.55亩,建筑规模20780.56平方米。征收房屋55户,征收房屋面积4600平方米。同步配套小区内给排水管网、供电线路、燃气管网、通讯管网、道路等基础设施。	7700	2000	822	41%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	信阳市人民政府	樊斐
247	信阳市	光山县	光山县商务中心区物流园基础设施项目	项目位于商务中心区,用地298.56亩,总建筑面积242600平方米,建设内容包括综合服务中心、标准化仓库、标准化厂房、汽车维修中心、能源中心、其他附属用房。室外配套工程包括道路、硬化、绿化以及给排水、强弱电、消防、燃气、雨水管网、污水管网等配套基础设施。	90843	10000	7000	70%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	信阳市人民政府	樊斐
248	信阳市	光山县	光山县供销社棉麻公司棚户区改造二期项目	项目位于金色弦城小区西路,占地3.02亩,建筑规模15887.09平方米。征收房屋53户,征收房屋面积3876平方米。同步配套小区内给排水管网、供电线路、燃气管网、通讯管网、道路等基础设施。	6000	1900	901	47%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	信阳市人民政府	樊斐
249	信阳市	固始县	固始县新建城区污水管网建设项目	本项目主要建设内容如下:改造和新建污水管道40.10公里,其中改造污水管道1.90公里,新建污水管道38.20公里;管径为d400-800,新建过路支管3.60公里,配套建设检查井902个,开挖、恢复路面5.90万平方米。	9873	4500	20	0%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年6月30日前支出完毕。	信阳市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
250	周口市	周口市 本级	周口中心港仓储物流园项目	项目拟建设物流建筑 97890.96 m <sup>2</sup> 、综合服务楼 32600.00 m <sup>2</sup> 、宿舍+食堂等配套设施 42114.97 m <sup>2</sup> 、辅助生产设施 1000.00 m <sup>2</sup> 、场坪 21460.94 m <sup>2</sup> 、地下车库 3980 m <sup>2</sup> 以及园区内道路及绿化等配套设施	64482	1300	300	23%	加快前期手续办理,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年5月31日前支出完毕。	周口市人民政府	樊斐
251	周口市	周口市 本级	医疗设备配置	主要购置设备包括:海扶刀(聚焦超声治疗系统)设备1套、大型C臂设1台、数字减影成像系统(DSA)设备1套、多排电子计算机X线断层扫描仪设备1套、直线加速器设备1套、放射外科手术系统设备11套、高端彩超设备1套等医疗设备。	13630	3000	1594	53%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年4月30日前支出完毕。	周口市人民政府	樊斐
252	周口市	周口市 本级	周口市老年医院改扩建项目	内墙粉刷、外墙真石漆、更换门窗、室内地面铺装、室内吊顶、给排水、电气线路、消防、供气设施等,购置医疗设备,配套建设道路、绿化、给排水、电力、消防等附属设施。	5510	4100	2000	49%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022年专项债券于2023年3月31日前支出完毕。	周口市人民政府	樊斐
253	周口市	周口市 本级	周口经济开发区运粮河畔棚户区改造(美乐家园A区)项目	项目安置区建设用地面积106,375.19平方米,总建筑面积370,074.21平方米,其中:安置房建筑面积252,000.00平方米,配套服务用房建筑面积23,822.21平方米(包括物业用房、公厕、垃圾中转站、警务室等),人防地下室建筑面积11,032.85平方米,地下车库建筑面积83,220.15平方米。	147314	32000	23700	74%	加快进度,2022年专项债券计划于2023年7月31日前支出完毕。	周口市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
254	周口市	项城市	项城市第一人民医院新院区门诊医技楼、病房楼建设及综合病房楼装修工程	项目总建筑面积为 99,872.00 平方米(包含地上总建筑面积 87,688.00 平方米和地下建筑面积 12,184.00 平方米),综合病房楼装饰装修面积 46,547 平方米。其中:门诊医技楼建筑面积 24,368.00 平方米,病房楼建筑面积 42,000.00 平方米,行政办公楼建筑面积 9,348.00 平方米,会议报告厅建筑面积 2,192.00 平方米,后勤楼建筑面积 9,400.00 平方米,地下停车场及人防工程共计 12,184.00 平方米,配套设施用房 380 平方米(包含医院污水处理站 180 平方米、医疗垃圾收集站 80 平方米、制氧机房 120 平方米)。另外对综合病房楼建筑面积 46,547.00 平方米进行装饰装修。同时购置相关医疗设备,包括治疗类、消毒类、检查类、监护类等设备。	59000	28000	15100	54%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022 年专项债券于 2023 年 6 月 30 日前支出完毕。	周口市人民政府	樊斐
255	驻马店市	驻马店市本级	驻马店高新技术产业开发区铁路物流产业园配套设施建设项目	主要用于建设货运管理综合大楼、仓储一体化仓库、公铁联运库及配套道路污水工程。项目园区规划占地面积 448,666 平方米(合 673 亩);规划总建筑面积为 541,000 平方米,其中:货运管理综合大楼 60,000 平方米,仓储一体化库 56,000 平方米,公铁联运库 158,000 平方米,甩挂联运作业区 267,000 平方米;配套道路面积 229,600 平方米及道路污水工程。	212300	33000	26000	79%	加快施工进度,按照支付节点及时支付资金,2022 年专项债券于 2023 年 5 月 31 日前支出完毕。	驻马店市人民政府	樊斐
256	驻马店市	正阳县	正阳县人民医院分院建设项目	项目规划总建筑面积 210000 m <sup>2</sup> ,其中地上建筑面积 200000 m <sup>2</sup> ,全部为框剪结构,包括:门诊综合楼 1 栋 6 层 30000 m <sup>2</sup> ,病房综合楼 1 栋 16 层 90000 m <sup>2</sup> ,感染疾病楼 1 栋 6 层 20000 m <sup>2</sup> ,医技综合楼 1 栋 6 层 10000 m <sup>2</sup> ,急救中心 1 栋 6 层 10000 m <sup>2</sup> ,康复中心 1 栋 9 层 20000 m <sup>2</sup> ,宣教及培训中心 1 栋 6 层 10000 m <sup>2</sup> ,信息中心 1 栋 6 层 10000 m <sup>2</sup> 。地下人防及车库 10000 m <sup>2</sup> 。道路及停车场面积 40000 m <sup>2</sup> ,绿化及景观面积 80000 m <sup>2</sup> 。建筑密度为 12.45%,容积率为 1.0,绿地率为 40.0%。项目建设期 5 年。开工日期 2021 年 6 月,预计完工日期 2026 年 5 月。	100000	20000	0	0%	加快前期手续办理,按照支付节点及时支付资金,2022 年专项债券于 2023 年 6 月 30 日支出完毕。	驻马店市人民政府	樊斐

序号	省辖市	县(区)	项目名称	建设内容	总投资	2022年 专项债发 行额	2022年 专项债 支出额	支出 进度	推进目标	责任单位	省工作 专班督 办专员
257	驻马店市	正阳县	正阳县殡葬综合服务中心建设项目	殡仪服务楼位于正阳县殡仪馆院内, 县级公墓位于真阳镇林场, 乡级公墓分别位于寒冻镇、汝南埠镇、铜钟镇、陡沟镇、熊寨镇、傅寨乡、袁寨乡、新阮店乡、油坊店乡、雷寨乡、王勿桥乡、永兴乡、大林乡、吕河乡、皮店乡、彭桥乡、兰青乡境内。总用地 1200 亩, 建筑面积 312950 m <sup>2</sup> , 包括殡仪服务综合楼 4000 m <sup>2</sup> , 殡仪火化设施升级改造 3000 m <sup>2</sup> , 县级公墓 80000 m <sup>2</sup> , 乡级公墓 225000 m <sup>2</sup> , 公厕 950 m <sup>2</sup> 。基本配套设施包括道路及停车场 50000 m <sup>2</sup> , 绿化 400000 m <sup>2</sup> , 给排水系统, 供配电系统, 消防设施等。项目建设期 12 个月。	21785	2100	229	11%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券于 2023 年 4 月 30 日支出完毕。	驻马店市人民政府	樊斐
258	驻马店市	正阳县	正阳县供水管网改扩建工程	该供水管网工程总投资为 8,500.00 万元, 计划申请使用专项债券资金 6,500.00 万元, 项目主要建设内容为改造城区供水管网及新建智慧水务管控一体化平台, 其中改造城区供水管道合计 105849 米, 管材采用球墨铸铁管或 PE 管, 管径 DN200 至 DN500 不等, 配套建设阀门井、消火栓等管线附属设施工程。	8500	3900	0	0%	加快前期手续办理, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券于 2023 年 3 月 31 日前支出完毕。	驻马店市人民政府	樊斐
259	驻马店市	正阳县	正阳县陈庄及其周边棚户区改造项目	本项目计划建设安置住房 610 套, 安置房建筑面积 106553.18 m <sup>2</sup> , 其中新建地上建筑面积 2004.18 m <sup>2</sup> 、地上商业建筑面积 11173 m <sup>2</sup> 、地上社区配套服务用房建筑面积 1350 m <sup>2</sup> 、新建地下车库及储藏室等建筑面积 22026 m <sup>2</sup> 。安置被拆迁居民 406 户。	36800	10000	0	0%	加快前期手续办理, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券于 2023 年 5 月 31 日前支出完毕。	驻马店市人民政府	樊斐
260	驻马店市	正阳县	正阳县袁庄及其周边棚户区改造项目	本项目总投资 27505 万元, 拟建安置小区红线占地面积为 34697.58 m <sup>2</sup> , 规划总建筑面积 91253.5 m <sup>2</sup> , 可安置 522 户, 建设内容包括住宅楼、配套用房和地下停车场等。	27505	5000	0	0%	加快施工进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券于 2023 年 5 月 31 日支出完毕。	驻马店市人民政府	樊斐
261	驻马店市	正阳县	正阳县第二污水厂扩容及中水回用工程	在原来处理规模 2 万 m <sup>3</sup> /d 的基础上, 扩建 2 万 m <sup>3</sup> /d 处理能力, 达到污水处理总规模 4 万 m <sup>3</sup> /d; 新建污水管网 10km、雨水管网 10km, 改造污水管网 6.1km、雨水管网 6.1km。	15000	1000	400	40%	加快进度, 按照支付节点及时支付资金, 2022 年专项债券于 2023 年 5 月 31 日支出完毕。	驻马店市人民政府	樊斐

## 附件 7

## 第一批事项交办清单（基金项目）

单位：亿元

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
合计	306 个				4308.56	736 个	
1	G107 京港线安阳境改线新建工程	安阳市	(4) 收费公路	路线全长 64.841 公里，按一级公路标准建设，其中 K0+000-K5+220，路基宽度 26 米，K5+220-K64+841，路基宽 33.5 米，全部新建。全线设特大桥 1027 米/座，大桥 637 米/1 座，中小桥 447 延米米/10 座，涵洞 126 道。全线设互通立交 2792 延米/6 座。服务区 1 处，养护工区 2 处，按收费公路设置收费站一处，与南林高速交叉处设匝道收费站 1 处。	51.26	未办结：施工许可 办结时限：2023 年 9 月 30 日 责任单位：河南省交通运输厅	余洋
2	濮阳至湖北阳新高速公路沈丘至豫皖省界段	周口市	(4) 收费公路	国家高速公路网项目，项目全长约 24.9 公里。全线设大桥 2 座，互通式立交 3 座，服务区 1 处，养护工区 1 处，路段监控通信站 1 处。项目采用双向四车道高速公路技术标准，设计速度 120 公里/小时，路基宽 27 米。路面面层采用沥青混凝土结构；桥涵设计汽车荷载等级采用公路-I 级。其他技术指标应符合《公路工程技术标准》（JTBG01-2014）规定。	26.84	未办结：立项、环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：河南省交通运输厅	余洋
3	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	平顶山市,漯河市,周口市	(1) 铁路	新建高速铁路 200 公里。	384	未办结：立项 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：河南省发展和改革委员会	郑凯
4	新建郑州南站（原小李庄站）及陇海外绕线工程	郑州市	(1) 铁路	新建郑州南站、京广铁路南阳寨站至郑州站三四线工程、陇海外绕线工程、大关庄联络线工程、既有设施搬迁还建。	250	未办结：立项 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：郑州市人民政府	郑凯
5	郑州航空港经济综合实验区服务业产业园	郑州市	(20) 市政和产业园区基础设施	在机场核心区周边规划面积约 5 平方公里。总建筑面积约 700 万平方米，主要建设机场核心区的金融中心、商贸中心、物流中心等设施，形成机场附近的商贸交易集聚区，同步建设 42.5 公里市政道路（含综合管廊）、绿化及数字孪生城市等配套基础设施。	200	未办结：建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 9 月 30 日 责任单位：郑州市人民政府	刘景森

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
6	新 G107 郑州境 (S312 至 S225 段) 快速化改建工程	郑州市	(4) 收费公路	起点位于现状新 G107 与 S312 交叉处, 终点止于 S225, 总体呈南北走向。采用一级公路兼具城市道路功能标准, S312 至商登高速段, 红线宽度 70m, 采用地面层+高架层, 高架桥双向八车道, 宽度 33.65m, 设计速度 100km/h, 地面辅道双向八车道, 设计速度为 60km/h; 商登高速至终点段, 双向六车道, 路基宽度 43.5m, 设计速度 80km/h。	165	未办结: 立项、施工许可 办结时限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 郑州市人民政府	余洋
7	郑州航空港经济综合实验区电子信息产业园	郑州市	(20) 市政和产业园区基础设施	该项目占地面积 5.1 平方公里, 建筑面积约 550 万平方米, 主要建设科创中心、智慧岛及各类科创研发设施等项目, 同步建设 42.5 公里市政道路 (含综合管廊)、绿化及数字孪生城市等配套基础设施。	145	未办结: 建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 9 月 30 日 责任单位: 郑州市人民政府	李子枫
8	巩义市后寺河抽水蓄能电站	郑州市	(8) 抽水蓄能电站	用地面积 4140 亩, 上水库总库容 852 万 m <sup>3</sup> , 下水库总库容 984 万 m <sup>3</sup> 。电站装机容量 1200MW, 安装 4 台立轴混流可逆式抽水蓄能机组, 额定水头 420m, 年发电量约 13.39 亿 kWh。	86.52	未办结: 立项、环评、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 郑州市人民政府	王媛媛
9	中国广电(河南) 5G 全新光缆综合承载网项目	郑州市	(22) 新型基础设施	(1) 光缆网部分: 本期全面覆盖郑州、洛阳、开封、新乡 4 个地级市, 26 个县级区以及全部 440 个乡镇; (2) 综合承载网部分: 省干波分扩容; 本地波分城域、市县、县乡全扩容覆盖; SPN 分组网、网管系统、宽带接入、数据网、互联网出口、网络安全等按需建设; (3) 网络云部分: 在郑州高新区和航空港区建设网络云, 共计 3828 个机柜, 用于支撑 5G 核心网业务。	20.14	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 郑州市人民政府	方方
10	郑州市惠济区新兴产业园项目一期	郑州市	(20) 市政和产业园区基础设施	项目拟用地面积 218.6 亩, 计划新建总建筑面积 331262.5 平方米, 其中地上工业厂房 196477.43 平方米, 配套用房及其它用房 35331.31 平方米, 地下建筑面积 99453.76 平方米。主要建设内容包括标准化厂房 (生产用房、原料物资储备用房等)、配套办公用房 (综合办公、科研、展示、其他生活设施用房) 等以及场地硬化、绿化、停车位等。	12.29	未办结: 建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 9 月 30 日 责任单位: 郑州市人民政府	李子枫
11	巩义市南水北调供水配套工程	郑州市	(20) 市政和产业园区基础设施	利用南水北调总干渠 24-1 口门 (荥阳市蒋头村), 通过新建泵站、铺设输水管线 22.7 公里等工程措施引水至新建巩义市第一水厂	6.2	未办结: 环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 郑州市人民政府	刘景森
12	中国智慧物流产业园项目	郑州市	(16) 重大物流基础设施	所属投向领域为重大物流基础设施, 总用地面积 111033.85 m <sup>2</sup> , 建筑面积 83210.16 m <sup>2</sup> , 含 1#仓库、2#仓库、3#仓库 (均为双层坡道库)、仓储中心库 (丙一类自动化仓库)、市场综合楼以及公用配套设施。	3.76	未办结: 建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 驻马店市人民政府	刘旭

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
13	中牟县职业中等专业学校新校区建设项目	郑州市	(19) 职业教育	项目规划建设用地面积为 59662.18 m <sup>2</sup> (约 89.49 亩), 计划设置 48 个教学班, 每班 50 人, 招生 2400 人, 教职工约 211 人。	3	未办结: 立项、环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 新乡市人民政府	孙竑洋
14	郑州市上街区第三污水处理厂 PPP 项目	郑州市	(20) 市政和产业园区基础设施	新建污水处理厂一座, 总设计规模 6 万吨/日, 本项目为一期 3 万吨/日	2.3	未办结: 建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 郑州市人民政府	刘景森
15	中欧班列(郑州)智慧物流甩挂中心项目	郑州市	(15) 冷链物流设施	项目建设内容包括土建工程、光伏新能源工程、智慧物流系统和配套公用工程四部分组成, 总计容面积 49898.82 m <sup>2</sup> 。其中土建工程主要包括甩挂作业中心、综合服务区、车辆管理区, 总计容面积 49898.82 m <sup>2</sup> ; 光伏新能源工程主要为项目顶棚和屋顶光伏新能源工程, 总面积 18286.31 m <sup>2</sup> ; 智慧物流系统包括智能场站管理、甩挂调度、数据共享中心、新能源管理共四个系统; 配套公用工程主要为项目配套的给排水、电气、暖通等。	1.78	未办结: 建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 9 月 30 日 责任单位: 郑州市人民政府	刘旭
16	登封市粮食和应急物资储备仓库项目	郑州市	(17) 粮食等重要农产品仓储物流设施	主要建设粮食平房仓、机械器材库、应急救灾物资库、一站式服务中心、综合楼及停车场、绿化景观等配套基础设施工程	1.47	未办结: 建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 9 月 30 日 责任单位: 郑州市人民政府	翟翔宇
17	开封市祥符区先进制造业开发区基础设施综合提升项目	开封市	(20) 市政和产业园区基础设施	建设总面积 22.5 平方公里, 建设内容包含整个园区内供排水及地下综合管廊提升改造以及园区内基础设施及配套建设。项目手续齐全, 第四季度能开工。	105	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 开封市人民政府	李子枫
18	开封市祥符区全民职业技能培训提升体系建设项目	开封市	(19) 职业教育	本项目规划依托开封市祥符区劳动技校, 利用祥符区各乡镇闲置中小学校的校舍和基础设施, 打造祥符区全民职业技能培训提升体系。项目建设地点分别位于祥符区劳动技校新校区、祥符区 20 个农村寄宿制小学、17 个农村寄宿制中学和 1 个农村九年一贯制学校。 项目规划总建筑面积 184600 平方米, 主要建设内容包括教学楼、住宿楼、办公楼、实训楼、图书馆、综合报告厅、餐厅、综合楼、配套教学实训设施及室内外基础设施。项目建成后可容纳 26000 万人接受各类职业技能培训。	98.57	开工期限: 2023 年 9 月 30 日 责任单位: 开封市人民政府	孙竑洋

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
19	河南开封科技传媒学院新校区建设项目	开封市	(19) 职业教育	本项目主要是职业教育建设项目,总用地面积 838337 平方米(1257 亩),总建筑面积 600000 平方米,建设包含职业教育教学楼,教学实训用房、实验室、职业培训楼、图书综合楼,报告厅,食堂,学生宿舍,操场、教师教研办公用房、体育馆、后勤附属用房等。	20	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 开封市人民政府	孙竑洋
20	通许县规划区内清洁能源集中供暖建设项目	开封市	(20) 市政和产业园区基础设施	本项目采用地热集中供暖方案,规划供暖面积约 700 万 m <sup>3</sup> (其中 450 万平方米为居民供暖、250 万平方米为非居民供暖)。单座系统站房约 300 m <sup>2</sup> ,设置集中供热总控室一座,建筑面积约 900 m <sup>2</sup> ,设计供热站房 25 座,配套建设 225 口地热井,设计采灌比为 1:1,设计井深为 1200m,设计采暖热负荷指标为 42W/m <sup>2</sup> ,供暖热负荷为 249.90MW。项目年耗电量约为 450.22 万 KWh。	15.68	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 开封市人民政府	刘景森
21	开封市产城融合示范区建筑职业学校建设项目	开封市	(19) 职业教育	项目规划总用地面积 482850 平方米(约合 725 亩),其中建有教学楼、培训楼、实训楼、办公楼、宿舍、餐厅等,以及配套设施建设。	15	开工期限: 2023 年 9 月 30 日 责任单位: 开封市人民政府	孙竑洋
22	尉氏县城乡供水一体化建设项目(二期)	开封市	(20) 市政和产业园区基础设施	1、新建第三水厂工程,该工程占地面积 100 亩; 2、三水厂至镇区管线工程; 3、镇区至村配套管线工程; 4、南水北调干渠至水厂管线工程; 5、南水北调调蓄池工程,该工程占地面积 472.344 亩; 6、智慧水务工程。	14.61	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 开封市人民政府	刘景森
23	开封示范区职教园区建设项目	开封市	(19) 职业教育	项目占地面积 345 亩,总建筑面积 25 万平方米,主要建设内容包括:实验室、实训基地、食堂、宿舍等配套服务设施。(年综合能耗 300 吨标准煤,其中耗电 244.23 万千瓦时)。	14	开工期限: 2023 年 9 月 30 日 责任单位: 开封市人民政府	孙竑洋
24	尉氏县教育园区建设项目(二期)	开封市	(19) 职业教育	总建筑面积 201450 m <sup>2</sup> ,单生指标 20.10 m <sup>2</sup> (开封市城市规划管理技术规定要求单生 20.0 m <sup>2</sup> ); 包含 5F 教学楼 13 栋, 5F 实验楼 2 栋, 2F 综合楼 1 栋一层为报告厅二层为图书馆, 9F 行政综合楼 1 栋, 6F 学生宿舍 12 栋, 6F 教师宿舍 1 栋, 2F 食堂 2 栋, 2F 浴室 1 栋, 2F 后勤办公 1 栋, 2F 体育馆 1 栋, 体育看台 1 个, 公共卫生间 1 个, 大门 2 栋; 运动场 1 个、篮球场 16 个、排球场(兼羽毛球场) 9 个、乒乓球台 60 个; 人防异地建设,不考虑地下室开挖。年耗电量 1879 万 KWh。	12.9	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 开封市人民政府	孙竑洋
25	通许县城乡一体化供水项目	开封市	(20) 市政和产业园区基础设施	建设规模为 6.5 万 m <sup>3</sup> /d 的净水厂和配水管线工程、新建园区供水厂及供水管网、城区水厂改造提升扩建及管网提升改造工程。年度耗电量约 484.92 万 KWh。	12.45	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 开封市人民政府	刘景森

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
26	通许县职业教育园区建设项目	开封市	(19) 职业教育	本项目总占地面积约 516.8 亩, 约 344705.6 平方米。主要建设内容总建筑面积约 430000 平方米, 其中地上建筑物面积 350000 平方米, 地下建筑面积 80000 平方米, 主要建设内容包含地上建筑教学楼、实训楼、综合楼、体育馆、图书馆等, 地下建筑包含地下停车场、餐厅、学生公共卫浴。基础设施建设类: 园区道路、给排水系统、电力基础设施、集中供热等其他配套设施。	12.1	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 开封市人民政府	孙竑洋
27	开封职业学院二期扩建项目	开封市	(19) 职业教育	拟占地 347 亩, 新建 4 栋教学楼, 新建图书馆 1 栋, 宿舍楼 7 栋, 实训楼 4 栋, 教师宿舍楼 1 栋, 标准运动场 2 个, 篮球场 8 个, 网球场 2 个, 排球场 4 个, 并建设完善配套学校道路与基础设施建设。	12	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 开封市人民政府	孙竑洋
28	兰考县技师学院新校址建设项目	开封市	(19) 职业教育	总用地面积约 266666.68 m <sup>2</sup> 。项目总规划建筑面积 170000.00 m <sup>2</sup> , ①地上建筑面积 152533.75 m <sup>2</sup> : 其中教学楼 44270.92 m <sup>2</sup> 、行政楼 10465.52 m <sup>2</sup> 、餐厅及商业 12556.44 m <sup>2</sup> 、实训楼 17708.37 m <sup>2</sup> 、图书馆 13000.00 m <sup>2</sup> 、宿舍楼 54532.50 m <sup>2</sup> ; ②地下建筑面积 17466.25 m <sup>2</sup> 。建筑占地面积 53333.34 m <sup>2</sup> , 绿地面积 93360.00 m <sup>2</sup> , 广场及道路面积 93223.34 m <sup>2</sup> , 室外体育场地面积 26750.00 m <sup>2</sup> ; 机动车停车位 340 辆, 非机动车停车位 1280 辆。	10	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 开封市人民政府	孙竑洋
29	开封产城职教园区项目一期	开封市	(19) 职业教育	开封产城职教园区项目一期占地 294 亩, 计划建设面积约 17.2 万平方米, 为打造一流职业教育为目的的职教园区建设, 配建教学楼、实训楼、宿舍楼、图书馆、行政办公楼、超市、食堂、体育馆、篮球场等室内外教学、活动场地。	8.4	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 开封市人民政府	孙竑洋
30	开封市祥符区先进制造业开发区产业园区地下综合管廊建设项目	开封市	(20) 市政和产业园区基础设施	本项目全长约 7.9km, 建设预留端口, 并设置控制中心, 纳入综合管廊的管线有电力、通讯、给水、再生水(预留)、热力、天然气。分 3 个舱, 分别为电力电信舱、综合舱和天然气舱	8.3	未办结: 建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 开封市人民政府	刘景森
31	开封市城乡一体化供水工程(郑开同城东部供水配套工程)(通许项目区)	开封市	(20) 市政和产业园区基础设施	本工程位于开封市通许县, 工程内容主要包括规模为 6.5 万 m <sup>3</sup> /d 的净水厂和配水管线工程。净水厂水源为郑开同城东部供水工程输送的南水北调水, 为通许县 12 个乡镇的 13 个千吨万人水厂以及 78 个村级供水站服务范围的 53.9 万人的提供生活用水水源。净水厂主要包含配水井、折板反应平流斜管沉淀池、V 型滤池、清水池、送水泵房及变配电间、加氯加药间、排水池、排泥池、污泥浓缩池、污泥脱水机房等建构物。	8.12	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 开封市人民政府	刘景森

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
32	兰考县绿色建筑产业园项目	开封市	(20) 市政和产业园区基础设施	规划用地面积 835.18 亩。具体为：商砼站类 5 个，其中面积 197942.97 m <sup>2</sup> ，建筑面积 117179.34 m <sup>2</sup> 。建材厂类 1 个，用地面积 27740 m <sup>2</sup> ，建筑面积 27916 m <sup>2</sup> 。钢构厂类 2 个，规划总用地面积 263535.98 m <sup>2</sup> ，总建筑面积 174683.46 m <sup>2</sup> 。道路类 2 个，道路总长 1750.56m，红线宽度为 71m，路面结构为沥青混凝土路面，建设内容包含道路工程、交通工程、桥涵工程（等）。路面及硬化 100981 m <sup>2</sup> ，室外综合管道 2000m，给水 2000m，雨污水 2000m，电力 2000m，消防 2000m。	7.28	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：开封市人民政府	李子枫
33	开封科学实验职业技术学院	开封市	(19) 职业教育	项目总规划用面积 1500 亩，首期规划 500 亩，建筑面积 1530000 平方米，总投资规模 7.18 亿元，项目建设有教学楼，办公楼、图书馆、科技楼、体育馆、餐厅及配套设施	7.18	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：开封市人民政府	孙海洋
34	尉氏县现代冷链物流仓储物流产业园	开封市	(15) 冷链物流设施	总建筑面积 172030.00 m <sup>2</sup> ，其中：地上建筑面积 169989.00 m <sup>2</sup> ，包含高温冷库 99116.00 m <sup>2</sup> 、低温冷库 24633.00 m <sup>2</sup> 、仓库 23508.00 m <sup>2</sup> 、综合服务楼 15150.00 m <sup>2</sup> 、电商中心 4320.00 m <sup>2</sup> 、设备用房 2362.00 m <sup>2</sup> 、公共卫生间 210.00 m <sup>2</sup> 、垃圾收集站 600.00 m <sup>2</sup> 、门卫房 90.00 m <sup>2</sup> ；地下建筑面积 2041.00 m <sup>2</sup> 。配套建设给排水、电气、消防、绿化等工程；同时购置冷库制冷设备、冷库运输车及其他设备设施。	7	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：开封市人民政府	刘旭
35	杞县天然气管网基础设施提升改造	开封市	(20) 市政和产业园区基础设施	本项目建成后预计年综合能源消费(吨标准煤);年耗电量 50 万度，折合标准煤 6 万吨，改造县城 G106 国道	6.5	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：开封市人民政府	刘景森
36	杞县供热基础设施建设项目	开封市	(20) 市政和产业园区基础设施	热力管网、蒸汽管网、监控系统等三个项目。其中，新建 DN150-DN600 供热管网长度 32500 米，新建 DN80-DN300 蒸汽管网长度 26040 米。供热范围包括管网沿线居住，共建和工业企业的采暖用热。	6.21	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：开封市人民政府	刘景森
37	杞县供热管网收购及续建项目	开封市	(20) 市政和产业园区基础设施	收购资产包括开封市圣火热力有限公司采暖供热设施资产，包括房屋建筑物、供热管网及供热设备等；续建主要包括供热管网、蒸汽管网、热力站、监控系统等 4 个项目。其中新建 DN150-DN600 供热管网长度为 22500 m，新建 DN80-DN300 蒸汽管网长度为 16040m，新（改）建热力站 30 座以及热力管网配套 监控设备等。项目年耗能总量（tce）当量值 910.86，等价值 3026.93tce。	6.2	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：开封市人民政府	刘景森
38	兰考县全域冷链物流仓储运输项目	开封市	(15) 冷链物流设施	本项目总用地面积为 262 亩（折合约 174438.14 平方米），规划总建筑面积 107055 平方米，主要包括农贸交易区、农资交易区、农机交易区、仓储区、物流中心，主要建设钢结构大棚、商铺、冷储以及配套建设地磅、检测系统、相应的污水处理、地面硬化、给排水和电气系统配套工程等各种市场设施。项目建成后形成后，实现各类农产品总交易量 1500 万吨/年，年交易额 2 亿元/年。	6	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：开封市人民政府	刘旭

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
39	郑开同城东部供水配套工程(兰考段)	开封市	(18)水利	新建以南水北调水为水源的 DN1600PCCP 重力输水管道以及配套的监测自动化系统、管理设施。输水管道起点为兰南高速二郎庙收费站西南侧预留兰考县北线分水口,沿兰南高速铺设管道至兰考城区北部现状调蓄池,总长度约 25.3 公里。工程年供水总规模为 2650 万立方米/年,供水流量为 1.35 立方米/秒。	5.68	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 开封市人民政府	刘景森
40	开封市应用科技职业学校	开封市	(19)职业教育	本项目规划总占地面积 88680.70 平方米(约 133.02 亩),规划总建筑面积 101507.00 平方米。其中:地上建筑面积 88607.00 平方米;包括教学实训楼 33520 平方米、实训综合楼 6507 平方米、食堂 7290 平方米、宿舍 40966 平方米、连廊 324 平方米。半地下建筑 6704 平方米,地下建筑 6196 平方米。同时,项目配套建设景观绿化、给排水、电气、暖通、消防及室外体育场等附属工程建设。计划招生规模 6000 人,总体设置 12 个专业。初期拟申请设置专业音乐表演(750201)、绘画(750107)、计算机应用(710201)、医疗器械维修与营销(690207)、应急救援技术(620902)等五个专业。	5	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 开封市人民政府	孙竑洋
41	尉氏县先进制造业开发区配套设施建设项目	开封市	(20)市政和产业园区基础设施	本项目总建筑面积 249735.00 平方米,集中供暖管网 10 公里、供水管网 10 公里、供气管网 10 公里、雨污水管网 20 公里,标准化厂房面积共计 249597.00 平方米,车位 400 个及其他配套设施。	5	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 开封市人民政府	刘景森
42	开封市产城融合示范区自来水厂建设项目	开封市	(20)市政和产业园区基础设施	一期供水规模 6 万 m <sup>3</sup> /d,二期新增供水规模万 m <sup>3</sup> /d,远期规划新增供水规模 12 万 m <sup>3</sup> /d。	4.17	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 开封市人民政府	刘景森
43	开封市祥符区污水处理厂提质改造及中水回用建设项目	开封市	(20)市政和产业园区基础设施	开封市祥符区污水处理厂提质改造及中水回用建设项目主要建设内容为一栋 3500 平方的综合楼、粗格栅间、配水井、缺氧池、厌氧池、好氧池、二沉池、脱水机房污泥棚和部分厂区道路、绿化等。建成后污水日处理量 4 万吨,中水日处理量 1 万吨。铺设污水管网 45.3 公里,雨水管网 45.3 公里,建矩形雨水井 430 座,双算雨水收集井 568 座。	3.99	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 开封市人民政府	刘景森
44	兰考县黄河流域水环境生态保护项目	开封市	(18)水利	项目涉及兰考干渠、北沙河二分干、魏东干渠等 13 个河渠等,工程内容主要为:清淤工程:河道清淤 7255000m <sup>3</sup> ,渠道清淤 3000m;道路工程:硬化河堤道路 421600 m <sup>2</sup> ,恢复道路 3900m;绿化提升工程:绿化提升 140200m,树木移栽 3500 棵;构筑物修缮工程:重建构筑物 88 座,新建闸门 12 座,新建生产桥 7 座,新建排水涵 850m,衬砌水毁修复 1000m,新建提排站 1 处;堤防加固回填 521000m <sup>3</sup> 等。	3.85	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 许昌市人民政府	程艳涛

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
45	开封市祥符区职业教育基地建设项目	开封市	(19) 职业教育	本项目为职业教育建设项目，总用地面积 209124 平方米（314 亩），总建筑面积 242862.44 平方米，建设包含教学楼，教学实训用房、实验室、职业培训楼、图书艺术楼，报告厅，食堂，宿舍，操场、教师教研办公用房、室内体育用房、办公用房、活动用房、学生宿舍、后勤附属用房，大门等配套设施，以及地下停车场等。	3.7	开工期限：2023 年 9 月 30 日 责任单位：开封市人民政府	孙兹洋
46	年存储 10 万吨粮食仓储及多式联运项目	开封市	(17) 粮食等重要农产品仓储物流设施	拟占地 137 亩，购买 5 栋改造，新建 5 栋标准粮食仓库，配套园区道路与基础设施建设，新建物流通道等多式联运项目。	3.6	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：开封市人民政府	翟翔宇
47	尉氏县粮棉物流储备基地建设项目	开封市	(17) 粮食等重要农产品仓储物流设施	建设 10 万吨粮食储备，5 万吨棉花储备仓库。其中三层框架式高标准智能仓房三栋。配套园区道路与基础设施建设，新建物流通道等多式联动项目	3.5	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：开封市人民政府	翟翔宇
48	尉氏县城北污水处理厂及配套管网建设项目	开封市	(20) 市政和产业园区基础设施	污水处理能力 2.5 万 m <sup>3</sup> /d，污水管网总长度 335km，污水处理工艺：粗格栅+细格栅+沉砂池+改良型 AAO+二沉池+高效沉淀池+V 型滤池；消毒工艺：紫外线消毒；污泥处置：污泥脱水后外运填埋。	3	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：开封市人民政府	刘景森
49	兰考县 2023 年老旧小区改造项目	开封市	(21) 保障性安居工程	计划改造河务局家属院、车站路家属院片区、银行家属院片区、一高公寓、三义寨分局家属院、工行家属院、富民园区、水利局家属院、畜牧局家属院片区 9 个老旧小区，涉及 5039 户，57 栋楼，建筑面积 61.2 万平方米。 改造内容为 9 个老旧小区内的道路、排水、供水、供电、供气、加装电梯、停车设施、供热、照明、通信、围墙、配套养老托幼设施、无障碍设施、便民市场等基础配套设施。	2.82	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：信阳市人民政府	刘景森
50	开封市城市水务集团有限公司第二水厂扩建工程	开封市	(20) 市政和产业园区基础设施	总规模 10 万 m <sup>3</sup> /d，近期（2025 年）扩建 5 万 m <sup>3</sup> /d，远期（2035 年）扩建 5 万 m <sup>3</sup> /d。工程建设内容近期采用常规处理+污泥处理工艺，远期含深度处理及预处理工艺。	2.67	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：开封市人民政府	刘景森
51	尉氏县老旧小区综合改造工程	开封市	(21) 保障性安居工程	容 该项目拟建于尉氏县城区，共包含 31 个老旧小区，涉及户数 2046 户，建筑面积约 23.13 万平方米。主要包括供排水管网、供电管线、通信网络管线、消防设施改造；小区道路修建；新修建非机动车棚、停车位；拆除道路违法设施，修缮房屋外墙、围墙、整修照明设施、改造小区出入口、新增楼门牌标识、新增室外监控、新增门禁系统、改造无障碍设施、新建党群服务部、微型图书馆等公共设施、新建充电桩、配电箱、文化宣传栏等、屋面防水改造、立面落水管改造、新增垃圾分类、快递柜等配套设施，及部分老旧小区周边破损道路、地下管网改造。	2.07	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：开封市人民政府	刘景森

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
52	开封市顺河回族区城乡一体化饮水地表化水厂建设项目	开封市	(20) 市政和产业园区基础设施	主要建设规模及内容：一是新建水厂 1 座，设计规模为 8 万 m <sup>3</sup> /d，厂区占地面积为 50 亩。	2.04	未办结：建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 9 月 30 日 责任单位：开封市人民政府	刘景森
53	兰考县城区供水管网提升改造项目	开封市	(20) 市政和产业园区基础设施	项目位于兰考县县域内，主要建设内容为改造管网 69711m，新建 68208m，建成后可使管网漏失减少，供水效率提高，管网承压能力增强，输水能力提高，并可以改善供水水质，保证卫生安全等，主要收入来源为供水规模按 15 万 m <sup>3</sup> /d 计算（计算收益）。	1.95	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：开封市人民政府	刘景森
54	汴京路（公园路-工农路）排水管网及道路海绵化改造项目	开封市	(20) 市政和产业园区基础设施	1.9km 道路排水管网改造，人行道透水铺装约 15000m	1.65	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：开封市人民政府	刘景森
55	开封市祥符区现代智慧冷链仓储物流基地项目	开封市	(15) 冷链物流设施	占地 200 亩，建设内容包括物流仓库，冷藏配送车间，农产品加工车间，冷冻库及冷藏库；综合服务中心。项目配套建设停车场、室外硬化、景观绿化、给排水、供配电、围墙大门等基础设施。	1.59	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：开封市人民政府	刘旭
56	天安智创产业社区二期	洛阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	依托大数据产业优势，打造人工智能和高端智能制造产业园，并配套职工宿舍、公共设施，园内道路及地下管网等基础配套设施。项目总用地面积 243548.54 m <sup>2</sup> （合 365.32 亩），总建筑面积 727912.18 m <sup>2</sup> ，其中：地上建筑面积 481854.09 m <sup>2</sup> ，地下建筑面积 246058.09 m <sup>2</sup> 。各类道路 16 公里，管网 3000 米等。	38.53	未办结：用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：洛阳市人民政府	李子枫
57	洛轴高端轴承产业园建设项目	洛阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	本项目占地 1000 亩，总建筑面积 664883 m <sup>2</sup> 。主要建设内容包括 60 栋标准化厂房 532714 m <sup>2</sup> 、配套建筑设施 132169 m <sup>2</sup> 。项目同时配套建设场地道路 27092m、停车位 1324 个、充电桩 288 个、给排水 256889m、通风空调工程 256827m、照明及消防系统及其他配套设施 10365 m <sup>2</sup> 。	26	未办结：建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：洛阳市人民政府	李子枫
58	洛龙区 2022 年老旧小区改造项目（二期）	洛阳市	(21) 保障性安居工程	红线外与小区直接相关的供水、雨污水改造、供电、供气、供热、道路、绿化、照明、通信、三线入地等公共配套基础设施改造。	25	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：洛阳市人民政府	刘景森
59	洛阳市西工区红山国际物流中心项目	洛阳市	(16) 重大物流基础设施	本项目为西工区内大型物流园建设项目，用地面积 66667 m <sup>2</sup> ，总建筑面积约 300000 m <sup>2</sup> ，主要建设内容有物流中转中心、分拣打包、办公楼（展示中心、库管中心、办公、餐饮住宿）、仓库等设施。主要开展分拣、打包、物流配送等业务。	20	未办结：建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：洛阳市人民政府	刘旭

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
60	西工经开区智能装备产业园项目	洛阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	总规划用地约 200 亩，总建筑面积约 40 万平方米，其中建设标准化厂房约 35 万平方米，配套标准化生产设施设备，研发中心约 5 万平方米，道路约 4 千米，停车位约 1000 个。	20	未办结：建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 9 月 30 日 责任单位：洛阳市人民政府	李子枫
61	洛龙区 2022 年老旧小区改造项目（三期）	洛阳市	(21) 保障性安居工程	本项目涵盖洛龙区十四四个安置小区改造，建设内容包括但不限于建筑红线内的房屋修缮、基础设施、公共配套服务等改造，总投资 17.4 亿元	17.4	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：洛阳市人民政府	刘景森
62	汝阳县市政基础设施供水、污水综合治理建设项目	洛阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	新建供水管网 1080.25 公里；新建污水管网 1068.63 公里；新建雨水管网 26.3 公里，新建供水厂 4 个，扩建供水厂 1 个；新建污水处理厂 5 处；新建污水提升泵站 5 处；污水处理厂提升 2 处。	16.74	未办结：建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 9 月 30 日 责任单位：洛阳市人民政府	刘景森
63	洛龙区 2022 年老旧小区改造项目（四期）	洛阳市	(21) 保障性安居工程	本项目改造内容主要涉及各小区建筑红线内的道路工程、供水工程、供电工程、排水工程、供气工程、供热工程、绿化工程、照明工程、通信工程、无障碍施、数字化监控系统、生活垃圾分类、配套养老抚幼设施、便民市场、体育健身设施等改造内容	14.4	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：洛阳市人民政府	刘景森
64	洛阳市瀍河回族区绿色停车场建设项目	洛阳市	(6) 城市交通基础设施	项目规划占地面积 214 亩，总建筑面积 274000 m <sup>2</sup> ，其中地上面积 220000 m <sup>2</sup> ，地下建筑面积 54000 m <sup>2</sup> 。停车位约 1845 个，充电桩 553 个	11.74	未办结：环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：洛阳市人民政府	刘景森
65	洛龙区智能网联产业发展及车路协同新型基础设施建设	洛阳市	(22) 新型基础设施	项目拟采用以“车-路-云-图”为基础、以自动驾驶和车路协同等人工智能技术为引擎、以传感数据为燃料、以通信网络为纽带、以产品服务为应用的新一代智能交通融合技术，通过对洛龙区基础设施、运输装备与运行管控的建设，构建开放式的“车路智行的生态系统”。主要建设内容包括车路协同基础设施建设、车路协同支撑系统、车路协同安全防护体系、基础工程建设等，构建自动驾驶智慧出行服务全场景应用，助力洛龙区打造智能网联产业发展的基础环境底座，实现智慧交通、智慧城市建设目标。	10	未办结：立项、用地预审与选址意见书 办结时限：2023 年 6 月 30 日 责任单位：洛阳市人民政府	方方
66	伊滨区光电精工产业园项目	洛阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	项目用地面积 183 亩，建筑面积 36 万平方米，建设内容包含标准化厂房 27 万平方米，另包含道路硬化等配套约 3.5 万平方米。	9.5	未办结：用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：洛阳市人民政府	孙竑洋

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
67	洛阳市涧西区老旧小区组团连片改造项目	洛阳市	(21) 保障性安居工程	实施 40 个老旧小区，共涉及 234 栋居民楼，13448 户居民，改造面积 87 万平方米。改造内容包括供水管网 6 千米、污水管网 17 千米、强电管网 6 千米、道路 10 千米等基础配套设施改造提升。	9.27	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：洛阳市人民政府	刘景森
68	孟津区先进制造业开发区综合管廊及供能工程项目	洛阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	项目建设园区公共管廊约 8.5 公里，其中跨黄河段公共管廊约 3 公里，管廊包含主管廊和支管廊；管廊上敷设中压和低压蒸汽管道，并保留管位供园区企业输送物料和公用工程介质。	8.5	未办结：环评 办结时限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：洛阳市人民政府	刘景森
69	伊川县城乡供排水一体化(一期)项目	洛阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	1、龙凤大道、洛栾快速、南环路、高新四桥范围内供排水管网建设工程，配套加压泵站 4 座。2、水寨三个村供排水管网建设工程；3、彭婆四个村供排水管网建设工程；4、南苑水厂扩建工程，扩建 4 万吨供水规模，分两期建设，一期新增规模 2 万吨/日，新布置配水管网管道总长 14.73KM。扩建后总规模为 7 万吨/日。5、土门村建设两处水源井、井房及配套设施；	7.76	未办结：建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 9 月 30 日 责任单位：洛阳市人民政府	刘景森
70	伊滨智慧岛国际金融服务产业园	洛阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	项目用地 101 亩，建筑面积 17.2 万平方米。建设内容包含标准化厂房 27 万平方米，另含道路硬化铺装、停车场等配套设施 3.5 万平方米	7.5	未办结：建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 9 月 30 日 责任单位：洛阳市人民政府	李子枫
71	洛阳华晨物流园建设项目	洛阳市	(16) 重大物流基础设施	占地面积 533.28 亩，计划总投资 69700 万元，主要建设物流仓库、冷链仓库、道路、管网及其他配套设施。并对现有铁路货场进行提升改造，购买正面吊、叉车、龙门吊、地磅等设备。	6.97	未办结：环评、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：洛阳市人民政府	刘旭
72	宜阳县县城排水管网设施建设项目	洛阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	污水排水管道 520 公里、雨水排水管道 1.3 公里、雨水渠改造 90 公里、一体化污水处理设施 5 座以及配套的其他建设项目	6.36	未办结：施工许可 办结时限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：洛阳市人民政府	刘景森
73	洛宁县中等职业学校新校区项目	洛阳市	(19) 职业教育	主要建设教学楼、实训楼、办公楼、实训基地、宿舍楼、食堂、厕所、教学辅助用房等，以及图书、仪器、实习实训设备、配套设施、附属工程等。	6.17	未办结：建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 9 月 30 日 责任单位：洛阳市人民政府	孙竑洋
74	洛宁县开发区绿色智慧产业园项目	洛阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	本项目总占地面积 222 亩，主要建设 15 栋框架结构厂房，总建筑面积 162000 平方米，本项目同时配套建设给排水、供配电、消防等公用工程以及配套路网设施建设，同时配套建设长 4955 米，宽 25 米沥青道路。	5.6	未办结：建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：洛阳市人民政府	李子枫

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
75	洛宁县产业集聚区基础设施建设项目	洛阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	项目总建筑面积 72754 平方米, 项目拟建设 3 栋标准化厂房 58268 平方米、配套设施 10754 平方米包含明珠一路长 400 米, 明珠二路长 410 米, 明珠三路长 880 米, 纬一路长 1040 米, 总长 2730 米的道路进行提升改造。	5.2	未办结: 建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 9 月 30 日 责任单位: 洛阳市人民政府	李子枫
76	宜阳县乡贤返乡创业产业园建设项目	洛阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	本项目占地 53.13 亩, 拟建设宜阳县乡贤返乡创业产业园, 总建筑面积 88548.12 m <sup>2</sup> 。主要建设内容包括 5 栋三层标准化厂房 62565.40 m <sup>2</sup> 、1 栋四层标准化厂房 16617.44 m <sup>2</sup> 、配套建筑设施 9365.28 m <sup>2</sup> 。同时建设道路硬化与场地铺装 1477 m、停车位 120 个、充电桩 40 个、铺设供水管网 1889.00m、雨水管网 1893.00m、污水管网 1886.00m、照明及消防系统及其他配套设施 5214 m <sup>2</sup> 。	5.2	未办结: 建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 洛阳市人民政府	李子枫
77	洛宁县开发区食品产业园建设项目	洛阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	拟建标准化厂房面积 28000 平方米, 门卫等其他建筑 2000 平方米。同时配套建设道路、室外管网、供配电系统等配套设施。计划打造集生产加工、物品配送、互联网电商为一体的多产融合产业园。	5	未办结: 建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 洛阳市人民政府	李子枫
78	洛宁县开发区生物医药产业园项目	洛阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	该项目总占地面积约 25600 平方米, 总建筑面积 26531 平方米, 拟规划建设标准化厂房 20785 平方米, 附属配套设施 5746 平方米, 包含餐厅、锅炉房、地下设备用房、门卫室等, 其他配套设施建设给排水、供配电、消防、停车场等公用工程及改造配套设施	5	未办结: 建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 洛阳市人民政府	李子枫
79	智慧冷链物流园建设项目	洛阳市	(15) 冷链物流设施	项目占地面积为 70037.933 平方米, 总建筑面积为 82867.4 平方米, 共建设两栋冷链物流仓库, 每栋仓库均为三层, 主要用于储藏外来的果蔬、蛋类药材等以及特色有机果蔬、肉类、水产品以及适合该温度范围的产品。项目总投资 42800 万元。冷库总有效库容 22.2 万立方米, 最大可存储 6 万吨肉类及 2.6 万吨果蔬类产品。	4.28	未办结: 建设用地规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 9 月 30 日 责任单位: 洛阳市人民政府	刘旭
80	洛阳市瀍河回族区智慧停车场集中充电项目	洛阳市	(6) 城市交通基础设施	拟新建路外公共停车场 18 个, 停车位总量 3065 个, 配置充电桩 612 座。其中: 立体停车库 7 个, 停车位 1932 个, 配置充电桩 386 座; 地下停车场 7 个, 停车位 721 个, 配置充电桩 144 座; 地面停车场 4 个, 停车位 412 个, 配置充电桩 82 座	3.3	未办结: 环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 洛阳市人民政府	刘景森
81	洛阳市洛龙区冷链物流产业园建设项目	洛阳市	(15) 冷链物流设施	冷库建设 27403.54 平方米, 新建 1000 吨冷藏库, 叉车 2 台, 分拣包装设备及周转箱 20000 个, 园区道路 2772 平方米, 办公区、储藏区、加工区、管理区、内部道路建设、停车场建设等	3	未办结: 立项、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 洛阳市人民政府	刘旭

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
82	郭寨社区支护产业职业教育园区	洛阳市	(19) 职业教育	占地 200 亩, 包括 1 万平方米建筑面积的收回、改造和提升, 用于支护产业企业的集中办公、设计研发、人员培训和技术创新、支护产业职业技术寄宿培训等; 新建 1 万平方米的支护设备中心, 用于支护设备的存放、租赁和维护; 包括社区基础设施雨水、饮水、道路工程 88900 米。	3	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 洛阳市人民政府	孙竑洋
83	洛浦南堤基础设施提升项目	洛阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	项目位于洛河南岸, 西起文仲大道东至西苑桥, 全场 6.6 公里, 总面积约 81.83 公顷, 拟依据洛河南岸的水系现状, 建立城市防洪基础设施建设, 加强城市内排洪排涝能力, 解决由于洛河南岸地势较低导致的洪涝安全隐患; 对河堤进行加固和提升, 建成防护和生态治理一体的河流基础设施; 根据洛河水系的状况, 设立一系列供排水治理设施, 提升水质和洛河南岸工商业区域的供排水能力。	3	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 洛阳市人民政府	李子枫
84	白马寺镇释源片区智能停车场项目	洛阳市	(6) 城市交通基础设施	主要内容为释源大道及配套智能停车场。其中: 1、释源大道总占地面积约 112392m <sup>2</sup> , 合约 168.59 亩。东西长约 126m, 南北长约 892m, 2、配套停车场位于释源大道南端两侧, 分为东地块和西地块, 总占地面积 136.443 亩, 总建筑面积 4263.13m <sup>2</sup> , 配建停车位 965 个。其中东地块面积 56.516 亩, 配建停车位 673 个; 西地块 79.927 亩, 配建停车位 292 个。	2.67	未办结: 环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 洛阳市人民政府	刘景森
85	伊川县镇区给排水建设项目	洛阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	建设内容包括: 1.新建取水泵站一座及配套输水管线; 2.新建鸣皋供水厂一座, 供水规模 2 万吨/日; 3.铺设水厂配水管网及村内供、排水管网合计约 223654 米及新建加压泵站三座。	2.61	未办结: 建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 9 月 30 日 责任单位: 洛阳市人民政府	刘景森
86	洛龙区供排水一体化项目	洛阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	龙门石窟街道办事处社区污水、雨水、安全饮水管网铺设; 科技园办街道毕沟社区雨水管网建设、龙丰社区污水管网改造等。	2.53	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 洛阳市人民政府	刘景森
87	洛阳市主城区 30 年以上供水管网项目	洛阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	更新改造洛阳市中心城区定鼎路、环城北路、河洛路、凌波路、西苑路、建设路、华夏路、瀛洲路等老旧管网 DN200-1000 给水管道约 97 公里	2.35	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 洛阳市人民政府	刘景森
88	栾川县城北片区冷链物流建设项目	洛阳市	(15) 冷链物流设施	主要包括: 冷库 6175 平方米, 低温加工处理中心 10000 平方米, 农产品分拨中转站 25031 平方米及其他配套设施。	2.06	未办结: 建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 洛阳市人民政府	刘旭
89	伊川县先进制造业开发区及周边乡镇供水项目	洛阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	开发区范围内生活及生产给水管道、园区至吕店镇和白沙镇区的供水管道、净水厂改扩建。管网全长约 63.34km, 管径为 DN300-DN600。	1.91	未办结: 建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 9 月 30 日 责任单位: 洛阳市人民政府	刘景森

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
90	洛阳市西工区大型社会停车场建设项目	洛阳市	(6)城市交通基础设施	本项目为3个新建停车场组成,项目共计占地面积80亩(53280m <sup>2</sup> ),主要建设地下停车场、地上停车场、供电等配套设施。总建筑面积22411.2m <sup>2</sup> 。项目建成后,可实现机动车停车位1300个。	1.6	开工期限:2023年5月30日 责任单位:洛阳市人民政府	刘景森
91	栾川县物流仓储及冷链物流集散中心建设项目	洛阳市	(15)冷链物流设施	主要建设内容:建设智能化仓储集散中心20000平方米,冷库6175平方米及其他配套设施,项目总用地面积为26668平方米(折合40亩),规划总建筑面积26175平方米。	1.32	未办结:用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年10月30日 责任单位:洛阳市人民政府	刘旭
92	平顶山尼龙城热电等容量替代项目	平顶山市	(9)煤电绿色改造	规划建设2×66万千瓦超超临界抽凝式热电机组及运煤铁路专用线。工程总投资约63.8亿元,占地约990亩,年发电量56亿千瓦时,年供热量1900多万吉焦,年耗煤量344万吨。	63.8	未办结:建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年9月30日 责任单位:平顶山市人民政府	王媛媛
93	叶县城乡一体化供水项目	平顶山市	(20)市政和产业园区基础设施	叶县城乡一体化供水项目分廉村片区、孤石滩片区、燕山片区三部分。廉村片区供水人口227509人,新建水厂一座规模3.0万t/d。孤石滩片区供水人口181286人,新建1.5万t/d水厂一座。燕山片区供水人口241732人,新建2.0万t/d水厂一座。工程实施后新增城乡一体化供水650527人,城乡饮用水地表水源覆盖比例达到95.9%。	8.07	未办结:施工许可 办结时限:2023年5月30日 责任单位:平顶山市人民政府	刘景森
94	舞钢市田岗水库除险加固工程	平顶山市	(18)水利	主坝加固,副坝加固,溢洪道加固,渠首闸加固,新建防汛道路,完善安全监测设施,白蚁治理,更新、维修部分管理设施,完善水库信息化建设。	2.65	未办结:环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年10月30日 责任单位:平顶山市人民政府	程艳涛
95	平顶山市东环国家粮食储备有限公司退城进郊项目	平顶山市	(17)粮食等重要农产品仓储物流设施	15.69万吨粮食仓房、6900平方米应急救援物资储备库、5000吨储备油罐,及相关配套设施。	1.78	未办结:建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年10月30日 责任单位:平顶山市人民政府	翟翔宇
96	安阳市市政污水处理中心一期工程	安阳市	(20)市政和产业园区基础设施	项目占地约87亩,新建10万吨/日污水处理厂一座,配套污水管网6.5公里,以及其他配套设施建设	6.99	未办结:建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年10月30日 责任单位:安阳市人民政府	刘景森
97	河南省精密电子产业基地配套基础设施建设项目	鹤壁市	(20)市政和产业园区基础设施	项目总占地面积约1534亩,建筑面积约108万m <sup>2</sup> ,建设生产车间89.3万m <sup>2</sup> ,公共实训基地及生活配套设施18.7m <sup>2</sup> ,修建富春江路、新安江路、六盘山路等污水管网、供水管网、热力管网、燃气管网共84km,电力管沟34km其它配套基础设施。	52	未办结:施工许可 办结时限:2023年5月30日 责任单位:鹤壁市人民政府	李子枫

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
98	飞天绿色食品产业园项目	鹤壁市	(20) 市政和产业园区基础设施	项目总规划面积 1500 亩，建设标准化厂房 7 万平方，办公楼 10530 平方，购买设施设备，污水处理，道路硬化、绿化，室外排水，供配电等。	30	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：鹤壁市人民政府	李子枫
99	浚县职业教育园区建设项目	鹤壁市	(19) 职业教育	主要建设职业中等专业学校建筑面积 130000 m <sup>2</sup> ，职业教育培训中心总建筑面积 60000 m <sup>2</sup> ；产教融合培训中心总建筑面积 60000 m <sup>2</sup> ；公共体育场总建筑面积 5000 m <sup>2</sup> 及其它配套设施等。	22	未办结：施工许可 办结时限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：鹤壁市人民政府	孙竑洋
100	鹤壁科创新城综合管廊（沟）项目	鹤壁市	(20) 市政和产业园区基础设施	项目位于范辉高速以南，八一路以北，京港澳高速以东，学而大街以西区域，总面积约 17.5 km <sup>2</sup> 。综合管廊、电缆隧道、电缆沟累计建设里程约 64.64 km，控制中心建筑面积约 1000 m <sup>2</sup> 。建设内容包括综合管廊（含控制中心）、电缆隧道和电缆沟，涉及工艺、结构、岩土、消防、通风、电气等专业。	18	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：鹤壁市人民政府	刘景森
101	豫北地区公共冷链物流基础设施建设项目	鹤壁市	(15) 冷链物流设施	占地面积约 342 亩，建筑面积 29.5 万平方米，主要建设豫北地区公共冷库、冷链食品产业区、终端食品产业区、冷链仓储物流区 27 万 m <sup>2</sup> ，生产配套用房 2.5 万 m <sup>2</sup> ，停车场、园区道路 6.3km、雨污水管网 5.9km 等基础设施	11.8	未办结：建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 9 月 30 日 责任单位：鹤壁市人民政府	刘旭
102	宝山经开区功能性新材料产业园及孵化基地项目	鹤壁市	(20) 市政和产业园区基础设施	本项目总用地面积 2133440 m <sup>2</sup> （约合 3200 亩），总建筑面积约为 300000 m <sup>2</sup> ，主要建设标准化厂房 220000 m <sup>2</sup> ，产业服务中心 24000 m <sup>2</sup> ，综合服务楼 12000 m <sup>2</sup> ，宿舍楼 18000 m <sup>2</sup> ，餐厅 15600 m <sup>2</sup> ，停车场 19400 m <sup>2</sup> ，道路 444931.11 m <sup>2</sup> ，绿化 254001 m <sup>2</sup> ，配套电、消防设施各 13.4 万平方米，给排水管网等配套设施。本项目建成后主要承接功能性新材料制造企业入驻，延伸园区产业链条，功能性新材料产品研发。企业孵化，提升综合竞争。	11.15	未办结：环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：鹤壁市人民政府	李子枫
103	鹤壁宝山经济技术开发区化工园区综合管廊项目	鹤壁市	(20) 市政和产业园区基础设施	园区化工综合管廊（包含宝山片区部分及污水处理厂至丰鹤电厂延长部分），包含管廊架及基础、管廊安全防护装置、污水管道一企一管、企业间物料输送管道、园区蒸汽管道、天然气管道及园区电缆等管道施工安装。其中主管廊 7800 米，宽 4.5 米，共三层；支管廊 7000 米，宽 3 米，共 3 层。	10.23	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：鹤壁市人民政府	刘景森
104	浚县白寺物流园区产销冷链集配中心建设项目	鹤壁市	(15) 冷链物流设施	总建筑面积 10 万平方米，主要建设 2 栋冷库、2 栋冷加工车间及配套设施。	10	未办结：施工许可 办结时限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：鹤壁市人民政府	刘旭

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
105	鹤壁市2023年老旧小区改造项目(一期)	鹤壁市	(21)保障性安居工程	改造共涉及老旧小区居民38494户,总建筑面积318.22万平方米。其中,山城区老旧小区主要包括山城区红旗办、长风办、鹿楼办、山城办、汤河办、大胡办等六个街道办事处老旧小区,改造涉及老旧小区居民20099户,建筑面积156.42万平方米;改造内容涉及配套基础设施类:供水、排水(雨水、污水)、供电、弱电、道路、供气、供热、安防、充电、生活垃圾分类、停车位等;人居环境提升类:违建拆除、绿化美化改造等;居民服务优化类:完善养老、文化、快递等服务。	9.5	未办结:施工许可 办结时限:2023年10月30日 责任单位:鹤壁市人民政府	刘景森
106	宝山经开区功能性新材料产业园	鹤壁市	(20)市政和产业园区基础设施	本项目总用地面积2000010m <sup>2</sup> (约合3000亩),总建筑面积约为230000m <sup>2</sup> ,主要建设标准化厂房160000m <sup>2</sup> ,产业服务中心24000m <sup>2</sup> ,综合服务楼12000m <sup>2</sup> ,宿舍楼18000m <sup>2</sup> ,餐厅15600m <sup>2</sup> ,停车场18400m <sup>2</sup> ,道路411681.11m <sup>2</sup> ,绿化240001m <sup>2</sup> ,给排水管网等配套设施。本项目建成后主要承接功能性新材料制造企业入驻,延伸园区产业链条,提升综合竞争。	8	未办结:用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年10月30日 责任单位:鹤壁市人民政府	李子枫
107	鹤壁市淇河流域(示范区段)水生态环境整治及行洪能力提升项目	鹤壁市	(18)水利	鹤壁市淇河流域(示范区段)综合治理工程,治理长度9.7公里,含河道清淤疏浚9.7公里,河道岸坡护砌19.4km,河岸道路9.7公里,新建跨淇河桥2座。	7.7	开工期限:2023年5月30日 责任单位:鹤壁市人民政府	程艳涛
108	淇滨区老旧小区改造项目	鹤壁市	(21)保障性安居工程	总建筑面积275.99万平方米。小区内道路、雨污水、弱电入地、照明、监控、楼栋外立面改造、楼梯间粉刷、落水管等基础设施的更新改造。涉及户数22418户、891栋楼、总建筑面积275.99万平方米。	6.73	未办结:立项、环评、施工许可 办结时限:2023年9月30日 责任单位:鹤壁市人民政府	刘景森
109	河南特种尼龙小镇·民品园项目	鹤壁市	(20)市政和产业园区基础设施	占地200亩,建设标准化厂房10栋,总建筑面积12万平方米,项目同时完成河南特种尼龙小镇·民品园硬化、绿化、给排水、供电等配套设施。	6	开工期限:2023年6月30日 责任单位:鹤壁市人民政府	李子枫
110	鹤壁市山城区固废处置设备产业园(一期)	鹤壁市	(20)市政和产业园区基础设施	项目总占地约260亩,总建筑面积16.5万平方米,主要建设标准化厂房45幢,建筑面积约139500平方米,四层研发中心1幢,建筑面积约6000平方米;食堂及宿舍楼3幢,建筑面积约6750平方米;两层多功能活动中心1幢,建筑面积约3000平方米;建设8米宽的园区主干道,总长3公里;6米宽的次干道,总长9公里。建设标准化膜结构充电桩停车棚,道路两侧和公共场地绿化,以及给排水管网、消防设施等配套设施。	6	未办结:环评、施工许可 办结时限:2023年10月30日 责任单位:鹤壁市人民政府	李子枫
111	淇县畜牧食品深加工产业园项目	鹤壁市	(20)市政和产业园区基础设施	项目占地220亩,总建筑面积60000平方米,其中生产车间5个及配套设施(包括智能冷库、综合楼、水泵房、消防水池、锅炉房、污水处理厂、门卫等)。	6	开工期限:2023年5月30日 责任单位:鹤壁市人民政府	李子枫

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
112	鹤壁金智煤炭储备中心建设项目	鹤壁市	(14) 煤炭储备设施	项目占地约 300 亩, 新建 80000 平方米网架结构煤仓 (含消防、喷淋) 及煤炭运输传输带、铁路自动化接卸设备, 总投资 58000 万元, 其中煤炭储备中心土建工程投资 34896 万元; 设备及工器具购置费 19565 万元; 工程安装费 3539 万元。煤炭储备区建设 360m×125m×40m (30 万吨) 储煤棚一座、150m×125m×20m (10 万吨) 储煤棚两座; 配套斗轮机、卸车机、皮带传输、火车装车系统、环保设施等配套辅助设施。实现静态储煤 50 万吨, 满足 500 万吨/年的动态储煤配置。	5.8	未办结: 环评、施工许可 办结时限: 2023 年 6 月 30 日 责任单位: 鹤壁市人民政府	孙金龙
113	山城区职业实训基地建设项目	鹤壁市	(19) 职业教育	本项目规划总用地面积 54000 平方米, 总建筑面积 44500 平方米, 主要建设综合实训楼 5 栋、办公楼 1 栋、宿舍楼 3 栋、教学楼 2 栋、餐厅、图书馆、实验楼各 1 栋, 以及配套设施, 购置实训设备、公共实训网络及安防、实训配套教学设施, 同时配套建设道路、给排水管网、绿化等。项目建成后, 可满足化工产品检测化验专业、生化药品制造专业、电子商务专业、计算机应用专业、机械维修专业、电工及焊接工艺专业、电气自动化专业、客户信息服务专业、厨师专业、工程车辆驾驶及维修专业、护理专业等 14 个专业的培训	5	未办结: 环评、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 鹤壁市人民政府	孙海洋
114	示范区排水管网改造项目	鹤壁市	(20) 市政和产业园区基础设施	对示范区老旧管网进行改造, 长度约 25 公里, 新建管网约 13 公里。	4.2	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 鹤壁市人民政府	刘景森
115	浚县粮食仓储物流设施建设项目	鹤壁市	(17) 粮食等重要农产品仓储物流设施	新建、改建标准粮食仓容 40 万吨, 及其配套附属设施。	4	未办结: 施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 鹤壁市人民政府	翟翔宇
116	山城区排水管网改造项目	鹤壁市	(20) 市政和产业园区基础设施	拟对山城区部分老旧管网包括村庄老旧管网, 长风北路, 宝马大道等路段进行改造, 长度约 40 公里, 建设管网 40 千米	4	未办结: 施工许可 办结时限: 2023 年 6 月 30 日 责任单位: 鹤壁市人民政府	刘景森
117	山城区城中村雨污水管网改造工程	鹤壁市	(20) 市政和产业园区基础设施	本项目改造涉及山城区 5 个办事处, 需新建主排水管网约 168600 米 (雨水管网、污水管网各 84300 米), 入户支线管网约 96400 米。本项目主要建设内容包括: 2、新建雨水管网长度约 84300m, 新建污水管网长度约 84300, 入户支线管网约 96400m; 3、雨、污水管网附属配套设施的建设; 4、因排水管网开挖需要, 部分路段的拆除及恢复 (路面以混凝土路面为主, 部分为沥青路面)	3.88	未办结: 施工许可 办结时限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 鹤壁市人民政府	刘景森
118	鹤辉高速驻车换乘智能立体停车场和停车服务提升项目	鹤壁市	(6) 城市交通基础设施	在鹤辉高速示范区出口 2 公里建设智能立体停车场 1 处, 改建公共停车场 5 处, 建设标准停车位 4000 个, 配套建设公共充电桩、监控、道闸、箱变、绿化亮化等配套设施, 方便鹤辉高速车辆驻车换乘。	3.3	未办结: 建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 9 月 30 日 责任单位: 鹤壁市人民政府	刘景森

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
119	淇县职业中等专业学校大专院部建设项目	鹤壁市	(19) 职业教育	建设教学楼、图书馆、文化中心、产教融合实训区以及宿舍, 总建筑面积约 73000 m <sup>2</sup> , 综合楼、餐厅、风雨操场、体育馆以及其他配套用房依托淇县职业中等专业学校新校区现有工程, 根据各自教学任务合理配置。	2.6	未办结: 建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 鹤壁市人民政府	孙兹洋
120	山城区中等职业学校建设项目	鹤壁市	(19) 职业教育	建设行政楼、教学楼、教学及辅助用房、宿舍楼, 餐厅等; 对周边道路、绿化、给排水、电力等改造提升。	2.3	未办结: 环评、施工许可 办结时限: 2023 年 6 月 30 日 责任单位: 鹤壁市人民政府	孙兹洋
121	鹤山区老旧小区改造项目	鹤壁市	(21) 保障性安居工程	主要建设内容为对鹤山区 2000 年前建设的北辰小区、马中社区等 12 个老旧小区进行综合提质改造, 总建筑面积 39.91 万 m <sup>2</sup> , 共涉及住户 5351 户。其中, 配套基础设施包括: 机动车充电桩、非机动车充电桩、生活垃圾分类、道闸、门禁系统等; 人居环境提升包括: 美化改造、楼梯扶手改造、休闲步道、健身广场等; 居民服务优化包括: 完善养老、托育、文化、快递、综合服务中心等。	2.1	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 鹤壁市人民政府	刘景森
122	浚县屯子镇、小河镇、卫贤镇、新镇镇乡镇污水处理厂项目	鹤壁市	(20) 市政和产业园区基础设施	屯子镇污水处理厂 2025 年设计规模为 1000m <sup>3</sup> /d, 污水管道新建 13.964km; 小河镇污水处理厂 2025 年设计规模为 1000m <sup>3</sup> /d, 污水管道新建 14.364km; 卫贤镇污水处理厂 2025 年设计规模为 1500m <sup>3</sup> /d, 污水管道新建 11.762km; 新镇镇污水处理厂 2025 年设计规模为 600m <sup>3</sup> /d, 污水管道新建 12.458km。	1.97	未办结: 施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 鹤壁市人民政府	刘景森
123	鹤壁市宝山循环经济产业聚集区潘荒片区工业供汽项目	鹤壁市	(20) 市政和产业园区基础设施	低压工程: 由电厂已建一期管线 (DN600) 星宇化工西南侧预留 DN450 阀门接一根 DN450 管道, 总长约 3.7km。中压工程: 由电厂墙外 1m 米引一根 DN350 中压蒸汽管道, 总长约 7.2km。发电厂内工程: 厂内机组进行中压气源改造, 后管道引至机组围墙外 1m 米。项目建成后可用于保障民生供热。	1.17	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 鹤壁市人民政府	刘景森
124	开发区基础设施提升项目	新乡市	(20) 市政和产业园区基础设施	建设项目, 占地约 145.16 亩, 建筑面积约 10.44 万平方米; 新建配套道路两条。2、建设综合管廊工程 10KM, 排水管改造 1KM。3、危化品停车场总占地面积 50 亩, 包括 105 个停车位及配套设施。4、综合服务楼 11000 m <sup>2</sup> , 化工实训基地 1400 m <sup>2</sup> 。5、新建蒸汽管网项目 19.72 公里。6、建设规模 6 万 m <sup>3</sup> /d 工业水厂及环状供水管网项目。7、化工园区内新建总长 10801.69 米道路项目。8、占地面积 40 亩的消防站应急救援能力提升建设项目。	10.97	未办结: 立项、环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 新乡市人民政府	李子枫
125	灾后重建辉县市城南地下管网重建提升工程	新乡市	(20) 市政和产业园区基础设施	建设 8 条道路的地下管网, 道路总长 26542.78m, 包括雨水、污水、给水、电力、通信、燃气、热力管网工程, 同时建设沿线路边停车位、路面恢复等工程。	10.624	未办结: 用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 新乡市人民政府	刘景森

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
126	长垣市医转民产业园建设项目	新乡市	(20) 市政和产业园区基础设施	项目占地面积约合 227.67 亩, 总建筑面积 242904.85 平方米, 主要建设标准化厂房、办公楼及附属配套用房, 包括餐厅、锅炉房、门卫室等, 其他配套设施建设给排水、供配电、消防、停车场等公共工程及改造配套设施, 厂区道路 1500 米。项目共分为 A、B、C 三个地块, 其中: A 地块厂房建筑面积 86396.31 平方米, B 地块厂房建筑面积 56663.85 平方米, C 地块厂房建筑面积 99804.69 平方米。容积率 2.08, 建筑密度 50.52, 绿地率 10, 停车位 562 个, 非机动车停车位 300 个。	6.49	未办结: 立项、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 新乡市人民政府	孙玟洋
127	新乡市新东区热力管网建设项目	新乡市	(20) 市政和产业园区基础设施	本项目为新乡新东区居民住宅及公共建筑供热, 合计供热面积 246.27 万平方米, 其中居民住宅面积 219.33 万平方米, 非居民住宅面积 26.94 万平方米。主要建设内容为区域供热管网工程建设, 共敷设热力管网 65300.00 米, 管径为 DN300-DN900 之间。	3.5	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 新乡市人民政府	刘景森
128	长垣市城乡冷链物流园(一期)	新乡市	(15) 冷链物流设施	建设内容包括 5 座冷库、1 栋综合办公楼、1 栋配套用房、停车场等配套附属设施, 以及道路、绿化等。建设规模: 本项目占地面积约 79.34 亩, 总建筑面积 53997 平方米。	2.5	未办结: 建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 9 月 30 日 责任单位: 新乡市人民政府	刘旭
129	南乐县生物质能产业园设施建设项目	濮阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	本项目占地面积 420120.1m <sup>2</sup> , 总建筑面积 433215.5m <sup>2</sup> , 拟规划建设标准厂房 285643.2m <sup>2</sup> , 并配套建设办公楼 13800m <sup>2</sup> 、污水、消防、道路 10080 米、停车场停车位 300 个、供配电、给排水、仓库、职工宿舍等设施, 项目建成后为生物基材料产业规划建设生物基材料相关项目等。	29	未办结: 立项、环评、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 濮阳市人民政府	李子枫
130	马颊河综合治理项目	濮阳市	(18) 水利	包括水环境治理工程和水利工程。水环境治理工程包括: 径流污染控制工程、内源污染控制工程、生态修复工程。水利工程治理河段为濮阳市城区内全线河段。	18.47	未办结: 用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 濮阳市人民政府	程艳涛
131	濮阳国际化物流港	濮阳市	(16) 重大物流基础设施	厂区布置分为: 办公区、仓库区、储罐区、货物运输停车场、汽车装卸区和铁路线。其中液体化学品储配库建设 40 万立方米; 固体化学品储配库 7 个(甲类 2 个、乙类 2 个、丙类 3 个), 共计 1.82 万平方米, 期货交割库 1 个, 占地 1 万平方米。	16.17	未办结: 环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 濮阳市人民政府	刘旭
132	开州现代智慧物流园	濮阳市	(15) 冷链物流设施	位于濮阳县 106 国道与帝舜大道交叉口向西 400 米南侧, 占地 671 亩, 建筑面积 28 万平方米, 主要建设全自动立体智慧冷库 1 座(库容 5 万立方米)、多温冷库 2 座(库容 2 万立方米)、低温冷库 4 座(库容 10 万立方米)、应急物资储备库 1 座(库容 3 万立方米)及农产品配送中心、医药配送中心、园区内道路、雨污水管网、绿化等其他配套设施。	15	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 濮阳市人民政府	刘旭

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
133	盛祥嘉苑项目	濮阳市	(21) 保障性安居工程	改造面积 230500 平方米, 建设公共服务用房 5000 平方米, 道路工程 41100 平方米, 雨水管网 7456 米, 污水管网 7660 米, 给水管网 3540 米, 热力管网 5800 米, 绿化 4570 平方米及监控系统、车棚、充电桩、停车位等配套基础设施。	12.23	未办结: 施工许可证 办结时限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 濮阳市人民政府	刘景森
134	濮阳经济技术开发区新材料产业园建设项目(一期)	濮阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	为推进新材料产业化发展, 2022 年计划推进濮阳经济技术开发区新材料产业园建设项目(一期)。该项目建设地点位于濮水路东、石化西路北、香山路西。占地面积约 363.17 亩, 总建筑面积约 302473.07 万平方米, 其中: 标准化厂房面积 258000 平方米, 办公楼面积 33854 平方米, 库房建筑面积 10619.07 平方米。	10.3	未办结: 建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 9 月 30 日 责任单位: 濮阳市人民政府	李子枫
135	台前县美景花园等 11 个老旧小区改造工程	濮阳市	(21) 保障性安居工程	本项目共涉及及改造共涉及 11 个小区, 75 栋楼, 1726 户, 建筑面积 188826 平方米, 建设内容包括小区内外道路工程 2679223.87 平方米、雨水管网工程 162072.9 米、污水管网工程 176996.8 米、弱电工程 212172.7 米, 绿化工程 3256 平方米, 停车位 123 个、充电桩 79 个, 广告栏 26 个等相关基础设施等相关基础设施。	10.3	未办结: 建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 9 月 30 日 责任单位: 濮阳市人民政府	刘景森
136	濮阳高新技术产业开发区智慧区中园项目	濮阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	总占地 190.421 亩, 总建筑面积 206495.71 m <sup>2</sup> , 总投资 10.2 亿元。建设科技型中小企业孵化培育中心楼 1 栋、检测服务中心楼 1 栋、智慧研发中心 1 栋、企业综合服务楼 2 栋及标准化厂房 25 栋, 并建设配套道路 3 条, 总长度 1643.176 米, 建设给排水、强弱电、消防等配套工程	10.2	未办结: 施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 濮阳市人民政府	李子枫
137	濮阳高新技术产业开发区零碳产业园项目	濮阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	规划总用地 150 亩, 总建筑面积 160000 m <sup>2</sup> 。其中, 新建标准化厂房 12 栋, 建筑面积 150097.8 m <sup>2</sup> ; 消防泵房 1 栋, 建筑面积 740.36 m <sup>2</sup> 、企业服务中心楼 1 栋, 建筑面积 9163 m <sup>2</sup> ; 并建设道路、绿化、大门、围墙、综合管网等配套基础设施, 其中新建道路 3 条, 总长 1247 米。	9	未办结: 立项、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 濮阳市人民政府	李子枫
138	濮阳高新技术产业开发区海创城科技孵化园项目	濮阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	规划总用地面积 167.298 亩, 总建筑面积 178566.96 平方米。其中新建三层厂房 2 栋和四层厂房 8 栋, 建筑面积 161007.2 平方米; 消防泵房 1 栋, 建筑面积 740.36 平方米; 五层企业服务中心楼 2 栋, 建筑面积 16819 平方米, 修建配套道路 2 条, 总长 561 米, 建设管网及其他配套设施。	8.93	未办结: 立项、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 濮阳市人民政府	李子枫
139	清丰建尚绿色智能纺织工业园	濮阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	总建筑面积 104410.54 m <sup>2</sup> , 主要包括 5 栋标准化厂房。配套建设厂区内道路、变配电设备、消防设备、空调设备、充电桩设备、光伏设备等。	7.2	未办结: 施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 濮阳市人民政府	李子枫
140	濮阳县水系连通及水美乡村建设项目	濮阳市	(18) 水利	规划内容包括沟渠清淤 464.648km, 新增连通渠道治理 40.359km, 护岸工程 116.676km, 新(重)建水闸 42 座、重建生产桥 52 座、新建倒虹吸 2 座, 水源涵养与水土保持面积 76.218 万 m <sup>2</sup> ; 信息化建设工程为监控设备	6.8	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 濮阳市人民政府	程艳涛

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
141	濮阳传化公路港城市物流中心项目	濮阳市	(16) 重大物流基础设施	该项目净占地 197 亩，建筑总面积约 7.05 万 m <sup>2</sup> ，主要建设内容包括 8 栋分拨中心。	6	未办结：施工许可 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：濮阳市人民政府	刘旭
142	濮阳县先进制造业开发区基础设施配套和标准化厂房项目	濮阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	本项目规划占地面积 66667 平方米（约合 100 亩），总建筑面积 7 万平方米，其中标准化厂房 10 栋，建筑面积 70000 平方米，余热收集站 2 座，建筑面积 200 平方米，加压站 1 座，建筑面积 50 平方米，铺设供热供暖管道 20 公里，新建科技路、户强路、启荣路 3 个开闭所及配套 21.47 千米进出线路，另配套建设雨污水管网、电力、路灯等配套设施	5.9	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：濮阳市人民政府	李子枫
143	濮阳市华龙区城镇老旧小区改造提质项目	濮阳市	(21) 保障性安居工程	主要对华龙区辖区内城镇老旧小区供水、排水、供电、供气、通信等市政配套基础设施改造，提升停车场、充电桩、文体设施等环境配套设施，完善净化水、快递服务、幼儿园、养老、小区物业便民等公共服务设施。	2.6	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：濮阳市人民政府	刘景森
144	濮阳市华龙区 2022 年燃气管道等更新改造项目	濮阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	本项目涉及华龙区范围内 502 个小区燃气管网改造和供水管网改造。其中包括燃气更新改造工程 78285 户；安装燃气表箱 4 型 16757 个；安装燃气表箱 1 型 11259 个；安装燃气调压器 3123 个，供水管网更新改造工程 74611 户；供水工程铺设 DN100 及以下供水管道 119881m；铺设 DN100 以上供水管道 61124m；建设水表井 7596 个，濮阳市华龙区 2022 年燃气管道等更新改造项目可行性研究报告 建设供水阀门井 1374 个。	2.24	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：濮阳市人民政府	刘景森
145	濮阳经济技术开发区职业技术高中建设项目	濮阳市	(19) 职业教育	规划总用地面积 51434.80 m <sup>2</sup> （约合 77.15 亩），总建筑面积为 31560.00 m <sup>2</sup> 。本项目主要建设内容为：教学实训综合楼、行政办公楼、宿舍楼、餐厅兼风雨操场、地下设备用房以及相关附属设施。其中：含 4 层教学实训综合楼 14600.00 m <sup>2</sup> ，4 层行政办公楼 3260.00 m <sup>2</sup> ，4 层宿舍楼 9300.00 m <sup>2</sup> ，2 层餐厅兼风雨操场 3600.00 m <sup>2</sup> 。配套建设室内外给排水工程、电力工程、道路工程、绿化工程、智能化工程、大门、围墙等相关附属设施。	2.1	未办结：建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：濮阳市人民政府	孙兹洋
146	濮阳市油田生活区地下污水处理厂工程项目	濮阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	建设规模为日处理污水量 2 万吨，建设内容包括污水处理厂工程：粗格栅及进水泵房、细格栅及曝气沉砂池、初沉池及膜格栅池、生物反应池（2 座）、膜池（2 座）、加氯接触池/回用水池等、储泥池、鼓风机房、加药间、脱水机房、技术用房及变配电间等及其他附属设施。配套管网工程：新建进厂污水干管，管径 DN1000，长度约 1700 米。	2.06	未办结：建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 9 月 30 日 责任单位：濮阳市人民政府	刘景森
147	范县城南污水处理厂建设及配套管网工程	濮阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	新建 2 万吨/天 污水处理厂一座，日处理规模 15 吨污泥处置场一座，新增配套污水管道 61km，回用水管道 10.6km。	1.62	未办结：建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：濮阳市人民政府	刘景森

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
148	鄢陵县城区管网改造提升工程建设项目	许昌市	(20) 市政和产业园区基础设施	本项目拟敷设污水管网总长 104624 米,其中敷设 D600 污水管网长 9440 米、敷设 D500 污水管网长 50230 米、敷设 D400 污水管网长 44954 米;建设污水检查井共计 5215 座。	20	未办结:用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023 年 10 月 30 日 责任单位:许昌市人民政府	刘景森
149	许昌市建安区粮食仓储物流设施提升项目	许昌市	(17) 粮食等重要农产品仓储物流设施	项目总占地面积 195287.65 平方米总建筑面积 50118 平方米,其中:包括 108 栋仓房、35 栋质检楼、82 栋智能机械库等,并配套绿化、道路停车场、给排水系统、消防系统等附属设施。	10.2	开工期限:2023 年 5 月 30 日 责任单位:许昌市人民政府	翟翔宇
150	襄城县全城污水处理环保工程	许昌市	(20) 市政和产业园区基础设施	已纳入县级发展规划,为改善县城供排水管网设施,完善县城基础设施建设谋划该项目。第二污水处理厂本次新建规模为 2 万吨/日。第三水厂本次新建规模为 1.9 万吨/日。新城区污水处理厂工程规模为 6 万吨/日,铺设污水管网 29240m、检查井 731 座和新建 5 座污水提升泵站。新建中水回用泵站工程,回用规模 6 万吨/日,其中:新建城区中水回用泵站 2 座,中水回用管网 DN1000 管道 3000m;新建能信电厂中水回用泵站 1 座,中水回用专用管线 DN2000 管道 15000m。	9.62	未办结:施工许可 办结时限:2023 年 10 月 30 日 责任单位:许昌市人民政府	刘景森
151	鄢陵县先进制造业开发区基础设施提质升级项目	许昌市	(20) 市政和产业园区基础设施	本项目包含热力管网、燃气管网、开发区厂房及配套设施改造提升工程共 3 个子项目。热力管网主要包括:DN350 蒸汽管网 14248m、DN300 蒸汽管网 15060m、DN250 蒸汽管网和 6010m、DN200 蒸汽管网 12451m。燃气管网主要包括:DN200 燃气管网 14633m、DN160 燃气管网 15262m、DN100 燃气管网 19661m 以及配套调压站。开发区厂房及配套设施改造提升工程:项目改造建筑面积为 430288.28 m <sup>2</sup> (其中,10 栋一层厂房 248000 m <sup>2</sup> ,14 栋三层厂房 101288.28 m <sup>2</sup> ,科研、办公楼及配套设 71000 m <sup>2</sup> ,其他厂房 10000 m <sup>2</sup> );新增 600 个机动车停车位和 120 座 60kw 直流充电桩。本项目在部分厂房屋顶安装光伏组件 27200 块,设计装机容量 14688kWp。	9.5	未办结:用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023 年 10 月 30 日 责任单位:许昌市人民政府	李子枫
152	襄城县农村安全集中饮用水建设项目	许昌市	(20) 市政和产业园区基础设施	搭建综合智慧水务平台,包括设备主机、与每户智能水表无线连接系统,与每个供水管网监测系统连接系统; 2、完成襄城县城市水厂现状服务范围以外的全县所有区域,总用水量 12 万 m <sup>3</sup> /d。在十里铺镇、紫云镇各新建供水厂一座,供水规模均为 6 万 m <sup>3</sup> /d;在紫云镇、湛北乡各新建加压站一座,供水规模分别为 8500m <sup>3</sup> /d,7500m <sup>3</sup> /d;更换 IC 卡式水表 20.7 万台; 3、敷设输、配水管道约 398.6km,其中新敷设输水管道约 123.86km;新敷设乡镇内配水管道约 274.7km。	7.33	开工期限:2023 年 5 月 30 日 责任单位:许昌市人民政府	程艳涛

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
153	禹州市第三水厂及配套管网工程	许昌市	(20)市政和产业园区基础设施	本工程在禹州市省道103与大学路交叉口东南角建设第三水厂工程,处理水量规模为10万吨/日。新建净水厂包括控制阀间、絮凝沉淀池、气水反冲洗滤池、清水池、变配电间及送水泵房、加氯加药间、臭氧机房及液氧站、污泥脱水机房、办公楼、食堂宿舍、机修车间和门卫室等;其中本工程新建输水管道约18km,管径DN1000~1200mm;建城区供水主干管约138km,管径DN200~1000mm;新建外延供水管网供水主干管约51km,管径DN150~700mm;村级管网108km,管径DN150~100mm。	6.3	未办结:施工许可 办结时限:2023年5月30日 责任单位:许昌市人民政府	刘景森
154	襄城县先进制造业开发区光伏轻质基板产业园基础设施项目	许昌市	(20)市政和产业园区基础设施	该项目占地面积186000.93m <sup>2</sup> ,建筑面积143168m <sup>2</sup> 。主要建设:标准厂房建筑34508m <sup>2</sup> ;综合办公楼3150m <sup>2</sup> ;宿舍4800m <sup>2</sup> ;仓库96500m <sup>2</sup> ;日供气60万方天然气管道工程系统:天然气管道约10750米,天然气阀室1100平方米,调压计量站5000平方米;循环水供水及水处理系统:管道4794.5米,循环水供水及水处理规模为20.712万立方米/天;35Kv供电系统,装机容量40000kW;道路硬化3.2万平方米,绿化2.8万平方米、围墙1808米等其它配套设施工程。	5.6	未办结:环评 办结时限:2023年6月30日 责任单位:许昌市人民政府	李子枫
155	许昌保税物流中心(B型)配套物流园项目	许昌市	(16)重大物流基础设施	本项目规划总用地面积30408.00m <sup>2</sup> (约合45.61亩),总建筑面积80571.43m <sup>2</sup> ,其中地上建筑面积72000.00m <sup>2</sup> ,地下建筑面积8571.43m <sup>2</sup> 。1、地上建筑项目区内建设标准化货仓60000.00m <sup>2</sup> ,3栋,地上2层,钢架结构;物流服务中心12000.00m <sup>2</sup> ,1栋,地上8层,框架剪力墙结构。2、地下建筑8571.43m <sup>2</sup> ,含设备用房及停车库。容积率2.37,绿地率2.56%,机动车停车位344辆,非机动车停车位242辆。配套建设辅助设施:道路、绿化、消防、给排水等。	5	未办结:施工许可 办结时限:2023年5月30日 责任单位:许昌市人民政府	刘旭
156	许昌市建安区供热基础设施提升项目	许昌市	(20)市政和产业园区基础设施	本项目建设许昌市建安区集中供热基础设施,重点包括换热站46座,供热管网49411米。	4.8	开工期限:2023年5月30日 责任单位:许昌市人民政府	刘景森
157	示范区机许轻轨永兴路站站前广场停车场项目	许昌市	(6)城市交通基础设施	许昌市城乡一体化示范区机许轻轨永兴路站站前广场停车场项目建设智能地下两层停车场1处,停车位建筑面积为(15~25)m <sup>2</sup> /标准车停车位,共设计停车位9775个,快速充电桩1725个。	4.7	未办结:施工许可 办结时限:2023年5月30日 责任单位:许昌市人民政府	刘景森
158	许昌市建安区职教中心项目	许昌市	(19)职业教育	项目总占地面积92708.26平方米,建筑面积69918.1平方米,包含教学楼6812.94平方米、实训楼16810.22平方米、综合楼9592.3平方米、餐厅2802.92平方米、等,设计机动车位100个,非机动车位1880个。并配套绿化、道路停车场、给排水系统、消防系统等附属工程。	3.8	开工期限:2023年5月30日 责任单位:许昌市人民政府	孙竑洋

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
159	许昌经济技术开发区生产及生活综合管网建设项目	许昌市	(20)市政和产业园区基础设施	"蒸汽支线为地埋钢套钢内管,管线长度为31.7千米,规格为377毫米×9毫米,外管为820毫米×12毫米; 水支线为219毫米×6毫米,管线长度为35.4千米; 污水支管线273毫米×7毫米,长度为29千米; 天然气支线155毫米×15毫米,长度为30千米。"	3.6	未办结:建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年9月30日 责任单位:许昌市人民政府	刘景森
160	鄢陵县教育园区服务项目	许昌市	(19)职业教育	主要建设内容为:教学楼、宿舍、运动场、绿化、机动车充电桩、广场及道路、体育运动设施、室外配套管网等,以及分体空调安装、部分内墙粉刷、防水、衣柜门、教室多媒体系统、LED显示及信息引导系统等智能信息化系统和电脑、教学及设备购置。	2.6	未办结:建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年9月30日 责任单位:许昌市人民政府	孙竑洋
161	示范区明礼街停车场项目	许昌市	(6)城市交通基础设施	许昌市城乡一体化示范区明礼街停车场项目建设智能地下两层停车场1处,依据《城市公共停车场工程项目建设标准》建标128-2010的规定,停车库停车位建筑面积为(15~25)m <sup>2</sup> /标准车停车位,共设计停车位5100个,快速充电桩900个。	2.35	未办结:施工许可 办结时限:2023年5月30日 责任单位:许昌市人民政府	刘景森
162	禹州市城乡配送网络体系建设项目	许昌市	(15)冷链物流设施	总建筑面积35900m <sup>2</sup> ,主要建设内容为冷库、快递分拣中心、保鲜库、零担分拣中心、仓储中心及道路、绿化、停车场、给排水、热力、燃气、电信、电力等配套工程。	1.9356	开工期限:2023年5月30日 责任单位:许昌市人民政府	刘旭
163	许昌市建安区地表水置换地下水项目	许昌市	(18)水利	对建安区小洪河5.6公里河道进行整治后,建设一座长75米的拦河坝蓄水,同时建设净水厂一座,配套取水设施、水处理设施等,项目占地约30亩,日处理地表水能力1.7万吨,建设配水管网12.6km输送至张潘镇工业园区及用水企业,以满足园区等35家企业的用水需求,每年可减少开采地下水用水量600万立方米。	1.85	开工期限:2023年5月30日 责任单位:许昌市人民政府	刘景森
164	禹州市粮食仓储和冷链物流项目	许昌市	(17)粮食等重要农产品仓储物流设施	占地20633m <sup>2</sup> (30.95亩),计容建筑面积36112.44m <sup>2</sup> ,规划建筑面积25965.48m <sup>2</sup> ,其中浅圆仓建筑面积1901.16m <sup>2</sup> ,工作塔、卸粮站建筑面积1248m <sup>2</sup> ,冷藏库建筑面积17776.32m <sup>2</sup> ,宿舍楼建筑面积2520m <sup>2</sup> ,办公楼建筑面积2520m <sup>2</sup> ,粮食储备总仓容可达3万吨。	1.5476	未办结:施工许可 办结时限:2023年10月30日 责任单位:许昌市人民政府	翟翔宇
165	东城区城乡安全饮用水项目	许昌市	(20)市政和产业园区基础设施	项目涉及高速以东、东城区南部区域的供水管网、打井、供水房等集中供水设施和提升改造,总用水量1.5万m <sup>3</sup> /d。敷设输、配水管道约39.6km,实现供水管网全覆盖,城乡供水水量、水质、水压安全得到有效保障。更换IC卡式水表15568台。敷设输、配水管道约39.6km,其中新敷设输水管道约12.6km,采用DN200-DN1000球墨铸铁管道、涂塑复合钢管;新敷设乡镇内配水管道约27km,采用De110、De160、PE100给水管。	1.5	开工期限:2023年5月30日 责任单位:许昌市人民政府	刘景森

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
166	鄢陵县第三污水处理工程	许昌市	(20) 市政和产业园区基础设施	新建一座 2025 年近期建设规模为 2.0 万 m <sup>3</sup> /d, 远期 2035 年扩建至 5.0 万 m <sup>3</sup> /d 的污水处理厂, 采用改良型巴顿甫 (AAO/AO)+高效沉淀池+转盘滤池+紫外消毒工艺, 出水指标将执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 的 IV 类水 (其中 TN < 15mg/L) 标准。	1.28	未办结: 建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 9 月 30 日 责任单位: 许昌市人民政府	刘景森
167	三门峡市金卢(鸡湾)水库工程	三门峡市	(18) 水利	水库为中型水库, 水库正常蓄水位 700 米, 兴利库容 3300 万立方米; 水库死水位 688 米, 相应库容为 2100 万立方米; 设计洪水位 703.2 米, 校核水位 705.55 米, 总库容 7220 万立方。	14.95	未办结: 建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 三门峡市人民政府	程艳涛
168	渑池县先进制造业开发区天坛园区基础设施及标准化厂房建设项目	三门峡市	(20) 市政和产业园区基础设施	主要建设标准化厂房、仓库、办公配套、生活配套、园区大门。建设用地面积为 297653.95 m <sup>2</sup> (约 446.48 亩), 总建筑面积为 374467.27 m <sup>2</sup> , 地上建筑面积为 374467.27 m <sup>2</sup> , 其中厂房 220533.60 m <sup>2</sup> 、仓库 104820.00 m <sup>2</sup> 、办公配套 26262.22 m <sup>2</sup> 、生活配套 22851.45 m <sup>2</sup> 。同时建设园区内道路广场 120760.37 m <sup>2</sup> 、绿化 31417.06 m <sup>2</sup> 、停车场、充电桩、园区配套基础工程; 园区外配套市政人行道、辅道、绿化、照明、综合管网。	11.56	未办结: 建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 9 月 30 日 责任单位: 三门峡市人民政府	李子枫
169	三门峡市城乡一体化示范区绿色循环产业园标准化厂房建设 PPP 项目	三门峡市	(20) 市政和产业园区基础设施	项目占地面积 516 亩, 主要建设标准化厂房 (建筑面积 210000 平方米)、仓库 (建筑面积约 30000 平方米)、办公楼 (建筑面积约 7000 平方米)、宿舍楼 (建筑面积约 30000 平方米)、餐厅 (建筑面积约 1200 平方米)、配套建筑工程、室外配套工程等。	8.89	未办结: 建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 三门峡市人民政府	李子枫
170	黄河三门峡水库(灵宝段)清淤试点项目	三门峡市	(18) 水利	黄河三门峡水库(灵宝段)清淤试点项目主要内容包括道清淤工程、堤防重建、陆上沟壑淤地坝工程、疏浚泥沙分运吹填及尾水处理工程、土地改良工程等。其中, 清淤量约 220 万方, 淤积泥沙 50 万方, 造地约 90 亩, 总投资约 2.5 亿。	2.5	未办结: 环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 三门峡市人民政府	程艳涛
171	三门峡市义马市 2022 年燃气管道更新改造项目	三门峡市	(20) 市政和产业园区基础设施	主要包括义马市城区的中压燃气管网改造、庭院燃气管网改造, 入户燃气管网改造及附属设施工程, 共改造燃气管网 488817.72m, 其中: 中压燃气管网 24027m, 庭院燃气管网 43980.72m, 入户燃气管网 420810m, 同时完善管道附属工程。	1.56	未办结: 建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 9 月 30 日 责任单位: 三门峡市人民政府	刘景森
172	卢氏县麻地沟水库工程	三门峡市	(18) 水利	建设小型水库 1 座, 总库容 202.69 万立方米, 包括大坝、溢洪道、输水设施、管理设施、提灌站以灌区干渠工程	1.2	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 三门峡市人民政府	程艳涛
173	卢氏县城供水管网工程	三门峡市	(20) 市政和产业园区基础设施	改扩建工程设计规模 8000 吨/天, 包括取水输水工程和净水厂扩建工程。取水输水工程内容: 在洛河北岸处打辐射取水井 3 座, 总取水量 8000 吨/天。满足扩建规模 8000 吨/天的供需水量。	1.2	未办结: 立项 办结时限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 三门峡市人民政府	刘景森

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
174	卢氏县城镇供水提升改造工程	三门峡市	(20)市政和产业园区基础设施	智慧水务建设、管网改造、扩建工程、厂站改造工程、思源水厂水源工程(马庄河塘坝及洛河渗滤取水)及户表改造等。	1.1	未办结:用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年10月30日 责任单位:三门峡市人民政府	刘景森
175	商丘市中心城区供排水及城市综合管廊基础设施项目	商丘市	(20)市政和产业园区基础设施	建设城市综合管廊全长108.1公里及改造铺设供水管网142.5公里,排水管网600公里等配套基础设施	86.4	未办结:环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年10月30日 责任单位:商丘市人民政府	刘景森
176	商丘市职教园区建设项目	商丘市	(19)职业教育	该项目总占地面积7600亩,建筑面积约233万平方米。主要建设有教学楼、综合楼、标准化实训基地、标准化培训中心、图书馆、阅览室、餐厅、宿舍楼、艺术中心、多功能体育场、体育场馆、校医院、教学辅助用房等。	80	未办结:立项、环评、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年10月30日 责任单位:商丘市人民政府	孙竝洋
177	商丘豫商古运河水生态综合治理提升项目	商丘市	(18)水利	主要涉及运河(包河至虞城界)长度约12公里,东沙河(宋城路至虞城界)长度约12公里,包河(宋城路至虞城界)长度约12公里;中水河(包河至蔡河)长度约8公里;丰民沟(310国道至周集界)长度约16公里,建设内容包括清淤、生态护岸、人工湿地、生态隔离带,并配套中水回用工程及再生水利用管网。	60	未办结:立项、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年10月30日 责任单位:商丘市人民政府	程艳涛
178	豫东骨干水网建设项目	商丘市	(18)水利	建设输水线路共计203.2公里,其中主管线长度187.4公里,管道设计流量8.5立方米/秒,采用DN3000预应力钢筒混凝土管道;新城支线长15.8公里,管道设计流量3.4立方米/秒,采用DN2000预应力钢筒混凝土管道。	59.7	未办结:环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年10月30日 责任单位:商丘市人民政府	程艳涛
179	商丘装备制造园区基础设施建设项目	商丘市	(20)市政和产业园区基础设施	本项目总占地约1533400.00m <sup>2</sup> (约合2300亩),总建筑面积约1686000.00m <sup>2</sup> 。主要建设内容包括:标准厂房、仓库、服务综合楼、配套服务用房,配套建设停车场、道路广场、绿化、室外公共管线等基础设施,以及园区配套道路及硬化(长度约20公里)、绿化、给排水、电力、消防等配套基础设施的建设。	52	未办结:建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年9月30日 责任单位:商丘市人民政府	李子枫
180	豫商国际智慧物流园区	商丘市	(16)重大物流基础设施	枢纽分拨区:包括物流产业发展大厦,高标准仓储,新能源商用车展与仓储中心,充电桩等。综合冷链区:包括生鲜冻品及食品交易展厅中心,进口冷链食品监管仓,高标准多温库,中央厨房,充电桩等。	50	未办结:用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年10月30日 责任单位:商丘市人民政府	刘旭

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
181	商丘市中心城区污水垃圾处理基础设施项目	商丘市	(20)市政和产业园区基础设施	该项目位于商丘市中心城区内,建设处理规模1700吨/日至25200吨/日污水厂19座,铺设配套污水管网507公里及规模为2条处理能力为600吨/日的垃圾焚烧线和1套25MW汽轮发电机组;污泥处理厂一座500吨/日和生活垃圾灰渣处理厂一座600吨/日等配套基础设施	48.4	未办结:环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年10月30日 责任单位:商丘市人民政府	刘景森
182	商丘国际商贸物流港	商丘市	(16)重大物流基础设施	项目按照“一港三园”空间结构布局建设,总建筑面积60万平方,计容建筑面积78万平方。“一港”即商丘(国际)商贸物流港;“三园”即超级分拨产业园、冷链产业园、应急物流产业园。	27	未办结:用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年10月30日 责任单位:商丘市人民政府	刘旭
183	中原智慧冷链物流园建设项目	商丘市	(15)冷链物流设施	建设农产品保鲜库区、冷藏库区、物流区、分拣中心,信息化产品展示中心、商品分散中心等区域。包含朱台路(通达七路—商鼎路)、汇聚一路(通达七路—商鼎路)、通达八路(胜利路—朱台路)、商鼎路涉铁下穿工程、规划路(通达七路—商鼎路)	26.7	未办结:建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年10月30日 责任单位:商丘市人民政府	刘旭
184	商丘市中心城区城市停车场基础设施项目	商丘市	(6)城市交通基础设施	占地面积约面积40.33万平方米,停车位87350个及配套/智慧停车平台及其配套设施	23.5	未办结:环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年10月30日 责任单位:商丘市人民政府	刘景森
185	虞城县集中式饮用水地下水水源地置换工程	商丘市	(20)市政和产业园区基础设施	1、取水头部包含取水口、取水泵站,设计规模为23万m <sup>3</sup> /d。 2、调蓄水库总库容为246万m <sup>3</sup> ,兴利库容为176万m <sup>3</sup> ,死库容15万m <sup>3</sup> ,调蓄库容为161m <sup>3</sup> 。 3、调蓄池取水口设计规模为23万m <sup>3</sup> /d。 4、水厂设计规模为20万m <sup>3</sup> /d。 5、输水工程、配水工程采用暗管,双管布置,管材选用球墨铸铁管,输水管径为DN1600,长度为17.7km,配水管径为DN1200,长度为5.47km,共23.17km。	15.4059	未办结:建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年10月30日 责任单位:商丘市人民政府	刘景森
186	商丘国际陆港项目	商丘市	(16)重大物流基础设施	本项目总占地面积666670.00m <sup>2</sup> (约1000.00亩),总建筑面积550000.00m <sup>2</sup> ,其中:冷库建筑面积150000.00m <sup>2</sup> ,标准化仓库建筑面积250000.00m <sup>2</sup> ,物流配送中心建筑面积100000.00m <sup>2</sup> ,综合服务中心建筑面积50000.00m <sup>2</sup> 。	15	未办结:建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年10月30日 责任单位:商丘市人民政府	刘旭

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
187	永城电缆职业学院暨产教科技园项目	商丘市	(19) 职业教育	一、建设一所专科层次的高等职业教育，拟招生规模2000人；二、各类教学用房教室及辅助设施合计264,000平方米。三、购置各类实习/实训设施设备1185台套，各类图书16.9万册。四、与企业联建产业链“五链+五产”融合技术研究院6个。五、科技成果转化平台两个以上；形成六支重点科研创新团队，逐步形成“五产+五链融合”发展的战略新兴产业学科和专业布局。六、建设6个“企中校”二级产业学院，通过订单培养实现学生入学即就业的定企实践模式。	11.1	未办结：建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023年9月30日 责任单位：商丘市人民政府	孙竑洋
188	虞城县物流综合服务中心建设项目	商丘市	(16) 重大物流基础设施	项目建设用地面积400002平方米（折合600亩），建筑面积162000平方米，地上面积158900平方米，地下面积3100平方米。地上面积包括仓库128900平方米，建设物流仓库16座；配送中心15200平方米；综合服务中心10000平方米；附属设施4800平方米。配套建设停车场、充电桩、道路硬化、绿化、供排水、供电等设施。	10.5	未办结：用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023年10月30日 责任单位：商丘市人民政府	刘旭
189	虞城县城市集中供汽供暖建设项目	商丘市	(20) 市政和产业园区基础设施	项目新建供热主管网200km（双线），其中：一级管网50KM（双线），二级管网150KM（双线）。新建高温蒸汽主管网20KM，新建换热首站一座，换热站143座。	7.8	未办结：建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023年9月30日 责任单位：商丘市人民政府	刘景森
190	商丘碳纤维复合材料及制成品产业园一期项目	商丘市	(20) 市政和产业园区基础设施	本项目总占地200000.00m <sup>2</sup> （合300.00亩），总建筑面积216000.00m <sup>2</sup> 。主要建设内容包括：生产车间、仓库、综合服务中心和配套服务用房，配套建设停车场、道路广场、绿化、室外公共管线等基础设施，以及产业园区周边道路及硬化、绿化、给排水、电力、消防等配套基础设施的建设。	7.68	未办结：建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023年9月30日 责任单位：商丘市人民政府	李子枫
191	虞城县城区滨河生态停车场建设项目	商丘市	(6) 城市交通基础设施	项目规划用地面积320000平方米，共建设8000个机动车停车位，配套2400个充电桩。建设内容包括停车场地、道路、电气、照明、给排水、绿化及智能系统等。	6.5	未办结：建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023年9月30日 责任单位：商丘市人民政府	刘景森
192	虞城县仓储物流服务中心建设项目	商丘市	(15) 冷链物流设施	本项目总占地面积340亩，总建筑面积153800.00m <sup>2</sup> 。其中利民镇冷链物流服务中心总占地面积100亩，总建筑面积45000.00m <sup>2</sup> ；界沟镇冷链物流服务中心总占地面积65亩，总建筑面积33000.00m <sup>2</sup> ；稍岗镇冷链物流服务中心总占地面积120亩，总建筑面积49600.00m <sup>2</sup> ；张集镇冷链物流服务中心总占地面积55亩，总建筑面积26200.00m <sup>2</sup> 。	6.5	未办结：用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023年10月30日 责任单位：商丘市人民政府	刘旭
193	商丘市粮食物流和应急物资储备库	商丘市	(17) 粮食等重要农产品仓储物流设施	项目占地约200000平方米（300亩），总建筑面积70000平方米，其中建设30万吨高大平房仓（含绿色仓库20万吨）52000平方米；冷链保鲜库3500平方米左右；应急物资储备库10000平方米；粮食产后服务中心1500平方米；粮食研发中心3000平方米。配套建设道路硬化、绿化、给排水、消防、变配电、通风等设施。	6	未办结：建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023年9月30日 责任单位：商丘市人民政府	翟翔宇

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
194	商丘市智能冷链物流园区	商丘市	(15) 冷链物流设施	建设商丘市智能冷链物流园区项目。总占地面积 183742 平方米 (275.6 亩)，建筑面积 84109 平方米。西地块主要新建 1#~5# 厂房和 1# 冷库、2# 冷库，东地块主要新建 1# 冷库、2# 冷库、1#~5# 厂房、综合楼等建筑单体，以及室外道路广场、景观绿化及公用管线等配套工程。	5.7	未办结：建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：商丘市人民政府	刘旭
195	商丘梁园铁路物流基地	商丘市	(16) 重大物流基础设施	项目总用地面积为 152258 平方米，主要建设内容为铁路引线及装卸区、仓储物流区、办公区及室外道路广场。景观绿化、工程管线等配套工程，搭建“铁路+多式联运”综合应用平台，项目总建筑面积 77376 平方米，计容建筑面积 147061 平方米。	5	未办结：环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：商丘市人民政府	刘旭
196	商丘市城乡综合物流基地	商丘市	(16) 重大物流基础设施	项目建设用地分为东西两个地块，总征地面积 238761 m <sup>2</sup> ，其中可建设用地面积为 178274 m <sup>2</sup> (合 267.41 亩)。项目总建筑面积为 120938 m <sup>2</sup> ，主要新建 1#~4# 仓库、1#~2# 零担分拨中心、1#~3# 快递分拨中心、综合楼等建筑单体，以及室外道路广场、景观绿化及公用管线等配套工程。同步购置智能化的物流装备、自动化分拣设备及智慧化物流管理系统，引入 5G、物联网、大数据等先进技术，构建智慧化运维平台。	5	未办结：建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：商丘市人民政府	刘旭
197	民权县农村饮水安全地下水源置换工程建设项目	商丘市	(18) 水利	水厂 1 处，新建输水管道 80.66km，供水规模 5 万 m <sup>3</sup> /d。	3.56	未办结：建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：商丘市人民政府	程艳涛
198	民权县公铁联运物流园区及配套工程项目	商丘市	(16) 重大物流基础设施	民权县公铁联运物流园区及配套工程占地面积 500 亩，停车场面积 100000 平方米，总建筑面积 69631 平方米，民权县公铁联运物流园铁路专用线线路总长 3.236 公里。	2.5	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：商丘市人民政府	刘旭
199	商丘市中心城区积水点改造工程	商丘市	(20) 市政和产业园区基础设施	城区道路排水管网、渠(沟)清淤、检测、损毁修复、错接混接、雨污分流改造；新建雨水管网(改造就近入河)；商合杭高铁片区支线河道、幸福渠、蔡河三条河道整治；闸门改造工程‘管线改移工程。	2.17	未办结：建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 9 月 30 日 责任单位：商丘市人民政府	刘景森
200	永城市冷链物流中心建设项目	商丘市	(15) 冷链物流设施	本项目总占地面积约 80367.07 m <sup>2</sup> (约合 120.55 亩)，总建筑面积 58000.00 m <sup>2</sup> ，其中：冷库总建筑面积 30000.00 m <sup>2</sup> ，包括：冷冻库建筑面积 3000.00 m <sup>2</sup> ，冷藏库建筑面积 20000.00 m <sup>2</sup> ，保鲜库建筑面积 7000.00 m <sup>2</sup> ；综合服务用房及配套附属设施建筑面积 6000.00 m <sup>2</sup> ，分拣中心建筑面积 20000.00 m <sup>2</sup> ，自用加油站建筑面积 2000.00 m <sup>2</sup> 。另外配套建设停车场 20000.00 m <sup>2</sup> ，道路、硬化、绿化、给排水、供电、消防等设施。项目建成后，冷库总容量达到 180000m <sup>3</sup> ，其中：冷冻库容量 18000m <sup>3</sup> ，冷藏库容量 120000m <sup>3</sup> ，保鲜库容量 42000m <sup>3</sup> 。	2	未办结：用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：商丘市人民政府	刘旭

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
201	郑徐高铁民权综合客运枢纽项目	商丘市	(2)综合交通枢纽	郑徐高铁民权综合客运枢纽总建筑面积约 17500m <sup>2</sup> 主要建筑物:候车厅、售票厅、导游服务区、旅游咨询投诉区、餐饮区、特色旅游购物超市、多功能演艺厅、旅游城市展厅、站务员室、驾乘休息室、调度室、广播室、饮水室、行包托运处、行包提取处、医疗救护室、盥洗室和旅客厕所、智能化系统用房、配电室等。主要构筑物:无障碍通道、残疾人服务设施、汽车安全检验台等。主要设备:旅客购票设备、候车休息设备、行包安全检查设备、安全消防设备、广播通讯设备、采暖或制冷设备、宣传告示设备、微机售票系统设备、监控设备。	1.69	未办结:建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年9月30日 责任单位:商丘市人民政府	余洋
202	民权县粮食和应急物资储备库建设项目	商丘市	(17)粮食等重要农产品仓储物流设施	项目建设用地 885 亩, 建筑面积 100640 平方米。粮食储备库区仓 40 栋建筑面积 8000 平方米, 应急物资储备用仓 10 栋建筑面积 12000 平方米。办公用房、供电、消防、粮食机械等配套设施。	1.64	未办结:建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年10月30日 责任单位:商丘市人民政府	翟翔宇
203	商丘市供水管网建设工程	商丘市	(20)市政和产业园区基础设施	该项目建设供水管网总长 52.56 公里, 管径 DN110—DN500, 其中:新建管网 10.93 公里, 改造旧管网 41.63 公里, 检查井盖改造 3000 个、阀门及检查井改造 223 处。	1	未办结:环评、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年10月30日 责任单位:商丘市人民政府	刘景森
204	信阳清洁高效电源点项目	信阳市	(9)煤电绿色改造	新建 2*1000MW 超超临界二次再热燃煤发电机组	76.834	未办结:环评、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年10月30日 责任单位:信阳市人民政府	王媛媛
205	信阳科教智创城产城融合项目	信阳市	(20)市政和产业园区基础设施	信阳科教智创城产城融合项目于信阳市浉河区核心区域, 项目北起新七大道、南至浉河北岸, 东起鸡公山大街、西至规划十路。以片区内既有城市框架为基底, 本建设内容包含园区配套管网改造、生态环境综合治理、老旧小区改造排水工程、市政道路改建、破旧房屋拆除、河道治理等配套生活设施及公共服务设施, 项目能够大幅改善信阳体育场片区城市形象, 提升体育场片区的人居环境, 从而进一步提升信阳宜居宜业水平。	55	未办结:立项、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年10月30日 责任单位:信阳市人民政府	刘景森
206	河南大别山生态科技有限公司潢川城乡现代水网建设项目	信阳市	(18)水利	项目主要建设:白露河下游、潢河下游、城区水系三部分内容。:1、白露河生态治理:下游段治理范围为沪陕高速-县界, 其中干流治理 39km, 支流治理 4km, 新建单闸 1 座, 护岸工程及防汛道路, 生态湿地 40.33 万平方米。2、潢河下游:生态治理下游段治理范围为 G312 老桥-县界, 河道长度为 41.2km, 工程内容包括险工护岸工程、河道疏挖工程、滨河道工程 and 滨河生态工程。3、城区水系连通及生态治理:(一期)包括南护城河(西湖、小南海)、黑皮桥河、宋河、蔡氏河、北护城河、益民居河和董桥堰河等。	33	开工期限:2023年5月30日 责任单位:信阳市人民政府	程艳涛

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
207	信阳市优质粮及农产品仓储物流设施建设项目	信阳市	(17) 粮食等重要农产品仓储物流设施	1、建设 20 万吨粮食仓储设施。2、建设年吞吐量 500 万吨粮食物流园基础设施	30	未办结：用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：信阳市人民政府	翟翔宇
208	信阳科技职业学院校区和配套设施建设项目	信阳市	(19) 职业教育	项目规划用地 700 亩，总建筑面积 35.1 万平方米，主要建设教学楼、学生宿舍楼、图书馆、现代教育技术中心、实验实训中心、体育馆及行政办公、后勤综合楼及配套设施等。	19	未办结：立项、环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：信阳市人民政府	孙竑洋
209	信阳技师学院新校区和周边配套基础设施建设项目	信阳市	(19) 职业教育	总建筑面积 32 万平米，主要建设教学楼、实训楼、学生宿舍、图书馆及行政办公、食堂、后勤综合楼等。	17	未办结：建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 9 月 30 日 责任单位：信阳市人民政府	孙竑洋
210	潢川县职教产业园建设项目	信阳市	(19) 职业教育	项目规划总用地面积 500 亩，教学设施总建筑面积为 18.8 万平方米，其中教学实训用房 66900 平方米、图书馆 15600 平方米、体育用房 5000 平方米、校级办公用房 4500 平方米、学生活动用房 3300 平方米、学生宿舍 63000 平方米、食堂 8300 平方米、后勤及附属用房 7400 平方米。可容纳 5000 学生规模。	15	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：信阳市人民政府	孙竑洋
211	淮滨县第二供水厂项目	信阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	建设工程内容主要为取水工程、净水厂工程，水厂设计规模 5 万 m <sup>3</sup> /d，远期扩建至 10 万 m <sup>3</sup> /d。	14.96	未办结：施工许可 办结时限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：信阳市人民政府	刘景森
212	信阳航空职业学院扩建项目	信阳市	(19) 职业教育	项目占地 348 亩，总建筑面积 25.5 万平方米，其中实训用房 106300 平米，学生宿舍楼 61400 平米，学生公寓 33380 平米，图书楼 11600 平米，食堂 17600 平米，单身教师公寓 3090 平米，大学生活动用房 4612 平米，室内体育用房 5325 平米，校级办公用房 4612 平米，后勤及附属用房 7600 平米及相关配套设施。	13.2	未办结：用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：信阳市人民政府	孙竑洋
213	潢川县白露河流域生态综合治理及乡村振兴融合发展项目	信阳市	(18) 水利	对白露河上段(县界—沪陕高速，25.6km)及蚂蚁河等主要支流(各 2km，共 6km)进行生态综合治理，主要包括河道清淤疏浚、险工段护砌、防汛路建设、拦河闸及桥涵建筑物、湿地修复工程、乡村振兴融合发展项目。	13	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：信阳市人民政府	程艳涛
214	信阳电子信息智造科技园(一期)	信阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	占地面积 423.78 亩，地上总建筑面积 317965 平方米，其中标准化厂房建筑面积 242064 平方米，并配套建设办公楼、污水处理站及其他辅助设施等。	12.3	未办结：施工许可 办结时限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：信阳市人民政府	李子枫

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
215	潢川县引淮入潢工程	信阳市	(18) 水利	在息县引淮灌溉枢纽工程上游 8.5km 处建设提水泵站 1 处, 铺设输水管道 92.4km 至潢川; 新建水厂 1 座, 铺设 DN800 配水管道长度 4km.	12.1	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 信阳市人民政府	程艳涛
216	新县职产教教融合园项目	信阳市	(19) 职业教育	规划建成集中等职业教育、职业技能培训和产教融合示范区为一体资源共享的综合性中等职业教育学校, 规划总用地面积为 500-800 亩。中职学历教育规划为 150 个教学班, 在校生 7000 人规模; 职业技能培训中心规划为同时容纳 500 人培训的规模; 产教融合示范园区以现代制造业和现代服务业建设为主。	12	未办结: 建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 9 月 30 日 责任单位: 信阳市人民政府	孙兹洋
217	淮滨港集装箱码头及配套物流园区建设项目	信阳市	(3) 水运	扩大淮滨港区规模, 利用现有淮滨港航道, 新建吞吐量达 50 万标箱集装箱码头, 并在码头后方建设配套物流园区。	12	未办结: 环评、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 信阳市人民政府	刘旭
218	信阳市平桥区老旧小区燃气管道更新改造项目	信阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	平桥区 625 个小区的燃气立管、调压设施更新改造、居民用户设施更新改造。	11	未办结: 施工许可 办结时限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 信阳市人民政府	刘景森
219	淮滨县淮上交通有限公司专用铁路	信阳市	(1) 铁路	正线长 9.265 公里, 疏解线长 2.622 公里, 淮滨站改造, 新建港口站。	10.99	未办结: 建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 信阳市人民政府	余洋
220	豫南人工智能计算服务中心	信阳市	(22) 新型基础设施	总占地面积 500 亩, 总投资约 10 亿元, 建设内容包含灾备中心、安全中心、控制中心。配套建设园区内道路、管网、强弱电、安防、消防等配套基础设施。根据现有规模及未来发展的需求, 本项目拟建设机架数总计约 2000 架, 单机架功率约为 4kW-6kW。项目计划按照分期实施的方式, 一期计划建设机架数为 1000 架。	10	未办结: 环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 信阳市人民政府	方方
221	光山县惠民小区改造提升项目	信阳市	(21) 保障性安居工程	景观亮化提升 512 m <sup>2</sup> 、地下管网提升 121KM、临街外立面改造提升 1346 m <sup>2</sup> 、新建城市绿道 32 个、新增公共服务设施 6 个。	9	未办结: 施工许可 办结时限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 信阳市人民政府	刘景森
222	光山县城乡智慧仓储冷链物流设施建设项目	信阳市	(15) 冷链物流设施	建设具备分拨、预冷、集散初加工、品控分拣、包装、仓储、收发货等功能的冷链仓库 30000 m <sup>2</sup> , 统一配置冷藏保鲜设施、传送带、叉车等设备, 使用仓库管理系统、运输管理系统、传感技术等完善农产品全过程冷链物流服务体系等物流信息管理系统。	9	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 信阳市人民政府	刘旭

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
223	潢川县城市物流园区(一期)建设项目	信阳市	(15) 冷链物流设施	本项目规划总用地面积173334.20平方米,合200亩,总建筑面积191520.00平方米,包括物流分拨储存仓库2栋、冷链物流仓库5栋、办公用房1栋。物流分拨储存仓库为钢架标准化建筑,共2栋,每栋建筑面积为12960.00平方米,总建筑面积为25920.00平方米,建筑高度为24.0米。仓库内自北向南设置自动化立体仓库,分两个部分。其东侧为三层钢框架结构进出库中转区,各层层高为底层11.0米、二层4.5米、三层4.5米;其西侧为单层自动化立体仓库,设一个库区。冷链物流仓库为钢架标准化建筑,共5栋,每栋建筑面积为30120.00平方米,总建筑面积为150600.00平方米,建筑高度为24.0米。分东西两个部分:其东侧为进、出库穿堂区,为四层钢架结构,各层层高为:底层6.0米,二、三层5.4米,四层4.2米;西侧为单层钢结构自动化立体冷库,按南北排列分七个库区。办公楼为5层框架结构,共1栋,建筑面积为15000.00平方米,建筑高度为20.0米。各层层高为:底层4.5米,二、五层3.5米。主要包括值班室、办公室、接待室、会议室设备用房等房间。	8.26	开工期限:2023年5月30日 责任单位:信阳市人民政府	刘旭
224	光山县老旧小区改造及配套设施	信阳市	(21) 保障性安居工程	县城规划区内改造57个老旧小区,9280户,819栋建筑,改造建筑面积131.85万平方米。主要建设内容包含小区供水、供电、雨污分流、燃气、道路、加装电梯、养老设施等及配套设施改造。	7.6	未办结:施工许可 办结时限:2023年5月30日 责任单位:信阳市人民政府	刘景森
225	固始县职业教育技能培训学校二期建设项目	信阳市	(19) 职业教育	新增建筑面积126881.00平方米,其中地上建筑面120958平方米,地下建筑面积5923平方米。地上建筑主要新增建设2栋教学实训楼,1栋学术交流中心,1栋教工宿舍;3栋学生宿舍,1栋食堂浴室,看台和其他用房。同时通规划二环路1100平方米项目可容纳新增在校生共计5160人。	7.4718	开工期限:2023年5月30日 责任单位:信阳市人民政府	孙玟洋
226	商城县城乡供水一体化工程	信阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	(1)县城自来水厂延伸扩大供水范围工程(2)新桥水厂改造及延伸扩大供水范围工程;(3)夏寨水厂延伸扩大供水范围工程。(4)汤泉池水厂延伸扩大供水范围工程。(5)吴河水厂延伸扩大供水范围工程。(6)大石桥水厂重建及延伸扩大供水范围工程。(7)东南部山区中小型供水改造工程。(8)55处水源保护及全县供水信息汇集调度指挥中心等。	6.43	未办结:建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年9月30日 责任单位:信阳市人民政府	刘景森
227	罗山县石山口灌区续建配套与节水改造项目	信阳市	(18) 水利	主要拆除重建电灌站29座;渠道护砌总长76.802千米,其中干渠15.352千米、支渠长度61.45千米;共改造建筑物789座,其中水闸57座、隧洞及暗涵9座,渠下涵15座、渡槽3座、跨渠渡槽24座、倒虹吸2座、桥梁229座、斗门450座;管理道路44.737千米,里程碑284块、标识牌2493块,安全踏步436处;信息化建设包括智能应用体系建设、信息服务平台建设、支撑保障体系建设及部分立体感知体系建设。	6.2	未办结:施工许可 办结时限:2023年5月30日 责任单位:信阳市人民政府	程艳涛

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
228	信阳（淮滨）煤炭储备园区项目	信阳市	(14) 煤炭储备设施	新建煤炭储备大棚及翻车机等配套设施，总建筑面积128000平方米，建设总投资60000万元，其中：煤炭储备基地工程总投资37393.24万元；设备及工器具购置费18228.93万元；工程安装费4377.83万元。煤炭储备区建设450m×120m×40m（30万吨）储煤棚两座；配套斗轮机、卸车机、皮带传输、火车装车系统、环保设施等配套辅助设施。实现年静态储备能力60万吨，年煤炭周转能力600万吨。	6	未办结：建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023年10月30日 责任单位：信阳市人民政府	孙金龙
229	新县大别山农副产品冷链物流基地建设项目	信阳市	(15) 冷链物流设施	项目规划占地面积3.3973公顷（约50.96亩），主要建设内容包括冷冻仓储区、办公区和交易中心、检验检测中心、农产品云信息中心、冷链物流配送中心等，以及配套电力设备设施、冷藏（运输）设备设施、给排水、消防、供电、弱电设施等配套基础设施。其中，冷冻仓储容积20000立方米，办公用房和配套服务用房3000平方米，农副产品展示和交易中心和农副产品电子商务中心以及农产品云信息中心、冷库共约70000平方米，农副产品检验检测中心2000平方米，冷链物流配送中心3500平方米，仓库10000平方米。	5.5	未办结：建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023年9月30日 责任单位：信阳市人民政府	刘旭
230	信阳市智慧冷链物流产业园项目	信阳市	(15) 冷链物流设施	总占地约500亩，建筑面积约2万平方米，运用低温冷链技术，实行专业化和规模化经营，建设城市冷链物流功能区，打造专注食品加工、冷冻、冷藏、保鲜、食品批发经营、食品进出口为一体的大型综合性冷链物流园区。总仓储容量30万吨，其中，生鲜加工、预制菜、中央厨房5万吨，冷冻冷藏库10万吨，恒温仓15万吨，包含5座大型现代化多层食品仓库和配套信息调度中心。	5	未办结：环评、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023年9月30日 责任单位：信阳市人民政府	刘旭
231	息县护城河水环境综合治理项目	信阳市	(18) 水利	垃圾清理3万立方米、污染底泥清理20万立方米、生态隔离带0.15平方公里、生态护岸3.19公里、人工湿地0.08平方公里、截污管道7.2公里、中水引水管道3.1公里及其他配套设施建设	4.35	开工期限：2023年5月30日 责任单位：信阳市人民政府	程艳涛
232	商城县职业高级中学迁址新建（二期）建设项目	信阳市	(19) 职业教育	项目规划用地面积133696平方米，总建筑面积86780.21平方米。	4.3	开工期限：2023年5月30日 责任单位：信阳市人民政府	孙兹洋
233	新县新集老旧小区智慧更新改造项目	信阳市	(21) 保障性安居工程	本项目为新县新集老旧小区智慧更新改造项目，包括新县新集辖区185个老旧小区，涉及小区约1.2万户6.5万人，小区建筑面积约210万平方米，改造内容主要为各小区增设非机动车和机动车充电桩、改造小区排水沟、雨污管网、路（巷）面工程、绿化工程、照明工程、停车位和休闲健身广场等改造建设内容。	3.97	未办结：施工许可 办结时限：2023年5月30日 责任单位：信阳市人民政府	刘景森

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
234	商城县产业集聚区特色产业(职业)高技能人才培训基地建设项目	信阳市	(19) 职业教育	用地面积为 100000.5m <sup>2</sup> (约合 150 亩), 总建筑面积为 94500m <sup>2</sup> 。建设内容主要包括综合服务楼、1#综合教学楼、2#综合教学楼、3#综合教学楼、4#综合教学楼、1#实训楼、2#实训楼、3#实训楼、办公楼、1#餐厅、2#餐厅、宿舍、门卫室及配套用房; 室外工程含篮球场、网球场、健身活动场地; 园区内路面硬化、绿化及停车场; 园区水、电等公共管线设施。	2.88	未办结: 建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 信阳市人民政府	孙竑洋
235	商城县职业农艺教育实训中心项目	信阳市	(19) 职业教育	本项目项目规划占地 160 亩, 其中建设用地面积为 26666.8m <sup>2</sup> (约合 40 亩), 林地用地面积 80000.4m <sup>2</sup> (约合 120 亩), 总建筑面积为 29400m <sup>2</sup> 。	2.7	未办结: 建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 9 月 30 日 责任单位: 信阳市人民政府	孙竑洋
236	淮滨县第三污水处理厂工程	信阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	新建日处理 5 万吨污水处理厂一座, 配套污水管网 30 公里, 中水回用管网 6 公里	2.64	未办结: 施工许可 办结时限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 信阳市人民政府	刘景森
237	固始县蓼城办事处辖区老旧小区改造项目	信阳市	(21) 保障性安居工程	建设规模与内容: 拟改造提升老旧小区 98 个, 改造内容主要为各小区增设非机动车和机动车充电桩、停车位、照明路灯, 改造排水沟及污水管道、路面、绿化, 改造楼顶防水, 主体建筑破损墙面, 增设居民休闲健身设施等。	2.5	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 信阳市人民政府	刘景森
238	2022-2023 年新县火车站家属院等 11 个老旧小区改造项目	信阳市	(21) 保障性安居工程	2022 年 6 个项目: 火车站家属院老旧小区、财政局家属院老旧小区、高中家属院老旧小区、二级电站家属院老旧小区 (含长河水库、卡房乡政府家属院)、农行家属院老旧小区 (含财政局、烟草局、国税局、物资局家属院)、农发行家属院老旧小区 (含吴陈河、纸厂、农机局、砖瓦公司、质监站、县建公司、化肥厂家属院)。2023 年 5 个项目: 保障局家属院老旧小区改造项目、化肥厂家属院老旧小区改造项目、永安小区老旧小区改造项目、房管所预制厂家属院老旧小区改造项目、县职业高级中学家属院 (含陈店乡政府家属楼) 老旧小区改造项目。	2.34	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 信阳市人民政府	刘景森
239	商城县新时代农民技能培训项目	信阳市	(19) 职业教育	本项目共占地面积 120 亩, 其中设置为农产品种养殖培训中心、新时代农产品营销推广中心、农产品种养殖实践基地。其中种养殖培训中心占地面积 3000 m <sup>2</sup> , 建筑面积 9000 m <sup>2</sup> ; 新时代农产品营销推广中心占地面积 6000 m <sup>2</sup> , 建筑面积 12000 m <sup>2</sup> ; 农产品种养殖实践基地占地面积 60000 m <sup>2</sup> , 共分为 6 个实践基地, 分别为蔬菜种植类、农副产品种植类、中药材种植类、花卉养殖类、果蔬无水培育类、林下养殖类等。	2.28	未办结: 施工许可 办结时限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 信阳市人民政府	孙竑洋
240	信阳市平桥区粮食与物资应急仓储物流园建设项目	信阳市	(17) 粮食等重要农产品仓储物流设施	新建高标准低温储藏粮仓 10 座, 总建筑面积 27498 平米, 库容 14.25 万吨。新建粮食和物资配送中心, 建筑面积 5350 平米、粮食和物资指挥中心 2880 平米, 及园区配套基础设施等。	2.24	未办结: 建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 9 月 30 日 责任单位: 信阳市人民政府	翟翔宇

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
241	信阳市羊山新区老旧小区改造项目	信阳市	(21) 保障性安居工程	项目涉及 62 个老旧小区整修改造, 规划改造建筑面积 60 万 m <sup>2</sup> , 改造居民楼 480 栋, 涉及居民 6500 户, 改造内容主要包含道路、照明、污水、雨水、一户一表、燃气、通信、围墙、配套养老设施、便民农贸市场、健身器材、停车设施及配套充电设施、垃圾桶、绿化等。	2.1	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 信阳市人民政府	刘景森
242	商城县城镇供水二期建设项目	信阳市	(20) 市政和产业园区基础设施	依托县城现状供水能力, 服务范围向周边乡镇延伸, 实现县城供水提标扩面, 包括: 0.5 万 t/d 增压泵站 3 座, 新建配套供水主管网 60 公里, 新建供水支管网 30 公里, 改造供水管网 40 公里, 新装智能水表 70000 余块等建设。	1.55	未办结: 建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 信阳市人民政府	刘景森
243	罗山县现代粮食仓储物流园工程(二期)	信阳市	(17) 粮食等重要农产品仓储物流设施	(一) 前期建设内容: 1. 三栋标准化储粮仓房, 建筑面积 7560 m <sup>2</sup> , 仓容量 3.7 万吨; 2. 粮食交易电商中心 1 栋, 建筑面积 4150 m <sup>2</sup> ; 3. 园区道路硬化、绿化、围墙、安防系统、给排水管网、消防设施、大门及门卫室等附属设施。(二) 后期建设规模及内容: 1.1 栋多功能车间, 建筑面积 3780 m <sup>2</sup> ; 2.1 栋物资储备库, 建筑面积 2160 m <sup>2</sup> ; 3.2 栋冷链车间及配电室, 建筑面积 15120 m <sup>2</sup> ; 4. 园区道路硬化、绿化及其它附属设施。	1.15	未办结: 施工许可 办结时限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 信阳市人民政府	翟翔宇
244	光山县新能源汽车智能充电桩项目	信阳市	(10) 新型电力基础设施	县域内建设充电站 100 座, 充电设施 3000 台套。	1.05	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 信阳市人民政府	王媛媛
245	豫东南高新技术产业开发区大健康产业园及配套基础设施建设项目	豫东南高新区	(20) 市政和产业园区基础设施	大健康产业园项目占地 240 亩, 建设标准化厂房约 19 万 m <sup>2</sup> 、研发中心及办公用房约 7 万 m <sup>2</sup> 、公寓宿舍约 1.5 万 m <sup>2</sup> 等, 配套建设振兴大道和花乡路等基础设施。	12.3	未办结: 环评、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 信阳市人民政府	李子枫
246	豫东南高新技术产业开发区智慧停车场及充电桩建设项目	豫东南高新区	(6) 城市交通基础设施	本项目规划建设停车位数量 3000 个, 其中路边智慧停车位 2000 个, 新建城市公共停车场停车位 1000 个(其中新能源汽车充电桩停车位 100 个), 配套建设智慧停车管理系统、静态交通诱导系统等停车管理系统。城市公共停车场占地面积约 32000.16m(约 48 亩), 其中, 停车场占地面积 30000.15 m <sup>2</sup> , 配套服务用房占地面积 200001m、建筑面积 3500.00 m <sup>2</sup> 。	1.2	未办结: 立项、环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 信阳市人民政府	刘景森
247	周口市智慧能源职业学院大专校区建设项目	周口市	(19) 职业教育	项目总占地面积 879776 m <sup>2</sup> , 总建筑面积 30.2 万 m <sup>2</sup> , 建设有教学楼、实验楼、综合办公楼、图书馆、培训中心、实训中心、科研中心、学生宿舍、教师公寓、体育场馆、食堂及附属用房、配套基础设施等, 办学规模 2 万人。总投资 203891 万元。	20.38	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 周口市人民政府	孙竑洋

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
248	河南科技职业大学北校区一期项目	周口市	(19) 职业教育	项目规划用地 468.57 亩，总建筑面积约为 40.6 万平方米，其中：教室、实验实训室总建筑面积约 19.6 万平方米；图书馆、展览厅、报告厅、行政用房、会议室总建筑面积约 14.4 万平方米；培训中心、研发中心等总建筑面积约 6.6 万平方米。配套工程：五通一平、透绿围墙、校园绿化、亮化工程、开闭所等。	18.27	未办结：环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：周口市人民政府	孙兹洋
249	周口临港开发区冷链物流智慧园区	周口市	(15) 冷链物流设施	该项目总投资 16 亿元，占地面积 445 亩，总建筑面积 43 万平方米，其中常温仓储区面积 19.4 万平方米，冷库面积 15.08 万平方米，另外还有加工中心、光伏发电、机房及配套设施等。	16	未办结：建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 9 月 30 日 责任单位：周口市人民政府	刘旭
250	调蓄湖城市地下综合管廊及停车场项目	周口市	(20) 市政和产业园区基础设施	新建城市地下综合管廊 12.1km，停车位 4000 个	15.72	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：周口市人民政府	刘景森
251	引江济淮郸城县配套工程水源置换城乡供水工程	周口市	(18) 水利	新建净水厂 2 座，总供水规模 12 万 m <sup>3</sup> /d，其中第一水厂供水规模约 6.5 万 m <sup>3</sup> /d，第二水厂供水规模约 5.5 万 m <sup>3</sup> /d；新建原水一级提升泵站一座，设计流量约 3.6m <sup>3</sup> /s；新建原水输水管道约 14.9km；新建配套配水管网约 182.2km；新建配水管网加压泵站 2 座，其中第一水厂配水管网加压泵站规模约为 1.5 万 m <sup>3</sup> /d，第二水厂配水管网加压泵站规模约为 2.1 万 m <sup>3</sup> /d。	11.71	未办结：建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 9 月 30 日 责任单位：周口市人民政府	程艳涛
252	鹿邑县灾后水利薄弱环节建设及防灾减灾能力提升与水系连通工程	周口市	(18) 水利	包含鹿辛运河水系连通及生态防护提升，引清入晋水系连通及鹿叶运河、怀龙沟水系连通工程等	11.31	未办结：立项、环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：周口市人民政府	程艳涛
253	太康县职业教育园区新建项目	周口市	(19) 职业教育	项目总占地面积为 349330 平方米（约合 524 亩），规划总建筑面积 219460 平方米，包括教学实训用房、教学辅助及行政管理用房、生活用房等。配套建设给排水工程、电力工程、消防工程、道路及停车场、绿化、运动场、围墙等。	9.56	未办结：环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：周口市人民政府	孙兹洋
254	河南科技职业大学北校区二期项目	周口市	(19) 职业教育	项目规划用地 247.69 亩，总建筑面积约为 21.00 万平方米，其中：外科实训中心 5.00 万平方米；中医和康复实训中心 5.60 万平方米；妇儿实训中心 4.80 万平方米；内科诊断实训中心 5.2 万平方米；餐厅、超市、后勤服务等配套设施约 0.40 万平方米。配套工程：五通一平、透绿围墙、校园绿化、亮化工程、开闭所等。	9.45	未办结：环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：周口市人民政府	孙兹洋

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
255	沈丘县港口物流园建设项目(一期)项目	周口市	(16) 重大物流基础设施	主要建设内容及规模:项目总用地面积 274694 m <sup>2</sup> ,总建筑面积 101568 m <sup>2</sup> .新建 1 栋 7 层综合服务中心及 2 层产品展示中心、3 栋 3 层零担快运物流中心、2 栋 2 层电商云仓中心、1 栋 3 层冷链中心及地下室等。停车位 500 个,配套建设给排水、供配电、道路、绿化等。	9	未办结:建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023 年 10 月 30 日 责任单位:周口市人民政府	刘旭
256	南水北调周口市受水区鹿邑县配套工程	周口市	(18) 水利	自周口市淮阳区引南水北调水源置换鹿邑县辛集、任集等 8 个乡镇现有供水水源。	7.8	未办结:环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023 年 10 月 30 日 责任单位:周口市人民政府	程艳涛
257	鹿邑县地表水厂配套工程	周口市	(20) 市政和产业园区基础设施	本项目占地面积 26664 平方米,建筑面积 15000 平方米,新建地表水厂一座,铺设输水及配水管网 120km。	7.8	未办结:环评、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023 年 10 月 30 日 责任单位:周口市人民政府	刘景森
258	鹿邑县职业技术学校迁建项目	周口市	(19) 职业教育	建设内容包含教学实训用房、教学辅助及行政管理用房和生活用房等,并配建室外体育活动场地、道路广场硬化、绿化、停车场、大门围墙以及室内外配套工程等。	7.16	未办结:环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023 年 10 月 30 日 责任单位:周口市人民政府	孙兹洋
259	商水县循环经济产业园区基础设施建设项目	周口市	(20) 市政和产业园区基础设施	拟建设标准化厂房 30 万平方米,占地 30 万平方米,道路三条,道路红线宽 20 米,道路长 4600 米,分别是园区规划一路(东段),规划二路,规划六路;双侧雨水管网 9200 米,单侧污水管网 4600 米,园区综合管理服务中心 2000 平方米(不新增建设用地)。	7	未办结:环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023 年 10 月 30 日 责任单位:周口市人民政府	刘景森
260	河南科技职业学院医学院教学实验实训基地	周口市	(19) 职业教育	本项目规划用地 60 余亩,总建筑面积 15 万余平方米,项目总投资约 6.98 亿元。主要内容:医学院教学楼,建筑面积约:18000 平方米;医学实验实训楼,建筑面积约:76000 平方米;医学院模拟病房,建筑面积约:56000 平方米。配套工程:五通一平、透绿围墙、校园绿化、亮化工程等。	6.98	未办结:环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023 年 10 月 30 日 责任单位:周口市人民政府	孙兹洋
261	周口高新区冷链物流园项目	周口市	(15) 冷链物流设施	总占地 126 亩,总建筑面积 16.8 万平方米,其中:地上建筑 4 层框架结构仓库 12.6 万平方米,地下建筑 4.2 万平方米、冷链仓库 2 万平方米。项目购置冷链仓储物流所需的制冷机组、仓储设施,分拣输送系统以及污水处理系统等,同时配套建设运输转换场、供配电、给排水及消防设施等公辅工程。	6.77	未办结:环评、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023 年 9 月 30 日 责任单位:周口市人民政府	刘旭

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
262	郸城县食品产业园厂房建设项目	周口市	(20) 市政和产业园区基础设施	规划用地面积为 202666.67 平方米, 总建筑面积为 247099.00 平方米。建设内容包括: 厂房、仓库、研发中心大楼、综合服务大楼、产品展示及服务大楼、地上停车场(有盖)、餐厅及其他配套基础设施建设。	6.75	未办结: 环评、施工许可 办结时限: 2023 年 6 月 30 日 责任单位: 周口市人民政府	李子枫
263	太康县一渠四河水生态治理工程(水利)	周口市	(18) 水利	一渠四河水生态治理工程内容为河道清淤疏浚、开挖, 两侧生态环境提升。建设内容: 河道清淤疏浚 25281 米, “一渠”为周商永运河: Y005-黑河-兰河段, 长度 5426m, 老涡河: 西起陈张路, 东至未来路, 长度 2750m; 兰河: 西起陈张路, 东至未来路, 长度 2215m, 黑河: 西起陈张路, 东至五海路, 长度 8741m; 十化路新建水系: 北起涡河, 经北环路、十化路, 南至兰河, 长度 6139m。	6.49	未办结: 环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 周口市人民政府	程艳涛
264	沈丘县长安冷链物流园及配套基础设施项目	周口市	(15) 冷链物流设施	项目规划用地面积约 124.41 亩, 总建筑面积 116350.00 m <sup>2</sup> , 包含冷库、保鲜库、综合楼、物流配送中心、加工分拣中心及园区配套市政道路建设。	6.13	未办结: 建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 周口市人民政府	刘旭
265	周口市临港煤炭储运基地建设项目	周口市	(14) 煤炭储备设施	新建煤炭储备大棚及翻车机等配套设施, 总建筑占地面积 380000 平方米, 建设总投资 6 亿元(包括土建、设备、煤棚等配套辅助设施, 建设工程费 19600 万元、设备购置费 27600 万元, 安装工程费 3600 万元, 工程建设其他费用 9200 万元)。煤炭储备区建设 600m × 220m × 40m(50 万吨)一座; 配套落煤塔、斗轮机、翻车机、皮带传输、快速装车系统、等配套辅助设施。年静态储备能力 50 万吨, 年煤炭周转能力 1500 万吨。	6	未办结: 环评、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 周口市人民政府	孙金龙
266	郸城县职业中等专业学校新校区建设项目	周口市	(19) 职业教育	项目规划用地面积约 198 亩, 总建筑面积 66960 m <sup>2</sup> , 主要建设内容包括教学楼、实训楼、图书馆、办公楼、餐厅、风雨操场、附属用房等。配套建设室外体育活动场地、道路、绿化、给排水、电力及消防等附属设施。	5.52	未办结: 环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 周口市人民政府	孙竑洋
267	河南省南水北调受水区周口供水配套工程-扶沟供水工程	周口市	(18) 水利	输水管道采用压力流输水, 双管布置, 需敷设单条输水管道 64km, 其中单条引水管道工程长 0.21km, 单条输水管道工程长 63.79km。	5.01	未办结: 建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 周口市人民政府	程艳涛
268	周口市淮阳区老旧小区改造工程	周口市	(21) 保障性安居工程	项目涉及阳光花园等 56 小区, 改造内容: 雨污水管道、沥青路面、非机动车停车位、充电桩、外立面粉刷、屋顶防水、消防、安防等项目。	3.85	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 周口市人民政府	刘景森

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
269	河南科技职业大学四期项目	周口市	(19) 职业教育	本项目总建筑面积约为 6.6 万平方米，总投资约 3.5 亿元。其中：培训中心建筑面积约 2 万平方米；艺术中心、体育馆建筑面积约 4 万平方米；综合用房建筑面积约 0.6 万平方米。配套工程：五通一平、透率围墙、校园绿化、亮化工程等。	3.5	未办结：建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：周口市人民政府	孙竑洋
270	周口市联营职业中等专业学校学生宿舍楼及综合图书楼建设项目	周口市	(19) 职业教育	项目总建筑规模 8.5 万平方米，具体为：学生住宿楼 2 栋、综合图书楼 1 栋，道路管网及其他教学附属设施。	3.5	未办结：建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：周口市人民政府	孙竑洋
271	太康县粮食安全仓储改造项目	周口市	(17) 粮食等重要农产品仓储物流设施	本项目建设占地面积为 100000.50 平方米（约 150.00 亩），项目总建筑面积 55000 平方米。本项目主要建设双 T 板平板仓 20 栋，（7m 堆高，21m*100m, 建筑面积 42000 平方米，储粮 20 万吨），包含配套的熏蒸及通风设施、空调系统、智能化粮库综合管理平台。另建设配套用房建筑面积共 13000 平方米，主要包含粮食产品质检中心（2F 框架结构，建筑面积 800 平方米）、农副产品交易大厅（1F 框架结构，建筑面积 5000 平方米）、粮食和物资中转仓（钢结构，建筑面积 1200 平方米）、标准化厂房（框架结构，建筑面积 3000 平方米）、综合楼（4F 框架结构，建筑面积 3000 平方米）。同时配套建设场区内道路硬化、场地铺装、绿化、大门、围墙及水、电等配套管网铺设。	3.29	未办结：用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：周口市人民政府	翟翔宇
272	沈丘县集中供热（一期）工程	周口市	(20) 市政和产业园区基础设施	"新建 2×60MW 冲渣水热源站及厂内配套工程、2×28.542km 市政主管网、2×13.05km 居民用户支管网、2×5.85km 公建用户支管网。 主要建设内容为：在沈丘钢铁产业园项目两台高炉旁新建两座冲渣水换热站，在兆丰大道以东区域配套建设市政一次网工程及用户支网。"	3.22	未办结：建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 9 月 30 日 责任单位：周口市人民政府	刘景森
273	周口市淮阳区供水管网改扩建工程	周口市	(20) 市政和产业园区基础设施	主要建设内容包括淮阳区城区及周边供水管网的改扩建工程，新增供水管网 139064m，其中 DN800 球铁管 5804m，DN600 球铁管 10522m，DN500 球铁管 11830m，DN400 球铁管 7618m，DN300 球铁管 48840m，dn315PE 管 1520m，dn200PE 管 45930m，dn400PE 管 6000m，水表改造 80000 户（每户改造包含水表 1 座，表前加密阀 1 座，表后闸阀 1 座）。	3	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：周口市人民政府	刘景森

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
274	周口市淮阳区乡村振兴技能人才培养基地建设项目	周口市	(19) 职业教育	"项目主要建设内容: 淮阳区乡村振兴技能人才培养基地建设项目总用地面积约 51.05 亩, 总建筑面积 71836.00 m <sup>2</sup> , 其中: 地上建筑面积 59280.00 m <sup>2</sup> , 主要建设内容包括教学用房建筑面积 11820.00 m <sup>2</sup> 、培训用房建筑面积 21420.00 m <sup>2</sup> 、餐厅建筑面积 3240.00 m <sup>2</sup> 、宿舍建筑面积 15750.00 m <sup>2</sup> 、服务用房建筑面积 7050.00 m <sup>2</sup> ; 地下建筑面积 12556.00 m <sup>2</sup> , 主要建设内容包括地下车库建筑面积 9000.00 m <sup>2</sup> 、地下人防建筑面积 3556.00 m <sup>2</sup> 。配套建设室外培训场地、道路、绿化、给排水、电力及消防等附属设施。 二、手续办理情况"	2.92	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 周口市人民政府	孙竑洋
275	西华县逍遥港区粮食物流园项目	周口市	(17) 粮食等重要农产品仓储物流设施	项目总规划用地面积 90182.33 (135.30 亩) 建筑面积 52382.4 m <sup>2</sup> , 其中包含立筒仓、平房仓、冷库、码头、设备及辅助生产用房、管理及生活用房、集装箱堆场、绿化、停车位。购置通风熏蒸、运输、传送、地板、粮情检测等设备若干, 完善项目区内道路、广场硬化, 给排水, 电力, 消防等基础配套工程的建设。	2.55	未办结: 建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 周口市人民政府	翟翔宇
276	周口市中心城区供水设施提升配套工程	周口市	(20) 市政和产业园区基础设施	项目总用地面积约 60797m <sup>2</sup> , 主要建设供水能力为 5 万立方米/日东区水厂二级工程; 改建规模 5 万立方米/日的南区水厂; 中心城区供水管网改造及新建总长度约 37 公里; 中心城区老旧小区及庭院表给水管网改造。	2.496	未办结: 施工许可 办结时限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 周口市人民政府	刘景森
277	沈丘县吉祥技能培训中心建设项目	周口市	(19) 职业教育	项目建设用地面积约合 80 亩, 总建筑面积为 56800.00 m <sup>2</sup> 。主要建设内容为建筑培训中心、食品制造实训、报告厅及阅览室、综合教学楼、实训楼、餐厅、宿舍、门卫室等。同时完善项目区内道路、广场硬化, 绿化, 室外给排水, 电力, 消防, 弱电等基础配套工程的建设。	2.09	未办结: 用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 周口市人民政府	孙竑洋
278	扶沟县粮食储备物流园建设项目	周口市	(17) 粮食等重要农产品仓储物流设施	总建筑面积 24480 m <sup>2</sup> , 主要建设粮食仓库 7 栋, 容量 11.2 万吨; 粮食质检中心 1 栋; 器材库 1 栋; 一站式服务中心 1 栋配套建设消防设施、配电设施等附属设施。	2	未办结: 建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 周口市人民政府	翟翔宇
279	郸城县城北物流港建设项目	周口市	(15) 冷链物流设施	项目建设总用地面积 81482 m <sup>2</sup> , 总建筑面积 49920 m <sup>2</sup> 。主要建设内容包括: 配套服务用房面积 6580 m <sup>2</sup> , 综合服务建筑面积 6580 m <sup>2</sup> , 汽修区建筑面积 7480 m <sup>2</sup> , 物流仓储建筑面积 23720 m <sup>2</sup> , 冷库建筑面积 5360 m <sup>2</sup> , 大门建筑面积 200 m <sup>2</sup> 。配套建设室外给排水工程、供电工程、暖通工程、景观绿化工程、道路硬化、围墙、安防监控系统、充电桩等工程。	2	未办结: 建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 周口市人民政府	刘旭

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
280	郸城县第一水厂扩容新建项目	周口市	(20) 市政和产业园区基础设施	建设 DN1200 水源留接口至本项目给水厂输水管道, 管材为球墨铸铁管, 输水管线总长度约 18750m。新建给水厂设计总规模 10 万 m <sup>3</sup> /d, 一期规模 5.0 万 m <sup>3</sup> /d, 供水厂用地面积 27648 m <sup>2</sup> (约 41.74 亩), 主要水处理 (建) 构筑物有: 机械混合、折板絮凝池、平流沉淀池、V 型滤池、消毒等。	1.96	未办结: 环评、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 周口市人民政府	刘景森
281	周口市第二污水处理厂第三污水处理厂建设工程 PPP 项目 (第三污水处理厂)	周口市	(20) 市政和产业园区基础设施	主要建设日处理污水 5 万吨污水处理厂一座及配套设施, 污水主干管道 5.854 公里。污水处理工艺采用 AAO+混凝沉淀+过滤+紫外消毒工艺。	1.791	未办结: 建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 周口市人民政府	刘景森
282	商水县冷链物流仓储项目	周口市	(15) 冷链物流设施	本项目拟总用地面积 90 亩, 总建筑面积 32988.58 平方米, 主要建设内容包括: 新建冷库 1 栋 11591.97 平方米, 其他农副产品普通仓库 4 栋 18804.61 平方米。项目建成后可实现农产品仓储库容能力 30500 吨	1.45	未办结: 用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 周口市人民政府	刘旭
283	商水县粮食应急储备中心建设项目	周口市	(17) 粮食等重要农产品仓储物流设施	本项目规划建设用地面积约 66.64 亩, 总建筑面积为 24513.36 m <sup>2</sup> , 拟新建粮食散装平房仓 8 栋共计 24513.36 m <sup>2</sup> , 购置散装平房仓接发与储粮工艺装备以及化验设备等。配套建设室外作业地面硬化, 供配电、给排水、消防及绿化工程等附属设施	1.28	未办结: 用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 周口市人民政府	翟翔宇
284	鹿邑县绿色储粮和智能化物资储备一体化工程	周口市	(17) 粮食等重要农产品仓储物流设施	项目总占地面积约 60 亩 (合 40002 m <sup>2</sup> ), 总建筑面积 22300 m <sup>2</sup> , 主要建设粮食绿色储备仓库、粮油低温仓库、粮食中转仓库、粮食质检及实验室等。	1.2	未办结: 立项、环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 周口市人民政府	翟翔宇
285	周口高新区智慧停车场项目	周口市	(6) 城市交通基础设施	本项目总占地 28 亩, 总建筑面积 1.61 万平方米, 共设置地上停车位 300 个、地下停车位 500 个, 充电桩 150 个。	1.2	未办结: 环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 周口市人民政府	刘景森
286	驻马店市出山店水库引水工程 (驻马店段)	驻马店市	(18) 水利	工程从信阳市明港镇预留取水口通过管线输水方式, 向驻马店市正阳、平舆、新蔡三县供水, 输水管线长约 124 km。驻马店段主管起点为明港与确山县界交叉处, 终点为平舆水厂, 全长约 83.5 km。	12.99	未办结: 施工许可 办结时限: 2023 年 6 月 30 日 责任单位: 驻马店市人民政府	程艳涛

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
287	遂平县农产品加工产业园区建设项目	驻马店市	(20)市政和产业园区基础设施	建设用地面积387120.80 m <sup>2</sup> (约合580.4亩),总建筑面积为368000.00 m <sup>2</sup> ,调味品加工园区标准化厂房建筑面积51800.00 m <sup>2</sup> ,粮?深加?园区标准化厂房建筑面积51800.00 m <sup>2</sup> ,休闲食品加工园区厂房建筑面积136000.00 m <sup>2</sup> ,烘焙食品加工园区厂房建筑面积128400.00 m <sup>2</sup> 。配套项目内道路及硬化131964.76 m <sup>2</sup> 、绿化19356.04 m <sup>2</sup> 、室外给排水、电力、消防、弱电等总图工程的建设。	8.41	未办结:建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年10月30日 责任单位:驻马店市人民政府	李子枫
288	驻马店市西山护理培训学校	驻马店市	(19)职业教育	主要建设内容为教学楼、综合办公楼、宿舍、食堂等其他配套用房。另外,配套建设室外配套工程道路及广场硬化、绿化、大门、围墙等其他管网配套基础设施。	8.25	未办结:建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年10月30日 责任单位:驻马店市人民政府	孙兹洋
289	确山县数字经济产业园基础设施项目	驻马店市	(20)市政和产业园区基础设施	规划总建筑面积为250000 m <sup>2</sup> ,其中:数据产业用房建筑面积246000 m <sup>2</sup> ;数据与智能科技研究中心用房建筑面积3900 m <sup>2</sup> ;门卫室100 m <sup>2</sup> 。配套建设停车位1500个、充电桩300个及绿化、道路与场地硬化、给排水、供电、消防等基础设施。	8	未办结:建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年10月30日 责任单位:驻马店市人民政府	刘景森
290	西平县农产品加工产业园区建设项目	驻马店市	(20)市政和产业园区基础设施	建设用地面积330000.00 m <sup>2</sup> (约合500亩),总建筑面积为239600.00 m <sup>2</sup> ,调味品加工园区标准化厂房建筑面积51800.00 m <sup>2</sup> ,粮食深加工园区标准化厂房建筑面积51800.00 m <sup>2</sup> ,休闲食品加工园区标准化厂房建筑面积136000.00 m <sup>2</sup> 。配套项目内道路及硬化131964.76 m <sup>2</sup> 、绿化19356.04 m <sup>2</sup> 、室外给排水、电力、消防、弱电等总图。	8	未办结:用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年10月30日 责任单位:驻马店市人民政府	李子枫
291	西平县电气装备产业园	驻马店市	(20)市政和产业园区基础设施	总规划面积为500亩,总建筑面积34万平方米,包括:标准化厂房23500平方米,办公研发中心2500平方米,道路2.2公里,管网1.9公里,及其他配套基础设施建设。	8	未办结:立项、环评、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年10月30日 责任单位:驻马店市人民政府	李子枫
292	确山县职教园建设项目	驻马店市	(19)职业教育	项目计划用地面积约为326.8亩,项目总投资65934.91万元,总建筑面积约16.2万平方米,将建设职教中心及公共技能实训中心两大功能区域。其中职教中心建筑面积约13.49万平方米,建设内容包括教学实训用房,教育辅助及行政管理用房,生活用房等。公共技能实训中心建筑面积约2.71万平方米,建设理论教学楼,实操教学楼,行政办公楼,宿舍及附属配套设施	6.59	未办结:建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限:2023年10月30日 责任单位:驻马店市人民政府	孙兹洋

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
293	驻马店市泌阳县温庄污水处理厂建设项目	驻马店市	(20) 市政和产业园区基础设施	总用地面积约 164 亩。新建污水处理厂规模 5 万 m <sup>3</sup> /d, 主要建设粗格栅及提升泵房、细格栅及曝气沉砂池、初沉池及生化池、二沉池、深度处理系统、加药间等污水处理建构筑物; 配套建设污泥处置中心一座, 近期设计污泥处理规模 90 吨/天, 主要建设储泥池、污泥脱水车间、预处理车间、好氧滚筒等建构筑物; 配套建设厂区内水、电、工艺管道等, 并购置潜污泵、罗茨风机、潜水搅拌机、微孔曝气器、板框压滤机等污水、污泥处理设备; 配套建设城区污水管道长 11372.6m, 主要采用管径 DN500、DN1600、DN2000 不等的钢筋混凝土管道。	4.42	未办结: 建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 驻马店市人民政府	刘景森
294	正阳县职业中等专业学校扩建项目(二期)	驻马店市	(19) 职业教育	规划总建筑面积 80498.13 m <sup>2</sup> , 包括 2#、3#、4#教学楼、实训楼 17820.42 m <sup>2</sup> , 3#、4#、5#、6#、7#学生宿舍 26413.63 m <sup>2</sup> , 图书馆 6435.19 m <sup>2</sup> , 2#餐厅 12915.99 m <sup>2</sup> , 1#、2#、3#、4#餐饮店 7319.90 m <sup>2</sup> , 公厕/器材室/看台 1056.00 m <sup>2</sup> , 地下室 8537.00 m <sup>2</sup> 。项目建成后, 校区容积率 0.75, 在校生规模可达 10000 人, 生均建筑面积 15.04 m <sup>2</sup> , 生均占地面积 18.47 m <sup>2</sup> 。	3.03	未办结: 建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 驻马店市人民政府	孙兹洋
295	平舆县二十五万吨粮食仓储建设项目	驻马店市	(17) 粮食等重要农产品仓储物流设施	该项目规划拆除旧粮食仓房面积 35647 平方米, 拟改建标准粮食仓储面积 61920 平方米, 建成后可新增标准粮食仓储 25.8 万吨, 配套建设道路、地坪、粮食机械、环流熏蒸系统、粮油质量检化验设备、办公综合楼等基础设施。	3	开工期限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 驻马店市人民政府	翟翔宇
296	驻马店市泌阳县职业教育园及实训基地建设项目	驻马店市	(19) 职业教育	总建筑面积 57800 m <sup>2</sup> , 其中新建教学楼 11000 m <sup>2</sup> , 新建学生宿舍楼 13000 m <sup>2</sup> , 新建实训车间 5600 m <sup>2</sup> , 新建学生餐厅 6000 m <sup>2</sup> , 新建学生生活服务楼(包括超市、洗浴中心、洗衣中心、医疗服务等) 1200 m <sup>2</sup> , 新建综合实训楼 21000 m <sup>2</sup> 。配套建设运动场、道路硬化、绿化工程、给排水工程、电力照明工程等基础设施。项目建成后, 在校大学生规模可达 7000 人(新增在校大学生规模 4000 人)。	2.85	未办结: 环评、用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 驻马店市人民政府	孙兹洋
297	平舆县城区自来水管网建设项目	驻马店市	(20) 市政和产业园区基础设施	改造城区自来水管网 38KM, 管径为 DN200-600MM, 一户一表改造 5.5 万户。	2.5	未办结: 立项、施工许可 办结时限: 2023 年 5 月 30 日 责任单位: 驻马店市人民政府	刘景森
298	驻马店市驿城区综合职教培训学校项目	驻马店市	(19) 职业教育	项目包括教学楼、实验楼、科技楼、男生宿舍楼、女生宿舍楼、餐厅等建筑设施, 总占地面积 21464 m <sup>2</sup> , 建筑面积 28789.77 m <sup>2</sup> , 项目总投资约 22000 万元。	2.2	未办结: 施工许可 办结时限: 2023 年 6 月 30 日 责任单位: 驻马店市人民政府	孙兹洋
299	河南威诺实业有限公司物流配送中心项目	驻马店市	(15) 冷链物流设施	该项目规划用地面积 46666 平方米(合 70 亩), 规划总建筑面积 27647.78 m <sup>2</sup> ; 主要建设内容: 大型多功能仓储、仓库及加工厂房、生鲜配送中心、生鲜加工中心、冷链及室外绿化、道路及场地硬化、给排水、供电、围墙等配套基础设施。	2.15	未办结: 施工许可 办结时限: 2023 年 10 月 30 日 责任单位: 驻马店市人民政府	刘旭

序号	项目名称	项目所在地	投向领域	建设内容	总投资	交办事项	省工作专班督办专员
300	确山县城输水管线升级改造项目	驻马店市	(20) 市政和产业园区基础设施	铺设输水管线总长 41.6Km。输水管线（薄山水库-董庄处十里河）段铺设双线 DN1000 球墨铸铁管 32.9km，为现状供水厂和新建供水厂共同输水，输水管线（董庄处十里河-肖庄提升泵站）段铺设双线 DN800 球墨铸铁管 8.7km 供现状供水厂输水。	2.07	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：驻马店市人民政府	刘景森
301	河南省平舆县职业教育园区建设	驻马店市	(19) 职业教育	该项目占地面积 15500 平方米，总建筑面积约 48550 平方米，主要规划建设学生宿舍楼、综合实训楼、办公楼、教学楼。配套给排水、道路、电力、消防等基础设施。项目总工期 24 个月。	2.06	未办结：施工许可 办结时限：2023 年 6 月 30 日 责任单位：驻马店市人民政府	孙竝洋
302	确山县城区新建水厂项目	驻马店市	(20) 市政和产业园区基础设施	(一) 输水工程：新建输水管道与升级改造后输水管道对接，新建输水管道共计约 26.0km。 (二) 供水厂工程：确山县城区新建水厂近期（2028 年）规模 3 万 m <sup>3</sup> /d，远期（2035 年）规模 6 万 m <sup>3</sup> /d。新建构筑物主要包括配水井、沉淀池、V 型滤池、清水池、变配电间、送水泵房及吸水井、反冲洗废水及排泥池、污泥浓缩池、污泥脱水机房、加氯加药间、机修间及化验室、生产管理调度中心、大门及门卫等。(三) 新建配水管网共计约 26.3km。	2.02	未办结：建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：驻马店市人民政府	刘景森
303	确山县城区供水水质提升及供水管网改扩建工程	驻马店市	(20) 市政和产业园区基础设施	(一) 取水改造工程：(1) 新建取水口及出口控制室；(2) 新建输水管道与现状输水管道对接。(二) 水厂水质提升工程：为提升供水水质，对现状 5 万 m <sup>3</sup> /d 规模的水厂进行升级改造；(三) 供水管网改扩建工程：(1) 供水管网改造扩建 (2) 智慧水务平台建设工程。	1.38	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：驻马店市人民政府	刘景森
304	驿城区粮食仓储物流建设项目	驻马店市	(17) 粮食等重要农产品仓储物流设施	项目占 40 亩，其中 8800 吨粮食储备粮仓 1824 平方米、7000 吨粮食储备粮仓 1440 平方米、10000 吨粮食储备粮仓 2064 平方米、9000 吨低温冷藏库 8520 平方米、5000 吨高温冷藏库 4860 平方米、物流配送中心 3200 平方米、商用办公综合楼 4000 平方米、机械设备库 300 平方米，总建筑面积 26208 平方米	1.04	未办结：用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：驻马店市人民政府	翟翔宇
305	济源市国家级煤炭储备基地项目	济源示范区	(14) 煤炭储备设施	新建煤炭储备大棚及翻车机等配套设施，总建筑面积 300000 平方米，建设总投资 94680 万元（包括土建、设备、煤棚等配套辅助设施，土建工程 53880.5 万元，设备及工器具购置 31005.6 万元，工程安装 9793.9 万元），其中煤炭储备区建设 550m × 120m × 38m（50 万吨）储煤棚两座；实现年静态储备能力 100 万吨，年煤炭周转能力 1000 万吨。	9.4	未办结：环评、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可 办结时限：2023 年 10 月 30 日 责任单位：济源示范区管委会	孙金龙
306	济源市东部集中供水工程	济源示范区	(18) 水利	济源市东部集中供水工程主要建设内容：新建水厂 1 座，新建 2 处高位水池，新建加压泵站 1 座，共铺设原水管道 3.0km，净水输水管 100.00km，新建供水信息化工程。	2.04	开工期限：2023 年 5 月 30 日 责任单位：济源示范区管委会	刘景森