**示范区黄河流域生态保护和高质量发展16个重大项目推进工作台账**

2020年10月9日

| **序号** | **项目名称** | **工作任务** | **责任单位** | **推进计划** | | | **时间节点** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 建设国家产城融合示范区 | 支持济源建设国家产城融合示范区列入国家黄河流域生态保护和高质量发展规划。 | 发展改革和统计局 | 拟定济源产城融合示范区三年行动计划，印发各单位贯彻实施。 | | | 12月底 |
| 2 | 沪郑银高速  铁路 | 开展沪郑银高铁前期研究列入国家黄河流域生态保护和高质量发展规划。 | 发展改革和统计局  交通运输局 | 争取列入河南省新调整的中长期铁路网规划。 | | | 12月底 |
| 3 | 呼南高铁豫西通道 | 呼南高铁豫西通道必须在济源设立地级站，协调省政府与国家铁总尽快确定建设主体、投资模式、出资比例等关键性问题，实质性启动前期工作。 | 发展改革和统计局  交通运输局 | 完成项目规划设计招标。 | | | 12月底 |
| 启动项目前期工作。 | | | 2021年  6月底 |
| 开工建设。 | | | 2021年  12月底 |
| 4 | 黄帝祭天大型实景演艺 | 每年与新郑拜祖大典同步，在济源策划举办黄帝祭天大型实景演艺活动，展示民族自信，讲好中国故事。 | 文化广电和旅游局文旅集团 | 黄帝祭天实景演艺前期方案由上海睿途公司，在实地了解王屋山历史文化并结合现场情况后拟定，目前，正在就具体的细化方案和工期实施情况，与上海睿途公司主要负责人及相关团队进一步对接，争取2021年阴历三月三成功举办皇帝祭天大型实景演艺活动。 | | | 2021年  阴历三月三 |
| 5 | 国家级愚公移山精神纪念馆 | 依托愚公移山干部学院，打造国家级的爱国教育基地，争取进入国家、省黄河流域生态保护和高质量发展规划盘子。 | 市委党校  发展改革和统计局 | 展馆土建 | 室外连廊清水混凝土柱、梁完成100%；清水墙基础完成50%；室外连廊地面完成30%；室内夹层墙体砌筑完成100%；暖通设备安装、消防喷淋头安装完成50%；吊顶板安装完成50%。 | | 9月底 |
| 外墙保温完成80%；清水墙基础完成100%；清水墙砌筑完成50%；室外连廊地面完成100%；室外廊柱维修完成50%；室内夹层屋顶安装、墙体粉刷完成100%；通风设备安装完成100%；消防保温、喷淋头安装完成100%；吊顶板安装完成100%。 | | 10月底 |
| 外墙保温、清水墙砌筑、室外廊柱维修完成100%；空调设备、消防设备调试完成100%。 | | 11月底 |
| 门窗安装完成100%。 | | 12月底 |
| 展馆布展 | 展厅内展墙基础钢架及龙骨完成75%；基层板封板完成10%；吊顶转换层完成100%；吊顶吊杆完成80%；展厅石材干挂完成10%；地面垫层完成80%；强弱电线管敷设完成60%。 | | 9月底 |
| 展厅内展墙基础钢架及龙骨完成100%；基层板封板完成80%；吊顶轻钢龙骨完成50%；铝方通吊顶区域喷黑处理完成100%；展厅石材干挂完成30%；强弱电线管敷设完成80%；地面垫层完成100%；夹层装修施工完成20%。 | | 10月底 |
| 吊顶轻钢龙骨完成100%；墙面石材干挂及地面石材铺贴完成50%；墙面封板完成100%；墙面原子灰、打磨完成70%；场景艺术品场内塑形完成20%；夹层装修施工完成50%。 | | 11月底 |
| 场景艺术品场内塑形完成50%；展墙喷绘、背景画裱贴完成30%；铝方通安装完成50%；墙面石材干挂及地面石材铺贴完成90%；墙面原子灰、打磨完成100%；夹层装修施工完成90%。 | | 12月底 |
| 全部完工。 | | 2021年  5月底 |
| 6 | 中国济水历史文化博物馆 | 建设济水文化博物馆，展示济水的历史、文化，彰显济水在中华民族历史中的地位，争取进入国家、省黄河流域生态保护和高质量发展规划盘子。 | 文化广电和旅游局  发展改革和统计局 | 济水历史文化博物馆选址初定于汤帝北路与北环路交叉口的西南角，在将该项目和济水源区域做整体规划设计后，拟于10月下旬公开招标。 | | | 10月底 |
| 2021年2月中旬完成设计方案。 | | | 2021年  2月中旬 |
| 7 | 黄河小浪底  河清区域规划  建设 | 依托小浪底库区，加快黄河小浪底河清区域规划建设，打造生态保护和高质量发展示范区，增强济源发展后劲。 | 小浪底北岸  旅游度假区  发展中心 | 《黄河小浪底济源河清区域空间发展战略规划》已与省黄河流域国土空间规划、省生态廊道建设规划和济源国土空间总体规划对接，正在进行修编。待济源国土空间总体规划确定后，完成《黄河小浪底济源河清区域空间发展战略规划》编制。 | | | 2021年  12月底 |
| 根据黄河流域生态保护和高质量发展要求及《黄河小浪底济源河清区域空间发展战略规划》，谋划了“小浪底・在河之洲”和“小浪底・中原海”两大项目，总投资460.87亿元，目前正在开展招商引资工作，争取年底前引入资金5亿元。西霞院水库水环境综合治理项目，力争年底前下水开展实验性生产，同时，积极争取申报2020年中央水污染防治项目储备库。 | | | 12月底 |
| 8 | 新型材料集群集聚发展 | 依托济源传统骨干企业，进一步做精做优产业链，推动济源由工业原材料大市向新型材料大市转变。 | 工业和科技创新  委员会 | 把工业高质量发展作为主攻方向，重点做好加快龙头企业培育、做大做强优势产业、培育壮大新兴产业“三篇文章”。 | | 集群集聚新材料项目，初步形成项目库。 | 2021年  6月底 |
| 形成产业体系完备的新型材料集聚群。 | 2025年  12月底 |
| 虎岭高新片区 | 发展高性能钢铁材料，打造国内领先、特色突出的高品质特殊钢生产企业和相关科研院所高端特殊钢材料及关键技术产业化中试和示范基地。 | | 进入全国优特钢行业第一梯队。 | 2022年  12月底 |
| 进入国家级特殊钢材料创新中心行列。 | 2023年  12月底 |
| 优特钢产能规模达到340万吨。 | 2025年  12月底 |
| 发展纳米材料，建设国内领先、国际先进的纳米材料产业基地。 | | 完成1家企业上市。 | 2023年  12月底 |
| 纳米材料产业年产值超10亿元。 | 2025年  12月底 |
| 发展电子新材料，打造国内最大的高品质人造石英晶体材料产业基地、国内领先的5G用高品质晶体材料生产基地。争取北京石晶光电总厂迁入济源，建设石英晶体产业园。 | | | 2025年  12月底 |
| 发展先进陶瓷材料，依托兄弟材料、更新瓷料、众联陶瓷、赛孚陶瓷等骨干企业，拉长产业链条，打造中部区域陶瓷材料生产基地。 | | | 2024年  12月底 |
| 玉川片区 | 联合示范区工业和科技创新委员会完成有色金属新材料产业发展调研，形成有色金属新材料产业链和发展图谱。 | | | 2021年  6月底 |
| 力争1-2家有色金属新材料企业落地。 | | | 2022年  12月底 |
| 形成产业体系完备的有色金属新材料产业基地，实现100亿元的有色新材料产业规模。 | | | 2025年  12月底 |
| 9 | 小浪底环湖  生态旅游公路 | 依托小浪底库区，与洛阳市共同打造小浪底南北岸环湖旅游公路，争取列入省规划盘子。 | 交通运输局 文化广电和旅游局 | 积极对上沟通汇报，加强与洛阳市交通部门对接，争取列入省交通路网规划和济洛融合发展规划。 | | | 12月底 |
| 10 | 黄河支流生态综合治理 | 对济源境内17条黄河支流进行生态综合治理，建设沁河生态公园和蟒河湿地公园，争取列入省规划盘子。 | 水利局 发展改革和统计局 | 目前，已争取省级资金完成大峪河、东阳河两条河道治理。9月9日，已将塌七河、逢石河、大沟河、五指河等河流治理需求报省水利厅。下一步，加强与省水利厅沟通联系，跟踪项目进展，力争进入省级河流治理规划。 | | | 11月底 |
| 开展蟒河河道综合整治、生物过滤、建设生态河道、生态岸坡和生态廊道等，总投资1.9亿元，年底前基本完成蟒河湿地工程。 | | | 12月底 |
| 11 | 夏都原城遗址公园 | 对夏都原城遗址进行考证，规划建设遗址公园，争取进入省规划盘子。 | 文化广电和旅游局 发展改革和统计局 | 进行庙街遗址前期考古调查、勘探（含调查勘探报告）。 | | | 2021年  12月底 |
| 开展庙街遗址文物保护规划（含立项、规划编制、审批等程序）。  制定考古遗址公园建设方案（含科研、土地、规划、环保等前期工作和局部发掘、建设方案编制、上报审批等）。 | | | 2022年  12月底 |
| 进行遗址公园建设（含前期的搬迁、拆除、安置等工作）。 | | | 2025年  12月底 |
| 12 | 西坪水库 | 加快建设西坪水库，彻底解决济源山区群众饮水安全问题，争取进入省规划盘子。 | 水利局 | 2011年启动前期工作以来，现已完成项目建议书编制。申请调整猕猴保护区范围的意见已上报省自然资源厅、省林业厅，待批复后抓紧完成立项等工作。 | | | 2021年  12月底 |
| 完成可行性研究报告编制。 | | | 2022年  6月底 |
| 开工建设。 | | | 2022年  12月底 |
| 13 | 城市建设提质 | 完善城市功能，提升城市品质，为中小城市探索出一条在不大拆大建前提下推进城中村改造的新路子，切实增强人民群众的获得感幸福感。 | 住房和城乡建设局 | 目前已形成《关于推进主城区城中村有机更新的实施意见》初稿，预计10月中旬可通过示范区管委会常务会研究讨论并颁布实施。 | | | 10月中旬 |
| 根据试点先行与有序推进相结合原则，要求各街道办事处完成1-2个试点村（居）的改造方案和实施意见。对各街道办事处上报的改造方案和实施意见由相关专业部门进行集中讨论，并形成统一意见上报管委会研究。 | | | 11月底 |
| 争取年底前通过管委会研究决定，明确2021年项目具体实施方案。 | | | 12月底 |
| 14 | 济洛产业协同发展 | 以济洛融合发展为平台，围绕济洛快速路布局产业园，在精细化工、有色金属、智能装备等领域深化合作，提升两地产业协同发展水平。 | 工业和科技创新  委员会 | 形成200亿级化工产业集群；形成千亿级有色金属产业集群。 | | | 2022年  12月底 |
| 形成产业体系完备的济源化工产业集群；形成500亿级装备制造产业集群。 | | | 2025年  12月底 |
| 15 | 农村宅基地  改革 | 深化农村综合改革，探索在宅基地改革领域先行先试，尽快突破，让广大农民能得到实惠。 | 农业和农村局 | 结合第三次全国国土调查，摸清农村宅基地底数。 | | | 12月底 |
| 组织对各镇进行新的宅基地政策文件精神培训，开展试点工作。 | | | 2021年  6月底 |
| 引导、规范农村闲置宅基地进行流转利用。 | | | 长期 |
| 对2020年7月1日以来新增农村宅基地建房进行规范管理。 | | | 2022年  10月底 |
| 16 | 抽水蓄能电站 | 规划建设华能抽水蓄能电站项目，争取列入国家、省规划盘子。 | 发展改革和统计局 | 配合省发改委完成项目现场调研。 | | | 9月底 |
| 跟踪中南勘测设计院和黄河勘测设计院完成项目选点规划的评估论证，争取列入国家抽水蓄能电站选点规划。 | | | 12月底 |