**河南省发展和改革委员会办公室关于同意河南省信访局节能低碳综合改造等32个2021年度省节能和资源循环利用专项资金项目实施方案的通知**

河南省发展和改革委员会办公室关于同意河南省信访局节能低碳综合改造等32个2021年度省节能和资源循环利用专项资金项目实施方案的通知  
（豫发改办环资〔2021〕22号）

开封市、洛阳市、鹤壁市、新乡市、焦作市、濮阳市、许昌市、三门峡市、商丘市、信阳市、周口市、驻马店市、滑县发展改革委，省事管局：  
　　根据《河南省财政厅 河南省发展改革委关于印发＜河南省省级节能和资源循环利用专项资金及项目建设管理办法＞的通知》（豫财建〔2019〕28号）和《[河南省发展和改革委员会关于组织申报2021年省节能和资源循环利用专项资金备选项目的通知](https://www.pkulaw.com/lar/6e75de6b3f430a221d742aaf50f1ce5cbdfb.html?way=textSlc)》（豫发改环资〔2020〕394号），省发展改革委组织开展了2021年省节能和资源循环利用专项资金（以下简称节能专项资金）备选项目筛选工作。现将有关事项通知如下：  
**一、**原则同意河南省信访局节能低碳综合改造等32个项目实施方案，并确定为2021年省节能专项资金项目（名单见附件1）。各有关市县发展改革委和省事管局要加强组织实施，督促项目单位严格按照豫财建〔2019〕28号文件和省发展改革委批复的《实施方案》推进项目建设。

**二、**省直公共机构（含省管院校）节能综合改造项目，省节能专项资金原则上只能用于《实施方案》中确定的拟申请省财政资金支持的项目建设，如需调整到其他项目，应按程序及时报省发展改革委批准。

**三、**项目管理单位和企业要落实项目完工报告制度，及时开展完工验收和绩效自评工作。2021年省节能专项资金项目应当于2022年10月底前完工，并按程序报送完工报告（含绩效自评）等相关材料。

**四、**撤销《河南省发展和改革委员会关于同意河南省自然资源厅节能综合改造等21个2019年度省节能和资源循环利用专项资金项目实施方案的通知》中鄢陵县静脉产业园建设、汝南县静脉产业园示范试点建设、滑县静脉产业园建设等3个示范项目。  
　　附件：2021年省节能和资源循环利用专项资金项目汇总表

2021年3月26日

　　附件   
　　2021年省节能和资源循环利用专项资金项目汇总表   
　　单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 建设内容 | 建设年限 | 总投资 | 绩效目标 | 项目责任单位 |
| 合计 | | 32 |  | 711778 |  |  |
| （一）省直公共机构节能综合改造 | | 14 |  | 7180 |  |  |
| 1 | 河南省信访局节能低碳综合改造项目 | 1.将现有2398支T8荧光灯及其老旧高耗能光源改造为LED节能光源。 2.局机关院区节水综合改造，包括卫生间卫生洁具更换为节水型洁具，绿化系统改造为高效喷灌系统。3.供配电系统节能改造。 | 2021-2022.10 | 280 | 年节能138.8吨标准煤，节水1.5万吨，节省支出28.68万元。 | 河南省信访局 |
| 2 | 河南省地质矿产勘查开发局河南省地质调查院节能减排综合改造项目 | 1.对办公楼外墙屋面进行节能改造；2．对办公楼空调系统进行节能改造：包括老旧空调拆除和室外机、室内机更换；3. 将办公楼内1300套T5格栅灯具改造更换为LED节能灯具。 | 2021-2022.10 | 740 | 年节能409.38吨标准煤，节省支出40.1万元。 | 河南省地质调查院 |
| 3 | 河南省生态环境厅节能综合改造项目 | 1.采用“平板型MBR膜”技术，建设一套处理能力40m3/d的高效一体化中水处理设备，对机关每天排放的生活污水进行收集处理后，回用到办公楼内进行冲厕及院区绿化。2.建设院区雨水处理回用系统，采用“过滤弃流模块化处理工艺”对机关办公楼院区范围内的雨水进行收集后用于院区绿化，设计回收处理能力约60m3/d。3.照明灯具节能改造。 | 2021-2022.10 | 369 | 年节能75吨标准煤，节水1.1万吨，节省支出23.19万元。 | 河南省生态环境厅 |
| 4 | 河南工业大学餐厨垃圾回收综合利用项目 | 新建餐厨垃圾处理能力10吨/天设备及配套生产附属设施，包含餐厨垃圾分解主机、餐厨垃圾分拣系统、污水处理机、废气除臭系统、油水分离系统、固液分离设备等。 | 2021-2022.10 | 430 | 日处理餐厨垃圾10吨。 | 河南工业大学 |
| 5 | 郑州航空工业管理学院餐厨废弃物处置项目 | 在校区东苑餐厅和西苑餐厅分别配套建设3吨/天餐厨垃圾无害化处理设施。 | 2021-2022.10 | 350 | 日处理餐厨垃圾6吨。 | 郑州航空工业管理学院 |
| 6 | 河南省政府国有资产监督管理委员会节能减排综合改造项目 | 对办公楼3792m2外墙、708m2屋面、710m2窗户等建筑维护结构进行节能改造；老旧中央空调、荧光灯具、暖气片更换。 | 2021-2022.10 | 540 | 年节能200.37吨标准煤，节省支出29.7万元。 | 河南省政府国资委 |
| 7 | 信阳师范学院餐厨废弃物处置项目 | 新建5t/d餐厨废弃物资源化利用项目，对餐厨垃圾进行分拣破碎，压榨分离，减量率达到90%。 | 2021-2022.10 | 260 | 日处理餐厨垃圾5吨。 | 信阳师范学院 |
| 8 | 河南省2021年节能减碳能力建设项目 | 一是重点用能单位能源消耗数据核查，对全省5000吨标准煤及以上的用能企业能源消费报告进行核查；二是开展节能审计示范，组织实施30家重点企业节能审计，提供典型案例示范。 | 2021-2022.10 | 1822 | 形成全省5000吨标准煤及以上用能企业能源消费情况核查报告和重点企业节能审计报告。 | 河南省发展改革委 |
| 9 | 河南机电职业学院日处理5吨餐厨废弃物处置项目 | 针对学生食堂产生的餐厨废弃物，建设5吨/日餐厨垃圾处理设施。 | 2021-2022.10 | 255 | 日处理餐厨垃圾5吨。 | 河南机电职业学院 |
| 10 | 郑州铁路职业技术学院日处理5吨餐厨垃圾及学生宿舍节水改造项目 | 1.建设5吨/日餐厨垃圾处理设施；2.对新校区5栋学生宿舍楼实施洗漱灰水收集处理回用冲厕及冲厕节水阀门更换的综合节水改造。 | 2021-2022.10 | 480 | 日处理餐厨垃圾5吨，年节水20万吨，节省支出90万元。 | 郑州铁路职业技术学院 |
| 11 | 河南省商务厅节能综合改造项目 | 1.购置3台高效螺杆式风冷热泵机组对中央空调系统进行升级改造，为建筑提供冷、热源；2.购置安全高效的变压器、配电柜、电缆等，对现有供配电系统进行升级改造。 | 2021-2022.10 | 705 | 年节能595.45吨标准煤，节省支出78.82万元。 | 河南省商务厅 |
| 12 | 河南省实验中学节能改造项目 | 对学校91间教室、25间实验室、43间办公室、646间学生公寓现有荧光灯进行节能改造，替换为LED节能灯具。 | 2021-2022.10 | 417 | 年节能24.57吨标准煤，节省支出10.6万元。 | 河南省实验中学 |
| 13 | 河南省未成年人强制隔离戒毒所绿色低碳节能改造项目 | 建筑物围护结构节能改造，外墙面保温采用岩棉保温装饰一体化板面积3521m2，断桥铝窗1166m2；传统荧光灯更换为LED节能灯具590组。 | 2021-2022.10 | 340 | 年节能184.8吨标准煤，节省支出32.8万元。 | 河南省未成年人强制隔离戒毒所 |
| 14 | 河南省实验幼儿园节能改造项目 | 对省实验幼儿园100余间教室、办公室现有荧光灯进行节能灯具改造，替换为LED灯具。 | 2021-2022.10 | 192 | 年节能40.6吨标准煤，节省支出62万元。 | 河南省实验幼儿园 |
| （二）节能和循环经济示范项目建设 | | 18 |  | 704598 |  |  |
| 1 | 孟州市高新技术产业开发区园区绿色化改造示范工程 | 1.广济药业（孟州）有限公司VB2废水综合利用项目；2.河南拓思环保科技有限公司年处理15000吨废催化剂综合回收利用项目；3.焦作隆丰皮草企业有限公司污泥低温烘干减量化项目。 | 2020-2022.10 | 9838 | 项目建成后，新增VB2废水回收提取蛋白饲料2700吨/年、15000吨/年废催化剂处理、1000吨/日污泥处理能力，带动社会投资9838万元。 | 孟州市高新技术产业开发区管委会 |
| 2 | 鹤壁市宝山循环经济产业集聚区绿色化改造工程 | 1.河南龙晟能源环保科技有限公司年产10万吨聚丙烯酰胺项目（一期）；2.河南大树实业有限公司年产10万吨丙烯酸酯乳液、20万吨胶乳、3万吨水性助剂、3万吨水性漆、20万只包装桶项目；3.鹤壁豫通环保科技有限公司年产30万吨甲醛、年产11万吨甲缩醛项目；4.鹤壁鹤淇发电有限责任公司（2×300MW）机组煤场封闭工程；5.鹤壁市宝山循环经济产业集聚区管委会智能化园区平台建设等项目。 | 2020-2022.10 | 36592 | 项目建成后对于园区产业补链延链和补环、扬尘治理等方面提供强力支撑，带动社会投资3.6亿元。 | 鹤壁市宝山循环经济产业集聚区管委会 |
| 3 | 周口港口物流产业集聚区绿色化改造工程 | 河南研材智铸装配式产业园、葛洲坝兴业再生资源有限公司再生资源环保利用产业园、豫东LNG应急储备中心等3个项目。 | 2020-2022.10 | 59364 | 项目建成后，形成30万立方米/年装配式建筑PC预制构件、50万吨/年废旧金属处理、2万立方米LNG储气能力，带动社会投资5.9亿元。 | 周口港口物流产业集聚区管委会 |
| 4 | 沁阳市产业集聚区沁北园区绿色化改造工程 | 1.河南永续再生资源有限公司年处理60万吨废旧电池资源综合利用项目；2.沁阳市鸿利再生资源有限公司报废汽车回收拆解项目；3.昊华宇航化工有限责任公司年产1.2亿块蒸压砖项目；4.焦作泓都再生资源有限公司大宗固体废弃物粉煤灰高值化利用项目。 | 2020-2022.10 | 78115 | 项目建成后，形成年处理废旧电池60万吨、回收拆解报废汽车30000辆、综合利用电石渣和粉煤灰等大宗工业固废18万吨、综合利用粉煤灰和炉渣等大宗工业固废130万吨能力，带动社会投资7.8 亿元。 | 沁阳市产业集聚区管委会 |
| 5 | 柘城县产业集聚区绿色循环化改造工程 | 1.柘城县产业聚集区管委会中原生态皮革产业园污水处理厂建设项目；2.第三污水处理厂建设项目；3.柘城县城区及产业集聚区热电联产建设项目。 | 2020-2022.10 | 56513 | 项目建成后，新增污水处理能力3.5万吨/日、中水回用量0.25万吨/日，新增供热量131万GJ，带动社会投资5.6亿元。 | 柘城县产业集聚区管委会 |
| 6 | 西平县产业集聚区绿色化改造工程建设 | 西平县产业集聚区生活垃圾焚烧发电、畜禽装备科技创新孵化园建设项目、5G智慧杆塔产业园基础设施建设等项目。 | 2020-2022.10 | 53943 | 项目建成后，新增生活垃圾焚烧处置能力600吨/日、培育壮大畜禽装备和5G智慧杆塔产业，带动社会投资5.3亿元。 | 西平县产业集聚区管委会 |
| 7 | 濮阳工业园区环境污染第三方治理工程 | 1.河南濮阳工业园区建设投资有限公司濮阳工业园区污水处理厂项目（一期）；2.濮阳豫能晟热力有限责任公司濮阳豫能工业蒸汽管网项目；3.工业园区“智慧园区”监管平台及环保管家项目。 | 2020-2022.10 | 30643 | 项目建成后，新增污水处理能力1万吨/日、年节能4.26万吨标准煤，带动社会投资3亿元。 | 濮阳工业园区管委会 |
| 8 | 平舆县产业集聚区绿色化改造工程 | 1.平舆县中原生态皮革转型发展示范园区污水处理厂建设项目；2.平舆县工业污水处理厂建设项目；3.污泥焚烧热电联产建设项目。 | 2020-2022.10 | 72994 | 项目建成后，新增污水处理能力5万吨/日、中水回用能力0.8万吨/日、污泥焚烧处置能力104吨/日，带动社会投资7.2亿元。 | 平舆县产业集聚区管委会 |
| 9 | 正阳县静脉产业园示范试点 | 正阳首创环保能源有限公司600吨/日生活垃圾焚烧发电项目，10万吨/年生活垃圾焚烧炉渣综合处理、生活垃圾收集及餐厨垃圾处理、医疗废物集中处置站等项目。 | 2020-2022.10 | 46414 | 项目建成后，新增生活垃圾焚烧处置能力600吨/日、炉渣综合处理能力10万吨/年、餐厨垃圾处理能力50吨/日、医疗废物处置能力6吨/日，带动社会投资4.6亿元。 | 正阳县发展改革委 |
| 10 | 新安县产业集聚区环境污染第三方治理 | 1.新安县第二污水处理厂二期工程；2.新安县产业集聚区集中供热（工业蒸汽）建设项目；3.新安县产业集聚区智能监管平台及环保管家专业化管理项目；4.新安海中环保科技有限责任公司利用水泥窑协同处置固废项目。 | 2020-2022.10 | 47262 | 项目建成后，新增污水处理能力3万吨/日、污泥及飞灰处理能力10万吨/年、产业集聚区供热量193×104GJ，带动社会投资4.7亿元。 | 新安县产业集聚区管委会 |
| 11 | 濮阳市化工产业集聚区绿色化改造工程 | 1.蔚林新材料科技股份有限公司橡胶促进剂连续流绿色智能化改造项目；2.濮阳朗润新材料有限公司年产6万吨二硫化碳建设项目；3.濮阳县户部寨污水处理厂提标改造工程项目；4.濮阳市化工产业集聚区公共研发平台项目。 | 2020-2022.10 | 26546 | 项目建成后对于推进产业集聚区化工产业绿色转型发展，完善化工产业链提供强力支撑，带动社会投资2.6亿元。 | 濮阳市化工产业集聚区管委会 |
| 12 | 郸城县静脉产业园示范试点 | 建设800吨/日生活垃圾焚烧发电、50吨/日餐厨垃圾处理、静脉产业园基础设施建设等3个项目。 | 2020-2022.10 | 48893 | 项目建成后，形成日处理800吨生活垃圾、50吨餐厨垃圾处理能力，带动社会投资4.8亿元。 | 郸城县发展改革委 |
| 13 | 新乡化学与物理电源产业园区绿色化改造工程 | 1.新乡天力锂能股份有限公司三元正极材料建设项目；2.河南锂动电源有限公司年产0.6GWh动力锂电池项目；3.新乡化学物理电源产业园区管委会污水监测应急处理中心项目。 | 2020-2022.10 | 37040 | 项目建成后，对于园区产业补链延链和补环、污染物处置等方面提供强力支撑，带动社会投资3.7亿元。 | 新乡化学与物理电源产业园区管委会 |
| 14 | 南乐县产业集聚区污染第三方治理工程 | 1.南乐县城污水处理有限公司南乐县产业集聚区污水处理厂项目；2.南乐县产业集聚区智能化示范区园区平台建设；3.宏业生化股份有限公司糠醛渣纤维乙醇配套生物质能热电项目；4.南乐县住房城乡建设局南乐县中水资源综合利用项目。 | 2020-2022.10 | 31138 | 项目建成后，新增工业污水处理能力20000m3/d、中水回用能力3.5万吨/日、糠醛渣处理能力45万吨/年，带动社会投资3.1亿元。 | 南乐县产业集聚区管委会 |
| 15 | 三门峡高新技术产业开发区园区绿色化改造工程 | 1.河南中原黄金冶炼厂有限责任公司大气深度治理综合提升项目；2.三门峡戴卡轮毂制造有限公司三门峡戴卡轻量化铝轮毂生产线智能化技术改造项目；3.三门峡锦翔纳米材料有限公司氧化钙生产线燃料系统改造及生产智能化升级项目。 | 2020-2022.10 | 8871 | 项目建成后，实现氧化钙生产能力33万吨/年，粉煤灰综合利用1.5万吨/年，提升园区智能化水平，带动社会投资8871万元。 | 三门峡高新技术产业开发区园区管委会 |
| 16 | 上天梯产业集聚区循环经济产业园建设 | 1.报废机动车拆解项目；2.废钢生产配送基地项目；3.废钢及报废机动车回收网络建设项目。 | 2020-2022.10 | 8500 | 项目建成后，年拆解报废汽车1.5万辆，年回收加工再生钢铁炉料30万吨，带动社会投资8500万元。 | 上天梯产业集聚区管委会 |
| 17 | 渑池县产业集聚区园区绿色化改造示范基地建设 | 1.河南正大新材料科技有限公司年产10000吨分子筛项目；2.河南乾润铝业有限公司60万吨矿山废石综合利用项目（一期）；3.渑池正发再生资源有限公司年加工利用50万m3建筑垃圾资源综合利用项目；4.三门峡环宇新能源工程有限公司渑池县产业集聚区工业企业蒸汽供应管道建设项目；5.东方希望（三门峡）铝业有限公司余热发电改造及电动机改汽力机拖动绿色节能技改（一期）项目。 | 2020-2022.10 | 11600 | 项目建成后，新增建筑垃圾处理能力50万吨/年、矿山废石处理能力30万吨/年、赤泥综合利用能力1.3万吨/年、节能95733吨标准煤/年，带动社会投资1.16亿元。 | 渑池县发展改革委 |
| 18 | 开封市精细化工产业集聚区绿色化改造工程 | 1.开封市精细化工产业区建设投资有限公司污水处理厂二期扩建项目；2.河南康达尔环保科技有限公司30000吨/年固体废物资源综合利用项目；3.开封市精细化工产业集聚区智慧化平台建设。 | 2020-2022.10 | 40332 | 项目建成后，新增污水处理能力3万吨/天、固体废弃物资源化利用能力3万吨/年，带动社会投资4亿元。 | 开封市精细化工产业集聚区管委会 |

©北大法宝：（[www.pkulaw.com](https://www.pkulaw.com)）专业提供法律信息、法学知识和法律软件领域各类解决方案。北大法宝为您提供丰富的参考资料，正式引用法规条文时请与标准文本核对。 欢迎查看所有[产品和服务](http://www.pkulaw.net/" \t "_blank)。  
[法宝快讯： 如何快速找到您需要的检索结果？ 法宝 V6 有何新特色？](http://www.pkulaw.com/helps/69.html" \t "_blank)



扫描二维码阅读原文

原文链接：[https://www.pkulaw.com/lar/70785ea5e0072fbdc7d3028ad8a44a82bdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/70785ea5e0072fbdc7d3028ad8a44a82bdfb.html" \t "_blank)