**河南省工业和信息化厅办公室关于公布河南省工业绿色低碳转型优秀解决方案和典型应用案例名单的通知**

河南省工业和信息化厅办公室关于公布河南省工业绿色低碳转型优秀解决方案和典型应用案例名单的通知  
（豫工信办节〔2022〕162号）

各省辖市、济源示范区工业和信息化主管部门：  
　　经企业申报、地市推荐、专家评审、社会公示等程序，确定氧化球团回转窑用节能长寿功能不定形材料的研发与应用等18项系统解决方案为河南省工业绿色低碳转型优秀解决方案、高固废掺量低碳原料替代石灰石煅烧水泥及水泥窑协同处置危废项目等27个项目为河南省工业绿色低碳转型典型应用案例，现予以公布。  
　　各地工业和信息化主管部门要组织工业绿色低碳转型优秀解决方案和典型应用案例的推广应用，鼓励引导工业企业开展绿色低碳改造，全面提升企业清洁生产水平，为加快实施绿色低碳转型战略发挥积极作用。  
　　附件：1.工业绿色低碳转型优秀解决方案名单  
　　2.工业绿色低碳转型典型应用案例名单

2022年8月19日

　　附件1  
　　工业绿色低碳转型优秀解决方案名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 方案名称 | 方案提供单位 |
| 1 | 氧化球团回转窑用节能长寿功能不定形材料的研发与应用方案 | 河南省宏达炉业有限公司 |
| 2 | 钢包热管理关键技术优秀解决方案 | 濮阳濮耐高温材料（集团）股份有限公司 |
| 3 | 集成模块化窑衬节能技术方案 | 河南瑞泰耐火材料科技有限公司 |
| 4 | 水泥生产线全流程节能降耗系统改造技术方案 | 洛阳中联水泥有限公司 |
| 5 | 窑炉尾气超低排放治理方案 | 河南熔金高温材料股份有限公司 |
| 6 | 水泥回转窑用成套节能、减碳、长寿、绿色耐火材料（多层复合结构设计）产品绿色节能转型解决方案 | 郑州瑞泰耐火科技有限公司 |
| 7 | 高导热智能化铁水沟结构研究与应用方案 | 郑州市瑞沃耐火材料有限公司 |
| 8 | 高温工业高效节能环保梯度截热高强功能材料研究与应用方案 | 中钢洛耐科技股份有限公司 |
| 9 | 焦化过程脱硫产物绿色高值化利用方案 | 河南平煤神马首山化工科技有限公司 |
| 10 | 新型纤维素长丝二三水洗酸性废水回收解决方案 | 新乡化纤股份有限公司 |
| 11 | 锅炉烟道气用于卤水净化原料解决方案 | 中盐舞阳盐化有限公司 |
| 12 | 基于提高废钢综合利用率的低碳解决方案（威猛股份电磁直喷热交换系统） | 河南威猛振动设备股份有限公司 |
| 13 | 一种有外来特定能量参与燃烧反应的节能技术方案 | 河南鸿翼能源科技有限公司 |
| 14 | 基于集成化、标准化、数字化的生产过程管理与经营管控信息化的生产监控平台 | 河南志信科技有限公司 |
| 15 | 巴士钢丝智能轮胎翻新解决方案 | 郑州万通汽车轮胎股份有限公司 |
| 16 | 利用系统工艺原理，通过系统内还原，系统内净化，在水泥煅烧过程中达到氮氧化物超低排放的管道炉脱硝技术方案 | 郑州奥通热力工程有限公司 |
| 17 | 工业固体废物资源化利用整体解决方案 | 中信重工机械股份有限公司 |
| 18 | 环保净味废旧轮胎胶粉及其改性沥青技术方案 | 河南金欧特实业集团股份有限公司 |

　　附件2  
　　工业绿色低碳转型典型应用案例名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 案例名称 | 案例应用单位 |
| 1 | 高固废掺量低碳原料替代石灰石煅烧水泥及水泥窑协同处置危废项目 | 沁阳金隅冀东环保科技有限公司 |
| 2 | 深冷制氮工艺替换PSA吸附制氮节能降碳项目 | 河南富驰科技有限公司 |
| 3 | 氧化锆废旧陶瓷循环资源再利用项目 | 郑州方铭高温陶瓷新材料有限公司 |
| 4 | 燃煤电厂固废资源综合利用制备绿色墙材技术及应用示范项目 | 河南兴安新型建筑材料有限公司 |
| 5 | 微雾加湿替代蒸气加湿自控降耗项目 | 鸿富锦精密电子（郑州）有限公司 |
| 6 | 谷堆后水泥灰岩矿5G低碳数字化节能绿色智慧矿山与矿产资源高效综合利用项目 | 焦作千业水泥有限责任公司 |
| 7 | 熟料生产线覆膜滤料袋式除尘器、分煤、分料精细化管控技术＋SNCR＋SCR超低排放改造项目 | 焦作千业水泥有限责任公司 |
| 8 | 利用国际先进洁净煤气化生产技术实现超低能耗尿素产品项目 | 河南心连心化学工业集团股份有限公司 |
| 9 | 6000t/d熟料生产线节能降碳改造项目 | 南阳中联水泥有限公司 |
| 10 | 发动机试验站尾气综合治理装置 | 河南柴油机重工有限责任公司 |
| 11 | 采用德国洪堡公司专有PYROCLON REDOX技术进行水泥熟料生产线窑尾烟气脱硝深度治理项目 | 三门峡腾跃同力水泥有限公司 |
| 12 | 采用第四代“十字棒”步进式输送原理＋中置辊式破碎机进行篦冷机升级改造项目 | 三门峡腾跃同力水泥有限公司 |
| 13 | 油缸柱体及内壁表面熔覆修复技术 | 平煤神马机械装备集团河南矿机有限公司 |
| 14 | 液压支架生产系统智能化改造项目 | 平煤神马机械装备集团河南矿机有限公司 |
| 15 | 区域工业企业节能降碳智联网云服务平台 | 济源国泰自动化信息技术有限公司 |
| 16 | 河南龙宇煤化工有限公司余热回收清洁供暖项目 | 龙诚华盛（永城市）节能有限公司 |
| 17 | 焦化生产过程废水深度处理及回收项目 | 河南中鸿集团煤化有限公司 |
| 18 | 脱硫废液资源化综合治理项目 | 河南中鸿集团煤化有限公司 |
| 19 | 循环水系统节能升级改造项目 | 洛阳炼化宏力化工有限责任公司 |
| 20 | 焦化废水深度达标处理及节水资源化利用项目 | 汝州天瑞煤焦化有限公司 |
| 21 | 焦炉单燃烧室加热控制及烟道废气强制循环节能降碳控硝项目 | 汝州天瑞煤焦化有限公司 |
| 22 | 浸胶废气治理项目 | 神马实业股份有限公司 |
| 23 | 再生聚酯双向拉伸膜材料高值化应用示范项目 | 河南银金达新材料股份有限公司 |
| 24 | 以“热泵＋低温精馏”耦合节能低碳技术生产CO2等气体产品的煤化工尾气节能减碳综合利用项目 | 河南心连心深冷能源股份有限公司 |
| 25 | 天方药业原料药搬迁项目废水处理站项目 | 天方药业有限公司 |
| 26 | 华中正大节水升级项目 | 驻马店华中正大有限公司 |
| 27 | 玻璃瓶罐生产线智能化升级改造项目 | 南阳市东福陶艺制品有限公司 |

©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/f569e6cfb062956d95e15782b38bfb07bdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/f569e6cfb062956d95e15782b38bfb07bdfb.html" \t "_blank)