

关于印发河南省碳达峰试点名单的通知

豫碳办〔2023〕1号

各省辖市人民政府、济源示范区管委会，省各有关单位：

为贯彻落实《中共河南省委 河南省人民政府关于印发〈河南省碳达峰实施方案〉的通知》（豫发〔2022〕29号）有关要求，根据《河南省碳达峰试点建设实施方案》（豫碳办〔2022〕7号），经自愿申报、市级推荐，省碳达峰碳中和工作领导小组办公室会同有关单位组织第三方评估论证，报请省政府同意，确定舞钢市等8个县（市）、焦作经济技术开发区等10个园区、河南心连心化学工业集团股份有限公司等12家企业为河南省碳达峰试点，建设期为2022年-2024年。现将试点名单予以公布，并就有关工作通知如下：

一、加大指导力度。各地要高度重视，把碳达峰试点建设作为推动“双碳”工作、实施绿色低碳转型战略的重要载体，纳入当地经济社会发展重大事项。各有关省辖市碳达峰碳中和工作领导小组办公室要发挥好统筹牵头作用，会同有关部门建立长效工作机制，定期调度试点工作进展，协调解决试点建设中遇到的问题和困难，重要事项要及时向当地政府报告，为试点建设营造良好环境。

二、压实目标责任。各试点单位要切实落实试点建设主体责任，根据试点建设方案明确的重点领域、重点任务，建立工作台账，细化落实措施，明确时间节点，推动重点领域、重点行业绿色低碳发展，确保完成“十四五”能耗和碳排放强度控制目标。要结合自身特点，通过创新

体制机制、促进产业升级、推广先进工艺技术、提升节能降碳水平等措施，探索一批可操作、可复制、可推广的做法和模式，为全省推动碳达峰碳中和提供示范引领。

三、抓实项目建设。各试点单位要结合当地规划布局和绿色低碳政策导向，围绕低碳高效产业培育、传统产业绿色改造升级、能源和环境基础设施补短板、生态碳汇能力提升等重点领域，谋划实施一批重大工程、重点项目，为试点建设提供有力支撑。要建立重点工程项目清单，挂图作业、倒排工期，确保项目按时投产达效。省碳达峰碳中和工作领导小组办公室将会同有关部门定期调度项目建设进度，对进度滞后项目加强督导检查。

四、开展评价验收。省碳达峰碳中和工作领导小组办公室将会同有关部门适时组织开展碳达峰试点建设现场调研、中期评价、终期验收。对工作成效明显、通过评价验收的，将在全省宣传典型经验做法；对工作开展不力、进度严重滞后的，将限期整改，仍无法达到要求的将实施动态调整、撤销试点资格，并予以通报。具体评价验收细则另行制定。

五、加强政策支持。省碳达峰碳中和工作领导小组办公室将会同有关部门支持试点单位符合条件的项目列入省重点项目。对低碳高效产业类项目在能耗、环保、用地等要素方面予以倾斜，引导金融机构加大绿色信贷、绿色股权、绿色债券等金融工具支持力度。对通过终期验收的试点单位，将利用省节能和资源循环利用专项资金予以奖补，奖补标准和程序另行制定。

附件：河南省碳达峰试点名单

2023年1月18日

附：

河南省碳达峰试点名单

一、试点县（市）		
序号	试点名称	创建重点
1	舞钢市	以“一黑一白一绿”（黑：特钢及特种装备制造；白：精纺及纺织制造业；绿：文旅康养及现代农业）产业为重点，探索绿色低碳转型高质量发展模式。
2	新县	立足良好生态资源，探索“绿水青山”生态产品向“金山银山”现实价值转换路径。
3	长垣市	全面推动传统制造业低碳化、绿色化、数字化发展，探索节能降碳减污增效协同发展模式。
4	平舆县	依托农业优势资源，聚焦农业废弃物资源化利用，探索工农复合循环经济发展模式。
5	兰考县	深化农村能源革命，优化能源供给和消费结构，探索形成能源“身边取”典型模式。
6	登封市	依托资源禀赋和产业基础，推进产业绿色转型提质增效，探索城乡融合发展模式。
7	淇县	立足农业资源禀赋，构建绿色农产品深加工产业链，探索乡村振兴绿色发展模式。
8	虞城县	推动产业链式发展、规模提升，完善城乡基础设施，探索县域经济绿色可持续发展模式。
二、试点园区		
序号	试点名称	创建重点
1	焦作经济技术开发区	围绕现代化工和汽车装备制造等主导产业，发展战略性新兴产业项目，推动能源高效利用，提高可再生能源应用比重，建设智慧低碳管理平台，探索园区绿色低碳发展模式。
2	长葛经济技术开发区循环经济产业园	发展再生金属及制品产业链，构建再生金属产业循环利用体系，推动再生金属高值化利用，探索循环经济助力降碳的发展模式。
3	鹤壁宝山经济技术开发区	完善现代化工及功能性新材料等产业链条，优化产品结构，实施节能改造和能源资源循环利用，建设关键基础设施和绿色物流，探索园区绿色低碳转型路径。
4	新乡经济技术开发区	推动园区内化纤纺织、装备制造等行业企业实施低碳能力提升和机制创新，建设智慧管理平台，加强节能和可再生能源建设，开展清洁能源替代，建立废旧纺织品回收利用体系，培育壮大低碳高效产业，打造产业绿色转型升级示范。

5	洛阳偃师区先进制造业开发区	发展装备制造、无机及有色金属新材料、节能环保产业链条，优化产业布局，升级产品结构，发展可再生能源、节能和能源综合利用，强化废弃物综合利用，探索园区绿色低碳发展路径。
6	漯河经济技术开发区	依托食品产业和机械制造产业基础，优化产业布局，加快节能环保系统集成优化、绿色工艺改造及产品创新、工业装备优化提升，打造绿色供应链，发展智能食品装备产业，探索园区绿色低碳发展新模式。
7	巩义市先进制造业开发区	依托铝及铝精深加工产业基础，推动节能改造和技术升级，发展循环经济，培育再生金属等资源综合利用产业，探索有色金属行业绿色低碳转型路径。
8	郑州经济技术开发区	依托汽车及零部件、装备制造、现代物流等主导产业，补强产业链条，培育壮大战略性新兴产业规模，实施节能改造和可再生能源利用，探索园区绿色低碳发展模式。
9	宝丰高新技术产业开发区	依托不锈钢和装备制造产业基础，重点实施产业链延伸、可再生能源发展和再生资源回收利用，提升高端装备产业规模，探索园区绿色低碳发展新路径。
10	安阳高新技术产业开发区	围绕新材料、新能源及装备制造等主导产业，延长产业链，升级产品结构，发展可再生能源，探索园区绿色低碳转型新路径。

三、试点企业

序号	试点名称	创建重点
1	河南心连心化学工业集团股份有限公司	以二氧化碳收集、净化、高质利用、可再生能源（绿电、绿氢、生物质）应用为重点，实现二氧化碳减排和循环利用。加大新技术研发，新产品开发，延长产品链条，发展下游化工产品，由基础化学品向高附加值产品转变，提高能源利用水平，打造合成氨行业能效标杆。
2	驻马店豫龙同力水泥有限公司	以原料替代、节能降碳改造、产品结构优化、可再生能源应用为重点，打造水泥行业绿色发展“领跑者”。
3	河南龙宇煤化工有限公司	以甲醇弛放气综合利用制 CNG 和液氨为重点，推动生产系统节能控煤和产业链延伸，升级产品结构，采用先进工艺技术，深入挖掘不同装置之间的能量耦合利用空间，开展二氧化碳捕集及高效综合利用，为煤化工企业绿色转型树立标杆。
4	河南银金达控股集团有限公司	以资源综合高质化利用为重点，推进清洁生产模式为抓手，实现包装材料行业的减污降碳，通过技术改造、产品升级迭代等方式，为行业降碳提供新路径。
5	漯河新旺化工有限公司	围绕氯碱和新材料产业链，优化工艺技术路线，升级农药产品结构，实施节能降碳改造，促进能源梯级利用，提高新能源应用比例，提升能源资源利用效率，为行业节能降碳探索路径。
6	郑州远东耐火材料有限公司	实施节能降碳技改，对标行业能效标杆，进行设备节能改造和工艺绿色升级，提升生产线设备自动化、智能化水平，升

7

		级产品结构，提高企业节能和碳管理能力，提升清洁能源消费比例，打造行业绿色低碳标杆。
7	岷山环能高科股份有限公司	提升再生铅等资源综合利用水平，实施节能改造升级，发展构建再生原料回收、处理、加工绿色产业链，打造循环经济标杆企业。
8	河南省许平南高速公路有限责任公司	以在高速公路沿线建设光伏设施发展绿电、建设碳汇林和提升高速公路信息化、智能化运营管理水平为措施，打造绿色低碳交通基础设施示范。
9	郑州圣莱特空心微珠新材料有限公司	构建完善空心玻璃微珠新材料的产品产业链条，推动工艺和产品绿色低碳升级，提高能源利用效率、可再生能源应用比重，为行业绿色低碳发展提供示范。
10	河南晋开化工投资控股集团有限责任公司	加快合成氨等产品结构升级，构建多元化产品结构，开展节能降碳改造，推动能源梯级利用，以二氧化碳收集和利用为突破口，以采用等温变换、低压合成等先进节能技术为抓手，为氮肥行业节能降碳提供示范。
11	天瑞集团郑州水泥有限公司	以原料替代、节能降碳改造、产品结构优化、可再生能源应用为重点，打造行业能效、碳排放标杆企业。
12	宏业生物科技股份有限公司	发展生物新材料产业链，提升农林废弃物资源化利用水平，开展节能改造升级，提高技术装备能效水平，打造生物质能循环利用行业示范。