河南省工业和信息化厅办公室文件

豫工信办节〔2022〕8 号

河南省工业和信息化厅办公室 关于征集工业绿色低碳转型优秀解决方案和 典型应用案例的通知

各省辖市、济源示范区工业和信息化主管部门，有关省行业协会， 第三方服务机构

为落实省委、省政府推进碳达峰碳中和决策部署，加快实施 绿色低碳转型战略，充分发挥先进典型的示范引领作用，推动工 业绿色低碳转型发展，经研究，拟在全省范围内征集工业绿色低 碳转型优秀解决方案（含产品）和典型应用案例。现将有关事项 通知如下

一、征集范围

主要围绕工业领域节能节水、减污降碳、资源综合利用等方

向，征集一批推动工业绿色低碳转型的优秀解决方案和典型应用

案例

（一）工业绿色低碳转型优秀解决方案

围绕提升工业企业能效水效水平、减少污染物和二氧化碳排 放、提高一般工业固废资源综合利用率等，采用管理手段、技术 手段合成的系统解决方案

（二）工业绿色低碳转型典型应用案例

采用先进管理手段和模式，推广应用新技术、新工艺、新设 备，使得企业在节能节水、减污降碳、资源综合利用等方面得到 有效提升。需要说明集成应用取得的成效（突出）

二、征集时间

2022 年 1 月 12 日至 3 月 31 日。

三、申报条件

（一）申报单位 申报单位为河南省范围内注册、具备独立 法人资格的企事业单位（多家单位共同实施的，可联合申报，但 最多不超过 3 家，且主申报单位应在河南省内注册），具有较好 的经济实力、研发创新能力和应用转化能力

（二）完成时间。解决方案为 2021 年 12 月 31 日前已研发完 成，在国内外有实际应用，相关功能、性能、效果已经验证。应 用案例为 2021 年 12 月 31 日前在我省已实施完毕，可显著提升企 业绿色清洁低碳循环水平

（三）项目效益 申报项目建设成效显著、转型升级效益突 出、带动效应明显，在技术上具有先进性，在应用上具有新业务、 新模式、新业态等创新点，在收益上能创造可量化的经济效益或

社会效益，能解决行业共性问题，具有可复制性和推广价值

四、评选程序

（一）申报单位通过填写《河南省工业绿色低碳转型优秀解 决方案及典型应用案例申报书》（附件），报属地省辖市（含济 源示范区）工业和信息化局或省相关行业协会或自行委托的第三 方服务机构初审、推荐

（二）推荐单位初审后，于 2022 年 4 月 15 日前将申报书一 式三份报省工业和信息化厅，并将电子版发到指定邮箱

（三）省工业和信息化厅组织专家及相关机构，对申报项目 进行综合评判

（四）对获得优秀解决方案和典型应用案例的项目将集中发 布，并优先推荐参加国家有关示范项目评选，重点宣传，加强供 需对接，在全省范围内推广使用

联系人：李忠华 0371-65509953

邮 箱 hngxtjn@163.com

附件：河南省工业绿色低碳转型优秀解决方案和典型应用案 例申报书

2022 年 1 月 12 日

附 件

# 河南省工业绿色低碳转型

优秀解决方案和典型应用案例申报书

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项申 | 目报 | 名单 | 称位 |   （单位公章） |
| 申 | 报 | 类 | 别 | □ 优秀解决方案 |
|  |  |  |  | □ 典型应用案例 |
| 联 | 系 | 人 |   |
| 联 | 系 电 | 话 |   |

河南省工业和信息化厅编制

2022 年 1 月

|  |
| --- |
| 一、申报单位基本信息 |
| 单位名称 |  | 法定代表人 |  |
| 统一社会信 用代码 |  | 成立时间 |  |
| 单位性质 | □国有 □民营□三资 | 注册资本（万元） |  |
| 注册地址 |  |
| 所属行业 | □钢铁 □有色 □化工 □建材 □循环经济 □其他 |
| 主要产品 或服务 |  | 员工人数 |  |
| 经营情况 | 主营业务收入（万元） | 税收（万元） | 利润（万元） |
| 2019 年度 |  |  |  |
| 2020 年度 |  |  |  |
| 2020 年度 |  |  |  |
| 项目负责人 | 姓 名 |  | 职 务 |  |
| 电 话 |  | E-mail |  |
| 联系人 | 姓 名 |  | 职 务 |  |
| 手 机 |  | E-mail |  |
| 单位简介 |

|  |
| --- |
| 二、申报项目基本信息 |
| 项目名称 |  |
| 申报类别 | 优秀解决方案 | 1. 工业降碳脱碳方案□2. 工业节能方案3. 工业节水方案□4. 工业污染治理方案□5. 资源综合利用方案□ |
| 典型应用案例 | 1. 工业降碳脱碳应用□2. 工业节能应用□3. 工业节水应用□4. 工业污染治理应用□5. 资源综合利用应用□ |
| 项目投资总额（万元） |  | 项目起止时间 | 年 月 日— 年 月 日 |
| 项目联合 实施情况（有则填 写） | 牵头单位 工作分工 |  |
| 联合单位 工作分工 |  |
| 联合单位 工作分工 |  |
| 项目内容 | 项目概述 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目内容 | 项目特色 |  |
| 项目效益 |  |
| 量化数据 | 填写通知中“征集范围”明确要求说明的量化数据 |
| 三、审查意见 |
| 申报单位意见（联合申报的各单位均 应签章） | 单位( 章) 年 月 日 |
| 推荐单位意见 | 单位（章) 年 月 日 |
| 四、其他材料 |
| 1. 项目单位（含联合单位）营业执照、本地纳税证明、法定代表人身份证复印件2. 项目详细建设方案（申报书中未尽事宜，可在建设方案中详细说明）3. 与项目相关的其它证明材料：包括但不限于相关资质证书、专利证书、自主知识产 权证明、所获奖励，以及现场和装备照片、软件或系统界面截图、客户服务合同等。 |
| 五、承诺申明 |
| 我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。在不涉 及商业机密的情况下，自愿与其他企业分享经验申报单位（章） 年 月 日 |

河南省工业和信息化厅办公室 2022 年 1 月 12 日印发

