**河北省发展和改革委员会、河北省工业和信息化厅关于征集河北省2022年度绿色节能低碳新技术(产品)及系统集成方案的通知**

河北省发展和改革委员会、河北省工业和信息化厅关于征集河北省2022年度绿色节能低碳新技术（产品）及系统集成方案的通知  
（冀发改环资〔2022〕601号）

各市（含定州、辛集市）发展改革委（局）、工业和信息化局，省直有关部门，各有关企事业单位：  
　　为充分发挥绿色节能低碳新技术（产品）在推动绿色发展和生态文明建设中的支撑作用，加快重点领域绿色节能低碳新技术（产品）的推广应用，省发展改革委、省工业和信息化厅公开征集2022年度绿色节能低碳新技术（产品）及系统集成案例。有关事宜通知如下。  
**一、**征集范围与内容  
　　有利于我省产业结构调整、发展绿色节能低碳产业的绿色节能低碳新技术（产品）、系统集成方案。  
　　（一）绿色节能低碳新技术（产品）  
　　在节能低碳、清洁生产、循环经济、资源综合利用等方面有明显促进作用的新技术（产品）及应用示范案例。  
　　（二）系统集成方案  
　　能够充分整合利用先进成熟的绿色节能低碳新技术（产品），实现系统优化配置的节能方案及应用示范案例。

**二、**申报条件  
　　（一）申报企业（单位）应具备独立法人资格。  
　　（二）申报的绿色节能低碳新技术（产品）或系统节能集成方案应满足以下条件：  
　　1．符合国家和省相关产业政策；  
　　2．知识产权或专有技术产权明晰；  
　　3．在国内具有两个及以上成功应用案例，且稳定运行时间应不少于一年；  
　　4．节能低碳效果显著，各项主要性能指标处于国内领先水平，并已投入批量生产，技术成熟领先、行业适用。

**三、**申报方式及截止时间  
　　（一）申报方式  
　　申报单位需提交纸质版和电子版申报材料。纸质版申报材料一式三份（加盖单位公章）报送至省绿色发展服务中心，由省绿色发展服务中心统一组织审核、评选，邮寄地址为：河北省石家庄市友谊南大街100号，邮编：050081；电子邮箱为：lsfzfw@163.com。  
　　（二）申报截止时间  
　　2022年8月30日。  
　　入选项目将通过省发展改革委、省工业和信息化厅网站向社会公示。公示期满无异议的纳入《河北省2022年度绿色节能低碳新技术（产品）及系统集成方案推荐目录》，由省发展改革委、省工业和信息化厅向社会公布并推广。  
　　联系人及联系电话：  
　　省发展改革委 杨路彪 0311-88600757  
　　省工业和信息化厅 杨秀军 0311-87800807  
　　省绿色发展服务中心　马新涛 0311-69112627  
　　省工业节能与清洁生产协会　吕阳 0311-89103620  
　　附件：[1．河北省2022年绿色节能低碳新技术（产品）及系统集成方案申报表](https://resources.pkulaw.cn/staticfiles/fagui/20220516/15/27/0/cd12d2446488d0d87e1b28b727145f87.doc)  
　　2．申报材料格式和内容要求

河北省发展和改革委员会  
　　河北省工业和信息化厅  
2022年5月7日

　　附件2

申报材料格式和内容要求

　　本次征集为自愿申报，所有材料不予退还。申报材料按以下格式制作。（按以下顺序用A4 纸双面打印装订成册并加盖单位公章）  
　　一、申报表  
　　如实并完整填报《河北省2022年度绿色节能低碳新技术（产品）、系统集成方案》申报表。  
　　二、申报单位概况  
　　（一）申报单位基本情况，包括名称、性质、法人代表和单位简介等。（附：营业执照（副本）、组织机构代码证、税务登记证复印件。）  
　　（二）技术基本情况，包括技术名称、适用范围等（附符合国家及地方有关质量和安全性能标准的认证认可证书、法定第三方检测机构出具的监测报告、企业质量管理资质等相关证明材料复印件。）。  
　　（三）知识产权情况。（专利证书、技术获奖证书复印件）  
　　（四）技术应用单位清单，根据应用案例实际情况提供，内容包括应用单位名称、应用案例名称、联系人、联系电话、地址等。  
　　三、技术原理和内容  
　　（一）技术原理。  
　　（二）关键技术、工艺流程；详细说明技术工艺流程，必要时可附结构图、流程图、示意图等。  
　　（三）主要技术参数及其与替代的技术对比，特别是能效指标对比。  
　　（四）技术主要创新点。  
　　（五）基准情景，主要是所替代技术的应用情况及其能耗、二氧化碳、投资情况等。  
　　四、应用案例概况  
　　（一）应用案例简介，包括应用案例应用单位、应用节能减碳技术情况等。  
　　（二）应用案例内容，包括改造前用能情况、改造具体内容、改造产生的节能及低碳效果分析、改造投资额、效益和投资回收期分析等。  
　　（三）效果检测内容，包括具有法定检测资质的第三方机构出具的检测报告、节能量或减碳量测算结果、节能效益测算结果等，节能量折算成吨标准煤。  
　　五、项目应用案例现场图  
　　5张相关应用案例实地照片。

©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/f3fc5e54e7e46b6b81a7c13247e862debdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/f3fc5e54e7e46b6b81a7c13247e862debdfb.html" \t "_blank)