**四川省经济和信息化厅关于组织开展2022年度节能降碳示范项目征集工作的通知**

四川省经济和信息化厅关于组织开展2022年度节能降碳示范项目征集工作的通知

各市（州）经济和信息化主管部门，有关行业协会：

　　为深入贯彻落实国家发展改革委等5部门《[关于严格能效约束推动重点领域节能降碳的若干意见](https://www.pkulaw.com/chl/8f25431ba90b6d44bdfb.html?way=textSlc)》（发改产业〔2021〕1464号）及《关于发布〈高耗能行业重点领域能效标杆水平和基准水平（2021年版）〉的通知》（发改产业〔2021〕1609号），根据《四川省重点领域企业节能降碳工作方案（2022-2025年）》有关要求，为进一步鼓励和引导企业加大节能降碳技术改造投入，推动重点行业低碳转型和高质量发展，现就2022年度节能降碳示范项目征集工作有关事项通知如下。

　　一、征集范围

　　（一）重点行业节能改造。工业企业特别是纳入能耗在线监测系统的企业实施的窑炉改造、余热余压利用、电机能效提升、能量系统优化、可再生能源替代、能源管控中心建设、能耗在线监测等节能项目。鼓励5G、数据中心等开展节能技术改造。

　　（二）园区绿色低碳循环化改造。运用数字管理技术、清洁能源替代、集中供热供气、能源梯级利用、余热余压回收利用、分布式能源、储能等手段推进的园区绿色低碳循环化改造。

　　（三）资源高效循环利用。水泥窑协同处置、废金属、废塑料、废旧动力电池等再生资源循环利用，工业废渣资源综合利用等。

　　（四）可再生能源利用。实施的光伏、风能、新型储能、氢能、生物质能等可再生能源利用改造。

　　（五）绿色低碳新兴产业培育。实施的生产工艺深度脱碳、二氧化碳捕集利用与封存等绿色低碳改造；节能环保、新能源、绿色产品、可降解塑料等节能低碳新兴产业培育项目。

　　二、申报条件

　　（一）在四川省登记注册，具有独立法人资格的企业。

　　（二）项目设备投资（含软件）不低于500万元（含）。

　　（三）项目于2019年1月1日以后开工，竣工日期在2021年1月1日后，且截至申报之日已完工，项目实施周期不超过3年。

　　（四）项目涉及的工艺、设备、技术和产品需符合产业、节能、环保等政策要求，开工前获得投资主管部门备案或核准，开工程序、手续完备。

　　（五）项目年综合节约能源量在1000吨标准煤（等价值）及以上，年减碳量不少于3000吨。

　　三、工作流程

　　（一）按照属地管理原则，各市、县（市、区）经济和信息化主管部门要组织引导企业、园区开展节能降碳工作，梳理本地区工业领域涉及节能降碳的拟建或在建项目情况，择优列入年度节能降碳示范项目计划，并推荐报送经济和信息化厅。

　　（二）对各地区上报的年度节能降碳示范项目，经济和信息化厅纳入省重点工业和技术改造项目库管理，利用省级工业发展资金对技改后年综合节约能源量1000吨标准煤（等价值）以上且符合条件的企业项目给予支持。

　　四、申报要求

　　各市（州）经济和信息化主管部门要严格推荐审核项目，并对申报项目和申报材料的真实性负责，请于2022年5月30日前报送推荐文件及项目汇总表（见附件，纸质资料1份，含电子文档）。逾期不予受理。

　　（联系人：环境和资源综合利用处邓涵联系电话：028-86268703

　　附件：[2022年度省级节能降碳示范项目汇总表.xls](https://resources.pkulaw.cn/staticfiles/lawinfo/20220414/19/40/0/8fb980d86d359046051fbd153e7a42ce.xls)

四川省经济和信息化厅

2022年3月2日

©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/1555cca14b1e420cc242424fac7876b8bdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/1555cca14b1e420cc242424fac7876b8bdfb.html" \t "_blank)