**安徽省科学技术厅关于征集节能减排与低碳技术成果的通知**

安徽省科学技术厅关于征集节能减排与低碳技术成果的通知  
（科社秘〔2018〕256号）

各有关单位：  
　　为加快节能与低碳科技成果转化与应用，引导低碳产业发展，按照科技部有关要求，现开展节能减排与低碳技术成果征集工作。有关事项通知如下：  
**一、**技术成果征集条件  
　　1.符合国家已经颁布的产业政策，节能或减少碳排放效果明显，可进行市场化推广。国家主体科技计划（指863计划、973计划、国家科技支撑计划、国家科技重大专项、国家重点研发计划重点专项、国家自然科学基金等）项目成果优先推荐。  
　　2.行业技术普及率小于10%，具有较大市场应用前景。  
　　3.技术知识产权明晰，技术风险可控，技术经济性突出。  
　　4.已有示范工程，或中试运行表现稳定且示范工程在建。  
　　5.尚未被已发布的相关国家节能减排与低碳技术目录收录。

**二、**申报要求  
　　1.申报单位应如实填写节能减排与低碳技术成果申报书（格式）、节能减排与低碳技术成果转化推广清单、申报技术成果汇总表（附件1、2、3），保证技术内容真实、严谨、准确。  
　　2.申报单位须将申报材料（纸质版一式3份和刻录光盘1份）于2018年6月22日前寄送至安徽省科学技术厅社发处。申报材料电子版发送至社发处邮箱，邮件题目格式要求为“申报单位名称＋技术成果名称”。  
　　3.安徽省科学技术厅将对申报材料组织汇总初审，并择优向科技部推荐。

**三、**联系人及联系方式  
　　联系人：周 昊  
　　电 话：0551-62648501  
　　地 址：安徽省合肥市明光路46号东方大厦2419室  
　　邮 编：230011  
　　邮 箱 ：sfc@ahinfo.gov.cn

安徽省科学技术厅  
2018年5月24日

　　附件：[1.节能减排与低碳技术成果申报书（格式）](https://resources.pkulaw.cn/upload/doc/lar/1456858/1、节能减排与低碳技术成果申报书（格式）.docx)  
　　附件：2.节能减排与低碳技术成果转化推广清单  
　　附件：3.申报技术成果汇总表  
　　附件2  
　　节能减排与低碳技术成果转化推广清单  
　　（每项技术成果需凝练并填写下列表格）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术名称 | 技术提供方 | 适用范围 | 技术简要说明 | 示范应用情况 | 节能与温室气体减排效果 |
| 填写说明 | 名称要突出技术特点，不能有“研究、研发”等字眼 | 单位全称，具有知识产权或工程设计建造能力，两家单位及以上中间用顿号分隔 | 所属行业、技术应用的限定条件。（限50字内） | 重点介绍技术原理、实现温室气体减排的技术特点、关键设备等，文字需简练。（限200字内） | 1-4家示范工程名称及工程规模。（限60字内） | 单位产品节能和温室气体减排指标，与传统技术或未采用该技术前比较的节能减排量。数据要求准确无误。（限150字内） |
| 样例 | XX技术 | XX公司、XX大学 | 水泥行业，适用于预分解窑新线建设或分解炉系统技术改造 | 该技术通过提高回转窑入窑物料温度，大幅度减少或消除回转窑内残留的低效传热过程，解决水泥烧成的热瓶颈问题，实现熟料细粒快烧和高效冷却；采用抗结皮材料，改变回转窑长径比、转速和斜度等降低烧成热耗和粉磨电耗。 | 鲁南中联2窑2500 吨/日新型干法水泥生产线 | 吨孰料烧成能耗X千克，较传统新型干法水泥技术，增加产量10%～20%，降低烧成热耗5%～10%，吨熟料二氧化碳排放量可减少15千克以上。 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |

　　附件3  
　　申报技术成果汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术名称 | 技术类型 | 技术提供单位 | 联系人 | 电话 | 邮箱 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |  |

　　备注：技术类型包括A. 能效提高技术　B.废物和副产品回收再利用技术C. 清洁能源技术D.温室气体削减和利用技术

©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/81ef28966e6fc4dd1ae8fc0768d6d076bdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/81ef28966e6fc4dd1ae8fc0768d6d076bdfb.html" \t "_blank)