**湖南省发展和改革委员会关于组织开展2017年湖南省节能低碳技术、产品征集工作的通知**

湖南省发展和改革委员会关于组织开展2017年湖南省节能低碳技术、产品征集工作的通知  
（湘发改节能〔2017〕580号）

各市州发改委、省直管县发改局，有关单位：  
　　根据《[节约能源法](https://www.pkulaw.com/chl/5f929e11b5e2a1b7bdfb.html?way=textSlc)》、《“十三五”节能减排综合工作方案》和《节能低碳技术推广管理暂行办法》规定，为加快我省节能低碳技术、产品的推广普及，引导用能单位采用先进、适用、经济的节能低碳技术、产品（设备），提高能源利用效率，促进绿色发展，我委拟于近期开展《湖南省节能低碳技术产品推广目录（2017）》的编制工作，公开征集拟在我省推广的节能低碳技术和产品。现将有关事项通知如下：  
**一、**申报范围  
　　全国范围内具有独立法人资格，且在湖南省内有一定生产规模的生产性企业和单位或在省内独家代理销售技术和产品的单位均可申报。本次征集的节能低碳技术和产品主要包括：煤炭、电力、钢铁、有色金属、石油石化、化工、建材、机械、纺织、轻工等工业行业，农业，建筑、交通、通信、民用及商用等领域可广泛应用的节能低碳技术、产品。全行业普及率较高的技术、产品（设备）不在推荐范围之内。

**二、**申报条件  
　　1、申报的技术、产品（设备）应符合节能低碳效果显著、经济适用、符合国家颁布的节能低碳产品认证标准或技术要求，或经有关资质认证部门（机构）认证通过，或获得中国节能、低碳产品认证。  
　　2、产品（设备）有注册商标，质量稳定，能够在湖南省内正常批量生产，生产技术与工艺处于国内先进水平，能促进经济和社会的可持续发展，具有广泛示范和推广意义。  
　　3、申报的技术、产品（设备）属于企业自主开发或购买的技术、专利，无侵权之嫌。

**三、**申报材料  
　　1、节能低碳技术产品申请报告（见附件1-3）；  
　　2、技术、产品经有关部门鉴定的报告；  
　　3、法定机构出具的产品质量检验报告；  
　　4、国家规定生产许可证管理产品的生产许可证；  
　　5、省级机构出具的节能率、降碳率和能源利用效率检测报告；  
　　6、两家及以上的用户反馈意见；  
　　7、其它有关资料（企业认证情况、获奖情况等）。

**四、**报送要求  
　　请各单位于2017年8月31日前，将推荐材料文字版和电子版（电子版需刻制光盘）各两套，按照上述申报材料顺序装订成册，报送省发改委节能监察中心。  
　　联系人：李 微  
　　电　话：0731-89665076  
　　邮　箱：hnsjn@qq.com  
　　地　址：长沙市雨花区万家南路二段29号  
　　附件： 1、节能低碳技术产品推荐汇总表  
　　2、节能低碳技术产品申请报告  
　　3、填写说明

湖南省发展和改革委员会  
2017年6月29日

　　附件1：  
　　节能低碳技术产品推荐汇总表  
　　组织申报单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术产 | 适用 | 主要技 | 典型项目 | | | | 目前推广 | 预期节能减排效果 | | | 技术提供 |
| 品名称 | 范围 | 术内容 | 适用的 | 建设 | 投资额 | 节能量（tce/a）、降碳量（tCO2/a） | 比例（%） | 该技术在行业内的推广潜力（%） | 预计总投入 | 预计节能量（tce/a）、降碳量（tCO2/a） | 单位名称 |
|  |  |  | 技术条件 | 规模 | （万元） |  | （万元） |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

　　注：请不要空栏。  
　　附件2：

　　湖南省节能低碳技术产品申请报告

　　技术产品名称：　　　　　　　　  
　　提 供 单　位：　　　　　　　　（盖章）  
　　组织申报单位：　　　　　　　　（盖章）

　　年　月　日

**一、**技术产品提供单位申报承诺表

|  |  |
| --- | --- |
| 技术产品  提供单位 |  |
| 技术产品名称 |  |
| 我单位现承诺：此次申请上报的所有材料真实无误，并愿意承担相关由此引发的全部责任。  法人代表：  （签 章）  年 月 日 | |

**二、**节能低碳技术产品申报表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节能低碳技术产品申报单位情况 | | | | | | |
| 单位名称 | | |  | | | |
| 联系人姓名 | | |  | | 联系电话 |  |
| 手 机 | | |  | | 传 真 |  |
| E-mail | | |  | | 邮 编 |  |
| 通信地址 | | |  | | | |
| 节能低碳技术产品基本情况 | | | | | | |
| 技术产品名称 | | | |  | | |
| 所属领域及适用范围 | | | |  | | |
| 技术产  品内容 | | 基本原理 | |  | | |
| 关键技术 | |  | | |
| 主要技术产品指标及其与  替代的主流技术产品对比 | | | |  | | |
| 技术来源 | | | |  | | |
| 技术产品鉴定、专利及获奖情况 | | | |  | | |
| 节能降碳能力 | | | |  | | |
| 技术推广障碍及建议 | | | |  | | |
| 主要用户 | | | |  | | |
| 经济效益 | 单位节能量（降碳量）投资额 | | |  | | |
| 静态投资回收期 | | |  | | |
| 技术产品先进性 | | | |  | | |
| 技术产品可靠性 | | | |  | | |
| 行业特征指标 | | | |  | | |
| 典型应用案例情况 | | | | 概述项目名称、应用单位、节能低碳改造情况、节能降碳效果和经济效益等 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |

**三、**申请报告正文  
　　（一）技术产品概要  
　　1、技术产品提供单位基本情况。技术产品提供单位名称、性质、地址、邮编、法人代表、技术联系人及联系方式。  
　　2、技术产品基本情况。技术名称、适用范围等。  
　　（二）技术产品原理和内容  
　　1、技术产品原理。  
　　2、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。  
　　3、主要技术参数及其与替代的技术对比，特别是节能量、降碳量等指标对比。  
　　4、基准情景。主要是所替代技术的应用模式及其能耗、碳排放、投资情况。  
　　（三）评价指标  
　　1、节能降碳能力。（注明相关数据来源及测算过程，下同。）预计至2020年推广能形成的节能量、降碳量，以及相应的节能降碳能力（建筑、交通等不适用节能量指标的行业主要参考节能率指标）。  
　　2、经济效益。与基准情景相比的单位节能量、降碳量投资额（元/吨标准煤、元/吨二氧化碳）；与基准情景相比的静态投资回收期。  
　　3、技术产品先进性。技术产品创新水平，特别是能效或降碳方面改进情况，可以分为国际领先、国内领先和国内先进水平。  
　　4、技术产品可靠性。技术产品投入应用的可靠性，主要提供权威检测机构出具的可靠性评价结论、实际应用案例的数量和使用年限情况。  
　　5、行业特征指标。根据行业特点选择。  
　　（四）推广建议  
　　1、技术产品应用的节能降碳效果，包括推广潜力、预计投入、预计可形成的节能降碳能力等；  
　　2、预计至2020年推广总投入。  
　　3、建议推广该技术产品的支撑措施。

**四、**案例分析报告  
　　（一）案例简介  
　　1、案例应用单位。  
　　2、案例应用节能低碳技术情况。  
　　3、案例能耗监测情况。  
　　（二）案例内容  
　　1、改造前用能及碳排放情况。  
　　2、改造内容。  
　　3、改造产生的节能降碳效果分析。  
　　4、改造投资额、效益和投资回收期分析。  
　　（三）能耗监测内容  
　　1、由具有相关资质单位或有能力的第三方机构出具的实际运行1年以上的实际应用案例测试报告（对已经投入市场的节能低碳技术产品）。  
　　2、节能量、降碳量测算结果。  
　　3、节能降碳效益测算结果。  
　　（四）案例应用单位反馈  
　　1、案例应用单位对节能低碳改造效果的评价。  
　　2、案例应用单位对节能低碳技术的评价。  
　　3、应用证明（包括采购合同或发票、用户证明等）。  
　　（五）结论（需应用单位盖章）

**五、**有关附件  
　　（一）必要附件  
　　1、技术产品提供单位的营业执照和组织机构代码证等。  
　　2、与申报节能低碳技术产品相关的技术鉴定、技术认定、知识产权证明等。  
　　（二）可选附件  
　　1、技术鉴定报告或产品能效、降碳检测报告。  
　　2、查新报告。  
　　3、获奖证明。  
　　4、权威认证机构出具的认证证书或节能、低碳技术产品认定证书。  
　　5、权威监测机构出具的可靠性检测报告。  
　　6、中试验收报告。  
　　7、产品系列化说明。  
　　附件3：

　　填写说明

**一、**推荐技术产品类别  
　　推荐的节能低碳技术产品是指能提高能源开发利用效率和效益、减少对环境影响、遏制能源资源浪费的技术产品，主要包括能源资源优化开发利用技术产品，单项节能低碳改造技术与节能低碳技术的系统集成，节能低碳型的生产工艺、高性能用能设备，可直接或间接减少能源消耗和污染物排放的新材料开发应用技术产品，以及节约能源、提高用能效率、减少碳排放的管理技术产品等。

**二、**节能低碳技术产品推荐汇总表  
　　（一）技术产品名称  
　　简明扼要，反映技术产品适用行业、适用范围、主要原理等。  
　　（二）适用范围  
　　说明该技术产品适用的行业、工序、场合和限制条件等，适用于多个行业的技术产品应说明技术应用最具代表性或应用范围最广的行业，再补充说明其他适用行业。  
　　（三）主要技术内容  
　　指申报技术的核心创新点以及主要功能。  
　　（四）典型项目  
　　指利用申报技术产品实施的具有代表性的项目，并需要填写适用的具体技术条件、项目建设规模、项目总投资、项目节能量、降碳量等。  
　　（五）目前推广比例  
　　指申报技术产品目前在全国推广的比例。  
　　（六）预计节能效果　 指要挖掘技术在行业内的节能降碳效果，还有多少推广潜力，预计需要多少投入、可形成多少节能降碳能力。

©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/7d6c3cfefa6282f4f7aceb9dfdc20c91bdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/7d6c3cfefa6282f4f7aceb9dfdc20c91bdfb.html" \t "_blank)