

湖北省节能监察中心

关于征集重点节能技术应用典型案例 参加国家节能中心评选的通知

各市、州（林区）节能监察（监测）中心，各有关企业单位：

为充分发挥节能新技术在推动经济转型、绿色发展和生态文明建设中的示范引领作用，推动重点节能技术的普及应用，国家节能中心根据国务院印发的《“十三五”节能减排综合工作方案》、国家发展和改革委员会等13个部门印发的《“十三五”全民节能行动计划》等要求，拟公开征集评选重点节能技术应用典型案例。现将有关事项通知如下：

一、征集评选原则

（一）公平、公正、公开；
（二）注重节能技术的先进性、引领性和实用性，以用户认可度为导向，确保典型案例具有良好的推广价值和应用前景；

(三) 注重在落实新发展理念中发挥作用的影响力，重视节能技术应用服务的信誉、用户口碑，确保典型案例的质量，宁缺毋滥；

(四) 以推动节能事业发展为目的，保障社会公益性，征集、评选与持续做好宣传、推广并重，久久为功，形成工作品牌。

二、征集范围和要求

(一) 申报技术企业正常经营，有较强的推广意愿、同意按市场化原则开展推广工作。

(二) 在完成国家约束性指标、脱贫攻坚和民生改善中作用突出的；在促进产业转型升级、新旧动能转换、能源消费革命以及产业园区、大型公共建筑、企业医院高校等整体能效提升作用突出的。

(三) 符合国家相关产业政策和国家及国家认可的有关标准。

(四) 案例应用技术具有先进性、引领性和示范性，环境、经济和社会效益良好。

(五) 案例技术可复制性强、应用稳定可靠，具有良好的推广价值。

(六) 市场和用户案例应用技术认可度、满意度、口碑良好。

(七) 列入国家和省级有关部门发布的节能技术推广目录中的技术优先。

(八) 申报资料真实有效，无重大失信记录和知识产权权属争议，社会信誉良好。

(十) 申报的项目案例已稳定运行1年以上。

(十一) 有具备资质的第三方机构出具的节能效果检测报告。

三、评选程序

省节能监察中心征集、预选，择优向国家节能中心推荐。国家节能中心将根据《重点节能技术应用典型案例评选和推广工作办法（2019）》制定发布统一的评选标准和程序；典型案例征集结束后，将根据评选标准和程序，组织相关领域的权威专家等对申报材料进行审查评选，必要时组织专家对项目案例进行现场考察、采取相应方式进行调查论证；对拟入选的典型案例在国家节能中心网站等媒体进行公示；公示无异议的纳入重点节能技术应用典型案例。

四、宣传推广应用

对最终入选的典型案例，国家节能中心将与案例技术申报单位、应用单位以及地方节能中心、专家学者、各类媒体等，依据后续共同推广咨询服务协议持续做好宣传推广工作，主要方式有：

（一）首场发布推介。组织召开 2019 年度最终入选典型案例首场发布活动，面向各类新闻媒体、重点用能企业、公共机构等技术产品使用方，面向政府部门、科研单位、地方节能中心、相关行业协会以及社会各有关方面隆重发布并逐项推介。

（二）颁发证书。国家节能中心向最终入选典型案例的申报单位颁发具有独立编号、永续可查的资格证书，作为入选案例技术单位后续宣传推广重要依据。

（三）出版发行书籍。国家节能中心将最终入选的典型案例组织编辑《重点节能技术应用典型案例（2019）》并正式出版，并面向全社会持续公开发行，条件允许时出版外文版。

（四）持续宣传报道。在年度全国节能宣传周和国家、地方等相关重大活动中优先进行推介报道；在国家节能中心公共服务网和国家节能宣传平台上，设立专栏进行持续宣传推广，在办公区公共视频上滚动播出有关入选案例单位视频短片和信息等；与《中国投资》、《中国经贸导刊》、《中国能源报》、《中国经济导报》、《节能与环保》等国内核心和专业报刊合作，开辟节能环保产业专栏等形式，持续介绍入选案例技术、企业成就和社会贡献等。

（五）优先利用国家节能专家库资源。入选案例技术单位可以推荐本单位符合条件的专家进入国家节能专家库，并

可优先使用国家节能专家库资源，发挥专家库专家在推动企业节能技术研发和推广应用中的作用。

（六）短长结合展览展示。在国家节能中心会议区设立展示专区，设计制作展板介绍入选案例技术，展板悬挂1年左右，中间可以根据需要进行更新；在北京的国家节能中心节能技术宣传推广基地以及与有关地方合办的节能产业园区、节能技术改造与服务基地（服务站、服务点）等中，协商设立专区或分散进行专项展览展示及开展研发、对接等活动；在中国国际中小企业博览会以及其他节能环保等专业展览上，优先协商开展针对案例技术单位需求的专项展览、推介对接等活动。

（七）供需精准对接。在国家节能中心组织或联合其他单位组织的节能技术改造与服务对接会、专业会议、专项培训等活动中，根据参会需求项目情况优先邀请入选案例技术单位参加并进行技术讲解宣传、应用对接、展示洽谈等活动。省内计划年内组织两场节能技术改造与服务供需对接会。

（八）提供后续跟踪和融资等服务。对入选案例申请单位与需求方需要推进合同签订、项目落地等后续服务，以及有融资需求的入选案例技术应用项目，依据相关协议提供专业化第三方服务。

（九）注册商标服务。依法依规申请注册“重点节能技术应用典型案例”，对入选典型案例技术进行相关贴标服务，增强企业信誉度、扩大市场认可度。

（十）向重点用能领域单位推广。与政府工业、建筑、交通、公共机构等节能主管部门以及能源主管部门有关司局合作，选择重点用能领域及企事业单位持续开展入选案例技术推介、成效跟踪等活动，推动先进节能技术在重点用能领域和单位先行使用、广泛应用。

（十一）组织开展节能诊断服务。结合重点用能行业和企业、产业园区、高等院校、大型公共设施以及城镇等节能改造需求，组织专家开展节能诊断服务、提出整体节能改造方案，推荐使用入选案例技术，协调推动节能技术在重点用能企业、产业园区等重点区域更广泛地应用。

（十二）争取国家资金支持。组织向国家发改、财税、科技、银行等部门以及有关节能环保基金、投融资机构等推荐入选案例技术，扩大企业融资渠道，为深化技术研发、首个技术应用等争取资金、信贷、价格等支持。

（十三）争取国家政策支持。组织向国家和地方有关部门积极推荐入选案例技术，争取在节能标准、认证认可、能效标识、政府采购、招投标、知识产权等方面的支持；对未列入国家和地方有关部门相关目录的技术，积极推荐争取列入。

（十四）向国家重大建设工程项目中推荐。在长江经济带建设、脱贫攻坚、污染防治攻坚战、蓝天保卫战，完成国家约束性指标、军民融合发展等国家重大战略、重大任务和重大工程实施中，适时组织入选案例技术宣传推介活动，促进先进节能技术在其中发挥更大的作用。

（十五）推动节能技术走出去开展国际合作。在国家实施“一带一路”战略过程中，适时组织向沿带沿路国家、相关国际组织和企业推介入选案例技术，推动节能产业国际合作，提高先进技术应用影响力和知名度。

五、申报要求

（一）申报单位和方式

需以电子版和纸质版两种方式提交，由各市、州（林区）节能监察（监测）中心采取集中组织申报方式申报。

（二）需提交的申报材料

1. 填写附件 1、2、4 表格；附件 1 中的相关证明材料用扫描件或复印件即可；附件 2 的项目案例申报数量最多 3 个，并均要体现在申请报告中；表格不可留空，空格填写不下的另附单页。

2. 按附件 3 要求以 Word 文档方式，撰写典型案例申请报告。

3. 申报材料按照附件 1-4 的顺序，用 A4 纸正反面装订成纸质版，并在首页加盖单位公章。

(三) 申报材料提交时间和方式

申报截止时间 2019 年 4 月 7 日，邮寄地址：武汉市武昌区洪山路 64 号湖光大厦东 9 楼 998 室。

电子邮箱：1280331435@qq.com。

联系人：聂长涛 027-87318435，13871165895

附件：

1. 重点节能技术基本情况表
2. 重点节能技术应用项目案例情况表
3. 重点节能技术应用典型案例申请报告正文格式和内容要求
4. 重点节能技术应用典型案例申报单位承诺



附件 1

重点节能技术基本情况表

单位名称			
联系人姓名		联系电话	
手 机		传 真	
E-mail		邮 编	
联系地址			
基本情况			
技术名称			
应用及作用发挥、列入国家目录情况			
所属领域及适用范围			
主要技术指标			
技术 内 容	技术原理		
	技术创新点		
	关键技术		
	工艺流程		
技术鉴定及专利情况 (附证明材料)			

附件 2

重点节能技术应用项目案例情况表

项目案例名称		项目案例地点	
项目案例开工时间		项目案例竣工时间	
项目案例投资额 (万元)		投资回收期 (万元)	
应用单位名称			
项目案例建设规模			
项目案例建设条件			
主要建设或改造内容			
采用的主要节能技术			
项目案例节能量 (tce)			
项目案例碳减排量 (tCO2)			
项目案例经济、环境 及社会效益			

附件 3

重点节能技术应用典型案例申请报告

正文格式和内容要求

一、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。

(二) 技术基本情况，包括技术名称、适用范围等。

(三) 技术应用单位清单，根据项目案例应用实际情况提供，内容包括应用单位名称、项目案例名称、联系人、联系电话、地址等。

二、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。

三、项目案例概况

(一) 项目案例简介，包括项目案例应用单位、应用节能技术情况、能耗监测情况等。

（二）项目案例内容，包括节能改造前用能情况、节能改造具体内容、节能改造产生的节能效果分析、节能改造投资额、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、节能量测算结果、节能效益测算结果等，节能量折算成吨标准煤。

四、申报的项目案例反馈

（一）项目案例应用单位对节能技术效果的评价及结论，并应提供用户联系人、联系电话、电子邮箱及详细联系地址。

（二）项目案例应用证明，包括采购合同或发票（扫描件和复印件均可）、用户证明等。

五、项目案例其他材料

5张相关项目案例照片，分辨率不低于1000DPI。

附件 4

重点节能技术应用典型案例申报单位承诺

单位名称	
技术名称	
项目案例名称	

我单位承诺：此次向国家节能中心申请的重点节能技术典型案例提交的所有申报材料均真实有效，无科技成果和专利权属争议；如有涉及此事争议，愿承担全部责任。

法人代表签字：

加盖公章：

年 月 日