

# 广东省节能中心文件

粤节中〔2024〕13号

## 广东省节能中心关于开展《广东省重点节能技术应用典型案例》征集工作的通知

各地市节能（监察）中心、各有关行业协会、科研院所、企事业单位、重点用能单位：

为进一步贯彻落实中央经济工作会议精神，推动新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新，以节能技术实践成效为引领，加快节能降碳先进技术研发和推广应用，经广东省能源局同意，现启动《广东省重点节能技术应用典型案例》征集和评选工作，具体通知如下：

### 一、主要范围

在工业、农业、建筑、交通、通信、数据中心、民用、商用以及医院、学校、机关单位等已建成项目中采用的新技术、新工艺、新产品且节能降碳效果显著的案例项目。

### 二、申报要求

#### （一）申报单位

1. 申报单位为技术服务单位、技术案例项目单位、高校科研院所等。

2. 申报单位及其申报的案例项目技术应用单位近三年来经营发展正常，不涉及破产、重组、停牌等重大事项，无重大失信记录及其他违法行为等。

3. 申报单位自愿参与评选，征集评选推广均不收取任何费用。

## （二）申报项目

1. 申报案例项目须符合国家及省的相关标准，应用的节能技术应具有先进性、引领性和示范性，环境、经济和社会效益良好，且具备可复制性、推广价值大的特点。

2. 申报案例项目原则上为近5年实施的项目，在申报时已稳定运行6个月以上，无安全、环保等方面问题；有具备资质的第三方机构出具的对申报案例项目的节能效果检测报告或评价（评估）报告，或由案例应用单位出具的相关证明材料。

3. 申报资料真实有效。

4. 应用国家和省级节能技术推荐目录的技术、产品以及单位产品（服务）能效水平领先行业的优先考虑。

## （三）申报材料

1. 填写附件1、2表格信息，并加盖申报单位公章。

2. 同一项技术应用的案例项目数量最多不超过3个。

3. 按要求编写《广东省重点节能技术应用典型案例申请报告》（附件3）。

4. 申报材料A4纸装订成册，每项案例项目需单独提交纸质版申请报告。

## 三、申报方式

（一）各地市节能（监察）中心积极组织并集中申报本地市符合条件的先进节能技术应用案例，对申报材料进行符合性审查和信誉核实，包括但不限于申报案例真实性及申报单位、单位法定代表人有无重大失信记录，有无科技成果和专利权属争议等进行核实，核实结果供参加专家评审时使用。初审后将相关推荐文件、核实结果、案例项目申报材料的纸质版和电子版报送至省中心。

（二）欢迎行业协会等社会组织采用集中组织推荐的方式申报；重点用能单位、科研院所等也可单独向我中心申报。申报材料的纸质版邮寄地址为：广州市连新路 11 号 6 楼，广东省节能中心（推广部）收，邮编：510030；电子版同时发送至邮箱 [yuhanxing@gdecc.cn](mailto:yuhanxing@gdecc.cn)。

#### 四、申报时间

（一）案例项目实行常态化征集，分批次公布。符合条件的项目可随时申报。

（二）为配合 2024 年节能宣传周活动，2024 年第一批案例项目征集截止时间为 4 月 30 日，请相关单位务必抓紧开展申报工作。

我中心将组织评选工作，提出拟纳入《广东省重点节能技术应用典型案例》项目名单，经公示无异议后对社会公布。入选案例项目将择优向国家推荐，争取节能资金、绿色金融贷款等支持，并在省市节能系统组织的宣传推广活动中展示案例成果。

附件：1. 广东省重点节能技术应用典型案例申报表

2. 重点节能技术应用典型案例项目情况表
3. 广东省重点节能技术应用典型案例申请报告



（联系人及电话：余韩星，020-83353320，13668923650；  
余冯坚，020-83353329，13632483640）

附件 1

## 广东省重点节能技术应用典型案例申报表

申报案例项目名称			
申报单位名称			
联系人		联系电话	
手 机		电子邮箱	
通信地址			
<p>我单位承诺：自愿申报参加《广东省重点节能技术应用典型案例》评选和推广工作，承诺提交的全部材料均真实有效，我单位无重大失信记录及其他违法行为等，申报的案例不涉及科技成果和知识产权权属争议。</p> <p>如有不实，愿承担全部责任。</p> <p>法人代表签字：</p> <p>( 加盖公章 )</p> <p>年      月      日</p>			

## 附件 2

### 重点节能技术应用典型案例项目情况表

申报案例项目名称			
申报单位名称			
案例项目地点			
开工时间		竣工时间	
投资额（万元）		投资回收期（年）	
新建或改造主要内容	（包括主要建设或改造内容项目、建设条件、建设规模等，案例为改造项目的，同时提供改造前后的对比情况）		
案例项目总节能量（tec）			
案例项目总碳减排量（tCO <sub>2</sub> ）			
申报的案例技术在该案例中应用及发挥节能作用情况			
经济、环境及社会效益	（包括项目整体节能减排效益、运行情况、使用性能、经济效益等）		
案例亮点	（总结本案例最突出的亮点，如采用先进适用的技术、节能效果显著、经济效益突出、业主满意度高或其他实施单位认为值得借鉴的项目经验等）		

## 附件 3

# 广东省重点节能技术应用典型案例申请报告

(模板)

### 一、申报单位概况

申报单位基本情况，包括申报单位全称、性质、法定代表人和单位情况简介等。

### 二、申报案例项目全称

申报的案例项目全称应包括：应用地点、单位，技术名称、主要特征等。

### 三、申报的案例技术情况

(一) 技术基本情况。

(二) 技术原理。

(三) 工艺流程。详细说明技术工艺流程，必要时应附结构图、流程图、示意图等。

(四) 技术先进性、主要创新点、关键技术等。

(五) 主要技术参数、能效指标与现有同类技术的对比情况；案例为改造项目的，须同时提供改造前后的对比情况。

(六) 其他应当说明的情况。

### 四、申报的案例项目概况

(一) 案例项目基本情况。

(二) 主要内容：新建项目应提供与同类现有技术的对比情况，包括节能效果、使用性能、经济效益等分析；节能技术改造

项目应提供节能改造前用能等主要情况，节能改造具体内容，改造后的节能效果、使用性能、经济效益等对比分析。

（三）节能效果相关内容。应包括具备资质的第三方机构出具的节能效果检测报告或评价（评估）报告，或者由案例项目技术应用单位出具的相关证明材料。

## **五、申报的案例技术应用单位评价结论**

（一）案例技术应用单位对案例项目节能技术效果的评价及结论，并单位联系人、联系电话等。

（二）案例技术应用项目证明，包括采购合同或发票（扫描件和复印件均可）等。

（三）除申报的案例外，可提供其他案例技术应用单位对技术效果的评价及结论。

## **六、申报的案例项目其他材料**

申报的案例项目应提供不少于 3 张清晰照片，以及能说明案例技术应用效果的其他材料。