**重庆市经济和信息化委员会关于征集节能降碳先进适用技术、装备、工艺应用案例的通知**

重庆市经济和信息化委员会关于征集节能降碳先进适用技术、装备、工艺应用案例的通知  
（渝经信节能〔2022〕14号）

各区县（自治县）经济信息委、两江新区、西部科学城重庆高新区、万盛经开区经信部门：  
　　为加快推进绿色低碳优势产业高质量发展，提高我市节能降碳技术研发、推广和应用水平，拟面向全社会征集相关领域先进适用技术、装备和工艺应用案例，现将有关事项通知如下。  
**一、**征集范围  
　　一是资源能源效率提升方面。针对电力、钢铁、有色、石化、化工、建材、纺织、食品等行业，在节能、节水、资源综合利用、清洁生产、循环经济等方面有显著节能减排成效，可复制、可推广的先进技术工艺产品应用案例。二是优化能源供给结构方面。在企业、楼宇、园区等层面通过清洁能源替代、多能互补、智慧能源系统建设等手段推动能源结构高效低碳化，对促进绿色低碳发展贡献突出的实践案例。

**二、**征集条件  
　　（一）相关技术、工艺、装备知识产权明晰，具有先进性、引领性和示范性，环境、经济和社会效益良好，技术成熟可靠、适用性强，具有推广价值。  
　　（二）相关技术、工艺、装备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。  
　　（三）申报的应用案例相关项目截止申报之日已完工并稳定运行，无安全、环保等方面问题。需提供第三方机构出具的项目节能效果检测报告或评价（评估）报告，或者由应用单位出具相关证明材料（见附件）。  
　　（四）案例申报单位可为相关技术、工艺、装备的提供方和应用方，其中提供方提供的案例需为在重庆实施的项目案例。

**三、**申报流程  
　　（一）自主申报。申报单位按照自愿原则，向所在地经济和信息化主管部门报送相关材料，汇总后报市经济信息委。  
　　（二）案例初审。市经济信息委对征集的案例申请材料进行初审，重点对节能降碳原理描述是否清晰、知识产权是否明确、是否符合国家产业政策等进行初审。  
　　（三）专家论证。组织召开专家论证会，重点针对技术先进适用性，包括节能降碳能力、经济效益、技术先进性、技术可靠性、系统影响分析、行业特征指标等进行复审论证。必要时请案例申报单位进行现场答辩，或组织专家进行现场调研。  
　　（四）正式发布。通过专家论证的案例，将入选《先进节能降碳技术案例汇编》，并正式发布。同时，市经济信息委将定期组织召开技术对接会，通过展览展示等多种形式，开展技术应用单位与用能单位、服务公司交流，促进先进适用技术推广。

**四、**其他要求  
　　（一）请各区县（自治县）指导申报单位认真准备申报材料，附件2中的相关证明材料使用扫描件或复印件；附件3同一单位申报数量不超过3个，并明确优先顺序，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；按附件4要求撰写典型技术案例申报报告；申报材料按照附件1-4的顺序，A4纸双面印刷，装订成册（两套），并均在首页加盖申报单位公章。  
　　（二）此次征集截止日期为2022年8月10日，请各区（县）及时汇总申报材料，电子版发送至cqjienengchu@163.com；纸质版邮寄地址为：重庆市两江新区云杉南路12号，市经济信息委节能处收。  
　　联系人：沈江湖；联系电话：13896195119。  
　　附件：1.申报单位对申报材料及后续推广等事项承诺书  
　　2.先进节能降碳技术基本情况表  
　　3.先进节能降碳技术应用技术案例项目情况表  
　　4.申请报告正式格式和内容要求

重庆市经济和信息委员会  
　　2022年7月15日

　　附件1

申报单位对申报材料及后续推广等事项承诺书

　　　　　　　 ：  
　　我单位自愿申报参加2022年重庆市先进节能降碳技术申报工作，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，申报的技术案例无科技成果和知识产权权属争议。  
　　如有不实，愿承担全部责任。  
　　申报单位全称：

法定代表人或授权代表签字并加盖公章：  
2022年　 月　 日

　　附件2  
　　先进节能降碳技术基本情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申报的案例技术名称 |  | | |
| 申报单位全称 |  | | |
| 联系人姓名 |  | 职务 |  |
| 手机 |  | 座机 |  |
| 传真 |  | 邮编 |  |
| 邮寄地址 |  | | |
| 电子邮箱 |  | | |
| 技术基本情况 | |  |  |
| 所属领域及适用范围 | |  |  |
| 应用及作用发挥情况 | |  |  |
| 主要技术指标 | |  |  |
| 技术内容描述 | 技术原理 |  |  |
| 工艺流程 |  |  |
| 技术先进性 |  |  |
| 技术创新点 |  |  |
| 关键技术 |  |  |
| 能效（水效）水平 |  |  |
| 其他 |  |  |
| 技术鉴定、专利、获奖等情况（附证明材料） |  |  |  |

　　附件3  
　　先进节能降碳技术应用技术案例项目情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 技术案例项目全称 |  | | |
| 项目所在地 |  | | |
| 开工时间 |  | 竣工时间 |  |
| 投资额（万元） |  | 投资回收期（年） |  |
| 申报的案例技术应用单位全称 |  | | |
| 建设或改造规模 |  | | |
| 建设或改造条件 |  | | |
| 新建或改造主要内容 |  | | |
| 技术案例项目总节能（水、原辅材料）量 |  | | |
| 申报的案例技术在此案例项目中应用及发挥节能（水、原辅材料）作用情况 |  | | |
| 环境效益、经济效益和社会效益 |  | | |

　　附件4

申请报告正式格式和内容要求

**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、**申报的案例项目全称  
　　申报的案例项目全称应包括：应用地点、单位，技术名称、主要特征等要素，体现简明、易记、无歧义、便于推广等需要。

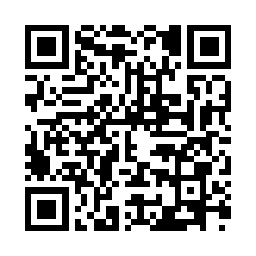
**三、**申报的案例技术情况  
　　（一）技术基本情况。  
　　（二）技术原理。  
　　（三）工艺流程。详细说明技术工艺流程，必要时应附结构图、流程图、示意图等。  
　　（四）技术先进性、主要创新点、关键技术等。  
　　（五）主要技术参数，能效指标与现有同类技术的对比情况；案例为改造项目的，须同时提供改造前后的对比情况。

**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，包括节能降碳效果、使用性能、经济效益等分析；节能降碳技术改造项目应提供节能降碳改造前用能等主要情况，节能降碳改造具体内容，改造后节能降碳效果、使用性能、经济效益等对比分析。  
　　（三）节能降碳效果相关内容，应包括具备资质的第三方机构出具的节能降碳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）申报技术应用单位对案例项目节能降碳技术效果的评价及结论，并应提供案例技术应用单位联系人，联系电话（包括手机号码）、电子邮箱及详细联系地址等。  
　　（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；同时，还应列出其他案例技术应用单位清单，清单应包括能力技术应用单位全称、案例项目全称、联系人、联系电话、电子邮箱及详细联系地址等。

**六、**申报的案例项目其他材料  
　　申报的每个案例项目至少配5张分辨率不低于1000DPI的相关照片，以及能说明案例技术应用效果的其他材料。

©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/010fcc49482b314c9f7999da71f34bd9bdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/010fcc49482b314c9f7999da71f34bd9bdfb.html" \t "_blank)