

附件 1

节能降碳技术申报书

申请单位（盖章）：_____

技术名称：_____

年 月 日

一、申报条件及申报材料要求

（一）申报条件

（1）申报单位须为在中国境内正式注册的企事业单位。

（2）申报单位须拥有所申报技术的知识产权或专有技术产权，或获得其拥有方的充分使用授权，且无知识产权纠纷。

（3）所申报技术须符合国家质量、安全、能耗、环保等方面的标准和要求。

（4）所申报技术应具备节能降碳效果显著、经济性好、成熟可靠、推广应用潜力大等特点。截至申报日期，相关技术应用案例连续正常运行一年以上。

（5）近三年存在下列情况的单位不得申报：未正常经营生产的；发生较大及以上生产安全和质量事故、III级（较大）及以上突发环境污染事件的；在国务院及有关部门相关督查工作中被发现存在严重问题的、被列入工业节能监察整改名单且未按要求完成整改的、失信被执行人等。

（二）申报材料要求

（1）申报单位须按格式要求编写申报书并附相关证明材料。无论是否入选，所有申报材料不予退回。

（2）每项技术填写一份申报书。

（3）证明材料可为原件、复印件，所证明事项应与申报单位及所申报技术名称一致，并可充分证明申报内容。如证明材料篇幅较多，可提供包含必要关键信息部分，但不得以此为借口回避重要信息的提供。

二、申报单位承诺书

我单位近三年均正常经营生产，未发生较大及以上生产安全 and 质量事故、III级（较大）及以上突发环境污染事件，未在国务院及有关部门相关督查工作中被发现存在严重问题，未被列入工业节能监察整改名单或已按要求完成整改，未被列入失信被执行人。

我单位拥有本次所申报技术的知识产权（专有技术产权，或获得其拥有方的充分使用授权），无知识产权纠纷。所申报技术符合国家质量、安全、能耗、环保等方面的标准和要求，并已按国家相关管理规定取得各类许可。

本次提交的所有材料均真实有效，并愿意承担由此引发的全部责任。

负责人签字：

申报单位名称（盖章）：

年 月 日

三、申报技术基本信息表

技术名称		
技术介绍	技术原理	(简要介绍技术可实现的具体功能, 以及所依托的技术原理、工艺、设备等, 不超过 300 字)
	适用范围	(技术适用范围或应用条件等, 不超过 100 字)
	主要技术指标	(逐项列出技术自身关键性能技术指标, 不超过 5 项)
	技术亮点	(逐项列出技术创新之处或与同类技术对比性能优越之处, 不超过 200 字)
技术评价、鉴定情况		<input type="checkbox"/> 已完成评价或鉴定 评价或鉴定单位: 鉴定结果: <input type="checkbox"/> 国际领先 <input type="checkbox"/> 国际先进 <input type="checkbox"/> 国内领先 <input type="checkbox"/> 国内先进 <input type="checkbox"/> 尚未进行评价或鉴定
获奖情况		(技术所获主要科技奖励或行业奖励, 不超过 5 项)
推广应用情况		(技术实际应用情况, 须量化, 不超过 200 字)
技术应用前景		(市场规模、预计可形成的节能降碳效益等, 须量化, 不超过 200 字)
典型应用案例 (如有其他应用案例, 在本表格后继续增加相应表格即可)		
用户名称		
应用项目名称		
应用项目所在地		
投入应用时间		
节能降碳效果		(逐项列出技术应用后获得的节能降碳效果, 须量化, 如有第三方评价报告, 请填写报告的结论; 否则, 请填写用户评价结论, 不超过 300 字)
经济效益及投资回收期		(须量化, 不超过 200 字)
社会效益		(须量化, 不超过 200 字)

备注：

1. 技术命名应遵循行业规范，准确体现技术特征，原则上不得包含“高效”“超级”“新型”等字样，不得包含具有商标属性的特定称谓。
2. 节能降碳效果根据申报技术实际应用中减少的一次能源及二次能源消耗量折算为标准煤进行估算，能源折标系数以国家统计局公布的数据为准。其中，电力折标系数按 $310 \text{ gce}/(\text{kW}\cdot\text{h})$ 计算。

四、有关附件

- (1) 申报单位营业执照（事业单位法人证书）等资质材料；
- (2) 技术专利证书及知识产权声明（如知识产权与其他企事业单位共有，需同时提供由该企事业单位出具的正式授权使用声明）；
- (3) 申报技术相关科技奖励或行业奖励证明；
- (4) 由具备资质的第三方机构出具的主要设备能效检测报告、技术科技评价报告或鉴定报告、项目验收报告、节能降碳效果评价报告；
- (5) 其他可以佐证所申报技术应用效果、推广前景、市场竞争力、投资回收期等相关情况的材料。

五、证明材料清单（附于证明材料后）

序号	对应证明内容项	证明材料名称	页码
1			
2			
3			
...			