附件4

流通领域节能环保技术产品征集工作方案

一、征集范围

适用于流通企业节能（水）改造，处于国内领先水平，有权威实验室的检测报告或第三方机构的认证或评价，且在流通领域有成功使用案例的节能（水）技术（包含供电配电系统，照明和采光系统，空调和通风系统等14个系统）。

二、申报要求

申报单位拥有所申报技术的知识产权或其他相关权利，并可申报多项技术。

申报单位须同时提供相应证明材料：企业营业执照（副本）复印件、组织机构代码证复印件；体现技术在节能环保性能及质量安全方面的证明文件，包括：政府机构或第三方出具的认证认可证书、法定检测机构出具的检测报告、专利证书或专利授权合同、产品获奖证书等；市场竞争力、市场价格、投资回收期、使用寿命等其他补充说明材料等。

所有纸质材料加盖公章或骑缝章。

三、工作程序

**（一）单位申报。**申报单位填写《流通领域节能（水）技术征集表（2017年度）》（附后）并提交相应证明材料。所有材料均需提供电子版及纸质版各一份。

电子版请于2017年6月30日前发送至电子邮箱：[liutongjieneng@163.com（电子版资料中的《流通领域节能（水）技术征集表（2017年度）》须为可编辑的word版本），联系人：权威 010-83886214](mailto:liutongjieneng@163.com（电子版资料中的《流通领域节能（水）技术征集表（2017年度）》须为可编辑的word版本），联系人：权威%20010-83886214)，刘扩及 010-83886106。

纸质版请于2017年6月30日前直接寄送至中国质量认证中心，地址：北京市丰台区南四环西路188号9区4号楼4层，邮政编码：10070，联系人：权威 010-83886214。

**（二）专家审核。**商务部将委托中国质量认证中心组织

专家进行审核。

**（三）编制目录。**专家审核通过后，商务部将委托中国

质量认证中心编制目录。

**（四）发布推广。**目录编制完成后，将适时发布并进行

宣传推广。

附：流通领域节能（水）技术征集表（2017年度）

附

**流通领域节能（水）技术征集表（2017年度）**

填写单位（盖章）：（企业全称，并盖章）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 技术名称 | （技术全称） | | | |
| 所属领域 | □供电配电系统 □照明和采光系统 □空调和通风系统 □供热锅炉系统  □建筑隔热保温系统 □电梯和动力系统 □新能源和可再生能源利用  □仓储设备与技术 □包装设备与技术 □配送车辆设备与技术 □制冷陈列系统  □餐厨系统 □用水系统 □智能办公及管理控制系统 | | | |
| 节能效果  证明 | * 节能效果检测报告（报告编号： ） * 节能效果鉴定 * 其他 | | | |
| 应用场所  及条件 | 必填，其中，应用条件为所需要的室内外温度、技术条件等限制条件，如没有特殊要求填“无” | | | |
| 原理介绍 | 填写要求：高度概括技术原理，字数在300字左右。 | | | |
| 技术参数及节能效果 | 填写要求：  1、技术参数即产品铭牌的参数列表，例如工作电压、工作效率等等  2、节能效果包括节能量等相关数据。  3、节能效果的测试方法，例如使用对比法，获得的各个部分的节能量数据。 | | | |
| 与同类型技术对比 | 填写要求：要求字数在200字左右。 | | | |
| 流通领域应用案例 | 填写要求：  案例中应包含项目名称、项目时间地点、使用效率、投资额、节能量、回收期、400字左右。 | | | |
| 联系方式 | 联系人 |  | 手 机 |  |
| 座 机 |  | E-mail |  |