

# 中国制冷学会

中冷字(2024)第23号

## 关于公开征集2023年度节能与生态环境技术和产品的通知

各有关单位:

为进一步加快制冷空调行业双碳工作的推进,加强制冷空调领域节能环保与生态环境技术和产品的应用和推广,进而扩大绿色消费、健全技术服务体系,推动制冷产业高质量发展,中国制冷学会节能环保技术与信息化工作委员会向全行业征集空调热泵技术、冷链技术、改造升级维保技术、制冷空调节能环保技术和产品,形成节能与生态环境技术和产品目录。2023年度节能与生态环境技术和产品从即日起开始征集。现就有关事项通知如下:

### 一、征集对象

全国范围内从事集清洁采暖与烘干技术、冷链技术、制冷空调节能环保技术以及自然环境和生活环境的综合治理技术(如给排水、通风与新风、数字智能等)研发、生产和销售的单位。

### 二、相关要求

(一)本着自愿申报的原则,各相关单位于2024年3月25日前向中国制冷学会节能环保技术与信息化工作委员会进行申报,并按要求提供资料。

(二)需提供的材料(复印件需加盖公章)

1.《节能与生态环境技术征集表》(附表1)、《节能与生态环境产

品征集表》(附表 2);

2. 鉴定或检测报告复印件;

3. 技术(产品)知识产权证明(或代理、授权证书)复印件;

4. 其他认证。以上材料严格按照目录和内容细则(附件 1)顺序装订成册,并附电子版申报材料,其电子版材料顺序和内容与纸质版保持一致。纸质一式三份(电子版压缩包大小不超过 20M,文件名为“公司简称+产品或技术名称”,征集表必须为 Word 文件)报送至中国制冷学会节能环保技术与信息化工作委员会。

### 三、其它

本次活动不收取任何费用。中国制冷学会节能环保技术与信息化工作委员会和乡村振兴生态技术促进联盟将组织专家对征集到的节能与生态环境进行审核和评议。对先进技术和产品进行发布。

### 四、联系方式

联系人:吴彤、高恩元

联系电话:010-68711615

通讯地址:北京市海淀区阜成路 67 号银都大厦 10 层 1012 室

电子邮箱:twu@car.org.cn

附件 1:申请材料

附表 1:节能与生态环境技术登记表

附表 2:节能与生态环境产品登记表

中国制冷学会节能环保技术与信息化工作委员会

2024 年 2 月 21 日

