

# 中国轻工业联合会

中轻联综合发〔2022〕70号

## 关于开展2022年度国家工业和信息化领域 节能技术装备产品申报工作的通知

有关单位：

近日，我部门收到工信部《关于开展2022年度国家工业和信息化领域节能技术装备产品推荐工作的通知》（工信厅节函〔2022〕134号），2022年度国家工业和信息化领域节能技术装备产品申报工作正式启动，现将相关要求转发你们（附件1）。

中国轻工业联合会作为推荐单位，负责向工信部推荐轻工领域先进的节能技术装备和产品，符合要求的单位可分类填写节能技术、装备和产品的汇总表（附件2）和申报书（附件3、4、5）进行申报，电子版材料务必通过“工业节能与绿色发展管理平台”上传报送，审核单位选择“中国轻工业联合会”。请轻工各行业协会积极组织本行业符合要求的单位进行申报，中国轻工联会员单位可以直接通过我会申报。

请有关轻工行业协会和中国轻工联会员单位，于2022年8月18日前将汇总表和申报材料（纸质版一式三份）寄

送至中国轻工联综合业务部，电子版同时发送至邮箱  
cxpt2022@163.com。我们将对申报材料审核后择优向工信部  
节能司推荐。

联系人及联系方式：张 歆 010-68396444

王 珂 010-68396446

地址：北京市西城区阜外大街乙 22 号。

- 附件：1. 《关于开展 2022 年度国家工业和信息化领域节能技  
术装备产品推荐工作的通知》
2. 申报汇总表
  3. 工业节能技术申报要求
  4. 信息化领域节能技术申报要求
  5. 高效节能装备和产品申报要求

中国轻工业联合会综合业务部

2022 年 7 月 5 日

综合业务部

# 工业和信息化部办公厅

工信厅节函〔2022〕134号

## 工业和信息化部办公厅关于开展2022年度 国家工业和信息化领域节能技术 装备产品推荐工作的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门，各省、自治区、直辖市通信管理局，有关中央企业，有关行业协会：

为贯彻落实《“十四五”工业绿色发展规划》，加快推广应用先进适用节能技术装备产品，促进企业节能减碳、降本增效，推动工业和信息化领域能效提升，现组织开展2022年度国家工业和信息化领域节能技术装备产品推荐工作，有关事项通知如下：

### 一、申报要求

推荐的节能技术、装备和产品应满足“十四五”时期我国工业和信息化领域节能提效与绿色低碳发展需求，具备能效水平先进、技术成熟可靠、节能经济性好、推广应用潜力大等特点，特别是推荐一批达到国际先进水平、能够实现全流程系统节能提效的关键核心技术。具体包括三类：

#### (一) 工业节能技术

一是钢铁、有色金属、石化、化工、建材、机械、电子、轻工、纺织等行业广泛应用的生产过程节能新工艺或工艺替代技术，重点工序或关键设备革新优化技术，工艺系统集成优化技术等。二是煤炭等化石能源清洁高效利用、可再生能源利用、工业绿色微电网、储能应用、氢能高效制备及利用、原燃料替代等能源清洁高效利用技术。三是系统能源梯级利用、余热余压余气回收利用技术等能源回收利用技术。

## （二）信息化领域节能技术

一是数据中心、通信基站、通信机房等重点用能设施节能提效与绿色低碳相关技术，包括用于提升通信网络各类设备能效及系统能源资源利用效率，促进优先利用可再生能源或自然冷源，以及用于促进数据中心提升能源资源利用效率，提高服务器利用率，加强可再生能源利用、分布式供能和微电网建设，利用余热余能、电池储能及梯次利用相关技术和产品等。二是利用 5G、工业互联网、大数据等新一代信息技术实现能量流、物质流等信息采集监控、智能分析、精细管理、系统优化，提升能源、资源、环境管理水平的数字化绿色化协同转型技术等。

## （三）高效节能装备和产品

高效节能装备和产品是指能效指标达到或优于相关国家标准 1 级能效等级的量产装备或终端产品。高效节能装备包括高效电动机、变压器、工业锅炉、风机、容积式空气压缩机、泵、塑料机械、内燃机等。高效节能产品包括电动洗衣机、热水器、空气

调节器、热泵、电冰箱、吸油烟机、燃气灶具、电饭锅、微波炉、洗碗机、空气净化器、电风扇、换气扇、显示器、智能坐便器等。

## 二、申报程序

请各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门，各省、自治区、直辖市通信管理局组织本地区相关单位进行申报，分类填报节能技术装备产品申报书（附件2、3、4），对申报材料审核后择优推荐，于2022年8月26日前将汇总表（附件1）和申报材料（纸质版一式两份）寄送至工业和信息化部（节能与综合利用司），电子版材料同时通过“工业节能与绿色发展管理平台”（<https://green.miit.gov.cn>）上传报送，现场答辩相关要求另行通知。

有关全国性行业协会、中央企业参照前述程序，分别组织本行业、本集团申报工作。

## 三、联系方式

联系人及电话：欧阳昊明 010—68205366/68205368（传真）

地址：北京市西城区西长安街13号

邮编：100804

附件：1. 申报汇总表

2. 工业节能技术申报要求

3. 信息化领域节能技术申报要求

4. 高效节能装备和产品申报要求

