

# 四川省经济和信息化厅办公室

---

川经信办函〔2020〕113号

## 四川省经济和信息化厅办公室 关于做好2020年度国家工业和通信业节能 技术装备产品推荐申报工作的通知

各市（州）经济和信息化主管部门：

为加快先进适用节能技术推广应用，引领绿色生产和绿色消费，根据《工业和信息化部办公厅关于开展2020年度国家工业和通信业节能技术装备产品推荐工作的通知》（工信厅节函〔2020〕90号），现就做好有关工作通知如下。

### 一、申报范围

2020年度国家工业和通信业节能技术装备产品推荐和目录制定主要包括国家工业节能技术装备推荐、“能效之星”产品评价和绿色数据中心先进适用技术产品征集更新等三方面内容。申报的节能技术、装备和产品应满足当前和今后一个时期我国工业和通信业节能与绿色发展市场需求，具备能效水平先进、信息化水

---

平高、节能经济性好、社会效益显著及推广应用潜力大等特点。

具体范围如下：

（一）国家工业节能技术、装备和“能效之星”产品。

节能技术主要包括可在钢铁、石化、化工、建材、有色金属、机械、轻工、纺织、食品、电子、医疗等行业广泛推广应用的技术，重点包括流程工业节能改造、重点用能设备系统节能（工业锅炉及窑炉、电机系统、变压器等）、能源信息化管控、工厂和园区能量系统优化（能源梯级利用、微电网、储能、保温、密封等）、可再生能源与余能利用、原燃料替代、煤炭高效清洁利用技术、防疫防护产品高效节能制造技术以及其他以工业节能与绿色发展为特征的先进技术和工艺。

节能装备主要包括高效电动机、工业锅炉、变压器、风机、压缩机、泵、塑料机械、农机装备等。

“能效之星”产品是指在节能产品的基础上，与同类产品相比能效领先的量产产品，主要分为终端消费类产品和工业装备类产品。评价范围为电动洗衣机、热水器、液晶电视、房间空气调节器、家用电冰箱、电饭锅、微波炉、电磁灶、吸油烟机、空气净化器，以及电动机、工业锅炉、变压器、风机、压缩机、泵、塑料机械。

（二）国家绿色数据中心先进适用技术产品。

国家绿色数据中心先进适用技术产品征集范围包括能源、资源利用效率提升技术产品（主要是高效IT设备、制冷系统、供配

电系统以及相关辅助系统等), 有利于提高服务器利用率的技术产品, 可再生能源利用、分布式供能和微电网建设技术产品, 废旧设备回收处理、限用物质使用控制技术, 绿色运维管理技术。

## 二、报送要求

(一) 请按照申报要求组织本辖区有关节能技术装备和产品的研发或生产单位(包括中央企业、集团企业)进行申报。书面申报材料须加盖公章, 统一做成 A4 纸大小, 制作目录和封皮, 并于左侧胶装成册。申报不同类别的项目应分别装订。

(二) 各市(州)经济和信息化主管部门对申报材料审核汇总后, 于 2020 年 6 月 17 日前将申报汇总表和申报材料(纸质版一式四份)报送我厅。

(三) 具体申报表格及相关要求请登录工业和信息化部门门户网站“节能与综合利用司”子站下载。

联系人:

工业节能技术装备、“能效之星”产品 环资处 李鹏

电话: 028-86268630 电子邮箱: [jxthzc@jxt.sc.gov.cn](mailto:jxthzc@jxt.sc.gov.cn)

绿色数据中心先进适用技术产品 大数据产业推进处 赖盛勇

电话: 028-86269100 电子邮箱: [540831382@qq.com](mailto:540831382@qq.com)

附件: 1. 申报汇总表

2. 国家工业节能技术装备申报要求(请登录工业和

- 信息化部门门户网站“节能与综合利用司”子站下载)
3. 国家“能效之星”产品申报要求 (请登录工业和信息化部门户网站“节能与综合利用司”子站下载)
  4. 国家绿色数据中心先进适用技术产品征集和更新申报要求 (请登录工业和信息化部门户网站“节能与综合利用司”子站下载)

四川省经济和信息化厅办公室

2020年8月25日