

传真电报

单位：福建省信息通信行业协会
盖章：

核稿：[Signature]
日期：7.15 拟稿：张兴丽

等级：传真流水号：闽信通行协转传[2022]16号

总页数：5页

发往单位：各会员单位
抄送：

转发《福建省通信管理局关于开展 2022 年度国家信息化领域节能技术装备产品推荐工作的通知》

各会员单位：

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。根据工业和信息化部节能与综合利用司工作部署，现福建省通信管理局开展 2022 年度国家信息化领域节能技术装备产品推荐工作，具体申报要求及程序详阅附件正文，请符合要求的单位积极申报并向协会报备。

联系人：曹曦

联系方式：0591-83328563

附件：《闽通信发展【2002】16号福建省通信管理局关于开展 2022 年度国家信息化领域节能技术装备产品推荐工作的通知》

发出时间：2022年7月15日 时 分

福建省信息通信行业协会传真室



福建省通信管理局文件

闽通信发展〔2022〕16号

福建省通信管理局关于开展2022年度国家 信息化领域节能技术装备产品推荐工作的通知

厦门市通信管理局、各通信发展管理办公室，中国电信福建分公司、中国移动福建公司、中国联通福建省分公司、中国铁塔福建省分公司、中广电移动福建分公司，省通信行业协会、省互联网协会、省通信学会，各相关企业：

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，促进企业节能降碳、降本增效，推动工业和信息化领域能效提升，根据工业和信息化部节能与综合利用司工作部署，现开展2022年度国家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、征集推荐内容

重点聚焦以下两方面信息化领域节能技术：

（一）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）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。

二、申报推荐要求

（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产品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. 所申报技术产品须符合国家质量、安全、能耗、环保等方面的标准和要求；
4. 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，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 and 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. 技术申报单位须填写《信息化领域节能技术申报表》（附件1），并按照节能技术报告提纲（附件2）要求编写节能技术报告。

2. 申报材料须制作目录和封皮，纸张尺寸统一为A4，于左侧胶装成册并加盖公章。不同技术应分别装订。

3. 申报单位需提交申报材料纸质版一式三份和电子版（光盘或优盘）。电子版应包含DOC、DOCX或WPS文档格式文件以及包含加盖公章后的全套申报材料逐页扫描内容的单一PDF格式文件。

（三）申报流程

1. 各基础电信运营企业、铁塔公司省级单位可直接向我局申报。

2. 其他企业按照属地及会员归属，向各地通信管理部门、行业协（学）会申报，请各地通信管理部门、行业协（学）会做好申报推荐和材料初审工作，填写《信息化领域节能技术申报（或推荐）汇总表》（附件3）。

3. 相关材料报送我局时间截至8月10日（各附件格式电子版可向我局联系获取），我局将择优向工业和信息化部推荐，工业和信息化部将对入围技术面向社会推广应用。



- 附件：1. 《信息化领域节能技术申报表》
2. 节能技术报告提纲
3. 《信息化领域节能技术申报（或推荐）汇总表》



（此件主动公开）

（联系人：曹曦；联系电话：0591-83328563；传真：
0591-83351930）