

## 关于征集电力需求侧管理新技术、新产品的通知

各有关单位：

为认真贯彻落实《电力需求侧管理办法（修订版）》，做好电力需求侧管理新技术、新产品的推广工作，持续深入推进我省电力需求侧管理工作，我中心现面向全社会常年征集电力需求侧管理新技术、新产品及相关案例，具体要求如下：

### 一、征集标准

（一）申报单位须为正式注册的企事业单位。

（二）所申报的产品（技术）应能显著节约或转移电力负荷，有助于优化电力资源配置，提高电能利用效率和效益，促进全社会实现节约、环保、绿色、智能、有序用电。主要包括：

1. 能效电厂类：指通过提高电能利用效率节约用电量和电力负荷的新技术、新产品。包括绿色照明、热泵空调、高效电动机、无功补偿、谐波治理、余热余压利用、可再生能源等分布式发电等。

2. 移峰填谷类：指通过优化用电结构转移电力负荷的产品（技术）。包括储能、蓄能、负荷优化等。

3. 电力供需互动响应类：指能够临时性调节高峰或低谷电力负荷的新技术、新产品。包括电力服务管理平台、需求响应控制系统及其操作终端、智能配供电和用电设备、微电网等。

4.其他类：包括电能替代、热电冷联产、重要设备故障实时监测、配电网升级改造技术及装备、电能服务整体解决方案等。

(三)所申报的新技术、新产品应具备先进适用性、成熟可靠性，在相关行业或领域具有成功实施案例及较强的市场推广价值。

## 二、有关要求

请申报单位按照附件要求填报相关资料。中心将定期组织权威专家进行评审，评审通过的需按照中心要求提供素材资料，由中心统一制作宣传片或采取其他形式向全省重点用能单位宣传推荐。

联系人：刘 涛

联系电话：0311-87187962

地 址：河北省石家庄市新华区华西路19号

邮 箱：hebeidsmxx@163.com

附件：河北省电力需求侧管理新技术、新产品申报表

