

# 江苏省工业和信息化厅文件

苏工信运行〔2019〕515号

---

## 关于做好第三批全国工业领域电力需求侧管理 推荐产品（技术）征集工作的通知

各设区市工业和信息化局：

现将工信部运行监测协调局《关于征集第三批全国工业领域电力需求侧管理推荐产品（技术）的通知》（工运行函〔2019〕565号，以下简称《通知》，见附件1）转发给你们，相关工作通知如下：

1、请按照《通知》有关要求，抓紧动员辖区内符合条件的企业积极参与新一批全国工业领域电力需求侧管理参考产品（技术）申报。具体申报方法：企业登陆网址 <http://202.106.120.244> 进行网上注册申报，并按照工业领域电力需求侧管理参考产品（技术）申报表（见附件2）要求填写纸质申报材料报送至本地区工业和信息化局。

2、请对企业申报材料的真实性、完整性和合规性进行严格审查，在充分论证的基础上，确定本地区拟推荐申报产品（技术）名单，并认真填写本地区工业领域电力需求侧管理参考产品（技术）汇总表（见附件3，须加盖单位公章），将汇总表与相关企业申报材料（纸质版各2份，电子版各1份）于2019年9月20日前反馈至我厅运行监测协调局，以便择优推荐部分产品（技术）至工信部运行监测协调局。

联系人及电话：唐超 025-69652941；18602567567

- 附件：1、工业和信息化部运行监测协调局关于征集第三批全国工业领域电力需求侧管理推荐产品（技术）的通知
- 2、工业领域电力需求侧管理参考产品（技术）申报表
- 3、工业领域电力需求侧管理参考产品（技术）汇总表

江苏省工业和信息化厅

2019年8月27日

---

江苏省工信厅办公室

2019年8月27日印发

---

# 工业和信息化部司局简函

工运行函〔2019〕565号

## 关于征集第三批全国工业领域电力需求侧管理推荐产品（技术）的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门、中电联工业领域电力需求侧管理促进中心：

按照《国家能源生产和消费革命战略（2016-2030）》及《工业领域电力需求侧管理专项行动计划（2016-2020）》部署，为进一步加大电力需求侧管理技术创新及产业化应用力度，我部决定在全国范围开展第三批工业领域电力需求侧管理参考产品（技术）征集工作。现将有关事项通知如下：

请各单位按照《工业领域电力需求侧管理参考产品（技术）管理办法（试行）》（工信厅运行〔2017〕102号）要求，组织做好申报工作，并于9月30日前通过“工业领域电力需求侧管理参考产品（技术）申报系统”（<http://202.106.120.244>）提交申报材料。



（联系人及电话：王馨艺 010-66013568）

## 附件 2

# 工业领域电力需求侧管理参考产品（技术） 申报表

产品（技术）类别			
能效电厂类	移峰填谷类	电力供需互动响应类	其他
<input type="checkbox"/> 绿色照明 <input type="checkbox"/> 热泵技术 <input type="checkbox"/> 建筑节能 <input type="checkbox"/> 变配电节电 <input type="checkbox"/> 高效电加热 <input type="checkbox"/> 热电冷联产 <input type="checkbox"/> 余热余压利用 <input type="checkbox"/> 电能质量治理 <input type="checkbox"/> 空气压缩系统节能 <input type="checkbox"/> 交流电动机调速运行 <input type="checkbox"/> 空调改造及优化运行 <input type="checkbox"/> 小功率用电设备节能 <input type="checkbox"/> 电梯及起重设备电力回馈 <input type="checkbox"/> 其他高效节电产品（技术）_____	<input type="checkbox"/> 电蓄冷 <input type="checkbox"/> 电蓄热 <input type="checkbox"/> 分布式能源利用 <input type="checkbox"/> 车联网智能充电 <input type="checkbox"/> 用电负荷管理优化 <input type="checkbox"/> 储能（电）技术应用 <input type="checkbox"/> 其他_____	<input type="checkbox"/> 智能微电网 <input type="checkbox"/> 需求响应终端 <input type="checkbox"/> 电能监测终端 <input type="checkbox"/> 电力需求侧管理系统 <input type="checkbox"/> 其他_____	<input type="checkbox"/> 电能替代 <input type="checkbox"/> 多能互补 <input type="checkbox"/> 能源互联网 <input type="checkbox"/> 热电冷联产 <input type="checkbox"/> 低温余热（地热）发电 <input type="checkbox"/> 分散式电采暖 <input type="checkbox"/> 蓄热式电采暖 <input type="checkbox"/> 智能负荷开关 <input type="checkbox"/> 配电网升级改造 <input type="checkbox"/> 重要设备故障实时监测 <input type="checkbox"/> 电能服务整体解决方案 <input type="checkbox"/> 售电业务技术支持系统 <input type="checkbox"/> 配供电与负荷平衡信息交互系统及其终端
产品（技术）信息			
名 称			
技术原理		产品功能	
工艺流程		技术参数及指标	
适用条件		依据标准	包括标准名称、标准号，并按照国家标准、行业标准、企业标准排序。
应用行业及领域		应用效果及测试方法	
近三年销售量		近三年销售额	

成果鉴定	鉴定组织单位：_____ 鉴定结论： <input type="checkbox"/> 国际领先 <input type="checkbox"/> 国际先进 <input type="checkbox"/> 国内领先 <input type="checkbox"/> 国内先进 <input type="checkbox"/> 通过鉴定 （检测报告、技术鉴定证书、科技成果鉴定证书等附后）						
获得专利情况	获国内发明专利（ ）项                      专利号：_____ 获国内实用新型专利（ ）项                专利号：_____ 获国内外观设计专利（ ）项                专利号：_____ 获国外专利（ ）项                            专利号：_____						
与同类产品 （技术）比较							
<b>工业领域应用案例（不少于两份）</b>							
项目名称		项目规模		建设或改造 内容		使用设备	
建设期	印发之	项目投资额		投资回收期		取得效果	
附应用单位评价报告							
真实性承诺声明：  以上所有申报材料内容属实。  <div style="text-align: right;">           申报单位（公章）                       日期：     年     月     日         </div>							
<b>单位信息</b>							
总资产（万元）			上年营业收入 （万元）				
上年度研发费用 （万元）			占主营业务收入 比重（%）				
研发人数			占职工总数比 例（%）				
知识产权情况	（相关证书附后）						
已获资质及奖项情 况（省部级以上）	（相关证书附后）						
高新技术企业认定 情况			企业近三年实 施的工业领域 电力需求侧 管理项目数量				
联系人		手机号码		邮箱			

附件 3

# 工业领域电力需求侧管理参考产品（技术）汇总表

推荐单位：(盖章)

日期： 年 月 日

序号	名称	申报单位	所属类别	产品（技术）简介	应用领域及效果	典型应用案例
1						
2						
3						
4						
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....

- 注：
1. 推荐单位指各地工业和信息化主管部门；
  2. 所属类别指“能效电厂类”、“移峰填谷类”、“电力供需互动响应类”或“其他类”；
  3. 产品（技术）简介包括技术路线、创新点及功能；
  4. 应用领域指某行业某领域，如钢铁行业余热回收及利用，如是共性技术直接写明领域，如电能质量治理；
  5. 应用效果包括产品达到的效果及使用的测试方法；
  6. 典型应用案例填写已应用该技术的工业企业名称和项目名称及所取得的效果。

联系人：

联系电话：