



OPDCA"研修课程成果汇报会



协会与丹东市战略合作 隆重召开座谈会



2018年仪器仪表产业发展峰会



CISILE2019年度盛会在北京召开



更多

[行业资讯](#)[政务信息](#)[政务信息](#)[协会动态](#)[行业动态](#)[会员动态](#)**《绿色产业指导目录（2019年版）》发布**

信息来源：国家发展改革委 上传日期：2019-03-19 点击率：514次

为进一步厘清产业边界，将有限的政策和资金引导到对推动绿色发展最重要、最关键、最紧迫的产业上，国家发展改革委会同有关部门制定了《绿色产业指导目录(2019年版)》(以下简称《目录》)，提出了绿色发展的重点。

本次目录的发布意味着环境保护和能源资源节约已经成为我国经济社会发展的主流。而在实现我国工业绿色发展和能源资源节约的进程中，仪器仪表作为监测和衡量是否达标的重要技术手段，将发挥着不可替代的重要作用。

《目录》中与仪器仪表行业相关的一部分如下。

1.1.15 能源计量、监测、控制设备制造 包括节能检测设备、在线能源计量设备、在线能源检测设备、热工检测设备、节能自控设备、流量计量设备、电力计量设备、热力计量设备等设备制造。

3.1.8 智能电网产品和装备制造 包括智能变压器、整流器和电感器，先进电力电子装置，智能输配电及控制设备，特高压输电装备，新能源储能装备，充电设施，智能电网与新能源相关的控制类产品等的制造。

5.3.5 城镇供水管网分区计量漏损控制建设和运营 包括城镇公共供水设施改造建设，流量计量、水质监测、压力调控、数据采集与处理、管网漏损控制设备设施改造建设和运营。

5.4.1 城镇集中供热系统清洁化建设运营和改造 包括城镇集中供热锅炉节能环保改造、城镇集中供热管网节能改造、低品位工业余热利用建设运营、因地制宜实施清洁热源替代等。

5.4.2 城镇电力设施智能化建设运营和改造 包括电力需求侧管理平台开发建设、电能替代、用电设备智能化改造等。

5.4.3 城镇一体化集成供能设施建设运营 包括多能互补利用设施、分布式供能系统、智能微网等建设和运营。

6.2.1 能源管理体系建设 包括能源管理体系咨询服务、能源管理标杆企业信息咨询、能源管理体系建设成效评估、能源管理体系工具方法开发、能源管理体系认证服务等。

6.2.2 合同能源管理服务 包括企业节能改造服务、合同能源管理商务模式咨询、合同能源管理融资服务等。

6.2.3 用能权交易服务 包括用能权统计核算服务、用能权第三方审核服务、用能权交易法律咨询服务、节能方案咨询与服务、用能权交易建设、用能权资产管理和运营服务、用能权金融质押服务等。

6.2.7 电力需求侧管理服务 包括节约用电服务、环保用电服务、绿色用电服务、智能用电服务、有序用电服务等。需符合《电力需求侧管理办法(修订版)》(发改运行规〔2017〕1690号)。

6.3.1 节能评估和能源审计 包括用能单位能源效率评估服务、企业节能改造方案设计服务、第三方能源审计服务、节能量评估服务、培训服务、5S 固定资产投资项目节能报告编制服务等。

6.4.1 能源在线监测系统建设 包括能耗数据采集方案设计、能耗监测远程终端设备采购、能耗在线监测计算机平台开发、能耗计量和统计分析服务、能耗监测数据库和应用软件开发等。