

机械工业节能与资源利用中心文件

机节能〔2018〕1号

关于征集工业领域煤炭高效清洁利用 最佳实践案例的通知

各有关单位：

为宣传推广工业领域煤炭高效清洁利用先进经验，加快工业企业节能环保技术改造，提高煤炭利用效率，推动行业绿色发展，受工业和信息化部节能与综合利用司委托，机械工业节能与资源利用中心拟征集一批工业领域煤炭高效清洁利用最佳实践案例。现将有关事项通知如下：

一、征集范围

（一）工业领域煤炭高效清洁利用技术改造案例。在焦化、工业炉窑、煤化工、工业锅炉等重点用煤领域，具有先进性、创新性、经济合理、节能减排效果明显的案例。

（二）煤化工结构优化升级案例。煤炭资源加工转化深度大、产品精细化率高，产品结构得到优化，产业链得以延伸，

或者是清洁能源、新材料等新型煤化工案例。

(三) 区域产业衔接融合案例。工业炉窑清洁燃料供给、区域集中供热一体化等能源梯级利用、优势互补、产业共生耦合案例。

二、申报条件

(一) 符合国家和地方法律法规、产业政策和其他相关产业政策规定。

(二) 所申报案例需技术先进、模式创新、经济合理、工艺成熟、运行稳定。

(三) 所申报案例适用性强，可复制、可借鉴、可推广。

(四) 所申报案例知识产权或专有技术产权明晰。

三、其他

(一) 申报单位应认真填写申报材料(相关 word 文件请登录网址：<http://www.cmtf.org.cn/>通知公告栏目)。

(二) 请于2018年8月31日前，按附件格式要求编写最佳实践案例征集表及最佳实践案例报告，电子版发至邮箱 pgb@cmtf.net.cn；纸质版加盖公章后邮寄至机械工业节能与资源利用中心(北京市西城区三里河路46号)，一式三份。

(三) 机械工业节能与资源利用中心将组织专家对本次征集到的最佳实践案例进行遴选，并汇编成册上报工业和信息化部节能与综合利用司，进行宣传推广。

联系人及电话： 阳紫微 010-68205354

黄学静 010-68595361/13401102653

附件：

1. 工业领域煤炭高效清洁利用最佳实践案例征集表
2. 工业领域煤炭高效清洁利用最佳实践案例报告书编制

要求

机械工业节能与资源利用中心

2018年7月30日

抄送：工业和信息化部节能与综合利用司

机械工业节能与资源利用中心

2018年7月30日印发

附件1

工业领域煤炭高效清洁利用最佳实践案例征集表

一、基本情况	
案例名称	
所属行业	
生产经营规模	
主要产品产量 (销售额)	
建设投资	
建设期	
二、主要内容	
概况	
技术原理	
关键技术 指标	

经济、环境及 社会效益			
管理创新			
三、申报单位信息			
单位名称			
联系人		联系电话	
手机		传真	
电子邮箱		邮编	
通讯地址			
申报单位 承诺	<p>我单位承诺：此次申报的案例无任何产权纠纷，技术产权明晰，上报的所有材料真实无误，并愿意承担及相关由此引发的全部责任。</p> <p style="text-align: center;">负责人签字：</p> <p style="text-align: center;">（加盖公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

附件2

工业领域煤炭高效清洁利用最佳实践案例

报告书编制要求

一、企业基本情况

案例申报单位简介、基本业务、企业运营、技术水平及知识产权总体情况。

二、案例主要内容

1. 案例概况。案例名称、建设地点、性质、建设规模及内容、工艺方案、投资情况，生产经营情况（近三年主要产品产量及销售额、主要经济技术指标），获奖情况等。

2. 技术原理。指技术所利用的物理、化学、物化等理论原理，需说明清晰。

3. 关键技术指标。案例各项关键参数指标及技术先进性简述，以及主要测试报告、评价报告等。

4. 经济、环境及社会效益。案例的能效指标、关键设备的能效水平、取得的节能效果、资源综合利用效果等。

5. 管理创新。管理方面创新及效果综述。

三、工艺流程图、技术改造路线图、案例典型照片。

四、其他证明材料