

工业和信息化部办公厅

工信厅节函〔2016〕264号

工业和信息化部办公厅关于征集 工业资源综合利用先进适用技术装备的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门：

为贯彻落实《中国制造2025》，深入推进工业绿色发展，加快资源综合利用先进适用技术装备推广应用，提升资源利用效率，我部将开展工业资源综合利用先进适用技术装备征集工作，在此基础上编制《工业资源综合利用先进适用技术装备目录（2016年）》。现就有关事项通知如下：

一、征集范围

（一）尾矿及共伴生矿、煤矸石、粉煤灰、工业副产石膏、赤泥、冶金渣、含铁尘泥等工业固体废物综合利用技术装备；

（二）废弃电器电子产品、废旧橡胶及轮胎、废旧金属、废旧纺织品、废塑料、废旧机动车、废旧新能源汽车动力蓄电池、废纸、废油、废玻璃及建筑废弃物等再生资源回收利用技术装备。

二、申报条件

（一）符合国家法律法规、产业政策、技术政策和相关标准；

- (二) 技术具有先进性、创新性，工艺成熟、经济合理；
- (三) 已有应用实例，且连续正常运行一年以上；
- (四) 技术适应性强，具有推广前景，可带来较好经济、环境、社会效益；
- (五) 知识产权或专有技术产权明晰。

三、材料要求

- (一) 工业资源综合利用先进适用技术装备申报书（格式见附件1）；
- (二) 技术应用单位填写工业资源综合利用先进适用技术装备应用实例表（格式见附件2）；
- (三) 已应用综合利用技术的单位名录；
- (四) 产品类项目应有产品质量监督检验机构出具的产品检验报告；
- (五) 技术鉴定证书、专利证书或其他知识产权证明文件复印件；
- (六) 工商营业执照、相关资质证明文件复印件；
- (七) 其他有关的技术资料。

四、申报程序

请地方工业和信息化主管部门组织本辖区内有关单位（包括当地的中央企业集团）进行申报。申报单位应如实、准确填写申报材料（表格可从工业和信息化部网站节能与综合利用司子网站<http://jns.miit.gov.cn>下载）。省级工业和信息化主管部门评审通过后，将申请文件和相关材料（纸质版一式两份，电子版同

时发送至 gyxh@chinacace.org) 于 2016 年 5 月 31 日前报送我部 (节能与综合利用司)。

五、联系方式:

工业和信息化部节能与综合利用司

罗晓丽, 010-68205339

中国循环经济协会

魏浩杰, 010-82291610-897

附件: 1. 工业资源综合利用先进适用技术装备申报书

2. 工业资源综合利用先进适用技术装备应用实例表



附件 1

工业资源综合利用先进适用技术装备申报书

技术名称: _____

申报单位: _____

所属范围: ☐工业固废 ☐再生资源

填报日期: _____

工业和信息化部节能与综合利用司编制

一、申报单位基本情况

单位名称					
单位地址					
法人代表		联系方式			
联系人		联系电话			
电子邮箱		传真(含区号)			
单位性质		注册时间		注册资产(万元)	
总资产 (万元)		固定资产 (万元)		资产负债率	
职工人数			工程技术人员人数		
近3年经营情况	主营业务		销售收入(万元)	利润(万元)	
2013年					
2014年					
2015年					
申报单位实施推广能力及方式(包括承担设计、组织实施、技术配套、后续服务等)					

二、 技术装备情况

(一) 基本情况

技术装备名称				
适用领域				
技术水平		1. 国际领先; 2. 国际先进; 3. 国内领先; 4. 国内先进;		
研制时间		年 月 至 年 月		
产业化应用的时间		年 月	连续正常运行时间	年
专利	申请号		申请日期	
	授权号		专利类型	
	批准日期		有效日期	
其它知识产权证明文件				
获奖情况	时间	奖励名称及等级		授奖部门
已列入的国家、省(部)级推广计划	计划名称	计划管理部门	计划年度	
是否纳入其他目录		<input type="checkbox"/> 是 (曾纳入其他目录名称、年度: _____) <input type="checkbox"/> 否		
技术整体描述 (包括基本原理、工艺路线、技术核心、推广的意义和必要性、市场前景等)				

[illegible]

从技术先进性、经济性、环保水平、管理水平等方面进行对比和说明。

附件 2

工业资源综合利用先进适用技术装备应用实例表

技术名称			
技术应用工程名称			
技术应用工程所属单位			
联系人及联系电话			
技术所有单位			
技术应用工程地址		工程占地面积	
综合利用工业固体废物的具体种类			
设计综合利用能力		实际综合利用能力	
投入运行时间	年 月	正常生产运行时间	年
2015 年综合利用量		2015 年综合利用产值	
一次性投资 (万元)		其中设备投资 (万元)	
运行成本 (万元/年)		设备寿命	年
利税 (万元/年)		投资回收年限	年
取得的经济、社会、环境效益			
用户对本项技术综合评价意见: <div style="text-align: right;"> 单位名称 (加盖公章) 年 月 日 </div>			

备注: 本表由项目依托单位填报, 并加盖公章。