广东省经济和信息化委员会

粤经信节能函 [2016] 73 号

广东省经济和信息化委关于组织申报工业资源 综合利用先进适用技术装备的通知

各地级以上市经济和信息化主管部门,佛山市顺德区经济和科技 促进局,有关行业协会:

根据《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》(工信厅节函〔2016〕264号,以下简称《通知》,见附件),为做好我省申报有关工作,请你们按照《通知》要求,以企业自愿为原则,在规定的行业中择优选取符合条件的企业申报。

申报材料(纸质材料一式三份,并附光盘)请于 2016 年 5 月 20 日前报送我委(节能与循环经济处)。

附件: 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(工信厅节函[2016]264号)

广东省经济和信息业委2616年5月5番

(联系人及电话:姜青苗,020-83133243)

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	:					II II	
单位地址							
法人代表	t			联系力	方式		
联系人				联系申	已话		
电子邮箱	ĭ			传真(含	区号)		
单位性质		注册时间			注册资	(万元)	
总资产 (万元)		固定资产 (万元)			资产	产负债率	
职工人数				工程も	支术人员	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						11, 1) ====	Lib nit de Arb \

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

	(/ 45-7-11					
技术	大装备名称					
适用	月领域					
技力	六水平	1. 国际领生	6; 2. 国	际先进; 3.	国内领先; 4.	国内先进;
研#	刊时间	年	月至	. 4	月	
产	业化应用的 时间	年	月	连续正 运行时	2000	年
	申请号			申请日	期	
专利	授权号			专利类	型	
71	批准日期			有效日	期	
	它知识产权 证明文件					
获奖 时间		4	奖励名称及等级			大奖部门
情	况					
	列入的国家、	计划名	称	计划管理部	ill f	划年度
省 计:	(部) 级推广 划					
是目	否纳入其他 录	口是(曾纳	入其他目	录名称、年	度:) 口否
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)						

(二)技术指	術				
主要技术指标	示描述(包括工业固体废	物综合利用量、组	宗合利用效率及能耗、水		
耗、污染物技	非放、产品的检验指标等)			
(三) 经济指标(综合利用规模: 吨/年)					
总投资	万元	其中:设备投资	万元		
运行费用	万元/年	设备寿命	年		
经济效益	万元/年	投资回收年限	年		
其它经济效	益说明				
			j		

(四)经济社会环境效益说明	
(五)国内外同类技术比较	
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.	
1	

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	i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	6利用能力		
投入运行时间	年	月	正常生产	产运行时间		年
2015 年综合利用量			2015 年综	合利用产作	直	
一次性投资(万元)			其中设备打	曼资(万元)	
运行成本 (万元/年)			设征	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:					
			单位	名称(加盖	(公章)	
					Ħ	
						N .

备注:本表由项目依托单位填报,并加盖公章。

公开方式: 依申请公开