



# 国家发展和改革委员会办公厅文件

发改办环资[2010]1246号

## 国家发展改革委办公厅关于组织推荐 重点节能技术的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团发展改革委、经贸委(经委、经信委、工信委、工信厅、工信局),有关行业协会,中央企业:

为贯彻落实《中华人民共和国节约能源法》、《国务院关于加强节能工作的决定》、《国务院关于印发节能减排综合性工作方案的通知》和《国务院关于进一步加大工作力度确保实现“十一五”节能减排目标的通知》,加快重点节能技术的推广普及,引导企业采用先进节能新工艺、新技术和新设备,大幅度提高能源利用效率,拟于近期开展《国家重点节能技术推广目录(第三批)》的编制工作。现请你们组织筛选、推荐重点节能技术。

此外,为了加快国外先进节能技术的引进,促进节能技术进

步,请你们组织筛选、推荐需引进的重点节能技术。现将有关事项通知如下:

## **一、推荐重点节能技术相关要求**

### **(一)推荐技术范围**

煤炭、电力、钢铁、有色金属、石油石化、化工、建材、机械、轻工、纺织等工业行业,交通运输,建筑,民用和商用等领域的节能新技术、新工艺。《国家重点节能技术推广目录(第一批)》(国家发展改革委公告2008年第36号)、《国家重点节能技术推广目录(第二批)》(国家发展改革委公告2009年第24号)已公布或全行业普及率在80%以上的技术不在推荐范围之内。

### **(二)推荐技术要求**

推荐技术要求先进适用,能够反映节能技术最新进展;节能潜力大,预期可获得明显的节能效果;应用范围广,在全行业应用前景广阔。

## **二、推荐需引进的重点节能技术相关要求**

### **(一)推荐技术范围**

重点是工业、建筑、交通运输、民用和商用等领域的节能技术。

### **(二)推荐技术要求**

推荐技术要求为国内目前未掌握自主知识产权,技术水平处于国际前沿,节能潜力大,应用前景广,行业急需引进的重点节能技术。

## **三、上报要求**

各地发展改革委、经贸委(经委、经信委、工信委、工信厅、工信局)、有关行业协会和中央企业应充分发挥各自优势,认真组织、遴选符合条件的重点节能技术,并按照要求仔细填写重点节能技术推荐表(详见附件)。原则上每个单位推荐重点节能技术不超过10项,需引进的重点节能技术不超过5项。

请各地发展改革委、经贸委(经委、经信委、工信委、工信厅、工信局)、有关行业协会和中央企业于2010年6月30日前,将推荐材料文字版和电子版(电子版需刻制光盘)各1套上报国家发展改革委(环资司)。

联系人:王庚 金明红

联系电话:010-68505842 68505589

附件:一、重点节能技术推荐汇总表

二、重点节能技术推荐表

三、需引进的重点节能技术汇总表

四、需引进的重点节能技术推荐表



主题词:节能 技术 目录 通知

附件一：

重点节能技术推广汇总表

填报单位：

序号	节能技术名称	适用范围	主要技术内容	典型项目				单位节能量	体现技术先进性的主要指标	目前已推广比例(%)	预计2015年		
				适用的技术条件	项目建设规模	项目总投资(万元)	项目节能量(吨标准煤)				预期推广比例(全行业或全国范围)(%)	总投入(万元)	预期可形成的节能能力(万吨标准煤)

注：不要空栏。

附件二：

重点节能技术推荐表

节能技术名称		
适用范围		
与该节能技术相关生产环节的能耗现状		
技术内容	基本原理	
	关键技术	
	工艺流程	(需附工艺流程图, 说明技术改造的内容; 如推荐技术属节能设备类, 需附设备简图)
主要技术指标		
技术来源		(如有具体技术提供单位, 需注明单位名称、联系人及联系方式)
技术鉴定情况		(如技术已通过有关鉴定和检测, 需提供相关材料)
技术应用现状	技术应用现状	(详述该技术的应用情况、技术成熟性、存在问题等)
	典型用户	
推广前景和节能潜力 (潜在客户)		(详述该技术在行业内的推广前景和潜力, 提供具体测算过程及相关数据, 包括该技术到 2015 年的预期推广比例, 总投入和总节能量等)

已实施的典型案例一

项目建设规模 及建设条件	建设规模	
	建设条件	
主要改造内容 及设备	主要改造 内容	
	主要设备	
投资与 节能效益	节能技改 投资额	
	建设期	
	节能量 (折标准煤)	(详述节能量的测算方法及采用的相关数据, 可另附页详细说明)
	节能 经济效益	
	投资回收期	

已实施的典型案例二

项目建设规模 及建设条件	建设规模	
	建设条件	
主要改造内容 及设备	主要改造 内容	
	主要设备	
投资与 节能效益	节能技改 投资额	
	建设期	
	节能量 (折标准煤)	(详述节能量的测算方法及采用的相关数据, 可另附页详细说明)
	节能 经济效益	
	投资回收期	

推广措施及建议			
推荐单位意见 (盖章)			
填报单位联系人			
单位名称			
姓 名		联系电话	
手 机		传 真	
E-mail		邮 编	
通信地址			

附件三:

需引进的重点节能技术汇总表

填报单位:

序号	技术拥有方、国别	节能技术和设备名称	适用范围	主要技术内容	节能减排效果	国外应用情况

注: 不要空栏。



## 附件四：

需引进的重点节能技术推荐表

节能技术和设备名称		
适用范围		
与该节能技术和设备相关生产环节的能耗现状		
技术内容	基本原理	
	关键技术	
	工艺流程	(需附工艺流程图, 说明技术改造的内容; 如推荐技术属节能设备类, 需附设备简图)
主要技术指标		(重点论述与国内同类技术相比的先进技术指标等)
技术拥有方及知识产权情况		(请注明国别、具体技术拥有方名称及联系方式)
技术和设备应用现状	应用现状	(详述该技术的应用情况、技术成熟性、存在问题等)
	典型用户	
推广前景和节能潜力 (潜在客户)		(详述该技术在行业内的推广前景和潜力, 提供具体测算过程及相关数据, 包括该技术到2015年的预期推广比例, 总投入和总节能量等)

已实施的典型案例一（国内或国外案例）		
项目建设规模 及建设条件	建设规模	
	建设条件	
主要改造内容 及设备	主要改造 内容	
	主要设备	
投资与 节能效益	节能技改 投资额	
	建设期	
	节能量 (折标准煤)	(详述节能量的测算方法及采用的相关数据, 可另附页详细说明)
	节能 经济效益	
	投资回收期	
已实施的典型案例二（国内或国外案例）		
项目建设规模 及建设条件	建设规模	
	建设条件	
主要改造内容 及设备	主要改造 内容	
	主要设备	
投资与 节能效益	节能技改 投资额	
	建设期	
	节能量 折标准煤)	(详述节能量的测算方法及采用的相关数据, 可另附页详细说明)
	节能 经济效益	
	投资回收期	

推广措施及建议			
推荐单位意见 (盖章)			
填报单位联系人			
单位名称			
姓名		联系电话	
手机		传 真	
E-mail		邮 编	
通信地址			