附件:

节能产品惠民工程 高效节能容积式空气压缩机推广实施细则

一、推广产品范围及条件

- (一)推广产品为微型往复活塞空气压缩机、全无油润滑往复活塞空气压缩机、一般用固定的往复活塞空气压缩机、一般用喷油螺杆空气压缩机、一般用喷油单螺杆空气压缩机。
- (二)申请高效节能容积式空气压缩机(以下简称高效 节能空压机)推广的产品必须满足以下要求:
- 1. 依据 GB 19153《容积式空气压缩机能效限定值及能效等级》现行有效版本,空压机能效为 2 级及以上;
 - 2. 通过能效标识备案;
- 3. 通过国家认可的第三方机构能效检测和节能产品认证(进入第一批推广目录的产品应在目录公布后三个月内通过节能认证);
 - 4. 在中国大陆境内生产和使用;
- 5. 近三年内国家产品质量监督抽查中,该品牌产品无不合格。
 - (三) 高效节能空压机的配套电机应优先选择能效等级

2级及以上的高效节能电机。

二、推广企业条件

申请高效节能空压机推广的生产企业必须满足以下条件:

- 1. 为中国大陆境内注册的独立法人;
- 2. 年推广高效节能活塞式空压机的配套电机功率不少于1万kW,或螺杆式空压机的配套电机功率不少于2万kW;
- 3. 拥有所申请推广产品的自主品牌或品牌合法使用权,同一品牌只能由一家生产企业申请推广;
- 4. 具有完善的销售网络和产品销售、安装、售后服务 及用户信息管理系统;
 - 5. 具备完善的质量管理体系和环境管理体系。

三、推广期限

推广期限暂定为 2012 年 11 月 1 日至 2013 年 10 月 31 日。

四、推广补贴标准

高效节能空压机推广财政补贴标准具体为:

产品类型	 能效水平 	补贴标准(元/kW)
微型往复活塞空气压缩机	1级	80
似空任友心本至 气压细机	2级	45
全无油润滑往复活塞空气压缩机	1级	160
1 生儿加州相任友伯奉至"【压缩机	2级	90

如田田山儿及石田山山上田山田	1级	80
一般用固定的往复活塞空气压缩机	2级	45
一般用喷油螺杆空气压缩机	1级	200
一放用页油螺杆至气压缩机	2级	100
一般用喷油单螺杆空气压缩机	1级	220
	2级	120

五、推广企业资格申请

申请高效节能空压机推广的企业,将申请报告(具体格式见附件1)及下述材料(复印件加盖公章)逐级上报,经省级节能主管部门、财政部门、工业和信息化部门审核后,报国家发展改革委、财政部、工业和信息化部。

- (一) 营业执照、税务登记证和生产许可证;
- (二)推广产品能效检测报告和节能认证证书;
- (三)推广产品能效标识备案证明;
- (四)质量管理体系和环境管理体系认证证书;
- (五)商标注册证明及授权书;
- (六)其他相关材料。

国家发展改革委会同财政部、工业和信息化部组织专家 对上报材料进行审核,公示推广企业、产品规格型号,并根 据推广企业产品规格型号调整等情况对目录实行动态管理。

六、补贴资金申请和拨付

(一)省级节能主管部门、工业和信息化部门对本地区

年度推广使用情况进行调查摸底,组织用户推广高效节能空 压机,将有关情况告知同级财政部门,并上报国家发展改革 委、工业和信息化部。

- (二)财政部根据调查摸底和各省需求情况测算补贴资 金规模,并将补贴资金预拨到省级财政部门。
- (三)有关单位、企业购买并安装国家公布的目录内高效节能空压机后,填报购买安装情况、补贴资金申报表(具体要求见附件2),并提供购买发票复印件等证明材料,到企业所在地财政部门申请补贴资金。具体资金拨付办法由省级财政部门制订。
- (四)各地财政部门根据购买安装单位、企业提供的相关材料及时拨付补贴资金,并会同节能主管部门、工业和信息化部门及时将相关信息录入"节能产品惠民工程"信息管理系统。
- (五) 月度终了后 10 日内,省级财政部门、节能主管部门、工业和信息化部门将本地区上月推广使用和资金拨付情况进行汇总审核,并上报财政部、国家发展改革委、工业和信息化部(具体要求见附件 3)。
- (六)工业和信息化部会同财政部、国家发展改革委组织有关机构对推广使用情况进行监督检查。
- (七)年度终了后 30 日内,省级财政部门提出年度补贴资金清算报告,上报财政部、工业和信息化部、国家发展

改革委。

(八)财政部将根据地方上报的补贴资金清算报告及工信部出具的监督检查意见,对补贴资金进行清算。

七、罚则

- (一)对企业弄虚作假,采取通报批评、取消高效节能 空压机推广资格、列入诚信"黑名单"并在媒体上曝光、追 缴补贴资金并加倍处罚等方式予以处罚。
- (二)对未按规定进行检测或出具虚假检测报告的第 三方能效检测机构,将采取通报批评、取消其节能产品惠民 工程能效检测资格等方式予以处罚,并追究相关责任。
- (三)地方相关部门对申请材料的真实性负责。一经查 出有弄虚作假行为,将依照相关规定予以处罚。

附件:

- 1. 高效节能空压机推广生产企业申请报告
- 2. 高效节能空压机购买单位财政补贴申请报告
- 3. 高效节能空压机月度推广情况报告

附件 1:

高效节能空压机推广生产企业 申请报告

企业名称: (盖公章)

企业所在地: 省 市

编制日期: 年 月

申请报告内容应包括:

- 一、企业基本情况介绍,包括企业法人代表、企业生产规模、经营状况、研发能力等情况(见附表1)。
- 二、推广产品的基本情况,包括产品生产、销售详细情况(见附表2和3)。
 - 三、相关证明材料(复印件加盖公章)
 - (一) 营业执照、税务登记证和生产许可证
- (二)国家认可的第三方能效检测机构出具的推广产品能效检测报告
 - (三)节能产品认证证书
 - (四)能效标识备案证明
 - (五)商标注册证明及授权书
 - (六) 其他相关材料

四、企业对申请材料真实性的承诺声明

企业法人签字:

日期:

附表1:

企业基本情况表

生产企业名称									
详细生产地址									
生产企业法人代表				注册	·商标名	6称/品牌			
组织机构代码				耆	学业执 照	照号码			
所有制性质				注册	资金	(万元)			
上级主管部门				固知	定资产	(万元)			
企业人数				矽	T发人员	员人数			
联系人					联系甲	电话			
E-MAIL					邮政组	扁码			
企业主营业务									
生产企业技术中心									
(国家级、省级)									
		前-	一年		前二	年	前三年		
最近三年主营产品销售 汇总情况(kW)	合计		其中: 2级以上高 数节能产品	合计	其中: 2级以上高 效节能产品		合计		其中: 级以上高 节能产品
	前一年				前二	年	前三年		
最近三年产品分类	序 号	合 计	其中: 高效节 能产品	序 号	合 计	其中: 高效节 能产品	序 号	合 计	其中: 高效节 能产品
销售情况(kW)	1								
	2								

附表2:

推广产品基本情况表

推广产品详细信息(按产品规格型号填写)								
序号	项目	具体内容						
	生产企业							
1	制造单位							
1	规格型号							
	品牌							
	电源类型 (三相或单项)							
	额定电压 (V)							
2	额定频率 (Hz)							
	额定电流(A)							
	冷却方式							
	压缩级数							
	运动机构润滑方式							
	气缸润滑方式							
	驱动方式							
3		□微型往复活塞空气压缩机						
		□全无油润滑往复活塞空气压缩机						
	压缩机类型	□一般用固定往复活塞空气压缩机						
		□一般用喷油螺杆空气压缩机						
		□一般用喷油单螺杆空气压缩机						
4	额定排气压力 (MPa)							
	额定转速(r/min)							

	公称容积流量(m³/min)		
	安全阀开启压力 MPa		
	压力容器最高工作压力 MPa		
	最高排气温度℃		
	机组最高工作压力 MPa		
	驱动电动机输入额定功率 (kW)		
	电机能效等级		
5	机组输入比功率kW/(m³/min)		
	能效等级		
	能效标识备案号		
	外形尺寸 (长××宽高)(mm×mm×mm)		
6	润滑介质/灌注量(kg)	润滑介质名称或 代号 灌注量(kg)	
		制造商	
	电机	技术参数	
		规格型号	
		机组输入比功率 测试kW/(m³/min)	
7	能效测试报告	测试单位	
		报告编号	
	节能产品认证证书编号		
8	产品其他性能特征		
9	产品照片	附照片(JPG 格式、200K 以内)	

附表3:

推广产品基本情况表

	推广产品技术参数汇总表															
			额定	驱动电动	额定排		公称容			能效	节能产	计划	能效测	削试报告	1.	
序号	型 号	类 型	转速 (r/m in)	机输入额 定功率 (kW)	额定排 气压力 (MPa)	冷去 方式	积流量 (m³/min)	压缩 级数	[kW/ (m³/min)	能效 等级	标误 备案 号	品认证证书号	推广 价格 (元)	机组输入比 功率测试值	测试	报告编
			1117	(K ")			,)		7		()	[kW/ (m³/min)]	单位	号

附件 2:

高效节能空压机购买单位 财政补贴申请报告

购买单位名称: (盖公章)

购买单位所在地: 省 市

编制日期: 年 月

申请报告内容应包括:

- 一、购买单位基本情况介绍,包括企业法人代表、企业 生产规模、经营状况等基本情况(见附表1)。
 - 二、设备购置、安装及淘汰情况
- (一)设备购置安装情况表及相关发票复印件(见附表2)
 - (二)淘汰设备情况表(见附表3)
 - 三、其他相关材料
 - 四、企业对申请材料真实性的承诺声明

购买单位法人签字: 日期:

附表 1:

购买单位基本情况表

企业名称	企业法人代表	
企业地址	联系电话	
生产规模、 主营业务及经 营状况		

附表 2:

购置及安装设备情况表

		产品信息							购置安装单位信息					
序号	企业名 称	设备名 称	产品规 格型号	能效等 级	设备纳 入国家 推广目 录批次	设备纳 入国家 推广目 录文号	产品唯一编码	国家规 定的补 贴标准 (元)	用户单 位名称	设备购 买时间	发票号	产品购 买价格	设备安 装时间	申请补 贴资金 (元)

附表 3:

淘汰设备情况表

淘汰设备名称	淘汰设备型号 机组输入比功率 [kW/(m3/min)]		淘汰时间	淘汰数量(台)

附件 3:

高效节能空压机月度推广情况报告

年 月

推广产品	能效等级	本月推广量	兑付补贴资金			
7年)) 日日	肥双守级	推广量(千瓦)	补贴标准 (元/千瓦)	补贴金额 (万元)		
	1级		80			
微型往复活塞空气压缩机	2级		45			
	小计					
	1级		160			
全无油润滑往复活塞空气压缩机	2级		90			
	小计					
一般用固定的往复活塞空气压缩	1级		80			
双用回足的往复位基生 (压缩) 机	2级		45			
η/ι	小计					
	1级		200			
一般用喷油螺杆空气压缩机	2级		100			
	小计					
	1级		220			
一般用喷油单螺杆空气压缩机	2级		120			
	小计					
总计	·					