

环保“领跑者”炉具有望得到国家政策支持

为贯彻落实《环境保护法》、《大气污染防治行动计划》、《中共中央国务院关于加快推进生态文明建设的意见》的有关要求,6月25日,财政部、国家发改委、工信部、环保部共同发布《环保“领跑者”制度实施方案》财建[2015]501号。

《方案》显示,财政部会同有关部门制定激励政策,给予环保

“领跑者”名誉奖励和适当政策支持。鼓励环保“领跑者”的技术研发、宣传和推广,为环保“领跑者”创造更好的市场空间。

环保“领跑者”是指同类可比范围内环境保护和治理环境污染取得最高成绩和效果即环境绩效最高的产品。实施环保“领跑者”制度对激发市场主体节能减排内生动力、促进环境绩

效持续改善、加快生态文明制度体系建设具有重要意义。

《方案》指出,建立环保“领跑者”制度,以企业自愿为前提,通过表彰先进、政策鼓励,提升标准,推动环境管理模式从“底线约束”向“底线约束”与“先进带动”并重转变。制定环保“领跑者”指标,发布环保“领跑者”名单,树立先进典型,并对环保“领

跑者”给予适当政策激励,引导全社会向环保“领跑者”学习,倡导绿色生产和绿色消费。

《方案》发布环保“领跑者”的基本要求,环保“领跑者”要综合考虑产品本身的环境影响、市场规模、环保潜力、技术发展态势以及相关环保标准规范、环保检测能力等情况,面向大气、水、固体废物及噪声污染源削减,

选择使用量大、减排潜力大、相关产品及环境标准完善、环境友好替代技术成熟的产品实施环保“领跑者”制度,并逐步扩展到其他产品。

目前,节能炉具专委会针对炉具能效提升,落实炉具能效“领跑者”制度,已展开相关工作。详情请关注近期的中国炉具网。

中国承诺2030年碳排放降65%,怎么才能做到

炉具能效提升对碳减排意义重大

近日在李克强总理访问法国期间,中国正式提交作为《联合国气候变化框架公约》缔约方的“中国国家自主贡献文件”,阐述中国在2020年后直到2030年的气候变化行动目标,以下简称“后2020气候目标”。标志着全球年均碳排放最多的三个主体中国、美国、欧盟都已向国际社会做出了2020年后的气候承诺。

在包括了去年11月《中美气候变化联合声明》中宣布的碳排放不晚于2030达到峰值和2020年

非化石能源目标达到20%左右的既有承诺基础上,中国在今天提交的“自主贡献文件”中的后2020气候目标中加入了新的碳排放强度下降目标、森林目标等。其中最值得注意的是碳排放强度下降目标,以2005年为基准年在2030年下降60-65%。

2020年后的排放水平是基于国务院《能源发展战略行动计划(2014-2020年)》中的总能源消费水平确定的。

根据国际能源署分析,2014年全球由于能源

消费产生的碳排放首次在经济没有放缓的前提下未出现上升,这其中的主要原因是中国煤炭消费下降产生的减排效应。中国官方统计数据显示,煤炭消费量已经在2014年出现了2.9%的绝对下降,这意味着中国当年由于化石燃料消费所产生的二氧化碳排放下降了0.7%。同时,中国当年的GDP增速仍然保持了相对强劲的7.4%。这进一步强化了中国经济发展与煤炭需求脱钩的趋势。

专家认为,中国煤炭

消费的下降趋势与经济转型、可再生能源强劲增长的大背景密不可分,并将推动碳排放增速显著下降甚至提前达到峰值。考虑到国内能源转型的新机遇,以及气候变化的紧迫性,中国有能力、更有必要完成乃至超越今天承诺的碳排放强度目标上沿。

6月29日在纽约同时举行的联合国高级别峰会上,中国气候变化事务特别代表解振华指出,中国将力争完成早先承诺的40-45%碳强度目标上

沿,到2020年碳排放强度下降45%。

专家指出,真正达到并超过今天宣布的目标离不开扎实的国内节能减排工作。煤炭随经济发展而高速增长的时代已经过去,可持续发展的诉求推动可再生能源走向舞台的中央。中国应当抓住眼下经济转型和治理雾霾的双重机会,推动能源革命,实现低碳发展的“新常态”。这将为我国尽早实现峰值、达到并超额完成“后2020气候目标”奠定基础。同时,在

近期的国内政策中,首要任务当属在即将到来的“十三五”期间设定有力度的煤炭消费总量控制目标和全国范围的二氧化碳排放绝对量限制目标,并且进一步推动可再生能源的大规模健康发展。

目前,节能炉具专委会正在酝酿启动《中国炉具能效提升计划2015-2017》,目的是通过一系列措施,整体提升中国炉具能效,这对我国碳减排贡献的意义重大。

生物质压块可享受国家100%退税补贴

为了落实国务院精神,进一步推动资源综合利用和节能减排,规范和优化增值税政策,近日,财政部、国家税务总局印发《资源综合利用产品和劳务增值税优惠目录》(财税[2015]78号),决定对资源综合利用产品和劳务增值税优惠政策进行整合和调整。自2015年7月1日起执行。

纳税人销售自产的资源综合利用产品和提供资源综合利用

劳务(以下称销售综合利用产品和劳务),可享受增值税即征即退政策。具体综合利用的资源名称、综合利用产品和劳务名称、技术标准和相关条件、退税比例等,点击中国炉具网【政策法规】栏目查看。

《目录》(四、农林剩余物及其它,第4.1条)规定,80%以上原料为畜禽粪便、稻壳、花生壳、玉米芯、油茶壳、棉籽壳、三剩物、次小薪柴、农作物秸秆、蔗

渣,生产的生物质压块,退税比例100%。

【农作物秸秆】指农业生产过程中,收获了粮食作物(指稻谷、小麦、玉米、薯类等)、油料作物(指油菜籽、花生、大豆、葵花籽、芝麻籽、胡麻籽等)、棉花、麻类、糖料、烟叶、药材、花卉、蔬菜和水果等以后残留的茎秆。

【三剩物】是指采伐剩余物(指枝丫、树梢、树皮、树叶、树根及藤条、灌木等)、造材剩

余物(指造材截头)和加工剩余物(指板皮、板条、木竹截头、锯沫、碎单板、木芯、刨花、木块、蔑黄、边角余料等)。

【次小薪材】是指次加工材(指材质低于针、阔叶树加工用原木最低等级但具有一定利用价值的次加工原木,按《次加工原木》(LY/T1369—2011)标准执行)、小径材(指长度在2米以下或径级8厘米以下的小原木

条、松木杆、脚手杆、杂木杆、短原木等)和薪材。

【垃圾】是指城市生活垃圾、农作物秸秆、树皮废渣、污泥、合成革及化纤废弃物、病死畜禽等养殖废弃物等垃圾。

【垃圾处理】是指运用填埋、焚烧、综合处理和回收利用等形式,对垃圾进行减量化、资源化和无害化处理处置的业务。

广州整治高污染锅炉奖励办法公开征求意见

近日,《广州市整治高污染燃料锅炉资金奖励办法》(征求意见稿)正式在市环保局网站上公开征求意见,广州计划在今年年底起治理所有高污染燃料锅炉。

据悉,该办法适用于2011年1月1日至2015年12月31日期间按要求完成淘汰、改造或治理的高污染锅炉。资金奖励申请原则上应在完成整治后1个月内提出,申请受理截止时间为2016年1月31日。对办法印发前已完成整治的高污染锅炉,可于2015年10月31日前补充提出资金奖励申请。

《办法》中提出,广州市高污染燃料锅炉整治奖励资金按不同整治方式设定标准,基本上淘汰时间越早获得的奖励越多:

(一)拆除或改燃清洁能源的高污染锅炉,分别按每蒸吨6万元、5万元、4万元的额度予以奖励。

(二)改燃生物质成型燃料锅炉,分别按每蒸吨3万元、2.5万元、2万元的额度予以奖励。

(三)实施污染治理的锅炉,除按规定须淘汰或改造的高污染锅炉外,实施污染治理的锅炉,按照财政补贴和奖励总额不超过治理投入成本40%的标准予以奖励。其中,治理投入成本100万元及以下的,奖励最高比例为投资总额的40%;治理投入成本大于100万元但不超过1000万元的,奖励最高比例为投资总额的30%;治理投入成本大于1000万元的,奖励比例为投资总额的10%至20%。

(四)改燃天然气、电锅炉或并入集中供热网络,各区可视本辖区情况适当安排奖励。

据悉,广州在2014-2015年两年时间内要对1400多台高污染锅炉进行整治,其中去年已经淘汰了1000多台,今年还剩下300多台的任務。环保部门的测算显示,完成全市高污染燃料锅炉整治,每年大约可减少煤炭消耗300万吨,约占广州目前每年煤炭消耗量的1/10左右;减少氮氧化物排放2.3万吨,减少烟尘排放0.05万吨。

开展国家炉灶试点,启动六个新试点项目

第七轮中美对话之清洁炉灶成果清单

2015年6月22日至24日,第七轮中美战略与经济对话在美国华盛顿举行,两国就重大双边、地区和全球性问题深入交换意见,就双方发展清洁炉灶成果达成一致,具体内容如下:(详见“第七轮中美战略与经济对话达成127项成果(清单)”,第六条卫生合作,总第97条

清洁炉灶”)

清洁炉灶:决定进一步加强在清洁炉灶领域以及与全球清洁炉灶联盟(以下简称“联盟”)的合作。在2014年11月举行的炉灶未来峰会上,美方宣布预计到2020年提供2亿美元,支持加强全球清洁炉灶研发和有关倡议,中方作出到2020年推动至少

4000万农村家庭使用清洁炉灶及燃料的重要承诺,作为中方对实现到2020年使1亿家庭使用清洁炉灶及燃料这一联盟总体目标的贡献。中方和联盟决定继续加强中国国家发展改革委员会与联合国基金会有关谅解备忘录框架下的合作,包括:在华合作开展国

家炉灶活动试点,并启动六个新的试点项目;通过南南合作将中国炉灶技术转让给联盟重点支持的非洲国家;在2015年夏季共同举办中国国家相关方会议,介绍目前行动进展与成效;在2015年底举行关于家庭排放对空气污染影响的国际研讨会。双方重

申与联盟合作的承诺,支持和推动在国际标准化组织框架下制定清洁、安全和高效清洁炉灶及燃料标准的国际进程,并推进在中国建设炉灶测试中心。美方强调致力于联盟合作,为中国的清洁炉灶工作提供卫生、气候和空气质量方面的技术支持。