

榆林与山东两地政府签订能源战略合作协议

分别在淄博、济宁两地召开了战略合作洽谈会
春燕采暖、老万锅炉、大连旺佳三家企业专用炉具和锅炉产品进行了现场展示



济宁新闻网 近日,陕西省榆林市政府率团赴山东淄博、济宁两地举行“榆林煤”“榆林兰炭”宣传推介会,旨在促进山东淄博、济宁与陕西榆林能源战略合作,推动榆林煤、榆林兰炭在山东防治大气污染、改善生态环境中的推广应用。

会议期间,榆能集团、榆林矿业集团、榆林煤炭交易中心与淄博市及济宁市多家企业签订煤炭供销合同和合作协议。会议现场,北京老万生物质能

科技有限公司、石家庄市春燕采暖设备有限公司、大连旺佳新能源科技开发有限公司三家会员单位进行了专用炉具(锅炉)的现场演示。

会议期间,榆林市市长尉俊东介绍了榆林市情和榆林煤、兰炭的环保优势。据榆林市能源局局长秦林惠介绍,榆林目前已发现8大种类48种矿产,其中,煤炭预测储量2720亿吨,探明储量1460亿吨,主要分布在榆阳、神木、府谷、横山、靖边、

定边等北部6县区,除了丰富的藏量之外,榆林煤更因为有害物质含量低而被称为“环保煤”、“优质煤”和“洁净煤”,是优质的化工、动力及民用煤。洁净型煤是以低硫、低灰、高热值的优质无烟煤为主要原料,加入固硫、黏合、助燃等有机添加剂加工而成的煤制品,具有清洁环保、燃烧高效、使用简单等特点。兰炭又称半焦,是无黏性或弱黏性的高挥发分烟煤在中低温条件下干馏热解得到的较

低挥发分固体炭质产品,具有低灰、低硫、低磷、低铝、高固定炭比、高活化性和高比电阻率的特性,直燃直排情况下即可达标排放。

据了解,这是榆林市政府继与西安、上海、大连、邯郸、济南、南昌、重庆、天津、沈阳、佛山、长三角、两湖地区等多地达成合作之后的又一项新的合作,对进一步改善淄博、济宁空气质量,为两地生态建设和治污减排作出积极贡献。

近年来,榆林政府采取走出去的方式,将榆林丰富的资源推向全国各地,多次召开产业招商、煤炭产品推介,采取市县联动、政企互动的方式,在现代煤化工、煤炭推广应用等方面与多家单位和企业达成良好的合作互惠模式,为榆林能源的发展开辟了新的发展路径。

业内人士表示,通过举办系列活动,榆林煤产品的发展将有利于煤炭市场的再次兴起,“榆林煤”也将有望广泛应用到我国现代化建设中来。

(谷雨)

吉林市大力推广秸秆成型燃料

环保部消息 近日,吉林环保局组织县、区环保局负责人来到吉林市方源秸秆开发利用有限公司和桦淞锅炉制造有限公司两家企业实地考察秸秆成型燃料和生物质锅炉生产项目。

据了解,方源秸秆开发利用有限公司主要生产秸秆成型燃料。目前拥有7条秸秆成型燃料生产线,日生产能力为90吨,总加工能力为每年2—5万吨,可消化方圆50公里的玉米秸秆。

桦淞锅炉制造有限公司主要生产生物质锅炉,在秸秆成型燃料燃烧过程中,大大降低了煤炭等老式能源燃烧时所产生的一氧化碳、二氧化硫等有毒有害物质,从而有效减少了大气污染。

吉林市环保局工作人员表示,将秸秆变成成型燃料块是非常好的一项可循环利用的新能源,这项生产技术的推广将有效解决吉林市农村焚烧秸秆所带来的污染,同时也推进了全市燃煤小锅炉整治工作。

北京7区县“换炉换煤”补贴力度再加码

今年,北京市农村地区减煤换煤任务从120万吨提高到140万吨,今年底农村户籍农户减煤换煤任务将完成90%,为实现减煤换煤工作基本覆盖,7个区县“换炉换煤”补贴力度再加码。

煤炭补贴方面,在北京市级奖励的基础上,各区县修订了2015年煤炭补贴政策,其中7个区县提高了补贴标准,在北京市财政奖励每吨煤200元的基础上,分别再补贴200—500元。一些区县采取多级补贴的方式,降低优质形煤价格,扩大补贴范围。怀柔在无烟煤补贴价格每吨600元基础上,各个镇乡又补贴30到50元,百姓自付的价格在每吨530元。大兴区西红门镇针对部分农户反映“每人一吨煤不够烧”的问题,镇政府将通过农户申请,村镇审核,区政府审批等程序,敞开供应,上不封顶,解决了农户好煤烟煤混烧的问题。

在炉具补贴方面,北京市制定燃煤炉具市、区、农户各承担1/3标准后,一些区县为加强炉具更换力度,增加了炉具补贴。通州、昌平、海淀由市区财政补贴2/3提高到90%。怀柔对农村住户在补贴80%,最高不超过2200元的基础上,各镇乡又每台补助400元,炉具价格包括安装费用。据怀柔区新农办相关负责人介绍,按照目前补贴政策,供热面在120平米左右的炉具,百姓是不用出钱的。

据了解,今年,城乡接合部的出租户和住宿餐饮、小市场、小超市等小企业首次纳入减煤换煤工作。北京市要求朝阳、海淀、丰台、石景山、房山、大兴、顺义、昌平8区,把区域内六环路外延1公里内所有村庄,纳入下一阶段减煤换煤工程重点,与《京津冀协同发展规划纲要》启动同步,立即研究制定本区县《城乡结合部地区散煤使用整治方案》。

(武亭)

大学生暑期社会实践结束 好炉具认知低亟待宣导

开学了,“环保心·蓝天梦”节能炉具行业大型环保公益活动——2015大学生暑期社会实践活动结束,经过师生们的共同努力,本次活动取得了丰硕成果。2015年9月15日,参与本次活动的大学生们与中国炉具工作人员在华北电力大学可再生能源学院举行了经验交流与座谈。

本次“环保心·蓝天梦”2015大学生暑期社会实践活动,由华北电力大学可再生能源学院的学生历时两个月,深入全国重点采暖区域16个省34个县,针对炉具用户、经销商及企业进行入户宣传、走访调研,宣传了节能知识,推广了环保理念,调研了市场数据,同时也积累了一定的工作经验。

座谈会上,学生们积极分享自己的调研体

会,在分享经验和收获的同时,也提出了许多问题。调研中发现的问题,主要有:

1.用户环保意识普遍低。老百姓主要考虑炉具和燃料的价格,对炉具的质量、性能和造成的环境污染不关心。

2.用户缺乏对节能环保炉具的了解。大部分用户不知道什么是节能环保炉具,没见过节能环保炉具,也不知道传统炉具对自身健康和环境的危害。节能环保炉具亟待科普和引导消费。

3.节能环保炉具普及率低,市场潜力大。本次调研的农村地区,大部分用户还在使用低效高污染炉具和劣质烟煤,节能环保炉具普及率低。通过学生们的宣传,让更多的用户了解了节

节能环保炉具,不少用户也对节能环保炉具产生了兴趣,如果能得到政府的补贴,用户会很乐意购买,节能环保炉具市场潜力很大。

本次大学生暑期社会实践活动,只是“环保心·蓝天梦”节能炉具行业大型环保公益系列活动的第一阶段,接下来我们将联合国家相关部门、国内外相关组织机构、高校联盟、媒体、企业及经销商,启动第二阶段的环保志愿者宣传调研活动,以及第三阶段大学生寒假社会实践。通过开展“环保心·蓝天梦”一系列公益活动,呼吁全社会关注农村节能减排,关爱农村居民健康,为实现我国炉具能效提升,扩大推广应用节能环保炉具,贡献一份力量,共筑我们的“蓝天梦”。

(韦初映)

郑州市将制定散煤市场准入办法和煤炭质量控制标准

近日,郑州市政府印发了《郑州市2015—2017年燃煤削减和清洁能源建设工作方案》(以下简称《方案》),未来两年多时间内,将逐步削减燃煤消费总量,促进清洁能源发展,完成燃煤消费量实现负增长的目标。

《方案》规定了煤炭总量削减和燃煤替代目标:到2015年年底,燃煤总量从2014年的2977万吨削减到2857万吨,工业企业削减燃煤约120万吨,发展清洁能源可替代燃煤303万吨。到2016年年底,燃煤总量削减到2832万吨,工业企业削减燃煤约145万吨,发展清洁能源可替代燃煤375万吨。到2017年年底,燃煤总量削减到2807万吨,工业企业削减燃煤约170万吨,发展清洁能源可替代燃煤455万吨。

严格控制新建燃煤锅炉项目。禁止新建工业燃煤锅炉,严格控制含燃煤供热锅炉项目审批,建成区禁止新、改、扩建燃煤供热锅炉,全市范围内新、改、扩建项目应使用清

能源。

严格煤炭质量管理。加强郑州市煤炭质量、经营性煤炭堆场设置、用煤单位燃煤排放、储煤场地扬尘污染等管理工作。鼓励用煤企业开展清洁生产,采取有效节能措施,节约用煤,做到增产不增耗。本市用煤单位和个人禁止使用劣质煤,发电企业使用全硫含量≤0.50%的低硫优质煤,民用煤全硫含量要≤0.4%。

积极推广使用洁净煤。加强全市煤炭市场经营管理,制定散煤市场准入办法和煤炭质量控制标准,加强政策引导和执法监管,堵死劣质煤进入郑州市市场的进口,大力推广使用洁净煤,降低燃煤对空气的污染。

大力推进清洁能源替代工程。积极向国家和省争取天然气指标,逐步提高天然气消费占比,加快光伏发电、风能发电建设进度,逐步扩大装机规模,大力推广生物质能、太阳能和地热能利用,减少燃煤消耗。到2015年底,天然气利用量达到20亿立方米,光伏发电

装机规模达到34兆瓦,风能发电装机规模达到97.5兆瓦,太阳能热利用面积达到1142万平方米,生物质固体成型燃料年产量达到25万吨,市区采用地热能热泵采暖(制冷)建筑面积达到758万平方米,可替代燃煤303万吨;到2016年底,天然气利用量达到25亿立方米,天然气分布式能源站总规模达到100兆瓦,光伏发电装机规模达到50兆瓦,风能发电装机规模达到147兆瓦,太阳能热利用面积达到1242万平方米,生物质固体成型燃料年产量达到25万吨,市区采用地热能热泵采暖(制冷)建筑面积达到828万平方米,可替代燃煤375万吨;到2017年底,天然气利用量达到30亿立方米,天然气分布式能源站总规模达到200兆瓦,光伏发电装机规模达到100兆瓦,太阳能热利用面积达到1342万平方米,生物质固体成型燃料年产量达到30万吨,风能发电装机规模达到197兆瓦,市区采用地热能热泵采暖(制冷)建筑面积达到898万平方米,可替代燃煤455万吨。

(武亭)