

02 政策法规

辽宁省出台商品煤炭质量暂行办法实施细则

辽宁日报 10月26日,辽宁省煤炭管理局出台《辽宁省商品煤质量暂行办法实施细则》,以提高终端用煤质量,推进煤炭高效清洁利用,改善空气质量,为全省经济社会平稳发展提供良好的生态环境。自2015年9月1日起施行。《实施细则》要求,推进煤炭清洁利用,提高煤炭洗选比重,新建煤矿应同步建设煤炭洗选设施,现有煤矿要加快洗选设施改造与升级;到2017年,原煤入洗比重达到70%以上。

据介绍,辽宁省出台《实施细则》,加强商品煤质量监管,就是要从根本上改变全省的用煤结构,第一步要恢复到原有的用煤质量,逐渐减少,直至取消草笨泥质煤炭的使用。《实施细则》明确规定,在辽宁省境内从事商品煤生产、加工、储运、销售、进口和使用等活动,适用本实施细则。商品煤是指作为商品出售的煤炭产品。不包括坑口自用煤以及煤泥、

矸石等副产品。企业远距离运输的自用煤,同样适用本实施细则。

《实施细则》明确指出,商品煤应当满足下列基本要求:(一)灰分(Ad):褐煤 $\leq 30\%$,其它煤种 $\leq 40\%$ 。(二)全硫(St,d):褐煤 $\leq 1.5\%$,其它煤种 $\leq 3\%$ 。(三)有害元素:汞(Hg,d) $\leq 0.6\mu\text{g/g}$,砷(As,d) $\leq 80\mu\text{g/g}$,磷(P,d) $\leq 0.15\%$,氯(Cl,d) $\leq 0.3\%$,氟(F,d) $\leq 200\mu\text{g/g}$ 。在中国境内远距离运输(运距超过600公里即国产商品煤从产地到消费地的运输总里程或境外商品煤从货物进境口岸到消费地的运输总里程)的商品煤除在满足上述要求外,还应当同时满足下列要求:(一)褐煤:发热量(Qnet,ar) $\geq 3900\text{卡/克}$,灰分(Ad) $\leq 20\%$,全硫(St,d) $\leq 1\%$ 。(二)其它煤种:发热量(Qnet,ar) $\geq 4300\text{卡/克}$,灰分(Ad) $\leq 30\%$,全硫(St,d) $\leq 2\%$ 。

《实施细则》明确规定,全省限制使用灰

分(Ad) $\geq 16\%$ 、发热量(Qnet,ar) $\leq 4000\text{卡/克}$ 、全硫(St,d) $\geq 1\%$ 的散煤,禁止进口高灰分、高硫分的劣质煤炭,限制高硫石油焦的进口。

《实施细则》同时明确,在细则中第九条、第十条、第十一条所列商品煤质量检验,由获得省级及以上资质认定资格的检验机构进行采样化验。煤炭生产、加工、储运、销售、进口和使用企业均应提供每批次商品煤的煤质检验报告,检验报告中煤质指标应包含本实施细则第九条、第十条规定的内容。有害元素指标应至少每半年检验一次。当煤炭生产企业煤层发生变化、其它企业煤源或加工工艺发生变化时,应及时检验有害元素指标,并将检验结果上报辽宁省煤炭工业管理局。

商品煤标识是生产、销售商品煤的企业对用户购买产品的质量、数量等信息的明示;商品煤标识形式应按照《商品煤标识》(GB/T25209-2010)规定进行,标识内容应与

实际煤质相符,随商品煤销售一起流转。商品煤质量达不到本实施细则要求的,由省煤炭工业管理局及县级以上地方人民政府煤炭管理部门在职权范围内,责令供煤单位和用煤单位停止销售或使用该质量的商品煤产品,并限期一个月内在整改;确因生产、加工条件限制等客观原因一个月内不能完成整改的,应书面上报整改措施,在三个月内完成整改,并通过有关部门验证;整改期间,不得在辽宁省境内销售同等质量的商品煤;逾期不改的,列入违法失信名单并通过主要媒体向社会公示。

用煤单位与供煤单位故意签订劣质煤供货合同,或者虽签订符合商品煤质量要求合同,但故意调入并使用达不到商品煤质量要求的煤炭,对用煤单位和供煤单位均按照掺杂使假,以次充好违法行为处理。

(刘佳)

农业部:2020年秸秆综合利用率达85%以上

农业部新闻办消息 近日,全国农作物秸秆综合利用暨农机深松整地作业现场会在石家庄召开。农业部副部长张桃林在会上强调,秸秆综合利用是一项系统工程,各级农业部门要进一步增强责任意识和大局意识,按照政策支持、示范引导、农用作主、产业发展、疏堵结合、标本兼治的思路,创新体制机制和工作方法,因地制宜,分类指导,突出重点,充分调动企业、合作社和农民的积极性,努力形成布局合理、多元利用的秸秆综合利用产业化格局,确保到2020年全国秸秆综合利用率达到85%以上。

会议要求,各地一要加强政策创设,把

秸秆综合利用纳入“十三五”政府的工作、重大规划、重大项目之中,建立长效机制。

二要创新筹资机制,按照明确事权、多方负担的原则,逐步探索建立中央、地方、经营主体三方筹资机制,建立开发性金融支持秸秆综合利用平台,强化秸秆综合利用的资本市场化运营。

三要开展试点示范,将已有技术集成为配套模式,将成熟技术转化为工作模式,将工作模式上升为重大工程、拓展为重大项目,启动秸秆全量化利用试点,开展专项技术试点和保护性耕作技术创新与集成示范。

四要强化科技支撑,引进消化一批适合我国国情的国外先进技术和装备,创新研发一批秸秆综合利用产业链中的通用型和实用性技术装备,科学制定一批秸秆还田、收储运、肥料、饲料和基料等相关技术规范 and 标准,转化推广一批适合不同区域的秸秆综合利用的成熟技术和设施装备,培养集聚一批秸秆综合利用领军人才、技术骨干和推广人员。

五要加强组织领导,建立相应绩效考核制度,抓好协调机制、宣传培训、作风素质和监督落实,确保秸秆综合利用工作有序推进。

天津市农委召开先进民用炉具推广工作会

天津市农委消息 近日,天津市农委组织召开全市农村地区先进民用炉具推广工作会,会议听取了各区县炉具推广工作进展情况汇报,对下阶段炉具推广工作进行了部署。

天津市农委领导同志强调指出,先进民用炉具推广是全市散煤清洁化治理工作的一项重要任务,市级各部门、各区

县要按照9月底前完成70%,10月底全面完成炉具推广目标开展工作,上下联动,共同完成好今年88万台炉具推广任务。各区县要按照新调整的实施方案和任务量,以10月底为时间节点,倒排工期,将任务逐一分配落实到具体乡镇、村、用户。

具体任务分别为:一、督促企业加快

生产进度,确保炉具供应;二、抓好培训,下大力气提升炉具安装能力;三、要确保资金高效、规范使用;四、严把炉具质量关与安全使用关;五、耐心做好群众宣传工作;六、着力打造一批炉具推广整村、整镇推进示范典型,发挥辐射带动作用;七、全力抓好农业生产散煤清洁化治理工作。

山东省:大力推广优质型煤和新型炉具

日前,山东省发布《煤炭消费减量替代工作方案》,方案总体目标为:2015年年底全省煤炭消费总量与2012年相比要实现“由增转降”;2016年煤炭消费总量比2012年减少1000万吨左右;到2017年,确保实现国家下达给山东省煤炭消费总量比2012年减少2000万吨的目标。

加快推进燃煤锅炉节能环保提升工程

加快推广高效锅炉,加速淘汰落后供暖和工业燃煤小锅炉,大力实施锅炉节能改造,加强锅炉运行管理,推进燃料结构优化调整,加快热力管网建设。到2015年年底,除必要保留外,基本淘汰城市建成区10蒸吨/小时及以下燃煤锅炉。到2017年年底,工业园区以及化工、造纸、印染、制革、制药等产业集聚地区,逐步取消自备燃煤锅炉,改用周边热电厂和超低排放锅炉集中供热或天然气等清洁能源。

经济和信息化(节能)部门牵头负责

做好高效锅炉产业化高效锅炉推广、锅炉节能改造工作;环保部门牵头负责做好落实锅炉淘汰、锅炉污染治理;质监部门牵头负责锅炉定型产品能效测试工作。

大力发展生物质能

积极开发利用生物质资源,合理布局和规划建设生物质发电,推广成型燃料在工业、供热等中的应用,开展生物质分布式能源示范项目。到2015年底,全省生物质发电装机容量达到110万千瓦,成型燃料利用量达到70万吨以上;到2017年年底,发电装机容量达到130万千瓦,成型燃料利用量达到100万吨。

省发展改革委负责生物质发电等系能源规划利用的组织协调。

加大散煤治理力度

加强煤炭质量管理,全面落实《商品煤质量管理暂行办法》和锅炉燃煤技术标准,实现煤炭分质分级利用,推进煤炭清

洁化燃烧。进一步加大洗选煤和配煤技术推广力度,逐步削减分散用煤和劣质煤使用比例,鼓励煤炭企业开展井下选煤厂建设和运营示范,提高和优化煤炭质量。建设煤炭储配基地,开展集中配煤、物流供应试点示范,实现煤炭精细化加工配送。大力推广优质型煤和新型炉具,提高燃烧效率。到2017年年底,配煤中心示范区燃用专用煤的工业锅炉占比力争达到50%。

省煤炭工业局负责全省散煤治理工作的组织协调工作,各市煤炭管理部门,各市煤炭经营监管部门和省属煤炭企业分别负责地方煤矿、煤炭经营企业和省属煤矿的散煤治理工作的具体落实。

17个市煤炭减量指标任务分解

山东省已经结合近年来能源消费、煤炭消费和产业结构实际情况,将国家下达给山东省的2000万吨煤炭减量指标任务分解落实到全省17个市。(武亭)

首届中美气候领导峰会在美举行

新华网消息 为落实去年11月习近平主席和奥巴马总统共同发表的《中美气候变化联合声明》,推进中美应对气候变化合作,首届中美气候智慧型/低碳城市峰会(简称“中美气候领导峰会”)15日在洛杉矶召开。

中美多个省、州、市领导人在会上联合签署了《中美气候领导宣言》,郑重宣布各自积极应对气候变化的决心,以及将在各自所在城市和地区采取的行动,如设定富有雄心的目标,报告温室气体排放清单,建立气候行动方案,以及加强双边伙伴关系与合作等。

此外,中国国家发展改革委、北京市政府等9个单位与美方对口合作单位签署了低碳发展合作协议或谅解备忘录。北京、洛杉矶等14个中美城市(省、州)的政府领导就推动绿色低碳发展的进展、成效和经验做了主题发言。

峰会还围绕低碳城市规划、碳市场、低碳交通、低碳建筑、低碳能源和适应气候变化等主题组织举办6个分论坛,探讨低碳实现路径。

中方还在峰会期间举办“中国低碳城市成就展”,展示中国在低碳城市建设和应对气候变化领域的突出成果。

中国气候变化事务特别代表解振华、美国国务院气候变化特使托德·斯特恩等两国气候事务高级别官员,以及来自中国北京市、深圳市、武汉市、广州市、贵阳市、镇江市、金昌市、延安市、吉林市、四川省、海南省等省、市的领导,美国加利福尼亚州、康涅狄格州、西雅图市、亚特兰大市、卡梅尔市、菲尼克斯(凤凰城)市、盐湖城市、迈阿密市、得梅因市等的州长和市长参加了会议,两国积极探索低碳发展的企业和研究机构也出席了会议。

解振华在会上说,这次峰会的举办是中美两国落实《中美气候变化联合声明》、携手推进应对气候变化合作的重要举措,为促进两国绿色低碳发展领域的交流和合作、共同推进低碳发展行动搭建了重要的平台。峰会取得的积极成果将为习近平主席访美做好铺垫,为建立中美新型大国关系、推动两国可持续发展、应对全球气候变化做出积极贡献。

为支持中国在2030年前后二氧化碳排放达到峰值,中国北京、深圳、广州、四川等11个省、市将共同发起成立“率先达峰城市联盟”。托德·斯特恩说:“10多个中国城市承诺将提前达峰,北京、广州等地更承诺将提前10年达峰,这让人印象深刻。”

中国国务委员王毅、美国副总统拜登将出席于16日举行的峰会闭幕式。下一届“中美气候领导峰会”将于2016年在北京举办。

(郭爽)