

山东强力推动煤炭消费减量替代

压减成效纳入领导干部考核评价,到2020年全省清洁取暖率要达70%以上

◆本报记者周雁凌 季英德

“在完成2017年全省煤炭消费量比2012年减少2000万吨的基础上,结合国家要求和各市实际,确定全省和各市2018—2020年煤炭消费总量控制目标。2015年全省煤炭消费量为40927万吨,到2020年全省煤炭消费总量控制在36834万吨以内。”这是山东省政府办公厅日前印发的《山东省2018—2020年煤炭消费减量替代工作方案》(以下简称《方案》)提出的明确工作目标。

《方案》强调,要进一步完善工作制度,按照《山东省煤炭消费压减工作监管考核办法》,将煤炭消费压减成效作为生态文明建设 and 环境保护工作的重要内容,作为各市、有关部门领导班子和领导干部考核评价的重要参考,加强考核结果应用,强化指标约束和激励。

突出九大重点任务

《方案》指出,要严格耗煤项目审批管理,控制煤炭增量消费;依法依规推动落后产能退出,减少煤炭存量消费;推进煤电、电解铝等行业先进产能代替落后产能,提高煤炭利用效率;关停淘汰燃煤小锅炉,减少燃煤污染;扩大集中供热范围,推进城乡清洁采暖;加大散煤治理力度,推进煤炭清洁高效利用;加强清洁能源开发利用,减少化石能源消费;大力实施“外电入鲁”,减少省内煤炭消费;提高天然气消费比重,替代煤炭消费。

各级投资主管部门要严格控制新上耗煤项目的审批、核准、备案,对未实行煤炭消费减量替代的耗煤项目一律不予审批、核准、备案,从源头上控制煤炭增量消费。对于确需建设的耗煤项目,按照相关要求,由项目单位严格按照替代比例落实替代源。结合能耗强度和能耗总量“双控”要求,审查项目节能报告,提

明确五项保障措施

《方案》指出,要明确分工,压实责任;强化监管,防止反弹;强化监测,及时预警;强化督查,协调推进;强化考核,严肃问责。

煤炭消费减量替代工作是一项系统工程,需要各级、各有关部门按照任务分工,密切配合,形成合力,抓好落实。为此,省政府有关部门将发挥好“决策参谋部”“落实推动者”的作用,坚持问题导向,制定专项工作计划,加强协调督促;实施煤炭消费压减清单式管理,做到可核查、可统计。

各市政府作为煤炭消费总量控制的责任主体,要发挥好“压力传导部”“落实

高能源利用效率。严把环评审批关,项目环境影响评价文件中须包含经相关主管部门核定的煤炭消费减量替代方案,其中新上燃煤发电项目由项目所在地市及以上煤炭消费总量控制主管部门出具审查意见。

《方案》要求,以钢铁、煤炭、水泥、电解铝、平板玻璃等行业为重点,通过完善综合标准体系,严格常态化执法和强制性标准实施,促使一批能耗、环保、安全、技术达不到标准和生产不合格产品或淘汰类产能,依法依规关停退出,减少低效煤炭消耗。对于污染物排放不达标的企业,责令限期整改;情节严重的,按照有关法律法规规定责令停业、关闭。大力淘汰关停环保、能耗、安全等不达标的30万千瓦以下燃煤机组,特别是运行满20年的纯凝机组和满25年的抽凝热机组。在完成全省每

小时10蒸吨及以下燃煤锅炉全部清零的基础上,在国家确定的重点区域基本淘汰每小时35蒸吨以下燃煤锅炉,每小时65蒸吨及以上燃煤锅炉全部完成节能和超低排放改造。

加快供热管网建设,到2020年,城市建设区及县城集中供热面积达到17.5亿平方米,有条件的农村地区推行集中供热试点。集中供暖未覆盖的地区,推进气代煤、电代煤及生物质能等其他清洁能源替代。到2020年,全省平均清洁取暖率达到70%以上,20万人口以上城市基本实现清洁取暖全覆盖,农村地区平均清洁取暖率达到55%左右。

同时,山东将实施非化石能源倍增行动计划,因地制宜发展风电、太阳能发电、核电、生物质能发电等,扩大新能源和可再生能源开发利用规模。

执行者”的作用,传导好压力、履行好职责,切实防止“边减边增”“名减实不减”“有减不减”等情况,强化目标导向和结果评价,确保完成煤炭消费压减任务和总量控制目标。

各县(市、区)政府要发挥好“一线指挥部”“落实落地者”的作用,纠正过度依赖资源能源消耗的发展理念和发展方式,对于确定的关停并转任务,明确时间表和路线图,明确责任部门和责任人,下定决心、敢抓敢管,争取主动、防止被动,实施铁腕治理、强力攻坚,争取尽快形成煤炭消费压减实际效果。

针对2017年及以前清理关停的违规项目、落后产能和淘汰的小锅炉、小火电,山东省要求各级、各部门要落实责任,强化监管,坚决防止复工复产、“死灰复燃”。对新发现的无合规手续、不符合国家产业政策的违规项目,实行“零容忍”,立即开展专项整治,依法依规严肃处理,坚决防止“边清边建”等增加煤炭消费的问题再次发生。

《方案》强调,根据相关规定,由纪检监察机关或组织(人事)部门按照有关规定,对在煤炭消费总量控制工作中的不作为慢作为乱作为等情况实行追

河北将红线保护成效纳入考核

作为领导干部责任追究、离任审计的重要参考

本报记者张铭贤石家庄报道 记者从河北省政府新闻办近日召开的河北省划定并严守生态保护红线新闻发布会上获悉,河北省将开展生态保护红线保护成效考核,将考核结果纳入生态文明建设目标评价考核体系,作为党政领导班子和领导干部综合评价及责任追究、离任审计的重要参考。

据了解,河北省共划定生态保护红线面积4.05万平方公里,占全省国土面积的20.7%。河北省环保厅党组成员、副厅长吕竹青介绍,河北正结合实际制定生态保护红线管理办法。“生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严禁不符合主体

功能定位的各类开发活动,严禁任意改变用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。”

河北省环保厅生态处负责人侯金池介绍,河北将通过定期评价,及时掌握生态保护红线生态功能状况、动态变化。评价结果将作为优化生态保护红线布局、安排县域生态保护补偿资金、领导干部生态环境损害责任追究的依据,并向社会公布。

同时,河北将健全生态补偿和绩效考核制度。健全耕地草原森林河流湖泊休养生息制度,建立市场化、多元化的生态补偿机制;开展保护成效考核,并将考核结果纳入干部综合评价指标体系。



江苏省宿迁市泗洪县城区共有16条河道穿境而过,为了保证良好的水生态环境,该县专门建立了一支30余名保洁人员组成的河道管护队伍,每天不停地在各条河道巡视、清理,确保河道畅通、水清河秀。

人民图片网供图

上海发布清洁空气行动计划

2020年基本消除重污染天气

本报记者蔡新华 见习记者徐璐上海报道 上海市人民政府近日印发《上海市清洁空气行动计划(2018~2022年)》(以下简称《计划》),提出到2020年,力争将PM_{2.5}年均浓度降至37微克/立方米以下;空气质量优良率力争达到80%左右,基本消除重污染天气,到2022年,力争将PM_{2.5}年均浓度降至35微克/立方米以下,AQI进一步提升。未来几年,将在能源、产业、交通等领域实施131项清洁空气措施。

上海市环保局有关负责人介绍说,新一轮计划突出三方面工作特点。首先是加强PM_{2.5}和臭氧污染的协同控制;其次是加强源头防治,强化产业结构、交通结构和能源结构的调整;最后是加强精细化管理。上海未来5年的重点措施是实施能源和煤炭总量

双控,加快重点区域和重点行业结构调整,优化交通运输体系,以及建立挥发性有机物总量控制制度。

《计划》提出,到2020年,上海能源消费总量要控制在1.24亿吨标准煤以下,全社会用电量控制在1560亿千瓦时左右。其中,煤炭消费总量要在2015年基础上削减5%以上。

上海市环保局有关负责人表示,要达到计划目标,首先要禁止新建燃煤设施,并且除电站锅炉和钢铁冶炼窑炉以外的单位,严禁使用煤炭、重油、渣油、石油焦等高污染燃料。社会码头则禁止销售和转运煤炭、石油焦等高污染燃料。

《计划》要求,到2020年,宝武集团耗煤量控制在1150万吨,上海石化和高桥石化分别控制在200万吨和75万吨,华

谊集团控制在200万吨以内。到2020年,上海的天然气消费量要增加到100亿立方米左右,占一次能源消费比重达到12%以上;非化石能源占一次能源消费的比重上升到14%左右。

《计划》提出,要进一步加强公交优化、慢行友好的城市交通体系建设。2020年底前,上海建成区公交车全部更换为新能源汽车。到2022年,公交、出租、环卫、邮政、市内货运等行业新增车辆要力争全面电动化。新增、更新公务用车中,超过八成必须是新能源车。

据悉,今年10月1日起,上海将提前供应国六标准车用汽柴油,停止销售低于国六标准的车用汽柴油。到2019年7月1日,上海将提前实施机动车国六排放标准。

探寻“红都”绿色发展足迹

“红都”生态行

◆本报记者吕望舒

“在我们华屋村的后山上,有17棵苍翠挺拔的松树,我们称之为‘烈士信念树’,把后山的这片小树林称为‘烈士林’。”红都生态行记者一走进江西省瑞金市叶坪乡华屋村,当地人就介绍起了村庄的历史。

“我们是名副其实的红色村庄,苏区时期,我们村仅有43户人家,但家家都有人参加革命。”黄沙村党支部书记黄日生说。

80多年前,有17位华屋村的青壮年男子参加了红军。1934年,在他们参加红军长征的前夕,相邀到祠堂后山的蛤蟆岭上,每人栽下一棵松树,并约定革命成功后再一起回到家乡看看。他们还相互承诺,如果有人牺牲了,活着的人不仅要为阵亡的兄弟照顾好父母,而且还要照顾好蛤蟆岭上的这些松树。

青松依旧在,不见儿郎归。如今,这些青松都长成了郁郁葱葱的参天大树,而勇士们却再也没有回来。

这一片红色的土地,在几年前还是一片贫瘠之地。由于资源匮乏、耕地贫瘠、劳动力短缺等原因,华屋村贫困程度极深。在2012年,华屋村119户中有103户居住在透风漏雨的土坯房中,其中8户还因土坯房倒塌,无房可住。

2012年6月28日《国务院关于支持赣南等原中央苏区振兴发展的若干意见》正式出台,给华屋村脱贫致富送来了及时雨。

“我们从改造危旧土坯房入手,在土坯房改造中实施了‘五统一’的做法:统一折价拆除旧房、统一平整土地、统一规划设计、统一建房,待新房建起来后,统一抽签分房。”黄日生介绍说。

几年时间,华屋村的村民们住上了新房子,喝上了自来水、用上了稳压电,走上了平坦路,原本偏僻贫困的小山村发生了翻天覆地的变化。

“改善居住环境只是第一步,更重要的扶贫工作是在产业扶贫上。我们按照‘选准一个产业、打造一个龙头、创新一套模式、扶持一笔资金、提供一套服务’思路,在原有产业的基础上,相对集中地划分产业区域,做出规划,再分条块实施。给村民规划建设了大规模的蔬菜大棚,给予资金帮扶,协助他们加入了产业合作社。现在村民们在山上种植了油茶、脐橙,田里种植了果蔬。”黄日生一边介绍,一边带记者爬上了后山的油茶田。

“这里是油茶种植区域,那边那个山头是养蜂基地,往那边看,可以看到蔬菜的种植区域。我们还有详细的产业扶贫规划图,图里清楚地标注了每个区域、标注了带动了多少农户,其中有贫困户,责任帮扶干部是谁。”对每一块田地,黄日生都如数家珍。

走过了油茶田,记者一行又顺着山上的游步道,去瞻仰了山后面的“烈士林”。站在山坡上,“信念树”下,放眼望去,满园郁郁葱葱。

“我们在脱贫发展的同时,也没有忘记守护住我们的绿色。除了开发产业扶贫,我们村也开发了旅游宣传,成立了乡村旅游公司,村里很多人家都办起来了农家乐,村里还在山上修缮了5公里的游步道,让游客不仅能感受到‘红色’,也一样能看到绿色。”黄日生说。

“信念树”前,挂着红纸,系着红绸;“信念树”上,枝繁叶茂,苍翠欲滴。在“信念林”的掩映下,华屋村百姓们的生活欣欣向荣,向昔日逝去的先人讲述美好的今天。

云南省政协召开重点提案办理面商会

进一步促进金沙江流域生态环境保护

本报记者蒋朝晖 实习记者陈克瑶昆明报道 云南省政协和省环保厅、省发展改革委、省财政厅等部门近日召开重点提案办理面商会,就省政协提出的《进一步加强金沙江流域生态环境保护与绿色发展的建议》重点提案办理情况进行面商。

会上,针对省政协提案中的6条建议,云南省环保厅厅长张纪华介绍了金沙江流域生态环境保护与绿色发展的现状,从持续推动金沙江流域生态环境保护与绿色发展、进一步推进金沙江流域各类规划的编制和实施、完善长江上游生态环境保护空间管控制度、认真贯彻落实河(湖)长制、加大资金支持力度拓宽生态环保投融资渠道、支持航运

支持发展船舶制造业等6个方面,汇报了提案相关工作的推进情况,并进行了提案建议办理答复。

云南省政协副主席何波对省环保厅等相关厅局提案办理质量高、办理工作实、面商互动好予以充分肯定,对提案建议的答复意见完全赞同。他表示,进一步加强金沙江流域生态环境保护与绿色发展是一项涉及云南省经济社会发展的系统性、长期性工程,对提案提出的6条建议要常抓不懈、久久为功。

何波强调,要聚焦提案成果转化,切实推动工作创新发展,坚决把金沙江生态环境保护与绿色发展摆在重要位置,以问题为导向,补齐工作短板。

太原禁煤区向三县一市延伸

10月底前20蒸吨以下燃煤锅炉“清零”

本报记者高岗松太原报道 《太原市2018年散煤治理实施方案》近日出台。《方案》提出,10月底前,全市范围内20蒸吨以下燃煤锅炉实现“清零”,“三县一市”平川地区完成清洁供暖改造10万户以上,高污染燃料禁燃区内禁止储存、销售、燃用煤炭。

据太原市环保部门负责人介绍,继去年城六区、综改示范区(太原市区范围)、不锈钢园区实施禁煤取得明显成效后,今年太原市将进一步扩大禁煤区范围,将“三县一市”平川地区全部划为禁煤区,规定凡是完成清洁供暖改造并具备清洁能源供暖条件的村庄要实施“一清二拆”。同时要求,禁煤区内除燃煤、集中供热和原料用煤企业外,禁止储存、销售、燃用煤炭。

太原市要求,10月底前,“三县一市”现有193台20蒸吨及以下燃煤采暖锅炉,现有55台农业生产企业采暖锅炉全部实施清洁能源替代;清徐县热源厂3台240蒸吨备用燃煤锅炉和阳曲县热源厂两台180蒸吨备用燃煤锅炉,要完成拆除、销售、燃用煤炭。

太原市规定,今年农村实施“煤改电”,采用空气源热泵供暖的居民,每户设备购置补贴最高不超过2.74万元,每个采暖期每户电价补贴最高不超过2400元;今年农村实施“煤改气”的居民户,不执行阶梯气价,居民只需承担燃气工程费每户1900元和燃气取暖用暖气片及户内水系统改造费用,每个采暖期每户燃气补贴最高不超过2865元。