

北京丰台区将实现四环内万户无煤化

2.6万户居民今冬采暖用上清洁能源

◆本报记者刘晓星

“今年采暖季,再也不用买煤、搬煤了。”北京市丰台区玉林东里三社区的老住户范慧琴说起用上清洁能源时一脸欣喜。

记者日前从北京市丰台区环保局获悉,截至10月底,丰台区已完成区域内2.56万户平房住户无煤化,其中,煤改电2.2万户、棚户区改造3600户。四环内,已实现平房煤改清洁能源7600余户,年内将实现四环内万户无煤化。

■关注一

齐抓共管解决低面源燃煤污染

据了解,北京市政府自1998年开始实施大气污染防治工程,拉开了燃煤锅炉改造的帷幕。到2015年,丰台区对全区3000多台12000蒸吨以上的燃煤锅炉实施了清洁能源改造,共削减燃煤242万吨。

随着大吨位燃煤锅炉的消灭,丰台区平房地区的采暖季低面源燃煤污染成为困扰大气质量持续改善的一个顽疾。据测算,丰台区目前7万户平房,每年冬季需消耗燃煤21万吨,将产生二氧化硫1680吨。因此,让平房地区百姓采暖季使用清洁能源,成为提升空气质量、造福百姓绿色福祉的一项重要举措。

日前,记者来到南二环右安门街道玉林东里三社区的范慧琴家。一进门,暖意迎面而来,正在试用的蓄能式

电采暖器让屋里格外热乎。

“电采暖真是让我一身轻松,以前10月中旬就惦记存煤,天冷了还要搬煤、掏煤灰、倒煤渣,这身体真受不了。”范慧琴今年已经83岁了,往年烧煤让她很是吃力。如今,家里用上了蓄能式电采暖器,以往煤烟乱窜、煤灰乱飞的景象再也不复存在。“以前烧煤熏得屋里没法看,现在电采暖又干净、又省心。”范慧琴向记者说道。

玉林东里三社区的住户告诉记者,除了运煤,存煤也有不小的安全隐患。以往宽窄不过两米的巷子到处堆放着煤块,最严重的地方甚至仅容一人通过,不仅环境脏乱差,还十分危险。但是现在,记者看到,家家户户门口都没有堆放煤块煤球,巷子明显整洁宽敞了许多。

除了蓄能式电采暖器,丰台区另一种室内电采暖设备是空气源热泵。下午4点,丰台街道的李富春家正在试用新安装的空气源热泵。他告诉记者:“以往过冬家里要烧4吨煤,不仅污染环境还费时费钱,现在用空气源热泵,空气源热泵清洁环保,自己也省心。”和李富春家一样,丰台街道已有298户居民用上了清洁能源。

改用清洁能源,花费怎么样?范慧琴向记者介绍,自己4间房用了3台蓄能式电采暖器,才花了不到500元钱。丰台区环保局工作人员介绍说:“居民购买采暖设备时,市区财政都有相应的补贴,最高可补6160元。”以一价值2500元的2400瓦蓄能式电采暖器

为例,居民只需花费约160元钱,其余都由政府补贴。同时,从11月1日起,住户们就已经开始享用峰谷电价优惠政策。“前一天晚上9点到第二天早上6点用电,居民们每度电只需缴0.1元。”丰台区环保局工作人员说。

■关注二

加快研究制定“兜底”制度

据了解,无煤化是丰台区“清洁空气在行动”的其中一项工作,丰台区将平房煤改电、棚户区改造、拆除违法建设、出租大院整治等纳入了“无煤化”工作范畴,并采取城乡统筹的模式进行推进。今年,全区范围内将对近2.6万户平房住户实施煤改电工程,对5200户平房住户实施棚户区改造,对100万平方米违法建设进行拆除,对2000多家出租大院进行整治。

丰台区各街道乡镇积极贯彻落实“党政同责、一岗双责”要求,作为“无煤化”实施主体,条块结合,打好“清、查、拆、改”四套组合拳,实现重点整治,连片改造,对符合条件的地区,按照“统一标准、统一规划、统一设计、统一施工”的“四统一”模式,大力推进。全区21个街道乡镇中有16个街道乡镇、24个行政村、52个社区,800多名基层党员干部投入到煤改电的工程组织实施中;通过招标的方式,确定入围电采暖器企业、优质煤生产供应配送企业,并实地考察企业生产、供应、安

装、配送能力,为实施煤改清洁能源提供技术支持。建立包括煤改电的外电网、户内线、采暖设备保障,优质煤配送保障等覆盖16个部门、21个街道乡镇、22家企业的供暖运行维护体系、应急体系,确保安全、高效供暖。

同时,研究出台《丰台区2016~2017年度煤改电项目工程配套资金政策》《丰台区优质煤替代补贴配套政策的意见》等,区政府在市级补贴的基础上,加大对“无煤化”工作中“煤改电”户内线改造、电采暖设备等方面的资金支持力度。为保障“煤改电”电力供应,今明两年,外电网建设变电站8座、开闭站7座,安装柱变578台,箱变223台,高压电缆98公里,低压电缆277公里,高压架空154公里,低压架空1658公里,预计可新增用电容量101.32万千瓦安,在满足平房住户“煤改电”日常用电需求,提升百姓生活质量的的基础上,也为未来区域经济社会发展奠定了坚实基础。据测算,2016年到2017年两年,丰台区财政需要投入25亿元来实现全区无煤化建设。

此外,北京市丰台区对各社区(村)进行逐一入户排查,对因实际情况无法满足煤改电等清洁能源改造条件的单位和个人,加快研究制定“兜底”制度。同时,进一步健全燃煤管控的长效机制,继续巩固已实施“无煤化”地区的治理成效,坚决杜绝燃煤反弹,使煤改清洁能源工作做到“全覆盖、无死角”,确保2017年按照时间节点全面实现“无煤化”。

阿勒泰保护和改善生态环境委员会会议指出 保护和改善环境永远在路上

本报讯 新疆维吾尔自治区阿勒泰地区近日召开保护和改善生态环境委员会第六次会议,研究部署今后阿勒泰地区保护和改善生态环境工作。地委书记邓章武强调,保护和改善生态环境永远在路上,要加大力度,常抓不懈,脚踏实地开展生态保护工作。

邓章武指出,保护和改善生态环境委员会成立后,阿勒泰地区保护和改善生态环境工作取得了卓有成效的成绩。全地区上下在开展保护和改善生态环境工作中思想高度统一,各项工作亮点纷呈,生态环境不断改善。

邓章武要求,要加强学习,不断提高保护生态环境的认识水平,落实好各项工作;要坚持道路自信,面对经济下行压力,不能动摇保护和改善生态环境

的信心和决心,稳步推进生态建设;要坚持问题导向,认真梳理保护和改善生态环境工作中的各类问题,持续加大保护和改善生态环境的力度;要坚持顶层设计,完善生态功能区等各项规划,积极争取各类生态补偿政策落实,谋划一批保护和改善生态产业项目,形成项目库。

邓章武强调,各地各部门要围绕重点生态项目建设,加强统筹协调,确保工作落实。要引入市场机制,引入社会资本和金融机构投资,推动投资平台多元化;采用更加精细的管理,加大生态治理的力度。要强化宣传引导,动员社会各界各方面力量积极参与保护和改善生态环境工作。要完善考核问责机制,充分激发全社会保护和改善生态环境的动力和活力。

杨涛利 庞文生

十堰市长督办突出环境问题整改时强调

坚持建管并重 强化监督管理

本报讯 湖北省十堰市委副书记、市长张维国近日深入实地,对突出环境问题整改工作专题督办。张维国强调,要加快在建环保项目建设进度,提高已有环保设施运行效能,坚持建管并重,强化监督管理,着力提升环境治理能力和生态建设水平。

张维国一行先后深入普林工业园清污分流管网建设现场、泗水污水处理厂尾水水质净化工程及扩能改造项目现场等地,仔细察看工程建设进度,并召开现场会督办问题整改。

在普林工业园,张维国要求,园区要始终把环境保护摆在重要位置,严格落实各项环保要求,走绿色可持续发展之路。

在泗水污水处理厂尾水水质净化工程及扩能改造项目现场,张维国要求,要对进水、出水情况进行监测、统计、分析,采取更有针对性的处理措施,充分发挥项目作用,提高污水处理水平;要加快项目建设进度,完善相关配套设施,提高污水处理能力。

张维国强调,各级各部门要切实增强抓突出环境问题整改工作的自觉性和紧迫感,围绕垃圾和污水收集处理等工作重点,对照问题清单,找出致污根源,找准治理办法,确保标本兼治。各部门要强化责任意识,明确责任分工,形成工作合力,确保打赢突出环境问题整改攻坚战。

叶相成

乌兰浩特让市民 享受绿色福利

本报讯 内蒙古自治区乌兰浩特市日前召开“五城同创”暨驻乌单位包联小区动员部署大会。会议强调,要用发展的办法保护生态,坚持在开发中保护、在保护中开发,坚持点上开发、面上保护,实现美丽与发展双赢。

近年来,乌兰浩特市大力发展生态经济、循环经济,狠抓结构调整,加快淘汰落后和过剩产能,落实国家供给侧结构性改革要求,大力引进和发展对生态要求较高的电子信息、物流电商等产业,并将清洁能源等优势特色产业列入“十项工程”。

同时,乌兰浩特市加强污染物排放监测管控,推进水、大气、土壤等综合治理工作。今年上半年,乌兰浩特市通过开展环境监测工作共获各项环境监测有效数据4204个,出具检验报告61份,并深入实施“百万棵树进绿城”等林业重点工程,抓好“千亩丁香花山”、生物绿化等项目,推进洮儿河国家湿地公园建设和城北国家森林公园申报,让广大市民享受更多的绿色福利。

杨爱群 王小娜 武健

Powerdata 博安达
智慧环保方案优秀提供商
让环境管理更便捷、更智慧。
网址:boanda.com.cn



安徽省合肥市瑶海区三里街街道近日开展以“环保秋叶画童心乐趣多”为主题的手工标本画制作活动。活动中,大学生志愿者和孩子们利用收集的各类树叶,进行手工标本画制作,活动旨在从小培养孩子的创新意识和动手能力,倡导环保。

中国新闻网图片网供图

多部门联合督导 创新执法方式 淄博加强重点行业环境管理

本报记者董若义 通讯员刘巨贵
淄博报道 山东省淄博市日前印发了《关于进一步加强重点行业环境管理的通知》,提出了“强化燃煤电厂的环境管理,不能达标的一律依法停产”等“九个一律”,并由市委督查组、市政府督查组以及环保、国土等市直有关部门组成9个督查组,对重点区县的重点行业持续开展全面检查。

据了解,从7月份开始,淄博市除市领导不定期带队夜查外,市环保系统22名副县级以上干部每天坚持带队夜查,以环境空气质量自动监测数据日均值较高或异常点位为重点,对重点排污企业、运输车辆检查点和建筑工地开展重点检查。

夜查期间,淄博市环境监测站每晚开展监测工作。截至目前,共出动

监测人员261人(次),夜间监测企业260余家,出具监测数据约580个。

同时,淄博市积极创新执法方式,实行环保交叉执法和“双罚”制度。所谓“双罚”,就是在处罚违法企业的同时,对企业所在地区县政府等额外处罚,即市环保部门每处罚1起企业环境违法行为,等额扣减企业所在区县财政资金,由市财政部门通过财政体制结算,统筹用于全市生态环保工作,以此激励区县环保工作。

此外,刑责治污这一“杀手锏”也在淄博市持续发力。通过建立联动化、扁平化、统一化执法和环保处罚“双罚”机制,保持对环境违法行为的高压态势。

无锡太湖水环境监测用上新武器 水样分析只需40分钟

本报通讯员张跃跃 记者闫艳无锡报道 “这就是我们的新武器。”记者近日跟随江苏省无锡市环境监测中心站书记、副站长张虎军来到太湖新城尚贤河水水质自动监测站,“这是BOD在线分析仪,目前只有无锡太湖新城尚贤河和梁塘河水水质自动监测站用上了这个新武器。”

截至目前,无锡太湖新城尚贤河和梁塘河水水质自动监测站BOD在线分析仪已连续、稳定运行超过16个月,提供监测数据超4000余组,起到了良好的应用示范效应。

近些年,快速BOD分析方法推陈出新,但至今BOD在线分析仪在水质监测领域的应用尚为罕见。此次使用

的BOD在线分析仪以水源微生物原位培养构建微生物膜反应器,水样从采集预处理到给出分析结果全过程只需40分钟,且分析周期内不消耗化学试剂,不会对环境造成二次污染,相比于传统实验室BOD法而言是一种既高效又环保的在线评价水质有机耗氧的分析方法。

据了解,无锡市环境监测中心站依托国家“十二五”水专项“太湖新城湖滨流域水质改善与生态修复综合示范”课题,对中国科学院长春应用化学研究所电分析化学国家重点实验室科研成果“BOD在线分析仪”进行了转化,并分别在无锡太湖新城的尚贤河和梁塘河水水质自动监测系统中配套使用。

探索未来科普创新实验大赛在京举行

节能、环保、健康成为关键词

本报记者王琳琳北京报道 以“节能、环保、健康”为主题,“探索未来”为核心的“Solve For Tomorrow 探知未来2016全国青年科普创新实验暨作品大赛”北京地区复赛日前在中国科技馆举行。

本次比赛由中国科协科普部、共青团中央学校部主办,中国科协青少年科技中心承办,互动百科独家推广。从北京赛区1930支队伍中脱颖而出58支晋级队伍展示了他们的实验作品及科技创意。

大赛分为科普实验和创意作品两个单元。其中,科普实验单元跟随社会科技趋势在往届基础上加以创新与突破,在“智能交通”“能源利用”命题基础上增设了“安全保护”命题;创意作品单元则将命题方向限定在“能源发展”“智

能未来”,鼓励学生发现身边问题、解决身边问题,提出具有社会意义和对未来畅想的创意作品。

活动中,来自北方工业大学的学生在“分享经济”理念下设计了“车辆共享系统”,利用智能手机实现对电动汽车的远程定位、辅助寻车、无钥匙启动、一键锁车,为解决社会车辆大量闲置利用率低、能源浪费和交通道路拥堵提出了自己的解决方案。北京建筑大学的学生则通过蹲点采访,直击校园快递垃圾回收问题。

经过激烈角逐,12支队伍从比赛中脱颖而出,获得晋级总决赛资格。他们将与哈尔滨、上海、广州、成都4个赛区的晋级选手参加12月在北京举行的全国总决赛。

主管:环境保护部

主办:中国环境报社

发行方式:自办发行

国内统一刊号:CN11-5190/F

《环境经济》2017征订工作全面启动!

订《环境经济》杂志,赠《环保工作资料选》

◆ 推开经济之门 放眼绿色发展

◆ 聚焦环境问题 关注生态文明

◆ 一本深受读者喜爱的环境经济期刊

方式一 邮局汇款

收款人地址:

北京市东城区广渠门内大街16号环境大厦

邮编:100062

收款人全称:《环境经济》编辑部

(汇款需备注联系人和电话)

方式二 银行汇款

账户名称:中国环境报社

开户银行:北京银行广渠门支行

账号:01090514000120111006865

(如个人代单位汇款,需出具委托

办理说明并加盖单位公章)



联系人:欧阳近人 孙智芳 刘燕

订阅热线:010-67113781 67163453

传真专线:010-67103083

电子信箱:hjgztz@vip.163.com