

地方资讯

北京顺义遥感检测尾气 一月查出七百超标车

本报讯 北京市顺义区首套机动车尾气固定式遥感检测设备自今年5月投入使用仅一个多月,就检测出尾气超标车辆760辆。

据悉,这套设备安装在通顺路后桥公交车站附近,只要车辆经过检测仪设置处,仪器就能在1秒内判断尾气是否合格,设备斜上方的摄像头能自动拍照并识别出车牌号码,车牌号和尾气检测是否合格随即显示在前方电子大屏幕上。

这套设备投用满一个月,共有效检查车辆21余万辆,日均检查车辆6300辆。其中,760辆车未通过尾气检测。顺义区环保局从6月2日分批次把《机动车排放检测超标告知书》投递至超标车辆的车主手中。

接收到《机动车排放检测超标告知书》的车主,自接到通知之日起30日内可以持告知书到北京市任意一家机动车检测场进行复检,检测合格免收检测费,将检测报告送达或传真至顺义区环保局后,即可结案;检测不合格则须缴纳检测费,并在期限内到顺义区环保局缴纳视情况而定的罚款。 刘敬奇

乌海有序推进工业污染源 全面达标评估

本报讯 内蒙古自治区乌海市环保局结合实际,制定并印发了《乌海市2017年度工业污染源全面达标排放计划工作方案》。目前,工业污染源全面达标评估工作正在有序推进。

2017年,乌海市环保局组织各区环保局对本行政区域工业污染源排放情况进行深入分析,全面排查工业污染源超标排放、偷排偷放等问题。

乌海市共排查涉及钢铁、火电、水泥、煤炭、污水处理厂5个行业共计130家企业,其中发现问题的有20家。

下一步,乌海市环保部门将对排查和评估中存在问题的企业建立整改台账,实行闭环管理,全面整改到位。2017年底,依据梳理的超标问题企业及清单,完成对钢铁、火电、水泥、煤炭、污水处理厂5个行业超标问题的整治任务。 赵晓坤

生态文明建设与“两山”理论 高峰论坛在京举办

本报讯 由中国自然辩证法研究会科技创新专业委员会主办的“生态文明建设与‘两山’理论”高峰论坛暨《我国生态文明建设的理论创新与实践探索》新书发布会近日在北京举办,来自高校、政府、企业和媒体等全国各地的300余名社会各界人士参加了会议。

来自中国社科院、中共中央党校、北京大学、中国人民大学、中国农业大学等单位的专家学者在会上作了精彩的发言,他们围绕生态文明建设与“两山”理论,从多个层面进行了解读,形成了很多有价值的新观点,取得了预期的效果。会议还为中共中央党校赵建军教授的新作《我国生态文明建设的理论创新与实践探索》举行了首发式。

企业界代表围绕绿色技术、绿色产品、土壤修复、企业绿色管理等内容畅所欲言、讨论热烈。这次会议促进了学术界与企业界之间的相互交流,为学术界与企业界联手推动绿色发展、共同实践“两山”理论奠定了基础。 黄婷婷



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

姜堰设“两委”打破农村环保构架“空白”局面

各村(居)确定一人专职或兼职担任生态文明委员和环境保护委员



◆杨卫民 王冬 李苑

2016年底,江苏省泰州市姜堰区在5个村试点设立生态文明委员和环境保护委员“两委”后,村里环境管理松散局面得到有效改善,环境信访同比下降六成以上,形成了“小环境问题不出村”的环境管理常态。为此,姜堰区从人员配备、考核奖惩、业务培训三方面入手,进一步巩固和拓展试点成果,在全区全面推开,打通农村环保“最后一公里”。

日前,姜堰区委组织部、区民政局、区环保局联合印发《关于在全区村(居)“两委”设立生态文明委员和环境保护委员的通知》,明确生态文明委员、环境保护委员具体职责以及相应的运行机制和考核机制,目前283个村(居)“两个委员”已全部配备到位。

“我们要求全区各村(居)党组织委员会、村(居)委员会以明确分工的形式分别确定一人专职或兼职担任生态文明委员和环境保护委员,着力打破农村环保构架‘空白’局面,让农村环境问题有人管、有人问。”姜堰区基层党组织负责人介绍说。

据了解,姜堰区还组织对“两个委员”进行环保业务集中培训,由环保部门工作人员系统讲授污染防治、环境信访调处、环保许可与项目建设、环保民间组织、环境政策法规、生态文明建设等方面基础知识,提高“两个委员”业务水平。

“我们正在编印集环境监察要点、项目环保审批、环保设备管理等内容在内

的精简版环保业务辅导教材。今后,将以教材为蓝本,常态化组织环保委员进行业务学习,让接近600人的基层环保队伍能干、会干、干好,真正成为一支解决农村环境问题的中坚力量。”姜堰区环保局局长表示。

同时,姜堰区政府还将村(居)“两个委员”设立及工作完成情况纳入各镇(街道、园区)年度生态文明建设和环保目标责任考核,对工作突出、成绩显著的村(居)或个人予以表彰奖励;对履行职责不到位、发生重大生态破坏和环境污染事故的,将依据规定追究相关责任人责任。

“我们明确每年、每名委员1200元财政补贴,镇(街道、园区)对村(居)‘两个委员’工作完成情况进行考核,考核合格的由镇(街道、园区)将当年的工作经费一次性发放到村(居),切实提高‘两个委员’的工作积极性,有力推动环境保护触角全面向基层延伸。”姜堰区环保局相关负责人介绍道。



浙江省乐清县洛舍镇是水产之乡,2017年渔业养殖尾水治理目标面积为8000亩。据悉,渔业养殖尾水流入沉淀池,经过滤吸附坝、曝气池、生物净化池、人工湿地后达到达标排放,可以有效改善水环境,治理农业面源污染,循环利用水资源。 人民图片网供图

全面摸底 分类处理

辛集取缔172家“散乱污”企业

本报记者张铭贤 通讯员耿曼 辛集报道 “沙场搬走了,小炼油厂关停了,洗罐车也规范了,我的挂面坊又可以开张了。”近日,河北省辛集市位伯镇赵东凯的挂面坊生意又红火。

曾经由于周边沙场、小炼油厂等企业的污染,挂面坊一度关门。赵东凯说,现在,辛集市集中整治了这些“散乱污”企业,

还对拆除企业后的土地进行了绿化,红花绿草多了,人们心里也敞亮了。

今年以来,辛集市把“散乱污”企业治理作为大气污染防治的一项重要举措,对“散乱污”企业进行摸底分类,分别进行关停取缔、整合搬迁、整治改造。

对不符合国家产业政策、应办而未办理相关手续或无污染防治设施、不能稳定达

标排放、治理无望的“散乱污”企业,依法坚决予以关停取缔;对符合国家产业政策、不符合当地产业布局规划、未进驻工业园区的规模以上以及长期污染环境的企业,经过整合可以达到相关管理要求、符合产业政策的,实施整合搬迁,进驻相应的工业园区,发展规模化、现代化工业;对符合国家产业政策、符合当地产业布局规划,未安装污染治理设施,不能稳定达标排放的企业,限期整治,提升改造装备工艺,实现稳定达标排放。

截至目前,辛集共取缔“散乱污”企业172家,整合搬迁企业5家,整治改造企业12家。同时,对取缔企业后腾出的土地,适合绿化的全部进行绿化。目前,辛集全市新增绿化面积2200亩。

临汾强力推进清洁取暖工程

力争用三年时间实现取暖无煤化、清洁化

本报记者高岗临汾报道 记者日前从山西省临汾市环保部门了解到,临汾市利用2017年~2019年3年时间,投资35亿元,将对“一城三区”重点区域内的53个社区、366个村、18万户、3300万平方米实施清洁取暖改造,实现市区规划区“无煤化”、规划区周边区域“清洁化”。其中临汾城区规划区155平方公里区域涉及70个村、53个社区、5.03万户、1182万平方米的清洁取暖改造任务。

绘制“时间表”“作战图”

何为“一城三区”?记者随三晋环保行记者团在临汾市清洁取暖展示厅采访了解到,所谓“一城”是指市区城市规划区155平方公里区域;“三区”是指尧都区(含临汾开发区)、襄汾县和洪洞县。

“一城三区”重点区域是指襄汾县城建成区及其以北至洪洞县城建成区及其以南平川区域,约1500平方公里的范围。

站在“一城三区”重点区域清洁取暖改造工程作战图和进度表前,临汾市分管环保工作的副市长闫建国告诉记者,“一城三区”清洁取暖改造工程将按照“一年攻坚推进,两年基本完成,三年扫尾清零”的总体部署,以尧都区、襄汾县、洪洞县、临汾开发区管委会为实施主体,2017年、2018年、2019年分别按照总工程量的60%、30%和10%予以推进,做到范围明确、任务明确、

责任明确、时限明确。目前“一城三区”重点区域清洁取暖工程已全面铺开,部分区域已完工,2017年的任务可按期完成。

多元化改造方式可供选择

目前,市场上供暖改造技术种类繁多,良莠不齐。究竟选择何种供暖改造方式,成为临汾市“一城三区”实现清洁取暖的关键。

为扎实推进清洁取暖改造工程,临汾市在汾河生态景区建设了一个占地约2000平方米的清洁取暖展示厅,努力搭建清洁取暖改造政策技术咨询、技术服务和产品展示的平台。

记者在展厅看到,这里展示着煤改电和煤改气工作原理、工艺流程等相关技术介绍,参展的24个省内外企业60种产品通过实物展示和现场操作,让百姓更加直观地了解了清洁取暖的相关知识。

临汾市环保部门负责人说,目前临汾市清洁取暖可采用的方式主要有集中供热、燃气供热、沼气综合利用、工业余热综合利用等,各片区可结合区域内集中供热、燃气供应、电力保障等条件和群众意愿,选择多元化的适宜的清洁取暖改造方式。

因地制宜制定价格补贴办法

“一城三区”清洁取暖工程涉及千家万户,时间紧,任务重,投资巨大。为加快推

进改造进程,切实减轻百姓负担,临汾市结合本地实际,因地制宜地制定了清洁取暖改造价格补贴办法。

一是对市区155平方公里区域内管网及供热设施建设予以奖励,对本次集中供热改造的非节能低层建筑实行热量运行补贴。县(区)政府根据当地实际制定补贴办法。

二是对居民独立采暖用户,按照采暖用气实际使用气量给予1元/立方米的气价补贴,每户每年最高补贴气量900立方米,市、县(区)各承担50%。

三是对直接抄表到户的电采暖居民用户,生活用电与采暖用电实行分表计量的,其生活用电执行居民阶梯电价,采暖用电按照合表用户电价执行;生活用电与采暖用电实行分表计量的,采暖季用电按照合表用户电价执行,其他月份执行居民阶梯电价。选择执行峰谷分时电价的居民电采暖用户,执行合表用户的峰谷分时电价。采暖用电每千瓦时补贴电价的2/3,每户最高补贴电量1万千瓦时,市、县(区)各承担50%。

四是对完成“煤改气”或“煤改电”的独立采暖居民用户,可给予一次性改造建设补贴,市、县(区)各承担50%。

据测算,临汾市“一城三区”清洁取暖工程完成后,年可减少生活燃煤消耗约100万吨,分别减少二氧化碳、烟、氮氧化物排放1万吨、0.5万吨、0.2万吨。

开展隐患排查 强化环境监测 九江多措并举确保汛期安全

本报讯 近期,江西省九江市遭遇暴雨侵袭,全市主要站点先后超警戒水位,防汛形势不容松懈。九江市环保局迅速开展全市防汛期间环境安全风险隐患排查,及时采取有效措施,确保防汛期间环境安全。

强化领导,统一协调。九江市环保局成立领导小组,明确职责分工,把做好汛期环境安全管理工作作为重中之重。

明确主体责任,责任到人。督促企业落实环境风险防范措施、设施和应急物资储备,完善突发环境事件报告及环境安全隐患排查整治制度,要求污染处理设施和装备的每个环节、流程责任到人,不留死角,不存盲点。

开展隐患排查整治。开展了沿江、沿湖污染源调查摸底,

共排查企业2000余家,制定检查计划和时间表,对九江长江段及次级河流沿线涉重金属企业、危险化学品、化工企业、饮用水水源地等重点领域、区域进行环境隐患排查整治,督促有关单位加快整治进度。

强化监测,加大主要断面监测频次。制定全市入湖水体强化监测方案,提高监测人员应急监测能力,确保第一时间开展监测,第一时间报送数据,第一时间统计分析,第一时间预测预警。

加强应急值守。除完成九江市防总统一组织的包干防汛任务外,九江市环保局领导分成5个组,严格执行夜间值班和领导在岗带班制度,妥善处置突发环境事件,完善预警信息通报与发布制度。 杜林 张林霞 张建亭

完善预警机制 水质实时监测

金普新区强化汛期水源保护

本报讯 面对已逐渐到来的主汛期,辽宁省大连市金普新区环保部门有针对性地制定了保障汛期饮用水环境安全计划,采取有效措施,预防饮用水水源污染事故发生。

据悉,金普新区环保部门对饮用水水源地开展了全面排查,坚决制止水源范围内的环境违法行为。同时,进一步完善饮用水水源地污染事故应急预案,确保一旦发生突发事件,在第一时间做出响应,最大限度地减轻事件造成的危害和影响。

此外,加强敏感水域的环境监管和水质监测。对可能影响饮用水安全的制药、化工等重点行业、重点污染源及城镇污

水处理厂加强监管,确保污水处理设施正常运行。降雨过后,新区环境监测站会根据降雨量情况,密切关注饮用水水源地水质中氨氮、总磷等重要指标的变化,防止陆源污染物污染水源地。

目前,新区相关部门严格实施每月对水源地周围环境监察10次以上。同时,建立并完善了防控、预警、应急处置、组织保障和问责五大体系,编制了相关应急预案,在40余家重点污染源企业安装了360度高清摄像头和水质在线实时监测系统,实时监控企业生产工况,监测企业排污状况,健全环境监管机制。 付磊

佳木斯港口污染物接收转运处置实行联单制度

明确各部门职责 实现全过程管理

本报讯 为加强船舶港口污染控制,黑龙江省佳木斯市出台了《港口污染物接收、转运、处置联单制度》(以下简称《制度》),明确了各部门、各单位在港口污染物接收、转运、处置联单制度执行中的职责。

《制度》规定,海事管理机构负责管辖区域内防治船舶及其作业活动污染内河水域环境的监督管理工作,船舶污染物接收单位从事船舶垃圾、残油、含油污水、含有毒有害物质污水接收作业审

批、监管船舶污染物的接收和处理情况。环保部门负责组织和协调重点区域、流域污染防治工作;执行各种污染物处置、申报登记和转移联单等环境管理制度。

鉴于环保部门是各种污染物转运处置的主管部门,联单采用由环保部门统一印制由产生单位、处置单位、运输单位签字确认的纸质凭证(共3联)方式。城乡建设部门负责对城市垃圾站(点)无害化处置污染物的过程进行监督、管理。 李广维

汉中颁发首张新版排污许可证

实行环评、许可、执法一体化管理

本报记者肖颖 通讯员傅博 汉中报道 陕西省汉中市环保局近日向勉县凯迪绿色能源开发有限公司颁发了全市首张国家统一编码的排污许可证,这是汉中落实排污许可制度改革的措施之一,也标志着汉中市企业持证排污、按证排污,环保部门依证管理的正式启动。

今后,《排污许可证》将作为排污单位生产运营期排污行为的唯一行政许可。企业排污行为应当遵守环境管理要求并承担法律责任义务。排污单位通过承诺守

法和自律守法的方式,落实企业主体责任,落实排污单位主体责任。环境保护主管部门通过强化证后监管,规范监管执法,严查违法排污行为,促进环境质量改善。

下一步,汉中市将进一步加快排污许可证核发进度,建立健全以排污许可制为核心的固定污染源管理制度,将对企事业单位排放大气、水等各类污染物进行统一规范和约束,实施“一证式”管理,让排污许可证真正成为企事业单位的守法文书、公众参与的平台、环保部门执法的重要依据。



山东省胶州市环保局近日向青岛龙发发电有限公司核发了胶州市首张具有全国统一编号的排污许可证。日前,胶州市环保局已提前完成火电、造纸两个行业排污许可申请的初审工作,提交青岛市环保局复核核发排污许可证。今年下半年,胶州市环保局还将完成钢铁、水泥等13个行业的排污许可证核发工作。 杨坤摄