

小问题不过天 大问题不超期

济宁任城区环境监管网格化体系应对处置效率高

◆本报记者王学鹏
通讯员崔成俊 金鑫

“我是179环境监管网格员,在105国道与任城大道交汇处,一辆载有危险化学品车辆的侧翻,液体泄漏……”山东省济宁市任城区环境监管网格员刘祥志在向区环保局报告后,随即将事故发生的位置、现场照片上传到环境监管网格化智慧管理平台。同时,区环保局立即启动突发环境污染事件应急预案,环境监测、监测人员迅速集结,赶赴现场。

这是济宁市任城区环保局日前通过环境监管网格化平台组织的一起突发环境污染事件应急演练时的一幕场景。

记者了解到,任城区以“改善环境质量、确保环境安全、服务科学发展”为主线,以消除环境监管盲区、提升环境监管效能目标,借助中兴公司开发的社会管理服务一体化智慧管理平

台,构建了三级环境监管网格体系,即以市环保局为指挥中心,按照行政区域边界,建立任城区为一级、镇(街道)为二级、村(社区)为三级的环境监管网格体系,其中一级网格1个,二级网格15个,三级子网格515个。

任城区环保局从环境问题处置程序入手,充分发挥信息化方便、快捷的优势,不断减少中间环节,优化处置过程,形成了“问题接受-问题受理-问题立案-派遣处理-整改核查-问题结案-综合评价”的“七步闭环处置法”,做到了环境问题处置“小问题不过天,大问题不超期”。

同时,任城区建立起一支网格员队伍,专门配备环境监管手机。网格员每天对负责的网格巡查不少于6小时,对于发现的问题,能够现场解决的现场解决,并登记备案;不能协调处理的,将发生的事情、发生的位置、现场照片、视频等信息上报环境监管网格化平台。

环境监管网格化平台工作人员受理后,进行初步审核,根据标准判定是否立案,并按照“普通”、“重要”、“紧急”对问题进行分级,提出处理意见。指挥中心根据问题归属,派遣一级网格员或有关主管部门进行现场处理。受理单位接到任务通知后,在规定时间内完成查处工作,并将查处结果反馈指挥中心,问题整改到位后,及时上报指挥中心申请核查。环境监管网格化平台派遣在岗网格员对问题进行现场



图为工作人员正在指挥中心研判环境问题。

核查,并将结果反馈指挥中心。

通过核查,做好记录建档封存,对不合格的继续进行红牌督办,直到问题处理符合结案标准,方可结案处理。结案后由环境监管网格化平台对数据和整改评价进行综合分析,列出排名。整个过程全部由手机和电脑进行互通互联,自主下达命令,减少了中间环节,提高了问题处置效率。

“每一名单元网格员就如同一个

个反应灵敏的‘棋子’,进一步摸清和准确掌握排污单位的分布情况,及时收集群众诉求和舆情信息。”据任城区环保局工作人员介绍,这一系统充分发挥网格化监管“定区域、定人员、定职责、定任务、定奖惩”及“全方位、精细化、规范化、纵到底、横到边”的作用,加强精细化管理,从源头上消除环境隐患,实现环境管理全覆盖、监管无死角、执法无盲区。



辽宁即将投运 首个垃圾发电项目

本报讯 记者近日从辽宁省锦州市供电公司了解到,锦州市垃圾焚烧发电厂已投入投运前的准备阶段。

据锦州市供电公司相关人士介绍,锦州市垃圾焚烧发电厂是辽宁省首个生活垃圾及污泥焚烧发电项目,总投资3亿元,设计满负荷生产可每天吞掉生活垃圾1000吨、污泥160吨,可吞掉锦州市区及凌海市区(隶属锦州的县级市)每天产生的生活垃圾,并为两座城市今后的生活垃圾增量预留出了足够的处理能力。目前,锦州和凌海两座城市每天排放的生活垃圾约600吨。

经过两年建设,锦州市垃圾焚烧发电厂现已基本建成并进入投运前的准备阶段。同时,锦州市供电公司正在反复完善方案,确保电能平稳入网及电能全部就地消纳,最大限度帮助企业降低售电成本。 丁冬

天水开展燃煤锅炉 整改专项检查

本报讯 甘肃省天水市环保局近日抽调市、区两级10余名环保工作人员组成检查组,对秦州区燃煤锅炉整改进展情况进行了专项检查。

检查组先后到天水市供热公司、国投公司等多家企业锅炉房查看锅炉整改情况。其中,国投公司对燃煤锅炉整改工作高度重视,积极采取行动,加快工程进度,现已安装了袋式除尘器、脱硫塔等除尘设施,检查组给予其充分肯定。

在检查过程中,检查组督促企业负责人尽快提出下一步整改计划,并要求其他企业向国投公司看齐,转变发展理念,着眼长远,将锅炉整改作为当前的一项重要工作来抓,克服一切困难,争取在期限内完成锅炉改造任务。企业负责人表示,将积极采取措施,严格执行环保法律法规,尽快完成整改。

天水市环保局副局长李凌表示,锅炉整改工作是市、区两级政府重点关注的民生项目,希望企业积极争取“以奖代补”资金进行整改,对拒不整改、明改暗不改、不按时间节点改的相关企业,将严格按照相关法律法规采取处罚措施。 白刘黎

天一信德 TIANYI XINDE
中国智能环保监控领域 开拓者 领航者
电话: 0512-66366018
http://www.tyhggroup.com

桂林 APP 远程查黄标车

提前4个月完成全年淘汰目标任务

本报讯 记者近日从广西壮族自治区桂林市环保局获悉,2016年桂林市的黄标车淘汰任务为4456辆,截至8月底,共淘汰黄标车4513辆,提前4个月完成今年淘汰目标任务。

桂林市环保局局长邓学云介绍,淘汰黄标车是改善大气质量的有力举措,桂林市作为国际性旅游城市,市委、市政府更为重视和保护良好的空气质量和优美的自然环境,要求全市相关部门凝心聚力,各负其责,实施四大举措,圆满完成年度黄标车淘汰任务。

一是加强重点运输企业及城市公共交通系统的黄标车治理。桂林市组织召开重点运输企业淘汰黄标车工作专题会议,对企业提出具体的治理要求和整改建议,规划部署营运黄标车的淘汰工作。推动公共

交通系统淘汰治理工作,市公交公司投入1.35亿元资金淘汰更新公交车黄标车180辆,其中新购置国V至8月底,共淘汰黄标车129辆,剩余41辆公交车黄标车预计在12月底前完成淘汰治理。

二是确立“环检前置”原则,加强对在用黄标车排放检验管控。在全市率先利用安检站与公安交警部门检车数据初步交换,环检数据与安检数据同步上传公安交警部门检验监管中心远程审核,未经机动车环保排放检验合格的黄标车,市公安交警部门不予核发安全检验合格标志,此项举措提高机动车环保排放检测率50%以上,有效加强了对黄标车排放环保检验的管控。

三是贯彻落实黄标车提前淘汰补贴政策。出台《桂林市鼓励黄标

车及老旧车提前淘汰专项资金补贴管理办法》,确保奖励补贴资金顺利发放,目前共对128辆申请提前淘汰补贴的黄标车、老旧车开始发放补贴资金,总计奖励补贴金额达70.65万元。

四是加大联合路查执法力度。上半年,桂林市环保、公安交警部门多次开展联合路查执法行动,利用新研发的APP软件,远程查验上路车辆的环保信息数据,重点查处“闯禁”黄标车,提高执法工作的效率。交警部门在对违法违规车主进行处罚的同时,向被处罚车主宣传机动车环保知识,发放黄标车提前淘汰补贴宣传手册,督促车主严格遵守机动车环保相关法规,形成绿色用车的良好氛围。 昌苗苗

改造烧煤炉子 淘汰老旧车子 整治落后厂子

北京密云区全方位清洁空气

◆汪媛

自2013年开展清洁空气行动计划以来,北京市密云区坚持多措并举,举全区之力治理大气污染。

记者近日从密云区获悉,今年1月~8月,全区PM_{2.5}平均浓度为54ug/m³,同比下降14.3%,创下有监测以来的最好水平。PM_{2.5}可吸入颗粒物、二氧化硫、二氧化氮4项主要污染物浓度同比平均下降21.6%。

优化能源结构,加大清洁能源改造力度

清洁空气在行动,优化能源结构,加大清洁能源改造力度是重中之重。密云区因地制宜,积极实施煤改电、煤改气、煤改液化天然气,大力推广地源热泵、空气源热泵及太阳能等新能源和可再生能源。2013年以来累计完成燃煤锅炉清洁能源改造682蒸吨,实现压减燃煤17万吨。其中经济开发区锅炉清洁能源改造390蒸吨,实现了园区内无燃煤设施。

同时,密云区全力推进煤改电工程,在优质煤补贴方面加大财政支持力度,在市场价200元/吨的补助基础上,区财政再给予350元/吨补助。优质煤价格控制在530元/吨左右,远低于烟煤的市场价格。2013年以来累计完成农村地区煤改电20余万吨。此外,全区还实现

了液化石油气下乡全覆盖。2016年加大农村地区煤改电工作力度,在实施优质煤全覆盖的基础上,33个村实施整村煤改电工程,目前工程已全面进入外电源施工阶段。

积极推进绿色交通,淘汰老旧机动车

坐上北京市密云区密1路公交车,记者在密云城区来了一次“环保之旅”。车外秋风凉爽、空气清新,车内安静整洁,闻不到一点儿汽油味。这是为啥?原来记者乘坐的是纯电动公交车。

“这车不仅坐起来宽敞舒适,而且看不到尾部冒黑烟,也闻不到浓重的汽油、柴油味。”一位市民兴奋地告诉记者。

据了解,这款纯电动公交车满载续航里程可达80km~120km,单次充满电时间仅为12分钟~15分钟,2次~3次充电即可满足每天200km~250km的运营需求。“此举预计每年可节省燃油2000吨,减排氮氧化物27.2吨、颗粒物1.2吨、碳氢化合物3.19吨。目前,密云区新能源公交车占比达22%,计划到2017年年底前再更新100辆纯电动公交车,实现城区内新能源公交车全替代。”密云区环保局相关负责人介绍。

为推进绿色交通,密云区共发展纯电动出租车100辆,投入使用100辆纯电动公交车、11辆天然气公交车。

同时,建成电动车充电桩160余个,国三标准以下公交车全部淘汰,绿色车队车辆比例达到46%。此外,城区布设80个公共自行车租赁站点,投放2500辆公共自行车。在落实老旧机动车淘汰更新经济激励政策的同时,继续开展进单位(企业)、进街道(乡镇)、进社区(农村)、进农村(农户)“四进”宣传活动,累计淘汰高排放老旧车2.2万辆,提前两年完成了市政府下达的淘汰1.6万辆的指标任务。

深化工业结构调整,加大企业污染治理力度

作为山区和农业大区,密云区不断深化产业结构调整,加大企业污染治理力度。严格建设项目环评准入,对“两高一资”和产能过剩项目不予受理,对不符合区域规划、污染物排放不达标等项目不予审批。加快不符合首都功能定位企业调整退出步伐,完成13家污染企业淘汰退出工作,涉及铸造、化工、服装纺织等多个行业。全面开展清理整顿违法违规排污及生产经营行为,经信、环保等部门分别建立了清理整治工作台账。完成3个村产业集聚区环境整治工作,城西南、城中燃煤集中供热中心烟气脱硝高效治理工程,以及15家企业环保技改工程;挥发性有机物治理实现减排260余吨。

盐城召开第七次党代会 打造让群众满意绿色家园

本报记者李莉 通讯员张华林 盐城报道 中共盐城市第七次代表大会近日开幕,市委书记王荣平在会上指出,生态环境没有替代品,用之不觉,失之难存。要秉持绿色发展理念,尊重自然、顺应自然、保护自然,打造让群众满意的绿色家园。

王荣平要求,一要大力推动低碳循环发展。实施绿色制造行动计划,开发利用绿色能源,加快构建绿色产业体系。要扎实开展工业企业污染、畜禽养殖污染等专项整治行动,着力解决群众反映突出的环境问题。

二要积极打造生态安全屏障。着力保护和治理好生态环境,努力建设江苏沿海乃至长三角重要的生态安全屏障。落实主体功能区规划,严守城市开发边

界、耕地保护和生态保护三条红线,推动形成人口、资源和环境相协调的国土空间格局。科学划定海洋生态红线,实施海洋生态文明建设行动方案。推进沿海百万亩生态防护林工程,积极创建国家湿地公园、森林公园。依托珍禽和麋鹿两大保护区核心区,积极申报世界自然遗产,打响盐城生态品牌。

三要着力建设绿色美丽家园。实施蓝天行动计划,保持空气质量江苏最好、全国前列。实施碧水行动计划,开展城乡河道集中整治行动,实现城镇生活污水、垃圾处理设施全覆盖和稳定运行。实施绿地行动计划,加快铁路、公路、河道沿线绿色景观廊道建设,打造森林城市、森林小镇和森林村庄,建成国家生态市。

大理州委书记要求举全力保护治理洱海 力争35个月达到Ⅱ类水标准

本报记者蒋朝晖昆明报道 云南省大理白族自治州(以下简称大理州)州委书记杨宁日前在中共大理州第八次代表大会上提出,今后5年,大理州要采取最严格的洱海保护治理措施,全力推进重点治理项目建设并投入运行,确保洱海水水质稳定向好,确保30个月、力争35个月达到Ⅱ类水标准。

杨宁指出,围绕今后5年的奋斗目标,大理州将全面推动绿色发展,全力建设生态文明,在生态建设和环境保护上实现新突破。

杨宁强调,要严格依法治湖,认真执行法律法规,完善政府服务监管体系,强化守法用法执法保障,健全联合联动执

法机制,以“零容忍”的态度和举措,切实加大违法违规为综合整治力度。强力推进工程治湖,提升科学治湖水平,突出重点,分步实施,千方百计加快“十三五”规划的流域截污治污、入湖河流综合整治、流域生态建设、水资源统筹利用、产业结构优化调整、流域监管保障“六大工程”项目建设。创新投融资机制,用好政策红利,全力推进项目早日开工建设,尽快完工运营。落实网格化管理责任,严格落实党政同责,以问题为导向压实责任,确保管理性措施、常规性工作、应急性任务落实;确保苍山生态安全,推进生物多样性保护。

晋中召开大气污染防治百日攻坚专项行动会议 扭转空气质量恶化局面

本报记者李景平 王璟晋中报道 山西省晋中市近日召开市城区大气污染防治百日攻坚专项行动会议。会议通报了市城区大气污染防治百日攻坚专项行动进行安排部署。晋中市市长王成、副市长任忠,市政府党组成员、市政府办公厅党组书记连建华参加会议。

会议强调,要增强综合防治的针对性,把存在的问题摸清找准,围绕扬尘、企业超标偷排等突出问题,出重拳、下猛药,扭转空气质量恶化的被动局面。要把责任目标压细压实,严格落实“属地负责、党政同责、失职追责”要求,强化部门行业监管责任,各有关部门要立即制订具体实施方案,按月排出计划,细化工作措施,明确时间节点、责任人员,狠抓工

作落实。要切实加大执法监管力度,强化联合执法,针对偷排偷放、超标排放等各种恶意违法行为和重点扬尘、渣土运输、餐厨油烟等顽疾领域,严格进行执法,对环境违法行为及时曝光,始终保持惩治环境违法行为的高压态势。要强化追责问责,开展全过程、全时段、全方位督查,对出现问题的相关责任单位和责任人,严肃进行问责。要加强组织领导,推动各级各部门压实工作责任,确定时间节点,强化推进保证措施,加强协同配合,并加大宣传力度,广泛动员全社会积极投身到环保工作中,形成人人有责、人人参与的浓厚氛围,确保完成今年各项指标任务,推动全市环境质量持续改善。

咸阳常务副市长调研治气工作

提前开展“冬防”做到“双清零”

本报记者肖颖 通讯员马成军 咸阳报道 陕西省咸阳市常委、常务副市长陈俊锋近日在调研大气污染防治时强调,要提前做好大气污染防治“冬防”工作,全面完成燃煤锅炉拆除和提标改造任务,坚决做到“双清零”。

陈俊锋带领市相关部门及秦渭两区负责人,深入市环保局调研燃煤锅炉拆除、纺织企业供热及今冬明春大气污染防治工作。在听取相关部门工作汇报后,陈俊锋指出,今年以来,面对大气污染防治工作的严峻形势,全市上下思想高度统一,及时采取切实有效的措施,铁腕整治大气污染防治突出问题,工作成绩值得肯定。

陈俊锋要求,要全面完成燃煤锅炉拆除和提标改造任务,加紧做好设备维护检修,加快供热管网建设进度,确保市区特别是纺织企业冬季供热不受影响。要提前完成老旧车、报废车淘汰任务,全面落实黄标车禁限行措施,科学疏导分流交通,切实减轻机动车尾气污染,努力促进空气质量持续好转。



安徽省马鞍山市供电公司投资建设的当地首个高速公路电动汽车充电站于近日送电成功,计划本月将正式投入运营。据悉,这个充电站在高速公路的双行服务区各建有4个充电桩,共8个充电桩,充电电机功率120千瓦,可满足8辆电动汽车同时充电,在电动汽车电量下可在1小时内充满电量。 人民网供图