

### 大连强力整治燃煤锅炉

# 回应市民对清新空气的新期待

本报通讯员吕佳芮 记者杨安 大连报道“今年,10吨以下燃煤锅炉拆除,必须按规定时间节点完成,没有讨价还价的余地,完不成任务严厉问责、追责。”辽宁省大连市市长肖盛峰日前在专题调研环境保护工作会议上强调。

大连市委、市政府高度重视燃煤锅炉整治工作,将10吨及以下燃煤锅炉的拆除或改用清洁能源,作为18项重点民生工程之一,作为当前的压倒性工作,出政策、出资金,力促市区843台燃煤锅炉的综合整治全面完成。

## 政府主导、部门联动强力推进

燃煤锅炉整治涉及大连市各级政府、多个部门和众多企业,必须部门联动、协同作战,全市参与、全面发力才能取得实效。大连市、市政府高度重视燃煤锅炉整治工作,将10吨及以下燃煤锅炉的拆除或改用清洁能源,作为18项重点民生工程之一,作为当前的压倒性工作,出政策、出资金,力促市区843台燃煤锅炉的综合整治全面完成。

区政府常务会议悬挂3块燃煤锅炉整治进度板,分别是“燃煤锅炉整治进度”“提标改造进度”“拆炉并网进度”,任务明确、完成时间一目了然。同时,定期统计整治进度,营造了闯关夺隘、攻城拔寨的浓厚氛围,燃煤锅炉整治总体完成率分别达到75.6%、70.8%,且力争提前一个月,即9月底前全部完成。

## 一周一调度,双周一通报

为确保每一台燃煤锅炉整治按进度顺利推进,大连市采取一周一调度、双周一通报的工作制度。每周由大连市环保局负责电话调度全市14个区(市、县)及建委、经信委等部门锅炉整治进展情况,了解工作中存在的难点,并有的放矢地提出解决措施;不定期由政府组织召开专题协调会议,由主管副市长、市政府办公厅副秘书长、市环保局局长主持会议,政府相关部门、企业主要负责人参加,现场讨论、现场拍板。

## 一炉一案,挂图作战

大连市燃煤锅炉整治已历时十余年,目前尚未取缔的每台锅炉都是一个棘手问题,各种问题又千差万别。为此,大连市目前采用“一炉一案”,采取一对一服务,逐一督促落实。甘井子区列入整治范围的锅炉为408台,占市区总数的48.4%,整治难度尤为突出。对此,甘井子区政府因地制宜帮助企业采用热泵、醇基燃料、液化气或轻质柴油等不同清洁能源进行整治。

宏观问题,到热源挖潜、煤改电等技术问题,再具体到某个锅炉房、换热站建设等细节问题,初步落实解决方案。大连市双周向社会公布一次锅炉整治工作进展情况,8月22日在全市主要媒体首次通报,8月29日第二次通报,将全市燃煤锅炉综合整治进度、进度增长率、各区市县完成率及排名等数据公开公示,通报表扬任务完成较好的区(市、县),点名通报完成率较低的区(市、县),通过社会舆论层层传导压力,倒逼各级政府、企业加快整治步伐。

保部门采取了许多突破性的工作方式,例如,“挂图作战”,制定整治进度图,标注所有自然信息和进度情况,推动每一台锅炉顺利整治。其中,沙河口环保分局将全区147台燃煤锅炉,按照全区网格化环境监管体系中的网格划分,采取“划片入格”的方式,制图制表上墙公示治理进度,并实行燃煤锅炉治理销号制度,每天统计一次燃煤锅炉污染治理进展情况,及时更新治理进度,实现了对燃煤锅炉污染治理的动态化管理。

## 云南强化垃圾焚烧行业监管

### 集中约谈12家企业

本报记者蒋朝晖昆明报道 云南省环境监察总队日前在昆明对全省12家垃圾焚烧发电企业进行集中约谈,通报全省垃圾焚烧发电行业环保专项执法检查工作情况,要求企业增强环保主体责任意识,积极整改存在的环境问题和环境安全隐患。今年8月以来,云南省环境监察总队派出3个检查组,在全省范围内集中开展了为期1个月的垃圾焚烧发电行业环保专项执法检查。检查对象包括所有在建垃圾焚烧发电项目(不包括医疗垃圾焚烧及水泥窑协同处置项目)和已建成投产的垃圾焚烧发电企业,共涉及垃圾焚烧发电企业13家(其中1家只焚烧不发电)。

通报指出,专项执法检查共发现7家企业存在环境违法行为,各企业均不同程度存在环境问题和环境安全隐患。此次约谈会议前,云南省环保厅已对两家环境违法企业进行了严厉查处,分别处以90万元和60万元的罚款,责令限期整改。对其他5家涉嫌环境违法的企业,将在约谈会后启动处罚程序。云南省环境监察总队相关负责人表示,严厉打击环境违法行为为绝不手软,将适时在全省开展垃圾焚烧发电行业环保专项执法检查后督察,对不能按时限要求完成整改的企业实行停产整治,对涉嫌环境刑事犯罪的,及时移交公安机关依法处理。

## 北京市属公园加快集水节水改造

# 蓄水量预计突破400万立方米

本报讯 北京市公园管理中心近日发布的雨水收集数据显示,截至目前,北京市属11家公园雨洪利用量已达去年总量,达到360万立方米。预计今年将突破400万立方米,相当于两个昆明湖的蓄水量。

近年来,北京市属公园都进行了集水节水改造。今年,陶然亭、颐和园、香山、动物园、紫竹院的6个节水项目也加入其中。颐和园修缮了年久失修的排水道,在台阶两侧及陡坡处安置了山石,用来缓冲水流与分流。借鉴古代科学的集水思想,为滹宁堂附近的10株古油松采取“集水法”,在树冠投影范围内覆盖直径20厘米左右的碎石,利用石头之间的缝隙组成渗水网络,提高了古树根部土壤的透气性。

北京市属公园管理中心相关负责人表示,除了大面积的河湖扮演了重要的“大肚汉”角色外,沿湖绿地景区地形地势的推造不仅有效收集雨水,还涵养水源。在中山公园,仅古树下透水铺装改造就达2100平方米,除了采用透气垫层,还将普通的四方形透水砖磨成倒梯形,加速雨水下渗。据统计,近3年北京市属公园共升级改造绿地近190万平方米,其中透水铺装面积达57公顷,特别是绿地中的道路与疏散广场的透水铺装更是实现全覆盖。 丁威

## 扩大覆盖范围 统一信息发布

# 贵州加强生态环境监测预警

本报讯 记者近日从贵州省环保厅获悉,贵州省环保厅组织编制的《贵州省生态环境监测网络建设工作方案》(以下简称《方案》)送审稿已完成。国务院办公厅印发了《生态环境监测网络建设方案》,是国家对于生态环境监测工作高度重视的新举措。生态环境监测工作一直是生态文明建设 and 环境保护工作提供着强有力的支撑。但是,面对当前生态文明建设的新形势和新要求,我国生态环境监测事业发展还存在很多突出问题,难以满足生态文明建设需要,新的工作需求对环境监测提出了更高、更广的工作内容。

贵州省编制《方案》,旨在加强全省生态环境监测预警,服务于生态文明建设,建设美丽中国、多彩贵州。从扩大覆盖范围、统一信息发布、明晰政府和企业监测事权、加强监测与执法联动、强化问责机制等多方面着力,形成政府主导、部门协同、社会参与、公众监督的生态环境监测新格局。这一《方案》将有助于及时提供统一、完整、实时、科学的生态环境监测信息,以确保环境污染治理和生态环境保护能够有的放矢、精准发力,便于对今后一个时期贵州生态环境监测网络建设做出全面规划和部署。 黄运

## 河南积极履约保护臭氧层

### 已淘汰16万多吨ODS

本报记者邵丽华 刘俊超郑州报道 河南省环保厅日前举办主题宣传活动,号召全社会积极行动起来,践行绿色消费,保护臭氧层,保护人类生存环境。我国1989年加入《保护臭氧层维也纳公约》,在20多年的履约过程中,河南省逐步建立了相关法律法规和管理制度,积极开展淘汰活动,目前已经淘汰了16万多吨消耗臭氧层物质(ODS),圆满完成了除氢氯氟烃(HCFC)外主要消耗臭氧层物质的淘汰任务,为全球保护臭氧层做出了突出贡献。据了解,2009年以来,河南省完成了与ODS生产、使用和销毁有关的企业情况调查,其中生产、使用和销毁ODS企业1082家,主要集中在制冷(含制冷维修)、消防、泡沫等行业。开展了全省含氢氯氟烃(HCFCs)经销和使用情况调查,核定了全省工商制冷维修企业基本情况,在全省范围内开展了ODS项目重点企业执法检查,建立了河南省ODS有关企业数据库。

2013年8月,经过河南省各级环保部门和相关部门的不懈努力,建立健全了ODS监督管理机制,切实提高了ODS的监督管理水平,推动了河南省ODS的淘汰、回收和替代工作,各级政府和公众履约意识得到明显提升。2014年,河南省环保厅与环境部环境保护对外合作中心签订了《加强地方ODS淘汰履约能力建设(二期)项目协议书》。目前,河南省大力宣传和鼓励ODS替代品的研究和应用,建立ODS回收管理制度,将淘汰ODS纳入到政府日常管理体系中。



北京市密云区日前投资1.33亿元更新的100辆纯电动公交车替换了原有的燃油客车。此举预计每年可节省燃油2000吨,减少排放氮氧化物27.2吨、颗粒物1.2吨、碳氢化合物3.19吨。 本报记者邓佳摄

## 潇湘环境论坛开幕 推动土壤修复技术创新

本报记者刘立平 通讯员陈颖昭 高芳报道“潇湘环境(国际)论坛·2016暨第五届污染场地修复专家论坛”日前在湖南省长沙市举行,共吸引了来自美、日、韩等国及国内知名科研院所的400多位专家、学者、企业家、媒体人参加。

湖南省人大常委会副主任王柯敏出席论坛并讲话,他表示:“近年来,湖南省大力推进生态文明建设,采取一系列政策措施加快环保产业发展,土壤污染防治工作不断取得新成效。但同时也清醒地认识到,土壤污染防治形势依然严峻,相信本次论坛能为湖南乃至全国土壤修复作出积极贡献。”

据了解,此次论坛由湖南永清环保集团(简称“永清环保”)主办,是我国《土壤污染防治行动计划》颁布后举办的大规模国际土壤修复专业技术论坛。

今年5月,国务院印发《土壤污染防治行动计划》,明确指出“我国土壤环境总体状况堪忧,部分地区污染较为严重,已成为全面建成小康社会的突出短板之一”。但我国现有的污染土壤修复技术种类较单一,缺乏针对性和适用性,要“加强土壤污染防治技术研究,加大适用技术推广力度”。

“中国的土壤污染多样且复杂,在自主研发土壤修复技术的基础上,我们也可以走出去、引进来,探索外国企业成熟的技术产品和设备在中国应用的可能性,同时其污染修复治理的先进管理经验和标准导则也可以为我们相关法律法规标准导则的制定提供借鉴。”参会代表表示,“本次论坛为我们组建了一个交流的平台,这将为中国的土壤修复事业汇聚力量。”

永清环保党委书记、执行总裁邓南方在接受记者采访时表示:“当前我国急需加强土壤污染防治,希望通过此次论坛,能够加大行业内土壤污染防治适用技术的推广,吸收和利用国外先进技术,进一步推动我国土壤污染修复技术的自主研发和创新。”



进入秋天,成群结队的候鸟开始从江西“遂川鸟道”陆续迁徙,每年9月1日~10月30日,全国鸟类环志中心遂川营盘圩环志站都要为迁徙过境的鸟儿“系”上环志,然后放飞,帮助科研人员更好地掌握、分析候鸟的基本情况。目前,环志站已对200多种2.8万只候鸟戴上了“身份证”。 中国日报图片网供图

## 上饶

# 打造一支业务精通执法队伍

本报讯 江西省上饶市环保局日前召开全市环境执法大练兵活动动员部署视频会议,动员全市环保系统迅速开展执法大练兵活动,打造一支“特别能吃苦、特别能战斗”的环境监察队伍,进一步提升全市环境监察执法水平。

上饶市环保局党组书记、局长杨建林出席会议并作了动员讲话。杨建林指出,全市环保系统要以饱满的热情、高昂的斗志,积极投身到环境执法

大练兵活动中,通过开展环境执法大练兵活动,打造一支业务精通的执法队伍,为全市环境质量的不断改善发挥主力军作用。

杨建林要求各地加强领导,精心谋划,严密组织,要充分认清开展环境执法大练兵活动的重要性。开展环境执法大练兵活动,是磨炼环境监察队伍、推进执法队伍建设的有力支撑,是改革创新的重要实践。要明确目标,突出重点,扎实开展环境执法大练兵

活动。全市环保系统要上下一致、齐心协力、全力以赴,始终瞄准“一个目标”,突出“四个重点”,抓住“四个关键”,做到“四个结合”,努力实现环境保护部明确的练兵目的。要着重抓好学习、实干、实效3个关键环节,确保大练兵活动取得实效。

上饶市环保局副局长廖远洪在会上对全市大练兵实施方案做了详细解读。要求将大练兵与日常执法监管相结合,与正在开展的各项专项检查相结合,依法查处各类环境违法行为,重点打击偷排直排、数据造假、非法处置危险废物等恶意环境违法行为;规范现场检查、环境违法案件查处、案件移交移送和环境监察稽查等各项工作。 曾庆丰

## 新沂

# 开展突出环境问题夜查行动

本报讯 为震慑环境违法企业,严防企业利用夜间监管薄弱时段进行违法排污,江苏省新沂市结合执法大练兵活动,采取多项措施,深入开展突出环境问题整治夜查行动。

从9月起,新沂市将集中3个月时间,结合日常和专项执法工作,规范开展排污单位现场检查、环境违法案件行政处罚、案件移交移送和环境监察稽查等各项执法工作。近期,新沂市环保局成立大练兵

检查组,并采取不打招呼、直奔现场检查的方式深入企业检查。

夜查行动由新沂市环保局班子成员带队,临时决定去向,加大对重点企业、重点行业的检查频次和力度,严防企业利用夜间监管薄弱时段进行违法排污。对每次夜查中发现问题,进行分析、整理,对擅自停用环保治污设施、非法排污等环境违法行为的企业,现场下达整改通知书,并进行跟踪督办,限期整改。定期把处理结果向社

会公开。对治理工作好的企业进行表扬,并及时曝光一批违法排污企业。同时,把夜查行动常态化、制度化,确保夜查行动取得实效。

截至9月14日,新沂市环保局共出动执法车辆26辆(次)、人员88人(次),对36家企业进行了现场检查。其中,一家水泥厂、一家化工厂、两家企业因夜间违规排污受到了严厉惩处。 蒋绍辉 吴思佳

