

### 国新办举行中国荒漠化防治有关情况新闻发布会 中国年均沙尘天气次数减少五分之一

本报记者邢飞龙 22日北京报道 国务院新闻办公室今日举行新闻发布会,国家林业局、内蒙古自治区人民政府有关负责人介绍中国荒漠化防治有关情况,并答记者问。

国家林业局副局长张永利表示,2014年与2009年相比,全国荒漠化和沙化面积呈现“双减少”,分别减少12120平方公里和9902平方公里;荒漠化和沙化程度呈现“双减轻”,均呈现由重度向轻度转变的良好趋势;沙区植被状况和天气状况呈现“双好转”,植被平均盖度增加了0.7个百分点,年均沙尘天气次数比上个监测期减少了20.3%。

张永利表示,荒漠化被称为“地球的癌症”,是全球生态领域的热点和难点问题。作为缔约国之一,中国自1994年加入《联合国防治荒漠化公约》开始就进行了不懈的努力与探索,积极履行《公约》规定的义务,采取了一系列重大举措,获得了国际社会的广泛赞誉。“联合国第十七届可持续发展大会指出,中国荒漠化防治

处于世界领先地位。”张永利说。

据介绍,目前我国防沙治沙工作已经形成了一整套的法律体系、政策体系、规划体系、考核体系,以及工程建设体系、科技支撑体系、监测预警体系、履约与国际合作体系,初步走出了一条具有中国特色的防沙治沙道路。不仅为建设生态文明和美丽中国、实现中华民族伟大复兴的中国梦树立了样板,还为根治荒漠化这个“地球癌症”开出了“中国药方”,为实现土地退化零增长这个“世界目标”提供了“中国方案”“中国模式”,为推进人类可持续发展贡献了“中国智慧”“中国经验”。

张永利在发布会上还宣布,联合国防治荒漠化公约第13次缔约方大会将于今年9月中旬在内蒙古自治区鄂尔多斯市召开。本届大会将以“携手防治荒漠,共谋人类福祉”为主题,由国家林业局、外交部、内蒙古自治区人民政府联合承办,届时将会有来自195个缔约方的正式代表约1400人参会。

# 南京江宁区分发现一起倾倒危废案件

## 接到举报后环保公安迅速出击,全力侦查此案

◆徐小恬 王莎 王永健

近日,江苏省南京市江宁区麒麟朱家庄附近的一座山里被人偷

倒了大量的化学原料,对周围环境造成了很大危害。接到举报后,南京市江宁区环保局紧急处置,环保、公安联合,迅速介入全力侦查此案。

### 事发

#### 村民发现大量化学废弃物

南京市江宁区麒麟朱家庄村旁有一座小山。山里遍布树木,人迹罕至。近日,附近村民经过这里时,发现了许多大铁桶,有的铁桶翻倒在地,里面的不明液体泄漏了出来,周边土壤已经发黑。

接到村民举报后,南京市江宁区环保局立即赶赴现场,在小山入口处发现了5个大铁桶,旁边还有泄漏的不明物体。沿着山

路走到树林隐蔽处,环保局工作人员又发现了56个同样的大铁桶,有些是密闭的,有些里面的不明原料已经倾泻了出来,旁边的土壤漆黑一片。

“我们根据现场判断,不仅有环氧树脂,还有工业用二氯甲烷,以及稀释剂等,具体要等最后的检测报告。”再往山上走,工作人员还发现了一些不明化学品残渣。



图为工作人员正在收集处理污染物。王莎摄

### 处置

#### 专业危废处理公司清理

经过现场勘查,江宁区环保局执法人员发现,这起倾倒事件非常恶劣。

“这是一起刻意非法倾倒化学废弃物的案件,而且当事人经过了周密部署。我们在现场发现,这些铁桶上的厂名、厂址都被当事人撕毁,现在里面装的具体是什么,我们还要进一步认定。”执法人员说。

按照相关规定,非法排放、倾倒、处置危险废物超过3吨将要被追究刑事责任。江宁区环保局表示,目前山林中一共发现61个装

满不明化学废弃物的铁桶,总重量在10吨左右。

江宁区环保局环境监察执法大队大队长介绍说,从现场遗留下的原料来看,危险废物物的可能性很大。

为防止污染物再次污染环境,江宁区环保局联合南京市成立雅危险废物处理有限公司,对现场废物进行清理,将已经污染的土壤进行收集,并将现场所有的可疑危险废物拖运至公司储藏仓库,待检测报告出来后进行下一步处理。

#### 案件定性等专业检测报告出炉

目前,江宁区环保局已经成立调查组,针对相关偷运有毒废料的化工企业进行排查。同时,在事发现场安装红外探头,以防不法分子再次偷倒。

江宁区环保局环境监察人员告诉记者,江苏省环境监测站已经取样送检,这些化学品毒性多大、对环境污染程度有

多大,都要等报告出来才能确定。

记者了解到,由于山林地处偏僻,没有监控摄像头,如果想摸清偷倒者的身份,必须从马路上的监控录像入手。日前,环保、公安正进一步对废弃物的种类、数量等进行核实,并将根据化验结果继续跟踪追查废弃物来源,依法进行处理。

### 追踪

### 地方资讯

## 厦门固体废物动态信息监管平台上线运行 实现对危废全生命周期跟踪管理

本报讯 为进一步提高厦门市固体废物信息化监管能力和水平,福建省厦门市环保局率先在全省组织开展了固体废物动态信息监管平台,目前这一平台已正式上线运行。

据了解,这个平台着眼实现全市覆盖、三级应用、全过程管理的目标,以“产废—转移—处置”流向监管数据网为依托,通过全面落实危废管理计划网上备案、电子台账、电子联单等制度,可有效地实现实时监控、业务流转、预测预警等功能。

目前,全市已有532家产废单位、

15家运输单位以及27家市内、外危险废物经营单位注册进入厦门市固体废物动态信息监管平台,2017年1月5日,首批危险废物转移联单已在该平台流转完成。

下一步,厦门市环保局将继续密切跟进平台运行情况,同时采用RFID无线射频识别、运输车辆GPS无线通信等“互联网+”技术,结合平台大数据分析,实现对危险废物“全生命周期”的跟踪管理,进一步提高危险废物管理工作效率和管理决策的科学性与有效性。

沈胜学

## 承德2016年空气质量持续改善

### 市区优良天数同比增加15天

本报记者张铭贤 通讯员王志锐承德报道 河北省承德市全面深入系统地开展大气污染防治,2016年空气质量实现持续改善,市区空气质量优良天数275天(占比75.14%),同比增加15天,未出现严重污染天气;其中,二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳年均浓度分别为17毫克/立方米、35毫克/立方米、2.4毫克/立方米,已达到国家二级标准。

承德市在持续开展“减煤、治企、控车、抑尘、多污染物”5场攻坚战基础上,深化散煤、矿山、道路车辆和焦化行业4个专项整治。2016年,全市共取缔燃煤锅炉351台,完成工业锅炉改造137台,推广高效清洁燃烧器具4.4万台。唯一一家焦化企业中深煤化工已

完成综合整治,氮氧化物排放提前达标。

同时,承德市实现了产能严重过剩行业项目零增长,压减煤炭产能65万吨;优化能源结构,大力发展清洁能源,截至2016年年底,风电、光伏装机分别达到300万千瓦和70万千瓦,木煤产能达到100万吨。优化空间布局,大力实施重污染企业搬迁,目前市区6家重污染企业已完成5家搬迁改造。

此外,承德市保持打击环境违法行为高压态势。2016年累计出动执法人员32547人次,查处违法企业107家,侦办环境污染刑事案件23起,抓获犯罪嫌疑人24人,治安拘留166人,曝光环境违法案件21起;行政处罚200余万元。

## 亳州举办“环保杯”小学生演讲比赛

本报讯 安徽省亳州市“环保杯”小学生演讲比赛近日在亳州广播电视台七楼演播大厅举行,全市28名小学生参加了此次比赛,用动人的声音和真挚的情感呼吁家长、教师、公众等积极参与环境保护。

据了解,此次亳州市“环保杯”小学生演讲比赛由亳州市环保局和亳州市教育局联合主办,旨在通过活动,增强孩子们对环境的认识,树立强烈的环境意识,让环保的种子在心

底扎根。

此次活动共设置评委7人,分别来自市委宣传部、市教育局、市电视台和市环保局,为确保评分公正公开,活动现场公布分数,共评选出一等奖两名、二等奖4名、三等奖8名、优秀奖14名。

据悉,亳州市环保局将把这个活动固定下来,每年举办一次,邀请不同年龄阶段的学生参加,不断传播环保理念。

贾靖

### 曝光台

## 莒南环保局约谈一环评编制单位

### 责令公司对存在问题全面整改

本报讯 山东省莒南县环保局日前对一家环评单位济南浩宏伟业技术咨询有限公司进行了约谈。约谈的原因是这个公司编制的《山东福鹏新材料有限公司年产40万片网布项目现状环境影响评估报告》存在评价思路不正确、工程分析不全面、遗漏多处污染源、附件模糊不清、项目位置错误等问题。

针对存在的问题,莒南县环保局责令济南浩宏伟业技术咨询有限公司对《山东福鹏新材料有限公司年产40万片网布项目现状环境影响评估报告》存在的问题进行全面整改。同时,整改期间莒南县环保局将不再受理这家公司编制的环境影响评价文件。

济南浩宏伟业技术咨询有限公司相关负责人表示,下一步,公司将针对约谈指出的问题进行全面整改落实,进一步强化责任意识、服务意识,大力提高业务能力素质,保证不再发生类似的情况。

孙贵东

# 金华分三步实现治水目标

## 40多个部门共同承担具体任务

◆朱智翔 周兆杰

浙江省金华市近日出台《金华市水污染防治行动方案》(以下简称《方案》)。《方案》的制定进一步明确了金华治水工作时间表、任务书和路线图。

### 具体量化、自我加压,治水持续发力

自2014年的3年来,金华市围绕“一年灭黑臭、两年提水质、三年可游泳”的目标,合力攻坚,治水工作取得显著成效。截至2016年11月底,全市11个“水十条”国家考核断面、16个省控断面、10个出境断面、20个县市交接断面、8个饮用水水源地水质,实现了5个100%达标;42个地表水市控断面中,除1个为Ⅳ类外,其他已全部达到Ⅲ类以上。金华市各地也在2016年9月纷纷通过横渡母亲河的方式来检验3年治水成效。

为进一步加大水污染防治力度,推动水环境持续改善,保障水生态长期安全,金华市根据《水污染防治行动计划》(“水十条”)、《浙江省水污染

防治行动计划》(浙江省“水十条”)等国家、省有关要求,结合本地“五水共治”工作实际,编制了《方案》。《方案》以全面有效、具体量化、自我加压为三大原则,体现了金华水污染防治继续走在前列的信心决心。

### 确定治水时间表,分门别类制定任务要求

根据《方案》,金华水环境治理明确了近期(2017年)、中期(2020年)量化目标和远期(2030年)定性目标,并划定通过三步走将其完成。即到2017年底,全州市地表水环境质量大幅改善,国家目标责任书11个地表水考核断面水质稳定达到考核要求;省控地表水Ⅲ类断面达到11个;县市交接断面水质达标率继续稳定在85%以上,基本消除劣Ⅴ类断面。县级以上城市集中式饮用水水源地水质达标率100%,地下水水质保持稳定。

到2020年,全州市地表水环境质量进一步改善,国家目标责任书11

个地表水考核断面水质达到考核要求;省控断面Ⅰ~Ⅲ类水质比例高于93.7%(15个(含)以上),市控断面Ⅰ~Ⅲ类水质比例高于92.8%(39个(含)以上);县市交接断面水质达标率达到100%;全面消除黑臭水体和干流Ⅴ类水质断面;县级以上城市集中式饮用水水源地水质达标率100%,地下水水质保持稳定。

到2030年,全州市水环境质量总体改善,水生态系统功能基本恢复。到本世纪中叶,水环境质量全面改善,水生态系统实现良性循环。

除了分阶段设置工作目标外,《方案》还分部门理清了工作任务,落实了发改、环保、治水办等20个牵头部门和质监等23个参与配合部门的工作任务和职责分工。同时分类别明确了工作要求,提出了全面控制水污染物排放、推动经济发展绿色化、着力节约和保护水资源、保障水生态环境安全、严格环境执法监管、增强市场机制作用、强化环保科技支撑、明确和落实各方责任、强化公众参与和社会监督等9方面29条工作要求70项具体任务,每项可量化的具体任务都设定了时间节点、具体指标、主要措施等。

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



全年定价 480元/年

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

