

# 十堰打好护水组合拳

## 丹江口水库水质绝大多数指标达Ⅰ类标准

### ◆本报通讯员叶相成

去年12月,南水北调中线工程正式通水。有关统计数字显示,截至目前,丹江口水库已成功向北输水超过20亿立方米。今年12月初,胡家岭水质自动监测站的监测结果表明,丹江口水库水质绝大多数指标达Ⅰ类标准。

为了确保一库清水北送,近年来,调水源头的湖北省十堰市取得了较好的成效:具备水质监测109项全分析能力、19家电镀企业集中入园监管、663个村开展环境综合整治、90多个污水处理厂全部托管运营……

### 提高水质监测分析水平

“这是南水北调通水后我们建成的第一座水质自动监测站,监测因子包括COD、氨氮、总磷等。”日前,在黄龙水质自动监测站,十堰市环境监测站自动化科科长金安说,“水质自动监测站配有先进的水质自动在线监测设备,可24小时不间断实施水质自动监测。”

据金安介绍,为了提高水质自动监测能力,十堰市新建水质自动监测站6座,其中2座已建成投运。十堰还投入近600万购置两台水质应急监测车,一台流动注射仪,水质应急机动监测能力大大提高。

近几年来,十堰市环境监测站累

计投资5000多万元,配备了水质109项全分析等设备,并录取10名环境监测专业科班出身研究生。同时,十堰又选调18名优秀监测人员到北京市环境保护监测中心对口培训。十堰环境监测能力建设一举从全省倒数跃升至全省前列。

### 19家小电镀企业“瘦身”入园

十堰市是一座汽车城,汽车制造少不了机械加工,机械加工少不了电镀。十堰市环保局局长冯安龙说:“电镀污染猛如虎,电镀企业监管是个‘老大难’问题,如何对电镀企业实施有效监管?我们的做法是把老虎关到笼子里。”

2014年5月,十堰市首个电镀工业园在张湾区西城经济开发区建成,占地约5万平方米。

同时,十堰环保部门不断加大非法电镀企业执法力度,不定期开展拉网式排查,一旦发现非法电镀企业擅自开工或继续生产的,一律按照相关法律规定上限处罚,公开曝光,并移交司法机关追究刑事责任。今年2~3月,十堰市查封一家非法电镀企业,并把3名相关负责人移交公安机关予以行政拘留,有效震慑了非法小电镀生产经营者。这一电镀工业园已建成统一的污水收集、处理设施,入驻电镀企业30多家,经过兼并重组,目前保留19家电镀企业在电镀工业园集中作

业,接受统一监管。此外,十堰将123家重点企业纳入网格化监管,并实施远程在线监控,大大提高了对企业的监管成效。

### 加强村庄环境综合整治

近几年来,樱桃沟村成为旅游名村后,农家乐逐渐增多,生活污水处理成了让人挠头的事。

为改变这一状况,2014年6月,郧阳区环保局为樱桃沟村争取环保专项资金100万元,污水处理设施在樱桃沟村“遍地开花”,其中建设庭院式人工湿地58个。这是十堰大力开展农村环境综合整治的缩影。

2013年,十堰市投资8000万元将8个县市区共80个村纳入全省农村环境连片整治示范项目。

今年,十堰又在率先全省县推进农村环境综合整治试点,首批试点范围为郧阳区、丹江口市、武当山特区共428个村,投资4.28亿元,整治重点包括农村生活污水、生活垃圾处置、农村饮用水源地保护、非规模化畜禽养殖污染治理等。今后,十堰还计划在环丹江口库区周围一公里范围内的村庄开展农村环境综合整治。

### 5条不达标河实现尾水深度处理

由于十堰的地下涵管排污设施

先天不足,工业废水、生活污水直排河道,造成流经市区的神定河、泗河、翠河、剑河、官山河五条河流污染严重。

为了治理五条不达标河流,十堰实施全流域截污、清污、减污、控污和治污等五大工程,已累计投入资金17亿元,共新建污水收集和清污分流管网1000多公里,整治排污口590个,完成河道清淤138.13公里561.5万吨,建成生态跌水坝16座,建设生态河道130公里。

经过努力,十堰五条不达标河流治理成效极为明显。监测数据显示,官山河、剑河水水质基本达标,其他几条河主要污染物也大幅下降,实现了“不黑不臭、水质明显改善”阶段性目标。

为了进一步净化水质,十堰计划实现五条不达标河流末端深度处理。今年十堰已争取环保水污染防治专项资金1.2亿元,计划在泗河污水处理厂与西部污水处理厂下游分别建设6万吨与4万吨的尾水水质净化工程,目前这两项工程已启动;计划在神定河下游再建一座日处理能力8万吨的人工快渗水质净化工程;计划在剑河和六里坪也分别建设日处理能力为2万吨与1万吨的污水处理厂尾水深度处理工程。

同时,十堰大力探索推广第三方运营模式,逐步实现95个县乡污水处理厂第三方运营。

# 汉中召开大气污染防治会

## 副市长要求严格督察严肃问责

本报讯 陕西省汉中市近日召开了全市大气污染防治会,市委常委、常务副市长李九红出席并讲话。

会上,汉中市环保局对全市大气污染防治、农村环境综合整治工作情况进行了通报,汉台区、城固县,市公安局、住建局、规划局分别对燃煤锅炉拆改、秸秆禁烧等大气污染防治工作做了交流发言。

李九红指出,大气污染防治是全社会关注的焦点问题,要全面贯彻落实十八届五中全会及全省大气污染防治工作会议精神,把“三严三实”专题教育成果与大气污染防治工作相结合,全力推进汉中大气污染防治工作。

李九红要求,要突出重点,明确任务。以改善环境质量为目标,一手抓城市大气污染防治,一手抓农村环境综合整治,确保大气污染防治工作顺利推进;各县区要重拳出击,全面清理小石灰、小水泥,进一步督促企业转型升级、更新换代,做好日常督察管理;对中心城区的污染企业要尽快制定退出入园规划,倒排工期,强力推进;市政府督查室、监察局、市委考核办要突出问题导向,严格督察,确保目标任务全面完成。对主体责任意识不强,工作协调不力,任务落实不到位,要依规、依法进行处理,严肃问责,确保汉中空气质量稳定良好。 李涛

## 益阳副市长督导大通湖保护工作

# 治理湖泊不能阳奉阴违

本报记者刘立平 通讯员文萍 欧宏量 曹群飞 益阳报道 湖南省益阳市委常委、副市长彭建忠近日在大通湖督导大通湖保护工作时充分肯定了大通湖管委在大湖保护方面的“三铁”措施。

在现场查看大通湖水质后,彭建忠指出,大通湖就是一张名片,大湖水质的好坏是经济发展的核心竞争力所在,无论采取什么措施来保护都是应该的。

彭建忠强调,对大湖的治理、水质的保护要全面统一思想。各级、各部门、相关企业和群众在思想上要保持一

致,不能阳奉阴违,企业不能进行掠夺性经营;要切实可行的治理措施,“三铁”措施要落实到具体行动上。在投肥、投苗上要严格控制数量,要加强监管,联合执法,充分发动基层组织的作用,充分发挥舆论监督的作用;要强化问责机制,如未按要求完成任务,要层层向上说明情况并追究相关责任人的责任;要加快国家资金项目和配套项目的实施进度,提高项目实施的效益,项目的实施要以改善大湖水质的目的。

## 科技标准司举办重点行业排放标准培训

# 提升环保标准实施水平

本报记者郭薇报道 12月1日~3日、8日~10日环境保护部科技标准司分南北片区举办了“十二五”重点行业国家污染物排放标准培训,来自各省、自治区、直辖市环境保护厅(局)、新疆生产建设兵团环境保护局、辽河凌河保护区管理局、环境保护部各督查中心的300多位从事科技标准、污染防治、环境影响评价、监督执法等工作的管理或技术人员参加。

记者了解到,截至2015年11月30日,“十二五”期间已经发布483项新标准,包括2项国家环境质量标准、48项国家污染物排放(控制)标准和433项其他配套技术标准,新发布标准数量达到环保标准创立42年来累计发布标准总数的25%。其中,围绕落实“大气十条”,完成了火电、钢铁、水泥、有色、石

化、化工等六大行业和锅炉的全部25项国家大气污染物排放标准,提高了排放控制要求,规定了特别排放限值;提前发布了轻型车“国五”等下一阶段移动源排放标准,并加强了对车、油标准配套问题的协调;围绕落实“水十条”,制修订了焦化、氮肥、印染、制革及毛皮加工等行业排放标准,对十个重点整治行业85%以上的子行业均制定了专门适用的排放标准,规定了特别排放限值。

科技标准司负责人表示,此次培训的主要内容是配套“大气十条”和“水十条”制定、修订的火电、锅炉、水泥、钢铁、石化、化工、有色、氮肥、印染、制革等10个重点行业(领域)的30项水和大气污染物排放标准。介绍了相关标准的制修订情况、技术要点和实施要求。

# 邯郸全程监控企业治污

## 实时采集工况数据, 精确描述设施运行状态

本报记者周迎久 通讯员冯涛 邯郸报道 今年以来,邯郸市加大对重污染企业的监管力度,为重点企业安装“污染源排放过程(工况)监控系统”,企业污染治理由“末端监控”改为“全过程监控”。

据了解,污染源监控系统之前多为“末端监控”方式,即直接从并且只从企业的排污口进行数据采集与监控,由于数据采集器误差和人为造假等因素存在,“末端监控”往往不能保证数据的准确性和真实性。

为解决这一弊端,邯郸市在重点企业安装污染源过程(工况)监控系统。系统通过工况监控软硬件,实时采集每个污染治理设施的工况数据,精确描述设施运行的状态,并且通过定性、定量分析方法对工况实时数据的真实性与准确性,能够以更加准确的方式实现对排污异常数据的监测与报警。

据悉,邯郸市确定邯钢钢铁集团有限责任公司、河北邯郸热电股份有限公司等5家主城区内重污染企业为试点企业。与此同时,邯郸市还加大对违法企业的打击力度,截至目前,全市取缔重污染小企业1300余家。今年4月,邯郸市环境保护局在全市开展了“集中整治重污染小企业”专项行动,共关停取缔了重污染小企业1316家。截至目前,今年环境信访举报件与去年同期相比减少了38%。



随着雾霾天气的不断来袭,位于河北省邯郸市肥乡县的河北远达车辆制造有限公司近日正在加紧生产“雾炮车”,满足市场需求。据了解,“雾炮车”又叫环保除尘风送式喷雾机,利用风机将水雾喷洒出去,达到抑制扬尘、绿化除尘、净化空气等效果。 人民图片网供图

# 淄博出台冬春大气治理方案

## 4项主要污染物浓度要同比改善15%以上

本报见习记者桑志朋 通讯员毕霄燕 淄博报道 山东省淄博市日前印发《淄博市2015~2016年度冬春大气污染防治工作方案》(以下简称《方案》),启动淄博市2015~2016年冬防工作。冬防期间,4项主要污染物浓度同比改善15%以上,各区县将对限产仍不能达标的燃煤工业企业实施停产治理。

根据《方案》,淄博市对城市建成区实行重点管控,其他地区实行全面管控,重点管控对象为燃煤、工业、扬尘、机动车尾气等四大类污染源。加快推进燃煤锅炉治理,各区县在年底前完成20吨及以上锅炉污染治理设施及在线监控设施安装联网;加强煤质监管,对无限经营煤炭场地和未列入规划的储煤场地进行清理取缔,并

加大洁净型煤和兰炭的推广使用力度。加大对重点燃煤工业企业监管力度,各区县对限产仍不能达标的点源,将依法实施停产治理,冬防期间环保治理设施出现故障需要停运检修的,生产设施要同步停产。

《方案》规定,城区内闲置1个月以上或未开发的裸露场地必须实施绿化或覆盖,防止风蚀起尘和人为扰动起尘;强化交通运输扬尘污染治理,对无证、违反禁行标志、漏撒物料污染道路的运输车辆依法进行查处,城区内运输建筑材料、渣土等散装物料的车辆,必须以密闭方式运输;严控机动车尾气污染,做好黄标车提前淘汰补贴和“黄改绿”工作。



2013、2015年中国环境报被国家新闻出版广电总局评为“百强报刊”。

# 更深入 的报道 更专业的 分析 更丰富的 内容

## 2016年中国环境报给您更多期待

■ 环境新闻,如今的热门新闻。

■ 环境新闻,未来的更热门新闻。

■ 看环境新闻,自然要读中国环境报。

中国环境报由环境保护部主管,是国家环境信息发布的主渠道,具有政策指导、舆论监督和资讯服务的强大功能。中国环境报发行30多万份,在全国各省、自治区、直辖市设有30个记者站,覆盖范围广,信息传递快,是上情下达、下情上达的快捷渠道。想要全面了解国内外环境信息,读中国环境报。

### 征订工作全面展开 各地邮局均可订阅

邮发代号:1-59 国内统一刊号:CN11-0085 订阅咨询热线:010-67113791,67194279(传真)

全年定价:390元 社址:北京市东城区广渠门内大街16号环境大厦 邮编:100062

