

个个有回音,件件有落实

# 廊坊半年自曝环境问题逾5000个

◆本报通讯员卢艳丽 解丽达

“河北省廊坊市去年开展主城区‘月清百污’专项行动,出台《大气污染防治十条严控措施》,派出12个督导组进驻各县(市、区)实地督导检查。半年来,廊坊市累计在市级和省级媒体曝光环境问题逾5000个,并且‘个个有回音’‘件件有落实’,全力治霾为百姓留住蓝天。”

## “月清百污”,治霾功力用在平时

2016年7月下旬开始,廊坊市在市区主城区开展“月清百污”专项行动,每月确定100个污染源清单,开展一次专项行动。

“月清百污”专项行动的任务,是重点针对市、县主城区工地扬尘等各类污染源实施强力整改、强力取缔。

“在过去几年的大气污染防治工作中,对主城区的‘小、散、乱’污染源,都是采用零散治理方式推进,很多污染源治理缓慢,‘不落实’‘软落实’‘瞎扯皮’和‘前治后复’的问题时有发生。”廊坊市大气污染防治工作领导小组办公室(以下简称大气办)常务副主任、市环保局局长张贵金介绍,要更加严肃地落实目标,确保全市大气污染防治工作持续开展。

一方面,整改治理,毫不手软。建筑工地扬尘达不到扬尘治理标准的,停工整改;钣金喷漆、印刷作业、露天切割、露天焊接类污染小企业,无环保手续的一律取缔。

另一方面,攻坚落实,明晰责任。对未按时完成污染源治理工作的责任单位,由PM<sub>2.5</sub>专家组提出证据,督察部门进行专项督办;对污染源出现反复或对督办后仍未按时完成治理任务的,在市

“挂图作战”调度会议上点名批评;出现反复3次以上的,由市政府领导约谈其主要领导。

“月清百污”专项行动开展近半年来,全市共发现整改问题3600余个,

实现了对污染源的常态化监管和综合整治。“‘月清百污’就是为了把问题解决在平时,确保各类污染源不再反弹。”廊坊市大气办专职副主任、市环保局副局长李春元说。

## 昼夜督导,33天行程12.6万公里

2016年11月26日,《廊坊市大气污染防治十条严控措施》出台。

廊坊市委、市政府从市直相关部门抽调12名处级干部任组长,从各县(市、区)抽调24名环境执法业务骨干组成12个专项督导组,从2016年11月28日起进驻各县(市、区)、廊坊开发区等地,开展为期33天的连续督导检查。

一个多月来,12个督导组共检查停产、限产企业1万余家(次),工地1千余家(次),饭店3500余家(次),实地调查散煤置换、改气农户和商户共计1.8万余户,累计出动执法人员4300余人(次),执法车辆2100辆(次),累积行程12.6万公里。

各督导组深入一线昼夜开展工作,有时甚至工作到凌晨四五点钟,平均每天睡眠时间不足6个小时。在督导全过程中,各组独立行动、独立检查,发现问题及时上报,并通知相关单位及时处置。一

些地方被曝光多便托人说情,各督导组申明理由,做到有理有据、该报则报。

据统计,12个督导组共发现和上报企业应停未停、违规使用燃煤等13类1461个问题。环保部门一方面对这些重点问题每日形成专报在媒体曝光,一方面深入查找原因精准整改。

正是由于有敢于自揭伤疤的勇气和扎扎实实治理污染的“笨功夫”,2016年,廊坊市主要污染物指数下降达到既定目标任务,优良级以上好天气增加23天。



2016年度国家科学技术奖公布

## 卫星环境应用中心项目获二等奖

本报记者郭薇北京报道 2016年度国家科学技术奖励大会近日在北京举行,其中,环境保护部卫星环境应用中心主持完成的“国家环境质量遥感监测体系研究与业务化应用”项目荣获国家科学技术进步奖二等奖。

据了解,这一项目面向国家环保重大需求,持续12年开展技术攻关,建立了由技术体系、工程体系、业务体系构成的国家环境质量遥感监测体系并实现业务化运行,全面支撑了我国新时期环境保护工作。一是发展自主环境质量遥感监测技术体系,构建以基于植被指数的气溶胶暗目标迭代反演、基于遥感反射率分类的水质参数反演、基于地物类型光谱的生态系统自动分类等为代表的国家环境质量遥感监测成套技术,研发气溶胶光学厚度、灰霾、PM<sub>2.5</sub>、叶绿素、悬浮物等环境指标定量反演模型,奠定了我国环境质量遥感监测的技术基础。二是构建自主环境质量遥感监测工程体系,建立涵盖环境质量遥感

监测数据处理、反演、生产全过程的工程方法与技术规范,建成大规模环境遥感基础数据库,开发环境专用无人机系统,提出基于并行计算的协同处理工程化模式,研发由上千个功能模块、十多个分系统组成的国家环境质量遥感监测平台,实现了基于模型自适应选取与模板定制的环境质量遥感监测产品自动化生产。三是建立自主环境质量遥感监测业务体系,建立基于“一键式”自动化生产的环境质量遥感监测业务模式,基于“巡查+详查+核查”的环境执法遥感监测业务模式、基于任务/舆情与遥感联动的环境应急遥感监测业务模式、基于“格局—功能—胁迫”范式的生态系统质量遥感监测业务模式,显著提升了我国环境监测能力和水平。项目成果应用8年来,向环保系统内外数百个用户单位提供大量遥感产品,推动我国环境监测进入卫星应用时代,为我国大气污染防治、水污染防治等环保重点工作提供了强有力的技术支撑和信息服务。

## 地方资讯

## 长春超额完成年度治气目标

空气优良天数比既定目标多出39天

本报讯 吉林省长春市去年环境空气质量明显改善。市环境监测中心站监测数据显示,2016年全市空气优良天数291天,比省政府下达的年度目标多出39天。

近年来,长春市委、市政府对大气污染防治工作高度重视,把环境空气质量改善作为保障和改善民生的重要举措,全面实施了多项大气污染防治综合防治措施。

长春市针对城区煤烟型污染依然较重的实际,加快推进清洁供暖。近3年,已淘汰燃煤小锅炉3200多台,初步测算,每年因此减少燃煤70余万吨,减少烟尘排放4000多吨,减少二氧化硫排放5400多吨。2016年,治理超标锅炉632台;20万千瓦及以上燃煤发电机组已全

部完成提标改造,热电一厂2号机组和热电二厂3、4号机组已完成超低排放改造;528个加油站,699辆油罐车、7个储油库已安装油气回收治理装置。同时,加强了采暖期燃煤锅炉监管,全市188个监管网格内各类燃煤锅炉实现全覆盖监管。

此外,长春市在全市实行城市道路全时段禁行黄标车,年内共淘汰老旧车及黄标车40379辆;加强城市清扫保洁,实施主次街路和广场常态化洗路作业,减少道路扬尘污染;强化建筑施工扬尘污染管控,查处并监督整改施工现场违反环境整治要求的问题451处,98%的在建建筑工程达到标准化施工要求;市政府还出台了一系列秸秆焚烧污染防治与综合利用政策措施,全市禁烧成效明显。 李春晖

◆本报见习记者李苑

在江苏省众多设区市的网格化环境监管实施方案中,常州市的方案因其权责明晰、落实有效显得一枝独秀。

围绕需要重点解决的环境问题,常州市一级网格设立了8个监管工作组,各监管工作组组长由牵头部门分管副市长担任,组员由各负有环境监管职能的发改委、环保局等部门组成,依据法定职责落实环境监管工作。常州市环保局牵头工业污染监管和土壤环境监管,市发改委牵头能源总量监管,市公安局牵头机动车船污染监管,市建设局牵头建筑扬尘监管,市水利局牵头水资源监管,市农委牵头农业污染监管,市城管局牵头城乡环境卫生监管。

“在这样的机制下,各部门的环境监管职能进一步明确,一方面能够推动相关部门把责任落到实处,另一方面也加强了部门之间的统筹协调、协作配合,例如环保部门是工业污染监管的牵头部门,其他部门进行配合,但是农业污染的牵头部门则是农委,包括环保在内的其他部门进行配合。”常州市环保局相关负责人告诉记者。

在市级网格的基础上,常州辖市、区因地制宜,结合区域特色进行了一些创新,二级网格设有6个。以镇、街道为单元划分的三级网格,则设立了若干巡查工作组,组长由镇、街道党政领导担任,成员由各负有环境监管职责机构的人员组成,对网格内重点巡查对象,对网格内有环境影响的各类建设项目和污染物排放、饮食服务业油烟污染、畜禽养殖污染等,开展日常巡查和现场监管,及时制止、处置各类环境污染和生态破坏行为,涉嫌环境违法的,及时向上一级网格报告。

在考核方面,根据一级网格相关职能部门和二级网格的环境监管职责,常州市明确工作目标,分解工作任务,纳入市生态文明在行动目标任务年度考评体系,每季度进行考核,考核结果在全市通报,报一级网格网格长和各监管工作组组长。考核采取自查自评和综合评定相结合的方式,具体内容包括组织保障、日常监管、监督指导和创新举措四类,其中创新举措作为加分项目。

以日常监管为例,有制定计划、落实监管、依法查处、沟通反馈、部门联动、信访调处、严防突发事件、落实管控8项,如果没有及时查处日常监管发现的环境违法行为,每一起扣一分。考核实行百分制,任务完成得基础分,没有完成不得分,加分项目为10分。

此外,对于网格化环境监管履行不到位、发生严重环境污染和生态破坏事件等情形的地区,常州市委、市政府还将依据《党政领导干部生态环境损害责任追究办法(试行)》等规定,严格追究相关领导和监管人员的责任。



2017年全国环境保护工作会议1月10日~11日在京召开,来自全国各地环保厅局主要负责同志深入学习中央领导批示精神、研究推进新年重点工作,为改善环境质量做贡献。 本报记者邓佳摄

## 节能减排推动可持续发展

赛莱默中国公司呼吁实现低碳污水处理

本报记者马新萍 班健北京报道 赛莱默中国公司在近日举行的媒体会上呼吁,污水处理行业节能降耗不容忽视,急需系统全面地开展碳减排工作,号召大家行动起来,实现低碳污水处理,为应对气候变化做出贡献。

此次媒体会的主题是“节能减排,推动可持续发展”。赛莱默公司作为全球最大的污水处理解决方案提供商,一直致力于提供节能高效的产品,助力水和污水处理行业节能减排。

据了解,污水处理是重要的碳排放行业,赛莱默公司与中国人民大学环境学院联合开展研究,梳理了发达国家以及IPCC等国际组织的碳排放核算方法及减排路径,实地调研了我国华北地区、华东地区、华南地区、东北地区和西北地区典型污水处理厂的碳排放

水平,发布了最新研究报告《中国污水处理行业碳减排路径及潜力研究》。

这份报告指出,用现有技术提高污水处理综合能效、源回收等措施可减少二氧化碳排放量近1600万吨,是2015年总碳排放量的39.4%。在此基础上,采用可持续新型工艺,能挖掘更多减少碳排放潜力,有望使污水处理实现“零碳排放”,成为名副其实的“能源工厂”。

赛莱默公司中国总裁吕淑萍表示:“中国污水处理行业的碳减排需要各界的共同努力,污水处理行业应贯穿生命周期成本理念,尤其是运营过程中的碳减排更应得到关注。我们将利用先进的互联网和大数据分析、智能计量技术、管网测漏技术、监测和预警性运营和维护系统,提升‘智慧水务’的能力,提供更多和附加值更高的产品和服务。”

## 国家水专项“十二五”巢湖项目通过验收

将对环巢湖生态治理起到科技支撑作用

本报讯 由安徽省水专项领导小组组织实施的国家“十二五”巢湖项目《重污染河道旁路净化与河口湿地生态重建技术及工程示范》《巢湖重污染汇流湾区污染控制技术工程示范研究》两个课题6个示范工程日前经第三方评估通过验收。这一成果将对环巢湖生态治理起到较好的科技支撑与示范作用。

据了解,国家水专项“十二五”巢湖项目两个课题是安徽省巢湖系统治理研究攻关的重点课题,两个课题各包括3个示范工程,分别为南淝河旁路多级人工湿地净化示范工程、南淝河入湖

河口湿地重建示范工程、南淝河河道原位水质强化净化示范工程、开放围隔藻体收集和翻耕控藻示范工程、多目标薄层疏浚和河口黑臭控制示范工程、速生植物净化及泥-藻-草资源化示范工程等。两个项目于去年12月全部完成。

评估中,承担这一课题的中科院南京地湖所作了巢湖项目课题及示范工程情况汇报,太湖管理局原局长陈荷生等5位专家考察了工程现场,进行了质询和材料审核。经过专家评议打分,这两个课题6个示范工程均通过评估验收。

雷百琰 潘霄

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

方式一 邮局汇款  
收款人地址:  
北京市东城区广渠门内大街16号环境大厦  
邮编:100062  
收款人全称:《环境经济》编辑部  
(汇款需备注联系人和电话)

方式二 银行汇款  
账户名称:中国环境报社  
开户银行:北京银行广渠门支行  
账号:01090514000120111006865  
(如个人代单位汇款,需出具委托  
办理说明并加盖单位公章)



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

# 常州创新网格化监管

各分管副市长任组长,各管一块,各负其责