

中国环境报

主管: 中华人民共和国环境保护部

6592 期
今日8版

2015年8月
星期三
农历乙未年六月廿八

12



主办出版发行: 中国环境报社

国内统一刊号: CN11-0085

邮发代号: 1-59

中国环境网: WWW.CENEWS.COM.CN

年中回首看亮点系列报道⑧

防控环境风险 维护群众权益

——2015年上半年环境应急管理工作综述

◆本报记者谢佳涵

落实党中央、国务院领导同志重要批示31件,落实环境保护部领导重要批示57件,调度处置45起突发环境事件,受理群众电话及网上举报696件,办结622件,按期办结率100%……

今年上半年,环境保护部以维护国家环境安全、保障群众环境权益为己任,按照“出事即应对、日常抓管理”的工作思路,扎实推进环境应急管理工作不断向前发展。

处置突发环境事件 切实保障环境安全

当前,我国突发环境事件仍然处于高发期,环境安全面临严峻挑战。按照党中央、国务院的要求,环境保护部始终高度重视环境应急管理工作,力求最大限度减少突发环境事件的发生和降低突发环境事件所造成的危害,保障环境安全和人民群众生命财产安全。

今年上半年,环境保护部共调度处置突发环境事件45起,其中重大、较大事件各1起,一般事件43起。事件总数同比减少18起,重大事件同比减少1起。

从事件起因看,安全生产事故引发的占42%,同比下降16%;交通运输事故引发的占13%,同比下降9%;企业排污引发的占7%;自然灾害引发的占18%;其他因素引发的占20%。

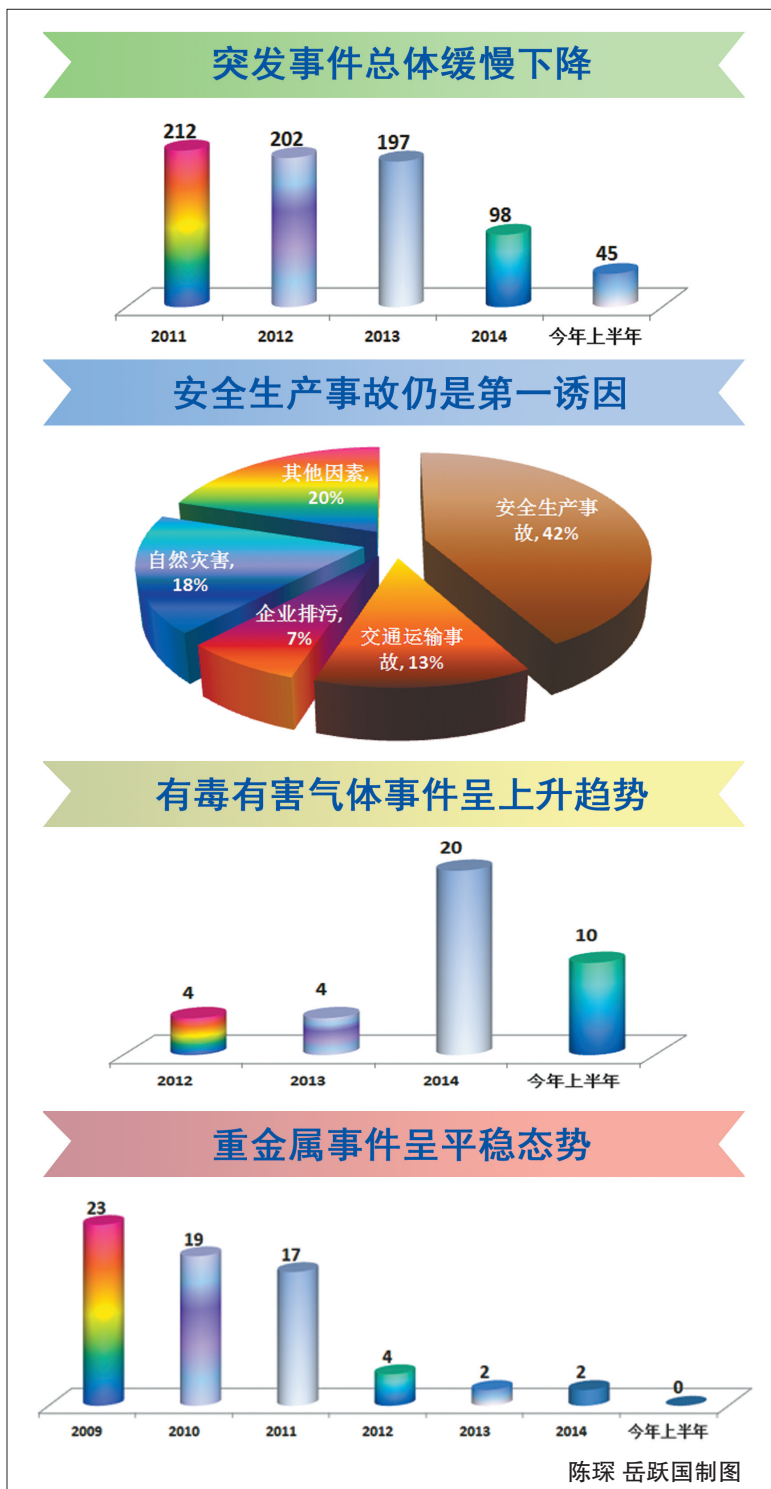
从近年的统计数据来看,我国突发环境事件总量总体呈缓慢下降的态势,安全生产事故仍是引起突发环境事件的主要因素。

在每一起突发环境事件处置过程中,环境保护部始终坚持“五个第一”,即第一时间报告、第一时间赶赴现场、第一时间展开监测、第一时间向社会公布信息、第一时间组织开展调查。

兰州自来水异味事件、阳城县瑞兴化工有限公司二硫化碳泄漏事故、腾龙芳烃(漳州)有限公司PX装置发生爆炸燃烧事故、安徽省东至县经济技术开发区有关环境问题、新河县城区供水管网末端水污染事件等5起事件发生后,环境保护部派出5个前方工作组共15人赶赴现场指导协调,累计达300多天。

目前,在应对重大及敏感突发环境事件过程中,环境保护部已经完全做到在接报后1小时内调度信息,随后立即派出工作人员赶赴现场指导协调。上半年,共向国办、中办报送34期突发环境事件值班信息,两期季报和一期2014年度总结评估报告,供决策参考。

在处理突发环境事件中,加强信息公开,有助于做好信息发布和



舆论引导工作,确保社会秩序稳定。

2015年4月,国务院办公厅印发《2015年政府信息公开工作要点》,对包括环境保护在内的重点领域信息公开作出明确部署。

根据要求,环境保护部加强突发环境事件信息公开,及时公布应对情况,并及时公布调查结果。目前,上海、安徽、重庆等地都开始通过门户网站等渠道公开突发环境事件相关信息。

此外,环境保护部定期对全国突发环境事件进行汇总分析,两次通报全国突发环境事件季度信息报告情况,主动公开2014年全国突发环境事件基本

情况和3起重大突发环境事件案例,累计公开624起突发环境事件应急处置情况。

加强日常应急管理 主动防控环境风险

过去,我国的环境应急管理重事后处置,轻事前预防;现在,环境应急管理正在变被动为主动,从事后处置为主向全过程管理转变。

为完善环境应急管理政策法规体系,今年上半年,环境保护部制定印发了《突发环境事件应急管理办法》、《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》,配合国务院应急办修订印发了《国家突发环境事件应急预案》。

上述规章制度连同去年印发的《突发环境事件调查处理办法》等,使我国初步形成了突发环境事件事前、事中、事后管理的制度框架体系,完成了环境应急管理从理论探索到制度设计的实践。

为推动上述制度落到实处、落到基层,上半年,环境保护部开展了应急管理岗位培训,共培训151名省级、副省级城市环保部门的应急管理业务骨干,培养了20多名环境应急培训师。

在预案管理方面,上半年,环境保护部总结了广东省惠州市大亚湾经济技术开发区及石化园区内好的应急预案管理方法及模式,将在全国推广。同时,要求各省推荐1~2个企业预案进行分析,提出清单、评估要点等技术方法,以指导地方开展突发环境事件应急预案修编试点工作。

此外,在对兰州市自来水异味事件等重大、敏感性事件的调查处理中,依法依规处理了一批责任人。

针对今年上半年西北地区连续发生十多起输油管道漏油事件,环境保护部向陕西省政府发布了预警信息,要求做好隐患排查和应急准备工作。

他山之石,可以攻玉。上半年,环境保护部总结分析了近五年来国内39起、国外11起典型突发环境事件,编辑出版了《突发环境事件典型案例选编(第二辑)》,汇编《突发环境事件应急管理制度学习读本》,通过分析研判典型案例做到以案说法,增强各级环保部门应对突发环境事件的能力与水平。

在重污染天气应对方面,环境保护部认真贯彻落实“大气十条”,督促各地加快编制重污染天气应急预案。

上半年,环境保护部调度分析了328个地级以上城市预案修编情况,督促空气质量不达标的243个城市及时修编预案。截至目前,空气质量不达标的城市重污染天气应急预案编制率达到82%,较去年年底提高30%。

下半年,环境保护部将继续加强对突发环境事件的应急值守、指导协调、现场处置和事件调查,重点防范和处置涉及石油管

坚持规划引领 创新保护思路

云南省长陈豪调研洱海保护治理

本报记者蒋朝晖昆明报道 云南省省长陈豪近日到大理白族自治州,就贯彻落实习近平总书记考察云南重要讲话精神、加强生态文明建设及洱海保护治理工作进行调研。

陈豪一行实地察看了海东新区、喜洲镇海舌和洱源县西湖湿地、东湖湿地,详细了解洱海保护治理网格化管理、环湖截污工程建设、流域

环境综合整治和“十三五”规划编制等情况。

陈豪强调,要按照习近平总书记对洱海保护治理作出的重要指示,把源头治理与末端治理更好地结合起来,把工程措施与生物措施更好地统一起来,综合施策,以洱海保护治理的实际成效落实“生态文明建设排头兵”的要求。

要坚持规划引领。要把规划作为一项基础性工作,远近结合,科学谋划,抓紧抓实,加快编制洱海保护治理与流域生态建设“十三五”规划。要注重维护规划的严肃性和权威性,保障规划实施的连续性和稳定性,规划调整必须经过相应的法

定程序。特别是在海东开发过程中,必须坚持总体规划的引领,将生态环保设施建设内容切实落到实处。

二要创新和优化洱海保护治理思路。不能单纯就保护抓保护,必须把洱海流域作为一个有机的生态系统,把洱海保护与流域经济社会发展、民生福祉改善统筹起来。要把古村落保护、旅游小镇建设和洱海保护有机结合起来,依托良好的资源禀赋,吸收先进的开发、建设和管理理念,引进实力较强的企业,大力发展乡村旅游,建

设美丽乡村,让群众在积极参与洱海保护和旅游发展中得到实惠,让整个洱海流域的生态系统可持续发展。

三要进一步加大洱海保护治理的工作力度。进一步加强环境监测,及时掌握水质及污染动态变化情况;进一步严格执法,抓住典型,严厉打击环境违法行为;进一步加大各级资金投入,创新投融资模式,组织实施好环湖截污等洱海保护重点工程;进一步加强宣传教育,突出群众在洱海保护治理中的主体地位。

党政“一把手”抓环保

设施运行不正常 废气直接排放

福建省环保厅通报8家企业

本报讯 福建省环保厅日前在全省范围内开展大气污染防治专项检查。检查发现,南安市上山村上塑料厂等8家企业存在未按要求建设废气治理设施等问题,污染严重。福建省环保厅对这8家“冒黑烟”企业予以全省通报批评,并责令限期整改。

福建省环保厅有关负责人介绍,这些“冒黑烟”企业,或是没有环保审批手续、没有环保治理设施,或是除尘设施运行不正常,或是仅建设简易的水浴除尘设施,除尘效果较差。此外,部分企业的锅炉仍使用木材木屑

作为燃料,污染严重。福建省环保厅要求,各级环保部门要严格落实日常环境执法网格化管理责任,综合运用法律、经济、行政等手段,加大对黑烟污染企业违法行为的惩治力度,对巡查督察发现的黑烟污染问题,发现一起、严查一起;对多次反弹的企业依法采取责令停产、按日计罚、查封扣押等手段,加大对区域性、行业性黑烟污染问题的整治力度,确保整治成效。对没有严格履行日常监管职责、查处不及时或查处不力的,将严肃追究相关人员的责任。

曾咏发

上海公布百条小河“体检”结果

过半数为重度污染

本报记者蔡新华上海报道 上海市日前公布了百条小河水质状况的“体检”报告。结果显示,百条小河中,优良占10%,轻度污染占9%,中度污染占16%,重度污染占65%,黑臭小河有24条。

据了解,这100条小河是根据上海市市民申请,从近千条小河中遴选出的,并在专业技术人员和市民共同参与下开展“体检”。

上海市环境科学研究院水环境研究所所长付融冰表示,目前,上海市中小河道存在管理不到位、水质渐渐变差、黑臭小河逐年增加的情况。这次公布的24条黑臭小河的主要原因,是生活污水、工业废水、畜禽养殖污染排放,其中以畜禽养殖为主的农业面源污染占

到一半。

上海市环保局有关负责人表示,下一步,上海针对中小河道治理将采取5个办法:一是通过生态治理进一步改善中心城区的中小河道水质。二是截除郊区(县)中小河道的污染源,从源头上治理污染。三是理顺市政管网,推进污水处理厂提标改造。四是强化工业企业污染防治工作,加大产业结构调整力度,加强对工业企业的监管执法。五是推进农业面源污染治理,重点推进畜禽养殖污染治理,2016年年底前,要完成禁养区内畜禽养殖场(小区)和养殖专业户的关闭或搬迁,并关闭调整所有不达标中小养殖场(户);2020年年底前,要完成规模化养殖场的调整和污染减排设施建设。



甘肃省兰州市近年来通过生态水系建设、水渠管网改造和扩大湿地保护面积等措施,着力推进黄河湿地生态环境修复和水环境承载能力提升,湿地生态环境明显改善。

新华社供图

解决污泥处置困局、全球领先的颠覆性创新技术

——电渗透高干脱水

8年,自主研发
20项,知识产权保护

环保翘楚桑德旗下2家设备制造公司联手打造

集多项技术综合应用的系统工程

采用电渗透脱水结合高压压榨机技术

脱水效率提高2倍

适用污泥浓度范围广达80%~90%

污泥脱水后含水率可以降至40%以下

技术优势

深度脱水

可同时脱除污泥间隙水、毛细管水、吸附水和部分结合水,使含水率降低到40%以下。

减量化效果明显

污泥体积可减少70%,高压干化后泥饼具有疏水性,不会产生二次稀释化。

无害化效果显著

有效灭除污泥中99%以上病原体微生物和恶臭及部分重金属离子。

资源化效果明显

污泥处理后含水率大幅度降低,可直接作为可再生燃料应用。

运行成本低

每吨进泥耗能80度电,仅为污泥热干化工艺的1/5~1/4。

应用领域

市政、化工、造纸、食品、制药等行业的各类污泥深度脱水。

技术认证

性价比领先于世界上先进国家同类设备,技术水平处于国内污泥干化领域前沿;该装置已列入2011年度国家重大装备支持目录,并已通过国内权威专家鉴定认证。

北京海斯顿水处理设备有限公司
Beijing Hi-standard Water Treatment Co., Ltd.

湖北合加环境设备有限公司
Hubei Hejia Environmental Equipment Co., Ltd.

联合开发

工程实例

湖北甘源水务污水处理厂

江苏泗阳县产业园污水处理厂

安徽亳州污泥垃圾焚烧发电项目

