

# 中国环境报

主管:中华人民共和国环境保护部

6694期  
今日8版

2016年1月  
星期五  
08  
农历乙未年十一月廿九



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

## 环境保护部要求做好春节期间烟花爆竹禁限放工作

本报记者王昆婷北京报道 春节临近,全国即将进入烟花爆竹消费旺季。为保障空气质量、维护群众身体健康,环境保护部近日发出《关于做好2016年春节期间烟花爆竹禁限放工作的函》,要求各地高度重视,提前谋划,做好春节期间烟花爆竹禁限放工作。

一是制定科学、有效的春节期间烟花爆竹禁限放工作方案,明确部门责任,通过严管销售渠道、严控燃放区域、严格监管手段等措施,结合冬季重污染天气应对工作,落实烟花爆竹禁限放管理工作,促进空气质量改善目标的实现。

二是根据各地实际情况,明确烟花爆竹禁限放时间,划定禁限放区域和场所并明确标识,确定允许销售、燃放烟花爆竹的规格和品种,加大环保烟花爆竹的比重,并予以公布;合理控制烟花爆竹销售网点数量,明确限定的销售时间和网点。

三是加强日常监管,严格联合执法,对违规生产、销售、燃放烟花爆竹行为要坚决查处,并予以公布。在不利于气象条件期间,要加大执法检查的频次和力度,有效减少违规行为,减轻燃放烟花爆竹带来的空气污染。

四是提前做好节假日期间空气质量状况及变化趋势的分析和预测工作,特别是京津冀及周边地区,如遇不利气象条件,应严格按照各地重污染天气应急预案要求,确保落实烟花爆竹禁限放措施。

五是充分利用各种媒介,加大烟花爆竹禁限放各项规定的宣传力度,倡导文明、绿色的生活方式,积极引导群众理性燃放烟花爆竹,提倡购买和燃放安全环保型烟花爆竹,形成全民互相监督、自觉遵守的良好氛围。

五是充分利用各种媒介,加大烟花爆竹禁限放各项规定的宣传力度,倡导文明、绿色的生活方式,积极引导群众理性燃放烟花爆竹,提倡购买和燃放安全环保型烟花爆竹,形成全民互相监督、自觉遵守的良好氛围。

## 习近平在推动长江经济带发展座谈会上强调

# 走生态优先绿色发展之路 让中华民族母亲河永葆生机活力

新华社重庆1月7日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5日在重庆召开推动长江经济带发展座谈会,听取有关省市和国务院有关部门对推动长江经济带发展的意见和建议。他强调,长江是中华民族的母亲河,也是中华民族发展的重要支撑。推动长江经济带发展必须从中华民族长远利益考虑,走生态优先、绿色发展之路,使绿水青山产生巨大生态效益、经济效益、社会效益,使母亲河永葆生机活力。

中共中央政治局常委、国务院副总理、推动长江经济带发展领导小组组长张高丽出席座谈会并讲话。

习近平在重庆调研期间召开这次座谈会,就推动长江经济带发展听取上海、江苏、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川、贵州、云南党委主要负责同志和国务院有关部门负责同志的意见和建议。座谈会上,重庆市委书记孙政才、上海市委书记韩正、湖北省委副书记李鸿忠、国家发展改革委主任徐绍史、环境保护部部长陈吉宁等5

位同志发言。他们结合实际,从不同角度就推动长江经济带发展有关问题谈了认识和看法。习近平边听边记,不时同他们讨论交流。在听取大家发言后,习近平发表重要讲话。

习近平指出,推动长江经济带发展是国家一项重大区域发展战略。这一战略提出以来,推动长江经济带发展领导小组、国务院有关部门和沿江省市做了大量工作,在整治航道、利用水资源、控制和治理沿江污染、推动通关和检验检疫一体化等方面取得积极成效,一批重大工程建设顺利推进。这些工作值得肯定。

习近平强调,长江、黄河都是中华民族的发源地,都是中华民族的摇篮。通观中华文明发展史,从巴山蜀水到江南水乡,长江流域人杰地灵,陶渊明、李白、杜甫、苏轼等无数风流人物,千百年来,长江流域以水为纽带,连接上下游、左右岸、干支流,形成经济社会发展大系统,今天仍然是连接丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路的重要纽带。新中国成立以来特别是

改革开放以后,长江流域经济社会迅猛发展,综合实力快速提升,是我国经济重心所在、活力所在。长江和长江经济带的地位和作用,说明推动长江经济带发展必须坚持生态优先、绿色发展的战略定位,这不仅是对自然规律的尊重,也是对经济规律、社会规律的尊重。

习近平指出,长江拥有独特的生态系统,是我国重要的生态宝库。当前和今后相当长一个时期,要把修复长江生态环境摆在压倒性位置,共抓大保护,不搞大开发。要把实施重大生态修复工程作为推动长江经济带发展项目的优先选项,实施好长江防护林体系建设、水土流失及岩溶地区石漠化治理、退耕还林还草、水土保持、河湖和湿地生态保护修复等工程,增强水源涵养、水土保持等生态功能。要用改革创新的办法抓长江生态保护。要在生态环境容量上绷紧日子的前提下,依托长江水道,统筹岸上水上,正确处理防洪、通航、发电的矛盾,自觉推动绿色循环低碳发

展,有条件的地区率先形成节约能源资源和保护生态环境的产业结构、增长方式、消费模式,真正使黄金水道产生黄金效益。

习近平强调,长江经济带作为流域经济,涉及水、路、港、岸、产、城和生物、湿地、环境等多个方面,是一个整体,必须全面把握、统筹谋划。要增强系统思维,统筹各地改革发展、各项政策、各领域建设、各种资源要素,使沿江各省市协同作用更明显,促进长江经济带实现上中下游协同发展、东中西部互动合作,把长江经济带建设成为我国生态文明建设的先行示范带、创新驱动带、协调发展带。要优化已有岸线使用效率,把水安全、防洪、治污、港岸、交通、景观等融为一体,抓紧解决沿江工业、港口岸线无序发展的问题。要优化长江经济带城市群布局,坚持大中小结合、东中西联动,依托长三角、长江中游、成渝三大城市群带动长江经济带发展。

习近平指出,推动长江经济带发展必须建立统筹协调、规划引领、市场

运作的领导体制和工作机制。推动长江经济带发展领导小组要更好发挥统领作用。发展规划要着眼战略全局、切合实际,发挥引领约束功能。保护生态环境、建立统一市场、加快转变方式调结构,这是已经明确的方向和重点,要用“快思维”、做加法。而科学利用水资源、优化产业布局、统筹港口岸线资源和安排一些重大投资项目,如果一时看不透,或者认识不统一,则要用“慢思维”,有时就要做减法。对一些二选一甚至多选的“两难”、“多难”问题,要科学论证,比较择优。对那些不能做的事情,要列出负面清单。市场、开放是推动长江经济带发展的重要动力。推动长江经济带发展,要使市场在资源配置中起决定性作用,更好发挥政府作用。沿江省市要加快政府职能转变,提高公共服务水平,创造良好市场环境。沿江省市和国家相关部门要在思想认识上形成一条心,在实际行动中形成一盘棋,共同努力把长江经济带建成生态更优美、交通更顺畅、经济

更协调、市场更统一、机制更科学的黄金经济带。

张高丽在讲话中表示,今年是长江经济带发展全面推进之年,要深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,推动长江经济带发展取得更大成效。要把改善长江流域生态环境作为最紧迫而重大的任务,加强流域生态系统修复和环境综合治理,大力构建绿色生态廊道。把长江黄金水道作为重要依托,抓好航道畅通、枢纽互通、江海联运、关检直通,高起点高水平建设综合立体交通走廊。把引导产业优化布局作为协调协同发展重点,坚持创新发展,着力建设现代产业走廊。把推动新型城镇化作为重要抓手,为区域协调协同发展提供重要支撑。把改革开放作为根本依靠,加强与“一带一路”战略衔接互动,培育全方位对外开放新优势。

王沪宁、栗战书和中央有关部门负责同志参加座谈会。

## 核辐射导致雾霾形成说法不科学

本报讯 针对近日社会上重新出现的“核雾霾”言论,环境保护部组织核安全方面专家进行了分析研究。

专家们认为,雾霾的成因和形成过程是比较复杂的,主要涉及化石燃料的燃烧、工业生产的排放、机动车尾气、城市扬尘、地理环境及气候气象条件等方面。2013年底,网上首次出现“核雾霾”言论后,业内专家已就此进行了分析和讨论,认为雾霾的形成与核辐射没有直接关系。煤燃烧过程中,铀、钍在原煤中含量的80%以上留在了炉渣中,经除尘过滤后,随烟尘排放的仅占原煤含量的1%~2%。根据对24省区563个煤样中天然放射性核素含量测定研究结果估算,我国燃煤电厂每生产1GWa电能,对周围居民造成的附加辐射剂量为天然本底的2.6‰,不会对周围居民造成放射性危害。

环境保护部组织专家通过对监测数据分析,得到以下结论:

一是内蒙古煤中天然放射性核素含量与全国其他地区相比处于同一水平。根据各省、直辖市和自治区煤矿中煤样和研石样的天然放射性核素含量测量结果,内蒙古大营矿所在的鄂尔多斯地区,煤样中铀-238的含量为6.3~57.7贝可每千克,煤研石中铀-238的含量为14.6~87.2贝可每千克,与全国平均值相比处于同一水平。内蒙古大营矿与周围的煤矿处于不同深度,煤矿在铀矿下约一百多米,目前该铀矿尚未开采,铀矿下的煤矿亦未开采。

二是十年以来我国辐射环境水平没有明显变化。我国已在所有省会城市和部分地级市设立了167个空气放射性水平自动监测站,可连续监测伽玛空气吸收剂量率,连续进行空气气溶胶取样,采集的样品定期送实验室分析。这些自动站在福岛事故期间发挥了重要的作用。“核雾霾”言论出现后,环境保护部分析了大家关心的颗粒物中天然放射性核素铀-238的含量,约为30毫贝可/克,与土壤中天然铀-238含量处于同一水平,说明这个数据很正常。

根据全国辐射环境监测网络十多年来对大气中放射性水平的监测结果,我国大气环境放射性水平平稳,气溶胶中天然放射性水平未发生异常变化,未发现高铀含量的颗粒物。自动站监测数据已在环境保护部(国家核安全局)网站实时发布。

此外,我国已经建立了对矿产资源开发利用的辐射环境监管体系,确立了开采或者关闭铀(钍)矿和伴生放射性矿的环境影响评价制度、“三同时”制度、铀(钍)矿监测和定期报告制度、铀(钍)矿以及伴生放射性矿开采过程中产生的尾矿的贮存和处置制度、铀(钍)矿退役管理制度等,实行严格的监管。



连日来,国家电网新疆电力公司哈密供电公司加快风电、光伏配套送出电网工程建设,打通“疆电外送”通道,解决清洁能源消纳难题。图为哈密供电公司工作人员在工程现场架线。

## 环境保护部支持检察机关提起三起环境行政公益诉讼案件

本报记者王昆婷北京报道 环境保护部近日获悉,有关检察机关就山东省庆云县环保局、贵州省锦屏县环保局和福建省清流县环保局不依法履行职责向有关人民法院提起环境行政公益诉讼。

环境保护部表示支持检察机关监督环保部门依法履行职责,对不履行或不履行职责的问题依法提起环境行政公益诉讼,并对地方各级环保部门提出三项要求:一是要求三起诉讼案件相关环保部

门全力配合检察机关和法院对行政公益诉讼的办理工作。二是要求各级环保部门在工作中依法履行环境监管工作职责,对违法问题依法查处到位、移送到位、执行到位。三是各级环保部门要举一反三,认真梳理在环境监管执法、司法衔接配合方面的职责,高度重视检察机关的法律监督,有针对性地规范执法程序、加强信息公开,依法履职到位。

## 环境保护部针对朝鲜第四次核试验 继续开展辐射环境应急响应

据初步分析,本次核试验不会对我国造成环境污染

本报记者王昆婷1月7日北京报道 针对1月6日朝鲜在丰溪里进行的第四次核试验,环境保护部于当日10时30分启动二级(橙色)应急响应,全面开展东北及周边地区辐射环境应急响应、人工放射性核素采样分析及技术研判。

截至1月7日7时,吉林、辽宁、黑龙江三省边境地区25个自动站实时空气剂量率在58~105纳戈瑞每小时之间,山东11个自动站实时空气剂量率在65~100纳戈瑞每小时之间,均在当地本底范围内,未见异常;各应急监测队伍已按照预案到

达指定位置,基本完成了沉降物、大气、土壤、水等样品的采集,依据监测规范,正陆续开展核素分析。根据目前的监测结果和国家气象中心最新预报的未来6天气象数据,环境保护部核与辐射安全中心初步分析认为,朝鲜本次核试验不会对我国造成环境污染。

环境保护部还将持续汇集、分析中朝边境地区干湿沉降物、大气、土壤、水等样品的采样监测数据和辐射环境监测数据,并定期在环境保护部的官方网站上进行数据更新。

## 治水务实为先 推动目标实现

重点 2015 ⑥

◆本报记者杨奕萍

浙江省浦江的水,曾经一度呈现出绿色、黄色、黑色,甚至粉色和乳白色,不能饮用、不能洗涤、不能灌溉、甚至不能触碰,几乎丧失了水的所有功能。面对触目惊心的水污染状况,当地政府拿出壮士断腕的勇气,2015年共实施“五水共治”项目30个,使全县流域水质得到彻底改善。

浦江水污染治理只是全国水污染治理的一个缩影。这一年,随着新环

保法的实施,国务院发布《水污染防治行动计划》(以下简称“水十条”),各地以水环境质量考核为抓手,积极制定地方政府区域水污染防治计划,突出重点流域治理,迎难而上治理城市黑臭水体,为深入贯彻“水十条”开了个好头,奠定了坚实基础。

### 落实“水十条”,创造水污染治理良好开端

当前区域性、复合型、压缩型水污染日益凸显,已经成为影响我国水安全的最突出因素,水污染防治形势十分严峻。2015年4月,“水十条”的出台,彰显了国家全面改善水环境质量的决心和信心,其实质对稳增长、促改革、调结构、惠民生发挥了重要作用。

“水十条”要求各级地方人民政府制定并公布水污染防治工作方案,逐年确定分流域、分区域、分行业的重点任务和年度目标。为此,各地认真贯彻落实,深入调查研究。

天津市全面开展水污染、水资源及水生态基础状况调查,找准影响水环境质量的主要问题和原因。内蒙古自治区分水系调查饮用水、地表水、城市水体、地下水等水体现状,排查“十小”企业、工业园区污水处理设施、农业面源污染等底数。河南省对62条河流94个责任目标断面进行分析,对1945个重点工业企业及186个污水处理厂总磷排放情况进行调查汇总。

下转二版

## 防控环境风险 维护环境安全

重点 2015 ⑦

◆本报记者霍桃

2015年11月,甘肃省陇星矿业有限责任公司尾矿库溢流井破裂尾砂泄漏导致跨省水污染事件,环境保护部第一时间派出工作组和专家赶赴现场,督促指导协调甘肃、陕西、四川三省妥善处置,保障了嘉陵江沿线群众饮水安全;2015年12月,京津冀及周边地区接连出现大范围重污染天气,环境保护部紧急部署,提前发布预警通知,建立完善应急响应机制,指导相关省市采取一系列有效措施减缓重污染程度,保障公众健康。这

是一年来环境应急管理工作的缩影。

妥善处置各类突发环境事件,积极应对重污染天气,不断增强突发环境事件风险防范能力,创新环保举报受理工作……回望一年来走过的路,一条主线贯穿始终:平时抓管理,出事抓应对。“以风险防控为核心、以全过程管理为主线”的环境应急管理体系已基本形成。

### 及时调度,妥善处置突发环境事件

2011年以来,我国突发环境事件数量保持缓慢下降态势,2015年事件数量创近年最低。但“大事件”依然存在,处置工作可圈可点。

天津港瑞海公司危险品仓库“8·12”特别重大火灾爆炸事故发生后,环境保

护部迅速反应、科学应对,多地环保部门紧急驰援,当地政府全力以赴有效处置,及时发布信息,实现了党中央、国务院关于防范次生环境污染的要求。

2015年,环境保护部共调度处理突发环境事件82起,较去年减少16.33%。其中,重大突发环境事件3起,较大突发环境事件3起,一般事件76起。

从事件起因看,生产安全事故引发的有48起,占事件总数的58.54%;交通运输事故引发12起,企业排污引发4起,自然灾害引发9起,其他原因引发9起。可见,生产安全事故仍是引发突发环境事件的主要因素。从时间分布上看,第二季度发生突发环境事件33起,明显高于其他3个季度。

下转三版