

中国环境报

主管:中华人民共和国环境保护部

6865期
今日8版

2016年9月
星期一
农历丙申年八月十二

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

辽宁省委书记李希主持召开省委常委会议

打好环境污染治理攻坚战

本报记者丁冬沈阳报道 辽宁省委书记李希日前主持召开省委常委会议,审议通过了《党委、政府及相关部门环境保护工作责任规定(试行)》(以下简称《规定》)和《关于推进资源环境供给侧结构性改革补齐生态环境短板的实施方案》(以下简称《方案》)。会议指出,要以对辽宁长远发展、对子孙后代高度负责的态度,以更严的标准、更大的力度、更实的举措,把环境污染治理好,把生态环境建设好。

会议强调,生态环境保护是一项系统工程,每一项任务都是难啃的硬骨头。辽宁既有打攻坚战决心,也要有打持久战的准备。要按照《规定》和《方案》,以钉钉子的精神和实打实的作风,把各项任务落到实处。会议指出,全省上下要清醒认识保护生态环境、治理环境污染的紧迫性和艰巨性。各地各部门要各司其职、各负其责,密切合作、形成合力,着力突破薄弱环节,突出打好大气、水、

土壤、农村、青山五大环境污染治理攻坚战。要把《规定》和《方案》的落实与全省生态环境保护统筹起来,与经济社会发展同步起来,结合落实辽宁省环境规划“十三五”规划。要强化改革创新,加快调整能源结构,优化区域布局,淘汰落后产能,努力构建绿色产业体系。要始终把生态环境保护放在更加突出位置,加强组织领导、督查督办、问责追责,确保任务到位、措施到位、职责到位。

《长江经济带发展规划纲要》正式印发

强化生态修复 实现江湖和谐

据新华社9月11日电《长江经济带发展规划纲要》(以下简称《规划纲要》)近日正式印发。记者就长江经济带发展有关问题采访了推动长江经济带发展领导小组办公室负责人。

这位负责人指出,长江经济带生态地位重要、综合实力较强、发展潜力巨大。推动长江经济带发展,有利于走出一条生态优先、绿色发展之路,真正使黄金水道产生黄金效益。

据这位负责人介绍,根据《规划纲要》,推动长江经济带发展要遵循5条基本原则,其中第一条是江湖和谐、生态文明,就是要建立健全最严格的生态环境保护和水资源管理制度,强化长江全流域生态修复,尊重自然规律及河流演变规律,协调处理好江河湖泊、上中下游、干流支流等关系,保护和改善流域生态服务功能。在保护生态的条件下推进发展,实现经济发展与资源环境相适应,走出一条绿色低碳循环发展的道路。

这位负责人告诉记者,《规划纲要》指出,推动长江经济带发展的目标包括到2020年,生态环境明显改善,水资源得到有效保护和合理利用,河湖、湿地生态功能基本恢复,水质优良(达到或优于Ⅲ类)比例达到75%以上,森林覆盖率达到43%,生态环境保护体制机制进一步完善。到2030年,水环境和生态质量全面改善,生态系统功能显著增强,上中下游一体化发展格局全面形成,生态环境更加美好、经济发展更具活力、人民生活更加殷实等。

《规划纲要》明确,长江生态环境保护是一项系统工程,涉及面广,必须打破行政区划界限和壁垒,有效利用市场机制,更好发挥政府作用,加强环境污染联防联控,推动建立地区间、上下游生态补偿机制,加快形成生态环境联防联控、流域管理统筹协调的区域协调发展新机制。

一是建立负面清单管理制度。按照全国主体功能区规划要求,建立生态环境硬约束机制,明确各地区环境容量,制定负面清单,强化日常监测和监管,严格落实党政领导干部生态环境损害责任追究问责制度。对不符合要求占用的岸线、河段、土地和布局的产业,必须无条件退出。

二是加强环境污染联防联控。完善长江环境污染联防联控机制和预警应急体系,推行环境信息共享,建立健全跨部门、跨区域、跨流域突发环境事件应急响应机制。建立环评会商、联合执法、信息共享、预警应急的区域联动机制,研究建立生态修复、环境保护、绿色发展的指标体系。

三是建立长江生态保护补偿机制。通过生态补偿机制等方式,激发沿江省市保护生态环境的内生动力。依托重点生态功能区开展生态补偿示范区建设,实行分类分级的补偿政策。按照“谁受益谁补偿”的原则,探索上中下游开发地区、受益地区与生态保护地区进行横向生态补偿。

四是开展生态文明先行示范区建设。全面贯彻大力推进生态文明建设要求,以制度建设为核心任务、以可复制可推广为基本要求,全面推动资源节约、环境保护和生态治理工作,探索人与自然和谐发展有效模式。

这位负责人指出,推动长江经济带发展是一项宏大的系统工程,各有关省市和部门要强化责任,积极作为,搞好配合,狠抓落实,切实把长江保护好利用好,把长江经济带建设好发展好,确保各项任务落到实处。要做好规划衔接。依据《规划纲要》,加快制定生态环境保护、岸线资源利用等专项规划,沿江11省市制定本地区的实施规划。

要统筹加强流域管理。切实做好流域统筹协调、相互配合、部分职能和任务整合等工作,加强水资源、水环境等方面的监督管理,加大执法力度,严厉查处违法排污等问题。研究论证并尽早提出长江流域统一监督管理新体制。

要强化法律保障。建立健全长江经济带生态环境保护法律体系,规范和约束各类利用自然资源的行为,使长江生态环境保护有更严格的法律保障。

本报记者吕望舒北京报道 环境保护部与联合国环境规划署、联合国开发计划署联合主办的2016年国际保护臭氧层日纪念大会近日在北京环境国际公约履约大楼举行。环境保护部副部长赵英民出席活动并讲话。

赵英民指出,在国际社会的通力合作下,《蒙特利尔议定书》履约工作取得了令人瞩目的成绩,全球淘汰了100多万吨消耗臭氧层物质(ODS),臭氧层耗损得到有效遏制,到21世纪末至少避免上亿例皮肤癌和白内障病患,取得显著的环境健康效益,同时也为减缓气候变化做出了巨大贡献,其成功经验为其他全球性环境问题的解决提供了良好的示范和借鉴。

赵英民说,中国政府高度重视保护臭氧层履约工作,不断完善履约法律法规,加强监督管理,积极推动各行业ODS替代,实现了《蒙特利尔议定书》规定的各阶段履约目标,已累计淘汰消耗臭氧层物质25万多吨,占发展中国家的一半左右。

赵英民表示,中国作为最大的发展中国家,在发展中面临着巨大挑战。中国政府制定了“十三五”规划纲要,将“生态环境质量总体改善”列为全面建成小康社会的目标之一,强调“创新、协调、绿色、开放、共享”的五大发展理念。履行国际环境公约与改善生态环境质量相辅相成,内在的发展理念高度一致,是实现生态环境质量总体改善和可持续发展目标的重要组成和内涵。

联合国环境规划署执行主任埃里克·索尔海姆先生出席大会并发言。他特别赞扬了中国在履行环境国际公约,特别是《蒙特利尔议定书》履约方面所做的努力和取得的成就,期待在未来与中国开展更加深入和广泛的合作。

纪念大会举办前,赵英民与索尔海姆共同为环境保护部环境公约履约技术中心挂牌。

来自联合国开发计划署、联合国环境规划署、联合国工业发展组织、世界银行、德国国际合作机构等国际组织的代表,外交部、国家发展和改革委员会、科学技术部、工业和信息化部、农业部、商务部、海关总署等有关部门代表,地方环保厅(局)、行业协会、科研机构、中外企业及国内媒体代表等120余人出席了此次活动。

国际保护臭氧层日纪念大会在京举办

赵英民出席活动并讲话

2016全国环境互联网会议凝聚共识

运用大数据促进信息公开环境共治

中国环境政务新媒体指数排行榜推出

本报记者童克难厦门报道 在当今社会舆论格局、信息传播方式发生深刻变革的背景下,互联网、大数据在提升环境管理水平、促进环境保护社会共治方面发挥着重要作用。由中国环境报社、环境保护部信息中心和福建省环保厅共同主办,以“大数据时代:信息公开与公众参与”为主题的2016年全国环境互联网会议9月8日在厦门召开。

来自地方环保部门的领导、科研院所的专家、环境政务新媒体代表等就如何推进形成新媒体时代的环境共治,如何通过智慧环保实现环境信息共享、环境管理转型和大数据时代如何实现环境舆论引导和权威发声等话题进行了讨论交流。

作为环保NGO的代表,自然之友总干事张伯驹在参加此次会议之前专门与其他30多家NGO组织进行了交流。他认为,实现环境共治,首先要建立完善的、系统的、有效的环境法律制度,同时要形成多元主体共同参与环境治理的大格局。

面对新形势,代表们在讨论中认为,各级政府及环保部门要敢于发声、及时发声、准确发声,让公众全面、科学地了解环境信息。这样,一方面可以推动公众参与环境保护,另一方面也能及时化解矛盾,避免误导舆论。对于如何公开环境信息,形成有效传播,中国传媒大学媒介与公共事务研究院副院长郭晓科表示,要将专业化的表述转化为公众能理解的语言,用讲故事的形式呈现给公众。

信息公开不仅能够激发公众参与环境共治的积极性,而且运用大数据和新媒体,还可以实现信息共享,提升环境管理水平。中国行政体制改革研究会副会长、国家行政学院电子政务专家委员会副主任任玉凯认为,“互联网+”与大数据等新技术,为智慧环保建设提供新的路径。要发挥顶层作用,首先要构建科学的智慧环境顶层设计方案,关键是要构建自上而下的环保服务体系 and 以大数据和云计算为基础的统一的大数据中台。

武汉市环保局副局长张海波表示,智慧环保建设既要接地气,又要接天线。接地气就是推动环境管理转型,接地气就是让数据多跑路,让百姓少跑腿。智慧环保的建设不仅要进行自转,还要围绕改善环境质量这个核心公

这样才能推动环境信息的共享,来适应互联网大数据时代特别是“十三五”提出的环境治理新要求。

为推进环境政务新媒体发展,增强其传播力和影响力,提高舆论引导能力,由中国环境报社主办的中国环境网在这次会议上还首次发布了中环政务新媒体综合影响力指数、中国环境政务新媒体排行榜和中国环境政务新媒体2016上半年报告。

中环政务新媒体综合影响力指数根据新媒体属性、环保行业特点以及政务信息公开特性设定,环境政务新媒体评估的对象主要为环境保护部及全国省级、市级的环保厅(局)主办的政务微博、政务微信及环保厅局官方微博。目前数据已覆盖250余家政务网站、170余个微博及140余个微信公众号。

报告显示,全国31个省、自治区、直辖市都建立了环保官网,省一级有64%的地方开通了环保政务微博,70%开通了环保政务微信。地市级层面,有155个市级环保官方微博、117个市级环保官方微信和234个市级环保官方网站。

报告显示,在省级微信公众号中,山东环境、浙江环保和福建环境最受欢迎。市级最受认同公众号依次是温州环保、宿迁环保和连云港环保。在官方微博方面,省级最具互动力官方微博依次是山东环境、环保北京和重庆环保。网站方面,省级最具人气、最易传播环保官网的前三名均为云南环保厅、新疆环保厅和甘肃环保厅。

报告显示,各地环保部门积极实践,尝试运用新媒体加强环境信息公开,不断扩大公众参与的途径和方式,努力打造新媒体矩阵,与环保工作有效结合,在有效引导舆论、环境科普等方面体现出优势。但同时,也存在个别地方为完成任务而运营,原创内容少、刷屏刷屏评论、内容可读性不够强、缺乏与公众的互动交流、影响力有限等问题。

此外,针对环境政务新媒体的规划缺乏整体性、长远性,定位不够精准等,报告对于环境政务新媒体的运营也提出3方面建议:提高新媒体覆盖面,打造环境政务标杆账号;着力机制体制建设,健全完善考核体系;遵循网络传播规律,大力引入新技术。

会议由中国环境网、厦门市环保局、清华海峡研究院联合承办。

环境保护部针对朝鲜第五次核试验开展辐射环境应急响应

辐射监测结果表明,尚未对我国造成影响

本报讯 针对9月9日朝鲜咸镜北道吉州郡丰溪里进行的第五次核试验,环境保护部会同卫生计生委、水利部、中国地震局、中国气象局、军队、武警相关部门于当日8时35分启动二级(橙色)应急响应,环境保护部各成员单位及吉林、黑龙江、辽宁、山东和浙江等省全面开展东北及周边地区辐射环境应急监测,人工放射性核素采样分析及技术研判。

截至9月11日9时,东北边境及周边地区37个辐射环境自动监测站实时连续空气吸收剂量率以及吉林和辽宁两个省份两辆移动监测车巡测的空气吸收剂量率监测数据处于当地本底范围内,黑龙江、吉林、辽宁和山东4个省份14个监测点采集地表空气中气溶胶,4个监测点采集空气中的碘,经伽马能谱分析,均未

检出人工放射性核素。辐射监测结果表明,此次朝鲜核试验尚未对我国环境和公众造成影响。

11日上午9时,环境保护部东北边境地区应急监测前沿指挥部派遣两组人员,分别对吉林珲春和辽宁丹东方向边境沿线的应急监测点进行现场指挥督导,加强边境地区应急监测工作的调度协调。根据气象条件,及时增加两个监测点位。组织北京航空航天大学和相关单位,在中朝边境开展多旋翼和固定翼无人机航测。

环境保护部还将持续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官方网站上进行数据发布和更新。

辐射监测结果表明,此次朝鲜核试验尚未对我国环境和公众造成影响。

11日上午9时,环境保护部东北边境地区应急监测前沿指挥部派遣两组人员,分别对吉林珲春和辽宁丹东方向边境沿线的应急监测点进行现场指挥督导,加强边境地区应急监测工作的调度协调。根据气象条件,及时增加两个监测点位。组织北京航空航天大学和相关单位,在中朝边境开展多旋翼和固定翼无人机航测。

环境保护部还将持续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官方网站上进行数据发布和更新。

辐射监测结果表明,此次朝鲜核试验尚未对我国环境和公众造成影响。



湖北省十堰市房县日前组织水务、环保、住建、经信等部门和马栏河沿岸乡镇、企业,开展联手综合治理马栏河水质、“重锤行动”环保执法活动。因为河流保洁人员在清理城区马栏河晚阳段枯萎的水生植物。张启龙摄/人民网供图

如何盘活京津冀协同发展“一盘棋”?

生态环保引领转型升级

疏解不符合首都功能定位的产业的同时,北京市发布了《北京市新增产业的禁止和限制目录(2015年版)》,产业禁限更加针对非首都功能。需要执行禁限的制造业小类由242个增加到416个。

河北省出台《关于加快推进生态文明建设的实施意见》,在明确各市县主体功能定位的同时,要求到2017年底,压减钢铁产能6000万吨、水泥产能6000万吨,削减煤炭消费4000万吨,压减平板玻璃产能3000万重量箱,到2020年非化石能源消费比重达10%以上。

天津市审议通过的《天津市贯彻落实〈京津冀协同发展纲要〉实施方案(2015-2020年)》要求,到2020年先进制造业产值占全市工业总产值比重达到70%。同时提出到2020年PM2.5年均浓度比2013年下降40%。

将生态环保的红线作为门槛的同时,京津冀三地在发展过程中的协同机制也在建立。京津冀三地环保厅局签署的《京津冀区域环境保护率先突破合作框架协议》提出,针对可能对区域大气环境、水环境产生重大影响的重点行业规划、园区建设规划和重大项目环评会商。

生态环保贯穿始终 转型升级步伐加快

相比北京,津冀两地特别是河北的发展水平相对滞后,处理好补齐经济发展短板和环境质量改善的关系,三地的转型升级步伐正在加快。淘汰和腾退,赢得了更大的发展空间——“河北要补发展水平的短板,在当前供给侧结构性改革当中,如何去产能

是第一位的任务。”在博鳌亚洲论坛上,河北省副省长张杰辉表示。在去年压减钢铁产能1360万吨基础上,河北今年将压减炼铁产能1726万吨、炼钢1422万吨、煤炭1309万吨,化解过剩产能力度与去年相比明显加大。同时,张家口、保定、廊坊三市将研究制定钢铁产能的全部退出方案。

淘汰落后产能和污染企业,一方面改善了环境质量,另一方面则为发展赢得了更大空间。

数据显示,今年上半年,京津冀共完成固定资产投资2.4万亿元,同比增长10.4%,快于全国平均增速1.4个百分点。北京流向津冀技术合同1297项,成交额达49.5亿元,较去年同期翻了一番。

下转二版