## 打好环境污染治理攻坚战

国环境报

主管:中华人民共和国环境保护部

6865 期 今日8版 农历丙申年八月十二



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

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

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。辽宁既要有打攻坚战的决心, 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 保护"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,水环境和水生态质量全面改善,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

习近平总书记强调,推动长江经 济带发展,必须坚持生态优先、绿色发 展,把生态环境保护摆上优先地位。 《规划纲要》明确提出,要把保护和修 复长江生态环境摆在首要位置,共抓 大保护,不搞大开发,全面落实主体功 能区规划,明确生态功能分区,划定生 态保护红线、水资源开发利用红线和 水功能区限制纳污红线,强化水质跨 界断面考核,推动协同治理,严格保护 一江清水,努力建成上中下游相协调、 人与自然相和谐的绿色生态廊道。

重点要做好4方面工作:一是保 护和改善水环境,重点是严格治理工 业污染、严格处置城镇污水垃圾、严格 控制农业面源污染、严格防控船舶污 染。二是保护和修复水生态,重点是 妥善处理江河湖泊关系、强化水生生物 多样性保护、加强沿江森林保护和生态 修复。三是有效保护和合理利用水资 源,重点是加强水源地特别是饮用水源 地保护、优化水资源配置、建设节水型社 会、建立健全防洪减灾体系。四是有序 利用长江岸线资源,重点是合理划分 岸线功能、有序利用岸线资源。

《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 境联防联治、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在动力。 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

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

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

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,已经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 过程中面临着巨大挑战。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,是实现环境质量 总体改善和可持续发展目标的重要组成和内容。

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、财政部、农业部、商务部、海关 总署等有关部委代表,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。

# 纪念大

# 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

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 未对找国坏境和公众

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 急监测站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 航天大学和有关单位,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。



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。图为河流保洁人员在清理城区马栏河 张启龙摄/人民图片网供图 晓阳段枯萎的水生植物。

### ◆本报记者童克难

京津冀协同发展上升为国家战略 已经两年有余,从以往的"分房而居"逐 渐变为"亲如一家",三地多个领域的一 体化进程中都取得了进展。

来自国家统计局北京调查总队的 数据显示,今年上半年,按可比价格计 算,京津冀三地生产总值同比分别增长 6.7%、9.2%和 6.6%。

在这背后,是三地在一体化进程中 对其战略定位逐渐明确,更是环境保护 在发展过程中发挥倒逼作用促进能源 结构和产业布局调整的不断加强。

### 明确定位和任务目标 发展 更强调环境红线

协同发展始于生态环保,破局的关 键也在生态环保。

为此,国家发展和改革委员会和环 境保护部联合发布《京津冀协同发展生 态环境保护规划》,首次将大气、水环境 质量以及煤炭消费和用水量等资源和 环境指标以具体指标的形式进行量化。

从地方实践看,在协同发展过程 中,三地的定位和目标更加明确,对环 境与发展关系的认识更加深刻。

# 生态环保引领转型升级

如何盘活京津冀协同发展"一盘棋"?

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〈京津冀协同发展规划纲要〉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PM25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 设规划和重大工程项目实施环评会商。

### 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

"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

### 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坏保 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 主任汪玉凯认为,"互联网+"与大数据 等新技术,为智慧环保建设提供新的路 径。要发挥作用,首先要构建科学的 智慧环境顶层设计方案,关键点是要 构建自上而下的环保服务体系和以 大数据和云计算为基础的统一的大 数据中心。

武汉市环保局副局长张作波表示, 智慧环保建设既要接天线,又要接地 气。接天线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

转。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网站。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,不断扩宽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 粉丝刷评论、内容可读性不够强、缺乏 与公众的互动交流、影响力有限等

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:提高新媒体覆盖度,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。