# 坚持绿色发展 优化生产力布局

中国环境报

主管:中华人民共和国环境保护部

6864期 今日8版



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

本报记者李莉 范晓黎南京报道 江 苏省省长石泰峰日前赴常州、无锡、泰 州、苏州、南通等沿江五市调研危化品 企业安全生产经营情况。他强调,要 深入贯彻中央和省委关于长江经济带 建设和对安全生产的决策部署,认真 落实省安委会全体成员会议要求,以 对流域安全高度负责的态度,践行绿

色协调发展理念,紧扣目标要求,严格

落实责任,强化综合治理,优化沿江生

产力布局,持续安全推进长江经济

据统计,江苏沿江八市共有危化 品企业27646家,占全省78.9%,各种潜 在风险和安全隐患众多。石泰峰首先 来到朗盛(常州)有限公司,厂门口设 有消防信息箱并每日更新生产、储 运数据,便于消防部门及时进行针 对性救援。石泰峰对此表示肯定, 并要求进一步加强企业安全生产信 息化建设,做到与监管部门实时数

江苏中燃长江石化公司被列入全 省危化品安全专项整治黄表管理,当 前正在停产整顿。石泰峰到罐区检查 整改情况,要求企业自查时要邀请行 业专家和第三方机构充分参与,并坚 决落实评估意见。

江苏利士德化工有限公司、润英 联(中国)有限公司、台橡(南通)实业 有限公司都是沿江规模较大的危化品 企业。石泰峰深入厂区认真查看安全 管理各项措施,叮嘱企业要强化安全 意识和责任感,切实担负起维护长江水 道安全的社会责任。

调研中,石泰峰要求各地要树立绿 色协调发展理念,充分整合安监、环保 交通、发改委、经信委、海事、公安消防 等部门力量和资源,综合考量生态保 护、土地利用、水上交通、港口整治等方 面,出台一揽子整改计划,加强部门联 动执法、综合整治,切实提升沿江生产 发展水平。要摸清全省化工企业底 数,分类研究、精准施策,坚决关停无 力落实安全生产责任的企业,鼓励实 力强、安全措施落实有力的企业进行 产业链整合和兼并重组,促进全省化 工企业转型升级。要吸收国外安全 与环保管理先进经验和技术,加快安 全监管信息化建设,提高江苏化工行 业技术装备水平和本质安全水平。 要加大全省危化品安全专项整治力 度,对整改迟迟不到位的要进行约 谈,并在前期媒体曝光的基础上再点 名道姓公开曝光一批,保持监管执法

#### 全国政协召开双周协商座谈会

# 围绕自然保护区建设与管理建言献策

据新华社北京9月8日电 全国政 协8日下午在京召开第55次双周协商 座谈会,围绕"自然保护区建设与管 理"建言献策。全国政协主席俞正声 主持会议并讲话。

全国政协委员朱维群、赵雨森、洪 捷序、关凯、杜鹰、马志伟、钟晓渝、郭 层城、李钺锋、马玉红、赵进东、杨兴 平、龙长兴、胡四一、高吉喜,以及专家 学者张新安、曹敏在座谈会上发言。

委员们认为,自然保护区是生物 多样性保护的核心区域,是推进生态 文明、建设美丽中国的重要载体。自 1956年建立第一处自然保护区至今, 我国自然保护区工作取得很大成绩。 党的十八大以来,党中央、国务院把生

青在二〇一六全国环境互联网会议上强调

传

态文明建设和环境保护摆在更加重要 的战略位置。习近平总书记多次作出 重要批示,要求进一步加强自然保护 区建设与管理。各地各部门认真贯彻 落实党中央的决策部署,我国自然保 护区工作取得新的重大进展。当前我 国仍处于工业化、城镇化快速发展阶 段,生态环境保护压力依然很大,自然 保护区在建设和管理中还存在一些矛

一些委员建议,一是坚持保护第 一、科学规划、分类指导、合理利用的 原则,在提高保护区保护能力的同时 兼顾资源的合理利用,协调区域社会 经济发展与生态资源保护之间的关 系。二是重视群众参与支持,关注群

本报记者王昆婷 童克难9月8日厦门报道 2016全

翟青说,党的十八大以来,党中央、国务院把生态文

国环境互联网会议今日在福建省厦门市举办。环境保护

明建设和环境保护摆上更加重要的战略位置,作出一系

列重大部署,生态环境保护取得积极进展。环境宣传工

作作为生态文明建设和环境保护事业的重要组成部分,

在传播环境保护和生态文明理念、宣传环境保护先进典

型、曝光和抨击环境违法行为、激励社会公众参与环境保

纲要将环境质量总体改善列为全面建成小康社会的一项

重要目标。当前,环保事业蓬勃发展,宣传素材丰富,社

会关注度高,宣传渠道日益社会化、专业化,新媒体、新技

术快速发展,环境宣传工作面临新的机遇,也面临新的挑

战。一些传统的宣传方式和手段需要切实改进和提高,

门要更加重视环境宣传工作,要围绕中心,服务大局,大

力宣传党中央、国务院的决策部署,充分发挥各地、各部

门和社会各界共同保护环境的积极性,形成共抓大环保

的氛围;要向公众讲清楚环境问题的长期性、复杂性和艰

巨性,争取公众对环保工作的理解和支持;要大力宣传正

面典型,为公众树立环境质量改善的信心,也要勇于曝光

负面典型,利用社会舆论推动突出环境问题的解决;特别

是要大力改进宣传工作方式,宣传内容要做到简明易懂、

易于接受,工作方式要灵活多样,要善于运用新媒体、新

翟青最后强调,要继续发挥《中国环境报》在解读环 保政策、传播典型经验、监督环境违法等方面的重要作

会议期间,翟青主持召开了基层环境宣教工作座谈

2016全国环境互联网会议由中国环境报社、环境保

部分省市环保厅(局)长,环保宣教中心、信息中心负

护部信息中心、福建省环境保护厅联合举办,主题为"大 数据时代:信息公开与公众参与",是继2015年山东济南 环境互联网会议后举办的第二次全国环境互联网会议。

责人,新媒体业界人士,网络名博,环保民间组织负责人

翟青强调,面对新形势、新要求、新任务,各级环保部

翟青指出,今年是"十三五"开局之年,"十三五"规划

部副部长翟青出席会议并讲话。

护方面,发挥了重要的作用。

尽快适应环保形势发展的需要。

方式,切实增强环境宣传的效果。

用,为环保工作深入开展做好舆论保障。

会,听取大家关于环境宣教工作的意见和建议。

众利益,发展替代产业,促进劳动力的 转移,加大社会对自然保护区的支持 和参与度。三是加强基层基础工作, 提高能力,改进方法,增强科技支撑, 提高保护区管理科技含量。四是扎实 推进国家公园的试点工作,加强顶层 设计,落实部门责任,划定生态红线, 促进跨省区合作,逐步积累经验,解决 部门多头管理的问题。五是加大生态 补偿力度,落实财力保障机制,规范涉 及自然保护区保护和开发建设活动的 补偿措施。六是要严肃执法,特别是 对禁止开发区应该严格落实行政责 任,逐步统一行政法规,争取尽早立

委员们还对海洋和水生生物保

护、藏北高原自然保护区、三江源保护 立法、规范自然保护区申报机制和建 立统一科学的评价机制、生态廊道规 划等问题提出意见建议。俞正声认真 听取意见,不时与大家交流。

环境保护部副部长黄润秋介绍了 有关情况。国土资源部副部长汪民、 农业部副部长张桃林、国家林业局局 长张建龙等与委员互动交流。

全国政协对自然保护区建设与管 理工作十分关注,通过提案、大会发言 等形式提出意见建议。为开好这次双 周协商座谈会,全国政协民族和宗教 委员会组织委员进行了专题调研。

全国政协副主席杜青林、张庆黎、 李海峰、马飚出席座谈会。

## 国际原子能机构核与辐射安全 监管综合跟踪评估总结会在京召开

李干杰出席会议并致辞

本报记者吕望舒9月8日北京报

道 国际原子能机构对我国开展的核与 辐射安全监管综合跟踪评估活动总结 会今日在京召开,环境保护部副部长、 国家核安全局局长李干杰出席活动并 致辞,环境保护部核安全总工程师刘华

评估团团长、加拿大核安全委员会 执行副主席拉姆齐•嘉美尔代表评估组 反馈了评估结论。在过去十天的评估 中,评估团依据国际原子能机构安全标 准,通过审议书面材料、访谈工作人员、 开展实地考察等多种方式,逐条对照 2010年综合评估所提的79项"建议"和 "希望",对中国核与辐射安全监管工作 进行了全面深入的跟踪评估。评估团 认为,我国核与辐射安全工作近年来取 得了显著成就,有效实施和完成了 2010年提出的"建议"和"希望"中的绝 大部分。环境保护部(国家核安全 局)是一个有效和可靠的核安全监管 机构。评估团还认为,中国国家主席 习近平对核安全做出了强有力的政 得到了大幅度加强,并在汲取福岛核 事故经验教训方面做了卓有成效的 工作,也形成了有特色的良好实践, 值得国际同行借鉴和学习。与此同 时,评估团也就加快制定《核安全 法》、推动放射性废物处理处置等方 面提出了新建议。

李干杰代表环境保护部和国家核 安全局对此次核与辐射安全监管综合 跟踪评估活动圆满完成表示祝贺,并对 评估团所有成员的辛勤工作表示衷心 的感谢。他说,中国政府一贯高度重视 核与辐射安全监管工作,这次评估团对 我国核与辐射安全监管工作给予的高 度肯定,既是对我们过去一个阶段的工 作的认可,也是对我们未来工作的鼓 励。李干杰同时感谢评估团所提的宝 贵建议。他说,评估团在评估报告中提 出中国核与辐射安全监管需要继续加 强的几个方面,包括《核安全法》制定过 程中要充分反映国际通行的核安全理 念和中国已行之有效的实践经验,要确 保监管部门的独立性和透明度;放射性 废物处理处置的工作要和核电发展的 速度相适应等,都具有很强针对性,我 们将在后续的工作中给予充分重视,加

李干杰指出,中国政府在自身努 力的同时,把学习国际先进经验放在 同样重要的位置,深刻认识到国际同 行评估的重要意义,并会在将来继续 邀请国际原子能机构来华开展核与 辐射安全监管评估。他强调,中国会 始终确保中国的核与辐射安全监管 工作完全接轨国际、充分公开透明; 会始终努力不断提升中国核与辐射 安全监管能力,同时也为国际核与辐 射安全水平的持续提高作出自己的

国际原子能机构对成员国开展的 核与辐射安全监管综合评估是该机构 组织的最有影响力的国际同行评估,并 在几年后再次跟踪检查、评估建议落实 情况,旨在不断提高各成员国的核与辐 射安全监管水平。中国到目前为止已 邀请该机构开展了三次综合评估,此次 跟踪评估是检查第三次评估建议的落 实情况。

山东省济南市环保局日前开展小清河流域全线排查监测工作。济南市环境监 测中心站组织成立3个监测组,用两天时间完成120余个监测点位的排查监测工作。 截至目前,所有监测样品已进入分析阶段,分析结果将为小清河流域环境污染综合 本报见习记者桑志朋 通讯员张福全摄

#### 受长江来水量及降雨减少影响

### 鄱阳湖 1 个月缩小三分之一

新华社南昌电 自8月5日长江九江段、鄱阳湖全线退下警戒水 位以来,受长江来水量及降雨减少影响,我国最大淡水湖鄱阳湖持续 "瘦身"。9月7日8时,鄱阳湖通江水体面积较8月5日同期已缩小 三分之一

星子站水位已降至14.26米,鄱阳湖通江水体面积2270平方公里,较 8月5日同期减少1260平方公里,缩小三分之一。同时,由于长江上 游来水减少,鄱阳湖水量不断补给长江,湖区容积减少约130亿立方 米,已累计补给长江水量约216亿立方米。

剧,单日最大降幅近0.3米。 尤其是8月29日以来,星子站 水位均低于历史同期均值。

> 据江西省气象合预测,9 月江西全省降雨量仍将偏 少,赣北赣中部分地区旱情还 将发展。水文专家分析,鄱阳 湖水位仍将持续下降,将可能 对湖区农业生产、水生动植物 生长及候鸟越冬,甚至城市生 活、生产用水造成影响。

#### 甘肃大练兵与日常执法相结合

### 以查代练 以督促练



本报记者吴玉萍兰州报道 根据环境保

护部关于在全国范围内组织开展环境执法 大练兵活动的要求,甘肃省结合实际,提出 "以查代练、以督促练"的工作思路,要求把 大练兵活动与日常执法工作紧密结合,通过 实施一系列规范严格、公开透明的执法活 动,进一步提高规范执法、严格执法、公正执 法、廉洁执法水平。

甘肃省环保厅向各市州环保部门下发 通知,要求扎实开展第三季度执法检查工 作,甘肃省环境监察局从8月底至9月底,开 展全省各市州污染源日常监管随机抽查和 环境监察专项稽查工作。

此次执法检查采取查阅资料、现场抽

查、实地走访等方式,重点对各地污染源 日常环境监管领域"双随机"抽查、重点 行业专项执法检查、危险废物专项执法 检查、农村和生态环境执法检查、违法违 规建设项目清理整顿和重点环境信访案 件查处工作开展情况进行督查;对环境 风险隐患排查整治进展情况、省级挂牌 督办企业问题整改情况和近三年省环保 厅下达的监察建议整改、约谈会议纪要落 实情况进行"回头看"核查,进一步督促各地 加大执法力度,自觉开展执法练兵行动,严 肃查处一批典型违法案件。同时,检查组按 照 30%的比例对各地国控重点污染源企业 进行随机抽查,并对相关市州开展环境监察 专项稽查,抽查行政处罚卷宗和现场检查笔 录,进一步指导和规范各地日常监督执法、 行政处罚、排污收费、环境监察稽查、案件移 交移送等行为,提升环境执法工作的质量和 水平。

截至目前,检查组已先后分两批完成了 对6个市州的执法检查工作,预计9月底将 全面完成对全省所有14个市州的第三季度 执法检查工作。

## 国际原子能机构核与辐射安全 监管综合跟踪评估新闻发布会举办

刘华出席会议并答记者问

本报记者吕望舒9月8日北京报 道 环境保护部(国家核安全局)与国际 原子能机构今日在京联合举办核与辐 射安全监管综合跟踪评估新闻发布 会,向媒体公布国际原子能机构对我 国开展的核与辐射安全监管综合跟 踪评估的相关情况。环境保护部核 安全总工程师刘华出席发布会并答 记者问。

刘华向媒体介绍了此次国际原子 能机构对中国开展核与辐射安全监管 综合跟踪评估的相关情况。他说,核与 辐射安全监管综合评估是国际原子能 机构最具影响力的国际同行评估活动 之一,2010年,国际原子能机构对中国 开展了第三次核与辐射安全监管综合 评估,提出了79条"建议"和"希望",此 次的跟踪评估是对上述的一次"回头 看"。评估团依据国际原子能机构颁布 的核安全标准和相关文件,对我国核与 辐射安全监管总体状况进行了历时10 天的系统评估,重点审议了我国对 2010年评估所提"建议"和"希望"的落 实情况,还特别关注了中国在汲取福岛 核事故经验教训方面采取的响应行动 和改进措施。

刘华向媒体介绍了评估团的主要 结论:中国国家领导人对核安全予以高 度重视并做出了政治承诺。中国政府 发布并实施了核安全规划,核安全监管 人力资源和财务经费大幅增加,能力建 设得到加强。环境保护部(国家核安全 局)参照国际原子能机构的安全标准, 进一步完善核安全法规体系,优化组织 和管理系统,独立有效地开展许可、审 评、检查和执法等监管活动。福岛核事 故后,核设施安全改进行动稳步实施, 应对举措及时有效。评估团对这些改 进表示赞扬,认为其提高了中国核安全 水平。评估团认为,环境保护部(国家 核安全局)是一个有效、可靠的核与辐 射安全监管机构。

刘华表示,这次跟踪评估活动对我 国核安全监管工作意义重大。跟踪评 估结论体现了国际组织对中国核与 辐射安全监管工作的充分肯定和高 度评价,有效增强了公众对核与辐射 安全的信心,有利于我国核安全监管 经验的推广和分享,同时向世界各国 显示了中国核安全监管的有效和公

刘华在回答中外记者提问时说,在 过去的6年中,中国核与辐射安全监管 工作取得了显著进步,对上次评估提出 的79项建议中,71项得以完成,还有8 项仍需继续落实,集中体现在《核安全 法》的制定、放射性废物和乏燃料管理 国家长期政策的制定、职业照射监管的 部门协调、研究堆和核燃料循环设施法 规制修订4个方面。未来,我们将结合 此次综合跟踪评估反馈的各类问题,进 一步推动核与辐射安全监管体系和监 管能力现代化总体目标实现。

国际原子能机构核与辐射安全监 管综合跟踪评估团团长、加拿大核安全 委员会执行副主席拉姆齐•嘉美尔向媒 体详细介绍了评估的主要结论,并回答 了记者的提问。

据江西省水文局监测,截至9月7日8时,鄱阳湖标志性水文站

8月5日21时,在持续34天超警戒水位后,星子站水位与其19米警

戒线持平并开始下降。水文局监测,受持续晴热少雨天气影响,8月中下 旬以来,鄱阳湖水位下降加

中国环境新闻



关注微信