ENVIRONMENT NEWS

中华人民共和国生态环境部主管

主办出版:中国环境报社有限公司 国内统一刊号: CN11-0085 邮发代号:1-59 中国环境网:WWW.CENEWS.COM.CN



农历甲辰年三月初七 今日8版



生态环境部召开生态环境监测工作会议

史性、转折性、全局性变化,美丽中国

建设迈出重大步伐。生态环境监测是

生态环境保护的基础,是生态文明建

设的重要支撑。习近平总书记多次就

生态环境监测发表重要讲话、作出重

要指示批示,为做好新时代生态环境

监测工作提供了根本遵循和行动指

南。新时代以来特别是近五年以来,

全国生态环境监测系统深入学习贯彻

习近平生态文明思想,全方位推动生

态环境监测工作,建成全球规模最大、

要素齐全、布局科学合理的监测网络

体系,监测质效有效提升,技术能力持

续增强,监管力度持续加大,队伍建设

有力加强,为生态环境保护工作取得

以中国式现代化全面推进中华民族伟

大复兴的宏伟蓝图,对建设美丽中国、

推进人与自然和谐共生的现代化作出

系统部署。全国生态环境保护大会强

调要加快建立现代化生态环境监测体

系,健全天空地海一体化监测网络,为

新征程推进生态环境监测工作标定

了新坐标、指明了新方向、提出了新

要求。全国生态环境监测系统要切

实提高政治站位,锚定美丽中国建

设目标,加快建立与之相适应的现

代化生态环境监测体系,为建设人

与自然和谐共生的现代化提供支撑

测体系是包含完善的监测网络、先进

的监测技术、系统的监测业务、严格的

质量控制、高效的监测管理等的有机

系统,具有布局合理要素全面、精准科

学运行高效、制度健全监管有序、发现

问题洞察规律、创新科技培养人才等

五方面鲜明特征,能够客观准确反映

生态环境状况及变化趋势,及时发现

环境污染和生态破坏问题,有效支

撑管理决策。建立现代化生态环境

监测体系是一项系统工程,要统筹

兼顾、蹄疾步稳,按照未来五年和到

2035年"两步走"的路径安排,有力

有序、扎实推进。要以有力支撑全

面推进美丽中国建设为根本目标,

围绕"美丽系列"建设工作,全面强

化监测支撑,实现"美丽中国哪儿

美,监测数据告诉您"。要以多元参

与、良性互动为基本要求,构建政府

主导有力有为、部门协同顺畅有效、企

业责任压实到位、社会参与规范有序

的生态环境监测格局。要以一体网

络、互联共享为主攻方向,在全覆盖。

一体化、高质量上下功夫,持续健全天

空地海一体化监测网络,建立生态环

境监测数据集成共享机制,最大程度

释放监测数据价值。要以科技赋能

数智转型为动力引擎,推动传统监测

向智慧监测转型升级,实现全链条数

智化、新技术标准化、新装备自主化。

要以监测准确、数据真实为重要根基,

不断强化监测数据质量管理,始终以

"零容忍"的态度严厉惩治监测数据弄

黄润秋指出,现代化生态环境监

黄润秋强调,党的二十大擘画了

举世瞩目巨大成就提供了重要支撑。

本报记者方琬夷西安报道 4月12 日至13日,生态环境部在陕西省西安市 召开生态环境监测工作会议。生态环境 部部长黄润秋出席会议并讲话。陕西省 委副书记、省长赵刚出席会议并致辞。

黄润秋指出,以习近平同志为核心 的党中央高度重视生态文明建设和生态 环境保护工作,谋划开展了一系列开创 性工作,推动我国生态文明建设发生历 黄润秋强调,当前和今后一个时

期,是美丽中国建设的重要时期。要切 实抓好生态环境监测重点工作,推动生 态环境监测高质量发展,发挥好监测的 基础支撑作用。一是要加快建立与美 丽中国建设相适应的现代化监测体系, 对标美丽中国建设考核要求,制定科学 合理的监测评价办法,开展美丽中国监 测评价,客观反映美丽中国建设的成 效。二是进一步提升准确分析精准预 测的能力,做好监测数据的关联分析和 溯源分析,不断完善空气质量预报工作 机制,更好地服务污染防治攻坚。三是 持续提升从山顶到海洋的一体化监测 能力,统筹考虑山上山下、地上地下、岸 上水里、城市农村、陆地海洋以及流域 上下游的生态环境各要素,全方位、全 地域推进一体化监测能力建设。四是 强化监测科技支撑能力,面向降碳、减 污、扩绿等重大业务监测支撑需求,研 究提出监测关键技术研发项目,开展技 术攻关,系统性提升监测科技水平。五 是不断提升监测监管能力,进一步加强 顶层设计,创新监管方式方法,组织开 展排污单位自行监测帮扶指导,多措并 举、多管齐下遏制环境监测数据造假问 题。六是持续锻造生态环境保护铁军 先锋队,弘扬"细、实、严、勤、精"的务实 工作作风,以高昂的斗志、精湛的技艺、 过硬的作风保障监测数据"真、准、全 快、新"。当前要着力组织做好第三届

监测大比武活动。 黄润秋指出,新征程上,做好生态 环境监测工作责任重大、使命光荣。要 正确处理政府主导与市场参与、垂直管 理与支持属地、整体推进与因地制官的 关系,强化组织、政策、经费、人才等各 方面保障措施,抓实抓细各项工作,将 建设现代化生态环境监测体系的蓝图 变为路线图、施工图。要抓住科技职责 划转的政策窗口,实施好生态环境监测 科技创新工程,研究制定现代化生态环 境监测体系建设的实施方案。要打通 预算保障渠道,统筹制定本省(区、市) 生态环境监测能力建设标准,推进强基 层补短板能力建设工程,配齐配强监测 机构人员、实验场所、仪器装备、经费 要完善监测人才"选育管用"机制,实施 监测人才培养工程,建立监测人才培训 体系,强化专业监测力量,加强监测干 部培养使用,全力打造高素质专业化人

会上,北京市、内蒙古自治区、江苏 省、安徽省、广东省、陕西省生态环境厅 (局)负责同志作交流发言。

生态环境部副部长董保同主持会 议并作总结讲话。

构、直属单位负责同志参加会议。

陕西省人民政府副省长、秘书长王 海鹏出席会议。

各省(自治区、直辖市)、新疆生产 建设兵团生态环境厅(局)负责同志,监 测处、监测中心(站)主要负责同志参加 会议。生态环境部相关司局、派出机

生态环境部党组召开会议

本报讯 近日,生态环境部党组书 记孙金龙主持召开部党组会议,传达学 习习近平总书记在参加首都义务植树 活动时的重要讲话精神;传达学 习习近平总书记为第六批全国干部学 习培训教材所作《序言》精神,这也是生 态环境部党组理论学习中心组学习的 重要内容;审议并原则通过《生态环境 部党组关于贯彻落实〈中共中央办公厅 关于巩固拓展学习贯彻习近平新时代 中国特色社会主义思想主题教育成果 的意见〉的实施方案》。生态环境部部 长黄润秋列席会议。

会议指出,党的十八大以来, 习近平总书记每年带头参加首都义务

偿

持续推

植树活动,充分体现了习近平总书记对 生态文明建设和生态环境保护一以贯 之的高度重视。生态环境部系统要认 真学习领会习近平总书记重要讲话精 神,树牢"增绿就是增优势,植树就是植 未来"的理念,结合部门职能职责,做好 扩绿、兴绿、护绿相关工作。要积极拓 展绿水青山转化为金山银山的路径,推 动森林"水库、钱库、粮库、碳库"更好联 动。要大力推进生态文明建设全民行 动,引导动员全社会为建设美丽中国增

会议强调,习近平总书记为第六批 全国干部学习培训教材所作《序言》,是 新征程全党大学习、干部大培训的动员

令,是深入推进思想建党、理论强党的 宣言书。生态环境部系统要不断提高 政治站位,坚持不懈用习近平新时代中 国特色社会主义思想凝心铸魂,以思想 高度统一确保政治统一、行动统一。要 发扬理论联系实际的马克思主义学风, 学好用好学习培训教材,全面提升党员 干部政治能力、领导能力、工作能力,当 好中国式现代化建设的坚定行动派、实 干家,加快推进人与自然和谐共生的现

会议指出,生态环境部系统各级 党组织要深入学习贯彻习近平总书记 关于巩固拓展主题教育成果的重要 讲话精神和党中央决策部署,结合实

际建立健全以学铸魂、以学增智、以 学正风、以学促干的长效机制,不折 不扣抓好落实。要持续强化党的创 新理论武装,努力在深化、内化、转 化上下功夫,推动解决突出生态环 境问题,不断开创生态环境保护新

局面。 会议还研究了其他事项。

生态环境部党组成员、副部长赵英民、 于会文,中央纪委国家监委驻生态环境 部纪检监察组组长、部党组成员廖西元

驻部纪检监察组负责同志,机关各 部门、应急中心、服务中心主要负责同 志列席会议。

MEILIZHONGGUO

《生态保护补偿条例》(以下简 称《条例》)近日颁布,自今年6月1 日起施行。这是我国首个针对生态 保护补偿的基础性、综合性行政法 规,在推进生态保护补偿法治化进 程中具有里程碑式的重要意义。

生态保护补偿制度是生态文明 制度的重要组成部分。党的十八大 以来,以习近平同志为核心的党中 央统筹谋划、全面推进生态保护补 偿制度及相关领域改革,经过多年 的积极探索和实践,我国基本建成 世界上覆盖范围最广、受益人口最 多、投入力度最大的生态保护补偿 机制,跨地区跨流域生态保护补偿 试点取得明显进展。但同时,我国 生态保护补偿工作也遇到一些亟待 解决的难题,亟须通过建章立制,为 生态保护补偿固根本、稳预期、谋

《条例》的颁布,从制度层面明 确了生态受益者和生态保护者的权 利义务关系,确立了生态保护补偿 的基本制度规则,同时与相关法律 法规系统衔接。既立足实际,将现 有政策制度下经实践验证、行之有 效的经验做法进行巩固;又着眼未 来,进一步拓展和明确了补偿原则、 范围、对象及标准等细则,为各地区 各部门继续探索推进生态保护补偿 工作留出了制度空间。《条例》的施 行,将建立起"受益者付费,保护者 受偿"的激励机制,为加强和规范生 态保护补偿、调动各方参与生态保 护积极性、推动生态文明建设提供

《条例》让生态保护补偿实现了 有法可依。接下来,各地要在以往 经验成果的基础上做到有法必依, 确保《条例》顺利实施,让生态保护 补偿制度在法治的轨道上高效

要纵横结合,分类别分层次拓 宽生态保护补偿资金来源渠道。在 生态系统整体性原则下,以区域生 态环境质量整体提升和经济社会可 持续发展为目标,合理运用财政纵 向补偿、地区间横向补偿、市场机制 补偿等机制,统筹用好各类生态保 护资金,促进生态效益与经济效益 在生态保护者与受益者之间公平分

配,提高生态保护整体效益。 要积极采取多样化的补偿方

式,充分发挥市场化机制在生态保护补偿中的作用。《条例》强 调政府主导、社会参与、市场调节相结合的原则,除了惯用的 资金补偿,还给出了对口协作、产业转移、人才培训、共建园 区、购买生态产品和服务等多种生态保护补偿方式。要通过 市场化机制的建立和完善,树立"生态有价值,价值可实现"的 观念,摆脱对财政资金的过度依赖,解决补偿资金来源单一、 "造血功能"不足的问题,提高市场主体的参与度,保障生态环 境改善取得长远效果。

要加强保障和监管,落实政府及有关部门在生态保护补 偿工作中的职责。根据《条例》,县级以上人民政府应当加强 对生态保护补偿工作的组织领导,将生态保护补偿工作纳入 国民经济和社会发展规划,构建稳定的生态保护补偿资金投 入机制;有关部门依据各自职责做好相关工作。通过激励约 束与监督问责同向发力,确保补偿资金落实到位,将每一笔来 之不易的资金都严格按照规定用途"用在刀刃上"。

各地要依法实施《条例》,以生态保护为根本,以合作共赢 为导向,以生态保护补偿为抓手,真正让保护者、贡献者得到 实惠,实现生态效益与经济效益、社会效益相统一。



江西省上饶 生态环境监测中 心近日开展城市 区域自然声录音 采集及类型识别 工作。通过开展 自然声录音采 审核入库等工 作,消除声环境 自动监测中自然 声的影响,增强 声环境质量自动 监测评价结果的 科学性和准确

卢剑 余伟 摄影报道

浙江以增值化理念打造美丽海湾

临海亲海的获得感和幸福感不断增强

◆本报见习记者王雯

在浙江省绵长的海岸线上,散落着一个个 各具特色、气质迥异的美丽海湾,步履所至,处处 美景,游人络绎,居民幸福。

近年来,浙江省构建从山顶到海洋的保护 治理大格局,以增值化理念打造环境美、生态 美、和谐美、治理美"四美"美丽海湾,人民群众 临海亲海的获得感和幸福感不断提升。

陆海统筹守好蔚蓝底色

极美东极岛,令人向往;踏浪朱家尖,清爽 宜人;侠味桃花岛,诗意柔情;海钓白沙岛,告别 喧嚣……风姿绰约的海岛焕发新生机,这正是 美丽海湾的"普陀实践"。舟山市普陀诸湾推动 临港工业转型升级,整治陆源污染企业,建成了 全国绿色修造船基地,实现了美丽蝶变。

在管好人海陆源污染物关键"闸口"的同 时,如何有效治理岸滩和近海海洋垃圾?

日前,一架无人机在一处滩湾上空绕飞巡 查时,发现有漂浮垃圾。随后,技术人员将湾滩 名称、具体位置、航拍图片、现场图片等整合形 成湾滩巡查总结报告,第一时间反馈至属地治 水办。这是舟山市在全省率先启用无人机清海 净滩巡护项目中的一幕。项目对本岛区域92 个湾滩、26个排口实施全方位无死角无人机实 时监控,收集湾滩水质、污染源、排污口等信息, 实现湾滩状况实时呈现、具体数据实时更新,并 及时将成果应用于问题反馈和整改成效,形成 发现、督查、反馈闭环机制。

而在台州市沿海渔区,渔民们将污染物回 收已经成了习惯,这与"海洋云仓"密不可分。

日前,出海多日的船老大曹俊富驾驶着浙 椒渔76001返回椒江中心渔港,他打开"渔省 心"平台发起污染物上交申请,十余分钟后,蓝 景科技收集人员上门进行回收,并将污染物带 回"海洋云仓"。"海洋云仓"可以对含油污染物、 废塑料瓶、渔网渔具等进行智能分类、暂时储 存、深度净化、预处理减量。

由于船舶流动性大、岸上接收设施匮乏、治 污成本高等原因,渔船污染物处置难一直是个 棘手问题。针对这个顽疾,台州在全国首创"海 洋云仓"智慧治污模式,运用"智能装备+大数 据+区块链"技术,分类收集渔船污染物。在 "海洋云仓"智慧治污模式的基础上,台州推出

政府引领、企业主导、产业协同、公众联动的海 洋塑料废弃物治理"蓝色循环"新模式。2023 年10月,"蓝色循环"项目荣获联合国最高级别 环保荣誉"地球卫士奖"。

美丽海湾变身"金湾银滩"

"我家住在南麂岛,碧海仙山多奇妙……" 从温州市平阳鳌江码头乘船出发,一路听着南 麂岛岛歌,只需一个半小时,南麂列岛的美丽景 色就会跃然眼前。如今的南麂岛,海更蓝、岛更 秀、湾更美,在这里,碧海蓝湾之美和富民的生态 红利相辅相成,为当地的发展注入了强劲动能。

来到南麂岛国姓岙岙口,远眺海上,一个个 大黄鱼养殖网随碧波荡漾。近年来,当地探索 "蓝色牧场"建设,大黄鱼养殖走上一条产业化、 标准化、品牌化的绿色富民发展之路,年产值达 到3.2亿元。南麂大黄鱼声名远播,渔民的身份 也悄然发生变化。当地"岛民"从"靠天吃饭"的 传统渔民,转型成为民宿股东、海钓健身运动服 务商、深水养殖带头人等。别样的海岛风情,游 客纷至沓来,近5年上岛游客35万人次,旅游收 入8.5亿元。

海湾之美,彰显城市之美。城市与美丽海 湾,相互成就、彼此共生。

宁波市梅山湾,这个曾经海水常年浑浊、泥 路和荒滩遍布的贫瘠小岛,如今摇身一变,成为 拥有"美丽港湾、生态岛礁、绿色海岸"的共享蓝 湾。岸滩整治,生态廊道建设,海洋生态修复, 推进港口绿色改造,持续开展减污降碳协同治 理……当地以"生态港"为名片,将一流强港建设 与美丽海湾保护紧密结合,奏响了蓝色发展序曲。

在万人沙滩公园踏浪戏水,在帆船游艇基 地乘风破浪,在环海游步道上来一场踏春毅 行……梅山湾利用丰富的水资源及岸线资源, 打造"万人沙滩""帆船游艇"等亲水环境,配套 中国港口博物馆、宁波海洋研究院实践创新基 地、宁波国际赛道等一批实践基地,先后举办大 型国际国内赛事,实现"生态+体育+旅游"融合 发展新模式。

下一步,浙江省将不断完善美丽海湾建设 推进机制,推动海湾生态环境质量持续提升,持 续以美丽海湾高水平建设促进滨海经济高质量 发展,不断增强人民群众临海亲海的获得感和 幸福感,打造海洋生态环境治理促进共同富裕 "浙江样板"。

中巴高委会环境与气候变化分委会 在京举办环境与气候政策交流会

本报记者李欣北京报道 近日,中 国一巴西高层协调与合作委员会(中巴 高委会)环境与气候变化分委会在京举 办环境与气候政策交流会。生态环境 部副部长赵英民与巴西外交部副部长 安德烈出席活动,双方围绕气候变化多 边进程、中巴环境与气候合作等议题进 行了交流。

中方表示,中巴互为全面战略伙 伴,在生态环境保护和应对气候变化领 域通过金砖国家、基础四国等平台保持 密切的交流合作。双方去年共同召开 高委会环境和气候变化分委会第一次 会议,通过分委会工作安排文件,为后 续合作奠定坚实基础。《联合国气候变 化框架公约》第28次缔约方大会 (COP28)达成的"阿联酋共识"是全球 合作应对气候变化的重要基础,各方应

坚持以联合国为核心的多边主义,维护 《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎 协定》在全球气候治理中的主渠道地 位。将于今年底召开的COP29应实质 性推进发达国家向发展中国家提供资 金、技术、能力建设等实施手段支持,推 动达成强有力的新集体量化资金目 标。在国际形势复杂多变的背景下,各 方应摒弃单边措施,切实加强国际合 作。中方祝贺巴方担任二十国集团 (G20)和COP30主席国,愿与巴方加 强沟通,支持巴方成功举办相关会议。

安德烈副部长高度赞赏中方为全 球气候合作所做贡献,介绍了巴方在 G20、金砖+、COP30框架下对气候变 化议题的考虑及相关工作进展,期待通 过多双边机制加强与中方在环境与气 候领域的交流与合作。

生态环境部党校举行2024年春季学期开学典礼

本报记者吕望舒北京报道 4月12 日,生态环境部党校2024年春季学期 处级干部进修班开学典礼在京举行。 生态环境部党组成员、副部长于会文出 席开学典礼并作动员讲话。

开班式强调,要准确把握当前生 态环境保护形势和任务,学深悟透 习近平总书记在全国生态环境保护 大会上的重要讲话精神,用习近平新 时代中国特色社会主义思想特别是 习近平生态文明思想凝心铸魂。学

员要严格遵守党的纪律,永葆共产党 员本色,珍惜学习机会,做到学有所 获,为全面打造生态环境保护铁军提 供支撑保障,为深入打好污染防治攻 坚战、建设美丽中国贡献智慧和

生态环境部党校校务委员会成员, 部机关有关司局及部属单位负责同志, 以及来自生态环境部机关、派出机构、 直属单位的60名进修班学员和部党校 工作人员参加了开学典礼。