

中国环境报

CHINA 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



2023年5月 星期一 22
农历癸卯年四月初四 8510期 今日8版
中国环境APP 微信公众号



初夏时节,在湖南省郴州市嘉禾县钟水河畔,黑翅长脚鸬灵的身影与波光粼粼的河水相映成景,构成一幅和谐美丽的生态画卷。
人民图片网供图

生态环境部党组书记孙金龙率团访问埃塞俄比亚

本报讯 当地时间5月18日至19日,应埃塞俄比亚环境保护局局长格塔洪·加雷迪乌邀请,生态环境部党组书记孙金龙率团访问埃塞。孙金龙在亚的斯亚贝巴会见加雷迪乌。代表团应邀访问非盟委员会、埃塞计划与发展部,并参访气候变化南南合作援埃塞微小卫星项目。

孙金龙在会见加雷迪乌时指出,中共十八大以来,中国坚定不移走生态优先、绿色发展之路,生态环境保护从认识到实践发生了历史性、转折性、全局性变化,习近平生态文明思想深入人心,绿水青山就是金山银山的理念深入人心,建设人与自然和谐共生现代化的目标深入人心,生态文明建设取得显著成效。中方愿与埃塞分享生态文明建设与生态环境保护的实践经验,共同推动可持续发展。

孙金龙表示,作为世界上最大的发展中国家,中国主动承担与自身国情相符的国际责任,积极稳妥推进碳达峰碳中和,构建重点领域和行业碳达峰碳中和“1+N”政策体系,建立健全绿色低碳循环发展经济体系,持续推动能源绿色低碳转型和产业优化升级,建立并稳定运行全国碳排放权交易市场,建设性参与气候变化多边进程,持续为应对全球气候变化作出贡献。

孙金龙指出,中方愿在中非环境合作中心、“一带一路”绿色发展国际联盟等平台下,与埃塞加强应对气候变化、生物多样性保护、污染防治等领域合作,推动实施习近平主席在中非合作论坛第八届部长级会议开幕式上提出的“绿色发展工程”。

加雷迪乌高度赞赏中方提出的“人与自然和谐共生”理念和在生态环境保护领域取得的成就,期待双方在环境战略对接、化学品管理、环境信息、多边环境公约等领域加强交流合作。

访问期间,代表团会见了埃塞计划与发展部有关负责人,就共同关心的绿色经济与产业转型、气候适应、环境绩效评价与能力建设等交换了意见。代表团还参加了气候变化南南合作援埃塞微小卫星项目,并与埃塞航天科技和地理信息研究所就气候变化和生态环境监测技术与能力建设进行了交流。

代表团还在非洲联盟总部分别会见了非盟委员会教育、科学、技术和创新委员,农业、农村发展、蓝色经济和可持续发展委员,就绿色增长、环境科技与能力建设、气候适应与基于自然的解决方案等议题进行了深入交流。

中国驻埃塞大使赵志远,中国驻非盟使团长胡长春分别参加有关活动,生态环境部核安全总工程师、办公厅主任田为勇以及国际司、对外合作与交流中心主要负责同志参加有关活动。

生态环境部部长黄润秋赴广东省调研海洋生态环境保护工作

本报记者李欣报道 按照党中央关于在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育中开展专题调研的部署要求,5月14日至18日,生态环境部部长黄润秋赴广东省深圳市、珠海市、中山市、广州市、湛江市,聚焦入海河流污染治理等海洋生态环境保护工作,实地开展专题调研。

大沙河纵贯深圳市南山区,下游注入深圳湾,是深圳重要的生态走廊。15日一早,黄润秋前往大沙河生态长廊,察看入海河流生态环境治理情况。近年来,当地政府通过实施系统治理,有效改善了大沙河水质状况,在这里不仅成为市民休闲娱乐的网红打卡地。黄润秋强调,高品质生态环境是高质量发展的基础保障和重要内容,也是高品质生活的应有之义,要统筹经济高质量发展和生态环境高水平保护,推进人与自然和谐共生的现代化。

珠三角地区河涌密集、河网密布,城乡污染极易通过河流输送到近岸海域,对珠江口近岸海域水环境质量有较大影响。前山河流经中山市、珠海市,最终注入珠江口。2022年11月以来,前山河石角咀水闸入海断面总氮浓度出现反弹。经初步分析,城镇与农村生活污水是前山河流域总氮的主要来源。15日下午,黄润秋以“四不两直”方式,调研前山河总氮治理情况。黄润秋先后来到珠海市香洲区南屏镇广生社区和中山市坦洲镇同胜社区、安阜社区、联一村等地,实地查看河涌水质、城镇生活污水收集处理等情况。他沿河步行,仔细观察排污管道和截污井,与当地居民和基层干部交流,详细询问乡镇人口规模、污水处理建设和截污纳管等情况。调研发现,珠海市香洲区南屏镇广生社区的河涌内水体浑浊,水面有漂浮垃圾,存在生活污水收集

不到位的问题。中山市坦洲镇同胜社区存在河道两侧生活污水收集不到位、沿街餐馆污水收集处理不到位等问题;安阜社区、联一村均存在生活污水直排入河、河道垃圾清理不到位等问题。黄润秋强调,海洋生态环境问题表现在海里,根子在陆上。要强化陆海统筹、城乡统筹、“三水”统筹,做好入海河流总氮溯源,找准减排潜力区域和行业,加强入河入海排污口、城镇生活污水和畜禽养殖等污染治理。要坚持稳中求进工作总基调,分步骤分阶段推进,抓好已有规划和行动方案的贯彻执行,一项一项抓落实,确保各项治理措施落到实处。要持续深入开展黑臭水体整治,进一步强化城镇生活污水收集与处理等基础设施建设和老旧设施升级改造,真正提高工程减排质效。要通过落实环保政策要求,倒逼生产方式、生活方式等绿色低碳转型,从源头减少污染物的排放。要压实各级政府责任,加强入河入海排污口的排查整治和日常监督执法工作,依法依规严厉打击违法排污行为,该处罚的处罚、该追责的追责,并对违法行为进行公开曝光。

18日一早,黄润秋不打招呼,直奔湛江市霞山区、东海岛、徐闻县,察看近岸海域污染防治情况。位于霞山区的海滨公园毗邻湛江湾,是周边市民休闲娱乐健身场所。黄润秋沿岸步行察看沿岸岸排口及周边海域水质状况。调查发现,沿岸水体有明显异味,水面有漂浮垃圾。经初步检测,入海沟渠化学需氧量、总磷、氨氮浓度超标较为严重。黄润秋指出,当地政府要持续加强城镇黑臭水体整治,追根溯源,持续推进排污口排查及整治工作,确保黑臭水体实现长治久清。

在东海岛东简街道的一处对虾养殖场,黄润秋察看发现,养殖场的养殖尾水直排入湛江湾海域,部分沙滩已被

染成深色,岸滩上还积存大量的垃圾。黄润秋强调,守护好每一寸海滩,是地方政府应尽的责任,地方政府要坚持生态优先、绿色发展理念,实行从生产到排放全过程、全链条监管,用制度倒逼水产养殖产业绿色健康发展。

位于我国大陆最南端的广东徐闻珊瑚礁国家级自然保护区,是我国连片面积最大的珊瑚礁保护区,也是我国大陆沿岸唯一发育和保存的现代珊瑚礁。在了解保护区内现存珊瑚礁种类及保护区规划调整等情况后,黄润秋指出,珊瑚礁具有极高的生态价值,在维护海洋生态平衡方面发挥着重要作用。要落实好自然保护地有关法律法规,科学评估、合理规划,尽快解决保护区内历史遗留问题,建立科学有效的保护和管理机制,尽可能减少人类生产生活对保护区的干扰。

在深圳和湛江期间,黄润秋一行还调研了深圳内伶仃福田国家级红树林自然保护区、湛江红树林国家级自然保护区,以及湛江东海岛国家“863”计划项目海水养殖种子工程南方基地。黄润秋指出,习近平总书记高度重视红树林保护工作,强调红树林是“国宝”,要像爱护眼睛一样守护好。要胸怀“国之大事”,深刻认识红树林是最富有生物多样性、生产力最高的海洋生态系统之一,在净化海水、维持生物多样性、固碳储碳等方面都发挥着重要的作用,积极开展海洋生态系统调查监测,加强红树林保护修复基础理论、技术、标准等方面的研究,高标准建设国际红树林中心,同时加大科研攻关向科普产品的转化力度,引导全社会共同参与红树林等海洋生态系统保护修复。

调研期间,黄润秋先后到生态环境部珠江流域南海海域生态环境监督管理局(以下简称珠江南海局)、华南督察局、华南环境科学研究所(以下简称华

南所),看望慰问干部职工,并分别在珠江南海局、华南所主持召开座谈会。在听取三家单位情况汇报后,黄润秋对各单位近年来工作成绩表示充分肯定。他指出,珠江流域南海海域是我国重要生态安全屏障,也是粤港澳大湾区、海南自由贸易港等国家战略的重要承载区域。各单位要充分发挥“国家队”作用,以守土有责、守土负责、守土尽责的责任担当,统筹做好粤港澳大湾区生态环境保护工作,加强对地方的监督指导和科技服务,确保习近平总书记重要指示批示精神和党中央重大决策部署落实落地,推动区域流域海域生态环境质量持续改善,以高品质生态环境支撑粤港澳大湾区高质量发展。

黄润秋强调,开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是当前的一项重大政治任务。各单位要切实提高政治站位,坚持高标准高质量推进,切实把开展主题教育同贯彻落实党中央各项决策部署结合起来,同正在开展的工作结合起来,力戒形式主义、官僚主义,努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的成效。要注重单位党风廉政建设,加强干部管理监督,激励干部担当作为,持续锻造生态环境保护铁军,为深入打好污染防治攻坚战、建设人与自然和谐共生的现代化提供坚强保障。

广东省委副书记、深圳市委书记孟凡利陪同在深相关调研。广东省副省长张少康陪同相关调研并参加座谈会。生态环境部机关有关司局负责同志参加相关调研。

珠海市、湛江市党政主要负责同志,中山市政府主要负责同志分别陪同相关调研。广东省生态环境厅主要负责同志陪同相关调研。深圳市、珠海市、中山市、湛江市生态环境局主要负责同志分别参加相关调研。

人与自然和谐共生美好画卷徐徐铺展

◆本报记者张倩

哪个生物多样性保护故事让你印象深刻?是从低谷时极度濒危的几只增至33只,进而第五个家庭群正在形成的海南长臂猿家族?还是野外种群从不足万只增至30万只,在青藏高原“万羊齐奔”的藏羚羊?

近年来,我国将生物多样性保护上升为国家战略,推行一系列有力措施,取得显著成效,一幅人与自然和谐共生的生态画卷在神州大地上徐徐铺展。

为“昆蒙框架”通过贡献中国力量

2022年12月19日,是全球自然保护史上历史性的一天。“在那个凌晨,会场内外,无数人为‘昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架’(以下简称‘昆蒙框架’)的最终通过而欢呼,也对作为本次缔约方大会主席国发挥的引领作用由衷感谢。”一位参会代表曾这样描述道。从2021年10月乃至更早前到2022年12月,全球生物多样性治理的历程上,留下了深深的“中国烙印”。《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)第一阶段会议在云南昆明成功召开,中国国家主席习近平等多位国家领导人和联合国秘书长在峰会上发表主旨讲话,为推动全球生物多样性保护注入了强大政治推动力。同年10月,《昆明宣言》通过,为第二阶段会议奠定了坚实政治基础;昆明生物多样性基金成立,支持发展中国家生物多样性保护事业。14个月后,会议第二阶段转场

到加拿大蒙特利尔。期间,COP15主席、中国生态环境部部长黄润秋提出了确保“昆蒙框架”等会议成果通过的“四步路线图”,每个阶段的关键节点都有针对性措施和阶段性“里程碑”目标,最终框架达成,为今后直至2030年乃至更长一段时间的全球生物多样性治理擘画新蓝图。

“昆蒙框架”充分尊重各国“地球母亲、生命共同体以及自然对人类的贡献”等自然观和价值观,尊重各国国情、优先事项、能力和发展权,强调各级政府和全社会的共同行动与合作,确认土著居民和地方社区在生物多样性保护、恢复和可持续利用等方面的重要作用,作用和贡献,促进性别平等和广泛参与,支持妇女、青年等全过程平等参与生物多样性治理决策与行动,汇聚了世界各国、各级政府和全社会的力量,是一项体现多边主义精神、广泛凝聚政府和社会合力的共识。

这份沉甸甸的收获,让参与其中的人与有荣焉。“在世界形势复杂的多边环境下,各缔约方针对生物多样性的全球性环境问题,达成共识,并形成一系列成果,这是非常难能可贵的。作为缔约方代表,我全程参与到框架下各个目标的监测指标的谈判,参与框架文本相关部分的磋商和起草等工作,见证框架的诞生,何其有幸。”中国环境科学研究院生态研究所正高级工程师徐靖告诉记者。

大会成果是各缔约方智慧的凝结,固然重要,但在框架之下,能否积极推动生物多样性保护的具体行动则是各缔约方诚意的试金石。今年国际生物多样性日的主题是“从协议到协力,复元生物多样性”,

再次传递了世界各国将COP15达成的“昆蒙框架”这一历史性共识转化为行动,携手开创全球生物多样性保护新局面的美好愿望。

中国作为COP15主席国,更是以积极推动生物多样性保护全球进程。开展“绿盾”自然保护地强化监督、“碧海”海洋生态环境保护、“昆昆行动”等系列执法行动,对影响野生动植物及其栖息地保护的行为进行严肃查处,保护力度不断加大。“我国建立了以国家公园为主体的自然保护地体系,已建成国家公园试点区、自然保护区等各级各类自然保护地1.18万处,占国土陆域面积的18%、海域面积的4.1%,同时积极开展自然保护地整合优化工作。我国还划定35个生物多样性保护优先区域,约占陆地国土面积的28.8%。”徐靖说。

领土广袤,人口众多,中国比世界上任何一个国家都更清晰地感受到,生物多样性是维系人类福祉、地球健康和经济繁荣的基础。中国秉承的人与自然和谐共生的理念正日益走进人心,生态环境治理的视野更加开阔。

在日前发布的2023年国际生物多样性日视频致辞中,黄润秋表示,中国将加强生态文明建设,更新《中国生物多样性保护和战略行动计划》,实施好生物多样性保护重大工程,推进昆明生物多样性基金落地,并继续发挥好主席国职责,与各方一道努力,推进“昆蒙框架”目标落地。

近年来我国“生态答卷”成绩亮眼

每一个物种消失都是大自然向人类敲响的一次警钟。中国作为负责任的发展中大国通过实际行动取得阶段性进展,让许多濒危野生动植物种群稳中有升,生存状况不断改善。长江禁渔以来的成绩有目共睹。

日前,江豚捕食刀鱼的罕见画面被江苏镇江的航拍爱好者马先生记录下来发到网上,引起了网友热议。“长江镇江段水生态已经这么好了吗?两个稀有物种同时现身镇江!”

下转三版

国际生物多样性日 特别报道

保护多样之美 共建美丽家园

详见今日二版

从协议到协力,保护生物多样性重在行动

详见今日三版

保护极小种群,复元生物多样性

详见今日八版

生态环境部召开部常务会议

◆本报讯

5月19日,生态环境部部长黄润秋主持召开部常务会议,审议并原则通过《广西白龙核电站1、2号机组环境影响报告书(选址阶段)》、《广西防城港核电厂5、6号机组环境影响报告书(选址阶段)》、《2022中国生态环境状况公报》(以下简称《环境公报》)、《2022中国海洋生态环境状况公报》(以下简称《海洋环境公报》)、《海水、海洋沉积物和海洋生物质量评价技术规范》(以下简称《技术规范》)、《电子工业污染防治可行技术指南》(以下简称《技术指南》)、《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》列入多氯苯等三种类持久性有机污染物修正案和《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》列入短链氯化石蜡等三种类持久性有机污染物修正案)生效的公告》(以下简称《生效公告》)、43种化学物质增补列入《中国现有化学物质名录》。

会议指出,党中央、国务院高度重视核安全,作出在确保安全的前提下积极有序发展核电的重大战略部署。要坚决扛起保障核安全的政治责任,持续加强在建和运行核电的安全监管,确保核电厂建造质量和运行安全,切实筑牢核安全屏障。要持续加强在建项目的经验反馈工作,监督营运单位经验反馈体系的有效运转情况,督促持续完善经验反馈体系,确保工程建设质量。

会议强调,编制发布《环境公报》、《海洋环境公报》是环境保护法、海洋环境保护法的法定要求。《环境公报》总结生态环境、自然资源、交通运输、农业农村等相关部门工作成果,客观反映了2022年全国生态环境状况及变化情况,同时在结构、内容、形式和表征上积极创新,展示了生态环境保护工作的新进展、新特色。《海洋公报》全面反映了2022年我国管辖海域、近岸海域海洋生态质量及变化情况,内容全面、数据翔实、科学规范。下一步,要做好新闻发布会筹备等工作,多渠道、多途径对外发布,加强宣传解读,进一步增强全社会对深入打好污染防治攻坚战、持续改善生态环境质量的信心。会议指出,海水、海洋沉积物和海洋生物

是构成海洋生态环境的三大介质。《技术规范》规定了海水、海洋沉积物和海洋生物质量状况评价的主要内容、技术要求和评价方法,有助于科学规范评价海洋生态环境质量状况,将为美丽海湾建设、重点海域综合治理攻坚战等重点工作推进提供重要支撑。《技术规范》印发后,要开展人员培训与技术指导,加强跟踪问效。

会议强调,我国是电子信息制造业大国。电子工业生产废水含有有机溶剂和重金属,具有污染物浓度高、环境危害大等特点。有效防治电子工业水污染,事关水生态环境质量持续改善和电子工业高质量发展。《技术指南》提供了电子工业废水治理的可行技术,可为电子工业水污染物排放标准实施、排污许可证申领与核发等提供技术支持。要加强《技术指南》的宣传解读,全面做好技术指导,推动《技术指南》发挥实效。

会议指出,党中央、国务院高度重视国际公约履约工作。制定印发《生效公告》是贯彻落实党中央、国务院有关决策部署和全国人大常委会有关决定的具体举措。《生效公告》明确了新增列持久性有机污染物的履约要求,对有效防范持久性有机污染物环境风险,促进高质量发展具有重要意义。《生效公告》印发后,要强化督促指导,加大监督执法力度,提升履约能力,稳步推进各项履约工作落实落地。

会议强调,《中国现有化学物质名录》是判定一种化学物质是否需要进行新化学物质环境管理登记的依据,是全面落实新化学物质环境管理登记工作的重要基础。要按照《新污染物治理行动方案》有关要求,严格依法依规审批登记新化学物质,不断完善《中国现有化学物质名录》,夯实新化学物质环境管理基础。

会议还研究了其他事项。生态环境部副部长赵英民,中央纪委国家监委驻生态环境部纪检监察组组长廖西元,生态环境部副部长董保同出席会议。驻部纪检监察组负责同志,机关各部门,应急中心、机关服务中心、信息中心主要负责同志列席会议。