

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国生态环境部

8025期 今日8版 2021年5月 星期一 农历辛丑年四月十三 24



主办: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.CENNEWS.COM.CN

生态环境部部长黄润秋出席

“国际生物多样性日”网络研讨会并作主旨发言

本报记者杜宣逸北京报道 5月21日,“国际生物多样性日”网络研讨会以视频方式举行。本次研讨会的主题是“COP15:通向昆明的道路,为地球上所有的生命建立一个共享的未来”。生态环境部部长黄润秋出席研讨会并就《生物多样性公约》(以下简

称《公约》)第十五次缔约方大会(COP15)筹备情况等作主旨发言。我常驻联合国代表张军大使,联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯,第75届联合国大会主席沃尔坎·博兹克尔,巴基斯坦驻联合国大使、经济及社会理事会主席穆尼

尔·阿克拉姆,《公约》秘书处执行秘书伊丽莎白·穆雷玛出席研讨会并致辞。会议围绕加强生物多样性在2030年可持续发展议程中的作用和意义开展对话与交流,进一步凝聚各方共识,助力COP15顺利召开。

2021年“国际生物多样性日”主场宣传活动在京举行

本报记者李玲玉北京报道 5月21日,2021年“国际生物多样性日”主场宣传活动在京举行。今年“国际生物多样性日”的主题为“呵护自然人人有责”。生态环境部部长黄润秋出席活动并讲话。黄润秋指出,生物多样性构建了人类生存和发展的基础,是地球生命共同体的血脉和根基。当前,全球生物多样性普遍受威胁的形势还在持续恶化。作为世界上生物多样性最丰富的国家之一,中国生物多样性保护也面临严峻挑战。必须清醒地认识到,只有全社会同心协力,尊崇人与自然和谐共生的理念,促进经济社会和生态保护协调统一,才能谋求经济社会的可持续发展。黄润秋表示,中国政府高度重视生物多样性保护,将其作为生态文明建设的重要内容进行系统部署。去年9月30

日,习近平主席在联合国生物多样性峰会上发表重要讲话,倡议各国坚持生态文明、坚持多边主义、保持绿色发展、增强责任心,共建万物和谐的美丽家园。在习近平生态文明思想的科学指引下,中国采取一系列有力举措,推动生物多样性保护工作取得积极进展,政策与法律法规体系加快建立,大气、水环境质量持续改善,生态保护和修复力度持续加大,生物多样性调查、监测、评估有序推进,生物多样性保护的社会参与度和公众意识不断提高。黄润秋强调,生物多样性丧失是全球面临的共同挑战,推动生物多样性保护是政府、企业和全社会的共同责任。我们要尊重自然、顺应自然、保护自然,共谋人与自然和谐共生之道,共建繁荣、清洁、美丽的世界,共同呵护好人类赖以

生存的地球家园。中国作为《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)的东道国和候任主席国,将认真履行责任义务,深度参与全球生物多样性保护合作,与国际社会共同努力,为全球生物多样性保护贡献中国智慧和力量。一是认真履行《东道国协议》,全力做好COP15筹备和保障工作,努力将COP15办成一届圆满成功、具有里程碑意义的缔约方大会。二是加快完善生物多样性保护法律法规和政策制度,推动将生物多样性保护纳入各部门各地区“十四五”规划。三是扎实做好生物多样性保护重大工程的组织实施,全面提升生物多样性保护与监管能力。四是普及生物多样性保护知识,加大宣传力度宣传生物多样性保护和可持续发展的成功案例,引导推动全社会广泛参与。

活动由生态环境部副部长赵英民主持。联合国副秘书长刘振民、《生物多样性公约》秘书处执行秘书伊丽莎白·穆雷玛通过视频致辞。云南省人民政府副省长王刚副以视频方式参加活动并致辞。外交部气候变化谈判特别代表孙劭、自然资源部总工程师张占海、欧盟驻华大使郁白、埃及驻华大使穆罕默德·巴德里、联合国开发计划署(UNDP)驻华代表白雅婷出席活动并致辞。部分企业、社会组织和国际国内青年代表现场或通过视频发言。中国生物多样性保护国家委员会成员单位、云南省人民政府代表,联合国有关机构、驻华使馆、国际环保组织代表,企业、社会组织和媒体代表共70余人参加线下宣传活动,多个媒体平台同步进行线上直播。

生态环境部启动重点区域空气质量改善监督帮扶工作

本报记者杜宣逸北京报道 5月21日,生态环境部召开2021-2022年重点区域空气质量改善监督帮扶工作动员培训会,就做好监督帮扶工作进行全面部署。生态环境部副部长翟青出席会议并讲话。会议指出,习近平总书记高度重视大气污染防治工作,指示要在“十四五”期间强化多污染物协同控制和区域协同治理,加强细颗粒物和臭氧协同控制,基本消除重污染天气。各地各单位要深入贯彻落实习近平生态文明思想和习近平法治思想,坚持精准、科学、依法治污,扎实做好大气污染防治工作,用最严格制度最严密法治保护生态环境,不断增强人民群众蓝天获得感、幸福感。会议强调,监督帮扶要不断优化方式,按照“五个精准”的要求,实施专项监督和常态帮扶相结合的新机制。专项监督聚焦重点行业、园区、集群和

企业,开展机动化、点穴式监督检查,有效传导监督压力。常态帮扶针对空气质量改善压力较大的重点城市,开展“有温度”的督促指导,送政策、送技术、送服务,充分发挥帮扶效能。会议要求,要坚持问题导向,敢碰硬、真较劲,严厉打击弄虚作假、偷排偷放、超标排污等环境违法行为。要坚持依法规范,鼓励地方和企业主动整改、立行立改,旗帜鲜明反对敷衍塞责、先停后治等“一刀切”行为。要坚持党建引领,用心用情用力解决好群众身边的突出环境问题,切实把党史学习教育成果转化为做好监督帮扶的强大动力。驻部纪检监察组负责同志参加会议并对纪律作风建设明确相关要求。相关省(市)生态环境厅(局)负责同志,生态环境部有关司局、部属单位负责同志,以及监督帮扶工作组人员参加会议。

青海迅速开展震后生态环境应急监测工作 生态环境总体保持安全稳定

本报讯 5月22日2时4分在果洛州玛多县(北纬34.59度,东经98.34度)发生7.4级地震后,青海省迅速启动重大地震灾害Ⅱ级应急响应,省生态环境厅随之启动地震灾害环境影响应急预案,截至5月22日12:00,果洛州及其他市州未发生因地震引发的突发环境事件,生态环境总体保持安全稳定。青海省生态环境厅主要领导第一时间进行安排部署,省、州生态环境部门迅速行动,组织开展地震灾后环境安全隐患排查整治。青海省生态环境厅及时选派30名生态环境监测技术骨干分成5个小组,赶赴灾区开展生态环境应急监测,对现场开展饮用水、地表水、污水处理厂水质等监测工作提出具体明确要求,并连夜与果洛州生态环境局对接,力争第一时间开展玛多县黄河乡(震中)饮用水、地表水监测及6县集中式饮用水、地表水国省控断面水质监测。经初步核查,果洛州境内饮用水水源地未发生异常,各污水

处理厂运行正常(玛多县污水处理厂鼓风机房、高压配电室及深度处理车间墙体有裂缝,但对污水处理厂正常运行没有影响),各加油站运营正常,交通线无危险化学品运输交通事故。辖区内未发生工矿企业、尾矿库污染环境事件。黄河流域唐乃亥断面水质自动站监测数据显示,断面高锰酸盐指数、氨氮、总磷均未超过Ⅱ类,水质保持优良。果洛州目前没有在用放射源,省城市放射性废物库和全省辐射环境自动监测站未受地震影响,数据无异常。针对玛多县玛查理镇垃圾填埋场渗滤液液位偏高的情况,青海省生态环境厅督促其立即进行相应处理;针对玛多县污水处理厂鼓风机房、高压配电室及深度处理车间墙体有裂缝,运行过程中需加大安全生产巡检力度的实际,从班玛、甘德、达日3县污水处理厂各抽调1名工作人员支援玛多县污水处理厂,确保其正常运行。 夏连琪 刘虹



近年来,浙江省杭州市临安区天目山镇在美丽城镇、村落景区等建设中,不断完善基础设施、环境卫生整治、生态植被修复、污水治理等工程,将农村建设与产业发展、人居环境相互融合,乡村面貌焕然一新,村民幸福感、获得感明显增强。图为杭州市临安区天目山镇交口村农房、公路在绿水青山的映衬下宛如一幅美丽画卷。 人民图片网供图

细颗粒物和臭氧污染协同防控 “一市一策”驻点跟踪研究动员启动会召开

本报见习记者于天昊报道 5月20日,生态环境部在河南省郑州市组织召开细颗粒物和臭氧污染协同防控“一市一策”驻点跟踪研究动员启动会,传达落实党中央、国务院关于PM_{2.5}和O₃污染协同防控的指示和要求,部署“十四五”重点地区大气污染防治驻点跟踪研究工作。生态环境部副部长赵英民以视频形式出席会议并讲话。会议指出,“一市一策”驻点跟踪研究是一种创新的科研组织实施机制,有效解决了当前大气环境科学研究与实践脱节和成果不落地、成果转化慢等问题,有力支撑了地方大气污染防治的科学决策和精准施策,现已成为落实中央精准、科学、依法治污要求和构建服务型生态环境科技创新体系的重要举措。会议强调,开展PM_{2.5}和O₃污染协同防控是党中央、国务院作出的重大决策部署,但目前存在协同防控难度大、VOCs防控存在底数不清、治理低效等短板,必须紧紧依靠科技创新。会议指出,“一市一策”驻点跟踪研究工作要取得真正的实效,必须明确工作目标、完善工作机制和严格考

核机制,要坚持服务管理决策,严格落实各方责任,确保现场研究时间投入,强化过程调度与监督。会上,有关专家介绍了当前我国PM_{2.5}和O₃污染形势和“十四五”工作考虑,并对驻点跟踪研究进行技术培训;河南省、成都市、德州市、衡水市、长治市生态环境部门分别作了驻点跟踪研究技术与组织管理经验交流。会前,生态环境部印发《关于开展细颗粒物和臭氧污染协同防控“一市一策”驻点跟踪研究工作的通知》,决定组织派出52个专家团队深入京津冀及周边地区、汾渭平原等重点区域54个城市一线开展为期2年的驻点跟踪研究和技术帮扶,推广应用大气重污染成因与治理攻关项目成果,强化O₃污染成因与治理研究,补齐各地O₃污染防治技术、人才和能力短板,提出科学性、针对性、操作性强的PM_{2.5}和O₃污染协同防控“一市一策”综合解决方案,以科技助力地方深入打好蓝天保卫战。生态环境部科技与财务司、大气环境司、国家大气污染防治攻关联合中心负责同志及有关人员,相关省、市生态环境部门负责同志及有关人员,驻点跟踪团队等300余人参加会议。

讲述环保人自己的故事 信访工作里有“大文章”

广西壮族自治区有多个少数民族,存在多种方言,为了把信访工作做得更实,让群众与督察组的沟通更顺畅,中央第七生态环境保护督察组信访负责人陈开业在开展信访工作之初,就详细了解了接待组每名成员擅长的语言,将大家分为接待组和接电话组。根据工作量,分配好人数后,陈开业又安排接待组的一名

小伙子作为机动人员。“他会桂柳话,一旦电话打进来是说桂柳话,他就赶紧支援这边。” “别以为信访工作就是接电话、拆拆信,里面的门道很多呢!要提高工作效率,把信访工作做好,必须要多动脑筋。”陈开业说。 中央第七生态环境保护督察组刘晶供稿



时间:2021年4月10日9:30 地点:中央第七生态环境保护督察组广西驻地

本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com

山水生态的原真性完整性岂能“失守”?

——第二轮第三批中央生态环保督察典型案例系列述评③

中央督察 观察

◆本报见习记者李欣

自中央生态环境保护督察启动以来,一大批生态环境问题得到了有效解决。然而,记者在仔细梳理第二批第三批中央生态环境保护督察典型案例时发现,违法侵占和破坏生态环境的问题仍不少,保护山水生态的原真性和完整性仍然任重道远。

突破生态保护红线,以牺牲环境换取经济利益

4月下旬,习近平总书记在广西调研时强调,要坚持山水林田湖草沙系统治理,坚持正确的生态观、发展观,敬畏自然、顺应自然、保护自然,上下同心、齐抓共管,把保持山水生态的原真性和完整性作为一项重要工作,深入推进生态修复和环境污染治理,杜绝滥采乱挖,推动流域生态环境持续改善,生态系统持续优化、整体功能持续提升。但从公布的典型案例来看,一些地方对此领悟得不深、理解得不透,在本应被

保护的地方大肆开发,片面追求经济效益,肆意践踏生态保护红线,生态环境问题突出。

习近平总书记指出,不能因为经济发展遇到一点困难,就开始动铺摊子上项目、以牺牲环境换取经济增长的念头,甚至想方设法突破生态保护红线。

在广西凤山岩溶国家地质公园,为了房地产开发和矿石开采,当地政府随意调整公园规划,将一些原在保护区内的重要地质遗迹点调出原保护区范围。

生态保护红线不能随意逾越,但在一些地方政府眼中,这条红线却是“虚线”。《中华人民共和国自然保护区条例》规定,在自然保护区的核心区和缓冲区,不得建设任何生产设施。但在云南文山州,当地政府明知水电站违法侵占核心区和缓冲区,却长期放任水电站违法生产。

此外,一些企业缺乏“红线”意识,依然在私闯“禁区”。在山西兴县,山西焦煤集团斜沟煤矿在国家级限制开发重点生态功能区内,未批先建,擅自扩大排矸场范围;在河南焦作市北山,多家企业违反《矿产资源法》,长期非法越界开采。

上述典型案例暴露出,一些地方在思想上没有认清“绿水青山”与“金山银山”的关系;生态保护红线意识淡薄,依然在

以牺牲生态环境为代价,换取一时经济增长的老路。

重开发轻治理,历史遗留问题久拖未决

从典型案例中不难看出,由于以前的无序开发、过度开发,导致生态空间占用过度、生态环境破坏严重,留下了难以挽回的后果。

在山西臭冷杉自然保护区,原采选企业的设施和大量的尾矿砂未及清理,仍在侵占自然保护区的核心区地带。但当地有关部门以治理难度大、资金有缺口为由,以致历史遗留问题久拖未决。

要把珍贵的自然资源留给子孙后代,就要以生态优先、绿色发展为引领,合理规划、有序开发。然而,一些地方未能统筹推进生态文明建设与经济社会发展,依然在开发建设中忽视生态环境保护。

河南多地打造的人工湖,看似是市民休闲娱乐的好去处,实则把农业建设项目搞成招商引资的旅游开发项目,虽然为当地财政收入带来收益,但没能解决当地“吃水”难的问题,反而加剧了水资源、水生态、水环境的承载压力。

在江西新余市,多家矿山本应按照“谁开采、谁治理,边开采、边治理”原则,

加强露天矿山生态修复,但实际并没有采取有效行动,导致复绿不见绿,生态治理大打折扣。

生态环境没有替代品,用之不觉,失之难存。地方政府及有关部门还需牢固树立生态保护意识,统筹兼顾,齐头并进,持之以恒推动经济社会绿色低碳发展。

弄虚作假,仍存在形式主义问题

生态环境保护和修复需要久久为功,需要下大力气,采取切实有效的措施。但是,一些地方虚假整改、表面整改,甚至突击整改“装门面”,企图蒙混过关。

在生态文明建设过程中不走正路,动歪脑筋。在云南滇池沿岸,违规建设的高尔夫球场项目长期侵占滇池一级保护区。督察组进驻后,有关部门为应付督察检查,进行虚假整改,甚至临时“插枝充树”,上演了一出书记徒手拔树的闹剧。

生态系统修复工程只做表面文章,让督察整改有点“虚”。在广西北海,码头建设违规施工,造成红树林大面积死亡。然而,企业在开展修复时,连带将补种树苗的塑料盆也埋在土里,导致有些补种树苗未能成活。

下转二版