

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6月 05
星期一
农历癸卯年四月十八
8520期 今日8版
中国环境APP 微信公众号

建设人与自然和谐共生的现代化

2 和谐之道

3 和谐之思

4 和谐之行

2023
环境日特刊

65

5 和谐之享

6 和谐之力

7 和谐之境

生态环境部党组举行学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育第二期读书班

本报记者方琬夷北京报道 6月1日至2日,生态环境部党组举办学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育第二期读书班,重点学习研讨《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要(2023年版)》(以下简称《学习纲要》),认真研读党的二十大报告和党章,学习浙江“千万工程”经验案例。生态环境部党组书记孙金龙参加读书班并主持集中交流。生态环境部部长黄润秋参加读书班。中央第三十四指导组组长姚增科出席集中交流并作指导讲话。

本期读书班采取集体自学、分组研讨和集中交流相结合的方式,聚焦主题学思想,结合工作实际谈体会。大家一致认为,本期读书班主题突出、内涵丰富、研讨深入,成效显著,是一次高水平、高标准、高质量的理论学习。大家一致表示,要将理论学习作为长期任务,与调查研究、推动发展、检视整改、建章立制等有机融合起来,持续推动主题教育走深走实,为建设人与自然和谐共生的美丽中国作出新的更大贡献。

孙金龙指出,《学习纲要》将“坚持以人民为中心”作为一个重要专题,充分体现了党的理想信念和性质宗旨。坚持以人民为

中心,是习近平新时代中国特色社会主义思想的精髓要义,是中国共产党的根本执政理念,是中国式现代化的价值取向。生态环境部系统要深刻认识这一贯穿习近平新时代中国特色社会主义思想的主线,把为民办事、为民造福作为最重要的政绩,把群众路线贯彻到生态文明建设和生态环境保护工作各方面和全过程,把发展成果不断转化为生活品质,切实增强人民群众的生态环境获得感、幸福感、安全感。

孙金龙强调,生态环境是关系党的使命宗旨的重大政治问题,也是关系民生的重大社会问题。生态环境部系统要始终坚持以人民为中心,保持战略清醒和战略定力,把解决群众身边的突出环境问题作为民生优先领域,把人民评判作为检验生态环境保护成效的依据,贴近老百姓的实际感受来谋划和推进各项工作,不断满足人民群众优美生态环境需要。要充分发挥人民群众在生态文明建设中的主体作用,尊重人民群众的首创精神,增强全民节约意识、环保意识、生态意识,把建设美丽中国转化为全体人民的自觉行动。

孙金龙指出,理论学习不是阶段任务,

而是要贯穿主题教育始终,更是党员干部的终身课题。要持续深入抓好理论学习,做到深信笃学、精益求精、知行合一,不断增进对习近平新时代中国特色社会主义思想的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同。要切实提高政治能力、思维能力和实践能力,坚决扛起生态环境保护政治责任,学习好、运用好党的创新理论蕴含的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法,不断增强推动高质量发展、服务群众、防范化解风险工作本领和专业技能。要坚持在扎实、深入上下功夫,深化调查研究和检视整改,有序推进干部队伍教育整顿,推动部系统主题教育取得实效。

姚增科对本期读书班给予充分肯定。他表示,生态环境部党组高度重视主题教育工作,把举办读书班作为加强理论学习、推进工作的重要抓手,将习近平生态文明思想的核心要义有机融入思想认识、调查研究、推动发展、检视整改和工作实际中,政治站位高、理论思维强、联系实际紧、工作作风实。大家在发言中,聚焦所学专题,有稿说稿不念稿,见人见事见思想,重在学深悟透、掌握理解新时代中国特色社会主义思想所蕴含的辩证唯物

主义、历史唯物主义世界观、方法论,既肯定在生态环境保护方面取得的历史性成就,又指出在改善生态环境质量方面面临的风险挑战,对标对表找到存在的差距和不足,体现了贯彻落实习近平生态文明思想的高度政治、思想和行动自觉。希望坚持好的经验做法,继续探索有生态环境部门特点的强化理论武装的路径、方式和方法,可结合工作实际选取特定主题进行专题式、互动式学习研讨,增强主题教育的针对性、创造性和实效性。

生态环境部党组成员、副部长翟青,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,生态环境部党组成员、副部长董保同参加读书班。部领导班子成员分别作交流发言或提交书面材料。

中央第三十四指导组有关同志到会指导。生态环境部总工程师,机关部分部门主要负责同志参加读书班学习并作交流汇报。生态环境部核安全总工程师,驻部纪检监察组负责同志,机关其他部门、应急中心、服务中心党政主要负责同志参加读书班学习。部分在京部属单位党政主要负责同志列席读书班学习。

本报记者李欣北京报道 5月30日,庆祝全国科技工作者日暨全国创新争先奖表彰大会在京举行。生态环境部潘蓉同志荣获第三届全国创新争先奖,于云江同志荣获第三届全国创新争先奖。

潘蓉是生态环境部核与辐射安全中心厂址与土建部主任、研究员。长期从事核设施厂址与建(构)筑物安全技术研究,主持几百项核电厂、民用核设施的技术审评,获得省部级优秀设计8项、省部级科技进步奖10项。推动建立了核电站钢板混凝土结构技术标准,建立了核电站防御飞机撞击安全技术要求,提出了沿海核电厂址地震海啸危险性评估方法和防护技术。

于云江是生态环境部华南环境科学研究所(生态环境应急研究所)副所长、研究员。长期致力于环境污染的人体暴露与健康效应的基础理论、关键技术及决策咨询研究,建立了环境健康调查—监测—风险评估及管控技术标准体系,主持完成了全国重点地区环境健康基线调查,构建了覆盖20省的环境健康风险监测网络。

全国创新争先奖于2017年经党中央批准,由中国科协 and 人社部、科技部、国务院国资委共同设立,表彰在面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康的科技创新领域作出突出贡献的个人和集体,表彰周期为3年,每次表彰不超过10个科研团队并授予奖牌,不超过30个科技工作者并授予奖章,不超过300名科技工作者并授予奖状。

生态环境部系统两名同志荣获第三届全国创新争先奖



近年来,浙江省台州市仙居县坚持生态优先、绿色发展,全力打好污染防治攻坚战,构建永安溪流域生态廊道,保护生物多样性。同时推行“河长制”“林长制”,落实长效管理措施,打造优美生态环境,造福百姓。图为仙居县步路乡木口湖段永安溪水清、岸绿,景色宜人。
人民图片网供图

65

与自然共生,同万物相融

环境日献辞

人类社会进程曲折起伏,现代化道路的历程充满艰辛。我们究竟需要什么样的现代化,怎样才能实现现代化,追求与探索从未停止。

到底什么是现代化,每个人都有不同的理解。

有人说现代化是高楼林立,有人说现代化是灯红酒绿;有人说现代化是车水马龙,有人说现代化是遨游太空。

但是,当王维的空山被机器的轰鸣打破宁静,当李白的鲸豚被污浊的江水缠绕周身,当杜甫的沙鸥被窥伺的猎网无情笼罩……我们明白了,只有钢筋水泥没有绿水青山的现代化,不是真正的现代化。

人与自然的对立与冲突,给现代化带来了不和谐之音,也给我们带来了深邃的思考。真正的现代化既是物质的,也是精神的,讲效率,也讲公平,重视发展的速度,也不能忽视了心灵的温度。所以我们致力于建设人与自然和谐共生的现代化,既要创造更多物质财富和精神财富以满足人民日益增长的美好生活需要,也要提供更多优质生态产品以满足人民日益增长的优美生态环境需要。

从青藏高原到东海之滨,“十年禁渔”的万里长江生物多样性日益丰富;从荒原变林海的塞罕坝林场到沙漠变良田的库布其,“绿色地图”在神州大地不断拓展;从云南大象北上南归到藏羚羊安然繁衍迁徙,人与自然界生灵和谐相处成为靓丽风景……人与自然和谐共生的现代化,是坚持尊重自然、顺应自然、保护自然的现代化。

云南昆明开展绿美河湖三年行动,不断提升当地群众亲水满意度、获得感和幸福感;四川成都全面加强环境基础设施建设,为老百姓

提供更多普惠生态产品;浙江安吉成立竹林碳汇收储交易中心,开辟“双碳”致富新路径……人与自然和谐共生的现代化,是践行生态为民、生态利民、生态惠民的现代化。

宁夏贺兰山砂石矿区整治修复后成为葡萄酒庄,产业转型带来丰厚回报;黑龙江伊春全面停止天然林商业性采伐,良好生态吸引八方游人;江苏连云港持续推进海洋生态环境保护,渔业产出得到大幅提升……人与自然和谐共生的现代化,是兼顾经济效益、社会效益、生态效益的现代化。

“天地与我共生,而万物与我为一”,庄子顺应天地万物,叩问生命本质;“鸟鸣识夜栖,木落知风发”,谢灵运寄情山水光色,感悟四时节律;“劝君莫打三春鸟,儿在巢中望母归”,白居易俯察鸟兽花木,展现仁爱情怀……五千年中华文明充盈着人与自然相处的智慧结晶。

以古鉴今,砥砺前行。建设人与自然和谐共生的现代化,需要我们牢牢把握完整准确全面贯彻新发展理念这一思想之舵,需要我们

牢牢把握推动绿色高质量发展这一根本之策,需要我们牢牢把握提升生态系统多样性、稳定性、持续性这一发展之基,需要我们牢牢把握加快健全现代环境治理体系这一长效之计,需要我们牢牢把握深入打好污染防治攻坚战这一关键之举。

道路不可能一帆风顺,蓝图不可能一蹴而就,梦想不可能一夜成真。如何实现人与自然和谐共生的现代化,是人类文明发展的基本问题,也是摆在我们面前的重大时代课题。每个人都是生态环境的受益者,也是保护者、建设者,都应该像保护眼睛一样保护生态环境,像对待生命一样对待生态环境,与自然共生,同万物相融,开辟现代化建设新境界。

在新征程上,我们以共同的理想信念,汇聚更加磅礴的奋进力量,描绘人与自然和谐共生的美丽中国新画卷。我们以不懈的艰苦奋斗,攻克前行路上的风险挑战,书写彪炳千秋的人类文明新篇章。