

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 26
星期五
农历癸卯年四月初八
8514期 今日4版



生态环境部部长黄润秋会见刚果(金) 国务部长兼环境与可持续发展部部长

本报记者张倩北京报道 5月25日,生态环境部部长黄润秋在京会见刚果(金)国务部长兼环境与可持续发展部部长巴扎伊巴。双方围绕生物多样性保护、应对气候变化等议题进行深入交流。黄润秋感谢刚方同各方一道推动

《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)取得历史性成果,介绍了十年来中国积极推进生态文明建设和生态环境保护取得的历史性成就。他表示,中方愿与包括刚方在内的各方共同推动“昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架”等COP15大会成果落地实施,希

望刚方加强环境与气候领域的协调沟通与务实合作。巴扎伊巴高度评价中方在环境与气候领域取得的成就,赞赏中方作为COP15主席国展现出的领导力,期待双方在生物多样性保护、碳中和能力建设等领域进一步深化合作。

2022年白洋淀水质进一步改善,稳定保持Ⅲ类

越来越多野生鸟类在白洋淀“安家落户”

◆本报记者张铭贤

夏日阳光下,华北明珠白洋淀波光潋滟,苇荡起伏,飞鸟翔集。自雄安新区设立以来,白洋淀经历了有史以来最大规模的系统性生态治理,水质从劣Ⅴ类大幅提升至Ⅲ类,一幅“城淀相依、共生共融”的优美画卷徐徐铺展开来。

治污:统筹全流域内外源进行系统性治理

白洋淀是华北平原最大的淡水湖泊,143个淀泊星罗棋布,3700条沟壕纵横交错,具有蓄滞滞洪、生态涵养、生产生活休闲娱乐等多元功能,对维护华北地区生态环境具有重大意义,素有“华北明珠”之称。

“近年来,河北省坚持补水、治污、防洪‘三位一体’统筹推进,协调推进,举全省之力推动白洋淀生态环境治理和保护各项工作。”河北省生态环境厅党组成员、副厅长赵宏伟介绍说,通过内外共治、标本兼治、治补并举,各地各部门协同作战,各项工作取得明显成效,白洋淀水质从劣Ⅴ类提升至Ⅲ类,实现了历史性跨越。

“六年来,白洋淀发生了翻天覆地的变化,特别是淀中村、淀边村实施了生活污水、垃圾、厕所等一体化综合治理,处理后的中水通过管道排到淀外进行资源化利用,大幅减少入淀污染负荷,水质实现持续改善。”安新县生态环境局环境监测人员刘冬梅表示。

“2022年,河北省进一步深化白洋淀全流域污染治理,442家涉水企业通过清洁生产审核验收,完成416.3公里排水管网雨污分流改造,主要入淀河流沿线136个村庄完成生活污水治理任

务,畜禽粪污综合利用率达到81%,淀区完成第三期生态清淤工程,深入打好外源污染管控和内源污染治理组合拳。”河北省生态环境厅水生态环境处处长李若玲介绍说。

来自生态环境部通报的监测数据显示,2022年,白洋淀水质进一步改善,稳定保持Ⅲ类,主要污染物化学需氧量、总磷平均浓度分别同比下降17.0%、15.4%。淀区8个国控监测点位水质全部达到Ⅲ类及以上标准,白洋淀稳居全国良好湖泊行列。

今年以来,雄安新区制定了2023年白洋淀生态环境治理实施方案,谋划实施11个重点治理项目。全面开展农村生活污水治理和黑臭水体排查整治,着力消除农村生态环境风险隐患。突出问题导向,健全国考断面包联制度,严格落实各项水质保障,强化调查研究,常态化督导检查,一季度,淀区水质继续保持Ⅲ类。

修复:实施退耕还湿、百淀连通等多项工程

府河是白洋淀的主要入淀河流之一。俯瞰府河河口湿地,这里犹如一把巨大的扇子。入淀河水从“扇面”最宽的地方汇入湿地,先后进入前置沉淀生态塘、水平潜流湿地、水生植物塘,净化后的河水最后进入白洋淀。

这片巨大的扇形湿地,历史上曾是白洋淀淀区湿地。近几十年来,随着湿地萎缩退化,村民在这片区域建起围堰囤垦,开垦农田。

退耕还湿,退耕还淀,府河河口湿地水质净化工程作为白洋淀生态修复的重点工程,建设面积达到4.23平方公里,为华北地区规模最大的功能性人工湿地。

入淀河水经过近自然湿地过滤后,水质得到进一步提升,更为重要的是,河口湿地的建设打造了一个生态屏障,形成白洋淀生态缓冲区,使湿地生态系统加快恢复。

河北雄安新区管理委员会生态环境局局长尹崧介绍说:“近年来,雄安新区高标准建设府河、孝义河河口湿地水质净化工程,对上游来水进行净化,处理规模分别达到25万吨/天和20万吨/天,湿地出水稳定达标,建立了入淀缓冲生态屏障,确保了白洋淀水质安全。”

持续开展生态清淤。2019年至今,河北省组织实施了四期生态清淤工程,共治理鱼塘567个,清除淤泥1194万立方米,拆除围堰囤垦229公里,大幅削减了淀区内源污染,打通淀区水流通路,有效提升淀区水动力。

水系贯通了,水体流动了,可以有效提升水质自净功能。尹崧介绍说,雄安新区通过实施一系列水系疏通工程,加快呈现百淀连通盛景。近年来,先后打通白沟引河至安新码头水系通道,盘活淀区水动力;开展藻管淀水系疏通工程连通藻管淀与主淀区水系通道,实施淀区枣林庄开卡除淤工程,打通枣林庄洪水下泄通道;实施府河、孝义河河道治理,白沟引河清淤疏浚,逐步打通入淀河流生态廊道。

此外,河北省已连续多年开展生态补水,促进了白洋淀“华北之肾”功能加快恢复。2022年,唐河首次恢复有水入淀,漕河实现全线通水,淀区正常水位保持在7米左右。

改变:再现“荷塘苇海、鸟类天堂”盛景

随着生态环境质量的提升,越来越多的野生鸟类来到白洋淀,在这里“安

家落户”。2022年,河北省观测记录到国家一级保护动物、全球濒危物种青头潜鸭在白洋淀安家落户、繁衍生息。

加强白洋淀生物多样性保护,营造优美和谐的鸟类栖息地,河北省在白洋淀及周边区域划定9个鸟类重要栖息地,实行分区管理和严格管控,建立鸟类栖息地智慧监测系统,持续24小时在线监测。

截至目前,雄安新区已观测到野生鸟类种类达252种,较新区设立前增加了46种,2022年以来新发现鸟类22种。已观测记录到的鸟类中,国家一级重点保护鸟类11种,国家二级重点保护鸟类45种,具有生态、科学、社会价值的“三有”和其他级别保护鸟类196种。

白洋淀生物多样性水平显著提升,野生鱼类恢复至46种,较新区设立前增加了19种,中华鲟广泛分布,鱼类生物多样性达到高级别水平;水生植物逐步恢复,“水下森林”初步显现。

雄安新区成立巡查保护队伍,常态化开展巡查巡护,加大宣传引导力度,积极开展“爱淀、爱鸟、爱秀林”等系列宣传活动,营造全社会共同参与生物多样性保护的浓厚氛围,努力再现白洋淀独特的“荷塘苇海、鸟类天堂”盛景。

赵宏伟表示,下一步,河北省将进一步增强白洋淀生态环境治理和保护的政治责任感、历史使命感,强化顶层设计,加强科学施策,强化源头治理、系统治理、综合治理,坚持“补水、治污、防洪”一体推进,统筹工业、农村、城镇、上下游、淀内外,采取综合治理措施,确保白洋淀水质稳定保持Ⅲ类。同时加强白洋淀生物多样性保护,逐步建立健全生态评价机制,以白洋淀生态环境治理的新成效为高标准高质量建设雄安新区提供有力支撑。

浙江省委常委会召开会议传达学习习近平总书记重要批示精神 深入实施“千万工程” 弘扬践行“浦江经验”

本报记者朱智翔 通讯员翁浩浩杭州报道 日前,浙江省委常委会召开会议,传达学习习近平总书记关于“千万工程”和“浦江经验”重要批示精神,研究贯彻落实意见。浙江省委副书记易炼红主持会议。

会议指出,“千万工程”是习近平总书记任浙江工作时亲自谋划、亲自部署、亲自推动的一项重大决策,实施20年来,造就了浙江万千美丽乡村,造福了万千农民群众,成效显著、影响深远;“浦江经验”是习近平总书记在浙江工作期间亲自倡导并带头下访接访群众形成的好经验好做法,示范带动真下真访民情、实心实意办事,是改善干群关系、加强基层治理的生动实践。在“八八战略”实施20周年、“千万工程”实施

20周年和“浦江经验”20周年的重要节点,习近平总书记对“千万工程”和“浦江经验”作出重要批示,这充分彰显了人民领袖的为民情怀。

会议强调,要完整、准确、全面理解把握和坚决贯彻落实习近平总书记重要批示精神,有力有效推动“千万工程”走深走实,奋力跑出城乡融合发展排头兵的加速度,激发乡村振兴新动能,塑造乡村风貌新气象,探索共同富裕新路径,更加注重完善提升乡村基础设施和公共服务配套,推动乡风文明、乡村治理再提升,让农村群众享受到现代化建设新成果;要传承弘扬好经验好做法,走好新时代党的群众路线,全面提升信访工作质效,进一步加强和创新基层治理。

珠峰科考完成多项既定任务 实现登山科考向科考登山模式转变

本报讯 5月23日11时54分,世界海拔最高的自动气象站(海拔8830米)完成维护与技术升级,12时20分,气象站观测数据成功传回至海拔5200米的珠穆朗玛峰大本营。

2023年珠峰极高山海拔地区综合科学考察研究(以下简称2023“珠峰使命”珠峰科考)由第二次青藏高原综合科学考察研究院组织,对极高山海拔自动气象站进行维护与技术升级是重要任务之一。

本次科考自4月底以来,共有5支科考分队13支科考小组的170多名科考队员参与,聚焦西风-季风协同作用及影响、亚洲水塔变化、生态系统与碳循环、人类活动变化、稀有金属资源等方面开展综合科学考察研究,揭示青藏高原地球系统变化机理,优化青藏高原生态安全屏障体系。

第二次青藏高原综合科学考察研究队队长姚檀栋院士告诉记者,2023“珠峰使命”珠峰科考是在《中华人民共和国青藏高原生态保护法》颁布实施后的首次标志性科考活动。珠峰是地球最高峰,持续开展科考,研究该地区生态环境本底与变化,服务青藏高原国家生态文明建设,是落实青藏高原生态保护法的重要实践。

“目前,珠峰科考已经实现登山科考向科考登山模式的转变,实现从‘攀登’到‘了解’再到‘保护’的思路转变,实现新技术和新手段的应用,并取得重要国际影响。”姚檀栋说。

据介绍,截至目前,科考队已顺利完成极高山海拔气象站维护与技术升级、雪冰样品采集、冰芯钻取等十多项既定科考任务。

牛秋鹏

学思想 强党性 重实践 建新功

各地生态环境部门扎实开展主题教育 提高政治站位,把主题教育谋划好组织好落实好

本报讯 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议召开以来,各地生态环境部门牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,坚持学思用贯通、知信行统一,努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实效。

主题教育开展以来,安徽省生态环境厅坚持边学习、边对照、边检视、边整改。聚焦“三个到位”,强化组织保障。明确两名厅党组成员负责整改工作,确保领导到位。抽调精干力量成立主题教育整改组,确保人员到位。专项明确整改组相关责任为“负责制定主题检视问题整改方案,抓好问题整改、做好对外通报”等,确保责任到位。对群众信访等问题进行全面梳理,形成四大类10个具体问题,明确整改措施、时限和责任人,及时推动整改。针对部分湿地公园违规乱象问题,牵头在全省范围内部署开展突出环境问题大排查、大整治专项行动,集中两个月时间,围绕11个重点领域深入开展排查整治。截至目前,赴各地开展督导检查80多次,排查问题1273个。聚焦自查自纠全面起底。要求各处室、直属事业单位立足职能,进行自查自纠,形成处室(单位)问题清单及整改措施,实行对照销号。截至5月15日,查摆全省生态环境领域点面问题1293个,完成整改908个,立行立改完成率70%。

甘肃省生态环境厅主要负责同志为省厅系统党员干部讲授主题教育专题党课。要充分认识到人与自然和谐共生的重大意义。要把系统掌握运用习近平生态文明思想作为“看家本领”,努力成为生态环保领域的“行家里手”,不断提高认识问题、分析问题、解决问题

的政治能力、战略眼光和专业水平,在生态环境保护工作中切实做到出实招、下实功、见实效,全力推动党中央决策部署和省委、省政府工作安排落地落实。要全面深入学习贯彻党的二十大精神,认真按照主题教育安排部署和“三抓三促”行动要求,以高度的政治自觉、思想自觉和行动自觉,以踏石留印、抓铁有痕的劲头,把主题教育组织好、开展好,坚决筑牢国家西部生态安全屏障,真情守护全省绿水青山,为建设人与自然和谐共生的幸福美好新甘肃、奋力谱写全省高质量发展新篇章作出新的更大贡献。

江苏省南京市生态环境部门以实际行动学习贯彻主题教育。江苏省南京市生态环境系统15名执法人员,顺利拿到了《遥控航空模型(无人驾驶航空器)飞行员执照》(ASFC证书),标志着南京生态环境执法“无人机战队”正式成立。“无人机战队”将广泛运用在助企纾困、环境应急、信访调处等重点领域。六合生态环境局行政执法队近日正式启用全过程行政执法询问室。全过程行政执法询问室的应用进一步规范了执法行为,促进全程监督,在案件调查询问过程中,对办案人员的执法行为无形中起到了规范作用。浦口生态环境综合行政执法局、浦口区公安交警大队成立完善移动执法联合执法队,就环保警务室,并正式挂牌。下一步,浦口执法局将充分发挥联动机制作用,畅通部门沟通,推动生态环境保护综合行政执法改革向纵深发展,持续优化生态环境治理体系和治理能力现代化建设。确保主题教育深入开展、取得实效。

潘骞 钟国 徐亚东 成健 汪金宁 张健

首期镇街专职生态环境管理员培训班开班

寿光镇街有了专职管理员



◆季英德 王晓东

“这次培训内容涵盖了建设项目环评审批以及大气、水、固废环境监管等领域,内容丰富,针对性强。大家要认真学习,做到学以致用,切实提高自身业务理论水平,真正成为生态环保工作明白人、践行者、代言人。”山东省寿光市首期镇街专职生态环境管理员培训班日前正式开班,全市15个镇街部分专职生态环境管理员及分管负责同志共45人参加培训,开启了基层生态环境监管新模式。

潍坊市生态环境局寿光分局党组书记、局长丁培亮说:“我们从探索创新基层生态环境监管机制方面入手,成立镇街专职生态环境管理员队伍,目前15个镇街共配备了87名专职生态环境管理员,有专门的办公场所、办公设备和工作用车。相关人员将专门从事辖区内的生态环保工作,接受属地镇街和生态环境部门双重领导。”

近年来,寿光市生态环境质量持续改善,去年全市环境空气质量同比改善3.5%,PM_{2.5}浓度为37微克/立方米,是有监测记录以来的最好水平,PM_{2.5}改善率列全市第二位,8县市第一位;小清河羊口、弥河张建桥国控断面提升到地表水Ⅲ类水质。

为进一步强化镇街生态环境保护责任,寿光市委办公室、寿光市人民政府办公室联合印发了《关于强化镇街生态环境保护责任健全生态环境管理体制的意见》,要求各镇街配备不少于5名,由政治素质高、善担当、敢担当、专业能力强的组成镇街生态环境管理队伍,寿光市对镇街从事生态环境管理的人员实行双重管理,即人员要向潍坊市生态环境局寿光分局备案,由潍坊市生态环境局寿光分局统一培训持证上岗,业务上接受其管理、指导、调度、考核。

此外,为确保基层环境管理工作有的放矢见实效,寿光市生态环境委员会办公室制定了《寿光市镇街生态环境监管体制运行成效评估办法》,明确规定了镇街生态环境监管职责及工作成效评估,评估结果纳入镇街高质量发展考核,每年年底市委办公室根据环境管理履职表现,向镇街提出继续留任或岗位调整建议。



近年来,江西省庐山市蒙山乡积极践行“两山”理念,引进固沙高产的农作物,完善灌溉设施,在推动高效农业的同时,强化水土流失治理,守护好绿水青山,为农民增收,实现乡村振兴打下基础。图为农民正在沙山上种植红薯。 人民图片网供图

云南指导各地有序推动历史遗留矿山生态修复 23个矿山被纳入国家绿色矿山名录

本报讯 记者日前从云南省人民政府举行的新时代水土保持工作实施方案新闻发布会上获悉,近年来,云南省严格贯彻落实党中央、国务院决策部署,结合区域生态功能定位和国土空间用途管制要求,分区分类,科学编制《云南省“十四五”历史遗留矿山生态修复三年行动计划(2023—2025年)》,指导各地有序推动历史遗留矿山生态修复。

以“一盘棋”推动历史遗留矿山生态修复。摸清历史遗留矿山家底,已治理或正在治理4000余座,治理面积约20万亩。将未实施治理历史遗留矿山,按要求全面纳入国家、省、州、县四级闭合历史遗留矿山数据库,并作为重点任务纳入《云南省国土空间生态修复规划(2021—2035年)》

的安排部署,明确至2035年完成历史遗留矿山综合治理面积1.39万公顷。同时,聚焦“十四五”期间,国家下达云南15万亩历史遗留矿山生态修复任务,结合区域生态功能定位和国土空间用途管制要求,分区分类,科学编制《云南省“十四五”历史遗留矿山生态修复三年行动计划(2023—2025年)》,指导各地有序推动历史遗留矿山生态修复。以“一本账”推动矿业高质量发展。强化矿山生态修复义务监管,全面排查5000余座持证矿山履行生态修复责任义务情况,纳入云南省国土空间生态修复动态监管平台,加强事中事后动态监管。积极推动绿色矿山建设,走开发利

蒋朝晖