

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10月 27
星期五
农历癸卯年九月十三
8616期 今日4版



生态环境部部长黄润秋会见美国加州州长加文·纽森

本报记者方琬夷北京报道 10月26日,生态环境部部长黄润秋在会见美国加利福尼亚州州长加文·纽森。双方共同回顾了生态环境领域合作取得的成果,围绕进一步加强环境和气候合作进行了深入交流。
黄润秋介绍了中国近年来在生态环境领域开展的工作及取得的成效,高度评价与加州在生态环境领域形成的

良好合作关系,愿共同落实双方领导人共识,加强交流合作,为推动中美关系健康发展发挥积极作用。黄润秋表示,希望与加州进一步拓展合作领域,加强政策、技术、人才等方面沟通交流,深化大气污染防治、应对气候变化、碳市场建设等领域务实合作,共同推进全球环境与气候治理进程。

纽森介绍了加州在环境领域的理念与举措,充分肯定中方在生态环境保护和对气候变化方面取得的成效,期待与中方在碳市场建设、氢能等清洁能源开发应用领域进一步加强交流合作,共同应对环境与气候挑战。
会见后,黄润秋与纽森共同出席了长城气候对话。



在建设人与自然和谐共生的现代化上抒写巾帼荣光

◆本报记者邹祖铭

10月23日,中国妇女第十三次全国代表大会在北京人民大会堂开幕。近1800名来自全国各行各业的中国妇女十三大代表和90名来自香港特别行政区、澳门特别行政区的特邀代表,肩负着亿万妇女的重托出席大会。
党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从党和国家事业全局出发,加强对妇女事业的全面领导,指引我国妇女事业取得历史性成就、发生历史性变革。生态环境部深入学习贯彻习近平总书记关于妇女和妇女工作、注重家庭家教家风建设的重要论述,带领生态环境战线广大干部职工积极投身生态文明建设,发扬生态环保铁军精神。
奋进新征程、建功新时代,生态环境系统广大干部职工用担当与奉献肩负起建设美丽中国的历史使命,用攻坚克难的韧劲撑起了生态环境保护工作的“半边天”,在建设人与自然和谐共生的现代化上不断抒写着巾帼荣光。

履职尽责为民服务,凝心聚力推动生态文明建设取得新成就

党的十八大以来,我国以前所未有的力度推进生态文明建设,我国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化,美丽中国建设迈出坚实步伐。在不懈向美丽中国迈进的道路上,生态环境系统广大干部职工履职尽责,为人民群众解决生态环境问题,凝心聚力推动生态文明建设取得新成就。
湖泊是我国乃至世界水污染治理的薄弱环节,为了补齐湖泊保护与治理的短板,中国环境科学研究院湖泊所姜霞始终把支撑国家湖泊保护管理和帮

助地方解决突出问题作为学科发展定位,团结带领同事们深入细致做研究,在一次次攻坚克难中锤炼队伍、增强凝聚力、激发干事热情,打造出了湖泊保护的铁军团队。

姜霞带领团队历时3年多,高规格完成了湖泊水污染治理与生态修复国家工程实验室的建设与验收,使其成为国际先进、国内领先的湖泊水污染防治技术研发、验证评估与工程化应用的创新平台。为了提升我国水质考核评价的科学性和精准性,姜霞带领团队历时4年,通过20余万公里的流域调查、模拟和多方法溯源等研究,提出了呼伦湖等7个湖泊,以及大、小兴安岭森林源头区受自然因素影响水体水质评价建议。

“问渠那得清如许”,少不了姜霞这样的生态环保人长期致力于水生态支撑性、创新性研究的一份贡献。
与通过科学研究改善群众身边生态环境不同的是,生态环境部法规与标准司杨爱珍则是通过解决一件件生态环境行政复议案件为民服务。

复议到生态环境部的案件,往往都是问题在地方没有得到解决,矛盾积累得比较深的。杨爱珍通过耐心倾听讲述和查看资料,从庞杂的材料和描述中提炼出真正可复议的诉求;对于不可复议的,尽量帮来访人找到可以解决的办法;对于不会复议的当事人,帮助分析案情、提供复议申请书模板,指导其成功提起行政复议申请。

“从事生态环境行政复议工作十多年,我坚持恪守初心,将‘复议为民’贯穿于每一件案子的审理中。”正是这份为民服务的真诚,杨爱珍把每一个案子都办成了“良心案”,依法维护人民群众的合法权益。

提高环境监测数据质量是推进生态文明建设的重要任务。

中国环境监测总站生态环境监测质量管理处,在支部书记吕怡兵的带领下,开创建了国家监测网络“八四三”运维管理体系,严守监测数据真、准、全底线;建立了世界先进的自动监测计量溯源技术体系,解决了我国温室气体监测数据溯源至国外的“卡脖子”难题,服务国家“双碳”战略实施。
一个个闪亮的名字和集体背后,是生态环境战线广大干部职工以人民为中心,恪守本职不断促进生态环境持续向好造福于民的坚定信念和倾力付出。

紧急时刻大显身手,冲锋在前奋力突破生态环境难关

我们党带领人民不懈奋斗的光辉历程,每一个胜利都有着广大妇女的积极参与和卓越贡献。

实践也充分证明,站在危机关头、面对突发事件,生态环境系统广大干部职工也可以坚定地站出来说:“我可以!”

2020年初,新冠肺炎疫情突然袭来,生态环境系统立即响应,迅速行动,50万人次投入这场战斗中。生态环境部环境应急与事故调查中心刘相梅主动请战,在大年三十凌晨4点立即返岗,坚守在办公室长达100多天。

在这100多天里,刘相梅主动承担起生态环境部疫情防控领导小组办公室组织、协调、落实、指导等各项任务。带领同志们每日调度分析全国358个城市、最多时490多家医疗废物集中处置单位运行情况。梳理生态环境部系统相关工作开展情况,向党中央、国务院报送信息150余份,向各地发督办预警函10余份,确保了全系统疫情防控环保工作的高效运转。

坚守环境执法和应急一线近20

年,面向污染和艰险逆行出征,刘相梅这位满怀激情的“急先锋”打出了漂亮仗。

2021年10月,联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)在云南昆明举办,这是我国第一次承办联合国生物多样性会议。在大会筹备和举办期间,会议运行、高级别会议、生态文明论坛和中国馆线上展等重要活动的筹备工作,落在了生态环境部自然生态保护司蔡蕾肩上。

“这次会议责任重大,然而我们缺少这类国际大会的办会经验,又叠加了新冠肺炎疫情影响,面临着诸多困难和挑战。很多工作是‘摸着石头过河’。”蔡蕾回忆道。

纵使是“摸着石头过河”,蔡蕾也用20年生物多样性保护的工作经验,从容不迫地完成了一次次紧急任务:嘉宾邀请、会议安排、30多份领导讲话、会议主持词、新闻稿、几十份大会背景材料的起草;就《昆明宣言》征求196个缔约方意见,收集整理400多条意见……
大气环境的变化瞬息万变,面对污染,往往缺乏精准快速的预测和施策,而这个均为女性组成的生态环境部环境规划院大气复合污染协同防控技术研究团队,在空气质量“预测预报一精细溯源一快速评估”技术、动态高时空分辨率大气污染源排放清单编制和快速响应技术、重点行业减排降污协同治理技术等方面持续开展原创性研究,连续十余年为蓝天保卫战重大决策提供了技术支撑。

在新时代,生态环境系统广大干部职工遇事沉着冷静,在紧急关头,协助攻坚克难,干出了精彩人生,被社会赋予了更重要的使命,展现了敢于追梦奋斗的新时代女性风采。

下转二版

在建设美丽中国的新征程上彰显巾帼力量

钟襄平

10月23日至26日召开的中国妇女第十三次全国代表大会,是一场推动妇女事业高质量发展的盛会,也是一次继往开来、扬帆远航、再谱新篇的集结动员。

在当代中国的经济社会发展中,广大妇女广泛参与国家现代化建设,突出展现了妇女在国家发展和治理中的“她力量”。作为中国特色社会主义事业总体布局的重要组成部分,生态文明建设取得的举世瞩目成就,同样离不开巾帼力量的贡献。

她们用实际行动诠释了绿水青山就是金山银山的理念。河北承德当年的6名女学生,用一生参与创造了塞罕坝造林护林的绿色奇迹。2017年,74岁的陈彦朝代表塞罕坝机械林场三代务林人,领回了联合国环境规划署授予的“地球卫士奖”。殷玉珍1985年嫁到内蒙古毛乌素沙地腹地后,用此后的30多年时间让7万亩沙地披上了绿装,实现了绿进沙退生态美。

在治污攻坚的战场上,生态环境战线广大干部职工不畏艰苦、拼搏实干。她们积极参与重点区域空气质量改善等重大行动,助力打赢蓝天保卫战。她们主动请调到边疆最艰苦的基层区县岗位,直面水源地保护等生态环境问题。她们在科技创新前沿勇攀高峰,建立了世界先进的自动监测计量溯源技术体系,解决了我国温室气体监测数据溯源至国外的“卡脖子”难题。她们创新性建立了植被质量评价方法,形成一系列成熟的水生植物修复技术……

在传递绿色理念、践行低碳生活的实践中,妇女也发挥着至关重要的作用。生态环境部直属机关妇工委和工会工委发挥部门优势,聚焦绿色家风建设,广泛开展生态环境保护科普和宣传教育活动,在小朋友心底播下环保的种子,示范带动更多家庭养成绿色低碳的生活方式。北京市房山区的欧阳湘萍自行设计家庭中水回收利用系统,还以各种方式分享传播低碳环保的生活理念和经验,她的环保故事被选为特色样本在2015年的巴黎气候大会上推广。

回首过往,广大妇女与时代同发展、与祖国共奋进,“半边天”作用全方位彰显,生动展现了伟大事业建设者、文明风尚倡导者、敢于追梦奋斗者的新时代妇女风采。
展望未来,国家的发展进步离不开妇女的广泛参与,实现中华民族伟大复兴的中国梦需要广大妇女贡献更大智慧和力量。在新时代新征程上,继续发挥“半边天”作用,是广大妇女的光荣使命,也是历史重任。

在新时代,妇女在保护生态环境、建设美丽中国的过程中可以发挥更大的作用。要加快释放妇女在绿色低碳转型中的巨大潜力,从源头保障妇女在生态文明建设领域的参与、决策和管理权利,实现妇女事业与生态文明建设的协调发展。要鼓励引导广大妇女把生态文明理念融入日常生活、子女教育、家风培育中,用实际行动倡导绿色低碳生产生活方式,形成争创绿色家庭、践行绿色生活的良好氛围。

对于奋斗在生态环境战线的广大干部职工来说,要自觉将生态环境保护工作放在推进中国式现代化、全面建设社会主义现代化国家的大局中去考量,积极投身新时代生态文明建设的伟大实践,争做时代的书写人、追梦的奋斗者。要围绕高质量发展、绿色低碳科技自立自强、建设宜居宜业和美乡村、美丽中国建设、构建人类命运共同体等党和国家重大战略部署,以巾帼不让须眉的豪情和实干,发挥聪明才智,争创一流业绩,为建设美丽中国、推进人与自然和谐共生的现代化作出新的更大贡献。

南泥湾为何与往年不一样?



◆本报记者孙浩 李涛
通讯员何伟

从陕西省延安市宝塔区南泥湾镇沿公路一直前行,穿过一道横跨公路的“稻香门雕塑”,就进入了南泥湾国家湿地公园。这里是红色经典歌曲《南泥湾》中的“陕北好江南”,也是黄河一级支流汾河的主要发源地。

在陕北干旱、半干旱区中,南泥湾湿地系统尤为珍贵,是黄土高原水土保持与湿地生态系统恢复的示范案例。2019年陕西延安南泥湾国家湿地公园顺利通过验收,成为陕北地区首个国家级湿地公园。

过去,南泥湾却是另一番景象。生活在镇上的老人对南泥湾农贸市场印象深刻。这一市场建于2002年,后被划入湿地公园恢复重建区,是在原水稻田基础上垫高修建而成,这里曾经污水直排河道,严重影响了湿地生态环境。

从2020年开始,南泥湾开发区管委会投资1.1亿元,搬迁116户村民,拆除房屋522间,恢复湿地稻田200余亩,形成集中连片湿地面积达1200亩以上,重新恢复了湿地功能。

在农村生活污水治理方面,南泥湾镇高坊村建设污水管网1000米,将53户污水管网入户。同时,开展厕所改造,完成南泥湾镇、麻涧川镇及临镇镇838户卫生厕所改造工作。
水治理好了,鸟儿也飞回来了。

如今,在南泥湾国家湿地公园观察到的水鸟数量显著增加。此外,还观测到了东方白鹳、黑鹳等国家I级保护动物在这里停留觅食。这些都说明,在湿地公园建设项目的带动下,周边的山更青了、水更绿了、动物愿意栖息了、植物蓬勃生长了,生态恢复成效显著。

“经第三方机构监测,南泥湾开发区区域内的主体水质基本保持在III类;湿地公园现有脊椎动物5纲30目67科170属232种,其中鸟类132种;国家二级保护植物野大豆在公园范围内随处可见。”南泥湾开发区管理委员会项目管理部门王彦龙告诉记者。

为进一步掌握宝塔区地表水环境质量状况和变化趋势,实现水环境质量监测数据实时公开发布及动态管控,延安在宝塔区设立5处水质自动监测站,其中就有南泥湾镇金盆湾水质自动监测站。

“这些监测站辐射了宝塔城区及乡镇的6处乡镇街道,5条延河流域支流断面,为宝塔区地表水环境监测构建了一张全面化、动态化、智能化的监测监控网络。”延安宝塔区环境监测站站长冯文杰说。

环境好了,游客也更多了。近年来,延安将绿色生态与红色文化有机结合,打造独具特色的国家湿地公园。2018年投资1.3亿元建成湿地公园认知园,设置湿地科普标牌20余处,将红色文旅和湿地科普有机结合,每年入园开展科普人数达30万人次。

目前,南泥湾国家湿地公园通过人工设施退出与湿地恢复项目的有序实施,实现了湿地公园湿地面积持续增加,湿地生态功能稳步提升,成为黄土高原上一颗璀璨的生态明珠。



位于吉林省四平梨树县孟家岭镇的矿山,曾经由于过度开采造成生态环境严重破坏。通过多年治理,昔日的弃山已变成青山,生态恢复初见成效。现在,一个个矿坑盛满湖水,被当地人称作“小天池”,成为远近闻名的旅游景点。
本报记者潘瑜摄

京津冀学习领悟习近平生态文明思想 贯彻落实全国生态环境保护大会精神研讨会召开

本报讯 京津冀学习领悟习近平生态文明思想贯彻落实全国生态环境保护大会精神研讨会近日在天津市召开。多位院士和知名专家在会上作主旨报告和互动交流,为京津冀贯彻落实全国生态环境保护大会精神、推动三地生态环境协同、持续改善区域生态环境质量建言献策。

会议旨在深入学习贯彻习近平生态文明思想,全面贯彻落实全国生态环境保护大会精神,深入贯彻落实习近平总书记关于京津冀协同发展座谈会上的重要讲话精神,扎实推动京津冀生态环境联防联控,加快建设人与自然和谐共生的中国现代化先行区、示范区。

任效良 张冬梅

生态环境部印发《沿黄河省(区)工业园区水污染整治工作方案》

本报见习记者韦璐北京报道 为贯彻落实《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》《“十四五”生态环境保护规划》《黄河生态保护治理攻坚战行动方案》等要求,近日,生态环境部印发了《沿黄河省(区)工业园区水污染整治工作方案》(以下简称《工作方案》)。

制定实施《工作方案》是贯彻落实党中央、国务院关于黄河流域生态保护和高质量发展决策部署的重要举措,是推进黄河流域生态环境质量持续改善的具体行动。《工作方案》以习近平生态文明思想为指导,坚持生态优先、绿色发展,坚持精准、科学、依法治污,巩固《水污染防治行动计划》工作成效,推动提升工业园区污水收集处理效能,强化化工园区环境风险防范,着力打好黄河生态保护治理攻坚战,推动黄河流域生态环境保护和高质量发展。

《工作方案》明确了沿黄河省(区)工业园区水污染整治的工作范围、工作目标、主要任务及保障措施。通过实施整治,2024年底,沿黄河省(区)化工园区和国家级工业园区污水集中处理设施达标运行,污水管网质量和污水收集效能明显提升。2025年底,其他各类园区基本实现上述目标。

《工作方案》要求:一是建立问题清单。全面摸清园区污水收集、污水集中处理设施建设运行、园区环境管理、化工园区初期雨水收集处理等方面存在的问题,建立问题清单。二是开展整治销号。存在问题的工业园区要制定切实可行的整治方案,实行“一园一策”,

明确整治任务和时限要求,对完成整治任务的及时予以销号。短期内难以完成整治的,明确分阶段整治任务。三是实行动态管理。涉及园区合并、升级、设立或撤销的,以及整治工作取得阶段性进展的,及时通过信息系统更新有关信息。生态环境部通过污染防治攻坚战强化监督检查等方式,对重点园区开展指导帮扶,核实工作进展,将发现的重大问题纳入中央生态环境保护督察和黄河流域生态环境警示片现场调查拍摄范畴。四是打造标杆。以省及以上工业园区和化工、电镀、造纸、印染、食品等主要涉水行业所在园区为重点,推动初期雨水、工业废水、生活污水分类处理,加强工业废水综合毒性管控能力建设,推动初期雨水规范化建设,实施化工企业污水“一企一管、明管输送、实时监测”,有效防控环境风险。省级生态环境部门加强指导,探索行之有效的工业园区管理模式,推荐优秀案例,加强宣传推广。

《工作方案》强调,要加强组织协作,做好工业园区水污染整治与产业园区规划环评、入河排污口排查整治、化工园区地下水环境状况调查评估、排污许可等工作衔接,统筹相关部门在污水管网维护改造、园区循环化改造、化工污染防治等方面政策资金,明确责任,形成合力。要结合生态环境科技帮扶工作,加大指导服务力度,推进各项工作顺利开展。要实行信息公开,主动通过媒体向社会公布工业园区水污染整治工作信息,接受群众监督举报,及时回应社会热点问题。