

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11月 03
星期五
农历癸卯年九月二十
8621期 今日4版
中国环境APP 微信公众号

近年来,湖南省郴州市嘉禾县坚持生态优先、绿色发展理念,严格落实河长制、库长制、林长制,统筹山水资源和城乡人居环境综合治理,生态环境得到持续改善,呈现出“河畅、水清、岸绿、景美”的良好生态画卷。
人民图片网供图



李克强同志遗体在京火化

习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正等到八宝山革命公墓送别。胡锦涛送花圈表示哀悼

李克强同志抢救期间和逝世后,习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对李克强同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问

新华社北京11月2日电 中国共产党优秀党员,久经考验的忠诚的共产主义战士,杰出的无产阶级革命家、政治家,党和国家的卓越领导人,中国共产党第十七届、十八届、十九届中央政治局常委,国务院原总理李克强同志的遗体,2日在北京八宝山革命公墓火化。

抢救无效,于2023年10月27日0时10分在上海逝世,享年68岁。李克强同志抢救期间和逝世后,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对李克强同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

2日上午,八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆,哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念李克强同志”,横幅下方是李克强同志的遗像。李克强同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中,身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

上午9时许,习近平和夫人彭丽媛,李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等,在哀乐声中缓步来到李克强同志的遗体前肃立默哀,向李克强同志的遗体三鞠躬,并与李克强同志亲属一一握手,表示慰问。胡锦涛送花圈,对李克强同志逝世表示哀悼。

新疆首个山水林田湖草沙一体化保护修复工程收尾

探索『全要素、全流域、全方位、全过程』生态保护修复模式

本报讯 日前,新疆维吾尔自治区首个山水林田湖草沙一体化保护和修复工程——塔里木河重要源流区(阿克苏河流域)山水林田湖草沙一体化保护和修复工程(以下简称阿克苏河流域“山水工程”)进入收尾阶段,完成总体工程量的85%以上,工程进展走在全国前列。

阿克苏河流域“山水工程”总投资53.73亿元,实施区域涉及阿克苏市、温宿县、阿瓦提县、乌什县和兵团第一师阿拉尔市,总面积达3.6万平方公里,包括35个子项目。走进温宿县,环绕大半个温宿县城的坎坡上,郁郁葱葱的云杉、蜀桧、国槐、白蜡、海棠等树木交织出彩色的林带,整个县城更像一个大花园。住在坎坡附近的温宿镇迎宾社区居民麦提克日木·伊科拉木说:“这道坎坡坎坡以前是光秃秃的荒坡,一刮大风就起沙尘,现在经过改造,成了一眼望不到边的森林公园。”

温宿县坎坡生态修复工程是阿克苏河流域“山水工程”的一个子项目,也是温宿县11个子项目里施工难度最大的一个,目前已经完成96%。通过对坎坡进行削坡、平整,建设生态廊道,种植苗木18万棵,使温宿县城东部、北部形成了一道绿植绿带。据悉,这一生态修复工程不仅让荒坡变成了绿带,还将实现与温宿古城文化旅游区项目的无缝对接,让生态修复成果转化成为经济效益、社会效益。

在阿瓦提县塔里木河上游胡杨林区,中国地质工程集团有限公司的技术人员正在进行补植和铺设滴灌带等工作。中国地质工程集团有限公司工程师陈绪林说:“我们对成活率不高的地块和胡杨林进行补植补种,总共有22万株,预计在11月15日左右完成。”

阿瓦提县山水林田湖草沙一体化保护和修复工程包括流域生态保护修复工程、林草生态涵养功能提升工程、生物多样性保护等6个工程。中国地质工程集团有限公司生产负责人张玉强说:“截至目前,一期7个子项目均已完工,二期项目目前正在有序施工,预计在2024年2月份全部完工,为荒漠绿洲筑起一道天然生态屏障。”

阿克苏地区自然资源局生态修复科科长王海东介绍,阿克苏河流域“山水工程”也是“十四五”期间全国第一批山水林田湖草沙一体化保护和修复工程项目,涵盖了山水林田湖草沙全要素、阿克苏河流域的生态保护和修复。项目实施以来,阿克苏地区始终坚持山水林田湖草沙生命共同体理念,坚持系统性谋划,注重一体化推进,不断探索“全要素、全流域、全方位、全过程”生态保护修复模式。截至目前,35个子项目已全部开工建设,25个子项目已完工。已完成生态保护修复2282.2平方公里、矿山修复22处、河道岸堤修复460.59公里、林草等植被复绿10813公顷、土地整治18025公顷、水土流失治理381.87公顷,各项指标完成率均在90%以上,有多项已达100%。

“在项目规划中,我们邀请专家论证,不断增加水土流失治理、草原生态修复等指标设定,最大限度提升生态功能。聚焦项目实施中遇到的关键问题,开展关键技术研究,现场跟踪指导项目实施,确保项目达到预期的生态成效。”王海东说。

杨涛利

全国政协十四届常委会第四次会议闭幕

王沪宁主持并讲话

新华社北京11月2日电 政协十四届全国委员会常务委员会第四次会议2日上午在京闭幕。会议以“加强生态环境保护,推进美丽中国建设”为议题协商议政。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁主持闭幕会并讲话。他表示,中共十八大以来,我国生态文明建设发生了历史性、转折性、全局性变化,美丽中国建设迈出重大步伐。要深入学习贯彻习近平生态文明思想,贯彻落实习近平总书记在生态环境保护大会上的重要讲话精神,加大生态文

明建设专题协商和民主监督力度,为加快美丽中国建设、推进人与自然和谐共生的现代化献计出力。王沪宁表示,今后5年是美丽中国建设的重要时期,人民政协要找准在推动美丽中国建设中的履职方向和着力点,深入调查研究、充分协商讨论,提高议政建言的针对性和实效性。要围绕生态文明建设中的重大理论和实践问题,增强研究分析的穿透力,拓展协商议政的纵深度,提出更有分量的意见和建议。要深入贯彻落实中共中央重大决策部署开

展民主监督,坚持协商式监督定位,提高民主监督能力。要面向界别群众和社会大众积极宣传习近平生态文明思想,讲好各地区和有关部门树立和践行绿水青山就是金山银山理念的生动故事,广泛凝聚建设美丽中国共识。王沪宁表示,要慎终如始完成各项任务,增强工作的系统性、前瞻性、针对性、实效性。要高质量做好全国政协十四届二次会议各项筹备工作。闭幕会通过了修订后的《中国人民政治协商会议全国委员会提案工

作条例》。闭幕会后,全国政协常委、山东大学儒学高等研究院执行院长王学典应邀作题为“守住中华民族的‘根’与‘魂’,建设中华民族现代文明”的学习讲座。中共中央政治局委员、全国政协副主席石泰峰,全国政协副主席胡春华、沈跃跃、王勇、周强、何厚铨、梁振英、巴特尔、邵鸿、高云龙、陈武、穆虹、咸辉、王东峰、姜信治、蒋作君、何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震出席会议。

第七届中德环境论坛在江苏太仓举行

本报记者方晓夷太仓报道 11月1日,第七届中德环境论坛在江苏苏州太仓市举行,论坛的主题为“推动绿色和可持续发展一协同应对污染、生物多样性丧失和气候变化”。生态环境部部长黄润秋、德国联邦环境、自然保护、核安全与消费者保护部(以下简称德国环境部)部长莱姆克、江苏省副省长、省长许昆林出席论坛并致辞。黄润秋在致辞中指出,当前世界正面临气候变化、生物多样性丧失及污染问题三大危机,必须开展全球行动、全球应对、全球合作。中国政府一贯高度重视生态文明建设和生态环境保护工作。过去十年,在习近平生态文明思想指引下,中国生态文明建设取得举世瞩目的巨大成就,在绿色发展、污染防治、生态保护等方面取得显著成效。中国将继续秉持人类命运共同体理念,坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路,推动实现更加强劲、绿色、健康的全球发展。多年来,中德环境论坛有效推动了中德政府磋商成果的落实。中方愿以此次论坛为契机,共同落实好两国领导人共识,继续推动中德双方在环境保护、绿色金融、生物多样性保护和生态修复、塑料污染治

理、化学品及固体废物管理等领域务实合作,加强在全球和区域环境事务方面的沟通协调,共同为应对全球环境问题、推动全球可持续发展贡献智慧和力量。莱姆克感谢中方作为联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)主席国为推动“昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架”(以下简称“昆蒙框架”)达成作出的努力,赞赏中国近年来在环境保护方面取得的巨大成就,积极评价中德在生态环境和气候领域建立的长期友好合作关系及取得的积极成果。她表示,尽管全球环境保护方面取得了一些进展,但我们仍然面临气候危机、物种灭绝和环境污染等方面的巨大挑战。中国和德国是两个重要的经济体,在环境保护方面也需要发挥先行者的作用。德方愿同中方探讨如何共同寻找解决方案,制定明确的规则和协议以达成务实的国际合作,确保每个国家都能够付诸行动。中德双方之间的信赖合作关系十分宝贵,希望双方采取更多措施与行动,深化务实合作,实施最佳的创新解决方案和对策,共同推动实现全球可持续发展目标。

许昆林向出席论坛的各位嘉宾表示欢迎,对关心支持江苏发展的各界人士表示感谢。他说,近年来,江苏深入践行习近平生态文明思想,坚持走生态优先、绿色发展之路,在经济总量持续迈上新台阶的背景下,实现了主要污染物持续下降、生态环境质量明显改善。江苏与德国渊源深厚,近年来投资贸易活跃、友城交往频繁、政商互动密切。双方不断加强环保领域合作,一批中德合作的“绿色领跑者”加速涌现,为实现绿色、低碳、可持续发展提供了新动力。愿以本次论坛为契机,学习借鉴德国良好经验,深挖绿色合作新机遇,进一步推进环境治理合作、深化绿色产业合作、加强友好交流合作。欢迎更多德企投资江苏、深耕江苏,深度参与绿色制造、能源利用、产业升级等领域,在助力江苏绿色转型中实现互利共赢、共创美好未来。论坛期间,黄润秋还与莱姆克举行了双边会谈,并会见了德国国际合作机构董事会主席托斯滕,分别就中德生态环境领域合作进行了深入交流。与莱姆克会谈时,黄润秋高度评价肯定中德双方在生态环境领域形成的良好合作关系,感谢德方对中方作为

COP15主席国的大力支持,愿与德方继续深化生态环境领域务实合作,共同推动“昆蒙框架”全面落实。莱姆克高度评价中方在推动生物多样性保护方面作出的贡献,希望双方在塑料污染治理、循环经济等领域进一步加强交流合作,共同应对全球环境与气候挑战。会见托斯滕时,黄润秋表示绿色是中德合作的底色,感谢德国国际合作机构在促进两国政府关系发展中发挥的纽带作用,期待在环境保护、应对气候变化等领域进一步加强合作,推动取得更多务实成果。托斯滕赞赏中方在生态环境领域取得的成就,愿与中方深耕合作,发挥自身特长,推动中德或与第三方的合作。在太仓期间,黄润秋还调研了舍弗勒(中国)有限公司和苏州立臻半导体有限公司。本届中德环境论坛是落实2023年6月两国总理在柏林举行第七轮中德政府磋商成果的重要活动之一。论坛由生态环境部、德国环境部、江苏省人民政府、德国经济亚太委员会共同主办,来自中德两国政府部门、学术团体和企业的代表共200余人参加会议。

中水浇灌出品牌香瓜

山东金乡农村生活污水资源化利用用处多



◆本报记者董若义 通讯员刘凯

“正是用了塘里的水,今年我们香瓜上市的时间提前了一周,卖了个好价钱。”近日,在山东省金乡县卜集镇李村,鲲发种植专业合作社理事长岳增洋告诉记者。

记者在塘边看到,经农村生活污水处理设备处理后的中水清澈见底,汩汩流入坑塘。“经过长时间曝气后,塘里的水就变成了‘熟水’,用来灌溉香瓜,更易吸收,更有营养,比用冰凉的井水好多了。”岳增洋告诉记者。

中水出售用于香瓜灌溉,是金乡县农村生活污水资源化的妙用之一。金乡县卜集镇结合股李村片区坑塘众多、大棚香瓜种植较为发达等特点,采取“集中连片+水系连通+资源化利用”模式,对股李村及其周边的6个自然村生活污水和黑臭水体进行综合治理。

“我们在各村建设了雨污分流系统,将洗衣洗碗等日常生活污水收集起来,输送至股李村一体化污水处理设备,经生化处理、沉淀、消毒,排放至后端生态塘,通过水生植物继续稳固出水水质。”金乡县水务局党组成员、副局长胡选征说。

目前,生态塘承接的中水主要出售用于灌溉股李村“股李香”品牌香瓜,年产生经济效益约3万元,可覆盖每年运行维护费用并有结余。

与此同时,针对坑塘底泥成分单一、富含有机质的特点,当地还将底泥挖出、曝晒杀菌后摊铺至浅水区打造“高低塘”,在浅水区域种植莲藕2000余斤,深水区域用于鱼类养殖,进一步开展经济创收,形成“以水养站”“以塘养站”的农村生活污水治理设施运维新模式。

济宁市生态环境局金乡县分局党组书记、局长李俊涛介绍,聚焦解决群众“急难愁盼”环境问题,金乡县近年来把农村生活污水治理作为突破口,全县累计投入3.6亿元,完成177个行政村生活污水及114处黑臭水体的治理任务。

导读

雾霾又来了? 保卫蓝天一刻也不能放松

详见今日三版