

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9月 22
星期五
农历癸卯年八月初八
8597期 今日4版
中国环境APP 微信公众号

生态环境部部长黄润秋会见

白俄罗斯自然资源与环境保护部部长安德烈·胡迪克

本报记者方琬夷北京报道 9月21日,生态环境部部长黄润秋在京会见白俄罗斯自然资源与环境保护部部长安德烈·胡迪克。双方就各自环境政策行动及中白环境领域合作进行了深入交流。黄润秋介绍了新时代以来中国生

态环境保护在习近平生态文明思想科学指引下取得的历史性成就,感谢白方对中方作为《生物多样性公约》第十五次缔约方大会主席国的支持。黄润秋表示,2023年7月,中白双方签署部门间环境合作谅解备忘录,为双方合作奠定了坚实基础。中方愿与白方加强对

生态环境治理经验,为中白两国及全球环境治理作出积极贡献。胡迪克介绍了白俄罗斯在环境领域的理念、举措和成效,高度赞赏中国生态环境保护工作取得的成就,期待双方在生物多样性保护、固体废物管理等方面进一步加强交流合作。

生态环境部党组书记孙金龙赴甘肃调研 黄河流域生态保护和核与辐射安全监管工作

本报记者李欣报道 9月19日至21日,生态环境部党组书记孙金龙赴甘肃省兰州市、嘉峪关市、酒泉市,就黄河流域生态保护和高质量发展、核与辐射安全监管等工作进行调研。甘肃是黄河流域重要的水源涵养区和补给区,在加强黄河上游生态环境保护中担负着重任。19日上午,孙金龙一行前往位于兰州市的黄河治理兰铁泵站项目点,听取黄河兰州段生态保护治理情况介绍。孙金龙指出,推动黄河流域生态保护和高质量发展,是以习近平同志为核心的党中央作出的重大决策部署。要深入贯彻落实习近平生态文明思想和全国生态环境保护大会精神,坚决担好上游责任使命,把保护黄河流域生态作为谋划发展、推动高质量发展的基准线,坚持生态优先、绿色发展,全面加强生态修复及综合治理,持续巩固提升黄河水生态环境质量,真正实现“让黄河成为造福人民的幸福河”。

随后,孙金龙来到甘肃省生态环境监测中心站,调研环保设施向公众开放工作。在宣讲员的介绍下,孙金龙详细了解环保设施开放的活动内容及流程,现场观看了大气综合监测走航车、应急监测车等设施及环保宣传产品。他走进实验室,与正在参观的中学生亲切交流。当得知同学们对生态环境监测工作产生浓厚兴趣时,他感到很高兴,勉励大家好好学习,增长知识才干,长大后成为美丽中国的建设者。孙金龙说,环保设施开放是推进环境宣传教育、提升公众生态环境意识的重要载体和方式,要不断创新开放形式、规范开放流程,创造更多机会让公众特别是青少年走进环保、了解环保、参与环保,积极营造全社会推进人与自然和谐共生现代化的良好氛围。

接着,孙金龙前往生态环境部西北核与辐射安全监管站(以下简称西北监管站),看望慰问干部职工。他依次走进各处室,深入了解各部门职责,并与同志们一一握手,关心了解大家日常工作和生活情况。孙金龙指出,西北监管站肩负着守卫西北地区核与辐射环境安全的

重要使命,要坚决扛起保障核安全的政治责任,持续加强队伍和能力建设,推动党建与业务深度融合,在工作实践中磨练意志、提高本领、改进作风,不断提升核与辐射监管水平,切实守牢美丽中国建设安全底线。19日下午至21日,孙金龙在兰州、嘉峪关、酒泉等地,先后前往兰州重离子加速器国家实验室、区域核与辐射应急监测物资储备库、龙和处置场等调研了解核与辐射安全监管相关工作。孙金龙强调,核安全是国家安全的重要组成部分,是发展核事业的前提、基础和生命线。党中央、国务院高度重视核安全,党的二十大报告作出积极安全有序发展核电的重大战略部署,全国生态环境保护大会要求切实维护核与辐射安全。要深入学习贯彻党的二十大和全国生态环境保护大会精神,贯彻落实总体国家安全观和核安全观,准确把握核安全面临的新形势、新任务、新要求,高质量推进放射性废物处置设施和区域应急物资储备库建设,以“时时放心不下”的责任感和使命感,加

中国—巴西高层协调与合作委员会 环境与气候变化分委会第一次会议召开

本报讯 当地时间2023年9月19日,中国—巴西高层协调与合作委员会环境与气候变化分委会(以下简称分委会)第一次会议在纽约召开。中国生态环境部副部长赵英民、巴西环境与气候变化部部长席尔瓦分别率团出席会议。中方介绍了全国生态环境保护大会对全面推进美丽中国建设,加快推进人与自然和谐共生的现代化作出的部署举措,以及中国在生态环境保护和对气候变化领域的最新政策进展。中方指出,中巴两国长期通过区域和多边平台就环境和气候议题保持沟通,并开展能力建设培训等务实合作,今年分委会的成立进一步体现了双方加强生态环境与气候变

化合作的意愿。中方表示,愿与巴方通过分委会合作,扩大双方全球环境与气候治理共识,共同维护发展中国国家利益;围绕关注领域开展政策对话、经验分享等活动,共同提升生态环境保护和对气候变化能力;持续完善分委会机制建设,打造南南合作典范。席尔瓦对中国在生态环境和对气候变化领域取得的成就表示赞赏。期待与中方在深化气候韧性、生态修复、大气环境保护等领域合作,共同应对全球环境与气候变化挑战。会上,双方签署了《中国—巴西高层协调与合作委员会环境与气候变化分委会工作安排文件》。



刘茂林 曾林华

“长期以来,乡镇生态环境保护工作既无机构管事,也无人员办事,仅靠县级生态环境机构去抓去管,往往鞭长莫及。”江西省吉安市安福生态环境局负责人说。这一工作困局,随着安福县《关于乡镇专岗类别及员额调整设置的通知》《安福县乡镇专岗人员管理办法(试行)》等文件的出台,实现有效破局。根据文件规定,安福县专门设置了乡镇环境保护专岗员,安排事业人员编制19个,为全县19个乡镇均落实1名环境保护专岗员,推动生态环境监管触角延伸至村(居),形成畅通高效的管理体系和运行机制,切实打通了生态环境保护监管“最后一公里”问题。乡镇环境保护专岗员的主要职责是协助上级生态环境部门对辖区污染源进行监管,受理辖区内生态破坏事件和环境污染事故、纠纷的来访来访,协助辖区内建设项目的现场勘查,负责辖区内环保数据统计上报等。农村环境保护工作线面广,涉及各个方面、各个领域,农村和农业污染面临着很多新情况和新问题。“设置环境保护专岗员,可以第一时间发现违法排污问题,实现就地及时处理,重大污染事故可以及时上报。”这位负责人介绍。据了解,乡镇环境保护专岗员由组织、编办、人社、生态环境部门和乡镇共同管理。生态环境部门具体负责业务指导、业务培训、交流调配和人事考核考察。

江西安福设置乡镇环保专岗员

推动大宗货物“公转铁、公转水”

我国将加快交通运输结构调整

本报记者吕望舒北京报道 “我国绿色低碳发展取得积极成效。从设施发展来看,铁路电气化率到去年底达到73.8%,新能源城市公交车超过54万辆,新能源出租车超过30万辆,在城市里配送的新能源车辆超过80万辆。”交通运输部副部长李扬在国新办9月21日举行的新闻发布会上表示。公共出行、绿色出行等已成为绿色生活的一部分,绿色也成为交通可持续发展的底色。当前全国各地开

展绿色出行宣传月和公交出行宣传周活动,希望通过活动让绿色出行、公交出行成为公众美好生活的一部分。李扬表示,围绕推进交通绿色低碳转型方面,交通运输部将加快交通运输结构调整,推动大宗货物的“公转铁、公转水”,大力发展铁水联运、江海直达运输。同时,将加强交通运输污染防治和生态环境保护,推动新能源清洁能源船舶应用,持续推进快递包装绿色治理等工作。

《国家植物园体系布局方案》印发

到2025年将设立5个左右国家植物园

本报记者程梓桐北京报道 记者从国家林业和草原局获悉,日前印发的《国家植物园体系布局方案》(以下简称《方案》)确定,在已设立两个国家植物园的基础上,再遴选14个国家植物园候选园,纳入国家植物园体系布局,逐步构建中国特色、世界一流、万物和谐的国家植物园体系,并加强与国家公园体系的统筹协调,形成生物多样性保护新格局。据悉,我国是世界上生物多样性最丰富的国家之一,有高等植物3.8万余种,横跨6个气候带,有8个主要植被类型。长期以来,我国共建设植物园近200个,迁地保护植物2.3万余种,约占我国本土植物种类的60%,在维护生物多样性、保护珍稀濒危植物基因等方面发挥了积极作用。去年,我国在北京和广州设立的两个国家植物园率先挂牌运行,为推进国家植物园体系建设迈出坚实步伐。

按照国家植物园体系建设目标,《方案》明确,到2025年将设立5个左右国家植物园,使70%以上的国家重点保护野生植物、55%以上我国珍稀濒危野生植物得到迁地保护,初步建立协同高效的国家植物园管理机制;到2035年,力争设立10个左右国家植物园,使80%以上的国家重点保护野生植物、70%以上我国珍稀濒危野生植物得到有效迁地保护,基本覆盖我国生物多样性保护优先区域,基本建成较为完善的国家植物园体系。《方案》同时明确了国家植物园体系建设的基本原则、发展目标、准入条件、主要任务等内容。国家植物园体系建设将突出国家代表性、科学系统性、社会公益性,坚持对植物类群系统收集、完整保存、高水平研究、可持续利用,统筹发挥迁地保护、科学研究、资源利用、科普宣教等多种功能作用,为遏制野生植物多样性丧失和生态系统修复提供有力支撑。

讲述环保人自己的故事 高温下的技术帮扶

夏季是臭氧污染高发季节,工业挥发性有机物无组织排放是导致臭氧污染的主要原因之一。湖北省武汉市的“三伏天”闷热异常。作为挥发性有机物治理方面的专家,生态环境部环境工程评估中心的沙莎同志不惧“烤验”,前往武汉市某石化企业开展技术帮扶。尽管当地持续高温,沙莎不惧酷暑,一手扶着便携式检测仪器,一手扶着被太阳烤得滚烫的爬梯,登上了30多米高、容积万余立方米的油品储罐。到达罐顶后,她来

不及休息就开始细致地排查罐顶密封情况。烈日下罐顶表面温度高达60摄氏度,沙莎手持检测仪器,一边排查储罐各种附件有无异常情况,一边检测无组织排放强度,不一会儿汗水就把整个工作服浸透了。她用两天时间,跑遍了企业可能存在挥发性有机物无组织排放问题的各个环节,发现问题20余项,并提出了针对性解决方案。生态环境部环境工程评估中心王之正供稿



时间:2023年8月
地点:湖北省武汉市某石化企业

本栏目投稿邮箱:
zhbytyqs@126.com

黄河生态行 走进四川

◆本报见习记者任婧

四川省阿坝州若尔盖县西仓村,一排排“柳方格”被环绕在高山柳之间。“可不要小看这些格子,它们可是治沙的法宝。”若尔盖县林业和草原局生态修复股副股长涂胜向“生态环境专家黄河行”调研组一行人介绍道。若尔盖县是黄河上游重要的水源涵养区,也是“中华水塔”的重要组成部分。但其地处青藏高原东部边缘地带,是高寒生态脆弱区,全县草原退化、湿地萎缩严重,西仓村沙化土地正是其中的代表之一。“这里曾经是若尔盖县沙化最严重的地区之一,被我们称为‘斜马坚’,意为沙子山。”当地工作人员告诉记者,以前最怕刮风,风吹起来到处都是沙子。一不小心就会吹进嘴里,嚼起来嘎吱嘎吱响。如今,一走一凹陷的担忧不再,取而代之的是脚踏实地地安谧。变化始于2017年。846万元被投入到若尔盖、川西藏区生态保护与建设2016年若尔盖县沙化土地治理工程(二期)在此展开。技术人员经过反复实验,尝试了多种治理模式,最终选定了“高山

从2%到85%,解锁西仓村植被增长密码

柳沙障+植灌+种草+施肥+围栏封禁管护”的治理模式。“高山柳是高原特有的植物,能够在固定和半固定沙丘上生长,根系有时可深入地下两米,叶密枝韧,可被制作成沙障。”涂胜告诉记者。记者注意到,每个高山柳的根系附近都有一个凸起的土包,“高山柳能把沙子固定在‘脚’下,所以它根系边的地面会比周围高。”涂胜指着山间的方格,“它们还被编织成2米宽、4米长的方格,固定在沙地上,框内是多年生草种披碱草、老芒麦和一年生草种燕麦,能够起到防风固沙的作用。”经过五年的治理和管护,沙被固定住了,流动沙源的蔓延趋势被遏制,并逐渐转化为半固定沙地甚至固定沙地,治理后,植被盖度从原来的2%增至85%。在这一过程中,有3.6万名当地居民参与到沙化土地的治理之中,采取种树、铺设牛羊粪有机肥等方式,在提高了治沙效率的同时增加了收入,实现治沙与增收双赢。可喜的变化也同样出现在若尔盖。五年间,若尔盖县沙化面积降为108.88



山坡上分布的一排排“柳方格”。

本报见习记者任婧摄

万亩,年递增率由2014年的5.32%下降为-1.36%,首次出现可喜的负增长,沙化治理迎来历史性拐点。“未来,我们将制定《若尔盖县林草生态修复项目后期管护制度》,补齐机制短板,加强后期管护力度,积极争取管护资金,延长沙化治理管护时限,切实巩固治理成效,保证‘治一片成一片’。”涂胜表示。