

加强源头发力 管控土壤污染

——解读《土壤污染源头防控行动计划》

健康的土壤是保障农产品质量安全、人居环境安全的重要物质基础。近日,生态环境部会同多部门联合印发《土壤污染源头防控行动计划》,对下一阶段加强土壤污染防治作出整体部署。

行动计划明确提出,到2027年土壤污染源头防控取得明显成效,同时针对工矿企业和已污染土壤设定目标,即土壤污染重点监管单位隐患排查整改合格率达到90%以上,受污染耕地安全利用率达到94%以上,建设用地安全利用得到有效保障。

土壤污染防治为什么更加强调源头发力?生态环境部土壤生态环境司有关负责人介绍,根据国际经验,土壤污染前端预防、过程管控和末端治理成本,通常呈1:10:100的指数级增长,源头防控是最佳路径。土壤污染具有隐蔽性、累积性、长期性等特点,一旦污染,极难治理修复,即便经过治理,也难以恢复至原来的健康状态。加强源

头防控是全面落实精准、科学、依法治污要求,全过程提高治理成效,降低治理成本的重要举措。

从当前实际看,党的十八大以来,各地区各部门持续打好净土保卫战,全国土壤污染加重趋势得到初步遏制,土壤环境质量出现基础性变化。生态环境等相关部门基本掌握土壤污染源和规律,有效防范建设用地上水和地下水污染,深入实施农用地土壤重金属污染源头防治。但也要看到,我国土壤污染防治工作起步晚、历史欠账较多,源头防控形势依然严峻,任务十分艰巨。

土壤是各类污染物的最终受体,既受水、气、固废等污染影响,也与有关行业的产业布局、生产工艺、管理水平等密切相关,要素单技术治理难以达到预期,亟需锚定美丽中国建设目标,从土壤污染形成的各个环节,提出全链条系统治理举措,协同

防控,统筹推进。

这份行动计划按照“防新增、去存量、控风险”的总体思路,部署了系列任务,提出了到2027年土壤污染源头防控取得明显成效的总体目标。生态环境部将会同有关部门,从四个方面发力积极推进行动计划落实。

——“治、用、养”结合,强化农用地土壤溯源整治。全面启动受污染农用地溯源,推动各县(市、区)应查尽查,分阶段应治尽治。2027年底前,受污染耕地集中的重点县(市、区)基本完成溯源。鼓励黑龙江等省份采取“以地适种”安全利用等措施加强黑土地保护。加强农药化肥减量增效和盐碱地生态环境保护。

——全链条提升,防范工矿企业新增污染。要严格重点行业企业选址,强化前端污染预防,严格重点单位监管,按照“污染不落地、落地可收集”的原则,推动重点行业实施地

面防渗、管道可视、设施围堰等建设。

——全过程监管,确保重点建设用地安全利用。加强危险化学品生产企业搬迁腾退地块、沿江1公里化工腾退地块监管,查清污染状况,采取风险管控或修复措施,严防污染扩散。探索开展钢铁等大型腾退地块分片分期风险管控和修复。查清农药原药制造、焦化行业企业腾退地块数量和污染状况。加强优先监管地块管理,有效管控高风险化工园区地下水污染风险。

——全覆盖推动,健全源头防控政策技术体系。以源头防控减轻末端治理成本,持续降低土壤资源开发利用的社会成本。以中央生态环境专项资金、污染治理中央预算内投资、特别国债等方式积极撬动社会资本,建设多元化生态保护修复投入机制等。

新华社记者 高敬
(新华社北京11月14日电)

年均增长14.6%! 中国和秘鲁经贸合作持续深化

新华社北京11月14日电(记者邹多)近年来,中国与秘鲁双边经贸合作持续深化。海关总署14日发布数据显示,2016年至2023年,8年间,中秘贸易年均增速高达14.6%。今年前10个月,双边贸易继续快速增长,中国对秘鲁进出口2546.9亿元,同比增长16.8%。

2013年,中国与秘鲁两国提升为全面战略伙伴关系,2016年双边贸易规模首次突破千亿元。截至2023年,中国已连续10年为秘鲁第一大进口来源地、第一大出口市场。

具体来看,中国汽车、手机、电脑、家电等产品在秘鲁广受欢迎。今年前10个月,我国对秘鲁出口机电产品404.3亿元,增长18.1%,占同期我国对秘鲁出口总值的一半。其中,汽车及零配件、手机、电脑、家用电器出口分别增长8.7%、29.1%、29.3%、34.7%。

秘鲁为中国铜矿砂、饲料用鱼粉等产品重要进口来源地。前10个月,我国自秘鲁进口金属矿砂和农产品1489.5亿元,144.7亿元,同比分别增长19.2%、23.8%,占我国自秘鲁进口总值的85.5%、8.3%。其中,铜矿砂、饲料用鱼粉进口量为5892万吨、81.3万吨,分别占同期我国同类产品进口总量的25.2%、46.2%。

水利部印发《丹江口水库岸线保护与利用规划》

新华社北京11月14日电 记者14日从水利部获悉,水利部近日印发《丹江口水库岸线保护与利用规划》,切实加强丹江口水库保护。

规划划定岸线保护区、保留区、控制利用区、岸线保护区和保留区正式公布,全国首个大宗商品资源配置枢纽落地浙江。

规划划定岸线保护区、保留区、控制利用区、岸线保护区和保留区正式公布,全国首个大宗商品资源配置枢纽落地浙江。

据介绍,水利部下一步将指导长江水利委员会及湖北、河南两省认真贯彻落实规划,强化规划约束,确保管控要求落到实处。

江口水库库区禁止建设或从事污染水质以及围垦、填库、造地、造田、筑坝拦洪、分割水面等侵占防洪库容、水域岸线的岸线利用项目及活动。

规划划定岸线保护区、保留区、控制利用区、岸线保护区和保留区正式公布,全国首个大宗商品资源配置枢纽落地浙江。

据介绍,水利部下一步将指导长江水利委员会及湖北、河南两省认真贯彻落实规划,强化规划约束,确保管控要求落到实处。

全国首个大宗商品资源配置枢纽落地浙江

新华社杭州11月14日电(记者黄筱 谢希瑶)国务院关于《中国(浙江)自由贸易试验区大宗商品资源配置枢纽建设方案》的批复近日正式发布,全国首个大宗商品资源配置枢纽落地浙江。

根据批复要求,方案实施要以制度创新为核心,主动对接国际高标准经贸规则,持续推动大宗商品投资贸易自由化便利化,有效发挥中国(浙江)自由贸易试验区的改革开放综合试验平台作用,全面提升大宗商品资源配置能力。

浙江省商务厅相关负责人表示,浙江将探索推进储运、加工、贸易、交易全产业链发展,全力打造大宗商品资源配置枢纽,为国家贡献更多浙江力量。

近年来,浙江持续推动大宗商品全产业链制度性开放,加快打造

以油气为核心的大宗商品资源配置基地。围绕油气储运、炼化、贸易、交易等环节形成制度创新成果125项,向全国复制推广32项。

“油气是枢纽建设的重要领域之一,浙江自贸试验区将在更多大宗商品领域进行探索。”浙江省商务厅相关负责人介绍,在农产品领域,舟山是我国重要的进境粮食指定口岸,粮食中转物流量占全国的17%;大宗商品数字化领域,浙江已经建成了全球能源化工行业首个多场景可信数字仓单平台。

下一步,浙江将以制度创新为核心,主动对接国际高标准经贸规则,持续推动大宗商品投资贸易自由化便利化;构建大宗商品资源配置枢纽建设工作机制,高质量推动各项任务落实,打造具有区域竞争力和国际影响力的大宗商品资源配置枢纽。

中国元素

这是11月13日在阿塞拜疆首都巴库拍摄的联合国气候变化巴库大会中国角的展品。

《联合国气候变化框架公约》第二十九次缔约方大会11日在阿塞拜疆首都巴库开幕。会场内外,富有中国元素的特色产品和主题活动吸引了各国观众的目光。

新华社记者 曹阳 摄



《中国能源转型展望2024》执行摘要在巴库气候大会上发布

新华社巴库11月14日电(记者黄河 孟菁)当地时间13日,《中国能源转型展望2024》执行摘要(以下简称《执行摘要》)在阿塞拜疆首都巴库举行的《联合国气候变化框架公约》第二十九次缔约方大会(COP29)上与国际社会见面。

《执行摘要》当天在一场聚焦中国能源转型与新能源发展的中国角边会上亮相。作为将于不久后正式发布的《中国能源转型展望2024》报告的主要结论部分,《执行摘要》指出,能源转型能为中国实现2060年前经济

社会系统的碳中和作出决定性贡献。中国应从五个方面推进能源转型,探索加强国际合作,为全球能源转型贡献中国力量。

中国气候变化事务特使刘振民在会场上致辞说,主动适应气候变化、推动能源转型和绿色低碳发展,已经成为当前和今后一个时期全球的重要任务。中国向全世界庄严宣示“双碳”目标四年来,坚定地推动能源转型,已经取得了显著成效,也为全球应对气候变化和绿色转型作出了突出贡献,期待《中国能源转型展望

2024》报告为能源低碳转型提出前瞻和创新的解决方案。

国际能源署署长法提赫·比罗尔表示,中国是全球清洁能源领域的领跑者,中国清洁能源产能快速增长,不仅有利于中国,也有利于世界。希望中国进一步加快科技创新和应用,在加速本国能源转型的同时,助力国际社会从中国的绿色发展受益。

中国宏观经济研究院能源研究所能源效率中心主任白泉介绍,《执行摘要》梳理总结了近年来全球能源转型趋势,分析了中国能源生产和消费的

转型前景,探讨了不同国际合作形势下,中国实现能源系统净零碳排放的路径和技术解决方案。

丹麦外交部发展政策司司长奥勒·通克表示,丹中两国在去年启动了“联合绿色工作计划”,将应对气候变化和促进能源转型作为双边合作的核心之一。《中国能源转型展望2024》是丹中两国密切合作的成果,旨在研究中国能源系统低碳转型路径和最佳发展方案,希望研究成果对丹中两国以及国际社会能源转型提供指引。

聚焦长三角 共谋精神卫生新发展



正值安徽省医学会精神医学分会第二十次学术年会召开之际,近日上海市精神卫生中心院长赵敏、中国科学院心理研究所、合肥四院名誉院长张向阳教授一行应邀来安庆市第六人民医院开展工作交流指导,进一步落实“长三角一体化”战



略,促进心理健康和精神卫生防治工作的交流与合作。

各位专家深入安庆六院各亚专科科室,详细了解科室的布局、设施配备、医疗团队建设以及患者的诊疗情况。在心理咨询与治疗中心,专家一行对中心咨询师的配置、温馨的诊疗

环境、便捷的心理评估、多样化的治疗技术给予了高度关注,并分享了在精神心理疾病治疗方面的前沿理念和先进经验。

自2020年以来,安庆六院为深入推进“长三角一体化”进程,与上海市精神卫生中心老年精神科建立了医联体业务协作,取得了显著成效。赵敏表示,双方将继续加强医疗、教育、科研合作,探索高层次医疗卫生人才柔性流动机制,提升安庆市精神卫生中心老年精神科解决疑难、复杂、危重症的能力。

成障碍科也是此次参观的重点科室之一。在详细了解了专业特色及病种收治情况后,各位专家对加强学科建设提出了科室管理、人才培养、科研创新等方面的具体建议,鼓励科室医护人员继续探索创新治疗方法,为成障碍患者提供更优质、更个性化的医疗服务。

赵敏表示,长三角地区精神卫生服务资源相对丰富,但供需不平衡的问题依然存在,区域内仍存在城乡、不同城市之间的精神卫生服务差异。希望通过交流与合作,共同推动精神卫生事业的持续健康发展。

通讯员 孙淑芳 文/图

苏丹人道主义援助委员会: 该国有2890万人需要人道援助

新华社开罗11月13日电(记者张猛)苏丹人道主义援助委员会13日说,受持续武装冲突影响,截至今年10月,苏丹需要人道主义援助的人数增至2890万。

苏丹人道主义援助委员会当天在该国东部城市苏丹港举行。苏丹人道主义援助专员贝尼亚在会上说,根据苏丹人道主义援助委员会及其合作伙伴发布的报告,苏丹武装冲突爆发前,该国有1580万人需要人道主义援助,其中达尔富尔地区和科尔多凡地区分别约占80%和17%。贝尼亚强调说,目前苏丹面临巨大人道援助缺口,约1630万人未能获得任何人道主义援助。

苏丹主权委员会成员易卜拉欣·贾比尔在会上表示,苏丹政府愿协助国际人道主义援助工作,迄今已批准开放6座机场和包括阿德里边境口岸在内的7个陆路口岸供人道主义援助机构使用。他呼吁国际社会切实履行承诺,为有需要的苏丹民众提供必要支持。

2023年4月15日,苏丹武装部队与苏丹快速支援部队在首都喀土穆爆发武装冲突,战火随后蔓延至其他地区,持续一年多的武装冲突已造成苏丹约248万人丧生,超过1160万人流离失所。联合国专家今年10月警告说,苏丹武装冲突导致国内97%的人口面临“严重饥饿”。

迁坟公告

为落实长江大保护要求,促进新洲乡乡村振兴发展,经迎江区人民政府决定,实施新洲乡长江岸线生态修复及乡村振兴项目(二期)指挥部联系。

联系人:
迎江区新洲乡长江岸线生态修复及乡村振兴项目指挥部
0556-5470266
吴黎锋(永存村)13855665277
特此公告

新洲乡人民政府
2024年11月12日

逾期没有迁移的视为无主坟墓