

习近平会见越共中央总书记特使黎怀忠

新华社北京2月4日电 (记者 冯歆然)2月4日下午,中共中央总书记、国家主席习近平在人民大会堂会见越共中央总书记苏林特使黎怀忠。

习近平指出,中越两党坚持相互通报彼此重大政治议程的优良传统,体现了中越“同志加兄弟”的特殊友好情谊和高度政治互信。不久前,我同苏林总书记通话,围绕进一步推进具有战略意义的中越命运共同体建设深入交换意见,达成重要共识。相信在以苏林同志为首

的越共中央坚强领导下,越南党、国家、人民一定能够胜利完成越共十四大确定的各项目标任务。

习近平强调,中越两国推进社会主义建设各项事业蓬勃发展,向世界昭示了社会主义制度的生机和活力。中方将一以贯之高度重视发展中越关系,愿同越方一道,牢牢把握社会主义前途命运,秉持“十六字”方针和“四好”精神,按照“六个更”总体目标,落实好高层共识,不断弘扬传统友谊,深化各层级交往和各领域合作,妥善管控分歧,推动中越命运共同体建设阔步向前。

黎怀忠转交了越共中央总书记苏林致习近平总书记的复函并转达口信,感谢习近平总书记拨冗会见,表示越共十四大开启了越南民族发展新纪元,越方始终将巩固和发展对华关系作为对外政策的头等优先,愿同中方在新的征程上携手并进,以两党两国领导人达成的重要共识为引领,进一步巩固政治基础、物质基础和民意基础,推动中越关系迈上新的高度,更多造福两国人民。

王毅参加会见。

全球近40%的癌症病例可预防

世界卫生组织

新华社日内瓦2月4日电 (记者 王露)每年2月4日是世界癌症日。世界卫生组织及其国际癌症研究署3日发布最新全球研究报告指出,全球近40%的癌症病例可以预防。

报告估计,2022年所有新发癌症病例中约有37.8%(约710万例)与可预防的因素有关,这凸显了预防在减轻全球癌症负担方面的巨大潜力。

报告说,新研究调查了30种可预防的致癌因素,包括吸烟、饮酒、高身体质量指数(BMI)、缺乏体育锻炼、空气污染等,以及9种可致癌的感染。研究涵盖全球36种癌症类型数据,确定吸烟是全球首要的可预防致癌因素,导致所有新发癌症病例的15%,其次是感染(10%)和饮酒(3%)。

在全球范围内,肺癌、胃癌和宫颈癌占所有可预防癌症病例的近一半。肺癌主要与吸烟和空气污染有关,胃癌在很大程度上归因于幽门螺旋杆菌感染,而宫颈癌绝大多数由人乳头瘤病毒(HPV)引起。

“这是全球性分析,揭示了有多少癌症风险源于我们可以预防的因素。”世卫组织癌症控制组组长兼该报告作者伊尔巴维博士说,“通过分析不同国家和人群的癌症模式,我们可为各国政府和个人提供更具信息,帮助预防许多癌症病例的发生。”

报告显示,男性可预防癌症病例的比例远高于女性,其占比在男性新发癌症病例中约为45%,在女性中约为30%。男性所有新发癌症病例的约23%与吸烟有关,其次是感染(9%)和饮酒(4%)。女性所有新发癌症病例的约11%与感染有关,其次是吸烟(6%)和高BMI(3%)。

研究结果强调,需要制定因地制宜的预防策略,包括采取有力的烟草控制措施、监管酒精使用、接种相关疫苗以预防HPV等病毒感染、改善空气质量、加强工作场所安全,以及提倡更健康的饮食方式等。

拨款法案涉险过关 美政府“停摆”僵局化解

据新华社华盛顿2月3日电 (记者 杨伶 熊茂伶)美国国会众议院3日以微弱多数通过联邦政府多个部门本财年剩余时间的拨款法案,从1月31日开始的联邦政府部分“停摆”僵局得以化解。共和党籍总统特朗普稍后签署这一法案。

当天众议院投票结果为217票赞成、214票反对。众议院435个议席现有3席空缺,这意味着该拨款法案过关需要的最低赞成票数就是217票。投票结果基本以党派划分,但有20余名共和党籍众议员投反对票,20余名民主党籍议员则投票支持。

该法案将为国防部、教育部、卫生与公众服务部、劳工部、交通部以及住房与城市发展部在内的多个联邦部门提供资金,直至9月30日本财年度结束,但不包括国土安全部提供资金。国土安全部资金被“拆分”出来,将按现有水平向该部门延长两周供给,以便两党继续就改进该部门运作进行谈判。

今年1月两名美国公民在明尼苏达州被国土安全部下辖部门执法人员在移民执法行动中开枪打死,共和党与民主党在移民执法问题上分歧加剧。1月29日晚,国会参议院民主党人与白宫就拨款法案达成协议。

急于摆脱“稀土焦虑”

海洋研究开发机构的“地球”号探测船1月12日从静冈县清水港出海,赴南鸟岛周边日本专属经济区实施“稀土泥”开采系统连接试验。“地球”号1月17日抵达南鸟岛附近海域,30日开始首次稀土泥回收作业,2月1日凌晨首批稀土泥已输送至船上。

稀土元素是17种金属元素的总称,因其独特的光学、磁学和化学性质,被誉为“工业维生素”,广泛应用于新能源、新材料、航空航天、电子、军工等领域,是现代工业中不可或缺的关键战略资源。

长期以来,日本稀土供应完全依赖进口,因此试图实现稀土来源多元化。据英国《经济学人》杂志报道,曾有两家日本企业联手收购了澳大利亚莱纳斯稀土公司大量股份,但直到2025年10月,首批来自该公司矿区的重稀土产品才运抵日本。

莱纳斯稀土公司矿区产出的稀土原料大多在马来西亚加工。日本瑞穗银行数据显示,2020年至2024年,马来西亚出口日本的稀土产品均价大幅高于其他国家的同类产品。报道指出,生产军工产品的企业可能愿意支付这一溢价,但在竞争激烈的消费市场,相关企业



这是2月4日在斯里兰卡首都科伦坡拍摄的独立日阅兵式现场。2月4日是斯里兰卡的独立日。新华社发

在太阳能展会感知中国新能源产业点亮非洲

2026年非洲国际太阳能展3日至4日在肯尼亚首都内罗毕举办。走进展会现场,光伏组件、储能设备等清洁能源产品整齐排列。多家中国新能源企业携技术解决方案亮相,展台前人流不断。这不仅是新能源技术的集中展示,更是中国企业将绿色能源带进非洲现实生活的真实写照。

肯尼亚可再生能源协会代理首席执行官辛西娅·穆哈蒂在现场告诉记者,中国新能源产品正给当地带来深远影响,“人们的生活质量显著提升,有了照明,晚上孩子们可以在家安心写作业,大人们也能做点小生意,增加收入。”

对许多非洲家庭而言,用电并非理所当然。停电频繁、用电成本高、依赖柴油发电,是不少地区面临的现实困难。在这样的背景下,“新能源”不再是抽象的概念,而是可及可负担的解决方案。

宁波德业储能科技有限公司销售经理李和伟向记者介绍,企业研发的光伏储能系统可以在停电时实现毫秒级切换,用户几乎无感知,同时还能减少燃油支出,让当地居民生活更便捷。

展会现场,多家中国企业重点展示了适配非洲环境的产品设计,突出耐高温、防尘等特性。记者在隆基乐

叶光伏科技有限公司展台了解到,企业研发的背接式光伏板既可以提高发电效率和系统稳定性,还能兼顾防火、防灰尘、防鸟粪等功能。

该公司在非销售经理左琳提到,企业通过与大学合作、举办安装商大赛和培训,激发了当地年轻人对新能源的兴趣,吸引更多人参与到安装、设计、咨询甚至创业中来。这不仅推动了新能源在当地的应用,也培养了本地技术人才。

这种务实思路,得到非洲业界的积极回应。南非光伏产业协会首席执行官雷塔比·梅拉穆表示,中国企业在推动新能源项目的同时,注重与本地产业和劳动力深度合作,这正是非洲所需要的。

辛西娅表示,中国企业在当地建立了分销网络,为经销商和产业链参与者提供培训,在推动产业发展方面发挥了关键作用,“中国企业正在为非洲大陆的绿色发展转型作出重要贡献”。中国企业的优势在于灵活性和多样性,产品能覆盖从经济型到中高端的完整产品区间,满足不同用户需求。

新华社记者 由荟圆
新华社内罗毕2月4日电

新一轮俄美乌会谈在阿联酋阿布扎比举行

新华社阿布扎比2月4日电 (记者 温新年 夏晓)由俄罗斯、美国、乌克兰三国代表组成的安全问题工作组4日在阿联酋首都阿布扎比举行新一轮会谈,继续就推动政治解决乌克兰危机展开外交接触。

阿联酋外交部当天发表声明说,新一轮会谈的启动表明有关各方继续致力于通过外交途径解决问题,期待

在首轮会谈的基础上,本轮会谈能进一步增进相互理解,推动政治进程取得进展。

俄美三国安全问题工作组1月23日至24日在阿布扎比首次举行接触,三方就结束战事及其所需的安全条件进行了讨论,但未宣布达成具体共识。

品的供应量、成本还是品质,在较长时期很难满足其国内需求。

在成本方面,据日本经济产业省早期测算,在尚未形成规模化生产情况下,深海稀土矿物仅开采成本就可能高达每千克50至100美元,部分情况下甚至超过150美元。此外,“地球”号探测船运营费用每年高达100亿日元(约合6400万美元),这进一步抬高总体成本。

环境影响不容忽视

海底稀土矿产开采对深海生态系统的影响也是未知数,可能对底栖生物群落和深海生态造成不可逆扰动。杨帆认为,尽管海底稀土的放射性水平普遍低于陆地矿床,但并非零风险,大规模翻动海床对渔业资源和海洋生态的冲击不容忽视。

据澳大利亚广播公司网站报道,不少环保组织和太平洋国家指出,海底采矿可能破坏海洋生物栖息地、污染食物链,还可能产生大范围沉积物羽流等,他们对此问题表达了强烈担忧。

还有专家认为,需关注稀土提炼过程中的环境影响。东京大学教授冈部彻对日本媒体说,如何处理精炼稀土过程中产生的大量废弃物,这一问题还无法得到解决。

专家表示,南鸟岛稀土开采目前只是一项技术示范工程,而非具有明确商业前景的产业项目。即便未来实现有限商业化尝试,也将高度依赖国家财政补贴,难以依靠市场竞争力实现可持续开采。在荷兰咨询机构阿达马斯商情公司研究助理詹姆斯·特库恩看来,在最理想的情况下,深海稀土矿开采也“只能成为一种小规模供应渠道”。

新华社记者 钱铮 胡晓格
新华社东京2月4日电

外交部：谁在寻求霸占巴拿马运河 国际社会有目共睹

新华社北京2月4日电 (记者 马卓言 温馨)针对美方人士日前就巴拿马运河港口运营权等发表言论,外交部发言人林剑4日在答问时表示,美方有关言行再次暴露自身冷战思维和意识形态偏见。谁在寻求霸占运河,谁在以法治之名行破坏国际法之实,国际社会有目共睹。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,1月30日,巴拿马最高法院裁定香港长和集团持有巴拿马运河两端港口运营权“违宪”。美国国务卿鲁比奥称美国对巴最高法院相关裁决感到“振奋”。美国众议院“中国特设委”主席莫伦纳称西半球不欢迎中国“恶意”影响。中方对此有何回应?

林剑表示,中方已就巴拿马最高法院对有关港口判决作出回应,香港特区政府也已就此发表声明。中方将坚决维护中国企业正当合法权益。

“我想强调的是,美方有关言行再次暴露自身的冷战思维和意识形态偏见。谁在寻求霸占运河,谁在以法治之名行破坏国际法之实,国际社会有目共睹。”林剑说。

安倍遇刺案被告就一审判决提出上诉

新华社东京2月4日电 (记者 陈泽安 李子越)日本前首相安倍晋三遇刺案被告山上彻也对一审判决其无期徒刑的结果不服,4日上午向大阪高等法院提出上诉。

据日本《朝日新闻》报道,山上的律师表示,经与被告协商,为获得纠正一审判决的机会,他们提出上诉。

山上被控2022年7月8日在奈良市街头使用自制枪支向正在街头演讲的安倍开枪,并致其死亡。山上对检方指控的杀人及违反枪支刀具法等罪行供认不讳。今年1月21日,奈良地方法院判处山上无期徒刑。

据山上此前供述,他将安倍作为袭击目标,是因为安倍外祖父、前首相岸信介曾协助将“世界和平统一家庭联合会”(原“统一教会”)引入日本,而山上的母亲长期向该团体大量捐款,导致家庭陷入困境。

一审中的一大关注点在于山上能否因其成长经历减轻刑罚。检方认为,被告的成长经历虽然不幸,但这并非大幅减轻的理由。法院最终采纳检方建议,判处山上无期徒刑。

俄方说正采取措施 维护其北极利益

新华社符拉迪沃斯托克2月4日电 (记者 孙萍)俄罗斯外交部欧洲事务司司长马斯连尼科夫3日对俄新社表示,北极局势正在恶化,俄方须捍卫其在北极的利益。

马斯连尼科夫说,北极地区正成为地缘政治斗争的舞台,不仅俄罗斯与西方在该地区关系日益紧张,西方联盟内部紧张局势也在加剧。北极地区的军事政治对抗日益升级,北约演习强度和规模不断加大,单边制裁被频繁使用。

他说,西方国家在北极地区采取对抗性和新殖民主义做法,不仅与俄为敌,而且与所有致力于维护北极和平与稳定的国家为敌。俄方正采取措施,包括军事技术手段,以捍卫其在北极的利益。这些措施完全符合国际法,不针对第三国。

今年1月,北约秘书长吕特在瑞士达沃斯与美国总统特朗普会面后表示,双方讨论了北约盟国如何以集体方式确保北极安全,范围不仅包括格陵兰岛,也包括拥有北极领土的7个北约国家。北约官员2月3日证实,北约已启动一项名为“北极哨兵”的军事计划,旨在加强盟军在北极地区警戒。

古巴气温降至冰点打破纪录

新华社哈瓦那2月3日电 (记者 蒋彪)古巴气象研究所3日通报,古巴西部马坦萨斯省一处气象站当日7时记录到0摄氏度气温。这是古巴这个热带岛国有记录以来气温首次达到冰点,打破了1996年2月0.6摄氏度的全国最低气温纪录。

古巴气象研究所在社交媒体上表示,当日早晨全国有32个气象站记录到等于或低于10摄氏度的最低气温,其中,圣斯皮里图斯市以及格拉玛省、卡马圭省和塔塔那摩省的部分气象站刷新了其2月份最低气温纪录。

该研究所气象学家劳拉·皮特介绍,本轮低温主要由源自北冰的寒冷干燥气团及相关高压系统影响所致。

古巴气象研究所说,新的冷锋可能于2月5日抵达古巴西部,气温或将进一步下降。

南非口蹄疫疫情致其牛肉出口严重受损

新华社开普敦2月4日电 (记者 王晓梅 王雷)南非食品与农业政策局日前发布报告说,持续的口蹄疫疫情对南非牛肉出口和乳制品行业造成严重损失。

报告说,2025年南非累计报告国内牲畜感染口蹄疫病例2.44万例,创下20年来最高纪录。仅2025年下半年就报告病例近2.16万例。

报告说,口蹄疫疫情给南非牛肉出口和乳制品行业带来严重冲击。南非2025年前11个月的牛肉出口量降至2.4773万吨,较2024年同期减少约1.39万吨。预计2026年同期的牛肉出口量或将进一步下降。另外,截至2026年1月中旬,疫情已涉及南非各地90多家奶牛场的21万多头奶牛。

据报道,本轮疫情最初于2025年4月在夸祖卢-纳塔尔省暴发,随后迅速蔓延至自由邦省等多个重要农业产区。南非农业专家近期指出,南非当前正在经历该国史上最严重的口蹄疫疫情。

口蹄疫是在牛、羊、猪等偶蹄类动物间传播的一种病毒性传染病,患病动物的主要症状是体温升高、口腔内黏膜及蹄部起水泡并溃烂。口蹄疫较少传染给人,但若与患病动物接触过多,人也可能被感染。