

美国迎接首批南非白人“难民”遭多方批评

欧 飒

美国副国务卿克里斯托弗·兰多12日在首都华盛顿附近杜勒斯国际机场迎接59名南非白人“难民”到来。美国国务院发言人塔米·布鲁斯发表声明说,今后几个月,美国还将迎来更多这类“难民”。此举引发南非和美国等多方对美国政府的质疑和批评。

媒体记者当天在白宫问美国总统唐纳德·特朗普,美国政府为何优先接收南非白人而不是逃离饥荒和战争的难民来美国安家。特朗普称,这样做是因为“南非正在发生种族大屠杀”,“白人农场主正在被残忍地杀害,他们的土地正在被没收”。但他没有给出任何证据。

他否认因为这些人 是白人而优待他们,称计划下周与南非领导人谈谈如何解决南非白人农场主“正在遭到杀戮”的问题。

据美联社报道,特朗普就任总统当天就无限期搁置了难民安置计划。一个月后,他宣布接收南非白人农场主及其亲属作为难民来美国安家。

今年2月,特朗普炮轰南非颁布的新版《征用法案》,指责南非政府“没收土地”构成对南非白人的“种族歧视”,并发布行政令宣布切断对南非援助。他的盟友、南非出生的亿万富豪埃隆·马斯克当时指责南非政府对于制止针对白人农场主的“屠杀”做得太少。

南非政府表示,南非白人遭迫害的说法“完全虚假”。南非总统西里尔·拉马福萨12日在科特迪瓦出席一个商业会议时说,他最近告诉特朗普,南非政府正在努力纠正殖民主义和种族隔离制度所造成的历史错误,一些团体借机向美国政府灌输错误信息,将白人塑造成“受害者”。

据英国《独立报》报道,专门追踪南非白人农场主遭袭击情况的南非白人团体承认,南非犯罪率整体较高,但针对白人农场主的暴力犯罪并非普遍。南非白人政治团体非洲论坛说,2023年全年发生的白人农场主遇袭事件不到150起。

特朗普2018年在第一个总统任期内宣扬过南非政府没收白人土地、大规模屠杀白人的论调,当时就遭到南非政府抨击。

美国圣公会的难民安置机构本月12日拒绝按照联邦政府指示安置那些南非白人“难民”。圣公会高层说,相比许多在难民营或危险环境中等待多年的真正难民,这群“以极不寻常方式被挑选出”的南非白人“难民”获得更多优待,这“令人痛心”。

美国民主党参议员珍妮·沙欣指责特朗普政府在“改写历史”,要求政府澄清为什么这些南非白人有资格获得难民身份并在美国定居,为什么他们能比那些因冲突和迫害而逃离家园的人得到优先对待。

自纳尔逊·曼德拉1994年赢得南非首次民主选举以来,曾经统治南非的少数白人保留了自殖民时代以来积累的大部分财富。路透社援引国际学术期刊《政治经济学评论》的数据报道,白人仍然拥有四分之三的私人土地,其财富约为黑人多数的20倍。南非白人失业率不到10%,而黑人失业率超过三分之一。

2022年南非人口普查数据显示,南非人口6200万,其中黑人和白人分别占总人口的81%和7.6%。

(新华社专特稿)

明媚的春光里携手同行

新华社记者 郝薇薇

1938年,《喀秋莎》的创作者可能不曾想到,这首抒情歌谣不仅成为人类至暗时刻传递光明的使者,而且在21世纪参与见证了一个个温暖人心的故事。

“在这‘梨花开遍了天涯’的季节,我即将对俄罗斯进行国事访问,并出席纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典,同英雄的俄罗斯人民一道重温历史、缅怀先烈。”习近平主席日前在俄罗斯媒体发表的署名文章,开篇中引用《喀秋莎》歌词,真挚的情谊扑面而来。

穿越时光的回望,是为守护历史的记忆。

这记忆里,有中国、苏联为世界反法西斯战争胜利作出的决定性贡献,有中苏人民并肩作战、相互支援的休戚与共,有把战犯永远钉在历史耻辱柱上的正义审判,有《开罗宣言》、《波茨坦公告》等一系列具有国际法效力的文件确认中国对台湾的主权铁证如山……

习近平主席说:“历史的记忆和真相不会随着岁月流逝而褪色,带给我们的启迪永远映照现实、昭示未来。”擦亮记忆和真相,愈发坚信的是:中俄在联合国安理会的常任理事国地位是用鲜血和生命换来的,新时代中俄关系的高水平发展是以两国人民深厚的战斗友谊和守望相助之情为坚实基础,中国终将统一、也必将统一的历史大势不可阻挡……

恢宏的红场,胜利的旗帜迎风飘扬,荣耀的勋章熠熠生辉。当《喀秋莎》的旋律响起,英姿飒爽的俄罗斯女兵方队入场接受检阅。10年前,也是伴着《喀秋莎》,中国人民解放军三军仪仗队方队步伐雄壮行进在这里。

这样的安排饱含着深意:红场主观众台上,习近平主席同普京总统并肩而坐,两位俄罗斯老战士坐在两位领导人身旁。

当中国军人再一次步伐铿锵地行进在红场,老战士叶夫根尼·兹纳姆斯基满怀敬意地向习近平主席竖起大拇指。“只要中俄紧密站在一起,这世界上就没有能击垮我们的力量。”这是友好邻邦一位世纪老人的深刻感悟。

当世界各地的领导人、老战士们和他们的后辈相聚在红场,在胜利呐喊中回望峥嵘岁月;当人们聚集在莫斯科河上的一座座大桥,向呼啸而过的战机编队热情挥手欢呼,历史的记忆就这样一代代地传承下来,成为“国家和人类的传记”。

穿越时光的回望,是为坚定前行的方向。

80年前那场伟大胜利催动世界走向新生。世界多极化、经济全球化、国际关系民主化,这些在新世纪日益澎湃的时代大潮,80年前已在积蓄酝酿。

80年前的那场伟大胜利,是全世界进步力量团结奋争的珍贵果实,也是人类同乘“一条命运与共的大船”伟大实践的成果。为抗击共同的敌人,追求正义的国家调动一切资源,生产被紧密联系在一起,社会制度的差异、意识形态的分歧被抛在一边。时代洪流浩浩荡荡,人类越来越成为你中有我、我中有你的命运共同体。

时隔10年,习近平主席再次出席纪念苏联伟大卫国战争胜利庆典,怀着同样的深沉历史关怀、庄严时代责任感。“坚决维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,持续推进平等有序的世界多极化”“坚守真正的多边主义,引领全球治理正确方向,推动普惠包容的经济全球化”……坚定有力的中国声音传向四方,鼓舞人心,坚定信念,引领世界前行的方向。

穿越时光的回望,新时代中国在新的历史方位上为人类和平与发展事业作出新的更大贡献。中国与世界相互交融、相互成就,为人类和平与发展事业注入强劲动能。在莫斯科,塞尔维亚总统武契奇将中国称为“最为宝贵的朋友”时充满敬意,缅甸领导人敏昂莱提及中国第一时间支援缅甸抗震救灾时心怀感念,古巴国家主席迪亚斯-卡内尔坚定支持三大全球倡议,委内瑞拉总统马杜罗对人类命运共同体理念强烈认同,斯洛伐克总理菲佐愿同中方一道维护世界产业链供应链稳定……

既为大国,当行大道。这大道,是以和平发展为念,是以人类前途命运为怀。

“正当梨花开遍了天涯,河上飘着柔曼的轻纱;喀秋莎站在峻峭的岸上,歌声好像明媚的春光……”

习近平主席圆满结束所有日程,即将启程回国之际,俄方专门安排军乐团再次奏响《喀秋莎》,向“最重要的尊贵客人”,向共同的胜利和深厚的友谊致敬。

动人的旋律从历史深处响起,热爱和平、捍卫正义的力量在明媚的春光里携手同行。

(新华社莫斯科5月12日电)

世界气象组织：极端天气和气候变化影响对非洲造成沉重打击

新华社日内瓦5月13日电(记者王娅楠)世界气象组织12日发布《2024年非洲气候状况》报告说,极端天气和气候变化的影响正在全方位冲击非洲社会经济发展,加剧饥饿、不安全和流离失所情形的发生。

报告指出,2024年是非洲最热或第二热的年份(取决于不同的数据集),平均地表温度比1991至2020年的长期均值高出约0.86摄氏度。过去十年,非洲经历了有记录以来最热的十年。2024年,环非洲大陆的海面温度达到了创纪录水平,大西洋和地中海的升温尤为快速。受海洋热浪影响的区域面积达到有测量记录以来的最大。

世界气象组织秘书长塞莱斯特·绍洛在新闻公报中说,这份报告反映了“整个非洲大陆气候变化的紧迫性和不断升级的现实”。它还揭示出极端天气事件的一种显著状态——一些国家在全力应对暴雨引

发的特大洪水,而另一些国家在遭受干旱和水资源短缺的持续困扰。绍洛表示,希望这份报告能激发集体行动,以应对日益复杂的气候挑战及其连锁影响。

这份报告突出强调了非洲在农业和环境,粮食、水和能源安全,以及卫生和教育方面面临的挑战,同时也强调了应对挑战的机会和新型工具。报告指出,人工智能、移动通信工具和先进的天气预报模型正在提高整个非洲天气服务的准确性和覆盖面。但进一步推进天气和气候服务的数字化转型仍需要加大基础设施投资、强化数据共享框架和提供更具包容性服务。

报告说,当前亟需以更紧密紧迫感改善早期预警系统,增强气候韧性和适应性,因此敦促非洲各国政府、发展伙伴和私营部门加快气候智能型投资步伐。

公开展出 德国“末代皇族”艺术品归属纷争告终

德国文化和媒体国务部长沃尔弗拉姆·魏默12日宣布,原属于德国“末代皇族”霍亨索伦家族的上万件艺术品将在柏林和勃兰登堡的博物馆永久展出。

魏默说,霍亨索伦家族与德国联邦政府以及柏林、勃兰登堡市政府就这些艺术品的归属达成共识,围绕这个问题持续近百年的纷争终告结束。据德国媒体报道,这些艺术品共有2.7万件。自1926年以来,围绕这些艺术品的归属纷争不断。

随着德国在第一次世界大战中战败,霍亨索伦家族对德国的统治瓦解,包括上述艺术品在内的不少家族资产被当时成立的魏玛共和国政府没收。尽管霍亨索伦家族在1926年与时任政府就相关问题签订合同,但该家族一直寻求德国政府归还这些艺术品并就此索要赔偿。

这些艺术品目前由柏林和勃兰登堡的多家博物馆收藏,将留在原处,继续向公众展出。

(新华社专特稿)

英美报告多起李斯特菌感染事件

新华社记者

今年以来,英国和美国相继报告了多起李斯特菌感染事件,且大多与冷藏食品、即食食品等相关产品有关。这些事件再次提醒公众,李斯特菌在食品安全中的潜在风险不可忽视,尤其是在易腐和即食食品中。

英国食品标准局12日发布公报说,因相关产品中被检出李斯特菌,英国连锁超市梁木公司正在召回数款鸡肉产品。该机构提醒购买了这些产品的消费者不要食用,并建议将产品退回以获得全额退款。

据英国卫生安全局介绍,李斯特菌病是由李斯特菌引起,通常是由于食用受污染的生食、冷藏或即食食品而感染。大多数李斯特菌病患者不会有任何症状,或仅出现轻

度胃肠炎,然而这种感染会导致老年人、免疫功能低下或患有潜在慢性病的人患上严重疾病,怀孕期间感染可导致流产、死产或新生儿严重感染。

今年3月,英国曾发生一起与甜点有关的李斯特菌感染事件,导致3人死亡,2人病情严重。涉事公司随后召回了向部分医院和疗养院供应的冰镇甜点,包括冰淇淋、慕斯和酸奶等产品。

美国食品和药物管理局10日发布报告说,该机构正在和疾病控制与预防中心调查一起跨州暴发的与即食食品有关的李斯特菌感染事件。截至9日,两个州共报告了10例确诊病例,所有10名患者均住院接受治疗,目前尚未有死亡报告。

美疾控中心表示,这起事件的真实患病人数可能高于报告的人数,而且可能不仅限于已经发现病例的两个州。

调查人员于2024年开始调查这起感染事件,但在前期调查中未能获取足够证据确定疫情源头。在今年4月的常规监督检查中,调查人员发现加利福尼亚州圣费尔南多一家即食食品生产公司的环境样本中存在李斯特菌,随后重新展开调查。全基因组测序分析证实,该公司发现的李斯特菌菌株与本次疫情的致病菌株完全匹配。

目前该公司已主动召回多款即食食品,包括三明治和零食等。这些产品被分销至美国亚利桑那、加

利福尼亚等4个州的多个销售点,包括零售商以及医院、酒店、便利店、机场和航空公司等的餐饮服务场所。

今年2月,美国多州曾暴发与能量补充饮品相关的李斯特菌感染事件。截至2月24日,有21个州报告了38例感染病例,其中12人死亡。受影响的能量补充饮品品牌已宣布召回所有在保质期内的产品。美疾控中心公报说,上述能量补充饮品主要供给那些因医疗原因需要食用流质饮食的患者。

李斯特菌是一种极其顽固的病菌,可以在物体表面存活很长时间,因此其感染事件往往会持续数年。

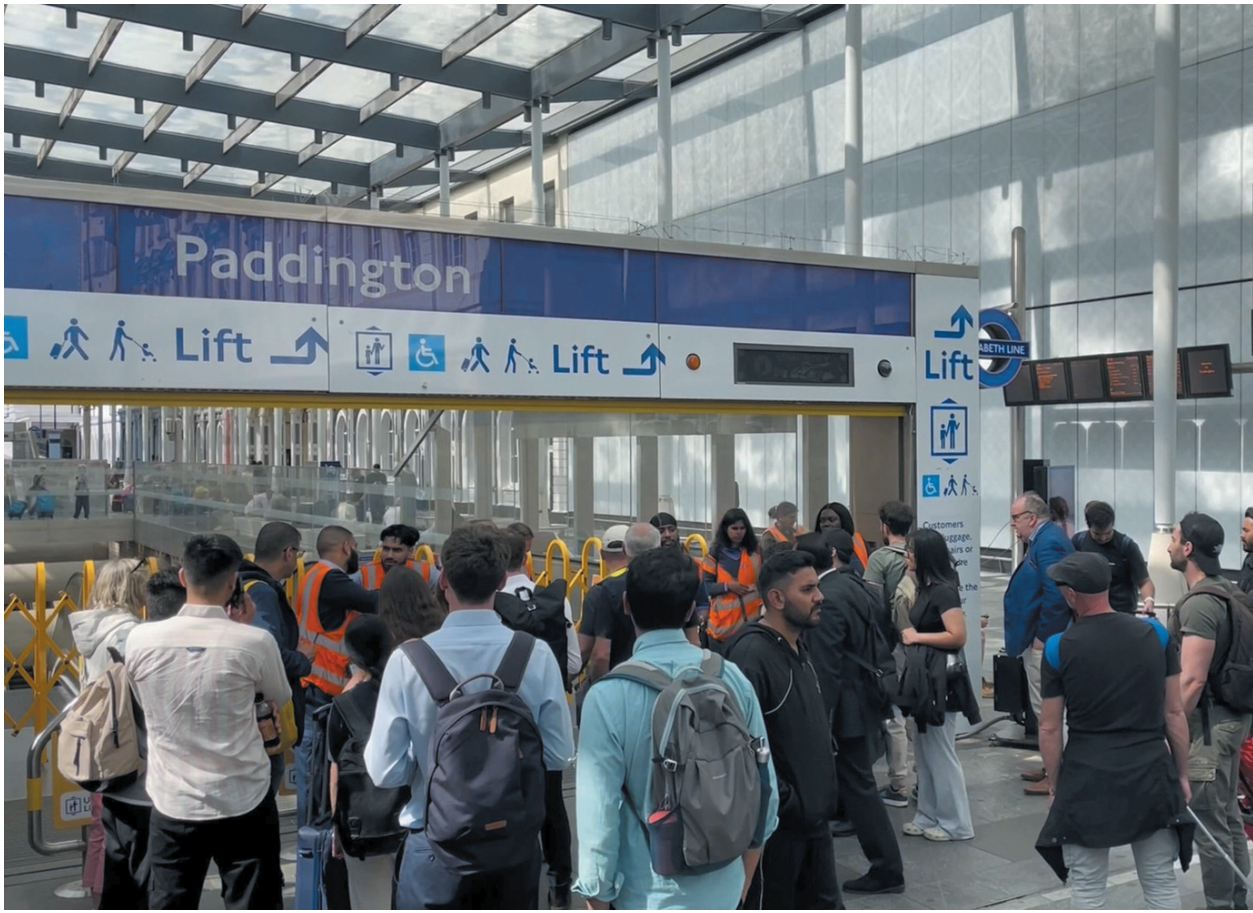
(新华社北京5月13日电)

致多条线路停运 英国伦敦地铁停电

英国伦敦交通局12日在其官网上发布消息说,伦敦地铁当天发生停电,导致多条地铁线路停运或严重延误。

5月12日,旅客聚集在暂时停运的英国伦敦地铁帕丁顿站。

(新华社发)



苏伊士运河管理方考虑给通行费“打折”以重振运量

埃及苏伊士运河管理局主席乌萨马·拉比耶12日表示,正在考虑对过河船只通行费提供12%至15%的折扣,以使这条战略水道因红海局势受到冲击的运量恢复如常。

拉比耶当天在接受埃及“国家回声”电视台电话采访时透露,打折措施经总统阿卜杜勒-法塔赫·塞西批准后,可在数日内生效。

新一轮巴以冲突2023年10月爆发后,也门胡塞武装袭击在红海航行的“关联以色列利益”的船只,以施压以色列停止在巴勒斯坦加沙地带的军事行动。美英军队随后采取报复行动。国际航运企业视红海水域为高风险航线,纷纷绕行,苏伊士运河船舶通行量及通行费收入大幅下降。

埃及中央银行本月早些时候公布的数据显示,运河2024年第四季度收入骤减至8.809亿美元,较上年同期的24亿美元大幅下跌。

拉比耶上周与航运公司代表举

行会面,对方呼吁出台一些临时性激励措施,协助抵消在红海运营船只因保险费上涨而产生的额外支出。

苏伊士运河连接红海和地中海,1869年建成通航以来,成为欧洲和亚洲之间最便捷的“海上桥梁”,在这轮地区动荡之前承担了大约10%的全球海上贸易运输量。苏伊士运河收入是埃及国家财政收入和外汇储备的主要来源之一,在2022至2023财年给埃及带来94亿美元收入。然而埃及政府说,去年运河收入锐减六成多。

在阿曼斡旋下,美国与也门胡塞武装本月6日宣布达成停火协议,双方承诺停止互相攻击,包括不袭击红海及曼德海峡的美国船只,以确保航运自由和国际商贸航道畅通。据美方官员透露,美方未告知以方与胡塞武装达成停火协议,而据以色列媒体报道,以方对此猝不及防,且协议显然未涉及以方与胡塞武装之间的冲突。

(新华社专特稿)

芬兰开发出以脂肪酸为溶剂提取银的新技术

新华社赫尔辛基5月13日电(记者朱昊晨、徐谦)芬兰赫尔辛基大学与于韦斯屈莱大学联合研发出一项新技术,利用脂肪酸为溶剂,从电子废弃物中高效提取金属银。

赫尔辛基大学12日发布新闻公报说,研究人员发现,在温和条件下,将含银的废弃物加入由常见脂肪酸(如油酸、亚油酸、亚麻酸)与30%过氧化氢溶液组成的复合溶液系统中,金属银可被有效溶解于该溶液中。随后,研究人员在含银的脂肪酸复合溶液中加入乙酸乙酯,使银以羧酸银的形式从溶液中分离出来。再经过光辅助的还原反应,羧酸银最终被还原为金属银。相关实验表明,该方法高效、安全,适用于从各类含银电子废弃物中回收金属银。

相关论文已发表在新一期国际学术期刊《化学工程杂志》上。

公报说,传统上一般使用强腐蚀性无机酸(如王水等)作为溶剂来提取银,易造成安全事故和环境污染。相比之下,使用脂肪酸作为溶剂有诸多优势:脂肪酸可从餐厨废油等来源中获取,有助于人类饮食垃圾“变废为宝”再利用,且腐蚀性低、不易挥发,操作过程更安全,其回收和循环使用也更方便,可生物降解,不会对环境造成负担。

研究团队表示,这一新方法为电子废弃物中银的提取与回收提供了更便捷、更可持续的解决方案。当前,随着太阳能电池板、计算机键盘等含银电子产品使用量激增,相关废弃物逐年增加,但从中回收的银还很少;与此同时,可供开采的银矿资源却日趋枯竭。采用脂肪酸作为绿色溶剂有望提高银的回收率,缓解资源紧张,减少环境污染。