

非盟的思考与峰会的声音

观察

第38届非洲联盟(非盟)峰会15日至16日在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴的非盟总部举行。作为发展中国家最集中的大陆、全球南方的重要力量,非洲国家在本次峰会上除发出传统的关于团结、一体化建设等声音外,更传递出关于独立自主、纠正历史不公等属于非洲的时代思考。

“通过赔偿为非洲人和非洲人后裔伸张正义”,本届非盟峰会设立这一主题意味深长。联合国秘书长古特雷斯在峰会开幕式上表示,非洲人在历史上遭遇了殖民主义、奴隶制、种族隔离和歧视等不公,本次峰会重点讨论如何纠正历史不公,这对非洲大陆和非洲人的发展至关重要。

第二次世界大战结束后,非洲等第三世界国家相继实现独立和发展,但西

方殖民主义带来的深重苦难远未消除。联合国非洲经济委员会执行秘书克拉韦尔·加泰特说,跨大西洋奴隶贸易和殖民主义剥夺了非洲人民的资源和尊严,并导致全球金融体系、贸易结构和治理机制中持续存在不平等现象。

联合国环境规划署数据显示,非洲大陆拥有世界30%的矿产储量。然而,据联合国数据,非洲占全球贸易不到3%,占全球制造业产出1.9%,仍处于全球价值链底端。几个世纪以来,非洲的财富推动了西方国家的繁荣,而非洲人民却依然身处贫困。对此,加泰特说,真正的赔偿,意味着非洲的资源必须首先为非洲服务,在非洲国家建立加工厂,延长产业链。

埃塞俄比亚的亚的斯亚贝巴大学教授、曾任非盟经济顾问的科斯坦蒂诺斯·贝尔胡特斯法在接受新华社记者采访时指出,非盟要求西方殖民者赔偿的做法是“勇敢和值得赞扬的”,这显示出非洲各国在国际舞台上的团结。

峰会期间,与会各国领导人围绕非洲大陆自由贸易区、非洲公民免签在非洲大陆内自由活动、建立非洲信用评级机构等话题展开讨论。非洲人以非洲方法解决非洲问题的决心愈加坚定。

分析人士认为,非洲大陆自由贸易区将创造更多就业机会,增加国民收入,为非洲大陆人口带来更多发展机遇。非洲将作为一个整体加速工业化进程,提升全球竞争力和吸引力,更好地融入世界经济。

截至目前,非盟55个成员中已有47个成员批准了《非洲大陆自由贸易区协定》,越来越多的免稅出口业务正在各国之间进行,货物流通正变得更加自由。世界银行预测,到2035年,《非洲大陆自由贸易区协定》将使3000万本地人摆脱极端贫困,令非洲收入增加4500亿美元,使非洲总出口量增加近29%。

有分析指出,西方主导的国际评级机构在评估对非洲国家主权风险时存在偏见。在西方评级机构评估下,尽管

非洲不少国家经济基本面良好,但却背负着“高风险”标签。这些标签推高了借贷成本,抑制了投资,使非洲经济陷入债务周期,给非洲国家带来不公。随着非洲大陆持续向经济一体化迈进,发展韧性不断加强,成立一家属于非洲自己的信用评级机构迫在眉睫。

由本次峰会可见,非洲国家追求正义和公平的呼声日渐高涨,要求曾经的殖民者公开承认给非洲人民带来不公、向非洲国家支付赔偿、归还土地和文物、改变不平等诉求,正在刻画非洲对新一轮觉醒的思考。

“当今世界正变得越来越危险,越来越复杂,因此我们需要团结非洲国家和全球南方国家,建立一个更加多元化的世界。非盟和非洲国家正越来越多参与到二十国集团、金砖合作机制等国际多边机制当中,体现出非洲不断增强的影响力。”尼日利亚前外长易卜拉欣·甘巴里说。

新华社亚的斯亚贝巴2月16日电

埃及和约旦敦促立即开始重建加沙

新华社开罗2月16日电 埃及总统塞西16日在首都开罗会见到访的约旦王储侯赛因,双方强调有必要以巴勒斯坦人留在自己的土地上为前提,立即开始重建加沙地带。

埃及总统府当天发表声明说,双方重申,建立以1967年边界为基础、以东耶路撒冷为首都的独立巴勒斯坦国,仍然是实现地区“持久和平与稳定的唯一保证”。

侯赛因表示,约旦支持埃及以确保持巴勒斯坦人留在自己的土地上为前提制订加沙重建计划的努力。他还重申,约旦支持即将由埃及和主办的关于巴勒斯坦问题的阿拉伯国家紧急峰会,并强调阿拉伯国家必须就此问题达成共识。

塞西与侯赛因还讨论了叙利亚局势,一致强调支持叙利亚的统一、稳定和领土完整。

迪拜去年接待中国旅客数量同比增长31%

新华社迪拜2月17日电 阿联酋迪拜经济和旅游部日前发布数据显示,2024年到访迪拜的中国旅客总计82.4万人次,同比增长31%。根据最新数据,去年到访迪拜旅客总数达1872万人次,同比增长9%,创历史新高。

为推动旅游业发展,迪拜经济和旅游部在全球60多个国家进行有针对性的推广,与3000多家国际合作伙伴推出多样化的旅游产品。针对中国游客,迪拜相关部门积极推广便利支付服务、提升中文导览水平,并在中

国春节期间推出“灯光秀”、派送红包等庆祝活动,提升中国游客的旅行体验。

数据显示,近年来迪拜旅游相关设施开发有力推动了旅游业增长。截至2024年底,迪拜共有832家酒店,其中大批新开业的高端酒店为游客提供了更多选择。去年,迪拜酒店平均入住率达78.2%。另外,迪拜政府也在持续加大基础设施投资,包括阿勒马克图姆机场扩建、地铁蓝线等项目可进一步提高城市交通便利性。

恶劣天气影响美国多地 已致9人丧生

在刚刚过去的周末,美国东南部肯塔基州大雨引发洪水暴涨,造成8人丧生。其他多地也遭遇恶劣天气。在佐治亚州亚特兰大,一棵大树被风吹“折”,压倒一幢民房,一名61岁老人遇难。

肯塔基州州长安迪·贝尔2月16日说,冬季风暴15日开始横扫该州,溪流水位暴涨,水漫公路,几百人因为被洪水困住需要救援。他说,洪水导致8人丧生,包括一名7岁孩子及其母亲,大部分人因为所驾车辆被水淹没而罹难。他呼吁民众不要开车上路。

肯塔基州官方和居民在社交媒体上发布的图片显示,该州中南部和东部都有小汽车和建筑被水淹没。

美国总统唐纳德·特朗普已批准肯塔基州宣布进入灾难状态的请求,批准国土安全部、联邦紧急事务管理局协调该州救灾工作。

风暴还导致肯塔基州3.9万户居民断电。贝希尔说,断电范围可能还会扩大。

在弗吉尼亚州,布坎南县多条道路

被泥石流阻断,阿尔伯马尔县许多树木和电线杆被风刮倒,该县县城夏洛茨维尔警察局在社交媒体上说,警方收到“海量”与天气有关的求助信息,求助者可能要等较长时间才能得到帮助。

美国国家气象局资深天气预报员鲍勃·奥拉克16日说,风暴给肯塔基州和田纳西州部分地区带来高达150毫米降雨量,风暴效应还会持续一阵,“大量溪流水位仍在上涨,洪水漫灌仍在继续”。

田纳西州奥拜恩县一处河堤15日决口,一个有约300名居民的社区被淹,电力中断,该县部分地区进入紧急状态。

肯塔基州、弗吉尼亚州、田纳西州和阿肯色州都发布了洪水警告。截至16日,西弗吉尼亚州南部13个县均处于洪水紧急状态,部分地区道路交通被阻隔。

美联社援引美国国家气象局消息报道,北达科他州、南达科他州和明尼苏达州的大片地区发布“极寒警告”,寒风预计会导致北达科他州大部分地区气温降至零下45.6摄氏度。

新华社专特稿



这是2月16日在美国肯塔基州路易斯维尔拍摄的被困在洪水中的汽车。

新华社/美联

英国首相称必要时向乌克兰派遣部队

新华社伦敦2月16日电 英国首相斯塔默16日表示,英国准备在必要时向乌克兰派遣部队。

斯塔默在英国《每日电讯报》网站16日夜刊发的署名文章中写道:“英国准备在加快乌克兰安全保障工作方面发挥主导作用。这包括对乌克兰军队的进一步支持。英国已经承诺至少2030年前每年向乌克兰提供30亿英镑。这也意味着(英国)准备好并愿意在必要时派遣我们自己的部队,为乌克兰的安全保障做出贡献。”

新研究:地球内核边缘可能正在变形

新华社洛杉矶2月16日电 近日发表在英国《自然-地球科学》杂志上的一项新研究发现,地球内核边缘可能正在经历“黏性变形”过程,这种结构性变化为揭示地球内部动力学过程提供了新的视角。

地球内核位于地表以下约5000公里处,被引力锚定在熔融态外核中。此前,科学界普遍认为地球内核是一个固态球体。

在这项新研究中,美国南加州大学等机构的研究人员对1991年至2024年间南大西洋南桑威奇群岛附近42个地点发生的121次重复地震的地震波形数据进行了分析,以了解地球内核内部情况。研究人员在这些数据中发现,一组地震波数据集具有前所未有的特性。

研究人员改进了分辨率技术后发现,这些数据表明地球内核并非完全固态,其近表面可能正在经历“黏性变形”过程,即浅边界处的形状发生改变,并且形状改变的位置会发生移动。研究人员认为,这种结构性变化源于内外核之间的相互作用。熔融态外核的湍流现象广为人知,但此前从未观察到其对内核的干扰。这项研究揭示,地球外核湍流可能正在影响内核。

研究人员认为,地球内核旋转持续减速可能与其结构性变化有关,这揭示了内核形状变化在其旋转变化中所起的作用。新研究有助于理解地球核心深处此前未知的动力学过程以及地球的热力学和磁场变化。



电力短缺 古巴非必要教学和工作连停两天

2月15日,在古巴首都哈瓦那,人们在停电后的餐馆内借助充电台灯用餐。

古巴劳动和社会保障部13日宣布,鉴于目前国内电力状况,古巴将在14日和15日暂停所有非必要教学和工作活动。受美国制裁影响,长期以来,古巴难以进口燃料及维修严重老化的发电设备,全国电力供应紧张。

新华社发

英媒称欧美能源企业面临铀供应紧张风险

英国《金融时报》2月17日称,欧洲和美国能源企业面临的铀供应紧张风险加剧。

报道援引业内人士的话说,欧美能源企业今后可能面临铀短缺,主要缘于哈萨克斯坦向欧美出售的铀减少。报道说,全球已开采铀矿石的大约40%来自哈萨克斯坦。

报道说,哈萨克斯坦国有能源企业哈萨克国家原子能公司2023年出售的铀中,仅28%销往美国、加拿大、法国和英国,而后者2021年所购买该公司铀合计占比为60%。

不过,《金融时报》认为,上述数字未能反映哈萨克斯坦铀销售的整体规模,因为部分铀经由哈萨克国家原子能公司旗下合资公司的伙伴售出。这家公司表示有意保持销售渠道多样

化,“我们的理念是不把所有鸡蛋放在同一个篮子里”。

随着清洁能源日益受世界青睐,分析师预期,对核能发电的需求将与日俱增。世界核协会预期,到2040年,全球铀需求将翻倍。

美国战略与国际研究中心本月说,西方政府确保铀供应链稳定的措施与扩大用铀计划之间存在“脱节”,在开采铀矿方面缺乏布局。该智库的矿业经济学家格雷格·巴斯凯尔说:“铀生产是一个我们并未切实关注的薄弱环节。”

加拿大矿业公司分管投资者关系的副总裁科里·科斯特说:“我觉得一些客户没有意识到,我们处于枯竭曲线上。”该公司是西方主要铀供应商。

《金融时报》报道,尼日尔是欧洲联盟核反应堆铀原料的主要供应国,

但其产量仅占全球产量大约5%。欧洲原子能联营组织提供的数据显示,相比2021年,尼日尔2023年供应欧洲的铀减少三分之一。

尼日尔2023年7月发生军事政变,2024年停止铀出口并取消法国所有的欧安诺公司在尼日尔的采矿权。2023年,欧安诺公司16%的铀来自尼日尔。法国国际关系与战略研究所研究员泰瓦·梅耶尔说,欧安诺公司在哈萨克斯坦运营的铀矿正在枯竭,企业难以增产。

一些分析师说,美国能源企业今年同样需要获取更多铀资源。德国贝伦格银行分析师1月在研报中写道,美国能源企业需为获取铀资源“签订中期合同”,“供应冲击仍有可能令铀市场大幅收紧,铀供应缺口不断扩大的说法仍然正确。”

新华社专特稿

文明健康 有你有我

讲文明 树新风 | 自创公益广告 镇江日报社 宣