

# 希腊总理再提文物归属 英国首相临时取消会晤

希腊和英国就希腊帕特农神庙大理石雕刻归属的“口水战”28日升级,两国互相指责对方导致原定当天举行的领导人会晤取消。

希腊总理基里亚科斯·米佐塔基斯近期前往英国,原定28日与英国首相里希·苏纳克会晤。米佐塔基斯26日接受英国媒体采访时说,继续在大英博物馆展出帕特农神庙石雕,就如同把世界名画《蒙娜丽莎》切成两半,这不是所有权争议,而是关乎“统一”。

此番言论引发英方不满。路透社28日援引苏纳克办公室的消息报道,希方先前已保证,不会借米佐塔基斯这次访问“重提已解决了很久的”问题,即帕特农神庙石雕的归属。苏纳克发言人告诉记者,鉴于希方“没有遵守承诺”,英方决

定取消会晤。

但希腊方面给出不同说法。法新社援引希腊政府一名消息人士的话报道,英方本就知悉石雕归属与“其他双边和国际议题一道纳入会晤议程”。

米佐塔基斯在声明中对英方取消会晤表达“不悦”。希腊劳工和社会福利部长阿佐尼斯·乔治亚季斯接受英国广播公司(BBC)采访时说,米佐塔基斯表达的不仅是个人看法,也是“1100万希腊人的一致看法”,同时是全球许多人的看法。

引发争议的文物是雅典卫城帕特农神庙的精华部分。19世纪初,英国外交官埃尔金伯爵托马斯·布鲁斯从土耳其奥斯曼帝国统治下的希腊拿到当局“许可”,把大量帕特农神庙的石雕切割下来运回英国。

英国政府后来收购了这些石雕,并作为大英博物馆的馆藏展出。希腊长期以来要求大英博物馆永久归还自1816年以来“收藏”的石雕,但遭英方拒绝。目前,大英博物馆和希腊卫城博物馆分别展出雕刻中的不同部分。

英国首相府曾在声明中表示,副首相奥利弗·道登可与米佐塔基斯会晤并讨论“一些重要事务”。

但米佐塔基斯拒绝与道登会面。按照路透社说法,英希两国均表示这一事态妨碍两国讨论多个双边和国际议题,涉及移民管控、巴以冲突和乌克兰问题等。

英方取消会晤的决定在英国国内引发质疑。“帕特农计划”组织咨询顾问、前英国文化与数字经济国务大臣埃德·韦齐告诉英国天空新

闻频道,英方先前立场是,帕特农神庙石雕归属问题应由大英博物馆自行解决。苏纳克的举措“反转”了这一立场,他其实“没有必要”把自己置于这一争端的“前沿和中心”,且这样不利于英国与希腊的关系。

法新社在报道中说,包括大英博物馆在内的诸多西方国家博物馆受到越来越大舆论压力,要求归还从他国掠夺的文物。英国法律规定,除非在特定情况下,大英博物馆不得将藏品移出馆藏,但法律并未禁止出借。大英博物馆先前就长期“出借”石雕等方案与希腊方面谈判。

只是,“出借”方案似乎无法获得希方接受。苏纳克发言人表示,“出借”的前提是“希方接受大英博物馆是(石雕的)合法所有者”。

(新华社专稿)

新华社联合国11月28日电(记者王建刚)11月29日是“声援巴勒斯坦人民国际日”。联合国大会28日就巴勒斯坦问题举行年度辩论会。联大主席丹尼斯·弗朗西斯与联合国秘书长古特雷斯28日呼吁国际社会共同努力,落实“两国方案”,尽快结束巴以冲突。

弗朗西斯在辩论会上表示,如果没有公正、持久和全面的和平,中东地区的持久安全和稳定不可能实现。打破冲突、暴力和相互伤害无休止循环的唯一可行途径就是根据联合国决议,实现“两国方案”。

古特雷斯28日就“声援巴勒斯坦人民国际日”发表致辞说,今年的国际声援日正值巴勒斯坦人民历史上最黑暗的时期之一。在这一天,国际社会要重申对巴勒斯坦人民的声援,重申巴勒斯坦人民在和平与尊严中生活的权利。

古特雷斯表示,加沙的巴勒斯坦人民正在遭受一场人道主义灾难,呼吁国际社会共同支持巴勒斯坦人民争取和平、正义、安全和有尊严的未来。“我们必须团结一致,强烈要求结束对加沙的占领和封锁。在联合国决议和国际法的基础上,以坚定和不可逆转的方式落实巴以和平安全共存的‘两国方案’。”

## 联合国呼吁用『两国方案』化解巴以冲突

## 沙特首都利雅得获得2030年世博会主办权

新华社巴黎11月29日电(记者唐霁)总部在法国巴黎的国际展览局28日晚宣布,成员国投票决定沙特阿拉伯为2030年注册类世博会的主办国。2030年世博会将于2030年10月1日至2031年3月31日在沙特首都利雅得举办。

国际展览局在新闻公报中说,在该机构第173次全体大会投票中,沙特获得119票,以超过三分之二的多数票当选。2030年世博会主题为“变革时代:携手共创美好明天”。

国际展览局秘书长凯尔肯泽斯在投票结果公布后表示,期待未来七年与沙特密切合作,将世界凝聚在一起。

国际展览局成立于1928年,是一个政府间机构,负责协调和管理世界博览会的举办。国际展览局管理下的世界博览会主要分为两种:注册类(综合性)世博会和认可类(专业性)世博会。注册类世博会要求更为严格,每5年举办一次。2025年世博会将在日本大阪举行。

另据沙特通讯社报道,消息公布后,沙特王储兼首相穆罕默德·本·萨勒曼感谢各国的支持,欢迎各国参加2030年世博会。他强调,利雅得世博会将为利用尖端技术和汇集全球智慧提供一个平台,为共同应对当前全球面临的挑战寻找机会。据沙特方面预计,2030年世博会将吸引4070万人次参观。(参与记者:王海洲、胡冠)

## 美国军援乌克兰成“大生意”

美国政府最近向国会议员散发了“军援乌克兰受益州”分布图,首次详细列出大约270亿美元对乌克兰军援如何转化为对数十个州的军工业投资。

舆论分析,民主党政府此举意在说服更多共和党籍国会议员支持对乌军援。

路透社28日报道,根据分布图,宾夕法尼亚州获益最多,拿到23.6亿美元,这些钱来自联邦政府拨款和投资,用于生产援乌武器弹药。宾州共和党籍联邦众议员现有8人,其中3人反对军援乌克兰。

得克萨斯州获得14.5亿美元军

火订单,得州共和党籍联邦众议员有25人,其中18人反对军援乌克兰。亚利桑那州获得21.96亿美元军火订单,在该州6名共和党籍联邦众议员中,3人反对继续军援乌克兰。

总统约瑟夫·拜登10月20日请求国会批准一笔总额1060亿美元的拨款,包括用于对乌克兰和以色列的军事援助。他强调,向乌克兰提供军事援助,相当于给美国人提供就业岗位。

白宫解释,一些援乌武器装备从美国库存调拨,因而一部分拟用于军援乌克兰的资金将以投资、政府采购等形式流入美国企业口袋,

用于生产替代品。拜登举例说,援乌“爱国者”导弹防御系统由总部设在亚利桑那州的雷神公司生产,而援乌炮弹在12个州生产,包括宾夕法尼亚、俄亥俄和得克萨斯。

路透社解读,亚利桑那、宾夕法尼亚、阿肯色、威斯康星等州的军工企业是对乌克兰大赢家,另有至少25个州的军工企业合计获得180亿美元订单。

军工企业通常是美国政客背后金主。乌克兰危机升级以来,美国不断拱火烧油,加码军援,军火商收获大量订单,股价蹭蹭上涨,赚了个

盆满钵满。眼下,大多数国会共和党人和民主党人赞成继续援助乌克兰,但以众议院共和党强硬保守派为主的一些议员高调反对,对拜登政府军援计划构成阻力。

对此,白宫希望借助说明哪些州从军援乌克兰受益,以投资项目和就业机会“影响”相关选区,以期与这些共和党政客实现利益捆绑,说服他们转变态度。

另外,鉴于宾夕法尼亚和亚利桑那州在大选中是对选举结果有着举足轻重影响的“摇摆州”,拜登此番在“援乌受益”问题上的“倾向”可谓不言自明。(新华社专稿)

## 欧洲多地降雪

11月28日,铲雪车在波兰东南部普热梅希尔积雪的道路上清除积雪。

(新华社发)



## 走进全球最大“人造太阳”建设现场

新华社记者 刘芳 张百慧 徐永春

法国南部小镇圣保罗-莱迪朗斯,一组几何形在建厂房颇具科幻感。为了探索无尽清洁能源的可能性,来自30多个国家的科学家和工程师正在这里攻克坚

难,建造世界最大的国际热核聚变实验反应堆(ITER,又称“人造太阳”计划),旨在模拟太阳发光发热的核聚变过程。

建筑群入场道路旁,中国、欧盟、印度、日本、韩国、俄罗斯、美国的旗帜迎风猎猎。作为当今世界规模最大、影响最深远的国际大科学工程之一,国际热核聚变实验反应堆计划(ITER)历时38载尚未完成。从1985年倡议提出、2006年条约签署,到2007年装置建造开始、2010年场地建设开工、2020年重大工程安装启动,该计划7个参与方并肩携手,仍在奋力前行。

换上无尘鞋,戴上安全帽,在ITER组织工作人员引导下,记者走进这片总面积42公顷的筑梦空间。长方形场地外圈,为超导装置将交流电转换为直流的配电设施、为超导磁体系统生产液氮的冷装

置、制冷塔、废物管理设施以及控制室已近完工。建筑物之间的空地上,参与方分头对在本国制造后运抵现场的大块头零部件包裹遮挡得严严实实,等待调试组装。

场地中央是一座庞大的钢筋混凝土建筑。清洗鞋底,套上鞋套,记者步入这个高60米、长120米、宽11米的巨大空间,ITER的心脏——托卡马克装置及其运行所需系统的预组装工作展现眼前。

全球已有超过200个托卡马克装置为磁约束聚变研究的稳步进展作出贡献。如满足超高温、超低温、超大电流、超强磁场、超高真空等极端环境条件,托卡马克装置内部可产生巨大的螺旋型磁场,将其中的氦、氘的等离子体瞬间加热到约1亿摄氏度;如形成持续反应,就可以产生类似太阳核心的聚变能。

ITER托卡马克装置重达2.3万吨,相当于三个半埃菲尔铁塔,包含近百万个组件。这个全球最大、最复杂的“人造太阳”一旦建成,聚变实验功率将达50万千瓦,将在探索核聚变在科学和工程技术上的可行

性方面迈出重要一步。

预组装大厅里,高高的吊架上悬着一个超大碗形金属设备,吊斗里的技术人员正对其进行检查。ITER工作人员介绍,这是托卡马克主机真空室的模块之一,高12米、重440吨,本已吊装进真空室装配坑,组装过程中发现其焊接接口瑕疵导致尺寸偏差,无法满足后续拼装的毫米级精度要求,只得拆下来维修。

洁净的大厅地板上,另一个超大型设备也在接受检查,那是因为真空室隔热罩、低温恒温器隔热罩的冷却液管道发现裂纹。

穿过预组装大厅,登上俯瞰台,记者隔窗看到了逐层安装中的托卡马克。承担托卡马克主机安装一号合同的中法联合体副总经理、中国核工业二三建设有限公司项目经理高德升告诉记者,2020年5月,重达1250吨的杜瓦底座吊装完成,拉开了ITER主设备安装的序幕。如今,托卡马克装置下部冷屏、最后一个下部主要磁体部件——极向场超导线圈均已成功就位。

接下来,在ITER其他承包商维修真空室组件的同时,主机中的超导磁体、馈线系统等重要核心设备将陆续安装。

ITER原计划2025年正式开始等离子体实验,2035年进一步开始进行全氦-氦聚变实验。在正对着ITER建设现场的办公室里,ITER组织总干事彼得·巴拉巴斯告诉记者,他和同事正在编制新的成本和进度计划,将于2024年中期提交ITER理事会审批。

在他看来,对ITER这样一个堪比登月的探索型项目来说,遇到技术挫折相当正常;ITER计划的参与方代表着地球半数以上的人口、80%以上的世界经济实力,定能战胜所有困难。

中国按期交付高质量的核心关键组件,中国核工业工程有限公司牵头的中法联合体在主机安装工程中高度敬业且专业,得到广泛赞誉。巴拉巴斯说:“你们完全有理由为中国对ITER的贡献骄傲,为中国在核聚变领域取得的成就自豪。”

(新华社法国圣保罗-莱迪朗斯11月28日电)

## 美国今年“黑五”购物周近几年“最便宜”

美国上周迎来“黑色星期五”购物周。据路透社28日报道,今年“黑五”购物周堪称近年来“最便宜”,大批消费者受零售商的大力促销吸引,多番比价、“精明”购物。据美国劳工统计局提供的数据,玩具、游戏和模型等商品的价格自2020年以来首次下调,运动用品价格也自2018年以来首次下调。

路透社说,考虑到美国联邦储备委员会先前猛烈加息,零售商降价销售说明,美国的货币紧缩政策可能终于遏制住了零售商自新冠疫情开始不断涨价的势头。

美国红皮书研究机构28日发布的约翰逊红皮书指数显示,在截至25日的一周内,实体零售销售收入同比增长6.3%,这是2017年“黑五”购物周销售收入同比增长4.8%以来,涨幅最小的一次。今年“黑五”之前的一周,销售收入同比增长3.4%。约翰逊红皮书指数以大约9000家美国百货零售商为样本。

红皮书研究机构指出,出现这一现象的原因是消费者精心比价,希望买到以更大优惠打折的商品。

美国万事达卡公司发布的另一

项指数显示,24日“黑五”购物日当天,更多消费者寻求线上折扣,电子零售销量比去年同期增长8.5%,实体零售销量仅增长1.1%。万事达卡高级顾问史蒂夫·萨多夫说,如今的消费者变得“更精明”,利用货比三家、在线比价等各种方式寻找最大折扣,趁着假日促销选购礼物。

另据美国全国零售商联合会28日公布的数据,23日感恩节到27日的“网络星期一”,5天内估计有约2.004亿人次网购或前往实体店采购,比去年同期增加近400万人次。

最畅销的商品包括服饰、玩具、礼品卡和视频游戏。“网络星期一”当天,购物人次估计达7300万,低于去年的7700万。

美国“奥多比数字洞察”公司首席分析师维克·潘迪告诉法新社记者,上述在线销售数据反映折扣对消费者需求的影响,“特别是那些能引发冲动购物的优质产品”。

英国咨询公司“全球数据”的零售专家尼尔·桑德斯则说,美国零售业应对刚过去的购物周销量“相当满意”,不过关键的12月到来,整个购物季的盈亏情况“尚无定论”。

(新华社专稿)

## 肯尼亚洪灾致死人数升至120人

肯尼亚政府28日说,强降雨引发的严重洪灾已在该国造成120人死亡,近9万户居民流离失所。

最新受灾人数较肯尼亚政府先前发布的数字增加一倍多。肯总统27日在声明中说,洪灾已经导致76人丧生,超过3.5万户家庭被迫逃离。

救援机构说,成千上万处房屋被冲毁或被淹,大量农田受灾,数以万计牲畜死亡。

内政部高级官员雷蒙德·奥莫洛28日说,除120人死亡外,超过8.9万户家庭因洪灾流离失所,目前栖身在100多个安置点。他说,肯尼亚东部塔纳河、加里萨、瓦吉尔和曼德拉4个郡受灾最严重,另有10个郡处于高度警戒状态。

“所有主要水坝都受到监测,”奥莫洛在声明中说,位于塔纳河部

的基安贝雷水电站的水位高,有漫堤危险。他呼吁下游居民转移至地势较高的地方。

肯尼亚总统威廉·萨莫伊·鲁托27日主持召开紧急内阁会议,讨论救灾措施,承诺政府将投入资金援助。

今年10月下旬,肯尼亚所处“非洲之角”地区进入雨季。由于厄尔尼诺现象,肯尼亚及邻国索马里和埃塞俄比亚均遭遇持续暴雨并引发洪灾。肯尼亚气象部门预测,强降雨将持续到明年1月。

索马里灾害管理局本月25日说,近一个月来,洪水已导致至少96人丧生,约230万人受灾,超过90万人被迫离开家园。本月早些时候,联合国人道主义事务协调厅说,埃塞俄比亚有43人因洪水、暴雨和山体滑坡丧生。

(新华社专稿)