

## “丝路绮粲——中国丝绸艺术展”在匈牙利开幕



10月24日,观众在匈牙利布达佩斯举行的“丝路绮粲——中国丝绸艺术展”上参观展品。“丝路绮粲——中国丝绸艺术展”24日在匈牙利首都布达佩斯的匈牙利农业博物馆开幕。展览以“丝绸与丝路”“古代丝绸纹样”“当代活化应用”三个篇章,通过古代丝织物复制品和当代服饰艺术品,系统展示中国丝绸艺术的多元发展。展览将持续至12月3日。

弗尔季·奥蒂洛摄

## 哥斯达黎加

### 警方查获半吨多可卡因

哥斯达黎加公共安全部26日发布公报说,哥警方当天在该国加勒比海沿岸城市利蒙一建筑物内查获584公斤可卡因。

公报说,哥禁毒警察和哥打击有组织犯罪检察官办公室当天采取联合行动,对利蒙市一个曾用来举办活动的场所进行突击搜查,查获

这批可卡因,并缴获100多支不同口径枪支及弹药。警方在行动中逮捕至少1名嫌疑人。

今年以来,哥斯达黎加境内与贩毒相关的犯罪活动和凶杀案数量显著增加,哥警方加大了打击毒品犯罪的力度。

(范小林)

## 美国

### 缅因州枪击案造成18人死亡 嫌犯仍在逃

美国缅因州州长珍妮特·米尔斯26日在记者会上说,该州刘易斯顿市25日晚发生的大规模枪击案造成18人死亡、13人受伤。

美国媒体25日曾援引当地警方初步消息报道,该枪击案造成至少22人死亡、数十人受伤。

缅因州警方说,当地时间25日晚7时左右,刘易斯顿市一家保龄球馆和一家餐厅发生枪击事件。警方要求民众就地躲避,“待在家中并锁好门”,执法人员在多个地点展开调查。

警方说,枪击案嫌犯为40岁的罗伯特·卡德,他是美国陆军预备役人员,执法人员发现卡德曾报告有心理健康问题。目前卡德依然在逃,警方认为“其携带枪支并且危险”,正在展

开大规模搜捕行动。警方对缅因州刘易斯顿市、奥本市、里斯本市、里斯本福尔斯市和鲍登市依然维持就地躲避令。

美国总统拜登25日晚表示,联邦政府将尽全力对缅因州提供支持。他下令全国降半旗为枪击案遇难者志哀。美国是世界上民间枪支保有量最多的国家,枪支数量比人口还多,涉枪暴力已成为美国社会生活的“常态”。据美国“枪支暴力档案”网站统计数据,截至26日,美国今年已发生565起造成至少4人死亡或受伤的恶性枪击事件,刘易斯顿市枪击案是美国今年以来死亡人数最多的一起恶性枪击案。

(施春)

## 日本

### 政府高官涉丑闻辞职 岸田再添压力

日本文部科学政务官山田太郎因曝出婚外情丑闻26日辞职,成为首相岸田文雄改组内阁后首名去职的政府高官。日本媒体认为,这起事件恐进一步拉低岸田内阁支持率。

山田太郎现年56岁,是日本执政党自由民主党参议员,已婚并育有一女。日本《文春周刊》网络版“文春在线”报道,山田太郎在临时国会召开前一天,即19日晚在东京一家酒店与一名年轻女子共度大约3小时。

这起事件曝光后,山田太郎承认有婚外情并道歉,但否认向这名女子付钱。他同时表示不会辞去参议员一职。

在26日召开的参议院会议上,面对在野党阵营质问,岸田文雄称对此事感到“遗憾”,承认存在任命责任。

岸田文雄上月大幅改组内阁并调整自民党高层人事,原本希望借此提升支持率为寻求连任铺路,但多项民调显示其内阁支持率不断下滑,“改组牌”未能奏效。

日本时事通讯社12日发布的民调结果显示,岸田内阁民意支持率下跌至26.3%,连续三个月处于30%以下的“危险水域”。

去年以来,岸田内阁丑闻不断,多名阁僚被指存在政治资金运用、竞选活动违规等问题,岸田本人也被曝出政治资金收支报告中有近百张“空白发票”。今年5月,其长子岸田翔太郎被媒体曝光去年年底在首相公邸举行派对,并与亲戚等人拍摄模仿内阁组阁情形的不当照片,他随后辞去首相秘书官职务。

(张旌)

本版稿件均据新华社

## 英国

### 新研究:南极西部冰架融化加剧“不可避免”

英国《自然·气候变化》杂志新近发表的一项研究说,目前减缓温室气体排放的努力对于防止南极地区海洋进一步变暖可能作用有限,未来南极西部冰架融化加剧将“不可避免”。

这项由英国南极考察处和诺森比亚大学合作开展的研究说,目前南极洲对海平面上升的贡献主要与西南极大陆外围的阿蒙森海漂浮冰架融化有关。

研究人员利用区域海洋模型对未来阿蒙森海冰架融化情况进行了全面预测。结果显示,在研究模拟的所有气候情景中,未来阿蒙森海变暖和冰架融化的速度预计都将增加,对冰盖稳定性至关重要的地区也不例外。

研究显示,在21世纪,阿蒙森海的变暖速度可能是历史记录数据的约3倍,未来总体平均变暖趋势为每世纪增温0.8至1.4摄氏度,而历史平均值为每世纪增温0.25摄氏度。

这项研究认为,未来海平面上升幅度可能比之前的假设更大。目前减缓温室气体排放的努力对于防止阿蒙森海进一步变暖可能作用有限,未来南极西部冰架融化加剧将“不可避免”,最终可能导致南极西部冰盖崩塌。

不过,研究人员也强调,这项研究并没有削弱减缓措施在降低气候变化影响方面的重要性。从长远来看,减少温室气体排放的努力将有助于减缓海平面上升速度。(郭爽)

## 墨西哥

### 飓风“奥蒂斯”致27人死亡



墨西哥安全部长罗德里格斯26日说,飓风“奥蒂斯”已致墨西哥27人死亡、4人失踪。

罗德里格斯当天在首都墨西哥城国家宫举行的新闻发布会上说,飓风“奥蒂斯”25日凌晨在墨西哥南部太平洋沿岸登陆,最高风力达5级,对格雷罗州度假胜地阿卡普尔科等地区造成严重破坏。目前“奥蒂斯”风力已减弱。

社交媒体画面显示,阿卡普尔科市区主要街道树木被连根拔起,路旁餐厅和酒店设施倒塌,道路难以通行。

据墨西哥电力和水务部门介绍,格雷罗州许多地区未恢复供电,电力部门正在抢修。“奥蒂斯”形成的强降雨或对格雷罗州和瓦哈卡州等原住民聚集区造成严重影响。

墨西哥总统洛佩斯在新闻发布会上对飓风遇难者表示哀悼,并表示政府将负责任地开展后续安置工作。

目前暂未收到中国公民伤亡报告。中国驻墨西哥大使馆25日发布公告,提醒中国公民近期谨慎前往格雷罗、恰帕斯和瓦哈卡州,密切关注当地天气情况,加强安全防范和应急准备。

(吴昊)