

# 拉美多国登革热病例激增 泛美卫生组织呼吁加强行动

新华社记者孟宜霏 闫亮

泛美卫生组织近日发布的流行病学报告显示,今年前5周,巴西、巴拉圭和秘鲁等11个拉美国家和地区报告了新增登革热病例,其中巴西新增病例数最多。泛美卫生组织敦促美洲国家继续加强疫情监测,以便早期诊断、及时治疗。数据还显示,今年前5周,美洲地区累计报告673267例登革热病例(含疑似病例),同比增长157%,与过去5年的平均水平相比增长225%,死亡病例102例。登革热是由登革病毒引发的急性传染病,主要通过蚊媒传播,多在热带和亚热带地区流行,典型症状包括持续发热、头痛、肌肉痛、关节痛等,严重时可能致死。

巴西卫生部2月23日的数据显示,巴西今年以来已记录了超过76万例登革热病例(含疑似病例),死亡病例150例。巴拉圭公共卫生部最新报告显示,从去年9月中旬至今,该国已发现登革热确诊病例25374例,死亡病例44例,今年以来累计报告确诊病例15423例。秘鲁卫生部发布的最新数据显示,今年以来已累计报告登革热确诊病例24981例,同比增长约97.9%。泛美卫生组织还呼吁各国建立医疗护理服务网络,以便患者及时就医,得到妥善治疗,避免并发症和死亡病例的发生。为控制登革热疫情传播,拉美多国卫生部门已采取紧急措施。今年2月起,巴西全国500多个城市开启大规模登革热疫苗接种工

作。据介绍,10至14岁群体将优先接种,该年龄段人群因感染登革热而住院的病例数量较多,相关疫苗尚未获批用于60岁以上人群接种。巴西官方预计,到今年年底将为约320万人接种疫苗。此外,巴西卫生部还协调各州市建立登革热紧急行动中心,以协调防疫行动并监测、分析疫情进展,同时大力推广灭蚊措施,号召民众尽量消除适合伊蚊繁殖的积水环境。目前巴西首都联邦区和该国6个州都已发布紧急法令以应对登革热疫情。阿根廷卫生部发布提示,敦促民众加强防护,消除可能的蚊子滋生地,适当使用驱虫剂避免叮咬,以及在出现疾病症状时尽早就医等。巴拉圭卫生部门呼吁人们在发现病后及时就医,以控制疫情传播,减少儿童等脆弱群体的感染风险。

世卫组织去年年底发布报告说,登革热疫情蔓延与多个因素有关。比如,埃及伊蚊和白纹伊蚊等病媒分布出现变化,特别是出现在以前未受登革热影响的地区;2023年厄尔尼诺现象和气候变化导致气温升高、降雨量增加、湿度增加等;一些国家公共卫生系统因各种原因而脆弱等。世卫组织指出,登革热的感染风险在不同区域、不同国家,甚至同一国家不同地区间都存在很大差异,需要建立国家层面的多学科和多部门联动机制。此外,用于早期检测的高质量诊断试剂盒缺乏、训练有素的临床和疾控人员短缺和公共卫生意识不足,也是阻碍有效应对登革热疫情的重要因素。(新华社墨西哥城2月25日电)

# 新加坡航展闭幕 中企参展规模空前

新华社新加坡2月26日电(记者刘春涛)2024年新加坡航展25日在樟宜展览中心落幕。本次展会上中国企业参展规模空前,中国产大型客机C919和支线飞机ARJ21等多项产品首次亮相,引发高度关注。世界无人机大会主席杨才在接受新华社记者采访时表示,此次新加坡航展上,中国的参展商有50多家,为历届最多。除中国商飞公司、中国航空工业集团等央企外,本次展会还吸引了联合飞机等多家中国民营企业,成为后者出海的重要平台。此次航展上,中国生产的大型客机C919和ARJ21支线飞机与空中客车A350-1000型宽体客机同场进行飞行表演。航展期间,中国西藏航空公司与中国商飞签署40架C919“高原型”飞机订单,成为这一机型的启动客户。中国航空工业集团在航展室外静态展区展示了国产“直-10ME”型武装直升机,这也是其海外首秀。该公司还在室内展台展出了歼20等4款明星产品模型。

来自航天时代飞鹏有限公司刘泽峰表示,此次公司核心无人机产品首度海外亮相,展品覆盖应急救援、物流运输和巡察搜救等多种领域。其中,位于展台中央的FP-981C“射手座”是本次航展最大的电动垂直起降复合翼飞行器(evtol)。来自联合飞机的工作人员表示,此次公司携5款标杆性无人机产品亮相,应用覆盖运输、应急、巡检等多种领域,在研的航空级无人机更吸引了诸多关注。泰国民航局代表来到企业展台并表示,无人直升机的多任务属性潜力巨大,希望能与公司展开合作。暂别6年后,两年一次的新加坡航展20日至25日再次举行,吸引了近6万名客商参加,比2018年举行的上一次航展增加一成,打破了历届纪录。据主办方介绍,来自50多个国家和地区的1000多家公司推出了自家的最新主打产品。

# 世贸组织“中国项目”圆桌会高层论坛在阿联酋举行



这是2月25日在阿联酋阿布扎比拍摄的世贸组织第十二届“中国项目”圆桌会高层论坛现场。新华社发(世界贸易组织供图)

新华社阿布扎比2月25日电(记者苏小峻)世界贸易组织第十二届“中国项目”圆桌会高层论坛25日在阿联酋阿布扎比举行。圆桌会围绕“从阿拉伯视角看加入世贸组织和多边贸易体制”,通过分享阿拉伯国家加入世贸组织事例,探讨优化技术援助和能力建设,帮助更多地区国家尽快加入世贸组织并从中受益。中国商务部部长王文涛出席高层论坛开幕式并致辞。世贸组织总干事伊维拉、阿联酋、沙特、摩洛哥等世贸组织成员部长发言。王文涛表示,中国始终支持包括阿拉伯国家在内的发展中国家融入多边贸易体制,并坚持以自身发展惠及全世界。中国将继续在多边贸易体制框架内开展南南合作,进一步做实做好“中国项目”,提升多边贸易体制的开放性、包容性、普惠性和平衡性,用实际行动落实全球发展倡议,推动构建全球发展命运共同体。摩洛哥工业、贸易、投资和数字经济部长里亚德·迈祖尔表示,中国在多边贸易体制中具有举足轻重地位,为维护多边贸易体制做出了积极贡献。其间,王文涛与伊维拉签署新一期“中国项目”谅解备忘录。“中国项目”圆桌会自2012年开始举办,本次圆桌会于24日至25日举行。

# 日本登月探测器 和地面短暂恢复通信

新华社东京2月26日电(记者钱铮)日本宇宙航空研究开发机构26日说,休眠近一个月的小型登月探测器SLIM于25日晚和地面短暂恢复通信。SLIM项目团队26日在社交媒体平台X上更新消息说,25日晚尝试向SLIM发出指令并收到了回复。SLIM成功在维持通信功能的情况下度过了月球表面的严酷夜晚。团队说,25日晚通信时正是月球的正午,通信设备的温度非常高,如果继续通信,设备温度会继续升高,所以在短时间通信后即让探测器停止运行。目前仍在做准备工作,以便在探测器温度充分下降后重新工作。SLIM团队1月31日向探测器上的通信设备发送了开启电源的指令,但探测器没有反应,由此确认其已进入休眠状态。虽然团队希望2

月中下旬探测器的太阳能电池板接收到阳光时,它能再次工作,但由于SLIM设计时并没有考虑月球表面夜晚严酷的环境,能否“唤醒”它还是个未知数。SLIM探测器于东京时间1月20日零时20分(北京时间1月19日23时20分)在月表成功实现误差100米以内的精准着陆。但探测器着陆时太阳能电池板未朝向太阳的方向,电池无法发电。为防止过度放电导致探测器永久损伤,项目团队于东京时间20日2时57分(北京时间20日1时57分)通过地面指令关闭探测器电源。由于太阳光照射月表的方向不断变化,有可能照射到探测器的太阳能电池板,并使电池恢复发电。SLIM项目团队1月29日说,探测器于28日晚与地面建立通信,已重新开始工作,工作人员认为当时电池已恢复发电。

# 丹麦宣布结束“北溪”管道爆炸调查

新华社斯德哥尔摩2月26日电(记者付一鸣)哥本哈根消息:丹麦警方26日宣布,结束对“北溪”天然气管道爆炸事件的调查,原因是“没有充足理由在丹麦提起刑事诉讼”。据瑞典电视台报道,丹麦警方当天在一份新闻公报中表示,尽管调查发现爆炸是蓄意破坏的结果,但没有充足理由将此提交丹麦法庭。

丹麦的决定招致俄罗斯不满。据俄媒报道,俄总统新闻秘书佩斯科夫26日表示,丹麦的做法“近乎荒谬”,一方面,他们承认发生了蓄意破坏,但另一方面他们却没有继续调查。本月7日,瑞典检方宣布结束持续16个多月的“北溪”管道爆炸事件调查,“调查的结论是瑞典缺乏管辖权”。丹麦和瑞典两国迄今没有公开指

认任何关联“北溪”爆炸事件的嫌疑人。瑞典检方先前表示,调查确认“北溪”管道遭人为破坏,但尚不知由谁所为。瑞典跨国和平与未来研究基金会创始人扬·奥贝里曾表示,“北溪”管道是被美国及其北约盟国炸毁的。美国知名调查记者西摩·赫什也曾爆料说,“北溪”管道系遭美国情报部门和美军秘密破坏。美国政府对此予以否认。

“北溪”天然气管道从俄罗斯出发,经波罗的海海底抵达德国,2022年9月26日,管道发生爆炸,泄漏大量天然气。调查发现,4条管道中的3条发生泄漏,共有4个泄漏点,位于瑞典和丹麦附近海域。爆炸事件发生后,丹麦、瑞典和德国分别启动调查,但拒绝俄罗斯参与,调查进展也十分缓慢。在瑞典宣布结束调查后,德国表示仍将继续调查。

# 中埃签署古埃及文明大展赴华文物展览合作协议

新华社开罗2月26日电(记者董修竹)中国和埃及代表25日在埃及首都开罗签署“金字塔之巅:古埃及文明大展”赴华文物展览合作协议,宣布双方将共同举办该展。

此次展览将于2024年7月至2025年8月在上海博物馆举办,展出包括图坦卡蒙法老雕像在内的近800件古埃及不同时期文物,展品精选自埃及国家博物馆和卢克索博物馆等多家埃及博

物馆,以及塞加拉文物仓库内文物。上海博物馆馆长褚晓波、埃及最高文物委员会秘书长穆斯塔法·瓦齐里作为中方代表在开罗签署赴华文物展览合作协议。中国驻埃及大使馆

公使衔文化参赞兼开罗中国文化中心主任杨荣浩、埃及旅游和文物部部长艾哈迈德·伊萨、埃及最高文物委员会博物馆司司长穆阿蒙·奥斯曼等共同出席仪式并见证签约。



英伦:汉服韵味

2月25日,汉服爱好者在英国伦敦大本钟前展示汉服。当日,汉服爱好者身着汉服来到英国伦敦的泰晤士河畔和大英博物馆,向当地民众和游客介绍中国春节,宣传中华优秀传统文化。新华社记者李颖摄

# 市政协:用高质量履职书写为民答卷

(上接第一版)平台不止于此。市政协还打造了委员会客厅、委员工作室等各具特色、功能多样的履职平台,并加快数字政协应用推广。依托这些平台,市、县两级政协委员下沉基层一线,凝聚广泛共识,汇聚起推进“服务为民”的强大合力。

作为市政协常委,韩得满想到了凝聚政协力量。“术业有专攻,政协系统有许多各领域的专家人才。”于是,他因地制宜,就近吸纳三门政协农业科技组的委员们为林下经济发展建言献策,协商驿站应运而生。

在韩得满牵头下,政协委员们本着“服务为民”的履职理念,充分发挥基层协商平台作用,对接相关部门,积极推进林间石步道项目的落地,改善基础设施,补齐发展短板。

如今,在三门县亭旁镇垟头村的种植示范基地里,林间资源尽显生机,农业产业发展的每一个环节都有专人指导,“沉睡”的荒山已然变成群众增收致富的“靠山”。

# 发挥界别优势 助力绘就履职尽责新画卷

“别看这条石子路现在通行便利,以前都是黄土路,这片林地也都是闲置的荒山,日常养护这些作物都困难。”走进三门县亭旁镇垟头村,该村党总支书记、村委会主任王熙平指着林间的步行道说,这些都是政协委员、相关部门和群众群策群力的结果。

服务为民,要真正沉到基层中、走到群众里。“六送下乡”是市政协发挥界别优势,推动人力、智力、物力向乡村集聚的重要载体。

去年3月,以送文化、卫生、科技、教育、法律、体育为主要内容的市政协“六送下乡”活动在三门县浦坝港镇拉开帷幕。200多名政协委员和专



科威特:庆祝节日

2月25日,人们在科威特首都参加庆祝游行。近日,科威特举行多种活动庆祝国庆日和解放日。2月25日和26日分别是科威特的国庆日和解放日。新华社发(阿萨德摄)