

今日关注·塞拉利昂总统访华

塞拉利昂总统比奥将访华

新闻人物



塞拉利昂共和国总统朱利叶斯·马达·比奥

应国家主席习近平邀请，塞拉利昂共和国总统朱利叶斯·马达·比奥将于2月27日至3月2日对中国进行国事访问。

朱利叶斯·马达·比奥，生于1964年5月，获国际关系硕士学位。2005年加入塞拉利昂人民党，2018年4月当选总统，2023年6月连任。

外交部介绍塞拉利昂总统访华安排

新华社北京2月26日电（记者董雪 邵艺博）应国家主席习近平邀请，塞拉利昂共和国总统朱利叶斯·马达·比奥将于2月27日至3月2日对中国进行国事访问。

她说，中国同塞拉利昂传统友好。建交半个多世纪以来，双方在涉及彼此核心利益问题上坚定相互支持，在经济社会发展领域开展高效合作，在国际事务中保持密切协调。

塞中友谊结出实实在在的硕果

——访塞拉利昂信息与公民教育部长巴赫

新华社记者许正 史晓

“塞拉利昂与中国几十年来结下的深厚友谊已结出实实在在的硕果。”塞拉利昂信息与公民教育部长巴赫近日在塞首都弗里敦接受新华社记者专访时这样说。

巴赫对中国在改善塞拉利昂基础设施方面的援助表示感谢。他说，几十年来，中国为塞修建的国家体育场、中塞友谊大厦、中塞友谊公路等已成为塞拉利昂地标，这些都是“塞中友谊的果实”。

“塞中友好非‘纸上谈兵’，它实实在在地改变了我们人民的生活和国家面貌。我们对此深表感激，这才是真正的友谊。”巴赫说，“塞拉利昂珍视塞中友谊，它坚不可摧，在诸多方面都意义重大。”

巴赫表示，中国提出的共建“一带一路”倡议为塞拉利昂带来切实利益。他赞赏中国作为“全球南方”一员为全球发展所作的贡献，也感谢中国支持塞拉利昂在联合国等国际组织中发挥作用。

巴赫认为，两国人文交流对塞中友谊至关

重要，期待继续保持良好势头。

“患难见真情！近些年，无论在我们遭遇埃博拉疫情还是新冠疫情时，中国总是最快向我们伸出援手的朋友中的一员。这种友谊让我们感到骄傲，我也希望它能够一直继续下去。”他说。

谈及塞拉利昂总统比奥即将对中国进行国事访问，巴赫说：“对于塞拉利昂而言，此次访华有重要意义。期待比奥总统此行能够进一步加深塞中友谊，在主要领域获取中国支持。”

巴赫指出，比奥已确保粮食安全、开发人力资源、增加青年就业、提升科技和基础设施建设水平、改革公共服务体系五大方面列为当前国家发展重点，中国在这些方面都取得令人瞩目的成就，希望双方在塞方关注的重点领域加强合作。

“我们希望国家取得发展、加速工业化、改造基础设施，希望拥有实现这些目标的科技力量，我们认为中国是帮助我们实现梦想的重要伙伴。”巴赫说。

（新华社弗里敦2月26日电）

2024年世界移动通信大会开幕

新华社西班牙巴塞罗那2月26日电（记者康逸 李玮怡）为期4天的2024年世界移动通信大会26日在西班牙巴塞罗那会展中心拉开帷幕。今年大会主题是“未来先行”，重点关注超越5G、智联万物、AI人性化、数智制造、颠覆规则、数字基因6大领域。

世界移动通信大会主办方全球移动通信系统协会会长葛瑞德在当天的首场主旨演讲中呼吁消除数字鸿沟。他说，在互联网接入方面依然存在社会不平等现象，我们不能让任何人掉队。同时他还表示，面对增长乏力的局面应加大投资力度。

提到技术创新时，葛瑞德说，中国运营商在垂直领域表现出色，他们的服务超越了传统核心的通信领域，云服务也成为重要的增长引擎。

全球移动通信系统协会首席营销官拉腊·德瓦尔表示，对未来的优先关注反映出技术变化的速度，大会将同时呈现当前技术和行业各领域的最新趋势，并通过对话和讨论引领前进方向。她说，除了关注移动互联和数字优先以外，我们希望“让大会上的展品、演示和思想领导力反映出每一个领域的前瞻性思维”。

据悉，今年大会将有约2400家参展商和1100名演讲者参会，其中包括中国移动、中国电信、华为、中兴、联想、小米、科大讯飞等近300家中国企业。此外，为初创企业提供发展平台的创新孵化项目今年也迎来10周年，来自100多个国家和地区、涵盖12个行业的850多家初创企业将在今年大会期间亮相，展示相关领域的产品和技术。

世界移动通信大会是全球移动通信行业的盛会，也被看作行业“风向标”。过去几年大会深受疫情影响。德瓦尔表示，对今年大会的全面回归充满信心，预计今年将吸引约9.5万人参会。

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案提交丹麦法庭。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“近乎荒唐”，“一方面，他们承认发生了蓄意破坏，但另一方面他们没有继续调查”。

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。

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上更新信息说，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月中旬探测器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探测器于北京时间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，无法发电。为防止过度放电导致探测器永久损伤，项目团队于北京时间2月2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。

▲2月26日，巴勒斯坦总理阿什提耶（后）在约旦河西岸城市拉姆安拉举行的政府工作会议上发表讲话，宣布巴勒斯坦政府辞职。阿什提耶当天在政府工作会议上说，上周他已向总统阿巴斯提出政府辞职，26日正式提交书面辞呈。

新华社发（艾曼·诺巴尼摄）

▼这是2月25日在加沙边境以色列一侧拍摄的以军部队。据巴勒斯坦电视台25日报道，以色列军队当天轰炸加沙地带北部和南部多个地区，造成至少48人死亡。

新华社发（吉尔·科恩·马根摄）



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警报显示，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，相关疫苗尚未获批准用于60岁以上人群接种。巴西官方预计，到今年年底将约为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症后及时就医，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）