

拉美多国登革热病例激增

泛美卫生组织呼吁加强行动

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，得到妥善诊疗，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国家和地区；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。

据新华社

第六届联合国环境大会开幕

新华社电 第六届联合国环境大会近日在肯尼亚首都内罗毕开幕，4000多名各国代表出席，共商多边主义框架下的全球环境治理问题。

本届大会将从2月26日持续至3月1日，主题为“采取有效、包容和可持续的多边行动，应对气候变化、生物多样性丧失和污染”。

本届大会主席莱拉·贝纳利在开幕式致辞中表示，环境是经济和社会的基础，此次大会将致力于推动团结、包容的多边主义行动，以一体化的方式应对气候变化、自然和生物多样性丧失以及污染这三大环境危机。

联合国环境规划署执行主任英厄·安诺生说，本届大会的与会代表人数显示了人们面对环境问题的团结与力量。相信本届大会产生的决议将有利于促进多边协作、推动全球对话、实现气候正义，做出对人类和地球有益的正确选择。

联合国内罗毕办事处总干事



扎伊娜卜·哈瓦·班古拉说，应对环境危机，唯一的出路是行动。她呼吁将环境关切嵌入社会的各个方面，希望此次大会能够将世界团结在环境保护行动的旗帜下，推动关键环境问题的解决。

据了解，在为期5天的大会

议程中，包括各国部长级官员、商界领袖、科学家和环保活动人士在内的参会者将审议多项决议和决定，讨论应对环境危机和由危机所引发的贫困与社会贫富差距扩大等具体社会问题。图为第六届联合国环境大会主席莱拉·贝纳利在第六届联合国环境大会开幕式上致辞。

巴基斯坦选出首位女性首席部长

新华社电 巴基斯坦旁遮普省议会近日举行新一届首席部长选举，穆斯林联盟（谢里夫派）高级副主席、前总理纳瓦兹·谢里夫之女玛丽亚姆胜出，成为巴独立以来的首位女性首席部长。

在当天选举中，玛丽亚姆作为穆斯林联盟（谢里夫派）推荐的候选人参选，获得220票。其竞争对手、由“逊尼派团结委员会”推荐的候选人阿

夫塔卜·艾哈迈德·汗因该党议员抵制投票、集体离席而没有获得支持票。玛丽亚姆顺利胜出。

玛丽亚姆随后发表讲话宣布，她将领导该省开发更多项目，着力开展卫生与农业改革，并实施建立单一窗口政策来为企业提供便利等措施。

巴基斯坦8日举行国民议会选举，旁遮普省是此后首个选出新任首席部长的省份。

第24届古巴国际雪茄节在哈瓦那开幕

新华社电 第24届古巴国际雪茄节近日在哈瓦那开幕，吸引来自108个国家和地区的2900多名雪茄生产商、经销商、品鉴专家和爱好者参加。

雪茄节主办方哈瓦那烟草公司当天公布的数据显示，该公司2023年全球销售额达到创纪录的7.21亿美元，较2022年大幅增长31%。哈瓦那烟草公司联合主席路易斯·桑切斯在接受新华社记者采访时说，

2023年公司营销实现长足增长得益于品牌战略的强化。

据介绍，从销量上看，欧洲仍然是古巴雪茄的主要市场，占其全球销量的56%。与此同时，古巴本地市场也在恢复。

本届雪茄节为期5天，来宾将有机会参加与雪茄烟草生产、雪茄制作、雪茄文化等相关的一系列品鉴、讲座和参观活动。

新研究发现细胞膜损伤会导致细胞衰老

新华社电 日本科研人员的一项新研究显示，细胞膜受损除了导致细胞的死亡或自我修复外还有第三种可能——导致细胞衰老。

细胞膜是细胞的一层厚约5纳米的“防护外壳”，相当于肥皂膜厚度的二十分之一。这层薄膜易受机体活动损伤，也具有自我修复能力。一直以来，人们认为细胞在细胞膜受损后，要么修复要么死亡。

日本冲绳科学技术大学院大学的研究人员开发了一种诱导芽殖酵母细胞和人体成纤维细胞的细胞膜损伤的方法。通过全基因组测序筛选等检测，研究人员发现细胞膜损伤限制了芽殖酵母细胞的复制能力；在成纤维细胞中，细胞膜损伤会导致细胞过早衰老。

普通细胞的分裂能力是有限的——大约分裂50次后就无

法再继续，随后便进入细胞衰老状态。此外，在实验室环境中，脱氧核糖核酸（DNA）损伤、端粒缩短、致癌基因激活等因素也会诱发细胞衰老。长期以来，研究界一直认为细胞衰老其实都是通过激活DNA损伤反应来诱导的。

然而，研究人员在本次研究中发现，细胞膜损伤导致细胞衰老的机制并不通过常规的激活DNA损伤反应来诱导，而是独立于此的另外机制，且细胞膜损伤导致的细胞衰老过程比激活DNA损伤反应诱导的衰老过程慢。

近年的研究显示，清除废物和人体内的衰老细胞可以改善与年龄相关的疾病。研究人员认为，该研究结果有助于制定未来增进健康、延年益寿的策略。

这一研究成果发表在新一期英国《自然·老化》杂志上。

“文武双全”为塞拉利昂青年“拓宽赛道”

2月的塞拉利昂，骄阳似火。在首都弗里敦一所中学里，“中国师父”刘伟正为近百名学生表演五步拳。他眼神坚毅，动作行云流水，挥汗如雨却酣畅淋漓，赢得阵阵掌声。

刘伟是塞拉利昂大学孔子学院（简称：塞大孔院）的武术教师。塞大孔院成立于2012年，是西非第一所孔院。多年来，塞大孔院在塞境内建立了20余个教学点，在实现覆盖大、中、小学教育的同时，也将武术文化打造成中塞合作的“金字招牌”。

每周二上午，福拉湾学院附中全校齐上武术课，刘伟作为“总教头”，一会儿在前演示“训话”，一会儿在学生队伍中一对一纠正动作。面对活泼好动的学生，刘伟也会不时请他的塞拉利昂徒弟“出山”，作为课堂的“左右护法”。

“左护法”索思利是刘伟抵塞后亲手带出来的徒弟。2021年，一次武术交流活动中，刘伟发现索思利身体柔韧，极具习武

天赋，便开始带他打太极。“右护法”卡尔博则习武多年，曾多次前往中国少林寺交流锻炼。

“刘师父不仅教我们功夫，还教我们中文。这让我们积累更多的经验，更深入地了解中国文化。”卡尔博说。

卡尔博2017年就开始在塞大孔院学习汉语。在福拉湾学院附中的操场上，卡尔博时不时学着刘伟的口吻用中文对学生训话。“敬畏是学习武术非常重要的一环。”他告诉记者。

刘伟每周要在多个教学点上课，每节课长达3小时。在徒弟们的帮助下，武术教学在塞多点“开花”。据塞大孔院中方院长陈学斌介绍，该院武术的“金字招牌”属于“无心插柳成荫”。

起初，塞大孔院的太极教学活动只在下设的教学点开课，随着学生对太极学习的兴趣渐浓，教学点师生达成共识，利用课余时间开设太极拳班。

在2016年庆祝中塞建交45周

年庆典晚会上，太极兴趣班的师生首次同台演出，精彩的表演吸引了塞拉利昂各界的关注。表演结束后，许多校外人士前来咨询并表达想到孔院学习太极的意愿。

2016年10月，塞大孔院增设武术太极俱乐部，面向社会各界开放，更吸引了包括当地政要、各国使节及当地民众在内百余人参与。其中，前埃及驻塞大使马希尔·迈赫迪作为重要的学员代表，在练习后掌握了陈氏太极、站桩、简化二十四式、八段锦等，在塞拉利昂外交圈引起轰动。

陈学斌说，“武术热”和“中文热”在塞拉利昂相辅相成。近年来，中文为众多塞拉利昂青年“拓宽了赛道”，越来越多年轻学子希望通过掌握中文逐梦未来。

卡尔博说，他正在全力备考汉语水平考试，希望能早日到中国求学深造，实现他的武术梦。“我从小就喜欢武术，希望以后能成为一名武术和中文老师。”

据新华社