

美大使下场“督战”

# 匈国会仍未就瑞典入北约表决

尽管美国及盟友持续施压，美国大使甚至现场“督战”，匈牙利国会2月5日仍未就瑞典加入北大西洋公约组织举行表决。

应在野党阵营要求，匈牙利国会5日召开特别会议，打算就瑞典加入北约一事投票表决。然而，在国会占多数席位的执政党青年民主主义者联盟议员集体缺席，与会成员未达到法定人数，表决“流产”。

按规定，北约吸收新成员需所有成员国批准。土耳其上月最终同意瑞典加入北约后，匈牙利成为瑞典加入这一军事组织的最后一关。美国及北约盟友一直向匈牙利施压，敦促后者尽快“放行”。

美国参议院一些议员上周威胁匈牙利总理欧尔班·维克托及执政党，称“耐心所剩无几”，匈方“不作为会给匈牙利与美国、与北约的关系造成无法补救的伤害”。美参议院外交关系委员会主席本·卡丁称欧尔班是“最靠不住的北约盟友”，并发出制裁威胁。

匈牙利国会5日开会时，美国驻匈大



2023年12月14日，在比利时布鲁塞尔，匈牙利总理欧尔班抵达欧盟峰会会场。新华社发

使戴维·普雷斯曼等十余名北约国家使节旁听。会议无果散场后，普雷斯曼警告称，瑞典加入北约“直接事关美国国家安全以及全体盟友的安全”，“我们将密切关注，期望匈牙利迅速行动”。

2022年2月乌克兰危机升级后，瑞典和芬兰放弃长期奉行的军事中立政策，同年5月同时申请加入北约，不过迟迟未能获得土耳其和匈牙利批准。去年3月，

芬兰先后获得匈牙利和土耳其“放行”。今年1月，土耳其批准瑞典加入。

匈牙利执政党指责瑞典方面就匈牙利的民主状况“公然说谎”。匈牙利国会去年批准芬兰加入北约后，匈牙利政府发言人表示，瑞典要想让匈牙利“开绿灯”，首先要解决多个问题，包括瑞方频频通过外交途径批评匈方，对匈方缺乏尊重。

匈牙利国会例行会议定于本月26日开幕。执政党5日表示，可能在国会例会期间批准瑞典加入北约，但瑞典首相乌尔夫·克里斯特松应该首先接受欧尔班邀请，来匈牙利磋商，“如果这件事对瑞典方面重要，瑞典首相显然应该来布达佩斯”。

匈牙利外交部长西雅尔多·彼得同样认为，克里斯特松在土耳其议会批准瑞典“入约”前访问土耳其，因此也应该在匈牙利国会批准前来访，这样才“公平”。

克里斯特松先前表示愿意访问匈牙利，但匈方需要首先批准瑞典“入约”。

新华社专特稿

第20批援中非中国医疗队

## 开展霍乱预防 和针灸知识讲座



▲2月5日，在中非共和国班吉大学，学生在讲座上学习霍乱病理和预防知识。

5日，第20批援中非中国医疗队赴班吉大学开展霍乱预防和针灸知识讲座，医疗队还为班吉大学学生现场演示了针灸疗法。近期，非洲部分国家暴发霍乱疫情，班吉大学孔子学院邀请第20批援中非中国医疗队为班吉大学学生开展此次讲座。新华社发

## 全球多家科技公司签署 人工智能伦理相关协议

新华社卢布尔雅那2月5日电 联想集团、微软等多家全球科技公司5日在斯洛文尼亚签署了一项协议，承诺遵守联合国教科文组织的人工智能伦理建议。

教科文组织总干事阿祖莱表示，教科文组织2021年11月通过了《人工智能伦理问题建议书》，“今天，我们又迈出了重要一步，获得全球科技公司作出同样的切实承诺”。

《人工智能伦理问题建议书》已有50多个国家和地区参与实施并展开多边合作。自该建议书通过以来，教科文组织一直推进与私营部门的合作，还成立人工智能道德商业委员会，由微软和西班牙电信两家企业担任共同主席。

这些公司包括联想集团、微软、LG人工智能研发、因尼特(INNIT)、赛富时和西班牙电信等。

此次签署的协议要求，企业在人工智能的设计、开发、购买、销售和使用过程中，必须进行尽职调查，以满足安全标准，识别人工智能的不利影响，并根据国内立法及时采取措施预防、减轻或补救这些影响。

该协议在斯洛文尼亚举行的第二届全球人工智能伦理论坛期间签署，论坛由联合国教科文组织主办。

## 瑞典知名医学院冰柜故障

数十年研究样本毁于一旦

瑞典卡罗琳医学院5日说，该校一个保存研究用样本的冰柜去年圣诞节前夕出现故障，导致柜内样本报废，损失巨大。

法新社援引卡罗琳医学院消息报道，冰柜中存放的样本来自多个研究机构，置于一个个用液氮制冷的容器中，处于零下190摄氏度的低温环境。

去年12月22日至23日期间，16个容器中的液氮供应中断。在这种情况下，这些容器可“坚持”四天。但液氮供应中断了五天，致使样本报废。

卡罗琳医学院南校区负责人马蒂·塞尔贝里说，受影响最严重的是和白血病研究有关的样本，研究人员陆陆续续用了30年才收集到那些样本。

据一些媒体估算，这件事造成大约5亿瑞典克朗(约合3.4亿元人民币)经济损失。

塞尔贝里说，学校内部调查没有发现人为破坏迹象，校方已请警方进一步跟进。

卡罗琳医学院是瑞典知名高校，其下属的诺贝尔大会是诺贝尔生理学或医学奖评奖机构。新华社社特稿



## 联合国内罗毕办事处 与中国驻肯尼亚大使馆 举办2024新春招待会

▲1月31日，联合国工作人员在位于肯尼亚首都内罗毕的联合国环境规划署总部参与新春招待会活动。

当日，联合国内罗毕办事处与中国驻肯尼亚大使馆举办2024新春招待会。中国驻肯尼亚大使周平剑、联合国内罗毕办事处总干事扎伊娜·哈瓦·班古拉等200余人欢聚一堂。班古拉表示，今年是联合国第一次将农历春节作为联合国假日，她谨代表联合国驻肯尼亚大家庭，祝愿龙年给所有人带来和平、健康和繁荣。新华社发

为应对登革热

## 巴西里约热内卢进入卫生紧急状态

巴西里约热内卢市5日宣布进入公共卫生紧急状态，以应对登革热病例激增的态势。定于几天后开始的狂欢节活动预计将如期举办，但将采取防控措施。

里约热内卢市政厅宣布了多项防控措施，包括开设10个护理中心，建立一个紧急行动中心，为登革热患者划拨病床等。有关部门还将在登革热高发区使用“烟雾车”，向空气中喷洒杀虫剂。

市长爱德华多·帕埃斯敦促居民消除利于蚊虫繁殖的积水环境。

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，多在热带与亚热带地区流行，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。

据美联社报道，里约热内卢市2023年全年登记2.3万多例登革热病例，而今年仅一个多月时间，全市登记的病例数就已超过1万例。目前，疾病防控新增一大挑战——即将到来的狂欢节。眼下已有不少人涌入里约热内卢，准备参加定于9日晚至14日举办的狂欢节活动。

里约热内卢市所在的里约州州长克劳迪奥·卡斯特罗5日宣布州狂欢节活动安排，其中一项活动名为“每天抗击登革热”。活动组织方将在桑巴大道向观众发放带有预防登革热提示的驱蚊剂、贴

纸、头巾和帽子，还将播放时长15秒的广告宣传防控措施。

巴西卫生部数据显示，今年以来巴西各地登革热病例激增，已有至少4个州宣布因此进入公共卫生紧急状态。本月起，全国521个城市开启大规模登革热疫苗接种工作。

过去20年来，全球登革热发病率显著上升，对公共卫生构成巨大挑战。世界卫生组织2023年12月说，气候变化导致气温升高和降雨增多，这些关联登革热患病风险上升。2023年全球各地共报告了逾500万例登革热病例以及逾5000例与登革热相关的死亡病例。

新华社专特稿