

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，与会议员没有达到法定人数，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理论论坛期间签署，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。新华社微特稿

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。眼下已有不少人涌进里约热内卢，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