

国际观察

匈牙利最终放行瑞典 北约北扩搅动地区安全

新华社记者 付一鸣

匈牙利国会26日以188票赞成、6票反对的投票结果，批准关于瑞典加入北约议定书的议案。这意味着，自芬兰去年4月正式“入约”后，北约将再度扩张。

作为冷战产物和区域性军事组织，北约在冷战结束后持续东扩，在乌克兰危机升级后又启动北扩进程。分析人士指出，瑞典和芬兰这两个长期奉行军事不结盟政策的北欧国家放弃中立政策，恐将卷入军事冲突并成为阵营对抗牺牲品的风险。与此同时，北约不断渲染军事威胁，挑动阵营对抗，导致地区安全形势进一步恶化。

瑞典“入约”过关

2022年7月，北约正式启动吸收芬兰和瑞典的北扩进程。按照规程，北约所有成员国必须一致同意才能接纳新成员。芬兰去年4月获准加入北约。土耳其今年1月批准关于瑞典加入北约议定书的议案后，匈牙利成为瑞典“入约”最后一关。美国及北约盟友近期施压匈牙利，要求匈牙利尽快放行。

匈牙利政府于2022年7月向国会提交了关于瑞典加入北约议定书的议案，但由于两国在诸多问题上存在分歧，相关投票程序始终没有摆上议程。去年3月，匈牙利国会批准芬兰“入约”申请，但并未放行

瑞典。匈牙利政府发言人佐尔坦·科瓦奇当时表示，瑞典多年来对匈牙利持“敌对态度”，要弥合分歧，需要双方共同努力。在今年1月土耳其大国民议会投票同意瑞典“入约”前夕，匈牙利方面的态度有所转变。

匈牙利总理欧尔班本月17日表示，匈牙利与瑞典的纷争即将结束，双方已采取重要步骤重建信任。瑞典首相克里斯特松23日访问匈牙利。根据两国签署的协议，匈牙利向瑞典购买4架“鹰狮”战斗机。26日投票当天是匈牙利国会春季会议开幕日，欧尔班在会议开幕致辞中说，瑞典与匈牙利的军事合作以及瑞典加入北约会加强匈牙利的安全。

放弃不结盟政策

“瑞典将告别200年的中立和不结盟……这是一大步。”克里斯特松26日在新闻发布会上说。

瑞典曾长期奉行军事不结盟政策。瑞典政府曾表示，瑞典自1814年以来就没有卷入战争。分析人士指出，这一切都将随着“入约”而灰飞烟灭，瑞典将不再是一个重要的军事不结盟缓冲区。

俄罗斯国防部此前指出，瑞典和芬兰“入约”被视为俄罗斯面临的最紧迫挑战，原因是北约部队、武器装备可能被部署在这两国境内。俄总统普京曾表示，如果北

约在两国部署军队和军事基础设施，俄方必然作出回应。

去年12月，瑞典和美国签署一项防务合作协议，包括向美军开放了该国17个军事基地和军事训练场的使用权，为美军在瑞典行动铺平了道路。芬兰和美国随后也签署了类似的防务合作协议。匈牙利“放行”瑞典后，白宫表示，“让瑞典成为北约盟友将使美国更加安全”。

瑞典国防大臣卡尔-奥斯卡·博林日前在一份声明中表达了对瑞典卷入战争的担忧。瑞典跨和平与未来研究基金会创始人扬·奥贝里近日接受新华社记者专访时表示，瑞典加入北约是“不理性的”，会降低其公民的安全。瑞典原本支持裁军与无核化，而今却可能成为陷入危机和紧张局势的前线国家，甚至沦为阵营冲突的牺牲品。

地区安全风险加大

26日匈牙利国会投票后，北约秘书长斯托尔滕贝格表示，瑞典加入“使北约更强，瑞典更安全，我们所有人都更安全”。

分析人士指出，冷战结束后，以美国为首的北约不断东扩，挤压俄罗斯战略空间，并借机掌控欧洲盟友，成为导致乌克兰危机的主要原因之一。北约今年1月启动冷战结束以来最大规模的军事演习，如今又

加大北扩步伐，一系列举动恐将给地区乃至全球和平稳定带来更多风险。

奥贝里说，北约将两个先前奉行军事不结盟政策的北欧国家瑞典和芬兰纳入军事联盟，将对地区安全和整个欧洲的安全构成挑战。

今年1月，北约启动名为“坚定捍卫者2024”的跨大西洋军事演习，演习将持续到5月底。这场北约数十年来最大规模的军演有北约31个成员国以及伙伴国瑞典的约9万多名军人参加，剑指俄罗斯。

此外，北约军费支出进入了加速模式。2月中旬在布鲁塞尔召开的北约成员国国防部长会议强调，北约将加强威慑和防御。斯托尔滕贝格在会后表示，预计今年将有18个北约成员国的国防投入占比达到国内生产总值(GDP)的2%，而2014年达到这一占比的仅有3个成员国。

分析人士认为，北约不断渲染“俄罗斯威胁”和与俄可能的战争，目的是为北约东扩、北扩制造借口，并让成员国愿意支付更多军费和参军人伍。英国皇家三军研究所分析人士马克·加莱奥蒂说：“人们正在感到厌倦，对俄乌冲突有明显的疲惫迹象，为此，一些人想吓唬公众，营造一场假想中的俄罗斯入侵。”

参与记者：和苗 陈浩
新华社布鲁塞尔2月26日电

外交部：

“小院高墙”挡不住中国创新发展步伐

新华社北京2月27日电(记者 董雪)就有美国芯片制造商称美方限制芯片出口损害企业竞争力，外交部发言人毛宁27日表示，事实证明，“小院高墙”挡不住中国创新发展的步伐，也不利于包括美国企业在内整个产业的健康发展。

当日例行记者会上，有记者问：据报道，英伟达近日向美国证券交易委员会提交的文件中，首次将华为列为AI芯片等多个类别的主要竞争对手，同时称，如果美国政府加大限制芯片出口，将进一步损害英伟达的竞争力。发言人对此有何评论？

“开放合作是半导体产业的核心驱动力。”毛宁说，中国是全球主要的半导体市场之一。人为割裂市场，破坏全球供应链稳定，阻碍效率和创新，不符合任何一方的利益。

毛宁表示，美方应当遵守市场经济和公平竞争原则，支持各国企业通过良性竞争促进科技发展进步。

马克龙：

西方国家在是否向乌派遣地面部队上“没有达成共识”

新华社巴黎2月26日电(记者 唐霁)法国总统马克龙26日在巴黎举行的“支持乌克兰国际会议”上表示，西方国家将进一步加大对乌克兰资金和武器支持力度，但在是否向乌克兰派遣地面部队问题上“没有达成共识”。

据法国总统府介绍，“支持乌克兰国际会议”在马克龙倡议下召开，20多个国家的元首、政府首脑或部长级代表参加会议，包括德国总理朔尔茨、波兰总统杜达等。

本次会议为闭门会议。马克龙在会议结束后的记者会上说，与会各方同意在经费和军事上给予乌克兰更多支持。他表示，与会西方国家在是否向乌克兰派遣地面部队问题上“没有达成共识”，但他认为“不能排除”未来派遣地面部队的可能性。

法国媒体认为，俄乌冲突进入关键时期，但美国因内部党争对乌克兰军事援助实际已“断供”。法国“匆忙”组织这次会议，主要为表达欧洲立场。

乌克兰总统泽连斯基当天通过视频方式参加会议。会前，他在乌克兰首都基辅举行的新闻发布会上说，乌克兰去年只收到欧盟所承诺100万发炮弹的30%，这让乌克兰军队在前线陷入弹药不足的困境。

另据乌克兰媒体报道，泽连斯基在基辅的记者会上说，乌方有新的反攻计划，但不便透露细节。据乌总统网站消息，泽连斯基表示，乌方需要美国在一个月后就援助问题做出决定，他已向美国各方传递明确信号。

在以色列使馆前抗议的美国军人伤重不治

美国空军现役军人阿伦·布什内尔25日在位于首都华盛顿的以色列驻美大使馆前自焚，抗议以色列在加沙地带军事行动导致大量巴勒斯坦平民伤亡。布什内尔26日经抢救无效死亡，年仅25岁。

华盛顿警方发言人证实这一消息。布什内尔是得克萨斯州圣安东尼奥市居民。

美国国防部发言人帕特里克·赖德说，这是一起“悲剧性事件”，国防部长劳埃德·奥斯汀也在关注此事。

据美国媒体报道，一名身穿军装的成年男子25日下午在以色列驻美国大使馆前自焚，美国特勤局人员将火扑灭。男子伤势严重，被送入当地医院救治。这名男子事发时高喊喊声：“解放巴勒斯坦！”

美国空军26日晚发表声明，确认布什内尔是圣安东尼奥联合基地第531情报支援中队的网络防御行动专家，他于2020年5月开始服役。

华盛顿警方和美国特勤局已对此展开调查。去年10月新一轮巴以冲突爆发以来，美国国内针对以色列过度使用武力导致大量巴勒斯坦平民伤亡的抗议此起彼伏。抗议活动多在以色列驻美外交机构外举行。布什内尔死讯传出后，不少人到以色列驻美国大使馆外举行烛光集会，一些人头戴黑白方格的巴勒斯坦头巾，举着巴勒斯坦国旗。

新华社特稿

美月球着陆器将“失联” 或提前结束任务

新华社洛杉矶2月26日电(记者 谭晶晶)美国私营企业“直觉机器”公司26日表示，预计飞行控制团队与月球着陆器“奥德修斯”的通信将在当地时间27日结束。美国媒体报道称，届时这标志着“奥德修斯”此次登月任务提前终结。

“直觉机器”公司研发的“奥德修斯”于美国东部时间22日18时23分(北京时间23日7时23分)在月球着陆。该公司23日表示，“奥德修斯”在月球着陆时侧翻，但此后着陆器的遥测仪器和太阳能充电板运行正常，能够将数据传输回位于休斯敦的任务控制中心。

该公司26日在社交媒体X上表示，目前着陆器仍与飞行控制团队保持通信，但通信会在27日上午结束。飞行控制团队将继续收集着陆器数据，直到其太阳能电池板不再暴露在光线下。

媒体报道称，由于着陆时侧翻，“奥德修斯”的太阳能板和天线并未完全按计划展开，导致其供电和通信能力受到限制。“奥德修斯”此次在月球上的任务期缩短了，原来美国航天局及其他商业用户预期的时长是7到10天。

“直觉机器”公司称，“奥德修斯”在接到飞行控制团队的指令要求后发回了图像。其着陆的马拉佩特A着陆点是迄今着陆器能够在月球降落并能与地面团队保持通信的最南端。“奥德修斯”降落过程中，其传感器检测到目标着陆区域有一些永久阴影区，可能蕴藏丰富的资源，包括未来探月能够利用的水冰。

本月15日，“奥德修斯”搭乘美国太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。“奥德修斯”着陆器是一个六边形柱体，高4米，宽1.57米，有6个着陆腿。据美国航天局介绍，此次任务目标包括研究着陆器的发动机羽流与月球表面的相互作用、射电天文学、太空天气与月球表面的相互作用、着陆器精准着陆技术及通信和导航能力等。

这张由“直觉机器”公司2月23日提供的照片显示的是月球着陆器“奥德修斯”拍摄的月球景象。新华社发



绿色低碳出行 节能低碳



2022全国公益广告大赛获奖作品