

匈牙利放行 瑞典将成为北约第32个成员国 波罗的海要成“北约湖”？

据新华社北京2月27日电 匈牙利国会26日批准瑞典加入北大西洋公约组织，瑞典将成为北约第32个成员国。有分析认为，随着瑞典加入，北约完成在波罗的海围堵俄罗斯的最后一块拼图，波罗的海将成为“北约湖”。只是，俄罗斯在此区域有重要前哨，仍然具备反制能力。

重大地缘意义

法新社报道，继芬兰去年加入北约之后，瑞典“入约”意味着除俄罗斯以外的波罗的海周边国家都将纳入北约版图，波罗的海将变为“北约湖”。“从地理上看，波罗的海正在成为北约的一个湖泊。”芬兰国际事务研究所研究员明娜·阿兰德说。

一些分析说，“北约湖”的形成对北约有重大地缘意义。瑞典把守着漫长的波罗的海海岸线，还拥有波罗的海最大岛屿哥得兰岛。正式“入约”后，瑞典将完全

融入北约防御体系，进一步强化北约在波罗的海的防御态势。一旦与俄罗斯爆发军事冲突，北约有足够优势扼住俄方在波罗的海关键航道周旋的空间。

瑞典加入同样有助于北约在战时经海路增援较为脆弱的爱沙尼亚、拉脱维亚和立陶宛。这三个国家与俄罗斯接壤，长期被视为北约的“阿喀琉斯之踵”。

水下态势莫测

一些分析师指出，尽管俄罗斯波罗的海舰队的实力已经远不如冷战时期，俄方水面和水下力量依旧能够在这一区域对北约构成威胁。法新社说，自2022年2月乌克兰危机升级以来，涉及波罗的海海底管道和电缆的一系列事件给这一区域敲响警钟，凸显水下态势复杂莫测，也暴露出波罗的海海底基础设施的脆弱性。

在此背景下，一些北约国家加强海军

军力部署，并寻求提高监测能力。

德国汉堡联邦国防军大学研究员尤利安·帕夫拉克指出，海洋不同于陆地，监控起来十分困难。“北溪”管道遭破坏等事件表明，“仍然很难确切了解海面下和海底发生了什么”。

俄有反制前哨

北约加紧挤压俄罗斯在波罗的海活动空间，但俄罗斯在这一区域有一处重要“前哨”——加里宁格勒。这块“飞地”位于北约成员国波兰和立陶宛之间。俄方近年来在加里宁格勒的军力部署，包括可以搭载核弹头的导弹。

美国陆军军事学院教授约翰·德尼告诉法新社记者，俄罗斯在加里宁格勒的驻军规模不及苏联时期，但一直保持对水下军力的投入，并仍有能力发起小规模登陆战或威胁北约补给线。

按照德尼的说法，就近距离和远距离打击、核打击而言，“俄军的火力和射程都超过北约在这一区域的成员国”。即使算上瑞典，北约在波罗的海的海军力量也相对有限。另外，一旦爆发战争，俄罗斯可能经由白俄罗斯，打通65公里长的苏瓦乌基走廊，从陆地上包围波罗的海三国。苏瓦乌基走廊是波兰与白俄罗斯边界以及波兰与立陶宛交界的狭长战略地带，可通往加里宁格勒。

“称波罗的海为‘北约湖’将导致自满情绪。”德尼总结说，北约在这一区域仍缺乏遏制俄罗斯的能力。

北约长期渲染俄罗斯对欧洲国家尤其是欧洲东部北约成员国的威胁。俄罗斯总统弗拉基米尔·普京2月上旬接受美国知名新闻主播塔克·卡尔森采访时说，俄罗斯对波兰、拉脱维亚以及欧洲大陆其他国家没有领土要求，不会对波兰使用武力，除非波兰袭击俄罗斯。（贾金明）

特朗普与参院共和党领袖密谈“背书”

知情人士26日向美国媒体披露，共和党籍前总统唐纳德·特朗普与国会参议院共和党籍少数党领袖米奇·麦康奈尔今年1月初开始密谈后者为特朗普竞选总统“背书”事宜。

双方的牵头人分别是特朗普的高级别竞选顾问克里斯·拉奇维塔与麦康奈尔的长期政治策略师乔希·霍姆斯。据美国《纽约时报》等媒体报道，特朗普和麦康奈尔对密谈都知情。今年1月底，特朗普已告知身边人，预期麦康奈尔将公开支持他竞选总统。

按美媒说法，特朗普和麦康奈尔的关系“公认紧张”，两人三年来未说过话。麦康奈尔公开支持特朗普不仅具备重大象征意义，同时可能向不少共和党金主和先前抵触特朗普的精英人士发出信号，暗示他们接受特朗普成为共和党总统候选人。这对不得不支付高额司法诉讼费的特朗普而言并非小事。

特朗普25日获得参议院共和党“二号人物”约翰·图恩“背书”，先前已获众议院共和党籍议长迈克·约翰逊公开支持。

（据新华社微特稿 海洋）

以色列使馆前抗议的美国军人 伤重不治

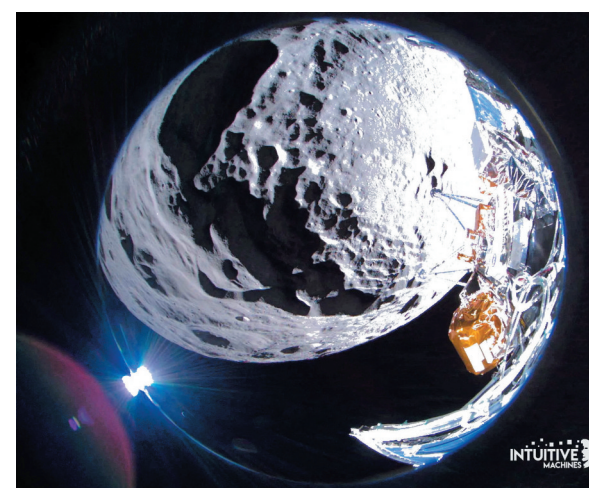
据新华社北京2月27日电 美国空军现役军人阿伦·布什内尔25日在位于首都华盛顿的以色列驻美大使馆前自焚，抗议以色列在加沙地带军事行动导致大量巴勒斯坦平民伤亡。布什内尔26日经抢救无效死亡，年仅25岁。

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事展开调查。（郭倩）

美月球着陆器将“失联”或提前结束任务



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。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。

新华社/路透

研究者首次确认 南极大陆出现高致病性禽流感病毒

据新华社北京2月27日电 研究人员首次确认南极大陆出现高致病性禽流感病毒，它对南极地区庞大的企鹅种群构成威胁。路透社26日援引西班牙国家研究委员会的消息报道，阿根廷科研人员日前在阿根廷南极普里马韦拉站附

近发现了死亡的掠食性海鸟贼鸥。与西班牙科研人员合作检测后，研究者24日确认其携带高致病性禽流感病毒。“这一发现首次表明，尽管南极洲与其他大陆相隔遥远，且存在天然屏障，但高致病性禽流感病毒已到达南极洲。”（乔颖）

日本ATM机安装AI识别系统 助老年人防电信诈骗

据新华社北京2月27日电 日本人口老龄化日趋严重，老年人成为电信诈骗主要受害群体之一。为此，日本警方在部分自动柜员机(ATM)安装人工智能(AI)识别系统，向潜在受害者发出警示。当系统识别到

用户边打电话边使用ATM机时，就会自动在机器上播放一段警示短片。短片中，歌手橘庆太扮演的警官用被放大数倍的手指指向用户说：“警告！这个电话是诈骗电话！现在就挂掉电话！”（荆晶）

韩国首尔将在便利店 设置极端天气避难点

据新华社北京2月27日电 韩国首都首尔市政府将在41家便利店设置极端天气避难点，以便人们夏日避暑或冬季御寒。首批参与避难点项目的有23

家CU和18家GS25便利店，分布于首尔18个区，在极端天气下将提供休息区。这些避难点定于2月29日至3月15日试运行。（乔颖）

全球首辆可伸缩汽车 或于今夏上市

据新华社北京2月27日电 全球首款可伸缩汽车或将于今年夏天上市。届时，开车穿行在狭窄的小路上将变得更容易，停车也不再令人头疼。

据英国《每日邮报》26日报道，这款纯电动汽车由总部设在以色列的“城市变形金刚”(City Transformers)汽车公司研发，预计今年7月上市。车最大宽度约137厘米，调整后可缩至97.5厘米，不会影响驾驶。在这两种宽度下，汽车均可正常行驶，只不过速度略有不

同：最大宽度下最高时速为88公里，最小宽度下为38.6公里。这款车名为CT-2，电池较小，比其他电动汽车电池轻70%，续航里程在120公里至180公里之间。公司方面说，它通过“减少排放和噪声污染”，提供了一种“更清洁、更智能的城市生活方式”。《每日邮报》介绍，这款汽车售价约为1.74万美元（约合12.5万元人民币）。当前，公司已收到海内外订单约2000个，其中半数来自以色列医疗救援部门。（荆晶）