

多方回应“北溪”爆炸新说法

俄罗斯批评是为转移视线

围绕美国等国媒体报道一个亲乌克兰团体可能是“北溪”天然气管道爆炸事件元凶，多国8日予以回应。德国方面称曾搜查一艘被怀疑运输相关爆炸装置的船只，乌克兰方面否认卷入事件，俄罗斯方面批评相关报道是为“转移视线”，呼吁彻查。

《纽约时报》7日援引美国政府官员的话报道，根据所谓美方获取的情报，一个亲乌克兰团体制造了“北溪”天然气管道爆炸事件。但报道援引的官员未提供情报来源等更多信息。德国《时代》周报等媒体则披露，德方正在调查由五男一女组成的一个团体，他们使用假护照，租借的一艘船中中发现爆炸物痕迹。

《纽约时报》报道称，美方没有掌握乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基卷入“北

溪”管道爆炸事件的证据，但一些美方官员认为，乌方有对“北溪”发动袭击的“潜在动机”。

8日，围绕相关事件的报道越来越多。英国《泰晤士报》报道，西方情报机构圈里已经流传了数月相关情报，即一家位于乌克兰的私人企业参与了爆炸事件，但该公司的名字至今“保密”，以避免乌克兰和德国之间可能出现“公开争吵”。

据报道，“北溪”管道爆炸后一周，北欧方面情报机构即被告知，爆炸不是由美国、俄罗斯或波兰制造，而是由这家来自乌克兰的私人企业制造。同时，北欧方面被要求“回避”关于事件调查及调查进度为何“如此缓慢”的问题。

2022年9月，由俄罗斯经波罗的海向欧洲输送天然气的“北溪”管道发生爆炸，

各方普遍认为这一事件系“蓄意破坏”，丹麦、瑞典和德国分别开始独立调查。俄罗斯曾多次呼吁共同调查，但遭西方国家拒绝。今年2月8日，美国知名调查记者西摩·赫什发文爆料说，“北溪”管道系美国情报部门和美军秘密破坏。美国政府对此予以否认。

围绕西方媒体最新报道，德国西南部卡尔斯鲁厄市的联邦检察官办公室8日通报，调查人员今年1月18日至20日搜查了一艘船只，怀疑这艘船可能被用于运输“北溪”管道爆炸所用“爆炸装置”。

德国检方在通报中说，调查人员仍在尝试确定嫌疑人的身份和动机，目前仍未得出确切结论，特别是爆炸事件是否由某个国家下令实施的论断。

乌克兰国防部长阿列克西·列兹尼科

夫8日否认乌方与爆炸事件有关。他在欧盟防长会议期间告诉媒体记者：“这不是我们所为。”

美国总统办公室顾问米哈伊洛·波多利亚克7日在社交媒体上回应说，乌方与爆炸事件无关，也没有关于“亲乌克兰的破坏组织”的相关信息。

俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫8日说，美德媒体的报道是在“协同释放假消息”，企图把公众视线从真正的袭击元凶身上转移。

佩斯科夫强调，俄方至今仍未获准参与调查，“仅在数天前从丹麦和瑞典方面获知相关信息”。他呼吁，“北溪”项目参与国及联合国应该要求展开“紧急、透明”调查，“让所有能提供线索的人都参与其中”。

新华社特稿

释放加快加息步伐信号

鲍威尔鹰派讲话导致纽约股市下跌

由于美国联邦储备委员会主席鲍威尔释放可能加快加息步伐的鹰派信号，纽约股市三大股指7日低开并持续震荡，收盘均显著下跌。

截至当天收盘，道琼斯工业平均指数比前一交易日下跌574.98点，收于32856.46点，跌幅为1.72%；标准普尔500种股票指数下跌62.05点，收于3986.37点，跌幅为1.53%；纳斯达克综合指数下跌145.41点，收于11530.33点，跌幅为1.25%。

鲍威尔7日出席国会听证会时表示，最新经济数据强于预期，最终利率水平可能也将高于此前预期。如果数据显示需要以更快速度收紧货币政策，美联储将会加快加息步伐。这一表态令市场对美联储重新扩大加息幅度的预期升温。

受此影响，美国2年期国债收益率当日显著上涨11.4个基点，收于5.015%，达到2007年7月以来高点；美国2年期与10年期国债收益率倒挂幅度超过100个基点，为1981年9月22日以来的最大倒挂幅度。

知名投行摩根士丹利认为，鲍威



3月7日，美国联邦储备委员会主席鲍威尔在华盛顿的美国国会出席听证会。
新华社发

尔讲话暗示美联储可能在3月议息会议上再次加息50个基点。

近期，美国还将发布最新非农就业数据和通胀指标。市场预期，美国2月份非农部门新增就业岗位数量将显著低于1月份，失业率则维持在3.4%。

自2022年3月以来，美联储已连续八次加息，其中连续四次加息幅度高达75个基点。今年2月，美联储宣布加息25个基点后，市场普遍预期美联储在3月议息会议上可能继续加息25个基点。

据新华社电

北约秘书长表示

瑞典加入北约是“时间问题”

新华社斯德哥尔摩3月7日电（记者和苗）北约秘书长斯托尔滕贝格7日在瑞典首都斯德哥尔摩表示，瑞典加入北约不是“是否问题”，而是“时间问题”，现在已到完成批准申请的阶段。

斯托尔滕贝格当天到访瑞典出席欧盟防长非正式会议后与瑞典首相克里斯特松共同举行新闻发布

会。斯托尔滕贝格表示，现在需要尽快完成批准瑞典和芬兰加入北约申请的进程。

斯托尔滕贝格与克里斯特松共同表示，土耳其、瑞典和芬兰关于瑞芬两国加入北约的会谈将于9日重新启动。

另据瑞典电视台7日报道，瑞典政府关于加入北约的提案及相关立

法已准备就绪，将提交至瑞典议会。

芬兰议会1日已投票批准政府关于芬兰加入北约的提案以及加入北约相关的国际协议和立法提案等。

2022年5月，瑞典和芬兰同时申请加入北约。按照规程，北约必须在30个成员国“一致同意”前提下才能吸纳新成员。目前，土耳其和匈牙利尚未正式批准芬兰和瑞典加入。

澳大利亚或向英国采购核潜艇

据英国《泰晤士报》7日报道，澳大利亚依据澳英美联盟防务协议，有望向英国而非美国采购核潜艇。

澳大利亚国立大学战略国防研究中心主管约翰·布拉克斯兰说，澳方青睐尺寸相对较小的英制核潜艇，主要是从艇员配置规模考虑。一些军事专家持相似观点。

英国《太阳报》上月爆料称，英国政府已与澳方达成原则性协议，供应采用英方设计、至少部分在英国建造的核潜艇，其每艘造价约20亿英镑（约合164.7亿元人民币）。有媒体报道，英方将把英国海军订购的“阿伽

门农”号和“阿金库尔”号两艘“机敏”级攻击核潜艇转卖给澳方，预计分别于2024年和2026年完工。

“机敏”级核潜艇长97米，满载排水量7400吨。

就上述报道，英国政府方面回应说，围绕核潜艇交易的“磋商仍在继续”。

澳大利亚总理安东尼·阿尔巴尼斯定于8日前往美国，与美国总统约瑟夫·拜登、英国首相里希·苏纳克在加利福尼亚州圣迭戈美国海军基地会晤。有媒体披露，三国领导人将讨论共享最保密核技术事宜。

据美国“最新防务网站”报道，澳方采购核潜艇的另一种方案是反应堆由英方制造，艇身由美方提供。美英澳三国领导人可能在会后宣布相关方案。

美国、英国、澳大利亚三国政府于2021年9月宣布建立三边安全伙伴关系“澳英美联盟”，美英将帮助澳海军建立核潜艇部队，在澳建造8艘核潜艇。三国还将共享网络、人工智能、量子技术以及未做说明的水下军事能力。一些国际军备控制专家指出，美英帮助澳大利亚建核潜艇存在核材料和核技术扩散风险，将冲击全球核不扩散机制。

新华社特稿

韩国官员证实 曾间接向乌提供武器部件

路透社8日援引韩国政府一名官员的话报道称，韩国政府去年曾向波兰发出出口许可，批准后者向乌克兰提供使用韩国所产部件的“螃蟹”自行榴弹炮。

路透社报道称，这是韩方官员首次证实“韩国官方至少对间接向乌克兰提供武器部件持默许态度”。

按照韩国国际合作局欧亚部门主管金炯哲（音译）的说法，韩国国防采购项目管理局审核后决定，向波兰发出“螃蟹”自行榴弹炮出口许可。

他强调，韩国政府的立场是不向乌克兰移交武器系统。

“螃蟹”自行榴弹炮由波兰意志钢厂组装，底盘采用韩国K9“雷电”榴弹炮底盘，炮塔由英国航空航天系统公司生产，155毫米口径榴弹来自法国内克斯特公司，火控系统产自波兰。

波兰去年5月向乌克兰提供了18门“螃蟹”自行榴弹炮。

俄罗斯去年2月对乌克兰发起特别军事行动后，美国和其他北大西洋公约组织成员国陆续向乌克兰提供大量武器，并就此向韩国施压。北约秘书长延斯·斯托尔滕贝格今年1月访问韩国时，以其他原本不愿向乌克兰提供重型武器的国家已转变立场为由，敦促韩国增加对乌军事援助。

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京去年曾指责韩国向乌克兰提供武器，称这一决定有损两国关系。韩国总统尹锡悦当时的说法是，韩国法律限制直接向正处于冲突的冲突方出售武器，韩国没有向乌克兰提供任何武器。

为避免直接介入俄乌冲突，韩国官方宣称沿用武器出口管制，在同意向美国提供炮弹的同时，强调“最终用户”必须是美国。不过，美国《纽约时报》5日披露，部分韩式武器技术实际已输入乌克兰，“螃蟹”自行榴弹炮就是一例。

据新华社电

H3发射失败 日本公布初步调查结果

新华社东京3月8日电 日本宇宙航空研究开发机构(JAXA)8日说，其H3运载火箭7日发射失败，是因为在箭体向二级发动机发送点火信号前后，火箭电源系统出现了异常。

JAXA在8日公布的报告中说，一二级火箭分离后，箭体向二级发动机发送了点火信号，二级发动机也确实收到了这一信号，但是在发送点火信号前后电源系统出现异常，导致二级发动机未能成功点火。报告称，目前还在调查究竟是什么原因导致电源系统异常。

日本多年研发推出的H3大型运载火箭7日上午发射。火箭升空后不久，因二级发动机未能成功点火，JAXA不得不向火箭发出自毁指令，发射宣告失败。这枚火箭2月17日首次尝试发射时，也是因为电源系统异常而在发射倒计时结束后未能点火升空，当时JAXA宣布发射“中止”。

日本现役主力运载火箭H2A于2001年投入使用。时隔20多年后，日本推出设计运载能力更强、成本更低的H3来更新换代。

本次失败打乱日本太空探索计划。日本原计划2024年用H3火箭发射火星卫星探测器，现在可能不得不依靠美国运载火箭，才能不错过两年一次的发射窗口。