

日本将协助东南亚国家提升海空监视能力 一边外相访华 一边推遏华新机制？

时隔三年，日本外相再次踏上中国的土地。2日，中国国务院总理李强和中共中央政治局委员、中央外办主任王毅在北京分别会见来华访问的日本外相林芳正，国务委员兼外长秦刚与林芳正举行会谈。

就在林芳正访华前，中日防务部门海空联络机制直通电话宣布建成。另一方面，日本又宣布将限制芯片设备出口，并推出无偿支援伙伴国家军队的新合作机制。这些事件，似乎印证着两国关系的复杂局面。

访华基于多重考量

对于三年来首位访华的日本外相，中国给予了足够的重视。

在秦刚与林芳正的首次面对面会谈中，双方就中日关系及共同关心的国际地区问题深入交换了意见。秦刚表示，去年习近平主席同日本首相岸田在曼谷举行首次会晤，为两国关系指明了方向。和平共处、友好合作是中日关系唯一正确的选择，希望日本树立正确对

华认知，拿出政治智慧和担当，同中国共同努力，为两国关系排障减负，构建契合新时代要求的中日关系。秦刚强调，台湾问题是中国核心利益的核心，日本不得以任何形式损害中国主权。林芳正表示，日本愿同中国一道，落实好领导人重要共识，恪守日中四个政治文件，加强各层级沟通和务实合作。

上海国际问题研究院中日关系研究中心秘书长、研究员蔡亮表示，今年中日迎来和平友好条约缔结45周年的关键节点，无论中日关系处在怎样的氛围中，两国在经济等方面依然有广泛的合作潜力。林芳正此次访华基于多重考量，包括继续推进对华经济合作，保持高层交往和对华沟通，以及落实中日领导人曼谷会晤达成的共识。

“改善安全保障环境”

几乎与林芳正访华同时，日本又以所谓“改善安全保障环境”为由，做出新的举动。

日媒报道，多名消息人士1日透露，日本政府将新设无偿资金合作机制，向拥有“共同价值观”国家的军队提供器材等，并支持其提高军事能力。新机制名为“政府安全保障能力强化支援”(OSA)，计划年内向菲律宾及印太地区国家提供监视及通信器材。

“日本内阁会议去年12月敲定的《国家安全保障战略》等三份安保文件中，写进了对‘志同道合’国家军队提供援助的合作机制，上述举措是对这一内容的推进落实。”蔡亮说，“这是不同于仅限非军事领域的政府开发援助(ODA)的机制。看得出来，日本虽未指明这项机制针对中国，但直接支援东南亚等发展中国家军队，相当于变相提升对华遏制力，只不过能否获得预期效果还是未知数。”

蔡亮提醒，这项新机制是基于由日本提议、日美菲三国共同设立的三方安全对话机制背景下。日本近来打着“中国威胁”的幌子，积极敦促菲律宾与日美共同建立针对中国的安

全框架。

追随美国并不明智

就在林芳正访华前一日，日本宣布计划将23种高端半导体制造设备加入出口管制。而在访华后，林芳正就将远赴欧洲出席北约外长会议，并主持七国集团(G7)贸易部长会议。

对于日本对美亦步亦趋的行为，王毅2日会见林芳正时明确表示，当前中日关系保持总体稳定，但不时出现各种杂音和干扰，根本原因在于日本国内一些势力刻意追随美国的错误对华政策，配合美国在涉及中国核心利益问题上抹黑挑畔。此举在战略上是短视的，政治上是错误的，外交上更是不明智的。

不过，也是在林芳正访华前夕，中日防务部门海空联络机制直通电话宣布建成。在蔡亮看来，虽然眼下中日关系并不乐观，一些领域也因此受到冲击，但中国仍希望两国关系能尽快走上正常发展轨道。

本报综合

维珍轨道公司 申请破产保护

据新华社电 总部设在美国的维珍轨道公司4日申请破产保护。此前，这一主营卫星发射的企业未能获得长期融资，最终无法从今年年初的火箭发射失败中“起死回生”。

据路透社报道，维珍轨道当天向特拉华地区的联邦破产法院申请破产保护，寻求出售资产。

法庭文件显示，截至去年9月30日，维珍轨道资产2.43亿，总负债1.53亿。这家公司3月30日说，因再融资失败，公司将裁员近九成。

维珍轨道以空基运载火箭方式发射卫星，即在一架改装过的波音747飞机飞行过程中释放火箭，最终将所携带的卫星送入轨道。

截至3日收盘，维珍轨道市值6500万美元。

首次载人绕月试飞 美公布宇航员阵容

据新华社洛杉矶4月3日电 美国航天局3日公布了执行“阿耳忒弥斯2号”首次载人绕月飞行测试任务的4名宇航员名单。

这4名宇航员分别是美航天局宇航员雷德·怀斯曼、维克托·格洛韦尔和克里斯蒂娜·科克，以及加拿大航天局宇航员杰里米·汉森。怀斯曼将担任指令长，格洛韦尔担任飞行员，科克和汉森担任任务专家。其中，女宇航员科克曾于2019年3月到2020年2月在国际空间站工作生活328天，创下女性单次停留太空最长时间纪录。

据美航天局官网介绍，这次载人绕月飞行测试为期约10天。美国新一代登月火箭“太空发射系统”将把首次搭载宇航员的“猎户座”飞船送入轨道，执行绕月飞行任务。

“阿耳忒弥斯”是美国政府2019年宣布的新登月计划，最初计划在2024年前将美国宇航员再次送上月球。

以色列导弹袭击 叙首都周边等地

新华社大马士革4月4日电 叙利亚军方4日发表声明说，以色列当天凌晨对叙首都大马士革周边和叙南部地区发动导弹袭击，造成两名平民死亡。

声明说，4日零时15分，以色列自其占领的戈兰高地方向大马士革周边和叙南部地区部分地点发射多枚导弹，叙防空系统进行拦截并击落大部分来袭导弹。

声明说，此次袭击造成两名平民死亡和部分设施损毁。声明未提供更多遭袭地点细节。

叙利亚内战爆发后，以军多次以打击伊朗军事设施为由空袭叙境内目标。叙利亚和伊朗政府均否认伊朗在叙有驻军。

荷兰列车脱轨

这是4月4日在荷兰南荷兰省福尔霍滕镇拍摄的列车脱轨现场。

荷兰一列客运火车4日凌晨在南荷兰省发生脱轨事故，造成至少1人死亡、30人受伤。

据当地媒体报道，事故发生在凌晨3点半左右，火车的四节车厢中有两节发生侧翻，事发时车上有大约50名乘客。新华社发



钻探北极冰层取样保存“冰的记忆”

欧洲研究人员已展开工作

受全球气候变暖趋势影响，北极地区加速升温。欧洲研究人员3日说，已在北极扎营，定于4日开始冰层取样工作，与时间赛跑，以便在冰层融化前保存古冰样本并展开分析。

据法新社报道，这个项目名为“冰记忆”，旨在通过研究古冰了解环境变化。来自意大利、法国和挪威的8名研究人员在挪威斯瓦尔巴群岛霍特达尔

冰原开展工作，将在低至零下25摄氏度的环境下，经由深至地下125米处的多个管道提取直径约10厘米的圆柱形冰芯，那些冰芯中包含可追溯到300年前的地球化学等方面痕迹。

冰芯是人类在冰盖上钻孔获得的连续冰层，研究人员从中可以提取物理、化学、生物等方面信息。这些信息可以真实再现成冰时的环境特征，是研究环境变化的重要依据。

斯瓦尔巴群岛的冰层取样工作将持续三周。研究人员计划对一部分样本做现场分析，将另一部分送到南极储存。

负责“冰记忆”项目运营的基金会副主席、古生物气象学家卡洛·巴尔班特说：“高纬度地区的冰川，如北极地区冰川，已经开始快速融化。我们希望在其中包含的所有信息完全消失前，为后代科学家取出并保存这些非凡的地球气候档案。”

这次取样的冰芯将被送到南极的一个法国、意大利联合科考站。它们将被存放在温度低至零下50摄氏度的冰雪下，以不需要电力、“纯天然”方式储存。

“冰记忆”项目研究人员前在阿尔卑斯山和安第斯山脉等地开展过冰芯取样工作，未来几年计划在更多地方开展类似任务。

据新华社特稿

正式加入 芬兰成北约第31个成员国

俄罗斯表示北欧地区局势由此发生根本变化

新华社布鲁塞尔4月4日电 综合新华社驻外记者报道：北大西洋公约组织(北约)4日下午在其位于布鲁塞尔的总部举行芬兰加入北约仪式。芬兰成为北约第31个成员国。

当天早些时候，芬兰外交部长哈维斯托向北约文件保管国美国国务卿布林肯递交芬兰加入北约的文件，标志着芬兰正式入约。芬兰总统尼

尼斯托当天在入约仪式上说，芬兰加入北约标志着该国军事不结盟的时代已经结束。

北约秘书长斯托尔滕贝格在仪式上说，这是北约历史上最快的入约进程，也期待着瑞典能尽快加入。

俄罗斯外交部当天发表声明说，北欧曾是世界上最稳定的地区之一。随着芬兰加入北约，该地区局势发生根本

变化，芬兰入约对俄芬关系产生负面影响。俄总统新闻秘书佩斯科夫当天表示，北约的扩张是对俄罗斯安全和利益的破坏。俄方将采取反制措施，在战术和战略上确保自己的安全。

非政府组织芬兰和平委员会当天在其官网撰文指出，武装和军事联盟不会促进和平，实现和平需要的是外交、

和平谈判和在联合国框架内恢复基于协议的合作。

芬兰和瑞典2022年5月同时申请加入北约。同年7月，北约30个成员国的代表签署芬兰和瑞典加入条约的议定书。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瑞典加入。

登报范围

0533-2270969

0533-2270560

证件挂失 遗失声明 注销公告 减资公告 环评公告

解除公告 拍卖公告 招标投标 法律声明 寻人启事

挂失声明

★特锐德西明电力有限公司淄博分公司丢失财务章，号码：2010430041617，声明作废。

友情提示：本版信息仅为持证人的单方及形式发布，不作为最终有效法律认定，不作为相关责任的依据。以具有管理权限的行政部门或主体对其的业务审核认定为准。