

北极“热度”上升 俄罗斯“加码”应对西方挑战

美国总统特朗普多次扬言要夺取格陵兰岛,北极地区的战略重要性再次凸显。俄乌冲突全面升级以来,西方不仅加大对俄罗斯制裁,对北极的兴趣也日益增长,持续加强在这一地区的军事存在。

面对西方虎视眈眈,俄罗斯作为北极地区面积最大的国家,试图与西方对话的同时厉兵秣马,着重倚靠空天军和海军部队,防备可能在北极地区发生的一切军事冲突。

威胁安全 俄罗斯怒批西方

2025年12月9日早9时,直线距离北极圈670公里的俄西北部最大港口城市圣彼得堡的天才蒙蒙亮,淡灰色的天空飘着零星雪花,位于城市南郊的会展中心迎来第十五届“北极现状与未来国际论坛”。

为期两天的北极论坛既是讨论北极问题的传统平台,亦是展示俄国家立场的风向标。本届论坛以“北极在行动”为主题,吸引俄国内外2000多名人士参加,新华社记者是有数不多的外国记者。

论坛开幕仅10分钟,俄海军司令莫伊谢耶夫走上讲台,抛出关于北极安全的话题,怒斥北约加强在北极的军事动作,制造紧张局势。他身着笔挺的深蓝色制服站在麦克风前,痛斥北约近年来在北极地区军事行动频繁,直言西方国家在北极地区加强军事存在是为了威慑和挑战俄罗斯。

莫伊谢耶夫说,过去五年,北极地区的军演次数增加了40%,参与国数量显著增加,演习规模和战力不断增强,演习范围扩大,持续时间拉长。北约国家还大幅加强在北极地区的侦察力度,侦察飞机每年飞行次数增加近40%。他认为,北极地区局势复杂,呈现恶化趋势,是未来可能发生冲突的地区。

俄乌冲突2022年2月全面升级以来,西方对俄制裁全面升级,为俄罗斯开展国际北极合作蒙上阴影。2022年3月,北极理事会的西方成员国宣布暂停参加理事会所有活动。2024年2月,俄罗斯决定在北极理事会所有成员国恢复参与实际工作前,暂停缴纳年费。

俄罗斯与西方围绕北极理事会运转僵持的同时,西方对北极的兴趣日益增长。北约不仅通过军演和侦察加强在北极的军事存在,其他域内及非域内国家也开始在北极有所动作,引发俄方不满。

2025年12月4日,英国和挪威签署一项新防务合作协议,将在格陵兰岛、冰岛以及英国和挪威之间海域联合巡逻,以监视俄海军潜艇动向。俄罗斯驻挪威大使科尔丘诺夫对此回应说,两国针对俄罗斯的军事准备对俄国家安全构成威胁,俄方担忧北约在“高纬度地区”日益增加的存在,正在采取一切措施确保本国安全。

针锋相对 早做军事准备

北极地区蕴藏丰富的石油、天然气以及煤炭、铁、铜、镍、稀土等矿产,北极航道是连接亚洲、欧洲、北美洲三大洲距离最短的海上航线。

俄罗斯是北极地区面积最大的国家。根据俄国家杜马2024年通过的法案,俄全国有10个联邦主体全部或部分领土被列入北极地区,占国土面积的22%。对拥有最长北极海岸线和北极地区最大专属经济区的俄罗斯来说,若充分利用北极的资源和交通优势,将极大助力国家经济发展。

对美国来说,北极同样重要。舆论认为,美国之所以想得到格陵兰岛,是看中其位于战略前沿、扼守关键航道、蕴藏丰富资源等优势。

格陵兰岛是世界第一大岛,大部分位于北极圈内,连接北极、加拿大西北航道与北大西洋航道,位于北美通往欧洲和俄罗斯的最短空中通道上,岛上富集稀土、石墨、铜、镍等能源转型、芯片制造所需资源,具有很高的战略与经济价值。

围绕北极开发过程中的复杂国际形势,俄罗斯政府已经或正在制定多项措施。其中重要的一点,是以军事手段确保北极开发顺利推进,尤其对美国采取威慑与对话并举的双轨政策。

近年来,俄空天军战略轰炸机多次在白令海和霍雷克海峡中立水域上空完成飞行任务,俄海军则增加在北极附近海域举行军事演习和训练次数,与西方互秀肌肉。同时,俄总统普京2025年8月在阿拉斯加与特朗普会晤时,讨论了俄美合作开发北极这一议题。

白宫方面今年1月初称特朗普及其团队获得格陵兰岛的“选项”包括“动用美国军队”后,俄罗斯塔社9日即援引俄北方舰队新闻处消息报道,隶属该舰队的图-142MK反潜机近日在北极上空完成空中加油,这在俄海军历史上是第一次。这次任务确认了图-142MK反潜机的能力,验证了在北极地区执行反潜防御和水面监控等任务的可行性。

海军摇篮 仍令敌人胆寒

俄波罗的海舰队和北方舰队驻地靠近北极,处在与西方海军对峙前沿。2025年仅波罗的海舰队参与的军事演练就达7次,演习

内容涉及保障航海安全、摧毁敌方军舰、击退空中攻击、向敌方目标发射导弹、挫败无人艇攻击、反水雷等。

成立于1703年的波罗的海舰队是俄罗斯四大舰队之一,驻地圣彼得堡被视为俄“面向西方的海上门户”。300多年后的今天,波罗的海舰队依靠喀琅施塔得和波罗的斯克两个基地重点提供舰艇维修、训练、后勤和增援支持。

位于芬兰湾科特林岛的港口城市喀琅施塔得被称为“俄罗斯海军的摇篮”。2025年12月初,记者探访了距离圣彼得堡30公里的喀琅施塔得。这座军港城市与波罗的海舰队同龄,主要任务是海上防御、补给和保护商船。其地标建筑是市中心70米高的尼古拉海军大教堂,教堂正门前广场的地面上用地砖铺就一个巨大船锚图案,格外醒目。

作为俄海军舰队基地,喀琅施塔得直到1996年才对外开放。站在码头附近的栈道上,游客能清楚看到彼得罗夫斯基船坞和不远处港口内停泊的十余艘灰色军舰,军舰上悬挂着俄罗斯海军军旗,波罗的海舰队旗帜和俄罗斯国旗,一些大型军舰身上标有序号,提醒参观者这里是现役军事设施。码头上一座建于18世纪初期的木制灯塔依然在使用,成为这座军港的标志性建筑。

近几年,缘于对北约吸收芬兰和瑞典后在北极地区扩张的担忧,俄罗斯高度重视海军发展,扩大海军装备生产规模。普京去年12月17日在俄国防部表示,2025年有11艘核潜艇和19艘水面舰艇列装俄海军。

对俄罗斯来说,北极地区既有经济机遇又有安全忧虑,且日渐成为大国博弈的前沿。未来,北极地区料将成为俄与北约新的角逐地。

(新华社专特稿)

丹麦军方开始向格陵兰岛增派力量

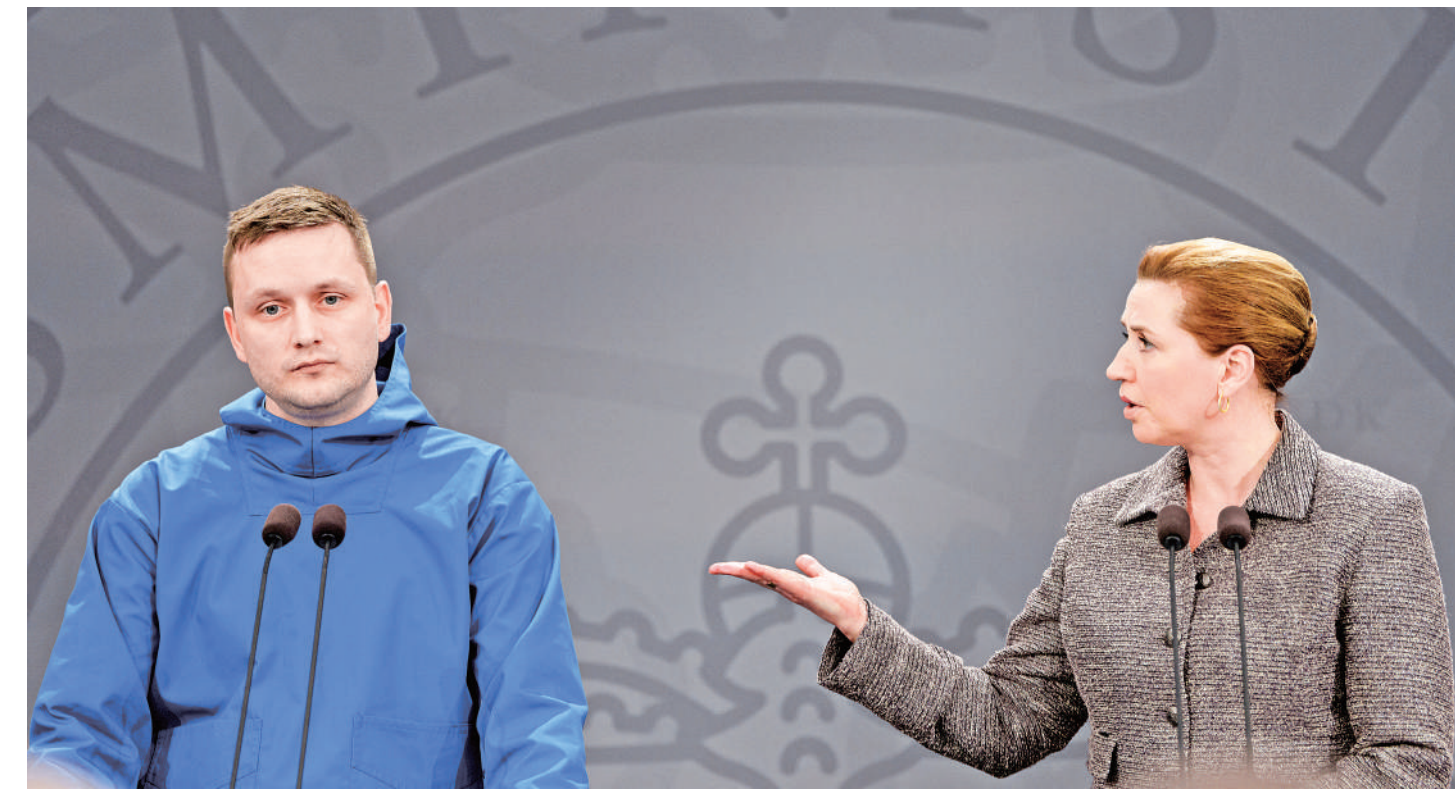
新华社奥斯陆1月14日电 哥本哈根消息:丹麦广播公司14日报道说,丹麦军方已开始向格陵兰岛运送军事实物资产并派出先遣分队,为后续可能的更大规模兵力部署做准备。

此次派出的先遣分队,其任务包括提前打通后勤通道、完善驻扎条件,为后续主力部队的进驻提供保障。先遣分队中包括来自丹麦陆军的士兵,以加强丹麦在格陵兰岛的军事存在。

报道表示,此举发生在美国总统特朗普“接管格陵兰岛”的言论持续升温、对丹麦在当地的防务能力提出批评之际。

丹麦国防大臣波尔森13日在丹麦议会对外政策委员会会议后对媒体发表声明,提及将推进在格陵兰岛“更大规模、更加常态化”的军事存在,并表示未来还可能有其他国家参与。他还表示,将与格陵兰岛自治政府外交部长薇薇安·莫茨费尔特一起,于19日同北约秘书长吕特会晤。

丹麦外交大臣拉斯穆森13日在哥本哈根表示,他将与莫茨费尔特一起,于14日在美国首都华盛顿与美副国务卿鲁比奥会晤。丹麦首相弗雷泽里克森和格陵兰岛自治政府总理延斯-弗雷德里克·尼尔森在哥本哈根出席联合新闻发布会,强调丹麦与格陵兰岛团结一致,将在14日与美方的会谈中表达格陵兰岛绝不出售的决心。



1月13日,丹麦首相梅特·弗雷泽里克森(右)和格陵兰自治政府总理延斯-弗雷德里克·尼尔森在哥本哈根出席联合记者会。

丹麦首相弗雷泽里克森和格陵兰自治政府总理延斯-弗雷德里克·尼尔森13日在哥本哈根举行的联合记者会上表示,丹麦与格陵兰岛绝不出售的决心。

新华社发

面对美方觊觎 丹麦与格陵兰岛强调团结一致

面对特朗普政府持续觊觎格陵兰岛,丹麦首相梅特·弗雷泽里克森和格陵兰自治政府总理延斯-弗雷德里克·尼尔森13日在丹麦首都哥本哈根举行联合新闻发布会,强调丹麦与格陵兰岛团结一致,将在14日与美方的会谈中表达格陵兰岛绝不出售的决心。

弗雷泽里克森13日与尼尔森出席联合新闻发布会时表示,面对“最亲密盟友施加的、难以承受的压力”不容易,不过“许多迹象表明最具挑战性的事情还在后面”。弗雷泽里克森说,丹方愿意与美国对话合作,不寻求冲突,“不出售格陵兰岛”的立场不会改变。

尼尔森承认格陵兰岛正面临一场“地缘政治危机”,强调格陵兰岛是丹麦王国的一部分,格陵兰岛“不希望被美国拥有、由美国统治、也不愿成为美国的一部分”。如果必须在美国和丹麦两方中做选择,格陵兰岛“选择丹麦,选择北约,选择欧盟”。

格陵兰岛是世界第一大岛,大部分位于北极圈内,也是丹麦自治领地,有高度自治权,丹麦政府掌管。美国目前在格陵兰岛设有一处军事基地。

格陵兰岛位于北美洲东北方,是世界第一大岛,也是丹麦自治领地,有高度自治权,国防和外交事务由丹麦政府掌管。美国目前在格陵兰岛设有一处军事基地。

格陵兰岛位于北美洲东北方,是世界第一大岛,也是丹麦自治领地,有高度自治权,国防和外交事务由丹麦政府掌管。美国目前在格陵兰岛设有一处军事基地。

日本首相高市早苗14日召开包括自民党、日本维新会在内的执政联盟高层会议,正式表达了在23日开幕的国会初始阶段解散众议院、提前举行大选的意向。高市为何选择此时解散众议院?这一决定将产生什么影响?大选可能有什么结果?

为何此时解散

日本政府原计划在23日开幕的国会上优先通过2026财年预算案。当前自民党在国会参众两院均未过半数议席,在推动预算案通过等方面必须争取在野党支持,这给高市政府带来不小压力。

有日本媒体指出,高市自去年11月在国会发表涉台错误言论引发中日关系紧张以来,她在国会多次遭到在野党批评。一旦国会照常开幕,上述问题也很可能再次成为在野党集中的攻击点。在此背景下,选择解散众议院可能是高市规避集中质询压力的一种策略。

此外,高市在去年底推动通过了总规模达18.3万亿日元的2025财年补充预算案,其中有相当一部分需要通过发债来筹款。金融界人士称,此举不仅可能带来国债收益率上扬、日元贬值和物价上涨,更有可能令金融市场

高市早苗为何要提前大选

场陷入严重混乱。如果上述影响在未来一段时间内逐渐显现,届时高市内阁支持率或将进一步直下。

“自维执政联盟”内部的不稳定因素亦不容忽视。联盟采取相对松散的“阁外合作”模式,即维新会成员仅在政策与国会运作上提供支持。这被日本舆论普遍解读为“可随时抽身”的临时性合作。维新会要求削减众议院的总议席数,并将其作为同意联合执政的条件,但此举可能压缩中小党生存空间而遭到反对。去年秋季临时国会将该议题推迟至今年审议,如果今年再次推迟,维新会可能以“退出联合执政”对高市施压,高市政权不确定性也会随之加大。

可能产生什么影响

共同社报道称,若众议院23日解散,选举日程可能有两种方案:一是在1月27日发布选举公告、2月8日投票计票;二是在2月10日发布选举公告、2月15日投票计票。

提前大选会怎样

此次提前大选的结果仍存在较大不确定性。首先,在野党之间的合作可能强化,对执政党形成较强牵制。立宪民主党与公明党高层12日举行会谈,就在选举中推进两党更高

的表态会给她本人带来“大问题”。

多家外媒注意到,弗雷泽里克森与尼尔森召开联合新闻发布会次日,即14日,丹麦外交大臣拉尔斯·勒克·拉斯穆森和格陵兰自治政府外交部长薇薇安·莫茨费尔特将前往美国白宫与美国总统万斯和国务卿鲁比奥会晤。随后,一支由美国国会两党组成的代表团定于16日和17日前往哥本哈根进行磋商。

此外,莫茨费尔特和丹麦副首相兼国防大臣特勒尔斯·伦·波尔森定于19日与北约秘书长吕特会商眼下与美方的争端。据美联社13日报道,吕特日前在欧洲议会一场会议上呼吁,北约成员国必须聚焦保障包括格陵兰岛在内的北极地区安全。

按法新社和路透社说法,美国意图从长期盟友丹麦手中夺取格陵兰岛,将在北约内部引发冲击,并加深特朗普与欧洲领导人之间的分歧。北约一直强调正采取措施加强北极地区安全,以打消特朗普夺取格陵兰岛的意图。

(新华社专特稿)

韩国检方要求判处尹锡悦死刑

新华社首尔1月14日电 韩国负责调查紧急戒严事件的特别检察组13日晚以涉嫌带头发动内乱为由,要求法庭判处前总统尹锡悦死刑。法庭14日凌晨宣判,2月19日进行一审宣判。

尹锡悦等8人涉嫌内乱罪一案结案庭审13日在首尔中央地方法院117号法庭继续举行,这一法庭曾审理全斗焕、卢泰愚、李明博和朴槿惠等4名韩国前总统相关案件。尹锡悦是继全斗焕、卢泰愚后,近30年来首名因内乱罪相关嫌疑坐上审判席的前总统,也是继全斗焕后第二个被检方要求判处死刑的前总统。

同案被告、前国防部长官金龙显被检方要求判处无期徒刑。

结案庭审原计划本月9日完成,但由于当天首先进行证据审查程序的金龙显辩护律师在庭审中采取“拖延战术”,导致尹锡悦方证据审查以及外界最为关注的检方提出量刑建议等程序未能完成。

13日重新开庭后,尹锡悦方的证据审查程序持续约11个小时。随后,检方发表意见陈述并提出量刑建议。

检方认定,尹锡悦滥用总统地位和职权,实施组织性犯罪,其2024年12月宣布紧急戒严,目的是企图通过清除政治反对势力以实现权力垄断和长期化,即谋求独裁和长期执政。被告完全出于个人权力欲望,动用本应仅为国家和集体利益服务的军警等人力、物力资源,犯罪性质极其恶劣。从其目的、手段和实施方式来看,具有《国家安全法》所规定的反国家行为性质。

检方表示,全斗焕、卢泰愚曾因1979年12月军事政变和1980年5月紧急戒严事件等被定罪量刑。尽管有这一历史教训,本案仍然发生。因此,对被告量刑时必须严肃考虑“再犯可能性”。

美国拟于2月实施载人绕月飞行任务

新华社洛杉矶1月13日电 美国航天局日前表示,计划不早于2月6日实施“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务。这将是美国新一代登月火箭“太空发射系统”和“猎户座”飞船首次执行载人任务。

据美国航天局12发布的消息,执行此次任务的4名宇航员分别是美国航天局宇航员里德·怀斯曼、维克托·格洛弗和克里斯蒂娜·科克,以及加拿大航天局宇航员杰里米·汉森。他们将搭乘“猎户座”飞船进行为期约10天的绕月飞行,对相关系统和硬件进行测试,为人类重返月球表面做准备。

美国航天局表示,近日将把“太空发射系统”和“猎户座”飞船送至位于佛罗里达州肯尼迪航天中心的发射台,开展最后阶段的集成、测试和发射准备工作。按计划,火箭将于1月底进行加注推进剂综合演练,模拟从燃料加注到发射倒计时等关键环节,也就是除点火发射之外的其他主要发射流程。

美国于2019年宣布“阿耳忒弥斯”登月计划,并于2022年11月完成“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务。按计划,在“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务完成后,美国航天局将推进实施“阿耳忒弥斯3号”载人登月任务。

中国药品走进阿富汗民众生活

从针剂、片剂、口服液到手术用器材,在阿富汗首都喀布尔的药店里,药品包装盒上“中国制造”的英文标识引人注目。来自中国的药品正走进阿富汗民众生活,成为阿医疗卫生领域的重要保障。

“可信、可靠、可负担。”在喀布尔从事药品贸易20余年的药品批发商艾哈迈迪用这三个词来形容中国药品。“目前阿富汗约25%的药品需求由中国产品满足。中国药厂有强大的产能和过硬的产品质量,我们对中国药非常满意。”

“阿富汗国产药品仅占市场需求的20%,其余80%依赖进口。”阿富汗药品及医疗设备进口商联盟代理负责人曼加勒向记者说。阿富汗公共卫生部官方数据显示,阿富汗有130家制药厂,生产600多种药品,但产量远低于全国需求。

“中国是一个极具影响力的可靠伙伴。”曼加勒说,“来自中国的外科手术器械、注射器和糖浆类药品广受欢迎,缓解了我们的燃眉之急。”

32岁的埃斯马图拉是喀布尔的一名出租车司机,也是一个十口之家唯一的经济支柱。因妻子患有神经性疾病,他每月需花费一千多阿富汗尼(约合100元人民币)来购买相关处方药。“对我们家来说,这是笔不小的开支。近几个月药品价格上涨,已经贵了两成多。”他对记者说,希望中国药品越来越多,以减轻家庭的负担。

埃斯马图拉的想法是不少阿富汗人的心声。在喀布尔及阿富汗其他地区的药店和医院里,许多患者、商人和医务工作者都希望中国继续扩大药品供应,帮助数百万阿富汗人得到基本医疗保障。

(新华社喀布尔1月14日电)

葡萄牙发现1.5亿年前恐龙巢穴遗迹

新华社里斯本1月14日电 据葡萄牙卢萨通讯社13日报道,古生物学家在葡萄牙发现一处距今约1.5亿年(侏罗纪晚期)的恐龙巢穴遗迹,其中包括多枚恐龙蛋化石。

古生物学家在里斯本北部50公里的圣克鲁什海滩一处悬崖上发现了这一恐龙巢穴遗迹。根据巢穴内恐龙蛋的整体形状和蛋壳的多孔特征,初步判断这些蛋可能属于一种食肉恐龙。

研究人员表示,此次发现的恐龙巢穴尺寸较小,周围沉积物为颗粒砂岩,可能意味着这些蛋曾被产在河岸边。里斯本高等技术学院研究员布鲁诺·卡米洛分析蛋壳后表示,当时巢穴几乎所有恐龙幼崽都孵化出来了,他们将在实验室中对这些蛋化石的内部结构进行计算机断层扫描,以判断是否还有胚胎的遗存。

