

决定在国会开幕日解散众议院

高市早苗为何要提前大选

热点问答

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

内阁支持率或将急转直下。

“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，并将此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3日发布选举公告、2月15日投票计票。

多家日本媒体指出，无论采取哪一种方案，都很可能导致2026财年预算案无法按计划在3月底前通过，政局或需编制临时预算以维持财政运转，势必对经济运行造成较大影响。

对于高市解散众议院的做法，立宪民主党党首野田佳彦指出，高市这是“不惜制造政治空白来大搞选举”；公明党党首齐藤铁夫认为，预算案能否按期通过事关日本经济全局，对高市选择此时解散众议院表示质疑。

日本《朝日新闻》刊文指出，高市决定在国会开幕日解散众议院，体现

出高市一心谋求执政党议席数增加，而非优先确保民生的政治取向。

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层次合作达成基本共识。有分析指出，若两党联盟，在野阵营在部分选区战胜自民党的可能性将明显上升。

其次，《日本经济新闻》民调显示，自民党的政党支持率目前仍在低位徘徊。与此同时，自民党“黑金”问题仍未得到有效解决，高市本人也在去年12月被控告违规收受企业捐款，其在相关问题上态度含糊，这可能成为选民无法信任自民党的重要原因之一。

提前大选还可能凸显自民党内部的潜在矛盾。日本中央大学教授中北浩尔指出，此次解散众议院的决定在自民党内部事前沟通不足，被视为高市“幕后大佬”的自民党副总裁麻生太郎对此持反对态度。中北认为，高市在未充分协调党内意见的情况下执意推动解散众议院，实质上是一场“豪赌”：若选举结果理想，其对麻生的依赖程度或将下降，两人分歧将会更加明显；一旦选举受挫，党内基础恐进一步动摇，高市政权稳定性也将面临更大考验。

(新华社东京1月14日电 记者李子越 陈泽安)



这是1月14日在日本东京拍摄的日本国会外景。

新华社记者 贾浩成 摄

北极“热度”上升

俄罗斯“加码”应对西方挑战

记者观察

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，也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，新华社记者是为数不多的外国记者。

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动作频繁，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



这是2025年3月22日拍摄的丹麦自治领地格陵兰岛纳尔萨克周边的矿山(无人机照片)。新华社记者 彭子洋 摄

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。

近年来，俄空天军战略轰炸机多次在白令海和鄂霍次克海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，俄罗斯塔斯社9月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

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近的海上航线。

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鄂霍次克海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，俄罗斯塔斯社9月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旗帜、波罗的海舰队旗帜和俄罗斯国旗，一些大型军舰舰身上标有序号，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1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。

陈畅(新华社专特稿)

不满足德案调查

美国多名联邦检察官“集体请辞”

离职。一名司法部官员证实了上述离职消息。

美国司法部民权司通常与联邦调查局合作，调查潜在的侵犯民权行为以及执法人员是否存在暴力执法。消息人士披露，部分检察官已经接受了特朗普政府给出的“提前退休”提议。

另据消息人士披露，美国司法部民权司另有6名高级检察官同样提出

声明说，这一机构收到不得继续参与联合调查的通知，联邦调查局目前是本案唯一调查机构。

明尼苏达州亨内平县检察官玛丽·莫里亚蒂说，司法部的离职事件表明，出于“政治原因”，职业检察官“不被允许开展工作”。

按消息人士说法，古德案的调查只是检察官离职的原因之一，更多是因为“美国司法部的优先事项已被特朗普政府重塑”，这些曾在多届美国政府任职的资深检察官已不再对司法部的未来“抱有希望”。

刘江(新华社专特稿)

韩官员：

韩政府正在研究恢复 韩朝《9·19军事协议》

新华社首尔1月14日电(记者陈怡 孙一然)据韩联社报道，韩国国家安保室室长魏圣洛14日表示，韩国政府正在研究恢复韩朝《9·19军事协议》，相关讨论正在进行中。

陪同韩国总统李在明访日的魏圣洛14日在日本奈良举行的新闻发布会上表示，恢复《9·19军事协议》是韩方政策的基本方向，也是总统作出的指示。

魏圣洛强调，这一问题涉及多项附带因素，相关当事方也很多，需要在协调各方立场的同时保持整体平衡，目前还无法给出确切说法。

2025年8月15日，李在明在光复节80周年庆祝仪式上致词时表示，为避免韩朝间突发冲突并构建军事信任，将率先分阶段地恢复《9·19军事协议》。

2018年9月，韩朝军方签署《板门店宣言》军事领域履行协议》(即《9·19军事协议》)。该协议旨在消除朝鲜半岛战争威胁，终结包括非军事区在内所有地域的军事对峙状态，把朝鲜半岛建设成“永久的和平地带”。韩国政府2024年6月4日举行国务会议，通过了关于中止韩朝《9·19军事协议》全部效力的议案。

克林顿夫妇拒绝 就爱泼斯坦案调查作证

新华社华盛顿1月13日电(记者杨伶 熊茂伶)美国前总统、民主党人比尔·克林顿及其妻子、前国务卿希拉里·克林顿13日拒绝前往国会众议院，就关于爱泼斯坦案的调查作证，并称针对他们的传票“非法”。

根据克林顿夫妇给众议院监督与问责委员会主席、共和党人詹姆斯·科默的一封公开信，两人拒绝按照国会传票要求作证，并称该传票“在法律上无效”。这封信说，任何理智的人都能从公开信息看出，科默等人是在惩罚其“视为敌人的人”，保护其“认为是朋友的人”。

克林顿夫妇在社交媒体上发布这封公开信并在附文中写道：“这不是左右之分，而是对错之分。”

克林顿夫妇的律师团队已于12日晚向科默提交一份长达8页的法律函件，详细阐述传票“无效且不具法律效力”的原因。

科默回应称，他将于下周在众议院监督与问责委员会提出动议，以藐视国会罪起诉克林顿夫妇。据美国媒体报道，该动议需经这一委员会和众议院全体会议投票表决。如获通过，美国司法部将负责提起诉讼。

爱泼斯坦与大批美国政商名流交往密切，因涉嫌性犯罪被捕后，2019年8月死于狱中，被判定为“自杀”。去年12月19日，美国司法部开始在其网站公布爱泼斯坦案文件。文件中大量提及前总统克林顿。

泰国在建铁路事故 死亡人数升至30人



这是1月14日在泰国呵叻府拍摄的事故现场(手机照片)。

新华社发

新华社曼谷1月14日电(记者赵彩琳 常天童)据泰国呵叻府最新通报，呵叻府14日上午发生的在建铁路事故，目前已致30人死亡。

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(记者谭晶晶)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”飞船运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。