

# 高市早苗为何要提前大选

新华社东京1月14日电  
记者 李子越 陈泽安

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，但此举因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。

## 提前大选会怎样

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，政府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，其在相关问题上的态度含糊，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。

## 泰媒披露在建铁路事故相关信息



这是1月14日在泰国呵叻府拍摄的事故现场（手机照片）。  
据泰国媒体报道，泰国呵叻府14日上午发生的在建铁路事故，涉事标段主承包商为意大利—泰国发展公共有限公司。据当地卫生部门消息，事故造成至少22人死亡、64人受伤，其中8人伤势较重。  
(新华社发)

## 新型人工智能模型 可通过睡眠数据预测疾病

新华社华盛顿1月13日电  
许多疾病在身体出现明显症状之前会在睡眠状况中有所体现。美国科研人员日前开发出一个人工智能模型，可仅根据一晚上的睡眠情况预测约130种疾病的发病风险，包括心脏病、痴呆症和部分癌症等。

该模型名为SleepFM，由美国斯坦福大学研究人员开发。用来自6.5万名参与者、总时长近60万小时的多导睡眠图数据进行了训练，整合不同的生理信号并梳理其中的关系。这是首个使用人工智能分析如此大规模睡眠数据的研究，相关论文发表在英国《自然—医学》杂志上。

多导睡眠图是一种综合监测患者睡眠状态的方法，记录涉及大脑、心脏、眼球、呼吸和肌肉等的多种生理信号，是睡眠评估的“金标准”。这些睡眠数据被分割成时长5秒钟的片段，作为训练模型的基本

数据单元，相当于训练大语言人工智能模型时所用文本中的“单词”。

在训练所用的数据中，有3.5万人的数据来自斯坦福睡眠中心，该中心在25年里持续记录了这些人的睡眠和健康状况。SleepFM模型分析了健康记录涉及的1000多种疾病，发现其中约130种疾病可以通过患者的睡眠数据进行较为准确的预测。该模型对帕金森病、痴呆症、发育迟缓、心脑血管疾病等的预测能力尤为出色；在癌症中，它预测前列腺癌、乳腺癌和皮肤癌的准确率较高。

研究人员说，睡眠是一个复杂的过程，涉及多个生理系统之间的相互作用。以往关于睡眠和疾病的研究往往局限于单个指标与特定疾病的关联，忽视了睡眠生理学的复杂性。这项新成果表明，人工智能模型可以从睡眠数据中了解睡眠的“语言”，实现灵活高效的疾病预测。

## 丹麦军方开始向格陵兰岛增派力量

据新华社奥斯陆1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物资并派出先遣分队，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谈。

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总统万斯和国务卿鲁比奥会谈。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·尼尔森在当天晚些时候举行的联合记者会上表示，丹麦和格陵兰岛方面将在会谈中向美方表达格陵兰岛绝不出售的决心。

特一起，于14日在美国首都华盛顿与美副总统万斯和国务卿鲁比奥会谈。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·尼尔森在当天晚些时候举行的联合记者会上表示，丹麦和格陵兰岛方面将在会谈中向美方表达格陵兰岛绝不出售的决心。

## 法国将在格陵兰岛开设领事馆

据新华社巴黎1月14日电  
法国外长巴罗14日接受法国RTL电台采访时说，法国将于2月6日在格陵兰岛开设领事馆。

巴罗说，该举措是一个“政治信号”，表明法国希望“在丹麦这一领土上，从各个层面强化自身存在”。

巴罗说，格陵兰岛不是用来出售的。他说，正如格陵兰岛自治政府总理日前所强调的，格陵兰岛不愿被美国夺走或统治，也不愿加入

美国。巴罗说，购买格陵兰岛的设想是“荒谬”的，“这一勒索应该停止”。法国和欧洲将持续支持丹麦。

“讲文明·树新风”公益广告

社会主义核心价值观：富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善

文明宁波  
NINGBO

爱心宁波  
尚德甬城

宁波市文明办

扫码关注  
文明宁波公众号