

面对美方觊觎

丹麦与格陵兰岛强调团结一致

新华社北京1月14日电 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岛自治政府总理延斯·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”并不容易，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”。如果必须在丹麦和美国之间做选择，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，防务和外交事务由丹麦政府掌管。格陵兰岛连接北极、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。目前，美国在格陵兰岛设有一座军事基地。

自特朗普2025年重返白宫以来，多次扬言要让美国得到格陵兰岛，并声称不排除动用武力的可能性。相关言论引发部分北约成员国及欧洲国家担忧。

美联社述评，在特朗普多次威胁要夺取格陵兰岛的背景下，弗雷泽里克森和尼尔森13日的表态或为迄今“最强烈”回击。两人强调格陵兰岛属于丹麦领土，进而暗示受到北约集体安全机制保护。美联社认为，不管美国对格陵兰岛使用“巧取”抑或“豪夺”手段，都将撕裂北约这一在第二次世界大战后保证西方安全的关键机制。

当被媒体问及如何回应尼尔森“选择丹麦”这一说法，特朗普表示并不认同尼尔森的看法，声称那是“他们的问题”，同时威胁尼尔森的表态会给他们本人带来“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·勒克·拉斯穆森和格陵兰岛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副总统万斯和国务卿鲁比奥会谈。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·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。

盟友新华社和路透社说法，美国意图从长期拉拢丹麦中夺取格陵兰岛，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。

美国总统特使寻求赴俄见普京 会面可能在本月内举行

新华社华盛顿1月14日电 据彭博社14日报道，美国总统特使威特科夫和美国总统特朗普的女婿库什纳正寻求前往俄罗斯首都莫斯科与俄总统普京会面。

报道援引匿名消息人士的话说，此次会面可能会在本月内举行，但计划尚未最终确定。预计威特科夫和库什纳将向普京提交最新的俄乌“和平计划”草案，其中涉及美国和欧洲向乌克兰提供的安全保障等内容。

委内瑞拉释放多名美国人 特朗普：对委方的“回报”是“取消第二轮军事打击”

新华社北京1月14日电 美国媒体13日报道，委内瑞拉政府当天开始释放被关押的美国公民，已释放至少4人。

一名不愿公开姓名的美国国务院高级官员告诉美国有线电视新闻网(CNN)，美国国务院派出一个工作小组前往委内瑞拉协助此事，已有4名被委方关押的美国公民获释。按照CNN的说法，这是委内瑞拉总统马杜罗被美方强行控制并被带到美国以来，首次有被关押的美国公民获释。

美国总统特朗普回应称，他对委方的“回报”是“取消第二轮军事打击”。

委方暂未证实释放美国公民。委内瑞拉方面12日说，已释放116名受到“破坏国家宪政秩序和稳定”罪名指控的人员。委方还说，释放决定源于马杜罗此前下令启动的案件复查，并由代总统罗德里格斯继续推进相关程序。据报道，许多被关押人员与2024年委总统选举后爆发的抗议活动有关。美国去年曾与马杜罗政府达成协议，“捞回”部分美国公民。

法国将在格陵兰岛 开设领事馆

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。

据法媒报道，法国总统马克龙去年6月访问格陵兰岛期间宣布，法国将在此建设领事馆。



首相总理 共开记者会

1月13日，丹麦首相梅特·弗雷泽里克森(右)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记者会。

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13日在哥本哈根举行的联合记者会上表示，丹麦和格陵兰岛方面将在14日于美国华盛顿举行的会谈中，向美方表达格陵兰岛绝不出售的决心。

新华社

消息人士称： 美军驻卡塔尔基地 部分人员接到撤离建议

新华社开罗1月14日电 三名未公开身份的外交官14日告诉路透社记者，美军驻扎在卡塔尔乌代德空军基地的部分人员被建议于14日晚之前撤离该基地。美国驻卡塔尔使馆尚未回应这一消息。

连日来，美国总统特朗普多次威胁军事干涉伊朗局势。一名伊朗匿名高级官员14日接受路透社专访时说，伊朗已向沙特阿拉伯、阿联酋和土耳其等地区国家通告，如果美国袭击伊朗，伊朗将打击美军在这些国家的基地。

伊朗外长：反对任何外国干涉

伊朗议会通过关于集会和游行规范法案纲要

新华社德黑兰1月14日电 伊朗伊斯兰共和国通讯社14日报道，伊朗外长阿拉格齐13日晚与阿联酋副总理兼外长阿卜杜拉通话时强调，伊朗决心捍卫国家主权，反对任何外国干涉。

报道说，阿拉格齐在通话中表示，伊朗近期发生的骚乱系以色列、美国煽动部分恐怖分子破坏和平示威活动所致。他在谈及美国官员的挑衅性言论时说，伊朗人民决心捍卫国家主权和安全，反对任何邪恶势力和外国干涉。

新华社德黑兰1月14日电 据伊朗伊斯兰共和国通讯社14日报道，伊朗伊斯兰议会投票通过关于集会和游行规范法案的纲要。

报道说，在当天举行的伊斯兰议会公开会议上，与会代表以215票赞成、0票反对、1票弃权的表决结果，通过关于集会和游行规范法案的纲要。

据报道，伊朗伊斯兰议会委员会发言人莫尔塔扎·马哈茂迪说，相关法律框架将合法与非法抗议活动区分开来。在设置合法地点后，“执法部门和安全部队识别将依法识别任何超出范围的集会、抗议和非法行为”。近期，伊朗多地发生抗议活动，其间出现骚乱，造成人员伤亡。连日来，美国总统特朗普多次威胁军事干涉伊朗局势。

泰国在建铁路 发生事故

这是1月14日在泰国呵叻府拍摄的事故现场(手机照片)。

据泰媒报道，14日上午，泰国呵叻府一台起重机在高铁项目施工过程中坠落，砸中一列正在行驶的火车，导致车厢起火并脱轨，已造成30人死亡，另有55人受伤。

新华社



新加坡媒体：“唐罗主义”让各国皆受害

新华社新加坡1月14日电 新加坡《联合早报》日前发表社论指出，美国总统特朗普对委内瑞拉的军事干预，显示他或以武力实现所谓“唐罗主义”的目标。各国应坚定维护国际法，在缺乏规则的世界中，无论大小国家都可能成为“唐罗主义”的受害者。

文章说，美国强行控制委内瑞拉总统马杜罗夫妇震惊世界。美国新版国家安全战略所要确立的“唐罗主义”，以最强军力为后盾，强行控制马杜罗是美国对控制整个西半球的宣示。此举显示出特朗普重新执政后，不排除以武力方式实现他对地缘政治和国际局势的想法。美国单方面

强行控制马杜罗，既未获得联合国授权，也不再以外交辞令掩饰，直言其目的在于控制委内瑞拉石油资源。

文章还说，特朗普关于“取得”丹麦自治领地格陵兰岛的言论令丹麦及欧洲惴惴不安。若格陵兰岛问题未能妥善处理，美欧之间可能进一步分裂。

文章认为，特朗普近期指示美国退出66个国际组织，严重冲击联合国等国际机构的权威。国际组织是国际秩序的重要组成部分，是世界和平的重要保障，如今在美国的排挤下可能面临严重困境。长期来看，美国自身利益也可能遭到反噬。

韩国大部分地区的小学新生数量将跌破1万 一年级不足30万人

新华社北京1月14日电 韩国教育部13日发布报告称，今年3月新学年开始时，韩国全国范围内一年级新生数量将不足30万人，创下历史新低。

据《韩国先驱报》报道，报告预计，届时将有约29.8万名小学一年级新生入学，比2024年的35.3万人下降15.5%。韩国教育部去年曾预测，小学新生数量到2027年才会降至30万人以下，然而，在综合考虑户籍人口数量和入学率的变化后，该部门修正了这一预测。

韩国教育部说，一年级学生数量在1999年有约71万人，随后持续下降，2009年降至约46.8万。随后十多年间，这一数据徘徊在40万左右，直至2024年骤降至35.3万，2025年降至32.4万。预计到2031年，韩国的新生入学人数将降至22万，与今年预期入学人数相比下降32%。更令人担忧的是，预计到2031年，全国17个道市中，大部分地区的小学新生数量将跌破1万。

与此同时，教育部预计在2026学年，小学、初中和高中中的在校学生总数将降至500万以下，按此趋势推算，中小学在校学生总数2031年前将跌破400万。

长期以来，由于经济压力和社会价值观的变化，韩国许多年轻人推迟或放弃结婚和生育。总和生育率，即平均每名育龄妇女生育子女数，自2016年以来连续多年下降，2023年降至创新低的0.72，远低于为确保全国人口数量稳定所需的2.1。

高市早苗为何要提前大选

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集。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。

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于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”的自民党副总理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，党内基础恐将进一步动摇，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

美国开发出新型人工智能模型 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、痴呆症和阿尔茨海默症等。

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模型通过分析健康记录涉及的1000多种疾病，发现其中约130种疾病可以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。