

# 参议院也失守

# 石破茂面临下台危机?

日本第27届国会参议院选举于近日完成计票。自民党和公明党组成的执政联盟未能获得过半数议席，至此在参众两院都沦为“少数派”。

分析人士指出，自公执政联盟此次败选，主要是因为民众不满物价高涨和政府应对不力，此外，传统政党形象老化等因素也导致选民流失。此次选举后，首相石破茂将面临更大执政压力，政策推进将更加依赖在野党的配合，外交上对美国关税谈判空间也将受到压缩。日本政局和对外关系走向充满不确定性。

## 执政联盟大败

日本国会参议院共有248个议席，每三年改选一半。本次选举总计争夺125席，包括改选的124席和补选1席。根据21日早间揭晓的计票结果，自民、公明两党共获得47席，非改选的75席未能超过半数，加之在去年10月的众议院中未能获得过半数议席，正式成为“参众两院少数政权”。这是自1955年自民党成立以来，该党领导的政权首次在两院同时失去多数。

石破茂在选前将执政联盟维持过半数议席作为胜选目标，但

最终未能达成。从选举结果看，执政党在地方与大城市选区全面失利。自民党在全国32个“一人区”即只有一个议员名额的选区中仅赢得14个议席，在东北、四国等传统优势地区明显退步；在东京都选区，该党参议院议长武见敬三落选。

除去年众议院选举失利外，自民党不久前还在今年6月的东京都议会选举中大败，现在再次遭遇挫败，作为自民党总裁的石破茂面临空前压力。

## 失利两大原因

日本媒体普遍认为，执政联盟遭遇失利主要有以下两大原因。

首先，民众对物价高涨和政府应对不满。近一段时期，以大米价格为代表的物价快速上涨，日本政府虽推动企业涨工资，但民众实际收入仍不断下滑。多家媒体的出口调查显示，选民最关注的议题是“物价对策”，选择比例远高于其他选项。

石破茂内阁为应对通胀，在选前提出向每人发放2万日元现金补助。然而该政策被广泛批评为“撒钱买票”，不仅难以覆盖持续上涨的生活成本，也无法从

根本上缓解民众的经济负担。与此同时，此前的米价飞涨、阁僚失言、商品券问题等一系列风波也在不断削弱执政党的公信力。日本时事社的选前民调显示，石破茂内阁支持率已跌至20.8%，创其上台以来的新低，接近日本政界通常认为进入“下台水域”的20%。相比之下，在野党的“减免消费税”“废除汽油暂定税率”等民生政策更具吸引力。

其次，选民对传统政党产生越来越强的倦怠感。此次选举中的最大赢家是国民民主党和新兴的民粹保守政党参政党。前者选前有9个议席，选后达到22席；后者则从原有1席跃升至15席，实现重大突破。日本中央大学教授中北浩尔说，不少选民认为自民党与最大在野党立宪民主党“都太旧”，因此将选票投向具备“新鲜感”和草根动员能力的新兴政党。

国民民主党主打上调打工族收入免税门槛、废除汽油暂定税率等政策，切中在职群体关切，赢得广泛共鸣。参政党则主打“日本人优先”的排外口号及相关反外国人政策。两党特别是参政党均擅于通过社交媒体吸引选民。日本国际大学副教授山口真

一指出，参政党通过社交媒体实现舆论突破，形成“网络带动现实”的效应，带动了多个政党围绕“外国人问题”展开讨论。

## 对美谈判更难

尽管未实现选前目标，石破茂明确表示“暂不辞职”。自民党内有观点认为，为保持对美谈判的连贯性，此时不宜贸然更换首相，在野党对此或能予以理解。

日前，美国总统特朗普向日本“加压”，称大概率将从8月1日起对日本加征25%的“对等关税”。日本经济再生担当大臣赤泽亮正准备再度赴美开启两国第八轮贸易谈判。他强调，选举结果不会对谈判构成实质性影响。然而，参议院选举后执政党地位进一步削弱，日本政府的“议价能力”遭到质疑。

日本双日综合研究所首席经济学家吉崎达彦指出，日本政府正面临“进退两难”的困境：希望美方在汽车等领域给予关税例外待遇，但实现的可能性极低；若接受美方条件，执政党将在日本国内遭到严厉批评。美国《华尔街日报》指出，由于选后日本执政党地位被削弱，一旦

在农业、汽车等敏感领域向美国让步，恐将难以在国会获得足够支持。

## 执政前景堪忧

由于参议院选举不直接决定政权归属，加之在野党在宪法、安保等关键问题上分歧明显，难以组成联合政府，因此在石破茂本人不主动辞职的情况下，其首相之位可暂时维持。

不过，由于执政联盟在众参两院同时成为少数，其政策推行将更加依赖在野党。日媒指出，今年秋季召集的临时国会对石破茂政权而言将是严峻考验。届时，政府将提交包括应对物价上涨和美方关税措施在内的2025年度补充预算案，若无法获得足够支持，预算案恐将搁置，施政将面临实质性掣肘。

此外，自民党内要求石破茂下台的呼声可能高涨。有日媒披露，已有人开始就更换首相、重新举行总裁选举的时机展开讨论。在日本历史上，前首相桥本龙太郎和安倍晋三都曾因自民党在参议院选举中失利而辞职。目前，石破茂虽声称暂时留任，但面对内外困境，其政治前路亦难言平坦。

据新华社

# 新研究警示海洋热浪严重威胁海洋生态

**新华社电** 加拿大一项新研究说，受气候变化影响，海洋热浪的发生正变得越来越频繁和强烈，而海洋热浪会对海洋生态系统产生巨大影响。

加拿大维多利亚大学研究人员在新一期国际学术出版物《海洋学与海洋生物学年评》上介绍说，2014年至2016年，北美太平洋沿岸海域经历了有记录以来持续时间最长的海洋热浪，海水温度在很长一段时间内高出历史平均水平2至6摄氏度。于是他们分析了大量相关研究和政府报告，以期更全面地了解海洋热浪对海

洋生态系统的影响。

结果发现，海洋热浪对北美西海岸数千公里的地区造成了前所未有的生态干扰。热浪期间，240种不同物种被发现在它们传统地理分布范围以外的区域，其中许多物种的分布比以往更靠北。包括北露脊海豚在内的一些物种甚至出现在它们典型栖息地以北1000多公里的位置。

研究还发现，海洋热浪导致海藻和海草大面积减少，海星、海鸟等物种死亡规模空前，一些海洋哺乳动物也出现了异常

死亡事件。海洋热浪的许多影响呈现级联效应，例如，小型鱼类数量减少和营养质量下降会进一步导致高阶捕食者陷入生存困境，渔业也因此蒙受严重经济损失。

研究人员说，气候变化导致海洋热浪愈发频繁和强烈，发生在北美太平洋沿岸海域的海洋热浪事件揭示了气候变化如何影响海洋生物，也预示了未来海洋的可能样貌。这项研究表明，人类亟需采取基于生态系统的主动型海洋保护策略，同时采取措施减缓气候变化。

# 外国记者在江西感知中国高质量发展

“人类发展需要无人机。”塞拉利昂广播协会主席小斯坦利·班古拉日前在江西一座低空经济产业园参观时，对记者发出这样的感慨。同行的坦桑尼亚媒体理事会项目官员保罗·马林博也期待，中国正在蓬勃发展的低空经济能为非洲国家带来机遇。

“非常先进，非常现代。坦桑尼亚应该复制、模仿。”马林博说。

近日，来自50多个国家和地区的近百位记者组织负责人和媒体代表参加了在江西举行的2025年“一带一路”记者组织论坛。其间他们走访江西多地，目睹中国式现代化高质量发展成就，见证中国传统文化的传承与保护。

在赣州南康区低空经济产业园，无人机上演的“速度与激情”令在场记者发出阵阵惊叹。伴着巨大轰鸣声，他们不断发问：“载重量是多少？”“发动机是什么样的？”“全是中国科技吗？”

班古拉是提问最多的记者。他详细询问了无人机在农业播种、农药喷洒等环节的应用。他

说，对于农业占国内生产总值比重达到约60%的塞拉利昂来说，无人机等新兴科技意义重大。另外，无人机能快捷运送关键药品和疫苗，及时挽救生命。他希望中国与更多非洲国家分享技术与经验，推进相关合作。

作为新质生产力的代表之一，低空经济在中国正步入快速发展阶段。中国民用航空局发布的数据显示，到2025年，中国低空经济的市场规模预计将达到1.5万亿元，到2035年有望达到3.5万亿元。印度尼西亚网络媒体组织主席特吉·桑托萨说，低空经济有助于推动偏远地区发展，但在一些国家缺乏政府支持。此行让他看到，中国政府真正将低空经济视为重要发展项目。

自2024年以来，低空经济已经连续两年被写入政府工作报告，成为中国式现代化高质量发展的重要实践。秘鲁记者调查新闻部主任露特·罗夫莱斯说，中国不仅严谨地规划发展，且始终保持中国特色，“真正打动人心的是实践与理念的高度一致”。

除了感受前沿科技，外国记者们还尝试体验中华传统文化、探寻中华文化脉络，见证中国文化产业的创新发展。从现代化车间里焕发新生的传统中医药、热门打卡地江西龙南市世界客家民俗文化城项目，到以数字化光影技术重现九江千年历史……传统文化与现代技术的深度融合令他们印象深刻。

尼日利亚记联主席叶海亚·哈桑说，中国的艺术、历史和文化遗产不仅被精心保存与保护，更被转化为可持续的经济产业。斯里兰卡—中国记者论坛副主席苏德瓦·赫蒂阿拉奇坦言：“中国最打动我的，莫过于其对文化的守护。”

参与此次“一带一路”记者组织论坛的不少人是首次来华，中国高质量发展的强劲脉动让他们感触颇深。埃塞俄比亚编辑协会执行主任德雷塞·阿耶莱说，西方媒体所报道的中国与实际情况并不一致，此行的记者有责任向世界讲述一个真实的中国。

据新华社



# 西藏阿里:千年盐业传统变身致富产业链

西藏阿里地区革吉县盐资源丰富。为促进村民增收，当地建起了粗盐加工厂，逐步形成采盐、储存、加工、包装和销售于一体的产业链。2018年，革吉驮盐习俗被列入西藏自治区非物质文化遗产代表性项目名录。图为革吉县牧民在采盐。

新华社发

# 2025中国产业转移发展对接活动签约超2100亿元

**新华社电** 近日，2025中国产业转移发展对接活动（广西）在南宁举行。与会各方围绕人工智能和新一代信息技术、高端装备制造产业、新材料产业、特色轻工产业等领域积极开展专题推介、政企对接、项目签约等活动。数据显示，本次活动共促成签约项目296个，签约金额2173亿元。

此次活动由工业和信息化部、广西壮族自治区政府共同举办。活动以“AI赋能谋新篇 产业协作创未来”为主题，包括1场综合活动、4场专题活动及一系列对接活动。与会人士认为，广西是我国与东盟产业开放合作的关键枢纽和战略支点、国内产

业有序转移的重要承接地。近年来，广西紧抓重大发展机遇，充分发挥区位优势、政策优势、产业优势，多举措建强平台谋发展、优化环境促开放，大力承接产业转移，越来越多的企业与广西“双向奔赴”，“产业林”愈发枝繁叶茂，承接产业转移取得了明显成效。

据了解，今年是广西连续第三年举办中国产业转移发展对接活动，在此前两年举办的中国产业转移发展对接活动中签约项目共716个、签约额6966亿元，目前已已有505个项目履约落地，361个项目开工建设，127个项目竣工投产。