

# 日本举行国会参议院选举投票 执政联盟选情“极为困难”

## 石破茂能否留任首相？

当地时间7月20日，日本举行国会参议院选举投票。当前，执政党应对物价上涨举措引发民众强烈不满；美国“关税大棒”持续带来经济和外交压力。分析普遍认为，自民党和公明党组建的执政联盟恐难保住参议院多数席位。而日本民粹保守政党势头上升，有望成为“少数决定性力量”。

### 执政联盟或难实现选举目标

当地时间7月20日，日本举行国会参议院选举投票。除部分地区外，投票时间为当地时间7时至20时(北京时间6时至19时)。按照日本总务省此前发布的消息，计票工作预计将于当地时间21日7时(北京时间21日6时)前完成。

日本参议院额定议席为248个。参议员任期6年，每3年改选一半议席。本次参院选举将围绕改选的124席和东京选区补选的1席，总计125席展开争夺。执政的自民党及公明党的非改选参议员总数为75人。执政党若想获得参议院过半数议席，需在本次参议院选举中总计获得至少50个席位。

然而，在日本媒体看来，执政联盟恐怕难以实现选举目标。日本《读卖新闻》预测，自民党最终可能仅收获30几个议席，即使加上公明党的席位也难以过半。《朝日新闻》和《日本经济新闻》则认为，执政联盟要想赢得50个议席“极为困难”。

多家日本媒体进行的最新调查显示，与选战初期相比，执政联盟势头不断减弱，在全国范围内支持率持续下滑。

### 石破茂内阁支持率降至20.8%

在日本政坛，内阁支持率低于30%被舆论视为进入“危险水域”；如果进一



日本首相石破茂。

步跌破20%，则被视为陷入“下台水域”。

一项最新民意调查显示，现任首相石破茂领导的内阁支持率降至20.8%，较上月下跌6.2个百分点，是其执政以来最低值；而不支持率升至55%，较上月增加6.6个百分点，为其执政以来最高值。

多项民调显示，由自民党和公明党组成的执政联盟选情严峻，恐难达到维持过半议席的目标。

石破茂出任日本首相后，自民党在两场主要选举中均表现欠佳。在去年10月举行的国会众议院选举中，执政联盟的席位未过半数，成为少数派执政。在今年6月举行的被视为参议院选举“前哨战”的东京都议会选举中，自民党遭遇惨败，所获议席数创历史新低。按日本媒体说法，这次参议院选举结果将

左右石破内阁的命运。

### 民粹保守政党势头上升

本次选举竞选中，民粹保守政党参政党的强势参选引人注目。该党在2022年参议院选举中获得1个议席，首次进入国会，在去年众议院选举中又获得3个议席。近期多项民调显示，此次该党在东京、埼玉等关键选区具有强大竞争力。

《朝日新闻》预测，参政党有望拿下约7个选区议席和约8个比例代表议席(即不同政党按得票比例分配的议席)，总席位有望达到15席。另有媒体指出，该党或将一跃成为继最大在野党立宪民主党之后的重要在野势力，成为今后“少数决定性力量”。

### 选举或将影响日本政局走向

日本厚生劳动省本月7日发布的数据显示，日本5月实际工资连续第5个月减少，且跌幅为近两年最大。日本5月名义工资虽然增加1.0%，但高物价导致实际工资减少。由于大米等食品价格高企，日本5月消费者物价指数上升4.0%，连续第6个月达到或超过4%。此外，还有美国“关税大棒”冲击带来经济和外交压力。

日本山口大学名誉教授纈纈厚认为，石破茂上任以来以改善民生作为招牌政策，但在民众最关注的物价问题上却收效甚微，这是造成执政联盟选情低迷的最重要原因。

纈纈厚表示，本次选举可能成为影响日本未来政局走向的关键节点。纈纈厚说：“目前包括媒体在内，多方都对这次参议院选举抱有非常高的期待，投票率无疑会比上次或者上上次更高。以往不去投票所的选民，也就是所谓‘浮动层’，如果这次去投票了，他们多数对自民党、公明党，也就是执政党，持有非常负面甚至否定的态度，因此与自民党及公明党对立的一些革新政党，如参政党等在野党，被认为此次有可能大幅增加票数。”

分析人士指出，执政联盟一旦在这次选举中失利，将继续去年在众议院成为少数派后，又在参议院丧失多数地位，首相石破茂领导的政府执政将更加困难。同时，主打排外政策的民粹保守政党强势参选，今后可能导致日本政治进一步保守化和右倾化。此外，美国对日加征关税最后期限即将到来，这次选举也将影响日美关税谈判。

此外，从自民党内部来看，如果石破茂未能实现其宣布的选举目标，他本人将面临很大的下台压力。文图据新华社、央视新闻



## “网络身份证”为个人信息安全筑起长城

■本报评论员 王学义

近日，公安部、国家网信办等6部门联合发布的《国家网络身份认证公共服务管理办法》(以下简称《办法》)已正式施行。这意味着，今后人们在网购、办理业务等要用到实名信息的场景时，可以用“网络身份证”进行核验，从而极大降低个人信息泄露的风险。

什么是“网络身份证”？这需从两个方面谈起。第一，网号，简单说就是“网络身份证号”。过去，人们上网时经常使用的是身份证号，而身份证号中包含了很多人隐私信息，比如，户籍注册地、出生年月日、性别、姓名等。一个人只要身份证号码曝光，很多个人信息也随之泄露。而网号是由无规律的10个数字和字母组成，即使别人知道了你的网号，也无法了解你的个人信息。第二，网证，是在网号基础上生成的“网络身份证”。

“网络身份证”可以当作人们上网时的“证件平替”。在人们注册网络平台、登录社交账号、和网友聊天等场景时，它都可以代替身份证，使网络生活更便利，也使交易更安全。

这些年来，人们饱受个人信息泄露



王亮 画

之苦。比如，网络“开盒”的歪风弥漫。在某些群体中，组织煽动“开盒”、提供“开盒”服务，用于打击异己、谋取非法利益等，让人既忧且怒。再如，一些平台掌握了大量的用户个人信息，却没有在保

护个人信息上投入应有的人力和财力。

“网络身份证”可以在很大程度上规避个人信息泄露问题。日前，中央网信办部署加强“开盒”问题整治工作，要求微博、腾讯、抖音、百度、小红书、知乎、哔

哩哔哩、豆瓣等多家重点网站平台，切实履行主体责任，以“零容忍”态度坚决打击“开盒”乱象。

将这些新闻联系起来看，就会明白国家正在以“源头治理”的方式，来加强网络信息安全。去年7月26日至8月25日，相关部门曾就《办法》向社会公开征求意见。在充分听取各界意见的基础上，对《办法》进行了多轮完善，重点增加了确保网号网证使用的“自愿性”、确保未使用网号网证用户享有“同等服务”等内容。此前已在中国铁路12306、淘宝、微信等67个APP和场景中进行了试用。

可以说，“网络身份证”是一项只要你愿意领取使用，就能加强个人信息安全的公共服务。作为一种新事物，它在互联网时代将发挥越来越重要的作用。随着越来越多人使用，这张无形的身份证，将会筑起一道坚固的“个人信息长城”。



扫码加入  
观天下周刊读  
者群，畅聊国内  
外大事。