

日本参议院选举结果揭晓，修宪势力未获得三分之二以上议席 执政联盟赢了 修宪势力输了

H 国际观察

日本国会第25届参议院选举结果22日清晨揭晓，自民党、公明党以及在野的日本维新会等修宪势力未能获得参议院三分之二以上议席。分析人士指出，鉴于执政联盟在参议院议席数超过半数，安倍政府执政基础得以维持。而另一方面，随着现有修宪势力削弱，安倍政府已无法强行修宪，只能通过拉拢在野党部分保守势力等“策略”重组修宪阵营。

A 执政联盟继续执掌参院

日本参议院议员任期6年，每三年改选一半，此次改选的是2013年当选议员。根据日本去年修改的相关法律，参议院议席数扩容6席，从原先的242席增至248席，本次选举先扩容3席，共选出124名参议员，选举后参议院议席总数达到245个。

最终开票结果显示，自民党斩获57席，计入公明党14席后，执政联盟合计获得71席。加上未改选的70个议席，执政联盟选后在参议院占据141席，超过半数，继续掌控参议院。

分析人士指出，由于日本选民求稳心态明显，再加上在野党难改颓势，执政联盟此次获胜在意料之中。2012年安倍政权上台以来，自公执政联盟在日本政坛始终占据主导地位，赢得多次众议院和参议院选举。此次选举结果再次体现了这一政坛格局。安倍政府将继续拥有稳固的执政基础，内政外交政策预计维持基本不变。

此次选举中，主要在野党立宪民主党、日本维新会、日本共产党和国民民主党分获17席、10席、7席和6席。为打破自民党独大格局，在野党在部分选区展开合作推举联合候选人，但即便如此，最大在野党立宪民主党所获议席也不及执政联盟四分之一，无法对执政联盟造成实质威胁。

本次参议院选举投票率仅为48.8%，是日本战后国会选举投票率历史第二低值。



7月21日，日本首相安倍晋三(左)在自民党总部为预测当选的自民党议员贴红花。 新华社发

B 修宪这个“坎”不好过

选前，修宪势力能否维持三分之二以上多数是本次参议院选举关键看点之一。在这方面，在野党可以说成功实现阻击。

自民党、公明党、日本维新会等修

宪势力在选举中共获得81个议席，加上79个未改选议席，在参议院的议席数降至160个议席，不足议席总数的三分之二。根据日本修宪相关程序，发起修宪动议需要在国会众参两院分别获得三分之二以上议员支持。

日本舆论普遍认为，这一结果意味着修宪势力依靠议员数量优势强行修宪的可能性消失，安倍所提出的“2020年实施新宪法”目标恐怕无从实现。

(新华社东京7月22日电 记者沈红辉)

C 安倍可能另辟蹊径

安倍21日深夜在接受各大媒体采访时宣称，他将在剩下的任期中对修宪发起挑战。安倍这一届的首相任期将在2021年到期。有媒体认为，安倍可能另辟蹊径，拉拢部分对修宪持开放态度的在野党议员，重组修宪势力。其中，国民民主党议员是其拉拢重点之一。

不过，安倍的修宪路线设计并非易事。首先，立宪民主党坚决反对在安倍执政期间修宪，这个最大在野党将继续在国会扮演阻击安倍的堡垒。其次，国民民主党虽有被挖墙脚的可能，但其党内人士向日本媒体强调，“很多选民是因为国民民主党反对安倍修宪而将投票给了我们，党内保守派议员不可能背叛这种民意，领导层也不会纵容他们投敌”。

此外，现有修宪势力也不是铁板一块。2016年参议院选举后，修宪势力在众参两院均达到可以发起修宪动议的三分之二多数。但过去3年，修宪日程并未取得重大进展，近来更是处于停滞状态。其重要原因就是自民党、公明党和日本维新会虽然支持修宪，但对修改内容意见不一。

分析人士认为，在过去3年修宪势力占据较大优势的背景下，安倍尚且未能在国会发起修宪动议，如今在参议院失去三分之二以上多数后，修宪难度将进一步加大。

(新华社东京7月22日电 记者沈红辉)

国际原子能机构总干事去世



国际原子能机构7月22日在官网发表声明，宣布该机构总干事天野之弥因病去世，享年72岁。天野之弥1947年生于日本神奈川县，2009年12月担任国际原子能机构总干事，2017年赢得第三任四年任期，原定2021年11月30日卸任。

这是2017年9月11日在奥地利维也纳拍摄的天野之弥出席新闻发布会的资料照片。

新华社记者 潘旭 摄

韩国总统：将推动创新增长应对日本出口管制

新华社首尔7月22日电(记者耿学鹏 陆睿)韩国总统文在寅22日表示，政府将加倍努力推动韩国制造业的创新增长，以就日本对韩出口管制等贸易举措做出长远应对。

按照韩国总统府青瓦台公布的媒体材料，文在寅当天在青瓦台例行幕僚会议上表示，针对日本的出口管制，韩国政府将从短期措施和根本对策两方面着手应对，同时辅以外交努力。

文在寅表示，损害自由贸易秩序的技术霸权正危及韩国国民经济，形成基于新技术的创新力量是重要解决方案之一，尤其是在零部件和原材料生产方面。他承诺，政府将在国家层面不遗余力地支持零部件及原材料行业竞争力的提升以及制造业的创新。

文在寅还强调“独角兽”企业和强有力的小企业在创新中的重要作用。他呼吁政府、大企业和中小企业共同设立紧急支持及合作制度，强化相关产业竞争力。

日本政府本月初宣布对出口韩国的三种半导体产业原材料加强管制，引发韩日贸易摩擦不断发酵。

出口民调显示

乌克兰5个政党将进入新一届议会



7月21日，在乌克兰首都基辅的人民公仆党议会竞选总部，乌总统泽连斯基(前排左二)鼓掌祝贺自己所在的人民公仆党进入新一届乌克兰议会。

乌克兰21日举行最高拉达(议会)选举。出口民调显示，5个政党得票率超过5%的门槛，将进入新一届议会。其中，按党派得票率，乌总统泽连斯基所在的人民公仆党得票率为44.2%。

埃及再次延长紧急状态3个月

新华社开罗7月21日电(记者李碧念)埃及国家电视台21日报道说，埃及总统塞西当天签署总统令，宣布将全国范围紧急状态自本月25日起再延长3个月。

根据总统令，在全国范围紧急状态下，埃及军队和警方将采取必要措施应对恐怖主义威胁，维护国家安全和稳定，保护公民人身和财产安全。

2017年4月，埃及北部城市坦塔和亚历山大分别发生针对教堂的爆炸袭击，造成至少45人死亡，极端组织“伊斯兰国”宣称制造袭击。埃及议会随后表决通过在全国范围实施为期3个月的紧急状态，之后埃及多次延长紧急状态，每次延长3个月。

沙特“放行”一艘伊朗油轮

伊朗方面21日证实，沙特阿拉伯方面“放行”一艘遇险获救的伊方油轮；那艘油轮正在返回伊朗。

交通部长穆罕默德·伊斯拉米告诉伊朗伊斯兰共和国通讯社，经由“连通磋商”，伊方“幸福1”号油轮20日获得沙特方面许可，离开沙特红海港口城市吉达，由伊方两艘拖船拖曳驶向海湾。

伊朗法尔斯通讯社援引外交部发言人阿巴斯·穆萨维的话报道：“伊方赞赏沙特、瑞士和阿曼方面为确保伊朗‘幸福1’号油轮安全返航所做努力。”

“幸福1”号油轮5月中旬在吉达附近海域遇险，发动机出现故障，船员失去对油轮的控制。沙特方面收到“幸福1”号发出的求救信号后出动海岸警卫队，在吉达以南大约70公里处发现油轮。船上全部26名船员获救，分别是24名伊朗人和2名孟加拉人。

郑昊宁(新华社微特稿)

印度成功发射“月船2号”月球探测器

新华社新德里7月22日电(记者赵旭)印度第二个月球探测器“月船2号”于当地时间22日14时43分(北京时间17时13分)在位于印度东部安得拉邦的萨蒂什·达万航天中心发射升空，印度空间研究组织稍后宣布“月船2号”进入预定轨道。

印度空间研究组织主席西旺表示，此次发射任务由GSLV MK-III运载火箭承担，目前“月船2号”已进入预定轨道运行。

“月船2号”是印度第二个月球探测器。最新披露的信息显示，项目总耗资97.8亿卢比(约1.42亿美元)。探测器重达3850千克，包括轨道器、着陆器和月球车3个模块，携带了10多个各类研究装置。

根据印度空间研究组织的计划，“月船2号”升空后将在地球轨道停留一段时间，期间进行多次变轨操作，然后飞向月球并进入月球轨道。在发射后的第43天，着陆器将与轨道器分离，然后尝试在月球南极附近软着陆并释放月球车。如果一切顺利，预计在9月实施月球着陆。

西旺表示，着陆器将在距离月球南极650公里处软着陆，如果着陆成功，印度将成为继俄罗斯、美国和中国之后第四个有探测器在月球着陆的国家。

此前，“月船2号”发射计划曾被多次推迟。最近一次发生在本月15日，因技术故障，发射在倒计时56分钟时被突然叫停。印度空间研究组织在两天后表示，故障已妥善解决，重新调整发射时间至22日。

印度曾于2008年成功发射首个月球探测器“月船1号”，它获得了大量图像和探测数据。美国科学家曾通过分析“月船1号”发回的数据确认月球南极存在水冰，月球南极的科学、经济和战略价值因此大幅提升。

人类登月50年 探月热再兴

历经数次推迟，印度第二个月球探测器“月船2号”终于在22日升空，飞往数十万公里外的那轮明月。同一天，中国国家航天局相关负责人表示，中方已与欧洲、俄罗斯有关部门初步达成共识，将共同牵头探讨国际月球科研站的规划论证工作。这一轮探月热潮，恰逢人类第一次登上月球50周年。50年来，探月大军中除了各国“国家队”外，又迎来了民间机构，它们将共迎新的探月时代。

“国家队”加速奔月

是，美国能否如愿在2024年前利用新的火箭和飞船把宇航员再次送上月球。除了登月外，美国还计划在月球轨道上建立一个叫“月球门户”的平台。

俄罗斯航天集团去年3月宣布，计划两年内发射“月球25号”探测器，重启从苏联时代算起已中止了40余年的月球探测计划。同年11月，俄罗斯能源火箭太空公司公布了

俄罗斯月球基地计划的建设路线图，根据该计划，俄罗斯宇航员将在2030年后登上月球。

印度曾于2008年10月成功发射首个月球探测器“月船1号”，获得大量图像和探测数据。“月船2号”是印度第二个月球探测器，如果它能按计划成功在月球南极区域着陆，印度将成为继俄罗斯、美国和中国之后第四个有探测器在月球着陆的国家。

今年年初，中国嫦娥四号实现了人类探测器首次月球背面软着陆。

当时，中国国家航天局副局长、探月工程副总指挥吴艳华曾表示，2019年年底前后，中国将发射嫦娥五号，实现区域软着陆及采样返回；后续还将发射嫦娥六号等月球探测器，按计划执行月球极区探测和月球南极采样返回等；嫦娥七号计划执行月球南极综合探测，包括地形地貌、物质成分等。

沃达丰、诺基亚和奥迪等公司计划合作发射月球探测器并在月球上搭建首个4G网络……

太空旅游、太空采矿、太空移民、在轨制造和卫星服务业……这些曾经只是科幻的概念似乎正在逐步走向现实，太空产业正处于“变革边缘”，而私营将可扮演重要角色。也许有一天，月球将成为地球的“八大洲”，低成本商业探月不再是梦想。

民间探月热兴起

和技术载荷运送至月球表面，为2024年美国宇航员登月铺路。美国航天局同月还选择11家美国公司为“阿耳忒弥斯”计划研发载人登月系统。

据日本媒体报道，总部位于东京的日本航天初创企业ispace正在推进一项名为“HAKUTO-R”的计划，第一步是在2020年年中将独立研发

的探测器送入月球轨道，第二步是在2021年年中发射月球着陆器并实现其携带的两个漫游车在月面行驶，后续目标是开发月球南北两极可能蕴藏的“水资源”。

此外，被媒体报道较多的，还有美国太空探索技术公司打算开启商业太空旅行项目，送游客绕月飞行；

“合作远比竞争有益”

不少中外航天专家指出，目前国际合作已成为太空探索主流，如能集中全球智慧，可快速实现太空探索目标，化解技术风险，分摊经费，让各方

受益。

比如，中国于2016年提出国际

月球科研站的设想。此前，欧洲航天局曾提出“月球村”的概念，俄罗斯有关部门最近也提出2030年后建立月球基地的目标。在此基础上，中方将与欧洲、俄罗斯共同牵头探讨国际月球科研站的规划论证工作。

吴艳华22日在珠海举行的第四届月球与深空探测国际会议上说，希望按照“规划对接、联合设计、协同实施、成果共享”的方式，共同开展国际月球科研站的论证工作，充分发挥中国和世界各国在空间科学、空间技术领域的各自优势，开展科学目标、系统级或任务级的联合论证与研究，持续和平探索太空。

(新华社北京7月22日电)



探测器的运载火箭发射升空
新华社美联

七月二十二日，搭载印度“月船2号”月球

探测器的运载火箭发射升空
新华社美联