

# 选情不妙? 日本执政党或遭参议院选举冲击

新华社记者 李子越

日本定于7月20日举行国会参议院选举。近期民调显示,由自民党和公明党组成的执政联盟选情不佳。分析人士指出,执政联盟一旦在这次选举中失利,将继续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。

## 执政联盟难“过半”

日本参议院共有248个议席,议员任期六年,每三年改选一半。今年选举要角逐125个议席,包括到期改选的124个议席和1个补选议席。目前自民和公明两党在非改选议席中共拥有75席。身为自民党总裁的石破茂将选举目标定为执政联盟在参议院维持议席数过半,意味着自公两党此次需要至少赢得50个议席。

《朝日新闻》《日本经济新闻》等日本媒体的最新调查显示,与选战初期相比,执政联盟在全国范围内的支持率持续下滑,连许多传统优势选区也选情不妙。上述两家媒体均指出,执政联盟赢得50个议席难

度“极大”。《读卖新闻》预测,自民党最终可能仅获30多席,即使加上公明党的席位也难以跨过半数门槛。

分析人士指出,根据日本相关法律,政权应由众议院占多数的政党或政党联盟执掌。自民和公明两党去年10月在众议院选举中丧失多数地位后,已面临下台危险,只是因为执政联盟在参议院选举中再次失利,促使在野势力联合组成在众议院占多数的联盟,自民党和公明党就要下台。

专家认为,目前来看,在野党之间分歧依然明显,在野势力“联合组阁”的可能性尚不大。但失去参议院多数地位也将让执政联盟在国会推进政策、通过法案面临更大阻力。东京大学政治学教授内山融说,近期多项民调显示石破茂内阁支持率持续低迷。无论是否在选举中获胜,执政党今后在重要法案的审议中可能不得不依赖在野党配合,陷入难以独立执政的局面。

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。

## 关税谈判添难度

此次选举竞选期间,美国在关

税问题上加大对日施压力度。本月7日,美国总统特朗普致函石破茂,宣布拟于8月1日起对日本输美商品加征25%关税。特朗普16日再次释放强硬信号,暗示8月1日前与日本完成谈判难度很大,美方可能将“按照信函内容执行”。

《每日新闻》报道,日美谈判人士此前普遍认为,双方在本次参议院选举前难以就关税问题展开实质性磋商,因此从投票结束到美方启动加税之间,日本方面的实际谈判时间仅有大约10天,窗口期极其有限。

野村证券首席经济学家冈崎康平说,如果执政联盟在这次选举中失利并引发自民党领导层变更,日美关税谈判将更加难以推进,甚至可能被中断,或导致日本在谈判中失利。他认为,这一局面将被资本市场视为重大利空,可能对日本出口企业和股市信心造成直接冲击。

## 民粹保守政党势头上升

本次选举竞选中,民粹保守政党参选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要在野势力,成为今后“少数决定性力量”。

参政党迎合选民对日本经济现状的不满,主打限制移民、保障“日本人优先”等主张,并通过在社交媒体发布短视频和煽动性言论扩大影响,在保守派和一些年轻人中迅速积聚人气。在部分民调中,其政党支持率甚至一度跃居第二,仅次于自民党。

在参政党鼓动下,“外国人政策”也成为本次选举的焦点之一,引发日本国内外广泛关注。15日,日本政府在内阁官房下新设“与外国人有秩序共生社会推进室”,作为协调涉外事务的跨部门常设机构。

分析人士认为,参政党的排外主张已促使日本政府“在外国人政策”上采取行动,如果该党通过此次选举成为日本政坛“关键少数”,日本政治或将进一步保守化和右倾化。

(新华社东京7月18日电)

# 美国国会通过法案 为稳定币制定监管框架

海 洋

美国国会众议院17日经表决通过三项有关稳定币等加密数字货币的法案。其中,《指导与建立美国稳定币国家创新法案》(简称“天才法案”)上月已在参议院获批,有望很快成法。

《天才法案》将为“锚定”美元的稳定币制定监管框架。稳定币是价格相对稳定的一种加密货币,通常以1比1的比率与美元挂钩。《天才法案》若经美国总统特朗普签署后成法,将要求稳定币受美元或美国短期国债等流动资产支持,同时要求发行商每月披露稳定币储备明细。

第二项法案名为《数字资产市场清晰法案》,旨在厘清行业规则,区分美国证券交易委员会和商品期货交易委员会的管辖权,同时要求明确加密货币的属性是证券还是商品。据路透社报道,美国加密货币企业希望把大部分加密货币定性为商品,以便加密货币平台规避系列证券法律,更容易向客户提供加密货币。

上述两项法案均获得美国共和、民主两党众议员广泛支持,当天分别以308票赞成、122票反对和294票赞成、134票反对的表决结果通过。

《数字资产市场清晰法案》仍需提交参议院审议。众议院金融机构委员会的民主党议员玛克辛·沃特斯反对该法案,称其“将为下一场金融危机埋下种子”。

另一项法案名为《反中央银行数字货币监控国家法案》,由众议院共和党人凭借多数席位优势通过。该法案要求禁止美联储今后发行中央银行数字货币,理由是央行数字货币将让美国联邦政府有权监控、跟踪乃至控制私人金融交易,进而侵犯个人隐私和自由。

据法新社报道,《反中央银行数字货币监控国家法案》也需提交参议院审议,但因争议较大,难以确保最终成法。

特朗普开启第二任期以来,推出多项举措支持加密货币,包括任命支持加密货币的保罗·阿特金斯领导美国证交会。特朗普同时建立联邦“战略比特币储备”,定期审计政府大多经司法扣押所持有的比特币情况。

据英国《金融时报》报道,特朗普正酝酿签署行政令,允许美国401k退休计划纳入传统股票与基金以外的另类投资选项,包括加密货币投资、黄金与私募股权。美国退休金市场总额达9万亿美元。

《金融时报》称,《天才法案》成法后将为美国银行自主发行数字资产铺路。摩根大通首席执行官杰米·戴蒙和花旗银行首席执行官简·弗雷泽等华尔街高管都对开辟数字货币业务跃跃欲试,美国银行首席执行官布莱恩·莫伊尼汉则提醒,暂不清楚数字货币的需求量。

(新华社专特稿)

# 科研人员探测到迄今最大质量的黑洞合并事件

新华社伦敦7月17日电(记者郭爽)一个国际合作团队日前宣布,他们借助美国激光干涉引力波天文台(LIGO)探测到迄今最大质量的黑洞碰撞合并事件,该发现对理解宇宙中黑洞的成长方式具有重要意义。

LIGO-Virgo-KAGRA合作组日前在英国格拉斯哥举行的国际广义相对论和引力会议暨爱德华多·阿马尔迪引力波会议(GR-Amaldi)上宣布了这项成果。Virgo是欧洲“处女座”引力波探

测器,KAGRA是日本神冈引力波探测器。

据英国《自然》杂志网站报道,自2015年LIGO首次探测到引力波以来,已观测到数百次黑洞或中子星合并事件。此次于2023年11月探测到的合并事件,是迄今观测到的最大规模合并。

通过对LIGO探测信号建模,科研人员计算出,这起被命名为GW231123的合并事件中,两个质量分别约为太阳质量100倍和140倍的黑洞合并,产生一个质量约为

太阳质量225倍的黑洞。模型还显示,这两个黑洞自旋速度极快——大约每秒40次,接近爱因斯坦广义相对论预测的黑洞在保持稳定情况下能达到的极限。

黑洞按照质量可分为三类:几倍到100倍太阳质量的恒星级黑洞、星系中心百万倍太阳质量以上的超大质量黑洞和介于二者之间的中等质量黑洞。迄今已有足够证据证明恒星级黑洞和超大质量黑洞的存在,但中等质量黑洞却十分罕见。

LIGO捕捉到的大多数事件都涉及恒星级黑洞,它们被认为是大质量恒星以超新星爆发形式终结生命时形成的。但GW231123事件涉及的两个黑洞质量接近或超出了恒星级黑洞区间,其形成不能完全通过上述机制解释。

LIGO-Virgo-KAGRA合作组成员、英国加的夫大学物理学家马克·汉纳姆指出,一种可能的解释是,这两个黑洞是由早期较小的黑洞分级合并形成的,这种合并会增加黑洞的自旋速度和质量。

# 朝鲜谴责日本政府 2025年版《防卫白皮书》

新华社平壤7月18日电(记者冯亚松、王超)朝中社18日报道说,朝鲜外务省日本研究所政策室长17日发表谈话,谴责日本近日正式公布的2025年版《防卫白皮书》,称其是“意在实现重新侵略野心的战争脚本”。

谈话说,近年来,日本修改《国家安全保障战略》,正式规定该国拥有“先发制人”的打击能力,并购买外国产远程导弹,不断推进本国远程导弹开发项目。日本2025年防卫预算金额创历史新高,还准备从美国购买金额约达37亿美元的空

对空导弹、巡航导弹及其相关装备等,比任何时候都积极强化其军备力量。

谈话还说,在此背景下,日本计划从今年起部署400枚美国制“战斧”远程巡航导弹和射程超1000公里的反舰导弹。一直打出“专守防卫”原则、在国际社会面前扮演“和平国家”角色的日本,正在疯狂构建远程打击、跨区域作战能力。

朝方表示,地区和国际社会应对日本越发“疯狂危险”的军事大国化野心提高警惕,并对此予以坚决反对。

# 印度航空事故调查局敦促国际媒体 避免发布“未经核实报道”

新华社新德里7月17日电 针对一些媒体近日对今年6月印度航空公司客机失事调查的报道,印度航空事故调查局17日发表声明说,目前就客机失事原因得出任何明确结论还为时尚早,某些国际媒体应避免传播可能损害调查公正性的“不成熟说法”。

声明说,对客机失事原因的调查正在“以严格且最专业的方式”进行。但某些国际媒体一再进行“选择性的和未经核实的报道”。这种行为是不负责任的,尤其是在调查仍在进行的情况下。

声明还强调,现在不应制造公众对印度航空业安全的焦虑或不安。

6月12日,一架从印度飞往英国的印度航空公司波音787-8型客机从印度古吉拉特邦艾哈迈达巴德机场起飞后不久坠毁。据印度媒体报道,坠机事故共造成274人遇难,其中包括33名地面人员。印度航空事故调查局7月12日发布的初步调查报告显示,涉事客机起飞后不久,两台发动机即失去燃油供应。

这份声明没有点名哪些媒体作出了“有选择性的和未经核实的报道”,但一些印度媒体当天在报道该声明时提及了美国《华尔街日报》16日的报道。《华尔街日报》报道称,失事客机的驾驶舱语音记录表明,机长疑似关闭了两台发动机的燃油开关。

## 法国·扑救野火

据外电报道,法国特雷奥朗特克一处森林17日遭遇野火侵袭。

图为7月17日,消防员在法国特雷奥朗特克的野火现场灭火。

(新华社发)



## 关于遴选无纸化办公会议系统设施废标的公告

我单位于2025年7月12日发布了“拉萨经济技术开发区投资发展有限公司关于公开比选无纸化办公会议系统设施项目的公告”,2025年7月14日收到3家报名单位,经审查报名单位资质、业绩等资料后于2025年7月16日召开了询比会,此次询比会投票结果与招标公告冲突,不符合继续评审条件,经综合考虑,此次招标做废标处理。

拉萨经济技术开发区投资发展有限公司  
2025年7月19日

拉萨日报 广告独家代理  
数字传媒 互利双赢 携手合作 共创美好未来  
广告热线: 0891-6339945/6339818