

施压“集体出走”议员！

得州州长想撤州众院民主党领袖的职 特朗普:FBI可介入

美国得克萨斯州民主党众议员5日继续缺席立法会议以抵制共和党重新划分选区计划。共和党方面则在当日施压民主党，得州州长5日启动程序要撤得州众议院民主党领袖的职，美国总统特朗普表示，“或许不得不”出动联邦调查局(FBI)介入民主党议员集体“出走”一事。

集体施压民主党

由于民主党议员抵制，得州众议院连续第二天因未达到法定人数休会。得州共和党籍州长格雷格·阿博特则在5日要求州最高法院撤销众议院民主党领袖的职务。得州共和党参议员约翰·科宁当天呼吁FBI协助寻找并逮捕缺席的民主党众议员，迫使他们返会。阿博特也要求州执法部门以“贿赂罪”为名调查给这些民主党人“出走”提供经济支持的人。

特朗普当天接受媒体记者采访，在回答FBI是否应该介入解决民主党议员集体“出走”问题时，特朗普说：“或许不得不这样做。”

重划选区 特朗普政府是主推手

美国各州通常每10年根据人口普查结果重新划分国会选区，此次得州共和党人重划选区距上一次仅约5年。特朗普政府是主要推手，意在增加2026年

中期选举时共和党的竞选优势。

得州立法机构由共和党以压倒性优势掌控，民主党人无力改变投票结果。在缺乏其他“阻挠工具”的情况下，50多名得州民主党众议员周末前往其他州，得州众议院4日无法达到立法所需至少100名众议员的法定人数。得州众议长伯罗斯同日针对缺席议员签发民事逮捕令，但得州无州外管辖权，逮捕令没有当地政府合作难以实施。

特朗普政府和得州共和党出于党派利益谋求重划国会选区，在全美范围引发“多米诺骨牌效应”。加利福尼亚州州长纽森等多名民主党州长表示，如果得州共和党人重新划分国会选区，他们将针锋相对予以跟进。

美国民主党全国委员会主席肯·马丁4日警告，如果得州共和党人重划国会选区，民主党州将“以牙还牙”。纽约州州长霍楚尔4日表示，如果共和党重写规则，那么民主党“别无选择，也必须这样做”。

州议员“罢工”阻挠立法屡有发生

特朗普重新执政仅半年，但两党均已着眼2026年美国中期选举并开始排兵布阵。得州作为共和党长期主政的美国最大红州，其选区变动对中期选举结果将产生显著影响。

据美媒报道，因共和党在美国国会

众议院仅占微弱多数，特朗普近期敦促得州共和党人重新划分国会选区，以确保共和党在2026年中期选举后继续成为国会多数党。

更关键的是，此次风波直指美国选举制度的一个顽疾，即某一政党通过操纵选区边界以巩固自身优势。具体操作上，或通过“拆分”，把在某一选区占优的反对党选民分散到多个选区；或进行“打包”，将反对党选民集中到某一选区，从而减少其他选区反对党选民数量，如此等等，手法多样并可组合。有学者指出，如此操纵，是政客挑选选民，而不是选民挑选政客。这种做法加剧政治极化，却被两党反复利用。

近年，俄勒冈、印第安纳和明尼苏达等州都发生过类似的州议员“罢工”阻挠立法事件。休斯敦大学政治学教授布兰登·罗廷豪斯指出，此类现象频发反映出美国两党极化和党争加剧，得州“显然是全美政治的映射”。

美国有线电视新闻网5日报道认为，从长期来看，这场围绕得州的全国性政治斗争，无论结果如何，注定会进一步削弱美国民主制度的制衡机制。若两党就此在全国范围掀起“杰利蝾螈”狂潮，最终产生的众议院将更难出现现任议员落选的情况，进而让实质性的政治改革愈发艰难。

据新华社

就巴厘岛快艇倾覆事故 印尼交通部长致歉

新华社雅加达8月6日电 印度尼西亚交通部长杜迪·普尔瓦甘迪6日发表声明，就5日发生的巴厘岛“海豚2号”快艇倾覆事故代表政府致歉，并表示将立即处理和评估此事。

声明说，当地时间5日14时30分许，载有75名乘客和5名船员的“海豚2号”快艇从佩尼达港出发驶往沙努尔港，航行途中海面平静、风力不强。15时10分，在快艇即将驶入沙努尔港入口航道并且已经通过红绿灯航标时，船长向左转舵准备靠泊。这时，一股海浪突然拍击船只左舷，导致船体倾覆。

声明说，杜迪要求有关方面就快艇倾覆事故迅速采取行动。

这起事故造成两名中国公民遇难、一名船员失踪，73名乘客和4名船员获救。截至6日下午，失踪船员遗体已被找到。

中国驻登巴萨总领馆此前表示，经初步统计，船上共有8名中国公民，其中2人死亡，3人受伤送医，其余3人轻微受伤。事故发生后，总领馆立即启动应急机制，与印尼有关部门保持密切联系，核实中国公民伤亡情况，赴医院看望、慰问伤者，全力处置遇难者善后事宜。总领馆提醒在印尼的中国公民关注海况信息，注意出行安全。

韩国宣布9月底开始 对中国团体游客免签

韩国国务总理金民锡6日说，从今年9月29日至明年6月30日，韩国政府将对对中国团体游客实施临时性入境免签政策。

据韩国政府发布的消息，金民锡当天主持召开有关激活旅游的政策会议并宣布这一决定。韩国政府表示，此次免签政策实施后，预计将进一步激发游客访韩需求，从而带动地方经济，实质性刺激内需。

中国驻韩国大使戴兵当天在社交媒体上说，韩方宣布将于9月底开始对中国团体游客免签，这对访韩的中国游客来说是个好消息。中方自去年11月起对韩国试行单方面免签，数据显示此后中韩人员往来快速增长。

据新华社

白杰品股 继续新高

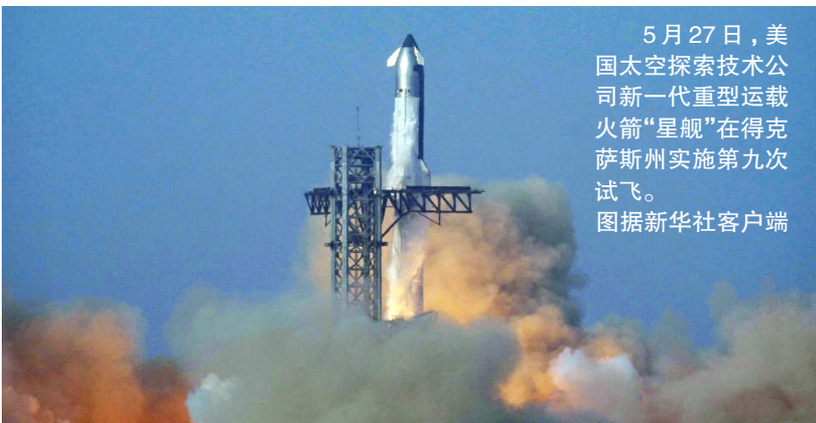
问：周三沪指低开，盘中震荡走高，收盘上涨，你怎么看？

答：市场周三集体上涨，沪深股指收出3连阳，盘面上超3300只个股上涨，船舶制造、橡胶制品板块表现较好。截至收盘，两市涨停超60只，仅1只个股跌停。技术上看，沪深股指均收于5日、10日均线之上，两市合计成交17340亿元环比增加；60分钟图显示，各股指均收于5小时均线之上，60分钟MACD指标均保持金叉状态；从形态来看，市场强势依旧，沪指继续刷新年内收盘新高，其日线MACD指标也即将重新金叉，由于两市成交也有明显回升，后市仍将保持活跃，但务必留心5日均线及60小时均线的技术信号。期指市场，各期合约累计成交、持仓均增加，各合约溢价水平整体有所缩减。综合来看，两市融资余额时隔10年再次突破2万亿，这不仅仅是市场活跃度提升的标志，也折射出当下A股存在结构性潜在风险。

资产：周三按计划持股。目前持有华创云信90万股，鲁信创投60万股，砂电股份3.8万股，智莱科技40万股，陕建股份252万股，伊利股份24万股。资金余额25345452.57元，总净值67271452.57元，盈利33535.73%。

周四操作计划：陕建股份拟不低于4.1元适当减仓，智莱科技拟不低于14元高抛，伊利股份、砂电股份、华创云信、鲁信创投拟持股待涨。

胡佳杰



5月27日，美国太空探索技术公司新一代重型运载火箭“星舰”在得克萨斯州实施第九次试飞。
图据新华社客户端

NASA要在月球上建核反应堆，靠谱吗？

计划2030年前实现

据媒体披露的一份达菲的指令，加快在月球表面建造反应堆的计划有助于推进美国月球探索任务。该计划将明确为美航天局此前构想的月球核反应堆项目设定具体时间表，目标是在2030年前完成一座100千瓦级核反应堆的发射与部署。该指令还要求美航天局在60天内征询业界意见，并指定负责人统筹推进项目。美航天局正在寻找有能力在2030年前发射核反应堆的企业。

达菲5日表示，尽管太阳能将在月球部分关键位置发挥作用，但核裂变技术对未来深空探索任务至关重要。美国已在该领域投入数亿美元进行研发。

美航天局此前表示，正与美能源部和工业界合作，研发一套40千瓦级月球表面核裂变发电系统，计划于本世纪30年代初期在月球部署。核裂变发电系统能够提供充足且持续的电力，不易受月球和火星环境条件的影响。

核能优势明显

为月球设计的核反应堆需要适应与地球截然不同的环境，月球上没有大气层，还存在极端温差以及长时间的昼夜交替。

不同于可能受月球长达两周黑夜影响而无法发电的太阳能电池组，基于裂变的核反应堆能持续、可靠地提供电力，以支持居住区、生命维持系统、科学实验，以及采矿和燃料生产等工业操作。

英国广播公司援引英国萨里大学空间应用、探索与仪器学高级讲师林成宇(音译)的话报道，即使是少量宇航员建立一个较简单的月球基地，也需要兆瓦级的发电能力。仅靠太阳能和电池并不足以满足这一需求。他说，核反应堆是“理想且必然的”。

英国兰卡斯特大学地球与行星科学教授莱昂尔·威尔逊表示，目前已有小型反应堆的设计方案。

仍存多个难点

也有业内人士质疑这一计划的

可行性，认为在月球部署核反应堆仍面临多项挑战。

首先，核能相关技术难题待解。英国开放大学行星科学专家西梅翁·巴伯博士说，将放射性物质发射到地球大气层确实存在安全隐患，相关方案必须获得特殊许可，“如果没有办法将人员和设备运送到那里(月球)，那(这项计划)毫无意义”。

其次，能否募集足够资金。美航天局原计划在2025年年底实施“阿耳忒弥斯3号”载人登月任务，但该任务一再推迟，并且资金保障也不明确。特朗普政府2026财年预算提案将美航天局的科学预算大幅削减，取消部分行星探测任务。

此外，尚无合作伙伴在这方面展示出可靠能力。美航天局严重依赖私营企业实现登月，而目前尚无一家美国私营企业拥有足够可靠的登月能力。美国太空探索技术公司的新一代重型运载火箭“星舰”虽然是选项之一，但在最近的测试中屡次爆炸，尚未达到可以托运数百公斤铀燃料的安全标准。

据新华社