

韩大选临近“关键节点”会否生变数

韩国总统选举进入倒计时之际，韩国中央选举管理委员会5月25日启动选票印制工作。一项最新民调结果显示，最大在野党共同民主党候选人李在明相较于主要对手、执政党国民力量党候选人金文洙的领先优势减少，两人支持率差距缩小至个位数。

随着竞选宣传活动进入冲刺阶段，民调显示李在明领先优势缩小，选情日趋激烈。韩国社会舆论研究所25日发布的民调结果显示，李在明以47.3%的支持率排名第一，金文洙以39.6%的支持率排名第二，两人差距由上周的12.8个百分点缩小至7.7个百分点。改革新党候选人李俊锡支持率为9.6%，排名第三。

国民力量党和改革新党同属保守派阵营。近期，国民力量党内要求金文洙与李俊锡联手推出“单一候选人”的呼声渐高。金文洙25日在记者会上说，国民力量党正从多个方面努力促成与李俊锡联手，但目前无法断言能否取得成果。李俊锡此前多次表态不会与金文洙合作。

谈经济互相指责

与共同民主党相比，国民力量党确定总统候选人较晚，并且一度出现“换人”风波，导致金文洙在先前民调中支持率低迷。近日，前总统尹锡悦宣布退出国民力量党，总统候选人举行电视辩论或成为“关键节点”，金文洙与李在明的支持率差距开始不断缩小。

李在明、金文洙、李俊锡和民主劳动党总统候选人权英国近日举行首次电视辩论。此次辩论主要集中在经济领域，主题为“克服低增长和促进民生经济方案”。

辩论中，围绕当下韩国的经济情况，李在明和金文洙相互指责，试图将责任推给对方。李在明认为，导致韩国经济陷入低迷的最大原因是尹锡悦政府与国民力量党的不负责任。金文洙则表示李在明也“负有责任”，他认为李在明这几年总是反对执政党想推行的政策。

彻底“切割”尹锡悦

值得注意的是，在此次电视辩论前一天，韩国前总统尹锡悦宣布退出国民力量党。韩国舆论普遍认为，与破坏宪政、造成民生崩溃的尹锡悦彻底“切割”，是金文洙及国民力量党在此次总统选举中争取民心所必须跨过的最起门槛。但是，尹锡悦退党究竟能为金文洙挽回多少选票，还有待观察。

在上海对外经贸大学朝鲜半岛研究中心主任詹德斌看来，眼下的选情呈现出“一超一强一弱”的格局，李在明领先优势明显，金文洙展开追赶攻势。

詹德斌表示，民调显示，“希望看到政权更替”的韩国选民占据多数，这对于此前执政的国民力量党而言实为不利，而李在明作为支持率“领跑者”的地位持续了很长时间。在大邱、庆尚北道等国民力量党的传统优势地区，李在明的支持率也达到了34%，这是历史上从未有过的状况。

韩国第21届总统选举投票定于6月3日举行，共有7名候选人参加角逐。根据选举日程安排，选民可选择于本月29日至30日提前投票，或在6月3日正式投票日前前往投票站投票。

本报综合消息

俄军证实正在执行建立安全区任务

新华社莫斯科5月25日电(记者 黄河)俄罗斯武装力量“北部”集团军新闻发言人雅罗斯拉夫·亚基姆金25日说，俄军正在沿着俄边境建立安全区。

据俄国防部当天在社交媒体发布的消息，亚基姆金表示，收复库尔斯克州后，俄军正执行沿俄罗斯与乌克兰边境建立安全区的作战任务。最近一周，俄军控制了乌克兰苏梅州两个居民点，并在乌哈尔科夫州沃尔昌斯克市所在区域取得重大进展。

亚基姆金说，俄军将继续执行建立安全区任务，确保俄边境地区平民安全。

俄罗斯总统普京22日表示，俄罗斯决定在俄乌边境地区设立安全缓冲区，以保护布良斯克、别尔哥罗德和库尔斯克地区免受乌克兰武装部队打击。

朝鲜司法机关拘留3名新建驱逐舰“重大事故”相关责任人

新华社平壤5月25日电(记者 冯亚松 王超)据朝中社25日报道，朝鲜司法机关拘留了3名与新建驱逐舰下水“重大事故”有关的责任人，以便对其展开法律调查。

报道说，事故调查组24日向朝鲜劳动党中央军事委员会汇报了工作情况。司法机关根据事故调查组查证资料，“为进行法律调查，拘留了对事故负有责任的清津造船厂总工程师姜正哲、船体总装车间主任韩京学和行政副厂长金勇鹤”。

报道说，发生事故的驱逐舰未发现其他损坏，现场修复小组正在按计划进行修复作业。

据朝中社此前报道，朝鲜新建的5000吨级驱逐舰21日在清津造船厂举行下水仪式过程中发生“重大事故”。朝鲜随后成立调查组对事故进行全面调查。清津造船厂厂长洪吉浩于22日被传唤到司法机关。

俄乌已完成“千人”换俘计划

新华社莫斯科/基辅5月25日电(记者 黄河 李东旭)俄罗斯国防部25日发布通报说，俄乌双方当天各自向对方移交303名战俘。同日，乌克兰总统泽连斯基在社交媒体发文说，俄乌25日进行了“千人”换俘行动第三阶段的人员交换。至此，俄乌双方商定的“千人”换俘计划已完成。

俄国防部通报说，303名俄罗斯战俘当日离开乌克兰。作为交换，俄方向乌克兰移交了303名乌克兰战俘。目前，换回的俄罗斯被俘人员正在白俄罗斯境内，接受必要的心理和医疗援助。

乌克兰战俘待遇协调总部官网25日发布消息说，为期三天的俄乌“千人”换俘计划已完成，这是自俄乌冲突爆发以来，双方第65次交换扣押人员。迄今已有5757名乌方人员获释。

俄乌两国本月16日在土耳其伊斯坦布尔重启直接谈判，双方达成了交换千名战俘的协议。23日，大规模交换战俘第一阶段启动，双方各自移交270名军人和120名平民。24日，双方各自移交307名战俘。

又讯 据乌克兰官方25日发布的消息，24日晚至25日凌晨，俄军使用导弹和无人机袭击乌首都基辅等30余座城市和村庄，造成至少12人死亡。俄罗斯国防部25日发布通报说，24日夜至25日晨，俄多地共击落205架乌克兰无人机。

乌克兰空军25日在社交媒体发文说，24日晚至25日凌晨，俄军从库尔斯克州等地向乌境内发射69枚各型导弹、298架无人机。截至25日上午9时，乌防空火力和电子战设备拦截了其中45枚导弹和266架无人机。

据乌国家紧急情况局、国家警察局和地方政府25日发布的消息，本轮空袭已造成基辅州等多地12人死亡、59人受伤。此外，敖德萨州、苏梅州等地也遭到空袭，伤亡人数还在核实中。

俄罗斯国防部25日通报说，当天零时至7时，俄防空部队在俄上空共击落110架乌无人机，其中莫斯科州和特维尔州上空各有13架被击落。此外，俄国防部在25日早些时候发布的一份通报中说，24日20时至25日零时，俄多地共击落95架乌无人机，其中2架在莫斯科州上空被击落。无人机袭击没有造成人员伤亡。

另据俄航空署通报，24日夜至25日晨，莫斯科的4个机场以及卡卢加州1个机场因安全问题数次启动临时航空管制。

X平台宕机

马斯克再提将回归企业运营

管理着多家不同领域企业并同时担任美国“政府效率部”负责人的埃隆·马斯克5月24日说，鉴于社交媒体平台X出现宕机、很快又要试飞“星舰”等情形，他将“超级专注于”这些企业的运营，回到“每天连轴转”的工作状态。这是他近期再次表态将把工作重心调整到企业运营上。

社交媒体平台X在24日发生宕机，持续约2小时后恢复正常。

总部位于美国的国际恐怖组织搜索情报集团说，一家黑客组织宣称对X发起分布式拒绝服务(DDoS)攻击，导致了此次宕机。马斯克随后在X上写道，本周X出了问题，本该起作用的机制并未发挥作用，“这表明需要在运营上做重大改进”。

马斯克目前是全球身价最高的人。他是电动汽车公司特斯拉、科技公司xAI和太空探索技术公司的首席执行官，并且是X的总裁。他2022年买下社交媒体平台推特并于次年将其更名为X。

太空探索技术公司23日宣布计划下周对新一代重型运载火箭“星舰”进行新一轮试飞。此前两次试飞中，“星舰”的第二级飞船都在上升过程中解体。

马斯克在X上写道，“我必须超级专注于X、xAI和特斯拉，以及下周的星舰发射，因为我们正在陆续推出关键技术”，为此他“将回到每周7天、每天24小时连轴转的工作状态，晚上就睡在会议室、服务器机房或厂房里”。

据美国媒体报道，今年以来，马斯克对美国支持特朗普的支持已影响到特斯拉汽车销量和股价。过去几周，马斯克多次释放信号，表示将减少在政治方面的工作量，重新专注于企业运营。

马斯克对自己的“政绩”也不满意。据法新社报道，尽管已裁员数万人并大幅缩减联邦预算，但马斯克本月初表示，他没能完全实现自己对美国联邦开支的具体削减目标。知情人士4月向路透社披露，“政府效率部”负责人的角色让马斯克“精疲力尽、恼怒不已”，特别是相关工作已让他旗下企业遭受冲击。

马斯克4月安抚特斯拉投资人，说5月起自己每周只在“政府效率部”工作一两天。本月20日，他告诉美国消费者新闻与商业频道，自己每隔几周可能会去华盛顿几天。次日，他出席了特朗普与南非总统西里尔·拉马福萨在白宫椭圆形办公室的会晤。

马斯克20日还表示，他“将大幅削减”对政治选举的投入，并在五年内继续担任特斯拉首席执行官。多家媒体认为，马斯克近期表态表明，他有暂时退出美国政坛前台、回归其商业帝国。

新华社特稿



米价居高不下 日本新农承诺投放低价储备米

日本新任的农林水产大臣小泉进次郎5月24日说，政府计划直接将储备米卖给零售商，而非像之前一样拍卖给中间商，希望以此平抑米价。2024年夏季以来，受极端高温致大米歉收等因素影响，日本大米价格持续上涨。5月22日，工作人员在日本东京一家饭店准备米饭。新华社/美联

美国政府拟推“松绑版”发电新方案

美国环境保护署5月24日证实，正起草一份旨在取消对美国境内燃煤和燃气发电厂温室气体排放限制的方案。此前，美国总统唐纳德·特朗普刚签署行政令，要大力发展核电。按美国内政部长道格·伯格姆的话说，电力将关系到美国在人工智能领域的竞争力。

人工智能热潮来袭，大幅推高电力需求。建立先进人工智能系统需要消耗城市量级的电力。据美联社报道，技术企业、风险资本、州政府等多方围绕电力的争夺加剧，令美国电力吃紧。

美国《纽约时报》率先披露，美国环境保护署正制定方案，将“松绑”美国燃煤和燃气发电厂的温室气体排放限制。该方案将在完成部门间审查后发布。环境保护署称，这类发电厂所排放的二氧化碳等温室气体不是导致危险的污染或气候变化的主要因素，因为它们在全球温室气体排放中所占比例低且还在下降。

一名环境保护署发言人说，上一届民主党政府所施能源政策已经引发多种担忧，包括可能影响发电厂电力供应稳定、推高美国民众生活成本和加重对外国能源的依赖。

特朗普在第一个总统任期内称，将废除那些要求发电厂降低碳排放的规定。他今年1月再次上台后，已签署多项利好化石燃料行业的行政令，并取消了大量应对气候变化的联邦资金投入。

此外，特朗普23日签署多项行政令，旨在加速发展核电产业，包括推动新建核电站、加快新项目审批和放宽信贷条件等。根据行政令，能源部还应采取措施，让核能为人工智能数据中心供电。白宫发表声明称，美国将“迎来一场核能复兴”。

白宫科学与技术办公室主任迈克尔·克拉齐奥说，美国将修复核工业基础，重建可靠的国内核燃料供应链。他说，这对于美国能源独立和维持在人工智能等新兴技术领域的支配地位至关重要。

据美国能源信息局数据，美国约19%的电力供应来自核电，约60%来自化石燃料，约21%来自可再生能源。美国内政部长伯格姆说，美国政府今后五年涉及电力的举措将关系到美国人工智能今后50年的发展。伯格姆同时还担任特朗普新设的国家能源主导委员会主席。

新华社特稿