

韩国总统选举谁会赢

新华社首尔6月2日电(记者 陆睿 黄昕欣)韩国第21届总统选举定于6月3日举行,主要候选人2日仍在抓紧最后机会展开竞选活动,争取更多选票。哪几位候选人参加本届大选?目前选情如何?选举结果何时揭晓?

主要候选人都有谁?

此次大选在前总统尹锡悦被弹劾之后举行,共有7名候选人登记参选,但其中两人已宣布退选,最终有5名候选人参加大选角逐。

这5名候选人分别是共同民主党候选人李在明、国民力量党候选人金文洙、革新党候选人李俊锡、民主劳动党候选人权英国、无党派候选人宋镇镐。其中,李在明、金文洙、李俊锡三人为呼声较高的热门人选。

李在明在上届大选中以0.73个百分点的微弱劣势不敌尹锡悦,本次大选前他持续在多轮民调中领跑,舆论普遍关注其能否取得一场压倒性胜利;前雇佣劳动部长官金文洙政治生涯经历过“从左向右”的转变,曾先后担任三届国会议员和两届京畿道知事,在竞选活动中重点强调促进经济惠民生的

决心;年仅40岁的李俊锡曾当选韩国宪政史上最年轻的首,此次参选可看作是为未来积攒政治资本。

谁有望成为新总统?

韩国1987年改宪实行总统全民直选制,总统由国民一人一票直接选举产生,任期5年,不得连任。

根据韩国《公职选举法》规定,为避免影响选民投票,在正式投票日前一周禁止开展新的民意调查,即进入为期一周的“静默期”。此前的多项民调显示,李在明稳步领跑,且领先优势超出误差范围。

根据韩国民调机构“真实计量器”5月28日发布的选前最后一次民调结果,李在明以49.2%的支持率领跑,金文洙为36.8%,李俊锡为10.3%。同一天,韩国社会舆论研究所发布民调结果显示,李在明支持率为49.3%,领先金文洙12.7个百分点。

不过,随着投票日临近,国民力量党和革新党所属的保守派阵营加速抱团,金文洙和李俊锡的支持率有所上升,总统之位“花落谁家”仍存变数。

结果何时揭晓?

本届总统选举正式投票定于6月3日举行,全

国共设有14295个投票站,选民人数约4439万。投票站开放时间为当地时间早6时至晚8时,投票结束后将立即开始计票。

此外,为鼓励投票日当天可能因故无法投票的选民提前投票,本届总统选举已于5月29日至30日进行“事前投票”,已有逾1500万名选民参与,投票率为34.74%,是2014年设立该投票制度以来的第二高值。海外韩国公民也于5月20日至25日进行了投票。

分析人士指出,选民投票热情高涨主要由于各界对本次大选关注度极高。有政治评论家认为,对于很多韩国选民来说,此次大选是对被罢免的前总统尹锡悦的“审判选举”。

韩国舆论预测,本届总统选举初步结果或将于3日午夜前后公布。据媒体报道,由于本届大选是在总统缺位的情况下举行,韩国行政安全部正在筹备4日在国会举行总统就职仪式,预计就职仪式将以就职宣誓为主要内容从简举行。韩联社援引中央选举管理委员会人士的话推测,新任总统任期最早将于当地时间4日7时许开始。

独立候选人纳夫罗茨基 赢得波兰总统选举

新华社华沙6月2日电 根据波兰国家选举委员会网站2日公布的统计结果,独立候选人卡罗尔·纳夫罗茨基在1日举行的总统选举第二轮投票中获胜。

波兰国家选举委员会网站数据显示,纳夫罗茨基得票率为50.89%,公民联盟候选人、华沙市长拉法乌·特扎斯科夫斯基得票率为49.11%。

此次选举的登记选民约有2900万人,投票率约为71.7%。波兰全国设置了3.2万个投票站,海外设有500多个投票站。

波兰5月18日举行总统选举,没有候选人获得超过半数选票,得票率领先的特扎斯科夫斯基和纳夫罗茨基进入第二轮投票。

韩国紧急商讨 应对美上调钢铝关税

新华社首尔6月2日电(记者 黄昕欣 陆睿)韩国产业通商资源部2日召集钢铝产业代表召开紧急会议,商讨应对美国钢铝关税加倍。

据韩联社报道,浦项制铁、现代制铁、KG钢铁、韩国有色金属协会、诺贝丽斯韩国公司、乐天铝业等业界代表参加会议。会议重点讨论了美国上调钢铝关税对韩国相关行业的影响及后续应对方案。

韩国产业通商资源部表示,将密切关注美国关税措施的实施动向,在现行对美磋商框架内积极应对,力争使韩国国内产业所受影响最小化。

美国自3月12日起对所有进口钢铁和铝征收25%关税。美国总统特朗普5月30日说,6月4日起将把钢铝关税提高至50%。

美国是韩国钢铁主要出口市场之一。根据韩国贸易协会的数据,2024年韩国钢铁出口总额中,出口美国的钢铁产品占比达13.1%。

日本北海道东南近海 发生6.3级地震

新华社东京6月2日电(记者 李子越 陈泽安)据日本气象厅消息,日本北海道东南部十胜近海2日凌晨发生6.3级地震,目前暂无人员伤亡报告。

气象厅说,地震发生于当地时间2日凌晨3时52分左右,震中位于北纬41.7度、东经143.7度,震源深度很浅,震级为6.3级。

气象厅表示,此次地震可能导致北海道太平洋沿岸和岩手县沿岸海面出现潮位变化,但无需担心发生海啸灾害。

新研究认为卒中溶栓后 低强度监测同样安全

新华社北京6月2日电(记者 孙晶)脑卒中患者在溶栓治疗后通常需要接受频繁的医疗监测,这虽能保证安全但干扰患者生活,加重医护负担。一个国际研究团队近日在英国医学期刊《柳叶刀》发表论文说,对于症状较轻的急性缺血性卒中患者,简化的低强度监测方案与传统标准方案同样安全有效。

长期以来,急性缺血性卒中患者接受溶栓治疗后,需要按照20世纪90年代制定的监测方案接受密集观察,24小时内需接受37次各种检查。这种高强度的监测方式虽然确保安全,但加重了医护工作负担,干扰患者睡眠。

由中国复旦大学、美国约翰斯·霍普金斯大学等机构研究人员组成的国际团队,分析了8个国家的4922例急性缺血性卒中患者在溶栓治疗后的监测情况,其中2000多名患者为24小时内接受37次评估的标准监测组,另外2000多名患者为24小时内只接受17次评估的低强度监测组。

研究结果显示,两组患者的恢复情况基本相当,症状性颅内出血的发生率均极低,严重不良事件发生率相似。研究人员表示,对于接受急性缺血性卒中溶栓治疗且神经功能缺损程度为轻度或中度的患者,低强度监测方案不劣于标准监测方案。医院可以考虑根据实际情况采用低强度监测方案,有助于减轻医护负担,改善患者休息质量。



6月1日,意大利“三色箭”飞行表演队在意大利罗马附近的拉迪斯波利表演。

当日,意大利“三色箭”飞行表演队在意大利罗马附近的拉迪斯波利举行的航展上表演。

新华社 发