

韩国总统选举谁会赢

新华社记者 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主要政党中最年轻的党首,此次参选可看作是为其未来积攒政治资本。

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。

(新华社首尔6月2日电)

5月全球人工智能领域新看点

新华社记者

5月,全球多家科技公司发布新的大模型,它们在语义理解、多模态等方面进一步提升,人工智能(AI)的能力边界在不断扩大。随着无人驾驶、机器人等技术借助AI快速进化并逐步投入市场,不少国家通过推进法规建设、开展国际合作等方式,为AI领域创新提供更好的土壤。

大模型更趋实用化

5月下旬,中国深度求索(DeepSeek)公司表示,DeepSeek-R1模型已完成小版本升级,当前版本为DeepSeek-R1-0528,模型的思维深度与推理能力显著提升。更新后的R1模型针对议论文、小说、散文等文体进行了进一步优化,能够输出篇幅更长、结构内容更完整的长篇作品,同时呈现出更加贴近人类偏好的写作风格。

同样在5月,美国Anthropic公司推出“克劳德4”系列两款新模型:“奥普斯4”(Opus 4)与“十四行诗4”(Sonnet 4),旨在为业界提供更高标准的编程、推理和智能体应用。Opus 4是行业领先的编程模型,能够高效完成复杂且持续时间长的任务;而Sonnet 4在此前

的3.7版本基础上显著升级,具备更强的指令理解能力与推理、编程表现。

行业巨头谷歌公司也没闲着。该公司在5月推出整体性能和智能推理能力均较以往版本大幅提升的多个“双子座2.5”系列模型,并发布了多个多模态模型,如图像生成模型Imagen 4和视频生成模型Veo 3,具备从文本等多种输入形式生成高质量视觉内容的能力。音乐生成模型Lyria 2为音乐人提供了多模态创作工具。AI电影制作工具Flow集成了先进的多模态技术,使用户通过自然语言描述就能生成高质量的视觉作品。

AI仍有不少缺陷需克服

尽管当前AI应用已相当广泛,但不少缺陷还是会影响其实用性。研究人员正努力分析导致这些缺陷的原因并寻求新的解决方法,从而改善AI的性能。

一个比较明显的问题是,AI生成内容虽然已非常流畅,但提供的信息很多时候还是不准确。5月,日本研究人员在德国《先进科学》杂志发表的一项研究成果中指出,这一问题与人类的语言障碍——失语症类似。

据研究人员介绍,大模型在出现严重错误时仍表达流畅,这与感觉性失语症的症状有相似之处,即说话流利却总说不出什么意思。这并不意味着AI聊天机器人有“脑损伤”,但它们可能被锁定在一种僵化的内部模式中,限制其灵活运用所储存知识,就像患了感觉性失语症。未来研究人员可以针对相关问题,找到改善措施。

业界也确实在努力从不同角度去寻求优化大模型的解决方案。中国科学院自动化研究所联合鹏城实验室提出了一种高效推理策略AutoThink,可让大模型实现自主切换思考模式,避免“过度思考”。

据研究人员介绍,AutoThink提供了一种简单而有效的推理新范式——通过省略号提示配合三阶段强化学习,引导大模型不再“逢题必深思熟虑”,而是根据问题难度自主决定“是否思考”“思考多少”。在多个数学数据集上,AutoThink实现了准确率与效率平衡,既提升性能又节省算力,展示出较强的适应性和实用性。

营造更合理的AI创新环境

国际劳工组织5月20日发布一份有关生成式AI与就业的报告表

示,全球四分之一的工作岗位可能受到生成式AI影响。不过报告也指出,在劳动领域,生成式AI本身并无好坏之分,其社会经济影响在很大程度上取决于对技术普及的管理方式。

一些国家已在积极尝试通过优化政策、法规来营造更好的AI创新环境。日本参议院全体会议5月28日以多数赞成票通过该国首部专门针对AI的法律,旨在促进AI相关技术研发和应用并防止其滥用。依据这部《人工智能相关技术研究开发及应用推进法》,日本拟设立以日本首相为首、全体内阁成员参加的“AI战略本部”作为日本AI政策的“司令部”,并制定“AI基本计划”。

国际合作同样重要。“2025中国—上海合作组织人工智能合作论坛”5月29日在天津召开。论坛发布《中国—上合组织国家人工智能应用合作中心建设方案》,邀请上合组织成员国共建人工智能应用合作中心,围绕夯实人工智能发展基础、提供开源开放服务、加强产业合作对接、促进人才培育等方面加强务实合作,共同促进人工智能技术普惠应用。

(新华社北京6月2日电)

桑蚕吐丝织就中国和阿塞拜疆合作新纽带

新华社记者 钟忠

5月底一天,记者来到阿塞拜疆加赫蚕种站,蚕种站总技师马涅特正在桑园忙

着检查桑苗。加赫位于阿塞拜疆首都巴库西北350公里处。马涅特指着在微风中轻轻摇动的桑树对记者说:“这里3公顷的桑树都来自中国,共有3万株,是2019年种下的。最近6年来,我们一共从中国引进了450万株桑苗,都已分种到各地。它们为我们带来了桑蚕业复兴的希望。”

阿塞拜疆当地有着1500多年养蚕历史,上世纪六七十年代当地桑蚕业达到鼎盛时期,产品远销日本、瑞士和意大利等国。但随着苏联解体,技术人才流失和蚕种退化,当地桑蚕业陷入低谷。

马涅特回忆说:“那时候桑蚕业停顿,我和很多人为了养家糊口被迫离开,做起了小买卖。”已在加赫蚕种站工作40年的站长阿克拉姆·法塔利耶夫告诉记者,1986年阿塞拜疆蚕茧产量为6000吨,2014年下降到10吨,到2015年只有236公斤,“桑蚕业几乎灭绝”。

2016年,阿塞拜疆桑蚕业迎来发展转折点。阿塞拜疆把复兴桑蚕业纳入国家战略,并启动“引种工程”,首批中国优质桑苗和蚕种跨越山海,开启“一带一路”框架下中阿两国桑蚕业合作新篇章。

“阿塞拜疆大力复兴桑蚕业既是出于农业经济结构多元化的需要,也是为了恢复往日桑蚕业的荣光。因为桑蚕业是我们历史和传统的一部分。”加赫地区政府首席顾问扎乌尔·阿巴索夫告诉记者。

与阿方开展合作的是山东广通蚕业发展有限公司。公司中亚市场负责人李其良告诉记者,阿塞拜疆的桑树多为苏联时期种植,树龄严重老化。中方从2016年开始向阿提供桑苗和蚕种,深受当地农户好评。中方提供的桑苗能适应当地高温干燥的气候,蚕种也是优势明显,一粒茧的产丝长度可达1200米,比当地品种产丝长出300多米。

2018年,由中国提供技术支持的加赫蚕种站完成改造,阿总统阿利耶夫亲临剪彩。加赫蚕种站是阿目前唯一从事蚕种繁育的机构,改造后的蚕种站占地面积5公顷,包括实验室、孵化中心、蚕种生产中心、桑园等。

2019年,加赫蚕种站开始繁育杂交蚕种,这是阿首次从事蚕种杂交研究。李其良介绍说,杂交蚕种优势明显,其抗病性和茧的质量与产量都大幅提高。马涅特说,目前蚕种站正在喂养“加赫-1号”和“加赫-2号”,再有几天蚕宝宝就吐丝结茧,工作人员之后将进行雌雄配对,获得新品种。

中方还为蚕种站培养了当地技术骨干。蚕种站工作人员拉拉扎尔·盖达拉娃2018年曾到中国进行技术培

训交流。她自豪地告诉记者:“中国桑蚕养殖技术非常好,我们经过学习和引进获益匪浅。我们现在完全照着中国方法来养蚕。”

经过几年的发展,阿塞拜疆当地农户也深切体会到养蚕的好处,当地养蚕规模不断扩大,目前蚕茧年产量已超过600吨。阿全国养蚕冠军萨希布养中国蚕已有多

年,他为蚕宝宝搭起专门架子,严格控制蚕室内温度和湿度。他指着蚕宝宝对记者说:“你看,它们现在都在睡觉。再过十来天作茧完成后就能卖了。”

(新华社阿塞拜疆加赫6月2日电)

中埃签署埃及新行政首都中央商务区城市运营执行协议

新华社开罗6月2日电(记者张健、姚兵)埃及新城市社区管理局与中埃合资企业地平线运营管理(埃及)股份有限公司日前在埃及新行政首都签署新行政首都中央商务区城市运营执行协议。

埃及总理马德布利、埃及住房部长谢里夫·谢尔比尼、中国住房和城乡建设部副部长董建国以及中建集团相关代表等于1日出席协议签署仪式。

根据协议,地平线运营管理公司将负责新行政首都中央商务区的运营,先期开展物业管理和市政运营。

根据埃及内阁的声明,谢尔比

尼在签署协议前表示,协议范围包括维护和管理重要设施,并为中央商务区的居民、游客和企业提供一体化城市服务。这项协议表明,埃及公共设施管理从传统模式向基于绩效、质量和可持续的方向初步转变,未来可在新行政首都的其他地区或新城市推广。

由中建集团承建的埃及新行政首都中央商务区不仅是埃及国家复兴计划的重要工程,也是中埃共建“一带一路”的重点工程,项目包括10座办公楼、5座住宅楼和4座大型酒店,以及385.8米的“非洲第一高楼”标志塔,该项目即将竣工。

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。

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·特拉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,得票率领先的特拉斯科夫斯基和纳夫罗茨基进入第二轮投票。

应对“过度旅游” 西班牙伊维萨岛限制旅游用车数量

西班牙伊维萨岛是地中海热门旅游目的地,每逢旅游旺季游客蜂拥而至,带来一系列问题。为应对“过度旅游”,该岛在6月1日至9月30日期间,对旅游用车的数量做出限制。

据当地媒体报道,当地政府规定,在今年这4个月期间,岛上非居民每天可用汽车数量上限为20168辆。其中,1.6万辆分配给岛上的租赁汽车,其余配额分给搭渡轮登岛

的私家车,后者需事先获得登岛许可。开房车登岛需要出示在露营地

的预订单,而且不得随意停放在乡村。现阶段摩托车不在受限制之列。这一配额后续几年还将进一步降低。

伊维萨岛地方政府官员比森特·马里说,出台上述规定是为了保证该岛的可持续发展。伊维萨岛约有15万居民,与其附近人口规模更小的福门特拉岛一起,每年接待游

客约360万人次。

官方统计数据显示,从2002年到2022年,伊维萨岛上的机动车数量从大约5.1万辆增至20.7万辆,岛上公路网在旅游旺季备受压力。

据英国广播公司报道,西班牙是全球第二大热门旅游目的地,仅次于法国。2024年赴西班牙旅游的外国游客数量达到9400万人次,同比增加13%。

据法新社报道,位于地中海西

部的巴利阿里群岛对该国旅游业贡献巨大,每年吸引游客1900万人次。巴利阿里群岛的主要岛屿包括马略卡岛、梅诺卡岛、伊维萨岛、福门特拉岛等。

近年来,西班牙多地出台措施,试图消除“过度旅游”给本土居民带来的困扰。福门特拉岛早在2019年就开始限制岛上通行车辆的数量,马略卡岛也计划在明年限制车辆数量。

(新华社微特稿)

庆祝共和国日 意大利罗马:意大利罗马

每年6月2日的共和国日也是意大利的国庆日。

这是6月2日,意大利“三色箭”特技飞行表演队在共和国日庆祝活动中飞越罗马上空。

(新华社发)

