

5名候选人角逐今日大选 韩国总统选举谁会赢？

热点问答

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？

A | 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

B | 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

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；前雇傭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未来积攒政治资本。

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。



在韩国首尔，警察在一场总统竞选活动前牵着警犬进行巡查。

新华社美联

C | 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。

(新华社首尔6月2日电 记者 陆睿 黄昕欣)

5月全球人工智能领域新看点

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。



5月18日，一名小朋友在第三十四届哈洽会主会场体验AI与VR技术结合的智能化眼镜。

新华社发

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，Auto-

Think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、促进人才培养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)

俄乌第二轮直接谈判结束 同意交换阵亡士兵遗体

新华社伊斯坦布尔/莫斯科6月2日电(记者王腾飞 陈汀)俄乌两国代表团2日在土耳其伊斯坦布尔就和平解决俄乌冲突举行的第二轮直接谈判结束。

谈判历时约一小时，于当地时间下午4时许结束。俄罗斯总统助理、俄方谈判代表团团长梅金斯基对媒体发表声明说，俄乌同意在前线部分地区停火两到三天以交换阵亡士兵遗体，乌方承诺会尽快研究制定方案。同时，俄方宣布在下周单方面向乌方移交6000具阵亡士兵遗体。

梅金斯基表示，俄乌将成立医务委员会用以定期交换重伤士兵。重伤士兵将以“全部换全部”的原则进行互换。此外，双方将互换25岁以下被俘士兵，至少各换1000人，具体人数尚待敲定。他还说，俄方在会谈中向乌方转交了一份“详尽”的冲突调解备忘录。

乌克兰代表团团长、国防部长乌梅罗夫在会后表示，双方在谈判中就战俘交换达成一致，拟交换所有重病战俘及25岁以下战俘。他说，俄乌双方就冲突期间人道主义问题达成一致，双方将交换受伤战俘和阵亡士兵遗体等。俄方代表团当天向乌方递交了停火备忘录文件，乌方将用一周时间研究该文件并协调进一步举措。俄方在会谈期间拒绝了30天无条件停火的提议。

据乌克兰国际文传电讯社2日报道，乌梅罗夫当天在伊斯坦布尔称，乌方提议与俄方在本月末举行新一轮谈判。

俄罗斯和乌克兰两国代表团5月16日在伊斯坦布尔重启关于和平解决俄乌冲突的直接谈判，双方就互换1000名战俘达成协议，但并未就停火等核心议题达成一致。

乌克兰称 13架俄战机 在特种作战行动中被摧毁

据新华社基辅/莫斯科6月2日电(记者李东旭 陈汀)乌克兰国家安全与国防委员会反虚假信息中心主任科瓦连科2日在社交媒体发文称，在乌国家安全局1日发动的特种作战行动中，至少13架俄军战机被摧毁，但他未透露被摧毁战机的具体型号。

乌克兰总统泽连斯基1日晚在社交媒体发文称，他当天听取了乌国家安全局局长马柳克关于特种作战行动的汇报。泽连斯基说，作战行动取得“辉煌战果”，“这是乌克兰独立完成的战果”。

泽连斯基称，此次行动策划耗时一年半，是深入俄境内“最远的一次行动”，参与行动的乌方人员及时从俄境内撤离。此次行动共使用了117架无人机，俄军34%的战略轰炸机被击中。

据乌克兰国际文传电讯社1日报道，乌国家安全局当天对俄境内四座军用机场实施特种作战，包括图-95和图-22战略轰炸机在内的41架俄战机遭到乌无人机袭击。

伊朗强调伊美所达成协议 须包括解除对伊非法制裁

据新华社德黑兰6月2日电(记者陈霄 沙达提)伊朗外交部发言人巴加埃2日表示，美方未能提供透明的制裁解除机制，伊朗继续要求有效解除对伊非法制裁，与美国达成的最终协议必须包含这一关键内容。

巴加埃当天在德黑兰举行的记者会上说，伊朗将遵循其国家利益的原则，充分审阅美方提议。伊朗将在考虑自身红线前提下回应美方最新提议。

在阿曼斡旋下，美国与伊朗5月23日在意大利首都罗马举行第五轮间接谈判。虽然阿曼外交大臣巴德尔在谈判结束后说谈判“取得一些非决定性的进展”，但美伊双方在若干核心问题上分歧依然突出。美方坚持伊朗应全面停止所有级别的铀浓缩活动，而伊方强调适度开展铀浓缩活动是其和平利用核能权利的一部分，拒绝“零浓缩”要求。

美国科罗拉多州发生 针对亲以色列团体袭击 造成多人受伤



6月1日，在美国科罗拉多州博尔德市，美国联邦调查局人员开展工作。

新华社/法新

据新华社洛杉矶6月1日电(记者高山)美国科罗拉多州博尔德市6月1日发生针对亲以色列团体的袭击事件，造成多人受伤。美国联邦调查局称此为“有针对性的恐怖袭击”。

科罗拉多州当地电视台引用亲以色列团体“为他们的生命奔跑”组织者的话报道说，他们在抵达市区13街和珍珠街交汇处时遭到一名男子投掷燃烧瓶袭击，造成5人烧伤，其中包括1名被严重烧伤的妇女。该组织每周都会举行活动呼吁释放在加沙冲突中被扣押的以色列人员。

美国联邦调查局局长卡什·帕特尔在社交媒体发文称此为“有针对性的恐怖袭击”事件，联邦调查局和当地警方正全力展开调查。警方已封锁事发街区并疏散数个邻近街区。博尔德警方称此次袭击是一场“悲剧”并且“不可接受”。

