

# 俄总统选举,普京何以压倒性胜出

俄罗斯中央选举委员会日前公布了对俄总统选举100%选票的统计结果,现任总统普京得票率为87.28%。普京的得票率不仅大幅领先,还刷新了个人纪录。在俄面临国内和国际复杂局面的情况下,普京何以取得压倒性胜利?

## 彰显人民团结

俄罗斯联邦第八届总统选举正式投票于3月15日至17日举行,共有4名候选人参选。根据选举规则,在选举中获得50%以上选票者当选俄总统。

除普京外,俄联邦共产党的哈里托诺夫得票率为4.31%,排名第二;俄新人的达万科夫得票率为3.85%,排名第三;俄自由民主党的斯卢茨基排名第四,得票率为3.20%。

18日,俄中央选举委员会还公布了俄总统选举的初步统计结果,投票率为77.44%,创俄罗斯史上新高。

俄中央选举委员会主席帕姆菲洛娃说,俄罗斯采取了各种方式让选民更便利地参与投票。她还说,外部企图干涉本次总统选举的力度前所未有,但选举彰显了俄罗斯人民的团结,为俄现任总统普京投票的选民数量也创下新高。

帕姆菲洛娃还对来俄监督投票的国际观察员表示感谢。她说,俄中央选举委员会将于3月21日正式公布总统选举结果。

## 政绩受到认可

分析人士指出,普京具有十分丰富的执政经验,在当下俄罗

斯面临的复杂局面下,选民希望他继续领导俄罗斯、带领俄罗斯向前发展。

20世纪90年代,成为独立国家的俄罗斯政局跌宕起伏、持续不稳,“休克疗法”导致经济严重衰退,物价飞涨、民生凋敝。普京一度忧心忡忡地认为,俄罗斯面临沦为世界二流国家,甚至三流国家的危险。

自2000年入主克里姆林宫后,普京大力打击寡头政治,恢复国家对经济命脉的把控。同时,他积极调整经济政策,推动结构性改革,打击影子经济。21世纪初,俄罗斯利用国际油价攀升的时机一步步走出困境,实现经济快速发展。随着经济实力提升,俄罗斯的国际影响力也逐渐提高。

2014年乌克兰危机爆发,面对西方的制裁威胁,俄罗斯开始长期布局,实施进口替代战略,努力摆脱能源出口依赖,强化金融安全建设,持续推动经济去美元化。俄罗斯经受住了2022年年初西方发起的全面制裁,并从2022年下半年开始取得经济增长。

俄政治学家奥列格·马特维切夫说,正是在普京的带领下,俄罗斯化解了一个又一个危机。

莫斯科市民伊琳娜说,她和国家和总统普京感到自豪。正是普京让俄罗斯变成一个不会被随

意欺侮的国家。西方总是企图利用经济制裁等各种手段孤立俄罗斯,但他们的阴谋并没有得逞。

## 对抗西方打压

在本次俄总统大选投票开始前不久,瑞典成为北约第32个成员国,北约完成新一轮扩张。与此同时,美西方继续不断对乌克兰危机“拱火浇油”,俄罗斯与西方的地缘政治博弈愈演愈烈。

普京在不同场合多次表态对北约的挑衅绝不会坐视不管,并强调维护国家领土主权的决心。他的警告言辞直白,凸显俄在国家安全问题上不妥协的底线。

普京今年发表国情咨文时表示,西方企图让俄罗斯陷入纷争和内乱,但并未得逞。俄罗斯不容许任何人干涉俄内政,任何武装干涉都将遭遇前所未有的惨败。

俄政治学家谢尔盖·马尔科夫说,民众支持普京是因为在西方打压俄罗斯的形势下,普京是主权独立的象征。人们认识到,普京有能力领导俄罗斯反击美国霸权、维护国家利益。

俄选民维切斯拉夫说,俄罗斯人视普京为对抗美国霸权的领袖,愿与普京一起反对北约东扩、捍卫国家安全。

据新华社



## 2024《米其林指南》法国版出炉

近日,2024《米其林指南》法国版在法国中央-卢瓦尔河谷大区图尔市发布,新增两家米其林三星餐馆,8家米其林二星餐馆,52家米其林一星餐馆。图为在法国中央-卢瓦尔河谷大区图尔市举行的2024《米其林指南》法国版发布典礼上,获颁米其林三星的法国厨师法比安·菲埃(右三)和热罗姆·邦克泰尔(右二)相拥庆祝。

新华社发

## 欧盟再拨款50亿欧元为乌克兰提供军事援助

新华社电 欧盟理事会近日宣布,再拨款50亿欧元为乌克兰提供军事援助。

欧盟理事会当天在一份新闻公报中说,决定在现有欧洲和平基金框架内增设乌克兰援助基金并拨款50亿欧元,用于向乌克兰提供军事援助。

公报说,乌克兰援助基金将使欧盟能够通过提供致命和非致命军事装备和训练,进一步满足乌克兰武装部队不断变化的需求;该基金对欧盟成员国向乌克兰提供的军事援助形成补充。

2021年3月,欧盟理事会批准设立欧洲和平基金,旨在增强欧盟在防止冲突、建设和平以及加强国际安全领域的的能力,该基金不列入欧盟的财政预算。经多次追加后,该基金在2021年至2027年期间的预算上限总额目前已超过170亿欧元。

欧盟公布的数据显示,自俄乌冲突2022年2月升级以来,欧盟及其成员国已向乌克兰提供或承诺提供超过1380亿欧元的各项援助,其中280亿欧元为军事援助。

## 巴以冲突让美国外交“现了原形”

以色列和巴勒斯坦之间的新一轮冲突是正在日内瓦召开的联合国人权理事会第55届会议的焦点话题之一。很多参会人士认为,加沙地带民众目前遭受的灾难是美国与以色列“占领者”合谋的结果。

土耳其伊斯坦布尔萨巴赫丁·扎伊姆大学公共事务教授兼伊斯兰与全球事务中心主任阿里安在一篇文章中写道:美国不仅为以色列的行径辩护,还向其提供对加沙造成严重破坏的武器,“他们只把一方视为人,而对另一方没有任何愧疚感”,这是美国根深蒂固的种族主义态度。

很多人质问:以色列把加沙地带200多万人长期封锁在区区360多平方公里的土地上,巴勒斯坦人民的建国权、生存权、回归权长期遭到漠视,在这种情况下巴以怎么能够实现持久的和平稳定?

美国等西方国家对巴勒斯坦人民长期遭受的苦难视而不见,却动不动就站在道义制高点宣布无条件支持另一方。被西方国家妖魔化的巴勒斯坦人民,在面对这个宣称公平正义的西方世界时会作何感想?

参加人权理事会第55届会议的联合国食物权问题特别报告员迈克尔·法赫里在万国宫的一场记者会上表示,美国向一个摆明了要让他国平民挨饿的政府提供弹药和财政支持,却又以高调而作用非常有限的

方式向加沙地带空投援助物资,这一做法非常荒谬。

出席同一场记者会的巴勒斯坦官员指出,美国放任以色列制造一场灾难,导致3万多人死亡,却又“空投一些落在海里的食物并期待得到感谢”,这种做法除了虚伪还能是什么?

以色列去年10月遭遇惨痛袭击值得同情,残杀平民的行径同样应予谴责。加沙地带的悲剧延宕至今已5个多月,美国无视加沙地带大量人口死伤的现实,多次阻挠有关在加沙地带停火的决议在联合国安理会获得通过。这只能说明,美国宣称“基于规则的国际秩序”中的“规则”,只是给其他国家制定的。难怪有外交官直言:美国在巴以新一轮冲突中的表现无异于“外交自残”。

瑞士知名国际问题专家丹尼尔·华纳最近在一篇文章中写道:美国和以色列都认为自己在国际关系中扮演着特殊角色。这种莫名的优越感使他们经常凌驾于国际法之上,忽略乃至忘记了生活在这片土地上的其他人民。

华纳指出,放任以色列轰炸平民目标并实行灾难性的封锁后,美国口中的“民主”“公平”“正义”这些漂亮话顿时“现了原形”。美国等西方国家对以色列的无条件支持正是殖民主义的残余。

新华社发

## 当人工智能无处不在

2024年度的“西南偏南”多元创新大会和艺术节8日至16日在得克萨斯州首府奥斯汀举行。在今年的数百场讲座或沙龙讨论中,热度最高、讨论最多的前沿话题不难猜——人工智能(AI)。

焦点高度发散。从太空探索到音乐制作,从疫苗和新药研发到气候灾害,从工业元宇宙到提高农业产量……AI技术改变各行各业的生态,各行各业也竞相运用AI技术创新。AI“万联”,势将重新定义人类的可能性疆域。

一名演讲者说,AI是一个总括术语,涵盖了构成该领域的许多不同技术、模型和框架;AI的目标,是让机器能够像人类一样感知、推理、行动。AI正在向具有超越人类能力的方向发展。

跨越多个行业的演讲者都有相似的看法:AI是伟大的技术革新。超威半导体公司首席执行官苏姿丰说,AI至少是过去50年里出现的最重要的技术,它抓住了每个人的想象力,就像思维的自行车,放大人类的能力并带领人类超越固有的极限。未来每个人都会拥有自己的AI能力。

展望未来,演讲者们预测说:

——AI、生物技术、互联生态系统这三大主要技术领域正在融合,并与其他所有技术相联

接,创造了一个技术超级周期和“创新飞轮”。强烈的创新浪潮将重塑人类的生存。

——空间计算能以前所未有的方式跨文化和地域联接,或者将人们进一步隔离到他们自己选择的狭小空间。空间计算和AI的融合解锁了共同创造的现实,改变了人类与现实的关系。

——AI不完美,需要至少两代人时间塑造AI生态系统。但再过数年,AI将成为人类生活中的正式合作伙伴,帮助执行复杂任务,做出困难决断,甚至满足人类的情感需求。

——面部识别和计算机视觉技术的发展,使得对保护隐私的需求与对具有代表性、公平和无偏见的的需求之间产生新的紧张关系。

——AI将重塑创意景观。从娱乐到音乐,从讲故事到设计,AI正在彻底改变艺术表达方式并突破创意界限。未来十年会出现更多的沉浸式艺术设计。

——多模态学习模型将成为未来的学习模式。这些学习模型不仅抓取文本数据,也在获取视频、音频和图像数据。更丰富的数据分析,带来更深入的洞察力。

——在未来的AI和机器人系统设计里,必须注入同理心、同

情心等人类价值观。

——AI模型存在各种隐藏的偏见,易于被利用来制造虚假信息。

——有演讲者预测,AI未来将成为超级智能;随着技术进步,人类在更远的未来将能把大脑直接连接到云端,将智力提高百万倍,并以我们难以想象的方式扩大意识。

“西南偏南”多元创新大会和艺术节上,关于人类与AI共存的未来,乐观的声音居多。一名演讲者认为,AI技术将呈指数级发展,推动着各个领域的进步。未来很可能是寿命延长、财富增加和平等的未来。

但是,AI同样可能带来风险,仍处于逐渐被公众接纳的阶段。随着创新加速,技术的心理风险和社会风险也将越来越明显。

一系列问题等待解答:当人类大脑不再需要像以前那样处理信息时,当独立思考和感受的能力被部分外包给机器时,这会如何改变我们? AI技术带来的自动化程度提高,是否会导致人类孤独感提高? 如何阻缓AI扩大数字鸿沟、加剧贫富分化、加深社会不平等……这些都是值得高度重视的课题。

据新华社