

# 首位女总统将给墨西哥带来哪些变化

新华社记者 席玥 吴昊

墨西哥执政党国家复兴运动党所在竞选联盟总统候选人克劳迪娅·辛鲍姆3日在首都墨西哥城宣布赢得总统选举胜利,将成为墨西哥史上首位女总统。她将于10月1日开始执政。

分析人士预计,辛鲍姆上任后,在内政方面将延续现任总统洛佩斯的政治和社会改革措施,在外交方面将更加注重个人风格塑造,进一步推动世界多极化。

## 将迎首位女总统

墨西哥国家选举委员会2日晚公布的初步快速计票结果显示,辛鲍姆获得超过58.3%选票,在野党联盟总统候选人索奇特尔·加尔韦斯获得超过26.6%选票,公民运动党总统候选人豪尔赫·阿尔瓦雷斯·迈内斯获得超过

9.9%选票。辛鲍姆以较大优势赢得总统选举。

辛鲍姆在3日凌晨的新闻发布会上表示,选举结果充分展现了“墨西哥人民对国家计划的认同”。

针对同样于2日举行的议会选举,辛鲍姆表示,根据初步快速计票结果,她所在的竞选联盟也获得了多数优势。

辛鲍姆1962年出生于墨西哥城,拥有博士学位,曾在可再生能源和可持续发展等领域发表了大量文章。她被媒体视为现任总统洛佩斯的“政治门生”。2000年,时任墨西哥市长的洛佩斯任命辛鲍姆为该市环境局局长。2018年,辛鲍姆当选墨西哥城市长。这被认为是墨西哥女性参政的重要里程碑。

## 延续“第四次变革”

关于内政,辛鲍姆竞选期间表示,她执政后将推进“第四次变革”。

洛佩斯自2018年就任总统以来,积极推动他称之为“第四次变革”的系列改革计划,以优化政治环境、加大基础设施建设、改善民生等为目标,围绕打击腐败、消除贫困、能源改革等议题发力,取得一定成效。

分析人士认为,辛鲍姆将延续洛佩斯的政治和社会改革措施,重点关注治安、经济、教育等议题。

墨西哥国立自治大学国际问题专家伊格纳西奥·马丁内斯说,当前墨西哥面临较为严重的贩毒、武器走私、暴力凶杀等安全问题。

减少不安全因素、打击有组织犯罪将成为辛鲍姆就任后面临的首要挑战。

墨西哥瓜达拉哈拉大学国际问题专家海梅·塔马约指出,辛鲍姆担任墨西哥城市长期间曾严厉打击暴力犯罪并取得一定成效,这些从政经验和主张也将体现在新政府的政策中。

在经济方面,马丁内斯认为,当前墨西哥面临财政赤字、经济发展瓶颈和高通胀等问题,辛鲍姆需要注重国内市场和可持续发展,并鼓励投资。

塔马约认为,鉴于其学术背景,辛鲍姆可能加大对高等教育和科学领域的支持。

## 建立“面向世界开放的国家”

关于外交,辛鲍姆竞选期间

曾表示,愿加强与北美国家的关系以及“美国-墨西哥-加拿大协定”的作用,就经济、移民和安全等议题加强对话。她还主张以合作促发展,继续拓展与拉美国家的关系,建立一个“面向世界开放的国家”。

墨西哥国立自治大学学者戴维·加西亚说,洛佩斯外交政策相对保守,为辛鲍姆留下展现外交风格的空间。辛鲍姆可以在国际组织和其他多边场合发挥自身优势,比如在应对气候变化和发展新能源等领域的优势,从而提升墨西哥的国际地位。

塔马约认为,辛鲍姆对世界多极化持坚定、积极态度,将进一步发展与亚洲及欧洲国家关系,反对单边霸权。

(新华社墨西哥城6月3日电)

## 伊朗80名总统选举候选人完成登记注册

6月3日,伊朗议会会议卡利巴夫在德黑兰参加伊朗总统选举候选人登记。

伊朗第14届总统选举候选人登记程序3日结束,80名候选人完成登记注册。伊朗宪法监护委员会随后将启动资格审查程序,对候选人进行资格审查。伊朗

议会议长卡利巴夫、德黑兰市长扎卡尼、伊朗文化与伊斯兰指导部部长伊斯梅利、伊朗道路与城市发展部长迈赫拉迪德·巴兹尔帕什以及伊朗前总统内贾德、伊朗前第一副总统埃沙格·贾汉吉里等80名候选人完成登记注册。

新华社发



6月4日,在印度勒克瑙,选举工作人员进行计票。新华社发

## 印度全国民主联盟赢得大选

新华社新德里6月4日电 印度总理莫迪4日晚宣布,执政党印度人民党主导的全国民主联盟在大选中获胜。

莫迪在社交媒体发文说,印

度人民连续第三次表达了对全国民主联盟的信任。“我向同胞们保证,我们将实现他们的愿望,我们将以新的活力、新的热情和新的决心继续前进。”

## 就欧盟对中国电动汽车反补贴调查等议题 中西双方交换意见

新华社北京6月4日电 记者4日从商务部获悉,商务部部长王文涛与西班牙经济、贸易和企业大臣奎尔波当地时间6月3日在马德里共同主持召开中国—西班牙经济工业合作混委会第29次会议。双方就推动中西经贸关系高质量发展以及共同关心的欧盟对中国电动汽车反补贴调查、便利两国人员往来、政府采购、农食产品市场准入等议题深入交换意见。

王文涛表示,中西建交50多年来,两国保持良性互动,积极开展互利合作,建立了新时期全面战略合作伙伴关系。在两国元首的战略引领下,中西经贸关系自上一次会议以来取得了快速发展。中方愿同西方继续提升贸易水平,推动双向投资,加强中小企业对接和第三方市场合作,拓宽合作领域,推动多方互利共赢。同时希望西方发挥积极作用,推动欧盟在绿色新能源领域保持理性开放态度。

王文涛还表示,欧方以“产能过剩”为由对中国电动汽车实施反补贴调查,是典型的贸易保护主义做法。所谓的“产能过剩”,过剩的不是产能,而是焦虑;所谓的“市场扭曲”,扭曲的不是市场,而是心态。希望欧方与中方相向而行,通过对话沟通解决彼此关切。

奎尔波表示,西方高度重视发展同中国的经贸关系,愿继续深化两国新时期全面战略合作伙伴关系,同中方保持对话与合作,促进经贸合作平衡发展,推动两国企业在汽车、可再生能源、工业机床和医疗设备等领域挖掘更多合作机会。

## 韩国中止韩朝《9·19军事协议》全部效力

据新华社首尔6月4日电(记者 冯亚松 王超)据韩联社4日报道,韩国政府当天举行国务会议,通过了关于中止韩朝《9·19军事协议》全部效力的议案。该议案随后获得韩国总统尹锡悦批准。

报道称,韩政府决定研究重启包括对朝扩音喊话等措施。考虑到相关程序,需首先中止《9·19军事协议》的效力。

韩国国防部4日表示,韩军将恢复在韩朝军事分界线和西北岛屿一带的所有军事活动。

## 日本国土交通省 突击检查丰田总部

据新华社东京6月4日电(记者 欧阳迪娜 刘春燕)据《日本经济新闻》报道,针对涉及安全性的数据造假等严重不正当行为,日本国土交通省4日对丰田汽车总部进行突击检查。检查人员将对质量负责人进行询问,并分析相关文件,以查明事件来龙去脉。

日本国土交通大臣齐藤铁夫在当天内阁会议后的记者会上说:“我们将确认不正当行为的事实,并根据结果严格按照《道路运输车辆法》处理。”

国土交通省说,目前查明的丰田不正当行为包括:3款生产中的车型在行人保护测试中提交虚假数据;4款过去生产的车型在碰撞试验中非法加工试验车辆。丰田公司目前仍在进行内部调查,涉及的车型可能会增加。

## 胡塞武装称 使用自制导弹袭击以城市

据新华社开罗6月3日电(记者 王尚)萨那消息:也门胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚3日晚说,该组织当天向以色列红海城市埃拉特发射一枚自制弹道导弹,并成功“击中目标”。

萨雷亚说,胡塞武装在此次袭击中首次使用该组织制造的新型弹道导弹,“准确打击”埃拉特的一处军事目标。

另据以色列媒体3日报道,以军在埃拉特拦截了一枚来自红海方向的弹道导弹。

## 世界气象组织: 拉尼娜或将“回归”

据新华社日内瓦6月3日电(记者 曾敏)世界气象组织3日发布最新预测说,2023年至2024年助推全球气温升高和极端天气事件的厄尔尼诺现象已显示出结束迹象,拉尼娜现象可能在今年晚些时候出现。

世界气象组织说,本次厄尔尼诺现象在2023年12月达到峰值,是有记录以来最强的5次厄尔尼诺现象之一。2024年7月至9月期间,出现拉尼娜现象的可能性为60%;8月至11月期间,这种可能性达到70%。

厄尔尼诺现象是自然发生的一种与热带太平洋中部和东部海洋表面变暖有关的气候模式。拉尼娜现象则与之相反,与热带太平洋中部和东部海洋表面变冷有关。拉尼娜现象常出现在厄尔尼诺现象之后,两种现象都与一些地区的持续干旱、洪水等自然灾害相关。

世界气象组织指出,虽然厄尔尼诺现象即将结束,但这并不意味着长期气候变化的暂停,受温室气体影响,地球将持续变暖。

## AI抄袭背后的硅谷“不光彩文化”

新华社记者 吴晓凌 黄莹

“作假,直至成功”,这是硅谷不光彩的文化。”美国斯坦福大学人工智能实验室主任克里斯托弗·曼宁3日就该校某些研究人员抄袭中国清华大学等机构成果的行为这样评论说。他在社交媒体上还指出,该研究团队应该深刻认识自己的错误。

5月29日,斯坦福大学一个研究团队发布名为Llama3-V的大模型,声称只要500美元的预训练成本,就能用它获得比肩GPT-4V等著名大模型的效果。这一消息在社交媒体和人工智能学术圈被广泛转发。

但业内人士很快发现,该大模型涉嫌抄袭清华大学等机构发

布的MiniCPM-Llama3-V 2.5大模型。它们都是基于开源的Llama3大模型,但清华团队进行了独特的训练,包括利用“清华筒”(清华大学收藏的一批战国竹简)训练它识别古代中国文字的能力。测试显示,斯坦福大学这个团队发布的大模型居然也能识别“清华筒”。

“已经比较确信,斯坦福这个团队‘套壳’了我们的大模型研究成果。”清华大学计算机系长聘副教授刘知远对新华社记者说。

“我们从‘清华筒’逐字扫描并标注的数据集从未公开,而Llama3-V展现出了一模一样的识别‘清华筒’能力,连做错的样例都一

样。”刘知远是清华这个大模型团队成员。他介绍说,在质疑声发酵后,对方已经在网上删除了此前发布的数据库和宣传文章,“从证据和对方反应来看,抄袭性质已比较确定”。

曼宁发声批评后,斯坦福该团队的两名成员夏尔马和加格也在社交媒体上正式道歉,并表示要完全撤下Llama3-V模型。

在当前的人工智能热潮中,这个事件引发广泛关注。有观点认为美国的人工智能全面领先,但该事件说明,虽然美国科技仍然整体领先,但远非全能,也不应迷信美国单方面宣布的“重大成果”。

斯坦福大学所处的硅谷地区

被认为是美国科技创新的重镇,既孕育了许多先进技术,也有“作假,直至成功”等被津津乐道的负面文化。

比如,从斯坦福大学退学创业的伊丽莎白·霍姆斯曾吹嘘有颠覆性检测技术可“抽指血查癌症”,一度成为全球闻名的科技创业明星,但后来被发现造假并因欺诈投资者罪名获刑。放眼整个美国科技领域,近年来波音客机事故频发等暴露了更多、更大的问题。

在人工智能领域,前段时间还有个“著名”事件,在用中文问谷歌人工智能模型“双子座”Pro版(Gemini Pro)它是谁时,它会回答

自己是“文心一言”,这个问题很快被谷歌消除。业界人士认为,其原因可能是谷歌在训练大模型的中文时“参考”了中国百度公司的大模型“文心一言”相关数据。

可见,中国科技近年来快速发展,一些独特的优势越来越引人注目,被美国同行“参考”甚至抄袭。

“中国人工智能研究的国际影响力越来越大”,刘知远说,“这次抄袭事件也从侧面反映了我们的创新成果正在受到国际关注”。他说,从横向来看,中国研究与国际顶尖成果仍有显著差距,但从纵向来看,中国已快速成长为人工智能科技创新的重要推动者。

(新华社旧金山6月3日电)

## 美军盗取石油资源给叙人民带来持续苦难

### ——访叙石油和矿产资源部副部长阿卜杜拉

新华社记者 冀泽



5月27日,在叙利亚首都大马士革,叙石油和矿产资源部副部长冀泽接受新华社记者专访。

“美军及其支持的所谓‘叙利亚民主军’非法占领叙利亚石油和天然气主要产区,大量盗取叙能源资源,严重破坏了叙国家经济,给叙人民带来了持续苦难。”叙石油和矿产资源部副部长冀泽在接受新华社记者专访时说。

阿卜杜拉说,石油和天然气资源收入曾是叙利亚国民和国库收入主要来源。2011年叙内战爆发后,美西方支持的武装组织对叙能源设施进行针对性破坏活动,导致大量油气设施被迫停产。此后,美军及其支持的武装组织更是直接占领叙境内幼发拉底河以东的石油资源富集地区。

近年来,叙媒体多次报道美军盗取叙东北部石油等资源并转运至伊拉克的美军基地。目前,叙东北部多地由“叙利亚民主军”控制。该组织主要由叙库尔德武装

“人民保护部队”领导,受美方支持。

阿卜杜拉说,幼发拉底河以东的产区,危机前日均约产35万桶石油,而目前都不在叙政府的管理之下。据叙石油部统计,自2011年叙危机爆发至今,美军在叙非法驻扎及其支持的武装势力进行的盗采、非法贸易行为,已对叙石油、天然气等行业造成约1200亿美元的直接和间接损失。

“美国不仅在叙油气资源富集地区部署军事力量,系统性掠夺原本属于叙国家和人民的财富,还对叙实施了不公正的制裁和禁运,这对叙整体经济活动都带来了重大负面影响。”阿卜杜拉说。

阿卜杜拉介绍,美西方对叙的制裁和禁运,导致叙能源设备无法得到及时维修和更新,大量技术专家撤离。另外还有7家石油勘探公司也离开叙利亚,导致

叙几乎无法开发新的油气资源,这变相剥夺了叙获得更多外部投资的机会,还导致当地大量相关从业人员失业。

阿卜杜拉说,叙利亚油气资源在内战前可以实现自给自足,叙人民能享受充足和低廉的石油衍生品服务。而如今在美国的掠夺和制裁下,不论是交通运输、公共卫生还是教育等部门,都面临严重的能源危机,这严重损害叙国民经济。目前叙居民的收入和生活水平相比危机前差距巨大。

对此,他呼吁美国尽快结束对叙的非法占领和无端制裁,停止对叙国家和人民造成的严重伤害。同时他表示,叙石油和矿产资源部正在探索替代方案,推动与友好国家的合作,尝试在叙境内幼发拉底河以西地区勘探新的油气资源。

(新华社大马士革6月3日电)