

今日关注

从九个关键词看美新政府满月

■ 新华社记者 孙丁 熊茂岭 邓仙来

美国总统特朗普第二任期 20 日“满月”。过去一个月,他在内政外交方面频频发力,通过签署行政令、清除“不忠诚”官员、通过政府效率部“整改”和社交媒体发帖宣传等手段,强势推行自己的政策主张。裁员风暴骤起,美国联邦政府雇员人人自危;移民危机升级,拉美各国深刻感受邻人不亲;觊觎他国领土,特朗普扩张言论频遭回忌;扬言“接管”加沙,世界反对谴责声浪四起;美俄互动频繁,跨大西洋伙伴关系遭遇“寒流”;高举“关税大棒”,全球贸易阴霾密布。

政府裁员

特朗普政府强力推进联邦政府雇员大规模裁减工作,一方面向联邦雇员提供“买断”计划推动其主动辞职,另一方面解雇试用期员工。美国媒体统计显示,已有超过万名联邦雇员被解雇,另有约 7.5 万人参与“买断”计划。

裁员由埃隆·马斯克主持的政府效率部负责推进。美国全国联邦雇员联合会近期发表声明说,这样做是低效且残酷的,解雇数以万计的联邦雇员给公共服务带来巨大压力,大大降低美国安全程度。

驱逐移民

特朗普签署多项行政令,宣布南部边境进入紧急状态,全面制止非法移民入境,宣布将废除非法移民或合法临时居留者在美出生子女的“出生公民权”。他还宣布在古巴关塔那摩美国海军基地扩建已有的非法移民收容中心。为在移民等问题上向拉美国家施压,美国国务卿鲁比奥将巴拿马、萨尔瓦多、哥斯达黎加、危地马拉、多米尼加作为其上任首访的目的地。

面对美国大规模遣返非法移民,美洲玻利瓦尔联盟指出,美国在拉美肆意

发动经济战争,加强封锁制裁、实施掠夺政策,是该地区出现移民现象的罪魁祸首。

加征关税

2 月 1 日,特朗普签署行政令,对进口自前三大贸易伙伴墨西哥、加拿大、中国的商品加征关税。2 月 10 日,特朗普宣布对所有美国进口钢铁和铝征收 25% 的关税。2 月 13 日,特朗普要求相关部门确定与每个外国贸易伙伴的“对等关税”。2 月 18 日,特朗普称,美国将对进口汽车征收 25% 左右的关税。针对药品和芯片等产品的进口关税也将初步定在 25% 左右,并将在一年内“大幅提高”。

国际社会和业界认为,贸易战、关税战没有赢家。美方单边、任意地对贸易伙伴加征或威胁加征关税,给全球带来“关税冲击”。美方单边主义做法公然违反世贸组织规则,加剧了经济不确定性,扰乱了全球贸易,甚至可能颠覆以规则为基础的多边贸易体制。

第 51 个州

特朗普多次表示,希望加拿大成为美国第 51 个州,而且其态度是“认真的”。他还提出要控制巴拿马运河和丹麦的自治领地格陵兰岛,且不排除为此采取“军事或经济胁迫”手段。此外,特朗普签署行政令,将墨西哥湾更名为“美国湾”。

加拿大总理特鲁多说:“(就加拿大成为美国)第 51 个州的讨论永远不会展开。”巴拿马总统穆利诺表示,巴拿马运河将永远留在巴拿马人手中。丹麦首相弗雷泽里克森说,“国家主权和领土完整必须得到尊重”。墨西哥总统辛鲍姆多次表明反对立场,指出“墨西哥湾”这一名称早已获得联合国承认。

接管加沙

特朗普先后提出“清空”加沙地带

及美国予以“接管”的言论。他还说,不排除向加沙地带部署美国军队,“如果有必要,我们会这么做”。

美国伊斯兰关系委员会发表声明说,如果巴勒斯坦人被强行驱逐出加沙,这一“反人类罪行”将引发广泛冲突,给国际法“钉上最后一颗钉子”,并摧毁美国所剩无几的国际形象。美国《纽约时报》评论,特朗普的提议让人想起西方大国重新绘制中东版图并随意迁移人口的霸权时代,此举“重新打开了地缘政治的潘多拉魔盒”。

美俄谈判

2 月 12 日,特朗普先后同俄罗斯总统普京和乌克兰总统泽连斯基通电话。特朗普表示,美俄双方同意就结束俄乌冲突进行“紧密合作”,派遣各自团队“立即开始谈判”。2 月 18 日,美国和俄罗斯代表团在沙特阿拉伯首都利雅得举行会谈,就恢复双方外交使团正常运作和结束俄乌冲突等达成共识。泽连斯基表示,美俄“在沙特的会谈令人吃惊”,“谈判不应该在我们背后进行”。

2 月 18 日,特朗普在佛罗里达州海湖庄园举行的记者会上说,他“可能”在 2 月底前同普京会面。他称“完全不反对”欧洲国家向乌克兰派驻维和部队,但美国不会向乌克兰派一兵一卒,“因为我们(距乌克兰)很远”。

美欧裂痕

2 月 14 日,美国副总统万斯在慕安会上发表讲话,就民主、移民等问题抨击欧洲。万斯声称,欧洲当前面临的最大威胁来自其内部,“欧洲正逐渐背离它一些最根本的价值观”。他对德国移民政策提出批评,点名批评欧盟委员会、瑞典以及美国“非常亲密的朋友”英国。

万斯这番指责招致欧洲领导人强烈反弹。德国总理朔尔茨表示,德国

不会接受外来者干涉。欧盟外交与安全政策高级代表卡拉斯说,万斯的演讲试图挑起与欧洲的争端。法国外长巴罗在社交媒体上写道:“没有人有义务采用我们的模式,但也没有人能将自己的模式强加给欧洲。”

削减援助

1 月 20 日,特朗普签署行政令要求美国所有对外援助暂停 90 天,以评估项目是否有效、是否与本届政府对外政策保持一致。1 月 24 日,特朗普政府下令立即暂停美国务院现有绝大多数对外援助项目,其中包括多个发展援助项目。

作为美国联邦政府负责大部分对外非军事援助的专职机构,美国国际开发署成为特朗普政府重点整改目标。特朗普称,美国国际开发署的资金使用存在“太多的欺诈”,并提出“关掉它!”据美国媒体报道,特朗普政府目标是把美国国际开发署全球雇员规模由超过 1 万人削减至不足 300 人,削减比例达 97%。

接连退群

1 月 20 日,特朗普签署行政令,宣布美国退出世界卫生组织,并要求暂停向世卫组织提供任何来自美国政府的资金、支持和资源。同日,特朗普宣布美国将再次退出旨在应对气候变化的《巴黎协定》。2 月 4 日,特朗普宣布美国退出联合国人权理事会,要求继续停止向联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处提供支持,并评估美国在联合国教科文组织中的参与情况。

特朗普政府接连“退群”遭到美国国内和国际社会的广泛批评。2 月 12 日,欧洲议会多名议员批评美国接连退出国际组织的做法给世界增加了不安定因素,是“不负责任”的行为。

新华社华盛顿/北京 2 月 19 日电

法国《回声报》:

中国科技企业的振兴超乎预期

新华社巴黎 2 月 18 日电 (记者 李文昕) 法国《回声报》17 日发表题为《中国科技企业的振兴超乎预期》的文章说,中国科技似乎已达到一个新的水平。中国初创企业深度求索(DeepSeek)在人工智能领域的成功、游戏科学公司开发的《黑神话:悟空》在电子游戏领域的成功、《哪吒 2》在动画领域的成功等都证明了这一点。

文章称,深度求索开发出一种对计算能力要求更低的人工智能模型,令科技巨头们措手不及,就像美国开放人工智能研究中心(OpenAI)在 2022 年秋天用其聊天机器人 ChatGPT 震惊硅谷一样。

社交网络方面,诞生于中国的社交平台小红书,今年 1 月短短几天内就在美国获得了 300 万用户。由于担心无法再访问当时面临被禁威胁的短视频社交媒体平台 TikTok,大批美国人纷纷转向该应用。许多人发现了它的易用性和巨大的文化力量。

此外,“中国的文化产业也取得了成功,而文化产业本身也越来越多地融入了技术”。在电子游戏方面,中国公司游戏科学开发的《黑神话:悟空》在短短 6 个月内销量突破 2800 万份,跻身有史以来最畅销的 30 款游戏之列。动画电影《哪吒 2》上映 20 天票房收入就达到近 20 亿美元,跻身全球票房前 10 名。

文章认为,这些成功提振了中国人的信心,尤其是 80 后一代,因为深度求索的创始人、游戏科学的创始人以及《哪吒 2》的导演都是 40 出头的年轻人。

文章还说,当前,科技被前所未有地提升为中国的国家优先事项。中国提出发展新质生产力,人工智能、5G、无人机、新能源飞机、生物技术以及即将推出的 6G 等将成为推动国家前进的新动力。

阿拉伯国家紧急峰会推迟至 3 月举行

新华社开罗 2 月 18 日电 (记者 董修竹) 埃及外交部 18 日发表声明说,关于巴勒斯坦问题的阿拉伯国家紧急峰会从原定的 2 月 27 日推迟至 3 月 4 日举行。

声明说,埃及在与阿拉伯国家联盟现任主席国巴林和其他阿拉伯国家协商后做出推迟会期的决定,以便为峰会做好准备和后勤保障。

美国总统特朗普近日多次表示,希望美国“接管”并“长期拥有”巴勒斯坦加沙地带,当前居住在加沙地带的巴勒斯坦人应被迁往别国安置。2 月 1 日,多个阿拉伯国家和联盟在开罗举行部长级会议并发表联合声明,反对任何将巴勒斯坦人赶出加沙地带和被占领的约旦河西岸领土的企图。埃及总统塞西 2 月 17 日表示,埃及正制定一项重建加沙地带的综合计划,将确保巴勒斯坦人不会流离失所或被迫离开自己的土地。

英国将启动电子烟对青少年影响 10 年调研

新华社专电 (黄爱萍) 英国政府 19 日宣布将启动一项长达 10 年的调研,研究电子烟对未成年人健康和行为模式的长期影响,参与调研的青少年最小只有 8 岁。

这一项目由英国研究与创新署资助,总预算为 6200 万英镑(合 7810 万美元),计划在 10 年间收集 10 万名年龄在 8 至 18 岁青少年的行为、生物学及健康等方面数据。

英国卫生部门在一份声明中说,目前青少年吸电子烟的长期健康后果尚不明确,这次全面调研将提供详尽报告。据估算,英国 11 岁至 15 岁的未成年人中已有四分之一吸过电子烟。

此外,英国政府还针对青少年推出名为“爱你的肺”活动,通过知名人物在社交媒体与年轻群体直接沟通,警示青少年电子烟和尼古丁成瘾问题。

针对吸电子烟行为在青少年群体中快速传播的问题,英国政府将于今年 6 月实施一次性电子烟禁令。英国议会还在审议一项烟草和电子烟法案,内容包括限制电子烟利用口味与包装设计吸引未成年人。

依据英国现行法律,传统卷烟面临高额征税,而电子烟却不在被征“罪恶税”之列。不过,英国政府计划明年 10 月起对电子烟额外征税。

世界卫生组织呼吁各国政府将电子烟与传统烟草产品同等对待,警告电子烟可对健康造成危害,其在非吸烟群体特别是青少年和年轻人中有诱导尼古丁成瘾的风险。

巴西宣布加入“欧佩克+”

新华社圣保罗 2 月 19 日电 (记者 杨家和) 巴西矿业和能源部长亚历山大·西尔韦拉 18 日宣布,巴西加入由石油输出国组织(欧佩克)成员国和非欧佩克产油国组成的“欧佩克+”。

西尔韦拉表示,“欧佩克+”是帮助巴西实现战略愿景的重要平台,加入“欧佩克+”与履行环境承诺并不矛盾,还会推动环境保护与经济社会发展。“这是巴西及其能源行业的历史性时刻,将开启能源领域对话与合作新篇章。”

“欧佩克+”由 12 个主要欧佩克成员国以及 10 个主要非欧佩克产油国组成,这些国家共同合作调节石油生产和定价。2023 年 11 月,巴西总统府新闻办公室称巴西政府已收到“欧佩克+”发出的加入邀请。同年 12 月,巴西总统卢拉表示,巴西将以观察员身份加入“欧佩克+”。

西尔韦拉当天还宣布,巴西将加入国际能源署和国际可再生能源署。

摩洛哥挫败一起恐怖袭击图谋

新华社拉巴特 2 月 19 日电 (记者 霍晶) 摩洛哥警方 19 日发布声明说,摩反恐部门日前打掉一个 12 人恐怖分子团伙,挫败其袭击图谋。

声明说,摩反恐部门在卡萨布兰卡、非斯和丹吉尔等多地同步展开行动,逮捕了 12 名年龄在 18 岁至 40 岁之间的嫌疑人,缴获一些武器和简易爆炸装置。声明披露,活跃在萨赫勒地区的“伊斯兰国”恐怖分子为该团伙提供资金和后勤支持。

萨赫勒地区是非洲撒哈拉沙漠以南一个宽 320 公里至 480 公里的狭长地带,近年来该地区饱受贫困、武装冲突和自然灾害的困扰,反恐态势较严峻。

摩洛哥近期加大了对国内极端分子的打击力度。今年 1 月,摩反恐部门在卡萨布兰卡打掉一个 4 人恐怖团伙,挫败其袭击图谋。



2 月 18 日,在加拿大多伦多皮尔逊国际机场,一架客机从翻覆客机残骸附近飞过。

加拿大调查人员 18 日说,已把美国达美航空公司旗下前一天出事客机的黑匣子送至实验室接受分析,以调查客机翻覆原因。事发客机隶属达美航空公司子公司奋进航空公司,17 日早些时候从美国明尼苏达州明尼阿波利斯市起飞,当天下午在加拿大多伦多皮尔逊国际机场着陆时发生事故,机身翻覆。事发时,客机上载有 76 名乘客和 4 名机组成员,其中 21 人受伤。

■ 新华社/路透

全球科技公司竞相推出新款人工智能模型

■ 新华社记者 冯玉婧

2025 年开年以来,人工智能(AI)技术继续保持迅猛发展的态势。截至目前,全球数家科技公司竞相发布了其人工智能模型的最新版本,这些模型具备更快速的回答能力、更强的多模态能力以及增强的推理与生成能力等,将为用户带来更加智能的使用体验,为各行各业注入新动能。

美国知名企业家埃隆·马斯克旗下的 xAI 公司当地时间 17 日晚上正式发布最新人工智能模型 Grok 3,该模型引入了包括图像分析和问答在内的高级功能,支持社交媒体平台 X 上各种功能。马斯克称, Grok 3 使用了拥有约 20 万个 GPU 的大

型数据中心进行训练,其计算能力是上一代版本 Grok 2 的 10 倍。

当日发布会上的功能演示中, Grok 3 模型及 Grok 3 mini 版本在数学、科学和编程基准测试上超越了目前所有的主流模型。马斯克说, Grok 3 将在一周后上线语音模式。

据法国米斯特拉尔人工智能公司官网 2 月 6 日发布的消息,该公司发布了最新版本的开源人工智能助手 Le Chat。可帮助用户获取新闻、管理日常生活、跟踪项目、上传和总结文档等。新版 Le Chat 增加的数个功能中最引人注目是“速答”功能。据该公司官网介绍,新版 Le Chat 能以每秒 1000 个单词的速度生成答

案。

美国谷歌公司 2 月 5 日宣布推出多个“双子座 2.0”系列模型的优化版本,其中包括“双子座 2.0 闪电”模型以及该模型的经济版和实验版,所有这些模型都将提供多模态输入与文本输出。据谷歌官方博客介绍,此次更新进一步增强了“双子座 2.0”系列模型在多模态推理、编码性能和处理复杂提示等方面的能力,并提升了成本效益。

美国开放人工智能研究中心(OpenAI)1 月 31 日推出了最新推理人工智能模型 o3 mini 的版本,并称其是该公司推理模型中最具成本效益的模型。据 OpenAI 官网介绍,该推理模型强大且快

速,突破了小型模型所能达到的界限,尤其在科学、数学和编程方面表现突出,同时保持了 OpenAI 的 o1 mini 模型的优势。

1 月 20 日,中国深度求索公司发布其最新开源模型 DeepSeek-R1,这一模型在技术上实现了重要突破——用纯深度学习的方法让人工智能自发涌现出推理能力。该模型延续了其高性价比的优势。据该公司介绍,DeepSeek-R1 在后训练阶段大规模使用了强化学习技术,在仅有极少标注数据的情况下,极大提升了模型推理能力,在数学、代码、自然语言推理等任务上表现优异。

新华社北京 2 月 18 日电