

“殖民时代和帝国时代早已过去”——起底美国“唐罗主义”拉美政策

新华社记者 陈寅 席玥

在美国以“禁毒”为名于委内瑞拉周边集结大规模军力之际,美军参谋长联席会议主席、美国国防部长等美方高官于近日密集造访加勒比地区。美媒报道说,美方官员或与当地美军指挥官商议下一步在加勒比地区军事行动事宜。

陈兵加勒比海、挥舞关税大棒、授权秘密行动……特朗普政府上台后针对拉美地区动作频频,试图通过一系列软硬兼施的手段胁迫分化拉美国家。

特朗普政府对拉美政策被美媒称作“唐罗主义”,即“唐纳德·特朗普版门罗主义”,暴露出以霸权逻辑主导西半球秩序的战略意图。这一违背时代潮流的动向正在进一步激发拉美人民反霸权、反干涉、谋自强的觉醒与追求。

数十年来美国在拉美最大规模海军部署

“今天,我宣布‘南方之矛’行动。”美国国防部长赫格塞思13日在社交媒体上声称,该行动旨在“清除西半球毒品恐怖分子,保护我们的国土免受毒品侵害”。

过去数月,美国以“打击拉美贩毒集团”为由不断在加勒比海域加码部署,美国舰船频繁开火,已致80余人死亡。

近期,随着美海军“福特”号航母打击群抵达加勒比海域,美军在加勒比地区已集结超过1.5万名士兵、十余艘战舰以及上百架战机。美国战略与国际问题研究中心高级顾问马克·坎西恩说,美国在当地的兵力部署已超过1989年入侵巴拿马和1983年入侵格林纳达时的规模,是数十年来美方在该地区最大规模的海军力量部署。

有分析指出,美国当前集结的兵力已远远超出打击贩毒船只的实际需求。在“缉毒”幌子下,美方在加勒比海域“重兵出击”显然另有所图。

首先,企图在委内瑞拉制造混乱。国际舆论认为,美国在加勒比地区增派兵力,最直接指向的便是委内瑞拉。近一段时间,美国不仅“悬赏缉拿”委总统马杜罗,还多次在委附近公海实施演习等军事行动,特朗普日前更是表示已批准中情局在委境内实施秘密行动。

澳大利亚“珍珠与刺激”网站刊文说,美国正在进行的是披着“禁毒”外衣的典型政权更迭行动。中国现代国际关系研究院拉丁美洲研究所副研究员吕洋认为,特朗普在

首个总统任期时就对委内瑞拉横加干涉,当前再次试图以军事威胁和经济制裁使马杜罗政府陷入困境,并向委反对派传递“政治信号”。

其二,维护自身战略利益。西班牙《起义报》文章指出,委内瑞拉是全球已探明石油储量最多的国家之一,美国军事施压委内瑞拉等国,目的就是控制地区石油储备、维护以美元结算石油贸易的霸权体系。

其三,威慑其他拉美国家。委内瑞拉卡拉沃沃大学社会科学院教授路易斯·德尔加多指出,美国增兵加勒比海是为强化对这一地区的控制,迫使相关国家在经贸、航道等问题上对美妥协。不少拉美国家学者认为,美国以“打击贩毒”为幌子对地区实施干涉,意在扼杀拉美一体化、阻止多极体系的形成。

尼加拉瓜外长丹尼斯·蒙卡达直言,所谓“禁毒战争”,不过是美国为谋求其地缘政治利益,给干涉别国内政、武力威胁、侵犯主权、掠夺资源、强征关税和觊觎领土等行径找借口。

“把‘门罗主义’变为锋利凶器”

“美利坚合众国似乎‘天意注定’要假‘自由’之名给美洲带来苦难。”委内瑞拉民族英雄、南美解放者西蒙·玻利瓦尔曾这样写道。

1823年,时任美国总统詹姆斯·门罗在国情咨文中抛出所谓“美洲是美洲人的美洲”论调,“门罗主义”由此成为美国对外战略的基石之一。200余年来,美国抱持“门罗主义”,视拉美为“后院”,给当地人民带来严重伤害。

发起意图推翻古巴卡斯特罗政府的“吉隆滩登陆”、突袭格林纳达、悍然入侵巴拿马,美国多次对拉美国家发动侵略;无视自身国内打击毒品犯罪不力的现实,把禁毒责任强行转嫁给拉美国家,以此为由干涉他国事务;实施多种经济霸凌手段,攫取拉美资源与财富……“门罗主义”幽灵始终笼罩在拉美上空。

多家媒体注意到,特朗普政府如今“对西半球的关注程度远超冷战结束后的历届美国政府”,其拉美政策也超越传统“门罗主义”的地域范畴。多家美国媒体把特朗普的名字“唐纳德”与“门罗”拼合,将特朗普政府对拉美政策称作“唐罗主义”,相关报道还被特朗普个人社交媒体账号转发。美媒认为,所谓“唐罗主义”呈现三方面特点。

一是对地区国家更具攻击性。

除加强在加勒比海域兵力部署,特朗普政府还持续加大对拉美非法移民的打击力度,在墨西哥边境设立军事化区域,让军队参与打击非法移民。特朗普政府还公开声称拉美是“美国本土的延伸”,将墨西哥湾更名为“美国湾”,宣称要夺取巴拿马运河。

二是把经贸政策进一步“武器化”。对巴西等拉美国家输美产品征收高额关税;宣布暂停对哥伦比亚的援助,并威胁对其加征关税;再次将古巴列入“支恐国家”名单,进一步加强对古巴封锁力度;将贸易政策与移民、禁毒等议题深度捆绑……美国战略与国际问题研究中心发表文章指出,西半球已成为特朗普通过经济胁迫手段实现外交政策目标的“试验场”。

三是以“两手策略”分化拉美国家。古巴国际政策研究中心学者克劳迪娅·马林说,特朗普政府正把西半球划分为对手和盟友,通过强硬手段“惩罚不顺从”的拉美国家,而对于亲美国家则提供支持,毫不掩饰其霸权逻辑。除马杜罗外,哥伦比亚总统佩特罗也因多次“硬刚”美国而遭受打压。

在其政治盟友、巴西前总统博索纳罗受到刑事指控后,特朗普政府发出威胁并对巴西法官实施签证限制,公然干涉巴西司法独立。而对于一些与美关系亲近的拉美国家政府,特朗普政府则掏出金融支持等“胡萝卜”。

“特朗普政府正把‘门罗主义’变为锋利凶器。”美国媒体说。专家指出,特朗普政府对一些拉美国家施压的力度之大、形式之多、频次之密、范围之广,都大幅超出以往,这背后有其以强硬立场争取国内选民支持的政治考虑,但更重要的目的是维护美国日渐衰落的霸权。

中国社科院拉美所拉美发展与战略研究室主任王鹏说,特朗普政府清晰感受到自身在拉美地区影响力的下降,试图借助“硬手段”增强对拉美的控制力,维护美国在西半球的霸权地位。

“强大的美洲豹正在觉醒”

“莫唤醒美洲豹。你们正在穿越解放者的加勒比,你们正在招惹玻利瓦尔的祖国。”11月8日,佩特罗在哥伦比亚海滨城市圣玛塔的一场活动上警告,如果美国悍然发动武力攻击,“将会发现强大的美洲豹正在觉醒”。

佩特罗这番言论不仅是对美国

军事恐吓行径的直接回应,也表明拉美国家维护自身主权、反对霸道霸权的决心。

在今年9月第80届联合国大会一般性辩论期间,拉美多国领导人发出反对美国霸权干涉的响亮声音:佩特罗痛批美国在加勒比海动武致死多人,要求“必须对美国官员提起刑事诉讼”;巴西总统卢拉表示,世界其他地区已有军事干预引发严重人道灾难的教训,拉美必须避免重蹈覆辙。

拉美国家民众同样立场鲜明。委内瑞拉民众多次举行游行抗议美国霸凌行径,许多百姓响应政府“军营走向人民”计划报名参军或接受训练。厄瓜多尔日前举行宪法公投,反对美国军事基地“重回”本国,多地民众在道路上鸣笛庆祝这一公投结果。

美国近期在拉美的军事行动也受到国际社会质疑。法国总统马克龙7日访问墨西哥时明确表示,打击贩毒必须尊重各国主权,被法媒广泛解读为敲打美方。美媒报道,英国和加拿大在情报共享领域开始与美军所谓“扫毒行动”拉开距离。联合国人权理事会专家日前敦促美国停止非法袭击和武力威胁,尊重国际法,“长期外部干涉拉丁美洲的历史不得重演”。

随着越来越多拉美国家认清美国霸权面目,加强区域内团结的呼声越来越高。

在近几年的拉美和加勒比国家共同体峰会上,以更紧密、更强韧的区域一体化应对外来干涉与霸权主义均成为与会拉美国家领导人的焦点议题。当美国霸道宣布因所谓“民主问题”不邀请古巴、尼加拉瓜和委内瑞拉领导人参加第九届美洲峰会,拉美多国领导人拒绝参会,以集体行动向美国霸权说“不”……

拉美专家认为,随着世界格局深刻变化,全球南方国家群体性崛起,拉美地区早已今非昔比。“美国必须意识到,殖民时代和帝国时代早已过去。”

“历经数百年的依附与屈辱,拉美国家日益觉醒,如今正以更坚定的尊严和意志推动地区自主与团结,并通过南南合作与区域一体化追求可持续发展。”哥伦比亚国立大学教授迪亚娜·戈麦斯说。

委内瑞拉学者德尔加多说:“尽管拉美各国人民仍面临霸权恐吓,但全球南方国家团结自强已是无法阻挡的历史大势。”(参与记者:蒋彪、李子健、田睿、缪培源、王钟毅、张锋、许咏政) (新华社北京11月27日电)

与此同时,调查显示,不少人没有充分认识到人工智能包含的风险,例如,13%受访者曾经将个人地址或密码等敏感信息输入人工智能系统。

一半受访者对人工智能工具滥用数据表达担忧,但很少有人切实采取防范措施。

对于人工智能生成内容的真伪,51%受访者会把人工智能生成的内容当真,尤其是视频内容;91%感到越来越难辨别真假。

此外,83%受访者担心人工智能会导致虚假信息更广泛传播;83%支持对人工智能应用实施监管措施;89%认为人工智能生成的内容应有显著标识。

(新华社专特稿)

美媒称哈西特“领跑”美联储主席候选人

美国彭博新闻社26日援引知情人士说法报道,在美国总统特朗普及其顾问和盟友眼中,白宫国家经济委员会主任凯文·哈西特是美国联邦储备委员会下任主席头号候选人。

不愿公开姓名的知情人士说,若选择哈西特,意味着特朗普把一名他熟知并信任的亲密盟友安插进美联储。其中一些知情人士称,哈西特被视为能将特朗普所主张降息政策带入美联储的人。

不过,知情人士同样指出,特朗普以人事和决策风格出人意料著称,这意味相关提名人选在正式公

布前仍有变数。白宫新闻秘书卡罗琳·莱维特在声明中说:“没人真正知道特朗普总统会做什么,直到他付诸行动。敬请关注!”

哈西特先前接受福克斯新闻台采访时说,如果受邀担任美联储主席,他会说“愿意”。“但你知道,我们拭目以待,还有许多优秀的候选人。”

美联储现任主席鲍威尔将于2026年5月结束任期。今年1月第二次出任美国总统以来,特朗普一直敦促美联储降息,希望借此提振经济,降低政府借贷成本。因对美联储未能积极降息不满,特朗普多次要求鲍威尔辞职。

(新华社微特稿)

国际团队首次确认火星上存在放电现象

新华社巴黎11月26日电(记者罗毓)法国国家科学研究中心26日宣布,该机构参与的一个国际团队首次确认了火星上存在由火星尘暴引起的放电现象。该发现对于理解火星大气化学、气候、宜居性及未来机器人和载人探测任务意义重大。

在火星上,风不断扬起尘埃,形成一个又一个尘暴。此前,美国航天局“毅力”号火星车上摄像头的麦克风偶然捕捉到了两个尘暴内部异常强烈的声音信号。法国国家科学研究中心、图卢兹大学和巴黎天文台等机构组成的国际团队通过分析这些信号发现,它们是放电的电磁和声学特征,这种放电与地球上在干燥天气触碰门把手时感受到的静电类似。研究成果26日已发表于英国《自然》杂志。

放电现象可由微小尘粒之间的摩擦来解释,尘粒在碰撞中获得电子而带电,随后以几厘米长的电脉冲形式释放电荷,并伴随可听见的冲击波。在地球上,沙尘粒子带电现象早已为人所知,特别是在沙漠地区,但很少真正放电。而在火星上,

由于大气稀薄且主要由二氧化碳构成,要产生火花放电所需的电荷量远低于地球,使得放电可能性大大增加。

这一放电现象表明,火星大气中的电荷水平可达到足以加速强氧化合物形成的水平。这类化合物能够破坏火星表面的有机分子和大气中多种成分,从而深刻扰动大气的光化学平衡。该发现或可解释火星大气中的甲烷为何会异常快速消失这一科学问题。

放电所需的电荷还可能影响火星上的尘埃运输过程,而尘埃运输正是主导火星气候的关键因素之一,但人们目前对相关机理仍所知甚少。这些电荷和放电过程也可能对正在执行任务的火星机器人设备中的电子元件构成威胁,并给未来载人火星任务带来安全风险。

据悉,“毅力”号火星车上的麦克风在2021年刚登陆火星后不久,就记录下有史以来首批来自火星的声音。最新观测结果进一步证明,声学探测是行星科学探索中一项极具潜力的新工具。

泰国宋卡府因洪灾进入紧急状态



泰国连日来遭暴雨侵袭,南部宋卡府受灾最严重。宋卡府主要城市合艾市自上周末起持续降雨,21日单日降雨量达335毫米,创该市近三个世纪以来单日降雨量最高纪录。泰国政府25日宣布该府进入紧急状态。这是11月26日拍摄的洪灾中的泰国宋卡府合艾市。

(新华社发)

调查显示德国使用人工智能人数显著增加

欧 飒

德国技术监督协会26日发布的一项调查显示,使用生成式人工智能的德国人数近年来在显著增加,但是很多人对这项技术带来的风险认识不足。

在美国开放人工智能研究中心(OpenAI)发布聊天机器人ChatGPT三周年之际,该协会委托福沙舆论调查所对1005人使用生成式人工智能的情况开展调查。结果显示,三年来,它日益融入德国人的日常生活,65%受访者用过,而去年和前

年这一比例分别为53%和37%。

在使用频率方面,大约45%使用者每周都会用人工智能,12%每天都用。年轻一代的使用比例尤其高:16岁至29岁人群中,有91%会在日常生活中使用人工智能工具,其中55%每周会用。

在市场占有率方面,ChatGPT、谷歌公司的Gemini、微软公司的Copilot排在前三位。排第四位的是以做翻译软件起家的DeepL。

就应用场景而言,大约72%使

用者用人工智能搜索信息,比一年前的比例高24个百分点;43%用来处理文本;38%用来寻找灵感;34%借助人工智能翻译。

人们使用人工智能的目的最主要是提高生产力,以及学习和进修,占比均为61%;54%用来简化日常重复性工作。

八成使用者把人工智能仅仅视为没有情感连接的工具,但27%把它当成“教练”,6%甚至把它当成“朋友”。



波兰:鸟类南迁

瓦尔塔河口国家公园是候鸟从北方飞往南欧和北非越冬途中最重要的中转站之一。这是11月25日在波兰西部希尔济努附近的瓦尔塔河口国家公园拍摄的南迁的水鸟与沼泽鸟类。

(新华社发)



研究人员或首次拍摄到野狼使用工具画面

研究人员说,一段拍摄于加拿大不列颠哥伦比亚省中部沿海地区的视频画面或是人类第一次记录下野狼使用绳索取食的过程。

据美国有线电视新闻网26日报道,生活在当地的原住民在海边放置捕蟹笼,以治理严重破坏沿海生态系统的入侵物种欧洲绿蟹。研究牵头人之一、美国纽约州立大学环境科学与林业学院助教凯尔·阿特尔说,这些蟹笼遭到破坏,看起来像是熊或者狼干的,但这一推测存在疑点:“浅海区的蟹笼被破坏可以理解,因为狼或熊可以走过去,但有一些蟹笼的位置相当深,即使退潮也不会露出水面,狼或熊又不会潜水,它们怎么做到的呢?”

研究人员又猜测这或许是水獭或海豹所为。为了“破案”,他们放

置了智能运动捕捉摄像机。一台摄像机拍下了这样的画面:一头母狼嘴里咬着浮标往岸边游。这种浮标浮在水面,一头用绳子系着蟹笼,用于提示人们蟹笼的放置地点。随后,它把浮标放置在沙滩上,拉动绳子,将蟹笼拉到浅水区。最后,它打开蟹笼,抓到里面用作诱饵的鲱鱼。

“这是一连串行为,最终帮它达成了目标。这是一种解决问题的能力,而且与人类解决问题的方式完全一致。”阿特尔说:“要是人想从岸边拿到那个蟹笼,也会采取完全相同的做法。”

人类迄今已经观察到海豚、大象、鸟类等多种动物使用工具。美国科罗拉多大学博尔德分校动物行为学家马克·贝科夫说,阿特尔的上述发现今会使用工具的动物名单再添一员。

(据新华社专特稿)