

对以“红线”施压 拜登唱的是哪出戏？

以色列总理内塔尼亚胡近日重申，以军将继续推进在加沙地带最南端城市拉法的军事行动。美国总统拜登上周曾公开警告以方，攻入拉法将是踩踏“红线”，随即遭到内塔尼亚胡反驳，并表示他和拜登之间存在“分歧”。

拜登对以设“红线”代表政策改变吗？这背后美国到底在算什么账？美以关系会被撼动吗？

高调施压代表政策改变吗？

内塔尼亚胡12日在美国-以色列公共事务委员会会议上发表视频讲话时说，以色列必须摧毁巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）在拉法剩余的武装人员，否则哈马斯将重新集结、重新武装并重新控制加沙地带。

内塔尼亚胡表示，以色列将继续推进在拉法的军事行动，同时也将防止拉法平民受到伤害，没有任何压力能阻止以军的行动。

针对以方向拉法发动地面进攻的计划，拜登9日批评内塔尼亚胡的军事策略“不是在帮以色列，而是在害以色列”，

如果以军攻入拉法，将是踩踏“红线”。

针对“红线”的说法，内塔尼亚胡接受美国《政治报》采访时表示，他的“红线”是“去年10月7日事件（哈马斯向以色列发射数千枚火箭弹等冲突）不再发生”。他说，如果拜登的意思是“我违背大多数以色列人的意见而追求个人政策，而且还伤害了国家利益，那么在这两点上他都错了”。

内塔尼亚胡11日接受美国福克斯新闻台采访时承认与拜登存在分歧。他说：“我对以色列的未来负责，大多数公民支持我的立场。”以色列民主研究所最新民意调查显示，65%的以色列人支持继续向拉法发动地面进攻。

美国白宫11日再次强调，以方在未拿出保护平民方案前，不能进攻拉法。“截至目前，我们未收到可实施的方案”。

事实上，公开施压并不意味着政策转变，例如，向以色列施压最有效的手段——切断或减少美国对以军援，拜登政府从未触碰。在提出攻打拉法是“红线”

之后，拜登又说，不存在“会让美国切断武器输送、使以色列没有‘铁穹’（防空系统）可用的红线”。

拜登政府在算什么账？

今年是美国大选年。有分析认为，目前拜登政府出于国内选情的需要，开始转变态度，表现出公开施压以色列的一面。

美国“铁锈带”上的密歇根州是大选“摇摆州”，其选情向来备受关注。在2月27日晚结束的密歇根州初选投票中，拜登虽击败党内竞争对手，但该村超过10万民主党选民在选票上勾选“不作承诺”选项，只表达党派倾向，但不支持某个具体候选人，被称为“抗议票”。密歇根州有大量阿拉伯裔美国人，他们不满新一轮巴以冲突爆发以来拜登政府“拉偏架”。活动人士发起投“抗议票”活动，以此向拜登抗议。

很快，拜登政府态度发生戏剧性改变。副总统哈里斯3日罕见呼吁以色列和哈马斯“立即停火”，拜登则多次公开施压以色列。

此外，为应对加沙物资短缺，拜登7日发表国情咨文时宣布，将在地中海靠近加沙地带水域建立一个用于人道主义援助的临时码头。此举貌似利于巴勒斯坦，实则亲以利己，一宣布便引发外界广泛质疑。巴勒斯坦圣城大学教授艾哈迈德·拉菲克·阿瓦德分析，美国建码头意在实现多重目的，包括解散一直被以方诟病的国际救援组织、增强美国在东地中海的影响力、减轻以色列因加沙人道主义状况恶化所承受的压力。

以色列在美国大选年中一向攥着“施压砝码”。12日，内塔尼亚胡在美国-以色列公共事务委员会会议上表态将继续推进拉法军事行动。美国-以色列公共事务委员会是美国最强大的犹太人利益游说团体，这一团体在大选年的巨大影响力，拜登政府心知肚明。

美以关系会否被撼动？

美以关系一直亲密，美国在关键时刻从不忘记帮助以色列，最近的高调施压，仅仅是“施小压帮大忙”，不会改变美以坚定

的盟友关系。

本轮冲突爆发5个月来，美方毫不掩饰“拉偏架”，独家滥用否决权，四次强行阻挠安理会要求停火的行动；2月13日，美国参议院通过总额达953亿美元的紧急预算法案，其中约140亿美元用于援助以色列。据美国现任和前任官员披露，冲突爆发后，美国政府已秘密通过100多笔单独军售向以色列输送大量武器，但迄今对外公布的只有其中两项。

在谈判停火的外交努力方面，美国虽多次推动却进展不大。参与斡旋的卡塔尔政府12日说，以色列与哈马斯的间接谈判还在进行，双方分歧依旧不小，离达成协议尚有距离。

美国表面上作出“外交努力”但实际偏袒以色列的行为不胜枚举，为在加沙地带持续上演的悲剧“开绿灯”，把局势推到更危险境地。美国《政治报》13日援引美以官员的话报道，拜登政府私下里已同意支持以色列在拉法“定点清除”哈马斯高层人员。

据新华社

海地深陷动荡 美国干预难脱干系

海地安全局势近来持续恶化，多个黑帮组织在首都太子港袭击公共设施，要求总理阿里埃尔·亨利下台。亨利11日宣布政府将在过渡总统委员会成立后辞职，但该国局势仍未稳定。

分析人士指出，海地陷入混乱与多年来国内政治动荡有关，美国长期以来对该国的干涉更是脱不了干系。

陷入安全危机

自2月29日以来，黑帮组织在太子港袭击警察局、监狱、机场。据报道，袭击造成警察和监狱工作人员伤亡，超过4700名囚犯趁机脱逃。

海地政府3日宣布太子港所在的西部省进入为期72小时的紧急状态，此后又将紧急状态延长至4月3日。总理亨利11日宣布，海地政府将在过渡总统委员会成立后辞职，新政府上台前由现政府暂时代管国家事务。

据国际移民组织统计，受到安全局势恶化影响，目前海地有超过36万居民流离失所，其中超过一半是儿童。1.5万名流离失所者在一周内被迫再次转移，10个安置中心被迫废弃。

加勒比共同体11日在牙买加首都金斯敦举行紧急会议，相关国家代表共同讨论海地局势，以寻求尽快帮助海地恢复安全秩序并向当地居民提供紧急人道主义援助。加共体轮值主席、圭亚那总统阿里表示，海地安全局势近期急剧恶化，已经处于“灾难边缘”，国际社会必须尽快采取行动帮助海地人民。

目前西方多国已宣布撤离外交人员。美国驻海地大使馆10日表示，由于治安形势持续恶化，决定撤离部分工作人员。德国驻海地大使和部分欧盟外交人员也已撤离到海地邻国多米尼加。

持续多年动荡

2021年7月海地时任总统若

弗内尔·莫伊兹遇刺身亡，留下权力真空，政坛陷入混乱。亨利在莫伊兹遇刺后出任总理，承诺尽快举行大选，但大选至今仍未举行。在政局动荡背景下，当地帮派势力在对抗政府、控制民众等方面变得更有组织，导致海地暴力犯罪高发，深陷政治、安全、发展、人道多重危机。

此次黑帮袭击是海地近年来安全形势呈螺旋式下降的缩影。据联合国统计，仅太子港内就有约300个黑帮组织，控制了首都八成区域。2023年海地有约8400人死于黑帮暴力事件，比2022年增加一倍多。

拉美社报道指出，从美国来的大量毒品和武器加剧了海地的黑帮暴力活动。联合国毒品和犯罪事务办公室去年发布报告说，大量狙击步枪、突击步枪、机枪等武器正从美国，尤其是佛罗里达州走私至海地，落入当地黑帮手中。

极端贫困也成为滋生黑帮暴力的温床。海地是世界上最贫困的国家之一，常年的政治动荡和频繁的自然灾害严重制约海地经济社会发展。据统计，海地目前有约550万人需要人道主义援助，90%人口面临贫困问题。世界银行数据显示，2023年海地63%的人口每日收入不足3.65美元。

美国政策恶果

美国在历史上曾出兵占领海地、扶持独裁政府和发动军事干

预。据统计，过去108年来，美军及其代理势力至少41次以“维护和平、政治稳定和人权”为由出兵海地。美国佛罗里达国际大学教授爱德华·加马拉表示，美国过去百年来对海地的干涉行动从未起到任何帮助。

分析人士指出，海地当前混乱局势与美方政策密切相关。比利时智库“三大洲中心”学者弗雷德里克·托马斯说，美国在海地支持“非常不受欢迎”的政治阶层，且让其打击黑帮，这样做“完全是自相矛盾”，因为美国支持的政治阶层正是依赖黑帮势力支持才得以存在。

海地记者莫妮克·莱斯卡对媒体表示，当前海地的混乱很大一部分是由美国的所作所为造成，“美国长期以来干预太多，插手太深”。

美国前海地问题特使丹尼尔·富特日前称美方以军事干预来控制海地局势已是“当务之急”。但美国媒体分析认为拜登政府并无此意，一方面因为目前派兵也难以稳定海地局势，更重要的是在美国大选临近的背景下，总统拜登不愿让这一徒劳之举成为共和党人攻击的靶子。

美国前驻海地大使詹姆斯·福利近日在接受媒体采访时表示，海地当前局势动荡与美方的干涉脱不了干系，拜登政府对海地的政策“将事情搞得一团糟，这正是我们种下的恶果”。

据新华社



中企为巴西电器行业注入新活力

TCL巴西公司（SEMP TCL）是中国电子产品制造商TCL和巴西公司SEMP成立的合资企业。公司位于玛瑙斯的电视机工厂占地面积达6.3万平方米，雇佣当地员工1000余名。工厂带来先进的生产技术和管理经验，为当地消费者提供了更多优质、实惠的家电产品选择，促进了供应链、物流和服务业的整体发展，推动了当地相关产业的技术升级和提高。图为工作人员在位于巴西亚马孙州玛瑙斯的TCL电视机工厂生产线上工作。

新华社发

日本民企火箭爆炸前启动自毁功能

新华社电 日本商业航天公司“太空一号”（SPACE ONE）近日说，该公司的“凯洛斯”火箭1号当天上午发射后爆炸，这可能是火箭第一级发生某种故障，火箭启动了自毁功能。

当地时间13日11时01分（北京时间10时01分），搭载一颗小型卫星的“凯洛斯”火箭1号从和歌山县的纪伊太空发射场发射，但火箭升空数秒后在空中爆炸解体。

“太空一号”公司13日下午召开新闻发布会表示，可能是火箭第一级发生了某种故障，火箭启动了自毁功能。目前究竟是哪

个部位出现故障还不清楚，“太空一号”公司将通过分析火箭传回的数据等调查原因，包括自毁功能错误启动的可能性。

本次发射是日本民间企业首次尝试用自己研制的火箭运送卫星上天。该火箭采用四级串联构型，由三级固体级段和一级液体级段组成，全长约18米，直径约1.35米，重约23吨。

2019年，总部位于北海道的一家日本民间企业发射一枚探空火箭并成功到达距地球100多公里的高度，这是日本民企研制的火箭首次成功发射，但当时火箭并没有搭载有效载荷。