

# 加沙冲突中的美国谎言

最近，大批示威者聚集在白宫外，身着红色服饰，高喊“我们就是红线”，抗议美国政府纵容以色列在加沙地带推进军事行动并造成严重伤亡、不断踩踏“红线”。

美国总统拜登曾公开表示，如果以军进攻加沙南部城市拉法，即踩踏“红线”。但事实上，以色列进攻拉法已有月余，甚至将坦克开进拉法市中心，美国至今从未认定以色列越过“红线”。

“红线之说就是一个谎言。”美国康涅狄格州前民主党籍州议员布赖恩·贝克尔说。巴勒斯坦政治分析人士伊亚德·加拉指出，“美国为以色列入侵拉法划了一条‘红线’，但实际上它为以色列入侵整个加沙地带大开绿灯”。

## “完全就是一个笑话”

“正在发生的事情不是种族灭绝。”这是拜登5月20日对国际刑事法院检察官决定以“战争罪和反人类罪”对以色列领导人申请逮捕令的回应。

“听着，当谈到以色列时，我们不讨论红线。”这是美国国

务卿布林肯5月12日被问到是否会因以色列全面进攻拉法而扣留对以援助武器时的回答。

“我说过，我们不希望看到大规模地面行动。目前我们还没有看到这种情况发生。”这是美国白宫国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比被记者问及以军5月26日轰炸拉法难民营缘何未被认为踩踏“红线”时的回应。这场轰炸造成至少40名巴勒斯坦人死亡。

“对于美国的特定国防产品或服务是否以不符合国际法的方式被使用，通常很难做出迅速、明确的评估或决定”，“鉴于加沙冲突的性质，……很难对个别事件作出评估或得出结论性的调查结果”。这是美国国务院5月10日提交国会的报告措辞。美国国务院高级顾问斯泰茜·吉尔伯特随后因不满报告“歪曲事实”而辞职。

……

类似谎言比比皆是。在加沙冲突中，美国一边摆出努力缓和冲突的姿态，一边持续推动对以色列的军事援助，并阻挠国际社会对以色列问责。美国的谎言已成为加沙地带停火止战的一大障碍。

“美国领导人最近在有关拉法问题上的一系列表态，完全就是一个笑话。”突尼斯马格里布研究中心副主任希沙姆·哈吉说，几个月来，美国一直在为以色列领导人提供政治和外交掩护，并持续向以色列提供武器和资金，使其继续对巴勒斯坦人进行无差别袭击。

自去年10月新一轮巴以冲突爆发以来，以色列在加沙地带的军事行动已造成超过3.7万巴勒斯坦人死亡、逾8.5万人受伤。其中，以军对拉法的持续进攻导致近期伤亡人数快速增加。仅在以军6月8日对加沙地带中部努赛赖特难民营等地发动的特种作战行动中，就有超过270人死亡、近700人受伤。

美国左翼网站Mondoweiss说，美国政府和国会正在为了以色列和美国未来的利益而破坏国际法。

巴勒斯坦政治分析人士胡萨姆·达贾尼也说，美国实际上是加沙冲突的主要参与者，它资助以色列对加沙地带200多万巴勒斯坦人发动“全面战争”，其中绝大多数是手无寸铁的平民。美国口头称将努力制止冲突，但实际上却在军事援助、财政资助以

色列军队。拜登政府这么做，既为利益，也为选票。

## “世界和平的最大威胁”

对于美国信口雌黄、编造谎言，不能忽视其背后的深层动因——军工复合体。

近年来，美国每年流入以色列的军火达数十亿美元。加沙冲突的持续，为美国军工企业提供了稳定的市场和利润来源，因此，维持地区紧张，满足军工复合体的利益需求，成了美国政客们最大的“政治正确”。

新一轮巴以冲突爆发后，美国军工巨头洛克希德-马丁公司首席执行官詹姆斯·泰克利特难掩激动之情：“有些冲突需要用武器来解决，而我们已经准备好了这些武器。”

4月24日，拜登签署一项对外援助法案，其中包括向以色列提供约260亿美元额外战时援助。6月4日，以色列国防部驻美代表团与美国政府正式签署协议，以色列将从美国采购25架洛克希德-马丁公司制造的F-35战斗机，采购协议金额达30亿美元。泰克利特告诉投资者，新的需求将为公司未来几年的增长“提供强

有力的支撑”。

《华盛顿邮报》文章披露，新一轮巴以冲突后，拜登政府已悄悄批准并向以色列兑现了超过100笔军售订单，包括精确制导弹药、炮弹及其他武器等，其中只有两笔交易被公开，其他绝大多数都未经任何公开辩论。拜登政府前高级官员、国际难民组织主席杰里米·科宁迪克说，在如此短时间内完成“异乎寻常数量”的军售，“确实强烈表明，没有如此程度的美国支持，以色列军事行动难以为继”。

美国国防部长奥斯汀在白宫一场会议上曾说，冲突“利好”美国经济，因为能“扩大生产、创造就业”。美国智库昆西治国方略研究所高级研究员威廉·哈通撰文指出，美国两党领导人反复鼓吹“把钱花在武器上对经济有好处”，但这将导致“更加军事化的经济”，威胁美国“未来几十年的和平与繁荣”。

独立智库全球未来研究所创始人钱德兰·奈尔撰文说，在乌克兰和加沙发生的冲突“撕掉了军工复合体的面具，让世界真正了解了这头野兽的本质——它是世界和平的最大威胁”。

据新华社

## 七国集团峰会：暗流涌动 衰颓难掩

为期三天的七国集团（G7）峰会近日在意大利南部普利亚大区法萨诺市落下帷幕。G7领导人在此次会议上同意以俄罗斯被冻结超过2600亿美元资产所产生的收益作为抵押，向乌克兰提供500亿美元贷款。分析人士指出，G7希望通过这项协议向外界展示其团结和领导力，但事实上，其内部在诸多重大问题上分歧明显，矛盾涌动，一方面反映其内部嫌隙纵横复杂，另一方面也映射出这个陈旧“小圈子”影响力的衰颓之势。

### 多分歧，峰会内外各有所思

对乌克兰提供援助是本次G7峰会的关注焦点。乌克兰危机2022年2月升级后，西方国家对俄罗斯施加多轮制裁，包括冻结俄罗斯数千亿美元海外资产，其中大部分在欧洲。G7国家在如何处理俄被冻结资产问题上一直存在分歧。今年4月，美国国会授权总统没收某些俄罗斯主权资产并将其转移给乌克兰，用于“战争赔偿或（战后）重建”。美国还要求盟友没收俄被冻结资产，但法国、德国等欧洲国家担忧此举会严重打击其他国家对欧盟的投资信心。欧洲央行行长拉加德说，这么做将开启一个危险的先例且可能违反国际法。

美方退而求其次，又提出向乌提供500亿美元贷款，用俄被冻结资产每年产生的约30亿美元收益作抵押。《政治报·欧洲版》网站指出，欧盟和美国在关键问题上意见不统一，包括谁来为贷款作担保及谁来控制资金的使用等。尽管最后在美方的压力下，G7领导人在此次会议上同意了这一贷款计划，但所公开信息没有涉及资金以及担保责任的分配问题，关于技术细节的谈判还在进行中，可能要持续数月。

在巴以问题上，G7国家的主张也各不相同。英国皇家国际问题研究所认为，由于国内外政策上的不同优先项及各自面临的

压力，G7国家在巴以问题上的具体策略并不一致。例如去年10月，法国曾在联合国大会紧急特别会议上支持一项呼吁以巴冲突方实行人道主义休战的决议，而美国投了反对票，英国和日本选择了弃权，这充分反映出G7内部的立场不一。

关于本届峰会东道主意大利最关注的难民问题，地处美洲的美国、加拿大以及来自亚洲的日本对此兴趣不大。美国非政府组织“统一行动组织”负责人戴维·麦克奈尔评价说，在帮助非洲解决难民问题方面，G7没有推出具体措施，不过是毫无意义的空谈。

### 少公信，国际影响日趋衰颓

尽管美国总统拜登标榜此次峰会取得“重大成果”，但这个成果显然不是国际社会普遍关心、关乎人类发展福祉的成果。分析人士指出，近年来，G7在全球发展、气候变化、减少贫困等重大全球议题上少谈、空谈甚至避而不谈，几乎没有作为，反倒是在挑动阵营对抗、制造分裂混乱等方面扮演混音器和扩音器，直接导致其影响力和国际公信力急剧下降。

克罗地亚政治分析家罗伯特·弗兰克告诉新华社记者，G7峰会已经从原来讨论全球经济议题的场合变成一个带有浓厚政治色彩、进行阵营对抗的平台。如

果这种情况继续下去，G7峰会将变得毫无意义。

美国智库外交关系协会认为，在应对全球金融危机和其他国际挑战时，G7的影响力和协调能力受到质疑。2008年全球金融危机爆发后，二十国集团逐渐成为应对全球经济问题的主要平台，而G7的作用相对减弱。

但是在全球责任方面，G7峰会却时而装聋作哑，顾左右而言他。G7峰会召开之际，国际慈善团体乐施会呼吁这些富裕的工业国家重新规划资金去向，把帮助“全球南方”国家消除贫困、解决债务危机等任务放在与扩充军备类似的优先地位。乐施

会指出，G7国家去年军费开支共计1.2万亿美元，然而在未兑现的资金援助和气候融资承诺上，G7需要向“全球南方”国家兑现的援助资金约为15万亿美元。与此同时，G7国家却每天要求“全球南方”国家向其支付2.91亿美元的债务偿还款和利息。

G7的做法引起发展中国家不满，对其代表西方利益的所谓“秩序”提出质疑。土耳其总统发言人法赫丁·阿尔通说，国际体系有必要进行重组，建立新框架，使被压迫者的权利优先于强权的利益。

据新华社



## 印尼雅万高铁开通运营8个月

6月17日，印尼雅万高铁正式开通运营8个月。根据印尼中国高速铁路有限公司数据，截至6月16日，雅万高铁累计发送旅客约354万人，发送旅客列车9936列。图为在印度尼西亚雅加达哈利姆站候车大厅，一名男子带着孩子观赏高速动车组模型。

新华社发

## 新研究揭示睡眠在记忆形成过程中的关键作用

新华社电 考试前应该熬夜还是好好休息？美国密歇根大学的研究人员通过实验鼠实验发现，当睡眠不足时，一种与长期记忆有关的关键大脑信号会减弱，即使是一个睡眠不足后的正常睡眠也不能完全恢复这种信号。研究结果有助于解释睡眠在记忆形成中的关键作用，并为找到相应疗法奠定基础。

大脑中的神经元高度互联，经常以有规律或重复的模式一起放电，其中一种放电模式叫“尖波涟漪”。在该模式下，一群神经元以极强的同步性放电，然后另一群神经元紧随其后同步放电，此起彼伏并具有特定的节奏。“尖波涟漪”往往发生在大脑记忆形成的关键区——海马

体，长期记忆被储存在这里。

为进一步了解睡眠不足对记忆的影响，密歇根大学的研究人员记录了7只实验鼠在几周内探索迷宫时的神经元活动，分为睡眠受干扰和正常睡眠两组。研究发现，睡眠受干扰实验鼠的“尖波涟漪”神经元发射信号较弱且组织性较差，表明神经元放电模式重复性明显下降，即“经历重现”能力得到抑制。这些实验鼠在恢复正常睡眠后，这种信号水平虽有所恢复，但无法达到睡眠不受干扰实验鼠的水平。

研究人员表示，这表明记忆会经历不断的后续处理，这种后续处理非常重要，考试前临时熬夜抱佛脚可能是一种无效的策略。相关研究结果近期发表在英国《自然》杂志上。