

以色列要打击伊朗核设施？

伊朗：毫不犹豫强力回应

在美国和伊朗即将开启新一轮谈判之际，美国媒体报道称，情报表明以色列列为打击伊朗核设施做准备。伊朗外长22日对此回应说，“将毫不犹豫地任何侵犯行为作出强力回应，并将不惜一切代价保护其利益和人民”，同时喊话美国，若以方实施袭击，美国必将被卷入其中并承担责任。

美情报指以色列准备袭击伊朗核设施

美国有线电视新闻网(CNN)20日援引多名美国官员的话报道，美方获得的新情报表明以色列正准备袭击伊朗核设施。最新情报基于以色列高级官员公开和私下交流的情况、截获的以色列通信及对以色列军事行动的观察。观察到的军事准备工作包括空军弹药的运输和空中演习的完成。

知情人士透露，以色列袭击伊朗核设施的可能性“近几个月来显著上升”，如果美国与伊朗无法就清除后者所有的浓缩铀达成协议，那么以方发动袭击的可能性将更大。

伊朗考虑采取“特殊措施”保护核设施

伊朗外交部长阿巴斯·阿拉格齐22

日在社交媒体上发文说，来自以色列的威胁早已屡见不鲜，“但最近美国官员透露的以色列计划非法攻击伊朗及其核设施的信息令人震惊，这理应立即受到联合国安理会和国际原子能机构的严厉谴责”。阿拉格齐写道：“我已致函联合国秘书长古特雷斯和国际原子能机构总干事格罗西，呼吁国际社会采取有效预防措施，阻止以色列的威胁持续下去。如果以色列得不到制止，伊朗将被迫采取特殊措施来保护其核设施和核材料。我的信函是一份严肃的行动前警告。”

阿拉格齐没有具体说明伊朗将采取什么特殊措施，但他表示，伊朗“将毫不犹豫地任何侵犯行为作出强力回应，并将不惜一切代价保护其利益和人民”。

阿拉格齐在致古特雷斯和格罗西信中说，如果以色列对伊朗核设施发动任何袭击，相信“美国政府也会被卷入其中并承担法律责任”。

伊朗同意参加与美国第五轮间接会谈

伊朗伊斯兰共和国通讯社21日晚报道，伊朗外交部发言人巴加埃宣布，伊朗已同意参加定于23日在意大利首都罗马举行的第五轮伊朗与美国间接会谈。

伊朗与美国4月12日在阿曼首都马斯喀特举行首轮间接会谈，这是自2018年5月美国单方面退出伊核协议后双方首次正式谈判。此后，双方分别

于4月19日、4月26日和5月11日举行了3轮间接会谈。

以色列国家安全研究所所长塔米尔·海曼等人在本月初发表的一篇文章中说，特朗普政府在谈判中表现出一定灵活性，一方面坚持不让伊朗拥有核武器，另一方面可能将容许伊朗在限定范围内保留低浓缩能力。

海曼等人认为，若谈判失败，军事打击成为现实选项。对以色列而言，单方面军事行动虽有政治和战略风险，但可能产生多个关键效果，包括削弱伊朗核能力、延后核突破时间、重启在更有利条件下的谈判。

然而，此举仍充满重大不确定性。伊朗核项目已具备“分散、加固、有冗余、隐蔽”等特征，哪怕部分设备幸存，亦可为秘密重建提供条件，且伊朗科学家掌握的技术无法通过军事打击摧毁。更重要的是，军事打击可能促使伊朗方面认定，唯有拥有核武器方能自保，从而加快核武步伐甚至退出《核不扩散条约》、拒绝国际原子能机构的监督。

专家：美伊陷入博弈困局

以色列区域外交政策研究所所长尼姆罗德·戈伦告诉新华社记者，以色列的这一动向可能有三重意图：一是释放威慑信号，向伊朗与国际社会展示动武准备，以增强当前谈判中的筹码；二是完成战术预部署，一旦外交行动失

败，可以迅速展开军事行动；三是有意借助媒体放风，测试有关方面反应及以色列国内对打击伊朗的接受度。

戈伦认为，以色列方面认为，伊朗核计划已进入突破门槛状态，且在谈判中坚守核基础设施“不可拆除”的“红线”。如果美伊不能迅速达成限制性协议，以色列就必须采取军事手段阻断伊朗核突破的路径。

他同时警告，对伊朗采取军事行动具有巨大战略风险。伊朗2024年10月遭以色列打击，防空系统和导弹受损，但仍保有广泛分散的核设施，以及庞大的地下导弹储备网络。此外，伊朗可通过真主党、也门胡塞武装及其他代理人展开多线报复。若美方不介入，以色列独立作战的持续能力与战略纵深都将面临考验。

中国现代国际关系研究院中东所副所长秦天指出，美伊陷入“谁先让步”的博弈困局。伊朗要求美国先解除制裁，而美国坚持伊朗须先弃核，双方均缺乏战略互信。

清华大学国际与地区研究院助理研究员刘岚雨指出，目前来看主要症结在双方政治立场上的分歧，伊朗的谈判底线是在伊朗本土保留进行低浓度铀浓缩活动的权利，而美国对于伊朗的底线立场模糊，经常在只需确保伊朗不会拥有核武器和伊朗必须彻底放弃铀浓缩活动之间反复，且特朗普政府内部在伊朗是否必须弃核上存在分歧。

(据新华社北京5月22日电)

泡泡玛特海外“圈粉”

潮玩指超越了传统玩具使用功能，带有更多情绪价值、收藏和艺术属性的玩具商品。近期，泡泡玛特推出的潮玩深受海外玩家喜爱。这些可爱玩偶的设计指向人们的“精神消费”和“情绪消费”需求，加之它们带来的富有趣味性的体验，使其迅速成为消费者追捧的对象。

- ▶ 顾客在韩国首尔明洞街区的泡泡玛特店面前排队。
- ▼ 顾客在泰国曼谷的泡泡玛特门店选购商品。

新华社发



美国鲁莽政策如何反噬美元霸权

据新华社华盛顿5月22日电 共和党议员占多数的美国国会众议院22日以微弱优势通过一项大规模税收与支出法案。

这项法案将延长美国总统特朗普在其第一个任期内于2017年通过的企业和个人减税措施，对小费、汽车贷款等提供新的税收减免，同时增加国防支出，并为打击非法移民提供更多资金。

美国联邦预算问责委员会对这项法案深表担忧。该机构此前在一份声明中说，众议院的预算框架是“对财政责任的公然蔑视”，该法案不仅将令国债激增3万亿美元以上，还埋下大规模减税与支出政策到期形成的“财政悬崖”隐患，即如果延续这些政策，可能将再度耗资数万亿美元。

据新华社北京5月22日电 近期，美国金融市场神经紧绷，美股美债美元

等核心资产屡遭“三杀”。国际信用评级机构穆迪公司下调美国主权信用评级，导致其失去三大评级机构中的最后一个3A信用评级后，美股期货和美元指数应声下跌，美债抛售致30年期美债收益率上升，一再突破5%的关键点位……一系列连锁反应不仅是短期市场波动，更集中体现了美国近期政策选择的累积效应，反映出投资者对美国前景及其对全球金融稳定影响的深层忧虑。无论是单边主义关税大棒，还是不受节制的财政赤字，以及由此引发的“去美元化”风潮——诸多因素均在动摇美国的主权信用，侵蚀美元体系的根基。

美国政府新一轮关税措施，给美元带来始料未及的下行压力。4月初“对等关税”政策出台后，投资者大幅抛售美元，衡量美元对六种主要货币

的美元指数4月21日大幅下跌，盘中一度跌至97.92点，为2022年3月以来最低点。驱动此轮避险情绪的关键因素是市场对美国经济增长前景的担忧。市场普遍预期，关税政策武器化将不可避免地拖累美国经济增长、削弱企业盈利能力，促使逐利资本转向美国以外增长高地，美元吸引力也将大为减弱。

关税扰动仅为冰山一角，美国国内持续膨胀的财政赤字与日益沉重的债务负担，正对美元长期地位构成严重威胁。截至2024年末，美国国债规模已攀升至36.2万亿美元，占国内生产总值(GDP)比重高达123%，远超国际公认的60%警戒线；财政赤字占GDP比重约为6.4%，且在高利率环境下，2035年这一数字可能接近9%。2024财年，美国国债净利息支出高达

8820亿美元，史无前例超越其庞大的军费开支。

一系列政策因素正从多维度侵蚀全球市场对美国经济稳定性和美元资产可靠性的信任。贸易保护主义及单边关税政策不仅未解决美国贸易逆差，反而扰乱全球供应链、推高其国内通胀压力，最终损害美国消费者利益与企业竞争力，可谓“搬起石头砸自己的脚”。持续财政失衡与巨额债务威胁市场信心，“寅吃卯粮”的财政模式无异于透支美元未来。

面对美国经济的长期问题和结构性风险，全球市场参与者开始寻求摆脱对美元的过度依赖。一个显著趋势是，各国央行正加速其储备资产的多元化进程。数据显示，2024年第三季度，美元在全球外汇储备中的占比降至57.4%，为1994年以来的最低水平。

特朗普会见南非总统时起争执

新华社华盛顿5月21日电 美国总统特朗普21日在白宫会见到访的南非总统拉马福萨时突然展示一些视频和剪报，指责南非正出现“针对白人的种族屠杀”。对此，拉马福萨当场否认，并指出特朗普所谓南非白人正逃离暴力和“种族主义”法律的说法站不住脚。

在这场被美国媒体称为“伏击”的会见中，特朗普突如其来的举动，导致本想借此行改善两国关系的拉马福萨大吃一惊。拉马福萨说，在南非，所有种族都受到暴力事件影响，其中黑人受影响最大。

今年以来，南非与美国关系一直紧张。特朗普2月炮轰南非颁布的新版《征用法案》，指责南非政府“没收土地”构成对南非白人的“种族歧视”，并发布

行政令宣布切断对南非援助。3月，南非驻美大使拉苏尔因在一次研讨会上称特朗普正在引领全球白人至上主义运动而遭美方驱逐。5月20日，美国国务卿鲁比奥在国会参议院一场听证会上称，美国选择不参加今年由南非主办的二十国集团会议，无论是外长级别还是总统级别，因为南非一贯与美国政策不一致。

今年2月，南非国际关系与合作部发表声明说，美国涉南非行政令的基本前提“存在事实性错误”，且忽视了南非洲殖民主义和种族隔离的沉痛历史。“我们对这场旨在歪曲我们的国家而散播虚假信息、政治宣传运动表示担忧。令人失望的是，这种叙事方式似乎得到了美国决策者的认可。”

以色列使馆两名工作人员在美遭枪杀

内塔尼亚胡要求全球所有以色列外交机构加强安全防护

新华社华盛顿5月21日电 美国国土安全部部长克里斯蒂·诺姆21日说，以色列驻美使馆两名工作人员当晚在首都华盛顿一家博物馆附近中枪身亡。美国总统特朗普谴责这一“可怕”事件。

诺姆在社交媒体上表示：“我们正在积极调查，并努力获取更多信息。”诺姆说，枪击事件发生在华盛顿犹太博物馆附近。

美国警方表示，犯罪嫌疑人为30岁的埃利亚斯·罗德里格斯，来自伊利诺伊州芝加哥。此人已被捕。

以色列驻美国大使莱特在新闻发布会上说，遇害者为一对恋人，正准备订婚。使馆发言人塔尔·纳伊姆·科恩证实，两人在参加博物馆活动时遭到“近距离”枪击。

以色列常驻联合国代表丹尼·达农说，伤害外交官的行为已经越过红线。特朗普在社交媒体上发文说：“这些发生在华盛顿的可怕杀戮明显基于反犹主义，必须结束。”

据新华社耶路撒冷5月22日电 以色列总理办公室22日发表声明说，内塔尼亚胡总理已指示全球所有以色列外交机构加强安全防护，并提升对国家代表的保护等级。

声明说，内塔尼亚胡已与美国司法部长帕姆·邦迪通话，就以色列驻美使馆两名工作人员在华盛顿遇害一事进行磋商。邦迪向内塔尼亚胡通报了凶手身份及遇害以色列使馆人员的相关信息。邦迪说，美国总统特朗普已亲自介入事件，美国政府将确保凶手被绳之以法。

朝驱逐舰下水发生“重大事故”

新华社平壤5月22日电 据朝中社22日报道，朝鲜新建造的5000吨级驱逐舰21日在清津造船厂举行下水仪式过程中发生“重大事故”。

朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩观摩了下水仪式，提出严厉指责，称该事故为“既不可有、又不可接受的重大事故、犯罪行为”。

报道说，驱逐舰“下水过程中，因指挥不熟、操作不慎，没能保障底盘移动平行度。结果，船尾部分的下水滑板先脱离搁浅，部分区段船底被破孔导致舰船失衡，船首部分未被脱离船台”。

金正恩说，这起事故“完全由做

事不慎、不负责任和不开科学经验主义所造成”，损害了朝鲜的尊严与自尊心。事故责任完全在于劳动党中央委员会军需工业部、中央船舶设计研究所等相关单位和清津造船厂有关人员。

金正恩说，将在下月召开的劳动党中央委员会全会上对这一不负责任的严重错误进行立案审查。

金正恩强调：“尽快修复驱逐舰是直接关乎国家权威的政治问题，而非单纯的业务性问题。”他要求，在下月全会召开前“无条件”完成修复工作。

报道还说，金正恩就事故调查组工作作了重要指示。

加拿大有意参与“金穹”计划

据新华社北京5月22日电 加拿大总理马克·卡尼21日表示，加拿大正寻求投资美国总统唐纳德·特朗普提出的“金穹”天基导弹防御系统发展规划。一些专家称该系统“太烧钱”且面临技术挑战。

卡尼21日在一场记者会上说，加拿大已就参与“金穹”计划与美方展开多次“高级别”磋商。在他看来，加拿大

面临新的不断增加的导弹威胁，“在不远的未来，这类威胁可能来自太空”。

美联社21日援引特朗普说法报道，加拿大政府已与美国政府展开接触，表示希望参与“金穹”计划，他将与加拿大展开合作，以确保后者负担“合理份额”。另据路透社报道，卡尼21日拒绝透露如果决定参与这一计划，加方具体投资数额。

巴基斯坦与印度互相驱逐对方一名外交官

据新华社伊斯兰堡/新德里5月22日电 巴基斯坦外交部22日凌晨宣布一名印度驻巴外交人员为“不受欢迎的人”。此前一天，印度外交部宣布巴基斯坦驻印度一名外交官为“不受欢迎的人”。

巴外交部发表声明说，因“从事与其特殊身份不符的活动”，巴政府宣布印度驻巴基斯坦高级专员署一名工作

人员为“不受欢迎的人”，要求其在24小时内离境。这一决定是在巴外交部召见印度驻巴临时代办后向其传达的。

此前，印度外交部21日发表声明说，巴基斯坦驻印度高级专员署一名外交官“因在印度从事与其官方身份不符的活动”被宣布为“不受欢迎的人”，并被要求在24小时内离开印度。巴基斯坦驻印度临时代办已收到相关照会。

· 资讯 ·

在现代诗人艾青故里的诗画田园间，一座“会隐身”的变电站悄然崛起。5月22日，全国首座全模块化建设的500千伏超高压变电站——金华市金东区傅村镇潘村500千伏变电站正式投运。它由浙江华云电力工程设计咨询有限公司(以下简称华云设计)设计，以创新设计与前沿技术，为浙江新型电力系统建设立起绿色低碳标杆，在山水画卷中勾勒出现代能源发展的新图景。

绿色设计理念守护生态屏障。傅村镇有“浙中诗画田园”之美誉，潘村500千伏变电站宛如一位“隐形巨人”，悄然融入这片山水画卷。华云设计秉持“绿水青山就是金山银山”的发展理

华云设计赋能电网升级

全国首座模块化500千伏变电站正式投运

尹康俞琳

念，将变电站巧妙“镶嵌”在山体间的废弃水库上，大幅降低土方开挖量，有效减少了施工对生态景观和村庄的影响，实现变电站与自然环境有机融合。

为降低对环境的影响，潘村变电站从设计到建设，处处彰显绿色智慧与创新力量。变电站建设全程贯彻绿色设计理念：通过全站噪声仿真模拟，优化调整局部围墙高度，保障场区噪声安全；优选旋挖钻机成孔灌注桩，实现无泥浆零外运的绿色施工；应用以“高效吸附+电氧化”为核心工艺的新

型一体化事故油池，达成油污零排放目标；岩质挖方边坡应用强力团粒喷播岩质绿化技术，提升挖方边坡的绿化效果；线路塔基边建绿化模式，促进工程建设与山体环境动态协调。这些绿色设计与技术的应用，让电网建设与绿水青山相得益彰，实现电网建设与生态保护的双向赋能。

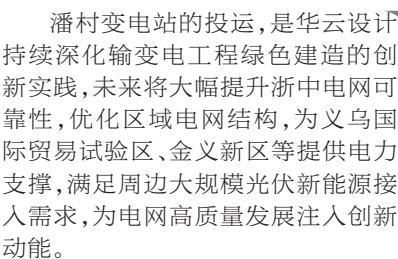
全模块化设计刷新“浙江速度”。作为全国首座全模块化500千伏变电站，潘村500千伏变电站采用国家电网公司通用设计500-A1-3方案，主变容量为2×1000兆伏安，500千伏出线

4回，220千伏出线8回。

该变电站在工程建设中全面应用国家电网公司模块化2.0方案，实现了设计与施工的双重创新。站内主控通信室等8个单体建筑均采用“装配式钢框架结构+成品墙板围护体系”模式，围墙、防火墙均采用“标准化模数”的工厂化装配件，灯具基础、道路路缘石、散水等细部构建均实现预制化生产。现场通过“搭积木”式拼装，建筑施工周期较常规工期缩短40%以上。通过工业化手段代替传统手工湿作业，在提高工程品质、降低安全风险的

同时，实现绿色低碳与高效建造的协同发展。

地下“神经网络”开启三维时代。面对变电站复杂的地下管网系统，华云设计团队运用三维设计技术，建立涵盖设备基础、电缆沟、埋管、给排水、消防管网等地下网络数字模型，通过算法自动优化走向与交叉节点，消除传统二维设计中难以预判的碰撞隐患。三维技术交底贯穿施工全过程，有效避免重复开挖，同时为后期运维提供精准的三维空间影像档案，推动电网基础设施向数字化、智能化运维转型。



潘村500千伏全模块化变电站

沙鹏 摄