

# 美伊互袭，危险边缘的“可控对抗”

伊朗当地时间10日凌晨，美军对伊朗实施有限打击，并称这是对前一日伊朗击落一架美军“阿帕奇”武装直升机的回应。伊朗军队和伊朗伊斯兰革命卫队随后对中东地区美军基地进行打击。

分析人士认为，特朗普政府此次对伊朗发起有限度军事打击，凸显美国的战略窘境：既想展现强硬姿态，又竭力避免冲突升级进而影响美伊谈判。此轮互袭恐进一步削弱双方本已脆弱的互信，给美伊谈判前景带来更多不确定性。

## 短暂互袭

美军中央司令部9日在社交媒体上发布消息称，美军于美国东部时间当天17时(伊朗时间10日0时30分)对伊朗发动“自卫性打击”，以回应前一日伊朗击落一架美军“阿帕奇”武装直升机。数小时后，美军中央司令部发表声明称打击已完成，美空军和海军战机精准打击了位于霍尔木兹海峡附近的伊朗防空系统、地面控制站和监控雷达。

伊朗武装部队哈塔姆安比亚中央总部当地时间10日发表声明称，为回应美军以美直升机坠毁为借口“侵略”伊朗南部地区，伊朗军队和伊朗伊斯兰革命卫队对中东地区美军基地进行了“猛烈打击”。伊朗伊斯兰革命卫队同日发表声明称，对位于巴林的美军第五舰队设施发动无人机袭击。

引发此轮美伊互袭的事件发生在美东时间8日晚。美军中央司令部称，一架美军AH-64“阿帕奇”武装直升机在阿曼海岸附近巡逻时坠毁。美国总统特朗普随后表示，机

组人员安然无恙，但“美国必须对此次袭击作出回应”。美联社援引美方官员的话说，该直升机与一架伊朗无人机相撞后坠毁，目前尚不清楚撞击是不是蓄意为之。伊朗方面暂未直接承认击落美军直升机。伊朗媒体此前援引军方人士的话说，过去24小时内未在霍尔木兹海峡进行进攻性空中军事行动。

## “可控对抗”

分析人士指出，美军此次对伊朗进行有限规模军事打击，再度凸显特朗普政府当前在伊朗局势中“不得不打，不敢大打”的窘境。

特朗普近期频频宣称美伊“即将达成协议”，但双方事实上仍深陷“不战不和”僵局。随着美国中期选举日益临近，特朗普政府急于从战争中脱身，同时又不愿被外界视作对伊朗示弱。此次“直升机被击落”虽未造成美军人员伤亡，但若不作回应，特朗普政府或遭新一轮国内舆论挞伐，进一步拖累共和党选情。

不过，由于战事已给美国带来巨大消耗，特朗普政府也不希望看到冲突显著升级，因此只能采取有限打击。美国欧亚集团中东和北非研究主管菲拉斯·马克萨德认为，美军打击目标集中在伊朗海岸沿线，打击范围有限，“可能是美国刻意为之”。

地区专家认为，伊朗以袭击美中东军事基地作为回应，则在一定程度上体现其战略自信。经过3个多月的博弈，伊朗已看清美国不愿承担大规模战事的高昂代价，想尽快从战事中抽身的“软肋”。在此背景下，伊朗通过限制霍尔木兹海峡通航有效牵制美国，成为僵局中“更沉得住气”的一方。

然而，伊朗同样不愿与美国重开战端。此前战事中，

伊朗军事资产和民用基础设施损失严重，目前仍面临美国海上封锁，经济压力巨大。也正因此，伊朗此次反击虽迅速强硬，但持续时间较短，且未进一步扩大打击范围。马克萨德说，此轮美伊互袭更像是双方之间的新一轮“可控对抗”。

## 蕴含危险

分析人士认为，美伊当前都不希望重回全面对抗，未来可能呈现“有限对抗与常态僵持”的局面。特朗普政府或将继续通过海上封锁施压和消耗伊朗，同时避免扩大军事行动。伊朗则可能通过有限军事反击或借助地区盟友释放警告信号，同时继续限制霍尔木兹海峡航运，增加美方博弈成本。

此次美国袭击伊朗后，美国有线电视新闻网援引一名美方官员的话说，特朗普政府认为此轮打击不会妨碍美伊谈判。但也有分析认为，美方行动进一步冲击美伊本就脆弱的互信，双方谈判前景更加难料。

美国福克斯新闻网援引一名美高级官员的话报道，虽然美军打击行动已结束，但局势仍“处于动态变化中”，美军已做好准备应对伊朗的报复。伊朗方面警告，如果美军再次侵犯伊朗，伊朗将对中东地区预定目标进行“更猛烈、更广泛”的打击。

专家认为，美伊均已做好随时反击对方的准备。如果类似的突发事件再次发生，美国将再次袭击伊朗，伊朗也会坚决还击。若双方长期无法达成协议，不排除美国为实现“体面退出”而升级冲突、重开战事。此外，以色列在黎巴嫩的军事行动也是美伊谈判的一大“搅局因素”，恐进一步加大美伊达成协议的难度。

新华社记者(新华社北京6月10日电)

# 从北京到雅典

——世界古典学大会连接古今文明与世界对话

6月9日至10日，来自亚洲、欧洲、非洲和北美洲等地的200余名学者和社会人士齐聚希腊雅典，参加第二届世界古典学大会，共同探讨古典文明的时代价值与古典学研究的未来发展方向。本届大会不仅为全球古典学研究注入新的活力，也为推动国际学术合作和文明交流互鉴开辟了空间。

在首届古典学大会着力拓展古典学内涵和外延的基础上，本届大会聚焦古典学与现实的关系。针对国际社会共同面临的地缘冲突、气候变化、技术伦理与社会治理等多重挑战，本届大会以“古今对话：古典智慧的现代启示”为主题，围绕知识与道德、社会伦理发展、国际和平秩序以及教智时代的人文精神等多个热点议题展开深入研讨。

多位与会者认为，无论是中华文明倡导的“和而不同”“协和万邦”，还是古希腊哲学关于德性、友爱与公共生活的思考，都体现了人类对社会秩序、共同体关系与美好生活的长期探索。面对时代变局，古典文明所蕴含的人文精神、和平理念与治理智慧具有重要现实意义；加强古典文明研究与文明交流互鉴，不仅有助于深化对人类文明发展规律的认识，也能够为解决当代现实问题提供思想启迪。

10日发布的“以古典智慧照亮人类前行之路”共同倡议，成为本届大会的重要成果之一。倡议从德性建设、友爱精神、国际秩序与人文关怀4个维度展开，提出激发古典智慧的德性力量、弘扬友爱精神、坚持公平正义与相互尊重、涵养教智时代人文精神等主张，体现出古典学研究从历史阐释向现实关怀不断拓展的时代意义。

大会期间，中国古典文明研究院发布全球学者驻研访学计划。该计划依托设在雅典的研究平台，面向国际学者开放，重点推动古典文明与跨文明研究交流合作，构建长期学术合作机制。

与会的多位专家学者表示，世界古典学大会已经成为促进不同文明之间相互理解、应对全球性议题的国际合作平台。联合国教科文组织总干事阿纳尼在视频致辞中指出，本届大会所探讨的知识、正义、责任、和平与共处等议题，正是当今世界亟待回应的重要课题。古典思想所倡导的责任、对话与尊重人类尊严等理念，与联合国教科文组织推动文明交流与国际合作的宗旨高度契合。

埃及最高文物委员会秘书长希沙姆·莱西表示，世界古典学大会不仅是研究者之间的交流平台，更是一项共同致力于构建一个更具理性、更富仁爱、更加和谐世界的事业。希腊文化部长莉娜·门佐尼表示，她相信本届大会的讨论成果将为深化全球文明对话作出重要贡献，并为各国人民之间开辟新的合作路径。她期待，世界古典学大会发展成为一个稳定且具有国际影响力的交流平台，共同服务于人类对知识与真理的不懈追求。

新华社记者(新华社雅典6月10日电)



## 微特稿

### 韩国两名考生利用AI作弊

韩国考试机构10日说，两名考生近日在托业(TOEIC)英语能力考试中利用AI智能眼镜作弊，受到严肃处理。这一新型作弊方式引起重视，韩国教育部门考虑高禁用这类用品。

韩联社10日以考试机构为消息源报道，这两名考生分别在5月10日、5月31日的考试中被监考人员发现形迹可疑，经查两人佩戴AI眼镜进行作弊。

依据考试相关规定，两人本次考试成绩作废，且今后4年内不得再次参加托业考试。

这类智能眼镜集成了摄像头、麦克风与生成式人工智能，可对拍摄画面进行解析，通过镜片或内置扬声器向使用者传递答案等信息。

韩国一些考试机构已着手展开专项培训，提升监考人员识别AI眼镜的能力。此外，韩国教育部门正考虑出台规定，禁止考生在一年一度的大学修学能力考试(即高考)期间将此类用品带入考场。

### 加拿大飞行员无照飞行16年

加拿大警方9日说，加拿大航空公司一名退休飞行员被指控涉嫌无照飞行16年。

美联社引述安大略省大多伦多地区皮尔区警察局的话报道，该飞行员名为杰弗里·沃尔，59岁，来自安大略省。他在加拿大航空公司工作27年，2009年晋升机长，2025年提前退休。他涉嫌于2009年至2025年间，在未持有驾驶大型商用客机所需执照的情况下，使用伪造的执照文件，骗过航空运营者和监管部门，担任客机机长，执飞国际国内航班超过900架次。

副警长尼克·米利诺维奇说：“这就好比一名医生只持有家庭医生的行医执照，却做起脑外科手术”。

警方说，相关部门2025年3月在多伦多皮尔逊国际机场1号航站楼进行例行运营评估，从沃尔提交的飞行员执照文件中发现异常，随后监管部门介入调查，后将案件移交警方。

### 美国高中生运动会上杀人

美国得克萨斯州科林县一家法院9日宣判，2025年在校际运动会上持刀刺死他校学生的卡尔梅洛·安东尼一级谋杀罪名成立，对其处以35年监禁。

据美国广播公司报道，2025年4月2日的一场校际运动会上，安东尼进入遇害者奥斯汀·梅特卡夫所属学校的帐篷里，多次被后者要求离开，两人发生争执和推搡。安东尼随后掏出一把折叠刀，刺向梅特卡夫左胸，刺穿右心室，导致其死亡。事发时两人同为17岁，素前并不相识。

检方将这起案件称为“毫无意义”且“简单明了”的谋杀，辩方则辩称安东尼的行为属于自卫。虽然安东尼作案时未满18岁，但依据得州法律，该案按成人标准对其提起公诉。(均据新华社)

## 美国对伊朗要求有变 浓缩铀“外运”变“稀释”

美国媒体9日援引美国官员和多名外交官的话报道，美国与伊朗通过巴基斯坦斡旋展开的谈判出现“重大进展”，其中在伊朗浓缩铀处置问题上，美国立场有变：不再要求伊朗将其高丰度浓缩铀库外运至别国，而是与国际原子能机构合作进行稀释。

据《纽约时报》9日报道，美伊达成协议的可能性较先前预期大得多，双方现阶段主要围绕美方所提四项要求进行“讨价还价”，包括伊朗延长暂停浓缩铀活动的期限；对库存的高丰度浓缩铀进行稀释；拆除多处核设施；允许国际核监管机构在伊境内开展突击检查。该报同时援引伊朗消息人士的说法报道，伊朗领导层认为将浓缩铀运至别国会令伊朗更容易遭受美以打击。

根据国际原子能机构信息，美国和以色列2025年6月轰炸伊朗境内多处核设施前，伊朗拥有约440.9公斤丰度为60%的浓缩铀，遭袭后仍存留多少不得而知。

卡塔尔半岛电视台5月曾援引伊朗消息人士说法报道，伊朗准备将其高丰度浓缩铀稀释至3.7%和20%，但拒绝将核材料运至别国。路透社同月报道，以色列官员

透露，特朗普已向以色列保证，美伊任何协议都将规定“必须将高丰度浓缩铀运出伊朗”。然而，美国副总统万斯本月9日表示，美国将以自身利益为重，寻求就伊朗核问题达成长期解决方案，不论以色列是否乐于接受。

《纽约时报》报道指出，尽管美方官员声称美伊谈判取得“重大进展”，双方仍存在不小分歧。伊朗在谈判中向美国提出解除制裁、达成最终协议前释放伊朗被冻结海外资产等要求，但美方不太可能同意。而且，近日美以与伊朗交火的最新动态可能给达成协议带来新阻碍。

当地时间7日晚至8日，伊朗与以色列爆发自4月上旬美以停火以来最大规模交火。美东时间9日下午，美军以一架“阿帕奇”武装直升机在霍尔木兹海峡被伊朗击落为由，对伊朗境内防空系统、地面控制站和监控雷达等目标实施打击。伊朗随后宣布，为回应美方以直升机坠落为借口对伊朗南部地区进行的“侵略”，伊朗军队和伊朗伊斯兰革命卫队对中东地区美军基地进行了“猛烈打击”。(新华社专特稿)

## 一百六十余艘油轮滞留波斯湾

据新华社伦敦6月9日电(记者 高文成)据英国《劳埃德船舶日报》9日报道，自2月底地区冲突爆发以来，仍有超160艘主流油轮滞留波斯湾水域，时间已超100天。国际海事组织秘书长多明格斯当天警告，不能为了商业利益让油轮冒险通过霍尔木兹海峡。

《劳埃德船舶日报》说，尽管战事初期位于波斯湾的约四分之一油轮已陆续驶离，但近期驶离进度明显放缓。霍尔木兹海峡附近区域安全风险仍居高不下，多数船东继续保持高度谨慎态度，不愿贸然安排船舶通过相关海域。

霍尔木兹海峡是全球能源运输关键通道之一。分析人士指出，持续的安全风险正在影响区域航运活动和船舶运营决策，大量船舶选择留在相对安全区域等待局势进一步明朗。

多明格斯9日发表声明，对部分船舶在缺乏可信安全保障的情况下仍试图通过霍尔木兹海峡表示关切。他指出，当前地区局势依然高度动荡，不具备可靠的安全保障条件，“安全航行根本无法得到保障”。

## 自然指数科研领导者榜单出炉 中国多项指标居首

据新华社伦敦6月10日电(记者 郭爽、杭芮)自然指数2026科研领导者榜单10日发布，中国继续居于全球科研产出榜首。全球十强机构中有九家来自中国。

数据显示，中国2024年至2025年科研产出增长了22.4%，是全球十强中唯一实现两位数增长的国家。其他十强国家依次为美国、德国、英国、日本、法国、韩国、印度、加拿大和意大利。

在七大学科领域中，中国在物理学、化学、生物科学、应用科学、地球与环境科学共五个领域位居第一，美国在健康科学和社会科学领域领先。从学科细分来看，中国机构名列应用科学前31名、化学领域前14名，地球与环境科学前10名中有9家为中国机构。

在机构层面，中国科学院总体排名第一，且在除了健康科学和社会科学以外的所有学科领域均居榜首。全球十强机构中中方有九家，较去年再增一席。

自然指数由国际知名科技出版机构“施普林格·自然集团”下属机构编制并定期发布。此次指数首次将应用科学和社会科学纳入追踪范围，将17种应用科学期刊和1种会议论文集以及15种社会科学期刊纳入数据库。至此，自然指数追踪七大学科领域的177种期刊和1种会议论文集。

## 旅韩大熊猫“爱宝”顺利产下幼崽

新华社首尔6月10日电(记者 张黎、孙一然)韩国爱宝乐园10日表示，中国旅居大熊猫“爱宝”本月3日产下一只雌性幼崽，目前“母女”健康状况良好。

据悉，“爱宝”于3日开始出现产兆，并在当天10时53分顺利产下幼崽。据悉，熊猫幼崽出生时体重为171克。

“爱宝”和“乐宝”于2016年抵达韩国，入住位于韩国畿道龙仁市爱宝乐园的“熊猫世界”。中国大熊猫得到广大韩国民众的喜爱，成为促进中韩民间交流的最“萌”友好使者。

## 日本核污染水排海 因异常警报停止

据新华社东京6月10日电(记者 李子越、蓝建中)据日本共同社报道，10日16时(北京时间15时)许，东京电力公司福岛第一核电站在进行核污染水输送作业时，系统异常警报被触发，导致核污染水排海作业自动停止。

东京电力公司表示，工作人员随后对现场设备进行了检查，未发现异常。目前公司正在调查警报触发的具体原因。

东京电力公司于本月1日启动第20轮核污染水排海。根据东京电力公司此前发布的资料，本次排放计划持续至6月19日，预计排放核污染水总量约7800吨。



▲6月9日，在刚果(金)伊图里省蒙布瓦卢，工作人员搬运埃博拉防控物资。

▶6月9日，在刚果(金)伊图里省蒙布瓦卢，工作人员在搬运埃博拉防控物资前开展消杀工作。

刚果(金)卫生部6月9日发布报告说，截至8日，刚果(金)本轮埃博拉疫情累计确诊病例升至598例，其中115例死亡。新华社发

## 中国专家组同刚果(金)专家研讨埃博拉防控

新华社金沙萨6月10日电(记者 史或)据刚果(金)中国抗疫医疗首批专家组10日在刚果(金)首都金沙萨与该国国家生物医学研究所所长、病毒学家让-雅克·穆恩贝座谈，讨论刚果(金)当前埃博拉疫情形势、防控重点、实验室检测、病例救治及中刚公共卫生合作等。

穆恩贝欢迎中国专家组来刚支援埃博拉疫情防控。他表示，刚果(金)多次应对埃博拉疫情，当前疫情防控仍面临多重挑战。中国在公共卫生体系建设、传染病防控和医疗救治方面具有丰富经验，期待双方进一步加强务实合作，共同提升疫情应对能力。他说，患难见真情，中国曾多次在刚果(金)面临公共卫生危机时提供支持，体现了两国人民之间的深厚友谊

和团结精神。

专家组领队陆明表示，中国专家组此次来刚，旨在根据刚方实际需求，同刚方卫生部门、医疗机构、疾控机构和科研机构加强沟通协作，为刚果(金)埃博拉疫情防控提供力所能及的支持。专家组将同刚方一道，助力刚果(金)早日控制疫情。

刚果(金)国家生物医学研究所是该国重要的公共卫生科研机构，长期参与重大传染病监测、检测和研究工作。

援刚果(金)中国抗疫医疗首批专家组2日抵达金沙萨，将在刚开展为期3个月的对外医疗援助，支援当地埃博拉疫情防控工作。首批专家组共有5人，融合公共卫生、中医医疗等专业力量。