



扫描二维码下载大连云App
点击右上角“读报”
阅读《大连日报》

是否重建海湾美军基地？美国左右为难

美国和伊朗战事延宕近半年，伊朗对美国在海湾地区的多座军事基地发动反击，迫使美方审视重建遇袭基地是否“划算”。据英国《金融时报》8月23日报道，围绕重建议题，美国左右为难：若重建，需要数十亿美元，且有悖当下灵活分散的军事部署趋势；若不重建，缩减中东布局规模，地区盟友不免心生不满，美军也将留下“仓促脱身”的狼狈形象。

基地前景堪忧

据《金融时报》报道，近40年来，美国在中东的军事存在一直由海湾沿岸的军事基地网络支撑，但随着部分基地在美伊战事中遇袭，其前景蒙上阴影。

首先，基地重建需要“烧钱”。美国智库美国企业研究所4月发布的估算数据显示，分布在中东地区7个国家的11座美军基地在战事中受损，修复费用共计50亿美元。这在数百亿美元的美国对伊朗战事投入成本面前，也并非小数字。

其次，为“对抗先进对手”，现有的海湾美军基地日渐“失宠”。报道指出，美国国防部决策层愈发不看好将大型、固定基地作为军事行动集结和补给中心，转而倾向于更加分散的部署模式，使敌方难以打击美军。

第三，部分基地地面设施损毁严重，重建难度较大。伊朗对美军基地的机库、补给和雷达基础设施、指挥控制节点

等实施轰炸，美国海军第五舰队一度因其位于巴林的司令部损毁严重，被迫将位于印度洋中部、距离伊朗数千公里的迪戈加西亚岛一处基地作为临时补给枢纽。

美国约翰斯·霍普金斯大学国际问题高级研究学院教授哈尔·布兰兹表示，海湾美军基地，尤其是大型基地，“非常脆弱”。他认为美国将调整在该地区的军事部署，把基地“转移至伊朗短程导弹和无人机射程之外”。

伊朗随机应变

为避免落入伊朗短程导弹射程，美军数月来已把部分官兵和战机等转移至以色列、约旦等国，还利用部分欧洲国家的军事基地起降战机和无人机。

伊朗战事爆发以来，已有多名美军士兵身亡，超过200处美军设施受损或被摧毁。美军同时消耗了大量先进防空拦截弹，多种型号导弹库存见底。

伊朗方面则认为与美国陷入旷日持久的军事冲突突发不可避免，因而早已“未雨绸缪”。据《金融时报》19日报道，伊朗政府内部知情人士警告，如果伊美之间爆发新一轮全面冲突，伊朗将扩大战场，瞄准“更远的目标”，包括美国在保加利亚等东南欧国家的军事设施。

曾供职于以色列军事情报机构的伊朗事务分析师丹

尼·齐特里诺维茨推测，伊朗可能研发更多“射程可达以色列或约旦”的中程导弹。

盟友质疑承诺

《金融时报》分析指出，即便美国调整在海湾地区的军事部署，也应考虑中东盟友的感受。数十年来，美国与中东地区盟友签订的“石油换安全”协议不断演变，部分海湾国家已经不再完全信任美国，转而寻求同其他国家建立防务关系，努力摆脱对美防卫依赖。美伊战事迫使所有盟友反思，美国的安全承诺到底意味着什么。

沙特阿拉伯、土耳其和巴基斯坦本月初签署一项共同防务协议。分析人士指出，在伊朗战事影响外溢背景下，一些国家发现美国“靠不住”，因而寻求加强彼此间安全合作，尝试建立地区集体安全机制。

美国国防部负责中东事务的前任官员达纳·斯特劳尔认为，美国需要在军事行动需求与对中东盟友的安全承诺之间取得“微妙平衡”，且需要评估军事资产和部队部署情况，“以保障海湾国家的安全”。

不过，斯特劳尔和布兰兹均认为，美国可能难以摆脱中东盟友为其贴上的“抛弃盟友”“仓促跑路”等负面标签。

（新华社专特稿）

欧盟敦促以色列停建“E1区”定居点

欧盟对外行动署8月23日发布声明，敦促以色列政府撤回日前发布的有关“E1区”定居点建设项目1200多套住房的招标公告，明确表示该项目以及以色列在约旦河西岸建设其他定居点的项目违反国际法。据媒体日前报道，欧盟计划就“E1区”项目对以色列实施“一揽子制裁”。

声明说，“E1区”项目从根本上损害了“两国方案”前景，如若实施，将会把约旦河西岸一分为二，使东耶路撒冷陷入孤立，进一步削弱“两国方案”的可行性。该项目推进的同时，约旦河西岸局势陷入近年来最动荡的时期，定居者暴力事件也攀升至历史新高。

欧盟敦促以色列政府撤回相关招标，停止推进“E1区”等定居点扩建项目，并追究定居者暴力行为的责任。

“E1区”位于耶路撒冷以东与约旦河西岸大型定居点马阿勒阿杜明之间。在“E1区”扩建犹太人定居点把把约旦河西岸划分为南北两个区域，并使得东耶路撒冷、伯利恒和拉姆安拉的巴勒斯坦区域无法连成一片，令耶路撒冷和马阿勒阿杜明之间形成连续的犹太人社区。

以色列媒体报道说，在“E1区”扩建定居点自上世纪90年代起即被纳入以色列规划，此后几乎每一任以色列总理都给予支持。但在强大的国际压力下，相关计划多次被搁置或推迟。

2025年8月，以色列财政部长斯莫特里赫发表声明称，他计划批准在“E1区”建造3401套住房，旨在“葬送巴勒斯坦建国构想”。随后，以国防部下属的民政管理局高

级规划委员会批准了这一住房建造计划。

本月18日，以色列政府发布了“E1区”定居点建设项目1234套住房的招标公告。按俄罗斯新闻社说法，这是该项目的首批住房，相关招标意味着“E1区”项目进入实施阶段。

“E1区”项目的最新进展再次引发国际社会对该项目的强烈反对。英国、法国、德国、意大利、荷兰、挪威和加拿大20日发表联合声明，谴责“E1区”定居点建设计划，并敦促以政府立即撤回该计划。

据以色列第13频道电视台20日报道，由于以色列在约旦河西岸推进“E1区”定居点建设计划，欧盟准备就此对以方实施涵盖商业、学术和安全领域的“一揽子制裁”。

埃及、约旦、阿联酋、印度尼西亚、巴基斯坦、土耳其、沙特和卡塔尔8国外长21日发表联合声明，谴责以色列在被占巴勒斯坦领土持续推行非法定居点政策，坚决反对“E1区”定居点计划及东耶路撒冷相关定居活动。

据巴勒斯坦通讯社21日报道，巴勒斯坦总统阿巴斯当天发表声明，呼吁以色列政府立即停止并取消“E1区”定居点建设项目招标计划，指出此举直接威胁巴勒斯坦建国进程。

犹太人定居点问题是巴以和谈主要障碍之一。以色列在1967年第三次中东战争中占领东耶路撒冷和约旦河西岸部分地区，并建设犹太人定居点，引起巴方强烈反对。以色列政府去年底发布的人口数据报告显示，约旦河西岸约有51万以色列人住在违反国际法建设的犹太人定居点。

（新华社专特稿）

世卫组织：刚果(金)埃博拉疫情进入“决定性时刻”

新华社金沙萨8月24日电(记者史斌)世界卫生组织非洲区域办事处24日说，刚果(金)本轮埃博拉疫情暴发已超过100天，病毒传播速度仍快于防控进展，疫情已进入“决定性时刻”，需要大幅加强防控力度。

该机构当天发表公报说，本轮疫情已成为刚果(金)传播速度最快的埃博拉疫情。

世卫组织非洲区域办事处主任穆罕默德·贾纳比说，当前疫情已进入“决定性时刻”，过去3个月的防控进展表明，加强行动能够取得成效，但仅靠逐步改善远远不够，当前的防控抉择将决定这场疫情得到控制的速度。

刚果(金)本轮埃博拉疫情由本迪布焦型埃博拉病毒引发，目前尚无针对该型病毒的疫苗和特异性疗法。公报还说，当前针对本迪布焦型埃博拉病毒的潜在治疗手段的临床试验和候选疫苗评估工作正在持续推进。首款获世卫组织紧急使用许可、用于本迪布焦型埃博拉病毒病的分子诊断检测工具也已投入使用。

刚果(金)卫生部门24日发布的最新疫情报告显示，截至22日，该国累计报告埃博拉确诊病例5514例，其中死亡2642例、治愈1200例，病死率为47.9%。



扫描二维码下载大连云App
点击右上角“读报”
阅读《大连日报》

台风接续而来，为何今年如此活跃

新华社记者刘诗平

中央气象台23日最新预报，太平洋上的第18号台风“沙德尔”已经加强为超强台风级，预计将于26日抵达东海，并向我国靠近，正面影响华东沿海，且强度较强。

与此同时，在北部湾海面上回旋的第19号台风“紫檀”、在东南南部海面上移动的第20号台风“简拉维”，正在给我国南方地区带来持续性的风雨影响，尤其是福建东北部沿海、浙江东南部沿海、台湾岛等地部分地区有大暴雨，台湾岛局地有特大暴雨。

中央气象台监测显示，到目前为止，今年西北太平洋和南海已生成20个台风，较历史同期偏多8个。同时，西北太平洋上还有一个热带低压正在活动，有可能成为第21号台风。

今年台风为何如此活跃？中央气象台首席预报员张玲分析，与当前的厄尔尼诺事件密切相关。在厄尔尼诺背景

下，容易导致大西洋飓风生成受到抑制、个数偏少，西太平洋台风活动更加活跃。

据国家气候中心监测，今年5月赤道中东太平洋进入厄尔尼诺状态，随后海温持续快速上升，预计11月至12月前后达到峰值，形成一次超强厄尔尼诺事件，并成为有观测记录以来最强的一次。

张玲说，从西北太平洋和南海台风生成的个数看，符合厄尔尼诺年的台风活动特点。

23日17时，“紫檀”(热带风暴级)的中心位于广西北海市西南方向大约145公里的北部湾海面上。中央气象台预计，“紫檀”将在北部湾海面回旋少动，强度将有所加强，24日傍晚起以每小时5至10公里的速度移动，向广西沿海至广东雷州半岛西侧一带沿海靠近。

23日17时，“简拉维”(热带风暴级)的中心位于台湾省台北市西北方向大约50公里的东南南部海面上。中央气象台预计，“简拉维”将以每小时5至10公里的速度向西偏南

方向移动，强度逐渐减弱，将于24日在台湾海峡减弱消散。

张玲说，“紫檀”长时间在北部湾转圈和活动，将给华南沿海、北部湾和南海北部带来持续性降雨和大风，尤其是广西南部累计雨量大、短时雨强大；“简拉维”对华东沿海，特别是台湾岛和福建大部将带来持续性的风雨影响。受两台风影响，部分地区可能将因强降雨导致山洪、泥石流、滑坡及城市内涝、农田渍涝等灾害，需提前做好防御准备。

“沙德尔”的路径方面，中央气象台预计，在“沙德尔”靠近我国的过程中，正在西北太平洋上活动的热带低压可能与“沙德尔”产生互动，为其提供更多水汽，并影响它进入东海后的路径和强度。

“‘沙德尔’进入东海后，可能继续偏西行，逐渐向华东沿海靠近；也可能向西偏南方向移动，逐渐趋向台湾北部附近。”张玲提醒，可能出现的两条路径，都将正面影响华东沿海，且强度较强、致灾风险高，公众需关注台风预报预警信息，做好相关防御。

（新华社北京8月23日电）



在位于宿迁市的京东机器人数据采集中心，数据采集员在训练机器人(8月24日摄)。

位于江苏省宿迁市的京东机器人数据采集中心于2025年10月投入使用，被江苏省工信厅认定为省级具身智能机器人数据采集中心。该采集中心围绕物理仿真度、泛化能力、交互质量三个维度进行数据采集场景提升，将数据采集环境升级为真实的物理场景，使数据采集中心从静态样本库变成具身智能机器人训练场。

新华社记者季春鹏 摄

南非发现多个昆虫新物种

新华社开普敦电(记者王晓梅 王雷)南非政府新闻署网站日前发布消息说，昆虫学家在南非西北部的理查德斯维德国家公园发现多个昆虫新物种。

南非政府新闻署网站援引南非国家公园管理局的声明说，意大利昆虫学家马西莫·梅雷加利和捷克昆虫学家罗曼·博罗韦茨在理查德斯维德国家公园某个山谷地区进行考察时发现了象甲科(亦称象鼻虫)的1个新属6个新种。

声明介绍，这些象鼻虫生活在土壤中，常藏身于灌木丛下且主要在夜间活动，因此极难研究。在以挑战性地形

著称的理查德斯维德地区，昆虫学家们为发现这些新物种，进行了细致且艰苦的野外工作。

近年来，理查德斯维德地区已成为象鼻虫分类学研究的重要地点，多个新分类群在此被发现。此次，昆虫学家将新发现的一种象鼻虫命名为“理查德斯维德-南非国家公园象鼻虫”，以致敬该国家公园在生物多样性保护方面的重要贡献和南非国家公园管理局对科研工作的大力支持。

相关研究报告近期已发表在国际学术期刊《动物分类杂志》上。

美军称对伊海上封锁已改变70艘商船航向

美军中央司令部8月23日通报，截至当天，美军在对伊朗的海上封锁行动中已要求70艘商船改变航向，使三艘商船丧失行动能力，并登船检查两艘船只。

美军7月14日恢复对伊朗的海上封锁。美军中央司令部在社交平台X发布的最新帖文称，美军“菲恩”号导弹驱逐舰正在阿拉伯海执行针对伊朗的海上封锁任务。不过，帖文下有网友评论说：“他们不应去那里，他们本应在家。”

美军针对伊朗的军事行动引发美国民众对军人部署状况的关注。此前，多家媒体曝光美军“林肯”号航母物资短缺、生活条件糟糕、舰员士气低落，舰上多人精神崩溃试图跳海。这艘航母去年11月起按计划部署，今年1月被调往中东，参与美军对伊朗军事行动和海上封锁。

针对美方海上封锁，伊朗方面多次说，霍尔木兹海峡处于伊朗“完全掌控”中。伊朗伊斯兰议会议长卡利巴夫18日表示，霍尔木兹海峡将继续关闭，直到美国满足与伊朗达成的谅解备忘录中的各项条件，包括解除对伊海上封锁和制裁。（新华社微特稿）

伊朗副外长：美财长对伊表态前后矛盾

新华社德黑兰8月24日电 伊朗副外长加里巴巴迪24日在社交媒体上喊话美国财政部长贝森特，称后者有关伊朗的表态前后矛盾。

加里巴巴迪在社交媒体上写道：“贝森特先生，你的说法前后矛盾。”他指出，美方既已宣称瓦解了伊朗的军事能力，摧毁伊朗几乎所有军工厂，并“掩埋”了伊朗核计划，那为何还需要对伊朗发动所谓“有史以来最大规模金融攻势”？

加里巴巴迪揶揄道：“这算是胜利，还是承认美国失败？”贝森特定于24日举行新闻发布会，预计将公布新一轮对伊施压措施。他23日晚在社交媒体上说，美国同伊朗的战事正进入“终局”，扬言要切断伊朗政权“每一条经济命脉”，直至德黑兰“孤立无援”。



8月21日，人们在法国拉西约塔的海滩嬉水休闲。法国体育、青年和社团生活部长玛丽娜·费拉里近日对媒体表示，今夏以来，法国已遭遇多轮热浪侵袭。自今年6月19日以来，法国已有301人溺水死亡，较2025年同期高出14%。

新华社/法新

激光技术新突破 有望助力光子计算发展

新华社伦敦8月24日电(记者张家伟)英国南安普敦大学近日发布新闻公报说，该校研究人员领衔的国际团队首次在室温下实现多个微型激光器自发同步，形成一种相干且可重构的光源。这项成果可能成为迈向成本更低、可重构且更易普及的光子计算技术的第一步。

公报介绍，光子计算机利用光子而非电子处理数据，具有速度快、可同时处理更多数据以及能耗较低等优势。

研究团队在一种基于液晶和有机染料分子的光学微腔中生成彼此空间分离的微型激光器，并使这些激光器自发同步，在相同频率和相位下作为统一的相干光发射体工作，由此形成被称为“超模”的宏观集体状态。

此前，这类激光控制现象大多是在低于零下250摄氏度运行的专用半导体微腔中观测到，新平台则可在室温下运行。新平台的另一个关键优势在于其电可调谐性，施加微小电压可以重新定向微腔内的液晶分子，进而调节光的传播方式和激光器的运行模式。此外，该平台还具有光学可重构性，微型激光器在同一器件中的相对位置可以重新进行调整。

论文第一作者、南安普敦大学光电研究中心的德米特里·多夫任科说，研究结果表明，实现这种光的“集体行为”无需复杂的光-物质耦合态或极低温环境。新平台更简单实用，并具有光学可重构、电可调谐以及常温环境下稳定运行等特点。

据介绍，该系统采用成熟材料，为未来开发实用器件提供了一条有潜力的路径。相关研究论文已发表在英国《自然-通讯》杂志上。

北极冬季海冰面积连续两年达历史最低值

新华社洛杉矶电(记者谭晶晶)美国航空航天局近日发布公报称，新研究显示，北极冬季海冰面积连续第二年达到自1979年有卫星观测数据以来的最低值。

这项研究由美航空航天局和美国国家冰雪数据研究中心共同完成。数据显示，今年3月15日，北极海冰面积约为1429万平方公里，与2025年约1431万平方公里的冬季峰值基本持平。研究人员表示，从统计意义上看，两年的数据可视为并列的冬季海冰历史最低值。

北极海冰面积在冬季随气温下降而扩大，在夏季则随冰雪融化而缩小。研究显示，近年来新生海冰减少，多年冰累积量下降。

研究人员指出，今年冬季海冰面积峰值延续了过去数十年来的长期下降趋势，较1981年至2010年平均水平低约130万平方公里。单一年份的低值并不具有决定性意义，但结合自1979年以来的长期下降趋势，这些数据进一步反映出北极海冰整体持续减少的状况。

研究人员还观测到海冰厚度变化。美航空航天局“冰云和地面高度卫星-2”(ICESat-2)观测数据显示，今年北极大部分区域海冰厚度减少，巴伦支海尤为明显。

研究还显示，在南极地区，夏季海冰面积于2月26日降至年度最低值，约258万平方公里。这一数值较过去四年异常偏低水平有所回升，但仍比1981年至2010年平均水平低约26万平方公里。