

·国际观察·

# 美伊有限交火凸显“极限僵持”困境

■ 新华社记者 刘品然 阚静文

霍尔木兹海峡硝烟再起。当地时间7日晚至8日凌晨，美国和伊朗在海峡周边区域相互袭击，双方对互袭起因各执一词。不过，此次交火规模和烈度有限，冲突并未明显升级。分析人士认为，交火发生在美伊战和转换的关键节点，是双方对彼此的一次试探和施压，意在为后续谈判争取筹码。但此举也极易增加双方误判风险，未来美伊局势或将继续处在“非战非和的极限僵持”中。

## 各执一词

关于此次互袭，美伊双方均确认发生交火，但对“谁先出手”各执一词。伊朗武装部队8日发表声明说，美军袭击了伊朗油轮和另一艘进入霍尔木兹海峡的船只，并与“一些国家合作”，对伊朗平民区发动空袭。声明说，由于美国违反停火协议，伊朗武装力量当晚打击了霍尔木兹海峡以东的美国军舰，并对其造成重大损失。伊朗伊斯兰革命卫队海军同日也表示，3艘美军驱逐舰在遭到伊朗打击后受损，迅速撤离霍尔木兹海峡附近海域。美方则给出相反说法。美军中央司令部称，由于美驱逐舰遭伊朗“无端袭击”，美方向与袭击相关的伊朗军事设施进行“自卫性打击”，并强调美方无意寻求局势升级。据美媒报道，美军当天空袭了伊朗布什姆港和阿巴斯港，还袭击了伊朗南部霍尔木兹甘省米纳卜市的一处海军检查站。美国总统特朗普随后也证实3艘美驱逐舰遭袭，并表示美军舰并未受损，而伊朗方面“遭受重创”。他称美军打击伊朗设施只是“小小警告”，威胁伊朗如不“迅速签署协议”，美方将以“更猛烈、更暴力”的手段对其进行打击。交火暂未导致局势大规模升级。特朗普强调，与伊朗的停火协议仍然有效。另据伊朗媒体报道，当前霍尔木兹海峡沿线伊朗岛屿及沿海地区局势已恢复正常。

## 时机微妙

美伊局势当前正处于战和转换的关键节点，此次交火正值双方外交博弈胶着、海峡对峙升温的阶段。



5月7日，民众在伊朗首都德黑兰参加集会。当天下午，大批民众在德黑兰集会，悼念已故最高领袖哈梅内伊，誓言效忠现任最高领袖穆塔巴·哈梅内伊。新华社记者沙达提摄

外交层面，多家美媒日前报道说，美方认为与伊朗接近达成一份一页的谅解备忘录。如果达成一致，双方将宣布结束战事，并启动为期30天的细则谈判。不过，美伊围绕此事释放出矛盾且混乱的信号。特朗普一边称美伊进行“良好会谈”，协议达成“几率非常大”；一边又称达成协议“或许是很大的假设”。在美伊互袭后，他宣称备忘录的主要内容是伊朗不拥有核武器并交出浓缩铀材料。而伊方则对所谓“接近达成协议”的说法予以驳斥，称这是“美国的一厢情愿”。伊朗媒体此前还强调，核问题在现阶段谈判中尚未被讨论。分析人士认为，当前正是美伊外交博弈的关键时期，双方此时互袭，或是对彼此的一种试探和施压。在海峡对峙层面，双方立场强硬、互不相让。美国近一个月的对伊海上封锁未能迫使伊朗屈服，而近期推出的所谓“疏导”海峡被困船只的“自由计

划”不到48小时便草草收场。不过，据美国《华尔街日报》7日报道，“自由计划”此前推进的重要障碍已出现松动。报道援引美国和沙特官员的话称，沙特和科威特已解除对美军使用其境内基地及领空的限制，特朗普政府拟重启“自由计划”。伊朗此次袭击美舰可能是针对美国这一行动的预先警告。上海外国语大学中东研究所教授丁隆认为，把霍尔木兹海峡控制权牢牢握在手上，是伊朗抗衡美国的王牌。因此，伊朗对美国夺取海峡控制权的相关行动极为敏感且应对坚决。专家认为，此次有限度交火表明，美伊仍深陷“非战非和的极限僵持”中。双方既无意升级冲突，也难以从根本上结束对抗。美伊局势大概率将呈现“低烈度冲突、常态化僵持、拉锯式谈判”的走向。首先，围绕霍尔木兹海峡的摩擦将持续。分析人士认为，尽管美国仍有意

重启“自由计划”以削弱伊朗对海峡的掌控，但伊朗在事实上已成为“霍尔木兹海峡守门人”，不会轻易退让。在此背景下，美伊或将围绕海峡控制权持续对峙、互相试探，类似此次交火的事件有可能反复上演。其次，双方的战略僵持局面难以打破。目前，美伊均自认手握筹码：伊朗认为其能通过封锁海峡反制美方，特朗普政府则自认为拥有军事力量优势，不会放弃对伊朗的海上封锁和军事施压。在双方看来，保持施压态势会比率先让步更有利，僵持局面短期内难以破解。第三，外交谈判或呈现拉锯态势。丁隆认为，此次交火事件相对孤立、规模有限，并不代表战端会重开，未来双方或围绕谈判进程继续相互试探和施压，为自身争取更多筹码。他还认为，从公开表态来看，双方进行谈判的概率高于冲突升级的概率。美伊眼下的首要任务是通过外交谈判先行疏通霍尔木兹海峡的航运，再以多轮次、长周期谈判，逐步化解核问题等双方长期累积的深层分歧。（据新华社北京5月8日电）

## 涉及手机、电脑、电视等 人工智能终端智能化分级系列国标发布

新华社北京5月8日电(记者 周圆)记者8日获悉，工业和信息化部等部门日前联合启动实施人工智能终端智能化分级系列国家标准，将进一步规范终端智能化评价、驱动产品迭代升级、保障用户消费体验。中国电子技术标准化研究院副院长于秀明在8日举行的标准发布宣贯会上说，此次发布的系列国家标准采用“2+N”架构。“2”指《人工智能终端智能化分级 第1部分：参考框架》和《人工智能终端智能化分级 第2部分：总体要求》，这两项标准明确了智能化的概念、等级划分和测试方法。其中，分级体系方面，从L1响应级、L2工具级、L3辅助级到L4协同级，智能化水平依次提高，终端更“聪明”。“N”则是面向手机、电脑、电视、眼镜、汽车座舱、音箱、耳机等不同产

品的具体标准。首批标准包括7个品类，后续将推进其他品类标准研制。于秀明认为，人工智能终端是消费电子新增长极。系列国家标准将为企业提供对达标的提升方向，促进供给侧有序竞争、良性发展。同时，也为消费者提供了技术和评价依据，保障需求侧有标可依，提升用户体验和满意度。工业和信息化部有关负责人在会上表示，下一步将会同相关部门，强化标准实施应用，搭建标准符合性检测平台，打造标准应用示范案例与标杆产品；加快标准体系迭代，加快构建包含各类终端形态的统一标准体系；做好标准在2026年消费品“以旧换新”政策中的落地实施，加快形成人工智能终端产品目录，拓展人工智能应用广度深度，打造热点消费场景。

## 天舟十号将于近日择机发射

据新华社海南文昌5月8日电(记者 李国利 刘艺)天舟十号货运飞船与长征七号遥十一运载火箭组合体8日垂直转运至发射区，将于近日择机发射。据中国载人航天工程办公室介绍，目前，文昌航天发射场设施设备状态良好，后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作，天舟十号计划于近日择机实施发射。



5月8日，天舟十号货运飞船与长征七号遥十一运载火箭组合体在垂直转运中。新华社发(黄国畅摄)

电网改造以后铁塔矗立在崇山峻岭间。

# “岳电越亮”点亮老区振兴路

初夏时节，大别山麓绿意盎然，国网岳西县供电公司以“岳电越亮”品牌为引领，深耕老区、赋能产业、服务民生，为岳西乡村振兴注入强劲电力动能。5月8日，国网岳西县供电公司联合岳西县委宣传部、县发改委、县总工会等多部门举办“岳电越亮”品牌传播交流活动，发布《服务地方经济社会发展白皮书》，为企业、民宿代表颁发电力品牌服务体验官证书，并与重点产业、企业党组织代表开展“书记抓服务”示范点签约。“岳电越亮”是国网岳西县供电公司打造的电力服务品牌，以共富电、便捷电、绿色电、动力电、可靠电、暖心电“六电”为支撑，聚焦能源转型与营商环境优化，构建“风光水储充”新型电力系统，推行“亮电管家”“村网共建”“园网共建”等机制，推动电网服务“从强到优”跃升，持续优化电力营商环境，全力助力乡村振兴。本次活动集中展示了国网岳西县供电公司服务地方发展、惠企便民的创新实践与责任担当。立足新发展阶段，该公司紧扣岳西县“生态立县、工业强县、文旅兴县”发展定位，依托大别山生态资源优势，以“绿色赋能、智慧服务、文旅融合”为方向，落实国家推进“三个一批”建设，带动全国城乡“获得电力”服务水平整体提升，以可靠电力照亮革命老区振兴之路。



## 攻坚克难 电网改造升级筑牢发展底气

5月2日，岳西县古坊乡爱之源农家乐内，负责人罗圆慧夫妇正忙着备餐，“五一”假期订单早已排满。2018年，夫妇二人还在深圳务工，彼时古坊乡属原水电供区，电网薄弱、停电频发，农户靠柴火制茶，效率低下，年轻人纷纷外出，乡村一度“空心化”。2020年，国网安徽电力全面接手原水电供区。国网岳西县供电公司传承大别山精神，2020年—2022年三年间投

入6.1亿元实施改造项目297个，组织26支施工队伍、1500余人次翻山越岭、昼夜攻坚，彻底扭转电网落后局面。2022年底，原水电供区供电可靠性达99.91%，10千伏电压合格率99.86%，重过载、低电压等民生痛点得到有效解决。作为首批完成全面改造的乡镇，古坊乡迎来发展新生。如今全乡建成8家农家乐、2家民宿，红心猕猴桃种植超1000亩，电制茶用户从不足5户增至21户，柴油发电机成为历史，返乡创业、产业兴旺成为乡村新图景。古坊乡的蜕变是原水电供区振兴的缩影。2023年至今，岳西县全域电网升级

计投资4.59亿元，改建10千伏线路504.35公里，新建台区359个，建成安庆市首条跨市、跨省联络线，投运110千伏空变、黄阳变，增容220千伏仙河变，县域供电可靠率提升至99.99%。在电力赋能下，全县电制茶用户达1473户，“岳西翠兰”品牌价值34.88亿元；文旅产业量质齐升，游客量与总收入迈上新台阶，康养民宿成为全国名片，新业态、大项目加速落地。

## 优化服务 聚焦发展痛点打造示范样板

5月2日，大别山腹地明堂山景区游人



国网岳西县供电公司在石关乡马嘶村大桥台区开展有载调压调容系统调试。

如织，电动景区车、缆车等设备平稳运行。国网岳西县供电公司“亮电管家”队员驻守景区电力服务岗亭，通过智能系统实时监测用能，开展节能分析与应急保障。“旺季固定驻点、现场办公，用电难题快速解决，游客游玩更安心。”明堂山景区负责人韩华说。这是该公司以便捷电、动力电提升服务质效的生动实践。紧扣县域文旅发展，公司创新景区特色服务，推广“能源管家”模式，在明堂山、天峡等景点设立服务岗亭，旺季增派驻点人员。以“电力赋能乡村旅游”为核心，打造石关马嘶村“融电于景”示范场景，将配套设施彩绘美化，实现电力设施与乡村风貌融为一体；探索建设智慧民宿，配套智慧路灯、光伏座椅，构建“光伏发电+休闲娱乐+智能生活”的乡村旅居新生活。同时，公司以精品旅游公路为轴线，布局“四好农村路”与景区充换电网络，2026年底实现县域主要道路及3A级以上景区全覆盖，构建“政企协同+全域旅游+绿色出行”的充换电服务新业态。



5月2日，五一小长假期间国网岳西县供电公司党员服务队队员在明堂山风景区开展用电服务。



国网岳西县供电公司在偏远山区茶厂部署车载式移动储能设备。

保障制茶用电稳定。作为全国茶叶百强县，岳西县已实现柴制茶向电制茶全面转型。针对偏远茶区电网投资成本高、制茶季负荷集中的难题，公司组建青年柔性团队，创新采用车载式移动储能设备稳压保电。该设备可自动采集电压，最大放电功率60千瓦，确保制茶电压稳定在384—389伏、杀青温度超300摄氏度，单茶厂每晚可产干茶300—400斤。目前，全县已部署6台不同功率的移动储能设备，覆盖各类茶厂用电需求。这是公司以绿色电、暖心电探索新型电力系统的典型案例。近年来，公司以低电压转型为引领，依托35千伏河图变电站“水光储”微电网，融合景区充换电设施，加快风电、充电桩并网，构建“风光水储充”多元协同智能微电网，提升电网调控能力与供电质量。推进河图网格智慧配电网建设，推广柔直互联、移动储能等经验，在青天、河图等乡镇打造文旅融合、产业振兴的多元应用场景。同时，探索储能并网市场化机制，推动容量租赁、系统调峰落地，降低企业用能成本，增强区域投资吸引力。电力足则产业兴，灯火明则民心暖。国网岳西县供电公司将持续擦亮“岳电越亮”服务品牌，以“六电”服务为抓手，不断完善电网架构、提升服务品质、深化能源转型，在服务县域高质量发展、助力乡村全面振兴的征程上勇担使命、实干争先，让大别山革命老区的发展之路更亮、振兴之路更宽，为奋力谱写中国式现代化安徽篇章贡献坚实电力力量。（林钟毓）