

## 美伊互袭，危险边缘的『可控对抗』

新华社北京6月10日电（记者 刘赞 阙静文）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

若不作出回应，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、想尽快从战争中抽身的“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。（参与记者：王储）

## 法国新设或扩大9个生物保护区

新华社巴黎6月10日电（记者 罗毓）法国生态转型、生物多样性和气候与自然事务国际谈判部9日宣布，为加强森林生态系统和生物多样性保护，该国决定新设或扩大9个生物保护区，由此受保护的森林面积将增加15.7万公顷。

该部门发布的新闻公报显示，此次新设或扩大的生物保护区包括8个完整生物保护区和1个管理型生物保护区，覆盖法属圭亚那热带森林，本土山地、平原等。其中面积最大的保护区位于法属圭亚那，面积逾15万公

顷，主要保护热带森林和花岗岩孤峰。

法国生物保护区主要位于公共森林区域，其核心目标是保护生物多样性。法国生物保护区分为两类：一类是完整生物保护区，强调森林自由演化，不进行采伐利用；另一类是管理型生物保护区，通过主动管理保护脆弱物种或生态。

法国生态转型、生物多样性和气候与自然事务国际谈判部长莫妮克·巴尔比说，新设或扩大生物保护区意味着自然环境承受的压力减少，物种和生态环境得到更有力保护。



这是6月9日在希腊雅典拍摄的第二届世界古典学大会现场。

6月9日，为期两天的第二届世界古典学大会在希腊雅典开幕，主题为“古今对话：古典智慧的现代启示”。中希双方有关部门负责人，来自世界各国古典学及相关领域的专家学者以及有关国家驻希腊使节、媒体人士等200余人参会。

新华社发（马里奥斯·罗洛斯 摄）

## 阿根廷重申对马岛主权 将推动与英国恢复谈判

新华社布宜诺斯艾利斯6月10日电（记者 张铎）阿根廷外交部长巴勃罗·基尔诺10日再次重申阿根廷政府对马尔维纳斯群岛（简称马岛，英国称福克兰群岛）的主权，表示将继续运用一切和平手段，在国际法框架内推动英国恢复双边谈判。

6月10日是阿政府确立的“阿根廷确认马岛主权纪念日”。

阿根廷外交部在一份声明中说，1829年6月10日，阿根廷政府在马尔维纳斯群岛等地设立了政治军事指挥部，这是阿根廷在南大西洋确立主权的里程碑。1833年1月3

日，英国军队驱逐了马尔维纳斯群岛的阿根廷政府人员和民众，破坏了阿根廷的领土完整。

“马尔维纳斯群岛过去属于阿根廷，现在属于阿根廷，将来也必将属于阿根廷。”基尔诺在社交平台说。

阿根廷和英国一直对马岛主权归属存有争议。1965年联合国大会通过第2065号决议，认定英国和阿根廷之间存在主权争端。1982年4月2日，马岛战争爆发。阿根廷战败后一直没有放弃对马岛主权的要求，英国则拒绝与阿根廷就马岛主权问题进行谈判。

## 阿根廷发现2.37亿年前的鳄鱼远亲

新华社布宜诺斯艾利斯6月10日电（记者 张铎 王钟毅）阿根廷国家科学与技术研究理事会近日发布公报说，该机构研究团队在阿根廷西部拉里奥哈省发现一种生活在三叠纪的爬行动物化石，这种动物体长可达6米，头骨长60厘米，是现代鳄鱼的远亲。

据介绍，新发现的这一物种生活在约2.37亿年前的三叠纪中晚期，那时大型肉食性恐龙尚未出现，该物种所属的假鳄类爬行动物是当时最凶猛的捕食者之一。

研究人员说，这一研究成果不仅有助揭示鳄鱼的起源，还提供了关于三叠纪动物群面貌的信息，具有较高的科学价值。相关论文已发表在英国《古生物学论文》杂志上。