

日本部署两种远程导弹 亚太安全形势更加严峻

日本陆上自卫队近日宣布，已部署两种研发完成的远程导弹。由此，日本具备了战役级进攻能力，可谓刺刀再度绑上太阳旗，亚太安全形势变得更加严峻。请看专家分析。——编者



杨震
上海政法学院东北亚研究中心副主任

发展远程攻击能力

据日本陆上自卫队公布的信息，此次研发完成的“陆基改进型12式反舰导弹”和“岛屿防卫用高速滑翔弹”分别被命名为25式陆基反舰导弹和25式高速滑翔弹。

25式陆基反舰导弹由12式陆基反舰导弹改进而来，采用了类似巡航导弹的弹翼布局设计，更换了发动机，并增加了隐身设计。这些改进使导弹射程达到1000公里以上，是原版12式陆基反舰导弹的5倍，同时提升了打击精度。该导弹是一款车载巡航导弹，可对海上舰艇及陆地、岛屿目标实施精准打击。日本还正在研发该导弹的升级版，目标射程将提升至2000公里，计划从2027财年开始部署。

25式高速滑翔弹来头更大。进入新世纪后，随着美国的松绑，日本看到了发展远程攻击能力的机会。在高超声速导弹快速发展的背景下，日本跳过弹道导弹，直接研制高超声速导弹。日本从2018年开始预研高速滑翔弹，当年研发预算为100亿日元，后续每年追加资金，整体累计投入已达数十亿美元。该导弹2023年开始试射验证，后期又在美国进行试射，于2024年8月至2025年1月在加州美军射击场试验4次。该导弹长约7米，重约4吨，弹头重约350千克，含战斗部与制导系统，射程500到900公里，飞行速度可达5马赫。该导弹采用惯性导航加卫星导航的复合制导方式，发射后由固体火箭助推器送到一定高度，弹头与助推器分离后依靠4片梯形舵面实现飞行轨迹调整，可实施近似90度的垂直俯冲攻击，对固定目标有较高命中精度。

欲为军备扩张解绑

日本部署这两款新型导弹的算盘，首先



▲ 日本自卫队展示远程导弹发射器

▲ 日本民众集会反对政府为军备扩张松绑

图IC

是提升自身在美国地缘政治棋盘中的地位。

美国总统特朗普草率发起对伊朗的军事行动并未达到预期效果，反而在很大程度上陷入了困境，美军的损失持续扩大。冲突初期，3架美军F-15E“打击鹰”战斗机在科威特被友军防空系统误击坠毁。3月12日，1架美军KC-135空中加油机在伊拉克西部坠毁，机上6名机组人员全部遇难。另有至少5架KC-135加油机在沙特阿拉伯一处空军基地停放时，遭到伊朗弹道导弹袭击受损。3月19日，一架在伊朗上空执行任务的美军F-35A隐身战斗机被地面防空火力击中，被迫在中东一处美军基地紧急降落。伊朗称已成功摧毁近10套美国先进的雷达系统，其中包括侦测距离达5000公里的“铺路爪”远程预警雷达，以及“爱国者”“萨德”等反导系统。

一个趋势已经很清晰——美军在空中和海上的行动自由正在快速收缩。而这种行动自由正是美军赖以取胜的制空权和制海权的体现，在此形势下，美国最担心的就是中国这个战略竞争对手有所动作。日本此时部署两款具有战役级进攻能力的导弹，对美国来说无疑是地缘政治棋局的雪中送炭，日本战略地位因此得到大大提升。

其次是企图挽回对华博弈颓势。

自从日本挑起钓鱼岛争端以来，中日在安全领域进行了激烈的博弈。日本原以为凭借美日同盟和技术优势会占据上风，然而事与愿违，中国积极维护自身权益，且军事实力

凭借全球最大最发达的工业体系得到很大提升，在与日本的安全博弈中日益处于优势，日本有被压制的态势。

为了挽回颓势，日本不惜工本打造25式陆基反舰导弹和25式高速滑翔弹，这两种导弹不仅射程远，而且突防能力强。特别是后者，采用“助推-滑翔”设计，配备GPS和INS（全球定位系统和惯性导航系统）制导，具备机动变轨能力，防御难度比起传统导弹有了很大增加；且最高飞行速度超过5马赫（高超音速），留给防空系统的预警时间相当有限，更增加了拦截难度。就其威力来说，巨大的动能不仅能威胁航母编队，还对地下目标以及雷达站、通信枢纽、军港、机场等造成严重威胁。日本企图借助这样的战役级进攻型武器，在对华博弈中扳回一局。

最后是冲击现行宪法，为军备扩张解绑。

作为二战战败国，日本从国际法理角度来说被剥夺了战争权。日本现行宪法第九条规定：日本永远放弃发动战争、以武力威胁或使用武力作为解决国际争端的手段；为达成此目的，不保持陆海空军及其他战争力量；不承认国家交战权。而日本部署具备“对敌基地攻击能力”的导弹其实就是违宪，是用既定事实否定宪法第九条，为下一步军备扩张，成为所谓“正常国家”打基础。

未来局势影响深远

日本此次部署远程导弹将对未来产生深

远的影响。

首先是使亚太安全局势更复杂。25式陆基反舰导弹部署在熊本县，射程可覆盖朝鲜半岛全境、俄罗斯远东部分地区、中国东部沿海核心区域以及中国台湾北部周边。按照日本历史上喜欢先发制人和不宣而战的风格，中俄朝三国对此自然充满警惕，采取反制措施是理所当然之举。可以说，亚太安全局势因为日本的举动而变得更加复杂。

其次是增强美日在安全领域的相互依赖。25式陆基反舰导弹系统和25式高速滑翔弹系统是全套的作战体系，不仅包括火力打击单元，更包括战场情报支援系统和后勤支援系统。在战场情报支援方面，日本自身力量不足，需要美国提供战场态势情报，特别是侦察卫星提供的情报，由此加强了对美国的依赖。对美国来说，日本成为遏制中国更加不可或缺的急先锋，在地缘政治领域对日本的倚重也在上升。

最后是使日本自身处于更加不安全的境地。日本部署远程导弹不仅违反和平宪法，而且对周边国家构成安全威胁。加上日本在海洋争端中对待邻国咄咄逼人的态度，很容易使日本与相关国家的矛盾激化，最终可能演变成实质性的对抗行动。考虑到日本国土纵深短浅、人口高度集中、经济高度依赖海上航道的现实，在这种对抗行动中，日本有可能因为自己的盲动而使整个国家处于更不安全的境地。



“战争税”正在打击美国企业与消费者

越来越多美国业界人士意识到，美国打击伊朗实际上是对美国民众“征税”。战事带来的冲击如同病毒般沿着经济链条层层传导，最终渗入社会民生的“毛细血管”，反噬本就受困于高关税、高通胀压力的美国经济。

美国供应链管理协会6日公布数据显示，占美国经济活动三分之二的服务业3月增长低于预期，成本显著上升，就业出现收缩。一系列信号表明，美以伊战事正加剧美国“通胀粘性”，让企业更加谨慎，让民众“捂紧钱袋子”。

“相当于向民众征税”

美国供应链管理协会经过广泛企业调查编制的非制造业采购经理人指数(PMI)是一组数据，包括采购价格、就业等一系列指标。数据以50为“荣枯线”，高于50意味着指标扩张，低于50意味着指标萎缩。3月最新数据显示，采购价格

指数达到70.7，是2022年10月以来最高值，较今年2月上涨7.7，单月增幅达到13年来最高值；就业指数由扩张转为萎缩，仅有45.2，是2023年12月以来最低值。换言之，美以伊战事以来，美国企业运营成本不断攀升，用工和扩张意愿明显下降。

供应端的压力迅速向消费端传导，近期市场动态引发美国民众担忧：美国捷蓝航空、联合航空等航空运营商先后宣布上调托运行李费用，物流运营商联合包裹、联邦快递上调燃油附加费用，电商平台亚马逊宣布对美国及加拿大第三方卖家临时征收3.5%燃油及物流附加费，美国邮政局宣布史上首次对包裹征收燃油附加费，费率最高达8%。

美国万通人寿保险分析师范德伯格表示，美以伊战事引发的能源价格上涨会影响商品和服务的方方面面，相当于对美国民众“征税”。如果持续时间短，消费者还有可能用储蓄“扛”；如果长期持续，会

打击消费者信心，拖累经济增长。

供需遭遇“双重挤压”

英国《金融时报》报道，今年第一季度美国二手电动汽车交易量上升较快。除早期租赁车辆回流市场外，二手电动汽车销量增加很大程度上源于美国消费者面临能源价格上涨时“主动避险”，通过调整消费结构，缓解高通胀给日常生活带来的部分压力。

有分析师表示，当前美国经济面临“供需双重挤压”。一方面，供给端面临能源、原材料及劳动力价格普遍上涨，通胀高企，持续推高企业运营成本；另一方面，需求端面临购买力下降，订单数量大幅波动，压缩企业毛利。两方面压力相互叠加，形成恶性循环——经济放缓导致企业收缩，用工减少抑制收入增长，进而削弱消费信心，最终拖累整体增长动能。

美国供应链管理协会服务业商业

调查委员会主席米勒表示，地缘政治紧张已取代此前美国政府加征的关税，成为美国经济发展面临的最大的不确定性。在尚未摆脱通胀施压带来的通胀压力之际，美以伊战事再度推高价格水平。

有分析认为，在经济增长动力不足的环境下，高通胀会显著增加宏观经济调控难度，增加美国经济滑向滞胀的风险。

美联储政策或“转鹰”

美国克利夫兰联储银行行长哈马克6日接受采访时表示，鉴于美以伊战事持续时间已超过此前预期，如果通胀持续高于2%的目标，美联储可能被迫维持甚至进一步收紧政策。克利夫兰联储预估，美国4月通胀可能达到3.5%，为2024年以来最高点。

美国慧基研究系统公司近期组织的调查显示，受访经济学家普遍认为，3月美国年化通胀率将大幅

上涨，可能从2月的2.4%上涨至3.1%，显著高于美联储目标。不少市场观察人士预计，美联储政策或将“转鹰”。

“派对上的臭鼬！”摩根大通首席执行官戴蒙如此形容冲突带来的通胀——突如其来、令人扫兴。他警告，能源和大宗商品价格波动可能传导至整个经济系统，迫使美联储在更长时间内维持高利率，从而对经济和金融体系构成风险。

市场普遍认为，若利率长期维持高位，将推高车贷、房贷和信用卡利率，增加企业借贷成本，进一步遏制经济复苏。在通胀居高不下的背景下，美联储面临“进退两难”的政策困境。

总体而言，中东战事带来的冲击，正通过能源、成本与预期等多重渠道传导至美国经济。若冲突持续，“战争税”效应或将进一步显现，对美国经济形成更深层次反噬。

新华社记者 宿亮