

# 美寻求对话遭伊朗拒绝

■ 杨 淳

据美联社报道，特朗普政府日前表示愿意“无条件”与伊朗进行对话，但遭到伊朗最高领袖哈梅内伊的拒绝。展望未来，在战略互信严重缺失的背景下，美伊战略博弈仍将持续较长时间。

## 边抛“橄榄枝”边制裁

报道称，特朗普表示，伊核协议需要重新谈判，因为它并未涉及伊朗的弹道导弹计划或伊朗卷入地区冲突的问题，该协议对于世界安全无疑有重大意义。

在抛出“橄榄枝”的同时，美国继续对伊朗进行“极限施压”。一方面，指责伊朗干预美国大选。据美国《华尔街日报》报道，美国近日无端指责多国试图干预美国2020年总统大选，伊朗也在被指责的国家之列。美国高级反间谍官员比尔·伊万尼那表示，伊朗正在寻求暗中破坏美国的民主机构，并在11月的大选之前“分裂美国”。

另一方面，联合他国对伊制裁。美国务卿蓬佩奥8月6日宣布，美国伊朗问题特别代表布莱恩·胡克离职，委内瑞拉问题特别代表埃里奥特·艾布拉姆斯暂时兼任这一职位。作为一名坚定的反伊人士，艾布拉姆斯之前曾反对伊核协议，称奥巴马“古巴模式”处理伊朗问题，近日更是大力推动海湾多国同意延长对伊朗实施武器禁运。

据《以色列时报》8月9日报道，海湾合作委员会6个成员国（巴林、科威特、阿曼、卡塔尔、沙特和阿酋）当天一致同意延长联合国对伊朗的武器禁运，这一禁令原计划两个月后到期。海湾合作委员会表示，伊朗没有停止直接或通过其支持的武装组织对邻国进行武装干预，该机构已致函联合国安理会，支持延长武器禁运，阻止伊朗购买外国制造的战斗机、坦克、军舰等武器。

美国积极赞扬了海湾合作委员会这一举动。蓬佩奥表示，美国不久后也将向安理会提出一项新草案，要求继续延



伊朗士兵在霍尔木兹海峡巡逻

长对伊武器禁运。他还威胁称，即使无法在联合国达成协议，美国也会在本国实现对伊朗的所有制裁。

## 伊朗坚定予以回绝

对于美国寻求对话之举，伊朗政府坚定予以回绝。

一是指责美国缺乏诚意。伊朗最高领袖哈梅内伊7月31日表示，他的国家不会与美国谈判，因为美国只会利用谈判作为宣传手段。针对布莱恩·胡克宣布离任一事，伊朗驻联合国使团新闻发言人米尔尤瑟夫表示，胡克的离任并不是伊朗关注的地方，也不会改变之前的游戏规则，由美国发起的针对伊朗的“极限施压”策略已经失败，伊朗没有向美国屈服，未来不管是谁负责执行这一已经破产的策略，伊朗都不会屈服。对于美国打算在安理会层面递交决议草案推动针对伊朗的武器禁运措施，伊朗政府发言人拉比伊表示，美国已退出伊核协议，

无权支持延长对伊武器禁运措施，除非美国完全回到核协议框架内并兑现自身承诺。美国这种破坏性、有害的做法最终将自取其辱，遭受失败。面对美国的挑衅和非法行为，伊朗将作出坚决和对等的回应。

二是对美个人实施制裁。据伊朗官方媒体8月2日报道，伊朗当天起对美国白宫国家安全委员会前专家理查德·戈德伯格实施制裁，原因是戈德伯格在“美国针对伊朗及其公民经济利益的恐怖主义活动中扮演重要角色”。伊朗媒体解读认为，戈德伯格长期对伊朗持强硬立场，伊朗对其制裁具有一定象征意义。

三是展示反舰能力。据美国《国家利益》杂志网站8月8日报道，伊朗伊斯兰革命卫队日前在演习中演练攻击了一艘美军航母的模型。据悉，这个巨大的航母模型仿照的是美海军尼米兹级航母，它在2015年2月的伊朗海上演习中已被“击沉”一次。在此次演练中，这个航母模型遭到多个武器平台的多波次打击。

## 战略博弈仍将持续

有分析认为，特朗普之所以选在当前提出与伊朗进行“无条件”对话，主要是为竞选连任增加筹码。从其表态后采取的实质性举措看，美国确实是在与伊朗谈判方面缺乏诚意，伊朗坚决回绝不足为奇。

总的来看，当前美伊对抗总体可控。回首美伊40年的博弈历史不难看出，直接军事对抗不是美伊博弈的“主旋律”。结合美伊两国当前的战略诉求——美国不愿同伊朗开战，伊朗难以承受同美国开战，美伊军事对抗未来的主要形式仍将是前沿兵力部署、展示战略武器和高调举行军演等，发生大规模军事冲突的可能性相对较低。不过，双方战略博弈仍将持续。美国媒体评论称，美国在强化对伊制裁的同时，将持续加大对伊施压抹黑力度，力图通过“组合拳”实现颠覆伊朗政权的目的。

# 韩军五年规划瞄准自主国防

■ 陈 岳

8月10日，韩国国防部公布《2021年至2025年国防中期计划》，着眼应对当前和未来战略环境变化和安全威胁，计划5年投入300.7万亿韩元（约合1.7656万亿元人民币）发展军事力量。其中，防卫力量改善费100.1万亿韩元，约占33.3%；国防运营费200.6万亿韩元，约占66.7%。韩军根据国防改革需要，围绕实现自主国防目标，将发展多种作战能力，推进武器装备更新换代，未来建设发展值得关注。

## 强化3项能力建设

为应对未来可能的风险，韩国国防中期计划提出，韩军重点将提升侦察监视能力、精确打击能力和防空反导能力。

在侦察监视能力方面，韩军计划大幅提升对影像、信号情报的侦察搜集能力，在发展多用途卫星、“全球鹰”无人侦

察机和有人侦察机基础上，研发部署军事侦察卫星和国产无人侦察机。同时，计划建造海洋情报舰，以有效探测潜艇情报。

在精确打击能力方面，根据新签订的《韩美导弹指南》，韩国目前已有射程800千米的弹道导弹和巡航导弹，并突破了弹头重量、燃料推进剂方面的限制，计划大幅增加导弹数量，谋求在精确度、突防力、破坏力、多样化投送能力方面有较大提升。

在防空反导能力方面，计划引进导弹早期预警雷达、“宙斯盾”驱逐舰雷达，将导弹探测能力增加1倍；改造导弹指控中心，将目标处理能力提升至目前的8倍以上；追加部署“爱国者”-3导弹和改良版“铁鹰”-II导弹，将弹道导弹拦截能力提升1倍；大量生产远程地空控制武器，将拦截弹数量增加至目前的3倍以上；开发国产远程火炮拦截系统，以

应对“首都圈”和核心重要设施面临的远程火炮威胁。

## 发展尖端武器装备

文在寅政府执政后，制订并推进“国防改革2.0”计划，改革国防领导体制，优化兵力规模结构，打造技术密集型军队。根据计划，韩国常备军力将由目前的55.5万人缩减至2022年的50万人；2018年10月1日起，陆军和海军陆战队服役时间从21个月缩减至18个月，海军从23个月缩减至20个月，空军从24个月缩减至22个月。

韩军兵力规模缩减和兵役期缩短，要求投入更多经费和资源发展尖端武器装备。为此，韩国国防中期计划提出，韩军地面作战力量将以机动化、网络化为中心，发展军事卫星通信系统-II、战术通信系统、营级战斗指挥系统、单兵作战

系统等；海上作战力量将加强水面、水下、航空作战能力，遂行立体作战，2021年着手研发3万吨级轻型航母，并发展6000吨级下一代驱逐舰，建造3600吨级和4000吨级潜艇；空中作战力量将强化侦察监视能力，发展多层防御能力，重点完善KF-16和F-15K战斗机性能，引进F-35A战斗机，发展韩国型KF-X战斗机等。此外，韩军将积极利用第四次产业革命核心技术，推进武器装备更新换代，大幅增加战略预警、网络作战和太空部队等新型作战力量，研发小型侦察机器人、无人侦察车、微型无人机等，构建“人机结合”作战体系。

## 难以摆脱对美依赖

韩国国防中期计划对未来5年韩军建设发展作出规划，目标是加快实现自主国防，首要任务是尽快具备从美军手中收回战时作战指挥权的各项条件。根据韩美达成的协议，实现战时作战指挥权移交，应满足韩军具备主导联合作战能力、韩国能够应对核导弹袭击、朝鲜半岛及地区安全环境有利等三大条件，移交时间为2025年左右。

近年来，韩美一直在协商推进战时作战指挥权移交后两军联合指挥体制、韩美联合司令部构建等事宜。韩军计划2022年至2023年完成“战略性打击体系”和“韩国型导弹防御系统”建设，为收回战时作战指挥权扫除障碍。美方则希望借此推动对韩军售，巩固韩美同盟关系。

在此背景下，一方面，韩国未来5年的军力发展可能步入“快车道”，这也将使地区安全环境更趋复杂，韩国自身安全面临更大的不确定性。另一方面，韩国在接受美国提供安全便利的同时，可能被其纳入印太战略整体布局，甚至被迫“选边站队”，丧失战略自主性，面临距离自主国防目标越来越远的尴尬境地。（作者单位为军事科学院战争研究院）

据美国《大西洋月刊》网站近日报道，“伊斯兰国”极端组织（以下简称“伊斯兰国”）为筹集资金，盯上了叙利亚等国丰富的文物资源，还为此组建“古物部”，负责当地文物的挖掘和出售。在全球推销过程中，“伊斯兰国”发现“脸书”是一个便利的交易渠道。

作为社交媒体网站，“脸书”曾以“把世界联系在一起”自居。在常年混战的中东地区，该网站用户急剧增长——2011年至2017年，仅叙利亚用户增幅就达1900%。这吸引各路盗墓贼和文物倒卖团伙蜂拥而至，在“脸书”上创建多个“交易广场”，把叙利亚的文物倒卖至美国、法国、迪拜等多个国家。到2014年底时，盗墓贼、倒卖团伙和文物买家已通过“脸书”构建起“一站式垂直交易网络”。

叙利亚文物价格因此飞涨——一小块古董地毯原本只卖15美元，但“脸书”客户能开出3.5万美元的高价。于是，盗墓挖掘成了“伊斯兰国”在阿勒颇等地区最大的收入来源，“脸书”则成为他们最便捷的全球推销渠道。在联合国安理会发布的恐怖组织资金来源报告中，“脸书”被列为“伊斯兰国”非法倒卖文化遗产的工具。

安理会报告称，“脸书”上倒卖的文物有超过1/3来自中东的战乱地区。叙利亚前文物官员阿马尔·阿兹姆说，“阿拉伯之春”爆发后，中东部分地区陷入动荡和战乱，文物倒卖团伙找到了前所未有的机会，“他们在叙利亚的遗址挖掘偷盗，在伊拉克的博物馆预谋抢劫，然后在社交媒体倒卖‘战利品’”。“伊斯兰国”分崩离析后，流散的武装分子又把这种“才能”带回祖国，扩大了非法网络文物的来源。

阿兹姆经多年追踪发现，目前“脸书”网站上至少有95个与中东文物非法交易有关联的群组，总计有数千名成员。“脸书”也因此成为最大的非法网络文物交易场所。为防止叙利亚非法网络文物交易，美国2016年曾通过一项法律，禁止所有叙利亚文物入境，但倒卖者很快找到了转运渠道。阿兹姆认为，“脸书”网站早期对非法网络文物交易的放任不管，助长了“伊

斯兰国”的文物盗抢和倒卖活动。很多不法分子还通过该网站交流盗抢技巧、传授古物搜寻经验或为古物价值评估提供指导。

针对类似质疑，“脸书”最近回应称已删除若干与文物倒卖团伙有关的页面。然而，阿兹姆认为“脸书”不应简单地按下删除键，因为这些页面对执法部门和文物专家来说是“重要的证据”。



日本航空自卫队C-2E12LINT电子侦察机

# 日本自卫队新设电子战部队

■ 杨 继 成

据共同社8月9日报道，为强化电子战能力，日本防卫省决定新编陆上自卫队专门的电子战部队，并计划明年春在熊本县健军驻地完成组建。

## 按部就班推政策

在2018年12月出台的《防卫计划大纲》中，日本政府将电磁领域与太空和网络领域并列安保新领域。同期的《中期防卫力整備计划》指出，为强化新领域作战能力，要在陆上自卫队新编电磁作战部队，并在防卫省设立专门机构提高电磁领域的计划和协调能力。

在上述两个文件指导下，从2019年的防卫预算开始，防卫省在太空和网络之后单列电磁领域的相关费用，并展开一系列机构建设。机关层面，在整備计划局信息通信科设立“电磁波政策室”，负责相关计划立案和与其他部门的协调工作；在统合幕僚监部指挥通信系统部设立“电磁领域计划班”，负责电磁领域联合运用相关计划立案。部队层面，将海上自卫队的“信息业务群”改编为“舰队信息群”，强化包括电磁信息在内的信息分析能力。从这个意义上看，新设陆上自卫队电子战部队，是日本强化电磁领域作战能力的又一步骤。

## 未来发展需警惕

日本陆上自卫队在北海道北部驻扎有“第一电子队”，担负电子战任务。所以此次计划成立的部队，并不是自卫队第一支专门的电子战部队。然而它的成立，不仅在地理上与“第一电子队”南北呼应，更是完善补充日本“离岛防卫”体系的一个要素。

据日本媒体报道，新编的电子战部队将与夺岛部队“水陆机动团”合作，在前线保护自卫队通信的同时，干扰敌方雷达及制导电波。《产经新闻》称，熊本县的电子战部队可能与现有电子战部队整合，接受统一指挥。未来日本在电磁领域还会有哪些动作，值得进一步观察和警惕。

## 配套装备齐步走

目前，日本已引进最新的车载“网络电子战系统”（NEWS），可分析对方的电波频率并发出同频电波使其无效。在此基础上，日本自卫队在2020



韩国陆军进行K-55自行榴弹炮射击训练