

美新防长亚太“首秀”尴尬收场

■胡文翰

美国新任防长埃斯珀日前结束对澳大利亚、新西兰、日本、韩国和蒙古亚太五国的访问。这是埃斯珀7月下旬正式执掌五角大楼后首次海外访问，足见其对该地区的重视。不过，由于美国与亚太盟友间在经济、军事等方面嫌隙颇多，埃斯珀在访问中的相关提议遭到盟友断然拒绝，亚太之行最终以尴尬收场。

首次外访遭到冷遇

《纽约时报》称，埃斯珀此次出访亚太，主要聚焦澳大利亚、日本和韩国三大盟友，在新西兰仅泛泛磋商美新安全合作，在蒙古仅聚焦稀土资源。从访问的情况看，埃斯珀在澳日韩等国重点推动3项议题：一是寻求在盟友国内部署陆基中程导弹，二是动员盟友参与波斯湾“护航联盟”，三是敦促日韩更新《军事情报保护协定》。然而，埃斯珀的提议并未获得亚太盟友的认可。

部署陆基中程导弹方面，澳大利亚防长雷诺兹和总理莫里森在与埃斯珀会面后相继表示，澳大利亚政府“不会考虑这个选项”。日本政府表示“目前尚未进入任何部署（陆基中程导弹）的具体阶段”。韩国国防部更是直接对外宣布，韩国“不打算部署（陆基中程导弹）”。

组建“护航联盟”方面，虽然埃斯珀表示，“受惠于航行和贸易自由的所有国家都应认真考虑加入”，但雷诺兹表示，美国的要求非同小可并且高度敏感，澳方尚未做出任何决定。日本政府与埃斯珀磋商时“如临大敌”“严阵以待”，但相关人士在会谈后松了一口气，称“美国并没有很急迫”。此外，日本政府还批评称，美伊紧张关系“就是由特朗普政府退出伊核协议引发的”。



美韩举行军事演习

更新情报协议方面，由于日韩两国近期在历史遗留问题和出口管制等领域对抗升级，韩国曾威胁在日韩《军事情报保护协议》8月底到期后废除协议，停止分享情报。由于韩国政府和军方高层态度强硬，并且指责日本加强出口管制的做法“对韩美日安保合作造成负面影响”，埃斯珀在与韩国总统文在寅会谈时迫于压力，并没有提到应及时更新日韩情报协议等具体内容。

外界称在意料之中

美国《外交政策》杂志刊文称，埃斯珀履新后首访亚太，是精心考量后的结果，足见五角大楼对亚太地区的高度重视。此外，五角大楼掌门人空缺许久，特朗普政府的无序外交政策，引发各国的焦虑与困惑情绪，美国亚太盟友无疑一直处在观望中，埃斯珀此行有安抚盟友之意。美国布鲁金斯学会高级研究员达雷尔·韦斯特认为，埃斯珀希望利用此次访问与区域内多国就区域安全、朝核等问题

交换意见、寻求共识。

对于埃斯珀此行遭遇的尴尬，外界认为，是美国失道寡助结下的恶果。日本《外交学者》网站认为，美国很难说服盟友同意在其领土上部署陆基中程导弹，如果部署在韩国，将对朝核问题解决和半岛局势带来巨大变数；如果部署在日本或关岛，也势必导致地区紧张局势升级，遭到日本民众强烈反对。美国智库韩国经济研究所高级主任斯坦加龙表示，目前美日贸易谈判仍未谈妥，美与日韩在美驻军军费分摊上的分歧也未解决，这些不能不让人对美与亚太盟友关系

澳大利亚斥巨资建强特种部队

■贾利

据外媒报道，澳大利亚政府近期表示，将在未来20年内投入30亿澳元（1澳元约合4.77元人民币）用于采购尖端设备，以提高特种部队作战能力。澳媒评论称，这项计划将帮助澳大利亚更好地应对国内外安全威胁，提升其在太平洋地区的影响力。

瞄准最先进装备

澳政府官网8月12日发表声明说，该计划第一阶段名为“格雷芬项目”，预计投入5亿澳元，为该国特种部队提供先进装备和培训等费用。一是扩充武器，对现有手枪、步枪、狙击步枪等进行更换，配备反坦克武器、便携式防空导弹和迫击炮等装备；二是配备防护力更强的防弹衣，以减少战场上人员伤亡；三是配备尖端跳伞和攀爬系统，进一步提升训练设施保障能力；四是派遣优秀特种兵员赴美、英等国接受训练，缩小与世界一流特种部队的差距。

澳国防部长琳达·雷诺兹表示，“格雷芬项目”将向特种部队提供最精良的装备，同时帮助特种部队与情报、科技等机构合作，以评估未来威胁与机遇。

欲提升地区影响力

澳总理斯科特·莫里森在位于悉尼的霍尔茨沃西军事基地告诉记者：“这将

是第二次世界大战以来，我们为提升国防力量所做的最重大承诺。如今，澳大利亚面临各种各样的危险，我们必须有能力证明澳大利亚军队仍处于全球一流水平，能够应对任何挑战。”

报道称，澳大利亚上月曾表示，将组建一支新部队，以训练和帮助它在太平洋地区的盟友。澳大利亚政府表示，到2021年6月结束的财年年度，该国国防预算将达到GDP的2%。

目前，澳大利亚正在推进从法国采购核鱼级潜艇和从英国采购26型护卫舰计划，这两份军售合同金额分别达370亿美元和260亿美元。同时，澳空军还采购了72架F-35A战斗机，澳陆军也希望采购新型主战坦克、装甲车和新型火箭炮。

相关链接

澳大利亚特种部队（特种空勤团）成立于1957年7月，参照美国特种空勤团模式组建。目前，澳大利亚特种部队由6个中队组成，编制约600人，作战经验丰富，装备精良，参加过澳大利亚越战期间作战任务、海湾战争、阿富汗战争、伊拉克战争等。这支部队选拔方式和程序极为严格，队员使用的武器种类繁多，基本以美制为主。



澳总理莫里森参观特种装备



美海军扫雷舰

外媒：美海军扫雷舰队状况堪忧

■张辰硕

近期以来，美国会不会对伊朗动武，成为国际社会热议焦点。有专家指出，即便美国敢冒天下之大不韪对伊朗发动军事打击，美海军存在的一处薄弱环节也会拖后腿——如果伊朗海军用水雷封锁霍尔木兹海峡，美海军将缺乏足够扫雷能力予以完全清除，极有可能使自己陷入极度危险的境地。

无力应对伊朗水雷

美国非营利媒体“为了公众”网站近日以“面对伊朗数以百计的水雷，美扫雷舰只在海底找到洗碗机和报废车”为题，阐述了目前波斯湾紧张局势下，美海军扫雷舰作战能力现状。报道援引一名扫雷军官的话报道称：“我们用于探测水雷的声呐是如此不精确，在反水雷作战时，我们曾在水底标定许多潜在水雷，但在排雷时，发现它们实际上是洗碗机、报废汽车和螃蟹笼子。”

美国有线电视新闻网称，尽管表面上看美海军航母战斗群占据压倒性优势，但伊朗海军水雷仍会让他们叫苦不迭——霍尔木兹海峡最窄处仅56公里，只需数枚水雷即可将其封锁，而伊朗海军有能力在几小时内布设上万枚水雷。美国《大众机械》月刊网站评

论称：“一旦美伊之间爆发冲突，水雷将成为伊朗制衡美国的重要武器。如果有可能，伊朗海军或许会将水雷布设区域延伸至波斯湾、阿曼湾甚至阿拉伯海。届时，扫雷舰将成为任务最繁重的舰艇。遗憾的是，美海军扫雷舰对此准备并不充分。”

“被遗忘的角落”

“事实上，我们已经成为被海军遗忘的角落。”一位要求匿名的扫雷舰舰长在接受采访时表示，“不是海军不愿意考虑我们，而是他们更希望将资源投向其他类型的舰艇”。他认为，五角大楼即便为扫雷舰花一分钱都觉得心疼，觉得不如花到新潜艇或航空母舰身上。

在这样的背景下，扫雷舰成为美海军中最老旧的舰艇。这些建造于二三十年前的舰艇，很多都在延用“古老”的装备和系统。比如，大多数扫雷舰的导航系统，仍在Windows2000环境下运行。由于装备和系统老化，扫雷舰在美海军各舰种中故障率是最高的，不得不经常返回母港接受维修，导致该类舰艇的出勤率非常低。

该名舰长还指出：“美军能执行部署任务的扫雷舰屈指可数，即便跟舰队部署到位，真正能实施作战扫雷

的牢固程度上问号，也无疑会令美日韩三边关系面临更大挑战，给美试图依靠日韩完成在亚太布局的设想泼上冷水。

西澳大利亚大学珀斯美国亚洲中心首席执行官戈登·弗莱克表示，“美国优先”意味着美国不会顾及盟友利益，埃斯珀的提议完全不符合盟友的利益诉求，被断然拒绝也就不足为怪。日本东洋学园大学教授李建荣表示，美新防长颠倒黑白、信口雌黄，编造借口搅乱亚太局势，反映出美国江河日下、失道寡助带来的焦虑感。美国《国家利益》网站刊文称，当前亚太局势处于微妙时期，埃斯珀希望借此加速各国“选边站队”恐难如愿，未来亚太局势如何发展仍需观察。

盟友关系渐行渐远

总的来看，埃斯珀之所以将亚太地区作为外访首站，是因为该地区在美国国家战略和军事布局中发挥着不可替代的作用。在美军瞄准“大国战略竞争”、加速推进“印太战略”背景下，日本、韩国和澳大利亚的战略支点作用愈发凸显，新西兰和蒙古等国，也有潜在军事合作价值。

然而，在“美国优先”战略助推下，美国政府和军方当前秉持急功近利、只顾私利的原则，在处理与盟友关系时执意“多取少予”，甚至是“只取不予”。在抬高军事承诺“代价”的同时，美国越来越多地将盟友推到“大国战略竞争”的“风暴眼”。这种情况不仅在埃斯珀此次亚太行中体现得淋漓尽致，在欧洲和中东地区也有体现。

展望未来，特朗普政府如果继续罔顾盟友安全和地区发展利益，冒险推动“印太战略”，执意强化亚太地区进攻性军事力量部署力度，不仅会令地区局势持续紧张，也必将招致盟友更大的反对声浪，美国同亚太地区盟友的关系或将随着裂痕加剧而渐行渐远。

组建反黑客特种分队 俄打响『第五空间』保卫战

■宋国萃

俄罗斯《消息报》近期披露，俄国防部正在组建反黑客特种分队，以保护军用网络免遭黑客攻击。目前，该分队已在俄总参谋部某通信部队编成。俄国防部表示，将很快做出决定，以尽快在各军兵种部队中组建上述分队。

该部队目前为连级规模，编制约300人，均为接受过高级专业技术教育的军官，区分为网络与通信侦察、特殊网络渗透、己方通信与网络安全防御等专业力量。其多数成员来自俄军著名的科技连，目前，至少有7支科技连向网络空间部队输送人才和提供技术支持。

俄军事专家德米特里·博尔坚科夫表示：“当前，俄野战部队使用的是有私人IP地址的网络，从技术上讲，敌人完全有可能通过无线视频搜索到网络，入侵并干扰其运转。军方广泛使用的无线网是最为薄弱的环节，敌人在突破网络后，便可查看或监听通信，植入虚假信息或者完全切断指挥系统。最后，它还可以破坏网络甚至使其彻底瘫痪。为保护网络，必须屏蔽敌方发动攻击的计算机，阻止其入侵网络。为此，通常会使用防破解或预警入侵的硬件和专用设备。”据报道，目前，俄方已开发出一种软件，可以对连接野战指挥所的局域网提供多层防护。

除肩负对潜在对手网络渗透、黑客攻击的监测与防御职能外，俄反黑客分队还是国防部核心工程“军用互联网”的主要建设者和维护者。目前，该工程已进入测试阶段，信息交换速度达每秒300兆字节，域内野战指挥所之间的距离超过2000公里。俄国防部使用专用设备和1500多套移动通信与加密系统，来搭建超远程数据传输线路。新系统可跨越几千公里交换信息，所有通信频道都将得到可靠保护。在近几场地区行动和军事演习中，俄相关人员以信息安全员或通信兵身份，多次参与野战环境下网络通信安全维护工作。

另外，俄国防部已着手建立“主权”互联网，这个封闭式数字信息交换系统被命名为“多业务通信传输网”。第一阶段工作将在今年年底前完成，两年后彻底竣工。“多业务通信传输网”拥有自己的搜索引擎，为使其独立运行，俄军方将在北极铺设光纤。

与俄方宣称的防御目的形成反差的是，美国等北约国家更加关注这支部队的网络攻击能力。他们认为，俄军已拥有经过实战检验的无线数据通信干扰器、扫描计算机软件事件、网络逻辑炸弹以及无线远距离病毒等网络战兵器，具备较强的网络对抗侦察、渗透攻击，甚至全网破击能力。有外媒称，俄混合战等理念在有形和无形的战场上广泛应用，网络空间部队与心理战、电子战等信息战力量的融合运用，将成为美国等北约国家的“梦魇”。

在美国不断叫嚣打赢“第五空间”战争的背景下，俄再次抛出网络空间部队等信息战力量的组建消息，意在宣示新疆域战力水平，制衡战略对手。