



一句跨越1136天的“感谢”

□ 刘革超 张 森 芦冰鑫
中青报·中青网记者 王裴楠

“恩人当时没留下任何联系方式，这几年我一直很内疚没有机会亲自跟恩人说一声‘感谢’……”4月中旬的一天，两面锦旗连同一封感谢信，从山东临沭县辗转4000公里寄到了武警新疆总队某机动支队。至此，战友们才知道战士杨同贺休假期间见义勇为、抢救受伤群众的光荣事迹。

时间回到2020年3月6日，正在老家山东省临沭县大兴镇休假的杨同贺正陪妻子在一家婴儿用品店选购商品，突然听到门外传来“咚”的一声响。原来是店主周菲菲在给洗衣机插电时，不慎从1米高的台子上摔倒，后脑勺触地当场晕厥，身体不断抽搐，口吐白沫。

突如其来意外把周菲菲的小姑子吓坏了，一个愣神儿后她就开始大声呼喊：“救命，救命，快来救人啊！”

“出事了！”来不及多想，杨同贺一个箭步冲出门外上前查看，发现周菲菲头部受伤，呼吸和脉搏都很微弱，连续呼唤都没有反应，情况十分危急。杨同贺立即拨打了急救电话，并利用在部队学到的急救知识进行紧急处置。

时间就是生命。救护车还未到达，考虑到附近不远处就有医院，杨同贺让妻子王裕俊跑去医院开辟绿色通道、联系急救医生，自己则和周边群众将周菲菲抬上车送往医院。因为妻子与医院沟通及时，周菲菲第一时间便被送到急救室进行抢救，整个过程仅仅用时10分钟。

谈及当时的举动，周菲菲脱离了生命危险。得知她身体已无大碍，杨同贺和妻子便悄然离开，没有留下任何联系方式。

“医生告诉我，要是再晚来一会儿，我可能就睡过去了，家里的三个孩子可能就没有妈妈了。”清醒过来的周菲菲想到的第一件事就是跟救助自己的好心人说一声“谢谢”，但杨同贺夫妇却已经悄悄离开了。

为了找到他们，康复后的周菲菲在3年时间里尝试通过熟人打听、调看监控，甚至是开直播等各种方法找寻救助她的好心人。不过遗憾的是，她始终没有找到杨同贺夫妇。

苦苦寻找3年未果，没想到一次不经意的相遇让周菲菲实现了自己的心愿。

“今年4月初，恩人的妻子再一次走进了我店里，我第一眼就觉得面熟，试探性地问了一下，果然是她……”说起当时的情形，周菲菲难掩心中的激动。得知杨同贺还在新疆服役，周菲菲一心想到部队当面跟救命恩人说一声“谢谢”，在杨同贺爱人一再坚持下才打消了赴新疆的念头，但还是坚持寄出了一封情真意切的感谢信和两面锦旗。

没多久，在相隔4000公里的视频另一端，周菲菲通过视频连线的方式第一次见到了救命恩人杨同贺。视频画面中，杨同贺郑重接下锦旗，周菲菲也终于“当面”说出了那句准备已久的“感谢、感恩、致敬”。

面对战友们的点赞，杨同贺谦虚地说：“其实我只是做了一件举手之劳的小事，感谢信、锦旗都太隆重了，相信每名战友遇到这种情况，也都会挺身而出，因为我们是军人！”

让科研成果直通战场

□ 管 彤 孙小红

近日，在海拔4000多米的喜马拉雅山脉南麓，寒风凛冽、积雪犹存，但驻防驻训部队的训练场上已是热火朝天、演练正酣。由军事科学院军事医学研究院高原研究员团队牵头，会同军队有关医院专家，来到这里开展“中医药进高原军营”活动，近距离了解一线部队卫勤保障需求，为进一步研究高原高寒作业环境疾病防治、战伤救治采集科研数据资料。

“高原上高寒、低氧恶劣的地理条件和气候环境是高原官兵面临的‘头号敌人’。因此，高原病防治一直是我国军事医学研究的重点方向。我们就是要深入一线调研，解决官兵最实际的问题，加快优质医疗服务、前沿科技成果向战斗力转化。”高原研究员说。

此次调研为期10天，包括交流座谈、年度体检、军营义诊等内容，从林之到山南，从错那到隆子，都留下了团队为队而研、向战而行的足迹。团队所到之处，官兵们争先恐后排队问诊，很多官兵表示，驻地医疗资源相对紧张匮乏，这样务实的义诊和药物赠送正是他们心中所盼的。

据介绍，为打造维护官兵健康、增强抵御生物安全威胁的中药盾牌，高原研究员团队长期致力于军事中医药研究领域，率先创建了中药安全性研究关键技术平台，并成功用于中医经典理论实证、创新中药研发，直接加速了100多种新药的研制进程，相关成果先后荣获国家科学技术进步奖一等奖、二等奖等多项国家级奖励。

该团队多次深入西部高原、东部沿海部队，并积极参与各类实战化演训，实时收集基层一线练兵备战卫勤保障现实急需，形成了系列报告，助推科研成果更精准、更高效地服务部队官兵。

他们还针对高原战场环境抗缺氧、抗疲劳等实战化医疗救治需求，研制了“红益胶囊”等高原中药。“红益胶囊具有益气活血养阴的功效，适用于防治高原缺氧所致的疲劳综合征。驻训在高原的官兵使用后可以有效缓解气血两虚所致的头晕目眩、胸膈心痛、神疲乏力、心悸倦怠、胸闷气短等症状。”该院王宇光副研究员介绍说。

“挖掘、传承好中医药这个独特优势资源为军服务，是我们的使命责任。”高原介绍，目前团队成员正对采集到的高原官兵中医候特点和体质规律信息进行深入剖析。下一步，团队将在此基础上推动搭建高原智能中医药健康管理技术体系及相关平台，同时利用现代科学技术，多层次、全方位阐释高原疾病发生过程中体质因素、中医证候转变的科学内涵，助推高原疾病防治、健康保健急需中药的创新研发。

“亚太版北约”是毒药而不是美酒

□ 吴敏文

4月24日至30日，韩国总统尹锡悦访美，与美国总统拜登共同发布了《华盛顿宣言》。5月1日，美国总统拜登与到访的菲律宾总统马科斯举行峰会，拜登重申了美国保卫菲律宾的所谓“铁一般”的承诺。美国的极力拉拢，韩、菲的迎合姿态，使得以美国为主导，以遏制中国为目的的“亚太版北约”展现逐渐成型的趋势。

现状

今年以来，美国加大了将亚太国家拉入其主导的“印太战略”的力度，最近针对韩国和菲律宾更是动作频频。

基于二战后全球秩序建立的美韩军事同盟由来已久，美国在韩国的驻军是在亚太地区仅次于驻日美军的军事存在。但是，近几十年特别是1992年中韩建交以来，韩国从中国的发展中获益巨大，两国关系也日益紧密。此前，韩国历届政府在保持与美国联盟关系的同时，也将中韩关系置于重要位置。但是，尹锡悦政府2022年上任以来采取亲美友日政策，在一些涉及中国核心利益的问题上，忽视中国的感受。

4月26日，拜登在白宫与尹锡悦举行会谈并发表《华盛顿宣言》。这是尹锡悦此访的“重头戏”，核心内容是美国向韩国提供“核保护伞”，包括建立美韩“核磋商小组”，扩大核危机磋商，定期进行核战略磋商，新增美韩军事训练和模拟演习，增加在韩国及半岛周边的美国战略资产部署，包括弹道导弹战略核潜艇，以及可携带核弹头的战斗机和B-52战略轰炸机。

美国向韩国此类“施恩”的前提条件，就是韩国加入以美国为主导的“印太战略”，全面服从和服务于美国战略需要。尽管韩方反复表达韩美军事合作主要为应对朝鲜半岛危机，但这些部署在客观上危及中国的国家安全和战略利益。

5月1日，拜登与访美的菲律宾总统马科斯举行会谈。拜登重申“美国保卫菲律宾的承诺坚如磐石”“如果菲律宾武装部队、公务船只或飞机受到攻击，美国将按1951年签署的美菲《共同防务条约》中的第四条款，启动共同防御的承诺”。

拜登投之以桃，马科斯报之以李。马科斯强调，菲律宾处于“世界上地缘政治局势最复杂”的地区，因此“期待与全球唯一的条约伙伴（美国）加强双边关系，并在南中国海、亚太和印太地区局势日益紧张之际发挥作用”。美菲宣布将启动一项“双边防御指南”计划，在军事装备互操作性、联合作战计划、信息共享、武器研发等方面加强双边合作。

2月2日，美国国防部长奥斯汀访问菲律宾，宣布美国在菲律宾的军事基地从原有的5个增加至9个。4月11日，作为美菲军事同盟关系重要象征的年度“肩并肩”联合军演开始。今年的演习号称“史上最大规模”，菲方参演人员5400多人，美军1.22万人，澳大利亚111人，参演人数共达1.76万人。军演在菲律宾吕宋岛、巴拉望省、巴坦群岛省和三福礼士省等多个地区举行，演习课目包括海上安全、两栖作战、实弹射击等，参演装备包括F-16战斗机、KC-130J和KC-135加油机、两栖船坞运输舰、P-8A海上巡逻机、“爱国者”防空系统和“海马斯”多管火箭炮系统等。

日本是美国在亚太地区最重要的盟国，驻日美军是美国在这一地区最大的军事存在。作为“四方安全对话”机制成员，日本在支持和实施“印太战略”方面非常积极。继2022年12月日本政府发布关于防务与对外关系的《国家安全保障战略》《防卫计划大纲》和《中期防卫力整備计划》三大战略文件，宣布在未来5年将防卫费提升至43万亿日元，并将中国定位为“最大战略挑战”之后，日本近期又有重要举动。

4月28日，日本内阁推出时效5年的《海洋基本计划》，将研发自主式水下航行器和无人遥控潜水器等设备，用于警戒、监视中国和俄罗斯的海上活动。同日，日本参议院通过了与澳大利亚、英国的防务合作协定。

5月3日，日本政府决定提升与北约的关系，

北约将于2024年年底前在东京开设联络处，这是北约在亚洲地区开设的第一个此类机构。依托这个联络处，北约将与日本、韩国、澳大利亚、新西兰等地区伙伴进行定期磋商，并与印度和东盟国家等其他亚洲国家加强联系。虽然这并不意味着这些国家加入北约，但北约的手已经伸到了亚洲。

作用

美国主导在美、日、印、澳“四方安全对话”机制之外，另建美、英、澳“奥库斯”联盟时，就已实质性地将欧洲国家、北约成员国纳入“印太战略”中。此前，日本、韩国、澳大利亚等印太地区国家已经加强了与北约之间的军事联系，北约的“触角”也已伸向亚太。在这样一种畸形的“双向奔赴”中，各个部分可能发挥什么作用？

美国和美军无疑发挥着主导作用。美军力量包括驻关岛，以及驻日、驻韩、驻菲律宾的美军兵力和武器装备。早在奥巴马政府时期，美国提出的“亚太再平衡”战略就计划将美军机动兵力的60%部署在亚太。目前，这一计划已经超额完成。当前美军正在不遗余力地加强实战部署和演练，但其基本考虑仍然是通过威慑阻止对手的所谓“威胁”，在“威慑”失效后，才轮到实战登场。

通过威慑达成政治和军事战略目标是美国一以贯之的优先选择。2020年3月，美国印太司令部向国会提出“太平洋威慑倡议”报告，并要求为之提供预算，以针对所谓“日益锐化的中国军事效能”。从此开始，美国逐年增加这一预算的投入，2021、2022、2023、2024财年这一项目的投入分别为22亿、47亿、61亿和91亿美元。

拜登政府上任后，将这一计划发展为“一体化威慑”。这里所谓的“一体化”，不仅包括美国各军兵种、多维空间作战的一体化，而且包括美军与盟国武装力量的一体化。美国防部长奥斯汀表示：将使用美军和盟国武装力量的现有能力和新增能力，覆盖多个作战领域；将研发量子计算、人工智能等尖端技术，推动陆、海、空、天、网各军种协同作战；把技术、作战概念和能力以可靠、灵活的方式编成网，使对手陷入困境，无法发起针对美军的攻击。

美国正在加速推进落实的“印太战略”中，澳大

利亚由于地理上的阻隔，以及自身国力、军力有限，其发挥的作用是，一方面可能有部分海、空力量加入远程作战，另一方面可以作为武器装备、后勤保障，乃至部队训练、休整的后方基地。

在关岛以及驻日本、韩国和菲律宾的美军，及这些国家的武装力量，将是构建“四位一体”前沿作战力量的主体。据美军2021年发布的主要用于亚太地区的“远征前进基地作战”概念，美军把作战力量区分为距战场1600公里以内的“内线部队”和1600公里以外的“外线部队”。这一部分力量无疑将充当“内线部队”，在前沿地区构建海空作战体系，灵活机动地遂行各类作战任务。

此外，美国和美军的核心主导作用还体现在为盟军提供技术和装备的升级换代，在战时提供侦察监视、信号情报、太空和网络能力等。由于盟国武装力量在太空和网络领域与美军存在巨大差距，此次尹锡悦访美特意安排了参观美国国家航空航天局戈达德航天中心的日程，强调加强美国与韩国之间在太空领域的合作。菲律宾总统马科斯访美过程中，也强调加强两国在太空、网络领域的军事协调。

问题

尽管美国不遗余力，但构建“亚太版北约”仍然面对纷繁复杂的问题和挑战。美国目前为实施“印太战略”所构建的联盟五花八门，有美国与地区国家日本、韩国、菲律宾、澳大利亚等分别组成的双边联盟，有“奥库斯”，还有“四方安全对话”机制等。但联盟越复杂利益越难以一致，协调难度也就越大，这是任何联盟都必须面对的问题。

为了对冲不同联盟的固有缺陷所带来的风险，美国效法一战前德意志帝国构建德、奥匈、沙皇俄国“三皇联盟”，以及德、奥匈、意大利“三国联盟”的复合联盟结构以互为支撑。但是，这样做到底是风险大还是收益大，尚难定论。当年德意志帝国的复合联盟战略没有避免卷入一战并战败，今天美国的复合联盟前景也并不乐观。

例如，“奥库斯”联盟的组建始于美、英将原本已经签约的澳大利亚从法国购买柴电潜艇的订单硬生生抢夺过来，造成了法国与美、英、澳之间的严重外交风波。后来虽然表面上风波平息，但美、英赤裸裸



近日，海军陆战队某旅炮兵分队紧贴现代战争特点构建复杂战场环境，从严从难组织炮兵分队进行实弹射击演练。通过快节奏、高强度的连贯实施课目，全面提升炮兵分队整体作战效能。 朱 磊/摄

锻造“南海铁拳”

□ 蔡盛秋 吴 昊 王湃权
中青报·中青网记者 郑天然

近日，南部战区海军某支队协同兄弟部队奔赴多个海域，围绕对海、对空、舰艇损管等模块展开专攻精练。在险象环生的战场环境中，各舰共同展开一场多课目、长航时、“背靠背”协同训练。

此次训练与以往不同的是，该支队巴彦淖尔舰与友邻部队咸阳舰两个不同单位的战舰一起出征、同城亮剑，有效推动新装备实战能力快速生成。

“战斗警报1！”航行至某海域后，编队就遭遇海面“敌情”，各舰迅速转入攻击航向，制订接



小艇快速出击。 蔡盛秋/摄

“敌”和打击方案，拉开了持续数日实际使用武器训练的序幕。

在巴彦淖尔舰作战指挥室里，官兵们端坐在各自台台前，瞪大眼睛，紧盯当海面海空“敌”情。

“雷达战位加强对xxx方位重点搜索”“航海战位听令制订拦截敌运动要素”……结合当海面空态势，现场指挥员果断下达数个指令。与此同时，战舰开足马力向目标区域高速行驶。

“方位xxx，距离xx，发现目标！”不久，距离最近的咸阳舰第一时间发现目标踪迹，并率先发起主炮对海射击。

“目标‘受伤’逃归！”“主炮组织重复装填！”撤出阵位后，编指通知目标仍未沉没，此时，巴彦淖尔舰已占领射击阵位，听令对目标发起炮火打击。

在巴彦淖尔舰主炮设备室可以看到，由于海区涌浪较大，光电显示屏上只有鸡蛋大小的浮体靶时隐时现，一直难以稳定跟踪，这令光电号手杨顺峰有些紧张。

果不其然，在试射2发炮弹后，弹着点显示偏远。再次修正射击参数，主炮区队长张庆瞅准时机，快速击发，但未能命中目标。

见此情形，副对海长张永良向现场指挥员建议调整舰位。

这一招立竿见影！“预备，放！”随着射击指令下达，巴彦淖尔舰再次发出轰隆巨响，浮体靶随即被精准命中沉入海中，这也标志着海面之“敌”被彻底摧毁。

“主动强化融合思维，综合考虑战场要素，才

能制胜未来战场。”初战告捷，该支队领导介绍，今年以来，他们一改过去“就兵练兵、就舰练舰”训练模式，主动协调友邻部队多种兵力，设置复杂对抗条件，常态组织海上演练，助推各作战单元在协同训练中充分磨合、加速融合，产生聚合效能，催生各作战力量加速从“物理组合”向“化学融合”转变。

航行一路，战斗一路，提升一路。值得注意的是，这次编队训练中，实际使用武器训练占据训练绝大多数时间，训练指导组没有用上级通报的方式向各舰发布作战想定，而是让各舰雷达主动搜索、自行捕获、判别要素，完成抗击。虽然困难重重，还要全时面对海面、空中、水下“敌情”威胁，但官兵们时刻保持清醒头脑，一一应对，全部化险为夷。

“‘敌机’1批2架，向编队近飞，各舰立即做好防空反导准备！”早饭后，各舰几乎同时响起战斗警报，官兵迅速放下碗筷，飞速奔向战位。

“用高速靶机模拟的低空来袭导弹，具有速度快、雷达反射面积小等特点，这给雷达战位带来不小的压力。”在目标搜索时，雷达班长田承中没能锁定目标，显得有些急切。后来，他稳稳握住操纵杆，不断加大搜索力度，牢牢锁定目标踪迹。

此时，在副炮指挥仪室内显示屏上，空中来袭目标正杀气腾腾地急速逼近。“2800米、2600米、2400米……”官兵们紧张地直起腰来紧盯屏幕，并连续报告来袭目标距离信息。

“开火！”危急关头，随着指令的下达，副炮区队长李涛果断请示射击，右舷副炮随即发出震耳欲聋的响声。