



# 菲律宾的印太战略角色日益凸显

□ 吴敬文

2月2日，美国国防部长奥斯汀访问菲律宾。在两国发表的联合声明中表示，美国在菲律宾现有五个军事基地的基础上，将再增加四个。这样一来，在菲律宾的美军基地将达到九个。两国联合声明还强调，菲美联盟经受住了时间的考验，坚如磐石。一系列事实表明，菲律宾在美国的印太战略中的重要角色日益凸显。

## 美菲关系渊源

与印太战略直接相关的美日印澳四方对话机制和美英澳奥库斯三边联盟相比，美菲同盟关系不是专为应对中国而建立，两国关系具有深远的渊源。

美国在菲律宾的存在始于1898年美西战争，美国打败当时的菲律宾殖民者西班牙取而代之。二战胜利之际，菲律宾独立建国，但与美国建立和保持着紧密的军事关系。1951年8月30日，《美菲共同防御条约》签署，条约长期有效。1958年5月15日，美菲组成共同防务委员会，美军进驻菲律宾苏比克湾海军基地和克拉克空军基地。

冷战结束后，美国的全球战略调整，美菲在基地租金方面发生争执，菲律宾民众对美国驻军的反对浪潮兴起，1991年美军驻菲律宾苏比克湾海军基地和克拉克空军基地使用期限到期之际，菲律宾决定不再延长在非美军事基地的使用期限。1992年，美国在菲律宾的军事基地关闭，美军也随之撤走。

但是，美国并没有放弃与菲律宾发展紧密军事关系的努力。从法理上说，1951年签署的《美菲共同防御条约》长期有效。为了便于美军进入菲律宾展开活动，1998年，美菲签署了《访问部队协议》。依据这一协议，从2002年起，美国向菲律宾派遣了数以百计的军事人员，为菲律宾军队充当反恐训练顾问。

2010年，亲美的阿基诺三世当选菲律宾总统。2014年4月28日，两国签署《美菲加强防务合作协议》。这一协议主要内容包括：菲律宾允许美国军队使用非军事基地，允许美军增加在菲律宾的轮换部署。此前，美军已在菲律宾占据五个军事基地，此次美国在菲律宾增加使用四个军事基地，也以加强和落实《美菲加强防务合作协议》为名。

美国对菲律宾长达半个世纪的殖民统治，在菲律宾培养了大量政治、文化、价值观念和经济利益代言人。这是菲律宾独立建国时，采用西式议会制政治体制的基础和重要原因，也为美菲加强军事同盟关系奠定了基础。

菲律宾国土由吕宋岛、棉兰老岛、萨马岛等11个主要岛屿和其他7000多个岛屿组成，海岸线长约1.8万公里。这样一个国家要形成强大的国防，必须拥有强大的海空军实力。菲律宾虽然早在1946年就建立起了自己的国防军，分海、陆、空和保安军四个部分。但是，国土面积29.97万平方公里、人口1.049亿的菲律宾，正规军（不含保安军）总兵力仅有12.7万人。菲律宾军队的实力不足以有效承担国防使命，在安全上依赖美国成为菲律宾国防政策的基点。

## 地理位置重要

菲律宾位于中南半岛，也是东盟十国的成员。但和与东亚大陆陆地相连的越南、泰国、柬埔寨、老挝、缅甸等国不同，菲律宾和东亚大陆并不相连，这使它具有和东亚大陆国家若即若离的特点。菲律宾的这种地理特点，使其成为美国岛链战略中第一岛链的组成部分，也是美国印太战略急欲加强的环节。

美军此前在菲律宾设立的五个军事基地分别是：菲律宾首都马尼拉以北的巴萨空军基地、吕宋岛中部的马格塞塞堡军营、菲律宾南部棉兰老岛北部的伦维亚空军基地、菲

律宾巴拉望岛上的巴蒂斯塔空军基地、中部城市宿务的贝尼托·埃本空军基地。此次新增的四个军事基地分别位于吕宋岛最北端的卡加延省、吕宋岛中部三描礼士省的苏比克湾、吕宋岛东北部的伊莎贝拉省和邻近南海的巴拉望省。由于有的基地尚在选址或有其他原因，目前没有公布具体位置。

菲律宾首都马尼拉位于其最大的岛屿吕宋岛的马尼拉湾东岸。从美军基地的选址可以看出，大多基地选址在菲律宾的吕宋岛。这不仅因为吕宋岛是菲律宾最大的岛屿和首都所在地，更因为吕宋岛与中国的台湾省仅相隔一个巴士海峡，其最北端与台湾距离最近处只有约360公里，可谓近在咫尺。位于菲律宾吕宋岛西岸的苏比克湾直面南海，是菲律宾最靠近我黄岩岛海域的地方。

菲律宾巴拉望省也是美军基地的重要选址地。巴拉望省由狭长的群岛组成，呈西南—东北走向，全长约322公里。它犹如菲律宾伸入南海的一条胳膊，紧挨着就是中国南沙群岛。9年前，菲律宾就向美军开放了巴拉望省的安东尼奥·巴蒂斯塔空军基地，现在又在巴拉望省增设一个美军基地。2022年10月3日至14日，美菲就在巴拉望省举行了海上勇士合作演习。

美国将在今年明年斥资6650万美元，强化和完善巴萨空军基地、马格塞塞堡军营以及伦维亚空军基地的基础设施和训练设施。美军在非九个基地的设立以及相关设施的建设，无疑将是对第一岛链菲律宾部分的强化。美军扩大在菲律宾的存在，为在南海、台海两个方向出现情况进行快速反应，提供了极大的便利。

目前，美国印太战略以台湾问题为抓手的企图日益鲜明，其军事部署也显示出围绕这一重点的态势。从日本到菲律宾，中间经过中国台湾省这一段，是第一岛链正对中国大陆腹地的地区，无疑是美国岛链战略的重中之重。

美国加强在菲律宾军事部署的同时，也在策动菲律宾加强与日本的军事联系。2022年12月6日，日本航空自卫队派遣2架F-15战机抵达菲律宾克拉克空军基地。这是二战后日本战机首次出现在菲律宾，其背后即是美国的撮合与鼓动。

今年2月6日，菲律宾总统小马科斯正式访问日本，日本承诺向菲律宾提供1500亿菲律宾比索（约合27亿美元）的投资，菲律宾则表示愿意加强与日本的国防和安全合作。2月9日，菲律宾国防部和日本防卫省签署有关人道主义援助和灾害救援的防务合作文件，为促进日本和菲律宾之间的人道主义援助联合演习提供法理支持。美国评价称，这是一次重大的战略重组。接下来，菲日之间的防务合作即将扩大和加强。

美军重返苏比克湾隐约有帝国重光的含义。早在西班牙殖民菲律宾期间，苏比克湾就被修建成了海军基地。美西战争美军打败西班牙取而代之后，接管了这个基地。二战后，美军对其进行了大幅扩建，苏比克湾也因此成为冷战时期美军最重要的海外军事基地之一。冷战结束后，1992年11月最后一批美军官兵撤出菲律宾。这在某种程度上宣告了美国对菲律宾殖民统治的终结。

此番美军重返苏比克湾，在某种程度上具有政治性指标意义。它意味着某种军事帝国在菲律宾存在的复燃。这与美国人口中热衷的所谓民主、自由和国家主权，显然背道而驰。但美国人所执念的霸权偏好，事实上处处显示着语言与行为之间的张力和矛盾。

## 很难左右逢源

中美作为全球第一、第二大经济体，在中美关系紧张的情况下，菲律宾主观上当然是想规避风险左右逢源，但这并不容易。

一是美军进驻与菲律宾现行宪法产生冲突。菲律宾现行宪法施行始于1986年，规定在本国领土上不允许外国军队长期进驻，也不允许外国军队在菲律宾有长期军事基地。这是1998年美国与菲律宾签署《访问部队协议》，即美军只能以访问的名义在菲律宾短期存在。2014年，美菲签署《加强防务合作协议》，允许美军在非指定区域兴建或升级军事设施。但是，迄今，这些基地名义上也只能是轮换性军事基地。所谓轮换性军事基地，即相对永久性军事基地而言。它在概念

上被界定为临时性的、阶段性的，规模也不能太大，而且这些基地资产的产权只能属于菲律宾政府。

现在，菲律宾与美国之间展开的军事合作，不仅举行例行的和其他名义的联合军事演习，美军以访问的名义进驻菲律宾，以轮换的名义在菲律宾设立和使用军事基地，形式上是对宪法的规避，但历来请神容易送神难，从长远的角度看，还是对菲律宾国家领土主权完整和国家安全的潜在侵害。

二是对中菲经贸关系不利。中国与菲律宾自1975年建交以来，相互关系友好，各方面合作愉快。据统计，中国已经连续六年成为菲律宾的最大贸易伙伴。中国与菲律宾在服务外包、物流、农业、钢铁、通信等领域的合作展现出很强的活力。

虽然菲律宾强调与美国的军事合作不针对任何特定第三方，但是，美国在菲律宾设立九个军事基地是为了围堵中国。这样的目的及美国为此采取的行动，是不以菲方的主观愿望为转移的。

三是可能激发本国矛盾。毋庸讳言，美国对菲律宾长达半个世纪的殖民统治，在菲律宾培养了大量的代理人。菲律宾多数政治、商业、文化精英深受美国和西方的影响，两国精英阶层之间既有政治、意识形态认同，也有经济利益交集，甚至还有家族和个人感情的纽带。至今，美国和西方对菲律宾社会的影响是深刻、广泛的。

但是，美国的殖民统治没有普遍惠及菲律宾普通民众。迄今，菲律宾的人均年度GDP不到4000美元，地区之间发展严重不平衡，社会两极分化。历史和现实的原因，都使得菲律宾民众对殖民统治和外来势力并没有多少好感，和广大东南亚国家人民一样，菲律宾人民具有反帝反霸的传统。就美军在菲律宾设立和增加军事基地，有近半数的菲律宾民众心存疑虑，还有约30%的民众坚决反对。

针对奥斯汀访问菲律宾，美国在菲律宾新增四个军事基地，我外交部发言人表示，美方出于一己私利，抱持零和思维，不断在本地区加强军事部署，是在加剧局势紧张，危害地区和平稳定。地区国家应当对此保持警惕，避免被美裹挟利用。

（作者单位：国防科技大学信息通信学院）



2月8日，平均海拔5000米的昆仑山北麓无人区，武警青海总队海西支队官兵冒着零下30多摄氏度的低温对青藏铁路三岔河至五道梁路段进行常态化武装巡逻，保障国家重要交通经济动脉的安全畅通。杨浩摄

# 争当战区主战标兵

## 记北部战区某大队专业技术中校高级工程师于相鹏

习专业知识。

为了使研究报告更加贴合作战行动，白天他们去机关熟悉作战行动方案，晚上集智攻关讲案析案，一步一个脚印，认真研究每一个方案。经过不断努力，他们创新采用以群为单元的分析研究方法，完成第一份综合研究成果，为战区遂行该方向军事应对行动提供了有力支撑。

## 二

现代战争中，战场局势形势多变，战场信息扑朔迷离，交战双方都在利用各种手段摸清对手、隐藏自己，信息的准确性就显得尤为重要。在战区某次重大演习中，在对敌一处目标实施打击的武器选择上，由于信息掌握不准确，团队产生了意见分歧，迟迟未能作出准确判断，最终贻误战机，导致败走麦城。

在哪里跌倒，就在哪里爬起来！不服输的于相鹏，暗下决心要彻底弄清这个目标的情况。为此，他组织力量开展专项研究，创新性地对单个目标层层分解，并进行体系化关联分析。为摸清变化规律，

他还利用各种手段对获取的信息进行多方印证，先后查阅上千份资料，对比分析了数百张遥感影像。

历时半年，于相鹏终于弄清该目标的物理特征。这一研究成果为战区对敌研究起到重要支撑作用，荣获战区优秀成果奖。

2022年全军一次重大演训活动中，上级要求一个月内结合演练场景对敌开展研究。这是对战区近年来分析研究工作成效的一次重要考验。受领任务后，于相鹏立即组织骨干开始拟制研究提纲。

可当第一版编写提纲初稿完成后，于相鹏却陷入了沉思：如果按照此种写法的确可以很快完成任务，但却与现实作战要求离得远。为此，他果断推翻了这个提纲。经过深入思考，决定从指挥员、参谋团队、武器平台三类视角开展分析，并利用仿真系统进行模拟计算验证。

让人意外的是，这个想法一提出就遭到课题组其他成员的反对，大家给出的理由有两条：一是时间紧、任务急，这样调整风险太大；二是仿真系统模拟验证，

依靠自身力量难以完成。

面对团队中出现的思想波动和畏难情绪，在获得战区机关和队领导的支持下，于相鹏鼓励大家要敢于突破、敢于尝试，勇于战胜困难和挑战。随后，他带领课题组成员，不分昼夜，加班加点，数次修改完善，反复模拟验证，最终按时圆满完成各项任务，成果得到军委机关好评，年底被评为专项任务优质成果奖。

## 三

多年分析工作，让于相鹏明白：平时刻苦研究是战时克敌制胜的基础。只有平时把情况搞清楚弄透，战时才能打得赢。6年来，于相鹏带领科室官兵不等不靠、攻坚克难，以求博、求专、至精、至细的精神，不断探索研究方法，累计完成军事理论科研项目3项，军委专项研究任务10余项。其中，获得军队科技三等奖1项，军委某工程优质成果2项，战区优质成果二等奖3项、三等奖4项。

在战友们眼中，于相鹏既善于学习、

□ 陈良坤 冯军威 廉鑫  
中青报 中青网记者 王裴楠

寒假期间，陆军炮兵防空兵学院南京校区作战指挥演播大厅里仍是一派繁忙景象。

演练中，学员对作战对手的强弱点分析不透彻，对火力制胜机理理解不深入、战法打法不聚焦，暴露出我们在实战化教学设计中还存在短板弱项。当天，该校陆军炮兵作战指挥理论与技术研究团队成员、作战指挥系主任叶志红正在组织教员针对网上对抗演练开展复盘检讨。

党的二十大报告指出，深入推进实战化军事训练，深化联合训练、对抗训练、科技练兵。作为该校火力-2022南京B学员网上指挥对抗演练总导演，叶志红介绍，这次演练，我们使用自主研发的对抗训练平台，让学员在复杂对抗环境中排兵布阵、指挥谋略。检讨反思的成果，我们在春节期间要把它编入教材、写进教案，让硝烟味一开学就进入新课堂。

据了解，像这样学员放假、教员充电的做法，该校陆军炮兵作战指挥理论与技术研究团队坚持了几十年。

建军一百年奋斗目标就在眼前，时不我待，我们必须争分夺秒。叶志红双眼布满血丝，言语中充满了研战教战、为战育人的使命感紧迫感。

炮兵射击的教程规范由他们编写，炮兵部队的重大演训有他们的参与指导，炮兵发展的规划计划有他们的建言献策。走进团队荣誉室，科教创新模范教研室荣誉证书和全军院校教书育人先进教研室的锦旗奖牌赫然映入眼帘。该团队是陆军首批重点扶持科技创新团队，先后获各类奖励100余项。

近年来，装备技术快速发展，战争形态深刻演变，团队科教育人面临着新挑战。几年前，一份来自部队的教学评价反馈报告，引起了团队的震动：有接近半数的新毕业学员射击指挥能力没有通过实战考核关，不少科研成果被部队束之高阁。

过去，我们重视科研项目获奖的层次和数量，轻视了实战和应用。科研成果不接地气，导致人才培养模式与实战脱了节。团队负责人、专业技术少将钟宜兴教授说，面对战争之变、对手之变和科技之变，习主席给我们指明了方向，就是围绕实战搞教学，着眼打鹰育才，全部教研活动都得向实战聚焦发力。

党的二十大报告指出，建强新型军事人才培养体系，加速科技向战斗力转化。团队重新标校科教创新航向，上高原、到边防，深入战备一线搞攻关，下部队、进基地，把课堂搬到演训场，重构实战化的课程体系，探索科研创新的新路径，一项项冒着热气的成果直接服务备战打仗。

说话间，钟宜兴教授拿出了某新型装备指挥专业人才培养方案介绍说，课程体系改造后，实战化对抗性训练比重大幅提升，学员要经历指挥编组训练、协同训练、实弹射击、对抗演习等一个个关口，人才培养的生产线实现了升级换代。

2022年7月，上级首次组织由院校学员模拟蓝军，同部队建制单位进行的实兵对抗演练。年轻教员张亚斌主动请缨，提前奔赴高原，研究特殊环境下炮兵精确射击、缺乏数据情况下火力毁伤评估等问题，一个月下来，脸上被紫外线晒出了高原红，但也成功破解了红蓝双方对抗射击的难题。

利剑，雄鹰到达指定位置，请求攻击。可以攻击！2022年6月，一场陆空联合战术引导打击演练在驻滇某训练基地展开。

几个月前，该团队受领陆军联合战术引导员培训任务。面对远程异地办学、教学内容全新、联教联训协调复杂等问题，学校司书宁副教授率领教学专班进入了假期加班模式。

党的二十大报告强调，要推进侦察预警、联合打击、战场支撑、综合保障体系和能力建设。司书宁说，在炮兵火力打击方面，我们是老师，面对联合打击，首先要当徒弟。为此，教学专班深入合成、陆航、特战部队和空军调研攻关，问计飞行员、请教特战兵，院校教授当起了小学生。

经过半年连续奋战，由16门课程组成的联合教学内容体系应运而生，院校、部队、基地、工厂四位一体联教联训体系架构基本成型，一套战术引导组训规程推广使用，百余名战术引导员成功上岗。

团队成员刘占锋教授一直对人工智能领域保持高度关注。党的二十大报告指出，要研究掌握信息化智能化战争特点规律，掌握未来战争制高点，必须要深谙智能化战争制胜机理，向科技要战斗力。他说，原来，某次人才工程培训班上，刘占峰发现某新型武器系统作战运用的授课人竟然是他教过的学生。曾经的学生在台上侃侃而谈，前沿技术一清二楚，战术运用灵活得当。昔日师徒今换位，的场景让刘占峰陷入了沉思：没想到当年播酒的一碗水早就超越了自己的一桶水，再不充电转型，就难以站立在新时期为教育人的潮头了。

因此，团队成立了人工智能、毁伤技术等创新小组，积极向军内外同行请教，利用网络平台自主学习，智能化素养和创新能力明显提升。两年来团队四项成果获全军任务规划应用创客大赛一、二等奖。

钟宜兴教授说，军队院校因打仗而生、为打仗而建。我们相信，这支换羽新生的炮兵作战指挥理论与技术研究创新团队，在习近平强军思想指引下，一定能培育一茬茬上战场能打仗、下部队会带兵的优秀指挥员。

中国青年报军事部投稿邮箱：junshibu@vip.126.com

勇于打破传统，还注重培养年轻人。他像雷锋那样乐于助人，对于想长期服役、愿意投身强军事业的年轻士兵，于相鹏鼓励他们考取部队院校来提升学历。得知上等兵马聪打算考军校后，他不仅安排科室的博士、硕士军官为其补课辅导，还经常找他谈心，帮他减轻心理压力，最终马聪如愿以偿考上陆军工程大学。

几年时间里，于相鹏所在科室先后有4名战士考上军校和士官学校，多名士官成长为业务骨干，成为专业领域的兵专家。

随着部队深化调整改革，于相鹏从领导岗位调整到技术岗位，但他丝毫没有松懈，只要追梦的脚步不停歇，梦想的种子，必将在战区主战的沃土中开花结果！在新的岗位上，于相鹏又开始了新一轮的冲锋。



于相鹏参加某项重大任务攻关。蒙晨阳/摄

□ 李祥辉

中青报 中青网记者 郑天然

北国春日，乍暖还寒。深夜两点，在北部战区某营区会议室内，却是一派热火朝天的景象。只见一位脸上洋溢着自信的专业技术中校军官，正带领一群来自各领域的年轻骨干，围坐在堆满资料的会议桌前，加紧推进上级赋予的一项课题研究任务，会议室内不时传出热烈的讨论声。

这位中校军官就是北部战区某大队高级工程师于相鹏，从事研究工作6年多来，他立足本职岗位践行雷锋精神和不灰、不褪、永不生锈的钉子精神，脚踏实地、埋头苦干，像钉子一样牢牢钉在岗位上，干一行专一行精一行。

## 一

2016年2月，伴随改革强军深入推进，北部战区某保障队孕育而生，于相鹏幸运地成为该队第一批军官。

这个队的一项重要任务，就是对战场上的重要目标进行选择和分析。可选择什么、怎么选择？分析什么、怎么分析？这些问题对于初次接触此类工作的于相鹏和他的同事们来说，都有些丈二和尚摸不着头脑。看着面露难色的战友，他鼓励大家：只要我们咬定目标、脚踏实地，肯定会成功的。