

印度前空军参谋长蒂普尼斯撰文回应国内推崇美军模式呼声

印军：一味效仿美军行不通

■印 祺 韩延哲

“印度战略”网站近日刊载印度前空军参谋长蒂普尼斯的文章，对印度军事指挥体系过度模仿西方表达不满。蒂普尼斯在文中指出，印度军方在指挥体系建设方面不能人云亦云，更不能生搬硬套西方模式，而应立足印度国情，走符合自身实际的发展道路。

美国式联合在印度水土不服

蒂普尼斯称，长期以来，印度专家学者和军方高层总喜欢利用西方哲学和思维方式考虑本国防务问题。“我们对第二次世界大战、越南战争以及近期美国和以色列参与的战争和冲突，进行了广泛而深入的研究，西方军队建设模式在印度军事学术界备受推崇，美国式联合指挥体系成为印军最喜欢模仿的对象。”

“从国防安全角度来看，一味模仿美国式联合在印度行不通。原因很简单——印度与其他西方国家的战略背景、军事文化以及军队建设目标均不相同。”蒂普尼斯认为，印度军队最重要的战略任务是维护国家安全，而不是像美军那样成为一支全球性武装力量，在世界各地“刷存在感”，这从根本上决定了印军无法照搬照抄美军的指挥体系。“尽管联合是军队现代化的必经之路，但联合到什么程度，需根据本国国情确定。”

另外，印度陆海空三军士兵素质与装备水平参差不齐，也妨碍了美式联合的“移植”。蒂普尼斯援引印度国防工业协会的年度报告指出，目前，印度海、空军装备领先陆军，单兵素质也远远高于陆军。曾负责训练印度山地打击军的美军第十山地师教官，对印度陆军士兵的评价是“技战术水平非常愚钝”。“如果强行让水平不一的三军部队接受联合指挥，恐怕很难达到联合目的。”蒂普尼斯说，“根据短板理论，联合部队的作战能力将受到水平最低者的限制。”

参委会不必成为印版参联会

有印度媒体提出，印度军队需要对现行指挥体系进行改革，其中最重要的



印度陆军士兵正在进行训练

是将参谋长委员会（以下称参委会）改组为类似美军参谋长联席会议（以下称参联会）的机构。

参委会是印度主持军务的中央机构，战时则充当最高作战指挥机构。从机构组成来看，参委会与参联会类似，都由各军种参谋长组成。不同之处是，美国的参联会设有一名独立的主席，印度参委会则由资历最深的参谋长代表本军种发号施令。为更好开展工作，参委会主席拥有只听从自己指挥的参谋班子，以及设立在参委会内的多个联合子委员会，具备制定作战方略、筹划军队建设以及作战指挥等方面的能力。

“从指挥能力方面讲，印度参委会并不弱于美国的参联会，而且更符合印度国情，所以不必硬性追求一致。”蒂普尼斯说。

“印度战略”网站称，更重要的一点是，在与政府或议会打交道时，以军种为首的参委会更具优势。“在美国，参联会的独立主席在面对总统、国防部长或

议长时可能会受‘欺负’，因为他的背后没有军种支撑。”蒂普尼斯说，“但印度参委会主席则不同，他代表军种说话，在与政府或议会讨价还价时更强硬。”比如，1999年印度和巴基斯坦的卡吉尔冲突中，印度陆军要求空军提供空中支援，遭到总理和内阁安全委员会否决。但参委会中的陆军参谋长和空军参谋长共同发力，一致认为地面战斗需要得到空中支援，最终迫使政府作出让步。

蒂普尼斯指出，印度参委会还具备一定的印度特色，即在做出军事决策时允许适当的政治介入。“参委会的每个重大决定都要符合政治背景，因为印度次大陆是一个敏感地区，军事决策必须服从于政治目标。”

成立三军联合作战司令部为时尚早

针对印度国内设立“联合作战司令

部”的呼声，“印度战略”网站援引蒂普尼斯的话称，联合作战司令部是必需的，但不必是三军联合。

蒂普尼斯根据计算机模拟演习得出结论，未来当印度的影响力扩展至全球时，确实需要一支高度联合、高度机动的陆海空联合部队维护国家利益。“但就目前的国土防卫而言，印度面临的最大的安全威胁来自陆地。一旦爆发战争，参与战斗的将主要是陆军和空军。所以短期来看，印度军方最紧迫的任务是设立陆军和空军的联合作战司令部，海军则可以独立其外执行任务。”

蒂普尼斯最后指出，印度军方高级官员要相信自己的经验，设立一套符合本国实际的指挥体系。“要允许犯错误、敢于犯错误，不要急于模仿不必要的东西。以目前印度军队的指挥体系来看，只要理顺其中的关系就足以发挥作用，设立一些不合时宜的超前机构，对印度军队的未来发展未必是件好事。”



『禁核条约』因何遭一致反对

■罗孝如

10月29日，5个常任理事国发表联合声明，共同反对去年7月通过的《禁止核武器条约》，同时表示不会支持、签署或批准该条约，这无疑是对条约生效可能性的一记重创。为何条约同时遭到5个常任理事国的抵制？条约本身存在什么问题？

一是危及业已形成的国际稳定格局。众所周知，第二次世界大战是以美国对日本进行核武打击后，日本投降而告终。这次核打击行动为此后相对和平的国际环境奠定了基础，新的世界大战没有打起来，偶尔的战争也仅限于少数国家和局部地区。目前，5个常任理事国为合法拥核国，大国间维持着具备相互摧毁的核均势，谁也不会发动大规模战争，世界格局相对稳定。即使当前美俄交恶，但也不会正面交锋。而一旦销毁所有核武器，国际战略均势将被打破，各种矛盾激化，常规战争或将此起彼伏。由于国与国之间缺乏有效的制衡手段，国际稳定格局将会因此坍塌。

二是犯了左倾激进主义错误。任何事物都有其发展规律，揠苗助长只会适得其反，禁止核武器同样也是如此。目前，美俄还拥有大量核武器，双方按照签订的《削减战略武器条约》实施核裁军，已取得一定成效。印度、巴基斯坦和以色列等国还未签署《不扩散核武器条约》。印度、巴基斯坦和朝鲜尚未签署《全面禁止核试验条约》，伊朗、以色列和美国等已签署但尚未批准条约生效。可以说，核不扩散体系尚未完全建立起来，核试验还没有完全被禁止，核扩散、核试验的风险依然存在。现在各缔约国急于出台该条约，幻想着一揽子解决世界各国不发展、试验、生产、制造核武器，不使用或威胁使用核武器等问题。其实，当前最为紧要的，并不是销毁全世界所有核武器，而是防止核扩散，防止更多国家拥有核武器。只有在现有国际裁军和防扩散机制下，采取阶段性措施，循序渐进地解决核武器问题，才有可能在一个相当长的时期内，实现无核世界的理想目标。

三是没有切实可行的核查机制与技术手段。《禁止核武器条约》第四条规定：各缔约国须按照规定，“指定一个或多个国际主管机构，就以不可逆转方式取消核武器计划，包括消除所有核武器相关设施或以不可逆转方式改变其用途进行谈判与核查”。该规定没有明确谁是主管机构，运用什么技术、采用哪些手段、以何种方式进行核查，可操作性差。而对比之前通过的《全面禁止核试验条约》，联合国在全球建立了核试验监测站，通过次声波、大气等方式监测核试验。《禁止化

学武器公约》同样如此，明确了联合国设立禁止化学武器组织，执行理事会由来自5个区域集团的41个缔约国的代表轮流组成，同时明确了对各国化学武器及其生产设施的具体核查程序、对化学工业的例行视察、质疑性视察以及对指控使用化学武器进行调查的具体措施。而这些措施和手段是目前《禁止核武器条约》所没有的。

（作者单位为中国人民解放军陆军防化学院）

法国启动航母更新计划

■韦 强

法国国防部长帕利近期宣布，法国已启动建造新航母的研究计划，以便取代2040年退役的“戴高乐”号核动力航母。

据报道，法国是除美国外唯一一个拥有核动力航母的国家，“戴高乐”号也是法国海军唯一的现役航母。自2001年服役以来，“戴高乐”号多次参加重要军事行动，包括3次部署到地中海打击“伊斯兰国”极端组织。

不过，近年来“戴高乐”号经常出现技术故障，多次停靠维修。尤其是2017年起“戴高乐”号开启大规模整修工程，预计2019年完工，之后才能前往印度洋执行任务。因此，“戴高乐”号急需“后继者”。帕利向媒体表示，虽然“戴高乐”号在完成中期延寿后，展现出不错的性能，预计至少能服役至2030年，但为维持法国海军打击能力，有必要展开下一代航母的建造计划。

帕利称，现在启动的是建造新航母计划的第一阶段，即研究阶段，法国将首先就新航母的特点、将面临哪些威胁、承担哪些任务以及如何更高效和更

实用，展开相关研究，为期18个月。法国政府将为这一研究阶段投入4000万欧元，以便确定未来新航母的建造结构、工期和造价。

有分析认为，法国未来新航母将采用许多现有新科技，包括电磁弹射系统、海空探测系统、海空一体化信息系统，以及利用动能武器作为近程防御系统等。对此，帕利称，尚未确定新航母是采用核动力还是常规动力，不过，新航母可能会采用电磁弹射技术，并搭载法德两国正在联合研制的“未来空中战斗系统”。预计2020年，新航母研究会有具体结果。

有报道称，法国国防采购局和法国海军已于近日和美方展开讨论，内容包括电磁弹射系统在内的新技术，表示法方对下一代航母研发的积极态度。同时，在10月26日结束的欧洲海事防务展上，法国达索飞机制造公司推出未来战斗机雏形，采用无尾翼、W形机身设计，并采用先进隐身与航电系统。有分析指出，这也是“未来空中战斗系统”的一部分。

国家博物馆10月28日重新对公众开放。叙利亚国家博物馆坐落于叙利亚首都大马士革市中心，已有近百年历史。受战乱影响，叙利亚政府2012年关闭国家博物馆，并将大部分藏品转移至安全地点。

英军向女性开放战斗岗位

英国政府近期宣布，英军所有战斗岗位将向女性全面开放，包括精锐部队和特种部队，符合条件的女性均可申请应征入伍。英国国防大臣威廉姆森表示，向女性开放所有战斗岗位，这在英国建军史上尚属首次，意味着今后英军在选择士官时，更看重应征者的能力。此举不仅可以加速英军现代化步伐，而且将确保部队不拘一格选拔人才。

（安筱彤）



“伊万·格连”号大型登陆舰

可两栖投放整营陆战队——

“伊万·格连”入列，俄海军战力倍增

■郭启辉

研制过程一波三折

“伊万·格连”号以苏联海军作训局局长伊万·格连中将的名字命名，可以说承载了俄罗斯海军的光荣与梦想。然而，它的研制过程并非一帆风顺。早在1998年，位于圣彼得堡的涅瓦设计局便开始按照俄海军的技术规范设计新型登陆舰，最初设计的登陆舰排水量并不大，主要用于内水航行。但俄海军很快改变了主意，要求重新设计大型登陆舰，排水量要在5000吨以上，能将一整个营的海军陆战队官兵以及坦克和装甲车等武器装备投放战场，内置舰载浮桥能够进行登陆作战，并搭载2架卡-29直升

机。因为设计技术规范曾三易其稿，所以仅设计工作就持续了6年。

2004年12月，位于加里宁格勒的“琥珀”造船厂正式开工建造该舰，但由于缺乏资金和技术参数要求不断调整，工期一拖再拖，该舰直到2012年5月才下水。原计划2015年4月进行的系泊试验，由于拨款不足、专业人才短缺等原因，推迟到当年10月才开始。2016年6月该舰开始航行试验，2017年11月至2018年5月通过国家测试。6月2日，“琥珀”造船厂与俄国防部签署通过国家测试的验收文件。6月20日，该舰正式交付俄罗斯海军，编入北方舰队第121登陆舰支队。从设计到交付共计20年，“伊万·格连”号的研制过程着实不易。

性能明显超越“前辈”

“伊万·格连”号大型登陆舰排水量5000吨，长120米，宽16.5米，吃水深度3.6米，航速可达18节，舰员100人，最多可搭载300名全副武装的工兵，可装载13辆主战坦克或36辆装甲车，甲板可容纳1架武装运输直升机和两架卡-27多用途直升机。该型登陆舰可配备2门AK630型6管30毫米舰炮、1门AK-630M-2型舰炮和2门122毫米口径的A-215型齐射火箭炮等。

此前，俄海军共有约20艘苏联时期研制的大型登陆舰，分为2个型号——775型和1171型。如果说775型大型登陆舰还相对年轻，那么1171

型登陆舰则称得上“高龄”了。“萨拉托夫”号登陆舰是后者的代表，已经下水54年，虽然定期检修，但很快会被替代。“伊万·格连”号大型登陆舰无论外形规格、装载能力还是航行速度、续航时间等，都大大超过了上述两个型号的登陆舰。

“伊万·格连”号大型登陆舰加入俄海军北方舰队战斗序列，将在一定程度上增强俄海军的两栖作战和大规模输送能力。提到大规模输送，无论是目前俄军支援叙利亚政府军遂行物资武器运输任务，还是今后在北极博弈中为维护俄罗斯战略利益向北极地区输送兵力和装备，抑或在国际局势紧张时参与撤侨，配备了偌大坞舱的该型登陆舰，都将成为俄军最好的选择。



朝鲜停止陆海空敌对行为

据韩联社报道，韩朝军队从11月1日零时起，停止双方在地面、海上、空中的一切敌对行动。双方将严格落实“9·19”军事协议，停止在军事分界线一带的炮兵射击训练、团级以上野外机动演习，划设不同机型禁飞区，停止在东部和西部海域缓冲区进行火炮射击、海上机动训练。

叙国家博物馆重新开放

因安全原因关闭6年多后，叙利亚