

# 俄乌冲突迎来“关键节点”



最近，俄乌局势最大的关注点无疑是马里乌波尔的战况。自俄罗斯展开特别军事行动以来，俄乌围绕这个乌东南部战略港口城市的战斗和争夺一直处于胶着状态。到16日，俄军已几乎完全控制该市，只刺据守在亚速钢铁厂的残余乌军——俄方向其发出投降通牒，但遭无视。西方媒体纷纷称，这座战略港口“处于沦陷的边缘”。马里乌波尔之战被认为意义重大，俄罗斯将通过占领该地打通连接乌东地区与克里米亚的陆上通道，并可能引发其他战线的连锁反应。而且，马里乌波尔将是自俄乌冲突以来第一座落入俄军之手的乌克兰大城市。与此同时，俄军对基辅的定点轰炸重新开始，打破这座城市获得的短暂平静。乌政府人士和西方情报机构均认为，决定俄乌冲突结果的“顿巴斯战役”即将开始。由于担心乌军的弹药迅速耗尽，难以应对俄军的新攻势，华盛顿正努力说服盟友向基辅输送更多弹药。欧盟领导人呼吁欧盟国家不必区分武器轻重类型，快速向乌克兰提供装备。

## “乌克兰的斯大林格勒”？

“针对马里乌波尔的最后通牒被拒绝，俄罗斯威胁‘消灭’抵抗者。”

据美国有线电视新闻网(CNN)报道，俄国防部证实，其要求被包围的乌军投降的最后通牒被无视。俄方称：“如果有进一步的抵抗，他们将全部被消灭。”

据报道，在马里乌波尔亚速钢铁厂被包围的武装人员陷入绝境，几乎没有食物和水。俄方截获的无线电通讯信息显示，乌当局禁止守军就投降问题进行谈判，要求“当场击毙任何想放下武器的人”。俄国家防御指挥中心负责人米津采夫上将表示“被包围的民族主义团体武装分子和外国雇佣兵的无线电通话频率急剧增长”，仅过去一天就截听到367次无线电消息。

据俄方信息，乌政府从63个国家共招募6824名“外国雇佣兵”，其中1717人来自波兰，约1500人来自美国、加拿大和罗马尼亚。在战斗中，俄军消灭1035名外国雇佣军，另有912名雇佣军拒绝参加敌对行动并逃离该国。

位于亚速海北岸的马里乌波尔是乌军要塞，俄军为拿下这座港口城市已经努力一个多月。此前，顿涅茨克武装领导人表示，亚速钢铁厂建于苏联时期，结构复杂，地下交通网络庞大且十分发达，部分区域还

可抵御核打击。

有分析称，如果马里乌波尔被占领，俄罗斯将完全控制乌克兰80%以上的黑海海岸线，从而切断乌克兰海上贸易。“美国之音”认为，占领该市将使莫斯科在乌东地区与克里米亚半岛之间打通一条陆上通道。而且，被炮火夷为平地的马里乌波尔将成为首座被俄军攻克和占领的大城市。“如果马里乌波尔沦陷，这将是俄罗斯在这场战争中迄今为止最大的战利品。”澳大利亚《悉尼先驱晨报》写道。

有俄媒刊文称，基辅当局视马里乌波尔为“乌克兰的斯大林格勒”，试图将俄军长期拖在该地，进而使其成为整个战争的转折点。该地的重要性还在于，它一旦陷落，乌克兰的其他战线可能会崩塌。美国《国会山报》称，占领马里乌波尔可能是俄新一轮进攻的一部分。

乌总统泽连斯基承认，马里乌波尔的情况非常困难。他指责俄方试图杀害身处那里的所有人。他还称，乌克兰不会用领土和人民做交易，如果守军被歼灭，将终止所有谈判。乌总理什梅加尔近日表示，马里乌波尔“没有沦陷”，被包围的部队将“战斗到底”。

## 基辅不再平静

根据俄国防部近日发布的战报，过去一昼夜，俄军持续打击多处乌克兰军事目标，其中包括利用高精度导弹摧毁位于基辅州的一个武器弹药制造厂。俄军摧毁基辅一家装甲车制造厂。此前，俄军动用海基远程导弹袭击基辅国际机场附近一家生产“海王星”导弹的工厂。乌克兰和美国都称“莫斯科”号导弹巡洋舰是被两枚“海王星”导弹击毁的。

俄海军总司令叶夫梅诺夫上将在塞瓦斯托波尔会见“莫斯科”号巡洋舰船员。这是该舰沉没后官方首次公开船员情况。叶夫梅诺夫表示，海军军官、海军准尉及合同军将继续在海军服役，义务兵正常退役。

俄罗斯国家杜马(议会下院)主席沃洛金对此表示，乌总统关于俄乌谈判的言论是缓兵之计，意图是向北约寻求军事援助争取时间。沃洛金说，泽连斯基要做的是快速从顿巴斯地区撤军以及不加入结盟组织等。

“美国国务院承认，乌克兰战争‘有可能’持续到年底。”据CNN报道，两名欧洲官员近日称，美国国务卿布林肯告诉欧洲盟友，华盛顿预估俄乌战争将至少再持续8个月。美国务院发言人普赖斯表示：“这是很有可能的。”此外，美国总统国家安全事务助理沙利文称，战争可能会旷日持久，持续“数月甚至更长时间”。一些议员则悄悄地用打了3年的朝鲜战争进行比较。

(来源：新华网)

# 开发作战概念有原则

推出一流作战理论，迫切需要标识性作战概念，尤其是核心作战概念的开发与引领。我军作战概念开发，除了要顺应战争形态演变，立足现实和长远威胁，着眼武器装备发展外，还必须遵循马克思主义战争观，坚持党对军队绝对领导，立足国情军情发展实际，继承发扬优良传统。

坚持马克思主义战争观。战争是政治的继续，指导战争的军事理论带有天然的阶级属性。我军作战概念开发必须坚持马克思主义战争观，哲学基础是历史唯物主义和辩证唯物主义，讲究客观实际，需要从更高角度研究战争的根源、本质、性质、目的、方式手段、制胜规律、战争与和平的关系。作战概念开发，应本着对历史负责、对国家和民族负责的精神，关注国家民族利益，关注中华民族的前途命运。

坚持党对军队绝对领导。我军永远不变的军魂就是坚持党对军队绝对领导。党在各个历史时期都深刻把握军队建设规律，立足战略安全环境和国情军情实际，科学标定国防和军队现代化的发展方向和突破重点，善于把政治优势和组织优势转化为军事优势。作战概念开发，必须把党对军队绝对领导的一系列原则制度贯彻到科研工作的各方面和全过程，在党的军事

指导理论统领下，推动各层级各领域作战概念围绕统一的目标相互支撑形成合力，确保军事科学发展不偏向。

坚持根植国情军情实际。全面建成世界一流军队，需要我们通过备战打仗实践提升军事力量建设质效。国情军情特点赋予了我军作战概念先进性、引领性、对抗性特点，决定了作战概念开发必须站在战争前沿、科技前沿，增强对先进技术的认知，在研究作战概念的认识论、方法论方面开辟新境界。作战概念开发，要对接新时代军事战略方针的威胁判断与打赢要求，针对性提出解决思路和办法；同步考虑后续进入战备、训练、建设的能力支撑和转化条件，增强作战概念的实用性，提高作战概念转化效率，走出我军特色的作战概念开发之路。

坚持继承发扬传统特色。传承历史本质是传承思想，传承思想最根本的是传承认识论和方法论。我军在长期战争准备和战争实践中，针对不同历史时期、不同作战对手，不断创新独具特色的作战理论。这些理论都很好地发挥了设计作战、指导作战、牵引建设的功能。可以说我军的建军历史和作战文化，本身就有针对敌情和对手，凝练形成标志性作战理论

(概念)的红色基因。作战概念开发，要坚持继承与发展，充分发挥作战概念体系着眼全局、前瞻布局、体系推动等优势，保持我军作战概念创新的持久生命力。

(来源：解放军报)



# 新型步兵新在哪儿

面对信息化、智能化战争，传统意义上的步兵应该在作战编组、作战行动、作战样式上不断创新突破，才能真正融入联合作战体系，打赢未来战争。

小型多能。未来战场，作战环境高度透明、作战任

务复杂多样。为适应未来战场，新型步兵应采取小型、多能的模块化作战编组。根据新型步兵的不同类型和任务，编组机械化、高机动、空中突击、山地、两栖等多种功能性作战模块，融合吸收新质作战力量，使其具备即插即用、独立遂行作战任务的能力。作战中，根据任务需要和战场实际，随机优化组合为精干高效、功能多样的作战单元，融入联合作战力量体系，遂行作战任务。

主动聚能。未来战场，作战空间广、作战节奏快。适应这种新变化，新型步兵应采取“实时感知、快速机动、精确打击”的基本行动模式。根据作战任务需要，将小型化、模块化编组的新型步兵部队以不规则、非线式、松散的形态进行动态部署。作战中，依托战场信息资源的共享、互通和战场情况的共同

感知，通过灵敏快速的战场机动，从多个方向对敌作战体系的关键节点实施非线式、一体化的精确打击，实现作战行动的一致及作战体系效能的聚合。

特战释能。未来战场，战术级作战行动往往具有战略性影响。适应这种新趋势，新型步兵应采取结构上瘫痪、战力上破解、心理上瓦解等特战化样式。发挥新型步兵编制精干、机动灵活、独立作战能力强，擅长袭击战、情报战、心理战等独特优势，作战中，广泛实施特种侦察、引导打击、拔点夺要、择要精打、目标破袭、控制占领等作战方式，拓展联合作战体系在低空、海上、滩头、网络、心理、认知等领域的作战能力，提高体系作战效能。

(来源：学习强国)



# 抗美援朝战争中我军战法运用

抗美援朝战争中，中国人民志愿军在武器装备处于劣势的情况下，创造性地运用新战法，连续实施了五次战役，把所谓的“联合国军”从鸭绿江边赶回了三八线，并牢牢将战线稳定在三八线附近，迫使强敌第一次在没有胜利的停战协定上签字。志愿军将士创造的灵活机动、聚强击要等战法，对未来战争仍具有重要的借鉴意义。

1950年10月25日至1951年6月10日，我志愿军连续实施了5次战役，歼敌23万余人，收复朝鲜半岛北部领土，从根本上扭转了朝鲜战局。这一阶段，我志愿军运用的基本战法可概括为“多路机动进攻战”，主要思想是集中使用多点部署的作战力量，采取以运动战为主、与阵地战、游击战相结合，发挥近战夜战特长，隐蔽接敌，以出其不意的多路攻击、特种破袭、反向突击等作战行动，大胆穿插分割、迂回包围，力求在运动中歼敌。

1951年6月至1953年7月，这一阶段，战线相对稳定在三八线附近，我军基本战法可概括为“坚固坑道体系防御战”，主要思想是以“持久作战、积极防御”为指导，采取以阵地战为主，与阵前反击和狙击相结合的方式，在后方强大炮火支援下，依托坚固坑道体系，实行阵前反击、小包围、小歼灭战的“零敲牛皮糖”战术，达成迫敌和谈的战略目的。多点坚固坑道防御。利用有利地形，建立多点坑道阵地，形成相互支援的坚固阵地防御体系，合理编组作战力量，形成梯次防御部署，指挥多军兵种力量协同作战，形成体系防御作战能力。如：1952年10月，“联合国军”实施“金化攻势”作战，敌选准卡住其阵地咽喉的一处要地——上甘岭，计划夺取我军597.9高地和537.7高地北山。而此地一旦失守，无论从政治上还是军事上，我们都将处于非常被动的境地。为守住上甘岭，我军建立了完整的表面阵地及配套的坚固坑道体系，梯次部署兵力，敌我双方反复争夺，我军共击退敌营以上规模冲击25次，营以下冲击653次，经43天反复争夺，我军阵地岿然不动。最后，“联合国军”付出伤亡2.5万余人的代价后，被迫放弃作战。

(来源：中国军网)

# 军舰艏楼高大是为了雷达看更远吗

现代军舰的艏楼设计得比较高大，是为了雷达看得更远吗？

军舰上除了艏楼，还有桥楼。艏楼是指舰首的上层建筑；桥楼是指舰船中部的上层建筑，设有操控舰船航行的驾驶室；比较高的大多是后者。

舰船设置艏楼的目的，首先是为了防止甲板上浪，其次是为了增大舱室容积。舰船在海上航行时经常会遇到风浪，如果首部干舷太低，前甲板很容易上浪。而在舰首部分设置艏楼，就能抬高舰首干舷高度，防止甲板上浪，从而保护甲板上的人员及设备安全。有些舰船还在艏楼位置设有舷墙，进一步提高防止甲板上浪的能力，增加舱容来布置人员住舱、存放设备等。



从艏楼俯瞰，可以看到周边的舷墙。

各国对于舰船的艏楼设置都有详细的技术规定。如果艏楼长度大于舰长三分之一，称为长艏楼；如果艏楼长度小于舰长三分之一，称为短艏楼。

现代军舰采用长艏楼舰型的比较普遍，因为它能同时兼顾防止甲板上浪、增大舱容和稳性的要求。不管是长艏楼还是短艏楼，靠近舰首的地方都会用来布置锚机、索具等，不会布置住舱，因为舰首发生碰撞的概率较高。

舰载雷达主要是布置在桥楼，尤其以桥楼的主桅杆上居多。桥楼通常设计得比较高大，主要还是为了航海的观察需要，其次才是考虑雷达看得远。四面阵样式的舰载相控阵雷达出现后，大多被直接布置在桥楼的壁面上。



采用长艏楼舰型的中国海军052C型驱逐舰