

### 23. 为什么要把现代战争的制胜机理搞透？

人类社会形态每一次革命性发展，特别是科学技术、生产方式的重大变化，必然对武器装备和作战方式产生革命性影响，进而推动军事领域的整体变革。今天，随着高新技术迅猛发展及其在军事领域的广泛应用，战争形态和作战样式发生深刻变化。习主席指出，这些变化看上去眼花缭乱，但背后是有规律可循的，根本的是战争的制胜机理变了。我们要透过现象看本质，把现代战争的制胜机理搞透，否则的话只能是看西洋镜，不得要领。

搞清战争制胜机理是指导战争的前提，是把握战争规律、赢得战争胜利的必然要求。毛泽东同志指出，战争的规律，这是任何指导战争的人不能不研究和不能不解决的问题，不知道战争的规律，就不知道如何指导战争，就不能打胜仗。战争制胜的本质是参战方综合运用各种手段打击敌方，摧毁其人员的肉体与精神，破坏其物质资源和国家机器，削弱其社会秩序与组织力，从而征服和压倒敌方，取得战争胜利。不同战争形态有不同的制胜机理。冷兵器战争主要依靠武器使用者的体力或外在机械力来杀伤敌人，这就决定了冷兵器战争制胜的关键在于士兵的数量和体质。热兵器时代，火力打击构成了战争敌对双方作战能力的主导因素，战争制胜的关键在于谁能更好地集中火力优势、发挥火力打击效能。机械化战争时代，具有高速机动能力的飞机、坦克、军舰成为作战的主要装备，战争制胜的关键在于发挥军队的突击力、机动力和整体作战能力。把握战争制胜机理是

打赢战争的根本依据，如果看不清战争形态的发展、把不准战争制胜机理的变化，必将付出惨痛代价。第二次世界大战爆发前，法国耗费巨资用机关枪、铁丝网、战壕等“一战杰作”，构筑起号称“最坚固最精致”的马其诺防线，结果在德军“闪电战”前形同虚设。

#### 习言习语

- ▶ 研战知战，方能胜战。
- ▶ 战争指导艺术的最高境界，就是你打我的、我打你的。
- ▶ 研究作战问题，核心是要把现代战争的特点规律和制胜机理搞清楚。
- ▶ 强化信息主导、体系支撑、精兵作战、联合制胜的观念，发展具有我军特色的作战理论和作战思想。

现代战争的制胜机理发生了深刻变化。20世纪90年代以来，海湾战争、科索沃战争、阿富汗战争、伊拉克战争，在现代战争演变进程中具有重要的转折意义，标志着战争形态由机械化战争向信息化战争演变。制信息权成为夺取战场综合控制权的核心，一体化联合作战成为基本作战形式，平台作战、体系支撑，

# 强国强军 战略先行

## ——关于创新发展军事战略指导

更好制胜未来战场。

### 24. 为什么说人民战争这个法宝永远不能丢？

解放战争时期，我军在华东地区先后进行淮海战役、渡江战役两场规模宏大的战役，江淮大地成为人民战争的广阔战场。2017年12月，习主席在参观淮海战役纪念馆时深有感触地说，决定战争胜负的未必一定是武器和兵力，军队的战略战术运用、将士们的信心和勇气、人民的支持和援助，往往是更为重要的因素。2020年8月，习主席在参观渡江战役纪念馆时指出，淮海战役的胜利是靠老百姓用小船划出来的。历史告诉我们，有了民心所向、民意所归、民力所聚，人民军队就能无往而不胜、无敌于天下。

兵民是胜利之本。人民群众是历史的创造者，是历史发展的真正推动力，这是马克思主义唯物史观的基本观点。人民军队始终和人民同呼吸、共命运、心连心，完全彻底为人民奋斗，从而赢得最广大人民群众衷心拥护，构筑起众志成城的铜墙铁壁。毛泽东同志在《论持久战》中指

出：“战争的伟力之最深厚的根源，存在于民众之中。”1947年，西北野战军以1:10的悬殊兵力与国民党军在陕北周旋时，陕甘宁边区人民群众节衣缩食，广泛参与到担架运输、做鞋洗衣、带路送信、救护伤员、站岗放哨等任务中，先后出动218万多人次支前和支援作战，筹措粮食120余万担、柴草6000多万公斤，动员了4.2万名青年参军。历史证明，军队打胜仗，人民是靠山。人民军队的根脉，深扎在人民的深厚大地；人民战争的伟力，来源于人民的伟大力量。

信息化战争为实行人民战争提供了广阔舞台。信息化战争具有平战一体、前后方一体、军民一体的显著特点。平战一体，有利于平时厚植战争潜力，把经济实力、国防实力和民族凝聚力转化为应对危机和战争的战略能力；前后方一体，战场空间多维拓展，为人民群众参战、开展多种形式斗争提供更大舞台；军民一体，可以最广泛地组织和发动人民群众，充分运用蕴藏在民众中的各方面力量特别是专业技术力量，为战争提供科技和智力支持。2020年初，面对突如其来的新冠肺炎疫情，在党中央和习主席

坚强领导下，我们迅速打响抗击疫情的人民战争、总体战、阻击战，周密部署武汉保卫战、湖北保卫战，举全国之力实施规模空前的生命大救援。数百万名医务人员奋战在抗疫一线，各类企业以战时状态全力加快生产，多条技术路线同时开展疫苗研发，19个省市区对口帮扶除武汉以外的湖北16个市州……中国人民万众一心、同甘共苦，构筑起疫情防控的坚固防线。在这场伟大斗争中，全方位的人力组织战、物资保障战、科技突击战、资源运动战，充分彰显了蕴藏在人民群众中的磅礴力量。这有力证明了人民战争这个法宝没有过时，更加坚定了我们发挥人民战争伟力、打赢信息化战争的信心决心。应对信息化战争，我们最大的优势还是人民战争，敌人最害怕的也是我们进行人民战争。要把握新的时代条件下人民战争的新特点新要求，创新发展人民战争战略战术，创新内容和方式方法，充分发挥人民战争的整体威力。

我们的军队是人民的军队，我们的国防是全民的国防。现代战争不仅是军事体系之间的较量，而且集中表现为以国家整体实力为基础的体系对抗。经过几十年的发展，我国国防动员能力依托经济社会发展成果实现了历史性跨越，快速反应能力、科技支前能力、持续保障和综合防护能力等得到显著提升，奠定了打好人民战争这一重要法宝，必须同国家现代化发展相协调，完善国防动员体系，健全强边固防机制，强化全民国防教育，巩固和发展军民团结，构建一体化的国家战略体系和能力。

## 习近平强军思想学习问答 ⑪

### 某基地警卫旅注重发挥官兵在教育中的主体作用 主动参与为课堂添活力

**本报讯 刘国辉、记者安普忠报道：**日前，某基地警卫旅一堂教育课在大漠深处展开。少尉曲翔翔、上等兵郭旭东等，将党和人民军队的光辉历史浓缩成朗朗上口的快板词，以说唱的形式鲜活呈现，受到战友欢迎。这是该旅引导官兵主动参与教育的一个场景。

“思想政治教育要取得实效，一个关键是要坚持从官兵中来、到官兵中去，发挥官兵在教育中的主体作用，让官兵参与其中、切身融入。”该旅领导介绍，他们以部队红色历史和身边强军故事为教育素材，综合运用绘画创作、快板说唱、舞台表演等形式，引导官兵积极参与其中，使教育开展由一

人主讲变为大家共谈，有效提升了教育效果。

课堂上，某连指导员张鹏借助动漫制作和新媒体技术，在地图上动态再现了革命先辈的大漠战斗足迹，赢得阵阵掌声。列兵朱奇发挥特长，用画笔绘制党史上的重大瞬间，赢得战友点赞。二级上士陈曦用吉他演奏原创歌曲《向党》，句句铿锵有力的歌词，令人热血沸腾。

人人上讲台，个个当主角，官兵在参与中思考、在体悟中行动。班组搜索、攀岩滑降、格斗对抗……训练场上，大家将学习成果转化为练兵动力，铆定岗位、苦练硬功，训练成绩明显提升。

### 第82集团军某旅引导官兵从红色历史中汲取营养 驻地资源让教育更厚重

**本报讯 郭官周、褚玉垒报道：**“董存瑞挑起炸药包，弯着腰冲了出去。途中，腿受了伤，他顾不得这些，抱着炸药包冲到桥下……”日前，第82集团军某旅一场别开生面的主题教育课在驻训地董存瑞纪念馆进行。某连指导员谢新雷手指泛黄的老照片和斑驳的奖章，为战友深情讲述英雄故事。

“驻训期间条件艰苦、任务繁重，人员相对分散，灵活运用驻地资源开展教育事半功倍。”该旅领导介绍，他们在收集了解驻地红色资源分布情况基础上，结合训练任务周密安排教育内容，运用灵活多样的教学模式，引导官兵走近英雄、品味历史，在聆听先辈战斗故事中接

受精神洗礼、体悟信仰伟力。

实践中，他们主动与驻地党史馆、纪念馆、博物馆等红色场馆对接，在新兵入连等时机组织开展“党史馆里讲党课、军史馆里话军魂”活动；邀请老战士、老前辈，结合驻地建设发展历程为官兵讲述奋斗故事；开设微课堂、开办微广播等，利用训练间隙组织“英雄故事大家讲”活动，将红色历史宣讲学习融入官兵日常工作，让大家在耳濡目染中受到教育。

红色历史励兵心，英雄故事激斗志。连日来，该旅组织开展体能技能大练兵活动，官兵个个精神饱满、热情高涨，在活动中奋勇争先、连创佳绩。



## 观云测风增胜算

### ——新疆军区某团高原腹地实战化演练见闻

■本报记者 李蕾 通讯员 邹碧宇 尤涵



火炮射击瞬间。

蒋近近摄

仲秋时节，新疆军区某团在高原腹地开展实战化演练。

随着一阵急促的哨音响起，官兵闻令而动，快速完成战斗准备，向陌生地域开进。很快，炮兵分队到达预定地域。一声令下后，炮弹呼啸出膛，直刺苍穹……首轮实弹射击完毕，各炮手收

拢阵地物资，全员快速登车、有序撤离。

“演练中，我们改变以往静态射击模式，重点检验了官兵快打快撤能力。”该团一营营长邵天帅介绍，此前，针对新装备信息化程度高、机动性强等特点，他们在官兵完成适应性性能、装备操作、模拟实弹射击等考核基础上，专

门组织干部骨干分析战场要素配置，评估高原环境对装备性能的影响，做好了各方面准备。

“炮弹落点距离目标点有偏差，毁伤效果未达预期。”观察所传回的首轮射击目标毁伤数据，给官兵浇了一盆冷水。邵天帅前往炮阵地察看，各炮班诸

元装定、操作规范均未发现问题。

“顺向风力激增。”正当他准备到指挥车调取数据时，气象员传来的信息让邵天帅意识到症结所在。他结合实地分析发现，演练地域的诸多山峰影响了高空风向，进而影响了炮弹飞行轨迹。

随即，邵天帅召集各连指挥员讨论应对措施，并组织官兵增加气象监测频率，同时要求炮班结合实地情况微调火炮参数设置。

“全体人员立即登车！”不多时，战斗再次打响。接到命令后，二连一级上士、炮长刘义吸取教训，一边组织大家构筑射击工事，一边结合气象数据严格装定诸元。

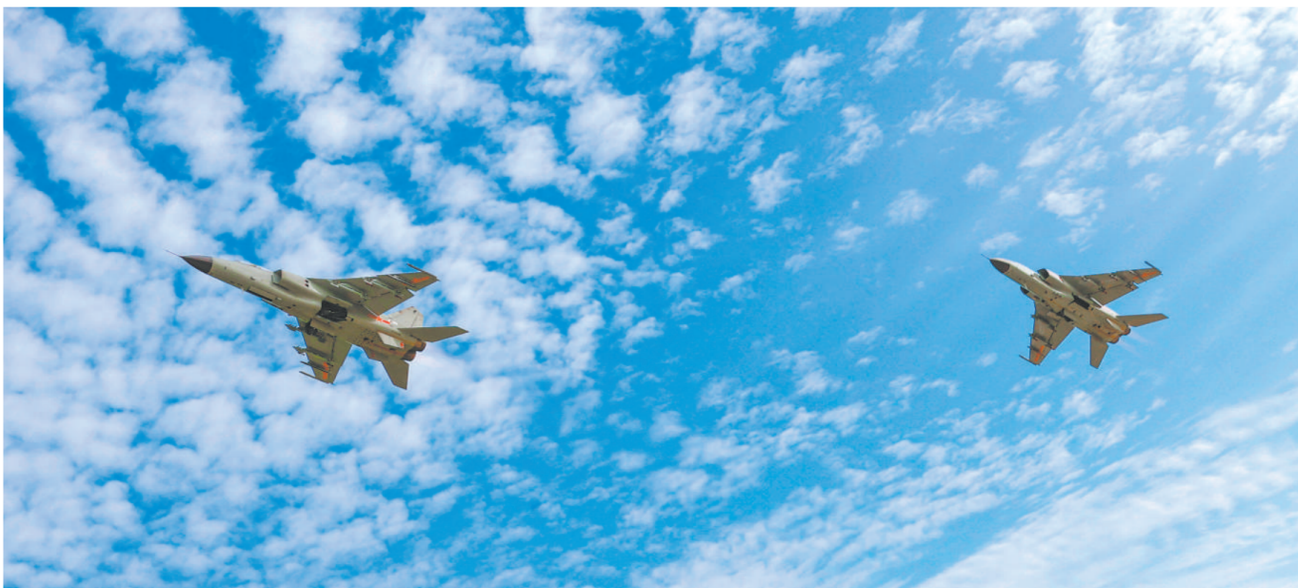
“放！”指挥员下达射击口令。阵阵轰鸣中，炮弹精准命中目标。随后，各炮班完成对残存目标的打击。

“真实的战场环境，对我们临机决策、发现目标、快速转移等能力提出更高要求。”复盘总结时，该团领导结合演练经历引导官兵查漏补缺，并要求官兵在以后训练中深研装备性能，注重完善战场环境数据，通过观云测风，实现精准命中。

近段时间，该团以多种装备作战性能特点为基础，围绕行转转换速度、毁伤效能等检验部队作战能力，深研战法训法，战斗力水平节节攀升。

9月上旬，北部战区海军航空兵某旅组织实战化训练，锤炼部队作战能力。

张越摄



### 海军军医大学

## 紧盯作战抓科研创新

**本报讯 汪天玄、特约记者王泽锋报道：**8月底，在海军组织的卫勤科技创新成果展上，海军军医大学研发的潜用气体分析仪、实兵交战战训训练系统、舰载机飞行员视觉专用检测仪等科技创新成果，受到基层一线部队官兵好评。

“必须紧盯战场急需和一线部队急需抓科研，提升创新成果对战斗力的贡献率。”该校领导说，他们瞄准未来战场制订科研发展规划，将创新重心放在海上卫勤保障、深潜远潜救生、远程智慧医疗、海军特种医学、远海战伤救治等海洋军事医学方向，围绕多项重大课题开展集智攻关；在课题申报、经费保障等方面注重向军事类项目倾斜，以政策机制激励科研人员把更多精力放在为战而研上。

该校研制的新型潜艇艇员脱险装置，可帮助潜艇艇员快速上浮，使用方便、安全可靠；整合海战伤救治、航海医学等优势学科力量，攻克了海战中伤员颅脑致死性损伤的关键性技术难题。据了解，该校承担的多项课题研究取得新进展，先后获得国家科技进步一等奖1项、二等奖16项，研制的多种药品在海军部队推广使用。

