

“研究军事、研究战争、研究打仗”专论

战斗力重组：一个不容忽视的战略问题

■胡有才

充分认识战斗力重组意义

作战中，战前的战斗编组固然重要，需科学组织，但战斗中临机的战斗力重组亦不可或缺、不容忽视。战斗力重组是战争历史经验教训的重要启示。以往条件下作战，受指挥通信手段落后等诸多因素的影响，部队在作战中失散失联的混乱场面时有发生，尤其是陌生地域、复杂环境和深入敌后的作战中，部队失散失联情况发生更加频繁，能否合理组织实施战斗力重组将直接影响作战行动的成败。战争史上，许多军队因不够重视作战中战斗力临机重组而导致任务失败的比比皆是，也有许多军队在作战过程中因科学有序组织战斗力重组而顺利完成作战任务。战斗力重组是应对未来复杂战场的必然选择。拿破仑说过：战争纯粹由突然事件构成，此外再无他物。作战中，无论作战准备多充分，按战前战斗编组打到底、像战前模拟推演那样顺利实施行动的情况几乎不可能发生。尤其未来作战，部队将面临陆海空天电网全向发力的综合挑战，作战进程内的各种突发情况难以预测、层出不穷，指挥控制遭敌干扰压制部队失联、部队脱离原建制与上级“失散”、部队被敌综合打击毁损残缺等不可避免。如不进行重组整合，失散失控受损部队或因“群龙无首”而难于完成作战任务，甚至被敌各个击破，或因“彷徨观望”而贻误战机，最终均会导致作战行动的失败。因此，需要对这些失散失控和受损的战斗单元进行战斗力重组，以整合战斗能力，接续战斗或持续战斗，确保作战总意图的达成。

准确把握战斗力重组时机

战斗力重组不可避免，但动因不尽相同，需着眼战场态势，准确把握战斗力重组时机，快速进行战斗力重组，以免贻误战机。因敌重组。作战中，当部队偏离预定战斗区域、战斗编组被割裂打乱、通信联络遭干扰压制等，导致战斗编组“失散”而无法完成预定任务时，应及时进行战斗力重组。如，登陆作战中部队偏离预定登陆位置，离开了本级任务区、脱离

要点提示

战斗力重组，是指作战中为使部分脱离建制、战损过大、失联失控部(分)队能够更好地发挥作战效能，进行重新编组以整合战斗力，继续投入战斗的一种活动。战斗力重组是在战场态势发生突变情况下被迫实施，虽属作战全过程中的“插曲”，但事关作战意图的实现、影响作战目的的达成，需准确把握时机、科学组织、严密实施。

了上级的指挥控制，纵深作战中遭敌割裂，编组被打乱，在乱局中脱离原建制孤军作战时，都需将区域内不同建制的部(分)队重新整合成新的战斗编组。因损重组。当某一或多个战斗编组战损过大，仅凭自身力量无法继续完成任务时，需以某一战斗编组为主，整合其他受损部(分)队，形成新的编组，继续战斗。因势重组。当战场态势变化或者作战任务调整时，需要对战斗力量进行重新编组和整合。如：纵深攻击单元已完成战斗任务、或因纵深敌情变化取消任务时，需与相邻战斗单元进行重组，调整任务，在相邻方向实施作战。

科学遵循战斗力重组指导

战斗力量临机重新编组具有与其它编组不同的特点，应着眼特殊的时机、场合及战场态势，遵循科学的指导，才能达到重组的目的效益。区分主次重组。组织战斗力重组应主次分明。把次要任务部(分)队并入主要任务部(分)队，始终保持主要作战方向的战斗能力；级别低的并入级别高的，便于指挥控制；力量少的并入力量多的，便于力量整合。任务相近重组。为保证重组后编组的科学性、更好地完成作战任务，应围绕任务相近的原则进行战斗力重组，将原定作战任务相近的单位优先重组成新的编组。就近就便重组。未来作战，行动节奏快、态势突变、时机稍纵即逝，应按照“快编快打”要求，在尽可能短的时间内，尽量将就近的战斗力量整合形成新的战斗编组，恢复战斗力。依托建制重组。进行战斗力重组时，应尽量依托原建制、力争保持建制完整进行。即重组前属同一建制内的部(分)队重组后要尽可能在同一个战斗单元内，以保持作战协同的默契和协调，利于指挥控制。如某战斗单元因伤亡过大，需与另一战斗单元进行重组，应将该战斗单元缩编后并

入另一战斗单元，而不是将该战斗单元的人员打散充实到另一战斗单元。效能最优重组。战斗力重组虽是在不得已情况下实施，但应力争形成综合作战能力，重组后能最大限度发挥作战效能。尽量将突击力量、火力打击力量、侦察力量、保障力量等进行合成编组，优先将一些关键岗位的战损人员编满补齐，确保重要节点继续发挥作战效能。

合理运用战斗力重组方法

战斗力重组时间紧、任务重、环节多，应因敌、因我、因地、因势科学灵活实施。不同的时机、不同的战场态势下，须运用不同的重组方法与流程，才能实现科学快速重组、恢复战斗力。自上而下依令重组。此方法通常适用于非紧急情况且对上通信联络畅通时。重组时，需重组单位逐级向上报告重组请示，主要任务等；接到重组命令后，以某一战斗单元为主体建立新的指挥关系，重组后的最高指挥员向上报告重组情况和初步战斗决心，待上级批复决心后，召集所属全体人员或主要指挥员下达作战命令，进一步明确重组后的作战编组、作战任务和打法。按照战斗决心快速投入战斗。自下而上自主重组。自下而上重组即先重组再报告或边重组边报告，通常在紧急情况或对上联络中断时运用。重组时，现场的最高指挥员根据当前作战态势和作战任务下达重组决心，通过通信工具或运动通信等方式对作战地域内兵力下达重组命令，条件允许时可召集主要指挥员面对面下达命令，主要是对兵力兵器进行重新编组，建立新的指挥关系，重新明确作战任务和打法；接到重组命令后，各重组单元的指挥员召集所属人员进一步细化任务，完成作战准备或立即加入战斗；条件允许时逐级向上报

告重组情况和初步战斗决心，条件不满足时应在战斗结束后或在战斗中某一时间上报重组情况和战斗过程。

综合贯彻战斗力重组要点

为提高战斗力重组效益，切实能完成后续任务，还应注意把握战斗力重组的时间环境、任务匹配、协同保障、纪律要求等。选择适宜重组的时间和环境。战斗力重组通常应进行重新明确指挥关系、区分作战任务、组织协调，需具备适宜的重组时间和环境。因此，应当在有足够的时间和适宜的战场环境下进行战斗力重组，确保重组时不影响作战，保持作战持续性。一般在战斗最激烈的时候不宜进行战斗力重组，在遭敌火力压制、持续打击的区域不宜进行战斗力重组。恰当调整重组单元作战任务。战斗力量重组后，因战斗力发生一定波动，需重新匹配与赋予重组后战斗编组的作战任务。当所涉方向的重组部(分)队仍能完成原定作战任务或基本具备遂行原作战任务能力时，不需调整任务；当战斗力不足时，要力争在局部形成对敌作战优势，以完成主要方向、关键作战任务为主，缩减其它作战任务；脱离任务区、与上级暂时失去通联的重组部(分)队应快速判断当前敌情，着眼战前理解上级意图的情况，就近就便重新选择作战目标，投入战斗。快速建立新的协同保障关系。进行战斗力重组后的编组仍然是重要作战力量，对于完成后续作战任务发挥重要作用。因此，恢复指挥控制后，重组后战斗单元的上级应紧紧围绕作战意图和后续作战行动，建立新的协同保障关系，组织火力打击单元、情报侦察单元、后装保障单元对重组后的战斗编组进行支援保障；重组后的战斗编组内部也应根据战场态势建立新的协同与保障关系，当战场态势不允许时，边打边组织协同保障，以利于后续作战行动。严格明确重组纪律与要求。组织战斗力重组涉及不同建制单位、事关作战行动成败，应明确相关纪律要求，严禁以受损或失联失控为由避战、畏战、严禁本位主义、各自为战，各重组部(分)队指挥员要主动配合战斗力重组，服从重组后最高指挥员的指挥与控制，密切协同，主动配合、顽强战斗；要严格请示汇报，在恢复通联的情况下，重组部(分)队应及时向上级报告战场态势，确保上级始终能掌握战场情况，灵活应对。

群策集

古人云：“靡无备兵，虽有义不能征无义。”能战方能言和，有备始能无患。只有扎扎实实的战争准备，才能平时慑战、危时止战、战时制胜，才能真正实现“不战而屈人之兵”之目的。

未战先察，增强战略预见。兵者国之大事，死生之地，存亡之道，不可不察。这个“察”字最为难能可贵的是先知先觉。增强战略预见，关键要善于从现实放眼未来，把问题想在前面，能够在形势转变之前看清形势，在危机未成之时洞察征兆，在战略谋划之前预见结果。解放战争中，我军之所以能从从小到大，由弱到强，最终夺取胜利，除了政治、民心等因素外，很重要的就是我军在战略指导上，远比敌军高明的多。正如陈毅元帅所说的：“我们比战术是比不上人家的，如操场动作、内务管理、战斗动作等。我们愈往下愈差，但愈往上愈强……战略指导更不知比他高明多少倍。”这高超的战略指导，最重要的就是“审时度势，因敌制胜”的能力。朝鲜战争中，以美军为首的“联合国军”之所以败在了武器装备、战术和技术水平远远落后的中国军队手中，最重要的原因就是美军是围绕武器装备来制定战略原则，对战略谋划重视不够。现代战争的复杂性、多变性和多样性特征更加明显，这就要求必须立足战争全局高度，紧跟战争形态发展，不断更新思想方法，用发展的眼光预测战争，运用科学的方法和先进的手段，在动态中把握大势，在揭示规律中前瞻预见。

未战先谋，全程设计战争。进行全程设计，既要战略层面对战争开局、控局、收局进行谋划，又要从战役层面设计首战、再战、续战，还要从战术层面设计第一波、第二波、第三波行动。这种谋划能否与战争实际进程相吻合，主要看我们能否坚持从最坏处着眼，努力争取最好的结果，要对敌人高看一眼，对敌情威胁宁可看得严重一些，也不能掉以轻心；对敌情演变宁可看得曲折一些，也不能盲目乐观，对总体风险宁可评估得高一些，也不能判低了，这样才能使战争设计与战争实际相适应。伊拉克战争中，美国中央司令部制定了多种作战计划，当进攻顺利时，按照原计划推进；当进攻受挫时，又使用另一套作战计划，适应了战争的需要。反之，在科索沃战争中，以美国为首的北约部队，之所以没有取得理想的军事打击效果，与其在战争期间始终没有制定一个系统的空中作战计划有关。“胜兵先胜而后求战，败兵先战而后求胜。”加强战争设计，首先，要清醒认知当前和未来战争的主要特征，科学判断在什么地方打仗、跟谁打仗、打什么样的仗；其次，要努力把握信息化战争的制胜机理，紧盯作战对手，有规划、有计划、分层级地设计多个战争计划，并根据形势发展不断修改完善；第三，要加强战争预实训练，通过实战化训练、常态化练兵、针对性演训等方式，切实找准自身短板弱项，力求能准确瞄准下一场战争的“靶心”。

战争优势是准备出来的

■张辉谢菲

未战先备，积聚胜战优势。优势而无准备，不是真正的优势。古罗马战略家韦格修斯曾说：“想要和平，那就去准备战争。”而准备战争不是一蹴而就的，需要很长时间，从多个方面准备。战争从来都不是从D日开始的，如果在战前没有做好充分军事斗争准备，打不赢战争准备这场“战前之战”，不但积聚不了胜战优势，一旦战争真的来临就必然要吃大亏。正所谓“虑不先定，不可以应卒；兵不闲习，不可以应敌。”积聚胜战优势，就要坚持富国与强军相统一，统筹好经济建设和国防建设，加快形成军民深度融合发展格局。积聚胜战优势，就要主动顺应世界新军事变革浪潮，准确认识军事领域变化的特点规律，深入研究现代战争制胜机理，不断推动军事创新，把战斗力标准贯彻落实到军队建设各领域全方位全过程，着眼“下一场战争”构建现代军事力量体系。“按照仗怎么打，兵就怎么练”的原则，把实战化训练搞扎实。积聚胜战优势，就要强化军人的忧患意识、危机意识、使命意识和精武意识，以强烈的本领恐慌，主动学习前沿军事理论和科技知识，着力提升军事理论素养和科技素养，不断开阔视野，更新知识结构，把专业本领练强，把手中武器练精，创新战术战法，切实把能打仗、打胜仗的本领练得更强更硬。

势优者胜

■张丽霞

挑灯看剑

《孙子兵法》：“善战者，求之于势，不责于人；故能择人而任势……计利以听，乃为之势，以佐其外。势者，因利而制权也。”势优者胜，就是指善于创造和利用有利态势的一方更容易取得胜利。

可改变力量对比，变劣势为优势。“势”最直接的意就是力量，而且是极为强大的力量，强大到万物莫能当。孙子认为，只有对“势”敏感起来，能够蓄势、夺势、顺势、借势、造势，才能无往不胜。战役运动经过了双方各自的战役布势，形成战役态势，并进一步演化为一系列作战行动，最后需要打赢一系列作战行动，才能决定战役胜负。如果力量总体占优势的一方，不能运用欺骗等措施造成敌人失误，形成有利的战役态势，构成对己有利的战役结构，并打赢一系列作战行动，就不能赢得战役胜利。而战役力量总体处于劣势的一方，如果能够谋取有利的战役态势，将战役力量总体劣势转化为有利的战役结构，从而打赢一系列作战行动，也可以赢得战役胜利。

可有利于获取主动权。善于用兵打仗，就必须“任势”，借助各种有利的外部条件，形成有利的战场态势之后用兵决战。战胜对手，并不是一味地把自己的力量拼到极限，而是通过改变力量的战场部署和作战编成，造成有利的战场态势。孙子所说的“势”是“形势”“态

势”，暗指一种不可抗拒的趋势。势无形却无处不在，无象却威力无穷。在对局博弈的过程中，时和势起着至关重要的作用。可以毫不夸张地说，审时度势才是决定胜负的关键。正如英国战略理论家利德尔哈特也这样表述过：真正的目的与其说是寻求战斗，不如说是一种有利的战略形势。也许战略形势是如此有利，以至于即使它本身不能收到决定性的效果，那么在这个形势的基础上，只要打一仗就肯定可以收到这种决定性的战果。可造成强大心理震慑效果。“不战而屈人之兵”，是作战追求的高级目标。通过威慑造势，使敌方的心理受到强大震慑，使敌丧失战斗意识，是势优者胜的现实体现。这种震慑攻击，是打与不打的结合，聚焦于营造优于敌方的态势。把战与慑融为一体实施，使政治、外交、军事等行动相互聚力，以达成威慑的战略目的，以势制敌。它既是一种作战指导，也是一种作战原则和要求，体现了目的与手段在本质上的统一。随着科学技术的不间断发展，精确制导武器的出现让“硬摧毁”的命中精度大大提高，在“非接触性”的信息化战争中表现出难以置信的强大震慑力。美军近几场局部战争的实践证明，远程精确打击能力能够给敌方造成剧烈的心理震撼和强大的心理压力，已成为战争制胜的关键因素之一。因此，无论时代如何变迁，必须谋求掌控战局主动的“胜势”，有了“胜势”才能有胜仗。(延伸阅读：《力聚者胜》，参见本版3月7日)

推演智能化战争面貌

■李明海

主、能动地执行特定任务。未来高度智能化武器装备将引发一场真正意义的军事革命。战争的决策发生异变。信息化战争强调围绕人的决策指挥提升系统支撑能力，是信息系统辅助人。未来智能化战争决策指挥将具有自主的数据挖掘、态势感知、智能决策、指挥控制能力。这将在一定程度上颠覆人们对指挥决策的传统认知，形成了信息系统辅助人向智能系统代替人的深度融合转变。其次未来决策指挥智能高效。大数据分析、虚拟现实、云计算服务等技术的发展和运用，有效弥补了人类在物理和心理空间的缺陷和不足，将极大提升情况研判、趋势预测、方案评估、行动管控等智能化辅助能力，掌控“观察-调整-决策-打击”循环链主动权。美国2018年成立联合人工智能中心，其首要工作就是研究应对关键任务的人工智能能力，主要包括改进态势感知和决策、增强作战装备的安全性、实施预测性维护和补给、精简业务流程，从而更好地实现人机融合、智能决策。战争的力量组成发生异变。当今

世界，爆发大规模战争的可能性越来越小，军队的智能化程度越来越高，规模适度的智能化军队即可完成过去由数量庞大的军队才能完成的使命。新质无人作战力量将成为未来智能化战争的重要力量，是军队战斗力新的增长点。太空、网络、电磁和智能弹药等新质无人作战力量将直接参与未来战争，实现从战略到战术的无缝链接，形成多维一体、全域攻防、快速突击的整体合力。目前，美国的X-37B、X-51A、HTV-2等新式无人空天打击武器，能够从太空对敌实施快速的“超越打击”和“跨域作战”，从而夺取战场综合制权。因此，新质无人作战力量能够发挥其战略作用和先导优势，从而占据战略先机，赢得战略主动。战争的编成发生异变。未来战术单位将成为主要的作战单元，并可能出现按作战职能编成的小型作战群或能够同时在多维空间作战的一体化的小型联合体。因此，未来智能化军队的编成必将向联合集群化发展。其编组方式向“自主适应”转变。在智能化战争形态下，作战任务千变万化、复杂多样，这就要求部队编组更加灵

活、富有弹性，具备自主适应能力。未来智能化军队将拥有数百个作战单元，把这些智能作战单元进行差异化“机械编组”“人机编组”，就能根据不同作战需要，执行陆、海、空、天、电、网等多域作战任务，真正实现作战单元自主适应、弹性编组，产生传统部队所不具备的群体自主协同多样化作战能力。战争的规则发生异变。人工智能技术能够全时、全域、全维对作战力量的各种行动进行动态感知、数据挖掘、仿真计算、推理决策、评估预测，使人类能够突破思维的逻辑极限、感官的生理极限和存在的物理极限，大大提高人对时间空间的认知范畴，能够实时精准地掌控所有力量的所有行动，在多维空间、多维领域实现优势作战资源快速地跳转、聚集和攻击，任何时间上的任何空间都有可能成为夺取战争胜利的时空点。美俄等国都已提前布局人工智能战略。“制智权”将成为新的战略制高点。它既是智能化战争夺取的制高点，又是改变战争规则的驱动力，可变“毁敌”“瘫敌”为“控敌”，实现作战性价比的最大化。

观点争鸣

战争形态的发展有其自身的逻辑轨迹，运用历史唯物主义的科学研究方法，我们可以大致地勾画出未来智能化战争的发展走向。战争的武器发生异变。未来智能武器装备具有一定的思维、感知以及分析和判断能力，能模仿人并代替人到战场上冲锋陷阵，使战争的伤亡大幅减少。目前，世界上一些国家的机器人已经从军服役，并投入战斗。智能化的软硬件让传统武器装备“长眼睛”“有耳朵”“会判断”“能自主”，能自动寻找、自动规避、自主锁定攻击目标，大幅增强武器装备的生存力、突防力和毁伤力；智能无人作战系统是未来战场的主要力量，空中的“蜂群”、水中的“鱼群”、陆上的“狼群”等无人作战集群将大量涌现。有专家预测，人类进入21世纪中叶，与蝴蝶、蜻蜓、苍蝇、蝗虫等一模一样的机器人将会大批面世。智能化的武器装备和作战体系不仅能够被动、机械地执行人的指令，而且能够自