

全面加强练兵备战

北部战区空军某旅探索创新机动作战训练模式

雷达站千里转战练「动功」

本报记者 张东盼 通讯员 程龙 丁世裕

“机动分队迅速前出！”
秋日清晨，伴随一阵急促的铃声，北部战区空军某旅一场机动作战演练拉开序幕。接到指令，该旅某雷达站官兵立即进入战位，撤收雷达装备，并按编组快速集结。很快，一支携带多型装备的机动雷达分队整装完毕，奔赴目标地域。

“现代战争中，雷达站往往是‘敌’首要攻击目标。想要求生存、保打赢，必须想方设法让雷达站‘动起来’。”该旅领导介绍，此次演练，他们打破地域限制，在固定部署雷达站基础上，组建建制机动分队，实兵实装拉动到陌生地域，在复杂地形和气候条件下，开展雷达架设撤收、阵地伪装防护、处置不明空情等课目训练，锤炼部队全时全域机动作战能力。

记者了解到，该旅所属各雷达站大多驻守在偏远山林，平时任务保障、装备训练较为固定。今年年初，该旅党委围绕“现有训练模式是否经得起未来战场考验”“如何有效提升机动作战能力”等课题，组织官兵展开群众性大讨论。官兵一致认为，战场制胜的关键，在于锻造一支随时“拉得出、跑得快、上得去、打得赢”的过硬机动预警力量。

为此，该旅着眼实战需求，以装备调整、定期维护和大项任务为契机，探索创新“固定部署雷达站向机动作战转换”训练模式，结合不同地理环境和任务实际，依托现有雷达站人员和装备，组建多支机动分队，有针对性地组织官兵多场景转换练、多课目连贯练、多专业融合练，逐渐摸清机动作战规律，掌握战时任务特点。

从草原到山岭、从边疆到腹地……该旅多支机动分队驰骋千里、辗转多地，在不同战术背景下开展机动训练，扎实锤炼随时机动转移、补网强网等作战能力。总结摸索出多种行之有效的新训法、新战法，大幅缩短了装备操作时间。

记者在演练现场看到，车队深入山野林区后，树木遮蔽、视野受限，行军难度大幅提升。“‘敌机’侦察，迅速隐蔽！”特情突至，随着一声令下，车队四散隐匿于林中，装备车组迅速架设伪装网，隐蔽哨立即前出，目视观察“敌机”动向。

“对‘敌机’进行跟踪监视！”警报刚刚解除，新的指令随即下达。分队长当机立断，带领装备车转移至后方平坦高地，对目标展开跟踪……

“过去是专岗专责，现在是一专多能。”抵达指定地域后，操纵员常平安刚架好通信网络，转身就钻进雷达方舱，按照指令熟练进行雷达操作，整套动作一气呵成。他告诉记者：“与固定雷达站值班不同，机动作战中特情险情更突然、更复杂、更紧迫，对官兵能力素质的要求也更高。只有平时提高训练标准，练就多岗适配的过硬本领，战时才能从容应对复杂情况。”

“机动训练不是简单地拉着装备换个地方，而是真正以实战标准锤炼官兵在不同环境下的作战能力，确保官兵在任何情况下都能熟练操作雷达装备。”复盘会上，全程跟训组训的该旅领导表示，固定雷达站要想从“跑起来”到“跑得稳、跑得快”，还面临着环境变化、硬件调整等诸多考验。

记者了解到，下一步，该旅将着眼复合型人才队伍建设，利用演习演训、野外驻训、任务带训等时机，常态化开展多场景应对、多专业编组、多岗位互换等训练，培养一批懂指挥、会操作、能修理的“多面手”，制订一系列紧贴实战、切实管用的方案预案，不断提升部队机动作战能力。

陆军装甲兵学院士官学校

以赛促训培养打仗型军士人才

本报讯 黄斌、王振楠报道：“飞控参数调试完毕，飞行航线规划完毕！请求起飞……”近日，陆军装甲兵学院士官学校举办“无人之竞-2023”装备挑战赛，百余支队伍同场竞技。

“军士在部队战斗力建设中的地位作用越来越重要，必须紧盯新型作战力量人才培养需求，创新军士人才培养模式。”该校领导介绍，作为装甲兵军士人才培养的主阵地，他们着眼

实战化训练要求，紧贴岗位任职需要优化教学内容，基于典型任务行动链路完善训练标准，坚持以赛促学、以赛精训、以赛强能，激发学员科技练兵热情，提升打仗型军士人才培养质效。

他们坚持以创新实践平台提升学员综合能力素质，鼓励学员积极参加军地学科竞赛和科技创新活动，提升创新思维能力，拓宽成长成才渠道；定期组织“强武杯”军事技能比武竞赛，

夯实学员武器装备使用能力；开展单兵战斗技能比武竞赛，提高学员体能技能素质；举办“无人之竞”系列装备挑战赛，深化学员新型作战方向运用与研究，为备战打仗装上“科技引擎”，切实提升军士人才岗位任职能力。

“参加学校组织的比武竞赛，有助于将书本知识转化为战场打赢能力。”参赛队员刘鹏飞说，与强手面对面交锋、实打实对抗，大家得到了锻炼和提高。



10月上旬，海军航空大学某团组织飞行训练。 晏辉明摄

把握集中兵力的新内涵

何鹏林 文江飞

“兵之贵合也。合则势张，合则力强，合则气旺，合则心坚。”马克思说过：“战略的奥妙就在于集中兵力。”毛泽东同志把“集中优势兵力，各个歼灭敌人”作为重要军事原则加以提出。可以说，集中优势兵力是古今中外军事家都非常重视的一条作战原则。这当中蕴含着战争的基本规律、基本原理，对于我们打赢信息化智能化战争仍然具有很强的指导意义。

随着高新技术的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正在发生深刻变化。“世异则事异，事异则备变。”不同的战争形态有着不同的制胜机理，我们应着眼

现代战争的特点和制胜机理，充分认识和科学把握集中兵力的新内涵、新特点、新要求。

知战研战，方能胜战。传统战争中，集中兵力主要体现在人员、武器的规模集中，依靠数量上的优势来弥补质量上的不足。现代战争中，制信息权成为夺取战场综合控制权的核心，一体化联合综合作战成为基本作战形式，平台作战、体系支撑、战术行动、战略保障成为显著特点。战争诸要素在制胜中的地位作用发生了演变，突出表现在能量主导向信息主导转变、平台支撑向体系支撑转变、规模优势向精兵优势转变、协同

制胜向联合制胜转变。从作战方式上看，过去那种集群式攻击正在让位于精确打击。

与传统战争相比，信息化智能化战争赋予集中兵力更加丰富的内涵，不仅要有火力、兵力、机动力等有形力量的集中，而且要有信息、网络、电磁、认知、士气，乃至战争动员等要素的综合集中。即便是一次简单的战斗行动，也不再是单一兵种或一两种力量的较量，而是诸军兵种整体力量的较量，是各种力量综合作用的结果。集中兵力，既要注重有形力量的集中，更要注重无形力量的集中；既要把力量集中作用于打击敌有生力量上，更应注

把力量集中作用于破击体系、整体控敌制敌上。

“故用兵之法，十则围之，五则攻之，倍则分之。”随着武器装备的不断发展，武器杀伤效能越来越高，同一时间，兵力、武器装备在一定范围内越集中，越易遭敌杀伤。集中兵力，更加强调部署分散、效能集中，力求形散力聚，以散避敌、防敌，以散隐蔽作战意图，达成集中效能制敌的目的。同时，应采取虚实示假、欺骗佯动、电子致盲等行动，快速集中、快打快散、快散快聚，力争以快速、精准的动态集中，将分散配置的诸军兵种作战力量有机融合起来，达到出奇制胜的效果。



第82集团军某旅利用身边红色资源培育官兵战斗精神

传承英雄志 滋养英雄气

本报讯 褚玉垒、王治国报道：“当年奉命追剿残匪，我和战友们面临断粮5天的绝境，但没有一个人退缩……”日前，第82集团军某旅邀请英雄老兵走进部队，为官兵讲述亲身经历的战斗故事，引导大家赓续红色血脉、建功强军事业。

前期，该旅一名领导到基层推门听课时发现，“网生代”官兵思维活跃、眼界开阔，但普遍对党军史知之不多、体会不深。为提升思想政治教育质效，他们研究决定，充分挖掘身边红色资源，引导官兵加强党史军史学习和战斗

精神培育。该旅前身部队隶属东北民主联军，曾涌现出“排雷英雄”郭富文、“抗洪抢险模范”张国兴、“全军青年十大爱军精武标兵”刘向阳、“全国抗震救灾模范”王洪国、“中国青年五四奖章”获得者耿瑞先等先进典型。他们深入挖掘梳理部队辉煌战史，在官兵中广泛开展“研战例、评战将、学英雄”活动，并将英雄故事、经典战例制作成情景剧、微视频，在营区修建荣誉长廊、荣誉墙、主题雕塑，制作先进典型宣传灯箱等，大力营造“传承英雄志、滋养英雄气”的浓厚氛围。

“传承英雄血脉，首先要立足岗位练强专业技能。”必须做到任务面前跟我上、关键时刻有我在……讨论交流中，该旅官兵纷纷表示，要结合岗位实践和任务需求学习英雄、讴歌英雄、争做英雄。

近期，该旅在上级组织的各类比武中捷报频传：某营干部继承发扬先辈“敢突击、善碰硬、讲奉献”的战斗精神，在集团军组织的参谋业务比武中获得第一名；某连下士马晨凡发扬“敢打硬仗、一往无前”的战斗精神，在手榴弹投掷课目比武中拔得头筹。

日前，东部战区陆军某旅组织实战化训练。 本报特约通讯员 刘志勇摄

本报讯 洪雪、特约记者雷彬报道：“再回部队，重登战舰，感到分外亲切。”前不久，海军某预备役部队组织预编预备役人员集训。登上军舰，响应征召的退役军人徐勇星难掩激动。

“预编预备役是战时快速补充作战力量、快速形成战斗力的有效手段。”该部领导告诉记者，预备役部队调整改革以来，他们主动对接现役部队用兵需求，协调省军区、地方退役军人事务部门等，联合选拔补充优秀退役军人，修订预编方案，畅通征召链路，并结合新职能、新使命、新任务，积极探索预备役人员训练管理新模式。

为确保预编兵员恢复性训练更贴近实战需求，该部依托训练机构和水面舰艇部队，按照“贯通流程、提高能力、积累经验”的思路，将学、训、考、评贯穿全程，探索构建新的联合组训模式。

预编预备役人员周聪接到征召通知后，第一时间报名参训。集训期间，他牵头组织经验交流，围绕如何快速动员、训练和保障提出可行性建议。“我们必须坚持实战化训练标准，练就过硬作战本领。”周聪表示。

该部领导介绍，此次集训，从动员、集结到训练，任务部队密切联动、军地单位协力推进，全流程、全要素检验和提升了预编预备役人员作战能力，为完善预编预备役人员征召方案和训练模式积累了宝贵经验。

组织预编预备役人员集中淬火

海军某预备役部队

