

## 深入推進实战化军事训练

第82集团军某旅探索运用“拓扑图”助推训练转型升级——

# 精武强能，人人拥有“小目标”

■本报记者 刘敏 特约通讯员 刘凡

工程机械破障突进，快速构筑掩体；重型装备灵活腾挪，建起阻隔障碍……近日，第82集团军某旅组织一场多岗位专业技能阶段性考核。记者翻看该旅某连一个课目的考核成绩单发现，官兵成绩优良率超过八成，不少官兵的考核成绩与此前相比进步明显。

“官兵个人训练成绩的进步，带动连队训练水平整体提升，这是我们探索运用‘军事训练目标拓扑图’助推训练转型升级带来的新变化。”该旅领导介绍，他们借鉴拓扑结构研究成果，绘制树状“军事训练目标拓扑图”，将作战任务按“旅一营一连”逐级分解细化，各级据此设定符合自身实际的“目标集”，官兵再以连队“目标集”为参照，结合自身情况制作包含训练课目、进步幅度和努力目标等内容的个人训练目标卡。

记者翻开该旅某营“军事训练目标拓扑图”，各级战场分工、下辖连队

编者按 习主席强调，突出打牢基础，严格按纲施训，严格考核考评，严格督导问责，完善保障条件，抓好群众性练兵比武，把每一个单兵、每一型装备、每一类作战要素训练到位，夯实打胜仗能力基础。第82集团军某旅创新组训模式，探索运用

“军事训练目标拓扑图”，将各级作战任务“大目标”分解成个人训练“小目标”，抓紧抓实计划、实施、考评等关键环节，形成从目标分解到成果聚合的闭合链路，推动军事训练转型升级，有效提升了部队训练水平。

这些“小目标”不断聚合，就能逐渐提升全营整体作战能力。

此前，一项操作技能因为作业流程繁琐、精度要求较高，一直是该旅开展训练的难点。然而，这项技能被纳入个人训练目标后，不少官兵主动优化作业方法、总结经验技巧，极大地提升了训练质效。在最近的一次训练中，组训干部孙超然发现中士赵景钦不厌其烦地练习这项技能。赵景钦说：“这项技能在后续其他课目中也要用到，现在不练扎实，后面的训练进度

就会受影响。”

耿俊卿告诉记者，“军事训练目标拓扑图”犹如每名官兵的“专属课表”，让大家充分认识到不同训练课目和内容之间的逻辑关系，有效激发了官兵提升专业能力的主动性、积极性。不仅如此，他们还定期复盘，根据官兵训练成绩的变化，验证组训计划和施训方法是否科学合理，在此基础上不断调整优化“军事训练目标拓扑图”和官兵个人训练的“小目标”。

“每个训练课目、每名官兵都是战斗力生成链路上的节点。每个节点都过硬，战斗力生成链路的畅通就有了保障。”该旅领导介绍，“军事训练目标拓扑图”推广运用后，全旅训练转型升级不断换挡提速，各营连、各作战单元在作战方式上，正在加速从“协同配合”走向“战法融合”。目前，他们正在探索建立更加科学的训练目标成果检验机制，为进一步优化编组、精准施训提供有力支撑。

## 强军论坛

中国新闻名专栏

搞一次特殊，玷污一次形象；要一次特权，失去一片人心。特权思想是一种危害极大的腐蚀剂、一种极其致命的离心剂。特权现象不但严重损害党群关系和官兵关系，而且严重影响我党我军的形象、威信和战斗力。对于共产党员、革命军人来说，没有搞特殊化的权利，只有自觉同特权思想和特权现象作斗争的义务。

《中国共产党章程》规定：“中国共产党党员永远是劳动人民的普通一员。除了法律和政策规定范围内的个人利益和工作职权以外，所有共产党员都不得谋求任何私利和特权。”

我们党对特权思想和特权现象的危害一直是清醒的，反对特权的立场和措施一直是明确的。早在上世纪30年代初，我们党就采纳了刘伯承同志的建议，确定红军的“司令”称呼后面再加一个“员”字，意即在革命队伍中不论职务高低，每个人都是普通一员。1980年，党的十一届五中全会通过的《关于党内政治生活的若干准则》更是鲜明指出：“共产党员和干部应该把谋求特权和私利看成是极大的耻辱。”战争年代，共产党人团结带领人民闹革命，打倒了存在了几千年的形形色色特权。令时今日，党员干部绝不能忘了初衷，绝不能容忍特权思想在自己身上滋生蔓延。

公权力姓公，也必须为公。职位越高，权力越大，党员干部就越要有敬畏之心、越要严于律己。权力是一把“双刃剑”，用好了为民造福，用不好祸及百姓、殃及自身。老一辈革命家谢觉哉曾对特权思想和特权现象进行剖析：“很多人感到这是天经地义，我的亲戚要我帮忙安排工作，觉得这是正常的。我的孩子也觉得坐我的小车，吃得比别人好，穿得比别人好，是正常的。我感到这些对我们党来讲，不正常，危险。”

当年，八机部部长、井冈山老战士陈正人在洛阳拖拉机厂蹲点报告中写道：“干部特殊化如果不认真克服，干部和群众生活距离如果不逐步缩小，群众是必然会脱离我们的。”联系群众鱼得水，脱离群众树断根。有一次，彭德怀同志视察部队。官兵正在讨论为什么一些国家老是不安全。他听完发言后说：同志们分析的都对，我认为还有一个原因，就是他们的领导不愿意和大家一样坐矮板凳、硬板凳……要常坐矮板凳，多和战士们在一起。

■白伟文  
耿香港

# 公权力姓公，也必须为公

作为党员，党给我们唯一的“特权”就是带头吃苦。党员干部特别是领导干部要强化普通党员、普通一兵意识，筑牢拒腐防变的思想防线，自觉同形形色色的特权思想和特权现象坚决斗争，带头廉洁治家，严格家风家教，在秉公用权、正风除弊、律己修身上率先垂范，为各级立起好样子。

## 沙场影像

5月上旬，陆军某旅开展跨昼夜飞行训练。

王江豪摄

国防科技大学军政基础教育学院实施“教员驻队育人”工程

# 学员队迎来“编外队干部”

本报讯 杨沐轩、特约记者张照星报道：近日，国防科技大学军政基础教育学院某学员队组织一场颁奖表彰会。站在领奖台上，此前在2025机器人世界杯中国赛中荣获3个项目第一的学员李灏东说：“能获得国家级大奖，离不开驻队教员的精心培养和支持。”

该院领导介绍，自2023年起，他们探索实施“教员驻队育人”工程，定期选取政治素质过硬、专业能力突出的教员入驻学员队，担任“编外队干部”，配合学

员队干部开展“聚焦对党绝对忠诚助教、聚焦科技基础厚实助学、聚焦创新思维敏锐助研、聚焦军事素质过硬助训、聚焦作风纪律优良助管”的“五助”人才培养工作，取得可喜成效。

实践中，驻队教员深度参与学员教育、管理全过程，负责组织理论学习、思想教育、心理服务等工作，夯实学员思想政治根基；发挥桥梁纽带作用，推动教研室与学员队共建共育，指导学员开展“第二课堂”活动，提升学员实践创新能力。为

充分发挥驻队教员助教、助训、助管等作用，该院还要求学员队干部定期与驻队教员交流工作心得、共同制订工作计划，确保驻队教员切实融入学员队各项工作。

“与学员吃住在一起、学习在一起、训练在一起，不仅有利于精准掌握学员学习情况和思想动态，也让我们收获很多。”该院高教员说，近期的一堂思政课上，他担任“编外队干部”期间搜集的鲜活事例融入教学，引发学员强烈共鸣，授课效果良好。



近日，陆军某旅开展多课目训练。图为坦克借助烟幕掩护发起冲击。

胡庆峰摄

军事航天部队某部引导官兵弘扬优良传统攀登科技高峰——

# 逐梦苍穹，追寻心中的“星”

■刘显波 高阳

“面对新中国一穷二白的艰难条件以及西方列强的封锁制裁，先辈们自力更生、艰苦奋斗，用较少的投入和较短的时间研制出‘两弹一星’。他们的精神永远值得我们学习……”初夏时节，笔者在军事航天部队某部采访时看到，官兵正围绕“弘扬优良传统，矢志航天报国”这一话题展开热烈讨论。

“先辈留下的优良传统，是激励我们不懈奋斗、向难攻坚的宝贵财富。”该部领导告诉笔者，在长期实践中，中国航天人创造培育了“两弹一星”精神、载人航天精神、探月精神和新时代北斗精神等，形成了一系列独具特色的优良传统。在聚焦“铸牢政治忠诚、打好攻坚之战”深化教育实践活动中，他们结合部队实际，积极创新教育方法，大力引导官兵弘扬优良传统，强化使命意识，攀登科技高峰，为强国兴军贡献力量。

干惊天动地事，做隐姓埋名人。上个世纪五六十年代，老一辈科研工作者凭借对党和人民的无限忠诚和以身许国的坚定信念，挺进戈壁大漠，在异常艰苦的条件下，开辟了“两弹一星”的伟大事业，孕育出“热爱祖国、无私奉献，

自力更生、艰苦奋斗，大力协同、勇于登攀”的“两弹一星”精神……在该部“两弹一星”历史资料展厅里，听着讲解员的动情讲述，看着一张张记录先辈事迹的泛黄照片和一件件珍贵文物，许多官兵心潮澎湃。

“钱学森、钱三强、邓稼先、于敏……这一个个闪光的名字，就是我们心中最亮的‘星’。”该部一名干部说，当年，先辈们能克服重重困难创造奇迹，最重要的原因是他们有着崇高的理想信念。我们向先辈学习，就要继承他们大漠创业、为国铸剑的革命精神，把个人理想融入强国强军梦想，为国家和人民的利益勇于牺牲奉献。

在深化教育实践活动中，该部组织官兵参观“两弹结合”试验遗址，邀请老一代航天人走上讲台讲述奋斗经历，帮助官兵深入了解先辈事迹；以第十个“中国航天日”为契机，组织“追梦天载启新程”主题展览，打造航天数字体验空间，让官兵在沉浸式体验中，感受新时代中国航天事业取得的辉煌成就，进一步坚定航天报国的信念。

前不久，该部组织“先进典型走基

层”活动。荣获年度“最美航天人”表彰的科技工作者，与基层官兵一起忆初心、悟传统、话使命，在官兵中引发热烈反响。

科技强则国家强，科技兴则军队兴。一名工作在科研一线的干部感慨地说：“当今世界，科技竞争日益激烈。我们只有像先进典型一样弘扬优良传统，以时不我待、只争朝夕的精神，不畏艰难，奋勇攻关，推进重大技术创新、自主创新，抢占科技发展制高点，才能无愧于肩负的使命职责。”

笔者了解到，该部通过编创《“薪火相传”光荣传统故事集》《英模典型影像志》、在强军网上开设相关专栏等方式，大力宣传先进典型弘扬优良传统、矢志航天报国的感人事迹；组织官兵对照先辈精神和典型事迹，认真查找自身不足，制订改进措施，跑好科技创新这场“接力赛”。

茫茫天宇，星光璀璨；逐梦苍穹，再创辉煌。该部领导介绍，随着深化教育实践活动持续推进，该部官兵干事创业热情高涨。今年以来，该部已取得多项研究成果，承担的一些重大科研任务进展顺利。

