

武警四川总队

极限从难练兵 淬砺特战硬功

本报讯 李子鹏、特约通讯员李华时报道：体能比拼热火朝天，技能较量各显身手……6月底，川南某演训场，武警四川总队特战侦察比武拉开序幕。特战侦察尖兵围绕低慢小目标防控等20余个课目展开激烈角逐。

“赛场连着战场，比武就是战斗。”该总队领导说，此次比武紧贴实战要求，从严设置比武内容，临场指导突发特情，依照命题人、组织者与裁判员相分离的原则，邀请基层干部和院校专家担任裁判，并对比武全程进行录像。

跨三步桩、跃低板墙、快速攀爬云梯……笔者在400米障碍比武现场看到，参赛官兵正展开激烈角逐。“此次比武突出检验特战分队作战机动、战术协同、装备运用等综合能力。”该总队参谋部领导介绍，他们根据不同课目特点对特战队员进行分组，野外限时完成识图用图、记忆识别等课目后，连队进行400米逆流操舟、武装追逃、小组战术等内容，还要在搜索前进中处置一系列突发特情。

“特战队员就是要不断挑战极限、超越自我，才能切实提高本领。”顺利完成全部课目后，取得个人全能第一的武警乐山支队中士高光林深有感触地说，所有比武课目带有战术背景并且要求连贯实施，难度强度较以往明显提升，对特战队员体能技能水平和协同能力都是很大考验。

据了解，在为期一周的比武中，参赛官兵斗志昂扬，不断挑战身体、心理极限，一批特战精英脱颖而出。

盛夏时节，第七十三集团军某旅与海军某部开展联合训练。吴志翔摄

南部战区海军某支队政治干部比武突出军事技能考察——

考卷之变：从“一堂好课”到“一场胜战”

■吴方兵 本报记者 陈典宏

两次结果迥然不同的比赛经历，对南部战区海军某支队某拖船教导员简日利来说，犹如坐了一次过山车。

前不久，在该支队组织的优秀政治教员评比中，简日利借助新媒体手段授课，为大家再现了官兵出海执行任务中惊心动魄的一幕幕。感人的故事、鲜活的形象、真挚的情感，动人的讲述……一堂课下来，官兵沉浸其中意犹未尽。最终，简日利拿到了全场最高分。

简日利工作经验丰富、文字功底扎实，开展政治工作思路开阔、视角独特，能敏锐感知官兵情绪变化，是大家眼中的优秀基层带兵人。令人意外的是，他却在单位此前组织的一场政治干部比武中落败。

相较优秀政治教员评比，政治干部比武不仅检验组教能力，还注重考察军事技能，是一场综合素质的全面比拼。

比武前半段，简日利在政治理论考核、备课授课、随机教育等环节表现良好。但到了军事技能比拼环节，他的表

现有些不尽如人意——

“这是当前某海域态势图，你认为红方两种航行路线有哪些优缺点？”

面对评委的提问，略显紧张的简日利很快冷静下来。他稍作思考后谨慎回答，虽然条理清晰、逻辑紧凑，但评委对他的答案并不满意：“航线选择应更多地考虑实际作战需要，而不仅仅为后勤补给便利！”

比武仍在继续。“作战标图要素标记不全，且超出规定时间”“伤员转运方案看上去很高效，却忽视了必须的防御动作”……评委的点评让简日利看到了自身存在的差距。

“优秀政治教员为何表现不佳？”复盘检讨时，面对战友疑惑的目光，简日利感到脸上火辣辣的。随后，他进行深入自我剖析：这次比武突出军事技能考察，“考卷”从“一堂好课”变为“一场胜战”，虽然此前自己通过了指挥员任职考核，但日常训练中自己比较关注作战中政治工作，一心管好“分内事”，对于军事训练投入时间和

精力不够，与一名合格指挥员的素质要求还有差距；部署操演时，对战场态势分析思考不深入、不全面；演练复盘时，对自身存在的不足和问题认识不够深刻，提出的改进建议还停在纸面上……

知耻而后勇，简日利结合战友提出的意见，心中暗暗定下目标：军人生来为战，过硬素质才是战场“通行证”，不论自己处于何种身份、岗位、角色，都

要靠过硬的综合素质立身！

让“考卷之变”成为“导向之变”。以此为契机，该支队进一步引导大家牢固树立练兵备战思想，聚焦备战打仗，深入查摆能力素质方面存在的不足，鼓励政治干部学军事、学指挥、学科技，全面提高综合素质，既当政治工作的行家里手，又做军事工作的行家里手，靠过硬素质立起行为榜样、工作标杆。

同时，他们结合每名政治干部能力

素质底数，围绕军事理论、体能技能等开展强化训练，并进行每月考评排名，切实立起当兵打仗、带兵打仗、练兵打仗的鲜明导向。

素质过得硬，工作显成效。前不久，某船在海上进行综合补给演练，该船政治干部在做好思想政治工作的同时，深入战位规范操作，排除隐患，灵活处置各类突发特情，得到上级考核组好评。

短 评

革命战争年代，我军就倡导军政不分家，军事干部学党务、政治干部学打仗，干部要能文能武。正是在一批“上马能指挥打仗，下马会做政治工作”指挥员的引领下，广大官兵才创造了一个又一个辉煌战绩。

上好备战打仗必修课

■肖 永

当前，政治干部学军事、学指挥、学科技已成为很多同志的行动自觉。但在实践中，有的同志思想上还有认识偏差，政治工作与军事训练存在脱节现象，以至于手中握有“指挥棒”，仍然当不好指挥员。

各级党委必须聚焦战斗力提升，让每名干部自觉上好备战打仗这个共同课目、必修课，锤炼“坐下来能写、站起来能讲、上战场能打”的本领，以军政兼优、文武双全的硬功带动部队战斗力整体跃升。



第73集团军某旅政治工作嵌入体系作战演练 提高耦合度 强固生命线

本报讯 喻润东、记者向黎鸣报道：政治工作嵌入战斗过程一体展开，政治干部紧跟演练进程现场筹划……近日，记者走进第73集团军某旅体系作战演练现场，看到这样一幕。

“作战中政治工作开展得好，战斗力生成就有了‘倍增器’。”该旅政治工作部领导介绍，他们将政治工作嵌入体系作战演练全过程，把宣传鼓动、心理防护、组织建设等嵌入战前筹划、突击攻坚、战后收尾等环节，并积极探索将政治工作信息嵌入指挥信息平台，让政治工作在体系作战中充分发挥效能。

演练激战正酣，合成一营装甲一连连连收到多个特情。该连指导员谢思根根据先期预案结合实际情况作出研判后，迅速抽组心理骨干对任务官兵进行心理疏导，同时召开支委会研究

作战中政治工作事宜，利用指挥信息平台及时上报政治实力。“鼓动宣传简短灵活，心理疏导精准有力，工作组织及时高效。”谢思根完成特情处置后，导语如是评价。

记者在演练现场看到，该旅政治干部利用指挥信息平台，高效完成人员实时更新、心理疏导服务等作战中政治工作内容。演练全程，政治工作紧跟战场态势，嵌入战斗进程，信息实现动态更新。

“将政治工作贯穿演练全程，不仅提高了政治工作与作战行动的契合度，还倒逼政治干部加速提升岗位履职能力。”该旅领导介绍，近年来，他们以跨区体系演练、红蓝对抗等大项任务为牵引，围绕作战中政治工作能力生成开展课题研究，有效实现政治工作与军事行动动态互通、高效耦合。

中部战区陆军某旅视频微课堂提升教育质效 激发心动能 催生战斗力

本报讯 曾振、刘力报道：“掐表不延时、拉杠不摆浪……这些点滴细节就是我们答好胜战之问的实际行动。”夏日，中部战区陆军某旅视频微课堂上，某连指导员王明钦以“视频+”的方式授课，引导官兵坚定理想信念、汇聚奋进力量。

“教育只有紧跟青年官兵思想特点，才可能实现入脑入心。”该旅政治工作部领导介绍，他们在集中授课的基础上推广“视频+”授课方式，围绕官兵身边人身边事录制微视频、拍摄微电影和微讲评短片，为汇聚精气神动力提供“强磁场”。

该旅官兵曾在1998年抗洪中出色完成急难险重任务，被誉为“冲不垮的钢铁防线”“无处不在的生命之舟”。他们结合这段经历制作宣传片《水上劲旅 强军先锋》，上传局域网后受到官兵欢迎。同时，他们还借新兵入营、节日晚会等时机，组织观看连史教育片，视频连线官兵亲属，激励大家立足岗位、建功军营。

激发心动能，催生战斗力。该旅官兵参加抗洪抢险、重大演训任务等经历精心制作成微视频。驻训场上，大家看视频、话感悟，学习传承“一不怕苦、二不怕死”的战斗精神。近段时间，该旅官兵完成多场远距离、高强度专项演训，探索总结出一批实用管用的训练招法。

掀起 练兵备战热潮

“机动部件受损，需要马上抢修！”仲夏粤北，第74集团军某旅综合训练场上，一场对抗演训激战正酣。前沿阵地上，一辆步战车突然被炮火击中，当场“趴窝”。

收到“战损”报告，修理方舱车疾驰而来，将“受损”战车转移至火力盲区，车长胡佳磊迅速将车辆损伤情况上传至该旅自研的装备维修保障系统。依据反馈的维修方案，车组成员完成抢修任务，步战车重新投入战斗。

据了解，这一装备维修保障系统由该旅专家工作站技术骨干自主研发，涵盖各类主战装备的常见故障、排除方法、维护保养等数据资料，为野战环境下快速解决维修难题提供了参考。

第74集团军某旅用科技手段补齐训练短板—— 专家工作站释放创新活力

■李润杰 罗 彬

“要在练兵备战一线及时解决发现的问题。必须对接战场需求，加快推动科技向战斗力转化。”该旅领导介绍，随着实战化练兵的不断深入，部分单位存在装备问题上报处理周期较长、装备性能无法满足训练升级需求等矛盾困难。为此，该旅借助基层技术骨干了解一线需求、熟悉装备性能的特点，遴选技术骨干成立专家工作站，集智破解难题方法，用科技手段补齐训练短板。

某型火箭炮闭锁力检测时间长，专家工作站成员祁云鹏利用多年从事火炮

专业积累的经验，牵头革新闭锁力检测装置，使火箭弹射击密集度明显提升，闭锁力检测时间缩短。

“新型检测装置有效提高了火力打击反应速度，部队战场打击能力和生存能力得到提升。”该旅火力科参谋张成江说，只有不断激发基层创新活力，才能加速推进科技辅助战场决策、融入战法打法，实现武器装备精准释能。

为进一步推动基层创新成果涌现，该旅将多项革新成果应用于演训活动，并根据效果反馈不断改进升级，

促进成果运用于战法训法；将技术骨干纳入旅队专业人才库，为其提供良好的革新环境，着力打造一支谋打仗、能创新的技术骨干队伍；立起科技练兵的鲜明导向，奖励指标向有突出贡献的个人和团体倾斜，激发人人研战研训的创新热情。

夜已深，该旅专家工作站内，不同领域的技术骨干仍围坐在一起研究攻关。据了解，该旅专家工作站自成立以来，先后完成5类新装备教材编写，科研革新9项专业技术革新成果，推进旅队作战能力不断提升。



近日，空军航空兵某旅旅组织编队飞行训练。

邢志涛摄