

传承红色基因 担当强军重任

以打仗姿态向和平积弊开刀

中部战区陆军某师扎实开展练兵备战系列报道之二

■本报记者 黄超 周远 通讯员 张雅东

对中部战区陆军某师官兵来说，“胜利”和“反思”始终是萦绕心头的两个关键词。

4月上旬，某合成营对抗演复盘检讨现场，尽管硝烟已散去，但官兵心中的狼烟仍在升腾。细究之下，起因竟是一辆战损突击车。

演练中，双方反复争夺前沿阵地，陷入相持，尽管“红军”局面占优，但导调组裁定“蓝军”获胜，这一结果让人有些摸不着头脑。

多次参加演习的“红军”合成营营长李志超不服气，要求进行“仲裁”。“仲裁”时，双方各执一词——

“红军”感到，胜负关键是看战损比例，仅因一辆战车被“俘”就被判输，有些小题大做；另一方认为，战车被“俘获”时，车组没做任何处理便一弃了之，“蓝军”不费吹灰之力就可破解“红军”指挥信息系统。

“丢了一辆车，毁掉一张网！”导调组长、该营所在团参谋长林磊磊态度鲜明：数字化部队万人千车一张网，战损战车未销毁密钥、清零数据、破坏电台，岂不是与“敌”共享战场情报！

一辆战损装备所暴露的，正是我们头脑中的和平积弊！记者不禁想起恩格斯曾说过的话——他们往往“对一条裤子或一条衣领的式样争论不休，而对军队中二十来种不同的野炮口径和差不多数不清的各种小型火器口径安之若素”。

从训练内容到训练流程，我们到底还有多少类似的“战损装备”？盘点近几年的实战化训练，从师团领导到基层官兵，感触最深、做得最多的是，向和平积弊开战，让训练场到战场的距离近些、再近些。

比如，个别单位强调手榴弹投掷要投得远、投得准，往往忽视手榴弹的作战运用；训练时片面追求米数、环数和弹药消耗量，训练实效却不太深究；实弹射击往往静态化，甚至只设置100米固定距离。

又如，个别指挥员感到一体化平台使用不灵活，没有手机对讲机用着顺手；个别带兵人排兵布阵时，忽视测绘、导航、气象等保障力量；研究作战对手时，只比装备技术指标，不注重己方和对手的训法战法优劣。

一场场演练、一个个细节，折射的是种种和平积弊。对此，该师党委态度鲜明：紧盯未来战场，绝不给和平积弊

留半寸滋生的土壤。

结合“传承红色基因、担当强军重任”主题教育，一场破除和平积弊专题讨论活动随即展开——

“作为机关股长，关注自身业务多，聚焦备战打仗少”“作为连长，专业训练未能按照作战流程组织，要负主要责任”“作为车长，不习惯运用一体化信息系统，有时还依赖肉眼”“单兵综合演练考核，只关心动作是否到位，不关心能否达到作战效果”“修订战备演练方案，携运行物资仍是‘一锅煮’，没有针对不同作战背景细化”……从党委机关到基层营连，每名官兵结合专题讨论，自上而下从细节入手深挖，从未端着眼儿，以准备打仗之姿向和平积弊开刀。

一段时间下来，参训率不达标、训练标准降低、训考脱离实战等30多个问题被曝光亮相、严查问责、挂号销账。就连每周一次的师团交班会，也成为和平积弊的“曝光台”。

以前，各火力单位往往是上级要求怎么打就怎么打，而且往往“单打独斗”，导致兵种协同配合错位、作战行动脱节。“很多训练上的积弊看似在训练场，实则是在指挥员的脑子里。”正在驻训的某团副团长陈永峰在深入剖析问题时说，战场没有旁观席，每个战位都连着战斗力。

一路采访，记者发现，该师通过清仓见底，种种和平积弊的表现正得到有效治理。

以某团组织步枪射击为例，他们把射击距离设在90米、110米、160米等不同距离上，靶子也是时隐时现，打破“定米数”“打死靶”的训练惯例。这种“不同天候、任意距离、任意出靶、灵活射击”的模式，让很多习惯把百米当做“基准线”的官兵直冒冷汗。

尽管全团射击成绩优秀率骤降，但团党委态度坚决：“宁要实战化的及格，也不要注水的优秀！”

“战斗今夜就打响，你做好上战场的准备了吗？”“‘二八现象’‘五个不会’在你身上解决了没有？”……前不久，为检验各单位及官兵立查立改效果，该师党委因势利导提出“打赢十问”，引导官兵对和平积弊进行彻底扫除，所属某团11名常委、5名干部因参训时间不够、考核成绩不及格被严肃问责。

攻坚克难需要铁肩膀

■张洪灿

强军论坛

贯彻落实党的十九大战略部署，实现党在新时代的强军目标，建设世界一流军队……逐步强军兴军新时代，开启强军兴军新征程，每一项任务都是“重担子”，每一个目标都是“硬担子”。这个时候，不仅需要干事创业的宽肩膀，更需要攻坚克难的铁肩膀，更需要警惕不堪重负的软肩膀。

越剧的戏班中，“肩”常常表示演员能够胜任角色的分量，比如能任最重要角色者被称为“头肩”，次之为“二肩”，以此类推。毫无疑问，强军事业需要铁肩膀，革命军人就要当“头肩”。有铁肩膀才能有铁担当。军人的肩膀，扛着千钧重担；军人的担当，刻着事不避难。可以说，铁一般的担当就是军人的本色和名在驻训的某团副团长陈永峰在深入剖析问题时说，战场没有旁观席，每个战位都连着战斗力。

一路采访，记者发现，该师通过清仓见底，种种和平积弊的表现正得到有效治理。

以某团组织步枪射击为例，他们把射击距离设在90米、110米、160米等不同距离上，靶子也是时隐时现，打破“定米数”“打死靶”的训练惯例。这种“不同天候、任意距离、任意出靶、灵活射击”的模式，让很多习惯把百米当做“基准线”的官兵直冒冷汗。

尽管全团射击成绩优秀率骤降，但团党委态度坚决：“宁要实战化的及格，也不要注水的优秀！”

“战斗今夜就打响，你做好上战场的准备了吗？”“‘二八现象’‘五个不会’在你身上解决了没有？”……前不久，为检验各单位及官兵立查立改效果，该师党委因势利导提出“打赢十问”，引导官兵对和平积弊进行彻底扫除，所属某团11名常委、5名干部因参训时间不够、考核成绩不及格被严肃问责。

口”，征服了一座座“雪山”，从小到大、从弱到强、从胜利走向胜利。

看着干部主要就是“看肩膀”，硬担子往往都是超负荷的担子。挑重担需要铁肩膀，软肩膀挑不起硬担子。“铁肩膀”彰显的是一种敢打必胜的信念、一种攻无不克的能力、一种敢闯敢干的作风，而“软肩膀”则是一种为官不为的思想、推诿扯皮的状态、敷衍塞责的心态。比如，有的“等、靠、混”，面对风险挑战逃避三舍、畏惧不前；有的“推、躲、拖”，面对棘手问题瞻前顾后、拈轻怕重；有的“宽、软、松”，面对错误倾向态度暧昧、遮遮掩掩。如此这般，平时就误工作，战时则可能贻误战机。

新征程上，不可能都是平坦的大道，我们将会面对许多重大挑战、重大风险、重大阻力、重大矛盾。一支军队由大向强的征途不可能一帆风顺，建设世界一流军队的目标也不会轻易实现。贵重山岳，能者方可当行，攻克了一个个“娄山关”“腊子

口”，征服了一座座“雪山”，从小到大、从弱到强、从胜利走向胜利。看着干部主要就是“看肩膀”，硬担子往往都是超负荷的担子。挑重担需要铁肩膀，软肩膀挑不起硬担子。“铁肩膀”彰显的是一种敢打必胜的信念、一种攻无不克的能力、一种敢闯敢干的作风，而“软肩膀”则是一种为官不为的思想、推诿扯皮的状态、敷衍塞责的心态。比如，有的“等、靠、混”，面对风险挑战逃避三舍、畏惧不前；有的“推、躲、拖”，面对棘手问题瞻前顾后、拈轻怕重；有的“宽、软、松”，面对错误倾向态度暧昧、遮遮掩掩。如此这般，平时就误工作，战时则可能贻误战机。

新征程上，不可能都是平坦的大道，我们将会面对许多重大挑战、重大风险、重大阻力、重大矛盾。一支军队由大向强的征途不可能一帆风顺，建设世界一流军队的目标也不会轻易实现。贵重山岳，能者方可当行，攻克了一个个“娄山关”“腊子口”，征服了一座座“雪山”，从小到大、从弱到强、从胜利走向胜利。看着干部主要就是“看肩膀”，硬担子往往都是超负荷的担子。挑重担需要铁肩膀，软肩膀挑不起硬担子。“铁肩膀”彰显的是一种敢打必胜的信念、一种攻无不克的能力、一种敢闯敢干的作风，而“软肩膀”则是一种为官不为的思想、推诿扯皮的状态、敷衍塞责的心态。比如，有的“等、靠、混”，面对风险挑战逃避三舍、畏惧不前；有的“推、躲、拖”，面对棘手问题瞻前顾后、拈轻怕重；有的“宽、软、松”，面对错误倾向态度暧昧、遮遮掩掩。如此这般，平时就误工作，战时则可能贻误战机。

（作者单位：65447部队）

陆军某旅学习党的创新理论注重向实践延伸 把学习力转化为战斗力

本报讯 阎绍川、侯伟报道：“在战斗力建设的新长征路上，领导干部应善于用‘能打仗就是最大政绩’来统一思想、强职责，引导官兵把打仗当主业、把打赢当事业……”前不久，陆军某旅党委带机关集中学习《习近平谈治国理政》第二卷时，每名党委常委都结合工作实际交流学习体会，分享心得感悟。标准越具体，落实越有力。组织认真学习《习近平谈治国理政》第二卷时，该旅党委及时将学习纳入党委

中心组计划，紧密结合部队转型建设过程中遇到的现实问题，按照“原原本本学、拓展方法学、活动牵引学、浓厚氛围学”的“四学”方法，展开学习讨论，引导党员干部真正把学习力、思考力转化为领导力、战斗力。在军官训练中心，机关干部围绕学习内容多次展开热烈讨论，结合工作实际加深理解。在伪装一连，指导员郭玉杰常态化组织支部班子成员交流学

一系列措施，有力促进了《习近平谈治国理政》第二卷学习的落地生根。前不久，该旅首长机关手工战术图作业考核从室内搬到室外，机关干部全副武装走上考核场。连日来，他们对表新大纲陆续将12个基础课目安排在近似实战的环境中展开训练，对通信装备操作、轻武器操作等5个基础课目的夜训方法深钻精研，破解制约战斗力提升的矛盾问题10余个，夯实了部队实战能力的根基。

第83集团军某合成旅党委对为兵服务跟踪问效

作风更扎实 办事更暖心

本报讯 邓帅军、特约记者康克报道：联系通信公司，为基层安装网络电视；安排卫生连为随军、来队官兵家属巡诊……近日，第83集团军某合成旅党委机关根据官兵需求办理的16件暖心事，赢得全旅官兵点赞。

在前不久的一次测评中，官兵对旅党委机关为基层办实事的满意度并不高。该旅政委刘海成带领机关调查反思后发现，党委机关主动服务基层本是好事，但有的业务部门一厢情愿地确定服务方向，虽然事情办了，官兵却“不买账”。

为此，该旅党委机关采取随机调研、问卷调查、政工网首长信箱留言、召开双向恳谈会等方式方法，多渠道了解官兵面临的实际问题和困难，先后收集整理出200多个问题。旅党委将收集的问题分门别类，要求业务部门根据实际

制订办实事计划，并明确完成时限、负责人和挂钩常委，定期检查解决进度，确保问题困难清零见底。

去年大项任务繁多，导致休假人员扎堆、休假计划落实不精准等问题出现。今年，该旅机关将年度工作计划下发基层，基层官兵根据工作实际上报休假计划，确保休假计划能够如期落实。旅党委还对批假程序繁琐的问题进行了整改，官兵可提前半个月申请休假，有了足够的休假提前量，方便提前订票。

作风更扎实，办事更暖心。近日，该旅党委专门拨出经费，用于家属来队公寓楼配套设施建设，安装空调、电视机等家用电器，购置家具厨具等生活设施，让来队家属实现“拎包入住”。支援保障连指导员信兆树高兴地对记者说：“党委机关作风务实，办实事暖在官兵心头，我们干劲儿更足了。”

第79集团军某合成旅开展跨专业多岗通用训练

“多面手”战场挑大梁

本报讯 王立军、廉政报道：驾驶员刚把车停稳，就拎起线辊子开始放线；指挥方舱系统操作员走出方舱，登上车顶帮着架天线；报话兵兼职操作手，自主设置基站参数实现快速通联……前不久，第79集团军某合成旅组织指挥所信息要素演练，指挥控制连依令搭建网络指控平台，台站开设时间较以往缩短不少，高标准完成了通信保障任务。

“这是一专多能训练带来的喜人变化。”该旅领导介绍说，旅里一些连队由多个兵种技术单位改编而成，成立之初，不少官兵依旧只注重本岗位本专业内容的训练，难以适应合成训练对能力素质拓展的新要求。为适应新任务要求，他们改变以往各自为战的训练模

式，按照“贴近实战，注重协同”的原则，开展一专多能训练。他们通过以老带新、结对帮扶等方式，提升官兵专业技能；区分初学组、提高组、强化组，分别制订详细训练计划，明确不同职务、不同专业、不同岗位人员素质的硬标准；把相关或相近专业纳入合训体系，开展交叉组训，定期换岗轮训。

走进该旅训练场，笔者发现，报话专业下士王雨淇正在机动通信连进行卫星通联训练。经过近一个月的训练，他顺利通过了机动通信连的考核认证，成为卫星通联操作手。据了解，目前，该旅已有数十名官兵掌握两门以上专业技能，近60%达到跨专业多岗通用的要求。



4月7日，海军陆战队某旅组织某型全地形车授装仪式，激发官兵练兵热情。

牛涛摄

（上接第一版）

回国的行囊中，除了给夫人买的一件皮大衣外，全是固体物理、金属物理方面的书籍和资料。

1952年，程开甲向组织递交了入党申请书，1956年正式加入中国共产党。程开甲用自己的一生兑现了在入党申请书上写下的誓言：“一辈子跟着党，个人一切交给党。”

回国后，程开甲被安排在南京大学工作。当时，南京大学的教授很少，学校把他当作归国高级知识分子，给他定为二级教授。但他在填表时，执意不要二级，只肯领三级的薪金，他说：“国家还在进行抗美援朝战争，我这份薪金够用了。”

新中国成立初期，国家优先发展重工业。南京大学物理系决定开展金属物理研究，学校把初创任务交给程开甲。为了国家建设的需要，程开甲毫不犹豫地把自己的研究方向由理论研究转入应用研究，率先在国内开展了系统的核物

理内耗理论研究。

1958年，根据国家发展原子能事业的需要，南京大学物理系决定成立核物理教研室，学校还是把创建任务交给程开甲。程开甲再次服从组织安排，开始探索新的领域。

1960年，一纸命令，把程开甲调入中国核武器研究所。从此，“程开甲”这个名字走入国家的绝密档案。

1961年，正当程开甲在原子弹理论攻关上取得重大成绩之时，组织上又一次安排程开甲转入一个全新的研究领域——核试验技术。从此，程开甲进入人生旅途中的20年“罗布泊时间”。

在罗布泊，程开甲参与组织指挥了包括我国首次原子弹、首次氢弹、首次两弹结合试验和首次地下核试验在内的各种类型核试验30多次；20年中，他带领团队解决了包括核试验场地选址、方案制定、场区内外安全以及工程施工等方面的一系列理论和技术难题；20年中，他带领团队利用历次核试验积累的数

据，对核爆炸现象、核爆炸规律、核武器效应与防护等，进行了深入理论研究，为建立中国特色的核试验科学技术体系作出了杰出贡献。

面对一次次组织安排、一次次调整研究领域，程开甲在一篇文章中写道：“回国后，我一次又一次地改变我的工作，一再从零开始创业，但我一直很快，因为这是祖国的需要。”

程开甲院士曾写下这样五句话：“科学技术研究，创新探索未知，坚忍不拔耕耘，勇于攀登高峰，无私奉献精神。”

这五句话，既是他一生创新攻关的座右铭，也是他一生淡泊名利的自画像。走进程开甲院士的家，你很难把这里的名字，与“两弹一星功勋奖章”和“八一勋章”获得者联系起来。

这里没有宽敞的客厅，没有豪华的家具，甚至没有一件能够吸引你眼球的饰物。离开戈壁滩后的程开甲，一直保持着那个年代的生活方式，过着与书香为伴、简单、俭朴的生活。

伟大的科学家是不求名利的。但真正为祖国作出了重大贡献的科学家，祖国和人民不会忘记。

程开甲是全国人民代表大会第三、四、五届代表，中国人民政治协商会议第六、七届委员，中国科学院院士。他的研究成果，荣获国家科技进步奖特等奖、一等奖，国家发明奖二等奖和全国科学大会奖、何梁何利科技进步奖等多项奖励。1999年，被党中央、国务院、中央军委授予“两弹一星功勋奖章”。2014年，党中央、国务院为他颁发了国家最高科学技术奖。2017年，中央军委隆重举行颁授“八一勋章”和授予荣誉称号仪式，习主席亲自将“八一勋章”颁授给这位杰出科学家……

“我只是代表，功劳是大家的。”对于这些崇高的荣誉，程开甲有他自己的诠释：“功勋奖章是对‘两弹一星’精神的肯定，我们的成就是所有参加者，有名的、无名的英雄们在弯弯曲曲的道路上一步一个脚印去完成的。”