

★ 长城瞭望

# 靠对抗训练磨砺战场对决硬功

## ——遵从统帅号令真抓军事训练系列谈③

■薛今峰

磨砺实战硬功,离不开真刀真枪的对抗训练。

习主席签署的中央军委2020年开训动员令明确指出,要“突出对抗检验,加强指挥对抗、实兵对抗、体系对抗,创新对抗方式方法,完善检验评估体系,实际检验作战概念、作战方案、作战指挥、作战力量、作战保障,促进备战工作落实”。落实统帅发出的动员令,必须强化对抗训练,以此淬炼砥砺未来战场上的对决硬功。

回首三军练兵场,对抗训练已经成为实战化训练的一种常态。

还记得那句“活捉满广志”的战斗口号吗?据公开报道,从“跨越2014·朱日和”系列演习开始,陆军36个旅团与“蓝军”展开实兵对抗,“红军”1胜,“蓝军”35胜,这样的结果震惊全军。如此不留情面的对抗演习,反映出我军“红蓝”对抗训练已进入新境界。

还记得谈起空军的高科技对抗训练吗?近年来,空军持续不断掀起实战化对抗训练新高潮,以“红剑”体系对抗、“金头盔”自由对抗空战、“金飞镖”突防突击、“蓝盾”防空反导等比武竞赛为抓手,对抗强度一年比一年大,火药味一年

比一年浓,展现出新时代实战实训的新气象。

实践证明,我军训练要有一个大的突破,必须把对抗训练普遍开展起来。对抗训练,是平时最接近实战的军事训练方法,对提高部队训练质量,具有非常重要的作用。具体来说,对抗训练有利于更好地研究对手,有利于深化战法训法运用,有利于检验部队训练质量,有利于磨砺未来战场对决硬功。要想锤炼新时代备战打仗能力,无论是战术演练、战役演练,还是战略演练,都必须强化对抗训练。只有通过真刀真枪的对抗训练,推动部队从“照着方案演练”转到“带着敌情练兵”“与作战对手打仗”上来,才能提高部队实际作战能力,真正做到召之即来、来之能战、战之必胜。

目前,我军对抗训练虽然逐渐走深走实,但距离实战化要求还有不少差距。有的在对抗训练中难度强度不够,缺乏一定的危局险局困局,无法很好地磨砺指挥员的现场指挥和临场决断能力;有的“蓝军”设置不够理想,与真实的敌军相差太远,不能提供真实可靠的

“假想敌”,演习中一突就破、一冲就垮;还有的在对抗训练中高科技手段运用不够,不能很好地判断“红蓝”双方的作战态势,致使很多对抗演练流于形式,对部队整体训练水平提高不大。诸如此类的问题不解决,我军实战化训练就难上新台阶,作战概念、作战方案、作战指挥、作战力量、作战保障就难以得到有效检验。

打仗,就是打将。突出对抗检验,就要加强指挥员对抗训练。我们常说,常涉险方能免危险。在对抗训练中,要多设险局、危局、困局、难局,逼着指挥员全方位砥砺指挥现代战争、打赢现代战争的能力。一支部队的指挥员能打仗、打胜仗,才能带出克敌制胜、所向披靡的精兵劲旅。

锋利的刀刃,靠坚硬的石头磨砺;过硬的素质,靠强大的对手锻造。突出对抗检验,必须多树“强敌”多对抗。俗话说,下棋找高手,弄斧到班门。只有与高手对抗才能练出应对战争、打赢战争的过硬本领。美陆军假想敌部队“第32近卫步兵营”,从外观到作战完全模

拟苏军摩步团的特征。苏联军方曾评价说:“他们看上去比苏军更像苏军。”成立几年内,在与多个参训部队的对抗中该团胜率超过90%,客观上促进了美军的相关训练。我军开展对抗训练,也应打造出一批专业化“蓝军”,真正做到“知敌、像敌、超敌、胜敌”,从而更好地砥砺“红军”,缩短训练与实战的距离。

方法对头,事半功倍。对抗训练既要在“线下”进行,也要在“线上”进行。兵棋对抗、文书对抗、实兵对抗、计算机模拟对抗等,都是对抗训练很好的方式方法。我军对抗训练,可以依据训练目的、作战对象、训练内容、训练保障等因素,灵活运用不同的对抗形式。例如,部分单位运用兵棋推演系统进行对抗训练,很好地探索了现代战争制胜机理,实现了军事理论和战术战法的深度融合,提升了联战联能素养。

战场是敌我双方的生死对决,加强对抗训练是对未来战争的先行检验。新年度的练兵场,期待着一场又一场对抗训练精彩上演。

(作者单位:火箭军某基地)

### 集思广益

中国新闻名专栏

## 开年就要减压,开局就要减负

■徐东波

日前,驻疆某部在党委扩大会上对减压减负提出明确要求:“开年就要减压,开局就要减负。”他们坚持实施总量限制、进行全程控制,注重目标导向和效果导向,年初即收紧,一紧到底,真正为基层减负,给官兵松绑。这一做法,值得借鉴。

“任重而道远者,不择地而息。”减负永远在路上。去年是基层减负年,很多单位取得了一定成效。然而,也有少数单位离上级要求、官兵期盼,仍有较大差距。他们面对减负规定,有的“造俄罗斯套娃”,一份文件减个内容,一个通知N个附件,玩数字游戏,搞作秀式减负;有的“玩川剧变脸”,改头换面,不发红头用网盘,不下文件用微信,搞形式不减,搞表演式减负;有的“演群英

会”,一竿子插到底,党委、办公室一体开,从营长到班长一起来,跑了题,变了味,搞应景式减负……凡此种种,忘记了减压减负的目的,违背了减压减负的初心。

不管是“减法”还是“加法”,关键在效果。减压减负不是简单地合并同类项、压减数量,而是要真正把基层从“五多”中解放出来,让改革效能充分释放,激励官兵把心思和精力聚焦到备战打仗上来。

“老船票难以登上新客船。”旧的方式方法不改变,这多那多就减不下来。减压减负重在转变工作方式,改变工作运行模式,端正党委机关根本态度,信任基层、还权基层,帮带基层、激活基层,让官兵有更多的时间和精力谋主业、干实事、抓落实。

## 问题解决彻底,工作才能托底

■李光辉

长五遥二发射失败,技术人员惊呼“怎么可能?”然而,之前120多次发动机试车“零问题”,最终还是“一失万无”。

长五遥三取得成功时,已是工作归零再“磨箭”了908天。一个隐藏极深的问题被解决,200余项技术被改进,终于“万无一失”。

大胜之后思败笔,托底的基石在彻底。“零问题”是相对的,不是静止不变的,哪怕之前成功圆满,也要对不托底的地方坚持深究不停,做到反复归零,力求至臻完善。如果解决问题不能彻底,隐患的裂纹就可能不定期破底,最终画出的是“零”,而不是完美的“圆”。

问题是时代的声音,也是冲锋的号角。对担当者、奋斗者而言,“零问题”是对手,更是老师;是终点,更是起

点。怎样对待问题,是工作作风,是使命担当,更是境界品格。如果发展顺畅时忽视问题,宣传汇报时讳言问题,失误追责时掩饰问题,迎检迎考时转移问题,习惯在问题面前搞鸵鸟政策、选择性失明,小问题就会演变成大问题。注重抬高站位看问题,坚持俯下身于抓问题,能够深入群众找问题,做到一丝不苟解决问题,再小的问题也无法遁形隐身。

彻底,贵在向问题叫板,排除各种问题隐患。当前,各种不作为、慢作为、假作为,都是滋生问题的帮凶和土壤。因此,越是难题当前,越要保持发现问题的敏锐、正视问题的清醒,坚持不懈地同问题战斗到底、将难题彻底破解,真正牢牢把握部队转型发展的主导权。

### ★ 画里有话

## 杜绝“无用的高标准”

■文/牛国营 图/冯彦荣

调查了解,部队建设中,除了“有害的积极性”需要摒弃,还有“无用的高标准”亦需杜绝。

治之以精,而益求其精也。高标准是体现思维深度、决定行为高度的准绳。用高标准、高质量完成上级赋予的任务,值得肯定和赞扬。但凡事不看对象,不讲缓急,处处高标准、样样求精致,一味吹毛求疵、层层加码,就会让基层不堪重负、官兵无所适从,从而陷入事务性工作中出不来。这样“无用的高标准”,背离的是战斗力标准,不仅使得兵疲意阻,还费时耗力,磨掉的是官兵聚焦主责主业的积极性,干扰的是基层的正常工作秩序。

近年来,部队各项工作持续向能打、能打仗聚焦,各项建设正按照战斗力标准扎实推进。然而,少数部队仍片面地追求“无用的高标准”,与练兵备战争人力、争精力、争财力。有的重面子不重里子,在形式主义上作文章,在修整菜地、修剪花草等方面抠细节、严要求,不在抓训练、打基础、谋打赢上提标准、下真功;有的重虚名不重实际,在材料上报时限、文件落实速率、创造亮点经验上刻意拔高,以主观想象代替具体

实践,致使工作掺水分、效果打折扣;还有的重借鉴不重自建,认为“外来的和尚好念经”,照搬照套他人成功经验,用作自己的建设准绳,缺少自我创造、自主抓建意识,空有标准而文不对题,只会导致水土不服、南辕北辙。

“无用的高标准”之所以在少数单位存在,一方面是因为其带有一定的伪装性,看似追求高标准,实则是白费力气做虚功;另一方面,是没有把握好战斗力标准,用生活标准、观摩标准、领导满意标准替代战斗力标准。这种“无用的高标准”不除,战斗力标准就难以立起来,部队建设就会偏离正确方向。

军队是要打仗的,必须切实打起重心在战,一心为战、全力聚战的鲜明导向。当前,我军正处于深化改革、转型发展的关键期,迫切需要广大官兵集中精力攻坚克难、闯关夺隘。倘若“无用的高标准”也来“抢戏加码”,就会分散官兵心思精力,制约发展动力。各级带兵人应当坚持从实际出发,从对战斗力的贡献率入手,摒弃“无用的高标准”,确保少做“无用功”、不走“回头路”,才能推进新时代强军事行稳致远,破浪前进。



### ★ 玉渊潭

## 书中精义愈探愈出

■桑叶

岁尾年初,有一件事我们不能不反思,那就是自己到底读了几本书,知识精进了多少。倘若一年到头胸中没装了几卷书,我们如何生存升级?又如何成长进步?

现在有不少人爱读书,但也有人不能静下心来研读,读而不专、过于肤浅,看似读了很多书,但并未进入头脑多少。如何提高读书的效率?清人郑板桥在《潍县署中寄舍弟墨第一书》中给出了很好的方法,那就是:“微言精义,愈探愈出,愈研愈入,愈往而不知其所穷。”

书是经常要读的。不深入下去、持之以恒,又怎能探究出书中的精义呢?

曹丕说,“盖文章经国之大业,不朽之盛事”;黄遵宪言,“书为文人之至宝”;归有光言,“夫典籍,天下之宝物也”。古人之所以对书如此看重,就在于他们懂得读书的真谛,探得了书中的精华。

很多文人学士能够“讲论大义,侃侃

无倦”,概因深得读书的营养。北宋的钱思公,“平生惟好读书,坐则读经史,卧则读小说,上厕所则读小辞,盖未尝顷刻释卷也”。欧阳修也是如此,他说,“余平生所作文章,多在三上,乃马上、枕上、厕上也”。他们勤奋如此,故能做到立德、立功、立节,实现“四不朽”。

今天的一些人不愿与书为伍,探不得书中的精粹,感受不到文字的灵动与美好,根本原因是不愿吃苦、不够勤奋,战胜不了懒惰。事实上,我们的一生,都在与懒惰作战,胜懒惰则出佳作、创佳绩;反之,事业自然平平。吴承恩在《高鼎志》中写道:“转侧转忘,胸中之肥者消尽。独此十数事,磊块尚存;日与懒战,幸而胜焉,于是吾书始成。”的确,只有战胜懒惰,才能读而有获。

读书,“盖不惟专力易见功夫。且是心定不杂,于涵养之功亦有助也。”一个人可以有多种爱好,譬如好美食、

好旅游、好交友、好葺屋、好花竹泉石等,最可贵的莫过于“与群好敌而书胜”。也就是说,所有的爱好,都应服从于获取知识的爱好。因为只有专心读书,才能洞察百态,涵养精神,升华境界,理解和悟透其它的爱好。

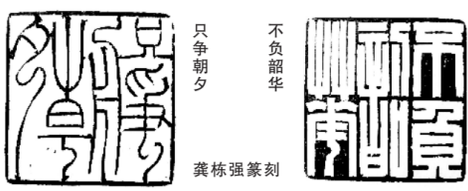
清人郑日奎醉心于书籍文字,曾写有《醉书斋记》。他读书读到精彩处,“有时或歌或叹,或笑或泣,或怒骂,或闷欲绝,或大叫称快,或咄咄论议,或卧而思之,起而狂走”。如此醉书,是真爱书。他曾对妻子说:“且为文字饮,不犹愈于红裙耶?”意为沉醉于书胜于沉醉于儿女私情。现在少数领导干部不爱读书,贪图声色,养情如,真应该好好跟郑日奎学学。多读

书、读好书,不仅可以积累知识,还可以积累精神。精神丰富了,各种脱轨越界、违规离谱的事就少了!

读书的一大成就,就是能写出好文章。很多人总想写出“雋永宏文”,却总不尽如人意,根本上还是读书不够。还是欧阳修说得好:“世人患作文字少,又懒读书,每一篇出,即求过人,如此少有至者。疵病不必待人指摘,多作自能见之。”

人人都知道,苏轼文章纵横捭阖、卓绝天下。殊不知,苏轼用功也非常人能比。宋人陈鹄写过《东坡抄<汉书>》的故事。苏东坡读《汉书》,采用不同的方式,连抄三遍,直至全部背诵,无一字差错。作者由此感叹道:“东坡尚如此,中人之性,可不勤读书耶?”也难怪苏东坡自称,“吾文何解泉源,不择地而出”。书读多了、读深了、读透了,写出千古文章便不在话下。

文章是案头之山水,山水是地上之文章。马上就要过年了,希望大家在休闲之余多读书、多调研,不断夯实人生向上向好的根基。



只争朝夕 不负韶华

桑林峰篆刻

### ★ 八一时评

前不久,我们迎来了年度科技盛事——国家科学技术奖励大会在京隆重召开。

今年,两位科学家获得了2019年度最高国家科学技术奖,他们分别是原中国船舶重工集团公司第七一九研究所黄旭华院士和中国科学院大气物理研究所曾庆存院士。学习他们的先进事迹,品读他们的非凡人生,一个强烈感受就是他们有着共同的理想和追求,一辈子献身科研事业,真正做到了“心中无尘、不惧风雨”。

心中无尘、不惧风雨,是科学家执着创新、成就事业的法宝。心中无尘,就是不为名利、不图钱财,一心想着为党、为国家、为军队搞科研,这也是一名科学家应有的科研初心。“科学有险阻,苦战能过关。”不惧风雨,就是不怕困难、不畏艰险,不为一时的挫折所惧,勇于做领跑者,坚持到底,直至成功。对一名科技工作者而言,要掌握关键核心技术,实现伟大的创新创造,心中无尘、不惧风雨这两条缺一不可。

黄旭华是我国第一代核潜艇总设计师,甘愿选择“干惊天动地事,做隐姓埋名人”。为了研制核潜艇,他远离家乡、荒岛求索,深藏功名三十载;他从不屈服,坚持“头拱地、脚朝天”,也要把核潜艇搞出来”。直到科研成功,“消失”30年后,黄旭华才见到93岁的母亲。“对国家的忠,就是对母亲最大的孝”,他一直在用这句话来支撑自己。“此生属于祖国,此生无怨无悔”,黄旭华的人生,是一尘不染、纯粹纯洁的人生,也是攻坚克难、勇攀高峰的人生。

“平常像老黄牛一样踏实科研、好好积累,当国家和人民用你的时候,就像赛马一样向前冲。”这是曾庆存对待科研的态度。曾庆存认为,科学家就是“为国为民为科学,没有这种精神搞不好科学研究”。他还教导学生,科学研究,要取得成果,需要“能生得住冷板凳,要勇敢、要坚毅”,要有“十年磨一剑”的精神。曾庆存能成功解决世界级难题,成为气象界的权威,与他痴迷专业、安心做事、安贫乐道的“安、专、迷”精神是分不开的。

去年,中办国办印发《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》,明确了新时代科学家精神,即胸怀祖国、服务人民的爱国精神,勇攀高峰、敢为人先的创新精神,追求真理、严谨治学的求实精神,淡泊名利、潜心

## 心中无尘 不惧风雨

研究的奉献精神,集智攻关、团结协作的协同精神,甘为人梯、奖掖后学的育人精神。黄旭华、曾庆存等优秀科学家心中无尘、不惧风雨的崇高风范,以及忠诚、执着、朴实的优秀品格,正是对新时代科学家精神的生动展示和有力解读。

科技创新大潮涌,千帆竞发勇者的胜。关键核心技术是我们的“命门”,等不来、买不来、讨不来,只能靠自己创造出来。奋进新时代,我们要实现科技强国、科技强军,迫切需要一大批科研人员坚持强国强军的科研初心,不为困难所惧、不为名利所惑,甘坐冷板凳、勇做追梦人,锻造大国重器、掌握颠覆性技术。军队广大科研工作者只有自觉向黄旭华、曾庆存学习,大力弘扬科学家精神,坚持领品德之先、领备战之先、领创新之先、领风气之先,才能挺立时代潮头,攀上世界科技高峰,努力在自主创新上实现新的突破,用科技创新成果提升对战斗力的贡献值,为强国强军事业作出更大贡献。

(作者单位:31603部队)