

长城瞭望

行简政之道 革烦苛之弊

■贾亚非

革命战争年代,陕甘宁边区推行精兵简政,有人不理解。毛泽东同志解释说:“虽然是一个厉害的妖精,孙行者却化为一个小虫钻进铁扇公主的心脏里去把她战败了……身体变得小些,但是变得更加扎实些,我们就会变成无敌的了。”实践证明:精兵简政的推行,不仅促进了生产发展,减轻了群众负担,而且有力提高了工作效率和部队战斗力。大道至简,简政易从。历史上有许多明证,简约治理带来发展与繁荣,烦苛管制导致停滞和贫困。对我军来说,无论是纠正和平积弊、推进正风肃纪,还是为基层减轻负担,都需要进一步念好“简”字诀,行简政之道,革烦苛之弊。非易不可以治大,非简不可以合众。陶行知先生曾说:“凡做一事,要用最简便、最省力、最省钱、最省时的法子,去收获最大的效果。”简政之道,就是在工作中善于把握根本,注重实效,善于抓住主要矛盾或矛盾的主要方面,努力做到工作思路简明、办事程序简

化、文电会议简短、公务接待简朴、群众办事简便。烦苛之弊,则是分不清事物的轻重缓急,把简单问题复杂化,在形式、过程上绕圈子,搞繁琐哲学、文牍主义那一套。删繁就简三秋树,化繁为简真见功。行简政之道、革烦苛之弊,既是科学的思维方式、有效的工作方法,也体现出实事求是的态度和求真务实的作风。党的十八大以来,简约之风劲吹军营,比如,会议现场不摆花草、接待上级不搞宴请、每逢节日严禁迎来送往、下部队调研轻车简从、为基层服务提速增效等,这一切官兵看在眼里、暖在心里。然而,个别领导机关把精力用在文山会海、作表面文章上,有的不发文件不干事,不拿材料不开口;有的在“纸对纸”上用劲大、在“面对面”上用劲小,在鼓捣词向上用心多、在干实事上用劲少;有的将简单事情复杂化,能口头说清的非要文来文往,该自己拍板的非要请示领导。正如邓小平同志所指出的:

“不少机关的负责同志,把自己的绝大部分时间,用在处理文电和不必要的过多的开会上面……这就不可避免地陷入了事务主义和文牍主义的泥坑。”毛泽东同志曾断言:“繁琐哲学总是要灭亡的。”德国军事家兴登堡也说过:“最简单也是最难的,战争中只有简单才能获得成功。”现代战争是“秒杀战争”,发现即摧毁,开战即决战。每一分、每一秒都关乎战局胜负、官兵生死。一切繁文缛节、枝枝蔓蔓,都是战斗力的大敌。如果工作拖沓、程序繁琐,不但会助长弄虚作假、投机取巧的不实之风,而且到了战时会误大事、吃败仗。“不忙忙着练兵打仗,就怕忙着打乱仗。”进入“新体制”时间,各级党委和领导干部应把谋打赢作为最大职责,把打赢仗作为最高追求,既不能缺位、工作挂空挡没人管,也不能越位、一哄而上打乱仗。要适应新体制的需要,区分工作界面,明确责任主体,转变指导方式,规范运行机制,该统筹的

要统筹好,该关的要关上,该分流的要分流,该合并的要合并。坚决不作无补之功,不为无益之事,尽力克服不接地气的政策、轮番轰炸的检查、大而无当的活动等,确保广大官兵全部心思向打仗聚焦、各项工作向打仗用劲,真想打仗的事情,真抓打仗的问题,真抓打仗的准备。法者,天下之程式,万事之仪表。行简政之道、革烦苛之弊,关键要严格按照法定职责权限抓好工作,努力实现“三个根本性转变”。那种“这法那法,不如领导想法”的长官意志,那种“黑头不如红头、红头不如白头、白头不如口头”的人治思维,那种久攻不克的“五多”顽症、土政策、土规定等,都必须用法治思维和法治方式来解决。只有善织法纪之网,强化法治之力,让工作循于法、秩序统于法、忙乱止于法,才能把我军建成一支纪律如山、能打胜仗的精兵劲旅。(作者单位:新疆军区总医院)

科普,夯实创新『通天塔』的塔基

■李泉

5月13日,全国科技活动周大幕拉开后,火热军营便刮起“科普风”——海军某基地,原本1个小时的科普讲座,因官兵提问热烈而3次延迟;陆军某部,被称为“科抖”的“这些科技知识你该知道”的抖音,发布当天播放量就超过1万次;某科研单位,一名科研人员弹唱的“电磁频谱之歌”刚在朋友圈分享就被刷屏……这些科普活动火热的背后,折射出广大官兵对科技知识的渴望。“一个国家的科学普及程度,决定着一个国家的发展速度。”党和国家历来高度重视科普工作,从制定《科普法》到出台《全民科学素质行动计划纲要》,再到将每年五月份的第三周确定为全国“科技活动周”,得益于这些法规政策的有效落实,我国具备基本科学素养的公民比例持续提升。党的十八大以来,习主席对科普工作高度重视,“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼,要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置”“弘扬科学精神,普及科学知识”“高度重视科学普及,不断提高广大人民科学文化素质”等一系列重要论述,为做好全民科普工作指明了方向。据报道,2017年,我国有7.71亿人次参加了各类科普活动,平均每96.6万人拥有一个科普场馆、科普网站,科普类微博和公众号等互联网传播渠道触达人次超过60亿。2018年,我国具备科学素质的公民比例达到8.47%,为实现2020年“公民具备科学素质的比例达到10%”的战略目标打下了坚实基础。科技强则国家强,科技兴则军队兴。如果说机械化战争是“打钢铁”“打能源”的话,那么信息化战争就是“打科技”“打信息”。1996年,英国一名军事理论家曾预言:“未来战争的胜利,一定属于那些科学素养高的军队。”7年后,这个预言在战场上得到印证。美军空袭伊拉克时,伊军守着40多部先进的“霍克”防空导弹却不会用,只能坐以待毙。战后有专家研究指出,“科学素养低、不注重科学普及,这样的军队是打不赢信息化战争的。”从掌握科学知识、科学方法,到尊崇科学精神和科学思想,近年来,我军官兵的科学素养得到很大的提升。然而,一些部队科普工作做得还不够好:开展科普“一阵风”,上级要求或检查时搞一搞;组织科普“一窝蜂”,只求轰轰烈烈不求实实在在;筹划科普“一锅煮”,内容上不加区别、缺乏针对性,等等,这些都不利于科学知识入脑入心。搞好科普工作,离不开军队科技工作者的积极参与。这是因为,军队科技工作者处于科学研究的最前沿,同从事科学传播的机构和媒体相比,他们可以最大限度地避免科学知识在传播过程中出现差错,保证知识传播的准确性。科技军队工作者了解科学技术的新发展和前沿问题,他们最有资格普及、解答官兵最为关心的热点科学和相关问题。也正因为如此,科技工作者被称为科学知识传播的“第一发球手”。在去年的全国首个科技工作者日,中科院院士欧阳自远接受媒体采访时说,科技工作者不能在象牙塔里自我欣赏,科普是科技工作者的重要责任。2013年6月20日,离地球300多公里的天宫一号上,神舟十号航天员的大

空一课,极大激发了全社会的科普热情。今年春节,面对电影《流浪地球》的“现象级”热映,有影评指出,“这既是一部科幻电影,更是一堂精彩的科普讲座。”由此可见,开展科普,只有适应青年官兵特点,选用巧妙方法,才能收到“不言之教胜于教”的效果,才能让科学知识加速抵达更多官兵。科学技术的发展没有止境,科普工作的开展也不能停歇。在新一轮科技革命孕育兴起的当下,生命科学、人工智能、星际探索、新能源新材料等科技浪潮,正不断刷新着原有知识体系和认知维度。科学技术创新突破的周期越来越短,一次新发现、新突破,很可能改变战争形态和作战样式。因此,广大官兵科学素质的提升必须及时跟上科技发展的步伐。科学技术的普及是建造创新“通天塔”的塔基。万丈高楼平地起。全国科技活动周只有7天时间,但科普之路很长,全军官兵只有牢固树立科技是核心战斗力的思想,让科普的“点”日益丰富、“线”加速延伸、“面”逐渐拓宽,才能让更多科学知识在官兵头脑中深深扎根。(作者单位:军事科学院国防工程研究院)

基层观澜

莫把驻训当“住训”

■李文超 胡屹东

日前,有不少部队相继开展野外驻训。某旅提出,“不把驻训当‘住训’,不把战场当操场”,这种训练理念和务实作风值得倡导。野外驻训不是简单的场地转换,更不是体验野外生活,而是从实战需要出发,充分利用自然条件构建复杂战场环境的一种训练形式。这些年,插旗子、搭彩旗、贴标语现象基本没有了,但有的曲解正规化管理,什么都要求整齐划一;有的过于讲究物质保障,带了一些与打仗无关

的坛坛罐罐;还有的年年冲一样的山头、走一样的流程、练一样的编组。如此,既浪费了宝贵的训练时间,助长了弄虚作假的不正之风,更贻误了战斗力的提升。野外驻训就应该多些“野味”。各单位应贴近作战任务、作战对手、作战环境来设计训练内容,告别营区化、生活化、操场化的观念,坚持仗怎么打兵就怎么练,打仗需要什么就苦练什么、部队最缺什么就专攻精练什么,努力使野外驻训成为战斗力提升的机遇期。

别让“有望”成无望

■惠凡芮

如今,机关门难进、脸难看的现象基本杜绝。基层向机关反映问题时,大多能得到积极回应,“有望解决”“有望办理”之类的答复多了起来。但是,“有望”如果总让基层望眼欲穿,甚至变成“无望”,那基层就会对机关“失望”。没有基层,哪来的机关。基层向机关反映问题,是对机关的信任;机关为基层解决问题,是应尽的责任。“基层有所呼,机关应该有所应;基层有所盼,机关应该有所办。”“有望”固然比“无望”

好,但基层官兵期待的是解决问题。如果对反映的问题,既不能给出解决的时间表,又不能给出令人信服的解释,基层官兵难免会有被“忽悠”的感觉。“有望”不是“挡箭牌”,“有望”也不能无限期。面对那些“有望解决”的问题,各级机关应不等不靠、主动作为,能解决的力争在第一时间解决;需要多部门或军地相互协调解决的,要给出一个具体的时间表;实在无法解决的也要做好解释和说服的工作。



据报道,某部战士一年之内签了10多种保证书,保证种类繁多、内容庞杂,涉及使用手机、休假探亲、体能达标等10多项,官兵对此颇有意见。必要的保证书能起到警示和约束作用,有利于促进落实和监督,但事事都保证,显然没必要也不可取。

这正是:严格要求本意好,事事保证惹烦恼。管理不是落俗套,于法有据才高效。

周 洁 刘含钰文

玉渊潭

“江郎”如何不“才尽”

■匡吉

“江郎才尽”这个成语,说的是南朝文学家江淹年轻时才华横溢,后来文思衰退的故事。江淹的“才”是如何“尽”的?《南史·江淹传》里说,江淹梦到一个叫郭璞的人向他讨要一支笔,江淹将怀里的五色笔还给郭璞后,“尔后为诗绝无美句”了。这个答案,显然站不住脚,就连江淹本人也不认可。江淹出身贫寒,年轻时读书刻苦以求功名,后来官运亨通、生活富贵,于是便不想再写文章的苦了。他在《自序传》中直言:“人生当适性为乐,安能精意苦力,求身后之名哉?”由此可见,江淹的“才尽”,并非梦境中被迫还笔所致,而是现实中主动弃笔造成。苦日子发愤图强,好日子不思进取,这样的事例不仅经常发生在人身

上,动物也不例外。比利时作家梅德林克曾写过一篇“蜜蜂现象”的小品文。文中写道,蜜蜂在窝中蜂蜜很少时,非常有战斗力,当蜂蜜受到侵犯时,会蜂拥而出,全力出击。但在窝里蜂蜜充裕时,如遇来犯之敌,蜜蜂们都会一头钻到蜜桶里贪婪地吸食,直到把腹部胀得很鼓很圆。为什么人在“忧患”时会功名成就,在“安乐”时反而会功败垂成?1945年7月,黄炎培到延安考察,谈到“其兴也勃焉,其亡也忽焉”的历史周期率时给出了自己的答案:“也许那时艰难困苦,只有从万死中觅取一生,既而环境渐渐好转了,精神也就渐渐放下了。”的确,一个人精神“渐渐放下”之时,就是“才尽”之日。不“才尽”的最好方法,是永“前进”。我国著名数学家华罗庚初中毕业

后回家贫辍学,但在父亲经营的小货铺当学徒期间,他并没有停止对数学知识的钻研,并最终取得了惊人成就。更难可贵的是,被请到清华大学担任教学工作后,华罗庚并没有把更好的工作生活条件当安乐窝,反而更勤奋了。一次,华罗庚对采访者说:“当一个人满足现状时,他其实已经落伍了。努力,努力,再努力,才能不落伍呀!”作家葛拉威尔说:“人们眼中的天才之所以卓越非凡,并非天资超人一等,而是付出了持续不断的努力。”高尔基也说:“天才来自勤奋。”即使天资再高的人,如果后天不勤学苦练,也不会有多大成就。反过来看,但凡“才尽”之人,都并非天生的灵感消失,而是勤奋的状态丢失。美国威廉·詹姆斯·席德斯是名

副其实的神童:数学和语言天赋极高,4岁时精通语法,9岁时在哈佛大学做四维空间讲座,11岁时精通高等数学和天体运动。麻省理工大学一名教授曾预言,席德斯如果持续努力,一定会成为伟大的数学家,并在该领域成为领袖级人物。然而在18岁时,席德斯不仅放弃了对数学研究的追求,在其他领域也没有持续努力,结果最终“泯然众人矣”,给人们上演了一部唏嘘不已的国外版《伤仲永》。文人的“才尽”,顶多是再写不出好文章了。而前苏联将军戈尔洛夫用血的教训警示世人,军人的“才尽”最要命,因为那预示着战场兵败。2017年,有记者问“中国核潜艇之父”黄旭华为何荣誉等身还才思活跃,满头银发的黄旭华意味深长地回答:“对军人来说,如果总躺在‘功劳簿’上,那么就离进‘生死簿’不远了。”与过去相比,如今我军的武器装备更新了,工作环境更好了,军人待遇也有了很大改善。但同时应看到,军事领域的竞争更加残酷,在“现代军事知识保鲜期是按天来论的”今天,任何一名军人都没有老本可吃。“忧劳可以兴国,逸豫可以亡身。”面对百舸争流、不进则退的严峻形势,我们只有牢记习主席“决不能安于现状、贪图安逸、乐而忘忧”的告诫,像杨业功那样殚精竭虑、呕心沥血,像林俊德那样生命不息、奋斗不止,方能不辱使命,决胜未来。

谈训论战

练就打赢的“恒温手感”

■刘会东

以前成绩忽高忽低,如今成绩次次优秀。5月8日,在某部组织的训练经验交流会上,中士小葛给大家分享自己近两个多月来的训练体会时说:“苦练、苦练再苦练,让操作变成肌肉记忆,才能啥时候都是‘恒温手感’。”“手感”是运动术语,指的是运动员出手时的感觉。体育比赛中,手感好坏至关重要。以篮球运动员为例,手感滚烫时,会感觉篮筐都变大了,球咋投都能进;手感不好时,会感觉篮筐都是对手,容易打进的球也被拒之筐外。因此在赛场上,教练员都会把手感好的运动员留在场上。而在大赛前,有经验的运动员也会通过训练,以保持手感。然而,打仗不是打球。球打输了还有下一场,仗打败了哪有下一回。尤其是现代战争,发现即摧毁,初战即决战。如果因为手感不好而打迟了、打偏了,则很可能就被敌人打残了、打败了。法意之战中,法军一名叫普尔莫的将领在与对方厮杀中,几个回合后被生擒。“我今天状态不好,有种放弃回去,明天再战。”听了他的话,对方冷笑一声,拔剑结束了他的性命。“真正的巨星,随时都有好手感。”

2017年5月,美国一名篮球巨星在一次接受采访时这样描述手感与巨星的关系。“时代楷模”第74集团军某旅旅兵王锐对手感的认识更深刻:“手感不好的实质是武艺不精。”入伍后,王锐把“战士,就是时刻准备战斗的士兵”作为座右铭,在对每个课目的精益求精中练出了“恒温手感”,不论何时、何地,不管什么条件,他都把“手中活”练成了“必杀技”,都取得了优秀成绩。怎么才能有“恒温手感”?古人云:“言治骨角者,既切之而复煖之;治玉石者,既琢之而复磨之。治之已精,而益求其精也。”跑出的骏马飞出的鹰,杀出的威风练出的兵。“三栖”特战连长刘珪,一个踢枪上膛的快速射击动作,就跟反复练习5000多次,结果拥有了“脚跟上膛、枪响靶落”的绝技。每个时代的战争,都有属于它的“十八般武艺”“七十二绝技”。时代不会等我们,对手不会等我们,战争不会等我们。广大官兵只有对新大纲设定的相关课目精训苦练,做到熟能生巧,才能任何时候都有“恒温手感”,确保部队召之即来、来之能战、战之必胜。(作者单位:武警安徽总队合肥支队)