

新疆军区某团营造崇尚荣誉浓厚氛围

目标激励，官兵争上『龙虎榜』

■本报特约记者 黄宗兴 特约通讯员 纵恒 赵晨辉

春日，新疆军区某团组织实战化训练，参训官兵突然发现，训练场上立起一面大幅龙虎榜。

“下次比武，我们一定要争取榜上有名……”站在龙虎榜前，该团一名连长指着上榜连队的名字，激励全连官兵在接下来的训练中“加把劲”。

几个月前，团里组织群众性练兵比武，该连其他课目表现出色，却因体能总成绩不佳，最终与优胜连队失之交臂。从那天起，“争荣誉、夺第一”成了全连官兵的奋斗目标。

“充分发挥荣誉感、典型激励作用，才能更好地鼓舞士气、激发斗志。”该团领导介绍，他们在训练场上立起龙虎榜，就是为了激发官兵的荣誉感、使命感，营造比学赶超的浓厚氛围。

一面龙虎榜，见证官兵如火的训练热情。

炮兵阵地上，一发发炮弹划破天际。某连连长告诉记者：“特殊天气条件下开展实弹射击，官兵和装备都面临不小的挑战，但我们就是要迎难而上，瞄准实战抓实训。”

“首发命中！”成绩公布，该连连长张军坚毅的目光中透着从容与自信。此前，在新疆军区组织的一场专业比武中，张军曾带领班组成员斩获单课目第一和班组第一。看到训练场上立起的龙虎榜，张军信心满满：“只有把专业练精，把本领练强，才有争夺荣誉的实力和底气。”

训练场另一侧，某连官兵顶着寒风，紧锣密鼓开展某新型单兵火箭射击训练，在真打实训中采集和检验各项作战数据。

“轰！”一发火箭弹射出，回传的数据显示，炸点出现偏差。原来，

下士翟翔宇按照以往经验装定射击诸元，却忽略了当天的低温天气对射击精度的影响，导致命中位置有些偏移，成绩不理想。

该团一名领导告诉记者，极端天气影响装备作战效能发挥，是部队必须研究解决的一个突出问题。为此，他们将特殊天气条件下装备维修质效纳入龙虎榜排名，鼓励官兵瞄准战场提升装备维修能力。

修理连一级上士李新杰是官兵公认的修理专业骨干，曾多次在专业比武中摘金夺银。置身训练场，李新杰鼓励身边战友：“这面龙虎榜，就是我们的荣誉高地。每个人都努力拼搏，争取占据一席之地。”

记者在装备维护现场看到，李新杰带着几名战士，借助仿真维修模拟辅助设备，实时记录装备在不同环境条件下的参数变化。李新杰告诉记者：“利用先进技术手段和设备开展训练，可有效提升战场装备维修保障效率。”

这段时间，为精准摸清装备季节性保障特点，李新杰带领维修专班多次召开业务研讨会，梳理分析近几年装备保障规律、故障特点、维护重点，调整优化保障方案，为部队练兵备战提供有力保障。

一面龙虎榜，激励官兵奋勇争先。连日来，该团官兵在训练场上刻苦训练、精武强能，鼓足劲头力争榜上有名。

海军某部引导官兵立足岗位争创荣誉

典型引领，人人踊跃『站排头』

■本报记者 彭冰洁 通讯员 黄博晟 王凯

“只有以诚相待才能营造和谐融洽的官兵关系，增强部队凝聚力、战斗力……”日前，海军某部组织以“爱军精武、爱岗敬业、爱兵如子、爱连如家”为主题的先进典型事迹报告会，某连二级上士尹晨溪登上讲台，与官兵分享带兵心得，引发强烈共鸣。

该部领导介绍，他们注重发挥荣誉表彰激励作用，常态化开展“学典型、当典型、见行动”活动，引导官兵奋勇争先、勇站排头。

前几年，该部每年都会组织评选十大“猛虎标兵”，表彰在各类比武竞赛中取得名次、创破纪录、成绩突出的官兵。时间一长，不少营连干部发现，官兵表现“两极分化”的情况日渐凸显：除个别训练尖子外，其他官兵的训练热情提升不明显，有的官兵甚至出现工作积极性下降的苗头。

该部领导带队深入供应保障队调研时，该队队长的一番话引起大家的注意：“作为保障单位，我们承担着营区水电线路故障维修的繁重任务，官兵盛夏头顶烈日，寒冬迎战冰雪，但因训练成绩比不上兄弟单位，一直与‘猛虎标兵’无缘。”

原来，该部以往评选“猛虎标兵”时，一直坚持向军事训练先进个人倾斜的原则。这样一来，其他岗位的官兵尽管踏实努力，但在评选中始终不占优势。久而久之，一些官兵产生了“被边缘化”的挫折感，对荣誉奖励渐渐“敬而远之”。

“军事训练是部队的中心工作，荣誉表彰应向备战打仗一线倾斜，但每个岗位都是战斗力的有机组成部分，评优评先不能搞‘一刀切’。”党委议会议训会上，一班人讨论认为，评

选标准必须科学全面反映不同岗位官兵的贡献，才能持续激发官兵的使命感、荣誉感、责任感。

在广泛征求官兵意见建议基础上，该部党委研究决定，除每年继续组织评选十大“猛虎标兵”外，同步开展以“爱军精武、爱岗敬业、爱兵如子、爱连如家”为主题的先进典型评选活动，深入挖掘不同岗位、不同专业、不同类型先进典型的感人事迹，扩大评优评先活动覆盖面；积极筹划“每个人都了不起”“强军故事会”等群众性活动，鼓励普通官兵登台分享自己的亲身经历和感悟体会。

尹晨溪入伍10年来，始终坚守带兵一线，先后8次担任新训骨干，所带分队有10余名战士考学提干。她还结合女兵特点科学制订训练计划，有效提升了女兵连训练成绩。此次先进典型评选活动，尹晨溪被评为“爱兵如子”典型代表。

“只要努力拼搏，就一定能军在军营有所作为。我要向先进典型看齐，立足岗位练就过硬本领，争取成为像他们一样优秀的兵！”先进典型事迹报告会结束后，上等兵王子硕激动地说。

榜样力量催人奋进，先进事迹鼓舞人心。近期，该部组织一场训练考核，全体官兵斗志昂扬、奋勇争先，刷新多个课目训练纪录。

明辨官兵身边是非问题系列谈①

“东风好作阳和使”

——怎样正确对待作风建设

■杨欢



淮海战役中，国民党将领黄维被俘后不肯认输。直到亲眼目睹了刘伯承、邓小平、陈毅等我军将领的俭朴作风后，黄维才顿然醒悟：“在打下不败的战场上，更败在作风和精神上。”

古往今来，作风优良才能塑造英雄部队，作风松散可以搞垮常胜之师。一支没有优良作风的军队，是不可能打败仗的。在长期实践中，我军培育和形成了一整套光荣传统和优良作风，这是人民军队的鲜明特色和政治优势，是从胜利走向胜利的传家宝。行程万里，不忘初心。作为党缔造和领导的人民军队，优良作风永远不能丢，丢掉了好传统好作风就是自毁长城。“木之折也必通蠹，墙之坏也必通隙。”我们必须从关系我军政治本色、关系战斗力建设、关系党和军队形象的高度，充分认清抓好作风建设的

极端重要性，始终保持我党我军光荣传统和优良作风。

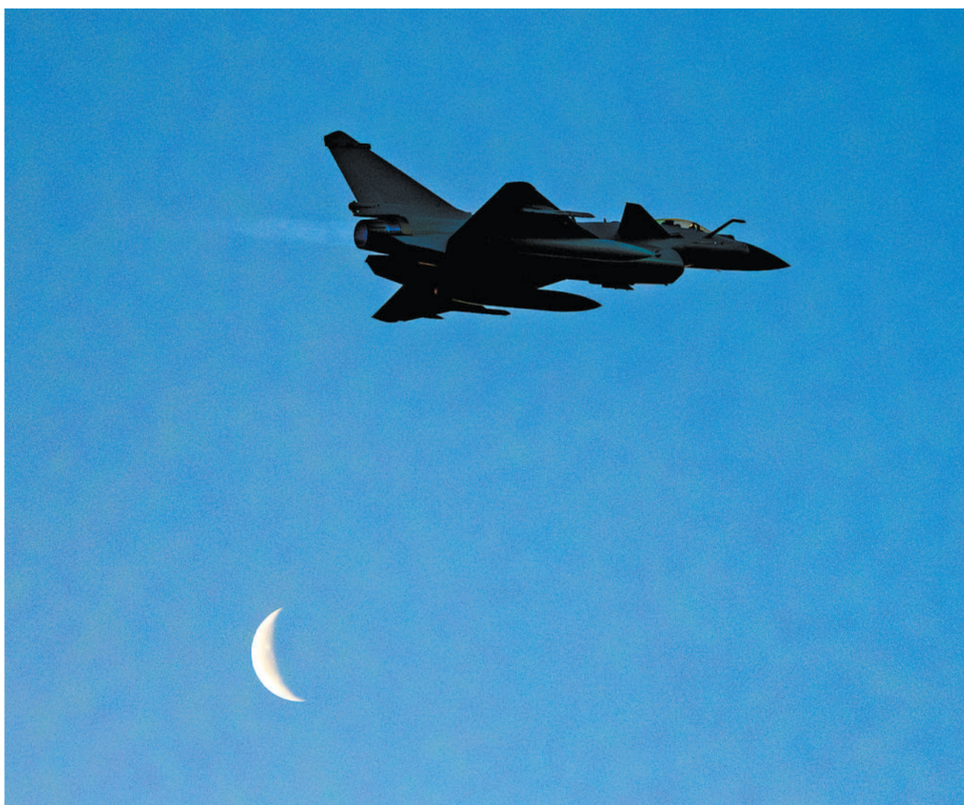
“东风好作阳和使，逢草逢花报发生。”党的十八大以来，习总书记把作风优良作为实现党在新时代强军目标的保证加以强调，深刻阐明了加强作风建设对强军兴军的极端重要性，并带领全军正本清源、革弊鼎新。经过不懈努力，刹住了一些长期没有刹住的歪风，纠治了一些多年未除的顽瘴痼疾，我军作风建设不断向上向好，新风正气不断上扬。“搭天线”不允许了，“搞山头”没市场了；形式主义的干扰减少了，潜规则的横行遏制了；不必再为“上头没人”烦恼，不用再为“亮点”“门面”操心；不怕没位置，就怕没本事……这才是众心所向的艳阳天，这才是“东风唤雨”的好时候，这才是党员干部应该保持的本真本色。

“日拱一卒无有尽，功不唐捐终入海。”作风问题具有顽固性、反复性、变异性，稍有松懈就可能死灰复燃。如果没有“咬定青山不放松”的恒劲、“宜将剩勇追穷寇”的狠劲和“马不离鞍、剑不松手”的韧劲，作风建设就可能

“一篙松劲退千寻”。特别要看到，打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战，没有良好的作风保证不行。这就要求我们决不能有差不多、松口气、歇歇脚的想法，决不能有打好一仗就一劳永逸的想法，决不能有初见成效便见好就收的想法，继续在常和长、严和实、深和细上下功夫，不断把作风建设引向深入。

“良好风气是朵花，根深叶茂靠大家。”加强作风建设，我们每个人都应当参与者、不当旁观者，从自身做起、从自身改起，齐心协力，拧成一股绳，推动形成风气建设的“防护林”。“君子之德风，小人之德草，草上之风，必偃。”领导干部作为“关键少数”，应积极适应作风建设新常态，要求别人做到的自己首先做到，要求别人不做的自己坚决不做。正如邓小平同志所指出的：领导干部不做出好样子，就带不出部队的好风气，就出不了战斗力。喊破嗓子，不如做出样子。各级领导干部应以正身律行的好样子引领部队，在新征程上赓续好传统，在新时代弘扬好作风。

(作者单位：63936部队)



上图：3月上旬，空军某旅组织跨昼夜飞行训练。 虞达显摄

下图：近日，海军某支队开展实战化训练。 黄嘉诚摄

陆军工程大学着眼岗位任职需求探索育人模式

『第二课堂』锤炼学员创新实践能力

本报讯 景红伟、汪泽焱报道：“通过参加物理竞赛，我对科技成果如何更好服务部队战斗力建设有了深刻认识。”日前，陆军工程大学组织一场学习成果分享会，学员翁玉程登台分享自己将物理实验成果运用于军事领域的实践体会。该校领导介绍，他们结合课堂教学、学科竞赛成立不同类型学员俱乐部，打造助力学员快速成长成才的“第二课堂”，取得扎实成效。

该校着眼基层指挥员岗位任职能力需要，结合人才培养长远目标，制订《学员俱乐部管理章程》《学员俱乐部实践活动方案》，构建技能培训、实践课程、课题研究、学术交流、特色活动、学科竞赛等平台，遴选60余名教员指导学员成立各具特色的学员俱乐部，全方位锻造学员综合运用科学知识解决练兵备战难题的能力。

为增强专业课程的实用价值，拓展专业基础课在军事领域的应用，该校紧盯战场需求和军事科技前沿，坚持“兴趣育人、实践育人、关爱育人、荣誉育人”理念，探索构建“俱乐部+”育人模式，结合学科建设需求成立物理、化学等不同学科学员俱乐部；采取科研课题立项方式，引导学员积极开展科学研究，取得一批实用科研成果；搭建递进式学科竞赛平台，夯实学员专业基础，全方位提升学员综合素质和创新能力。

此外，他们利用学校图书馆、实验室等建设学员俱乐部活动场所，邀请驻地专家来校指导开展教学实践活动，延伸基础课堂教学内容，丰富学员课余文化生活。

据介绍，该校学员去年积极参加各类学科竞赛，获国家级奖励250余项，军队、省级奖励160余项，有效锤炼了学员创新实践能力。

