



训风监督,眼睛应该盯在哪

——新疆军区某团高原驻训闻思录②

■本报记者 陈典宏 通讯员 李强强 赖闯龙

高原秋至,寒风渐起,新疆军区某团组织迫击炮训练。随着二连连长李志林一声令下,班长李文平带领全班迅速占领阵地、锁定目标、装定射击诸元。班组成员默契协同,动作一气呵成。

看着连长手里计时器显示的战绩,记者不禁竖起大拇指——即使在平原地区,数分钟内完成这套连贯动作也十分不易,何况在高寒缺氧的雪域高原。

然而,该团军事训练风气监督员却给出了出人意料的判定:不合格。“刚才的几轮训练中,炮手未针对高原地理特点合理修正表尺,不符合实战要求。”该团军事训练风气监督员、作训参谋刘伟解释。

“军事训练风气监督的关键在于提高训练质量,不能把功夫简单下在

“查人头、看钟头”上。”该团领导介绍,部队高原驻训以来,他们将军事训练风气监督嵌入训考全程,一切从难从严从实战出发,大力纠正训练中“练为考、演为看”等现象,严控训练中的“水分”,狠治不符合实战的“顽疾”。

“铁面判官”如影随形,和平积弊无处遁形。记者在跟训采访中感受到了这场训练风气监督的力度——

战场救护演练中,“金牌卫生员”文涛为“伤员”包扎止血时,尽管动作干净利落,但因在后送“伤员”过程中保暖措施不够,被风气监督员扣了分;掩体构筑考核中,班长张松铁锹飞舞,完成时间达到优秀标准,却因挥锹姿势过高暴露目标,被判为“不合格”。

立起“战”的标准,树立“严”的导向。置身高原演兵场,记者真切感受

到,求真务实、真打实备已成为驻训官兵的普遍共识,单纯追求米数、秒数、环数等僵化思维被赶出训练场,官兵实战意识、敌情观念进一步增强。

“铁面判官”的督促既有力度,也有温度。”班长吴志冲告诉记者,前不久,一名军事训练风气监督员前往驾驶训练场进行训练督导时发现,连队部分训练课目缺少器材,便立即与团保障处协调请领器材。之后,他还将部分组训课目的要求和办法给大家做了细致讲解。

“军事训练风气监督的最终目的,是服务战斗力生成。”该团作训股股长闫波说,下一步他们还将从各连遴选更多军事训练风气监督员,积极为训练把脉开方,确立“整改为主、督导为辅、自查自纠、解难帮困”指导思想,不断提高训练实战化水平。

创新的根本在人才

——大兴识才爱才敬才用才之风系列谈⑧

■黄金新 张大鹏

强军论坛

人才可以推动科技创新、促进产业发展,也可以影响乃至改变世界。袁隆平院士团队培育杂交水稻,不仅为中国解决了十几亿人口的吃饭问题,而且把相关技术推广到印度、越南、菲律宾、巴西等多个国家。这是中国科学家对人类作出的重大贡献,也是对世界历史和文明作出的重大贡献。

功以才成,业由才广。一切创新成果都是由人做出来的。硬实力、软实力,归根到底要靠人才实力。创新的事业呼唤创新的人才。科技史证明,谁拥有一流科学家、一流创新人才,谁就能在科技创新中占据优势。人才优势是知识优势、科技优势和产业优势的基础,没有人才优势就没有竞争优势。正

如习主席所强调的,人才是创新的根基,创新驱动实质上是人才驱动,谁拥有一流的创新人才,谁就拥有了科技创新的优势和主导权。

科技进步深刻改变着人类的生产生活方式,也深刻影响着世界军事发展走向。抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。全面实施创新驱动发展战略,是推动国防和军队建设实现新跨越的关键,也是决定军队前途命运的关键。历史反复证明,关键核心技术特别是涉及国家安全的技术,是要不来、买不来、讨不来的,必须依靠自主创新。只有紧跟科技强国建设进程,以更大力度、更实举措加快实现科技自立自强,在创新实践中发现人才、在创新活动中培育人才、在创新事业中凝聚人才,才能充分发挥科技对我军建设的战略支撑作用,才能把创新发展主动权牢牢掌握在自己手中。

“盖有非常之功,必待非常之人。”党的十八大以来,我军大力实施科技强军、人才强军战略,强化创新意识、提高创新能力、激发创新活力、厚植创新潜力,一个个人才方阵朝气蓬勃,一项项科技突破振奋人心。但也要清醒认识到,虽然我国国防科技队伍规模不小,但是人才结构性矛盾突出、尖端人才数量不足问题依然存在。

“造天下之豪杰,致天下之精材,来天下之良工,则有战胜之器矣。”创新的根本在人才。各级党委要加强战略谋划、创新思路理念、拿出务实举措,改革人才培养、引进、使用机制。加大人才投入,优化人才政策,完善奖励制度,营造鼓励创新、宽容失败的氛围,才能充分释放各类人才的创新活力,为战斗力生成提供强大智力支持,为强军打赢提供可靠人才保障。

(作者单位:96902部队)



9月3日,西藏军区某旅组织伞降训练。

陈永刚摄



9月6日,空降兵某旅组织实弹射击训练。

刘兴错摄

军委后勤保障部某中心积极服务一线部队

开展战训保障项目专项评估

本报讯 杨建辉、记者李建文报道:8月中旬,军委后勤保障部某中心在全军部队开展战训保障项目评估专项服务,新完成多项训练场建设、营区扩建、军事设施迁建项目用地的评估咨询和估价报告审查工作。

该中心介绍,作为全军房地产资源管理的职能部门,他们组织专家帮助部队及时解决涉及房地产价值评估政策把握、条件设定等难题,提高评估工作质效,加快推进部队战训保障项目建设。

记者了解到,战训保障作为军事斗

争准备急需和作战体系关键支撑的重点内容,全军各部队正在有序推进训练场建设、营区扩建、军事设施迁建等工作。推进过程中,建设用地类型复杂等现实矛盾较为突出。为此,该中心充分发挥估价管理职能作用,遴选军地评估专家组成多支专项服务小组,分区定点前往一线提供评估专项服务。

专项服务小组紧盯技术标准这个关键环节展开研究论证,突破评估标准难点、形成评估技术要点,推动评估工作顺利开展。针对技术难题,专项服务小组直接与地方政府、评估机构

协调对接,妥善解决双方在政策理解和技术规范上的分歧,为评估工作提供有力支撑。

此外,该中心遴选80余名军地专家建立军队房地产评估专家库,按国家行业协会综合排名推荐优秀评估机构,并遴选出部分机构组建名录库,供部队评估使用;分批分区组织军地专家和部队业务骨干进行政策法规培训,提升部队评估业务人才专业水平;建立审查和技术咨询服务机制,减少风险隐患,提高审批效率,助力各级各部队科学决策。

战略支援部队某大队创新组训模式

组织新装备课题式攻关训练

本报讯 徐国平报道:9月上旬,战略支援部队某大队在野外复杂环境下组织某新型无人机训练,一批新训法新战法得到检验。“得益于课题式攻关训练模式,新型无人机攻关小组快速完成理论攻关任务,顺利进入实践验证阶段。”该大队领导欣喜地说。

近年来,随着多种新装备陆续列装,该大队加快转变训练模式,探索课题式攻关,加速新装备战斗力生成。为使某新型无人机快速形成战斗力,他们抽组技术骨干,成立攻关小组,展开专攻精练。小组负责人、工程师路明星带领官

兵,从无人机的电路系统、机械结构原理、拆装及维护保养等方面入手,采取理论授课讲原理、实际操作教技巧等步骤,帮助官兵掌握无人机的基本结构、飞行原理和操作技能,鼓励官兵在训练实践中勇于创新、大胆探索。

笔者在训练现场看到,该大队按照新型无人机的不同训练课题,将官兵划分为多个训练攻关小组,采取以老带新、循序渐进的办法,从气象观测、起飞、降落等环节入手,分步骤、分要点展开训练。

为解决无人机在快速飞行条件下数

据采集难的问题,攻关小组紧盯无人机快速飞行操控、同步处理数据等环节,经过一段时间的实践探索,终于打通信息链路,实现信息快速采集、传输实时准确、战场态势快速呈现。

“课题式攻关加速新装备战斗力生成,官兵在一批重难点课题上取得突破,训练质效明显提升。”该大队领导介绍,前不久,某新型装备列装后,他们聚焦“新装备配合无人机同步开展数据获取”这一课题,在不同训练环境、不同天气条件下展开针对性训练,很快摸清了新装备的性能底数。



海军某技术总站解除官兵后顾之忧

家属就业全员落实

本报讯 刘佩伟、李培报道:“我们在前方执行任务,组织在后方为我们倾力排忧解难。”8月下旬,北部战区海军某技术总站助理工程师王得宇完成保障任务回到驻地,得知妻子的就业问题已在机关协调下得到解决,他高兴不已。

“及时回应官兵关切、切实解除官兵后顾之忧,是深化党史学习教育的一项重要内容。”该总站领导介绍,他们前期深入基层一线走访调研时发现,由于官兵长期在外执行任务,家属遇到困难时难以兼顾,为此牵扯不少精力。

针对这个情况,该总站决定结合党史学习教育开展“给官兵办实事、为家属解难题”活动,开设帮扶平台,开通服务热线、安排专人值班,畅通官兵及家属反映工作生活难题的渠道。为确保官兵及家属反映的问题件件有着落、事事有回应,该总站建立由党委牵头落实的督导机制,帮助官兵家属解决生活、就业等难题,确保排忧解难工作落到实处。

帮助适龄军娃办理入学手续、提供法律援助……帮扶平台开设以来,已解决官兵及家属的数十个“急难愁盼”问题,将实事办到了他们心坎上。

武警浙江总队机动支队热心为兵服务

马上就办高效帮困

本报讯 周俊杰、杨杨报道:“扫描二维码,进入小程序,将情况反映给相关部门,问题很快就得到解决,给力!”近日,武警浙江总队机动支队驾驶员陈利斌,高兴地向战友展示他刚办好的婚姻登记证明。该支队建立马上就办服务督导机制,大力提升为兵服务质效,赢得官兵点赞。

该支队领导介绍,他们建立马上就办服务督导机制,将党史学习教育成果转化为推动实际工作的动力,在为官兵办实事、解难题中深化党史学习教育。基层官兵可通过拨打热线电话、线上反映等方式,将自己遇到的烦心事、揪心事直接反映给机关相

关部门。在该支队马上就办服务督导办公室,每天有关机关干部担任值班员,专门负责收集、整理基层官兵反映的困难和问题,并进行归类存档,当天能解决的问题不过夜,不能当天解决的,在两个工作日内向官兵反馈结果。

前不久,马上就办服务督导办公室接到某中队文书小陈打来的电话,反映中队闭路电视出现故障。20分钟后,信息通信股助理工程师奚晨婧便赶到中队检查维修,发现是线路老化所致。不到一天时间,该中队所有老旧电视线路全部更换完毕。

党史学习教育进行时