

强军论坛

习主席强调,要坚持真抓实干,激发全社会干事创业活力,让干部敢为、地方敢闯、企业敢干、群众敢首创。这一重要要求具有强烈的现实针对性,我们必须深入学习领会、坚决贯彻落实,始终怀着强烈的事业心、责任感,夙夜在公、勤勉工作,履职尽责、干出实绩。

开过车的人都清楚,只踩油门不挂挡,发动机转得再响,车轮也不能前进半步。现实生活中,有的干部也存在这样只出工不出力、善造势不干事的情况。他们要么把心思用在作秀上,只想揽权不想担责,只想出彩不想出力,只想做官不想做事;要么处处心术为个人打算,遇到好事、简单事、出名挂号的事一马当先,遇到难事、棘手事、得罪人的事则能推就推、能躲就躲;要么当起了“公堂木偶”,“为了不出事,宁可多干事”。如此“只踩油门不挂挡”的行为,不仅助长了不正之风,甚至会耽误事业发展。

不断激发干事创业的活力

王 攀

明代的袁中道曾写过一篇给周公升迁送行的文章。周公敢于任事、革除积弊,袁中道对其极为赞赏和肯定。他在文章中感慨,“非才之难,而实心为国者少也”。尽管很多人目睹种种社会积弊,“而我奈何晏然避生事之名,欲以无事处之”。最后,袁中道发出了一个今天依然值得深思的诘问:如果大家都“拙任事,而巧避事,天下事复望谁”?

空谈误国,实干兴军。军队是要时刻准备打仗的,容不得半点虚假漂浮。一支军队平时偷奸耍滑、投机取巧的人多了,上了真刀真枪的战场势必会付出血的代价。19世纪初,曾经在欧洲大地所向披靡的普鲁士军队因不思变革、荒于备战,在法国拿破仑大军的铁蹄下一败涂地。克劳塞维茨在剖析普鲁士军队战败原因时得出结论:“它只徒具其表,实际上已经没落了……人们听到机器还在轧轧作响,就没有人问,它是否还在工作。”

道虽迩,不行不至;事虽小,不为不成。社会主义的宏伟大厦是一砖一瓦砌起来的,强军事业的美好蓝图是一招一式干出来的。奋斗成就梦想,实干创造未来。每名官兵要做起而行之的行动者、不做坐而论道的清谈客,当攻坚克难的奋斗者、不当怕见风雨的泥菩萨,在摸爬滚打中增长才干,在层层历练中积累经验。

“唯以天下之至拙,能胜天下之至巧。”如期实现建军一百年奋斗目标,加快把人民军队建成世界一流军队,是全面建设社会主义现代化国家的战略要求。新征程上,我们应团结奋斗、埋头苦干,在磨砺中锻造真抓实干的作风,在担当中锤炼真抓实干的品质,在挑战中升华真抓实干的精神。要锚定如期实现建军一百年奋斗目标,只争朝夕、主动作为,练就克敌制胜的过硬本领,保持全时待战、随时能战的高度戒备状态,确保在党和人民需要的时候召之即来、来之能战、战之必胜。

(作者单位:69349部队)

“消失”8年的他去哪儿了

——追踪陆军某旅二级军士长向宽祥埋头钻研新装备训练的经历

陶建霖 王 程



向宽祥在训练中。

闫宝山摄

“消失”许久的向宽祥回来了!

前不久,西部战区陆军某旅一次无人机实飞训练中,无人机发动机突然空中停车。二级军士长向宽祥临危受命、冷静处置,将无人机平稳降落到安全地带。此次特情处置,让“消失”在战友视野中的向宽祥,再次成为焦点。

向宽祥上一次“出名”,还是8年前。那时,他的事迹在旅里人尽皆知:军事训练成绩优异,在比武场上屡屡摘金夺银;从军十多载,多项荣誉加身——荣获全军区士官优秀人才奖一等奖,荣立二等功2次、三等功3次……

而近几年,向宽祥似乎“消失”了。

那个曾经活跃在各种比武场、集训赛场上的“明星”,变得默默无闻。

改变,源于一次失利。

8年前,该旅列装某新型无人机。因缺乏相关专业人才,首飞任务进展缓慢。旅党委一班人研究决定,让善钻研、敢创新的向宽祥跨专业转岗,担当无人机主控手。

向宽祥不负众望,很快掌握了无人机操作要领。然而,首次实飞训练,向宽祥却遭遇了“滑铁卢”:无人机出现偏离预定航线、多次短暂失联等问题。

作为曾经的标兵,却在无人机领域折戟,这对向宽祥打击不小,甚至让他产

生了放弃的念头。得知此事,该旅领导主动找他谈心:“无人机是现代战场的重要作战力量,风险高、挑战大,首飞受挫可以理解,更重要的是不能失去挑战的勇气。”

经过深入学习,向宽祥认识到,随着时代发展,手中装备智能化、集成化程度越来越高,转岗转型不可能一蹴而就,需要不断积累沉淀。

重拾信心,再次出发。向宽祥将一块块奖牌、一个个证书锁进抽屉,一头扎进训练场,埋头潜心钻研无人机操作。

为了搞清无人机航电装置原理,他自费购买专业书籍、航模设备;考虑到反复操作控制台会影响按键寿命,他就自己动手制作了飞控专业模拟操控台;探亲休息时间有限,他也要挤出时间向无人机厂家取经……随着知识面不断拓展、专业素质持续提升,向宽祥的无人机操作技能日臻成熟。

几年耕耘,向宽祥完成了一轮艰难跨越。他不仅将各型无人机参数烂熟于心,还结合训练实践编写了操作教程,为该旅规范无人机训练蹚出了一条新路。

从一个“门外汉”变身全旅无人机专业的“兵专家”,向宽祥用了8年。

“少了一些光环在身上,前行的脚步反而更快!”向宽祥说,在新质作战力量攀登的道路上,唯有将步子踩得更实一些,才能行稳致远。

短 评

行稳方能致远

郭永鹏

向宽祥甘坐8年“冷板凳”,聚焦一个专业持续攻关,既体现出久久为功的价值,也揭示了新质战斗力生成的内在规律。

春笋破土而出,离不开漫长寒冬的蛰伏。新质战斗力建设是系统工程,不可能一蹴而就,官兵蹚新路更要把握好“快”与“慢”的辩证关系。尤其是抓新装备训练,既要有“时不我待”的紧迫感,也要有“欲速则不达”的认知力。只有扎扎实实把手中装备研究精研究透,才能在关键时刻发挥制胜作用。

探索新质战斗力建设,必须保持行稳致远的态度和“驰而不息、久久为功”的韧劲,把研战研训的每一步走扎实,把每一型装备、每一种战法练到极致,才能真正实现“速度”与“高度”的统一,助推部队战斗力建设高质量发展。



西部战区联指中心某大队着眼实践历练助力人才成长 突出平台培养 注重岗位强能

本报讯 刘星、特约记者彭小明报道:侦察结果实时共享,定向干扰悄无声息,引导打击直捣“敌巢”……寒冬时节,西部战区联指中心某大队在高原某地进行实兵演练。数名技术人员根据他们搜集的信息分析态势、调整攻防,最终成功瘫痪“敌”信息指控系统。这是该大队在岗位实践中锤炼摔打骨干人才的场景。

“增加新质作战力量比重,关键要做好人才准备。”该大队领导介绍,他们紧盯军事科技发展和作战样式演变,以新需求为牵引、新技术为支撑,着眼精指挥保障、精专业技能、精前沿理论,突出平台培养、注重岗位强能,加快新质战斗力人才成长,取得明显成效。

曾被评为全军“四有”优秀个人标兵、“最美新时代革命军人”的工程师曾文龙,对于单位日渐完善的人才培养体系有着切身感受。他说,大队常态组织官兵到任务一线、上高原岗位、进指挥席位历练,提升胜任多岗位能力。

同时,该大队还积极协调地方优质资源,建立完善军地常态合作机制,结合肩负的使命任务打造“博穹课堂”,定期邀请军地专家来队授课,组织骨干人才赴知名高校、科研院所等交流学习,在学习借鉴中提高本领素质。

务实举措结硕果,任务一线挑大梁。如今,该大队一批骨干人才茁壮成长,立足岗位攻克多项技术难题,多次执行重大演训保障任务。

隆冬时节,西部战区空军航空兵某旅开展跨昼夜飞行训练。图为战机准备起飞。

朱云龙摄

北京卫戍区某团采取多种形式深化理论学习

以学强能 用学促战

本报讯 柴晓峰、记者韩成报道:“这几年,我们聚焦合成作战,着重从集纳专业‘小协同’到融入体系‘大合成’抓转型发展,有效提升了部队战斗力。”北京卫戍区某团火力营近日组织的党日活动中,该团领导作为特邀嘉宾走进“党的创新理论学习直播访谈室”,与5名基层优秀党员围绕党的二十大精神提出的“深入推进实战化军事训练”“深化联合训练”等内容,与在线同步收看的官兵展开讨论交流。

“深入学习贯彻党的创新理论,关键是要把学习成果运用到实践中,更好地服务练兵备战。”该团领导说,在党的创新理论学习中,他们建立党委理论学习中心组领学、研学、讲学、述学机制,通过专题学习、专题研讨和专题辅导深化学习效果。

同时,机关相关部门还针对青年官兵特点,把学习内容制作成“微视频”,推送到营连信息发布窗和班排强军网络

端,供官兵学习交流。

在此基础上,该团积极拓展学习渠道,借助营区展板推出理论解读、心得体会等栏目,定期组织集体讨论;鼓励理论骨干开设“理论微课堂”,利用任务间隙开展随机性教育;团领导走进营连班排、训练场开展送教下连活动,通过上下联动、互促共学,确保理论学习全覆盖、见成效。

学上下功夫,做上见实效。前不久,该团组织实兵对抗演练。演练中,官兵连续鏖战10余天,不仅检验了多种战法训法,还围绕转型发展梳理出多个重难点问题。

“将学习成果运用于训练一线,注重在实战化训练中查找不足,并结合强化训练解决问题、总结经验,才能不断把实战化训练引向深入。”在直播访谈室交流中,该团领导结合以学强能、用学促战分享自己的体会。据介绍,目前该团已围绕实战化训练存在的薄弱环节制订了改进措施,下一步将集中力量开展攻关。



近日,陆军某陆航旅开展实兵对抗演练,锤炼部队作战能力。图为战机发射火箭弹。

张欢朋摄

海军潜艇学院

现地教学增强育人效果

查等方式摸清学员学习需求和素质短板,有针对性地调整教学内容。

同时,该院总结实践经验,专门组织力量编纂《政治理论课现地教学指导书》和《政治理论课现地教学方案汇编》,围绕“做好教学准备、规范教学设计、严密组织实施、严格制度保障、选用适宜方法”,进一步规范现地教学流程,提升政

治理论课质效。

“随着教学内容的完善和课堂设计的优化,我们开展现地教学的方法更加系统、程序更加规范。”谈起自己的实践感受,肖楠欣喜地说。据介绍,下一步,他们将结合学员任职需求主动对接部队,推动教学向实践转化、向实战靠拢。



隆冬时节,东部战区空军航空兵某旅开展跨昼夜飞行训练。图为战机准备起飞。