

营连日志

新年度新气象新作为。今年是全面贯彻党的二十大精神的开局之年。基层官兵身处强军兴军一线,更要强化思想引领,强化担当作为,强化工作落实,以时不我待的紧迫感,在奋进新征程、建功新时代中跑出加速度。

一年之计在于春。本期,我们把目光对准两名基层战士,结合他们的工作经历,说出大家的心声,为基层部队新年度开局起步营造良好氛围,进一步激发广大官兵干事创业的热情动力。

——编者

为“愿干者”鼓劲 给“能干者”减负

■侯旭达 张旭峰

■王崇嘉 冯文星



邵文龙绘

“到底要不要去呢?”前段时间,武警广西总队柳州支队某中队下士郭拓心中犯了难。刚在院校接受完卫生专业培训的,正好赶上支队后勤专业比武,既想趁此机会展示一下新学的专业本领证明自己,但又担心拿不到名次给中队丢脸。 “你才入伍4年,以往参加比武的可大多是兵龄6年以上的老兵,他们技术精湛、经验丰富,你比得过吗?”想到战友们的质疑,郭拓更是怀疑自己的能力。那段时间,看着其他将要参加比武的官兵铆足了劲备战,郭拓却变得寡言少语,在训练中也失误频频。 “如果我主动请缨参加比武,组织会推荐我吗?”训练场边,郭拓再次陷入沉思。 “郭拓,在嘀咕什么呢?”指导员赵浩钧察觉到郭拓最近有些反常,便主动上前问他在不是在想比武之事。被赵浩钧一句话猜中心事,郭拓决定不再遮掩:“我想参加比武,但听说别人比我更有经验,我害怕拖中队后腿……” “郭拓,如果一个人自己都不相信自己,那就彻底失败了。”看着郭拓犹疑的样子,赵浩钧继续说道,“你的军事素质在中队也是数

一数二的,加上近期的苦研精练,整体实力也不差,为什么不敢放手一搏呢?” 听完这番话,郭拓消除了顾虑,鼓起勇气报了名。经过民主测评和党支部研究,中队决定推荐郭拓参加比武,同时安排训练骨干为其量身订制备战计划。 在接下来的时间里,郭拓全力以赴,整天“泡”在训练场练技能、练操作,晚上在学习室研读专业理论,遇到不懂的,就及时向身边战友和院校教员请教。 功夫不负有心人。最终,郭拓在高手云集的比武中,取得了个人第三的好成绩,得到了大家的认可。 “我们要为‘愿干者’鼓劲、搭台子。”中队以此为契机,广泛开展“专业技术比着学、操作技能带着练、重大任务一起干”活动,积极发挥专业骨干的帮带作用,给“愿干者”创造更多机会,鼓励他们走到台前,在各项任务中磨砺自己,提高本领。 “愿干者”有了更多机会,激活中队建设发展的“一池春水”。在该支队不久前组织的军事课目考核中,中队成绩较往年同期提升了不少。



李明翰绘

“张班长,营里过几天要组织党员授课,你准备一下!”收到营队即将开展“党员微课”的通知后,陆军某旅高炮二连指导员刘晓帅第一时间便想到一级上士张安辉。 今年是张安辉参军入伍第16个年头,作为连队资历最老的兵,他军事素质过硬,任劳任怨、兢兢业业完成了很多大项任务,为连队发展立下汗马功劳,是战友们眼中名副其实的“能干者”,营连主官都愿意将任务安排给他。起初,张安辉认为“给任务就是给机会”,但时间一长,他发现事情发展似乎偏离了“预定轨道”。 例如,受领此次授课任务后,张安辉便马不停蹄着手准备:课余时间“泡”在学习室翻阅资料,训练间隙站在台前模拟授课……就在全身心投入备课时,连长曲靖宇突然找到他:“下个月全旅组织战术考核,营长点名让你给全营作示范,你可要好好准备呀!” “收到,保证完成任务!”张安辉没有迟疑,像往常一样坚决受领任务。可是,一次晚点名后,曲靖宇又找到张安辉说:“最近有项装备核查的任务,思来想去还是交给你最放心!”接到任务的张安辉不禁感觉“压

力山大”。随着3项任务同时压茬推进,张安辉逐渐感到力不从心:授课现场口误频出,战术示范效果不佳,装备核查漏洞频现……连日来的加班熬夜,还让他的老胃病不时发作,工作状态大不如前。 张安辉的种种异常表现,让刘晓帅察觉到“不对劲”。询问情况时,没想到一向任劳任怨的张安辉倒出了苦水,把近期发生的事一五一十地说了出来。刘晓帅幡然醒悟:“一直以来,连队为了把任务完成好,习惯把工作交给‘能干者’。这样做,短期来看效果很好,但长此以往,不仅像张安辉这样的‘能干者’越来越疲惫,而且想锻炼成长的年轻同志也得不到多少机会,不利于连队长远发展。” “要给‘能干者’减负!”连务会上,刘晓帅一针见血指出问题,并提议在全连开展“能干者”传帮带活动:一方面,加强统筹规划,合理调配人手安排工作,对“能者过劳”现象及时予以纠正;另一方面,培养新生代骨干力量,积极为年轻同志搭台铺路,让他们充分展示才能。 思路一变天地宽。一套“组合拳”打下来,官兵们各司其职,人人充满干劲,连队建设水平也水涨船高。

记者探究

车载微光夜视系统、快速增压沐浴洗消系统、轴承式扳机……鲁中腹地,春寒料峭,记者探访第80集团军某旅,恰逢他们正在举办第四届“工匠工程”创新成果展。只见训练场上一群军营“创客”整齐列队,各类创新成果琳琅满目。

“好一片热火朝天的景象。”听闻记者感叹,该旅领导介绍,这是一支历史悠久、战功卓越的雄师劲旅,先后涌现出49个荣誉单位和57位英模,其部队前身被誉为“开国大典红一师”。但旅没有躺在“功劳簿”上固步自封,而是紧盯未来战场所需,广泛开展群众性“小发明”“小创造”活动,掀起科技创新热潮。

走进创新成果展厅,首先映入眼帘的是各类装置器材。已连续3年参加成果展的“攻城模范营”中士张钦明,正如数家珍地为评委讲解自己的革新成果,脸上写满了自豪。他告诉记者,3年来,自己从一名普通士兵成长为创新骨干,先后研发出多功能便携式野战餐具、铁路装器材套袋、弹药装配器等,有效解决了实战化训练中遇到的一些难题。

“基层官兵受资金、精力等因素影响,创新难度大,有时候心有余而力不足。我们组织‘工匠工程’创新成果展就是要为官兵搭台铺路,变个人单打独斗为全旅集智攻关。”该旅领导告诉记者,这几年,他们坚持邀请军地专家一同攻关革新重点项目,申请攻关研发经费,在各营成立集中攻关小组,鼓励创新骨干交流互鉴、共同进步。每年,他们定期举办“工匠工程”创新成果展,评选十大“工匠之星”,并设立评优评奖专项指标,立起大抓创新的鲜明导向。

说话间,天空中无人机呼啸而过。记者目光一转,看到该旅无人机排“飞龙手”兼情报处理员王超正在飞快操作鼠标和键盘,通过自研的无人机无线图传系统实现信息快速采集和传输。王超忙完手里的工作,向记者讲述了该系统研发历程。

“系统不兼容!”3年前的一次无人机对抗实兵演练,令王超记忆深刻。当时,数据信息无法传输至指挥控制网络,导致无法引导空中战机摧毁“敌”重要目标,这让王超下定决心攻克这一技术难题。学习基础理论,请教专业人员,联系生产厂家,研究编程语言……他在吃透无人机指挥控制、通信联络、情报传输等工作原理基础上,通过修改程序、加装无线图传器,实现了与陆航、特战、工兵等多兵种数据信息共享。

“党的二十大报告指出,加快无人智能作战力量发展。这要求我们结合岗位实践,研究掌握信息化智能化战争特点规律,让无人装备在战场上大显神威。”走出控制室,王超深有感触地说。前不久,在一次实兵演习中,他依托无人机无线图传系统精准锁定“敌”炮阵地,并将图像、坐标等信息快速传至旅指挥所,为指挥员指挥决策提供了重要依据。

记者感言

创新延伸到战位 成果应用在一线

■刘宝瑞

惟创新者进,惟创新者强,惟创新者胜。一项项“接地气”的创新成果解决了训练一线的实际问题,为战斗力提升注入了强大动力。第80集团军某旅汇聚官兵智慧、推动创新革新的实践告诉我们,军队科技创新要瞄准未来战场,要持续激发基层创新活力。

党的二十大报告指出:“加速科技向战斗力转化。”基层官兵天天在演训场上摸爬滚打,哪里需要创新、哪项创新成效如何,他们感受最真切、评价最客观。基层工作任务繁重、创新资源相

对有限,各级应为基层官兵积极创造条件,降低“资质门槛”,充分调动他们的主动性积极性创造性,激荡起军营创新的“源头活水”。

同时还须牢记,无论是哪种创新革新,都要始终把“准星”瞄向战场“靶心”,不开“浮花”、不结“虚果”,确保每一项成果都能管用好用。第80集团军某旅官兵将创新过程中的每一个环节都与战场相对表,每一项研发都坚持战斗力标准,做到了“创新延伸到战位,成果应用在一线”。他们的做法值得学习借鉴。

小咖秀

北部战区空军地导某旅二级上士聂圣蛟——

“犟”出打仗硬功夫

■元琛 林德志

“报告,发射架联动系统出现故障。”高原某靶场上激战正酣,突发状况。危急关头,只见一名军士爬上架台,不多时便手到病除。 “报告,靶机消失,无法捕获目标。”又是这名军士,稳坐操纵台,手转拨轮、眼盯荧屏,很快捕获目标,弹发靶落。 此人是谁?北部战区空军地导某旅二级上士、指控技师聂圣蛟,该旅首位军士指控技师、某型地空导弹武器系统高原某海拔范围实弹打靶命中纪录首创者。这两个“首”字是怎么得来的?战友们都说,是因为聂圣蛟太“犟”! 论学习,他很“犟”。指控技师是该旅地导营的核心专业,改革前一直由专业技术军官担任。“军士也能挑大梁!”聂圣蛟“犟”劲上头,开始埋头加班学习。同年兵孙奇说,为了学懂专业,聂圣蛟经常加班到凌晨,四椅一拼,大衣一盖,困了就睡在一摞摞资料旁。 因表现出色,后来部队调整改革时,聂圣蛟被选为该旅首位军士指控技

师,从此一发不可收:从2017年9月定编到2019年4月实弹命中,不到两年他就成为一名优秀指控技师;2020年,他更是以领先第二名20多分的成绩一举夺魁,至今已蝉联三届旅岗位练兵比武冠军。 研实战,他很“犟”。每次训练结束,其他专业的战友已经休息了,老聂却让别人给他出题“加练”,列兵高禄江就是他的“考官”兼徒弟。每一次,聂圣蛟都让他对照故障汇编随机出题,然后边排除边把技巧和原理讲一遍。“你得准备随时替我顶上。”汇编里收录的故障将一遍要一周,老聂非要每周带着高禄江“闯关”。 笔者问高禄江“烦不烦?”他笑着说:“聂班长想让我们真正学懂弄通,平时多流汗,战时少流血嘛。”果然,“犟”的结果是好的,今年任务期间制导站兵器临时出现的故障,就由高禄江独立排除了。 搞创新,他很“犟”。一次,看到某型导弹发射架和制导站通过电缆供电,

他觉得数根电缆重量大铺设难,不光费时费力还限制站架距离,很难适应现代战争隐蔽性强、反应速度快的实战要求。“我想把发射车的电缆去掉!”有线装备改无线连接,聂圣蛟这个想法很大胆。 “装备出厂就是这么设计的,这也能改?”排长李延阳提出质疑,一下子把聂圣蛟的“犟”脾气引燃了。查资料、问厂家、做模拟、搞验证……仅一年,他自主研发的无线发射控制模块就通过了加装验证,装备攻防转换速度、站架距离、伪装效果均有明显提升,且满足“无损拆装、即插即用”的实战要求。 “我就不怕新挑战,难度越大越兴奋!”得知部队即将接换新装备的消息,聂圣蛟又一头扎进专业资料里,为下一次沙场亮剑“啃”起电路图、原理书。 一句话颁奖辞:你的“犟”,源于热爱、成于坚持。强军兴军,每个岗位、每名官兵,都需要你这股劲头。

军情解读,给我E-mail

投稿请登录强军网 解放军报投稿平台

Mark军营

连日来,空降兵某旅组织多课目连贯考核。图为火焰喷射器实喷瞬间。

朱海涛摄



刘宝瑞