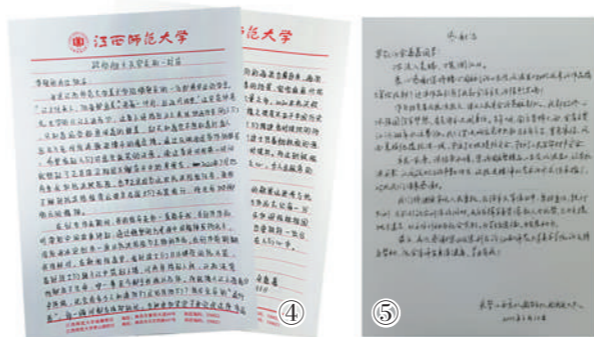


特别推荐

把毕业作品献给最可爱的人

本报特约通讯员 刘强 通讯员 张可煜



图①:雕塑全景。图②、图③:雕塑局部细节。图④:余嘉嘉来信。图⑤:船艇大队回信。

壤……一个个训练科目同步展开。演练结束,大队教导员杨绪国拿出了一封信,说:“我这有一个特殊的礼物送给大家。”这封信来自江西师范大学美术学院雕塑系2021届毕业生余嘉嘉。她在信中说,希望可以将自己的毕业作品——以武警官兵抗洪抢险事迹为原型创作的雕塑,在学校展出结束后,作为礼物赠送给船艇大队。余嘉嘉随信附上几张雕塑的照片。雕塑分上下两部分,通过翻滚的巨浪连接在一起。上半部分是武警官兵用身体筑起一道坚不可摧的人墙,阻挡着肆虐的洪水,下半部分则是武警战士搭建临时堤坝、封堵决口的场景。“我发自内心的崇拜参与抗洪救灾的战士,他们是最可爱的人。”在沟通过程中,余嘉嘉告诉笔者,她希望借助这件作品展现战士们钢铁般的意志和全心全意为人民服务的赤子之心。谈及创作的初衷,余嘉嘉说:“这其实和我之前的经历也有一定的关系。”余嘉嘉的男友朱展鹏是船艇大队一名下士。去年7月,受强降雨影响,江西部分地区遭遇特大洪涝灾害,武警江西总队迅速启动抗洪抢险预案,调动数千名官兵分多路奔赴防汛一线,第一时间开展人员搜救、物资转移等工作。此时,余嘉嘉和休假中的朱展鹏正在坐车回家的路上。朱展鹏接到通

知,要立即返回单位参加抗洪抢险。没有犹豫,朱展鹏立刻下车,迅速赶回部队,投身任务一线。因为男友被临时召回,原定计划被打乱,余嘉嘉当时心里还是有些失落和不理解的。她时刻关注着抗洪抢险的新闻,当看到武警官兵奋不顾身营救被困人员、帮助受灾群众转移财产物资的身影,她一下子理解了男友的选择。“拼尽全力的‘逆行者’,每一瞬间都应该被铭记。”在思考毕业作品主题时,余嘉嘉马上就想到了自己去年的经历。她决定创作一件以武警官兵抗洪抢险为主题的毕业作品,用自己的方式向人民子弟兵致敬。“这个雕塑是对我们的褒奖和肯定。”去年曾参加抗洪抢险任务的下士谭灵杰高兴地说。船艇大队营区靠近赣江,担负江西省内抗洪抢险、水上处突和警卫护送等任务。“汛期来临之际收到这份礼物,是对官兵的极大激励。它将成为我们开展思想政治教育的生动教材。”杨绪国说,为了提升官兵应急救援能力,他们已将抗洪抢险演练等内容纳入日常训练。据了解,他们计划将这件特殊的礼物放置在队史馆,教育引导官兵继承和发扬伟大抗洪精神,激发敢打必胜的血性胆气。

★余嘉嘉来信内容摘录整理:你们好!我是江西师范大学美术学院雕塑系一名即将毕业的学生。2020年7月,我男友参加了抗洪抢险任务。正是因为这次任务,我了解到抗洪抢险背后的艰辛,为战士们不畏前行、将生命抛至脑后的精神所感动。新闻报道里,战士们夜以继日地扛沙袋,跳入江中筑起人墙,在河两岸搭起人桥,那一幕幕至今都令我难以忘怀。拼尽全力的“逆行者”,每一瞬间都应该被铭记。我是发自内心的崇敬这些参与抗洪救灾的战士,他们是最可爱的人。

★船艇大队回信内容摘录整理:衷心感谢您将精心雕刻的优秀作品捐赠给我部!这件作品引起了我部全体官兵的强烈共鸣!军民一家亲,深结鱼水情。您的作品记录抗洪实景,认同战士们的辛勤付出,让抗洪精神以艺术的形式传承推广,对此我们深表感谢。我们将继续牢记人民重托,在强军兴军伟业中,勇担重任,践行队训,在抓好备战训练的同时,充分发挥自身优势,大力支持地方建设,以实际行动为社会兴利、为百姓造福、为发展助力。

6月中旬,塔城军分区某边防团在训练间隙开展小比武、小竞赛,激发训练热情,提升训练质量。图为该团参谋长秦广申(左)与某班班长郑邦(右)正在比赛爬绳。郝超摄

营连日志

“转桌”用餐 让官兵的心更近了

第74集团军某旅加榴炮营教导员 林峰

“教导员,不好意思耽误您几分钟用餐时间,我们有件事想向您反映一下……”刚走进九连食堂,几名战士走到我面前,向我反映最近遇到的困难。得到我的答复后,他们心满意足地去吃饭了。一名战士边走边感慨:“自从营主官开始‘转桌’用餐后,感觉他们和我们之间的距离更近了,这样的感觉真好!”

其实不久前,我们还不是采用这样的用餐方式。虽然我们营早就实行了“营办伙”,但由于尚未搬进新营房,现有条件不能满足全营同时集中用餐,各连队还是各吃各的。因为营部与指挥保障连相邻,一般情况下,营主官和其他营干部便一直在指挥保障连用餐。然而,这样的用餐方式却在卫生区划分时引发了争议。

指挥保障连和九连有部分卫生区重叠,但指挥保障连人数比较少,出于工作实际考量,营党委决定把重叠区域的卫生打扫交由九连负责。可没过多久,我就听到了一些“刺耳”的声音——“营领导天天和指挥保障连一起用餐,所以才会这么偏心,把那么大一快卫生区分给我们”“可不是嘛,我们和营主官的距离,就是我们连到指挥保障连的距离”……

战士们的心,让我久久难以平静:没想到,一个用餐地点的选择,竟会让战士们产生了误会,出现这种情况,说明我们的确考虑不周,对战士们思想反映掌握不够。

我将这件事告诉了营长,经过讨论,我们一致决定:今后营干部用餐方式从“定桌”变为“转桌”,一周换一个连队,同时要利用好“转桌”用餐的机会,多与基层官兵沟通交流,遇到问题还可以现场办公。

刚公布这个决定时,有人表示不理解,觉得我们是小题大做,把简单的用餐地点选择想得过于复杂。我告诉他,用餐事小,但深入官兵兵情,暖兵心十分重要,作为营干部如果不及时掌握战士们的思想动态,不了解基层的实际情况,管理上就会出问题。

新的用餐方式实施后,收到的效果很不错,营干部普遍感觉自己和战士们的心更近了,战士们也借此和我们交流工作训练生活中的问题困惑,分享收获体会。很多过去不够了解的情况,我们也能掌握得更加全面。还有战士在一起用餐时,对我开玩笑地说:“和教导员一起吃饭,感觉饭菜更香了!”

(杨东龙、罗周清整理)

新闻前哨

火箭军某旅勤务连创新教育形式——军营“砺剑说”火了

杨绍通 杨泽宇

“各位战友,军营‘砺剑说’又跟大家见面了,今天的第一个辩题是‘基层建设需要老黄牛还是尖子兵’……”初夏时节,火箭军某旅勤务连指导员张喆话音刚落,教育课堂的气氛马上活跃起来。

谈起采取辩论赛形式搞教育的原因,张喆感慨颇多。今年初,针对部分战士存在的超前消费问题,他准备了一堂树立正确消费观的教育课。然而教育结束后,少数战士依旧我行我素,超前消费问题并没有得到解决。

“精心准备的教育课,却是‘雨过地皮湿’,没有达到预期效果。”就在张喆苦恼不已时,他发现一档辩论节目很受战士们欢迎,他们很乐于发表个人看法。“何不将这种形式搬到教育课堂?让官兵在观点交锋中辨明道理,也许能达到意想不到的效果。”

有了初步想法后,张喆先是广泛征求官兵意见,随后在连党支部会上

组织了讨论。支部一班人一致认为,方法可行,但要抓住当前官兵思想特点,选准他们感兴趣的话题。随后,他们结合连队实际制订了试行方案:聚焦官兵思想困惑,紧贴训练生活实际设置题目,让官兵通过辩论的方式,是非道理自己讲、思想疙瘩共同解,最后由指导员点评总结、纠正认识偏差。于是,便有了“军营‘砺剑说’”的出现。

新的教育形式深受官兵欢迎。多次参与其中的战士杜存东说:“教育课上,受教育者的参与度更高了。过去是被动接受,现在要主动思考。为了说服对方,自己要先经过充分的准备才能言之有物、言之有理,很多道理不需要指导员苦口婆心地强调了。”

据悉,这种教育形式受到了上级机关的肯定和表扬,并通过该旅好课共享平台,在全旅进行了推广,为其他连队搞活思想政治教育提供了借鉴。

他与误差为“敌”

王梦圆 李健

差不是更大吗?”有的老炮长说,他们已经习惯这样,结果即使不够准确也不会差太多,况且当下也没有其他可以替代的好办法。但年轻气盛的牛奔不接受这种说法,他誓要找到“更优解”。接下来的时间,他把相关教材随身携带,一有时间就拿出来翻看,边记笔记边实践,遇到反复尝试仍解决不了的问题,就通过连干部联系到军校教员请教。凭着这股“一不做二不休”劲头,牛奔最终找到更好的新方法。采用新方法后,牛奔所在班的射击精度明显高于其他班。从稚嫩走向成熟,牛奔对于消除误差的极致追求,并没有随着时间的流逝而减弱。今年上半年,该营列装了某新型火炮,其自动化程度相较于过去大大提高。官兵们认为以前手动操作带来的误差肯定会随之消失。就在大家因此兴奋不已时,牛奔仍保持着一份冷静和怀疑。在一次全自动调炮训练中,牛奔发现,调炮后,新火炮身管方位与现地

方位总有几密位的角度差。其他炮长一致认为这是火炮设计制造方面的问题,在允许范围内,没必要深究。牛奔没有发表意见,而是默默把全连火炮都试了一遍。他发现这个角度差并不是固定值,会随着调炮角度的变化而变化。“这个问题必须解决!”就在他冥思苦想之际,测地兵使用的经纬仪给了他启发。“经纬仪精度更高。我们在全自动调炮到位后,用经纬仪和火炮视瞄准镜相互标定,这样就能测出身管方位与现地方位的偏差量了!”找到解决办法后,牛奔激动得像孩子。随后,他在各门火炮间反复测试,最终验证此法有效。十余载军旅生涯,牛奔始终坚持以误差为“敌”,始终向着提高火炮射击精度不断冲锋。近年来,牛奔所在炮班年年担任全营演习基准炮,用营长邹家奇的话说:“让牛奔打头阵,首发命中有保证!”

一句话颁奖辞:与误差为“敌”,为打赢较真,向卓越奋进。牛奔,好样的!

小咖秀

减少误差,打得更准,是所有炮兵的共同追求,第73集团军某旅炮兵营四级军士长牛奔对此尤为执着。时针拨回到12年前,牛奔第一次参加演习,当时他是一名火炮瞄准手。一次射击后,“敌”有生力量转移到碉堡内。准备进行下一次射击,牛奔此时需要修正后坐力带来的误差,但他觉得误差细微影响不大,便没有复瞄修正。结果,全连只有牛奔与战友操控的火炮没有命中目标,影响了整体毁伤效果,让“敌”部分逃脱。这次经历给牛奔好好上了一课,他反思道:“想消灭有形敌人,首先要消灭脑子里的无形敌人。”自此,牛奔开始了消除误差、追求精准的奋进之路。几年前,牛奔所在部队更换了新装备。一次实弹射击前,看到各炮班还在通过手工计算方法规定零位零线,牛奔不禁产生了疑问:“手工计算不仅精确度不高还容易出错,这样进行规范,误

