

传承红色基因 担当强军重任

火箭军某导弹旅

破立并举 上好思政课

段开高 郑 弛

近日,火箭军某旅技术一营测试一连思想政治教育课上,一场别开生面的“军营辩论会”吸引着官兵。该连指导员李国堂有理有据地与对方辩手辩论,让大家从思想交锋中更加透彻地认清错误观点。

前不久,该旅机关到各营连调研教育开展情况。有官兵反映,今年以来,单位创新思想政治教育方式方法,课堂令人耳目一新,但依然存在个别政治教员对正面观点吃得透、讲得清,对一些包含着合理外衣的错误观点和似是而非的言论,难以找到问题关键予以批驳的情况,有的只能回避处理。

“坚持建设性和批判性相统一是思政课的原则之一,这就要求注重理论灌输,又敢于交锋批驳。”党委会议上,该旅党委一班人在深刻学习领悟习总书记重要讲话精神后,达成共识:上好思想政治教育课,要在加强党的创新理论武装基础上,及时批驳错误观点、澄清思想疑点,帮助官兵从思想领域扶正祛邪、破除杂音。

为此,他们根据调研中官兵提出的意见建议,破立并举,让思想政治教育既直截了当地讲清大道理,做正能量的“播撒机”,又旗帜鲜明地批驳错误观点,成为谣言与负能量的“粉碎机”。

按照旅里要求,李国堂收集官兵存疑的观点信息,认真确定辩论题,采取官兵推选和连队遴选相结合的方式,将6名理论骨干分为“红蓝”两组,通过论点阐释和对辩交锋,使正确的思想在演讲中站起来,将错误观点在辩论中批倒批歪。

“有趣的模式,新颖的理念,让我们不仅明白了‘是什么’,还深入地懂得了‘为什么不是’。”该旅发射五营上士万帅感触颇深。作为连队思想骨干,他曾在一次授课中被战友的尖锐提问“噎住”,一时语塞的他只好用“反正不对,别碰就行”搪塞过去。如今,他会把问题的正反两面都研究透讲清楚,这样的尴尬再也没有发生。

火箭军某工程旅

正反透析 辨明是与非

应 凡 魏玉麟

“8分钟的阵地微课,从正反两面进行透析,不仅让人学懂理论知识,还筑起一道避免负面言论侵袭的防火墙。”连日来,火箭军某工程旅工区内,一批士官教员趁着施工轮换间隙,在作业面见缝插针,为战友上微课,既讲好大道理又理直气壮驳斥网络负面言论。该旅领导介绍,发挥思想教育骨干作用,采取正反透析的方式上好思想政治教育课,是他们立足实际改进思想政治教育的一个做法。

改变源于一个小插曲。“加班熬夜准备的授课,竟比不过几秒钟的短视频?”前不久,该旅三营六连指导员白金波组织连队刚上完教育课,上士李荣昌就找到他,展示一段小视频。视频中的言论与授课主题并不一致,但听起来似乎也很“在理”。这一反馈,让白金波有些愕然。他上网查询了解,发现这是名“网红”故意将歪理正说,炒作博眼球。

白金波的“尴尬”在旅教育准备会上引起重视。该旅领导结合实际深入分析利害:近期部队工期紧、任务重,官兵处于动态分散状态,教育大课难集中,面对网络对官兵思想的影响,若不加强引导,树牢正确导向,及时纠正错误认识,久而久之,后果难以想象。

该如何解决这一问题?一番“头脑风暴”后,他们找到了有效方法:发挥思想教育骨干作用,激活群众自我教育小课堂,既把头脑里的“思想工程”建设好,又通过及时全面地指出错误,帮助官兵明辨是非、纠偏正向。

在正常安排的大课之外,该旅政治工作机关集中梳理近期网络负面言论,组织基层思想骨干集体“把脉会诊”,采取“图说”“画说”“漫说”等形式,引导官兵及时认清网络负面言论的错误之处。与此同时,采取优秀“四会”政治教员帮带思想教育骨干的模式,利用施工间隙开设阵地微课,使思想政治教育嵌入施工进程。

短 评

搞教育也要有“亮剑精神”

张磊峰

习主席指出,推动思想政治理论课改革创新,要坚持建设性和批判性相统一。军队思想政治教育也应以此为指导,发扬“亮剑精神”,敢于同错误观点和负面言论作斗争,传播主流意识形态,构建正确的价值体系。

当前,社会思想文化多元多样,意识形态领域斗争尖锐复杂,网络舆论环境良莠并存。青年官兵正处于世界观、人生观、价值观尚未稳固的阶段,容易受到各种噪音杂音的冲击影响。如果搞“视而不见”那一套,任由各种错误观点和负面言论乘虚而入,我们的思想阵地就会被蚕食。

战斗力是我军思想政治教育的根本特征和鲜明风格。教育中,我们既要理直气壮地进行正面宣讲,又要旗帜鲜明地批驳错误观点和负面言论;既要成为正能量的“播撒机”,又要做负能量的“粉碎机”,在破立并举、正反透析中使官兵不仅明白“是什么”,更懂得“为什么”“怎么做”,确保部队高度集中统一和纯洁巩固。

战斗力是我军思想政治教育的根本特征和鲜明风格。教育中,我们既要理直气壮地进行正面宣讲,又要旗帜鲜明地批驳错误观点和负面言论;既要成为正能量的“播撒机”,又要做负能量的“粉碎机”,在破立并举、正反透析中使官兵不仅明白“是什么”,更懂得“为什么”“怎么做”,确保部队高度集中统一和纯洁巩固。

第78集团军某旅拉单列表细化装备保障流程

“保养清单”为故障检修提速



本报讯 冯程、记者牛辉报道:初冬时节,第78集团军某合成旅一场战备演练交出合格答卷——长距离编队快速机动,各型装备无一“趴窝”,指挥链路全程畅通,全员全装按时抵达任务地域。着眼实战需求,该旅拉单列表细化装备保障流程,装备自我保障能力大大提升。

该旅近年来陆续列装一批新型装甲装备,因新装备信息化程度较高,对部队的装备自我保障能力提出了更高要求。今年6月,该旅组织实兵演练,一辆新型战车突然出现故障,险些耽误战机。事后检查发现,原因在于驾驶员保养装备存在疏漏。

“能否科学梳理保养流程,设置装备‘保养清单’?”该旅党委研究决定:从主战装备入手,研究制订《装甲装备日保养内容清单》和《装甲装备周保养内容清单》。他们主动向装备生产厂家“取经”,召集营连骨干共同参与,从电路链接检测到电子器件检测、从通信设备调试到

武器系统运行,对装备部件保养、信息系统维护、电气设备检修等8类30多项检查细则进行统一规范。

记者在野外驻训场看到,合成一营上等兵刘滋华驾驶战车返回装甲车场后,立即对照《装甲装备日保养内容清单》展开逐项检查。遇有故障时,刘滋华便在清单上作出相应标记。最后,场站负责人对检查流程进行验收,并指定专人对未排除故障进行复查。

“自从有了这两份‘保养清单’,驾驶员自行检修装备能力不断增强,装甲装备完好率得到提升。”修理二连三级军士长吕东亮欣喜地说。

第80集团军某旅运用信息技术提升装备保养质效

“数据云”精准提报维修需求

本报讯 刘泽华、记者郭晨报道:“根据近3次换季保养装备数据,各连上报的配件器材需求不太准……”近日,第80集团军某旅勤务保障营召开车辆换季保养协调会,技术室工程师刘大雷运用装备“数据云”信息系统,精准测算各连的配件器材实际需求,当场提出调整意见,将配件器材消耗数量合理压缩。

今年以来,该旅保障部门运用上级配发的装备“数据云”信息系统,采集各类装备的战技术参数和消耗量。他们结合装备日常维护保养及故障记录等信

息,分类筛选不同技术状况的装备,为其制作档案卡和保养清单,实现配件器材精准供应。

提高装备保养质效,不靠经验办事,依靠数据说话。“以往,营里提报配件器材需求的计量单位是箱、包、捆,如今提报需求的计量单位精确到件、个、张。一旦发现虚报情况,立即驳回重新测算。”勤务保障营营长江心志告诉记者,此次车辆换季保养,他们摒弃粗略估算需求、参照经验提报以及粗放管理消耗等传统模式,将提报的配件器材需

求与装备“数据云”信息系统进行核对比较,实现“零散物资整合提报、器材消耗量化统计、平台助力精准供应”集约保障模式。

“数据云”信息系统的应用,既节约资源又节省时间,有效提升了装备换季保养质效。前不久,该旅野外驻训期间,一辆轮式装备轮胎突然抱死,经检查发现是轮毂出现故障。官兵利用装备“数据云”信息系统检索日常维修保养记录,迅速判定故障原因和维修所需器材,让装备及时修复重返训练场。



11月17日,新疆军区某师新兵团组织心理行为训练。

李 丁 摄



11月14日,第72集团军某合成旅组织实弹射击考核。

张文举 摄

本报讯 韩佳皓、特约记者李国涛报道:“前方路段有暗冰,各车迅速加装防滑链……”初冬时节,西藏山南军分区某边防团对执行高原运输保障任务的汽车兵进行驾驶技能考核,紧扣实战要求锤炼部队运输能力。

“一手握方向盘,一脚踩油门”是高原汽车兵征战雪域天路的真实写照。据考核组组长、该团支援保障营营长冯江华介绍,此次汽车驾驶考核将考场设在雪山峡谷,目的就是从严从难考核,提升部队战斗力。参加考核的汽车兵不仅要翻越海拔5000多米的恰拉山,还要快速反应,及时应对随时可能发生的雪崩、塌方等险情。

近年来,该边防团一直坚持在险难条件和恶劣环境下锤炼部队运输能力。着眼使命任务,他们深入开展运输车、巡逻车等多种车型驾驶员换岗训练,培养一专多能型汽车兵;定期组织汽车兵到山高坡陡、车多弯急的道路上接受实地考验,锤炼过硬心理素质;安排经验丰富的老班长总结高原运输注意事项,编成“高原行车安全十字诀”“编队行驶五不要”等实用驾驶技能口诀。此外,他们在以老带新、以运带训基础上,增设高原驾驶技巧、高原复杂路况应对、高原夜间微光行车、高原特勤处置等险难考核内容。

雪山峡谷设考场,迢迢天路练精兵。据悉,今年以来,该团借助恶劣天候环境从难从严施训,30余名官兵取得高原驾驶资格证,所属运输分队先后完成边防哨卡物资运输、野外驻训远程机动等保障任务。

西藏山南军分区某边防团紧扣实战要求锤炼运输能力 汽车驾驶考场设在雪山峡谷

