

传承红色基因 担当强军重任



在转型重塑中培育官兵战斗精神——

「精神利刃」在演训场加钢淬火

■本报记者 陈典宏 通讯员 王贵 黄远利

5月18日晚,南国某地,第75集团军某旅“英雄炮一连”官兵在野外陌生地域展开火力打击课题研训。现场“敌”情不断、环境复杂、火药味十足,逼着官兵边打边摸索,全面检验各种打击效果。连长詹必洋说:“我们因地制宜加大夜训强度难度,通过逐个课题、逐个环节精细化抓训,提升连队夜战能力。”

过去,掌握火炮各号位的技能,就是一名好炮长。如今,训练中需要熟悉通信、火力、雷达、机电、气象等10余门专业知识,才能摸准火炮“脾气”。炮长潘立仰说:“越是困难越要敢为人先、迎难而上,这是我们的连魂,啥时候都不能丢。”

数十年前,部队开赴前线时突遭敌远程重炮袭击,公路被封锁。一连主动请战前出,展开炮战吸引敌火力,掩护部队回撤,并成功压制敌炮火。次日,敌军又发起炮袭,一连再次迎头痛击,连续发射炮弹百余发,打哑了敌炮,圆满完成战斗任务。

“技压强敌敢对攻,取消敌炮‘发言权’。”该连一战成名,不仅打出了威名,还创造了重炮用在第一线的战例。战后,连队被原广州军区授予“英雄炮一连”荣誉称号,荣立集体一等功。

斗转星移,沧海桑田。“英雄炮一连”敢为人先的英雄本色在一代代官兵身上传承接续。连队历经数次编制体制调整,官兵在一次次转型重塑中始终坚守精神底色,血脉永续的红色基因成为连队的制胜密码。

“荣誉室是开展主题教育的一块阵地,只要不断深入挖掘连史,做到常讲常新,就能激发官兵的血性虎气。”据连队指导员杨远华介绍,他们充分利用连史这笔宝贵财富,组织官兵唱连歌、诵连训,要求每名官兵当一次连史解说员、种一棵“扎根树”,干部骨干带头学连史、讲故事,让红色基因有效

延续,精神资产接力传承,传统优势生生不息。

数年前,连队受上级赋予的某项训练试验任务。这项任务风险大,是炮兵射击训练中的难点课题,对炮手素质要求高,组训难度大。连队官兵二话不说,勇挑重担,全身心投入到训练中,高标准完成试验任务,被集团军表彰为训练改革先进单位,荣立集体二等功。

“一代人有一代人的使命,接力奋斗始终是英雄连队不变的信念!”使命催征,越是改革转型越要勇于担当,越是困难棘手越要敢为人先。调整改革后,连队党支部决定,由党员骨干组成攻关小组,从零起步加压奋进,干部骨干带头学用新装备,全连官兵群策群力,在练兵场上交出了一张张优异答卷。

血性如刀,越磨越利。去年,在陆军“炮兵奇兵-2019”比武竞赛中,该连5名官兵一路披荆斩棘进入决赛。决赛当天大雾缭绕,能见度低,目标识别困难,且道路湿滑,条件极为不利。5名参赛官兵迎难而上,把作战本领发挥到极致,最终摘得桂冠,他们的事迹被载入连史。

与连队官兵接触,常挂在他们嘴边的话令记者感触颇深——“身为英雄连队传人,要有一流的军事素质,一步也慢不得”“光说不练哪能行,部队是要准备打仗的”“英雄连队传人要立起好样子,要冲在最前面”……

秉承光荣传统,连队官兵始终迎难而上,在重大任务中永葆英雄本色,在本职岗位上练就过硬本领。前不久,该旅举行军事体育运动会,一连官兵打破多项纪录,再次成为全旅关注的焦点。

上图:“英雄炮一连”在陆军“炮兵奇兵-2019”比武竞赛中夺冠。黄远利摄

5月21日,武警宁波支队开展车辆检修工作,提高行车安全系数和运输保障能力。胡港摄



西藏军区打造直升机医疗救援应急链路,为高原官兵搭建空中生命通道——

雪海云天上的接力救援

■丁美勇 刘伟 本报特约记者 晏良

呼吸慢慢顺畅、意识逐渐恢复,西藏墨脱边防一名危重症战士缓缓睁开双眼。夜已深沉,等候在急救室门外的战友,心头悬着的大石终于落地……

初夏时节,西藏军区启动直升机应急救援机制,将一名生命垂危的西藏墨脱边防战士紧急送往第956医院,完成了一场惊心动魄的极速抢救。

5月13日,西藏军区作战值班室内,一阵急促的电话铃声响起,林芝军分区打来紧急求助电话——位于西藏墨脱海拔3000多米的某边防哨点,一名战士因感冒引发严重的呼吸困难症状,随队军医检查后初判为“高原性肺水肿,可能并发脑水肿”。

因该哨点通往山外的道路被积雪覆盖,患者无法通过陆路交通及时后送。时间紧迫,当日18时50分,西藏军区协调某陆航旅直升机紧急后送患者,联合

第956医院展开立体救援。

受领任务后,第956医院迅即组织专家远程会诊,做好抢救准备。同时,选派3名经验丰富的医师随机前往哨所。

从林芝进入墨脱峡谷,飞行航线空域气象条件复杂。哨所地势险峻且隐蔽于雪原深处,也给直升机飞行和着陆带来极大困难。西藏军区某陆航旅连夜选配任务机组人员,结合气象情况细化航线,精选起降点。

晨曦初露,云雾升腾。第二天8时40分,飞行员驾驶直升机起飞,穿过厚密云层、绕过海拔6000多米的雪山之巅、飞越雅鲁藏布江峡谷……直升机平稳降落在哨点附近的雪地上。前接医生迅速对危重症战士展开心电图监测、大流量吸氧、建立静脉通道等一系列急救处理。待战士情况初步稳定,直升机再次起飞。

中午时分,直升机降落在西藏林芝某场站停机坪,早已做好准备的医护人员将危重症战士送至医院,展开进一步抢救。

“这次应急救援任务完成得高效顺畅,为高原地区空中直达救援积累了宝贵经验。”据第956医院领导介绍,今年初,西藏军区立足边防部队驻地海拔高、道路交通不便、医疗后送难等实际,建立“首诊军医-部队作战值班室-军区作战值班室”3级直升机医疗救援应急链路,抽组2支直升机救护组、5支直升机机动卫勤分队,并开通急救医疗远程咨询热线,为高原官兵搭建空中生命通道。

在新型救援机制支撑下,此次救援高效快捷,及时将危重症战士后送至医院,为抢救战士的生命争取了宝贵时间。

战略支援部队驻京某研究所积极提升服务基层质量

推行“挂钩服务”助力科研攻关

坚持按纲抓建 锻造过硬基层

本报讯 周若冲、高地报道:“科研项目能够快速推进,得益于研究所党委机关积极为我们排忧解难!”初夏时节,战略支援部队驻京某研究所传出喜讯:某项重大科研任务取得突破性进展。该项目负责人告诉记者,研究所党委出台“挂钩服务”机制,为提升科研创新质效提供了有力支撑。

“只有不断提升服务基层质量,切实为科研人员排忧解难,才能有效促进科研工作快速发展。”该所党委结合学习贯彻

新修订的《军队基层建设纲要》,不断探索完善领导机关服务基层方法路子。经过深入调研,他们结合单位实际建立“挂钩服务”机制,组织所领导和机关干部分别与各研究室结对,帮助解决研究室与科研人员的工作、生活难题。为提升“挂钩服务”质量,他们定期听取科研人员的意见和建议,并对“挂钩服务”情况进行讲评。

新机制带来新变化。“挂钩服务”机制实施后,该所领导和机关干部经常主动深入各研究室,与党支部成员一起分析工作

重点难点、研究解决办法。他们还设立热线电话,随时为科研人员排忧解难。不久前,该所一名领导到“挂钩服务”的科室调研时,了解到一些科研人员因外出执行重大科研试验任务,无法为子女办理入学报名手续。他立即安排机关相关部门专项办理此事,问题得到圆满解决。

服务无缝对接,情暖科研人员。该所政委吴之保告诉笔者,“挂钩服务”机制实行以来,所党委机关先后帮助各研究室解决科研经费报销程序复杂、科研人员子女入学困难等20余项难题,有效激发了科研人员干事创业热情。今年以来,该所科研人员积极投身科研攻关,完成多项重大科研任务。



五月三十日,第七十四集团军某旅炮兵分队组织雨中实弹射击。徐金鑫摄

第78集团军某旅结合演训实际进行研究攻关

改进战法训法攻克保障难题

本报讯 高巍、孙林强报道:前不久,在第78集团军某旅战法训法观摩现场,炮兵分队借助某新型侦察车,迅速开设观察所,作业时间比以往大幅缩短。这是该旅着眼装备技术性能,在战

法创新方面取得的新成果。

近年来,随着部队装备信息化、自动化程度不断提高,各项战技指标大幅提升。“新装备需要配套新战法,不能穿着新鞋还走老路。”该旅结合

演训实际,果断摒弃不符合新装备特点的老战法训法。他们在熟悉装备性能和操作程序的基础上,扭住装备性能极限、战术原则运用等关键环节,由机关科室与任务分队结对组成

研究小组,对战法训法进行系统性研究攻关。

以往,配置位置靠前、警戒力量薄弱一直是制约气象雷达保障的难题。在充分考虑装备性能和任务特点后,该旅经多次研究论证,将气象雷达配置位置后移至安全距离,既解决了战术要求与实际训练中的矛盾,又满足了保障需求。

技战融合助推战斗力提升。据该旅领导介绍,他们总结形成了《依托装备性能组织战术训练手册》,先后改进了30余个课目的战法训法,攻克了一系列保障难题。

评定成绩。5月初,该支队进行手榴弹投掷考核,有3人虽然安全投出手榴弹,却未精准命中目标,考核成绩被判定为不合格。

为增强训练实效,该支队还专门出台查找训练薄弱环节提高战斗力的实施办法,细化训练课目的考核标准,对训练动作的稳、准、狠、精等方面提出具体要求。通过严抠细节、夯实基础,部队实战化能力得到有效提升。

武警晋城支队按照打仗标准夯实战斗力建设基础

严抠考核细节补齐训练短板

本报讯 梁海滨、记者郭丰宽报道:夜间训练,暴露行动声音较大、战术动作不标准等问题,官兵反复攻难点、练细节……这是初夏时节,发生在武警晋城支队训练场上的一幕。该支队坚持按打仗标准查找实战化训练中的短板,围绕细节训、紧盯弱项练,取得了明显成效。

前不久,该支队对前一阶段训练的20多个军事课目进行考核,尽管考核成绩总体不错,但在某些细节上仍暴露出一些问题,比如官兵完成任务后清理战场不够仔细、夜间执行任务时战术动作比较随意。对此,该支队党委召开议训会,大家一致认为,这些问题看似不起眼,但绝不能轻视,必须

按照打仗标准衡量练兵备战的每一个细节,不能仅仅满足于练过了、考过了和成绩还不错。

由于手榴弹实弹投掷课目危险系数大,以往考核时多以实投实爆为标准,对抛出的手榴弹杀伤力是否达到战术要求衡量较少。对此,他们从实战出发,加入目标是否被摧毁等指标来综合

