大抓练兵备战·新大纲施训进行时

第79集团军某旅探索"武装直升机+无人机"融合训练

陆战鹰群"加入新成员

本报讯 郝海龙、特约记者海洋报 道:"建立攻击航线""搜索目标"…… 方舱中,口令声此起彼伏;百里之外, 无人机不断调整飞行姿态,实时传输战 场态势;武装直升机控制屏上,目标地 域清晰可见。初夏时节,第79集团军 某旅创新训练模式,利用无人机协同终 端与武装直升机配合演练。

"探索脚步的快慢,关系部队战斗 力提升的进度。"该旅指挥员谈到。他 们着眼未来战争形态发展,设置新型作 战力量协同训练课目,加大无人机和直 升机融合训练力度,力求实现新质作战 能力倍增。

直升机铁翼飞旋, 无人机蓄势待 发。"×××机组、无人机地面站注 意,按预定航线准备起飞!"随着指挥 员发出口令, 无人机喷着尾焰腾空而 起。此时,直升机也闻令而动,卷起黄 沙阵阵。作训参谋杨秀峰介绍,看似一 次简单的战术行动,从任务规划到航线 制定,从通信协同到引导打击,牵扯到

指挥链路、任务规划、情报处理等多个

准!"演练中,无人机在指定目标区域上 空进行高空侦察时,遇到风沙大、能见度 不高等问题。只见地面方舱综合显示屏 上,实时传回的数据模糊卡顿,迟迟无法 下达发射指令,一时陷入僵局。"调整无 人机飞行状态,重新调试终端……"无 人机连连长吴海山一面组织各要素检 验,一面重建协同组网。最终,通过信

记者了解到,该旅在新型作战力量 融合中,着力加强锤炼指挥员的素质, 要求指挥员依托一体化指挥平台对兵力 数量规模、作战时间节点、装备性能等 各种参数进行精确计算,实现精准指 挥,并精确评估毁伤程度。

息系统成功校准目标。

爬升突防、减速盘旋、确认校准…… 控制手佟金雨手握舵杆轻轻晃动,快速 调整无人机的高度、速度、俯仰角。最 终,在无人机引导下,武装直升机飞行 员根据传输的信息精准锁定目标…… 双剑合璧绽锋芒。该旅侦察科科长 王雷告诉记者,此次"武装直升机+无

鹰的双眼更犀利, 出击更精准。

演兵场心得

■旅 长 李新成

打破常规用好新质战斗力

新型作战力量具备作战机理特殊、作 战效能独特、作战方式新颖等特点,是战 场的制胜利器。冷兵器时代,骑兵成为对 垒博弈的利剑;机械化时代,坦克成为主 宰战争的霸主;信息化时代,谁能在发展 新型作战力量上领先一步,谁就将在战争

习主席强调,要坚持实战实训、联战 联训。未来的陆战场已不再是传统意义 上的"地面战场",作战行动将在多个维 谋求新质战斗力在未来战争中的"战场

作为新型作战力量的指挥员,必须把 新型作战力量上升到主战主用、奇兵制胜 的高度来对待,探索创新更多的训练方 法、战法手段,研究作战机理和相应的作 战模式,力争在未来战场抢占先机、赢得



本报讯 刘强、曹雷报道:5月23 日,在波浪翻涌的长江江面上,武警江 西总队九江支队组织了一场冲锋舟编 队、水上突击等多课目合成训练,该支 队特战中队中队长殷文亮指挥特战队 员迅速登上"被劫"客轮,成功抓获"犯 罪分子",解救"人质"。该支队紧贴任 务需求开展水上合成训练,有效提升了 水上反恐、抢险救援综合能力。

"九江作为长江中游区域中心港口城 市,水上来往船只多、人员成分复杂、管控 难度大。水上反恐处突、抢险救援压力不 断加重,单一陆上训练已无法满足任务需

武警九江支队根据港口城市特点开展水上合成训练

急外突力量砺兵长江

求。"该支队领导介绍,他们在反复调研的 基础上,按照"突出战术融合、强化实战演 练"的思路,探索集应急救援、水上射击等 专业内容于一体的水上合成训练,遴选专 业人员成立课题小组,研究多课目综合训 练新方法。该支队将陆地模拟与实地推

演相结合,在反恐训练中融入冲锋舟编队 搜索、营救落水群众等抢险场景,最大限 度检验技能、心理、战术等方面的训练效 果。同时,他们还与驻地海事局、水上公 安等单位建立信息共享、人才联育机制。

贴近实战需求练兵,关键时刻才能

拉得出、打得赢。水上合成训练展开以 来,该支队官兵武装泅渡、水上射击等 课目训练成绩有较大提升。

上图:该支队在长江江面开展演 练,提高官兵水面应急救援能力。

曾 帅摄

关注基层减负 激励担当作为

西宁联勤保障中心主动前出服务提升保障质量

为高海拔部队上门维修制氧设备

"现在氧气很足,战友们都睡得很香, 感谢你们!"5月19日,海拔4860米的 唐古拉兵站官兵向西宁联勤保障中心 某药品仪器监督检验站打来电话,感 谢他们上门修好了损坏的制氧机。从 今年3月起,该站派出官兵组成制氧 设备巡修队深入青海、甘肃高海拔地

本报讯 田华、记者张放报道: 区,为部队提供制氧设备上门检修服 务,现地解决部队制氧设备故障和维

护难题。 "这是我们探索改进保障方式,确 保优质高效服务的又一具体举措。"该 中心领导介绍,驻高海拔地区部队的制 氧设备专业化程度高,再加上驻地交通 不便,一旦出现故障很难自行维修和送 修。对此,西宁联勤保障中心在服务保 障中变被动应答为主动前出,抽组专业 维修力量组建制氧设备巡修队,定期深 入保障区域内海拔3000米以上的部队, 开展上门维修服务。

为提升巡修服务质量,他们成立 驻高原部队制供氧设备检修办公室, 开通24小时检修服务热线;详细收集 设备的型号、数量和工作情况,科学制 订巡修方案,针对性筹备维修配件。 巡修中,按照"维修装备恢复制氧性 能、培训骨干提高维修能力"的思路, 同步展开技术骨干培训、装备状态信 息采集等多项工作,实现一次上门多

地处海拔 4100米的武警青海总 队某支队,官兵反映制氧机开启后, 缺氧症状缓解不明显。巡修队员检 查发现,制氧机虽在运转,但制氧浓 度远低于正常标准,队员随即更换了 制氧设备的部分配件,制订详细的日 常维护方案,有效解决了制氧效率低

精准对接基层需求,把事办到官兵 心坎。某团八连下士小赵的父亲外出务 工期间遭遇劳务纠纷,用工单位欠薪迟 迟不发,小赵很长一段时间忧心忡忡。 律师底建峰详细了解小赵的情况后,细 心地为他讲解提起民事诉讼的程序步 骤,为小赵提供法律援助。

据了解,该师综合服务队先后为 基层官兵送去精彩文艺演出10余场, 为官兵开展医疗、法律和心理咨询服 务,有效解决了一批困扰基层的现实

"你退后,让我来! 六个字铁骨 铮铮。以血肉挡住危险, 哪怕自己坠 入深渊, 无法还给妈妈一个拥抱, 无

"让我来",是杜富国的标志性语

神, 让杜富国用"惊天一挡"书写 了新时代英雄战士的大忠、大义和

人无担当不可以立, 军无担当不 可以胜。当前, 我军正处于深化改 革、转型建设、练兵备战的关键阶 段, 更需要"让我来"的担当精神。 然而担当精神, 也有少数官兵总打着 个人的"小算盘",思虑着自己的得 失比,一事当前,先考虑是否有风 险,而不是是否有价值。这些人,只 想守住底线不出事,不想追求高标准 勇作为, 缺少的就是"让我来"的担 当。如此思想行为,必然难以书写壮 美的青春篇章, 创造属于新时代的光

有担当的青春最美。革命战争年 代, 英雄前辈用身躯滚雷区是一种担 当;和平建设时期,扫雷官兵手挽手 蹚雷场也是一种担当。奋进在强国强 军的伟大征程上,青年官兵应以杜富 国为榜样, 勇挑重担、勇克难关、勇 担风险,号令当头"让我来",重担 面前"让我来",生死关头"让我 学习新时代英雄战士 国先进事迹系列谈 想些得失

比

多

提

升担当

来", 苦累危难"让我来", 挑战考验 "让我来",用青春、热血和生命不断 提升自己的担当值,铸就充盈、丰厚 而出彩的军旅人生。



陆军组织比武竞赛立起打仗导向

"工程奇兵"瞄准实战竞技强能

承办的陆军"工程奇兵-2019"比武 竞赛落下帷幕。竞赛中,工程兵特 20%,参赛官兵经过多课目连贯、多 内容融合的比拼,创下多项作战工 程保障训练纪录。

"扣环到位,绞盘钢索到位……" 比武现场,舟桥渡河战斗编组裁判长 与参赛人员共同检查作业质量,经签 字确认后,将成绩录入"比武竞赛裁评 系统"。担任此次竞赛的裁判人员,大 多参与过重大演习、国际军事比赛的 规则制定和现场裁评,经验丰富。据 悉,赛前他们编订出明确的总体规则、

务确定竞赛内容,按战斗背景构设竞 赛环境,用科学的裁评体系立起'仗怎

某旅指挥员介绍,备赛过程即是 练兵备战过程。在这场为期5天的竞 赛中,各专业分队的训练成绩普遍得 到提高,掀起了按纲施训、竞技强能的 训练热潮。参赛官兵创造的分段重复 训练、外界干扰训练等经验成果,将在 陆军工程兵部队推广应用。

> 下图:战斗编组夜间探雷。 李晓峰摄



新疆军区某师统筹资源为驻偏远地区官兵服务

综合服务队巡回千里戈壁解兵忧

本报讯 唐继光、杨景报道:自编自 演节目为官兵减压、开展一对一诊疗服 务、组织心理辅导和游戏……5月中旬, 新疆军区某师综合服务队辗转1600余 公里,穿行于大漠戈壁上的座座演兵场, 为基层官兵开展各类服务。

该师领导介绍,该部营区分散、部分

lacksquare

中遇到的一些棘手问题难以得到及时解 决。为此,他们统筹人力资源,优化服务 模式,抽调心理、法律、医疗和文艺等专 业骨干组成综合服务队,深入演训一线 为基层官兵排忧解难。

为提升服务的质量效益,综合服务

单位驻地偏远,官兵在训练、学习、生活 队提前收集各单位官兵需求信息,提交 给各专业骨干,按照"倾向性问题集中 解决、个别情况特殊处理"的思路进行 准备。他们要求各专业骨干对现场能 解决的问题当场解决,对一时难以解决 的问题登记备案,跟踪抓好后续服务。 此外,对一些偏远分散的执勤哨位,这 保障区域内驻高海拔地区各单位制氧

个服务队还派出多支小分队,采取巡回 上门的方式开展服务,确保服务全覆 盖、无死角。