强军论坛

军队因战争而存在,其根本属性是打

仗和准备打仗。习主席在党的二十大报告

中强调,加强军事力量常态化多样化运

民军队使命任务,调整优化军事战略布局, 运筹和平时期军事力量运用,大力推进练

兵用兵一体化、兵力运用常态化,有效保持 战略竞争主动,坚定维护战略全局稳定。

需求的综合性、全域性、外向性特征更加突

来越多样化。无论是维护国家主权、统一

党的十八大以来,在习主席亲自领导

指挥下,全军以坚定意志品质、灵活战略策

略、有力军事行动,坚决维护国家主权、安

全、发展利益,经受住了复杂形势和严峻斗

争考验,军事力量运用实现了前所未有的

新发展。人民军队坚定灵活开展军事斗

争,有效应对外部军事挑衅,震慑"台独"分

裂行径,遂行边防斗争、海上维权、抢险救

灾、抗击疫情、人道主义救援和国际军事合

作等重大任务,树立了人民军队威武之师、

法治化。当前,我军专业分工更加精细,武器

装备现代化程度不断提高,作战指挥的复杂

程度、诸军兵种的联合难度、兵力兵器的协

同强度、作战进程的推进速度等都远非昔日 可比,对军事力量运用的时效性、专业性、精

确性要求越来越高。只有完善政策制度,健 全相关法规,把不同作战平台、不同作战系 统、不同力量体系、不同军兵种有效统筹起

军事力量运用常态化多样化,要求我

军紧贴多样化任务需求,拓展练兵备战内容,提高练兵备战水平,有效履行党和 人民赋予的新时代使命任务。过去讲养兵千日、用兵一时,现在要讲养兵千日、 用兵千日。我们应坚持边斗争、边备战、边建设,统筹推进各方向各领域军事斗

争准备,做好随时应对各种复杂困难局面的准备,做到全时待战、随时能战;深 入推进实战化军事训练,深化联合训练、对抗训练、科技练兵,紧贴作战任务、作 战对手、作战环境,进一步提高应急应战准备的针对性和实效性,做到一场战斗

多种预案、一种行动多手准备,确保一旦有事拉得出、上得去、打得赢,不负重

军事力量运用越是常态化多样化,越要

文明之师、和平之师的良好形象。

来,才能攥指成拳、形成合力。

托、不辱使命

筹,发挥好军事力量的战略功能。

这就要求我们着眼有效履行新时代人

党和人民所需就是军队使命任务所 系。进入新时代,我国安全的内涵外延、时

(作者单位:32167部队)

编者按 习主席在党的二十大报告中对"人才强军" 提出具体要求。创新驱动实质上是人才驱动,军事竞争 归根到底是人才竞争。2021年1月1日起施行的《专业技 术军官管理暂行规定》,有效激发了专业技术人才的创新 创造活力,鲜明立起向科技要战斗力、向科技人才要战斗 力的导向。

人才强则事业强,人才兴则军队兴。专业技术人才 是科技强军、人才强军的重要力量,是推动部队创新发 展、打赢未来战争的重要支撑。第75集团军某旅着力在 发现人才、用好人才、培养人才上下功夫,推动优秀专业 技术人才脱颖而出,为部队建设和发展提供坚强有力的 支撑。他们的做法,值得借鉴。

第75集团军某旅以任务为牵引锻造技术人才队伍

专业精兵演训一线挑大梁

■本报记者 陈典宏 通讯员 冯邓亚

深秋桂北,天高云阔,第75集团军 某旅一场整建制营战术综合比武紧张 进行。突然,某型雷达信息终端被干扰 致盲,光电对抗工程师于帆立即前出, 精准定位干扰源,快速切换网系、排除 干扰。很快,终端恢复通联。

5次被选送到院校深造,20多次 参加重大演训任务,连续3年担任体 系练兵数据采集员,多次参与业务教 材论证与编写……探寻于帆的成长足 迹,一组数据让人眼前一亮。"丰富的 经验、精湛的技术、高超的技能,得益 于旅里科学化设计、体系化推进专业 技术人才队伍建设。"聊起于帆的经 历,官兵如是说。

"于帆的故事,是全旅专业技术人 才队伍加速成长的缩影。"该旅领导介 绍说,为培养好、使用好专业技术人才,

他们鲜明立起向科技要战斗力、向科技 人才要战斗力的导向,在落实好《专业 技术军官管理暂行规定》的同时,结合 单位实际细化务实举措,助力一批专业 技术人才脱颖而出。

作为一支新质作战力量,该旅信 息化装备列装比例较大,对人才技术 素养要求较高。为此,他们坚持把建 强用好专业技术人才队伍摆在重要 位置,以比武竞赛、拉动检验、演习演 训等任务为牵引,科学规划专业技术 人才培养路径。实践中,他们通过建 立培养链、前置选拔关,把专业技术 人才从幕后保障推向演训一线,让他 们在任务实践中锻炼提升研战谋战

把专业技术人才推向演训一线历 练,该旅雷达助理工程师宋北东是受益

一次陆空对抗演练中,一辆雷达 装备车在机动途中突发故障。了解 情况后,宋北东和战友立即下车抢 修。虽然很快排除故障,但已与前方 梯队拉开较大距离。就在此时,上级 传来"敌机临近"的空情通报。经验 丰富的宋北东当机立断,原地开机后 立即对目标进行搜捕,及时将空情信 息回传至指挥所。随后,在指挥员指 挥下引导火力单元射击,成功将"敌

"现代战争实践表明,高新科技已 成为核心战斗力,这需要官兵多从科技 角度思考研究现代战争的特点规律和 制胜机理。"谈起提升人才科技素养的 必要性,宋北东深有体会地说。据介 绍,在演训中摔打锤炼专业技术人才的

同时,该旅还积极协调军地院校、装备 生产厂家、友邻军兵种单位和上级业务 部门,分批组织专业技术人才开展指挥 技能培训,帮助他们由专业精兵成长为 复合型人才。

到多家科研机构对接军事需求后, 导弹工程师谭显清参加指挥和导调了 多场体系练兵,并结合演训采集了大量 关键数据,参与编写完善多部专业教 材。前不久,在上级组织的多军兵种体 系演练中,宋北东坐镇空军塔台担任现 场指挥员,远程指挥陆军防空兵与空军 某部、陆航等单位跨域联动,构建起远 近结合的空地火力网,完成多波次立体 攻防。

如今,随着一系列务实举措相继落 地,该旅一批专业技术人才有效嵌入作 战指挥链条,在演训一线挑起大梁。

全面加强缩具备战

第74集团军某旅紧贴实战要求组织新排长集训

"套餐式考核"锤炼战斗本领

本报讯 朱健、刘杰报道:定向越野 途中穿插敌情处置;通信器材操作、确立 目标点等课目连贯进行……11月上旬, 第74集团军某旅综合训练场,一场新排 长集训结业考核正在紧张进行。

"与以往结业考核不同,此次我们 以'套餐式考核'的形式,注重引导新排 长树牢实战思维、锤炼战斗本领。"该旅 领导介绍,前期他们总结往年新排长集 训经验时发现,由于实战化课目训练所

占比重较小,部分新排长在履职中存在 实战素养不高、能力素质与岗位需求不 相适应等问题。今年,他们着眼提升新 排长岗位任职能力,在夯实基础课目训 练的基础上,打破以往"课目独立组织, 人员独立参考"的考核模式,对照大纲 标准和实战要求,遴选武器装备使用、 指挥信息系统操作和武装奔袭等多个 重点课目,将考核融入实战背景、强调

"攻击前沿遭'敌'火力阻击!"考核现 场,新排长刘洋刚刚完成指挥信息系统操 作考核,便接到新的考核任务。他立即组 织人员进行隐蔽疏散,并安排救护小组前 出实施战场救护……"在硝烟中淬砺本 领,有助于新排长尽早适应战位,在岗位 上充分发挥才干。"该旅领导介绍,此次考 核,新排长临机处置能力、体能技能水平 均得到检验,综合素质进一步提升。

第72集团军引导新排长聚焦战位提升任职能力

战术运用,在连贯考核中锤炼新排长战

"辅导员帮带"夯实能力根基

本报讯 刘煜、张子庚报道:"只有真 设。"该集团军人力资源处领导介绍,为 心爱兵、真情带兵,才能赢得战士的信 任。"初冬时节,第72集团军新排长集训间 隙,某旅"钢四连"指导员李文新与新排长 式,深入摸排掌握新排长的短板弱项,区 们围坐一起,讲述军旅故事、分享带兵经 验,赢得阵阵掌声。这是该集团军以"辅 导员帮带"为抓手,引导新排长聚焦战位 提升任职能力的生动一幕。

"新排长能否快速融入战位、适应岗 位、发挥能力,事关部队战斗力长远建 技能、提高带兵组训能力,激发干事创业

帮助新排长打牢任职能力基础,他们通 过问卷调查、集体座谈、个别谈心等方 分不同专业遴选优秀带兵人担任辅导 员,为新排长进行理论授课、经验交流、 答疑解惑。此外,他们还邀请集团军先 进典型群体与新排长线上交流,结成帮 带对子,引导新排长在实践中练强指挥

"迅速占领前方高地构筑防御阵地, 做好战斗准备!"训练场上,学员一连正 在某特战旅连长、辅导员冷小小的指导 下进行特战战术训练。冷小小通过现场 讲解、分队示范等方式,为新排长传授训 练技巧,现场氛围热烈。"在辅导员指导 帮带下,我的军事素质突飞猛进,干好工 作的底气更足了。"观摩学习的新排长杨

近日,海军航空兵某团组织夜间飞行 胡 飞摄 训练。





11月上旬,武警天津总队组织 官兵围绕侦察、狙击、搜索等课目





据了解,该军分区所属一线连队 点多面广、任务繁重,官兵时常处在动 散条件下,开展教育面临人员难集中、 质量难评估等现实难题。为此,该军 分区党委在走访调研基础上,决定充 分盘活自身资源,运用视频系统打造 远程教育课堂,实现千里边防线教育 不"断线"。

工作中,他们充分调动官兵积极 性,引导大家围绕党史军史故事、身边 典型事迹等自主备课授课,遴选出官兵 评价较好、质量较高的教育课,通过视 频系统共享给其他连队;结合每周五组 织集中授课时机,通过视频系统开展 "讲连史、唱连歌、铸连魂"活动;在 VR 设备中嵌入优质教育短视频,让官兵在 潜移默化中受到感召激励。

前不久,一堂网上直播课在驻地 烈士陵园进行。该团指挥通信连指导 员张银伶通过视频直播,动情讲述革 命烈士的感人故事,不少官兵听得热 泪盈眶。战士张江权感慨地说:"作为 新时代革命军人,我们一定要牢记革 命先辈的丰功伟绩,继承发扬优良传 统,为实现强军梦贡献青春力量。"



新 喀什 军分区着 力解 决动散 条件下 ·教育

里边防线

XX

