2018年7月 13日 星期五

戊戌年六月初一 解放军报社主办 第3699期 ZHONGGUO GUOFANGBAO



微信公众号

网址:http://www.81.cn 投稿邮箱:zggfb@jfjb.com.cn 代号1-188 国内统一刊号:cn81-0002/(J)

助推国防建设 关注国家安全

"有一些问题单纯立足自身现有条件还一时难以解决,要积极发挥 协调军地的'看家本领',借助地方资源提高自我履职能力"

借"他山之石",强履职之功

习近平新时代中国特色社会主义思想

本报讯 景佳、记者宫玉聪报道: "多亏借助地方力量进行了专业培训, 我们才能在关键时刻实施专业救援。"7 月6日,江淮地区暴雨倾盆,扬州市陈集 镇大房村一带66户村民受困,市民兵应 急分队用时不到4小时就将所有村民安 全转移。参与救援的民兵陈志生告诉 记者,6月底,扬州军分区组织抗洪抢险 分队骨干集训时,聘请省防汛抢险训练 中心的20名教员帮助组训,并与在防汛 抢险方面有着丰富经验的江苏省水利 建设工程有限公司开展了军地联合防 汛抢险演练,大大提升了民兵抗洪抢险 能力。进入新体制后,利用地方优质资 源提高履职尽责能力,已成为该军分区 快速打开工作局面的重要突破口。

"在适应新体制、履行新职能的过 程中会碰到很多新情况、新问题,有一 些问题单纯立足自身现有条件还一时 难以解决,但是工作不能等靠。当前, 我们要积极发挥协调军地的'看家本 领',借助地方资源提高自我履职能 力。"扬州军分区司令员郦斌告诉记者, 对于民兵训练新大纲设定的一些课目, 专业训练场地、专业教员力量和专业装 备短缺就是首当其冲的问题,包括国防 教育、服务驻军等工作,也需要与地方加 强协作,用好地方优质资源。

为适应民兵调整改革的新变化,扬 州军分区协调科研院所、生产厂家提供 技术指导和辅导授课,助力民兵提升支 援保障能力。去年9月,"柳堡二妹子" 民兵连组织新大纲试训,在依托武警部 队、转业干部和人防专业骨干等教学力 量的基础上,扬州军分区聘请江苏省战 救器材动员中心亚华救生装备公司4名 教练员担任教学骨干,运用新型战场救 护装备器材组织医疗救护训练,提升民 兵战场自救互救能力。

在开展"传承红色基因、担当强军重 任"主题教育中,扬州军分区发现,民兵 政治教员队伍力量不足、部分人员理论 功底薄弱的问题比较突出。"开展主题教 育不能'闭门造车',还要大胆地走出去, 广泛汲取地方党政机关的好经验、好办 法、好资源,切实提高教育实效。"扬州军 分区政委吴广晶说,他们联合市委党史 办建立参观见学资料库,把许晓轩故居、 抗日战争最后一役纪念馆、运河廉文化 传承馆等26个红色教育场馆纳入其中, 还联合市委宣传部与扬州大学、扬州市 委党校等建立教学专家库。

"随着作风建设的持续深入,纪检工 作人员的业务能力应该更加专业和高 效。"据扬州军分区领导介绍,鉴于地方纪 检工作有着丰富的实践经验和成熟的培 训模式,他们组织军分区纪委成员与扬州 市纪委、扬州市监察委干部共赴井冈山, 开展党性教育专题培训。"重温毛泽东'黄 洋界上炮声隆'的诗句,重走朱德带领红 军的挑粮小道……这些军地互动学习的 方式既生动又活泼,为彼此的交流学习提 供了机会。"该军分区一名纪检工作人员

新体制运行后,省军区系统职能 使命更加聚焦于服务三军。近两年, 扬州军分区联合市教育局、市双拥办 等部门深入院校、市场和驻军单位开 展调研,结合扬州职业教育资源优势。 就业市场需求和官兵培训意愿,为驻 军官兵开办了电子商务、烹饪工艺、导 游服务、汽车维修等4个技能培训班, "当几年扬州兵、学几样好技艺"的免 费职业技能培训受到驻军的称赞。另 外,扬州军分区协调双拥部门积极推 动扬州市职业大学和海军扬州舰合作 办学,为舰艇官兵量身定制免费学历 升级项目。目前,已有87名扬州舰官 兵接受培训,结业后,他们将获得建筑 工程技术专业或计算机信息管理专业 的大专学历。扬州舰班长闫涛说: "'第二故乡'送教上门,让我们学到了 能在社会上立足的一技之长,这让我 们可以更加安心服役了。'



说",在青年官兵中"吸粉"无数,但同 时,因其质量良莠不齐,容易导致历史 观和价值观错位。

网络文学凭借开放的写作模式和 灵活的连载形式,形成了高度的互动 感,成为当下读者最喜爱的文化消费 品之一。网络军事小说的作者或有从 军经历,或是军事发烧友,他们熟稔世 界军情、战史军史、武器装备,甚至在 某一领域有着精深的研究,使得网络 军事小说内容新鲜、知识含量高,深受 读者尤其是军事爱好者的青睐。许多 网络军事小说点击量以百万计,其覆

网络军事小说中不乏上乘的"良 心之作",但也有许多纯粹的"吸睛之 作"。一些作者在商业利益的驱动下, 一味迎合读者趣味、过分追求创作速 度、过于偏好娱乐性和消遣性,以致有 些作品过度渲染血腥暴力,传播低俗 的价值观念;有些作品情节失真鄙陋。 严重曲解历史,甚至还有些作品恶搞 历史、哗众取宠,产生了许多类似于 "抗日神剧"风格的创作;有些作品纯 属臆造,是非不分,黑白颠倒,缺乏最 基本的军事理论知识,产生严重不良

网络军事文化这块阵地,只有让 网络军事文艺作品创作的正面引导 更有"嚼劲";遵循网络传播规律,增 地。再次,要注重文艺作品的创新发 展。避免出现千篇一律的题材,积极 挖掘和研究具有新时代特色的命题

之笔

之

作

雄本色,是广大读者了解人民军队的 文艺作品, 打好意识形态领域斗争主 动战、进攻仗,为军队壮大、国家富强 注入了铁血精神和阳刚之气,可谓时



7月上旬,广东云浮军分区组织民兵水上交通运输分队开展综合演练,强化民 兵战时应战、急时应急能力。图为水上装卸载训练场景。

本报讯 朱小强报道:珍惜昔日荣光, 续写明日辉煌。7月9日下午,绍兴"最美退 役军人"宣传活动部署会召开,退役军人的 风采将展现在绍兴市的大街小巷,消息甫一 传出,受到绍兴退役军人的广泛好评。

据绍兴军分区政委柴祥群介绍,组织 "最美退役军人"宣传表彰,旨在广泛宣扬退 役军人退役不褪色的先进事迹。据悉,从6 月初,绍兴市军地有关部门就着手筹划此项 活动,通过民兵连党支部和乡镇(街道)武装 部上报、县(市区)人武部和市直机关局(办) 推荐、军分区审核的办法,遴选出分布在各 行各业的优秀退役军人。

"退役军人是党和国家的宝贵财富,我 们要挖掘好和利用好,营造全社会崇尚军人 的良好风尚,激励现役军人和退役军人不忘 初心、砥砺前行。"军分区政治工作处主任唐 文彬说,依据活动方案既定的推荐标准、办 法和时间节点,他们已完成海选和评审工 作,遴选出了包含政府机关领导或业务骨 干、村(居)委员会成员、脱贫致富带头人、基 层专武干部以及大学生士兵等在内的12名 优秀退役军人代表。下一步,他们将联合市 委组织部组织表彰仪式,在市级各类媒体做 好仪式宣传报道,并向钱塘兵事、浙江国防 和省内媒体、网络平台同步推送。

为确保活动取得长效,绍兴市还把学 习宣传退役军人优秀事迹作为基层党组织 争创"五星"、"三A"建设达标的主要依据, 将军功榜、国防宣传栏建设纳入乡村文化 礼堂建设范畴,力争到年底覆盖1000个乡

为导弹打造最强"大脑"的战斗堡垒

-记国家重大工程任务集体、中国航天科工二院二部张奕群研究室党支部

■陆宙斯 姜 琳 本报记者 佟欣雨

庆祝中国共产党成立97周年

有这样一个党支部,无愧于坚强 战斗堡垒,带领全体党员发挥先锋模 范作用,用辛勤和汗水诠释着对党的 忠诚-

他们带领科研团队为导弹设计控制 中枢"大脑",创造了我国众多导弹武器 的"第一",研制生产的多型防空导弹武 器系统在庆祝新中国成立35周年、50周 年、60周年和纪念中国人民抗日战争暨 世界反法西斯战争胜利70周年、庆祝中 国人民解放军建军90周年等阅兵式上 精彩"亮剑";打造出了新中国成立以来 唯一连续两年荣获国家科技进步特等奖 的单位、全国第一家以劳动模范名字命 名的技术创新型研究室……

这就是为祖国潜心铸剑的中国航天 科工二院二部张奕群研究室党支部。

大胆创新谋发展 只争朝夕铸神盾

在科研生产创新的实践中,共产党 员率先垂范谋创新,是张奕群研究室多 年来持续成功的"基因密码"。

我国的航天之父钱学森曾经说过: 没有控制系统就不叫导弹。张奕群研究 室的职责,就是给导弹设计控制中枢,为 导弹打造最强"大脑"。为了让导弹更加 "聪明敏捷",他们奋进在白天黑夜,他们 战斗在大漠海疆,他们在崎岖的漫漫长 路上默默拼搏奉献。

60年来,他们团结协作,创新创业, 参与设计研发了多型防御导弹武器装备, 为保卫祖国铸就神盾。在新一代导弹研 发中,他们经历了常人难以想象的考验。 其中,控制系统研发的难度系数可谓是 "千里之外穿针引线"。

"对我们的工作来说,就是要把不 可能实现的东西变成现实。"张奕群研 究室原主任、中国航天科工二院二部副 主任王蒙一告诉记者,这支平均年龄不 到32岁、党员人数比例接近70%的创新 团队,向着制导控制技术的难关发起挑 战。他们突破经典方法,吃透前沿理 论,大胆颠覆性创新……只要能够取得 "一丁点"进步,他们就反复地推导、计 算、仿真、优化……他们总能找到"最 优"方案,始终站在国内外制导控制技 术领域的前列。

"新一代武器装备的研制周期要 求相比上一代产品大大压缩,必须在 短时间内完成高质量的方案论证、技 术设计和验证工作,这样才能降低研 发成本、提升装备质量。"张奕群研究 室党支部青年委员王晓东说,在某型

号产品中,他们创新性地应用了"知识 工作的自动化"技术,革新了控制系统 的设计手段,使得设计周期由几个月 缩短为几天,同时保证了设计品质的 一致性和可靠性,显著提高了控制系 统的设计效率和设计水平。

在党支部的领导下,研究室还积极 响应国家军民深度融合决策部署,依托 自身深厚的控制系统研发经验,积极拓 展领域,孵化了无人机灭火系统、低成 本控制舱、集群智能验证平台、运动测 量设备等一系列具备良好市场前景的 创新产品。

在时代大潮中,该室一个个共产党 员勇于变革、勇于创新,如同一面面鲜 红的旗帜,带领着广大职工建功立业。

(下转第二版)

■本版责任编辑 朱宏博 徐晶晶

为 最美退役军人』宣传活 层功 织防 优

浙 绍

兴 市