

中國國防報



中國國防報
微信公眾號

網址: http://www.81.cn

投稿郵箱: zggfb@jfb.com.cn

代號 1-188 國內統一刊號: cn81-0002/(J)

關注國家安全 助推國防建設

“有一些問題單純立足自身現有條件還一時難以解決,要積極發揮 協調軍地的‘看家本領’,借助地方資源提高自我履職能力”

揚州
軍分區

借“他山之石”,強履職之功

在 指引下—— 習近平生時代中國特色社會主義思想 新時代新作為新篇章

本報訊 景佳、記者宮玉聰報道:“多虧借助地方力量進行了專業培訓,我們才能在關鍵時刻實施專業救援。”7月6日,江淮地區暴雨傾盆,揚州市陳集鎮大房村一帶66戶村民受困,市民兵應急分隊用時不到4小時就將所有村民安全轉移。參與救援的市民兵陳志生告訴記者,6月底,揚州軍分區組織抗洪搶險分隊骨干集訓時,聘請省防汛搶險訓練中心的20名教員幫助組訓,並在防汛搶險方面有着豐富經驗的江蘇省水利建設工程局開展了軍地聯合防汛搶險演練,大大提升了民兵抗洪搶險能力。進入新體制後,利用地方優質資源提高履職責任能力,已成為該軍分區快速打開工作局面的重要突破口。

“在適應新體制、履行新職能的過程中會碰到很多新情況、新問題,有一

些問題單純立足自身現有條件還一時難以解決,但是工作不能等靠。當前,我們要積極發揮協調軍地的‘看家本領’,借助地方資源提高自我履職能力。”揚州軍分區司令員鄒斌告訴記者,對於民兵訓練新大綱設定的一些課目,專業訓練場地、專業教員力量 and 專業裝備短缺就是首當其衝的問題,包括國防教育、服務駐軍等工作,也需要與地方加強協作,用好地方優質資源。

為適應民兵調整改革的新變化,揚州軍分區協調科研院所、生產廠家提供技術指導和輔導授課,助力民兵提升支援保障能力。去年9月,“柳堡二妹子”民兵連組織新大綱訓練,在依托武警部隊、轉業幹部和人防專業骨幹等教學力量的基礎上,揚州軍分區聘請江蘇省戰救器材動員中心亞華救生裝備公司4名

教員擔任教學骨幹,運用新型戰場救護裝備器材組織醫療救護訓練,提升民兵戰場自救互救能力。

在開展“傳承紅色基因,擔當強軍重任”主題教育中,揚州軍分區發現,民兵政治教員隊伍力量不足、部分人員理論功底薄弱問題比較突出。“開展主題教育不能‘閉門造車’,還要大大地走出去,廣泛汲取地方政權機關的好經驗、好辦法、好資源,切實提高教育實效。”揚州軍分區政委吳廣品說,他們聯合市委黨史辦建立參觀見學資料庫,把許曉軒故居、抗日戰爭最後一役紀念館、運河廉文化傳承館等26個紅色教育場館納入其中,還聯合市委宣傳部與揚州大學、揚州市委黨校等建立教學專家庫。

“隨着作風建設的持續深入,紀檢工作人員的業務能力應該更加專業和高效。”據揚州軍分區領導介紹,鑑於地方紀檢工作有着豐富的實踐經驗和成熟的培訓模式,他們組織軍分區紀委成員與揚州市紀委、揚州市監察委干部共赴井岡山,開展党性教育專題培訓。“重溫毛澤東‘黃洋界上炮聲隆’的詩句,重走朱德帶領紅

軍的挑糧小道……這些軍地互動學習的方式既生動又活潑,為彼此的交流學習提供了機會。”該軍分區一名紀檢工作人員表示。

新體制運行後,省軍區系統職能使命更加聚焦於服務三軍。近兩年,揚州軍分區聯合市教育局、市雙擁辦等部門深入院校、市場和駐軍單位開展調研,結合揚州職業教育資源優勢、就業市場需求和官兵培訓意願,為駐軍官兵開辦了電子商務、烹飪工藝、導游服務、汽車維修等4個技能培訓班,“當幾年揚州兵,學幾樣好技藝”的免費職業技能培訓受到駐軍的稱贊。另外,揚州軍分區協調雙擁部門積極推動揚州市職業大學和海軍揚州艦合作辦學,為艦艇官兵量身定製免費學歷升級項目。目前,已有87名揚州艦官兵接受培訓,結業後,他們將獲得建築工程技術專業或計算機信息管理專業的大專學歷。揚州艦班長閻海說:“‘第二故鄉’送教上門,讓我們學到了能在社會上立足的一技之長,這讓我們可以更加安心服役了。”



日前,筆者在一些基層連隊就“新形勢下網絡軍事文藝作品對部隊官兵影響”展開調查,發現網絡軍事小說在青年官兵群體中備受推崇。這類通過軍旅故事表達愛國情感的“鐵血小說”,在青年官兵中“吸粉”無數,但同時,因其質量良莠不齊,容易導致歷史觀和價值觀錯位。

網絡文學借鑒開放的寫作模式和靈活的連載形式,形成了高度的互動感,成為當下讀者最喜愛的文化消費品之一。網絡軍事小說的作者或有從軍經歷,或是軍事發燒友,他們熟稔世界軍情、戰史軍史、武器裝備,甚至在某一領域有着精深的研究,使得網絡軍事小說內容新鮮、知識含量高,深受讀者尤其是軍事愛好者的青睞。許多網絡軍事小說點擊量以百萬計,其覆蓋面和影響力巨大。

網絡軍事小說中不乏上乘的“良心之作”,但也有許多純粹的“吸睛之作”。一些作者在商業利益的驅動力下,一味迎合讀者趣味,過分追求創作速度,過於偏好娛樂性和消遣性,以致有些作品過度渲染血腥暴力,傳播低俗的價值觀念;有些作品情節失真鄙陋,嚴重曲解歷史,甚至還有些作品惡搞歷史、嘩眾取寵,產生了許多類似於“抗日神劇”風格的創作;有些作品純屬臆造,是非不分,黑白顛倒,缺乏最基本的軍事理論知識,產生嚴重不良影響。

網絡軍事文化這塊陣地,只有讓正面的東西去佔領了,才能讓負面的東西失去生存的土壤。因此要加強網絡軍事文藝作品創作的正面引導力度,運用網絡媒體傳播主流軍事文化,弘揚主旋律,激發正能量。首先,軍事文藝工作者要主動作為,打好主動仗。摒棄急功近利的心態,防止過度商業化傾向,被利益牽着鼻子走;以人民為創作導向,杜絕脫離中心、脫離官兵、脫離實際、泛娛樂化、泛空調化等不良傾向。其次,要注重文藝作品的貼近性。處理好“格調向上”和“眼睛向下”、“上殿堂”和“下基層”的有機聯繫,讓文藝作品有滋有味,更有“嚼勁”;遵循網絡傳播規律,增強軍事文藝作品的互動和共享,讓廣大網民參與進來、投身進去,讓網絡平台成為愛國主義教育的宣傳陣地。再次,要注重文藝作品的創新發展。避免出現千篇一律的題材,積極挖掘和研究具有新時代特色的命題

勿讓『鐵血之作』止於『吸睛之筆』

劉月勤

和創作思路,創作更多反映時代特徵、引領時代潮流的佳作!

軍事文藝作品體現革命軍人的英雄本色,是廣大讀者了解人民軍隊的生動樣本,是全社會汲取理想信念的源泉。打造具有我軍特色的網絡軍事文藝作品,打好意識形態領域鬥爭主動仗、進攻仗,為軍隊壯大、國家富強發展。避免出現千篇一律的題材,積極挖掘和研究具有新時代特色的命題不我待。

7月上旬,廣東云浮軍分區組織民兵水上交通運輸分隊開展綜合演練,強化民兵戰時應戰、急時應急能力。圖為水上裝卸訓練場景。 陳 聰攝



浙
江

開展『最美退役軍人』宣傳活動

禮堂設立軍功榜、國防宣傳欄 作為基層黨組織爭先创优依據,鄉村

本報訊 朱小強報道:珍惜昔日榮光,續寫明日輝煌。7月9日下午,紹興“最美退役軍人”宣傳活動部署會召開,退役軍人的風采將展現在紹興市的大街小巷,消息甫一傳出,受到紹興退役軍人的廣泛好評。

據紹興軍分區政委柴祥群介紹,組織“最美退役軍人”宣傳表彰,旨在廣泛宣揚退役軍人退役不褪色的先進事跡。據悉,從6月初,紹興市軍地有關部門就着手籌劃此項活動,通過民兵連黨支部和鄉鎮(街道)武裝部上報、縣(市區)人武部和市直機關(辦)推薦、軍分區審核的辦法,遴選出分布在各行各業的優秀退役軍人。

“退役軍人是黨和國家的寶貴財富,我們要挖掘好和利用好,營造全社會崇尚軍人的良好風尚,激勵現役軍人和退役軍人不忘初心、砥礪前行。”軍分區政治工作處主任唐文彬說,依據活動方案既定的推薦標準、辦法和時間節點,他們已完成海選和評審工作,遴選出了包含政府機關領導或業務骨幹、村(居)委員會成員、脫貧致富带头人、基層專武幹部以及大學生士兵等在內的12名優秀退役軍人代表。下一步,他們將聯合市委組織部組織表彰儀式,在市級各類媒體做好儀式宣傳報道,并向錢塘軍事、浙江國防和省内媒體、網絡平台同步推送。

為確保活動取得長效,紹興市還把學習宣傳退役軍人優秀事跡作為基層黨組織爭先创优“五星”、“三A”建設達標的主要依據,將軍功榜、國防宣傳欄建設納入鄉村文化禮堂建設範疇,力爭到年底覆蓋1000個鄉村禮堂。

為導彈打造最強“大腦”的戰鬥堡壘

——記國家重大工程任務集體、中國航天科工二院二部張奕群研究室黨支部

■陸宙斯 姜琳 本報記者 佟欣雨

慶祝中國共產黨成立97周年

有這樣一個黨支部,無愧於堅強戰鬥堡壘,帶領全體黨員發揮先鋒模範作用,用辛勤和汗水詮釋著對黨的忠誠——

他們帶領科研團隊為導彈設計控制中樞“大腦”,創造了我國眾多導彈武器的“第一”,研製生產的多型防空導彈武器系統在慶祝新中國成立35周年、50周年、60周年和紀念中國人民抗日戰爭暨世界反法西斯戰爭勝利70周年、慶祝中國人民解放軍建軍90周年等閱兵式上精彩“亮劍”;打造出了新中國成立以來唯一連續兩年榮獲國家科技進步特等獎的單位、全國第一家以勞動模範名字命名的技術創新研究室……

這就是為祖國潛心鑄劍的中國航天科工二院二部張奕群研究室黨支部。

大膽創新謀發展 只爭朝夕鑄神盾

在科研生產創新的實踐中,共產黨員率先垂範謀創新,是張奕群研究室多年來持續成功的“基因密碼”。

我國的航天之父錢學森曾經說過:沒有控制系統就不叫導彈。張奕群研究室的職責,就是給導彈設計控制中樞,為導彈打造最強“大腦”。為了讓導彈更加“聰明敏捷”,他們奮進在白天黑夜,他們戰鬥在大漠海疆,他們在崎嶇的漫漫长路上默默拼博奉獻。

60年來,他們團結協作,創新創業,參與設計研發了多型防禦導彈武器裝備,為保衛祖國鑄就神盾。在新一代導彈研

發中,他們經歷了常人難以想象的考驗。其中,控制系統研發的难度係數可謂是“千里之外穿針引線”。

“對我們的工作來說,就是要將不可能實現的東西變成現實。”張奕群研究室原主任、中國航天科工二院二部副主任王蒙一告訴記者,這支平均年齡不到32歲、黨員人數比例接近70%的創新團隊,向著制導控制技術的難關發起挑戰。他們突破經典方法,吃透前沿理論,大膽顛覆性創新……只要能夠取得“一丁點”進步,他們就反復地推導、計算、仿真、優化……他們總能找到“最佳”方案,始終站在國內外制導控制技術領域的前列。

“新一代武器裝備的研製周期要求相比上一代產品大大壓縮,必須在短時間內完成高質量的方案論證、技術設計和驗證工作,這樣才能降低研發成本、提升裝備質量。”張奕群研究室黨支部青年委員王曉東說,在某型

號產品中,他們創新性地應用了“知識工作的自動化”技術,革新了控制系統的設計手段,使得設計周期由幾個月縮短為幾天,同時保證了設計品質的一致性和可靠性,顯著提高了控制系統的設計效率和設計水平。

在黨支部的領導下,研究室還積極響應國家軍民深度融合決策部署,依托自身深厚的控制系統研發經驗,積極拓展領域,孵化了無人機滅火系統、低成本控制艙、集群智能驗證平台、運動測量設備等一系列具備良好市場前景的創新產品。

在時代大潮中,該室一個個共產黨員勇於變革、勇於創新,如同一面面鮮紅的旗幟,帶領著廣大職工建功立業。

(下轉第二版)

■本版責任編輯 朱宏博 徐晶晶