2018年5月28日

源

实

地感悟

真

理

实践课堂触

动灵

星期一

中国军网 http://www.81.cn

第 22053 号

戊戌年四月十四

今日12版

国内统一刊号: CN81-0001 (J)

代号1-26 解放军报社出版

习近平新时代中国特色社会主义思想

本报讯 记者栗振宇、通 讯员游长征报道:"什么是共 产党员的信仰,人民军队靠什 么打赢? 从革命老区一路走 来,感受越来越深刻,答案越 来越清晰。"5月初,在陆军步 兵学院现地教学交流会上,一 名学员深有感触地谈到。此 前,该院利用一周时间,组织 部分学员和教学骨干赴古田、 瑞金等地开展现地教学。

陆军步兵学院本部坐落 在南昌,周边分布着八一南昌 起义旧址、井冈山革命根据地 等众多革命旧址。一处旧址 就是一个生动课堂,一段史实 就是一部鲜活教材。1961年, 该院前身、南昌陆军学院遵照 贺龙和罗荣桓两位元帅指示, 首次组织学员到井冈山接受 革命传统教育。此后50余 年,这种教学模式被坚持下来 并不断加以完善,成为该院重 要的办学传统和特色。他们 先后设置24个教学专题,建 立38个教学实践基地,先后 组织300多批、10万余名官兵 参加现地教学。

现地教学让学员印象深 刻。在该院组织的井冈山现 地教学中,6名学员在水口镇 这个我军第一个连队党支部 建立的地方光荣入党。一名 学员坦言,举手宣誓时,眼前 仿佛出现当年毛主席在这里 组织入党宣誓时的情景,那 一句句庄严的誓词让自己热 血澎湃,深感党员这一称谓 充满了光荣与责任。50多年 来,在不同革命旧址上,类似 的专题教育细节还有很多。 学员普遍反映,这种教学模 式直指人心、触及灵魂,让他 们更加理解峥嵘岁月中蕴含 的真理,更加坚定强军报国

在原有基础上,将院本部和 石家庄校区周边的红色文化 资源纳入人才培养整体设

计,形成更为科学配套的红色文化育人路线图。该院领导 表示,他们将聚焦强军主题,把这一教学模式升级为综合性 育人平台,使红色基因在铸魂育人中彰显出更加深刻而广 泛的影响力。

每 武陕 西

每

特约记者贺军荣报道:打 赢精准脱贫攻坚战需要下 "绣花"功夫,怎么下? 武警 陕西总队在实、准、韧上发 力,近日,已帮助22个贫困 村摘掉贫困帽。

本报讯 记者吴敏、

"绣花"来不得虚功,脱 贫攻坚要干到实处。该总 队领导介绍,他们结合帮扶 合阳县的经验,与省、市、县 三级扶贫部门建立军民融 合协作机制,探索"帮建一 批惠民工程、培养一批致富 带头人、帮扶一批贫困家 庭"3类扶助措施,确保每 村一个脱贫计划、每户一套 扶贫措施。为建强基层党 支部,他们组建14个驻村 工作队,与23个农村党支 部结成共建对子,广泛开展 建班子、建制度、建队伍、建 阵地和共学创新理论、共过 组织生活、共解发展难题、 共树文明新风"四建四共" 活动,17个贫困村党支部 进入先进行列。

穿针引线讲究准头,攻 坚作战要找准"穷根"。近 年来,总队、支队党委常委 先后百余次进村入户走访 调研,精心选调18名营以 上干部,与县乡政府组成联 合调查组,进村入户核实认 定帮扶对象,区分缺劳动 力、缺技能、缺资金和因病、 因学、因残致贫"六种类 别",累计建档立卡774户 2569人,将帮扶谁、谁来扶、 怎么扶,全过程落准落细。

"绣花"要有韧劲,一针 一线坚持不懈。该总队保 持常抓的韧劲和长抓的耐 心,与驻地政府共同推进 "一村一品"产业行动,发展 村办企业、乡村旅游、光伏 发电等36个特色产业;依托 医疗资源优势,对口支援4 所县医院、13个农村卫生 室,培训乡村医生50余人;

推进美丽乡村建设,开展"治沙造林、绿化驻地"生态扶贫活 动,在沙漠周边植树造林、开垦绿洲;广泛开展"大手拉小 手"助学兴教活动,援建2所"武警爱民学校",资助659名贫 困学生完成学业,150余名贫困生圆了大学梦。

为鹭岛腾飞加载新动能

驻厦门部队支援特区建设发展纪事

■本报记者 余金虎 特约记者 赖文湧

人间五月天,鹭岛花最艳。这是 连长洪晖带领官兵进行的一次例行巡 逻——穿行在人流如织的鼓浪屿,忠 诚守护这个风光旖旎的鹭岛,同时为 海内外游客提供力所能及的帮助。洪 晖所在连队,正是久负盛名的"鼓浪屿 好八连"。

1985年军队精简整编, 听闻八连要 移防,驻地党委政府和群众向部队表达 心声,请求八连留下。"有驻军在,心里踏 实。"类似的赞扬,并非八连独有,折射出 鹭岛人民对驻军部队支援特区建设发展 的由衷点赞。

勇当开拓队,越是 艰难越向前

鸥鹭飞翔,浪花轻舞。如今,在厦 门环岛路上骑行,习习凉风伴着亚热 带棕榈树的芬芳,一定让你陶醉。可 谁想过,这个国际化滨海城市、被誉为 "大厦之门、花园城市"的"高颜值"现 代化经济特区,曾经是个闭塞落后的 海防小城。

近40年前,党的十一届三中全会 召开,一场波澜壮阔的伟大改革拉开 帷幕。1981年10月15日,湖里的第 一声开山炮响, 开启了厦门经济特区 破土动工的历史时刻。在热火朝天的 工地上,就有驻军工程兵、运输兵的 身影。汗水挥洒、机械轰鸣, 定格了 驻军部队勇当特区建设开拓队的历史 瞬间。

"开拓,意味着攻坚克难。到中流击 水,方显英雄本色!"谈起驻军部队参与 特区建设的往事,第73集团军领导感慨

越是艰难越向前! 为响应"支援地 方建设要功上加功"的号召,1982年的 厦门高崎至安兜地段的明渠施工,原南 京军区某集团军官兵每天工作12小时, 提前完成任务。1983年厦门火车站、客 运站扩建动工,还是这个集团军抽调精 兵强将参与其中。官兵和着泥水雨水汗 水连续奋战,保证了火车站、客运站如期

岁月倏忽,几十载弹指一挥间。此 后,厦门经历了经济特区扩大到全岛、 设立台商投资区、保税区、实行计划单 列、建设保税港区、实施深化两岸交流 合作综合配套改革、开展自贸区改革试 验等一系列精彩嬗变。一路精彩一路 歌,发展的轨迹中始终镌刻着驻军官兵 的脚印。

据不完全统计,近年来,第73集团 军、厦门警备区、东部战区陆军某海防 旅、武警厦门支队支援轨道交通和两岸 金融中心等30余个重点工程建设,先 后出动兵力1.5万多人次、车辆2000多

甘当支援队,越是 向好越努力

军队打胜仗,人民是靠山;地方搞建 设,军队要贡献。14年前,《海峡西岸经济 区建设纲要(试行)》获准实施,吹响了海 西建设的号角。驻军部队主动作为,积极 助力地方经济社会建设。

陆军某部在八闽大地开展"百连百 村结对子、军民融合促发展"主题共建活 动,主动对接厦门市"富民工程""希望工 程"。该部、厦门警备区定点帮扶厦门7 个乡村、5所中小学,产生了双向推动 "化学反应"。

2015年,厦门警备区制订《驻厦部队 贯彻落实驻闽部队支持福建"四区"建设实 施方案》,警备区及所属人武部分别把比较 偏远贫困的同安区莲花镇上陵村、澳溪村 和集美区黄地村列为定点帮扶对象。

近年来,驻军部队不断深化爱民为民 惠民活动,甘当特区建设的支援队。驻军 医院为全市800多名重点优抚对象和500 多名孤寡老人发放医疗就诊卡,并坚持上 门巡诊。驻军部队参加植树造林25万 亩,营区植树70余万株,50多个营区被评 为"绿色营区"。 (下转第三版)



我国成功组织航天员沙漠野外生存训练

本报酒泉5月27日电 朱霄雄 记者邹维荣报道:15名中国航天员日 前在巴丹吉林沙漠圆满完成了野外生存 训练。这是我国首次在着陆场区沙漠地 域组织的航天员野外生存训练。

据介绍, 航天员沙漠野外生存训练 为期19天,由中国航天员中心组织, 酒泉卫星发射中心提供训练保障。训练 主要针对空间站载人航天飞行任务飞船 应急返回着陆沙漠地域特殊情况,旨在 使航天员进一步掌握救生物品的使用方 法,提高沙漠环境生存能力,锻炼意志 品质,增强团队协作和凝聚力。

记者在巴丹吉林沙漠看到,航天 员身穿舱内航天服,以三人乘组形 式,依次走进预先放在大漠深处的飞 船返回舱模拟器。随后, 航天员模拟

了从返回舱着陆后航天员自主出舱、 报告着陆位置、等待救援并利用现有 物资进行自救,直到48小时后被成功 搜救的全过程。

"沙漠救生训练的难点在于沙漠里 的自然环境很严酷艰苦。另外,可以 利用的自然资源很有限,而我们现有 的水、食物和其他物资也相当有限。 为了轻装上路,又要保证生存需要, 我们要对携带的物资作合理的取舍。" 我国首位太空女教师、航天员王亚平 在接受记者采访时说。

据了解, 航天员沙漠野外生存训 练是根据年度训练计划安排的,设置 远距离求救联络及野外生存掩体搭 建、野外生存及近距离求救联络、沙 漠野外行进等科目, 航天员分为6组3 批次展开训练,每组48小时。中国航 天员中心坚持从严从难从实战出发, 严密组织、周密协调,全体航天员顺 利完成训练科目。

据中国航天员中心副总设计师黄 伟芬介绍,这次训练中,航天员克服 了大风扬沙、烈日高温、降雨降温等 恶劣气象条件的考验,真实体验了沙 漠的自然环境,也进一步验证了救生 物品配置的合理性, 为后续设计改进 提供了依据。

训练期间,全体航天员还在酒泉卫 星发射中心开展了发射场待发段紧急撤

目前,我国航天员正在全面开展空 间站任务训练。根据计划,我国将于 2022年前后建成长期有人照料的空间站。

5月20日至23日,北部 战区海军某护卫舰支队信阳舰 开展跨昼夜、多科目连续训练, 在近似实战背景下锤炼部队 战斗力。

干光杰摄

军队特种设备检验系统全部 通过国家级资质核准验收

报道:近日,原兰州军区锅炉检验所新疆 分所顺利通过国家特种设备检验检测机 构核准。这标志着军队特种设备检验系 统7家特种设备检验所,全部顺利通过4 年一次的国家级资质核准验收。

军队特检系统坚持以服务保障部 队特种设备安全为使命,按照联勤保障 模式,在国家和军队法规制度标准要求 下开展安全检测、节能监测和技术培训 工作,形成整套工作流程和作业标准, 每年对部队营区运行的锅炉、电梯等, 进行定期检验、安全检查,帮助部队解 决安全隐患问题。特别是他们研发的

本报讯 记者孙兴维、通讯员冷男 《营房特种设备安全节能监管系统》,建 立的手持检验数据采集平台、战区检验 监察管理平台、联合监察管理平台、军 网数据交互服务管理平台等4大平台, 运用信息化手段规范检验监测数据采 集、录入、存储和安全保密等工作,形成 检验业务数据链,推进特种设备全要 素、全寿命、全过程动态监管,为全军特 种设备监测监管步入信息化发展阶段 打下坚实基础。

据了解,经过军队特检系统的不懈 努力,军队特种设备实现30年安全无事 故,有力保障了部队练兵备战和官兵日

苗不成熟 莫"收割"

■陈晓杰



庄稼不成熟不能收割,人才也一 样。机关选人,千万不要乱"收割"。

部队改革发展之时,正是用人之 际。一些机关一听说基层有优秀人才, 就急于为我所用。如果人才已经成熟, 经过基层机关双重历练,自然是大好 事;如果还未成熟,甚至刚刚展现出一 些小特长、小优势,就被机关选用,未必 是件好事。这些人才,还不熟悉基层, 工作经验也不充足,过早到机关指导基 层工作,很难长久发挥作用。如此一 来,不仅影响人才正常成长,也不利于

基层是人才培养的沃土。各级机关 应给人才留出充足时间,使其在基层的 土壤中充分生长,自然成熟。倘若"墩 苗"不够,就不要过早"收割"。

版面编辑 孙阳 彭亮 朱瑞



提升打赢本领 研究夜战难题

火箭军某旅按实战标准从难从严摔打部队

本报讯 徐蜀玥、王栋栋报道:"占 领阵地!"指挥员一声令下,火箭军某旅 一场夜间全流程发射演练全面展开。夜 幕中,战车呼啸,官兵快速占领阵地,发 射台前不见半点灯光,只闻隐约几声口 令,不一会儿"长剑"腾空而起……这是 该旅深钻细研破解战斗力生成瓶颈难题

带来的可喜变化。 年初的一次夜训,该旅某发射营利 用灯光为发射阵地照明,被旅机关发现 并严肃批评。以此为案例,该旅组织开 展"夜训到底训什么、怎么训"大讨论,使 官兵认识到:夜训图方便"借光",战场就

会打败仗,练兵备战不能来半点虚的。 该旅把险难课目训练作为突破口, 精心制订训练计划,按照实战标准,相继 开展背靠背指挥对抗、机动奔袭转进等 训练,逼着官兵练本领、长本事。"没想到 特情设置这么真、标准要求这么高!"刚 走下训练场的该旅发射营连长李宗福感 慨地说。

平时聚焦战斗力"靶心",常思战场 之险,战时方备打赢之能。该旅政委解 建勋说:"部队的主业是打仗,只有在实 战环境中不断摔打磨砺,未来战场胜算 才会越高。"

