

### 一线保障·军营在行动

#### 东部战区海军首家被装超市建成运行——

# 官兵申领被装有了“实体店”

■翟士臣 袁文博 本报记者 刘亚迅



衣架、鞋架、军帽柜排列整齐，常服、礼服、鞋袜等被装种类齐全，展示区、导购区、申领区、自选区等服务区域一应俱全……5月下旬，东部战区海军首家被装超市在某基地建成运行。

这个被装超市两层楼高，占地360平方米。记者在现场看到，超市内，官兵自助量体、对镜试穿，有序排队扫码结算选购的被装。

“现场试穿，即申即领。”一名战士兴奋地告诉记者，“‘一站式’申领被装，让我们感受到科技军营的便捷与高效。”

随着全军被装精确申领模式推开，保障程序由逐级供应转变为订单配送，保障时段由按季发放转变为随时保障。这一举措有效解决了被装发放不

及时、型号调配难、种类不齐全等矛盾问题。然而实际操作中，该基地部分官兵反映，由于仓储、物流等条件限制，平台申领下单后，被装供应时常滞后。被装申领虽然做到了精准，但在快捷高效等方面仍有待提高。

为有效打通被装保障的中间环节，确保官兵提出申请后可尽早领取被装，在上级机关指导下，该基地党委着力探索被装供应保障新模式，拓展被装精确申领渠道，满足官兵多样化被装保障需求。他们请领专项建设经费，结合营区综合整治时机筹建被装超市，以“即申即领”为原则拓展超市功能。

“即申即领”需要可靠技术保障作支撑。他们利用军事综合信息网和全

军被装精确申领服务平台，研发被装自助查询与结算系统。打开该系统，官兵的被装供应标准、申领指标、已购清单，以及超市库存数量等信息一目了然，官兵使用军人保障卡即可查询和申领。

午饭休息时间，通信站二连女兵罗莹莹和战友来到被装超市申领被装。她们告诉记者，如果库存不足，即可进行网上登记，方便上级筹措调拨。

据介绍，被装超市还专门设置导购区，为官兵提供自助量体、试穿服务。基地政治工作部人力资源处干事刘玉帅边试穿边对记者说，最近体能训练强度大，他瘦了一圈，担心以前被装型号不合适，特意前来试穿确认新尺码。

“嘀嘀——”在结账区，官兵正在排

队扫码结算。“有了被装超市，战友选择型号快捷，机关统筹、调换型号更高效。”基地参谋部勤务保障队司务长蔡仁杰介绍，如今机关被装供应无须反复登记信息，也不用费时费力核对型号，依托被装自助查询与结算系统，信息核算更精确、调拨更顺畅。

据悉，该基地多方征求官兵建议，坚持前伸服务触角，持续优化布局。他们在被装超市一旁，还新建“快递驿站”等服务区域，为基地官兵提供便捷服务。

图①：被装超市掠影。图②：官兵自选服装。袁文博、杜柯橙摄

### 奋斗百年路 启航新征程

72年前，人民解放军一举突破长江天险，为解放全中国创造了条件。

72年后，在建党百年的历史性时刻，记者一行来到坐落在巢湖之滨的渡江战役纪念馆，回望渡江战役的炮火硝烟。

“主馆造型犹如两艘并排前进的巨船，象征着渡江战役的胜利。”渡江战役纪念馆馆长程红在主展区的巨幅战役形势图前，为我们讲述渡江战役背景。

辽沈、淮海、平津三大战役的胜利，使敌我力量对比发生根本变化。国民党统治集团精锐主力损失殆尽，在政治、经济、外交上都陷入困局。“四面楚歌之下，蒋介石虚伪求和。毛泽东发表题为《将革命进行到底》的新年献词。”程红说。

为了赢得时间、卷土重来，蒋介石一方面于1949年1月21日宣布“引退”，由“代总统”李宗仁出面提出与共产党和平谈判；另一方面加紧部署长江防线，企图“划江而治”，妄图依托长江天险阻止人民解放军渡江南进。

4月20日，南京国民党政府拒绝接受中共代表团提出的《国内和平协定（最后修正案）》，国共和谈谈判破裂。当夜，人民解放军百万雄师在西起江西湖口、东至江苏江阴长达500多公里的战线上强渡长江，伟大的渡江战役全面展开。

百万大军横渡长江，所需船只和船工数量惊人。为支持解放军渡江，沿江百姓摇出藏在芦苇中的船。成百上千的船只出现在茫茫江面，成为世界战争史上的奇观。

“严阵以待的炮群刹那间发出震天动地的怒吼，人民解放军万炮齐放，在波涛激荡的长江上多路突击，以排山倒海之势，直扑长江南岸。国民党苦心经营的沿江工事霎时灰飞烟灭。”在解放军抢滩登陆场景前，纪念馆研究保管室主任王高的讲解吸引了众多游客。

翌日清晨，在北京香山作战值班室一夜未眠的毛泽东，收到总前委发来我军胜利渡江的喜讯。随后，我军以摧枯拉朽之势扫清残敌，于4月23日解放南京。渡江战役自1949年4月20日打响，至6月2日结束，消灭国民党军43万余人，占领了国民党的政治中心南京及江南多地。

我军官兵的简易防弹工事、官兵牺牲之前写下的家信、泛黄的“渡江第一船旗”……纪念馆内展出的每一件经历过战火洗礼的老物件，见证了这场战役的胜利。穿过灯光璀璨的功勋长廊，烈士名录厅墙壁上的渡江战役烈士名录，仿佛诉说着胜利的来之不易。

英雄值得被铭记，历史从未被遗忘。2019年9月12日，习主席视察北京香山革命纪念馆。当年，毛泽东、朱德就是在此地发出向全国进军的命令。习主席指出，我们缅怀这段历史，就是要继承和发扬老一辈革命家“宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王”的革命到底精神。

参观结束走出纪念馆，凝视着门前高高耸立的胜利塔，记者坚信：在党的领导下，我们一定能战胜前进道路上的各种艰难险阻，让“中国号”这艘巨轮劈波斩浪、扬帆远航。

## 将革命进行到底

走进渡江战役纪念馆

本报记者 金雅兰 特约记者 徐伟

### 掀起练兵备战热潮

## 第80集团军某旅利用VR训练系统提升练兵实效——特战小队潜入“虚拟战场”

■王欣 张涛

初夏时节，某演训场硝烟弥漫。午后，一架运输直升机穿透云层悄然而至，12名特战队员携装备潜入目标区域，一场搜捕演练悄然展开。

“砰砰砰……”一阵密集的枪声响起，特战队员鱼贯而入，突入一座“废弃的工厂大楼”。这是该旅利用VR训练系统，为特战小队构建出的逼真战斗场景。

“利用VR训练系统开展沉浸式训练，是实战化练兵的有效手段。”在控制室内调控“战场”参数的工程师吕峰告诉记者，通过空间定位、动作捕捉等技术，

特战队员头戴VR眼镜，身着无线智能仿真设备，在虚拟战场“战斗”时，移动位置与肢体动作会同步到VR训练系统中。该系统的高度沉浸式交互体验功能，可让受训队员身临“真实战场”，逼真体验战场作战行动。

“隐蔽接敌，小心敌方狙击手！”特战小队队长唐雨利用战术术语小心地提醒身后队员。只见特战队员迅速调整战术队形，密切协同、交替掩护攻入3楼……

“打得好！”控制室内掌声响起。大屏幕上显示成绩综合评定为优秀，演练效果评估随之弹出。战术参数、弹药消

耗、命中毁伤率等数据一目了然，训练效果得以量化检验。

“VR训练系统的投入使用，有效解决现有训练场地及环境的局限问题。”某营副营长黄辉告诉记者，该系统能随时随地提供多场景、大空间、全天候的虚拟战场环境，帮助特战队员“零距离”感受战场氛围、适应未来战场。

走进该旅训练场，科技元素随处可见。伞降VR模拟操作系统、兵棋智慧推演系统、网络对抗系统、三维态势显示系统等得到广泛运用，该旅训练水平稳步提升。



5月31日，空降兵某旅组织伞降训练。顾熙熙摄

5月29日，东部战区空军航空兵某旅组织飞行训练。张舒摄



### 第74集团军某旅注重发挥理论骨干示范作用

## “士兵宣讲员”活跃演训一线

### 党史学习教育进行时

本报讯 彭瑞中、特约通讯员郑烽报道：“面对敌人的威逼利诱，他坚贞不屈，在牢房中作《囚歌》以明志……”近日，第74集团军某旅高炮一连雷达

班野外驻训间隙，“士兵宣讲员”陈延恺讲述叶挺将军的革命事迹，引发在场官兵共鸣。这是该旅发挥理论骨干示范作用，深入推进党史学习教育的

一个缩影。

“野外驻训点多线长面广、人员难集中、时间难同步，让理论骨干在党史学习教育中‘唱主角’，能够有效激发官兵学习热情。”该旅领导介绍，他们从基层营连遴选出10余名理论功底扎实、军政素质过硬的骨干担任“士兵宣讲员”，并为其传授党史宣讲的方法和

技巧。这批“士兵宣讲员”利用演训间隙、任务转换等时机，深入各驻训点位讲述党史故事、分享学习心得，引导官兵加深对党史的学习理解，激发精武热情。

在雷达侦察连阵地上，“士兵宣讲员”杨洋利用训练间隙，一边播放红色历史视频，一边为官兵讲述战斗故事，带领大家重温炮火纷飞的战争岁月。“学习革命先烈的英雄事迹，让我深刻明白我们这代人肩负的神圣使命。我一定苦练打赢本领，扎根岗位建功！”讨论环节，上等兵杨智诚的发言赢得阵阵掌声。

党史学习教育激发练兵备战动力。近日，在新战法研训中，该旅官兵及时有效处置复杂空情，受到上级表扬。

### 陆军工程大学充分激发学员骨干教育活力

## “烽火宣讲团”精制党史微课

本报讯 李頔、特约记者云利孝报道：“大家好，今天我们来南京雨花台烈士陵园……”5月下旬，由陆军工程大学制作的“军校学员带你现场学党史”微视频，在该校官方微信公众号发布后，受

到广泛好评。据了解，视频主讲人王晴是该校“烽火宣讲团”的一员。

“党史学习教育中，我们因势利导、广泛挖潜，充分发挥学员骨干的‘火种’和‘酵母’作用。”该校政治工作

处领导介绍，“烽火宣讲团”是该校以学员为主体组建的理论研究和思政教育团队，由优秀学员代表组成。党史学习教育开展以来，该校充分发挥宣讲团成员的骨干作用，精心制作推出

“兵言兵语解读党史中的伟大精神”等10余堂党史微课；组织宣讲团成员深入教学一线，利用驻地红色资源现场讲述党史故事、传播党的创新理论，激发广大学员学习党史知识、投身强军事业的内动力。

为提升宣讲团成员的宣讲能力，该校专门邀请专家教授为他们传授宣讲方法及技巧。宣讲团成员通过座谈会等形式相互交流经验，让宣讲更富感染力、更有针对性。“党史是最好的营养剂，宣讲党史的过程也是自我教育、精神洗礼的过程！”宣讲团成员袁远感慨地说。