



# 英雄“常胜连”书写新荣耀

## 记武警第二机动总队某支队五中队

□ 本报记者 廉颖婷 □ 本报通讯员 王浩亮 黄政

“我是‘常胜连’第6701名战士……我宣誓，将秉承连队光荣传统，决不辱没‘常胜’战旗的荣光！”9月13日，武警第二机动总队某支队五中队举行入队仪式，新队员在战旗前庄严宣誓。

“今天，你们加入‘常胜连’，拥有了自己的编号，意味着将肩负新的使命与担当。”五中队政治指导员张威为新队员寄语。

这是一支有着86年历史的英雄连队，进入新时代，五中队官兵勇于担当、不辱使命，先后圆满完成安保、阅兵、抢险救援等一系列重大任务。他们始终持续深化练兵备战，以全时待战、随时能战的胜战追求，不断书写新的荣耀。

### 矢志精武强能

在五中队荣誉室，战斗历程图稠密交织的轨迹，见证着这个中队的战斗历程。革命战争年代，他们用140余场战斗无一失败的骄人战绩，为中队赢得“常胜连”和“百战百胜”的美誉。如今，这两面战旗成为中队官兵的精神图腾。

“攻坚战，只要五连一上去，敌人除了溃散就是被活捉；追击战，他们能忍饿耐渴，长期勇猛迅速地连续追击，直到把敌人消灭干净；歼灭战，他们会出其不意地给敌人以打击，全歼敌人。”这是当年一次英模大会对五连过硬战斗作风的总结评价。

从连到中队，名称变化带来的是脱胎换骨的改变。为了永葆“常胜”传人的过硬本色，一代代官兵始终高举“常胜连”“百战百胜”战旗，攻坚克难。

2018年，五中队面临转型，使命任务、行动理念、备战要求、训练模式完全不同。面对全新课目，第一次测试，中队仅25%的官兵达标。支部一班人带领中队发扬“困难面前有五连，五连面前无困难”的光荣传统，主动向支队请缨，担负新大纲先行先试任务，全体官兵向部队转型发起攻坚。

2019年，支队派员参加搭乘直升机训练，五中队作为支队转型的急先锋，成为此次先行先训代表。但现实并非想象中简单。这项训练课目包含4个内容，其中有3个都是高风险、高难度。五中队按照由易到难推进，模拟条件组织、循序渐进开展的组训思路，摸索出5种模拟训练方法，仅用两周时间就实现全员过关。

面对开新局、蹚新路的挑战，五中队分专业成立课题攻关组，请教官警训高手，编写训练教案。不到一年时间，率先完成各项高难课目训练，参与试训探索的8项高危训练课目规范被推广。

为了逼近实战，五中队经常把官兵拉到陌生环境，在危局困境中磨砺实战能力。自转型以来，中队创造保持16项训练纪录，182人荣膺“极限训练勇士”，他们始终坚持战场需要什么，自主创新就指向哪里。这些年，中队研究总结的战法，参与攻关的课题均得到推广。

### 建强战斗堡垒

2020年7月，支队组织“八一”比武竞赛，最后的战术操演课目成绩至关重要。由于连续高强度



图为9月13日，武警第二机动总队某支队五中队为新队员举行入队仪式。

本报通讯员 赵再昌 摄

作业，就在大家快要坚持不住时，不知是谁大喊一声：“‘百战百胜连’没有孬种，绝不会放弃！”最终，队员们圆满完成竞赛，成绩比第二名快了30多秒。

为了祛除“骄娇”二气，五中队常态组织“常胜连为什么常胜”强军故事会，用“全国战斗英雄”周黑子、“英雄连长”李志庆等革命先辈事迹，砥砺官兵兵血胆魄。

2018年，五中队所在大队为配强战斗力，对全大队战士进行综合考评，每个班成员都进行重新配备，中队“周黑子英雄班”也不例外。

由于年龄偏大，中士姜良霞总评排名靠后，大队党委作出决定：姜良霞从八班转岗到大队炊事班。战友们不舍，打算向时任政治指导员金黄磊报告，挽留姜良霞。

“我不想给组织添麻烦，周黑子老班长以实际行动教育我们，党要干啥就干啥，绝不讲半个‘不’字。改革是为了提高战斗力，只有把最强的力量纳入‘周黑子英雄班’，才能担负更加艰巨的任务，赢得更多荣誉。”姜良霞一席话让战友们心服口服，也让中队干部听后感叹不已。

周黑子17岁报名参军入伍。1947年冬天，与周黑子一起当兵的表哥吃不了苦，就动员周黑子一起当逃兵。周黑子坚定地回绝：“是共产党把我从鬼变成人，今生今世我都跟着党。”

其实姜良霞能力素质并不差，每天下午体能训练，他都比战友多冲一趟山路，多做一组器械训练，是支队远近闻名的“拼命三郎”。

2019年，五中队部分官兵抽组参加上级任务，出现人员短缺的情况。党支部征求担负炊事保障的罗胜转岗战士意见时，他没有丝毫犹豫。

从炊事员到狙击手，跨度不可谓不大。“必须在战斗班干出名堂，绝不辜负组织的信任。”为锻造精湛的射击技能，握枪、瞄准、击发这些枯燥的动作，罗胜练了数千次，手上磨出厚厚的枪茧。半年后，武警第二机动总队组织“巅峰”比武，罗胜所在狙击小组斩获第一名，枪种集训罗胜获得第一名，成为支队优秀狙击手。

思战谋战，是“常胜连”党支部刻在骨子里的责任与担当。五中队聚焦备战打仗，带领官兵向锻造尖刀发起冲锋，每逢阶段转换、重大任务、比赛竞赛，坚持前有议训研训，后有复盘检讨，不断固牢战斗力标准。

五中队始终紧盯战争之变、对手之变、科技之变，立起一流先行标准。

中队95后官兵群策群智，将电子蜂鸣器与光传感器组装安置到靶纸上，研发设计了自动靶靶器，实现空枪射击练习结果即时反馈……他们打出一系列科学施训组合拳，不断加快战斗力生成，成为支队首个快速射击科目总评达到优秀的中队。

### 赓续红色血脉

在五中队，“常胜”传统是新干部入队、新队员入列上的第一堂课，“常胜”史馆是他们去的第一个场所，“常胜”队歌是他们学的第一首歌。每任班子调整交接，都要到“常胜连”“百战百胜”两面战旗前组织寻根之旅，分享战斗故事，重温革命初心。

“在我们中队，评功评奖、考学入党这些涉及官兵切身利益的敏感事项，托关系、找门路从来都

不管用。”五中队原中士副队长朱宇雷说，大家都自觉用战斗力标准来衡量，能者上、庸者让。

“其身正，不令而行；其身不正，虽令不从。”转型以来，五中队党员干部在练兵备战上模范带头，在险难课目上先士卒，在考核比武上率先垂范。

2018年，官兵参加极限训练，经过连续三天奔袭，体力明显透支，面对下一个“艰难行进”课目，金黄脚腕扭伤，肿得像馒头，但他二话不说坚持训练。没有一个口令，所有人都紧随其后。

翻开五中队党支部会议记录本，上面记录了开展的812次批评和战士给连队党员干部提的8600多条建议。中队没有特殊党员，没有批评禁区，问题什么时候露头，批评帮助就什么时候开展。党员干部不注意小节、工作不得当，就会收到提醒小纸条，甚至在民主生活会上被集体批评。

进入新时代，五中队不断强化官兵理论素养，筑牢信仰之基。他们着眼新时代新特点，打破“一份计划全程走”的传统学习模式，结合任务探索创新理论学习方式，定期组织以“强军有我，岗位建功”为主题的群众性大讨论，举行“在岗位向党报告”演讲比赛。他们把教育实践课堂搬到军营外，前往南湖红船、南湖革命纪念馆等地，让官兵在实地感悟初心使命，用实际行动传承红色基因。

“百战百胜，不辱使命！”嘉兴南湖边，当时任指导员廖斌讲到党的十八大以来，党和国家军队建设取得的历史性成就时，五中队官兵激情洋溢。从烽火硝烟的战场到转型发展的标兵，铁心向党是他们不灭的信仰，听党指挥是他们不变的军魂。

□ 本报记者 廉颖婷 □ 本报通讯员 王 娟 陈佳佳

9月23日，第19届亚运会在浙江省杭州市开幕，中国航天科工集团二院23所航天气象科技有限公司（以下简称23所航天气象公司）49部气象雷达、2000多套自动气象站为赛事提供气象服务。除了常规气象观测设备外，该公司还量身打造了灯塔气象站、海温气象站、沙滩气象站等贴近亚运会需求的自动气象站。

### 49部雷达组网精细化观风测云

在此次亚运会的55个比赛项目中，室外项目超过20项。这些陆上、水上项目赛场地形复杂、局地气候特征明显，对天气条件要求严苛。因此，立体式、多维度气象观测显得尤为重要，气象雷达正是精细化探测的硬件保证。

帆船比赛中，风力超过每秒20米就要考虑水上安全而停止比赛，风向摆动超过50度时也会停止比赛。在攀岩比赛中，风速一般不能超过2级，过大的风速不利于人体与环境之间进行正常的热量交换。这对赛事过程中大气风场的探测与预报提出非常高的要求。

在宁波象山亚帆中心周边，23所航天气象公司的P波段对流层风廓线雷达稳定探测从地面到高空12000米大气风场的精细化分布，实时探测风向、风速等信息。这款P波段风廓线雷达采用大口径窄频带相控阵天线，全固态分布式收发模块、高灵敏度风场信号探测等先进技术，探测高度较常用的L波段风廓线雷达翻了一倍，为赛事提供海量探测数据。

除了风，云雾对比赛的影响也很大。比如亚运会的新项目——龙舟比赛，如果雾气弥漫，可能会导致参赛队伍偏离赛道甚至冲出赛道。23所航天气象公司的毫米波测云仪能够敏感捕捉到云雾分布范围、浓度与运动趋势，气象部门通过这些数据可以分析出雾气抵达和消散的时间，并进一步推算出能见度，保障赛事平稳进行。

在杭州及宁波各赛区，23所航天气象公司有25部风廓线雷达和24部毫米波测云仪智能化组网探测，连续、实时探测距地面150米以上高度范围内大气的风速和风向，捕捉到云雾的分布范围、浓度与运动趋势，为关键地区“观风测云”提供有力气象保障。

### 量身定制气象站定点服务赛事

除了气象雷达组网探测，23所航天气象公司还有2000多套自动气象站为杭州亚运会提供服务，其中海上灯塔气象站、海温浮标气象站、沙滩气象站等10套自动气象站专门为亚运会量身打造，精准“把脉”天气。

传统气象站基本位于陆地，无论是站点数量还是观测距离，都无法满足帆船赛事定点、精细化的需求。23所航天气象公司在亚运会宁波赛场周边部署7套灯塔气象站，实现温、湿、风（风向、风速）、压、雨、能见度7大要素的精准、连续监测。今年8月，海上灯塔气象站纳入亚运会赛事保障系统，为及时获取天气变化信息、优化赛事服务保障体系，进一步完善帆船赛场气象风险预警服务提供重要支撑。

除了海上灯塔气象站，23所航天气象公司还特别建设了浮标海温监测气象站，监测赛事水域海水表层温度。这款设备依托海上航标平台搭载，使用公司微气象仪平台监测赛事水域海水表层温度，采用模块化、数字化、智能化传感器理念。针对海上传输信号不好的情况，设备增加了4G、蓝牙等多种物联网通信功能，并可根据需求定制扩展设备，方便接入云端以及本地App进行互联互通。

此外，23所航天气象公司创新设计两套沙滩气象站，首次应用于亚运会宁波赛场周边，可以监测到-40摄氏度至70摄氏度的沙滩温度，具有无接触、灵敏度高、抗干扰能力强等特点。气象站使用红外线探测方式获取沙滩温度，再通过加密观测数据上传至亚运会综合服务数据中心，为沙滩排球比赛顺利进行提供气象支撑和指引。

航天科工气象装备助力杭州亚运会

## 聚焦“全民国防教育月”活动

编者按

近日，中共中央宣传部等印发《关于组织开展2023年“全民国防教育月”活动的通知》，要求以“踔厉奋发强国防 勇毅前行向复兴”为主题，在今年9月集中组织开展“全民国防教育月”活动。连日来，军地各部门广泛开展“全民国防教育月”活动，通过特色鲜明、形式多样的群众性国防教育活动，凝聚关心国防、建设国防、保卫国防的思想共识。

## 潍坊市举行革命功臣送新兵活动

□ 本报记者 廉颖婷 □ 本报通讯员 高亮 段增顺

“新兵同志们，出征的号角已经吹响，准备好了吗？”“准备好了！”

9月13日，在第23个全民国防教育日到来之际，山东省潍坊市举行全民国防教育日集中宣传暨坊子区革命功臣送新兵活动，邀请革命功臣和现役军人作为即将入伍的60余名新兵披红戴花，欢送他们奔赴军营。同时，大力弘扬爱国主义精神，普及国防政策法规，进一步增强群众国防观念，自觉履行国防义务，关心、支持、参与国防建设。

坊子区委书记、区人民武装部党委书记周洪刚表示，区委、区政府将落实好党和国家各项优抚政策，妥善解决军属家庭的实际困难，为大家在部队安心

服役解除后顾之忧。“火红军营，磨炼人也成就人。希望你们扑下身子勤学苦练，守护好祖国疆土。”驾驶“战鹰”安全飞行2300余小时的海军某部特级飞行员王靖说。

活动现场，王靖等6名立功现役军人、5名革命功臣，以及最美退役军人、最美拥军人物受到表彰，他们勉励新兵在练兵备战一线磨砺精彩人生。

“革命功臣和优秀现役军人来为我们送行，亲手给我们披上绶带，让我们倍感荣幸。他们身上闪亮的军功章，就是我们今后努力的方向。我们一定不负嘱托，沿着他们的足迹刻苦训练、早日立功。”即将踏上军旅征程的本科毕业生新兵任家梁说。

近年来，潍坊市把国防教育作为一项重大基础性工作抓实抓牢，扎实推进军地协作，构建多维度工作格局，全民国防教育工作覆盖面不断扩大。

潍坊市成立全民国防教育志愿宣讲团，聘请军队国防教育专家、退役军人代表、拥军模范和先进典型代表等作为宣讲团成员，大力推动国防教育进机关、进学校、进企业、进社区、进乡村、进军营。

“有幸被聘为全民国防教育宣讲员，我将尽我所能，普及全民国防教育和革命传统教育，让红色基因代代相传。”69岁的姚庆和是一名参战老兵，曾荣立一等战功。这是他第二次参加送新兵活动。

“革命功臣送新兵活动是一堂生动的全民国防教育课。”坊子区人武部政治委员彭城说，去年，坊子区举办首届革命功臣送新兵活动反响强烈。今年，全区适龄青年报名参军的热情更加高涨，大学毕业生报名人数再创新高。坊子区将继续办好各项全民国防教育活动，在全区树立起尊崇军人、关心国防的新时代风尚。

## 国防教育进军营

9月11日，武警安徽总队合肥支队联合驻地学校开展“踔厉奋发强国防 勇毅前行向复兴”为主题的全民国防教育进军营活动，通过普及国防知识、参观武器装备、学做军事动作等，增强学生国防意识。

图为在武警合肥支队执勤某大队营区，武警战士与小學生一起站军姿。

本报通讯员 徐伟 摄



## 常德武陵区开展全民国防教育活动

本报讯 记者廉颖婷 通讯员李白 郭旭 9月15日，湖南省常德市武陵区举行2023年下半年新兵欢送暨“踔厉奋发强国防 勇毅前行向复兴”全民国防教育活动。

新兵欢送仪式上，武陵区委书记康少中表示：“武陵区委、区政府一定会把各项优抚政策严格落实到，

军人家属的困难我们也将给予最有力的帮助和支持。希望大家穿上军装，无悔军旅生涯。”

为实现军旅梦，新兵们讲述了各自的励志故事。新兵唐豫勇是一名“老兵”。2021年从长沙交通职业技术学院毕业后，应征入伍成为一名陆军战士。今年3月，唐豫勇服役期满。退役回乡后，他一直在家为重

部队做准备，并在9月成功二次入伍。

刘泽安是一名00后新兵，为走进军营，他精心准备了半年多。由于体型偏胖，不到19岁的刘泽安体重已达98公斤。“必须把体重减下去！”他从今年3月开始半年减去49斤，并在今年体检时成功过检，如愿成为一名新兵。