



2025年12月10日 星期三 中国军网 <http://www.81.cn> 第 24806 号 解放军报社出版  
乙巳年十月廿一 今日 12 版 国内统一连续出版物号: CN 81-0001/(J) 邮发代号 1-26



# 思想淬火砥砺『英雄气』

记者踏访荣誉场馆和英雄部队，感受整风整训激发性性胆气的生动实践——

■本报记者 张磊峰 王越

豫南腹地，寒意渐浓。仰望旅史馆前4米多高的杨靖宇将军铜像，第83集团军“杨靖宇支队”的官兵满怀敬意。

他们的前身部队是东北人民革命军第一军独立师。当年，杨靖宇将军上任后首先开展思想整顿，激励官兵在冰天雪地中，与日伪军进行艰苦卓绝的战斗。

今天，他们历经政治整训的淬炼，以血性胆气再创辉煌：参加中部战区陆军基础训练“达标达项”考核全部优良，在集团军创破纪录比武中取得3项第一的优异成绩。

荣誉颁授仪式上，看着官兵将荣誉证书郑重地放到“杨靖宇支队”战旗旁，记者不禁感慨：思想的淬火，正是血性的淬炼。今天，不怕牺牲、敢于斗争、逢敌亮剑、有我必胜，依然是革命军人的“英雄气”。

“染血的战旗和浸血的手套”折射血性传承——

困难面前有我们，我们面前无困难

走进某空中突击旅“钢刀连”荣誉室，几双浸血的手套陈列于醒目位置。部队调整改革中，“钢刀连”建制制转隶为全军首批空中突击部队。面对陌生装备和全新作战模式，他们既无前路可循，也无经验可依。

“困难面前有我们，我们面前无困难。”官兵在战旗下誓师，向着全新训练课目发起挑战。

粗糙的麻绳一次次磨破手掌，血泡溃烂又愈合，白手套浸染血迹再换新的……走进该连荣誉室，记者了解到，仅一个月，该连官兵就磨破了3000多双手套，用坏了40多条粗麻绳。当全连顺利完成首次建制制机降时，浸血的手套已装满多个麻袋。

前不久，该旅在深化政治整训中，组织机关和营连干部到“钢刀连”参观见学。“血手套”的故事让大家无不动容：战争年代，我军曾以“钢少气多”力克“钢多气少”；如今，这种让敌人闻风丧胆的血性胆气，依然在传承发扬。

血性胆气，一脉相承。1949年1月，天津战役中，该连奉命强攻被敌人称作“天津之标准工事”的民权门。面对敌人密集的铁丝网、电网和火力网，全连官兵如钢刀破阵，3分钟撕开突破口，连续击退数倍敌人5次反扑，最终

将写有“杀开民权门”字样的染血战旗插上城头。战后，他们被授予“钢刀连”荣誉称号。

血性胆气如何淬炼？在该连荣誉室，记者看到一组新式整军运动期间的黑白照片。

“当时，连队不少战士是刚刚加入人民军队的‘解放战士’。同样一个兵，在国民党军怯懦畏战，在解放军却勇往直前。”指导员感慨地说，“正是新式整军运动，让官兵精神士气高涨，指战员政素质大幅提高，部队战斗力显著提升。”

那时正值冰天雪地，但连队每名官兵心里都燃烧着一团火，起床号没吹就进了训练场，熄灯号吹过了还没回来。

70多年过去，历经整训淬炼，“钢刀连”官兵敢打必胜、舍我其谁的血性胆气更加充盈。

突击！突击！记者看到，在该连主动担负的险难课目试训任务中，低空高速突防的直升机上，全副武装的突击步兵跃出机舱、稳稳着陆，向“敌”纵深防御工事发起攻击。

面对“敌”密集的火力网，“尖刀班”战士前赴后继、抵近射击，成功压制“敌”火力。连队迅速打开通路，很快完成“斩首”任务。

目睹这场酣畅淋漓的突击演练，该旅领导自豪地说：“今天，‘小米加步枪’的人民军队插上了现代化的翅膀，钢多气盈骨更硬！”

滴水见太阳。在天南北座座军营采访，新时代青年官兵知难克难、不惧艰险的精气神让记者钦佩——

高原戈壁，西部战区空军某部多支机动分队挺进驻训场。上等兵刘磊在训练中受伤，却坚决不下演练场：“倒也要倒在冲锋路上。”

南国密林，火箭军某旅执行火力突击任务。发射指挥长侯长岭的额头不慎被装备棱角磕破，鲜血直流。他顾不得处理伤口，咬紧牙关坚守岗位，最终率领发射单元“准时点火”。

（下转第三版）

下图：陆军某旅开展空地协同训练（资料照片）。 徐君强摄



请扫描二维码  
浏览更多内容



## 血性常存血脉中

习主席强调：“无论时代如何发展，我们都要锻造舍生忘死、向死而生的民族血性。”纵观我军历史，无数将士舍生忘死、一往无前，以“为祖国不惜命、为人民不贪生、为胜利不畏死”

的血性胆气，打赢了一场又一场硬仗。血性常存血脉中。今天，历经政治整训淬炼，官兵们赴汤蹈火、英勇战斗、视死如归的战斗豪情更加高涨。人民军队曾令敌人闻风丧胆的那股气，在今天

绵延不绝，更胜往昔。民族复兴进程不可逆转，强军兴军步伐势不可挡。我们每个人都应当在整训中传承“英雄气”、砥砺“铁血魂”，用钢多气盈骨更硬的血性胆气，战胜一切困难，压倒一切敌人。



## 学习《习近平论强军兴军（四）》

火箭军某旅深入学习贯彻习近平强军思想——

# 深学细研悟精髓 以学促干求实效

■曹四春 本报记者 陈典宏

发射架下组织教育微课，云端平台开设理论课堂……连日来，火箭军某旅持续兴起学习《习近平论强军兴军（四）》热潮，旅党委机关多措并举引导官兵读原著、学原文、悟原理，将学习成果转化为练兵备战的强大动力。

“思想是行动的先导，理论是实践的指南。”该旅领导介绍，为了让官兵全面学习领会习近平强军思想的重大意义、科学内涵、精髓要义和实践要求，他们将学习《习近平论强军兴军（四）》作为党委理论学习中心组学习、干部理论轮训、部队思想政治教育的重要内容，第一时间组织开展专题学习，引导官兵感悟思想伟力、矢志精武强能、立足岗位建功。

为切实提高学习质效，该旅按照“党委抓总、机关统筹、基层落实”思路，努力在深学笃行、真抓实干中提升部队战斗力。他们建立“党委常委挂钩营连、营连主官包抓班组”的负责制，并将学习成效纳入考核体系，进一步压实学习责任；常态开展“强军思想大家谈”群众性讨论活动，评选“理论学习之星”，激发官兵学习热情；借助战地讲堂等载体灵活开展“我的战位请放心”活动，引导官兵做到学思用贯通、知信行统一，推动形成“学理论—强能力—促发展”良性循环。

此外，针对部队动散特点，该旅精心打造思想政治教育线上平台，上传精品

微课、理论图解等学习内容，组建“线上答疑小组”实时解答官兵学习中遇到的难题；开设“云端理论测试”板块检验官兵学习成效，浓厚学习氛围。

为推动学习走深走实，该旅要求官兵紧贴任务实际，坚持问题导向，深入查找短板不足。前不久一次实战化训练结束后，某发射营官兵结合学习心得组织复盘总结，针对训练中存在的问题，制订补差计划，进一步提升打赢本领。

深学细研悟精髓，以学促干求实效。连日来，在理论学习中，该旅牢固树立以练兵实绩检验学习成效的鲜明导向，引导官兵向战发力、向难攻坚，多个课目训练成绩明显提升。



近日，空军西安飞行学院某部开展飞行训练。

李荔奔摄

## 全军医院为兵向战救治能力稳步提升

本报讯 蒋志江、记者孙兴维报道：兵车夜行，救护平台剧烈颠簸，护士借助微光顺利为“伤员”进行静脉穿刺……近日，联勤保障部队第901医院组织群众性练兵比武，综合检验全要素协同保障能力。比武中，百余名医护人员围绕战场救治、医疗后送等10余个实战课目展开角逐。这是全军医院着力提升为兵向战核心救治能力的一个缩影。

据介绍，“十四五”以来，全军医院紧扣作战保障与官兵就诊需求，聚力破解发展矛盾，持续加强核心救治能力建设。在实施综合绩效评价、以考核指挥

棒牵引全面建设驶入快车道的时候，全军医院贯彻勤俭建军要求，调整经费供应模式、实行全成本核算，朝着集约高效、可持续方向发展转型。

人才是第一资源。中央军委后勤保障部坚持体系设计与问题导向，联动多部门出台16项医疗卫勤人才政策，同步优化社会用工配备机制，持续营造良好干事创业环境；推行医疗卫勤军官“统管共用、派出保障”模式，规范住院医师培训制度，建立医院之间精准帮带机制，形成前后一体、高效有序的人才交流路径，基层军医救治能力得到进一步提升。

全军医院忠实履行为军服务使命，全力保障部队战斗力与官兵身心健康。他们常态组织专家医疗队下沉一线巡诊送药，推动优质资源向基层延伸。自《军人及军队相关人员医疗待遇保障暂行规定》及相关配套政策实施以来，官兵就医“一卡通”与家属保障实现全覆盖，就医体验持续改善。

中央军委后勤保障部卫生局有关负责人表示，下一步，他们将继续围绕面向战场、面向部队、面向未来，引导全军医院努力提升打赢贡献率和救治效费比，为实现建军一百年奋斗目标提供坚强医疗保障支撑。

## 神舟二十一号航天员乘组圆满完成第一次出舱活动

本报北京12月9日电 杨欣、记者刘丹报道：神舟二十一号航天员乘组9日圆满完成第一次出舱活动，完成了神舟二十号飞船返回舱舷窗巡检拍照等任务。

据中国载人航天工程办公室介绍，12月9日18时45分，经过约8小时的出舱活动，神舟二十一号乘组航天员张

陆、武飞、张洪章密切协同，在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下，充分发挥人在舱外第一现场的能动作用，顺利完成了神舟二十号飞船返回舱舷窗巡检拍照、空间站空间碎片防护装置安装、温控适配器多层罩更换等任务。出舱航天员张陆、武飞已安全返回问天实验舱，出舱活动取得圆满成功。指令

长张陆时隔两年半再度漫步太空，航天员武飞成为我国目前执行出舱任务最年轻的航天员。

按计划，神舟二十一号载人飞行任务期间还将实施人员和应用载荷出舱活动，开展科学实验与技术试验，并视情由航天员乘组对神舟二十号飞船受损舷窗进行防护处置。

## 我国成功发射卫星互联网低轨15组卫星、遥感四十七号卫星、通信技术试验卫星二十二号

本报太原12月9日电 李宸、记者李伟欣报道：12月9日6时11分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭，成功将卫星互联网低轨15组卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第613次飞行。

本报酒泉12月9日电 王晨宇、记者朱柏妍报道：12月9日11时41分，我

国在酒泉卫星发射中心使用长征四号乙运载火箭，成功将遥感四十七号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

遥感四十七号卫星主要用于国土普查、城市规划、路网设计、农作物估产、环境治理和综合防灾减灾等领域。

这次任务是长征系列运载火箭的第614次飞行。

本报西昌12月9日电 刘佳、记者

徐小龙报道：12月9日23时08分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将通信技术试验卫星二十二号发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

通信技术试验卫星二十二号主要用于卫星通信、广播电视、数据传输等业务，并开展相关技术试验验证。

这次任务是长征系列运载火箭的第615次飞行。



解放军报  
客户端



解放军报  
法人微博



解放军报  
微信公众号

版面编辑  
王振江  
高亮  
王驰