

传承红色基因 担当强军重任



赓续红色基因 筑牢信仰根基

新疆军区某红军团 团史教育引导新战士争当英雄传人

本报讯 高群报道：“从保卫延安到移防新疆，我们团建以来先后转战9个省区，铁心向党的红色基因代代传承……”金秋，新疆军区某红军团分批组织数百名新兵走进团史馆，在重温团队战史和革命先辈的英雄故事中，接受红色教育洗礼，积蓄前进动力。

该团前身是一支陕北红军部队，曾因战场表现突出被授予“勇猛顽强英雄团”荣誉称号。多年来，尽管数次移防，但该团坚持开展“红色基因代代传”活动，每逢新兵入伍、新排长报到、新干部任职等重要时机，都要为他们注入红色基因，引导大家争当红色传人。

该团将学习红色团史作为“入伍第一课”，

通过忆红色传统、唱红色歌曲、讲红色故事等活动，加深新兵对红色基因的理解与认同。同时，邀请团史上的老英雄、先进典型走进班排宿舍，让新兵在面对面学习中坚定戍边信念。

“1950年1月，全团执行剿匪任务，在翻越扎尕那山时，四连战士李三桂因双脚冻伤，与副班长杨木成一起掉了队。伤愈后，两人一路历经艰辛，两个月追寻上千里，最终成功归队……”前不久，在团史馆听完“千里寻队伍”的故事后，新兵王洪深有感触地说：“铁心跟党走，革命先辈是我最好的学习榜样。”

上图：新战士聆听团队红色故事。

陈家豪摄

武警株洲支队 借力红色资源激发新排长履职动力

本报讯 马志勇、贺韦豪报道：“93年前，在这盏油灯的照耀下，‘支部建在连上’原则付诸实践，为初创时期红军的建设摸索和积累了经验……”近日，武警湖南总队株洲支队利用党团活动时间，组织新排长前往株洲市叶家祠参观学习，回顾革命先辈披荆斩棘、攻坚克难的奋斗历程。

“株洲是一方红色热土，在波澜壮阔的革命进程中，留下了一个又一个光辉足迹。”该支队领导介绍，为帮助新排长打牢思想根基，他们在岗前培训中，充分发挥驻地红色资源优势，深入开展“踏访红色足迹、砥砺初心使命”教育实践活动，不断激发新排长扎根军营、建功军营的使命感、荣誉感。

据了解，该支队精心规划了包括叶家祠、

红军标语博物馆等10余个爱国主义教育基地在内的“红色教育路线图”，结合党日活动等时机组织新排长参观学习，地开展重温入党誓词、任职宣誓仪式等活动，坚定新排长干好本职工作的信心决心。他们还常态化组织现场讨论交流，引导新排长谈心、话使命，对照革命先辈找方向、明目标。“作为一名军人，必须具备顽强的斗志、拼搏的精神，练好本领打胜仗……”前段时间，参观完杨得志故居后，新排长刘坤鹏与战友分享心得感悟，引发官兵共鸣。

红色教育入脑入心，岗位建功动力十足。近日，在上级组织的集中考核中，该支队10余名新排长在手枪射击、教学法等课目中成绩突出，为下一步任职打下坚实基础。

短评 为新战友擦亮忠诚底色

孔鹏鹏

当前，新排长、新兵等新鲜血液正源源不断注入军队“肌体”。帮助他们尽快融入一线部队、扣好思想上的第一粒扣子，是各级必须研究好的课题。打牢铁心向党、信仰根基、坚定扎根军营的信心决心、夯实崇尚荣誉的思想基础，是砥砺军人品格、练就

就胜战本领的“必修课”。做好新入营官兵的思想教育工作，各级要善于运用我党我军的优良传统、各级部队的光辉战史、所在单位的典型事迹，教育引导新战友主动汲取红色养分、传承红色基因、争当红色传人，为新战友擦亮忠诚

底色，进一步坚定当兵打仗的理想信念。同时，一线带兵人要为新战友立起好样子，既要“言传”灌输引导，又要“身教”当好榜样，让新入营战友在耳濡目染中自觉养成良好作风，全身心投入强军实践。

既要敢于亮剑，也要重视铸剑

——抗美援朝战争胜利启示录⑥

姜培

强军论坛

1952年8月，毛泽东在政协常委会会议上讲：“现在我们的部队减少了，但装备加强了。我们过去打了二十几年仗，从来没有空军，现在空军也有了，高射炮、大炮、坦克都有了。”在抗美援朝战争中，志愿军迅速改善了装备、提高了技术水平，推动我军由单一兵种作战过渡到现代诸军兵种联合作战。

武器装备是备战打仗的物质技术基础。随着军事技术不断发展，武器因素的重要性不断上升。在抗美援朝战争中，交战双方武器装备水平差距极为悬殊。美军一个师有900多门火炮、140多辆坦克、3800多辆车辆，志愿军一个军只有500多门火炮、约100辆临时配备的汽车，制空权和制海权更

是在对方手里。技术条件和物质基础，比以往更突出地影响着战略战役计划的实施及成败。战争实践迫使志愿军大力改善武器装备。

在中国人民解放军历史上，抗美援朝战争是部队装备技术进步最快的阶段之一。志愿军将士坚持从战争中学习战争，在血与火的洗礼中，不但创造了依靠劣势装备打赢现代战争的一系列新经验、新战术、新战法，而且打出了一个实力位居世界前列的空军，轰出了强大的炮兵，并开始全面建设装甲兵，其他技术兵种也有了很大发展。志愿军空军以“空中拼刺刀”精神向死而生，愈战愈勇，共击落敌机330架、击伤95架，包括美国空军费席尔、戴维斯等王牌飞行员都成为我们的手下败将。美国空军参谋长范登堡惊呼：“中国几居在一夜之间就成为了世界上主要的空军强国之一。”

百看不如一用。只有经常在贴近实战环境中使用武器装备，在复杂战场环境和高强度对抗条件下锤炼武器装备，才知道到底好不好用、管不管用。抗美援朝战争初期，炮兵部队因为射击精度低，发挥作用有限。经过培训、换装、扩建和实战锤炼，志愿军炮兵愈战愈勇，赢得了“战争之神”的美誉。据美国军方统计，战斗中美军的伤亡有62%是炮火造成的。

习主席指出，武器装备是军队现代化的重要标志，是国家和民族复兴的重要支撑。我们既要敢于亮剑，也要重视铸剑，把武器装备建设放在国防和军队现代化建设优先发展的战略位置来抓，切实搞得更好一些、更快一些。各级指挥员要带头学装、知装、用装，在加强武器装备体系化、常态化运用中检验性能、发掘潜能。

北部战区海军某勤务保障大队探索医疗服务保障新模式——

“移动门诊”开到军港码头

崔旭 党文君

“‘移动门诊’送药上门，真是太方便了！”日前，在北部战区海军某勤务保障大队港区驻训的下士李林，从“移动门诊”拿到治疗湿疹的药品后高兴地说。

由于气候潮湿，第一次来军港驻训的李林和一些战友水土不服，身上起了湿疹。了解到这一情况，该大队海岸医院将“移动门诊”开设到驻训场，为官兵送去药品，解了他们的燃眉之急。

港区内部队较多，位置相对分散。“以往看病要步行到车站，再换乘港内公交辗转好几站，才能到达海岸医院。”官兵反映，如此一趟下来，少说也得大半个小时，如果去中心医院就诊，需要更长的时间。

官兵健康连着部队战斗力。为方便舰艇部队和小散远单位官兵就医，减少看病路上的“折返跑”，该大队探索推行“流动医疗”服务保障新模式。他们在军港码头开设“移动门诊”，组织医疗小分队定期到各码头保障点开展巡诊服务，解决官兵就医不便问题。

据了解，“移动门诊”由救护车改造而成，集检查、救护、治疗等功能于一体，配备便携式X光机、B超机、心电图仪、急救器材等医疗设备，基本能满足官兵医疗需求。

“移动门诊”自开设以来，日均接诊20余人次，赢得官兵纷纷点赞。”右



脚已经恢复得差不多了，再来做两天理疗……”值班医生许万叮嘱咐前来复诊的下士刘岩。此前，刘岩训练时扭伤了脚，因为训练任务繁重，路途又远，迟迟没去医院。得知“移动门诊”来到码头保障点，刘岩便前去就诊。

值班医生检查后发现刘岩的脚踝已经脱臼，出现大面积淤血，软组织受损，使用专业设备检查后，未发现骨折，随即为他进行复位、固定，并建议他进行理

疗。经过几天治疗，刘岩的脚伤逐步好转。“没想到自己没跑一趟医院，在‘移动门诊’就治好了脚伤，感谢医生！”

“门诊多移动，官兵少跑腿，把健康服务送到官兵心坎上。”该大队领导说，他们将进一步探索高效便捷的医疗服务措施，倾心做好官兵健康保障工作，助力部队战斗力提升。

上图：值班医生为战士做检查。秦雪峰摄

“真是太惊险了……”虽然那次空中特情已过去几十天，但第74集团军某旅飞行员张健回忆起来，仍心有余悸。

前不久，在该旅飞行安全总结会上，张健为战友们讲述了那惊心动魄的8分钟。那一天，该旅按计划开展跨昼夜飞行训练。19时许，张健和搭档刘成伟驾驶某型武装直升机飞至某水库上空。

“哇、哇、哇……”突然，机身一阵剧烈震动，飞行经验丰富的机长张健心里不禁一沉。“旋翼转速下降！”副驾驶刘成伟也察觉到了异常。座舱内，气氛骤然紧张起来。“左侧发动机空中停车，飞行高度正不断下降！”经排查，战机特情被迅速判定。担负过该机型改装教学任务的张健，很清楚问题的严重性。

400米、300米……战鹰在空中下降，张健始终牢牢掌握操纵杆。作为一名安全飞行2200多个小时的飞行员，张健头脑格外清醒，一边操纵战机，一边向地面塔台报告。

战机仍在剧烈抖动。收到指令后，张健立即操纵战机右后转弯，向着机场方向飞去。

座舱外，夜间的山区环境没有任何光亮标识物，两名飞行员密切协同，经过不断调整，仪表指针指向正常值，战机状态逐渐平稳。

此时，地面塔台尖锐的警报声刺破夜空，机场勤务、消防、医疗等保障小组已火速就位。

灯光点点，战鹰归巢。经历了惊心动魄的8分钟，张健和刘成伟驾驶的直升机终于安全着陆。

“两名飞行员临危不乱，反映出他们过硬的心理素质。”该旅领导介绍说，近年来他们将特情处置纳入日常训练，建立起“常飞常新”的经验资源库，提升部队打赢“安全底线”。该旅还走开飞行员与机务人员常态化交流路子，建立健全双向反馈机制，突发性问题现场处理，隐蔽性问题随时交流，普遍性问题会上讨论，确保“疑难杂症不过夜”。

面对此次特情，两名飞行员灵活应对，不仅避免了一起重大事故，还积累了重要的空中特情处置经验。该旅党委为张健报请二等功，为刘成伟报请三等功。

惊心动魄八分钟

本报记者 陈典宏 通讯员 熊仁辉 许浩杰

第七十四集团军某旅两名飞行员成功处置夜间空中单发停车特情

