

新时代强军事业开启新征程

“领航强军向复兴——新时代国防和军队建设成就展”侧记

□ 本报记者 廉颖婷 □ 本报见习记者 韩潇

“共和国勋章”获得者李延年参加国家勋章和国家荣誉称号颁授仪式时戴的军帽，“人民英雄”麦贤得头部取出的弹片……一件件珍贵的文物静静躺在中国人民革命军事博物馆展柜里。

连日来，“领航强军向复兴——新时代国防和军队建设成就展”迎来社会各界人士参观。展览分为领航强军新征程、深入推进政治建军、深入推进改革强军、深入推进科技强军、深入推进人才强军、深入推进依法治军、全面加强练兵备战、履行新时代使命任务8个单元展区，展出文物实物1400余件、照片630余张、武器装备模型90余型(套)，生动展现了习近平主席领航新时代强军事业的壮阔历程，展现了人民军队忠诚维护核心、矢志奋斗强军的昂扬风貌。

“成就展采取大型视频、场景复原、文物实物、艺术呈现等方式，力求带给观众沉浸式观展体验。”中国人民革命军事博物馆政委刘锐接受《法治日报》记者采访时说。

开启思想建党政治建军新征程

在“重整行装再出发”专题展区，“古田会议永放光芒”八个大字，将人们的思绪带到福建省上杭县古田村。1929年，红四军党的第九次代表大会在此召开，确立了“思想建党、政治建军”的原则，确立了党对军队的绝对领导。2014年，全军政治工作会议在这里召开，对新时代政治建军作出部署，恢复和发扬我党我军光荣传统和优良作风，以整风精神推进政治整训，全面加强军队党的领导和党的建设，深入推进军队党风廉政建设和反腐败斗争，推动人民军队政治生态根本好转。自此开启思想建党、政治建军新征程。

“人民军队的缔造，离不开老一辈无产阶级革命家的奋斗和无数革命先烈的牺牲，他们的奉献精神永远值得我们学习。党的十八大以来，全军在习近平强军思想的指引下，坚持政治建军，改革强军，科技人才辈出，我们军队建设取得了历史性成就。此时此刻，我们更加清醒地认识到，要永葆军人本色，不忘初心、牢记使命。未来，我军一定会披荆斩棘，所向披靡。”北京市朝阳区军队离休退休干部第十一休养所一名老干部对记者说。

某部退休干部张曙光接受采访时说，这次展览让他非常感动。不仅通过宏大叙事回顾部队建设发展情况，看到大国重器的陈列和重大阅兵场景的展现，还有很多细节非常动人。

“致富军在爆炸发生时穿的排雷服，钱七虎为武汉抗疫捐款发票，这些‘八一勋章’获得者的文物让人印象深刻，非常震撼。让我们深切体会到祖国强大的意义，国防强大是人民幸福生活的坚实后盾。”张曙光说。

在北京市西城区市民阳光学看来：“成就展展示了我军的光荣历史，能感受到全军官兵向着强军目



图为老干部代表参观展览。

本报见习记者 韩潇 摄

标奋勇前进的信念和力量。”

“强国必须强军，军强才能国安，感谢军人的伟大付出。成就是展示我军丰功伟绩的重要平台，是传承军事文化的重要载体，是开展爱国主义和革命传统教育的重要阵地，是促进中外交流的重要窗口。”前来参观的学生潘韵欣说。

国防和军队建设实现新跨越

在“深入推进科技强军”单元展区，我军现役主战装备模型台最为吸睛，上面陈列着歼-20、运-20、辽宁舰、山东舰等60型87件现役主战装备模型。退休干部宇文煜感慨地说：“展览非常震撼人心。我是1987年入伍，经历了骡马化、摩托化、机械化、信息化的发展阶段，亲眼见证了这些年部队装备的更新换代。”

“看到我军装备日新月异，能感受到人民军队经历了脱胎换骨的发展变化，保家卫国的底气更足。祝愿人民军队在未来能更进一步，为国家和人民幸福提供更坚强的保障。”来自北京市丰台区的汪波说。

党的十八大以来，我军实施科技强军战略，建设创新型人民军队，依靠科技进步和创新把我军建设模式和战斗力生成模式转到创新驱动发展的轨道上

来，推动国防和军队建设实现新跨越。

面对“科技强军”命题，一位解放军总医院第一医学中心退休医护人员告诉记者：“我退休前是外科大夫，数字科学在医疗方面的运用，让我深切感受到科技对提高部队战斗力的巨大作用。通过数字化远程遥控，我们可以在北京为几千里外的边防战士做手术、做超声检查等，这在以前是不可想象的。”

看到展示的单兵口粮和自热食品，还有厚实的高原官兵防寒服，参加过抗美援朝的志愿军老兵李建兴久久不愿离去，他喃喃自语：当年长津湖的战友能有这些先进装备就好了。

李建兴对记者说：“我是一名志愿军老兵，看到这些年我们部队突飞猛进的发展，感到非常骄傲。以前我们是小米加步枪，现在海陆空天电五位一体，联合作战，我们能打败一切来犯之敌。”

一流的军队必然有一流的法治

国防法、兵役法、军人地位和权益保障法……在“深入推进依法治军”单元，有一棵“法治树”，上面汇集了军队重要的法律法规和条例条令。

看着这棵“法治树”，火箭军政治工作部文职人员许虹深有感触地说，近年来，火箭军部队立足实际，对涉军法律法规进行广泛深入地宣传普及，开展

了一系列普法教育活动，如“送法下基层”，邀请军地法律专家和律师组成法律服务队，为基层官兵提供法律咨询和授课辅导；开展“法律服务到一线”，为一线官兵提供优质便捷的法律服务；组织开展解决疑难涉法问题专项服务活动等。

“作为军队律师，要当好法律参谋，为军事行动提供法律服务保障，要利用好自身法律专业知识服务部队官兵，帮助他们树立法治思维，提升法律素养，激发备战打仗的动力活力。”许虹说。

一流的军队，必然有一流的法治；建设一流的军队，需要一流的法治保障。党的十八大以来，全军深入开展法治宣传教育，把法治教育纳入部队思想政治教育体系；以法治军营创建活动为载体，在法治理念传播、法治知识普及、法治理论引领等多方面着力，让官兵在耳濡目染、潜移默化中形成法治自觉。

首都机场工作人员鲁力对展柜里一副民法典宣传扑克牌很感兴趣，他说：“从这些新颖且多元化的普法方式可以看出，我军对普法工作非常重视。”“告别军营19年，军博是我最喜欢参观的博物馆之一。近年来，国家颁布退役军人保障法、英雄烈士保护法等一系列法律，维护军人形象声誉和合法权益。围绕让军人成为全社会尊崇的职业，让退役军人成为全社会尊重的人，完善政策、健全机制，军人获得感、荣誉感、幸福感不断提升。”退役军人籍利平说。

接过父亲的枪 做一名新时代军人

□ 本报通讯员 周信 梁敏响 徐伟 文/周

“鸿羽，祝你在军校这个新的舞台上锻炼成才……”9月7日，在武警安徽总队合肥支队会议室，支队政委张雁飞向即将前往武警工程大学报到的万鸿羽表达了美好祝福。

万鸿羽是军队英烈子女，今年高考填报志愿时，选择了父亲万四海走过的路——参军、考军校。万鸿羽考取的武警工程大学，曾经是父亲就读的大学。

万四海生前系武警合肥支队政治工作部副主任，曾荣获武警部队“新时期模范指导员”荣誉称号，武警部队第十二届“十大忠诚卫士”，被表彰为“全军优秀基层干部”，荣立个人一等功1次。

2007年7月，淮河流域发生50年来最大洪水，时任中政委指导员的万四海主动请战，他带领中队官兵与洪水激战20多天，3次晕倒在大堤上，依然以顽强意志坚守岗位。面对花家湖金圩段管涌险情，他第一个跳入洪流，与党员突击队一起筑起人墙挡住激流，确保了大堤安全。

抗洪结束后，不幸的消息传来，万四海被确诊为鼻咽癌晚期，并伴同侧淋巴转移。

如今，斯人已逝，支队一直关心关注着万四海爱人和女

儿的生活情况，定期走访慰问。

“我从小在军营长大，见过烈日下汗水顺着战士们坚毅的面孔滴落在训练场上，听过那一声声嘹亮的歌声，触摸过父亲胸前冰冷却又令人沸腾的军功章，这些都深深地刻在我的心中。于是，我立志也要像父亲一样做一名军人，从此‘清澈的爱，只为中国’。如今，我已长大，父亲却永远离开了我们，我决心做一名新时代的军人，接过父亲的枪，续写父亲未完的华章，献身军营，报效祖国。”在申请表格个人志愿一栏，万鸿羽细腻的笔记，诉说着自己的心路历程。

启程前，武警合肥支队邀请万鸿羽和她的母亲来到部队，看一看父亲曾经奋斗的军营，听一听父亲的英勇事迹。

“这座群雕再现了万四海同志带领官兵激战洪魔的场景……”在支队史馆，讲解员向万鸿羽和她母亲介绍展陈内容，“不论是过去还是现在，将来，万四海同志都是我们学习的榜样，激励着支队全体官兵踔厉奋发。”

万鸿羽静静看着眼前第一次见到、又特别熟悉的父亲塑像，擦一擦迷彩帽檐，握一握父亲扶着沙袋的大手。

“爸爸，我实现了您的心愿，这也是我的梦想。我会努力像您一样，扎根军营，发光发热！”万鸿羽内心无比坚定，对即将开启的军校生活也充满了信心。



图为武警合肥支队政委张雁飞向万鸿羽赠送书籍。

□ 本报记者 廉颖婷 □ 本报通讯员 汪学潮 林晓明

“您的造血干细胞与一名白血病患者配型初步成功，您是否愿意……”近日，带领野战加油队参加实战演训的沈阳联勤保障中心某仓库保障队长常久峰刚下“战场”，就接到中华骨髓库辽宁管理中心工作人员电话。电话那头还没说完，常久峰便脱口而出：“我是军人，一定会信守承诺。”

这个承诺，是他10年前许下的。

2012年夏天，常久峰到驻地义务献血，听说捐献造血干细胞可以救白血病患者，便报名入库并采集了血样。当时，工作人员对他说：“要是将来有一天跟谁配型成功了，你可别不愿意啊。”他一亮证件说：“放心，我是军人！”

跟常久峰配型成功的，是一名8岁的小学生，前不久被确诊为ALL急性淋巴细胞白血病，目前正在浙江省杭州市某医院接受治疗。

正值演训关键期，作为野战加油队指挥员，常久峰的担子很重。为确保完成演训任务，又不耽误救治患者，他利用训练间隙去指定医院完成了高分鉴定和专项体检，结果各项指标正常，配型完全成功，符合移植条件。

演练结束后，常久峰向组织汇报了捐献造血干细胞的事。领导当即批准他休假，并派专车将他送到驻地红十字会指定医院。

为促进体内造血干细胞生长，正式进行采集前，需要打几天动员剂。常久峰心急如焚，像是等待“战场输血”的加油员，恨不得立刻为患者输入“生命种子”。9月16日，终于到了采集造血干细胞的日子。随着血细胞分离机的运行，血液从常久峰的身体里缓缓流出，通过分离机循环不断提取着干细胞。在提取造血干细胞的过程中，常久峰出现腰酸、心慌等不适。医生发现他直冒汗，对他说“忍不了可以中止”，他平静地回答：“生命接力跟战场保障接力一样，坚持就是胜利。”

经过近6个小时采集，医护人员成功从常久峰体内分离出约240毫升造血干细胞混悬液。随后，这些造血干细胞被紧急空运至杭州某医院。

湖南成立首家强军法律服务站

本报 记者陈丽平 通讯员施泉江 陆明浩 近日，由解放军长沙军事检察院、解放军长沙军事法院联合湖南省人民检察院、湖南省司法厅成立的强军法律服务站，在解放军75841部队揭牌，标志着湖南省首家强军法律服务站正式成立。

近年来，湖南军地不断加强司法拥军协作，积极为部队建设提供法律支持和服务。去年以来，湖南省三级检察机关办理红色资源保护和涉军公益诉讼案件300余件。近5年来，湖南省司法厅办理涉军法律援助案件800余件。

强军法律服务站主要担负普法教育、法律咨询、涉军维权、法律审核、法律援助5项职能，可根据基层官兵个性化需求，提供点单式、面对面宣讲授课，并通过线上线下咨询、开展法律咨询日等活动等方式，帮助官兵解决难题。同时，依托军地涉军维权工作机制和司法资源，开展涉军维权工作。

池州贵池区“一站式”法律服务暖兵心

本报 记者陈丽平 通讯员王友松 “太谢谢你们了！想不到只跑了一趟，申请的维权案件就迎刃而解。”近日，安徽省池州市贵池区法律援助服务工作站工作人员接到驻军某部小蔡的电话反馈。这是贵池区为驻军官兵提供便捷、优质、高效法律援助服务的一个缩影。

为保障驻军官兵、军属的合法权益，池州市贵池区在法律援助服务站设立军人军属优先窗口，提供“一站式”法律服务。疑难涉法问题受理核实后，做到当日申请、当日审批、当日指派，安排维权律师对接、函告、跟踪、回效。为实现24小时“不间断”援助服务，建立线上军人、军属法律援助“微信服务群”实时对接；与服务对象签订保密公约，涉及及敏感、隐私的援助案件服务更注重人性化。

民兵连开展国防教育



近日，黑龙江省嫩化农场有限公司文武部组织民兵连骨干到党史馆、党史教育馆、雷锋公园等地开展国防教育，进一步增强国防意识，使命意识和责任意识。

图为民兵连骨干参观党史教育馆。 本报记者 廉颖婷 本报通讯员 陈国辉 文/图

首飞40周年 金牌老将长二丙火箭的前生今世

□ 本报记者 廉颖婷 □ 本报通讯员 陈奕君

9月9日，是长征二号丙运载火箭(以下简称长二丙火箭)首飞40周年。作为我国服役年限最长的火箭，长二丙火箭于1982年9月9日在酒泉卫星发射中心首飞成功，将我国首颗应用型返回式卫星送入太空。

40年来，这枚“金牌火箭”始终坚持开拓创新，搭建起新技术探索验证平台，开展新技术探索和应用，并将成果推广应用多个型号，推动运载技术的改进升级。

1975年11月26日，由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院(以下简称火箭院)抓总研制的长征二号火箭，将我国第一颗返回式卫星准确地送入预定轨道，标志着长征二号火箭从工程研制走向发射应用。此后，我国各型常规液体运载火

箭都是以长征二号火箭为基石开展研制。

为实现更重卫星的发射，型号队伍组织开展长征二号火箭的改进设计。改型火箭近地轨道运载能力由1800公斤提高到2500公斤，可靠性同步大幅提升，因此另设“番号”——长征二号丙火箭。长二丙火箭首飞成功后，便全面替代长征二号火箭执行发射任务，实现无缝升级。

当前，长二丙火箭长约43米，一、二级和整流罩直径均为3.35米；起飞重量约242.5吨。2021年8月24日成功飞行的4.2米构型整流罩，已逐渐成为主力整流罩。

1992年10月6日，长二丙火箭以一箭双星方式圆满完成返回式卫星二号、瑞典FREJA卫星发射任务，中国航天获得世界认可。截至1987年底，长二丙火箭7次发射均圆满成功，被中国质量协会授予“全国质量金奖”。

自1982年首飞之后，截至1998年底，长二丙火箭17次发射均圆满成功，因此被授予“优质长征二号丙

运载火箭金牌”，是我国第一型“金牌火箭”。

为更好地完成高密度发射，长二丙火箭先后应用了弹道高空风双向修正及射前准实时二次补偿、主动减载控制、一级导引控制等技术，显著降低了飞行中的气动载荷，提高了飞行安全性和发射概率。今年发射任务中，型号突破3秒内完成3个串连体分离的快速分离技术，实现4个月从启动任务论证到完成发射的超短任务响应周期。

近年来，我国以长二丙火箭为基础，陆续研制出带固体上面级的长二丙/FP、长二丙/SM、长二丙/SMA和带液体上面级的长二丙/YZ-1S构型火箭。

长二丙及其改进型火箭是长征系列运载火箭中唯一同时具备发射近地轨道(LEO)、太阳同步轨道(SSO)、地球同步转移轨道(GTO)及大椭圆轨道卫星能力的运载火箭，发射方式有单星发射、串并联双星、并联三星发射、侧挂多星发射。因此，长二丙及其

改进型火箭是我国目前运用最灵活、用途最广泛的运载火箭。

长二丙火箭还承担了多项新技术验证工作。1997年，火箭院成功研制我国首个三轴稳定固体上面级构型火箭长二丙/FP，实现了敏星7次发射任务的圆满成功。2019年，长二丙火箭开展的运载火箭子级落区精确控制技术通过飞行验证，突破了多项核心技术，解决了火箭子级无动力再入落区精确控制的难题，将子级残骸落区范围从1350平方公里缩小到60平方公里内，缩小了96%；大幅提升火箭子级残骸的落区安全性，拓展了火箭发射任务的适应性。

作为我国近地轨道主力军之一，长二丙火箭承担着大量遥感类应用卫星、爱因斯坦探针和中法天文等科研卫星的发射，也承接了银河、时空道宇、四维等商业卫星的发射任务。预计十四五期间，将保持年度10次以上发射频率。