

传承红色基因 担当强军重任

第八十三集团军某旅用信息化手段保护传承红色资源

英烈信息有了『电子档案』

陈文龙 吴春辉 本报特约通讯员 任帆

“检索、查询即刻完成，烈士生平事迹全面展现……”英烈信息有了“电子档案”，这是第83集团军某旅在“传承红色基因、担当强军重任”主题教育中的一个创新。

8月22日，笔者走进该旅功勋广场，烈士缅怀墙旁的一块电子屏格外引人注目。屏幕上的黑白照片在砖红色背景的衬托下，显得格外庄严肃穆。笔者在电子查询机主屏幕上方的检索框中输入烈士于洋宫的名字，按下确认键，一份信息完整的烈士“电子档案”当即呈现眼前。

据前来查询烈士“电子档案”的装步八连指导员吴强介绍，每逢连队组织活动，需要收集连队老英雄的事迹材料时，这部查询机就是一本英烈信息“百科全书”。

谈及设立英烈信息电子查询机的初衷，该旅旅长向记者讲述了这样一段经历：去年初，国家退役军人事务部开展为在韩志愿军烈士寻亲活动。当得知刘金烈士可能是该旅革命先辈的消息后，他们立即安排专人对照烈士名录，昼夜连续翻查，才在一本尘封已久的泛黄册子里，找到短短一行的烈士信息。

全程参与查找刘金烈士信息后，旅史馆兼职馆长王圆博不禁感慨：“纸质档案查找起来耗时费力不说，还容易造成烈士信息损坏丢失。”

“先烈档案弥足珍贵，只有充分运用信息化手段，才能更好地将红色资源保护好、利用好、传承好。”据该旅政治工作部主任丁东介绍，为更好地保存英雄烈士生平事迹，他们成立专门工作小组，将全旅不同时期涌现出的125名英模和6359名烈士信息，输入新建的功臣档案查询数据库，设立电子查询机，方便官兵查阅，并持续做好补充更新。与此同时，该旅还将英烈“电子档案”里的英雄故事搬进教育课堂，成为培育官兵战斗精神的鲜活教材。

烈士周阿生，曾在泰州战斗、泰安战斗等数次任务中英勇奋战，入伍仅3年就成为

部队有名的战斗英雄，曾荣获“爆破英雄”“华东一级人民英雄”等荣誉……

烈士李青山，在抗美援朝华川阻击战中奉命对敌反击，在左胸中弹的情况下，忍痛端起机枪对敌扫射，当再次被敌人的子弹击中后，他倒在了血泊中……

电子显示屏上，一位位英烈的事迹资料和珍贵照片逐页呈现。旅史馆兼职讲解员彭明娟一边向笔者动情讲述英烈的感人故事，一边由衷感叹：“若有便捷的信息化检索手段，许多鲜为人知的英雄故事，就可能淹没在历史长河中。”

为丰富电子查询机的功能作用，该旅进一步升级查询系统，设置“授称单位”“授称个人”“功臣单位”“功臣个人”等4个模块，上传英雄烈士及英模单位的战斗历程、光辉事迹、荣誉奖励等内容，并通过影音图像的方式将英烈信息进行多维呈现。此外，他们还将查询机中的英烈“电子档案”同步链接至基层营连的信息视窗、门厅电子板报等媒介平台，并滚动播放《特级英雄杨根思》《永不磨灭的英雄宣言》等数十部英烈事迹微视频，充分满足基层官兵线上追寻先辈足迹、汲取精神养分的需求。

“如今，查询烈士信息不必逐页翻找纸质资料，信息化手段让每名英雄的战斗历程都能便捷呈现。”据该旅旅长介绍，他们计划进一步拓展旅史资源空间，通过网络平台关联闽东革命纪念馆、黄桥战役纪念馆、莱芜战役纪念馆等场所，丰富主题教育资源库，持续营造学习弘扬光荣传统的浓厚氛围，进一步激励官兵担当强军重任。

英烈似星辰，映照强军路。前不久，该旅“杨根思”下士李猛在400米障碍突破纪录比武中，通过高板时不慎摔倒，但他强忍疼痛继续冲锋，最终打破纪录。载誉归来，李猛在特级英雄杨根思雕像前慷慨陈词：“磨砺血性虎气，练就手中本领，才能像老连长那样冲锋。”

用信息化手段激活红色资源

许敏

短评

穿越枪林弹雨，历经炮火硝烟，我军战争史册布满了革命先辈的战斗足迹。战火中历史资料留存实属不易，今人追忆历史，往往出现现实无处可考或众说纷纭的现象。第83集团军某旅为革命英烈建立“电子档案”的创新举措，令人眼前一亮、拍手称好。

传承红色基因要以丰富的红色资源为精神底座，用信息化手段为激活主题教育

课堂提供技术支持。我们欣喜地看到，在主题教育中，各级部队灵活运用声光电技术，采取重现历史画面、还原战斗场景等方式，让红色资源“活起来”、让历史资料“动起来”，视听合一的教育手段让红色故事更加可读可信、可感可学，直抵官兵心灵。

时代发展日新月异，传统教育需要与时俱进。部队各级开展主题教育，要善用信息化手段激活红色资源。教育课堂不仅要兼收并蓄，更要让资源焕发生机活力，只有用新时代青年官兵喜闻乐见的方式讲好“过去的故事”，才能感召官兵，激发出蓬勃昂扬的精神力量。



“战场上没机会重新校枪”

钱敏 本报特约通讯员 皇甫秉博 特约记者 彭小明

高原夏夜，墨色深沉。第77集团军某旅官兵整装披挂，挺进夜间实弹射击考核场。

随着2枚红色信号弹升空，夜间射击考核拉开帷幕。各连队官兵发挥稳定，取得了不错的成绩。

几轮枪响后，摩步十二连上场。连长牟银江摩拳擦掌，矢志夺冠。这时他突然发现问题，校准枪经过前几个连队的操作，微光瞄准镜与枪支结合部出现松动，导致瞄准准星有偏差。于是，他请示现场考核的旅副参谋长宋鹏，希望该校枪员重新校枪。

以往组织夜间实弹射击，连队请来专门的校枪员做枪支保障工作，是惯常做法。然而，牟银江没想到的是，他的请求被当场驳回。“战场上尽管有技术保障，官兵的基本功更不可或缺。”宋鹏说。“山腰处发现‘敌’火力点。”考核照常

进行，随着指挥官一声令下，摩步十二连官兵快速前出，锁定目标，子弹呼啸而出。

硝烟散尽，电台里传来报靶成绩，牟银江恨不得找个地缝钻进去——这成绩非但得不了第一，甚至有可能垫底。

“微光瞄准镜都松了，怎么能打准”“前面连队没保护好校准枪，却让我们来

短评

夜间实弹射击考核，摩步十二连遭遇“滑铁卢”。表面上看，是因为忽视了基础、忽略了细节，归根结底却是输在了实战意识不强、输在了用不打仗的思维做打仗的准备。

现实中，无论比武考核失利，还是演

习“掉链子”，总有人喜欢强调客观理由，不从自身找原因，并习惯把胜利寄托于“下一次”。久而久之，“下一次”就会成为掩盖问题的“遮羞布”和问题整改的“挡箭牌”。

未来信息化作战，发现即摧毁，首战即决战，任何细小疏忽都可能导致战斗

问题整改不留给“下一次”

陈小菁

失利。我们要抛弃掉头脑中给自己留有余地的“下一次”，勇于面对自身短板弱项，不等不靠、不遮不掩，彻查彻纠，立行立改，重视每一个与打仗有关的细节，把每一个课目练强练实，把手中的装备用熟练精，绝不能把问题整改留给“下一次”。

防汛救灾一线群英谱

做战友放心托付的人

——火箭军某旅二级军士长邱国绪抗洪抢险素描

■本报特约记者 李永飞 记者 邓东睿 通讯员 孙波



“陷入困境时，你最希望身边是谁？”在抗洪一线执行任务的火箭军某旅，许多官兵给出相同答案——邱国绪。

邱国绪是火箭军某旅发射一营二级军士长，入伍24年，多次参与非战争军事行动。赶赴抗洪一线时，他在心底立下誓言：做战友放心托付的人。

今年7月，强降雨让江西鄱阳湖水位持续上涨。7月10日，一场大雨突袭，邱国绪所在部队接到抗洪抢险命令，立刻投入紧张的准备工作中。考虑到邱国绪此前填报的休假计划恰巧在任务期间，营党委未将他纳入任务名单。

但邱国绪不肯闲着。他与班班长一起预想方案，研究抗洪抢险注意事项；帮出征战友装袋抗洪物资，反复叮嘱大家注意安全……出发时间越近，邱国绪便越担心：年轻战士是否具备足够的经

验和能力？他们在保护人民群众生命财产安全的同时能不能保护好自己？

反复思索还是放心不下，邱国绪找到营领导主动请战：“论经验，大大小小的抢险救灾任务我参加过10余次；论体能，我军事考核成绩年年‘特等’。这次任务应该有我。”拗不过邱国绪高涨的“参战”热情，营领导批准他随部队一同奔赴抗洪一线。

一到任务地域，邱国绪所在营就接到围堵管涌群的紧急任务，官兵从下午一直战斗到第二天凌晨1点多。和战友们一道拖着疲惫的身躯回到临时驻地，邱国绪久久无法入眠：7个多小时才封堵住4个管涌群，这“战绩”不尽如人意。怎样才能提高救援行动的效率？

邱国绪敲开了连长李宇的房门。说明来意，两人一拍即合，连夜整理修

水、漏洞、崩岸等11类险情的判断和抢救方法，总结出简便易操作的堤防防汛抢险手册。

有了科学的方法指导，该营官兵抗洪抢险效率明显提升，接连处置多类险情。他们垒砌的围堰，让当地的水利专家赞不绝口。

“邱班长值得托付、勇于担当，只要有他在，我们就有底气。”一次，部队接到突发险情通报，官兵需立即驾驶冲锋舟前往“孤岛”营救被困群众。此时不少官兵犯了难：陆上驾车越障不在话下，可水中驾舟破浪从未有过。关键时刻，邱国绪挺身而出：“让我来！”

村庄被洪水淹没，水下不仅暗桩多，而且还有倒下的电杆电线，在这里驾驶冲锋舟随时可能遭遇危险。突然，邱国绪驾驶的冲锋舟猛烈晃动，发动机停止了工作。

见状，邱国绪迅速跳入水中探明情况。原来，发动机尾端被钢丝缠绕，难以“脱身”。战友们焦急地等待着，几分钟内，邱国绪从浊水中探出头来，冲锋舟的发动机又重新发出轰鸣……顺利转移受灾群众后，邱国绪和战友们回到驻地。直到晚上洗漱时，班里的战士才发现，邱国绪的双腿上有一道道被钢丝划破的血痕。

“把危险留给自己，用生命守护生命。”在执行抗洪抢险任务期间，邱国绪在日记本上写下这句话，同时也用实际行动践行着自己的誓言。

左上图：邱国绪探明水情。胡耀摄

北部战区海军某防救支队多型水面搜救新装备亮相演练场——

打造海上“生命方舟”

吕鹏飞 本报特约记者 张弘赞

微直播

救生浮台搭建海上“生命方舟”、水面救生机器人营救落水舰员、滑道式救生筏迅速转移被困舰员……近日，北部战区海军某防救支队开展军地联合救援演练，投入多型水面搜救新装备，开展海上搜救兵力、空中搜救兵力、支援保障兵力体系施救，着力提升部队核心防救能力。

茫茫海上，舰艇突然“遇险”。直升机率先抵达，在“战损”舰艇上空盘旋搜索，发现落水“伤员”后，空中搜救兵力迅速实施索降救援。载着“伤员”的直升机刚在拖船的飞行甲板上停稳，早已待命的医疗队伍立即出对“伤员”进行救治。

与此同时，海上救援兵力也抵达“战损”舰艇附近。舰艇甲板上浓烟滚滚，多名舰员落水。“救生部署！”海洋岛船发出命令，救援官兵迅速按照部署抵达战位。几分钟后，一艘充气完毕的救生浮台吊放入水。官兵驾驶小艇，牵引着这艘“生命方舟”快速向落水舰员靠近，展开营救并

将落水舰员后送至海洋岛船治疗。

“又发现一名落水舰员！”时间紧迫，海洋岛船立即投放水面救生机器人入水。在救援官兵的精准操控下，水面救生机器人快速向落水舰员驶去。首次亮相救援演练现场的水面救生机器人，速度快、效率高、抗风浪能力强，可应对多种复杂海况，落水者只需抓住机器人，就能被迅速带回母船。

实施救援期间，又有几名“战损”舰艇上的舰员落水。拖船上，一张巨大的救生捞网被吊车拉起，放入海中。驾驶室内，操舵兵精准操纵舰艇向目标靠近。接近营救目标后，潜水员跃入水中辅助营救。救生捞网像一只大手，将潜水员和落水舰员托住。随着吊车起吊，落水舰员被安全带出水面。

在救生浮台、水面救生机器人、救生捞网等多型装备的配合下，“战损”舰艇的所有落水舰员被快速救起。“战损”舰艇上火势蔓延，官兵利用拖船发射抛投器，在双方舰员的牵拉下成功连接两舰。同时，滑道式救生筏吊放入水，顷刻间便在海上架起一座“生命桥梁”，剩余舰员得以安全转移。



前不久，第72集团军某旅组织工兵实爆课目演练。

张文学摄