

一把冲锋号 一生家国情

——海军某部“铭记功勋、致敬英雄”活动现场见闻之二

■丛榕基 本报记者 杜娟 特约通讯员 王子杰



春节将至，年味渐浓，大街小巷洋溢着欢乐祥和的氛围。海军某部官兵代表不远千里，赶到四川省革命伤残军人休养院，拜访抗美援朝老英雄周全弟。

92岁高龄的周全弟是该部某步兵连走出来的英雄。自2020年建立联系以来，连队每年都会派出官兵代表上门慰问。去年4月，周全弟受邀回到老部队“探亲”，不仅圆了老人多年的梦想，也让连队官兵倍受鼓舞。

“老英雄好！”带队拜访老英雄的该部机关干部杨劲推开房门，周全弟老人早已在轮椅上静静等候。老英雄身着绿军装上衣，袖子在肘关节处挽起，露出残缺的胳膊；一条黑色绒裤，裤管在大腿位置打了一个结。

1950年，周全弟随部队奔赴抗美援朝战场，多次参加战斗。长津湖战役中，他和战友为了阻击敌人，在冰天雪地里埋伏三天三夜，四肢严重冻伤。经战地医院抢救治疗，他被截去四肢，成为一级伤残军人。

这场战斗给周全弟带来了沉重的身体创伤，也让人们记住了这个当时年仅16岁但无比勇敢坚强的战士。“从昏迷中苏醒后，发现自己失去了双手和双腿，我的眼泪顿时流了出来……”忆及当时的情景，周老语

气平静。最让他难以释怀的是，因伤势严重，战斗打响后自己没能与战友一起冲锋。

负伤返乡后，周全弟经常深入部队、学校、社区，广泛开展爱国主义教育宣讲。他说，没能在战场上冲锋杀敌，就要用另一种方式践行未竟的使命，实现自己的人生价值。

在周全弟的精神激励和行动感召下，该部官兵纷纷学习前辈事迹，扛起练兵备战职责使命。参加此次走访慰问的班长林政龙，此行带着一个特别的心愿——向老英雄当面致歉。

入伍之初，林政龙体能成绩落后，一度情绪低落。学习周全弟“坚守战位至生命极限”的感人事迹后，他深受触动，立志要当一名精武尖兵。经过刻苦努力，他的军事训练成绩稳步提升，当上了班长。得知连队要选派官兵代表拜访周全弟，他第一个报了名。

“前辈您好，我是连队九班班长林政龙，我想对您说一声‘谢谢’。”林政龙向周老庄重敬礼。“我原来在部队也是九班！”周老闻言露出激动的表情。一声“九班”，穿越时空，将两代人紧紧相连，也勾起了周老的回忆。“当时，气温低至零下40摄氏度。

我们扎在雪窝里，谁也不敢动，生怕暴露目标。”周老语气低沉，言语间仿佛散发着寒气，“大家脑子里只有一个念头——坚守阵地，不放过任何一个敌人！”

然而，冲锋号响起时，我的身体早已冻僵，四肢没有任何知觉，意识也越来越模糊……”说到这里，周老的声音有些颤抖，神情中透着一丝遗憾。

“您的遗憾，我们帮您弥补！”说话间，林政龙从包里小心翼翼地取出一把冲锋号。号身金黄闪亮，上面系着的红绸带格外耀眼，“这是连队司号员使用的冲锋号，多次随我们征战沙场，见证官兵攻坚克难。看到它，我们就想起英雄前辈的战斗精神，吹响它，心中就激荡起无穷的热血豪情。”

说话间，林政龙站起身来，两腿跨立，昂首挺胸，吹响冲锋号。嘹亮的号声中，周全弟老人挺直腰板，举起残臂，摆出持枪冲锋的姿势。一瞬间，官兵仿佛看见了那个16岁的年轻战士——他从未倒下，尽管失去了双腿，但他一直在冲锋。

“我们会始终传承英雄前辈的战斗精神，永远吹响奋进新征程的冲锋号！”杨劲告诉老英雄，去年，该连所在营列装某新型装备，官兵抱定“横下一条心、竖起来一面旗”的信念，整天铆在训练场、

扑在装备上，梳理编写装备教案，涌现出一批技术骨干。闻言，老英雄露出了欣慰的笑容。

一把冲锋号，一生家国情。临别时刻，周老用力抬起右臂，向年轻战友敬了个“军礼”。这感人的一幕，被战士唐瑞杰用相机定格，成为连队官兵最珍贵的新年礼物。

无臂军礼，胜过千言万语，一股热流在记者胸中激荡。冲锋的号声虽已远去，但冲锋的脚步从未停止。在周全弟老人挺直的脊梁上，在年轻官兵坚毅的眼神里，那支穿越冰天雪地的英雄连队正以另一种形式，向着崭新的使命，永不停歇地冲锋。

图①：周全弟给官兵讲述战斗故事。唐瑞杰摄
图②：2025年，周全弟重返老部队，挥毫题词，勉励官兵立足岗位精武强能（资料图片）。易明摄



请扫描二维码
观看现场视频

光荣榜

全军战场环境保障先进单位(20个)

- 中国人民解放军75612部队71分队
- 中国人民解放军32366部队七室
- 中国人民解放军73159部队88分队
- 中国人民解放军31638部队103分队
- 中国人民解放军71282部队93分队
- 中国人民解放军77608部队56分队
- 海军参谋部某中心
- 中国人民解放军92556部队某中队
- 中国人民解放军91197部队某中心
- 中国人民解放军91876部队某台
- 中国人民解放军92859部队三室
- 中国人民解放军94810部队参谋部某科
- 中国人民解放军94201部队参谋部某处
- 中国人民解放军96412部队43分队
- 中国人民解放军96712部队73分队
- 网络空间部队信息工程大学某室
- 信息支援部队战场环境研究所某室
- 信息支援部队某站
- 国防科技大学某所
- 中国人民解放军63653部队九室

全军战场环境保障先进个人(40名)

- | | | | |
|--------------------|-----|--------------------|--------|
| 中央军委联合参谋部 | 贾本凯 | 中国人民解放军93166部队 | 李永丰 |
| 中央军委联合作战指挥中心 | 郭祥 | 空军工程大学 | 庞春雷 |
| 东部战区联合参谋部 | 陈建榕 | 中国人民解放军96716部队46分队 | 石峰 |
| 南部战区联合参谋部 | 栾焦 | 中国人民解放军96416部队43分队 | 陈坡 |
| 西部战区联合参谋部 | 闫武 | 中国人民解放军96512部队26分队 | 李洪艳(女) |
| 北部战区联合参谋部 | 刘帆 | 中国人民解放军32144部队77分队 | 潘卫东 |
| 中部战区联合参谋部 | 李晓勇 | 中国人民解放军91001部队 | 董明 |
| 中国人民解放军31667部队 | 景森艺 | 海军参谋部 | 孙英琪 |
| 中国人民解放军32144部队77分队 | 胡亮 | 中国人民解放军92192部队9分队 | 王金虎 |
| 西藏军区参谋部 | 文刚 | 网络空间部队信息工程大学 | 张衍正 |
| 中国人民解放军91001部队 | 黄毅 | 信息支援部队 | 吕海龙 |
| 海军参谋部 | 孙英琪 | 信息支援部队 | 李豹 |
| 中国人民解放军92192部队9分队 | 王金虎 | 信息支援部队 | 李科 |
| 中国人民解放军92682部队 | 张衍正 | 信息支援部队 | 赵宏飞 |
| 北部战区海军 | 吕海龙 | 信息支援部队 | 朱磊 |
| 海军工程大学 | 李豹 | 信息支援部队 | 刘菁欣 |
| 中国人民解放军92859部队 | 李科 | 国防大学 | 朱继鹏 |
| 空军参谋部 | 赵宏飞 | 国防科技大学 | 李刚 |
| 东部战区空军 | 朱磊 | 中国人民解放军63653部队 | 马文强 |
| 中国人民解放军95666部队 | 刘菁欣 | | |
| 中国人民解放军95631部队78分队 | 朱继鹏 | | |
| 中部战区空军 | 李刚 | | |



冬日，南部战区海军航空兵某团组织搜救潜训练，锤炼部队反潜作战能力。图为战机飞赴目标空域。秦钱江摄

高原运输线 处处是课堂

■本报特约记者 李松原

西藏军区某旅结合部队动散实际优化教育模式，成果共享的教育格局，让优质教育资源惠及更多官兵。前不久，该旅某运输连执行一项重大任务，连队田指导员结合旅队光荣历史组织专题授课，为官兵深情讲述旅队先辈奋斗历程：“高原风寒如刀，氧气稀薄，老一辈官兵叫响‘缺氧不缺精神’口号，啃干粮、战风雪，裹着大衣在‘搓板路’上颠簸前行，将一批批战备物资送达边防一线……”

寒冬，一场大雪过后，唐古拉山口气温骤降至零下35摄氏度。西藏军区某旅运输车队执行任务途中，突遇冻土路段陷险情，一级上士岳国峰带领战友挥锹铲雪、搬石填坑……

补给物资准时送达边防点位后，官兵征尘未洗就接到新任务，部分年轻驾驶员产生了畏难情绪。随即，一场以“传承天路铁骑精神、筑牢运输保障长城”为主题的故事分享会就地展开，几名已在高原运输线上奋战多年的老兵分享的经历和感悟，令在场官兵深受触动，大家纷纷表示，发扬连续作战精神，高标准完成任务。这是该旅着眼部队动散实际，因地制宜提升教育质效的一个缩影。

“我部担负着繁重的物资运输保障任务，分队点多面广、官兵动态分散，开展教育面临人员难集中、时间难统筹、场地难固定等难题。”该旅领导介绍，为筑牢官兵扎根高原、矢志奉献的思想根基，他们探索推行“车载课堂讲微课、兵站阵地授小课、协作单位上大课”的分层施教模式，确保教育跟着车轮走、课堂结合任务设。

该旅针对单车执行任务、班组分散行动的特点，依托车载对讲系统开设“天路之声”微课堂，引导官兵利用任务途中的碎片时间学习思考；兵站休整期间，营连主官结合当日任务情况及官兵思想动态，灵活组织小讨论、小分享活动，及时开展思想引导、答疑解惑；打破营连建制，开设“强军共学”大课堂，邀请优秀驾驶员骨干、红旗车驾驶员代表同台授课，努力扩大教育覆盖范围。

为进一步盘活教育资源，该旅利用强军网、旅史馆等平台，打造“线上+线下”融合教育阵地；组织执行长途运输任务的官兵，走进任务路线沿途红色场馆开展现场教学；发动官兵挖掘旅史故事、搜集英雄事迹，并引入地方教育资源，构建教育共



第81集团军某旅提升严寒条件下战机出动速度 “冷升空”飞出战机能力极限

本报讯 康岩涛、记者张科报道：天寒地冻，如何提升战机出动速度，是飞行部队战斗力建设的一个重难点课题。日前，记者走进第81集团军某旅训练场，看到一架架战鹰从眼前快速升空，该旅值班领导掐表计时，面露喜色：战鹰出动时间较以往大幅缩短！然而，忆及往事，这有着20多年

飞行经验的“老飞”却面露苦涩。多年前的一个冬季训练中，该旅直升机因低温导致发动机启动困难，机载设备响应迟缓，耽误了最佳战机。

“战场上，敌人不会等你‘热身’！”为此，他们围绕战机冬季快速出动难题展开“冷升空”课题攻关，联合装备厂家合力攻克低温导致液压油黏稠、电路灵

敏度下降、发动机启动扭矩不足等难题，深入挖掘装备、保障、人员各环节极限潜能，让战机飞出冬季出动能力极限，努力做到不准备、不适应便可随时升空作战。

训练中，该旅值班领导临机导调“某机组发动机故障”特情。在地面引导下，“故障”直升机平稳降落到指定区域，空中机械师快速检修，地面保障分队默契配合，整套流程紧张有序、衔接顺畅。很快，故障被成功排除，战鹰再次快速升空。

深夜，随着最后一架直升机平稳降落，参训官兵顾不上休整，顶着刺骨寒风直奔会议室展开复盘。大家通过飞参判读、视频回放等方式，逐帧分析飞行参数，梳理出低温环境下航电系统操作、编队协同配合等方面问题短板，并制订针对性改进措施。