

中国舰艇长从这里起航

——海军大连舰艇学院培养新型高素质海军指挥人才纪实

本报记者 苏大鸣 通讯员 杨捷 况猛 马英智

改革强军新里程

“砰砰”，9月17日，海军大连舰艇学院靶场上枪声阵阵，一场穿插实弹射击的单兵战术动作考核正在紧张有序地进行着。只见一群身着海洋迷彩的身影，时而跃起冲锋、时而蹲下射击，时而匍匐前进、时而卧姿射击……此景主角，是刚刚入学不足半个月的2016级新学员。

全程携枪训练、自动步枪实弹射击、手榴弹实弹投掷、反恐防暴、舢板训练、核生化防护、战伤救护、单兵战术基础、野外综合演练……在这座被誉为“海军军官摇篮”的新中国第一所高等军事学府里，记者看到一张张贴近实战标准的新训“菜单”。将战场硝烟融入军营“象牙塔”，60多年来，该校培育出一批批志在海疆、誓为打赢的新型高素质海军指挥人才。

让军校充满“硝烟味”

刚刚过去的这个暑假，对于大连舰艇学院的学员们来说，终生难忘。126名“海峡勇士”使用原始木桨，驾驶无动力舢板，从辽东半岛直抵山东半岛，总航程95海里，完成横渡渤海海峡的壮举。经过连续7天击水荡桨，很多学员的体重减了，肌肉结实了，意志坚定了。大家都说：“经过渤海海峡的洗礼，什么困难我们都不怕！”

连续多年担任这项活动的指挥员、该院副院长冯恒星大校告诉记者：“只有让学员在战风斗浪中练就钢筋铁骨，才能将他们锻造成为英勇善战的‘海狼’。”

作为一所老牌指挥类院校，本着“仗怎么打，学员就怎么培养”的教学理念，这所学院始终把夯实学员军事共同基础作为培养未来指挥员的第一步。体能训练场上，400米渡海登岛障碍、抗眩晕训练，学员生龙活虎；游泳馆里，一队队学员100米计时、800米计时，你追我赶；海训场上，一艘艘无动力舢板在烈日下挥浆击水，学员们呼着号子搏激流、抗风浪，挑战技能与体能的极限；野外综合演练场上，学员变身战士，克服海岛上复杂恶劣的自然条件，匍匐穿过敌炮火区，巧妙躲避敌空袭和生化武器进攻，俨然一幅海战场画卷……

“指挥院校必须少些书卷气、多些硝烟味，要培养出能打仗、打胜仗的未来海战指挥员，就要在学员时期培养军人的血性和虎气。”大连舰艇政治委员傅耀泉少将一席话道出玄机。

800米计时游泳、渡海登岛400米障碍优良率分别为85.5%和90.7%，在



学院组织学员海上实弹射击。

(资料图片)

全军院校中名列前茅；5000米跑优秀率更是达到21.9%，创全军院校最好成绩……在连续多年的毕业学员联合考核中，该院学员均创造佳绩，获得总部考核专家组的高度评价。

攀登瞭望世界的“桅杆”

“纵观历史、放眼世界，海洋强国无不先强海洋观。驾驭战舰、驰骋大洋的未来舰艇长，必须要有大的海洋观、全球观。”从一线舰艇部队成长起来的大连舰艇学院院长严正明少将，曾在国外舰艇、受训，还曾率舰护航出访多个国家，对此他深有感触。他告诉记者：“培养海军军人的全球视野与国际素养，我们舰院有这个责任，也有这个平台，一定要把这项工作做扎实。”

严正明所说的“平台”，就是郑和舰。这是中国自行设计建造的海军第一艘远洋航海训练舰，以中国明代伟大航海家“郑和”名字命名，隶属于学院训练舰支队。这得天独厚，让今天的海军学员早早地跻身国际舞台。

“提升学员的海军职业素养和国际化素质，必须让他们走出课堂、走出校门、走出国门。”该院政治部副主任李泽武大校说：“目前，学院开展远洋训练和出访已经实现常态化。”

近年来，学员们随郑和舰、邓世昌舰以及部队战斗舰艇出访了美国、法

国、俄罗斯等20多个国家的60多个港口城市。2012年，113名学员执行“和谐使命——郑和舰环球行”任务，历时159天，航行3.2万多海里，访问和停靠14个国家和地区。

攀上瞭望世界的“桅杆”，眼界变得愈加宽广。走出国门后，学员们接触了更多关于地缘政治、国际关系、军事外交等问题，在潜移默化中提升了思维层次，不断学会从战略层面思考问题。

“你们展示了世界一流的竞技水平和军人作风。”第25届意大利国际帆船赛结束后，意大利海军参谋长对夺得3项冠军的大连舰艇学员帆船队队员说。来自世界海军强国将领的称赞，让队员们格外自豪。

把胜利写在“海战场”

采访中，当记者推开该院舰艇操纵模拟实验室大门，就听到急促的战斗警报、紧张的指挥口令、震撼人心的枪炮声，让人瞬间感觉走进了一场激烈的海战。

“战斗警报！方位240度、距离50海里，发现敌舰！”

“接敌航向！”舰长沉着冷静、果断地向航海长下达命令。

“雷达部门注意，敌人正在实施电子干扰，迅速派出假目标！”舰长下令：“导指接受目标！一、三号导弹发射！”随即，导弹呼啸而去……

模拟的大海、军港、舰艇，忽而晴空万里、忽而风雨交加，舰艇在风浪中倾斜……该院训练部部长由大德大校介绍说，这套专门用于模拟实战化教学训练的系统，能够模拟当前中国海军十余种型号驱逐舰，参加模拟海战的航海长、导水长到枪炮长、甚至舰长都是学员。

训练结束后，担任“舰长”的学员李炬一脸兴奋：“我们喜欢这种学习环境，它让我们未出校门，就有了上战场的体验。”

近年来，该院多次组织学员赴部队参加实兵实弹演习活动，由学员担任指挥员，进行导弹、舰炮、鱼雷等武器的实弹射击训练，从拟制作战方案、进行战斗准备、组织实弹射击、处置突发情况，到射击效果评估，均由学员自主完成。在基于信息系统的实战化训练中，全程、全方位磨炼学员的作战指挥能力。

2015年，郑和舰搭载学员远海实习并出访俄、美、韩三国。一天，郑和舰突遭不明国籍反潜侦察机的抵近侦察。海上教学组因景施训，迅速调整教学方案，由海图作业转入作战想定作业，把鲜活的实战搬上大洋“讲武堂”。

每名学员身后都将是支编队、一艘舰艇，必须加强对他们战斗能力的培养，才能铸就牢不可破的海上长城。来到这里，他们必须明白，这里是战场，而不是课堂！这一理念得到该院党委班子的一致认同。

驰骋全域练精兵 走向深蓝铸强军

——北海舰队某防救支队聚焦强军目标提升战斗力纪实

本报记者 姜天骄 通讯员 谭浩

今年夏天，来自26个国家的50艘舰艇、200余架飞机、2.5万人云集夏威夷海域，参加“环太平洋——2016”联合军演。

在援潜救生课目演练中，来自中国北海舰队某防救支队长岛船大显身手，迅速搜索到美方布设于海底凹处的模拟潜艇平台，一气呵成完成水下对接。此后，长岛船以主导身份指挥多国海军分队进行水下打捞作业，凭借精准高效的组织指挥、过硬的专业技能，赢得参演各国海军的广泛赞誉和高度评价。

践行崇高使命

防救任务最大的特点就是平时即战时，分秒之间决生死，毫厘上下见输赢。

2012年11月，支队应急搜救队奉命千里奔赴青海搜救失踪的地质队员。接到命令后，应急预案立即启动，救援分队紧急出动，转乘民航航班机、火车、汽车，翻越皑皑白雪的昆仑山，横跨可西里茫茫无人区，长途跋涉近4000公里，仅用78小时便赶到海拔4862米、被称为“生命禁区”的失踪现场。

这次任务中，他们向恶劣环境、心理极限和生命极限挑战，按照预定方案，采取水下搜寻、定点破冰、冰面打捞的方式进行搜救，最后从冰层下成功捞起失踪地质队员的遗体。这次任务，一举创造了世界最高海拔潜水救援纪录。

支队多艘舰艇年出海平均200多天，即使靠在码头上也经常担负着应急救援任务，常年保持三级战斗出航状

态。支队长刘杰说：“防救部队要时刻保持‘箭在弦上’，救援任务一来就是急难险重，没有‘拉弓搭箭’的时间，部队要始终处在‘上膛’状态，必须一触即发。”

一次军地联合搜救打捞失事飞机任务中，海区水下流速变化大、流向杂乱，潜水作业难度大，尤其是在涨落潮期间进行作业风险更高。但搜救任务十万火急，军令如山，等不起，更不能等！他们迅速组织作业人员进行动员，各分队在做好充分安全保障的前提下，昼夜不停地展开搜索打捞作业，令地方打捞局同行发出由衷赞叹。

该支队不仅担负军内、地方战备救援任务，而且在国际舞台的救援任务中同样扮演着极为重要的角色。2014年12月，正在印度洋执行护航任务的该支队长兴岛船接到为马尔代夫马累市紧急输送淡水任务。

时间就是生命。接到任务后，远在近千海里外的长兴岛船全速航行50多个小时后抵达马尔代夫首都马累港，立即按既定方案开始实施供水作业。在完成一次性供水600余吨后，该船坚持每天生产淡水70余吨，连续一个多星期为马累市提供来自中国海军的“远水”，有效缓解了当地人民的饮水困难。

锤炼过硬本领

隆冬时节，一场模拟实战援潜救生演练在黄海某海域打响。发射救生抛投器，布放救生吊篮，潜水员入水探摸，深潜救生艇紧急下潜、实艇对接，数名潜艇

艇员被成功“救出”……

天冷水寒、波高流急，全要素的训练内容考验着每一名参训官兵。“训练是实战的预演，救援行动往往在最危险的环境中展开，必须让官兵在实战环境中锤炼打赢硬功。”刘杰的话掷地有声。

正是凭着这种对战斗力建设高度负责的精神，该支队在演练中练别人不敢练的，将部队拉到陌生环境和最恶劣的水文气象条件下，坚持不降低训练难度、不偏不漏训练要素、不简化训练环节，最大限度地挖掘作战潜能。

随着海军现代化加速发展，作战舰艇航迹由近海向深蓝延伸，防救部队的使命更加重要，地位更加凸显，亟需尽快形成全海域多样化大深度的核心防救能力。

渤海海岸某机场，晨曦微露。在螺旋桨卷起的强大气流冲击下，一架运输机如翱翔的雄鹰，快速爬升至800米高空。“飞行高度800米，抵达目标区域，间隔2秒一次跳出。”队员们陆续勇敢地跃入蓝天，扑向大地。轻风掠过，伞花瞬间绽放蓝天。

全军首支航空救生分队第一次伞降成功！昔日遨游大海的潜水员成为蓝天尖兵。现在海军部队的活动区域，仅靠舰艇机动很难保证救援的时效性和成功率，而航空救生分队能够将援潜人员、装备和物资快速、准确地投放至失事海域并可将失事潜艇的最新动态信息传输上岸指挥所和后续救援兵力，特别是在中远海救援行动中，能够发挥关键作用。

两年前初秋的一天，华北某训练基地礼堂，500余名各级主官在台下整齐就座，一名士兵快步走向讲台。大屏幕显示：刘伟修，因及时发现处置多起异常空情，荣立一等功、二等功、三等功各1次……

作为培训课堂唯一的士兵授课人，刘伟修侃侃而谈，从装备到战法，从理念到创新……授课完毕，全场掌声雷动。他被大家称赞为钻研打仗、能打胜仗的兵。

2013年5月的一天，刘伟修上机值班。雷达屏幕上，上百个芝麻粒大的亮点让人眼花缭乱。他瞪大双眼，运指如飞，将目标一一“捕获”。突然，某空域一个回波亮点跃入他的视线。

“这个回波亮点不正常！”刘伟修心想。

基线扫完第二圈，刘伟修得出结论：这是异常空情。刘伟修迅速抢报第一点。雷达基线扫描一圈仅几秒钟，而就在这几秒钟内，刘伟修脑子里闪过对比、测速和判断的一连串火花。

一点发现，全网皆知。随即，直升机起飞，前往目标空域查证。

检查兵器工作状态良好，排除情报差错；采取反干扰手段，目标回波没有明显变化；目标在空域转圈，做机动动作，判断有动力装置……

“实体目标，低空飞行，高度100米左右。”在上级搜查查证目标的几分钟时间里，刘伟修已完成一连串操作动作，得出较为准确的初判结论。经查证，果不其然。上级指挥所拟制报告时，发现刘伟修抢报的第一点，准确无误。

雷达情报牵一发而动全身。如果判断目标不准，有可能让战机遇和数千官兵都跟着战备拉动，白忙活一场。因此，情报的重要性也让雷达兵格外谨慎。

某次，一批不明空情悄然“入境”。第一时间掌握情况的刘伟修感到纠结：报，目标会不会判不准；不报，真是敌情怎么办？他再三确认后才编批上报。最终，虽然他作出了正确判断，但却比首点情报晚了3秒钟。

这次经历让刘伟修深受触动：当一名优秀的雷达操纵员，必须抢报第一点，报准第一点。此后，刘伟修开始了更深入扎实的学习钻研之路。为摸透装备脾气秉性，理论知识、运行原理、故障排查，只要是与装备有关的，刘伟修都要背得滚瓜烂熟；有任务时就跟着老操纵员和技师练操作、学排故，没任务时就捧着书本学原理、想办法。

从2010年开始，国家陆续开放各地的低空空域，一些小型飞机和航空器的应用给人们的生活带来不少便利，但也给空中安全带来巨大隐患。

敏锐的刘伟修注意到了这一点。他瞄准“低慢小”这个世界性难题开始攻关。几年时间里，刘伟修像着了迷一样，一门心思地“闭关修炼”。为提高强杂波环境下快速识别目标的能力，他把责任空域的情况熟记于心；查阅大量资料，掌握了十余种低慢小飞行器技术参数和活动规律；梳理规范处置要领，有效提高了操纵员处置异常空情的速度和准确率。

刘伟修成了“名人”，也成了大忙人，一天到晚停不下来。兄弟单位邀请他去讲课，不管再忙，他都挤出时间欣然前往。

他的理由只有一个：“把自己‘肚子里’悉数倒出来，别人听后能受到一丝启发就行。”因此，每一次讲课他都知道无不言、言无不尽。如今，听过刘伟修报告的已有上万人次。

荣获4项全军荣誉，获评全国青年岗位能手标兵……面对荣誉，刘伟修从来不屑居功自傲。每次外出作报告回来，他当天就参加值班。每次执行大项任务，他都冲在最前面。他说：“防空预警，任重道远，谁也没有资格躺在功劳簿上睡大觉。”

去年，站岗担负“9·3”阅兵空情保障任务。直升机梯队由70架直升机组成，架数多，编队密，精确判架是个难题。刘伟修“泡”在学习室里，经过几天几夜的推算论证，最终提出将机群分成多批次保障，被上级采纳应用，工作效率成倍提高，并圆满完成任务。

文/郭洪波 刘敏学 张雷

“军营书香长征路”活动举行出征仪式

本报讯 9月21日，“军营书香长征路”活动在解放军出版社举行出征仪式，“十三五”国家重点图书《长征史料丛书》及以绘本形式讲述长征故事的《长征绘本丛书》等长征主题新书首发式也同时举行。“军营书香长征路”是解放军出版社为纪念长征胜利80周年而精心策划的主题活动。

《中国工农红军长征史料丛书》分7个部分，共15册，400多万字，丛书详细介绍了红军纵横十余省、总行程为6.5万余里的漫漫长征路，入选“十三五”国家重点图书出版规划项目，是国家新闻出版广电总局公布的2016年主题出版重点图书。“长征绘本丛书”首创以绘本形式讲述长征故事，或以儿童的视角，或以儿童喜欢的叙述方式，进行革命传统教育。该丛书已经被国家广电新闻出版总局确定为“2016年主题出版重点出版物”。

(刘慧 蔡守国)

抢险救灾冲在前



长期以来，武警攀枝花市森林支队高度重视与驻地群众的鱼水之情，积极支持当地经济社会发展。近日，受特大暴雨影响，攀枝花市境内发生山体滑坡、泥石流等自然灾害。该支队紧急出动参与抢险救灾，帮助当地群众尽快恢复生产。这是支队官兵在全力疏通道路。

张浩摄

本版编辑 许跃芝 张虎