

# 新生军训退伍学长当教官

赵继承 朱巍巍 吕鹏程

进入9月，我市高校陆续开学并组织新生进行军训。高校新生入校后开展军事技能训练，在我国已实行多年，然而，随着9月老兵退伍、骨干带兵、难以腾出多余兵力等情况的出现，军训面临着“转型”。

如何与时俱进？宁波已有高校进行探索，日前，笔者对此进行了专题采访。

## 高校军训之窘

何秋叶在大红鹰学院人武部工作了10多年，协调驻甬部队派遣教官来军训基本由她牵头完成。在她的记忆里，部队对学院军训工作十分支持，按学校所提需求，派出数量相当、教学能力强的干部骨干给学生军训。

可近几年，情况悄然发生了变化，“与部队协调军训教官不再‘有求必应’。往往几经协调，部队才派来所需数量的半数教官。”

情况悄然改变的背后，有现实的客观原因，大学新生军训一般都在每年的8月底到9月初展开，这个时间段正值部队野外驻训、战术演训的关键时期，营区只有少数官兵留守，很难派出批量官兵给高校军训；加上新兵秋季入伍前，部队要组织带新兵骨干淬火集训，与过去新兵冬季入伍相比，这个时段部

队人手更加紧张。

大红鹰学院遇到的情况并非个例，与驻甬部队保持良好共建关系的浙江万里学院、宁波大学等甬上高校，过去10多年一直由部队派遣军训教官，而近年来几乎都遇到过军训教官难觅的问题。

不仅如此，军训形式单一、训练结束后学生们被“打回原样”等质疑声近些年不断，非常常态化的模式也让以军训为重要载体的国防教育面临窘境。

## 探索一条新路

高校退役复学大学生群体的出现和日渐庞大，给矛盾破解带来了曙光。据大红鹰学院人武部统计，近5年来，先后有67名退役士兵回校复学。通过部队摔打磨砺，退伍大学生练就了过硬的军事本领，有的当上了骨干，处于部队教学组训的第一线，有的还被评为了优秀“四会”教练员。

那么，能不能让退伍大学生担任高校军训教官？在深入调查、充分论证之后，2009年5月，大红鹰学院率先进行了探索，先以5名退役复学士兵为骨干，吸纳部分有两次以上军训经历的训练尖子标兵，组建了大学生军训教导队。随着这些年的发展，队伍逐渐壮大，目前，这支队伍共有198人，其

中，退役士兵15名，大学生183名，基本能满足自给自足的军训需求。

为了提高教导队的教学组训能力，军校联合培养，加强规范建设。今年7月，鄞州区人武部对该教导队的施教能力进行了一次全面考评，93%的队员具备了独立教学的能力。

学长学姐训学弟学妹这种全新的军训模式，成效如何？笔者随机抽取了去年参加军训的经济管理系和机电系一个班进行问卷调查。学生给出的评价是，教导队队员的组训水平和部队派遣的教官相差无几，而且因为是同龄人，有相同的学业志向，在情感上更贴近，交流起来有更多的共同语言。

军训中，队员把军训的严肃性、规范性与创造性、趣味性有机结合，组织学生野外拉练训练中，将《野外生存》的选修课开到户外，完成行军、野炊、露营等多项内容，在军训中加入真人CS对抗，在游戏的同时学习了解步兵战术，获得大学生点赞。

## 衍生效应显著

每周三晚上7点，教导队成员陈荣平会如期坐在校园网前，在校园网“军事会客厅”里与大学生们互动，回答他们关于国家安全、国防知识、部队训练生活等方面的提问。这样的互动还不断

期地在线下展开。

为了展示军人风采，增强军营对大学生的吸引力，教导队把部队培养的优良品质融入学校生活：宿舍物品摆放整齐有序，衣物叠得成方成块；组织各类活动有板有眼，预想细致协调周到；参与学校管理，不折不扣；帮助同学所需，倾心尽力。

“这就是无形的榜样，也是征兵的‘活广告’。”大红鹰学院人武部部长吴勇说，2008年学校仅有7人报名入伍，现在每年都有60多名大学生争相参军。

2013年，以这支教导队为基石，大红鹰学院率先建立了一支100人的民兵仓库勤务分队，每年坚持参加区人武部组织的整组点验，成了应对突发情况不可或缺的重要力量。

这支民兵分队组建不久，就在“菲特”台风中经受了实地考验。接到任务后，100名大学生教导队队员紧急奔赴余姚，协助当地卸救救灾物资，连续奋战10多个小时，出色完成任务。

“从军训教官到国防宣传员，大学生军训教导队激活了国防教育一池春水。”宁波军分区政委朱宝定如是评价。

据悉，目前，宁波军地和高校已把大红鹰学院以退伍大学生为主体组建大学生军训教导队的方法，作为高校常态推进国防教育的模式进行推广。

## 军旅掠影

# 劈波斩浪守海疆

舒志芳

“在1号民兵指挥船右前方约8海里处，发现不明国籍舰艇欲进入我警戒区域，请你们迅速组织力量拦截驱离！”接到海警指令后，12艘海上民兵渔船放下手中作业，迅速成梯形拦截队形前往目标海域，奋起直追，成功堵截。休渔期间，奉化市人武部会同奉化市海洋渔业局和苑湖镇党委、政府，在象山港北部某海域组织海上民兵演练。这是笔者在现场看到的一个镜头。

奉化市苑湖镇濒临象山港，有31公里长的海防线，5座海岛，3个渔村，按照“编为用、建为战”的原则，将渔村的渔船纳编，组成警戒、运输、救护等多支海上民兵分队。队员优先选择退伍军人、党员团员和具有专业技术特长的青年渔民，平时进行海上警戒巡逻，战时承担海上支前保障任务。

着眼海上民兵担负的任务使命，奉化市人武部构建科学的训练体系。陆上训练强调单兵体能、技能训练，突出轻武器射击、战术基础、防护与救护等科目；民兵出海时，借机开展识图用图、海上救援、海上勤务等专

业训练，主要包括编队航行、通信联络、卫星导航、海上送发信号等科目；休渔期和船舶保养期，则开展船舶维修改装训练。针对民兵干部能力实际，侧重组织指挥、编组作业等模拟训练。

在组训方法上，奉化市人武部利用海上民兵分队出海捕捞、海上运输作业等时机，统一制定训练计划，组织渔船自行开展基础性训练。对一些教学力量相对薄弱、专业性较强的训练科目，依托驻甬部队组织民兵开展挂钩训练，与战时保障对象密切联系、及时协调，开展多种形式的联训联演。对于电子对抗、医疗救护、船舶修理等科技含量高的海上民兵分队，依托地方行业系统组织训练，充分利用相关专业资源对口组训。

近年来，奉化市军地积极整合海洋、渔业、海监和驻甬部队组训力量，建立并完善军地联训联演机制，充分发挥人员、装备、场地等训练资源优势，连年组织开展海上突发事件应急处置课目的训练演习，有效提高了民兵海上应急作战能力。

## 军旅文化

# 优良传统砥砺防救尖兵

刘志磊 张滨

“希望大家继续弘扬防救优良传统，把‘大海的赤子’这一荣耀传承下去，刻苦磨炼海上救援能力，争做防救尖兵。”9月11日，驻甬

东海舰队某防救大队新下连官兵，在“献身海军事业的模范干部”张达伍塑像前重温入伍誓词后，聆听政治处主任高道贵的深情勉励。这

是该大队结合部队主题教育，利用多种形式，学习英雄事迹、弘扬优良传统、传承红色基因，教育引导官兵自觉坚定强军信念、献身强军实践的一

个缩影。

为发挥文化育人的优势，该大队针对刚入营的新学员、新战士，开展“五个一”系列活动，即参观一次荣誉室，观看一次大队纪录片，组织一次“防救兵讲坛”，重温一次入伍誓词，邀请老防救兵讲授一堂课。活动的开展，在潜移默化中激发了官兵争做防救尖兵的血性胆气，进一步引导官兵在平凡岗位上建功立业，让防救英雄的血脉代代相传。



►展现“四有”军人样子  
▼新战士参观荣誉室



# 大爱洒在阅兵场

## ——海军舰空导弹方队官兵的故事

陈仲麓 何印 吴智杰

9月3日在北京举行的抗战胜利日大阅兵，吸引了全世界的目光。三军列阵，铁甲傲立，气势磅礴。其中，有一支被誉为“海空利剑”的受阅部队，正是由东海舰队的官兵组成。

当这支铁骑驶过检阅道，你可知道，这短短几十秒的精彩呈现融入了多少汗水和艰辛？

笔者围绕一个亘古不变的话题——“亲情、爱情、友情”，记录方队官兵训练背后的故事。

## (一)

亲情是人间最真挚、最朴实的情感，但是，为了那共同的目标，为了那庄严的时刻，作为蓝色方阵中的一员，有时不得不把它暂放一边。

今年上半年，正当家属来队探望，东海舰队某场站修理工陈龙接到了抽调通知，他匆匆告别刚相聚的妻子，远赴阅兵训练基地参加训练。

参训以来，陈龙全身心投入到每次训练当中，大到底盘检查、油路保养，小到更换螺丝、紧固零件，都严格按照操作流程一丝不苟地完成。

为有效缩短排队时间，陈龙每天至少重复操作相同科目20次，不断在实践中总结经验。功夫不负有心人，在5

月组织的一次比武中，他以23分15秒的成绩，问鼎涡轮增压器更换科目冠军。

优秀的训练成绩很快传遍整个方队。这时，家里也传来好消息：妻子怀孕了！欣喜之余，陈龙更有了新动力，通过不懈努力，成功当选阅兵装备方队首次联合预演油路维修保障组组长。然而，就在预演的前夜，陈龙正带领小组成员对车辆油路系统进行最后一次检查时，却传来了妻子流产的消息。

一边是妻子伤心，一边是任务在身，面对手头3辆参考车辆的突发故障，陈龙来不及悲伤，拽起工具箱奔向对应方位。驾驶室举升、油路气路解除……随着最后一根油路管道的顺利连接，原本需要3个小时才能完成的工作，陈龙经过多次实操演练后缩短了一半。

回到宿舍已是深夜，陈龙独自静坐窗边，凝望星空，那一颗颗星犹如妻子悄然落下的泪珠，更像未出世的孩子明亮闪烁的眼眸，他面向家的方向，轻声说道：“宝贝，对不起！”

## (二)

爱情，被誉为人类永恒的主题，参加阅兵任务的年轻官兵，不少处在热

恋、成家的阶段，然而面对祖国和人民的召唤，他们不得不将人生计划一推再推。

舰空导弹方队干事何印，从军校毕业后，分配至东海舰队某水警区高炮连队。巧合的是，女友也一同分到同地某部。“当时，我们心里都很高兴，以为在一个地方可以经常见面。”结果，两人的距离虽然只有5公里，但见面却像“牛郎织女”一样。

何印所在部队常年担负重要使命任务，演习训练频繁、日常保障工作繁重，他基本上是“五加二、白加黑”。同为军人的女友十分理解，从不向何印发半点抱怨，始终鼓励他好好工作。

去年，他们打算当年8月结婚，正当两人讨论着如何举办婚礼时，女友突然接到带兵训练的通知，无奈只好推迟婚期。3个月后，他们忙完手头工作后，一同返回江苏老家筹办婚礼，何印却因参加演练临时被召回。面对女友的眼泪，何印当即许下承诺：待她今年6月生日当天结婚。

然而，这次阅兵任务又打乱了他们所有的计划。何印考虑了一天，才把这个消息告诉女友，他的话音未落，女友的眼泪已夺眶而出。回到单位后，何印收到了女友的短信：“阿印，既然决定

嫁给你，我就做好了思想准备，这样的变数我承受得来，也理解了。我们都是军人，服从命令是天职，只要你能圆满完成这次任务，我就没白等你这么久！”

进驻北京集训后，女友的支持与鼓励像是远处吹来的徐徐清风，让何印神清气爽，而这也成了他源源不断的动力。

## (三)

“战友、战友，亲如兄弟，革命把我们召唤在一起，同训练同学习、同劳动同休息，同吃一锅饭、同举一杆旗……”每当唱起这首《战友之歌》时，方队官兵心中都会泛起波澜。

赵亮和王剑同为驾驶三班成员，操纵车辆又在同一排面。在一次骑线考核中，赵亮以毫厘不差的成绩排名第一，王剑则因骑线偏差较大排名垫底。

看到战友一度灰心丧气，赵亮主动找到总教练，将王剑的骑线考核系统监测曲线图打印出来。经过认真分析，图示曲线为“Z”字形，意味着王剑在修正偏差时力度过硬，并未将偏差量修正为零，反而将其推向了负值的更大量。他在图纸下方写下了原因分析，并附了一句话：“兄弟，保持心态，相信自己！”

有了赵亮的经验分享，王剑很快找到了骑线的窍门，成绩一路提升，两个人还创新发明了3项训练辅助器材，进一步提高了方队的驾驶水平。

在集训期间，来自舰队内各个单位的战友，一同经历了从风雨到彩虹的漫长等待，结下了深厚的友谊，就像歌曲中唱的那样：“朋友一生一起走，这些日子不再有！”

# 家门口的海岛警务室

项信洲

位于三门湾口东侧的花岙岛，面积12.62平方公里，居民近千人，隶属宁波边防支队高塘边防派出所辖区，与高塘岛本岛隔海相望。

年初以来，新建成的花岙岛海岛警务室开创了“日常勤务保障点”、“便民警务联系点”、“法制安全宣传点”、“矛盾纠纷调解点”和“治安巡逻防范点”相结合的“五点合一”警务模式，以点带面，更好地服务全辖区群众，维护海岛渔村的安宁。

“快来人啊！有人掉海里了！”今年6月17日下午，高塘所接到花岙岛群众的紧急求助电话。花岙岛警务室民警第一时间调度渔船进行搜救，及时将两名落水人员搜救上岸。

“以前，来往全依赖一小时一班的汽渡，民警若是接到花岙岛的警情，到达现场少则半小时，多则一个多小时，若是不巧赶上汽渡停运、码头拥堵，处警更是难上加难。”警务室的“驻岛民警”小谢说，“好在现在有了警务室，碰上紧急情况，我们能第一时间采取行动。”

岛上村民多为70岁以上、行动不便的老人，警务室推出了代办户

口、代办证件、上门办证、送证上门等服务，为群众提供便利，同时，设立警民联系箱和警务室24小时电话。群众留纸条或信件，都会得到及时答复。

警务室以“警民恳谈”、村官工作汇报等活动为契机，集中开展海上生产安全、防火防盗等宣传活动。今年以来，已召开警民恳谈会3场，走访群众300余人次，发放宣传资料120余份。

针对海岛社会治安环境，警务室加大工作力度，精心组织，发动村民成立兼职巡逻队，共同对花岙岛开展不间断的巡逻，并在花岙岛配置了12个高清监控摄像头，实现了人防与技防的双管齐下。

随着前往花岙岛游玩的游客日益增多，矛盾纠纷也不时显现。作为岛上的“矛盾纠纷调解点”，警务室与象山县委旅游局、高塘岛乡政府一起成立了联调联处工作小组，聘请退休干部、有较高威望的村民为义务调解员，运用法律、政策，为民调解纠纷。

警务室成立以来，共为群众办实事100余件，调解各类矛盾纠纷20余起，化解率达100%。

# 战法灵不灵 “战场”见分晓

布什 魏震江 孙志军

9月中旬，黄海之上，驻甬某部运大队组织的实战化对抗演训落下帷幕。演练复盘，导“演”组宣布，5项新战法，1项通过评审，3项尚待完善，1项直接淘汰。

“创新战法不能‘纸上谈兵’！”该大队大队长尚爱勇表示，“只有‘战场’认可的战法，才是合格的战法。”该大队把“战场”当“考官”，上半年先后三次组织船舶编队跨海区、跨战区长途机动演练，围绕联合登陆作战整个过程，兵兵实地推演新战法研究成果，剔除偏离实战的“纸上战法”。

大队多手段构造逼真战场环境，

多方式设置复杂对抗条件，采集上万组作战数据，实时验证战术筹划的科学性、指挥控制的精准性、联合行动的协调性，进一步细化作战构想、创新作战方法、完善战法体系，做到一项任务多个方案、一个方案多个行动、一个行动多个战法、一个战法多种打法。

在现场笔者看到，在黄海某海域火光四起的夜间登陆“战场”上，该部运大队与装甲旅旅全要素、全过程联合出击。导“演”组不设预案地加入了复杂海况、电磁干扰、蛙人袭扰等10余特情，对其指挥控制和火力协调等因素进行了充分检验。

