

践行强军使命的水下先锋

——记东海舰队某潜艇艇长华明

本报记者 黄合 通讯员 方立华 瑶振华

初春，东海某海域波谲云诡。空中飞机盘旋，海面战舰游弋，水下“蛟龙”出没，一场立体反潜实战化训练拉开帷幕。

此时，一艘潜艇悄无声息地抵近反潜防线，潜伏在预定突击点等候战机。

“速潜！”随着洪亮的口令，战斗警报陡然响起，潜艇快速下潜至攻击深度

并准确地占领攻击阵位。“1号、2号发射管准备——放！”两枚鱼雷呼啸而出。

伴随两声巨响，该艇悄然撤离阵地，隐匿在深蓝之中……

这场比赛深海突击的幕后指挥者，是东海舰队某潜艇支队潜艇艇长华明。在东海之滨，华明长期和艇员们一起“潜伏”深海，践行“强军梦”。多年来，他先后被表彰为“中国青年五四奖章”、“全军学习成才标兵”、“海军十佳青年”。

“人生就像潜艇的航迹，潜得越深，走得越远”

“潜伏”深海，坚守使命

2013年，东海某海域，水下128米，潜艇无声地在深海之中游走。

墙上24小时计时的钟表，走向凌晨3时。密闭的工作舱内，38摄氏度的高温，地板上全是凝结而成的水汽，嗡嗡作响的舱内噪音，上百种有害气体在隐隐潜伏。

在不足10平方米大的主操控室，面对满屏的实时数据，华明目光炯炯。

这个来自江苏小镇的南方汉子，用了整整18年时间，从一名普通的潜水兵成长为一个合格的艇长，成为漆黑深海中猫腰“潜伏”的那个“狙击手”。

1999年，23岁的华明从军校毕业，迎着腥咸的东海海风，第一次走进潜艇，潜入浩渺的大海深处。他的耳朵里，仿佛还是从军那年父亲送别时的那句嘱咐，“儿子，好好干”。

那时的他，还不知道海水的味道，也不知道在远航密闭的潜艇中，待上30多个昼夜鼻子的失敏感，更不知道新鲜的绿色蔬菜、空阔的活动空间和足够的水电资源，竟是如此宝贵而稀有。

口腔溃疡、腰椎间盘突出、关节炎，在这儿几乎是人人必备的“职业病”。食不下咽、夜不能寐、空间压抑，日夜颠倒的黑暗混沌中，潜艇兵猫着腰，在仅供一人通过的舱室间穿梭，窄窄的休息室刚够搁下身子的大小——这种潜艇兵的“潜伏”生活，在大多数人眼中觉得太过辛苦。

不过，在华明看来，这是直面未来

战场、实现人生价值的最好舞台。“人生就像潜艇的航迹，潜得越深，走得越远。”这句话，成了华明自我勉励的座右铭，每个周末他都会带着六个馒头加一壶水，外加十几本出国培训人员的笔记，在潜艇里一待就是一整天，潜心钻研潜艇构造这块硬骨头。

2008年10月，华明如愿被任命为某潜艇实习艇长——执掌价值连城的装备，身系近百名官兵的生命，水文、地形、声呐、仪器等各方数据信息在此汇总，等着艇长一声令下，进行决定成败的一击。

但是，32岁的年轻艇长华明，却在同年年底遭遇了“首航失利”。

在某训练海域，潜艇在水下潜航时，机械突发故障，一名艇员应急处置不当，错过最佳排除时间，导致潜艇不得不出水面。最终经过数小时全力抢修，训练任务才得以继续进行。

如果这是在战时，那还了得？华明不禁感到后背发凉，深深感到全面过硬的艇员队伍，对于潜艇部队特殊而又深切的含义。

“大洋深处的孤立、黑暗和高压对于信念不移的潜艇兵来说，往往是发起冲锋的‘垫脚石’。”每一次出海训练，即使休息时间，华明也时刻紧绷神经，一有问题第一时间抵达现场，冷静地用一连串口令科学处置。

“在深海远航，一旦你听到瘆人而悠长的‘叮——’，这也意味着对手的反潜兵力很有可能就在你的头顶徘徊，潜艇和艇员的生命安全堪忧。”

事后，他把刺耳的敲击声设为手机铃声，时刻提醒自己：战争离自己很近，要保持警醒、准备作战。

一年30天的休假，华明从来没有休完过；即使妻子身体不好，即使儿子还年幼，即使脚踝严重积水，他也一直坚守在训练任务的第一线，一次次拒绝了上级体恤将其调至行政岗位的好意。

在他的记忆中，最为自豪的场景，并不是在获得荣誉的聚光灯下，而是在每次远航归来，靠上码头踏上舷梯的那一刻。

“报告首长，全艇正常，任务完成！”作为一名堂堂正正的潜艇艇长，再一次完成了国家的重托，没有辜负首长和艇员的期望和信任。

“强军梦，要落实到自己的岗位上，否则就是南柯一梦”

肩负重任，潜心铸造水下利剑

蔚蓝的深海，浩渺无边，包容万象，同样冷酷无情。

在世界的潜艇史上，写满了血的教训。

“一旦上了舷梯，就和上了战场一样，必须万无一失。”华明很清楚，在水下，潜艇里的每一个岗位、每一个决策都很重要，甚至来不及有调整的机会。

学习，再学习；钻研，再钻研；验证，再验证——几乎每一个认识华明的人，第一个印象就是他的“钻研”精神。即使再忙再累，他总是“挤”出一点一滴的时间，用在对潜艇、对海洋、对战术的研究上。

“强军梦，不光得有梦想，更要有实践、有行动。关键就是要落实到自己的岗位上，否则就是南柯一梦。”华明这么说，也是这么做的。在他支队办公室里，案头永远摆着最前沿的学术期刊及最新的实战技术研究课题；在叠得整整齐齐的书架上，30多本字迹工整的笔记本，记录的是他23年与潜艇为伴的经验和思考。

“他的钻研能力，简直到了惊人的程度。”盖春申曾当过华明的“副手”，亲眼见证过他的学习劲头。说明书里寥寥数语的导弹射程标准，华明会结合实际情况，将其拆分成若干问题进行多角度思考：超过射程多大范围是否仍能瞄准，在不同水文环境下是否存在不同的可能……

大半个月之后，盖春申发现，仅凭着借来的笔记本、自学找来的材料书籍及虚心提问求教，华明对于该型潜艇相关知识的掌握程度，竟然超过了曾经亲身出国接受培训的自己。

“潜艇艇长就像水下的‘精算师’，根据洋流情况、水温气象、海底地形等数据进行综合的计算推导，从而实事求是地做出决策。”在该潜艇支队政委何永明看来，低调、冷静的华明，恰恰就是一名善于计算勤于思考的“精算师”。

某年初春的一个清晨，中外联合演习正在黄海海域如火如荼地进行。四艘外方大型反潜舰与1架反潜直升机，在一个狭小的海区内“围猎”一艘中国潜艇。

演习导演部根据兵力、装备和实战经验对比，给出了潜艇被发现概率99%的结论。但面对1%的可能，华明没有放弃。

“这群老猎手，按常规出牌很难突出重围，唯有出奇制胜，才能扭转形势。”华明大胆选择了水声环境最复杂、也是操纵潜艇难度最大的阵地隐蔽起来，果断指挥潜艇利用水下噪音掩护，实施逆向突破，成功穿透外军的“天罗地网”。

最终，经过严格的数据比对，导演部公布结果：华明率艇在有效突防基础上，创下了一场演练10次先敌攻击的纪录。演练结束后，外军大型反潜舰舰长不断对华明竖起大拇指。

运筹帷幄，方能决胜千里。

为了提高潜艇的隐蔽性，华明深入研究世界海军强国反潜战法战例，不断找出规律、研究对策。

在华明苛求“完美”的严格要求下，其所在的潜艇赢得了“人才母艇”的赞誉。

4名士官获得金军士官优秀人才一等奖，21人次获舰队以上奖励表彰，为兄弟单位输送技术骨干30多名。仅2013年，他们就完成了8个实战化课题研究，占了整个支队的近一半。

“潜艇兵的目光，必须超越海平面，聚焦未来海战场”

一心“谋打赢”，筑起海上长城

蔚蓝的深海，浩渺无边，包容万象，同样冷酷无情。

华明站在舰桥上指挥。

(瑶振华 摄)

守海有责，寸海必争。

搜索，争分夺秒

——东海舰队参与马航失联飞机搜救侧记

通讯员 代宗锋 李静杰 本报记者 黄合

3月26日至28日，由千岛湖舰、昆仑山舰和海口舰组成的中国海军搜救马航失联飞机编队，在澳大利亚珀斯西南1100海里的海域执行搜索任务。

这片搜索海区被称为“咆哮的西风带”，一年四季海况比较差，平均浪高3米以上，最高可达6至8米。

26日早上7时，我舰艇编队抵达预定搜索起点，由单纵队变为单横队，从东北往西南方向，三舰开始平行搜索。

“今天浪高3到3.5米，海面上白浪花较多，在一定程度上影响到对海面目标的搜索。编队各舰加强了目力观测和雷达搜索的实时比对，提高判别目标性质的精准度。”编队海上任务指挥员董焱说。

在抵达任务海区前，我海军舰队编

队提前研究海区的水文气象，特别是洋流和西风带的数据信息，调整完善搜救方案预案；潜水分队、扫测分队、医疗分队和舰载直升机组也多次开展针对性训练。

为做到海上目标的全覆盖，各舰增加了瞭望点，在左右舷前中后位置共设置6个瞭望点，每个点由2名舰员担负对海上目标的观察与搜索任务，同时各舰舰载导航雷达通过变换量程，对海面保持不间断的搜索。

13时44分，千岛湖舰左舷瞭望更报告：“左舷15度发现，距离400米发现黄褐色管状疑似物。”千岛湖舰迅速发布救生部署，对漂浮物进行定位，同时舰艇减速转向，向漂浮物机动，通过微调舰艇的位置使漂浮物靠近舷边。

16时57分，两舰船抵达会合点，根据当时洋流向东的实际情况，双方经沟通商定，采取横队平行搜索的方式，



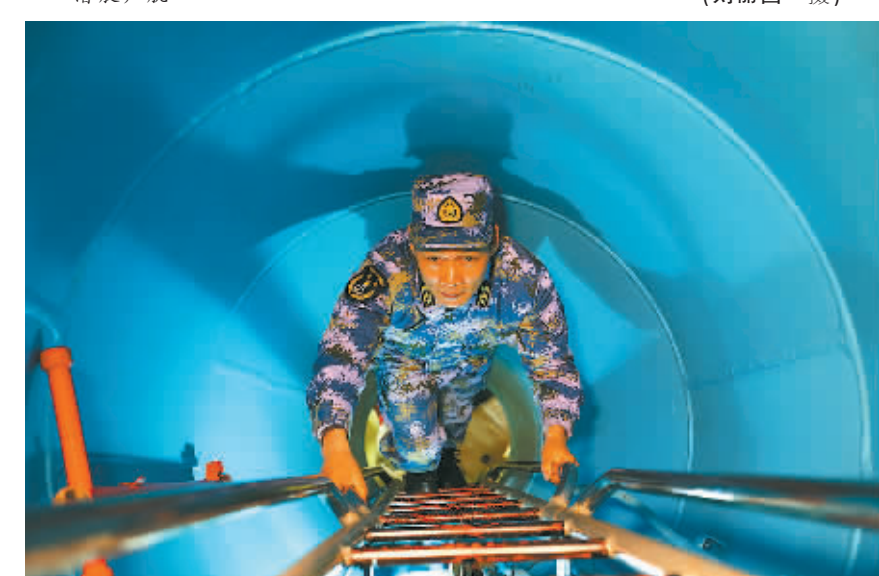
华明（右一）带的血性方队。

(王超 摄)



潜艇归航

(刘丽国 摄)



远航归来，华明登上潜艇出舱口。

(琚振华 摄)



在潜艇小会议室演讲作战方案。

(琚振华 摄)



海上搜救期间，千岛湖舰官兵对海面进行细致地观察瞭望。(代宗锋 摄)

以间距3海里，航速11节，进行精密搜索。

期间，千岛湖舰和“雪龙号”通力合作，加强瞭望，千岛湖舰还选派经验丰富的舰艇操纵指挥和观察瞭望力量。

双方导航雷达通过变换量程，对半径6海里范围内的海面保持不间断搜索，做到对海区目标的全覆盖。千岛湖舰和“雪龙号”联合搜索近1个小时，未发现疑似目标。

18时许，双方舰船将搜索海区向北平移1海里，保持横队由东向西继续搜索，这样双方的实际间距就缩短为2海里，千岛湖舰和“雪龙号”各负责搜索左右舷1海里的搜索区域，进行了近2个小时的联合搜索，仍未发现疑似漂浮物。据千岛湖舰舰长陈金虎介绍，在这样的距离下，加上当天的能见度非常好，能发现几十厘米长的目标，如果搜索区存在2米长漂浮物，是不会被遗漏的。

28日凌晨1点，风雨交加，海面漆黑一片，官兵依然警惕地搜索着海面上每一个可疑目标。在导航雷达战位，雷达班班长吴志国用安全绳将自己固定在雷达显示屏旁边的仪器上，不时调试按钮，比对着每一个波段的图像。

“坐下去人容易放松下来，精神不容易集中。越是风浪大的时候，越要精神，一时疏忽，一个小目标就可能从眼皮底下‘溜走’。”

搜索仍在继续。