

The background of the book cover is a blue-toned photograph of a naval fleet. Three large warships, likely destroyers or frigates, are visible on the horizon, moving from left to right. Above them, several fighter jets are flying in formation. The overall scene suggests a maritime military operation or battle.

走近海战场

司彦文 / 著

海潮出版社

序 言

海军政委 杨怀庆

我很高兴借《走近海战场》一书出版的机会，就如何在新形势下努力宣传好我们人民海军，讲几句话。

《走近海战场》是一本新闻作品选集。作者以新闻记者特有的敏感和激情，真实而生动地记录了海军现代化进程中的一些重大事件和众多有光彩的人物，多侧面反映了海军部队的崭新风貌。英姿勃发的新型战舰，气势恢宏的海上演兵，世人瞩目的南海战事，波澜迭生的改革大潮，以及瑰丽多彩的水兵生活，书中都有生动展现。本书融新闻报告、理性思考和海军知识于一炉，洋溢着爱国主义和革命英雄主义精神的魅力，读来令人感奋。

我们伟大祖国是濒海大国。海洋维系着我们民族的安全与发展。当今世界人口不断增加，陆地资源逐渐减少，世界各国尤其是发达国家纷纷向海洋进军。海洋越来越重要的战略意义，将使下个世纪的海洋成为国际竞争的“新高地”。在即将迈进 21 世纪门槛的今天，我们应当比以往任何时候都更加关注海洋。

海军是国家海上威力的最重要组成部分。捍卫祖国领海主权，维护祖国海洋权益，完成祖国和平统一大业，人民海军肩负着神圣的历史使命。当前，我们海军正处在

一个极其重要的发展时期，朝着实现跨世纪的海军建设目标阔步前进。为了保卫祖国的海洋国土，为了维护周边稳定与世界和平，海军广大官兵对驰骋在辽阔的远海大洋，充满无限的向往。

近年来，我们海军现代化建设所取得的成就，海军部队所显示出的威武之师、文明之师的良好形象，不仅使全国人民感到振奋，也为世界瞩目。在这方面，新闻舆论宣传产生了重大的社会影响。我们海军从事新闻工作的同志应当继续努力，怀着庄严的使命感和火热的激情，积极投身于海军部队建设的丰富实践，投身到广大海军官兵中间，以更多更好的新闻作品，吹响历史的号角。进一步唤起全民族的海洋意识，使我国广大人民尤其是青少年，更加了解和向往海洋，更加关心和热爱人民海军；进一步动员和鼓舞海军广大官兵，献身于无尚光荣的海军事业。

司彦文同志是解放军报一位有影响的记者。他在海军从事新闻采访的10年中，写出了许多很好的新闻作品。我相信，《走近海战场》一书，不仅可供从事新闻工作的同志作为参考读物，也是海军部队进行“爱舰爱岛爱海洋”教育的一本很好的教材，广大官兵都能从中受到鼓舞。

1997年1月

目 录

序 言	杨怀庆(1)
-----------	--------

第一辑 走近海战

我第一艘航海训练舰“郑和”号服役	(1)
船舶工业为海军装备现代化作出贡献	(3)
我国建成远程导航系统	(5)
战舰遨游 四海有“家”	(6)
科技英豪奋勇攀登 成果累累举世瞩目	(7)
海军人才建设逐步走上正规	(9)
海军现代化训练迈出关键一步	(11)
激光束电子波在海上大显身手	(13)
辽阔海空演兵布阵	(15)
新型军舰：现代化的学校	(17)
238 号潜艇：今天人人“官升一级”	(19)
海军将从飞行员中选拔培养舰艇长	(22)
两栖作战精锐之师	(23)
新时期海军发展的先导	(25)
海军“思想库”	(28)
航海实习走向远洋	(29)

我军士官教育由起步走向正规	(30)
海上后勤保障中的新场景	(31)
战舰,祖国人民为你命名	(33)
爱舰爱岛爱海洋	(35)

第二辑 大海观潮

南海舰队训练中心的起落对改革的启示	(37)
海上后勤支援保障实现历史性跨越	(42)
从岸基走向海洋	(44)
顺风扬帆	(59)
七色阳光下的校园	(62)
千条“水兵锦言” 解答“人生百题”	(70)
“水兵锦言”背后的故事	(72)
迈向社会大舞台	(77)
在体验人生中校正航向	(81)
让大家来评判失误的人生	(85)
融入各项工作 实现有效教育	(89)
忠诚地为被教育者服务	(92)
领导干部带头谈“人生”	(96)
构筑理想和信念的大厦	(99)
让能者上平庸者下	(102)
新机制运转起波澜	(104)
疏通航道好行船	(107)
“甲 A 联赛”的启示	(110)

改革不是无情物	(113)
书声朗朗伴舰行	(116)
讲政治 要有政治勇气	(123)
有作为才能有地位	(127)
登上“舰桥”望大海	(130)
越学越觉“坐不住”	(133)
周末何处去 求知上课堂	(136)
落实之年重求实	(138)
后备力量建设在改革中前进	(142)

第三辑 海 魂 礼 赞

好兵周德华	(145)
生死关头的抉择	(153)
九江军民送英雄	(157)
战士刘泽富舍身护战舰	(159)
海军潜水事业的骄子——朱其华	(160)
做驾驭新型战舰的主人	(163)
奋翼在海天	(164)
学术研究前沿侦察兵	(166)
军中女博士	(168)
一双创造奇迹的手	(170)
离休不赋闲 五年磨一剑	(172)
红星永远闪耀	(174)
不屈的种子	(183)

救人英雄被救记	(189)
---------------	-------

第四辑 雄 师 采 风

海上南泥湾人	(191)
靠自身坚强带出过硬部队	(201)
群众心中的“核心”	(204)
好班子带出好风气	(207)
呕心沥血为基层	(212)
浩然正气显本色	(229)
犁开现代化的航迹	(234)
勇上高擎核盾牌	(242)
“雄鹰”威震海空	(253)
海军现代化的“旗舰”	(261)
“三头六臂”这样变出来	(271)
“吹沙填海”奇观	(278)
“运五”紧急迫降桃林	(280)
军营自有真情在	(283)
暴风骇浪中的 31 勇士	(286)
《水兵手册》——真正的“身份证”	(295)
出海问“禁”	(297)
军舰：礼仪之“邦”	(299)
家·阵地·国土	(302)
常备不懈卫南疆	(304)

第五辑 边 关 写 真

今朝立业南沙 千秋有功国家	(308)
海军援建南沙海洋观测站	(311)
南沙永暑礁海洋观测站胜利建成	(313)
巡航在遥远的海洋国土上	(314)
南沙“高脚屋” 海上“猫耳洞”	(318)
赶走入侵者	(321)
南沙永暑礁建设工地见闻	(324)
渚碧礁：“高脚屋”上两昼夜	(336)
南沙多豪情 天涯共佳节	(340)
科技服务南沙 官兵喜沐春风	(342)
南海雄风	(348)
专家学者南沙论	(362)
背山的人	(365)
明天，他们就要出征	(368)
“北极村”书简	(374)

第六辑 外 军 掠 影

这里就是舰艇	(378)
身怀多种本领 肩负特殊使命	(381)
“郑和”舰下西洋	(383)
中国舰队首访海参崴	(394)

走近美国导弹巡洋舰	(404)
后 记	(413)

第一辑 走近海战

我第一艘航海训练舰“郑和”号服役

我人民海军历史上第一个现代化的“海上学校”出现了，今天，以伟大航海家郑和的名字命名的我军第一艘航海训练舰的交接、命名、授旗典礼在上海隆重举行。

这标志着，我军海军院校无编制学员实习舰的历史已告结束，我国跨世纪的一代军事航海家将从这里走向海洋，走向世界。

要成为合格的海军军官，必须经历海上风涛，在正式上舰任职前，熟悉近海、远洋的港口、水道、岛屿、礁石、气象、海流，实际掌握航海知识，并锻炼顽强的意志和体魄。我国清朝开始建设近代海军时，曾先后有福建船政学堂的“建威”、“扬武”两艘练习舰，近代海军知名人物林泰曾、刘步蟾、严复、萨镇冰等人都曾作为学员在练习舰上学习驾船，其中有的曾远航新加坡、日本。

当今世界上许多国家的海军都拥有现代化的练习舰。如曾来我国访问的法国“贞德”号航母，几乎所有服役的法国海军军官都曾进入这个“海上大学”游历世界。

难怪许多海军老同志望着“郑和”号激动不已，他们说：“这艘舰，海军盼了多少年！”

记者登上这艘装有先进的遥控动力系统和观通导航设备的训练舰，特别注意到舰上一系列现代化的教学设施：它设有教学训练指挥室、航海作业教室、通信和超短波实习报房、主机控制实习室等 11 个实习训练舱室。教学用新式闭路电视系统，能够同时向 3

个航海作业教室的学员统一讲授课程,传送卫星导航信息、雷达荧光屏图像、训练指挥室的标准海图作业和航线计划、岛岸及海上四周外景。舰上还具有较好的生活及卫生医疗设备,能够提供200名学员和30名教官进行中远海航海训练的良好条件。

(原载1987年4月28日《解放军报》)

船舶工业为海军装备现代化作出贡献

精良的战舰——国家海上威力的象征。发展中的我国船舶工业，为海军装备现代化作出了重大贡献。

“八一”前夕，记者目睹了一次壮观的海上分列式。目前装备海军的各种主要战斗舰艇，都在这里一展雄姿：有“水下秘密杀手”核动力潜艇、导弹潜艇、鱼雷潜艇，“海上多面手”导弹驱逐舰，“海上警卫”导弹护卫舰，“海上猎手”猎潜艇，“海上轻骑”导弹快艇、鱼雷快艇。它们编队整齐劈浪前进的威武阵容，引起人们阵阵欢呼。值得骄傲的是，这些舰艇全都是国产的。

人民海军的装备建设始于新中国成立后，船舶工业担负着为海军提供精良装备的重要任务。中国船舶工业总公司副总经理王荣生向记者介绍：38年来，我国先后建造的各种战斗舰艇、军用辅助船舶、特种用途船舶同海军广大官兵一道，经历了海上各种考验，在保卫我国海上安全，维护领土主权和海洋权益，执行国防战略任务，促进与其他国家的友好往来方面，发挥了重要作用。

与此同时，我国已经形成大连、上海、广州等舰船生产、修理、配套基地，拥有数百家舰船配套企业，并建立起具有相当规模、专业齐全的研究、设计机构和各种试验设施、试验船队、试验基地，取得了大批重大科研成果。这些科研生产基础，孕育着人民海军装备现代化的光明未来。

船舶总公司军工部刘恩第副总工程师介绍说，与我军建设指导思想实行战略性转变相适应，今天的舰船生产贯彻“缩短战线、突出重点、狠抓科研、加速更新”的方针，把有限经费用于新型舰艇的研制开发，多试少造，多搞技术储备。这将带来一个历史性的变化：大大加强海军装备的基础研究和应用研究，将有一定比重的科研费投放在舰艇及其装备的早期开发和预先研究中。这是我国造

舰能力趋于成熟和发达的标志。

船舶总公司的同志还告诉记者，船舶工业目前已初步实现由主要生产军品到军民结合的转变。在“军转民”情况下，船舶工业在为海军提供现代化装备方面，将会继续有所作为。一方面，继续保留精干的力量稳定地确保海军舰船的科研、生产；一方面，“军民结合”主要体现在军用技术和民用技术的相互补充和相互渗透，人才相互交流，生产科研设施共同利用，在对外开放中大量引进、吸收和发展新技术，这对海军装备建设的意义是不言而喻的。目前，船舶工业正在深化军工科研、生产体制和管理体制的改革。沪东造船厂与海军签订经济承包合同建造舰只，中华造船厂实行优质优价建造军船，舰艇建造招标试点正在进行。这些改革适应了新时期海军装备建设的需要。

（原载1987年8月7日《解放军报》）

我国建成远程导航系统

发展我国海洋事业的一项重大成果——我国远程无线电导航系统胜利建成，今天通过国家鉴定，各项技术指标达到世界先进水平。

船舶在茫茫大海航行，离不开准确、可靠的导航定位手段，导航系统是船舶的“眼睛”。建立现代化的导航系统，是发展我国海洋事业的“先行官”。

我国新建成的远程无线电导航系统，运用先进的科学技术手段，为船舶提供连续、及时、准确、可靠的导航定位服务。海洋交通、运输船舶靠它选用最佳航线，节省燃料，减少迷航、触礁、碰撞等海上事故。活动在我国南海海域的约有7万只机动渔船使用它，能够准确地保持航向，顺利地找到高产渔场，增加捕捞量。由此每年可获得较大的经济效益。这一导航系统还可以在海洋调查、海洋监测、海区管理等众多方面发挥重要作用。它的建成，对开发和利用海洋资源、保护海洋环境、发展我国远海渔业和运输业，具有重大意义。

这一涉及导航、通信、计算机、遥控遥测、精密测量、电波传播等学科先进技术成果的大型综合系统工程，是在党中央、国务院直接关怀下，由我国有关单位通力协作的结果。整个工程从1984年开工，1987年完成设备安装，经过对整个系统进行全面联调，去年投入试用。今年4月1日该系统正式向国内开放使用后，获得广大用户赞誉。它的建成，标志着我国的导航事业进入一个新的阶段。

（原载1990年8月19日《解放军报》）

战舰遨游 四海有“家”

伴随着海军向现代化发展的步伐，一批海防工程崛起于万里海疆。至今已建成一大批舰艇基地、机场、岸防阵地、后方仓库及指挥通信等工程，使海军形成了比较齐全的舰艇驻泊体系、导航体系、航空兵飞行保障体系及指挥通信和侦察情报体系，基本保障了海军作战、训练和生活需要。

记者在万里海防线上采访，目睹巨大的洞库依山傍海，钢铁巨鲸直接驶入洞内驻屯，在这里得到物资补给和技术保障。昔日荒凉的海湾如今建成拥有众多深水泊位、设施齐全的大型舰艇“母港”。在涌浪拍击的崖岸和岛礁上，岸炮和岸舰导弹日夜扼守着海防要冲。

海防工程是关系国家安危的千年大计。海军工程技术人员、施工部队和有关各方面人员，为建设高水平、高质量的海防工程，发挥出巨大的聪明才智，显示了移山倒海的伟力。继某设防工程获国家优质工程银质奖之后，南沙永暑礁海洋观测站工程又矗于南中国海的波涛之中。这项工程在距祖国大陆数百海里的茫茫大海上展开，无寸土之地可以立足，一切施工材料，都从大陆运来。工程如期完成后，于去年获得全军优秀工程设计和优质工程两个一等奖。至今，海军已有 14 项工程达到国家先进水平。

海防工程为保障海军的战备、训练和生活，发挥了巨大效益。如今，战鹰、战舰巡航在万里海防线上，四海有“家”。获国家科学技术进步成果一等奖的海军大功率长波台，于 80 年代初建成投入使用后，多次出色完成了对远航潜艇和水面舰艇编队的通信联络任务，为海军走向远海大洋立下功勋。

（原载 1991 年 3 月 29 日《解放军报》）

科技英豪奋勇攀登 成果累累举世瞩目

海军广大官兵把掌声、鲜花和崇高的礼赞献给他们中一群最受尊重的人。今天，117名科技英豪荟萃北京，出席海军41年来首次召开的“先进科技干部表彰大会”。这是对科技进步推动海军现代化建设的一次隆重检阅。

经过41年来的努力，人民海军已发展成为知识密集、技术密集的多兵种合成军，专业技术门类达5000多种，科技干部已超过海军干部总数的一半。近10年中，海军有2500多项科技成果获国家、军队级奖励，其中多项达到了国际先进水平。海军在参加远程运载火箭飞行试验、潜艇水下发射运载火箭试验、赴南极考察等重大科研任务中展现出的雄姿，已为世界瞩目。

科技进步成为海军现代化的“火车头”。造船、兵器、航空、航天、激光、电子、核能、海洋工程及新材料、新能源等一大批新兴科学技术在海军装备建设上的应用，使海军如虎添翼。军代表队伍为新型武器装备的研制、监造和鉴定作出了特殊贡献。海军装备论证研究中心，已发展成为具有近160个专业的论证研究机构，多项研究成果为海军装备发展的重点、体制、系列、规模等提供了科学决策依据。海军某试验基地已建成能够承担海军各型新式武器装备试验任务的综合性海上靶场。科技人员在测试理论、手段和方法，设备改造和试验保障等方面取得的数百项科研成果，使试验范围由海上扩展到空中、水下，由跟踪单一目标发展到跟踪多目标。至今已圆满完成1000多项试验任务。核潜艇、导弹驱逐舰等一大批新型武器装备，正雄姿英发地加入海军战斗行列。

进入80年代以来，海军科技人员相继攻克了大中型舰艇海上远距离通信、环球导航系统设备更新和远洋补给三大技术难题，使

海军揭开了远航训练的历史性一页；实现了北京与航行在大洋上的舰艇编队的直接对通联络。导航设备有很大改进，对海远程无线电导航系统胜利建成，确保了主要战斗舰艇能在远海和各种气象条件下准确定位。从近岸走向远海大洋的后勤保障系统工程，攻克了上百个难题，解决了海上纵向横向补给问题，如今已顺利完成10余次远航太平洋、印度洋、南极、南沙的伴随补给，战斗舰艇走到哪里，油水就能补给到哪里，科技进步为海军走向远海大洋鼓起强劲风帆。

在合成训练中积极采用激光、电子、数传等新技术，使海军训练手段向现代化迈进了一大步。科技人员努力攻关，在较短时间内研制生产出舰对舰和空对舰导弹攻击、潜艇对抗、攻潜、布雷、飞机轰炸和强击等模拟器材和海上训练监测显控系统，使激光、电子模拟训练由地面、空中发展到海上、水下，模拟器材由教练室走向舰船实装，使海军合同训练水平发生了质的飞跃。

（原载1990年10月17日《解放军报》）