

斯雄 | 著

南沙探秘

In-depth Exploration

中国第一部南沙驻兵采访实录
汇聚《人民日报》60余年南沙史料

斯雄 | 著

南沙探秘

In-depth Exploration



人民日报出版社

图书在版编目 (C I P) 数据

南沙探秘 / 斯雄著.—北京:人民日报出版社,
2012.5
ISBN 978-7-5115-1047-1

I . ①南… II . ①斯… III . ①南沙群岛问题 IV .
① D823

中国版本图书馆CIP数据核字 (2012) 第085048号

书 名: 南沙探秘

作 者: 斯 雄

出版人: 董 伟

责任编辑: 许南方 朱 岩

封面设计: 蒋宏工作室

出版发行: 人民日报出版社

社 址: 北京金台西路2号

邮政编码: 100733

发行热线: (010) 65369527 65369512 65369509 65369510

邮购热线: (010) 65369530

编辑热线: (010) 65369522

网 址: www.peopledailypress.com

经 销: 新华书店

印 刷: 环球印刷(北京)有限公司

开 本: 710mm × 1000mm 1/16

字 数: 230千字

印 张: 14.5

印 次: 2012年5月第1版 2012年5月第1次印刷

书 号: ISBN 978-7-5115-1047-1

定 价: 35.00元

序

共同出海的战友

也许只有真正出过海的人，才能领悟什么叫同舟共济。

我与思雄相识于海上。2010年4月，我们共赴祖国的南沙。

出远海对我来说不是第一次。2006年8月参加中美首次联合军事演习，已经有过乘军舰横跨太平洋的经历。这次到南沙，最初以为不过是小菜一碟，未料想出港不久就遇上浪涌，舰身左右、横侧、俯仰来回大幅度摇晃。这是南海给我们的下马威和当头棒喝。来势之迅猛，让我这个曾经横跨太平洋的人也领教到南海的厉害。

那天从中午到下午，我一直躺在床上昏睡。晚餐到了，也未能完全缓过来，只盛了一碗西红柿鸡蛋汤，其他食物看一眼就够够的了。

突然发现餐桌旁有一人身着便衣，身材不高，戴银镜，身材瘦削，在军人的世界里十分显眼。比着装和身材更显眼的是：他竟然端着盛得满满的一盘食物！在大风浪中航行过的人都知道，这时候最牛的不是你的军衔，也不是你的身材，而是当大家都愁眉苦脸面对食物、每人都只能象征性地吃上一点点的时候，你还能够在那大模大样地狼吞虎咽。

能吃下饭，对在浪涌中航行的官兵来说，可是大本事呀！

有人小声告诉我：这位就是人民日报社的朱思雄。

共同出海的战友中，他成为引起我注意的第一人。

实事求是地说，思雄当时并没有狼吞虎咽。他后来说当时也不太舒服，但“还能够吃得下”。这句话已经相当牛了。这就是他给我的第一印象。虽然没有当过兵，没有出过远海，但似乎天生不晕船，天生是干海军、出远海的材料。

我们就是这样在南海的浪涌中相识，然后被南沙的美丽、被守礁官兵的艰辛震撼。

在永暑礁，大家惊叹蓝天碧海。在华阳礁，因为小艇搁浅，跳入海中推

艇，与清澈透明的海水有了说不出亲切的肌肤接触，仿佛落入一个珊瑚礁组成的水晶宫般的世界。在赤瓜礁，碧水白沙之中什么羊脂玉，什么宝石蓝，什么祖母绿，都无法形容出礁盘与海水变幻出的让人瞠目结舌的色彩。不是身临其境，你永远想象不出大海在南沙珊瑚礁上将色彩演绎得如此丰富和夸张、给人的视觉冲击如此强烈和深刻。

与南沙美景搭配的，是古铜色的守礁官兵。在骄阳似火的南沙与官兵相见，一张张黑红的面庞无不汗水淋漓，一双双有力的大手无不热汗津津。与变幻莫测的风光相对映的，是伙食永远单调，时光永远单调；淡水永远珍贵，蔬菜永远珍贵。守卫这片美丽的国土，他们不知淌掉多少汗水、熬过多少寂寞时光、战胜过多少内陆难以想象的困难。当台风裹着暴雨黑云铺天盖地而来时，所有美景瞬间都会一扫而光，小小礁堡孤立无援得就像被整个世界抛弃。守卫这片遥远的国土，不知需要多么坚强的心理素质。

就是在美丽与艰苦并存、寂寞与责任交织之中，我们开始认识南沙和南沙人。

与其他人手里拿着相机、走到哪里照到哪里不同，思雄手里总有一个本子，走到哪里问到哪里，走到哪里写到哪里。从守礁士兵到运输舰的水兵，从编队各级领导和各“礁长”指导员，包括海军机关和总部参加远航的人员，他几乎一个不漏。思雄对我说：金教授，我先采访别人，你做好准备，最后采访你。我说思雄，我们平时交流那么多，不用专门采访了吧？他说不行，谈天是谈天，采访是采访。后来他真的来了，室内就我们两人，他摊开采访本，按照上面已经列好的一个个问题，我们两人一问一答，谈了很长时间。

思雄就是这样一个认真、执著的人，印象最深的是有一次上岛礁采访，当时他的采访是那样投入，以至忘记了集中返回的时间。登舰的小艇已经驶离礁盘很远了，大家才发现思雄没有上来。我们能看见远远的礁盘上有一个白点，那就是思雄，当天只有他穿了一件白色上衣。重新返回把他接上来后，我问他：你看见小艇走了，为什么就站在那里不向我们招手呼喊呢？他微微一笑一下，想了想，又笑了一下，最终什么也没有说。

礁盘上那个白色的小点已经成为一幅图像，至今仍深深留在我的脑海中。

现在，思雄的采访成果已经成书。

我相信呈现在大家面前的，不仅是一篇篇作者书写的文字，更是一篇篇作者以自己精神认识理解的南沙精神。

一位守礁的军官将传统歌曲《十送红军》改编成《十送南沙》，大家在礁盘上一起哼唱过，就以它作为本篇结尾：

“……七送（里格）南沙，（介支个）浪之巅，踏浪（里格）披波，（介支个）神气闲，沧海横流，（介支个）是本色，咸雨腥风，皆靠边。今朝立业千秋功，亲人啊！虎踞南疆，（介支个）当家园。”

国防大学战略研究所所长、教授、少将 金一南

2011年11月30日

自序

南沙：让“雄鸡”成“火炬”

过去我们总说，我国有960万平方公里的领土，我国的版图像一只昂首挺立的雄鸡，巍然屹立在世界的东方。

现在看来，这样的描述没有把蓝色国土——海洋包括进去，有欠准确。

首先，领土面积的表述不完整。根据1982年通过的《联合国海洋法公约》规定，岛屿和陆地领土，都拥有领海、毗连区、专属经济区和大陆架，“国土”也随之细分为“陆地国土”和“海洋国土”。按照这一原则，加上该《公约》承认的历史性海域，我国的领土除960万平方公里的“陆地国土”外，还拥有320万平方公里的“海洋国土”。其中，南沙群岛海域，就有我国82.3万平方公里的海洋国土，面积相当于8个江苏省。

其次，对领土版图形状的描述不准确。我国的陆地版图形状确实像一只雄鸡，但是如果把南沙群岛海域南北纵向狭长的“海洋国土”与“陆地国土”连起来看，就不那么像了。

到底像什么呢？

2010年4月去南沙，驻守南沙的官兵说：“陆地国土”和“海洋国土”，是一个不可分割的整体，中国的版图像个火炬，南沙官兵就是擎举火炬的人——回过头来再看中国的版图，说像立在亚欧大陆东端的一把熊熊燃烧的火炬，应该更准确。

从像“雄鸡”到像“火炬”，不是一个简单形状描述的变化，而是新时代中国人海洋意识的觉醒。

千百年来，人们的关注点，更多是在陆地上，生产生活，繁衍生息，都与脚下踏实的土地密不可分。面对浩瀚的大海，有如大陆上被淹没的土地，除了航运和捕鱼，没有过多的考虑。

可是，地球表面的面积，海洋面积占去70%，陆地面积只占其中的1/3。不仅如此，伴随着社会的发展进步，人类在陆地上的生存，现在已经遭遇到前所

未有的危机。人口爆炸、粮食短缺、资源枯竭、生态失调、环境恶化、经济衰退以及贫富差距等，一系列问题纠结在一起，仅仅依靠陆地来承载和供养60亿乃至更多的人口，地球已经不堪重负、难以为继。开辟新的生存空间，获取充足的食物和能源，已经成为全人类最急迫的难题。

人类要想拥有美好的未来，目前比较现实的希望，来自海洋。

传统意义上的海洋资源，包括航行、捕鱼、制盐；现在的认识更全面了，大体包括旅游、可再生能源、油气、渔业、港口和海水等几大类。在人类对石油、天然气等不可再生资源的需求越来越大的情况下，海底石油、天然气成了海洋资源中被关注的重点。

世界如此，中国也不例外。比如南沙，作为我国海洋资源最为丰富的海区之一，其经济鱼类就有500多种，石油、天然气储量在230亿吨以上，仅曾母暗沙盆地的天然气资源就达150亿吨，有人甚至把这里誉为“第二个波斯湾”。最新发现的海洋底部的可燃冰，有可能成为石油、煤炭的最佳替代能源。

正因此，海洋作为全球生命支持系统的基本组成部分，是资源的宝库，是环境的重要调节器。沿海国家和地区的经济社会发展越来越多地倚重于海洋，海洋已经成为当今国际社会共同关注的热点，海洋经济已经成为世界经济增长的新领域。《中国海洋发展报告2010》显示，我国海洋经济继续成为国民经济新的增长点和亮点，2009年海洋生产总值跃升为31964亿元，2001—2009年海洋生产总值年均增长率为16.12%，远远高出同期国民生产总值的平均增长率。

从北到南，我国有着1.8万公里的漫长海岸线，拥有320万平方公里的“海洋国土”，这是我们神圣的未来生存和发展空间。21世纪是海洋的世纪，我们虽然面临一些周边国家争夺海洋权益和外部势力介入的挑战，但科学开发海洋资源，开拓海洋发展新空间，保护海洋生态环境健康的步伐必须加快。

对领土版图的描述从“雄鸡”变成“火炬”，是目光更多投向海洋的体现。事实上是在呼唤海洋意识的觉醒，催促我们抓紧走向海洋、经略海洋。从这个角度来说，守卫着蓝色国土的南沙守礁官兵，比我们更清醒、更坚定。

去南沙之前，我特意在百度上搜索了“南沙群岛”，没想到资讯竟有252万条之多。有关南沙现状的资讯，相当丰富，网上炒得沸沸扬扬。只是这些资讯一是过于零散，二是缺少权威性，让人生疑，难以理出头绪。

毕竟，南沙和南海问题，现在还是比较敏感的话题。

从南沙回来后，我在搜集南沙群岛资料的过程中，只找到两本关于南沙的公开出版物，一是《纵论南沙争端》（吴士存著，海南出版社2005年9月出版，新版改为《南沙争端的起源与发展》，中国经济出版社2010年1月出版），二是

《在那云飞浪卷的南海上》（肖建国主编，花城出版社2007年3月出版），都是渔政部门邀请的作家和专家去南沙采风后，从历史、法律、外交、行政管辖等方面所做的研究和记录。台湾问津堂书局2007年出版有《中国与南中国海问题》，我特意托人从台北买回。这是两岸学者的论文合集，纯学术研究性质，过于专业，持论也都四平八稳，并无多少新意。

我这次去南沙，得以登上我军驻守的所有礁堡，采访了多位“礁长”，以及礁堡上涉及的从雷达兵、油机兵到报务兵、炊事兵等专业兵种，听他们讲述南沙守礁时的战备值班、训练、生活、学习。让我感动的是，南沙守礁官兵，都那么纯粹、朴实，都能很自然地敞开心扉，放松地讲出自己的心里话，没有丝毫的矫揉造作，使我得以对南沙及守礁官兵有了比较细致而真切的了解。

我又专门检索了《人民日报》自创刊以来有关南沙的报道。在人民日报数据库（1946—2011年）检索“南沙群岛”，共有390条。在逐条阅读和归纳整理的过程中，我发现，有关南沙问题的历史特别是与周边国家争端的来龙去脉，《人民日报》在20世纪80年代之前，早已作了非常全面、详尽的报道，简直就是一部有关南沙问题的百科全书。

我由此而整理出一份“《人民日报》上的‘南沙群岛’”。它可以帮助关心南沙的人们全面了解南沙的历史和纷争，同时可廓清许多模糊或错误的认识；有了亲历南沙的现场实录，便可大致了解南沙目前的状况——这本《南沙探秘》，应该可以全景式展示南沙的面貌。

去过南沙，这样的人生经历，不可多得。

和守礁官兵一起擎举过“火炬”，对南沙、对海洋、对国土、对国家的认识和情感，都会随之发生一些变化——这些年去过不少边海防前线之后，我深深感到：要培养人的爱国情怀，最有效的途径，就是去边海防。

时常梦回南沙，总觉得需要做点什么。

这本书，算是这种情感触动后的一种自觉行动吧。

2010年8月4日于官园

目录

南沙：我们神圣的领土 / 001

地理气候和地质构成 / 004

资源状况和战略地位 / 005

海洋气象观测站和岛礁现状 / 006

《人民日报》上的南沙群岛 / 009

第一阶段（1946—1959年）——声明 / 012

旧金山会议及对日和约 / 013

“克洛马事件” / 027

南越吴庭艳集团的“主张” / 032

第二阶段（1960—1979年）——论战 / 036

收复西沙 / 038

越南侵占我南沙岛屿 / 041

第三阶段（1980—1989年）——进驻 / 052

批驳越南的两个白皮书 / 052

胡耀邦视察西沙 / 078

建立南沙海洋观测站 / 081

第四阶段（1990—1999年）——搁置 / 086

南沙综合考察考古成果丰硕 / 086

搁置争议、共同开发 / 094

“5·13”事件 / 106

第五阶段（2000—2010年）——开发 / 113

民事化进程 / 113

菲律宾国会通过领海基线法案 / 119

美国国务卿希拉里宣布美国将涉足南海争端 / 123

- 守备部队守南沙 / 129
“战友再见、亲人再见” / 131
准备上礁 / 133
到南沙是缘分 / 134
踏上永暑礁 / 136
最南端的哨卡——华阳礁 / 141
“欢迎来××旅游” / 143
“南海第一哨”——东门礁 / 144
五彩缤纷赤瓜礁 / 147
南薰礁旁有沙洲 / 148
“蓝色生命线” / 150
抓紧建设南沙 / 151
胜利返航 / 152

采访实录 / 155

- 南沙的“礁长”们 / 157
永暑礁“礁长”——刘堂：关注南沙，关注南海 / 157
华阳礁“礁长”——张卫：青菜少，辣椒补 / 161
渚碧礁“礁长”——甘文斌：航渡也是很大的任务 / 163
东门礁“礁长”——陈福文：做自己的心理医师 / 165
赤瓜礁“礁长”——陈如意：没有女朋友的“礁长” / 168
南薰礁“礁长”——文先波：守礁成为生活的一部分 / 169
天涯守礁人 / 172
气象观测兵——李文波：驻防南沙，我已经习惯了 / 172
翻译兵——李明：争当无名英雄 / 174
军医官——曾华：礁上是“万精油” / 176
炊事班长——王飞：调剂好伙食 / 178
油机班长——陈春雷：守卫好南大门，就是胜利 / 180
雷达兵——蔡攀：珍惜在南沙当兵的机会 / 182
邮政局“局长”——汪洋晓：以“祖国最南端”为骄傲 / 183
报务班长——黄河：为祖国站好岗 / 185
机电兵——唐伟平：上礁感觉跟回家似的 / 186
带兵的人 / 188
南沙守备部队政委——卢永华：与时俱进弘扬“南沙精神” / 189

- 南沙守备部队副部长——王明辉：抓好政治守礁 / 192
南沙守备部队参谋长——杨德生：南沙守礁，不是在那苦熬 / 194
南沙守备部队政治处主任——雷莲弟：南沙官兵都很坚强 / 195

守礁日记摘抄 / 201

- 海上换乘 / 203
永暑礁上过党日 / 204
紧急演练 / 205
南沙淡水天上来 / 206
南沙“救护神” / 207
思念家但不贪恋家 / 209

礁歌选 / 211

- 《南沙卫士之歌》 / 213
《天涯男儿》 / 214

后记 / 215

南沙：我们神圣的领土



南沙：我们神圣的领土

在浩瀚的南中国海上，散落着一串璀璨的明珠——南沙群岛就是其中最耀眼的一颗。

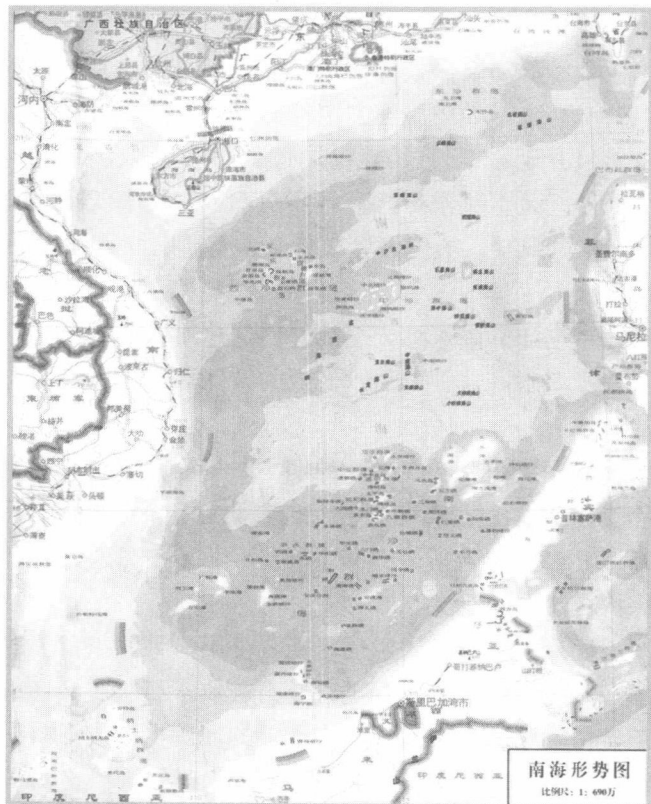
在中华人民共和国地图上，它总是会被单列出来。在这块深蓝色的方块标识中，那一个个小点，都是一座座岛、礁、沙、滩，拾缀起82.3万平方公里的海洋国土。

自古以来，南沙群岛就是我国的神圣领土。

进入21世纪，当人类从海洋走向陆地，又重新走向海洋，全新的海洋国土观，让我们警醒：我们有960万平方公里的“陆地国土”，还有320万平方公里的“海洋国土”，都是我们未来赖以生存和发展的空间。

南沙群岛，在我国未来发展空间中的巨大作用，已经凸显出来。其资源优势和战略地位，已经引起周边国家乃至西方发达国家的觊觎和垂涎。

可以毫不夸张地说：走进深蓝的海洋文



南沙地图

明，认识南沙，保卫南沙，开发南沙，建设南沙，决定着我们民族的尊严，左右着我国未来发展的走向，影响着中华民族能否实现伟大复兴，能否实现世界强国的百年梦想。

地理气候与地质构成

南沙群岛位于北纬 $3^{\circ} 37'$ 到 $11^{\circ} 55'$ ，从东经 $109^{\circ} 43'$ 到 $117^{\circ} 47'$ ，南北长550海里，东西宽约650海里，面积约82.3万平方公里，约占属我国传统疆界范围内的南海面积的1/3。

南沙海域西邻中南半岛和马来半岛，南接加里曼丹，西与越南，南与马来西亚、文莱和印度尼西亚等国的海域相连，东止巴拉望岛，与菲律宾的海域相连，有马六甲海峡、马来半岛和加里曼丹岛之间的邦加海峡、加斯帕海峡和卡里马塔海峡，以及加里曼丹岛和巴拉望岛之间的巴拉巴克海峡等与安达曼海、爪哇海、苏禄海等相通。

南沙群岛属热带海洋性气候，气候反差大，高温、高湿、高盐，年平均气温 28°C ，夏季地表温度高达 60°C 。南沙海域常年受东北季风和西南季风影响。每年11月至翌年3月，盛行东北季风，风力在6级以上，波高在2.5米以上；6月至10月，是台风季节，盛行西南季风。局部低压造成大风多，南沙海区处于西南大风的风口，不但大风日数多，而且来得突然，持续时间长，风的阵性大。

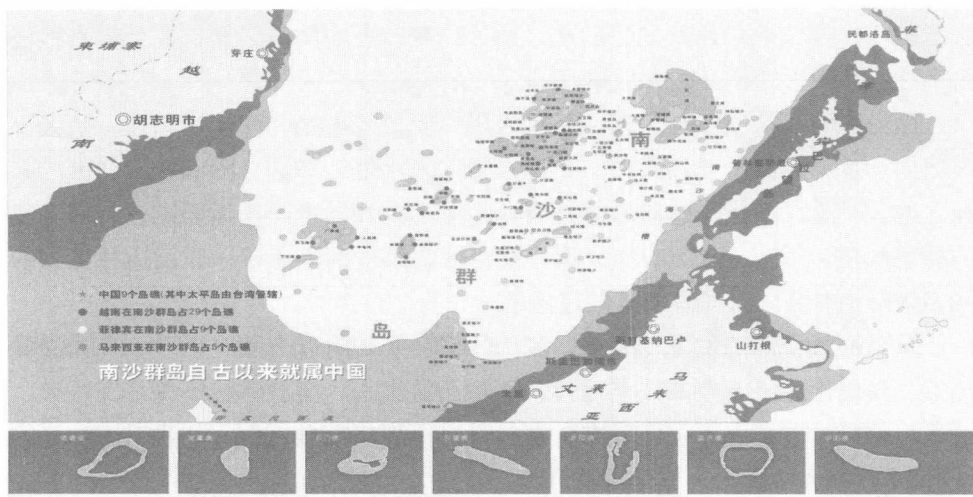
西太平洋的海水含盐度高，一般都在30%左右。它与周边陆地的淡水，以及热带丰沛的雨水综合之后，使这片海域的海水上下层不断互相渗透，形成了次表层海水高盐、中层水低盐的特殊现象。这正好为珊瑚虫的生存提供了适宜的条件。

珊瑚虫是海洋中的一种细小微生物，体形似一个双层橡皮管，肚中肠腔有隔膜，嘴长在尾部，口腔边长有8只触角。它对生存环境要求苛刻，水温只能在 23°C — 25°C ，含盐度在30%左右，水深在25米左右，海水要清澈洁净，通透度保持在20米以上。

珊瑚虫过着群居生活，能分泌出一种叫虫黄藻的微型菌生植物细胞。虫黄藻在阳光、海水的化合下形成石灰质，石灰质又形成海石花。珊瑚虫是在分泌菌生植物细胞中繁衍后代，死后的珊瑚虫形成石灰质骨骼。石灰质骨骼与海石花在海浪的冲击下，与海底淤积的海蚌、海螺、海贝等其他海洋生物的钙质物化合，经过常年堆积，就形成了大型的珊瑚礁座。在这种不断堆积、生长、死

亡、加速堆积的过程中发育起来，在离水面30米左右的水深时，呈现出一个平台状，形成暗滩；暗滩再堆积到离水面10米左右，形成暗沙；暗沙再堆积到接近水面时，就形成了暗礁；高出水面的珊瑚礁，称为干出礁；礁体面平而宽广就成为沙洲；冒出海水更高的沙洲表面又风化成土质，并生长有花草、树木，就成为岛了。

暗滩、暗沙、暗礁、干出礁、沙洲、岛这六大类结构体，作为珊瑚质礁群地基的岛、礁、沙、洲、滩，构成了举世瞩目的独特景观。



南沙群岛岛礁分布和占领情况图

资源状况和战略地位

说到南沙的资源，最直接的是渔业，但最具潜在价值的是石油、天然气和稀有矿藏。

南沙群岛的海区面积，相当于8个江苏省的面积，蕴藏着丰富的矿产资源和海洋生物资源。

据国内外专家考察，南沙海区有鱼类22种，贝类66种，虾类1050种，食用海参18种，经济价值均很高。

3亿年以前，南沙并不是海，而是陆地，有着许多南北走向的山脉和深谷，形成高原和沙盆。后来由于地壳变化，南沙逐渐沉入海底，从地质构造学上讲，属于第三纪沉积岩，在海底1000—2000米是天然的储油层。据初步勘察测