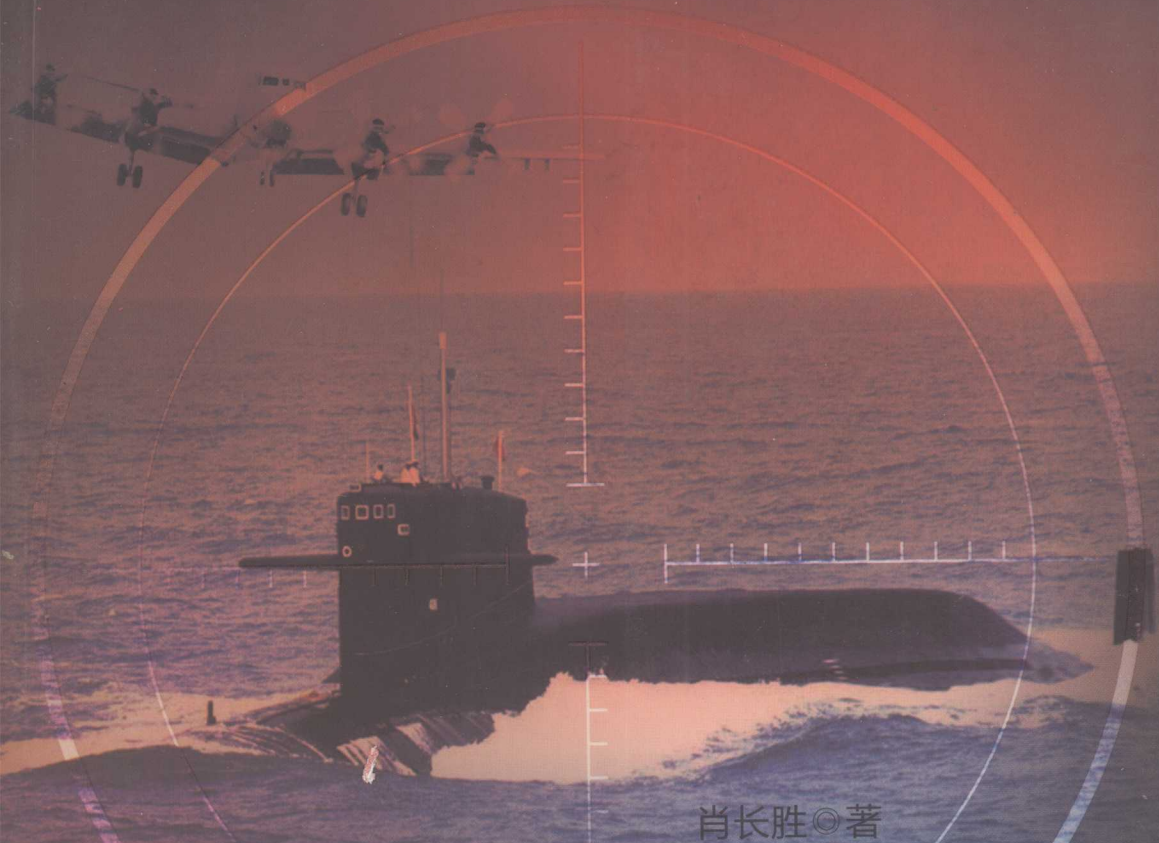


中国第一部潜艇海战小说震撼上市



肖长胜◎著

中国特工 008之 潜艇危机

尚未出版已引发多方关注

一次迫在眉睫的核潜危机，一场即将到来的现代高科技海上决战
中国特工之王008临危受命，率领着他的战友和秘密部队，誓死捍卫国家荣誉
迎战那神秘而强大的敌对势力……



江苏文艺出版社
JIANGSU LITERATURE AND ART
PUBLISHING HOUSE

J2+)
13325



中国特工 008之 潜艇危机



江苏文艺出版社
JIANGSU LITERATURE AND ART
PUBLISHING HOUSE

图书在版编目(CIP)数据

中国特工 008 之潜艇危机 / 肖长胜著. —南京:江苏文艺出版社, 2012.5

ISBN 978-7-5399-5295-6

I . ①中… II . ①肖… III . ①长篇小说 - 中国 - 当代
IV . ①I247.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 083007 号

书 名 中国特工 008 之潜艇危机

著 者 肖长胜

责任 编辑 刘 佳

装 帧 设 计 柏拉图

出 版 发 行 凤凰出版传媒集团

凤凰出版传媒股份有限公司

江苏文艺出版社

集 团 地 址 南京市湖南路 1 号 A 楼, 邮编: 210009

集 团 网 址 <http://www.ppm.cn>

出 版 社 地 址 南京市中央路 165 号, 邮编: 210009

出 版 社 网 址 <http://www.jswenyi.com>

经 销 凤凰出版传媒股份有限公司

印 刷 北京九天志诚印刷有限公司

开 本 710 × 1020 毫米 1/16

印 张 19

字 数 360 千字

版 次 2012 年 8 月第 1 版, 2012 年 8 月第 1 次印刷

标 准 书 号 ISBN 978-7-5399-5295-6

定 价 35.00 元

(江苏文艺版图书凡印刷、装订错误可随时向承印厂调换)



目 录

1. 虎鲨受命出海游 / 001
 2. 第一岛链密网撒 / 008
 3. 险象环生破密网 / 014
 4. 虎鲨串门游四方 / 019
 5. 设伏捶击敌航母 / 023
 6. 虎鲨大胆戏航母 / 029
 7. A2 幽灵神秘坠毁 / 035
 8. 虎鲨深陷魔鬼海 / 041
 9. 桑巴舞车上救美女 / 048
 10. 阿里亚乌醉婵娟 / 055
 11. 食人鱼口中夺人 / 060
 12. 单刀赴会 / 067
 13. 为情违令 / 073
 14. 情未了匆匆挥别 / 080
 15. BMD 深海密电 / 086
 16. 紧急开会谋对策 / 092
 17. 猴子拣块姜 / 099
 18. 不畏强敌急应对 / 105
 19. 专家学者众纷纭 / 110
 20. 008 接任务 / 116
 21. 妙想天开 / 122
 22. 灵光乍现主意定 / 128
 23. 俘获俩宝贝 / 135
 24. 差一秒艇毁人亡 / 142
 25. 救虎鲨全力以赴 / 149
 26. 踏征途远赴战场 / 156
 27. LY 追杀 / 162
 28. 招兵买马驯豚兵 / 169
 29. 探路魔海斗飓风 / 175
 30. 盛桥港破重围 / 181
 31. 公主饭店偷密件 / 188
 32. 千方百计暗狙杀 / 195
 33. 一招败再下毒手 / 201
 34. 万里海洋路途险 / 208
 35. 救援虎鲨遇凶险 / 214
 36. 遭绝杀冲出地狱 / 220
 37. 斗心眼尾巴不掉 / 227
 38. 设妙计请贼入瓮 / 234
 39. 出奇兵海豚出征 / 241
 40. 暗战较劲动“海豹” / 248
 41. 海豚海狮兵相搏 / 253
 42. 露锋芒海龙显威 / 260
 43. 险象环生虎鲨危 / 265
 44. 生死豪迈终获救 / 270
 45. 渔网大破囚笼阵 / 277
 46. 突重围凯旋而归 / 284
- 附录一：世界主要间谍机构简介 / 290
- 附录二：中国潜艇 / 298

1. 虎鲨受命出海游

《啊哈！我是特工》

作词：肖长胜

我独自远去，
一人忍受苦，
不过没关系，
祖国在我心。
只有一把枪，
战斗敌心脏，
敌情源源送，
祖国安危系。
埋名潜他乡，
更名走四方，
牺牲何所惧，
为国皆可抛。

啊哈，我是特工！特工！
啊哈，我和你一起，
一人一把力，
撑起国富强！

2500 年前，古希腊海洋学家狄未斯托克曾言：“谁控制了海洋，谁就控制

了一切。”

浩浩渺渺的黄海，漫海蓝透，波翻浪涌，百舸争流，鱼翔浅底，一片和平、一片安宁、一片祥和，处处充满了生机盎然的繁荣景象。这时，海下一头硕大的虎鲨出现，粗圆的脊背上，两个鱼鳍上各有一根又粗又硬的棘；宽大的胸鳍轻轻地滑动一下，尾鳍轻悠悠地摆动，小小的眼珠不停地晃动。5个鳃孔一张一合，身上的斑纹犹如老虎身上的斑纹一样，鼻孔吐出一串气泡，嘴张开露出密密麻麻的尖牙。你看它多悠闲自在地在水中游弋。忽然，它看到一只猎物，尾鳍猛地一摆，一蹿而上，一口咬住猎物，头甩摆几下，“吧唧吧唧”几下就把猎物吞进肚里去了。

在太平洋西部的一个边缘海的 pd 山岛上，贴近海平面的一个巨大的山洞内，一艘被誉为“大洋黑洞”的战略核潜艇停泊在水槽似的船坞中，黑黝黝鲨鱼皮似的消声瓦紧紧地包裹着潜艇的外壳。艇艏部呈圆钝的纺锤形，潜艇的横剖面几乎都为圆截面，上层凸起部位犹如“龟背”，内设浮力舱。

艇身从中部开始向后逐渐变细，尾部呈尖尾状，一个双鳍平衡稳定四尾舵和七叶大倾斜螺旋桨。高高的阶梯形舰楼，前端有一个主动声呐及通信声呐阵列，它的上方是水平围壳舵，舰桥上有几根可伸缩桅杆，它们分别是：潜望镜桅杆、通信天线桅杆、综合光电电子侦察桅杆、导航雷达天线桅杆等，一面鲜艳的五星红旗挂在桅杆上。

潜艇外衣“消声瓦”是由橡胶制成的，厚约 30 毫米，内部有直径 3.5 毫米左右的空腔。它的工作原理并不复杂，主要是利用声波在空腔内振荡，来降低声波的反射强度，以达到隐形的目的。

一架海军运输直升机“嗒嗒”地从机场起飞，很快降落在 pd 山岛上，舱门打开，从机上下来几个人。一个军官迎上去，向来人敬礼后，就握着来人的手说：“司令你好！一路辛苦了。”

“不辛苦。”司令回礼和他握握手。

他随后又和其他来人一一握手并寒暄一句“你好，你好”，然后他又走到司令面前。

司令见他过来，很平和地说：“小李，咱们走吧。”李海波转身引着他们向潜艇水下基地走去。

司令边走边问道：“虎鲨这次出海的各项准备工作都做得怎么样了？”

“报告司令，一切都准备好了。”李海波很认真地说。

“虎鲨是我们的战略核反击力量，对维护国家安全发挥着至关重要的作用，丝毫马虎不得。你们一定要做到三细：细致准备、细致指挥、细致操作。组织上把这么重要的工作交给你，是充分相信你能完成这次远洋环海任务。”司令的脸色显得很凝重。

“是，绝不辜负组织上的信任，保证圆满完成这次任务。”李海波说的话很有力。司令和李海波边走边说，司令似乎有很多话要向他交代，说着说着一行人来到了核潜艇水下基地。基地司令来到巨大的核潜艇洞库后，立刻说：“我要去看看虎鲨。”战士们都已经出艇列队迎候司令。

艇长李海波回到队列前，只见他身着蓝色的潜艇作战服，用洪亮的声音喊道：“立正，稍息，立正。”

这时，只见全体水兵身穿蓝色的潜艇战斗服，分列站在平台上，听到口令就整齐划一地按口令出腿收腿。随即李海波双臂收于腰部，四指微握，拇指合于食指上，两臂前后有韵律地摆动，跑几步停下，放手挺直，向基地司令员王鹏飞敬礼，尔后中气十足地报告道：“报告，虎鲨全体官兵集合完毕，请指示。”

李海波档案：上校军衔；身高一米七，海军指挥学院硕士毕业生，45岁；籍贯：湖北；血型：A型；气质类型：胆汁质；体貌特征：浓眉大眼国字脸，身材适中，不胖不瘦，行动敏捷；处事风格：精力充沛，反应迅速敏捷，处事果断。

王鹏飞中等身材，粗胳膊显得特敦实有力；身着一身簇新笔挺的白色海军服，少将军衔。圆脸子，小眼浓眉，身体微胖，肚子略微朝前腆起。他听了艇长李海波的报告后说：“入列。”李海波啪啪地跑步入列，站在队伍前列。随后司令员向全体潜艇官兵敬礼，尔后说道：“稍息。”潜艇官兵们听到司令的讲话，立即收腿立正。

司令员满意地看看大家接着讲道：“虎鲨这次出海的主要任务，就是要打破所谓的三岛链的封锁，走出内海，走向大洋。你们是国家的战略拳头，要保证拳头打得出去，打得准，打得狠，收得回来，这样才能够起到有效的威慑、震慑、遏阻作用，让那些不安分的宵小们不敢有任何幻想，要像虎鲨一样，快、准、狠地将敌人一口吃掉。”

“大家都知道，A国一直以来都在遏制我们，经常跑到咱们家门口来窥视我们。更有甚者，经常派出海军情报侦查船‘无瞎’号跑到咱们家门口来搜集

情报。是可忍孰不可忍。对于这种无耻的挑衅行为，我们历来都是坚持一个原则，那就是，‘人不犯我，我不犯人；人若犯我，我必犯人。’来而不往非礼也，我们也要到他们家门口去转悠转悠，看他们做何想法。

“你们肩负着保护国家安全的重任，我们就是要有蓝色海洋任我游的雄心壮志，大家有没有信心啊？”

“有，保证完成任务。”全体潜艇官兵听了司令员战前动员的讲话，个个热血沸腾，挺起胸脯，扬起脖子，张大嘴巴齐声吼道。

司令员听了全体官兵气壮山河的回答，目光炯炯，满意地看看大家说：“出发。”

李海波跨前一步，向司令员敬礼，转身向潜艇官兵们敬礼，然后中气十足地说：“我们这次出海任务十分艰巨，为了圆满地完成舰队党委交给我们的光荣任务，实现我们蓝色海洋的夙愿，我代表全体指战员保证：打破岛链枷锁，还我蓝色海洋，坚决完成这次远航任务。”

“保卫祖国，捍卫海疆！保证完成任务！”全体官兵齐声宏亮地喊道。司令员肃然地向他们敬礼。

“稍息，立正，向右转，登舰。”李海波向司令敬礼，司令回礼和他握手并送他上舰。随即噗哒噗哒地响起登舰的跑步声。

王鹏飞抬手向控制室做手势，让他们开启闸门。控制室主任看到司令手势，就对身边的操作员发出指令：“解缆绳，注水。”随即两个水兵跑步上前，分别解开艇艏缆绳和艇艉的缆绳，水槽开始注水。海水涌进来，慢慢向潜艇吃水线涨去，艇身下端的白色的吃水线一格一格地消失，终于到达规定的吃水线，潜艇浮了起来。

098 级核潜艇的绝密档案：咔咔咔……电脑屏幕显示出潜艇的主要技术性能数据来：

艇长：140 米

艇宽：12.5 米

艇高：12 米

吃水深：12 米

排水量：12 000 吨（水下）

动力装置:1座高温气冷核反应堆+2台27 500马力(20.5MW)蒸汽轮机;单轴喷水推进。采用核反应堆电站—低速大扭矩电机—螺旋桨的简洁推进模式。

辅动力:2台泵喷推进系统;1台泵喷辅助推进系统。在环境恶劣复杂的作战海域,在需要潜艇作低噪声机动、高效率捕获目标的场合下,关闭推进电机,而使用这种泵喷推进系统以获得自己战术需要的隐蔽机动性。

航速:40节(时速约74公里)

潜深:400米,极限深度600米

自持力:90天

噪声值:95分贝

武器系统:18枚射程达10 000公里的“巨浪”二型固体潜射弹道导弹,按1:8(一枚导弹携带八枚分弹头)可同时打击144个目标;可选载3枚、6枚、8枚多道分弹头,而且可以分别携载一枚假目标弹头。每枚弹头为20万吨级核当量,命中精度300米。6具533毫米鱼雷发射管,可发射两用重型尾流导引鱼雷或C-803/C-805反舰导弹,备弹18枚。

电子系统:1部MRK-50(Snoop Tray)I-波段主动水面搜索雷达;ESM 921A型雷达告警器;1部DUUX-5低频被动侦测声呐;导航设备、卫星通信设备等尖端探测仪。

艇长李海波进入指挥舱,政委站在他旁边。领航员坐在集控台前,打开电源开关,霎时平面彩色显示器亮了,指示器、仪表全都工作起来,各项数据和海图一一呈现出来。领航员手握操纵杆,随时执行舰长的指令;副领航员则监视触摸屏。另外两名操作员通过电子监控系统,时刻注视着一排排的平显上给出的声呐数据、火控方案和航行数据等,控制潜艇的航行。

这时,各舱室技师忙碌地检查各项设备和仪器,没有发现问题就纷纷报告道:“报告,综合电子系统设备舱工作正常。”指挥控制中心一排操作员坐在操作控制台前,个个头戴耳机,眼看屏幕,十指放在键盘上。操作、检查鲁棒控制器及系统运行情况。他们的背后就是潜艇系统及电子设备,他们的脚下面就是底舱前蓄电池舱。

“报告,艏机械设备舱工作正常。”“报告,艏设备舱工作正常。”两名技师

分别在艏底舱检查巡视设备。

“报告，舯设备舱工作正常。”技师在底舱检查巡视设备。舯设备舱上面就是被水兵们戏称为“烤箱”的居住舱了。潜艇实行两班轮值制，一溜排两列上中下三层铺居住舱中，不值班的水兵们正忙着脱衣服准备睡觉。

“报告，导弹测试及控制设备舱工作正常。”测试员正在测试检查设备。穿过居住舱就是导弹舱，9个一排二组“巨浪”二型潜射弹道导弹分左右排列在舯舱，底舱就是导弹测试及控制设备舱。

“报告，后蓄电池舱工作正常”穿过导弹舱，就是核反应堆及机舱控制柜，它的底舱是后蓄电池舱。技师和士兵在一丝不苟地检查一组组高能量的铝氧化银电池，巡视设备情况和 AIP 装置、AIP 及辅机设备。过了反应堆机舱，就是艇艉主推进电机舱，电气技师正在检查设备运行情况。

各系统和各舱位报告完毕，艇长李海波向控制室报告道：“报告，虎鲨准备完毕，请求出航。”

“嘟嘟嘟——”洞内扩音器发出音响，红灯一闪一闪，控制室主任看看司令员，王鹏飞向他点点头，主任得到许可，低头对着麦克风说：“开启闸门。”水槽出入口巨大的钢门慢慢地敞开。他拿着麦克风从玻璃窗向下看去，见门已打开就说：“虎鲨可以出库。”

李海波下达第一个命令：“起锚，慢速出库。”

控制员启动辅机，低速大扭矩电机带动七叶大倾斜螺旋桨转动起来，虎鲨慢慢地向前移动，潜艇缓缓地驶出了山洞，洞门就及时关上了。

李海波随即命令道：“检查水密门、防火门、阀门、流水孔、船舷小窗、天窗、舷窗密封关闭情况，准备下潜。”分管水兵立刻检查一遍，监控台通过监控器也检查了一遍，随后纷纷报告检查完毕。

虎鲨慢慢驶入大海。李海波听到各方报告后随即命令道：“减压，注水，下潜，深度 10 米。”操作员复述一遍，随即摁了面前的控制键，水箱开始注入海水，只进水孔一个个漩涡，扑哧一声潜艇沉到了水下，一边行进，一边往下沉，潜艇耐压壳突然承受巨大的水压，发出细微的声响来。

虎鲨潜到 10 米深后，李海波走到光电潜望镜前，两手转动潜望镜，两眼对着潜望镜向海面看去，一面是市区鳞次栉比的高楼大厦和孤悬在海上的 pd 山岛，一面是茫茫的大 JZ 湾海域，海面上有许多渔船在行驶。他不停地转

换角度,变换显示模式,时而彩色显示,时而黑白显示,时而红外显示,他贪婪地看看祖国美丽的大好山河。随后,他直起身来有力地命令道:“启动反应堆,主机工作,下潜 40 米。注意潮流、水温、盐度和气象变化。左舵 5,航速 10 节,通信静默。”

虎鲨穿入盐跃层进入混合层,潜艇沿着中央水道几乎贴着海床行进,然后向东驶,进入黄海狭长的水下洼地(亦称黄海槽)隐蔽地向第一岛链开进。

琴岛海军基地超长波电台,高高林立的天线耸立在一片山坡上,四部发信机同时发出强大的无线电信号,总功率为 5 280 千瓦,工作频段为 40~50 赫兹和 70~80 赫兹之间,通常在 76 赫兹上工作,还有四台发信机作为备用。

在潜艇大深度、超远距离范围内,长波台时刻保持着与虎鲨通信联络。机房内嘀嘀声响个不停。“虎鲨,虎鲨,耐冬(琴岛市花)呼叫……”艇、台之间的联络不断。

2. 第一岛链密网撒

海权的历史,虽然不全是国家与国家之间的斗争,国家间的竞争最后常常会导致战争的暴力行为。海权的历史,从其广义来说,涉及了有益于使一个民族依靠海洋或利用海洋强大起来的所有事情。究其海权的历史主要是一部军事史。

——塞耶·马汉 [美]

098 战略核潜艇,是一种能够携带战略导弹(即攻击目标可达 1 000 公里以上的导弹)的核动力潜艇,一定要把它与攻击型核潜艇区分开。攻击型核潜艇只是在常规潜艇基础上装上核动力,大不了再装几枚潜射反舰导弹来提高它的战斗力;而战略核潜艇装备了战略导弹(能带核弹头的导弹),它作为“三位一体”核战略的一部分,最具毁灭力,并且具有航速高(30 节甚至 40 节),噪声低,隐蔽性强等特点。

通常一艘中大型的核潜艇能带 16~24 枚战略导弹,而一枚导弹能载 3~6 枚核弹头,这样一艘核潜艇能载 144 枚核弹,因此有人说一艘核潜艇能毁灭一个国家,这一点并不为过。

战略核潜艇只有潜藏在深海中才能起到威慑、震慑作用,所以有核潜艇的国家经常保持 4 艘左右潜艇担任战略值班任务。虎鲨这次出海也是战略值班任务之一。

翻开海图,我们可以看到,横亘在中国面前的是一串串数不清的岛屿,把这些岛屿连接起来,它就像一道道拦路虎,拦住了中国的出海口。海上通道不是握在自己手上,而是掌握在别人手中,随时都有被掐断可能。

所谓的“岛链”是由时任美国国务卿的杜勒斯在 1951 年首次明确提出的

一个特定概念,它既有地理上的含义,又有政治军事上的内容。第一岛链源自位于西太平洋,靠近亚洲大陆沿岸的阿留申群岛、千岛群岛、日本群岛、琉球群岛、吕宋群岛、印度尼西亚群岛等群岛。

有些国家沿第一岛链海底设置了大量的水下声呐网,岸基设置了声呐侦听站、雷达侦听站等反潜系统,形成了由卫星、水下声呐网、反潜舰和潜艇以及空中反潜飞机组成的庞大而严密的四维立体反潜监视系统,妄想将中国海军堵在内海而出不了岛链,困死在第一岛链之内。中国海军如果不能冲破这三个岛链的封锁,那中国将永远不能被称为海军强国,而中国海军充其量也只是个海岸巡逻队而已。

“航速 10 节,深度 100,左舵 5,转入自航。”李海波下达指令。操作员一边复述,一边操作。

副艇长崔凯走过说:“老李,你去休息一下吧,这儿我来。”

“不用,还不到你值班呢。”李海波说道。

“反正我也睡不着,我来吧。”崔凯仍然坚持。

“这里海况复杂,海浅,容易暴露目标。”李海波扶着桌子,看着海图,头也不抬。

政委赵斌也过来了,他走过来说:“你们在说什么,这么热闹。”

“噢,政委,你也不休息啊?”李海波抬起头看着他说。

“这次虎鲨远航,我感到压力很大,要完成组织上交给我们的光荣任务,我们的工作和组织措施必须要做到尽善尽美才行。”赵斌严肃认真地说。

“嗯,艇上官兵的政治思想工作你要多抓抓。”李海波说道。

“知道了,那我到各舱看看去。”赵斌点点头说。

“你去吧。”赵斌走后,李海波和赵斌就开始埋头研究起海图来了。虽说对这片海域,李海波了然于胸,但他丝毫不敢疏忽大意,仍然很上心地看着海图。两人边看边说:“这个地方要格外小心。”“这块礁石要绕过去。”“这里水温度低,盐度高。”……

虎鲨由手动操作改为自动系统控制,艇上的高分辨率测深侧扫声呐将海底三维地貌呈现在指挥室大型彩色液晶屏幕上,098 核潜艇犹如一头虎鲨在海底畅快地游弋。在虎鲨上方的海面上,有好几艘柴油渔船“突突”地在波浪

中穿行,巨大的噪声和海底背景噪声将虎鲨的声波淹没在汪洋之中。

潜艇噪声是潜艇的最大敌人。噪声越大越容易被发现,噪声越小越不容易被发现。潜艇一旦失去了隐蔽性,就只能成为对手的靶子,等着挨揍好了。所以,各国都在潜艇噪声技术上下工夫,想尽各种办法,极尽可种可能,努力降低潜艇中的噪声,最关键最致命的技术——降噪。

李海波看看屏幕上的海底三维地貌图,只见这里潮流湍急,两侧分布有宽广的水下阶地,西侧比较完整,东侧受到切割,深度不一致,海底有潮流脊群。李海波随即命令道:“慢速5节,右舵5,顺潮流侧翼从脊沟中穿过。”操作员一边复述,一边娴熟地操作。

在A国国防部大楼内,一间办公室门上悬挂一块醒目的牌子,上面写有这样几个字:空间系统办公室。其实它的真实名称是“国家侦察办公室”。这个办公室被誉为“皇冠上的珍珠”,该办公室每年经费预算约为70亿美元。负责空间系统工作的是空军副部长沃特维尔少将。

沃特维尔身穿ABU将军制服,长条瘦脸,凹眼浓眉鹰钩鼻,灰白头发,苍白皮肤,高挑个,人显得很精神。近几日他很烦恼,国防部长周二在国会听证会上作证,指出中国军事全方位现代化,尤其是在潜艇战力上获得了突飞猛进的发展。会后,参谋长联席会主席要求国家侦察办公室加强对中国核潜艇的全面侦测工作。国防部长把沃特维尔叫去说:“你的工作并无多大的起色。”他点点桌子说:“议员们对我和你的工作都很不满意,他们甚至暗示如果工作再无进展的话,将削减你们的预算。”

“部长,这点钱哪里够用,再减只有关门算了。”沃特维尔抱屈地说。

“好好,你不要跟我说,去跟那些大嘴巴议员们说去。”部长不耐烦地举手打断沃特维尔的话,烦躁地说。沃特维尔见说不下去,只好怏怏地回去了。

为了摸清098核潜艇的动向及活动规律,他们将“白云计划”(海军海洋监视系统NOSS,该系统还有两个漂亮的名称,即“一流奇才”和“命运三女神”)进行了升级,采用“高级白云海洋监视卫星”(AWOSS)接替“天基广域监视系统”(SBWASS),广布18颗NRO海洋监视卫星、“海洋-A”型监视卫星和NROL-30海事侦察系统卫星,全面掌控中国海域的潜艇活动动向。而“海洋-A”型监视卫星已经能够利用蓝—绿激光穿透云层和海水,从而能探

测到高速潜航的导弹核潜艇。

098 核潜艇是中国手中的核盾牌,主要担负着对敌进行核反击的战略任务,在核威慑、核震慑、核遏制中发挥着不可估量的作用。A 国对此十分关注,下血本地侦察它的一切活动。

“报告！”蒂娜拿着文件夹站在门外脆生生地喊道。

沃特维尔将军正在怔神,听到门外蒂娜的报告声,赶忙坐正了身体,双手放在办公桌上以保持将军的矜持,随后轻哼一声:“请进。”

蒂娜推开门进来,随手将门关上,脸带妩媚的笑容,啪嗒啪嗒地向将军走去。蒂娜褐色的长发一弹一松,很有动感,美丽的一双大眼睛电力十足。她身穿短袖短裙军装,胸前别了一个塑封胸牌。“将军,这是最新报告。”蒂娜双手将文件递到沃特维尔手上。

“蒂娜上尉,请坐。”沃特维尔只顾埋头翻看最新侦查分析报告的内容。蒂娜将椅子向后挪挪坐下,双手放在大腿上,挺直胸脯坐着看将军翻阅文件。

一行醒目的字引起了将军的特别关注:“201×年 6 月 16 日上午 8 点 25 分 31 秒,一艘 098 核潜艇驶离中国琴岛核潜地下基地,出现时间为 1 分 2 秒,‘海洋 -A’型监视卫星拍下它的照片,随后就消失了,去向不明。”沃特维尔先是眼前一亮,尔后捶捶桌子自言自语:“老是这些没头没尾的报告。”他伸手摁了一下电话免提键,“库克,将视频传过来。”

沃特维尔脑海中唰地闪现出“海洋 -A”型监视卫星在琴岛上空的景象。一束蓝绿激光从卫星上射下,穿透厚厚的云层,直入蓝色的大海中。098 核潜艇这时正在 10 米深水下潜行,瞎猫逮个死老鼠,碰巧让它拍下了 098 潜艇的神秘靓照。

沃特维尔惊悟一小会儿,抬眼盯着办公室对面墙壁上的大型液晶显示屏,琴岛、JZ 湾海域墨蓝的海水下,一艘潜艇呈荧光色的画面清晰地展现在他的眼前。从艇身的结构判断,确实是艘 098 核潜艇,这是他们系统升级以来,第一次抓拍到它的画面,实属不易。这张图至少可以让他搪塞一下那些吃饱了没事干的大嘴巴议员们的聒噪。蒂娜上尉也背过去看屏幕上卫星拍下的画面。

沃特维尔思索一会儿对蒂娜说:“上尉,立刻将这些材料整理几份,送交给部长,你记一下。”

蒂娜“嗯”了一声，拿出记事本，刷刷翻两张，握好笔，支棱着耳朵听，低头准备记录。

沃特维尔见她准备好了就开口道：“命令 AWOSS 所有卫星全力侦查这艘 098 核潜艇的去向。命令 JZ 岛声呐监听站、YM 电子侦察站、SZ 基地电子侦察站全力侦查该潜艇的活动；命令海军电子情报侦察船‘玛丽’号、海军双体水声监听船‘海鸟’号、海军海洋调查船‘麦科纳’号沿第一岛链进行拉网式搜索；命令 SZ 基地的 RC-135 电子侦察机、乌山基地的 P-8A‘海神’、P-3C 海上巡逻机进行海上搜索；命令‘阿森尼亞’号潜艇进行搜索。梳子梳，篦子篦，也要把这只虱子给我找到。我就不信了，它还能从我们的天、空、水、地四大立体侦察网中跑了不成。”沃特维尔说完看看蒂娜，那意思是在问她：“都记清楚了？”

蒂娜埋头刷刷地记录，笔走龙蛇般地在本子上记下沃特维尔的每一句话。等将军停下话来，她的记录也做完了，就抬起头来，目光闪闪地看着将军说：“将军，都记下了。”她把记录递给将军看。

“那你去吧，立刻将命令发出。”沃特维尔接过来看看，见她记得挺清楚，满意地看看蒂娜，然后对她说。蒂娜站起身来向他敬个礼，然后转身啪嗒啪嗒地走出了沃特维尔的办公室，向指挥室走去。

“嘀嘀嘀——”沃特维尔的命令很快通过加密电传分发出去。

看到这，人们不禁要问，虎鲨在浅海区是很难摆脱先进的“海洋 -A”型卫星监视的，可它又是怎么巧妙地摆脱监视隐身而去的呢？在这里我不妨告诉大家一个绝密消息，看后请不要对第二个人讲喽，不然就会害死我的，国安局就会以泄密罪逮捕我。

某有机材料科研机构研制了一种高密度吸光折波材料，虎鲨潜艇上高敏度光谱探测器发现一束蓝一束绿的激光在照射它，就立刻启动应急防御，艇艏进出水口喷出海蓝色的吸光折波液体，将潜艇严严实实地包裹住。这样激光就被它吸收并散射掉了，从而实现海下隐身，如同章鱼和乌贼在遭到凶猛的大鱼攻击时，迅速放出墨汁，把周围的海水染黑，然后它们趁机逃走一样。

国家侦察办公室立刻将他们统管的 18 颗卫星的飞行轨迹和角度作了调整，对虎鲨潜艇进行网格化的搜索。

驻扎在 H 国的 W 山空军基地的第五侦察机中队号称“空战司令部前沿

战略侦察部队”，它直接执行太平洋总部下达的绝密战略侦察任务，素有“空中间谍”的称号。第五侦察机中队接到命令，立刻派出的 P-8A“海神”、P-3C 海上巡逻机向 JZ 岛海域飞去。

从空中俯瞰 SZ 基地，首先映入眼帘的是巨大的球形天线，它的直径为 440 米，高为 36 米，有人将这个庞然大物称为“象房”。“象房”建在 SZ 的高岗上，既可方便接收电波信号，又易于警卫，被军方称为“机密岗”。这个巨型天线隶属于空军第 6920 电子保安团，他们接到命令后，立刻展开工作。巨大机房内，工作人员紧张地忙碌着，接收机和录音机“嘀嘀嘀嗤嗤”地作响。一排侦听员头戴耳机接听无线电信号，情报分析师和分析员伏案皱眉地对新获得的电磁和电波信号认真地厘清论证。一架 RC-135 电子侦察机轰鸣着从 SZ 基地紧急起飞。YM 山上的电子侦察站同时也积极地投入到侦查之中。

HXH 海军基地一艘“阿森尼亚”号潜艇紧急出海；SBK 海军基地一艘海军电子情报侦察船“玛丽”号出海；LHD 海军基地一艘海军双体水声监听船“海鸟”号起锚出海；ZY 基地一艘海军海洋调查船“麦科纳”号紧急出海。它们从南、北、中三个方向朝虎鲨逼去，一时间猫捉老鼠的游戏密集阵似的在海上展开，一张大网悄然撒开，鹿死谁手，谁输谁赢一时难见分晓。

“哈罗，美女‘玛丽’，你们发现章鱼了吗？”“海鸟”号船长问“玛丽”号船长。

“我发现有一头公牛在向我示爱。”

“麦科纳”号船长听到他们对话，也掺和进来：“小姐，你别怕，大叔来救你。”

“去你的，蠢货。”“玛丽”号船长大笑。三艘船通过 11 号数据链互相保持联络。

P-3C 海上巡逻机在海上搜索，控制员向“海鸟”号船长问道：“小鸟，你们发现章鱼了吗？”

“大笨熊，瞎眼睛别偷看人家小姐的洗澡啊。”“海鸟”号船长诙谐地说。

“你放心，熊瞎子是看不见的，我能看到。”RC-135 电子侦察机控制员在机上听到他们通话，也插了进来，一时间好不热闹。他们通过 Link-4A / C 数据链保持联络。

