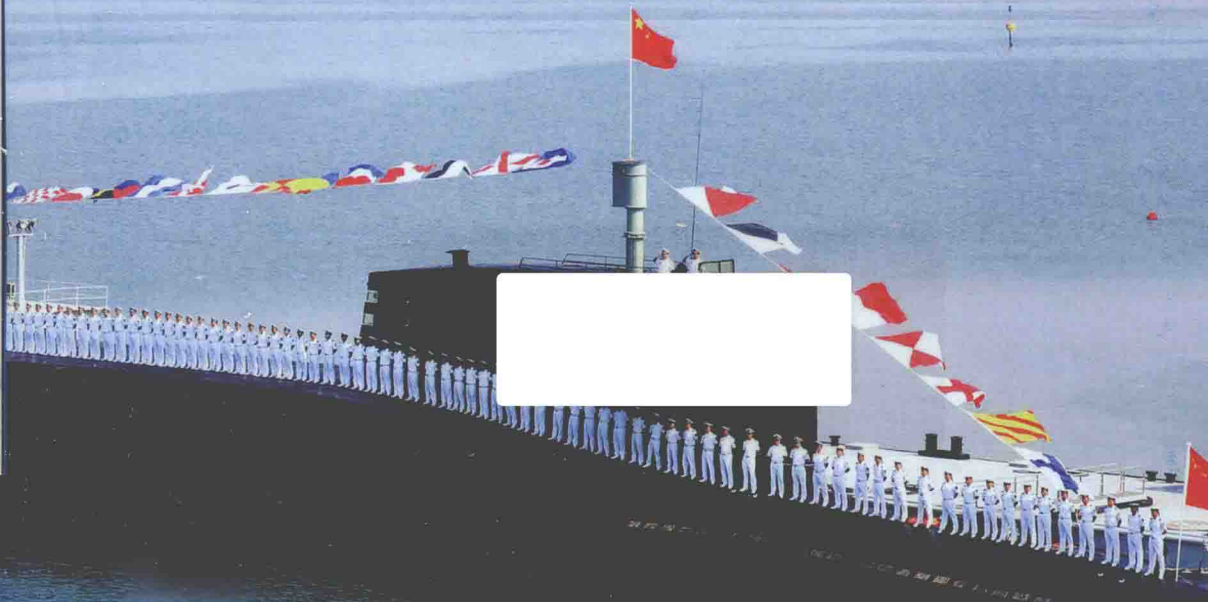


# 蓝鲸

李学寅 著

LANJING HENGKONG CHUSHI  
横空出世

中国核潜艇研制揭秘

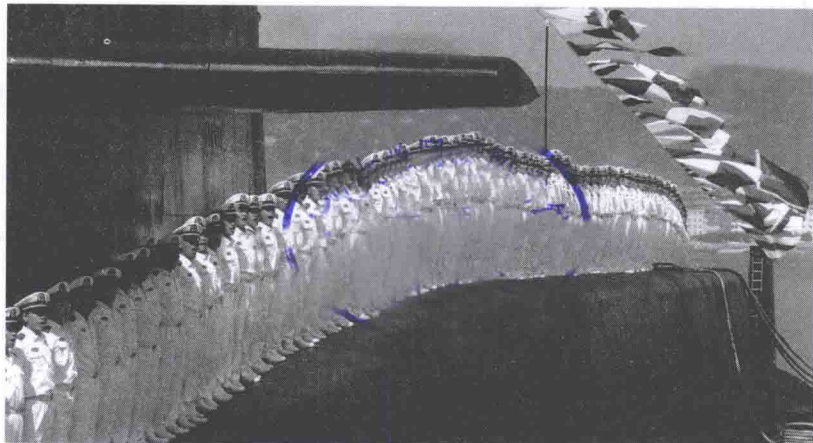


金盾出版社

# 藍鯨 橫空出世

## ——中國核潛艇研製揭祕

李學寅 著



金盾出版社

## 内 容 提 要

本书详尽记述了中国核潜艇研制的全部过程,揭开了尘封了近半个世纪那些鲜为人知的秘密,全方位再现了高层决策的实况以及广大参研人员可歌可泣的事迹。内容翔实,可读性强,融知识性、思想性于一炉,是广大青少年和部队官兵的有益读物。

### 图书在版编目(CIP)数据

蓝鲸横空出世:中国核潜艇研制揭秘/李学寅著. —北京 : 金盾出版社,  
2014. 11

ISBN 978-7-5082-9673-9

I. ①蓝… II. ①李… III. ①新闻采访—作品集—中国—当代 IV. ① I253. 2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 203212 号

### 金盾出版社出版、总发行

北京太平路 5 号(地铁万寿路站往南)

邮政编码:100036 电话:68214039 83219215

传真:68276683 网址:www.jdcbs.cn

封面印刷:北京精美彩色印刷有限公司

正文印刷:北京万友印刷有限公司

装订:北京万友印刷有限公司

各地新华书店经销

开本:705×1000 1/16 印张:18.125 彩页:8 字数 250 千字

2014 年 11 月第 1 版第 1 次印刷

印数:1~3 000 册 定价:40.00 元

(凡购买金盾出版社的图书,如有缺页、  
倒页、脱页者,本社发行部负责调换)

**谨以此书  
纪念中国第一艘核潜艇“长征一号”  
正式命名交付人民海军 40 周年！**

游海

杜梨临江喜赋诗  
曾蒲当日耀雄姿  
看今導彈核潛艇  
征服大洋任而之

紫劍英

一九七九年九月三十日

中共中央军委原副主席叶剑英元帅为核潜艇赋诗

## 浪淘沙

喜庆潜艇发射运载火箭成功

张爱萍

形胜渤海湾，  
浩荡无边！  
群龙追逐雪花翻。  
一代玲珑神工手，  
险峰敢攀。

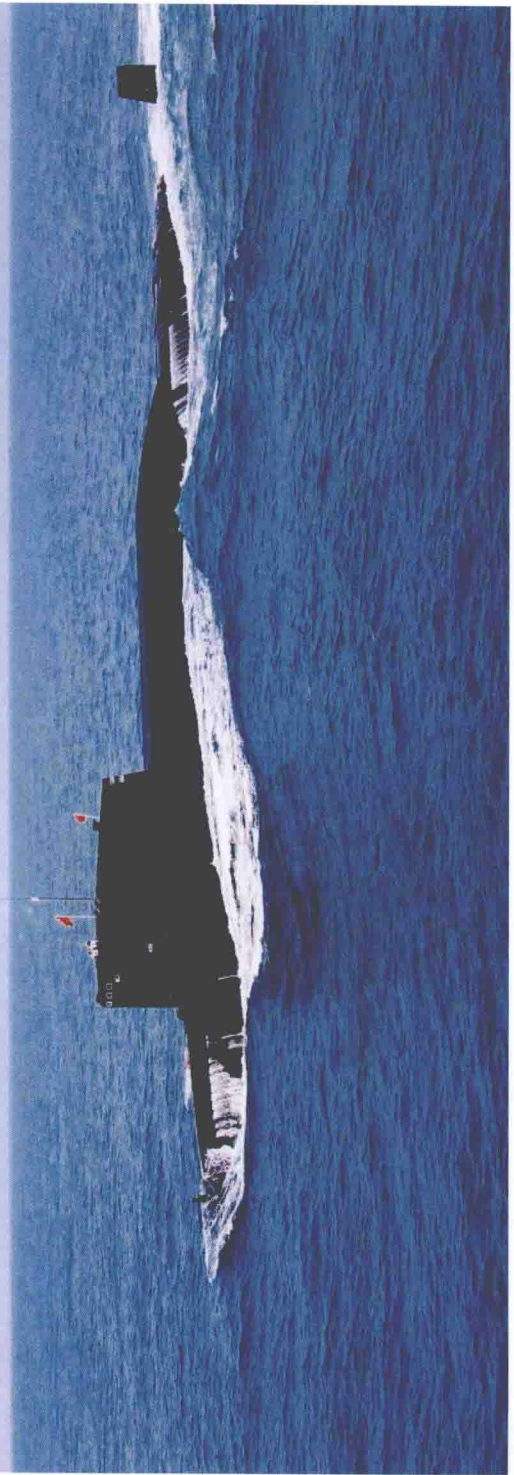
奇鲸龙宫潜，  
红火凌烟，  
虎啸腾飞破云山。  
哪怕狂风激恶浪，  
雷震海天。

中华人民共和国国防部原部长张爱萍  
为潜艇弹道导弹发射成功赋词

蓝色巨鲸——中国核潜艇驶向“龙宫”

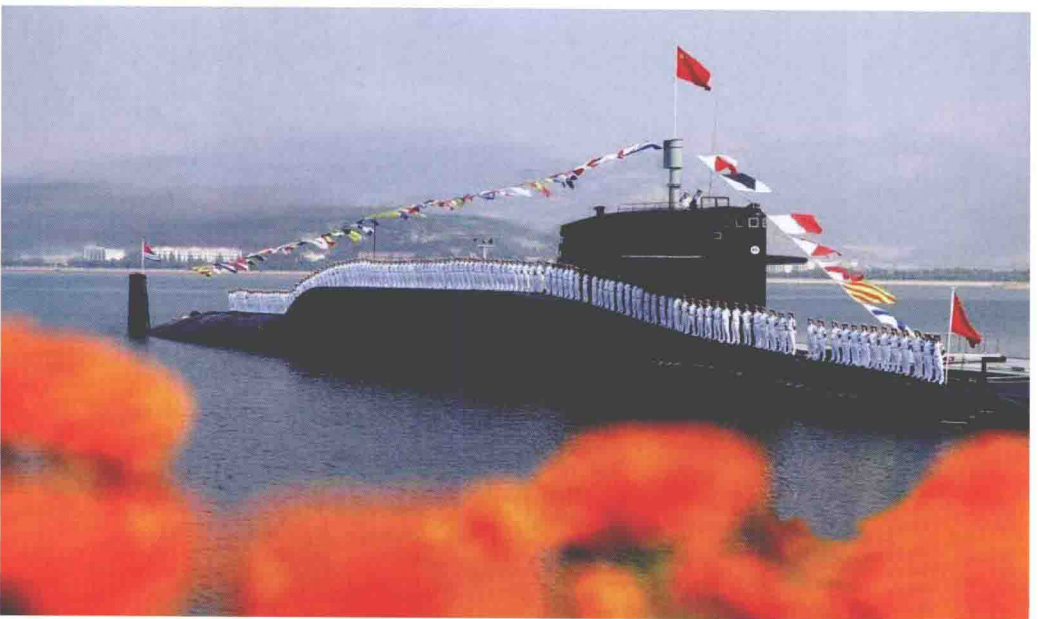


核潜艇与航空兵在海上联合演练

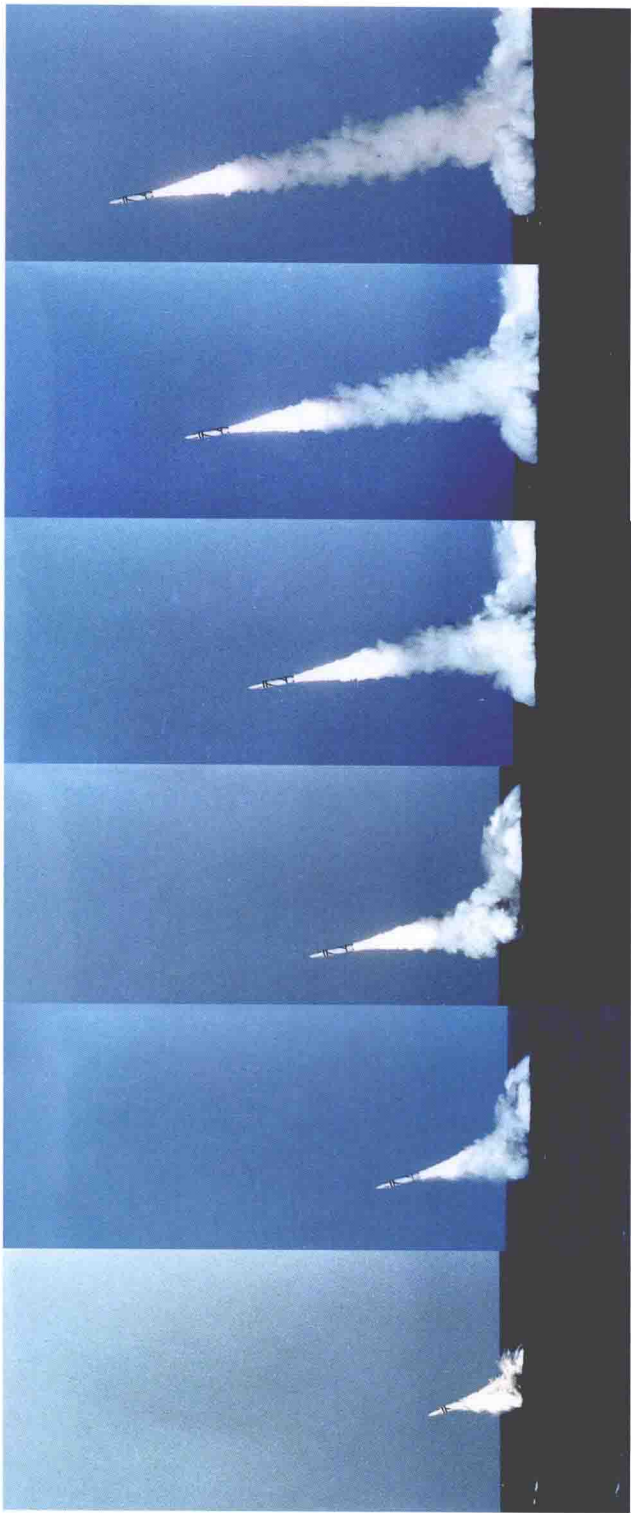




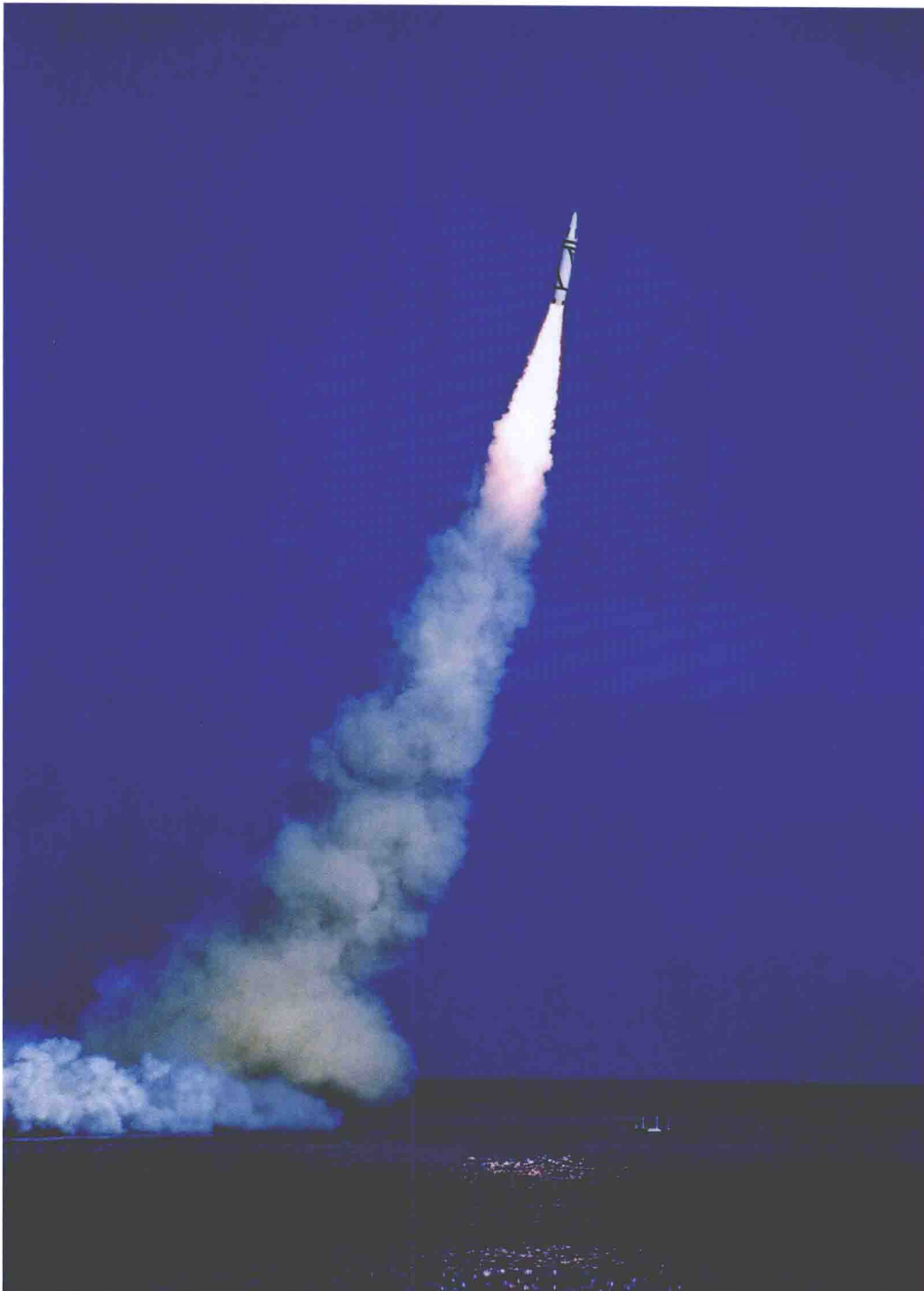
中国核潜艇编队破浪前进



中国战略导弹核潜艇官兵英姿勃勃接受检阅



潜艇水下发射运载火箭冲出海面壮观情景



核潜艇成功发射运载火箭直冲云天



核潜艇弹道导弹在工厂测试



中国弹道导弹核潜艇驶向浩瀚的海洋

# 自序

我在人民海军部队工作整整 20 年。其中，从 1974 年到 1988 年，我担任新华社驻海军分社军事记者 15 年（同时名义上兼人民日报社驻海军记者站记者）。这些年中，为了报道海军和海防建设的新闻，我几乎走遍了从东北鸭绿江口到广西北仑河口共 1.8 万公里海岸线的主要港口、海岛和海军部队，曾乘坐各种类型舰艇驰骋在我国渤海、黄海、东海和南海的辽阔海域。多次赴西沙群岛和南沙群岛参加远航训练、护航、战备和军事演习。特别是 1978 年，为了反映我国准备试验的洲际导弹运载火箭落点海域的情况，我跟随我国的远洋科学考察船，穿过横亘在太平洋西岸的第一、第二岛链，跨过赤道，进入南太平洋浩瀚无垠的大洋深处。现场观察、采访了专家们开展包括海洋水文、海洋气象、地球物理、海洋化学、海洋生物、海洋地质矿产在内的多学科远洋科学调查。

这些难得的经历，使我真切地看到，我们伟大的祖国犹如一位巨人，巍然挺立在太平洋的西岸。它是世界上海疆最宽广、最富饶、最美丽的国家之一，有漫长的海岸线和优良的港湾，有辽阔的海域和星罗棋布的岛屿。这些海岸、港湾、岛屿和海域，不仅是屹立于世界民族之林的中华民族领土、领海的一部分，更是祖国的屏障、民族的门户。在过去的旧中国，中华民族之所以任人宰割，海疆任

人蹂躏，就是因为我们的国家有海无防，落后就要挨打。

共和国成立后，我们的国家之所以不再受人欺辱，外敌不敢觊觎我们的海疆，是与我国的人民海军逐步强大，海防建设越来越坚强分不开的。但是，由于历史的原因和我国长期经济落后的因素，在很长一段时间里，我国的海军建设与发达国家相比，还有很大差距；与我们的大国地位特别是海洋大国的地位，还很不相称；与世界各国正在快速发展的开发海洋资源的竞争形势，还不同步；与应对霸权主义和军国主义可能冒险的战略要求，还不适应。

随着我国改革开放和现代化建设的进程，我国的国防现代化包括人民海军的现代化建设，也在快马加鞭迎头赶上的道路上大步迈进，成为中华民族实现伟大复兴中国梦的重要组成部分。这使我这个曾在海军部队工作多年的“老兵”，经常为之自豪，感慨万千。

1982年金秋时节，我受命参加我国用于核潜艇的战略武器——弹道导弹运载火箭首次水下发射试验的报道任务。因为任务的特殊性，只允许一名记者随艇出海，组织上决定由我代表新华社、人民日报、中央人民广播电台、解放军报、光明日报等6家媒体的记者，登上发射潜艇，潜入海洋深处，现场观看报道这次试验的水下发射情景。在1个多月的试验准备工作期间，我了解了国内外发展核潜艇和潜地导弹的知识、历史和当时的现状。试验中，我目睹了潜艇水下发射潜地导弹那撼人心魄的一幕，和同事一起撰写发表了《潜艇水下发射运载火箭目击记》和《定教惊雷震海天》的新闻报道。报道内容在国内外引起巨大反响。

1985年，我利用业余时间，对采访和收集我国核潜艇研制情况的大量资料进行整理，写成了《中国核潜艇诞生记》的草稿。1987年，我利用在中央党校学习的业余时间对书稿作了一遍修改。

光阴荏苒，时移势异。20多年过去了，我国对核潜艇的宣传已不再是禁区。最近，我重新找出这个书稿，对其中个别不适当当今时局的地方做了一些修改，并补充了少量资料。根据解放军总政治部出版局对金盾出版社上报本书选题的批示，海军政治部宣传部协调相关部门，对书稿进行了全面审核，并正式行文同意公开出版。

自冷战开始迄今，核潜艇以它巨大的战略价值成为大国俱乐部的准入证，而战略核潜艇更成为大国权杖上最夺目的一颗宝石。中国研制和利用核潜艇，适时适当宣传中国核潜艇，对促进我国国防现代化建设，扬我国威军威，提升全国人民投身现代化建设实现中国梦的信心，具有重大意义。

这本书基本上全方位记述了我国研制核潜艇高层决策的实况，描写了参加研制工作各方面人员克服千难万险那惊心动魄的奋斗历程和可歌可泣、令人荡气回肠的英雄事迹。直到如今，我自己再翻阅书中内容，仍然深深地感到，在核潜艇研制过程中，我国的老一代革命家，在国防建设上那种高屋建瓴的战略眼光和宏大气魄；具体负责核潜艇研制工作的领导者们，那种敢于担当的高度政治责任感和高超的领导能力；研制工程的各位总设计师，那种敢于开拓创新的大无畏追求精神和攻克难关、无坚不摧的智慧；广大科技人员那种一心报效祖国，团结合作、埋头苦干的崇高品

质和奉献精神，以及参与研制工作的广大工人和解放军指战员，那种一不怕苦二不怕死的拼搏精神，都是我们中华民族精神的集中体现，是我们今天进行国家现代化建设特别是国防现代化建设，仍应倡导、传承和发扬的。因此，尽管本人水平有限，文笔也难免粗浅之陋，但仍想把它拿出来呈献给关注这方面信息的读者，以期有所裨益。

需要说明的是，中国研制核潜艇，全国至少有近10万人参与。可以说中国核潜艇是中华民族聚合力的结晶，它凝聚着成千上万科学家、工程技术人员、领导干部、工人和解放军指战员的心血和智慧。正是这众多人的智慧和辛劳凝聚成巨大能量，才克服了核潜艇研制中的重重难关，取得了最终的成功。其中作出突出贡献的领导者有数百人，作出卓著贡献的科技人员有数千人。正如长期担任核潜艇工程领导小组办公室主任的陈右铭和担任核潜艇总设计师的彭士禄、黄旭华反复强调的：中国研制核潜艇是一个群体事业，它是在毛泽东、周恩来、聂荣臻等老一代革命家直接关怀下，在各级领导的具体组织和指导下，由一大批科技精英和工程技术人员、工人、解放军指战员集体创造出来的。本书只能挂一漏万、蜻蜓点水式涉及到一些主要事情和少数人物，难免有失偏颇和不当之处，诚请广大读者批评和谅解。

谨以此为序。

# 目 录

序 章 巨龙腾飞 水下发射震惊世界.....	(1)
第一章 深谋远虑 共和国高层庄严决策.....	(16)
第二章 寒流滚滚 一代伟人发出铮铮誓言.....	(34)
第三章 内外交困 蓝鲸“胎芽”被迫冬眠.....	(49)
第四章 柳暗花明 模型玩具叩敲科学迷宫.....	(63)
第五章 逆风搏击 元帅签发“尚方宝剑”.....	(76)
第六章 攀登险峰 人民总理牵魂系魄.....	(90)
第七章 巧夺天工 数万张图纸描绘华章.....	(118)
第八章 戢力同心 两千条血管输送血液.....	(136)
第九章 断“脐”下水 伟大胎儿脱离母体.....	(149)
第十章 巨鲸蹈海 浩渺龙宫接受考核.....	(161)
第十一章 科学定型 海疆卫士正式入列.....	(177)
第十二章 历经磨难 二型艇更显神威.....	(193)
第十三章 铁血浇铸 “万户”后代再造神火.....	(209)
第十四章 涉江入海 十年打造巨鲸长剑.....	(223)
第十五章 雷震海天 时代神器傲居东方.....	(243)
后 记.....	(270)
主要参考文献.....	(272)