

中国国防科技报告文学丛书

奇 鲸 神 龙

中国核潜艇 研制纪实

“核潜艇一万年也要搞出来”

援华专家对中国专家守口如瓶

深潜，船长禁唱“血染的风采”

龙宫发射，雷震海天

彭子强 著

中共中央党校出版社

中国国防科技报告文学丛书

奇 鲸 神 龙

中国核潜艇 研 制 纪 实

彭子强 著

中共中央党校出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

奇鲸神龙：中国核潜艇研制纪实 / 彭子强著. —北京：
中共中央党校出版社，2005.6
(中国国防科技报告文学丛书 / 李继耐主编)
ISBN 7-5035-3223-8

I . 奇… II . 彭… III . 报告文学 - 中国 - 当代 IV . I25

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 050851 号

奇鲸神龙——中国核潜艇研制纪实

著 者：彭子强
责任编辑：王君
版式设计：黄霞
出 版：中共中央党校出版社
(北京市海淀区大有庄 100 号)
印 刷：北京画中画印刷有限公司
版 次：1995 年 12 月 第 1 版
2005 年 7 月 第 2 版
印 次：2005 年 7 月第 1 次印刷
开 本：787 × 1092 毫米 1/16
印 张：22.5
标准书号：ISBN 7-5035-3223-8
定 价：51.80 元

如有质量问题，请寄回印刷厂调换

序

国防科工委组织编写的《中国国防科技报告文学丛书》，以纪实的文学手法把国防科技工业战线上的常规兵器、核武器、运载火箭、卫星、航天测控、核潜艇、空气动力以及军事工程人才培养等方面的发展历史系统地展现于世。这是一件继承发扬优良传统，见证历史，激励未来，宣传我国军民再造辉煌的事，很有意义。

我曾和国防科技工业战线上的将帅、指战员、科学家、工人同志们并肩战斗，度过那段难忘的岁月，亲见亲闻这支伟大队伍怎样创造了惊天动地的伟业。

在毛泽东主席、周恩来总理等老一辈无产阶级革命家统领下，从解放初期贫乏的基础上起步，到今天使我军不仅拥有现代化常规武器，而且拥有战略核武器，从而使我国建立起坚强的防御体系，争得了稳定的建设环境，也为维护世界和平作出了贡献，这是穷国办大事的一个成功典范。国防科技战线之所以能战胜重重艰难，冲破层层阻力，高速地取得一系列重大成就，依靠的是优越的社会主义制度和行之有效的指挥和运转体系。

更重要的是人的因素——共产党领导下的人的精神因素：艰苦创业、奋发图强、无私无畏、勇于献身、科学求实、严守纪律、团结协作、一丝不苟……国防科技工业战线的斗士们靠着这些精神，用智慧和生命换来了国家的尊严、强大，换来了人民的幸福、安宁。

回顾国防科技工业战线的峥嵘岁月，常令我振奋不已。伟大的事业造就了伟大的精神，这是中国共产党领导下的人民和战士独有的灵魂，是中华民族再造辉煌的精神动力，也是具有中国特色社会主义事业成功的必然保证。

在《中国国防科技报告文学丛书》面世之际，祝愿这套丛书给读者以历史的熏陶、精神的鼓舞、科学的启迪，继往开来，向新世纪奋勇进发！

刘华清

1995年11月22日

目录

序曲 001

第一章 目光投向海洋世纪 004

004 / “鹦鹉螺”——新纪元

007 / 面对海洋核挑战

第二章 历史：大湾激流 016

016 / 核潜艇——现代的龙

022 / 莫斯科“第一课”

033 / 原子能所：一部传奇

040 / 在舰艇科学的“冬宫”前

049 / 这个庙不能拆

053 / 下马上马皆应历史之举

第三章 猛士如云唱大风 059

059 / 一个冬天的童话

066 / 飞翔着的总工程师

074 / 小将扛大旗

077 / “阿库拉”和“魔鬼的铃声”

086 / 如何让艇员在海底活着？

093 / 千年铁树开了花





第四章 峡谷春深叩魔门 105

- 105/ 中国的“阿尔柯”
- 108/ “真神”出来了
- 118/ 原子能时代的斗士
- 125/ 请你出任一个重要角色
- 134/ 这是一项特殊使命
- 139/ 特别公函和秘密公函
- 145/ 永远难忘的二三事
- 151/ 总师的胆量
- 157/ 历史性的启堆

第五章 一代鬼斧神工 176

- 176/ 小岛，荒凉而迷人
- 184/ 斩关夺隘出奇雄
- 191/ 最聪明的绝招
- 200/ 盛大的节日
- 205/ 试航：一段有趣的插曲
- 214/ 王震：给杠杆一个支点
- 219/ 丰碑和雕像

CONTENTS



第六章 海下长征 龙宫探险 234

- 234 / 她是中国的海神
- 236 / 使敌人害怕的宝贝
- 240 / 总理：学会潜艇作战
- 243 / 元帅的祝愿
- 247 / 超越“海神”号
- 261 / 历史会重演“长尾鲨”吗？
- 270 / 勇闯龙宫
- 282 / 美国将军参观中国核潜艇
- 288 / 水兵的塑造
- 307 / 难忘的检阅

第七章 鲲鹏展翅 雷震海天 308

- 308 / 波澜壮阔的场景
- 311 / 元帅挂帅：它是红工程
- 316 / 心上的发射装置
- 323 / 又一个三级跳
- 331 / 谁攻下给谁记功
- 336 / 大桥下的“天方夜谭”
- 347 / 潜艇发射在龙宫
- 351 / 尾声

序曲

海，狂潮汹涌，霹雳怒吼……

海，烟波荡漾，细浪悠悠……

“风翻白浪花千片，涛似连山喷雪来。”海，茫茫一片，阅尽沧桑，千秋不息，万古如斯。

海洋，比草原、湖泊、山峦、田野更广袤而奇秘，比神话、寓言、传说、佚闻更异诡而迷人。这是真正魔幻的龙宫啊！蓝色的巨鲸正是从魔幻的壮丽中穿越世界，穿越时代，在海洋的文明史上放射出威严而灿烂的光芒。

啊，那是我们的钢铁蓝鲸——核动力潜艇！燃烧的太阳是他的心脏，有着黑色幽默的钢铁是他的铠甲。当他在海面上行进的时候，我看见过海洋女神激动的胸脯丰满地起伏，他按捺不住强烈的爱的渴望。终于他们热情拥抱了，他俯下身去了，就像太阳被大海吞没那样，看不见他了。——我们的核潜艇潜入了深海。



1879年加勒特设计制造的蒸汽动力潜艇

就在这一刹那，我看见刘公岛喘息着颤栗了一下，就像礁石被轰然而来的浪头撞着了一般。

整个海面也都抖动了一阵，然后长长地舒出一层层平缓的波浪。

呵，就是这个刘公岛，整整一百年前，中国历史上第一个海军司令——清政府海军提督丁汝昌在此自杀殉国！因为上司李鸿章命他苦心经营的北洋水师全军覆没！他从英国买来的八艘铁甲战舰全被日舰击沉和重创！剩下一艘伤痕累累的康济号打着白旗被改作灵船，在日军炮舰的炮口下装载着他的尸体和一千多名神色黯然的官兵，凄风苦雨中驶离了刘公岛海面……在这一役中，致远号管带邓世昌与全舰官兵壮烈牺牲。日军舰队司令官伊东佑亨在刘公岛上接受了威海督办处提调牛昶明的乞降书，使中国蒙受海军史上最大的耻辱。

还是这个刘公岛！1950年3月，新中国第一任海军司令肖劲光大将到了威海，要过海到刘公岛去察看当年中日甲午海战“古战场”，但是没有船只，他向当地渔民租了一条小船。渔民说：“你是海军司令啊，还要租我们的渔船！”这话对大将刺激多大啊，可当时有什么办法呢，海军拥有的装备只有接收国民党海军起义、投诚的一些舰艇，又正在修理。青岛地区的海军，架子都还没有完全搭起来，没有军舰，没有油水补给船……他这个海军司令，真是两手空空啊！

诡谲的海已经用深不可测的黑暗埋葬了北洋水师的铁甲战舰，但掩埋不了历史的耻辱，圆明园的残柱上刻着阵亡将士不屈的海魂和历史性的遗言。

水浸刘公岛的沙滩湾上，肖大将的脚印早已不复存在，海的浪花以一种微笑的姿态和漠然的神气掩盖了当年的窘困。但是一个巨人的声音却像海风那样怒吼起来：“为了反对帝国主义的侵略，我们一定要建立强大的海军。”从此，中国人的注意力没有一刻离开过这个水的世界，连做梦都发出像海水的涟漪涌到礁石上沙滩上的那种神秘的语声。

终于，峭壁一样的海涛发出一次又一次轰然巨响，溅起滔天的浪花，我们的潜水艇、护卫舰、驱逐舰、猎潜舰、鱼雷核潜艇、导弹核潜艇披着彩虹胜利下水，海鸥围绕它们拍打翅膀，在水面上飞翔。

喧腾不息的海洋更加生机勃勃。

特别是具有战略意义的我国导弹核潜艇，在1988年进行水下发射运载火箭获得圆满成功，更是雷震海天，震惊了世界。

中国已经成为第五个拥有导弹核潜艇和水下发射导弹能力的国家。

早在1982年我国首次水下发射导弹成功时，国外许多研究战略问题的人士，就发表了许多评论。美国的评论说，“中国弹道导弹核潜艇的出现，不管对苏联来说，还是对美国来说，显然都是一件意义十分重大的事件”，“这将迫使莫斯科想发动一场中苏战争时，不得不三思而行。”美国高级国防人士说：“中国依靠自己的力量搞出了导弹核潜艇，水下发射导弹成功，这本身就是一件了



不起的事情，因为，搞导弹核潜艇是很复杂、很困难的事。”

《潜艇发展史》一书的作者爱德华·霍顿说：“核潜艇的优点不仅在于攻击，而且还在其威慑力量，能进行大规模的报复。所以核潜艇具有很大的毁灭性威力，同时也是巨大的和平保卫者。”

那么，在经济上不发达，技术上还不先进的中国，为什么竟能在不太长的时间内搞出被当今世界视为天之骄子的核尖端呢？这一直是西方惊叹之余所难于解开的一个谜，因为他们固有观念的链锚无法达到我们的谜底。

但丁说：海，是神的路。

我要说：海，是海魂的路。军魂的路。

我们的核潜艇是海神，是海魂，军魂。

它驶向深海，驶向未来……



美国杠鱼级“鳐鱼”号潜艇



第一章

目光投向海洋世纪

人类自从有了潜艇这个船，占地球三分之二的海洋更加动荡不安了……

“鹦鹉螺”——新纪元

1954年1月21日。

这是一个具有划时代意义的日子。对于比陆地大五倍多的海洋来说，它开创了一个新世纪。

美国，柯罗顿市，这个有过100多艘潜艇在此下水的港口城市，一清早就被成千上万来自美国各地的人群吵醒了。凝重的浓雾渐渐地被鼎沸的人声驱散，一艘巨大的披红挂彩的潜艇从雾霭拉开的帷幕中显露了出来，黑压压的人群立刻爆发出一阵又一阵热烈的欢呼。新伦敦河激动得微波荡漾，艇上更是彩帆飘飞，载歌载笑，艳阳壮丽，春光明媚。

潜艇叫肛鱼号，又有一个富有历史神秘色彩和文学意味的名字——“鹦鹉螺”号。它是人类建造的第一艘用核动力驾驶的潜艇——核潜艇。在此之前，不但海洋，就是地球陆地，不但舰艇，就是每一种科学和人工制造的产物都与核动力无缘，这是人类第一次使用核动力，利用核反应堆作为机器传动的能源。人类，实现了动力革命的一次伟大的突破，是了不起的创造。今天，万头攒动的人们正是来祝贺这一奇迹的诞生的，来参加它庄严隆重的揭幕仪式——下水典礼。

“鹦鹉螺”号的外形和色泽像一支巨大的雪茄烟，不过一头大一头小，尾部和侧身则像肛鱼，连头部也有点像。流线型的外观给人以想象：它在海底将是多么狡黠，灵活自如。它全长90米，里面的核动力装置占了约一半长。它的速度比普通潜艇快一倍多，若以每小时30海里计算，可以连续不上浮航行50多天。这个数字意味着它在十天之内可以从海底穿越任何一个大洋，并且连续穿越五次，而不需要“加油”，不需要上浮“透一口气”。“鹦鹉螺”号全重2800

吨，它身上携带作战装备，可以发射导弹。如果携带上核弹头，就能形成导弹专家们所说的所谓“第二次核打击力量”，即陆地上的导弹基地、发射井被摧毁了，核潜艇可以从海底深处发射导弹，而这个快速移动的“海底发射井”是断难发现和摧毁的。很显然，除了和平利用核能，带动其他科学技术的发展外，用于军事目的，是美国不惜耗费巨资（“鹦鹉螺”号当时造价为5500万美元），历时五载艰苦奋战营造世界上第一艘核潜艇的直接动因。关于这一点，“鹦鹉螺”号的缔造者，美国“核潜艇之父”里科弗最清楚不过了。

现在，他就站在“鹦鹉螺”号前不远，怀着父亲主持女儿婚礼的复杂心情注视着自己亲手抚育成长的核潜艇。就他的本意而言，他刻意追求的理想是实现动力学的大革命，开创科学上一个史无前例的核动力时代，这对于人类将是一个难于估量的贡献。然而正像原子弹、导弹这些科学的宠儿一样，离开了军事政治目的，就很难得到国家财政的支撑。因此，他为了使核潜艇工程获得国会有关部门批准立项，奔波游说于原子能委员会、国防部、海军，一再强调核潜艇在未来战争中的重要性。海军方面最先被说动了，力促国防部及其研究发展委员会密切关注研制核潜艇的计划。五年后，核潜艇工程终于上马，里科弗被授予要职，统帅核潜艇的研制，从行政管理到技术上全权负责。

又经过五年艰苦卓绝的奋战，世界上第一艘核潜艇——“鹦鹉螺”号终于迎风挺立，君临海洋。作为它的“父亲”，里科弗的内心非常激动。下水仪式是极其隆重、庄严的。整个港口就像是举行婚礼的大教堂，而打扮得鲜艳美丽的核潜艇正像是他手挽着进入教堂披着婚纱的“女儿”。而贵宾席上的艾森豪威尔总统夫人、母亲杜德夫人，海军部长安德森及其夫人，海军作战司令卡尼，国防部要员，国会议员，国家原子能委员会的高级官员等则像是主持婚礼的“集体神父”。一大批官员和“鹦鹉螺”号工程各大公司的要员林林总总坐在贵宾台的后座，他们都向里科弗投来钦佩的目光。

锦帽貂裘的总统夫人让里科弗坐到她的身旁，并告诉他，艾森豪威尔由于临时有紧急国际事务，不能来了，由她代致总统的问候。里科弗微微颌首。不久前，艾森豪威尔总统和国防部任命他为海军上将。十年前，他为核潜艇游说时是一个学者，军衔是海军上校。

但总统夫人很快发现，里科弗将军在这样的盛会上竟然没有着军服，只是很随便地穿了一套灰色西装，领带也系得松松垮垮。她不能理解这一点，晃动着怀里的玫瑰花束问道：“将军，在今天这样的日子，你看那些海军将军们的肩章在阳光下闪耀着多么眩目的光彩啊！……”

里科弗点点头，说道：“是的，很光彩，但我跟他们不同，我是科学家，我为核潜艇奔走呼号，呕心沥血，是为了科学，为了原子能动力的开发……”

总统夫人懂了。她早知道里科弗对军服、军衔不感兴趣。有时候，军阶上



核动力潜艇之父里科弗。

级来到“鹦鹉螺”号身旁，面对巨兽般的庞然大物，举起了酒瓶。不知谁向她提醒了一句：“总统夫人，请你务必使点劲！”因为若酒瓶摔不破，意味着下水航行不吉利。总统夫人不屑地答道：“放心吧，我不会吝啬力气！”她猛力向船身掷去，随着一声爆响，啤酒瓶炸裂了，泡沫溅到她身上……

欢呼声中，“鹦鹉螺”号徐徐没入水中。

里科弗将军凝视着它远去，在彻底沉潜的一刹那，军乐大作，欢声如雷。无论遇到什么艰难困苦决不掉泪的里科弗此刻也禁不住从眼角滚出两颗晶莹的泪珠……

1955年，“鹦鹉螺”号在一次航行中一直海底潜行6万海里，这环绕地球两圈半长的航程只是耗费一块高尔夫球般大小的铀块来驱动完成的，如果用石油作动力走完同等航程，则需要70节油罐车来运输。N·波尔马写的文章中说，鹦鹉螺号在它“运行的头两年里，仅仅消耗了几公斤重的浓缩铀。对于常规动力潜艇来说，动力装置也是在这样大的功率下运动两年的话，它将要消耗大约800万公升的柴油机燃料，将需要217节油罐车。由这些油罐车所组成的列车其长度要超过三公里。”

了一二级，而他的军服上缀的依然是原来的“星级”。他平时也不穿军服，他完全醉心于核科学，醉心于核动力革命。

里科弗当然还是听话换上了将军服，海军的将领们不允许他太自由任性了。

“下水典礼开始！”原子能委员会主席史特罗斯高声宣布。

军乐队高奏进行曲。

史特罗斯在演说词中说道：“‘鹦鹉螺’号的下水典礼，比历史上所有的下水典礼更有意义……”

典礼的高潮是世界通行的下水掷瓶礼。总统夫人走下贵宾席，接过一个金黄色的啤酒瓶，沿着观礼台的石

1957年7月23日“鹦鹉螺”号从檀香山出发，穿过阿拉斯加到达北冰洋。8月21日11点15分横穿正北极，越过格陵兰海，到达英国海岸。8月25日回到美国东海岸。这样历时一个月零二天的海底远航中，靠的仍然是几块高尔夫球大小的铀块所裂变的能量，同样的航程，假如用石油作动力的话，则又需要许多节铁路油罐车了。而且，没有核潜艇，海底横越北极是根本不可能完成的。北极的冰层厚不可估，北极的海底深不可测，巨大的冰山能够划破海面的冰层横冲直撞，原子破冰船对北极也无能为力，常常身陷其中而不能自拔。自从有了核潜艇，北极不再可怕了，美国海军甚至称北极为他们的“一片内海”，是“囊中之物”。苏联最靠近北冰洋，北极对于美国的战略意义是不言而喻，众所周知的。而一块高尔夫球大小的铀块驱动的核潜艇便可担当此任，使美国如愿以偿。

这是多么不可思议啊！

然而这将是事实：驾驭核潜艇便驾驭着世界的海洋，从某种意义上说，便主宰着制海权。

因为核潜艇可以潜航在150米以下的深海悄无声息地高速行进，它灵敏的机动作战能力，可使水面上的舰艇闻风丧胆。它所拥有的“第二次核打击力量”更是不可低估，具有很大的威慑作用。核潜艇的出现，使海军的战略发生重大变化。由于核潜艇具有强大的动力能源，不仅作战性能可以发挥得淋漓尽致，艇内的生活也可以达到潜艇前所未有的程度。核反应堆在艇内所占的体积很小，装置重量轻，这样生活设施可以安排得更完善，核潜艇的安全设备也可以做到比普通潜艇好。因此，核潜艇的出现无论从军事应用或和平利用都为人类开创了一个新世纪，展示出迷人的科学前景。

人类核动力世纪到来了，一个划时代的未来史剧上演了，美国，“鹦鹉螺”号的下水是史剧的第一幕……

第二幕是苏联……

第三幕是法国……

第四幕是英国……

第五幕呢？……

面对海洋核挑战

A

“鹦鹉螺”号下水四年之后……

1958年6月的日子。

聂荣臻元帅在国防部的办公室凭窗远眺。敞开的窗台面对碧波荡漾，舟楫



美国“鹦鹉螺”号潜艇

泛浪的北海。然而，他的目光却越过北海的白塔，仿佛眺望到了祖国大陆架的海洋，又越过茫茫大洋……

几则外国电讯放在宽大的写字桌上。

这些消息像火一样烫着他心。这一年北京的夏天显得格外炎热。而世界正逢多事之秋，风云格外动荡。

窗外一丝儿风也没有，树叶、花朵儿都发蔫。老天却一点儿也不想改弦更张，太阳狠毒地挂在中天喷着炽火。他开了电风扇，又拿起扇子扇了扇，仍然感到闷热难忍，无法解暑。

他索性放下扇子，凝神地沉思起来。之后，拿起电话。他决计找海军、科学院、一机部、二机部、国防部五院的负责人和一些专家来谈谈。

消息是前些时候发出的。

一则说：美国已把原子武器运进南朝鲜，意欲将南朝鲜变为原子武器的一个战略据点。指挥原子突击演习的美国将军特鲁多公开扬言，要把驻扎在南朝鲜的美军变成“进攻的而不是防御的部队”。

一则说：美国在日本冲绳修建了旨在针对中国的导弹基地。

一则说：美国宣布，“斗牛士式”导弹部队已开进台湾，驻扎在台湾的美国空军也将装备导弹。美国国防部将在数日内，按照美国总的驻军计划改装国民党军队，组编“五个原子师”，以满足原子战争的需要。

还有的消息说，美国的核潜艇正在世界各大洋深海游弋，这自然也包括台湾海峡在内……

又说，“鹦鹉螺”号从诞生之日起，美国国防部就为它的未来作用拟定了军事行动目标。

报道还说，美国继“鹦鹉螺”号后，从1955年起每年平均以建造七艘的高速发展鱼雷核潜艇和导弹核潜艇，计划从1955年到1971年的15年内，建造110艘核潜艇，其中鱼雷核潜艇70艘，导弹核潜艇40艘……

事情很清楚，我们建国9年，还在医治战争创伤恢复国民经济阶段，世界上的一些大国已经实现了现代化，进入了“喷气时代”、“原子时代”和“核潜艇时代”。抗美援朝虽然取得了胜利，但由于武器不如人家，使我们付出了沉重的代价。现在由于带有武备系统的核潜艇的出现，除了陆地核威胁外，我国又面临着新的威胁——海洋核威胁。

面对核导弹的威胁，中央已决定研制“两弹”——原子弹和导弹。

面对海洋新威胁，作为主管国防科技的聂帅果断决定，我们也要研制核动力潜艇！

毫无疑问，核潜艇的出现，开辟了人类动力革命的新纪元。科学家在研制这一新生事物时，一开始也许并不带有军事意图。但是人类的战争史告诉我们，任何一种巨大的科学进步，都将使武备系统的升级速度更进一步。从冷兵器到热兵器，从大刀长矛到飞机大炮，从海面舰船到水下潜艇，从无核武备到有核武备，哪一样都是伴随新科技的出现而出现的。

面对海洋核动力革命的到来，我们在举手欢迎这一高科技硕果之时，也不能不对由此而产生的武备系统保持高度的警惕。除此，我们别无选择。

“鹦鹉螺”号，一面它是伟大的创造，一面它又是战争的机器。如果我们看不到它的两重性，那我们就是真正地“丧失理智”。

异常严峻的现实赋予异常清醒的头脑。

于是聂帅像炎热的夏天所带给他的那样心急如焚，坐卧不安了。

于是他邀集海军苏振华政委、罗舜初副司令员，科学院副院长张劲夫，一机部副部长张连奎，二机部副部长刘杰，国防部五院院长钱学森、副院长王诤等领导同志和有关业务部门负责人就研制导弹核潜艇问题进行了座谈讨论。与会者对研制导弹核潜艇的原则、进度、任务分工、组织领导、总装厂建设等方面的问题取得了一致意见，并于1958年6月27日以聂总名义向“德怀同志，总理并报主席、中央”写了关于研制导弹核潜艇的报告。

这是在苏联援建我国的第一座实验型原子能反应堆开始运转之后发生的事情。

报告指出：“我国的原子反应堆已开始运转，这就提出了原子能的和平利用和原子动力利用于国防的问题。关于和平利用方面，科委曾开过几次会进行研究，已有布置。在国防利用方面，我认为也应早作安排。为此，曾邀集有关同志，进行了研究，根据现有的力量，考虑国防的需要，本着自力更生的方针，拟首先自行设计和试制能够发射导弹的原子潜艇。”“拟以罗舜初、刘杰、张连奎、王诤等四同志组成一个小组，并指定罗舜初同志为组长，张连奎同志任副组长，筹划和组织领导这一工作。”

这个报告一送上去，当即就得到了批准，审批速度之快，出乎意外。1958



核潜艇海上练兵（一）

年6月28日，报告送审第二天，周恩来总理对报告作了如下批示：“请小平同志审阅后提请中政常委批准，退聂办。”次日，邓小平总书记仔细审阅报告后批示道：“拟同意。并请主席、彭总阅后退聂。”毛主席和彭总也随即圈阅了这个报告。就这样，一项事关海军建设大局，也关系到国防现代化建设大局的重要尖端技术工程就决定了。

1958年9月，二机部组建了反应堆研究室，负责核动力研究；海军和一机部共同组建了核潜艇总体研究室，负责总体设计、研究和任务的安排落实。

从此，这项具有深远意义的重大科研项目，在中国大地上秘密拉开了序幕。

B

然而，就在中央决定研制导弹核潜艇不久，中苏关系在北京发生了一场“政治流沙”的“大滑变”。

1959年9月30日，首都南苑机场一架大型客机被鲜花簇拥，歌舞环绕。

应邀来访的苏共中央第一书记、部长会议主席赫鲁晓夫第一个走下舷梯，周恩来总理走上前去同他握手、拥抱。一名少女把花束送到他怀里……

赫鲁晓夫及其率领的党政代表团是来参加中华人民共和国成立十周年庆典活动的。

此时的赫鲁晓夫是志得意满的。他刚刚结束第一次访美，在戴维营与美国总统举行了瞩目于世的会谈。会谈后，美国总统让他参观了美国的核潜艇。参观中，赫鲁晓夫不适时机地向美国的记者吹嘘了一番苏联的核力量。

他说：“我们苏联的核潜艇，比你们美国的核潜艇数量又多，速度又