

<<山高水长>>

图书基本信息

书名：<<山高水长>>

13位ISBN编号：9787532131204

10位ISBN编号：7532131203

出版时间：2006-10

出版时间：上海文艺出版社

作者：聂力

页数：476

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;山高水长&gt;&gt;

## 前言

父亲逝世后，许多同志热情地鼓励我，要求我讲讲有关父亲的故事。

我却迟迟没有动笔。

我一岁多离开父亲，十六岁才回到父亲身边；后来又去苏联学习，回国后到国防科技战线工作。几十年中，与父亲聚少离多。

我担心自己对父亲了解不够、理解不够，有负同志们的期望和重托。

父亲离开我们十几年了，我总觉得父亲并没有离去，他仍然和我们在一起。

当我来到国防科研试验基地，当我来到科研院所，当我来到晋察冀革命老区，当我来到故乡重庆江津，从科技战线老一辈领导者、科学家的回忆中，从广大指战员的怀念中，从老区乡亲们的讲述中，从故乡父老的思念中，总能听到父亲那么多的事迹，总能听到人们那么亲切地说起“聂帅”、“聂总”……记得父亲逝世前对我说：“你的童年受了许多磨难，你能有今天，完全是由于党对你的教育和培养。

你的成长历史应该写下来，很有意义。

同时我也非常感谢你的母亲，没有你母亲，就没有我们全家今天的团圆。

你要好好照顾母亲啊！”三年后的1995年，母亲也逝世了。

在绵绵不断的缅怀和思念中，我终于下定决心，讲讲父亲的故事。

这是我的心愿，更是我的责任。

作为女儿，他是我亲爱的爸爸；作为军人，他是我敬爱的元帅；作为科技工作者，他是我尊敬的领导者。

父亲不仅仅属于我自己，他属于我们伟大的祖国，属于那个伟大的时代，属于那一段轰轰烈烈的历史，属于我们广大的科技工作者和部队官兵。

于是，从2002年寻访晋察冀老区开始，我着手对父亲的经历和故事进行全面收集和整理。

是回忆，是怀念，是寻找，是发现，在一次次的采访、座谈中，在一次次的阅读、思考中，父亲的足迹越来越清晰，父亲的形象越来越亲切。

我想说，父亲是一座山，无论从哪个角度走近，都能发现美好的风景；我想说，父亲是一本书，无论从哪一页阅读，都能受到启迪和激励；我想说，父亲是一双明澈的眼睛，无论走多远的路，他都在深情地注视着你、祝福着你；我更想说，父亲就是父亲。

他是一个厚道的人、高尚的人……如果我的这些感受能够传达给读者朋友们，那将是我极大的欣慰。

谨以此书献给红军长征胜利70周年、中国航天事业创建50周年，献给我的父亲诞辰110周年、母亲诞辰100周年。

父亲的一生波澜壮阔、丰富多彩，我在本书中讲的只是自己经历和后来了解的故事。

限于篇幅，还有许多事情未能一一详述，难免有不足之处，衷心希望前辈、同志和读者批评指正。

感谢李继耐、陈炳德和迟万春同志对于我写作本书的热情鼓励；感谢总装备部政治部和北京军区政治部的领导同志给予的积极支持；感谢我的爱人丁衡高同志，他对本书的写作一直热情支持，全力帮助；感谢原聂帅办公室、聂帅传记组工作人员周均伦、陈克勤、王红云同志，他们帮助我搜集、整理了大量资料；感谢父亲的老秘书范济生、刘长明、甘子玉同志和聂勋材、周继强等同志，他们认真审稿，核实史实，提供了宝贵的资料；感谢总装备部宣传部有关同志和常红同志，他们积极协调、联络，做了大量工作；特别感谢作家彭继超、陶纯同志，为资料和文字的整理付出了艰苦的劳动，协助我完成了本书的写作；感谢所有为本书的写作给予支持和帮助的同志们。

## <<山高水长>>

### 内容概要

本书是解放军女中将聂力回忆她的父亲——聂荣臻元帅光辉一生的纪实文学作品。

作品以女儿独特的视角,叙述父亲戎马倥偬的战斗岁月,为国防科技事业特别是“两弹一星”殚精竭虑、鞠躬尽瘁。

此外本书还展现了聂帅作为一个体贴爱人的丈夫、牵挂女儿的慈父、疼爱孙女的祖父的普通人的情感侧面,充分展示了他开国元勋、科技主帅、厚道长者的形象。

聂帅的许多故事,人们已是耳熟能详。

但在本书中,我们还是能够读到许多新鲜的内容,譬如他早期在上海、香港从事地下工作的秘密岁月;与林彪的数度合作;以及建国前后担任北京市市长;担任开国大典阅兵总指挥;主持中苏国防新技术协定的谈判;在决策与领导“两弹一星”中的重大贡献;与林彪、“四人帮”的斗争,以及他与党和国家重要领导人的密切交往等等,这些鲜为人知的事情的披露,丰富了历史,有助于我们更全面地解读聂帅、认识聂帅,而这也是本书的亮点。

本书求真尚实,经过作者长期的生活积累和广泛的搜集资料,大量采访事件的当事人,还原了历史及人物的真实性。

鲜活感人的细节、震撼人心的场面,层出不穷,为本书增添了极大感染力。

本书还收入聂帅及家人照片九十多幅,其中不少系首次公开发表,弥足珍贵。

## <<山高水长>>

### 作者简介

聂力，汉族，重庆江津市人，1930年生于上海。  
1950年加入中国共产党，1958年参加工作，1960年参加中国人民解放军。  
大学文化，留学苏联，高级工程师。  
原人大常委、国防科工委科技委副主任，中将。

1960年任国防部第五研究院工程组组长；1965年任七机部十三所仪器室主任；1972年在海军科装部科研处工作；1974年在国务院、中央军委“09、718”工程领导小组办公室工作，后任副主任；1982年任国防科工委副主任，党委常委；1985年任国防科工委科技委副主任兼秘书长，党委常委。  
曾任第六、七、八、九届全国人大代表，第八、九届全国人大常委；第六、七届全国妇联副主席；第四、五届中国科学技术协会常委；第一、二、三、四届中国发明协会副会长。

1988年被授予少将军衔，1993年晋升为中将军衔。

<<山高水长>>

书籍目录

告慰父亲第一章 赤子情怀第二章 勇立潮头第三章 烈火真情第四章 星火与铁流第五章 威扫敌倭青史留第六章 模范晋察冀第七章 决战华北第八章 最繁忙的日子第九章 强国宏图第十章 搞不出两弹我死不瞑目第十一章 黄金时代第十二章 炸响原子弹第十三章 震惊世界的特大事件第十四章 风暴中的“核聚变”第十五章 蓝天上的中国星第十六章 核潜艇，一万年也要搞出来第十七章 坎坷岁月不了情第十八章 在历史的转折点上第十九章 奋起攻关新长征第二十章 晚韦别样红第二十一章 最后的关怀第二十二章 不尽的思念后记

## &lt;&lt;山高水长&gt;&gt;

## 章节摘录

6月14日上午9时，父亲来到西郊机场，叶剑英特意赶到机场送行。两位老战友用信赖的眼光互相凝望着，两双握在一起的手久久不愿松开。也许他们都明白，两人肩负的担子是何等的沉重。

叶剑英说：“又辛苦你了。”

父亲说：“你在北京坐镇，担子也不轻。”

这是父亲在八个月的时间里第三次去核试验基地。

此行他正发着烧，是抱病执行任务的。

随父亲去核试验基地的周均伦秘书说：“我们是上午9点钟从北京起飞，在空中飞了5个半小时，那时在飞机上看，一片黄土高原。

我们坐的专机，专机上有一张床，聂帅可以睡在床上。

那一次老帅还发着烧，前几天温度38度多，走的那一天还37度多，稍微好一点，但这一次试验很重要，他亲自去了。

下午1时50分，专机降落在马兰机场。

父亲到了马兰飞机场，张蕴钰、李觉、郑汉涛、张震寰他们都到机场去接，当地的时间跟北京的时差相差了两个小时，到了那里，正好吃中午饭。

周均伦回忆：“吃完中午饭，聂帅第一个就要看降落伞。

在氢弹空投以前，进行冷弹试验。

氢弹有多重，用水泥模拟弹的重量，从高空往下投。

往下投的时候，投一次还不行，要投几次。

有一次投的时候，降落伞的一根吊带断了。

这样，就可能引起很大的危险，偏离方向。

在北京的时候，就报告了这个情况。

聂帅特别重视这件事情，刘长明（聂帅办公室主任）、陈兆保（警卫参谋），还有我跟着他一起去检查。

把原来坏的降落伞也放在那个地方，好的降落伞也放在那个地方（马兰礼堂）。

聂帅问得很仔细。

技术人员告诉聂帅，这降落伞有什么缺陷，不过我们把毛病找出来，现在都加固了，不会有问题。

听了汇报以后，聂帅认为都比较可靠了，这才放心。

晚上，父亲不顾5个小时飞机的颠簸劳累，听取国防工办副主任郑汉涛和张震寰、张蕴钰、李觉、朱光亚、陈能宽、程开甲等关于准备工作情况的详细汇报。

刘长明主任回忆：“在汇报当中有个问题，在氢弹上面有个垫片找不着了，原因就是工艺上不严格。他们告诉聂帅，已经采取了措施，不会有问题。

聂帅听了以后，一再追问，详细了解情况，说相信你们采取了措施，绝对不会有问题。

同时强调，你们不要小视这工艺，搞尖端武器，这工艺特别严格。

这些问题不要看成是小事，出起事来会变成大问题。

规程上的工序一道也不能少，少了一道工序，就是个教训。

最后父亲说：“现在大家很累了，要注意很好休息。

这次试验与过去不同，有质的变化，休息安排不好，工作是搞不好的。

15日，父亲又两次听取郑汉涛等领导同志的汇报。

16日下午，父亲来到马兰机场，慰问在现场工作的科技人员。

他认真观看了试验用的氢弹实物，登上执行空投氢弹任务的轰-6型飞机，并同机组人员一一握手，勉励他们说：“这可不是一个一般的炸弹，一定按操作规程执行好任务，但也不要紧张。

机组人员坚定地回答：“请元帅放心，我们保证胜利完成任务。

父亲用力握住机组组长徐克江的手，不停地摇着说：“好，好，我相信你们，相信你们！”

6月16日晚上，父亲赶赴核试验场区，住到场区的开屏村，这里离指挥所约30公里。

## &lt;&lt;山高水长&gt;&gt;

周均伦秘书回忆：“那里蚊子特别多，我们赶到白云岗快到10点，但天还没有黑，我们在那里散步，他们讲蚊子厉害，我们每个人都戴着手套，脸上每个人弄一个纱罩。

蚊子叮着你以后，你拨弄它，它都不飞，它非要咬你，除非你把它打死。

聂帅身体不好，到晚上温差很大，给他披了棉大衣。

” 当天晚上，父亲同张震寰、张蕴钰商量研究后，确定将试验零时定为17日8时，并在电话上向周总理作了报告，得到批准。

第二天凌晨7时，天还没亮，父亲便乘车来到指挥所，指挥所设在距爆心西55公里的白云岗。

到达指挥所时，天已破晓。

早晨的天气很好，一片晴朗，仅在靶场上空飘浮着一片卷云，确是试验的难得好天。

试验场上，一切准备就绪，人们都怀着一种激动的心情，期待着即将发生的一切。

周均伦秘书回忆说：“指挥部设在一个帐篷里，附近还有一个堑壕，那是掩蔽壕，因为核试验有三大杀伤威力。

一个是冲击波，一个是光辐射，还有一个是放射性沾染。

我们在掩蔽壕里面主要防止冲击波，大家都下去了，老师也下去了。

” 6月17日7时40分，父亲再次分别打电话给周总理、叶剑英，汇报了现场各项准备工作的最后情况，说飞机已经起飞，预计8时整进行氢弹空爆试验，得到了他们的肯定和鼓励。

8时前，飞机声由远而近，人们都翘首以待。

8时整，空投氢弹的飞机到达预定空域，没有投弹，拐了个弯飞走了。

“怎么回事？”

” 父亲在掩蔽壕里用电话问。

电话里空军地面指挥员报告说：“飞行员操作中少了一个动作，请求再飞一圈。

” 父亲当即答复：“可以！”

应该这样子，这是飞行员认真负责的表现。

” 多年之后，这架飞机上负责投弹的第一领航员孙福长回忆说：“一时由于当时我的心情比较紧张，再加上受‘左’的干扰，在飞机上要不断地背诵毛主席语录，影响了我的注意力，所以忘了按自动投掷器，氢弹没能在预定的8时整准时投下。

” 这可以算作是这个辉煌时刻的一个小插曲。

于是，20分钟以后，徐克江驾驶的轰-6型飞机再次飞临预定空域，在预定高度，投下了中国第一颗全当量氢弹。

氢弹在距靶心315米、高度2960米处爆炸。

此时，天空中出现了一个自然的太阳，一个人造太阳。

两个太阳在蓝天上并排高挂，这一奇特的景象，令人叹为观止。

随后，是一声震耳欲聋的轰鸣。

氢弹爆炸成功了！

在中国历史的长河中，1967年6月17日上午8时20分，是一个值得永远记住的时刻。

伴随着隆隆的轰鸣，人们从指挥部、从掩蔽壕内跳出来欢呼，一阵强风带着热浪迎面扑来，有的人几乎被吹倒，这是氢弹冲击波的威力！

周均伦秘书说：“氢弹一爆炸，我们都高兴得很，都跳出了掩蔽壕，我和护士欧阳等年轻的同志先跳出来。

我们站在掩蔽壕的上面，氢弹一爆炸，一股热浪就是冲击波冲过来，要把我们吹倒。

离我们大概100米左右，指挥部的帐篷都吹倒了。

” 1967年6月17日，我国第一颗氢弹爆炸试验成功 父亲因为上了年岁，无法像年轻人那样跳出掩蔽壕。

但他手握电话，激动地凝视着天空那个人造太阳渐渐演变成的蘑菇云。

军事摄影家孟昭瑞拍下了这次试验的几张历史性照片，其中也有这张照片。

人们面对着这朵比原子弹的蘑菇云要壮观得多的伞状烟云，欢呼声经久不息。

欢呼声中，父亲让刘长明催问有关方面尽快汇集各种数据，计算出眼前实现的核爆炸的当量，够



## &lt;&lt;山高水长&gt;&gt;

不够得上氢弹级爆炸？

科学家们紧张地计算着，很快就报告说：“初步计算，核爆炸的威力在300万吨梯恩梯炸药的当量以上（据最后各项数据测算的结果为330万吨），是氢弹爆炸！”

” 试验获得圆满成功。

父亲对身边的张蕴钰说：“300万吨，够了！”

够了！”

” 他的意思是，氢弹的当量达到了设计要求，这样的威力，在作战实用时完全够了。

这时，父亲已经来到指挥部，帐篷是临时扯起来，还没有弄好。

到那里父亲赶紧要通北京的电话。

先给周总理报告，讲这氢弹试验成功了，科学家初步计算，氢弹爆炸是300万吨左右。

周总理说：代表毛主席、代表国务院、党中央向在场的人表示祝贺。

父亲又给叶帅打了电话，叶帅讲，代表中央军委向全体参试人员表示祝贺。

父亲走出指挥部帐篷，回到阵地，大家还在欢呼。

父亲向热烈鼓掌的人群挥手致意，大声转达了周总理、叶剑英的祝贺。

1967年6月17日11时，父亲乘飞机赶回马兰机场，向执行任务的机组人员表示感谢、慰问和祝贺，并同他们合影留念。

从第一颗原子弹爆炸到氢弹爆炸，美国用了7年零4个月，苏联用了4年，英国用了4年零7个月；我国只用了两年零8个月，以最快的速度，赶在法国之前，完成了从原子弹到氢弹这两个发展阶段的跨越。

回去的路上，有人向父亲说出了上述时间表。

父亲自豪地对身边的人说：“中国人民是有志气的，我们的科学家该有多好啊！”

” 父亲主持第一颗氢弹爆炸试验，右为张震寰。现在人们已经知道，美国1952年爆炸的是一个65吨重、三层楼高的氢弹装置；苏联1953年爆炸的第一颗氢弹虽能用飞机空投，但爆炸威力只有40万吨。

而中国第一次氢弹试验，便成功地实现了体积较小、重量较轻、聚变比较高的百万吨级氢弹的预期目标。

它再一次证明，外国人能办到的事，中国人也一定能够办到，而且能够办得更好。

氢弹爆炸后不久，毛泽东高兴地说：“两年零八个月搞出氢弹，我们现在在世界上已是第四位。我们搞原子弹、导弹有很大成绩，这是赫鲁晓夫帮忙的结果，撤走专家，逼我们走自己的路，要发给他一个一吨重的勋章。”

” 我手头的一份资料表明：我国在突破原子弹和氢弹以后，很快又掌握了中子弹技术。

美国和苏联先后做了上千次核试验，法国也做了200多次核试验，我国总共只做了45次，但我国核武器的技术水平并不低。

我国核试验的成功率和效费比，在世界上是最高的。

氢弹炸响两天之后，父亲乘飞机回北京。

在马兰机场，他站在飞机的舷梯上，面对前来送行的两派群众，语重心长地说：“你们过去试验的是原子弹，是‘裂变’产生的威力。

这次试验的是氢弹，是‘聚变’产生的威力。

希望你们团结起来，像‘聚变’一样，把基地的各项工作搞好！”

” 飞机起飞了，父亲恋恋不舍地望着机翼下的大地。

也许这时候他并没有意识到，这将是他的最后一次出征罗布泊。

在文革的风暴中，他见证了两次核聚变的光芒，他深深地知道，这是来之不易的。

直到父亲的晚年，他一直关心着我国核武器事业的发展。

1976年，11月11日下午，父亲出席了中央军委会议，听取国防科委关于10月17日成功进行地下核试验的情况汇报。

朱光亚回忆说：“在十一届三中全会前后，1978—1979年间，聂帅发现了‘文化大革命’中研制计划出现的问题。”



## &lt;&lt;山高水长&gt;&gt;

它是‘文化大革命’期间的产物，要求研究用强击机带核炸弹，这大概是从林彪、吴法宪这条线下达的任务。

工作已经开展，也投了不少钱。

到了粉碎‘四人帮’以后，聂帅很明确地提出这样的工作是不宜于开展下去的。

他从运载工具有缺点，特别是从我们的战略思想、我们的政策的高度来看武器型号发展的。

聂帅指出，我军是积极防御的战略，我们不应该发展这样一种型号的武器。

在1979年的‘专委’会上，这是最后的一次专委会，小平同志、叶帅、聂帅、徐帅都参加了，聂帅在会上又阐述了他的观点，会上很多领导同志认为聂帅是非常正确的，于是这个项目就下马了。

举这个例子，是想说明聂帅运筹帷幄，从比较高的角度来分析、指导我们的国防科学技术工作应该怎样发展，这点对我教育很深。

” 1980年后，我国核试验完全转入地下。

1996年7月29日，我国在成功地进行了最后一次地下核爆炸后宣布暂停核试验，这一天，我国政府庄严宣布：“从1964年10月16日第一次核试验起，经过三十多年的努力，中国现已建立起一支精干、有效的核自卫力量。

中国广大工人、科技工作者、中国人民解放军指战员以及所有从事国防建设的工作人员，在极端困难的条件下，发扬自力更生、奋发图强的精神，不怕牺牲、艰苦奋斗，为研制和发展我国的核武器，建立了不朽的历史功勋……” 父亲与核试验基地的同志们共享成功后的喜悦

<<山高水长>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>