

初征路

张蕴钰 著

国防工业出版社

内 容 简 介

在本书中，张蕴钰将军以纪实的笔法记述了自己一生的传奇经历。尤其是他以核试验基地司令员的独特视角描述了我国核试验基地从勘察建场，到成功地进行了第一颗原子弹爆炸试验、导弹核武器试验、氢弹爆炸试验、地下核试验等鲜为人知的非凡历程和所见所闻，将祖国的一代精英为了中华民族的振兴与强大，艰苦卓绝、不屈不挠、默默奉献的创业精神呈现在人们面前。抗战时期，他指挥部队用轻武器打下了日本飞机；解放战争时期，他作为中共 25 小组代表，调处“安平事件”，后来摄制成深受人民群众喜爱的影片《停战以后》；抗美援朝时期，他参与指挥了著名的上甘岭战役；在新时期，他有建设现代化革命军队以及维护和平、制止战争的深邃思考。下篇是作者离休后的部分诗作，题材广泛，有感而发，情真意切，耐人寻味。

ISBN 7-118-01556-3



9 787118 015560 >

ISBN 7-118-01556-3/E · 36

定价：12.60 元

初 征 路

张蕴钰 著

国防工业出版社

· 北京 ·

图书在版编目(CIP)数据

初征路/张蕴钰著. —北京:国防工业出版社,1996.1
ISBN 7-118-01556-3

I . 初… II . 张… III . ①军事人物-将军-传记-中国②
张蕴钰-将军-传记 IV . K825. 2

中国版本图书馆(CIP)数据核字(95)第 22755 号

国防·工业出版社出版发行

(北京市海淀区紫竹院南路 23 号)

(邮政编码 100044)

国防工业出版社印刷厂印刷

新华书店经售

*

开本 850×1168 1/32 印张 7½ 插页 6 148 千字

1996 年 1 月第 1 版 1996 年 1 月北京第 1 次印刷

印数:1—3 300 册 定价:12.60 元

(本书如有印装错误,我社负责调换)



将军照



1946年，在南京梅园新村中共代表团工作时的张蕴钰。



1952年，中国人民志愿军第15军参谋长张蕴钰（左3）与军长秦基伟（左2）在朝鲜上甘岭战役指挥所。



1955年，辽东半岛抗登陆战役演习集团军参谋长张蕴钰（右）与集团军司令员曾绍山（中）、政委杜平（左）在指挥所。

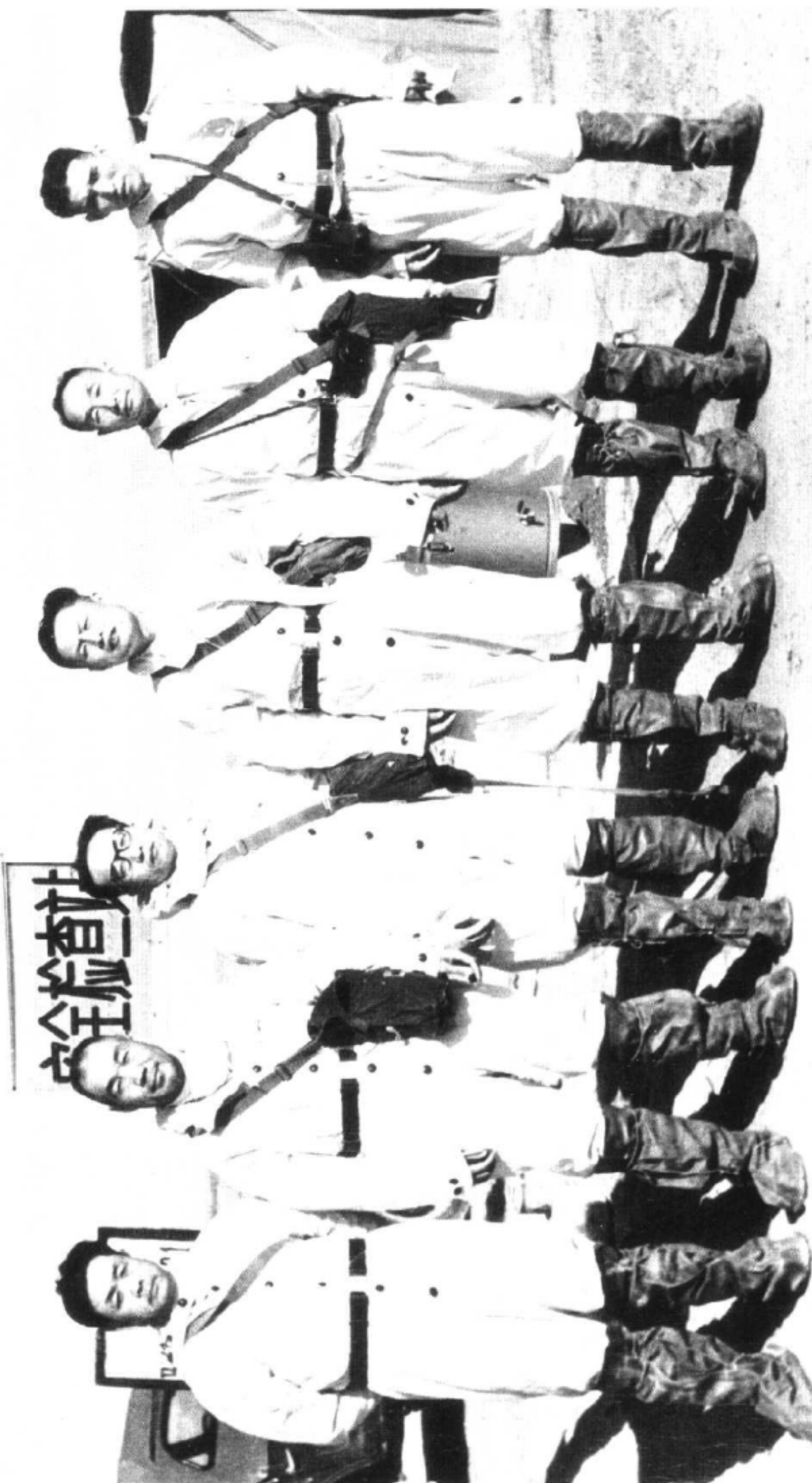


1962年,核试验场组建期间,张蕴钰(左1)
与指挥部人员在野外工作。



1963年,张蕴钰(左1)与常勇(左2)、张志善(左3)、任中咸(左4)
在马兰参加核试验基地党的代表会议。(陈书元摄)

1964年10月17日，我国第一颗原子弹试验后指挥部的部分领导同志。
(自右至左)：毕庆堂、张爱萍、刘西尧、刘柏罗、张蕴钰、吴志之。

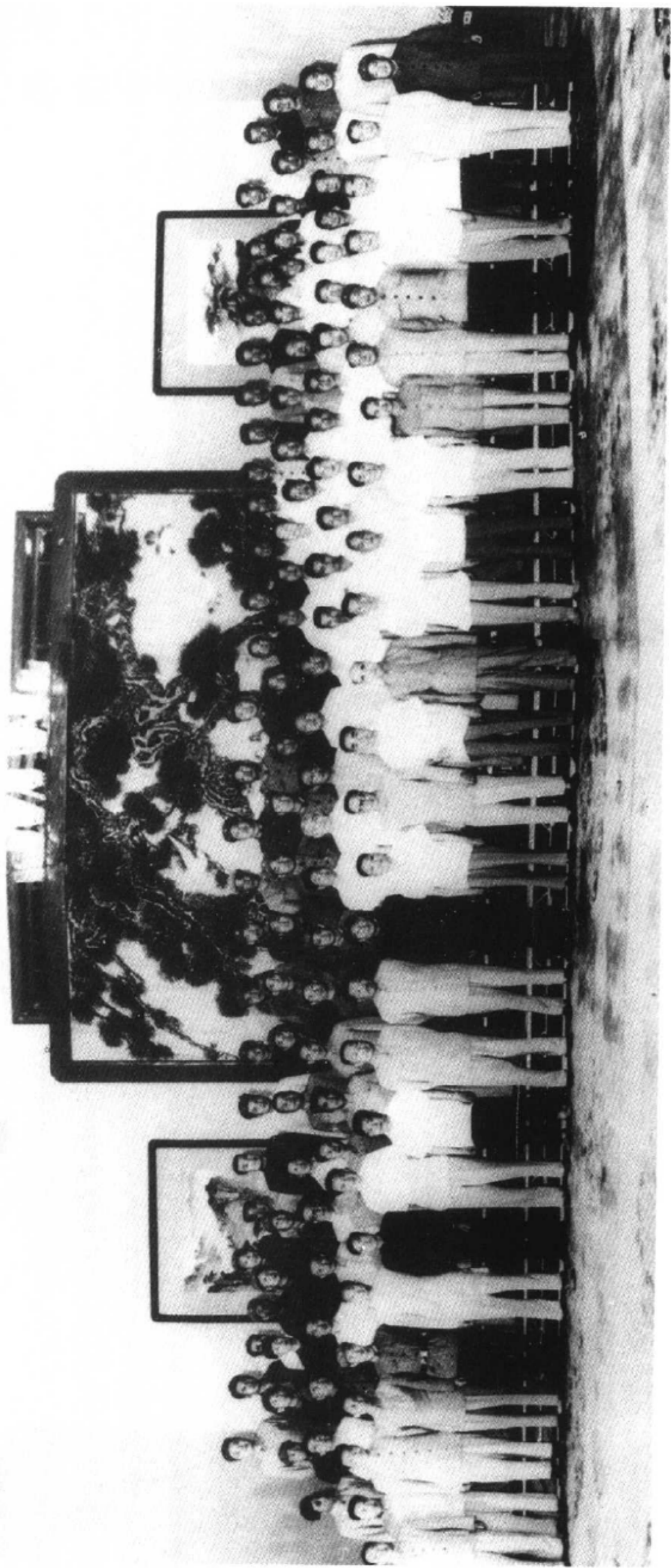




原子弹试验成功后,张蕴钰(左 2)与张爱萍(左 3)、朱光亚(左 4)、张英(左 1)等在试验现场。



1966年12月,我国首次氢弹原理试验成功后,张蕴钰(立者左1)与聂荣臻(左3)、钱学森(左2)、张震寰(左6)、李觉(左4)等在核试验基地。



1965年5月30日，周恩来、邓小平和其他党政军领导人在北京人民大会堂接见我国第一、二次核试验有功人员。前排左起第12人为张蕴钰。（孟昭瑞供稿）



1966年10月，导弹核武器试验成功后，张蕴钰（左1）与聂荣臻、张希钦（右1）在核试验基地。



1978年冬,张蕴钰(前排左3)、张志善(前排左4)程开甲(前排左2)等同志在核试验基地东大山哨所。



1984年4月
18日,我国第一颗
试验通信卫星定
点成功时,张蕴钰
(左)与张爱萍在
北京试验指挥所。



1984年10月16日,张蕴钰(右1)与聂荣臻、邓稼先(右2)在一起。

《气象兵之家》部分诗稿手迹(1963年)。▶

赠予郭沫若同志。

郭沫若 1963.

E
人道将安型称早海
家在说完了大冬陈
也喻人民用之当大德
相比禹禹集体的人家宋
黄型的道德的模型
从此的渐成浪洋
道相信用诚之也这样
枯涸的鱼和水生

自序

中共中央、中央军委关于军队干部年轻化的指示，我是理解的，也很拥护。自 1983 年至 1985 年，我曾三次上书国务委员兼国防部长张爱萍请求离休，当得知可以如愿时，我很高兴。1985 年 1 月，我同国防科工委科技委主任张震寰、国防科工委顾问贾乾瑞、后勤部副部长王力华同志一起去海南巡视部队，住在海军招待所，工作是轻松的，思想也是轻松的。元月 14 日，正值我 68 岁生辰，填写了一阙“长相思”小词：

花一度，
果一度，
愈来花果不满树。
一院清风瘦。

思不住，
想不住，
秃笔老砚纸上雾。
还似初征路。

这是我即将离休时的思想情绪。离休之后如何生活？怎样打发岁月？还干点什么？都想不出来，还像在初征的路上，忐忑忑想着胜利、想着危险，坎坎坷坷一步一步地走。军

人，谁也没有走过轻车熟道。我想将过去经历的事写成文，集起来印个小册子，名曰《初征路》，以满足个人离休时的愿望，如能对读者有益，也算我奉献的一番好意。

我久任军职，在担任核武器试验基地司令员一职的岗位上达13年之久。我饱览新疆罗布泊大戈壁的风光，也目睹了我国首次原子弹、氢弹爆炸时美丽壮观的蘑菇云，这是我历史中的幸福时光。我至今仍这样想：能够参与造福中国人民的核武器事业，并为之尽力，亦足慰终生！

一切有核国家都在使自己的核武器进一步现代化，“禁试”条约阻止不了核武器的技术进步。在核武器这个家族中有十八般兵器，都想制人而不受制于人。存在的规律是发展，没有原封不动的事物。有此一说：“计算机中1盎司硅产生的效应，也许比1吨铀还大。”这是比喻，并不相排斥。核武器是大规模杀伤性武器，如果缩小其杀伤规模，以利现代化作战条件下使用，达到作战目的，这早已是科学家手头上的事情。

原子弹已经存在，引而不发，跃如也，有战争总是想到它。广岛、长崎之后，第三颗原子弹何时、何处爆炸？如果本世纪不会有，下个世纪中又在何时？就人们的愿望来说，50年前两道高高的蘑菇云能够成为休止符就好。

战争是国家的行为、英雄的事业，亘古至今，有其历史地位。世界现存的国家都毫无例外地经过战争洗礼，没有一个国家像原岩一样露出地球表面。人类社会由于生产力的进步，画出了时代的等高线，人群、国家即使不能同时处于一个等高线上，也不能不受其影响。以战争促进人类交往、传播文明的时代已经过去，人们愿意和平生活。如果说没有