

第7卷

QIANGJUN
ZHILU

强军之路

亲历中国军队重大改革与发展

解放军出版社

NOV

1970

11

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS



第7卷

解放军出版社

强军之路

亲历中国军队重大改革与发展

图书在版编目(CIP)数据

强军之路 —— 亲历中国军队重大改革与发展.第7卷 /北京:
解放军出版社,2009
ISBN 978-7-5065-5875-4

I. 强… II. ①国防建设—中国—文集②军队建设—中国—文集 III. E2-53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 139229 号

书 名: 强军之路 —— 亲历中国军队重大改革与发展 第7卷

责任编辑: 李鞍明 李丹阳 文清丽 殷建忠 刘立云

封面设计: 苏 馨

版式设计: 李 戎

版式制作: 冯乙平

责任校对: 吴信尧等

出版发行: 解放军出版社

社 址: 北京市西城区地安门西大街 40 号 邮编:100035

电 话: 66531659

E-mail: jfwychs@public.bta.net.cn

经 销: 全国新华书店

印 刷: 北京中科印刷有限公司

开 本: 787 毫米 × 1092 毫米 1/16

字 数: 320 千字

印 张: 21.5

印 数: 3000 册

版 次: 2009 年 10 月第 1 版

印 次: 2009 年 10 月北京第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-5065-5875-4

定 价: 36.00 元

(如有印刷、装订错误,请寄本社发行部调换)

《强军之路》

编委会

主 任：李继耐
副主 任：刘永治
编 委：王建伟 王梦云 孙晓青 周 涛
 李升泉 黎国如 王文杰

主 编：施 雷
副主 编：于 丹 郑 晖 乔林生 张晋生
 李 鑫 李鞍明

出版前言

为隆重纪念改革开放 30 周年,经军委批准,总政治部于 2008 年在全军广泛开展了“我与改革开放 30 年”征文活动。这次活动由总政宣传部和解放军报社主办,解放军出版社和解放军报社文化部承办。军委、总政领导对此高度重视,全军各大单位积极配合,广大官兵踊跃参与,主办承办单位精心组织,整个活动共收到征文 2500 多篇,先后在《解放军报》、《解放军生活》、中央人民广播电台等媒体刊播 130 多篇,仅军以上领导干部就撰文 120 多篇。这次征文活动参与规模之广、作者层次之高、作品质量之好、社会反响之大,在我军历史上是不多见的,它是我军 1956 年开展“中国人民解放军 30 年”征文活动、结集出版《星火燎原》丛书以来又一次全军性大型征文活动。

在总政领导和机关直接指导下,解放军出版社以“我与改革开放 30 年”大批征文稿件为基础,精心选出 400 余篇优秀文稿,历时一年多,编辑出版 10 卷本丛书《强军之路——亲历中国军队重大改革与发展》。这套丛书以亲历者“一人一事”的微观视角,通过典型事例和详实的史料,全景记录了我军和平时期这一阶段的宝贵军史,多视角讴歌了改革开放以来国防和军队建设的辉煌成就。从实现军队建设指导思想战略性转变、确立新时期军事战略方针、推进中国特色军事变革、提出新世纪新阶段我军历史使命等党中

央、中央军委一系列重大战略决策,到百万大裁军、进驻香港澳门、九八抗洪斗争、汶川抗震救灾、全力支援奥运等反映我军革命化现代化正规化建设、忠实履行职能使命的一系列重大事件,从军事训练的历史变迁、政治工作的创新发展,到后勤保障的全面跃升、装备建设的跨越发展,都在丛书里有生动的记载,从而为我们展开了一幅幅反映改革开放以来国防和军队建设伟大进程的壮丽画卷。如果说《星火燎原》反映的是我军最初 30 年成长壮大的光辉历史,那么《强军之路》见证的就是我军最近 30 年改革发展的伟大历程,她是《星火燎原》的姊妹篇。书中许多文章感情真挚、文风朴实,通过对作者经历的鲜为人知的历史过程的回顾,将读者再次带回激情燃烧的岁月,引人入胜、感人至深,具有很强的典型性、代表性和可读性。丛书对帮助全军官兵深入学习实践科学发展观、培育当代革命军人核心价值观、在新的起点上推动部队建设又好又快发展,为在全社会形成关心国防、热爱国防、建设国防、保卫国防的生动局面,都将发挥重要作用。

- 难忘的历史时刻 001**
中央军委委员、总政治部主任 李继耐
- 承前启后的重大跨越 027**
中央军委委员、总参谋长 陈炳德
- 漫步太空的难忘历程 052**
中央军委委员、总装备部部长 常万全
- 放飞信息化建设的“领头雁” 066**
北京军区政治委员 符廷贵
- “临汾旅”：中国陆军开放的窗口 077**
南京军区某集团军副政治委员 周明贵
- 祖国伴我去飞翔 089**
中国航天员科研训练中心副主任 杨利伟
- 国家冲刺 096**
成都军区空军装备部副部长 李中华
- 回望小汤山 103**
总后勤部卫生部部长 张雁灵
- 我亲历的中国武警指挥学院“名校工程” 121**
武警指挥学院政治委员 徐田有
- 最后的考核 133**
第二炮兵某旅助理工程师 杨昆

CONTENTS

- 两次救灾的变与不变 140
北京卫戍区政治部主任 马誉炜
- 见证战斗力生成模式变迁 145
成都军区某师师长 饶开勋
- 我拿到了信息化战场的“通行证” 152
沈阳军区政治部宣传部部长 刘洪军
- 踩着时代的鼓点成长 155
第二炮兵某旅旅长 胡明全
- 见证武警部队科技强警历程 160
武警苏州支队支队长 江鹰
- 森林武警通信故事 165
武警赤峰市森林支队支队长 高化龙
- 亲历陆军部队首次跨区远程机动演练 171
沈阳军区政治部宣传部干事 石斌欣
- 两场军演：从“文件传递”到“无纸传输” 178
沈阳军区某旅政治部副主任 李红强
- 亲历中国海军首次与外军举行联合军演 182
海军政治部宣传部理论研究室副主任 徐锋
- 我看外国海军 187
海军“大连”舰副舰长(代理舰长) 李烈

CONTENTS

- 出访欧洲四国经历 192
海军某支队教练舰舰长 张勤
- 一名水兵的环球之旅 198
海军北海舰队某支队“洪泽湖”舰主机班班长 朱仁兵
- 我们部队接待了 60 个外军代表团 206
兰州军区某高炮旅士官 刘文钊
- 我军首支医疗分队赴刚果(金)维和纪实 210
第 202 医院药剂科主任 凌磊
- 我给“歼-10”当机械师 221
空军司令部某部助理工程师 王国太
- 记一次轮训经历 227
空军司令部某部规划室副主任 高麦喜
- 中国无人机 232
空军某部总工程师 赵煦
- 新战机插上了信息化的翅膀 240
南京军区空军政治部宣传科干事 迟玉光
- 换装前后 244
海军航空兵某部政治部宣传科干事 张万辉
- 我跳过三代降落伞 248
空降兵某部士官 林奎

CONTENTS

一罐硬币的缘分 253

北京军区空军政治部宣传处干事 白先林

亲历军代表工作改革发展 262

解放军驻某发动机公司军代表室总军代表 刘长牢

难忘“闷罐车” 268

驻沈阳铁路局大连军代处主任 范敏

“闷罐车”驶出历史 273

沈阳军区丹东特运办事处助理员 刘东军

四代营房镌刻我军发展轨迹 278

总后勤部基建营房部老干部住房建设管理局副局长 王西钊

沙漠里盖起了一片楼 289

兰州军区空军航空兵某师司令部协理员 汪尧臣

我经历的饮食保障社会化改革 294

空军工程大学校务部部长 曲保泽

见证军校饮食保障社会化改革 300

空军工程大学校务部财务军需处副处长 赵红亮

“温锅”趣事 307

总装备部南京军事代表局驻青岛地区军事代表室工程师 初明忠

炊事灶是个问题 311

沈阳军区某特种兵团3营炊事班班长 林国良

CONTENTS

部队伙食信息化保障一瞥 316

成都军区空军某场站汽车连指导员 徐楠

身边的事:吃穿住行 320

总参谋部军训和兵种部某训练场指导员 王昊

我与部队食堂 20年 326

汽车管理学院训练部教务科参谋 于文浩

难忘的历史时刻

——神舟五号载人飞船发射成功

中央军委委员、总政治部主任 李继耐



【作者简介】

李继耐,1942年7月出生,山东滕州人,1967年入伍。历任副班长、班长、副排长、排长、副连长,团宣传股副股长、代政治教导员、团副政委,第二炮兵政治部组织部青年科科长、组织科科长,第二炮兵政治部组织部副部长兼组织科科长、副部长,基地副政委,总政治部干部部部长、总政治部副主任(按副大军区职待遇),国防科工委副政委、政委,总装备部政委、总装备部部长。现任中央军委委员、总政治部主任,上将军衔。中共第十四届中央候补委员,第十五至十七届中央委员。

2003年11月7日,党中央、国务院、中央军委在人民大会堂隆重召开庆祝我国首次载人航天飞行圆满成功大会,中共中央总书记、国家主席胡锦涛发表了重要讲话,中央军委主席江泽民为杨利伟颁发了“航天功勋奖章”和“航天英雄”荣誉称号、“航天功勋奖章”证书。胡锦涛总书记高度评价了载人航天工程的伟大成就,精辟概括了特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献的载人航天精神,全面总结了载人航天工程的重要经验和启示,深情勉励航天战线的全体同志要继续团结奋斗,努力在人类探索外层空间的伟大事业中有所创造、有所作为。

闪亮的勋章,代表着党中央对广大航天科技工作者的最高褒奖;殷殷的嘱托,凝聚着党中央对我国载人航天事业的亲切关怀。

非常荣幸的是,从1992年载人航天工程立项时开始,我就参加了神舟一号到神舟四号部分工作的组织领导和管理工作,特别是2003年经党中央、国

002

务院、中央军委批准,担任了我国载人航天工程总指挥并任神舟五号载人航天飞行任务总指挥,直接见证了这一段辉煌的历史,这是毕生的荣耀。

2003年10月15日清晨,天公特别作美。晴空万里,微风轻拂,是个难得的飞船发射的好天气。上午9时,我国自主研发的长征二号F型运载火箭,托举着神舟五号载人飞船,在东风航天城拔地而起,直冲云霄!我们中国自己的航天员杨利伟,承载着炎黄子孙的千年梦想,肩负着祖国和人民的热切期望,英姿勃发,出征太空!

此时此刻,在酒泉卫星发射中心,中共中央总书记、国家主席胡锦涛,在黄菊、吴官正、曹刚川、王刚等领导同志的陪同下,亲临发射现场坐镇指挥,与航天科技工作者一起见证这一举国关注、举世瞩目的伟大壮举。与此同时,吴邦国、温家宝、贾庆林、曾庆红、李长春、罗干、郭伯雄等22位党和国家、军队领导同志,莅临北京航天指挥控制中心观看飞船发射实况。

“逃逸塔分离”、“助推器分离”、“一、二级分离”,好消息一个接一个传来。

在徐徐升空的飞船中,杨利伟面带微笑向全国人民敬礼致意。“神舟五号报告:整流罩已抛,从飞船舷窗看到阳光!”火箭飞行200秒后,从太空传来杨利伟清晰洪亮的报告声,指挥大厅立刻响起经久不息的热烈掌声。

9时09分,船箭分离;9时12分,飞船太阳帆板展开;9时31分,杨利伟报告:“感觉良好。”各项测量数据表明,飞船已准确入轨,太阳帆板供电正常,航天员生命保障系统及各项设备工作稳定。

9时42分,胡锦涛总书记在现场庄严宣布:中国首次载人飞船发射获得圆满成功!顿时,酒泉卫星发射中心和北京航天指挥控制中心的指挥大厅,掌声雷动,一片欢腾!中华民族几千年的飞天梦想终于成真!浩瀚无垠的太空终于有了中国人的身影!

随后,胡总书记发表了热情洋溢的重要讲话,强调神舟五号载人飞船的发射成功,标志着我国首次载人航天飞行初战告捷,也标志着中国人民在攀



登世界科技高峰的征程上，又迈出了具有重大历史意义的一步。勉励大家发扬不怕疲劳、连续作战的作风，确保飞船安全运行、顺利回收；希望航天战线的全体同志大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神，不断夺取我国航天事业和国防科技发展的新胜利，为全面建设小康社会、实现中华民族伟大复兴再立新功。胡总书记还和在场的其他中央领导同志一起，兴致勃勃地走到发射指挥大厅每一位参试人员面前，亲切地同他们一一握手致贺。这时，人人眼里都浸润着泪花，激动之情难以言表。

飞船在轨运行期间，在北京航天指挥控制中心的统一调度和指挥下，西安卫星测控中心国内外有关测控站和“远望”号远洋航天测量船队，对飞船进行持续跟踪、测量与控制，通过航天员生理遥测参数和回传图像及话音通信，了解航天员的身体、生活和工作状态。

15日10时41分许，飞船开始绕地球飞行第二圈，杨利伟由卧姿改为坐姿。11时过后，杨利伟开始在太空进餐。12时过后，杨利伟开始太空飞行中的首次休息。

17时26分，中央军委副主席、国务委员兼国防部部长曹刚川与杨利伟进行天地对话：“杨利伟同志，你辛苦了！我代表党中央、国务院和中央军委向你表示诚挚的问候！对你

10月15日，中国载人航天工程总指挥李继耐与执行中国首次载人航天飞行任务的航天员杨利伟出发登舱前握手 李刚摄

为我国航天事业作出的巨大贡献表示衷心的感谢！希望你再接再厉，精心操作，把预定的各项工作完成好，祖国和人民期盼着你凯旋。”

杨利伟解开身上的安全带，与地面通话：“请首长放心，我一定努力工作，把后续工作完成好，向祖国和人民交一份满意的答卷！”

18时40分，在飞船环绕地球飞行第七圈时，杨利伟面带微笑向地面挥手致意。随后，他非常自豪地向全世界人民展示了中华人民共和国国旗和联合国旗帜，普天下中华儿女此时此刻无不激动万分。杨利伟用清晰、准确的中英文两种语言从太空发出问候，表达了中国人民“和平利用太空，造福全人类”的良好愿望，赢得了全世界人民的赞誉。

19时58分，杨利伟与他的妻儿进行了天地对话。他说：“感觉非常好。”“我看到咱们美丽的家了。”

2003年10月16日凌晨，东方天际曙光初露，内蒙古自治区四子王旗阿木古朗（蒙古语“平安”之意）草原清风徐徐，淡青色的兰花喷洒出芳香。人们怀着兴奋而紧张的心情，屏息静气地等待着航天英雄和神舟飞船胜利返回这一辉煌时刻的到来。

5时30分，温家宝、曾庆红和刘淇、刘云山、郭伯雄、曹刚川、徐才厚、梁光烈、廖锡龙等党和国家、军队领导同志，来到北京航天指挥控制中心第一指挥厅，观看神舟五号飞船回收实况。

6时07分，设在着陆场区的雷达站捕获了在“黑障”区内飞行的返回舱，大家惊喜万分，总指挥及时向国内外的“应急救援区”下达了取消“待命”的命令。

6时23分，神舟五号飞船按预定计划，准确返回到主着陆场的预定着陆区，实际落点与理论落点仅相差4.8公里，落点精度大大优于设计要求。航天员杨利伟同志在太空遨游了21小时23分、环绕地球飞行了14圈、近60万公里后，迎着朝阳，如约而归，安全回到了祖国母亲的怀抱！几乎与此同时，负责搜救的直升机随即赶到，并协助杨利伟同志打开飞船舱门。6时30分，温家宝总理与杨利伟亲切通话，祝贺他顺利返航，高度评价他说：“你完成了一次重大的历史任务，祖国和人民感谢你！”6时51分，杨利伟同志带着微笑出现在飞船舱门口，向前来迎接他的人群招手致意。整个着陆场沸腾了，人们抑制不住极其激动的心情，将杨利伟高高举起。

这是一幅令人难忘、极其壮丽的历史画面，这是一个刻骨铭心、无上荣耀的历史时刻！

恰在开舱的这一刻，鲜艳的五星红旗正好在北京天安门广场冉冉升起！恰在 39 年前的这一天，我国第一颗原子弹爆炸试验喜获成功！

在热烈的掌声中，温家宝总理满面笑容地走上指挥台，满怀激情地宣读了党中央、国务院、中央军委的贺电，盛赞这一伟大成就，将庄严地载入中华人民共和国的光辉史册，对于推动我国高科技事业的发展，增强我国的经济实力、科技实力、国防实力和民族凝聚力，激励全党、全军、全国各族人民，为全面建设小康社会而团结奋斗，都具有重大的现实意义和深远的历史意义。600 多字的贺电，频频被热烈的掌声打断。这是伟大祖国的荣耀，亿万华夏人民收获的不仅仅是千年飞天之梦成真，而是一个民族从此跃上了一个新的起点。

就在这时，江泽民同志给总指挥打来电话，对首次载人航天飞行圆满成功表示热烈祝贺，盛赞这是我国改革开放和社会主义现代化建设的又一伟大成就，是我国高技术发展的又一里程碑，是中国人民自强不息的又一非凡壮举。李鹏、李岚清、刘华清、张震、宋健等领导同志也都给总指挥打来热情洋溢的电话表示祝贺。

常言道：男儿有泪不轻弹。航天战士流血流汗不流泪，可是在此时此刻，我深信，所有参研参试人员，所有曾经为我国航天事业作出贡献的同志，所有心系这一旷世伟业的人们，无论他在何方，无论坚守在哪一个工作岗位，都会为这一壮举激情荡漾、热泪盈眶，因为这是历经 11 年艰苦奋战、凝聚了几代人心血和奉献的伟大胜利！当前，我国航天事业在许多重要技术领域已跻身世界先进行列，我国是世界上第五个独立自主研制和发射人造地球卫星的国家，是第三个掌握卫星回收技术的国家，是第五个独立研制和发射地球静止轨道通信卫星的国家，在遥感卫星、通信卫星的研制和应用等方面，均取得了重大成果。从这一刻起，中国又成为世界上第三个能够独立开展载人航天活动的国家。这一切的一切，都令人激动不已，感慨万千。

首次载人航天飞行的圆满成功，谱写了中国人攀登世界科技高峰的伟大乐章，构筑起了中华民族智慧与尊严的空中长城！喜讯传开，举国上下，群情振奋，万众欢腾。全国各族人民欢欣鼓舞，激动不已，各种贺信、贺电纷至沓来，很多学校、机关和各地群众都喜气洋洋地自发组织起各种各样的庆祝活