

飞天之路

——纪念中国航天员科研训练中心成立40周年

(1968.4—2008.4)

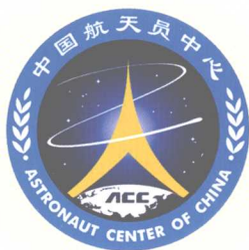


中国宇航出版社

飞天之路

——纪念中国航天员科研训练中心成立40周年

(1968.4—2008.4)



中国宇航出版社

·北京·

版权所有 侵权必究

图书在版编目 (CIP) 数据

巡天之路：纪念中国航天员科研训练中心成立40周年 / 中国航天员科研训练中心编.
—北京：中国宇航出版社，2008.4
ISBN 978-7-80218-354-4

I. 巡… II. 中… III. 航天—发展史—中国—画册 IV. V4-64

中国版本图书馆CIP数据核字 (2008) 第031157号

责任编辑 刘亚静

装帧设计 

出版
发行

中国宇航出版社

社址 北京市阜成路8号 邮编 100830
(010) 68768548

网址 www.caphbook.com/www.caphbook.com.cn

经销 内部发行

发行部 (010) 68371900 (010) 88530478 (传真)
(010) 68768541 (010) 68767294 (传真)

零售店 读者服务部 北京宇航文苑
(010) 68371105 (010) 62529336

承印 北京中科印刷有限公司

版次 2008年4月第1版

2008年4月第1次印刷

规格 889×1194

开本 1/16

印张 9.75

书号 ISBN 978-7-80218-354-4

定价 168.00元

本书如有印装质量问题，可与发行部联系调换

序

时光荏苒，岁月更迭，中国航天员科研训练中心在2008年4月1日迎来了她的40华诞。从破茧而出到化蝶为舞，中国航天员科研训练中心跨越了整整40个春秋。40年，风雨兼程；40年，继往开来；40年，我们一直在前进……

1968年4月1日，中国航天员科研训练中心的前身——宇宙医学及工程研究所（1976年更名为航天医学工程研究所）正式成立，揭开了航天医学工程研究以及航天员选拔训练工作的序幕。2005年9月30日，航天医学工程研究所更名为中国航天员科研训练中心，她是世界上继俄罗斯加加林航天员训练中心、美国约翰逊航天中心之后的第三个能独立承担航天员选拔训练的航天员中心，被誉为“中国航天英雄成长的摇篮”。

40年的筚路蓝缕、开拓创新铸就了中国航天员科研训练中心今天的辉煌。在党中央、国务院、中央军委、总装备部的亲切关怀和正确领导下，40年来，中国航天员科研训练中心以系统论为指导，突出医工结合的特点，秉承以人为本的理念，以确保航天员安全、健康和高效为目标展开各项研究与研制工作。经过几代航天人的不懈努力和追求，中国航天员科研训练中心创建了具有中国特色的航天医学工程学科体系，锻炼造就了一支高素质的人才队伍，建成了初步配套的能保障航天员选拔训练、航天医学研究和工程研制与试验的大型地面模拟设备和设施群，获得了一批国内领先、国际一流的科研学术成果。

1992年，国家启动载人航天工程，中国航天员科研训练中心承担了航天员系统和飞船系统中的环境控制与生命保障分系统的研制和试验任务，选拔培养了以航天英雄杨利伟，英雄航天员费俊龙、聂海胜为代表的中国首批航天员队伍，圆满完成了以神舟五号、神舟六号为标志的一系列重大科研试验任务，研制了环控生保、舱内航天服、航天食品、训练模拟器等上天产品和地面设备，为中国载人航天飞行的圆满成功作出了突出贡献，具有中国特色的航天员科研训练中心已初具规模。

伟大的成就孕育伟大的精神和文化。40年来，中国航天员科研训练中心在自力更生谋发展、艰苦创业求创新的发展道路上积淀传承了深厚而独特的巡天文化：“矢志航天、团结攻坚、科学求实、创业奉献”的腾飞精神；纪律如铁、意志如钢的过硬作风；“没有创新就没有发展”的创新文化；“航天员在我心中，航天员安全在我手中”的质量文化；居安思危的忧患意识以及以人为本的人文理念。这种文化力量深深熔铸在中国航天员科研训练中心的生命力、创造力和凝聚力之中，绵延千里，传承万年，取之不尽，用之不竭。

“乘风破浪会有时，直挂云帆济沧海。”站在新的历史起点上，机遇与挑战并存，征程任重而道远。没有理由停留，我们将继续勇往直前，只为航道的一盏灯，只为心中的一个梦——

不负使命，
让和平之声在宇宙回荡；
追求卓越，
让未来之路更加灿烂辉煌！

中国航天员科研训练中心

主任：

陈新庚

党委书记：

董重庆

人才培养

Human Resources

106~113



.....

交流合作

Exchange and
Cooperation

114~125



.....

文化建设

Culture

126~147



.....

未来展望

Perspective

148~151



.....

发展回顾

History Overview

随着航天英雄杨利伟、英雄航天员费俊龙、聂海胜从太空载誉归来，航天员的摇篮——中国航天员科研训练中心，逐渐为世人所瞩目。为了中国的载人航天事业，中心几代航天人已经默默奋斗了40年。1968年4月1日，在钱学森、赵九章等老一辈科学家的关心和支持下，中国航天员科研训练中心的前身——宇宙医学及工程研究所成立，开始了中国航天医学工程研究和航天员选拔训练。40年来，中心经历了4个历史发展阶段：1968年~1971年为创立阶段；1972年~1991年为关键技术攻坚阶段；1992年~2005年为跨越发展阶段；从2006年开始，中心进入了科学发展阶段。





江泽民同志视察中国航天员科研训练中心



李鹏同志与航天员交谈 ■

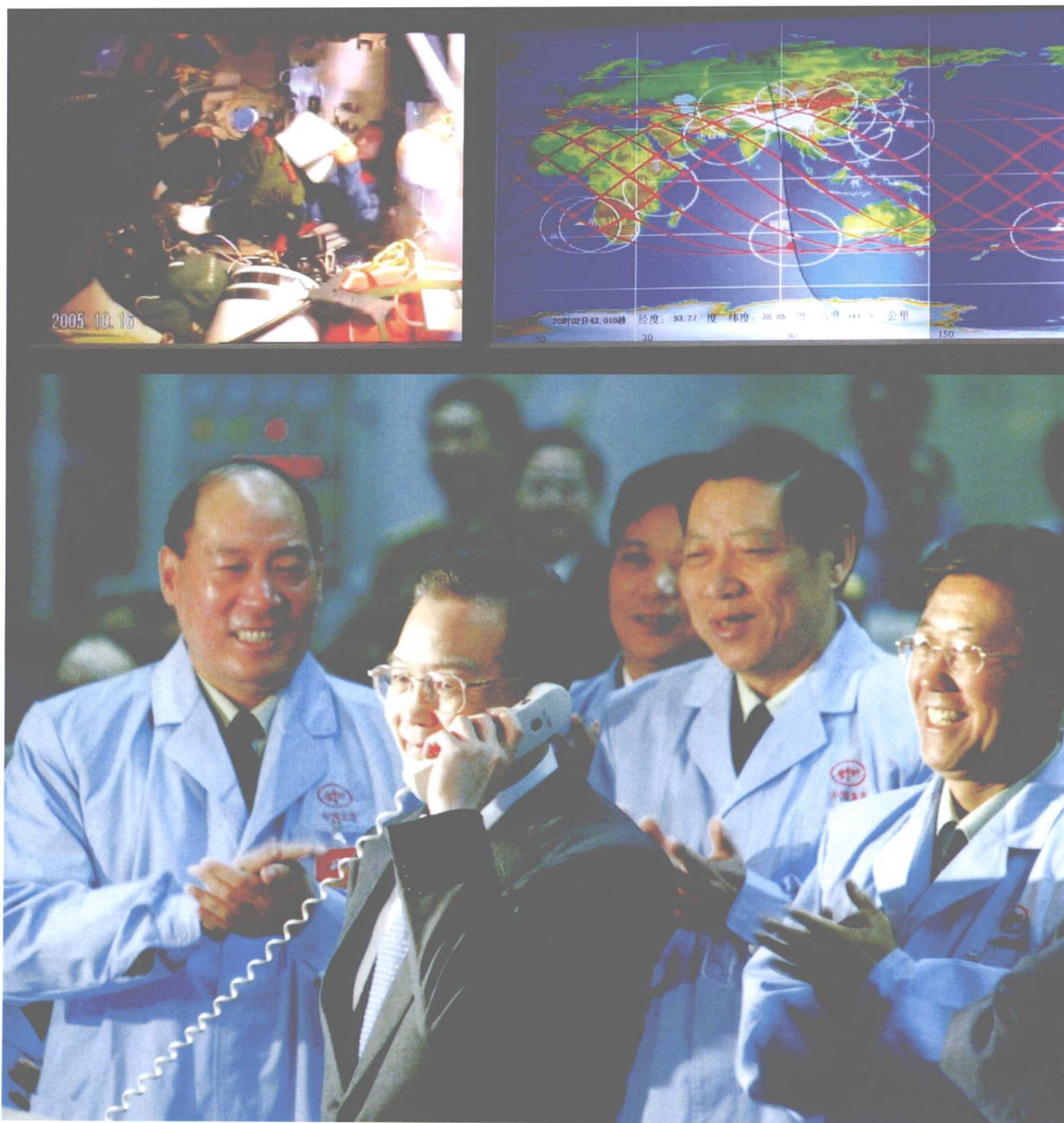


朱镕基同志在航天员训练现场视察





胡锦涛同志为神舟五号
航天员壮行 ■



温家宝同志与神舟六号航天员进行天地通话 ■



郭伯雄同志、曹刚川同志、徐才厚同志视察中国航天员中心 ■



李继耐同志接见航天员中心领导及全体航天员 ■



陈炳德同志与即将出征的神舟六号航天员亲切交谈 ■



常万全同志来中心视察指导工作 ■



迟万春同志来中心视察
指导工作 ■



发展载人航天
开拓空间资源

江泽民

一九九三年五月廿四日

江泽民同志为中心题词 ■