



中国首套“四极”考察丛书

探秘青南极

张景勇 杨维汉 著

亲历地球“身高”测量

首次可可西里大穿越

Exploration of the Summit

中国民主法制出版社

图书在版编目(CIP)数据

探秘高极 / 张景勇, 杨维汉著. —北京：
中国民主法制出版社, 2005.12
(中国首套“四极”考察丛书; 1)
ISBN 7-80219-049-5

I . 探... II . ①张... ②杨... III . 珠穆朗玛峰—科学考察
IV . P942

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 159695 号

书名 / 探秘高极

TAN MI GAO JI

作者 / 张景勇 杨维汉 著



出版发行 / 中国民主法制出版社

地 址 / 北京市丰台区右安门外玉林里 7 号 (100069)

电 话 / 63056983 63292534 (发行部)

传 真 / 63056975 63056983

网 址 / www.npc.gov.cn

邮 箱 / MZFZ@263.net

经 销 / 新华书店

开 本 / 16 787 毫米 × 1092 毫米

印 张 / 12.5 字数 / 220 千字

版 本 / 2006 年 4 月第 1 版 2006 年 4 月第 1 次印刷

设计制作 / 北京红金牛数据技术有限公司

印 刷 / 北京画中画印刷有限公司

书 号 / ISBN 7-80219-049-5/Z·02

定 价 / 35.00 元

出版声明 / 版权所有，侵权必究

(如有缺页或倒装，本社负责退换)



笔参造化 神游“四极”

“一南一北，一高一深，很好啊，不仅形象，而且符合咱们中国人的审美观。”当我们说明来意，曾经做过中科院地学部副主任、国际海洋研究科学委员会副主席的汪品先院士点头首肯。

人们过去常把南极、北极和青藏高原喻为地球三极，而2005年至2006年的几次大规模科考活动——珠峰复测、人类首次穿越可可西里核心地带、第22次南极科考、中国首次环球大洋科考，让我们突然意识到：南北极是一南一北，那青藏高原和大洋深处不就是一高一深吗？“四极”概念犹如电光般在脑海中闪过。

高寒、缺氧、高压、生命“罕至”……极端环境是“四极”的共同特点，但考察的情况究竟怎样？有着怎样鲜为人知的故事？作为全程参与“四极”考察仅有的两家媒体之一，新华社5位青年记者见证了“四极”考察。我们和考察队同行，同吃同住同劳动。《二探北极》、《探秘高极》、《迷津深极》、《咫尺南极》——四极，在我们的“笔”下延伸……

北极考察——1999年和2004年，李斌两次跟随考察队前往北极地区进行考察，一次是前往北冰洋，一次是前往挪威黄河站。冰上“直面”北极熊、有人掉落万丈冰渊、海鸟目中“无人”……领略了大自然的神奇，也感悟到了生命的可贵。

珠峰复测——在海拔5000多米的珠峰脚下，张景勇随测量、登山、科考队员坚守岗位两个月。面对高寒缺氧、人和电脑都“呼吸”困难的严酷环境，在大批队员和记者被送下山去治疗时，他仍然坚持每天敲动键盘，传递消息。

穿越可可西里——在平均海拔5000多米、氧气含量“减半”的高原上，连有的司机和厨师都中途折返，血氧饱和度一直“不饱和”的杨维汉却和绝大部分队员一样善始善终，坚持到底，赢得了胜利。回来时，“蓄积”满脸胡子的他，已经面目全非，从接机的同事眼前走过，竟没人认出来。

环球大洋科考——“大洋一号”考察船2005年冲出中国海，几代海洋人“挺进三大洋”的夙愿终于实现。邱红杰随船两过赤道，穿越大西洋和印度洋腹地，历时近百天，行程两万余海里。这次中国航海史上空前的航行，也是向600年前“郑和”们的致敬。

南极考察——这是新华社记者17年后重访南极大陆。130多天里，张宗堂随考察队从亚洲东岸到地球南端，行程近3万公里，在“白色大陆”工作生活了两个多月，并两次进入南极内陆格罗夫山地区。考察的艰辛与欢乐、极地的壮美与神奇，都在笔下流淌……

我们见证了“四极”考察的分分秒秒，记录下了一个个鲜为人知的考察故事，当然，还有自然和万物的鬼斧神工、天地与海洋的辽阔壮美。我们感谢，如果没有国家海洋局、中国科学院、国家测绘局的邀请和支持，就没有我们的“四极”之旅和这套丛书。

“四极”考察加上新华社记者全球范围内的“集体”出击，是这套丛书的最大特色：

——我们希望用自己的笔和照相机，留下历史的瞬间，传递出造化的神奇；

——我们期待书中的文字和图片，能够引领读者来一次“四极”神游。

人类探索自然的脚步，永不停歇；我们忠实的记录，也决不搁笔。伴随着中华民族的复兴，我们期盼，有更多的中国人走向高山荒原，迈向天涯海角……

丛书作者

2006年3月18日



序一 天长地远 山高水深

汪品先

(同济大学教授，海洋地质学家，中国科学院院士，曾任国际海洋研究科学委员会副主席)

现在的地球，正处在历史上绝无仅有的特殊时期。在地球几十亿年的历史上，大部分时间并没有大片冰盖。南极冰盖三千万年前出现，北极冰盖三百万年前才出现。这种南、北两极同时冰封雪盖的地球，至少为七、八亿年来所仅见。

今天的地球，又是“山高水深”的特殊时期。从我们西边的珠穆朗玛峰到东边的马里亚纳海沟，落差将近两万米。至少现在还没有充足证据，说地质历史上曾经有过如此高的山与如此深的海。

两极冰盖加上深渊高山，使得今天地球上的风场与海流格外强劲，也使得人类生存的自然环境格外复杂。“不入虎穴焉得虎子”，人类只有亲自进入南、北两极，上攀高山、下潜深海，才能揭开这地球系统之谜。而在向这“四极”进军的征途中，又以深海的难度最大，因而也是当前不少科学的研究的突破点之所在。

从水下机器人到深海潜水器，尽管伴随着科技进步，人类对海洋的认识越来越深入，但人类对深海海底的了解，赶不上月球，甚至还不如火星。

近半个世纪前，学术界前辈提出“上天、入地、下海”，指出了我国地球科学进一步发展的方向。然而，假如将海洋、固体地球和大气的研究比作地球科学中海陆空三军的话，那“海军”就是三者中的弱点；其中面向深海大洋的研究，又属“弱”中之“弱”。而这与当今世界的走向大相径庭。

深部生物圈、黑暗食物链、洋底“历史档案”、深海热液……深海大洋不只是人类了解地球亟待填补的空白，也是国家资源和安全保障之所系。深海石油、气体水合物和基因资源的开发利用，深海探索和海底观测平台的建立，又为高科技的发展提供了新的机遇。能否将视野扩展到深海大洋，必将影响甚至决定我国地球科学未来的走向，和对地球系统科学未来的国际贡献。

无论从国家需求或者从我国实力出发，中国都已经到了向海洋发展、进军深海空间的时刻，到了“冲出亚洲，走向世界”的时候。

虽然有人愿意将“发现新大陆”的桂冠送给中国戴，但我们实在是“受之有愧”，只能退还。和外向型的希腊式海洋文化不同，中国传统的农耕文化历来主张“父母在、不远行”，缺乏向外拓展与探索的动力与传统，习惯性地将海外与边远留给“蛮夷”和“番邦”。然而时至今日，一个依然以家园为“天下”的民族，是没有资格奢谈“华夏振兴”的；而没有社会的响应与支持，科学也是难以发展的。

令人兴奋的是，几位新华社记者和科学家们一起闯荡诸“极”，将科学探险的精神向全社会传播。可以预料，当探索“四极”成为我国广大读者的共同兴趣，当我国社会文化也渗透开拓精神的时候，建设创新型国家的目标就不再遥远了。

序二 四维与四极

位梦华

(九去北极，一去南极，第一个在北极越冬的中国科学家，出版著作30多部)

人类生活在地球上，已经有几百万年的历史。现在，我们已经进入了太空时代，不仅登上了月球，还把探测器送到了火星，因此可以毫不夸张地说：“人类已经进入了三维（立体）空间！”然而，宇宙是由时间和空间两个因素构成的，古人云：无限广大曰宇，古往今来曰宙。如果考虑到时间的因素，我们实际上是生活在四维空间里。

人类研究地球，认识地球，不仅是受好奇心所驱使，也是生存所必需。但是，地球上有一些地方，人类是很难到达的，例如南极和北极，那里极端的严寒和狂暴的风雪，轻而易举地就能致人于死地。还有高山和海底，人类同样望而却步。高山不仅险峻，而且缺氧；海底不仅黑暗，而且必须承受巨大的压力。

“极”者，顶点之意也。如果你一直往南走，有一天你会到达一个点，再往前迈一步就开始往北走，那就是南极点，也就是南的尽头；如果你一直往北走，有一天你会走到一个点，再往前迈一步就开始往南走，那就是北极点，也就是北的尽头。这就叫做物极必反。同样的，你如果爬上了珠穆朗玛峰，那是地球上最高的地方，再往前继续走，就开始下山了。你如果潜到了马里亚纳海沟，那是地球上最深的地方，再往前继续走，就开始上坡了。这就叫做登峰造极。从这种意义上，我们可以说，地球有四个极，就是南极、北极、高极和深极。

人类自从来到这个星球上，已经经历了四次大规模地往外扩张。第一次是走出非洲，首先来到亚洲（大约200万年以前），然后进入欧洲（大约70万年之前），是由人类共同的祖先完成的。第二次是走出亚洲，先是到了澳洲（大约5万年以前），接着又进入了北美洲和南美洲（大约3万年以前），是由亚洲黄种人的祖先完成的。第三次是走出欧洲，进行大规模地殖民扩张，即所谓的地理大发现，始于15世纪，是由欧洲人完成的。第四次是飞离地球，进入太空，始于1957年，现在还正在进行之中，中华民族已经迎头赶上，加入了太空探测的队伍，成为一支生力军。

早在20世纪50年代，就有科学家建议，中国应该尽早地开展南极和北极考察，但那时候是不可能的。在改革开放之后，我们终于踏上了南极大陆的土地，进入了北冰洋的中心，飞上了遥远的太空，正在向月球进军。四分之一世纪，在人类历史上只是短暂的一瞬，中国却取得了如此伟大的成绩，令世人瞠目。

记者虽然不是政府官员，没有执掌行政的权力，但是他们有着独特的视角，可以评判事件的是非与曲直。记者虽然不是运动员，跑不过百米飞人，但是他们有犀利的目光，可以展现运动员的雄姿与风采。

在我认识的新闻界的朋友中，有五个年轻人，都是新华社的记者。他们以饱满的热情和忘我的精神，跟随着科学家走南闯北，上山下海，向极限挑战，与死神周旋，向地球的四极进军，在四维空间里搏击，去体察科学家的内心世界，去探索大自然的无穷奥秘，并以流畅的语言、细腻的文笔、周密的思考、独到的分析，将自己的所见所闻、所感所思，记录下来，写成了本套丛书。

人类为什么比其他动物聪明？是由两个因素决定的。首先因为我们有着聪明的大脑，是其他生物所没有的。但是，仅仅有一个聪明的大脑，是远远不够的，还必须要有文化的积累，或者叫做“文化基因”。

“文化基因”不能靠先天遗传，只能靠后天积累，所以学习非常重要。如果有人想了解南极、北极、青藏高原和大洋海底是什么样子，有什么奇闻趣事和科学意义，不妨看一看中国首套“四极”考察丛书。

序三 解读探险者

张继民

有人说，人来到世间，要活得有价值有意义，除了追求基本的生存条件外，再就是赢得更多人的尊重与理解。依我浅见，出于科学探险采访的需要，随着科学探险队，两度北极探险的李斌、探秘珠穆朗玛峰雄姿的张景勇、首次横穿青藏高原可可西里无人区的杨维汉、远征南极大陆的张宗堂、连跨两大洋环球航行的邱红杰，已经在一定程度上受到社会的认可与尊重，中国民主法制出版社愿意出版他们以各自探险经历为内容撰著的本套丛书，就是很好的佐证。五位年轻的作者在短短六年多时间里，不仅踏访南极、北极、世界第三极青藏高原，还随船探寻大西洋、印度洋洋底——地球深极的奥秘。他们所置身的世界不仅是辽阔的，而且是常人难以到达的地球极端地区。试想，由他们笔下所叙述的故事，怎不具有惊险性、科学性和趣味性！还有那与文字相匹配的幅幅照片，所展现的更是人们难得一见的画面。

对几位作者我是熟悉的。作为记者，他们在新华社大力支持下，及时把握科学探险报道的良机，别离家国，或走向洪荒，或迈向大洋。不经意间的频频出击，居然南南北北经纬了地球，天涯海角大显身手，从而为新华社科学探险报道抹上笔笔重彩。

仅仅论及作者们听到了远方的呼唤，并在新闻领域做出奉献是不够的，重要的是他们相伴相随的科学探险队，怎样为了共和国的前程，人人忘我地踏上陌路荆途，忍受着种种磨难。

记得一位哲人说过：“探险，是照耀着人类前进的太阳。”这话颇有道理。究其人类的发展史，每每面向大自然的拓展，如认识自然，了解自然，充当先驱的无不是勇敢的探险者，正因为他们的不断求索，变未知为有知，才有了人类生存地域的扩大、资源的补充、民族的沟通、文化的传播。基于此，探险者历来被视为民族的英雄、时代的楷模。在一些国家和地区，郑和、鉴真和尚、徐霞客、哥伦布、阿蒙森、斯科特、伽马、加加林等人的形象之所以被塑成像，供人们瞻仰和尊崇，就是因为人们念及他们的不朽贡献，希望他们的奋斗精神得以弘扬。

更为值得讴歌的是他们不惧艰险的勇敢精神。可以毫不夸张地说，再过三千年，珠穆朗玛峰和可可西里地区的严重缺氧程度，仍然让人们无法在那里闲庭信步；再过三千年，南极大陆陆缘冰区坚冰重重，仍然会使人们望而“怯”步；再过三千年，浊浪排空的西风带，仍然会令航海者视为畏途；再过三千年，北极和深海大洋也将是充满神秘而常人难以企及之处。然而，本套丛书作者和他们的队友，为了祖国的崇高事业，已经分别踏访了这些地区和海域，高寒、晕船、缺氧、饥饿、疾病轮番地袭向他们，他们均硬生生地挺了过来。不仅如此，他们还努力追求着工作的完美。这是一种什么品格？这是以生命为代价，谱写着时代的华章。他们是我们引以为傲的勇士和楷模，理应受到尊崇。

我相信，几位作者以他们历险的种种际遇和深刻的心灵感受，所撰著的这套书，对于开阔人们的视野，了解攀峰者的无畏精神，认识危难中人与人之间的真情，管窥极端地区的特殊生活，学习科学知识等是十分有益的。什么叫不负人生？读了此书不仅从中可知人生真谛，更可以看到男子汉的宣言。

珠峰登山路线图



国家测绘局 供图

目 录

- 前言 答参造化 神游“四极”
序一 天长地远 山高水深 汪品先
序二 四维与四极 位梦华
序三 解读探险者 张继民

上篇 亲历地球“身高”测量

引子

第一章 启程

- 出发，向着珠穆朗玛 /4
高原反应如期而至 真切感受“辗转难眠” /8
8848.13米的地球“身高”将改写? /10
总指挥判若两人 只缘与珠峰亲密接触 /12
测绘总有结果 但其艰辛谁来“测量”? /14
从拉萨遥望珠峰 “第三女神”如何横空出世? /16
踏上通往珠峰之路 侧卧而眠成为“享受”“按摩车”的代价 /19

第二章 仰望

- 神秘伴着亲切 初抵珠峰大本营印象 /22
珠峰大本营一日 /26
看云识天气——揭秘珠峰“旗云” /30
早晚温差：60℃——体验“蒸笼”与“冰窖”的转换 /33
大风起兮篷飞扬 帐篷之家常遭殃 /36
在冰雪世界感受“滴水贵如油” /40

第三章 蓄积

- 技术与体能 测绘人员必须要过的两关 /44
珠峰大本营的“劳动”节 /46
大本营唯一的“高效率”：耗电速度快 /49
厨房俱乐部 大家的“家” /51
活跃在珠峰的一支特殊队伍 牦牛运输队 /53
“万事俱备，只待登顶” /55

日录

第四章 攀登

- 高海拔适应性训练完成 冲顶良机“乍现” /59
- 臭豆腐代替生日蛋糕 冬瓜要用斧头砍 下山治病成“待遇” /62
- “老天脸色”喜怒无常 冲顶日期再次延迟 /66
- 饱尝高原路之苦 300多公里“搓板路”跑坏俩轮胎 /68
- 峰顶雪深雷达首测 关键时刻仪器“罢工” /70
- 凌晨3时30分：冲击峰顶 /73

第五章 登顶

- 笑声、哭声、欢呼声……那一刻，大本营一片欢腾 /76
- 登顶成功：人与自然的一次和谐接触 /80
- “几个月以来，我几乎每天都在祈祷” /82
- 新华社快讯 登顶测量的忠实记录 /86
- 珠峰测量史上的壮举 /89
- 测量数据星夜兼程送抵大本营 峰顶测量圆满结束 /91

第六章 勇士

- “当时不敢闭眼，生怕从此再也不能睁开”——考验超乎想像 /94
- 流泪未尝不英雄 /96
- “连驾驶员都是国际级运动健将” /99
- 放弃亦勇敢 /101
- 夏尔巴人 攀登珠峰的无名英雄 /103

第七章 关注

- 珠峰高程测量的三大疑问 /106
- 中国成功改写珠峰“身高”：8844.43米 /108
- 无言的见证 /111
- 珠穆朗玛 难言再见 /113



目录

下篇 首次可可西里大穿越

引子

第一章 情定高原

- 首赴西藏 /118
终于到来的任务 /121

第二章 拉萨：备“战”

- 紧张备“战” /124
谜团：吸引着我们去求解 /128
生日与中秋 /132

第三章 纳木错：考验第一关

- 出发 /136
山与湖的依恋 /138
在烈日和暴雨下 /141
鼠兔：解密高原的钥匙 /144

第四章 双湖：最后的准备

- 凌晨3点到双湖 /146
献爱心 /149
西雅尔冈的发现 /150

第五章 龙尾错：转折

- 羌塘高原的国庆 /152
- 第一位离队的“战友” /153
- 寻找油气灰岩 /154
- 玛瑙滩前说玛瑙 /155
- 电脑得了“高原病” /156
- 人生最艰难的行走 /157

第六章 敢问路在何方

- 迷途 /162
- “我在挖的是一棵树！” /163
- 一把锤子走天涯 /164
- 永远的普若岗日 /166

第七章 多格错仁：动物天堂

- 野牦牛：高原勇士 /170
- 藏野驴：犟 /172
- 藏羚羊：家园守望者 /174

第八章 多格错仁强错：向主峰进发

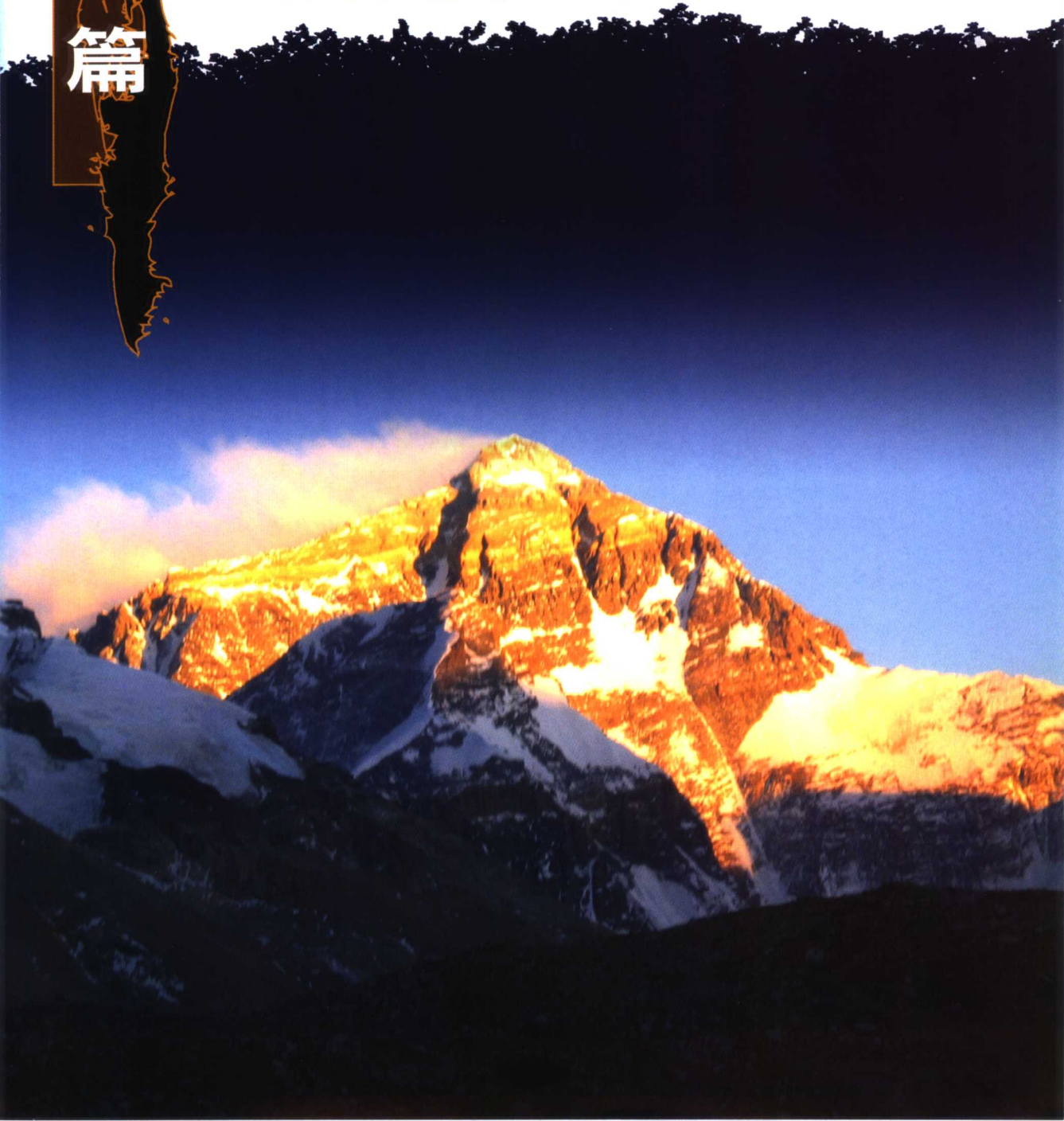
- “人！！！” /180
- “熊迹” /182
- 主峰岗扎日科考 /184

第九章 鲸鱼湖到茫崖：历尽艰辛终成功

- 鲸鱼湖：回家的感觉真好 /186
- 茫崖：成功 /187

上
篇

亲历地球“身高”测量



引子

8844.43米。2005年，中国成功改写了世界最高峰——珠穆朗玛峰的“身高”。权威专家认为，这是迄今国内乃至国际上历次珠峰高程测量中最为精确的数据。在收获的季节，人们不会忘记那个历尽千辛万苦得来的、标志着测量取得决定性胜利的激情时刻。

2005年5月22日上午11时零8分，我国队员成功登上地球之巅，地球“身高”的测量在珠峰峰顶开始！这一刻，将在世界测绘史上留下浓墨重彩的一笔。

作为在实地进行现场报道的新华社记者，每次回忆起这个来之不易的时刻，那激动人心的场面都依然清晰在目，犹如昨天。

这一刻，令人动情。“太难了！”曾经两次脚踏地球之巅的女登山队员桂桑，忍不住喜极而泣，用纸巾擦拭着止不住的热泪；“干杯！”因海拔太高而不敢在珠峰大本营喝酒的人们高举起手中的酒杯，将庆功酒一饮而尽；“成功了！成功了！”大本营的欢呼，同从对讲机中传出的峰顶队员那激动万分的声音遥相呼应；整个大本营沸腾了：振臂高呼，开怀大笑，热烈相拥，激情碰杯……只因这一刻的成功，尽管很多人互不相识。

这一刻，来之不易。在可喜可贺的瞬间背后，是长时间向上“爬升”的艰辛，人们期盼已久的这一刻，已经被恶劣的狂风暴雪天气一推再推，队员们还一度被迫下撤。登山队员进行了两三个月艰苦卓绝的大强度训练、高难度攀登，超越身体极限，为测量立下汗马功劳；测绘人员经历了高寒缺氧、狂风暴雪的洗礼，强忍高山反应，确保测量的精准、权威；科考队员爬雪山、登险峰、踏冰川，24小时不间断实时监控高空气候变化，为测量保驾护航。

这一刻，值得自豪。我们可敬、可爱、可亲的队员们经历了千辛万苦，能忍受的以及难以忍受的，他们都默默接受，从没听到有人说一句怨言；在这里，有的队员“当时不敢闭眼，生怕从此再也不能睁开”，有的队员高山反应严重，爬上山头，必须躺倒在地休息一会儿才能工作；在这里，队员生病被送往山下治疗成了一种“待遇”；有的队员父亲病逝，有的队员妻子重病手术……为了让他们安心工作，家人都隐瞒了实情。

这一刻，永被铭记。在我国首次测量珠峰30年后，红色测量觇标重上地球之巅，GPS、冰雪深雷达探测仪在峰顶开始工作，珠峰高程测量取得决定性胜利。历经30年活跃的地壳运动、强烈的高山冰雪剥蚀风化，地球“身高”到底几何？我们将揭开其神秘的面纱，为仍不休止的争议划上句号。

这一刻，让人回味。只有经历了登顶珠峰，只有站在珠峰面前，只有在珠峰地区生活一段时间，才会真正感受到人在自然面前的渺小。对于默默屹立的珠峰，虽然人类已无数次踏上她的峰顶，但我们真的难言“征服”！人类只能是更进一步地了解她，更加和谐地与其共处。

这一刻……

这一刻，我们有太多的感激，太多的感叹，太多的感动，太多的感触，太多的感悟……这一刻的背后还有太多太多的故事。写作此书的目的，就是想把这一切完完全全地展示在世人面前，包括众所周知的和鲜为人知的。

珠峰

西绒

东绒2

东绒1

III7-1

中绒

启 程

第一章



出发， 向着珠穆朗玛

成功 **巅峰时刻** 虽已过去，为之奋斗的艰辛历程并没有随风而逝，其中的兴奋、激动、泪水、苦涩依然历历在目，而且愈加清晰。

历史的刻印 仿佛又回到 2005 年 4 月 9 日。这一天，肩负着 2005 年 **珠峰高程测量** 重任的测绘人员正向珠峰大本营 **进发**。我也从另一个方向朝目的地进军。

“丁零零……”早4时40分，北京，一阵急促的闹铃声让半睡半醒的我彻底清醒过来。由于兴奋，一晚上辗转反侧，根本没有睡踏实。

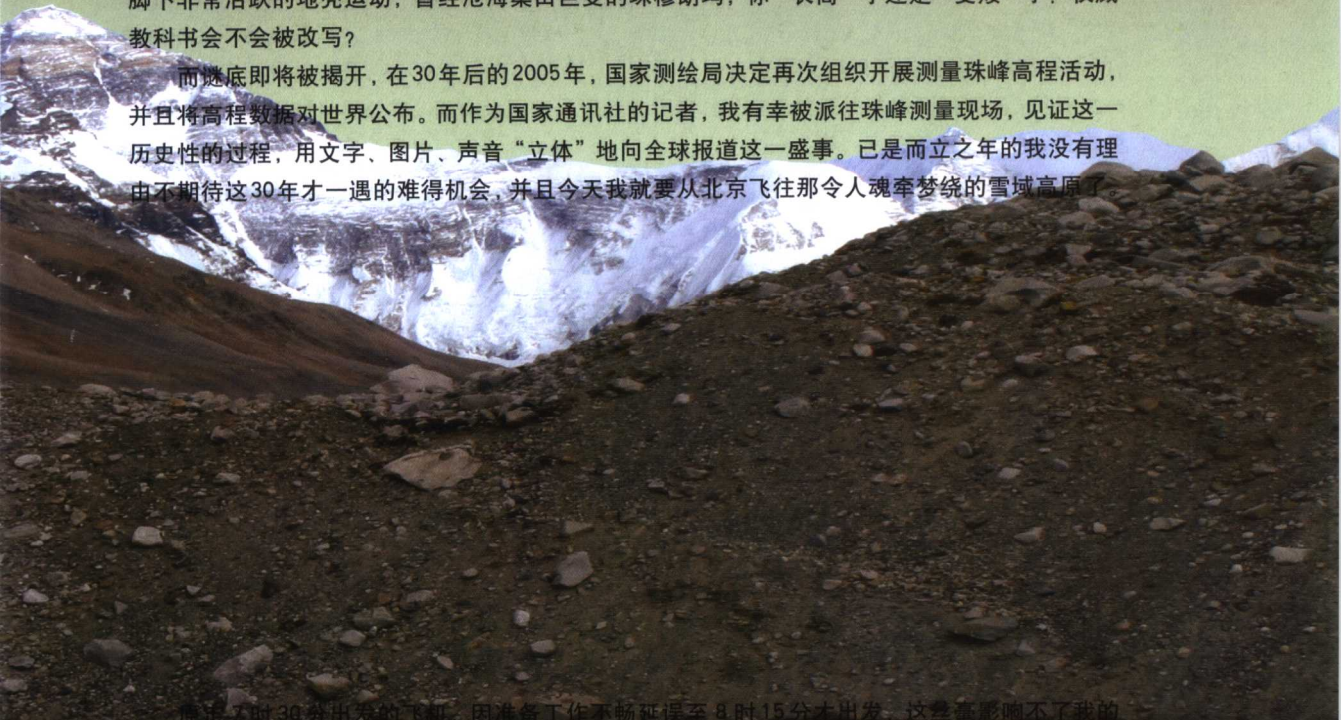
速效救心丸、氧气袋；海事卫星电话、笔记本电脑、照相机；防雪盲眼镜、野外用锅、头灯、睡袋……再次检查了前一天晚上就已装好的足有上百斤重的三个鼓鼓囊囊的登山背包。

新婚妻子把我送至楼下，千叮咛万嘱咐；而我只是摸着因将有几个月时间无法洗脸洗头而剪短了的头发说，别担心。颇有一种“送郎上战场”的悲壮。

……

这一切，都源于一个疑问：从小学课本里我们就已经知道，珠穆朗玛峰高8848.13米，是世界最高峰，并且其“身高”还在不断变化之中。我国在1975年第一次测量珠峰高程，现在已整整过去了30年。30年间，经过了10000多次日出日落，经受了猛烈而长久的风雪侵蚀，经历了脚下非常活跃的地壳运动，曾经沧海桑田巨变的珠穆朗玛，你“长高”了还是“变矮”了？权威教科书会不会被改写？

而谜底即将被揭开，在30年后的2005年，国家测绘局决定再次组织开展测量珠峰高程活动，并且将高程数据对世界公布。而作为国家通讯社的记者，我有幸被派往珠峰测量现场，见证这一历史性的过程，用文字、图片、声音“立体”地向全球报道这一盛事。已是而立之年的我没有理由不期待这30年才一遇的难得机会，并且今天我就要从北京飞往那令人魂牵梦绕的雪域高原了。



原定4时30分出发的飞机，因准备工作不畅延误至8时15分才出发。这些毫不影响了我的心情。

“听说你现在正在测量珠穆朗玛峰的高度？现在她到底多高？还是不是8848.13米？”在飞机上得知记者前往珠峰地区报道2005年珠峰高程测量活动时，中国乘客表现出浓厚的兴趣。

其实不只是普通的中国人，许多国家的人们都在关注珠峰的高程。长期以来，世界上许多国家和组织都在关心或进行着珠峰高程测量，围绕珠峰高程的争论也一直存在。我国在1975年第一次测量并发布珠峰精确高程之后的重新测量，更引起海内外高度关注。