

[美]马克·柯林斯·詹金斯 著

章元佳 译

NATIONAL
GEOGRAPHIC
華夏地理杂志

美国《国家地理》 瞬间内幕

传奇探索者、摄影师和探险家的
精彩故事



125周年
特别纪念版

中国摄影出版社
China Photographic Publishing House

時尚
TRENDS

1888年成立

美国华盛顿特区

图书在版编目(CIP)数据

美国《国家地理》瞬间内幕 / (美) 詹金斯著; 章元佳译. — 北京: 中国摄影出版社, 2013.9

书名原文: On Assignment with national geographic: the inside story of legendary explorers, photographers, and adventurers

ISBN 978-7-80236-986-3

I . ①美… II . ①詹… ②章… III . ①地理学 - 学会
- 概况 - 美国 - 摄影集 IV . ①K9-267.12

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 222261 号

北京市版权局著作权合同登记章图字: 01-2013-6620 号

Copyright © 2013 National Geographic Society
All rights reserved. Reproduction of the whole or any part of the
contents without written permission from the publisher is prohibited.

美国《国家地理》瞬间内幕

作 者: [美] 马克·柯林斯·詹金斯

译 者: 章元佳

策划引进: 北京时尚博闻图书有限公司

<http://book.trends.com.cn>

责任编辑: 常爱平 黎旭欢

特约编辑: 王春泓

美术设计: 陆婉仟

出 版: 中国摄影出版社

地址: 北京东城区东四十条 48 号 邮编: 100007

发行部: 010-65136125 65280977

网址: www.cpphbook.com

邮箱: office@cpphbook.com

印 刷: 北京利丰雅高长城印刷有限公司

开 本: 32 开

纸张规格: 787×1092

印 张: 4.125

字 数: 120 千字

版 次: 2013 年 9 月第 1 版

印 次: 2013 年 9 月第 1 次印刷

I S B N 978-7-80236-986-

定 价: 38.00 元

目 录

开 篇 6

引言：一份探险邀请函 8

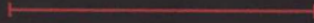
这个世界以及其中的一切 14

为世界带来色彩 36

昨晚你看国家地理频道了吗？ 58

与地球同在 78

探索之心 100



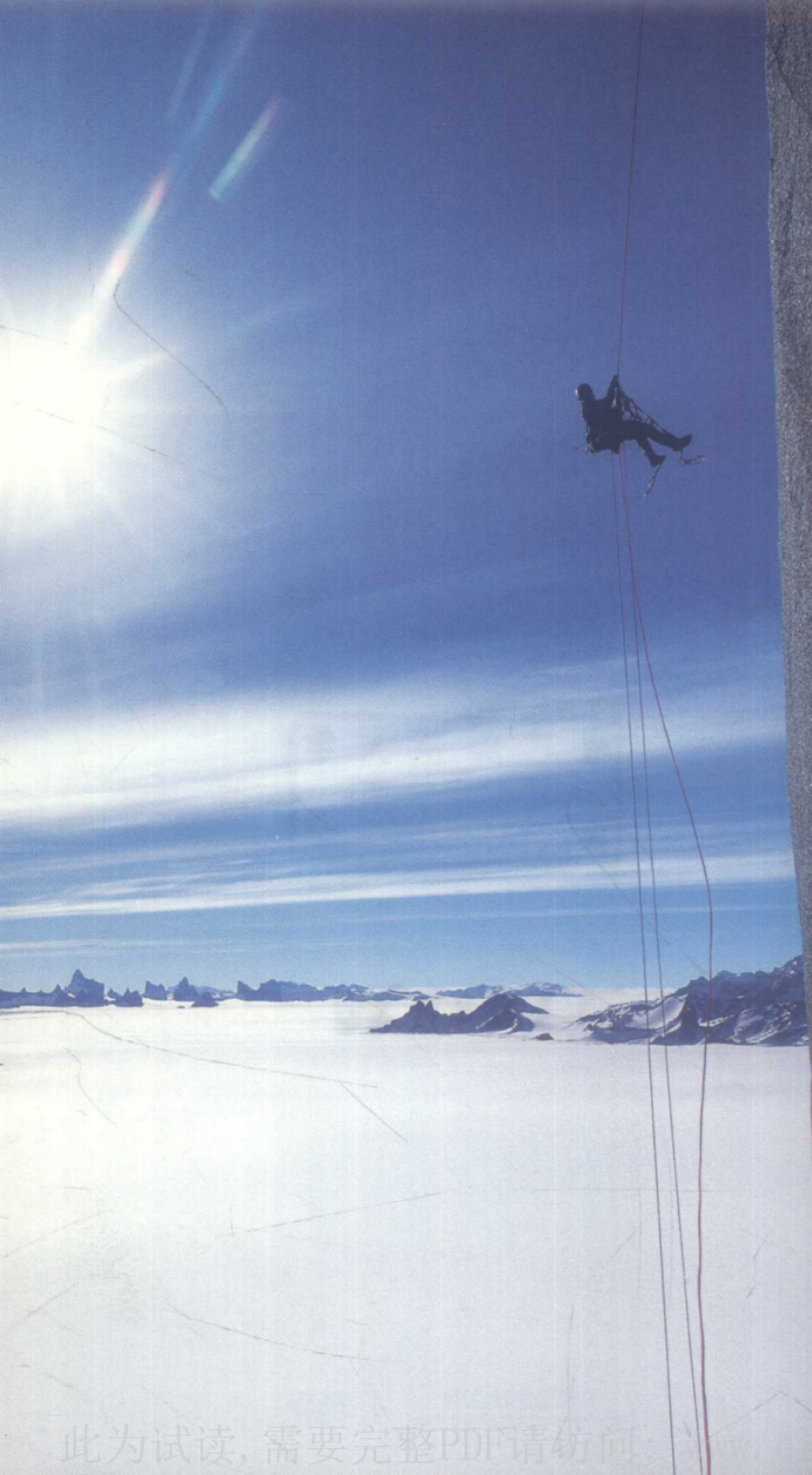
◀ 1947年 摄影师库尔特·文策尔受命赴印度拍摄，他开着一辆改装过的“二战”救护车在印度次大陆上行驶了近两年，行程40000多英里。这辆车是他的移动旅馆、暗房，也是他探险活动的广告板。

美国《国家地理》

瞬间内幕

中国摄影出版社
China Photographic Publishing House

◎ 時尚
TRENDS



此为试读,需要完整PDF请访问:tongbook.com

美国《国家地理》 瞬间内幕

传奇探索者、摄影师和探险家的
精彩故事

[美]马克·柯林斯·詹金斯 著
章元佳 译

中国摄影出版社
China Photographic Publishing House



◀ 1997年 康拉德·安加高悬在南极洲骇人的毛德皇后地上空。他用绳索上升器爬上了此前无人涉足的“剪刀”峰。当乔恩·卡拉克尔谈到那次探险经历时说，那里的景致“非常奇异，甚至让我们觉得应该穿上太空服。”



National Geographic Society U.S.A.
PHOTO SURVEY

目 录

开 篇 6

引言：一份探险邀请函 8

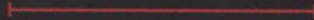
这个世界以及其中的一切 14

为世界带来色彩 36

昨晚你看国家地理频道了吗？ 58

与地球同在 78

探索之心 100



◀ 1947年 摄影师库尔特·文策尔受命赴印度拍摄，他开着一辆改装过的“二战”救护车在印度次大陆上行驶了近两年，行程40000多英里。这辆车是他的移动旅馆、暗房，也是他探险活动的广告板。

开篇

不懈进取

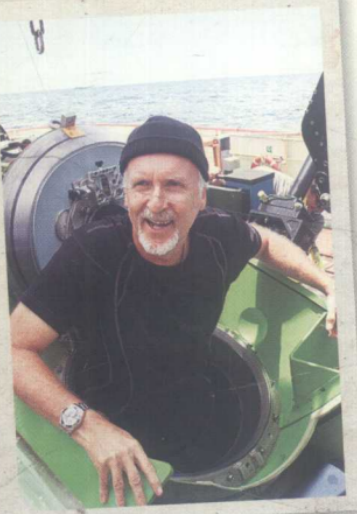
正如那首脍炙人口的歌曲所唱：“这是一场漫长而又奇异的旅行。”漫长，因为我们已经行走了125年；奇异，因为这确实是一段不寻常的旅程。当回想起学会第二任主席亚历山大·格雷厄姆·贝尔所说的“这个世界以及其中的一切”时，那些美好的景致便会映入眼帘，而许多人们所不熟悉的、未开发的、未知的领域则仍然等待着国家地理的解读。我们一直在探究这些问题的答案：我们是谁？我们在何处？我们为何在此？我们在此如何生活？还有没有其他的可能？这就是国家地理留给我们的丰厚遗产，这就是我们的身份。

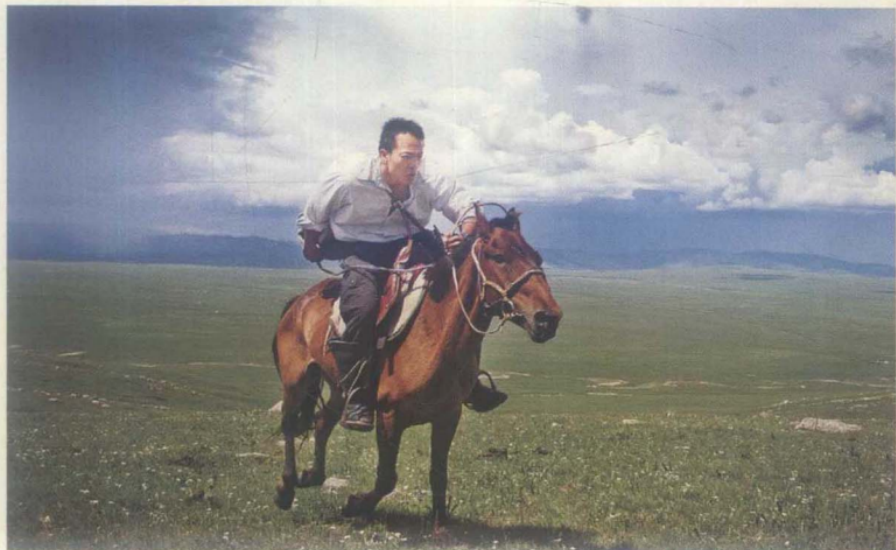
我们的探索之旅始于19世纪末。1888年1月，33位美国科学界和学术圈的精英们汇聚在华盛顿特区，正如他们在组

织宪章中所描述的那样，旨在组建一个以“增进并传播地理知识”为目标的学会。创始人之中有顶级制图家、素有“美国地图之父”之称的亨利·格纳特，有“布雷克号”科考船指挥官、为巴特利特海沟（加勒比海最深处）命名的海洋学家约翰·拉塞尔·巴特利特，还有因率先进入科罗拉多大峡谷探险而闻名的地理学家、环境保护主义者约翰·韦斯利·鲍威尔。这群充满激情、精力充沛的人相信科学的力量能够更好地影响人们的生活，并致力让普通大众对他们所从事的工作产生兴趣。于是，他们组织了讲座，并开始发布一季度一期的学术刊物。

▼ 2012年

詹姆斯·卡梅隆从“深海挑战者”潜水器中出舱，首次完成了单人潜入世界最深的马里亚纳海沟的任务。





然而，耐人寻味的是这本期刊如何演变成今天闻名世界的美国《国家地理》杂志，以及一小群探险家又是如何壮大成全球数以百万计的人们所熟悉的美国国家地理学会的。迄今为止，学会资助的科学项目已经超过10000项，涵盖从人类学到动物学的各个领域，并见证了大量科研新发现和新成果，包括恐龙化石和星图绘制。

这本小书讲述了学会在125年的历史中所经历的故事——令人难忘的人物、充满冒险和探索的传奇故事。在我们朝着第二个125年昂首迈进之际，国家地理怀着满腔的热情与能量，用新的思路迎接新的挑战，准备书写新的传奇。我们才刚刚出发。

——芮妮·布雷登

美国国家地理学会档案馆 馆长

▲ 2009年
凭借骏马和高科
技，林宇民不用掘地三
尺来寻找成吉思汗的陵
墓了。



为试读;需要完整PDF请访问: www.ertongbo.com

引言
1888—1890

一份探险邀请函

“我们这个学会的会员不会局限于专业地理学家，还会包括一大群和我一样愿意支持其他人进行专业研究、传播研究成果的人。这样所有人便能更加了解我们这个世界。”

——加德纳·格林·哈伯德

◀ 1896年 美国《国家地理》杂志敢于刊登展现文化“本原形态”的照片，批评当时拘谨的习俗。这幅肖像照刊登在当年11月的杂志上，照片展现了婚礼当日的祖鲁新郎和新娘。



▲ 1888年

美国国家地理学会33名创始人于1888年1月13日在华盛顿特区的宇宙俱乐部会面，分享交流科学兴趣、想法和发现。这幅绘制于1963年的油画展现了创始人讨论成立一个“增进并传播地理知识的学会”的场景。画中的桌子如今仍摆放在学会总部。

从珠峰之巅到大洋深处，从显微镜下的微观世界到遥远星系的恒星，美国国家地理学会已经对“这个世界以及其中的一切”持续报道了一百多年。800多万名会员和不断增长的全球观众通过美国国家地理学会的杂志、书籍、电视频道、教育产品和网站不断增进对地球、海洋和天空的了解，感叹着大千世界的神奇。

如此深远的影响力缘起于1888年1月13日在华盛顿特区召开的一次会议。那个寒冷的夜晚，33位华盛顿科学界和学术圈的精英们汇聚宇宙俱乐部，共同商讨“是否有条件组建一个增进并传播地理知识的学会”。

这些充满激情的专家来自各行各业，他们中有地质学家、地理学家、气象学家、制图家、银行家、律师、自然学家和军人。他们有着相同的心愿，希望促进科学研究，并将研

究成果公布于众。其中许多人风华正茂，对自己的事业尽心尽力，并在远离烟雾缭绕、屋顶高悬的宇宙俱乐部的地方工作。为了追求科学，他们天南地北四处奔波，从西部沙漠、阿拉斯加丛林到大洋的幽深之处。但每年秋天，他们都从各自的野外考察地返回华盛顿特区。当时联邦政府大多数前沿的科研机构总部都设在此地，如美国地质勘探局、美国海岸与大地测量局、美国海军水文办公室和史密森学会。他们在这里分析数据、撰写报告，并为下季度野外考察筹集资金。

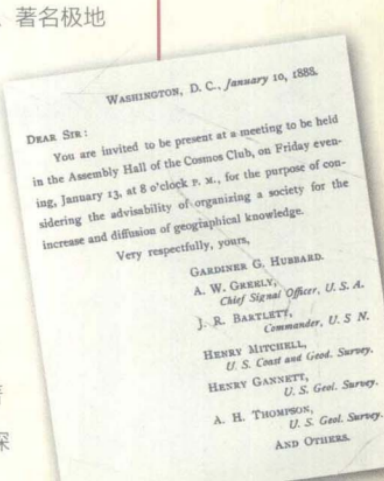
知识分子的停留使冬天沉寂的华盛顿成了一座充满活力的城市。

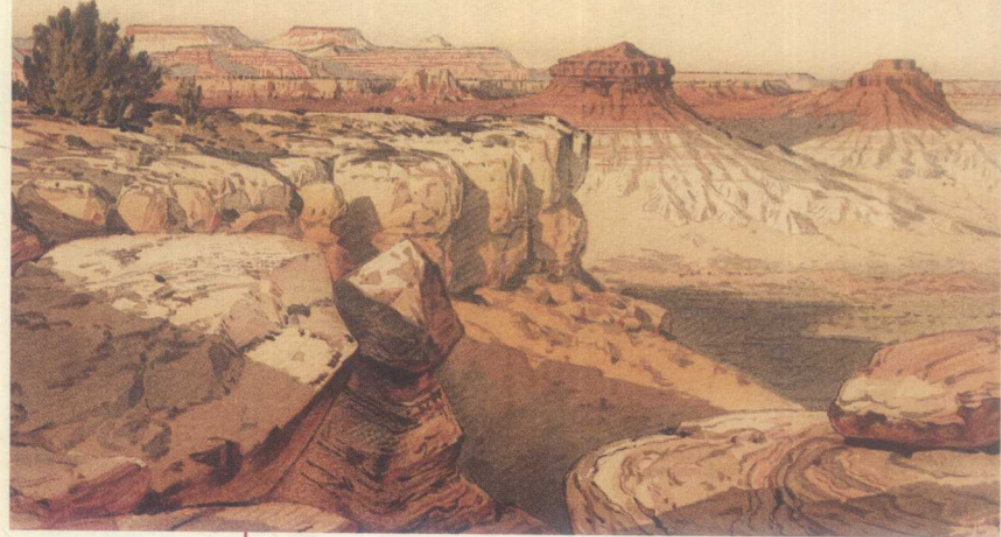
这些创始人身上的确体现了与美国国家地理学会紧密相连的探索发现精神。其中有因率先进入科罗拉多大峡谷探险而闻名的约翰·韦斯利·鲍威尔和美国陆军首席通讯官、著名极地探险家阿道弗斯·W·格瑞利。1881年，在加拿大弗兰克林夫人湾的一次探险中，虽然格瑞利带领的探险队的其中一名成员获得了到达“北方最远处”的认可，但这支25人的探险队结局悲惨，只有5人从三年严酷的旅程中生存下来，格瑞利自己也曾在濒临死亡的情况下被抢救回来。

美国顶尖的地理学家吉尔伯特·卡尔·格罗夫纳也参加了宇宙俱乐部的这次会议，此外还有著名制图家亨利·格纳特。从事过报务工作的俄国探



▲ 1888年
加德纳·格林·哈伯德（上图）是美国国家地理学会第一任主席，他签署了宇宙俱乐部邀请函的原件（下图）。





▲ 1887年

美国国家地理学会
创始人之一克拉伦斯·
达顿曾考察科罗拉多大
峡谷地区（上图）。阿
道弗斯·格瑞利（下
图）曾探索北极。

险家乔治·凯南是新闻界的唯一代表，他曾在西伯利亚生活多年，并著书回忆了这段经历。当时，大多数其他会员都认为凯南的职业似乎与新组织的未来关系不大。

宇宙俱乐部第一次会议之后过了两周，诸位创始人决定推选律师、金融家加德纳·格林·哈伯德担任美国国家地理学会的第一任主席。哈伯德自己虽然不是科学家，但对科学有着极大的兴趣，是前沿科学的研究的坚定支持者。最引人注目的是，他资助并推动了其女婿亚历山大·格雷厄姆·贝尔的实验。致力于聋人教育的贝尔于1875年发明了电话。

哈伯德在就职演说中强调自己缺乏科学教育背景，声称“你们选举我为主席，正是向公众宣告，我们这个学会的会员不会局限于专业地理学家，还会包

括一大群和我一样愿意支持其他人进行专业研究、愿意在人类社会中传播研究成果的人，这样所有人便能更加了解我们所处的这个世界。”

新成立的学会定下这些崇高目标时，美国正进入一个伟大的创新和发现的时代。1888年，托马斯·爱迪生发明了活动影像放映机，即电影的雏形。乔治·伊斯曼完善了箱式照相机和黑白胶卷。汽车和飞机很快成为新的交通工具，电报和电话开始改变人们的交流方式。

虽然世界的大部分领域仍有待人类探索，但是科学家们不遗余力地收集知识。人们怀着极大的激情和乐观主义精神，执着地相信：当整个社会步入现代时期，科学将拥有着改变社会和经济缺陷的能力。

新成立的美国国家地理学会将成为传播科学福音的力量。那个时代的许多科学组织都怀着这样的愿景。在长达一个世纪的时间里，探险家对美国国家地理学会的热爱使它脱颖而出，令其成为当今世界最大的科学教育机构之一，提供了人们欣赏世界奇景的窗口，影响着数百万人的生活。



▲ 1881年

阿道弗斯·格瑞利的日記见证了他在北极地区的那段艰难岁月。

▼ 1885年

乔治·凯南关于俄国的著作向人们揭示了俄国沙皇的残酷统治。



