

看世界丛书

金 涛

文有仁 主编



墨西哥

鹰与仙人掌之国



李颖息 著



科学普及出版社

看世界丛书

鹰与仙人掌之国
——墨西哥

李颖息 著

科学普及出版社

·北京·

图书在版编目(CIP)数据

鹰与仙人掌之国：墨西哥 / 李颖息著 . - 北京 : 科学普及出版社,
1998.12
(看世界丛书 / 金涛, 文有仁主编)
SIBN 7-110-04546-3

I . 鹰 … II . 李 … III . 墨西哥 - 概況 IV . K973.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 30010 号

科学普及出版社出版
北京海淀区白石桥路 32 号 邮政编码: 100081
电话: 62179148 62173865
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
北京印刷学院实习工厂印刷

*

开本: 850 毫米 × 1 168 毫米 1/32 印张: 6.75 插页: 2 字数: 190 千字
1998 年 11 月第 1 版 1998 年 11 月第 1 次印刷
印数: 1-5 000 册 定价: 9.80 元
(凡购买本社的图书, 如有缺页、倒页、
脱页者, 本社发行部负责调换)

墨西哥





◀ 祖国纪念碑

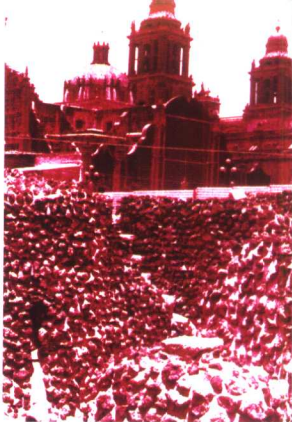
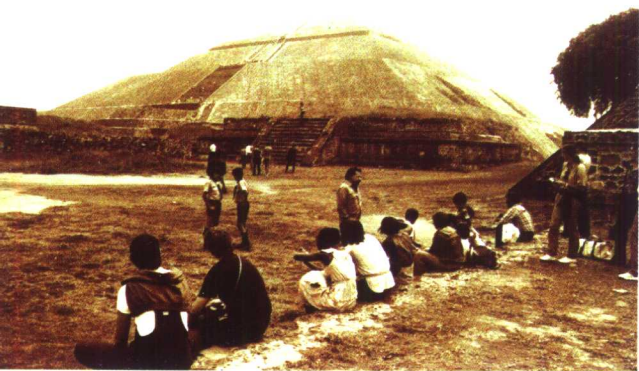
▼ 石油纪念碑



◀ 独立纪念碑



◀ 墨西哥城大教堂



▲ 太阳金字塔

▼ 大庙

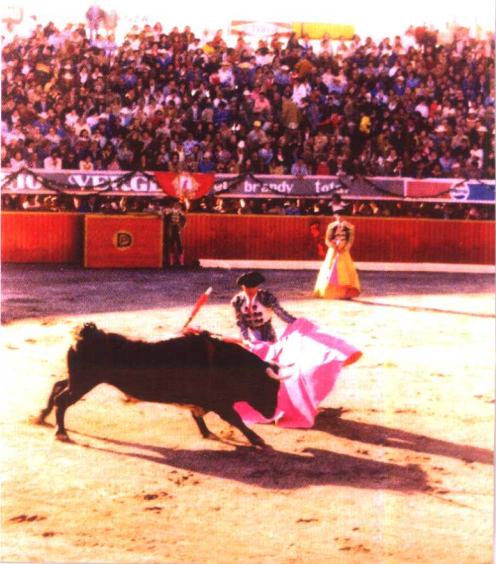
► 图拉古迹



▼ 国民宫壁画



► 斗牛



◀ 三种文化广场





▲ 中国姑娘



▲ 中国政府赠送的两只大熊猫



◀ 索切密尔科湖岸的新船和游客



◀ 丘尔布斯科电影城外景



▼ 亡人节（墨西哥人去为先人扫墓）



▼ 国立自治大学图书馆巨幅壁画

内 容 提 要

本书作者是新华社驻墨西哥首席记者，他将自己在墨西哥多年所见所闻所感撰写成书。书中介绍了墨西哥的高原风貌，神秘灿烂的土著文化，独特的风土人情，曲折发展的经济和悲壮的民族斗争史。为出国人员和有兴趣了解墨西哥的人士提供了一个较好的读本。

摄影：柳中央

责任编辑：金陵

封面设计：范惠民

正文设计：孙莉

责任校对：闫世军

责任印制：安利平

前　　言

编辑出版这套《看世界》丛书的构想，原是几年以前萌发的念头。

改革开放以来，一个很大的变化是我们中国人活动的舞台大大扩展了，关闭多年的国门打开之后，中国人与外部世界的接触，比历史上任何时期更加广泛、更加深入。越来越多的中国人走出国门，到异国他乡开拓自己的事业，或经商贸易，或学术交流，或留学深造，或访亲拜友。随着各个领域的国际合作与交流的日趋活跃，人们对世界各国现状的了解也比任何时候更加迫切。这种愿望已经不限于对外部陌生世界的好奇，从深层意义上来看，已是一个走向世界的民族在新的历史时期必修的一课了。

越来越多的有识之士从历史的教训中认识到，今日之世界，任何一个国家都不可能孤立于世界而存在。全球范围的经济发展，科学技术的日新月异，信息传递的高度现代化，以及人们的观念更新，已经逐渐打破了国与国之间的政治樊篱，而将各国更加紧密地连为一体。无论从中国的现实或者别国成功的经验，一个国家若欲图发展，求进步，跃入现代化强国之列，必须以博大的胸怀、非凡的勇气和敏锐的眼光，虚心地学习别国之长，研究他人的成功经验，以他山之石攻己之玉。唯有如此，才能减少失误，少走弯路，避免重蹈他人之覆辙，促进本国各项事业的发展。

正是如此，对于今天正在为建设现代化国家的中国人来说，有必要摈弃古已有之的陈旧观念，勇敢地睁开眼睛去“看世界”，看一看别国的真情实况。当然，要真正做到“看世界”并非易事，闭上眼睛、视而不见固然无法了解世界，戴上变色眼镜恐怕也难于

看清世界。正确的做法应该是不带偏见，客观地面对现实，全方位地审视，认真地研究与思考，这样所得出来的结论才有可能比较正确地接近实际。

《看世界》丛书正是基于上述考虑编辑出版的。参与撰写的作者多数是在外国工作多年的新闻记者、国际问题专家。作者首先用自己的眼睛去“看世界”，到实地调查研究，掌握大量的第一手资料将该国的政治、经济、文化、地理、民俗、社会和民族的特点一一介绍给读者，这也是本书有别于其他同类读物的一大特色。我们希望这套丛书的出版，有助于读者加深对世界各国的了解，如能从中受到有益的启示，开拓思路，并加以借鉴，以发展我国的建设事业，则我们的目的基本达到了。

金涛 文有仁

1997年10月1日

目 录

一、美丽的墨西哥	(1)
寻根溯源话开篇		
——谁先到达美洲？谁先到达墨西哥？	(1)
高原多山之国	(6)
墨西哥人	(10)
仙人掌	(15)
大丽花，墨西哥国花	(19)
索切密尔科	(20)
镶嵌在蓝宝石上的坎昆	(24)
旅游胜地阿卡普尔科		
——一个与我国交往最早的港口	(30)
一个没有交通红绿灯的旅游城市	
——瓜纳华托揽胜	(33)
银都，塔斯科	(39)
蝴蝶山探奇	(41)
二、高原古都风貌	(47)
世界上人口最多的首都	(47)
改革大街漫步	(53)
查普尔特佩克公园	(59)
人类学博物馆	(63)
国民政与宪法广场	(67)
松林别墅，总统的官邸	(73)
国家美术宫	(77)
瓜达卢佩大教堂	(81)
三、古今文化纵观	(87)
创造了灿烂文化的美洲文明古国	(87)

特诺奇蒂特兰城	(90)
玛雅文化拾贝	(95)
特奥蒂瓦坎城随想	(100)
图拉今昔	(106)
纳瓦人聚居地见闻	(110)
大庙	(116)
高原古都话壁画	(120)
丘尔布斯科电影城	(126)
四、历史回廊	(130)
墨西哥历史掠影	(130)
伤心树	(138)
三种文化广场	(141)
独立纪念碑,民族魂的象征	(145)
革命纪念碑和华雷斯总统	(150)
六位小英雄与祖国纪念碑	(157)
五、经济发展与问题	(161)
拉美的经济大国、石油大国	
——墨西哥经济发展概述	(161)
佩墨斯	(169)
海上油田一瞥	(176)
六、墨西哥风土人情	(180)
“亡人节”	(180)
碧血黄沙看斗牛	(182)
墨西哥人与玉米	(188)
虽无珍品,却见真情	
——谈墨西哥人的请客吃饭	(194)
七、中墨人民的交往和友谊	(199)
历史悠久,交往长流	(199)
中国熊猫在墨西哥	(200)
中国武术代表团在墨西哥	(204)

一、美丽的墨西哥

寻根溯源话开篇 ——谁先到达美洲? 谁先到达墨西哥?

在墨西哥，常可听到一个有趣的说法：“美洲的印第安人来自亚洲”，有的人说得更具体：“印第安人的祖先来自中国”；“奥尔梅克人是来自亚洲的蒙古人种。”这些话，有出自墨西哥学者之口，也有出自政府官员之口，这是颇耐人寻味的。

笔者在两处印第安人聚居地访问时，就曾被人认为是印第安人的同乡。他们的确长着和我们相似的面庞。据墨西哥学者介绍，在特旺特佩克地区的印第安人的语言中还保留了不少单音节词，并有个别的字是象形文字。因此，学者认为这与汉语的单音节有渊源。这也是学者们确认印第安人来自中国的论据之一。

墨西哥前总统埃切维里亚也持这样的看法，他陪同中国政府官员参观人类学博物馆时，在一幅描述人类迁徙的大地图前，他指着白令海峡说：“古代的亚洲人就是通过这里到达美洲的。我们的印第安人是来自亚洲。”1973年，埃切维里亚总统访问中国时还说过：“我们这些人虽然来自西方，但我们的精神却源自东方”，“我们

最初的血缘在许多世纪以前就渊源于世界的这一地区”。

笔者曾与总统府新闻司司长温贝托·路易斯·巴尔迪维亚硕士谈起印第安人的来历问题。他说：“最近我查阅地图，发现亚洲东北部有一条科利马山脉，我们墨西哥濒临太平洋的西海岸有一个州也叫科利马，我猜测这个州最初的居民就来自亚洲那个地区，所以把新的居住地也叫科利马了。”诚然，他的说法只是一种推论、猜想，说不上是一种论据。但可以看出，墨西哥一些学者经常在思考和探索这个问题。

位于墨西哥东南部恰帕斯州的帕伦克，是玛雅城邦的一座遗址。玛雅人死后停尸，都是让死者头北脚南仰卧着，这与中国部分地区的习俗一样。这一现象引起了墨西哥学者的关注，并把它当作印第安人来自中国的一个证据。

墨西哥学院出版的历史教材《墨西哥历史概要》一书，根据已发现的文物论证认为，居住在亚洲东北部的蒙古人大约在 35000 年以前，穿过了白令海峡进入北美洲，向美洲其他地区迁徙。据考证，墨西哥城附近特拉帕科亚地区大概在 21000 年前就有人居住。大约在公元前 1200 年，在墨西哥湾的沿海地区，即今日的维拉克鲁斯州南部和塔巴斯科州与其接壤的地区，开始兴起奥尔梅克人文化，其中心在拉文塔。奥尔梅克人保存了许多巨型石雕头像，迄今已发现 13 个；还有用整块石雕成的祭坛 9 座，祭坛也雕有人像。这些巨型头像“比较忠实地再现了当时该地区居民的面貌：那时的人个子结实，较矮胖，圆头胖脸，眼睛鼓出而角度倾斜，显然是蒙古人种的后代。鼻子短而宽，嘴唇厚，口缝深，颌骨大。雕像中的人完全没有脖子或脖子很短。”这些石制品“可以肯定，都是属于公元前 1200 年到公元前 500 年奥尔梅克全盛时期的。”（以上均引自《墨西哥历史概要》）的确，在拉文塔公园可看到这些比人还高的巨型头像，它们脸部的特征正如书中所描写的一样，是熟悉的亚洲人的面孔。这里最大的一尊巨型头像竟高达 3 米；还有两座石雕祭坛竟有一间平房那么大。令人惊奇的是，这个地区是平原，只有冲积土，没有石头。奥尔梅克人当年大量刻制巨大石块雕像和整块

石雕成的祭坛所需的巨大石块，必须从别处运来。他们又是怎样搬运来的呢？令人不得其解。

值得思考的是，这个地区的居民原先并不叫奥尔梅克人，是过了很久以后这个部落才被人称之为奥尔梅克，纳瓦语（纳瓦人是墨西哥最有影响的印第安人的一个部落，比现在人们所熟悉的阿兹特克人为早）意为“橡胶国的居民”。

印第安人的祖先是来自亚洲东北部的蒙古人种吗？奥尔梅克人就是蒙古人种的后裔吗？据人种学，蒙古人种的一个特征是婴儿的尾椎骨处的皮肤上有一块蓝痣。在我国，细心的妈妈对这个胎记都不会陌生。那么，墨西哥的印第安人婴儿是否也有这块蓝痣？有一次，我请在墨西哥通讯中心工作的朋友马克斯一家人吃饭，他本人混有印第安人血统，而他夫人则是纯印第安血统。席间在谈到印第安人来自何处时，我便不经意地向其夫人询问，她的几个子女是否有这种胎记，夫人坦然地指着她在座的子女说，他们每个都有。在一阵欢笑中，我取得了期待已久的印证。

近年来，又有一些中外学者对这个问题作出了新的论证。1992年11月中旬，王大有同志撰文在《北京晚报》连续发表，考证殷末（约公元前1045年）周武王灭商纣王时，殷军统帅攸侯喜率领殷军和殷民共25万人东渡到达美洲，成为后来的“印第安人”。文中说，“考古学家在奥尔梅克遗址拉文塔已知美洲最早的祭祀中心太阳神庙祭祀中心地下数英尺处沙中，发掘出16尊约高七八寸的翡翠、蛇纹岩长颅或方形高冠雕像和6块玉圭……玉圭上铭刻着殷商文字。”据破译是“上刻殷人远祖、高祖、始祖、先公、先王名号谱系，显系祖先神主牌位。”这说明，奥尔梅克人在祭祀殷人的祖先，显然他们就是东渡美洲的殷人和殷人的后裔。又据英国《星期日电讯报》1993年11月21日报道：“美国佐治亚州亚特兰大埃默里大学的道格拉斯·华莱士教授及其同事，最近在美国人类学协会的一次会议上报告说，现在生活在美洲的印第安人体中的部分脱氧核糖核酸（DNA）与亚洲、波利尼西亚群岛和美拉尼西亚群岛上的土著人的DNA是相同的。华莱士教授的同事塞奥多尔·施舒尔

博士说：“现在看来，史前有两次从亚洲移往美洲的移民大浪潮。第一次发生在 20000 ~ 40000 年以前的冰河时期，当时人们从西伯利亚经过冰冻的白令海峡而到达美洲。第二次移民浪潮发生在 6000 年到 12000 年以前。一些海上移民从中国的东北部南下越南，经过菲律宾到斐济群岛和夏威夷。然后再到北美……”这则报道，为美洲印第安人是早期横渡太平洋的中国人的说法提供了佐证。

谁先到达美洲，谁先到达墨西哥？这是一个与前面的问题有关联又不同的一个问题。它是指究竟是哥伦布最先到达美洲还是在他之前就有人到达了呢？对这个问题，我国的学者在 60 年代曾再次开展了探讨。马南邨（即邓拓同志）1961 年在其《燕山夜话》的《谁最早发现美洲》、《“扶桑”小考》等文中认为，我国沙门慧深于公元 499 年到达了墨西哥。也就是说，这要比哥伦布于公元 1492 年到达美洲大陆还要早 993 年，比西班牙殖民者埃尔南·科尔特斯于公元 1519 年到达墨西哥还要早 1020 年。邓拓是根据《梁书·东夷传·扶桑国》记载的史料和有关论证，认为“扶桑木”就是“龙舌兰”而得出这个看法的。随后，又有学者根据在墨西哥及拉丁美洲、美国西海岸出土的一些文物，再次证明中国人很早就到过美洲大陆，到达墨西哥，同那里的人民有过交往。在本世纪 90 年代，出版的《谁先到达美洲》一书中，作者连云山研究了东晋高僧法显的《晋法显自记历游天竺事》记载的史料，苦心探索 30 年，确认这位高僧法显于公元 412 年曾到达今墨西哥南部西海岸一带，在这里停留了 5 个月。也就是说，他要比埃尔南·科尔特斯到达墨西哥还要早 1107 年，比哥伦布到达美洲还要早 1080 年。1992 年，正当世界各地纪念哥伦布登上美洲大陆 500 周年的时候，这个新结论曾引起世界史学界的关注。

同谁先到达墨西哥相关极为密切的一个问题是，扶桑是指日本还是指墨西哥？扶桑作为古国名相沿用为日本的代称，尤其在诗词中较为常用。但在史料考证中却有不同的看法，“扶桑”作为一个国家的名字，第一次出现在《梁书·东夷传》中：“扶桑在大汉国