

看世界

李立林题

80国

西亚和南亚的可持续发展

吴季松 著



中国发展出版社

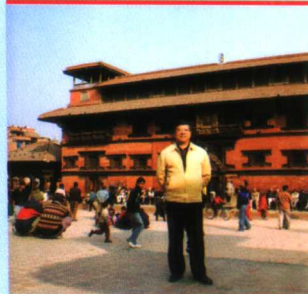
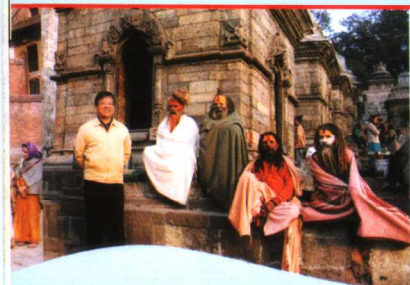
吴季松
著

80
国

看世界

西亚和南亚的可持续发展

中国发展出版社



图书在版编目 (CIP) 数据

看世界 80 国：西亚和南亚的可持续发展 / 吴季松著 . —北京：
中国发展出版社，2007. 5

ISBN 978 - 7 - 80234 - 008 - 4

I. 看… II. 吴… III. ①可持续发展—研究—西亚 ②可持续发展—研究—南亚 IV. X22

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 049665 号

书 名：看世界 80 国：西亚和南亚的可持续发展

著作责任者：吴季松

出版发行：中国发展出版社

(北京市西城区百万庄大街 16 号 8 层 100037)

标 准 书 号：ISBN 978 - 7 - 80234 - 008 - 4/F · 617

经 销 者：各地新华书店

印 刷 者：北京宏伟双华印刷有限公司

开 本：880 × 1230mm 1/32

印 张：10.5 插页 16 页

字 数：230 千字

版 次：2007 年 5 月第 1 版

印 次：2007 年 5 月第 1 次印刷

印 数：1—5000 册

定 价：25.00 元

咨询电话：(010) 68990692 68990642

购书热线：(010) 68990682 68990686

网 址：<http://www.develpress.com.cn>

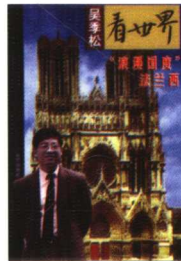
电子 邮 件：fazhan@ drc. gov. cn

版权所有·翻印必究

本社图书若有缺页、倒页，请向发行部调换

看世界 系列

WORLD VIEWS



责任编辑 / 赵建宏 徐瑞芳

装帧设计 / 奇文云海
www.qwyh.com

一个中国人看世界

李立林题



吴季松 1944 年生。北京航空航天大学经济管理学院院长、中国循环经济研究中心主任、博士生导师，北京奥组委奥运总体影响项目顾问，北京循环经济促进会会长、国际科技园区协会学术顾问委员会亚洲唯一的委员，中国技术经济研究会学术委员会副主任、中国自然辩证法研究会地学哲学委员会副理事长，河海大学水资源环境学院博士生导师。

1968 年清华大学工程力学数学系毕业。

1979 ~ 1982 年作为改革开放后首批出国访问学者在欧洲原子能联营法国原子能委员会芳特诺核研究中心工作，从事核能和平利用、清洁能源的研究。

1983 ~ 1993 年作为中国政府代表团团员参加历届联合国教科文组织大会。

1985 ~ 1986 年主持联合国教科文组织“多学科综合研究应用于经济发展”专题研究，研究期间曾访问美国、日本、英国和法国等 7 国；并由联合国教科文组织发表项目研究报告（英文），创意知识经济。

1990 ~ 1992 年任中国常驻联合国教科文组织代表团参赞衔副代表，负责世界文化遗产工作。

1992 ~ 1993 年任联合国教科文组织科技部门高技术与环境顾问。

1993 年任国务院新闻办公室国际局副局长（代局长）。

1995 年任全国人大环境与资



←1998 年作者任国际科技园区世界大会组织委员会副主席时与夫人——北京市副市长、北京代表团团长林文漪在澳大利亚帕斯的会场上

源委员会研究室主任,北京国际科技园区协会(IASP)第4届世界大会副主席。

1997年任澳大利亚帕斯第6届世界科技园区大会组织委员会副主席。

1998年任水利部水资源司司长、全国节水办公室常务副主任。

1998年任德国汉诺威2000年世界博览会国际指导委员会委员。

1999年参加华盛顿第2届中美环境与发展高级论坛并做首席发言。

2000年参加荷兰海牙第二届世界水论坛及部长级会议,代表中国出席高官预备会。

2001年任北京奥申委主席特别助理。

2002年为中国政府推荐联合国环境署(UNEP)环境奖候选人。

2003年参加日本东京第三届世界水论坛及部长级会议。

2004年参加摩洛哥马拉喀什国际水协世界大会并做主旨发言,并成为国际水协大奖最后两名候选人之一。

2005年获“国际科技园区荣誉会员奖”,是该组织成立以来世界上第7个获奖者。

1998~2004年任水利部水资源司司长期间,主持制定由时任国务院总理朱镕基和副总理温家宝主持总理办公会讨论通过、批准执行的《21世纪初期(2001~2005年)首都水资源可持续利用规划》、《黑河流域近期治理规划》和《塔里木河流域近期综合治理规划》,总投资42.4亿美元,并指导实施,至今已为北京供水,并为黑河、塔里木河流域生态修复做出明显成绩;指导黄河重新分水,使之至今不断流。以上工作被时任朱镕基总理称为“一曲绿色的颂歌”。在国务院会议上提出生态修复和生态水新概念,以此为指导思想,指导桂林漓江生态水库建设。

自1979年以来,在国际知名刊物联合国教科文组织的《自然与资源》、《科学对社会的影响》,国内著名报刊《人民日报》、《光明日报》和《中国工程科学》,以及国内外高层次环境与资源会议上发表水资源管理、环境保护、高技术产业化、知识经济和循环经济文章百余篇。专著有《知识经济》、《循环经济》、《21世纪社会的新细胞——科技工业园区》、《现代水资源管理概论》、《水资源及其管理的研究与应用》、《中国可以不缺水》、《新循环经济——中国的经济学》和《科学发展观与中国循环经济战略》等多部。其中《知识经济》获第12届“中国图书奖”,行销27万余册。《中国可以不缺水》受到国家领导人、广大水利工作者和公众高度重视。《现代水资源管理概论》是中国最有影响的水资源管理著作之一。《新循环经济》得到国内外经济学权威的重视,于2006年4月由意大利出英文版(全文)。

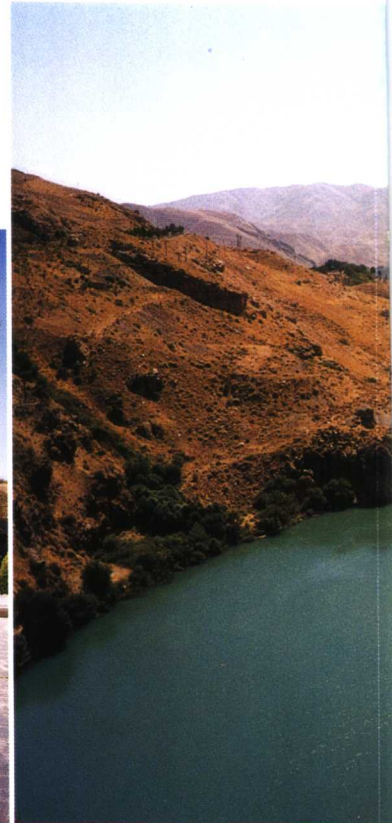


看世界

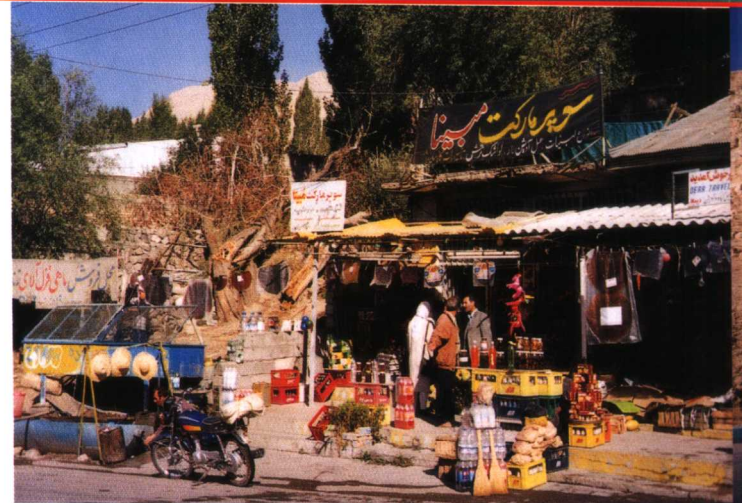
80国

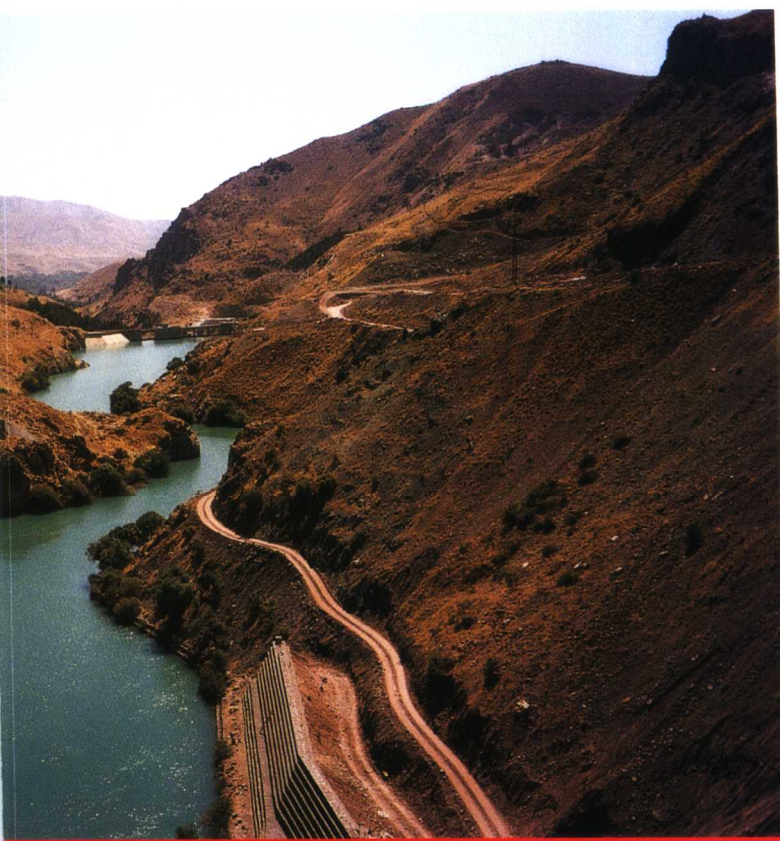
西亚和南亚的可持续发展

● 伊斯法罕伊玛姆广场的皇宫检阅楼

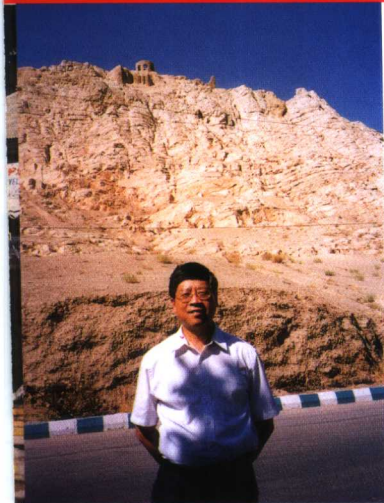


● 伊朗山间的小杂货店





● 在伊朗难得一见的山间清流



● 世界最早的宗教祆教的发源地——一座火石山



● 世界文化遗产——伊斯法罕皇宫广场



看世界

80国

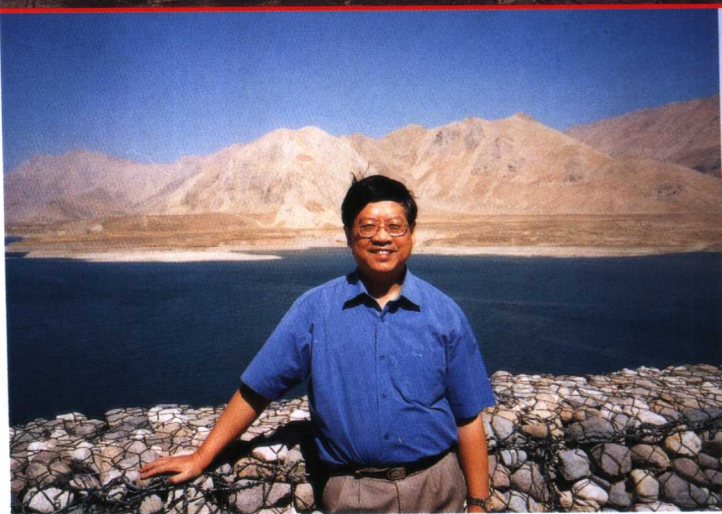
西亚和南亚的可持续发展



● 伊斯法罕伊玛姆广场的伊玛姆霍梅尼清真寺外景

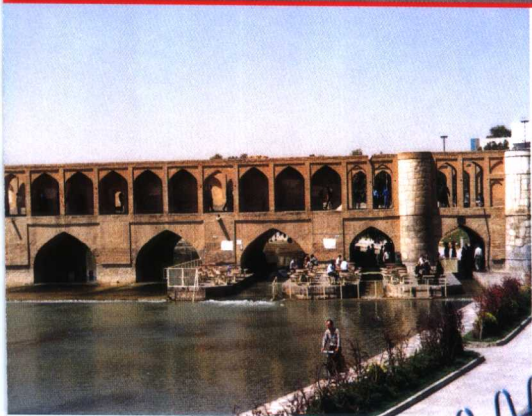


● 为德黑兰供水的拉丹水库的碎石大坝

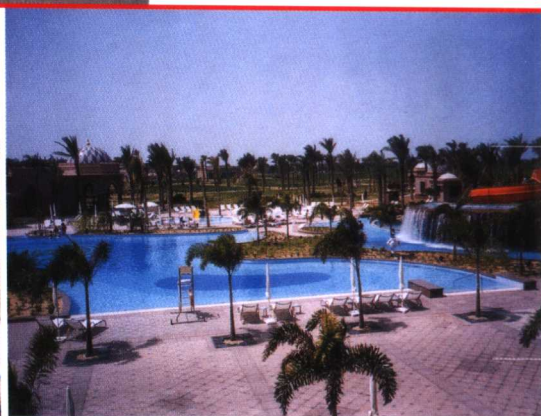




● 伊朗的德黑兰
水务局



● 伊斯法罕扎延德赫河上的 33 孔桥



● 阿布扎比酋长国宫的花园



看世界

80国

西亚和南亚的可持续发展

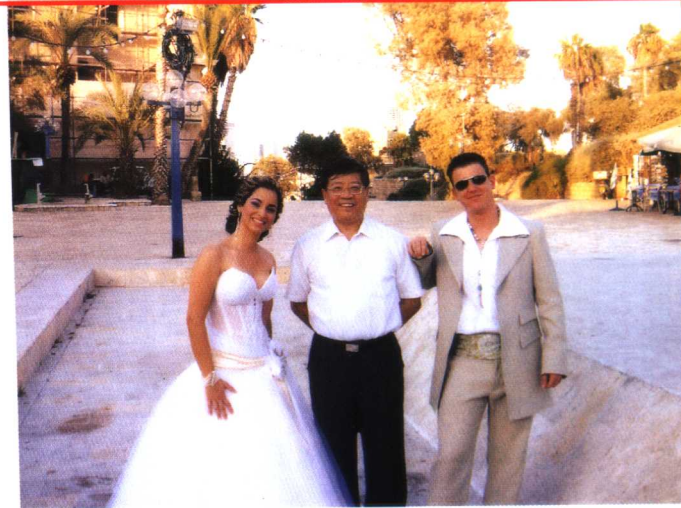
● 与诺贝尔化学奖获得者
莫里斯先生在一起

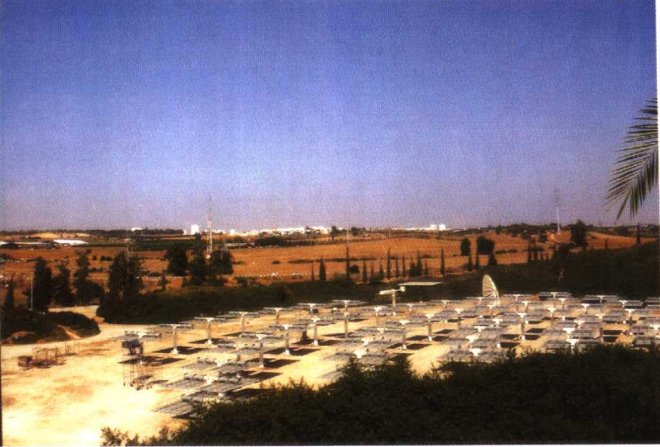


● 犹太教圣地——哭墙

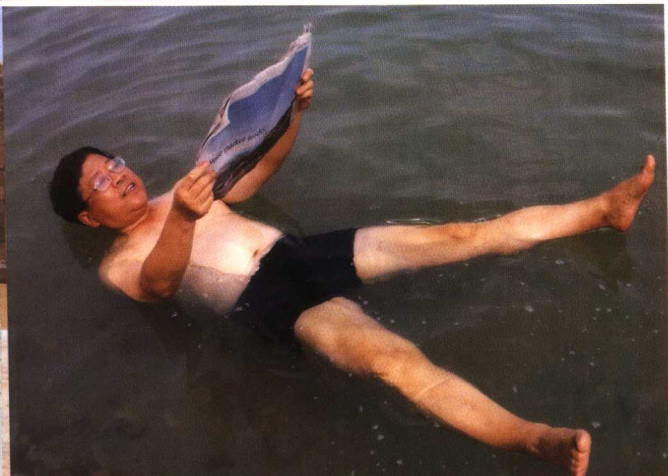


● 与以色列雅法的一对
新婚夫妇合影，你看得出
这里有战乱吗？

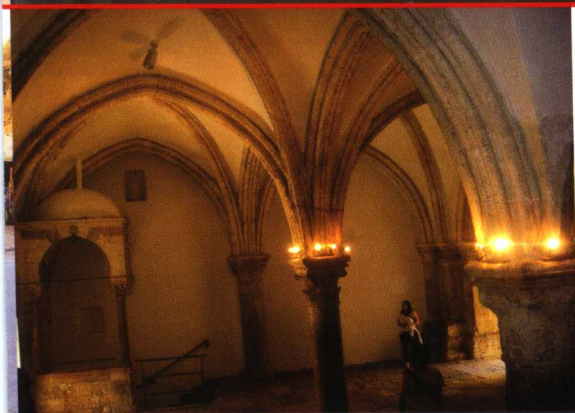




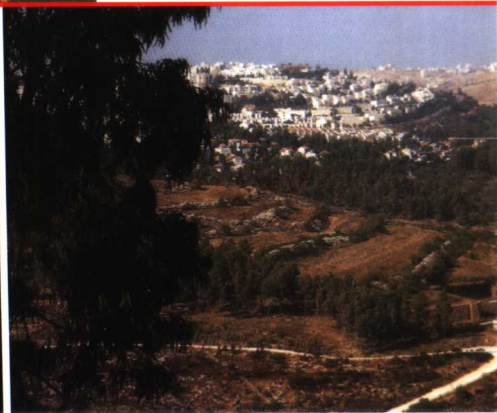
● 以色列魏茨曼研究院的太阳能实验站



● 我在死海中装模作样地看报



● 基督教圣地“最后晚餐室”



● 建在山岗和深谷中的耶路撒冷



看世界

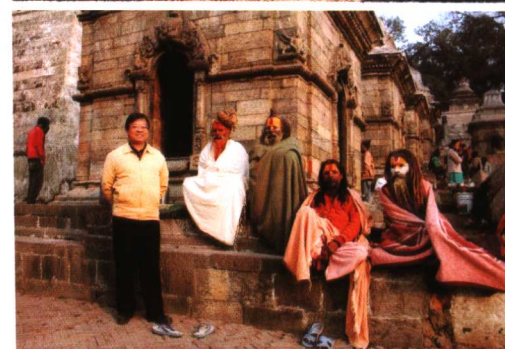
80国

西亚和南亚的可持续发展

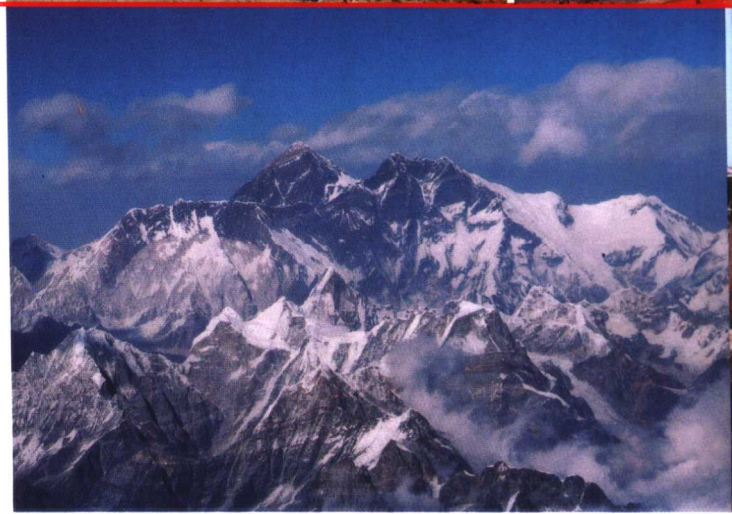
● 孟加拉国的农民

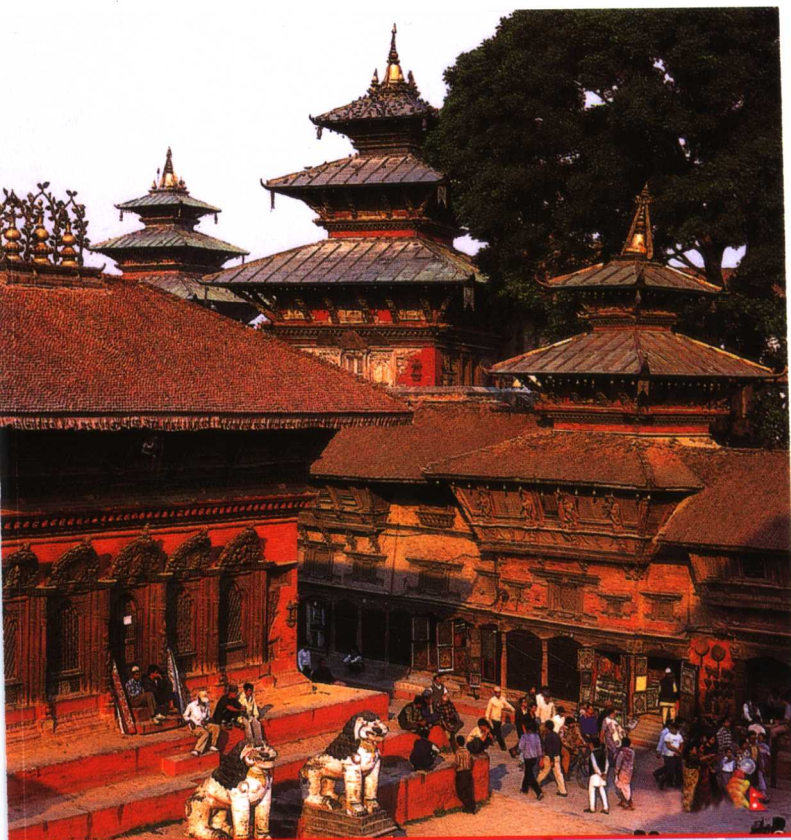


● 加德满都帕苏帕蒂寺前的苦行僧

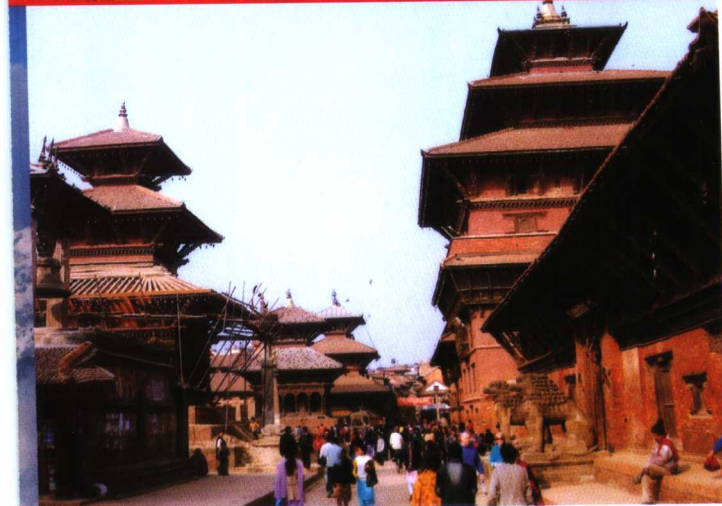


● 珠穆朗玛峰的南坡





● 加德满都老王宫广场



● 世界文化遗产——巴克塔普尔老王宫

● 世界文化遗产——尼泊尔帕坦老王宫广场





看世界

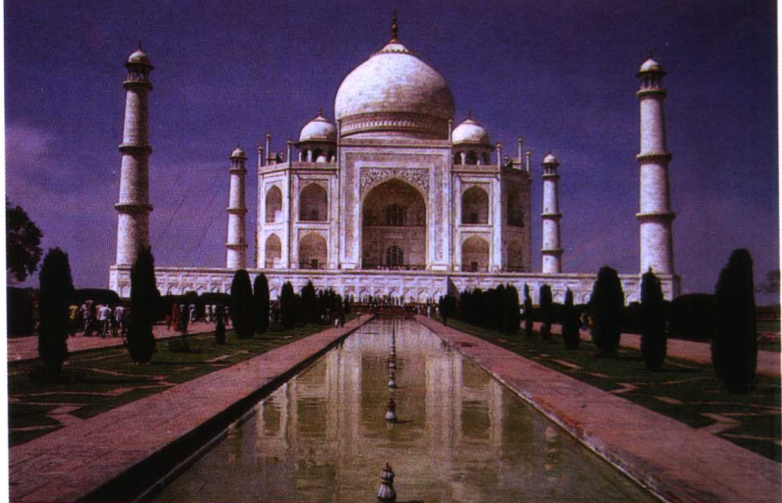
80国

西亚和南亚的可持续发展

尼泊尔尼亞塔·波拉塔
前印度教妇女合影



古代东方五大奇迹之一——泰姬陵



在孟加拉国达卡的老恒河上



自序

1979年7月，“出国”还是个神秘的字眼儿，我就是在那黑夜刚刚过去，朝霞冉冉升起的时候，在改革开放之初，带着惆怅的回忆和无限的希望从首都机场起飞，离开祖国的。2007年1月，“出国”起码对大城市人来说，已经习以为常，我就是在阳光明媚，天空蔚蓝的时候，带着工作的激情和美好的向往在首都机场降落，又一次回到祖国的。同叫首都机场，已经换了一个新机场；仍是我的祖国，已经改变了模样。世界上有多少人能走遍五大洲80个国家？如果从我在1977年接到改革开放后第一批出国访问学者通知开始收集国外资料算起，已经有30年。人生能有几个30年？这30个年头是值得记述的。

我游历世界的梦想始自半个世纪之前，当时我只有5岁，看了一本小人书《鲁滨孙漂流记》，那是我第一次看到地图以外的世界。我游历世界的切实想法始自半个世纪以前，1957年我参加中苏儿童大联欢的时候，我太想去看一看我的苏联小朋友鲍里斯的家——他描述的那个乌拉尔农村是什么样的。从那时起我开始了认真的准备，发奋读书，学习外语，遍览游记与史书，锻炼身体和意志；但是没有想到，22年后出国才成为现实。

激励我游历世界的另一个原因是我的家庭，从我的姨父1914