

看世界

季松林题

100国



世界草原与海岛考察

吴季松◎著



北京航空航天大学出版社

看世界 100 国——
世界草原与海岛考察

吴季松 著

北京航空航天大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

看世界 100 国:世界草原与海岛考察 / 吴季松著. —北京:北京航空航天大学出版社, 2009.5

ISBN 978-7-81124-583-7

I. 世… II. 吴… III. ①草原-考察-世界②岛-考察-世界 IV. P941.75 K918.44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 050380 号

看世界 100 国: 世界草原与海岛考察

吴季松 著

责任编辑 王 娜

*

北京航空航天大学出版社出版发行

北京市海淀区学院路 37 号(100191) 发行部电话: 010-82317024 传真: 010-82328026

http://www.buaapress.com.cn E-mail: bhpress@263.net

涿州市新华印刷有限公司印装 各地书店经销

*

开本: 700×960 1/16 印张: 18.875 字数: 288 千字

2009 年 5 月第 1 版 2009 年 5 月第 1 次印刷 印数: 3 000 册

ISBN 978-7-81124-583-7 定价: 37.00 元

一个中国人看世界

李森林题



吴季松，1944年生。北京循环经济促进会会长，奥组委奥运总体影响项目顾问，北京航空航天大学中国循环经济研究中心主任、博士生导师，国际科技园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，中关村科技园区海淀园管理委员会专家顾问委员会副主任，原奥申委主席特别助理，原全国节水办公室常务副主任，原水利部水资源司司长。

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。

自1983年至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（对外）。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源委员会研究室主任。

1995年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。

←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



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，并为国际水协大奖最后两名候选人之一。

2004 年“21 世纪初期首都水资源可持续利用规划研究”为第一完成人，获北京市科技进步奖一等奖。

2005 年获“国际科技园区荣誉会员奖”，是该组织成立 21 年来世界上第 7 个获奖者。

2007 年在 2007 诺贝尔奖获得者北京论坛上为 4 名中国主讲科学家之一，并获讲演奖。

2008 年在 2008 诺贝尔奖获得者北京论坛中主持中关村论坛。

2009 年《北京奥运前水资源保障对策及关键技术措施研究》获北京市科学技术进步二等奖。

1998~2004 年任水利部水资源司司长期间，在国务院会议上提出“生态水”，被温家宝副总理称为新概念，以此为指导思想，主持制定由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。至今已为北京供水和黑河、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。以上工作被朱镕基总理称为“一曲绿色的颂歌”。

自 1979 年以来在国际知名刊物联合国教科文组织《自然与资源》、《科学对社会的影响》，国内最著名报刊《人民日报》、《光明日报》和《中国工程科学》，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》、《中国可以不缺水》、《新循环经济学——中国的经济学》、《科学发展观与中国循环经济战略》、《重归前三名——写在北京奥运之前》和《百国考察甘省实践生态修复——兼论生态工业园建设》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。《新循环经济学》得到国内外经济学权威的重视，已于 2006 年 4 月由意大利出版英文版。《百国考察甘省实践生态修复——兼论生态工业园建设》是国内首部基于本人考察和主持生态修复工作的著作。

Brief Introduction to Dr. Wu Jisong

Dr. Wu Jisong was born in August 1944. President of Beijing Recycle Economy Association, Advisor of Beijing 2008 Olympic Game Organizing Committee, Director of China Center of Recycle Economy Research, Beihang University, Professor of doctoral researcher, the unique member in Asia of Scientific Committee of International Association of Science Parks, Vice-director of the Academic Committee of Chinese Society of Technology Economics, Senior Advisor of Administration Committee of Haidian Park, Zhongguancun Science Park, former Special assistant to president of Beijing Olympic Games Bidding Committee, former Executive vice-director General of National Water Saving Office, former Director general of Department of Water Resources, Ministry of Water Resources of China.

1968: graduated from Dept. of Mathematics and Mechanics, Qinghua University.

1979 to 1982: visiting scholar in Institute of Nuclear Research, Fontenay aux Roses, Nuclear Energy Committee of France, European Atomic Energy Union as the first batch of going abroad visitor in China after reform and opening-up, engaged in the research of nuclear fusion.

1983 to 1993: attended the UNESCO annual conferences as the delegate of Chinese government.

1985 to 1986: leader of UNESCO project “Multi-disciplinary Studies on Applications to Development”. It is the earliest systematic research on Knowledge Economy in the world with English report published by UNESCO.

1990 to 1992: deputy representative, Counselor of Chinese Permanent Delegation to UNESCO.

1992 to 1993: high-technology and environment consultant of science sector of UNESCO.

1993: vice-director general of the international department of state council information office of the People’s Republic of China.

1995: director of research office of environmental and resources committee of National People’s Congress.

1995: vice-chairman of 4th Conference of International Association of Science Parks, in Beijing.

1997: vice-chairman of organizing committee in 6th International Conference of International Association of Science Parks, in Perth, Australia.

1998: director-General of Department of Water Resources, Ministry of Water Resources of China, executive director of National Water Saving Office.

1998: member of International Steering Committee of Hanover 2000 World Expo.

1999: made the first speech as Chinese delegate on the second USA-China Environment and Development Forum in American State council in Washington.

2000: Chinese representative in the senior official preparatory meeting and the following Second World Water Forum and the Ministerial Conference in Hague, Netherlands.

2001: special assistant of the president of Applicant Committee of Beijing 2008 Olympic Games.

2002: candidate of the Environmental Award of UNEP.

2003: Chinese representative of the Third World Water Forum and the Ministerial Conference, in Kyoto, Japan.

2004: as the first person to accomplish the plans of 21st Century Forepart Beijing Water Resources Sustainable Utilization Programming and gained the Science and Technology Awards of Beijing Government (Grade 1).

2005: granted as “the Honorary Member of the IASP”, the seventh winner in the history of IASP.

2007: as one of the four Chinese speakers in Nobel Laureates Beijing Forum 2007 and awarded the Speech Prize.

2008: presided of the Zhongguancun Forum of Nobel Laureates Beijing Forum 2008.

2009: as the first person to accomplish the Water Resources Guarantee Strategy and Key Technology Research before Beijing Olympic Games and gained the Science and Technology Awards of Beijing Government (Grade 2).

1998 to 2004: when served as the director-general of Department of Water Resources, presided the plans of 21st Century Forepart Beijing Water Resources Sustainable Utilization Programming, Short-term Improvement Plan of Hei River Basin, Programming of the Tarim River, participated in the project of the re-dispatching of the Yellow River, the three plans was invested 42.4 hundred million dollars totally and achieved remarkable achievements for the water supply of Beijing and ecological repair of Hei River and the Tarim River and realized the Yellow River not run dry, and praised as “a green tune” by the former Premier Zhu Rongji.

Since 1979, Dr. Wu Jisong has published more than one hundred articles in resources management, environment protect, high-tech industrialization, knowledge economy and recycle economy on both well-known international and domestic magazines and newspaper like *Nature and Resources*, *International Social Science Journal* of UNESCO, *People's Daily*, and so on. He has published several books as *Knowledge Economy*, *Recycle Economy*, *New Cell of the Society in 21st Century-Science Park*, *Modern Water Resources Management Methodology*, *China Might not be in Shortage of Water*, *New Recycle Economics-Chinese Economics*, *the Concept of Scientific Development and China Recycle Economy Strategy*, *Return to be the Third of the World -Before the Beijing Olympic Games*.

Knowledge Economy has more than 270,000 sales till now, won the “12th Chinese Books Award”. *China Might not be in Short of Water* attracted high attentions from the Chinese leaders, and water conservancy workers and the publics. *Modern Water Resources Management Methodology* is one of the most effective books in China. *New Recycle Economics* attracted high attentions from the Chinese and abroad economists. The English version of *New Recycle Economics* has been published by Effeelle Editori of Italy. 100 countries study and 20 provinces ecologic repair practice — on the construction of eco-industrial park is the first internal book based on personal study and eco-repair planning.

1.

阿根廷布宜诺斯艾利斯大教堂



2.

阿根廷民族英雄圣马丁广场



3.

在布宜诺斯艾利斯歌剧院前



4.



探戈舞发源地——
布宜诺斯艾利斯的
加米尼多小街

5.



乌拉圭河畔

6.

在秘鲁利马大教堂前



秘鲁利马大教堂门票

7.

秘鲁纳斯卡巨幅地画



游纳斯卡巨幅地画时所乘的小飞机机票

8.

美洲仅存的印第安古镇——马丘比丘



在荒芜雄伟的世界第二大高原
——安第斯高原上



9.

孙中山来过的哈瓦那华人街



10.

古巴哈瓦那大教堂



11.



12.



哈瓦那唯一的巨幅像
——革命广场上的格瓦拉像

13.



古巴巴拉德罗海滩的红树林

14.



菲律宾马尼拉大教堂



15.

菲律宾马尼拉因他穆洛斯城堡



16.

马尼拉的贫民区



17.

文莱斯里巴加湾红树林中的稀有物种——加里曼丹长鼻猴





18.

北加里曼丹岛淡布伦河谷原始森林



19.

与新西兰原住民——棕种人毛利族工人在一起



20.

色彩斑斓的新西兰北岛罗托鲁阿地热泉



21.

新西兰国鸟——特有物种鸮鸵(KIWI)

22.



新西兰北岛广阔的牧场

23.



新西兰牧场剪羊毛表演现场

24.



从伊甸公园鸟瞰新西兰的奥克兰市



25.

新西兰奥克兰伊甸公园的死火山口



26.

新西兰奥克兰最古老的圣帕特里克大教堂

27.

我们下榻旅馆顶上的新西兰奥克兰电视塔

