

旅游地学 与旅游发展新论

On the Tourism Geography And Development

■ 陈茂勋 编著

Edited by Chen Maoxun

四川出版集团 · 四川科学技术出版社

旅游地学与旅游发展新论

陈茂勋 编著

四川出版集团 · 四川科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

旅游地学与旅游发展新论/陈茂勋编著. - 成都:
四川科学技术出版社, 2006. 11

ISBN 7-5364-6095-3

I. 旅... II. 陈... III. ①旅游地学 - 文集 ②旅游经济 - 经济发展 - 文集 IV. F59-53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 121885 号

旅游地学与旅游发展新论

编 著 陈茂勋
责任编辑 郑尧 陈敦和
封面设计 韩建勇
版面设计 翁宜民
责任出版 邓一羽
出版发行 四川出版集团·四川科学技术出版社
成都市三洞桥路 12 号 邮政编码 610031
成品尺寸 148mm×210mm
印张 10 字数 210 千 插页 1
印 刷 四川五洲彩印有限责任公司
版 次 2006 年 11 月成都第一版
印 次 2006 年 11 月成都第一次印刷
定 价 30.00 元
ISBN 7-5364-6095-3

■ 版权所有·翻印必究 ■

■本书如有缺页、破损、装订错误,请寄回印刷厂调换。
■如需购本书,请与本社邮购组联系。
地址/成都市三洞桥路 12 号 电话/(028)87734081
邮政编码/610031

《旅游地学与旅游发展新论》编委会

主 编 陈献春

副主编 游 勇 徐蓓兵 文学菊

编 委 陈茂勋 朱创业 吕一飞

编 著 张先智 陶 恒 庞 庆

陈 旋 陈茂勋

内容简介

本书收录作者多年从事旅游科学研究、研究生培养教育和科技服务工作的有关主要论文、会议发言、讲课提纲等。内容包括旅游地学研究和旅游发展新论两大部分,涉及旅游地学理论与实践、旅游发展新论纲要、区域旅游发展战略思路、温泉与旅游、人工水库与旅游、地质地景奇观与旅游、旅游度假区模式、旅游区规划建设、国外旅游发展印象等,对促进四川省旅游业的发展起到一些积极作用,对大旅游学科建设有一定意义。本书可供旅游业同行,包括旅游管理官员、规划专家、科研人员、旅游开发业者和相关专业大学生、研究生参考。

自序

长期以来我一直在想：人这一生要不断地学习和思考，把创新思维和创新行动作为毕生志愿，朝着这个方向不懈努力，在工作实践中勇于提出问题和回答问题。回顾以往，大体上是这样做的，并有一些收获和成果。

20世纪50年代末，刚从大学课堂走上工作岗位不久，在执行赴藏区找煤任务时，通过学习和研究，提出了“西藏及邻近地区含煤岩系在空间和时间上的分布规律”，为西藏找煤和勘察土门格拉煤田，确立了方向，这项工作成果永远结束了西藏人世世代代以牛粪作燃料的历史；20世纪60年代中期奉调到四川找矿，通过近一年的学习和综合研究，提出了“四川基性超基性岩类型、含矿性特征与成矿预测”，划定了两个找矿远景区，当年就发现了金沙江镁质超基性岩带和两处铬铁矿体；20世纪80年代中期，将地质学方法引入旅游，实现了地学与旅游学的结合，与全国一批地质同行一起，共同创建旅游地学及其学术组织——旅游地学研究会，系统开展旅游资源调查与研究，组织学会团结广大旅游地学工作者，紧密围绕学科理论建设和社会科技服务两个领域开展活动，完成了一批旅游规划成果；20世纪90年代初，首次把城市地质(urban geology)概念引入我国，将中国城市按地质背景条件不同划分为海滨海岛城市、内陆山地城市和平原软土地基城市三大类型，并抓住成都这个内陆软土地基城市为典型解剖，开展了“城市地质进展和城市规划建设中的主要地质问题研究”等一系列课题工作，在其成果中首次提出龙门山前地带地热资源

发展前景,成功预测发现了大邑花水湾温泉,突破了成都地区没有温泉的历史,并被国际专家评价为开创了大型沉积盆地钻取地热的一个实例;20世纪90年代中期,为筹备第30届国际地质大会在中国召开,率先在四川创立和推出黄龙—九寨沟高寒岩溶地质科考等9条地学科考旅行路线,全面覆盖四川全省的基本地质构造单元,为国内外地学界专家学者、以及青少年地学爱好者实地考察、了解四川地质即扬子地台与青藏高原地质之窗建立了科学园地及旅行指南;同期在开展旅游研究的同时,主持创建了旅游工程学和现代旅游工程研究所,并与成都理工大学合作,在全国率先招收第一批旅游地学硕士研究生,独立开设《旅游地学概论》和《旅游工程学原理》两门学位课程,为培养高层次旅游科研规划人才尽了微薄之力;随之,又在学科建设领域提出了“资源依托,市场导向,政府主导,科技支撑”旅游可持续发展四条腿“椅子理论”、旅游场和岷江文化带旅游发展前景等系列性主题论点;在新世纪开始,除继续关注区域旅游发展战略,参加旅游规划科研实践外,潜心致力于旅游产品成熟度评价准则和旅游发展动力学的研究工作,这是一个仍将继续下去的重要研究方向。

2006年,是我们的旅游地学及其学术组织——旅游地学研究会创建20周年,为了纪念这个学术创新日子,促进学科建设事业的进一步发展,特将本人在这一期间有关旅游方面发表过的一些论文、会议发言等收集、整理、汇编成册,定名为《旅游地学与旅游发展新论》,文集内容涉及旅游业的诸多方面,第一部分是有关旅游地学研究,包括旅游地学理论与实践(2篇)、温泉与旅游(2篇)、人工水库与旅游(1篇)、地景奇观与旅游(3篇)、旅游地质产业问题(1篇)、国外旅游发展印象(2篇);第二部分是有关旅游发展新论,包括区域旅游发展战略思路(7篇)、生态旅游(2篇)、城市旅游(3篇)、旅游度假区模式(1篇)、旅游区规划建设(4篇)、旅游发展新论纲要(1篇)计20余万字。

最近,经成都天立集团公司董事长张健先生之约请,与美国著名旅游人类学家、加利福尼亚州立大学伯克利分校的G.Nelson教授和

我国厦门大学人类学系主任、旅游人类学专家彭兆荣教授会见，共同考察成都崇州市鸡冠山天然公园生态旅游开发建设项目进展，进行了比较深入的交流和学术探讨，更坚定了我们对创立和发展旅游地学事业的信心和决心。G. Nelson 教授认为：旅游地的评价不应把景观好看作为第一位，首先是安全，即旅游区的环境安全和社会安全；其次是交通到达方便性，即可进入性；第三是设施，是否能满足各种层次游人的需要；最后才是景区风景好看。旅游是一个非常复杂的现象和课题，涉及多学科的交叉和综合，而最早介入旅游的是地理学、人类学和经济学，这就产生了旅游地理学、旅游人类学和旅游经济学等。这些学科在定义上和内容上是各有侧重和互相交融的。

旅游学 研究旅游产生发展及其活动规律的学科，它的研究内容包括：

- 旅游与社会经济的关系；
- 旅游活动类型、方式及行为特征；
- 旅游需求与供给关系；
- 旅游流及其运动规律；
- 旅游的社会、文化效应；
- 旅游管理与政策等。

旅游地理学 研究人类旅行同地理空间关系的学科，其研究内容涵盖：

- 旅游环境分类与评价；
- 旅游区划；
- 旅游资源环境要素与发展规划等。

旅游经济学 着重研究旅游经济运行规律的学科，内容包括：

- 旅游产业链的要素及其关系；
- 旅游统计；
- 旅游市场及供需关系分析；
- 旅游经济分析；
- 旅游投资风险分析等。

旅游人类学 以人为本的旅游规划哲学，内容涉及：

建立人文关怀的旅游社区；
旅游业涉及的人群关系和寻找和谐共处的接合点；
处理旅游冲突的途径和规律；
旅游发展中人流移动文化内涵的研究等。

旅游地学 应用地学原理与方法阐明旅游资源、环境之地学背景的一门综合性、交叉性边缘学科，主要内容除前述旅游地理学内容外还包括：

旅游资源调查、评价；
旅游资源、环境开发利用与保护；
着重查明地表旅游资源(地景和水景)；地下旅游资源(岩溶洞穴)，大气旅游资源(气候、舒适度)，环境旅游资源和旅游区地学场包括地基稳定性本底、放射性本底、地方病本底等状况及地学成因。

旅游工程学 应用系统工程学原理，研究旅游产业要素的组合结构性状特征与相互关系和运动规律的学科，旅游可持续发展的策划技术方法学，又是旅游地学的延伸与发展。研究内容包括：

旅游产业要素系统特点及相互关系；
旅游要素系统运动规律；
旅游方式模型；
生态优先、自然为本的旅游发展理念；
旅游发展动力学；
以及旅游发展策划、规划技术等。

以上这些学科都是大旅游学的组成元素。正如著名学者，诺贝尔奖得主 I. 普里高津所说：“我们的时代是以多种概念和方法的相互冲击与汇合为特征的时代，这些概念和方法在经历了过去完全隔离的道路之后突然间彼此遭遇在一起，产生了蔚为壮观的进展。由于我们生活在一个大转变的时代，我们必须寻求和探索新的资源，更好地了解我们的环境，并与大自然建立一种较少破坏性的共存关系。”这就是在今天我们要科学地认识旅游，科学地规划旅游，科学地开发旅游，实现旅游可持续发展，就不能不充分发挥旅游各相关学科的独特贡献和相互关系的配合。旅游地学的产生和发展是有其深刻

的社会原因和学术背景的。一是地质科学的野外性和实践性特征，早已把地质与旅游事业有机地联系起来，20年前在中国地质学会科普委员会的倡导下，一批中青年地质学家率先突破了传统地质学的思维方式，创建了“旅游地学”这个新兴的交叉学科，奠定了基本的学科理论系统；二是从地质学家的观点来看，地球科学在满足社会基本需求方面一直在为决策者提供强有力的有效工具，更要为新的时代人类社会所面临的环境、资源、灾害和信息数据管理等这些主题，确定有助于跨越单学科的条块边界，找到多学科合作交融，解决复杂科学问题的特殊方法(G. P. Eaton, 1995)。为此，这便是特意把我个人自进入旅游地学领域以来这20年所探索的一些思考和意见编辑出版，与同行们分享的唯一动机和理由。

本书作者：陈茂勋(签名)
(四川省科学技术顾问团顾问、
四川旅游规划设计研究院教授)
2005年10月于四川成都

目 录

第一部分 旅游地学研究	1
旅游地学基本问题	2
四川筠连温泉岩溶风景名胜区特征及其与美国温泉国家公园的对比	29
成都大邑花水湾地热水的特征及发现意义	38
开展旅游地学研究,促进旅游资源开发	47
论人工水库的旅游开发问题	53
地质奇观浅论	63
开展地景奇观资源调查评价与保育研究的建议	70
浅谈温泉与旅游	77
四川地景奇观及地学科考旅行线路开发	88
四川省旅游地质产业构想及可行性分析	93
赴美国、加拿大学习考察旅游观光业的情况简介	112
国外旅游发展的一些新情况新信息	121
第二部分 旅游发展新论	142
论生态旅游的特征及发展中国西部生态旅游的意义与前景	143
旅游度假区(村)开发建设模式探讨	155
对四川旅游发展战略的若干思考	166

加快建设四川旅游大省的建议	172
论城市旅游	180
岷江文化带及其旅游开发建设战略意义	188
汶川漩口镇移民搬迁对紫坪铺库区经济发展的意义和可行性	209
建设生态旅游城市与长江上游生态屏障建设的关系	223
生态城市旅游地形成的自然过程及规划建设准则	228
浅谈西部旅游发展的国际化道路及动力学进程	233
紫坪铺水库旅游开发面临的机遇与挑战	244
茂县叠溪—松坪沟风景区旅游开发策划创意及相关问题	247
努力把都江堰打造成世界级水文化旅游精品	257
加大力度开发建设成都金沙古蜀文化遗址公园	266
“十一·五”期间四川旅游产业发展重点选择的意见	270
川西民族地区发展旅游经济的几个问题	276
发展生态旅游与生态四川建设	283
旅游发展新论纲要	296

第一部分
旅游地学研究

旅游地学基本问题^①

1 历史回顾及旅游地学的重要性

旅游地学,是一门新兴的学科,它将地学与旅游结合起来,推动着旅游经济事业的发展。国内外对旅游地学这门学科的研究,还不是很遥远的事。追索历史,只不过到了20世纪30年代,才出现“旅游地学”这个术语。1939年,英国地理学家E. W. Gibbert教授提出了“地理因素对旅游增长的函数关系”^[1]的论点。这个关系我们可以用一个数学公式表达,即:

$$F = f(x);$$

$$X = x_1 + x_2 + x_3 \cdots x_n$$

继后,旅游地学的研究在英国和西欧各国引起了广泛的注意。人们将这一学科领域的研究范围扩展到了与旅游增长直接有关的地质(x_1)、地理(x_2)、资源(x_3)、土地利用(x_4)、气候(x_5)、交通(x_6)等许多方面。

旅游事业是当今世界社会经济发展中最为活跃的因素之

① 本文是笔者在四川省第一次旅游地学讨论会的主题发言,发表于《旅游地学研究与旅游资源开发》第一集,第11—37页,(四川科学技术出版社,1987)

一。旅游事业兴旺发达与否,也是社会进步的重要标志之一。从近代世界技术经济发展的历史看,一个国家、一个地区的发达程度,大体可以同旅游事业的发达程度呈密切的正相关关系。包括旅游业在内的第三产业越发达,在整个国民经济中的比重越大,则标志着这个国家或地区的经济技术越进步。以美国为例,1965年它的第一、二、三产业的产值比例大体上是4:40:56;到了1982年,发展为3:32:65;预测到1995年,将达2.6:22.4:75^[2]。又如马尔代夫是第三世界中以旅游收入作为国民经济主要支柱的一个海岛国家,为了大力开发旅游资源,发展旅游事业,马尔代夫政府于近年作了有关的三项政策性规定:①海岛的土地资源不再用于农业;②建立新的旅游区,对向附近海岛迁居和开发旅游事业的居民给以鼓励;③为旅游事业大力发展各海岛旅游区之间的水上和空中交通。把以旅游资源为研究对象的旅游地学提上了政府和企业的议事日程^[3]。又如瑞士是一个既没有平原,又没有海岸线的先进国家,它的重要经济、技术支柱是旅游业,特别是山地、湖泊旅游资源的综合开发利用处于世界领先地位。

在我国,旅游地学的研究已有长久的历史,明代旅行家徐霞客游记可以说是古代旅游地学的杰出代表作品。解放以后到20世纪60年代,地质出版社的殷维翰教授主持编制出版《中国山水名胜地质》等十余种图书,都是论述我国大山名川、重要风景名胜区的旅游地学专著。到了20世纪80年代,为了适应我国旅游事业发展的迫切需要,正式成立了我国第一个旅游地学学术机构——中国旅游地学研究会,团结全国的旅游地学工作者,有计划地开展旅游地学研究。1985年,该学术组织第一次承接国家建委的委托项目,编制了《全国旅游资源分布

图》及说明书；同时有计划地开展了有关旅游地学理论、方法等方面的探索研究工作。

我国的旅游资源得天独厚，几千年的文明古国，名胜古迹遍布各地，自然景观、人文景观独具风采，这对世界人民具有很大的吸引力，为开发旅游提供了优越的客观条件。党的科技工作新方针明确规定：“经济建设必须依靠科学技术，科技工作必须面向经济建设”，旅游地学研究要紧密围绕国家旅游发展的总目标进行，切实做好全国性的重点旅游线、区的景观旅游资源调查和综合评价，提出符合实际的科学报告，使我国旅游资源的开发与保护建立在牢固的科学基础之上。此外，国家对贫困地区的旅游资源的开发也十分重视，要求“开展旅游地质工作，进行岩溶、地貌等风景旅游资源调查，开发山区旅游资源，注意开展热、矿泉水资源的调查，并帮助开发利用”^①，因此，旅游地学在贫困山区也是大有用武之地的。

2 旅游地学的几个基本概念

2.1 什么是旅游？

一般而言，旅游的含意是什么确实是一个很难回答的问题。各家学者至今没有一个统一的定义。我们仅从各种文献资料中找到一些意思相近的论述。英国学者 L. J. Lickorish 于 1975 年对旅游下了一个定义，他指出：“旅游，即意味着人们为了并非是搬迁或一般日常工作的目的，而离开自己的定居点，所进行的全部活动的总和。”^[3]20 世纪 70 年代后期，国际旅游科学联合会综

^① 引自地矿部地质(1986)40 号文件《关于为贫困地区人民脱贫致富的决定》第七条。

合世界各国学者意见,对旅游下了一个自认为是很确切的科学定义:“旅游是非定居者的旅行和暂时居留引起的现象和关系的总和,这些人不会导致永久性居留,并不从事赚钱活动”。^① 但在美国出版的科学新闻(Scientific News)有关报道中却又说:目前来自西欧、瑞士、联邦德国和日本,到泰国和缅甸去的许多旅游者,实际上都是以做黄金、宝石生意和走私为目的的^[4],也就是以旅游而从事赚钱活动的。我国学者则认为:“旅游或旅行,是体育的手段之一,也是一种文化休息的良好活动内容;一般对离开家乡到外地,也称为旅行或旅游。”^[5]

由此可见,旅游的本质包含着两个方面:第一,它必须是人们离开居住地点的一种户外活动;第二,它不以一般的搬迁或日常工作为目的。旅游的真正目标是观光,是休闲,是改变生活空间带来的体验,是一项精神享受和探索。

因此,人们按旅游的具体目的不同,而将今天的旅游活动分为:①观光游览;②度假休养;③业务旅游或科考旅游等几个大类。而今甚至出现探险旅游、冒险旅游,如乘气球环球飞行、尼拉刚果火山口探险,伤残人轮椅环球旅游等这样一些特殊的旅游。目前人们特别是青少年为探求知识,了解世界而进行的知识性旅游活动正日益增加,科学考察旅游在各种旅游活动中的比重不断增大,成为当今旅游活动中一个不可忽视的重要趋势。一般来说,地学旅游属业务旅游或科学考察旅游的范畴,但也包含着很大比重的观光旅游的性质。

2.2 什么是旅游资源

人类的生存和活动,离不开两个基本的自然因素:一个是

① 引自张尔匡、张莲华(1984)《初论河北省旅游地学资源的基本特征及开发利用》。