

交流 互动 发展

全球视野中的西南
各少数民族

袁晓文 李锦 ◎ 主编

民族出版社

交流 互动 发展

全球视野中的西南
各少数民族

袁晓文 李锦 ◎ 主编

民族出版社



图书在版编目(CIP)数据

交流·互动·发展:全球视野中的西南各少数民族/袁晓文,
李锦主编. —北京:民族出版社,2013

ISBN 978 - 7 - 105 - 12726 - 9

I . ①交… II . ①袁… ②李… III . ①少数民族—西南
地区—文集 IV . ①K280.7 - 53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 078840 号

策划编辑: 虞农

责任编辑: 德庆央珍

出版发行: 民族出版社

地 址: 北京市和平里北街 14 号

邮 编: 100013

网 址: <http://www.e56.com.cn>

印 刷: 北京市迪鑫印刷厂

经 销: 各地新华书店经销

版 次: 2013 年 4 月第 1 版 2013 年 4 月北京第 1 次印刷

开 本: 880 毫米×1230 毫米 1/32

字 数: 601 千字

印 张: 21.5

定 价: 65.00 元

ISBN 978 - 7 - 105 - 12726 - 9/K · 2207 (汉 1232)

该书如有印装质量问题,请与本社发行部联系退换

汉编一室电话: 010 - 64271909 发行部电话: 010 - 64224782

《交流·互动·发展：全球视野中的
西南各少数民族》编委会

顾问：何耀华

主任：何晓平（藏）

主编：袁晓文（藏）李 锦

编委：（以姓氏笔画为序）

石 硕 刘俊波 李 锦 何晓平（藏）

何耀华 吴欣馨 罗凉昭（彝）段 涠

赵心愚 袁晓文（藏）耿 静（羌）

前　　言

这本《交流·互动·发展：全球视野中的西南各少数民族》，是中国西南民族研究学会第15次年会所收论文的选编。

2010年10月14日至17日，中国西南民族研究学会第15次年会暨第八届会员代表大会在风景如画的成都隆重召开。大会以“交流·互动·发展：全球视野中的西南各少数民族”为主题，具体由四川省民族研究所、西南民族大学、四川大学中国藏学研究所、四川师范大学巴蜀文化研究中心等单位承办，有来自北京、四川、云南、贵州、广西、西藏、重庆、湖南、湖北、福建、广东、青海、陕西等13省（市）区近50个科研机构的120多名学者参加了此次民族学界的盛会。大会共收到与会代表提交的论文79篇，多数学者的文章都是围绕“交流”、“互动”、“发展”议题展开的，也有一部分涉及西南民族的历史、语言、考古，还有相关专题的个案研究。

“交流”是民族关系永恒的主题。古代藏缅语系民族的南下与苗瑶语民族、壮侗语民族的北上以及由此引发的民族互动与文化交流，传统的“南方丝绸之路”等是既往西南民族研究在涉及“交流”主题时重点关注的对象。本次会议在传统研究的基础上视野更加开阔，不仅关注西南边疆民族地区与南亚地区在经济、文化、宗教等领域的交往与互动，还将研究视野投射到东西方文化

交流、敦煌吐蕃研究、海峡两岸以及跨境民族研究的领域中。

涉及“互动”主题的论文特色在于：研究对象上，涉及的民族有藏族、彝族、白族、土家族、畲族、羌族、蒙古族、侗族、傣族，以及藏族支系中的白马、嘉绒、多续等；研究区域不仅有单一的民族聚居区以及多民族共居区，而且还涉及城市民族工作；研究方法上，不仅有来自民族史学、民族学、语言学等传统学科的理论与方法，还有医学人类学、民俗学等学科的思维与理念。其中，专题的个案研究体现了研究者们扎实的功底与田野调查的深入，理论的探索以及跨区域的宏观研究体现了西南民族研究的学术水平与开拓创新精神。

与会学者们还以高度的社会责任感与学术良知对西南民族地区的水电开发、2010年初的干旱、少数民族传统文化传承与保护、民族地区生态保护与国家安全、艾滋病防治、民族教育、语言与文化变迁、城市民族工作等现实问题进行了深入讨论，提出了许多富有建设性的意见。

在西南民族地区和各民族群众的科学发展道路上，新的矛盾和新的挑战还在不断出现，为推动西南民族地区的发展提供理论支持，已成为中国西南民族研究者责无旁贷的历史重任。通过深入的、富有创新性的社会科学研究，实践科学发展观，促进各民族的交流与互动，实现各民族共同奋斗、共同繁荣发展，既是解决我国民族问题的关键，又是中国民族研究学者的必然选择。中国西南民族研究学会一向秉承为繁荣哲学社会科学研究服务、为民族工作服务、为少数民族群众服务的宗旨，具有以学术研究推进改革开放，推进西南民族地区又好又快发展的传统。本次年会将西南地区各少数民族置于全球化背景下进行研究，从文化、历史、社会、经济、政治、宗教、军事等多种学科视角，运用多种方法，从多方面进行推进。这些研究，对于处理好西南地区与周边国家的关系，促进西南各民族之间的关系，促进少数民族社会、

前　　言

经济和文化的发展，保护和传承少数民族的优秀文化遗产将产生重要的作用。我们深信，中国西南民族研究学会在各位民族学界同仁的努力与支持下，在各级党委、政府组织的帮助与合作下，结合社会需求，不断与时俱进，以科研者的学术道德与社会良知，继续坚持基础研究、应用研究“两条腿走路”的思路，西南民族研究的各项工作必会硕果累累，并不断为多姿多彩的中华民族文化增添新的篇章。

本书的出版得到了四川省民族事务委员会、民族出版社的鼎力支持，汉编一室的虞农主任、德庆央珍责任编辑付出了大量的劳动，四川省民族研究所的同志做了不少编校与修改工作，在此一并致谢。

何晓平

二〇一一年六月

目 录

第一部分 民族问题及发展研究

- 水电开发与环境保护有机结合的一个典型
——新西兰世界自然遗产费奥陆地峡湾国家公园
文那波利水电站考察报告 何耀华(3)
- 城市要成为各民族的和谐家园
——湖南城市民族工作的调研与思考 黄忠彩(8)
构建中国民族走廊学说的意义 李星星(20)
城镇化进程中的民族问题
——以重庆市为例 黄柏权 彭林绪(29)
和谐城市民族关系的共生学解读 沈再新(45)
贵州黔西南 2009 年秋至 2010 年夏干旱问题
的民族学人类学研究 石开忠(55)
侗族传统农业生态文化浅探
——以贵州省从江县滚郎村为对象 吴 嵘(61)
论茶马古道贸易与 1640—1940 年间丽江纳西族
的资本主义萌芽 木仕华(78)
藏族儿童在内地学校教育中的文化适应状况及教育对策研究
——以成都市为例 李玉琴(89)

建设罗婺彝族文化生态传承保护区的对策研究

..... 肖惠华 李杰(102)

彝族女性经济地位变迁刍议 钱丽云(122)

地理环境对西南少数民族生活的影响初探 张利(130)

第二部分 民族历史研究

南诏吐蕃联盟关系走向破裂的记录

——赵昌奏状的研究 赵心愚(141)

试论唐代西北诸族“吐蕃化”的历史条件 杨铭(155)

傣族支系的生成机制与文化表征 赵世林 李革(165)

民国西藏“江达小学”之创办及其作用 刘波 王川(176)

敦煌壁画所见赞普帽首述略 马德(189)

唐宋时期对西南地区少数民族的考察及认识 马强(195)

从高增与增冲款碑看侗族联合大款区的“定约”活动
..... 徐晓光(215)

永顺土司的改土归流

——以湘西地区碑刻、地方志为研究对象 瞿州莲(231)

国家与地方的权力互动

——以清代湘西苗疆“边墙—圩场”结构为例
..... 艳爱民 赵月耀(246)

贵州畲族来源初探 董建辉(261)

都广之野所在地探析 黄世杰(281)

释“邛” 陈东(361)

安宁河谷彝族源流初探 罗凉昭(377)

从史源学角度判断佯僾诸史的史料价值 孟凡云(390)

重庆蒙古族来源及其社会文化 王希辉(400)

目 录

第三部分 民族文化研究

关于藏彝走廊的民族与文化格局

——试论藏彝走廊的文化分区 石 硕(417)

藏彝走廊的族群互动研究:汉彝文化边缘的

冕宁多续藏族 袁晓文(433)

历史文化认知与彝民族认同

——以贵州为例 李平凡(451)

土地制度与嘉绒藏族房名的获得

——对四川省雅安市宝兴县硗碛藏族乡的

田野调查 李 锦(464)

手工艺里的智慧:中国西南少数民族文化多样性

..... 胡宝华 秦红增(477)

旅游工艺品与民间手工艺遗产保护

..... 张建世(491)

我国西南各少数民族本土知识在当代粮食

安全战略决策中的利用价值列举 杨庭硕(501)

居住空间的文化建构:白马藏族的房屋与社会关系

..... 刘志扬(512)

土家族梯玛“玩菩萨”仪式及其社会功能

——以双坪村卡落坪梯玛班子为例 刘论文(552)

土家族语言文化概论

..... 陈廷亮 杜 华(570)

傣族佛寺经书典籍保存情况调查

——以德宏盈江县村寨佛寺为例 克原秀(589)

羌族传统节日的保护与传承

——从松潘县小姓乡大尔边村的“渥里哈木”说起

..... 耿 静(613)

对原生态民族文化的理解及其价值把握

..... 索晓霞(620)

黄岗侗族稻鱼鸭共生系统对当地气候环境的能动适应	罗康智(628)
论彝汉数目数字刻画造意及历史文化渊源	王林国 马海日古(636)
论湖南桑植白族的本主信仰	张丽剑(651)
苗族基督教宗教教育调查研究 ——以昆明富民苗族基督教圣经 培训班为例	邹逢佳 张杰贤(664)
编后记	(675)

第一部分

民族问题及发展研究

水电开发与环境保护有机结合的 一个典型

——新西兰世界自然遗产费奥陆地峡湾国家公园
文那波利水电站考察报告

何耀华^①

在应对国际金融风暴袭击，我国进行能源结构调整，大力发
展可再生能源、清洁能源的背景下，笔者以中国西南民族研究学
会会长的名义，于 2008 年 12 月 31 日至 2009 年 1 月 12 日，赴新
西兰对该国在世界自然遗产费奥陆地建成的文那波利地下水电站
的环境保护及其相关的旅游项目进行了考察。

一、新西兰处理世界遗产保护与电站建设关系的做法

新西兰位于远离世界人口密集区的南太平洋南部，首都惠灵顿是地球上最靠南极洲的都城，隔塔斯曼海与澳大利亚相望。新西
兰由南岛、北岛和一些小岛组成，全境多山，平原狭小，山地
和丘陵占全国总面积的 75% 以上。新西兰的生态系统是世界上最
特异、最脆弱的生态系统之一。6500 万年前，新西兰从冈瓦纳大

① 中国西南民族研究学会会长，研究员。

陆漂移分离出来，远离地球几大大陆板块。长期封闭的环境演化形成了独特、古老、多样、罕见的生态系统，其生物物种的生存能力和金字塔食物链缺失塔尖的结构特征，决定了新西兰生态系统对外界影响的敏感，导致其生态系统的脆弱性。而独特的区位、资源和生态条件，决定了新西兰选择绿色经济强国的国家发展战略。

费奥陆地位于新西兰南岛的西南端，是雪山、森林、海峡、大湖、沼泽、湿地、河流、草原相间的地球原生态地域，是澳洲距南极最近的无人区，其地貌与云南相似。费奥陆地大部是高山峡谷，又有蒂安纳湖、马纳普里湖等大湖坐落其间。马纳普里湖湖面辽阔，水深440米。这里的湖泊因雨量丰沛，又有周围雪山群的融水补给，蓄水量极大。1986年，费奥陆地被列入世界自然遗产名录，之后，费奥陆地峡湾被建立为新西兰国家公园。

文那波利水电站，又称马纳普里电站，位于世界遗产费奥陆地峡湾国家公园内，整个电站是利用马纳普里湖湖面与海平面178米的落差建成的。电站建于马纳普里湖底200米深的隧道内，电站内7台发电机呈“一”字形排列，由7根长180米、直径4米的管道将湖水垂直导入地下，形成166米的落差，带动 7×121.5 兆瓦发电机组，产生710兆瓦的发电量，平均每年输出5 025百万千瓦小时的电能。电站顶部的湖畔山上建有输变电站，高压电线将巨大的电能由新西兰南岛输往北岛。

文那波利电站是新西兰最大的建设工程之一，电站建设者用了8年时间，在极度艰苦的条件下建成。为了有效保护峡湾国家公园的环境不受破坏，马纳普里水电站建设在离地面200米深的地下，整个电站由庞杂的地下建筑以及入海隧洞组成。电站工程涉及在湖底开凿巨大的山洞、通向山洞的几条隧道以及一条10千米长的通入大海的泄水隧道，这些工程都需要在极度坚硬的岩石上，应用钻、爆破等工程基础上完成。规模巨大、技术复杂的地下建

设工程及隧道入海口，使文那波利电站成为峡湾国家公园的经典景区，每年都吸引大批游客前往观光。

传统的水电站是以筑坝形式进行建设，但马纳普里电站是个例外。电站的建设最早提出于 1904 年，但鉴于工程的难度，直到 1960 年代才投入建设。最初，澳大利亚卡莫可公司在靠近马纳普里湖的布拉夫建了一家铝冶炼厂，他们想利用马纳普里湖水发电供应铝厂，但他们没有财力和能力有效解决电站建设与生态保护的关系。因此，1963 年由新西兰政府介入，并独立建设地下电站。1969 年电站首台机组发电，1972 年全面投入运行。为了既提高电站效率，又不损失发电量，1997 年到 2002 年间又新建了 1 条与原有隧洞呈 45° 角的相同尾水隧洞，使电站新增 6.4 亿千瓦时的发电量。

水资源富集的世界自然遗产保护地可不可以建电站？新西兰文那波利电站为我们做出了正面的回答。在世界自然遗产地内建设电站，问题的焦点不是可不可以建，而是应该怎样建，怎样才能使遗产地得到科学的保护。新西兰在世界自然遗产地建电站，不惜投巨资，耗费大量的人力物力，甚至献出 16 人的生命，实现了开发与保护完美的结合。

二、新西兰经验对怒江水电开发的两点启示

（一）以怒江水电开发推动云南省区域经济发展，促进云南小康社会目标的实现

怒江一库四级电站不像新西兰文那波利电站那样直接建于世界遗产地之内。怒江干流一库四级电站均不在“三江并流”世界遗产地范围内。各电站距“三江并流”世界遗产地的距离分别为：马吉电站 2.21 千米，亚碧罗电站 5.54 千米，六库电站 8.13 千米，赛格电站 45 千米。因此，怒江干流水电开发不会使世界遗产受到

影响，并且在空间上不会占用和直接影响“三江并流”世界自然遗产地，确保了“三江并流”世界自然遗产与重大建设项目的协调发展。

开发利用怒江流域以水能为主的丰富资源，有利于变资源优势为产业优势，有利于优化能源结构、缓解能源紧缺矛盾、降低温室气体排放，有利于带动区域经济发展和当地人民群众脱贫致富。因此，开发和利用怒江丰富的水电资源，已经成为加快怒江流域经济社会发展、缩小区域发展差距，实现云南省和谐社会和小康社会建设目标的重要举措。同时，怒江电站的开发建设若能借鉴文那波利电站的经验，加强对库区自然生态的治理，还可使遗产地的功能升级，使其在为人类需求服务中发挥更大的作用。

怒江水电开发要以科学发展观为指导，以水资源合理开发和有效保护为主线，以流域内人与自然、人与河流、人与人的和谐发展为目标，加大统筹协调力度，坚持走生态化水电开发道路。建立健全生态补偿机制，优化电站建设、施工方案，建立新型生态保护模式，协调处理好水电开发与环境保护的关系，实现怒江水电开发与“三江并流”自然遗产的良性互动。在确保怒江水电开发稳步推进、持续、高效进行的同时，推动全流域协调发展。

（二）把怒江水电开发与旅游业发展有机结合起来，使电站及库区成为拉动怒江旅游的巨臂

新西兰世界自然遗产费奥陆地的马纳普里湖、蒂安纳湖及峡湾国家公园是世界著名的旅游胜地。三地有旅游专用高等级公路相通，公路旁建有观景台和栈道，在马纳普里湖及峡湾国家公园，均有现代大型豪华游轮为游客服务。据文那波利电站管理人员介绍，旅游旺季每天到该电站参观的游客达2000~3000人，游客先乘游轮饱览大湖的奇异风光，再乘观光车到地下电站或迪普科夫海湾看电站尾水排放口工程。峡湾国家公园是费奥陆地世界遗产