



藏东红山脉

藏东红山脉·西藏游记
Zàngdōng hóng shānmài · Xīnghóng yóuzì
藏东红山脉·西藏游记

马丽华著

中国社会科学院出版社

I 25 / 475

马丽华作品系列

藏东血脉

马丽华著

藏东血脉
蒙古语书名：ЧАЛАНГАДЫН САРДАРСТЫКИ



首都师范大学图书馆



21614956

中国社会科学出版社

SBM197/10

图书在版编目(CIP)数据

藏东红山脉/马丽华著 .

—北京:中国社会科学出版社,2002.6
(马丽华走过西藏作品系列)

ISBN 7-5004-3380-8

I . 藏… II . 马… III . 西藏—考察报告 IV . K927.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 028547 号

责任编辑 胡 靖

责任校对 李小冰

封面设计 小辨儿 过客设计作坊

技术编辑 郑以京

出版发行 中国社会科学出版社

社 址 北京鼓楼西大街甲 158 号 邮 编 100720

电 话 010—84029453 传 真 010—64030272

网 址 <http://www.csspw.com.cn>

经 销 新华书店

印 刷 北京兆成印刷厂

版 次 2002 年 6 月第 1 版 印 次 2002 年 6 月第 1 次印刷

开 本 850×1168 毫米 1/32

印 张 13.375 插 页 2

字 数 272 千字 印 数 1—10000 册

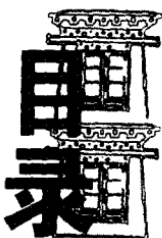
定 价 26.00 元

凡购买中国社会科学出版社图书,如有质量问题请与本社发行部联系调换

版权所有 侵权必究 举报电话:010—84029457



人类从来不曾是 ...
..... 大地的儿子以外的东西
..... 大地说明了他们 ...
环境决定了他们



一 走向横断山脉	1
二 沿着茶马古道	14
——古道横断天路——一条精神的河流	
三 两河汇流昌都镇	30
——老昌都在水一方——老昌都百年沧桑——老昌都 汉风驻留——老昌都旧貌新颜	
四 嘎玛沟一条文化风景线	67
——日通乡的藏医世家——工匠之乡——画师之乡	
——深山古刹八百年间	
五 金沙江两岸——江达与德格	100
——达玛拉高山之路——古泽村雕刻之乡——德格的 “康巴敦煌”	
六 金沙江两岸——三岩与山岩	122
——走过火灾迹地——三岩史话——高碉里的人生	
——经雄松到敏都	
七 千百年朝圣之路	151
——梅里雪山的三道神门——两江一河的左贡	

八 通往青藏高原的阶梯	169
——野史芒康——乱世浮沉邦达仓——芒康三代人——芒康的自然保护区	
九 阳光与风的作品	205
——盐井史话——盐井说盐——盐井有个天主教堂	
十 廿三年察雅行	233
——“美丽石崖”下——香堆明月夜——藏东玛尼堆	
十一 古道有洛隆	270
——有关路的感情——藏东粮仓——古道新旅	
十二 “火炬”边坝	300
——初夏的三色湖——夏贡拉千年雪风——灾难村庄——火炬高高举起	
十三 川藏公路穿过八宿	335
——小城镇“三点一线”——然乌湖之旅	
十四 “大山”深处	355
——嘎然喇嘛——诺那活佛传奇——查杰玛“条花”大殿——在类乌齐访问畜牧业——冻土带下的黑森林	
十五 横断山脉西北边缘的丁青	390
——丁青的历史人事——丁青的两座本教寺庙——虫草大县说虫草	
十六 走出红山脉	415

一 走向横断山脉



在青藏高原生成演化的过程中，藏东当是先于青藏地区形成的自然变迁史的古史之地。

在青藏高原人类文明的进程中，藏东当是先于青藏腹地形成的人类生活史的古史之地。

有了这样两个囊括了自然和社会的突出特征，不妨就以此为切入点，以交代横断山脉自然地理、人类生活的来龙去脉作为开篇。

以便贯通全篇，时间上由远而近，空间上由广而狭；作为观照主体，则由认知而感受。



即使复述当下现实的生活之流，对于源头滥觞处的回望也是有意义的。背景之所以重要，就在于经验告诉我们，经典而传统的文化面貌和历史沿革在多大程度上有赖于自然地理环境。

在以人为观照主体的眼光看来，文明曙光出现以前均属洪荒年代，老太阳照耀着老地球，古大陆分分合合，裂而为洋，聚而为陆；古海洋浩浩荡荡，来而复往，沧兮桑兮。现今的青藏地区在长达八九亿年间在大洋中时隐时现，由北而南陆续生灭消长过三个古海大洋——原特提斯、古特提斯和新特提斯；三期海洋阶段的前两次为整个青藏高原所共同经历，距今大约1.8亿年前形成的新特提斯古海洋的最后阶段则有两个地区不再参与：北部和东部自大约两亿年前海水向南、向西退去，藏北高原与横断山脉率先脱海成陆。

脱海成陆的横断山区正好赶上了弥漫全球的爬行动物繁荣时代。川流不息的时间长河在此间汇成一座巨



横断山区的高山深峡。（李旭/摄影）





大湖泊，它北起类乌齐，南至芒康，现如今人类的目光穿越时空遥望到它的影像，追认为“古昌都湖”。那时大地平坦开阔，地球上惟有行星西风吹送，气候暖热湿润，古昌都湖畔原始森林茂密，大大小小的恐龙成为这一世界的主宰……后来人看到了这一持续了上亿年自然之作的遗迹：长久的湿热环境造就了横断山区的红山脉、红土地，橙红、砖红、殷红、棕红……随着海拔的升高气候的变冷依然本色不改；深埋地底的森林成为优质煤层如今已在冻土带中；侏罗纪、白垩纪早中期多品种的石化恐龙剖露于光天化日之下；只有老太阳和老月亮见证过那一永不再现的时代，依然照耀至今……

横断山区一带独自经历了这一过程，那时拉萨连同喜马拉雅还在新特提斯大洋覆盖之下。当 4000 万年前的某个时候海水西退而去，蜗居于地中海成为遗迹，包括东部和北部的整个青藏地区的新大陆又开始了步调一致的隆起，迄今已历经至少三次隆升、两次夷平——此刻的我们正置身于第三次强烈隆升的地质过程中。肇始于 360 万年前、以不足千米的准平原为基点的这轮重新升起名为“青藏运动”。

横断山脉正是这次运动的产物，换言之，它其实与青藏高原一脉相承，是青藏高原诸大山系改变了形象和走向的延伸：东西走向 2500 公里的喜马拉雅，消失于横断山脉西侧的雅鲁布大峡谷的大断裂带中，念青唐古拉、唐古拉、巴颜喀拉等诸大山脉在此集合，急剧折向南北——为什么会这样，因为大高原承受着南来印度板块的俯冲挤压，承受着北部、东部刚性地体的顽强抵御，迫使它别无选择地向上隆升并朝向两端流逸，横断山脉就如柔韧的可塑物质被压缩拧转，东临海拔仅有 500 米的



四川盆地如横空出世，比肩而立的巨大山岳像一列列冰甲雪袍的卫士，坚守着身后的青藏高原。

穿行在横断山脉的大江大河也是这次运动的产物。怒江、澜沧江、金沙江、雅砻江、大渡河……无不随着地势的增高、冰川的形成而纷纷起步，穿越中国，向东汇入太平洋，向南直指南亚汇入印度洋。江河穿山而过，群山隔江相望，一江傍两山，一山携两江，山山都是分水岭，蔚为世所罕见的地貌奇观。

横断山脉的大山大水都有世居此地的人们所称呼的乳名，乳名之外有汉文史籍所载的古称，古称之外又



藏东深山有密林。（李旭／摄影）

有现代地图和教科书中规范的学名。但统称为横断山脉不过百年，最早出现在京师大学堂《中国地理讲义》中，“迤南为岷山、为雪岭、为云岭，皆成自北而南之山脉，是谓横断山脉”。

横断山脉的定义和定名与约定俗成的方向观相左。若按约定俗成的方向观，以东西向为横，以南北向为纵；250万平方公里的青藏高原从南至北以五条缝合线、六块地体、若干巨大山系组成，平行排列东西走向是



其纹理，而横断山脉的山纹结构为准南北向，实为逆理“纵贯”。查1936年老旧版本的《辞海》“横断山脉”词条云：“我国西部南北纵列之大山脉，亦称纵贯山脉，凡青海省之东南部、西藏之东部、西康省之中部、云南省之西北部，皆此山脉蟠结之地，共分五道，并行而下……”

由此看来，“纵贯山脉”之名确曾有过，何以不顺理成章而逆理悖行？我想至少有个原因，一是“横”字可作“放纵不顺理”之“横逆”解，言其不讲“理”；二是冠名人由此索性也就不讲“理”了——大约命名者是从四川方向遥看这片高山之地的，这样一看，断断不得沿山隙河道长驱直入，以人为本位，大山川“横断”了的是人行道路。

有了横断山脉这个南北向的巨大参照物，在昌都地区说“纵”与“横”时，不免先踌躇一番。该地区有关“三横三纵”公路交通规划恢复了约定俗成，所以每当我想起这些路时，脑子里总要再调整一次：横为东西向，纵为南



红山脉中有人家。（李玉祥/摄影）





北向。

正是由于有悖于纹理常规，横断山脉成为一个特殊的地理单元。群山的南北走向有利于太平洋和孟加拉湾的暖湿气流凭借西南季风送达，使三江流域成为仅次于雅鲁藏布大峡谷的第二大水气通道，在高原内部贯通横断山脉，一直作用到念青唐古拉南麓，水气掠过之处则为湿润半湿润地区；高山深峡的跌宕有致又使得垂直自然带完整：自山麓河谷至高山顶部分布着从山地亚热带至高山寒冻风化带的几乎所有类型的植被，俨然世界上高山植物区系最丰富的区域，仅高等植物种类就在 5000 种以上。被科学界称之为生物避难所、生物多样性宝库、生物起源及分化中心之一，还是杜鹃属的现代分布中心。两个月的昌都之行，两个月间欣赏着杜鹃花，眼见从山脚河畔次第开至山顶冰雪覆盖的地方。

若论西藏地区土著聚落史之源，也有赖于藏东三江流域的高山深峡。几千年前的人生面貌在史籍中本来付诸阙如，幸亏有了最近二十多年的考古成果，昌都镇附近有新石器时代的卡若遗址发掘，距今 5000 年；此后又有诸如此类的系列发现。考古学家惊奇地注视着三江流域如网的河谷自言自语：有如此众多的河流、如此发育的河谷台地，诚为古人类生存最佳舞台，这儿不发源古文明，还指望哪里呢？

气候的立体分布，生物的垂直带谱，各民族人群迥然有别的生存外貌，一切附着于横断山脉的天然人工之物，均为青藏运动、横断山脉之问世遥远而亲切的回应。天然人工所衍生之物造就了高山峡谷间的田园稼禾，牧场牛羊，负载着从卡若到东女国的历史，芸芸众生的人间烟火，江河上有溜索舟楫，骡马道上的驮铃响过

一个千年又一个千年……

历经多次的隆升和夷平，这一地区由平地而高耸，由于来势迅猛，是一个颠覆性的过程：触目皆是的红山脉，倾斜、扭曲、翻转的纹路层层叠叠，像巨幅的环境雕塑；煤矿的采掘设计超出了经验之外，因为煤层的走向被揉皱倒转得七零八落；距昌都镇40公里处机场路边峭壁上的“大脚印”化石遗迹，显然是从水平面上被掀成90°角，那是1.5亿年前一只巨大的恐龙走过泥泞的足迹，先是被尘封固化，然后是缓慢地或是猝然地使平地陡竖，再后来是在修筑机场路的开山炮中，断层剥落，古远年代的痕迹赫然与现代的目光相遇……

今天我们所眼见的横断山脉，沿用七脉六江说，自东向西依次为：岷山（岷江）、邛崃山（大渡河）、大雪山亦即贡嘎山（雅砻江）、云岭—沙鲁里山（金沙江）、宁静山即芒康山（澜沧江）、他念他翁山（怒江）、伯舒拉岭—高黎贡山。地质上则由若干不同大地构造单元拼合而成，行政区划上也为川滇青藏四省交界之地。此为“广义横断”：南北长为1300公里，东西宽可达800公里，幅员大约七十余万平方公里。

被称为“狭义横断”的是西藏昌都地区的三江流域，正是本书试图描述的地区。这一行政区域的总面积为11万平方公里。在此不由得想到，这只不过是“占地面积”，若把高差相殊几千米之多的三维空间熨成平面，地盘应当是陡然扩展了许多倍的。整个横断山脉的面积同理。

无论广义还是狭义，遗世独立，卓尔不群，是横断山脉独具的风骨与形象。在山族济济的高亚洲，独有它逸出队列，走势与面向不同；即使地球大陆尚有它的同类，

藏东红山脉

马丽华 走过西藏作品系列



康巴人。

无疑惟横断山脉拥有最为壮观的山川阵容。因为它的独立特行，近代以来备受国内外地学界、生物学界瞩目；山川间的人文地理，也早被藏学前輩和当今年轻的藏学家们踏勘过并在继续研究。由于“茶马古道”这一名称的提





康巴人。





出，随着“茶马古道”旅游线路即将有规模的开辟，将会有越来越多的目光投向它。

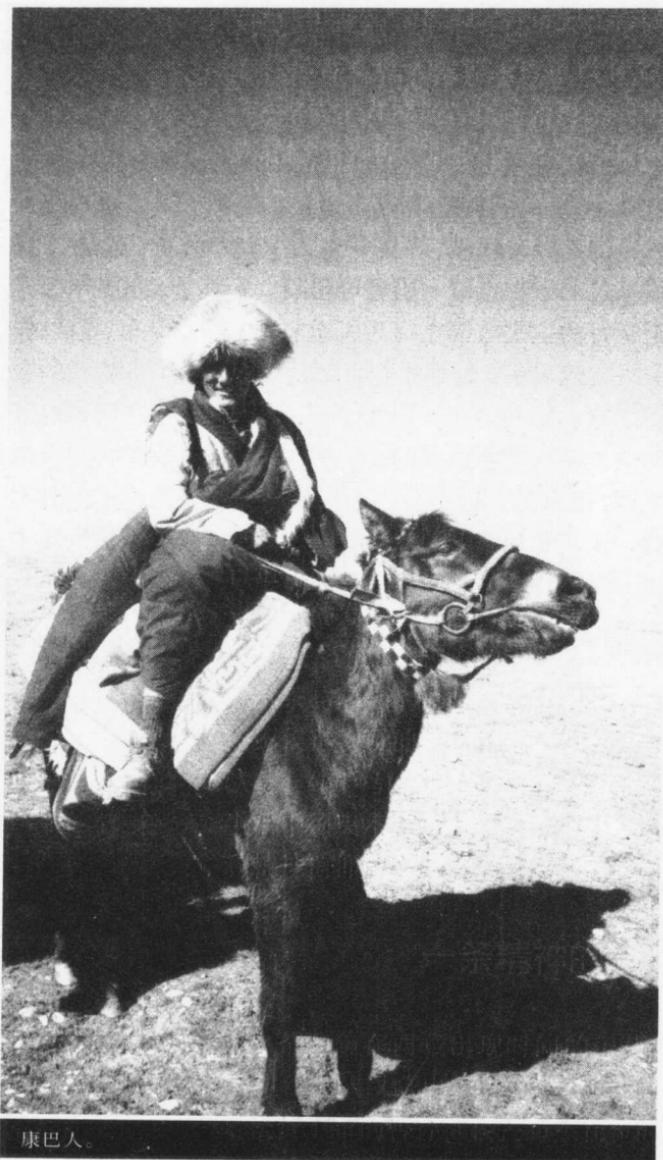
遗世独立，卓尔不群，由地脉而人脉，也是生长于此地的康巴山民独具的群体风采。有俗话说：“卫藏的法，安多的马，康巴的人。”概括了藏区各地的突出特征。俗话还说，“不要惹康巴人”，可视为经验式的警告。“康”是藏语大地之意，康巴人就是横断山区的大地之子；康巴人世代生活在川滇青藏三角地带，各省区的边缘，天高皇帝远的地缘位置、山高谷深的自然环境，既塑造了强悍之风，也培养了走出深山的经商习俗。康巴男子头缠鲜红的英雄结，身穿厚重的藏皮袍，站立时叉开双腿，走动起来左右摇晃，一副自视很高的傲慢神态。现今拉萨人、山南人服饰表演，穿着打扮模仿康巴，近似表象却掩藏不住内在气质的文弱。昌都的古往今来的故事长久地吸引着我们。

对于横断山脉的访问也构成了个人经历的一部分。20年前我乘坐解放牌大车沿川藏线横断过“广义横断”；四分之一个世纪以来我曾六次专程往返于“狭义横断”。代步工具也由卡车到嘎斯六九，到丰田越野，到波音757。虽然邦达机场连接的空中航线还只是单线，目前仅限于拉萨至昌都间、成都至昌都间。

此刻我所走向的仍是“狭义横断”——北来南往高山丛中的昌都地区，怒江、澜沧江、金沙江三江河谷地带。沿着三条大江的主流和每一条支流，渐渐地我找到了某个陈年话题的答案。二十多年前，一位朋友给出了这样一个提问：为什么公路总是沿河而行？

在依山傍水的漫长旅程中，我想自己已得到了答案。随后我是否可以提问：人类的先民为何总是





康巴人。

