

钱毓常 / 著

骆驼之城 鄯善



CHISO 新疆青少年出版社

钱毓常昊 / 著

骆驼之城 鄯善

江苏工业学院图书馆
藏书章



CHISO 新疆青少年出版社



骆驼之城 鄯善

图书在版编目 (CIP) 数据

骆驼之城 鄯善 / 钱毓, 常昊著. —乌鲁木齐: 新疆青少年出版社, 2009.1
ISBN 978-7-5371-6405-4

I. 骆… II. ①钱… ②常… III. 文化史—鄯善市—通俗读物 IV. K294.53-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 010344 号

骆驼之城 鄯善

钱 毓 常 昊 / 著

出版人	徐 江
责任编辑	骆 娟
整体设计	吾荣娜
封面设计	刘晓旭
制作	一心设计工作室
出版发行	新疆青少年出版社
地址	乌鲁木齐市胜利路二巷 1 号 邮编 830001
印 制	乌鲁木齐大金马印务有限责任公司
开 本	1/16
印 张	14.5
版 次	2009 年 2 月第 1 版
印 次	2009 年 2 月第 1 次印刷
标准书号	ISBN 978-7-5371-6405-4
定 价	29.80 元

前　言



打开丝绸之路版图，仔细端详，会发现一个很有意思的现象——

从西安(长安)出来，过玉门关，沿大海道，进入新疆鄯善。从这里开始，再分为南北两道穿越整个新疆，最后在喀什聚拢出境，直到波斯。整个路线图宛若一枚巨大的叶片，蜿蜒的行程，如同叶片上的叶脉，脉络分明。而鄯善，位于这片叶子的茎部，所有的营养，正是通过这里，输送到整个叶面的……

无论从地理环境本身，还是从历史文化的附着看，鄯善无疑都是一个节点，因而，它能积聚丰厚能量，这看起来也是理所当然的。

如果把目光再聚焦到鄯善，你会发现，它处在一个狭长形地



带，一边是火焰山，一边是沙海。中间的绿洲部分，就是鄯善人聚居的地方。

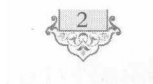
一百多年前，瑞典人斯文·赫定在他的著作《亚洲腹地探险八年》一书中，这样描述他到过的鄯善：“第二天，大约走了一个小时，我们又一次行进在一片荒沙之中。队伍左侧有一群荒僻的沙丘，人们叫它沙山，而我们右侧出现了一些小绿地，有的地方还有水从里面流出，一直流到了行进的路上……”

这样的一个地理特征，这样的一个典型的有着巨大温差的内陆性气候和沙漠环境，决定了这里的人们生存面貌和生活方式的与众不同。

它与举世闻名的楼兰有着密切的关系。它的版图上遗留了不少丝绸之路时代的遗迹，比如大海道上的大小阿萨遗址、位于天山古道关隘的拓厥关、赤亭，等等。它是连接内陆与西域、乃至东西方文明的重要枢纽和驿站，也是世界四大文明交汇地和两大宗教的发源地、音乐舞蹈史诗“吐鲁番十二木卡姆”的发源地……

也难怪，新疆维吾尔自治区博物馆馆藏文物中，有30%出土自鄯善；吐鲁番地区博物馆馆藏文物当中，近60%出土自鄯善。

这样的一个地方，也催生了这里的适应性动物——野双峰驼。



库木塔格沙漠和罗布泊是世界上唯一纯种血统的野骆驼的世居地。为了弄清它们的迁徙路线和栖息地，中外科学家们付出了艰苦卓绝的努力，最终，建立了保护区。

经过人类几千年的驯化，家驼形成了庞大的群体。它们成了人们离不开的役畜。

可以说，没有骆驼，就没有丝绸之路，就没有东西方文明的交流和贸易交往，就没有灿烂的丝绸之路文化。没有它们，东西方人类的文明就无法穿越险境重重的沼泽、荒漠和戈壁，最终达到交汇交融。

是骆驼，一步步铸就了丝路的辉煌。是骆驼，成就了职业的和民间探险家们的英名。而在自然界，无论野驼还是家驼，它们的主要天敌都是狼。可以说，一部放驼史，就是一段与狼共舞的历史！

骆驼的影子无处不在，鄯善县的维吾尔民居，有许多风格各异的彩门。在这些绘有山水花卉的彩门中，也能嗅出骆驼的气息。那些融合了古希腊、古印度、古埃及以及中原汉文化特征的图案绘画及雕刻技法，是如何进入鄯善一个个普通院落的门庭的？毫无疑问，还是通过丝绸之路！

即使此地开始从后农业社会向工业社会转型，沙漠之舟渐行渐远，隐隐约约中，我们也总能听到驼铃清脆的叮当声。

而世界上唯一与城市相连的沙漠——库木塔格沙漠，就像天鹅的片片羽毛，掉落在鄯善的身边，美丽而凝重。大片羽毛状沙垄优雅地横卧在库木塔格沙漠北部。这是迄今为止我国发现的唯一的羽毛状沙垄分布区，它使得这片沙漠愈发美丽而神秘。因此，可以说，鄯善的历史，是一部与沙漠共存的历史。

2007年9月，中外古生物学家在七克台的一个重大发现——侏罗纪恐龙足迹，又将鄯善的古生物史推移到了1.65亿年前。今天，我们面对茫茫大漠和烈焰升腾般的火焰山，谁能想到，在那个侏罗纪恐龙活跃的年代，处于吐鲁番盆地的鄯善曾经河湖密布、水草丰美，气候温暖湿润，这里曾有着大片的水域！

这绝非是历史的一种巧合。

亿万年的时间雕琢，给我们留下了一颗颗璀璨夺目的明珠。今天，我们抚摸它们，端详它们，依旧感觉到它们的温润和光泽。我们一边享受历史赐予的遗产，一边仰仗自然赋予我们的生存根基。

鄯善是幸运的。

鄯善是耐人寻味的。

目 录



前 言 1

第一辑 史前及丝绸之路时代

第一部分 恐龙足迹——通向侏罗纪的秘道	3
七克台的惊人秘密	3
中外古生物专家为何锁定鄯善	6
恐龙足迹——通向侏罗纪的秘道	9
1.65亿年前,恐龙群居于此	12
第二部分 史前人类活动	17

东天山岩画——一部象形“史书”	18
洋海古墓：展示史前东西方文明大交融	19
洋海墓葬：独成一格的文化体系	20
萨满之谜：无处不在的法力	24
头骨之谜：中亚乃至整个欧亚大陆的风俗	29
植物之谜：葡萄、小麦和小花紫草从哪里来	32
木器图案之谜：展现远古游牧民族生活图景	35
人种之谜：展现史前人类在欧亚大陆上的迁移	38
第三部分 丝绸之路与大海道	43
苏贝希遗址·丝绸之路·大海道	43
第四部分 赛尔克甫古窑：默对风尘两千年	54

第二辑 探险时代

第一部分 迪坎儿：罗布泊北部的最后绿洲	63
第二部分 迪坎儿小学：金色头发棕色眼睛的校长	72
第三部分 那些探险往事	78
第四部分 探险向导的村庄	89

第五部分	也玩一把徒步	102
------	--------	-----

第三辑 生态文明时代

第一部分	探寻荒原里的精灵——野骆驼	111
	科考队里的父子兵	111
	一个英国佬的野骆驼情结	119
	家驼集体大逃亡	124
	库木塔格沙漠里,有一条明显的驼道	130
	“沙漠之王”的特殊生存本领	135
	与野骆驼的亲密接触	138
	保护区里的狼害和牧业占领	143
第二部分	老驼工的故事:与狼共舞	148
	依克木·艾海提:狼与骆驼的冤仇	149
	依明·买买提:阿奇谷的绝望	152
	马衫虎:儿子不愿继承父业	156
	卡斯尔·色提:曾拣驼粪当燃料	159
	司马义·乌拉音:四次遭遇雪豹	160

王素甫·肉孜:养家骆驼也养“铁骆驼” 163

第四辑:后农业时代

第一部分 十二木卡姆:灵魂系在弦上 167

木卡姆,源于沙漠和绿洲的特种元素 168

吐尔逊·司马义:全世界都知道了木卡姆 169

两个年老的舞者 177

裁缝和铁匠的精神世界 181

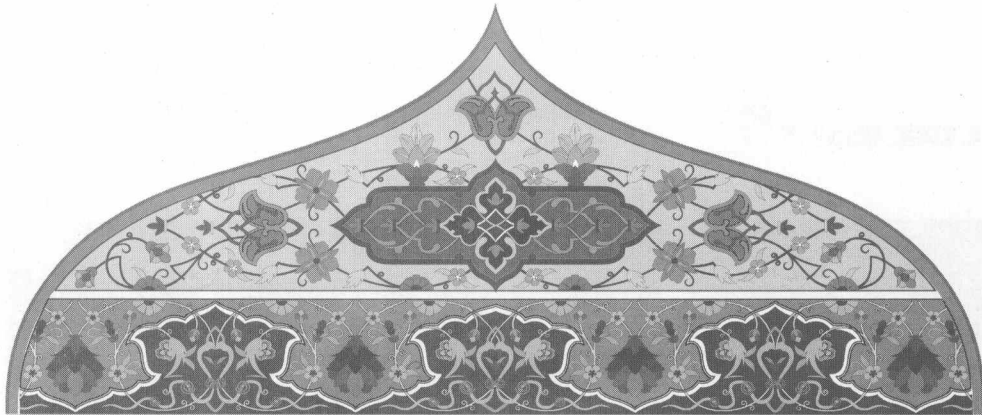
第二部分 库木塔格沙漠:天鹅的羽毛 188

神奇的羽毛状沙垄 189

年轻的沙漠 195

第三部分 滨沙之洲 199

鄯善之门,骆驼之门 210



第一辑

史前及丝绸之路时代

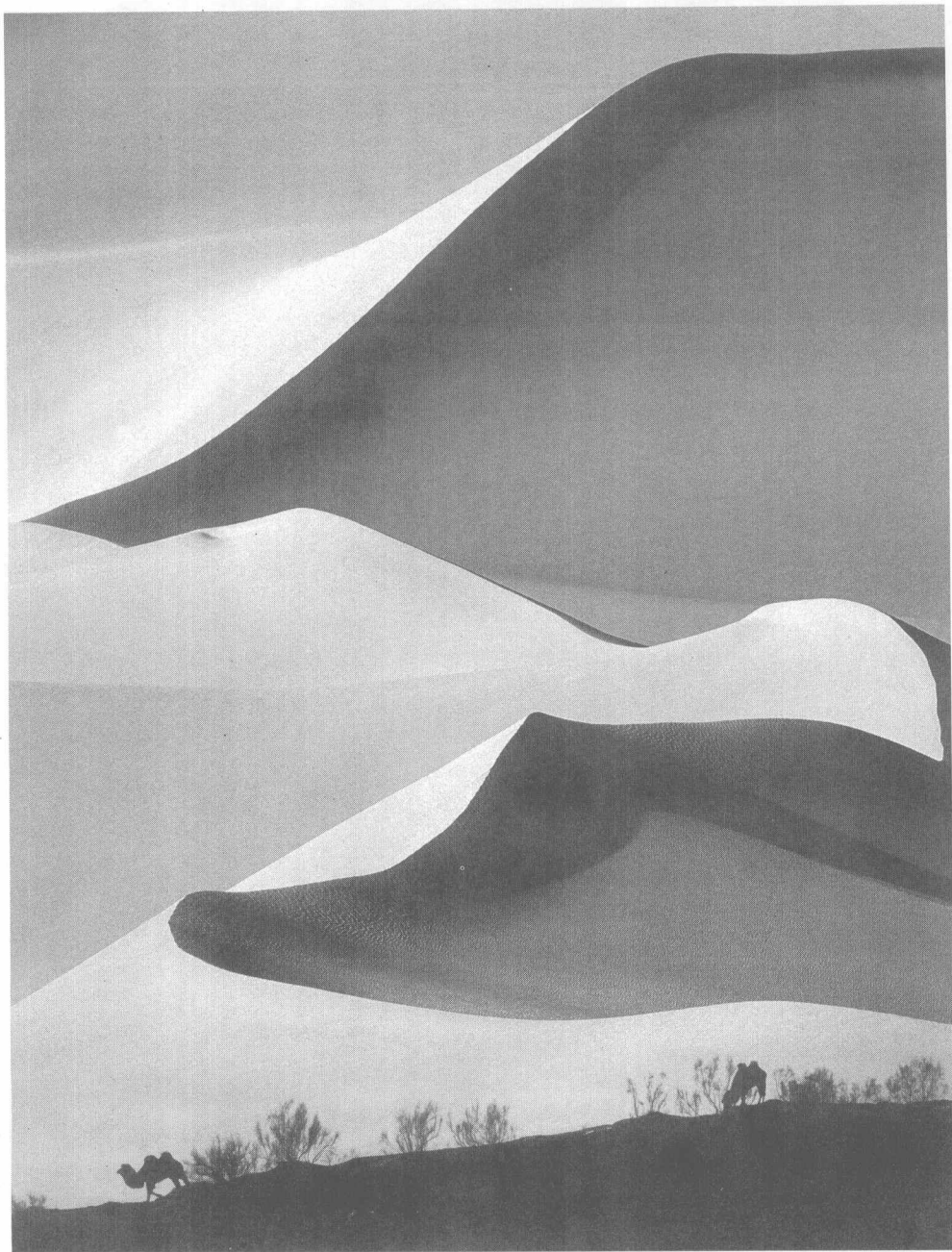
要了解鄯善的本来面貌，首先要穿越 1.65 亿年的时空隧道。

在时空的另一端，曾经发生过什么？是什么样的力量，转换成了今天的模样？

从七克台的古生物足迹，到苏贝希、东天山岩画上的古人类痕迹，及至洋海古墓史前人类活动场景，乃至有史料记载后的诸多纷争演变，都在指明一个方向——鄯善的文化从来没有断裂过，它如此久远而完整地延续至今。只不过，需要我们的一点耐心和智慧。

拂去亿万年的岁月尘埃，历史的脉络清晰地呈现。





第一部分

恐龙足迹——通向侏罗纪的秘道

KONGLONGZUJI——TONGXIANGZHULUOJIDEMIDAO



七克台的惊人秘密

鄯善似乎总有惊人的秘密等待有人去开启。

在过去的一个世纪里，楼兰、库木塔格沙漠、四大文明交汇地吐峪沟、大海道等等，曾一次又一次勾起人们的强烈好奇，以至于探险家、盗宝者和旅游者纷至沓来。这块埋有无数宝藏的地方，是那样的喧嚣不已。

百年之后，喧闹复归平静。

2007年9月，12名中德古生物专家，成了揭秘的幸运者。他们的发现，仅凭名字就足以令人兴奋——侏罗纪恐龙！年代是1.65亿年前。

这次，鄯善的一个乡镇，又一次勾起了人们无限的向往。它就是七克台，地处鄯善县城以东20公里外的一个山区戈壁。在这里，中德科学家有了震惊世界



的发现。

2008年4月10日，中德古生物学家向世界宣布：在鄯善七克台发现恐龙足迹化石群，这是目前中国发现的最大规模侏罗纪恐龙足迹化石群！

通向恐龙足迹化石群发现地的道路崎岖不平。也许正因为如此，这一惊人的面貌才得以完美地保存至今。

从鄯善县城向东，驱车前往七克台镇，到巴喀麦里村，向右拐，一条砂石路通向荒凉的远方。在戈壁深处的某个角落，分布着中国境内发现的最大规模侏罗纪恐龙足迹化石群。

很快地，绿色消失了，风蚀地貌一望无际，连绵起伏。



七克台恐龙足迹化石

越野车在松软的沙土里艰难穿行。黄沙漫漫，车轮掀起的沙土如瀑布般沿车窗倾泻而下。几步之外，什么也看不见。

半个小时后，我们抵达了目的地——那个刚刚引起世界古生物界强烈关注的地方——恐龙足迹化石群发现地。

一个长达 100 多米、有 150 多个足印的“恐龙足迹化石墙”，壮观地呈现在我们面前。有专家认为：它甚至能堪称“迄今为止世界上侏罗世规模最大的恐龙足迹化石群”。

就是在这里，中德古生物与地质联合实验室中方主任孙革教授、德国图宾根大学地质古生物学院的 O·维恩斯博士，带领“中德合作新疆地质工作站”的有关专家，获得了惊人的发现。

“中德合作新疆地质工作站”成立于 2000 年 12 月，由新疆地质矿产勘查开发局、吉林大学和德国图宾根大学的专家组成，站址设在新疆地质矿产勘查开发局第一区调大队。工作站主要工作目标是“研究新疆中生代生物地层，其中包括对恐龙的探寻和研究。”

2005 年，“中德古生物与地质联合实验室”宣告成立，联合实验室成员由中德方面的 13 个研究机构的专家组成。中国古生物学家孙革教授和德国古生物学家 V·莫斯布鲁格教授担任联合实验室主任。

此前，新疆的奇台和乌尔禾等地都发现过恐龙化石，但均为骨骼化石。鄯善发现的足迹化石，在新疆是首次。

自从科学家们宣布了这个消息，通向这里的唯一通道，变得有些繁忙起来，十几公分厚的浮土上压满了新鲜的车辙印。



在过去的一周里,科学家们和相关部门的人员,频繁而兴奋地穿梭于此。他们不断测量,拍照,记录,进行对比研究。

如今,在“化石墙”附近,一顶帐篷,三桶桶装水,若干方便面,以及现场守护的工作人员,表明当地政府已经采取了相关的保护措施。

4月24日,我们从现场守护的一名工作人员那里了解到,发现恐龙足迹化石群的消息公布之后,七克台镇指派了四五个人在此轮流值守,守护人员48小时换班一次。我们也无一例外地被值班人员盘查询问。

几天前,由于一场突如其来的雨水,造成恐龙足迹化石群岩石边缘的坍塌。好在没有影响到足迹化石的集中分布区域。科学家们已经将坍塌下来的石块作了编号,以便将来做进一步的研究。

中外古生物专家为何锁定鄯善

那么,中外古生物专家为何要将目标锁定鄯善?科学家们又是如何发现这个恐龙足迹化石群的?

上个世纪80年代,中科院古脊椎动物研究所的董枝明教授,在结束奇台恐龙沟的基础性考察研究后指出,准噶尔盆地和吐鲁番盆地地质情况都有相似性,“可以进一步展开工作”。孙革教授也认为,可以据此“将全疆的以恐龙为代表的中生代生物群面貌情况,搞得更加清楚明了”。

2007年9月,“中德合作中国北方地质与环境研究演化国际学术研讨会”在乌鲁木齐召开。会议结束后,德国图宾根大学地质古生物学院的O·维恩斯博士带领几个研究人员,来到吐鲁番地区进行野外考察。同行的有吉林大学、新疆