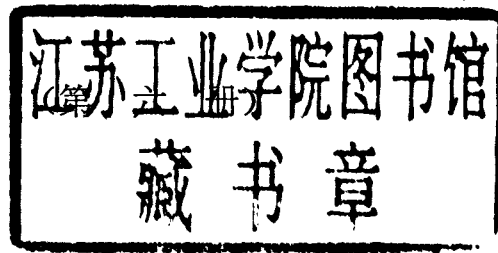


05.09



# 鄂尔多斯史志研究文稿



伊克昭盟地方志编纂委员会

一九八五年

## 说 明

收入本册的两篇文章，一是梁冰同志根据伊克昭盟地方志的编纂规划，编著的《鄂尔多斯的历史演变》，这是编纂《伊克昭盟志》的重要资料；另一篇是纳古单夫同志为支持我盟修志工作而提供的，一九三九年谢再善先生及边疆通讯社撰写的《伊克昭盟志》。现将这两篇专著收入《鄂尔多斯史志研究文稿》第六册，作为内部资料印行。尚需广泛征询学者专家及各界人士的宝贵意见，以便补偏救失。敬请赐教。

伊克昭盟地方志总编室

一九八五·九

## 目 录 (第六册)

鄂尔多斯的历史演变.....	梁 冰
一、远古时期.....	( 1 )
二、河套人时期.....	( 4 )
三、先秦时期.....	( 8 )
四、秦汉时期.....	( 13 )
五、两晋十六国及南北朝时期.....	( 29 )
六、隋唐时期.....	( 39 )
七、五代十国至西夏时期.....	( 70 )
八、元朝时期.....	( 90 )
九、明朝时期.....	(105)
十、清朝时期.....	(121)
十一、民国时期.....	(150)
伊克昭盟志.....	(209)
再版自序 (缺)	
第一章 絮言.....	(209)
第二章 鄂尔多斯部之由来.....	(211)
第三章 伊盟地理与物产.....	(221)

第四章	政治制度	(235)
第五章	经济情况	(248)
第六章	教育与文化	(272)
第七章	喇嘛教	(290)
第八章	伊盟风土记	(302)
第九章	交通与卫生	(316)
第十章	扎萨克旗	(322)
第十一章	郡王旗	(328)
第十二章	准格尔旗	(335)
第十三章	达拉特旗	(344)
第十四章	鄂托克旗	(352)
第十五章	乌审旗	(364)
第十六章	杭锦旗	(372)
第十七章	伊金霍洛与达尔扈特	(381)
《伊克昭盟志》的成书与收藏		纳古单夫(390)

# 鄂尔多斯的历史演变

梁　　冰

## 一、远古时期

地球学、地质学、古生物学、古地理学、古气候学、古人类学的科研成果表明，三十六亿年以前，鄂尔多斯地区是地球上最原始的古陆之一，驰名中外的“鄂尔多斯古陆”的提法就是来源于这里。那时候，鄂尔多斯地区还没有任何生命，只是一片死寂的陆地。

在距今三十六亿年至十九亿年之间，鄂尔多斯地区相继经历了阜平运动、五台运动、吕梁运动三次巨大的地质运动，为鄂尔多斯形成坚硬、稳定的地块奠定了基础。到了距今六亿年前的震旦纪时期，在强烈的地质运动影响下，鄂尔多斯古陆逐渐下陷。随着古生代初期海洋面积的不断扩大，来自中国南海的海水，侵入了鄂尔多斯古陆。从此，原来的“鄂尔多斯古陆”变成了“鄂尔多斯古海”。

由于加里东造山运动（在距今四亿四千万年前的奥陶纪晚期）的影响，“鄂尔多斯古海”出现了一亿年左右的无海时期。

到了距今三亿三千万年的晚古生代的石炭纪中期，“鄂尔多斯古海”再次下沉，来自华北地区的海水又侵入了鄂尔多斯。经过中生代近二亿年的稳定上升，特别在燕山运动的作用下，逐步形成了鄂尔多斯盆地的雏形。到新生代渐新世晚期，在西马拉雅运动的作用下，鄂尔多斯不断崛起，直到距今一万年前的新生代第四纪全新世，才形成了现代海拔一千一百米至一千五百米的起伏高原。

海陆变幻交替的历史时期，鄂尔多斯地区出现了最古老的生命。在距今六亿年前，这里出现了海生无脊椎动物。此时最多的海生动物是准格尔小实盾虫、鄂尔多斯虫、伊克昭庄氏虫、山东盾壳虫、斯氏盾壳虫、原附节虫、卢氏孙公盾壳虫等。由于这些动物的身体上下左右都可分为三部分，所以它们的总称为“三叶虫”。在距今四亿年前的奥陶纪时期，鄂尔多斯地区出现了形状象“鹅毛笔”一样的夏氏假栅笔石、园滑雕笔石、围笔石、泰氏栅笔石、纤细丝笔石、舌笔石、雕笔石等海生无脊椎动物及鄂尔多斯角石、卢氏无顶角石、内角石、多线角石、阿门角石、房角石等凶猛的海生无脊椎动物。还有海百合、小舌形贝、腹足类、瓣鳃类等海生动物。在距今三亿五千万年的石炭纪时期，鄂尔多斯地区的动物界主要有苏伯特蜓、内泽蜓、希瓦格蜓、小纺锤蜓、纺锤蜓、假史塔夫蜓等体形小，构结简单的蜓类原生动物；分啄石燕、石燕、阿翁贝、网格长身贝、蟹形贝、马尔丁贝、线纹长身贝等腕足动物；横肋螺、变形似玉螺、莫氏螺、粗脊似玉螺等腹足动物；单珊瑚型灰壁珊瑚、隐迟珊瑚、项饰珊瑚等腔肠动物。这一时期鄂尔多斯海洋面积逐渐缩小，陆地面积不断扩大，广大的海滨、沼泽地带，出现了繁茂的陆生植物，这时的陆生植物中，主要有六角鳞木、封印鳞木等石松类；卢木、木贼、楔叶

等节蕨类；扇羊齿、楔羊齿、栉羊齿、脉羊齿、座延羊齿等真蕨类植物。蕨类植物中的鳞木、芦木等，都是特殊繁茂高大的树种，树干高达三四十米，直径有一米左右。当时的鄂尔多斯，绝大部分地区被这种漫无边际的原始大森林所复盖。现在已经开始掘凿的取之不尽的丰富煤藏，就是这个时期的大森林沉积、碳化而成的。

在距今一亿八千万年和一亿三千五百万年的侏罗纪、白垩纪时期，鄂尔多斯由“海洋时代”转入了陆地发育的新时代，这时的鄂尔多斯地区，分布着大量的湖泊、河流和沼泽地。水中盛产伍氏狼鳍鱼、董氏狼鳍鱼、甘肃狼鳍鱼、东方伊克昭弓鳍鱼、师氏中华弓鳍鱼等水生脊椎动物；二齿兽、肯氏兽、付肯氏兽、包氏兽、犬颌兽等陆生古脊椎动物；杨氏鹦鹉嘴龙、奥氏鹦鹉嘴龙、丁氏鹦鹉嘴龙、蒙古原禽龙等恐龙；多齿马来鳄、山西鳄、中国龟等爬行动物。这一时期的植物有焦羽叶、篦羽叶、中国似查米亚、篦似查米亚等苏铁类；狭轴穗、纤细拜拉、粗脉楔拜拉、似银杏、具边银杏类植物；苏铁杉、南美杉等松柏类植物。银杏是树身高达三四十米，树干直径达两米左右的热带植物。中生代的鄂尔多斯气候湿热，树木高大，种类繁多。它们也是鄂尔多斯地区丰富的地下煤藏的物质来源之一。

在距今七千万年至一千二百万年的第三世纪时期，由于“喜马拉雅造山运动”的巨大影响，鄂尔多斯盆地又一次升高隆起。到距今三百万年至一万年的第四纪时期，鄂尔多斯沿着新构造运动继续处于隐定上升之中。更新世晚期局部下沉，产生了风成、水成的黄土堆积和风成的沙漠层，逐步形成了现代鄂尔多斯高原的特有地貌。在这个历史时期内，鄂尔多斯的生物世界发生了重大变化，有一批高大、奇异的巨犀、两栖犀、爪兽、三趾马、古

象、大唇犀、长颈鹿、三棱齿象、轭齿象、纳玛古菱齿象、披毛犀、河套大角鹿、王氏水牛、诺氏驼、鬣狗、老虎、普氏野马、野驴、鹅喉羚、卡赫特转角羊、马鹿、野猪、普氏羚羊、盘羊、狼等等。需要特别指出的是，上边提到的那种象驴一样大小，每个脚上有三个脚趾的三趾马，它们是今天鄂尔多斯草原马的最早的祖先。

## 二、河套人时期

鄂尔多斯高原的南侧，有一条世界闻名的萨拉乌苏河（即无定河，又叫红柳河），它是黄河的一条支流。在陕西省西北部的白于山北麓发源，从东北流入内蒙古伊克昭盟乌审旗境内，之后横穿而过。公元一九二二年以来，在萨拉乌苏河流域乌审旗境内的大沟湾一带，陆续发现了大量珍贵的古人类化石。这些古人类化石有一九二二年在萨拉乌苏河近代冲积层中发现的成年男子的左侧肱骨化石一块、一九二二年在萨拉乌苏河的脱层中发现的成年女子右侧股骨的下段化石一块、一九二二年在萨拉乌苏河的脱层中发现的成年男子右侧的股骨化石一块、一九二二年至一九二三年间在邵家沟湾的近代冲积层中发现的一颗女童左上侧的恒齿化石一块、一九五六年在滴哨沟湾左岸的近代冲积层中发现的成年右侧的部分顶骨化石一块、一九五六年在滴哨沟湾左岸的近代冲积层中发现的成年女子左侧股骨的下段化石一块、一九七八年在杨四沟湾左岸萨拉乌苏组下部发现的青少年的额骨化石一块、一九七八年在清水沟湾左岸河滩中发现的青少年额骨化石一块、一九七八年在杨四沟湾右岸萨拉乌苏组下部发现的青年额骨

的中上部分化石一块、一九七八年在杨四沟湾右岸萨拉乌苏组下部发现的儿童右侧下颌骨部分化石一块、一九七八年在米粮沟湾近代冲积层中发现的成年女子右侧股骨化石一块、一九七八年在刘家沟湾萨拉乌苏组下部发现的成年人右侧胫骨化石一块、一九八〇年在曲家沟湾左岸近代冲积层中发现的成年右侧后半部顶骨化石一块、一九八〇年在杨四沟湾左岸近代冲积层中发现的青少年右侧中上部顶骨化石一块、一九八〇年在范家沟湾右岸萨拉乌苏组下部发现的成年枕平面中间大部分枕骨化石一块、一九八〇年在杨四沟湾左岸近代冲积层中发现的幼儿枕骨中间部分化石一块、一九八〇年在曲家沟湾左岸近代冲积层中发现的成年右侧部下颌骨化石一块、一九八〇年在杨四沟湾左岸近代冲积层中发现的第一胸椎椎骨化石一块、一九八〇年在米粮沟湾萨拉乌苏组下部发现的成年右侧肩胛骨化石一块、一九八〇年在滴哨沟湾左岸近代冲积层中发现的成年右侧肩胛骨化石一块、一九八〇年在杨四沟湾左岸近代冲积层中发现的成年左侧肱骨化石一块、一九八〇年在米粮沟湾近代冲积层中发现的成年右侧股骨化石一块、一九八〇年在杨四沟湾左岸近代冲积层中发现的成年左侧腓骨化石一块。

上述二十三块古人类化石，是由法国古生物学家德日进、法国天主教神父、地质古生物学家桑志华、我国旧石器时代考古学家贾兰坡、旧石器时代考古学家汪宇平、古脊椎动物学家裴文中等先后深入鄂尔多斯地区进行深入考察中发现的。他们对这些古人类化石进行了长期的研究。最后他们认定这是三万五千年以前生活在鄂尔多斯地区的古人类的化石。因为这些古人类的生活地域是黄河“套”内的鄂尔多斯地区，所以给他们定名为“河套人”。

河套人时期鄂尔多斯的自然地理，与现在的鄂尔多斯有很大的差异。我国著名古人类学家裴文中教授在《中国原始人类的生活环境》一文中说：“特别是在阴山山脉的南麓，可能在一个广大的地区中，有由山上积雪汇集而成的河流和湖泊，成为许多动物和人类聚集之地。河套人生活在现在的萨拉乌苏河的两岸，在河的两岸是广大的平原草地，在河湖的附近生长着草木。在平原草地上，有河套扁角鹿，有赤鹿，有野猪，也有善于奔驰的羚羊、野驴和野马。不怕干旱的则有骆驼和啮齿类。在河旁有水牛及原始牛，来吃河旁比较丰富的水草。有决定意义的是纳玛象、披毛犀和赤鹿，都生活在草原之上。”法国著名科学家德日进博士早在一九二八年就指出：“在我们看来，萨拉乌苏动物群并非人们所说的‘寒冷动物群’。当时旧石器时代的人类生活在这个地区，我们应该想象河套地区有相当多的沙漠，为草原的羚羊和啮齿类提供了生活的场所。同时在砂丘附近是一片绿色，以养育大型的食草类。在那种情况下，气候可能是变化急剧的，又可能是相当炎热的……”考古学家贾兰坡教授也说。“那时的萨拉乌苏地区，有较大的湖泊和河流，湖畔附近有疏散的森林和广阔的草原。气候比现在温暖而湿润。”

生活在萨拉乌苏河流域的动物，可以帮助我们了解河套人时代的鄂尔多斯地区的自然环境。在萨拉乌苏河一带发现了鸟化石十一种，它们是𫛭、兀鹰、麻雀、山鹑、鹌鹑、毛腿沙鸡、涉水鸟、角鸊鷉、野鸭、翘鼻麻鸭、巨鸵鸟；在萨拉乌苏河流域还发现了三十四种哺乳动物的化石，它们是食虫类的刺猬、麝鼩；翼手类、啮齿类的野兔、短耳兔、蒙古黄鼠、五趾跳鼠、索氏五趾跳鼠、子午沙鼠、中华鼢鼠、原鼠、斯氏高山鼢鼠、鼠头田鼠、田鼠、灰仓鼠；食肉类的狼、虎、最后鬣狗、狗獾；长鼻类的诺氏象；奇

蹄类的野马、野驴、披毛犀；偶蹄类的野猪、诺氏驼、马鹿、河套大角鹿、蒙古鹿、普氏羚羊、鹅喉羚、许家窑扭角羊、盘羊、王氏水牛、原始牛。

在鄂尔多斯地区发掘出土的大量旧石器时代和细石器时代的遗物，进一步证实了“河套人”在鄂尔多斯地区的广泛存在。萨拉乌苏河流域的旧石器文化遗物共发现了两处。在邵家沟湾采集了一批石制品和一件人工打碎的动物骨头；在范家沟湾发掘出一百三十多件石制品和大量人工打碎的动物骨头。这些石制品的原料主要有石英岩和燧石两种，除了石核、石片外，经过加工修理的石器占有相当的数量。它们可以分为刮削器、尖状器和雕刻器三个类型。刮削器又有直刃、凸刃、凹刃和复刃的区别。我们从这些丰富的文化遗物中，可以想象“河套人”在萨拉乌苏河流域是怎样生活的。

鄂尔多斯地区还发现了大量的新石器时代的文化遗物。这些文化遗物记录了“河套人”发展和进步的脚迹。这些文化有：准格尔旗大路乡柳树滩村北三里处的二道沟圪旦，在这里发掘出石铲一件，石杵一件，研磨器一件；陶器有钵、罐、盆、碗等。石口子村西南一里处发掘出石铲一件，长方形穿孔石刀一件，两侧缺口陶刀一件，陶制纺轮一件；陶器有直口瓮、卷沿罐、宽沿盆。窑子村东的敖包沟门发掘出石斧十件，石刀十三件，石铲一件，石纺轮一件；陶器有敛口瓮、直口瓮、鼓腹罐、高领罐、盆、钵、盘等。伊金霍洛旗新庙子村东北巴尔吐沟口发掘出石铲一件，刮削器二件，圆刃刮削器十五件，石核一件，石刀三件，石簇十余件、有口径为14.5厘米的灰色兰纹平底陶碗。伊金霍洛旗乌尔图沟发掘出墨绿色长方形石斧十一件，各种型号的长方形石锛三件，长方形有空石刀二件，椭圆形有空石锤一件，页岩长方

形石凿一件，石纺轮一件。另外，在准格尔旗的荒地窑子村北的黄河岸边、房塔沟硫磺厂东侧、寨子村东南的黄河台地上、西麻青村东的黄河台地上、悖牛川东岸壕赖梁、悖牛川西岸四道柳石佛塔、乌尔图沟口的白家塔、乌尔图沟以北的张家塔、悖牛川两岸乌尔图沟南的陈家梁和张家梁、马棚乡的大口等，共三十二处。在这些遗址中有房屋、灰坑、陶窑、瓮棺墓葬、磨制的石器、骨器、陶器等。这些文化遗存，都证明河套人已经会制造陶器、会盖房屋、过定居生活，并经营农业生产及畜牧狩猎。

中国历史上，石器时代便是原始社会时期。旧石器时代的原始人，过着一起谋食、共同防御外来侵害的群居生活。到了新石器时期，已经发展成氏族或氏族公社的以血缘关系结成的社会组织了。

### 三、先秦时期

公元前两千多年以前，我国的原始社会渐渐解体，逐步形成了奴隶制社会。这时候，在黄河中游一带建立了夏朝。商朝又在维持了四百余年的夏朝的基础上建立了自己的王朝政权。六百多年之后，又成了周朝统治的地盘。青铜器生产工具及生活用品的使用，是这个时期的奴隶制社会生产力水平的重要标志。大量出土文物表明，此时的“河套人”也步入了青铜文化时代。近十几年以来，在鄂尔多斯地区出土了大量的青铜器。因为鄂尔多斯的青铜文化遗物与其他地区的相比更为卓著，所以，史学家称为“鄂尔多斯青铜文化”。

一九七二年冬，伊克昭盟杭锦旗阿门其日格公社桃红巴拉的

群众，在桃红巴拉东北八里路的阿鲁柴登沙巴拉尔中，发现了一批饰以各种动物图案纹的金器。此处位于杭锦旗锡尼镇东南九十九华里，往东二十二华里为东胜县界，往东南十二华里为伊金霍洛旗界。此后又在这一地区发现了七座古墓。经掘凿，在古墓中发掘出一端扁刃，中间有椭圆形銎，长14.3厘米的铜鹤嘴斧二件；柄部为四棱形，一端尖锐磨光，长10.6厘米的铜锥二件；两头圆尖，中间有銎，长4.2厘米，呈椭圆形的小铜锤一件；长6厘米，宽4厘米，弧形刃，一端有长方形銎的铜斧一件；器身上圆下扁，上端有圆形剑，长4.8厘米，刃宽0.9厘米的铜凿一件；扁茎，中间有脊，剑首有两鸟头相对状，全长25.3厘米的铜短剑一件；弧背凹刃，扁条形柄，刀背与刀柄无明显分界，柄端有孔的铜刀四件；呈三棱形，后端有铤，长4.8厘米的铜鏃一件；高3.2厘米，口径2.1厘米的铜园锥形器一件；饰有弧形交错纹，其间杂有连点纹，钮方有孔，环上有勾的铜带扣六件；带有交错弧形纹、连续交错弧形纹、连续“S”纹，直径为6.4厘米的环饰十三件；尖耳尖嘴，以两个圆圈表示眼睛的铜兽头饰四件；中间有镂空三马形图案，制作粗糙，造型原始，长4.4厘米，宽3.2厘米的铜长方形饰牌一件；园嘴园眼，二鸟头对称连接的镂空鸟形铜饰牌十四件；长方形钢管状饰十件；铜园管状饰四十件；铜扣形饰一百二十八件；联珠形铜饰五十六件；铜马衔二副；铜马面饰二十四件；铜扁环二十五枚；铜刷柄二件。此外还有金器、铁器、骨角器、石制品等。

一九七九年二月，在准格尔旗布尔陶亥公社西沟畔二道明沙处发掘的匈奴墓中，挖出铜短剑一件，铜刀一件，铜鏃七件，铜鑄形器一件；铜鹤头形饰一件，铜鹿形饰一件，铜鸟头饰二件，铜鸟形饰一件，铜环形带扣二件，铜扣形饰十四件，铜镜一件；

金虎豕咬斗纹金饰牌二件，金项圈一件，金耳坠一对，金指套一对，双兽纹金饰片七件，卧虎纹金饰片一件，卧马纹金饰片一件，双马纹金饰片一件，马纹金饰片一件，卧状怪兽纹金饰片一件，三兽咬斗金饰片一件等。

一九七五年八月在准格尔旗大路公社玉隆太村与谢家圪旦间发掘一座匈奴墓，内有铜刀一件，铜镜一件，铜镦二件，铜带扣二件，铜簇一件，铜盘角饰一件，铜立式羚羊饰一件，铜立式兽二件，铜立式马二件，铜轴头二件，铜园牌饰二件等。

另外，在准格尔旗速机沟、东胜、阿腾席连镇还收集到青铜器三百六十余件。

考古学家认为，早在商朝时期，鄂尔多斯的青铜文化开始形成，由于青铜刚刚使用，生产工具、武器、生活用品等，还不能普遍使用青铜，只用于铜刀、铜锥等小型工具。有一部分用具还是石器或骨器。大约到了公元前十三世纪的商代晚期，鄂尔多斯的青铜文化基本上确立了下来。此时的青铜器，主要以兵器和生产工具为主。西周时期，鄂尔多斯的青铜文化有了较大的变化。春秋晚期，鄂尔多斯的青铜文化达到了繁盛阶段。在鄂尔多斯出土的青铜文化遗物的考证结论告诉我们，当中原的夏、商、周奴隶主国家进入铜器时代时，居住在鄂尔多斯的“河套人”也开始使用铜器了。

商周时期中原地带的人们从事农业生产，而此时的鄂尔多斯居民，则利用这里的广阔富饶的天然牧场，从事畜牧业生产。他们长期以经营牧业为取得生活资料的手段，渐渐使畜牧业成了社会经济的主导部门。

这个时期，生息繁衍在鄂尔多斯及其周围地区的游牧部落有土方、舌方、鬼方、羌方、龙方、熏育等。这些游牧部落同中原的

商朝分庭抗礼，互相仇杀。他们是对商朝有很大威胁的一支力量。“黄帝战蚩尤于涿鹿”的民间传说，当是以上述历史事实为背景而流传下来的。

西周时期，生活在鄂尔多斯的游牧部落（或称部落联盟），统称为戎狄（即猃狁或犬戎）。戎狄的实力比较雄厚，他不断往南移动，扩展自己的地盘，形成西周的重大边患。杨江撰《河套图考》中说：“三代以来，獯鬻、猃狁，分居河套一带，西接昆夷。查，黄帝之元孙曰饕餮，居于北方，是为北狄之祖。金元谓为黄帝后裔，本此。元发迹在河套之北。”

春秋时期，活动在鄂尔多斯东南边沿一带的部落称为狄。狄有白狄、赤狄和众狄之分。在鄂尔多斯西南沿边一带生活的部落是义渠、朐衍等。春秋中期以后，中原各诸侯国日益强大，原来生活在鄂尔多斯同陕西相邻地区的西戎诸部，被秦吞灭。赤狄和白狄也先后被晋征服。这样，晋国的势力便伸进了鄂尔多斯的东部地区。春秋末期，鄂尔多斯一带的许多部族，也象靠近中原地域的其他部族一样，逐渐地融合进了华夏族。

战国时期，中原地区的诸侯国互相征战讨伐。在这个过程中，逐步形成了君主集权制，而且有了较为明显的阶级分化。这时，赵国之北是林胡和楼烦占据的地盘，燕国的北面为东胡和山戎占据的地盘，鄂尔多斯以北的地区是匈奴的游牧地。包括匈奴在内的北方各部族，社会生产力已经进入了铁器时代。在杭锦旗桃红巴拉的匈奴墓葬中就发掘出长22.5厘米，宽2.4厘米的弧背凹刃的铁刀二件，还有两件锈蚀过度，器形难辨的铁器；在准格尔旗布尔陶亥乡西沟畔的匈奴墓中，也发掘出柳叶形长条铁剑一件，椭圆形铁勺一件，柄部为卷曲环状的铁锥一件，两端为小环，中间为双套的两个大环的铁马衔一件。这些文化遗存，说明

匈奴族已发展到了铁器时代，而且经常在鄂尔多斯一带出没。在这种情况下，与鄂尔多斯相距不远的赵、魏、秦，不得不加强对胡和匈奴的防御。

公元前五世纪末，韩、赵、魏三国分晋。鄂尔多斯的东部地区，成了魏国的地方行政辖区。当时这里叫上郡。公元前328年，魏国被秦国战败，魏国抵挡不住秦国，便把上郡割让给了秦。此时的上郡，包括鄂尔多斯东部今准格尔旗一直到黄河南岸的广大土地。后来，秦国杀掉了义渠王，在鄂尔多斯的西南边沿一带设置了北地郡。秦昭王为抵御已经强大了的北方民族的扰乱，便在陇西、北地、上郡的北沿修筑长城。这项工程大约于公元前287年完工。这道长城为南北走向，于窟野河流域进入鄂尔多斯地区，直抵黄河岸边的榆溪塞（即今准格尔旗的十二连城）。长城东侧的鄂尔多斯地区（今准格尔旗一带），属于秦国上郡的版图。长城以西的广大的鄂尔多斯地区，是楼烦等游牧部族的居住地区。关于这一时期的历史情况，《史记·匈奴列传》中有这样的记载：“秦穆公得由余，西戎八国服于秦，故自陇以西有绵诸、绲戎、翟、毚之戎，岐、梁山、泾、漆之北有义渠、〔索隐：韦昭云：‘义渠本西戎国，有王，秦灭之。今在北地郡。’〕正义：《括地志》云：‘宁州、庆州，西戎即刘拘邑城，时为义渠戎国，秦为北地郡也。’”“秦昭王时，义渠戎王与宣太后乱，有二子。宣太后诈而杀义渠戎王于甘泉，遂起兵伐残义渠。于是秦有陇西、北地、上郡。”“于是秦有陇西、北地、上郡，筑长城以拒胡。”《河套图考》载：“四十六年，秦宣太后诱杀义渠王，灭其国，始置陇西、北地、上郡。陇西，今巩昌府；北地，今庆阳府。义渠、戎居于此。上郡，今鄜延绥之地。此地早已归秦，兹又西拓耳。”