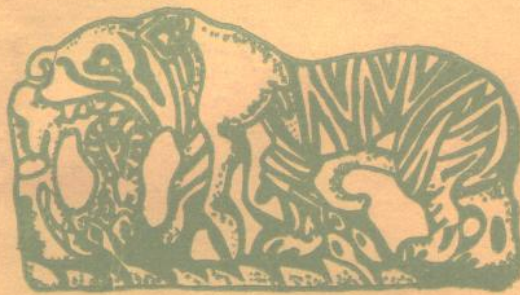


梁冰著

鄂爾多斯
歷史管窺



内蒙古大学出版社

鄂爾多斯歷史管窺

梁冰著

內蒙古大學出版社

鄂尔多斯历史管窥
EERDUOSI LISHI GUANKUI
梁冰 著

内蒙古大学出版社出版发行
内蒙古大学印刷厂印刷

开本：850×1168/32毫米 印张：15.375 字数：374千
1989年8月第1版第1次印刷
印数1—2700册

ISBN 7—81015—047—2 /K·8
定价：4.95元

读《鄂尔多斯历史管窥》有感

郝维民 金 峰

对鄂尔多斯高原这个地理名称，人们还是熟悉的，而对于鄂尔多斯的历史，恐怕好多人不一定清楚。鄂尔多斯的历史，对历史学家特别是蒙古史学家，具有很大吸引力。然而，遗憾的是至今还没有一部完整的鄂尔多斯历史专著问世。梁冰同志所写的《鄂尔多斯历史管窥》可能是第一部介绍鄂尔多斯历史的专著。作者要我们为这本书写一篇序言，我们既不是有资格为他人著作题词作序的学者或要人，对鄂尔多斯的历史也没有进行过系统研究，因此写序的要求实在难以完成。但我们既有幸在本书出版之前读了书稿，谈谈读后感，表示对作者盛情邀请的谢意，自然是义不容辞的。

鄂尔多斯高原这个名称，是16世纪蒙古鄂尔多斯部入主并定居这里以后才出现的。一个蒙古部落的名称竟能成为这样一个新奇而又特殊的地区的名称，举世公认，且经久不衰，似乎有点奥秘。不知为什么，人们总爱把鄂尔多斯部入主以前这里的历史也统统与鄂尔多斯的历史联系起来，这可能也是人们对鄂尔多斯特别感兴趣的原因之一吧！这些问题不是一两句话能够说清楚的，也不是一两篇文章所能写明白的。是啊！在今天看来，这里是瀚海茫茫、土地贫瘠的高原，可是在几千万年前曾经是古人类生息的场所，尔后又有古代北方民族在这里游牧繁衍，中国许多封建

王朝也在这里设治管辖。蒙古族不仅定居在这里，传说还遵遗嘱将蒙古第一位大汗成吉思汗的陵寝安放在这里。到了近代，这里又是蒙古族反压迫斗争独特的组织“独贵龙”运动的发祥地；早在大革命时期，中国共产党就开始领导这里的革命斗争，直至取得最后胜利。这一切，不能不使人们遐想它神秘的历史。梁冰同志的《鄂尔多斯历史管窥》为系统探讨这里的历史迈出了成功的一步。虽说是部“历史管窥”，但它从三十万年前的河套猿人的历史开始，一直写到中华人民共和国诞生，把鄂尔多斯高原的历史线索串了起来，把他的历史轮廓勾划了出来，而且对不少重大问题作了较详细的评述，这是一个不小的工程。梁冰同志为完成这部专著翻阅了浩如烟海的历史文献资料，而且作了大量的社会历史调查和资料搜集工作。这种辛勤的劳动踪迹，反映在著作的字里行间，是值得赞扬和学习的。

我们读了书稿之后，最突出的印象是，首先作者对鄂尔多斯历史沿革作了比较深入的研究，对鄂尔多斯历史发展脉络也写得比较清楚，给人以完整的印象，向人们提供了研究和了解鄂尔多斯历史的基本线索。第二点是对清王朝在鄂尔多斯设置的盟旗制度及其演变写得具体细致，对其中的一些重大问题也作了较深入的研究，对于人们了解和研究蒙古盟旗制度历史具有重要的参考价值。第三点，书中对喇嘛教传入鄂尔多斯及其发展变化的历史作了详尽的叙述，最可贵的是作者亲自对鄂尔多斯的召庙和喇嘛教状况作了深入的调查，搜集了大量第一手资料。最后一点是作者对鄂尔多斯历史上的不少重大历史事件作了力所能及的研究和评述，特别是抓住了近代鄂尔多斯社会的主要问题，反映了历史的基本面貌。当然，本书的学术价值不仅仅这些，这里不准备一一评论了。

我们也感到写这样一部从远古至今反映历史基本内容的专著，是一件不容易的事情，写得尽善尽美就更困难了。因此，就

鄂尔多斯历史而言，有些问题还需要进一步研究。比如鄂尔多斯的来历和含义，应当作详细的交待；对于“独贵龙”运动这样一个特殊的斗争形式，还需要作深入的研究，作出科学的评述；对于中国共产党在这里领导的革命斗争史似乎需要多给一点笔墨，因为它是鄂尔多斯历史新里程的里程碑；关于章节体制的安排，也还有进一步调整的余地。我们的这些看法未必全部妥当，本书出版之后，还会有更多的读者发表种种评论。我们深信这些评论对于加深鄂尔多斯历史的研究，对于本书的更臻于完善是会大有裨益的。我们深切期待这项研究工作的进一步发展和兴旺。

《鄂尔多斯历史管窥》序

夏 日

我热爱蒙古民族，因为她是我的母亲。在中学和大学时期，我曾设想过将来进行蒙古民族的历史、政治、经济、文化等学科的研究，献身于蒙古史学事业，使人们在蒙古民族的产生、拼搏、奋斗、强盛的过程中，寻求和认识她所以能发展兴旺的深刻内涵。从而发扬光大那种在历史上曾经起过巨大作用的精神力量，服务于伟大祖国的精神文明、物质文明建设，使中华民族振兴、富强。但是，生活却把我一步步推向了行政工作岗位。从事蒙古史学研究的美好愿望，和朝这个方向努力时搜集的资料，都深深压在箱底了。虽然不能做蒙古史学研究工作，但我仍然爱着它，关注着它。

读着梁冰同志的《鄂尔多斯历史管窥》书稿，又深深触动了我深埋在心底的情思。这部著作在学术领域里取得的成就，蒙古史学家郝维民教授和金峰教授已在《……有感》中论及，这里无需赘言。梁冰同志是我的莫逆之交，一有机会我们便在一起谈论他的研究工作，我也曾在力所能及的范围内为他创造工作条件，对他的工作情况也较为了解。因此，我愿借此书出版之际，谈谈他的著述过程和其中能使人受到启发的东西。

梁冰同志1965年于内蒙古大学中文系毕业，那时的特殊政治浪潮，把他卷上了鄂尔多斯这块土地。二十多年来，他和鄂尔多斯

的蒙古族人民建立了深挚的感情，可以说是他从心底里爱上了鄂尔多斯。和他一起来到这里的同学，十之八九都陆续调回大城市和内地了。梁冰同志却几次放弃了上调的机会，潜心于鄂尔多斯历史、文化资料的搜集整理工作。甚至在“文革”时期的“牛棚”里，他仍在向同时被关的蒙古族同胞核实材料、扩展线索、鉴别真伪、加固基础。由于他长期辛勤笔耕，现已有近百万言的著述问世。其中颇有影响的就有长篇小说《在达尔扈特部落》（内蒙古人民出版社1984年出版），历史专著《成吉思汗陵与鄂尔多斯》（内蒙古人民出版社1987年出版）等，其中有的著作受到了专家的好评，一部分还受到奖励。

梁冰同志是支援边疆建设的内地汉族干部，通过二十多年的悉力奋进，已经走出了一条康庄大道。他的成功告诉世人，鄂尔多斯是块从事历史文化研究的良田沃土，这里有着丰富的历史文化的矿藏，只要你能象农牧民那样辛勤耕牧，只要你能象矿工那样不辞劳苦地挖掘，那丰硕的果实和金光闪闪的珠宝，就一定能展现在你的面前，我希望更多的有识之士从事蒙古史、鄂尔多斯地区史的研究工作，希望有更多的高水平的蒙古史学著作问世！

1988年5月

目 录

读《鄂尔多斯历史管窥》有感

《鄂尔多斯历史管窥》序

第一章 历史演变

一、远古时期.....	(1)
二、河套人时期.....	(4)
三、先秦时期.....	(8)
四、秦汉时期.....	(15)
五、两晋十六国及南北朝时期.....	(32)
六、隋唐时期.....	(43)
七、五代十国至西夏时期.....	(76)
八、元朝时期.....	(94)
九、明朝时期	(110)
十、清朝时期	(126)
十一、民国时期	(154)

第二章 盟旗王公制度

一、渊源	(207)
二、盟旗组织	(217)
三、军事制度	(243)
四、理藩院(部)在盟旗中的作用	(247)

五、驿站地	(267)
六、达尔扈特人与成陵	(281)
七、严密的法令措施及其后果	(299)

第三章 喇嘛教

一、蒙古族人民对喇嘛教的尊奉和迷醉	(304)
二、元、清、明三个时期喇嘛教在蒙古民族及鄂尔多斯地区的传播	(308)
三、喇嘛庙在鄂尔多斯的分布及简要情况	(319)
四、喇嘛教控制教民思想的理论	(345)
五、喇嘛的等级和称号	(351)
六、如何约束喇嘛的行为	(357)
七、喇嘛的信仰和法事	(375)
八、召庙内部情况	(390)
九、喇嘛的生活	(408)

附 录

一、王爷的生活	(438)
二、鄂尔多斯高职位喇嘛的分化	(463)

第一章 历史演变

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，就是基于这一事实。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。到了古生代初期，海洋面积不断扩大，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水时期。到了距今三亿三千万年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。此后，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，

鄂尔多斯慢慢崛起，直到距今一万年前的新生代第四纪全新世，才形成了现在海拔一千一百米至一千五百米的起伏迭次的高原。

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，这里有了海生无脊椎动物。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分为三部分，所以它们的总称被命名为“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、圆滑雕笔石、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，结构简单的蜓类原生动物；如啄石燕、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等等。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。这类树木树干高达三四十米，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。这里具有广阔前景的能源资源，特别是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期，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；杨氏鸚鹉嘴龙、奥氏鸚鹉嘴龙、丁氏鸚鹉嘴龙、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。这个时期，鄂尔多斯地区普遍长有银杏树。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。到距今三百万年至一百万年的第四纪时期，鄂尔多斯沿着新构造运动继续处于稳定上升阶段。更新世晚期，局部地壳下沉，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。①

二、河套人时期

鄂尔多斯高原南侧，有一条世界闻名的萨拉乌苏河（现名无定河，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，从东北方向流入内蒙古伊克昭盟乌审旗境内，之后横穿而过，从乌审旗的巴图湾一带流入陕西省境，在清涧县境注入黄河。

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的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测的股骨化石一块、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

① 本节参考了下列著作：

- （1）裴文中、李有恒：《萨拉乌素河系的初步探讨》，见《古脊椎动物与古人类》1964年第8卷第二期。
- （2）袁宝印：《萨拉乌素组的沉积环境及地层划分问题》，见《地质科学》1978年第3期。
- （3）祁国琴：《内蒙古萨拉乌素河流域第四纪哺乳动物化石》，见《古脊椎动物与古人类》1975年第13卷第四期。
- （4）裴文中：《中国史前时期之研究》，1948年商务印书馆版。
- （5）李荣：《鄂尔多斯远古史初探》，见《鄂尔多斯文物考古文集》。

侧部分顶骨化石一块、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，我国考古学家贾兰坡、汪宇平，古脊椎动物学家裴文中等，先后深入鄂尔多斯地区，进行实地考察过程中发现的。他们对这些古人类化石进行了长期的研究。最后认定，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，有由山上积雪汇积而成的河流和湖泊，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：“那时的萨拉乌素地区，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，它们是鵟、兀鹰、麻雀、山鹑、鹌鹑、毛腿沙鸡、涉水鸟、角暨鳽、野鸭、翹鼻麻鸭、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、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，经过加工制作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。这些文化遗址有：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，在这里发掘出石铲一件，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，在这里发掘出石斧十件，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，在这里发掘出石铲一件，刮削器二件，园刃刮削器十五件，石核一件，石刀三件，石镰十余件、有口径为14.5厘米灰色兰纹平底陶碗。伊金霍洛旗乌尔图沟，在这里发掘出墨绿色长方形石斧十一件，各种型号的长方形石铲三件，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，在准格尔旗荒地窑子村北的黄河岸边、房塔沟硫磺厂东侧、寨