



可爱的鄂尔多斯



发扬革命好传统

开创建设新局面

高增培

弘扬真挚彻底的三中全会
精神，从伊拉克船员的宣誓
出发，在经济体制改革
中勇于探索大胆创新

徐复观
一九八三年三月廿四日

坚持对外开放和人才开发；
加快鄂尔多斯教育步伐。

王国正书
1985年1月9日

為人可愛的鄂爾多斯》一書題

種樹種草這個口號已為伊盟廣大人民群衆所接受。展望未來，只要把這項方針，堅定不移地執行下去，通過“三種治理、三鍛”，走惡性循環為良性循環。鄂爾多斯人民致富之路，就會越走越寬，美麗富饒的高原，就會變成更加可愛的鄂爾多斯。

畢彥巴圖

甲子年秋月

三代孫國は友誼花開

开拓有進の代半承

松達

一九〇三年二月

成陵祭典

三面大河一面城，
多半林牧少半耕。
成吉思汗若有知，
应酌宫园正逢春。

赵志宏壬戌夏作

序　　言

《可爱的鄂尔多斯》一书承蒙各方面的支持和赞助，现在出版发行了。它真实地记录了内蒙古自治区的一个重要组成部分——伊克昭盟的自然风貌、历史沿革、斗争历程、自然资源和建设成就。在这里，我高兴地告诉读者，中华人民共和国副主席乌兰夫同志为本书题写了“可爱的鄂尔多斯”的书名。这是对我们的极大关怀、支持和鼓舞。有六位在伊盟工作过、现担负自治区领导的同志，也为本书题词和撰写文章，丰富了本书的内容。为此，我们表示真诚的谢意。

鄂尔多斯地处祖国北部边疆，位于内蒙古自治区的西南部，西、北、东三面为黄河所环抱，南与古长城相临。她有着悠久的历史，灿烂的文化，富饶的土地和勤劳的各族人民。这里曾是古河套人的故乡，是一代天骄成吉思汗的陵园所在地，也是我党在内蒙开辟工作较早的老区之一。新中国成立之后，鄂尔多斯天地巨变，万象更新，各族人民在中国共产党的领导下，团结奋斗，百折不挠，用自己的双手，发展了经济文化，创造了光辉的业绩。党的十一届三中全会以来，伊克昭盟人民在改革和开放的方针指引下，解放思想，锐意进取，较早地进行了农村牧区生产责任制的贯彻实施，城镇经济体制改革也迈开了步伐，取得了令人欢欣鼓舞的成就，迎接新的挑战，开创着社会主义现代化建设的新局面。

鄂尔多斯地域辽阔，自然资源非常丰富，全盟现有天然草原一亿一千多万亩，还有黄河、无定河等灌区。煤炭、天然碱、硭

硝、石膏等矿藏资源储量可观，全国瞩目，石油、天然气资源正在勘探之中，这里发展林牧业生产和多种经营潜力巨大，工业生产正在崛起，前景十分广阔，整个鄂尔多斯高原到处都充满了希望，洋溢着生机。人们说，鄂尔多斯是祖国大家庭中的一块宝地，是一处非常可爱的地方。

《可爱的鄂尔多斯》是一部带有资料性的书籍。但它不仅仅是资料的汇集，数字的堆砌，而是一部从各方面给人们教益的书籍。感谢这本书的作者们，他们以生动翔实的笔墨，朴实凝重的文采，展现了伊克昭盟的概况，富有可读性，给人以丰富充实、赏心悦目之感。但愿这本书能成为人们的良师益友，成为人们关心伊盟、了解伊盟的窗口。也希望这本书能够激发更多的同志、朋友热爱鄂尔多斯、建设鄂尔多斯、献身于鄂尔多斯的千秋大业，协力同心，把鄂尔多斯建设的更加美好，更加可爱。我相信，一百多万伊盟各族人民会把鄂尔多斯的山河装点的更加美丽，建设的更加富裕和文明。

伊约罕

目 录

一、鄂尔多斯概况	(1)
地理位置和区域景观.....	(1)
行政区划与东胜市.....	(10)
和睦团结的民族大家庭.....	(15)
二、鄂尔多斯的历史演变	(18)
远古时期.....	(18)
河套人时期.....	(19)
先秦时期.....	(21)
秦汉时期.....	(23)
西晋十六国及南北朝时期.....	(29)
隋唐五代和西夏、北宋时期.....	(32)
元、明、清时期.....	(40)
三、光荣的革命斗争史	(48)
清朝末年的反帝反封建斗争.....	(48)
民国初年的反封建斗争.....	(53)
中国共产党领导下的革命斗争.....	(58)
四、欣欣向荣的林牧农业	(69)
大兴草业 建设养畜.....	(69)
植树造林 治理沙漠.....	(81)
因地制宜 发展农业.....	(88)
五、蓬勃发展的工业交通	(98)
崛起腾飞的毛纺工业.....	(99)

潜力巨大的能源工业	(101)
引人注目的化工工业	(105)
实力雄厚的建材资源	(108)
阔步前进的二轻工业	(110)
大有作为的轻工业	(112)
从零发展的农机工业	(113)
日益发展的交通事业	(115)
扶摇直上的邮电事业	(117)
蒸蒸日上的乡镇企业	(119)
六、繁荣兴旺的财贸事业	(122)
城乡商业兴旺昌盛	(122)
对外贸易前景广阔	(127)
财政收入逐年增长	(130)
金融事业不断壮大	(136)
土特产品资源丰富	(143)
七、振兴发展的科教事业	(146)
春意盎然的科学事业	(146)
今昔巨变的教育事业	(152)
百花竞放的文化事业	(156)
不断发展的新闻事业	(165)
健康发展的卫生事业	(168)
逐步兴起的体育事业	(172)
八、名胜古迹	(176)
成吉思汗陵园	(176)
响沙湾	(181)
准格尔召	(183)
昭君坟	(185)
河套人	(186)
十二连城	(187)

统万城	(189)
油松王	(191)
九、鄂尔多斯的风俗习惯	(193)
风土人情	(193)
鄂尔多斯婚礼	(205)
那达慕大会	(215)

一、鄂尔多斯概况

地理位置和区域景观

鄂尔多斯位于祖国北部边疆。九曲黄河把她三面环绕，万里长城与她紧紧相连。这块富饶美丽的地方，就是内蒙古自治区所辖的伊克昭盟。

鄂尔多斯，汉意为很多的宫殿。这是因为明代天顺年间（十五世纪中叶），鄂尔多斯部落将成吉思汗陵寝移到此处，此后几百年间按时举行祭奠，久而久之，这个地区就被称为鄂尔多斯。伊克昭汉译为大庙。清初，清朝政府为了加强对蒙古各部的统治，推行盟旗制度，将鄂尔多斯的六个旗组成为一个盟。因各旗的札萨克（旗的行政长官）会盟在达拉特旗的大庙——王爱召而得名。

伊克昭盟位于北纬37度35分24秒至40度51分40秒、东经106度42分40秒至111度27分20秒之间。她西临宁夏平原，北为内蒙古的河套平原，西北是乌海市，东北为包头市、呼和浩特市。东南与山西的偏关、河曲隔河相邻，南面与陕西省的榆林地区接壤。东西长约400公里，南北宽约340公里，现有面积86381平方公里。

鄂尔多斯素以其古老的沉积构造盆地，三万五千年前的“河套人文化”，丰富的地下宝藏和地上植物资源驰名中外。解放前英、法、俄、日、德、比利时等国家，十几名外国学者曾到过鄂尔多斯这块古老文化的宝地进行考察。

在鄂尔多斯草原上，有着庄严宏伟的成吉思汗陵园，奇特的响沙，近九百年树龄的“油松王”等名胜古迹。千百年来，勤劳勇敢、热情好客、忠厚朴实的各族人民共同开发和建设着美丽富饶的鄂尔多斯，谱写着光辉的篇章。解放三十五年来，特别是党的十一届三中全会以后，伊克昭盟的面貌发生了巨大变化，各项社会主义建设事业取得了辉煌的成就。可爱的鄂尔多斯，这块宝藏丰富亟待开发的地方，在中国共产党的领导和兄弟地区的支援下，必将建设成为祖国北疆的畜牧业、能源、化工、建材基地，使她在祖国的社会主义现代化建设中展现新容貌，作出新贡献。

鄂尔多斯的地质构造是地球上最原始的古陆地之一。在亿代沧桑的地质年代，它经历了多次重大而复杂的地质构造运动和海陆变迁，埋藏了上千亿吨的煤炭和其他宝藏，写就了一部生动有趣的远古史。因为鄂尔多斯西有天然屏障贺兰山、桌子山，北面耸立着乌拉山、大青山，南面是黄土丘陵地带，比鄂尔多斯腹地高出150~200米，所以在地质学上它被称为鄂尔多斯盆地。

盆地的地形构造特点为东翼缓西翼陡，轴线偏西的向斜沉降地块。古老岩层出露于盆地边部，盆地中部多被中生界和新生界岩层所覆盖。经过多次构造运动的影响，只是边部古老岩层发生褶皱断裂，沉降盆地内部的岩层几乎没有褶皱。盆地中地层走向，一般作南北向或北北东方向，地层向轴部缓倾，沉积顺序是东部老、西部新，下部老、上部新。因此，从构造形迹及沉积韵律来看，本区是一个较为完整、稳定的构造单元。

从地势上看，这里海拔一般在1000~1500米，属于祖国四大高原的第二大高原——内蒙古高原的一部分，也称为鄂尔多斯高原。

高原的地形组成复杂。横卧高原的主体部分，是一个宽阔的内陆高平原，地形由南北向中部隆起，其脊线在北纬39度50分一

线。东部为准格尔旗黄土丘陵沟壑区，西部为桌子山低山缓坡和鄂托克高地，北部为库布齐沙漠，南部为沙丘、滩地、湖泡相间的毛乌素沙地，中、西部为波状起伏的高原，多为平缓洼地及梁地。东胜至四十里梁居于高原的中部，是一条保留宽阔而又高亢的地形分水岭和气候分界线，对鄂尔多斯地区的农牧业生产起着重要的影响，海拔高度在1400~1700米，被称为鄂尔多斯地台。以它为中心，地形向四周逐渐低下，全盟总地势呈中西部高，四周低，西北部高，东部低。境内虽没有山脉，但海拔高度却相差较大，东部河谷洼地的马棚，是全盟最低的地方，海拔只有850米，而西部桌子山一带则高达1500~2000米，桌子山的主峰海拔为2149米。

鄂尔多斯高原深居内陆，极端大陆性气候显著。冬季受蒙古冷气团影响，气候干燥而寒冷，夏季由于印缅暖气团在大陆上的出现，形成了东南季风。鄂尔多斯高原是盛夏暖湿的海洋气流向西北运行的最后一站。由于高原脊线的影响，地形的非均一性，干扰了这一重要气候要素的经纬度分布规律，使高原的东部和东南部年平均降水量为300~400毫米，西北部地区年降水量仅有200~300毫米。而蒸发量正好相反，东南部为2000~2200毫米，西北部达2200~2800毫米，年蒸发量相当于降水量的5~7倍。表现在自然特征上具有显著的东西向的区域差异，干燥度从东部的1.6~2.0增至西部的2.0~2.8，其界线大致北起杭锦旗锡尼镇，经桃力民以西，桃楞、纳林淖、毛盖兔庙以西，三段地、北大池南至盐池以西地区。线东部为温暖的半干旱气候区，属干草原栗钙土地带；线西为温暖的干旱气候区，属半荒漠棕钙土地带。

鄂尔多斯高原光能资源丰富，积温有效性大。全年日照时数在2900~3200小时，日照百分率为65~73%，太阳辐射能为140~150千卡/平方厘米·年，是我国日照丰富的地区之一。年平均气温大部分地区在6~9℃之间，≥10℃积温达2800~3600℃，无霜

期多在130~165天。在这种光热充足的前提下，加上降水集中在农作物和牧草生长的6~8月之间（占全年降水量的60~70%）。大部分地区夏、秋两季的降雨日数都在40天左右。这时候气温稳定，光照充足，积温高，常常是雨过天晴，阳光灿烂。这种雨热同季的特点，使草木繁茂，庄禾翠绿，把高原打扮得十分妖娆。

高原气候的另一个优点是，气温日差较大。一般14~16℃，白天植物同化过程气温较高，有利于养分的积累；夜间气温较低，用于呼吸消耗的有机物质减少，这对瓜果、蔬菜以及块茎作物的糖分积累提供了有利的条件。

高原气候的又一个优点是夏季短促、温热。七月份最热时，月平均温度在20.4~25.6℃之间；冬季一月份最冷，月平均最低气温，东部区在零下11~14℃，西部区在零下9~13℃。这里夏季不长，东部夏季最长才60天，位于高原之巅的东胜市，夏季最短，只有19天。这里冬天既不十分寒冷，夏天又不闷热，蚊子、苍蝇少，气候凉爽宜人，是难得的避暑胜地。

鄂尔多斯高原，冬春季在蒙古冷气团的影响下，冷空气侵袭频繁，加之植被稀疏，下垫面松散，所以风沙较大，有“春风吹破琉璃瓦”之说。较强的西北风使空气的相对湿度降低（春季相对湿度小于50%），土壤的水分散失，如果大风伴随着降温或吹雪，对畜牧业的影响也很大。高原大部分地区年平均大风（8级）日数都在40天以上，其中东胜、鄂托克旗有时超过50天。鄂尔多斯地区的风具有启动风速大的特点，但全年平均风速并不大。准格尔旗年平均风速最小，为2.4米/秒，东胜最大，也不过是3.5米/秒。大风给农牧业生产带来了影响，但却提供了充足的风能资源。

鄂尔多斯高原春季虽有“十年九旱”之说，但境内有大小河流和季节性河谷近百条，星罗棋布的湖泊820余个，以及丰富的地下水资源。尤其是主要农区都分布在黄河和无定河沿岸，部分

牧区又集中在地下水较丰富的地区，所以在一定程度上，能够保证农牧业生产的发展。

由于隆起的东胜——杭锦旗高原脊线的影响，使鄂尔多斯境内的地表水和地下水总的流向趋于南北两侧，这和本地的降水规律相一致。从这里发源的河流，有内流河和外流河。外流流域大致位于神山——东胜——四十里梁——锡尼镇一线以北，以及东胜——新街——达布察克镇——城川一线以东地区，分别向东、北、西三个方向注入黄河。其中向西流的河流有都思兔河；向北流的主要河流有毛布拉格孔兑沟、布日嘎斯太沟、黑赖沟、西柳沟、罕台川、哈什拉川、母哈日沟、壕庆河、东柳沟、虎斯太河；向东流的主要河流有纳林川、悖牛川、乌兰木伦河、无定河。总流域面积约三万平方公里。内流流域大致位于上列两线以南和以西地区，流域面积约八千平方公里。主要河流有沙日摩林河、牙力迈高勒河、公尼召河等。其中以沙日摩林河为最大，流域面积达五千多平方公里。

在整个鄂尔多斯高原，外流河和内流河的流域面积约占鄂尔多斯总面积的44%，总径流量为9.37亿立方米。其中流域面积在1000平方公里以上的河流有九条；100~1000平方公里的河川共七条；50~100公里的河流共十五条，其余长度均不超过50公里。

三面围绕鄂尔多斯高原的黄河，长约840公里，给伊盟沿河农区的灌溉提供了非常有利的条件。解放后，随着水利事业的发展，先后修建了巴拉亥渠、建设渠、解放渠、胜利渠、羊场渠等八个黄河灌溉引水工程。后来，因为在三盛公建造了大型水利枢纽工程，遂将上述八个渠系连贯在一起，形成全长270公里的黄河南岸引水灌溉总干渠，每年引水量近三十万立方米，使这里盛产的小麦、糜子、山药、甜菜连年丰收，成为伊克昭盟的主要粮生产基地之一。

黄河在伊克昭盟境内有独特的“凌汛”。这是由于黄河从兰