

中国科学院中华地理志經濟地理丛书之一

內蒙古自治區 經濟地理

科学出版社

1-243

中国科学院中华地理志經濟地理从書之一

內蒙古自治区 經濟地理

孙敬之主編

邓靜中 胡序威

孙盤寿 編寫

李文彥 李慕貞

科学出版社

1956年3月

內容提要

本書是中国科学院正在編輯的中华地理志經濟地理部分的一个分区，为了及早滿足客觀需要和广泛征求意見，先行出版單行本。编写体例參照苏联經濟地理高級讀物，分为总論与經濟地理分区两部分。在編寫过程中，編著者曾去內蒙古自治区进行了一次短時間的調查，政府有关部门供給了大量資料。

內蒙古自治区是新中国首先成立的民族自治区，本書全面分析了自治区經濟發展的自然条件与历史基础、解放以来經濟面貌的变化、各經濟部門的現狀及發展方向。

編著者說明

1. 本書附圖所示中蒙未定國界，系根据新中国地圖社編制的中华人民共和国行政区划圖（1954年6月第二版，中华書局出版，新华書店华东总分店總經售）。
2. 本書所用統計材料，除特別注明者外，均以1953年为准，绝大部分由內蒙古自治区人民委員會所屬有关部门供給。
3. 本書所插照片，由中國圖片供应社、人民日报社、人民画报社及民族画报社等单位供給。
4. 參加為編輯本書所進行的調查工作的还有李松生、黃婉如、梁仁彩、方文四同志。地圖由中國科学院地理研究所繪圖室清繪。

內蒙古自治区經濟地理

編著者 中国科学院中华地理志編輯部

出版者 科 學 出 版 社

北京朝陽門大街117号
北京市書刊出版業營業許可證字第061号

印刷者 北京新华印刷厂

發行者 新 华 書 店

1956年3月第一版

書號：0414 字數67,000

1957年2月第二次印刷

开本：787×1092 1/16

(京)1,861—10,760

印張：5 $\frac{1}{8}$ 插頁：3

定价：(3) 0.70 元

再 版 序 言

在本書編輯定稿及出版后，內蒙古自治区的行政区划又有了两次大的变动。

1955年7月，根据第一届全国人民代表大会第二次會議决定，热河省撤消，其所屬赤峰、烏丹、宁城三县和敖汉、翁牛特、喀喇沁三蒙族自治旗划归內蒙古自治区，成为昭烏达盟的一部分。1956年4月，国务院决定将甘肃省的巴音浩特蒙族自治州和額濟納自治旗合并改設巴彥淖爾盟（轄磴口县、阿拉善旗、額濟納旗及巴彥浩特市），划归內蒙古自治区。这样，內蒙古自治区就扩大很多，东西跨經度达 28° （东經 $97^{\circ}37'$ — $125^{\circ}30'$ ），南北跨緯度 16° （北緯 $37^{\circ}30'$ — $53^{\circ}27'$ ），面积估計为1,177,500万方公里，有人口740万人。

原热河北部地区属于西辽河上游及其支流老哈河流域，是一个海拔500米左右的干草原，与內蒙古的昭烏达盟連成一片，自然条件頗多类似。在經濟上，除老哈河谷地及叶赤鐵路沿綫有狹窄农業地帶外，大部属于半农半牧地帶。农業經營相当粗放，輪歇耕作很普遍，牧業比重較大。粮食作物以粟为最重要，牲畜以綿羊最多。过去昭烏达盟对外联系十分不便，本区并入后，昭盟輸出入物資可經過赤峰中轉，从赤峰有鐵路与东北华北联系。全区人口有1,237,857人，其中蒙人占6.2%。

原甘肃北部地区是海拔1000米以上的阿拉善与額濟納高原，是蒙古高原的一部分，全部属于內流区。北部地表沙土絕少，成为戈壁，西南部和南部則漫布大片流沙和沙丘，局部地区有草原和湖泊。气候十分干燥，降雨極少（阿拉善年雨量在100毫米以下，額濟納只29.7毫米）而蒸發量很大；植被稀疏，多耐寒抗旱草类。本区經濟上以畜牧业为主，除黄河沿岸及賀兰山西坡有一些耕地外，广大地区都是沙丘与草原錯杂。除磴口县的居民以农業为主外，阿拉善旗及額濟納旗居民均以从事牧業为主，只有極少数付業性質的农業經營。額濟納旗大部为沙漠占据，放牧条件最差，全旗人口不过两千人。總計巴彥淖爾盟有人口62,484人，其中蒙人占37%。东部的經濟中心是巴彥浩特，有公路和甘肃銀川市联系，西部的額濟納旗則对外联系要通过甘肃酒泉。

由于本書編輯完成付印是在1955年10月，而所用材料則基本上是1954年春去內蒙古自治区調查所得，因此內容未能包括新划入的区域。目前因为还未掌握此二区的資料，此次再版仍只好将所划入地区暫付闕如，留待将来全国各区全部編

写完竣后再行统一修改。

本書系中华地理志經濟地理部分編寫出来的第一个分区。由于參加人員大部分学术修养甚差，而且缺乏实际經驗，初次嘗試写出来的东西一定有很多缺点，我們已收到了不少宝贵意見，在公开发行后还希望能得到讀者更多的意見，作为我們改进工作的参考。

編著者再版序

1956年11月

目 錄

再版序言

一、自然条件.....	1
二、历史地理概述.....	8
三、居民.....	12
四、經濟.....	16
(一)一般經濟特征	
(二)农牧業	
(三)工業	
(四)运输	
五、經濟地理分区.....	43
(一)东北部地区	
(二)东南部地区	
(三)中南部地区	
(四)西南部地区	

內蒙古自治區經濟地理

內蒙古自治區位於我國的北方，東南這邊緊靠着國內先進的工業地區東北和華北，西北那一邊與偉大的蘇聯和蒙古人民共和國接壤。東西跨經度 21° （東經 $104^{\circ}30'$ — $125^{\circ}30'$ ），南北跨緯度 16° （北緯 $37^{\circ}30'$ — $53^{\circ}20'$ ），由東北向西南延伸達兩千公里以上，面積約100萬平方公里。在這一塊遼闊的土地上，居住着610萬人口。

內蒙古自治區是一個以蒙族聚居地區為基礎的自治區，成立於1947年5月1日，為新中國最早成立的民族自治區。它是內蒙人民在中國共產黨領導下進行了長期鬥爭所取得的勝利果實。

內蒙古自治區包括：呼和浩特與包頭兩個市，呼倫貝爾、哲里木、昭烏達、錫林郭勒、察哈爾、烏蘭察布、伊克昭等七個盟，平地泉與河套兩個行政區，並以呼和浩特市為自治區的首府。

一、自然條件

內蒙古自治區位於蒙古大高原的東南部，由於面積廣大，又正當夏季風勢力的尾閥，在氣候、水文、土壤、植物的分佈上都是由潮濕到乾燥的明顯的過渡地區。這些過渡地區的特點，一方面表現為自然條件的多樣性，為本區經濟發展提供了多方面的可能；另一方面表現為自然條件變化劇烈，影響到農牧業生產的穩定性，因而克服自然的不利影響成為發展生產的關鍵性問題。

內蒙古自治區絕大部分是海拔1,000米左右的高原。根據地形起伏的差別，全區約可分為五個地帶：

1. 內蒙北部高原：包括東北部的呼倫貝爾高原，中部的錫察盟高原和西北部的烏蘭察布盟高原，約佔有內蒙一半的面積，是生長著各種天然牧草的平緩高原，地面起伏不顯著，除去局部地方有零散的風蝕殘丘和波狀丘陵（其相對高度一般不超過200米）外，整個高原地形極為平曠，是我國著名的牧場。高原北部和蒙古人民共和國接壤地區有許多石礫戈壁，在察哈爾盟和錫林郭勒盟間及烏蘭察布盟西部則有一部分流沙區，成為交通的阻礙。

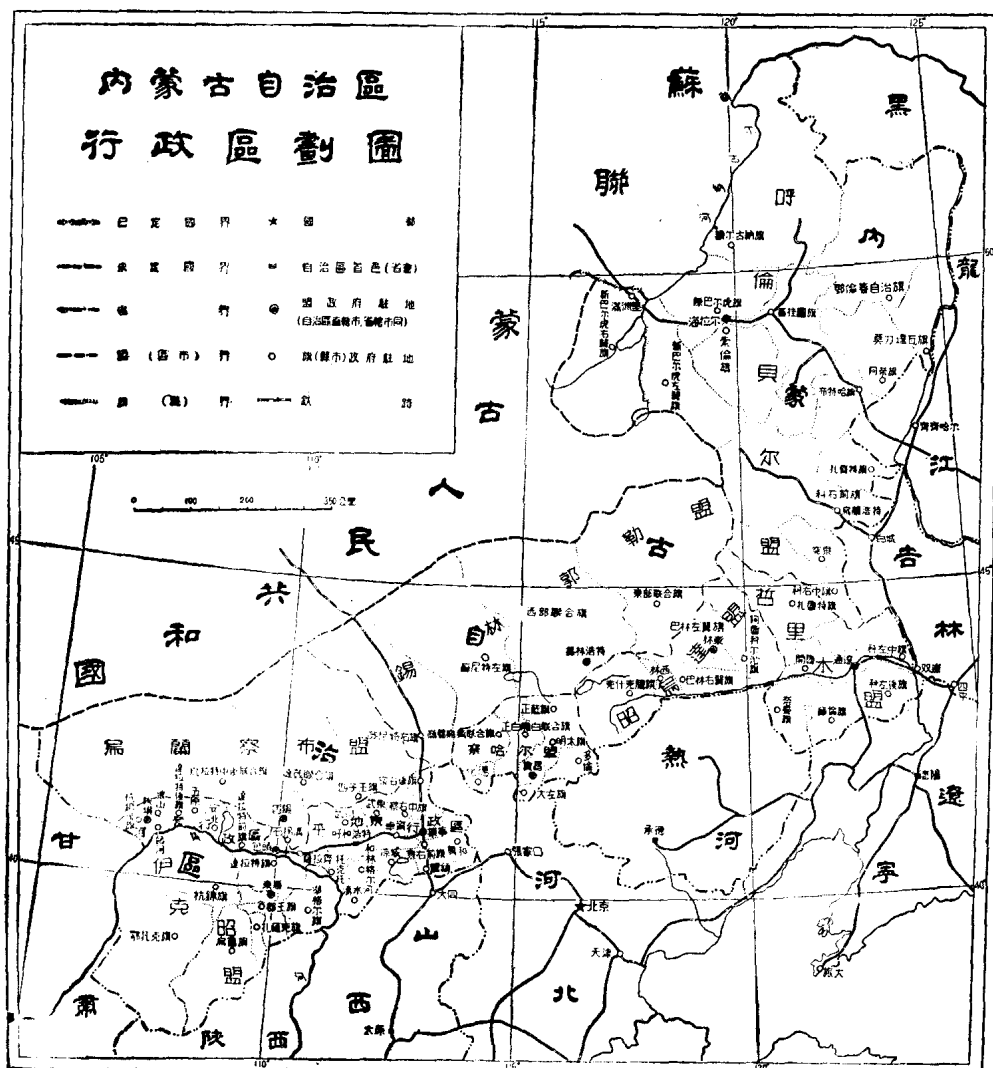


圖 1

2. 大興安嶺及陰山山地：大興安嶺縱貫本區東部，陰山橫貫本區西部，構成蒙古高原的邊緣。大興安嶺北段覆蓋着茂密的森林，海拔高度雖不大（山嶺軸部一般高1,000—1,200米），但其東坡疊峙在嫩江流域平原上成為陡峻的山嶺，屏擋着西北來的大陸寒風和東南來的海洋水汽。大興安嶺南段海拔較高（大部在1,300米以上），但因平緩如地台狀，分割破碎，屏擋風沙的作用較小。陰山山地由東向西包括大青山、烏拉山和狼山，大部海拔1,500—1,800米（大青山最高峯至2,850米），與南面的平原相差達1,000米，但各山不相連續，山間缺口成為交通要道。

3. 東部和西部的平原地帶：在大興安嶺以東，大部地面海拔200—400米，是平緩

的山麓台地和嫩江与西辽河的冲积平原。在阴山南麓，则有著名的河套平原，海拔900—1,000米，沿黄河北岸延长达300多公里。这些平原，由于其平坦肥沃的冲积土壤和优越的水利条件，是内蒙古农业发展条件最好的地区。

4. 平地泉地区的丘陵和高原：位于河套平原以东和大青山以南，是黄土高原的一部分，是山间盆地和平缓山丘交错分布的地区。

5. 鄂尔多斯高原：位于内蒙古黄河以南，地面少受切割，高原大部海拔1,200米左右，只中部稍高，但起伏极为平缓，西部有棹子山孤丘耸立达3,000米。在北部沿黄河以南分布着东西延長的流沙区（库布齐沙漠），高原南部和陕北黄土高原相接处，亦有流

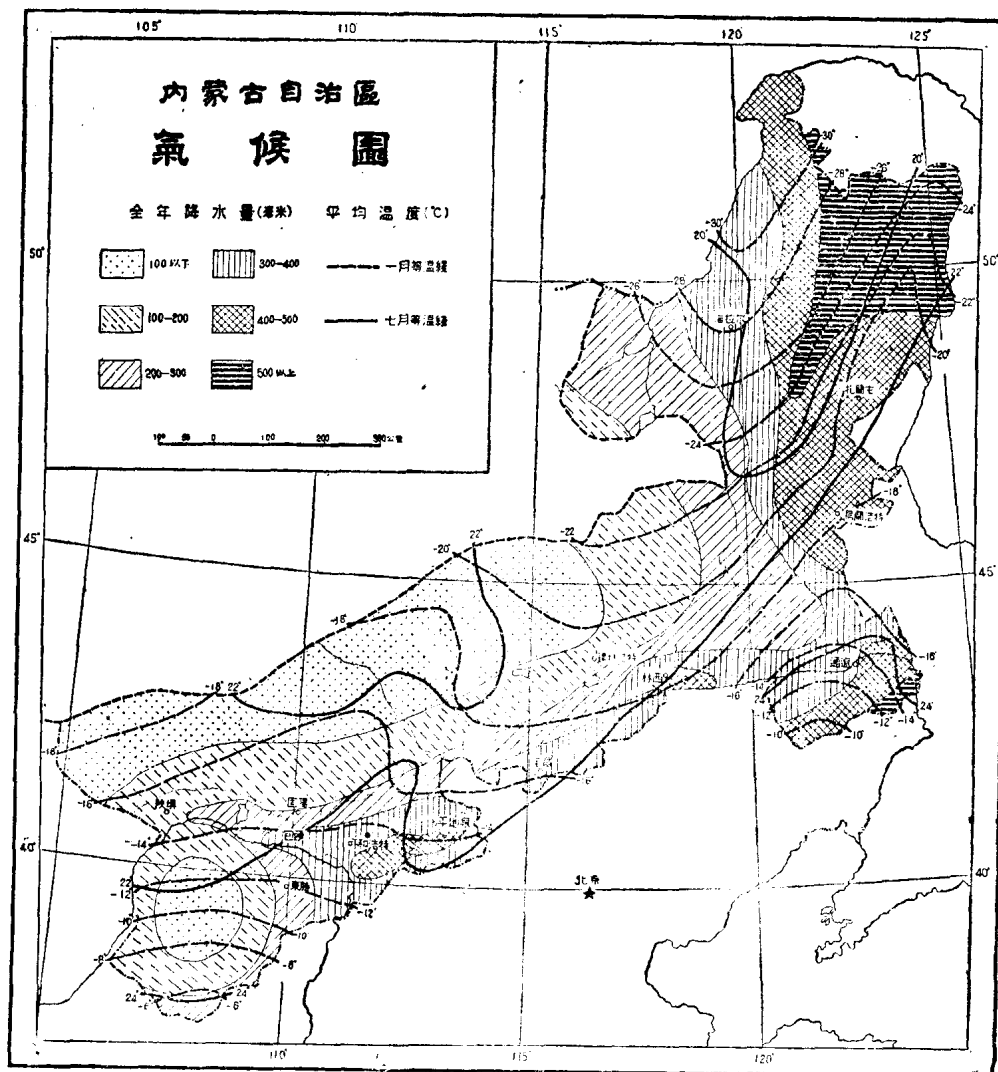


圖 2

動沙丘。

內蒙氣候的特點是寒冷而乾燥，大陸性強烈。絕大部分地方，平均气温年較差在 36°C 以上，平均日較差在 14°C 以上，遠較關內各地為高。冬季，全區受蒙古高氣壓控制，嚴寒乾燥，從十一月至次年三月，各月平均溫度大部分地方均在 0°C 以下，一月平均溫西南部為 -10°C ，向東北降至 -30°C 以下，大興安嶺北端絕對最低溫度在 -50°C 以下，為全國最冷地區，地面1米以下出現永久凍土層。冬季不但溫度低而且風雪甚烈，高原上常見六、七級大風，積雪掩蓋草原，牲畜缺乏飼料，因此儲草保畜過冬成為牧區生產的主要任務之一。大部分地區從九月中下旬開始降雪，一直繼續到次年四月下旬或五月上旬，在內蒙北部高原的無霜期一般不到四個月，在大興安嶺以東陰山以南的大部分地方無霜期也只有四個半月至五個月，因而在農業生產中只能種植生長季短的作物。四月下旬以後，霜雪逐漸消融，溫度上升甚速，而雨水增加極為有限，熱量和水分的不相配合，形成普遍的春旱現象，同時，春季普遍多風，吹刮表土，引起沙土移動，這都是農業生產上必需克服的不利因素。夏季，除大興安嶺北端較涼外，全區各地均頗溫暖，平均溫度相差有限（七月平均溫度由西南部的 24°C 減至東北部的 20°C 左右）。全區的降水量不多，大興安嶺以西陰山以北絕大部分地區全年降水量不及300毫米，農作物生長較困難，但夏季三個月集中了全年降水量70%以上，溫暖和適當的水分促成夏秋兩季廣大高原上牧草的豐茂生長，提供放牧牲畜的良好條件。本區東南邊緣地帶由於接近海洋（如哲盟東南部）或受地形影響（如大興安嶺東麓和陰山南麓），全年降水量可達400—500毫米，較利農業，但降水量的變率很大，農業發展在頗大程度上依靠於解決水源和戰勝旱災。

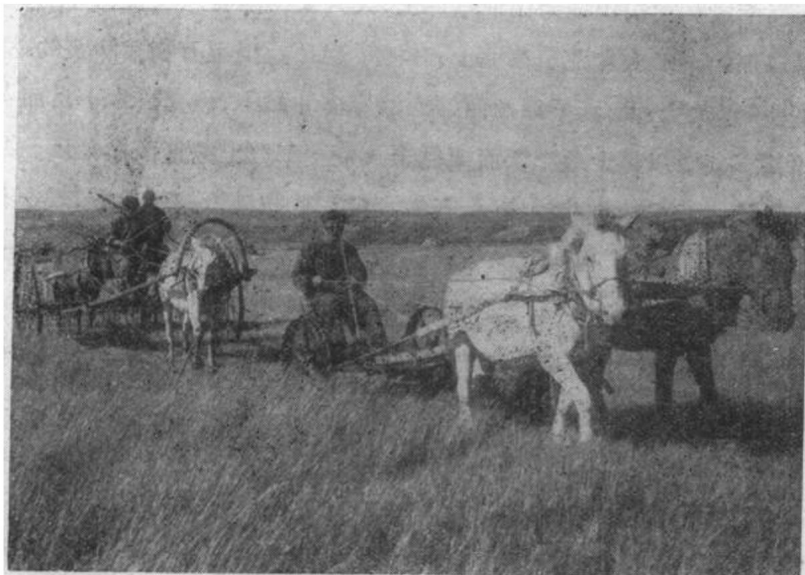
乾燥的氣候和大興安嶺及陰山的地形障礙，形成佔內蒙古自治區一半面積的廣大內流區。內流區大部地面缺乏表流，或只在雨後有臨時性的表流，長年有水的河道很少，這些河流下游或沒於沙地，或在低窪地方濬成數目繁多的大小湖沼，成為內流區中人畜用水的主要來源。但它們的水量變化不常，而且大多數湖沼水質鹹苦不潔，寄生蟲多，在缺乏消毒處理的情況下，人畜容易致病。內流區地下水位頗低，有些地區掘井深至40—50米，而水量仍小，故解決內流區用水問題極為重要。外流區主要在大興安嶺以東陰山以南，包括黃河、西遼河、嫩江、額爾古納河等水系，是農業區灌溉用水的主要來源。黃河流經本區西部，水量大而流勢緩，沿河大部分是平原地區，幹支流均多灌溉之利，特別是河套平原，是全國著名的灌溉區。黃河在托克托以上可通舟楫，托克托以下河流逐漸進入晉陝間的峽谷，水流湍急，不利航行，但卻蘊藏着豐富的水力資源。西遼河流經本區東南部的昭烏達盟和哲里木盟，其上源老哈河及西拉木倫河源出黃土山地及沙礦地

帶，河水含泥沙特多，在中下游淤積河床，洪水期常致氾濫改道，沿河防汛任務重而灌溉利用尚不多。嫩江幹流由北向南構成內蒙東北部和黑龍江省的省界，額爾古納河由西南向東北構成中蘇兩國的國界，兩河右岸各支流分別源出大興安嶺東西兩坡的林區，流量較穩定，富藏水力，但由於流域內人烟稀少，除局部地方利用河水流送木材外，兩河豐富的水量還很少利用。

內蒙的土壤主要有下列幾類：在大興安嶺北部森林區為山地生草灰化土，在缺少森林的大興安嶺南段和陰山山地為山地草原土，大興安嶺兩麓為灰化森林土和典型黑土，廣大的乾燥草原為栗鈣土和荒漠草原土，在極乾燥地區出現石質和沙質的荒漠，鄂爾多斯高原有廣闊的灰鈣土，河套平原及西遼河沿岸多沖積土，但在排水不良而蒸發過烈地方則鹽化頗甚。其中以黑土最肥沃而栗鈣土及荒漠草原土分佈面積最廣。栗鈣土及荒漠草原土的機械成分多沙質及沙壤質，在較潮濕和草類被覆較好地方，表土有機質含量亦高，粒狀構造顯著，但在氣候乾燥，草類較稀或經濫墾過牧的地方，表面沃土極鬆散容易遭受風蝕，甚至造成流動沙丘，這是農牧利用上必需注意的問題。

內蒙古自治區大部分為草原地帶，是牧業生產所依賴的天然牧場。由於區內各地氣候、水源和歷史上利用情況的差別，牧場的植物被覆度和載畜量的地區差異很大；在呼倫貝爾高原的東部和北部，錫林郭勒盟東部，氣候比較潤濕，天然草類保存良好，平均被覆度達50%以上，在飲水缺乏較少利用的空閑草場被覆度可達95%，平均草高至40厘米，這些草原雖然佔內蒙牧場總面積比例不大，但卻是內蒙最佳的牧場，茂密的牧草適合於大畜羣的牧放和刈割乾儲，牧場的單位面積載畜量為內蒙最高。在內蒙大部分地區如錫盟察盟大部、烏盟伊盟大部和昭盟哲盟一帶，由於氣候比較乾燥和長期放牧破壞的影響，牧草被覆度較低，除了少數潤濕地方或空閑草場平均被覆度可達50%以上外，一般不超過40%，載畜量比前述的草原為低。在錫盟西部、烏盟西北部和伊盟西部，多屬於乾荒漠地帶，為內蒙最乾燥地區，植物生長條件本來就很差，加上歷史上濫牧或濫墾的破壞，植物極為稀疏，生長不良，不少地方地面完全裸露，寸草不生，出現了荒涼的石礫戈壁和流動沙丘，這些牧場只能供給小畜羣的牧放，難於供大畜羣放牧或刈割乾儲。內蒙草原絕大部分是禾本科草類，其次為豆科和菊科植物，總的說來是以優良的牧草居多數。其中以野麥屬(*Elymus*)的碱草(*E. pseudo-agropyrum* Trin.)、冰草屬(*Agropyrum*)的匍冰草(小碱草)(*A. repens* Pers.)、羽狀小麥草(*A. cristatum* L.)、狐茅屬(*Festuca*)的羊狐茅(羊鬍子)(*F. ovina* L.)等是內蒙大部分草原的優勢牧草，這些牧草一般是耐旱力很強，對大多數牲畜具有高度的適口性和營養價值。營養價值高、抗旱力強但出現頻度不大的牧草有花苜蓿(*Medicago ruthonica* Ledeb.)、野稗子(*Echinochloa crus-*

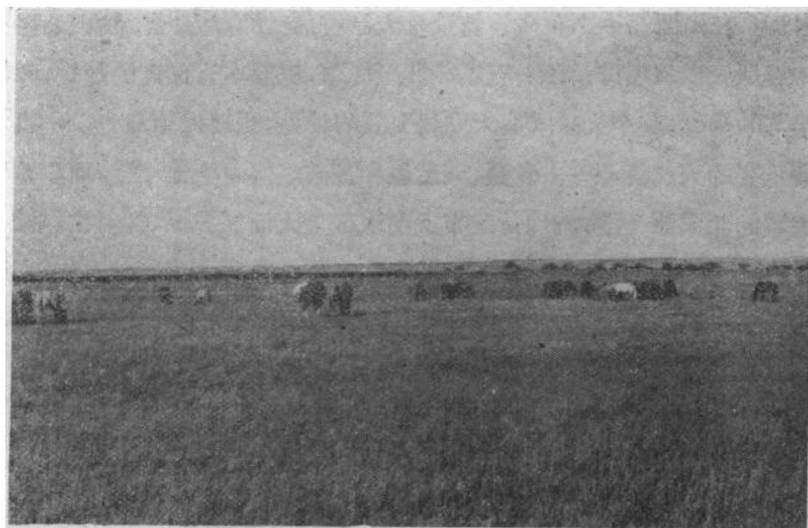
galli (L.) Beauv.) 等。營養價值高但抗旱力弱的牧草有無芒雀麥草 (*Bromus inermis* Leyss)、草原莓繫 (*Poa pratensis* L.)、披碱草 (*Elymus dahuricus* Turcy) 等。此外，艾蒿 (*Artemisia*)、羽茅 (*Stipa*)、芨芨草 (*Achnatherum*)、沙蓬 (*Agriophyllum*)、碱蓬 (*Suaeda*) 等屬草類，雖然分佈很普遍，但飼料價值低，一般只在幼苗期可供飼用，惟芨芨草纖維可作造紙原料。少數常見的小灌木如錦雞兒 (*Caragana*)、駱駝刺 (*Alhagi*)、胡枝子 (*Lespedeza*)、黃芪 (*Astragalus*)、棘豆 (*Oxytropis*)、甘草 (*Glycyrrhiza*)、檉柳 (*Tamarix*) 等屬，其



照片1 呼倫貝爾的茂密草原和打草機

幼苗嫩葉亦具有飼料價值，但因其根系很深，具有強大的固沙作用，應加以保護。大抵在草原利用較合理或保護較好的地區，飼料價值高的牧草佔有顯著優勢，但在過度放牧和定牧地區，不僅牧草稀疏，由於牲畜對牧草具有選擇性，優良牧草恢復困難，使劣質牧草逐漸取得優勢，因此，合理利用牧場資源是內蒙牧業生產上的重大問題。草原上的天然動物，大多危害牲畜及草原，其中狼害尤其普遍，根據內蒙呼、哲、昭、錫、察五個盟的統計，1948—1952年間牲畜受災損失頭數中，約有24%是由於狼害，因而打狼保畜成為牧業上重要問題之一。此外，黃羊每成羣集隊活動於水草最好地區，游食草場，刨掘草根；地鼠數目尤多，洞穿草場，破壞植物根系及植株。為了保護牧場，必須大力獵捕地鼠和黃羊¹⁾。

1) 據中央農業部1951年在察哈爾盟調查，每公頃鼠穴8—15個（即每方公里8萬至15萬個），鼠洞大者直徑10厘米，小者5厘米，地鼠不僅洞穿草場，咬斷植物根系，而且在洞附近50—60米範圍內咬斷植株，一至秋季積草洞口作為存糧，一鼠一年可存糧5—6斤，故損壞草場至烈。



照片 2 察哈尔盟的乾草原

內蒙拥有全國最主要的森林區之一，洮兒河以北的大兴安嶺則佔有全內蒙森林蓄積量99%以上。大兴安嶺是我國最大的針葉林帶，以落葉松(意氣松)(*Larix gmelini*)、白樺(*Betula platyphylla*)、樟子松(*Pinus sylvestris* var. *mongolica*)及蒙古櫟(*Quercus mongolica*)为主要樹种，而前二种更佔森林十分之九以上；原始針葉純林經過砍伐破坏的地區，闊葉樹(以白樺为主)已開始侵入成为混合林區，在过伐林區，則闊葉樹佔絕對优势。整个大兴安嶺森林蓄積量及針葉樹比例，北部远大於南部，西坡又大於東坡，至洮兒河以南的昭烏達盟邊境，不僅林木稀疏，針葉樹比例亦減至22%。內蒙西部的陰山山地，森林久經破坏，大青山烏拉山餘木極稀，狼山尚有小片留存，以白樺、楊、柳等闊葉樹为主。大兴安嶺北部的原始林區，多栗鼠、鹿、獺等珍貴的天然獸類，为重要狩獵資源。



照片 3 大兴安嶺森林的一角

內蒙天然礦物資源過去很不清楚，經過解放後幾年來的大力勘探，已證明內蒙礦物

資源極其丰富。在烏盟高原上蘊藏着儲量巨大品質优良的大鐵礦，陰山地區有丰富的煉焦烟煤和無烟煤以及雲母、石綿、石墨等非金屬礦，伊盟亦有优良的烟煤，呼倫貝爾高原有十分丰富的褐煤，整个大興安嶺火成岩變質岩地區，金屬礦蘊藏也很丰富。乾燥氣候形成內蒙重要的天然資源——食鹽、天然碱和芒硝。內蒙鹽池頗多，而以錫盟的達布遜鹽池和伊盟的北大池為主，特別是達布遜鹽池藏量大而品質高，含氯化鈉達97%，隨產隨生，永不枯竭，當地稱為“母親湖”（艾給淖爾），為全國著名鹽池。碱湖比鹽池更多，以伊克昭盟中部的察汗淖爾、巴彥淖爾、哈馬太淖爾及那林淖爾等最著名。芒硝則以呼倫貝爾高原西部及伊盟南部為主。

二、歷史地理概述

遠在三四千年前就已有游牧部落在內蒙古草原上放牧牲畜，但缺少關於這方面的文字記載，直至春秋戰國以後才開始見之於史籍。史記匈奴傳、後漢書烏桓傳中曾有“食肉飲酪”、“以穹廬為舍”、“逐水草遷徙”等記載，描述了當時游牧部落的游牧生活。從北齊（六世紀）流傳下來的名歌：“天蒼蒼、野茫茫、風吹草低見牛羊”則是古時內蒙古牧區風光的逼真寫照。

在歷史上漢族統治勢力曾多次侵入長城以北的內蒙地區，並在陰山以南的黃河沖積平原上設置州郡，從事屯墾。但往往沒有經過多長的時期又被當地游牧民族逐至長城以南，被開墾過的土地也重又恢復成草原。

十二世紀末至十三世紀初成吉思汗征服了當時散佈在蒙古高原上的各個游牧部落，在統一蒙古民族的事業中曾起了不可磨滅的作用。千百年來內蒙古草原一直是蒙族人民勞動、生息的地方，在這裏他們積累了豐富的牧業生產經驗。

自从十七世紀末清朝統治者侵佔內蒙以後，蒙族人民開始長期处在異族的統治下。清初，由於統治者害怕蒙漢兩個民族聯合起來反抗清朝，採取了懷柔蒙人與隔離蒙漢的政策，嚴格劃分了蒙漢兩族的界限，禁止漢人開墾蒙地，因此在十八世紀中葉以前，整個內蒙古地區仍是一片完好的天然牧場。此後由於關內土地的激烈兼併，賦稅的加重，戰爭天災的頻仍，為飢餓所迫而違禁出關私墾的漢人日益增多，禁令逐漸廢弛，至清代中葉，統治者開始以“借地養民”的名義局部開放蒙地。當時的開放地區還只限於從哲盟到伊盟的東南邊緣地帶，當時的漢族墾民主要分東西二路進入內蒙：一路從山東、河北等省向東北進入哲盟的西遼河沿岸和昭盟的經棚一帶，另一路從晉北、陝北向北出長城進入平地泉行政區和伊盟的東南邊緣地帶。但由於當時還有“禁止攜帶眷屬出關”等限制，在內蒙古定居下來的漢人還不多，開墾的規模也不大，耕地的分佈極其零星。

清末(十九世紀末至二十世紀初)帝國主義勢力逐漸侵入內蒙。帝俄在本區東北部修築東清鐵路，並在沿綫駐紮軍隊，掠奪資源。日本帝國主義自日俄戰爭後也從東北向內蒙積極擴展勢力，派遣大批間諜特務深入東南部各盟旗，進行煽誘王公，刺探情報等侵略活動。法比等帝國主義則利用“償付庚子賠款”的名義在本區西南部大量霸佔蒙族土地，設立天主教堂召募漢民為其耕墾¹⁾。在帝國主義的進迫下，清代統治者感到有“移民實邊”的需要；另一方面由於向帝國主義償付巨額賠款，國庫虧虛，企圖用放墾蒙地的辦法以增加一部分收入，於是就由封禁政策轉變為放墾政策。1878年廢除了禁止婦女出關的法令，1883年在西部的丰鎮涼城一帶設立官辦的“押荒局”，以後又特派墾務大臣督迫蒙古王公報墾土地，招商承放。當時丈放的土地已不以畝計，而以山脊水溝為界，其放墾程度之劇烈可以想見。除了在平地泉區和哲盟東部等墾區大量擴大耕地面積外，並在河套東部、伊盟東北部、昭盟南部、呼盟東南部等廣大地區範圍內出現了小塊的新墾區。

清朝政權被推翻以後，北洋軍閥和國民黨反動派均承繼了清末的放墾政策，而且變本加厲地執行了“蒙地漢化”的濫墾政策，制定了許多獎勵開墾的法令。同時為了進一步控制內蒙，為了便於掠奪墾區的糧食和牧區的畜產，與帝國主義相勾結，修築了從沿海各省通往內蒙的數條鐵路。隨著鐵路的修築，移民的大量湧入，使內蒙的開墾規模更加擴大，甚至把若干不適於耕作的地區也開闢為農田。

在二十世紀二十年代裏，與本區東部邊境平行的四平——齊齊哈爾鐵路和從沿海地區伸入本區境內的北京——包頭、鄭家屯——通遼、大虎山——通遼、洮安(白城子)——王爺廟(烏蘭浩特)等鐵路相繼通車。從河北、山东、河南各省移往內蒙的漢人急劇增加，他們除繼續經東北移入內蒙東部地區外，還開始大量湧向內蒙西部地區。墾區從鐵路沿綫向周圍地區迅速擴展：從京包沿綫向西擴展至河套西部，向北擴展至陰山以北的烏盟南部和察盟南部，向南伸入伊盟的中部；從大鄉鐵路沿綫向西擴展至昭盟東部；在呼盟大興安嶺東麓平齊鐵路沿綫地區也開始了大規模的開墾。內蒙現有的農區耕地大部分是在解放前三十多年內所開墾的。在舊綏遠省地區內，從1912至1949年全省所開墾的耕地面積約為清代全部墾地面積的4倍左右。

耕地面積的不斷擴大不僅由於移民的增加，而且也是殘酷的封建剝削所造成的土

1) 帝國主義教會於1878年在後套西南邊界甘肅境內的三盛公設村，1875年與1907年先後在平地泉區建立玫瑰營子村和官村，1895年在伊盟南端建立小橋畔村，以這些村為據點，逐步向周圍地區擴展殖民勢力(以上見王守禮著：邊境公教社會事業)。至1940年時原綏遠省各縣均已設有天主教堂(只東勝、清水河二縣為耶穌教)，有教徒三十多萬人，約佔當時總人口的 $1/7$ ，教堂擁有大批土地，有土寨子，有武裝，儼然如異國(以上見西北研究社編：抗戰中之綏遠)。

地使用不合理的結果。因為歷次丈放的土地絕大部分落入帝國主義和軍閥、官僚、地主、奸商之手，前往開墾的農民必須承受高額的地租和可怕的高利貸剝削¹⁾，向土地投資既無能力也無興趣，提高單位面積產量還不如廣種薄收有利，因此耕作技術極其粗放，地力消耗甚烈，開墾後的土地往往用不到幾年生產率就急劇下降，只好再向附近的牧區發展新耕地。這樣就造成一方面不斷地向草原奪取耕地，一方面已墾地却不斷地變成掠荒地。特別是當墾界推移至陰山以北和鄂爾多斯高原等乾燥地區後，對草原破壞的過程就進行得更為迅速。

蒙族內部長期的封建剝削阻滯了內蒙畜牧業的發展。牲畜大量集中到王公、寺院和大牧主的手中，貧苦的牧民日益增多，他們為牧主放牧畜羣，只能得到極少量的報酬，此外還得擔負一部分奴隸式的無償勞動，生活很困難，內部階級矛盾相當尖銳。而在外來統治者的濫墾政策下，耕地盲目擴大，草原日益縮小，牧民的生計益感困難，因此產生尖銳的農牧矛盾，並經常由此而引起民族糾紛。

鐵路的修築加速了本區經濟的殖民地化。帝國主義的商品經鐵路向本區大量傾銷，本區的牲畜、皮毛、糧食、药材也開始經鐵路大量外運，並在此基礎上逐漸形成了包頭、呼浩特、海拉爾、通遼等較大的商業中心。在那裏開設了許多買辦性的洋行、商號，與深入農村和牧區的不法邊商相結合，大量吸吮着農牧民的血。在交通偏僻的牧區則進行着駭人聽聞的不等價交易，例如一疋五福布可換一千多斤羊毛，一塊磚茶可換一头大綿羊，甚至有以一個普通的煙袋嘴騙取一头大犍牛的。牧民全部出售他們的剩餘品也不能換回他們的必需品，只好向邊商賒購，再遭受高利貸的剝削，而那些邊商們因此就一本萬利，大發其財。例如呼浩特大盛公商號每年單是利息的收入就有7萬匹馬和50萬頭羊。

在帝國主義的侵略和掠奪下，在買辦商業資本的泛濫下，民族工業的發展受到很大的阻礙。鐵路通車以後，在鐵路沿線的商業中心出現了一些工場手工業性質的農畜產品加工廠，各地手工方式開採的煤炭、石綿、雲母、鹽礦等礦也有了若干發展，但這些廠礦不僅設備落後，規模很小，而且主要是為帝國主義掠奪資源服務的。日本帝國主義佔領本區東部時期，積極經營了大興安嶺森林的採伐，開闢了博克圖、阿爾山等林場，把白城子至王爺廟的鐵路延築至阿爾山林區，此外還修築了溝口（博克圖附近）至狼峯的森林專用鐵路。經過多年掠奪式的濫伐，大興安嶺中部和南部的林區已大部被砍光。

1) 土地佔有情況以1933年的臨河縣為例，該縣16戶地主，佔全縣戶數千分之二，而佔有土地則達全縣的百分之九十。地租剝削按土地條件的差別地主與農民作四六分或三七分，貸款的利息一般是春一秋二，個別的竟至春一秋三。

历代外来统治者为了便于对蒙族人民进行压迫和奴役，均采取了“分而治之”的政策。清朝统治势力入侵内蒙后，参照满族的旗制建立了盟旗制度，由内蒙古封建王公任盟长、旗长，各盟旗总辖于中央的“理藩院”，以隔绝蒙族人民内部的联系。各旗的牧民只准在本旗所辖的地区范围内放牧牲畜，随着旗的增多，蒙族牧民的生产活动也就愈益受到限制，各旗之间经常因越界放牧或争夺牧地而发生纠纷。在国民党反动统治时期，大汉族主义甚为嚣张，企图完全废除内蒙古的政治境界，把内蒙古各盟旗分辖于绥远、察哈尔、热河、辽宁、黑龙江等省，并在垦区内大量设立县治。但为了减少蒙人的反抗，暂时采取了存旗设县的办法，“蒙不归县”，“汉不属旗”，这样就造成了旗县并存，一地两主的紊乱局面。在日本帝国主义占领内蒙时期，把东部各盟的盟界打破，设立兴安东、西、南、北四个分省，上设兴安总署直辖于伪满洲国，在西部地区扶助蒙奸德王成立伪蒙疆自治政府。以上种种改变行政区划的反动措施，不仅分裂了蒙族人民内部的团结，也加深了各民族之间，特别是蒙汉两大民族之间的相互歧视与隔阂。

反对帝国主义和大民族主义的压迫与奴役，反对滥垦蒙地，要求民族自治，这是内蒙古人民共同的意志。内蒙人民曾为此进行了长期的英勇不屈的斗争，历史上曾有过无数可歌可泣的事迹，著名的如1634年林丹汗所领导的对清朝侵略势力的抵抗，清末民初时在伊盟的“独贵龙运动”¹⁾以及1910年和1929年在科尔沁草原上反对垦殖的暴动等等，但是这些正义的斗争都由于缺乏正确的领导而归于失败。内蒙古的封建上层也曾高唱过“民族自治”，然而由于他们害怕人民，走上了向国内反动统治者及帝国主义投降屈膝的可耻道路，出卖了本民族的利益，成为历史的罪人。只有中国共产党从成立之日起就开始运用马克思列宁主义关于民族问题的学说来解决复杂的民族问题，坚决主张民族平等，反对民族压迫，积极地领导了内蒙古的民族解放运动。内蒙古人民和全国人民在一起，在中国共产党的正确领导下，经过三十多年的艰苦斗争，终于取得了历史性的胜利。1945年苏军出兵东北击溃日本关东军，使内蒙东部地区首先获得解放，1947年5月1日内蒙古自治区人民政府宣告成立，从此内蒙古人民就开始自己当家作主。在自治区成立之初还只包括现在的呼盟、锡盟的全部以及察哈尔盟的大部，以后随着全国革命形势的胜利发展和其他条件的逐步成熟，又陆续从邻省划入一部分领土，直至1954年绥远省与内蒙古自治区人民政府合并后，才使自治区达到了现有的规模。几年来自治区在政治、经济、文化等各方面都有了很大的发展，历史上遗留下来的民族隔

1) 独贵龙运动是蒙族人民为反对垦殖、反对封建统治阶级的压迫而进行的一种武装斗争。“独贵龙”为蒙古语，是圆圈的意思。参加独贵龙运动的成员，将自己的名字写成一个圆形，以防万一暴露时使敌人无法找出谁是领导人。