

中國科學院中華地理誌編輯部編著

內蒙古自治區 經濟地理

(內部資料·注意保密)

科学出版社

中國科學院中華地理誌編輯部編著

內蒙古自治區
經濟地理

科学出版社

1956年3月

內 容 提 要

本書是中國科學院正在編輯的中華地理誌經濟地理部分的一個分區，為了及早滿足客觀需要和廣泛徵求意見，先行出版單行本。編寫體例參照蘇聯經濟地理高級讀物，分為總論與經濟地理分區兩部分。在編寫過程中，編著者曾去內蒙古自治區進行了一次短時間的調查，政府有關部門供給了大量資料。

內蒙古自治區是新中國首先成立的民族自治區，本書全面分析了自治區經濟發展的自然條件與歷史基礎，解放以來經濟面貌的變化、各經濟部門的現狀及發展方向。

編 著 者 說 明

1. 根據 1955 年 7 月第一屆全國人民代表大會第二次會議的決定，熱河省撤消，一部分併入內蒙古自治區。本書範圍不包括熱河併入部分。
2. 本書附圖所示中蒙未定國界，係根據新中國地圖社編製的中華人民共和國行政區劃圖（1954 年 6 月第二版，中華書局出版，新華書店華東總分店總經售）。
3. 本書所用統計材料，除特別註明者外，均以 1953 年為準，絕大部分由內蒙古自治區人民委員會所屬有關部門供給。
4. 本書所插照片，由中國圖片供應社、人民日報社、人民畫報社及民族畫報社等單位供給。

內蒙古自治區經濟地理

編著者 中國科學院中華地理誌編輯部

出版者 科 學 出 版 社

北京 7 號城根甲 42 号

北京市書刊出版業營業許可證字第 061 號

印刷者 北京新華印刷廠

發行者 科 學 出 版 社

書名：0414

(帶)012

(京)0001-1,860

字數：87,000

1955年3月第一版

1956年3月第一次印刷

印張：787×1052 1/4

印張：5 插頁：3

定价：(7)1.25 元

目 錄

一、自然条件	1
二、歷史地理概述	8
三、居民	12
四、經濟	16
(一)一般經濟特徵	
(二)農牧業	
(三)工業	
(四)運輸	
五、經濟地理分區	43
(一)東北部地區	
(二)東南部地區	
(三)中西部地區	
(四)西南部地區	

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实。

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、伊克昭等七个盟，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拔海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。

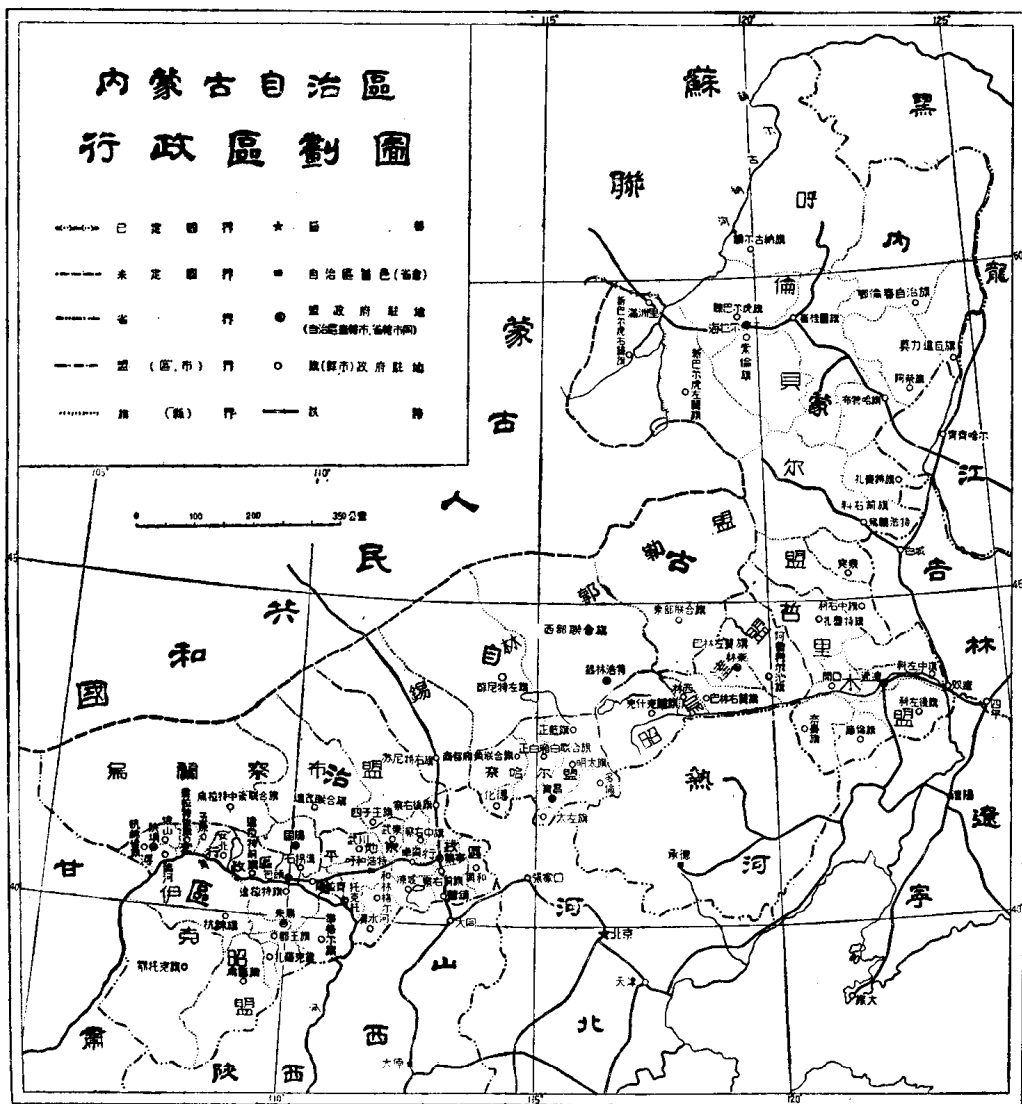


圖 1

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，拔海高度雖不大（山嶺軸部一般高1,000—1,200米），但其東坡臺地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。大興安嶺南段拔海較高（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，大部拔海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，但各山不相連繩，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，大部地面拔海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，沿黄河北岸延長達300多公里。这些平原，由於其平坦肥沃的冲积土壤和优越的水利条件，是内蒙農業發展条件最好的地區。

4. 平地泉地區的丘陵和高原：位於河套平原以东和大青山以南，是黃土高原的一部分，是山間盆地和平緩山丘交错分佈的地區。

5. 鄂尔多斯高原：位於内蒙黄河以南，地面少受切割，高原大部海拔1,200米左右，只中部稍高，但起伏極为平緩，西部有樟子山孤丘聳立達3,000米。在北部沿黄河以南分佈着东西延長的流沙區（库布齐沙漠），高原南部和陕北黃土高原相接处，亦有流

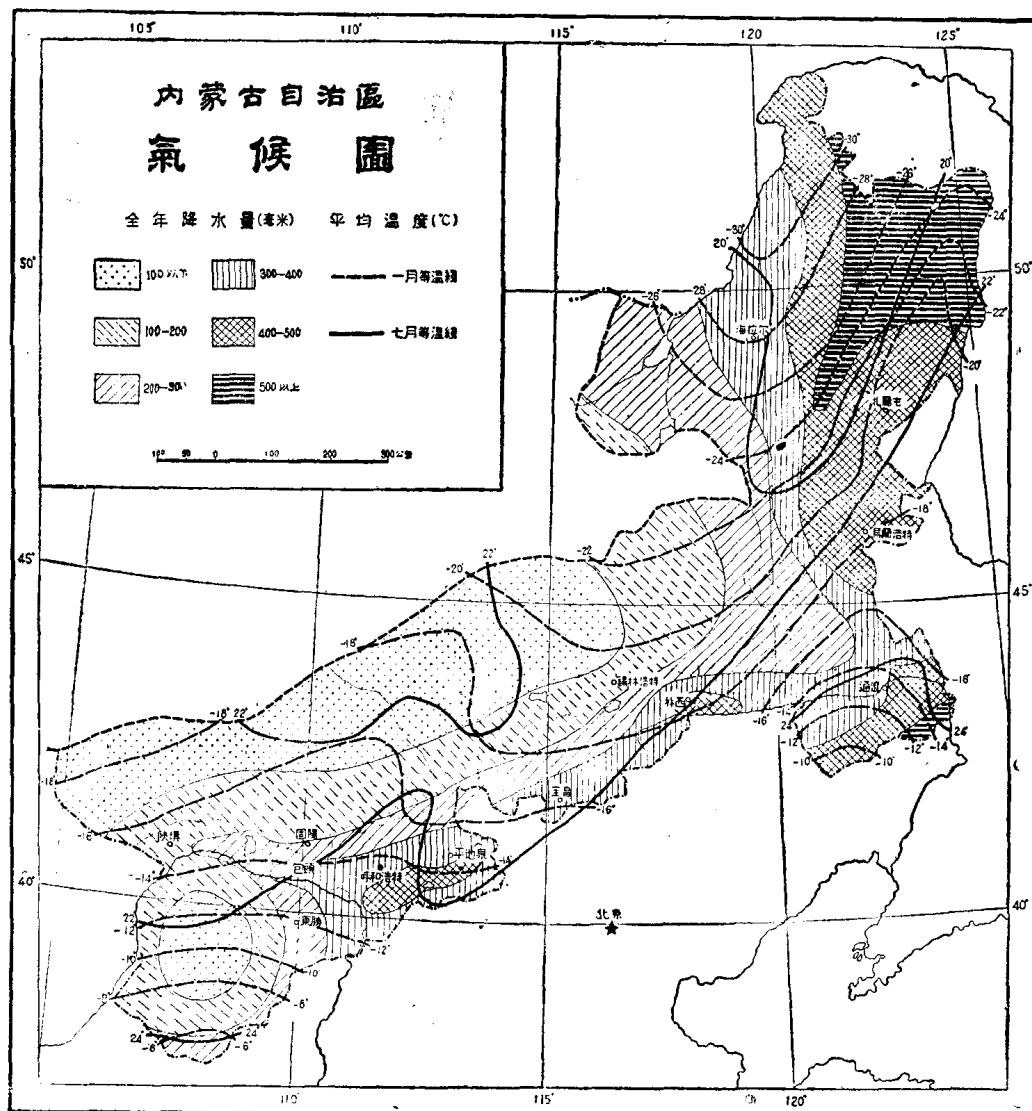


圖 2

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，平均氣溫年較差在 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，一月平均氣溫西南部為 -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，或在低窪地方瀦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磧地

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-*

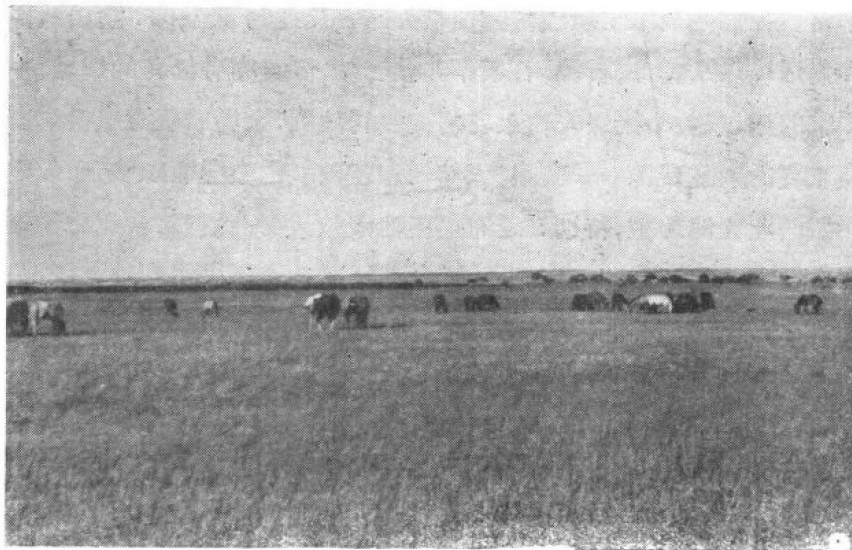
galli (L.) Beauv.) 等。營養價值高但抗旱力弱的牧草有無芒雀麥草 (*Bromus inermis* Leyss)、草原莓繫 (*Poa pratensis* L.)、披碱草 (*Elymus dahuricus* Turcy) 等。此外，艾蒿 (*Artemisia*)、羽茅 (*Stipa*)、芨芨草 (*Achnatherum*)、沙蓬 (*Agriophyllum*)、碱蓬 (*Suaeda*) 等屬草類，雖然分佈很普遍，但飼料價值低，一般只在幼苗期可供飼用，惟芨芨草纖維可作造紙原料。少數常見的小灌木如錦雞兒 (*Caragana*)、駱駝刺 (*Alhagi*)、胡枝子 (*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，洮兒河以北的大興安嶺則佔有全內蒙森林蓄積量99%以上。大興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*）為主要樹種，而前二種更佔森林十分之九以上；原始針葉純林經過砍伐破壞的地區，闊葉樹（以白樺為主）已開始侵入成為混合林區，在過伐林區，則闊葉樹佔絕對優勢。整個大興安嶺森林蓄積量及針葉樹比例，北部遠大於南部，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，森林久經破壞，大青山烏拉山餘木極稀，狼山尚有小片留存，以白樺、楊、柳等闊葉樹為主。大興安嶺北部的原始林區，多栗鼠、鹿、獺等珍貴的天然獸類，為重要狩獵資源。



照片3 大興安嶺森林的一角

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優良的大鐵礦，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，伊盟亦有優良的烟煤，呼倫貝爾高原有十分丰富的褐煤，整個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、天然鹼和芒硝。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。鹹湖比鹽池更多，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，在這裡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从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；從大鄭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寺村，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(只有勝、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，嚴然如異國(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，大肆吮吸着農牧民的血。在交通偏僻的牧區則進行着駭人聽聞的不等價交易，例如一匹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腰袋嘴騙取一头大犛牛的。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，這遭受高利貸的剝削，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。

歷代外來統治者為了便於對蒙族人民進行壓迫和奴役，均採取了“分而治之”的政策。滿清入侵內蒙以後，曾參照滿族的旗制，建立了盟旗制度，由內蒙古封建王公充任盟長、旗長，各盟旗總轄於中央的“理藩院”，以隔絕蒙族人民內部的聯繫。各旗的牧民只准在本旗所轄的地區範圍內放牧牲畜，隨着旗的增多，蒙族牧民的生產活動也就愈益受到限制，各旗之間經常因越界放牧或爭奪牧地而發生糾紛。在國民黨反動統治時期，大漢族主義甚為囂張，企圖完全廢除內蒙古的政治境界，把內蒙古各盟旗分轄於綏遠、察哈爾、熱河、遼寧、黑龍江等省，並在墾區內大量設立縣治。但為了減少蒙人的反抗，暫時採取了存旗設縣的辦法，“蒙不歸縣”，“漢不屬旗”，這樣就造成了旗縣並存，一地兩主的紊亂局面。在日本帝國主義佔領內蒙時期，把東部各盟的盟界打破，設立興安東、西、南、北四個分省，上設興安總署直轄於偽滿洲國，在西部地區扶助蒙奸德王成立偽蒙疆自治政府。以上種種改變行政區劃的反動措施，不僅分裂了蒙族人民內部的團結，也加深了各民族之間，特別是蒙漢兩大民族之間的相互歧視與隔閡。

反對帝國主義和大民族主義的壓迫與奴役，反對濫墾蒙地，要求民族自治，這是內蒙古人民共同的意志。內蒙人民曾為此進行了長期的英勇不屈的鬥爭，歷史上曾有過無數可歌可泣的事蹟，著名的如 1634 年林丹汗 ~~率軍~~ 反對滿清侵略勢力的抵抗，清末民初時在伊盟的“獨貴龍運動”¹⁾ 以及 1910 年和 1929 年 ~~在~~ 沁草原上反對墾殖的暴動等等，但是這些正義的鬥爭都由於缺乏正確的領導而歸於失敗。內蒙古的封建上層也曾高唱過“民族自治”，然而由於他們害怕人民，走上了向內反動統治者及帝國主義投降屈膝的可恥道路，出賣了本民族的利益，成為歷史的罪人。只有中國共產黨從成立之日起就開始運用馬克思列寧主義關於民族問題的學說來解決複雜的民族問題，堅決主張民族平等，反對民族壓迫，積極地領導了內蒙古的民族解放運動。內蒙古人民和全國人民在一起，在中國共產黨的正確領導下，經過三十多年的艱苦鬥爭，終於取得了歷史性的勝利。1945 年蘇軍出兵東北擊潰日本關東軍，使內蒙東部地區首先獲得解放，1947 年 5 月 1 日內蒙古自治區人民政府宣告成立，從此內蒙古人民就開始自己當家作主。在自治區成立之初還只包括現在的呼盟、錫盟的全部以及察哈爾盟的大部，以後隨著全國革命形勢的勝利發展和其他條件的逐步成熟，又陸續從鄰省劃入一部分領土，直至 1954 年綏遠省與內蒙古自治區人民政府合併後，才使自治區達到了現有的規模。幾年來自治區在政治、經濟、文化等各方面都有了很大的發展，歷史上遺留下來的民族隔閡

1) 獨貴龍運動是蒙族人民為反對墾殖、反對封建統治階級的壓迫而進行的一種武裝鬥爭。“獨貴龍”為蒙古語，是圓圈的意思。參加獨貴龍運動的成員，將自己的名字寫成一圓圈形，以防萬一暴露時使敵人無法找出誰是領導人。

和農牧矛盾已逐漸被民族友愛和農牧互助所代替，為我國其他少數民族聚居地區實行民族區域自治樹立了良好的榜樣。

三、居 民

內蒙古自治區是一個以蒙族聚居區為基礎的自治區，全區共有人口 610 萬，其中蒙族將近 90 萬，集中了全國蒙族總數的 $\frac{2}{3}$ 以上，約佔自治區總人口的 15%，分佈遍及全區。但主要聚居在大興安嶺以西、陰山以北和鄂爾多斯高原西部的遼闊牧區，其面積約佔全區總面積的一半以上；在農區和半農半牧地區的蒙人則多與其他各族人民雜居。蒙族長期從事於牧業生產，並積累了豐富的經驗。自清末以來飼殖事業在本區廣泛開展後，牧場日益縮小，留居住在農區的蒙人已有不少轉向農牧兼營，並有少數轉向純農業。現在全區從事純牧業的蒙人已不到 30 萬，只佔蒙族總數的 $\frac{1}{3}$ 。但是在自治區的全部純牧業人口中蒙人却佔了 97%，而從事農牧兼營的蒙人大部分也仍以牧養牲畜為主，因此蒙族人民在本區的畜牧業生產中仍是最重要的力量。近年來在黨與人民政府的指導和幫助下，蒙族的放牧方式和養畜技術均有了顯著的提高，為發展祖國的畜牧業作出了重大的貢獻。

內蒙古自治區內人口最多的是漢族，共約 500 萬人，佔自治區總人口的 80% 以上。他們都是近數十年來從山東、河北、河南、山西等省移來的，主要分佈在從大興安嶺東麓經察盟南部至河套平原的農業地帶，此外在林區和牧區也有少量的分佈。西南部的農



照片 4 蒙族牧民在蒙古包前歌舞

業區漢人居住最密集，集中了全區漢人的半數以上。內蒙古自治區內的漢人絕大部分從事農業，在自治區的全部農業人口中，漢人約佔95%。此外在工廠、作坊、礦山、林場、商店中工作的也大多數是漢人，居住在牧區的少數漢人主要是從事製氈和製造木器的個體手工業者。內蒙有人數眾多的漢人與蒙族人民共同進行各項建設，是促使內蒙古自治區迅速繁榮的有利因素。



照片5 蒙族牧民在蒙古包內娛樂休息

內蒙古自治區境內除了蒙、漢兩個民族外，還有鄂倫春、索倫、朝鮮、回、滿、藏等少數民族¹⁾，共約9萬餘人。

鄂倫春族在內蒙古境內約有900餘人，分佈在大興安嶺的北部，善於射擊，以狩獵為生，生活方式比較原始。解放後已在鄂倫春族的聚居地區成立了鄂倫春自治旗。

索倫族共有4,000餘人，其中約有半數分佈在大興安嶺以西的索倫旗和陳巴爾虎旗，從事畜牧業。居住在大興安嶺東麓莫力達瓦、阿榮、布特哈等旗的索倫人，在土改後分得了土地，轉向農業生產的已逐漸增多。鄂倫春族、索倫族都是在十八世紀中葉以後從東北北部移來的。

本區境內的朝鮮族人民大部分是在本世紀三十年代以後從朝鮮、吉林等地遷來，現共有6,000餘人，散佈在呼盟東部邊緣的農業區，其中以阿榮旗與科爾沁右翼前旗為分佈較集中的地區。朝鮮人的耕作技術較進步，是種植水稻的能手。

回族和滿族是與漢族差不多同一個時候移入本區的。境內約有4萬多回人，經商

1) 區內達呼爾、雅庫特、通古斯等民族區分尚未確定。