

蒙古人民共和国





蒙古人民共和国

经济学副博士 恩·札格瓦拉尔編

蒙古人民共和国科学委员会

烏蘭巴托 · 1958

目 次

第一章	自然条件和礦產資源	5
第二章	居 民	14
第三章	歷史概述	18
第四章	國家制度	25
第五章	國民經濟和人民的物質福利	41
	農 業	41
	工 業	45
	運輸和通訊	48
	商 業	50
	財政和貨幣制度	51
第六章	文 化	54
	教 育	54
	科 学	58
	語言和文字	60
	文 学	64
	印刷和出版	70
	藝 術	73
	体育运动	80
	人民保健事業	84
第七章	蒙古人民为爭取和平、为爭取擴大和巩固与 其他國家的友好合作而斗争	87

蒙古人民共和国

经济学副博士 恩·札格瓦拉尔編

蒙古人民共和国科学委员会

烏蘭巴托 · 1958

目 次

第一章	自然条件和礦產資源	5
第二章	居 民	14
第三章	歷史概述	18
第四章	國家制度	25
第五章	國民經濟和人民的物質福利	41
	農 業	41
	工 業	45
	運輸和通訊	48
	商 業	50
	財政和貨幣制度	51
第六章	文 化	54
	教 育	54
	科 学	58
	語言和文字	60
	文 学	64
	印刷和出版	70
	藝 術	73
	体育运动	80
	人民保健事業	84
第七章	蒙古人民为爭取和平、为爭取擴大和巩固与 其他國家的友好合作而斗争	87

第一章 自然条件和礦產資源

地理位置 你們看一看亞洲的地圖，就会看到差不多在地球上这个最大的大陸的中央，蜿蜒着几条巨大的山脈：蒙古阿尔泰山、东薩揚嶺、杭愛山、大興安嶺，它們的山峯高达海拔 3,000—4,000 公尺以上。这里就是独立自主的民主國家蒙古人民共和國，它正沿着非資本主義的道路向社会主义發展。

蒙古人民共和國的領土計有 1,531,000 平方公里，面積比法蘭西、西班牙、葡萄牙和爱尔蘭加在一起还要大些。这片廣大的疆域，从西部的蒙古阿尔泰山終年積雪的山峯到东部的大興安嶺，距离是 2,369 公里，从北部的長着原始密林的东薩揚嶺到南部的著名的中亞戈壁沙漠，距离是 1,260 公里。这个國家四境的極端位於東經 $87^{\circ}47'$ 到 $119^{\circ}54'$ 和北緯 $41^{\circ}32'$ 到 $52^{\circ}06'$ 。这是北半球的中緯度，就是奧地利、意大利北部和法蘭西的大部所处的緯度。

蒙古人民共和國北面与苏联接境，东、南、西三面与中華人民共和國接境。

它的國境綫全長 7,000 余公里，其中 2,700 公里与苏联接境，其余 4,300 多公里与中華人民共和國接境。

蒙古人民共和國的領土一般都是海拔很高。它的平均高度是海拔 1,580 公尺，境内最高点达海拔 4,653 公尺，最低处是海拔 532 公尺。

地形 蒙古人民共和國是一个多山的國家。它的領土上大部分是高大的山脈，一小部分是高原和丘陵。

主要的山脈大都集中在國家的西部。巨大的蒙古阿尔泰山脈从西北向东南蜿蜒，長達 1,500 余公里。这条山脈从山嶺的中心点高达海拔 4,653 公尺的塔布博格多起，向东南远远地延展到戈壁沙漠。在 4,000—4,500 公尺高的山峯上，終年積雪，甚至在最炎热的七月天，也在远处閃着銀白色。無數冰河沿着河谷流下來，堵塞着河谷的上游。最大的冰河在塔布博格多山附近，長達 20 公里。

很深的峽谷切斷陡峭的山坡，在那些山坡上常常可以看到波濤澎湃的瀑布和急流，那里水流隆隆地流經巨大的花崗岩断層，飛濺着白沫。

在一些盆地上，湖水冰涼清徹、湖面如鏡的山湖閃閃發光，或者是叢生着綠草，草原上有家畜的畜羣在放牧，牧民的帳幕在泛着白色。

蒙古阿尔泰山的东面，是一个有許多大大小小湖泊的廣大盆地。这就是“大湖盆地”。面積不大的岩質的、有的是砂質的平原，向这些湖泊傾斜，在这些平原上常常矗立着被侵蝕得很厉害的花崗岩山丘。也可以看到一些相当大的山頂，从东面和西面伸入盆地，这是阿尔泰山和杭愛山的余脈。

杭愛山矗立在蒙古的中央，像一座雄偉的、但却是比較短的牆壁。高达3,000公尺的山峯，峯頂是渾圓的和台地形的；山頂上有些地方有小湖和沼澤。主峯奧特崗一騰格里高达4,031公尺，終年復蓋着白雪。在山勢平緩的山坡上，水草丰美的牧場同一片片蒼翠的森林相交錯。有些地方矗立着古代的火山，火山周圍可以看到从前火山噴發時的產品——大量的岩石和熔岩。火山熔岩常常阻塞着某些河流，在這些地方就形成了湖泊或瀑布。鄂爾渾河流域就有一个这样的瀑布。这条河的支流烏蘭楚特格蘭，流經一片相當廣大的平原，四面被森林茂密的羣山環抱着，在流入鄂爾渾河的入口處，它從高處突然瀉下來，壯闊的水流拍擊着火山的斷層，激起無數飛沫，在明亮的陽光下閃耀出彩虹的五光十色，瀑布附近突出來的水流沖洗的岩石在陽光下泛白。

杭愛山的周圍是中等高度的山和丘陵，那里常常可以看到花崗岩，在風力和水力的作用下，形成奇形怪狀的輪廓。這些山岩有的像龐大笨拙的野獸，有的像城塔上有尖塔和雉堞的堡壘，有的像一層一層疊着的巒墊。

杭愛山的北面鄰近蘇聯國境的地方，蜿蜒着薩揚嶺，又是一座座的高山。那裏在很深的峽谷上面，崛起了山頂很尖的山峯；這些山的陡峭的山坡几乎是無法攀登的。那裏有一些廣大的岩洞，現已成為美丽的湖泊。

蒙古東北部的山，復蓋着葱郁的原始森林，但山勢已經不像杭愛山那麼高。這就是肯特山脈，這條山脈向四周展開時，高度降低得很快，轉成一些丘陵。只有這條山脈的東南支脈喬巴山烏拉（博格多烏拉），有相當可觀的高度（2,273公尺）。這座山像一座雄偉的屏風矗立在共和國首都的前面，美化了首都的郊區。每一個向首都趕路的旅客，老遠就可以看到它；離京到遠方去的人，還長久地可以看見它的籠罩在雲霧里的桌圓形的山頂。這座山中許多地方有冰涼的泉水和溪流，有蔭涼的樹林，那是首都勞動人民最好的休息場所。喬巴山烏拉已宣佈為國家的禁獵區，那裏有各種各類的野獸，如鹿、麋、麝香貓、獐、松鼠等。

蒙古人民共和國整個東部，都是稍稍高出海平面的丘陵平原，有些地方是高度

不大的山崗或廣大的傾斜窪地。在最東端出現了一些理想的平原區域，那裡旅客在地平線上不會看到山丘，當然更不會看到高山，只有青草在輕輕地迎風飄動。

東蒙古平原的東南部是達林根吉火山區。這裡矗立著查多爾杭、阿爾頓鄂巴等火山，形狀方整，並且有保持得很好的火山口。火山的周圍是火山熔岩，發源於這些山的流到遠方去的河流的廣大河谷上，也有這種熔岩。

蒙古南部的戈壁地區，平均高度是海拔1,000—1,200公尺。這個地區並不是不長草木的沙漠。蒙古的戈壁主要是岩質地區，大部分長著半沙漠植物。砂礫只佔戈壁地區約3%的面積，而且大部已經被灌木植物巩固下來，砂礫只構成個別的點，很少有面積達1,000平方公里的大片沙漠。

丘陵同一些狹長的盆地和山交錯着，這些山的被浸蝕的側面往往形成長長的平緩的斜坡，即所謂“貝里”。戈壁區域里有無數干涸的河床，這些河床有的很深，並且竟有長達几百公里的，有的却很短，並且深度不超過幾十公分。夏天下雨的時候，河床上奔流著水勢湍急的水流，這些水流滲入松干的土里，很快就看不見了。盆地上形成鹽鹹土——有一層裂縫很多的堅硬的地殼的粘土地帶，無論汽車或駕著馬蹄鐵的馬在這種地殼上馳過，都不會留下任何痕跡。

大陸性的深厚地層在蒙古人民共和國南部的戈壁中分佈很廣，那裡有許多窪地，富於古生物化石。在中生代的後半期，蒙古人民共和國的領土上有許許多多極大的變成沼澤的低地，周圍長著各種植物。濕潤的亞熱帶氣候，是使各種爬蟲類，而首先是恐龍類動物得以順利發展的特別有利的條件。在蒙古已經發現了大量巨大的鴨嘴獸、兇惡的恐龍、介殼恐龍、各種大烏龜（陸棲的、淡水的和海洋的）、馬類動物（犀牛、河馬、巨象、長頸鹿）、恐龍的蛋等等。

調查研究表明，蒙古就其古生物的豐富說，不亞於非洲、北美洲等大陸。

氣候 蒙古人民共和國的領土海拔很高，四周環繞著高山，因此具有特殊的氣候條件。

這裡冬季很寒冷，氣溫的年變化和日變化很劇烈，降水量很少。全年，特別是在冬季，大都是無雲的和少雲的日子，太陽明亮地照耀著。

蒙古北半部的氣候條件和南半部不同。北部全年平均氣溫到處都是零下，例如在烏蘭巴托城，全年平均氣溫是零下 2.7° 。蒙古全年平均降水量是200—250毫米，而北部個別地區全年的降水量達400—500毫米。這裡溫暖不凍的時期比較短。

蒙古人民共和國的南半部，全年平均氣溫在零度以上（例如達蘭扎達烏德是 3.9° ），一年中溫暖的時期比較長，但全年的降水量却少到100—120毫米。

由於高氣壓（高氣壓的中心在蒙古人民共和國北部）以及盆地和河谷里的氣溫變化劇烈，在晴朗有陽光的冬日，氣溫平均達零下 9° — 24° ，有時達零下 45° — 46° 。這種嚴寒持續時間非常久，從來沒有轉暖的時候。冬季降水量比較少，曠野上的積雪非常有限，而且有時根本就沒有雪。這對牲畜是非常有利的，它全年都可以在牧場上得到飼料。只有在高山上，特別是在森林里，積雪的厚度往往達 1 — 1.5 公尺。

但夏季雨量豐富，那時雨水佔全年的降水量 70% ，這個時期在山嶺地區沒有一天不降短暫的雷雨，而有時也會有持續的霪雨。大雨引起江河泛濫，河水流出河岸，淹沒和浸潤廣大的流域。

夏季相當炎熱，在最熱的七月，蒙古各地區的平均氣溫為 9° — 24° ，往往高到 35° ，而在南部某些地區甚至高到 40° 。

春季刮着相當強烈的風，風速每秒為 15 — 20 公尺。高山和峽谷的此起彼伏，廣大河谷和丘陵的交替，改變着從一地到另一地的風向。但是，假如我們登高到 $2,000$ — $3,000$ 公尺的地方，我們就可以看出經常吹着西風和西北風。我們在肯特山中爬上任何一個山峯，都可以看見那些只有東面和東南面的枝葉生長得比較茂盛的樹木，我們由此就可以知道風向。

春季氣溫升高得很快，雖然一晝夜間常常會變得很冷，那時氣溫就有 20° — 25° 的差別。

秋季是一年最好的季節，天氣晴朗不熱。太陽明亮地放送出光芒，植物茂盛，果實成熟。這個時期風稍稍加密，而且速度也加快了，但風速並不達到春季那樣大的程度。

蒙古真正是一個太陽之國。明亮的太陽不但在冬季經常出現，而且夏季也是如此，雖然夏季降着大量的雨。一年有三千小時或二百多天，太陽不斷地照耀着，放送富有生气的陽光到全國各地。

雖然冬季嚴寒而夏季炎熱，人却很容易忍受蒙古特殊的氣候條件，這是由於空氣相當干燥，但卻不是過分干燥。平均全年相對濕度是 30 — 70% ，這對人類機能是最適宜的濕度。

河流和湖泊 蒙古人民共和國有很多河流和湖泊。水量很大的大河、水流湍急的小河和溪澗，在蒙古北半部廣大的谷地和狹窄的峽谷里，像銀色的帶子似的盤旋着。

- 戈壁沙漠區常年有流水的河很少，但那裡湖泊非常多，有大湖和淺水湖，有咸

水湖和淡水湖；还有許多泉水和井，水很清，而且大部是淡水的。

肯特山脈和阿尔泰山脈的一部構成一条世界的分水嶺，这条分水嶺把河流分成北冰洋水系、太平洋水系和中亞盆地的內注湖。

水流向北屬於北冰洋水系的，是注入貝加爾湖的蒙古最大的色楞格河和它的許多支流：德勒格一穆林河、額格河、赤老圖河、哈努依河、鄂爾渾河。鄂爾渾河是這些支流中最大的河，它自己也有許多支流，如土拉河、伊羅河、哈拉河。色楞格河流域的範圍是極廣大的，它在蒙古人民共和國境內流域的面積有282,050平方公里。

屬於北冰洋水系的还有西伯利亞大河叶尼塞河的一个河源石斯里特河，以及黑伊尔得斯河的一条支流科魯姆达河的上游。

屬於太平洋水系的河流有鄂嫩河、克魯倫河和哈尔哈河，鄂嫩河按含水量說僅次於色楞格河，鄂嫩河和克魯倫河都發源於長着原始林的肯特山，哈尔哈河从大兴安嶺流經蒙古的極東境。

中亞盆地的內注湖区域也有很多河流。这里有从蒙古阿尔泰山的雪產生的水量丰富的科布多河，發源於杭愛山的有匝盆河、帖斯河、巴依達里克河、土莫河、翁金河。所有这些河流都流入蒙古巨大的內注湖。

蒙古的河流發源於高山，水流沿河谷湍急地流下來，具有極大的动力。只有某几条大河的下游水勢平緩，有些地方形成平靜的水灣，長着蘆屬，那里只有成羣的水鳥和突然从山上吹來的風才驚破平靜的水面。

蒙古的河流在嚴寒的冬季都結冰，冰的厚度有时达一公尺。

蒙古國家許多河流都被利用來灌溉田地、浮运木材和航运。

在蒙古南部的戈壁区經常有流水的河流很少，在夏季下雨的时候，激流加深了干涸的河床，最后水滲入地下，补充了地下水。地下水蓄在离地面不深的地方，並且多半是淡水，地下水常常流出地面，像泉水一样沿山脚低窪处流，於是在水流旁边就構成一片青翠悅目的綠洲，地下水也利用井來汲取，蒙古有井几十万口。

蒙古人民共和國是有好几百个湖泊的國家。湖泊不但集中在戈壁区，在蒙古的北半部也有不少。大湖盆地是蒙古大多数大湖所在的区域。面積达3,350平方公里的蒙古最大的烏布沙泊，以及其他許多面積在500—1,000平方公里以上的大湖，就在这个区域。

蒙古境內有中亞最深的湖庫蘇古爾泊（面積2,620平方公里），它同貝加爾湖一样，湖水充滿在廣大的南向延伸的窩窪窪地，深度达238公尺。

庫蘇古爾泊是湖水非常清的淡水的活水湖，流入該湖的有四十六条河流和小

溪，湖水經額格河流入色楞格河。

这个蒙古人民共和國第二大湖的湖岸像圓畫一般美丽。闊叶樹林像綠色的屏風，沿着环抱着湖的高山峻嶺的斜坡降到湖畔，有如反映在鏡子里似的反映在平靜的湖面上。湖邊有無數岩石的灘嘴和島嶼，只有在注入湖中的那些河的河口，河岸很平緩，岸上复盖着牧草。

蒙古極东部同中華人民共和國接境处，有一很大的湖泊。这是貝爾池，面積为610平方公里。它接受哈爾哈河注入的水，然后又把淡水經額爾申河注入達贊諾爾（呼倫池）。

杭愛山和戈壁、阿尔泰山之間从西北向东南延伸的廣大盆地上，可以看到許多相当大的湖。这些湖的名称是：邦察罕泊（240平方公里）、額洛克泊、烏蘭泊，發源於杭愛山的各河流的水注入这些湖。

所有蒙古人民共和國的湖泊，就其水流狀況說，可以分为活水湖和閉塞湖兩大类。第一类是淡水，有二类大多数是咸水或者微咸的水。上面講到的庫蘇古爾泊、貝爾池、哈拉一烏苏泊以及一系列比較小的湖，屬於活水湖，这些湖湖水清澈，並且盛產各种魚类。

閉塞湖主要集中在戈壁，这类湖中的小湖常常干涸，在它們的故址上就形成鹽碱土。烏布沙泊、奇爾吉茲泊、鄂洛克泊和邦察罕泊是这一类湖中最大的几个湖。

这些湖盛產食鹽、芒硝、苏打等。很有趣的是，有些非活水的湖，水是完全淡的。例如，烏蘭泊就是这样。这种少見的現象，是由於有地下水流入，不讓湖水變成。

蒙古人民共和國的湖泊，按其起源說，也是各种各样的。有由冰川構成的湖，有在地質構造上凹陷下去的地方構成的湖，有由於火山熔岩崩陷形成的湖等。

植物和动物 在1,600公里的廣大疆域上，从北向南依次分佈着四个地理区域。蒙古北部是高山森林草原区域，包括杭愛山系、肯特山系和阿尔泰山系的一部。这个地区的南面是高原草原区域，極遼闊地分佈在蒙古东部的那些丘陵平原上。然后就是半沙漠地区，而在蒙古極南部是一个面積比較小的沙漠地区。

蒙古的森林草原区域是很特殊的，國家的主要森林富源集中在这个区域。森林在这里大都分佈在向北和向西北的山坡上，南面的山坡上是草原。

这里在灰白的鹽碱土上，長滿了針叶樹林和混合樹林，这些樹林里主要是常綠的落叶松、高大的多樹脂的紅松，而在肯特山和庫蘇古爾泊四周有紅松和落叶松的原始大森林，密密地复盖在山的南面和北面的山坡上。这些原始大森林里还可看到銀松、樅樹和筆直的松樹。

樹林里盛產各種各類的漿果：紅色和黑色的醋栗、暗紅色的酸果、紫莓、黑莓、維生素豐富的野薔薇果、楊莓、夏盆子等。

樹林里野獸是極多的。梅花鹿小心翼翼地從叢林里跑出來喝水，這種鹿的鹿茸非常珍貴，巨大的麋鹿在原始密林深處輕快地奔跑着，小鹿——麝香貓在岩崖上跳躍，雄的麝香貓身上有麝香。褐色的熊是這裡森林中的主人，它走來走去，時常折斷樹枝，大樹脚下野豬在奔跑，巨大的森林野貓——山貓在守候着獵獲物，靈敏的松鼠在樹枝上跳躍。珍貴的黑貂也是常見的。

薩揚嶺的山麓常常可以見到北方的野鹿；這裡是這一地區相當稀有的動物的分佈區最南的界線。

大河河谷的兩岸長着特殊的樹林。這是沿河的灌木叢，那裡長滿了樅柳、稠李、樹葉芬芳的白楊、野蘋果樹和各種灌木。這裡棲息着大量飛禽，河上洋溢着各種鳥鳴的聲音，連夜裏也一刻不停。

肯特山和庫蘇古爾泊四周的山上，森林長到1,800—2,100公尺高的地方為止，而在杭愛山中，森林長到2,500公尺高的地方。

森林的界線以上，是高山雪綫，那裡有大片沒有礫石的地面，是由細毛草和高山苔蘚構成的草地，這些草地是犛牛最好的牧場。

森林草原區域的其他地帶是栗色土和黑土，基本上是各種禾本科草的草原，那裡繁生着對於牲畜很有營養的各種牧草，如草原落草、梅系、牛尾草、細毛草、委陵菜、長芒羽茅、艾菊、蒿艾。

在這些草原地段上，奔跑很快的羚羊和旱駒非常多，它們也是重要的狩獵對象。常常可以碰到食肉類野獸，如狐狸、野狸、韃靼狐。巨大兇惡的狼，對畜牧業很有害處，正在有計劃地把它消滅，現在它已經越來越稀少了。

高原草原區域和前一區域的草原一樣，也是極好的廣大牧場，無數家畜的畜羣——馬、牛、綿羊、山羊，在這些牧場上自由自在地放牧。這裡也是很肥沃的栗鈣土，南面則轉為顏色較淡的栗鈣土，上面主要長着長毛羽茅草。這裡除牧草以外，還長着其他有用的植物。最常見的藥草有：纈草、蒲薑、大黃、地榆、發紺、豕豆、木賊等。

夏季蒙古草原上盛开着各種各樣的野花，這些野花遍地構成紅色的、黃色的、藍色的、紫色的、白色的像毯子一樣的草地。

蒙古草原上棲息着無數飛禽。這裡可以遇到大量中亞草原上最優秀的歌手百靈鳥、巨大的野雁、美麗的仙鶴、靈敏的蒼鷹等。河上和湖上棲息着各種水禽：鶲、野鶲、鷗鳥、鷺鷥、天鵝；有些地方，大羣的鳥棲息在一起，晝夜都是一片吱吱喳

喳的鳥啼聲。

高原草原區域的南面漸漸轉變為半沙漠區域。戈壁沙漠就是以這個區域開始，在蒙古人民共和國境內，戈壁沙漠的基本部分正是半沙漠。這裡在褐色的碳酸土上，也可以遇到許多種植物，都是很好的牲畜飼料。這裡長著莖長而硬的禾本科草，如芨芨草、艾菊、羽毛草、胡茅草。也有食用植物——砂蓬、野葱、野麥，它們含有同禾本科谷物差不多等量的淀粉和蛋白質。鹽木和榆樹等樹木也是常見的，它們沿窪地和干涸的河床長着，構成一排一排的林蔭路。

由此可見，蒙古人民共和國境內的戈壁的大部，並非不毛的沙漠。那裡有許多淡水的地下水以及夏季氣溫比較溫和，都可以說明這點。“我們把蒙古人稱為戈壁的半沙漠當作不能居住的沙漠，是錯誤的。在戈壁，人可以居住，也有能繁殖牲畜、特別是駱駝的條件，”訪問過蒙古人民共和國的英國社會活動家阿·蒙台鳩寫道。

蒙古半沙漠里棲息著很多稀有的野獸，在亞洲其他國家，它們或者是很少見，或者已經完全絕跡。這一類野獸是：野驥（常常九十頭、甚至几百頭成羣地在一起）、羚羊、高鼻羚羊。

在這個區域的山上，可以看到巨大的有蹄類動物，如沿峭壁輕快跳躍著的高山山羊，以及巨大的弯角的高山綿羊。它們平常住在山上很高的地帶，但也常常到山腳下來，這時巨大的肉食獸——身上有斑點的雪豹就要追捕它們。

在布爾昆河河谷里，仍然有大羣珍貴的河上動物——海狸，在科布多河流域，常可見到羽毛斑斕的鳥——山鶲，在阿依里克湖，夏季可以見到大羣玫瑰色的大鳥，遠處看去很像羊羣。

沙漠區域只佔極有限的面積，它不過是中亞沙漠的邊緣，最典型的沙漠已經是在蒙古人民共和國的境界以外。

沙漠帶中空氣極其干燥，使植物生長很困難，這裡就有完全不長植物的地區。在褐色的、有些地方已經石礫化的土壤上，長著主要是矮小的灌木植物——荊棘、蒺藜。

泉水近旁形成美麗的綠洲，點綴著周圍的沙漠景色。這裡樹葉形狀不同的白楊、樺柳、胡蘆子枝葉紛披，蘆葦瑟瑟作響，吸引著大羣野獸和飛禽。

在沙漠區域，也有很多極稀少的動物，這些動物有很大的科學研究價值。例如：野馬（彼日瓦爾斯基馬）、野駱駝、戈壁熊。戈壁熊是住在查岡博哥多山的隱士，是這裡從前地理條件和現在不同的時代遺留下來的動物。

除了這些野獸以外，沙漠里也住著不少鼠類和鳥類。各大沙漠里棲息著的鼠類

有：黃鼠狼、跳鼠、南方小山鼠、大耳刺蝟等。禽鳥中值得提一提鹽木槿鳥和五色野雁。

我們從上面所述的可以知道，蒙古人民共和國的自然界是非常多樣的。在它的廣大領土上，我們可以看到極其不同的景色——原始森林和肥沃的栗色土上的丰美的牧場、終年積雪的山峯和冰河、草原丘陵平原、半沙漠以及範圍不大的典型的砂礫小沙漠。這些景色都各有自己的特性和特点。它們是畫一般的美麗，特別是在高山和森林地區。

礦產 蒙古人民共和國的地下，蘊藏著極大的資源——礦物燃料、金屬礦產、建築材料、寶石和半貴重寶石等等。蒙古的領土是在差不多橫貫整個歐洲和亞洲的巨大礦產帶中。由於全國科學家的努力，國民經濟建設所必需的各種資源，每年都有很多新發現。

在礦物燃料方面，有很大的煤礦和褐炭礦蘊藏在高山間的盆地和古生代與中生代的沉淀物的地層中。全國很多地區都有煤礦，其中最大的是那賴哈煤礦，烏蘭巴托城的工業企業用煤是由這個礦供給的。

其他各種礦物燃料有石油和油母頁岩，石油礦主要在國家的戈壁地區。

全國各地區都有礦產。在高山地區已發現質量極好的磁鐵礦和其他鐵礦，以及銅礦、錳礦、鉛礦、鈎礦等有色金屬礦。也有貴金屬，特別是黃金的礦床。

各種建築材料也是很豐富的。高山和戈壁區域產精美的大理石、石膏、石灰石、瀝青、礦物顏料。分佈很廣的花崗岩和片岩也都是極好的建築材料，可用作建築物的基石。

蒙古東部和南部以盛產食鹽、芒硝、硝石、蘇打等無機鹽著稱，儲藏量極大。

蒙古人民共和國的領土，以出產各種寶石和半貴重寶石著稱，這些寶石在國外也是很出名的。許多山嶺地區出產精美透明的水晶、烟色石英、天藍色碧玉、晶亮的玉髓、電石、石榴石等。

國家的地下寶藏中還有玻璃工業上用的石英砂粒、石墨、硫礦、螢石、瓷器工業等的原料以及其他許多有用礦物。

蒙古有成千成萬的礦泉。在阿爾泰山、杭愛山、肯特山中有礦泉，在蒙古東部平原上也有礦泉。其中許多礦泉是蒙古人民全都知道的。有些泉水具有很好的醫療價值，其質量不亞於歐洲著名休養地的礦水。現在許多礦泉水區上，已經設立國家療養院和休養所。

礦泉分冷水礦泉和溫水礦泉，溫水礦泉的溫度達 40° — 50° ，甚至還更高些。