



亞洲

夏写

通俗讀物出版社

內 容 說 明

中国在亚洲。亚洲是世界最大的洲。这本書介紹亚洲的基本面貌：亚洲的面积、地形、气候，亚洲的物产资源，还有亚洲人口和人种的分布情形，以及亚洲主要国家的发展情况。

亞 洲

友 夏 写

封面設計：紀子

＊

通俗讀物出版社出版

北京朝陽門大街120號

北京市書刊出版委員會許可證051號

長安堂印刷廠印刷·新华書店發行

＊

印號1005·开本787×1092公厘1/16

印張137/16·字數20,000

1958年4月第一版·1958年4月第一次印

印數：1—2,200

編·書名：T 12008·13

定价：1.50·一角

09357

940
4010

目 录

一	世界最大的洲.....	2
二	高山、高原和平原.....	6
三	“巨河之洲”.....	11
四	不同的气候.....	17
五	“富庶的大陆”.....	23
六	人口和民族.....	28
七	亚洲国家.....	32

一 世界最大的洲

我們中國位在亞洲。關於我們的國家，大家知道的很多。可是，講到亞洲，恐怕有些人就不那麼清楚了。

亞洲是亞細亞洲的簡稱。如果你仔細（仔_仔讀）看看世界地圖，你便會看到：亞洲座落在東半球的東北部（僅有東北角的一小部分在西半球），北起北冰洋沿岸，南到南洋群島，西部以烏拉爾山（烏_耳讀）、烏拉爾河、高加索山、黑海和馬爾馬拉海跟歐洲為界，西南部隔着蘇伊士運河（伊_一讀）和紅海同非洲接鄰，東到太平洋沿岸，包括了亞洲

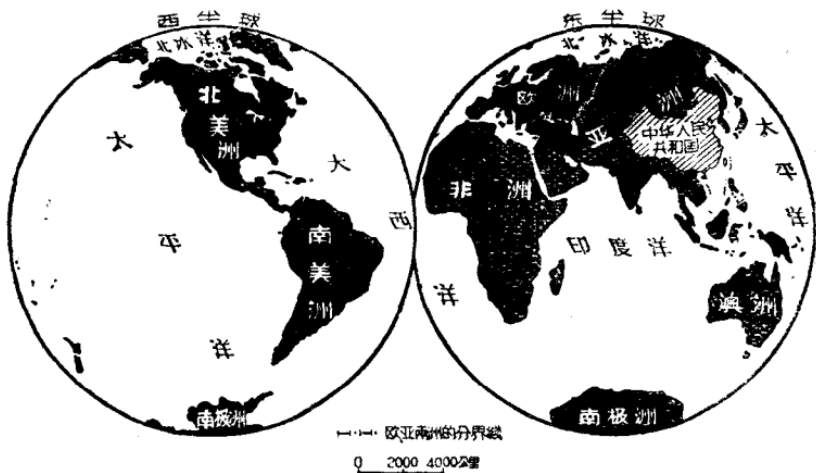


圖1 亞洲座落在東半球的東北部

大陸和附近的許多島嶼(^島),範圍非常廣闊。

亞洲是一個大洲。在一幅(^幅)較大的世界挂圖上,它也許只有一尺見方那麼大,可是却有着不同的景色:當冬天北部還為冰雪封凍的時候,而南部南洋群島依然是暖洋洋的夏天;當最西部小亞細亞半島正是白天正午的時候,而最東部的白令海峽(^狹)岸邊已經是晚上10點鐘了。如果要在亞洲陸地上走一趟,有人計算過:要是徒步旅行,就算你體力過人,健步如飛,每天能走50公里,那末,從北到南,或由西到東,起碼都得走6個月以上;要是可以坐火車,也得十幾個白天和黑夜才能穿過這塊陸地。

根據測量推算,亞洲約有4,200萬方公里,占地球上全部陸地面積的28%(念百分之28)。它比中國面積大到4倍多。如果跟世界上的其他洲比較,它抵得上三個南极洲,比三個半歐洲、四個半澳洲(^{〔澳〕讀}_{〔微〕})或者兩個南美洲都大,就是較大的非洲和北美洲也沒有它大。亞洲是世界最大的洲。

亞洲不但是世界最大的洲,而且是瀕臨(^{〔瀕〕讀}_{〔邊〕})大洋最多的洲之一。地球上的大洋只不過四個,而在亞洲陸地周圍的就有三個,這就是東面的太平洋,南面的印度洋和北面的北冰洋(地球上另有一個大洋是大西洋)。這三個大洋伸入陸地,又形成了許多內海,其中紅海、阿拉伯海、日本海和我國的黃海、東海、南海都是亞洲重要的內海。

另外，在亚洲西南部还靠着大西洋的黑海和地中海。从地图上看来，亚洲的洲界线除了大陆西部跟欧洲连接的一段是陆界线以外，大部分都是海岸线了。

亚洲漫长的（漫長）海岸线，便利了沿海地区的海上



图2 亚洲地形图

交通，同时也便利了亚洲人民同世界各国人民的联系。亚洲有些半島远远地伸入海洋，又有些島屿散布在海洋上，这些都是海上船只的停泊場所，象日本群島、中印半島、南洋群島、印度半島、錫兰島、阿拉伯半島和我国的台灣都是。現在，亚洲的海上航綫除沿海地区外，跟世界各地交通的航綫有这样几条：

橫渡太平洋，直达南、北美洲；

越过印度洋、紅海和苏伊士运河，通往欧洲；

由印度洋往东南可通澳洲，往西南可通非洲。

我国的上海和广州，日本的神戶和横濱(横濱)，馬來亚的新加坡，都是这些海洋航綫中最重要的海港，同时也是世界上最大的商港。

我国位在亚洲大陆的东南部，太平洋的西岸，是一个海陆兼有的国家，地理位置非常优越。通过我国北部的鐵路和苏联的西伯利亚大铁路，可以直接跟苏联和其他的社会主义国家取得联系；通过我国东南部的海上航綫，又可以同亚洲东南部、南部各国和世界各地互相往来。我国优越的地理位置，不仅便利了我国人民和世界各国人民的联系，同时由于我国和以苏联为首的社会主义国家的領土連成一片，有力地保証了亚洲和世界的和平。

二 高山、高原和平原

亚洲这个世界第一大洲，表面是很不平坦的。

在印上顏色的地形图上，藍色的表示海洋、河流和湖泊，綠色的代表低地和平原，黃色和棕色的（〔棕〕讀〔宗〕）表示高地和山地。从这种带色的世界地形图上，你可以看到，亚洲大部分涂着黃色和棕色，只有河流两岸或是沿海地区才有些綠色的平原。

有人把亚洲这些不同的地形算了算，得到这样的統計数字：

平原：占四分之一

山地和高地：占四分之三

在亚洲这許多山地、高地和平原当中，有些高山、高原和平原是非常著名的（参看图2“亚洲地形图”）。

大家知道，我国山东省的泰山（〔泰〕讀〔岱〕）（高1,532公尺），是一座相当高的山。登上泰山，山东景色，尽在眼下。这可算高了，但是它还不能算是高山。亚洲真正的高山，要比泰山高得多。

亚洲的高山，大都盘踞（〔句〕）在大陆中部。著名的有阿尔泰山、天山、昆仑山（〔昆〕讀ㄎㄨㄣ〔倫〕讀ㄌㄨㄣ〔輪〕）、喜马拉雅山（〔雅〕讀ㄚˇ〔亞〕讀亞）和兴都庫什山。这些高山，一般的都有一、二千公里长，二、三千公尺高。从远处看去，它們象一座座大山壁，綿

延(绵)讀(棉)不断，山峰(峰)高聳(耸)入云，頂上堆积着冰雪，非常雄偉壮丽。

这些高山，最高大的是喜馬拉雅山。喜馬拉雅山蜿蜒(蜿讀Xㄤ〔灣〕)(蜒讀Yㄤ〔音〕)在我国西南部和印度等国家的边境上。据科学家測量，这座高山高到6,000公尺，长到2,500公里，不但是亚洲最高大的山，而且是地球上独一无二的高山。山上的珠穆朗瑪峰(珠讀口ㄨ〔木〕、朗讀Lㄤ〔郎〕、瑪讀ㄇㄚ〔馬〕)高8,882公尺，也是世界上最高的山峰。

喜馬拉雅山由許多山群組成，站在印度平原上北望喜馬拉雅山，有如一座巨大的屏障(屏讀ㄅㄧㄥ〔平〕)(障讀ㄓㄤ〔丈〕)，山外是山，重重迭迭。我們的邻国尼泊尔(尼讀Nㄧ〔呢〕)就在这重山之中。喜馬拉雅山的雪峰堪称(堪讀ㄎㄢ〔刊〕)奇景，平常，雪峰总是隱沒在云霧(雾)里，只在夏天晴朗的日子里，才从云霧中探出头来，这时候，雪峰真是美丽极了，那洁白的尖

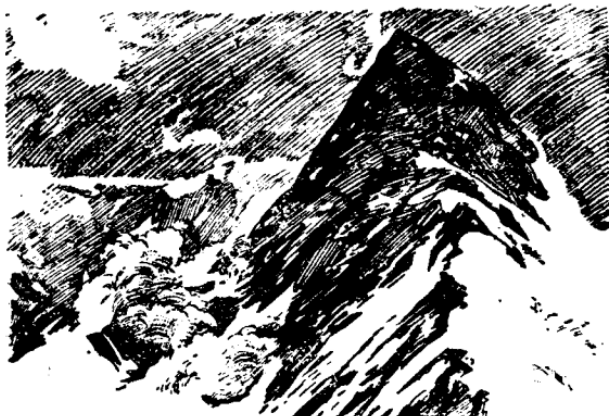


图3 珠穆朗瑪峰

頂，活象一把把鋒利的尖刀，直插藍天；而遠處的珠穆朗瑪峰，又象是頂天的雪人，站在天邊，非常威武。美丽的雪峰，衬托着（〔托〕〔映〕）山里那些銀鏈（〔銀〕〔練〕）似的冰河、雪白的飞瀑（〔飞〕〔瀑〕）和青翠的（〔翠〕〔靄〕）森林，整个喜馬拉雅山簡直象是一幅美丽动人的图画。

阿尔泰山、天山、昆侖山和喜馬拉雅山的北段都在我国西半部，珠穆朗瑪峰也在我国西藏，这些高山聳立在我国边疆（〔江〕〔境〕），增添了（〔添〕〔加〕）祖国自然景色。

大片的高地，叫做高原。亚洲的高原跟高山一样，大都在大陆中部。这里的高原夹杂在高山中間，一般比海平面高到一千公尺以上，面积都很大。其中著名的高原有西藏高原、蒙古高原和伊朗高原。

西藏高原是亚洲最高大的高原，它包括了我国青海、



图4 青藏高原的雪山、草地和森林

西藏和印度半島的北端。高原上有高山，也有河谷，谷底又有滾滾的急流。西藏高原有十一、二个英国大（英国的領土是24万多方公里），地面比两个半泰山迭起来还高，△不仅是亚洲最高大的高原，同时是世界上最高大的高原。西藏高原在我国的部分叫做青藏高原。

蒙古高原是亚洲的第二大高原，它的面积比西藏高原小一些，地面高度在一千公里左右，大部分是蒙古人民共和国的领土。

伊朗高原也是一个大高原。高原上高山、河谷很多。伊朗和我們邻国阿富汗两个国家便座落在伊朗高原上。

此外，南部印度半島上的德干高原，西南部的阿拉伯高原也都是亞洲較大的高原。

这些高山和高原虽然人烟稀少，但那里却埋藏着丰富的矿物。例如天山（大部分在我国新疆），有茂密的〔茂密〕原始森林可供伐用〔伐用〕，有宽广的草地可以牧畜，还有丰富的石油和许多贵重的金属矿物。目前，新疆石油公司采炼的原油，新疆钢铁厂炼钢铁的原料，有一部分就是从那里开采来的。再如阿尔泰山（部分在新疆），埋藏着丰富的金矿，“阿尔泰”在蒙古族的语言里就是“金山”的意思。又如我国的青藏高原的地下资源，光调查了一小部分地区就发现石油、煤、铁等30多种矿藏。

亚洲大陆中部到处是高山和高原，所以地势特别高，是亚洲陆地最高的部分。其中西藏高原西端的帕米尔

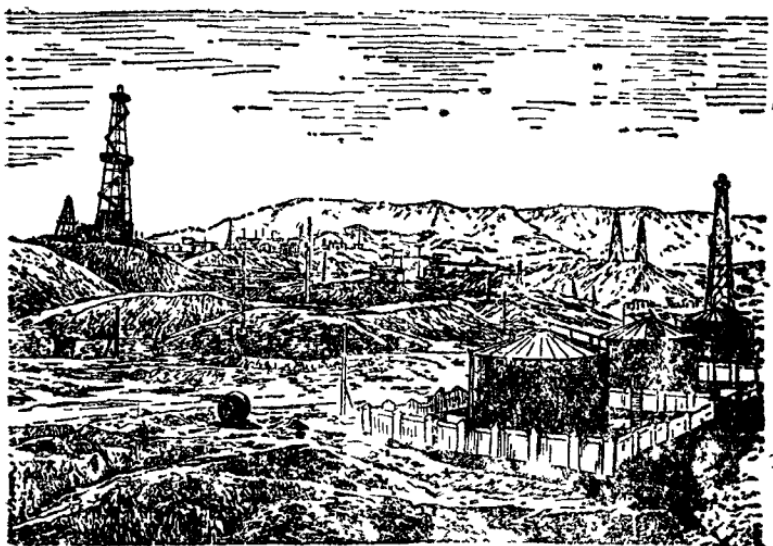


图5 新疆石油公司矿场的一角

(帕)還是世界陸地最高的地方。一座房子最高的地方是屋脊(山)，所以有人稱它為“世界屋脊”。

跨出大陸中部，地面高度向四面逐漸降低；亞洲許多河流就順着傾斜的(傾)地面往外流，最後分別注入海洋。河流兩岸和沿海地區，是許多低地和平原。

亞洲大大小小的平原很多，加在一起，差不多有整個歐洲那麼大。這些平原，有的很平坦，四望無際，連水流也很緩慢；有的平原雖然有小山、高地或是洼地(洼)，但放眼看去，仍然相當平坦。無論是平坦和不完全平坦的平原，幾乎都是亞洲農業發達的地區。

亞洲第一個著名的平原是西北部的西西伯利亞平原，面積相當於10個英國、或是四個半法國那麼大。它是



图6 长江中、下游平原到处是田野

苏联最大的平原，同时是亚洲也是世界上最大的平原。西西伯利亚平原到处是茂密的森林，所以它还是世界上最大的林区。此外，我国长江中、下游平原，华北平原，印度半岛上的恒河、印度河平原，也是亚洲的大平原。在这三个平原上，到处是田野、村舍和城镇，交通便利，是亚洲农业最发达、人口最稠密的（〔稠〕讀
矛又〔愁〕）地区。

三 “巨河之洲”

如果坐上飞机飞到亚洲的上空再往下看，你会发现地面上闪烁着（〔燦〕讀
戶×ㄔ）数不清的碧绿的（〔碧〕讀
ㄅㄧˋ必）丝带和镜

子。这便是河流和湖泊。

亚洲的河流，有的从大陆中部从山峻岭里（从^丛讀）流出，一泻千里，注入海洋，成为源远流长的（源^讀）外流河；也有的刚流出山地就注入其他河流，成为大河的支流；还有些河流往往在流经沙漠（莫^莫）时，不是注入附近湖泊，就是消失在沙漠里，变成与海洋无缘的内陆河。而湖泊有的密集在平原上，也有的星星点点散布在山地里和高原上，淡水湖和咸水湖都有。

一般說来，亚洲的河流、湖泊分布是：东部和南部最多，大部分是外流河和淡水湖；北部次之，其中外流河和淡水湖也不少；中部和西南部最少，而且多数是内陆河和咸水湖。我国在亚洲大陆东南部，是亚洲也是世界多河流、湖泊的国家。

就河流湖泊的水量来看：亚洲南部的水量常年很丰富，很少有季节性的变化；东部的水量往往夏季多，冬季少；北部的河流湖泊冬季結冰，水量较少，但春末夏初，冰雪融化，水量就增多，有时河水还会泛濫（泛^泛濫^犯）到岸上。中部和西南部的内陆河，河水都很淺，只有春天积雪融化后，水量才比較多。

亚洲的大河很多，长到1,000公里以上的大河就有50多条，其中超过2,000公里的有26条，4,000公里以上的有7条。因为世界上許多大河都汇集在亚洲，所以有人叫它做“巨河之洲（巨^巨洲^句）”。

在亚洲大河当中，最著名的有以下4条（参看“亚洲地形图”）：

我国的长江是亚洲第一大河，它发源于青藏高原，穿过丛山峻岭，流经沃野（〔沃〕讀〔ㄨㄛ〕）平原，上游湍急（〔湍〕讀〔ㄊㄨㄢ〕），下游缓慢，全长5,800公里。就长度来说，长江只小于北美洲的密西西比河，非洲的尼罗河，居世界第三位，但是，

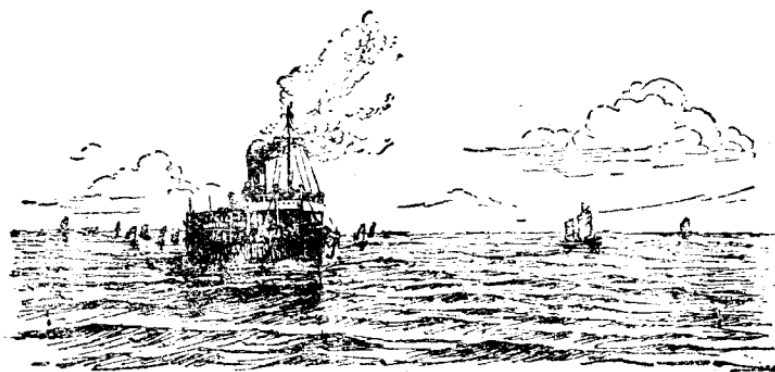


图7 長江

长江的經濟价值却是世界上任何一条大河不能相比的。长江灌溉了（〔溉〕讀〔ㄎㄞ〕）我国五分之一的土地，养育了我国三分之一的人口。从四川到江苏，处处是我国的粮仓。从上游到下游，都有矿藏。从宜宾（ㄊㄩㄦ）到上海，大小輪船日夜航行。长江还有丰富的水力資源，只是长江三峽一帶的水力发电量，就可以供应我国东半部的各项用电。

叶尼塞河，全长5,200公里，源头在蒙古高原的边缘，向北流过辽闊的（〔辽〕讀〔ㄌㄧㄠ〕）西伯利亚，注入北冰洋，是苏联的第二大河。叶尼塞河的水量非常丰富，下游最寬的河面

有 50 多公里，看去好象大海一样。在古代，牧民叫它做“約奧尼西（〔奥〕誠）”，今天，苏联人民亲切地叫它“西伯利亚巨人”，意思是“大水”、“大河”，都是用来形容它的水量丰富。十月社会主义革命以前，沿河两岸是沙皇（〔沙〕黃）放逐罪犯和革命家的地方，非常荒凉。現在的情况不同了，新的工业城市和集体农庄一个个建立起来，到处是欣欣向荣的景象。为了开发利用“西伯利亚巨人”丰富的水力，苏联人民正在上游兴建許多巨大的水力发电站，其中布拉次克水电站还是今天世界上最大的水电站。这些水电站建成之后，强大的电力将通过高压線輸送到广阔的西伯利亚，那时候，叶尼塞河流域和西伯利亚地区将涌现出更多的工业中心，农业也会得到更大的发展。

黄河，是世界著名的大河。黄河跟长江同是发源在青藏高原，往东流入太平洋，全长 4,845 公里，是我国第二大河。黄河非常雄偉壮丽，我国唐朝大詩人李白的詩描述道：“黄河之水天上来，奔流（〔奔〕誠）到海不复回”。就是黄河两岸，我們的祖先一直在这儿繁殖子孙，发展文化，这里就成为我国自古以来农业的最大基地。可是，黄河泥沙多，容易泛濫成灾。为了根治黄河水害和开发黄河水利，我們国家在 1955 年頒布了（〔頒〕誠）一个根治和开发黄河的綜合规划（〔綜〕誠）。根据这个规划，我們要在几个五年計劃里彻底改造黄河。到那时候，黄河将永远不

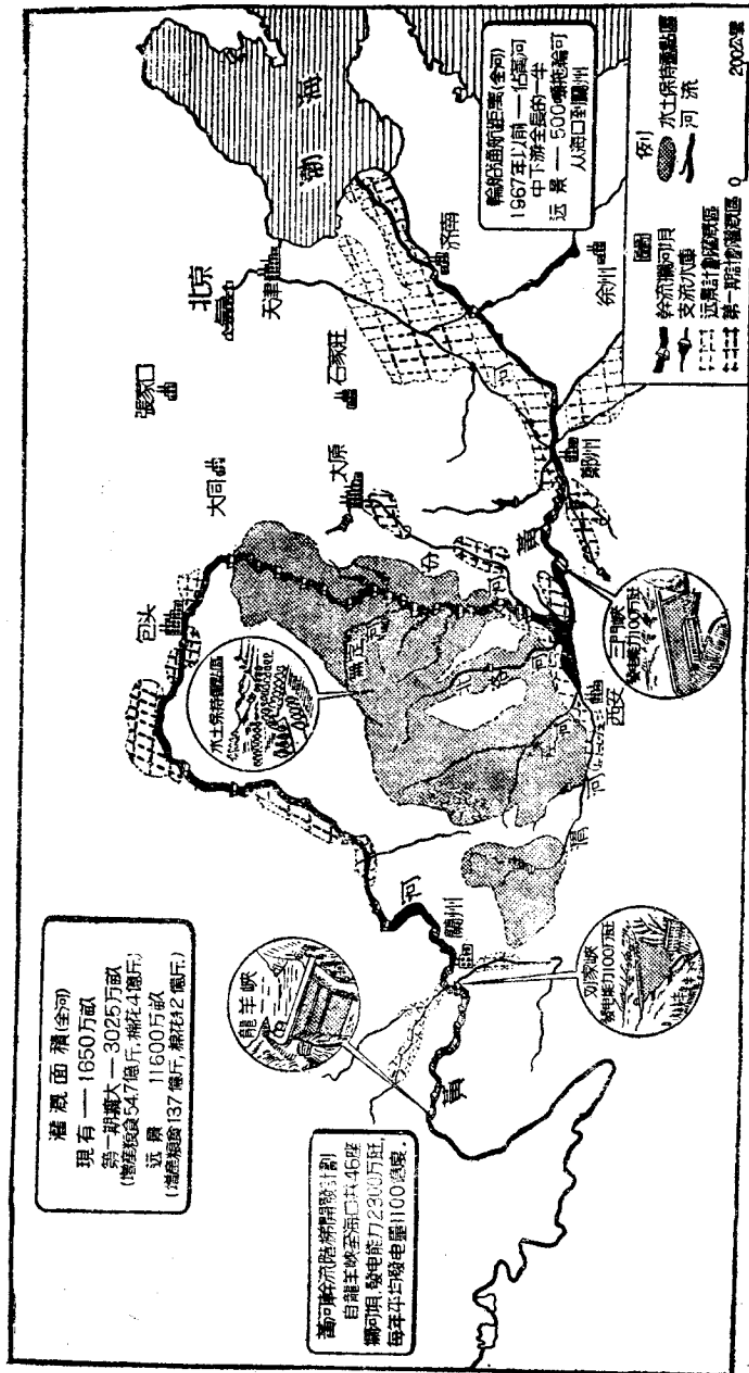


图8 根治和开发黄河工程图