

# 國中的鬥獸



中華書局印行

民國二十八年十月印刷  
民國二十八年十月發行

我們的中國（全一冊）

◎

實價國幣六角

（郵運匯費另加）

編者 曹松葉

發行者 中華書局有限公司  
代理人 路錫三

上美商永寧有限公司  
海門路

總發行處

昆明

中華書局發行所

分發行處

各埠

中華書局

有不著作權印翻准

## 告讀者

地球爲人類活動的舞臺，現在的我國，是漢族祖先奮鬥的成績。天定勝人，人定亦可以勝天，自然可以影響人類，人類亦可以影響自然。我這本書，很想注意這方面；不過做到的成分，事實上很難有把握。

因爲注意地理環境，與人類的相互影響，每節的寫法，就看事實和興趣爲轉移，與教科書中每節一是什麼，二是什麼的辦法，有點兩樣；你如以整齊劃一來評定，那就失了本書的真意。

現在的書本，將注釋擺在每節後面的辦法很通行，但是我覺得讀時看注，就免不了將正文間斷的毛病；所以本書對於這種辦法，不去光顧；在不得已時，即把注寫在括弧裏面。

讀一切地理書，看圖的時間，應比看書的時間多；讀本書時亦請你如此而且最好用新中華中等本國地圖，或最新本國地圖（中華），因爲編本書

時，牠們是座旁的好友。

這樣一本書，要說參考什麼什麼，恐怕近於大吹法螺，然而葛綏成先生編的初中本國地理，張其昀先生編的本國地理（高中），是應當感謝的，否則別人定說我偷竊。

讀本書後，你如覺得我們可愛的國家，是祖先經過怎樣的努力，才造成的，我們做子孫的，應當如何的去繼承全部遺產，那就是我的無上報酬。

本書蒙金兆梓先生與葛綏成先生的指導，得以問世，兆梓先生，並爲釐定書名，在此致謝。

# 我們的中國

## 目 錄

頁數

### 告讀者

第一節 關於地球起碼要知道的幾件事 ..... 一

第二節 中國——包羅萬有的國家 ..... 九

第三節 陝西——中國文化搖籃之一 ..... 一二

第四節 河南——中國文化搖籃之二 ..... 一八

第五節 山西——表裏山河 ..... 一三

第六節 河北——近代歷史舞臺的主角 ..... 一八

第七節 山東——有著名的泰山 ..... 三六

第八節 甘肅——漢唐盛時通西域的走廊 ..... 四二

第九節 寧夏——秦嶺以北產米最盛區域 ..... 四七

## 第十節 江蘇——水鄉澤國

五〇

- 第十一節 南京、上海——國民政府的首都與全國商業的首腦 ..... 五六  
第十二節 浙江——有美麗的西湖 ..... 六二  
第十三節 安徽——歷史武劇的要角 ..... 六八  
第十四節 江西——有偉大的鄱陽湖 ..... 七二  
第十五節 湖北——歷史武劇的主角 ..... 七七  
第十六節 湖南——有壯觀的洞庭湖 ..... 八二  
第十七節 四川——盆地的模範 ..... 八七  
第十八節 西康——山脈多南北向 ..... 九三  
第十九節 廣東——革命策源地 ..... 九七  
第二十節 廣西——猺人最多的省份 ..... 一〇四  
第二十一節 貴州——苗族最多的省份 ..... 一〇九  
第二十二節 雲南——一間百貨商店 ..... 一一四

---

第二十三節	福建——漢族言語最複雜的省份	一一〇
第二十四節	遼寧——中國生命線之一	一二六
第二十五節	吉林——中國生命線之二	一三三
第二十六節	黑龍江——中國生命線之三	一三七
第二十七節	熱河——內蒙開闢最早的省份	一四三
第二十八節	察哈爾——軍用馬匹供給地	一四七
第二十九節	綏遠——有著名的河套	一五〇
第三十節	蒙古——中國最大的地方之一	一五五
第三十一節	新疆——中國最大的地方之二	一六二
第三十二節	青海——中國最大鹹湖所在地	一七〇
第三十三節	西藏——世界第一高原	一七四
第三十四節	山脈——如人身的骨骼	一七八
第三十五節	河流——如人身的血液	一八三

第三十六節

氣候——最有影響於人生

一九一

第三十七節

物產——人類生存的資源

一九八

第三十八節

漢族——世界第一大民族

一二〇

# 我們的中國

## 第一節 關於地球起碼要知道的幾件事

我們人類，現在可以自豪的說，是海陸空的統治者了。可是，假使我們一追溯上去，追溯到幾十萬年前，我們在地球上出現的時候；四面八方早有大隊的其他生物包圍着，牠們在生存上的準備，比我們不知好幾千萬倍。他們長的長到百尺以上，小的到眼睛不能看見；有的牙齒的銳利，如鋸齒一般；有的繁殖力，可以把我們嚇倒。無論高山，無論溼地，無論大洋深處，都可做牠們的樂園。有的在高溫度裏，還能保持牠們的生命；有的缺了幾隻腿，或只餘身體的一部份，亦能營日常的生活。我們這樣一想，便會明白我們自己如何的艱難，如何的困苦，去對待勁敵，來維持自己的生存。當我們試用後腿走路，用着拐杖做助手，現出各種拙笨的樣子時，在牠們看見是要

笑破肚皮的。

但是，專以蠻力和狡猾而得統治權的牠們，現在是怎樣了？其中大部分只能跑到博物館中的天字第一號，或地字第二號，和牠們去相見。其他，爲保存族類起見，有的逃到和我們不相妨礙的地方，去食葉吃草。有的不得不變成馴養，牠們的皮，牠們的蛋，牠們的乳，牠們的肉，都惠賜給我們，又替我們拖載我們自己懶得用力的重擔，或爲我們兩腳代勞。

人類之所以能克敵、制勝，他的惟一法寶，惟一的本能，便是理性。不過，我們既爲海陸空的統治者，那末對於地球的一切，應該用我們的智慧，去理解牠的情狀。現在，我且做一個速寫，畫一個輪廓；至於詳細的情形，要待你自己高興的時候，去問教地理的先生，或看參考書。

地球不是一個圓球，是一個扁圓體，不過牠扁的程度，地軸只有比赤道上的直徑短三百分之一；所以，你們在教室裏看到的或裝在鉛筆旋上的地球儀，都是圓的，因爲沒有那樣精巧的手工，可以做得出來。

天體裏的星，重要的可分爲恆星和行星兩種，恆星是站着不動，行星是循着一定的軌道，一定的方向，日夜的工作着。地球是行星之一，這在大家都知道的。牠繞着太陽走，而太陽因有充分的溫度，給點光線與別人，是滿不在乎的；於是地球就受到莫大的實惠了。

上天下地，天圓地方，這是在中國古代，和西方古代，都相信如此的。  
春秋戰國的時候，齊國鄒衍有許多奇怪的學說，不過他只憑一己的推想，卻沒有學理上的根據的。希臘的闢達哥拉斯派(Pythagoras School)，因對於數學和天文學，有着很大的興趣，不信天圓地方，說地球是動的。經過了好幾個世紀的學者們的辛苦研究，才知道地球是渾圓的，是浮在空際，以很大的速度，繞着我們所謂太陽的那個物件而旋轉的。

但到四世紀的時候，教堂發揮極大的威力，人們懷着這種思想，有些不大安全。所以差不多一千年來，除了幾個寺院裏的科學家，和有些都市裏的天文學家當中，還默默的藏着地球爲繞日而行的渾圓球的觀念外，其餘人們

的腦中，已沒有這回事了。

至十五世紀末，擁護這種古代希臘學說的證據，已經很多。哥倫布用中國傳去的奇怪的指南針，橫渡大西洋，發見（這裏的發見二字，大家不要解錯，不要作爲那地方，從未有人到過；在哥倫布沒有到新大陸之先，北歐的水手們，及亞洲的蒙古人，早已到過了；猶之西藏的外喜馬拉亞山，瑞典人斯文赫定未跨過之前，牧人們及中國的地理學家亦早知有這樣一座山了。但在他們發見之後，引起世人的注意，或很大的影響而已。）新大陸；麥哲倫坐在可憐的木頭船裏，航遊世界一周；地圓之說，已沒有可以發生懷疑的地方。

我假使講起地球與其他星球的距離來，叫你想像想像這種距離，那總有點頭暈；因爲光的進行速度，每秒鐘爲一八六〇〇〇哩，太陽光八分鐘會到，在航海上極重要的北極星，便須四十年之久，才有一線光送給我們。其餘更遠的我也懶去說，省得聽你了打呵欠，或說聲知道了，即到運動場上玩球。

去。

在無數的行星中或恆星中，只有太陽和月亮，與人類的生存，具有直接顯著的影響。太陽光每二十四小時一次的，供給我們半個行星的光和熱。月亮影響大洋的動靜，和造成潮汐的奇異現象。

地圓之說，成爲定論後，地理學家所做的第一件事，便是把地球平分爲二，這根線叫赤道，各點與南北極的距離相等；又在兩極與赤道之間，劃成九十個相等距離，畫出九十條平行線，這許多線稱爲緯線。此外又畫許多線，通過兩極，和赤道成正交，稱爲經線，亦稱子午線。這經線的問題，是經過一個長時期才解決的；因爲經線根本沒有兩極，究竟那一條算子午線，把地球平分爲兩半。後來大家以英國於十七世紀時，對航海學最有貢獻，而且各國的航海事業，又都受皇家天文台的指示，才以格林威治（皇家天文台所在地）的子午線，認爲平分東西兩半球的基本子午線了（經緯線最有關係的，是航海問題。畫線的動機，亦多由此而起）。

地球在二十四小時內，自轉一次，三百六十五又四分之一日，公轉一次。如果畫一直線，連絡太陽與地球中心，則地軸與直線，成六十六度半的傾斜角，於是四季便產生了。

三月一日，地球對於太陽的位置，恰好使日光照着半個地球，成爲世界各地晝夜相等的一日。三個月後，北極對着太陽，南極背着太陽；結果造成北極六個月都是白天，南極六個月都是黑夜的局面，中國人正熱得要命，而阿根廷智利，反在滑冰。九月二十三日，又是世界各地晝夜平均的一天；十二月二十一日，變爲南極面對太陽，北極背着太陽，南北兩半球的溫度，也來個對調。現在我們對於四時，只要在日曆上一翻，便可明白；可是古人，不知化了多少心血，如尚書第一篇堯典，就載着不少堯派人測候時令的話。

六十六度半的傾斜角，除造成四時外，又把地球劃分爲五帶：赤道兩邊的熱帶，陽光射下，幾全直垂，南北兩溫帶，陽光射下，沒有熱帶那樣直垂；至於南北兩寒帶，陽光更成極銳的銳角，這是同分量的陽光，在照顧着不

同的地圖。

你如高興的話，可把一個橘子，用墨水畫成五帶，點着一枝洋燭，來個實驗。

地球上的陸地，共分爲亞洲、北美洲、南美洲、非洲、歐洲、澳洲、南極洲七洲。你如果問我怎樣叫做大陸，那我就沒有話好回答，因爲歐洲不過一個半島，澳洲不過一個大一點的海島；然而亞洲是夠得上稱爲大陸的。亞洲非惟爲七洲中最大的一洲，又爲世界人種，重要宗教，及大多數古代文化的產生地。我們的中國，就是在亞洲最好的一塊土地上。

地球上的水，所佔的面積，與陸地相比，要用四去乘牠。水是魚類的世界，雖然有汽輪去擾亂魚類的平安，飛機去侵略魚類的領空，但總還是牠們的天下。我們用對陸地一樣的辦法，把大部分的水，分爲太平洋、大西洋、印度洋，我們中國就在太平洋的旁邊。

開頭第一節，就說得這樣囁嚅，你或者要厭倦，請本書站到書架上去休

息；然而我在寫的時候，是縮之又縮，折扣之後，再打折扣的，所以請你忍耐着，複看幾遍；因為這些是我們研究地理所必需的基本知識。

## 第二節 中國——包羅萬有的國家

中國是一個包羅萬有，氣象偉大的國家。說山脈，則那世界最高峯，我便在我國西藏；而世界屋脊（帕米爾高原）亦本是我國的土地。說河流，則長江亦夠得上稱爲世界大河之一。說人種，則北京人是世界人類最早的祖先，或人類始祖的近族。說氣候，則是一個處在溫帶的國家。說物產，則是一個豐富不過的寶藏所在。你在新年元旦起來，如高興滑冰的話，那

中國的

們

