

中國物產

乍見中國物產四字，您可能以為是教科書。但是，當您略事瀏覽，必然發現本書概括了我國古往今來，頗負盛名的風物土產。作者以順暢流利的筆觸，刻畫了大江南北，河東河西的物阜民豐；引經據典，卻讓讀者絲毫不感艱澀。

中國物產以地理為經，歷史軼事為緯，融合了文化與風土、文明與生活的種種關係，為讀者勾勒了一幅「中國人文景觀」圖。

目 錄

目
錄

大 蒜	三〇	真 珠	一
蜂 蜜	二五	錫	四
煙 草	二二	煤 炭	八
大 豆	一九	石 油	一一
船 舶	一八	橡 膠	一
鹽	一五	鹽	一三

砂糖	三三
牛肉	三五
玉蜀黍	三七
搾菜	三八
蕎麥	四一
茶	四三
人參	四六
蒟蒻（鬼芋）	四九
葡萄乾	五一
北平鴨	五四
咖啡	五七
海蜇	五九
珍果荔枝	六一
蝦	六四
鼈	六六

目
錄

工藝品	六九
人髮	七二
鐵礦石	七四
高級毛皮	七六
紙	七九
絹（絲綢）	八一
汕頭襯衫	八三
緞通	八五
漆	八七
麝香	八九
鴉片	九一
漢方藥材	九四
貓眼石	九六
藤	九九
翡翠	一〇二

硯	一〇五
梧桐	一〇七
爆竹	一〇八
汝窯與鈞窯	一一〇
博山窯	一一三
景德鎮	一一五
龍泉青瓷	一一八
蓮	一二一
壽光大雞	一二四
金絲棗	一二五
杏仁	一二七
白果	一三〇
松脂	一三三
三七（人參）	一三六
蛇與蛇藥	一三九

目
錄

山菜	一四二
核桃	一四五
大理石	一五〇
水仙	一五二
鹿茸	一五五
粉絲	一五七
冬蟲夏草	一五九
木耳	一六二
腸皮	一六四
冬菜	一六六
羅漢果	一六八
鴨梨	一七〇
靈芝草	一七二
小紅豆	一七四

飲酒歷史與其他	一七六
利用酒麴造酒的方法	一八〇
藥酒	一八二
茅台酒	一八五
茅台酒的製法	一八七
老酒	一八九
啤酒	一九一

真珠

自古以來，中國內陸河川就生產淡水真珠，但大量採珠的地方，則是廣東雷州半島南方的合浦附近海口。有一則傳說，就是東漢時由於盜採的緣故，所有貝類都遷往越南一帶，等後來禁止盜採，才又回來。

廣東省南方也屬於熱帶海洋，但不僅福建、廣東沿岸，甚至南洋一帶也有許多適於養殖的地方。在南洋，從大正時代開始就有日本人進行養珠研究。前面所提的南洋玉，就是以此種研究為基礎而培養出的。在二次大戰後，最初養殖成功處為緬甸的馬克姆島，但因政變的緣故，而未能正式生產。據說，此地的養殖場是約六十年前，由美國人建立的，後來美國人將養殖場撤走，改在菲律賓的民答那峨養殖，終於出現現在的大型真珠。除此之外，在印尼、北婆羅洲、新幾內亞、澳洲北岸等地，也都有日本人奠定的養殖規模。泰國目前並未進行養殖，而香港的九龍雖有生產，却因經常被竊，以致大部分的養殖場都停止養殖。

最近筆者曾在世界各地，看到手戴大型真珠戒指的女性，而且那顆真珠並非贗品，是日人戰後由東南亞各國沿海輸入蝶白貝養殖出來的所謂南洋玉的真珠，價格約日本國產阿古屋貝養殖出來的真珠二三十倍大，價值至少在日幣十萬圓以上，也有超過日幣一百萬元的，是目前世界較大較美的真珠之一。

在亞洲，天然真珠與養珠並無區別，但在歐美則有明顯差別。

以前日本也會採到許多天然真珠，關於這點在『古事記』及『萬葉集』中，都有詳細記載。而且，馬可孛羅也說日本乃是真珠的盛產地。在德川幕府末期，薩摩藩、大村藩與琉球、中國、荷蘭等國的走私貿易，就靠真珠而大賺橫財。至於世界最有名的真珠產地，則是目前以石油得享盛名的波斯灣巴林島對岸。有幾千艘採珠船，但目前當地却變成石油的名產地。此外，斯里蘭卡海岸也是真珠的盛產地。

但是，由於日本在大約五十年前，完成了在阿古屋貝中放入珠盒，以培養出圓型真珠的大量養殖法，因此世界上的天然真珠便遭到排斥的命運。亦即只是一提到真珠，便令人聯想到日本。但事實上，此種將珠盒放入貝中，由貝本身的分泌液來形成真珠層的技術，却是大約七百年前由中國人所發明的。日本的學者專家由此得到靈感，經過不斷研究，而確立現在的養殖技術。所謂中國的原始技術，就是將小型的金屬佛像等物放入淡水貝中，然後放在水中養殖數年，則佛像外

面會形成真珠層。這種傳統養殖法，目前還保留在浙江省的太湖一帶，利用水池進行小規模養殖，所養出來的真珠稱爲「湖州珍珠」。

南洋真珠大而美，放入珠盒後，二年即可形成真珠。此種方法看似簡單，實則不易，因此洋諸國的放入珠盒的步驟，全由日本人來完成。真珠除了光澤或大小外，還有白色、粉紅色、黑色、藍色、綠色等各種顏色，這些都是由母貝的種類來決定。當然，目前也有許多專家在進行研究，以期能利用海水性質及作爲母貝食物的浮游生物的不同，形成變種的真珠。

日本的養珠原本欲獻給全世界的美人配戴，但因生產過盛，負債累累，目前只好都戴在自己的脖子上，再加上許多人偷偷養殖，使海底充滿貝糞而形成公害，以及海外市場信用低落，因此從一九六六年開始，日本真珠的輸出一直不景氣。

以前，真珠就是舉世女性所喜愛的珠寶，但中國人却認爲這乃是延年益壽的藥材，而從很早以前就把真珠粉羼入酒中飲用。在漢藥中，真珠具有鎮靜、祛痰、止咳及治療眼耳疾病的效果，也有滋養補血、強身的功能；此外，女性美容用的高級面霜中也羼有真珠。此種高貴藥材，以前因量少而價格昂貴，因此和絹一同被視爲重要的貿易商品，大都經由絲路或南海船隻，沿波斯灣或斯里蘭卡、南洋一帶，轉運到世界各國。

錫

最近發生了製罐頭用的錫溶入食物中，使小孩集體中毒的事件，以致錫罐所用的錫成分成爲重大的問題。根據調查，以一般果汁罐頭的問題最爲嚴重，可是有關方面却無動於衷，看來罐頭食品已幾近於不能食用了。像這種對人體有直接影響的重大問題，若機關與業者本身不面對現實擬定決策，人民就苦惱了。

錫可以作罐頭、錫箔、鉛字、輸送器、軸承合金等，是用途廣泛的重要資源之一。日本是僅次於美國，居世界第二位的錫消費國（一九六九年消費二萬五千八百八十噸），但國內總生產量每年僅七百噸，完全不足自給，大部分都倚賴東南亞諸國的輸入。

從整個世界來看，錫是一種局限於某些地方的資源，東南亞諸國的產量居壓倒性多數，其他如玻利維亞、剛果、奈及利亞、澳洲、蘇俄等國，也都有出產，但主要生產國還是馬來西亞、泰國、中國大陸、北越、印尼、緬甸等國。在第二次世界大戰之前，全世界的錫資源都由英國人控

制，但亞洲錫資源的開發却始自中國人（華僑），待華僑挖掘出錫礦後，才由英國人（或荷蘭人）加以精煉，出售後獲得暴利。這是錫資源的最大諷刺，也就是開發者到後來却成為被壓榨者。

馬來半島是連古代阿拉伯人都熟知的錫產地，現在的總生產量約佔全世界的三分之一（一九六九年生產七萬三千噸）。這座半島自古以來就是中國、印度間交通的中繼站；由中國南方搭船，可以登陸半島上現屬泰國領地的地方，然後橫越半島，由西岸啓程前往印度。這段路，據說是中國人發現錫礦時加以開闢的。直到二十世紀英國資本加入為止，泰國南部的錫礦幾乎都由中國人開發。馬來半島上的錫，在一九〇〇年以前是由中國人獨佔，但後來由於技術與資本的差距，而逐漸移轉至英國人的支配下。

在馬來半島西部的婆羅洲，有以太平街、卡姆丁街為中心的錫之盛產地，完全是以河床的砂礦為主。從一八四八年發現以來，華僑的資本家與勞動者皆集中於該地，掀起了一股採錫熱。一八七二年，華僑間因錫之所有權而發生衝突，該礦區乃因此分為二部分，北為卡姆丁，南為太平，這等於是阿拉斯加採金熱的「馬來版」。在一八七〇年代，在此一錫礦區工作之華僑就有四萬人以上，到了一九三七年，馬來半島上的十萬名錫礦工中，華僑就佔有百分之八十以上，這種傾向到後來依舊持續著。若以投下的資本來分析，到第一次世界大戰為止，中國資本佔百分之八

十，但到二次大戰前，礦區有五百處，而英國資本却增為百分之七十，整個地位完全逆轉。

中國錫的歷史很悠久，代表古代中國文明的青銅器就是銅錫合金。由河南省鄭州出土的殷商（紀元前一千三百年）遺物，除青銅器外，尚有矛、刀等兵器，及祭祀神用的祭祀器具，都是非常珍貴的美術工藝品。另外，由此地亦挖掘出鑄造工廠的遺蹟。可說中國人自古即了解如何尋找銅或錫的礦區，挖掘後加以冶煉，而鑄造成青銅器。在殷商時代的青銅器中，也有司母戊鼎之類的巨大器物，其高度為一公尺，重達九百公斤，做工之精細，即使現代人也必定自嘆弗如。此外在安陽也挖掘出鑄造用的冶煉爐，其大小約一次能熔化十三公斤的銅，亦可用來鑄鐵，是屬於土製的冶煉爐。

古代中國青銅器之興盛，正足以證明中國錫的蘊藏量之豐。單獨的錫礦以中國雲南省簡舊的錫礦為世界最大。除雲南之外，廣西、湖南、廣東、江西及其他各省，也都蘊藏有豐富的礦產，但仍以簡舊的產量最多，佔全國總產量的百分之六十（年產二萬七千噸以上）。中國錫的開採始自元朝，根據二次大戰前曾參觀過簡舊的人所說，在此地有一百五十座以上的錫礦，六萬名以上的礦工；不過，由於勞動條件惡劣，以致死亡人數非常多，許多礦工都不知道自己的能否活著看到明日的陽光。

雲南省是中國少數民族最多的省分（一百族以上），但這些少數民族逐漸融合，而致力於礦

煤 炭

煤炭通常用來冶煉鐵，在日本，每年須消耗具有強韌粘結程度的煤炭達六千萬噸以上，可是日本國內的產量只九州與北海道二地所產的一千三百萬噸，不但不敷使用，而且價格較輸入的煤炭還高，必須由國家出資補助需要者。對於粗鋼產量僅次於美、蘇二國，位居世界第三的日本鋼鐵業而言，煤炭不啻為巨人的肌肉。

全球各地均產煤炭，但製鐵用的具有強韌粘結程度的煤炭，却非隨處可拾。對日本而言，若不能確保長期而穩定的供給來源，則日本企業的招牌——鋼鐵業，必將立刻停頓。而美國由於改善煤礦設備，導致價格上漲，再加上日本鋼鐵業對美國煤炭的需求量增加，因此美國煤炭的價格從一九六九年度的平均每噸十六·五九美元，到一九七〇年度一舉暴漲為二十二美元，對各方產生了深刻的影響。因為隨著鋼鐵產量的逐年遽增，煤炭的輸入也由一九六六年度的二千萬噸，到一九七〇年度增加為六千萬噸，一九七一年度再增為六千五百萬噸；再加上市場急速轉變，可說帶

來相當大的困擾。

世界上最早利用煤炭的民族爲中國人，在中國大陸除一部分地區外，幾乎全國各地都蘊藏著豐富的煤炭資源。十九世紀末葉，戡查中國各地的地理學家李西德霍菲，曾報告他在旅途中所看到的大批煤炭資源。「煤炭」是三國時代即已使用的名詞，但至漢代才開始用作爲燃料，到了距今約一千年前的宋代，華北一代由於作爲燃料的森林資源耗費殆盡，因此煤炭開始全面被用作爲燃料。事實上，在幅員遼闊的中國大陸，森林資源是極端缺乏的，故造林成爲政府的重要政策之一。由宋代開始利用於工業方面的煤炭，爲鐵的冶煉與製陶技術帶來了革命性的發展。

在中國，自古以來煤、鐵就不分家，歷史告訴我們：擁有鐵製武器的國家，總能征服各民族。例如後來的蒙古民族由於擁有鐵製武器，終能建立遠達西方歐洲的大版圖。這當然要歸功於煤炭能源的使用，而且當時的磁州由於生產良質的土與煤炭，故能大量製造瓷器廣泛使用。

中國煤炭中，以開灤炭最爲人所熟知。此一煤礦位於河北省天津與山海關之間的唐山一帶，是由唐山市地下深處所挖出的，蘊藏量非常豐富，無論質或量都是中國最大的煤礦之一。此一煤礦的歷史相當有趣，最初是由清末的李鴻章所開發，到了一九〇〇年發生義和團事件時，惟恐爲八國聯軍所佔領，因此一味與英商合併，企圖避難。此時的英商代表爲年輕時曾任美國第三十一任總統的胡佛。後來，袁世凱在附近發現新礦區，但因經營不善而遭致虧損，只好和與英商合作

的煤礦相合併，才成為開灤煤礦。由此亦可了解，中國軍閥實在無法敵過帝國主義。

除此之外，在東北的本溪、錦西、華北的井陘、正豐、六河溝、山西的大同、山東的博山、中興等地，也都有生產良質煤炭的礦山。

中國能源的百分之九十五是煤礦，蘊藏量估計約為一兆五千億噸，產量居世界第二位，年產四億四千萬噸。另外，煤炭層與鈾金屬、鎢元素等也有很深的關聯。