

# 奥地利

H·H·巴尔索夫 B·M·伏尔金著

新知識出版社



# 施地利

◎ 陈鹤良著



# 奧 地 利

H. H. 巴爾索夫 合著  
B. M. 伏爾金

亞 哲 譯

新知識出版社

一九五六年·上海

Н. Н. БАРСОВ В. М. ВОЛГИН  
АВСТРИЯ

государственное издательство  
географической литературы

Москва 1955

根据苏联國家地理書籍出版社 1955 年版譯出

奧 地 利

(苏) H. H. 巴尔索夫 合著  
B. M. 伏尔金 合著

亞 哲 譯

\*

新知識出版社出版

(上海湖南路 9 号)

上海市書刊出版業營業許可証出 015 号

上海協興印刷厂印刷 新華書店上海發行所總經售

\*

开本: 787×1092 1/32 印張: 1 1/4 插頁: 4 字數: 28,000

1956年10月第1版 1956年10月第1次印刷

印数: 1—8,000 本

統一書号: 12076·92

定 价: (7)0.20元

## 目 錄

緒言 .....	1
自然条件 .....	7
居民 .....	13
經濟 .....	21
概說 .....	21
工業 .....	25
農業 .....	31
运输 .....	34
对外經濟联系 .....	36

## 緒 言

奧地利位于歐洲的中部，处在从西歐通往東南歐和從北歐通往南歐的重要國際道路的交叉點上。和鄰國瑞士一樣（在地理位置上和在自然性質上，奧地利和瑞士都很相似），它也是一個沒有出海口的內陸國家。

奧地利位于北緯 $46^{\circ}22'$ — $49^{\circ}$ 之間和東經 $9^{\circ}32'$ — $17^{\circ}10'$ 之間。它和西德（在西北部）、捷克斯洛伐克（在東北部）、意大利（在

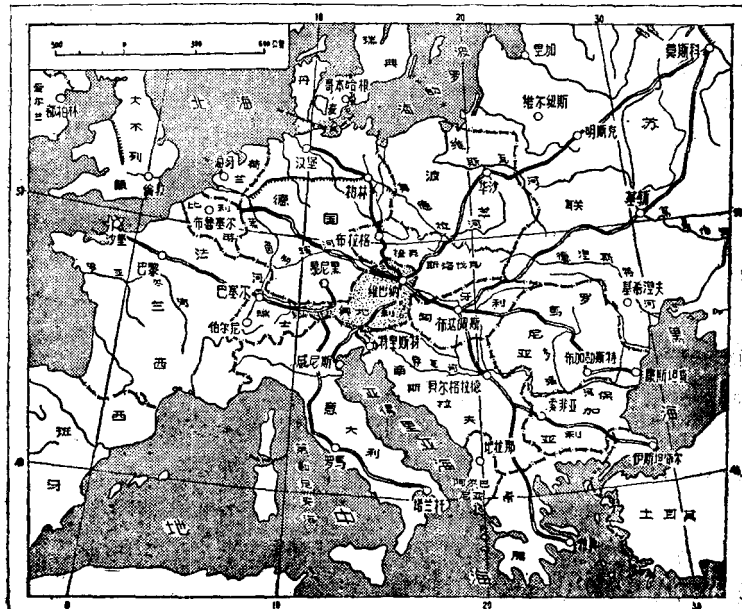


圖1 奧地利的地理位置。

西南部)、瑞士以及小王國列支敦士登(在西部)交界。

國界總長2,637公里。它的一部分是沿着自然的境界——河流和山脈——蜿蜒伸展着的，但大部分却不是沿着自然的境界、而是沿着歷史上形成的境界伸展着的。

奧地利的面積共約84,000方公里，相當於歐洲大陸總面積的0.9%。

奧地利的國土南北寬廣。國土的東部較寬闊，輪廓宛如鵝蛋。西部狹長(長約225公里，闊約50—60公里)突出，嵌在西德和意大利之間。

奧地利是一個聯邦共和國，由八個省——“地方”(下奧地利、上奧地利、薩爾茨堡、西提里亞、格林提亞、提羅爾、伏拉爾堡和布爾赫蘭特)組成，首都維也納和這八個省在行政上是平等的。

1918年11月，多民族的“七零八落的”奧匈帝國瓦解了，於是，現今的奧地利形成了。奧地利共和國承受了哈布斯堡王國的八分之一領土和居民。根據1919年的聖日耳曼和約，加入奧地利共和國的，基本上只有奧地利的本土。1921年，西部匈牙利的一小部分也加入了奧地利共和國(即布爾赫蘭特省)，住在這一帶的多是奧地利人。

1938年希特勒德國侵佔了奧地利。奧地利喪失了獨立自主地位，並且被拖入了德國帝國主義於1939年發動的第二次世界大戰。

1945年春，英勇的蘇聯軍隊和同盟國軍隊粉碎了法西斯德國，將奧地利人民從希特勒的桎梏下解放了出來。

在確定戰後奧國的政綱時，是以1943年10月莫斯科三國外長會議(蘇聯、美國和英國)所通過的關於奧地利的宣言為基礎的，隨後，法國政府也於1943年11月簽署了這宣言。在這個宣言中，蘇聯、美國、英國和法國的政府，決定認為德國於1938年

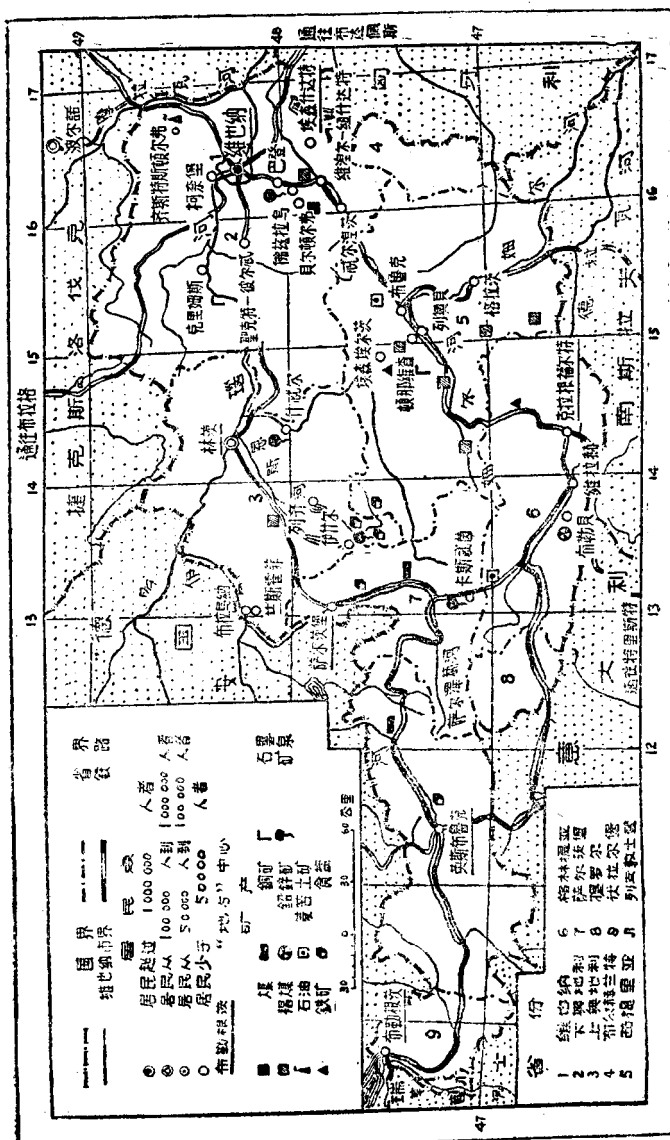


圖 2 奧地利略圖。

強力合併奧地利的行為是無效的，並且聲明願意看到奧地利恢復自由和獨立。宣言中也指出了：奧地利對作為希特勒德國的一方而參加了大戰，應負有不可逃避的責任，但是，在最後處理時，要考慮到奧地利對於自身的解放所作的努力。

這樣一來，莫斯科宣言一方面把奧地利看作應當獲得解放的國家，另方面則宣佈了奧地利應該擔負起作為希特勒德國的一方而參加大戰的責任。

按照蘇聯、美國、英國和法國的協議，從1945年7月4日起，在奧地利建立了四國最高政權，全國被分划成四個占領區。

屬於蘇軍占領區的是奧地利東北部（下奧地利省、布爾赫蘭特省和多瑙河左岸的上奧地利北部）。美軍占領區是奧地利的西北部（薩爾茨堡省和多瑙河右岸的上奧地利的大部分）。英軍占領區是奧地利南部（西提里亞、格林提亞和提羅爾的東部）。法軍占領區是奧地利西部（提羅爾的西部和伏拉爾堡）。

至於奧地利的首都——維也納，它是被劃分為四區，由四國武裝力量共同占領。但是，維也納的中心地區（即內城——譯者註）例外，這一部分並不包括在任何一個地區里，而是由所有的占領國共同管轄。

屬於蘇聯占領當局管轄的，有奧地利領土的30%和維也納的三分之一以上。

占領制度應當在廢除軍備和使國家結構與經濟民主化，以及肅清納粹主義（也就是剷除納粹主義及其思想的殘余）的基礎上，促進國家的民主發展。

1945年，奧地利政府恢復了1929年的憲法，直到現在，這憲法仍然有效。

奧地利的立法機關是國會。國會由兩個議會組成：每四年選舉一次的國民議會和聯邦議會。各省有自己的立法機構——省

議會。

行政權屬於總統和政府。政府由聯邦總理、副總理、各部部長組成。政府正式對國民議會負責。

執政的政黨是人民黨和社會黨，這兩個黨派早在 1945 年末就組成了聯合政府。

\* \* \*

蘇聯一貫實行旨在緩和國際緊張局勢的政策，因而，在有利於奧地利本身和所有歐洲民族的安全的基礎上，它毫不倦怠地為解決奧地利問題而鬥爭。由於蘇聯的倡議，1955 年 4 月 12 日到 15 日，在莫斯科舉行了奧地利政府和蘇聯政府代表團的談判。在談判過程中，雙方認定：無論是蘇聯政府或是奧地利政府，都認為尽快地簽訂恢復奧地利獨立和民主的條約是合乎雙方的願望的。奧地利代表團提出保證：奧地利共和國不打算參加任何軍事集團，也不容許在自己的領土上設有外國的軍事基地。

5 月 15 日，在維也納簽訂了恢復奧地利獨立和民主的國家條約，條約的條文為蘇聯、美國、英國、法國和奧地利的政府所完全同意。

國家條約的簽訂，不僅在奧地利人民歷史中，而且在歐洲國家關係的發展中，都是一件重大的事件。奧地利問題上的協議的達成，鞏固了歐洲大陸的和平和安全，促進了國際緊張局勢的和緩。

達成的協議確定了奧地利作為一個獨立民主國家在今后發展的道路。奧地利共和國新的國際地位確立了，今后，奧地利將要堅持像瑞士所遵奉的那樣的永久中立，將不參加任何軍事集團，並且決不容許在自己的領土上建立外國軍事基地。

蘇聯、美國、英國和法國的政府都表明了態度，尊重奧地利的中立。

國家條約為獨立的奧地利的民主發展、為它的國民經濟和文化高漲創立了必要的前提。

1955年7月27日，在四大國向蘇聯政府交存了奧地利國家條約的批准書以後，條約就生效了。

這一天，在維也納舉行了盟國對奧管制委員會最後一次會議，會後舉行了儀式，把盟國對奧管制委員會大廈上的四國國旗降下。從此，奧地利完全獲得了自己的獨立。

從這一天以後，外國軍隊就開始撤離奧國領土。

## 自然条件

**地形** 奧地利絕大部分是山区。几乎有80%的領土为山地和山前地所占据，它們主要是屬於阿尔卑斯山系的。东阿尔卑斯山脈穿过了全國，它西起瑞士國界，往东几乎达到匈牙利边境，往东北伸到了多瑙河。

东阿尔卑斯山是由一系列寬闊的山脈構成，这些山脈被許多深邃的縱谷和橫谷所分割。沿谷地流动着急湍的大河（伊安河、薩爾澤赫河、恩斯河、姆尔河和德拉瓦河等）。

东阿尔卑斯山（其中也包括它在奥地利境內的那一部分）分为三个縱帶：北石灰岩帶、中結晶岩帶和南石灰岩帶。

由坚硬的結晶岩（片麻岩、花崗岩和雲母片岩）組成的中結晶岩帶，形成了东阿尔卑斯山的主軸。它們的特征是十分高聳，尤其是在西部（奥茨塔尔阿尔卑斯山、齐列尔塔尔阿尔卑斯山与塔烏爱尔高山）更为險峻。奥地利的主峯——克罗斯——克洛克涅尔（在塔烏爱尔高山）几乎高达3,800公尺。这些山脈的山脊終年積雪不化，沿坡流动着冰河。这里常有雪崩，因而引起了建筑物、道路的破坏和人畜的伤亡。

布倫納山口（1,370公尺）是奥地利阿尔卑斯山西部的唯一通道。它的位置在与意大利交界的提罗尔市附近。联系中歐与地中海沿岸地区的重要國際道路，就是通过布倫納山口的。

在塔烏爱尔高山之东，中結晶岩帶展寬、降低，并逐渐轉变为丘陵性平原。

中結晶岩帶之北，伸展着和它平行的北石灰岩帶；它一直伸

展到維也納，才為維涅爾瓦爾特丘陵（“維也納森林”）所代替。北石灰岩帶由不太坚硬的岩石（灰岩、頁岩和砂岩）組成，在高度上要比結晶岩帶低（主峯達赫什坦高达 3,000 公尺），但是它的美妙的山景、幽美的外貌、奇峯異巒和陡坡深谷，却使結晶岩帶大遜色。水漸漸地溶解了石灰岩，而冰川和風又使石灰岩山地具有了最幽美的輪廓，有時候簡直有點出奇。

在湖泊密集的薩爾茨卡密爾古特區，石灰岩帶是特別幽美多彩的。它的位置是在三個省份（薩爾茨堡、上奧地利和西提里亞）的交界處。

南石灰岩帶主要是在意大利的東北部，在奧地利境內的只占有不大的面積；形狀像一條窄帶，伸展在格林提亞省的南部，也就是沿着和意大利與南斯拉夫接界的邊境伸延。在奧地利的北部有波希姆山塊（平均海拔高度為 500—600 公尺）伸入國境。

在奧國的東北部，分佈着丘陵起伏的多瑙河沿岸平原，這平原在匈牙利和捷克斯洛伐克邊境附近變為低地。多瑙河沿岸平原上復蓋着肥沃的黃土狀土壤，這是奧地利最重要的谷倉之一。

自維也納往東南，在多瑙河右岸分佈着不大的凹地，它的名字叫做維也納盆地。在多瑙河南面的維也納盆地是狹窄的，它伸入阿爾卑斯山的兩個小支脈之間——在西邊的是“維也納森林”山（高 800—900 公尺），在東邊是列伊茨基山地（高 480 公尺），而往南直趨瑞美林山隘（高 985 公尺）。維也納盆地位於阿爾卑斯山與喀爾巴阡山的缺口附近，並且是从亞德里亞海通往波羅的海的必經之道，所以它的運輸地理條件異常有利。因此，這裡成了中歐陸路和水路的重要樞紐。

在布爾赫蘭特省的東北部，有一小段匈牙利低地伸入奧國境內。這是奧地利最低的部分（海拔 115 公尺）。在布爾赫蘭特的南部和西提里亞的東南部，還伸展着丘陵起伏的平原，高度為

300—400 公尺；这里气候温暖，阳光充足，是重要的農業区。

由于奥地利地形的特点，最适宜居住的平原地带都集中在边疆地区。奥地利东北部、东部和东南部的这些比较小的丘陵——平原地区，虽然总共只占全国领土的五分之一，但是集中了绝大部分的居民，并且在经济中、特别是在农業中起着主导作用。

**气候** 奥地利平原地区和山前地的气候，是温和的中歐型气候，年平均温度为 $7^{\circ}$ — $10^{\circ}$ ，冬天比較暖和（一月平均温度为负 $1^{\circ}$ —负 $5^{\circ}$ ），夏天也不炎热（七月平均温度为 $17^{\circ}$ — $19^{\circ}$ ）。雨量充足（每年700—900公厘），下雨主要是在夏天。奥地利平原地区的气候条件非常适宜于发展农業，许多地方甚至可以种植葡萄。

阿尔卑斯山由于地形复杂，气候条件也极不一样。这里的气候受垂直气温带的规律支配——每升高100公尺，平均温度就要降低 $0.5^{\circ}$ — $0.6^{\circ}$ ，这就使得很高的地方为寒冷的高山气候所控制。在山谷和山坡上經營农業，一般最高只能达到800—1,000公尺。海拔1,800—2,100公尺处是森林地带，2,500—2,800公尺的高山上则终年积雪。

**河流和湖泊** 奥地利的河流几乎全属于多瑙河流域。多瑙河自西往东，穿越奥地利的东北部，奥地利境内的多瑙河共长350公里，这一段可以通航。林茨和维也纳之间的多瑙河两岸，向来以风景秀丽和胜蹟众多著称。

奥地利境内的多瑙河支流，最重要的有伊安河（及其支流萨尔泽赫河）、恩斯河、德拉瓦河（及其支流姆尔河和莫拉瓦河）。这些河流当中，最大的几条都只有一部分属于奥地利：伊安河——上游的一部分（在提罗尔省）和下游的右岸（在上奥地利）；德拉瓦河（格林提亚的主要河流）——上游；姆尔河（西提里亚的主要河流）——上游和中流。在奥地利的西端，和瑞士交界处，有一小

段地方萊茵河流过。

奥地利境內的多瑙河和萊茵河的全部支流，都是不通航的。但是它們在國民經濟中仍然具有重大的意義。这些河大都从高山上洶湧流下，山地積雪、冰川和丰富的雨水使它們更为澎湃磅礴，因此它們具有極為可觀的水力資源（大約有 2,100 万馬力），是奥地利动力的主要來源。多瑙河是电力的最大潛在來源。某些山河被用來浮运木材。

奥地利的兩個最大的湖泊位于东西兩端：薄登湖①在瑞士边境，奈齐特尔湖在匈牙利边境。薄登湖可以通航，但它只有东南角属于奥地利。相反的，狹小的、不通航的奈齐特尔湖，却有大部分是在奥國領土上。奥地利國境內的其他湖泊数目甚多，但容積都很小；其中大部分起源于冰川。

**土壤、植物和动物界** 奥地利缺乏肥沃的土壤。东北部平原——下奥地利、布尔赫蘭特和上奥地利的多瑙河右岸——的黃土狀土壤，是奥國最好的土壤。山区的鹼地和山地草原的土壤，一般是不大肥沃的。

農業土地占奥地利全部領土的一半左右。由于奥地利是一个山國，所以很大部分面積是不宜于耕作的。

奥地利还保留着比較多的森林。森林占全國面積的 36% 左右。按森林地帶在全國面積的比例來說，奥地利在歐洲（苏联不算在內）居第三位，僅次于芬蘭和瑞典。在山前地和低矮的山地上，盛產闊叶樹（橡樹、山毛榉、見風干）；在高峻的山嶺上，則多針叶樹木（樅樹、冷杉、落叶松，个别地方还有松樹）。

在森林地帶以上，伸展着高山草原，这种草原在东阿尔卑斯山占很大面積。高山草原最高达 2,300—2,400 公尺。再往上去，山脈就終年被積雪所复盖。

---

① 薄登湖又名康士坦斯湖。——譯者

在森林地帶，主要是在禁獵地區，還有一些目前在歐洲已很少見的動物，如赤鹿、麋鹿、麝（在提羅爾的偏僻角落里可見到）和褐熊，以及鳥類如烏鵲、雷鳥和松鶲。在高山峻嶺上，我們可以看到高山動物系的代表——山羊、羚羊、高山土撥鼠和高山白鷗鵝等等。

**礦產** 奧地利地下蘊藏的礦物，素以種類繁多著稱。然而，大部分礦物的絕對蘊藏量都是不大的。

奧地利礦產中最重要的是鐵礦、菱苦土礦和石油。

最重要的鐵礦產地在上西提里亞，就是埃森埃尔茨市附近的埃茨貝山。這裡的鐵礦儲藏量是比較豐富的（2億噸）。埃森埃尔茨鐵礦的含鐵量並不算高（33—38%），但是很少雜質。用露天方法采礦，開採很方便。其次，格林提亞的希德貝地區也是重要的鐵礦產地。

就高質量的菱苦土礦的儲藏量來說，奧地利在歐洲占有顯赫的地位，并且在資本主義世界中也是名列前茅的。菱苦土礦可以製造冶金用的耐火材料，而且可以作為提煉金屬鎂的原料。巨大的菱苦土礦產地在西提里亞的東北部。

1929年，在下奧地利東北部的齊斯特斯頓爾弗地區發現了石油。在東北部和北部的其他許多地方，也勘探出了石油；勘探證明，這裡的石油儲藏量在全國的總儲藏中是不算少的。

除掉上面所述的礦產以外，在奧地利還蘊藏有鉛鋅礦（主要是在格林提亞）、銅礦（在薩爾茨堡和提羅爾）、石墨（在西提里亞和下奧地利）、食鹽（在上奧地利、薩爾茨堡和提羅爾），以及鋁礬土、水泥原料和某些其他礦物。

奧地利極端缺乏固體礦物燃料，特別是煤。奧地利地下蘊藏的煤，大都是質量低劣的褐煤，而且主要埋藏在西提里亞和上奧地利。奧地利根本沒有煉焦煤。大多數有色金屬礦物和某些最重

要的化学原料(例如燐鈣土、鉀鹽等),都非常缺乏。

在奧地利的礦物財富中,礦泉占有特殊地位。奧地利是以礦泉馳名的。礦泉可以用來治病。最著名的礦泉有:巴登(热的硫黃水和碳酸水)和佛茲拉烏(這兩個礦泉都在下奧地利維也納南面);薩爾茨卡密爾古特鹽泉(伊什爾等,在上奧地利南部);卡斯忒茵放射性热礦泉(在塔烏爱尔高山上)等等。

末了,还应当指出:奧地利的自然界是美丽多姿的。奇異多变的地形,秀美的風景,終年白雪皚皚的、高聳的山峯,冰河,断崖峭壁,樹木繁茂的山坡,風景如画的山谷,湍急的河流,洶湧的瀑布,清雅的山湖和山前地帶,所有这一切,和治病的礦泉、山間清新的空气,以及維也納和許多其他城市里的無数的藝術勝跡和古迹互相交融,構成了一幅極其引人的自然圖景,使奧地利成为國際遊人特別喜愛的國家之一,使奧地利可以和瑞士媲美。