

新西兰 基里巴斯 汤加 图瓦卢

西萨摩亚 瑙鲁 马绍尔群岛

密克罗尼西亚联邦 贝劳





国防大学 2 061 2311 2

《世界各国知识丛书》美洲、大洋洲卷

大洋洲诸国(二)

新西兰



军事谊文出版社

(京)新登字:121号

国家教委图书馆工作委员会
装备用书

书 名:大洋洲诸国(二)

著 者:宜 麟 杨 子 编著

出版者:军事谊文出版社

(北京安定门外黄寺大街乙一号)(邮编 100011)

发行者:新华书店北京发行所

印刷者:北京市兴华印刷厂

开 本:787×1092 毫米 1/32

版 次:1995年2月第1版

印 次:1995年2月第1次印刷

印 张:6.25

字 数:100千字

印 数:1—10500 册

书 号:ISBN 7-80027-650-3/C·66

目 录

太平洋上的岛国	(1)
大千自然界	(7)
历史变迁	(10)
政治、军事简况	(13)
“畜牧之国”的经济	(15)
瑰丽的岛国文化	(22)
都市特色	(28)
风光独好	(35)
岛国风情	(40)
南十字星座：独立与希望的标志 ——国旗、国徽、国花与国鸟	(46)

太平洋上的岛国

新西兰是南太平洋上一个景色如画的岛国，其形状好似一只倒悬的长筒高跟皮靴。它西隔塔斯曼海与澳大利亚遥遥相望；往东是太平洋的辽阔水域，与南美大陆相隔。它同巴塔哥尼亚和智利南部一样，是世界上最南端的陆地，它的南海岸距离南极只有 2400 余公里，因此新西兰被称为“世界边缘的国家”。

新西兰由北岛、南岛两个主岛及斯图尔特岛、坎贝尔岛、邦提群岛等几十个小岛组成，总面积约 26.87 万平方公里，面积在大洋洲位居第三。南岛约 151971 平方公里，是全国面积最大的岛，北岛面积 114489 平方公里。其余众多的岛屿，除斯图尔特岛外，总面积还不到新西兰领土面积的 1%。

新西兰地处太平洋四周的“变动地带”，地壳容易翘曲碎裂，造山运动活跃，这一地质构造形成了新西兰境内多山地和丘陵的地形特征。山地和丘陵占全境面

积的 89%，平原低地大约只占总面积的 8%。

新西兰的北岛。丘陵起伏，火山很多。西海岸的南端耸立着海拔 2518 米的埃格蒙特火山，具有对称的火山锥。北岛四周是一些狭窄的沿海平原。中央的火山高原，面积 2.5 万平方公里，是世界上最大最年轻的火山高原之一。高原中部有陷落而成的陶波湖，是世界最大的火山湖之一。陶波湖南有 3 座峻拔的活火山，其中海拔 2797 米的鲁阿佩胡火山是北岛的最高点，它与相邻的恩戈鲁霍火山和汤加里罗火山共同构成了新西兰著名的汤加里罗国家公园。

新西兰的南岛多冰川和湖泊。南岛的西部绵延着雄伟的南阿尔卑斯山，峰峦重迭，其中海拔高度在 2000~3000 米的高峰就有 223 座，构成了南岛的地形骨架。山地中部的库克山峰海拔 3764 米，是新西兰的最高峰，也是大洋洲的第 2 高峰，称为“新西兰的屋脊”。南阿尔卑斯山的雪线大约在海拔 2000 米，高于雪线的山峰在 40 个以上，山上终年白雪皑皑。山间形成很多冰川，最大的塔斯曼冰川长 28.9 公里，宽 9 公里，是大洋洲最长的冰川。南阿尔卑斯山西坡陡峻，悬崖直逼海岸，海岸大都平直，唯有西南端因受第四纪冰川的侵蚀，多峡湾，峡湾又深又长，使整个南岛的西南海岸呈锯齿形。有的峡湾深入内陆 40 公里，景色奇异。南阿尔卑斯山东坡平缓，有宽阔的山麓丘陵地及许多湖

泊。南岛东部有新西兰最大的平原——坎特伯雷平原，面积 1.24 万平方公里，是著名的“粮仓”和出产享有盛誉的坎特伯雷羔羊肉的地方。南岛南部是奥塔戈高原。南岛东部最突出的地方是班克斯半岛，半岛上有古老的火山山汇，附近散布着许多破裂的、沉没在海中的火山口。

新西兰位于南半球，四季的更替与北半球的季节正相反。7月正当我国盛夏时，新西兰却正值冬季；1月是我国的寒冷季节，而新西兰却正处在温暖的夏季。新西兰的春季是 8~10 月，秋季是 2~4 月。

由于新西兰的岛屿孤悬于浩瀚的南太平洋中，在 1600 公里以内的任何方向上都没有陆块，这就使新西兰的气候基本上属于湿润的海洋型气候。全境大部地区夏无酷暑，冬无严寒，终年温和而多雨。但由于新西兰的大部分地区处于南半球的环球西风带，全境几乎没有一个地区，一年中会有很长时期不刮大风。强大而湿润的海洋西风亦带来充裕的水汽，这使新西兰的降水量相当丰富。年平均降水量 600~1500 毫米。从降雪情况看，北岛和南岛的低地区雪量不大，而山区雪量却很丰富。

新西兰的河网密度很高。河流的特点之一是直流入海的小河众多，缺少长大河系，大约有 800 条河流有入海河口。几乎所有的河流都源于山地，带有山涧性

质，汇水面积不大，流程较短。北岛因山地不太险峻，河川流域较广，船只可以航行。北岛的怀卡托河是新西兰最长的河流，源于陶波湖，注入塔斯曼海，全长 425 公里。南岛的克鲁萨河，全长 322 公里，是新西兰的第 2 大河，从源头的马卡罗向东南流，注入太平洋。

北岛由于火山地形发达，因此有许多火口湖。北岛中央高原上的陶波湖是新西兰最大的湖泊，面积 606 平方公里。在中央高地的边缘一带，也有几个小型的火山湖。南岛的湖泊多为冰川湖，南阿尔卑斯山的马拉普里湖是新西兰最深的湖泊，最大深度达 443 米。南岛面积最大的湖泊是蒂阿瑙湖，面积 344 平方公里，最大深度 276 米。除众多的天然湖泊外，随着水利工程的建设，人工湖泊不断增加。新西兰最大的人工湖，位于北奥塔戈怀塔基河，面积达 75 平方公里。

热泉在新西兰是重要的水力资源。北岛中部有温度很高的地下水、热泉和蒸汽，是新西兰地下热水资源最富集的地区，也是最重要的地热区。南起鲁阿佩胡火山，经陶波湖北达普伦提湾的白岛，长约 240 公里，宽约 48 公里，是世界三大地热区之一。这里有水温高达 120℃ 的高温热泉，有喷出地面 15~30 米的热蒸气和沸腾的泥浆地。

新西兰是人口稀疏的国家。1990 年人口约 3300 万人，其中 81.1% 是欧洲移民后裔，12.5% 是毛利人，

5.8%是其他民族。新西兰人口平均密度为每平方公里12人，仅相当于世界人口密度的1/3，是世界上人口稀少的国家之一。

在移民中，欧洲移民居于主要地位，他们从19世纪中叶开始大批迁入。但英国和其他欧洲国家讲英语的移民，绝大多数早已互相结合，形成了一个新的民族——英裔新西兰人。不过也有不少移民仍保持原来的民族特点。

新西兰居民之中，毛利人是一个很重要的少数民族，也是新西兰唯一明显的非欧籍成分。大约在10世纪中期，就有毛利人住在新西兰。1769年，库克率领的探险队到达北岛时，那里有10~20万毛利人。由于战争连年不断，毛利人失去了大片土地，被迫迁往偏僻的生活环境恶劣的地区，到1896年，毛利人仅剩下不足4万人。1907年新西兰独立后，民族权利受到尊重，随着生产水平的逐步提高，毛利人口开始回升。1988年毛利族总人口数达41万人。

人口都市化是新西兰人口分布的另一重要特点。新西兰成为英殖民地的头几十年，乡村人口多于城市人口。近几十年来，由于农牧业生产技术的改进，交通运输网的发展与运输效率的提高，制造业与加工工业的发展，都市现代化和第三产业的崛起，城市就业机会吸引着农村大量的剩余劳动力。新西兰都市人口的增

长主要集中在 18 个都市。1980 年，新西兰城市人口已占总人口的 85%，是世界上人口都市化程度最高的国家之一。新西兰同其他发达国家相比，最突出的一个特点是沒有大城市。实际上，人口超过 50 万的大城市只有奥克兰一处，其他均在 50 万以下。

大千自然界

由于和外界隔绝，又经过漫长的演化，新西兰的一些动植物形成畸形变种，同“世界大陆”的动植物有很大的不同。

在这里，土生陆栖动物几乎没有，根本看不到陆地哺乳动物。除了有限的几种蜥蜴，看不到别的爬行动物。两栖动物中，也只不过有几种蛙而已。但另一方面，飞禽却很突出。海鸟是最常见的飞禽，它的变种很多。在鸟类中，最明显的一种现象就是不能飞的鸟占相当大的比例。

在这些鸟当中，最值得注意的是母鸡般大小的棕色几维。几维鸟是新西兰的象征性动物，是新西兰国徽上的标记，有人还称它为新西兰的“国鸟”。这种鸟身上披着毛发般的羽毛，头部长有连鬓胡子般的长毛，翅膀粗短，腿骨坚实，遍栖于森林中——除了在奥克兰的动物园里，大多数人都不曾见过它。几维鸟很小，可下的

蛋却有 400~500 克,年仅产蛋 1 个,按母体和蛋的比例来说,几维鸟的蛋在所有鸟类中大概是最突出的了。

新西兰的大嘴鹦鹉羽毛鲜艳,不会振翅飞翔,筑巢于南阿尔卑斯山高处。大嘴鹦鹉对人十分友好,但却“调皮”得出奇,因此给人带来许多麻烦,它会偷走电视机天线、挡风玻璃上的刮水器以及鞋子和钢笔,甚至还“喜欢”放掉轮胎里的气。

“吐塔拉”是一种独特的爬虫。在世界其他地方,这种蜥蜴早在 1.35 亿年前即已绝迹,但在新西兰却奇迹般地生存下来。它的平均体温是华氏 52°F,它可以持续 1 小时不呼吸。“吐塔拉”没有耳孔,也没有雄性的生殖器。它头顶上有一块对光线敏感的地方,从功能上讲,完全可以称之为“第三只眼睛”。另一种奇特的动物是“托赫罗”,它是一种水生贝壳类动物,平时总“隐身”在北岛 90 英里的海滩的沙里。

新西兰有一种高大的新西兰松,是一种常绿针叶树,它笔直挺立,长到 18 米以上才开始分枝,可以剖成宽达 2 米多的木板。这种松除了在一些受到特殊保护的地带以外,几乎全部绝迹。现存的几棵新西兰松,周长达 14 米,已有 1200 年的“树龄”。

新西兰还从国外移植进来很多树木。主要有加利福尼亚州移来的“拉迪塔”松、美国黄松、科西嘉松、滨海松及道格拉斯红杉。这些来自异国的树木,在新西兰

的沃土上长得要比“家乡”快一倍。

在新西兰的天然林中，还生长着新西兰人称之为“树王”的考里树。这种树的木材质地好，树干粗壮挺直，不分杈，树高可达137米。考里木是新西兰传统的建筑材料，欧洲人曾经用它制作船的桅杆和帆桁。考里树还能产生一种考里胶，新西兰的毛利族人用它作燃料、当火把，燃烧的烟灰用来作纹身的颜料。在新西兰沿海地区，最出名的树叫“波胡图卡瓦”。它只有考里树的一半高，但是树干在不太高的地方就分权，这些分出的枝杈上垂下许多纤维根。这种树大致在圣诞节期间开花。花开得簇簇拥拥，一片耀眼的红色，衬托着绿树、蓝天、白云，令人赏心悦目。

新西兰还有种奇怪的树，叫卷心菜树，树身细长，树叶作尖钉形，嫩枝可以煮了吃，味道像韭菜。

历史变迁

新西兰的历史以毛利族人的探险为开端。公元1350年，毛利人从玻利尼西亚群岛中的库克岛出发，利用海上飞鸟与星象的导航，横渡3200公里的大洋，来到了这片栖息着长嘴无翼鸟和长着茂密植物的美丽土地，成为新西兰最古老的土著居民。他们过着十分原始的生活，但也发展了他们独特的语言、音乐及民族文化。

那时，80%的毛利人定居在北岛的北半部，以农为生，种植的农作物主要是一种名叫古马拉的甘薯，同时也采集蕨类根，或捕鱼，或猎鸟。这些毛利人分成许多自治部落，部落间往往结成一些松散的集团，集团间也经常发生一些战争。还有少数毛利人居住在北岛南半部和南岛北部沿海一带，他们以狩猎、捕鱼、采集野果为生。

欧洲人的到来翻开了新西兰历史的又一篇。1642

年，荷兰人塔斯曼率领第一批欧洲人，乘坐两艘荷兰船来到新西兰。在这次航行中，他只沿着新西兰西边的大部海岸航行而没有登陆。

时隔 127 年之后，英国海军上校詹姆斯·库克船长才踏足新西兰。1769 年 10 月，库克在扬·尼克岬见到了新西兰海岸。他沿着海岸，从南岛到北岛，历时 6 个月，对那里的地理状况进行详细的了解和记载。库克在一座小山上第一次看到了两岛中间的海峡，才知道新西兰是两个分开的岛屿，便将自己的名字命名了这个海峡。此后，他又绘制了新西兰的地图，标明了新西兰的主要轮廓。在和勇猛强悍的毛利人部落建立了较友好的关系后，他记载了许多有关毛利族人的珍贵资料。他发现新西兰后，便以英国名义正式宣布新西兰属英国所有。

库克的航行报告发表后，新西兰岛屿才被更多的欧洲人所熟知。19 世纪，有一些雄心勃勃的人想到新大陆碰碰运气。英国一位很有魄力的冒险家——爱德华·吉本·韦克菲尔德认为，新西兰是一个可供开拓的殖民地，于是便在 1825 年建立了新西兰公司，以协助引导更多的英国移民前往新西兰。1839 年，韦克菲尔德的新西兰公司组织的第一批移民到达新西兰，并发表公告宣称开始履行其代理总督的职权。1840 年 5 月 21 日，英政府委任的首任总督霍希森宣告英国已在

新西兰南岛和北岛确立了宗主权，新西兰正式沦为英国殖民地。

随着欧洲人的不断涌入，广大的土地为英国女王及移民所占有，毛利人开始了激烈的反抗。从 1843~1872 年，毛利人一直与殖民者浴血奋战。一开始是各部落分散采取军事行动，后来便自行选出国王结成同盟，使英国人遭受一系列的打击。尽管最后由于军事力量的悬殊，毛利人失败了，但“毛利战争”显示了毛利人的力量和英勇牺牲精神。后来，在毛利人的强烈反对下，英国当局不得不做些让步。

英国为缓和矛盾，于 1907 年把新西兰改为英联邦的自治领，但政治、经济、外交仍受英国控制。1947 年新西兰成为主权国家，但仍为英联邦成员。

政治、军事简况

新西兰是英联邦的成员国，是君主立宪的中央集权国家，以英国女王为国家的名誉元首。

新西兰无成文宪法。其宪法是由英国议会和新西兰议会先后通过的一系列法律和修正案及英国枢密院的某些决定所构成。

立法权属一院制的国会。议员由民选产生，可以连选连任。国会共有 97 名议员，其中 4 名为毛利族议员，均由普选产生，任期 3 年。国家的预算、内政、外交和军事政策等都由国会决定。

总督和内阁成员组成的行政会议是法定的最高行政机构。总督每 5 年由新西兰政府提名，然后经由英国任命。行政会议由总督主持，总督缺席时由总理或高级部长主持。总督行使权力必须以行政会议的建议为指导。由议会多数党组成的内阁掌握实权。

司法独立，不受行政权干涉。司法权属于各级法