

第一章 年轻的社会

“人事有代谢 往来成古今”过去和现在总是连续的。要了解澳大利亚当代社会，就必须了解其历史。澳大利亚具有很长的过去和很短的历史。“很长的过去”指的是早在 8 万多年以前 当澳洲大陆与新几内亚、印度尼西亚群岛等小块陆地联接在一起的时候，就有人类到过今天的澳大利亚。47000 多年前 人类就开始在澳大利亚定居。“很短的历史”，指的是澳大利亚形成现代社会才短短 200 多年。美国作家马克·吐温的《赤道旅行记》在谈到澳大利亚的历史时说，“澳大利亚的历史……读起来不像历史，而像是一些美丽的谎言。并且是一种崭新的谎言，决不是那些听厌了的陈词滥调。其中充满惊奇、冒险、冲突、矛盾和不可思议，但这一切全是真实的 全是确有其事。”澳大利亚人对于他们国家早期的历史 往往忌讳提及。因为“一提起澳大利亚，人们就会想起它那些殖民地时期的莽汉来，这些人像一首古老民歌中所说的那样，是一些‘劫富济贫 除暴安良’的人物。这个勇猛又使人联想起莽汉们的祖先——从英国送到这里的罪犯”。事实上，澳大利亚社会大致经历了如下三个时期：(1)发现与被发现时期（1788 年以前）；(2)英国犯民的移殖地（1788—1888 年）；(3)新生与成长期（1888—1996 年）。

第一节 寻觅南方大陆

澳大利亚这片“南方大陆”对于中国人来说 既熟悉又陌生。

澳大利亚面积为 7682300 平方公里 约为我国的 4/5 是第 6 个世界大国。混沌初开之际，南半球的大部分为一块巨大的陆地所覆盖，人们把这块陆地称作冈瓦纳古陆（Gondwana Land）。在大约 1 亿 3000 万年前，这块特大的陆地开始分裂，它的某些部分扬帆北去——南美洲依附于北美洲 非洲抓住了欧洲 印度与亚洲衔接形成了一个次大陆；澳大利亚则直到 5000 万年前还附属于南极区。又到了大约 2000 万年前 澳大利亚“搁浅在亚洲的外缘”。澳大利亚位于浩瀚的印度洋和太平洋之间，远离欧亚，与终年冰雪覆盖的南极隔海相望。澳大利亚，既是国名，又是洲名，其英文拼写为“Terra Australia”，源出拉丁文“‘Australis”意为南方的。澳大利亚的形状像一只驼背的犀牛，牛角对着新几内亚。地理学家 R·T·莫里斯写道：“一个愿意到这块地方来旅行作乐的人，为了一次消遣，下地狱也愿意。”

有人说澳大利亚是“上帝的宠儿”是真正的“地大物博”正如名记者约翰·根室在《澳新内幕》一书中所描述的：“这块大陆连大海的边沿也能提供财富——海滩的砂子里含有钛和其他稀有金属”是一个“遍地都是丰富矿藏的国家”。矿物不仅种类齐全 金、银、铜、铁、锡、煤、石油、天然气、蓝宝石、磷酸盐 应有尽有……而且“世界上一些最大的矿物和能源都是在澳大利亚发现的”。铁矿石估计在 400 亿吨以上，铝矾土约为 29 亿吨，铜 1360 万吨，黄金 700 多万吨 黑煤总储量 5200 多亿吨 天然气约 6910 亿立方米。

澳大利亚有 1/3 的土地为沙漠，其国土可分为三个各有特色的地区，高地与整个东海岸相平行，虽然被称为大分水岭，实际上它们只不过是一系列 30—100 英里宽的高原，平均海拔 1200 英尺。它的西面是中东部低地，纵贯澳大利亚南北，海拔不超过 700 英尺。西部高原约占大陆面积 3/4 从东向西直到印度洋 阔达 1400 英里。“这是一片平坦、干旱、粗糙、满目虚空而且经常是奇异

怪诞的荒原，这正是世人想象中的澳大利亚。^① 澳大利亚位于南半球最温暖的北半部，约有 1/3 大陆在热带（通常天气炎热 跟赤道一样炎热）冬季是温和的 北澳大利亚冬季仍然可以说是热的，只有在南澳大利亚，冬季才比较凉爽。当然，有澳大利亚阿尔卑斯山之称的科斯科为中心 有“比整个欧洲瑞士还多的雪原”这里风景既雄伟壮丽，有时也恬静秀美。可以说，澳大利亚是世界上人类居住的最干燥的大陆。与人类居住的其他大陆相比，其年平均降水量最低，而蒸发量却最高，因而只有极少的河流可资利用。水资源最好的地区是澳大利亚的东部、北部和塔斯马尼亚岛。东部沿海降雨量较多。北昆士兰的东部沿海地区年平均降雨量约 4500 毫米。大陆的东南部四季有雨，雨量中等，塔斯马尼亚岛西部年均降雨量超过 2500 毫米。澳大利亚国土面积 1/3 的地方没有河流 最大的河流是东南部的墨累河，它一年的排水量仅为密西西比河 9 天的排水量。虽然澳大利亚陆上水资源贫乏，但地下水却很丰富，大部分位于世界上最大自流盆地之一的昆士兰自流盆地，面积约 177 万平方公里，据说昆士兰的灌溉面积中大约 45% 取自地下水。西澳大利亚的灌溉面积中 22% 靠地下水。缺水使澳大利亚森林资源有限，目前森林覆盖面积占澳大利亚面积的 5%。本世纪初 特别是 60 年代起，澳大利亚掀起植树造林运动，每年造林约 33000 公顷。澳大利亚缺乏有经济价值的软木树，最主要的树种是桉树，其种类之多（603 种）世上少见。巨者高达 150 米 低的不过 5 米左右。

澳大利亚有时被称为“化石大陆”，因为西部高原的基础是寒武纪以前的地质 这是一个具有 15 亿年历史的巨大坚硬的花岗岩大石块。在澳大利亚沙漠中有一种巨大奇特的怪东西，这就是面积达数千平方英里、寸草不长的吉伯特旷野，这里的沙土被风刮走了 只剩下一些松散圆石 小的像鹅卵 大的直径可达 1 英尺。在澳

① 约翰·根室：《澳新内幕》上海译文出版社 1979 年版 第 20 页。

大澳大利亚中部则是举世无双的艾尔斯岩，据说，自从 1873 年在中部沙漠地区发现艾尔斯岩后，每年吸引了成千上万的游客从世界各地前来参观这沙岩大独石，它矗立在平坦荒漠的中心，爱丽丝温泉西南 300 公里的地方。整块岩山长 3.62 公里 宽 2 公里 高 348 米，遥远望去，酷似胡瓜，也像两端略圆的长面包。

澳大利亚还有‘生物博物馆’的美誉，一块最孤独的大陆，一切生物群在澳大利亚的自然环境里自我发展，自我完善，自立门户，自成体系。世界上已灭绝的生物群，在这里能够发现。澳大利亚所产的单孔动物，最奇特的数鸭嘴兽了。这种动物长得实在太怪异了，当初欧洲移民刚抵澳时，称之为不可思议的动物。这种动物身长约 40 厘米，像鸭、像獭、像蛇，但又什么都不像。据称，1880 年一个鸭嘴兽标本从澳大利亚送到伦敦时，曾使英国有名的生物学家们大发雷霆，他们断言，这个标本是几种不同动物拼凑起来的，并扬言追查什么人如此恶作剧，这拍案者之一就是恩格斯。^①它表皮丰厚，满身密披柔软的短毛，背呈黑褐色，酷似水獭，故有人误为鸭獭。是水陆两栖动物，平时喜欢穴居水岸，擅长游泳，但和鲸鱼一样，不能长期浸在水中，每隔几分钟就浮出水面呼吸空气。

而最有趣的有袋类动物大袋鼠，它在澳大利亚到处可见，总共有 48 个品种，大小从 30 厘米到 3 米不等，但最普通的是一种身长、体重均相当于一个男人的红色或灰色大袋鼠。欧洲人把它称为“坎加鲁”(Kangaroo)。关于“坎加鲁”一词的来历，还有一段趣闻。传说早年荷兰航海家初次来到澳大利亚，在野地里猎得一头比人还高的红袋鼠，可不知道这是什么动物，就向当地土著打听，土著答道：“坎加鲁”。这位荷兰人就称此物为“坎加鲁”，它由此得名，可谁晓得“坎加鲁”在土著的语言里是“不知道”的意思。而另一则传说是英国航海家库克船长于 1770 年探测澳大利亚东海岸，因在一

河口修理船只 滞留了 49 天。他生平第一次见到此跳跃前进的庞然怪物 便惊讶地做着手势询问土著人 土著回答说：“坎加鲁”。从此，这一词汇便入选英国词典。

澳大利亚有记录的鸟类达 707 种 真可谓鸟的乐园。特别有名的数鸸鹋，它与食火鸡一样，属于世界上最大的陆地鸟。它生活在澳大利亚草原、森林和沙漠地带，全身披着棕褐色的羽毛，身高 1.5—1.8 米 成年雄鸟平均体重 36 公斤 雌鸟 41 公斤 仅次于鸵鸟。它的翅膀和尾巴均已退化。鸸鹋的科学名称包含“快走”的意思 擅长跑路 据说每一步能迈出 2.9 米，每小时速度可达 70 公里。

澳大利亚国徽，左边是一只大袋鼠，右边是一只鸸鹋，鸸鹋本身没有特别的形状，其之所以入选国徽完全由于它是澳大利亚最大的鸟，就如同袋鼠是最大的走兽一样的道理，澳大利亚人以最大的走兽和最大的飞禽作国徽，为的是壮其国威。在原始时代，大袋鼠和鸸鹋没有天敌，过着平静的田园生活，但人类到来之后，袋鼠和鸸鹋被大量捕杀，成了人们餐桌上的名菜佳肴。

总而言之 澳大利亚这块“南方的奇异大陆”是美丽和令人神往的。澳大利亚爱国诗人亨利·劳森写了这样一首脍炙人口的诗歌：

“ 澳大利亚！澳大利亚！
蓝色的天空笼罩着大地，
你看起来这样的美丽。
用不着告诉异乡的来客—
那柳条花的怒放意味着
她的心，
金合欢的殷红正是出于
她的热情。”

19 世纪后期流行于澳大利亚的爱国歌曲《前进，美丽的澳大利亚》（后成为澳大利亚国曲，1984 年 4 月 19 日正式被定为澳大利亚国歌），歌颂澳大利亚这块南方的大陆，歌词意为：

“ 欢笑吧！澳大利亚人，
我们自由而又年轻。
这里物产丰富，泥土如金，
家乡与大海为邻。

我们的国土瑰丽多姿，富饶绝伦，
世世代代自强不息，
前进，美丽的澳大利亚！
在欢乐的乐曲声中，我们引吭高歌，
前进！美丽的澳大利亚！

灿烂的南十字星座高高照耀，
我们凭着双手和赤诚的心辛勤耕耘，
让我们的联邦，
显赫于世界各国之林。
我们有一望无垠的土地，
供远涉重洋的人们前来分享、扎营。

让我们鼓起勇气，合力齐心，
把美丽的澳大利亚推向前进！
在欢乐的乐声中，让我们引吭高歌：
前进！美丽的澳大利亚！^{1,1}①

根据《澳大利亚手册》（1992 年英文版）所载英文歌词译出。翻译过程中，曾征询许步曾先生的意见，谨此表示感谢。

第二节 发现澳洲的经过

早在公元前 300 年 古希腊亚里士多德曾猜想 地球的南方应该有一块大陆，像不倒翁的铅坠一样，保持地球永远不倒。当时有人揣测，南温带与北温带相同，必有高于海面之大洲，而洲上必有人居住，此类居民，其风俗习惯与北温带居民有不同之处，其繁衍之历史同北半球的人们大致相同，也应有千万年的历史了。人类开始绘制世界地图时就意识到应该有一个澳大利亚——欧洲的对跖地。居住在亚历山大的地理学家托密勒在约公元 150 年绘制的地图上称它为“未至的南方陆地”。1550 年一位法国制图家按捺不住其希望发现这块未知大陆的急躁心情，便在图上画了一个与南极洲相连的澳大利亚 还增配上了一些骆驼、鹿、人和城堡^①。当然，早期的权威们并不是人人相信这种推测的，圣奥古斯汀就曾嘲笑说：“认为地球上与我们相对的那一边有人在走路，他们的脚与我们的脚位置相反是荒诞不稽的假设。”

然而，中世纪人对南方大陆的种种想象和揣测引起了地理学家们强烈的兴趣，成为欧洲人在中世纪寻觅南方大陆的契机。

意大利旅行家马可·波罗 又译马可·孛罗 在 13 世纪 随父车行游历 为发现南方大陆做出过巨大贡献。马可·波罗从中国返欧时，由厦门海口启航，乘中国人制造的帆船，经过赤道附近的马六甲海峡时发现气候虽热，未见万物为烈日所蒸化，否定了赤道不可逾越的传说。马可·波罗在其发表的游记中，特别指出马来群岛之南 尚有爪哇国 在爪哇国之南 犹有卡奇、澎潭、马纽尔诸岛国。此类岛国 或产胡桃 或产香料 或产金玉 或产药材以及其他贵重

叶进：《澳大利亚踪影》，百花文艺出版社 1982 年版 第 26 页。

药品。于是，欧洲商人以南方大陆必有厚利可图，探险家亦以南方大陆必有神秘可探；政治家则以南方大陆必可移植人民，藉以开拓疆土。受马可·波罗的启示在 14 世纪和 15 世纪中欧洲人东来以求发现南方大陆者，络绎不绝。

新一轮寻觅南方大陆与开辟新航路密切相关，最著名的数葡萄牙、西班牙东来探险。早在 15 世纪，欧洲人就渴望开辟新航路，把东方的棉花、丝绸、糖、香料等运到欧洲。过去通过陆路把货物运抵西欧时，由于沿途各国均要收税，价格变得十分昂贵。葡萄牙地处欧洲最西端，深受东方货价格昂贵之苦，1418 年葡萄牙王子萌发新主意：可否从海路去印度？能否绕道非洲向印度航行？当时，没有人知道非洲有多大，要回答这些问题只有派船南下。亨利王子派出探险船，一次比一次走得远。亨利王子 1460 年去世后葡萄牙航海家迪奥古·康和巴托洛梅尔·迪亚斯相继穿过了赤道和好望角打破了所谓赤道炎热无法穿越的传统。葡萄牙人于 1498 年来到印度南部，1516 年航至我国东南部海岸。1526 年发现了新几内亚西北部，但一向被认为南方大陆的澳大利亚，仍未被发现。此时葡萄牙人海上霸权日衰，继而兴起的是西班牙人向东方探险。

西班牙人之探险，其途径和方向，与葡萄牙人正好相反。比如移居西班牙的意大利航海家克里斯托弗·哥伦布认为既然地球是圆的，那么由欧洲向西航行也可登上印度大陆，这条航线也许比绕道非洲要短。哥伦布于 1492 年启航西行他到达美洲时误以为这就是印度。但不久人们便发现地球远比哥伦布想象的要大，哥伦布发现的是一块新大陆，与印度还相当遥远。当时葡萄牙垄断了与印度和其他亚洲国家贸易往来，西班牙对于自己被冷落一旁，大为不满，此时，适逢葡萄牙航海家弗尔南德·麦哲伦遭本国政府的冷落，愤然决定为西班牙效力，他决心经美洲大陆继续向西航直抵印度。麦哲伦先后发现了火地岛和菲律宾群岛。火地岛的发现，使一

些地理学家更加相信古希腊人对赤道以南有陆地的揣测。

1577 年英国航海家弗朗西斯·德雷克驾船向南美洲太平洋沿岸进发。1578 年 9 月驶入太平洋后意外地发现，火地岛不过是一座小岛，它的南边仍然是一望无际的大海。德雷克的发现，没有动摇人们有关南半球有大陆存在的信念。于是航海家们前仆后继，开始了新的探索。

荷兰人自 1595 年绕过好望角至印度一带发展贸易以来，10 年之中，便在苏门答腊和爪哇各岛奠定了基础。1605 年荷兰人詹松由爪哇乘一小舟向东航行，经过班达而至新几内亚南岸，由此复向南航行，便来到了澳大利亚大陆的东北部，此为欧洲人最早发现澳大利亚本土的记载。但詹松的小舟仅沿卡奔塔利亚湾一带航行，因见陆上土著性甚暴戾，况且土地又十分荒蹶，遂放弃进一步探险而返回印度。1626—1627 年间荷兰人探险之船航至印度洋时先后被狂风吹到西澳大利亚西部和南部者为数不少，因而在澳大利亚西南海岸，常有荷兰探险者登陆，立即宣布为荷兰领土，命名为新荷兰，但因土著性情凶猛而未能久留。由于以上历次之发现，激发了荷兰政府寻觅南方大陆的兴趣。1642 年由荷印总督范迪门主持，组织了以塔斯曼为首的规模较大的探险队。当塔斯曼南航至印度洋中南纬 43 度处，再折东驶，乃发现澳大利亚东南海面之一大岛，即后来澳大利亚联邦中的塔斯马尼亚州。荷印当局听了塔斯曼报告后，认为他的发现很有价值，应继续探险。为此，塔斯曼于 1644 年再去探险探明澳大利亚为一整个大陆。但自此以后荷兰人致力于东印度之开发，澳大利亚东部肥美膏腴之地，直至英国人来临之前一直未被欧人探险者所发现。

第一个去澳大利亚探险的英国人是威廉·丹皮尔。他在 1687 年曾是东印度一带海上的海盗，曾随同伙到了帝汶岛。1688 年他到达澳大利亚西北部，在沙漠荒野之中，栖息了约两个月之久。后丹皮尔因与同伙发生龃龉，愤然回英。因为他曾受过良好教育而文

笔流畅，返英后即将其所见所闻编成小册子，在社会上广为散发，引起了英国上下的注意。因而在 1699 年英国当局特派他率探险队员多人，前往澳大利亚再作详细探查。可惜，丹皮尔一行到达澳大利亚后，仍只是在澳大利亚西北部作了一些考察，而未能深入内地。

人们普遍认为，库克船长是最先踏上澳大利亚大陆的欧洲人。航海家詹姆斯·库克人们习惯称他库克船长于 1768 年奉英国海军部之命，由大西洋南航，经麦哲伦海峡前往塔希提岛，对金星凌日现象进行观测，然后探寻未知的南方大陆。在航海中，库克一行在塔希提发现了“高尚的野蛮人”环航了新西兰的南北两岛，然后出于偶然，选择了经由新西兰东部、爪哇和好望角返回英国的航路。

1770 年 4 月 20 日库克船长一行在南纬 37 度处 觅见澳大利亚东海岸。登陆后即发现那里土地肥沃，草木茂盛，是人类生息的好地方，当即称此地为新南威尔士。同行的植物学家班克斯将登陆处命名为植物湾。随后，库克船长以英王乔治三世的名义宣布该地为大英帝国“领土”。澳大利亚就这样被找到了。但是人们对南方大陆的寻觅并未就此终结。^①

许多年来，一些学者认为除土著居民以外，中国人可能是最先到达澳大利亚的，比欧洲航海家早得多。据说，在有文字可考的历史以前，土著居民与亚洲人已有接触，甚至说公元前 6 世纪，中国天文学家也曾来此进行观察。何芳川先生在其《崛起的太平洋》一书中指出：“南洋群岛和南太平洋群岛的古代居民，不仅可能是中国大陆夷、越民族泛海南下，经台湾、菲律宾、印度尼西亚，驶向大洋更深处；而且更有可能从华南，沿陆路南下印度支那半岛，经过漫长的历史时期，作为东南亚地区的古代民族，经马来半岛，泛

^① 骆介子：《澳大利亚建国史》第 16—20 页。

海至印度尼西亚、菲律宾，而到南太平洋三大岛系。”^① 有人认为，由于明宣德年间（公元 1432 年）反对海外贸易和探险的集团得势，“结束了中国人向南太平洋的扩张”^②；印度人、中国人和穆斯林三者的扩张，都在他们到过帝汶岛和马鲁古群岛之间那条地图上看不见的界限时，就逐渐停止了。^③ 中国人由于听到女人国和尾闾^④ 的故事都“望洋兴叹 畏缩不前。”在中国一些古代文献中也曾谈到过有一块南方大陆。元朝来华的马可·波罗在 13 世纪末成书的游记中写道：“中国人最早知道南方有一块大陆。”^⑤ 据学者考证，文中所指即为澳大利亚。

据报道：1867 年，在澳大利亚北部达尔文港郊外博士谷地的一棵榕树下，人们从 4 英尺深处挖出一尊中国寿星石像，高约 4 英寸。据考证，此系 14 世纪末至 18 世纪初的遗物。当时那棵榕树的树龄已逾 150 年。英国学者菲茨杰拉德等人认为，此石像可能是明永乐年间（即 15 世纪初）郑和自爪哇、帝汶岛南下，在澳大利亚东北部登岸修船时遗留下来的。但也有人认为，此石像可能是澳土著居民自中国水手处得来。澳大利亚学者 W·戈达德也支持中国人最先去澳之说，因为 17 世纪的中国瓷器上已绘有澳大利亚地形。另有记载说，中国渔船可能最先到达澳大利亚北部捞海参，并留在当地谋生，因为现居澳大利亚北部沿海土著居民与中国人极为相似。

从上可见，中国船只可能先于欧洲人到达澳大利亚大陆，但由于种种客观条件和技术水平的限制，人们尚无法横跨大陆到可耕种的东部和南部，所以即行折返他去，把开拓澳洲大陆的机会留给

何芳川：《崛起的太平洋》，北京大学出版社 1991 年版 第 22 页。

曼宁·克拉克：《澳大利亚简史》，墨尔本大学出版社 1973 年版 第 6 页。

宋代赵汝适《诸蕃志》说：“阇婆之东，东洋大海也。水势渐低，女人国焉。愈东则尾闾之所池，非复人世。”尾闾”意即海中排水的大洞。

李志良：《南十字照耀在星空》，知识出版社 1991 年版 第 9 页。

了欧洲人。

第三节 发配罪犯的地方

1776 年北美 13 个州独立，与大英帝国分庭抗礼。英国不仅失去了一块重要的殖民地，而且再也无法向北美遣送囚犯，可是国内罪犯人数日增，各监狱拥挤不堪，囚犯能伺机越狱。……因此，当务之急是寻找一块新的流放地和殖民地。1779 年曾随库克作过第一次航行的植物学家约瑟夫·班克斯名声显赫，自然少不了受到议会的垂询。议会向他提出能否找到一个犯民无法逃归或逃至其他国家，而且有肥沃可耕之地，政府毋需运送粮食的地方。班克斯当即指出澳大利亚东部的植物湾一带是移殖犯人的理想之邦，说那里土地肥美，气候温和，若罪犯居此，不仅一二年内可以自给自足，而且对英国拓展海外贸易有益。

然而有些议员认为，澳大利亚并非理想之地，政府不应舍近求远，应在非洲北部寻觅一块适宜人居住的地方。他们讥笑政府由于高高在上，头脑发晕，想出这种疯狂计划。一个住在苏格兰的人士听说这一计划耗费巨大，深为苦恼，说它是古往今来令人心醉的最荒谬、最浪费而又最行不通的幻想。

1786 年 8 月政府迫于罪犯问题严重，不再理会议会的争论。内务大臣悉尼勋爵宣布，英王陛下决定把澳大利亚的东部定为罪犯流放地。接着，英国政府任命阿瑟·菲利普为殖民地首任总督，辖新南威尔士整个地区。他奉命在植物湾着手开垦土地，分配罪犯从事耕作。任何罪犯，如果品行良好，工作勤奋，可予以释放，免除劳役。男子每人授予土地 30 英亩，已婚男子加 20 英亩。

1787 年 5 月 13 日，菲利普率领的 750 多名罪犯由英国朴茨茅斯港起锚南行。船队由 11 艘船组成，澳大利亚人以一种奇特的

自豪感称这支舰队为“第一舰队”。罪犯都是被判处流刑的，刑期有的 7 年，有的 14 年，有的终身流放。他们大多是伦敦窃匪集团的成员，他们中有“追求快乐的败家子、浪子、轻薄少年，又有放荡纵欲的角色，自甘堕落，天天引诱别人淫乱、赌博、放纵无度，还有游荡的歌手、民谣歌唱者、马戏团老板、喇叭手和吉卜赛人”。随军牧师约翰逊谈到第一批罪犯时说：“他们整天游手好闲，进行极为渎神、极为污秽的谈话，干出不堪笔述的丑恶的勾当。”在妇女中，至少有 1/3 是娼妓，她们把勾引来的男子灌醉，掏他们的钱包，而把夜间所得送给龟鸨。

1787 年 1 月 20 日所有船只抵达植物湾。当时他们面临的是茫茫荒野，一片萧条景象。这里根本找不到班克斯所说的草地，甚至连最乐观的人也感到绝望。于是，菲利普决定舍弃此湾，另择良港。他们向北航行，不出 3 英里，发现了被誉为“世界上最好的港口——杰克逊港（可容纳 1000 艘主力舰）也就是今日之悉尼湾。

澳大利亚的殖民地是非常零散的。直到 19 世纪末叶，对于澳大利亚内地的情形，对于当地的土壤和气候、自然物产等才有较多的了解。杰克逊港周围的主要移民区大多局限在一条狭长的地带之内，西面以蓝山为界，北边和南边都是人迹罕至的地域。菲利普总督曾亲自领导杰克逊港附近一带许多早期探查工作；这个地区长期以来实际上一直被用作羁押流犯的天然场所^①。杰克逊港建立后，菲利普紧接着派遣了一小队犯人在水兵的押送下在诺克岛建立一个移民区，以防该岛被其他欧洲国家所占。

第一批罪犯运抵悉尼港后，罪犯运输船便源源不断，其中包括爱尔兰、苏格兰籍犯民。这些犯民中，不乏参加反对英国而遭放逐的政治犯和善良公民。“他们抵澳后，于其说是犯人，倒不如说是殖民者，从一开始就是这样。他们这时的当务之急是为自己提供住处

^① 戈登·格林伍德：《澳大利亚政治社会史》商务印书馆 1960 年版，第 6 页。

和食物。虽然他们是一帮卑劣之徒，并且时常喝得酩酊大醉，然而他们——以及接着来的另外三个船队的犯人——终于设法建成了一个能够生存的社会集体。^①这些人认为，澳大利亚是一块大陆，一定还有其他国家同在这块大陆上。逃出去可以享受自由生活；或者再往北潜逃，也许可抵达远古中国。他们从想象出发暗中串联，成群结队相继而逃。但是离开杰克逊港后见到的却是万里荒原，除偶尔见到一二个土著和袋鼠外，别无所有。1821年以前实际服役罪犯的比例数，尽管如表 1.1 所指出的，有很大的变动，可是一向没有低于总人口的 32%。早期殖民地人民无论在罪犯服刑期满的人、自由民中，都以工人及其家属占多数。详情参见表 1.2。

表 1.1 服役中的罪犯（总人口百分比）

年 度	新南威尔士	凡·第门地区	总 计
1790	74	—	74
1795	60	—	60
1800	32	—	32
1804	30	69	33
1810	50	30	48
1815	57	24	53
1821	41	53	43

资料来源 戈登·格林伍德：《澳大利亚政治社会史》，第 16 页。

表 1.2 民事状况

	新南威尔士	凡·第门地区 [☆]	总 计
自由移民	1807	714	2021
殖民地出生	1495	185	1680

约翰·根室：《澳新内幕》上海译文出版社 1979 年版 第 31 页。

续表

	新南威尔士	凡·第门地区	总 计
持有赦免状的	1121	231	1352
服刑期满的	3255	362	3617
持有假设证的	1422	368	1790
服 刑 罪 犯	9451	2588	12039
儿 童	5668	1020	6688
在殖民船上	220	—	220
	23939	5468	29407

资料来源 戈登·格林伍德：《澳大利亚政治社会史》，第 17 页。[☆]凡·第门地区，即现塔斯马尼亚地区。

当时澳大利亚面临怎样逐步清除精神堕落的问题。因为犯人们基本上是堕落者，一位评论家把这块殖民地称作“差不多就是一个大妓院”。只要上面的人肯卖，犯人们什么含酒精的东西都要喝；他们的孩子大多是私生子。然而，第一批犯人移民的孩子们一般变得正直而勤奋。1817 年伦敦派了一个顽固的律师来调查流放情况，很惊奇地发现：“在流放地出生的一代居民，在品质和体质方面和他们的父母大不相同。”³1819 年，3 位年轻的探险家爬上了悉尼西边蓝山的悬崖，认为可把悉尼从一个与世隔绝的流放监狱变成一个通往大陆的门户。于是移民——蔬菜水果商、牧师的儿子、牧羊人（后再详谈）——从英国蜂拥而至，这样改变了人口的性质。一位较开明的总督拉克伦·麦夸里（1810—1821 年任职），不顾英国当局的压力，坚持主张服刑期满的犯人，在各方面跟其他人应该平等。

由于新南威尔士拒绝让更多的犯人登陆，英王只得把他们送到范迪门之地以及北部海岸，即现在的昆士兰。而 1852 年的淘金热则标志着澳大利亚运入罪犯的结束。范迪门之地的一位总督在对结束这种流放作评论时写道：“很少有几个英国罪犯不把去金矿

的免费船票看作是一大恩赐。”西澳大利亚仍然需要英国罪犯作劳动力，一项接受和安置犯人的规范制度在那里一直实行到 1868 年。^①

在 19 世纪上半叶，有 6 个传奇式人物为各殖民地确定了方向。其中最古怪的要推约翰·麦克阿瑟。他于 1791 年作为新南威尔士特种部队的一名中尉到达悉尼，他既经商，又养羊，成了澳大利亚最大企业——养羊业的创始人。早在 1797 年他就养起了西班牙种的美利奴羊，结果这种羊在澳大利亚牧场上大肆繁衍，至今仍是澳大利亚最好的羊种。1801 年麦克阿瑟因为决斗，被送回英国受审。他带回了他的羊毛样品，并说服了枢密院授与他 5000 英亩优良牧场，再拨 30 名罪犯帮他经营。1806 年他和一些军官同事跟总督发生冲突，总督想阻止他们做兰姆酒生意，他们当即把总督撵下了台。

总督的继承人拉克伦·麦夸里中校是澳大利亚历史上一个非常重要的人物，仅以他名字命名的河流就有两条：拉克伦河和麦夸里河。麦夸里终于清除了“兰姆酒特种部队”，他还确立了一条原则：凡罪犯已获释放，就已经付清了他对社会的欠债，应该受到大家的尊重。他偶尔邀请一些原先的罪犯赴宴，来证明这条原则。

现在来谈谈淘金热。翻过蓝山，距悉尼 150 英里远的地方有个名叫巴瑟斯特的小镇，因为地下发现金子，小镇就此闻名。大块大块的金子埋在地面之下仅仅 1 英尺左右的粘土里，其中最著名的一块被命名为“受欢迎的客人”，重达 141 磅。金矿的第一次发现则要归功于爱德华·哈格雷夫斯，他在巴瑟斯特一条河滨里发现了金子。接着便发现了本迪戈和巴拉腊特的金矿。这个消息迅速传遍全世界，淘金者纷沓而至。工人离开了工厂，牧主抛弃了羊群，水手辞退了船上工作。在 1852 年，仅在 9 月一个月里，就有 19000

^① 叶进：《澳大利亚踪影》百花文艺出版社 1982 年版 第 32 页。

多移民在墨尔本登陆，上岸后，便直奔金矿而去。当人们如醉如狂地挖掘黄金时，城市的正常生活受到严重影响：工厂倒闭，牧场荒芜，绵羊死亡，物价暴涨，不仅市场上买不到肥皂和蜡烛，甚至连饮用水也供不应求。面对如此混乱情况，英国当局决定出面干预，以稳定社会生活。悉尼总督下令：“所有金矿主权属英王陛下，凡未得政府允许擅自前往开采的，将予惩处。”凡领取采金执照者，每月需缴纳 30 先令，警察侦探如到金矿巡察，淘金者必须出示执照，否则依法惩处。然而，在澳大利亚，光警察这个概念就足以勾起一种显然会追溯到犯人时代（并延续至今）的敌意。淘金者对警察在上边神气活现地喊一声，他们就得爬出矿井的情况特别感到厌烦。而警察又越来越傲慢，越来越凶残。发生了一次谋杀、一次暴动，又处决过一些暴动者，由于这些事件的逐步升级，人们的情绪变得越来越激昂。到后来，淘金者感到不得不在一个名叫尤里卡的小镇上筑起一道栅栏保卫自己。夜晚，当“南十字星座”旗在栅栏上升起时，他们会庄严地进行效忠宣誓。警察和军队对栅栏开了火，在这次短暂的交火中，有 22 名矿工和 6 名警察死亡，30 名矿工受伤。这是在澳大利亚土地上至今流血最多的一次战斗。镇压矿工并未收到预期的效果，在各种社会压力下，政府不得不采取绥靖措施以缓和矿工的不满。政府的措施暂时起到安抚作用，但是淘金人揭竿而起不单为了经济利益，而且还是其强烈政治意识的表现，这种意识是与后来澳大利亚人争取联邦自治运动密切相关的。

第四节 统一之邦的诞生

按客观环境，民族与文化渊源，澳大利亚早该成为一个统一的国家，但是直到 19 世纪中叶，英、澳政治家才开始讨论建立一个统一政府问题，统一的政治动才开始形成。