

当代 马来西亚 政治

罗圣荣
编著

当代 马来西亚 政治

罗圣荣
编著

图书在版编目(CIP)数据

当代马来西亚政治 / 罗圣荣编著. -- 北京: 社会
科学文献出版社, 2018. 12

ISBN 978 - 7 - 5201 - 3329 - 6

I. ①当… II. ①罗… III. ①政治 - 研究 - 马来西亚
- 现代 IV. ①D733. 8

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 193458 号

当代马来西亚政治

编 著 / 罗圣荣

出版人 / 谢寿光

项目统筹 / 郭白歌

责任编辑 / 郭白歌 郭锡超

出 版 / 社会科学文献出版社 · 人文分社 (010) 59367125

地址: 北京市北三环中路甲 29 号院华龙大厦 邮编: 100029

网址: www. ssap. com. cn

发 行 / 市场营销中心 (010) 59367081 59367083

印 装 / 三河市尚艺印装有限公司

规 格 / 开 本: 787mm × 1092mm 1/16

印 张: 19.25 字 数: 294 千字

版 次 / 2018 年 12 月第 1 版 2018 年 12 月第 1 次印刷

书 号 / ISBN 978 - 7 - 5201 - 3329 - 6

定 价 / 148.00 元

本书如有印装质量问题, 请与读者服务中心 (010 - 59367028) 联系

▲ 版权所有 翻印必究



CONTENTS

目 录

第一章 马来西亚概况及政治发展简史 / 1

第一节 马来西亚概况 / 1

一 自然地理概况 / 1

二 经济发展概况 / 17

第二节 政治发展简史 / 24

一 古代史部分 / 24

二 近代史部分 / 29

三 现当代时期的政治 / 32

第二章 政治制度 / 47

第一节 宪法 / 47

一 马来西亚宪法的历史沿革 / 47

二 现行宪法 / 50

第二节 国家机构 / 52

一 中央国家机构 / 52

二 地方国家机构 / 63

第三节 政治体制运作的特点 / 77

一 选举委员会的功能 / 77

二 选民的流程 / 80

三 选区划分 / 82

CONTENTS

目 录

第三章 政党与社团 / 87

第一节 主要政党 / 87

- 一 族群性质政党 / 87
- 二 非族群性质政党 / 91
- 三 宗教性质政党 / 93
- 四 其他性质政党 / 94

第二节 主要政治人物 / 95

- 一 东姑·阿卜杜勒·拉赫曼 / 95
- 二 敦·阿卜杜拉·拉扎克 / 95
- 三 侯赛因·奥恩 / 95
- 四 马哈蒂尔 / 96
- 五 阿卜杜拉·巴达维 / 97
- 六 安瓦尔·易卜拉欣 / 98
- 七 纳吉布·拉扎克 / 100
- 八 端古·阿卜杜勒·哈利姆 / 101

第三节 主要社团 / 101

- 一 华人社团 / 101
- 二 马来人社团 / 113
- 三 印度人社团 / 118

第四节 马来西亚非政府组织 / 119

- 一 马来西亚非政府组织的发展历程 / 120
- 二 马来西亚主要非政府组织类型 / 121

CONTENTS

目 录

第四章 政党政治发展 / 141

第一节 政党发展简史 / 141

- 一 马来亚独立之前政党的发展（1957 年以前） / 141
- 二 马华印三大党联盟时期（1957 ~ 1969 年） / 142
- 三 政党斗争时期（1969 ~ 1986 年） / 143
- 四 国民阵线独大时期（1986 ~ 1999 年） / 144
- 五 向两线制迈进时期（1999 ~ 2013 年） / 144

第二节 族群政治的形成（1957 年以前） / 147

- 一 马来亚联合邦的独立 / 147
- 二 《马来亚联合邦宪法》的颁布 / 148

第三节 联盟时代政治（1957 ~ 1969 年） / 150

- 一 独立初期的政治发展 / 150
- 二 马来西亚联邦的组建以及新加坡的退出 / 151
- 三 1969 年大选以及“5 · 13”事件 / 154

第四节 威权时代政治（1970 ~ 1998 年） / 155

- 一 “5 · 13”事件后的马来西亚政局 / 155
- 二 “国民阵线”的成立以及 1974 年大选 / 156
- 三 吉兰丹州危机与 1978 年大选 / 158
- 四 马哈蒂尔当权 / 159
- 五 巫统的分裂与新巫统的成立 / 161
- 六 削弱最高元首和州统治者的权力 / 162

CONTENTS

目 录

七 马来亚共产党的解体 / 163

八 80 年代末 90 年代初马来西亚的发展 / 164

第五节 两线制的形成（1999 年至今） / 166

一 东南亚金融危机与“安瓦尔事件” / 166

二 “替代阵线”的成立及 1999 年大选 / 171

三 马哈蒂尔辞职以及巴达维接管政权 / 175

四 2004 年全国大选 / 176

五 2008 年全国大选 / 180

六 纳吉布当选总理 / 183

七 2013 年全国大选 / 183

第五章 族群与政治 / 185

第一节 族群政治文化教育背景 / 185

一 马来人文化及其教育 / 185

二 华人文化及其教育 / 194

三 印度人文化及其教育 / 202

第二节 族群的政治参与 / 213

一 马来人的政治参与 / 213

二 华人的政治参与 / 218

三 印度人的政治参与 / 223

CONTENTS

目 录

第六章 宗教与政治 / 227

第一节 宗教概况 / 227

- 一 伊斯兰教 / 228
- 二 佛教 / 233
- 三 印度教 / 237
- 四 其他宗教 / 239

第二节 伊斯兰教与政治 / 245

- 一 伊斯兰教在马来西亚的地位 / 245
- 二 伊斯兰教对现代马来西亚的影响 / 247
- 三 伊斯兰教党的形成与发展 / 251
- 四 伊斯兰教党对马来西亚政治的影响 / 258

第七章 政治文化 / 265

第一节 政治认同与社会整合 / 265

- 一 马来西亚的政治认同 / 265
- 二 马来西亚的社会整合 / 271

第二节 政治意识与社会价值观 / 278

- 一 政治意识 / 278
- 二 社会价值观 / 285

第三节 民主政治观与政治参与 / 288

CONTENTS

目 录

一	上层精英的民主政治观与政治参与 / 288
二	社团的民主政治观与政治参与 / 292
三	普通民众的民主政治观与政治参与 / 293
第四节 政治的城乡差别 / 295	
一	政治上出现城乡差别的原因 / 295
二	政治上城乡差别的表现 / 296
后 记 / 300	

第一章

马来西亚概况及政治发展简史

第一节 马来西亚概况

一 自然地理概况

(一) 地理状况

1. 地理位置

马来西亚地理位置优越，坐落在东南亚的中心点，约在东经 97 度至 120 度之间，北纬 1 度到 7 度之间。马来西亚（俗称“大马”）的邻国以北有缅甸、泰国、柬埔寨、老挝、越南；以南则有新加坡、印尼；以东临南海与岛国菲律宾隔海相望；西部与西南部隔马六甲海峡与印尼苏门答腊岛相望。全境被南海分为东、西两部分，西马位于马来半岛南部，东马位于加里曼丹岛北部，包含沙捞越、沙巴州和纳闽联邦直辖区。马来西亚的时间比格林尼治时间晚 8 个小时，比美国太平洋标准时间早 16 个小时。面积约 33 万平方千米，陆地总面积为 328550 平方千米，水域总面积为 1200 平方千米。陆地边界线为 2669 千米，与文莱、印尼、新加坡、泰国相连；海岸线总长约 4192 千米，两地相隔最远处约 1500 千米，最近处约 530 千米。

2. 地形地貌

马来西亚东西两部分在地质上位于本属同一块古大陆的巽他台地中

部，洪积世^①上升的南海水面将其隔为两部分。西马的东面近海，早在晚洪积世就有若干次海退、海进旋回。在每次海退时形成红土化或接近红土化的地表，在海进时，就会有海相沉积物形成。地面起伏不大，只有局部地区因岩性与构造的关系，呈现陡峻崎岖的地貌。巽他弧贯穿大马全境，构成地形骨架，支配两地山脉走向，地盘稳定，很少受海啸、台风及地震等自然灾害的影响，具备了种植各种热带作物的优越自然环境。

马来西亚大部分沿海地区以平原为主，沙捞越西部和沙巴沿海为冲积平原，整体地势北高南低，除了少数山脉外，海拔一般在 2000 米以下，且不超过 500 米的山地仅占全国面积的 1/5。内地为布满茂密热带雨林的丘陵和山地，是重要的林区，其中山地最高峰是处于沙巴州克罗克山脉东北端的基纳巴卢山（又名神山、中国寡妇山），海拔 4000 米以上的齿形山峰有 6 座之多，海拔为 4101 米的主峰——洛峰，峰顶岩石暴露于表面，具有富片状节理和裂隙纹路，景观垂直分化明显。

中央山脉由北向南延伸，把西马分隔成东西两部分，山脉以西的土地较东部土地狭窄。西马地形的另一特点是全境属于丘陵地区且三面环水。西马的西海岸平原由深厚的冲积层构成，地势低平，海拔在 50 米以下，平均宽 20~30 千米，其优越的地质环境使该地区成为大马的主要农作物产区。西海岸的岛屿面积较大，如浮罗交怡和槟榔屿，是山脉没入海中的残丘。西马东北部的北段为宽阔高地。高地外侧的海岸平原宽度不超过 8 千米，不宽不短且不连续。许多长条低丘突出海滨形成岬角或沙咀。东海岸北端的吉兰丹平原较大，宽度大约 60 千米，也是重要农业区，西马南部有一些零散丘陵和平原，是重要的垦殖区。南海岸附近分布着一些火成岩小岛，分别集中在南北两方。

东马地势以两座山脉（伊班山脉、克罗克山脉）为主由中部向沿海地区逐渐降低。沙捞越由东南向西北歪斜，沙巴由中部向东西两侧递降。

^① 亦称更新世（从 2588000 年前到 11700 年前），地质年代为第四纪早期。这一时期绝大多数动、植物属种与现代相似，显著特征为气候变冷、有冰期与间冰期的明显交替。此时，欧洲出现过五大冰期：多脑冰期、群智冰期、民德冰期、里斯冰期和玉木冰期。人类也在这一时期出现。

沙捞越地区西部沿海为平原，冲积平原位于该地区北部，内地多为森林覆盖的丘陵和山地，其南海沿岸平原为沙捞越重要的粮食木材经济产区；沙巴地区西部沿海为冲积平原，也是重要的农业区，以种植水稻为主，内地大部分地区为森林覆盖的山地，沿海岸线有美洲红树林和大片沼泽地。值得注意的是沙巴州首府亚庇属于肥沃的低地平原，是进入马来西亚的“东方之门”。

3. 水域

仅次于珊瑚海和阿拉伯海的世界第三大陆缘海——南海，将大马分割成东西两部分，平均水深约 1212 米，中部深海最深处达 5567 米。印尼的纳土纳群岛等岛屿位居其中。

西马河流以吉保山脉为分水岭纵贯马来半岛偏西山体。主要河流有：彭亨河、霹雳河和吉兰丹河。霹雳河是西侧河流（马六甲海峡水系）中最长的一条河流。彭亨河是东侧河流（南海水系）中最长也是西马最大的河流。以吉保山脉为分水岭，东侧河流主要有彭亨河与吉兰丹河，均注入南海，西侧河流以霹雳河最长，注入马六甲海峡。河流沿岸星伐采矿，水土流失，几乎无航运。霹雳河中上游建有珍德罗与丁明歌等水库与电站。

东马河网密布，利于航运。主要河流有：拉让河、基纳巴甘河、卢帕河。全国最大河拉让河，全长 592 千米，在沙捞越州西部，发源于东部边境伊兰山脉西坡，曲折西流，注入南海。上中游多瀑布与峡谷，不利航行，下游 50 千米段水面宽 4000 ~ 5000 米，流贯广阔的海滨平原，河曲发达，河道深阔，有四个较大的河口，可通航大轮船，新建的拉让港可泊万吨海轮。基纳巴甘河，沙巴州最大河流，水力资源丰富，源头为西部威提岭，向东流入苏禄海。长 560 千米，流域面积 10400 平方千米，全河通航 320 千米，南岸支流瓜穆河瓦塞马约瀑布，是沙巴水量最大的瀑布。卢帕河，马来西亚最宽的河流，源于卡普阿斯山脉的马科卜峰，横贯沙捞越西部，向西流入南海。河面宽 4000 ~ 5000 米，沼泽分布到河口以上 65 千米，吃水达 2 米的轮船可由河口上溯 70 千米。

4. 气候

马来西亚以赤道雨林气候为主，北纬 5 度以北有热带季风气候。全年

高温多雨，春夏秋冬并无太大差别，夜间平均气温在 21℃ 以上，白天平均气温在 32℃ 左右，温差无显著差异。但在山岭高峰处，气温偏低，是绝佳的避暑胜地。其中著名的避暑胜地就位于吉保山脉中段的云顶高原，海拔约 2000 米。平均湿度在 80% 左右，相对湿度较大。年平均气温沿海低地为 26 ~ 30℃，内地山区为 22 ~ 28℃。全境雨水充沛，年降水量为 2000 ~ 2500 毫米，西马最高可达 3000 毫米，东马最高可达 4000 毫米。降水量主要受到季风影响，每年 5 ~ 9 月，由于受西南季风的影响，降水较少，气温也偏高，一个星期都很难看到有下雨天。西马吉保山脉以东、东马山地北坡，位于东北季风迎风面，降水量大；全境东北季风期降水量占全年降水量的 40% ~ 60%，11 月至翌年 1 月为降水高峰期，月降水量可达 500 ~ 650 毫米；两个季节转换期，地方性对流加强，多雷阵雨，一场倾盆大雨来也匆匆，去也匆匆，极少有绵绵细雨，月降水量可达 200 ~ 400 毫米。降水变率大，有时出现连续半月至 1 个多月的旱天。

（二）自然资源

1. 植物资源

马来西亚地处赤道附近，常年高温潮湿，是当今世界森林覆盖率较高的国家之一，属于热带雨林气候，终年炎热多雨，物产、自然资源丰富，盛产各种热带经济作物和贵重木材，因此也被列为世界生物多样性最丰富的国家之一。森林总面积 2010 万公顷，全国森林覆盖率高达 77%，^① 其中天然林占 59%，永久性林业用地为 1400 万公顷。大马天然林在地域上分为三大独立林区（都是典型的热带雨林）——西马（马来半岛）、沙巴和沙捞越。

得天独厚的地理条件使马来西亚成为赤道附近的一颗瑰丽明珠。现有热带雨林面积为 20 万平方千米，原有热带森林总面积大约为 32 万平方千米。在西马，热带雨林主要分为平地雨林和丘陵雨林两种。

另一重要的植物资源是热带花卉，现今开花植物有 8000 多种，包括

^① 《马来西亚森林及绿化覆盖率高达 77%》，中华人民共和国商务部网站，2008 年 9 月 18 日，<http://www.mofcom.gov.cn/article/i/jyjl/j/200809/20080905787672.html>。

2000 种树、200 种棕榈和 800 多种兰花。马来西亚的热带兰花远近闻名。热带兰花生长期开花要求适宜的湿度和较高的温度，大马的兰花品种繁多，除人工栽培外，多生长在深山雨林中。马来西亚的原始森林中还生长着世界上最大的花——莱佛士花（Rafflesia），大花草属，因气味十分难闻，又名尸花，生长于马来半岛及婆罗洲、苏门答腊等岛。莱佛士花属寄生类植物，以吸食葡萄科植物为主要养分来源。莱佛士花开花时奇臭无比，发出腐肉味的臭气，靠吸引甲虫为其传粉。此外，常春藤、热带蕉、龙舌兰、观音竹也是马来西亚常见的观赏花种。由于水热条件非常好，热带水果在马来西亚也随处可见，著名的有水果之王榴莲、水果王后山竹、红毛丹、菠萝蜜等。

马来西亚的耕地面积约有 485 万公顷。经济作物作为主要的农作物，有橡胶、油棕、水果等。粮食自给率较高，就业人口为 167.7 万人。2014 年农业总产值为 582.5 亿林吉特，占国民生产总值的 3.8%。盛产热带林木。橡胶、棕油和胡椒的产量和出口量居世界前列。由于马来西亚政府实行采伐与蓄养相结合的原则来经营林木业，近年来除了夹板的产量持续上升外，其余各种林木制品的产量有所下降。

2. 矿产资源

大马的矿产资源开采以锡、石油和天然气为主，2014 年的矿业 GDP 为 641.4 亿林吉特。马能源、绿色科技与水务部表示马原油储量为 52.5 亿桶，可供开采 19 年。天然气储量为 24889.85 亿立方米，可供开采 33 年。据马统计局统计，马来西亚石油年产量为 2.3 亿桶，液化天然气年产量为 2436.3 万吨。^① 马来西亚探明的石油多为含硫低、油质好的轻质油，主要分布在三个近海的储油盆地：一是马来盆地，主要油田有杜兰（Dulang）油田、塞利基（Seligi）油田等；二是沙捞越盆地；三是沙巴盆地，面积约 3.4 万平方千米，向东北方向延伸。

大马煤炭主要分布在沙捞越州、沙巴州、玻璃市州、霹雳州和雪兰莪

^① 《马来西亚国家概况》，中华人民共和国外交部网站，2015 年 7 月，http://www.fmprc.gov.cn/web/gjhdq_676201/gj_676203/yz_676205/1206_676716/1206x0_676718/。

州，沙捞越州贮藏有约 82% 的煤炭。位于沙捞越州的美里—皮拉煤田煤层约 1~3 米厚，为低硫次、高挥发烟煤，储量超过 3.87 亿吨。锡里泰克煤田煤层约 1 米厚，宾土卢煤田蕴藏有 2000 万吨高挥发烟煤；沙巴州的煤田主要分布在梅里瑙盆地，至少有 2 亿吨烟煤。目前，马来西亚进口的煤炭 70% 来自印尼。马来西亚每年在电力供应上消耗 2300 万吨煤炭，以满足不断增长的电力需求，2020 年煤炭消耗量预计将达到 3700 万吨。国家能源有限公司（TNB）是马来西亚唯一的煤炭进口企业，专门为电力部门和独立电力生产商提供煤炭。随着电力领域消耗的煤炭需求量的增加，TNB 在 2013 年上半年进口了约 8.61 亿美元的煤炭，而且由于液化天然气资源短缺的推动，进口煤炭价格在每吨 74 美元左右。马来西亚提出一套燃料安全策略是十分必要的。如果进口供应中断，后果将不堪设想。

大马 2005 年的锡矿储量为 100 万吨，居世界第二位，仅次于中国。马来半岛 11 个州中的 9 个州有锡矿，并且锡矿质量世界最高，雪兰莪州和霹雳州的锡矿最为丰富，西马海拔 2190 米的最高峰大汉山是世界上锡矿的最大成矿带。矿石类型以砂矿为主，主要为冲积砂矿，伴有独居石、钛铁矿和磷钇矿等。大马曾是世界产锡大国，近年来却因过度开采产量逐年减少。大马的铝土矿资源主要分布于沙捞越州、沙巴州、柔佛州。1994 年大马铝土矿储量为 1400 万吨。仅次于锡矿的另一重要矿产资源——铁矿石，主要分布在丁加奴州、柔佛州和沙巴州。金矿资源也很丰富，主要分布于马来半岛的彭亨、吉兰丹、丁加奴等州的中部金矿带，沙捞越西部，沙巴州以及多为砂矿的塞加马河谷。沙金主要分布于吉兰丹州南部。早在 20 世纪 60~70 年代吉兰丹州就已圈定了金成矿带，虽具有一定的金成矿前景，却未有实质性突破。

3. 动物资源

在马来西亚原始森林中，动物品种丰富多样，栖息着濒于灭绝的异兽珍禽，国宝动物有犀鸟、马来熊、类人猿、穿山甲，哺乳动物有 286 种，鸟类有 736 种，两栖爬行类动物有 406 种，野生动物数量也很多，如狐猴、长肢巨猿、白犀牛和猩猩等。目前世界上仅存的 7 种海龟在大马就发

现了 4 种，分别是玳瑁海龟、棱皮龟、绿海龟和黎德利海龟。棱皮龟是体型最大的龟，重约 800 ~ 900 千克，最大体长可达 3 米，西马东海岸是棱皮龟登陆的主要地点。兰花、巨猿、蝴蝶被誉为马来西亚的三大珍宝。马来西亚有 2000 多种蝴蝶，红颈鸟翼蝶被视为国蝶。鱼类分布在大马沿海和内河，主要有白鱼、宝刀鱼、墨鱼、金枪鱼、海河豚等，据统计马来西亚是世界上人均消费鱼类产品最多的国家，略高于日本。马来西亚每年人均消费鱼类产品 56.5 千克。近年来随着生活水平的提高，越来越多的大马人开始购买价格相对昂贵的鳕鱼、鲑鱼、鲍鱼、贻贝、生蚝等进口海产品。

2010 年大马还发现了几种珍稀动物，野生珍稀哺乳动物主要有 5 种。
①棕色皮毛的毛鼻水獭——世界最濒危的物种之一，位于婆罗洲北部的沙巴州森林保护区。曾被认为已经绝迹，只在越南和柬埔寨出现过几次，在马来西亚已超过百年未出现。
②獭狸——名列东南亚濒危麝猫名单榜首，在“食肉动物保护”计划中被认为是 20 个不同种类食肉动物之一。獭狸活跃在湿地并且活动范围很大，但由于其栖息地的不断减少和伐木活动的影响也面临灭绝。
③马来麝猫——东南亚较为普遍的夜间活动哺乳动物，不过科学家仍不能准确确定马来麝猫的数量。麝猫在大马受《野生动物保护法》的保护，也是“食肉动物保护”计划中被发现的 5 个麝猫种类之一。
④巽他臭獾。臭獾一旦遭遇威胁就会喷射臭液，让人退避三舍，与臭鼬相似，也是在“食肉动物保护”计划中发现的 20 个不同种类食肉动物之一。
⑤滑毛獭——在国际自然保护联盟红色名录中属于濒危等级，在野外面临灭绝的风险很高。马来西亚最大的野生动物聚居地位于京那巴登岸河的下游，特别是苏高区被认定为拥有丰富的野生动物资源，也是著名的马来西亚旅游景点之一。在京那巴登岸河你可以观赏到灵长类、爬行类以及鸟类等各种野生动物，最常见的有长鼻猴、猕猴、大象、云豹、犀鸟、鳄鱼、爵猫及水獭等。马来西亚爬行动物以蛇居多，共有 150 种蛇类，如热带巨蟒、金环蛇、竹叶青、树蛇、蝮蛇、眼镜蛇等。大马的鸟类分布很广，不同种类鸟的分布因栖息地和海拔高度不同而有差异，此地还可观赏到翠鸟、白鹭及

其他品种的鸟类。

2015 年，世界自然保护联盟报告指出，大马共有 70 种哺乳动物濒临灭绝，是全球拥有濒临灭绝动物最多的十个国家之一。在全球哺乳动物种类最多的国家中，亚洲共有 3 个国家排在前 10 名，5 个国家排在前 20 名。而大马共有 336 种哺乳动物，排在第 17 名，至少有 15 种哺乳动物正濒临灭绝，其中包括马来亚老虎、鼷羚、穿山甲、亚洲大象、犀牛、婆罗洲猫、白臀野牛、毛鼻水獭、马来貘、长鼻猴及平头猫。

（三）人口与行政区划

1. 人口

2014 年 2 月 28 日马来西亚国家统计局公布，该国人口总数首次突破 3000 万人，达到 3565 万人。预计到 2040 年，马来西亚人口将达到 3850 万人，其中男女比例将基本持平，分别约为 1960 万人和 1900 万人。据新加坡《联合早报》报道，截止到 2014 年，全球人口总量突破 72 亿人，达到 72 亿 1656 万 2846 人。大马人口突破 3000 万人大关，成为亚洲第 17 大及全球第 42 大国家。华人将从 2010 年的约 25%，下跌至 2040 年的 18%。而马来人依然是最大族群，2040 年将占总人口的 54.1%，华人 710 万人、非马来人士著 520 万人、印度人 230 万人，其他种族约 24 万人。至于定居马国的非公民人数，则预计将达 230 万人。^①

另外，从人口结构看，2013 年人均寿命男性为 72.6 岁，女性为 77.2 岁。马国老龄化人口将越来越多，到 2021 年马国将会成为人口老龄化的国家，到 2040 年 65 岁及以上的人口预计将达到 440 万人，占总人口的 11.4%。

马来人在政治上具有主导权，是马来文化与风俗的虔诚穆斯林推广者。某些非马来族也被授予土著地位，其中包括占族、高棉人、泰人以及沙巴和沙捞越的土著。在沙捞越，非马来族土著人口占 50% 以上，在沙巴，土著人口超过 2/3。为数不多的原住民群体（Orang Asli）也住在半

^① 《马来西亚人口破 3000 万，华族 2040 年料下跌至 18%》，中国新闻网，2014 年 2 月 28 日，<http://www.chinanews.com/hr/2014/02-28/5894070.shtml>。