



巴西简介

Brasil em Resumo

巴·西·简·介

庆祝巴西与中国建交三十周年

《1974 ———— 2004》



巴西驻华使馆

北京光华路27号

100600

目 录

人 民 4

人 口	4
人口分布情况	4
民 族	4
语 言	5
宗 教	5
劳动人口	8
医疗卫生	8
消除贫困	8
教 育	8

土 地 9

地 理	9
地 形	9
河 流	9
气 候	10
巴西的五大地区	10
主要城市	14

自然资源 16

动物	16
植物	16
矿物资源	16

亚马逊 17

亚马逊流域	17
亚马逊河流域多变的气候	17
亚马逊动物资源	17
探索与发展	18

经 济 19

历史回顾	19
最新进展	19
黑澳计划：无声无息的革命	20
黑澳：巴西新货币	20
农业	20

工 业 21

工业发展情况	21
石油和石油化工工业	21
巴西 - 波利维亚天然气管道	21
乙醇工业	22
电力	22
新工业	22
飞机制造业	22
制造业	23
服务业	23
信息产业	23
通信	23

交通 24

从中国到巴西旅行	24
陆地交通	25
内河与海洋运输	25
空中运输	25

政治体制 34

宪法	34
立法机构	34
执法机构	34
司法机构	34
选举制度	34
巴西的政党	34
国防	35
国家标志	35
国旗	35
国歌	35

历史 28

葡萄牙人的发现(1487—1497)	28
早期殖民者(1530—1549)	28
西班牙和葡萄牙的合并(1580—1640)	28
领土的扩展(十七世纪)	28
发现金矿(1690—1800)	29
咖啡	29
独立	29
民族情绪	29
葡萄牙宫廷迁至巴西(1808—1821)	29
宣布独立(1822)	30
佩德罗一世(1822—1831)	30
佩德罗二世(1831—1889)	30
共和国时期废除奴隶制(1888)	30
1930年革命和新共和国(1930—1937)	30
独裁及其中止	31
战后的巴西	31
现代巴西	31
军人统治时期(1964—1985)	31
重新民主化(1985—1989)	32
当选总统辞职(1989—1992)	32
费尔南多·恩里克·卡多佐总统执政时期(1994—2002)	32
路易斯·伊纳西奥·卢拉·达席尔瓦总统执政时期(2003—2006)	33

文化 38

文学	38
音乐	39
电影和电视	40
美术	41
建筑	42
陶瓷和雕塑	43
民间舞蹈	43
民间戏剧	43
狂欢节	44
饮食	44

体育运动 48



人 口

—2002年巴西总人口数为1.75亿，仅次于中国、印度、美国、印度尼西亚和俄罗斯联邦，居世界第6位。年轻人比较多，29岁以下的人口占总人数的62%。

经过20世纪初期及中期人口的高速增长时期，1970年以后，城市化和经济现代化使巴西的人口增长率明显下降。（1980年城市人口占总人口的67%，而到2000年，这一数据超过了81%。）

二十世纪六十年代初每个妇女平均生育6.3个孩子，八十年代降至4.4个孩子。人口年出生率由六十年代的2.9%降至九十年代的不足1.9%。

人口分布情况

巴西的人口总数虽然居世界第六位，其人口密度还是较低的。人口主要集中在东南和西北部几个州的大西洋沿岸地区。工业主要集中在巴西的东南部。全国50%的工业在圣保罗州(Sao Paulo)。1970年以后，人口大量地从东北向东南，从农村向城市移动。近年来又有向人口稀少的中西部和北部地区移动的趋势。

民 族

巴西是移民国家。多民族、多种族混居、通婚融合形成了巴西的特点。实际上绝大多数巴西人的祖先分别是：欧洲白人（主要是葡萄牙人）、充当奴隶的非洲黑人（大多来自西部非洲）和土著居民（印第安人）。

在十六世纪，有数百个同一种族而语言和文化不相同的土著部落居住在如今为巴西的这个地区。住在沿海和邻近地区讲图皮语(Tupi)和瓜拉尼语(Guarani)的人较早与葡萄牙移民建立通婚关系。讲其它语言如：格语(Ge)、阿瓦克语(Arwak)和卡里布语(Carib)的内地的许多部落较晚才与欧洲人接触。

如今，巴西约有200来个土著印第安人部落，总人口数约25万，使用180来种不同的语言。联邦政府将占全国总面积10%(85万平方公里)的土地划分为印第安人的保留地。在保留地内，他们随心所欲地保留自己的生活方式。

从十六世纪中叶开始，非洲的班图人(Bantu)和苏丹人(Sudanic ethnic groups)被带到巴西甘蔗园当奴隶，以后又到咖啡园、金矿区和钻石矿区。欧洲人与印第安人之间的民族一体化的进程很快发展到包括黑人奴隶在内的原非洲人。

十九世纪末，有越来越多的人从世界各地

移民到巴西，民族混杂的进程持续进行。葡萄牙仍是巴西移民的主要来源地，其次是意大利，再次是黎巴嫩。

在二十世纪前半叶，迫于战争或经济压力，有相当多的移民从西欧、中欧、和东欧的某些地方来到巴西。

1908年有640名日本人移民到巴西。随后日本的移民源源不断地流向巴西，到1969年，巴西已有近25万日本移民。一个不应被忽略的事实是，巴西是在日本本土之外日本侨民最大的居住地。日裔人主要居住在圣保罗及巴西南部地区。

语言

巴西的官方语言是葡萄牙语。除了住在边远的保留地的印第安人的口头语言外，葡语是巴西唯一的日常用语。各地区没有自己的方言。在南美洲，巴西是唯一讲葡语的国家。

宗教

巴西人主要信奉天主教，但这并不影响其他宗教信仰的传播。

巴西的宪法保证宗教信仰的绝对自由。

自1889年巴西成为共和国之日起，就不再有国教，尽管1980年有近90%的巴西人自称信仰天主教。近年来信仰新教的人数有所增长。现在，独立的犹太五旬教会（Pentecostal church）也有相当数目的会员。也有人信仰新教在欧洲和美国的一些支流教派，如主教（Episcopal）、监理教（Methodist）、路德教（Lutheran）和浸礼教（Baptist）等。

有150多万人信仰十九世纪法国心灵学研究者阿兰·卡德克（Allan Kardec）的教义，自称心灵主义者（Spiritists）或卡德克主义者（Kardecists）。（心灵主义的核心是相信人死后灵魂投胎再生。）

在巴西五花八门的教徒中还有基督复兴教即摩门教（Mormons）教徒、有为数不多的犹太教徒、穆斯林教徒和佛教徒。


巴西还有众多的康多姆布雷（candomble）信仰者。康多姆布雷是约鲁巴（Yoruba）奴隶们从非洲西部，相当于现在的尼日利亚和贝宁，带到巴西的宗教。



婚礼

对于奴隶主和天主教教士来说，奴隶们是异教徒，要设法使他们皈依天主教。为此，主人禁止奴隶举行他们的宗教仪式。奴隶们既要保持自己的传统做法，又要显得服从主人，于是就将他们的万物神灵与天主教里的圣徒们一一对应联系起来。例如，他们将他们的男性生育和收获神欧哈拉（Oxala）与耶稣等同起来；将他们的海洋女神伊迈加（Iemaja）与圣母联系起来。一年到头，这两种宗教有许多相对应的节日。当奴隶们举行传统的庆典时（土著印地安人的某些信仰也加进了康多姆布雷），主人也来庆祝，显然，他们以为奴隶与他们的信仰是一致的。天主教教会也很乐意接受这种既成的现实，希望随着时间的推移，非洲的传统会慢慢消亡，基督教的信仰会逐渐加强。可是，事与愿违，康多姆布雷推广到了整个巴西。

康多姆布雷的一个支派乌姆邦达（Umbanda）也很流行。这是一种与基督教和卡德克教中的灵魂说结合在一起的宗教。



康多姆布雷是非洲奴隶带到巴西的宗教。在巴西又受到天主教和土著印第安信仰的影响。

1960年4月21日，巴西利亚正式建成并成为巴西的首都。

巴西人的祖先分别是土著印第安人、欧洲移民（主要是葡萄牙人）、及非洲人。

巴西人口比较年轻，29岁以下的人占总人口的62%。

萨尔瓦多是最能体现非洲文化对巴西影响的城市。

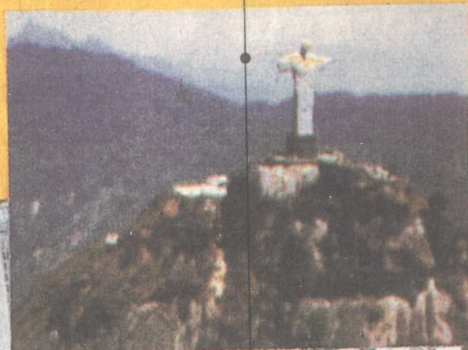
民

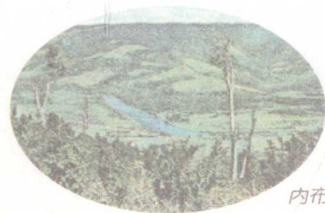
1889年巴西宣布成立共和国后，巴西取消了国教，但是90%的巴西人自称信仰天主教。

在科科拉多山顶矗立的耶稣像俯瞰着里约热内卢这座美丽的城市。

圣保罗是巴西的金融中心。

二十世纪上半叶，不少人从西欧、中欧及东欧移民到巴西。





内布里那山峰峦

劳动人口

巴西劳动人口约5500万，其中妇女约占30%。26%的巴西人从事农业劳动，而从事服务行业和工业及建筑行业的分别占51%和23%。许多巴西人是商会或其他劳工组织的会员。这些组织都设有全国委员会。

医疗卫生

巴西有1.6万家医院，诊所或保健中心。有20万医生。巴西是世界上社会医疗比较完善的国家之一。巴西也存在医疗设施及服务分布不均衡的情况。如大城市医生充足而边远地区存在医务人员和医疗设施短缺的情况。

分布于超过4,700个市的社区医疗服务机构力求为居民提供最基本的医疗服务。推广家庭保健计划，强调预防疾病的重要性的努力已初见成效。婴儿死亡率由1990年的千分之48下降为2000年的千分之35。

巴西建立了针对易感人群的计划如老年人免疫计划和服务于90万残疾人的计划等。

消除贫困

消除贫困是路易斯 伊纳西奥 卢拉 达席尔瓦 (Luiz Inacio Lula da Silva) 总统所领导的政府的首要任务之一。

卢拉政府致力于消除贫困特别是致力于消除饥饿。2003年1月政府正式启动了零饥饿计划 (Fome Zero)。卢拉总统认为零饥饿计划的目标是使所有巴西人享有正常的一日三餐。

教育

教育制度 - 巴西的教育机构有公立的(联邦的、州立的和市立的)和私立的两种。教育等级分学前、初级、中级、大学和研究生院。

2000年开始，巴西的儿童入学率达到了97%。政府采取措施提高儿童入学率，如为85万贫困家庭的孩子提供帮助，使孩子们去上学而不是去打工。

几乎所有的高等教育最终都由教育部掌管。教育部确定主要标准的机构是联邦教育委员会。联邦政府在每个州都至少设立一个联邦公立大学。要求接受高等教育的人数超过巴西现有学院和大学的接受能力，所以，不管是公立的还是私立的，都要求通过入学考试 (the vestibular)。在完成全部学业后，大学生可以获得学士学位 (Bacharelado)，或者再经过一年的教师实践，可获得硕士学位 (Licenciatura)。

30年前巴西的研究生课程很少。现在有1,000多个研究生课程。巴西大多数的研究生培养机构是国际水平的，与发达国家的同类机构相比，毫不逊色。巴西高等院校授予的博士学位数量与韩国、中国、意大利及加拿大的同类机构所授予的数量相当。在一些领域特别是自然科学领域，巴西人在世界级学术出版物上发表作品的数量是很令人瞩目的。

地理

巴西的面积几乎占了南美洲的一半，是拉丁美洲最大的国家。

巴西是拉丁美洲最大的国家，面积为8,511,965平方公里，几乎占了南美洲的一半(47.3%)，是世界第五大国家，仅次于俄罗斯联邦、加拿大、中国和美国。除了为数不多的岛屿外，巴西是由一块完整的大陆组成的。从世界地图上可以看到，巴西东部突出的陆地正好与非洲西海岸凹进的海岸线吻合。根据大陆漂移学说，这并非偶然，是数百万年来，两洲由毗连而逐渐飘离的结合。

赤道在巴西北部的马卡帕 (Macapa) 附近横穿而过。南回归线在南部的圣保罗附近穿过。巴西最宽处为4,319.4公里，与南北最大距离4,394.7公里几乎相等。

巴西有10个邻国：北界法属圭亚那、苏里南、圭亚那、委内瑞拉和哥伦比亚；南邻乌拉圭、阿根廷；西接巴拉圭、玻利维亚和秘鲁。只有厄瓜多尔和智利这两个南美国家不与巴西接壤。东面是大西洋。海岸线全长7,367公里。

地形

亚马逊平原和中部高原是巴西最突出的两种地貌。

巴西的地貌分为两大部分，即面积为400万平方公里的低洼的亚马逊平原及从大河南部拔地而起的中部高原地。中部高原的高度在海拔300—500米之间，其间被一些低矮的山脉和深山谷所切割。高原的东部是骤然升起的悬崖峭壁，并有几个高度在海拔2,500米以上的山峰。峭壁下便是一条狭长的大西洋沿岸平原。在大西洋和巴西内陆之间，有几条南—北走向的山脊。

靠近北方委内瑞拉边界的内布里那山峰 (Pico da Neblina) 的高度达3,014米，是巴西的第一高峰。

河流

—巴西是世界上拥有河流最多的国家之一。

巴西共有八大河流域，是世界上河网最发达的国家之一。北部的亚马逊流域 (Amazon) 和图康廷斯—阿拉瓜亚河流域 (Tocantins—Araguaia) 占巴西灌溉面积的56%。亚马逊河是世界上水量最丰富的河流，全长6,577公里，仅次于尼罗河，其中3,615公里的河段在巴西境内，远洋轮船可航行3,885公里，直达秘鲁的伊基托斯市 (Iquitos)。

从巴西的米纳斯吉纳斯州 (Minas Gerais) 的西南部往南，到阿根廷的布宜诺斯艾利斯附近的普拉塔河 (Rio da Prata)，再往东，到大西洋，这一地区为巴拉那—巴拉圭河流域 (Parana—Paraguay)。乌拉圭河流经巴西最南端的两个州：南里约格朗德州又称南大河州 (Rio Grande do Sul) 和圣卡塔林纳州 (Santa Catarina)，流入普拉塔河。

巴西境内最长的河流为圣法兰西斯科河 (Sao Francisco)，它先由南往北流1,609公里，然后往东流入大西洋。它与巴拉那河和图康廷斯河一样，都发源于中部高原地区。其上游某些河段可通航平底船，下游277公里的河段可通航远洋轮船。



亚马逊河



亚马逊河洪水

气候

— 巴西五个不同的气候带的气温和降雨
年平均气温

巴西全国90%的土地在热带,但60%以上的人口居住在因高度、海风或南极气流的原因而不那么酷热的地方。巴西共分五个气候地带:赤道带、热带、半干旱带、高原热带和亚热带。象圣保罗、巴西利亚(Brasilia)和贝洛霍里藏特(Belo Horizonte)这些高原城市,平均气温为摄氏19度,十分宜人。沿海的里约热内卢(Rio de Janeiro)、累西腓(Recife)和萨尔瓦多(Salvador)比较热,但有常年不断的季风使之变得凉爽。南部的阿雷格里港(Porto Alegre)和库里蒂巴(Curitiba)属亚热带,气候与美国及欧洲的某些地区相似,常有雾。这一地区冬天的气温可低至摄氏零度以下。

一般认为亚马逊河地区是非常热的,其实摄氏32度以上的天气是很少见的,其年平均气温在摄氏22—26度之间,季节温差很小。最热的是东北部,从5月至11月为旱季,气温常在摄氏38度以上。这里的季节温差也比较大。在大西洋沿岸,从累西腓到里约热内卢,气温一般在摄氏23—27度之间。在内陆高地,气温低些,摄氏18—21度之间。在里约热内卢以南,季节

更为分明些,气温变化大些,其平均气温在摄氏17—19度之间。

年平均降雨量

降雨量最多的是贝伦市(Belem)附近的亚马逊河入海口处和亚马逊河的上游广大地区,年降雨量在2,000毫米以上。另一个降雨量集中的地方是圣保罗州的大峭壁边沿。巴西大部分地区的降雨量属中等水平,在1000—1500毫米之间,大多集中在夏季,即12月至4月之间。冬季比较干燥。最干旱的是占全国总面积10%的东北部,被称为“旱灾多角区”(polygon of drought)。该地区雨量极少,蒸发量极大,很难种植庄稼,在累西腓以南的沿海一带,因山脉挡住了季风,使这里的雨量十分充沛,而山后地区,如萨尔瓦多,则很干旱。

季节

— 巴西的季节与中国、美国和欧洲的反。

春季: 9月22日至12月21日

夏季: 12月22日至3月21日

秋季: 3月22日至6月21日

冬季: 6月22日至9月21日

巴西的五大地区

北部地区:

亚马逊纳斯州(Amazonas)、巴拉州(Para)、阿克里州(Acre)、朗多尼亚州(Rondonia)、罗赖马州(Roraima)、阿马帕州(Amapa)和图康廷斯州(Tocantins)。

该区大部分地区在亚马逊平原,为茂盛的热带雨林所覆盖。亚马逊河在该区中部由西向东横穿而过,然后流入大西洋。除亚马逊河外,还有几条别的河流。就水量而言,该地区的淡水量占世界全部淡水量的五分之一,居世界之首。该地区有两个大城市:亚马逊州的首府玛瑙斯(Manaus)和巴拉州的首府贝伦(Belem)。

亚马逊平原自其被发现以来,就以其现成的财富和丰富的自然资源吸引着欧洲人。但是,尽管如此,直至十九世纪中期,该地区的经济仍然很落后。到十九世纪后期,亚马逊地区才因橡胶需求量的增加而兴旺起来。从1850年至1910年橡胶市场倒闭,该地区的人口数增加了6倍,国民收入增加了12倍。

二十世纪六十年代和七十年代,亚马逊地区的矿藏和农业的潜在能力又再次引起了人们对该地区的兴趣。采矿权法规的变化和当地各州公司与外国公司联营的积极态度加强了该地的探矿

和采矿活动。由于东北地区农民缺少土地，政府采取了一系列办法，促使他们移民到无人居住的亚马逊流域上游的热带雨林区。

政府鼓励在那里发展农业的措施逐渐导致环境问题。七十年代和八十年代的发展计划及国内移民的结果是使 328,700 平方公里的森林遭到破坏。那里的森林火灾曾引起国际社会的关心。于是，巴西政府又采取一系列的措施，控制该地区的发展，中止了对该地区农业和畜牧业的财政鼓励和官方信贷，并禁止出口原木。1989 年以后，森林的破坏速度减低一半，使 91.5% 的亚马逊森林至今完好无损。如今，亚马逊森林的保护不仅得到卫星的监控，而且得到国际社会的支援。欧洲共同体、美国和其它十多个国家共同发起组织了一个巴西热带雨林保护计划署。

东北地区

马腊尼昂州 (Maranhao)、皮奥伊州 (Piaui)、塞阿拉州 (Ceara)、北里奥格兰德州 (Rio Grande do Norte)、帕拉伊巴州 (Paraiba)、伯南布哥州 (Pernambuco)、巴伊亚州 (Bahia)、阿拉戈斯州 (Alagoas) 和塞尔希培州 (Sergipe)。

该地区的居民占巴西总人口数的 30% 弱，常年遭受干旱威胁，但是，却有很好的发展经济的可能性，其中包括几个有相当规模的油田。近

几年来，联邦政府通过东北地区开发指挥部 (SUDENE)，给该地区一些特殊政策，给那里提供了大量的发展资金，并已取得可观效果。

伯南布哥和巴伊亚是巴西最早的殖民中心，它们至今强烈影响着巴西的文化。有巴西特色的音乐、民间艺术、烹饪和社会习俗大多来源于这一地区。该地区两个最大的城市是累西腓 (Recife) 和萨尔瓦多 (Salvador)。

中西部地区

马托格罗索州 (Mato Grosso)、南马托格罗索州 (Mato Grosso do Sul)、戈亚斯州 (Goias) 和联邦区 (Distrito Federal)

这里的人口仍然很稀少，到处是一望无际的干涸沼泽地和草原。这里曾经是巴西最荒芜的地区，目前，农业人口正在迅速增长，也有了一些工业。始建于 1960 年的巴西首都巴西利亚就在该地区。联邦政府在中西部为土著印第安人划出了大片保留地。另外，这里的马托格罗索沼泽地 (Pantanal Matrogrossense) 则是野生动物的天堂。

东南地区

里约热内卢州 (Rio de Janeiro)、圣保罗州 (Sao Paulo)、米纳斯吉拉斯州 (Minas Gerais) 和圣埃斯皮里图州 (Espírito Santo)

高度工业化的圣保罗、里约热内卢和贝洛



巴西利亚国会大厦

霍里藏特市及周围地区是巴西的经济枢纽。巴西人口的绝大多数集中在本地区。

圣保罗和里约热内卢是巴西传统的制造业和商业中心。尽管圣保罗和里约热内卢的影响力有所下降，但圣保罗仍旧是巴西最重要的商业中心。

这里的矿产很丰富，农业最发达。这里不仅生产用于出口的咖啡和粮食，而且为国内市场提供各种新鲜的和加工过的食品、牛奶及肉类。

南部地区

巴拉那州 (Parana)、圣卡塔林纳州 (Santa Catarina) 和南里约格兰德州 (Rio Grande do Sul)

这里也是高度发达的地区，而且农业和工业也很匹配。在南端，高原突然下降，形成了一个广阔的平原称为鄯巴斯 (pampas)。这里传统的放牧生活形成了一个叫高卓 (gaucho) 的民族，类似于美国的西部牛仔。在西部巴西与阿根廷交界处的伊瓜苏瀑布 (Iguacu Falls) 是世界上最著名的自然奇观之一。

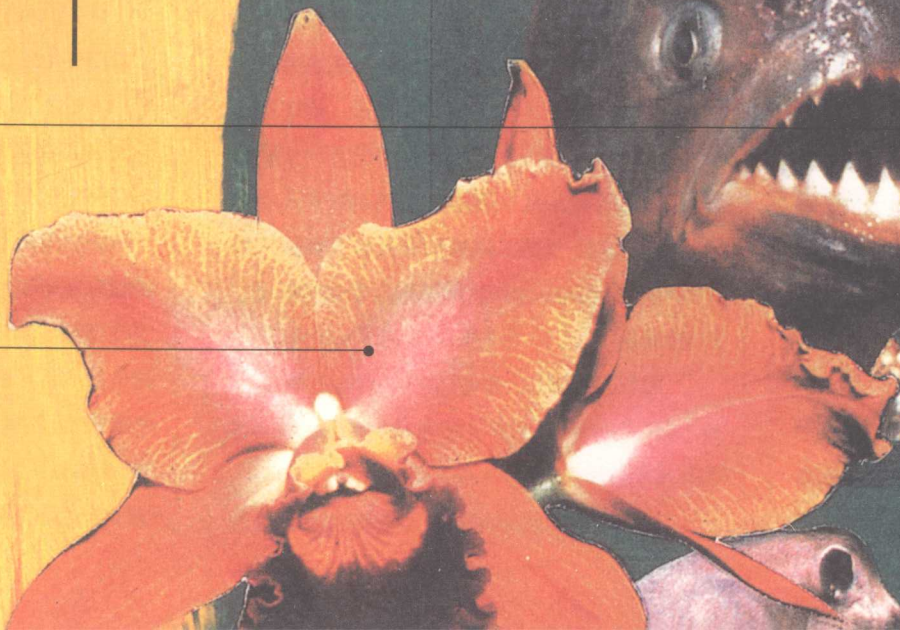
距离瀑布不到 20 公里，是建在巴西与巴拉圭的界河巴拉那河上的伊泰普水坝 (Itaipu)。依泰普水坝是世界上最大的水利工程。阿雷格里港 (Porto Alegre) 是这一地区最大的城市，是位于巴西最南部的南里约格兰德州的首府。

巴西是世界上鸟类种类最多的国家，共有1,600多种，其中包括许多不同品种的鹦鹉。

锯鱼的凶残性被夸大了，其实只有当它们缺乏食物的时候才变得凶狠。在亚马逊平原的河流和湖泊里，大约有3,000多种鱼。

在巴西还有美洲虎和小型猫科类动物，如美洲狮、美洲豹。

巴西的植物因气候、土壤及湿度的不同而不同。





巴西的哺乳类动物有猫、树懒、食蚁兽、獾、海豚、水豚和 30 种猴子。

热带雨林由许多不同的植物组成。每平方英里（2.6 平方公里）内可有多达 3,000 个不同种类的植物。

巴西生产的宝石占世界总产量的 90%，其中有钻石、海蓝宝石、黄玉、紫晶石、电气石和祖母绿。

主要城市

巴西利亚

自十八世纪后期开始,巴西的行政当局曾数次不同程度地认真考虑过将政府从里约热内卢迁往某个内地,以避免来自海上的攻击。第一个共和国的立法机构(1891年)甚至确定要在巴西的心脏地区戈亚斯州划出一个长方形区域,作为未来的联邦区。但是,新首都的实际设计工作和建设直到1956年库比契总统(Juscelino Kubitschek)时期经过了8年的勘察后才开始。巴西利亚的所在地联邦区距里约热内卢1200公里,占地面积5814平方公里,是从戈亚斯州人口稀少的,高度在海拔1,100米的高原上划分出来的一块地。经过竞争,最终采纳了巴西建筑师和城市规划专家路西欧·科斯塔(Lucio Costa)的城市总体蓝图。主要的政府大楼是由巴西建筑师奥斯卡·尼迈耶(Oscar Niemeyer)设计的,观赏植物的品种和布置是风景设计师罗伯托·伯勒·马克斯(Roberto Burle Marx)设计的。它们为城市提供了一个生动的绿色背景,以代替原有的干黄的沼泽植被景色。1960年4月21日,巴西利亚正式落成并启用为巴西的新首都。

圣保罗

圣保罗距海仅72公里,但却坐落在海拔760米的高原上。它建于1554年,是耶稣会为早期殖民者和当地印第安人建的传教中心。在一个很长时间里它一直只是一个小镇,大约在1850年左右开始逐渐扩展,并因该州咖啡产量的增加而变得富裕。以后,咖啡的出口收入和人口的增加为工业基地的建立提供了资金和人力。今天,圣保罗市区和近郊集中了2万多家各种类型和各种规模的工厂,共有职工60多万。圣保罗也是巴西的金融中心,有将近2,000家银行机构。



里约热内卢风光

里约热内卢

自巴西利亚落成之日起,里约热内卢就不再是巴西的首都。直至今日,人们还在为迁都对里约热内卢的利弊而争论不休,不管怎么样,巴西的这座第二大城市至今仍是巴西的文化之都,在一定程度上,还是一个“激情”之都。

里约热内卢是一座富丽堂皇的城市。它的一侧是宽广的海湾和熠熠生辉的海滩,另一侧是骤然升起的山脉,覆盖着翠绿的热带森林。这种独特的景致使里约热内卢成为世界上最美的城市之一,使之无愧于它的雅号“美妙之都”(Cidade Maravilhosa)。里约热内卢的文化生活热烈而多彩。

在经济上,它是一个服务业中心,也是金融中心。在工业方面,它生产食品、建材、电器设备、化工产品、药物、饮料及纺织品。里约热内卢更是一个不可多得的休闲胜地。它有闻名世界的、对公众免费开放的海滩例如帕卡巴纳海滩(Copacabana)和伊巴内马海滩(Ipanema);有世界上少有的壮阔美丽的海湾,还有春夏的宜人气候。这一切使里约热内卢成为一座阳光灿烂、光彩照人的城市。

萨尔瓦多

萨尔瓦多系巴伊亚州之首府，在殖民地时代，曾作为巴西之首府及第一大港，历时近 200 年。它面海背山，前面是托多斯奥斯桑托斯海湾 (Todos os Santos) 的宽阔沙滩，后面是长满热带植物绿色的山岗。当时人们在山上建筑行政楼和居民住宅，在海滩上建筑碉堡、船坞和仓库。直到今日，萨尔瓦多依然分为上城和下城两个部分。从 1500 年到 1815 年，萨尔瓦多曾是巴西最繁忙的港口，东北地区生产的蔗糖和南部地区生产的黄金和钻石有相当部分是通过萨尔瓦多转口的。那个时候是萨尔瓦多的黄金时代，出现了一些用黄金装饰的辉煌的住宅和教堂。许多巴洛克式的教堂，民宅、广场，乃至人工采集的铺路石片都被作为该城的历史遗迹而被保存了下来。

在萨尔瓦多，非洲文化的痕迹最显而易见。例如，那里的一些辛辣菜肴依然沿用非洲的名称，如卡鲁鲁 (Caruru)、瓦塔巴 (Vatapa)、阿卡拉热 (Acaraje) 等；那里有一种叫康多姆布雷的节庆仪式，它同时是基督教和非洲神灵的节日。另外，那里有一种称为卡波伊拉 (Capoeira) 的学校，专门传授一种非洲特有的武术技巧。

贝洛霍里藏特

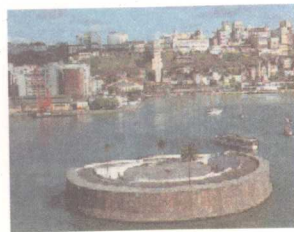
贝洛霍里藏特是一座根据建筑师的规划蓝图建造的现代城市。其蓝图是按其作为米纳斯吉拉斯州首府的要求而设计的，但是，它那宽阔美丽的大道和精心设计的住宅区已难免受到人口高速城市化的影响。

贝洛霍里藏特是该州丰富的农产品和矿产品的加工中心和集散地，也是当地迅速发展的工业系统的核心。它的主要制造业产品是钢铁、钢铁产品、汽车和纺织品。周围地区生产的金、锰和宝石都在这里加工。贝洛霍里藏特也是个文化中心，它有 3 所大学、1 个历史博物馆、为数众多的图书馆和体育馆。气候清新、凉爽。

库里蒂巴

座落在海拔 914 米的塞拉多巴尔高原 (Serra do Mar) 的库里蒂巴市是帕拉那州的首府。自十九世纪以来，它宜人的气候和如画的环境一直在吸引着斯拉夫的，德国的和意大利的移民。

1950 年以后它发展迅速，已成为一个大城市，但却并未丧失其舒适的生活模式，并以此而著称远近。它作为内地不断发展的农业和畜牧业的商业中心和加工中心，而变得越来越繁荣。



萨尔瓦多风光

累西腓

累西腓原是沿着生长着热带棕榈树的白色沙滩上建筑的一个海港城市，是东北部的伯南布哥州的首府，发展十分迅速。它被称为“巴西的威尼斯”，纵横交错的河道把它分割得七零八落，又由数不胜数的桥把它们联系在一起。

累西腓这个名字来源于沿海的珊瑚礁。当地的渔民出海打鱼时乘一种叫詹加达斯 (jangadas) 的木筏，上面张着漂亮的风帆，是当地的一大景观，但驾驭它们非有娴熟的航海技能不可。累西腓出口大量的内地产品，其中包括蔗糖、棉花和咖啡。



库里蒂巴大街

阿莱格里港

巴西南部最大的城市阿莱格里港是南里约格兰德州的州府，最初是由来自亚速尔 (Azores) 的移民于 1742 年建立的。自十九世纪以来，该城接纳了很多德国和意大利的移民。它处在五条河流的汇集处，已成为巴西的一个重要的港口和工商中心。

内地生产的农产品和畜牧产品如皮革、罐头牛肉和米等通过阿莱格里港远销非洲和日本。

动物

巴西是世界上鸟类种类最多的国家。热带哺乳动物、爬行动物、无脊椎动物、两栖动物和海洋生物资源非常丰富。

西半球有12种热带哺乳动物,巴西有其中的11种。这11种下又分6,000多个不同的品种。猫科类的有美洲虎,体型小的美洲狮、美洲豹、美洲猫等。另外有树獭、食蚁兽、獾、犛猴、海豚、水豚(一种大型的水生啮齿动物,体重可达66公斤)及30多个不同品种的猴子。

巴西是世界上鸟类品种最多的国家,约有1,600种,其中包括许多不同品种的鹦鹉。另外有40种龟、120种蜥蜴、320种蛇、5种短吻鳄鱼、331种两栖动物和1,500种淡水鱼。在自然科学家的编目里,巴西有10万种无脊椎动物,其中7万种是昆虫。

植物

巴西丰富的植物资源得益于巴西多样的气候:热带雨林气候、热带草原气候、湿地气候、草原气候、半干旱气候等。

巴西的植物与各地的气候、土壤及土壤含水量的多少而不同。在亚马逊河平原和某些多雨的沿海平原,生长的是茂密的阔叶常绿树森林。那里树的品种繁多,每平方英里(2.66平方公里)可有3,000多个不同的品种。

在东部沿海低洼地及内陆高原,雨量少些,但也不太干旱,生长的是半落叶林,树干矮小些,树叶在旱季便合拢。在半干旱的东北地区,到处可见一种叫卡庭加(caatinga)的灌木树。

在中部的大部分地区,生长着抗旱的草和稀疏的灌木,是一种巴西特有的叫赛拉多(cerrado)的灌木草原地。在南部高原上,生长着叫巴拉那松的针叶松(parana-pine)。在南部低洼地,是草地。在中西部,有一片面积为230,000平方公里的马托格罗沼泽地(Pantanal Matogrossense),那里的牧草和野草很高,在雨季就被淹没,树木很少。

矿物资源

巴西有非常丰富的矿藏,尽管其藏量尚有待进一步的勘探。

巴西的矿藏有待进一步勘察,但其丰富性是众所周知的。已探明的铁矿蕴藏量约有480亿吨,其中180亿吨埋藏在亚马逊东部的卡拉加斯山脉(Serra dos Carajás),矿区的开发始于1985年,已探明的铁矿蕴藏量足以满足今后500年全世界对铁的需求量(按目前的需求水平及预计的增长量计算)。

除铁矿外,巴西已探明的矿藏有2.08亿吨的锰矿、20亿吨矾土矿、0.53亿吨镍矿。最近在戈亚斯州发现了新的镍矿藏,镍的储藏量可能将因此增至4亿吨。

别的矿藏有高位位的铀、钾、磷、钨(一种增加钢硬度的合金成分)、锡石(锡的主要来源)、铝、石墨、铬、金、锆(一种可塑性极高的金属成分,广泛用于工业),及稀有金属、铌、钽(越来越多地用于电子工业)和钷(一种具有放射性的金属成分)。

世界上90%的宝石产于巴西,其中有钻石、海蓝宝石、黄玉、紫晶石、电气石和祖母绿。

最近探明,在米纳斯吉拉斯和戈亚斯州有大量的高品位(1.3%)的铀矿。这是一个具有重大意义的发现。