

How?

高宏存/主编 王松霞/编著

点燃再生的力量

拉美



新世界出版社
NEW WORLD PRESS



How?

点燃再生的力量



拉美

新世界出版社
NEW WORLD PRESS

图书在版编目(C I P)数据

点燃再生的力量 : 拉美 / 王松霞编著. -- 北京 :
新世界出版社, 2013.2

(图知天下)

ISBN 978-7-5104-3858-5

I. ①点… II. ①王… III. ①文化史—拉丁美洲—通
俗读物 IV. ①K730.03-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第011488号

点燃再生的力量 : 拉美 (图知天下丛书)

策 划: 北京华语世图图书中心
编 著: 王松霞
主 编: 高宏存
责任编辑: 卜伟欣 李颖怡
责任印制: 李一鸣 刘学伟
出版发行: 新世界出版社
社 址: 北京西城区百万庄大街24号 (100037)
发 行 部: (010) 6899 5968 (010) 6899 8733 (传真)
总 编 室: (010) 6899 5424 (010) 6832 6679 (传真)
<http://www.nwp.cn>
<http://www.newworld-press.com>
版 权 部: +8610 6899 6306
版权部电子信箱: frank@nwp.com.cn
印 刷: 北京鑫富华彩色印刷有限公司
经 销: 新华书店
开 本: 720mm × 1000mm 1/16
字 数: 200千字
印 张: 11
版 次: 2013年9月第1版 2013年9月第1次印刷
书 号: ISBN 978-7-5104-3858-5
定 价: 25.00元

版权所有, 侵权必究

凡购本社图书, 如有缺页、倒页、脱页等印装错误, 可随时退换。
客服电话: (010) 6899 8638

总序

地球是人类赖以生存和发展的空间，是人类活动的舞台，她的美丽不仅存在于大自然的山河湖海中，还存在于人类创造的丰富多彩的历史文化中。人类文化的起源是多元的，世界上各民族都为世界文化的发展作出了自己独特的贡献。人类社会在不断创造文明的过程中前进着，用文明哺育世界，同时也在慢慢地改变着我们的地球。

在地球的每个角落，都有着瑰丽迷人的自然风光、形态各异的生态群落、绚烂多姿的民族文化。不论是爱琴海边勇敢的斯巴达人和富有想象力的克里特人所创造的希腊文明，两河流域的古巴比伦人创造的两河文明，漫漫大漠上的古埃及人留下的神秘金字塔，罗马传统与希腊影响共存的古罗马帝国；还是韩国人的身土不二，意大利人的浪漫多情，英国人的认真严谨，德国人的周密理性；抑或是神秘的古堡，神圣的教堂，遗失的远古文明，考古发现的真相；还有那些地球上神秘的自然风光，令众多旅行家向往的人间天堂……这一切都吸引着人们去探寻和体验。

为了让读者在了解世界的过程中少一些困惑迷茫，多一些知识储备，我们策划出版了这套丛书。选择那些具有悠久历史文化积淀的国家或文化联系紧密的区域，以及独特的自然景观与人文景观，作为描述的对象。每分册设立数个专题，从不同的角度为读者展示世界的不同侧面。选择最有趣最有代表性的历史事件来凸显不同民族文化的个性和特点，选择最迷人最令人向往的自然风光与人文景观来展示地球的美丽和伟大，从而窥一斑而见全豹，了解人类所创造的文明以及在创造文明的过程中所付出的努力。在形式上，采取图文结合的方式，



让精美的图片成为文字的一个重要补充，充分尊重读图时代读者的阅读习惯与风尚。

希望这套丛书能成为一把开启世界之门的钥匙，引领读者去欣赏地球上的自然风光与人文风貌，去探索其中的种种奥妙。如果说，因为时空的阻隔，限制了人们的亲身体验与认知，那么这套丛书就是一条特别的道路，让你足不出户而知晓天下。

目录

Contents

一、丰饶之地与个性美洲人

人与自然环境是孕育文化的客观条件。在揭开拉美文化的神秘面纱之前，先让我们一睹这片丰饶之地上热情奔放的拉美人。

1. 丰饶之地	2
2. 个性美洲人与民族大熔炉	10



二、美洲印第安文化的摇篮——玛雅文化

21

哥伦布到达美洲之前，美洲大陆的主人是印第安人。他们创造了灿烂的玛雅文化。玛雅文化充满着神秘的气息，它纷繁复杂却又多姿多彩。

1. 璀璨的玛雅文化遗产	22
2. 天国、地球与地府	31
3. 玛雅人是野蛮的民族吗？	32
4. 太阳与南部玛雅的陨落	34



三、太阳帝国——阿兹特克文化

37

16世纪初，阿兹特克人是中美洲最强大的一股力量。他们建立了帝国，创造了璀璨的阿兹特克文化。其城市之繁华、建筑之雄伟、艺术之精湛、人丁之兴旺，令西班牙征服者赞叹不已。

1. 特诺奇蒂特兰城的建立	38
2. 太阳石日历与阿兹特克人的世界观	40
3. 血腥的献祭仪式	41
4. 成也神话，败也神话	43



四、黄金帝国——印加文化

45

与中美洲的玛雅文明、阿兹特克文明遥相呼应的是南美洲的印加文明。在没有轮轴运输工具，也没有文字的情况下，勤劳智慧的印加人在继承和发展前期各种文化的基础上，成功地创造了独特的人类文明——印加文明。

1. 太阳神的传说与库斯科城的建立	47
2. 发达的灌溉系统	48
3. 没有文字的信息传递文化	50
4. 令人惊奇的穿颅术	52
5. 诡异的木乃伊崇拜	54



五、犹如一场噩梦——美洲古文明的覆灭

57

从一开始，欧洲人“发现”美洲，就是一场意外。而美洲印第安人遭受欧洲人的征服与殖民，又何尝不是一场意外，一场噩梦？面对外族的入侵，印第安人的抗争从来都没有停止过。

1. 新大陆的“发现”	58
2. 殖民征服与美洲古文明覆灭	63
3. 抗争，为了人的尊严	70



六、十字架下，血的融合

75

利剑与大炮为欧洲人打下了大片的美洲江山；随十字架而来的欧洲文化则企图从精神和文化上臣服、改造印第安人。而印第安人的倔强与坚持，让两种文化相互交融。于是美洲大陆，一种新的文化逐渐形成。

1. 十字架下苦难的拉丁美洲	76
2. 血的融合下的新产儿	80



七、迎接新生——为独立而奋斗

85

国家和民族的独立是发展独立文化的前提和基础。觉醒后的拉丁美洲民族举起独立战争的大旗，在民族英雄玻利瓦尔、圣马丁等人的带领下摆脱殖民统治，建立了独立国家；在意识到美国的险恶用心之后，进而提出了建设独立于美国之外的“我们的美洲”。

1. 觉醒的人民	86
2. 走向独立	93



八、世界文学的奇葩——拉丁美洲文学

99

诸多的文化元素中，拉丁美洲文学的成就应该是最先赢得世人瞩目的。文学的“爆炸”使拉美西语文学发展达到顶峰，实现了前所未有的文学繁荣。其文学成就赶上并超越了欧美文学。涌现了大批世界级作家和流派纷呈、形式多元的优秀作品。

1. 历史长河中的拉美文学之星	100
2. 诺贝尔奖坛上的拉美文学家	109



九、拉丁美洲的调味品——音乐与舞蹈

129

生活中，音乐、舞蹈，犹如拉美人的调味品一样，既不可或缺，又丰富多彩。在继承和发扬印第安传统文化的基础上，拉丁美洲创新发展了独具特色的音乐、舞蹈，令人耳目一新。

- | | |
|----------------|-----|
| 1. 古代文明中的音乐、舞蹈 | 130 |
| 2. 欧洲与非洲元素的融入 | 133 |
| 3. 风行世界的桑巴与探戈 | 135 |
| 4. 享誉世界的拉美音乐家 | 140 |



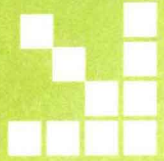
十、美食与足球的魅力

143

品尝极具地方特色的拉美饮食，盛享桑巴足球的精彩表演，别有一番滋味在心头。

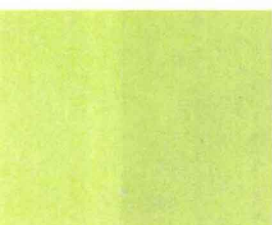
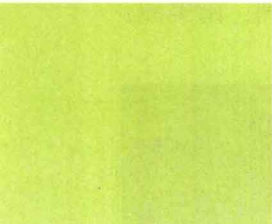
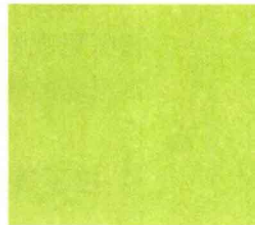
- | | |
|------------|-----|
| 1. 享受美食 | 144 |
| 2. 足球文化的魅力 | 160 |





FENGRAOZHIDIYU GEXINGMEIZHOUREN

丰饶之地与个性美洲人





人 与自然环境是孕育文化的客观条件。在揭开拉美的神秘面纱之前，先让我们一睹这片丰饶土地上热情奔放的拉美人。

1



FENGRAOZHIDI

丰饶之地

地理学中，我们熟知的七大洲，并没有拉丁美洲的名称，而“拉丁美洲”在哪里呢？这片银的储量占世界的 $1/5$ ，铜的储量占世界的 $1/3$ ，仅仅一个古巴岛的镍储量就占世界的 $1/3$ 的丰饶之地，又是怎样的面貌呢？

 拉丁美洲在哪里？

地理学中，人们通常把世界分成七大洲，即欧洲、亚洲、非洲、南美洲、北美洲、南极洲和北极洲。而拉丁美洲在哪里？其名称从何而来？

其实，“拉丁美洲”是一个富含历史的文化概念。首先，要从美洲名称的由来说起。关于新大陆的被“发现”，已然是众所周知的故事了。1492年10月12日，克里斯托弗·哥伦布带着西班牙国王致中国皇帝的国书，率领87人，分乘3艘帆船，历经70天惊涛骇浪的颠簸和期盼之后，终于登上了茫茫大西洋中的一块陆地。这个第一次被“发



哥伦布 ➤



哥伦布达美洲

马丁·瓦尔德泽米勒根据亚美利哥的名字给“新大陆”取名为“亚美利加洲”(简称美洲)，这才有了“美洲”的叫法。

在哥伦布第一次航行美洲 30 年之后，西班牙殖民者开始入侵美洲，随后，葡萄牙、英国、法国等殖民者接踵而至。在 300 多年的殖民统治过程中，宗主国对殖民地的社会发展产生了深远的影响。美洲也因宗主国文化的不同，渐次形成了两大各具文化特色的部分：“拉丁美洲”和“撒克逊美洲”。

具有讽刺意味的是，“拉丁美洲”一词并不是出现在西班牙、葡萄牙两国殖民统治美洲的 300 年间，而是出现在 19 世纪中叶，大多数拉美国家独立之后。据说是法国人第一次使用了“拉丁美洲”的名字。当时法国皇帝拿破仑三世正企图在墨西哥建立一个欧洲君主国。法国人认为，由于法国人的文化如同西班牙和葡萄牙的文化那样，都是“拉丁”文化(其语言都属于拉丁语系)，法国注定会像西、葡一样在美洲大陆发挥领导作用。

但历史并没有成就法国人的美梦，独立之后的拉丁美洲，坚定地走上了重建之路，尽管它一度还成为说英语的美国的后院。然而，拉丁美洲的名称却延用下来。不过，现在看来，

“现”的地方就是今天西印度群岛最北部巴哈马群岛无数岛屿中的一个小岛——华特林岛。哥伦布误以为他们已到达印度的西部，就把他发现的中南美洲一带称之为“诸印度”，把土著人称之为“印度人”，而汉语按英语 Indians 译音为“印第安人”。

后来的意大利航海家亚美利哥发现，哥伦布所到之处不是亚洲，而是一片“新大陆”。1507 年，德国地理学家



拉丁美洲在地球的位置



拉丁美洲这个名称并不确切。有学者指出，这一名称排除了非拉丁人的贡献，并不完全符合当地的历史和现实情况。因为这块土地的最早居民是印第安人，他们早就创造了相当高的文明，而且他们中的许多人今天仍旧说着自己的语言，并保留了印第安人的风俗习惯。黑人也在很多方面保留了非洲社会的传统。在中美洲和加勒比海岛上的黑人有不少是说英语的。诸如此类，都说明拉丁美洲这一名称是有缺陷的。但是，因为这个名称使用较久，已经成为习惯，又因为当前没有更合适的名称，所以拉丁美洲这一称呼仍旧继续延用。

地理上，拉丁美洲的范围是从分割美国与墨西哥的格兰德河一直往南，直到南美大陆最南端的合恩角。总面积 2070 多万平方公里，相当于两个欧洲，更是美国的 2.2 倍。这一广阔的领域可以大致分为四个部分，即位于北美洲的墨西哥、连接南北美洲的中美洲、位于南北美洲之间的加勒比海地区西印度群岛以及南美洲。

在这片广袤的土地上，高原、山脉、河流、丛林养育着 30 多个国家，5 亿多人口。现今的拉美人，在经历土著人的古代文明、殖民地时期欧洲文明和非洲文明的侵入以后，创造着如今璀璨多姿的新文明。拉美大地上，土著人的文明或神秘消失（如玛雅文明），或被殖民者无知地、残暴地毁灭，犹如凤凰涅槃，拉美人又在印第安文明影响下的大陆上创造出新的文化。尽管

这次涅槃并非出自印第安人的本意，无奈超过了悲壮，但拉美文明毕竟获得了新生。多元混合的新型拉美文化在世界舞台上努力表达着代表自我的最强音。如今，我们惊喜地发现，曾经被“发现”、被征服的“新大陆”，已经不再孤独，它的文化逐渐被更多的人所认同。

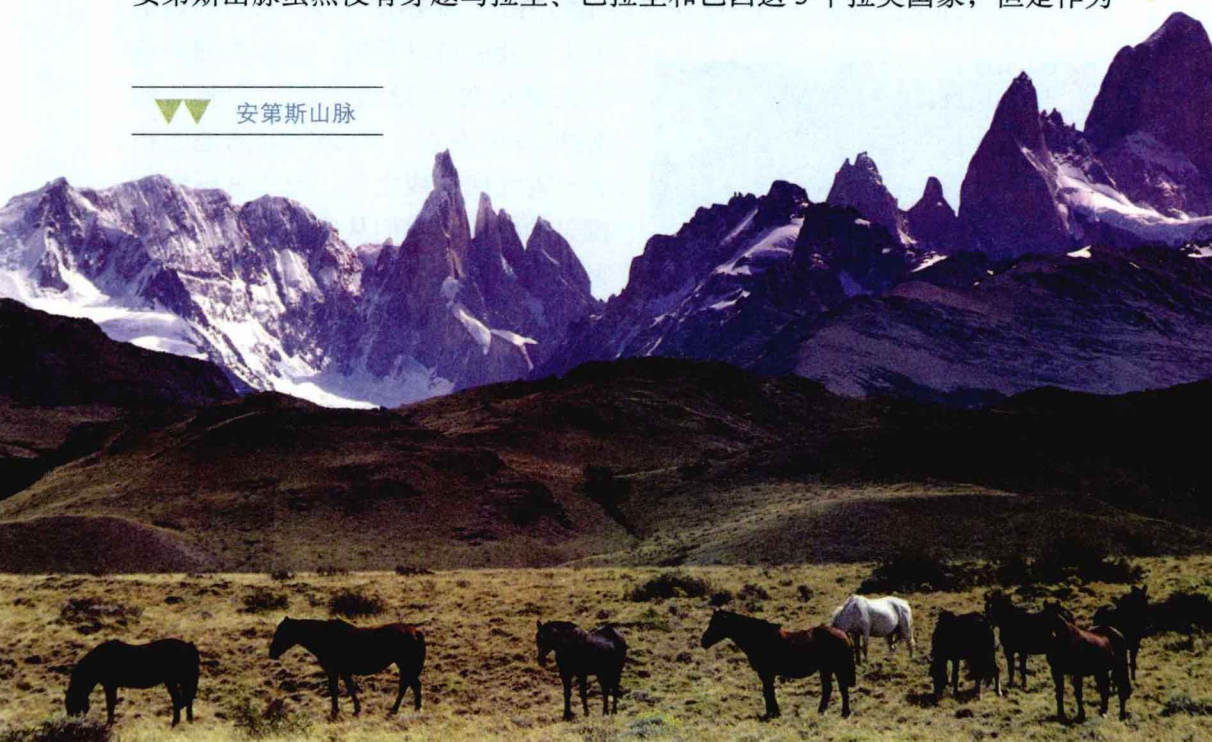
高度改变纬度——山脉的重要性

展开世界地形图，你会发现，拉美大陆的西侧，濒临太平洋的一边，有一条纵横南北的棕黄色的带子，这便是孕育美洲古印第安文明的科迪勒拉山系——阿兹特克文明发源于山脉形成的墨西哥高原、印加帝国的统治中心库斯科则位于安第斯的山脊之上。

这条仅次于喜马拉雅山的世界第二高山系，纵贯南北长达 15000 公里。它在墨西哥中部形成海拔 2000 多米的中央高原；向南以较低的高度穿过狭长的中美洲后，再继续向南穿越南美洲。在南美洲，这段山系被称作安第斯山。安第斯山是世界上最长的绵延不断的山脉，长达 8900 公里，宽处近 300~800 公里，大部分山峰在海拔 3000 米以上。阿根廷境内的阿空加瓜山海拔 6960 米，有“西半球的珠穆朗玛峰”之称。宇航员从太空中俯视安第斯山脉，会形象地把它称作“一条尾巴分叉儿的蛇”。的确，如果把安第斯山脉在这片大陆南端的一头看做“蛇头”，而“蛇尾”则远远地向北延伸下去。安第斯山脉虽然没有穿越乌拉圭、巴拉圭和巴西这 3 个拉美国家，但是作为



安第斯山脉



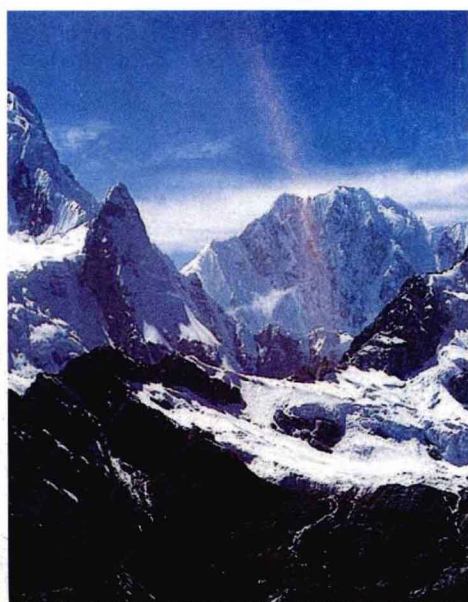
母亲山的安第斯山脉通过发源于山体的河流——这与众不同的另外一种方式滋养着它们，眷顾着它们，让它们同样享受着母亲山的恩惠。

自古以来，山脉给人们的通行和物资的运输总会带来一些影响。我们所熟知的“愚公移山”的故事，其起因便是太行、王屋两座山阻挡了人们的交通。安第斯山也不例外，而且有鉴于它的高度，给人们生活带来的不便可想而知。但是，千百年来，生于斯、长于斯的美洲人民仍旧怀着对母亲般的钦佩之情崇敬着它，眷恋着它。这当然首先是因为美洲土著的古代文明曾经发源于此；其次，是因为山脉蕴藏着丰富的矿藏。这些矿藏满足着殖民者到达美洲以来的各种需求。要知道，土著印第安人对矿藏没有足够的认识，他们还不会使用铁，仅仅认得黄金或者银。但是，不论是对于黄金还是银，他们（不论是阿兹特克人还是印加人）并不像西班牙殖民者那样贪婪。殖民地时期，拉美的矿藏，尤其是银在殖民者的贪欲驱使下得到了开采，著名的波托西因其盛产银而享誉世界。如今，丰饶的拉美大地，尽管经历了殖民者血吸虫般的刻骨剥削，依旧矿藏丰富。拉丁美洲银的储量占世界的 $1/5$ ，铜的储量约占世界的 $1/3$ ，仅仅在一个古巴岛上，镍的储量就占世界的 $1/3$ 。墨西哥、委内瑞拉已探明的石油储量皆居世界前列，巴西铁的产量和出口量均居世界第二位，智利铜储量居世界第二位。另外，墨西哥的银、哥伦比亚的绿宝石、智利的硝石等等，其储量也都位居世界前列。

安第斯山脉的另一个贡献就是，它的高度改变了纬度，使南美的气候不像处于相同纬度范围的非洲那样属于典型的热带、亚热带气候。从世界地形

图上，我们可以看到，拉丁美洲的地理范围从北纬32度左右一直延伸到南纬55度左右，其80%的陆地面积居于南北回归线之间，而赤道则穿越拉美的中部。我们从厄瓜多尔这个国家名称中就能很好地体会这一典型的地理现象。在西班牙语里，厄瓜多尔就是“赤道”的意思。显而易见，拉丁美洲大部分地区都处于热带。但是，重峦叠嶂的安第斯山改变了拉美的地理和气候环境。

安第斯山脉的海拔很高，爬得



安第斯山



安第斯山脉的居民

越高，气温就越低。人们发现，基本上海拔每升高 100 米，气温就下降 0.6℃。同时，由于山脉很高，从山脚到山顶自然呈现了四个气候带。如果你想体验这种气候带的变化，可以从哥伦比亚登上安第斯山脉，到达海拔高度为 2640 米的波哥大城。出发地属于低地，哥伦比亚又靠近赤道，所以气温较高，你会体验到热带的感觉，从海平面一直向上延伸到海拔 900 米的地方，都属于热带地区。如果再往上走，就会由热带进入温带。等到了海拔 1800 米的地方，会感到非常寒冷，冷得要穿上毛衣御寒，这里就已经是属于寒带了。而波哥大城就位于这个气候带。虽然靠近赤道，但波哥大城比同纬度大部分地区的气温要低。如果再继续向上攀登，就会到达第四个气候带，即冻土带。这个海拔 3600 米以上的地方，其温度之低可想而知！

从海平面到海拔 5200 米的四个气候带，都有印第安人常年居住和生活。他们大多是古印加人的后裔，说着他们祖先的语言，以采矿、农耕以及放养羊、羊驼和美洲鸵为生。当然，玻利维亚的政府、议会所在地拉巴斯、哥伦比亚的首都波哥大以及厄瓜多尔的首都基多也都位于海拔约 3000 米的寒带地区。在这 3 个城市里居住着 900 多万的人口。

我们知道在高海拔的地方，不仅气温会降低，而且还有一个影响人生存的重要因素就是缺氧！空气中的含氧量随着海拔高度的升高而减少。比如，我们在海拔 4000 多米的地方正常呼吸一次，吸入的氧气只有海平面高度地区吸入的 $\frac{3}{4}$ 。在这样艰难的环境下，安第斯山区的人们又如何能安然度日？答案便是生物界最基础的原则，即适者生存。长期生活在高海拔地区，人体便逐渐适应了缺氧的环境。安第斯山区的人们体内运载氧气的红细胞数量比生活在低海拔地区的人们的要多，毛细血管更为丰富，同时，他们的肺活量也更大。这就意味着他们每呼吸一次，所摄入的氧气量也要更多。因此，他们能够适应低温、缺氧的环境。

“高度改变了纬度”，就是这样的神奇：在热带中心地区，也有大片土地属于温带气候；在距离有着春季或寒冷气候的高山地区不远的地方，又有生长着茂密植物的炎热地区。于是，呈现在我们面前的拉丁美洲，就是这样一块雨量充沛、气候温和、自然景观丰富多彩的大陆。



河川之王——亚马逊河

尽管印第安古文明没有像非洲、亚洲那样发源于大河流域。但拉丁美洲并不缺乏大川河流。譬如，这里有堪称世界第一大河、第二长河——亚马逊河；有灌溉 60 多万平方公里的潘帕斯大草原的巴拉那—拉普拉塔河；除此之外，流程超过 1000 英里的河流还有马格达莱纳河、奥里诺科河、圣弗朗西斯科河。现在，就让我们近距离观看滋养“世界之肺”——亚马逊热带雨林的亚马逊河。

亚马逊河全长约 6400 公里，流域面积 700 多万平方公里，沿途接纳 1000 多条支流，每年注入大西洋的水量占世界河流注入大洋总水量的 1/6。而每天流入大西洋的水量相当于全美国人口 5 个多月饮用、烹饪和洗澡用水量的总和。通过比较，我们会发现亚马逊河具有多项“世界之最”。亚马逊河是世界上水量最大的河流。该河年径流量相当于世界上所有河流年径流的 1/15，在它众多的支流中，最长的长达 1600 公里，而众多的支流汇集起来，其水量竟相当于密西西比河的 12 倍。亚马逊河流量之大，以至于在大西洋入海口 300 多公里的范围内淡水比例超过咸水。

亚马逊河也是世界上最宽的河流。甚至从河口上溯到 1600 公里的地方，其宽度也达 12 公里。在雨季其宽度则可达 40 多公里。在河流入海处，其宽度达 320 公里。

因为地处赤道附近的多雨区，充沛的水量使亚马逊河口的径流量约达每秒 23 万平方米，使之成为世界上流域最广阔、流量最大的河流。亚马逊河流经南美的大部分国家，比如流经巴西和玻利维亚的大部分领土，流经秘鲁和厄瓜多尔几乎一半领土以及哥伦比亚和委内瑞拉的大片土地。其广阔的流

▼▼ 亚马逊河





▲▲ 亚马逊平原

与浩瀚，其壮阔雄浑之景，可以想象。在巴西，亚马逊河流入大西洋的河口处，喇叭状的入海口拥有奇异的涌潮现象，称“波波罗卡”，类似于钱塘江潮景。

横贯巴西北部的亚马逊河，为全世界留下了面积阔达 300 万平方公里的热带雨林，占世界热带雨林总面积的 30%，是世界上最大的热带雨林区。其中，在巴西境内多达 200 万多平方公里，占总雨林区的 87%。据资料统计，绿色亚马逊热带丛林日夜不停地向全人类输送占全球约 40% 的氧气。凡降落在亚马逊森林的雨水，大部分水分都会经森林蒸发作用重新回到空中，聚集成雨云，人们也因此称亚马逊热带雨林为“世界之肺”。

亚马逊热带雨林还是世界上著名的巨型生态宝库，物种千姿百态。种类繁多的树木约 10000 种以上，当中有 4000 多种是高大乔木。野生的三叶橡胶树，曾经为亚马逊地区带来了空前的繁荣；“奇迹橡胶树”每棵的年产胶量达 100 千克，其橡胶树品种达 40 种之多，因而被称为“橡胶树的故乡”。

亚马逊丛林充满着奥秘，它的腹地孕育着一个迷人的动物王国。在这座宝库里，人们几乎都无法计算确切的动物品种和数量。在迄今发现的万余种动物品种里，就有 8000 种为巴西独有。另外，380 种两栖动物、2500 多种蛇类爬行纲动物、500 种鸟、700 多种蝴蝶、600 多种甲虫、400 多种蚂蚁和蜘蛛，

域面积相当于除原苏联国土以外的整个欧洲。

这些“世界之最”使得亚马逊河不仅仅滋润了广阔的土地、多姿多彩的自然美景，更以孕育出世界上最大的热带雨林而令南美洲人民引以为豪。巴西人民称这条神秘的生命之河为“河海”，意思是美丽的亚马逊既拥有河流的绵长俊秀，又兼得大海的广博



▲▲ 亚马逊王莲——世界上最大的莲花，叶子直径达半米