

第六节	与亚太地区的关系	(184)
第七节	与中国的关系	(188)
<b>附录</b>		(192)
1、智利历届国家元首		(192)
2、智利行政区划		(193)
<b>后记</b>		(195)

# 第一章 概 况

## 第一节 地理环境

智利，全称智利共和国（República de Chile）。位于南美洲西南部，西经 $66^{\circ}30'$ — $75^{\circ}40'$ ，南纬 $17^{\circ}30'$ — $55^{\circ}59'$ 之间。有一个传说这样说道：当上帝完成创造世界之后，还剩下一些东西，有湖泊、河流、高山、森林和沙漠，还有一片蓝天和一片海洋。为了不浪费这些东西，上帝就将它们留在地球的一个角落里。这就是智利。因此，在印第安人使用的阿伊玛拉语中，“智利”的意思就是“天尽头”。智利北部和东北部分别与秘鲁和玻利维亚接壤，东部以安第斯山脉为界与阿根廷相邻，西濒太平洋。

智利的国土自北向南伸延，呈狭长形状，南北长4200公里，从东至西最宽的地段362.3公里，最狭窄的地方只有96.8公里。因此，智利的国土宛如一条彩带镶嵌在巍峨的安第斯山和浩瀚的太平洋之间。有一句谚语形象地勾画出它的特点：“你的头枕在安第斯山上，你的脚却伸进了太平洋里”。

除大陆本土以外，太平洋上的胡安·费尔南德斯群岛、复活节岛、圣费利克斯岛、圣安布罗西奥岛、萨拉—戈麦斯岛等岛屿也是智利的领土。

智利领土面积756626平方公里，占拉丁美洲总面积的3.6%左右，在南美洲各国中，小于巴西、阿根廷、秘鲁、哥伦比亚、玻

利维亚和委内瑞拉，居第 7 位。

智利海岸线全长 4329 多公里。安第斯山脉在蒙特港附近向西偏转，把智利海岸分为地貌迥异的南北两段：北段长 2600 多公里，海岸线平直，天然港湾很少，近海岛屿寥寥无几；南段长 1729 多公里<sup>①</sup>，海岸线曲折，港湾众多，海岛星罗棋布，岛屿上大都森林密布，人迹罕至，沿岸还有许多积雪的高山和陡峭的深谷。

智利是个多山的国家，山地面积约占全国总面积的 80%<sup>②</sup>。领土由南北走向的大致平行的地形带构成：东部是巍峨的安第斯山脉，其高度自北向南逐渐降低；西部是低矮断续的海岸山脉；中间是这两道山脉之间的一条中央谷地。这三个地形带不仅各具特色，而且每个地形带的不同地段之间也有显著的差别。

智利北部境内的安第斯山脉是秘鲁—玻利维亚的普那高地苔原的延续，海拔在 3600 米以上，周围耸立着一些海拔 6000 米乃至更高的山峰。大约从南纬 27° 起到 38°，在安第斯山高耸云霄的平行山脉中，夹着一些陡峭窄狭的山谷。智利境内的一些最高山峰大多座落在这一带。在这一地区内，安第斯山脉占智利国境宽度三分之一到二分之一。从南纬 38° 起，安第斯山脉的高度逐渐降低。这里有许多地势较低的高原湖泊、河流和隘道、彼此错综交叉。山脉的西侧有一系列壮观的火山。再往南，安第斯山脉折转向西而成为海岸山脉，在太平洋沿岸形成一个岛屿密布、海湾众多、海峡纵横的地段。然后，山地逶迤走向东南，直达麦哲伦海峡。在海峡南岸，安第斯山的余脉就变成了火地岛及其附近的一群小岛。

海岸山脉纵贯于从北部边境到南方奇洛埃岛之间的太平洋沿岸，长 960 多公里。形成一道天然的屏障，在北方有以其浓雾著称的卡昌卡斯悬崖，海拔 1500 米。自科皮亚波起，海岸山脉逐渐

① [智利] 费利佩·奥利瓦雷斯：《智利地图册》，智利图书出版社，1983 年版。

② 同①

演变成为海拔 1000 米左右的高原，但至莱布半岛又升高到 1500 米，最后伸入太平洋，形成奇洛埃岛，乔诺斯群岛以及其他无数的小岛。

安第斯山脉与海岸山脉之间的狭窄平原，其高度从东向西倾斜，自北向南渐渐降低。北部阿萨帕河河谷与科皮亚波河河谷之间，为一片广阔的沙漠地带和一系列宽约 80 公里、高度 600 米以上的干旱盆地。中部是阿空加瓜谷地和马波乔谷地。智利首都圣地亚哥就座落在马波乔谷地之中。在雷隆卡维海峡、南纬 41°30' 的蒙特港处便是中央谷地的尽头。

智利是个多火山的国家，属于太平洋火山群带。据统计，境内有各类火山 2000 多座（其中 50 多座为活火山），分北部、中南部、南部和太平洋岛屿等四个火山群。北部火山群有活火山 17 座，其海拔都在 5000 米以上，其中奥霍斯·德尔萨拉多火山高达 6885 米，为世界上最高的活火山；中南部火山群有活火山 23 座，海拔大多在 3000 米以上，其中吐普斯加蒂托火山和圣何塞火山超过 5000 米；南部火山群有活火山 7 座，海拔多在 2000 米以上；太平洋岛屿火山群有活火山 4 座。此外，还有两座海底火山。

智利地震频繁。地震多发生在邻近安第斯山脉的南部沿海地区。历史上，地震给智利造成的灾害不胜枚举。1960 年发生的一次罕见的大地震使阿劳科半岛西端升高 1.5 米，莫查岛升高 2 米，并在莱布出现一片新海滩。在萨韦德拉港和奇洛埃岛等地也出现地面下沉和海面升高的现象。

智利境内的河流都发源于安第斯山脉，河道都很短促，水流湍急，绝大部分都不宜通航，其中独流入海的有 30 条。

智利北部的洛亚河位于南纬 21°—23° 之间，全长 440 公里，是智利境内最长的河流。它发源于安托法加斯塔省内的安第斯山深处，先向南流，而后向西呈一弧形再朝北，流经阿塔卡马沙漠，再向西，穿过海岸山脉，注入太平洋。主要支流有圣萨尔瓦多河、萨

拉多河、圣佩德罗河。河水灌溉沿河绿洲，并供给安托法加斯塔城居民饮用水。上游建有水电站，主要供附近铜矿和硝石矿区用电。不能通航。

智利中央区的迈波河横贯圣地亚哥省东西，长 250 公里，其支流耶索河和科罗拉多河水流至山谷后断流；另一支流马波乔河横穿圣地亚哥城。每年 11 月至下年 2 月为迈波的涨水期，河水可灌溉农田 20 万公顷。此外，还引入首都圣地亚哥作为居民饮用水、工业和电厂用水。

南部地区主要河流比奥比奥河位于康塞普西翁省，发源于安第斯山的加列图埃湖和伊卡尔马湖，向西北流经肥沃的中央谷地和海岸山脉的横向谷地，在康塞普西翁城附近注入阿劳科湾，全长 386 公里，为智利第二大河。河中多沙洲，河水除可灌溉康塞普西翁、比奥比奥和马列科三省 15 万公顷农田外，还提供大量工业用水，在比奥比奥河上建有阿瓦尼科大型水电站。

南部的湖区和海峡区河网密布，河流短促，水量充沛而湍急，宜于发电，河中可通航小船和木舟。

北部有若干碱水湖泊，全年大部分时间处于干涸状态。比奥比奥河以南有一连串水色碧绿、风景如画的湖泊、自北向南散布在考廷和延基韦两省境内，其中较大的湖有兰科湖（面积 423 平方公里）和延基韦湖（面积 878 平方公里），后者为智利第二大湖泊。海峡区的冰川湖泊星罗棋布，但湖面都很狭窄，其中卡雷拉将军湖是冰川沉积物形成的湖泊，面积 1040 平方公里，为智利最大的湖泊。

智利位于南半球，受纬度、洪堡特洋流、季风以及安第斯山脉的影响，气候多变。北方与南方、沿海与内地、高原山地与内陆谷地的气候各有特点。

全境自北向南大致可分为热带沙漠气候、地中海气候和温带阔叶林气候三种类型。

北部地区的托科皮利亚和安托法加斯塔两省，属热带沙漠性气候，全年干旱无雨，气候的平均日较差为 $35^{\circ}\text{C}$ 。北部沿海地区的相对湿度高于内地，温度的季节较差和日较差都比较小。从安托法加斯塔城往北的滨海地带还有一种“浓湿雾”现象。大雾来自秘鲁海岸。伊基克全年大约只有六十天晴空无云，却有几乎三分之一的时间，即从5月到8月间处在浓雾笼罩之中。

瓦斯科省的南部和埃尔基省，以及利马里省的北部，是沙漠气候和地中海气候的过渡地带。降雨量自北向南逐渐增加，沿海地区尤其如此，冬季雨期很短，雨量也很少，年平均降雨量在25毫米至400毫米之间。夏季平均温度 $20^{\circ}\text{C}$ ，冬季平均温度为 $12^{\circ}\text{C}$ 。

从阿空加瓜谷地到马乌莱河，属地中海气候，冬季冷而多雨，春秋两季温和，夏季干燥。年平均温度 $14^{\circ}\text{C}$ ，平均降雨量为500至1000毫米。由于查卡布科山脊的南海岸山脉的阻隔，中央谷地的雨量和湿度都低于海岸地区，而温度较差较高。

智利南部地区属温带阔叶雨林气候，全年多雨，自北往南雨量逐渐增多，风力逐渐增大，气温逐渐降低。这个地区的年平均最高气温 $18^{\circ}\text{C}$ ，最低气温 $5^{\circ}\text{C}$ ，雨量可达1000毫米至4000毫米。

## 第二节 资源和物产

由于地形复杂，地势层次分明，气候多样，智利动植物资源相当丰富，种类繁多。

智利北部沙漠气候区的土壤以灰褐土、巨砾土为主。植被除若干稀有的绿洲外，以沙漠仙人掌科与荆棘类植物为主。安第斯山脉的斜坡地带较湿润，荆棘类灌木丛生；主要野生动物有原驼、野羊、狸等。安第斯山各支脉间的深谷中偶有瘠薄的草地，名叫

普多和韦穆尔的鹿以及安第斯秃鹰生活其间。鹿和秃鹰是智利国徽图案的组成部分，据说是勇气和力量的象征。在一些横向的山谷地区，生长着牧草和一种开红花的百合（又称红铃兰）。

在南纬 $30^{\circ}$ — $37^{\circ}$ 间的地中海气候区，夏旱冬雨。土壤以红壤、黄壤和草原土为主，植被因纬度不同而异。中央谷地有丰饶的牧草和若干古代森林的痕迹。这一地区的安第斯山坡多灌木、乔木（橡树、棕榈、桉树、松树、白杨）和果树（葡萄、橄榄、无花果、核桃、苹果、梨、李、橙、榅桲、柠檬等），其中葡萄和橄榄的数量最多，是智利出产的主要水果。在这一地区还栖息着大量野生动物，主要有美洲豹、狐、野兔、鹰、秃鹰以及其他多种鸟类和爬行动物。

位于南纬 $37^{\circ}$ — $48^{\circ}$ 之间的温带阔叶雨林气候带，土壤多为棕色森林土，其次是灰化土、红土和黄土。这里森林茂密，山毛榉、各种松柏、桂树、肉桂树、榧、双子叶植物以及繁多的灌木、葛、蕨、藻类植物错杂而生。野生动物以南美豹为主，数量较多。沿海和大洋中有鲸、海豹、企鹅等海洋动物和丰富的渔业资源。

智利矿产资源丰富，其中硝石和铜曾先后在智利经济发展史上各领风骚。铜矿的金属储量估计为4.5亿吨，约占世界储量的四分之一。智利因此有“铜的王国”的美誉。其中丘基卡马塔矿和特尼恩特矿的储量占智利铜矿总储量的77%。已经进行工业性开采的丘基卡马塔矿、特尼恩特矿、安第纳矿和萨尔瓦多矿等四大铜矿的产量占全国总产量的83%。硝石多产于北部托科皮利亚和安托法加斯塔附近。此外，还有铁、煤、碘、金、银、铅、锌、锰、水银和石油等。

森林也是智利的重要财富。智利森林是世界上分布范围最广、种类最多的林地之一。森林集中于南部南纬 $37^{\circ}$ — $44^{\circ}$ 之间，包括瓦尔迪维亚、奥索尔诺、延基韦、艾森和麦哲伦诸省。这一地区盛产温带林木，其中以南美松和橡木最为突出，在世界享有盛名。

智利有可供开发的巨大水力资源，目前已开发利用的只占一小部分。

### 第三节 居民、宗教和语言

智利是一个城市化程度较高的国家。根据 1992 年的统计，全国总人口为 13348401 人，城市人口占 83.5%。其中大圣地亚哥的人口达 488.7 万，占全国总人口的 36.6%，更集中了全国城市人口的 44%。从年龄结构看，可以说，智利是一个青年人占绝大多数的国家，15 岁以下的人口占人口的 29.4%，35 岁以下的人口则占总人口的 65.2%。<sup>①</sup> 根据 1993 年第四季度的资料，全国劳动力总数为 521.9 万人，可见劳动力在总人口中的比重也是相当高的。智利全国人口平均密度约为每平方公里 18 人，但各地区人口分布状况很不平衡。从科皮亚波至康塞普西翁的中部地区集中了全国 90% 以上的居民，而 60% 以上的国土却人烟稀少。北部矿山工业区的面积约占国土面积的三分之一，居民则只占全国人口的 7% 左右，且集中在矿区和港口城市以及绿洲地带的少数印第安人。南部地区的面积也占国土面积的 30.2%，居民则仅占全国总人口的 2% 左右。智利的出生率为 22.4‰，死亡率为 5.6‰，婴儿死亡率为 14.6‰，人均寿命约为 72 岁<sup>②</sup>。

智利的居民基本上由印欧混血种人、白人和印第安人组成，以印欧混血种人占多数。

16 世纪初至 19 世纪初，是西班牙人对智利进行征服和殖民

① 智利《中央银行月报》1994 年 6 月。

② 智利《中央银行月报》1994 年 6 月；此四项指标系 1991 年数字。

统治的时期。在这长达 300 年的过程中来到智利的西班牙人主要是男人，女性很少，因此，西班牙人便与当地土著印第安人通婚，逐渐形成了今日智利居民的主要成份——印欧混血种人。1980 年，印欧混血种人占全国总人口的 75%。同年，白人占全国人口总数的 20%，居第二，他们大多是西班牙人的后裔或来自欧洲的移民。印第安人是智利这片土地上最早的居民，曾为开发智利作出过重大贡献。据估计，在西班牙人来到之前，生活在今天智利领土上的印第安人超过 100 万人。由于西班牙殖民者长期屠杀和奴役，印第安人的人口锐减，目前只有 50 万人左右，约占全国人口总数的 5%。

智利大多数居民信奉天主教。据 1980 年统计，全国天主教徒占人口总数的 86.2%。从 1925 年起，智利实行政教分离，教会的政治影响逐步下降。教会组织包括一个大主教辖区；5 个大主教区：圣地亚哥、拉塞雷纳、蒙特港、康塞普西翁和安托法加斯塔；14 个主教区：伊基克、科皮亚波、瓦尔帕莱索、圣费利佩、兰卡瓜、塔尔卡、利纳雷斯、奇廉、特木科、瓦尔迪维亚、圣卡洛斯·安库德、蓬塔阿雷纳斯、洛斯安赫莱斯、奥索尔诺；2 个罗马教皇代理辖区：阿劳卡尼亚和艾森。全国有教堂 1188 个，礼拜堂 386 个，修道院 351 个。

智利的官方语言是西班牙语。此外，农村和边远地区的印第安人还使用马普切语。

智利人承袭欧洲人的习惯，名字由名和姓两部分构成，名在前，姓在后。姓又分父姓和母姓，父姓在前，母姓在后。例如，前总统奥古斯托·皮诺切特·乌加特，奥古斯托是名，皮诺切特是父姓，乌加特是母姓。也有两个以上名的，如米格尔·亚历克斯·施韦策·沃尔特斯。一般情况下，略去第二个名，或将第二名省略为一字头。熟人之间一般直呼其名。在亲戚和熟人之间还有昵称，以示亲热。对于所喜爱的人多称“奇诺”(Chino)。但在正

式场合或一般人之间交往时要以父姓称呼，并加先生、教授、博士等尊称、学衔或职称，以示尊重。

## 第四节 主要节日和风俗习惯

智利的节日分为全国性节日和地方性节日两种。两者中又有宗教性节日和非宗教性节日之分。这些节日反映了智利的历史、宗教、文化和风俗习惯。以日期先后排列的主要节日有：

2月2日，洛瓦斯戈斯圣母庆典节。中部农业区农民举行的庆典活动。

3月10日至18日，葡萄收获节，是传统的民族节日。每年葡萄收获季节，姑娘们在一片悠扬悦耳的歌声中采摘葡萄。人们从中选出十几位漂亮的女青年为“葡萄女郎”。在葡萄公司和其他组织策划下，她们乘着载满葡萄及其展品的大篷车，进城推销出售。在城内市场上，葡萄女郎宣读“葡萄令”，庆贺葡萄丰收。然后，她们品尝自备的美味肉汤以示喜庆。

5月1日，国际劳动节。工人和其他劳动人民的节日。

5月21日，海军节。海军传统节日。

6月29日，圣佩德罗宗教游行节。主要在拉尔温泉区举行。这一天，以一艘载着圣佩德罗传教士偶象的小船作前导，后边跟着数艘装点着鲜花、彩旗和龙头的船队，在水上畅游。届时，来自全国各地的许多舞蹈演员翩翩起舞，庆祝助兴。

7月12—18日，蒂拉纳朝圣节。纪念16世纪抗击西班牙殖民者的印第安女英雄蒂拉纳的节日。7月12日开幕这一天，人们到女英雄遇难地的十字架前肃立致哀。然后列队走进圣母殿。殿内悬挂一幅圣母像，祭坛上坐着一名少女，她被视为“活的圣母”。

人们入殿后，先对圣母像唱朝圣歌，接着向那位少女鞠躬致意，做祷告和献贡品。16日这一天纪念活动达到高潮。午后举行宗教游行，游行队伍以80人抬的圣母像为前导，然后是“活的圣母”，基督像，一幅巨大的世界地图和参加游行的群众。队伍一直游行至黄昏。夜幕降临后，蒂拉纳小镇点起无数支蜡烛，镇外燃起一堆堆篝火。在这灯火通明的夜晚，人们跳起“假面具舞”。一时间，镇内外到处游荡着可怕的“幽灵”。节日最后一天举办交易会，街上到处摆着琳琅满目的商品，人们随意挑选，直到满载而归。

9月18日，国庆日，智利人通称18日节。1810年9月18日，圣地亚哥人民举行公开市政会，选举产生第一届国民政府。1818年智利正式宣布独立，成立智利共和国，并把9月18日定为国庆日。每年的这一天，人们在总统府前广场上举行有共和国总统参加的集会游行，以示庆祝。

9月19日，陆军节。这一天，在奥希金斯公园的圆锥形广场上举行有共和国总统出席的阅兵式。

10月和11月，圈牛节。智利人最喜爱的一次群众性游艺庆祝活动，多在农村和小城镇举行。圈牛比赛是它的主要活动项目。比赛在一个称之为“半月”的圆形木围栏中举行。参加圈牛的骑手以两人为一组，每次比赛三轮，时间不限。比赛时，以骑手所乘马匹的前肢挤住牛的特定部位计分，最后根据积分多少决定胜负。比赛间歇时，男女都在吉他伴奏下唱歌助兴。

11月2日，亡人节。是智利人悼念已故先人的节日。

12月25日，圣诞节。在智利，除了其他国家通常举行的宗教仪式和家庭庆祝活动外，人们常常在圣诞宴席以后，举家前往街头、广场游逛，或在饮食店里合家欢饮用玉米酿制的“猴尾酒”，或在布置成耶稣降生的场景中和圣诞老人合影“全家福”，或观看杂耍艺人的表演。

智利人具有民族特色的衣物之一是斗篷，当地人称为“篷

乔”。它用一块四方的织物制成，中央有一孔洞。穿着时，头从孔洞钻出，斗篷就披散在肩上。这种斗篷一般用来御寒，但妇女进教堂时必须穿戴。斗篷多用鲜艳的毛料织成，上面饰有各种不同的花纹。全套的传统服装则由宽长的斗篷、筒靴、宽腿裤、腰带、短上衣和不同式样的宽沿帽组成。衬衣是白色的，并有垂直褶纹。富人穿绸衬衣，穷人穿绒布衬衣。衬衣外面套穿露胸的坎肩并系有红色的腰带。现在，城市的上层人士已以穿着西服为主。

饮食在智利城乡有很大的差异。城市居民多以欧式食品为主。早餐在黎明时分进用，有水果、面包、咖啡等。午餐多在十二时半至三时之间，多数人喜欢在家里食用从商店买回的快餐。晚餐一般在九时左右，主要食品有牛奶、汤、一盘肉或炸牛排、蕃茄酱、熏鸡、色拉、土豆、菜豆、洋葱、芹菜等品种。蔬菜一般生吃，洋葱和芹菜必不可少。农村因地而异，各有特色。农业区居民多以蔬菜、土豆、玉米和豆类为主食；牧区则以肉食为主；沙漠地区居民多吃香蕉、棕榈油和烤面包。一般居民有每日下午五至七时间吃茶点的习惯，人们通常称之为“翁塞”(once)。智利盛产海味，在盛宴中往往有以智利特有的海刺猬等海产品制作的菜肴待客。智利葡萄酒驰名世界。葡萄酒或一种以水果酿制的“契恰酒”是餐桌上不可缺少的饮料。

父权家长制是智利传统的家庭结构。家长（家庭中年纪最长的男人）对家庭成员有绝对的权威。子女或亲戚众多或几代同堂的“大家庭”则带有更浓厚的旧式家庭的色彩。这种大家庭兼有社会、经济、政治、教育等职能。随着城市化和工业化的发展，智利的传统家庭结构已在发生变革。过去的“大家庭”已逐渐被由父母和未婚子女组成的“小家庭”所取代。但是，在最保守阶层和偏僻的农村边远地区，还保持着旧式的传统家庭的结构，“大家庭”仍有较大的影响。

目前，许多家庭的传统职能已由社会承担，家长的权威大大

## 第三章 历 史

### 第一节 智利的土著居民

智利作为一个独立国家的存在还不到 200 年，而智利的历史却是相当久远的。现代考古发现证明，至少在几千年以前，智利这片土地上已有人类生衍繁息。当时的居民主要分布在西部海岸地区和中央谷地。考古学家们在这些地区发现了远古时代的房屋、坟地的遗迹，以及石器、陶器、木器、动物骨骼和尸体化石等。南部的巴塔哥尼亚地区和火地岛当时也有人类居住。北部从阿里卡到科皮亚波的大片地区长年干旱缺水，南部从乔诺斯群岛往南的海岛地带则受严寒与风雪的袭扰，古代都几乎是荒无人烟的地方。

历史学家们认为，在历史上对智利民族的形成作出重要贡献的是居住在中央谷地、由许多部落组成的不同居民集团。16 世纪西班牙人来到智利之后，曾按照这些集团所在的地理位置，分别把他们称之为乌伊利切人，佩乌恩切人，马普切人，富埃希安人，阿拉乌干人，等等。

阿拉乌干人是智利本土居民中人数最多，也最富有特色的部落集团。他们生活在比奥比奥河以南地区，皮肤一般呈铜色，中等身材，四肢匀称，头大脸圆，前额稍窄，颧骨明显，眼睛较小而呈黑色，鼻子短而扁平。阿拉乌干人以渔猎为生，乘着用芦苇、谷草编制成的小船或独木舟在内河及近海钓鱼，用皮条系上石块

的套索或木制弓箭到林中捕猎。马铃薯、豆类、水果等也是他们的食物，但这些产品更多地是大自然的恩赐，因为他们的农耕业尚不发达。山谷、河岸或密林深处，有他们亲手建立的家园。房舍通常用木棒搭架，苇杆糊上粘土当墙，顶棚上铺着野草。阿拉乌干人懂得利用木头相互磨擦引火，而他们的食物通常只煮到半熟为止。烧煮水产、野味时用陶罐、陶盆作容器，加上水和一些蔬菜，先把石头放在火里烧红，再将石头放入容器来烹煮。阿拉乌干人衣着虽然简陋，但颇具特色。做衣服的材料有兽皮、植物皮、毛织物或草编等。不论男女，主要的外衣均为一件没有袖管、长度至双膝的披肩。其缝制方法极为简单，用毛绳或细皮条将前后两片材料缝在一起即是。他们还习惯于头戴兽皮装饰，或插上羽毛，在脸部用植物染料涂上黑、红两色条纹。妇女的装束比男子略为讲究，通常在腰部扎上一条腰带，肩上披一块方形大围巾，或者还戴上用念珠、蜗牛壳、海贝等做成的耳环、项链、手镯等饰物。

阿拉乌干人最基本的社会组织是父权制家庭和以生活地域为基础的部落。他们的婚姻制度是一种建立在买卖婚姻基础上的一夫多妻制。男子可用各种物品将新娘买来成亲，能买多少女人就可以有多少妻子。因此，妇女的地位比男子低，不仅要操持家务，抚养儿女，耕种土地，有时还得和丈夫一起参加战争，为丈夫背粮食，受丈夫虐待或被卖掉是司空见惯的事。每个部落由许多家庭组成。部落中最强有力的纽带是他们的公共聚会场所，最受尊敬的人是最老的家庭的家长或是最勇敢的人，被称为“古尔门”或“酋长”。当许多部落需要联合对敌时，就共同推举一个名叫“托基”的首领指挥军事行动。

大概由于生活地域的偏僻和生产水平的限制，阿拉乌干人既没有创造出较高的文化，也不曾受到南美洲古代印加文明的影响。他们有自己的语言，但没有形成任何真正意义上的文学作品。他

们能烧制陶器并从事石雕和木雕，但还未能生产出值得称道的艺术品。他们识数的能力充其量也只能数到一百。阿拉乌干人的信仰也体现出原始居民的共同特点，例如，他们信奉的诸神中的最高之神名叫“皮利安”，是风、雨、雷、电等自然现象的最高主宰；他们懂得用某些草药治病，但除病去灾的主要方法是巫术；他们相信来世，因而崇敬死者，相信鬼魂，等等。

跟阿拉乌干人相比，居住在比奥比奥河以北的智利中、北部地区的印第安文明程度要高一些。从11世纪到15世纪，这个地区先后受到来自阿根廷的迪亚吉塔人、来自秘鲁的钦查人和克丘亚人的入侵，其中钦查人对智利中、北部地区的统治在16世纪中叶以前曾延续了两百多年。钦查人在他们的秘鲁家乡创造了较为先进的物质文明，他们驯养骆马，种植马铃薯、玉米和豌豆，修建运河引水灌溉，因而有了衣食之源；他们懂得开采金、银、铜矿，能制造各种木器、金属器、陶器用具及手饰，还修建了城市，宫殿和庙宇，修筑了交通干道，沿途修置邮政驿站，并与邻近部落通商。钦查人把这种较为先进的文明带到了智利中、北部地区。克丘亚人的文明程度比钦查人更高，不过，他们对智利中、北部地区的统治始于15世纪中叶，总共只延续了80多年，因而对这个地区的影响还不及钦查人那么深远。一些历史学家还指出，在钦查人和克丘亚人统治下，智利印第安人虽然要承担纳贡的义务，但似乎不曾发生因迫害和战争所造成的流血冲突。因此，到15世纪末和16世纪初，智利中、北部地区印第安人的生产活动有了明显的进步，人口也增加了。玉米、马铃薯、豆类的普遍种植丰富了他们的食物。陶器制造、金属开采和冶炼、对骆马毛的利用等技术，得到广泛传播。大部分人都有毛织的衣服，并用植物染料染上颜色，脚上穿着皮带鞋，头上戴一种名为“丘帕利亚”的草帽。他们那种踩着高跷走过溪流与沼泽的习惯更能给人一种幽默与安祥的印象。

16世纪初期，西班牙征服者的足迹终于踏上了智利这片遥远的土地，历史从此翻开了新的一页。

## 第二节 西班牙殖民统治

在“地理大发现”的年代，热那亚水手克利斯托弗·哥伦布在西班牙王室的资助下于1492年10月首次航行到达美洲；葡萄牙人瓦斯科·达·伽马则于1498年绕非洲海岸航行抵达印度。哥伦布虽然先后4次航行到美洲，但他本人直到1506年离开人世时还以为他到的地方是东方的印度，而不是一个“新大陆”。正是由于当时的这个误会，在美洲才有“西印度群岛”、“印第安人”这样一些沿于“印度”一词的名称。

1992年，世界各地在纪念哥伦布首航美洲500周年的时候，人们曾突出地强调这一历史事件标志着新、旧大陆“两种文明的汇合”这个主题。美洲大陆500年来的历史变迁自然是包含着不同文化、不同种族之间的融合过程，但人们终究不能忘记，这个融合过程是在西班牙人、葡萄牙人、以及其他欧洲人用“剑与十字架”对美洲土著居民进行征服，并对他们原有的文明加以摧毁的基础上实现的。

智利地处美洲南端的太平洋沿岸。西班牙人到达智利的时间相对较晚。最先到达智利的欧洲人大概是航海家麦哲伦。据史书记载，麦哲伦在进行人类第一次环绕地球航行的过程中，于1520年3月1日从美洲南部的大西洋水域向西进入一条海峡，他当时称之为“万圣海峡”，即今天的麦哲伦海峡。麦哲伦和他的水手们曾看见海峡北岸有身材高大的土著居民，脚上穿着一种皮带鞋，在沙地上留下很大的脚印。水手们便把这些土著人称为“巴塔哥”人，

意即“大脚汉”。今天智利和阿根廷南部的“巴塔哥尼亚”高地即由此而得名。海峡南岸的土地留给麦哲伦的突出印象是那里有火光闪烁，因而称那里为“火的土地”，即今天的火地岛。麦哲伦发现这条海峡并由此进入太平洋，是他成功完成环球航行的关键一环，但并未给智利这片土地及其居民带来任何直接的影响。

西班牙人对智利的征服活动始于 1535 年。这年年中，阿尔马格罗率领 500 名兵卒从秘鲁的库斯科城出发，穿越道路崎岖，气候恶劣的玻利维亚高原和阿塔卡马沙漠，于 1536 年初抵达智利北方的科皮亚波。稍后，他继续率部向南推进，直至在阿空加瓜省安营扎寨。阿尔马格罗从这里派出 4 支探察队到各地探测情况。当时正值智利的寒冬季节，探察队员们所到之处，看到印第安人衣不蔽体，家徒四壁，更没有发现他们垂涎已久的大量黄金，大失所望。阿尔马格罗据此断定，智利是不可久留之地，遂率部返回秘鲁。兵卒们抓来大批印第安人，用铁链一个连一个地拴起来，为他们运送行李物品。阿尔马格罗于 1537 年回到秘鲁后不久，在一场西班牙人的内部争斗中被杀。

1540 年 1 月，一个名叫佩德罗·德·瓦尔迪维亚的西班牙人率领 150 人从库斯科启程，再次前往征服智利。他于 1541 年初到达智利中部马波乔河流域，在一座被印第安人称为乌埃伦山的小山脚下扎下营寨。瓦尔迪维亚则把这座小山叫做圣卢西亚山，并在这里建立了智利的第一个城市，即今天的智利首都圣地亚哥城的前身。建城日期是 1541 年 2 月 12 日。接着，瓦尔迪维亚在这里建立了市政会等管理机构，并开始进行淘金等生产活动。1541 年 9 月，当地印第安人在酋长米奇马隆科领导下发动起义，将建立不到 7 个月的圣地亚哥城付之一炬。西班牙人在残酷地镇压了这次起义之后，不得不重建这座城市。

圣地亚哥城的这番经历象征性地表明，西班牙人对智利的征服绝不是件轻而易举的事。1543 年，瓦尔迪维亚获得了来自秘鲁