

# 國際投資貿易情報

(贊比亞卷)

中国制造网 买家服务部

2009/12

强势品牌 踏实诚信 专注专业

[www.Made-in-China.com](http://www.Made-in-China.com)

## 目录:

前言: 赞比亚简介	
赞比亚资源丰富 中赞合作前景广阔	PAGE 4
赞比亚矿业投资环境分析	PAGE 6
到赞比亚“种地”大有可为	PAGE 11
赞比亚纺织品和服装发展现状	PAGE 12
赞比亚投资许可证的办理程序	PAGE 12
赞比亚对外国企业和个人开展经贸活动的禁止性、限制性法律法规和措施	PAGE 14
2009年赞比亚税收调整情况	PAGE 15
赞比亚免除机械设备、零部件进口关税5年	PAGE 16
赞比亚餐饮业市场的基本情况	PAGE 17
2010年赞比亚经济展望	PAGE 18
赞比亚:吃希玛 够朋友	PAGE 19

## 免责声明

本报告的信息均来源于公开资料, 我公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证, 也不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。我们已力求报告内容的客观、公正, 但文中的观点、结论和建议仅供参考, 投资者据此做出的任何投资决策与本公司和作者无关。

本报告版权仅为我公司所有, 未经书面许可, 任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发, 需注明出处为焦点科技股份有限公司, 且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。

# 国际投资贸易情报——赞比亚卷



Edited by: Sun tao

## 前言：赞比亚简介

【首都】 卢萨卡(Lusaka)

【时差】 -6.00

【国际电话码】 260

【货币】 克瓦查

【语言】 英语为官方语言，黑人间通用昂加语

【简况】 非洲中南部内陆国家，东界马拉维、莫桑比克，南接津巴布韦、博茨瓦纳和奈米比亚，西邻安哥拉，北靠刚果(金)及坦桑尼亚。大部分地区海拔 1000~1500 米。属热带草原气候，5~8 月为干凉季，气温为 15~27℃，9~11 月为干热季，气温为 26~36℃，12 月至次年 4 月为雨季。年平均气温 21℃。

【其他】 重要节日：青年节：3 月 12、13 日。非洲解放日：5 月 25 日。独立日：10 月 24 日。

行政区划：全国分为 9 省 68 县。各省名称为：卢阿普拉、北方、西北、铜带、中央、东方、西方、南方、卢萨卡。

经济：经济结构单一，以矿业为主，农业和旅游业也占一定比例。独立后至 20 世纪 70 年代中期经济发展较快，此后由于国际矿业市场价格下跌，政府国有化政策失误等原因，经济陷入困境。多民运执政以来，大力推行经济结构调整计划，实行私有化改革，取得一定成效。2005 年达到重债穷国完成点，获巨额债务减免，外债由 2005 年底的 55 亿美元降至 2006 年底的 6.35 亿美元，赞不再是重债穷国。2006 年，政府公布第五个国家发展计划，重点加强农业和基础设施建设，进行税收综合改革。国际社会援助增加，兼之国际市场铜价攀升，经济保持较快增长，处于十几年来最好水准。

资源：自然资源丰富，以铜为主。铜蕴藏量 1900 万吨，约占世界铜总蕴藏量的 6%，素有“铜矿之国”之称。钴是铜的伴生矿，储量约 35 万吨，居世界第二位。此外还有铅、镉、硒、镍、铁、金、银、锌、锡、铀、绿宝石、水晶、钒、石墨、云母等矿物。全国森林覆盖率为 45%。

工矿业：探矿业较发达，是国民经济主要支柱之一。其主体是铜矿和钴矿的开采和冶炼。独立后赞矿业曾发展较快，20 世纪 70 年代中期起铜产量逐年下降。1970 年前，赞铜矿一直属于私有。1970 年赞政府进行铜矿国有化改革，将赞铜矿重组为罗安(ROAN)联合铜矿公司和恩昌加(NCHANGA)联合铜矿有限公司。1982 年两大公司又被合并为尚比亚联合铜矿公司(ZCCM)，成为当时世界第二大铜矿公司。奇卢巴政府自 1991 年起大力推行铜矿私有化。2001 年国有大型铜矿私有化全部完成，赞铜产量回升。

制造业较落后。独立前，工业制成品基本依赖进口。独立后，政府积极致力于发展国有制造业。多民运执政后，对制造业实行私有化。1998 年以后，制造业得到较快发展。食品、饮料、烟草、纺织和皮革等行业产值约占整个制造业的 75%。

能源：主要来自水利、石油、木材和煤炭等，除原油依靠进口外，其他均能自给。赞水利资源丰富，蕴含发电量 6000 兆瓦，电量除能满足国内需要外，还出口到周边国家。赞主要从中东进口石油，船运至坦桑尼亚的达累斯萨拉姆港，再通过坦赞输油管道送至恩多拉市的炼油厂。

农业：农业是赞国民经济的重要部门，全国约半数人口从事农业。目前开发的可耕地面积为 250 万公顷，只占全部可耕地的 6%。土地肥沃，气候温和，适合多种农作物生长。主要农作物是玉米，另有花生、棉花、烟草等。正常年景玉米可自给。赞耕地普遍缺乏灌溉系统，农作物抗灾能力较弱。

旅游业：有世界著名的维多利亚瀑布和 19 个国家级野生动物园，其中卡富埃国家公园占地面积最大。赞还辟有 32 个狩猎管理区。

交通运输：以铁路为主，公路次之。

铁路：总长 2100 公里，由坦赞铁路(赞境内为 886 公里)和其他一些线路组成。赞国内客货运输 75% 依靠铁路。除坦桑尼亚外，赞还与津巴布韦和刚果(金)有铁路相连。

公路：总长 3.73 万公里，其中柏油路 6580 公里。公路运输量在讚客货运输中居第二位，约佔讚国内客货运输总量的 15%。

空运：全国有 18 个机场，卢萨卡、恩多拉、利文斯敦和姆富韦有国际机场。

对外贸易：主要出口铜、钴、锌、木材、烟草、食糖、咖啡等，其中铜出口是讚主要的外匯来源。主要进口机械设备、石油、化工产品、医药和纺织品等。主要出口国为南非、瑞士、中国和坦桑尼亚，主要进口国为南非、阿拉酋、津巴布韦和英国。

## 赞比亚资源丰富 中赞合作前景广阔

赞比亚位于非洲大陆东南部，地广人稀，铜、钴等有色金属储量巨大，土地肥沃，水利资源丰富，旅游资源潜力大，发展矿业、农业和旅游业得天独厚。赞比亚的资源状况如下：

### 一、赞比亚资源状况

(一) 矿产资源丰富。赞比亚矿产资源非常丰富，有金、银、铜、钴、铅锌、铁、锰、镍等金属矿；磷、石墨、云母、重晶石、大理石等非金属矿和祖母绿、黄宝石、紫金石、海宝蓝、孔雀石、石榴石等宝石矿。其中铜、钴、铁、煤和宝石等储量尤其丰富。

#### 1. 铜矿是赞比亚的招牌矿藏。

赞比亚北部位于世界上最大的沉积型铜矿床赞-刚铜矿带上，这条铜带上铜的储量占世界总储量的 25%。在赞比亚境内就形成了长 220 公里、宽 65 公里的“铜带”。这里铜矿资源储量丰富，品位较高，赞比亚境内已探明铜矿储量 12 亿吨，平均品位为 2.5%。赞比亚铜矿大多集中在这一地区，主要有：

西北省卢姆瓦那 (Lumwana) 铜矿。探明矿石储量 1.02 亿吨，品位 1.1%，据称是世界上最大的尚未开发的铜矿之一。澳大利亚 Equinox 公司拟投入 5 亿美元开采此矿，预计 2008 年投产，年产量可达 14 万吨。

西北省索尔韦兹地区 (Solwezi) 坎萨希 (Kansanshi) 铜矿。位于索尔韦兹北 15 公里，离刚果南部边境 16 公里，探明矿石储量 2.67 亿吨，品位 1.5%-3%。加拿大 First Quantum Minerals 公司已投入了 2.9 亿美元进行开采，年产量 11 万吨。2006 年又投入 7000 万美元用于高压氧化和过滤。

康科拉 (Konkola) 铜矿。探明矿石储量 2.5 亿吨，品位 3.8%。原为英美集团经营，2002 年撤资。2005 年，印度控股公司 Vedanta 公司接手，拟再投入 4 亿美元进行扩建。扩建部分 2009 年投产后，铜精矿年产量可由现在的 200 万吨增加到 600 万吨。康科拉北部又发现了面积 4,300 公顷，探明矿石储量 1 亿吨的新矿。

恩昌加 (Nchanga) 铜矿。以硫化矿和氧化矿为主，探明储量 2.06 亿吨，是赞最大、世界第四大露天铜矿。上部矿体露天开采，平均品位 2.3%；下部矿体地下开采，平均品位 3.7%。该矿归康科拉矿业公司所有。

此外，恩卡纳 (Nkana) 铜矿和穆富利拉 (Mufulira) 铜矿。探明矿石储量近 1 亿吨，平均品位 2.33%，矿体以黄铜矿、赤铜矿、斑铜矿为主。姆帕尼铜矿公司 (Mopani Copper Mines) 拥有开采权。西北省姆富布韦 (Mufumbwe) 铜矿。探明矿石储量 720 万吨，品位 2.2%。西北省卡棱瓜 (Kalengwa) 铜矿。探明矿石储量 160 万吨，品位 6.45%。

据世界金属统计局资料，赞比亚曾经是世界上最主要的铜生产国之一。19 世纪 60 年代，赞比亚铜产量仅次于美国和苏联，与智利不相上下，为世界第四大铜生产国。1964 年独立时，赞比亚铜产量为 69.7 万吨，占全球总产量的 13%，1969 年，达 74 万吨高峰，以后逐渐下降。90 年代后半期以来，赞比亚铜产量已下降到年产 30 万吨左右，在世界所占比例降至 2% 左右。从 2003 年开始，国际市场上铜价开始回升，外国投资者加大了对赞比亚铜矿业的投入，铜产量在逐年上升，2005 年，赞比亚铜产量达 46.7 万吨。2006 年国际市场上铜价连创新高，赞比亚铜产量达 60 万吨。

#### 2. 钴矿在全球占重要地位。

钴是重要的战略物资，主要用于航空工业和蓄电池等。钴与铜相伴而生，赞比亚的钴矿呈层状，比较稳定，大的钴矿主要集中分布在罗卡纳、奇步卢马矿区。奇步卢马矿区钴矿探明储量约 1,500 万吨，品位 0.21%。巴卢巴矿区钴矿探明储量约 5,900 万吨，品位 0.14%。矿物主要含硫铜钴矿、硫钴矿以及氧化矿。据统计，赞比亚纯钴储量共约为 35 万吨，占世界总储量的 18%。钴矿平均品位 0.17%，钴产量占世界需求量的 20%，居世界第一。奇布卢马矿业公司投资近 2 亿美元开办的铜矿投产后，每年还能生产几千吨钴。

#### 3. 铁矿业储量丰富，品位较高，但尚未开采。

赞比亚铁矿主要分布在卢萨卡西南及蒙布瓦附近，以赤铁矿为主，铁矿石储量约 24 亿吨。蒙布瓦的楠巴拉铁矿属于红铁矿，品位 62% 的铁矿石储量 2,000 万吨；品位 53% 的铁矿石 3,000 万吨。主要铁矿有七处：潘巴、纳盖布韦、桑杰、琼圭、楠巴拉、奇博太和佩佩拉铁矿。其中以潘巴和纳盖布韦铁矿为主。平均品位在 62.4%，属富矿。另外，桑杰铁矿和奇博太铁矿石储量分别为 3,500 万吨和 5,000 万吨。赞比亚铁矿资源至今尚未开采利用。

#### 4. 煤矿资源丰富，潜力较大。

主要分布在南方省卡里巴湖北侧的格温贝 (Gwenambe)，卡布韦东南的卢阿诺谷 (Luano) 和卢安瓜 (Luangwa) 的河源处。主要矿区有马安巴煤矿 (Maamba Collieries) 和恩坎达布韦煤矿。马安巴煤矿是赞比亚政府经营开采的唯一一个煤矿。该矿煤层最厚达 10 米，平均厚度为 5.5 米，估计储量 7,820 万吨，其中约 3,000 万吨为易开采煤。该煤矿平均含水 2%，灰分 17.5%，挥发分 18.5%，固定碳 59%。该矿年产能力为 60-80 万吨。长期以来由于设备得不到更新维修，政府也无力投入资金扩大生产，产量在急剧下降。2006 年由于发生渗水现象，矿井被迫关闭。目前政府正考虑将该煤矿进行私有化。此外，伊古马煤矿储量 1,400 万吨，穆隆戈瓦尔 (Mulungwa) 煤矿储量 1,500 万吨。在卢安瓜河谷、中央省姆库希的卢阿诺河谷、西方省考马的卡哈雷以及在格温贝的希安巴巴拉 (Siambabala) 地区发现了露天矿床，但质量不高，储量尚未探明。

#### 5. 宝石储量丰富，但开采加工能力有限。

赞比亚宝石种类较多，有祖母绿、黄宝石、紫金石、孔雀石、石榴石等，其中祖母绿产量占全球产量的四分之一。赞比亚在宝石开采、加工领域方面，既缺乏资金，又缺少技术、设备和专业人才，目前仅有印度、南非、美国、英国人等在此开小规模宝石店。这一领域的发展前景非常看好。

另外，赞比亚还拥有铅、锌、铀、锰、镍等矿产资源。

(二) 农业资源在非洲得天独厚。赞比亚是农业国，全国 60% 以上人口从事农业。国土面积的 57%，即约 4,320 万公顷的土地适宜从事农业生产，其中 3,900 万公顷为中高产地，这些地区的年均降雨量为 800—1,000 毫米。其中大部分地区土地肥沃、水利资源丰富，人烟稀少，适于大面积种植多种农作物。但目前可耕地中只开发了约 602 万公顷，约占可耕地面积的 14%，而用于种植粮食作物的土地还不到可耕地面积的 6%。

赞比亚种植的粮食作物主要有玉米、小麦、大豆和水稻等，经济作物有棉花、烟草、花生、葵花、甘蔗等。最近几年扩大了腰果、柑桔、草莓、香蕉、菠萝和芒果等果类种植，并开发大面积花卉和蔬菜种植，用于出口创汇。

赞比亚农业产值目前约占 GDP 比重的 18%，农产品出口约占全部非传统产品 (除铜和钴外的其他产品) 出口的 25%。2004 年，全部农作物产值约 4.26 亿美元。2005 年，农业增长率为 2.8%。

1. 玉米。赞比亚每年消费食品约 300 万吨，其中 70% 来自谷类和薯类，其余来自肉类、禽蛋、奶制品等辅助食品。玉米是赞比亚人的主要食品和主要种植作物，年玉米消费量 120 万吨左右。最近 3 年的玉米产量分别为 2004 年 121 万吨、2005 年 86.6 万吨、2006 年 140 万吨。

2. 小麦。也是赞比亚的主要食品和农作物，年平均需求量在 14 万吨左右，但由于小麦的收成主要靠天气变化，所以产量很不稳定，2004 年为 8.29 万吨，2005 年为 13.68 万吨。

3. 大豆。赞比亚全国均能种植大豆，且大豆质量优良。但种植面积小，不到 2 万公顷，大豆产量不能满足国内食用油加工的需求，每年 70% 左右的食用油靠进口。

4. 甘蔗。甘蔗种植集中在南方省，基本上是灌溉种植，产量占全国的 90%。赞比亚蔗糖年产量 15 万吨左右，出口量 8 万吨左右。赞比亚的蔗糖质量好，在本地区和欧洲市场享有较好声誉，有较强的竞争力。2008 年，欧盟将取消从非洲进口糖的配额，这将使赞比亚甘蔗种植和制糖业有更大的发展空间。

5. 棉花。棉花种植的经济效益明显高于其他粮食作物，赞比亚的棉花属长纤维棉，类似我新疆棉。目前棉花种植面积仅为 5 万多公顷，基本上为小农户种植。单产量也较低，每公顷产量约 700—1000 公斤。2004 年，赞比亚棉花产量 14.4 万吨，2005 年增长 7%，达 15.4 万吨。

6. 烟草。随着津巴布韦农场主大量进入，赞比亚烟草种植有了很大发展，2004 年，烟草产量 3.73 万吨；2005 年更增长了 82%，达 6.79 万吨。

7. 水果。赞比亚的气候有利于各类水果种植。事实上，赞比亚出产丰富的水果品种，尤其是芒果、香蕉、番石榴、西瓜等。但因为水果种植周期较长，预防病虫害的投入较大，兼之赞比亚水果加工能力薄弱，目前市场上销售的无论是水果还是水果饮料，南非产品均占了半数以上。在赞比亚发展水果种植和水果饮料加工前景广阔。

目前赞比亚全国有家庭式小型农户 46 万个，均以手工耕作为主，种植面积为 0.5 至 9 公顷，种植的玉米、高粱、木薯和豆类仅供家庭消费。占地 10 至 20 公顷的新型农场约 12 万个，占地 2060 公顷的中型农场约 2.5 万个，占地在 60 公顷以上的大型农场有 740 个。后三类农场均为商业型农场，其中，大、中型基本集中在铁路沿线附近，主要是东方省和中央省，生产玉米、向日葵、花生和棉花，除满足家庭需要外部分在当地市场出售。

为发展农业，赞比亚政府在中央省的北部开放了姆库希种植区（MFB, Mkushi Farming Block）和坦赞铁路走廊（TC, Tazara Corridor）供外国投资者大规模开发利用。MFB 的面积为 20 万公顷，其中 11 万公顷为可耕地，5 万公顷适宜灌溉，每个大型农场平均大小为 1,000 公顷，可种植玉米、大豆和小麦等。TC 是指从姆库希到纳孔德（Nakonde）沿线 810 公里两边各 30—40 公里的范围，覆盖土地面积约为 450 万公顷，约有 100 万公顷是可耕地。这两块农业区都在坦赞铁路沿线，土地肥沃，自然条件良好，且运输方便，比较适合商业化农场的发展。

1993 年至 2005 年，赞比亚投资中心共批准 468 家外国公司投资其农业，投资总额 4.299 亿美元，其中的合资企业本地投资共计 1,174 万美元，雇用工人共计 64,766 人。

（三）旅游资源丰富多彩。赞比亚地势相对平坦，气候温和凉爽，平均海拔 1200 米，平均气温 20 度左右，年均降雨量约 1000 毫米。这里有保存完好的原始环境、种类繁多的野生动物、鸟类、自然景观、文化遗址和雕刻艺术等，具有浓厚的异国情调和非洲风情。加之这里民风纯朴，热情好客，治安良好，是旅游休闲的好地方。

赞比亚旅游资源丰富，最具代表性的旅游之处有：位于南方省旅游之都的维多利亚瀑布，它被联合国教科文组织列为世界第七大自然奇观，在这里可以欣赏瀑布的雄伟壮观，还可尝试世界高度最大的“蹦级”运动和漂流运动；位于西方省占地 2 万多平方公里的世界上最大的野生动物园之一的卡富埃国家公园，这里几乎可以看到非洲各种野生动物的踪影；位于南方省的卢青洼国家公园，这里有 700 多种鸟类，是观鸟的乐园；还有距首都 200 公里的世界最大的人工湖卡里巴湖，那里有齐全的旅游度假设施，可以泛舟湖上，尽情欣赏湖光水色。赞比亚东南的奇隆渡地区和东部的卢安瓜河谷地区的化石林让人赞叹，游客可以一观经过亿年演变而形成的树木化石。还有反映当地风土人情，宗教文化的各种传统文化仪式，西方省的库姆布卡纳宫廷仪式甚为隆重。

## 赞比亚矿业投资环境分析

赞比亚是位于非洲中部的一个内陆国家。全境面积 7.53 万平方公里，仅为非洲总面积的 2.5%，但却是一个铜钴资源大国，蕴藏了世界 4% 的铜储量和 3.9% 的钴储量。在当今金属价格高启的年代，丰富的铜、钴资源使其受到世界矿业投资者的更多关注。

### 一、矿产资源

赞比亚全境属于非洲地台的一部分，东北部班韦乌卢（Bangweulu）古老地块是赞比亚地史上最稳定地区。前寒武纪的基巴尔安（Kibaran）构造运动对赞比亚的东部地区有较大影响，形成了广泛的叠覆构造，对赞比亚现有地区影响最大的构造活动是 5 亿年前后的加丹加构造运动（又称泛非构造运动），其结果是在中部和中北部地区形成了卢弗里安（Lufilian）弧，在东南部形成了莫桑比克（Mozambique）构造带晚古生代-中生代，在西部和南部以及东南部分地区形成沉积盆地。特殊的地质条件在赞比亚蕴藏了丰富矿产资源。特别是铜钴资源，在世界上占有重要地位。宝石资源也很丰富，尤其是绿宝石。其他矿产主在包括：金、银、铁、锌、铅、硒、锰、镍、锡、铀、磷、滑石、石膏、硫、煤和粘土等。

#### 1. 铜

铜是赞比亚最重要的矿产资源，在世界上占有重要地位。2006 年储量为 1900 万吨（储量基础为 3500 万吨），约占世界总储量的 4.0%，列世界各国第 10 位。主要为沉积型氧化或硫化铜矿床，集中分布在赞比亚中北部的赞比亚铜矿带。该带长约 200~250 公里，宽约 65 公里，面积约 5 万平方公里。铜矿带明显受卡弗复背斜构造的控制。矿床在背斜的两翼呈链状沿两条相距 30 公里的北西向平行线分布。现已查明有 7 个重要的层控矿床和两个相对小一些的层控矿床。背斜的北东翼上主要有穆富利拉（Mufulira）、布瓦纳姆库布瓦等矿床；南西翼上主要有孔科拉（Konkola）、恩昌加（Nchanga）、谦比希（Chambishi）、巴卢巴（Baluba）、齐布卢玛（Chibuluma）、恩卡纳（Nkana）和卢安夏等。

铜矿带矿体主要产于加丹加群下罗安组（晚元古代）的沉积砂页岩中。由于矿体产于沉积岩中，一般呈板状或透镜状，走向长度令人感叹，厚度范围从几米到大于 60 米，延伸达 2000 米以上。大约 60% 的铜出现于一个层位中，即贯称的含矿页岩中。

大多数矿床原生硫化物带的排列，在横向上下倾或垂向上呈带状延伸。其顺序为辉铜矿、斑铜矿、黄铜矿、硫铜矿和黄铁矿。代表着古海岸线海进、海退时期由浅到深的水体条件，反映出从沉积到再沉积的硫化物矿物变化规律。

风化作用破坏了硫化物的变化规律，从地表到深度 500 米的位置，硫化矿物转变成了次生矿物，如孔雀石、兰铜矿、赤铜矿、自然铜和其它一些次生矿物。大多矿床除铜—钴矿产外，还含有少量的金、银、硒、铀等元素。

## 2. 钴

是赞比亚另一重要的矿产资源。在世界上也占有重要地位。2006 年钴金属储量为 27 万吨（储量基础 68 万吨），占世界总储量的 3.9%，列世界各国第 4 位。这些储量主要分布在铜矿带地区，而且出现在卡弗复背斜的西南部。这些储量主要来自恩昌加、恩卡纳、谦比希、齐布卢玛、巴卢巴、钦戈拉等矿床的伴生矿量。例外的是在钦戈拉矿床，钴矿化呈囊状和条带状分布在铜矿体的下方或古基底山包周边岩层中。钴单独构成矿体，具有非常重要的开采价值。在背斜西翼的其它矿床中，含钴矿物或多或少赋存在铜矿体中。但由于埋藏深和品位太低，目前尚难回收。

## 3. 铁

赞比亚铁矿主要分布在卢萨卡西南及蒙布瓦附近，以赤铁矿为主。蒙布瓦的楠巴拉铁矿属于赤铁矿，品位 62% 的铁矿石储量 2000 万吨；品位 53% 的铁矿石 3000 万吨。主要铁矿有七处：潘巴、纳盖布韦、桑杰、琼圭、楠巴拉、奇博太和佩佩拉铁矿。其中以潘巴和纳盖布韦铁矿为主。平均品位在 62.4%，属富矿。赞比亚铁矿资源至今尚未开采利用。

## 4. 宝石

赞比亚的宝石资源非常丰富。主要是绿宝石，其他宝石包括海蓝宝石、玛瑙、石榴石、电气石、紫晶和金刚石等。目前还没有来自官方关于宝石储量方面的准确报道。绿宝石的主要产地位于恩多拉地区和南部边境的卡罗莫地区。近年来一些矿业公司在这些地区进行矿产勘查，并有新的发现。2007 年 Gemfields 资源公司在恩多拉地区发现了一处大的祖母绿矿藏，储量达 10050 克拉。其他的宝石主要分布在卢萨卡东北 600 公里的伦达兹地区及赞比亚东和东南边境地区。宝石主要赋存于基底混合岩中的电气石脉中，常出现在接触带上。

## 5. 磷

由于普查研究程度不高，磷的探明储量仅 4 万吨。实际资源潜力较大的，目前已知有 7 个有远景的碳酸盐岩矿床，其中一个位于赞比亚东北伊卡索以东地区，两个位于卢萨卡南部和东南部，4 个位于东南靠近莫桑比克边境。位于伊卡索以东 25 公里处的恩库姆布瓦矿床潜力最大，该矿床在这里形成了一个长约 1500 米，宽约 900 米，高约 330 米的山岭，在山顶部分层的金云母角砾岩环绕着中间层的棕色与白色铁白云石碳酸盐岩，而铁白云石碳酸盐岩又围绕着内层的硅化碳酸盐岩，在碳酸盐岩中磷灰石大多呈扁平六角形晶体，经初步调查估计矿石储量在 5 亿吨左右，磷酸盐(P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)含量为 7.7%。

## 6. 煤

主要分布在南方省卡里巴湖北侧的格温贝（Gwenmbe），中央省卡布韦东南的卢阿诺(Luano)和卢安瓜（Luangwa）的河源处。主要煤矿有马安巴煤矿（Maamba）和恩坎达布韦煤矿。此外，伊古马煤矿储量 1400 万吨，穆隆戈瓦尔（Mulungwa）煤矿储量 1500 万吨。在卢安瓜河谷、中央省姆库希的卢阿诺河谷、西方省考马的卡哈雷以及在格温贝的希安巴巴拉(Siambabala)地区发现了露天矿床，但质量不高，储量尚未探明。

## 7. 石油

赞比亚是近两年才发现石油的。2006 年 10 月 22 日，赞比亚总统姆瓦纳瓦萨宣布该国已在其西北省的查乌马（Chavuma）和赞比希（Zambezi）地区发现石油和天然气。这一发现是由赞比亚矿山和矿产开发部地质调查局作出的，共进行了两次抽样检验。在第一次的 11 个抽样点中，9 个显示有石油，2 个有天然气；第二次抽样中，12 个显示有石油，6 个显示有天然气。其送检结果已经德国有关机构证实。

姆瓦纳瓦萨总统已经宣布即刻组成一个石油委员会，负责依法推进私有企业在该地区的石油勘探和开采工作，该委员会由赞比亚矿山和矿产开发部部长任主席，能源和水利部部长任副主席，成员包括司法部长、财政和国家计划部部长、总统特别法律顾问等人。

8. 其他矿产主要包括金、银、锌、铅、硒、锰、镍、锡、铀、磷、滑石等，但已发现资源量并不多。金、银主要以铜—钴矿床的伴生矿物的形式分布于中北部的铜矿带中。另外在东南边境地区有少量分布。铅、锌主要集中在卢萨卡以北 110 公里处的卡布韦铅—锌矿床。锡主要产地是南方省的卢萨卡锡矿床；锰主要分布于东北部和中部地区。最大的矿床是位于班韦乌卢湖西面的曼萨矿床。赞比亚的锰矿资源有一定的潜力，但是需要进一步的勘探。镍矿主要分布于卢萨卡东部和南部。已发现的铀矿集中在西北部和南部，有一定的潜力。滑石主要分布在中部和中北部地区。

## 二、矿业与经济

赞比亚属于世界上不发达国家和重债穷国。经济结构单一，以矿业为主，农业和旅游业也占一定比例。独立后至 20 世纪 70 年代中期经济发展较快，此后由于国际矿业市场价格下跌，政府国有化政策失误等原因，经济陷入困境。多党民主运动执政以来，大力推行经济结构调整计划，实行私有化改革，取得一定成效。2005 年达到重债穷国完成点，获巨额债务减免，外债由 2005 年底的 55 亿美元降至 2006 年底的 6.35 亿美元。2007 年，政府发布《国家五

年发展规划》和《2030年远景规划》，提出于2030年将赞发展成为中等收入工业国家的目标。当年经济运行总体良好，GDP估计增长6.2%，全年通胀率预计10.6%，汇率稳中有升，国际贸易有较大盈余。农业、旅游业和建筑业保持较快增长，但受洪灾影响，矿业增速减缓。2006年国内生产总值估计为105亿美元，人均国内生产总值估计为1258美元（1美元=3603克瓦查（2006年平均汇率））

矿业在赞比亚经济发展中占有重要地位，其主体是铜矿和钴矿的开采和冶炼。矿业的成败关系到赞比亚经济的兴衰。独立后赞矿业发展较快，同时促进了国家的经济发展。20世纪70年代中期起矿业的发展止步不前，铜产量逐年下降。其主要原因是生产矿山设备陈旧，生产技术落后，矿石保有储量日渐枯竭。要使企业发展，需更新大量设备，上新的项目。这需要巨额资金，而当时大多数企业资金匮乏，负债较多，政府也无力承担这一重负。为改变这一现状，上世纪90年代以来，政府已把改善投资环境，大力吸引外资作为矿业发展的头等工作来抓。主要措施包括：全面实行市场经济，加快私有化进程；加强矿业活动的规范化管理，制定新的矿业法；建立股票交易所，完善国家的金融体制，以及实现汇率自由浮动；减少贸易壁垒；取消价格和进口控制；降低商业税等。1970年前，赞铜矿一直属于私有。1970年赞政府进行铜矿国有化改革，将赞铜矿企业重组为罗安（ROAN）联合铜矿公司和恩昌加（NCHANGA）联合铜矿有限公司。1982年两大公司又被合并为赞比亚联合铜矿公司（ZCCM），成为当时世界第二大铜矿公司。奇卢巴政府自1991年起大力推行铜矿私有化。2000年随着赞比亚联合铜矿公司（ZCCM）的私有化工作的完成，赞比亚结束了从1970年开始的国有企业拥有和经营铜矿业时代。

进入21世纪后，由于国际市场金属价格的大幅度增长，赞铜产量迅速回升，2000年铜产量仅为24.9万吨，2006年已经达到51.4万吨。矿业产值大幅度提高，也促进了赞比亚经济的发展。矿业产值占国内生产总值的比重由2000年的5%增加到2006年11.8%。矿业部门就业人数由2000年的35355人提高到2007年的58108人。

铜钴矿产品也是国家外汇的主要来源，2006年铜和钴矿产品出口创汇大幅度增长，达到40亿美元，比2005年增长2倍，占全国商品出口总额的70%。

### 三、矿产资源开发现状

赞比亚是世界上重要的铜钴生产国之一。其产量分别占世界总产量的3%和12%，赞比亚也是世界上主要生产宝石（特别是绿宝石）的国家之一。其他的主要矿产品包括：金、银、硫、煤、水泥、粘土和石料等。

#### 1. 铜和钴

赞比亚2006年铜的矿山产量（金属量）估计为51.4万吨，比上一年增长15%（根据美国地质调查局《MineralCommoditySummaries, 2008》的修正数据，赞比亚2006年铜产量为47.6万吨，比上一年增长9.2%），列世界第10位。赞比亚也是非洲最大的铜矿生产国，铜产量约占非洲总量的64.5%。2006年赞比亚钴产量约为8000吨，比上一年减少14%，列世界第2位。主要的铜钴生产矿山包括：

1) 坎萨希（Kansanshi）铜钴矿，位于西北省索尔韦兹（Solwezi）北15公里，离刚果南部边境16公里。探明矿石储量2.67亿吨，品位1.5%-3%。2006年生产能力为1200万吨矿石，是赞比亚目前最大的铜矿生产矿山，其经营者是坎萨希矿业公司（加拿大第一量子矿产有限公司（FirstQuantumMineralsLtd）公司占79.4%，赞比亚联合铜矿控股公司占26.6%），2006年统计已经投入2.9亿美元进行开采，另外还投入7000万美元用于高压氧化和过滤。

2) 孔科拉（Konkola）铜钴矿。探明矿石储量2.5亿吨，品位3.8%。2006年年生产能力为240万吨矿石。其经营者是孔科拉铜矿公司。该矿山原为英美集团经营，2002年撤资。2005年，印度控股公司Vedanta公司接手，目前该公司拥有孔科拉铜矿公司51%的股权。赞比亚铜投资有限公司和赞比亚联合铜矿控股公司分别拥有其余的28.4%和26.6%的股权。该公司计划再投入4亿美元进行扩建。扩建部分2009年投产后，铜精矿年产量可由现在的200万吨增加到600万吨。孔科拉矿山北部又发现了面积4300公顷，探明矿石储量1亿吨的新矿。

3) 恩昌加（Nchanga）铜钴矿。以硫化矿和氧化矿为主，探明储量2.06亿吨，2006年生产能力为730万吨矿石，是目前赞比亚最大的露天铜矿。上部矿体露天开采，年生产能力450万吨矿石，平均品位2.3%；下部矿体地下开采，年生产能力280万吨矿石平均品位3.7%。该矿归孔科拉铜矿公司所有。

4) 恩卡纳（Nkana）铜钴矿和穆富利拉（Mufulira）铜钴矿。两矿山探明矿石储量近1亿吨，平均品位2.3%，矿体以黄铜矿、赤铜矿、斑铜矿为主。两矿山均为地下开采，2006年生产能力分别为500万吨和250万吨矿石。莫帕尼铜矿公司（MopaniCopperMines）拥有两矿山的开采权。莫帕尼铜矿公司是一家由瑞士嘉能可国际公司（GlencoreinternationalAG，占81.2%）和加拿大第一量子矿业公司（FirstQuantumMinerals）合资组建的Carlisa投资公司控股的合资企业（Carlisa占90%。赞比亚联合铜矿控股公司占10%）。

此外还有，谦比希（Chambishi）铜矿，年生产能力为80万吨矿石（可产约5万吨铜精矿），其经营者为中色建设非洲矿业有限公司（NFCAfricaMiningplc）（中国有色金属建设集团有限公司占85%股权）；巴卢巴（Baluba）



铜矿地下开采，年生产能力为 140 万吨矿石，经营者是 LuanshyaCopperMinesLtd.；齐布卢玛（Chibuluma）铜钴矿，年生产能力为 48 万吨矿石（可产 1.5 万吨铜精矿），其经营者是齐布卢玛矿山公司（ChibulumaMinesplc）。

赞比亚目前还有几座铜矿山正处在筹建中，其中包括卢姆瓦那（Lumwana）、莫康博（Mokambo）和 Mkushi。卢姆瓦那（Lumwana）位于西北省，探明矿石储量 1.02 亿吨，品位 1.1%，据称是世界上最大的尚未开发的铜矿之一。澳大利亚埃奎诺克斯矿业公司（Equinox）计划投入 5.838 亿美元开采此矿，目前已投入 4 亿美元以上。该项目大部分地区的钢结构建筑已基本完成，土木建筑工程已完工，预计 2008 年下半年正式投产，年均铜金属生产能力为 15 万吨。该矿的使用期限为 37 年。

2007 年加拿大 ICSCopperSystemofZambia 从加拿大和欧洲的证券市场筹集了 1000 万美元，计划重开位于赞比亚穆富利拉的莫康博铜矿（Mokambo）。该铜矿关闭于 1974 年。Mokambo 项目是该公司和赞比亚 NorthWesternPlantHire 公司合资项目，前者占 70%，后者占 30% 股份。2007 年赞比亚环境署就该项目的环境报告举行了公开听证会。目前 ICSCopperSystemofZambia 公司已钻探了 16 眼，按要求，需总共钻探 136 眼。该公司计划总共筹集 5000 万美元用于该矿的开采，预计 2009 年该矿能开始运营。

2007 年 7 月赞比亚环境委员会发表声明称，已经批准了在赞比亚中部的 Mkushi 铜矿开发以及在 Ndola 的一座铜冶炼厂建设。非洲 Eagle 资源公司和 CGA 矿业公司将开发 Mkushi 铜矿，TriplePlateJunction 公司将建设该铜冶炼厂。这些公司必须在三年内开发这些项目，否则批准将收回。

## 2. 镍

赞比亚以前并不生产镍矿。2008 年 4 月位于赞比亚南方省的姆纳里（Munali）镍矿出产了第一批镍、铜、钴矿石，标志着赞比亚不生产镍矿的历史结束。姆纳里镍矿于 2007 年 4 月 3 日破土动工，成立于 2000 年的澳大利亚阿尔比登公司为主要投资商，该公司计划投资 1 亿美元用于该矿建设。该矿镍金属储量约 10 万吨。该矿是赞比亚第一座镍矿项目，计划于 2008 年年中建成投产，可年产镍 8500 吨，同时还可生产 1400 吨铜和 400 吨钴，以及 1.5 万盎司铂族金属。亚洲最大镍生产商中国金川集团也参与了该项目的开发。

## 3. 煤

赞比亚煤炭产量不高，主要为烟煤。每年产量 20 多万吨。2006 年仅为 10 万吨。主要矿区有马安巴煤矿（Maamba）和位于南方省的 Collum 煤矿。马安巴煤矿的经营者是 MaambaCollieries 有限公司（政府全资公司），该矿是赞比亚政府经营开采的唯一一个煤矿。马安巴煤矿位于卢萨卡以南 350 公里，煤层最厚达 10 米，平均厚度为 5.5 米，估计储量 7820 万吨，其中已探明储量为 6020 万吨，其中约 3000 万吨为易开采煤。该煤矿平均含水 2%，灰分 17.5%，挥发分 18.5%，固定碳 59%。该矿年生产能力为 60 万-80 万吨。公司下属的煤炭处理厂每年可以洗煤 70 万-80 万吨，索道每年可以把 60 万-70 万吨煤炭运往马苏库火车站。该矿曾经是国内最主要的煤炭供应者，产量高时还有相当数量的煤炭出口。但长期以来由于设备得不到更新维修，政府也无力投入资金扩大生产，产量在急剧下降。2006 年由于发生渗水现象，矿井被迫关闭。目前政府正考虑将该煤矿进行私有化。Collum 煤矿的经营者是 CollumCoalMiningIndustriesLtd.，2006 年生产能力为 12 万吨。

## 4. 宝石

赞比亚生产的宝石种类较多，主要有绿宝石、绿柱石、石榴子石、电气石和紫晶等。但宝石开采多为私营小企业，规模小，加工水平低，大部分宝石以非正规渠道进行交易，因此统计很不完善。2007 年赞比亚官方称赞比亚宝石年产值约 70 亿美元。但由于猖獗的非法出口，约 50% 的利润流失国外。赞政府计划成立宝石交易所，把宝石交易纳入正规市场。2007 年赞比亚总统表示将在任期内立法杜绝宝石非法出口，违者将判刑不低于 15 年。

## 四、矿业权管理

赞比亚矿业的政府主管部门是矿山和矿产开发部。其主职能是负责制定矿业有关的政策和规划，并予以落实。赞比亚的现行矿业法是 1995 年 9 月通过《矿山和矿产法》。该矿法覆盖了全部矿种。法律规定，如果要在赞比亚境内从事矿产勘探和开发工作，必须先得到矿山与矿产开发部发放的矿业权证。目前发放的矿业权证主要包括以下几种：

- 1) 大型勘查许可证：有效期 2 年，可延期 2 次，第一次不超过 2 年，第二次不超过 1 年；
- 2) 保留许可证：勘查许可证持有者确信勘查区内具有潜在商业价值的矿床，只是市场条件暂时还不能满足，该持有者可申请保留许可证，保留期限 3 年，可延长一次，期限也是 3 年。
- 3) 大型特殊采矿许可证：大型勘查许可证持有者有权得到特殊采矿许可证；未取得大型勘查许可证者也可以在空白地区直接申请大型特殊采矿许可证。有效期最长 25 年；可延长 25 年。
- 4) 小型勘查许可证：有效期不超过 2 年，勘查面积不超过 10 平方公里；
- 5) 小型采矿许可证：期限 10 年，经主管部门批准可以延期，但延长期不能超过 10 年；采区面积不能超过 400 公顷。宝石开采例外，采区面积不得超过 5 公顷。

申请人需先向矿山开发局领取登记表，每张表 15 克瓦查（90 年代初标准，以下相同），按有关规定填好表后交

回矿山开发局，经有关方面审查批准后，再交一定的费用方可得到申请的许可证。贵金属矿产勘探许可证收费 500 克瓦查；采矿许可证收费 5000 克瓦查。另外根据申请勘探或开采的面积，每年每公顷收费 50 克瓦查。矿山开采闭坑时，要由许可证持有者向矿山开发局提出闭坑报告，经审查同意，得到矿山开发局颁发的闭坑证明文件后方可闭坑。每年发放各类许可证所收的费用约 400 万克瓦查，按规定全部上交国家财政。

## 五、近年来矿业政策和法规的调整

### 1. 赞比亚政府将大幅度提高采矿业的平均有效税率

2008 年 1 月赞比亚政府宣布将于 2008 年 4 月 1 日起权利金从 0.6% 增长到 3%，矿业公司所得税从 25% 增加到 30%。此外，赞比亚将征收 15% 的可变利润税（应税收入为毛收入 8% 以上的部分），还征收至少 25% 的暴利税。按照此次提税方案，赞比亚采矿业的平均有效税率提高到 47%。可使赞比亚政府在 2008 财年增加 4 亿美元税收。

上世纪 90 年代，铜矿私有化狂潮席卷整个赞比亚。当时正值国际铜价低迷，赞比亚政府为吸引投资对铜矿企业仅征收 0.6% 的矿区使用税和 25% 的公司税，造成采矿业平均税负偏低。政府认为目前赞比亚的采矿业平均有效税率仅为 31.7%，大大低于周边国家。近年来国际矿产品价格大幅度增长，但采矿业税负过低使得赞比亚人民没能成为国际铜价高涨的最大受益者，该国矿产资源所带来的巨额财富绝大多数被外国矿业公司占有。为了确保赞比亚从高涨的国际铜价中获益，政府应当提高相关税收。

此次税改的幅度比一年半前提出的税改方案大大提高。2006 年 10 月，赞比亚政府提出将权利金增至 3%，同时将矿业公司所得税提高 5 个百分点，因遭到矿业公司的一致反对而未能实施。此次提税方案的提出也遭到了矿业公司的强烈反对，但赞比亚政府表示决不改变这一决定，同时认为提税不会损害赞比亚矿业公司的生存能力，因为它们的投资回报率依然维持在世界平均线之上。

### 2. 政府将制定单独的铀矿法

过去赞比亚发现的铀矿资源很少，并未单独立法，是与其他矿种一同归《矿山和矿产法》管理的。近年来在赞比亚的铀矿资源有新的发现，同时也受到政府的重视，目前发现的铀矿资源主要集中在西北部和南部，相信在其它地区也有分布。由于铀矿的特殊身份，根据国际原子能机构的要求，赞比亚已经起草了铀矿开采法，待与联合国有关机构协商一致后，即可颁布实施，届时矿业公司可申请铀矿开采执照。该法律将允许外国公司在更广阔的地域进行铀矿勘探。

### 3. 吊销闲置铜矿采矿许可证

2008 年初赞比亚政府决定将吊销那些在 7 年期限内未能在该国盛产铜矿的地区开展勘探或开采工作的外国铜矿公司的许可证。以便让其他的投资者到这些闲置的地区进行矿产勘探和开发活动。政府也同时鼓励赞比亚人取得这些矿业权，投资开发这里的矿产资源。

## 六、矿业投资环境国际评价

赞比亚矿产资源丰富，政局稳定，有投资优惠政策，这些为矿业引资创造了较好的条件，是国际矿业投资者关注的地区之一。但近年来政策不够稳定，包括将大幅度提高采矿企业相关税收，政府对矿业活动干预程度加大，加之管理能力不足，基础设施落后等方面的原因，对矿业投资产生了较多的不利影响。加拿大 Fraser 研究所发布的 2006/2007 年度全球矿业公司调查结果中，赞比亚矿业投资环境的总体评价居中后等水平，在调查的非洲 9 个国家中排位基本居中，其中代表政治稳定性、政策解释、法规实施、环境、环境控制、税收、土地占有制度、相关经济协议、地质数据库、安全和劳工问题等项指标的“政策潜力指数”排在 50 位，总体靠后，在非洲 9 国中排位中后，位于津巴布韦、民主刚果和南非之前列第 6 位（表 2）。这项指标比上一年度有一定提高，上一年度全球排位为 57。本年度的现行法规和土地限制条件下的矿产潜力指标有较大提高，上一年度得分为 0.27，排在 53 位，本年度得分达到 0.61，排在 32 位，提高了 21 个位次，居全球中等水平。

## 七、中赞矿业合作现状与展望

中国与赞比亚于 1964 年 10 月 29 日建交，赞比亚是南部非洲第一个与中国建交的国家。两国传统友谊深厚，双边关系不断发展。卡翁达总统执政时期（1964—1991 年），中国援助赞建设的坦赞铁路成为中赞乃至中非友好的丰碑。多党民主运动于 1991 年执政后，中赞关系在原有的基础上继续发展，双方在新形势下加大经济合作力度，取得了显著成果，政治友好关系也进一步巩固。赞领导人称中国为“可信赖的全天候朋友”。

中赞签有双边贸易、鼓励和保持投资和多个经济技术合作协定。2005 年 1 月 1 日起，中方对赞部分出口中国产品给予免关税待遇。2007 年，中国同赞比亚贸易总额为 5.95 亿美元，同比增长 59.7%。其中中国出口额为 1.98 亿美元，进口额为 3.97 亿美元。中国主要从赞进口铜，向赞出口机电、高新技术产品和纺织服装。

近年来，中赞经贸域互利合作不断取得进展，特别是矿产资源开发方面的合作。不少中资企业开始在赞投资矿产资源开发，并取得了较好的业绩。中国有色金属建设集团有限公司据初步统计，目前涉及赞比亚投资矿产资源开发的

中资企业在 8 家以上，主要从事铜矿的开发和冶炼，其他主要从事煤炭、镍和锰矿开发，这些企业的总投资已经超过 2 亿美元，雇佣当地员工超过 2500 人。赞比亚谦比希铜矿复产项目是中国在赞最大投资项目，计划投资 1.5 亿美元，由中国有色金属建设集团有限公司（中国有色集团）与赞国家联合铜矿公司合资经营。谦比希铜矿作为中国政府批准在境外开发建设的第一个有色金属矿山，是中非合作的标志性工程。

谦比希铜矿原是个旧矿，是世界著名的赞比亚—刚果铜矿带上的一个典型的沉积型铜矿床，矿区资源储量大、品位高，矿区范围内已经探明的铜储量和资源量达 5 0 1 万吨，平均含铜品位为 2. 1 9 %。上世纪末赞比亚政府对其资产进行出售，1998 年，中国有色金属建设集团有限公司参与收购赞比亚谦比希铜矿的工作。中国有色集团和赞比亚联合铜矿公司于 1998 年 6 月签署协议，合资组建中色建设非洲矿业公司，中方控股 8 5 %。该公司于当年 9 月接管谦比希铜矿的全部资产，并于 2 0 0 0 年 7 月 2 8 日正式开工建设。在中国和赞比亚双方的共同努力下，谦比希铜矿于 2003 年 7 月正式投产。同时建成了一座日处理能力为 6 5 0 0 吨的选矿厂，并成功进行了从采矿到选矿的试生产。2004 年该矿共生产铜精矿 5 万吨，实现销售收入 5121 万美元。2005 年生产铜精矿含铜 2. 1 万吨。2006 年该矿山年生产能力为 80 万吨矿石（可产约 5 万吨铜精矿）。该矿山目前有近 2 0 0 名中方管理、技术人员和 1 0 0 0 多名赞比亚工人。

中色建设非洲矿业有限公司拥有谦比希矿区地表 41 平方公里的土地使用权，矿区内水电、交通、通讯、生活服务等基础设施齐全。到 2006 年，公司共投资 1.8 亿美元，先后建成了 BGRIMM 炸药厂（2005 年 4 月在事故中被炸毁，正考虑复建）、铸锻厂、机修厂、水处理厂、中赞友谊医院等配套企业。由于运回国的运输成本过高，铜精矿只能在当地销售。如果在当地建设冶炼厂，把铜精矿炼成粗铜之后再运回中国精炼，不仅可以大大降低运输成本，而且可以有效缓解国内铜资源严重短缺的矛盾。为此中国有色集团投资 1500 万美元建设一个湿法冶炼厂。2007 年 9 月谦比希湿法冶炼厂正式投产。中国有色集团在赞比亚还将再投资两亿美元，建设年产铜 15 万吨的谦比希粗铜冶炼厂，以提高出口铜附加值。中国有色集团将以谦比希铜矿为依托，建设中国有色工业园，加大投资力度，并在国内招商，引进更多中资企业，促进当地经济更快发展，实现互利共赢。

2006 年 3 月中国第三大铜业公司——云南铜业（集团）有限公司与中国有色矿业集团有限公司签署全面合作框架协议，云铜集团将对中国有色集团控股的赞比亚谦比希铜矿增资，扩大产能。根据双方达成的协议，云铜集团将与中国有色集团共同开发谦比希铜矿西矿体和东南矿体，最终使谦比希铜矿形成年产铜精矿含铜 11 万吨的生产规模；并共同在当地投资建设年产 15 万吨的粗铜冶炼厂，粗铜冶炼厂的产品将全部运回国内销售。

亚洲最大镍生产商中国金川集团参与了赞比亚南方省的姆纳里镍矿项目的开发。该项目由澳大利亚阿尔比登公司投资兴建。2 0 0 6 年底，金川集团与阿尔比登公司签署供货协议，姆纳里镍矿生产的镍精矿及其它金属将全部销售给金川集团；同时，金川集团向该镍矿项目提供 2 0 0 0 万美元资金，用于镍矿建设。

在赞比亚还有天恒矿业等几家民营的铜冶炼厂，这些企业投资不大，在国际市场铜价走高的情况下，取得了较好的经济效益。

位于卡布韦市的 CHIMAN 公司由辽宁的一家民营企业投资，2004 年在赞比亚获得了一个锰矿，探明矿石储量 400 万吨。公司目前已完成了各种注册手续，相关设备正在陆续到位，计划矿山投产后，开采出的矿石通过坦赞铁路和海路运回国内。

位于南方省乔马地区的 Collum 是一家中国民营企业投资的煤矿，目前总投资约 150 万美元，2003 年开始生产，2004 年产量约 2 万吨，2006 年生产能力达到 12 万吨。该矿现在只有一个矿井，正在建设另一个矿井，如果全部投产该矿的年产量可达到 20 万吨。

目前中国与赞比亚的矿业合作是比较顺利的，赞比亚资源条件非常好，特别是丰富的铜、钴资源，与我国有很强的互补性，两国关系友好，中国企业到这里进行矿产开发具有许多有利条件，相信将来会有更多的中国企业参与这里的矿产资源开发活动。

## 到赞比亚“种地”大有可为

地处非洲南部的赞比亚地广人稀，土地肥沃。积极投身当地农业开发让一些敢于走出去的中国企业和个人尝到了甜头。到赞比亚“种地”大有可为。

距离赞比亚首都卢萨卡市区 1 7 公里的中赞友谊农场是一家由中国农垦总公司与江苏农垦集团合资创办的老农场，占地 6 6 7 公顷，以小麦、玉米、大豆种植业为主，奶牛养殖业为辅。农场现有中方人员 7 人，当地正式和临时雇用人员 1 1 0 多人。据友谊农场提供的数据，自 1 9 9 3 年至 2 0 0 5 年，农场累计种植面积为 9 4 0 0 多公顷，生产

粮食近 3.7 万吨（不包括青玉米）。这一期间，农场总收入为 1000 多万美元，利润近 289 万美元。目前农场固定资产投资近 150 万美元。农场产量、收入、利润和上缴利润基本保持连年递增。

中国企业和个人参与赞比亚农业开发始于上世纪 80 年代末。随着改革开放的深入，越来越多的中国企业和个人走出国门，到赞比亚“种地”。中资农场的数量和规模不断扩大。目前，中国在赞比亚共有 15 家农场，其中 6 家属国有企业创办。15 家农场共有土地约 1 万公顷。这些农场的效益都不错，一些农场在当地已颇有名气。

在赞比亚搞农业开发有着得天独厚的地理优势。该国地广人稀，人口密度只及中国的十分之一。在赞比亚全国土地面积中，47% 为可耕地，目前实际耕地面积只有可耕地面积的 14%。赞比亚水资源也十分丰富，地表水资源占南部非洲的 25%。赞比亚日照长，昼夜温差大，适合发展农业。

此外，赞比亚劳动力便宜。为了鼓励农业发展，赞比亚政府还实施了一系列优惠政策，如对农机设备免进口税等。由于种种原因，赞比亚时常闹粮荒，而对于这个属于内陆的国家来说，进口粮食需要长途运输，成本高。与之相比，就地生产即可省去不少成本费。

当然，赞比亚的投资环境也存在一些不利因素。办事效率低、信用体系不完备、腐败等是中国企业在赞比亚遇到的主要困难。从 1997 年以来一直担任中赞友谊农场场长的董发富说，赞比亚目前的大商业农场主多为白人，他们资金雄厚，技术先进。如果中国农场满足现状，不从长远考虑，不采用先进技术，那么在竞争中就将处于劣势。

## 赞比亚纺织品和服装发展现状

赞比亚拥有丰富的棉花供应量，在一些城市的工业区拥有先进的轧棉、纺纱工厂和仓库，可以生产世界一流的棉纱和灰布，以及各种服装。作为劳动密集型行业，纺织服装业可以创造就业机会和增加出口收入，从而为赞比亚经济做出巨大的贡献。

由于引进了现代纺织技术，赞比亚纺织行业的生产能力大大提高，产品种类大大丰富，以满足国际市场的需求。欧盟是赞比亚纺织品的主要出口市场，其次是南非和毛里求斯。该行业的主要企业是斯沃普纺织厂有限公司（Swarp Spinning Mills Plc），南部非洲地区棉纱和聚酯/棉花混纺纱线的最大生产商之一。该公司也是赞比亚私营行业的最大雇主之一。

由于赞比亚具有充足的本地棉花供应，以及根据《非洲增长机会法》（African Growth Opportunity Act, AGOA）享受的广阔的市场准入机会，纺织行业具有进一步的增长潜力。在多功能经济区存在纺织业的投资机会。赞比亚政府正在修改有关法规来解决纺织业投入品的进口关税过高和进口织物的估值过低等问题。

## 赞比亚投资许可证的办理流程

我国赴赞比亚投资的企业，一般需至赞比亚投资中心（ZIC）办理投资许可证。办理投资许可证的程序和要求介绍如下，供参考：

投资许可证的申请程序和指南

投资者为了在赞比亚新开辟一项新业务或者扩建、恢复和更新现有的企业需要填写一份规定的申请表，并与下列资料一起呈交给投资中心：

受理费 128 万克瓦查（含 17.5% 的增值税）

公司注册证

股本证明书

董事及股东名单

商务计划书/可行性研究报告

满足项目费用的财务证明

赞比亚投资委员会所属项目审核会议每月将召开会议，研究投资许可证的申请问题。申请资料需要在会议召开日的至少一周前提交。这一规定对于投资促进人员来说是必须的，因为在他们向投资委员会发表意见之前，他们必须获得足够的详细信息以便投资中心对投资建议进行评估并形成关于项目的建议意见。

一旦投资申请得到批准，在领取投资许可证之前，投资者需要交纳 767 万克瓦查（含 17.5% 的增值税）。

商务计划书

建议投资者为获得投资许可证或合伙人而准备商务计划书按以下格式撰写，以清单形式递送将有助于形成商务计划并且在编辑时有一完整的框架。

#### 概要

概要需要自成一体而不是计划书的一部分，也必须包含有包括财务概要在内的商务计划书的主要内容。

#### 申请人资料

包括公司名称、公司注册号、注册日期、股本、股东和董事名单 姓名 护照或身份证号码 民族 年龄 职业 所占股份 %

如系现有公司-----如果公司希望扩大业务或使业务运作多样化，必须说明现有的生产线和水平以及计划的产品、用工明细和营业额等资料。

如系新公司-----需要提供项目发起人及促进人的详细背景以及他们目前的活动情况。需要阐述项目概况并说明所有可能影响项目运作和/或终止的潜在风险。

### 3、市场营销计划

#### 产品和/或服务

描述---它将满足什么样的顾客？你的产品/服务的独特之处是什么？其特色和效用是什么？

市场比较---竞争者是谁？竞争者的产品/服务是什么？

#### 行业分析

需要给出行业大小范围的“大轮廓”。行业目前的发展趋势和重要进展是什么？在行业中起重要作用的是谁以及行业成长性预测。

#### 市场分析

全面市场描述---国内和/或国外的以及特定的目标市场。现有的和推荐的市场的详细信息，如果目前市场还没有形成的话，将来能创造市场吗？列出领先的竞争者的名字、市场份额、可替代的产品或服务。列出影响市场的经济趋势、季节波动、法律和社会因素。

#### 竞争者分析

谁是直接的和间接的竞争者？他们在哪？他们未能为顾客做到的是什么？他们的产品特征是什么？他们的定价原则是什么？

#### 营销战略

在分析了市场和竞争者之后，需要选择目标市场。阐述用以让顾客接受的详细营销战略。指出你希望影响和激励的组织名称以及可供使用的公共资源、不同于他人的产品、定价策略和分销渠道的关键或独有特征。

#### 营运计划

①地点：项目建议的或可能的地点的详细情况。占有土地不是获得投资许可证的先决条件。选在这一地点的原因和理由以及另外选址的可能性。该选址在公司物资进出方面的适宜性。

②建筑和土木工程：工程量和造价

③机械和设备：数量和价值，包括原产国。

④基础设施和公用设施：需求量以及现有的可行性（包括住房）

⑤生产工艺：生产技术以及在当地使用的适宜性。阐述机械设备的生产能力以及生产采用技术是否能达到预期的产量和质量。工艺是否验证过以及何地曾经成功使用这一工艺、你是否可以提供相关的证明？

⑥诀窍和许可协议：详细说明协议的内容以及各方的义务。

### 5、经理层/机构

详细说明高中级经理层的资格、经历及适应性（国外和当地），这些经理层人员将制定战略并将把战略转化到产品和服务中去。提供主要管理人员的详细履历和商务证明，并说明获得这些经历的机构。需要培训的详细内容以及怎样可以获得这些培训。注明足够的经理层和劳动力数量。

#### 财务计划

提供总投资额的详细细目（外币和本地货币给定兑换率）。指出如何获得投资以及来源方。说明任何投资差额以及如何矫正。对扩建或增加多样化产品的项目，要提供 3 到 5 年来过去和计划的运作情况，包括开办费、损益表、现金流分析以及资产平衡表。提供累计的细目分析。确信你在预期合理消耗的情况下能支持销售。

#### 战略计划分析

阐述商务优势和易损点，例如 SWOT 分析（优势、劣势、机遇、挑战）。

#### 项目财务证明

申请投资许可证的企业促进人必须提供足以满足项目费用的财务文件和可查证的证据。银行推荐信需要明确说明促进人对计划企业的财务能力。安慰信不能作为财务证明。移民法规定，为利于项目融资，每一个外国股东需要为一家新公司提供至少 5 万美元投资或者为一家已有公司提供至少 3.5 万美元投资。

#### 四、企业需要的第二证件

建议涉及下列领域的项目的促进人在申请投资许可证之前应预先咨询有关机构：

项目地点或者营运地点位于国家公园和自然管理区需要得到赞比亚野生动植物保护组织的批准。

从事空运和路运的项目需要得到交通运输部的批准。

开办银行或财务公司需要得到赞比亚银行批准。但是，如开办涉及养老金、保险业务的机构需要得到养老金和保险管理局的批准。

通讯项目需要得到通讯管理局的批准。

所有旅游企业在开业之前需要得到旅游部的批准。

保健和医药工业项目在开始运营之前需要得到卫生总会的批准。

#### 五、环境保护和污染控制措施

促进者必须就项目对环境的任何负面影响作出调查并在项目建立前向赞比亚环保局提交项目简介或环境影响评估报告。这点是与 1997 年 28 号法令的规定一致的。

#### 六、理由

根据《投资法》，任何团体如想获得开办企业的许可，需要在投资计划书中简明、清晰地阐明如果项目得到批准并运营之后，如何对经济增长和社会进步有所贡献。

## 赞比亚对外国企业和个人开展经贸活动的禁止性、限制性法律法规和措施

赞比亚是东南非共同市场（COMESA）和南部非洲发展共同体（SADC）的成员之一，在贸易方面基本实行自由贸易政策，投资环境较为宽松，但是对本国的劳动力保护较严格，对引进外国劳动者有严格的控制。

#### 一、对外国投资方面的限制

赞《投资法》规定，投资下列产业需要得到相关监管部门的审批：

1. 制造武器、弹药、炸药、军用汽车和设备、军用飞机和其他军用五金的产业。
2. 制造毒药、尼古丁、危险药品、毒品、有害和致癌物质的产业。
3. 生产货币、硬币、有价证券的产业。

除此之外，投资下列行业需要申请许可证

1. 石油等能源矿物质开采，铀矿等放射性矿物质开采。这两个行业的法律规定仍在制订过程中，尚未最终颁布。
2. 木材开采：有两种类型许可证，即商业木材特许证和双人锯木许可证，这两证都必须向林业部提出申请。
3. 旅游业：赞比亚国家旅游局负责颁发各种类型许可证和规范旅游行业的活动。如果投资狩猎管理区或国家野生动物园，必须要有国家野生动物服务部（NPWS）向 ZNTB 的推荐信，在颁发许可证前，NPWS 应当得到地区委员会和当地酋长的同意。旅游企业包括建立宾馆或商业性的食宿供应设施、旅游经营企业、旅行社、宿营场地、饭店或小餐馆、迪斯科舞厅或夜总会、野营地、飞机出租企业、会议中心，以及（旅游）部长通过法令性文件来规定的适应游客需求的任何其他企业。
4. 采矿行业：矿业和矿产资源部负责颁发与采矿行业投资相关的许可证和执照。这些许可证和执照包括大规模采矿许可证、小规模采矿许可证、勘探执照、勘探许可证、监管许可证、宝石开采许可证、宝石销售许可证、采矿权、勘测许可证。在提交许可证申请时，要有详尽的业务计划。该部对小规模采矿和大规模采矿分别在七天内和十四天内予以考虑决定是否颁发。另外，新颁布的矿山和矿产发展法（2008 年第 7 号）规定：（1）所有小型采矿权、小型宝石开采权以及探矿许可只能颁发给赞比亚人和赞比亚人拥有的公司。（2）所有工业矿产的采矿权只能颁发给赞比亚人和赞比亚人拥有的公司
5. 医疗卫生业：卫生行业的投资者必须按照规定获得赞比亚医疗委员会（MCZ）颁发的营业执照。从事辅助医疗和后勤服务的员工应在 MCZ 进行注册并获得执业证书。在颁发营业执照之前，MCZ 将考察相关建筑物、设备和防护用品。
6. 教育业：必须得到教育部的许可。
7. 通讯业：必须得到通讯主管部门的广播或无线电许可证。
8. 交通运输业：必须得到通讯和运输部的航空飞行器许可证（航空运输业）或者道路服务许可证（陆地运输业）。

9. 金融行业：必须向赞比亚银行申请银行许可证，赞比亚银行是赞比亚中央银行和货币政策的执行机构。

10. 能源行业：必须得到能源监管委员会颁发的能源行业的各种许可证。

除了服务行业之外的所有行业的大多数投资项目需要获得赞比亚环境委员会（ECZ）的批准。根据赞比亚《环境保护和污染控制法》（EPPA）的规定，某个项目实施之前，需要向 ECZ 提交一份环境项目摘要（EPB）或环境影响报告（EIS），以便搞清该项目对于环境的影响。如果认为该项目不会对环境造成不利的环境影响，则 ECZ 将颁发一份决议函。

## 二、对外贸方面的限制

赞比亚推行自由贸易政策。政府除对玉米、原木、濒危野生动植物、石油、化肥等少数商品的出口和危害国家安全、违背社会道德、宗教信仰物品的进口实施管制外，对其他商品的进出口数量和数额不设限制。极少数产品必须获得特别的出口许可证。宝石出口必须获得矿业部的许可证；木材必须获得森林局的木材确认证书。

值得注意的是赞比亚对野生濒危动植物的保护措施非常严格，比如对象牙、犀牛角等非法交易打击力度很大，即便是小型的工艺品也不允许买卖。很多华人华侨对此没有给予足够的重视而被赞警方扣留和起诉。

## 三、对劳动者的限制

《赞比亚移民和驱逐法》规定有意雇用外籍员工的雇主必须按规定向移民总局申请工作许可，该许可首次颁发的期限通常为一年，然后按规定进行延期或续期。根据申请人按规定提出的申请，首席移民官可向符合下列条件的赞境外的申请人签发就业许可证：

具有一定专业和业务能力及资金的外国人

因赞当地人员或技术水平不足而要求从业的外国人

依法来赞投资者（赞《投资法》规定，投资者在赞投资额达到 25 万美元或相当于 25 万美元的可兑换货币，并雇佣至少 10 名员工，就有资格获得自雇许可证或在赞居住许可证。）

工作许可证的办理费用较高，办理程序受移民局官员主观影响颇多。理论上在材料齐全的情况下移民局应该在 2 个星期内给与答复，但是在实际操作中中资企业一般要等待 2 个月左右才能得到，在某些情况下有等待 6 个月至一年的情况。每个公司可以申请的工作许可证的数量也受到严格控制，一般情况下每个公司只能有 5-8 个外籍工作许可证。

赞比亚对外国投资者的限制，除了上述在《投资法》中有规定的之外，移民局也会通过颁发外籍工作许可证对某些行业进行限制。比如，外资在注册企业时，可以注册为贸易或者零售公司，但是外籍员工在申请工作许可的时候，就会受到移民官的限制，只有在极个别的情况下才给贸易、零售行业的外资公司颁发外籍员工的就业许可证。

总体而言，赞比亚政府、媒体、民众对国际经贸合作普遍持有欢迎的态度，认同出口与外国对赞直接投资对赞比亚经济发展的巨大推动作用。赞媒体对国际经贸合作的负面报道较少，但是在外资公司当地员工薪酬福利和劳动保护方面（尤其是农场和建筑业）、林业资源的掠夺性开发、以及矿业企业的环境保护等方面有过负面报道。当然，赞比亚媒体也承认，在赞比亚当地的公司里，当地员工的工作条件在很多情况下同样不能达到《劳动法》规定的标准，福利待遇比外资企业更差。

## 2009 年赞比亚税收调整情况

为缓解金融危机对赞比亚的影响，确保经济保持快速、平稳的发展，赞比亚于近期正式宣布调整部分税率。具体情况如下：

### 一、直接税

（一）提高工资税（Pay As You Earn, PAYE）“门槛”

免税“门槛”从每月 60 万克瓦查提高至每月 70 万克瓦查。

（二）延长能源行业企业亏损弥补期。尤其是水力和火力（木材除外）发电厂，亏损弥补期从 5 年提高到 10 年。该项措施的目的在于促进能源行业的投资，解决本地区的能源短缺。

（三）取消 2008 年在矿业行业实施的暴利税，减轻矿业企业负担。

（四）允许矿业行业实行 100% 的资本税前抵扣。该项措施的目的在于鼓励矿业企业投资。该项措施将允许矿业企业在一年而非四年内进行资本税前抵扣。

（五）源于采矿业务的套期保值收入界定为矿业收入，从而使其按照矿业税收体制进行纳税。

（六）预付所得税（Advance Income Tax, AIT）从现行的 3% 提高到 6%。该项措施的目的在于消除非注册贸易商避免缴纳营业税的动机。

（七）未获得工贸部颁发的出口许可证而从出口皮棉中获得的收入的公司所得税率由 15% 提高到 35%。该项措施的目的在于阻止出口皮棉（原棉），从而增加当地附加值

（八）将个人利息的应缴税率降低为 15%。

### 二、增值税

（一）对于风车和玉米脱壳机实行零税率。该项措施的目的在于鼓励这些产品的本地生产。

(二) 对于下列农业机械和配件实行零税率:

a) 两轮拖拉机及其配件; b) 不超过 60 马力的拖拉机; c) 犁、耙、圆盘耙、种植机、播种机、裂具/深耕铲、耕田机; d) 泵; e) 背负式喷雾器(农业喷雾器)。该项措施将降低农业投入成本, 并使农民扩大生产能力, 从而使农业成为有利可图的行业。

(三) 把缓征(增值税)计划扩大到铜精矿和钴精矿。该项措施的目的在于鼓励铜精矿和钴精矿的国内冶炼, 以便利用已经扩大的国内冶炼能力。

(四) 勘探企业的增值税返还期限提高到七年。

(五) 允许现行的对于旅游者的零税率观光活动拓展到涵盖旅游经营者之间的分包服务, 但收取佣金者除外。该项措施将使团组旅游计划和个人旅游服务都适用于增值税方面的零税率。

### 三、 关税和货物税

(一) 取消大豆原油和向日葵原油, 以及棕榈原油的植物原油关税。

(二) 纯啤酒的消费税从 75% 降低到 60%。该项措施的目的在于刺激对于国产啤酒的需求。

(三) 取消现行税率为 25% 的石膏进口关税。

(四) 重燃料油的消费税从 30% 降低到 15%。该项措施的目的在于降低生产成本, 因为重燃料油是采矿业和制造业的主要投入品。

(五) 取消现行税率为 5% 的包装原料(纸板)的关税。该项措施的目的在于降低包装材料的生产成本, 因为包装材料是制造业的主要消耗材料之一。

(六) 取消现行税率为 15%、包括专门进口用于纺织行业深加工的织机在内的灰色织物的关税。该项措施的目的在于降低纺织和服装行业的生产成本, 增强纺织行业的竞争力。

(七) 降低下列资本性设备的关税:

a) 用于冷库的制冷或冷冻设备从 25% 降低为零; b) 叉车从 15% 降低为零; c) 有轨推土机与侧铲推土机从 5% 降低为零; d) 筑路机和校平机, 铲土机, 打夯机和压路机, 前铲装载机, 打桩机和拔桩机, 吹雪机, 自推式煤炭/岩石切削机和隧道挖掘机, 钻探或潜没机械, 捣固或压实机械从 5% 降低为零; e) 测量设备从 25% 降低为零。

(八) 取消现行税率为 15% 的卡车的关税。该项措施的目的在于促进商业运输服务。

(九) 取消现行税率为 15% 的特殊用途机动车进口关税。该项措施的目的在于通过取消消防车、起重卡车、混凝土搅拌车和可移动钻探铁架塔等专用机动车的进口关税, 从而降低赞比亚的商务成本。

(十) 取消现行税率为 5% 的航空器的进口关税。该项措施的目的在于鼓励对于航空行业的投资, 以及提高旅游行业的竞争力。

(十一) 对于由非污染能源驱动的机动车免征烟尘排放税。

(十二) 取消现行税率为 15% 的铜粉、铜板和粗铜的关税。该项措施的目的在于鼓励利用日益扩大的全国铜冶炼能力。为了充分利用当地的冶炼厂, 矿业企业将不得不从邻国进口此类产品。

(十三) 棉籽出口关税从 15% 提高到 20%。该项措施的目的在于限制棉籽的出口, 从而提高当地的附加值。

(十四) 移动电话的出口关税从 5% 提高到 15%。该项措施的目的在于鼓励移动电话的本地生产。

(十五) 存放于海关仓库中的货物的应付仓储费从任意适用的每吨、每 1000 千克或每立方米 9000 克瓦查提高到 18000 克瓦查。

(十六) 应进口商或出口商的要求而加班工作的有关官员费用从每小时 3600 克瓦查提高到每小时 35100 克瓦查。

(十七) 应进口商或出口商的要求而提供额外服务需要支付给赞比亚税务局的超过 20 公里的差旅费用从每公里 900 克瓦查提高到每公里 10800 克瓦查。

### 四、 对于多功能经济区和工业园区的开发商和投资者的鼓励措施

除了《赞比亚发展署法》对于优先行业或产品的经营者赋予的税收鼓励措施, 多功能经济区(MFEZ)和工业园区的开发商和投资者将适用于下列鼓励措施:

(1) 取消关于管理费、咨询费和支付给外国承包商的利息费的预扣所得税;

(2) 对于 MFEZ 和工业园区的开发商的供应品实行零税率;

(3) 对于 MFEZ 和工业园区的外国供应商免征反向增值税; 以及

(4) 对于开发 MFEZ 和工业园区所进口的原料、设备、机器和零配件免征关税和货物税。

该项措施的目的在于扩大国家的工业基础, 提高赞比亚企业竞争力。

## 赞比亚免除机械设备、零部件进口关税 5 年

根据赞比亚 2006 年度财政预算, 政府将继续执行紧缩的货币政策和谨慎的财政政策, 继续维持灵活的汇率形成制度。其中, 从 2 月 5 日开始将聚酯和棉纺织品的进口关税从 15% 提高到 25%。与此同时, 免除与纺织和服装业有关的机械设备、零部件和原料如缝纫线的进口关税, 为期 5 年。

2006 年赞比亚宏观经济的主要目标有: GDP 实际增长率 6%; 年终通货膨胀率降至 10%; 国内借贷不超过 GDP



的 1.6%；增强国际储备总量足以支付至少 1.5 个月的进口用汇需求。总体来说，在世界经济平稳增长的环境下，赞比亚经济今年也将继续保持良性的增长，预计其宏观经济稳中有升，可望实现其年度经济目标。

## 赞比亚餐饮业市场的基本情况

### 一、赞比亚餐饮业市场的基本情况和特点

(一) 规模不大。赞比亚是世界最不发达国家之一，人口仅 1100 万，且贫富分化，80%以上的人口缺乏消费能力。据赞比亚《2002/2003 年度生存状况监测调查 (LCMS)》，62%的赞比亚家庭不能保证一日三餐，其中 51%的人是一天两餐，11%的人只能一天一餐。

(二) 餐饮业消费基本集中于城市尤其是大城市。赞比亚总人口的约 46%居住在城市，农村地区虽然广大，但人口稀少，经济落后，一般没有餐饮业等服务设施。据统计，赞比亚中档以上的专门性餐馆不到 100 家。其中首都卢萨卡为 55 家，旅游城市利文斯顿仅 7 家，经济重镇基特韦 5 家，恩多拉 4 家。许多专门性的餐馆周末都不营业。另外宾馆和旅店一般都提供餐饮服务。

(三) 赞比亚人饮食消费习惯简单。赞比亚传统饮食以白玉米为主，加水熬成糊状，称为“希玛”。许多中下层家庭终日只吃“希玛”，富裕的家庭则辅以简单的蔬菜汁、烹小鱼、炸鸡腿等。但赞比亚人一般重家庭聚会，聚会形式简单，不铺张浪费；不崇尚外出消费，不习惯大吃大喝。年轻人喜欢上酒吧，且将之作为重要的社交、娱乐场所。正因为如此，赞比亚餐馆普遍规模较小，很少有超过 10 张餐桌的，其顾客也以本地富人和外国人为主，定价较高，利润也比较丰厚。

(四) 从结构上，大量的小吃摊和简单的快餐店是赞比亚餐饮业的基础，连锁快餐发展迅速，西餐是高档餐饮业的主流，中餐占有重要的一席之地。以首都卢萨卡为例，由于多数赞比亚政府部门、公司、学校都没有餐厅，许多公职人员和公司职员均不吃午餐或者从快餐店购买简单快餐，连锁快餐因此发展较快。赞比亚目前有“Zamchicken”、“Steers”和“Debonairs”等品牌连锁快餐，提供包括比萨饼、汉堡包等在内的快餐食品。但在中国遍地开花的“肯德基”、“麦当劳”等仍未进入赞比亚市场。其传统的高档餐饮仍是西餐，也为赞比亚多数人接受。中餐馆较多，仅卢萨卡就有 10 家，因其丰富多彩的花色品种而享有较高声誉。

### 二、赞比亚餐饮业的政策、法律环境

赞比亚餐饮业的外部政策、法律环境较宽松。政府对投资领域没有限制，投资者可进入任何经济领域进行投资。其金融环境比较宽松，无外汇管制，无进出口配额。政府监管很少，申请餐饮业执照如同其他行业，手续简单，没有专门程序，但对于酒类销售需申请专门执照，并登报声明。税收政策如同制造业，一般征收 35%的所得税和 17.5%的增值税。政府没有关于餐饮业卫生标准的规定和法令，没有专门的食品安全与卫生检疫机构，很少对餐馆的食品安全和卫生条件进行检查。赞比亚法制较健全，但仍存在较普遍的腐败现象，对于外国经营者有时有刁难、勒索，但程度不严重，不构成对经营的主要障碍。

但随着赞比亚国内贫富继续分化，民族情绪抬头，赞比亚投资政策有紧缩的趋势。2006 年 12 月，赞比亚政府宣布将外资的最低投资额由 5 万美元提高到 50 万美元。此数额高于世界上大多数国家为外资设定的准入门槛。对于餐饮业等中小外商投资者十分不利，想要获得投资许可证有一定困难。

如同其他行业，工作许可问题是在赞比亚经营餐饮业的主要问题。主要表现在，一是工作许可难以获得批准，一些行业或工种已经限制外籍人员进入，对允许进入的，条件也越来越苛刻，限制性措施越来越多，如厨师不被获准至前台收款；二是费用较高，一次费用即要 200 万克瓦查（约 500 美元）；三是即使获批准，期限也不长，均不超过 2 年，有的只有半年到三个月；四是程序繁琐复杂，而且有自相矛盾之处；五是审批周期太长，有的甚至一年都没有答复。不单是工作许可，甚至连在赞比亚工作的外籍人员的家属要获得居留许可，也很困难。

此外，赞比亚劳工政策严格。在赞比亚的法律和实践中，均不存在种族、部落、出生地、政治信仰、肤色、教义以及性别等方面的歧视。妇女在就业方面与男性享有完全平等的权利，包括上夜班。按照当地法律规定，公司要为员工上保险，主要的有固定费率的社会统筹养老保险和人身伤害保险。社会统筹养老保险费率为基本工资的 5%，人身伤害险则由不同的保险公司提供。企业要向本企业员工支付卫生医疗费用。根据规定，企业必须向可出具医生病假证明的员工支付全额病假工资，支付期限为三个月，从第四个月起支付另外三个月的半额工资。产妇在本单位工作期满两年后可获三个月产假及全额假期工资。雇主必须向雇员提供住房，或者支付住房补贴。赞比亚劳资协议中一般规定办公室工作人员每周工作 40 小时，工厂工人每周工作 45 小时。除零售部门外，其他公司周末一般不营业。雇员的配偶、子女、父母等去世时，雇主应给以雇员七天假日。同时还规定在雇员、雇员之配偶、婚生子女去世时，雇主应给雇员一定的补助。为迎合国内的呼声，赞比亚政府的劳工政策趋严，2006 年 5 月，赞比亚政府规定将企业最低工资标准大幅度提高到 26 万克瓦查（约 51 美元）。目前，赞比亚国内正讨论临时工问题，且有可能废除临时工制度。

这对外资餐饮业等服务业的经营有一定的消极影响。由于多方面的原因，在赞比亚的中国企业近两年承受了较多劳资问题的诟病和指责，值得引起高度注意。

### 三、赞比亚中餐馆的情况

目前在赞比亚华人开设的中餐馆共有 10 余家，包括卢萨卡 10 家、利文斯顿 1 家、基特韦 2 家，恩多拉 1 家，主要是四川和江西菜，也有 1 家粤菜，有的餐厅也经营火锅，经营者多为我江西、四川两省国际公司职工跳槽后开办，同时还有来自马来西亚和新加坡的侨胞。他们经过多年的艰苦奋斗，大大丰富了赞比亚餐饮业市场，其经营的餐馆在赞比亚获得了较高的声誉，弘扬了中国文化，为在赞华人提供了便利，也普遍获得了不错的经济效益。有些餐馆已开始涉足其他行业，进行多种经营。一些来自印度等地的餐馆也打出“中餐”的招牌。

不过和国内水平相比，赞比亚中餐馆规模都比较小，即使和赞比亚当地较好的西餐厅比较，也显得环境一般，档次不很高。

## 2010 年赞比亚经济展望

2010 年，赞政府将继续实行经济多元化方针，采取更加积极的财政货币政策，增强经济可持续发展和抵御外部风险能力，伴随着全球经济缓慢回升，赞经济发展有望回到危机前的轨道上来。主要宏观经济目标为：GDP160 亿美元，增长 6%；年通胀率 8%；国内借款额占 GDP 的比重维持在 2%。

### 一、2010 年财政预算

2010 年，安排财政支出约 36 亿美元，占 GDP 的 22.5%。其中财政收入约 26 亿美元，占 72.4%；国外赠款 5.2 亿美元，占 14.5%；借债 4.8 亿美元，占 13.1%，其中内债 3.3 亿美元，外债 1.5 亿美元。

为更有效地应对全球经济危机，刺激经济增长，维持较低的通货膨胀率，赞比亚中央银行计划将调控经济手段由控制货币总量调整为短期利率政策，引入商业银行隔夜拆借措施，增强货币流动性，提高货币政策效果。此外，赞将开放政府债券和其它债券交易的二级市场，增加金融市场运行效率。2010 年赞将实行扩张性的财政政策，大规模增加基础实施投资和社会项目支出，力争实现 6% 的经济增长目标的。

### 二、重点发展领域

(一) 农业是赞重点发展领域。赞政府计划拨款 2.5 亿美元，用于支持农业发展。2010 年，新组建的畜牧和渔业发展部将开始运行，重点挖掘畜牧业发展潜力，希望将牛肉变成仅次于铜的第二大出口产品。为此，赞计划在中央省、卢萨卡省和恩多拉省的建立免疫畜牧区，主供出口，整修实验室，建设 15 个防疫检查站以及多个喂养中心。

赞政府将原“化肥支持政策”改为“农民投入扶持计划”，根据该计划，受益农民每人将得到 50kg 化肥 4 袋，10kg 种子 1 袋，受益人数预计达到 534,000 人。此外，政府拨专款用于粮食收购。

为吸引农业领域投资，赞政府重点开发了位于北方省 Serenje 的 Nansanga 农垦区，区内道路、电力和水利工程已经完成。2010 年，赞政府将对位于卢阿普拉省 Kawambwa 的 Luena 农垦区进行类似开发，该农垦区以种植甘蔗为主。2009 年，赞政府与 Man Ferrostaal 公司签署谅解备忘录，该公司将投资 4 亿美元，在北方省种植麻风树，并提炼生物燃油。

(二) 矿业是赞经济支柱，是吸引外资的重点领域和出口收入的最主要来源。尽管遭遇全球金融危机，但矿业仍然实现了较快增长。随着 2010 年矿产品价格上扬，赞对矿业发展持乐观态度。中国中辉矿业公司将投资 30 亿美元，在赞西北省进行矿产开发。

(三) 制造业对赞实现经济多元化，提高竞争力和自给能力，促进经济发展具有重要意义。谦比希多功能经济区建设取得明显进展，11 家制造企业已投入生产，另外 5 家将于 2010 年建成，将提供就业岗位数百个。卢萨卡东部多功能经济区整体设计方案将于年底完成，明年开工建设。卢萨卡南部多功能经济区正在进行区内道路等基础设施建设。

(四) 旅游业受金融危机影响最大。但全球经济回暖和南非世界杯的举办，预计 2010 年赞旅游业将实现 15% 的正增长。发展旅游基础设施仍是赞今年以及今后一段时期内的工作重点。赞将加快北部旅游圈的开发，建设道路、机场和电力设施。

(五) 能源电力供应是赞政府面临的巨大挑战。卡里巴北岸电站扩容项目正在进行。卡富埃峡下游电站和 Itezhi-tezhi 电站的可研报告已经完成，项目正在融资，预计明年开工。上述项目完成后，可增加电力供应 10 亿瓦。

此外，赞政府规划建设多个小型水电站，解决偏远地区的用电问题。

(六) 交通通讯领域建设是赞经济发展的支柱之一。赞将投入 3 亿美元用于全国道路建设和维护，并重点改善农村道路条件。

为提高通讯服务质量，降低服务成本，赞政府将出售赞比亚电信公司 75% 的资产，其余 25% 也将在卢萨卡股票交易市场上市。2009 年底，海底光缆将接入赞比亚，结束电信长期使用卫星出口的历史。

## 赞比亚:吃希玛 够朋友

非洲人爱吃玉米，非洲各国的传统食品也大多离不开玉米。赞比亚的“希玛”也不例外，它是赞比亚人生活中最主要的食物，就像中国人常吃的馒头。

刚到赞比亚的时候，当地朋友都会问你：“吃过希玛了吗？”他们会把外国人吃希玛看作是认同赞比亚的重要表现。当你说还没吃过时，他们会很急切地说，一定要去尝尝，味道好极了，并显出一副很自豪的样子。过了一段时间，当地人知道你吃过了希玛，并感觉味道还不错时，会很满意地笑，然后伸出大拇指来说“我的朋友，很好很好。”

赞比亚的希玛主要是用白玉米加工而成。据赞比亚一个餐馆的厨师介绍，制作希玛要有三个步骤：首先，将白玉米粉（当地人称为“希玛粉”）加水煮熟，成为玉米粥；然后，用木勺顺着同一个方向，轻轻搅拌玉米粥，让玉米充分吸收水分，直至粥变得黏稠；然后，在接近固体状的玉米糊上，再加一些玉米粉，接着煮熟。出锅时已经成为像馒头一样的固态的玉米团，这就是所谓的“希玛”了。赞比亚人认为，将希玛做成功，是一门高深的艺术，而希玛本身就是一件艺术品。

在赞比亚，希玛是人们的主食。赞比亚人吃希玛，配肉有牛肉、鱼肉或鸡肉；配菜主要是南瓜叶和卷心菜；有时会浇番茄酱或辣椒酱。当地朋友告诉我，正宗吃希玛的方法有三步：第一步，将希玛掰成小块；第二步，用手指使劲揉搓这一小块希玛，直至其黏性丧失，成为球形；第三步，将小希玛球沾上酱或者配着肉和菜吃下。赞比亚人非常喜欢希玛的美味，所以吃完后，会用舌头舔净每个手指上的残渣和酱。

### 资料来源：

中华人民共和国商务部网站  
中华人民共和国海关统计年鉴  
中华人民共和国驻赞比亚商赞处  
赞比亚海关

焦点科技股份有限公司（中国制造网）

南京市高新区星火路软件大厦A座8-12F

邮政编码：210061

电话：（025）66677777

[Http://www.made-in-china.com](http://www.made-in-china.com)

Email: [suntao@made-in-china.com](mailto:suntao@made-in-china.com)