

國際投資貿易情報

(密克羅尼西亞卷)

中国制造网 买家服务部

2009/10

强势品牌 踏实诚信 专注专业

www.Made-in-China.com

目录:

前言：密克罗尼西亚简介	
密克罗尼西亚联邦的投资导向政策	PAGE 4
投资密克罗尼西亚联邦畜牧业分析	PAGE 5
密克罗尼西亚联邦的蔬菜生产指南	PAGE 5
密克罗尼西亚联邦的蔬菜生产环境	PAGE 7
密克罗尼西亚联邦渔业资源简况	PAGE 7
密克罗尼西亚联邦金融环境情况调查报告	PAGE 8

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——密克罗尼西亚卷



Edited by: Sun tao

前言：密克罗尼西亚简介

首都帕利基尔（PALIKIR），位于波纳佩州。

现任总统利奥·法尔卡姆（LEO A. FALCAM）。总统是国家元首又是政府首脑。总统和副总统在四名全任期参议员中由联邦议会通过无记名投票选举产生，任期四年。每位总统任期不超过两届。联邦政府由总统任命组成，内阁部长不从议员中挑选，由总统提名，经国会批准。1999年5月，利奥·法尔卡姆在联邦大选中获胜。1999年7月21日宣誓就任总统，雷德利·基利昂（REDLEY KILLION）任副总统。

自1998年初起，因美援降低，联邦财政逐年恶化，为削减开支，密联邦政府被迫实行政府公职人员“提前退休计划”并对其各部门进行较大规模合并、精简。现设6个部及1个部级办公室，分别为：外交部、经济事务部、财政及行政部、司法部、交通通信及基础设施部、卫生教育及社会服务部和公设辩护人办公室。

密克罗尼西亚联邦无政党。

密克罗尼西亚气候

密克罗尼西亚联邦属于典型的热带海洋性气候，终年阳光明媚潮湿多雨，年降雨量4400-5000毫米，年平均气温27度，一年四季气温变化不大。大约每6-8年出现一次厄尔尼诺现象。与我国时差三小时，即早三小时。该国是台风的发源地，有时风很大，但台风却较少发生。据记载，密国波纳佩州最早的台风记录为1957年12月，最大的一次台风记录为1991年11月25日，其风速每秒高达32.9米。密国岛上多山地，大岛屿属火山型，为环型玄武岩地质结构。主岛外岛的小岛多为环状珊瑚礁岛。该国无活火山，也无地震。

密克罗尼西亚风俗

1、当地实行一夫一妻制，妇女多穿连衣裙，部分族群妇女也有先抱孩子后结婚的习俗。妇女受到特别尊重，不得同其随便开玩笑；更不得伸头窥视他人私宅；在公共场所，妇女要轻声慢语、少讲话。

2、雅浦州、丘克州和波纳佩州三州宪法均承认本州传统领袖的地位和世俗（科思雷州无传统领袖）。当地传统领袖（类似于酋长）享有相当大的权利和威望。应对其十分恭敬、虔诚。重大传统节日，传统领袖均入坐贵宾席，晚辈要单腿跪着用长竿从树上摘取用鲜花编成的花边帽和花环给其戴上，并需低头（不能用眼看）向其敬食和敬献萨考汁；晚辈不得在传统领袖和长者面前喝酒抽烟；在雅浦州还有专门的男人屋，即用草搭建的长方形高脚屋，男人们围坐在屋内四周，其中一端坐着酋长，中间放有烤肉用的2-3个大火盒，该屋是酋长训话或商量本族大事的屋子，女人不得入内。

3、雅浦州外岛男女均不着上衣，人们不得予以特别关注和随意拍照；外国女游客游泳上岸后不得穿比基尼泳装招摇过市。

4、当地天气热，可能因食物关系，胖者多。除非重大节日等正式场合有特别要求外，一般宴请，当地人不系领带，多穿花色T恤衫和花色短袖衬衣而应邀出席。请当地人吃饭，应多准备一些，饭后应把剩余的可口食品用锡盒和锡纸分别打包让客人带走，以示真诚和尊重。

5、当地人爱吃烧烤食物，如烤鸡翅、鸡腿、鱼、大虾、牛排、猪排和猪腿等，也有吃狗肉的习俗。很多当地人有用槟榔夹着石灰粉和烟叶咀嚼的习俗。波纳佩州人有喝萨考汁（酒）的爱好，人们喝完萨考汁后，开车都很慢，好象车也喝了酒一样。当地人开车几乎都不按喇叭。

密克罗尼西亚地理

密克罗尼西亚联邦位于赤道以北西太平洋密克罗尼西亚地区的加罗林群岛上，全国共有607个岛屿（其中65个岛屿上有人居住）。全国东西长约2735公里，南北宽约900公里，其中陆地面积701.37平方公里，海洋面积258.8万平方公里，人口约13万。密国岛上多山地，各州的大岛均属于火山岛，为环行玄武岩地质结构，主岛外围的小岛多为环状珊瑚礁岛。该国现无活火山，无地震。全国共四个州，西部两州与中国时差两小时，东部两州与中国时差三小时。从西向东依此为雅浦州（Yap）、丘克州（Chuuk）、波纳佩州（Pohnpei）和科思雷州（Kosrae），其地理

简况是：

1、雅浦州 位于西加罗林群岛上，西距帕劳 454 公里，东北距关岛 858 公里，东距丘克州直线距离约 1,300 公里（经关岛为 1,886 公里）。除本岛外，另外还有 3 个较大的外岛、7 个小岛和 134 个更小的岛。全州陆地面积 120 平方公里，人口约 1.3 万人。该州首府及商业中心位于本岛西南部的海湾城市科罗尼亚（Colonia）市。

2、丘克州位于东加罗林群岛的西端，处于雅浦州和波纳佩州之间，东距波州 705 公里，西北距关岛 1028 公里。全岛除主岛莫恩（现已改称为韦璐、Weno）外，还有 6 个较大的外岛和 98 个小岛，该州陆地面积约为 127.5 平方公里，人口约 6.2 万，几乎占全国人口的一半，主要居住在主岛，是密联邦人口最多的一个州。由于失业人口多，该州社会秩序不太好。其州府在该岛东部的韦璐（Weno）市。

3、波纳佩州 位于东加罗林群岛的中段，距离檀香山和香港均为 2900 英里，西北距关岛 1000 英里。波纳佩岛是密国诸岛中面积最大的岛，全岛总面积 336 平方公里，近似圆形，直径 21 公里，周长 112 公里。岛上最高山峰海拔约 791 米，为密国第一高峰。密联邦首都帕利基尔（Palikir）位于该州本岛的西北部，较繁华的商业市区是位于本岛北部的克罗尼亚市，也是该州州府的所在地。

4、科思雷州是密联邦最东边一个州，位于东加罗林群岛的最东端，西北距波纳佩州 546 公里，东与马绍尔为邻（距马绍尔的马朱罗岛 1080 公里）。该州仅有本岛而无外岛（本岛已同其紧邻的 5 个小岛连成一体），陆地面积 109 平方公里，人口约 8000 多人，州府设在东部的托弗尔市（Tofol）。

5、波纳佩州。该州位于东加罗林群岛的中段，距檀香山和香港均 2900 英里，西北距关岛 1000 英里。波纳佩岛是密国诸岛中最大的岛，全岛总面积 336 平方公里，近似圆形，直径 21 公里，周长 112 公里。岛上最高峰海拔约 791 米，为密国第一高峰。密联邦首都帕利基尔（Palikir）位于该州本岛西北部，较繁华的商业市区是位于本岛北部的克罗尼亚市，也是该州州府的所在地。

6、科思雷州。该州是密联邦最东边的一个州，位于东加罗林群岛的最东端，西北距波纳佩州 546 公里，东与马绍尔为邻（距马绍尔的马朱罗岛 1080 公里）。该州仅有本岛而无外岛（本岛已同其紧邻的 5 个小岛连成一体），陆地面积 109 平方公里，人口约 8000 多人。州府设在东部的托弗尔市（Tofol）。 null

密克罗尼西亚联邦的投资导向政策

近几年，密联邦在政策上似乎积极鼓励外来投资，为此也制定了一些相关的法律政策和规定了一些鼓励投资的领域，但在实际操作中却缺乏配套性的鼓励政策和措施，比如土地私有化（但不允许买卖）和高租金就使投资者望而却步，因此也没有取得什么实质性的招商引资的效果。目前，在密联邦兴办的外资企业不多，外资流入量也不大，最大的外资企业是加拿大籍的台湾人郑伟光先生自 1989 年在雅浦州创办的 KINGTEX 服装厂，从河南和厦门雇有近 500 名中国工人，但到 2005 年初，企业关闭迁往中国青岛，中国工人被迫回国。

1989 年联邦政府为吸引外来投资颁布了《外商投资法》，1992 年制定了《外商投资管理条例》，1997 年对投资法作了些修改，对利用外资制定了一些较简单的优惠政策。如：对外资企业实行国民待遇，股权不限，利润可以自由遣返，外汇可以自由汇出汇入，产品出口免税以及为出口而需进口的原材料可退还进口税等。

密联邦要求外来投资必须做到：①赚取外汇；②提供相当数量的就业机会；③充分利用原材料和本地原料；④使企业能够可持续性发展；⑤促进技术发展；⑥发展高新产业；⑦有管理的使用自然资源；⑧保护环境；⑨培训企业所需要的各方面、各层次的本地工人。

近几年，密联邦和各州政府积极扶持私营经济的发展，制订的发展计划中也着重强调发展私营经济的重要性。密联邦政府在其本国发展计划中将致力于：①为现有企业的经营和发展创造良好的环境；②鼓励并积极促进本地和外国投资者在资源利用型和适当的非资源利用型及其它制造业领域进行投资和发展；③促进私人从事发展州际贸易和对外贸易；④通过立法，技能发展及积极的财政手段促进建筑业的发展。

密联邦确定的鼓励投资的领域包括：渔业、海水养殖、服装业、农业，家畜（包括山羊、猪、家禽），商品林开发，建材生产以及进口替代和进料加工、组装产品的出口。由于密联邦是一个松散的联邦制国家，各州自主权很大，各州也出台了一些鼓励投资的领域，包括：商业性渔业捕捞，鱼品加工，海底矿产资源的商业性开发等。虽然密联邦农业发展落后，但其椰子产品加工业还具有一定的增长潜力。

另外，以加工再出口或转口为目的进口到密国的产品享受关税退免的待遇。所有完全在密国生产的产品进入美国市场

享受免除关税的待遇，但下列商品除外：①手表、钟表及其它计时器；②纽扣；③油浸金枪鱼罐头；④与多种纤维协定相关的产品（如鞋类、皮衣等），但服装成衣的出口不受限制。

投资密克罗尼西亚联邦畜牧业分析

密克罗尼西亚联邦的农业基本上是一种天然丛林农业，其主要农业产品得益于得天独厚的热带海洋气候，有香蕉，椰子，面包果，芋头，木薯和槟榔，这些也是当地群众的主要食物和主要的经济来源。

因为没有充足的饲料资源，其畜牧业也很不发达，养猪的农户很多，但经济效益不高，养猪还仅仅满足于传统节日，丧礼和婚娶生日庆典，也没有真正进入市场流通，市场所有的肉类产品全部从国外进口(猪肉价格 2.5---3.5 美圆/磅，牛肉 4—5 美圆/磅)，此地的生猪价格(毛重)高达 2 美圆/磅，有时达到 2.5 美圆/磅，是世界上活大猪最贵的地方，因此开发本地饲料资源和结合进口饲料原料来养猪是大有钱途的。

如果你要投资该国养猪业，可以从以下几点来考虑：

1. 租用当地现成的猪舍和土地，如果自己建造猪舍的话，那成本非常高，所有的建筑材料必须进口。（有现成的猪舍，可以养猪 50—100 头，租赁费用不是很高，具体价格和当地人协商，土地用来种植蔬菜和猪饲料，如红薯，子粒苋等饲料）
2. 从国里进口饲料原材料如玉米，豆饼和其他饲料添加剂以及简单的饲料加工机械，按需加工。（这样能够使饲料原材料保存较长时间）
3. 本地空气清新，饲养环境一流，当地没有大的猪的传染病，仅储备一些日常药物即可，但需要一名熟练的会去势的兽医，本地人不知道母猪阉割技术，公猪也很少去势，因此饲养时间长，肉质差。
4. 本地人屠宰方式原始，还不知道如何加工，一般就是杀死后用火烧去毛。因此需要从国里配备整套简单的屠宰工具。

经营思路：

1. 饲养母猪：出售仔猪，本地仔猪最低价：50 美圆/头，不低于每磅 2 美圆。
2. 出售肥育猪：仔猪断奶后，去势育肥出售，出售活大猪，不低于每磅 2 美圆。
3. 加工销售：宰杀后加工，直接供应超市。价格 2.5---3 美圆每磅，市场潜力很大。
4. 出售副产品：蔬菜供应超市不低于 1 美圆每磅。

密克罗尼西亚联邦的蔬菜生产指南

密联邦的农业是护林型农业，以保护自然资源和防止水土流失为主要目标。由于外国企业工作人员和短期考察、旅游人员进入岛内生活和工作；中国、美国、日本等国家政府和国际组织的各种农业项目援助，正在促使护林型农业逐步向生态型农业转变和发展。有意投资到密联邦种植蔬菜的企业或个人，在当地寻找合作伙伴和制订生产计划后，应充分利用护林型农业的特点、地理环境等优势，调整管理措施和种植技术，发展蔬菜生产。根据本人在岛上的工作实践，认为在密联邦种蔬菜的技术与中国南方地区的蔬菜种植基本相似，但在生产的各个环节上也有细微的差异：

1、选择品种和土地开垦农场。当地没有开发的现成土地，投资种植蔬菜需要临时开垦，由于土壤的含砂量高、雨水多，容易随雨水流失、冲刷，因此，要尽量选择土质相对较肥沃、表土层较深、含砂量较低、地势平坦（坡度 10 度左右）、四周地势略高的地作为蔬菜生产农场。单个农场的成片开发面积不宜过大（一般 10—15 亩左右），以园林式小型农场为宜。在当地人没有习惯食用蔬菜或不能就地深加工前，还不宜大规模开发农场生产蔬菜。从当地人目前的生活习惯看，瓢瓜、苦瓜、豆角、白菜、嫩南瓜、韭菜是喜食蔬菜品种，对于新品种，宜先小面积种植，销售速度快时再扩大种植。

2、整地翻耕。露地种植蔬菜，不宜成片翻耕进行撒播和点播，宜采用穴植或条状垄作的栽培方式，以最大限度地减少水土、养分流失，减轻劳动强度，减少工作量。穴植（适应于种植瓢瓜、冬瓜、南瓜、苦瓜、丝瓜等种植密度较小的蔬菜品种）时，可按适宜于作物生长的密度确定株距和行距，在栽植点挖深穴（栽植穴的大小要根据作物的根系数量和分布规律确定），取出穴内的部分砂土，将腐熟有机肥或复合肥与表土拌均匀，放进穴中作底肥并适当压紧培成小土堆；条栽（适应于黄瓜、西瓜、豆角、白菜、辣椒、茄子、西红柿、萝卜等种植密度较大的蔬菜品种）时，

将主要排水沟的方向选定为与坡度平衡的上下向，避免大雨冲垮栽培垄，根据作物的行距挖出条状深沟，施入基肥，并培高作垄。薄膜覆盖栽培蔬菜，可以将底肥撒入土中再使用机械成片翻耕或翻耕后开沟施入底肥，及时作垄覆盖。

3、营养钵育苗和移栽。当地没有低温季节，自然条件下即可催芽。在育苗过程中要注意四方面的技术：一是浸种前抢晴天晒种。当地空气湿度大，自然条件下贮藏的种子有效期短，容易失去发芽力，所以，一般将种子放在冷藏柜保管，因此，浸种前要抢晴天晒4—5小时并采用温水处理种子；二是控制用于营养钵育苗的泥土含砂量。可以采取人工去砂并加入有机质腐熟肥料的方法，以防移栽时泥土脱落；三是出苗前应适当防雨，防止幼芽长时间雨水浸渍；四是科学移栽守植。当地的土质太差，作物生长后期容易早衰，采收期短，应适当深植和密植；在含砂量太大的地方移栽幼苗时，应在植株根系周围培进细土，以促进快速扎根生长。

4、生产有机肥。岛内有丰富的热带水果树木（如香蕉、面包果、椰子等），树体高大，枝叶茂盛；林间杂草丛生。这些杂草和枯枝落叶经过简单的加工就是蔬菜生产最有效的有机肥，方法简单、成本低，符合无公害蔬菜生产的要求，其有机肥生产方法与国内相似，但也略有区别。

堆肥：一般先在平地挖一个浅坑，用薄膜垫底，膜上先铺一层细土，防止鲜草在腐烂过程中的肥水向地下渗漏；细土和原料分层堆放，使肥分及时被土粒吸收；堆放的肥堆要及时用薄膜复盖，密封薄膜四周边缘（国内一般用稀泥密封），可以迅速提高膜内温度、加速腐烂，同时防止雨水冲刷。

肥池：这里的砂性土无保水能力，采用肥池生产有机肥时，必须先修建专用肥池。肥池要确保无渗漏，并建棚防止过多的雨水进入池内冲淡肥液浓度。

沼气池：这是护林型农业向生态农业发展的重要一环，国际组织也准备投资支持。该项目的推广可以有效地利用自然资源，节约能源，防止环境污染和资源浪费，改善农业生产结构。但沼气池的修建技术要求较高，还要求专用的配套设备（沼气灶、沼气灯等）用于使用沼气，一次性投资成本大。

5、覆盖栽培。该岛国的雨水太多，且经常是阵发性暴雨，土壤的渗透力强，地下水位低，一般情况下，遇3天以上的无雨天气时，作物就会出现严重失水凋萎，防冲刷、保水是蔬菜生产过程中的重要工作。

薄膜覆盖：一般在施足基肥、翻耕土地后即分箱作垄覆盖，本岛上温度常年偏高、温差小，薄膜覆盖的主要目的不是提高地温（由于砂质土壤通气快，提高深层土壤温度的效果并不明显），而是保水保肥。虽然成本提高，但对减少有效养分流失、防止早衰、提高产量的效果明显。

杂草覆盖：露地栽培的作物，随着植株的生长，基部叶片逐步失去光合作用能力，可以及时摘除病叶、黄叶，并在植株周围盖一层杂草，既可以防止雨水的直接冲刷，杂草腐烂后的肥分向下渗漏，增加养分。所以这是一种成本低、一举二得的办法。

培土覆盖：经过几次大雨冲刷过或施入液体肥料淋苑后，表层土壤的细小土粒渗入土壤深层或被流失，这时，应及时培土并轻轻压紧，保证植株不露根。

6、人工辅助授粉。岛上的传媒昆虫（如蜜蜂、蝴蝶等）种类和数量极少，新开发的农场内，前1—2年更少，随着生产时间的延长可能有所增加；空气湿度太大且常有暴雨，风力传粉的效果也很差。异花传粉作物（如瓢瓜、冬瓜、南瓜、无籽西瓜等）必须进行人工授粉，若在有效的授粉时间内可能遇大雨，应该在开花前1—2小时覆盖雄花和雌花，授粉后仍应覆盖雌花防雨3—4小时；黄瓜、苦瓜等作物，结果前期雄花较少时进行人工授粉也可以提高座果率。

7、矮化栽培。这里的作物生长速度快，土壤肥力提高后，极易出现营养生长过旺或徒长现象，因此，对于茄科类作物（如辣椒、茄子、西红柿等）可以在幼苗2—3叶期的苗床内用15%多效唑可湿性粉剂稀释到规定浓度喷施一次；瓜类作物（特别是以分枝结果为主的瓢瓜等蔬菜品种）则可以在花芽分化前（3—4叶期）用乙烯利水剂稀释到适宜浓度后，取棉纱沾药液涂于生长点，以促进雌性花芽分化，并打顶促进分枝生长。

8、病虫害防治。由于密联邦的太平洋水域是台风的发源地，一般只会向外岛或陆地移动而不影响本岛，所以农作物迁飞性害虫不容易随风传入（主要是人为携带传进），岛内危害蔬菜的病虫种类不多，主要害虫有蚜虫、蟥象、甜菜夜蛾、蜗牛、蛴螬、白粉虱、豆荚螟等；主要病害有炭疽病、叶斑病、叶枯病、枯萎病、疫病等。需要注意的是，岛上农药品种很少，一般不建议使用化学农药防治病虫害。

合理轮作：由于土壤水分的渗透量大、渗透速度快、雨水的冲刷力强，土传性病害菌源容易被雨水稀释并垂直渗入土壤深层，横向传播扩散速度慢，但连年种植也会加重发病，有必要进行轮作换茬。轮作的方法有二种：一种是穴植作物，可以更换挖穴的地点（在上季作物的行间或株间挖出下季作物的移栽穴，并防止上季作物的带病残株靠近新幼苗），与上季作物的挖穴位置交替种植；另一种是成片土地轮换更换作物品种（一般是葫芦科、茄科类作物与豆科、

十字花科作物轮换种植)。

机耕或细耕：由于当地到处都有杂草和其它林作物，害虫的食源丰富，加上空气湿度大，气压高，害虫较难进行远距离迁飞，一般第一年种蔬菜不会发生严重的病虫害，但是，经过几季作物生长和害虫的繁殖，害虫基数逐步增加，为害也逐步加重，因此，进行穴植或条作的作物地，一般每年要进行一次机耕或细耕，可以杀死大量的害虫。

其它防治方法与国内相似，以农业防治、物理防治、生物防治、人工防治等方法较为适应。

密克罗尼西亚联邦的蔬菜生产环境

密克罗尼西亚联邦位于南太平洋，有岛屿 607 个，由波纳佩(首都所在地)、丘克、雅浦和科索利亚四个州组成联邦政府，陆地面积 705km²。主要农产品是海鲜产品，主要农作物为自然生长的椰子、香蕉、麵包果、番木瓜、檳榔等水果，栽培作物主要为多年生山芋类块根(或块茎)作物。粮食作物和蔬菜栽培面积也很小，其中，首都波纳佩州当地人种植的瓜类、茎叶类、茄类、豆类蔬菜面积合计不足 2 公顷(1 公顷=15 亩)，蔬菜鲜产品主要来源于中国援助农场和进口。据试验和调查，中国境内(特别是黄河以南地区)种植的耐高温蔬菜品种都能在岛内种植，北方蔬菜品种引种到该国种植，生育期缩短；当地的自然环境条件和人们的生活习惯也影响蔬菜生产。

1、土壤质地差。岛内为火山岩发育的砂性土壤，表土耕作层浅(一般坡地只有 5—10 釐米左右、平地 10—15 釐米左右)、土壤有机质含量很低(少量的养分也被杂草吸收了)，容易出现水土流失现象，肥水渗透量大、渗透速度快(露地栽培的蔬菜，2 天内无雨就会出现叶片缺水萎蔫症状)，作物容易缺肥早衰；但土壤通透性好，不容易板结，地下水位低，不会出现长期渍水危害，根部病害的发生和为害较轻。

2、温度适宜。这里常年温度高，没有四季之分，年最高温度 38℃ 左右，年最低温 20℃ 左右，年平均气温 27℃ 左右，无霜冻低温危害，是农作物生长繁育的有利温度范围，因此，全年都能种植蔬菜；但是，温度高、温差小，种子发芽快而保质期短，植株生长速度快、容易出现营养生长过旺现象，作物的呼吸作用强，有机物积累速度慢，影响蔬菜高产。

3、雨水充沛。年降雨量 2000mm 左右，12-3 月少雨，4-11 月多雨，本人在岛上工作的一年中，只有 1 月中旬出现过连续一週无雨期，所以，很少会出现干旱影响作物生长的天气；但是，由于雨水太多，水土易受冲刷而流失，肥料利用率低，还严重影响作物的自由授粉，降低结果率，高温时段内突然降大雨，叶面气孔迅速闭合，植株体内水分失去平衡而临时卷缩，影响光合作用。

4、杂草丛生。由于农业生产处于落后阶段，土地开发程度不高、耕种面积少，陆地上的植物自由生长，杂草种类多、生长快，夺光、夺肥，还是农作物害虫的主要寄主植物；但是，杂草和树叶等是种植蔬菜所需有机肥料的重要原料来源，可以大量节约生产成本和减少农产品污染(当地销售美国进口的复合肥，每磅 1 美元左右)。

5、病虫害少。由于远离陆地，该太平洋水域又是台风产生的地方而不影响本岛，农作物害虫较难传入岛内，分散种植的少量蔬菜一般不会发生大量害虫，连年种地也只有蚜虫、蜡象、甜菜夜蛾等少量害虫取食为害，因此，岛上几乎不使用化学农药，也没有较多的农药产品供应，是生产无公害蔬菜的好地方；但是，由于昆虫数量少，异花授粉作物(如大部分瓜类蔬菜等)，因缺少传粉媒介(如蜜蜂、蝴蝶等)，雌花几乎不能授精成活和结果。

6、政策、市场和人们的生活习惯。当地政府保护当地人的利益，虽然鼓励外资投资农作物生产领域，但限制了当地人会种植的蔬菜品种(如黄瓜等)，且外国人不能进入零售业；这里没有规模性的农产品市场，蔬菜的主要销售场所是超市，蔬菜价格昂贵，主要蔬菜产品零售价在每磅 1.2-1.5 美元(1 磅=0.454 公斤)，且价格平稳，无淡、旺季价格差别。岛上的人们长期以自然生长的果实为食，肉类的摄食量大，所以，多肥胖；大部分当地人没有吃蔬菜的习惯，不会烹调方法，蔬菜的主要消费群体为驻岛外国人和渔民，销售渠道有限，销售量不大，在没有建立蔬菜产品外销市场或进行深加工前，不宜大规模发展蔬菜生产。

密克罗尼西亚联邦渔业资源简况

密克罗尼西亚联邦海域是世界著名的金枪鱼产地。海洋捕捞业和水产养殖业是该国得天独厚的资源。但由于该国捕捞技术落后，目前主要是美国、日本、韩国、我国台湾省及大陆渔船在其海域作业，总数约 200 艘，大致情况如下：美国围网渔船 55 艘；日本围网渔船 32 艘，延绳钓船 20 艘；韩国围网渔船 29 艘；台湾省围网渔船 42 艘，延绳钓船 20 艘。据密政府有关部门估计，近五年来金枪鱼年均捕获量约为 16 万吨，产值约为 2.5-2.8 亿美元。2003 年金枪鱼捕获量达到 20 多万吨，居十年来之首。金枪鱼种类主要有：鲣鱼、黄鳍金枪鱼、大目金枪鱼。大部分金枪鱼均销

往日本。

为了保护和可持续开发该地区的渔业资源，密克罗尼西亚，马绍尔群岛，基里巴斯，瑙鲁，贝劳，巴布亚新几内亚，所罗门群岛七国先后于 1982 年及 1992 年签定瑙鲁协定（NAURU AGREEMENT）及贝劳协定（PALAU ARRANGEMENT），对中西太平洋围网渔业进行协调管理，其中对进入本地区的外围网渔船数量在总数上规定不可超过 205 艘，并对各捕鱼国的围网船只数量根据当时的渔船拥有量进行了分配，其中美国根据与各岛国签定的多边协定（US TREATY）可进入 55 艘。其他国家和地区在与各岛国签定双边入渔协定的基础上，日本 39 艘，我国台湾省 44 艘，韩国 32 艘，菲律宾 11 艘，另外加上本国或以本国为基地的渔船 24 艘，共 205 艘。最近特别提出分地区按捕捞日作业的方案以期对上述贝劳协定作出调整，该新方案目前仍处于发展阶段。

2002 年渔业共同论坛组织(FORUM FISHERIES AGENCY, 简称 FFA)暨瑙鲁协定签署国(THE PARTIES OF NAURU AGREEMENT)在密克罗尼西亚联邦波纳佩州召开年会，会上，我国大陆金枪鱼围网渔船取得了在南太地区入渔的突破性进展。我国大陆第一艘金枪鱼围网渔船，山东省中鲁远洋渔业股份有限公司所属的“泰福”轮首次获得在密联邦的入渔许可证。本次会议与会国一致同意在帕劳协议框架下允许我国大陆三艘金枪鱼围网船进入各协定签署国专属经济区作业。据最新统计，已有六艘大陆金枪鱼围网船取得资格进入该地区包括密联邦专属经济区作业。我国中远水产等大陆公司与香港联泰集团合资于 94 年在密成立的渔业公司有 22 艘延绳钓渔船，年捕金枪鱼约 1600 吨。此外，密海域还有大量的蟹、贝类、龙虾及淡水鳗等资源尚待开发。

目前，密联邦的渔业管理组织有：国家海洋资源管理机构（NORMA），主要管理金枪鱼，重点放在海洋渔业保护和管理上；经济部渔业部门协调政府部门与任何地区、国际或外国组织、实体或各个州的关系；国家渔业公司（NFC）主管环珊瑚礁渔业资源；密联邦司法部负责渔业的监管和执法。

2002 年年底，密联邦竞标成功，获得了在其波纳佩州建立中西太平洋金枪鱼委员会总部的契机。2003 年年底，我农业部、商务部及有关渔业企业联合组成了中国渔业代表团，对密联邦进行了友好访问，中密双方就共同关心的中国金枪鱼围网船进入密海域作业的许可和中国政府援助密政府修建金枪鱼委员会总部大楼等合作问题达成共识，并签署了备忘录。我援密金枪鱼委员会大楼项目考察设计小组已抵密圆满完成设计考察工作，相信在不久的将来，我与密联邦的渔业合作将更上一层楼。

密克罗尼西亚联邦金融环境情况调查报告

一、宏观经济和金融环境

总体来看，2005 年密克罗尼西亚联邦的宏观经济没有大的起色，在外援的支撑下，联邦的 GDP 估计维持在 2.2 亿美元左右，变化不大，人均 GDP 为 2000 美元，但如果扣除外援，人均约为 400 美元。密联邦经济是典型的进口依赖型、外援依赖型经济，几乎没有工业生产，农业保持原始状态，旅游业基础设施落后。2005 年，国际油价大幅上涨，航空船运费用提高，波及到了密经济领域的各个方面，岛国经济发展受到巨大的挑战。密总统等政要都担忧密克未来的经济前景。《密美联系条约》规定美国每年给提供 7200 万美元的援助，同时，密联邦 2005 年财政年度还接受了近 8000 万美元的“非条约非国内税收”援助（主要来自美国、亚洲开发银行、日本、中国等）。除此之外还有一些外国机构给予的一些技术、教育、培训、会议、设备、书本等非现汇援助。密美条约拨款主要是对医疗、卫生、教育和基础设施建设等方面提供资助，这对维持岛国人民的生活水准不可或缺，但对经济发展没有大的帮助，相反，美国却通过控制密克的航空运输、能源供应（油品全部由美孚一家垄断经营）、海洋渔业等领域攫取大量的经济利益，已经引起岛国人民不满。联邦各级政府 and 民众对经济全球化的趋势认识不清，对开放型经济持怀疑和保守的态度，对吸引外资虽然在法律上有所规定，但各州偏差较大，政策不明确，因此新的外国直接投资几乎为零。通讯、航空、电力等行业主要由国有企业或美国企业垄断控制，服务效率低下。加上密克特殊的“官员可以经商”的习惯，因此官场腐败，贪污受贿现象比较严重。发展自主经济，发展旅游和远洋渔业，使用替代能源产品，扩大家庭种植和养殖经济规模，增加收入，替代进口，已经成为各界公认的未来密克联邦经济发展的必然选择。

国际货币基金组织专家组经过考察认为，近两年来，随着密美条约拨款在减少，西部岛屿又受台风等灾害影响，密联邦经济整体上存在着生产萎缩，经济疲软，财政收入下降，国内信贷进一步萎缩，农业出口乏力，贸易赤字进一步扩大，失业上升的形势（密联邦靠公共部门提供将近一半以上的就业）。尽管国际油价上升，但通货膨胀仍很低。外债保持低水平，偿债率仅为出口额的 6%，但经济增长在中期内将是疲软的。尽管银行资本充足，资金流动性高，但商业银行主要把存款投向国外市场，国内信贷继续下降。改善国内信贷环境，支持私有企业发展，减少财政赤字，压缩社会福利保险，及时改革公共企业，发展基础设施建设，放开土地使用限制，简化外资审批程序，加入区域贸易自由化，是专家组提出的医治密联邦经济疲软的药方。

中密两国直接贸易额不大，且以我出口为主，主要出口商品为纺织品、小型船舶、机电产品和食品。2004 年，中密双边贸易额为 744 万美元，比上年增长 171%，全部为中方出口。随着越来越多的密克商人参加中国商品交易会，

估计 2005 年贸易额会超过 1000 万美元。

在援款项下，中国政府今年正在实施或正在换文确认的项目有：蔬菜示范农场技术合作项目；中西太平洋金枪鱼管委会总部办公楼项目；四栋联邦领导人官邸项目；向雅浦州赠送的第 2 艘客货两用船建设成套项目；丘克州机场候机楼维修项目等。另外，目前我有 8 艘金枪鱼围网船在密海域捕捞作业，业务进展平稳。

二、密克联邦主要有三家金融机构及职能

第一家是关岛银行（密克分行），这是一家在美国关岛注册的私人所有的商业银行，接受储蓄，发放贷款。它受美国金融储蓄保险机构（FDIC）监管，为储户储蓄提供保险。

第二家是密联邦国家银行，它与关岛银行一样是一家商业银行，密联邦政府拥有 60-70% 的股份，另 30% 为私人所有。虽然名称叫国家银行，但它并不是中央银行，密联邦使用的是美元为流通货币，因此无需制定货币政策。它也受美国金融储蓄保险机构（FDIC）监管，为储户储蓄提供保险。据称这是美国境外唯一的一家享受此项待遇的外国银行，一旦银行破产，储户最高可获得 10 万美元的保险赔偿。当然，该行的管理决策权限也受到美方限制。

以上两家都是商业银行，在密联邦吸收存款，发放贷款，其中消费贷款利率是每年 18%，商业贷款利率是每年 8-15%。第三家是密联邦发展银行，它成立于 1979 年，属政府机构之一，联邦政府拥有 99% 的股份，其它为丘克州和科斯雷州政府拥有。它的主要功能是为私营经济发展发放贷款，不接受存款，资本金来源是每年由议会审批的国家资金，据称前几年每年能得到 300 万美元资金注入，2005 年只得到 50 万美元资金，下降趋势明显。该行 2005 年批准贷款约 650 万美元，其中有 500 万美元是来自以前贷款的偿还收入；从 1982 年到 2004 年，该行共为各行业提供贷款 1581 笔，贷款金额为 10528 万美元。其中商业行业贷款占 40%，旅游行业贷款占 37%，房地产占 7%，渔业占 8%，制造业占 8%，农业占 0.2%。

该行目前资本金来源逐年减少，因此也正在积极探讨从欧盟银行、美国农业发展署（USDA）、美国小企业管理局（USBA）等机构获得资金，联合为私人企业提供贷款，但目前只在探讨阶段。目前还没有实质进展，据称欧盟要求政府提供担保。密方也只是想在需要资金的时候才会提出使用欧盟资金，不需要就不提，欧盟可以先给一个信贷额度。欧盟和美国一般不对贷款用途设限制。

三、与我官方金融机构开展合作的意向及对合作内容的要求

自从我国政府宣布将为发展中国家提供 300 亿美元优惠贷款的消息后，各方都给予了关注。我们通过非正式接触，向密外交部官员提及过此事，密方称愿意积极考虑，但主要担心贷款的偿还问题，特别是我们目前赠款援助的大部分项目都是体育馆、办公楼之类，不能产生直接的经济效益，无法偿还贷款。

联邦经济部部长苏塞亚表示，联邦政府愿意借助外边的资金，包括中国资金，帮助本国私有企业发展。再过两年，政府就不会再有资金输入到联邦发展银行，那么资金来源只有从外边寻找。当然，以前发展银行给渔业提供了不少贷款，但很多没有收回来。现在银行管理改革了，加强了监管和信贷人才技术培训，联邦政府也在更宽的领域鼓励私有企业发展，如农业、养殖、旅游、地产等，因此，他们有信心把今后的信贷工作搞好。如果中国政府愿意提供信贷支持，这对两国企业合作是好事，这笔贷款可以主要用于进口中国设备材料，也可以用于两国企业合资合作。2006 年 4 月他将率团访华，如果可能，他愿意在访华期间与有关部门探讨信贷合作事。

联邦发展银行高级副总裁斯蒂芬森-约瑟夫先生详细介绍了该行的情况，他说，外交部官员已经向他们谈论过中国提供贷款的事。他们愿意在政府的指导下，与中方探讨这方面的合作。目前该行商业贷款的年利率是固定的 9%，中方可以要 4%，让密发展银行拿 5%。当然，如果中方提供低利率更好。

根据我们对我国政府优惠贷款使用方向的理解，我们认为中密双方政府和银行间可以探讨开展合作。第一，密方的宏观金融环境稳定，受美国金融管理制度的影响，企业信贷管理比较有序，各项制度基本健全。第二，中方可以在通讯、交通运输（船运或航运）、基础设施建设、远洋渔业合作和海水养殖、制造和组装加工以及农业等行业发挥优势，提供设备、技术服务和管理等。第三，我们可以在贷款使用上加注使用范围，重点鼓励进口我方设备材料，或与中国企业合资合作。这一点可以与密方协商。第四，如果两国银行间真正建立起信贷合作机制，相信这对改变目前这种单一的赠款援助方式，对推动两国企业间开展一些较大项目的合作，扩大我机电设备出口，都会有很多好处。以上是我们的一点粗浅的意见和看法，仅供参考。

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

中华人民共和国驻密克罗尼西亚商赞处

中国贸易促进会

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)