

曾仁德  
谢迪安  
陈若谷 编著

湖南出版社



东南亚  
经济及贸易状况

3.04

## 序　　言

成立东南亚经济研究会，这是湖南扩大改革开放的重要措施之一。它可以推动我们湖南进一步了解世界，推动我们湖南进一步走向世界。现在，外国在研究中国，我们也要研究外国。首先，要研究东南亚。东南亚各国和我们有许多相似之处，有许多经验可供借鉴。因此，我们要支持这方面的研究。各部门也要努力学习和借鉴东南亚经济发展的经验。

邓小平同志在外地视察时，讲了社会主义必须大胆地吸收和借鉴人类社会创造的一切文明成果，吸收和借鉴当今世界各国包括资本主义发达国家的一切反映现代化生产规律的先进经营方式、管理方式。现在，国际形势风云变幻，前苏联解

体后，国际上从两极化变成了多极化。美国、德国、日本、亚太地区变成了四极。而特别受人们重视的是亚太地区。许多学者认为，18、19世纪是欧洲人的世纪；20世纪是美国人的世纪；21世纪则是亚洲人、中国人的世纪。因此，我们必须加强对这个地区的研究。

东南亚经济研究会，要对我们掌握的现有资料进行系统的研究，同时，要有计划地安排人员到东南亚地区去考察。我们要引进、交流、学习东南亚的经验，使我们对东南亚经济有一个新的概念。

我建议、东南亚经济研究会，要多搞一点学术讨论会，学术报告会。这方面的工作，如果搞得好，可能会成为一门新的学问，即“东南亚经济学”。东南亚的经验，很适合我省的情况，掌握好东南亚发展的信息和基本经验，其目的在于推动湖南经济的发展。

东南亚经济研究会的会员曾仁德、谢迪安等

同志，经过辛勤的研究，编著了《东南亚经济与贸易状况》一书，较系统地介绍了东亚、南亚和东南亚各国的经济与贸易状况，为我们进一步深入地研究这一地区各国（地区）的经济与贸易，特别是研究日本和“四小龙”的经济发展经验，提供了可喜的研究成果。它将对于我们了解东南亚，研究东南亚，学习“四小龙”，赶上“四小龙”发挥积极的作用，所以我乐于为此书作序。

陈彬藩

1992年7月28日

## 目 录

序言 .....	陈彬藩 (1)
<b>东亚国家经济与贸易状况 .....</b>	<b>(1)</b>
蒙古 .....	(1)
朝鲜 .....	(8)
韩国 .....	(19)
日本 .....	(21)
<b>东南亚国家经济与贸易状况 .....</b>	<b>(64)</b>
越南 .....	(69)
老挝 .....	(72)
柬埔寨 .....	(73)
缅甸 .....	(75)
泰国 .....	(78)
马来西亚 .....	(82)
新加坡 .....	(85)
菲律宾 .....	(89)

印度尼西亚.....	(93)
文莱.....	(100)
<b>南亚国家经济与贸易状况 .....</b>	<b>(101)</b>
印度.....	(104)
巴基斯坦.....	(118)
孟加拉国.....	(122)
斯里兰卡.....	(124)
尼泊尔.....	(127)
<b>后记.....</b>	<b>(129)</b>

## 东亚国家经济与贸易状况

东亚指亚洲东部，除中国外还有蒙古、朝鲜、韩国和日本，面积约1170万平方公里，人口约13亿。

### 蒙古

地广人稀的内陆高原国家 蒙古位于亚洲东部，占据蒙古高原的大部分。东、西、南三面与我国接壤，共同边界线4673公里；北邻俄罗斯，共同边界线3005公里；国土面积156.6万多平方公里，是世界上面积最大的内陆国家。

蒙古地广人稀，全国现有居民177.3万人（1983年），平均每平方公里仅约1人，是世界上人口密度最小的国家之一。人口主要集中于国土中部的杭爱山山麓及色楞格河流域诸省，西部以及同我国毗邻的巴彦乌列盖省居民也较多；而广大南部戈壁地区则人烟稀少，平均每5~6平方公里才有1人。近些年来，蒙古城市人口的比重有所增加，从1956年占总人口的21.6%增加到1980年的50.2%。全部城市人口的约4/5分布于国土的中部，其中首都乌兰巴托一地即拥有全国城市人口的一半以上，此外，小城镇在数量上居于绝对优势。一般乡村居民点规模小，并极为分散，全国3/5以上的农牧民居住在游牧型居民点里。

民族构成以蒙古族为主，约占总人口的90%，其中又以喀

尔喀人为最多（约占75%）。此外，还有操突厥语的哈萨克族（约占5.2%）和图瓦族（即乌梁海族，占1.3%）等少数民族，华侨约7万多人。主要语言为喀尔喀蒙古语，1941年起采用以俄罗斯字母为基础的新蒙古文字，以取代原蒙古文字。

全国划分为18个省和3个直辖市（首都乌兰巴托、达尔汗和额尔登特），省、市以下设县（区）。

蒙古地势高亢，平均海拔1580米，海拔1000米以上的地区约占全境的4/5以上。在地形上，全国明显可分为西部高山和中、东部山地丘陵以及南部戈壁等3个地区。国土的西部地势高峻，蒙古阿尔泰山自西北向东南渐次降低，蜿蜒1500公里，海拔一般在4000米以上。最高峰为位于中蒙边界附近的乃拉姆达勒山（即友谊峰），海拔4374米，山顶常年冰雪覆盖。在山地间，形成了以哈腊乌斯湖、哈腊湖、吉尔吉斯湖和乌布苏诺尔湖等为中心的内陆大湖盆地。盆地内地势南高北低，呈三级阶梯，海拔分别为1153米、1034米和740米；科布多河、扎布汗河及特斯河等内陆河分别注入各湖。杭爱山脉自西北向东南斜贯国土中部，地势较西部略低，一般海拔在3000米左右。蒙古境内最大河流色楞格河即发源于其北麓，向北流，注入俄罗斯的贝加尔湖。杭爱山是北冰洋流域与内陆流域的主要分水岭。东北部的肯特山海拔较低，是鄂嫩河与克鲁伦河的发源地；两河均东流入黑龙江。杭爱山与肯特山的山地牧场水草丰美，适宜放牧；北坡森林茂密，宜于发展林业。各河流经的广大平原地区，一般开发较早，成为蒙古经济最为发达和人口最为集中的地区。国土南部地势较低平，海拔仅约1000米；在低缓丘陵间分布着“塔拉”（浅盆地）和“诺尔”（内流湖）。整个的蒙古高原上草原、戈壁和沙漠广布，其中戈壁约占全国面积的1/3，而沙漠则仅占3%。

蒙古境内约有300多处水温高低不等的矿泉，内以呼治尔图、鄂特冈腾格里等最为著名，其附近现建有疗养院。

蒙古深处亚洲大陆东部，远离海洋，加之地势又高，群山环绕，故属于极端温带大陆性荒漠草原气候。其特点是冬季长而严寒，夏季短而酷热，气温变化剧烈，降水稀少。境内年平均气温大部地区为 $-6.6^{\circ}\text{C} \sim 3.9^{\circ}\text{C}$ ，最冷月1月平均气温介于 $-15^{\circ}\text{C} \sim -35^{\circ}\text{C}$ 之间，最热月7月则在 $10 \sim 25^{\circ}\text{C}$ 之间。境内极端最低和最高气温曾分别达到 $-50^{\circ}\text{C}$ 和 $40^{\circ}\text{C}$ ，年较差一般在 $35 \sim 50^{\circ}\text{C}$ ，最大可达 $90^{\circ}\text{C}$ ，其中以东部最为剧烈，西部次之；日较差亦大，一般在 $20 \sim 30^{\circ}\text{C}$ 。冬季时，蒙古高原北部形成为高气压中心，是亚洲季风气候区“寒潮”的源地之一。年降水量全国平均只有200毫米，西北部山区可达400毫米，向南渐次递减，至中部山麓地带为 $150 \sim 200$ 毫米，南部最少，仅 $60 \sim 100$ 毫米。全年降水量的90%集中于夏季，霜冻期较长，约从每年的11月延至翌年的4月。相对湿度一般在 $30 \sim 70\%$ ，但各地差异较大。一年中多晴天，日照充足，生长期一般只有100天左右，较同纬度的我国东北地区为短。干旱和风暴是蒙古农、牧业生产的两大自然灾害。

土壤、植被、动物界随纬度、地形以及气候条件等而异：北部森林草原地区盛产松杉、毛皮兽；中部草原带多啮齿类动物；南部戈壁带分布着沙漠旱生植物与灌木丛，有羚羊和野骆驼等出没其间；而高山地区则垂直分布明显。

以游牧业为主的经济 蒙古原为中国的一部分，称“外蒙古”。1921年发生人民革命，同年7月11日成立“君主立宪政府”，1924年11月26日废除君主立宪制，建立蒙古人民共和国。自古以来，蒙古即以传统的畜牧业为主，畜牧业是国民经济的基础。目前，全国仍有一半以上人口从事农、牧业生产，草

场和放牧场13980万公顷，占农、牧业用地的99.3%，畜牧业产值约占农、牧业总产值的75~80%和出口总值的80~90%。50年代以来，农、牧业在社会总产值中的比重逐渐下降，由1950年的近60%降至1965年的26%，而到1975年仅占20%。

自30年代以来，蒙古牧畜总头数一直徘徊在2200~2400万头之间，目前始终未能达到战前最高水平（1940年为2620万头）。在1940年时，蒙古按人口平均计算每人可占有牲畜35.4头，居世界首位；而第二次世界大战以后，逐渐减少，到1950年为29.6头，1978年每人只有15.3头。农、牧业合作社和国营农、牧场拥有牲畜总头数近4/5。蒙古的畜牧业多是游牧、半游牧性质，逐水草而居的放牧传统仍占统治地位。自然牧场即是主要饲料基地，天然牧草约占饲料来源的95.8%，割草占3.3%，种植饲料尚不足1%。每年随季节变化而更换牧场。虽然每个羊群、牛群、马群都有一定的放牧地段，但农牧业合作社生产队放牧点——“苏尔”的规模与放牧范围，却因自然条件的差异和生产能力的大小而有所不同。在北部水草丰美的森林草原带，“苏尔”规模较大，一般有10~50人，放牧半径不超过20公里，并已有半游牧式经营，在种植业发达的色楞格省出现了定居养畜；中部草原地区“苏尔”规模大约为4~25人，放牧在20~30公里之间；南部戈壁区，由于天然草场条件恶劣，特别是水源缺乏，“苏尔”规模较小，仅4~10人，通常不超过2~3个蒙古包，经常移动在50~100公里或更远的地方。近些年来，蒙古正从游牧逐渐向半游牧和定居方式过渡。

养羊业是畜牧业的主要部门，在畜牧构成中，以绵羊为最多（约占59.5%），次为山羊（19%）、牛（10%）、马（9%），还有骆驼（2.5%）。绵羊、牛、马多分布于杭爱

山与肯特山麓地带。山羊适应性较强，分布遍于全国。骆驼则主要放牧在戈壁地区，其中南戈壁省约占全国的1/4。

过去，蒙古几乎没有种植业，战前的1940年，种植业只占农牧业总产值的0.4%，近20多年来有一定发展，1978年已上升到农、牧业总产值的20.5%。全国现有轮耕地99万多公顷，约占农、牧业用地面积的0.7%，1978年播种面积约68万公顷。国营农场是从事种植业的主要单位，其面积占全国的80%以上。

在种植业中，以谷物为主，常占到播种面积的84%，其中春小麦约占90%。此外，还有燕麦、甜菜、马铃薯、蔬菜和饲料作物（约占15%）等。近年全国谷物产量约为35万吨，自给有余。

蒙古农业生产经营属于广种薄收类型，平均每公顷谷物产量只有1500~1700公斤（合每亩200~226斤）。虽然谷物种植从播种到收割已全部实现机械化，但由于生产技术水平低，管理不善，因而其劳动生产率提高缓慢，产量也很不稳定。

种植业主要分布在森林草原带的色楞格、鄂尔浑、鄂嫩、克鲁伦河等河漫滩地区。这里河谷宽广，地势较低，有腐殖质含量和肥力较高的暗栗钙土和栗钙土，年降水量可达250~300毫米，气候较南部湿润，无霜期也有100多天，均为发展种植业提供了有利条件。但是，这里的春旱和多秋雨，往往造成减产。上述地区每年生产全国粮食总产量的70~80%，其中色楞格省即占1/2。此外，有120多万公顷割草地，主要分布在东北部和中北部的一些河谷地区。

蒙古现有森林面积1500公顷，约占全国总面积的10%。木材蓄积量为12.7亿立方米，现每年采伐原木160万立方米左右，除供国内经济建设与民用建筑外，还略有出口。树种大部分为

针叶林，其中落叶松占70%，还有雪松、红松等。70%为过熟林。森林主要分布在杭爱山与肯特山的北侧。

蒙古工业基础薄弱，部门结构单调。进入70年代以后，工业发展较快，在1971~1976年期间，工业产值年平均增长率约为8.9%，其中轻工业为10.1%。在国民经济中，蒙古的工业产值一直低于农、牧业，直到1974年工业产值才在总产值和净值中首次超过农、牧业。1950年工业占国民收入总和的9.8%，1978年上升为27.3%，而同时期农业则降至19.5%。

工业中以轻工业为主，肉、乳、羊毛、皮革等畜产品加工工业占工业产值的40%以上；此外，还有木材加工、电力、纺织、缝纫和采矿业等。机械工业十分落后，只占工业总产值的3.7%，仅有几家汽车和机车的修配工厂。目前蒙古90%的机械设备和70%的日用消费品依靠国外提供。全国工业职工有6.3万人，企业一般规模小，现代化水平较低，手工业产品占工业产值的1/5。工业主要集中在乌兰巴托和几个新发展起来的城市，如达尔汗、苏赫巴托和乔巴山等地，此外各省省会也都有满足本地生活需要的小型畜产品加工厂。

蒙古矿产资源比较丰富，主要有煤、铁、石油、有色金属（钨、锡、铜、钼、金）和萤石等。煤炭工业占工业总产值的42%，1978年产煤380万吨，能满足国内需要，褐煤开采主要集中在乌兰巴托市郊的纳米哈以及达尔汗市郊的沙尔河矿区等地带。优越的地理位置为这两个煤田的开采提供了极为有利的条件；同时煤田储量大，如沙尔河矿区储量约1.2亿吨，煤层总厚度达14~34米，地形和地质构造宜于露天开采。纳米哈煤田产量约占全国的2/3以上，主要供给乌兰巴托热电站，部分为机关、居民取暖用煤。此外，多数省有小型手工采煤，可供地方发电与取暖用。50年代在东巴彦建立了全国第一个石油企

业，1965年后停产。近年在杭爱山区额尔登特发现铜钼矿，估计储量有10亿吨，由蒙古和前苏联合营，1978年已正式开采，现已成为亚洲的大型铜矿之一。

在交通运输业中，货运以铁路为主，约占全国货运量的70%，现有铁路长约1400公里；客运多用汽车，约占50%，近些年来民航也有一定发展，已约占客运量的20%，纵贯南北的蒙古大铁路，南连中国，北通苏联，是全国铁路运输的主动脉，为蒙古进出口物资的主要通道。东部重镇乔巴山同苏联西伯利亚大铁路上的博尔察亚之间有铁路相接。从乔巴山起，向东南至接近中蒙边境的塔木察格布拉克，以及向西北到巴彦乌拉，均敷设有铁路支线，另外还有几段矿山铁路。全国公路总长约9000公里，其中以乌列盖—科布多—东车尔勒格—乌兰巴托—温都尔汗—乔巴山一线为最长，货运量亦最大。全国公路大体以乌兰巴托为枢纽，可把东、西部联系起来；各省会间及其与各县之间也有公路相通。

蒙古对外贸易特点是进口量大于出口量，年年大量入超。出口商品以活性畜和乳、肉、毛皮及其制品为主。近年有少量钨、钼、萤石等输往前苏联。日用工业品和机械制品两项占进口总值的70%左右。

乌兰巴托是蒙古的政治、经济、文化中心，人口40多万，均占全国城市人口的50%以上。乌兰巴托集中了全国工业产值的一半以上，市内有畜产品综合加工厂和火电厂等企业。纵贯全国南北的一条铁路线经过这里，它具有重要的经济价值和战略意义。

## 朝 鲜

朝鲜，全称“朝鲜民主主义人民共和国”（1948年9月成立）。位于朝鲜半岛北部，面积约12万平方公里，人口约1866万（1981年）。行政区划分为道、市、郡、里，一级行政区有4个直辖市（首都平壤及清津、南浦、开城）和9个道。

朝鲜半岛 位于亚欧大陆东北部，东滨日本海，西临黄海，北以鸭绿江、图门江同我国为邻，东北与苏联接壤，东南隔朝鲜海峡同日本相望。

朝鲜半岛呈狭长状，南北直线距离最长840公里，东西直线距离最长360公里，总面积220209平方公里，占亚洲大陆面积的 $1/200$ 。此外，半岛周围还分布着4000多个大小岛屿。

朝鲜半岛三面环水，背依大陆，正当日本列岛通往亚洲大陆的“天然桥梁”地带，半岛南部的朝鲜海峡又扼东北亚地区同东南亚海上往来之要津，因此，战略地位十分重要。

朝鲜半岛自然条件多种多样，自然资源比较丰富。朝鲜半岛多山，平原少，山地约占总面积的 $3/4$ 。古老山地久经侵蚀，呈现老年期地貌特征，多为低山丘陵，平均海拔440米，一般高度不足1500米。北部和东部地势高亢，向西部和南部渐次降低。北部盖马高原地势最高，平均海拔约2000米，有半岛“屋脊”之称。太白山脉北起光山，南抵釜山，纵贯东海岸，是半岛南部地形的脊梁。其中金刚山峰峦秀丽，是著名游览胜地。高大山脉对东西交通虽有一定障碍，但在沟谷之间，有公路和铁路可以相通。高原、山地间的众多盆地经开发，多成为地方经济中心。西海岸和南海岸地势较低，分布着许多海拔500米以下的丘陵低地：西岸有平壤、载宁、汉江、湖南平原；南岸

有金海以及散布在沿海的一些小平原。这些平原地区开发早，人口密度大，交通便利，是工、农业发达的地区。

朝鲜半岛海岸线绵长，约8700公里，连同岛屿在内达19276公里，东、西、南海岸各具特点，其经济利用价值也不相同。东海岸，山脉与海岸大致平行，由于断层隆起作用所致，这里属于升式海岸，一般海岸平直，多沙丘、少岛屿，且沿海平原狭小，缺乏良港，仅东北部的清津、金策、元山等港可通巨轮。但冬季封冻，春季有浮冰，有碍航行。沿海寒、暖流交汇，水产资源十分丰富。南海岸为典型沉降式海岸，沿岸蜿蜒曲折，多港湾和岛屿，有巨济、南海、珍岛和济州等岛，天然良港有釜山、马山、丽水等。沿海水产资源也比较丰富。西海岸特点与南海岸大体相似，但倾斜角度较小，水浅滩多，宜于发展晒盐业。海潮落差大，仁川最高可达10米，世界著名，可用作潮汐发电。西北海岸冬季结冰，影响通航，但沿岸较为曲折且多良港，西海岸重要良港有南浦、海州、仁川和群山等。

朝鲜半岛河网稠密，河流多源于北部和东部山地，西流后注入黄海，形成不对称的水系特点。注入黄海水域的主要河流有鸭绿江（中朝界河）、清川江、大同江、汉江、锦江等，而图门江（中、朝和朝、苏界河）及洛东江分别流入日本海和东海。由于地形和国土轮廓的制约，河流一般流程较短，上游湍急，多瀑布，水力资源丰富，水能蕴藏量达800万千瓦，其中4／5集中于北部，尤以鸭绿江和图门江最为丰富，目前各河上游已建有大中型水电站多处。但是，朝鲜半岛各河下游泥沙淤积严重，航行受到一定影响，且水量季节变化大，容易泛滥，但对农业灌溉以及工业和城市用水来说都极为方便。

朝鲜半岛处于亚洲大陆东岸季风气候区，具有从海洋性向

大陆性过渡的气候特点，比同纬度的大陆西岸的其他半岛国家温差大，寒暑变化剧烈。境内的南部与北部，东岸与西岸，平原与山地等气候差异十分显著。北部冬季干冷而漫长，一年中有5个月冰冻期，山区更甚；南部海洋性明显，温暖期长，沿海终年不冻。由于受地形和海流的影响，半岛东岸的冬季气温高于西岸，而夏季又较西岸凉爽。朝鲜半岛降水相当丰富，年平均1000毫米左右。但各地分布不均，南部多于北部，沿海多于内陆。年降水量中有60~80%集中于夏季，形成雨热同季，有利于农作物生长，除北部可一年一熟外，中部能达到二年三熟，南部沿海则宜于发展亚热带作物。

朝鲜半岛森林茂密，覆被率高达70%（其中北部为75%以上，南部为67%），是世界上森林面积比重最大的地区之一。自然景观带具有从我国东北和北亚大陆型向日本岛屿型的过渡性特点，半岛北部山地和高原为针叶林带；东部山地主要为针、阔混合林；而南部沿海则生长有亚热带常绿林。

朝鲜半岛矿产资源种类多，钨、钼、镁、石墨、金、重晶石、云母和萤石的藏量和产量都在世界占有一定地位，它们被称为朝鲜半岛的“八大矿藏”；此外，铁、煤、铝、铅锌等矿的储量也较丰富。半岛矿产中以铁、煤、金的经济价值为最大。

朝鲜半岛现有居民约5600万（1981）年，为单一的朝鲜民族所组成。人口密度平均为250人／平方公里以上。由于长期受自然、经济、社会等因素的影响，各地人口密度不同，南部高于北部，沿海多于内陆，西海岸和南海岸的平原地区人口最为稠密。在全部朝鲜民族人口中，北半部约占1／3，南半部占2／3以上。

朝鲜民族历史悠久。早在公元7世纪中叶，新罗征服了高

句丽、百济，统一朝鲜半岛南部。10世纪初，高丽王朝代替新罗，实现国家统一，定国号为“高丽”。公元1392年李氏王朝取代高丽，改国号称“朝鲜”。历史上，朝鲜同我国经济、文化联系十分密切。1910年朝鲜沦为日本殖民地。日本军国主义把朝鲜作为进攻中国的“军事跳板”和发动侵华战争的“兵站基地”，朝鲜经济完全被纳入日本对外侵略扩张的轨道，片面发展了稻米生产和采矿工业。在第二次世界大战期间又出现了一些为战争服务的钢铁、有色金属冶炼、化学工业等少数部门，朝鲜成了日本帝国主义的粮食和工业原料的供给地以及工业品的销售市场和提供廉价劳动力的场所。朝鲜人民为争取民族独立进行了长期的斗争，其中特别重要的是共产党领导下的抗日游击战争。1945年日本投降，苏军和美军分别占领了北朝鲜和南朝鲜。后来，北南朝鲜又分别成立了“朝鲜民主主义人民共和国”和“大韩民国”，形成了对峙的局面。近年来，随着国际形势的变化和发展，朝鲜北南双方也就民族和解和国家的统一进行了一系列的接触和谈判。

经济状况 解放前，由于日本帝国主义长期统治，造成朝鲜经济的严重殖民地性。50年代又遭受战争破坏。停战后，在战争废墟上，朝鲜人民遵循政治上自主、经济上自立，国防上自卫的正确方针，从1954年起，经过三年计划、五年计划、七年计划、六年计划以及第二个七年计划（1978~1984年），共经过30多年的努力，不仅很快医治了战争的创伤，而且使社会主义经济得到迅速发展，大大改变了朝鲜北部的经济面貌。从1957年到1970年朝鲜实现工业化的整个期间，工业生产平均每年增长19.1%，1970年到1979年，平均每年增长15.9%，1982年又比1981年增长16.8%。1982年财政收入达226.8亿元（朝币），比1962年增长7倍，生产力水平和人民物质文化生活水