

129141

广东省  
国民经济建設八年成就

1949—1957

广东省统计局

## 前　　言

“廣東省國民經濟建設八年成就”的編制目的，在于系統地發表廣東省歷年統計資料，反映廣東省社會主義建設和社會主義改造事業的發展過程和成果，以及人民生活改善的情況，以滿足各方面的需要。

資料的年限，從解放初期開始，到1957年為止。主要指標增加解放前最高年的數字，以便與舊中國對比。

資料盡量做到前后口徑一致，以便對比。由於行政區划或企業隶属關係的變動而引起的數字調整問題，尽可能根據最近情況加以調整。計算方法如有變動的，則按最新規定修訂。屬於這方面的情況，以及資料所包括的範圍等等，均有有關資料加以說明。

各篇章首登載各个部門八年來的情況，概括地介紹解放后八年內各个經濟、文化部門的基本情況，并着重說明有關方針政策上的問題，使讀者能夠獲得一個比較完整的概念。

本資料數字如與過去公布的有所出入，均以本資料為準。個別資料採用預計、估計數的，均在表下加以註明。

在編輯過程中，承各有關單位提供資料及編寫，特此誌謝！

廣東省統計局

1958年10月



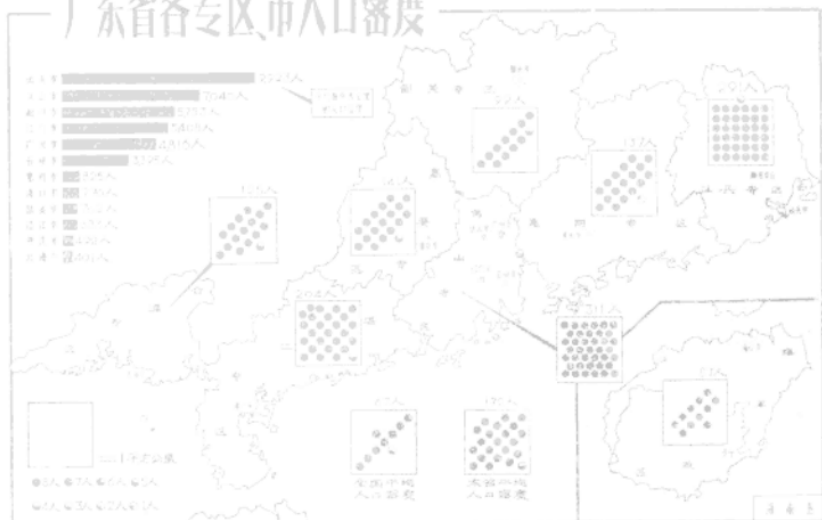
第2图

## 1957年 广东省土地面积构成情况



第3图

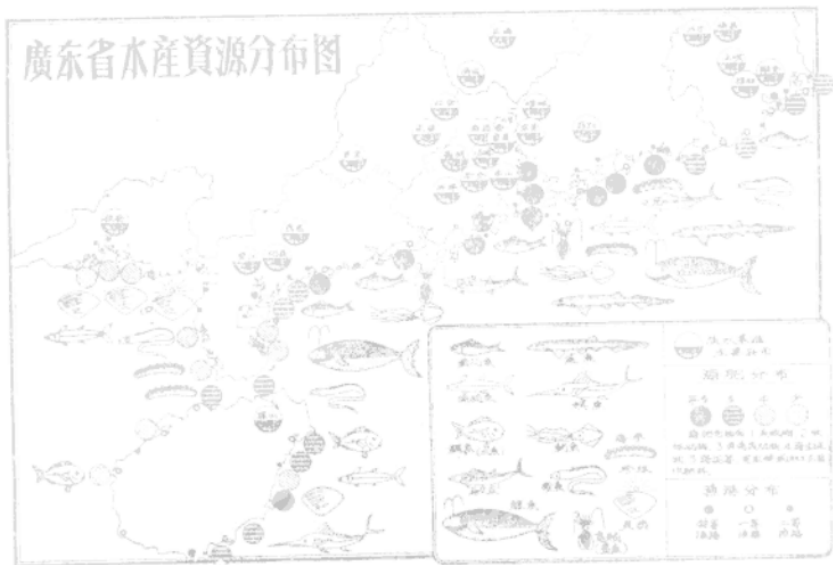
## — 广东省各专区、市人口密度 —



第4图



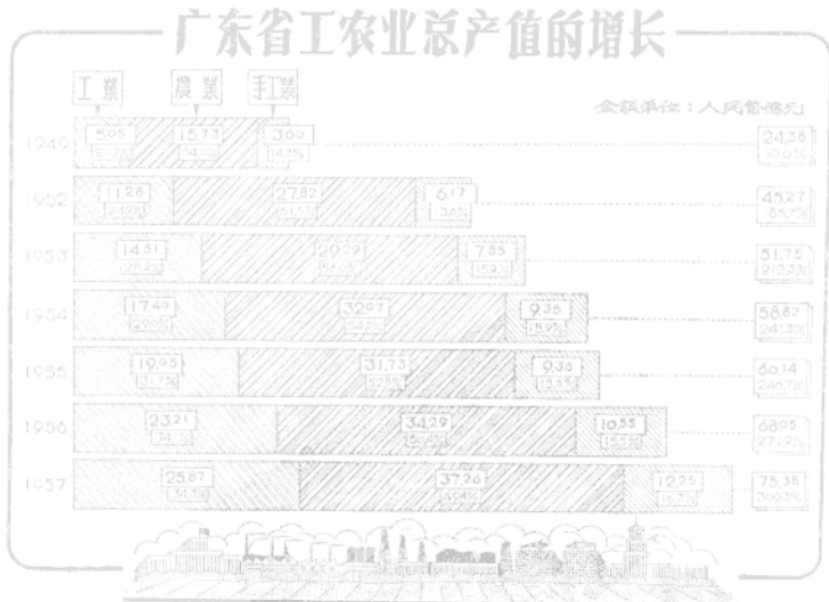
第5图



第6图



第7图



# 目 录

## 综 合 篇

广东省自然地理.....	( 1 )
地理位置	
地形	
气候	
河流、水文	
土壤和生物	
基本特征与利用方向	
内部差异和自然区划	
土地面积及人口密度.....	( 7 )
土地面积构成.....	( 7 )
土地利用基本情况.....	( 8 )
水力資源.....	( 9 )
森林資源.....	( 9 )
水产資源.....	( 9 )
全省总人口.....	( 10 )
城乡人口数.....	( 11 )
人口自然增长情况.....	( 11 )
按年龄分組的全省人口数.....	( 12 )
工农业总产值及其比重.....	( 13 )

## 工 业 篇

八年来的工业.....	( 15 )
工业总产值的增长.....	( 17 )
生产資料生产和消费品生产在工业总产值中的比重.....	( 18 )
几个主要工业部門总产值.....	( 19 )
重要工业品产量的增长.....	( 20 )
社会主义在工业中的胜利.....	( 21 )
手工业合作化情况.....	( 21 )



解放前后各个时期农民总收入的比較	( 55 )
解放前后各个时期农民純收入的比較	( 56 )
解放前后各个时期农民生活費支出的比較	( 57 )
解放前后各个时期农民主要生活資料消費量的比較	( 58 )

### 基 本 建 設 篇

八年來的基本建設	( 59 )
基本建設投資總額的增長	( 61 )
按用途分的基本建設投資額	( 62 )
按建設性質分的基本建設投資額	( 63 )
按事業種類分的基本建設投資額	( 64 )
工業基本建設投資額	( 65 )
農田水利工程完成情況	( 66 )
新增主要生產能力及效益	( 68 )
勘察設計機構數、職工人數及完成工作量	( 70 )
地質勘探工作量及職工人數	( 71 )
建築安裝企業單位數及工作量	( 72 )
房屋建築竣工面積	( 73 )
重點工程介紹	( 74 )

流溪河水电站

广州船舶修造厂

國營中山糖厂

广州苧麻紡織厂

鰲歌海鹽場

珠江港的建設

北江下游防洪工程

### 運 輸 及 郵 電 篇

八年來的运输事業	( 79 )
各種运输業貨物周轉量的增長	( 79 )
各種运输業在全省貨物周轉量中所占的比重	( 80 )
水運、公路貨物周轉量公私比重	( 80 )
鐵路运输業的發展	( 81 )
鐵路機車車輛利用基本指標	( 82 )

铁路运输业工作人员数和劳动生产率的提高	( 82 )
海上运输业的发展	( 83 )
海上运输业劳动生产率和装卸工作机械化程度的提高	( 84 )
内河运输业的发展	( 85 )
汽车运输业的发展	( 86 )
邮电事业的发展	( 87 )

### 商    业    篇

八年来的商业	( 89 )
社会购买力的增长	( 92 )
平均每人消费品购买力的增长	( 93 )
主要商品平均每人消费量的增长	( 93 )
农民出售农村产品的增长	( 94 )
国、合商业机构的发展和职工人数的增加	( 95 )
社会主义商业占市场批发额比重的增长	( 96 )
社会主义商业占市场零售额比重的增长	( 96 )
私营商业、饮食业、服务业社会主义改造情况(1956年末)	( 97 )
私营商业、饮食业、服务业资本家所得	( 97 )
广州市零售物价指数	( 98 )
工农业产品比价指数	( 99 )

### 财    政    金    融    篇

八年来的财政	( 101 )
财政收入的来源	( 102 )
农业税占粮食实产量的比重	( 102 )
财政支出的比重	( 103 )
八年来的农村金融事业	( 103 )
农业放款总额	( 106 )
城乡人民储蓄的增长	( 106 )

### 文    教    卫    生    篇

八年来的教育、文化事业	( 107 )
各类学校数	( 111 )
各类学校在学人数	( 112 )

各类学校招生人数	(114)
各类学校毕业生人数	(115)
各类学校专任教员数	(116)
高等学校分科毕业生数	(117)
中等专业学校分科毕业生数	(117)
工农成分的学生占学生总数的比重	(118)
小学在学适龄儿童占全省适龄儿童的比重	(118)
文化出版事业	(119)
广播事业	(120)
八年来的卫生事业	(121)
全省卫生事业基本情况	(124)
卫生行政系统主要机构、床位、人员数	(125)
按一万居民计算的医院病床数、卫生技术人员数、 医生数	(125)
享受劳动保险、公费医疗的职工人数	(125)

### 劳 动 工 资 篇

八年来的劳动工资	(127)
全省公营、合作社营、公私合营职工年末人数	(128)
全省公营、合作社营、公私合营职工年平均人数	(128)
全省专业人才数	(129)
全省私营企业、合作组织及个体劳动者从业人员数	(129)
工业、运输企业劳动生产率	(129)
全省公营、合作社营、公私合营职工工资总额	(130)
全省公营、合作社营、公私合营职工平均工资	(130)
全省工会会员人数	(131)
全省工业企业按企业规模分组的职工人数	(131)
历年职工福利补助	(132)

### 少 数 民 族 篇

八年来的民族工作	(133)
少数民族分布情况	(135)
各民族自治州、县行政区划	(136)
各民族自治州、县土地及人口	(136)

各民族自治州、县教育事业的发展	( 137 )
各民族自治州、县文化事业的发展	( 138 )
各民族自治州、县卫生事业的发展	( 139 )
海南黎族苗族自治州农业合作化发展情况	( 140 )
海南黎族苗族自治州历年农业总产值	( 140 )
海南黎族苗族自治州主要农作物产量	( 141 )
海南黎族苗族自治州民营亚热带作物生产情况	( 142 )
海南黎族苗族自治州主要牲畜头数	( 142 )
海南黎族苗族自治州渔业组织与水产产量	( 143 )
海南黎族苗族自治州农田水利工程完成情况	( 143 )
海南黎族苗族自治州信用合作社发展情况	( 144 )
海南黎族苗族自治州农业放款情况	( 144 )

## 华 侨 篇

八年来的侨务工作	( 145 )
华侨分布地区及人数	( 147 )
广东省华侨事务委员会安置处理归、难侨情况	( 147 )
广东省华侨事务委员会接待马来西亚难侨人数	( 147 )
广东省华侨事务委员会(补校)接待安置华侨学生情况	( 148 )
广东省华侨事务委员会几年来归侨、侨眷来访情况	( 148 )
广东省华侨事务委员会福利救济贷款发放情况	( 148 )
1956—1957年广东省各地华侨举办公益事业情况	( 149 )
解放后广东省华侨捐款兴办侨校情况	( 149 )
1956—1957年广东省各地华侨兴建房屋统计	( 149 )

## 附 录

各项主要指标与全国各省市比较	( 151 )
工业总产值占全国比重	
主要工业产品产量占全国比重	
主要农业产品产量占全国比重及位次	
基本建设投资总额占全国比重	
交通运输、商业、劳动工资、文教卫生主要指标占全国比重	
私营商业占全国比重及位次	
几个平均数和全国水平比较	

## 統 計 图

- 第1图 广东省行政区划图  
第2图 1967年广东省土地面积构成情况  
第3图 广东省各专区、市人口密度  
第4图 广东省主要矿产資源分布图  
第5图 广东省水产資源分布图  
第6图 广东省主要經濟作物、热带作物和果类分布图  
第7图 广东省工农业总产值的增长  
第8图 广东省工业总产值的增长  
第9图 广东省工业总产值的增长和现代工业占工业总产值的比重  
第10图 广东省发电量的增长  
第11图 广东省铁矿、黄铁矿和生铁产量的增长  
第12图 广东省原煤产量的增长  
第13图 广东省机制纸产量的增长  
第14图 广东省食品工业主要产品产量的增长  
第15图 广东省主要工业部门生产工人劳动生产率的提高  
第16图 广东省农付业总产值的增长  
第17图 广东省粮食产量的增长  
第18图 广东省主要牲畜头数的增长  
第19图 广东省水产資源的利用和水产产量的增长  
第20图 广东省各种农牧場分布图  
第21图 广东省国营林場分布图  
第22图 广东省基本建設投資用途比重  
第23图 广东省基本建設投資总额和新增固定资产价值的增长  
第24图 广东省基本建設地方投資額的增长和各部門比重  
第25图 广东省解放后兴建的水电站分布图  
第26图 广东省沿海航运量的增长  
第27图 广东省内河客貨运输的增长  
第28图 广东省公路通车里程和客貨运输的增长  
第29图 广东省邮电事业的发展  
第30图 广东省全社会商品零售总额的增长  
第31图 广东省主要商品消費量的增长  
第32图 广东省財政收支的构成

- 第33图 广东省人民银行储蓄业务的增长
- 第34图 广东省各级学校在校学生人数的增长
- 第35图 广东省文化事业的发展
- 第36图 广东省卫生行政系统医院、疗养院病床数的增长
- 第37图 广东省享受公费医疗和劳动保险人数的增长
- 第38图 广东省职工人数和工资总额的增长
- 第39图 广东省职工福利补助的增长

## 广东省自然地理

### (一) 地理位置

广东是祖国最南的一省，最北（乐昌县北部）不过在北緯 $25^{\circ}31'$ ，而最南（曾母暗沙）则已抵北緯 $4^{\circ}$ 以南（南距赤道不过400多公里），南北緯度相差 $21^{\circ}$ 余，直綫距离2,500公里以上。本省最东为南澳县屬的东澎島，在东經 $117^{\circ}13'$ ；最西为东兴县的西端，在东經 $107^{\circ}25'$ <sup>①</sup>；东西經度相差不到 $10^{\circ}$ ，直綫距离不到1,000公里。单从陆地来看，本省地形似乎是东西寬而南北狹，但若兼包海岛和海面，则实在是南北长而东西狭了。

本省北接江西和湖南，东連福建，西接广西，西南还有一小段和越南接界。全省面积約222,119方公里，虽然仅占偉大祖国总面积的2%强，但已等于英国（244,200方公里）的十分之九，为葡萄牙（91,700方公里）的2.4倍。

从地理位置上来看，本省有二个特点：（1）緯度低，距离赤道不远，因而产生热带性的气候；（2）位于南海的北緣，距海最远处也不到400公里，因此使本省气候上带海洋性，经济发展上也和海洋的关系至为密切。

### (二) 地形

广东不象河北或江苏那样拥有广大的平原，而是一个山丘較多的省份。不过山不很高，最高峯也没有超过2,000公尺（本省最高峯为乳源县的石坑崆，海拔为1,922公尺）。本省著名的山脈有粤北的大庾岭、蔚岭、瑤山，粤东的九連山、罗浮山、蓮花山、阴那山，粤西的云开大山、十万大山、六万大山，海南的五指山、英哥岭等。这些山脈大部分是东北至西南方向排列，但也有近乎东西向（如大庾岭、蔚岭）或南北向的（如瑤山）。有的山脈一直伸到海中，形成鏈状的海岛，珠江口外的担竿列島即其一例。山地經過长久侵蝕以后，变成低矮散乱的丘陵，其面积比山地更广。平原以珠江口和韓江口二处稍大，珠江三角洲及其附近平原面積約为10,000方公里，潮汕平原只有1,200余方公里。此外，山間盆地和河谷兩旁略有小片泛濫平原。据初步估計，全省平原共2万多方公里，約

<sup>①</sup>經緯度系由广东省民政厅1936年版广东行政区划图中查得。

占全省总面积10%左右，而山岭和丘陵则共占75%，此外尚有15%左右为台地。这种台地分布于雷州半岛和海南岛北部一带（可合称为琼雷台地），地势虽颇平坦，但较三角洲平原为高亢，且其基底多为玄武岩（火山喷出岩的一种）和浅海沉积物所构成，这和由泥沙堆成，并有许多河网的珠江和韩江三角洲的情况完全不同。

山丘过多虽然会影响耕地的扩展，但蕴藏着丰富的矿产资源。据现在所知，本省的钨、锡、铁、锰、硫磺、油页岩等矿都非常丰富，金、铜、铅、锌等亦有相当储量，煤虽略少，但可以用水力来弥补。这些矿藏均为本省工业发展提供有利的条件。而且在高温多雨的气候下，平缓的山丘还可以大量垦作梯田，栽培粮食和各种热带、亚热带经济作物。

本省有绵长的海岸（包括海岸线及岛屿线共7,684公里，仅计海岸线约为4,000多公里），有众多的岛屿（共有700余个）<sup>②</sup>。除大部份岛屿分布于沿海之外，汕头以南尚有东沙群岛，海南岛以南又有西沙、中沙和南沙群岛。这些群岛虽多为珊瑚小岛或隐约可见的暗礁，却控制着广大的海面。据初步估计，这片海面的面积约六倍于本省的陆地，辽阔的海疆与国防和经济发展的关系至大。

### （三）气 候

本省最有利的自然条件还在气候方面。除粤北高山外，平地一般不見霜雪，树木终年不凋，生长季全年，田地一年可以三熟。海南岛南部最冷月（一月）的平均温度也在夏天的标准（22℃）以上，可以说是一年是夏。其余地区夏长也有8个月，最冷月的平均温度也没有达到冬天的标准（10℃），也就是没有真正的冬季。不过有时由于北方寒潮南侵，亦有三数天的奇寒，绝对最低温度有时也会降到0℃以下，损害热带作物（如橡胶）和没有习惯寒冷的牲畜，故仍须注意防寒。其次，广东的雨水是丰富的，年雨量大都在1,800毫米以上，最多的达2,800毫米（海南岛东部）。雨量的分布和地形有密切的关系。湿气多由东南风或南风带来，故一般朝南或朝东的山坡雨量较多，而朝西或朝北的山坡则较少。一年有干湿二季，大概4—9月为雨季，10—3月为干季。但由于省境辽阔，各地雨季的迟早和长短亦不同，大概粤北春雨较多，海南则秋雨较盛。由于雨量季节分配得不均匀和各年之间变化甚大，因而雨量虽多，仍不免有时出现旱患，也有时由于雨量过于集中，出现洪水雨冲刷，因此必须做好防旱、防洪工作，才能保证农作物的丰收。

<sup>②</sup> 海岸长度及海岛数字由五万分之一地形图中查得。

台风的侵襲也是广东气候上的一个特色。台风是从热带海洋上来的风暴，本省首当其冲，頗受其害，尤以海南島为甚。台风在广东可能登陆的时间很长，由五至十一月共7个月，而七、八、九三个月尤多。台风对于农业、渔业和船行均有危害，故一方面要加强天气预报，一方宜在沿海多种防风林，以資掩护。另一方面，台风虽容易造成灾害，但同时也带来了丰富的雨量。凡台风发生较少的年份，就常常感到雨水不足。

本省气候南北之間略有不同，大概海南島及南海諸島已屬热带，而其他地区則属于亚热带。

#### (四)河流、水文<sup>③</sup>

通常我們每把广东視為珠江流域的一省，其实本省地面真正屬於珠江水系的仅占全省总面积55%，尚有45%的土地分屬於其他独流入海的中、小型河流，这些河流包括粵東的韓江、練江、龍江、內河水，粵西的鑑江、漠阳江、南流江、九洲江，海南島的南渡江、昌化江、万泉河等。广东河流虽然大小不同，然而在水文上却大体具有下面几个特点：

(1) 水量丰富——珠江每年排入海中的总水量平均有3,900亿公方，仅次于长江(10,275亿公方)，为黄河(486亿公方)的8倍。而相对流量(或称逕流模數)則以万泉河为最丰富，平均每方公里每秒鐘排出的水量为61.2公升，更为全国所罕見(珠江为25.9，长江为18.1，黄河为2.07)。河水不特可供灌溉，又可資航行和发电，也是一种大可以利用的天然資源。

(2) 漫水时间长——由于广东雨季長，故河流漫水期也較长，大约四月清明前后，春雨来临，江水即漸高涨，秋季仍有台风雨，所以要到10月以后江水始行下降，冬季广东仍有一些雨量，故冬季虽然水位較低，仍然不致全留干涸，对于航行与灌溉頗为有利。

(3) 发水急，漲落大——由于河流縱斜坡陡，中游有峡谷，以及多暴雨等原因，故水流相当迅疾，每呈暴涨暴落的形势，尤以北江連江口附近最高水位和最低水位之差曾达到31.34公尺。

(4) 流水清——黄河的含沙量常以百分数計算，而珠江的含沙量則以万分計算。西江中流含沙量最大的东兰站(在广西境)，最大含沙量亦不过千分之八强，而广东境内各河的最大含沙量皆在万分之几而已。因为珠江流域地面一般多植物生长，加以流域有不少石炭岩地区(主要在广西境)，因此水流較清，这样对建筑水廉較为有利。

<sup>③</sup>河流水文資料除珠江、韓江根据郭敷輝著“中國河流水文”外，其餘根據廣東亞热带資源委員會流域規劃資料。