

▲“华南土特产展览交流大会”外景

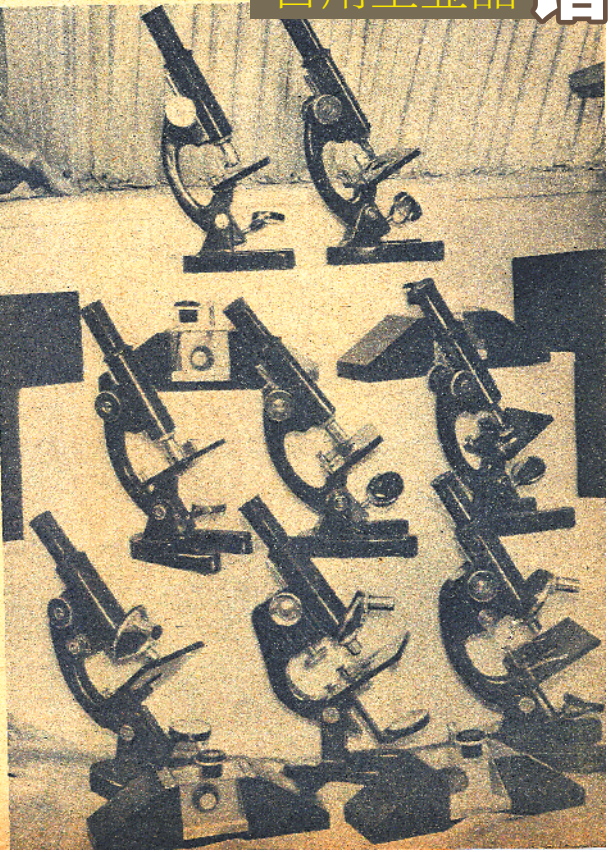
▲“华南土特产展览交流大会”夜色

1951年10月,在今天广州文化公园的位置,举办了一场盛况空前的“华南土特产展览交流大会”

当年,那些最受青睐的华南土特产

(一)

日用工业品馆

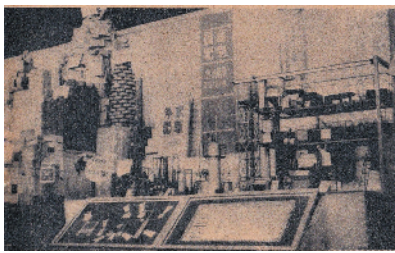


▲广州林友芭制造显微镜成功。以前,这种东西都是由外国输入,现在我们可以自己供应了

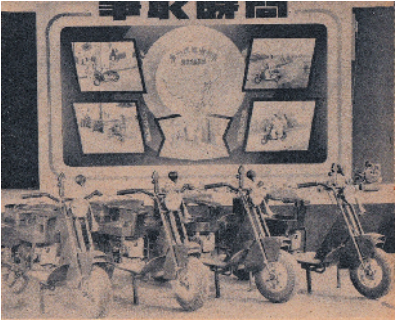


▲畅销全国的华南电池和电筒,历史悠久,品质优良

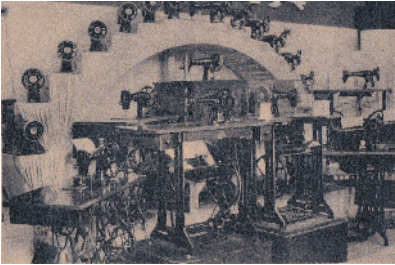
▶闻名国内外的香云纱和黑胶绸,易洗快干,凉爽轻便,是广东的土特产。另外,凉爽、耐用、不怕虫蛀的麻布,亦是华南特产



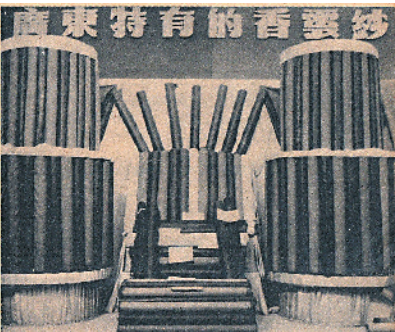
▲我们出产的肥皂在许多方面是胜过外来货的,就拿含油脂量来说,外来肥皂所含油脂量通常含36%,而国产肥皂含油脂量高达64%



▲广州改良制造的机动车,容易驾驶又省汽油



▲华南出产的缝纫机,由于广大农村进行土地改革,农民生活逐步改善,纷纷添置新衣,因此形成华南缝纫机有供不应求之势



1951年10月14日,在广州西堤(今天广州文化公园的位置)隆重举办了“华南土特产展览交流大会”,这是新中国成立后在广州举办的最大规模、最重要的一次经济贸易活动。

这次展览交流大会筹备于1951年6月,经过5000多名工人、专家以及各机关团体工作人员4个月的努力,终于在一片战争废墟上,建成规模宏大的展览场馆,场地总面积为11.7万平方米,分10个展馆,有农业馆、手工业馆、食品馆、工矿馆、日用品工业馆、水果蔬菜馆、林产馆等,共有6.8万件样品参展。

为何要组织这次大型展览会呢,大会的前言说得清楚:“华南(广东、广西、海南)是亚热带气候,四季如春。自然条件优良,物产丰富,而且有许多是全国其他地区所没有的……祖国的东北区是以重工业著称的,华东区的纺织及一些重工业也是全国著名的,华北的小麦、毛皮,西北的皮、毛、甘草,西南的药材也都是闻名的,但因为气候的限制,全国轻工业的发展重点如产糖、造纸……是要数华南首屈一指呢!”

通过举行华南土特产展览交流大会,来检阅华南的经济力量,做好土特产的总调查,解决交流问题,宣传及指导我们土特产的生产进行,这些任务完成了,就能顺利地迎接全国大建设的高潮。

交流大会共举办了两个半月,取得了空前成功,参观人数为153万多人,相当于广州市的总人口。其中,全国各地交易团和参观团3万多人到会进行了商业洽谈,总成交额为1.1万亿元人民币(旧币,指1948年-1952年全国通行的货币。1953年进行货币改革,1万元旧人民币换1元新人民币)。

那么,当年,华南地区最富有代表性和最受人们追捧的土特产都有哪些呢?我们来看看(注:本版的图片说明均采用原展览的说明,以保持原来风貌)。

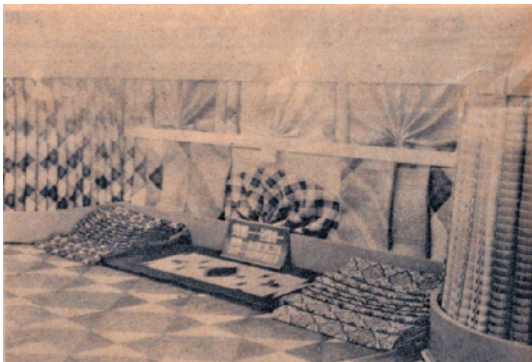
手工艺馆



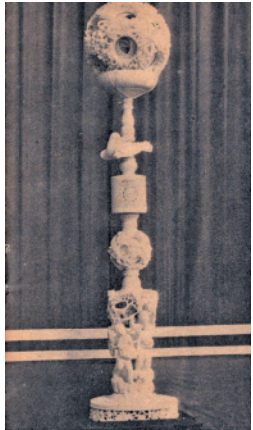
▲这是精致的镶石雕刻酸枝家私,是华南劳动人民的创造。海南榆林港一带有制造这种家私的丰富原材料,通称“东京木”,质地坚韧,不易破裂,价值较外来酸枝便宜很多



▶这是华南出产的地席(草席),现在,人民生活不断改善,草席内销有远大前途



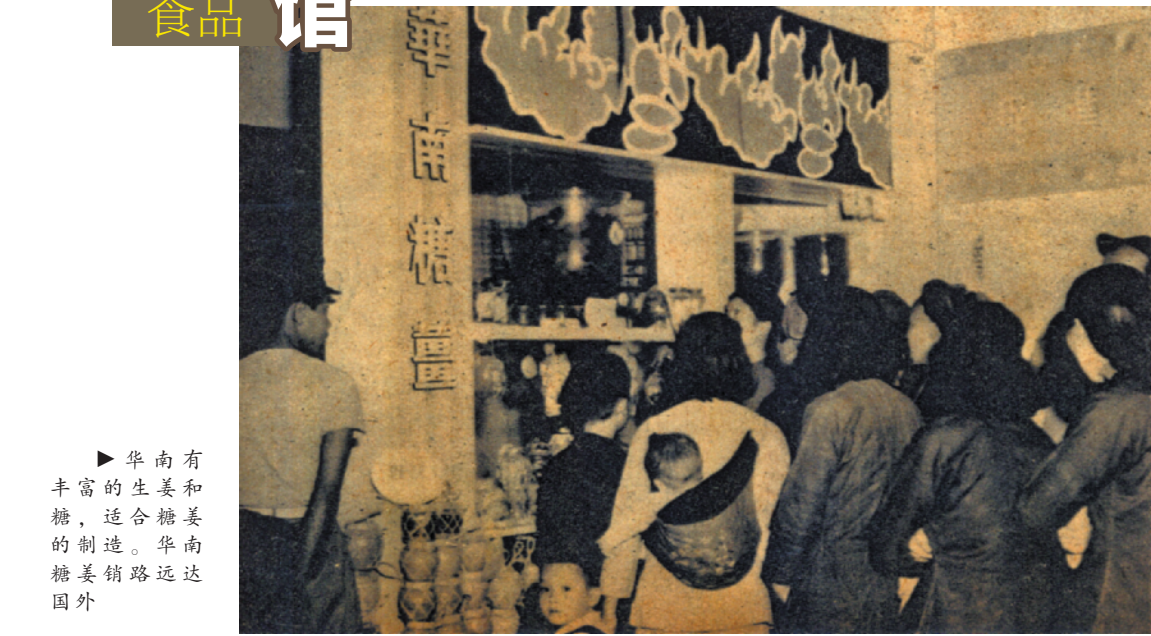
▲以前,我们制造藤制品所需要的藤,多由国外输入,据不完全统计,从广州输入,每年便有二十公担以上,损失外汇不少。现在,根据调查,海南有丰富的藤产,目前人民政府正设法大力种植,并从事改良品质,前途远大



▲广州的象牙制品,闻名世界。图为精美的象牙雕刻——二十四层象牙球,技艺精巧

▶陶瓷电器用品的生产,是华南陶瓷发展的新方向。现在,广东的高陂、潮汕、石湾等地,已有大量陶瓷电器用品生产。其中,南海石湾的陶瓷创造了许多重要的化工器材,其中尤以松香瓶、蒸馏瓶、真空缸、氯气掣、各种活套漏斗,耐火砖等价值最为重大。因为陶制松香瓶等

食品馆

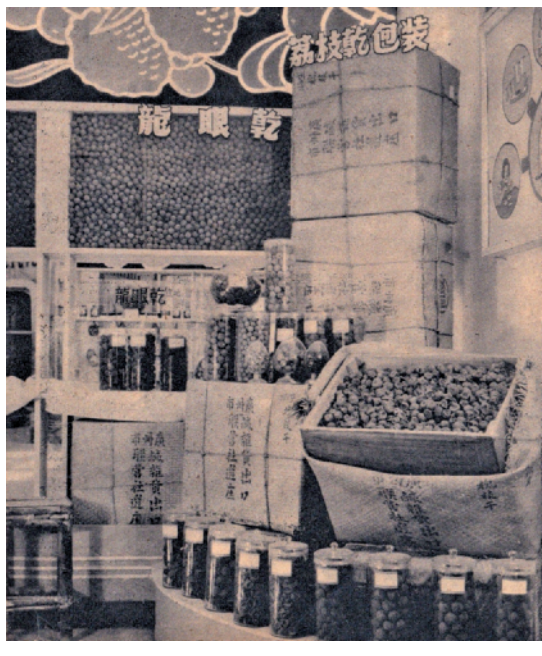


▶华南有丰富的生姜和糖,适合糖姜的制造。华南糖姜销路远达国外

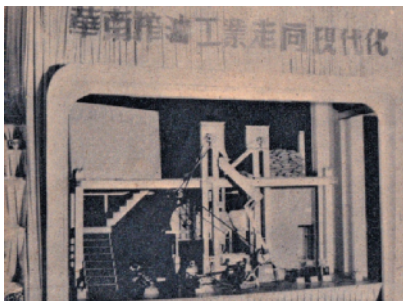


▶华南盛产各种水果,这是加工制成的荔枝、龙眼干,味道甚为鲜美

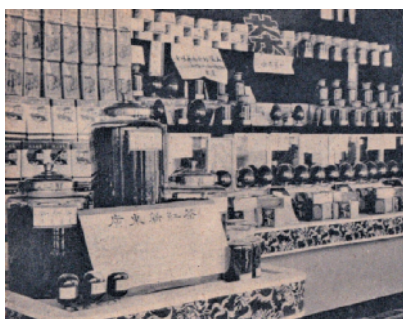
▲广东榴花糖是品质良好的机制白糖,糖厂设备完全现代化



▲华南的罐头工业,在广州和汕头两地,打下了发展基础,设备完善,产品优良



▲这是活动的榨油机模型,它把花生脱壳,把花生仁碾碎、压榨和过滤而成为油。为华南工人阶级在榨油技术上的新贡献



▲广东过去不产红茶,1951年鹤山的茶农在农林厅的指导下,制成品质优良的红茶,发展前途未可限量

点滴

小青

■近日,联合国的一份报告显示,人类去年扔掉了创纪录的5360万吨电子产品,这一数据在5年内增长了21%。报告称,回收利用的力度赶不上电子垃圾数量的增长速度。去年,只有17%的废弃电子产品被回收再利用。至少价值570亿美元的可重复使用材料(例如黄金、白银、铂金等)被废弃或焚烧,而没有被回收利用。

不断增加的电子垃圾会造成越来越严重的环境危害,因为这些垃圾中含有许多有毒材料。报告还预测,到2030年,全球电子垃圾将达到7400万吨。

■7月6日,瑞丽航空由西安飞往昆明,DR6558航班在飞行中发出7700机械故障代码,客机在6分钟内紧急下降了5600余米,最终安全备降重庆江北机场。

■日本一项调查结果显示,77%的调查对象认为东京奥运会明年无法举办。

■韩国研究机构在最新报告中说,由于不结婚人

数比例上升,单人户数量将随之增长。截至2019年10月,韩国单人户达到603万,比上年增加25.1万。38%的单人户打算今后10年仍独自生活。这表明单人户将成为韩国社会“新常态”。

■根据《2020年世界人口状况报告》,韩国的生育率全球排名倒数第一,数值为1.1,不到世界平均水平2.4的一半。

■很多功能饮料的广告吹嘘自己可以补充各种微量元素,或是在运动后能够迅速恢复体力。越来越多青少年被其口感、包装、宣传所吸引,出现过量或不正确饮用功能性饮料的情况。殊不知,这类饮品只适用于成年人大量运动后喝,青少年饮用反而会适得其反。

功能饮料一般是在水里加入了维生素、葡萄糖、矿物质、电解质、功能性脂肪酸,还有咖啡因、牛磺酸等成分的调味饮料。它包括运动饮料、能量饮料、营养素饮料和其他有保健作用的饮料。功能饮料中的电解质可以调节体液平衡,几乎所有的功能饮料都含有糖

肽键,目的是提供人体所需的能量,加快运动后恢复。

在没有补充需要的情况下使用功能饮料,特别是糖类、牛磺酸、咖啡因等成分,对老年人、儿童和患有高血压等疾病的人群会有危害。而氨基酸、维生素、膳食纤维等营养素,日常饮食完全可以满足需求,如果补充过多,反而会造成不良反应。有的功能性饮料还含有钠和钾,对没有大量流汗的普通人而言,是完全没有必要的。

功能饮料中含有的咖啡因,对青少年和儿童带来的影响更是不可忽视的。大量饮用含有咖啡因的饮品会对神经、心血管系统产生危害,比如影响儿童睡眠、对中枢神经系统造成影响、引发心律失常以及头痛等。

因此,家长和孩子都应该警惕,千万不要过量长期饮用功能饮料。

■印度中央邦一名15岁的农村女孩为了上学,每天骑自行车往返24公里。如今,这一切终于获得了回报:她在10年级的统考中取得了平均分98.5的优异成绩,名列全邦第八。