

13^b8

龙岩文史资料

第二十一辑

中国人民政治协商会议福建省龙岩市委员会
文史资料委员会编

龙岩文史资料

第二十一辑

中国共产党政治协商会议福建省龙岩市委员会

文史资料委员会编

一九九三年十月

目 录

科苑奇葩

- 著名的植物病理学家 —— 谢联辉 林冰眠 (1)
著名的杂交稻专家 —— 谢华安 谢明星 (3)
农科战线的标兵 —— 刘文炳 林冰眠 (6)
成绩卓著的年轻教授 —— 张晨曦 巨 浪 (8)

商融新貌

- 龙岩商业的发展与变化 张俊华 (12)
龙岩城区公私合营前夕商业、饮服业状况 ... 吴国华整理 (18)
建国以来龙岩金融事业的发展与变化 连子丹 (21)
龙岩解放初期的金融机构
 —— 记闽西地委财委会供应处金库课 叶冠整理 (27)
龙岩中行概况 祈乐整理 (31)

工交今昔

- 煤海一枝花 —— 黄坑煤矿 黄鸿民 (33)
雁石的水泥工业 陈荣坤 (37)
龙岩印刷行业发展简况 邹开明 (40)
发展中的龙岩公路运输 郭友隆 (42)

文体拾萃

- 台湾著名的医学博士、画家 —— 杜俊敏 连炎整理 (48)
书法家 —— 谢澄光 谢明星 (51)
游泳健将 —— 詹莹莹 詹宏密 (54)
《闽西日报》历任正副社长、总编 李来鉴整理 (57)
报头著汗青
 —— 《闽西日报》四十四年来所用报头简介 ... 李来鉴 (58)

教育之花

一所办在山区的新型高等职业学校

- 闽西大学 张再欣 (61)

- 闽西农业科技人才的摇篮——龙岩农校 梁添勇 (67)
忆我的母校——龙岩农校 陈逸忠 (71)

人物春秋

拳拳赤子心 悠悠爱国情

- 记归侨郭三民 郭 阳 (74)
为龙岩文史工作竭尽全力

- 缅怀本刊原主编郭国翔 于 凡 (80)
艰苦办学的郑景泓老师 文超、根盛、奎轩 (85)

忆旧谈往

- 忆龙岩起义前后二、三事 陈殿南 (88)
抗战时期日机轰炸龙岩综述 郑骥良 (91)
回忆黄邦山华侨垦牧场之创办 侨 音 (93)
回忆我市农业合作化运动 林冰眠 (97)

资料摭拾

- 龙岩建置史话 熊寒江 (102)
关于侨办“溪小”校史的补正 郑骥良 (105)
龙岩县银元辅币代用券发行始末 叶 冠 (109)
龙岩之“最”续篇 杨泉水辑录 (114)
龙岩旧城里的“三山”、“六岭”、“十八巷” 杨泉水辑录 (116)

胜景今昔

- 天宫山风景区旅游专线公路修筑经过 曾玉照 (116)
九侯山石佛 江村晓 (119)
说历史谈赤水天后宫 登 高 (122)

民俗杂谈

- 龙岩的立夏 傅奎星 (124)
龙岩宴席琐谈 郑骥良 (127)

寓知名录

- 龙岩籍高级知识分子简况 (七续) 本刊资料室 (130)

来函选登

- 陈振华 (140)

科苑奇葩

著名的植物病理学家——谢联辉

林冰眠

我国著名的植物病理学家、福建农学院教授谢联辉，1935年3月出生于龙岩市雁石镇礼邦村的农民家庭。自幼勤学好读，刻苦钻研，在小学、初中、农校、农学院学习期间，品学兼优，名列前茅。1958年以优异成绩毕业于福建农学院农学系，当年留校任教。1960年至1961年在北京农业大学植物病理学教研组进修，跟著名学者林传光、裘维蕃教授学习植物病理学和植物病毒学，并进行稻瘟病、麦锈病和马铃薯病毒性退化的研究。回福建农学院后曾任讲师、副教授、教授。长期热心致力于普通植物病理学、农业植物病理学、植物免疫学和植物病毒学的研究和教学工作，成果卓著。他在掌握俄语的基础上，又自学英、日等国语言，收集积累了4000多张植物病害卡片，汇编了50000字的《拉汉植物病害名称》和《植物病毒名称》，为科研和教学打下坚实的基础，很受广大师生的赞赏和欢迎。

六十年代他对小麦秆锈病和水稻稻瘟病进行广泛的调查研究，很好地解决了我省当时粮食生产中的病害问题。1973年以来，他又系统地调查研究了中国水稻病毒病的种类、分布、致命力、传毒昆虫、测报与治理等问题。初时既无科研用房、设备，又无经费、助手，条件十分艰苦。他只好利用简易竹棚作实验室，自己动手建造盆栽场。经过潜心探索，终于发现了一种在国内外文献中从未记载过的新的水稻病毒——水稻簇矮病，此病之利害被称作“植物的癌症”。这是世界上已知的15种水稻病毒中

唯一由中国大陆学者发现的。1981年在菲律宾国际水稻研讨会上，这个世界新记录被认为是对世界水稻病毒病研究的新贡献，得到中外学者的高度重视和赞扬。此项成果荣获农牧渔业部技术改进一等奖和福建省科技进步二等奖。此外，他所报导的水稻齿矮病毒和东格鲁病毒的科研成果，分别获得福建省科技进步二等 奖和四等奖。他长期带领和指导学生、研究生开展植保课题攻关，在他主持下，比较全面地研究了中国水仙花、甘蔗、福建烟草、番茄和香蕉等植物的病毒种类、分布、发生情况 和 治理 措施。二十多年来，他先后报导了两个世界新记录：水稻簇矮病毒和烟草扁茎簇叶病类菌原体；十个中国新记录：水稻锯齿叶矮缩病毒、水稻东格鲁球状病毒、水稻东格鲁杆状病毒、甘蔗斐济病毒、甘蔗褪绿线条病毒、番茄黑环病毒、水仙潜隐病毒、烟草线条病毒、烟草脆裂病毒和百合花扁茎簇叶病类菌原体；五个中国大陆新记录：水稻草状矮化病毒、烟草花叶病毒环斑株系、黄瓜花叶病毒黄化株系、甘蔗白叶病类菌原体和甘薯丛枝 病 类菌 原体。

他在长期的科研和教学实践中发表了不少论著。主要的有：《水稻簇矮病的研究 1—4》、《锯齿叶矮病在我国水稻上的发现》、《水稻东格鲁病（球状病毒）在我国的发生》、《我国水稻病毒病的发生和防治》等，前后发表在中外学术刊物上的论文计有100多篇(含与人合作)。近十年来他又对水稻簇矮病的病原病毒进行提纯，并对其理化性质进行了深入研究，明确了病害的发生、发展规律，提出了有效的控制措施。1992年又获两项新成果：“水稻簇矮病毒的性质、发生和控制”获福建省科技进步二等奖；“福建省烟草病毒种群及发生频率的研究”获福建省科技进步三等奖。

谢联辉现任福建农学院学术委员会副主任、植保系主任、植病学科委员会主任、植物病毒研究室主任、博士生导师，兼国家科委发明评选委员会特邀审查员、农业部科技委员会委员、全国

著名的杂交稻专家——谢华安

谢 明 星

谢华安是三明市农科所所长、研究员，系福建省龙岩市人。1941年10月2日出生在适中镇保丰村一个农民的家里。他经历过旧社会，也经历过“三年困难时期”；他还亲眼见到乡亲们怎样捞浮萍，摘树叶，挖芭蕉头用来对付辘辘饥肠；他依稀记得母亲的水肿，更不会忘记外祖母弥留之际的愿望：吃顿饱饭，死也瞑目！

饥饿，确立了谢华安的志向；饥饿，选择了谢华安的道路；饥饿，萌发了谢华安研制培育稻种的雄心壮志。

1959年，谢华安毕业于龙岩农校。一跨出农校的门槛，谢华安就为寻找研制培育高产、优质的稻种，迈开了万里长征的脚步。

谁都一样，在事业与家庭的“天平上”，两边的砝码永远不可能平衡，谢华安亦不例外。不过，他却在事业这边增加了砝码。

1974年，他的小女儿出世了，偏在这个时候老大得了麻疹，老二受感染后，疹子只出了一半，坐月子的妻子是难能护理麻疹的孩子，母子四人的生命安全受到了严重的威胁。刚好，谢华安匆匆地回来了，妻子喜出望外。但是，他又必须匆匆赶回海南。因为他的事业在海南，海南气温适合种三季稻子，他正在海南进

高等农业院校教材指导委员会委员、中国植病学会常务理事、福建省科协副主席、省政协委员等职。1991年11月被选为中国科学院学部委员，成为龙岩地区首位获此殊荣、第一批享受国务院特殊津贴的龙岩籍农学专家。

行稻种的研制、选育、繁殖。妻子愤怒了，声泪俱下：又要走了？工作！工作！老婆的命还要不要？孩子的命还顾不顾？

谢华安十分理解，在一个母亲的眼里，没有比孩子更为重要的了。然而，在一个科研人员的眼里，那项无法中断的事业具有重大份量，妻子却是难以理解的。

为了事业不能中断，谢华安稍许安排后，硬着心肠走了。留下产后的妻子和重病的孩子，他能安然而不倍感心疼吗？而今日誉满九州，蜚声全球的“汕优63”，整个培育构想，正是诞生于两地泪水浸泡的日子里。时至今日，谢华安总是风趣地援引歌曲对妻子说：“军功章上有我的一半也有你的一半。”

1981年，杂交稻的命运面临严峻的挑战。曾经一度为杂交稻赢得辉煌声誉的“汕优2号”、以及当时广为种植的“红410”，在稻瘟病的袭击下，几乎全军覆没。大片良田颗粒无收，多少农户捶胸痛哭，大面积的推广带来大面积的灾难。

正在这个时候，谢华安研制培育的“汕优63”登场了。它不仅以产量高，米质好，适应性广显示其优越的特性，而其抗病力强，甚至不必施用农药也能显示神效。农民们无不雀跃欢呼，刮目相看。于是，从1982年以来，谢华安研制的“汕优63”的稻种所编织的绿色稻浪迅速地漫向祖国的14个省市！已推广种植5.4亿亩，使水稻亩产平均增产68公斤，累计增产粮食200多亿斤，创社会效益达百亿元。对促进我国杂交水稻生产的发展和粮食的大幅度增产作出了重要的贡献。水稻杂交界权威人士、沈阳农学院教授杨守仁宣称：‘汕优63’挽救了杂交稻的命运！

他所主持研制培育的“汕优63”水稻良种，已挤进全国优质米行列（全国只评21个优质米品种）。1991年春季，送往苏联中国农产品展览，被苏联评为国际优良水稻品种之一。1992年初在杭州市召开的全国水稻专家会议，通过一次成果评估，“汕优63”由于前所未有的大面积推广应用，获得国家科研经费上的特殊资助，这在全国是绝无仅有的。

在杂交水稻育种研究上，谢华安不断有新成果新发展。他所研究的“汕优67”已于1988年获得国家科技进步一等奖，1992年又获得中国首届农业博览会金奖。目前通过各级审定的还有“汕优72”、“汕优78”和“汕优70”。

自1986年以来，谢华安以其杰出的成就，先后获得殊荣：全国科技进步一等奖、全国劳动模范、国家级有突出贡献的中青年专家、全国“五一”劳动奖章、享受国家特殊专家津贴；先后获得国家、省、市万元重奖两次，奖励晋升工资五级，1992年又荣获三明市委、市政府颁发的重奖10万元，1993年被选为第八届全国人大代表。

谢华安事业成就特大喜讯传至大洋彼岸，美国“ABI”世界名人传记研究中心致函“谢华安教授：您的传记将编入国际杰出领导阶层人名录第三卷。”英国剑桥将为谢华安编入国际知识分子名人。

在成就和荣誉的面前，谢华安并没有因此而陶醉，他仍然一如既往，魂系杂交水稻的研制育种推广上。他参加全国人大第八届一次会议回来后，又在思索：农业生产如何走上“优质高产、高效”，针对当前早稻由于米质不好，人们不爱吃，农民不爱种的情况，他带领着科研人员，深入到农户田头，向农民传授科学种田的知识，动员闽西北地区农民改革传统的种植耕作习惯，在海拔300米以下的稻田推广早、晚季良种倒栽，把过去仅作晚季栽培的“汕优63”作为早季稻栽培。这一地区早、晚季良种倒栽的推广取得突破性进展。

谢华安深有感触地说：农业要发展，科技要先行。我们这些农业科研人员，说到服务农业服务农民，最关键的是要多出成果、出好成果，并加以推广普及。

农科战线的标兵——刘文炳

林冰晖

由龙岩籍高级农艺师刘文炳主持研究成功的杂交水稻超高产制种配套技术，1992年4月在瑞士日内瓦举行的第20届国际发明与新技术展览会上荣获金奖。他在瑞士捧回金奖后，应国际水稻研究中心的邀请，赴菲律宾参加第二届国际杂交水稻研讨会并讲学，得到与会30多个国家100多位专家学者的好评；他的此项科研成果已被国家科委列为国家级科技成果重点推广计划。1992年底他被授予“国家级有突出贡献中青年专家”称号，成为我省地市级以下单位唯一获此殊荣的农学专家。

刘文炳，男性，1937年出生于福建省龙岩县西城西桥刘厝。1957年毕业于龙岩农校，同年分配到尤溪县农业局工作。现任该县管前乡农技站站长、县科协付主席。他扎根山区37年，利用所学知识，在农业科研这片绿色的田园里，辛勤耕耘，默默奉献，攻下了一道道科研难题，结出了一个个科研硕果。先后荣获省级以上各种科研成果10多项，为社会创造经济效益10多亿元，被誉为农科战线上的标兵。

1978年他潜心于杂交水稻三期父本安全高产制种研究，一举获得成功，得到省科技成果奖。之后，他又大胆地进行杂交水稻不割叶超高产制种试验，研究成功了杂交水稻不割叶、不剥苞的超高产制种及配套新技术，使制种最高单产达423公斤，居全国之冠。从而解决了我国以往杂交水稻制种割叶剥苞花工大、工序繁和单产低等难题，为我国杂交水稻技术转让美国两大公司后，该公司迫切需要解决的机械化制种技术开拓了新的前景。此项研究成果，自1985年以来，在全国16个省市示范推广达50多万亩，增

收种子2700多万公斤，荣获1991年国家星火计划三等奖和“七、五”全国星火计划成果博览会金奖，并由中国农业电影制片厂拍成《杂交水稻制种新技术》彩色电影，中英文版，国内外发行。

这位被农民群众称为“农科状元”的高级农艺师，并不满足于已得成果，他带领科研攻关小组反复钻研，又成功地研制出杂交水稻超高产制种系列专用调节剂——被称为“三级火箭”的速效调花灵、强力花时剂和快速增产灵。这三种新产品不仅可使水稻母本穗头快速抽出脱苞，解决了不育系包颈难题，且有效地控制了开花时间，使母本提前开花，提高了父母本异交结实率，因此获得第六届全国发明展览会银奖，其技术居国内领先地位。同时，刘文炳还在水稻育种上不断攻关，取得新进展。由他主持研制成的“D297优67”新组合，其丰产性、抗病性和制种产量等均优于“老明星”“汕优63”组合，已通过省级技术鉴定，并面向市场。并且他还通过与省内外专家协作，开发出了“稻麦增产灵”、“果树丰产灵1—4号”和“西瓜甜红宝”等新产品。已由单一的制种营养调节剂的开发，转向了粮食、经济作物和食用菌系列产品的开发，前景十分广阔。

刘文炳在农科战线上兢兢业业，付出了艰辛的劳动，创建了丰功伟绩。党和政府也给予他许多崇高的荣誉：他先后被授予三明市拔尖人才和标兵、福建省优秀专家和劳动模范、全国优秀星火企业家、全国优秀科技工作者、全国农业劳动模范，并享受政府特殊津贴，先后得到国务院副总理万里、国家科委主任宋健、全国政协副主席程思远以及中共福建省委书记陈光毅等的接见。这些殊荣，正在激励着刘文炳向着农业科学的高峰奋勇攀登。



成绩卓著的年轻教授——张晨曦

巨 浪

张晨曦，东肖镇溪连村人，1960年9月10日生，10岁小学毕业，15岁高中毕业，因遇上“文革”、高考中止，他先后在东肖、红坊、龙岩四中等中学担任数理化教学二年半。1977年高考恢复，第一年他就以高分考上国防科技大学计算机专业，1982年2月毕业后成为该校第一批硕士研究生，1984年7月获硕士学位，接着成为第一批博士研究生，于1988年2月获博士学位留校工作。当年完成五名硕士生三个课题的论文指导工作和五名本科生的毕业设计指导工作。1989年6月，张被破格提升为计算机系副教授，时年28岁，成为国防科大有史以来最年轻的副教授。1989年7月在青岛的全国青年科学基金答辩会上，他是中选的30名博士之一，得到课题研究费人民币3万元。

张晨曦现任国防科大计算机系计算机组织与系统结构教研室主任，是国防科大智能计算机重点实验室负责人，他学术水平高，勇于创新，在科学研究工作中做出了很大的成绩，不愧为年轻的学术带头人。1988年10月，他负责研制的“prolog抽象机模拟系统”经专家鉴定为：设计思想新颖、技术先进，属国内首创，达到了国际先进水平，对于我国智能计算机的研究与开发有重要意义。该成果1990年获得了国防科技进步二等奖。他的“新一代计算机的研究”成果达到国防先进水平，1992年被初评为国防科工委科技进步一等奖。

张晨曦是国家高技术发展计划重点课题——“银河智能工具机”的第二主要研究人员，他参加了该项目从方案论证，系统结构设计直至硬件设计的全部工作。“银河智能工具机”于1993年

2月底通过国防科工委鉴定：达到了当前国际先进水平，出色地完成了国家这一高新技术发展重大项目。他负责研究的“计算机教学动画演示系统”，1992年11月通过国防科大鉴定委员会鉴定，专家一致认为该系统是我国第一个高质量的计算机教学动画演示系统，处于国内领先地位，达到了同类系统的当前国际水平。清华大学、北京大学、复旦大学等都采用了该系统。还有国防科大“面向国际前沿水平，培养高质量人材”1992年获国防科工委“优秀教学成果二等奖”。张晨曦科研成绩突出，1992年12月被国防科工委批准评定为国防科技大学计算机系教授职称，时年32岁，是国防科工委直属下最年轻的教授。

近几年，张晨曦在致力科研的同时，先后还在国内外发表了五十多篇论文：其中在《新一代计算机》等国外期刊和国际会议上发表了17篇，进入了国际文献检索；在《中国科学》、《电子学报》、《计算机学报》等国内学术刊物上发表了三十多篇。美、英、法、德、意大利、捷克等国家均有同行来函索取论文。他与慈云桂教授合写了两本英文版专著：50万字的《新一代计算机》由荷兰North-Holland出版社出版；60万字的《计算机前沿领域的研究》由清华大学出版社出版，该书1992年获国家教委“优秀专著特等奖”，并获“国家级优秀科技图书一等奖”；这两本著作均在国际上发行，在国际上有较大影响。他还与吴涛合作主编出版了约150万字的《中国青年计算机研究进展》一书。他的科研工作在国内外都有一定的影响，受到了国内一些著名专家的好评。

张晨曦科研成绩卓著，1991年1月被国家教委、国务院学位委员会授予“做出突出贡献的中国博士”光荣称号；1991年3月江泽民总书记视察国防科大，张晨曦代表年轻教师参加接见和留影；1991年4月被国家科委评为“在国家高技术研究发展计划‘七五’期间的工作中做出了重要贡献”先进工作者；1991年10月荣获“湖南省首届青年科技奖”，被湖南省科协授予“湖南省

优秀青年科技工作者”光荣称号（他是湖南省科技青年“十佳”之一）；1991年11月，湖南省计算机协会授予“湖南省优秀青年计算机工作者”光荣称号；1992年被国防科工委授予“为国防科技事业献青春”贡献章一枚，被国防科技大学评为“优秀中青年教师标兵”，1992年获国家政府特殊津贴。现任湖南省首届学术年会执委副主席。

年轻的张晨曦教授之所以能取得这些成绩和荣誉，是党和国家多年培养的结果。是因为他有为国争光、献身于祖国科学和教育事业的崇高理想，有勤奋学习、刻苦钻研的良好学风，是因为他在学术上敢于创新，知难而进，勇于拼搏。

1985年，年仅25岁的张晨曦到美国波士顿参加计算机系统结构国际会议，在这次会议上有30多个国家的专家教授在这里争雄斗胜，抛出50多篇学术论文，展示各自在计算机系统结构领域的最新研究成果。可惜的是，在这些论文中，没有一篇是来自中国的。作为一名初出茅庐的年轻中国博士研究生，正在思考着：如何能写出高质量的博士论文？如何才能为我国的科研事业作出更多的贡献？在高手如林的场合下，他意识到新一代中国科技工作者为祖国所承担的历史重任。他暗自下定决心，一定要拿出几篇象样的论文在国际会议上发表，为祖国争光。

回国后，他立即投入了紧张的选题和研究准备工作，他主攻的方向是高层次的计算机推理功能研究，并以此作为自己攻读博士学位的课题。

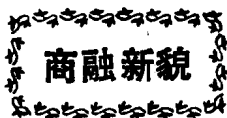
推理机属于新一代计算机，可以使计算机具有存储、处理、运用大量知识的功能。在八十年代初，这个课题的研究已引起发达国家极大关注，相继制定了庞大的科研计划，而我国的研究起步较晚。当时国际上流行的Prolog执行模型是WAM。张晨曦经过半年多的研究、探索，发现WAM存在一个很大的缺陷，即该模型对Prolog非逻辑成份的实现不提供支持。因此，他决心解决这一难题，要设计出更为先进的模型。但是，当时国内外

不少专家都认为 WAM 已较成熟，在 WAM 上做文章难度大，可能搞不出什么名堂。作为博士课题，选择难度大的课题是比较冒险的，搞不好会影响博士答辩。张晨曦是个不畏艰难的人，而且为国争光的决心激励着他，创新的壮志在鼓舞着他，因此他仍然继续沿着这个方向钻研下去。经过几年的苦战，他终于获得了成功，取得了达到国际先进水平的研究成果，在国际会议上发表了十多篇论文，为祖国争得了荣誉，几年前的誓言终于实现了。

张晨曦在成绩和荣誉面前从不骄傲，对待工作，严谨认真，一丝不苟，任劳任怨，经常带病工作，毫不松懈。1990年初他因长期工作劳累患了青光眼，眼睛经常胀痛得难以入眠，医生警告他至少也应该半休，让眼睛得到充分休息，否则会有失明的危险。他的父母亲也再三去函去电要他向组织上请假休息，然而这段时间正是他参加的国家高技术发展计划“智能工具机”重点课题的关键时期，工作离不开他，他不顾医生的劝告和父母的关怀，克服了精神上和生活上的重重困难，仍然每天坚持十几小时的干，全力以赴投入工作，最后终于按时完成了系统结构以及他所负责部件的设计工作，完成了组织上交给他的光荣任务，成功的背后是艰辛、是汗水。

（据国防科技大学计算机系以及他的父亲张罗所提供的资料整理）





龙岩商业的发展与变化

张俊华

一、建国前

龙岩地处山区，民国初，由于交通不便，商业不发达，私人商贩十有三、四行商外，境内商业主要是集市贸易。

民国二十二年（1933年），汀漳公路开通后，龙岩成为闽西交通要道，货物运输方便，闽西、湘赣各地商人，多来岩采购，龙岩成了货物集散地，商业极为繁荣。城区拥有私人店铺400多家：分京果、布杂、药材、鞋业、酒米、旅游、裁缝、杉业、理发、运输、烹饪、屠宰、卷烟、书纸等14个行业。输入货物主要有布匹、食盐、食油、海货、煤油、百货、中西药、小五金、染料、洋腊、火柴、糖、黄豆、水果、文化用品等；运出的货物有土纸、木材、香菇、皮枕、桐油、茶叶、蝉蜕、天冬、山药、蕨粉等。据民国二十五年（1936年）统计，输入额达国币300万元，输出额200万元，入大于出。

商品的进出运输，汀漳公路通车前，主要靠肩挑、水运，从雁石、白沙转漳平、华安、浦南。通车后，部份用汽车运输，大部份从漳州，厦门进货。

农村主要是集市贸易：有龙门、大池、小池、铜砵、南阳坝、白土、西山、曹溪、适中、雁石、白沙、溪口等19个圩场，集镇的私人商店大镇有40—80家，小镇20—30家，进行农副产品、生活、生产资料等商品交易。城区有粮食专业市场即西门米厂，南

门、西门、东门等农贸市场，进行粮食蔬菜、农副产品交易。

1938年日军占领厦门后，漳州危在旦夕。漳龙公路受破坏，造成交通运输困难，货源锐减，物价飞涨，货币贬值，捐税日增，有的商店移地经商，有的相继停业，市场萧条，至解放前夕，城区仅存200余家商店。

二、建国后

1949年建国后，人民政府提出“繁荣经济，保障供应”的方针，龙岩的商业有新的发展。1949年的社会商品零售总额达人民币1054万元。接着发展以国营商业、供销合作商业为主，个体商业和集市贸易为辅的社会主义商业体系，开展城乡互助，物资交流，建立了商品流通渠道，市场日益繁荣，物价稳定。1950年7月，长汀贸易公司龙岩营业组成立，成为龙岩第一个国营商业企业。1951年先后在12个区建立了以农民和其他劳动者参加组建的基层供销社。1952年私人工商业开展了“五反”运动，依靠工人，团结职员，争取守法户，揭露不法资本家的五毒行为。1954年开始对资本主义工商业进行社会主义改造，实行了“利用限制改造”的政策，对私营工商业者通过加工、定货、统购包销，代购代销过渡为公私合营。多数私营工商业者响应政府的号召，经审查批准清产核资，折价入股，发给他们以十年期年息为8%的股息进行过渡。为了利用资本家丰富的经商理财管理经验，安排部分资本家当企业领导。城区有私营商店81户（百货19户，京果19户，文化用品6户，五金颜料7户，医药9户，糕饼14户，酱油酒业7户），农村集镇24户、过渡为公私合营企业。在这同时，还发动小商小贩组织起来走合作化道路，全县组织起合作商店23个，合作小组414个，从业人员548人，经销代销店19个，从业人员32人。这些公私合营企业和合作商店，合作小组在1958年全转为国营商店。

由于对私营工商业者，包括小商、小贩、小业主都进行改造，改