

长宁文史资料

周谷城题



第四辑



# 长宁文史资料

第四期

46242/18

中共上海市长宁区委党史工作委员会  
中国民主政治协商会议上海市长宁区委员会  
文史资料委员会编

一九八八年八月

# 征集文史资料

为了广泛征集文史资料，欢迎政协委员、各民主党派成员和各界人士踊跃来稿。凡亲历、亲见、亲闻的有关工商经济、政治、军事、教育、文化、科技、卫生、三胞以及社会等方面的人和事的史料，均属征集之列。

来稿内容力求具体、翔实，形式体裁不拘。来稿一式二份用稿纸缮写清楚，除特殊情况外，恕不退还。

来稿请寄本市愚园路1136弄60号长宁区政协文史资料委员会。

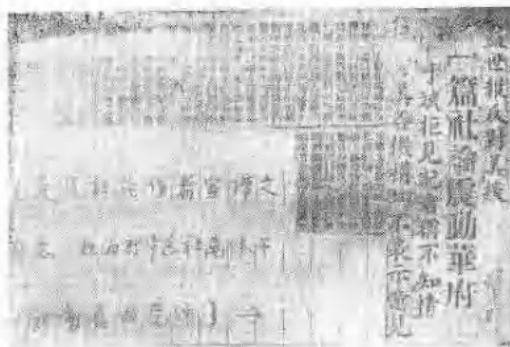
长宁区政协文史资料委员会  
一九八八年八月

## 长宁文史资料第四辑编委：

陈济琳 杜重石 郑朝强 赵林生 彭古丁  
葛思恩 黄斯琪 马西屏 朱 雯

（三） 编印

（三） 编印



1949年香港《新生晚报》对南京益世报  
反对美援社论的报导



1903年费起鹤(右)和孔祥熙(左)合影



To Mae Yih  
With best wishes

赵紫阳

Ouyang Reagon

Ronald Reagan

1984年赵紫阳总理访美时与里根总统夫妇

在白宫接见邓稚凤女士(Mae Yih)留影



1986年电脑企业家王安博士(中)访问母校上海中学



1987年老中医尤益人(左三)在长宁区中心医院  
为外籍医生讲授针灸要领

# 长宁文史资料

## 第四辑目录

艰苦创业 勇于创新 不断创优

- 上海广播器材厂简史 ..... 柳枫(1)  
“蕴忠兴华 家国永” ..... 陈长生(2)  
——纪念吴蕴初先生逝世三十五周年 ..... 钱群逸(3)  
上海市延安中学简史 ..... 毛焕庆(19)  
长宁区工读学校简况 ..... 曹寿生(28)  
顾月珍与“努力沪剧团” ..... 乔伟强(35)  
  
针灸专家尤益人事迹志略 ..... 龚宝源(43)  
张元济与张元济图书馆 ..... 翁宗斌(50)  
毕生尽瘁文澜阁  
——追忆先父张宗祥事迹 ..... 张光(58)  
铁笔赤心 扶弱济贫  
——记旧上海著名报人海上漱石生 ..... 许宾(62)

- 电脑企业家王安博士创业史 ..... 周鑑文(67)  
蜚声海外 热爱祖国  
——著名企业家邓仲和后继有人 ..... 邓承明(74)  
从实业救国到献身革命  
——纪念杜重远先生诞生九十周年 ..... 秦建君(81)

## 身居扶桑 报效祖国

- 记旅日华侨蔡世金 ..... 胡绝淇(89)  
曾祖张叔和兴建张家花园 ..... 张子彬(93)  
廖承志在狱中大义凛然 ..... 艾新友 沈世雄(98)  
1938年访问延安二、三事 ..... 杜重石(104)  
跟随韬奋同志一起抗日劳军 ..... 汪则范(112)  
记革命画僧黄宗仰 ..... 朱龙湛(116)  
先父杨翼之与辛亥革命 ..... 杨之润(123)
- “两航”起义记实 ..... 陈汉斋(126)  
忆陶峙岳新疆起义片断 ..... 刘福人(133)  
迎接解放的南京《益世报》 ..... 彭吉丁(137)  
忆先父邵式军走上革命道路 ..... 邵立(144)
- 上海中小型机器业发展简史 ..... 钱振绅(147)  
亚细亚火油公司在我国始末 ..... 郑朝强(154)
- 抗战时期西南少数民族地区见闻 ..... 蔡惠恩(161)  
愚园路红十字医院的变迁 ..... 史树人(166)
- 我所知道的孔祥熙 ..... 费亮里(168)

# 艰苦创业 勇于创新 不断创优

## 上海广播器材厂发展简史

柳 枫

在上海市区的西部，有一群以九层电视大楼为主体的建筑物，矗立在延安西路和定西路上，这里就是军民兼容，科研生产结合的综合性电子工厂——上海广播器材厂（以下简称上广厂）。她是我国最早从事电视机和电视设备生产的主要定点骨干企业。

### 一、小厂变大厂，旧貌换新颜 新中国有了自己的电子工业

上广厂的前身是华东上海人民广播电台服务部，1949年5月25日，上海获得了解放，就在上海解放的春天，成立了华东上海人民广播电台。当时，电台下设一个工务室。以后由这个工务室逐步发展成为服务股→广播器材科→服务部。其业务范围：主要是修理扩音设备，并兼为工厂、机关、学校和其他团体采购、供应无线电器材。1952年5月，上级决定将华东上海人民广播电台服务部扩充成为一个生产电子产品的工厂，属华东上海人民广播电台领导，厂址选在延安西路1335号私营木器厂作坊。经过两个多月的筹备，于同年7月21日，成立了华东人民广播器材厂。当时，仅有职工36人，厂区占地二亩，建筑面积1436m<sup>2</sup>，全部资金60万元，设备相当简陋，只有两台老式皮带轮车床，三、三只万用表，两台1045型老式示波器和低频放大器。其生产工作的业务范围主要是装配收音机，并兼办各地广播电台采购业务。当时，虽然厂小、人少、设备差，但创业者们以创建新中国的电子工业为己任，勤

俭办厂，奋发图强，当年就实现利润21.3万元。

1953年1月，华东人民广播器材厂划归中央广播事业局直接领导，并改名为上海广播器材厂，工厂规模逐步扩大。当时，购买了左邻原中法血清厂的马棚和厂区后空地约20亩地，新建了590m<sup>2</sup>的厂房，职工人数增加到130人，并开始自行设计制造四灯、五灯收音机和14W～500W扩音机。当时，虽然各方面的条件都很差，研制生产产品没有正规的设计工艺文件，仅凭大家的摸索，然而，这却为以后的设计制造收音机、录音机和电视机积累了可贵的经验。这一年，生产发展得很快，职工人数也从年初的130人增加到274人。

1954年，厂里逐步建立了各项管理制度。年底，原长春人民广播器材厂生产的电解电容器和电阻器部份器件併入该厂。这一年，该厂还试制磁带录音机，承包上海市中苏友好大厦（现上海展览中心）和上海市文化广场的全部扩音设备的工程。

1955年1月，上海广播器材厂划归一机部十局领导，改名为国营上海广播器材厂。这一年试制成功了TY250/1000瓦有线广播设备和155型五管收音机，这是国内第一批用国产电子管制造的收音机，也是该厂创声誉的第一个型号的收音机。当年，职工人数增加到375人。

1956年，农村广播事业发展得相当快，有线广播设备需求量剧增，使该厂原计划生产30套的任务猛增到500套。同时，收音机产量也增加到4万台。这一年，南京无线电厂的电容器、扬声器的生产全部人员及设备併入该厂，由原来的数百人企业扩大到拥有职工1174人的企业，各种生产设备增加到87台，成为当时国内生产电容器、扬声器的主要工厂。

1957年4月，国营710厂迁往汉口市，原厂房全部移交该厂使用（厂址在平凉路口的军工路上即今天的新华无线电厂）。该厂在此基础上进行了改建、扩建工程，使整个厂区分为东、西两地，厂房面积扩大了三倍。7月份，该厂将主要生产车间和管理技术部门迁

至东厂(今新华无线电厂)。

## 二、扬眉吐气，激动人心 新中国有了自己制造的电视机

1958年，该厂划归上海电讯局电讯公司领导。这一年完成扩音机6489套，共计105万台，收音机21万台。其中，159型收音机获得全国收音机评比优胜和上海市收音机评比第一名。7月24日，试制成功了我国第一代17英寸电子管黑白电视机。当时，国内一些报纸登载了这一激动人心的事件。同年，根据生产发展的需要，上级部门将公私合营的姚兴昌机器厂、裕泰电筒厂、十三五金社、六艺钢精厂(部分)、新艺、新型木器厂、何顺兴胶木厂、鸿兴电镀厂、曙光手工业社、久闻广播器材厂、应华皮件厂、明光五金厂、上海刻度盘厂等十三个单位併入该厂，使该厂职工人数增至3493人，生产设备增加到400余台。

1959年，该厂131型收音机、132型收音机和382型汽车收音机三只型号产品获得全国第二届收音机评比一等奖。这一年还承担完成北京天安门、人民大会堂、国家体育场、解放军博物馆、火车站等国庆扩音工程。

上广厂在从无到有、从小到大的发展着，到五十年代末已具有相当规模，成为闻名全国的广播电视产品的生产企业，在短短的几年时间里试制开发了一百余种产品，其中有各种型号的扩音机、收音机、三用落地机、电视机、调频机，以及各种扬声器、电容器等无线电零件，当时，一级收音机已成为该厂的重点产品，并开始打入国际市场。

1961年，上海成立了专门研制国防科技尖端产品的航天二局(后改名为上海航天局)，上广厂归属机电二局领导。在近几年的一段时间里，企业的规模进一步扩大，到1964年，该厂的职工总人数已达5000多人。为了发展我国电子工业，提高企业专业化程度，1964年8月，根据上海市计委决定，将上海广播器材厂一分为

二。西厂延安西路1319号沿用上海广播器材厂厂名，东厂黎平路207号定名为上海新华无线电厂。分厂之后，上广厂共有职工1948人，固定资产为262.9万元，占地面积为 $21928m^2$ ，建筑面积为 $14392m^2$ ，各种设备114台(件)。由于分厂等原因，当年企业亏损10.3万元，然而，职工们以厂为家，勤俭治厂，一年后就打了翻身仗。1965年实现利润114.3万元，人均利润率达到623元/人，黑白电视机由64年的493台跃为1307台。

### 三、突破十年动乱的难关

#### 创造更大更新的成绩

从1966年开始的十年动乱，给我们党、我们国家和我国各族人民带来了巨大的灾难，在“左”的思潮影响下，我国生产力遭到了极大的破坏，整个国民经济濒临崩溃边缘，上广厂在这场浩劫中，也深受其害，是当时上海地区七个重灾区之一。年利润由1965年的114.3万元下降到1967年的29.1万元，1968年亏损了154.8万元，创造该厂历史上亏损的最高记录。到1971年企业才实现利润18万元，而1972年年利润只达6千元，人均利润只达到2.9元/人，1974年由于搞批林批孔运动，又使企业亏损14.4万元，到1976年粉碎“四人帮”，宣告“文化大革命”结束，企业生产才有了恢复，年利润也只达到82.9万元，人均利润325元/人，是十年前企业年利润的62%。十年“文化大革命”虽然对上广厂的生产破坏很大，但是广大职工仍坚守岗位，兢兢业业搞好生产，以自己的实际行动来抵制林彪、“四人帮”的破坏，在科研和新品开发上仍取得了一些成绩。在民品研制开发方面，1970年研制成功我国第一台晶体管19英寸彩色电视机。1971年研制成功2套彩色摄像机。1974年研制成功我国使用的第一辆彩色电视转播车。1979年研制成功一套彩色电视中心设备。

从上述情况我们可以看到，尽管十年内乱使该厂的生产遭到了极大的破坏，然而，在广大职工的努力奋斗下，企业科研生产

仍然得到了一定的发展，工厂规模也有了新的扩大，到1976年企业的职工总数达到2579人，固定资产有1270.6万元，厂房占地面积为32426m<sup>2</sup>，建筑面积达到27417m<sup>2</sup>，各种设备有262台(件)。

在国民经济处于恢复时期的1977年和1978年两年中，上广厂的经济开始复苏，1978年企业总产值达到1667.3万元，实现利润321万元，人均创利达1185元/人，首次突破人均利润千元关。党的十一届三中全会，实现了拨乱反正的历史性转折，清除了“左”的指导思想，使国民经济逐步走上了健康稳定发展的轨道。接着，党中央又进一步提出了“对内搞活；对外开放”的政策，强调要按经济规律办事，使企业之间形成了激烈竞争的局面。在这种形势下，上广厂作为一个老企业面临着严重的挑战。1979年，该厂在冷静地分析了经济形势的基础上，果断地采取了两项措施：一是开发新产品，打开市场销路，开发了14英寸晶体管黑白电视机，受到了广大用户的欢迎，从而结束了二十多年电子管电视机的历史；二是抓紧技术改造，扩大生产能力，年内投资76万元，改造了黑白电视机生产流水线，使企业生产出现了新的发展势头，当年工业总产值首次突破二千万元大关，实现利润562.8万元，1980年工业总产值突破三千万元大关，实现利润681.4万元。

进入八十年代，在党的十一届三中全会路线和“对外开放、对内搞活”方针指引下，该厂依靠广大职工，坚持发扬“艰苦创业、勇于创新、不断创优”的“三创”企业精神，充分发挥自己的综合技术优势，通过抓整顿改革，增强了企业活力；抓技术进步，增强了自我发展能力；抓企业管理，增强了竞争能力；抓精神文明，增强了内在凝聚力，使企业素质、产品质量、经济效益不断提高。

1987年工业总产值为49140.9万元，比1980年提高了12倍；销售收入36630.4万元，比1980年提高了10倍；利税总额4255.7万元，比1980年提高了5倍；电视机产量505345台，比1980年提高了12倍；全员劳动生产率133354元/人，比1980年提高了9倍；出口创汇达500余万美元。

#### 四、生产一流产品，提供一流服务 创造一流效益，建设一流企业

1980年至今，上广厂在经济效益、企业整顿、技术进步、计量设备、质量管理、企业管理、职工教育、安全生产、绿化卫生、精神文明建设等方面曾获得10个国家级荣誉称号和22个部、市级荣誉称号；有16种产品先后29次被评为国家、部、市优质产品和创优赶超产品并荣获全国评比一、二等奖，其中有三个产品获国家银质奖。有31项科技成果分别获得国家、部、市重大科技成果和技术进步奖。1982年至1985年连续四年荣获“全国工交、财贸系统经济效益先进单位”称号，1984年至1986年连续三年被评为上海市“文明单位”，1986年被国家列为机电产品出口基地企业。

随着我国经济体制的深化和社会主义商品经济的发展，企业走横向联合集团化之路已成必然趋势，该厂在巩固和加强原有的跨系统的横向经济联合的基础上，通过总结目前社会上各类企业集团成功与失败的经验教训，采取积极稳妥的方针，筹建了以科研、生产、金融、贸易相结合，以紧密型、半紧密型、松散型相结合的多形式、多方位、多层次的经济联合体——上广电子电器（集团）公司，集团公司现由遍布全国16个省市的90个成员单位组成。此外，还在深圳兴办了三个合资企业。

目前，全厂占地面积39504m<sup>2</sup>，建筑面积61810.0m<sup>2</sup>，固定资产原值3812.8万元，装备精良，技术力量雄厚，现有职工3713人，专业技术人员946，其中经评定审批后获高级技术职称的达80余人。

现在该厂除了研制生产精密航天电子产品外，生产的民用产品主要有电视机、电视设备、电子计算机和卫星地面接收站四大类56个品种。主要有14、17英寸黑白电视机，14、18、22英寸彩色电视机，电视录像，演播中心设备，彩色电视车，摄像机，摄像管偏转聚焦线圈，共用天线电视系统，闭路电视系统，电视电脑

游戏机，大楼呼叫系统和3米——7米多种规格的卫星电视接收站。已具备单班年产60万台彩色、黑白电视机能力和承包门类齐全、技术密集的广播、应用电视系统工程的能力。还可全面承包广播电视产品生产线工程。

该厂研制生产的黑白、彩色电视机销售于全国各地，还出口荷兰、比利时、澳大利亚、尼日利亚、香港等国家和地区。各类电视设备应用于中央及大部分省级电视台，摄像管偏转聚焦线圈出口美国。卫星电视接收站安装于全国23个省、市、自治区及马来西亚、菲律宾、香港等8个国家和地区。

该厂的发展目标是围绕提高经济效益这个中心，加快和深化改革，通过抓管理、上等级、全面提高企业素质，积极努力，开拓两个市场，利用两种资源，学会两套本领，进一步发挥综合技术优势，形成全方位多层次的产品体系。生产一流产品，提供一流服务，创造一流效益，以一流企业的实力领先于国内，跻身于世界先进行列。

# “蕴志兴华 家同国永”

## 纪念吴蕴初先生逝世三十五周年

### 薛祥生

#### 一、寻求中国富强之路

吴蕴初，名葆元，1891年农历8月27日生，上海市嘉定县人，祖父及父亲吴蔚舫均以教书为生，家道贫寒。

青少年时期的吴蕴初凭着卓绝的毅力半工半读，毕业于上海兵工学堂化学专业，受到德籍教师杜博L.W.DUPVE的赏识，在上海制造局实习一年后留任该校助教。

1931年兵工学堂停办，吴通过杜博的关系曾在湖北汉阳铁厂及兵工厂等任职，欧战结束后回到上海。

#### 二、“天厨味精”的诞生

民国初年，半殖民地的中国，外货倾销，日本生产的调味品“味の素”也涌进我国市场。由于它在调味方面确有独到的功效，日本商人把它吹得神乎其神，十里洋场的上海滩布满了“味の素”的巨幅广告。

二十年代初，身怀化工绝技的吴蕴初在上海刘鸿生试办的牛皮胶厂当厂长。其时他觉得牛皮胶这个工业发展前途不大，感到自己早年在上海兵工学堂学到的化工专业没有用武之地。

一次，他徘徊街头，看见日本商人在兜售“味の素”，声称这是日本人独家创造，神秘莫测。吴氏看着这种景况心情非常沉重，很不服气，于是化四角钱买了一瓶；吴氏拿回去仔细进行分析研究，又从德国人利特豪森提出的“从植物蛋白质提取哥罗登酸钙（现称

谷氨酸钠)资料上的启示，从此萌生了开发国产调味品以取代日货的想法。这种强烈的民族自尊心促进他把这项事业搞下去。从此，他在自家小亭子间里开始了研究试制，经过一年多的艰苦努力，调味品研制出来了。他拿着几十克白色结晶的成品，心中充满了成功的喜悦，可是一想到自己一贫如洗，如何把试验成果转化到工业生产上去，心头不免又添一惆怅……。

1921年春天的某日下午，吴氏来到上海聚丰园饭店要来饭菜，将自己试制的调味品倒进汤里，用汤匙搅拌均匀后津津有味地喝着，眼睛闪烁着难以抑制的喜悦。得意的神情引起了同桌一位顾客的注意，也要一点倒进汤里，但那位顾客反气势汹汹地吵了起来。邻桌坐着一位张崇新酱园的推销员王东园，急忙凑过来操着一口宁波口音说：“你们别吵，让我尝尝看。”他说完就舀一勺汤品尝了一下，觉得味道确实很鲜美，就对那位恼怒的顾客说：“这汤算我的，赔你一碗吧。”并坐下和吴蕴初攀谈起来。王东园十分熟悉味精和酱油的关系，就说：“我们老板对你的调味品会感兴趣的。”

张崇新酱园的老板叫张逸云，是拥有十多家酱园，资金雄厚的商人。吴氏经推销员介绍后，一拍即合，由张出资银元5千元，吴蕴初出技术，合作试产味精，很快，首批产品问世。产品总有个名称，想到“最香的香水叫香精；最甜的东西叫精糖，那么最鲜的调味应轮到味精”，就取名“味精”，吴氏从“味の素”的素得到启发，素有肉味，吃素人最相宜，这些人往往信佛教，佛在天，珍奇美味天上有，天上庖厨——天厨。因此，确定“天厨味精”、取“佛手”商标，并向商标局注册。

不久，在张逸云的几家酱园门前，出现了“天厨味精，鲜美绝伦”、“完全国货，庖厨必备”的招贴广告。大家一品尝，味道不比“味の素”差，而且价廉，于是纷纷购买，销路逐渐打开了。吴蕴初看到味精生产大有发展前途，就和张逸云商量增加资本，扩大生产规模。1923年8月正式成立公司，资本额5万元，张逸云占4股，