

双喜钟表成为一代人的回忆

这里是《档案柜》,一个深度记录常州往事的版面。 如果您记忆中有一段珍贵的往事,关于这座城,关于一些人,请找我 们聊聊。拂去历史尘埃,留住岁月痕迹。

线索及投稿邮箱 272173743@QQ.com ,一经采用 ,即付稿酬。

常州钟表厂:

编辑的话

# 光阴的故事 值得怀念

#### ■吕洪涛 图文报道

上世纪七八十年代 ,迎宾路上有 常州钟表厂。最多 家著名大厂 时,该厂员工人数有上千人。曾经, 它生产的大型石英电子世界时钟 达 到了国际先进水平。常州钟表厂是 全国第一个为香港及国外来料加工、 组装电子手表的企业,为我市的创汇 做出了积极贡献。如今 老厂已经消 失,不少老常州人仍在怀念那段光阴 的故事。



上世纪八十年代的常州钟表厂

# 一只台钟顶工人一个月工资, 但仍供不应求

今年65岁的周文琴 (化名)是常州钟表厂的老 员工,退休前是该厂的中 层干部 ,家里至今还收藏 厂里生产的双喜牌石英 钟。此前,她上班的地方 位于迎春路,如今老厂区 的地块变成了居民楼。

提到钟表厂的工业 遗存 从广义来说 花园那 边老电池厂的老厂区也可 以算吧。上世纪八十年代 初,我市以常州钟表厂为 基础成立常州钟表公司。 常州电池厂是其下属企 业。上世纪八十年代中期, 电池厂从钟表公司划出。

迎宾路上的钟表总厂 淡出大家视野约20年 了。此前,受市场影响,常 州钟表厂被一家房企收 购。厂里的效益每况愈 下,不得不退出市场。周 文琴说 ,老员工都很怀念 老厂,一些相熟的同事还 建立了微信群 ,经常聊聊 老厂的故事。

常州钟表厂成立于 1971年,占地约40亩。 当时 厂里的产品有双喜 牌机械座挂钟、双喜指针 式和数字式石英电子钟、 兰陵牌电子手表,同时还 生产工业计时器、民用计 时器、电子案秤、食品保鲜 器以及男女经济型电子手

最多时 ,光员工都有 上千人,是常州有名的大 厂。周文琴是上世纪七十 年代末入厂的 当时 企业 处在上升期,逐渐在行业 中积攒了名气,对招进来 的新人要求很高。那时 候,高中生还是比较少 的。厂里招人比较苛刻, 新员工必须高中以上学 历。我记得,我刚进厂时, 工资一个月17元,一台双 喜牌台钟20元。台钟尽 管贵 但买的人很多 产品 供不应求。



外国专家来常州钟表厂的车间参观

### 常州钟表业已有百年历史

常州市的钟表行业起始于上世纪 一十年代初期。常州地处沪宁铁路中 心,北倚长江、南滨太湖、中贯运河、交 通极为便利,手工业相当发达。当时, 钟表、眼镜均从国外进口,利润很高。 因此,常州在那一时期就出现钟表销售 和维修。资料记载,1926年,常州已有 亨达利钟表眼镜、时明钟表眼镜公司、 义泰祥钟表眼镜等三家钟表实业。解 放前,常州已有钟表实业40余家。



常州钟表厂被省里表扬

根据《常州钟表总厂厂志》记载 新中 国成立以后、天津、上海两地于1955年首 次试制成功机械表,并于1958年开始正 式投入批量生产 从此揭开了我国钟表工 业自行设计、大批量生产的新局面。

我国电子计时仪器的研制是从 1956年开始的。1967年,上海试制出 了第一代电子手表;1968年,天津研制 出第二代电子手表。石英电子手表的 研制是从1975年开始的,西安、常州于 1977年试制出了第三代石英电子手表, 随之又试制成功第四代电子手表 电子 钟表技术达到了相当高的水平。继而, 常州、上海又在第四代石英电子手表的 基础上试制成功了大型石英电子世界 时钟 达到国际先进水平。



## 1971年成立钟表厂,填补了 我市钟表生产的空白

资料显示 ,1966年 以前,常州市钟表行业 除钟表修理外,钟表生 产一片空白。这种状况 远远不能适应常州市工 业发展和人民生活水平 提高的要求。1967年4 月,常州市轻工业局批 准成立电子钟表试制小 组 ,着手进行半导体游 丝钟、电子音叉钟和第 一代电子手表的调制、 试制工作。

试制小组最初由宋 金泉、张明德、张寿南三 人组成。当时没有厂 房,他们就暂借了常州 日用化工厂约10多平方 米的房子。不久,他们 搬到椿桂坊约30多平方 米的房子内。在既无设 备、又无资料、资金不足 等困难条件下,他们经 过一年艰苦奋斗,终于 在1968年6月,拿出了 第一只半导体游丝钟样 机;1969年,拿出了电子 音叉钟样机。1970年, 他们又拿出了第一代电

子手表样机。三年时 间,三个品种的电子钟 表试制成功,为常州市 钟表生产的兴起和常州 钟表厂的成立奠定了基

1970年5月,电子 钟表试制小组经上级批 准并入常州市美术设计 公司,合并后称为常州 市美术设计公司电子钟 表筹备处。当时的地址 在武宜路16号,面积约 900平米左右。

1971年,电子钟表 筹备处结合国内机械钟 表、电子钟表的实际生 产和销售状况进行市场 分析和预测,认定生产 电子音叉钟较为合适。 后经报请常州市轻工业 局批准,我市开始进行 电子音叉钟的试制生产 准备工作。同年,我市 批准正式建厂,定名为 常州钟表厂。当年的5 月19日,常州钟表厂正 式建厂 ,厂址位于迎宾

### 多少光阴的故事,曾让员工 们引以为豪

值得一提的是,常州 钟表厂的产品还曾用在 我国南大洋和南极洲的 科学考察上

1984年11月20日, 我国首次派卦南大洋和 南极洲的科学考察队 乘 向阳红10号科学考察船 从上海启程。远洋船离 岸时间较长 携带的食品 难免会腐烂变质 特别是 蔬菜果品储存期限短 不 宜放在冷库中 因此必须 考虑采用其他保鲜措施。

1985年8月 常州钟 <sup>-</sup>接到国家海洋局东 海分局向阳红10号科学 考察船的求援 要求该厂 研制一种臭氧食品保鲜 装置。考虑到食品保鲜 有较为广泛的社会需求, 常州钟表厂决定研制一种 新颖的臭氧食品保鲜器, 作为企业的储备产品。

两个月后,由李耀祖 等人研制生产的第一批 LB 85型食品保鲜器共 8台 交付给向阳红10号 科学考察船使用 这批食 品保鲜器曾随向阳红10 号科学考察船到达南大 洋和南极洲 ,它的良好性 能受到国家南极考察委

员会的赞誉。 常州钟表厂还是全 国第一个为香港及国外 来料加工、组装电子手表 的企业。1978年2月,香 港中华商会会长、香港能 达电子有限公司董事长 庄重文一行参观常州钟 表厂。参观期间 常州钟 表厂与香港能达电子有 限公司签订来料加工电 子手表的备忘录,11月 双方签订正式合同,12 月投产。1979年,受益 于来料加工和发展内销 电子手表 ,该厂实现利润 100多万元,建厂以来第 一次扭亏为盈。一年后 该厂全年组装电子手表 表芯 114 万只, 创汇 57 万美元。