

——选自 1993 年《中国轻工业年鉴》

【概况】1992 年是我国衡器工业发展较快的一年。据 126 个（含非轻工系统）主要的衡器生产企业统计，实现工业总产值 11.3 亿元，比 1991 年增长 40%。主要产品产量：大型、专用衡器完成 7.37 万台（不含天平），其中电子式和机电结合式的比 1991 年增长 60% 以上；日用衡器完成 20.3 万台，增长 31.5%，其中电子式日用衡器增长 18.2%。

1992 年衡器行业发展中有以下三个特点。一是随着“八五”计划的实施，各地基本建设和技术改造投入较多，多数衡器企业比较及时地把握市场，销售形势看好，全行业产品销售收入总额达 10.5 亿元，比 1991 年增长 38.9%；产品销售率达 96.5%，其中近 40% 的企业销售率在 100% 以上，前两年的产品积压现象基本消除。与此同时，经济效益也明显好转，实现利润 0.65 亿元，利税总额达到 1.22 亿元，分别比 1991 年增长了 40% 和 53.8%。二是企业注意了必要的投入，固定资产原值、净值分别比上年增长 18% 和 19%，企业对生产手段和设施进行必要的更新和改造，将增加后续生产能力。三是一批骨干企业迅速发展，1991 年工业总产值达到 2000 万元（按 90 年不变价，下同）以上的只有 4 个企业；1992 年总产值达到 3000 万元以上的有 6 个企业，2000-3000 万元的有 4 个，1000-2000 万元以上的有 24 个，特别是产值达 2000 万元以上的 10 企业，基本上以生产电子衡器为主，有的还担负着为兄弟企业配套的任务，总产值占全行业的 31%，已成为行业的中坚力量。如济南衡器厂经批准实行股份制，组建了济南金钟电子衡器股份有限公司，公司现有资产达 5000 万元以上，产品已逐步实现系列化；中美合资常州托利多电子衡器有限公司同中方出资方-常州电子衡器公司实行了业务合并，增加了投资总额，延长了合作期限，迈出了改组改造的重要一步；南京衡器制造公司也从一度的低谷中迅速回升，并加速技术改造的进程。但是，企业之间发展也还有不平衡的一面，部分企业由于产品陈旧、设备老化、资金短缺和经营不善，基本维持在低水平循环，很难消化外部因素带来的新问题，以致产值、销售虽有增长而效益却不断下滑，继续处在亏损行列或亏损边缘，这样的企业仍占企业总数的大约 1/4。

【质量管理】国家技术监督局会同轻工业部据《衡器产品“制造计量器具许可证”、“生产许可证”实施细则》，组织了对衡器生产企业进行质量保证体系和产品质量的考核、检测，先后组织了对考核参检人员的培训和考核、发证、凭证上岗；组织了企业考核试点；然后分区检查，分点检测。经过两批考核、检测，申请“双证”的 236 个企业中有 213 个企业总计 774 个系列产品取得了许可证。本期许可证有效期 5 年。

为了推进行业技术水平的提高，近年来不断加强对行业标准的规范管理，先后共制订了 30 项产品标准和基础标准，并有 83% 的标准是参照国际建议（OIML）有关指标制订的，其中 1992 年修订的国家标准有电子计价秤等 4 项、行业标准有杠杆式度盘秤等 2 项。同时，还审定了电子台秤等 8 个产品的质量分等规定，修改了地上衡、地中衡、静态轨道衡的部定型图样。

【协会工作】根据轻工业部统一安排，中国衡器协会于 1992 年 11 月顺利完成了新一届领导机构的换届选举工作。在协会第四次会员代表大会上，修改了《中国衡器协会章程》，总结了上一届事理会及常设办事机械的工作，审查了协会的财务决算，研究了今后的任务，并通过民主协商，选举产生了由 88 人（单位）组成的第四届事理会和由 43 人（单位）组织的常务理事会议。经轻工业部推荐，选举中国轻工业机械总公司副总经理李家琳担任新一届会长。

理事会还继续推举轻工业部原副部长杨玉山担任协会名誉会长,推举协会原会长李寿仁担任顾问。大会期间还接纳了 18 个新会员单位,至此,协会有团体会员 260 个。

1992 年协会继续坚持为会员、为政府"双向服务"的原则,积极开展信息、咨询、协调等工作,包括统计和通报生产经营情况、编辑出版期刊等资料、协调产品价格、产品配套等有关会员单位利益的问题、促进会员企事业间的联合与合作、组织行业的新产品新技术展览,同时协助政府落实行业"八五"计划和改组改造规划、拟定行业管理和技术规范、实施产品许可证的考核和检测,等等。协会还首次组团赴日本访问、考察,同日本衡器工业会建立了联系;受本会邀请,台北市度量衡商业同业公会代表团一行 22 人首次访问大陆,同本会主要负责人就双方共同关心的问题进行了座谈,还拜访了国家技术监督的有关负责人,先后在上海、苏州和北京参观了 7 个工厂,所到之处都受到了热情接待,为海峡两岸同行的交流与合作奠定了基础。

(中国衡器协会 赵丕强)