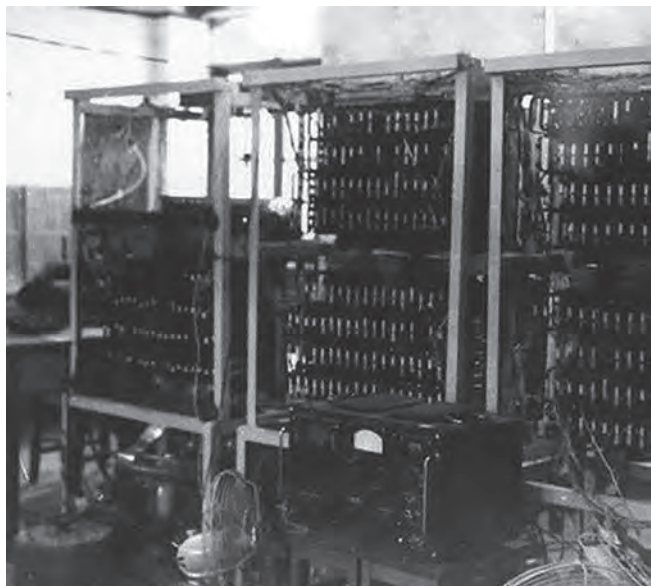


中国计算机产业，后来者居上

目前，中国计算机产业规模持续扩大，已建立了配套完整的计算机制造体系，成为全球重要的计算机生产基地，拥有世界最大的计算机应用市场。

□记者 | 应琛



1958年8月1日，我国第一架小型通用数字电子计算机研制成功。

上世纪40年代，作为人类文明史上最伟大的科技成果之一，电子计算机的问世带来了全新的信息时代。

当时，年轻的新中国及时捕捉到这一世界科技的新动向：1955年党中央向全国发出了“向科学进军”的伟大号召；1956年在周恩来总理的亲自主持下，制定了我国《十二年科学技术发展规划》，开始了我国计算机事业的创建……

1993年11月4日至6日，联想集团第16届技术交流演示会上，联想集团推出我国第一台586微机。

586微机是当时世界上最高性能的微机，与386、486微机完全兼容，但功能比486提高了3倍左右，可以与工作站或超小型机相媲美。这标志着我国已经成为世界上微机技术领先国家。

现在，中国已成为全球最大的计算机制造基地，而计算机

产业规模如今也位居世界首位。

中国第一代PC用户的集体记忆

如今的人们很难想象，中国的第一部电子计算机——103机，占地竟然达到了40平方米，而其运算速度仅为每秒30次。尽管如此，它的试制成功，不仅开辟了中国计算机事业的新纪元，也标志着计算机产业的开始，北京有线电厂是我国第一台计算机的生产厂。

我国计算机事业起步虽然比起英美和苏联晚了不少，但方向与任务十分明确，即服务于“两弹一星”，为国防尖端技术发展提供计算设备。

彼时，计算机与普通老百姓的日常生活还非常遥远。直到1984年，邓小平同志参观上海展览中心的十年科技成果展时说：“计算机普及要从娃娃抓起。”正是这句话，学校里的孩子们开始接触计算机。当时，一些学校开始建设计算机房，计算机课程包括了简单的打字练习一直到高级的Basic编程。由于是一门全新的课程，许多学校聘请的计算机老师，是当时各大院校计算系的大学生。

1985年长城286计算机问世。三年后，长城386计算机问世，同年，首例计算机病毒被发现。1986年，千元级别的中华学习机也开始风靡全国。

但计算机真正进入高速普及阶段则要到上世纪90年代。随着我国大幅降低关税、取消计算机产品进出口批文、开放国内微机市场，顷刻间，国外的“x86”电脑如潮水般涌入。此后中国消费者一直跟在Intel和AMD的后面“吃土”——Intel发展一代处理器，我们就更新一代。