

国大设东南亚首个计算机展览馆 记录资讯科技演变

谢慧平 报道
dianachp@sph.com.sg

新加坡国立大学设立东南亚首个计算机展览馆，展出约100件计算机和储存卡等物品，记录国大的计算机教育和资讯科技的历史与演变。

总理公署部长、教育部兼外交部第二部长孟理齐博士星期一（5月20日）为展览馆主持开幕式。

占地120平方米的展览馆设于国大计算机学院二楼，由学院与国大图书馆合作设立。展览馆的筹备工作自2022年展开，由计算机学院的沈茂祯副教授带领，并于去年12月完工。

沈茂祯也是计算机展览馆主任。他星期一带领媒体参观，并介绍展馆三个主题区域，包括计算机在全球的历史演变、国大从

20世纪60年代至今的计算机教育历史，以及资讯科技如何带来改变。

过去写程序靠打卡

沈茂祯指出，其中较特别的展品是一台IBM 1130电脑的复制品。IBM 1130电脑是新加坡大学与南洋大学于1980年合并成国大之前，由南洋大学购入的第一个电脑主机，标志着本地大专学府计算机教育的起始。

凡是使用过IBM 1130编写程序的人，对“打卡”（punched card）想必不会陌生。当时在南洋大学专攻计算机学的理工生陈顺德，在活动上向《联合早报》记者分享当年读书时的经历。他也将所收藏的打卡卡片捐赠给展览馆。

陈顺德也是国大计算机科学

系副教授。他说：“在过去，我们不能像今天这样，只要输入电脑程序就能立即得到结果。我们必须打卡，在每张卡上打入程序中的一个语句，然后把他们交给电脑操作员，第二天才能得到结果。如果程序打错就须重新打卡，而这又得花费多一天时间。”

国大计算机学院院长陈建利教授在活动致辞时说，希望展览馆能够向公众宣导计算机领域的重要理念，激励年轻人通过资讯科技打造更美好的世界。

“展览馆不仅关乎过去，也关乎未来；它提醒我们计算机历程是对数码世界的不断探索，未来会有更多振奋人心的科技重塑我们所生活的世界。”

展览馆每周二至周四上午11时至下午5时对外开放，入场免费。



国大计算机展览馆主任沈茂祯（右）在活动上，向总理公署部长、教育部兼外交部第二部长孟理齐博士介绍展馆所展出的计算机历史与科技演变。（周国威摄）