

## 快速发展的台湾印刷业

资料来源: 2001 《印刷视界》N02 作者: 林和安

印刷业正面临着全面的技术革新和改造, 数码科技的发展和市场的变化驱使印刷业加快步伐迈向数码化、网络化。



台湾同业早在TIGAX 2000国际印刷展就提出“数码跨世纪, 网络跨媒体”的主题理念, 经过2001年北京第七届世界印刷大会开展的“21世纪知识经济对印刷业的挑战”主题研讨之后, 台湾同业有哪些新思维及新行动呢? 笔者于七月十六日至二十二日走访了台湾印刷界及网络界的朋友。

首先, 拜访了台湾区印刷工业同业公会, 得到袁荣华理事长及黄毓麟、吕进发、李兴才、魏尚敬、邱华演、张和雄、张中一、张云轸、胡宏亮等朋友的热情款待。大家互相问候, 交流动态, 对两岸三地印刷业现状和发展趋势交换了看法。

印刷产业在向数码化网络化转型, 那么台湾的传统电子工业又如何适应潮流的发展呢? 众所周知, 台湾随着美国资讯工业的发展, 成为全球电脑主机板的主要生产基地, 台湾生产的平台扫描仪产量更执世界牛耳。台湾电子产业捕获了丰硕利润, 也推动了经济信息化。当网络化在人们的经济生活中愈来愈重要时, 台湾一大批电子企业已早着先鞭, 开发和生产高科技的产品, 切入美国思科(CISCO)等大型网络设备厂商所忽略的中小企业和家庭市场, 例如宽频共享路由器。

人才历来是企业成长的重要因素, 高新技术含量愈来愈高的印刷产业, 不乏高素质的人才。在台湾电脑学校及培训机构比比皆是, 为信息工业培训了大批人才; 同样, 台湾的印刷学院及各类专项培训也星罗棋布。笔者访问了台湾六大印刷教育院校之冠的中国文化大学印刷传播系, 和系主任陈昌郎教授深入探讨了印刷教育问题。大家认为, 随着印刷业智能化的提升, 印刷企业将更倚重人才的知识。台湾印刷产业在八、九十年代的快速发展, 正是得力于丰富的人才资源。在基础开发方面, 印研中心(www.ptri.org.tw)投入巨资研发了简单独特的颜色管理系统; 崭新科技公司(brainnew.com.tw)研发了基于PDF和JDF的工作流程软件, 使出版社和输出中心、印刷厂实现网络联盟。并把流程软件出口海外。台湾的名片小批量彩印, 已应用网络传输页面、实现经济快速的出版印刷。

走进知识经济时代, 印刷—这个人类最大的信息产业支柱正迅速向数码化、网络化迈进, 以适应全球信息传播及经济活动的需求。这是继毕升发明活字之后, 印刷史上又一次意义重大的飞跃。借助此次飞跃, 印刷业将为人类经济文化进步作出更大贡献。

### 站内搜索

科教

站内搜索

企业搜索

企业登记

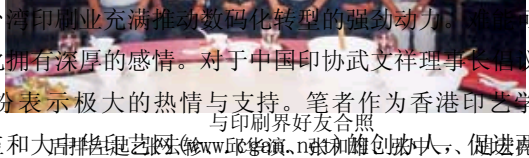
自助链接

实用服务

疑难求助

印刷网站

### 论坛新贴



笔者台湾之行深深感到，台湾印刷业充满推动数码化转型的强劲动力。可贵的是，台湾印刷同业对中国文化拥有深厚的感情。对于中国印协武文祥理事长倡议的“两岸三地印刷联谊会”纷纷表示极大的热情与支持。笔者作为香港印艺学会 (www.gaahk.org.hk) 的公关总监和大中华印艺网 (www.gaahk.net) 的创办人，促进两岸三地印刷交流乃印艺学会和大中华印艺网之宗旨，亦希望透过网络这个桥梁，以期促进中华民族的印刷产业在廿一世纪再创高峰。

[打印](#) [去论坛](#) [关闭](#)

相关文章

