

靠专业和务实吃饭

□ 杨宏伟 (精仪系光3班)

1988年我从清华大学毕业，到武汉华工攻读硕士，毕业后随同广大求职人流涌到广东——当时中国经济发展的最前沿。曾在中国知名企业华为公司工作一段时间。当时华为规模很小，每天跟任正飞老板一起吃大锅饭、住简陋宿舍。十几年后再看华为已发展成企业巨人，真后悔当初“有眼不识泰山”，竟弃华为而去！

放弃华为是因为当时看到人民日报上发布佳能公司的招聘广告，就去面试，我以第一名的成绩被录用，不久就被派到日本总公司照相机开发中心工作，从事照相机光学镜头开发设计工作。当时月薪相当于人民币2万元左右。简直是“天上掉下馅饼”。现在想起来，其实是掉到了“陷阱”里！

为什么说是“陷阱”呢？因为这十年中国变化太大了！我失去了太多机会。

在日本的十年，我在公司就职，也曾拿到东京大学的录取通知书后放弃。为了给同学们壮壮胆，也为了给晚辈的学弟学妹们鼓鼓劲，我就说说咱们普通的清华精英学子能干什么。

我最初供职的神津精机是日本一家不大的光机电设备制造公司，但它生产的X线分光器号称世界第一。该公司设计工程师不到10个人，美国、日本、法国等地的高能物理放射中心都有采购它的产品。成百上千万日元的产品就凭几个工程师，用我们学习工程制图时用的工具绘制出来，确实令人叫绝。

我在这家公司工作不到3年，设

计的产品提供给日本各大研究机构与大学，主要有日本高能放射中心（SPRING-8）、超导研究所、宇宙研究所、东京大学；美国与法国的X光放射中心，夏威夷天文台等；也有产品销售到中国。感触是发达国家的开发制造专业化程度高，分工明确，求小而精而不是大而全。现场工人经验丰富，拥有技术Know-how。其实，我还是很感激这家公司使我的所学得到实际应用，也积累了许多精密机械的设计加工经验，为我现在创建的公司奠定了基础。

后来我又转职到富士施乐公司，到复印机/激光打印机开发部工作了近6年。施乐公司是复印机技术的创始者，拥有静电写真技术专利。初到公司恰好赶上公司开发新机型，导入I-DEAS设计系统（被各大公司采用的3D软件，每年每人租用费约200万日元）。大家同样起点，加上我积累的设计技术经验，我工作得如鱼得水，应用FEM方法，光路分析，振动解析等技术手段，设计出该公司那年为止最小尺寸，最低成本的扫描器。后来该扫描器被广泛应用到其它复印机产品中。为此，我获得了施乐公司的“社长赏”。

6年间，我发表技术论文数篇；获日本国打印/复印机方面发明专利6项。

2002年底，我在日本同事惊讶的目光中辞职，踏上归国之路。

回国后，我选择了经济并不发达的珠海开了家公司，做一些精密机械零件，光学加工工装夹具，和

一些非标准化机电一体化设备。

我开发的设备被佳能公司采用，大量用于1000万画素的数码照相机生产线中。我公司也成了佳能公司迄今为止在中国的第一家机电一体化设备的签约供应商。

其实，我真正信奉踏踏实实做事，老老实实做人。

在海外的大多数学子，其实都在过看似平凡的日子。以前，我每次从国外回来都会因没成就感受刺激。现在回国了，工作很辛苦的。一两年后，我问女儿中国好还是日本好，她都说日本好；现在问，她就说差不多吧！

真的，各有千秋。国外社会好，中国机会多。有付出才能有收获，这在哪个国家都是一样的。说中国机会多，也是相对而言，中国人也多呀！是金子总会发光，机会总是留给准备好的人。清华学子的“好日子”有盼头呢。

有一校友从美国回来，都以为她会进大公司做高层，因为是从清华出去，何况又去哈佛进修几年，没理由不比从前更好。但她去了一家小公司。朋友们很不理解，她笑着解释，适合我的才是最好的！她没有开太好的车，穿棉质衣服，吃自己种的小菜，放长假的时候驱车到处旅游，钱够花，朋友够多，爱情甜蜜。在别人看来她很可惜；可她说，真的已经很好了。

所以在平常人生中，最好的心态就是认为自己拥有的已经很好了，就是把快乐放大，把痛苦缩小。人生没有最好，只有很好。🔴