

# 一片绿叶的成长历程

● 陈志飞(自O1班)

三十五年前,有一棵枝繁叶茂的大树独秀一方,人们称其“水木清华”。大树的主干上有一枝叫做“自动化系”,在此枝上刚刚分出一个新叉,被称为“零字班”。我,就是这个叉上的一个细胞,从大树里贪婪地吸收着营养。唯一特别的是,本细胞特别喜欢哲学营养,在大锅饭之外一直独食小灶。

五年后,这个叉已发育成为健壮的分枝,我们这些细胞也重新组合,分化出很多不同的新叉。我随着新叉伸向了经济特区深圳,好奇地打量着这片日新月异的土地。在它上面,如雨后春笋般地生长着各式各样的植物。不多时,我跟一种属于“中外合资企业”的新树缠绕到了一起。那是一段风调雨顺的时光,我跟这棵企业树相互交换着营养,生机勃勃地共同成长。当时,在深圳的清华细胞里流传着一句牛哄哄的语录:“清华的一条虫,到外边就变成一条龙。”咱这个细胞呢,竟然也可以参与种树了。

有一年春夏之交,气候突然变得极其反常,雷雨交加,狂风怒号。企业树在风雨中摇曳,我在雷鸣电闪中感到震惊和迷茫。迷茫之中,我离开了倾注几年心血的企业树,伸向了大洋彼岸——美利坚的国土。在异国他乡,跟各类动植物打着交道,有时相互利用,有时勾心斗角。同时,我也结识了一些真正的朋友,其中一些与我的出身相同,也来自于清华之树。

那一年,我发现了一个树种,叫做“大型液晶显示器技术”,于是决定申请专利,再用来培养自己的企业树。如果时光加快十年,处在21世纪之初的中国,这类树种比较容易得到买家的赏识,比较容易种成自己的企业树。然而,在20世纪90年代,识货的中国买家太少,连我的朋友们也为我捏了一把汗。好在,我还是找到了一位香港朋友,愿意提供营养,同我一起种树。在十九年前的一天,我沿

着一个很少见的分叉重新伸回了深圳,全心全意地种下了自己的树苗。谁知好景不长,十七年前的那场亚洲金融风暴席卷而来,将我的小树苗连根拔起,血本无归!

为了生存,为了东山再起,我再次拐回了美利坚。

接下来的历程更加少见。我从未真正放弃对哲学营养的偏爱,这种偏爱引导我吸收起与之关系密切的心理学营养;同时,我所从事的显示技术职业使我对人眼睛内的神经机理发生了兴趣,引导我去吸收神经科学的营养。在当时,心理学营养已经开始与神经科学的营养相互渗透,产生了诸如神经心理学和认知科学之类的新营养。这一下,我得以大饱口福,利用所有可用的时间去享受。一转眼,贪婪地享用了七年,成了第二个领域的美食家,甚至觉得比原来的自动化和电子领域更有鉴赏品味。

这时候我觉得,关于人类个体的心理问题,除了一些非主要的细节还有待搞清楚,基本上都得到了解释,那种满足感美妙极了!然而过了一段时间冷静下来,自问:我的这些理解全对吗?特别是那些涉及科学的内容都正确吗?历经沧桑之后,当年小细胞的自负已逐渐被自我警觉所代替。我开始考虑种一棵样品树(即写一本书),让别人来评价这是不是培育出的新品种。可怎么种呢?有两个角度值得考虑,一个是种成哲学树,另一个是种成科学树。前者对我更有吸引力;后者呢,难度比较大,毕竟咱只有理论上的自学和研究,不仅连个实验都没做过,甚至连个脑组织的标本都没见过。但是,考虑来考虑去,都回避不了那个最关键的问题:我真的从科学上理解了人类心理吗?在十年前的夏天,我终于下定决心:要把这棵树栽培成科学品种。

这棵树真不好栽,花了我六年时间,反复栽了六次,终于在四年前栽好一棵刻着英文解说的样品



树。解说词的大意是：人类心理是地球上最神奇的花园，感觉之花、记忆之花、注意之花、思维之花、动机之花等等满园开放，并按照自反应定律、学习定律、主题竞争定律、思维定律、动机定律和未知偏差定律规划而成，花园的中心是被称为“意识”的大花坛，千姿百态，美不胜收……等等，等等。

然而，当我向美国的卖树商推销时，才发现路子不对。原来在市场上，树种分为学术类和商业类两大种类。学术类的树种销路有限，通常会由大学或研究机构补贴，这样一来，树的主人必须是隶属于某个研究机构或大学的细胞，咱的条件不符，人家不受理。转向商业类呢，人家说这样的品种根本不会有多少人买，试都不愿意试。还有人说：不行你就自己来，先培育成林，再自己摆摊，卖不卖得动全看你的本事了。我的天，自种自销可不是本细胞有兴趣的事，咱得另想办法。

自然地，我的目光转回了祖国，相信在这块最

熟悉的土地上能够找到识货的卖树商。于是，我花了一年多的时间，重新栽好了一棵样品树，全部刻上了中文解说词，并起了一个树名——《心理定律论——人类本性的科学还原》。然后，经过一片清华绿叶的指引，我攀上了一根大树枝——清华大学出版社，枝上一片姓黎名强的绿叶一眼就看中了我的样品树。他认为：这树很有特色，品质较高，跟我们经营的理念一致，可以开发成林，推向市场。

谢天谢地谢清华！两年来，我欣慰地看到：心理定律论之树苗已经在国土上扎了根，尽管离开花结果还有很长的一段历程，根本谈不上成熟，还需要更充分、全面的营养、水分和阳光，需要更精细的修剪。但重要的是，这树苗已经来到了这个世界，它的上方有着更为宽广的空间。

经过二十多年的曲折游历，本细胞终于找到了自己的位置，虽然没有像杰出细胞那样开花结果，但已发育成长为一片普普通通的清华绿叶。<sup>80</sup>