

# 超然自我 自强不息

□ 袁建军 (机械系)



## 从梦想到现实

曾几何时，上清华，那是一个遥远的梦！我出生、成长的湖北大洪山区，曾为前国家主席李先念领导下的革命老区。自文革以后，整个地级市辖区，没有人考进过清华。当老师建议我的高考志愿填报“清华”时，我才突然发现梦想就在眼前。尽管我事先已得知了自己的高考分数和在全省的排名而信心满满，但心里却仍不免有些忐忑不安。

当接到“清华”的录取通知书时，我才真正感到梦想变成了现实。

于是我和另外两位同学一起，成为了我市文革以来第一批进入清华求学的学子！

## 从夕阳工业到现代工业

如果说进清华是个梦想，那么选择自己钟爱的专业，就等于在选择未来发展之路。那时的思想和见识十分有限，甚至说是幼稚的。由于十分喜欢数学、物理，并且平时钟爱一些机械类的小制作或机器等，于是，机械工程系自然成了我的第一选择。

当我带着憧憬和忐忑不安的心

成立以来，学校低费、高质地培养了上万名电脑技能型人才。这不但使得大量待业青年通过掌握电脑技能而就业，而且有力地推动了黔西南州的信息化进程。

办学十二年来，我以“展现清华风采，献身西部职教”为座右铭，提出了“学生健康成长，员工安居乐业，学校名扬天下”的办学理念，建立了“以中职教育业务为核心，兼办短期培训班，积极探索高等学历教育”的业务体系，创建了西部民办职业教育的一种优秀运作模式。同时，我还摸索出四个基本的民办中职教育的办学思想，即：“收费低，规模大”的总体决策思想、“安全、进步”的育人思想、“先学做人，后学技术”的教育思想以及“低目标、严要求”的教学思想。

如今，我创办的电脑学校进入了高速成长期，同时也产生了广泛的社会影响。贵州省副省长黄康

生、国务院信息化工作办公室常务副主任陈大卫等领导都曾到学校进行考察。2004年3月，由中央统战部、国家农业部、民革中央领导及专家组成的中央工作联合推动组到校考察；2004年7月，国家劳动和社会保障部授权中国职协对全国130所民办职业培训学校授予“全国民办职业培训机构先进单位”称号，贵州省有五家，天力电脑学校名列其中，并且成为中国西部唯一获此殊荣的电脑学校。

## 困难时候，母校是动力

西部是我家乡，我从来不因她的贫穷落后而嫌弃她，但她的贫穷落后却为我的事业设置了重重障碍。

众所周知，西部人才匮乏，我在西部完全可以搞技术或从政。搞技术，我怕自己变成书呆子；从政，我怕失去自我。为实现我的人生追求，我选择了自立。而一个文

弱书生要自立，创业的艰难可想而知。

2001年，因决策失误，学校负债一度高达二十多万元，而学校的年收入不到三十万元，债主踏破门坎。我曾经想自杀，但一想到“清华”这两个字，我又提起勇气走向工作第一线。

今天，为利用丰富的办学经验为西部家乡做出更大的贡献，我正在引进资金修建能容纳上万人的校舍。五年之后，学校将形成上万人的在校生规模，这意味着每年将有5000个孩子从学校毕业，也意味着5000个贫困家庭将脱贫。

我拥有一个优秀的电脑学校，但我的生活依然清苦。我没有个人存款，没有豪华房子，没有豪华轿车。学校发展需要资金，我要让更多贫穷家庭通过孩子的就业脱贫。

“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”，古人做得到，我也做得到。☑

情第一次进入到清华园时，一切都是那么的新奇和令人激动。但不久，从师哥师姐们的口中得知，“机械工业”就是“夕阳工业”！顿时，初入校时的那种兴奋一下子被打蔫了，并开始考虑未来的发展出路问题。

然而，随着学习的不断深入，加上后来的金工实习、社会实践、专业实习等过程，我逐渐发现，机械工业虽然显得“古老”，但却是基础工业，是国家经济的基础和命脉！并且，随着计算机技术的发展和普及，我们的学习课程，也逐渐向微电子、自动控制、CNC、CAD等方向扩展，为传统的机械工业加上了翅膀，逐步向现代机械工业、机电一体化方向发展。

当我继续在清华园攻读硕士时，我们的课题转向了多功能高速冲床的CNC控制系统的研发。我们研发的CNC系统参加了当时在北京举行的中国国际机床博览会，并获得好评。而这些，正是现代加工业的核心技术——高效率、高精度的现代精加工技术。

当我们的国家成为“世界工厂”的时候，我们更应坚信：机械工业，并不是什么“夕阳工业”，而是“命脉工业”——没有先进的机械工业，就很难有自主强大的电子业，更不会有代表国家实力的汽车业、航空航天业！今天，传统的机械工业，正朝着高、精、尖方向发展。只有这样，竞争力才能更强，附加值才能更高，才能更好地促进其它产业的发展！

## 从打工到创业

本科毕业后，按照当时的教改方案“保留学籍资格先工作”的政策，我到了国家三大发电设备基地之一的上海闵行。两年的大型国营工厂的工作经历，让我深深体会到了传统机械工业的厚重魅力。返校读完研究生后，我再次到上海的大

型机械设计单位——上海市机电设计研究院工作。清华打下的扎实的基础，使我进入实际工作后，能更快地适应新的岗位并获得单位领导和同事们的首肯。

上海浦东的开发开放，带来了中国改革开放的第二次浪潮，在这股浪潮中，我跳槽到了当时上海最大的民营企业——紫江集团所属的一家模具成型公司。仍然是得益于母校的培养，不到两年的时间里，我实现了从工程师到部门经理再到副总的跨度。正是这两年里，我所负责的精密注塑模具，从一个只有几十万设备资产的小车间，发展成为上海市最大的注塑模具公司。而在五年的时间里，公司总资产达到1.6亿元人民币。

追求永远是无止境的！在这段工作和成长的过程中，我也一直涌动着创业的冲动！又担任了一家外资企业的总经理两年后，我终于在千禧之年下定决心开始创业。

尽管创业是艰难的，但仗着年轻、仗着母校给予的自信、仗着多年打拼积累下来的经验和人脉，我的第一家公司——“超然精密模具”在艰难中诞生了，并很快渡过求生存期，进入发展期！

创业的过程，一如母校校训——促使自己永远“自强不息”；一如自己的公司名称——不断“超然”自我！

## 从加工配套到自主研发

做自己最熟悉的！——这是大多数成功者的忠告。

我相信这样的忠告。三年的时间里，公司从我自己熟悉的模具CAD/CAM、精密注塑模具开始，发展到集精密模具、注塑成型、精密机械加工等，于一体的综合性加工企业。业务往来的客户群也不断壮大和提升，从最初的民营企业、合资企业，到外资企业，直至HITACHI、OLYMPUS、

Hamilton、Honeywell等世界500强或其他知名企业。

然而，加工业永远是配套业。我们的一切业务，来源于客户的需求、客户的市场。而研发、装配、市场等核心业务，永远掌握在别人手中！没有自己的产品，我们永远都处于被动的境地。因此，创业伊始我就拟定的计划——自主研发属于自我品牌的产品，便提上日程，“超然科技”也随之诞生。

经过长达一年的市场调研后，我们选定了跨越环保和健康两大领域的水处理设备的研发和制造。我们将重点放在了饮用水净化处理设备的研发制造。产品很快通过了权威机构的检测和国家卫生部的卫生安全许可，并通过SGS认证。因为在外观、结构、功能、使用寿命和服务成本等各方面的优势，我们公司生产的“SUPERRUN超然”家用/商用净水机上市后，迅速超越同行的老牌企业，领先于业界。

## 母校所赋予我们的

走出校园二十年来，过去的风风雨雨、坎坎坷坷，虽然艰难，却还顺利！当我远离家乡，背着衣被、书籍等两大箱“家产”来到大上海时，凭的是少时养成的吃苦、坚韧的性格，凭的是清华人应有的实力和自信！

每到遇到困难时，清华人的坚韧和自强，往往鞭策自己翻越一道道沟坎；每当客户得知我是清华人时，往往也给予我赞赏和信任！

这一切，不是因为自己的天赋，而是因为清华——我们的母校，所赋予每一个清华学子未来一生的宝贵财富——扎实的综合素质、自强不息的特质和享誉国内外的母校光环。这种财富，将伴随我们的生活和工作、伴随我们的打拼和创业、伴随我们的失败和成功、伴随我们的一生！

感谢您，清华——我们的母校！