

# 到中流击水，浪遏飞舟

——访计算机系张云贵学长

□ 学生记者 王君伟



见到张云贵学长是在一个有冬日暖阳的上午。张学长办公室很简洁，最显眼的是桌上冶金自动化院（现金自天正智能控股股份有限公司产品研发部）的奖牌，记载着那些持续至今的辉煌。

## “上清华是这辈子最重要的事情”

张云贵1988年毕业于清华计算机系控制和应用专业，1991年硕士毕业后在冶金自动化院继续进修博士学位，现为北京金自天正智能控股股份有限公司产品研发部部长，教授级高级工程师。

说起母校，张学长感慨地说：能够在清华读书是所有清华人这辈子最重要的事情。

上世纪80年代，正值改革开放初期，清华求学的岁月都带着浓厚的时代烙印。张学长回忆说，1983年参加天安门游行，青春年少的学子们踏步在天安门广场上，自由奔放的青春伴随着国歌和鲜花怒放，至今都深深地记忆在心里。

大学生涯里有很多难以忘怀的

往事。那时，计算机资源不够，但主楼不许熬夜，于是学生们便关着灯摆弄计算机。到很晚主楼都锁了门，只好爬窗离开。还有宿舍生活中那些有趣的小细节：男生都不大在乎搞卫生，宿舍的袜子都能“立起来”，只有女同学来的时候才会突击来一次卫生清洁。后来才慢慢发现，原来男生心中的淑女们，她们的宿舍好像也都差不多……那些鲜活又有趣的往事，至今想来仍令人忍俊不禁。

## “外国走，我们上”

张学长把自己的经历归为几个阶段。第一阶段从事的是本科专业，参与一个85国家重点攻关课题。当时很多单位参与协同攻关，培养了大团队作战的经验。后来该项目还获得了国家科技进步一等奖。接下来就是在冶金自动化院从事基础自动化的通用平台，开发EIC2000开放控制系统。这是国内最早的现场控制系统，其中的很多创新技术打破了国外垄断。而这一项目也获得了原冶金部（现钢协）的科技进步二等奖。现在，张学长在领导整个公司的研发体系，主要是研发国家的环保节能装置、大型变频装置、冶金工业仪表等。

金自天正是国资委下属的高科技企业集团，是国内冶金行业自动化方向的NO.1。早期的冶金自动化装置还基本靠国外进口，到中期开始消化吸收，现在已多为自己研发，可以与国外产品竞争了。在这期间，金自天正为我国钢铁工业的发展做出了很多贡献。

在这期间，曾有过很多难忘的经历。1989年事件之后，外国专家

撤走，短期技术封锁。于是，外国走，我们上，既向国内企业展现了实力，又赢得了外国的尊重。张学长始终强调：是公司2000人一起在努力，而不仅仅是个人的辛苦。而谈到一直支撑着自己的因素，张学长不禁笑了。他说，当时还真什么也没想，就是心怀一种朴素的情感。正是怀着这种朴素的使命感，张学长一直走到今天。

## “做了就要做好！”

谈到清华对自己人生的深远影响，张学长不禁感叹：清华真是我这一辈子的底气！让我在面对任何事情的时候都敢于去做，并且做了就要做好。在17—22岁的关键成长期，正是在清华自强不息的氛围里，一步一步学会了如何待人接物、如何去领会和实践行胜于言。

而他骨子里那种“倔”劲，甚至带到了他的爱好里。张学长颇为得意地回忆说，他曾在1987年代表清华参加高校举重比赛，以一个业余选手的身份获得了冠军。张学长说，虽然只是爱好，但既然做了，就要做好。

张学长以自己多年的经验和感悟寄语学弟学妹：盯住一件事，脚下都是路。做之前好好想想，沉思之后则要有行动力。不要因为自己是清华学子而有太强的精英意识，要有亲和力和团队意识，要理于行也要胜于言，学会向别人学习。

一代又一代的清华人走向祖国四面八方，相同的是，他们都在为我们的祖国建设添砖加瓦；相同的是，他们无论身在何方，都始终心系母校、始终在将母校曾教诲、培育他们的品德薪火相传。C