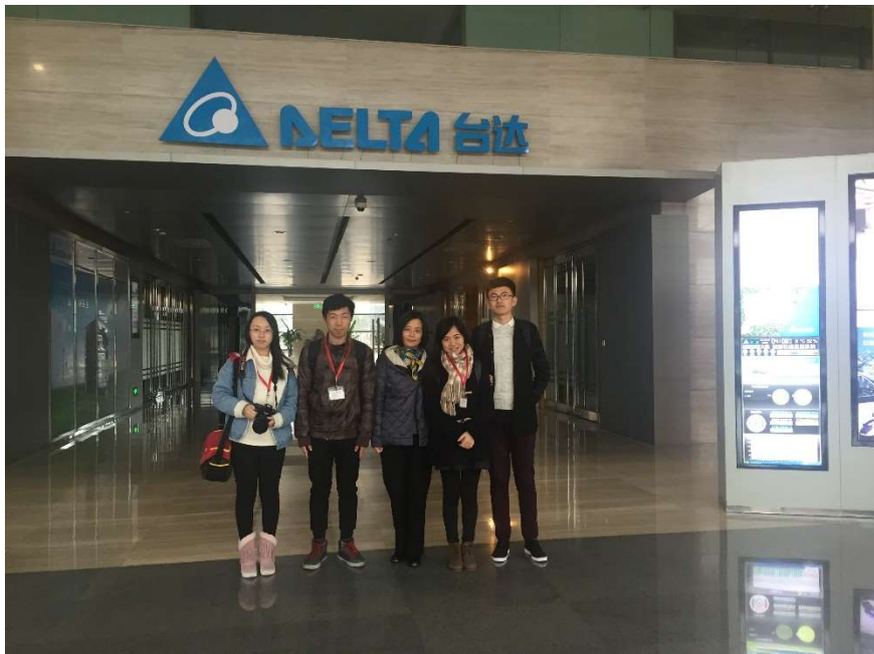


## 凡心所向 素履而往——访（上海）台达电力电子研发中心执行主任潘琪校友

### 人物名片：

潘琪，1964年11月出生于安徽，1982年进入浙江大学电气工程学院工电专业就学，89年硕士毕业后分配至南京邮电大学担任教师。1992经美国弗吉尼亚理工大学的李泽元教授介绍进入台达公司工作。学姐活泼开朗，喜欢出游，大学期间，在保持学习优异的同时，走遍了浙江的山山水水。工作后，学姐勇敢追求内心的理想，毅然放弃了大学教师的“铁饭碗”工作，选择加入当时刚进入大陆的台达公司，一路拼搏奋斗，敢为人先，做出了骄人的成绩，得到了同事与公司的认可，现任上海市台达电力电子研发中心执行主任。

2017年2月23日下午，天气晴朗，由四名浙大学子组成的实践团对浙江大学电气工程学院的优秀校友潘琪学姐进行了访谈。潘琪学姐在百忙中抽出时间接待了我们，并带领我们参观了公司的展厅，向我们介绍了台达公司的发展历程和各类产品。随后我们在咖啡厅开始了访谈，学姐向我们叙述了她的求学经历及职业生涯，交流过程中，学姐那轻松的语调和年轻的心态给我们留下了深刻的印象。



### 求学至纯

潘琪学姐高中毕业后以优异的成绩考入了浙江大学电气工程学院工电专业，成为了82级的学生。学姐回忆，当时的浙大校风积极上进且特别淳朴，老

师与学生之间交流频繁、感情深厚，老师对学生保有极强的责任感，学生在学业上也特别上进，对老师也很尊重。当时的校园不如现在开放，处于很淳朴的求学氛围之中。说到当时的校园环境与现在的区别，学姐仿佛重新翻开了记忆，对着我们侃侃而谈。当年的玉泉校区，图书馆还没有顶，教学楼也只有一个建筑群，学校正门后来重新修建过，但正对的大门的草坪、毛泽东雕像以及校门口的大树，都保持着原来的模样。

学姐印象最深刻的老师是她的硕士导师黄是鹏教授。当年的学制是一个研究生导师只带两三个学生，且大部分教师都居住在学校附近的求是社区，因此教师有足够的时间精力对学生言传身教，而学生也能从老师身上汲取丰富的经验和知识，当然，深厚的感情也由此建立。学姐谈到黄是鹏教授当年的教学方法时说，教授每周都会提供大量的论文和样本，让他们研究对比，去寻找其中好和不好之处，并提出自己的想法，整合入自己的思维体系中，同时锻炼自己的思维和判断能力。这种教学方法很好地锻炼了学生的思维、判断力，并以大量论文的阅读积累了深厚的学术基础，培养了很好的能力素养，求是创新的学风也就这么刻印在了学生身上。

## 从心而行

学姐在硕士毕业后，被分配到南京邮电大学担任教师工作，在那个年代，这是一份令人羡慕的“铁饭碗”工作。然而在学姐看来，却并不是这样。谈起这一段工作经历，学姐笑着跟我们说，“感觉做老师太轻松了”，语气中一点也不关心大学教师这份工作意味的稳定与待遇。对学姐来说，工作更重要的是，是否符合内心的追求、切合自己的想法，用学姐的话说，就是“有没有意思”。大学教师并不是学姐喜欢的工作，学姐心中始终怀着一份对内心追求的渴望。

1992年，台达集团进入中国大陆，因为在大陆市场缺乏基础，企业有巨大的人才缺口。美国弗吉尼亚理工大学的李泽元教授，与台达集团的创始人郑崇华先生是至交好友，受郑崇华先生的托付，为台达公司引进人才。潘琪学姐在上学时与李泽元教授相熟，因此李泽元教授便向学姐发来了加入台达公司的邀请。学姐听从了内心的声音，辞去了大学教师的工作。虽然丢下铁饭碗这样的行为被家人所反对，但学姐坚持着自己的决定，加入了台达集团，至今已有25年了。当我们问及她当年做选择时的想法时，学姐语重心长地说，“人年轻的时候，要做一些自己想做的事。生活压力每个年代都有，只是不一样。如果年轻的时候，不去做一些自己想做的事，因为这样那样客观的因素，选择了看起来稳当的行业，那不是相当于没年轻过吗？”听完这些话，我们都深有感触，更对学姐从心而行的举动生起一股敬佩之情。在当时那个年代，学姐都能做出这样勇敢而符合内心追求的决定，那时代进步后的我们呢？

## 祝福母校

在工作中，学姐积极向上，拼搏进取，从七年的销售经历，到参与搭建公司的研发平台，再到如今的研发中心执行主任，一路行来，从母校汲取到的求是创新的优良素质，在学姐身上闪闪发光。毕业多年，学姐仍对当时的那淳朴上进的校风颇为怀念，对母校身怀感激，是母校赋予了她这样的特质，陪着她一路前行。

在访谈的最后，学姐对临近 120 周年校庆的母校发出了这样的祝福：浙大的求是创新的校训是浙大求学之风的根基，希望浙大能始终保持着积极上进的求学之风，秉承求是创新的理念不断前行，向社会输出更多创新型人才！也祝母校 120 周年校庆圆满成功！

### 笔者手记：

从访谈中可以发现，潘琪学姐始终保持着年轻的心态，追求自己内心的想法，从心而行，不忘初心，持续了数十年，不得不令人感到钦佩。作为一名浙大学子，我想，从学姐这里，我们收获的最珍贵的经验是，对自己内心声音的坚定追求，是实现一个人自我价值最快乐的方式。

作者：章义杨 自动化 1401

随访人员：张艳迪 电自 1401

蔡诗萌 电自 1404

李东升 机电 1402