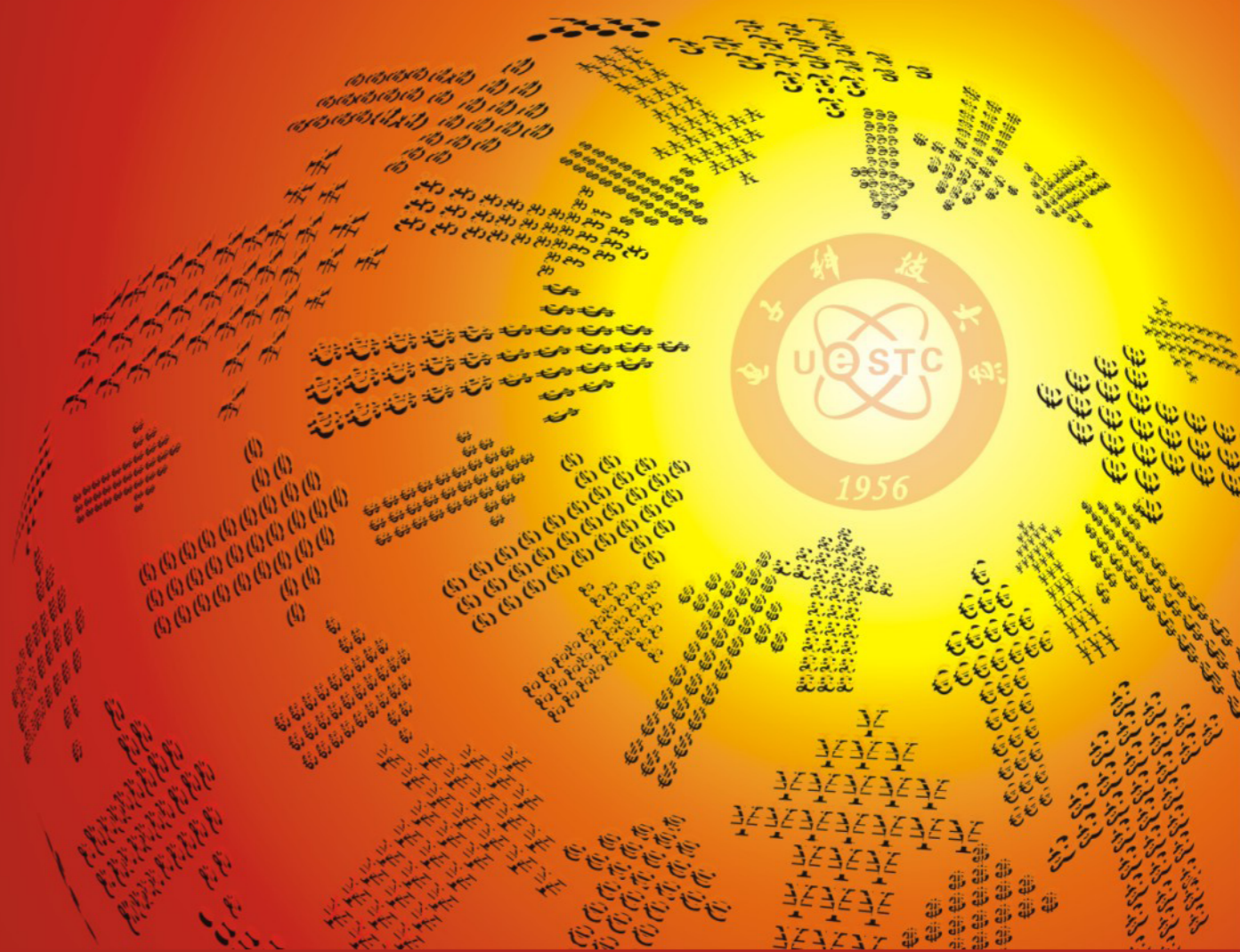


求实求真
大气大为

A LUMNI 原校友通讯
FOUNDATION BULLETIN

校友会 基金会 会刊

2010年6月 总第**26**期



电子科技大学校友会 / www.alumni.uestc.edu.cn

主编：宋湧 / 副主编：杨茂 汪亚明 / 责任编辑：钟兰岚 李丽娟

执行编辑：李明进 董兴彬 徐瑞鸿 廖敏 李倩

办公地址：成都市建设北路二段四号电子科技大学主楼中339 / 电话：028-83203045

传真：028-83202966 / E-mail:syong@uestc.edu.cn / uestcaa@uestc.edu.cn



电子科技大学
University of Electronic Science and Technology of China

电子科技大学校友会 基金会主办

学会选择 追求卓越

——在2010届毕业生毕业典礼暨学位授予仪式上的讲话

校长 汪劲松

亲爱的同学们、老师们、朋友们：

大家上午好。今天我站在这里，看着同学们一张张充满喜悦和激动的脸庞，不禁想起24年前的我，和你们一样，内心涌动着收获的喜悦和激动、激荡着对未来的无限憧憬，也夹杂着离愁别绪。今天是你毕业的日子，你们又是我在电子科大送走的第一批毕业生，作为校长我有很多很多话想跟大家讲，但十余分钟的时间我只能把最重要、最想表达的话对你们说。

学楼、运动场和清水河畔，你们让学校更添魅力；谢谢你们在学业、在科研、在社会实践、在创新创造等方面取得的不俗成绩，这让学校更有实力。正如我经常强调的，学生是学校的根本，学校的声望和影响力来源于学生，没有你们的卓越就没有电子科大的发展。所以我要衷心地感谢你们，谢谢大家。同时，请同学们不要忘记，你们每一点一滴的成功，除了自身的努力之外，都离不开老师的悉心教导、家长的无私爱护和同学朋友的热心帮助，所以，请你们和我一起，用最诚挚的掌声向

你们的老师、家长和朋友们，表示最衷心的感谢！

同学们，你们就要启航，踏上新的征程了。俗话说“儿行千里母担忧”，你们是成电的孩子，母校永远牵挂你们。但此刻我的心里更多的是欣慰和期盼，因为你们已经积累了一些宝贵的财富，让我们再来一起细细品味一下，我也真诚地期盼你们永远拥有这些财富。

第一笔财富——获得了难得的经历。经历是人生最宝贵的财富，经历得多，生命有长度；经历得广，生命有厚度；经历过险恶的挑战，生命有高度；经历过困苦磨炼，生命有强度。2010届毕业生是特别的，你们的大一时光在成都学

院度过，2007年又作为首批学生搬到刚刚投入使用的清水河校区，有部分同学后来又搬到沙河校区，经历了数次搬迁的劳顿和新环境带来的困难。可以说，你们伴随着学校的发展不断成长，亲身见证和参与了学校二次创业最艰苦的“拓荒”阶段，学校的发展历史中留下了你们浓墨重彩的一笔。在这段经历中，你们学会了在困难和挑战面前表现出勇敢和从容，学会了什么是顾全大局，什么是主人翁精神。2008年的5.12大地震使你们经历了更加深刻的人生体验，当你们惊魂稍定，就马

上义无反顾地投入到感动亿万国人的抗震救灾志愿者行动中，为80后博得了全社会的赞许和钦佩。这一段经历让你们体会到祖国的强大和民族的自豪，学会了在灾难和坎坷面前坚忍不拔、永不放弃。当然，你们经历的还有很多很多，拥有和珍惜这些经历让你们更有毅力，更具智慧，我坚信，你们的未来一定会因为这些经历变得更加美好。

第二笔财富——拥有了感恩和阳光的心态。感恩是一种处世哲学，也是生活中的大智慧。大学以前，你们在父母的呵护下更多只是关注自己的学习和生活，很多事都用不着自己操心。进入大学后，你们需要独立生活、独立面对和解决问题。几年里，离家远了更能体会父母的恩情，你开始思念他们，开始定期打电话问候他们的近况，开始买成都的特产带回老家；校友、室友、球友、网友、女（男）朋友，你的圈子多了起来，你愿意和更多的人分享你的成绩和快乐，在朋友们失意和困难的时候，你给他们温暖和帮助；在团队中，你不再盲目坚持己见，能够接纳不同的意见，更多地看到别人的长处；面对不尽人意，你从抱怨运气不好到开始积极思考和尝试有意义的实践去改变。你越来越体会到“给予”带来的幸福决不亚于“索取”带来的满足，你在跳出了自我的圈子后发现了更开阔的世界。到最后感恩和阳光的心态对你们不再是别人的要求，而成为了自身的习惯和气质。这种转变在未来的日子里，将帮助你更好地融于社会，更友善地看待周遭的人和事，更顺利地开创自己的事业、实现自己的理想。

第三笔财富——学会了选择。人生就是选择，选择不同，便有了不同的人生。大学的你们，随着年龄和智慧的增长，学会了判断和选择，选择忘记别人对你的误解甚至伤害，选择记住别人给予的理解和帮助；选择



忘记从成功中获得的恭维和掌声，选择记住从失败中汲取的经验和教训；选择放弃在安逸的环境里碌碌无为，选择坚持在追求卓越的道路上艰难跋涉。在你们以后的人生中，我希望你们的每一次选择都是你们最想要的，当你们回忆往事，不会为选择了什么和放弃了什么而内疚后悔。但有一部分记忆是你们一定会选择完整保留并多次备份的，那就是你们在成电的大学时光，这是你们一生中最美好的回忆。所以，请你们记住品学楼、图书馆，记住银杏大道、清水河畔，记住朝夕相处的同窗好友和辛勤付出的师长。电子科大也永远会记住你们，因为你们和所有成电校友已经取得的和即将取得的成就都将成为母校最珍贵的东西。

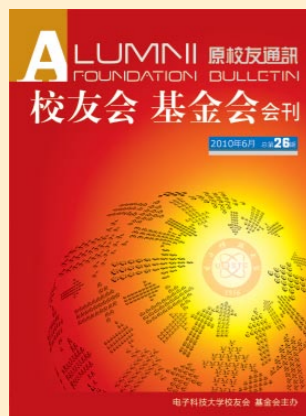
你们已经从老师、从书本、从网络、从亲朋好友、从生活中，学了很多、悟了很多。但是这仅仅是一个开始，前面的天空更广阔，前面的道路还很长，希望同学们坚持“求实求真，大气大为”的成电精神，去品味人生百味的感悟和感动，去收获更多的成功和幸福。母校会充满期待地注视着你们，并永远向你们敞开着家门，请同学们展开自由的翅膀，勇敢地去翱翔吧。作为校长，我也衷心希望你们飞得更高，飞得更远，飞得更平稳。

谢谢大家！



首先我要表达我的祝贺。正所谓“天道酬勤”，通过几年的付出和努力，你们在电子科大顺利完成学业，你们的收获也是学校的收获，所以今天的欢聚一堂就是在庆祝我们共同的丰收。在此，我谨代表全校3万余名师生向2010届毕业生表示最热烈的祝贺和最美好的祝愿！

其次，我要表达我的谢意。谢谢你们选择了电子科技大学，并一直信任、支持和热爱这所学校，你们让学校更具活力；谢谢你们将勤勉、欢乐和朝气播洒在了品



主 编：宋 湧
副 主 编：杨 茂 汪亚明
责任编辑：钟兰岚 李丽娟
执行编辑：李明进 董兴彬
徐瑞鸿 廖 敏
李 倩

01 卷首语



第一章 成电风华 02-08

02 母校要闻

- 02 汪劲松校长出席中俄大学校长论坛
- 02 电子科大荣获IBM高校合作奖
- 02 电子科技大学微波与光通信材料研究获突破进展
- 03 电子科技大学—TI Cortex-M3联合实验室揭牌
- 03 科技部ITER（国际热核聚变实验堆计划）项目领导来校访问
- 03 空军副司令员景文春中将来校调研
- 03 科技部副部长曹健林到校检查指导工作
- 04 电子科技大学学生创新创业中心成立
- 04 学校举行2010—2013年单位目标任务书签字仪式

05 简讯

06 喜讯频传

- 06 我校青年教授周涛论文登上《美国国家科学院院刊》
- 06 陶伯万教授荣获“中国青年科技奖”
- 06 邓龙江教授入选“新世纪百千万人才工程”
- 07 电子科大学子获美大学生数学建模竞赛8个一等奖
- 07 我校学子获法国EIFFEL奖学金
- 07 电子科大学子获美国“百人会英才奖”
- 07 我校陈兆丰同学荣获中国大学生自强之星提名奖
- 07 我校22名学子获远控机器人竞赛奖
- 07 全国大学生英语竞赛电子科大学子创佳绩
- 07 电子科大在首届全国大学生数学竞赛喜获佳绩
- 07 “挑战杯”广东大学生创业计划竞赛中山学院摘金
- 08 电子科大代表队勇夺成都大学生桥牌联赛冠军
- 08 电子科大在川大第九届ACM大赛暨西南高校邀请赛夺冠
- 08 中山学院舞蹈《选村官》荣获“群星奖”



第二章 基金会题报道 09-18

10 特别鸣谢

11 工作动态

- 11 北京健坤投资集团在我校设立励学基金
- 11 基金会创建工作网站

- 12 学校校友会、基金会对学院院友、筹资工作进行调研
- 12 学校校友会、基金会走访校友企业

13 公告栏

- 13 《中共中央普通高校捐赠收入财政配比资金管理暂行办法》摘选
- 14 《四川省财政厅、四川省国家税务局、四川省地方

- 税务局、四川省民政厅川财税[2009]31号文件》
- 14 知识链接——什么是公益性税前捐赠税前扣除？

15 资助项目专题

- 15 电子科技大学教育展基金委员会接受捐赠项目介绍
- 16 2009年电子科技大学教育发展基金会奖助学金

- 17 育才千人计划



第三章 校友天地 19-33

19 校友情深

- 20 弘扬成电精神 展示校友风采——《校友风采》正式出版

- 21 毕业20周年校友返校邀请函
- 22 征集澳洲校友启事

23 校友来鸿

24 校友讲坛

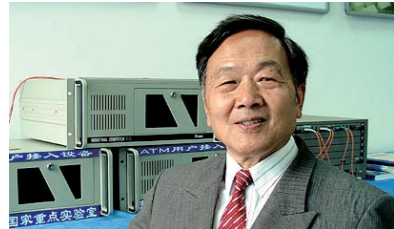
- 24 艺术无限 科技无限——我校杰出校友张颀做客成电讲坛

- 25 TCL高管王激扬校友为在校学子做报告

26 互动校友情

- 26 王志强书记看望在美校友
- 27 我校杰出校友贾廷安中将回访母校
- 29 电子科大第二届入学老校友返校参观
- 30 5月2号通信学院91级校友返校参观

- 31 校友返校参加核心素质教育研讨会
- 31 欧美同学会举行春季联谊
- 32 成电085031-2班举行联谊会活动
- 33 电子科大美国达拉斯市校友分会开展校友活动



第四章 师者风范 34-47

- 35 电子科技大学通信与信息工程学院简介
- 36 绚烂之极归于平淡
——记中国工程院院士李乐民
- 40 微电子与固体电子学院简介

- 41 风景云生处
——记长江学者特聘教授李言荣
- 44 电子科技大学应用数学学院简介
- 45 数学之道
——记全国师德先进个人傅英定



第五章 桃李芳菲 48-55

48 风云榜

- 48 电子科大校友张志英荣获“全国劳动模范”称号
- 48 我校学子勇敢辩护中国环保 联合国邀他去

- 实习
- 48 我校博士生瞿泽辉在美国《科学》杂志上发表论文

49 成电人

- 49 生逢盛世当有为
——记深圳市金证科技股份有限公司总裁赵剑校友
- 51 校友企业链接：深圳市金证科技股份有限公司
- 52 下岗工程师的创业之路
——珠海元盛电子科技有限公司董事长胡可校友

- 53 校友企业链接：珠海元盛电子科技有限公司
- 54 走自主创新微电子之路
——记中国电子科技集团公司第二十四研究所党委书记兼所长徐世六校友



第六章 杏园情怀 56-73

56 书生意气

- 56 第一卷：古调今弹
- 60 第二卷：情满杏园
- 66 第三卷：书画天地

69 养生天地

- 69 第一卷：夏日饮食
- 71 第二卷：古诗消暑
- 72 第三卷：消暑常识

73 开怀一笑

卷首语

六月，成电花开

六月的成电，只有一种声音，栀子花开的声音，生命成熟盛放的声音；

六月的成电，只有一种气息，栀子花香的气息，一股透入骨子里的记忆；

栀子花，一朵洁白的情愫，

在每一个成电人心中凝成一段不老的情结。

又是一年，栀子花开的季节，阔别校园多年，您是否依然记得那年夏天栀子花开的情景，那些隐含的温柔，那些往昔的感伤，那些仿佛骨节里蹿出的花朵，是否还时常萦绕在您梦里，捉住你的灵感，让思念定格。

在这宁静的初夏，我们将那些点滴的情愫拾起，与您重温那段难忘的成电岁月；我们将成电新的容颜描绘，感叹成电母亲不老的风姿。原《校友通讯》2010年全新改版，更名为《校友会基金会会刊》，期待您的关注。学校教育发展基金会正式成立，《校友会基金会会刊》板块小幅度调整，特增添“基金会专栏”，报道校友及社会各界热心人士对学校教育事业发展的支持；《杏园情怀》添加更多温馨体贴的家常。《校友会基金会会刊》期待着各届成电学子的来信来稿，分享你们与成电点滴的回忆，绵绵的深情。同时希望您对我校校友会、基金会工作提出宝贵的意见建议。

光阴逝去，唯有你在。让我们共同关注母校的发展。



母校要闻

1、汪劲松校长出席中俄大学校长论坛



5月12日，中俄大学校长论坛在世界著名高等学府俄罗斯莫斯科大学举行。

此次论坛是中俄“国家年”教育领域的机制化项目，也是2010年俄罗斯“汉语年”框架内的一项重要活动。教育部陈希副部长率领由教育部高教司、科技部领导和清华大学、电子科技大学等8所大学校长（或书记）及其随行组成的中国理工类大学代表团出席论坛。论坛的主题是理工类拔尖人才培养与中俄合作。

汪劲松校长以中俄大学如何进行理工类专业高层次人才联合培养为主题作了发言，并向与会的中俄大学校长、教师和学生介绍了我校的特色和优势，就联合培养的相关问题进行了深入的研讨和交流。

2、电子科大荣获IBM高校合作奖



近日，电子科大熊彩东副校长带队出席了在上海同济大学召开的“2010教育部—IBM高校合作项目年会暨十五周年庆典”。会上，熊彩东副校长代表学校领取了“教育部—IBM高校合作项目15周年合作成就奖”奖牌。

与电子科大同时获此殊荣的还有北京大学、同济大学等另外11所高校。此外，电子科大计算机学院·软件学院院长秦志光教授和邹寿彬教授还获得了“教育部—IBM高校合作项目15周年特别纪念奖”。

加入IBM高校合作项目的15年来，IBM公司向学校捐赠了价值1200万美元的西南地区唯一一台IBMe Server Z900大型计算机，建立了“IBM大型主机系统教育中心”（成都），成为全国八所中心之一。在此基础上，学校成立了全国唯一一个“大型主机系”，规范化、系统化地培养了众多大型主机方向的优秀人才，学生在“IBM大型主机技术全国应用大赛”上先后获得最佳作品奖、最佳团队奖等多项荣誉，同时在学术交流、人才培养等方面与IBM公司开展密切合作。工作成效显著、特色突出。

3、电子科大微波与光通信材料研究获突破进展



近日，从设在电子科技大学的科技部“国际科技合作基地”获悉，我校在微波与光通信用单晶体材料提拉和液相外延生长方面获得突破性进展。这是继美国、俄罗斯、乌克兰后在国际上成功提拉出直径4英寸、长度大于30cm的钽镓石榴石（GGG）单晶，其经切磨抛后制备的基片上采用液相外延工艺成功外延生长了直径为3英寸的微波通信用超厚（大于50微米）钇铁石榴石（YIG）单晶薄膜和磁光用镧铋石榴石（LuBiIG）单晶薄膜。

4、电子科技大学—TI Cortex-M3联合实验室揭牌



3月18日上午，朱宏副校长和TI公司亚洲区大学计划部总监沈洁女士共同为电子科技大学—TI Cortex—M3联合实验室揭牌。沈洁女士说，电子科技大学是我国培养信息人才的重要基地，培养了大量高素质的优秀人才，每年都有很多成电学子加入TI公司。她希望联合实验室的建立，为学子们提供良好的学习、实验条件。

5、科技部ITER（国际热核聚变实验堆计划）项目领导来校访问



3月17日，科技部ITER中心副主任罗德隆一行来校访问，与我校相关学科老师进行交流。杨晓波副校长代表学校欢迎罗德隆副主任一行来校访问。罗德隆副主任说核聚变能源最终实现对于中国能源问题的解决意义重大，党和国家十分重视。希望我校教师积极参与到ITER计划中来，为国家的核聚变能源事业做贡献。

6、空军副司令员景文春中将来校调研



6月21日，空军副司令员景文春中将一行二十余人来校调研，校党委书记王志强、校长汪劲松、副校长杨晓波、校长助理田忠，科技处、通信学院、电工学院、微固学院、光电学院、物电学院、计算机学院、机电学院、电科院、空天院、抗干扰国防科技重点实验室等部门负责人陪同参加调研。

7、科技部副部长曹健林到校检查指导工作



5月28日下午，科技部副部长曹健林在四川省科技厅厅长彭宇行等人的陪同下到电子科技大学检查指导工作。学校汪劲松校长、杨晓波副校长、李言荣副书记、刘盛纲院士及各学院主要负责人参加了汇报会。

汪校长对曹健林副部长一行的来访表示热烈欢迎，对科技部长期以来对电子科大的大力支持和指导表示诚挚感谢。汪校长向曹健林副部长介绍了学校的基本情况和办学历史。他

说，学校坚持将“以工为主，以电子信息科学技术为核心”作为办学特色，规模与水平并重；学校在坚持巩固以“军事电子研究”、“基础研究”、“应用研究和新技术开发”为主的“三足鼎立”的科研架构的同时，努力转变科研经费的增长方式，注重结构型增长，扩展前沿交叉学科的研究，希望在生命、能源、环境等基础领域的研究得到科技部更多的支持。

科技处处长邓龙江向曹健林副部长一行汇报了学校的特色研究领域和在国内有重要影响力的研究方向。

听取汇报后，曹健林副部长对学校的工作和所取得的成绩给予肯定。他结合国内外高校科学研究发展形势

指出，当今中国高校必须在自身发展中找准定位，才能走对路子，电子科大应该继续发挥在电子信息领域的特色和优势，不满足于现状，争做相关研究领域的排头兵。学校应该创立独到的学科思想，不能盲目跟随当今的时髦研究方向及技术，要加强自主创新，自主研发自己的测试装备，用学校自己的装备实现设计思想，不全靠进口的测试装备。曹健林副部长强调，学校在发展的过程中应掌握一些重要的关键性技术，在未来的国际科学技术竞争中掌握控制权和主动权，在民用重大领域要有更大的作为，同时促进更多科研成果向实际应用的转化，要出现更多的高附加值的专利技术转让范例。

母校要闻

8、电子科技大学学生创新创业中心成立

3月18日上午，电子科技大学学生创新创业中心成立仪式在清水河校区学生活动中心举行。校党委副书记王亚非出席仪式。学生创新创业中心是由校团委具体负责实施的，统筹协调全校创新创业工作，并提供创新创业指导与服务的机构。

该中心的成立就是要为实现学校培养基础知识厚、专业能力强、综合素质高、具有国际

视野的创新型优秀人才的人才培养目标搭建好的平台。进入学生创新创业中心的学生不但可以得到学校提供的场地、设备，而且还可以获得专家亲自指导以及经费等各方面的支持。目前已入驻的学生创新创业团队有23个，项目132个，参与创新创业实践活动的学生600余人。

9、学校举行2010-2013年单位目标任务书签字仪式



6月22日，学校举行2010—2013年单位目标任务书签字仪式，汪劲松校长分别与通信学院等18个单位负责人签定2010—2013年目标任务书。学校领导、各学院、研究院、重点实验

室及相关职能部门主要负责人参加会议。学校党委书记王志强主持签字仪式。王志强书记指出，这次签定的目标任务书，是关于今后四年整体工作的目标任务，是学校与各单位充分沟通和交流的基础上共同制定的。学校将在2013年对这一目标进行考核，同时，在每个年度，学校将设立各项工作的年度单项奖，各单位采取主动申报的方式争取年度奖励。王志强书记表示，这个目标任务是学校和学院单位共同的目标任务，他希望在未来四年里，大家共同努力，使我校各项工作都取得长足的发展。

简讯

1、电子科大成功举办微波毫米波技术国际会议

5月9—11日，由中国电子学会、电子科技大学联合主办的2010年国际微波毫米波技术会议(ICMMT)在成都举行。

2、中国太赫兹科学技术及应用发展讨论会在我校召开

4月26日至27日，16位院士、国内众多科研院所的学者以及企业界人士汇聚电子科技大学，召开中国太赫兹科学技术及其应用发展研讨会。

3、电子科大——华润上华DOMS联合实验室成立

3月29日，我校与华润上华公司签署协议，共建电子科大—华润上华DMOS联合实验室。

4、创新创业中心孵化首个大学生公司

近日，在入驻高新西区青年（大学生）创业园近一年之后，从电子科技大学计算机学院·软件学院学生创新创业中心走出的飞凡动力工作室成功吸引到由当当网CIO提供的30万元注册资金，成立“透客科技有限公司”，这是中心孵化出的第一个全部由大学生组成的公司。

5、汪校长率团访问韩国高校并签订合作协议

3月23—26日，汪劲松校长率团访问了韩国科学技术院(KAIST)、浦项科技大学(POSTECH)和檀国大学(DKU)，并与三所高校签署协议，在人才培养、科研、学术会议等方面开展合作。

6、王志强书记谈在美学习体会

近日，我校党委书记王志强结束为期两周的“密西根——中国高校领导论坛”学习研讨回校。6月4日下午，王志强书记做了有关“美国大学管理模式”的专题学习报告。学校办、组织部、宣传部、人事处等相关部门领导干部听取了报告。

7、安捷伦副总裁Ron Nersesian访问我校

4月15日，美国安捷伦科技有限公司副总裁，电子测试仪器部总经理Ron Nersesian先生一行访问我校。双方就科研合作，人才培养等话题进行了探讨。

8、纽约州立大学代表团访问我校

1月8日，美国纽约州立大学代表团一行6人来校访问。王厚军副校长接待了来宾，双方就人才培养、学术交流以及科研合作等相关合作事宜进行了深入交流。

9、思科副总裁布鲁斯·克莱恩来校访问

3月24日，美国思科全球公共事业部高级副总裁布鲁斯·克莱恩(Bruce Klein)先生一行来访电子科技大学。双方就人才培养、科研合作等话题进行了探讨。

10、我校EMBA第四次入选“中国市场最具领导力EMBA”

日前，2010（第七届）《中国市场最具领导力EMBA》在北京隆重发布，电子科技大学EMBA第四次入选“中国市场最具领导力EMBA”，位列全国第十。同时，补建、何乐琼、杨忠、段向东等四位EMBA同学入选“（第五届）中国EMBA荣誉毕业生”。

11、学校隆重庆祝陈星弼院士八十寿辰

2010年1月28日，学校隆重举行我国著名的半导体器件及微电子学专家、中国科学院院士陈星弼教授八十寿辰庆祝宴会。

喜讯频传

1、我校青年教授周涛论文登上《美国国家科学院院刊》

3月9日，国际著名期刊《美国国家科学院院刊》(PNAS)发表了我校计算机学院年仅27岁的周涛教授为第一作者的论文“Solving the apparent diversity-accuracy dilemma of recommender systems”，2010年107卷第10期。同时，英国Nature杂志在News中对该工作进行了专题报道。文章以瑞士弗里堡大学、中国科技大学、上海理工大学、电子科技大学和斯洛伐克萨法瑞克大学等5家为共同作者单位。



周涛教授2010年1月初从瑞士弗里堡大学博士学位毕业后，作为优秀人才引进到我校工作。他主要从事数据挖掘与统计物理的研究，5年来，他在美国《物理评论》、《新物理学》和《欧洲物理快报》等上发表了近50篇论文，其论文被SCI引用超过1200次，其中SCI他引超过了900次。

2、陶伯万教授荣获“中国青年科技奖”

在近日召开的中国科协第七届全国委员会第五次会议上，中共中央组织部副部长李智勇宣读了《关于表彰第十一届中国青年科技奖获奖者的决定》，我校微电子与固体电子学院陶伯万教授获此殊荣，全国高校共9位获奖者。

该奖前身为中国科学技术协会青年科技奖，由著名科学家、时任中国科协主席的钱学森于1987年9月提议设立。1994年，由中组部、人事部和科协共同决定，该奖更名为中国青年科技奖，奖励40岁以下、从事自然科学和交叉科学的青年科技工作者，每两年评选一次，每届获奖人数不超过100名。该奖项旨在造就进入世界科技前沿的青年学术和技术带头人，表彰奖励在国家经济发展、社会进步和科技创新中做出突出成就的青年科技人才。

3、邓龙江教授入选“新世纪百千万人才工程”

近日，人力资源和社会保障部等七部门联合发文公布了2009年“新世纪百千万人才工程”国家级人选名单，我校邓龙江教授入选。

本次选拔的国家级人选多是国家“863计划”、“973计划”、“国家知识创新工程”等重大科技项目首席科学家或主要负责人。绝大多数人选已列入各地区各部门人才培养计划。

据了解，“百千万人才工程”是一项中青年高层次人才培养工程，于1995年正式启动实施。进入新世纪以后，我国又启动了“新世纪百千万人才工程”。这两项工程的实施，使我国科学技术发展的主要学科和技术领域形成了一支结构合理、高效精干的学术和技术带头人队伍，从整体上提高了我国专业技术队伍的素质。

4、电子科大学子获美大学生数学建模竞赛8个一等奖

近日，从2010年美国大学生数学建模竞赛(MCM)传来捷报，电子科技大学参赛的17支队伍中，有8支参赛队获一等奖(Meritorious奖)，4支参赛队获二等奖(Honorable Mention奖)。来自15个国家和地区，包括哈佛、普林斯顿、清华、北大等国内外名校参加了本次竞赛。

5、我校学子获法国EIFFEL奖学金

近日，电子科大光电学院大四学生李文坤获得法国外交部“EIFFEL优秀奖奖学金”。他在全球1463名提名者中脱颖而出，成为三百余位获奖的学子之一。

6、电子科大学子获美国“百人会英才奖”

电子科技大学通信与信息工程学院硕士生李治野同学和政治与公共管理学院硕士生徐洋同学荣获美国2010年度“百人会英才奖”。学校已经连续四年获此殊荣。“百人会”为中国研究生设立的“百人会英才奖”旨在奖励品学兼优、具有领导能力、积极参与社会公益的研究生。

7、我校陈兆丰同学荣获中国大学生自强之星提名奖

2009年度“中国大学生自强之星”评选结果近日在京揭晓。我校陈兆丰同学荣获2009年度“中国大学生自强之星提名奖”荣誉称号。

8、我校22名学子获远控机器人竞赛奖

3月8日下午，我校与日本东京电气通信大学联合举办的“基于TCP/IP的中日联合远程控制机器人竞赛”第三期颁奖暨第四期启动仪式在清水河校区举行，22名学子获奖。

9、全国大学生英语竞赛电子科大学子创佳绩

2010年全国大学生英语竞赛决赛近日在四川大学结束，电子科技大学共24名同学参加B、C类决赛。其中12人获得特等奖，12人获得一等奖，是学校自2004年参加全国大学生英语竞赛以来取得的最好成绩。

10、电子科大在首届全国大学生数学竞赛喜获佳绩

由中国数学会主办的首届全国大学生数学竞赛决赛5月15日在国防科技大学落下帷幕。我校7名同学参赛，获得非数学专业类2个一等奖、2个二等奖和1个三等奖，数学专业类获1个二等奖和1个三等奖。

11、“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛中山学院摘金

5月17日，第四届广东大学生科技学术节暨第七届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛终审决赛在广东药学院大学城校区举行。中山学院两支代表队参加比赛，黄锐明、伍金龙等同学的作品“冰工厂雪糕店”荣获金奖；郑华兵、黄少慧等同学的作品“优艺思手工艺品有限公司”荣获银奖。



基金会专题报道

五十余载风雨兼程，五十余载德沃群芳，在成电人的共同努力下，电子科技大学的发展步入了一个新的历史阶段。为推动电子科技大学教育事业的稳步发展，2009年7月电子科技大学教育发展基金会正式成立，基金会旨在为电子科技大学的教育质量和学术水平的提高提供服务。成立至今，我校基金会获得了广大校友和社会各界的大力支持，并接受了多项捐赠。捐赠款项为基金会今后的发展奠定了坚实的基础。在此，电子科技大学教育发展基金会向各捐赠个人和捐赠团体表示最诚挚的谢意！

喜讯频传

12、电子科大代表队勇夺成都大学生桥牌联赛冠亚军

成都地区2010年“财经职业学院杯”大学生桥牌联赛27日在四川财经职业学院举行，16个代表队经过五轮的激烈角逐，电子科技大学二队、电子科技大学一队、西南交通大学队分别获得第一名、第二名和第三名。

13、电子科大在川大第九届ACM大赛暨西南高校邀请赛夺冠

5月22日，我校ACM队队员赴川大参加四川大学第九届ACM程序设计大赛暨西南高校邀请赛。最终比赛前六名中，有四支我校队伍。由廖洪舒、赵韬、杨大渲组成的队伍夺取桂冠。

14、中山学院舞蹈《选村官》荣获“群星奖”

中国第九届艺术节第十五届“群星奖”颁奖晚会5月24日晚在广州中山纪念堂举行，中山学院原创舞蹈《选村官》从来自全国众多参加决赛的舞蹈中脱颖而出，代表广东省一举获得“群星奖”，成为全国获此奖项的唯一高校。



特别鸣谢：

序号	捐赠人或捐赠单位	捐赠金额（万元）
1	电子科技大学85级H班	2.3
2	电子科技大学85031班	0.5
3	电子科技大学2系85级	0.5
4	电子科技大学8507班	0.5
5	宁波市远望谷信息技术有限公司	0.5
6	北京人天书店有限公司	0.2
7	北京世纪超星信息技术发展有限责任公司	0.6
8	北京万方数据股份有限公司	0.8
9	北京中科进出口有限责任公司	0.6
10	臧云良	10
11	阜新市天琪电子有限责任公司	20
12	朱焰	20
13	电子科技大学研究生8604班	0.5
14	电子科技大学85011—2班、85011—3班	0.5
15	何翔	0.5
16	电子科技大学中山学院	110
17	电子科技大学经济管理学院85091班	0.5
18	李小文	10
19	东莞市亚力通电子科技有限公司	30
20	成都熊谷电器工业有限公司	0.6
21	深圳市中电投资股份有限公司	10
22	成都龙信实业有限责任公司	1.2
23	成都国腾实业集团有限公司	100
24	赛贝斯软件（中国）有限公司	20.4816（另捐100万美元设备）
25	成都大华实业有限公司	50
26	四川九州电器集团有限责任公司	200
27	中国电子科技集团公司第二十四研究所	11
28	深圳市邦德文化发展有限公司	140
29	成都四威电子股份有限公司	10
30	四川剑南春股份有限公司	30
31	无锡华润微电子有限公司	20
32	宜宾市智溢酒业有限公司	100
33	泸州老窖贵宾服务有限公司	700
34	京东方科技集团股份有限公司	540（含500万设备）
35	迈普集团	115
36	成都三泰电子实业股份有限公司	10
37	北京健坤投资集团有限公司	100
38	联发软件设计（深圳）有限公司	30
39	电子科技大学后勤集团公司	6.576
40	三乐电子	10
41	中国电子科技集团公司第五十四研究所	1.8744
42	电子科技大学中山学院	0.3408
43	深圳市金瑞特科技有限公司	0.3408
44	中国工程物理研究院	1.704
45	四川九州电器集团有限责任公司	25.56
46	电子科技大学科技处	1.7040
47	深圳市经纬科技有限公司	3.2280
48	黄希	0.6816
49	安徽蓝盾光电股份有限公司	3.2280
50	曾富前	0.01

（备注：以上按捐赠时间排序；紫色部分为“育才千人计划”项目捐赠）

工作动态

北京健坤投资集团在我校设立励学基金



4月10日上午，由北京健坤投资集团有限公司设立的“健坤励学基金”签约仪式在清水河校区举行。北京健坤投资集团有限公司从今年起，每年将向我校捐赠100万元，三年共计300万元，主要用于学生海外交流、学生课外科技活动、学生文艺活动等方面。

汪劲松校长与北京健坤投资集团有限公司赵伟国董事长在捐赠协议上签字，向赵伟国董事长颁发了捐赠证书。

赵伟国董事长表示，健坤集团是一家有着强烈社会责任感的企业，已经向国内多所著名高校捐赠，此次能为电子科技大学的发展贡献一点力量感到十分荣幸。他寄语我校学子要勤奋学习，即使在困难挫折中也要保持工作和生活的激情，尽快成长成才，回报母校、回报社会。

校党委书记王志强代表学校感谢赵伟国董事长对学校发展的支持和帮助。他表示，学校一定会管好、用好“健坤励学基金”。他希望同学们争取机会，在“健坤励学基金”的支持下，完成好学业，做对国家、社会有用的人才。

学校办公室、学工部、宣传部、教务处、研究生院、校基金会和校团委等部门负责人及200余名学生参加了签约仪式。校党委副书记王亚非主持签约仪式。

基金会创建工作网站

电子科技大学基金会很据相关要求，创建校基金会工作网站，借助该网站，对基金会接受的社会捐赠和项目资助情况予以公示，彰显基金会工作的公开化、及时化、准确化。同时，希望借助基金会网站帮助更多关心高校教育事业发展的热心人士了解我校基金会情况，为相关工作提供办事指南，搭建信息互动良好平台。

基金会网站，内容包括基金会概况、新闻动态、捐赠项目、我要捐赠、捐赠方式、捐赠鸣谢、下载中心、到帐查询等子栏目，经过调试和内容充实，本学期将正式启用。

网站地址链接：

<http://www.edf.uestc.edu.cn>

工作动态

学校校友会、基金会对学院院友、筹资工作进行调研

为了进一步加强和推进我校校友会、基金会工作，近日学校校友会、基金会宋湧秘书长一行到各学院进行工作调研。

调研中校友会、校基金会负责人提出：校友工作与基金会筹资工作有着紧密联系。各学院应开展特色性的院友工作，加强与毕业校友的联系，为毕业校友与母校情感交流搭建良好平台。筹资工作以校友工作为基础，结合学校中长期发展规划开展公益筹资活动，为社会各界和学校的合作共建搭建良好桥梁。

各学院相关领导结合学院自身情况，分析了学院院友工作和院筹资工作的现状，提出了各学院院友、筹资工作进一步发展的想法。校友会、基金会负责人详细介绍了目前校友会、基金会工作的总体思路和近期推进的“育才千人计划”、“大学生软件创新创业中心”等项目。根据学院的具体情况，与各学院深入讨论如何构建院友、院筹资工作构架等细节，建议有条件的学院成立院友办、院基金办，由学院相关领导牵头，专人负责。

最后各学院就《关于加强电子科技大学校友会、基金会工作的若干意见（征求意见稿）》进行了交流，提出了很多可行性建议。

学校校友会、基金会走访校友企业

为加强和推进我校校友会、基金会工作，为学校发展寻求更广泛的支持，近日学校校友会、基金会一行相继走访北京摩托罗拉（中国）公司、安博教育集团、中电兴发科技公司、中国公共采购有限公司；绵阳长虹集团、九州集团、九院5所；重庆信息产业部电子24所、26所、44所等校友企业。

走访中校友会、基金会负责人首先感谢校友企业长期关心和支持学校的发展，并就学校目前发展的状况，校友会、基金会工作的想法与校友企业进行深入交谈。随后，负责人详细介绍了校友会、基金会近期推进的“育才千人计划”、“大学生软件创新创业中心”等励学、人才培养项目，并与校友就如何支持学校发展进行了实质性磋商。

校友企业听到学校的在人才培养、学科建设、科技创新、国际交流等方面都取得快速发展感到非常高兴和骄傲。校友们认为建设好母校是全体校友的共同责任，为支持学校发展，北京校友提议筹建电子科技大学军队系统校友基金会“长城教育发展基金会”，将对母校的支持落在实处。

公告栏

1、《中央级普通高校捐赠收入财政配比资金管理暂行办法》摘选

为引导和鼓励社会各界向高等学校捐赠，拓宽高等学校筹资渠道，进一步促进高等教育事业发展，从2009年起，中央财政设立配比资金，对中央级普通高校接受的捐赠收入实行奖励补助。

为规范资金和项目管理，根据《高等教育法》、《公益事业捐赠法》等相关法律法规的规定，财政部、教育部制定了《中央级普通高校捐赠收入财政配比资金管理暂行办法》并印发各高校要求参照执行。

办法规定“为规范配比资金的分配管理，中央财政仅对各高校通过在民政部门登记设立的基金会接受的捐赠收入进行配比”，同时明确“本办法认定的捐赠收入，仅指高校上年度通过基金会接受的实际到账的货币资金。为方便管理，只对高校申报的货币资金单笔捐赠额在10万元以上（含10万元）的项目实行1：1配比，不足10万元的项目不予配比。

高校申请配比资金还须同时符合以下条件：（一）捐赠收入来源必须合法，必须有利于高校的长远发展且不附带任何政治目的及其他意识形态倾向；（二）申请配比资金的项目必须具有真实的捐赠资金来源、数额及用途，具有明确的项目名称。”

对于高校获取的配额资金，办法也做了明确的规定，“高校要将配比资金纳入预算，严格管理，统筹使用，优先用于资助家庭经济困难学生、支持毕业生就业、开展教学科研活动等支出。不得用于偿还债务、发放教职工工资和津补贴、日常办公经费等。”

根据《财政部、国家税务总局、民政部关于公益性捐赠税前扣除有关问题的通知》（财税[2008]160号）和《省财政厅、省国家税务局、省地方税务局省民政厅关于转发财政部、国际税务总局、民政部关于公益性捐赠税前扣除有关问题的通知的通知》（川财税[2009]7号）的有关规定，电子科技大学教育发展基金会等17个基金会、社会团体名列“2009年度第一批获得公益性捐赠税前扣除资格的公益性团体名单”。在高校基金会中仅有两家名列其中。

2、四川省财政厅、四川省国家税务局、四川省地方税务局、四川省民政厅批文 川财税[2009]31号文件

省财政厅 省国家税务局 省地方税务局 省民政厅关于公布2009年度获得公益性捐赠税前扣除资格的基金会和社会团体名单的通知：

各市（州）、扩权试点县（市）财政局、国家税务局、地方税务局、民政局，省国家税务局直属税务分局，省地方税务局直属分局：根据《财政部、国际税务总局、民政部关于公益性捐赠税前扣除有关问题的通知》（财税[2008]160号）和《省财政厅、省国家税务局、省地方税务局省民政厅关于转发财政部、国际税务总局、民政部关于公益性捐赠税前扣除有关问题的通知的通知》（川财税[2009]7号）有关规定，经审核确认，现公布2009年获得公益性捐赠税前扣除资格的基金会和社会团体名单（名单如下）。

2009年获得公益性捐赠税前扣除资格的基金会、社会团体名单

序号	基金会、社会团体名称	序号	基金会、社会团体名称
1	四川省文化艺术发展基金会	10	四川省简阳市教育基金会
2	四川省青少年发展基金会	11	四川飞行教育基金会
3	四川省残疾人福利基金会	12	四川电子科技大学教育发展基金会
4	四川省教育基金会	13	四川西南交通大学扬华教育基金会
5	成都市青少年发展基金会	14	四川英子爱心基金会
6	成都市见义勇为基金会	15	宜宾市慈善总会
7	成都市成华区爱心教育基金会	16	广元市慈善会
8	都江堰友爱教育基金会	17	泸州市慈善总会
9	四川省宜宾市教育基金会		

知识链接——什么是公益性税前捐赠税前扣除？

公益性税前捐赠税前扣除是指企业通过公益性社会团体或者县级以上人民政府及其部门，用于公益事业的捐赠支出，在年度利润总额12%以内的部分，准予在计算应纳税所得额时扣除。年度利润总额，是指企业依照国家统一会计制度的规定计算的大于零的数额。同时个人通过社会团体、国家机关向公益事业的捐赠支出，按照现行税收法律、行政法规及相关政策规定准予在所得税税前扣除。

公益性捐赠税前扣除的限额限定在年度利润总额12%以内的较高标准上，将会减少以往捐赠时出现超过限额的部分不能在税前扣除，而造成的企业多捐赠了却不能少纳税的情况，有利于企业降低成本、提升竞争力。同时，积极鼓励企业更加广泛地参加公益事业。

电子科技大学教育发展基金会接受捐赠项目介绍

电子科技大学教育发展基金会注重自身建设和自我完善，致力于促进高等教育体制改革，推动学校教学、科研、高新技术成果转化的进步，为培养“基础知识厚、专业能力强、综合素质高、具有国际视野”的创新人才创造优良学习环境。

基金会设立了学生资助、教师发展、校园建设、校友捐赠以及发展基金项目，全面支持学校教育事业的发展。

学生资助项目

目前，我校有各类全日制在读学生2.5万余名，其中博士和硕士研究生9000余名。为这些优秀学子创造良好的学习环境，培养国家和民族需要的创新型人才，是我校的责任和目标。为实现这一责任和目标，学校设立了奖学金、助学金、学生科研基金、海外交流基金和学生活动基金等学生奖励资助项目。

教师发展项目

在建设创新型国家的系统工程中，大学将发挥巨大的生力军作用。为此，我校在重视现有教师队伍建设的同时，将更加努力延揽和培育更多的一流专家学者，并为他们提供良好的教育科研环境，让其通过不断追求学术卓越，推进科技创新，为社会经济和人类文明的发展做出贡献。为实现这一目标，基金会设立了讲席教授、奖教金、研究基金和海外研修基金等项目。

校园建设项目

该项基金的筹资项目主要是建筑物、主干道路、广场、校园景观类、园林绿化类等认捐或冠名。筹资项目：建筑物、主干道路、广场、校园景观类、园林绿化类等。

校友捐赠项目

对电子科大来说，校友的成就便是母校的光荣，校友的力量也是支持母校发展的最坚强的基石。虽然远离母校，但同窗情深，师恩难忘，成电永远是我们的共同家园，是成电学子心底最深的珍藏和牵挂。在校友捐赠中，无论大小，无论多寡，无论形式如何，它们都凝聚着校友对母校最深情的祝福和期许，同时也为母校的长远发展提供了源源不断的动力。在这个基金项目中，主要设立了“我爱母校”年度捐赠、电子科技大学校友基金和“我为母校植棵树”三个项目。

发展基金项目

“发展基金”汇集社会各界给电子科技大学非限定用途的捐赠，基金及其收益将由基金会管理委员会直接支配，用于与学校发展密切相关的领域，满足学校发展最重要和最急切的需求。基金的灵活性将帮助学校从容应对发展过程中面临的各种机遇与挑战，对维持整个学校的良好运转具有特殊的重要意义。

基金会欢迎社会各界仁人志士捐赠资助各种项目。有您同行，电子科技大学明天会更好！

2009年电子科技大学 教育发展基金会奖助学金

赛贝斯奖学金



2009年12月15日，2009年电子科技大学“Sybase奖学金”颁奖仪式在我校沙河校区举行。我校17名学子荣获Sybase奖学金，其中本科生10名，研究生7名。

京东方奖学金

2009年12月30日，京东方科技集团股份有限公司与电子科技大学教育发展基金会签署捐赠协议，捐赠人民币40万元，设立“京东方奖助学金”和开展“京东方杯”大学生科技创新活动。

李谦奖学金

2009年，李小文院士个人捐助人民币10万元，设立“李谦奖学金”。

华润奖学金



2009年10月21日，华润微电子奖学金颁奖仪式在我校国际会议中心举行，66名品学兼优的学生获得2008—2009年度华润微电子奖学金。

园丁助学金

2009年，四川园丁房地产开发有限公司与电子科技大学教育发展基金会签署捐赠协议，捐赠人民币10万元，设立“园丁助学金”，资助47人。

TCL助学金

2009年，TCL集团与电子科技大学教育发展基金会签署捐赠协议，捐赠人民币10万元，设立“TCL助学金”，资助47人。

资助项目专题

育才千人计划

以人为本 育才为先

——电子科技大学“育才千人计划”正式启动

理想和信念在这里交融，梦想与情感在这里汇合，拼搏奋进的时光在这里定格。当代高校肩负人才培养的重大使命。教育是一项需要巨大资金投入的事业，因此，高校人才培养，离不开社会爱心企业、热心人士及广大校友的关注和支持。

电子科技大学作为985高校，迄今已走过了半个多世纪的光辉历程。学校秉承“求实、求真，大气、大为”的精神，毫不动摇地以人才培养为根本，坚定不移地走内涵式发展道路。为培养“基础知识厚、专业能力强、综合素质高、具有国际视野”的创新人才搭建更好的平台，创造更优的条件。今年我校与泸州老窖股份有限公司合作，正式启动了“育才千人计划”。

“育才千人计划”是一项支持我校学子全面发展的励学计划，即“支持一批、奖励一批、保住一批”成电学子，实现“优有所奖、勤有所勉、贫有所扶”。所谓“支持一批”，即充分利用国际资源条件，为符合条件的200名学生提供海外交流的机会，培养他们在全球化背景下的学术创新和多元文化适应能力。“奖励一批”即对品学兼优的200名学生予以奖励，激励他们追求真知、崇尚科学。“保住一批”即对600名择优录取的经济困难学生提供资助，保证“不让一名学生因为经济困难而辍学”的同时，积极倡导主体自我教育，实现经济困难学生“健康成长，全面发展”的目标。

根据我校与泸州老窖股份有限公司签署的捐赠协议规定，该公司将通过下列方式（见附件）认购货款价值50%的金额捐赠我校教育发展基金会，用于支持“育才千人计划”。该公司承诺一律按52°国窖1573酒09版的团购价（568/瓶）对认购企业予以优惠。

赠人玫瑰，手留余香。在此，我们呼吁社会爱心企业、热心人士及广大校友积极参与“育才千人计划”，您在消费的同时，也对学校人才培养给予了支持。参加此活动可以纳入校友个人年度捐款，我们还将通过学校相关刊物、网站对认购单位、个人表示鸣谢。

每年学校都会举办专场感恩答谢会，希望在答谢会上留下您的宝贵身影！

认购回执单

认购品名：（请方框内划✓）

38° 国窖1573酒09版（500ml×6） 508元/瓶 52° 国窖1573酒09版（500ml×6） 568元/瓶

认购数量（件）：_____ 认购金额：_____ 认购单位签章处：_____ 认购日期：_____

付款账号：51001637108059002008 开户行：建行泸州城北支行 单位全称：泸州老窖贵宾服务有限公司

回执热线：028-83203045 028-83207318 传真：028-83202966 联系人：杨茂、李丽娟、钟兰岚

E-mail: uestcaa@uestc.edu.cn 地址：成都市建设北路二段四号 电子科技大学校友办公室 邮编：610054

认购流程

请填写认购回执单以传真方式反馈至028-83202966

认购单位汇款至指定账户并将银行回单传真至028-83202966

开票发货之日起10个工作日内，泸州老窖贵宾公司向认购单位发货

认购单位签收货品

泸州老窖贵宾公司向认购单位邮寄发票

客户姓名：_____（▲请将汇款回单以传真方式反馈）

任职单位：_____ 职务：_____

收货地址：_____

邮编：_____

电话（含手机）：_____

E-mail：_____

温馨提示：

1. 我们会一如既往地尊重您所提供的所有消息，并严格保密。
2. 为不占用您过多的填写时间，欢迎在回执表中夹寄名片。
3. 回执表可采用传真或邮寄方式均可。

校友天地

菁菁校园，情系校友

白驹过隙，弹指之间，我们走过同窗时间

时代风华，沧海桑田，我们上下求索

数人生无数良辰美景，菁菁校园亦是绝无仅有

校园情，校友情，犹如一杯醇香的美酒，愈饮愈浓

远在天涯，唯有用一颗虔诚的心祈祷母校

思念不会改变，正如每年的一枚小小的科大字样的信封漂进我心灵的港湾。

母校，我心中永远镌刻着你的名字，校友说

孩子，我永远准备着哺育你，回来的时候，你永远都会很温暖，母校说

弘扬成电精神，展示校友风采 ——《校友风采》正式出版

电子科技大学建校52年来，为国家培养了10万余名毕业生，校友遍及全球电子行业和其他领域的重要岗位，成长为行业的骨干和领军人物，开创了经天纬地的功业，为我国社会经济发展和现代化建设做出了重要贡献。

为了进一步弘扬成电精神，展示校友风采，宣传成电品牌，学校研究决定编辑出版《成电校友风采》系列丛书，目前，《成电校友风采》（上册）已经正式出版，与广大在校师生和毕业校友见面。

校友是学校的宝贵资源，是学校办学实力的重要体现，也是学校声誉和社会影响力的传播者，是学校形象的代言人，他们每个人的身上都镌刻着“成电”的印记，沉淀着浓郁的“成电情结”。

《成电校友风采》（上册）讲述了京东方科技集团股份有限公司董事长王东升、深圳市

华为技术有限公司董事长孙亚芳、网易CEO丁磊等23名成电杰出校友艰苦创业、拼搏奉献、开拓进取的成功经历和人生轨迹。

我们希望通过展示校友风采彰显学校人才培养成果，激励在校学生志存高远、勤奋学习。也希望这本书的出版能进一步加强母校与校友、校友与校友之间联系和合作，能增进校友之间友谊，加强校友间合作，为推进校友事业的共同发展，加快建设电子科技大学高水平研究型大学的进程，创造更加有利的条件。

《成电校友风采》是“成电人”的一次文化盛宴，更是一本历史书卷。现在，学校校友办、宣传部已着手策划《成电校友风采》（下册），准备寻访、挖掘成电校友的典型人物，让我们共同发挥力量，积极参与，谱写出“成电人”的华丽篇章。



毕业20周年校友返校邀请函

亲爱的86级校友：

您好！

光阴荏苒，白驹过隙，转眼到了2010年，你们毕业20周年的日子。20年来，电子科技大学在诸位校友的陪伴下经历了岁岁芳华。多年来，数万名IT精英，社科人才从成电毕业，走向社会。学校需要同学们的回归，同学们也离不开母校的终身关怀。在此，我们诚挚地邀请各位86级校友返校参加毕业20周年聚会活动。

20年前，我们带着共同的梦想，同样的憧憬，走进了母校的怀抱——原成都电讯工程学院。曾记否：我们那时隆重的开学典礼，我们相知相伴的日日夜夜，我们一起度过的纯美时光。如今的校园里，依然嵌印着同学们深深的足迹；阶梯教室、宿舍仍然回响着同学们开心爽神的欢声笑语；每个人脑海里不时会浮现出一张张同学们的笑脸；心灵深处结下的友情，如长江之水，黄河之涛，汹涌澎湃，源远流长。

2010，一个特别的年份。阔别20周年后，我们将再聚成电，再会日思夜想的同学，再次感受“求实、求真、大气、大为”的母校文化，再次聆听恩师教诲，再叙同窗之情，开展各具特色的聚会活动，感受成电新貌，共同见证我们成长为社会中坚力量的坚实步伐。

在此，我们代表成电这个大家庭的所有成员，郑重地向您发出邀请，希望您届时重返成电校园，与昔日恩师、同窗重聚，与师兄师姐学弟学妹们结识。

职场拼杀，有时难免孤军奋战；来来往往的人群，恒久不变的是同窗情谊。

期待您携亲朋好友回到母校！咱们不见不散！

电子科技大学校友会

二〇一〇年六月

（注：联系方式同前）

征集澳洲校友启事

亲爱的校友：

目前电子科技大学（原成都电讯工程学院）已培养近10万毕业生，校友遍及国内外。母校已经在国内成立了各省的校友分会，在海外的部分重要国家地区也成立了校友分会。

同时因海外校友人数相对较少且分散，母校还将进一步加强海外校友分会的建设和与海外校友的联系。今年10月母校领导将带队专程赴澳，看望在澳校友，组织校友活动并正式组建电子科技大学澳洲校友分会。

我们希望您能积极参与澳洲校友会筹建工作，并希望通过您能联系上更多在澳校友，请您提供您了解认识的在澳校友的信息，或转告你的同学师长，请他们帮忙联系认识的在澳校友。

校友可以通过登陆电子科大校友总会网站（www.alumni.uestc.edu.cn）上注册信息或填写校友登记表（见附件）并回寄uestcaa@uestc.edu.cn。

附件：

电子科技大学校友资料登记表

姓名(中文)		性别		出生日期	
职务		职称			
电话号码		移动电话			
传真		邮编			
工作单位					
通讯地址					
E-Mail					
在校系别					
在校班级					
所学专业					
毕业时间					
毕业学历					

返回单位：电子科技大学校友工作办公室

地址：成都市建设北路二段四号 邮编：610054

联系人：杨茂 钟兰岚

联系方式：电话：028—83203718 传真：028—83202966 E-mail: uestcaa@uestc.edu.cn

- 注：1、若“本科”及“研究生”阶段均在成电就读，请在相应栏目中分别注明相关情况；
2、若有本表未涉及的内容，如本人“简要介绍”、“获奖情况”等，可另附件说明；
3、如您收集有与母校历史相关的照片、文章，请一并发送给我们。

校友来鸿

亲爱的母校：

我已年过半百，去年亲身重游母校，觉得甚是激动与欢快，感觉自己回到了我的大学时代。生活总是这样的，时间能改变很多，也能留下很多。对于母校，我一时之间有很多想说的话，但是有些东西又无法用言语表达。于此，我用最简短和亲切的语言来抒写我心中的情愫。

科大是我的母校，我人生最美好的青春时光都在此度过。在这里，我感受了大学浓厚的学术氛围，感受学子们激情澎湃的青春气息，也学到了让我立足于社会的技能与知识。用一句诗概括描述科大：你带着这个渴望知识的孩子翻山越谷，你带着他走向广袤无边的世界。

栀葱丛林忆沙河，赤县天涯话蹉跎。这次和几个大学好友一起回沙河校区，畅谈了良久，回忆起以前大学趣事，已是非常高兴。而银杏变黄，让我们更加赞叹校园的美好。不知不觉，离开蜀地已有多余年，但母校一直都镌刻于我心中。

我前后资助了一些科大学子，这代表着我对母校的感恩情怀。其实，我建议有能力的校友都奉献出自己的力量来帮助我们的母校，帮助我们的校友，以便为我们学校的建设注入活水。

有幸去了一趟学校的新校区，为学校的发展感到很自豪，也羡慕新一代的学子能享有如此好的学习环境，所以真心希望学弟学妹们努力学习，也希望学校能早日建成具有国际声望的一流大学。还记得学校的校训是求实求真，而如今大气大为这几个词又为校训增添了新的气息，我认为这是一件非常好的举措。同学们只有大气大为，才能成为社会的精英阶层，成为领导世界，改变世界的实力集团。这是中华民族的要求，也是时代赋予我们新一代学子的使命。

老骥伏枥，志在千里。烈士暮年，壮心不已。虽已是夕阳的年纪，但我还是愿意为学校为社会做出我的贡献，为科学的探索付出更多，在此，聊表自己的心意。

最后祝愿我的母校——电子科技大学，蒸蒸日上，早日实现学校发展的目标，也祝愿所有的老师同学天天向上，事业学业进步！

此致

刘宏

2010年3月20号

校友讲坛

艺术无限 科技无限

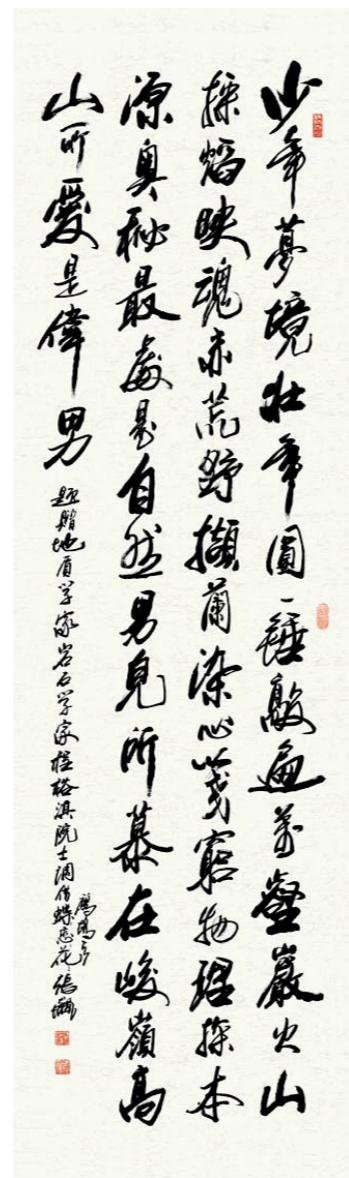
——我校杰出校友张飙做客成电讲坛



5月27日下午，中国艺术报社社长、我校校友张飙先生回到母校，以自身经历，通过诗词书法妙解科学与艺术的辩证关系，为学弟学妹们带来了一场以“诗词、书法话科学精神”为主题的艺术盛宴。

张飙现任中国书法家协会顾问，中国书法家协会中直分会会长，高级记者，享受国务院特殊津贴。张飙校友结合院士身上最闪光的事例，分析自己所撰赠钱学森、程裕淇、母国光等101位两院院士的诗词，诠释出科学家“男儿所慕在峻岭，高山所爱是伟男”的高远志向和“一笑尽融磨难苦，千结赤诚华夏心”的坚忍不拔精神及强烈的爱国情操。张飙通过我国航天航空事业取得的发展、奥运会的成功举办等事件，抒发了“中华崛起，势不可当。环宇潮头，五星旗扬！”的感慨。

张飙借用为母校50周年的题词表达了对母校的热爱以及作为成电人的自豪感，鼓励学子珍惜今天母校良好的学习环境，明天成为祖国有用人才。



校友讲坛

TCL高管王激扬校友为在校学子做报告

2010年6月17日，电子科技大学杰出校友，TCL通讯科技控股有限公司高级副总裁，GSM研发中心总经理王激扬博士回到母校，为在校学子做了题为《TCL之路》的报告。

此次讲座是“TCL高管讲座”成都站的主要活动。王激扬校友在现场向同学们介绍了当前通讯领域热点前沿技术，同时分享了个人职业发展经验。他从美国关于人才的调查统计出发，建议同学们做有目标的人，希望同学们能以为社会做出贡献的杰出校友为榜样，努力成为行业电子的精英。

在谈到TCL的发展历程时，王激扬校友重点谈到了TCL企业文化——鹰文化，其精神就是鹰的重生，在经过痛苦的蜕变之后最终获得重生的机会。在TCL，大学生是按照雏鹰模式培养的，直到具有独自负责相关项目的能力（飞

鹰），最后能够具有全球视野，能够做出决策（精鹰）。

在谈到在校大学生的发展问题时，如何面对择业，王激扬校友提出选行业，选企业，选人的三大步骤。建议同学们要选择能真正发挥自己长处的企业，在搞技术的同时也要了解职场，了解商业社会，在做事前要仔细分析，做事时要能坚持。

之后，王激扬校友又从创业、创新、读研读博等方面和同学进行了讨论，他认为能坚定自己的信念，加强思维的锻炼，提高自身人文素养，懂得思考，善于把握，才能真正让人不断成长。同学们不时对精彩的报告报以热烈的掌声。

讲座结束以后，王激扬博士还认真回答了同学提出的问题。



互动校友情

王志强书记看望在美校友

近日，正在美国参加“密西根——中国高校领导论坛”的校党委书记王志强亲切看望了在美学习的部分成电校友。

王书记向校友们介绍了近年来母校在学科建设、科学研究和人才培养等方面取得的成绩，着重介绍了学校内涵式发展的办学理念及未来的发展规划。他感谢校友们对学校发展的关心和支持，热烈欢迎广大校友回母校工作和创业，为母校的发展贡献才智。

校友们听了王书记介绍后，为母校发展的取得成绩和未来发展目标而倍受鼓舞，表示将尽快完成学业，为学校的发展贡献力量。

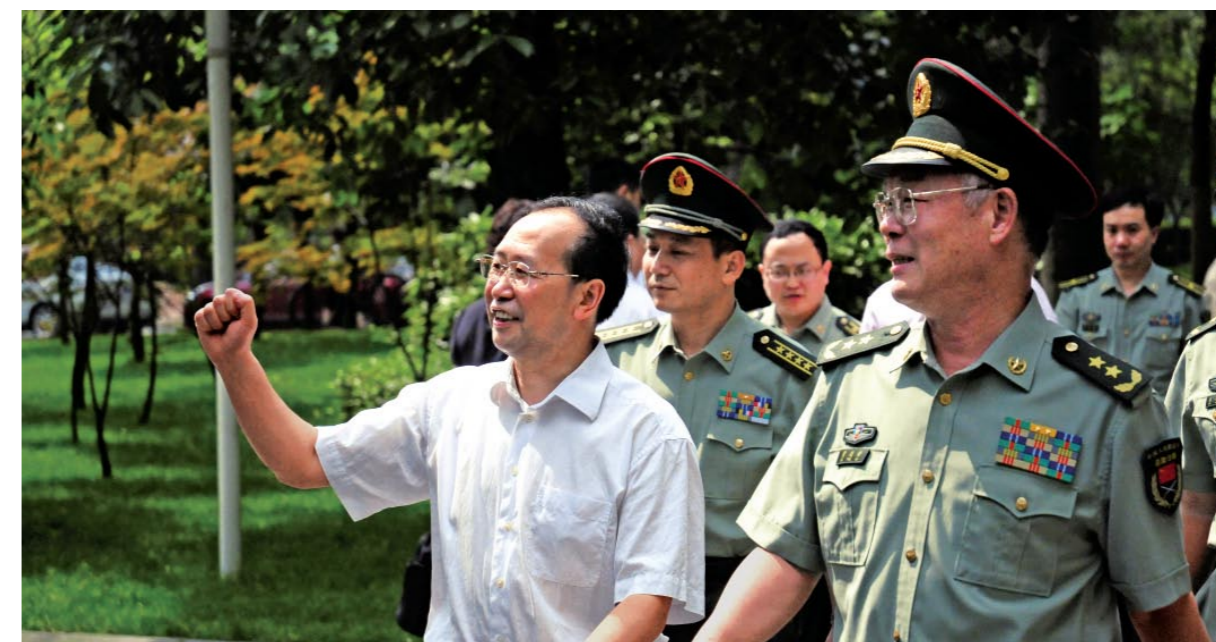


互动校友情

校友返校活动

我校杰出校友贾延安中将回访母校

6月8日我校杰出校友、解放军总政治部副主任贾延安中将回访母校。校党委书记王志强、副校长杨晓波和相关部门领导会见了贾延安校友。



王志强书记对贾延安校友专程回访母校表示热烈欢迎，感谢他长期以来关心和支持母校的发展。他向贾延安校友详细介绍了学校近几年在学科建设、科研发展、人才培养、精细化科学化管理等方面取得的成绩。

贾延安校友表示，自己多年来对母校一直怀有深厚的感情，此次重返母校更是深刻地感受到母校的巨大变化。他认为学校在教育部的指导下，在几届领导班子的带领下，在成电人的共同努力下，无论是人才培养，还是学科建设都取得了巨大的成绩。贾延安校友称赞成电学子历来具有做事朴实、政治素养高的优秀品质，在

校友返校活动

我校杰出校友贾延安中将回访母校



进入新的发展时期更具有了开拓的国际视野，感谢母校为国家培养了大量思想素养好、专业水平高的有用人才。

贾延安校友祝愿学校在现有基础上努力拼搏，取得更大发展，建成国内一流、国际知名的理工科大学。

会见结束后贾延安校友参观了电子薄膜与集成器件国家重点实验室，听取了学院学科及科研发展的介绍。他还专程看望了自己当年的师长王明东夫妇、李在铭、田孝文等老师，并为老师献上鲜花和祝福。



电子科大第二届入学老校友返校参观

2010年5月18日我校第二届入学老校友，从全国各地重返母校参观。

阔别母校48年的校友有的是第一次返校，大家心情无比激动。上午，校友先回到曾经学习和生活过的沙河校区。校友们见到阔别已久而又熟悉的母校，脑海中都不禁浮现出昔日学习、劳动的场景，学校里到处渗透着一些叫怀念的东西，昨日挤进了刹那间的回首，大家兴奋地畅谈起读书时候的趣事。下午校友们又来到清水河校区，分别参观了校史馆、图书馆以及学生宿舍。看到新校区校史馆陈列的学校发展历程、新校舍的大气磅礴，校友们纷纷感叹母校的巨大发展，流露出成电人独有的自豪感。

临别前校友张绍栋代表所有返校回访校友发出感言：“我们作为建校后第二届新生，48年后回访母校，感到无比亲切。我们感谢学校对我们的培养，让我们成为社会有用人才。我们对学校走过的光辉历史感到自豪，更为学校今天的发展感到欣慰，祝学校明天更美好。我们永远不会忘记学校的教诲。”

当校友们合影留念后要挥手告别母校时，彼此凝注的眸子闪着不舍的泪花，互视中蕴含着真诚的祝福：“母校，祝你越来越好！”

校友返校活动 互动校友情





5月2号通信学院91级校友返校参观

2010年5月2日，正值五一假期的第二天，通信学院迎来了学院91级的十余位老校友，此次接待活动是由通信学院组织，并且选了数名大一的优秀学生担任志愿者全程陪伴导游，几位志愿者在经过一晚的简单培训后，第二天一早便候在了主楼门口，等待校友们的到来。

上午十时许，迎客大巴在众人的期待中缓缓驶入了电子科技大学清水河校区，从车上走下了本次接待的“客人”——十余位91级通信校友。回到母校的他们，显得异常的高兴，仿佛又找回了当年的意气风发。当校友们得知在场几位志愿者出生在他们刚上大学那年，纷纷感慨。

一行人在与那熟悉却又陌生的主楼合影留念之后，校友们走进了校史馆，看着那一张张泛黄的照片，一段段尘封的往事又浮现在心头。他们循着旧日的足迹，追忆着逝去的美好年华，脸上不禁露出了怅惘却又欣慰的神色。

离开校史馆后，校友们来到了通信大楼，在老师和志愿者的陪同下，他们参观了通信学院的各系名师、特色成果的展示以及各个实验室。时间在融洽的氛围中不知不觉的流逝。

行程的末尾，校友们来到了图书馆，参观了自习室，电子阅览室和期刊阅览室。面对着成千上万册书籍以及人性化的辅助设施，他们均对在这样环境中学习的青年学子表示羡慕，并希望大家能够发奋学习，不要辜负学校为我们构筑的优越环境。



参观结束时，大家脸上并未出现一丝疲态，心情也是保持着激动非常，尤其当看到母校如今的变化后，校友们纷纷表示，如果有机会，想回来母校给学弟学妹们讲讲他们的那段青葱岁月和艰辛奋斗史。

校友返校参加 核心素质教育研讨会

近日，学校在沙河校区召开核心素质教育研讨会。学校特意邀请校友结合学校特色和自身经历，就电子科技大学素质教育的目标及定位、理工本科生的核心素质、素质教育核心课程建设等问题展开讨论。

史小瑾校友认为，学习的重要目的之一在于人格的完善，本科生首先应是合格的公民，其次需有良好的沟通能力、洞察能力、技术能力、管理能力和决策能力。杨琦校友特别强调了心理健康在人才培养中的重要地位，建议通过开设心理健康课程、举行拓展训练等活动，磨炼意志，砥砺德行。

大家一致认为素质教育核心课程的建设是一个系统工程，首先需明确彰显电子科技大学特色与气质的人才培养目标，其次规划科学的发展蓝图，设置个性化的培养体系，通过杰出校友的榜样作用、优秀教师的言传身教和校园文化的浸染熏陶等多种方式开拓学生眼界、引导学生立志。只有埋下理想的种子，学生才能走的更高，走的更远。

研讨会由教务处蒋宁副处长主持。校长助理、教务处处长杨亚培、学工部部长吕红胤参加会议。

互动校友情

欧美同学会举行春季联谊

5月8日，我校欧美同学会与机械电子工程学院联合举行“电子科技大学欧美同学会2010年春季联谊会”。欧美同学会名誉会长、中国科学院院士刘盛纲教授，欧美同学会长、副校长王厚军，校党委副书记罗佳慧、李言荣等出席会议。

刘盛纲院士致辞。他对新会员的加入表示热烈的欢迎。他回顾了学校成立至今走过的路程，勉励在座的各位老师，要在学校各级领导的关心支持下，齐心协力，为学校的振兴发展贡献自己的力量。

党委副书记罗佳慧肯定了我校欧美同学会为支持学校发展做出的工作。她说，今天的聚会是人才的聚会，拥有海外经历，无论对个人的成长还是学校的发展都具有重要意义。她希望各位老师关注海外信息、学校发展，积极宣传电子科大，提高学校的国际知名度，为学校引进更多高层次人才做出贡献。

副校长、欧美同学会会长王厚军表示，欧美同学会一定会积极扩展海外影响力，为学校引进更多高水平人才发挥作用，为学校的国际化发展、加强国际交流方面继续发挥作用。

会上，校长助理、人事处处长徐红兵就学校人才工作的基本情况、基本思路作了汇报，同时对学校引进高水平人才的措施做了简单介绍。

据了解，我校欧美同学会于1993年成立至今，已经走过了17年的历程。凡是具有海外留学经历或者有半年以上海外工作经历的人员均可申请加入，原则上每年举行春、秋季两次交流会。主要目的是联合在海外的校内同学，为学校的发展、国际学术交流搭建一个良好的平台。

校友返校活动

互动校友情

成电085031-2班举行联谊会活动

电子科大（原成都电讯工程学院）085031-2班的同学们于2010年6月4日开始在上海海通公司会议大厅隆重地举行了为期3天的同学会，这也是为了纪念毕业23周年所举办的一次活动。同学会由老班长、蚌埠市电子信息行业协会会长、原蚌埠双环电子集团总工程师金力成同学组织并主持。

老同学见面，无不欢欣鼓舞、激动万分。座谈会上大家抚今追昔、畅所欲言，回顾了在校共同学习、生活渡过的两年美好时光，谈到成电的校风师德全体同学赞叹不已。会谈中同学们还就社会实践活动中的经验和体会进行了广泛深入的交流。

会后，同学们参观了世博会、杭州西湖、周庄等旅游景点，并开展卡拉OK、舞会等娱乐活动。

时光在欢声笑语中悄悄逝去，临别总是令人不舍。离别时，同学们共同赋诗一首表达心声。

七律

两载同窗瞬息过，
二十三年弹指间。
莫叹韶华添白发，
更喜学友笑樽前。
镁光频闪留倩影，
执酒促膝话当年。
老骥不失千里志，
少壮仍须再向前。



校友分会活动 互动校友情

电子科大美国达拉斯市校友分会开展校友活动



我校美国达拉斯市校友分会五一举行第二次校友联欢。

在全国欢庆五一国际劳动节的时刻，电子科大美国达拉斯市校友分会的校友在德州仪器的活动中心会议室举行了第二次校友联欢。从上一次的春节联欢会到五一，通过校友推荐和在当地中文报纸及网络刊登广告，达拉斯地区电子科大校友人数已从三、四十人扩大到五、六十人。

此次校友联欢以增进校友联系，加深校友感情为目的。我们选择了轻松并带有家乡特色的聚会方式。这次来的校友中有从中文飞跃网上看到我们校友联欢广告赶来的杨莹校友。还有才来德州大学达拉斯分校不久的电子科大二零零四年入校的黄冠明，胡子亢和谢百乐

校友。当得知我们校友分会的消息时，很多校友都兴奋得开玩笑说：终于找到组织了。有些校友离开学校后就没见过面，在我们的联欢会上又相见了。我们通过自我介绍和相互交谈，促进彼此了解。校友们还自带拿手好菜相互品尝，其中吴晓兵校友的四川凉面堪称一绝。吃着带有家乡特色的菜品，闻着浓浓的乡音，身处异地的海外校友彼此倍感亲切。整个聚会都在一片欢声笑语中进行着，最后大家合影留念。

我们希望电子科大达拉斯地区的校友活动能成为一个校友们叙旧及结识新朋友的平台。早来的校友可以为新校友分享在美求学，职场，创业的经验。同时与母校建立紧密联系，在当地宣传母校，以各种方式回报母校。

师者风范

师恩如山，高山巍巍，云山苍苍。

师恩似海，大海浩瀚，碧海汤汤。

教书育人十年短，一袭布衣，三尺讲坛，

不计辛勤一砚凉，数年一日，暑酷冬寒。

桃熟流丹，李熟枝残，种花容易树人难。

诗满人间，画满人间，英才济济聚一堂。

春雨润物，循循善诱，语重心长。

桃李不言，山花烂漫，百世流芳！

——廖敏

师者风范



电子科技大学通信与信息工程学院简介

通信与信息工程学院于1994年10月由学校批准成立，其前身是成都电讯工程学院的无线电技术系。学院建立至今，为国家培养出了大批无线电技术、通信与信息工程的优秀人才，成为我国通信与信息技术领域的一支中坚力量。

学院的办学历史可追溯到1956年建校（成都电讯工程学院）初期的有线电设备系，其主体是有线电、电报电话和通信三个专业。今天的通信学院，在教学规模不断扩大、教学水平大大提高的同时，科研工作也取得了长足发展，教学和科研已成为学院发展的两个中心。现在学院拥有一个教育部重点实验室（宽带光纤传输与通信网技术重点实验室）、两个省部级重点实验室（通信与信息系统四川省重点实验室、通信与信息系统中的信号处理四川省重点实验室）、一个部级研究所（信息与系统研究所）。学院经过多年的实践与探索，

树立了教学科研并重共同发展，以国家、国防建设需求为牵引、为国家输出一流的通信合格人才为最终目的，建设“国际知名、国内一流”高水平的研究型学院为目标的指导思想，使通信与信息工程学院成为了电子科技大学最具知名度、最受学生欢迎的学院之一。通信学院校友中涌现出了中国科学院院士李小文、华为技术公司总裁孙亚芳等杰出校友，以及众多著名教授、工程技术专家和知名企业家。近十年来，学院获国家级和省部级的教学科研奖若干项，在国内外重要期刊、会议上发表论文1000余篇，出版学术专著若干部，对于我国电子科学、信息产业的发展起到了很大的推动和指导作用。

雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。在新世纪的朝阳中，通信与信息工程学院正伴随着全球通信与信息技术发展的浪潮，长风破浪，直济沧海！

绚烂之极归于平淡

——记中国工程院院士李乐民 (黎篱, 刘媛)



绚烂之极归于平淡，那派不是平庸的平，那淡不是淡而无味的淡 ——梁实秋

每天，通信学院二楼的一个房间，一位精神矍铄的老人总在办公室里看文献、改文章，专心致志，心无旁骛。对前来请教问题，咨询事情的学生、同事，他也总是谦和地解答，和蔼谦逊，淡定自然。这位老人，就是通信学院李乐民院士。办公室——家，两点一线，年逾七十，仍然重复着简单的生活。一路走来，他的步伐是那样安静，他的话语是那样安详，他的神态是那样淡泊，仿佛一切都是自然而然。

古语曰：“大隐隐于市，小隐隐于乡。”淡然，乃是人间第一真味。

师者风范

有志长存少年时

1932年，李乐民出生与浙江南浔一个书香门第。他的父亲是归国的留学博士，曾担任东吴大学物理学教授。5岁时，李乐民来到上海，6岁上了小学。十里洋场的光怪陆离，没有迷住他的眼睛，反而让他更加坚定了努力学习、不断拼搏的进取之心。小学五年级时，李乐民参加了中学的入学考试，以优异的成绩被上海一中录取，提前一年结束了小学学业。至今，李乐民的中学同学还清楚地记得这个全班年龄最小、个子最小的男生，“他是班里记性最好的同学，能把字典里的解释都背出来。”在2000年的同学会上，李乐民当年的聪明仍然让大家万分佩服。

高中毕业，要考大学了，面临转业的选择。李乐民一直心仪的专业是物理与数学。一度想北上清华攻读物理转业的李乐民记挂着日渐老去的父母，放弃了北上求学的念头，进入了上海交通大学电机系学习，从此，与电讯结下了不解之缘。今天，回忆起当初的选择，李乐民院士仍然笑意盎然：“当时是懵懵懂懂的选择，现在看来是选对了，通信成了国家发展最快的产业之一。”

大学毕业后，李乐民留校任教。在担任助教的四年里，带学生，学俄语、进修，生活简单而充实，李乐民也迅速成长起来。1956年，刚刚结束北京邮电学院进修学习的李乐民接到了交大电讯系整体搬迁到成都筹建成都电讯工程学院的命令。他连夜赶回苏州，承欢父母膝前仅仅一天便返回了上海登上了万里长江西上入川的轮船，而他的行李，则直接从火车上了船，连上海交大的门都没有进。

从此，李乐民由上海人变成了成都人，从“交大人”变成了“成电人”，开始了“成电”悠悠五十载的春华秋实。

万里西行赴巴蜀

从繁华的大上海的老牌大学来到白手起家的成电，放弃了许多，也成就了许多。回忆当年，李乐民院士仍然坚信自己选择的正确，“虽然远离了父母，但是服从了国家的需要；虽然离开了交通大学，但是到了新中国已电子产业为背景的新型大学，我觉得还是值得。”是的，建设新中国自己的电子工业、生产自己的电子设备，开启祖国的通信事业，的确对李乐民有太大的诱惑。

李乐民的妻子彭老师当时任职于上海另一所学院，当他们去找院长商量工作调动的问题时，院长力劝彭老师留在上海：“成都太艰苦，你会不习惯的！”大上海的繁华、院长的挽留，依然没有阻止彭老师西去的步伐；到成都，与丈夫一起，支持丈夫的事业，支持国家的建设，50年如一日。

投入新学校建设的李乐民，将所有的精力都投入到学校、投入到学生中。有一次，彭老师高烧要上医院，正忙于带学生的李乐民将所有的学生都安排妥当后才抽出时间带妻子上医院。说起往事，彭老师只是淡然一笑，并没有太多的抱怨。俗话说：“每一个成功的男人背后都有一个无私奉献的女人。”的确，站在李乐民院士的背后，彭老师做出的牺牲确实太多太多。李乐民全身心投入到工作与学习中，家庭琐事都是彭老师操心。

百折千回方成功

1966年，“文化大革命”开始了，学校全面停课。在这样困难的环境下，学校的科研工作仍然没有停滞。1968年到1969年间，一系（现通信学院）接到了彩电攻关的任务，当时世界各国都已研制出了完善的彩电制式和技术设备，而中国还没有自己的彩电，研制、生产、使用自己制式的彩电，任务艰巨。在顾德仁教授的带领下，包括李乐民在内的几十名老师克服种种困难，几经辛苦研发了样机。最终在多方面的原因影响下，国家决定采用原有的PAL制式，但是我校的科研实力由此得以展露锋芒。

50年风雨沧桑，李乐民院士最深的科研项目还是要数1969年以开工日期9月30日命名的“930”工程，这是一项艰巨的科研任务，其中我校要求完成载波话路用9600比特/秒数传机的研制。当时有五六名老师参与了数传机的研发，这么多人的研发阵营今天看来是相当庞大的队伍了，工程难度可见一般。回忆起当年的情景，他不由自主地笑了起来，说：“那时候只记得从早上起来，就到学校里面去搞研究，一直在实验室里，本来每个人每天只有三顿饭的，但是我们要工作到很晚，学校就专门为我们加了一餐——馒头！那时候能够吃上馒头多不容易啊！一到晚上十二点，大师傅就带着一大笼热气腾腾的白馒头来到实验室，老师们吃完馒头后继续工作，一直到深夜两三点才回到家里。睡了几个小时后，起来又要上班了，想起那时我们的生活真的很简单，一点也不怕累。”

这个工程持续了近两年，而李乐民院士正是这个工程的负责人之一。想起那两年，李院士的妻子彭老师说：“那时候他每天回来，我都感觉到他压力很大，尤其是在解决关键技术的那几个月，一直都是那样紧张的状态。”工作如此艰巨，但是李院士总是说不怕累，因为这是国家的任务，只怕做的不够好。“930工程”最终获得了专家们的一致好评。“930工程”本来是从另一个研究所接过来的攻坚任务，我们的老师，不仅将原本没能达到的目标实现了，还做得非常好！此后，老师们还完成了北京地铁通信系统的研制，这些项目使我校老师在同行中获得了肯定。由此，“成电”在全国的知名度大大提升。

紧接着在为期多年的“1125工程”中，李乐民的课题组承担了其中的关键通信设备——微波信道用数据转接终端机的研制。在众多单位的共同努力下，“1125”工程最终获得了国家科技进步一等奖。十年的“文革”浩劫，不仅没能消磨成电人的锐气，反而打磨出了他们的尖锐与顽强！

师“夷”长技以报国

1980年，李乐民赴美国加利福尼亚大学圣迭戈分校电气工程与计算机科学系做访问学者，指导他的都是国际知名的通信教授。加利福尼亚大学的师资和设备为他实现自己的理想插上了腾飞的翅膀。在两年的访学时间里，周末和节假日他也常常泡在实验室里，专心工作，因为他知道：在美国的访学，机会来之不易；学成归国，祖国的通信事业正在等着他效力。两年内，他完成了多篇论文，在《IEEE通信学报》发表的3篇论文被国际学者多次引用，并在通信系统中抗窄带干扰方面获得了一些新的发现，为数字信息传输做出了新的成绩。

出国前，李乐民在通信专业领域就已经有了较为深厚的积累，在美国加利福尼亚大学两年内目的明确、针对性强的学习，使他掌握了数字通信领域的新知识，也学到了新的思维和方法。

带着从美国加利福尼亚大学学到的技术与经验，带着从美国老师那里学到的新的思维和方法，带着对祖国的一片赤子之心，归国以后，李乐民仍然从事着通信工程的科研和教学工作。五十余年来，他攻克一个个难关，创造一个个辉煌业绩：共发表论文200余篇，出版专著四部，获国家部、省级科技奖20项。李乐民院士首次提出采用双边横向滤波、判决反馈滤波等结构抑制了窄带干扰的方法，在理论分析上有新的突破，开拓了新的研究方向。他还研制出了我国第一台“载波话路用9600比特/秒高速数传机”，解决字适应均衡的关键技术；研制出了“数据转接终端机”，解决计算机信息不经数模变换直接上微波信道的关键技术；取得了“140兆比特/秒数字彩色电视光纤传输系统”、“抗毁光纤以太网域网”和“电视与数据综合光纤传输网”等成果，对数字通信传输和通信工程作出了贡献。近年来，他对宽带通信网技术进行了研究，做了新的理论分析并研制成有关设备，带领研究生在该方向上发表论文数十篇。

除此以外，李乐民院士还是第六至第十届全国人民代表大会代表。1986年被批准成为国家级有突出贡献的中青年专家。1989年5月被评为四川省劳动模范，1989年9月被评为全国先进工作者，1991年享受政府特殊津贴，1997年11月选为中国工程院院士。

从事教学科研五十余年了，成绩斐然。但是今天，李乐民院士仍然重复着家——办公室的简单而又充实的生活，每天到实验室工作仍然是他生活中的头等大事。对生活索取很少的李院士，对工作的要求却很高，他总是说：“我是在新中国的培养下成长起来的，工作做的不好，对不起国家的培养。”

俯首甘为孺子牛

国家培养了李乐民，而培养和指导学生则成了他最关注的事情、投入精力最多的工作之一。李院士指导研究生100余名，其中已经完成学业的博士生56名。说起学生，李院士的话匣子就打开了：“这56个博士，都能刻苦专研，现在看来，个个都还有些成绩！”56名博士生里，有的已经成为加拿大滑铁卢大学的教授，有的成为北京邮电大学、北京交通大学和我校等大学的教授，有的成为著名的企业家。学生的成绩斐然，而老师李乐民院士则将成绩归于学生和协助指导的老师，他说：“这些同学来读博士之前都有扎实的基础，他们都很勤奋，我只不过是给他们提供了一个学习的地方而已。”

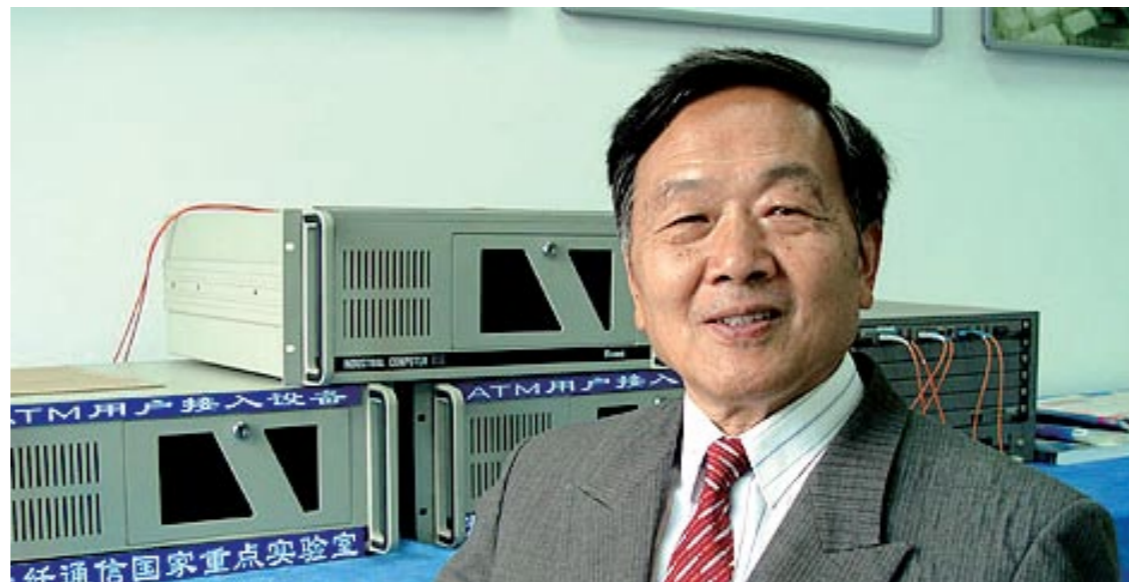
其实，李乐民院士在学生身上花的心血很多，从选题的确定到第一篇论文的撰写，从方向的指导到困难问题的解决，李院士交给学士做的课题多是来自自然科学基金，这些题目本身就具有相当的创新思维。当学生们在研究中碰到问题的时候，李院士也总是和他们一起讨论，发现研究中存在的问题，帮助他们找到问题的突破口。“学生的第一篇有创新的论文很重要，是他们奠定学术能力的第一步。”李院士如是说，的确，这也是他花心思指导最多的地方。学生们的第一篇论文，他都要与学生反复讨论，并针对论文中的薄弱环节进行有针对性的指导。

1986年，李乐民被选为全国人民代表大会代表，在他繁重的工作中又增加了一项重要的任务。担任全国人民代表大会代表以来，虽然工作压力大、时间紧，但他仍然将履行全国人民代表大会的职责看成是自己的分内之事。他征求学校师生和社会各界的意见以及建议，及时将群众的呼声传递给上级有关部门。

作为一名教育工作者，李院士关心着教育事业的发展。在他的建议中，关于增加教育经费、改善青年教师待遇、解决离退休同志工资等都反映了群众关心的问题，都引起了国家的重视。

从建校到今天，从年轻的助教到成为一名院士，李乐民院士承载者五十年悠悠成电情，用他的执着书写者“成电人”坚忍不拔、追求卓越的精神。

曾经暴风骤雨，而今和风细雨；曾经灿若星辰，而今月圆清辉；曾经酸甜苦辣，而今处之淡然，追求真理的信念却始终如一。





师者风范



电子科技大学微电子与固体电子学院简介

微电子与固体电子学院的前身是电子科技大学建校初期的无线电零件系，后更名为无线电材料与器件系。

目前，学院拥有国家级研究基地2个（国家集成电路设计成都产业化基地、国家IC人才培养基地）；4个省部级重点实验室及工程中心（教育部隐身材料工程技术中心、信息产业部电子信息材料重点实验室、信息产业部功率器件与智能功率集成电路重点实验室、信息产业部大规模集成电路设计重点实验室）；3个“211工程”建设的研究机构（电子信息材料及应用基地、新型电力电子器件应用实验室、大规模集成电路设计中心）；4个研究平台（材料与器件制造工艺平台、微细加工平台、电磁性能测试与微结构表征平台、集成电路设计平台），提供了良好的研究平台；此外，学院还拥有从事教学、研究、开发、设计的电子科大集成电路设计中心、材料微观分析中心、纳米技术中心等多个专业

教学实验室和研究实验室。以上研究机构的研究领域覆盖了当前微电子与固体电子学的主流方向。

学院现拥有一支以中国科学院院士陈星弼教授领衔的雄厚科研、教学师资力量，其中长江学者特聘教授3人（李言荣、张怀武、林媛），长江学者讲座教授1人（肖强），教授34人（博士生导师19人）、副教授和高级工程师55人，90%以上的青年教师具有博士、硕士学位。学院已为国家培养了大量的高级专门技术人才，目前，各类毕业生供不应求。

“追求卓越，勇创先锋”，新一代微固人将以学生为本，以培养知识结构合理、具有国际竞争能力的、具有创新精神的优秀人才为育人目标，不断创新，锐意进取，为将微电子与固体电子学院建设成为国际知名、国内一流的研究型学院而不断努力！

风景云生处

——记长江学者特聘教授李言荣
（徐洋）



1996年7月的一天，阳光有些灼热，成都的夏天已经悄然而临。一位穿着白色衬衫、踌躇满志的年轻人只身提着一只皮箱走进了校门。他正准备往家里走，因为妻子早已准备好了一桌丰盛的菜肴在等着他，小女儿也在兴奋地想象着爸爸的模样。犹豫了片刻之后，他还是拐了个弯，向分别了一年之久的实验室走去，他要去先看看实验室，因为他太想念那个地方了。

他，就是34岁的从德国Karlsruhe研究中心作访问学者归来的李言荣博士。Karlsruhe研究中心在高温超导薄膜方面的研究在世界上处于领先水平。但回校后艰苦的环境还是让李言荣博士有些一筹莫展，特别是手里没有课题让他度日如年，他想尽快开展工作。经过努力，李言荣终于争取到关于高温超导薄膜的研究课题，这可是第一个课题呀。他知道这个课题的分量，虽然经费很少，但是对于他来说，只许成功，不许失败。课题找到了，必要的设备却没有着落。正在他焦头烂额时，微波中心的张其勋老师雪中送炭，送给他一台设备，虽然有些陈旧，他却如获至宝。就这样，“大面积单/双面YBCO高温超导薄膜的研制”课题组拉开旗帜，李言荣带着博士生刘兴钊和陶伯万开始了没日没夜的工作。

那是1997年的夏天，学校已经放假了，三人在学校新楼背后的一间破旧的矮平房里开始了工作，前面一丛丛的杂草和灌木把这里点缀的分外“迷人”。到了晚上，成群的蚊子就会与他们为伴，一起“共度良宵”。特别是李言荣特别有“魅力”，只要有他在的时候，蚊子就专门找他亲近。陪伴三人的还有一张破旧的布艺沙发，陶万伯住的远，晚上干脆就睡在这张窄窄的沙发上，一睡就是几个月。

经过近一年的调试，设备终于可以运转了。李言荣就带着陶伯万和刘兴钊博士两个兵干了起来。条件艰苦不必说了，因为经费少，他们一个个都成了“吝啬鬼”，一个铜板一个铜板地数着用。那时一个实验用的小基片要两三百元，他们精打细算，一个都不敢多买。记得有一次陶万伯一不小心把一个透明的小基片从玻璃杯中倒在了杂草丛中，害的他们找了一个下午。越是艰苦的条件，越是能激发他们的斗志，他们下定决心，一定要干出名堂来。正是这个信念，支持他们在最困难的时候挺了过来。对此，李言荣教授深有感触：“同样的事情，大家都在做，随时都有可能放弃，但成功的只能是坚持到最后的人。坚持，成功往往就孕育在再一次坚持的努力中，挺过来就成功了。就像是烧开水，很多人烧到99度就放弃了，其实再坚持一下，就烧开了别人没有坚持住的最后所需的1度。”

就是这间旧屋和陈旧的机械设备，成了他们获得国家技术发明二等奖的起点。随着课题的不断深入，课题组也不断壮大，张鹰教授、邓兴武高工来了，陈家俊、熊杰等人也来了，形成了一个团结而且极具凝聚力的团队。并且在李言荣的带领下，通过课题和资源整合，现在，整个微固学院形成了十余个有凝聚力的创新团队，每个团队都卯足了劲儿。

俗话说，众人拾柴火焰高。如何把手下这批年轻人凝聚成一个充满朝气的创新团队，发挥集体的力量呢？一个团队没有灵魂不行，但是只有灵魂也不行。面对国内外激烈的竞争压力，别人有进展时，李言荣看在眼里，急在心里。他常常忍不住训人，而且非常严厉。课题组的每一个成员，无论师生都没少挨训。但是大家又服他。在这个团队里，不管是老师还是学生都已经像是李教授一样，自觉地养成了一种习惯，除正常的上班外，每天晚上和周末还要加班，晚上从7:30到11:30，周末一般也放弃了休息。他们的夜生活就是在实验室里度过的，他们的字典里找不到“周末”这个词。有时

候，李言荣自己都不忍心，忍不住提醒他们：“你们还是休息一下吧。”刘兴钊、陶伯万都是六七岁孩子的父亲，但是为了共同的事业，他们毫无怨言。记得李言荣的女儿过五岁生日的那天，晚上女儿抱着他的腿哭着说：“爸爸，今天晚上不去上班，陪陪我们好吗？”他狠了狠心，挣脱女儿走出了家门，就在他出门的一刹那，泪水禁不住夺眶而出。

成功往往包含着无数的失败和痛苦。为了解决薄膜的双面均匀性的技术难题，他们不知设想了多少方案，又不断被自己一一否定。痛苦、沮丧、失望，有时候甚至有人都快要被逼疯了。在最需要忍受的时候，李言荣做出了一项大胆的决定，他把主要研究人员陶伯万和刘兴钊派到Karlsruhe研究中心去取经。他自己也先后赴美国、日本拓展学校视野。这大大提高了他们的学术视野，特别是研究问题的思维和方法。高温超导薄膜具有结构复杂、多组元氧化物等苛刻的条件，要求面间一致性好、面内均匀性好，两面的表面微波表面电阻要小于1毫欧姆。陶伯万后来回忆说：就在他们困惑不已的时候，有一天，罗安拿着一个基片走过来。李言荣和陶伯万等人发现这个基片边缘与平时有很大的不同，效果出奇地好。他们立马抓住这个瞬间的灵感，刨根究底，不断思索。每当有一个新的想法，形成一个新的方案，取得一个新的突破时，大家都有一种说不出的痛快，那是一种山重水复疑无路，柳暗花明又一村的感觉；那是一种众里寻他千百度，蓦然回首，那人却在灯火阑珊处的惊喜。最终他们舍弃了传统的工艺方法，提出了一种自外延工艺与单轴驱动的双轴相结合的新方法，从而使研究柳暗花明，豁然开朗，成功地做出了2英寸单/双面YBCO高温超导薄膜。该发明无论在理论上还是在应用上都具有重大的价值。2001年1月信息产业部鉴定该成果：“在技术上取得重大突破，填补了国内空白，创新性明显，达到了国内领先，国际先进的水平。”在应用上，该产品适用于无缘微波电路，特别是应用于机械通信、移动通信基站中，可以大大提高通信质量。该技术可以广泛地推广到其他电子信息功能薄膜的研发中。

通过近十年的积累，他们在该领域不断劈荆斩棘，不断收获。先后在该领域发表重要论文24篇，被SCI引用了33篇次，获得国家发明专利三项。该产品不仅满足了国内急需，而且多次小批量出售到美国。获发明专利一项，待审发明专利三项。出版教材跟专著三本。获得省部级一等奖、二等奖、三等奖各一次。培养博士生11

人、硕士生12人。他还是“973”有关重大项目首席科学家。

提起现在的业绩，李言荣情不自禁地回忆起微波中心的张其勋教授、罗正祥教授。第一台设备是张老师给的。每当课题组做出了一个新的样品，他们就交给张老师等人进行检测和应用。课题组做了多少年，他们就检测了多少年；做了多少片，就检测了多少片。张先生在检测是一丝不苟的。由于成都的天气非常潮湿，影响检测的准确性，为了达到准确的检测效果，张老师他们就买了大空调抽湿。因此从张老师那里出来的检测结果，李言荣绝对信任。正是微波中心小组十年如一日的支持，才有今天的国家技术发明二等奖的产生。2004年2月20日的这一天，是令李言荣教授和他的“大面积单/双面YBCO高温超导薄膜的研制”课题组难忘的日子，他们的研究成果获得了国家技术发明二等奖。李言荣代表科研组的9位科研人员在人民大会堂和全国其他科研获奖人员一道受到胡锦涛总书记、温家宝总理等党和国家领导人的亲切接见。

2001年，李言荣成为新成立的微电子和固体电子学院的院长。如何带领学院在科研、教学、学科建设等方面更上一层楼，成为他心中的重要问题。通过10年的带领科研组的经验，李言荣深刻体会到：要带出有纪律有战斗力的队伍，带头人的思想境界和学术视野是成败的关键。于是，利用出国、出差、开会等机会，微固学院的领头羊们分赴国内外研究领域最好的实验室参观学习，和他们建立起非常好的关系。在开拓视野、选择参照标准的同时，他们发现电子材料在未来的几年内将向电子薄膜技术过渡，在这一过程中国内力量还是比较分散，还没有谁能形成特色。于是，学院同事们通过反复的学术讨论，教授们达成了共识，明确了方向。为了集中资源，学院先讲危机意识强、大局观比较强、思想比较一致的几位青年骨干集中起来，局部推进，抓住学院建设的机遇迅速将老化的设备更新换代，产生效果后再全学院整体推进。这一举措较好地构成了学院的研究平台。

由于比较早地构建起了平台，学院老师们对外的形象更强、对外争取项目的能力也大大提高。但是有了方向有了平台还远远不够，关键是要有事做，这么多人，没有几个重大、重点项目，人心是难以凝聚起来的。于是李言荣又与同事们一道，利用“十五”前期立项的机会，开始策划项目，先组织几个核心成员不断讨论、向

上汇报、沟通，十多次的答辩、修改，终于争取到一项国防“973”重大项目，这个工作对后来学院的整合和发展有很大的作用。

有了事做还不行，还要有做事的标准，标准的高低，直接影响着事业的成败和研究的品质，而标准的确立，在很大程度上直接取决于带头人的判断和能力。李言荣清晰地认识到自己和学院的领导集体在学院成长过程中的重要作用。他说：“我们松一点，别人可能松一尺，传递下去可能会松一丈。通过学术上的高标准来形成整个学院做任何事的高标准，从而让学院每一个教职工都意识到，只有做好了才算是真正做了，只有做好了，作为基层的单位才有可能把一件事情做成了。”这种意识不是靠讲就能讲清楚的。从每一件小事开始，李言荣严格地要求、近乎苛刻的标准一开始让同事们感到难以应付，有一种喘不过气来的感觉。慢慢地，大家发现，按照这种严格的标准做事，学院完成的每一件工作，从细节到整体，似乎都有一种几乎完美的效果。严格，不仅没有带来抱怨，反而将学院的教职工紧紧地团结在了一起，抱怨少了，正气多了，大家各尽其职，共同为高水平的学院建设出谋划策。

几年来，微固学院在方向凝集、队伍聚集、平台构建和学术氛围营造等方面有了很大的变化。在功率半导体和纳米电子薄膜技术两个方面达到了国内领先水平，集中了8个学院的核心小组构成了学院的主体力量（百分之八十的人员），重点构筑薄膜技术和IC设计两个研究平台，学术环境大幅改善，研究能力迅速提高。学院2005年大部分课题组年科研经费在200万元以上，整个学院科研经费突破了3千万元，连续三年产生国家奖或省部级一等奖，一个团队入选教育部创新团队，2006年电子薄膜与集成器件实验室又成功申报国家重点实验室。

李言荣这样说：“我与微固学院一起成长。”的确，近几年来，李言荣和他带领的、快速成长起来的微固学院都成为成电园中一道靓丽的风景。

却道半山风景好，风景更在云深处。

师者风范



数学之道

——记全国师德先进个人傅英定

傅

英定：1989年，获得全国优秀教师奖；1993年、1996年、1999年三次获学校“最受学生欢迎的基础课教师”一等奖，1998年被学校鉴定为校优秀主讲教师A级，2000年获成华政府奖教金一等奖，2001年被评为学校优秀共产党员，2003年主持建设的《微积分》课程被评为四川省精品课程，同年获学校首届“教学名师奖”（全校共四人）。2004年获“全国师德先进个人”光荣称号。

一位好老师，不仅传授知识，更熔铸人格与道德。

——题记

电子科技大学应用数学学院简介

电子科技大学应用数学学院设有应用数学系、信息与计算科学系、工科数学部、工科数学实验中心、数学建模人才培训中心、CAI软件开发实验室与电子科技大学计算科学研究所。

应用数学学院是全国七个国家工科数学课程教学基地之一，具有雄厚的师资力量，完备的教学与科研基础设施，学院被教育部评为优秀国家教学基地。

学院现有教职工99人，其中教授14人，副教授22人，讲师29人。在职教师中，获第二届国家级教学名师奖一人，长江学者特聘教授一人，全国优秀教师一人，全国师德先进个人一人，四川省学术和技术带头人一人，获首届四川省教学名师奖两人，四川省师德标兵一人，享受国务院颁发政府特殊津贴专家两人，教育部“新世纪优秀人才支持

计划”入选者两人，四川省有突出贡献的优秀专家一人，成都市有突出贡献的优秀专家一人，四川省学术和技术带头人后备人选三人。

学院具有应用数学学科博士学位授予权、数学一级学科硕士学位授予权，设有“数学与应用数学”（评为四川省特色专业）、“信息与计算科学”两个本科专业。现有在读硕士生、博士生200余人，本科生近500人。

近几年来，按照学校建设高水平研究型大学的要求，数学学院奋发有为，以培养高水平创新人才为根本，以学科建设为龙头，坚持教学与科研并重，在学科建设、科学研究、国家教学基地建设、教学改革和人才培养等方面取得了长足的发展，实现了由教学型向教学与研究并重型转化。

三尺讲台，三寸粉笔，三百双求知的眼睛

这样的场景对于应用数学学院的傅英定教授来说是最熟悉不过的了。自从三十年前从电子科大数学学院毕业后至今，讲台就成了他一生中站的最多的地方，而“学生”也成了他最重要的词语。春去秋来，年复一年，傅英定教授就是在小小的三尺讲台上演绎着数字的神奇，展示着数学的魅力。在傅英定教授的课堂上，不只有数字和符号，还有对社会的关注与热爱，有对人生的理解和思考，也有他对学生的心与心的交流……

学为人师，行为世范

二十多年前，当傅英定刚到数学学院工作的时候，数学系有一个德高望重、课讲的出神入化的罗国荣教授。他成了傅英定教学路上最重要的人。傅英定说，当时，他是罗国荣教授的助教。罗国荣教授的母亲去世了，傅英定为他代了一次课。罗国荣还未料理完母亲的后事，第二天就到教室来为学生上课了。傅英定记得很清楚，罗国荣缓缓地走上讲台，什么也没有说，一分钟过去了，两分钟过去了，教室里一片寂静。当同学们回过神来，看见罗国荣老师眼角的泪水时，教室里爆发了持续而热烈的掌声。擦干眼泪后，罗老师强抑悲痛开始为同学们上课。这件事对傅英定来说终生难忘。罗老师用行动告诉了其他老师：只要你站在讲台上，自己再大的事也不能大于对学生们的授课。

在傅英定心里，三尺讲台是最神圣的地方。对于学生来说，课堂是获取知识的主要渠道，是素质教育的主要渠道。上课是学生生活的重要方式，本科四年中八个学期几乎有七个学期在上课，因此课堂的时间成了学生生命的一部分。教师，就拿本科教育的数学教学来说，与学生在课堂上接触的时间最长，因此教师应充分发挥教书育人、为人师表的作用。

师者风范

“作为一名老师，在一堂课上，有两三百双渴求知识的眼睛在盯着你，几百双耳朵在听你讲课。并且，在他们的身后有他们的父母、亲友正用期待的眼光在关注着你，以至整个社会都在关注着你，没有理由不千方百计地去满足学生、家长、亲友以及整个社会对你的合理要求。”

傅英定认为，课堂上的讲课，有三种境界：第一是要自己搞懂，说服自己，这是最基本的；第二是让学生听明白，说服学生，许多人就此止步，这是一般的；第三是自觉地、忘我地、自然地渗透人文的、历史的、哲学的思想，把讲课作为既教书又育人的全过程。这第三种境界正是一名优秀教师所要追求的境界。

因此，每次上课，傅英定总是想方设法地设计一到两个或难或有趣的问题，每节课总会让同学们开心一次。他经常在课堂上说这么一句话：“如果傅老师的讲课成了你们的催眠曲，那真是一种罪过。”他认为：一个讲课缺乏热情的老师，将无法感染和启发学生，只有当教师对问题的探索使学生感到了强烈的震撼，才能把问题点到学生的心灵上，学生的思维才能与老师的思维产生共鸣。

锐意进取，勇争一流

1996年底，我校被确定为全国六个“国家工科学生课程教学基地”的建设单位之一，经过几年的建设，在十分艰苦的条件下，1999年我校的“基地”取得“合格”的成绩，通过了教育部的中期验收。

2001年底，在竞聘中傅英定以基地评估最终验收“力争优秀”的承诺，接受了这个在别人看来不可能完成的任务。

“去拼！即便失败了，也死而无憾！”接手“基地”后，傅英定以这种信念指导工作，数学学院的专家们重新修订了基地建设的目标、指导思想、改革思路与实施方案。通过在党员中统一思想，在教师中从转变思想、更新教育理念入手，最终把目标定在建设国内“一流基地”上。

作为数学学院副院长的傅英定深深懂得，写在纸上的目标、措施与方案，不是光靠喊几句口号就可以实现的，他意味着每一个数学学院的教职工必须超出常规地投入和付出。要达到这个境界，领导、共产党员的身先士卒是调动广大教职工积极性的根本前提。教育部的4号文件要求，重点院校的必修课百分之三十以上必修使用多媒体教学。当时的数学学院此项工作尚未起步，为推动此工作，已经年过五十的傅英定，决定自己把《微积分》制成多媒体课件并在课件中融入多年的教学理念和思维。应该说，一整套《微积分》上下册多媒体课件的制作是一个庞大的工程，即使是年轻人也感到棘手。工作之余，傅英定教授把业余时间全部交给了课件的制作，即使是大年三十和正月初一都在制作课件。家人埋怨他：“你干脆和计算机结婚算了。”期间，傅英定教授多次想放弃，又多次鼓起勇气，在这样的煎熬中，夜以继日，历时两年，课件的制作终于完成。课件受到同学们的欢迎，学生的满意度达到百分之九十五。2002年该课件被学校评为优秀课件，2003年推广到学院供老师们参考使用，以该课件为主要材料的《微积分》课程被评为四川省精品课程。与此同时，校党委副书记成孝予以及数学学院院长黄延祝共同制作的《线性代数与空间几何》的精品多媒体课件也相继问世，由高等教育出版社出版，并入选国家示范课件库。

2004年4月13日，电子科技大学国家工科数学基础课程教学基地通过了验收评估。教育部2005年2月24日公布了验收评估结果，评为优秀的基地是：成都电子科技大学，清华大学，上海交通大学，西安交通大学。

傅英定感慨地说：人，就是要有一种精神，一点敢争一流的精神，一点作为共产党人所不可缺少的开拓精神。有了它，工作才能出成效，出亮点。

抓住机遇，勇往直前

几年了，应用数学学院的各项工作都上了一个新台阶。“工科数学教育基地”被教育部评为优秀，学院实现了校、省、国家三级精品课程的建设体系，博士点申报成功，“数学建模竞赛”取得了前所未有的好成绩，全校学生的数学素养得到了全面提高，近年来全院教师发表的科研以及教学论文无论数量还是质量都成倍提高，学科建设进展快，发展势头良好。

面对这些成绩，邹寿彬校长在考察数学学院时提出了加强数理基础、数学教学贯彻本科四年的设想，也就是把目前数学教学由三个学期延长为八个学期。傅英定说，数学学院已经请学院专家组和教务处专家组论证关于这一设想深层次的教学改革方案，并争取将这一设想设计成2006年教育部评估的亮点之一。数学学院也将带着这一方案走出去，和国内外的高水平学校进行比较，为把电子科技大学建设成为国内外知名的高水平研究型大学再做贡献。

闲暇之时，傅英定也喜欢翻翻小说，看看人物传记，还喜欢唱唱歌，跑跑步。对此，傅英定笑着说：“这些娱乐活动都是很多年之前的事情了。现在很多活动都被工作取代了。这么多年来，自己在本职岗位上做了一些应该做的工作，所做的这些工作离党的要求、离学校的要求以及定位还有很大的距离。学校却给了我这么多的荣誉，真的很感谢学校领导和我的同事对我的鼓励和工作上的大力支持。同时我更多地感觉到了压力。只希望自己能倾尽所有，把自己的有生之年全部献给学校、献给我的学生。”

（徐洋）



桃李芳菲

电子科大校友张志英荣获“全国劳动模范”称号

“五一”国际劳动节前夕，2010年全国劳动模范和先进工作者表彰大会27日上午在北京人民大会堂隆重举行。电子科技大学经管学院2008级博士研究生、东方汽轮机有限公司总经理张志英参加大会并荣获“全国劳动模范”光荣称号。



风云榜

我校学子勇敢辩护中国环保 联合国邀他去实习

日前，刚刚大四的电子科大电工学院学生郭继舜，收到了联合国开发计划署（UNDP）的邀请，将在明年暑假或者寒假期间，自费前往该署位于日内瓦万国大厦的办事处实习45天。

大二时，一群来自美国、加拿大的志愿者到中国来进行气候环保调查，郭继舜通过报名、面试后，参加了四川组的调查。正是这名普通大学生的执着，给美国里士满大学汉默尔教授留下深刻印象。他是UNDP的顾问，推荐了郭继舜去联合国实习。郭继舜说，他此次去实习将主要从事环境和能源方面的工作，“关注不同国家对环境利用的手段，协助相关工作人员开展工作等等。”对自己的日内瓦之行，郭继舜相当期待，他正在积极学习西方礼节，希望此行能让更多人了解中国，消除彼此间的隔阂，加强各个国家的沟通，“到国外无论做什么事情，我都代表中国大学生，中国人……”

我校博士生瞿泽辉在美国《科学》杂志上发表论文

日前，我校计算机学院2005级博士生瞿泽辉以第二作者身份参与研究和撰写的学术论文Limits of Predictability in Human Mobility在2010年2月19日出版的美国综合学术期刊《科学》杂志（Science）上公开发表。该论文研究证实，可以通过数据挖掘运算法则对人们的移动模式进行实际的预测，准确率高达93%。该项研究成果将为在公共卫生、城市规划、电信产业、交通工程等方面预测人的行动规律提供理论支持。



成电人

在名企云集的深圳高新技术产业园南区，唯一带有欧式元素的标志性大厦格外引人注目，这就是2009年3月刚落成的金证科技大楼。

谈起母校，赵剑伸出两个手指，动情地说：20年了，到2009年8月，自己毕业整整20年了。他对母校的感情溢于言表。



生逢盛世当有为

——记深圳市金证科技集团股份有限公司总裁赵剑校友

关于成绩：我们还是大一新生

赵剑领导的深圳市金证科技股份有限公司，是国内最大的金融证券软件企业。国内近四成的证券公司营业部用的是金证软件。金证公司在银行、基金、信托等金融领域也占有相当的市场份额。另外，金证公司股票上市后，又进军汽车电子、IT网络分销及维保服务、IT运营外包服务等领域，实现了一核多元的集团化发展布局。“金证”已经成为中国金融证券行业最具影响力的知名品牌。

谈到毕业20年所取得的成绩，赵剑说，在中国崛起的时代大潮中，金证公司还是一个大一新生。他指着窗外鳞次栉比的高楼大厦说，相对于北侧的中兴通讯、创维、TCL、长城等名企，金证公司还只能算作大一新生，与国内诸多名企相比，金证还是学生。

关于母校：金证是成电精神的一个载体

赵剑的经历比较简单，与他创业有关的事主要有两件，一件事是他选择了成电，选准了专业。他说，不选择成电，不选计算机专业，自己就很难有今天。1985年，赵剑从甘肃考入成都电讯工程学院，现在的电子科技大学，学的是计算机及应用专业。他透露说，考成电，还是父亲的主意。父亲年青时考大学，就想上成电，后来未能如愿。所以，在赵剑填报志愿时，父亲力主让他报成电。所以，考入成电是赵剑非常开心的一件事，因为他实现了父亲的一个愿望，这对于非常孝顺的赵剑来说，非常重要。二是他一毕业就来到了深圳，与证券结缘。他说，要不是来深圳，他也很难有今天。1989年毕业前夕，深圳新欣软件公司来成电选毕业生，选了18个，赵剑是其中之一。

他说，虽然自己离开成电已20年了，但他一直以成电毕业为荣。他所领导的金证公司，就可以说是成电精神的一个载体。在这个600多人的企业中，有1/15的员工来自成电。在公司四位高层管理人员中，就有3位来自成电。公司业务骨干中，成电的毕业生占有相当比例。在金证公司，人们说起成电，说起成电的毕业生，都会竖起大拇指。

赵剑说，他想对学弟学妹们说的一句话是：在学校时一定要好好学习，不要辜负了这么好的学校，不要辜负了在学校学习的大好时光，书到用时方恨少。这一点，在毕业后，在离开母校后，感受会很强烈的。

关于创业：时代催人奋进

大学毕业后，赵剑来到深圳，来到中国第一家真正意义上的软件公司。在新欣公司，赵剑经受了比较全面的锻炼。更重要的是，在新欣公司的3年，他对刚刚起步的中国证券市场有了接触和了解，并利用业余时间，在股市中小试牛刀，颇有斩获。他在打工的时候，就开始谋划未来之路。打工可以让人学到许多东西，但要有大的发展，还是要自己创业。

1992年春，邓小平南方视察到了深圳，深圳很快刮起创业风。也就在那一年的8月14日，赵剑与新欣公司三年的合约正式期满了。赵剑可以选择留在这家公司，继续他的白领生涯。但他最终选择了自己创业，赵剑没有早一天，也没有迟一天，向公司提交了辞职报告，离开了新欣公司。

辞职后，赵剑几经周折，终于在1992年年底，在邓小平南方视察掀起的创业大潮中找到了自己的位置，创办了一家电脑公司，走上了创业之路。

关于机遇：七分靠打拼

说起1992年，人们都会多几分联想：我要是赶上那个年代多好啊，说不准我也是个大企业家了。

可经历了那个年代的赵剑，说起那个时代倒是非常平静。他说，那个时代确实是掀起了空前的创业潮，但真正做起来，一直生存下来的又有多少呢？

对于机遇，赵剑的观点是：三分天注定，七分靠打拼。机遇给人的机会只占三成，而七成是靠个人的努力。

赵剑说，他创业成功，还多亏了成电学到的知识，学计算机专业的他搞起了软件。他看好处于萌芽状态的中国软件业。而做软件，他又慧眼认准了做证券软件，这两点，对于他非常重要。

赵剑把自己公司的立足点放在开发证券自助委托交易系统上，到现在，赵剑还记得自己做的前3个项目：为平安证券开发远程自助委托交易系统；为国投证券（现国信证券）开发证券触摸屏自助委托交易系统；为交通银行证券开发证券电话委托交易系统。这3个项目，其中有两个是他创办的捷意公司在国内第一个开发的，第三个项目证券电话委托交易系统则是捷意公司总工徐岷波在国内第一个组织并亲自参与开发的。

这三个项目，在证券市场一问世，就产生了轰动效应。通过证券触摸屏自助委托交易系统，股民们不必再像以前一样非得到证券柜台前排队下单，而可以通过触摸屏自助委托，既快又准，大大减缓了证券部柜台的压力；通过远程终端自助交易系统，股民们实现了在家里或在单位，通过远程终端看行情、进行委托交易的梦；证券电话委托交易系统让股民们无论身居何处，都可以通过电话进行证券委托交易。这三个项目的完成，使人们看到了打破证券交易瓶颈的希望，找到了解决证券委托难的办法。此后，电话委托、触摸屏自助委托、远程终端自助委托，成了人们通用的自助委托方式，不少企业迅速跟进，这些方式迅速普及。

赵剑做的破天荒的事，还不止这些。1994年，他们针对国内早期证券交易系统都是基于FOXBASE、CLIPPER数据管理系统，比较简单、原始的状况，在国内证券市场不景气，许多同业公司或转行或倒闭的大背景下，加大了投入，在国内最早把SYBASE大型数据库系统引入证券业，在国内最先基于C/S先进的数据管理系统，开发出了更先进的能满足证券交易全自动化需要的证券柜台交易软件，并推向了市场。他们做了历时两年的艰苦的市场推广和科普宣传工作，捷意公司的首创精神，得到了业内的全部承认。

关于发展：最高兴的是越做越大

赵剑创办捷意公司时，只有两个人，而今，他任总裁的金证公司有几百人，已成为国内最大的证券软件开发和系统集成商。

赵剑说，要把电脑公司做大，必须有好的项目，有坚定的信念，有稳步攀升的业绩。捷意公司1992年靠最先推出证券触摸屏自助交易系统、远程终端自助交易系统和最先推广证券电话委托系统起家后，企业迅速发展起来。1994~1995年，证券市场处于低潮，一大批搞证券软件开发的电脑公司都走了下破路，退出了市场。赵剑和他的伙伴们面对内外压力，坚信中国搞市场经济，离不开证券市场，证券市场还是起步阶段，在发展中难

免遇到困难，而其前景只能是越变越好。所以，他们不但未转向，而且又加大投入。他们开发的C/S证券柜台交易软件引领了潮流。

要把公司做大，赵剑认为，公司高层还要有远大的志向，要能舍弃一些既得利益，看到长远利益，眼光要放得远一些。

关于成功：不能小富即安

1998年，赵剑创建的深圳捷意公司与杜宣创建的深圳泰能（新华威）公司合并重组，成立了深圳市金证高科技有限公司，在深圳乃至国内同业中产生很大反响。谈到重组的成功，赵剑说：“最关键的是金证高层四位老总，制定的目标比较高。要是小富即安，就没必要合并重组了；要是为了这个事业，为了自己的企业，能在市场中更长久地获得更大发展，那么，合并重组就势在必行。”两家公司分别成立于1992年和1993年，都一直从事证券业软件开发和系统集成。几年里，两家公司在国内证券界都有了骄人的业绩和相当高的知名度，均占据不小的市场份额，年产值均在四五千万元。但赵剑说，由于两家公司均属民营企业，单个规模并不大，谁要想再往前大发展，都受到来自自身实力和市场竞争的限制。尤其是两家公司同在深圳，所从事的行业、服务的对象基本一致，市场竞争容易造成双方在科研开发、市场份额等方面无谓的消耗。那几年，国内证券商竞相走上资产重组、增资扩股之路，规模迅速提升，对证券电脑软、硬件供应商也有了更高要求。两家公司合并重组，确实是大势所趋。

两家公司合并重组不易，能够真正地合二为一，并产生一加一大于二的效果，更不容易。赵剑说，金证公司被有关方面称为最成功的重组。十几年下来，公司科研开发能力明显增强，市场营销网络和售后服务网络实现统一，人力、物力资源得到更有效的利用。金证公司重组后，公司整体实力和整体形象均有了明显提高，公司抗市场风险的能力明显增强，成为国内最大、最有影响的证券软件开发及系统集成企业。

关于人生：曲径通幽

在赵剑的办公室的背景墙上，挂着一副篆书的书法作品：曲径通幽。

赵剑逢人就介绍这幅作品，不仅仅是因为这幅作用出自名家，书法写得百折千回、苍劲有力，而是其中蕴涵的人生的哲理。

赵剑说，曲径通幽，代表了一种万物的规律，代表

了一种人生的品味，更代表了人生的一种体验。

有一次赵剑详细解读了“曲径通幽”，他说：景在曲折之中，美在回转之间，曲径通幽，道路曲折、前途光明，道尽人生万物之妙。

赵剑说，回顾我们走过的风风雨雨和今天来之不易的成绩，何尝不是一个“曲径通幽”的盛景呢？

关于未来：路在脚下

说到未来，赵剑说，金证公司制定的发展目标是成为中国金融证券软件业的五十年老店、百年老店。也就是说，这个目标不仅仅是这一代人的奋斗目标，也是给下一代金证人留下的课题。能不能实现，怎样实现？赵剑指着脚下说：路在脚下。

赵剑说：从理论上说，金证成为五十年老店、百年老店不是梦。为什么这么说？很简单，就是金证事业依托的中国金融证券业是要永续发展的，依托中国金融证券市场的软件业，发展前景将无比广阔，发展空间非常大。从实践上说，金证最大的敌人是什么？最大的敌人就是自己。这就要求金证人永远戒骄戒躁，永远坚持与客户建立长期战略合作伙伴关系等“金证之道”，永远在技术上、产品上、服务上不掉队，金证就会立于不败之地；如果金证人在现在的水平上做得更好，那金证公司的发展就会更快，发展就会更有保障。

校友企业链接：

深圳市金证科技股份有限公司成立于1998年，注册资金13744万元。2003年12月24日，公司股票在上海证券交易所挂牌上市（股票代码：600446）。

金证是国内最大的金融证券软件开发商和系统集成商，始终致力于推动金融证券领域的IT技术发展，也始终保持着在这一技术领域的全国领先优势，建立了覆盖全国的市场营销和服务网络，并先后承担了国家“863计划项目”、“十五”国家科技攻关计划项目，其中七项产品被评为国优软件，多项科技成果获得省、市科技进步奖。作为全国金融证券IT著名品牌，“金证”得到市场广泛认同，主要产品在国内市场占有率处于领先地位。

(<http://www.szkingdom.com>)





胡可，1964年7月20日出生于重庆市。1979~1983年，就读于电子科技大学（原成都电讯工程学院），获学士学位；1983~1993年，在电子部第716厂工作，任分厂技术副厂长；1993~2000年在珠海东大集团工作，任东大柔软电路厂副经理；2003~2005年在北京大学光华管理学院学习，获EMBA硕士学位；2000年至今，在珠海元盛电子科技有限公司工作，任董事长、总经理。

下岗工程师的创业之路

——珠海元盛电子科技有限公司董事长胡可校友

一批从事FPC（挠性印制电路）的科研人员，成功地参与了航天系统地球资源卫星用专用挠性电缆的研制；在1993~1998年中，为东大柔软电路厂作为国内唯一利用国产自在技术研制FPC的公司，在国内率先商品化生产FPC产品，年销售额达到2000余万元，真正在FPC市场上站稳脚跟并找到一席之地付出了艰辛和汗水，经历了东大柔软电路厂的艰苦创业时期，从内地来到特区完成了自己人生的一次转变，在海滨小城过着还算不错的职业经理人的打工生活，虽然收入不太高，但在FPC产品技术研发上取得国内领先的较大成绩。

然而从1993~2000年这8年间，东大集团因种种原因，经历了由盛到衰的过程。胡可所属的核心团队中成员与企业的经营理念和工作目的等方面完全没有共同语言。因不满这种无奈的生活，核心团队成员经常相互交流和探讨今后可能的人生道路。进入2000年，珠海市政府大力推进国有企业改制，珠海东大集团柔软电路厂公司总经理充分利用国有企业改制的形势，策划将东大柔软电路厂自己独自买进。此时此刻胡可校友所在核心团队成员都面临新的人生转折点：是选择继续留在东大柔软电路厂随遇而安，还是选择大家共同作为一个团队引进部分外部资金共同组建新的公司。

大家充分分析了FPC行业的机遇以及自己的优势、劣势和威胁。在经过对外部的考察和与很多有意向的资金方的交流接触，团队内部充分沟通后，2000年初大家一致同意选择借助一定外部资金的团队创业方式。根本原则是核心团队需掌握新公司经营管理权，这样借助外部股东资源可降低创业成本和创业风险，加快创业成长速度，提高团队创业的成功率。

受改革开放大潮和珠海百万科技重奖的影响，1993年胡可从内地国营单位来到海滨之城珠海。在珠海东大集团柔软电路厂，胡可作为全国第一



在胡可董事长兼总经理的领导管理下，元盛公司始终坚持自主创新积极要求产学研合作，取得的成绩是巨大可喜的。2006年，公司被评选为首届中国电子电路优秀民族品牌企业（FPC行业入围两家之一）；自2007~2009年，连续三年被评选为中国印制电路行业百强企业。

元盛公司自2003年起便与电子科技大学正式签订产学研合作协议，以元盛公司为创新平台，电子科技大学为技

校友企业链接：

珠海元盛电子科技有限公司是创始于2002年10月，是一家专业生产挠性印制电路板的高科技股份制企业。现在珠海市香洲区建立有生产基地，拥有4条独立挠性电路生产线以及精密模具基地和SMT自动表面贴装加工线，具备年产各类挠性印制电路42万平方米生产能力，是两地政府重点支持的科技创新企业。

(<http://www.fpc.com.cn/fpc/index.htm>)

凭着珠三角地区灵活的政策和创业的冲动，在其他股东的支持下，胡可、何波等6名下岗工程师团队于2000年7月在中山火炬开发区创建了元盛电子有限公司（以下简称元盛公司），至此，包括胡可在内的一批下岗工程师踏上了他们的创业之路。

他们通过艰苦沟通达成了团队模式，慎重选择了外部股东，经历了一系列的制度化建设，以及后期与外部股东的合作和冲突协调。通过自身的艰苦努力，元盛电子已从一个年销售额仅几百万元的小公司成长为年销售额达2亿元、年利税达3000万元的高新技术企业，其生产技术和产品在国内FPC行业处于领先地位。

术依托，针对印制电路产业发展的关键技术和共性技术进行联合攻关。利用基地把大学最新的技术成果转化为生产力，实现产业化，创造出良好的经济效益和社会效益。元盛电子提供专项经费、实践基地，提高大学研究生、本科生实际工作能力，推动高校教育的发展，为珠海引进专业的技术人才；同时利用双方优势，共同申请国家、省、市的科技攻关项目；实现资源的强强联合、优势互补、互惠互赢；并先后在电子科技大学设立50万元奖学金。2007年，元盛公司的产学研合作取得突破性进展，不仅将元盛公司设立为电子科技大学产学研基地，还与电子科技大学联合经广东省科技厅批准建立了广东省教育部产学研结合示范基地——挠性印刷电路产业化基地。2008年，与珠海市科技局、电子科技大学联合在元盛公司引进和组建“电子薄膜与集成器件国家重点实验室”珠海分实验室，这标志着元盛公司走向服务珠三角，服务整个广东地区，乃至辐射整个华南地区的新高度。

在产学研合作的有力支撑下，元盛公司自身的建设也获得了相当的成绩，元盛公司技术中心被认定为广东省省级技术中心、获权组建广东省刚挠印制电路工程技术研究开发中心、挂牌成立CPCA（中国印制电路行业协会）挠性印制电路技术研发中心。元盛公司先后承担了省部级和市级科研项目14项，获得授权发明专利6项、实用新型专利3项，在国内外公开发表研究论文50余篇，制定国家、行业等各类标准5项，“元盛电子”商标获得了“广东省著名商标”称号，公司技术创新成果还荣获了教育部科技进步二等奖、广东省科技进步二等奖、四川省科技进步二等奖和珠海市科技进步一等奖。

在以胡可董事长兼总经理为首的核心团队的带领下，珠海元盛电子科技有限公司不断地成长壮大，谱写出一个又一个美好的音符，构成愈加美丽的发展篇章。

——记中国电子科技集团公司第二十四研究所党委书记兼所长徐世六校友

走自主创新微电子之路



徐世六：1957年7月出生于四川省邻水县。1978年，考入电子科技大学（原成都电讯工程学院），攻读固体器件专业；1982年，毕业分配到中国电子科技集团公司第二十四研究所（以下简称24所）工作，2000年起担任24所所长，2004年又任所长兼党委书记；2009年任中国电子科技集团公司重庆声光电公司总经理；研究员级高级工程师；电子科技大学兼职教授、博士生导师，重庆大学硕士生导师；美国电子电器工程师协会（IEEE）高级会员、中国电子学会理事、中国半导体行业协会理事、重庆市半导体行业协会理事长。

成长

1978年，徐世六以优异的成绩高中毕业后，赶上了“文化大革命”后的首轮高考，顺利考入了成都电讯工程学院（电子科技大学）固体器件专业学习，成了“文化大革命”后恢复高考的第一批“天之骄子”。入学当年，他以对共产主义事业的坚定信念和对中国共产党的无限热爱，加入了中国共产党。1982年，大学毕业后分配到了自己向往的中国第一个集成电路专业研究所——四川固体电路研究所即24所工作，从助工、工程师、高工到研究员级高级工程师，从课题组长、研究室副主任、所长助理、副所长到所长，走过了一条不平凡的路。他从进所开始就不知疲倦地工作，立志要努力为模拟集成电路的发展作出贡献。凭着对党的忠诚，对事业的无限热爱默默奋斗在生产第一线。

改革

2000年，徐世六任24所所长时，24所因为三线调迁，建设重庆新区背负了较重的债务，从计划经济向市场经济的转变不到位，使得经济发展、科研生产及市场形势令人担忧，经济连年亏损。面对当时存在的这一系列复杂的问题，徐世六为了扭转发展的不利局面，努力推进所里改革，发展科研生产。

徐世六提出了“以经济效益为中心，市场营销为导向，目标管理为龙头，岗位管理为轴心，科技创新为动力，管理创新为突破口”的改革思路，明确提出了“确保国家需要，促进模拟集成电路技术上台阶；发展民品，开创效益新

局面；深化改革，建立高科技企业机制”的奋斗目标；从制度建设、分配机制、治理结构、人才队伍建设、经营管理以及重大经济支撑项目等方面进行了总体设计，推出了一系列的改革举措。系列改革措施的推行，使24所经济在2000年即徐世六出任24所所长当年就一举扭亏为盈，并从此一路攀升。2000年，职工们亲自为徐所长戴上大红花，敲锣打鼓送他去北京参加全国劳模和全国先进工作者表彰大会。徐世六载誉归来，带给24所骄傲与自豪的同时，更向大家展示了他崇高的情怀和人格魅力：他将国务院颁发的5000元奖金，悉数捐赠给所里精神文明指导委员会办公室。他说：“荣誉是大家的，24所的发展全所职工都作出了贡献，因此，这奖金是大家的。”

成果

几年间，24所发生了质的飞跃。管理顺了，人心顺了，具备了技术创新的条件。国家在24所设立了重点实验室，徐世六亲自担任主任，高度重视模拟集成电路研制自主创新能力的提升，集中优势兵力对AD/DA转换器、RF电路等进行攻关，取得了突出的成就，使24所模拟集成电路综合竞争力处于国内领先地位。

徐世六常说：“对于一个处于激烈市场竞争中的科研院所来讲，仅仅只是局限于取得科研成果是不行的，关键是要把这些科研成果转化为生产力，取得良好的经济效益和社会效益。”然而，要将科研成果转化为生产力何等容易，为此，他操碎了心，费尽了力。他亲自带领市场人员，常年出差在外，深入

市场、深入用户，找准市场需求，通过外部市场、内部状况分析，制定了全面的市场营销战略。在徐世六担任24所所长、党委书记期间，24所科研实力大大提升，经济实现了跨越式发展，国有资产得到了保值增值，职工收入大幅度提高，荣获了中组部、人事部、国防科工委、总装备部、总政治部授予“某重大工程突出贡献奖”，被评为“全国先进基层党组织”、“全国精神文明创建工作先进单位”。

心愿

2009年，徐世六又被委以重任，被任命为中国电子科技集团公司重庆声光电公司总经理，承载着中国电子科技集团公司、国家有关部门、重庆市政府等各级领导对中国电科重庆事业发展的重托和中国电子科技集团公司重庆三所广大干部、职工的信任。

对于重庆声光电公司的未来发展，徐世六提出了要把重庆声光电公司打造成为国际知名、国内一流的国家级声光电研发中心和产业化基地，力争到2020年成为100亿元企业。

“雄关漫道真如铁，而今迈步从头越”。虽然已年过50的徐世六，走在了新的岗位，承载着新的使命，但是对于未来，他依然充满了激情，充满了追求。他说：“做事要执著，十年磨一剑，不执著是根本不行的。做任何事都是一样，我们有了追求的愿景，只要你奋斗了，努力了，真诚地付出了，天道酬勤，就一定会有收获！”

杏园情怀

古调今弹

文/小翌 外国语学院

第一章：杏园三首

杏园春夜1

东风不住，杨花穿朱户。墟上轻烟，淡月横塘路。
废墨古书，孤影对残烛。谁解相思，一轩清明雨。



杏园春夜2

啼莺语燕落庭轩，杨花飘落绿秋千。
深巷童子卖花声，惊醒春闺梦中人。

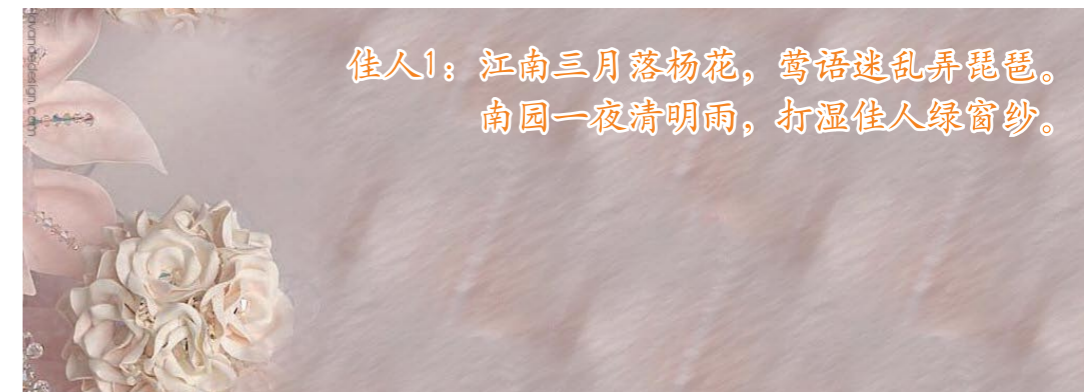


天净沙——杏园

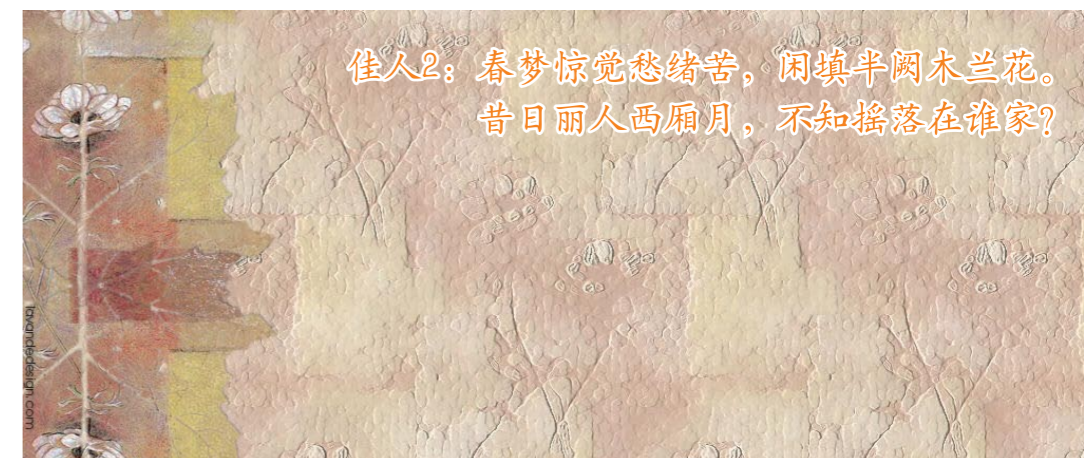
春残闲倚阑干，
酒痕浸渍罗衫，
雨丝念断愁肠，
帘幕犹寒，
杏花烟雨江南。

第二章：佳人三首

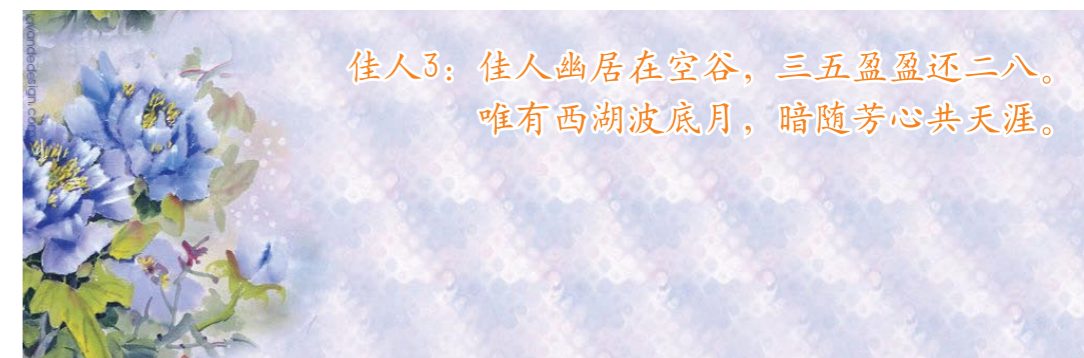
文/陶虹 通信学院



佳人1：江南三月落杨花，莺语迷乱弄琵琶。
南园一夜清明雨，打湿佳人绿窗纱。



佳人2：春梦惊觉愁绪苦，闲填半阙木兰花。
昔日丽人西厢月，不知摇落在谁家？



佳人3：佳人幽居在空谷，三五盈盈还二八。
唯有西湖波底月，暗随芳心共天涯。

第三章：杏园思乡两首

文/贾芊 计算机学院

杏园思乡1

叹古都落日，多佳人美景，
湖水湖烟，重山重楼。
君不见，蜀河洲头，零落沙鸥。
最美是，
东风吹折，烟雨杨柳。
惟天涯倦客，念湘天薄暮，楚云微寒，
欲说还休。
殊不知，半阙残词，难解清愁。
终不如，
魂断岭南，孤老郴州。

杏园思乡2

万里古都，困倚西楼，画角数声残。
啼痕酒痕泪痕，浸渍春衫。
空惹相思，微凉，羁旅处处是他乡。
平沙落雁，沧江斜阳，歌酒纵轻狂。
孤意愁意客意，漂泊零乱。
楚箫呜咽，岭南，不知何处是潇湘。

華三川
唐人詩意圖

靜夜思 李白
床前明月光
疑是地上霜
舉頭望明月
低頭思故鄉



第四章：八字令小调八首——杏园杂记

文/王磊 经管学院

十六字令小调八首——杏园杂记

十六字令小调1：情，停杯暂且听风吟。傍桂影，横笛到天明。
十六字令小调2：匆，佳人烟月瞬成空。羁客中，一曲破东风。
十六字令小调3：愁，客中横笛恨难收。泛孤舟，梧桐锁清秋。
十六字令小调4：伤，客中春梦断江南。最难忘，佳人卸轻妆。
十六字令小调5：醉，杯中可解愁滋味。寒山翠，花间留人睡。
十六字令小调6：孤，两年羁旅客古都。品残书，夜雨敲苦竹。
十六字令小调7：伤，故人折柳出阳关。离别难，寂寞又春残。
十六字令小调8：妒，花落无计留春住。叹佳人，已做他人妇。



杏园情怀

文/廖敏 外国语学院

杏园清晨

我推开窗子，一朵云飞了进来/
我听见鸟儿歌唱的声音，风铃安静地摇曳在窗台/
我听见阳光绽放的声音，窗外满树繁花盛开/
我听见你走过的声音，春风舞动一袭素白的裙摆/
我把手伸出窗外，
既抓住了一把阳光与一片大海。

杏园青春

在杏园里听五月天的知足，一不小心又被带回到了那个夏天。
校服，考卷，汗水，那些荡漾着阳光的笑容。
年少轻狂，教室天花板旋转的电扇，
那些简单幸福的感动。
小城落日，田径场上方抱膝而坐的水泥看台，
那些吹了一整个夏天的风。
青春，就在我们肆无忌惮地笑着哭着唱着挥霍着的时候，逝水成空。

杏园时光

我躲在时光的身后/用喑哑不堪的歌喉/凭吊着/记忆中那些/被黄昏和望归的靴子磨平的/
石垛和戍楼
一整个夏天的雨水/使满院的野草疯长/高过了低垂的向日葵/使得阳光与记忆一起/
覆水难收
日子荒废于杂草之间/化为地上烂苹果的味道/惊蛰如歌，清明似酒/
抒情的年代未曾久远/我们却早已错过了韶华/只能看岁月/期期艾艾地流走
语言最大的毛病是苍白/形容词形容不了的，感叹词也无法感叹/
我成了世上最蹩脚的诗人/想要发出一段/声嘶力竭的怒吼
却只吐出一串/言不由衷的哀愁

情满杏园

一个人行走在不属于自己的城市，很容易陷入一个雨季，悲伤蔓延。
便时常在氤氲水气中冥想，该是每个城市，都有着无数人的伤痕。
而每个人的心中，
是否都有一座伤城？

黑夜里，你是未干的水墨画被雨洗刷，滑落一片朦胧墨痕。
你是天上的仙子，揣着愁肠，
跌落红尘。花开花落，淡淡的清愁飘在眉间；云卷云舒，相思的清韵落在绛唇。
一任忧伤重叠，回首嗅青梅，已倾城。

恍惚间，我已成了一个游子，一壶漂泊，两厢思绪，老了佳人，醉了红颜。
梦回千载，隔斜阳，锁重楼；花落满地，黯离歌，漫香尘。心似网，独倚望，
孤帆过尽千层。冷风飘散，平平仄仄的羌笛，流落梅边。

那些流云般的日子，不曾为我驻足，遗落江边；那些躲在月光下看信笺的清夜，
恍若隔世，换了人间。所有眷恋，终化为一缕香魂。月下葬花的佳人，
是否依然明眸皓齿，酥手纤纤？一世繁华，几世烟尘？
弹指一挥间，沧海已成桑田。

流沙灌满的玻璃瓶，流动尘世宿命，花影潦生，年复一年。跫音响起，
你的心似小小的窗扉紧掩。相思无望，相恋无边，相顾无言。我唯有安静地跪在佛前，
满眼虔诚。转山转水转佛塔啊，不为修来生，只为途中与你相见。

sakura
The spring rise from which a cherry tree dances and falls

编者按：赵稳同学是软件学院本科大三学生，于2009年底入选台湾义守大学2010年春季交流项目，今年3月赴义守大学开始一个学期的交换生学习生涯。他把游历台湾的故事写成妙趣横生的游记。

魅力宝岛行

文/ 赵稳 软件学院

饱眼福又饱口福的台南

台南与高雄仅隔43公里，所以不到一小时我们就来到了台南。台南市位于台湾岛的西南海岸、嘉南平原南端，西临台湾海峡，与澎湖列岛和福建省闽南地区遥遥相望。台南曾是台湾200多年的旧省会，也是早期闽、粤移民入台首要口岸，所以保留有浓厚的台湾传统文化气息。

我们的旅行由两位义守大学的学长全程导游。按照学长规划的路线，我们首先参观了热兰遮城博物馆。台南人文荟萃，古迹颇多，素有“五步一神”、“三步一庙”的美誉。创建于清光绪年间的热兰遮城博物馆，前身为台南安平镇税务司公馆，第二次世界大战后，它成为安平区公所办公地。馆内现在搭配有现代化的视听设备，主要展示荷兰王城挖掘的重要出土物和史料。博物馆外面便有一座古堡，古堡中间是一个宽广的平台，左侧散列着几个铁炮台，略添紧张气氛，右侧屹立着民族英雄郑成功的雕像，伟岸雄壮，魄力十足。古堡顶部是一个小型陈列馆，主要展示荷兰人当时使用的武器。置身此处，我们仿佛被带到那个时代的台南，深刻的体会到当时台南的生活面貌。

离开博物馆，我们进入了有名的安平树屋，这里原是“德记洋行”的仓库，但已经荒废多年。多株百年老榕树盘根错节，气根在屋顶及墙壁攀附生长，形成了“树以墙为干、屋以叶为瓦”的天然艺术品——树屋。生长茂盛的榕树与建筑物纠缠不清，让本来平淡无奇的

仓库成为一个有趣的探险空间。初到树屋会感觉有些阴森压抑，但游历过后，我不禁感叹榕树和屋的浑然一体！榕树盘根错节、须长垂地，气根自损坏的屋顶上垂下，攀附生长。坚韧的老榕树仿佛是鬼斧神工的建筑师，搭建出枝叶、树根与墙结合成一体独一无二的建筑。这树屋是大自然在偶然间创造的奇观，诠释了生命的侵略、包容与相互依赖。

然后我们参观了台南最有名的景点——赤嵌楼。它是省级重要史迹，凡到台南来的人，无不到此一访。赤嵌楼原为荷兰人于明永历年间窃据台湾时，在赤嵌地方建的一座海上城堡，因为城楼砖瓦均为红色故而得名。后来郑成功登陆台湾，以此楼为指挥部，征讨荷兰侵略军，收复了台湾失地。赤嵌楼曾经毁于大地震，后来台湾人民在废墟上重建文昌阁、海神庙，造就了今天的赤嵌楼。文昌阁庭楼内陈列着荷兰人投降的条约书、郑成功与荷军作战的海图等珍贵历史资料。文昌阁内还有一尊魁星爷，原供书院师生参拜以求金榜题名。据说，魁星爷极为灵验，每年考季，神案上便排满了各色准考证、学生证。学子们祈求神灵护佑，获得功名。文城楼下排列着九座巨大的石碑，上面刻有乾隆亲撰的碑文。楼前广场中心建有郑成功接受荷军献降书的雕塑群像。这受降图是胜利的象征，它显示了中华民族的豪迈力量！



很早就听说台南市小吃特产有名。度小月担仔面、周氏虾饺、再发号肉粽、棺材板、旧永瑞珍的台式喜饼、禄记的包子、黑桥牌香肠都是著名的历史名小吃，林林总总，不胜枚举。在寻访历史轨迹之余，再尝尝久负盛名的台南小吃，让人心情惬意。我们此行虽然只品尝了其中很少的一部分，但也感到非常满足。我印象最深的是冬瓜茶、安平豆花和棺材板。冬瓜茶的幽香沁人心脾，是消暑解渴的良品；安平豆花的细嫩给

人带来非凡的享受，而且悠悠清甜回味无穷；棺材板更是富有创意，形如其名，用豆腐做的板皮外酥里嫩，里面夹杂了很多小菜，奇鲜无比，风味独特。

在现代化改造的步伐中，台南古都呈现新旧共存的都市景观。明、清官宅，庙宇，传统闽式民宅，西式建筑物，间杂在高大的现代楼宇之中。游客们于城市的喧嚣中踏访古迹，在街头巷尾品尝美食，已成为寻访台南府城一道靓丽的风景。

花莲的原始风情

在台湾，花莲是汉人最后移居地之一，古称“奇莱”。它是台湾第一大县，东临太平洋，西边是高耸的中央山脉。花莲夹在高山与大海之间，造就了独特的山海景致。花莲县是台湾原住民最多的区域，充满了浓厚的乡土风情。由于开发较晚，花莲至今仍保留原始风光，被广大游客称为台湾最后的一块净土：崇山峻岭中隐藏着壮丽气象，纵谷田园则可见云影飞行。

此番我们与厦门大学的交换生包车同行，并由司机全程导游，每到一处景点我们就下车观赏，沿途在车上也能观赏很多风景，收获颇多。

初鹿牧场十分辽阔，充满了恬静自然的原野风光。我们步入牧草区，淡淡的青草味扑鼻而来，让人顿觉舒畅。放眼望去，一片绿色的世界，远处错落着红瓦房，倒映着蓝天白云，下面还“点缀”着可爱的奶牛，使人仿佛置身欧洲庄园。牧场一隅的森林区，设有凉亭与森林步道，绝对是极佳的休憩乘荫之所。我们徒步一周，神

清气爽。牧场内还有餐厅，主要供应牧场生产的奶制品。离餐厅不远是一个非常具有民族特色的饰品店，售卖台湾原住民饰品。这些美丽的物品受到女生们的青睐，不一会儿她们就开始选购，每个人都“收获”丰富。

离开牧场后，我们经过了一个花卉展览地。眼前的一片花海让我们震撼。各式各样的花摆成了各种精美的图案，颜色各异，层次分明，即使是普通的花也显得美艳绝伦。离开这片美丽的花海，我们到了池上城区，据说池上被称为米乡，这里的米很有名，随处可见卖米的店和关于米的招牌。在司机的推荐下，我们到了这里最有名的池上饭包餐厅吃便当，餐厅的布置很有特色，像火车站，外面还有装饰成火车车厢的用餐间。

太鲁阁大峡谷位于花莲县西北。自清朝初年起，它便以“太鲁幽峡”的芳名跻身于宝岛八景之列。我们到花莲不久，就登上了寻幽之旅。车子离开市区不久就进入了盘山公路，两旁的大山慢慢地向中间挤压，把眼前的路面挤成窄窄的，一段段的，然后再紧紧地把它贴到峭壁之上……

不一会儿车停了，大家兴奋地冲下车。眼前是粗实的公路护栏。凭栏四望，奇峰搏云，林荫迷蒙，古壑幽深，怪石嶙峋，一支湍急的溪流撞击着巨大的大理石，在峡谷和巨石间曲折奔突，这就是太鲁阁大峡谷的缔造者——立雾溪。沿着路栏，我们一路行去，看群峰蔽日，听山溪轰鸣，大家怡然自得！

到花莲，当然要尝尝当地小吃。我们在寻找的过程中，也了解到了花莲人的生活百态。花莲南滨观光夜市是吃、喝、玩、乐的大本营，在那里，小吃摊云集牛排、蚵仔煎、火锅、花生卷冰淇淋等美食小吃。除了小吃外，夜市里还有射箭练习场、套圈圈、捞金鱼、各式各样的电玩等。露天欢唱卡拉OK也占夜市一隅，人们对着大荧幕在迪斯科灯光下唱歌跳舞，怀旧又热闹。热情好客的当地原住民会为客人免费表演舞蹈，大家一起唱唱跳跳，这就是花莲的夜市街头文化！



1955年，第一个五年计划实行之时，国家急需电子科技方面的人才，国务院总理周恩来指示：要在西南地区成立一所无线工业技术为主的学校，并把地址定在了成都。

我作为南京工学院的一名教师，和上海交通大学以及华南工学院的老师一起被派往北京参加了第二机械工业部的建院筹备工作。与此同时，三所学校的师生也做好了搬迁的准备。同年九月接到上级通知，要求破土动工建立成都电讯工程学院。当时我国的建设力量还不强，时间紧，任务重，整个学院的建设还要从苏联请专家。交通更加是个大问题，当时宝成铁路还没有修建，筹备人员只能从北京坐船经过武汉、宜昌、重庆转到成都，要十几天的时间。

在大家的共同努力下，1956年9月，有着1500多名新生的成都电讯工程学院终于开学了。

风雨同舟忆往昔

刘树杞 退休老教师

海纳百川

周公吐哺，天下归心，成电以海纳百川的气魄招纳了八方人才。入川的交通很不方便，连基本的仪器设备都很难买到合适的，不要提师生们的大规模搬迁，更是几经辗转。相比之下，成电建设速度尤其突出了。三所院校的电讯系汇集了雄厚的实力，组建出了一支电子工业界不可轻视的科研和教学力量。

面对一张张风华正茂的新面孔，我感受到了肩上担子的重量。然而，硬件设施的不完善，教学与实验设备的匮乏，都给学校建设和教学工作带来了很大的困难。苏联专家的撤走，更是令我们雪上加霜。实验室的修建工作只能靠自己的探索与琢磨。

“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。”那时候，不只是教师对学生要求严格，学生们自己也严格要求自己。大部分学生的生活都很艰苦，有穿草鞋的，更有赤足来上课的，但是无论严寒酷暑，学生们学习的劲头都无可抵挡。我们学校素以学风优良闻名海内外，这与教师们建校之初就从严执教的工作方针是分不开的。

自强不息

作为一名教师，不埋头苦干绝对不能把课教好；作为一名学生，不付出努力怎么会有收获？我虽然已经退休了，但是作为成电的“见证人”，一直都关注它的成长。我们要把成电建设成为国内一流、国际知名的高水平大学，就特别需要有创新精神。创新是一个民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达的不竭动力。没有了创新精神，就会跟在别人的屁股后面，被别人牵着走。我知道咱们学校获得了国家大专辩论赛的冠军，作为一个以理工科为主的学校能在这方面取得如此好的成绩，这就说明，只要遵循规律，方法恰当，通过自己的不懈努力，没有什么事情是不可能的。

只要领导、老师、学生一起努力，争创国内一流、国际知名的高水平大学的目标就一定可以实现。

电子科大新校区

——校友摄影作品

张庆红

电子科技大学外语学院98级毕业生
成都摄影家协会成员，中国微图图片网站，图客图片网站签约摄影师。



书画天地



摄影机型号:DSLR-A200 光圈:f/8.0 快门:1/160
感光度ISO:100 焦距:20mm 拍照时间:2009.03.20 09:04:55



摄影机型号:DSLR-A200 光圈:f/8.0 快门:1/250
感光度ISO:100 焦距:45mm 拍照时间:2009.03.20 10:11:16



摄影机型号:DSLR-A200 光圈:f/8.0 快门:1/320
感光度ISO:100 焦距:26mm 拍照时间:2009.03.20 09:22:02

书画天地

近本而定在大
道末後而止學
矣事能後於之
有慮能至道
終慮靜善在
始而靜和明
知後而止明
所能後而德
先得能後在
後物安有親
則有安定民

電子科技大學圖書館 劉雲水書

【篆刻】求实求真 大气大为

作者陈稼夫，别号丑牛，中国书法、篆刻、摄影爱好者，现任成都硬笔书法协会副会长，中国高校摄影专委会会员，数度担任我校学生参加省书法、摄影比赛指导，且多次获奖。



当代中国画家



荷塘情趣 68 × 68cm

罗伦

作者：罗伦，我校56级43班毕业校友。



好雨知时节



秋林夕韵



岩壑清音

汪劲松水墨画

汪劲松（水木），男，1964年出生于重庆市，自幼喜欢艺术。1981年考入清华大学，1991年获博士学位，留校任教至今。曾获中国青年科技奖，国家教学成果一等奖，教育部科技进步一、二等奖，入选国家首批百万千人才工程和教育部首批长江计划特聘教授，美术作品入选第十一届全国美术作品展，获得政府特殊津贴。现为电子科技大学教授。

养生天地第一卷： 夏日饮食

夏日饮食常识

夏季天气炎热，降雨频繁，从中医角度讲，具有“暑湿”的特征。暑即为热，热邪可以伤阴耗气，致使脾胃受损，此时，根据中医“热者清之，湿者燥之”的理论原则，应给予合理的饮食安排。

首先要补充足够的优质蛋白质，以动物蛋白为主，因为蛋白质可以提高人体的免疫力，增强体质。如鸡蛋、各种瘦肉、鱼、虾等。

其次要补充适量的维生素和水分，主要通过多吃蔬菜获得。蔬菜中富含的各种维生素可以满足身体正常代谢的需要。多吃些凉性瓜果蔬菜，有利于生津止渴，除烦解暑，清热泻火，排毒通便。如苦瓜、丝瓜、黄瓜、西瓜、甜瓜等，都属于凉性果蔬。番茄、茄子、芹菜、生菜、芦笋等，也属于凉性蔬菜。

另外，夏季是病原菌滋生蔓延快，人类肠道传染病多发的季节，这时多吃些“杀菌”蔬菜，以预防疾病。这类蔬菜包括：大蒜、洋葱、韭菜、大葱、香葱、青蒜、蒜苗等。其中，杀菌作用最突出的是大蒜。

养生天地第一卷： 饮食消暑

夏日食谱



食谱1，绿豆

绿豆性味甘寒，具有清热解毒、消暑利尿之功效。在《本草纲目》里记载：用绿豆煮食，可清热解毒、消暑解渴、调和五脏、安精神、补元气、滋润皮肤；绿豆粉解诸毒，治疮肿，疗烫伤；绿豆皮解热毒，退目翳；绿豆芽可解酒、解毒。但绿豆不宜煮得过久，以免使有机酸和维生素遭到破坏，降低清热解毒功效。



食谱2，莲子红豆沙

原料：红豆100克，莲子25克，冰糖110克，水600毫升，果皮1片
做法：1. 红豆洗净，用热水浸过夜。
2. 果皮洗净浸软。
3. 水和冰糖同放深碗内，盖上盖子，高火煮6分钟。
4. 加入红豆、果皮和莲子，中火煮50分钟，再用高火煮30分钟，即可供食。



食谱3，薄荷粥

先取新鲜薄荷30克，或干薄荷15克，煎汤取汁备用。再取100克大米煮成粥，待粥将熟时加入薄荷汤及适量冰糖，煮沸一会儿即可。此粥具有清热解暑、疏风散热、清利咽喉的功效。薄荷叶性味辛凉，气味清香，很是可口。



挥扇取凉

扇子古已有之，它有“葳蕤秋翼蝉，团取望舒景”之趣，“能使凄兮似秋，隆暑斯却”，所以古人称它为“摇风”、“凉友”或“快哉风”。

唐代诗人杜牧的《秋夕》：“银烛秋光冷画屏，轻罗小扇扑流萤。开阶夜色凉如水，卧看牵牛织女星”。

明代诗人瞿佑有咏扇诗云：“开合清风纸半张，随之舒卷岂寻常。花前月下团圆坐，一道清风共自凉”。

枕瓷减暑

宋代开始流行一种瓷枕，定窑出的最有名了。瓷枕的枕面上釉，脑袋枕着睡觉当然凉快极了。瓷枕两侧所刻诗句：“半窗千里月，一枕五更风”。“久夏天难暮，纱厨正午时。忘机堪昼寝，一枕最幽宜”。



养生天地第二卷： 古诗消暑

垂钓抑暑

难怪唐朝储光羲会作诗曰：

“垂纶绿弯春，春深古花乱；
云清疑水浅，荷动知鱼散”。

真可谓：风平，水清，心宁，

垂钓之乐不在鱼，在于清凉世界也。

养生天地第三卷：消暑常识



消暑清热 多吃“五瓜”

民间素有“五瓜常吃，小病不宜靠”的说法。所谓“五瓜”，即指西瓜、黄瓜、苦瓜、冬瓜、丝瓜。

西瓜

性寒味甘，果肉中含有谷氨酸、瓜氨酸、蔗糖酶、钙、铁、磷、粗纤维及维生素等，有消烦止渴、解暑热、利小便之功效。但脾胃虚寒以及患有慢性肠胃炎、糖尿病的人不宜多食，健康的人一次也不可吃太多太凉的西瓜，否则易引起消化不良或腹泻。

黄瓜

味甘性凉，具有除热、利尿的作用。果肉中含有多种维生素、纤维素以及钙、磷、铁、钾、钠、镁等丰富的成分，尤其是黄瓜种含有细纤维素，可降低血液中胆固醇、甘油三酯的含量，促进肠道蠕动，加速体内废物排泄改善人体新陈代谢。新鲜黄瓜中含有的丙醇二酸还能有效抑制糖类物质转化为脂肪。因此说，糖尿病、高血压、高血脂、肥胖患者可多进食。

苦瓜

味苦性寒，有清热解毒、养血益气、滋肝明目的功效。苦瓜中的苦味素能增进食欲、健脾开胃；所含的生物碱类物质奎宁有利尿活血、消炎退热、清心明目的功效；苦瓜中的蛋白质成分及大量维生素C能够有效机体免疫力；苦瓜的新鲜汁液含有苦瓜甙和类似胰岛素的物质，具有良好的降血糖作用，糖尿病患者可适当多吃。

冬瓜

性寒味甘，清热生津，夏日食用尤为适宜。冬瓜中维生素C含量较多，且钾盐含量高，钠盐含量较低，对高血压、肾脏病、浮肿病患者来说，可达到消肿不伤正气之功效。

丝瓜

丝瓜性凉味甘，具有清热化痰、凉血解毒、解暑除烦、通经活络的作用。中还含有防止皮肤老化的维生素B、增白皮肤的维生素C等成分，能保护皮肤、消除斑块，使皮肤洁白、细嫩，是不可多得的美容佳品。女士多吃丝瓜有利于调理身体，缓解月经不顺症状。



开怀一笑

开学

大一开学，一哥们背着行李来我们宿舍，他问一躺在下铺睡觉的舍友：“你上铺没人住吧？”那睡觉的舍友早铺好床铺睡下了，所以迷迷糊糊的也没在意，随口说了句：“没有~”那哥们听了使足全身的力气把一大包行李扔到了上铺——结果上铺没床板！

背单词

大二时要考六级，我跟一同学一起去自习背单词。我看到一单词比较难记，于是想考考他，就问他：“这个单词是什么意思？”他挠挠头说：“昨天刚看的今天就忘了，你打我一下吧！”于是我狠狠地打了他一下，告诉他单词的意思。几天后我们又去自习背单词，我又考他那个单词的意思，只见他又挠挠头说：“只记得你打了我一下！”

整同学

大学期间，同桌是个高度近视，前一天晚上失眠没睡好。第一节外语课，这家伙开始睡觉，把眼镜脱了放在桌板里，结果下课后没醒，一直睡到第二节数学课。数学老头点明回答问题，看见我同桌在睡觉，大吼一声他的名字，他马上醒了，然后眼镜也来不及戴，抱着外语书就站了起来，然后偷偷的问我“老师问了什么???”我恶意向生，“把这课的第三段念一遍”结果数学课上，这个家伙大声朗读外语课文，十分流利。下课后，我和他被请到办公室。。。

好学生喝酒

大一末寝室一个哥们品学兼优，得了奖学金，于是十分豪迈地请喝酒。谁知道他第一次喝酒，喝了几杯后只见此君双手紧紧扣住桌边，双目紧闭。大家吓坏了，以为他过敏什么的，此君回答：“我害怕，我得找个东西抓住才能不飞起来”……



什么名字

大学里的公共科目总有三四百人一起上课，秩序不好维持。教授为了管理方便，报告都要求上课前交到讲桌上，教授一开讲就算迟交，而迟交是不计分的。

某日上课，教授正讲得天花乱坠。忽见一位学生破门而入，手拿着刚赶出来的报告。

大摇大摆的走进来，顿时所有学生的注意力都转移到这位学生身上。在他准备把报告放到作业堆里时，教授说话了：“这位同学你迟到也就算了，还打断我讲课，是很不礼貌的行为，而且报告在半小时前就不收了。”我们可以感到那教授为了表现他的修养，已经把话说得很客气了。谁知那小子竟然提高了嗓子说：“嗯..那你知道我叫什么名字吗???”全班一阵骚动，教授也怔了一怔说：“实在抱歉，一个班的学生都三四百人，我又不只教一班，我真的不知到你谁。”

那小子喜出望外，把他的报告往那一叠厚厚的作业堆中一塞。一溜烟的消失在门外。