

A LUMNI
FOUNDATION BULLETIN

2011年12月 总第29期

校友会 基金会 会刊



求实求真
大气大为

电子科技大学校友会 / www.alumni.uestc.edu.cn

主编：徐红兵 / 副主编：宋湧 有祥君

责任编辑：杨茂 汪亚明 王婉秋 雷蕾 张力 李丽娟 钟兰岚 朱薇

办公地址：成都市高新西区西源大道2006号电子科技大学主楼B2-512 / 电话：028-61831046

传真：028-61831006 / E-mail: syong@uestc.edu.cn / uestcaa@uestc.edu.cn

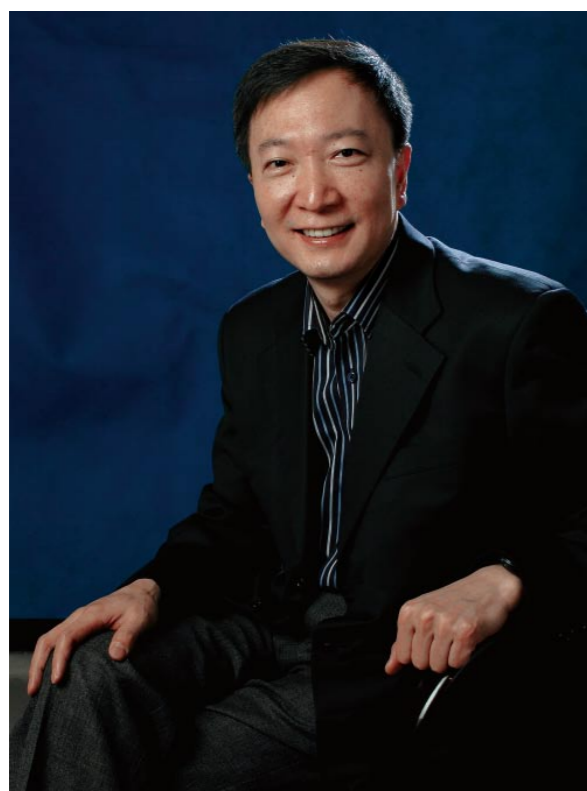


电子科技大学
University of Electronic Science and Technology of China

电子科技大学校友会 基金会主办

李言荣教授当选中国工程院院士

中国工程院12月8日上午在北京公布2011年院士增选结果，从485名有效候选人中经过两轮评审和最终选举，共产生54名新院士，我校李言荣教授成功当选。至此，在我校工作的中国科学院和中国工程院院士总人数已达8人。



李言荣简介：

李言荣，男，教授，博士生导师，2011年当选中国工程院院士。2001年入选四川省学术带头人、02年教育部跨世纪人才、02年政府特殊津贴专家，以及97年四川省跨世纪优秀青年人才、99年四川省优秀青年教师标兵、91年中科院院长奖学金优秀奖等。曾兼任九·五全国电子材料与器件教学指导委员会副主任委员，现为中国电子学会超导分会成员、电子材料分会成员，美国IEEE高级会员，美国材料学会、中国材料学会、真空学会、仪表材料学会等会员、理事，国家国防新材料科技奖评委、国防科工委科技奖评委，《真空科学与技术学报》、《功能材料》、《电子材料与元件》等刊物编委。

1992年博士毕业于中科院长春应化所，随后在电子科技大学做博士后。1995.7-1996.7在德国Karlsruhe国家研究中心(KfK)作客座研究员，1998.1-1998.4在美国Colorado at Boulder大学作访问教授，1999.1-1999.4在德国KfK中心作访问教授，2000年曾访问日本筑波研究机构和大学，02年访问俄罗斯、乌克兰，04年访问美国Berkeley大学、硅谷等。

主要从事电子材料与元器件的教学、科研和人才培养工作。目前从事高温超导薄膜与微波器件、铁电薄膜与应用、纳米介电薄膜生长技术、SiC外延膜技术等方面的研究，承担国家973、863、自然科学基金、预研等十余项在研项目。

自1991年以来，已发表刊物论文135篇，其中在国外重要刊物《Phys.Rev.B》、《J.Appl.Phys.》、《Jpn.J.Appl.Phys.》、《Physica.C》、《J.Vac.Sci.Technol.》、《J.Solid St.Chem.》、《Solid St. Commun.》、《Thin Solid Film》、《J.Supercondu.》、《IEEE Trans. Appl. Supercondu.》、《J.Nucl.Phys.Instru.》等上发表论文60篇，在国内核心刊物《中国科学》、《科学通报》、《物理学报》、《低温物理学报》、《电子学报》等上发表65篇。被SCI收录45篇，Ei收录41篇，SCI引用89篇次，中国CSCI引用20篇次。获国家发明二等奖、省部一、二、三等奖各1次（均第1排名），获发明专利3项、实用新型1项，正申请5项。

主编博士生教材《材料物理学》、统编重点教材《电子材料导论》均已于2001年清华大学出版，《纳米电子材料与器件》已于2005年由电子工业出版社出版。讲授博士学位课程《材料物理学》、硕士生课程《高温超导电性》、《固态化学》以及本科生课程《新材料技术》。

卷首语

掬一瓣馨香，为您祝福

——母校新春祝福

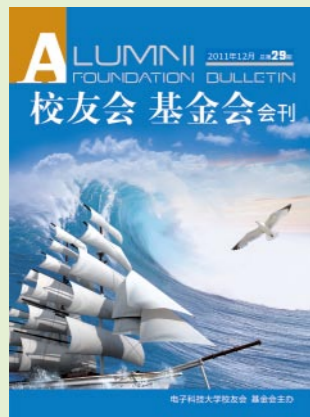
校园的银杏铺满了诗情画意，
新年的脚步带来了新的希冀，
记忆和着阳光的旋律，
穿越云雾倚在枝桠和叶片里，
悄然走近最美的成电回忆。
记忆是最轻柔的利剑，
它穿越时空长长的距离，
萦绕在无边的梦里，
昨夜，成电母亲在梦里遇见您，
您是新年的锦鲤在阳光的大海里畅游，
您是新年的飞龙在未来的道路上前程似锦。

岁月轮回，当年校园内青葱的银杏树苗已成长为参天的大树。不变的是树荫下的书声琅琅，无论四季变化，雨雪风霜，那琅琅书声是成电母亲记忆中最美的诗韵。

时光飞逝，时间如白驹过隙划过那长长的银杏林，曾经骑着单车穿过那郁郁葱葱的翩翩少年，如今已分布四海、创建功业。不变的是成电母校深深的牵挂，沧海桑田，那青春的身影是成电母亲记忆中最美的风景。

五十五载岁月轮回，五十五载风华变迁。校园里的银杏叶落了又长，花圃中的栀子花败了又开。不变的是栀子花轻浅而永恒的馨香；不变的是成电人坚定而执着的信仰；不变的是成电母亲岁岁年年的祝福。又是一年新春，成电母亲掬一瓣馨香为您祝福，祝福天涯四方的游子吉祥如意、前程似锦。

电子科技大学校友总会



主 编：徐红兵
副 主 编：宋 湧 有祥君
责任编辑：杨 茂 汪亚明
王婉秋 雷 蕾
张 力 李丽娟
钟兰岚 朱 薇

卷首语



第一章 成电风华 01-07

01 母校要闻

- 01 经济学诺奖得主罗伯特·恩格尔做客成电讲坛
- 01 教育部与四川省签约继续重点共建电子科技大学
- 02 教育部副部长鲁昕来校视察工作
- 02 教育部副部长李卫红来校视察工作
- 02 王志强书记访问欧洲五校
- 02 汪劲松校长会见AMBA国际认证专家组
- 03 第七届公共管理国际会议在我校召开
- 03 电子科大2010年度科技工作会圆满落幕
- 03 电子科大EMBA第五次入选“中国市场最具领导力EMBA”
- 03 学校首个亿元科研项目正式启动
- 03 我校成为国家首批工程博士培养单位

04 简讯

05 喜讯频传

- 05 清水河校区主楼获评“中国建设工程鲁班奖”
- 05 功率集成技术实验室获香港VLSI-SoC 2011国际会议唯一最佳论文奖
- 05 2011公共管理国际会议被收录为精品会议
- 05 电子科大4人入选第六批国家“千人计划”
- 05 我校再获三项国家杰出青年科学基金项目资助
- 05 我校11人获中国博士后科学基金资助
- 06 刘盛纲院士获成都全球影响力人物殊荣
- 06 周涛教授获第十二届中国青年科技奖
- 06 郭锋彪副教授入选国家首批“香江学者计划”
- 06 电子科大在第35届ACM-ICPC世界总决赛获佳绩
- 07 全国大学生电子设计竞赛我校再登获奖总数榜首
- 07 我校5名学子荣获2011年度Intel奖学金
- 07 电子科大健儿在全国大学生田径锦标赛摘金
- 07 电子科大健儿在全国大学生游泳锦标赛摘金



第二章 专题报道 08-18

- 08 电子科大与九洲电器集团签署战略合作协议
- 10 电子科大与长虹签署战略合作框架协议
- 11 无锡成电光纤设立创新创业专项基金
- 12 无锡乐东微电子有限公司与电子科技大学签署合作协议
- 12 中科宇图捐资学校助创新创业
- 13 四川省民政厅2010年基金会年度检查公告
- 14 电子科技大学教育发展基金会获得2011年度公益性捐赠税前扣除资格
- 15 学校举办第二届企业家高峰论坛

16 特别鸣谢

17 慈善人物

- 17 杨澜：阳光慈善和有效慈善



第三章 校友天地 19-38

20 校友情深

- 20 160余所高校代表来校研讨校友工作
- 21 电子科大硅谷校友共庆中秋
- 22 电子科大美东地区校友会成立
- 22 电子科大达拉斯校友感恩节聚会
- 23 电子科技大学珠海校友会举行迎新联谊会

- 24 成电宁波部分校友国庆前夕聚会
- 24 老校友重回成电
- 25 电工61级校友返校共话当年情
- 26 机电学院八七级校友聚首清水河畔
- 27 外国语学院举行庆祝建校五十五周年校友系列活动

28 校友聚会感言

- 28 杜红校友在电子科技大学2011年度广州校友联谊会上的致辞

29 电子科大第六届校友代表大会专题报道

- 29 电子科大第六届校友代表大会隆重举行
- 30 校友献言

38 校友讲坛

- 38 西门子彭涛：如何更好地进入职场
- 38 长江学者蒋华北校友与物电学子畅谈未来



第四章 师者风范 39-45

39 师者风范

- 40 示范性软件学院简介
- 40 在软件世界里谱写美的乐章
——记软件学院秦志光教授
- 42 政治与公共管理学院简介
- 42 政管学院院长祝小宁教授
送给学子们的一席话
——循循善诱师者风范，润物无声细水流长
- 44 成长之路爱相伴 恩师深情驻心间



第五章 桃李芳菲 46-54

46 风云榜

- 46 我校校友、总政治部副主任贾延安晋升上将
- 46 校友孙亚芳荣登“2011中国最具影响力商界女性”榜首
- 47 胡可：从下岗工人到领“国务院特殊津贴”

48 成电人

- 48 清清白白做人 认认真真工作
——广元零八一电子集团有限公司董事长 张华生



第六章 杏园情怀 55-73

56 成电记忆

- 56 初建岁月 我和成电一起成长
- 58 求实求真 青春在这片土地燃烧
- 60 新的征程 成电精神代代传

62 今日成电

- 62 蓉城的秋 历史的梦
- 64 青青河畔 幽幽我心
- 66 十月落英

67 书画天地

- 67 电子科技大学2011年校庆校友书画展作品选登
- 71 养生天地
- 71 秋冬养生食谱
- 72 秋冬养生常识

73 开怀一笑

母校要闻

1、经济学诺奖得主罗伯特·恩格尔做客成电讲坛



9月24日下午，著名经济学家、2003年诺贝尔经济学奖得主罗伯特·恩格尔教授来校访问讲学。恩格尔教授任教于纽约大学斯特恩商学院，是全球著名的金融时间序列分析大师，以擅长动态经济金融现象的经验模型分析而著称。恩格尔教授以“*How to Avoid the Next Financial Crisis—A discussion of how to measure and regulate systemic risk*”为题，就如何防范下一场全球性金融危机为成电学子作了精彩演讲。

2、教育部与四川省签约继续重点共建电子科技大学



12月17日上午，教育部与四川省人民政府在成都举行继续重点共建四川大学、电子科技大学签约仪式，加快两校创建世界一流大学和国际知名高水平大学的步伐。

教育部部长、党组书记袁贵仁，四川省委书记、省人大常委会主任刘奇葆，四川省委副书记、省长蒋巨峰，教育部副部长刘利民，教育部总督学顾问刘仲，四川省委副书记李春城，四川省省委常委、秘书长、统战部部长陈光志，四川省副省长黄彦蓉，四川省人大常委会副主任王宇坤，四川省政协副主席曾清华，电子科技大学党委书记王志强、校长汪劲松出席签字仪式。

协议指出，“十二五”期间，为进一步深入贯彻落实科学发展观，全面实施科教兴国战略和人才强国战略，促进地方经济建设、科技进步和社会发展，教育部和四川省人民政府决定继续重点共建电子科技大学，旨在加快电子科技大学创建世界一流大学和国际知名高水平大学的步伐，使电子科技大学的人才培养质量、科学研究水平、自主创新能力、服务社会能力以及国际竞争能力显著提高，为实施西部大开发战略，促进四川经济社会加快发展，为建设创新型国家和人力资源强国做出更大的贡献。

协议指出，教育部在共建中将进一步指导电子科技大学加快改革发展步伐，推动电子科技大学向国际知名的高水平大学目标迈进；支持和鼓励电子科技大学充分利用学校智力资源密集的优势，拓展共建内容，推进体制机制改革，扩大深层次社会合作，使电子科技大学在坚持服务全国的同时，为促进四川经济社会发展提供强有力的教育、科技和人才支撑。四川省在共建中将进一步继续把电子科技大学教育改革纳入四川经济社会发展的总体规划并重点支持；按照相关比例给予电子科技大学经费配套支持，用于加快电子科技大学的建设与发展；对电子科技大学在校区建设、招生、学位授予单位和重点学科、重点实验室建设以及产学研结合等方面给予大力的支持和政策倾斜。

母校要闻

3、教育部副部长鲁昕来校视察工作



11月5日上午，教育部副部长、党组成员鲁昕一行视察电子科技大学，在清水河校区听取学校工作汇报。四川省副省长黄彦蓉，教育部发展规划司司长谢焕忠、职业与成人教育司副司长刘建同，四川省教育厅厅长涂文涛、副厅长唐小我等陪同视察。校党委书记王志强主持工作汇报会，校长汪劲松汇报学校的总体情况，余敏明、王厚军、罗佳慧、朱宏、王亚非、杨晓波等校领导出席汇报会。

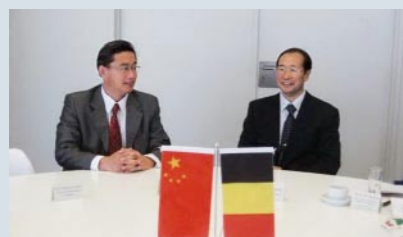
4、教育部副部长李卫红来校视察工作



12月14日上午，教育部副部长、党组成员李卫红一行视察电子科技大学，在清水河校区听取学校工作汇报。四川省副省长黄彦蓉，四川省教育厅厅长涂文涛、副厅长王康等陪同视察。校党委书记王志强主持工作汇报会，汪劲松校长、余敏明、罗佳慧、朱宏、熊彩东、王亚非、杨晓波等校领导出席汇报会。

李卫红在听取汇报后说，电子科技大学近年来发展很快、发展势头很好，领导班子团结，学校氛围好，在人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新等方面取得了长足进步。学校对国家社会经济的发展及建设，特别是人才培养和高新技术发展具有战略意义。她说，电子科技大学有很好的办学传统，一直是国内电子类院校的排头兵，在海内外都有着重要的影响，希望学校把提高质量作为办学的生命线，坚持走内涵式发展道路，为我国建设高等教育强国作出更大贡献。

5、王志强书记访问欧洲五校



2011年，学校党委书记王志强就国际合作交流和引进海外人才率团访问欧洲三国，分别与比利时鲁汶联合工程大学（Group-T）、德国柏林工业大学（TUB）、法国国立高等电子及应用技术学院（ENSEA）、巴黎11大（Paris-Sud 11）和蒙彼利埃2大（UM2）的校长、教授及蒙彼利埃市领导等进行了会晤，并与法国三所学校签署了合作备忘录。

6、汪劲松校长会见AMBA国际认证专家组



11月7日，AMBA名誉主席罗诺德·汤宁嘉等国际认证专家组成员访问我校，对学校经济与管理学院MBA、EMBA进行认证评估。汪劲松校长会见认证组专家，并就学科建设、人才培养、国际化等展开广泛交流。交流会由副校长熊彩东主持。

7、第七届公共管理国际会议在我校召开



10月19日，来自世界30多个国家和地区的公共管理学界的专家、学者汇聚电子科技大学，就国际公共管理的现状、发展与未来展开深入的学术交流，探讨现代公共管理研究领域的热点和前沿问题。

电子科技大学党委书记王志强，中国行政管理学会执行副会长兼秘书长高小平，中国行政管理学会副秘书长、《中国行政管理》杂志社社长鲍静研究员，美国行政管理学会执行主席安托瓦妮特·塞缪尔，美国行政管理学会现任主席埃里克·贝尔格鲁德以及美国行政管理学会下任主席汤姆·刘出席大会开幕式。

8、电子科大2010年度科技工作会圆满落幕



6月30日，电子科技大学2010年度科技工作会闭幕式在清水河校区隆重举行。校党委书记王志强出席闭幕式并做报告，校长汪劲松主持闭幕式。余敏明、朱宏、熊彩东、王亚非、杨晓波、李言荣等校领导及刘盛纲院士、学校教职工代表等500余人参加了闭幕式。

9、电子科大EMBA第五次入选“中国市场最具领导力EMBA”



10月，2011（第八届）《中国市场最具领导力EMBA》在北京隆重发布，电子科技大学EMBA第五次入选“中国市场最具领导力EMBA”，在国内首批30所商学院中综合排名位列全国第八。

10、学校首个亿元科研项目正式启动



11月4日，由我校牵头的863计划主题项目“毫米波与太赫兹无线通信技术开发”正式启动。据了解，该项目是我校第一个上亿元的科研项目，也是我校民口纵向中最大的项目。据了解，“毫米波与太赫兹无线通信技术开发”项目为期三年，由电子科技大学牵头、国内十多所高校和研究所共同参与研究。

11、我校成为国家首批工程博士培养单位

近日，国务院学位委员会下发了《关于下达工程博士专业学位授予单位名单的通知》。电子科技大学成为全国首批25个开展工程博士专业学位授予工作的培养单位之一，可在“电子与信息”领域开展工程博士专业学位授予工作。

喜讯频传

7、刘盛纲院士获成都全球影响力人物殊荣

日前，由成都传媒集团主办，成都广播电视台、凤凰网和成都商报承办的“中国骄傲·成都力量——2011成都全球影响力人物评选”活动揭晓，我校刘盛纲院士作为科学教育界杰出人士获此殊荣。刘院士由于在京参加院士大会，由夫人蒋臣琪女士代为出席颁奖典礼。



2011“成都全球影响力人物评选”活动放眼全球科学教育界、文化传媒界、商界、艺术界、体育界共五大领域，是目前成都评选领域最全面、传播方式最广泛、评选规格最高端的人物评选活动，旨在弘扬成都城市精神，扩大成都的国际影响力，让全体成都市民以及全球各地的成都人一起参与，评选出“成都全球影响力人物”。

8、周涛教授获第十二届中国青年科技奖

12月15日，第十二届中国青年科技奖颁奖大会在人民大会堂隆重举行，我校计算机科学与工程学院周涛教授获此殊荣，成为本届最年轻的获奖者。至此，我校中国青年科技奖获奖者增至4人。

9、郭锋彪副教授入选国家首批“香江学者计划”

近日，全国博管会、中国博士后科学基金会公布了首批国家“香江学者计划”博士后项目评选结果，全国共有50名博士后入选计划，我校生命科学与技术学院郭锋彪副教授“榜上有名”，四川省仅我校一人获得资助。

10、电子科大在第35届ACM-ICPC世界总决赛获佳绩

2011年（第35届）ACM-ICPC世界总决赛于当地时间5月31日在美国佛罗里达州奥兰多市落幕。我校学生组成的UESTC_Melody队经过五个小时的拼搏，最终取得了全球排名第27、亚洲排名第10、国内参赛高校中排名第五的好成绩。



11、全国大学生电子设计竞赛我校再登获奖总数榜首

近日，2011年（第十届）全国大学生电子设计竞赛评审结果揭晓，我校参赛学生获得7个全国一等奖、8个全国二等奖的优异成绩，在全国1042所报名参赛高校中，以15个全国奖项总数第三次登上榜首。



12、我校5名学子荣获2011年度Intel奖学金

10月27日下午，2011年度Intel奖学金颁奖仪式在Intel成都公司举行。Intel成都公司总经理卞成刚、研究生院副院长罗光春向我校5位获奖学生颁发了10000元奖学金及获奖证书。



13、电子科大健儿在全国大学生田径锦标赛摘金

第十二届全国大学生田径锦标赛于2011年9月25—28日在海南省三亚市举行，我校健儿获得男子甲组4X100米接力金牌并打破40秒67的赛会纪录。



14、电子科大健儿在全国大学生游泳锦标赛摘金

第十二届全国大学生游泳锦标赛于11月11日—13日在北京外国语大学举行。本届锦标赛共有来自全国48所大学近500名大学生运动员参加，我校计算机学院2011级学生李凯宇获得男子200米蝶泳金牌，政治与公共管理学院2010级学生曾令飞获得50米、100米自由泳两枚银牌。

专题报道

电子科大与九洲电器集团签署战略合作协议

2011年7月11日，电子科技大学——四川九洲电器集团有限公司“十二五”战略合作框架协议签约仪式在绵阳举行，汪劲松校长和九洲集团公司董事长张正贵代表双方共同签署合作协议。

根据协议，双方将在技术合作、科技成果转化及产业化、共建联合实验室、人才培养、基金会及学生资助、产业化配套以及情报与信息交流等方面进行深入合作。

汪劲松校长在签约仪式上表示，电子科技大学和九洲集团公司有着深厚的友谊，九洲是电子科技大学最为重要的战略合作伙伴之一，双方就“十二五”期间进一步深化合作的各项内容签署框架协议是一个新的里程碑。汪校长期望双方精诚合作、互利共赢，对中国的电子信息产业发展起到积极的促进作用，为国家富强、民族复兴做出更大贡献。

张正贵董事长代表九洲集团公司对汪劲松校长一行表示欢迎，感谢电子科大对九洲发展给予的支持和帮助。他表示，进入“十二五”以后，随着市场竞争和产业分工的发展，校企双方将面临更多的机遇和更大的挑战，因此双方要充分发挥在人才、技术、资金和管理等方面的优势，结为强强联合、共谋发展的紧密合作伙伴。

杨晓波副校长和九洲集团公司副总经理何林虎代表双方共同签署了电子科技大学教育发展基金会九洲基金捐赠协议，用于支持我校教学科研、人才培养、共建联合实验室的运行。

王厚军副校长，合作发展部、学校办、学工部、科技处、资产经营公司等部门负责人，九洲集团公司有关负责人参加签约仪式。



相关链接：

四川九洲电器集团有限责任公司是军民融合发展的大型高科技企业集团，在军、民品领域具备丰富的技术应用及市场开发能力。集团公司是国家重点国有企业，是四川省高新技术产业型企业和综合成长型企业，四川省高新技术产业龙头重点企业。自2002年以来连续9年跻身中国电子信息百强企业（2010年列第40位）。集团荣列2010年中国制造业企业500强（第367位）、通讯设备及其他电子设备与元器件制造业第10位，2009年度中国最大1000家企业集团（第660位）、2009年度中国企业集团竞争力500强（第403位）之列。为2010年四川工业企业最大规模30强、最佳效益50强，通讯设备及电子设备制造业最大规模10强、最佳效益10强。

电子科大与长虹签署战略合作框架协议

2011年10月19日，电子科技大学与四川长虹电子集团有限公司战略合作框架协议签字仪式在清水河校区举行。汪劲松校长和赵勇董事长分别代表双方签字。根据协议，双方将在基础研究、应用基础研究、联合项目攻关、技术转移及成果转化以及原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新等方面开展深入合作。

我校党委书记王志强、副校长熊彩东、副书记王亚非，长虹集团副总经理郑光清、长虹军工集团副总经理陈炼、长虹副总工程师阳丹等有关部门负责人，四川省国防科工办副主任刘伟华，我校校长助理、教务处处长杨亚培，校长助理、研究生院常务副院长胡皓全，校长助理、合作发展部部长徐红兵等相关职能部门和学院负责人出席签约仪式。签字仪式由杨晓波副校长主持。

汪劲松代表学校对赵勇一行来校访问表示欢迎。他说，电子科技大学是国家“211工程”和“985工程”重点建设的教育部直属重点大学，经过五十多年的发展，已经成为一所完整覆盖整个电子类学科，以电子信息科学技术为核心，以工为主，理工渗透，理、工、管、文协调发展的多科性研究型大学。我校致力于建设成为一所特色性、研究型 and 开放式的大学，十分重视与国内外的重点企业、重点行业开展全面合作。他表示，此次战略合作框架协议的签订，是双方合作新的里程碑，更加坚定了双方对未来合作的信心，希望双方精诚合作、协同创新，取得更大的成就，努力成为中国高校校企合作的典范。

相关链接：

长虹公司始建于1958年，在四十多年的风雨历程中，长虹顺利实现了军转民的战略调整，并由单一的彩电产业发展为拥有电视、空调、视听、电池、器件、通讯、小家电等相关技术，业务全球拓展的多元化、综合跨国企业集团。近年来，在加速向“信息家电制造商、关键器件供应商、IT产品提供商”的角色转变中，公司综合实力全面提升，其技术水平、市场营销、产品质量均处世界领先水平。



赵勇表示，创于1958年的长虹，从军工立业、彩电兴业，到信息电子的多元拓展，已成为集军工、消费电子、核心器件研发与制造为一体的综合型跨国企业集团。经过近年来持续的技术能力积累，长虹公司研发水平呈现出多层次需要，长虹的研发水平也从短期的试验开发向中、长期的应用研究深入拓展。电子科技大学研发实力雄厚，与长虹的技术结合度高，双方合作历史悠久，在人才、科研、学术等方面开展了多层次、多方位的合作。他希望通过此次签约，更好地利用电子科技大学的力量，促使长虹集团更好更快发展，着力推动“中国制造”向“中国创造”转变。

刘伟华代表四川省国防科工办对长虹和电子科大签署战略合作框架协议表示祝贺，他希望双方瞄准最前沿，助推我国电子信息产业又好又快发展。

双方还签署了校企联合实验室和人力资源合作等四个协议，并为信息显示器件、数字应用支撑软件和精密测量与雷达系统等三个校企联合实验室揭牌。

无锡成电光纤设立创新创业专项基金

2011年6月，无锡成电光纤传感科技有限公司与电子科技大学通信与信息工程学院合作成立“无锡成电光纤传感——通信创新创业合作基地”，同时与电子科技大学教育发展基金会签署捐赠协议，在电子科技大学设立“无锡成电光纤传感大学生创新创业能力培养基金”。

根据协议，无锡成电光纤传感科技有限公司将一次性捐助10万元专项基金，专门用于学生创新创业培养，依托“无锡成电光纤传感——通信创新创业合作基地”，建立“无锡成电光纤传感企业人俱乐部”，开展“无锡成电光纤传感”创新计划大赛、“光纤传感技术应用”创新创业项目实践活动、“无锡成电光纤传感”企业专家系列讲座，以及开展企业实习之旅等创新创业工作。

院企双方都表示，将依托“无锡成电光纤传感——通信创新创业合作基地”以及该专项基金，加强院企沟通与合作，进一步推进学生创新创业活动的开展，共同培养创新型人才，争取将“无锡成电光纤传感——通信创新创业合作基地”打造成示范基地。



相关链接：

无锡成电光纤传感科技有限公司是一家专业从事光纤传感网技术研发、系统集成、示范应用和产业化为一体的高科技公司，已初步形成光纤围栏入侵监测系统（智能安防、智能电网）、光纤测温系统（智能电网）、光纤高温高压监测系统（智能工业）、光纤管道安全监测系统（城市公共安全）、光纤地质灾害监测系统（城市公共安全、智能交通）、智能海洋、智能油气、智能航空、智能电网、智能结构和智能安防等面向物联网领域的系列产品。

无锡乐东微电子有限公司与电子科技大学签署合作协议

11月，无锡乐东微电子有限公司与电子科技大学签署协议，设立“乐东微电子教育基金”。按协议无锡乐东微电子有限公司向电子科技大学捐赠资金300万元。（备注：2011年12月前捐赠100万人民币，2012—2015年每年捐赠50万元人民币。）无锡乐东微电子有限公司董事长朱汪龙与我校合作发展部部长徐红兵签署了捐赠协议。

捐赠资金将用于电子科技大学教育事业，推动学校教学、科研及高新技术的创新发展，促进学科建设及专业科技人才培养，奖励、资助优秀在校贫困学生，加强国际学术交流、校园建设。

双方均表示，这是校企合作、互惠多赢模式的一次成功探索，校企双方可以充分利用各自的优势资源，促进双方的共同发展。

相关链接：

无锡乐东微电子有限公司是“江苏省高新技术企业”，是中国最大的半导体基础材料供应商。旗下拥有5家全资子公司：无锡市新区通用微电子有限公司、无锡东华微电子有限公司、无锡卓越光掩模科技有限公司、泰兴乐通微电子有限公司及香港瑞达投资有限公司，参股无锡中微掩模电子有限公司（国家战略项目）、无锡华聪微纳电子材料有限公司（无锡530项目）、无锡艾立德智能科技有限公司（物联网项目）；产品覆盖了生产半导体芯片所使用的主要原辅材料。

中科宇图捐资学校助创新创业

2011年7月1日下午，中科宇图天下科技有限公司与电子科技大学签署协议，建立“电子科技大学-中科宇图资源环境3S技术俱乐部”，成立“中科宇图资源环境3S技术创新基金”。中科宇图天下科技有限公司姚新总裁与我校合作发展部副部长有祥君签署了捐赠协议。

按协议，中科宇图天下科技有限公司将捐赠人民币10万元用于建立“电子科技大学-中科宇图资源环境3S技术俱乐部”，成立“中科宇图资源环境3S技术创新基

金”，支持学生创新创业活动、海外学术交流等。

双方均表示，校企合作，既有利于公司方第一时间了解学校研发的专业技术，也能推动电子科大的实践教学和人才培养。

电子科技大学地表空间信息技术研究所所长李文院士、自动化工程学院耿技书记、田书林院长、马岚副书记、遥感科学与技术系何彬彬主任等出席签字仪式。

相关链接：

自去年9月份以来，自动化学院已先后同四川省基础地理信息中心、宁波能士通信设备有限公司、泰怡凯电器（苏州）有限公司、菲尼克斯（中国）投资有限公司等企业签订了总计达4年140万的合作协议，通过设立学生创新创业基金、开展各类科技创新竞赛、举办境内外科技文化交流营、资助社会实践等形式与企业进行合作。不仅为学院搭建了与企业合作、交流的沟通平台，为学生的实习、就业寻得了广阔天地，而且也为企业优选人才提供了良好的平台，使学院培养的人才更加符合企业、行业、社会的需要。

四川省民政厅2010年基金会年度检查公告

根据《基金会管理条例》和《基金会年度检查办法》的有关规定，现将全省75家基金会2010年年度检查结果公告如下：

基金会名称	年检结果	基金会名称	年检结果
四川省隆昌教育基金会	合格	四川省志愿服务基金会	合格
四川省威远县教育基金会	合格	四川省青年创业就业基金会	合格
成都市教育基金会	合格	四川省汶川地震灾区重建基金会	合格
四川省光华教育发展基金会	合格	四川省关心下一代基金会	合格
成都大熊猫繁育研究基金会	合格	四川省科技扶贫基金会	合格
成都市老龄事业发展基金会	合格	四川省贫困地区人才培育研究基金会	合格
四川省青少年发展基金会	合格	四川省红十字基金会	合格
乐至县教育基金会	合格	四川音乐学院艺术教育基金会	合格
资阳市雁江区教育基金会	合格	四川美丰教育基金会	合格
双流县教育基金会	合格	四川西南交通大学扬华教育基金会	合格
德阳市教育基金会	合格	成都信息工程学院科技教育基金会	合格
成都市武侯区教育基金会	合格	四川西南石油大学教育发展基金会	合格
四川省盐亭县教育基金会	合格	四川共缘教育基金会	合格
四川省简阳市教育基金会	合格	四川省国电大渡河爱心帮扶基金会	合格
南充市教育基金会	合格	崇州市绍生助学基金会	合格
四川省广安市教育基金会	合格	四川德瑞教育发展基金会	合格
乐山市教育基金会	合格	成都市成华区爱心教育基金会	合格
安岳县教育基金会	合格	四川电子科技大学教育发展基金会	合格
四川省内江市教育基金会	合格	四川仁爱医疗基金会	合格
成都市青少年发展基金会	合格	都江堰友爱教育基金会	合格
四川省青年科技基金会	合格	南充市高坪区阳光助学基金会	合格
凉山州教育基金会	合格	崇州市绍生助学基金会	合格
四川省教育基金会	合格	成都公和社区发展基金会	合格
都江堰市教育发展基金会	合格	四川省社会科学学术基金会	基本合格
阿坝藏族羌族自治州教育基金会	合格	成都市残疾人福利基金会	基本合格
四川省残疾人福利基金会	合格	四川省儿童少年基金会	基本合格
四川省扶贫基金会	合格	四川省妇女发展基金会	基本合格
广元市教育基金会	合格	四川省文化艺术发展基金会	基本合格
剑阁县教育基金会	合格	四川省巴蜀文化发展基金会	基本合格
四川省资中教育基金会	合格	泸县玉蟾教育基金会	基本合格
四川自贡市教育基金会	合格	四川圣爱特殊儿童援助基金会	基本合格
绵阳市教育基金会	合格	富顺县育才教育基金会	基本合格
四川省宜宾市教育基金会	合格	四川省新农村建设开发基金会	基本合格
四川省见义勇为基金会	合格	四川飞行教育基金会	基本合格
雅安市教育基金会	合格	成都市育汉教育基金会	基本合格
四川省内江市东兴区教育基金会	合格	四川英子爱心基金会	基本合格
成都市见义勇为基金会	合格	成都贺麟教育基金会	基本合格
四川省内江市市中区教育基金会	合格	四川成都蓝光助学基金会	基本合格

二〇一一年六月二十八日

四川省民政厅网站公告链接 <http://www.scmz.gov.cn/InfoDetail.asp?ID=10332>

电子科技大学教育发展基金会获得2011年度公益性捐赠 税前扣除资格

省财政厅 省国家税务局 省地方税务局 省民政厅关于公布2011年度第一批 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《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》(川财税[2009]7号)、《省财政厅 省国家税务局 省地方税务局 省民政厅转发财政部 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补充通知的通知》(川财税[2010]34号)精神,现将经省财政厅、省国家税务局、省地方税务局、省民政厅联合审核确认的2011年度第一批获得公益性捐赠税前扣除资格的基金会和社会团体名单公布如下(按拼音字母排序):

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| 1. 成都大熊猫繁育研究基金会 | 19. 四川省科技扶贫基金会 |
| 2. 成都公和社区发展基金会 | 20. 四川省隆昌教育基金会 |
| 3. 成都市慈善总会 | 21. 四川省内江市东兴区教育基金会 |
| 4. 成都市锦江区慈善会 | 22. 四川省内江市教育基金会 |
| 5. 成都市老龄事业发展基金会 | 23. 四川省贫困地区人才培育研究基金会 |
| 6. 成都市青少年发展基金会 | 24. 四川省青年创业就业基金会 |
| 7. 都江堰友爱教育基金会 | 25. 四川省青少年发展基金会 |
| 8. 德阳市教育基金会 | 26. 四川省威远县教育基金会 |
| 9. 乐山市教育基金会 | 27. 四川省宜宾市教育基金会 |
| 10. 泸州市慈善总会 | 28. 四川自贡市教育基金会 |
| 11. 绵阳市慈善协会 | 29. 四川省志愿服务基金会 |
| 12. 攀枝花市慈善会 | 30. 四川省资中教育基金会 |
| 13. 四川电子科技大学教育发展基金会 | 31. 四川西南交通大学扬化教育基金会 |
| 14. 四川仁爱医疗基金会 | 32. 什邡市教育基金会 |
| 15. 四川省慈善总会 | 33. 威远县慈善总会 |
| 16. 四川省光华教育发展基金会 | 34. 雅安市教育基金会 |
| 17. 四川省关心下一代基金会 | 35. 自贡市慈善总会 |
| 18. 四川省见义勇为基金会 | |

本通知执行期限为2011年1月1日至2011年12月31日。

四川省民政厅网站公告链接 <http://www.scmz.gov.cn/InfoDetail.asp?ID=10643>

学校举办第二届企业家高峰论坛

电子科大第二届企业家高峰论坛12月17日举行。二十多位企业高管围绕本次论坛的主题“文化大发展引领校企协同创新”,就如何在国家文化大发展的背景下进一步深化校企合作、培养创新人才等进行了深入探讨。

校党委书记王志强、前任校长邹寿彬,校党委副书记罗佳慧、副校长朱宏,以及各职能部门、各学院负责人出席会议。会议由杨晓波副校长主持。



王志强代表学校欢迎各位企业家的到来,他介绍了学校的发展情况以及2011年学校在各方面取得的成绩。他说,近年来学校保持了良好的发展态势,正在向高水平一流大学的目标迈进。2011年,在全体师生员工的共同努力下,学校在科学研究、学科建设、人才培养、国际合作与交流等方面都取得了不错的成绩,特别是在校企合作方面,与企业界进一步增强了合作的宽度和广度,与广大校友以及校友企业的沟通、交流和合作也更加紧密。企业家高峰论坛的召开,为大家提供了一个交流、研讨和联谊的平台,他希望大家一如既往地关心和支持学校的发展,积极为学校的发展建言献策。

杨晓波感谢各位企业家对学校创新人才培养和科学研究等工作提出的宝贵意见,希望学校能进一步加强与企业合作,培养出企业需要

的综合素质高的具有创新意识与创新能力的优秀人才。

会上,企业家们围绕大会主题进行了热烈交流和讨论。迈普通信技术有限公司董事长花欣在发言中表示,当前中国要从“制造大国”转变为“创造大国”,出路就在于科技文化的创新发展。而青年是创新的主要推动力,他愿意与母校一起积极支持和帮助有理想的青年创新创业,成就他们的梦想。富通集团董事长王

建沂表示在企业多年的发展过程中,他深刻体会到要实现科技创新就必须走产学研合作的路子。他希望与母校深化合作、协同创新,探索出一条适合双方发展的产学研合作的有效模式来,实现共赢。九洲集团党委副书记王国春认为,在当前国家文化大发展的形势下,在提高学生科技能力的同时一

定要加强学生人文素质的培养。第一次与会的广州杰赛科技股份有限公司总裁何启跃从公司员工的职场能力出发提出,学校在培养创新人才上应该深入思考,什么样的人才才是创新人才,什么样的人才才是企业所需要的。他认为在培养学生科学文化知识的同时,应该加强学生的动手能力和实践能力的培养。

企业家们还围绕如何与母校增强联系、加强合作,共同培养社会需要的创新人才进行了交流。

本次会议由合作发展部主办。会议之前召开了电子科技大学教育发展基金会理事会会议。会议就基金会理事进行了增选,修改通过了基金会章程,审议通过了关于设立投资决策委员会的报告,听取了2011年工作汇报和2012年工作规划。

特别鸣谢：

序号	捐赠人或捐赠单位	金额（元）	用途
1	无锡乐东微电子有限公司	500000	设立“乐东微电子教育基金”
2	张少锋	8000	助学金
3	四川诚讯科技有限公司	30000	教学科研
4	北京百分点信息科技有限公司	200000	教学科研及创新创业
5	四川汇能佰鸿科技股份有限公司	50000	经管学院“牵手基金”
6	英飞凌科技（中国）有限公司	300200	支持联合培训实验室的运行及设立创新奖励金
7	江苏格物信息科技有限公司	400000	教学科研
8	刘子瑜（姜雪莲）	50000	紧急救助金
9	陈弘毅	18162.9	学生活动
10	赛贝斯软件（中国）有限公司	157700	奖助学金、冠名SYBASE软件大赛、课程开发等
11	成都前锋电子电器集团股份有限公司	100000	学生科技创新
12	成都国腾实业集团有限公司	8000000	非限定用途捐赠
13	泰怡凯电器（苏州）有限公司	100000	学生科技创新
14	李乐民	100000	李乐民院士基金
15	四川九洲电器集团有限责任公司	100000	奖学金
16	成都市永创科技发展有限公司（四川国创通讯科技有限公司）	40000	奖学金、助学金
17	富通集团有限公司	1000000	奖学金、助学金及学生活动
18	周永祖	350000	周永祖教育基金—奖教金、奖学金
19	成都三泰电子实业股份有限公司	100000	支持学校篮球队
20	四川九洲电器集团有限责任公司	4000000	奖学金、教学科研、人才培养、电子科大—九洲电器集团联合实验室的科研及运行
21	成都希望大陆实业有限公司	18000000	非限定用途捐赠
22	京东方科技集团股份有限公司	200000	奖助学金&学生创新竞赛
23	赵建坤	10000	助学金
24	苏州工业园区	150000	奖学金
25	无锡华润微电子有限公司	200000	奖学金、助学金
26	诺基亚（中国）投资有限公司	100000	诺基亚俱乐部创新活动
27	魏美圣	65000（港币）	助学金
28	北京健坤投资集团有限公司	1000000	学生活动
29	江苏省青少年发展基金会	100000	菲尼克斯创新基金
30	经管学院2011届普研（硕士）毕业生	450	校友捐赠
31	经管学院本科毕业生97级本科生	90000	校友捐赠
32	炬力集成电路设计有限公司	18000	学生竞赛活动
33	成都三泰电子实业股份有限公司	100000	支持学校篮球队
34	四川数码物联网络科技有限公司	150000	教学科研及学科发展
35	北京大学	68000	学校基建项目
36	北京中科进出口有限责任公司	5000	学校基建项目
37	无锡成电光纤传感科技有限公司	100000	学生创新创业活动
38	成都神钢建设机械有限公司	20000	学生活动
39	四川园丁房地产开发有限公司	200000	园丁管理—电子工程复合培养实验班精英基金
40	成都神钢建设机械有限公司	20000	学生活动
41	四川省林丰园林建设工程有限公司	20000	
42	蓝瑚能源科技（上海）有限公司	150000	奖学金、助学金、奖教金
43	北京大学	21742	学校基建项目
44	Center for Holo-Digilog Human Media	35000（美元）	用于教学科研、学科建设、创新创业、学生活动等
45	江苏凌创电气自动化股份有限公司	62400元	非限定用途捐赠
46	博世汽车部件（苏州）有限公司	200000元	助学金
47	诺基亚（中国）投资有限公司	85000元	诺基亚俱乐部创新活动
48	江苏凌创电气自动化股份有限公司	145600元	非限定用途捐赠
49	炬力集成电路设计有限公司	10000元	设立“炬力集成奖学金”

（以上按捐赠到款时间排序）



慈善人物

杨澜：阳光慈善和有效慈善

杨澜，国内著名资深电视节目主持人。曾在国内具有强大影响力的电视台担任电视栏目主持，以极具亲和力的主持风格倍受广大电视观众的喜爱。曾主持《正大综艺》、《杨澜访谈录》等电视栏目；曾被评选为“亚洲二十位社会与文化领袖”、“能推动中国前进、重塑中国形象的十二位代表人物”、“《中国妇女》时代人物”。

2005年，杨澜与吴征捐献阳光媒体投资集团权益的51%，在香港成立阳光文化基金会。

2009年3月8日，杨澜作为出品人创立都市女性网络社区——“天女网”。

2009年12月20日，杨澜获民政部“中华慈善奖”。

2010年2月25日，杨澜因“奋发有为、在传媒领域和国际文化交流中追求卓越”被全国妇联授予“全国三八红旗手标兵”荣誉称号。

2010年4月22日，杨澜被任命为联合国儿童基金会中国大使。由此，杨澜成为联合国儿童基金会（UNICEF）驻中国办事处所任命第一位大使。

“全民公益是很好的概念，是每个人的权利，也是与生俱来的本性之一”

杨澜提出了阳光慈善和有效慈善。阳光慈善主要是慈善环境的建设和慈善本身的透明度的问题；有效的慈善则是指两个方面，一个是有效果的慈善，第二是指有效率的慈善。杨澜认为善与同情心是联系的，但是我们需要来探讨的是完善慈善制度的重要性。在她看来，在今天的中国，建设比较完善的慈善制度和公益体系是具有重要的历史意义的。

杨澜说：“美国财政部长罗伯特曾经说过，回首历史的时候要问为什么是，要问为什么不是。我想跟大家设想一下20年之后聚首在一起，回首21世纪初的时候，中国是不是抓住了一个社会发展的黄金的机遇，在经济发展的基础上，在全民慈善公益热情这样发展的背景之下，我们是否做这代人应该做的事情，就是完善中国现在的公益制度。”

完善现在的公益慈善制度对于中国的国际形象和软实力的构成非常重要。通常所说软实力指文化、艺术，杨澜认为软实力很重要的一部分是公民社会的发育和发

展。靠软实力有两个组成部分，一个创造力，另一个是这个社会基本的道德价值观念体现在慈善公益的发展当中。

“热带雨林式的慈善事业”

杨澜曾经提出这样的概念，她希望中国的公益慈善事业像一个热带雨林发展，其层次性应该丰富多彩，并且茂盛发展。

她认为现在的慈善事业并没有达到这样的状态，究其原因，一是我们的资源投入非常少，发达国家在慈善公益的投入GDP2-3%左右，2009年中国达到0.01%，这个比例让人汗颜。与巴西市场比起来，这个比例是落后的。

二是在总量不足的情况下层次欠丰富，大型的慈善基金会是独木不成林，亚热带的雨林，需要乔木、花草相互支撑，互为营养，这样的时候我们特别需要来自于社会、社区这样的草根阶层的草根社区的慈善机构得到有效地更茁壮地成长和发展。

因为具有非常雄厚的政府资源的大型基金会在筹款能力、主导社会的大型慈善方面有举足轻重的地位，但是不可能承担过多创新的风险。回应社会问题的速度方面不如草根社区的公益机构来得快。

还有一个问题是现在有些人在进入公益慈善的时候，往往搞不清自己的定位，做一些政府做的事情，比如说到贫困地区发红包。在热带雨林这样的体系当中，每一个慈善机构、公益机构或者是个人应该找到合适自己的位置，而不是简单地重复已经存在的服务和项目。

比如在汶川地震之后有很多的慈善机构把善款捐出来，最后用在政府的执行和行政方面的开支，而没有真正交给有效的社区组织来执行，一方面，是现有财政体制的问题，另外说明社会基金组织没有足够的力量和能力更好地执行这些项目。

“慈善要趁早”

2010年9月29号，比尔盖茨和阳光文化基金会举行了一次聚会，这次聚会当中，杨澜收获颇多。第一个是人们过去的兴奋点往往是在“谁在捐，捐多少”，而从慈善的效果来看，应该是“捐给谁，怎么捐，捐的结果

又是怎么样的”，也就是说，如同一个绣球出去，在抛物线的起点上，现在考虑抛物线的另外一头。

第二个是企业家和投资人进入慈善领域给这个带来什么思维和理念。比尔盖茨说到，他作为慈善家是犯过很多错误的。起初把很多的资金投入美国的中小学教育的体系当中，他认为教育部不能够让人满意，所以他投入大量的资金进入这个领域，但是他发现收效甚微，而且受的各方面的旨意不同的学校、不同的家长有非常不同的标准和理念的，所以当企业家进入这个领域，抱着一个宏观、模糊地概念进行慈善的时候，并不是收到很好的效果，所以他决定转到可以量化的公共卫生领域。他发现非洲许多的发展中国家的政府由于资金的短缺而没有给百姓特别是青年和少年注射免疫的疫苗，又让企业无利可图。所以比尔盖茨做这样的事情，他做的事情政府管不了，市场做不了，他不作重复性的劳动，他提供大量的资金来购买疫苗。在这个过程中，把资金放到了慈善领域。

巴菲特先生把投资放到慈善工艺领域，巴菲特的投资做得非常的成功。有人总结过投资理念相当简单，第一找到一个一听就懂的商业模型，第二找到可以信赖的、高效的团队，第三长期持有股票，在公益慈善领域找到比尔盖茨的基金会，因为他同样看到非常清晰的慈善理念，找到了慈善家本人身体力行的高度专业的管理团队，同时他觉得要把自己的资金放给他们，这是比他自己做慈善更有效率和效果的做法。

慈善要趁早，比尔盖茨认为在精力充沛的时候做慈善，才能找到好的团队、好的管理结构做慈善行为。巴菲特先生希望在有生之年把全部的财富捐掉，他不想设想十年后社会面临什么样的问题，我死了别人怎么理解我的遗嘱，所以在我监测的情况下实现我认为应该实现的社会理想，这个是谈到那一次的巴比晚宴带来的体会。

其实归结到其主题，这个人为什么要捐，从钱哪来的，讨论慈善的起源，但是杨澜认为更多的是考虑重点，重点即是社会效应和效果是怎么样。在能力建设方面，应该更多地帮助公益慈善机构，让他们有更好的环境成长，包括法律环境和支持环境。同时进行更好的能力建设，使其在公益慈善项目的运行当中更有效率。

校友天地

风吹过的时候，我想起你扬起的长发；雨飘落的时候，我忆起你被打湿的衣角；银杏叶黄的时候，我怀念我们一起照相的笑颜……。那段青春不老的岁月，总让我思绪翻飞，心中默念席慕容的那首诗……

渡口

让我与你握别

再轻轻抽出我的手

知道思念从此生根

浮云白日 山川庄严温柔

让我与你握别

再轻轻抽出我的手

华年从此停顿

热泪在心中汇成河流

是那样万般无奈的凝视

渡口旁找不到一朵可以相送的花

就把祝福别在襟上吧

而明日

明日又隔天涯

然后，我会在母校等着与你重聚首……

——于肖荣



校友情深



160余所高校代表来校研讨校友工作



12月1日，中国高等教育学会校友工作研究分会第十八次工作研讨大会在我校举行。来自清华大学、浙江大学、东北大学等163所高校的近250位代表参加大会。我校校长、校友总会会长汪劲松，副校长、校友总会副会长杨晓波出席大会。

汪劲松致辞。他介绍了我校历史、发展情况及近年来学校校友工作开展情况。汪劲松表示，学校将做好校

友创新创业的孵化器、校友事业发展的充电器、校友企业腾飞的助推器，通过校友工作把人才培养的概念延伸到社会，为校友建功立业提供力所能及的支持和帮助。他希望借助研讨会搭建的平台，代表们共享经验、共商发展、共叙情谊，为高校校友工作的新发展贡献智慧和力量。

高教学会秘书长范文曜致辞祝贺。清华大学校友总会秘书长郭樑代表中国高等教育学会校友工作研究分会作了工作总结。浙江大学校长、校友总会会长杨卫代表新一届会长单位表示，在今后的工作中，将与各理事单位紧密配合，努力扎实开展工作，为促进我国高等教育的改革与发展，国家的富强、文明与和谐做出应有贡献。会议由清华大学常务副书记陈旭主持。

会上，人民日报社原网络中心主任、人民网原总裁何加正，浙江大学教授魏江，清华大学党委原副书记胡显章分别就新媒体、现代服务、文化传承等做了主题报告。分组讨论会上，与会代表就新媒体技术与校友工作、校友工作在大学文化传承中的作用、现代服务贯穿于校友工作等主题展开讨论，共同探讨新时期的校友工作。

中国高等教育学会校友工作研究分会于2003年由国家民政部正式批准成立，分会是由中国部分高等院校校友会（或校友工作机构）自愿组成的联合性社会组织，是中国高等教育学会的分支机构之一。

电子科大硅谷校友共庆中秋

金秋9月，电子科技大学硅谷校友会组织中秋节校友聚会，美国硅谷地区30余位校友在Calabazas公园相聚，共庆中国传统中秋佳节。

在轻松惬意的氛围中大家一面品尝美食月饼，一面交流母校近况，硅谷生活，业界动态，以及个人的发展规划。现场年龄最大的校友，田浩会长的父亲，57年起曾在电子科技大学工作过的田福庸老先生和校友们分享了当时母校在初建时的艰辛，回忆了当时在学校里“红灶”、“白灶”的有趣往事。同时校友们还对硅谷地区校友会会长田浩和其他校友会成员在过去一年为校友会和校友做出的卓有成效的工作表示感谢，并一致推举王浩波校友担任下一届硅谷地区校友会会长。

校友们都希望电子科技大学硅谷地区校友会能越办越好，成为联系硅谷校友和母校的纽带，加强校友和母校的联系交流。

校友情深



电子科大美东地区校友会成立



9月，电子科技大学美东地区校友会正式成立并举行中秋活动。

18名校友在北加利福尼亚州立大学黄勤教授家中共庆中秋佳节。他们分别来自北卡州立大学，杜克大学，RTP工业园区，普渡大学。与会校友最早毕业于1965年，最晚毕业于今年7月。

当天黄勤校友亲自下厨，校友们也带来了各自的拿手好菜，很多校友都是初次见面，大家欢

聚一堂，互相介绍交流，分享在美国学习和生活点滴。

聚会期间电子科技大学美东地区校友会成员向各地到来的校友介绍了成电美东校友会的筹备、成立情况，校友们都希望通过美东校友会，寻找更多校友，增强美东地区校友凝聚力，组织丰富多彩校友活动，加强校友的相互交流和与母校的联系。

校友情深

电子科大达拉斯校友感恩节聚会

为庆祝美国感恩节，电子科技大学达拉斯校友会的校友于2011年11月26日在“东北酒家”举行了感恩节聚会。

正逢节假日，不少校友回国和出城，但仍还是有三十余位校友赶来参加。近来，电子科大达拉斯校友会的校友增长迅速，校友总数已有近七十名。新加入的校友主要在德州仪器、TriQuint半导体公司、华为等企业工作，也有在德州大学达拉斯分校、北德州大学、达拉斯南美以美大学攻读研究生、MBA学位。

校友们很高兴在分别一段时间后能够重逢和彼此交流，回忆在学校的美好时光并结识新校友。聚会后校友们合影留念。



电子科大达拉斯校友会 丁晓江供稿

校友情深

电子科技大学珠海校友会举行迎新联谊会

2011年12月11日，电子科技大学珠海校友欢聚一堂，隆重举行珠海校友会迎新联谊会。电子科技大学校友总会副会长杨晓波出席了此次活动。

本次联谊会以“温馨与创意升华电子科技大学珠海校友会”为主题，精心策划、周到安排。会上，珠海校友会副会长樊均洪作了2011年度工作总结，并对新一年的校友工作进行了展望；杨晓波副会长向校友们传达了母校对珠海校友会的关怀和祝福，介绍了母校近年来的发展状况。联谊会还准备了丰富多彩的文艺节目，国家级琵琶大师、北师大大学生艺术团、珠海“电二代”等特邀嘉宾带来了出色表演；100%中奖率的校友抽奖环节，让在场所有校友都分享到新年的喜庆。整个联谊活动洋溢着和谐欢乐的气氛，大家真切地体会到浓浓的校友情、母校情。

电子科技大学珠海校友会自2009年成立以来，每年都定期举行迎新联谊会和其他多种形式的校友活动，切实履行着校友分会“继承与发展学校文化，为母校争光，为地方科技创新服务”的宗旨，形成了独具特色的珠海校友工作模式：1.运用QQ群、微博等新媒体技术搭建校友日常沟通交流平台；2.加强校友、校友企业之间的信息化交流、商务活动，积极推动校友、校友企业间的合作以及承担力所能及的社会责任；3.支持学校科技创新、开展对母校的各类捐赠活动。据不完全统计，珠海地区校友企业捐赠、校友资助母校贫困学生和校友其它捐赠，科技项目合作支持经费，累计已为母校贡献超过600万元。



珠海校友会表示，将一如既往地开展好各类校友活动，成为校友与母校之间的感情纽带和沟通桥梁，凝聚地区校友力量，继续为扩大母校在地区的影响力、促进母校的发展作出努力。

成电宁波部分校友国庆前夕聚会

辛卯年金秋气爽的九月，正逢母校55周年华诞，成电（电子科大）宁波部分校友国庆前夕聚会。席间，校友们传阅了《校友会 基金会会刊》，畅谈了母校这些年取得的成绩和发展前景；回忆了当年紧张愉快的校园学习生活场景；互相交流了各自的工作生活情况。大家都彼此关心着对方，特别对我们其中的一位因工致残的校友。



这次聚会，虽然因大家都很忙，参加的人数不多，时间也不长，但气氛活跃，大家都为母校这些年取得的成绩而高兴，更为母校今后美好的发展前景而兴奋不已。

光阴似箭，转眼间母校已经走过了半个多世纪的征程，迎来了55周年华诞，在此成电宁波校友会的全体校友祝电子科大建校55周年庆祝活动取得圆满成功！

电子科大宁波校友会 陈先荣供稿

2011年9月22日



老校友重回成电

校友情深

9月23日，学校614班同学举行了入校50周年聚会，同庆建校55周年。校友们话往昔，忆旧人，参观学校新貌，共话成电发展。

学校校长助理、合作发展部部长徐红兵介绍了学校学科、师资、人才培养、对外合作等情况。电子工程学院党委书记胡俊介绍了学院发展情况。原校党委书记、614班班主任王明东回忆了614班同学在校努力学习，在自己工作岗位上兢兢业业，为国为校作贡献的经历。



任开聪校友代表全班向老师们敬献对联。校友们回忆往事，共同祝愿母校明天更美好。

校友情深

电工61级校友返校共话当年情

浓浓同学谊、殷殷母校情。值此55周年校庆之际，我校六一级雷达专业40余名老校友从祖国各地返回成都，齐聚母校，共话当年情。

老校友们与学校及学院领导在沙河校区举行了座谈会，24日，又聚清水河校区，并开展了丰富多彩的班级活动。

阔别母校五十年，校友们多奋战在国防电子科研战线上，为祖国的国防建设和电子产业发展贡献了自己的力量。今日聚首母校，大家不禁感慨万千，他们对母校的快速发展表示深深敬意；对美丽的清水河畔矗立起的新校园表示称赞；对学院的长足进步表示祝贺。

学院还为老校友们设置了有趣的抽奖活动，组织参观了新校区并合影留念。

机电学院八七级校友聚首清水河畔

9月17日，机电学院三十余名八七级校友在学校清水河校区召开毕业二十周年同学会。

在小型座谈会中，校友们一一做了自我介绍，与大家分享毕业后这二十余年自己的奋斗历程以及取得的成绩，也多次表达了对母校培育的感激之情。

座谈会后，在乐副书记的带领下，校友和老教师们先后参观校史馆和图书馆。校友们看到现在的学生能够享受到如此优良的学习条件感到非常高兴。在学校芙蓉餐厅用过午餐之后，校友们乘车前往沙河校区继续参观，寻找属于他们的大学记忆。

校友情深



9月25日，外国语学院在综合楼召开了校友“心连心”联谊座谈会，学院75级、86级、87级、90级、92级、04级等各年级30余名校友欢聚母校，回忆师生情谊，畅谈学校发展。学院全体院领导、系部中心主任及教师代表参加了会议。

杨俊辉书记、冯文坤院长对校友表示热烈欢迎，对学院学科建设、教学科研、人才培养等情况进行了介绍。冯文坤院长表示，选择大学就是选择

了人生，校友在4年的学习生活后离开母校，带走了知识，留下了青春和回忆。如今校友带着对母校的满腔热情回校，希望院友能为学院建言献策，为学院更好地发展出力。

冯斗教授回忆了自己在1972年—2001年主管外国语学院工作期间学院的情况。她说，20多年来明显感觉到了学生在专业自信上的显著增强。希望院友之间保持联络，互相帮助，将同学情谊继续发扬下去。张文鹏教授对自己担任学院院长期间的工作进行了回顾。她说，在自己第一届任期之中，学院的主要精力放在了发展公共外语方面，这5年间我校的公共外语教学质量明显提高，全校学生四六级通过率逐年攀高。第二届任期的主要目标放在了提高本学院学术队伍水平，加强专业厚度，促进科研积累等方面，这期间我院引进了许多优秀人才，学生屡屡在全国英语类竞赛中获奖，科研经费增长迅速。但在新形势下，如何设置学科，促进学生更快发展，仍然需要长久的探索，希望院友能提出建议。国际合作与交流处邱爱英处长指出，最近几年学校实现了跨越式的发展，国际化进程不断加快。外国语学院对我校国际合作交流工作支持很大，今天回到学院的校友，有相当一部分是从事外事工作的，希望大家能加强联系，寻求合作交流空间。

各位校友深情回忆了自己在学院就读期间的学习、生活，对老师们的辛勤教导表示了感谢，对母校和学院的飞速发展表示了由衷的高兴，并对学院提出了诸多建议。87级院友陈林从自身创业经历出发，建议学院依托学校特点，加强专业特色建设。04级院友刘浩建议学院继续加大对对学生课外活动的支持力度，鼓励他们培养兴趣，锻炼能力，进一步提高综合素质，对以后职业发展积累经验。多位校友提出了和学院进一步合作的意向和建议。

座谈会结束后，全体参会人员推选了学院院友会的负责人和联络人员，并合影留念。

9月25日下午，外国语学院校友“面对面”优秀院友成功经验分享会在综合楼成功举行，学院全体新生和高年级部分学生参加了交流会。三位优秀院友与学生分享了自己的人生感悟、成长经历和成功之路，给同学们上了生动、精彩的一课，并提出了许多宝贵的建议，同学们都受益匪浅，会场上热烈、持久的掌声传达了同学们对学长的敬佩与感激之情。

据悉，外国语学院还将通过举办“英语角”校友专场等多种活动，进一步推进校友工作。

外国语学院举行庆祝建校五十五周年校友系列活动

校友情深

电子科大第六届校友代表大会专题报道

电子科大第六届校友代表大会隆重举行

9月24日，电子科技大学校友总会第六届校友代表大会在沙河校区学术活动中心隆重举行。从全球各地归来的150余位校友参加大会，共庆学校55周年华诞。

汪劲松校长，朱宏、熊彩东、王亚非等校领导出席大会。会议由杨晓波副校长主持。会议提出并通过了校友总会第六届理事会组成人员名单，选举汪劲松校长为新任会长。

提供支持 and 帮助。学校将进一步做好校友工作，构筑校友的温馨家园，为大家提供帮助和服务，增强校友凝聚力，最终形成成电特有的校友文化。汪校长诚挚的邀请校友们常回家看看。他说，从今年起学校把每年9月的最后一个周末作为校友返校日，学校、学院都会组织一些活动，希望校友们能回来与我们一起共度节日。

校友总会秘书长、校长助理、合作发展部部长徐红



汪劲松校长致辞。他代表学校向参加第六届校友会的校友们表示热烈的欢迎，向新当选的理事会成员表示祝贺，并向广大海内外校友致以诚挚的问候。他说，半个多世纪以来，一代代成电人艰苦奋斗，开拓进取，学校在人才培养、科学研究、社会服务等方面取得显著成绩，为国家经济建设、国防建设和社会发展做出了重要贡献。在新的发展机遇期，学校将沿着内涵式发展的道路，以“特色、研究、开放”为办学宗旨，向建设高水平研究型大学的目标稳步前进。汪劲松校长强调，走“内涵式”发展的道路，最重要的是抓住学科结构调整，国际化两个发力点，推动学校发展。同时加强文化建设，塑造成电人的文化特质。

汪校长说，一所大学水平和声誉的高低取决于她所培养出的学生和社会上做出的贡献和取得的成就。校友工作是人才培养的延伸，为毕业生在社会上建功立业

兵作了校友总会工作汇报。四年来，校友总会健全校、院两级工作机制，开拓性搭建服务平台，聚集校友和母校资源，开展形式多样的活动，为促进校友与母校共同发展、服务地方社会等方面做出了重要贡献。校友总会将从组织建设、发挥纽带作用、筹建校友会馆等方面展开工作，促进母校和校友的发展。

广州地区校友会秘书长罗光雄介绍了广州校友会的机构建设经验；绵德广地区校友会会长王俊波分享了以“牵线搭桥为母校发展助力”为题的工作交流；珠海地区校友会会长胡可畅谈以特色校友活动为载体搭建校友交流平台。

会后，校友们访师长，会学友，参观清水河校区，共赏文艺晚会。他们抚今追昔，感叹学校发展，表示将“常回家看看”。

校友聚会感言

杜红校友在2011年度电子科技大学广州校友联谊会上的致辞

各位校友、各位同学、朋友们：

感谢你们拨冗出席电子科技大学广州校友联谊会，欢迎你们回家。

几度风雨几度春秋，风霜雪雨搏激流。

三十多年前的1977年，成都电讯工程学院，我们的命运被一纸录取通知书改变，一个拐点，修复了中断多年的中国走向强盛的道路，我们的命运伴随着民族命运发生转折而走向了光明，人生从此变得绚烂多姿。

随后，我们从北大荒、从黄土高坡、从西双版纳的知青点，从军营、从城市来到我们的“成电”。弱冠年华，孜孜以求，共赴时艰，从此我们的命运和国家的命运紧密相连。

三十多年来，我们以不同的视角见证了祖国腾飞与复兴的脚步。天命之年，沧海横流，情何以堪。通过对校友个人命运的解读——三十多年风雨兼程，我们从不同的路径紧跟着民族强盛的步伐，也铭刻下独步跋涉的艰辛和成功奋斗的痕迹。

2011年的今天，让我们娓娓道来你我这些年的成长与思索。

我们现在满腔热情，为了一种魂牵梦萦的情感走到一起，那就是我们这些年从未忘怀的校友情谊！

现在相信大家心里跟我一样，都有一种沉甸甸的感动，兄弟们，姐妹们，把你们的这种情感释放出来吧！人生有几种情感如果你体会不到，那么你的人生是不完美的：那就是亲情、爱情和友情。校友情谊是我们情感的珍宝，是治疗你心灵创伤的一剂良药，他在我们每个人心中都弥足珍贵，都应占有一块圣洁的领地！今天的聚会，我们一起体会到这种情感，我们是幸福的。请大家铭记今天的聚会，请大家永远记住：不论你春风得意还是正遭受挫折，不论你贫穷还是富贵，母校和校友们永远都是你坚强的后盾，是你事业的好帮手，是你的精神支柱！电子科技大学校友会永远是你的避风港。

为这次聚会我激动不已，我坚信，这次聚会是一个良好的开端，它或者是逗号，省略号。今天，让我们一起拿出心中那个大写的感叹号，在我们的天地里，尽情享受属于我们自己的校友情谊！

谢谢大家！

——为了成电，干杯！

——为了友谊，干杯！

情系母校 协同发展

值母校55周年校庆之际，来自五湖四海的校友重返成电。他们忆往事，说变化，心系母校，建言献策。

校友献言

注重个性化培养，加强情商教育

迈普通信技术股份有限公司董事长 花欣

母校作为电子行业的排头兵，在55年的发展中已经取得了可喜的成绩，并且有着良好的发展前景。我认为这与她不断创新、倾力培养人才是分不开的。众所周知，电子信息是一个极具创新、富有变化而又充满活力的行业。这么多年来，成电的学子遍布大江南北，其中的骄子在国内外都很有影响力，不难发现他们身上都有着创新的血液。因此，想要在这个领域继续保持优势，母校就更应该注重人才的个性化培养。

此番重回母校，听了信软学院对学生培养方案的改革思路，我对母校的未来更加充满了信心。当中谈到了要增强学生的实践能力、把握培养重心等，这就与社会对人才的需求紧密结合起来。另外，我认为母校应努力引导学生发展自己的兴趣，根据自身情况选择属于自己的发展方向，成就个性人生。

当然对理工科院校的学生，仅仅有技术是不够的，故母校还应加强对大学生情商方面的培养。具体说来可以增开一些培养领导能力、沟通协作能力的选修课。学弟学妹们自己也要加强这方面的锻炼，如阅读一些相关书籍。对此，我深有体会，还记得在一次讲座中悟到的倾听的重要性，其中听者为王的理念让我印象深刻，很是受益。总体来说，母校在人才培养方面做得相当不错的，在此，我衷心祝愿母校的明天越来越好！



CNet授权媒体总编 刘克丽

母校给我事业最重要的“基础设施”

校友献言

我是1971年进入成电的，1975年毕业。当时学的是计算机设计与制造专业。可以说，学校给了我最重要的“基础设施”。毕业后到1985年，我在贵州炼铝厂任计算机调试、维修、编程工程师，1985年转行成为记者，1996年担任《每周电脑报/PCWEEK》总编。2000年3月至今担任CNet授权媒体总编。

我常梦想着回到母校，是寻找一种文化归属感，认同感。我想找找以前上课的教室，重温大学时代的氛围。记得那时，教室里窗户打开着，外面是高大的校树，知了从窗外飞进来。我还想去找食堂的大师傅，他总是给我打特别多的排骨；想去见见传达室的老爷爷，他总是和蔼地让我打电话；想去看看图书馆的老师，他鼓励我多看书；特别是我的老师们，刘锦德、王生举、魏志远、王学军、靳万军、徐丽媛……他们的学识和人格魅力，影响了我的一生。谢谢他们，希望他们健康幸福。

回到母校，勾起记忆中那么多美好的过往。我还记得在那样的年代偷偷地看禁书，还记得追问刘老师讲《基督山恩仇录》，还记得翻墙去冬泳，冻得头皮发麻，还记得偷摘花生玉米，与同学们快乐地跳舞……

走在校园里，看着朝气蓬勃的学弟学妹们。我想给他们的建议是：读书即就业。从就业的角度来说，什么工作都是好工作，而且应该尽可能早的加入工作，从工作中去学习。一个员工要做公司的“优质资产”，就是要不断创新，发挥潜能，尝试所有人没有做过的事情。不要顾虑太多，不要太在乎别人的闲言，在乎的应该是怎么把想法付诸实践。交际能力也非常重要，它能为你的成功增添意想不到的助力。我还想对学弟学妹们说，不要总在意我们从这个世界得到了多少，而应当在意我们回报给社会多少。精神世界的富足远比物质世界的富有可贵。

我认为母校的校园是最美丽的。我去过哈佛、斯坦福、牛津等世界著名大学，可是我的母校最吸引我，是我心中最美的风景。我羡慕学弟学妹，他们有这样优质的资源，这样漂亮的求学之地。相信他们会做得更好。

今年是母校五十五岁的华诞，再次回到母校，我感到既亲切又温馨。大学的四年学习生活是我难忘的记忆。

我是成电77级学生，我们上大学很不容易，因此很珍惜读书的机会。我所在的班级是个年龄跨度大的班级。全班90多人，最小的同学才十五岁，最大的已经有三十岁了。班级氛围很好，是个互帮互助团结进步的大集体。在读大学期间，读书学习成为我们在大学做的唯一的事，大多数时间过着“三点一线”的生活。每周在露天广场看一场电影就是我们的主要娱乐活动。毫不夸张的说我们把所有的心思和精力都投入到学习与科研中，因此我们那届的成电人也得到了社会的高度认可。知识基础扎实，动手能力强，刻苦努力，诚实稳重，爱国爱党是我们那届成电人步入社会的标签。我们那个年代的人读书，是抱着报效祖国的想法。我们对祖国和党都是忠心耿耿，对国家社会、民生时事充满了激情，对自己的大学生身份无比自豪。

我们公司与母校有合作关系，我每年都要来母校参观，看着学校几十年的发展历程，为母校随着社会的进步，时代的变迁而日新月异的变化感到振奋。环境优美的图书馆，现代化的校园建设，感叹母校的巨大发展，有着成电人独有的自豪感。广大的青年学生要做对社会有用的人才，必须重视大学期间的学习。大学的学习是奠定基础的过程，没有基础，寸步难行。在专的基础上博采众长。勤勤恳恳，踏踏实实的做好每一件事。少一点浮躁，多一份刻苦。同时要注重培养自己的创新精神和交际能力，尤其要提高利用社会资源的能力。

我对母校充满了感激和热爱。在这里我学习到了知识，形成了做人做事的理念和强烈的责任感。我希望学校能够把技术和人文有机的结合，这样对于培养具备综合素质的人才大有裨益。母校应坚持以电子见长的特色，与时俱进，开拓创新，努力成为国内一流、国际知名的大学。

广州杰赛科技股份有限公司（深交所上市公司）董事长 何启跃

我对母校充满了感激和热爱



培养有影响力的特色人才

中国电子科技集团重庆声光电公司总经理 徐世六

我认为，电子科大的毕业生总体来说是被用人单位认可的，竞争力较强，但也存在一些缺陷。例如我校毕业生中很有影响力的人物不是特别多。学校想要培养出杰出的科学家或是优秀的工程师、知名的企业领导者，这应该是几个不同、甚至区别很大的培养过程。学校可在目前培养方案的基础上多进行分支培养以及实验班的尝试，对有志潜心科学研究的同学开设更深入的基础课程，给一些感兴趣的同学开设诸如管理学方面的课程，使同学们能真正发掘自己的兴趣和特长，成为各个领域杰出人才。希望学校能够进一步增强科研实力，希望我们培养的人才更能体现出电子科大的特色。

我想给青年学生提出一些建议。第一希望大学生能明确自己将来要做什么。因为不同的目标要走的路，要做的准备是不一样的。其次，我希望青年学生能够扎扎实实的学好基础课程，大学时代是学习知识最黄金的时间，牢固的基础会对将来从事专业工作有很大助益。在学校的知识学习有一部分理论性很强而实践性较弱，如果大学生能够寻找机会参与研究所或者大公司的课题和项目，会对自己有很大帮助，发现问题以后再通过学习来弥补，能够取得更大的进步。

校友献言



一所好大学要有自己的DNA

上海茂碧信息科技有限公司董事长 孙雁



在电子科大求学的三年经历是我终身难忘的。这三年里，有快乐，有付出，更多的是收获。

说起收获，首先，电子科大踏实的校风和扎实的基础教育让我受益匪浅。三年的时间浸润在科大良好的校风学风中，这对我日后做事沉稳务实的风格起到了很大的作用。而扎实的基础知识，尤其是数学知识对我日后在斯坦福大学和贝尔实验室的进一步研究和深造奠定了良好的基础。

其次，我在攻读硕士学位时是跟着刘盛纲院士做的项目，刘院士带领的团队是一支世界级的团队，那支团队对我的影响很大。这影响不仅仅体现在跟随他学习和研究的过程中我掌握了系统而理论化的专业知识，更体现在这支团队给了我一个信念，就是做事要做到世界级，要做到最优秀。我觉得一个人如果没有远大的理想和崇高的信念，是不可能有大作为的。

另一方面，电子科大的校友们在我成功的道路上也给了我很大的帮助。电子科大是一所在专业领域很有声望的学校，我们学校有很多杰出的校友，他们在社会的各个领域为社会做出贡献。电子科大的校友是团结的。在这里求学的经历给了我一个良好而广泛的人际关系，我不论是在商界，还是在学术界，都能从中受益。

我觉得一所好的大学，最重要的就是要有自己的DNA，也就是自己的文化。这种文化气息不应该仅仅停留在空洞的口号上，而应该是一种内在的内化的精神。我希望我们学校能够发扬自己这种踏实工作，专注研究，追求真知，充满自信的成电精神；同时继续注重基础教育工作，把培养学生当作一项重要的任务和艰巨的使命。对于成电的学生，我希望他们既要有世界级的眼界，有崇高的追求和严格的标准，又要能扎扎实实地学习基本能力，在获取真知的路上谦虚地求索。

在成电印象最深的是“哲学”

重庆市博恩科技董事长 熊新翔



校友献言

我1986年来到成电，是第90届学生，当时在3系半导体物理专业学习，很高兴能在校建55周年回到母校。成电在改变，规模变大了，校园变得更漂亮了。谈到我的大学经历，印象最深的是“哲学”这个名词，当年在图书馆阅读哲学书籍，研究世界观的场景至今记忆犹新。我是一个很喜欢探索的人，喜欢研究“人为什么活着”、“死了会去哪里”、“人活着的意义”，没有教哲学课的老师，我就自学了这方面的知识。我认为哲学是一门值得人去深究的学问，世界观解决了“这件事做不做”的问题，而方法论阐述了“这件事该怎么做”。大学的这段经历对我人生观的影响是很大的，当然我在人力资源管理方面也是受其熏陶的。

成电是“工程师的摇篮”，我对这句话有两方面的理解。一方面我校的学生学习刻苦，专业知识强，确实是不错的工程师；另一方面，我校学生思想不够活跃，社会性活动参与度不高，不太会和社会打交道。因此，我给母校提出了三点建议：第一，加强构建校园文化，培养学生的兴趣爱好，锻炼学生的社会实践能力，全面落实“德智体美全面发展”的理念；第二，应注重校友的发掘，让校友与校友、校友与母校之间多一些互动，并且给校友一些工作上的推动与支持；第三，母校应注重宣传与包装。成电是一所很不错的大学，可能因为对外宣传不到位，导致影响力不够。我认为只有把宣传工作做好，我校的生源才会更好。最后祝母校55周年快乐。

校友与母校共同成长

上海普盾实业有限公司总经理 董泽军



我于2001年进入电子科技大学的经济与管理学院攻读全脱产MBA学位。我选择成电的原因是学校在电子技术领域的领先地位，学校MBA的特色是“以IT为导向，创新与创业并举”，正是我追求的方向。

在成电的两年里，留下了很多美好的回忆。我常常想起大家集体游历四川的秀美山川，挤进报告厅听报告，到教室和图书馆占位置，更多的是常常想起辛勤教育我们的老师们和一起学习与生活的同学们，在这里，我想说，老师们，同学们，谢谢你们！印象最深刻的是当年给我们上《市场营销》的陈宏教授，课件图文并茂，既生动又深刻，每次听他的课我都感触颇深，他还给了我们很多人生启示。

正是因为那两年和大家建立了深厚情谊，十年后的今天，不管是老师或是同学，大家常常联系。我在上海创业之初，遇到诸多的麻烦和不懂的东西，他们总是伸出援手，MBA同学来自不同行业，之前从事着不同的工作，有教师，有老板，有会计，有律师，有公务员，有工程师……所以我总能找到同学做免费的咨询，有时我在资金运转上遇到问题时，他们也慷慨相助。我觉得读MBA最大的收获是同学和老师资源，每次有朋自远方来，我们在上海的同学就聚会欢迎，畅所欲言。

祝母校生日快乐！长足发展，早日跻身世界一流大学行列！培养出更多的一流人才！

校友献言

我们的身上烙上了成电的印记

深圳市金证科技股份有限公司 董事长 赵剑

母校发展一直牵动着所有毕业生的心。不管日后在哪里，我们的身上始终烙上成电人的印记。母校未来的发展方向正如汪劲松校长所说，走特色发展道路。特色并不是单一，而是发展特色多元电子电气相关专业，努力成为中国电子科学技术领域的佼佼者。

希望母校培养越来越多的具有综合素养的专业人才，更加注重人文气息的培养，走内涵式发展道路，争取培养出更多的综合性人才。

作为一名老成电学长，我给学弟学妹提一些建议。在大学，学习是很重要的，但却不只是为一个分数。学习是以后行走于社会的基础，学生们要养成良好的学习习惯。大学里每一个人可能兴趣爱好不一样，追求目标不一样，最重要的一件事情就是在大学期间尽早的“立志”，大学生需要对自己未来从事的职业早点做好规划，才能在大学里有目标，有效率的为自己的职业做好一切准备。趁着还年轻并且可以选择，大学生们一定要尽早的做好自己的选择，尽早的“立志”，然后不遗余力的去实现自己的梦想。只要目标在我们前方，我们便只顾风雨兼程。



西门子彭涛：如何更好地进入职场

9月23日晚7点，受生命学院邀请，西门子（中国）有限公司医疗系统集团成都大区总经理彭涛做客学校创新创业周的企业家讲坛，为生命学子讲述当代大学生的创新创业，并分享自己的经验和技巧。

彭涛总经理是我校86级校友。讲座中，彭总简单介绍了他所在的西门子，激励大家多了解和钻研专业知识，预言今后医学领域的发展前景是相当可观的。彭总对自己在招聘人才时对大学生的要求进行了进一步的阐释，希望大家以后在这些方面多多锻炼与发展。在提问环节，同学们争先恐后的发问，涉及专业、生活、学习、工作等多方面，彭涛学长一一解答。

讲座结束后，袁勤书记代表生命学院为彭涛总经理送上礼物。彭总表示，此次回母校非常高兴，看到学校的成长和发展，他感到无比的欣慰与自豪。

相关链接：

彭涛，现任西门子（中国）有限公司医疗系统集团成都大区总经理，1986年7月—1990年就读与电子科技大学生物医学工程与仪器专业，1999年8月就读于西门子管理学院。1990年8月—1993年8月，在成都电视设备厂医用电视分厂工作，历任产品工程师、销售工程师、销售经理。1993年9月以后，在西门子（中国）有限公司医疗系统集团工作，历任技术工程师、销售工程师、区域经理、大区总经理。

校友讲坛

长江学者蒋华北校友与物电学子畅谈未来

值此我校校庆之际，物电学院杰出校友、长江学者蒋华北教授专程从美国回来为母校庆生，与在校生欢聚。9月22日下午4:30科研楼204会议室座无虚席，蒋华北教授与物电学子轻松畅谈。

蒋老师以自己的人生经历为例，教育同学们：“想要有所建树，就要认真严肃地思考未来；要有理想，有一个适合自己相对远大的目标；要有‘自信力’，不能被强者所影响而产生负面情绪；要有方法，不应该遵循守旧，一定要因人制宜，寻找适合自己的方法。”交谈中，蒋院士多次强调，学习是个慢慢渗透的过程，希望同学们能够有毅力，坚持不放弃。

期间，同学们提出了许多方面的问题和疑惑，蒋老师均以自身经历，生动活泼的小故事和浅显的语言给予自己的意见和建议，让同学们受益匪浅。

相关链接：

蒋华北教授，1984年毕业于成都电讯工程学院（现电子科技大学）光电子系获学士学位，1988年获成都电讯工程学院物理电子学博士学位，1995年获美国达特茅斯大学生物医学工程博士学位。2003—2004年任美国克莱姆森大学物理与天文系终身正教授，2005—2006年佛罗里达大学生物医学工程系终身正教授。1999—2003年获美国国防部杰出青年科学奖，1998年获美国卫生部SHANNON奖，1999年入选国际名人录。在国际学术期刊上发表100余篇论文，获三项美国专利，美国医学与生物工程院院士，以及国际光学学会和美国光学学会资深会员。长期从事生物医学光子学的研究，是光学断层扫描成像领域的奠基人之一，其研究工作一直处于世界领先地位。担任IEEE生物医学工程专刊(IEEE Trans. Biomed. Eng.)副主编；应用光学 (Applied Optics) 主题主编；医学物理(Medical Physics)副主编。

师者风范

四度春风化绸缪，
几番秋雨洗鸿沟。
黑发积霜织日月，
粉笔无言写春秋。
蚕丝吐尽春未老，
烛泪成灰秋更稠。
春播桃李三千圃，
秋来硕果满神州。





示范性软件学院简介：

天府之国，白鹭飞翔。学府胜地，旖旎之乡。

软件基地，书声琅琅；IT 技术，科学殿堂。

硕果累累，桃李无疆。自信自强，济国安邦。

师者风范



在软件世界里谱写美的乐章

——记软件学院秦志光教授

作为一名教授党员，秦志光最常说的话就是：“我们做学问的，要代表最先进的生产力，就要以最先进的科学技术来武装自己。”1994年以来，秦教授先后在计算机开放系统与网络安全性、信息系统安全、ITS（智能交通）、电子商务等研究领域取得了一系列成就。但成绩背后却有超人的汗水。

“我1992年考上电子科大的博士，之前曾在宜宾师专当过老师，在宜宾812厂当过工人，尽管条件不好，但我从来就没有放弃过学习，没有停止过努力。”秦教授娓娓道来。热情、勤奋、求知，这是他给同事们最深刻的印象。多年以来，秦教授从来都是早出晚归，甚至同学聚会的时候，都要偷偷溜回实验室继续工作；他是一个非常孝顺的儿子，但是由于工作原因，只能偶尔在出差时顺路回家看望一下父母……正是这种勤奋敬业的

精神，使他在教学和科研上获得了巨大的成功。从获得博士学位到成为学科的带头人，秦志光教授仅仅用了7年时间。

作为一名教师，秦教授认为，只有始终不断地学习，掌握最先进的科学知识，才能够培养出符合21世纪社会发展需要的新型人才。他以一颗热忱的心投入到教育事业中，毫无保留地奉献出自己的青春。三尺讲台上，洒下了他无数的汗水。

“21世纪的人才应该具有‘四质’，即：体质、素质、品质、气质。强健的身体是学习工作的基本保证，全面的素质才能真正吸收和利用知识，合作和交流的顺畅来源于良好的品质，要获得尊重必须具备优秀的气质。”秦教授把自己亲身奋斗经历，归结为这八个字，其中饱含着对学生的关怀。

教学方法上，秦教授有自己的独到的一套。他的学生说：“秦老师的课信息容量非常大，很多前沿交叉学科的知识有机结合在一起”，“他讲课风趣幽默，深入浅出，为了方便大家的理解，他想尽各种办法，或制作模型，或使用电脑动画，或结合国内外发生的新闻事件，联系到学习中来，深受大家的欢迎。”

“做学问，首先应当学会做人”，在一次新生入学大会上，面对着莘莘学子，秦教授语重心长地说。他不仅这样严格要求他的学生，更以自己的为人深刻地诠释着这一点。每堂课他总是早早来到教室，抓紧课前的一点时间回答学生的问题。在教室之外，常见他为一些求知心切的同学讲解与课程不相关的理论问题。用良师益友来概括他和学生们的关系最合适不过。一位学生说：“在学习方面他对我们要求是相当严格的，但是在生活方面他又对我们体贴入微，只要他有时间，就会到宿舍看望我们，了解我们的生活情况。有一次，一位同学生病住院，秦教授专程到医院，为那位家境贫寒的学生垫了两千元医药费，后来还给他申请了专项奖学金，解决了他生活上的困难。有时候有的同学因病请假，事后他专门为这些同学补课……秦教授不论是学识，还是人品，都让我们十分佩服。”

作为一名教育工作者，秦教授始终用一个优秀共产党员的标准严格要求自己。一位在读研究生说，“秦老师总是能把握好人生的机遇，总能把个人利益与学校、国家的利益统一起来。他做人很诚信，凡是承诺了的事情，无论牺牲多大的个人利益他都要干好。他在信息安全领域有一定的知名度，凭他的专业水平和在业内的影响，利用业余时间完全可以做一些名利双收的事，但是他没有，而是把大量的时间花在工作上。”对于秦教授来说，加班几乎是“家常便饭”，这时候，他的妻子给了他最大的支持。“一个星期他能准时回来两三次就很好了，晚上11：00点回来我已经习惯了。有时候好不容易和几个老同学或老朋友聚一次，但是只要是公事，一个电话他就回去了。儿子就在我们学校上学，但是他从来就没有去看过，你要是问他儿子住在哪个宿舍，或是电话是多少他肯定不知道，他除了工作还是工作。这几年他的头发掉了许多，脸上也出现了皱纹，身体也越来越不好，劝他要多休息，他就是不听，真的对他没有办法。”

高山仰止，景行行止。秦教授用自己的亲身经历讲述着求知的艰辛，用自己高尚的品格和风范影响着身边的每一个人，以自己对待工作的严谨及无私的奉献诠释着一个好教师的先进形象。

秦志光教授： 会学习，会做人，会做事

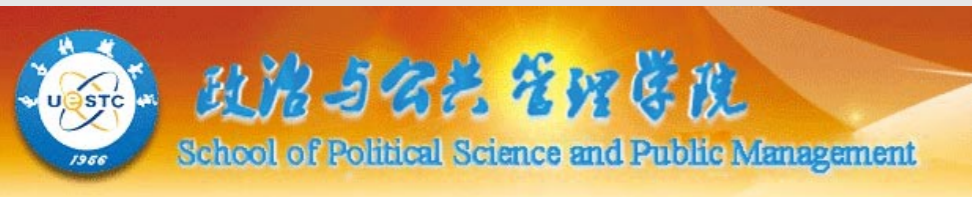
“大学”的含义就是“大家来学”。在这里，有学识渊博的教授，有浩瀚的图书馆藏书，有良好条件的实验室，有多类型的国际合作与交流项目，有一帮志同道合的伙伴……所以，你们的身份变成了大学生。大学生除了是大学的学生外，还应该是长大了的学生。大学生活意味着要学会自己照顾自己，意味着自由支配的时间很多，自学将成为主要的学习方式。

希望同学们在大学要“三会”：会学习，会做人，会做事。“会学习”是在未来竞争中拥有并保持的核心竞争力。“会做人”要求同学们提升综合素质，具备良好的思想品德及情商、责商、胆商。“会做事”，通过系统训练，能为企业、社会所“乐用”。

衷心希望你们认真对待大学学业，回到课堂，回到图书馆，回到实践，回到经典，学而时思之，学而时习之。

政治与公共管理学院简介：

公共构建和谐，成功源自管理。地处西南要冲，依托高新科技。
强调科学思维，培育人文主义。自然社会科学，精神交相辉映。



师者风范

政管学院院长祝小宁教授 送给学子们的一席话

——循循善诱师者风范，润物无声细水流长



祝小宁教授简介：

祝小宁 男，教授。长期从事政治学和公共管理领域的教学和研究，是电子科技大学行政管理等学科的学术带头人。曾任电子科技大学德育教研室副主任、马列教研室主任、校新闻中心主任、党委宣传部长，现为电子科技大学政治与公共管理学院院长、《电子科技大学学报（社科版）》主编、编委会主任，在省内外多家企业和政府担任专家顾问，是省内知名学者和优秀教师，有较大的影响。

祝小宁同志政治思想素质好、政治理论功底扎实，工作认真踏实，积极进取，有较好的敬业精神和职业道德境界。他拥护党的方针、路线、政策，非常注意学习，能不断提高自己的修养；长期耕耘在学术研究和理论教育第一线，工作勤奋努力，年均教学工作量为1000学时，为额定工作量的3倍；他热爱教育事业，热衷于社会科学研究，经常深入学生班级，深受学生喜爱，带队参加全国大学生辩论赛，获得全国亚军的好成绩；他热心公益，乐于助人，治学严谨，有很强的钻研精神和勤奋进取的态度，为人师表，善于团结同志、注重学术梯队的建设，曾被评为学校优秀教师、最受学生欢迎的教师、优秀共产党员、德育先进工作者和电子工业系统优秀教师，最近又推选为电子科技大学四位名师之一。

祝小宁同志注重理论联系实际，关注实际问题的解决，积极投身于社会主义现代化建设和西部大开发的热潮中，为四川的跨越式发展作出贡献。他先后主持和参与了《四川区域经济研究》，《西部开发和生态政治研究》，《市、县领导班子第一把手用人权研究》，《西部开发的政治机制研究》，《成都市中药商贸现代化研究》，《成都市成华区生产力布局研究》，等课题的研究。作为四川省委宣传部的教授，他经常深入各县市进行“三讲”，“三个代表”和企业经营管理理念的宣讲，在省内企业机关进行政治、行政、管理方面讲座百余场，产生良好的效果，热烈的反响。

祝小宁教授：

大学中，必须首先学会做人。我期盼你们，在大学充满人文理性的博雅文化中，修身养性，纯洁灵魂，塑造良好的人格。

大学中，你们要学会在学习中研究，在研究中学习。我期盼你们，在大学潜心学习，刻苦研究，切勿过于功利，攀登学业的更高峰。

大学中，你们要习得治学之方，获得治学之魂。“授之以鱼不如授之以渔。”我期盼你们，在大学学会学科的思维方式，掌握自主揭开一切奥秘的钥匙。

大学中，你们要学会处事、学会生活、学会获得快乐。我期盼你们融入学院、融入团队，处理好与老师、与同学、与家人的关系，在学习中获得快乐，在快乐中成长。

我真祝福你们：在大学学习和研究阶段，养成良好的人格，掌握深邃的理论，飞得更高、走得更远！



师者风范

成长之路爱相伴 恩师深情驻心间



大一时刚从遥远的新疆来到成电，我对新环境有诸多的不适应，而跟我年纪相仿的辅导员谢婧希老师从进校起就给予了我更多的关注和照顾，让我担任了她的第一位学生助理。在英语四级考试之前，学院组织80多名同学成立了一个四级强化班，我也是其中的一员，没想到谢老师点名让我来担任这个班的负责人。我当时的英语水平不是很好，一方面自己要备考，同时还要管理一个班级，因此倍感压力，当然更多的是感激老师对我的信任。虽然每天很忙很累，但在充实的生活中，我的能力一天一天地得到了锻炼。后来，我和这个班的大多数同学一样，都一次性通过了四级，还与很多同学成了好朋友。每到维族新年古尔邦节，学校都会准备晚会和我们一起庆祝，我每次都会邀请谢老师一起去看我们排练的节目。每年谢老师也会为我准备特殊的祝福，分享家乡的特产。我很高兴，能经常和她一起满怀憧憬地讨论自己出国留学的梦想，谈论生活学习中遇到的困惑和对未来的期待。我们与其说是师生，毋宁说是朋友。

——通信学院 热孜牙·阿迪力

李竞春老师教授了我半年的《固体物理》课程。李老师对待教学工作认真负责，课程讲述的脉络很清晰。上她的课，同学们不仅在学习上受益匪浅，同时也能感受到她对学生深深的爱。记得上学期刚开学，晚上第二节课结束后，同学们把老师团团围住，请教各种问题，不仅有与课程相关的问题，也有关于“创新基金”申请和学院课题调研的问题。李老师尽心尽责地回答着每一个问题，不知不觉就忘记了时间，结果错过了当天最晚一班回沙河的校车，直到遇到一个熟人才搭车回家，到家时已经是晚上十一点多了。同学们后来听说这件事，既感动又深感歉意。以后大家尽量在课间问问题，以免耽误老师回家的时间。但李老师仍旧很耐心地随时为同学们答疑，丝毫没有因为此事而有所懈怠。虽然这只是一件小事，但却折射出李老师对学生的关怀和奉献以及对教学的热情。当然，我接触到的许多老师也都如此。许多大师级的学者、教授，在科研领域卓有建树，但仍就坚守在教学一线，为同学们授业解惑。我想，这也正是大学的魅力与真意之所在。

——微固学院 董艾华

说到我们学院里的老师，让我印象最深刻就是刘艺副教授了。他的身材有些胖胖的，被同学们开玩笑地比作游戏DOTA里面的“拍拍熊”。这个绰号绝无半点不恭敬的意思，而是反映出我们和刘老师之间的亲密无间。刘老师治学育人，奖罚分明，课堂上常常与同学们就一些人文、社会科学领域的问题展开探讨。循循善诱，条理清晰，展现了他对待学术求真严谨的态度。每个周末，他都会骑着电动车，赶到清水河校区来给我们答疑，风雨无阻，让人感动不已。刘老师主要研究的是信息光学、计算机光学，是一个十足的工作达人。他在教学中很注重引入科技前沿的知识与技术，努力为懵懂的本科生拨去求学道路上的浓雾，让我们看到明天的希望。

——物电学院 于萌亮

数学学院向昭银老师对待教学一丝不苟，对待学生认真负责，爱教乐教，一直鼓励我们积极思考，潜心学习。对于学生提出的问题，向老师都耐心讲解。去年寒假之前，他提供给大家一些值得钻研和学习的数学题目，鼓励我们去思考。在该学期最后一节数学分析课课后，有位同学就其中一个题目与他进行讨论，并提出一个比较有想法的疑问。由于问题复杂以及时间关系，问题并没有及时得以解决，寒假就如期而至。本以为此事会不了了之，可令我们敬佩和感动的是，就在春节开学后的第一次课前，向老师早早来到教室，找到那位提出疑问的同学，为他详细分析和解答了问题，并交给他密密麻麻的两页解题报告。这感人的一幕，被永远定格在了同学们的心里，因为向老师交给这位同学的，不仅仅是一份答案，更是一份看得见的责任，一份对学生的真爱。

——数学学院 刘成

桃李芳菲

风云榜

1、我校校友、总政治部副主任贾延安晋升上 将



7月23日，中央军委在北京八一大楼隆重举行晋升上将军衔仪式。中央军委主席胡锦涛向晋升上将军衔的同志颁发命令状。中央军委副主席习近平宣读6月29日由中央军委主席胡锦涛签署的晋升上将军衔命令。这次晋升上将军衔的高级军官包括我校校友，总政治部副主任贾延安。

2、校友孙亚芳荣登“2011中国最具影响力商 界女性”榜首



11月16日，著名财经杂志《财富》（中文版）正式发布“2011中国最具影响力的25位商界女性”排行榜，电子科技大学杰出校友、华为公司董事长孙亚芳名列榜首。

孙亚芳1977年考入电子科技大学通信与信息工程学院（原一系），是此次榜单中唯一一位掌管世界500强企业的实权派。她建立了华为令竞争对手胆寒的市场体系，缔造了华为的人才价值观。在出任董事长的12年间，她与任正非倾力合作，领导华为成长为全球第二大移动设备供应商。

《财富》（中文版）认为孙亚芳“将助力华为实现未来十年的新战略——以企业重组入手，专注企业、设备和云计算等领域中的新机会，2020年迈进千亿美元公司的门槛。”

3、胡可：从下岗工人到 领“国务院特殊津贴”



10年前因为下岗领过失业金，10年后已成为“国务院特殊津贴人员”获得者。胡可的经历堪称“励志篇”，他不仅在专业领域有所建树，还是一家筹备上市公司的老总，珠海元盛电子董事长兼总经理胡可称自己为“被动创业”。如今，珠海元盛已从一个投资仅220万元的小型企业，发展成为总资产达2.3亿元、年销售额近3亿元的中国FPC行业领先的国家级高新技术企业。

“被动创业”

胡可1964年出生，高级工程师，毕业于电子科技大学应用化学专业，2005年获北京大学高级工商管理硕士学位。1983年到1993年，在电子工业部国营716厂，即沙坪坝区重庆无线电厂任职，曾担任工程师，后被提拔为分厂副厂长。

1993年胡可离开重庆无线电厂到广东发展，先是进中外合资的珠海市东大集团，在柔软电路厂任副总经理。但是2000年东大集团破产改制，胡可一下子成为了下岗工人。“开公司也是在没有选择的情况下不得已而为之。”胡可笑言自己属于“被动创业”。

胡可和一部分技术人员创办了中山元盛，技术骨干基本都来自原东大集团，元盛也因此成为国内第一批从事FPC研发的科技人员创业的公司。到2002年，随着市场需求扩张，元盛选择在珠海增加了一个生产基地。胡可担任总经理、董事长，在胡可的带领下，珠海元盛电子日渐发展壮大，从一个投资仅220万元的小型企业，发展成为总资产达2.3亿元、年销售额近3亿元的中国

FPC行业领先的国家级高新技术企业。

五人团队四个高工

胡可的公司是FPC专业制造商，主要生产柔性电路板，“最多的应用就是手机的天线”据胡可介绍，该公司产品还是iphone4的二级供应商。

当初创业的五人团队中，包括胡可在内四个全是高级工程师。“FPC的技术发展很快，可以说是日新月异，如果不重视对产品的研发，难以谈公司的可持续性发展，并会在市场中很快就会被淘汰。”胡可说企业从小变大，对于技术人才的重视从来没变过。

作为一名高级工程师，胡可虽然是公司董事长兼总经理，但他依然长期从事印制电路和软性电路专业技术开发、技术管理以及企业经营管理工作，先后获得珠海市科技进步一等奖一次，广东省和教育部科技进步二等奖各一次。而元盛则拥有广东省工程技术研究中心和广东省重点企业技术中心名号，为中国FPC技术进步和FPC行业的发展做出了贡献。

此外，在他的领导下，公司还建立了广东省产学研结合示范基地、广东省刚挠印制电路工程技术研究开发中心、广东省省级企业技术中心、电子科技大学产学研基地和“电子薄膜与集成器件国家重点实验室”珠海分实验室，至今已联合培养硕士研究生14名。

（中广网珠海9月21日消息）

人物介绍

张华生，男，1955年11月出生，四川省乐山市犍为县人，中共党员，博士，教授级高级工程师，电子科技大学兼职教授，四川省学术技术带头人，四川省第十一届人大代表。1977年考入电子科技大学（原成都电讯工程学院），攻读雷达专业，1982年毕业后分配到零八一基地（现零八一电子集团有限公司）工作，从事雷达理论与工程研究、火控系统工程设计与开发以及企业经营管理工作。先后取得助理工程师、工程师、高级工程师、教授级高级工程师等职称。历任研究室主任、副总工程师、总工程师、总厂厂长、党委副书记等职；2006年底，零八一总厂改制为零八一电子集团有限公司，任零八一电子集团有限公司董事长、党委书记；2007年，零八一集团与长虹集团实施战略重组，2008年，以零八一电子集团有限公司为核心企业成立四川电子军工集团，任四川电子军工集团有限公司董事长、党委书记兼总经理至今；2009年至今任四川长虹集团公司董事、常务副总经理等职，主持长虹集团军工产业工作。

成电人

清清白白做人 认认真真工作

——广元零八一电子集团有限公司董事长 张华生

张华生个子不高，言语不多，是一个做事认真、严谨、敬业，做人坦然、真诚、自律，人本情怀厚重的人。熟悉张华生的人都知道，他是一个“工作狂”，为了事业他一直在奔跑，追逐着。

张华生的家在农村，家境清贫，兄妹五人，他排行第二，是家中最能读书的人。上学的时候，学习成绩一直领跑在全班同学的前面，同学们称他是沉默的“加速度”。

1977年，国家恢复高考第一年，张华生以优异成绩考入电子科技大学。四年的潜心学习，为他打下了扎实的基础，也与电子科技大学结下了不解之缘。

在计划经济时期，大学生毕业由国家统一分配。1982年2月，张华生分到三线军工企业电子工业部零八一基地（现零八一电子集团有限公司）工作，成了三线军工人，张华生的人生因军工人而多彩。

八十年代，零八一的体制机制和隶属关系发生了较大的变化。1983年，零八一基地改为零八一总厂；1985年，零八一总厂从中央下放到四川省；1988年，再次下放到广元市。从中央到地方，零八一逐步被“边缘化”。在军品生产任务严重不足的情况下，1万多职工的工厂，在没有批量的民品生产中，难以维持。生存，面临很大困难。职工生活非常艰苦，人才流失特别严重，同张华生一起来的大学生纷纷去大城市、外资企业寻找梦想。有的投入到市场经济浪潮中，赚得盆满钵盈时，张华生却依然守着清贫，心无旁骛，坚守三线，为国防科技工业奉献着光和热。

一、潜心研究

从1982年至1997年的15年时间里，张华生一直潜心于雷达技术研究。凭借智慧天资和后天努力，一步

一个脚印，从参与课题、分系统研究到独立课题、分系统研究，从主持课题、分系统研究到主持武器系统研究，研究领域涉及雷达接收与信号处理技术、雷达分机技术、雷达体制技术、雷达抗干扰技术、雷达诊断技术、高炮火控毁歼技术、高炮火控闭环技术、高炮火控实时建模技术、计算机应用技术等。在征服雷达技术领域里一个个难题的同时，张华生也收获了累累硕果：国防科学技术进步三等奖2项、电子部科技成果一等奖1项、中国电子学会雷达分会委员、中国雷达协会理事、部级优秀科技青年、省级优秀科技工作者、省级学术技术带头人、省专家评审委员会委员、省电子类高级职称评审委员会委员、省电子工程评标专家、国务院政府特殊津贴专家等。

在成绩面前，他从不居功自傲，而是把诸多的荣誉变成前进的动力。他一直把自己同国防建设紧紧联系在一起，把强国梦作为自己人生的梦想。

1983年，张华生刚参加工作不久，就参与了某型号频率捷变雷达研制工作。在师傅的带领下，他和同事们一起经常加班加点，完成了性能样机研制和机场试验，针对试飞中暴露的冷、热跟踪电路、频率捷变磁控管等技术问题，他又和同事们一道，经过几个月紧张工作，终于完成了定型样机研制，经国家靶场试验验证频率捷变雷达所有指标均达到研制任务书的要求，雷达的抗干扰性能、威力和精度得到较大的提高。1985年，国家军工产品定委批准了频率捷变雷达设计定型和生产定型。



同年，他在电子工业部可靠性年会上发表了“频率捷变雷达热跟电路反设计”论文。

1986年，军方以招标的方式确定某型号野战炮兵气象雷达自动探测系统研制总体单位。当时的零八一只有三分精密跟踪雷达技术基础，没有研制生产过气象雷达，更没有懂气象专业知识的人。为在竞争中获胜，零八一精选了一批青年技术骨干参加投标工作，张华生被选中，让他独立承担该雷达整机内测试系统设计任务，他义不容辞地肩负起了这个重任。他和同事们一起，带着问题到国家气象局、气象学院向专家、教授请教，在较短的时间内完成了技术先进、工艺可行、报价合理、研制周期短的投标方案，在军方招标会上一举中标。接下来，他同参研人员通过三年多的艰辛努力，先后完成方案设计、工程设计、定型样机研制和试验。1991年，国家军工产品定型批准设计定型。在没有前人经验可以借鉴的情况下，首次在雷达界提出机内“综合”测试理论，把国外的脱机与联机方式结合起来，运用“似然”法则进行概率分析，经国家三个靶场四大试验和部队使用试验验证，雷达性能达到国际同类产品先进水平，机内测试系统填补了雷达空白。

为圆梦，张华生在科学技术研究的道路上以加速度在奔跑。1990年，他回到母校电子科技大学研究生班攻读信息系统工程专业。三年的潜心钻研，不仅为他打下了扎实的理論功底，也增强了他追赶世界先进技术的信心和决心。

作为一名国防科技工作者，张华生深知预先研究工作在企业发展中的重要作用。在1992年至1996年期间，张华生任信号处理研究室主任，为了企业长远发展，他主动向领导请缨，要求开展课题研究。在他的带领下，信号处理研究室开设了多项雷达技术课题研究，通过几年的努力，取得了多项技术成果。在开展雷达在强地物中从超低速（径向速度 $\geq 1\text{m/s}$ ）到超高速（径向速度 $> 1000\text{m/s}$ ）的运动目标精密跟踪技术课题研究中，他和课题组的同事查资料、计算论证、评审答辩，完成了设计方案，在最短的时间里使设计方案得到试验验证。这项技术的研制成功，填补了我国雷达在强地物中精密跟踪从超低速到超高速运动目标的空白，为零八一的发展储备了技术资源，带来了机遇。

1996年，西昌、太原卫星发射中心组织专家组在全国范围内寻找能够测量导弹、卫星等飞行器的外弹道参数雷达研制单位，考察对比国内众多研制生产雷达厂家后，认为零八一拥有国内最先进运动目标精密跟踪技术。1997年，西昌、太原卫星发射中心与零八一签订研制初始段测量雷达合同。张华生任该项目行政指挥兼技

术总负责人，在研制过程中，他与设计师和工艺人员一道解决了一个又一个设计和工艺难题，首次成功地将运动目标精密跟踪技术运用在雷达上，实现了改善因子优于系统指标，保证了火箭发射初期即可发现跟踪目标，填补了发射靶场初始段没有无线电测量设备的空白，通过一年多的紧张工作，圆满完成了研制任务。产品交付西昌、太原卫星发射中心以来，多次出色地完成了星箭发射初始段测量任务，深得总装备部和发射中心好评，为零八一赢得了声誉，拓展了新的科研领域。

张华生对事业执著的追求和不懈的努力使他的专业技术水平迅速提高，他先后在《现代雷达》、《火控雷达》、《电讯技术》、《西部电子》等刊物和中国电子学会、雷达学会《年会论文集》上发表了“某军用雷达BIT系统、频捷雷达的一种新体制、海杂波背景下AMTI系统参数设计方法、雷达系统BIT工程技术研究、信杂比对BIT系统性能的影响、多普勒频率技术在锥扫体制跟踪雷达中的应用、MTT影响内锥扫雷达火控精度的分析”等科技论文三十余篇，有多篇获优秀科技论文二、三等奖，还翻译了二部（英文）科技著作。

在科学技术研究的道路上，只有脚踏实地认真工作的人，才能有所作为。十几年呕心沥血，张华生从一个初出茅庐的大学生，迅速成长为学术技术带头人、专家、副总工程师、总工程师，更大的责任也随之而来。

1999年，为提高我军装甲机械化部队战场感知能力，总装备部下达研制某型号履带式装甲侦察情报处理车任务，零八一被定为研制总体单位。2000年，张华生接任该项目三师系统的行政总指挥。同年，总装备部又给零八一一下达了轮式装甲车总体研制任务，张华生被任命为总设计师。总装备部要求在2001年上半年同时完成履带式情报处理车、轮式情报处理车和轮式侦察车“三车”研制任务，压力之大，可想而知，为了国防事业，为了强国梦，他暗下决心，坚决完成任务。

为保证按时完成科研任务，张华生带领研发团队忘我地投入到工作中，他不停地奔波在二十多个参研单位之间，严格按照武器装备科研程序，组织开展方案论证、设计评审、工程设计、定型样机研制和试验。在科研过程中，不管是节假日，还是加班时，只要张华生在单位，都能在科研现场见到他的身影。家成了旅馆，年迈多病的父母照顾不上，儿子高考顾不得。他拼命地工作，在他的主持和影响下科研团队不分昼夜地在各自的岗位上拼搏奋斗，通过不到三年的艰辛工作，圆满完成“三车”研制任务。2001年5月28日“三车”顺利通过了国家军工产品定型委设计定型。这在零八一历史上是第一次，在全国军工电子企业里也是第一次，他没有辜



时任总装备部副部长张诗明中将、总装陆装科订部韩延林少将视察研零八一制生产的武器装备



国防部长梁光烈上将等军方首长视察研制生产的武器装备

负总装备部对零一八一的希望，更没有辜负零八一一人对他的信任。

勇于创新、敢于创新，是张华生在科研工作中表现尤为突出的特点。从1997年担任副总工程师以来，张华生一直致力于零八一未来科研领域拓展和科研体制建设，并取得了显著成效。在搭建科研开发体系上，与中国兵器装备集团在成都合作成立了火控技术中心；与军队总体研究所建立了合作关系；与有关科研单位及高校进行了技术合作，建立了博士工作站，构建起了产学研三位一体的科研开发体系。在拓展科研领域上，他坚持生产一代、试制一代、研究一代、构想一代和谋划一代的科研思路，开展了型号项目、预研项目、战略项目和课题研究工作，使零八一研制生产的产品从过去单一产品到多种产品，从传统装备到信息化装备，从炮兵、空军、装甲兵三个领域拓展到炮兵、海军、空军、装甲兵、第二炮兵和试验基地六个领域，源源不断地为我国多军兵种提供多种先进武器装备，为国防建设做出了积极贡献。

二、辛勤耕耘

2000年，张华生被任命为零八一总厂的厂长，到他这一届是第十四任。历史赋予了他更多的重托，更大的责任和更重的担子再一次压在张华生的肩上。他以军工人特有的责任感、使命感，全身心致力于报效祖国、发展企业，团结带领广大职工，走出了一条充满艰辛的发展之路。

为提高自己经营管理知识，在工作之余，他博览群书，刻苦钻研企业经营管理之道，学习借鉴国内外企业先进的管理经验，系统自学了哈佛大学《MBA教程》。其后，在职完成了美国西海岸大学管理学博士理论学习，获得博士学位。他的能力在企业经营管理中得到了诠释。

由于张华生在行业中的影响力和他的博学、专业造诣，2003年，他被母校电子科技大学特聘为兼职教授。从企业领导到高校兼职教师，他肩上除了建设国防、报效祖国的政治责任、发展企业的经济责任之外又多了一份教书育人的社会责任。在繁忙的工作中，他连续几年抽出时间到电子科技大学作了“现代战争与雷达面临的威胁及对策”、“美海军岸上C4ISR总计划”、“中国海军现代化影响及对策”等学术报告，他儒雅渊博的知识，赢得了老师和学生们的好评。

零八一从中央下放到地方时，正值国家改革开放，以经济建设为中心，从计划经济走向市场经济时期，国防装备建设按照多研制少生产的原则下达科研生产任务，装备订货量逐渐减少。许多靠军品生存的军工企业难以维持，不得已而转向民品，零八一各厂也纷纷发挥自身的专业特长从事民品研发，几年下来，开发出了几百个品种的民品。但因受地域、资源、观念等多种因素影响，在激烈的市场竞争中一直处于劣势，几经博弈，不得不退出市场，遗留下了许多债务和问题。随着改革开放的深入，各专业厂还长期背负着计划经济时期遗留下来的企业办社会职能、体制机制、债权债务等诸多历史问题。这些阻碍企业发展的问題，一直未得到很好的解决，企业的经营状况非常差。到九十年代，有两个专业厂成了四川省的特困企业。截止1999年底，零一八一的金融债务高达5.9亿元。如此沉重的负担，使得企业举步艰难，发展面临巨大困难。张华生在此时临危受命，担负起重振零八一，推进零八一发展的重任。

为振兴零八一，张华生一直在思考谋划着如何使零八一尽快走出困境、减掉沉重债务和包袱，轻装上阵，快速提升运行的质量和效益，彻底改变现状。在他的带领下，班子成员全身心地投入到振兴零八一的工作中，研究解决零一八一的顽症问题。通过对零八一所在行业的

特殊性、所处地理位置局限性的深入分析研究后，确立了“技术创新、拓展生存空间；科学管理、促进全面发展”的企业方针。决定把解决零八一的生存问题作为工作第一要务，按照“三减（减债、减员、减负）、三改（改革、改制、改造）、引进、发展（引进战略投资，促进企业发展）”的思路实施零八一的整体脱困工作。

在张华生的领导下，2001年，零八一开始实施“债转股”工作。通过几年辛勤工作，在省委省政府、市委市政府的关心支持下，2006年零八一成功地减掉金融债务5.9亿；企业办学校、公安、商店、食堂、物业、招待所、托儿所等社会职能全部剥离；通过实施全员转换身份，采取自谋职业、下岗职工出中心与失业保险并轨等一系列措施，积极稳妥的分流减员3770人，“三减”工作取得圆满成功。



零八一电子集团有限公司成立大会

零八一从建厂到九十年代，体制机制虽经多次变革，仍然没有摆脱建厂初期“托拉斯”式的企业组织形态，企业极不适应社会主义市场经济环境。为避免零八一重走老路，在张华生主持下，决定对零八一实施以资产为纽带，组建股权多元、产权明晰、与企业发展相适应的现代企业集团。2006年12月30日，零八一总厂改制为零八一电子集团有限公司，张华生被任命为董事长、党委书记。在他的领导下，各专业厂根据各自专业特点完成了公司化改制，零八一几十年的“托拉斯”式的企业组织形态正式宣告结束。按照现代企业制度要求，构建起了全新的零八一企业集团母子公司体制。

零八一下放地方后，与国家十一大军工集团旗下的企业相比，战略平台严重缺失。建厂时期的技术装备，经过四十年的运行，一直没得到国家资金进行改造，技术装备十分落后，严重制约着零八一的发展。为解决零八一科研生产瓶颈，改变技术装备落后状况。从2002年开始，张华生就不停地在北京寻求中央各部委的支持，

通过不懈努力，零八一终于获得建厂以来第一笔国防专项技术改造资金9000万元。为把资金用在刀刃上，他提出以整合资源、调整结构、提升能力为目标进行更新科研生产技术装备。通过几年的工作，专项技术改造工作顺利地完成，零八一的科研生产能力得到了提升。

在进行公司化改制和技术改造的同时，先后对职工身份转换、薪酬制度、用人机制、经营机制等进行了一系列改革。“三减、三改”工作的完成，零八一的科研能力、生产能力、竞争能力、管控能力、运营能力等得到了有效提升，企业彰显出了新的活力。

俄国作家奥斯特洛夫斯基说：“人的一生可能燃烧也可能腐朽，我不能腐朽，我愿意燃烧起来！”热爱祖国建设事业的张华生便是如此，他燃烧着自己的力量，奉献着他的青春、他的光和热，全身心地致力于零八一的发展。

张华生始终把人才培养、开发、选拔和使用作为一项战略任务来抓，先后制定了《有突出贡献的优秀科技人员选拔激励办法》、《后备人才管理办法》，采取了事业吸引人、政策激励人、待遇留住人等办法和员工职业生涯规划、建立后备人才库、开办工程硕士班等措施，营造了良好的育人环境，人才队伍建设取得了较好的效果。自他任厂长以来，人才流失得到遏制，许多青年人迅速成长为技术骨干、学术带头人，有的走上了领导岗位。到2010年，在研发人员中，本科以上学历达到75%，38%具有高级职称；在管理团队中，有56%具有高级职称；中级技工、高级技工、技师占生产人数的68%；拥有国务院特殊津贴专家6人、四川省学术技术带头人2人、省级专家8人、市级专家9人的专家队伍，为助推零八一又好又快发展提供了人才保障。

为建立现代企业集团，张华生积极推动零八一向学习型、创新型企业转变。在他的领导下，创建了零八一集团“3+5+7”母子公司管理模式，完成了集团管理原则框架和运营管控体系、财务管控体系、生产组织体系、人力资源体系、保密管理体系、质量管理体系、技术保障体系、安全生产体系等八大体系建设，武器装备科研生产许可、国家一级军工单位保密资格、军工质量管理体系长期持续保持有效运行，武器装备任务连年按时完成。

为鼓励广大职工学技术、钻业务、搞创新，恢复了《零八一科技》刊物，每年举行一次学术交流大会和成果表彰大会，涌现出了很多创新成果。零八一先

后取得本行业先进技术成果100多项（其中：国际先进水平9项，国内先进水平84项，部级以上科技进步奖60多项），拥有自主知识产权的核心技术11项和多项专利技术。

随着零八一经营效益的好转，张华生把关心弱势群体和支持社会公益事业列入企业履行社会责任的一项工作内容。他任厂长以来，年年坚持开展困难职工生活补助、慰问生病住院职工、发放职工节日慰问金、办理春节年货等帮扶救助工作和爱心活动，深得广大职工的拥护。

在省委、市委的号召下，零八一积极开展帮扶贫困山区的工作，成立了帮扶小组，张华生亲自担任帮扶组组长，多次抽空带队到定点帮扶的旺苍县英萃镇中山村了解情况，确定帮扶项目，解决资金、捐送物资。帮扶工作三年来，为中山村维修了行人吊桥、教室，向学校捐送了电脑和学习用具，捐资修建了乡村道路等，深得当地政府和村民的赞扬。2010年，零八一被广元市评为“帮扶工作先进集体”。

“5.12”特大地震灾害突如其来，张华生在150公里外执行任务，当他赶回广元时已经晚上8点过了。张华生临危不乱，沉着应对，立即召开公司干部会，布置抗灾工作。他不顾个人安危，固守在抗震救灾一线，十多天都没有回过一次家，亲自指挥抗震救灾工作。在巨大的灾害面前，张华生不仅想到零八一，还想到比零八一受灾更严重的青川县，还情系战斗在抗震救灾第一线的人民子弟兵，他两次派车向青川县地震重灾区捐送矿泉水，两次派人赶赴青川县关庄镇慰问济南军区“猛虎师”官兵，并捐送了价值25万元的物资，在深夜亲临关庄镇现场实施遇险车辆的解救工作。在他的倡导和示范下，零八一向广元红十字会捐款50万元、捐赠物资30多万元，职工群众捐款15万元，党员缴纳“特殊党费”9万元。2008年，零八一获四川省红十字会“汶川地震抗震救灾特别贡献奖”。他用实际行动诠释了作为一名共产党员领导干部在危急关头的先锋模范作用和全心全意为人民服务的宗旨。

为促使零八一健康发展，防止内部腐败事件发生。张华生无论是任零八一总厂厂长，零八一电子集团董事长、党委书记，还是任四川电子军工集团董事长、党委书记、总经理，都组织召开班子成员工作会，确定“领导干部的行为准则”，对各级干部在工作、学习、生活等行为方面提出严格要求。做人清清白白，做事认认真真，是张华生做

人做事的人生准则，在工作中，他严于律己，奉公守法，从来没有违反国家法律法规的行为。在日常工作中，他非常注重党风廉政建设，以健全预防制度，开展反腐倡廉宣教；以签订双廉责任书，落实党风廉政建设责任制，筑牢了零八一惩防体系。十多年，没有一位领导干部发生违法犯罪事件。开展“四好”领导班子创建活动以来，领导班子的执政能力、经营能力得到不断提高，连续被市里评为“四好”领导班子和市级最佳文明单位。

为实现军民融合，寓军于民，转型升级扩大规模经济，促进零八一更大发展，提升零八一整体竞争能力，张华生积极探索发展新思路，努力谋求产业转型新办法。通过反复探索论证，梳理归类，确定了军品、机电、电器、车辆、地产等五大类产业发展方向，实施产业整合，迈出了零八一发展史上具有里程碑意义的一步。

2008年12月，占地388亩，总投资11.46亿元的广元生产基地塔山湾工业园开工建设，将各子公司军品生产工艺流程进行集聚整合进入该园区，2011年底实现投产运行。2010年，他提出以“不减人、不减薪、不减岗”的原则进行民品产业链整合，将机电产业在内的三家子公司和电器产业在内的三家子公司全部整合进入零八一工业园区。2011年4月，占地275亩，总投资3.79亿元的零八一工业园正式启动建设，2012年实现投产运行。产业整合工作的完成，零八一的明天会更加美好。



零八一工业园奠基仪式

他在工作上开拓，在管理上创新，孜孜不倦地努力终于使当初负债累累、举步艰难、数厂濒临破产的零八一走上了发展的轨道。2000年至2006年，零八一的年销售规模从0.75亿元发展到4.42亿元，总资产从2.4亿

元发展到14.2亿元，净资产从潜亏1000万发展到3.79亿元。在“十一五”末，零八一累计实现工业总产值31.3亿元、销售收入27.6亿元、工业增加值10.16亿元、利润2.76亿元，净资产10.4亿元。先后获得“四川省工业企业最大规模200强和最佳效益200强”、“四川省通信设备和计算机及其他电子设备制造工业企业最大规模30强和最佳效益10强”、“四川省500强大中型工业企业”等荣誉证书。零八一的经济实力得到了不断壮大，企业步入良性循环。

为拓宽零八一科研发展空间，张华生积极寻求战略合作伙伴，多次与中国兵器装备集团交流接触，探讨双方合作办法。2002年零八一与中国兵器装备集团达成协议，在成都联合组建中国兵器装备集团（成都）火控技术中心。利用成都市的区位优势，中心广泛吸纳人才，壮大科研队伍，与高校联合组建了博士工作站。中心成立几年来，开展了多项预研课题、战略项目的前瞻性研究，并取得多项科学技术成果。2010年，中心被认定为省级企业技术中心，为创建国家级技术中心奠定了基础。

尽心、尽力、尽责的工作，也为张华生赢得了一项项殊荣。他先后获得了“全国五一劳动奖章”、“中国电子信息行业质量管理优秀领导者”、“信息产业部军工电子建设项目管理先进个人”、“四川省依靠职工办企业的好厂长”、“四川省500强大中型工业企业法人代表任期卓越经营业绩表彰”、“四川省优秀创业企业家”等荣誉称号。

在荣誉和成绩面前，张华生没有为现状满足、陶醉，也未敢喘息、松懈。他清楚地知道，自己带领的是一个国有军工企业集团。企业的发展与壮大、成败与得失，关系着每位职工的切身利益，影响着一方经济的发展、民心的稳定、社会的和谐。巩固国防的责任、发展经济的义务，鞭策他转变经营模式，提升企业活力，激励他与时俱进，加快发展的步伐。他深深知道自己肩上担子的沉重、向前发展的艰巨，他对建立战略平台、扩大规模、零八一持续发展具有清醒的认识。寻求战略平台，谋划发展，占领了他工作的每一天时间，充满了他生活的每一个空间。

张华生卓越的管理才能和敬业精神，一直得到上级领导和广大干部职工的认同。2009年，四川省国资委任命他为四川长虹集团公司董事、常务副总经理，全面负责长虹集团军工产业工作。

在他的谋划和带领下，四川电子军工集团开展了一系列的建设工作。组织结构、运行机制、管理制度日趋完善。投资27亿元的成都科研中试基地、绵阳生产基地、广元生产基地、宜宾生产基地等四个产业区相继启动，预计2012年全部完成建设，将构建起西南大型电子系统装备军民结合科研生产基地。

四川军工集团成立几年来，在张华生的领导下，各项经济指标不断攀升，2010年，完成工业总产值28.20亿元，同比增长29.42%；实现销售收入24.91亿元；同比增长43.16%，净利润1.87亿元，同比增长14.72%，保持了良好的发展态势。为强国梦，张华生正带领着四川电子军工集团在国防建设的道路上奔跑，追逐着。我们相信四川电子军工集团未来的发展前景更加广阔，我们坚信四川电子军工集团为我国国防建设会做出更大的贡献。

张华生说，“父亲对我影响很大，在父亲的教诲下，我学会了做人、做事”。2011年2月，他的父亲离开人世，在万分悲痛中他写下了《我的父亲》。从文章中认识到他的父亲，一个平凡的老人，清苦一生的长者，没有给儿女留下任何财产，却给儿女留下了一条做事做人的格言：“清清白白做人，认认真真工作”，这条箴言成了张华生勇攀高峰的动力，永不懈怠的追求。

我们相信，以他开拓进取、积极创新的工作作风，不畏艰险、勇攀高峰的精神品格，在未来的岁月里，他和他所带领的团队必将取得更大的成绩。

他希望电子科大的师弟师妹们，以母校为自豪，带着母校的希望，走向人生的辉煌，报效祖国、奉献社会，为母校增添一抹亮丽的色彩。

成电人

杏园情怀



成电记忆



第一届授予硕士学位研究生与导师合影



初建岁月我和成电一起成长



1955年，周恩来总理亲自部署，将当时国内理工科实力最好的华南工学院、南京工学院、交通大学的通讯工程有关专业调出，在成都建立无线电工程学院。当时在华南工学院电讯系任系主任的我并没想到会随着这次调整来到成都，直到有一天国防工业部第七局局长吴立人来到学校访问，将中央的决定告诉我，让我暂时担任学校人事处处长，到广州、上海的高校去摸底。派我到艰苦的地方去开创一片新天地，这是国家对我的肯定与鼓励。我于是跟随他一起到上述三所学校考察。吴立人负责与学校领导商议西迁的事，进行政治摸底，筹建领导班子。我则访问学校教师，向他们了解对新学校的意见要求，同时进行业务摸底，考虑教学骨干的安排。

在当时的气氛下，一切人、财、物都能因国家的需要而迅速集中起来。很快，我们的工作就完成了，教师、学生、仪器设备、图书，都随船随车到了成都。经过各方面的努力，到成都电讯工程学院正式成立时，已经有100多名教师了。接下来，四川省政府把当时成都平原最丰产的地方（就是现在沙河校区所在的位置）给了我们，我们开始在一片稻田之上着手建校。在吴立人院长的争取下，省市领导还下令成都市周边的几个县拆掉城墙，把拆下来的城砖源源不断地运到学校的建筑工地上，成为修建学校的建筑材料。

那时的成电，到处是尘土和泥浆，到处是建设的痕迹。课余时间，师生们积极参加学校的建设，主楼的水磨石地板就是学生们利用课余时间磨出来的。

（林为干讲述 玉纯整理）

成立之初的成电充满朝气和希望。我是1956年9月第一批入学的学生，刚开学的时候学校还没有完全建好，主楼尚未完工，上课也只能在主楼阶梯教室。没有桌椅板凳，大家便坐在阶梯的地板上听课，拿着学校发的一块小木板做临时“课桌”，即便这样大家依然很卖力地记笔记。食堂只是两个临时搭建的草棚，分“白灶”和“红灶”，适应南北方同学不同的口味，8人围成一桌站着吃饭，仍然津津有味。当时连学生宿舍都没有建好，只有三幢单身教职工宿舍暂供学生居住。校内住不下，我们只能暂时住到不远处锦江电机厂的职工宿舍。开学初期，学校内几乎没有一条铺就好的正规道路，我们所走的“路”，都是泥泞不堪，走在上面一脚深一脚浅，就像扭秧歌。同学将成电初创时期的地盘戏称为“南泥湾”，把成电人艰苦奋斗的精神称为“南泥湾精神”。

虽然学校各方面设施简陋，生活艰苦，但同学们的生活却充满了激情和幸福感。那时，沙河两岸整齐地排列着一株株小小的梧桐，一人多高，将校园周边环境点缀得非常美丽。每天早上大家早起读书，喜欢聚集在河畔，自然把书包挂在梧桐树上，把小小梧桐树压弯了腰。尽管学校告诫我们这样会影响树木的健

康成长，但大家并没有改掉这个坏习惯。刚入校时，学校在沙河里有十几条小船，供大家课余时间游玩。微风习习，泛舟河上，颇有情趣。

成电在其刚刚建立时，设置了两个大系：有线电系，包括有线电设备设计与制造专业；无线电系，包括无线电设备设计与制造专业。前者以培养长途电话设备、市内电话设备及电报设备设计与制造工程师为目标；后者是培养无线电通信机、雷达机、无线电测量仪器及广播电视机的设计与制造工程师。这些就是1956年，学校向参加高考的学子们介绍的内容。我们正是奔着这两大亮点，从全国四面八方报考成电的。

初建成的成电充满活力，发展迅速。新生入学后，学校的专业设置不断扩展，1956年底，先后又建立了电真空系，以及无线电零件与绝缘材料、磁性材料、半导体材料系。这些专业的设置在国内都是比较领先的，至少，从筹建的时间上来说是如此。紧接着，学校又开始筹建计算机专业和自动化设备专业。成电所呈现的专业魅力，激励着学子们努力学习。

（李翰如）

成电记忆

成电记忆



1979年10月，怀着对课堂、对名师的憧憬，我报考了当时国内电磁场领域领头人之一的林为干教授的研究生，再次踏入成电的大门，成为我校第一批硕士研究生，1982年又成为我国的第一批博士生。成电78、79级研究生一共有50多人，很多人都是高龄求学，我当时也有34岁了。我们中的大多数人都已成家立业，还有不少人同我一样，是离家弃口只身求学。我那时已经有一双儿女，女儿刚上幼儿园，被我带到了成都照看。很多时候，我都是一边抱着女儿一边看书。

成电是国家重要的人才培养基地，1979年率先成立了以科学研究为主要任务、同时培养研究生的三个研究所——高等物理研究所、应用物理研究所以及微型计算机研究所。我们的师资队伍很强，拥有四名首批博士生导师——林为干教授、刘盛纲教授、谢处方教授和顾德仁教授。当时，成电在电子学科的研究生是全国最多的。1982年国内首批博士生就有7名是成电的，居四川省第一，这在全国都少有。

(吴正德讲述 卢阵刚 赵春娟整理)

求实求真 青春在这片土地燃烧

成电记忆

1978年，“文革”后恢复高考的第二年春天，我们77级成电学生入学了。那时，学校的老师们大多年富力强，处于学术上焕发青春的时期。教高频信号的黄香馥老师、教电路信号系统的王崇文老师，课讲得非常好，使我们获益匪浅。我们的毕业论文指导老师冯世常老师，在学术上造诣很深，他对学术的追求和热情让我深深佩服。留给我印象最深的是刘盛纲院士，他的和蔼、儒雅让同学们非常敬仰。那时，刘老师还没当校长，也不是院士，只是一位颇有学术影响力的老师。他们全家人就住在一间半房里，房间里除了书桌、床，没有其他的摆设和家具。当时，整个学校处于百废待兴的状态，显示出一种蓬勃发展的景象。我们一个班八十几个同学，年龄参差不齐，最大的三十二三岁，最小的才十六岁，但大家的学习劲头没有一点差别，那可真叫心无旁骛，如饥似渴。当时我们6个人一个寝室，大家都把饭打回寝室吃，每个人把单词本放在饭碗旁边，一边吃饭一边看单词本。大家觉得在吃饭的时候哪怕只记住了一两个单词也是一种积累。睡午觉之前也要记几个单词，记了之后就把单词本放在枕头边，再安然入睡。说起来大家可能觉得有趣，那时候我们连上厕所时手上都拿着英语单词本。当时大家都觉得学习机会太难得了，“文革”时期中断了那么多年高考，很多人想上大学都没有机会，作为走进大学的“天之骄子”，我们没有理由不珍惜！

(邓淑华讲述 范雨露 陈健芬整理)

1982年2月，我从西北电讯工程学院（现西安电子科技大学）来到成电攻读硕士学位，师从洪福明老师，研究通信抗干扰技术。研究生毕业后，我留校从事科研与教学工作。

我国通信抗干扰技术的研究是从20世纪70年代末开始起步的，有很多大学参与这方面的研究，但还没有实际应用，技术一直非常落后。国家的经费支持也很少，在整个80年代，我们团队的科研经费只有15万。到80年代中后期，很多大学都放弃了通信抗干扰技术的研究，只有成电等少数几所大学默默坚持了下来。

20世纪80年代末90年代初，市场经济的浪潮已经扑面而来。相对于学校少得可怜的工资和微不足道的科研经费，经商所带来的诱惑自然很大，那时有些老师选择了离开学校，下海从商。但因着自

己的兴趣爱好和为国家通信事业贡献力量的信念，我还是选择继续留在学校从事科研工作。到了90年代，随着国际形势的变化，国家开始重视通信抗干扰技术。这时，我校通信抗干扰团队经过长期不懈的努力，填补了我国通信抗干扰领域的若干技术空白，最终促使通信抗干扰技术国家级重点实验室落户电子科技大学。

通信抗干扰技术国家级重点实验室的建立是在90年代，基础却是80年代打下的。在80年代没有像现在这么好的科研条件，也没有科研奖金，但是我们研究通信抗干扰技术的决心，却从来都没有动摇过。因为我们相信，只有耐得住寂寞，才能迎来最后的胜利。现在看来，如果没有当年对科研方向的坚持，就没有现在的成功。

(李少谦讲述 陈州 粟绎丹整理)

成电记忆

新的征程

成电精神代代传

我们是2008年第二批入住清水河校区的学生。大家好不容易通过转公交、打的、坐“火三轮”等各种方式看到了清水河新区的“尊荣”，但映入眼帘的景象却让人“震撼不已”：除了基础教学楼，食堂和宿舍还算完整以外，其他的建筑和设施，如道路、绿化、下水道、操场等都还在修建中，整个学校无异于一个大工地。走在路上时不时有压路机从后面碾过来或是在前面开道；上体育课时，飞驰而过的大卡车掀起漫天沙土，让汗流浹背的我们“尘满面，鬓如霜”。最难受的是由于远离市区，交通不便，再加上周围商业设施缺乏，大家一时间有了被“发配边疆”的感觉。

虽有种种不便，但是在清水河的生活并不像想象中那般枯燥。由于远离市区，清水河的天空比老校区更高更远更蓝。晴朗的日子里，总有同学三三两两坐在草地上，看书或是闲聊，享受四川盆地稀缺的阳光。占地3000余亩的校园给了同学们更大的“地盘”用脚步去丈量，如何让动物园里的孔雀开屏让人绞尽脑汁却也其乐无穷。很多同学骑着自行车跑遍了学校周围的城镇，到附近的兄弟院校去“串门”。清水河少了妩媚，多了阳刚之气。足球场上龙争虎斗，篮球场上挥汗如雨，就连女生也有一股其他学校难得一见的独立、自主和自强。没有了过多的商业活动的“诱惑”，同学们把更多的目光投向了广阔的知识海洋。常常人满为患的图书馆，早早走在自习路上的身影，下课后还在继续争论某个原理的同学，即是明证。

对初来乍到的我们来说，清水河的每一天都是新的。许多楼房是在我们每天的注视中，一层一层建造起来的；许多道路是在我们每天的行走中，一米一米铺成的；许多树木是在我们每天的擦肩而过中，一棵一棵栽种长成的……在岁月的年轮上，我们和清水河校区一起成长。而勇于开拓、不甘平庸的清水河气质，也在潜移默化中逐渐定格。

(罗维)



虽然简陋的体育场、破旧的筒子楼、凹凸的炭渣路、落后的教学设施……这些旧时的场景依然历历在目，但更让我难忘和欣慰的，是面貌焕然一新的沙河校区。而随着清水河校区的兴建及逐步完善，老师和同学们有了更好的工作与生活的环境，成电的硬实力和软实力都在不断提升。

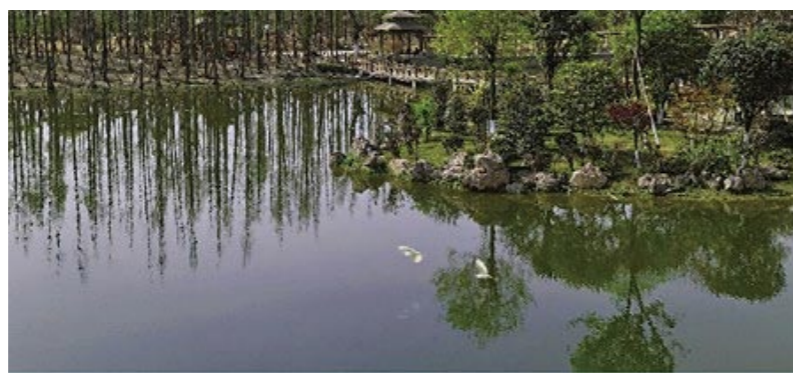
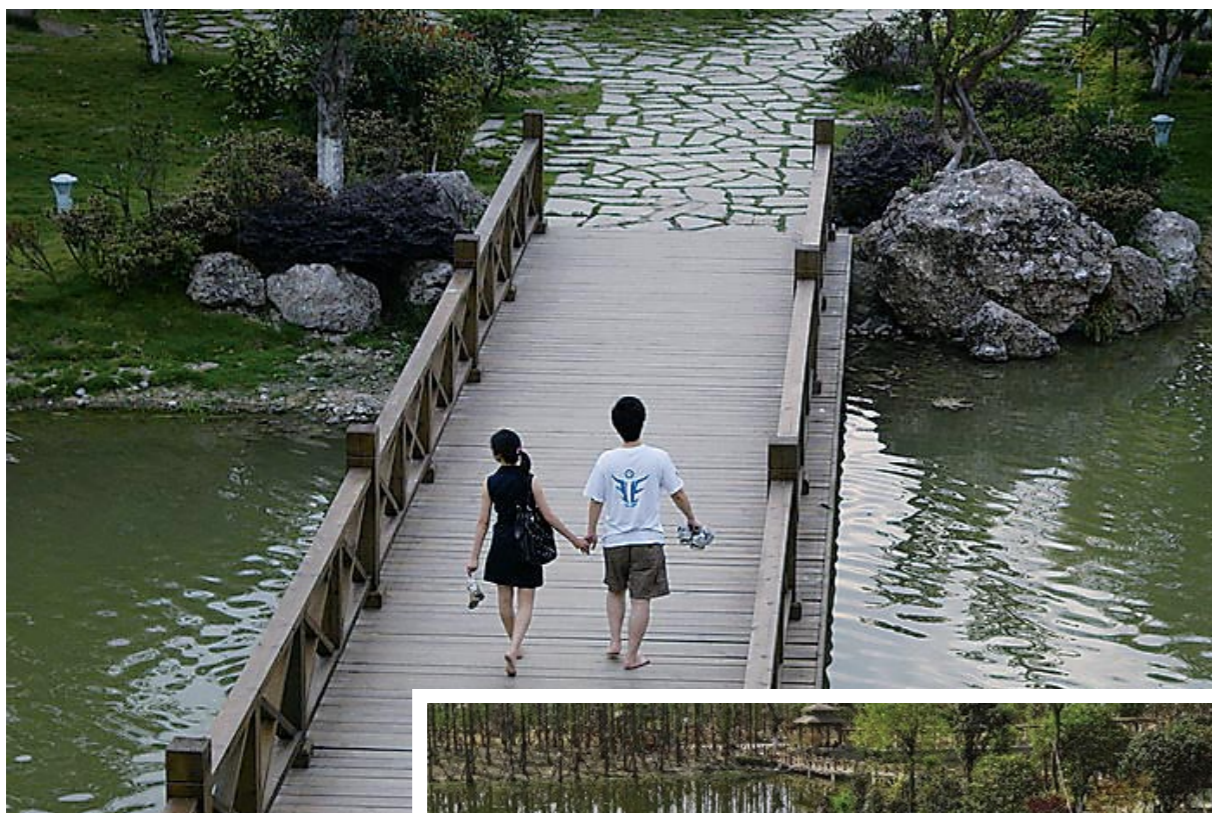
回顾在成电学习、工作的这三十多年时间，我所取得的最大成绩无疑就是我所指导毕业的几十名博士生、一百多位硕士生，听过我课的数以千计的本科生和研究生，以及在担任一系和后来的通信学院书记和院长的十多年里毕业的数以万计的学生。每当我外出作学术报告或讲座，结束时总会拥上来很多过去的学生，争着告诉我自己是哪个年级毕业的，或听过我的什么课，让我心中充满成就感和幸福感。

一代代成电人严谨治学、求实创新的精神，是成电最本质的东西。真心希望成电学子志存高远，享受学习，培养兴趣，提升能力，进入社会后继续学习，努力工作，在实现自己价值的同时，为国家的繁荣、科学技术的发展和社会的进步贡献自己的力量。

(彭启琮讲述 胡国华 谢虞南整理)

蓉城的秋 历史的梦

今日成电



古典化为精致，历史变成美丽。用心品味梦中的芙蓉花，那将是怎样一种醉人的浪漫？当天府文化承载着几千年的厚重拂面而来时，我恰似走入了朱自清、俞平伯的桨声灯影，余光中、席慕容的缱绻乡愁，仿佛看到了那绵长历史里的山高水远、流云万里……

原来，你是那株芙蓉，是我深秋长夜里一场痴痴迷迷，兜兜转转的梦，在短暂的花期里，却开成了我绕指的温柔，开成了我生命中的永恒……

看宿胸中的笔墨，春闺梳下的发髻，慈母朦胧的针线，游子褪色的青衣……当月光撒下清辉，伴着失眠的人入睡，昔日王谢堂前的燕子今夜又飞进谁的家室，谁的梦里？当群雁纷飞，断鸿声声，是谁望着天边的夕阳，黯然神伤？当《出师表》一篇作罢，石破天惊，顿成绝响，萦绕不去的铿锵之音回荡在历史长河中，湿润了多少双迷蒙的眼睛，又站成了多少尊不倒的铮铮铁骨？

脚步停留，似乎也不曾停留，泛舟于历史长河之中，内心无不充盈着感动。那个时代，犹如宣纸上永不漫漶的一笔，又像极了蒙蒙烟雨中青石板路上清清浅浅的水痕，连呼吸里都带着深沉与幽凉……然而，正是这种呼吸，正是这种深沉，正是这种幽凉，从东坡和孔明那里说出来，从李白和杜甫嘴里吐出来，响起在寒水沙场，响起在江湖草泽，响起在这片充满沧桑的巴蜀之地。余秋雨道：“蜀道虽难，有成都在，再难也是风雅！”我仿佛也想学着他的样子，做一次历史的聆听，做一次生命的感动，做一次文化的苦旅。

秋风沓来，跫音声声，宛如秀足过处，留下遍地盛开的金莲。这样的秋，才是古典的秋，华丽的秋，盛放的秋；这样的蓉城，才是诗意的蓉城，沧桑的蓉城，深厚的蓉城。在这漫山黄叶之中，一切惆怅也都变成了安逸，一切萧瑟也都变成了惬意；在这落日楼头之上，一杯浊酒或许能洗去归乡的梦寐；一杆竹管或许能雕琢壮丽的山河！

也许此刻都江堰的江水依旧奔腾不息，也许此刻青城古观白云锁门，也许此刻早已看不到蜀军远征的脚印，也许此刻那句“晓看红湿处，花重锦官城”还广为流传……但我只想啊，做你微笑的一片落叶，在你季节的深处，为你飘起一叶红色的小帆，把满怀的痴迷，送给过往的每一只小鸟，每一位游子，每一朵白云和每一颗星盏。并用风的语言轻轻地告诉他们：你是我魂牵梦绕、云栖雾落的家园。

时间如蜗牛一样从意识里缓慢的滑行出去，留下了晶亮的轨迹，光阴荏苒，岁月更迭，当第一片携满祝愿的银杏叶穿越历史的梦寐飘到我心爱的人身边，我知道我又回到了那如痴如醉的深秋岁月……



今日成电

磨走了华丽的青春， 消逝了懵懂的印记，
带去了三年的明月， 留下最后一个中秋。

看多了他乡的明月， 竟浑然不知多年的梦，
依偎在你的怀中！

青青的禾草， 淡淡的香气， 早已将我迷醉。

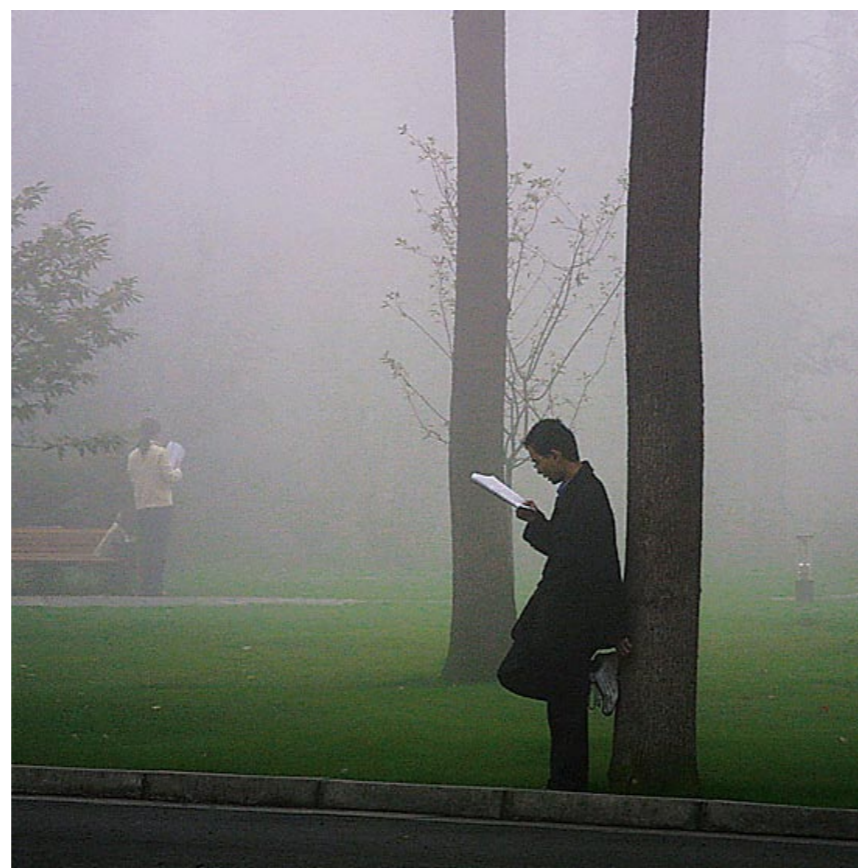
是哀愁昨日的风景， 还是感叹手中的今夜？

提起鞋子， 抛弃忧伤， 沿着溪边的芦苇一路走来，

去追逐那无家的湖水， 因为那永恒的明月在召唤着我。

但愿这不是个美丽的错误。

青青河畔 幽幽我心



今日成电



十月落英

秋意甚浓了，看着昔日的校园由绿油油变成金灿灿，徘徊于游廊林间，静静地闲看这一路的芬芳。银杏在秋风中婆娑着美丽的身影，漫天飞舞的金叶点缀着栝林小径，阳光像金子般洒满清水河畔，枫林上的笑声染红了层层云霞。更有那粼粼的水波懒洋洋地泛滥在湖里，弄痒了那娇滴滴的浮萍，静静地随着湖的心脉起伏摇曳。

秋意，是明媚的。草坪上，湖畔边，银杏道旁，那沐浴在秋日秋光里的人们贪婪地吮吸着如春天四月一样的气息，笑脸向着晴空，吻着那浅浅的阳光，熟悉的芳菲从心底冉冉而升。

或许，如此金色的秋才堪称得上又一个人间四月天吧。

四月，是春的最浓彩时。还记得那一树的嫣红，是桃花，像春说的每一句话，朵朵露凝的娇艳；是一丝玲珑的字眼，一瓣瓣的光致，都柔媚在春风烂漫中，懒散在春的呢喃里，盈盈在风的细语里。而十月，是秋的最灿烂时。风还是那样温软，太阳还是那样眯着眼微笑，夏早已落幕，尽管荷塘里的荷早已不在，却也添了一份“留着残荷听雨声”的雅致。突然想起“回光返照”的典故，迫于冬的临近还有这大西南的天，阳光早已意识到自己已时日不多，于是把最奢侈的早晚霞光尽留在了最美丽的蓉城。瞧，那斑彩错置处，山野和枝叶中间，像醉了的蝴蝶，或是那珊瑚珠翠，颗颗是华贵的镶嵌。

四月，总有些留恋于春色，徜徉在花间的美丽女子，嗅着柔软的花香，含着笑，有意无意的顾盼，红红的薄唇边，唱起那多情的春日之歌。那朦胧的情窦初开，沾染上桃红的笑靥。春是耕耘，春是萌芽，春是一个全新的希望。

而秋呢？这时候，秋是满腔的热情，爱到浓时，情到深处，是不经意的凌乱。在这秋天，他撑着梦一般的小船，为的不是你的欢欣，悠悠地把落花掬在你的身边，打落一树的桂花，只为将你的心满满地装载。秋是收获，秋是果实，秋是那沉甸甸的甜蜜。

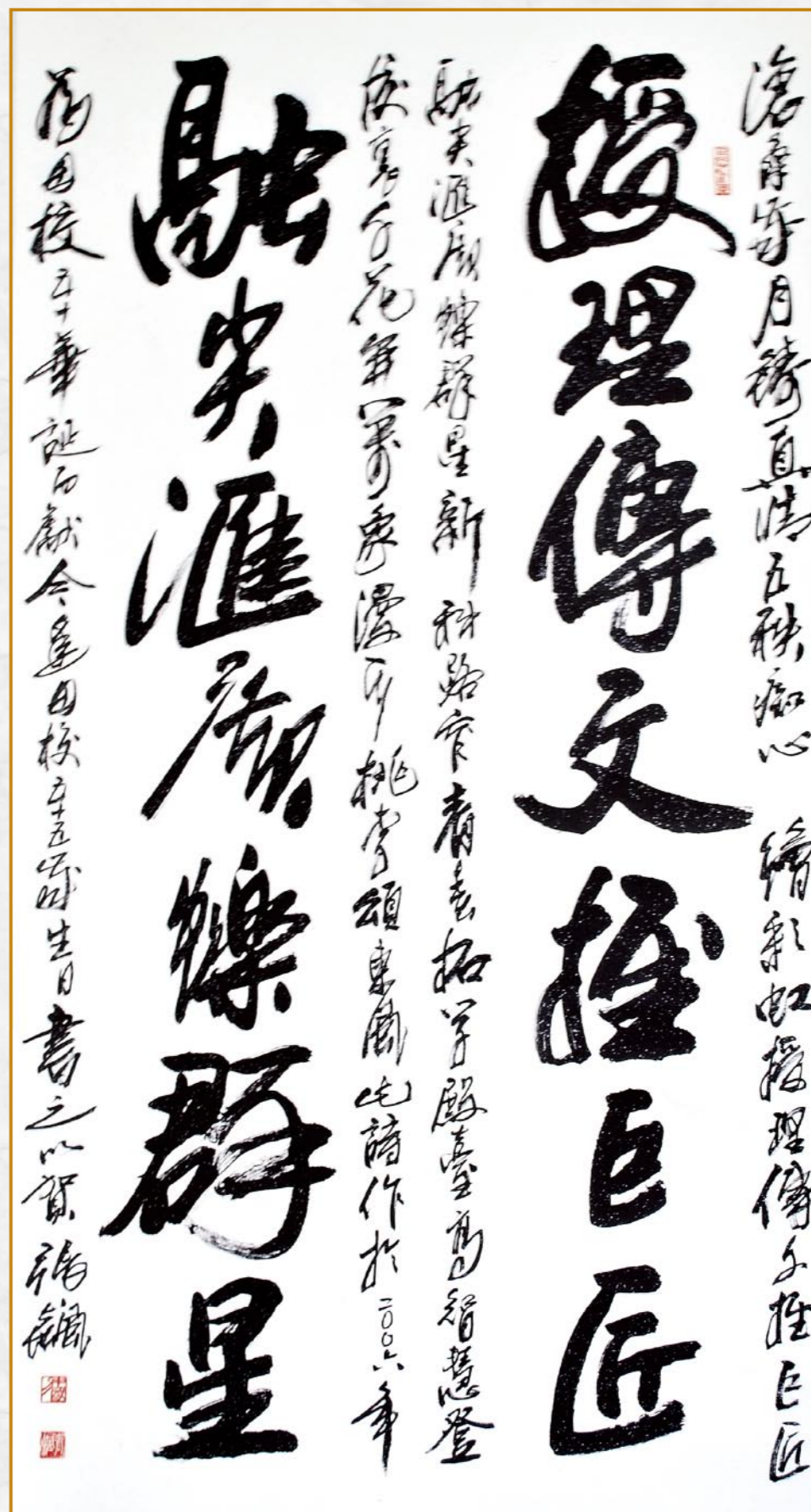
水的映影，风的轻歌，云的留痕，浪的柔波，痒痒的甜蜜涌进了你的心窝。

四月是人间的花朵，十月是天堂的盛宴。四月早晨的云烟化为十月暮色中的雾霭。四月初绽的绿，熬过了夏的炽热，终于在十月的金秋拥抱了它深爱的土壤。曾经浮动在你梦中的白莲袅娜地走到了你的身边。

珍惜十月吧，没有夏的炙热，没有冬的酷寒。

书画天地

电子科技大学2011年校庆校友书画摄影展作品选登



辛勤耕耘 甘露润桃李
不断创新 热血写春秋

贺电子科大建校五十五周年

六二届校友鲍熙炎于南京

胜日春光芳何如
漫野通光景
一时新景
有度得东风
西芳
紫子红
总是新

宋朱熹春日诗一首
岁在辛卯初春

黄代培



书画天地

书画天地

养生天地

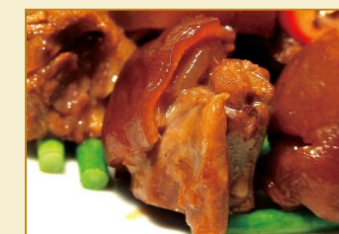
秋冬养生食谱 秋冬养生必知 怕冷的人多吃五食物

导读：寒冷的冬天，除了加强体育锻炼、多穿衣服外，日常如能多些御寒食物，可以提高机体的抗寒能力。生活中常见的御寒食物有以下几种，下面就跟小编一起来看看怎么吃吧。

肉类：

以狗肉、羊肉、牛肉、鹿肉的御寒效果较好。它们含蛋白质、碳水化合物及脂肪高，有益肾壮阳、温中暖下、补气活血之效。

吃这些肉可使阳虚之体代谢加快，内分泌功能增强，从而达到御寒作用。



根茎类：

医学研究人员发现，人怕冷与机体无机盐缺乏有关。

藕、胡萝卜、百合、山芋、青菜、大白菜等含有丰富的无机盐，这类食物不妨与其他食品掺杂食用。



辛辣食物：

辣椒含有辣椒素，生姜含有芳香性挥发油，胡椒含胡椒碱。

吃这些辛辣食物可以驱风散寒，促进血液循环，增加体温。



含碘食物：

海带、紫菜、海盐、发菜、海蜇、蛤蜊、大白菜、菠菜、玉米等含碘食物可以促进人体甲状腺激素分泌。

甲状腺激素具有生热效应，它能加速体内(除脑、腺、子宫外)绝大多数组织细胞的氧化过程，增加产热，使基础代谢率增高，皮肤血液循环加强，抗冷御寒。



含铁高的食物：

美国宾夕法尼亚州立大学的研究人员发现，人体血液中缺铁也怕冷。

贫血的妇女体温较正常色素的妇女低0.7℃，产热量少13%，当增加铁质摄入后，其耐寒能力明显增强。因此，怕冷的妇女可有意识地增加含铁量高的食物摄入，如动物肝脏、瘦肉、菠菜、蛋黄等。



和谐花闹中华美政
通人和万事兴嫦娥
揽月飞天梦电子科
技梦成真

辛卯年夏月潘凌书于上海



书画天地

养生天地

秋冬养生常识 秋冬养生保健八大小常识

一宜出汗

少冬属阴，以固护阴精为本，宜少泄津液。故冬“去寒就温”，预防寒冷侵袭是必要的。但也不可暴暖，尤忌厚衣重裘，向火醉酒，烘烤腹背，暴暖大汗。

二宜健脚板

健脚即健身。必须经常保持脚的清洁干燥，袜子勤洗勤换，每天坚持用温热水洗脚时，按摩和刺激双脚穴位。每天坚持步行半小时以上，活动双脚。早晚坚持搓揉脚心，以促进血液循环。此外，选一双舒适、暖和轻便、吸湿性能好的鞋子也非常重要。

三宜防犯病

冬季气候诱使慢性病复发或加重，寒冷还刺激心肌梗死、中风的发生，使血压升高和溃疡病、风湿病、青光眼等病症状加剧。因此，冬季应注意防寒保暖，特别是预防大风降温天气对机体的不良刺激，备好急救药品。同时还应重视耐寒锻炼，提高御寒及抗病能力，预防呼吸道疾病发生。

四宜水量足

冬日虽排汗排尿减少，但大脑与身体各器官的细胞仍需水分滋养，以保证正常的新陈代谢。一般每日补水仍不应少于2000—3000毫升。

五宜调精神

冬天确实易使人身心处于低落状态。冬天改变情绪的最佳方法就是运动，慢跑、跳舞、滑冰、打球等，是消除冬季烦闷，保养精神的良药。

六宜空气好

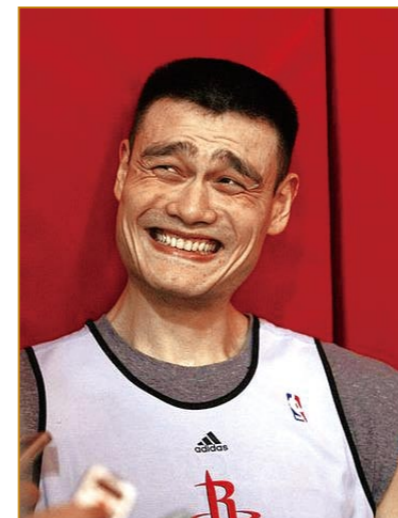
冬季室内空气污染程度比室外严重数十倍，应注意常开门窗通风换气，或在室内放一台负离子发生器，以清洁空气，健脑提神。

七宜粥调养

冬季饮食忌粘硬生冷。营养专家提倡晨起服热粥，晚餐宜节食，以养胃气。特别是羊肉粥、糯米红枣百合粥、八宝粥、小米牛奶冰糖粥等最适宜。

八宜入睡早

冬日阳气肃杀，夜间尤甚，古人主张“早卧迟起”。早睡以养阳气，迟起以固阴精。



开怀一笑

下课叫我

小玲有个毛病，一上课就睡觉，下课时让我碰她一下。

今天上课时，老师突然叫她回答问题，我急忙碰了她一下，这一碰不要紧，她伸了个懒腰，接着从后门出去了，待她睁开眼睛后发现不对劲时已经晚了，她急忙回到教室，发现所有的同学和老师都呆了……

给份试卷吧

学生：老师，麻烦你，给个提纲吧。老师：木有提纲。

学生：那划个重点呢。老师：木有重点。

学生：又没有啊…那给个方向好了…老师：木有方向。

学生：那样题呢？老师：木有样题。

同伴：哎呀，老师的意思是所有和试题有关的资料都不会有的。

学生：啊~那给份试卷吧。

自习室闹鬼奇闻

一女生东西落自习室了，晚上一个人回去拿。黑哑哑的艺术楼只有昏暗的走廊灯还亮着。走到三楼厕所时突然从厕所门缝传来“我等你好久了~~~~~”

女生头皮发麻，想到了传说中的鬼，吓的扭头就跑，身后那个声音突然气急败坏起来“不知道那个混蛋把厕所门订住了，我出不去了！”

暗恋

一男生暗恋一女同学，但是又不敢开口，于是决定写匿名信给她。同学问结果，男生说：“她很激动”同学又问：“然后呢”男生说：“然后她就报警了”同学惊讶问道：“为什么？”男生回答：“我的匿名信是用报纸上大小不等的字拼凑而成的——我注意你已经很久了”

大学语文课

语文老师为了示范什么是“垂头丧气”，就低下头，做了一个动作，然后笑眯眯地问同学们：“请大家用一个成语来形容我刚才的那个动作。”

同学们争先恐后地回答：“聪明绝顶”、“地薄苗稀”、“一毛不拔”……