

ALUMNI 电子科技大学
FOUNDATION BULLETIN

校友之 基金之

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE
AND TECHNOLOGY OF CHINA



会刊

2015年6月
总第36期

求實求真
大氣大為



电子科技大学校友总会
新浪微博



电子科技大学校友总会
官方微信(服务号)

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 王婉秋

责任编辑: 钟兰岚 朱薇 李丽娟 汪亚明 雷蕾 杨舜坤 郭罗乐 仇欣欣 李伟 王静 冯婷 孙洪成

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B2-601

电话: 028-61830927 传真: 028-61831006 E-mail: uestcaa@uestc.edu.cn



第二届成电合作发展论坛 暨电子科技大学校友企业联合会 成立仪式成功举行

5月30日，第二届成电合作发展论坛暨电子科技大学校友企业联合会成立仪式在河北省廊坊市成功举行。本次活动由电子科技大学校友总会主办、北京校友会承办。130余位成电校友齐聚一堂，共论信息时代经济发展的机遇和挑战，并审议表决了《电子科技大学校友企业联合会暂行办法》，举行了电子科技大学校友企业联合会轮值理事长旗帜交接仪式。



校党委副书记王亚非、副校长杨晓波等校领导，工信部软件服务业司司长陈伟、北京校友会副会长葛程远以及来自北京、上海、广州、深圳、成都、天津、石家庄、无锡、温州、杭州、宁波等全国各地的企业界校友，学校首任党委书记兼院长吴立人长子、北京东方财富投资有限公司董事局主席吴淳，正德保险有限公司董事、副总裁陈英柳，廊坊市人民政府市长冯韶慧等嘉宾参加会议。会议由校长助理、校友总会秘书长徐红兵主持。

王亚非代表学校对电子科技大学校友企业联合会的成立表示祝贺，对参加本次论坛的嘉宾表示欢迎，并向各位校友介绍了学校的核心战略、发展蓝图以及近年来的重要发展成果。他说，各位校友在各自领域取得了优异成绩，为国家和社会经济发展做出了很大贡献。长期以来，各位校友心系母校，对母校的发展和学子的成长给予了密切关注和大力支持；母校也将一如既往地各位校友提供专业化的服务，希望各位校友在事业上再创辉煌。



葛程远代表北京校友会向母校表示衷心感谢，并对各位与会嘉宾表示热烈欢迎。他说，各位校友在成电求学期间受到母校的培养和关爱；如今，在事业发展道路上又得到母校的关心和支持。希望广大校友以成电合作发展论坛和电子科技大学校友企业联合会为平台，在事业上取得更好的发展，并更好地回报母校、奉献社会。

论坛上，陈伟，吴淳，深圳、上海、四川、北京四个地区企业家联合会理事长、深圳赛格导航科技股份有限公司董事长张家同，上海卓华企业管理咨询有限公司董事长王楠，四川创意信息技术股份有限公司董事长陆文斌，北京荣之联科技股份有限公司董事长王东辉，成都电子科大资产经营有限公司总经理张树人等，围绕“互联网+校友企业交流与合作”的主题分别做了演讲。

“我国的IT产业规模（不含通讯产业）2014年已达14万亿元，并且在经济下行的压力之下继续保持每年20-30%的快速增长，这是电子信息技术和产业发展的良好机遇！”陈伟表示，我国的电子信息产业规模在世界上名列前茅，但与发达国家相比，依然存在不够强、不够大、不能满足国民经济和社会发展的需要等不足，而这“正是成电人英雄用武的广阔舞台”。他希望所有成电人追求卓越、抓住机遇，为我国电子科学技术进步和产业发展做出贡献。

会议最后，冯韶慧介绍了京津冀经济一体化发展的蓝图和廊坊市的传统产业转型升级、战略新兴产业与高端服务产业的发展以及新兴产业园区建设等投资环境，并欢迎电子科技大学师生以及校友企业关注廊坊，与廊坊加强交流、建立合作。

会议期间还开展了“荣之联杯”校友联谊活动。



校友会 基金会

主 编：徐红兵
副主编：宋 湧 有祥君
王婉秋
责任编辑：钟兰岚 朱 薇
李丽娟 汪亚明
雷 蕾 杨舜坤
郭罗乐 仇欣欣
李 伟 王 静
冯 婷 孙洪成

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B2-601
电话：028-61830927
传真：028-61831006
E-mail：uestcaa@uestc.edu.cn

卷首语

盛夏总是离别的季节。
而每一个电子科大的毕业生，都有着一个个终身难忘的盛夏。
在炽热的晚风中，毕业季更像一场盛大的狂欢，无论年级几乎所有人都参与其中，大家都在挥手告别中互相倾诉彼此的回忆，在镜头前挥洒平日不敢盛放的青春。
三十年前，我们互道珍重时留下的是家庭住址。
十五年前，电话号码已成为挥别时最后的言语。
十年前，那只闪烁的企鹅承载了分离后的感情。
五年前，新生的微博与微信走进了我们的世界。
而这个夏天，母校将“校友通”这份特别的礼物送给校友，希望这个平台能汇聚力量、实现梦想。世界再大，母校是家，母校永远祝福您！

成电，不说再见！青春，不说散场！

电子科技大学校友总会

校友通下载方式

方式一：电子市场搜索“校友通”下载

方式一：电子市场搜索“校友通”下载

iOS系统：App Store

Andriod系统：应用宝、百度手机助手、安卓市场、安智市场、91助手、华为应用市场、OPPO应用商店、小米应用市场、魅族应用中心、coolpad、乐商店、淘宝手机助手、豌豆荚、360手机助手、优亿市场

方式二：手机扫描二维码下载



适用于iOS设备



适用于Andriod设备

电子科技大学校友 班级联络人确定办法

为了更有效地联络校友，促进校友和学校事业的共同发展，特设立电子科技大学校友班级联络人（以下简称联络人）体系。

一、联络人条件

热心为校友服务，关注母校发展。

二、联络人权利与义务

在担任联络人期间，可享受以下权利和义务：

- (一) 权利
- 1.代表所在班级与校友总会及各校友分会联络合作；
 - 2.代表所在班级担任年级校友理事会理事。
- (二) 义务
- 1.与学校和本班级同学保持联系；
 - 2.协助更新班级同学信息。

三、联络人产生办法

自荐或推荐产生，每班联络人1至2名。可通过以下方式之一回复信息。

- 1.关注电子科技大学校友总会微信公众号：UESTCAA，回复：“班级联络人+班级号+姓名+手机号”；
- 2.编辑短信内容：“班级联络人+班级号+姓名+手机号”至18628189639手机号；
- 3.编辑邮件内容：“班级联络人+班级号+姓名+手机号”至uestcaa@uestc.edu.cn邮箱。

联系方式

沙河校区联系人：朱老师

电 话：028-83207318 18628189636

办公室：电子科技大学沙河校区主楼中329

清水河校区联系人：李老师

电 话：028-61831046 18628189639

办公室：电子科技大学清水河校区主楼B2-604

邮 箱：uestcaa@uestc.edu.cn

班级联络人QQ群：249081207

电子科技大学校友总会



目录 CONTENTS



11

ALUMNI
FOUNDATION BULLETIN

第二章校友天地

- 12 分会新闻
- 20 地区校友会活动
- 29 值年聚会
- 36 成电人



01

ALUMNI
FOUNDATION BULLETIN

第一章成电新闻

- 02 母校新闻
- 07 成电之光

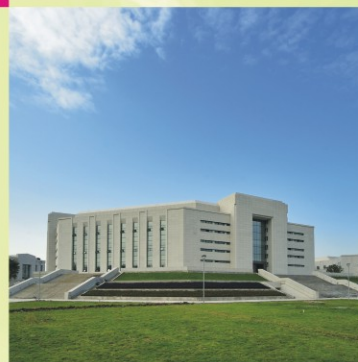


61

ALUMNI
FOUNDATION BULLETIN

第四章思源

- 62 巍巍成电帮，聚力创辉煌——记电子科技大学85级校友张文彤
- 65 电子科技大学电科助学基金简介
- 66 “电子科技大学亲情基金——2015爱心车票”项目报告



51

ALUMNI
FOUNDATION BULLETIN

第三章师者风范

- 52 【启梦成电】陈华富教授：专科生到“长江学者”的奋斗之路
- 57 “大媒体”科学家的舒展人生——记国家“千人计划”特聘专家申恒涛教授

67

ALUMNI
FOUNDATION BULLETIN

第五章成电情怀

- 68 学校隆重举行2015年学生毕业典礼暨学位授予仪式
- 70 《爱慕·成电》
- 71 我和成电有个约会——2015年春天回校有感
- 72 通信学院6512班校友重返母校相聚感言
- 73 匆匆那年的成电
- 75 母亲
- 77 沉淀时光我国电子科技教育的奠基人——抗日将领吴立人



UESTC 第一章 成电新闻

六月，
悄悄地来了，
带走了四年前，
相聚成电的你们，
迎来了三月后，
青春稚嫩他们

每一次的相聚，
总是别有一般滋味，
每一次的离别，
心中也都五味俱全
但不变的是，
我们都在母校的关爱下，
快乐，幸福
我们都在母校的培育下，
功成，名就

六月，
她总是
默默记录了，
成电惊天动地的故事，
静静见证了，
成电英雄，一次又一次凯旋而归

■ □ 校友事务志愿者协会 范文澜

母校新闻

学校召开党委常委（扩大）会议 宣布校行政领导班子调整决定

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA ▶▶▶

4月8日，学校在清水河校区召开党委常委（扩大）会议，宣布教育部关于学校行政领导班子调整的决定。经与四川省委商得一致，教育部党组研究决定，胡皓全同志任中共电子科技大学委员会常委，免去王厚军、马争同志的中共电子科技大学委员会常委职务；教育部任命余敏明等为电子科技大学副校长，免去王厚军、马争的电子科技大学副校长职务。



学校召开“十三五”发展规划研讨会

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA ▶▶▶

学校召开“十三五”发展规划研讨会，与会人员根据学校发展的基础、面临的机遇与挑战，对制定学校“十三五”发展规划进行了研讨。李言荣在发言中表示，学校在“十三五”时期要重点做好三个方面：一是加快从单科性大学向多科性大学的结构搭建；二是要有组织地强化从电子行业跨界进入行业电子；三是要利用“互联网+创新创业”来实现学校发展的跨越和人才培养模式的变革，探索出一条中国行业型大学的特色发展道路。



学校新一届学术委员会成立

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA ▶▶▶

4月30日上午，电子科技大学第九届学术委员会在清水河校区召开第一届全体会议，会议选举王厚军教授为第九届学术委员会主任委员，选举熊彩东教授、饶云江教授、曾兵教授为第九届学术委员会副主任委员，确定第九届学术委员会委员总数为43人，每个学院至少1人，覆盖学校所有学科门类 and 博士点学科。



学校举办第二届国际青年学者论坛

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA ▶▶▶

4月27至28日，电子科技大学第二届国际青年学者论坛在清水河校区举行。来自15个国家和地区的100余位海内外优秀青年学者齐聚成电，畅谈“互联网+”时代的创新创业梦和科技报国理想。成电学者联谊会副会长、国家青年拔尖人才支持计划入选者周涛教授主持论坛。



国家“千人计划”特聘专家曾兵



国家杰出青年科学基金获得者余乐安



美国瞻博网络公司硬件工程师岳洋



新加坡国立大学高级研究员张东祥



美国约翰霍普金斯大学医学院讲师刘沛莹



国家“青年千人计划”入选者毕磊

学校举办第一届全国太赫兹科学技术学术年会

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA ▶▶▶

3月26-27日，第一届全国太赫兹科学技术学术年会在电子科大沙河校区隆重召开。本次会议由中国电子学会太赫兹分会、太赫兹科学协同创新中心、太赫兹科技战略发展研究基地和电子科技大学联合主办。出席会议的有六位两院院士，中国电子学会副秘书长王玉生，四川省科技厅基础处副处长华莉，以及国内外多所高校、研究机构和专业学会的200位专家学者。



“创业天府 菁蓉汇”首个高校专场活动在我校成功举办

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA ▶▶▶



4月25日，以“互联网+”创新创业为主题的“创业天府菁蓉汇”电子科技大学专场活动在我校举行，这是成都市“创业天府”计划自今年年初启动后首次走进高校校园。成都市委副书记、市长唐良智，工业和信息化部软件与集成电路促进中心主任卢山，成都市委副书记李昆学，副市长苟正礼等领导出席活动。

学校与天府新区、成都技术转移集团开启全面战略合作

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA ▶▶▶

2月6日，我校与天府新区、成都技术转移集团在天府新区举行全面战略合作签约仪式。根据协议，校企地三方将通过在成都科学城共建“天府数智谷”，携手推进协同创新，共同将天府新区建设成为国际知名的创新策源地。杨林兴、胡卫东、杨晓波分别代表三方签署了协议。



学校与中国石油东方地球物理公司签署战略合作协议

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA ▶▶▶



3月18日，电子科技大学与中国石油东方地球物理勘探有限责任公司在河北省涿州市签署校企战略合作协议。校长李言荣，副校长杨晓波，东方地球物理公司总经理、党委书记苟量，东方地球物理公司党委副书记王治富等出席签字仪式。

学校与九洲集团举行战略合作交流会

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA ▶▶▶

电子科技大学-四川九洲集团战略合作交流会在清水河校区举行，双方就“十三五”期间继续深化战略合作事宜进行了深入交流，并签署建设联合实验室等协议。双方在交流中达成了广泛共识，一致认为要努力把握国家大力实施创新驱动发展战略、“互联网+”行动计划和中国制造2025等时代机遇，在即将到来的“十三五”谋划更高层次、更宽领域的合作，在微波技术、北斗导航、雷达、智能制造、新能源、智慧城市、联合培养人才等方面进一步加强合作，探索校企协同创新和传统制造企业转型升级的新模式。





诺贝尔物理学奖得主Peter Andreas Gr ü nberg受聘我校名誉教授

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA ▶▶▶

3月16日，我校举行名誉教授聘任仪式，2007年诺贝尔物理学奖获得者、德国物理学家彼得·安德烈亚斯·格林贝格尔教授受聘成为我校名誉教授。校长李言荣为格林贝格尔教授佩戴校徽，颁发聘书。校党委副书记王亚非主持聘任仪式。格林贝格尔教授说，很荣幸能成为电子科大的名誉教授，希望在今后和电子科大建立起更紧密的联系。



团中央书记处书记傅振邦来校调研创新创业工作

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA ▶▶▶

4月14日，团中央书记处书记傅振邦一行来校实地调研创新创业工作，并与四川创业大学生代表交流座谈。他勉励广大创业大学生坚定信心、敢于追梦，不辜负时代赋予的使命和责任。对我校创新创业教育体系和创新创业工作取得的成绩给予充分肯定，并就产品定位、团队建设、投资融资和发展规划等问题与部分创业团队负责人进行交流。



广东省委书记胡春华视察电研院

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA ▶▶▶

4月15日，中共中央政治局委员、广东省委书记胡春华到东莞电子科技大学电子信息工程研究院（以下简称“电研院”）考察调研。广东省常务副省长徐少华，省委秘书长林木声，副省长陈云贤，东莞市委书记徐建华，市长袁宝成，电子科技大学校长李言荣、副校长杨晓波等陪同视察。



四川省副省长刘捷来校进行“互联网+”专题调研

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA ▶▶▶

四川省副省长刘捷一行来校调研“互联网+”和“智慧城市”试点建设工作，希望电子科技大学为四川经济社会发展做出更多更大贡献。刘捷指出，电子科技大学多年来为四川省信息技术和产业发展起到了重要的推动作用，在“互联网+”时代，学校应当充分发挥学科、人才优势，积极服务四川发展。他希望校地双方更加紧密地合作，电子科大与泸州市尽快签订全面战略合作协议，大力推进智慧城市的试点建设，实现全域覆盖，率先在物流、医疗、党建、智慧小区等方面实现突破，并把学校优势与企业需求结合起来，以多元化的组织模式、特色的研究方向，建设一流的信息产业研究院，助力企业转型，引领产业发展。



科技部党组书记王志刚一行来校视察

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA ▶▶▶

5月26日，科技部党组书记、副部长王志刚，四川省副省长刘捷一行来校视察，深入了解了我校科技工作情况，并与校领导、专家进行了座谈。四川省科技厅厅长刘东、副厅长周孟林，以及省政府办公厅和省科技厅等有关负责人陪同视察。



美国杰尼阿塔学院来校访问

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA ▶▶▶

近日，美国杰尼阿塔学院（Juniata College）校长James A. Troha一行来访我校。校长李言荣，副校长王厚军在清水河校区会见来宾。两校领导约定在2016年电子科大60年校庆之际，Troha校长还将专程来访，与我校师生交流高等教育中文理学院的传统和人才培养理念。双方还就课程设置、学分互换、来华留学等项目细节进行了探讨。



成电之光

陈星弼院士成为首位获IEEE ISPSD “先驱奖”华人科学家



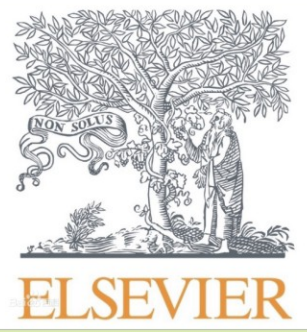
5月10日至14日，功率半导体领域最顶级的学术年会——第二十七届国际功率半导体器件与集成电路年会（IEEE ISPSD 2015）在中国香港举行。我校陈星弼院士因对高压功率MOSFET理论与设计的卓越贡献获得大会颁发的最高荣誉“国际功率半导体先驱奖”（ISPSD 2015 Pioneer Award），成为亚太地区首位获此殊荣的科学家。

我校新增7名“长江学者”



近日，教育部公布新一批“长江学者”特聘教授、讲座教授名单。我校电工学院杨仕文教授、物电学院李斌教授、计算机学院张小松教授和生命学院陈华富教授当选“长江学者”特聘教授。美国奥本大学代伐教授、加拿大国立科学研究院Federico Rosei教授和美国布朗大学Jimmy Xu教授，由我校申报当选“长江学者”讲座教授。我校本次入选“长江学者”的人数创历史新高，在信息领域入选人数居全国第一。目前，我校在职“长江学者”共有26人，杰出人才总量突破三位数。

我校10位教师入选2014年Elsevier 中国高被引学者榜单



近期，世界著名出版商爱思唯尔（Elsevier）发布了2014年中国高被引学者（Most Cited Chinese Researchers）榜单，我校共10位教师入选，涉及6个学科领域。此次榜单中，来自中国的社会科学、物理、化学、数学、经济等38个学科的1651名最具世界影响力的中国学者入选。我校入选的教师是饶云江教授、周涛教授、祖小涛教授、黄洪钟教授、杨正林教授、尧德中教授、彭怡教授、葛树志教授、Kendrick Keith Maurice教授与汪忠来副教授。

林媛教授入选2014年创新人才推进计划



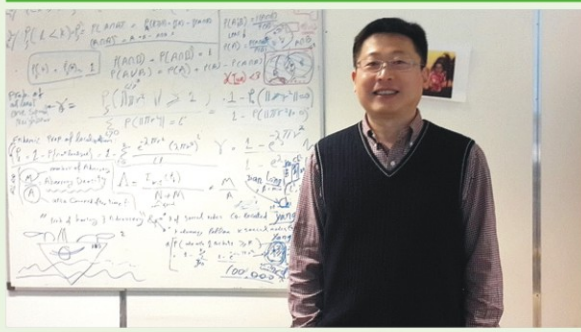
近日，科技部公布了2014年创新人才推进计划入选名单，我校林媛教授入选中青年科技创新领军人才。这是我校教师首次获得该计划支持。林媛教授一直致力于系统的研究信息功能薄膜及相关新器件的制备和性能调控，承担和参加若干国家级科研项目。相关研究成果已获中国发明专利4项，美国专利4项，待授权中国发明专利10余项，部分成果已应用到国内外微电子公司的器件制作中。

我校新增7名“青年千人计划”入选者



近日，中组部公布第十一批“千人计划”青年人才入选名单，我校7人成功入选，单批入选人数创历史新高。截至目前，我校共有“青年千人计划”入选者28名。本次入选“青年千人计划”的7人分别是：电工学院的陈建文博士、物电学院的罗讯博士、计算机学院的畅航博士、机电学院的李康博士、生命学院的Benjamin Backer博士和韩芸耘博士以及数学学院的孔炯芳博士。

陈雷霆教授入选2014年国家百千万人才工程



近日，2014年国家百千万人才工程遴选工作结束，我校陈雷霆教授成功入选，并被国家授予“有突出贡献中青年专家”荣誉称号。陈雷霆教授主要从事计算机应用技术的研究，特别是在计算机图形学、数字图像处理等方面有深入研究，现任美国ACM高级会员，英国IET高级会员。

信息医学研究中心最新成果被Nature Asia 选为研究亮点



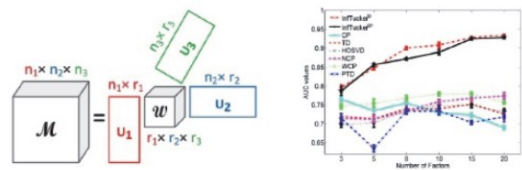
我校信息医学研究中心的最新研究成果“Enhanced functional connectivity and increased gray matter volume of insula related to action video game playing”（动作类视频游戏可增加脑岛的灰质体积并增强其功能连接性）于4月16日被Nature Asia网站推荐为Research highlight（研究亮点），并以“Neuroscience: Video games seem to alter brain connectivity”（神经科学：视频游戏或可改变脑连接）为题进行了专门介绍。

生命学院李永杰教授课题组在IEEE 顶级期刊PAMI发表文章



2015年初，IEEE汇刊中的顶级刊物PAMI（模式分析与机器智能汇刊）发表了我校生命学院（神经信息教育部重点实验室）李永杰教授课题组的科研论文（长文）：Color Constancy Using Double-Opponency（利用视觉双拮抗机理实现颜色恒常）。该论文的第一作者高绍兵为生命学院二年级博士生，通讯作者为其导师李永杰教授，所有作者均来自我校生命学院。

计算机学院徐增林教授在IEEE顶级期刊T-PAMI发表文章



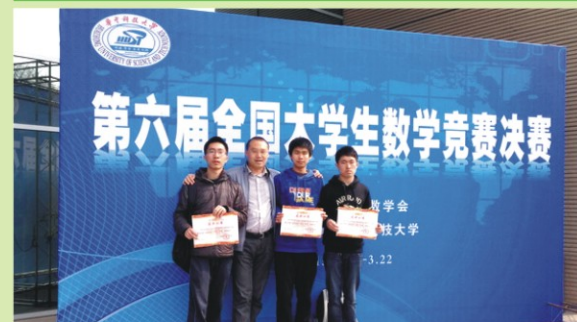
近日，我校计算机学院统计机器智能与学习实验室（SMILE Lab）徐增林教授为第一作者的科研论文（长文）：Bayesian Nonparametric Models for Multiway Data Analysis（多路数据分析中的贝叶斯非参方法）在IEEE模式分析与机器智能汇刊（T-PAMI）上发表。该论文的第一作者单位为电子科技大学计算机学院，合作单位为美国Facebook公司、美国普渡大学。

机器人研究中心程洪教授论文入选Elsevier计算机领域高下载榜单



近期，世界著名出版商爱思唯尔（Elsevier）发布旗下Science Direct数据库统计的2005-2015年计算机领域中国作者的高下载论文榜单（Top 50 downloaded articles by China-based authors）。我校机器人研究中心程洪教授为第一作者和通讯作者，在Signal Processing期刊上发表的论文“Sparse Representation and Learning in Visual Recognition: Theory and Applications”（可视识别中的稀疏描述与学习：理论及应用）上榜。

我校学子在全国大学生数学竞赛中获佳绩



3月22日，第六届全国大学生数学竞赛决赛在华中科技大学落幕，我校3名参加决赛的同学斩获非数学专业组2个一等奖、1个二等奖。这是我校学子连续第六次闯入该项赛事的决赛，并连续三届在非数学专业组同时获得2个一等奖。

我校学子获希望工程激励行动“激励成果奖”



近日，2014年度“希望工程激励行动”公布“激励成果奖”获奖名单。由我校微固学院“钧业班”5名同学申报、执行的《“分的巴适”——成都市垃圾分类探索与推广》项目获此殊荣。

周涛教授获评首届“最美青年科技工作者”



近日，首届“最美青年科技工作者”名单新鲜出炉，全国共有30位科技“大拿”最终获此殊荣，我校周涛教授名列其中。2015年5月4日出版的《中国青年报》在头版对评选活动进行了报道，中青在线等网站转载。活动还通过《中国青年报》发起的“创新SHOW工场”微信平台进行展示。

我校学子在美国大学生数学建模竞赛中获佳绩



近日，2015年美国大学生数学建模竞赛和交叉学科建模竞赛（MCM/ICM）成绩揭晓。我校选派的44支参赛队伍共获特等奖提名（Finalist）1项，一等奖（Meritorious Winners）9项，二等奖（Honorable Mentions）23项，成功参赛奖（Successful Participant）11项，获二等奖以上比例高达75%。其中，由我校数学科学学院程光辉副教授指导，信息与软件工程学院刘昆、蔡林金、王云娇三位同学组成的队伍获竞赛特等奖提名。

我校学子在全国大学生艺术展演中喜获佳绩



2月25日至3月2日，第四届全国大学生艺术展演在天津举行。本届艺术展演由教育部和天津市人民政府共同主办，主题为“我的中国梦”。我校在本届艺术展演中共获全国一等奖2项、二等奖2项、三等奖1项、优秀创作奖1项和优秀组织奖，获奖数量位居四川省首位。

我校学子获2014年度“中国大学生自强之星”称号



近日，2014年度寻访“中国大学生自强之星”活动评选结果揭晓。我校电工学院博士研究生江明获“中国大学生自强之星”称号，微固学院2012级硕士研究生刘沈厅获提名奖。

UESTC 第二章 校友天地

时光飞逝，斗转星移，
年复一年的毕业，
于我们却是隽永、绵长的告别，
告别这四年来点滴情谊，
告别母校的一砖一瓦，
告别我们的锦瑟华年，
霓虹不淡真颜色，岁月更新写春秋！

母校殷心，学子殷情，
校训时刻记，精神永不忘。
师恩驻心间，友谊天地长。
今天我以成电为荣，明天成电以我为傲。
谢别师友念母校，祝愿辉煌千载续；
执手扬鞭奔前程，试观风雷九天激！

校友事务志愿者协会 邓惠文

校友动态 分会新闻

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND
TECHNOLOGY OF CHINA

电子科技大学河南校友会成立暨2015年校友联谊活动举行

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

4月12日，电子科技大学河南校友会成立大会在河南广播电视大学举行。89级校友、中国电子科技集团公司第27研究所所长李强当选河南校友会会长。电子科技大学党委副书记王亚非，校长助理、校友总会秘书长徐红兵，郑州、新乡、洛阳、南阳等地七十余位校友及兄弟校友会代表出席了本次活动。

王亚非代表学校向河南校友会的成立表示祝贺并授牌。他从学校师资、生源、学科建设和校园文化建设等方面向与会校友介绍了母校的发展和办学思路，强调一流的学校要有优秀的校友支撑，成电的发展离不开校友的帮助与支持，衷心感谢校友的每一份贡献。希望河南校友会团结在豫校友，搭建一个相互沟通、共同推进发展的平台，加强校友之间、校友与母校的交流、合作，促进校友、母校共同发展。

徐红兵介绍了河南校友会组织机构及理事候选人基本情况，并主持章程、组织机构及理事表决环节。会议一致通过相关决议。

新任会长李强代表河南校友会感谢母校和校友的支持与关心，希望河南校友会的成立能够成为在豫校友与母校沟通合作的桥梁，并将积极开展工作，开拓创新，发挥好校友会联谊、交流和事业发展支持的平台作用，凝聚校友力量，聚集校友资源，更好地为母校的发展献计献策，用集体的智慧回报母校，回报社会，不辜负大家的期望和重托。

郑州、新乡、洛阳等地校友代表也做了积极发言，表达自己对河南校友会成立的喜悦之情并为校友工作建言献策。

深圳校友会常务副会长兼秘书长张贵生代表兄弟校友会特地前来参加会议。他对河南校友会的成立表示祝贺，分享了对校友工作的经验并希望河南校友会与深圳校友会能够互帮互助、共同发展。





电子科技大学无锡校友会换届大会举行

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA ▶▶▶



春暖花开、桃红柳绿。电子科技大学无锡校友会换届大会于4月18日举行。82级校友、无锡华润矽科微电子有限公司总经理赵建坤当选新一届会长。电子科技大学党委副书记王亚非，校长助理、校友总会秘书长徐红兵，200余位校友及深圳、上海等十四个地区校友会代表参加了本次活动。

王亚非代表母校向无锡校友会的成功换届表示祝贺，对上一届理事会的辛勤工作表示衷心感谢。成立于1986年的无锡校友会，是最早成立的地区校友会之一，在上届会长王国平校友带领下，凝聚和服务校友，和母校保持密切联系和合作，成绩显著，发展蒸蒸日上。王

亚非向与会校友介绍了学校的最新发展，邀请校友回母校共庆迎接建校60周年活动。他指出，对一个高校来说，校友工作非常重要，大学的成功是由老师的成功和校友的发展共同书写，一流的大学离不开一流的校友工作。母校将一直关注校友的需求，并努力为校友提供更好的服务。

徐红兵介绍了无锡校友会组织机构及理事候选人基本情况，并主持章程、组织机构及理事表决环节。会议一致通过相关决议。

新任会长赵建坤发言，感谢母校的支持和校友的信任。校友会工作虽然辛苦，但作为成电人非常乐意为大家服务。他感谢上一届校友会勤勤恳恳、扎扎实实的工作打下了良好基础，本届校友会将继续努力，担当校友与母校沟通的桥梁，搭建校友之间交流信息、共享资源、增进感情的平台。



微固学院86级校友、无锡创立达电子有限公司董事长邓小军代表与会校友发言。邓小军说：“在母校，我得益于师长的教诲和校风的熏陶，锻造了知识和能力；在母校，我感悟了人生的梦想和生命的价值，度过了一生中最美好的青春年华。走上工作岗位后，我脚踏实地，积极进取，为实现梦想而不懈努力。是校友会，扩大了我的社交范围，更让我结识了一批良师益友，他们精湛的专业技术能力、优秀的职业道德素养、崇高的爱岗敬业精神以及强烈的社会责任感，都让我由衷敬佩，受益终生。”

电子科技大学苏州校友会成立活动举行

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA ▶▶▶

4月19日，电子科技大学苏州校友会成立活动举行。83级校友、苏州康华净化系统工程有限公司总经理葛卫平当选苏州校友会首任会长。电子科技大学党委副书记王亚非，校长助理、校友总会秘书长徐红兵，160余位校友及深圳、上海、杭州、无锡、温州、常州、海西、宁夏等地区校友会代表出席了本次活动。

王亚非代表学校向苏州校友会的成立表示祝贺并授牌。他从学校的师资力量、学科建设、人才培养等方面向与会校友介绍了母校的发展和办学思路。强调学校的发展离不开校友的支持，成电人的胸怀和追求必将成电带到一个更高的高度，学校的发展也为校友的发展奠定基础。苏州校友会的成立为校友之间、校友与母校的相互交流、支持提供了平台，希望苏州校友会团结校友，促进校友、母校共同发展。



徐红兵介绍了苏州校友会组织机构及理事候选人基本情况，并主持章程、组织机构及理事表决环节。会议一致通过相关决议。

首任会长葛卫平致辞感谢校友们的信任、兄弟校友会的支持，表示将带领理事会为广大校友做好服务，让苏州校友会成为校友互助发展的有效平台，彰显“地区小，格局大，精神强，活力足”的特点。一朝成电人，终生成电人！



电工学院79级校友邹平，本、硕、博皆就读成电的微固学院04级校友陈超分别代表年长和年轻的校友发言。邹平说：“感谢母校教会我们知识和做人；感谢改革开放使得苏州地区经济快速发展，集中了越来越多的成电校友。希望各位校友都能为苏州校友会的发展尽自己一份力。”陈超说：“感谢校友会给年轻校友提供了交流学习的平台，祝愿母校越来越好、校友会越来越壮大！”

深圳校友会常务副会长兼秘书长张贵生代表与会兄弟校友会嘉宾发言，祝贺苏州校友会成立，今后将促进苏州校友会和深圳校友会以及广大地区校友会的交流互动，共同打造校友互帮互助的联动平台。



电子科技大学陕西校友会成立活动举行

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA ▶▶▶

近日，电子科技大学陕西校友会正式成立。77级校友、中国兵器工业集团公司西北兵工局党委书记、副局长刘中会当选陕西校友会首任会长。校党委副书记王亚非，校长助理、校友总会秘书长徐红兵，170余位校友及成都、重庆、无锡、安徽、杭州、绵德广、温州等地区校友会代表出席本次活动。

王亚非代表学校对陕西校友会的成立表示祝贺并授牌，感谢筹委会为校友会成立所做出的贡献。他从师资力量、学科建设、人才培养等方面向与会校友介绍了母校的发展和办学思路，着重阐述了学校校友工作的定位和现状。他表示，一流学校的发展要有优秀校友作为支撑，成电的发展离不开广大校友的帮助与支持，校友的成长、成功就是对母校最好的回馈。母校也在一直关注广大校友，努力为校友提供更好的服务，欢迎校友们在明年建校60周年之际，回母校看看。

徐红兵介绍了陕西校友会组织机构及理事候选人基本情况，并主持章程、组织机构及理事表决环节。会议一致通过相关决议。

首任会长刘中会在致辞中感谢筹委会的辛勤工作，感谢陕西校友们的信任、兄弟校友会的支持。他表示，校友会是校友们建立联系、增进交流的纽带，是校友的情感家园和合作互动的平台。在今后的工作中，一定建设好陕西校友会，服务好广大校友，多开展主题明确、特色突出、灵活方便的校友活动。他代表广大陕西校友感谢母校给予的最好时光和最丰厚的人生历练，校友们会继续关注母校、关心母校，并力所能及地回馈母校。



电子科技大学宁夏校友会成立活动举行

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA ▶▶▶

近日，电子科技大学宁夏校友会正式成立。2000级校友、宁夏软件工程院院长郑皓天当选宁夏校友会首任会长。校党委副书记王亚非，校长助理、校友总会秘书长徐红兵，80余位校友及北京、深圳、成都、上海、重庆、陕西、苏州、杭州、绵德广等12个地区校友会代表出席本次活动。



王亚非代表学校祝贺宁夏校友会成立并授牌。他从学校的师资力量、学科建设、人才培养等方面向与会校友介绍了母校的发展和办学思路，强调学校的美誉度很大程度上依赖于校友对社会做出的贡献，学校的发展离不开校友的大力支持，母校将努力为校友提供更好的服务，助力校友发展。他说，宁夏校友会是联系校友与母校的纽带，希望其广泛联系在宁校友，加强校友间的交流与合作，与母校保持紧密联系和良好互动，促进校友、母校共同发展。

徐红兵介绍了宁夏校友会组织机构及理事候选人基本情况，并主持章程、组织机构及理事表决环节。会议一致通过相关决议。

首任会长郑皓天感谢校友们的信任与兄弟校友会的支持。他说，母校赋予了我们一个共同的名字——成电人。母校给了我们人生中最难忘的回忆，母校也倾其全力助推我们成长成才。他表示，将带领理事会为广大校友做好服务，充分发挥团队的力量，努力把成电宁夏校友会建设成为有朝气、有特色的“校友之家”，不辜负母校和广大宁夏校友的期望。

88级校友欧小山代表校友发言。他深情回忆起求学母校的情形，“夹杂着各地的方言，在三年、四年、或是更长的时间里，我们共同学习、生活，篮球场上挥洒的汗水、食堂里排队打饭的身影，母校带给我们生命中值得珍藏的点点滴滴。”他表示，母校对大家有再造之恩，让大家完成了人生最重要的转折，衷心祝福母校的明天更加美好。

深圳校友会常务副会长兼秘书长张贵生代表与会兄弟校友会嘉宾发言，祝贺宁夏校友会成立，今后将促进宁夏校友会和深圳校友会以及广大地区校友会的交流互动。

活动期间还开展了校友沙漠徒步活动，来自北京、深圳、成都、上海、重庆、陕西、苏州、杭州、绵德广等12个地区40余位校友参加。



56级校友吴朝邦回顾了入学经历、建校之初学习生活的情形，并分享了自己的工作经历，特别是退休后的幸福生活。

91级校友徐进在发言中表示将继续积极投入，联系团结更广泛的校友群体，支持参与陕西校友会的工作。

深圳、上海、常州、贵州等兄弟校友会发去贺信，对陕西校友会的成立表示祝贺。



上海校友会举行迎新暨校友企业联合会成立活动

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

近日，契合“成电邦，帮成电，帮成功”的主题，上海校友会2014届迎新暨电子科技大学上海校友企业联合会成立活动举行。上海校友会会长游小明、电子科大经管学院院长马永开、温州校友会会长陈继权、常州校友会会长董谦、苏州校友会会长葛卫平、杭州校友会副会长王献表等三十余位嘉宾与150余位2014届校友参加活动。

上海校友会游小明会长致欢迎辞，对各位学弟学妹们的到来表示热烈欢迎，并感谢长三角地区各兄弟校友会对本次活动的鼎力支持。他说，上海校友会将提供一个平台，将走出校门的校友聚在一起，为大家的成长和职业的发展提供更大空间，希望每位校友在校友会这个组织找到自己的归属。他还与学弟学妹们共同回忆校园时光，希望大家努力拼搏、早日在上海扎根落地。游小明分享了自己的三点经验：要有一颗感恩的心，要有一股不怕输的精神，要有脚踏实地的态度，这样我们成电人才能走得更远。

上海校友会刘宇秘书长欢迎 2014届校友加入上海校友会大家庭，着重介绍了上海校友会的组织架构和目前取得的成果。校友代表彭泽忠、徐维平分别分享了自己的工作经验和生活感悟。2014届校友代表龙玺亘对上海校友会的精心准备及学长学姐的帮助表示衷心感谢。



为纪念本次校友会活动，筹备组特意准备了一件珍贵的拍卖品——刻有2014届394位上海成电校友名字的工艺品，多次竞价后被董泽军校友拍得。

活动上，校友们积极参与，带来了许多精彩纷呈的文艺节目。两位64届校友带来了文艺表演《战马》和《You raise me up》两首歌曲，为年轻一代校友展示了“老骥伏枥志在千里”的精神。彭泽忠校友用小提琴为大家演奏经典名曲《梁祝》，获得现场一片掌声。筹备组还精心准备了节目表演、抽奖、游戏互动等环节，现场气氛热烈而愉快。

作为本次活动的重头戏和上海校友会的年度重要工作，游小明、马永开共同为“电子科技大学上海校友企业联合会”揭幕，随后举行上海校友企业联合会发起人会议。来自长三角地区各兄弟校友会的代表济济一堂，讨论校友企业联合会的暂行办法、组织架构和发展规划，探讨华东校友企业联合会区域联盟的可行性。经过推选，游小明当选上海校友企业联合会名誉理事长，91级王楠校友当选理事长。会上还聘请马永开院长、李仕明教授担任联合会顾问。期间，马永开针对大家比较感兴趣的“互联网+”议题和与会人员进行了交流和分享。

电子科技大学四川校友企业联合会成立

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA



5月21日，电子科技大学四川校友企业联合会成立大会举行。校长李言荣、校党委副书记王亚非和成都地区的六十余位企业界校友出席会议。

李言荣为四川校友企业联合会授牌、授旗。他代表学校祝贺联合会成立，感谢校友们对学校的关心和支持，并希望企业界的广大校友以联合会为平台，充分依托母校在电子信息领域的综合实力和优秀的学生群体，积极把握“互联网+”方兴未艾的时代所蕴藏的机遇，进一步把事业做大做强，涌现出更多的行业领军人物。李言荣说，当前学校把利用“互联网+创新创业”推动年轻学生和青年教师的成长当成一件非常重要的工作来抓。他指出，信息技术的蓬勃发展、学校的学科背景和成都的创业环境都为我们的创新创业提供了很好的发展机会，希望四川企业界的校友们积极支持，担任创业导师，利用自身办企业的成熟经验指导青年学生，助推母校的“互联网+创新创业”工作在全国做出引领性的成就。

王亚非代表校友总会祝贺四川校友企业联合会成立。他说，目前学校已有48个校友分会，其中11个在国外，深圳、北京、四川的校友企业联合会也陆续成立，这将为校友工作搭建更好的平台。王亚非表示，大学的发展不仅需要老师和学生做出一流的成果，更需要校友为国家、社会、人类做出杰出贡献，人才培养始终是大学最重要的使命。校友总会将大力支持各校友会的各项工作，在支持校友发展、服务学生创新创业、推动学校发展中做出更大贡献。

联合会理事长、四川创意信息科技股份有限公司董事长陆文斌说，四川校友企业联合会的成立，让遍布各领域的校友企业家感到不再是“一个人在战斗”，身后站着中国电子信息工业的巨人——母校电子科大和一大批强大的校友企业。他希望联合会为校友企业提供多方位服务，推动校友企业规模发展。

青年创业代表，思维工坊、电子科技大学青年创业邦创始人李征光说，感谢学校对校友、校友企业联合会的支持。他表示，我们迎来了信息技术产业的黄金十年，凭借着电子科大人的创新能力和实干精神，凝聚力量，要在经济社会发展中发挥更大作用，更好地回馈母校。

会议由联合会秘书长，琅拓科电子集团、东湾资本创投基金总裁，校友郭进主持。会后，校友们参观了学校创新创业中心和文化艺术教育中心。



电子科大深圳校友会举行2015年第一次理事会

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA



3月25日下午，电子科技大学深圳校友会理事会议在深圳华侨城创意园举行。

电子科技大学校友办主任宋湧，深圳校友会会长李晓平、秘书长张贵生，深圳市科技创新委员会副主任刘锦校友，任宇昕、李海茂、陈友平、张家同、肖锦、周红斌、刘东宏、张弛、吴晓文、曾雨、黄卫钢、李建明、冷奇兵、邓海、张进、从刚、熊春辉、魏子伦等校友参加会议。

会议就成立“电子科技大学深圳校友企业联合会”的议题展开讨论。宋湧介绍了校友企业联合会成立的意义和计划。与会校友就联合会定位、章程等问题积极发言。会议决定深圳校友企业联合会发起成立，参加此次会议的校友企业可作为发起成员加入，互帮互助，共同发展。深圳校友企业联合会将在深圳校友会的指导下，积极整合区域校友企业资源、促进校友企业间的交流和发展。

会上，“银杏会”手机APP平台应用开发团队详细介绍了手机应用的各项功能，与会校友对该项目的意义和价值予以肯定，并对其商业模式、运营模式提出了意见和建议。

张进校友以自身经历分享了企业经营管理的经验。深圳市科技创新委员会副主任刘锦校友分享了2015IT领袖峰会的成果。

地区校友会活动

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

2015年地区校友会（校友企业）

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

母校行活动举行

为了搭建校友企业与母校师生沟通的良好平台，进一步加强各地校友会、校友企业与母校及在校师生的联系与互动，促进地区校友会和母校的合作与交流，电子科技大学校友总会主办了“2015年地区校友会（校友企业）母校行活动”。

北京、深圳、成都及华东地区校友会代表与新毕业校友进行座谈交流互动，校友们就“职场起跑线”、“人生规划”等话题向即将毕业的学子提出了诸多建议。

校友会代表认为，大学毕业可能一无所有且身处异地，但是这是人生的新起点，充满着各种机遇，同学们要根据自身的特点，选择相应的发展平台，沉下心来工作，为将来事业的发展奠定坚实的基础。地区校友会就是一个大家庭，关爱和互助是维系校友情感的重要纽带。地区校友会将积极为毕业生提供尽可能多的帮助，帮助大家更快地适应新环境。





座谈会结束后，校友们参观了学校创新创业中心与艺术中心。

活动期间，校友代表参加了2015届毕业生年级理事会成立暨班级联络人聘任仪式。来自北京、上海、深圳、杭州、成都、温州、宁夏等地区的40余家校友企业开展了校园宣讲会、招聘会。



两百余名成都校友

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

相聚母校共话发展

3月14日，240余名成电校友相聚在清水河校区，共同参加2015电子科技大学成都校友联谊会。校友们畅叙求学经历，分享成功经验，一起为快速发展中的母校加油点赞。

校长李言荣到会祝贺并讲话。副校长杨晓波，校党委副书记申小蓉，校长助理、校友总会秘书长徐红兵出席会议。

李言荣代表学校欢迎各位校友回到母校，感谢校友们长期以来对学校的关心和帮助，并介绍了学校近期取得的成绩和下一步的发展方向。他说，以移动互联网为代表的新一代信息技术的兴起，使人类从初级信息社会迈入了

高级信息社会，这为我校师生和广大校友提供了前所未有的机遇和更大的舞台，成电的办学定位也将发生很大变化。我们要把电子科大办成百年名校和中国最好的行业特色型大学，首先要把培养定位从“培养工程师”逐步转变为“培养引领社会和行业发展的领军人才”。同时还要拓展新的学科，加强基础研究，在保持电子信息特色和军事电子优势的基础上，努力形成我校从单科性大学到多科性大学乃至理工科大学的新架构。李言荣表示，明年是60周年校庆，学校将认真总结60年来的办学经验，努力把电子科大越办越好，不辜负一批批校友对母校的关心和帮助。他说，母校是学生的商标，校友是母校的名片，希望大家今后一如既往地关心和帮助母校，和母校一起努力、共同成长。

“在我们的黄金时代、青年时期、关键时刻，电子科大选中了我们。我们在这里感受了成电严谨的校风和学风。”成都校友会会长杨国安深情地回忆起当年在成电求学和成长的经历。他说，去年，在校友总会的支持下，成都校友会教育界、科技界和企业界的校友们举办了一系列活动，取得了良好效果。今年，成都校友会要加强自身建设，形成科学成熟的组织架构，并准备为母校60周年校庆献礼。





在联谊会上，申波、段立赋和张文彤校友分别发言，表示将继续为母校发展贡献智慧和力量。

专注于可穿戴设备和运动社交领域的咕咚网创始人申波校友向大家分享了创业以来的经验和体会。他认为，创业公司面对激烈的市场竞争，必须处理好坚持不懈和调整产品方向的辩证关系，找到身边最优秀的人才，并学会和资本打交道，通过资本的力量迅速建立起商业模式。“未来，互联网通过人才和资本迅速汇集，将对传统行业带来巨大改变。希望成电校友能够聚合成‘成电系’，以后遍布创业圈和企业圈。”

“我一直认为，母校是像对母亲一样尊重的学校，可以像母亲一样呼唤你的学校。”段立赋校友说，“成电在任何时候召唤我，我都会为学校尽绵薄之力，希望有机会为所有成电人服务。”

张文彤校友分享了组建校友分会及开展活动的经验，介绍了校友分会前期捐资助学的情况，号召校友捐资加入“电科助学基金”。

校艺术团和返校校友还在联谊会上表演了小提琴、二胡演奏、舞蹈、独唱等文艺节目。

会后，校领导与校友们一起，在校友林参加了植树活动。



第一届“创立达杯”

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

电子科技大学校友羽毛球队际联赛举行



第一届“创立达杯”电子科技大学校友羽毛球队际联赛于4月18日在无锡举行。本次比赛由校友总会主办，无锡校友会承办。电子科技大学党委副书记王亚非，校长助理、校友总会秘书长徐红兵，全国各地校友会组成的10支参赛队伍，200余位校友参加了本次活动，承办方还特邀中国羽毛球国家队队员前来指导。

王亚非和无锡校友会名誉会长王国平启动了开球仪式。本次赛制统一按国际21分制，三局两胜。赛场上，参赛校友积极应战，顽强拼搏，挑战自我，发扬了“赛意志、赛风格、赛水平”的精神，将球技发挥得淋漓尽致，赢得了现场的阵阵喝彩。比赛间隙，校友们交流联络、共话成电情。



经过分组循环赛和淘汰赛的激烈角逐，最终深圳校友队夺得团体冠军，上海校友队、广州校友队分获亚军和季军。

颁奖仪式上，华润微电子有限公司董事长陈硕先生致辞，欢迎远道而来的各地成电校友。他说，华润微电子成电人很多，活跃在各个岗位，公司和成电的合作也源远流长，表示将继续推动华润微电子和电子科技大学的交流合作。

广州校友会申请承办2016年电子科技大学校友羽毛球队际联赛。大会举行了赛旗交接仪式，参赛的广州队代表从无锡校友会会长赵建坤手里接过队旗，首届校友羽毛球队际联赛活动圆满落下帷幕。

本届电子科技大学校友羽毛球队际联赛，构建了运动、合作、交流的平台，丰富了校友们的业余生活，升华了校友间的浓浓情谊。

“成电成都青年创业邦”

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

举行多场互动活动

聚成电“人”、续成电“缘”、合成电“力”、创成电“梦”，成电成都青年校友为响应母校提出“成电邦 帮成功”的号召，近日成立“成电成都青年创业邦”，搭建创新创业领域校友交流合作平台。



创业分享及头脑风暴



创业公司怎样运用猎头思维招聘人才



RFID技术与物联网应用——现状与未来



大道至简的投资思维



对冲基金行业特点与成功之道

电子科技大学北京校友会

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

第一期校友资源对接沙龙实况



电子科技大学绵德广校友会

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

2015年团拜暨健走活动



电子科大宁夏校友会

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

举行沙漠徒步走活动

近日，宁夏校友会在黄沙古渡开展了校友沙漠徒步活动，来自北京、深圳、成都、上海、重庆、陕西、苏州、杭州、绵德广等12个地区40余位校友参加。徒步活动过程中校友们还进行了沙漠橄榄球、绑腿跑等趣味活动。



成电校友十三路，
齐聚宁夏鹤泉湖。
忆往谈今塞江南，
相约徒步在古渡。
——2003级电工学院贾世功校友参加此次
活动期间作

电子科大苏州校友

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

共聚苏州



电子科大成电广州羽球队

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

首战高校杯赛



我校MBA华东同学会

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

暨迎新晚会举行





值年聚会

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

再回首 梦依旧

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

——2015年五一期间校友返校相聚

岁月从指间匆匆流淌，但我们对母校的记忆从未消退。

每一段记忆，都有一个密码。只要时间、地点、人物组合正确，无论尘封多久，那人那景都将在遗忘中重新拾起……

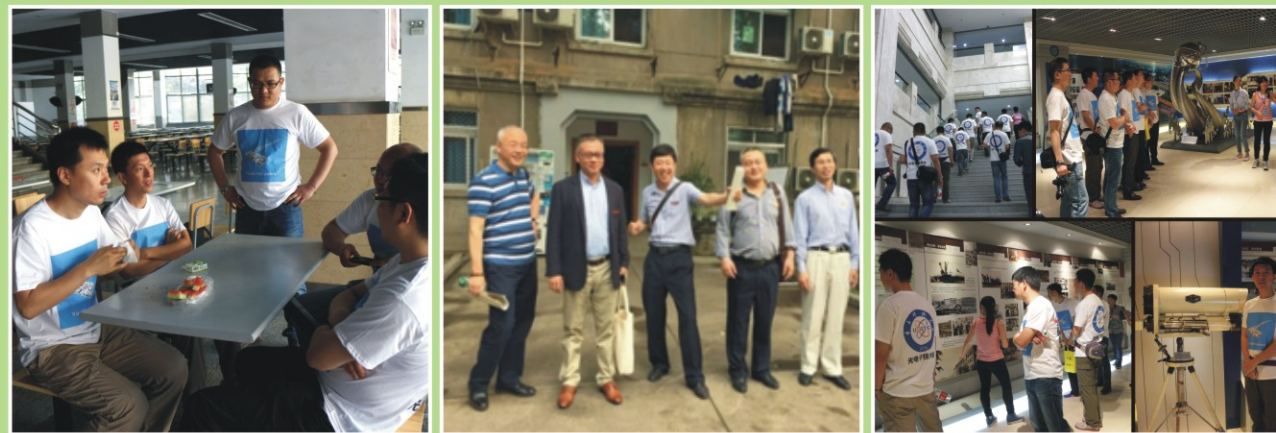
2015年五一期间，来自通信、自动化、光电学院的100余位校友先后相聚母校，共话同窗情，再续母校缘。



曾记得，毕业时在主楼合影的依依不舍，在此刻，我们重逢，激动成为我们共同的心情。



重回校园，我们身穿自己设计的班服，仿佛还是毕业前夕的那个“小鲜肉”。同窗聚首，这一刻，我们寻回了关于母校的所有记忆。



时隔多年我们终于又坐在一桌，品尝记忆犹新的成电味道；睡在我上铺的兄弟，你是否还记得当年我们夜聊的话题？

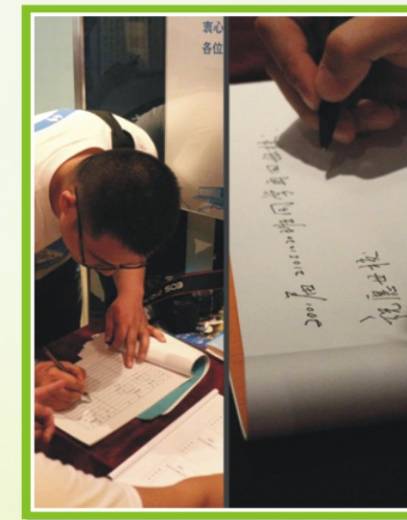
回溯母校的过去，我们拾起了那份艰辛与荣耀，唤起了我们成电人的骄傲与自豪。

座谈会上，校友们感受到母校发展的脉动，回首匆匆那年的美好时光，分享着自己心中的记忆。

饮水思源，母校用知识的甘露滋养了我们茁壮成长。如今，我们要用自己的能力回报母校，与母校共创辉煌。

相聚的时光虽然短暂但弥足珍贵。笔触一瞬轻轻划过，校友们留下对母校深深的祝愿。

此次相聚之后，你我又将分隔千里，然而“求实求真，大气大为”是我们共同的指引，终有一天我们还会再次相聚，依然是记忆中的少年。





阔别半世纪，重聚在成电

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

——通信学院6512班校友重返母校相聚

今世缘，不了情，半个世纪重相逢。
老伴儿孙喜相送，阿公阿婆聚蓉城。
青衿之谊难忘却，事业功名俱尘封。
激情澎湃心动容，欢声笑语夕阳红。
——成电6512班 王康俭 万长庆校友

五十年前，在这银杏繁盛的季节，他们经历毕业季的离愁别苦；五十年后，在这栀子花开的初夏，他们终又聚首成电。5月18日上午十点，通信学院6512班八十多位校友回到母校怀抱，与昔日的老师同学相逢。



人生最惜同窗日，白首难忘共读时。当年他们初入成电时，意气风发、风华正茂。现在虽然校友们大多年过七旬，已是满头银丝、饱经风霜的老人，但仍旧精神矍铄、神采奕奕。回到母校，坐在熟悉的教室，五十年的峥嵘岁月，仿佛就在瞬息之间跨越，让人不由得生出万般感慨。

当时任学院书记的李子玉、班主任周禄元、指导员陈金岭来到聚会现场后，会场的气氛被再次点燃。

虽然已经是耄耋之年，但回忆起当年的情景，李子玉书记依旧满怀激情。对于当年李书记极力为同学们争取到牛奶馒头的故事，校友们记忆犹新。现在看来极为普通的食物，在当时的环境下，几乎可以称得上山珍海味。班主任周禄元和指导员陈金岭依旧向自己的学生传递着健康快乐的生活方式，倡导他们享受积极美好的夕阳红生活，他们的发言博得了校友们一次又一次的掌声。

母校情、同窗意、师生恩，回忆起这些，仿佛回到了多年前的学生时代，举手投足间洋溢着幸福与感动。班代表王康俭用幽默而富有感染力的排比句，带大家回忆了过去，回忆了那个青春岁月的动人篇章，回忆了那些年的苦难挫折，回忆了改革开放后，大家在各个领域发光发热，为祖国建设鞠躬尽瘁的故事。他回忆了母校老师的辛勤培育，回忆了同窗好友之间的相互关怀。深情的语调、动人的词句，感染了在场的校友，他们眼眶里泛出湿润的光芒。这光芒里，有对往昔的追忆，更是对相聚的珍惜。



指导员
陈金岭老师

班主任
周禄元老师

校友们通过书法作品向母校、老师送上真挚的祝福。

走出校门，四海拼搏的学子心中总有一份期盼，期盼有朝一日能回到母校，重逢旧友，找寻青春的足迹，回忆昔日的情谊。会后，校友们一行前往清水河校区，参观了图书馆等地。

多年以后，再次回到校园里，这群可爱的前辈们虽已不复当年的青春年少，但在知识的宝殿里，校友们依旧表现了浓浓的向往之情。

时光是一场温暖的回忆，在其中悄然发酵的情感，会将回忆慢慢酿成一品醉人的美酒；时光是一份自由的承诺，许我们恣意的生长，蓦然回首才发现：原来，我们已经走出这么远。多年已逝，如今再次回到这个满是青涩回忆的校园，昨天自己坐在教室里的身影依稀可辨。





值年聚会图集

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

踏入电子科大时的追梦少年，再聚首时已是古稀老人。匆匆消逝的五十度春秋里，看遍了花开花落，走过了沧海桑田，而今打开装满回忆的抽屉，却发现一起奔跑在银杏树下的日子，依然在脑海中清晰呈现。



成电57级2系部分同学南京聚会



二系7323班返校聚会捐赠300万元设立奖学金基金



电工学院6511班入校五十周年聚会



自动化学院6533班入校五十周年聚会



成电9105班毕业返校聚会



微固学院 6524&6525班入校五十周年聚会



通信学院1958级张世校友返校



挥别母校仿若只是昨日，不经意间已经阔别十年。三千多个日夜后再次相聚在一个镜头前，不变的是一张张依然熟悉的笑脸。也许彼此分隔千里，但朝夕相对在栀子花下的日子却从未忘怀。十周年只是开始，未来有更多的重聚在等待。



自动化学院21073030班毕业十周年返校聚会



微固学院21030030班毕业十周年返校聚会



物理电子学院 91555班 毕业二十周年返校聚会



自动化学院 21143020班
毕业十周年返校聚会



计算机学院21080070班 毕业十周年返校聚会



经管学院02220401&02班 毕业十周年返校聚会



卓越的追求

——记卓越集团总裁、电子科技大学1977级李晓平校友

1977年，他以优异成绩考上成都电讯工程学院，成为恢复高考后的首届大学生；1989年，他从中国社会科学院获得硕士学位，南下进入深圳市政府某部门；1994年，他“下海”投身到房地产业，开始执掌卓越集团至今，引导集团成为中国领先的综合地产运营商。三次选择，三次跨越，成为这位四川内江人的卓越之路。

他就是深圳卓越集团总裁，电子科技大学校友、深圳校友会会长李晓平先生。

在成电积蓄发展能量

1975年，李晓平高中毕业，和很多同学一样，他也下乡插队去了。日子很平淡，周而复始，毫无生趣。

1977年10月12日，国务院批准了教育部《关于1977年高等学校招生工作的意见》，规定：凡是工人、农民、上山下乡和回城知识青年、复员军人和应届毕业生，符合条件均可报考。

年轻的李晓平并不知晓恢复高考了。一天，他还是照例去参加每周一次的例会，结果到会场一看，一个人都没有。

后来，有人告诉他，别人都回去复习了，你还来开什么会？

“恢复高考了？”李晓平愣了一下，他这才反应过来，别的知青都在积极备考，自己也应该去考下试试。

当时，距离高考不到一个月了，李晓平手里也没有任何复习资料。他千方百计找来七八本参考书，日以继夜、夜以继日地看。

1977年冬天，在邓小平的亲自布置下，关闭10年之久的高考考场大门终于重新打开。这也是恢复高考以来，唯一在冬天举行的考试，570万考生走进了考场，争夺27万的大学生名额，考试录取比例只有29比1，与今天相比可谓是百里挑一。

“我们那时是先填志愿，后公布分数。”李晓平说，他报考的是四川大学数学系。结果阴差阳错地来到了成电，“成电当时的录取批次在川大前面，类似于现在的提前批。”

他回忆起当时的情景还有点唏嘘不已，“能考上成电，感觉很莫名其妙，别人都说题目很简单，但是我觉得很难，肯定考不上。”

考试后，李晓平就回生产队了，准备明年再战。高考成绩公布后，很多考上的都拿到了录取通知书，自己没有通知书，更加坚定了再考一次的决心。

深圳校友会换届

秘书长徐红兵老
候选人情况

在深圳弄潮市场经济

大学毕业后，作为师资生的李晓平，去了南方一所高校任教。“当时的大学生真是天之骄子，很紧俏。我们班都是师生，都分配到了电子工业部所属的大中专学校。”

考研在当时是个“非主流”选项，全班就一个同学在悄悄准备考研，考上后才告知大家。

在毕业时就想着要考研的李晓平，一直没有放弃心中的理想，工作了五年后，他考上了中国社会科学院的硕士研究生。“当时想的是，在大学工作还是得不断提升自己，继续深造。”

研究生毕业后，李晓平放弃了在高校安稳舒适的生活。1989年，李晓平来到深圳，试用了半年后，“单位觉得我还行，就安排了一个考试，进入了体制内。”

1993年底，命运再一次给了李晓平选择的机会：单位裁撤合并了，留下来可以安享太平生活。但是，李晓平没有过多的留恋，而是勇敢“下海”。“下海在当时还是个新鲜事儿，从政府机关下海的就更少了。”

下海后的李晓平，进入卓越集团的前身——卓越实业。2001年，企业更名为卓越集团，李晓平担任老总，带领二十来个人在市场经济的大潮里拼搏奋斗。他当时也不敢想象，如今的集团能发展为员工超过4000人、资产超过600亿元的企业。

1999年，学数学出身的李晓平在深圳掀起一股“蓝色风暴”，卓越集团的成名作“蔚蓝海岸”横空出世。李晓平这个完美转身，让他完成了从学者到企业家的蜕变，成立才三年的卓越集团，开始进入人们的视野，并逐渐成为深圳本土地产企业的代表。

蔚蓝海岸位于深圳南山后海之滨，1998年获得开发权，是卓越集团在深圳的第一个房地产项目。当时的后海远离市区，发展前景并未被市场看好，开发商品住宅不仅需要超凡的胆略，更需要睿智的战略眼光。对城市规划研究颇有心得的李晓平，看中后海营建滨海高档社区的潜质，且南山到市区的滨海快速干线已经规划，为李晓平的滨海社区开发计划更增信心。李晓平十分关心、也善于从政府规划中看出“未来”和“钱途”。

“后海的居住环境很好，但是交通不方便，虽然附近

有条高速公路，但是没有连接起来。”李晓平说，“只要两边一连上，交通条件会立马改善。”

深圳在获得联合国人居奖后，希望将后海打造成高尚住宅区。在政府部门的工作经验告诉李晓平，后海必将成为深圳地产的“蓝海”、卓越集团崛起的“福海”。

“在别人认为还不行的时候，我们就开始布局，赢在起点，赢在开局。”李晓平说，当时他们预计到这里一定是个非常有潜力的区域，因为从规划来说，不论人文环境还是经济发展状况，这里都会繁荣发展：首先，它是深圳十年城市发展规划中的市区内的、唯一的一个高尚住宅区（其余的都在关外）；其次，南山本身的经济、文化教育的发展都在深圳的前列。

事实证明，李晓平的这种战略判断和决策都是完全正确的。蔚蓝色海岸一炮走红后，深圳湾诞生了中国最大滨海住宅区，至此深圳滨海居住文明扬起强劲的风帆，李晓平也由此开启人生最辉煌的篇章。

作为深圳地产中的后起之秀，卓越集团的大手笔“蔚蓝海岸”一期问世，即获得建设部颁发的“优秀规划设计奖”、“优秀居住环境设计奖”、“优秀住宅户型设计奖”，尔后的二期、三期依然连创佳绩。

李晓平因此获深圳房地产十大新锐人物、全国房地产十大新锐人物（深圳唯一地产人）、推动中国城市化进程的十大新锐人物等荣誉。

此后，李晓平成为深圳和全国各大地产奖项的常客：“影响中国房地产100位企业家”、“深圳地产十大风云人物”、“深圳地产年度人物”、“深圳地产风云人物”、“中国房地产十佳创新人物”、“深商新锐奖”、“深圳地产10年最具影响力的地产风云人物”、“中国房地产经营大师”以及“中国地产十大杰出人物”等奖项堆满了他的办公室。

“没什么太大的感触，入选其实更多的是代表我们的品牌！表明卓越是在用心、踏实地做事，起码得到了大家的认可！而我，仅仅是代表卓越集团或者蔚蓝海岸的一个符号！与个人的关系不大，荣誉是集体的，而不是我个人的！”面对诸多荣誉，李晓平如是回答，平静、谦和。

真是好事多磨。送信的邮递员和李晓平很熟，看是他的录取通知书，就拿回家了，准备直接送给李晓平。“他春节走亲戚串朋友，结果将我的录取通知书落在家里，正月十五通知书才到我手里。”

他回忆，直到拿到通知书，才知道自己考上的是成都电讯工程学院。从此，他的生命里镌刻下三个大字：成电人。

77级和78级都是过完春节就到成电入学报到的，同学们一交流才知道，班上也没有几个报考成电的。“我们都没看到过成电的招生简章，大家都知道成电是很难考的，不敢报，就填报了川大。”其实，按照当时的录取分数，李晓平上清华北大都没什么问题。

从内江来到成都，李晓平发现班上有年纪比他小的，也有比他大的老三届，年龄最大的同学的小孩比最小的同学都大。

不管年纪大小，大家都很刻苦学习，十分珍惜这来之

不易的机会。“真的是一心向学，人也单纯，充满了理想。”

白天上课，下午下课后就去体育场打球锻炼。李晓平几乎每天都去打篮球，晚上还到图书馆看书自习，成电的校风、学风本来就很好，同学们相处也十分融洽。上个世纪八十年代，学生的压力没有现在那么大，大家都比较活跃。

“成电四年，对我思维方式的形成起了决定性作用，严谨的思维方式让我受益终生。很多数学专业知识都忘了，但是思维方式在，影响着我现在对公司发展的决策思考。”谈起求学成电最大的收获，李晓平娓娓道来。

虽然远在深圳，但是他十分关注学校的发展。2014年率领深圳校友会返校与学弟学妹见面，第一次来到清水河校区，“新校区太漂亮了，学弟学妹们有福了。”他说，“学校近年来发展很好，加之现在电子信息技术迅速发展，校友们盼望学校要紧紧抓住机遇，乘势而为、脱颖而出。”



立足深圳 布局全国 引领行业发展

催发卓越裂变的因素是什么呢？李晓平有次在接受媒体专访时说：“构筑身心归属的卓越空间”，是卓越的企业使命。正是对这个使命的不懈追求，成就了卓越。”他认为卓越集团的核心竞争力是客户和文化，即在乎客户的感受。“卓越就是要努力创造优质的人居环境，完善高品质社区服务，提供多种功能的户型组合，以满足用户对美好生活不断增长的心理预期的需要。”

李晓平房地产经营理念超前，他以儒雅、内敛和变革者的形象跻身中国房地产领袖圈，同时也是中国房地产领袖圈中不可多得的中国城市新社区文化的思考者、实践者。对于如何从人本化和美学角度改进城市空间，建设和引导一种健康积极的居住文化，推动社会文明的发展，李晓平说：“在沉闷的房地产行业突围，开启了房地产经营的生活美学之门。”

社区文化、氛围的形成，必须经过长期的积累，要经得起时间的洗涤，一旦形成也会相应稳定。李晓平倡导“生活美学”，倡导“关爱、和谐、成长”，营造社区文化的厚度，将社区整合为一个和谐、向上、洋溢亲情的“家”。

有个在业主中广为传播的故事，很好地诠释李晓平的理念：一个普通业主赶去参加蔚蓝海岸的运动会，在后海路上出了交通事故，车子被撞了，其他业主就来帮忙处理，有的把他送到会场，有的帮助处理现场，见到大家这么热心的帮助他，肇事司机都被感动了！

“我们想创造的就是这样一种氛围：社区里充满着邻里之间的关爱和互助，处处是朋友，城市中的你不是孤立的，和谐、友爱、成长、开心、舒心……我们要给你的不是一个家，不仅仅是钢筋水泥，不仅是住，而是生活！一个房子的硬件会随着时间磨损、折旧，但是软件在增值，因为社区成熟了！”

这种“爱”也成为卓越的企业文化。在李晓平的倡导下，卓越集团一直秉承公益理念，积极践行企业公民责任，获得社会的广泛认可。无论是汶川大地震还是雅安芦山地震，集团及全体员工都是踊跃奉献爱心，帮助灾区重建。截止目前，卓越集团捐助社会公益事业的所有款项与物资累计超过2亿元，捐助范围涉及基础教育、扶助弱势群体、治安、文化事业、医疗、国防等领域，体现了卓越集团强烈的社会责任感。

2004年，卓越集团正式启动集团化品牌战略，在地产行业首先开始关注品牌，十年来成效显著，受到了政府、银行、企业的赞誉。从那时起，卓越就确立了“立足深圳、布局全国，努力成为中国房地产行业持续发展的品牌企业”的宏大规划。2007年-2008年，卓越更加关注价值，倡导“构建价值的艺术”，致力于为投资者、客户、员工和合作伙伴提供更丰厚的价值回报和更鲜明的品牌个性。

卓越集团在总裁李晓平的带领下有着跨越式的发展。

集团业务涉及房地产开发、商业经营、城市更新、物业管理、酒店及金融投资等诸多领域，已成长为立足深圳、布局全国，在行业内具有领先地位的大型商业及住宅综合性地产开发运营商。2014年，卓越集团业务遍布珠三角、长三角、环渤海、中西部等四大核心经济圈，涵盖深圳、北京、上海、广州、重庆、成都、武汉、长沙、西安、青岛、杭州、东莞、惠州、连云港等14大城市，已开发房地产面积1100万平方米，土地储备面积3000万平方米。

2014年9月17日，中国房地产业协会等机构颁布的“2014年房地产品牌价值测评成果”显示，卓越集团品牌价值已增长至48.02亿元，荣获“2014中国房地产开发企业品牌价值50强”殊荣。两天后的9月19日，由中国指数研究院、国务院发展研究中心企业研究所等机构共同主办的“2014中国房地产品牌价值榜单”在北京发布。卓越集团在“2014中国华南房地产公司品牌价值TOP10”排名中稳居首位。同时，卓越集团凭借在CBD商业地产的突出贡献，成为全国唯一荣膺“2014中国房地产专业领先品牌价值TOP10——CBD商务地产”的企业。

“两大权威测评机构先后对卓越集团的品牌实力给予高度的认可，再次印证了卓越集团在品牌意识、品牌管理、品牌传播等方面持续建设取得优秀的成绩。”李晓平表示。

李晓平始终认为“品牌就是生命力，就是发展动力”，政府的调控是理性的，对于卓越的品牌企业是有好处的，有利于市场的健康发展。新型城镇化是个很好的机遇，我国的城镇化还不高，虽然黄金期已过，但是还有十年的发展期，我保持谨慎乐观态度。”“3年后集团综合实力将进入中国房地产企业的30强。”李晓平对公司制定的这一战略目标充满信心。

——新闻中心 陈伟





不渝报国志，开创新篇章

——记中国电科46所所长、电子科技大学1982级潘林校友



潘林，中国电子科技集团46所所长、中国电子材料行业协会理事长、天津市河西区人大代表、电子科技大学天津校友会会长，电子科技大学电子工程学院1982级校友。

历经五十余载的发展壮大，中国电科第46研究所已然成为国内领先的电子材料研发和生产单位，并用智慧和汗水创造了多个“第一”。面对激烈的行业竞争和不断出现的挑战，在潘林的带领下46所人始终以“进取、创新、协作、奉献”的企业精神为引领，开创新的发展模式，逐步将46所建设成为中国电子科技集团公司乃至全国的电子功能材料研发产业基地，为我国的电子材料迈向国际先进水平奠定了坚实的基础。

大树初长成

潘林来自辽宁，成长环境比较优越。父亲是医生，母亲是企业干部。在家庭环境的熏陶下，他从小便接受了良好的教育，对人生有着很明确的目标。在学习方面，潘林专注于理工科的兴趣研究，立志发挥自身所长，为国家多做贡献。

由于对电子技术具有浓厚的兴趣，潘林最终选择了成电。在面对为什么选择成电的问题时，他这样说到：“即使到了今天，电子行业仍然是一个非常热门而有发展前景的行业，成电在当时是国内最好的电子类大学。”

进入成电后，潘林就读于电子工程学院，来到这里，他发现成电的教学科研实力名副其实。如此一来，他如饥似渴的学习，为报效祖国打好基础，从而也更加肯定了自己的选择，用他自己的话说“来这里就对了”。

初入成电，母校的环境便深深吸引了潘林。高大气派的主楼，茂密的梧桐树，给人以强烈的历史厚重感。在这里学习，是一种享受。专业的学习和研究成为他在成电学习的重中之重。潘林对电子技术等方面的研习给了自己今后发展以立足之本。而在科研之余，他阅读了大量的历史、哲学、管理方面的书籍。他认为，一个人的管理素质是综合培养出来的。在校期间，潘林阅读了很多管理学的著作，给自己在管理学理论方面做了坚实的铺垫；其次，深藏于内心的报国志和家庭环境的熏陶，再加上优秀的学习成绩，潘林很早就加入了中国共产党，并以一个共产党员的高标准严格要求自身的思想和行动；另外，潘林还在班里担任副班长和学习委员，时常帮助系里完成一些日常工作。一刻不息的努力和多方面的锻炼，让这个怀有使命感的青年在成电渐渐丰富了阅历，坚定了人生的方向。

谈到大学四年的收获时，潘林认为主要有两点：一个是打下了扎实的科研基础，另一个是收获了深厚的友情。

当初有一个英语试点教学，授课的老师是国外留学归来的，所使用的教材也都是英文原版。潘林在对待每一节课、每一篇作业和每一次实验都非常的认真。正是这样的经历使得他的专业技能快速增强，同时也让英语水平有了大幅提升。这些坚实的基础逐渐成为他事业发展乃至人生的强大支撑。大学虽然是小社会，但是大学同学的感情是

真挚的，令人难忘的。回想起当年和小伙伴们一起看露天电影、一起爬青城山……一桩桩、一件件，仿佛就在眼前。潘林还依稀记得当时一个湖南的同学生病了，大家无微不至的轮流照顾他的情景，这样的美好回忆永远值得珍惜。同学的深情、学风的浓厚、校园的美丽都让潘林觉得非常幸福。

洪流多磨砺

大学四年的青春岁月转瞬即逝。毕业后，潘林被分配到电子工业部（现中国电子科技集团公司）53所，这让潘林积累了不少一线工作经验，更使得他对所从事的科研领域有了较为详尽的了解。工作中的潘林，不但参加多种型号设备的研制任务，多次获得省部级奖励，他的管理能力也一步步体现出来。走上管理岗位后，潘林担任过综合计划部、市场部、装备部相关负责人及53所副所长，这些经历使得他对所里的科研、生产、企划、市场以及单位整体发展情况和方向都有了全面的了解。潘林认为要做好管理，需要亲自到一线了解技术。因此在众多岗位中，对设备的了解、对技术状态的熟悉、对项目管理和科研流程的整体认识被他认为是之后做好管理的重要基础。

脚踏实地学习的心。在工作中和当年在成电一样，要不断的学习理论和实践，不可偏废，只有这样才能扎实地提升水平。其次，要有扎实的专业基础，只有深入了解一个行业，才能把握全局，才能做好管理。最重要的是，要把握多岗位、多部门的锻炼机会。就犹如潘林自己的职业生涯一样，在一个部门或者岗位工作多年，会增大视野的局限性，只有对市场、科研、生产、外事等工作的融会贯通，熟悉全面情况，才能逐渐形成一套自己的管理思路和方式方法。也正因如此，潘林调任46所所长时，虽然专业领域和53所相差较大，但基于管理思想相同，企业文化相近，使之可以迅速地投入工作，为46所的进一步改革和发展战略规划提供了强大的支撑。

谈到多年来的工作经验，潘林如是说道，首先要有一

开辟新思路

2013年，由于集团工作调整，潘林由53所调到46所，并担任所长一职。这个始建于1958年的研究所，是国内最早从事半导体材料和光纤研究与生产的单位之一。经过五十年的发展壮大，目前已形成四大专业领域：半导体材料、特种光纤及器件、电子专用材料质量监督检测理化分析、电子工业仪表及电子专用设备。全所现有职工近千人。在全所共同努力下，46所的成就有目共睹，我国第一颗硅单晶、第一颗4英寸砷化镓单晶、第一颗6英寸砷化镓单晶、国内第一颗碳化硅单晶及第一批熊猫型特种光纤……

然而潘林初到46所之时，看到的是一个有着55年悠久历史的研究所，面对激烈的竞争形势，怎样能更好的发展，实现“国内卓越、世界一流”的目标？作为所长的他，首要做的就是带领全所进行体制机制的改革、转变思想观念。虽然46所是一个以科研为主的研究所，但是按照十八大的精神和社会发展的需要，必须适应市场经济，进行企业化体制转变。从46所自身来看，近70%的产品是面向市场的，因此没有市场观念和现代化的企业管理方法，很难有大的突破和进步。

潘林任职后，首先致力于加强市场化，给予市场和研



发以更大的力量投入。增加人才引进,开拓新兴市场,更加重视用户需求等措施都取得良好的收效。在研发方面,研发团队增加了50人,并且争取到了集团的重点实验室,为将来核心生产打下了坚实的基础。另外,全所致力于关键产品的开发。最新材料的试验试制、大功率光纤和激光器的研发也都被列为了重点发展项目。在研发的基础上扩大产品生产规模,大力提升工艺水平。经过全所不懈的努力,46所从科研到经营收入都有了大幅度提升。

体制改革和产品创新带来的收益是巨大的,而谈到具体的实施理念,潘林说,明确发展目标,努力拼搏进取,践行企业精神。

所谓企业文化,就是每个人都要有共同的思想、愿景和目标。46所人把这些都贴在墙面上,时刻讲、经常看,不断激励自己牢记使命。有了统一的理念,工作中才能集中力量于一点,效率自然得到了大幅提升。目标有了,更要在行动上予以体现,体现在每一件小事上。无论是开会还是外事活动,在所里的每一份工作,都讲求奉献、拼搏和团结。在潜移默化中让企业文化深入人心,让每一个人

都发自内心的认同企业,也认同自己。当然,46所为每一位46所人提供了优良物质保障,大力推行奖惩机制,完善考核绩效体系,促使大家朝着共同的目标奋勇前进。

一切成功的背后都有着无数艰辛的付出,46所人和潘林一样也无法例外。无论是产品的研发还是企业的发展,所面对的困难无疑是巨大的。潘林说,做材料行业实际上是很苦的。因为它涉及门类众多、专业广泛。在企业发展过程中,涉及到材料性能、研发设备、人才引进、资金投入等各个方面的问题,而这些都不是一帆风顺的。一些发达国家对先进的技术和设备都实施封锁,先进的材料无法获得,相关的研究经验和成果也不能借鉴。电子材料的进步又是国家高科技发展所急需的。但是,无论困难有多少,挑战有多新,一个宗旨始终不会改变,那就是国家利益高于一切,站在国家的角度考虑问题。潘林说,我们是国有企业,是国家的脊梁。国家的发展进步,我们责无旁贷,有困难就坚持去克服,永不退缩。面对国外的禁运,我们并没有灰心,并不断尝试突破,总之一句话,没有的东西自己做。因此,46所人秉承着信念,边研制材料,边

研发设备,通过设备的研发促进产品质量的提升,一步步向前推进,最终打破国外禁运,研制出我们国家自己的先进材料。同时,大力加强人才的引进,提高人才待遇,帮助他们解决生活问题,留住人才。通过多年的技术积累和人才引进,我们的设备研发才达到了国内先进水平。

取得了多项成果的46所并没有放慢发展的步伐,而事实上与国际先进水平相比,46所的整体实力的确还有着明显的差距,同时还要面临来自国内外同行业的激烈竞争。面对新一轮的挑战,潘林所长带领46所积极调整战略。

首先,继续深化企业化的改革和运行。围绕规划落地,年度发展目标和改革任务,通过集中学习和深入基层调研,切实找准所里和各部门改革发展中存在的瓶颈问

题,并拿出解决问题的思路和措施,推进各项目标任务的全面落实。其次,要做大做强,包括加大技术积累和增加产业投入。46所正在天津市筹建中国电科新材料产业园。该项目当前在国内也是首开先河,整体囊括了6个产业化项目、3个中心、3个民品培育项目,专业面涵盖较为宽泛,包括硅、光电材料等,不是单一的材料和产品的产业园,是具有一定代表性的产业园。园区建成之后将成为国内最大的电子功能材料研发中心,也将是国内最大的材料产业化基地。园区的建成,对国家材料领域的整体带动将是非常巨大的,我们也将形成自己的核心竞争力。通过技术的研发和规模的做大,产业园的建成将带动46所有较大的发展。



浓浓校友情

恍然间毕业近三十年了,从潘林的话语间还能听出对当年大学生活和深厚情谊的怀念。这份怀念并没有化作泡影,而是体现在校友会的建设中。电子科技大学校友会正在全国乃至全球迅速成长着,潘林作为本届天津校友会的会长,正积极投身校友会的建设事业中。在此次换届大会上潘林讲道:“电子科技大学天津校友会是基于继承和弘扬电子科技大学的优良传统,本着‘求实求真,大气大为’的精神而建立起来的。她是加强天津校友和母校以及校友之间联系的纽带,是增进校友情谊的强大平台。”天津校友会的目标,就是以促进校友与母校在科研、学术、人才、商务等方面相互协作,促进双方的共同发展,并且为天津地区的经济建设做出贡献。

目标的实现需要经历重重考验,校友会从无到有,从小到大,想要完成其使命,需要每一位校友的共同努力。潘林认为,要全面发挥校友会的作用,需要不断完善这个平台,需要做一些实事。首先,校友会要想真正立足,必须要有健全的组织和规章制度,无规矩不成方圆。其次,要提供校友活动的环境,包括硬环境和软环境。要有一个固定的空间,同时,要经常开展一些主题活动,增进新老校友间的彼此交流,增进不同行业校友间的熟悉程度,建

立好的沟通机制,让校友们拧成一股绳。

潘林也曾回访母校,看到了新校区的建设,心中倍感欣喜。关于母校的发展,他说,电子科大是一所非常好的学校,无论在科研上还是学风建设中,都是领先的。在接下来的发展中,要进一步加强在电子信息产业链中的连接性。多研究信息化大系统,着眼于空间网络和全国范围的互联互通,视野要广,站位要高。

而对在校的学生,潘所长恳切地说,自己有很多的经验教训想和同学们分享,但总的来说,每一个在校学生都要珍惜这来之不易的学习时间和机会。当今后回顾自己走过的人生,起码不要有遗憾。无论学什么专业或技能,一定要有所收获,让大学四年成为自己未来成功的支撑。

在天津校友会换届大会上,潘林说:“今日相聚,我们感叹着母校日新月异的进步;明日挥手,我们又将在各自的岗位上继续挥洒辛勤劳动的汗水,成就明日更加绚丽的业绩。千山万水,阻隔不了成电学子对母校的眷恋与关切;长亭之外,割不断成电学子对同窗的祝福与勉励。让我们一起祝愿母校明天更加美好、更加辉煌!”我相信,这也是每一位科大校友的心声。

——校友事务志愿者协会 张旭



踏实与坚持，成就不一样的人生

——记香港城市大学协理副校长、电子科技大学1984级薛泉校友

薛泉，分别于1988、1991和1993年获电子科技大学学士、硕士和博士学位。1997年破格晋升电子科技大学教授。1999年6月，加入香港城市大学，历任研究员、高级科学主任、副教授、教授，香港城市大学协理副校长。现任香港城市大学讲座教授，信息与通信技术研究中心主任，应用电磁学实验室主任，毫米波国家重点实验室（香港）常务副主任，香港上市公司中慧有限公司独立董事，国家中组部千人计划专家。曾获中国国家技术发明二等奖1项，省部级科技进步奖7项。2010年获选IEEE Fellow。先后担任IEEE Transaction on Microwave Theory and Techniques及IEEE Transaction on Industrial Electronics副主编。在国际著名刊物上发表SCI收录论文260余篇，国际会议论文110余篇。拥有4项中国专利和10项美国专利，其中5项成功转让给美国著名公司。论文他引次数超过3600次，单篇论文达190余次，H-index 为30。目前的研究方向包括微波电路与系统、天线、射频集成电路、太赫兹技术等。



他从最边远的地区走来

父亲是学农业的，母亲是医生，毕业后一起被分配去四川省凉山自治州最边远的山区。薛泉，也就毫无选择地出生在川藏交界的麦地龙，一个在地图上很难找到的小山村。据说，那里近年来才刚刚通上电。小时候的生活，是可想而知的艰难和清苦。但是，谈起自己的经历，薛泉并不觉得苦，反倒觉得是人生难得的经历和体验。“苦其心智，劳其筋骨”，是有成者必经的历练。“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来”，从来如斯，无人例外。

薛泉从小就是一个十分认真好学的孩子。无论在小学还是在初中，他的成绩都是名列前茅。到了高中，为了获得更好的教育，父母送他到四川省雅安市，开始了背井离乡的求学生涯。想着自己在木里县一直是名列前茅的学生，薛泉对自己的高中生活充满了自信和憧憬。但是，现实却给了他当头一棒。第一次摸底考试，他的成绩排在班上倒数几名。他一下子懵了，心里充满了沮丧和痛苦。在那时他才明白，当初的教学条件和师资力量，跟现在相差太多，有不少东西他根本就没有学过。英语的发音不好，普通话说得也不好。太多的问题，太残酷的现实，像几座大山一样紧紧地压在他身上，无法喘气。他本能地想要退却。他还记得，“知道考试成绩的那天，我得装着若无其事的样子。可是晚上却用被子蒙住头，流下了伤心的泪水。我很想回家，我很想念父母，很羞愧。”但他随即又说，“我一定不能放弃，一定不要愧见江东父老”。大概在他的骨子里，就有着这样的倔强，有着绝不服输的执着。刚开始，父母怕他受不了，读不下去，就告诉他说太辛苦就回木里吧，但是他还是选择了坚持。

高中的三年，薛泉跟自己较着劲。每天，起得很早，读书，背单词；睡得很晚，看书，做题，不知疲倦。整整三年，他一直呆在雅安市，没有回过一次家。一方面因为交通不便，不愿意花钱花时间在路上，另一方面，也不愿在没有任何成绩的情况下回去见父母师长。寒假的时候，天气很冷，教室里像冰窟窿一样，大多数同学都回家了，他就会同一些没有回家的同学，大家弄几个蜂窝煤炉到教室里，在那里一起学习一起讨论……生活，永远不会亏待那些踏实努力的人。三年的努力没有白费。高考结束，他从当年班级的最差生成为雅安市的高考状元，高考成绩比清华录取线高了几十分。

- 1984年，进入成都电讯工程学院
- 1993年，获得电子科技大学博士学位并留校任教
- 1997年，成为电子科技大学当时最年轻的教授之一
- 1997年，前往香港中文大学任研究助理
- 1999年，进入香港城市大学，任研究员
- ……
- 2004年，正式加入香港城市大学，任副教授
- 2010年，成为香港城市大学教授
- 2011年，成为香港城市大学协理副校长
- 2013年，成为香港城市大学讲座教授

这里列出的只是一个个时间的节点，在那长长的时光隧道的后面，是怎样的努力，怎样的信念？从最边远的川藏交界的麦地龙乡，走到最繁华的香港，看上去只有两三千里的空间跨越，但这华丽转身的背后，又有多少的故事，多少的坚持？

执着与坚持，成就不一样的人生

翻开薛泉教授长长的简历，丰富的经历和优异的成绩，映射出他多年的努力。他为自己做了一个数字化的梳理：1984-1997——从成电的大一学生，成为电子科技大学的年轻教授；1997-2010——从香港中文大学的一名研究助

理，成为香港城市大学教授。

都是13年，好像是巧合，又好像是一种必然。他用两个13年的时间，取得了“双料教授”。如果忽略这两个数字背后具体的含义，在外人看来，似乎是“谈笑间，檣櫓



灰飞烟灭”的感觉，仿佛很是轻而易举。但是，在薛泉教授的眼里却是，“我的人生充满努力与坚持，每一步都走得踏实，每一次成绩都是加倍的付出所得。”

“歧视人是不对的，但受人歧视一定是有原因的”，这是薛泉教授在一次讲座中给学生灌输的理念。同时，他也告诫学生们：“要正确看待这种歧视，把它当成一种动力，而不是压力。不断去完善自己，不要太过看重别人的看法和眼光。自信和自卑都能带给人某种动力，但本质不同。”

从凉山州一个偏远的乡镇来到雅安市，然后到成都。相较乡镇的闭塞和落后，成都有太多的精彩和不同。宽阔的马路，林立的楼房和商铺，琳琅满目的商品，夜间依然闪烁的华灯，都令他感到新奇。但是，都市的繁华并没有让他迷失其中，他再一次感受到了差异。虽然顶着高考状元的光环，但同学们都是来自全国各地的优秀学子，置身其中，他知道自己一定要更加努力才行。每天清晨，他都会校园里跑步，然后全力以赴，投入一天的攻读。“对知识的渴求，在那时是我学习的最大动力。”

“师从薛良金和林为干两位教授，是我人生中的一个重要转折。”谈起恩师，薛泉教授的语气中充满了钦佩。他还记得和林为干教授的第一次见面。“那是一天早上，我如往常一样在校园里读书，迎面走过一位年过六旬的老师，身穿白色衬衣和黑色布鞋，虽然衣着朴实，但气质与常人迥然不同，而且眉宇间十分和蔼慈祥。路过的时候，他给我一个和善的笑容，然后匆匆地往教学楼走去，好像是赶着去上课。我当时问旁边的一位学长：‘刚才走过去的那位老师是谁啊？’那位学长颇为惊讶地说：‘那是有名的林为干教授呀，你连他都不认识？’言辞间对我的孤陋寡闻颇为失望。说来惭愧，刚刚入学之时我就是冲着林为干先生的大名而来的，也是因为他而选择了当时还完全不知微波为何物的微波专业。”

在成电求学的时代，薛泉已表现出对科研极大的兴趣和潜质。师从林为干教授，更是给了他一种前瞻性的引领，他开始科研上崭露头角。攻读博士期间，他在薛良金、徐锐敏等老师的具体指导下开始研究毫米波电路，其所在的课题组更是国内较早开展这方面研究的团队。先后

获得了多项省部级奖励。“做研究是一件不容易的事情，如果你想要做好的话。”薛泉教授也谈到了科研中的种种不易。“只有当你真正喜欢一件事情的时候，你才能真正做好它。”做科研，首先必须要有兴趣，要热爱所从事的工作，但同时也要有悟性，不然也走不了多远。物理一直是他喜欢的学科，也是他颇有悟性的一个领域。他常常会有一些好的点子，“看上去是突然冒出来的，其实是不断的思考及对物理本身的深刻理解，才会源源不断地有新的思路和想法。”

由于在科研方面取得的卓越成绩，1997年薛泉被破格提升为电子科技大学教授，也是当时电子科大最年轻的教授之一。“说实话，当时心里确实还是很高兴，甚至有那么一点点自得。”提起当年，薛教授并不讳言自己彼时的感受。但是，90年代大陆的高校，研究条件还不是很好，想要做一些新的东西，却苦于没有条件。这让站在事业分水岭的薛泉觉得很困惑：“是沿着这条路继续往下走，还是换一个平台，寻求另外一个突破？”他开始思考自己接下来的路该怎么走。几经考虑，他决定去香港，寻求新的发展机会。

香港于1997年回归，内地与香港之间的交流开始增多。但在当时，去香港的内地学者还不是很多，对大陆人了解很少。“跟内地相比，那时的香港确实繁华很多，但是，那份繁华不属于我。”谈起刚去香港的那段岁月，薛泉有些伤感。语言不通，孤独，没有朋友，工作压力大，再次像叠叠山峦一样压在他的头上。他最初是在香港中文大学做副研究员。从内地一个大学的教授，到香港一所大学的一个研究助理，这中间，有身份的落差，更有语言的障碍，文化的差异。“香港的房价很贵，而且租的房子很小，简直就像蜗居一样。我住的地方离学校还挺远，单程大约也要四十几分钟。晚上疲惫地回到小小的房间，也没有人说话，心里真的很凄凉。那时很想家，很想儿子。”谈起那段时光，薛教授停顿了一下，若有所思。“但是，生活就是这样，当你走过之后，你才会发现自己原来有那么强的抗力，有那么大的潜力。”

在香港城市大学目前的教授中，薛泉是极少数没有留洋经历的人，他的所有学习经历都是在大陆完成的。“不

少同事告诉我，你简直是开创了一个奇迹。”但是，又有多少人知道，这份成绩的背后，是他怎样的艰辛付出？

“幸好当时得到了香港中文大学的陈锦泰教授，香港城市大学的陈志豪教授、陆贵文教授、容启宁教授、曾亮教授等热心人多方面的关心和帮助。”回忆起刚刚到香港工作的那几年经历，他深有感触地说，“特别是陈志豪教授，我就像跟他再读了一个博士学位一样。各方面均受益良多。”

2004年，因为他出色的科研能力和表现，电子工程系的几位教授建议他申请香港城市大学的教职。“在香港的大学里要拿到一个教职的位置真的是十分困难的事情。他们一般是全球招聘，应聘者多来自欧美的名校。“我是一个土博士，从这个角度看，完全没有优势。不过，因为我在香港城市大学五年时间里所承担的大量科研项目取得的成果，发表的学术论文，以及承担的其他事务，我还是很顺利地拿到了副教授的位置。”薛泉很谦虚地说：“即使到今天，在香港的所有大学里，也只有很少人像我没有留洋经历。或许，我应该说，我的确很幸运。”

2004年秋天，系里让他开始上一门面向本科生和研究生的微波电路课。这对他来说，又是一个很大的挑战。如果是用中文来讲，凭借他多年的研究经历和能力，完全就不是什么问题，甚至可以讲得非常好。但是，要用全英文

授课，于他终究是一件困难的事情。“甚至我从来没有完整的听过用英语教授的课程。可是，我别无选择。”选定的路，总会坚持不懈地走下去，这是薛泉的风格，也是人生坚定的理念。他花了很多时间备课。平时和白天有很多事情要做，他就利用周末和晚上的时间来准备。因为充足的准备，再加之深厚的研究功底和专业基础，他的授课效果出奇地好，得到了学生很高的评价。连续几年获得香港城市大学电子工程系优秀教学成就奖。这无疑是对他的教学效果的肯定，也是对他辛勤付出的回馈。

- 辛勤的劳动，终于迎来了丰硕的成果。
- 2010年，升为香港城市大学教授
- 2010年，获选IEEE MTT AdCom member（管理委员会委员）
- 2010年，获选IEEE Fellow
- 2011年，任香港城市大学协理副校长
- 2011年，获选中组部千人计划
- 2012年，获国家科技发明二等奖
- ……
- 一长串令人瞩目的成绩，一个个丰硕的成果，于他也是水到渠成。“要想取得成就，得到别人的认可和尊重，唯有靠自己踏踏实实努力，不能用投机取巧的方式”。薛泉如是说。





人生不仅仅是自我完善，还有很多责任和使命

人生本来是不需要证明的，但奇妙的是，处处都有证明。其实，时间用在哪里是看得见的。在过去的二十多年里，每一个阶段，薛泉都在努力，也都得到了相应的回馈和证明。雅安市高考状元，是对他刻苦努力的高中时代的证明；从一名成电学子到最年轻的教授，是对他在成电的学习、工作及科研能力的认可；从一个研究助理，到香港城市大学的讲座教授，是对他十几年来在教学、学术研究及学生培养所付出的努力的证明；获选IEEE Fellow，是国际学术界对他学术水平的认可；获选中组部千人计划，是国家对他学术能力及团队领导能力的认可。

在香港城市大学十多年的时光里，薛泉在学术研究、教学和学生培养方面都做出了令人瞩目的成绩。“我一直记得林为干先生跟我说过话，要做一辈子的研究生。这句话对我产生了很大的影响。我对这句话的理解，就是无论做什么事，都要始终保持一种钻研探究的态度，并且踏踏实实去做。做到一定时候，就自然可以做出一些成绩来。”

在学生心中，薛泉是个很有责任心的老师。2013年，是他博士毕业20周年之际，他的学生们为他举办了一个简单而隆重的聚会。在他培养的博士生中，目前已有四位成为国内大学的教授。学生们谈到薛老师对他们最大的影响时，有说是他豁达的人生态度，有说是他不惜力的认真，也有说是他的睿智、学识，还有说是他的多才多艺……学生们说：“老师，循着您的脚步，我们看到更高更远的天空，期待生命更多的灿然。桃李不言，下自成蹊；离离青草，思报春晖”。薛泉笑言：“我也永远有一个当学生的心态，在指导学生的过程中，也从他们那里学到一些东西，跟他们一起成长”。

除了学术研究、教学和学生培养之外，薛泉教授还承担了大量的行政事务。他先后担任过电子工程系应用电磁学实验室主任，国家毫米波重点实验室常务副主任，香港城市大学深圳研究院常务副院长，香港城市大学协理副校长。“人生走到一定的阶段，除了自我完善之外，还有很多的责任和使命。”虽然知道行政事务会花去很多的时间，甚至影响他的学术研究，但薛泉始终觉得这是一种责

任和使命。“为更多的人搭建平台，提供给更多的人以机会，这是做行政事务能够带给别人的好处。”

由于工作关系，他经常往返于香港和内地，积极推动香港城市大学与内地高校在科研及人才培养方面的合作。

“香港有不错的教育和科研资源，但优秀的学生不多，土地资源也极为有限，而内地有很多优秀的学生，不少地方政府也希望能够引进香港的优秀师资及科研力量。这就是一种互补性很强而且注定是双赢的合作。”他十分希望借助自己的努力，可以在内地与香港之间搭建起良好的合作渠道。“当然，这其实也是不容易的。因为香港和内地在一些理念与机制方面还是有很大不同，双方需要多沟通，多了解。”在他的大力推动下，香港城市大学已经与不少内地高校建立了本科生及研究生的联合培养合作关系，他正期待在内地与香港之间形成更多更紧密的合作。

从木里到雅安，再到成都，再到香港，他在不断变换自己的舞台。作为一个学者，他在国际学术界也十分活跃。到目前为止，他已在国际核心杂志上发表了260多篇论文，他引次数超过3600多次。2010年和2011年，他应邀分别担任IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques 和IEEE Transactions on Industrial Electronics的副主编，2010年还被遴选为IEEE MTT AdCom member，进入IEEE 微波理论与技术学会的最高管理层，成为其中为数不多的华人之一。2010年，他获选IEEE Fellow，这是国际学术界的一种高度认可。薛泉教授说，“积极参与国际学术交流，积极拓展与国际知名专家教授的合作，这是一种个人的学习成长，也是一种科学与文化的交流与互动，也是一种间接的文化传播”。去过很多国家，结交了不少国外的教授，于他是一种眼界的开阔，也是研究领域的一种拓展。担任学术期刊副主编，其实是一件很花时间的的事情，而他又是一个凡事认真的人。每周都要花上不少的时间来阅读论文，邀请审稿人并给出文章的推荐意见。“每一位作者都是满怀期望地投稿，而且都是他们付出了很多心血的科研成果，不能对别人不负责任。同时，让真正好的研究成果能够发表出来，于社会是一种推动，对于广大的专业领域的研究者，也是一种学习的机会。”



一个跨界的儒雅学者

提起理工科的学者，大多数人的感觉就是严谨、理性、逻辑思维强。跟人文领域的学者相比，理工领域的学者脑子里似乎只有公式、线条、数据，缺乏人文情怀，有些呆板，很是无趣。但是，这其实是一种误解，至少并不全面。薛泉教授就是一个文理兼备的学者。

在他的朋友、同事和学生眼里，薛泉是一个有趣的人。而这份有趣，来自于人文底蕴烘托出的智慧和幽默。在科研上他是认真的，在教学上他是认真的，在行政事务上他是认真的。即便是在喝酒，唱歌等休闲娱乐的场合，他也是认真的。“这份认真，不是计较，是一种投入和享受的态度。”

薛泉的父母都是热爱生活的人，不管多么艰难的环境，都尽力营造出一份生活的情趣，这也深深地影响了薛泉对于生活朴实而感恩的态度。“小的时候，父母总会在周末带我们三个孩子出去野餐，虽然不过是几个馒头几个水果，偶尔会有几块烧饼，还有自制的酥油茶，但想起来真是充满了生活的味道”他笑着说。或许是遗传自爱好音乐的父亲的缘故，薛泉从小就喜欢唱歌，而且略懂乐谱。他的嗓音很好，浑厚的中音，充满激情和感染力，常常博得大家的一片掌声。“我喜欢唱歌，但也不是真正的歌手，只是比较投入，比较认真”。难得的是，他还会唱一些英文、德文和意大利歌曲，他自嘲：“也是囫圇吞枣，我并不是真正明白歌词的意思，只不过在模仿罢了。”

谈起具有人文才情的理工学者，薛教授娓娓道来，“犹太籍物理学家爱因斯坦，人们了解更多的是他在现代科学方面的开创性贡献，特别是所提出的相对论为核能的开发奠定了坚实的理论基础，深刻地影响了科学的进程和人类的进步。但大多数人并不知道，爱因斯坦同时也是一位杰出的思想家和哲学家。他一生写下了大量的杂文，人文类的文章数量远超科技论文。其文字洗练，见解独到，笔触专注于社会，历史，倡导自由，反对独裁、战争和暴

力，希望科学能够造福人类而不是用于杀戮。或许，富有人文气息的哲理性思维，为他的科学研究打开了另外一个视角，也使他成为一位把人类的命运与科学研究本身密切关联的伟人。古往今来的中国，也出现了不少文理兼备的名家。东汉张衡，传颂后世的主要是在天文方面的贡献，但他同时也是一位数学家，文学家，其所作汉赋语言清丽，情深意切，被誉为汉赋的首席作家。现代钱学森，华罗庚等等，无一不是文理兼备的奇才。”

薛泉认为，科学与人文，是人生的两翼。科学，是对物质世界的探索；人文，则是对精神世界的建构。科学工作者，如果有人文的素养为底，对于科学研究无疑是一种助推。理科的扎实基础，加上人文中的哲理思维及与人文相伴的激情，无疑是如爱因斯坦之类的巨匠们取得辉煌成就的主要原因。当然，不是每个理工学者都能成为大师。但丰富的人文素养，却往往能够为科研打开另外一种思维，同时也表现为精炼的归纳总结能力、流畅的文字表达能力、富于感染力和充满激情的团队凝聚力等等，而这些，都是在科学研究及团队合作中必不可少的因素。在富有人文情怀的学者身上，无一例外地表现出来的，是一种激情和张力。跟他们接触和交往，总能感受到那种生命的饱满和热力四射。人文素养，使他们对世界充满兴趣，对未知充满探索的欲望。而兴趣，正是科研和生活中不可缺少的动力。

薛泉教授给我们展示了他两个不平凡的13年。接下来的一个又一个13年，我们有理由相信，也有信心期待，他会带给我们一个又一个惊喜。只是，不管舞台怎样的变化，不管足迹延伸至何方，他的质朴不会变，他的踏实不会变，他的追求不会变。他说，“我来自于最边远的地区，我一生都是一个纯朴的孩子。”确实如此。

——省作家协会会员 川子

UESTC

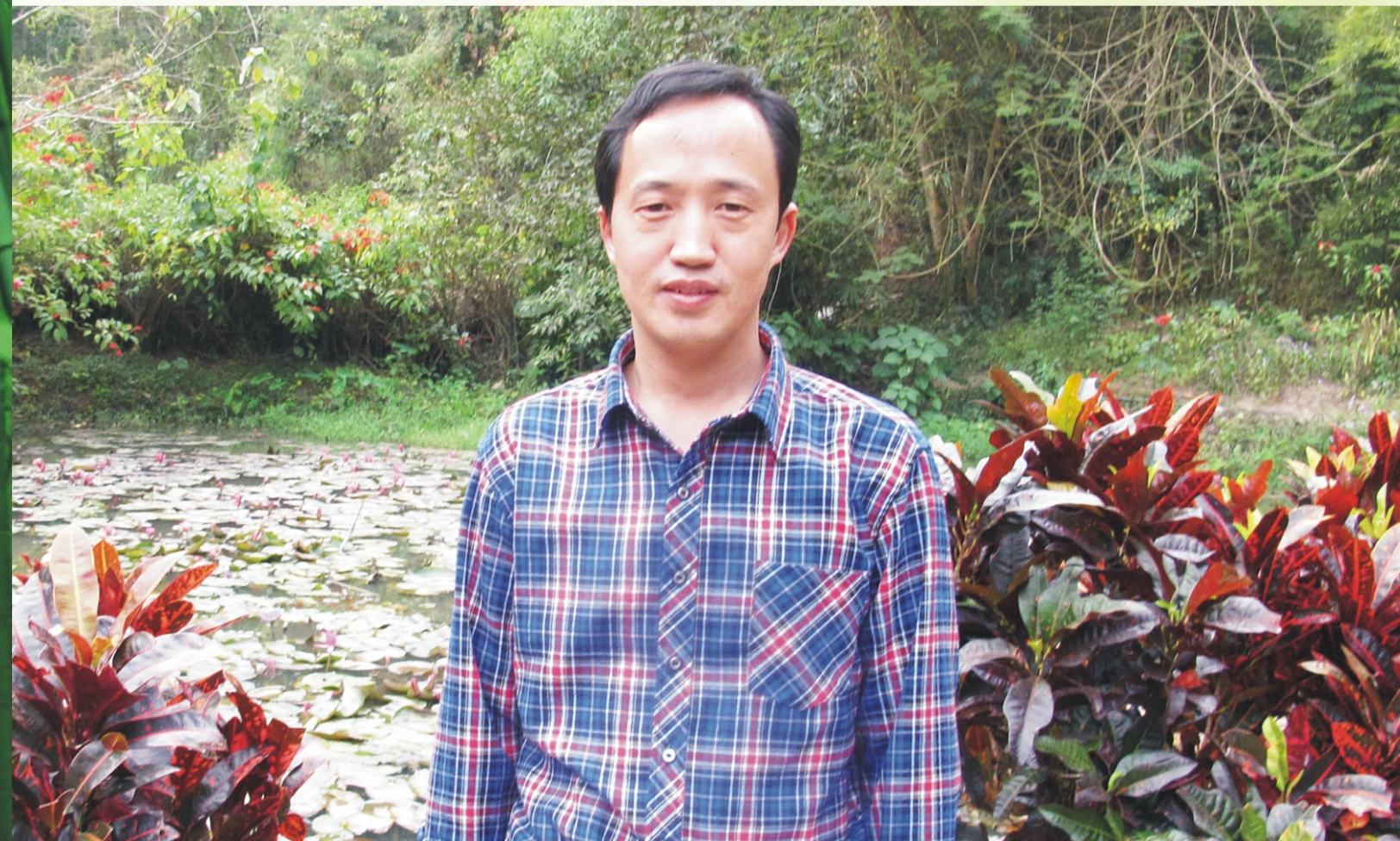
第三章 师者风范

三尺讲台，三寸舌，三寸笔，三千桃李
十年树木，十载风，十载雨，十万栋梁

三尺讲台，
蔚然站立成风度
三寸舌，
渊博吐纳宇宙河山
三寸笔，
苛刻严谨点精解惑
而后看三千桃李各吐芬芳

十年树木，
规整笔直成榜样
十载风，
卷拂书页累累心血
十载雨，
洗净铅华卓卓肝胆
就只待十万栋梁添花神州

□ ■ 校友事务志愿者协会 潘琼



【启梦成电】陈华富教授：

专科生到“长江学者”的奋斗之路

在今年成为“长江学者”特聘教授以后，生命科学与技术学院和信息医学研究中心教授陈华富变得更加忙碌了。

“该做什么还是要做什么，因为头衔意味着责任和压力。我必须进一步为学院、为中心产生标志性成果和谋划大项目而努力。”陈华富说。

来到电子科大工作近20年，陈华富先后斩获了多个国家级奖项和国家杰出青年基金获得者、长江学者特聘教授等头衔，主持过国家自然科学基金重点项目、863、973等10余项国家级项目，在脑功能活动、脑功能网络和多模态模式识别上取得了诸多系统性的创新成果。

即便如此，他仍然认为自己离“科学家”这个称号距离不小，“科学家在大家印象中是神圣的、高尚的，我现在也不敢称自己为科学家，我是一名人民教师和科研工作者。”



加倍努力，找准自己的位置和突破口

高中毕业后，陈华富进入绵阳师范高等专科学校（现绵阳师范学院）数学专业学习。而作为师范类的专科学生，毕业后当老师是一条必经之路。

三年学业结束后，陈华富来到绵阳市三台县芦溪区四平初中，做了一名数学教师，一干就是四年。

“我喜欢教师这个职业，但感觉自己知识匮乏，能够传授给学生的知识太有限。”于是，继续深造的想法在那时便扎根于陈华富的心里。

陈华富把考研目标定在了成都科技大学（现已并入四川大学）应用数学专业。运筹学、优化算法等领域的知识需要从头开始学习，考研压力很大。

在学校领导和老师们的支持下，陈华富全身心地投入到备考中，最终考取了理想的大学，成为“当地学校的光荣”。

从专科到硕士，应用数学专业的课程很多，许多知识都是陈华富不曾接触过的，他明显感受到自己的基础比周围的本科毕业生落后一大截。

“我只想着把课程学好，多阅读一些文献，开阔自己的知识面。”课余时间，只要没有别的事情，他的身影总是出现在图书馆，埋头看文献、读期刊，并在毕业时成为研究生期间应用数学专业发表论文最多的学生。

在老师眼里，这个“基础不太好”的学生，通过三年学习和努力，收获了大家的一致好评。“家庭条件和出身往往没法改变。你不是985或211高校的学生，就必须加倍努力，比别人做得好。科研领域的方向很多、角度不同，每个人都能找到自己的定位。只要努力，总会找到自己的位置和突破口。”



毛遂自荐，在电子科大干出一番事业

1995年底，正在求职的陈华富来到电子科大，叩开了应用数学学院（现数学科学学院）的大门。在学院老师翻阅了简历和相关材料后，陈华富得到了肯定的答复。

“成电的名气非常大，是我在高中时就非常向往的学校，只是当时自己的基础较弱，再加上农村中学教学质量不太好，很少有人能考入成电。”陈华富说，“所以有机会进入电子科技大学，我感到十分激动和满足。我决心要在这所知名大学里干出一番事业。”

在应用数学学院教书期间，陈华富承担了繁重的教学任务。从本科、专科到成教、电大甚至中专，他的身影经常从早到晚出现在课堂上。

很快，原有的知识储备又不够了。计算机网络、数据库、C语言、Pascal语言、数据结构、计算机系统……陈华

富买来一大堆专业书籍，在工作之余进行“攻关”。“农村来的吃得苦嘛。这些教学工作开拓了自己的知识面，提高了自己在计算机和数学方面的水平，也为我在新的领域发展奠定了基础。”

转折发生在1999年。当时，一位想报考尧德中教授研究生的学生在陈华富的宿舍住了一段时间。就这样，陈华富通过这个学生认识了未来的导师，也了解到生物医学工程这个崭新的方向。“有了不错的数学基础，再加上看到生物医学比较新，觉得这是一个很有前景的领域。”

认准了目标的陈华富又开始在工作之余“恶补”外语、计算机操作系统等专业课，并如愿考上博士研究生，电子科大磁共振成像这一片空白正等着他和其他优秀人才来共同填补。



从无到有，为学校开辟磁共振脑成像研究

从读博开始，陈华富在尧德中教授的指导下，专注于脑科学与信息科学的交叉领域——“磁共振脑成像”的模式识别方法及应用研究。该研究主要是结合脑科学问题和信息技术，对神经精神疾病进行模式识别和预测，找到其影像学标记，为临床诊断及治疗服务。

目前，包括癫痫、抑郁症和精神分裂症等在内的神经精神疾病发病率高、漏诊率高、复发率高，但这些疾病的临床诊断非常困难，还没有客观指标用于早期诊断和评估，基本是靠患者的临床表现及医生的经验来判断。

“磁共振等神经影像技术为这些脑疾病的诊断和治疗提供了新的手段。但是某些神经精神疾病的影像学特征并不明显，目前采用的脑结构图像仅能显示很少的疾病信息。这就迫切需要利用信息技术，结合多模态脑成像信息，来揭示这些疾病的发病机理及变化特征。这也就是我们正在做的事。”陈华富说。

用“硕果累累”来形容陈华富的学术成果并不夸张。十多年来，他先后发表SCI论文110篇，其中SCI影响因子（IF）大于6的论文16篇，国际一区刊物论文23篇。包括在电子信息权威刊物IEEE Trans. Medical Imaging等发表论文3篇，IEEE Trans. Biomedical Engineer5篇，IEEE Trans. Autonomous Mental Development1篇，Medical Image Analysis1篇和Physical Review E1篇，脑成像权威刊物American Journal of Psychiatry1篇，NeuroImage9篇，Human

Brian Mapping4篇，Scientific Report3篇等，论文被Nature Reviews Neuroscience和PNAS等国际刊物SCI他引1500余次。

但成果颇丰背后并非一条平坦的道路。陈华富坦言，“选择应用数学专业时，我根本没有想到今后从事的研究，可以说连听都没有听说过‘磁共振’这个词。”即便是学校当年拿下了生物医学工程博士点，又成立了生命科学与技术学院，磁共振脑成像方向所需的仪器和书籍仍然一无所有。而医学和生物领域恰恰必须依靠先进的设备进行检测，从而发现新的现象，揭示神经机制。学院没有仪器设备的时候，陈华富和研究团队就主动接洽医院，利用对方的设备和临床资源进行合作研究。从帮助医院计算数据、介绍分析方法开始，陈华富和同事们奔赴全国各地十家医院，足迹遍布四川、重庆、江苏、湖南、福建等省市，与当地医院的医生和学生一起讨论、设计实验、写文章，以实现合作共赢。

大量的临床资源带来大量的样本，让陈华富在脑功能活动、脑功能网络和多模态模式识别上取得了诸多系统性的创新成果，先后获2009年教育部自然科学奖一等奖，2010年教育部科技进步二等奖和2012年教育部科技进步一等奖。“谁掌握了临床资源，谁就能出高水平成果！这些数据不仅为我们探测新方法奠定了基础，在脑成像数据分析方法领域，生命学院也挤进了国内的‘第一方阵’。”



探索未知，每项研究对我来说都具有重大意义

2006年5月，陈华富在中国科学院脑与认知国家重点实验室学习期间突然阑尾发病，需入院手术。在出院第二天，陈华富就上班了，并完成了教育部科学技术重点项目申报材料的提交工作。功夫不负有心人，这个项目后来被陈华富成功揽入怀中。

“他是一个很拼的人。”在段旭君的印象中，“不管周末还是晚上，我每次去实验室的时候都会遇到他，陈老师都快以实验室为家了。”段旭君是陈华富的学生，曾被评为学校首届“成电杰出学生”（研究生），现已留校任教。她说，陈老师在科研和学术方面的要求一直很高。

在陈华富的科研团队里，每周的组会是雷打不动的安排。在会上，所有博士生、硕士生都要介绍自己本周阅读的文献和了解到的最新学术动态，交流研究进展，并分享自己新的想法。陈华富会将每个人的工作进展记录到专门的文档中。从今年3月到现在，这个名为“脑成像实验室春季总结报告”的Word文档里已经有了138页的记录。

“做科研要有恒心，懂得坚持，一步一步形成规划。在这个过程中，我会严格训练每一位学生怎样找数据、查文献、做实验。”陈华富说，除了培养优秀的学生和青年教师，让他们成长起来，成为该领域的青年才俊和杰出人才以外，自己的责任还在于面对国家重大需求和重大科学问题时，通过努力让团队的科研水平上一个新台阶，取得重要研究成果，解决重要的关键科学问题和关键技术，让

科学为社会服务。

去年成立的信息医学研究中心给陈华富的上述两项工作带来了新的机遇。和奥泰公司合作申请的高场磁共振成像四川省重点实验室使得脑与信息领域形成了具有电子科大特色的脑信息检测。

最近，陈华富和研究团队针对多模态脑成像数据，又提出了多模态多任务的特征选择方法，对老年痴呆症的正确识别率达94.3%，对轻度认知障碍的正确识别率达78.8%，比之前的识别率高出一大截。

在脑科学与信息科学的交叉领域开展研究，就是要利用信息技术探测脑加工模式，探测脑的奥秘，达到认识脑、保护脑、开发脑的目标，而信息技术正是电子科大的优势所在。

“我们学校可以在脑与信息交叉领域产生新的增长点，一方面利用新的信息技术揭示脑认知加工和脑疾病的神经机制，为脑科学和临床研究服务；另一方面利用脑特殊的加工模式，为信息领域发展提供全新的概念和理论，可能给信息领域的发展带来新的突破性进步。”陈华富说，“我希望我们的研究能帮助人们更好地理解大脑，更为客观地揭示脑疾病的影像学机理，最终为临床诊断和治疗服务。每一项研究对我来说都具有重大的意义。”

——新闻中心 李果



“大媒体”科学家的舒展人生

——记国家“千人计划”特聘专家申恒涛教授

记者在等待“千人计划”特聘专家申恒涛教授的时候，一位看起来二十多岁的老师走进办公室，牛仔裤，整洁的衬衣，时髦的无袖皮外套，瘦削清秀。“让你久等了。”他说话声音很轻柔，文质彬彬，带着绅士味儿。他就是大媒体计算领域的知名学者申恒涛。

在采访过程中要为大媒体计算中心的团队拍照，当这个年轻的团队站在一起时，新闻中心从事摄影工作十余年的邝老师也不禁开了句玩笑：“原来科学家也这样帅。”

学生们用“儒雅男神”“颜值爆表”来形容申恒涛老师，他们其实更佩服的是，他在大媒体计算领域的成果“rocket high”（像火箭一样高）。



从未觉得科学很难

大学毕业时在600多人中脱颖而出获得一等荣誉学士学位；工作学习两不误，本科毕业后三年多获得博士学位；7年多连升四级，从讲师到教授……申恒涛的科学人生几乎是完美的，在他看来却有点随遇而安，自然而然的味道。

采访中，申恒涛愉快地回忆起自己刚到新加坡时，“18岁，我才90多斤”。他拿到了新加坡教育部的奖学金，在新加坡国立大学开始学习计算机。“那会儿，刚到新加坡的时候，我还自己跑去五星级酒店的咖啡厅去打假期工呢，做了两个假期”。在本科的后两年，申恒涛成绩冲到了年级最顶尖的位置，发表了一篇多媒体研究领域的顶级论文。他与其他几位同学在2000年的夏天获得了新加坡国立大学的一等荣誉学士学位。

“本科阶段没想过读博。”22岁那年，申恒涛并不像我们想象中的奋进青年，早早树立为人生、为科研的奋斗目标。他去找工作，面试，后来也想过要不要试试读博？在美国参加学术会议时，申恒涛遇到一个朋友，在斯坦福读了六年半的博士，即将毕业。他想“花那么多时间读书，真是蹉跎青春啊。”就在摇摆不定时，指导本科毕业论文的教授开始“游说”他。

Ooi Beng Chin博士是新加坡国立大学为数不多的几个杰出教授之一，ACM/IEEE fellow。他在数据库领域是华人研究者中的领军人物。教授说：“就在这里读吧，三年就能博士毕业。”这句话打动了申恒涛，他放弃了去美国名校，在新加坡国立大学又待了三年，一边做全职助教，一边兼职完成了博士学业。2004年，澳大利亚昆士兰大学向他伸出了橄榄枝，申恒涛欣然去了澳洲。

科研似乎就意味着多次失败、苦涩和汗水么？申恒涛却不这么看。他很诚恳地回答：“说真的，我还从未觉得科学是困难的，就觉得只要用心，就很简单，读博士也是简单的。”

要讲一点科研中的挫折吗？申恒涛想了一会儿，说起评教授的经历。

2011年，34岁的申恒涛已经连续破格，完成了讲师、高级讲师、副教授的“三级跳”，向“教授”职称发起冲击。“我心里很没底，当时才破格评为副教授一年多。”他不知道自己会不会成为昆士兰大学一百多年历史上最年轻的教授，“即使不是最年轻，也是之一了”。在英国学术系统里，很多大学老师都是以高级讲师的身份退休的。

申恒涛进入面试现场，有点喘不过气。校长、副校长，每个学院的院长和校级研究所的所长都正襟危坐，把他仔细地“审”一遍。他还记得有





位主管科研的副校长问他，“你的科研做得很杰出，rocket high，你将来有什么打算啊？”申恒涛自我感觉回答这些“大牛”问题时并不是很理想，有一些问题没有听得很清楚。

按照昆士兰大学的惯例，校长会在面试后亲自打电话给通过考核的老师。申恒涛等了一晚都没有接到电话。第二天，他有些沮丧，没有立即去办公室，而是在校园里慢

慢地走着，躺在湖边思考了一会儿。“我从来没有觉得科研压力大，特别是写论文。但是这一次，真的觉得有点难，非自己能够控制。”然而事情的发展却很有戏剧性，当申恒涛回到办公室时，同事们说“你的手机和电话一直在响。”回拨电话时，校长稳健从容的声音传来“Congratulations!”原来，真的通过了，申恒涛顺利成为昆大历史上最年轻的教授之一。



大媒体计算领域的弄潮儿

什么是大媒体计算？申恒涛简洁地回答：“就是大数据时代的多媒体科学”。大数据时代，数据的产生、传播、存储都发生了前人难以想象的变化。这其中，多媒体则被认为是最大的大数据，仅仅网上的图片和视频就已经达到了几千亿和几百亿的数量级了，更不用说个人、企业和政府部门历史积累和快速增长的多媒体内容了。

申恒涛说，多媒体在日常信息获取和交流中比传统文字有更大影响力。现今技术的发展也创建了新的信息提供环境，配备多传感器、高清屏幕、多核处理器、大存储空间和无线网络访问的智能移动终端是自然的可获取、处理、管理、传输和展现信息量最为丰富的多媒体设备。在我们的4G时代和可预见的将来，多媒体已经成为信息消费的主要动力。

大媒体在社会生活、公共安全和经济层面上的广泛应用，已经成为“新常态”，给我们展现出了无限的想象空间和科研机遇。申恒涛和他的团队所进行的，就是通过对数据库、数据挖掘、多媒体检索、内容分析、模式识别、机器学习等领域的前沿研究，来实现对大媒体数据的快速获取、管理、索引、搜索、识别、认知、可视化等，从而获取大媒体数据的巨大价值。

申恒涛认为自己进入这个领域十分幸运，大学时代的论文就是关于网络图片搜索。“1999年，谷歌才刚刚成立不久呢，我在当年就进入这个领域来研究了。”申恒涛博士期间一直在当时非常前沿的图像搜索检索和数据管理。十余年积累下来，当大媒体开始炙手可热，他已经有了丰厚的成果和转化的优势。

“我只瞄准最顶尖的学术会议和期刊。”正是因为申恒涛对自己的高标准要求，他的成就亮点闪烁。在包括大数据管理与分析、近似视频搜索、多媒体内容分析、网络信息检索和空间数据库等方面，申恒涛都做出了突出贡献。尤其是，他引领了国际高维复杂大数据索引的研究，在国际上实现了海量视频数据实时内容搜索。他的论文主要发表在VLDB Journal, ACM Transactions on Information Systems, IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering, IEEE Transactions on Image Processing, IEEE Transactions on Multimedia等国际重要期刊，以及数据库、多媒体和模式识别的国际顶级会议，包括ACM SIGMOD, ACM Multimedia, IEEE ICDE, IEEE CVPR等。在澳大利亚Excellence in Research for Australia 2012公布的学术排名中，其率领的研究组在计算机信息系统领域排名中名列第一。

2010年申恒涛教授被澳洲计算研究与教育学会（Computing Research and Education Association of Australasia）授予Chris Wallace Award，2012年被聘为澳大利亚研究理事会（Australia Research Council）的Future Fellow。

“做科研就是要乐观自信！”申恒涛认为自己的秘诀就是良好的心态。“不仅是科研，人生大事也是如此，心态好，总会走到柳暗花明的时候。”他以马云为例，“他输了多少次，但始终坚信未来会好的。好心态让他坚持了下来。”

也许因为这份好心态，申恒涛的人生如此舒展从容。



建设有世界级影响的顶尖团队

今年2-3月，申恒涛领导的电子科大“大媒体计算中心”团队取得重要进展。团队在CCF（中国计算机学会）A类期刊IEEE Transactions on Image Processing（TIP），以及CCF A类会议IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition（CVPR）上发表了三篇学术论文。

谈到“回巢”祖国，“花落”电子科大，建立年轻的团队，申恒涛用“如沐春风”来形容。他在2013年来校考察，学校和学院的蓬勃发展、对人才的求贤若渴都给他留下了深刻印象。申恒涛也希望在这所以电子信息为特色的研究型大学里，建立大型的团队，拥抱大数据时代国内学术产业界的风云际会，回报祖国。

申恒涛在团队建设问题上有非常清晰的思路，一定要建设一个高水平的团队，形成干事创业的氛围，有聚合的力量。他在选留人才方面深思熟虑，“最好有海外背景，对研究有兴趣，乐于团结合作，目标远大，人品要好。只有这样，才会有最高水平的成果和顶尖的团队。”

在大媒体计算中心的建设过程中，申恒涛在学术界影响力迅速吸引了许多优秀的科研工作者。邵杰教授，曾在澳大利亚墨尔本大学、昆士兰大学和新加坡国立大学任研究员，围绕复杂数据管理的中心问题，在多媒体信息索引

与检索、空间数据库和新型异构数据查询等前沿方向开展研究工作。杨阳教授，曾在新加坡国立大学和澳大利亚昆士兰大学任研究员，主要研究多媒体信息检索和社交媒体分析等……

“现在，团队已有一位千人计划特聘教授，两位校‘百人计划’教授，一位特聘副教授，一位讲师。”申恒涛说，团队计划两年内再引入五至六名教授，目标是达到十位教授的规模和水平。团队骨干迅速增加，高水平成果初现，发展态势欣欣向荣。

建设和管理团队让申恒涛十分操心，“我要把他们照顾好，要让他们有成绩，把团队带好，给学校做贡献，也期望能给国家做贡献。”申恒涛从自己的人生经验中总结出“快乐管理法”，营造开心做研究的氛围，这样更有效率，更有凝聚力，更能尽情发挥。在这样的氛围里，“sooner or later，目标总会实现的。”

“我们的终极目标就是要让这个团队在中国顶尖，在世界闻名。”申恒涛信心满满地说，“前三年的计划是站稳脚跟，让大家知道电子科大在大媒体计算这一块儿很牛！”

——新闻中心 杨丽可



UESTC

第四章 思源

芽叶依枝而诞生，
吸乳向阳逐长成。
株壮枝繁叶茂盛，
叶阔护枝遮根茎。

共沐浴春风拂面，
同感受夏雨洗淋。
尽承享秋日高阳，
迎雪护根愿卧冰。

一颗莹莹寸草心
回报暖暖三春晖

校友事务志愿者协会 潘琼



巍巍成电帮，聚力创辉煌

——记电子科技大学85级校友张文彤

张文彤，电子科技大学1985级8系（现计算机学院）校友，东篱电科创投基金合伙人，现任电子科技大学成都校友高尔夫球队队长。

三月的清水河校园披上了一年中最美的盛装，和煦的春风让阳光变得生动起来，色彩斑斓的世界里随处可见翩翩起舞的彩蝶，鸟鸣虫鸣亦是不绝地萦绕在每一个驻足观赏者的耳畔。春天盎然的生机在这里展现的淋漓尽致，美丽的校园东湖也迎来了参加“创新驱动，聚才发展”成都校友联谊会的校友们的盛情回归。



果岭挥杆望长空，挚友笑谈情意浓

作为成都校友高尔夫球队的队长，张文彤对球队的建设发展和产生的良好效应有着颇深的感受。

时间回溯到2011年，恰逢55周年校庆之际，校友高尔夫联谊活动首次举行，2012年正式成立成都校友高尔夫球队，2013年，在云南腾冲成功地举办了首届“电子科技大学地区校友高尔夫球队际联赛”，2014年，成都校友高尔夫球队与石家庄校友会共同承办第二届“电子科技大学地区校友高尔夫球队际联赛”，规模扩大至以深圳、北京、上海和成都为中心的全国4大区代表队150余名校友参赛，

促成首次成电合作发展论坛召开。合作发展论坛及联赛的开展极大地增强了校友的积极性，并且逐渐形成了“以论坛为载体，以运动为纽带，加深校友感情”的联赛精神。同时决定将每年定期举办合作发展论坛暨地区校友队际联赛，以更好地搭建校友互动平台，拓宽沟通渠道，让成电校友的心通过论坛和比赛紧密地连在一起。

张文彤说，球队成立之初，由于受到高尔夫球普及程度的限制，成都校友高尔夫球队相较于北京和深圳这样的发达城市来说依旧存在着不小的差距，然而，在大家的共



同努力下，球队人数是现有地区校友高球队中校友最多的。尽管年龄结构和社会角色的不同，原本在成员之间的沟通存在些许距离都被浓厚纯真的校友情融化了。团结让成都校友高尔夫球队连续两届获得地区校友高尔夫球联赛冠军。而今年，校友们更是积极参加五月即将在北京举行的合作发展论坛并备战第三届联赛。

谈及球队获得成功的法宝，张文彤十分自信地讲到：“是我们一贯坚持的尊长助幼的原则和团结一致的信念。”从组建伊始发展至今，球队规模从10多人扩大到50多人，成员年龄的跨度从77级到04级，年龄差最大的接近30岁。这种多元化的结构不仅没有成为我们之前预想的困难和羁绊，反而丰富了球队的组成，加深了球队的内涵。校友球队是一个群众性的组织，凝聚力并非来自于商

业利益，而纯粹是基于感情的纽带将志同道合的校友们联系在一起。换句话说，球队提供的是一个校友之间交流的平台，不会因为生意大小或职务高低而存在特权，在这里我们是平等的，是自由的。我们始终坚持尊长助幼，坚持团结一致，坚持营造没有隔阂的融洽气氛，使得球队的士气始终高昂。另一方面，张文彤一再强调，母校是球队的坚实后盾，从球队的成立到联赛的推广，学校领导和校友总会的支持都是最为重要的推动力量。

球队欢迎每一位校友的加入，在这里，你可以见到很多愿意分享的校友，得到更好的创意和资源，还可以发挥自己的知识和力量，去帮助更多需要帮助的人。这支球队，是成电的球队，是属于每一位成电校友的家。

涓涓细流终汇聚，大气磅礴育青年

在球队中，虽然大家的社会分工和年龄构成各有所异，但同为成电校友，对母校的情感是没有差别的，教育背景、精力、资本以及阅历也多少有相似之处，因此，在打球过程中自然会碰撞出火花。校友们会自然而然地进行一些合作，也都会想到为母校做出自己的贡献，创投基金和助学基金就是在这样的背景下应运而生的。

张文彤介绍，东篱电科创投基金是一个以信息技术产业为主要目标对象的天使投资基金，主要是为了推动技术的发展以及为校友企业提供资金和信息资源而创建的。创投基金面向全社会，但是主要的精力还是集中于成电校友或师生圈。随着互联网经济时代的到来，技术和企业的发展周期也大大缩短，新技术的更新迭代和商业模式的多样化使得一个团队或者公司从诞生到发展壮大只用3到5年的时间，小米科技、奇虎360等企业就是最好的例证。成电作为一所以具有浓厚理工科背景的高校，我们的技术需要来自各方的大力支持，以实现不断的进步和推广。成电并不缺乏优秀的同学和团队，并不缺少好的创意和技术，如果可以在第一时间给予他们资金和信息平台的帮助，一定会加速他们迈向成功的步伐。尤其是对于在校创业的大学生，如果在创业之初得到融资，对于其发展为成熟的企业有着非同寻常的意义。创投基金除了直接提供融资，还可以帮助好的创业项目扩展融资渠道，只要创业团队自身的足够优秀，方向足够有竞争力，有朝一日做到国际化也并

不是没有可能。

在校友会和球队的平台下诞生的又一个重要的成果就是电子科技大学电科助学基金的成立。张文彤说，在基金创办之前，球队成员就有了对在校贫困大学生资助的想法。张文彤、马飏和游泽明等校友一起筹划了对这些需要帮助的同学们进行学业资助的事宜。最初，球队的校友们资助了13位表现优秀的贫困学子，收效十分明显，同学们的生活和学习条件得到了较大改善，身心的健康成长也是有目共睹的。经了解，母校每年有约400名同学需要不同程度的资助，仅凭数人之力是远远不能满足需求的，为了发挥校友资助的力量，经过广大校友的一致努力和校友总会的帮助，学校成立了电科助学基金。如此，便搭建起了一个资助的平台，可以让更多的人加入这个行列，保证了资助的持续性和高效率。张文彤提到，许多贫困大学生所需要的绝不仅仅是资金的支持，更多的是在生活和学习中得到关怀，而这样的资助，需要更多的人投入更多的精力去完成。无论是在校学生还是往届的校友，都可以用自己的行动加入进来，与需要帮助的同学去沟通，了解他们真正的需求，帮助他们一起健康成长。只有这样，助学基金这个大的平台才能真正发挥其应有的效用，实现全面帮助贫困学子解决困难的目标。

张文彤说，目前助学基金的资助来自于很多的热心校友，大家都没有留名，都是想通过这个平台为母校和成电



学子们做一些自己的贡献。捐赠行动是一种正能量的传承，我们也希望后来的校友可以加入。而被帮助过的同学经过5年、10年甚至20年的发展之后也会成为资助者的一员，来实现基金的良性发展。

事实上，助学基金和创投基金，是球队和广大校友共同心声的体现，是对母校深厚情感的表达。张文彤讲道，无论做什么事情，我们都本着“成电帮，帮成功”的理

念。而我们作为资助方，在这个过程中也有丰硕的收获。助学基金让我们分享了学弟、学妹们成长成才带来的喜悦；而创投基金也让我们分享了优秀团队在成长的过程中带来的财富，这是一个双方互利共赢的极好平台。基金帮助了学子，而一届届学子的成功又可以反哺基金，让它得以壮大，用来帮助更多的人。

聚才成电学子路，乘风展翅再起航

参加“创新驱动，聚才发展”成都校友联谊会，作为球队的代表，张文彤又一次表达了对母校的感怀和对学子的关注。他说，十分感谢校友总会对我们的支持，正是通过总会的平台进行了全国乃至全球校友资源的聚集，才能让成电帮日益团结和壮大。“回归”是谈及内心感受时张文彤谈到最多的词汇。每一次回到母校，或者参加校友会的活动，对自己而言都是一种回归。他感慨道，随着年龄的增长和阅历的丰富，人生的追求更加趋近内心的诉求。无论是生活的圈子还是事业的圈子，都多了许多校友的成分。正是这种回归，给自己内心多了一抹纯净和愉悦。而笔者相信，这也是大多数校友共同的感怀。

成电有着非常丰富的学习资源和优良的学习氛围，在

校的学子也人才辈出。然而张文彤说，无论多么优秀，首先要踏踏实实做好当前的事务，尤其是针对时下最为流行的创业风，对于想要创业的同学来说，面对随处可见的机会和创投基金这样优质的资助条件，需要提前做好创业的准备。即使毕业先进入企业，也要怀着目标，带着发现的眼光去对待自己的每一项工作。要知道在工作中获得的经验和创意才是我们最为宝贵的资源。

春风依旧，万物复苏，成电学子也要乘着校友平台的春风，不断丰满自己的羽翼，飞得更远更高。但无论飞到多远，我们都根系成电，反哺成电，让成电帮成为我们共同的家园树，熠熠生辉。

——校友事务志愿者协会 张旭



电子科技大学电科助学基金简介

电子科技大学电科助学基金（以下简称“电科助学金”）由电子科技大学85级校友张文彤、83级校友游泽民和85级校友马彪共同倡议发起设立，旨在通过“校友-学生结对”的形式，不仅在经济上给予家庭经济困难学生资助，而且在学业和职业规划上给予指导，全方位帮助学生顺利完成学业，自立自强。

本基金主要用于以下方面：

- 一、资助电子科技大学家庭经济困难学生；
- 二、奖励电子科技大学品学兼优的学生；
- 三、资助开展有助于提高电科助学金受助学生各方面综合能力的项目。

电科助学基金首批与13位学生结对，除了资助500元/月·人外，还定期组织活动，全方位帮助学生。



“电子科技大学亲情基金

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

——2015爱心车票”项目报告



“电子科技大学亲情基金——2015爱心车票”项目本次资助50名家庭困难的学生，实际支出共计17600元，余款留存该专项基金内，适时资助有需要的学生。

学校基金会通过发送手机短信及邮件的方式，及时向各位捐赠者汇报了捐赠资金的使用情况。

在这里我们感谢所有解囊相助的爱心人士！

电子科技大学教育发展基金会

二〇一五年三月十九日

附：各学院资助情况汇总表

学院	资助人数	资助金额（元）
通信与信息工程学院	7	2800
电子工程学院	4	1600
微电子与固体电子学院	5	1800
物理电子学院	4	1600
光电信息学院	4	1600
计算机科学与工程学院	4	1400
信息与软件工程学院	6	1400
自动化工程学院	4	1200
机械电子工程学院	4	1600
生命科学与技术学院	1	400
数学科学学院	1	400
经济与管理学院	1	400
政治与公共管理学院	2	600
外国语学院	1	400
能源科学与工程学院	1	200
资源与环境学院	1	200

学校隆重举行2015年

学生毕业典礼暨学位授予仪式



6月27日上午，电子科技大学2015年学生毕业典礼暨学位授予仪式在清水河校区体育馆举行。校党委书记王志强、校长李言荣，罗佳慧、朱宏、熊彩东、王亚非、胡皓全、曾勇等校领导，中国工程院院士李乐民，学校学位委员会委员，各学院院长、书记，学校职能部门负责人，校友代表，部分毕业生家长和亲友以及全体毕业生参加典礼。典礼由校党委副书记申小蓉主持。

李言荣代表学校祝贺2015届5072名本科生和3662名研究生顺利毕业，感谢长期以来帮助和关心同学们成长的父母、亲友和老师们。他说，同学们把最美好的年华给了成电，成电的学习生活让同学们也长大、成熟和自信起来了。在过去的几年里，同学们不仅学业优异，而且在丰富多彩的社团活动和社会实践中，在充满挑战的专业竞赛和创新创业中，都展示了成电学子的朝气、锐气和才气，感谢同学们为母校所取得的每一份荣誉。

李言荣说，同学们这一代非常幸运，一毕业就刚好赶上“互联网+”的上风口，这使得同学们有机会成为站在这个浪潮头的青年领袖。他对同学们提出了三点希望：一是努力把1变成无穷大，实现无穷大的抱负，成就无穷大的人生。“互联网+”为我们开辟了无穷大的空间，可以成就同学们无穷大的事业，同学们可以为国家做出无穷大的贡献，要做到无穷大，而不是无穷小，就一定要让优秀成为习惯，就要尽一切可能去追求卓越；二是善于把0变成1，跨界创新是关键，交叉边界上风光无限。把1变成无穷大的过程中，关键是要善于把0变成1，0变成1就是要无中生有、敢为人先，要靠创新的思维和创新的技术，我们生活在一个大众创业、万众创新的时代，惟有创新，才能超越，惟有超越，才能强大；三是要努力把1+1变成大于100，团队的作用、群体的智慧至关重要。一个人要有大的成功，要对社会有大的贡献，就要组织团队、带领团队，吸纳众人所长，成为帅才、引领性人才、精英人才，这才可能实现1+1大于100、1000。

李言荣鼓励同学们把1变成无穷大，把0变成1，把1+1变成大于100，从1走向无穷大的人生。他说，我们都拥有一个共同的名字——“成电人”，我们大家要一起来努力把成电建设得更好，不管大家今后身处何地，无论是遇到困难还是取得成就，成电永远都是同学们的家。

副校长曾勇宣读了关于表彰2015届省级、校级优秀毕业生的通报，并勉励全体毕业生在今后的学习和工作中勤奋钻研、追求卓越，求实求真、大气大为，不断取得新的进步，开拓崭新的未来。英才实验学院王心迪等92名学子获四川省优秀毕业生称号，英才实验学院张质彬等666名学子获校优秀毕业生称号。

成电杰出学生、光电信息学院邵春雨深情回忆起大学四年的美好时光，感谢成电给予毕业生们的光荣与梦想，感谢父母给予毕业生们生命和力量，感谢恩师照亮毕业生们前行的道路，感谢同学们互相陪伴一起走过无悔青春，衷心祝愿母校蒸蒸日上，桃李满天下。

国家“青年千人计划”入选者、微电子与固体电子学院牛晓滨教授代表全体教师，为同学们送上真诚的祝福。他说，大学毕业既是终点，更是起点，同学们要准确定位自己，树立奋斗目标，无论是继续深造还是走向工作，都要不断学习新知识充实自己、完善自我，要诚信做人、踏实做事，做一位有事业心和责任感的人，为祖国、为人民、为人类做贡献。

校友代表、康佳集团总裁刘丹祝学弟学妹们前程似锦，并以“诚实、勤奋、友好、乐于助人”十字箴言相送。1994年

UESTC
第五章
成电情怀

那年

在校园的银杏下

倾听岁月的足音

撷一朵白云放入心中

揽一缕春风化作笑容

那年

在淡淡的花香中

抒写如水的青春

拥几卷好书入怀修成气质

我如花灿然绽放

有你的阳光

你的雨露

我如树巍然站立

有你的蓝天

你的厚土

校友事务志愿者协会 潘琼



毕业于光电学院的他，在毕业典礼上分享了自己的成长经历。他说，自己每一点进步都离不开成电的培养，十分骄傲自己是一名“成电人”，成电人身上有无数可贵的品质：善于学习、善于合作、敢于挑战、敢于创新、勤奋持重、厚积薄发等等，这些优秀的品质让他走得更远，也更加坚实。

副校长胡皓全宣读优秀毕业生代表授位名单，学校学位评定委员会主席、李言荣教授和校党委书记王志强教授为成电杰出学生、博士生代表、硕士生代表、四川省优秀毕业生代表授位。

据悉，在今年的8734名毕业生中，有85名国际留学生，主要来自巴基斯坦、蒙古、越南、阿尔及利亚、加纳、马里、肯尼亚等国家，他们回国后将主要在跨国公司、政府部门等任职。

典礼结束后，2015届毕业生们依依不舍地走出体育馆，师长临别时的谆谆教诲也深深地印在了毕业生的心中。资源与环境学院本科毕业生吴远安说，他将继续留在成电读研，十分感谢学校为同学们提供了良好的成长成才条件，自己将牢记李校长的讲话精神，积极拼搏、坚持创新，努力成为精英人才。政治与公共管理学院硕士生刘臻说，在成电读研是自己一生无悔的选择，“求实求真、大气大为”的成电精神已经深深印刻在心里，也将成为自己今后的行为习惯。

各学院（重点实验室）的毕业授位典礼将在6月27日中午至29日陆续举行。

——新闻中心 陈伟

《爱慕·成电》

陌上花开

陌上花开 谁在流年寻找影子
透过窗台明净的玻璃
潮湿的校园小路上
你静静行走
墨绿色T恤 在穿得色彩斑斓人群里凸显
那些每天一个人走过的小路
你在下一刻走过
在图书馆停留的那一刹那
你曾淡然地注视着轻轻翻阅的诗集
抬头的一瞬间
在书架左右两边彼此错过的我们
仓惶离开

栀子花香

栀子花香 谁摇响了春日的风铃
舞台上绚丽的光芒 却如何也掩盖不了你的宁静
记忆在时间的河流里愈加清晰
只此一刻 在夜的黑暗里
明净的脸不再陌生
久违的声音 如此之近
那些常常戴着耳机静听的音乐
你在另一个时空里听着
在自习室独坐的那一瞬
你回头的眸子
如此纯净
遍体鳞伤的我却来不及躲闪

叶落无声

叶落无声 风儿的请求
还是树忘记了挽留
古老的银杏树下
长椅空寂着 落满了微黄的叶子
那个你透过古树
静静仰望天空的位置
下一刻 换成了我站在那里
无心的巧合 却不是邂逅
隐匿在树缝里微蓝的光
在两颗安静的心灵刻下了 如诗的秘密
于是 心灵的力量在土地
埋下了宿命的种子

淡寒轻袭

淡寒轻袭 人生若只如初见
雨丝 总在孤单忧伤的时刻降临
大滴大滴的雨珠
砸痛了土地
在教学楼旋转阶梯旁失落的那时
悄悄走近的你 投来目光如此熟悉
仿佛早已认识
转身间
眼前楼梯已空荡
幻影 如同一个单音符
跳跃的圆舞曲
只剩编织了的
青春的影子

微电子与固体电子学院 26033010班 李振平校友





我和成电有个约会

—2015年春天回校有感

还记得

晚自习路边绽放的栀子花
在每一个怀恋的日子里飘香

还记得

下雪时广播里传来一首《飘雪》
在每一个银妆素裹的冬季余音绕梁

还记得 傍晚时分

13幢楼下为女生打开水的男生
在每一个恋爱的故事里青春无敌

还记得

周五晚上的新食堂二楼
在音乐灯光下幻化成舞厅
随着每一个跳动的音符旋转起舞

还记得

秋天那一片银杏树啊
在每一个深秋的日子飘落
画出一条金黄的路

……

是的，一切都还记得

今天

在春暖花开的季节
我回来了，亲爱的母校
我回来了，我的青春岁月
我回来了，我的似水年华

我们一起追忆

我们一起感慨
我们一起听《同桌的你》
只因我们都有一个共同的名字
成电人

今天

我们一起在母校的土地上
种下一棵红豆杉
就埋下那棵念想的种子
在每一个想回母校的日子里
发芽长大

我和成电有个约会

在每一个她召唤的日子里
我必将准时赴约

外国语学院1993级 赵小俊校友

通信学院6512班校友 重返母校相聚感言

今世缘，不了情，半个世纪重相逢。
老伴儿孙喜相送，阿公阿婆聚蓉城。
青衿之谊难忘却，事业功名俱尘封。
激情澎湃心动容，欢声笑语夕阳红。

半个世纪的思念，多年的期盼，百人的心愿，成电6512班师生梦园今春相约、夏相聚。2014年夏，相会在西安的几位同学在互叙分别之情后，都不约而同地萌发全班同学团聚之意。然而四十五年的沧桑岁月，经历了太多的变故，加上长期以来通讯不便，同学之间有太多的失联。要圆团聚之梦，谈何容易！有志者，事竟成。从现有的线索出发进行联络。于是春节期间相互间的节日问候，微信平台的百人群聊，互相传递了想在入学五十年重聚的心声。这不约而同的情谊共鸣，如同春天里的一把火烧起来了。紧接着上海同学3月15日的团聚席上，吴秀花同学声情并茂的广播，即席同学们兴奋的呐喊，传到“成电6512班”微信群聊平台上，大家异口同声的呼唤着：我们尊敬的老师，亲爱的老同学们，你们都在哪里？心灵的感应、网络的寻觅，如春风吹得百花开，凤鸣引得百鸟来；从五湖四海、长城内外、祖国的东西南北中，老同学们满面春风、喜笑颜开、纷纷相聚在微信平台、QQ群里。

啊！当年青春靓丽、风华正茂的一群，肩负着家国的命运和希望，胸怀攀登科学高峰的理想，跨进了国防院校最先进学科的殿堂——成都电讯工程学院，奋发遨游在电讯科学的海洋里……。然而，文革动乱既是国殇、也是军殇、民殇、学子殇。学业荒废精神伤，曾徬徨、也迷茫，臭老九的帽子好冤枉，但我们不馁不悔不放弃；我们这一届这一班学子，意志弥坚，活力顽强，撒到那里都发芽，插到那里都成长；天道酬勤、国运有幸，在而立之年，在科学的春天里，我们重新展翅飞翔，不惑之年，又投身到改革开放大潮中。三十年的奋斗拼搏为中华民族的振兴、为国家的繁荣富强建功立业，也把不屈的精神和力量传到我们儿女的心上、手上……。啊！光阴似箭，岁月如梭，织出我们额头饱经风霜的皱纹，大风大浪，磨砺出我们坚强的意志和毅力。惊回首，感慨万千，毕业离校、天各一方，竟然连一张完整的班级毕业纪念照都没有，彼此失联，永生的缺憾，同桌的你、同室的他、强壮的你、靓丽的她，多才的你、多艺的她，美好的回忆常浮现，期盼相见今如愿……

五十年前我们在成都相遇是缘，五十年后我们在蓉城能重聚更是缘。让我们共举杯，感谢母校和老师对我们的教诲培养和牵挂；我们共祝愿：电子科技大学求实、求真、大气、大为更辉煌；让我们共畅叙青春岁月的美好记忆；共畅叙丰富多彩的人生和事业；共畅叙努力奋斗建功立业的苦和乐；共分享新生代的新卓越；共交流健康快乐的退休新生活；共欣赏老同学才艺明星大汇演，书画大师的新创作；让我们欢乐今宵共举杯，美酒飘香歌声飞，健康幸福常聚会……

成电6512班 王康俭 万长庆校友



匆匆那年的成电

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

时光荏苒，细数在成电度过的时光，竟已经是第三年的末尾。还记得第一次坐上校车，窗外是阴雨霏霏的天空，湿润的雨滴在车窗上画出一道道水痕，而后再倏地积聚在窗棱间。第一次来到成电的我，目不转睛地透过一片片雾气朦胧，期冀着抓住那些一闪而过的光影。那些仿若扎染般的绿色，还有银杏树干在雨天特有的墨韵，在未来的三年里每一个有着同样天气的日子里变得屡见不鲜，而脑海里却始终铭刻着透过车窗时看见的场景，那场我的学校——成电放映给我的第一场微电影。



那天的我，背着沉重的行囊，而当这场电影开始时，我竟忘记了卸下它，或许是新生特有的憧憬而又紧张的内心所致。将近三年后，漫步在银杏大道上，熟悉的白色校车从身边经过，轧过巴蜀夜雨的坑洼，溅起一片水花。而我竟如三年前的那一天般，又忘记了避让。我站在那里，静静地矗立在我来时的路上，仿佛时间就在那一刻静止。索性闭上眼睛，等待着雨后潮湿的泥土清香浸润入心田，再次，做一位观影者，享受学校赋予给我记忆海洋独特的馈赠。

在成电的这三年间，所有的记忆都恰似一片片被岁月磨去棱角的拼图，在脑海里向我展示这场平淡却美好的青春。所有的场景都如此熟悉，所有的言语却是异样的陌生。三年间，几乎每天清晨，我都会照常地随人群前往品学楼，路途中必经的，便是银桦侧面的小树林。晴天，看阳光斜斜地穿过树叶的间隙，斑驳的倒影打在暗红的砖块上。雨天，撑着伞跃过那片总是会积起的水洼，踩着前面同学的脚印，避开过长的枝桠，无心听雨声敲打在伞沿，却有心驻足留意路边仓皇避雨的麻雀。

成电的雀鸟总是不怕人，曾与同学开玩笑说，它们真是同类中最幸运不过的一群，不知哪天飞进了这象牙塔中，就与世外所有的风雨隔绝了。雨天时看它们匆匆寻觅屋檐的模样时，就想到也许这正是大学的又一美好之处，所有的心声都是干净而澄澈的，也许会有轻微的荡漾，却总能在一阵风后又恢复平静。许多次在下午最后一节课后，我踏着小道走向图书馆，内心平静而又倍感幸福，也许这片心境也得益于郊区的静谧。

八角书斋，是我在匆匆三年之间，记忆里最为抹不去的一笔。进入大学前，甩开所有枯燥乏味的教参书的重担，抱着离开故土重新书写人生蓝图的壮志，曾发誓要将象牙塔里的大半数的岁月贡献给这座成电里最为恢弘的建筑。三年间，我曾很多次在那仿佛无尽般的书架间徘徊，从英文到中文，从斑驳古

老的书脊到那些崭新而从未被阅览的封面，凝望着那些图书矗立在书架上，感觉就像在与那些印刷的铅字进行着此前从未体味过的无声的交流。有时转了很长时间，却一本都没有拿下过，只是享受着在书本的包围中忘掉一切的释放，而我也因此记住了好些书本的名字，却对内容一无所知，但内心竟也收获了无尽的快乐。时间流转，岁月静好，或许就是对在这高速运作的城市里依然波澜不惊的图书馆最好的形容词。

匆匆的三年，梦想在一步步的成就与挫折之间变得明晰，未来在师长的鼓励与自我的尝试之中似乎渐渐显露出了曾以为不可探测的身影。从湖畔经过，看天鹅与鸳鸯优雅地划过时，我会想到第一天拿着相机恨不得与全世界分享校园美景的我，仿佛她就站在那里，对着湖中倏而跃出的喷泉不住惊呼；从图书馆前归寝，我会记起每一个听着音乐踏着月光，脑海里还温习着刚看的课文时的我，仿佛她就站在那里，心里对明天要做的课堂展示无限焦虑；熄灯后穿过走廊时，看某一个寝室门外还透着光亮，我会记起每一个为校报赶稿而在室友熟睡时小心翼翼地压低敲击键盘的声音的我，仿佛她就坐在那里，为自己及时完成一篇报道而满足不已。三年间，寝室正对着的那片银杏黄了又绿，三年间，自己的心境也随之变化，也许岁月确实会将某些青春的不忿转化为麻木不仁，也许时间确实会将少年特有的桀骜不驯的棱角慢慢抹平，但是其中所经历的那些事情，所见证的那些变化，也是成电留给我们每个人特有的纪念品。

在成电的这匆匆三年间，总是不断地从一些细枝末节间，发现青春独特的美好。明天的我，又将迎来一个崭新的清晨。我又将穿过那片带给我无数记忆树林，走进品学楼的教室里，翻开书本，在中西文化间自由驰骋。当第一缕阳光照进课堂，似曾相识的场景唤起匆匆那年的记忆；而我也会照常，在八角书斋里熟悉的旋律响起时，迎着夏夜的清风迈下台阶，昏黄的路灯下，是成电学子抑或形单影只，抑或三五成群，匆匆而过的身影。成电的岁月，即使匆匆，却被不经意间的美好萦绕；即使波澜不惊，却被永远的话题——梦想所照亮。我期待着在十年后能够回忆起更多匆匆那年的成电留给我的难以忘怀的经历，就像每一个平凡的成电学子一样。

——学生记者团 刘映杉



母亲

Mother

自然正在收复你

你的脸

呈现风化的页岩

眼睛

枯叶阻滞的黑暗水流

Nature is reclaiming you

Your face

Reveals the wind-eroded rock

Eyes

Dark stream blocked by withered leaves

视而不见

你在你身处的世界之外

在我无法触及的隐形圈中移动

风干的蝉蜕在光中轻轻摇晃

Gazing without seeing

You are outside the world you're in

You move in an invisible circle that I cannot touch

Dried cicada shells sway gently in the light

此刻我还能在想像中

握住你温热粗糙的手

那些被太阳磨蚀烤暖的沙土

正被黑夜涌来的潮汐卷走

At this moment I can still imagine

Holding your warm chafed hand

Those sun-eroded and warmed sand

Are licked away by night tide

在昨夜的梦中

你在幽暗迷宫的无数走廊

不可避免地与我相遇

在我前面，侧面，身后

意想不到的心惊时刻

In the dream of last night

In the dim labyrinth of innumerable corridors

I met you at every turn

You were in front of me, by my side, behind me

In surprising, heart-stilling moments

我想挣脱梦境

却一次次跌入另一层梦境

像淹没在一层层涟漪中

或消失在无数隐退的门道深处

你的脸在黑暗中看不清

褪去了所有我熟悉的表情

像陌生的静物

像黑色无名、波涛般的树

I struggled to get out of the dream

Only fell into another frame of dream

As if drowning into layers of ripples

Or disappearing into endless recess of doorways

Your face was indistinguishable in the dark

Emptied of all emotions I'm familiar with in you

You looked like a strange still object

Like a black, anonymous, wave-topped tree

半夜我终于醒来

积雪映白了窗口

我被无名的焦虑摄住

不知将重见天明的我

是否把你遗落在

挣不脱的夜晚梦境里

永远锁住

At midnight I finally woke up

Snow reflected whiteness in the window

I was seized with a nameless anxiety

Not knowing whether I

Who will see another daylight

Had lost you

Into that inextricable night dream

Where you were forever locked

曾虹，电子科大外国语学院87级科技英语专业，1991年毕业考入北京外国语大学攻读硕士、博士，获英美文学博士，师从著名学者钱青教授，毕业后留校任教。1997年前往美国北卡罗来纳大学教堂山分校（University of North Carolina at Chapel Hill）攻读博士学位，获比较文学博士学位。



沉淀时光

我国电子科技教育的奠基人——抗日将领吴立人

纪念抗日战争胜利七十周年文稿

我国电子科技教育的奠基人 ——抗日将领吴立人

陆亦平

多少人间事，
换来此光荣。
思之泪欲坠，
欢笑不成声……

这是新中国诞生前夕，郭沫若随毛泽东等国家领导人进京途中写的一首诗。今天体会郭老这发自内心、感人肺腑的诗句，使我们不能不想起那些为缔造和创建伟大新中国而前赴后继、英勇献身的革命先驱们；使我们不能不想起新中国电子科技教育的奠基人——成都电讯工程学院院长吴立人同志。

说到伟大祖国的骄傲，就不能不赞叹位列世界强国地位、人才辈出、星光灿烂的中国电子科技领域；说到中国的电子科技事业就不能不说到中国建国以来的电子科技教育；说到中国的电子科技教育，就不能不说到新中国第一个电子信息类科技大学——电子科技大学（原成都电讯工程学院）。

电子科技大学是教育部直属、国家“985工程”、“211工程”重点建设大学。

学校原名成都电讯工程学院，是1956年在周恩来总理的亲自部署下，由交通大学（现上海交通大学、西安交通大学）、南京工学院（现东南大学）、华南工学院（现华南理工大学）的电讯工程有关专业合并创建而成，1960年被中共中央列为全国重点高等学校，1961年被中共中央确定为七所国防工业院校之一，1988年更名为电子科技大学，1997年被确定为国家首批“211工程”建设的重点大学，2000年由原信息产业部主管划转为教育部主管，2001年进入国家“985工程”重点建设大学行列。经过60年



的建设，学校形成了从本科到硕士研究生、博士研究生等多层次、多类型的人才培养格局，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。

从建校至今六十春秋，经过学校领导吴立人、谢立惠、蒋崇璟、孙泱、羊君度、庄玉铭、王甲纲、宋大凡、原均、顾德仁、张中瀛、刘盛纲、王明东、胡树祥、邹寿彬、汪劲松，到现任领导王志强、李言荣和来自五湖四海的全体教职员共同努力，把各方面办学的好思想、好经验、好作风、好创意完美地融和，团结协作、艰苦奋斗、奋力拼搏，形成了良好校风。由于学校建校起点高、目标明确、发展快，知名度不断提升，在很短时间就办成了国内一流大学。电子科技大学群英辈出、硕果累累，取得了有目共睹的成绩。

在庆祝抗战胜利七十周年和电子科技大学建校六十周年的今天，我们心怀崇敬，回忆和纪念这所著名大学的创办人、抗日将领吴立人同志，追昔抚今，尤为重要。

一、吴立人的教育思想与实践

吴立人秉承抗大精神，在他的革命生涯中长期从事党的教育工作，其中有四次重要的事迹。

（一）协助杨秀峰，创办冀西抗日军政干部学校。



冀西抗日军政干部学校，是抗战初期杨秀峰领导的冀西民训处为开辟冀西抗日根据地，培养抗日军政干部而创办的短期轮训性质的干部学校。

冀西民训处是以国共两党合作为基础的抗日民族统一战线战线的产物，全称“国民政府军事委员会委员长保定行营民训处冀西民训指导特派员办事处”，实际上是共产党领导的国民政府半军事半政权性质的权力派出机构，其领导人杨秀峰在大革命时期参加国民党（后来退出），1930年留学法国期间加入共产党，抗战前是北平知名红色教授。抗战开始后，他投笔从戎，根据中共中央北方局负责人刘少奇、彭真、林枫等指示，到河北组织游击战争。当时担任委员长保定行营民训处主任的张荫梧与杨秀峰曾有交往，他敬佩杨秀峰的才学和为人，又通过行营民训处政书长温性公（中共党员）的推荐，张荫梧呈请南京批准，委任杨秀峰为国民党政府军事委员会委员长保定行营民训处冀西民训指导特派员（后保定行营民训处改为河北省民军总指挥部，张荫梧任总指挥，复任命杨秀峰为河北省民军总指挥部冀西民训指导特派员），管辖冀西地区北起阜

平、南至邢台十三个县，战时有组织武装和任免县长的权力。时为1937年9月中旬。9月23日保定失陷，保定行营及张荫梧等南撤至山西陵川。这时中共中央北方局任命杨秀峰为中共平汉线省委（后改为冀豫晋省委）委员，并派遣了一批干部，包括红军干部、地方党干部和平津流亡学生，协助杨秀峰于10月初在井陘成立了冀西民训指导特派员办事处机关。由于日寇沿正太线西进，冀西民训处遂经娘子关、阳泉、平定转移到昔阳，与八路军一二九师会合，随后又杀进皋落，收编临城、内邱两县保安队和部分国民党东北军溃兵。1937年七七事变爆发后，杨秀峰领导的冀西民训处根据毛泽东“游击性正是我们的特点，正是我们的长处，正是我们战胜敌人的工具”的指示，贯彻毛泽东提出的“对日放弃集中作战，改分散作战和独立自主进行游击战的主张”。在一二九师的协助下，于10月25日成立了冀西游击队，11月上旬，太原、安阳相继陷落，华北地区以国民党为主体的正规战接近尾声，以共产党为主体的游击战揭开了序幕。八路军开始实行战略展开，分兵发动群众，开展游击战争，建立根据地。冀西民训处和冀西游击队遂配合一二九师骑兵团和先遣支队进入冀西地区，进行创建冀西抗日根据地的工作。

从1937年11月到1938年2月，北起井陘，南至沙河，各县区抗日政权和抗日群众团体先后成立（原属冀西民训处管辖的正太线以北各县从1937年10月以后划归晋察冀战略区）。冀西游击队短短的几个月发展到九个大队，七百余人。1938年3月中旬在束鹿县，由杨秀峰主持召开了军政联席会，会议由孙文淑、吴立人、赵辉楼、赵月肪及冀中人民自卫军代表参加，会议决定成立冀西抗日军政干部学校。冀西抗日军政干部学校为适应抗日根据地形势的发展，迅速为抗战前线培训了一批干部。

学校初建时，校址设在河北省内邱县摩天岭村西边的乔家村，冀西民训处主任、冀西游击队司令员杨秀峰任校长。时任直南特委的宣传部长兼冀西民训处委员会宣传委员的吴立人，协助杨秀峰校长在筹建冀西抗日军政干部学校，做了大量的工作。这为吴立人同志协助校长杨秀峰在冀中创办抗战学院积累了宝贵的经验，打下了坚实的基础。学校成立不久，日军就开始对山区刚建立的根据地展开大规模进攻，当时称之为“九路围攻”。学校的师生员工边随部队机关人员与敌周旋，边实践学习游击战争。敌人扫荡过后，冀西抗日军政干部学校在战争中不断成长、壮大。

当时冀西抗日军政干部学校副校长为吴砚农，军事教官有刘子钧以及张荫梧的河北民军派来冀西民训处的高士良和王立勇等。军政干校第一批学员有七八十人，按军队



编制编为一个大队，下设三个中队，每个中队下设三个小队。红军干部于振河任大队长，边疆任指导员，军事教官高士良、王立勇、刘子钧各兼任中队长，小队长从学员中选拔担任。学员来源大致有三个方面：一是由冀西游击队介绍来的，大都是参加部队后新提任的班排级干部，如于永贤、陈如龙、刘乔、路风林等；二是由冀西各抗日县政府介绍来的，也都是刚参加地方工作的新干部，如李庆寿、刘云五、陈佐刚、和忠等；三是刚由敌占区上山来民训处参加抗日工作和到冀西游击队来参军的进步青年，如王多三、苏仲文、闫廷选等。学员的出身，除个别是农民、旧军人和职员外，绝大部分是中小学生和一部分初师毕业的小学教员，年龄最小的十五六岁，大的有三十多岁，多数是二十岁左右的青年，所有学员均具有小学以上文化程度。

学员学习内容主要是政治和军事两门课程。政治课讲授以下几个内容：一、抗战的形势、任务和策略。先讲《为动员一切力量争取抗战胜利而斗争》，后讲《论持久战》。二、抗日民族统一战线，其由来、任务、意义和方法等。三、《反对自由主义》。前两项内容由冀西民训处妇女儿童教育部部长孙文淑和冀西民训处组训部副部长赵德尊等讲授，后一项由副校长吴砚农讲授，并印发给学员，逐条进行讨论。军事课较政治课所占比重较大，约占全部学习时间的三分之二。主要内容有：一、制式教练（队列及队形变换等）；二、步枪等武器的构造、使用和保养；三、岗哨、堦壕（尖兵）；四、游击战争；五、方位判定及距离目测；六、地形地物的识别和利用；七、特殊环境的战术（如夜战、巷战等）军事课内容大都由军事教官高士良讲授，其中战术部分由红军干部于振河讲授；夜间战斗请红军干部刘仲木讲授。除政治课、军事课之外，学员还学习了简单的日语，以备战场对日军士兵喊话用。

在教学方面，采取了课堂学习与演习实践相结合的方法。除政治课外，课堂讲授的时间较短，大都在操场（庙前空地）和野外边讲解边作示范练习。每讲一节，都作一两次演习，甚至多次演习。讲解演习，演习讲解，反复进行，以求学员确实掌握。

学员的学习生活紧张而又艰苦。由于根据地刚刚建立，各种供应相当缺乏。学员们除从家里穿出的一身棉衣和一双鞋袜外，别无他物。棉被由学校向周围村庄的群众借来一些，两三人合用一条。学员从山上割来茅草打地铺，铺边摆一行破砖做枕头。初春夜寒，学员们紧紧挤在一起，互相依偎取暖。伙食一日三餐是玉米面和小米。校长和学员每人每日都是五分钱菜金、三钱盐、三钱油、萝卜条、干瓜片是最好的菜。但是，学员们从来没有一个人

叫苦。他们白天参加九个小时的学习和训练，晚间还不时演习紧急集合和夜行军。

学校的学习生活虽然紧张艰苦，文化生活却非常活跃。课间休息和早晚集体活动时间，就由指导员教唱抗日歌曲，如《大刀进行曲》、《义勇军进行曲》、《救亡进行曲》、《流亡三部曲》、《牺牲已到最后关头》和《毕业歌》等，一有空闲，就是一片歌声。吴立人编写和谱曲的《抗战冀西小调》，在冀西游击区鼓舞了士气，颇有影响。自由活动时间，山坡上、河沟里，歌声四起。学校的民主气氛也很浓厚。对伙食的管理，有学员代表参加组成了经济委员会，并建立了轮流到伙房值日的制度，负责安排伙食，结算帐目。不定期地举行自由讲演会，每人都可以自由发表议论。对错误的行为，大家进行批评。在第一期学员中。还建立了青年模范团和抗日救国团先进群众组织。

冀西抗日军政干部学校从1938年2月创办到7月结束，前后共举办了两期，每期二至三个月，均有学员七八十人。学员毕业后，原由地方政府部门来的，大都回到地方工作。由部队来的和敌占区来的知识青年分配到部队即冀西游击队。回部队后、他们大都担任了政治指导员。冀西抗日军政干部学校也在第二期结束之后，即于停办。

（二）根据北方局指示，创建抗战学院。

晋察冀敌后根据地为了贯彻1935年5月中共在延安召开的六大，毛泽东作了题为《中国共产党在抗战时期的任务的报告》关于政治上、军事上、经济上、教育上的国防准备的重要指示和《实现国防教育政策，使教育为民族自卫战争服务》的决议。贯彻毛泽东关于“实行抗战教育政策，教育为长期战争服务”，“给抗战前线补充领导干部和军政骨干力量”，“一切为着战争的原则下，一切文化教育事业均应使之适合战争的需要”的教育思想，根据北方局和晋察冀军区的指示，冀中军区司令员吕正操邀请杨秀峰在冀中创办一所军政干部学校。习惯叫河北抗战学院，也称冀中抗战学院，后来聂荣臻司令员正式命名为晋察冀抗战学院（以下简称抗战学院）。

根据北方局的指示，1938年6月，中共冀中区党委拟在深县筹办抗战学院，邀请杨秀峰出任院长，鉴于吴立人有创办冀西抗日军政干部学校的经验，并有组建过冀游东进支队和冀游北上先遣支队的经验，杨秀峰当时忙于组建冀南行政主任公署事宜，遂派吴立人前往河北深县筹建抗战学院。

1938年6月下旬，该校创立伊始，就吸引了大批爱国青年和平津两地的流亡学生万余人前来报名。学员来自四面八方。有的是经过土地革命战争和长征考验的老红军，有的来自于一线作战的八路军、更多的是受到中国共产党感

召的革命知识分子和海外爱国华侨青年。经过简单的筹备，学校仅一个月筹备工作时间于8月即正式开学。经过选拔，挑选了2700多名学生（分两期，第一期1400余人，第二期1300余人）。抗战学院院长由杨秀峰兼任，调时任中共直南特委宣传部长、冀游委员会宣传委员吴立人同志任院党委副书记、教导副主任、军政院书记，协助杨秀峰同志筹建并开办了这所后来被誉为培养抗战军政干部的摇篮的抗战学院。校址选在深县旧州村原河北第十中学的旧址。抗战学院的学生主要来自晋察冀地区。多数学员由地方和军队选送，还有不少爱国青年基于抗战热情前来就学。当时北方局和晋察冀军区、冀中军区对成立抗战学院非常重视，把办学的指导思想要求从开办到招生最多两个月的时间，最后一个半月就开学了。杨秀峰、黄敬、周小舟到会讲话，吕正操司令员做军事报告。杨秀峰、黄敬、周小舟等区党政领导重点讲了当前抗战的形势和党中央的有关指示精神及办学宗旨和学员的学习任务。面对冀中的严酷的抗战形势，军区司令员吕正操鼓励学员要从战争中学习战争，他还把从缴获日军收音机收听到的延安新华广播电台播出的毛泽东《论持久战》的讲话精神传达给学员们听，讲的出神入化、风趣幽默。

在民族危亡之际，晋察冀创办抗战学院为抗日战争培养了大批优秀的军政人才。抗战学院秉承延安抗大的“坚定正确的政治方向、艰苦朴素的工作作风、灵活机动的战略战术”校训和“团结紧张严肃活泼”的校风，继承和发扬了延安抗大教育中宝贵的思想财富。特别是抗大注重求真务实的学风，注重理论联系实际的教风，注重抗日“实战”的教学成效，使抗战学院在很短的时间就成为敌后根据地最有影响的八路军院校。

抗战学院由于发扬了抗大求真务实的学风，让广大学员肩负起民族解放的使命，使学员将学习与战斗相结合，通过严格培训使学员普遍提高了政治觉悟，在革命实践中学会把马列主义真理与中国革命实践结合，迅速成长为背负民族解放重任的革命战士。

抗战学院发扬理论联系实际的教风，使课程设置和教学形式贴合抗战的需要，既适应了不同抗日根据地的需要和不同文化层次学员的需要，教学立足于抗战实际，学习和研究毛泽东《中国革命战争的战略问题》、《实践论》、《矛盾论》等课程；党的高中级军政领导干部也抽出时间担任教员，如杨秀峰、黄敬，吕正操、程子华、孙志远、吴立人、陈乔等。教学主要围绕抗战这一当时最大的实际，顺应开展敌后根据地教育与战斗结合的需要，贯彻了理论联系实际和“少而精”的原则，使求真务实的教风真正得以发扬。

学院分为民运和军政两院。民运院为准军事组织，它的任务是地方培养党政干部，总队长郭慕芬，副总队长杨少震，教导主任陈乔、副主任甘春雷。学生一千余人，分为七个大队，其中第六大队为女生队，第七大队为少先队。军政院为军事组织，任务是军队培养干部，总队长邢杰，副总队长阎九详，教导主任刘矣瑜，副主任吴立人。学生五百余人，分四、五个大队。学员主要由部队选送，一部分由民运院转来学习部队政治工作。

学校总的教育方针是：一切为抗战服务，理论联系实际，学以致用。授课内容包括：抗日民族统一战线、抗日救国十大纲领，抗日游击战争战略战术、抗战文艺等。吴立人、罗青、刘矣瑜，王晓楼，孙犁等，曾在该校任教。黄敬，周小舟等曾多次到该校作政治报告。

学校物质条件较差，既无教室，又无桌椅，以席棚、树荫做为课堂。吃的是小米饭、白菜汤，睡的是地铺，夜间经常搞军事演习，但学员们的学习热情很高，生活搞得丰富多采，经常演戏、唱歌，进行抗日宣传，当时这一带流行的抗战歌曲都由这里传出。

党组织在校内尚未公开，但组织已很健全。学校设总支，书记陈乔，副书记吴立人，军政院和民运院设分总支，各大队均设党支部，由教导员担任支部书记。党组织在校内发展较快，有半数以上的学生是党员。党的工作直线领导，党的组织纪律十分严格，每个党员只知自己的介绍人，旁的不许过问，为保守党的秘密，党会、党课选在夜间进行。

抗战学院的创立，在冀中大平原上树起了一面抗日旗帜，是人们向往的地方。经常讲课的有杨秀峰、吕正操、周小舟、吴立人、吴砚农、孙文淑、甘春雷、谌厚慈、罗青、杨沛、石汝舟、刘喜生、边疆、陈时、魏震、劳成之、白云峰、王金山等。

抗战学院在抗日战争的烽火中诞生，是一座革命的大熔炉，一代群英荟萃之地，造就了一大批优秀人才，其中许多人成长为我党我军的高级干部和高级指挥员，在抗日战争、解放战争和社会主义建设中，发挥了重要作用。

学院还突出“教战结合”、“学用结合”的办学方针，学院的许多学员在学习毕业后即奔赴抗战前线，在历时八年的抗日民族解放战争中发挥了极其重要的作用。抗战学院培养和造就了一大批具有坚定政治信仰、德才兼备的军政干部，使抗战前线优秀干部得到及时的补充，为促进抗战事业的全面发展和夺取抗战的胜利起到了重要作用，抗战学院在晋察冀抗战史中写下了光辉的一页。

（三）成立晋察冀分局党校，一所培训党政军高级干部的学校。



1939年1月，中共北方局成立了晋察冀边区北岳区党委党校，1941年1月中共北方局撤销，中共晋察冀分局成立，改名为晋察冀分局党校。

这所党校没有固定的校址，流动于太行山中段东部的平山、阜平两县的一些山庄。

这所党校的校长先后由彭真（1939.1-1943.7）、林铁（1943.9-1944.8）、赵振声（李葆华）（1944.9-1945.8）担任。

1939年1月，党校驻地苏家庄，坐落在一条小河的岸边一座不起眼的瓦房里。1943年春，党校转移到阜平县城南庄南边的瓦碴地村。

1943年4月，党校开展整风教育的重点放在地委和军分区以上干部。晋察冀分局为加强党校培训党政军高级干部的工作，选派一批既有长期地方党工作经验，又有长期军事斗争经验、久经考验的优秀党的干部，到晋察冀分局党校，培训晋察冀抗日根据地高级党政军干部。时任冀中九分区委、九地委书记的吴立人同志接到晋察冀分局调令，担任晋察冀分局党校秘书长。协助党校校长彭真、林铁、李葆华、胡锡奎等领导同志工作至1945年8月。

作为党校秘书长，吴立人同志积极协助彭真、林铁、赵振声（李葆华）及胡锡奎等几位校长开展党校工作，组织召开会议，听取各委员发言、讨论，进行总结。为争取反“扫荡”的新胜利，参加分局组织的减租复查巡视工作队。将自己在九分区九地委工作经验，传授给同志们。1944年，在中共北岳区会议上，对边区形势特别是对军事方针产生争执，而且还有少数同志进行非组织活动，影响了大会顺利进行。因吴立人、王紫峰、丁莱夫等四位同志都是边区创建的参加者，正确的引导大会争辩，对于弄清情况、认识真理起到了较好的作用。8月20日，由林铁校长等校方共同决定，吴立人、王紫峰、丁莱夫等立即启程，迎风冒雨，下午到达北雁，晚饭后就参加了小组会。在小组会上，大家以整风精神，充分发表意见，检讨自己，批评别人，批评领导。参加这样的大会，对每一个人都是一次很好的教育。在整风期间，吴立人还写了一些加紧理论联系实际和加强学习和研究的文章，当时产生了很好的影响。

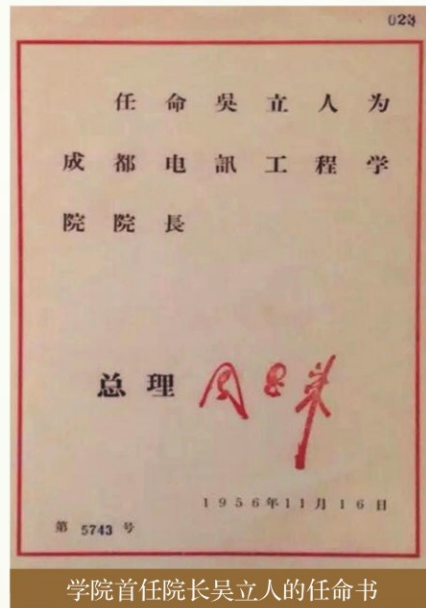
党校主要开三门课程：党的建设，中国革命与中国共产党，党的政策（包括群众工作、减租减息、统一战线和时事等）。这是各队的共同课。由于学员入学前的岗位不同，出校后将从事的工作有别，所以还有有重点的分班授课。

由于党校没有专职的教师，根据校领导的指示，吴立人的一项重要工作是邀请当时边区的党政军领导同志到党校讲课、作报告。理论与实际紧密联系，是各位授课的领导同志的突出特点。他们从不照本宣科，不作空洞的说教，也不作烦琐的现象罗列，而是纲目鲜明，有骨有肉。

刘少奇、邓小平、贺龙、薄一波、刘澜涛、宋绍文、黄敬、林枫、李楚等北方局、晋察冀、八路军的高级军政领导都曾经来党校讲过课，接见过参加培训的学员。

党校没有围墙，也没有固定的教室。山坳、梯田、树下、河岸、沙滩、打谷场上，处处是学员的课堂，学员席地而坐，以膝代桌。领导同志站在前边讲授，一讲就是半天，马列主义的精髓和当时当地的实际，在他们的讲稿中，紧密地结合到了一起。

（四）周恩来总理亲自任命，创建成都电讯工程学院。



从冀西、冀中、晋察冀分局党校的三次办学，再到新中国建立成电，“坚定正确的政治方向、艰苦朴素的工作作风和灵活机动的战略战术”的教育方针和“团结、紧张、严肃、活泼”八字延安抗大校训，是吴立人贯彻毛泽东办教育的思想，也是吴立人第四次创办成电院所秉承的基本精神。吴立人创立并实践了共和国也是共产党办的第一所为国家现代化服务的电子科技大学。随着时代的发展和变化，把延安抗大精神融入现代教育，使其发扬光大，使教职员和学生把坚定正确的政治方向放在第一位，实践了“立人、厚德、理想、践行”的教学宗旨，这也是吴立人同志历来办教育的思想。

1953年抗美援朝时期中央就提出现代科学技术基地布局在西部四川的战略决策。这个战略决策的思想日臻完善是在1956年。吴立人在1956年11月16日向周总理汇报成电筹建工作及设想后，周总理谈到将来以成都电讯工程学院和电子工业基地为基础，要建成共和国的无线电工业基地。根据吴立人生前回忆，建国后中央把“迅速培养电子



科技人才，以适应建设新中国的需要”放在非常重要的位置。我国国民经济第二个五年计划后，以四川成都为中心，逐步形成完整的无线电基地，就是中央这个战略布局的具体体现。前苏联帮助援建的4个无线电厂（占全半）：784厂、715厂、719厂、788厂，还建有一所无线工业学校和两所无线电技工学校（293、294技校）也是这个大布局的一部分。

1955年5月，为适应新中国现代化建设的需要，在周恩来总理亲自部署和聂荣臻元帅的亲自领导下，吴立人开始了筹建中国第一所电子大学的工作，亲自组建工作班子，研究上报建校方案，并将上海交通大学电子系、南京工学院无线电系、广州工学院的电讯系搬迁成都，绘制了新中国第一所无线院校成都电讯工程学院的蓝图。

1955年11月5日，二机部党组决定：时任二机部第七局



苏联专家和院领导视察主楼建设

吴立人校长除了要抓学校建设、师资队伍、教学质量，还非常关心师生生活。当时正处在国民经济恢复时期，粮食供应不足，学生出现吃不饱、浮肿、营养不良等

局长吴立人主持筹委会工作。安排筹备工作。对确定校址、基建进度、教务工作、师资和教学设备、干部配备等方面做了安排。12月30日决定：一切工作都必须保证1956年9月1日学院开学。

1956年11月16日，周恩来总理亲自任命吴立人同志为成都电讯工程学院院长。

成电隶属于当时的国防部，为甲级保密性单位，对外称83信箱。当时成电招生规模为7500人。成电从1955年筹建，1956年1月选定校址，到1956年4月11日主楼破土动工。1956年8月，一艘3000吨的大轮船载着交通大学和南京工学院的师生、家属、仪器设备、图书，逆流而上，经武汉、宜昌到达重庆再换汽车，经过半个多月的跋涉，到达成都（宝成线1958年元旦全线交付运营）。8月，经高教部批准，成电为有权招收副博士研究生的全国23所工科院校之一。

办学初期，南院学生宿舍楼还未完工，学生住在主楼东一楼的几个教室里，双层床架在尚未铺设水泥地板的黄土泥地面上，潮湿阴沉。宿舍不够用，就分散找房子安排。男生曾住在主楼西一楼的大房间里（后来做实验室）一段时间。成电几乎没有一条铺就完工的道路，一千多学子从主楼到草棚食堂以及南院宿舍都要走临时小路。阶梯教室定做的桌椅还未来得及安装，学生就坐在教室的阶梯地上听课，学校给每位学生发一块小木板，垫在膝上用来记笔记。条件之差，可想而知。尽管条件艰苦，但师生们的情绪很高。



正在建设中的主楼

问题。他就请老战友西藏军区司令员任荣同志解决供应藏红花，给女学生煮水喝。为了多搞到一点粮食、蔬菜及副食，想尽了办法。他常说：“师生吃饱肚子，我才心安。”



首届开学典礼

首届本科毕业生

由于是新中国建立后一个全新的学校，师资力量不足是最显著的问题。在罗瑞卿同志的大力帮助下，吴立人同志把寻找师资力量的视野从国内移向国际。聘请了一批苏联专家做学院顾问。为了给学校聘任院系学科领军者，亲赴上海、广东，深入细致地做好解放初期归国电子博士、硕士的工作，如从美国归国的电子博士林为干教授等。通过与他们交知心朋友，使他们逐步理解了党的建校的战略思想和方针、政策。林为干院士等一批优秀专业知识分子放弃了美国和中国南方大都市的优越生活条件，举家搬迁到成都。林为干院士是吴立人同志建院的得力助手和知心朋友，也是中国微波学的奠基人。吴立人早有发展林为干入党的想法，经过组织培养，1957年吴立人同志代表学院党委，批准林为干教授加入了中国共产党。每当林为干回忆起吴立人校长亲自赴广州家中，邀请他进川时的经历，

都感慨万千。当时林为干在进川路途途中感冒，吴立人院长将自己的帽子摘下，让林为干教授戴上。林为干教授对吴立人礼贤下士的态度，心系成电教育事业、志在实现祖国伟大复兴的远大理想，心怀由衷的敬仰。他时常发自肺腑地说：“我们的老校长，是我们每一个教育工作者学习的榜样。”吴立人代表学院还聘请了一批国内资深专家教授如：顾德仁、周玉坤、张煦（中科院院士）、龚绍熊、毛钧业、张铎生等11名教授和8名副教授，分别从交通大学、南京工学院、华南工学院陆续调入。吴立人在回忆成电建院的往事时说：“这些教授都是成电在无线电和有电学术和学科的奠基人，是当之无愧的领军人物，是成电的功臣。”一所新建的大学，一开始便拥有如此强大的师资队伍，在国内实属罕见，这为成电在以后几十年的发展，持续占领电子通信类专业排头兵地位奠定了坚实的基础。



王甲刚副院长在火车站迎接吴立人院长

苏联专家来校任教

吴立人（左一）陪苏联专家参观成电图书馆

吴立人还请到当时的中国科学院院长、著名书法家郭沫若先生为学校题写了“成都电讯工程学院”校名，并安排制作校徽、校牌。主楼是参照苏联莫洛托夫动力学院教学主楼设计的。吴立人发动全体教职员群策群力，仅用半年多的时间，雄伟、美丽、庄重、大方的教学大楼拔地而起，其26500平方米的建筑面积，谱写了“成电速度”的美妙音符。1956年9月17日，在教学主楼还未完工的情况下，成电学子就迎来了他们别开生面的第一堂课。成电的筹建速度，在当时可谓是一大奇迹。

时任国防委员会副主任的聂荣臻元帅和教育部长杨秀峰同志，先后亲赴学院进行考察指导。肯定了吴立人的办校思想和办教育的方针，给予吴立人和全体教职员极大的鼓舞。当杨秀峰同志听说吴立人每天天不亮就骑车上班，熬夜是家常便饭，而且经常流鼻血，在战争年代患上的关节炎因成都常常阴雨连绵而疼痛难忍、度日如年时。深受感动地说：“立人同志还和当年在冀中办抗战学院时一样。”



聂荣臻同志（时任国务院副总理）来校视察（1960）

1958年反右期间，工作组将一部分优秀的教授、教师和部分学生定为右派：其中教工49人，学生29人。吴立人不顾自己安危，拍案奋起，向工作组质问：“他们是爱党爱国的、没有他们就没有共产党在成电的教育事业。”这件事日后在1979年中央为吴立人校长平反期间，当时工作组负责人之一，时任国防科工委副主任的周一萍同志曾说：“1958年后，对吴立人同志的处理是不公正的，是错误的。中央予以平反纠正，还吴立人同志一个公道，是完全正确的。吴立人同志为成电的开创和建设，做出了重要的贡献，应予以肯定。”

文化大革命时期，吴立人受到极左路线的迫害，带高帽子游街，开各种类型的批斗大会，被关押长达十多年，不幸迫害致死，1979年9月经中央平反，中央委托江一真同志致悼词、悼词为中央组织部撰写，由中央批准。

中央批示指出：吴立人同志是我党优秀党员，久经考验的无产阶级坚强战士，追悼会中央批准在北京举办，骨灰覆盖党旗，安放八宝山革命公墓第一室。

乌兰夫、吴德、聂荣臻、李井泉、薄一波、姚依林、刘澜涛、刘子厚、江一真、杨成武、萧克、杨秀峰、周扬、程子华、吕正操、罗玉川、李保华、郑天翔、成仿武、林铁、马国瑞、吴庆彤、康永和、张秀山、贾庭三、王纯、陈鹏、范儒生、郭春原、杨植林、肖剑光、刘杰、张珍、苏德宝、旷伏兆、韩伟、帅荣、王紫峰、刘达、贾震、匡亚明、谢立惠、刘寅、李奇、刘德本等，中共河北省委等送了花圈。

吴德、姚依林、刘澜涛、杨成武、萧克、李昌、周扬、杨秀峰、罗玉川、李保华、郑天翔、崔月黎、张珍、成仿武、杨献珍、吴庆彤、王炳乾、康永和、张秀山、王纯、陈鹏、韩伟、旷伏兆、郭春原、肖剑光、刘达、谢立惠、李瑞、刘德本、刘子厚、江一真等五百余人参加了追悼会。

最近前国防部长，上将迟浩田在一次谈到冀中抗战历史说：“吴立人同志已被列入中国人民解放军抗日将领名录。当年冀中九分区政委吴立人同志非常出名，在对日作战中英勇顽强，总结出很多好经验，如开展白洋淀斗争，地道战，青沙帐，武工队、地雷战等。”孙毅将军也说过，吴立人同志在冀中坚持八年抗战，与冀中人民同生死，共患难，深受冀中百姓的尊敬与热爱，是一位名符其实的抗战英雄。迟浩田上将吴立人在冀中坚持八年抗战表示了极大的敬意，特别是抗战时期吴立人任冀中九分区政委时，在极其艰苦的五一大扫荡时坚持党对日反扫荡的领导，带领军民对日开展游击战，取得了很多战绩，迟浩田说中央对吴立人同志的评价是：吴立人同志是我党坚强的无产阶级战士，久经考验的优秀共产党员，骨灰盒覆盖党旗，安放在革命公墓第一室，这说明党对吴立人同志的一生给予了很高的评价和荣誉。中央对吴立人同志的结论中说：吴立人同志早在第二次国内革命战争时期，就积极参加革命活动，抗日战争时期，吴立人在残酷的“五·一”大扫荡的日子里，带领群众进行游击战，地道战，为巩固和发展革命根据地作出了重大贡献。解放战争时期，吴立人同志兢兢业业为党工作，积极发动群众进行土地改革，组织群众发展生产，为支援平津解放做了大量的工作。吴立人同志一生多年从事党的教育工作，在为党培养干部上做出重大贡献。

斯人逝去已久远，
骨硬心赤多坎坷，
笑语音容今犹记，
一生为民叹悲歌
.....

（此稿未完待续，后一部分的内容是“吴立人的革命生涯”）



再回首·匆匆那年

——2015欢迎校友回家

再回首，你我的匆匆作别还荡漾在静静的沙河；穿过流年的栀子花香，芬芳如六月初开；匆匆那年的彼此牵挂，我们紧攥在手。
再回首，学弟学妹的匆匆脚步倒映在柔柔的清水河；蛮拼的他们，任性地弘扬“求实求真，大气大为”；匆匆那年的同窗砥砺，他们传承至今。

如今的成电，银杏愈发金黄灿烂，被央视评为全国九大最美银杏观赏地；
如今的成电，学子挑战创新，80余个创新创业团队，300余个自主研发项目，成功孵化23个学生创业团队注册成立公司，8个学生创业团队获得企业投资和风险投资达2600余万元……
如今的成电，清水河边天鹅白鹭戏水东湖西湖……

再回首，那一片片金黄的银杏，有你我他的美丽回忆。
再回首，那一步步前进的脚步，是成电人共同的努力。
欢迎亲爱的校友回家，回到成电，来感受母校发展的脉动，回首匆匆那年的美好时光，分享您的故事回忆和心中梦想。
再回首—匆匆那年的时光……

活动简介

电子科技大学校友总会为入校/毕业10年、20年、30年、40年、50年等正逢值年的校友特推出“校友值年返校活动”，以求多角度全方位的为校友服务，为校友间联络以及值年聚会搭建更好的交流平台。

活动内容

1、回一次家

- ① 重回曾经的宿舍（需提前预约）；
- ② 参观学院；
- ③ 参观清水河校区（需提前预约，提供车辆联系等相关服务）。

2、上一堂课

- ① 重回当年教室高谈阔论（需提前预约教室或会议室，使用多媒体设备）；
- ② 参观校史馆、图书馆、体育馆（需提前预约时间，提供专业讲解志愿者）；
- ③ 重游校园。

3、用一次餐

- ① 在食堂使用特制餐券，与普通学生一样排队就餐；
- ② 万友餐厅及芙蓉餐厅预定。

4、留一个念

- ① 普通留念：感受校园气氛，留下美好回忆；

- ② 合影留念：在熟悉的建筑物旁合影留念；
- ③ 养一棵树：在沙河校区或清水河校区认养树木；
- ④ 领一个校徽：领取学校校徽作为纪念（需提前向校友总会申请）。

5、还一个愿

- ① 尽力满足校友个性化需求，帮助校友完成返校愿望；
- ② 组织或参加特色主题返校活动。

活动时间

校友们商议确定。校庆周学校将举办校庆系列活动，返校活动内容更丰富。

备注：

- 1、上述所有服务项目皆不收取任何费用，但项目内产生的费用（如就餐、租车等）由返校班级自理。
- 2、部分服务项目可能会由于学校临时安排和教学原因而有所调整，请校友提前咨询，如有不周之处，望请见谅。
- 3、校友总会为更好的服务校友，现正建立“班级联络人”联络体系，便于今后的沟通与联络。欢迎返校校友推荐。

详情请咨询：

电子科技大学校友总会		
沙河校区	电话	028-83207318
清水河校区	电话	028-61830927 61831356
官方网站		http://www.alumni.uestc.edu.cn/
E-mail		uestcaa@uestc.edu.cn
官方微信		

电子科技大学院友办联系方式：

学院	联系人	办公室电话	电子邮箱
通信与信息工程学院	陈明燕	(028)61831357	cmym@uestc.edu.cn
电子工程学院	刘幸马可	(028)61830054	lxmk@uestc.edu.cn
微电子与固体电子学院	刘欣	(028)83202382	stellaliu@uestc.edu.cn
物理电子学院	解军霞	(028)83202590	xiejunxia@uestc.edu.cn
光电信息学院	陈超	(028)83208819	8643304@qq.com
计算机科学与工程学院	贾琦	(028)61830060	jq_uestc@163.com
信息与软件工程学院	曹明生	(028)83203669	cms@uestc.edu.cn
自动化工程学院	杨万渝	(028)61831590	yangwanyu@uestc.edu.cn
机械电子工程学院	刘明	(028)61830229	liuming@uestc.edu.cn
生命科学与技术学院	黄百灵	(028)83208238	1322739555@qq.com
数学科学学院	张泽宝	(028)61831287	zhangzb@uestc.edu.cn
经济与管理学院	卿兰	(028)61830918	qinglan@uestc.edu.cn
政治与公共管理学院	王俊	(028)61831867	Wangjun190229@163.com
外国语学院	张勋	(028)61831162	wyxykyk@163.com
马克思主义教育学院	孟庆果	(028)83208719	mqq@uestc.edu.cn
能源科学与工程学院	杜可	(028)61831080	dukes@uestc.edu.cn
资源与环境学院	卢如海	(028)61831571	likesea@uestc.edu.cn
体育部	陈李容	(028)61830653	chenlr@uestc.edu.cn
电子科学与技术研究院	李建	(028)61831163	lijian@uestc.edu.cn
航空航天学院	白泰礼	(028)61831887	37688832@qq.com
通信抗干扰技术国家级重点实验室	鲁泽燕	(028)61830283	luzeyan@uestc.edu.cn
英才实验学院	田虎	(028)61830382	514059152@qq.com
国际教育学院	蔡明均	(028)61830672	155117353@qq.com



电子科大科技园
UESTC National Science Park

成电系 创新未来

天府新区
中国首席学院派智慧科技园

2015年，在天府新区这片成都最热的土地上，
电子科大科技园用梦想迎接新世界。

电子科大第三园，“一校多园”体系压轴之作\四区合一，立体交通，享天府新区发展先机
一企一栋一花园，为追梦人扬起风帆\六大服务平台，出现在你需要的每一刻\多重政策红利，创业创新正当时



Hot line: 028*6215 1000

地址：成都天府新区·华府大道四段 投资商：成都科杏投资发展有限公司

本资料仅作形象宣传，所涉及面积、价格等数据及所有图文资料仅供参考、示意，所有细节均以政府相关部门最后批文及签订的文本合同为准，最终解释权归成都科杏投资发展有限公司所有。

National Science Park *

University of Electronic Science and
Technology of China



电子科大科技园
UESTC National Science Park



六大服务平台

提供企业全价值链服务

金融资本

专注于系统解决科技企业的资金需求，为入园企业提供综合化金融服务。

人才培养

为入园企业提供人才储备和培养的平台。

技术创新

与学校研究院、重点实验室、工程技术研究中心合作，提供技术交流、
创新升级等专项服务。

政策扶持

专业服务科技企业，优先申报科技项目与资金的政策对接平台。

市场拓展

为入园企业提供市场信息和国际业务交流的平台。

企业家

提供入园企业商业服务、生活服务，举办企业家交流活动、企业专题培训等。

电子科技大学国家大学科技园

一校多园，见证创新发展力量

电子科技大学，于1998年开始建设沙河科技园，2005年开建西区科技园，2015年开建电子科大科技园（天府园），从东、西、南三点布局，三园共举，架构新兴电子信息产业“种子-孵化-加速-规模化”的完整体系，打造中国最好的电子信息科技园！

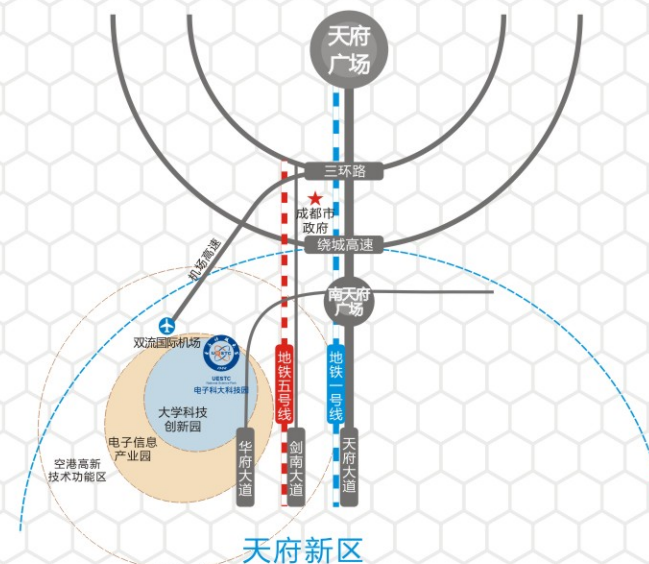
- ◎国家级科技企业孵化器
- ◎国家级“双实双业”基地

四区合一 立体交通

多重战略地位 多重价值驱动

天府新区、空港高新技术功能区、电子信息产业园、大学科技创新园四区合一交汇地带。

新成都发展最核心，成都创业最前沿。



面向未来的办公研发环境

500-4000m²一企一栋一花园
抢占成都价值洼地

“成电帮、帮成功”！600亩山水意境电子科大科技园（天府园），乘临空经济之便，与“电子科大成都研究院”一体规划，同址建设，诚邀广大校友抱团发展。电子信息产业聚集，全产业链经济生态！

为成电系企业倾力打造花园独栋研发办公楼，多户型选择！园区愿携手成电校友，整合各类社会资源，着力打造学科型公司，共建校企合作平台，打造中国最好的电子信息科技园！

Hot line:
028*6215 1000

地址：成都天府新区·华府大道四段 投资商：成都科杏投资发展有限公司



扫一扫加入电子科大科技园
成电系 | 创新未来

本资料仅作形象宣传，所涉及面积、价格等数据及所有图文资料仅供参考、示意，所有细节均以政府相关部门最后批文及签订的文本合同为准，最终解释权归成都科杏投资发展有限公司所有。