

ALUMNI 电子科技大学
FOUNDATION BULLETIN

校友志 基金志

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE
AND TECHNOLOGY OF CHINA

会刊

2016年8月
总第38期

UNIVERSITY OF
ELECTRONIC
SCIENCE



电子科技大学 | 60周年校庆
1956-2016
UESTC 60th ANNIVERSARY CELEBRATION



电子科技大学 | 60周年校庆
1956-2016
UESTC 60th ANNIVERSARY CELEBRATION



电子科技大学 60周年校庆公告

2016年9月29日，电子科技大学将迎来六十华诞。在此，我们谨向多年来支持学校改革、建设和发展的海内外校友及社会各界人士，致以最诚挚的感谢和最崇高的敬意。

电子科技大学原名成都电讯工程学院，1956年，在周恩来总理的亲自部署下，由当时的交通大学（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）三所院校的电讯工程有关专业合并创建，是新中国第一所电子信息高等学府。1960年，被确定为全国重点大学；1961年，被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，进入国家首批“211工程”重点建设大学行列；2001年，进入国家“985工程”重点建设大学行列；2007年，占地3800余亩的清水河校区投入使用。

经过六十个春秋的砥砺奋进、薪火相传，学校已经成为一所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；秉承“求实求真、大气大为”精神的成电人，正在面向世界科技前沿、面向国家重大需求和面向国民经济主战场的征程中不断贡献智慧与力量。

站在新的历史起点，电子科技大学坚持以人才培养为根本，大力实施人才强校战略、学科拓展战略和国际化战略，着力提高人才培养质量和科技创新能力，努力将学校建成在电子信息领域具有世界一流水平的、理工深度融合的研究型大学。

时值甲子诞辰，全校师生热切期盼广大校友和各界人士来校共襄盛举，在沙河之畔追忆峥嵘岁月，于清水之滨饱览今朝风采。让我们相约金秋，共商发展大计，同谱明日华章！

特此公告，敬祈周知。

电子科技大学
二〇一六年七月



李言荣校长在2016年毕业典礼上的讲话 ——闯出真人生



同学们、老师们、家长朋友们：

大家好！

今天，我们怀着无比喜悦的心情，在即将迎来成电60岁生日的时候，共同祝贺2016届的4990名本科生、3860名研究生顺利完成学业。你们就好比是学校即将寄往世界各地的明信片，加盖着成电的邮戳，书写着优秀的评语，张贴着青春的邮票，绘画着未来的憧憬。正是你们这一张张精美的明信片，把成电的声誉播撒到海内外！在这里，我们为包括你们在内的成电历届毕业生感到骄傲和自豪！

接下来的几天，你们每个人都将拿到你们人生中最重要的一张证书，它不仅仅是你们学历的证明，更是一张青春的证明、奋斗的证明，它记忆着你们在课堂上、在实验室里、在课外实践中，以及在运动场上、在食堂里和在寝室中的一点一滴汇聚起来的进步，很多年后当你们回头再看，虽然你们一生中还将获得这样那样的证书，但它们都是在现在这张的基础上一层一层的往上叠加起来的，只要今天这张证书足够的厚重，后面的证书也才更有意义。

同学们，大学就是人生在少年向青年转变过程中需要群居生活在一起的一个特殊的地方，在这个阶段同学们需要相互鼓励加油、需要相互碰撞思想火花、需要培养相互合作的团队精神，这些你们都做到了，其实在这个时间段男女同学之间的情感交流也是非常需要的，我一直认为爱情是大学生活的一部分，很抱歉我校女生的比例也太低了点。同学们，今天在你们即将告别大学生活、开启人生新的里程之际，我谈三点希望：

一是敢闯、会闯才能赢。人生能不能赢，就看敢不敢闯、会不会闯，敢闯不是乱闯、不是硬闯，在汉语里，闯字就是一匹马被关在了大门里，如果这匹千里马破门而出走出来了、闯过去了往往就是风光无限、一马平川，不敢闯、不会闯，被一道门关住了，总是迈不开第一步，那就



只能原地不动、坐井观天。

同学们，你们有一位学长，他是一位优秀的工程师，1997年，他辞职和别人出资30万元创业，他们在一栋电子大厦租了个摊位卖电脑，矢志要做重庆第一的IT公司，他用信念支撑梦想，几年后，公司资产增长至2亿，但随后一笔几大千万的投资失败使他倍受打击。他认真反思后进军天使投资行业，投资耕耘多年的IT领域屡获成功，被誉为“中国最好的天使投资人”之一。近年来，他又在互联网金融领域开疆拓土。如今，他的企业市值300个亿，他就是知名企业家熊新翔校友，他在IT领域闯出了大名堂。同学们，还有一位更年轻的校友，她8年前毕业于外国语学院。1984年出生的她，毕业后选择独自去海外打拼，通过自己的努力短时间跃升为美国一个知名企业的高管。24岁的她没有满足，而是瞅准一个跨界创新的机会、毅然辞职带领一帮年轻人去闯天下。她不忘初心、坚持梦想，为了开拓市场她曾经12天奔跑了13个城市。如今，她勇敢地闯出了一片广阔天地，成为一个新兴领域的领跑者，她的业务遍及15个以上主流国家。今年5月，她回到母校告诉我们，她的公司即将年内上市，她就是北京万国置地集团创始人——史锐雪，一位生动诠释了“敢闯才能赢”的80后成

电人。

二是站在潮头、出彩人生。人生不是随随便便就能出彩的，人一生总是要经历大风大浪洗礼的，你只要能够抓住一两次机会赶在大浪的潮头出现，你就有可能成功，这正如李政道先生所讲：要认准方向，就像大海的浪头一个接一个的打过来，当一个浪头达到最高峰时，下一步必定要回落，然后新的浪头又会出来……如果你看见别的浪头高，就一味跟着去追，你会永远在别人后边，永远不可能领先，你要做到顶尖，就必须看准新的浪头从哪里开始，在它还没有达到最高峰时，最好是在它刚刚冒头时就紧紧跟进去。

当前，在全球新一轮信息化浪潮下，云计算、大数据、物联网、机器人、移动通信、虚拟现实……，一个接一个的大浪扑面而来，使得我们眼花缭乱、应接不暇，应该说迄今还没有一个学科像信息领域这样活跃、这样层出不穷、这样变化万千，所以我们要顺大势而为之，这样才能放大自己的人生、让人生尽快出彩。

同学们，我还想给你们介绍一位1982年毕业于通信专业的学姐。1992年小平同志南巡的旋风席卷全中国，她敏锐地意识到这将掀起新一轮改革开放新热潮，于是毅然辞去公职加入华为，并在七年内从普通员工一步步升任到董事长，被誉为“华为女皇”。这个人叫孙亚芳，是我校恢复高考后首届毕业生。学通信出身的她，对信息行业有着深刻的洞察力和极强的敏感度，从而为华为构建起科学高效的市场营销和人力资源体系，使得华为2013年成为世界最大的通讯设备商。这些年来，一直站立在潮头的孙亚芳，引领华为成长为受人尊敬的世界500强企业，也引领中国电子信息产业蓬勃发展。

三是完整的人生就是走过、路过和闯过。人生的意义究竟是什么，有人说人生就是一种经历——走过不同的风景、路过不同的人群、闯过不同的领域！也有人说人生的意义就在于因为你的存在而让周围的人生活得更加美好。我想，不管你今后是搞研究、还是做管理、还是做实业，都是因为你的努力工作而使更多的人生活得更加幸福快乐，这就是生命的意义，反之，即便你挣再多的钱、当再大的官、出再大的名，又有多少意义呢。大家知道，以前我本人做学术研究多些，现在我做行政管理多些，偶尔都有人问我二者之间的关系和意义，其实于我而言，目的都是一样的，都是希望通过自己的努力工作能有所贡献，使

周围的人们生活得更好、更加有尊严、更加有成就感！治学如此，治校也如此——通过我们大家一起的努力，真正把电子科大办成了世界一流大学，看着一批一批优秀的学子来到成电，三五年后又一批一批优秀的毕业生走出校门直接贡献于国家、造福于社会。这样我们每个人的人生不就都很有意义了吗！

同学们，有人说生命是一条永不回头的河，不管发源地是何等的雄伟，流域是多么的宽阔和肥沃，终有一天这河必将因汇入大江大海而终结。我想只要你的人生过得有价值、生命有意义就不会因汇入大海而遗憾。同学们，进取是这个时代最明亮的基调，闯劲是年轻人最蓬勃的力量，人类最可贵的就是不断进取的愿望和智慧，只要你在不断超越自己、跨越别人，你就走在了追求卓越的路上！

同学们，上面我所讲的这三点：敢闯会闯才能赢、站在潮头出彩人生，以及走过、路过和闯过构建完整人生，其实就是我今天要和同学们分享的主题——愿同学们闯出真人生。

同学们，这几天我在清水河畔BBS上看大家的毕业感言，有人说——成电完整了我的青春，也有人说——这是我最美的四年，还有人说——越努力越幸运……周四晚上的青春万岁毕业晚会上，同学们个个青春逼人、才华横溢，深深地感染了每一个人；最近，我们也在微信朋友圈中看全球校友为成电六十周年校庆的接力点赞，不论是成电学子还是成电校友，大家都充满了对母校未来发展的关心，这再次确认了我们拥有一个共同的名字——“成电人”。同学们，不管大家今后身处何地，无论是你遇到困惑还是取得成就，成电永远是你们的家。

最后，祝愿同学们一帆风顺、前程似锦！

再见！

CONTENTS目录



校友之基金

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE
AND TECHNOLOGY OF CHINA

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

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



第一章 成电新闻

成电新闻	02
成电之光	05

第二章 校友天地

2015年优秀校友会展示	10
分会新闻	25
地区校友会活动	33
值年聚会	37
成电人	38

第三章 师者风范

“动听”教学三部曲——记文化艺术教育中心张旭教授	46
让学生“脑洞大开”的思政课老师——记马克思主义教育学院董良老师	49
让学生重新找到对英语的“新鲜感”——记校“青年教师教学优秀奖”获得者、外国语学院田径老师	51



第四章 思源

万国置地集团总裁史锐雪校友捐赠千万迎校庆	54
“万国”版图里的“全球视野”与“中国情怀”——专访“万国置地”董事长兼总裁、我校2004级史锐雪校友	55
【成电公益微捐助】用你、我、他的微小力量，撑起生命的长度。成电人，我们都在这里！	58
关于“帮助张少文校友”公益项目执行报告	59
【感谢信】大病无情，成电有爱——致最美的中国好校友	60

第五章 成电情怀

我有一壶酒	64
重回成电	65
穿越时光的眷恋	66
跨越六十年，我们相聚在成电	67
【成电纪事】成电的筹建和诞生	68
【寻找成电人】三代传承成电世家	70



第一章

成电新闻

UNIVERSITY
OF ELECTRONIC SCIENCE AND
TECHNOLOGY OF CHINA

求实求真 大气大为

夏季的六月，
日光升腾，万物蓬勃。
成电的六月，
学子告别，重上征途。

我们聚焦于此，
赏花木，品人事，
看生机与别绪交错，
看坚守与变迁重叠。

尘世冲刷掉的棱角，
是成电学子的勋章。
这片青春战场知道，
埋藏于心中的浴血英雄，
永远长胜不倒。

□ ■ 校友事务志愿者协会 雷阳雪





我校再获3项国家科学技术奖励

UNIVERSITY
OF ELECTRONIC SCIENCE AND
TECHNOLOGY OF CHINA



2016年1月8日，2015年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂举行。继去年获得3项国家科学技术奖励，我校作为第一完成单位再获3项大奖。其中，通信学院邱昆教授团队的“***航电网络关键技术”项目和微固学院邓龙江教授团队的“***材料关键技术及应用”项目荣获国家技术发明奖二等奖，光电学院蒋亚东教授团队的“非制冷红外辐射热探测系统关键技术及应用”项目荣获国家科技进步奖二等奖。

我校与五粮液集团公司签署战略合作协议

新华网
WWW.NEWS.CN



2016年1月29日，我校与五粮液集团公司签署战略合作协议，开启校企合作新征程。据悉，校企双方将在战略合作框架协议下，致力于电子商务、大数据、党群工作信息化平台、现代酿酒装备研发、人力资源大数据平台及智慧管理信息系统等方面的深度合作，助力五粮液“互联网+”战略实施落地，为民族产业持续健康发展提供有力保障。

我校新增两个国家级实验教学平台

UNIVERSITY
OF ELECTRONIC SCIENCE AND
TECHNOLOGY OF CHINA



近日，教育部发文公布2015年“国家级虚拟仿真实验教学中心”和“国家级实验教学示范中心”名单。我校申报的“光电信息技术虚拟仿真实验教学中心”和“机电与控制工程实验教学中心”双双入选。截止目前，我校共建设成10个省级实验教学示范中心，5个国家级实验教学示范中心，是在电子信息领域获批数量最多的高校。

我校成首批“网络空间安全”一级学科博士学位授权点高校



近日，根据《国务院学位委员会关于同意增列网络空间安全一级学科博士学位授权点的通知》，我校获批增列“网络空间安全”一级学科博士学位授权点，成为首批拥有网络空间安全一级学科博士点的学位授予单位之一。至此，我校一级学科博士学位授权点达到了15个。



诺贝尔物理学奖得主中村修二教授 受聘我校名誉教授



2016年3月2日，2014年诺贝尔物理学奖获得者、美国加州大学圣塔芭芭拉分校教授中村修二受聘为我校名誉教授。校长李言荣表示，中村修二教授是国际半导体发光领域的知名学者，研究领域和电子科大的关联度高，希望中村修二教授与电子科大开展更加紧密的合作，指导学校基础研究和基础学科的发展。

我校喜迎三位全球高被引科学家 加盟



2016年3月8日，我校举行高被引科学家签约仪式。至此，连同抗干扰重点实验室的梁应敞教授，我校全球高被引科学家增至4人，仅次于北京大学、清华大学，与浙江大学等并列全国高校第三。学校围绕“双一流”的建设目标，力争实现基础学术研究水平的提升，三位入选2015年汤森路透全球高被引科学家榜单的学者，获得了国际学术同行的广泛认可，他们的加入将增强学校相关学科的国际影响力，助推基础学术研究水平。

国内外专家学者聚首成电研讨脑 信息科学发展



2016年3月10日，天府脑科学论坛——脑信息科学发展研讨会在清水河校区举行。中国科学院院士陈霖、徐宗本，电子科技大学校长李言荣，电子科技大学附属医院·四川省人民医院院长邓绍平，四川省人民医院副院长、电子科技大学医学院院长杨正林，生命学院教授、千人计划学者Keith和Pedro，生命学院教授、青年千人Ben，古巴国际神经修复中心高级研究员Maria、德国乌尔姆大学教授Christian等来自国内外的数十位专家学者汇聚我校研讨脑信息科学发展趋势及对策。

共青团中央书记处书记傅振邦 一行来校调研



2016年4月15日，共青团中央书记处书记傅振邦一行来校调研，详细了解2016年“创青春”全国大学生创业大赛的筹备情况，并参观了电子科技大学—龙湖地产创新创业孵化基地。校党委书记王志强、副书记申小蓉参加调研并陪同参观。



《中国教育报》刊登陈星弼院士的文章 《为学生打下宽基础并进行严训练》



2016年5月16日出版的《中国教育报》在第六版《高等教育》刊登了专访我校微固学院陈星弼院士的文章《为学生打下宽基础并进行严训练》。陈院士在文章中阐述了他对人才培养的深度思考：讲授真学问的关键在“严”，同时要以“宽”为基石，加强基础课和通识教育。

我校新增 8 名“长江学者”

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

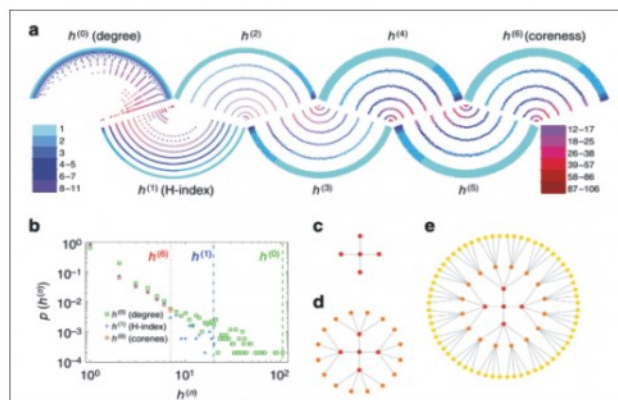
近日，教育部正式公布2015年度“长江学者奖励计划”入选名单。我校电工学院胡俊教授、孔令讲教授，微固学院王金淑教授和经管学院彭怡教授当选“长江学者”特聘教授。美国西北大学Horacio Dante Espinosa教授和美国麻省大学达特茅斯分校邢留冬教授，由我校申报当选“长江学者”讲座教授。微固学院李强教授和文岐业教授当选“长江学者”青年学者。

我校新增 14 名“青年千人计划” 入选者

近日，中组部正式公布第十二批“千人计划”青年人才入选名单，我校14人成功入选，单批入选人数首次突破两位数，创历史最高，在全国排名第10，信息领域入选人数全国排名第1。截至目前，我校共有“青年千人计划”入选者44名。

本次入选“青年千人计划”的14人分别是：通信抗干扰技术国家级重点实验室黄川博士，电子工程学院陈彦博士、陈益凯博士、李攀博士和杨涛博士，微电子与固体电子学院刘明侦博士和严鹏博士，光电信息学院郑永豪博士，计算机科学与工程学院杨阳博士，机械电子工程学院李钊军博士和张少霆博士，基础与前沿研究院乔梁博士、王晓霆博士和王曾晖博士。

大数据研究中心周涛教授在 《自然-通讯》发表论文



近日，我校大数据研究中心周涛教授在《自然-通讯》上发表题为“网络节点的H指数以及其与度和核数之间的关系”（The H-index of a network node and its relation to degree and coreness）的论文。该文发现了度量网络节点重要性的三个著名指标——度、H指数和核数——之间优美的数学关系。

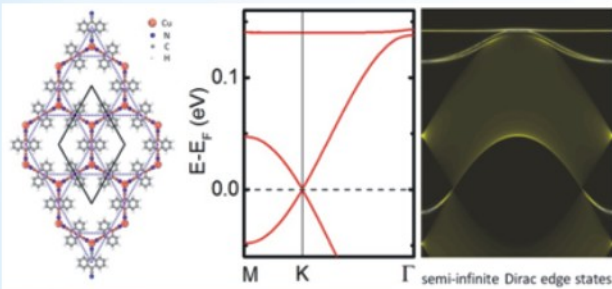
我校12位教师入选2015Elsevier中国高被引学者榜单



2016年1月26日，世界著名出版商爱思唯尔（Elsevier）发布了“2015年中国高被引学者榜单（Most Cited Chinese Researchers）”，我校共12位教师入选，涉及7个学科领域，入选教师数量较2014年增长2位。此次榜单中，中国内地38个学科中共有1744名最具世界影响力的中国学者入选。

其中，来自通信抗干扰技术国家级重点实验室的梁应敞教授，以及计算机科学与工程学院的戴元顺教授，首次入选该榜单。我校高被引学者分别是：“物理学与天文学”领域的饶云江教授、周涛教授和祖小涛教授，“安全、风险、可靠性与质量”领域的黄洪钟教授、戴元顺教授和汪忠来教授，“计算机科学”领域的彭怡教授，“控制和系统工程”领域的葛树志教授，“电气和电子工程”领域的梁应敞教授，“神经科学”领域的Kendrick Keith Maurice教授以及“医学”领域的杨正林教授和尧德中教授。

基础与前沿研究院在《纳米快报》上发表论文



近日，基础与前沿研究院博士后张礼智作为第一作者在国际著名期刊《纳米快报》（Nano Letters）上发表了题为“*Intrinsic Two-Dimensional Organic Topological Insulators in Metal-Dicyanoanthracene*”（“金属DCA结构中的二维本征有机拓扑绝缘体”）的研究论文。基础与前沿研究院为第一作者单位，王志明教授为通讯作者。

国内外媒体聚焦Kendrick教授团队最新研究成果



2016年3月21日，新华社以《研究发现：催产素有望治疗自闭症》为题，报道了我校教授、国家“千人计划”入选者Kendrick Keith Maurice团队近期发表在国际学术期刊《精神神经内分泌学》上的研究成果。该报道发出后，人民政协报、中国日报、亚太日报、国际日报、每日经济新闻、光明网、中国青年网、中国经济网、中工网、今日头条、网易新闻、搜狐网、腾讯新闻、新浪新闻、财经网、中国社会科学网等上百家国内外主流媒体予以转载。

UNIVERSITY OF ELECTRONIC
SCIENCE AND TECHNOLOGY
OF CHINA



物电学院张岩教授在Nano Energy上发表论文



近日，电子科技大学物电学院张岩教授在《Nano Energy》（纳米能源）发表题为《Piezophototronic effect enhanced luminescence of zinc oxide nanowires》（压电光电效应增强氧化锌纳米线发光）的论文。张岩教授为该论文的第一作者，电子科技大学为第一单位。

医学院杨正林教授团队再次于《Nature Genetics》发表论文



2016年4月18日，医学院杨正林教授团队牵头并联合来自日本、新加坡、香港、广州的多家国际国内知名眼科中心，再次在国际顶级期刊Nature旗下子刊《Nature Genetics》上发表题为《A missense variant in FGD6 confers increased risk of polypoidal choroidal vasculopathy》的学术论文。杨正林教授为该文的通讯作者，医学院副研究员黄璐琳为该论文的第一作者，研究员张侯斌为并列第一作者。电子科技大学医学院为第一作者单位。

《中国科学报》专访我校李硕彦教授



2016年5月27日出版的《中国科学报》2版头条以“李硕彦：将梦想播撒在祖国大地上”为题，刊发了对电子科技大学教授、网络编码理论创始人李硕彦的专访。李硕彦是杰出的华人科学家，也是教育教学方面的专家。他在曾任职的香港中文大学创办的数学—信息工程双学位专业（MIE），已成为该校品牌专业。今年，李硕彦荣获国际电气与电子工程师协会（IEEE）公布的埃里克·萨姆纳奖，全世界共有30位科学家获得该奖项。

马天琛同学当选第十一届“中国大学生年度人物”



近日，第十一届中国大学生年度人物评选结果揭晓，“大学生在校创业上市第一人”、我校马克思主义教育学院在读博士马天琛荣耀入选（全国共10位），这是成电学子时隔十年后再次获此殊荣。马天琛也是四川省各大高校中唯一当选者。

数学学院硕士生在计算数学国际顶级杂志发表高水平论文



近日，我校数学科学学院硕士研究生蔡源涛硕士期间的研究成果在科学计算领域国际顶级期刊《SIAM Journal on Scientific Computing》上发表。他的研究论文《Regularization Preconditioners for Frame-Based Image Deblurring with Reduced Boundary Artifacts》展示了在图像复原领域的最新研究进展。蔡源涛为论文第一作者，师从黄廷祝教授，电子科技大学为第一作者单位。

成电研究生研发出指静脉识别安全级别超指纹百倍



2016年6月3日出版的《华西都市报》头版整版报道了我校微固学院硕士研究生罗敏团队的“指静脉识别”研究成果。医学研究证明，指静脉的血管纹路具有稳定性和唯一性，7至70岁人群的指静脉血管形状都不会改变，利用人体血管在特殊光照下形成的结构图像，可作为身份识别依据。与指纹识别相比，指静脉识别是一种识别安全性更高的技术。



第二章

校友天地

UNIVERSITY
OF ELECTRONIC SCIENCE AND
TECHNOLOGY OF CHINA
求实求真 大气大为

回首成电旧时光，
那时候，梦想真是一件奇妙的事情，
它将一群来自五湖四海的人聚在一起，
四年后又无情的拆散。

四年前，你我都懂，
却满怀梦想和希望；
四年中，你我都奋进，
尽情编织炫彩的的大学生活；
四年后，你我都手握希望，
自信迎接未来的挑战。

成电，与你相遇有几时？
不过短短四年，
但却是脑海中最美的记忆。

人生有一条路不能拒绝，
那便是成长的路。
纵然有时候跌跌撞撞，
却也让你学会了坚强。

归来吧，
再相见那时的校园，
再回忆那个执着的自己。
这里不仅有挥之不去的汗水，
还有成长的青春印记。

□■校友事务志愿者协会 胡鑫

2015年优秀校友会展示 (按拼音排序)

UNIVERSITY OF ELECTRONIC
SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

北京校友会

北京校友会于2012年12月8日换届，京东方集团董事长王东升校友任会长，张蜀平校友任秘书长。

相比其他兄弟校友会，北京校友会成立时间稍晚，但是，虽然起的晚，却赶上了“早集”，经过校友会各位创始人以及全体会员的不懈努力，校友会在首都已经有了一定的影响力，取得了如下成绩：

第一，联系学校，组织了专人运营校友会的日常事务，使得校友会的工作程序化、活动常态化，通过对成电价值观的认同，已逐步形成了定制化的私人社交平台，促进了新老校友之间的交流与合作。

第二，通过私募基金和定期项目路演的形式，充分利用首都优势，已经把北京校友会打造成了政府界校友、企业界校友、创业校友以及其他人脉和资源之间的对接与整合平台，响应国家“互联网+”战略号召，通过以老带新的模式，助力了校友的投资和创业，帮助了更多成电系的年轻校友稳步成长与发展。

第三，支持了校友间大集体、小圈子的各种健康业余活动，丰富了校友生活、增加了内部互动、加强了彼此联系，使得校友会成为了在京校友的新“家”。





常州校友会

电子科技大学常州校友会于2012年正式成立，1977级董谦校友任会长，1994级郭志攀校友任秘书长。

成立三年来，在校友们的共同努力下，常州校友会从无到有，从小到大，不断进步，发展壮大，校友会工作取得了实质进展：

一、收集校友信息，不断充实校友队伍

校友会作为校友联络感情、共谋发展的重要载体和平台，需要广泛集聚当地校友的力量。常州校友会通过微信、QQ群和邮件，广泛联系常州校友，并组织各类活动来凝聚校友。三年来，常州校友会从成立之初的五六十人，发展到现在上百人；既有五六十年代入学的年长校友，也有零零后的年轻校友。校友分布在各行各业，团结互助、共同进步。

二、联络校友感情，全力支持校友总会各项工作

在校友总会的指导下，常州校友会积极参与各项活

动。分别参加深圳、北京举办的电子科技大学地区校友会会长、秘书长联席会，加深与其它校友会的交流，学习优秀地区校友会经验，参观知名校友企业，深受启发，倍受鼓舞。

三、组织校友活动，增强校友间的交流沟通

自成立以来，常州校友会既以集体活动来推进交流，又以小分队形式组织分组活动，点面结合，相得益彰。在活动中，让广大校友感受存在的价值、体会校友会的平台作用。先后组织两次大型年终联谊活动，小分队活动十多场次，参与校友近200人次。

目前常州校友会已成为在常校友情感联络、交流互助的重要平台。未来，常州校友会会加倍努力，广泛联系在常校友，加强校友间的交流和合作，与母校保持紧密联系和良好互动，促进校友、母校的共同发展。





成都校友会

成都校友会距离母校最近、校友众多，1977级杨国安校友任会长，1977级朱晋蜀校友任秘书长。

2015年，成都校友会紧抓“大众创业、万众创新”的国家战略大主题，本着“创新发展、用心服务”的理念，进行了全方位、多层面的规划，引进更多热心校友参与校友会的日常工作，开展了丰富的系列活动。成都校友会以促进校友友谊为根本、推动校友交流与合作为任务，在充分调动老中青校友的智慧的同时，创造性的激发各方校友的热情、主动性，使得成都校友会更深入校友的生活、工作与发展，让更多校友感受到校友会的服务和母校的关怀。

成都校友会在2015年开展了大量形式多样、内容丰富的精彩活动。

1、开展主题积极向上的大型联谊活动

(1) 在母校和校友总会的支持下，以“创新驱动、聚才发展”为主题，开展了“忆青春 惜光阴 恋友情”的春季校友联谊活动。李言荣校长等多位母校领导参与活动，出席该活动的老中青校友更达300余人。

(2) 举行“科技引领未来 创新驱动发展”——电子科技大学成都校友会秋季联谊会及创新发展论坛活动。成都校友会会长杨国安，副会长陆斌与到场的80余位校友欢聚一堂，共叙浓浓电情，分享了创业历程以及感悟。

2、成立了多个校友兴趣协会（小组），开展丰富的校友活动

目前建设健全多个服务运营机构和小组，除了一年一次大型活动外，还成立了若干校友兴趣协会（小组），包括：高球队，篮球队，羽毛球队，健走队，足球队，以及创新创业组，大数据组，金融组，创投组，互联网组等等。各校友兴趣协会自主开展活动，为校友们的交流与合作架起了多层互通的“高架桥”，包括各主题微信群、微

信公共服务平台、线下活动据点等。

创新创业小组在2015年已成功举办6场创业分享活动，每次分享、研讨活动，有组织、有主题，先后参与人数达500余人。每次活动开展得有声有色，参加活动的校友都感觉收获很大。而前来分享的成功校友们更是用自身经历、故事来鼓励、指导及提点那些即将创业及准备创业的校友们，得到了大家的敬重。

3、成立四川校友企业联合会，服务企业界校友

自2014年起，“成电青年创业邦”兴趣组开展多次主题活动，并在此基础上，成都校友企业的校友们，在学校校友总会和成都校友会的指导下，以加强校友企业之间的交流、合作与发展为目标，以“帮助创业校友，助力大家成功，服务社会”为宗旨，以“成电邦、帮成功”为梦想，于2015年5月21日在母校举行了电子科技大学四川校友企业联合会成立大会。来自各领域的老中青校友企业家代表欢聚一堂，共同见证四川校友企业联合会的成立，学校领导也出席了大会并进行了正式授牌仪式。

4、校友会理事会补充年轻力量，为校友会带来新的活力与思路，微信众筹成为校友会活动的有效助力。

今年，成都校友会再次增选了十余位年轻校友为副秘书长，分别负责各兴趣小组活动。

5、线上线下建立多种交流平台，为校友提供更好的服务。

建立了成都校友会线上和线下交流平台。

开通“成电成都校友会”微信公众号，成为成都校友会最大的宣传与组织渠道。

时代在发展，校友会的服务模式、内容以及服务深度，也需要不断的跟上，成都校友会努力以创新迎接未来、以服务为核心，践行“求实求真，大气大为”的母校精神，更好地服务成都地区校友。





重庆校友会

重庆校友会成立于2003年5月，由1982级徐世六校友任会长，1982级杜合杰校友任秘书长。

重庆校友会积极响应校友总会的各类活动，认真践行“成电帮，帮成电”，建立如：羽毛球协会，网球协会，读书会，马拉松爱好者协会等各类兴趣协会。牵头策划2016年60周年校庆马拉松庆祝方式及2016年60周年成电2系全球校友纪念方式方案。重庆校友会在加强与外地校友会互动的同时，也注重与外校校友会，如与重庆邮电大学校友会、西南政法大学校友会之间的互动，扩大重庆校友会在重庆的影响力，增加成电的软实力。

一、积极开展内部校友交流活动

2015年11月，重庆著名诗人、中国作协会员、重庆作

协副主席、鲁迅文学奖诗歌奖获得者李元胜携诗集《无限事》做客重庆校友会第一次读书活动。

二、关注校友发展

2015年重庆市博恩科技（集团）有限公司董事长、电子科技大学86级校友熊新翔蝉联“十大重庆经济年度人物”。

重庆校友创业帮举行线下活动，为校友们创业提供丰富珍贵的经验。

三、支持开展各个地区校友交流互助活动

来自北京、上海、深圳、珠海、西安、成都等地的43位校友参加成电创投联盟赴重庆考察调研。



广州校友会



广州校友会于2014年10月25日换届，1984级曾光峰校友任会长；1987级罗光雄校友任常务副会长；1987级饶松琳校友任秘书长。

多年来，广州校友会为在粤工作、生活的广大电子科大校友搭建了一个广阔交流平台。校友会通过各类型的校友活动增进了校友间的情谊与事业进步，为广东的电子、通信、互联网、军工等高科技领域发展做出了贡献。同时，校友们团结一致、互帮互助、共同发展、回馈母校。广州校友会开展多项务实工作，取得多项成果，简要总结如下：

一、校友创新、企业合作。广州校友企业联合会成立，广州校友创新空间开展多次走进校友企业交流活动。先后带领校友们走进广东阿尔创、木棉花旅行网、广州讯动网络科技、广州网易和爱拍网等知名校友企业。深入开展企业运营、创新创业、旅行票务、互联网+、大数据应用及检测等多行业全面交流互动。通过一次次活动，资深老校友带动年轻校友，帮扶其持续提升自身能力价值。

二、成立兴趣协会、开展丰富活动。广州校友会倡导积极健康的生活方式，为广大校友提供健康降压的文体活动平台。如：校友羽毛球、足球等协会定期开展相关活

动。校友足球队与到访的深圳校友队开展友谊赛，校友羽毛球队积极参加首届无锡全国校友羽毛球大赛，取得季军好成绩，并争取到2016第二届全国校友羽毛球大赛在广州的主办权，提出“羽毛球+”的创新运动方式。此外，校友羽毛球队也在首届高校广州校友羽毛球杯赛中斩获八强。

三、真情温暖、互帮互助。广州校友劳振华病情危重、家庭困难之际，广州校友会果断发起校友募捐，并在短短1天时间就筹集资金超过7万元，高度体现了广州校友们的互帮互助精神。遗憾的是病情危重的劳振华并未等到筹款送到就离世而去，但本次募捐极大地激发了校友们的大爱精神，加强了校友凝聚力。经广州校友理事会商定，在本次筹集捐款基础上成立广州校友互助基金，并发布《电子科大广州校友互助基金管理办法》，在互助基金中拿出5万元用于劳振华后事及子女教育经费，剩余款用于帮助缓解以后其他广州校友遇到的突发重大困难（重大疾病或意外），同时接受持续募捐。

广州校友会将继续通过参与各类型的校友互动来增友谊、促发展，在当地弘扬母校文化、回馈母校，推动珠三角产业创新转型升级。





贵州校友会



贵州校友会成立于2006年4月22日，由曹国民校友担任贵州校友会首任会长。在曹会长的带领以及广大校友的积极响应下开展了一系列丰富多彩的校友联谊活动，并参加了母校50周年庆典活动。

贵州校友会于2014年7月换届，1985级付贤民校友任新一任会长，2006级廖朝俊校友任秘书长。

在付会长的带领下，贵州校友会秘书处响应广大校友呼声，开展了一系列别开生面的校友会联谊以及健身

活动。

近期，母校正在筹建电子科技博物馆，贵州校友会所处地域具有一定优势，因为贵州省属于当初三线建设的重要地域，有许许多多的老电子工厂。这些工厂都有几十年的历史，见证着中国电子产业的发展。不少贵州校友会的校友都在这些电子工厂中工作过，希望能为母校的博物馆建设尽自己的一份力量。



海西校友会



海西校友会于2012年3月10日成立，1985级詹振岳校友任会长；1992级贺中春校友任秘书长。

海西校友会有完善的组织架构和管理制度，包含校友会章程、历届组织架构、财务管理制度、报销制度等。海西校友会由秘书处负责开展日常组织工作，成立了近三十人的理事队伍，极大地调动了广大校友参与校友工作的积极性。

海西校友会在过去的一年中，紧紧围绕校友会的宗旨，在搭建校友平台、组织校友聚会、加强与母校、与兄弟校友会的交流等方面积极开展工作：

- 1、举行一年一度的、具有厦门特色的中秋博饼活动，加深了校友感情交流。
- 2、利用厦门马拉松赛，积极接待了来厦参加比赛的全国各地成电校友，并在赛道上打出了海西校友会的会旗及标语，既为电子科大的参赛选手加油鼓劲，同时也增强母

校在当地的影响力。

3、积极组织海西校友参加由校友总会主办，无锡校友会承办的羽毛球联赛，加强与兄弟校友会的互动联络。

4、海西校友会骨干成员积极为校友搭建就业、创业平台，多次组织新毕业校友座谈，分享职场经验，并组织校友会理事深入到校友企业走访、座谈，获得了广大校友一致认可。

5、海西校友会是厦门常春藤联盟的创会会员，并于2015年6月27日承办了联盟的轮值活动，举办了主题为“健康与财富”论坛，联盟二十几所高校派出代表参加，扩大了海西校友会及母校的影响力。

海西校友会在校友总会的指导及关怀下，秉承为校友搭建“校友 家人”的服务理念，将一如既往地做好校友发展，加强与母校、与兄弟校友会的沟通互动，搭建为校友服务的各类平台，发挥校友会应尽的职责。





杭州校友会

杭州校友会于2013年10月27日成立。1959级曹金荣校友任会长，1988级秦会斌校友任秘书长。

成立以来，在电子科技大学校友总会的指导和杭州校友会秘书处的带领下杭州校友会蓬勃发展，至今已发展成一个组织结构完善，凝聚力强，交流广泛，活动丰富的地区校友会，取得了一定的成绩。

1、在校友信息收集整理方面，本会由600余人规模扩大至约1000人，其中包括2015届到杭州工作的应届毕业生200余人，通过校友会注册校友推荐联络校友100余人，平均每月举办一次校友会活动，通过不同形式的活动及聚会，增强校友的参与度。

2、组织校友会活动方面，主要分为定期聚会、文娱活动、专题交流三种形式。

定期聚会扩大了参与校友的覆盖面、增强校友会的凝聚力、提升杭州地区校友对校友会的认可度、加强校友之间的沟通交流，增进校友之间的感情。为校友在工作、生活、投资、就业等多方面合作交流、互信互助、抱团发展奠定基础。

文娱活动主要是在工作之余组织唱歌、登山、打球等活动，增加校友会活动的丰富性，提高校友活动的积极性。同时，也积极参与母校、各地区校友会、以及浙江地

区其他985高校校友会组织的各类赛事，以赛代会、增强沟通、促进交流、增进感情。

专题交流的校友会活动方面，先后安排了移动通信、安防监控、互联网应用等专题开展研讨，并组织走访了互联网行业的网易（杭州）网络有限公司、通信行业的杭州迈可行通信股份有限公司、安防行业的杭州海康威视数字技术股份有限公司，引起了较多校友广泛的关注与支持，并取得了不错的反响。

3、杭州校友会还加强与校友总会及其他兄弟校友会的交流。

参与温州校友会、苏州校友会、西安校友会、宁夏校友会成立大会，以及上海校友会、无锡校友会换届大会并致贺；积极组织及参与上海、杭州、宁波、温州、苏州、无锡、常州等长三角地区校友会年会、理事会、校友企业联合会等各种活动，推动长三角校友合作交流；参加校友总会主办的各地区校友会会长秘书长联席会、校友企业联合会、返校迎新生活、高尔夫球及羽毛球联赛等活动。

未来，杭州校友会将充分发挥团队的力量，努力把成电杭州校友会建设成为有特色、有亮点，受广大校友支持认可的、规范化运作的社团组织，成为名副其实的校友之家。



绵德广校友会

绵德广校友会成立于1986年，至今已有30年历史。1989级杜力平校友担任新一届会长，1987级吴军校友任秘书长。

本会自1986年成立以来，在电子科技大学校友总会的指导和绵德广校友会理事会的带领下绵德广校友会蓬勃发展，至今已发展成一个组织结构完善，凝聚力强，交流广泛，活动丰富的地区校友会。

近两年绵德广校友会主要围绕校友信息收集整理、校友活动组织、加强与校友总会及兄弟校友会交流三个方面开展工作。

1、在校友信息收集整理方面，绵德广校友会每年开展校友迎新活动、新年团拜活动及不定期的其他校友活动，通过不同形式的活动及聚会，增强校友的参与度。

2、组织校友会活动方面，主要分为校友迎新活动、新年团拜活动、健走活动及专题交流活动几种形式。举办的这些校友活动不仅扩大了参与校友的覆盖面、增强校友会

的凝聚力，同时也提升绵德广地区校友对绵德广校友会的认可度、加强校友之间的沟通交流，增进校友之间的感情。为校友在工作、生活、投资、就业等多方面合作交流、互信互助、抱团发展等奠定基础。

3、绵德广校友会还加强与校友总会及其他兄弟校友会的交流。参与陕西校友会、宁夏校友会成立大会，积极组织及参与海西、成都、无锡、深圳、珠海、重庆、海南等地区校友会年会、理事会、校友企业联合会、校友创新创业论坛“华山论见”等各种活动，推动各地校友与本地校友合作交流；参加校友总会主办的各地区校友会会长秘书长联席会、校友企业联合会、返校迎新生活活动及羽毛球联赛等活动。

绵德广校友会将充分发挥团队的力量，努力把成电绵德广校友会建设成为有特色、有亮点，受广大校友支持认可的、规范化运作的社团组织，成为名副其实的校友之家。





上海校友会

上海校友会于2012年11月24日换届。1983级游小明校友任会长，1994级刘宇校友任秘书长。

经过全体会员的不懈努力，上海校友会在发展中充满着激情，更好地实践“成电帮，帮成电，帮成功”的校友会理念，取得了如下成绩：

第一，完善组织建设。从规模上看，校友会新加入人数快速增加，理事会从46人提高到81人。从组织上看，校友会平台在理事会的领导下，成立了宣传、联络、商务合作、外联等多个部门。同时各校友兴趣协会也得到长足发展，不仅足球队、创业邦等不断充实会员，羽毛球、互联网、IC、金融等协会也先后创立。负责人与组织者们心怀

校友和公益，积极推动各协会健康发展。从运行机制上，校友会也进行了一定的探索，如校友平台与俱乐部的协作，线下与线上活动的匹配，大型活动的规划与实施等。

第二，开展丰富的校友活动。过去一年中，上海校友会开展了大量的校友活动，并取得较好的反馈。第一类活动是理事大会和迎新大会。通过两次大会，我们不断加强校友会的凝聚力，明确校友会理事会责任，把握校友会工作重点，并吸纳新鲜血液的加入。第二类活动，是各校友兴趣协会开展的活动。例如文体领域的足球、羽毛球协会，它们一方面不断吸纳新校友加入，实现了每周例行开展活动；另一方面参与上海各高校校友会联赛，与兄弟校




 UNIVERSITY OF ELECTRONIC
 SCIENCE AND TECHNOLOGY
 OF CHINA

友会以球会友，分享理念。除此之外，根据校友所处行业的特色，校友会还举办了互联网、IC、创业邦等多场分享互动活动，邀请行业资深校友进行指导，促进校友专业水平提高，也促进同行业校友的信息共享。第三类活动，是校友自发开展的合作协作、资源匹配等活动——通过校友会线上社区，校友们发布求职招聘广告，招募合作伙伴，寻求关键资源等，促进了校友事业的共同发展。

第三，加强对外联络。一年以来，上海校友会积极参与各个层次的联络活动，传播理念，打通渠道，促进信息与资源的融通。对于母校和校友总会，上海校友会一直保持密切联系，坚持“主动咨询、积极配合”的原则。期

间，曾多人参与“地区校友会母校行”活动，并介绍上海校友会情况。同时，与校友总会保持密切联系。而对于各地兄弟校友会，我们也敞开胸怀，开展了多次拜访和接待活动，特别重要的活动有两次：一次是通过特邀长三角各校友会负责人参与上海理事大会，二次是借迎新大会之机，邀请长三角各负责人及企业家代表，共商华东企业联盟成立大计。另外，对于上海其他兄弟院校校友会，我们也不断交流，加深友谊，进而提高电子科大在上海地区的知名度和影响力。比如我们的足球队连续两年打入高校联赛的8强，成为最具人气的明星球队之一。





深圳校友会

深圳校友会于2013年12月22日换届，卓越集团总裁李晓平校友任会长，张贵生校友任秘书长。

经过近三十年的发展，深圳校友会现有三十多个以年级、兴趣、行业为主题的分会。

2015年，深圳校友会在会长的领导下，经过全体会员的不懈努力，着重开展以下工作，并取得一定成绩：

一、打造一个校友精神家园。“成电帮”校友交互平台及APP上线，极大地方便了校友之间的交流、沟通、资源共享。目前“成电帮”平台注册用户超过2000人，公众号注册用户近5000人，已成为我们校友及校友企业宣传推广、求职招聘、组织线下活动的有力工具。可喜的是，借此平台建设，开发团队已获得首轮400万投资。

二、建设一个校友现实家园。依托卓越集团的鼎力支持，我们一直有一个目标，要在深圳建立电子科技大学校友自己的产业园。今年，我们正式获批入驻深圳虚拟大学园。A315作为深圳校友会的新办公地址，已经接待了首批客人。

三、成立深圳校友企业联合会。2015年3月25日，电子科技大学深圳校友企业联合会成立，赛格导航董事长张家同出任首任会长。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。同时，校友会理事会也不定期举行活动，通过交流互动，谋求共赢。5月17日，电子科技大学深圳校友会金融投资分会联合招商证券、安信证券、知名律师事务所的专业人士，举办了新三板挂牌及投资论坛，服务企业界与金融行业相关校友。

四、为年轻校友谋求发展。我们为初来深圳的年轻校友举办迎新会；跟西南财大和四川大学联合举办了单身交友联谊活动；在“成电帮”平台开辟固定招聘栏目；组织走访校友企业加深校友间交流，增加合作机会。



石家庄校友会

2014年4月22日，石家庄校友会举行换届活动，1979级高晓滨校友任会长，1987级李志广校友任秘书长。

石家庄地区校友绝大部分长期工作在国防军工科研单位的第一线，用专业技术为我国的国防事业保驾护航。此外，还有部分校友就职于通讯、金融、教育、机关等领域，为社会和谐增添正能量，在各个行业为祖国事业贡献着自己的光和热。

2014年4月22日，石家庄校友会举行了换届活动，明确了校友会的组织章程和部门分工，石家庄校友会旨在搭建一个沟通交流的平台，增进校友之间的情谊，整合母校与校友的资源，建立互利共赢的机制，创造共同发展的机遇。

石家庄校友会于2014年6月19日至22日在石家庄举行“第一届成电合作发展论坛”。来自各地区的90余位校友参加了此次活动，合作发展论坛围绕汽车、医疗、消费、通讯等电子信息技术应用热点领域展开，校友陆文斌、张贵生、庞春林、乔宏章分别结合自身发展创业经历，做了题为“‘成电帮’畅想”、“中国大陆汽车市场”、“卫星导航产业现状与发展”等生动精彩的主题演讲。此次活动以联谊为基础，开展技术合作、产业协同、项目融资、人才交流等活动，推动校友合作向更加务实的项目合作发展。本次论坛的意义在于营造成电人共同的精神家园，促进合作、帮助成功。

电子科技大学石家庄校友会换届暨2014校友联谊会 2014.4.22





无锡校友会



无锡校友会于2015年4月18日换届，1982级校友、无锡华润矽科微电子有限公司总经理赵建坤任会长，邵红校友任秘书长。

2015年，在无锡校友会全体会员的共同努力下，进行了换届暨校友联谊活动，并成功承办了第一届“创立达杯”电子科技大学校友羽毛球团队际联赛，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。

无锡校友会通过本届电子科技大学校友羽毛球团队际联赛，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。

其次，借助校友会平台，推动校企合作、共谋发展，华润微电子向母校捐赠100万元设立“华润微电子奖助学

金”奖励、资助优秀在校学生，华润微电子还与母校建立联合实验室，也推动了与58所的项目合作；

第三，母校正在筹备建立电子科技博物馆，无锡校友会积极参与筹建，已捐献2—8inch园片一套，以及在发展过程中的老三极管、IC若干，中测台2001X一台等，并还在收集有意义的电子老产品。

无锡校友会积极参加总会组织的各项活动，分别参加了2015电子科大地区校友会会长秘书长联席会及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。同时，积极与地区校友会互动，到绵德广校友会开展互访交流活动。



珠海校友会



珠海校友会成立于1995年，2011年12月10日换届。1979级胡可校友任会长，1989级李道蓉校友、1989级许辉校友任秘书长。

自成立以来，珠海校友会开展了丰富多样的活动：

一、情系母校：组织校友们在母校45周年庆典之际，捐资助学2万多元；在母校50周年大庆时，校友们捐款10万元建新校区校友林；长期与母校密切联系。

二、产学研合作：胡可会长创立的珠海元盛电子科技有限公司与母校开展了产学研合作，支持学校电化学专业发展，成功申报国家、省、市科技项目基金，在珠海创建了电子科技大学薄膜与集成器件国家实验室珠海分室。

三、互助发展：以珠海校友会为平台，校友间合作创业，事业上相互帮助，取得更多更好的发展机会。

四、广泛交流：积极参加校友总会举行的会长秘书长年会、每年校友企业论坛与高尔夫对抗赛、联合中山校友参加校友杯羽毛球比赛等各项活动，与中山学院及深圳、广州、绵德广、无锡、新加坡等兄弟校友会广泛深度

交流。

五、持续发展：珠海校友会已成立企业联合会，并成立“珠海成电创客投资中心”，为凝聚校友感情、共谋发展提供更大平台；以后每年秋季举办迎接新毕业校友活动，让校友们到珠海就有家的感觉。

六、特色活动：自校友会成立以来，基本每年举办丰富多彩的活动，在国贸中心、珠海宾馆、山海楼、海湾大酒店、全球通大厦、碧湖农庄、君怡国际、老川坊等地留下了校友们的欢歌笑语，增进了友谊，碰撞了火花，结出了硕果。

七、关爱校友：带着校友们的爱心看望生病的校友，关心校友工作及生活，分享了校友们婚礼的喜悦。

八、下一代激励：唐新建校友的儿子荣获珠海高考状元，珠海校友会组织校友及家属参加交流祝贺，以此为榜样感染并激励了下一代，相继陈智平校友的儿子又中了省高考状元。

在母校和珠海校友会的支持下，很多校友立足本职，开拓进取，取得了事业的成功，为母校赢得良好的声誉。





分会新闻

UNIVERSITY OF ELECTRONIC
SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA



成电创投联盟举行研讨会

4月16日下午，成电创投联盟在清水河校区举行研讨会，70多位校友汇聚成电，讨论创投联盟的顶层设计及运行机制。校长李言荣、校党委副书记王亚非，校长助理、合作发展部部长徐红兵出席研讨会。

李言荣感谢各位校友长期以来对母校的关心和支持。他说，成电的广大校友都是非常热爱母校的，今天在座的各位校友在产业经营、资本运作、市场开发等方面都有丰富的经验，在各个行业领域都形成了自己的影响力，当前大家以成电创投联盟为平台，汇聚成电校友及校友企业资源助推母校发展，学校对此感到十分欣慰。李言荣指出，今年适逢学校60周年校庆，在中国人的观念中，60年是一个甲子，具有特殊的意义，在过去的60年里，学校取得了良好的发展，而在过去一年里，学校在人才培养、科技创新、学科建设等方面都取得了重要进展。今年学校将在去年工作的基础上，大力推进“一校一带”行动计划，由此带动成都市电子信息产业的转型升级，进而推动学校快速

发展，加速电子科大实现“双一流”目标的建设步伐，让广大成电校友能够更多地为母校的发展而感到骄傲。

成电创投联盟理事长、重庆博恩科技集团董事长熊新翔介绍了成电创投联盟基金的筹建思路。他说，感恩母校、回馈母校是每一位校友的心愿。成电创投联盟的初心就是为母校的发展添砖加瓦，联盟以“创业投资”为基本内涵，旨在为母校挖出一口“井”，为以后的发展持续不断地提供“源头活水”，助推校友企业发展，推动母校的产学研结合，推动“一校一带”行动计划和学校品牌影响力的提升。基金是一个开放的平台，是一个生态型的平台，十分欢迎各位校友积极地、自愿地参与。

成电创投联盟秘书长、成都天衡电科科技有限公司董事长李冉从“世界观”、“方法论”、物理空间、秘书处、基金构成、近期活动等方面详细介绍了成电创投联盟的组织架构和发展思路。他说，在“大众创业、万众创新”的时代大潮下，电子科技大学无疑已经抓住了时代机

遇、引领了时代潮流。尤其是在电子信息领域，学校倡导“互联网+”，大力实施“一校一带”行动计划，旗帜十分鲜明。成电创投联盟是顺势而生的创投平台，也是成电学子感恩母校、回馈母校的一种方式。他说，成电创投联盟以创新创业为基石，将整合校友的创新创业项目，推进包括企业资源、创投基金、孵化器在内的“产业+资本”模式，努力实现对母校、对校友、对企业、对社会的四重价值。

随后，北京成电联创董事长李云峰校友、上海天佻管理咨询有限公司副总经理郑露校友、电子科技大学国家大

学科技园常务副总经理原波校友、深圳国科微半导体科技股份有限公司总经理杨承晋校友、富润酒店执行董事王未韬校友等分别介绍了联盟各片区的总体情况、组织架构及活动开展情况。在交流讨论环节，各位校友纷纷就成电创投联盟的基本定位、基金架构设计、创投基金的管理与运行的专业化等问题进行了深入探讨。

次日，各位校友参观了电子科技大学国家大学科技园，并举行了优秀项目路演。



UNIVERSITY
OF ELECTRONIC
SCIENCE AND
TECHNOLOGY
OF CHINA





海南校友会举行2016年理事会议



3月5日，海南校友会2016年全体理事会议在洋浦举行。黄昌辉秘书长主持会议。秘书处各部门负责人向大会汇报了2014、2015年各部门的工作总结及2016年的工作计划。

校友组织部负责人王雨校友汇报了过去两年来所开展的各项工作及成果，其中2014年成功主办了首届高校海南校友会羽毛球联赛并获冠军，大大提高了海南校友会的影响力。外联部负责人崔道寺校友表示，过去两年中外联部与母校、海南高校联盟进行了密切联系，举办迎新活动。2016年将扩展联络面和合作领域，充分挖掘校友资源并服务校友。王林校友总结了网络宣传部2014、2015年的工作情况，主要是校友会6大交流平台的维护和各种活动的新闻报道，重点报道了2次爱心募捐活动和体育赛事活动。2016年将加大校友活动的新闻报道力度，发挥校友会窗口的作用。足球运动部的汪兴朝校友肯定了球队两年来所取得的成绩，特别是在2015年全国高校海南校友会六人制足球邀请赛中获殿军。符文峰校友汇报了羽毛球运动部的活

动情况，肯定了球队在两届高校海南校友会羽毛球比赛中所取得的成绩，表示2016年将扩大交流赛的范围，并组队参加全国性的大赛。

黄昌辉秘书长向大会汇报了海南校友会2014、2015年工作总结及2016年工作计划：（1）2014年海南校友会发起并成功承办了第一届高校海南校友会羽毛球联赛；（2）组织足球队参加高校足球联赛；（3）为患重病校友捐款；（4）委派代表参加2014、2015年电子科大地区校友会会长秘书长联席会议；（5）校友会和校友之间的互动；（6）2015年委托陈华松副会长组织了在广州、深圳、珠海工作的海南校友聚会；（7）2015年组织了全体理事投票表决“各年级活动经费”的提议，并得到了通过。2016年校友会的工作计划和目标：（1）继续推动羽毛球部和足球部的发展，让更多的校友加入锻炼身体的队伍，增强体质；（2）组建好第二届理事会组委会，做好交接班的工作，保证接力棒顺利交接；（3）加强与学校及校友总会的联系，加强和各个高校海南校友会的联系，扩大海南校友会的影响力；（4）今年是学校60周年校庆，组织海南校友会的代表参加校庆。计划开展“迎校庆”主题活动，共贺校庆；（5）组织羽毛球队参加由学校在广州举办的“电子科大地区校友会羽毛球比赛”；（6）计划组建篮球队、高尔夫球队、徒步俱乐部等，以充实校友们的业余生活。

部分校友获得母校校友总会颁发的荣誉证书。会上，海南校友会会长汤坚分别为获得2015年电子科技大学“校友工作优秀个人”的汪兴朝校友、吴育新校友、王雨校友、符文峰校友、黄昌辉校友颁发证书，希望他们再接再厉，2016年继续做好校友会的工作，服务好校友。

与会人员经推荐讨论，推选出了第二届理事会组委会的主要成员，张程副会长为总负责人，王雨副秘书长和王林副秘书长为总联络人。

汤坚在总结发言中充分肯定了海南校友会在过去两年中所取得的成绩，对各位理事的辛苦付出表示感谢。表示这是海南校友会发展中的一次重要会议，是一次传承校友会精神的会议，确定了海南校友会未来的发展规划。希望校友会继续发挥母校与校友的桥梁和纽带作用，希望各位校友为母校的建设和发展做出更大贡献。

常州校友会举办“创新创业”沙龙联谊活动



近日，常州校友会以“创新创业、校友联谊”为主题，通过沙龙研讨的形式，共叙友情、共谋发展。聚集在常州的40余位电子科技大学校友参加了活动。

活动中，会长董谦代表常州校友会发言，他表示，过去的一年，在校友总会的指导和全体在常校友的支持参与下，校友会建设和服务取得新的进展。一是发挥校友会平台作用，广泛联络校友；二是关注母校发展，参与母校建设；三是整合校友资源，聚集校友力量；四是加强与兄弟校友会交流，实现共同发展。过去的一年，在常校友先后参加了在北京举办的第二届地区校友会会长、秘书长联席会议，以及在无锡举办的地区校友会羽毛球公开赛，还义务发起了为珠海患病校友的募捐活动。目前，在常校友总数达到78名。

本次活动还邀请了上海、南京、宁波、苏州四个地区校友会的代表。上海校友会孙炜校友、南京校友会聂冰校友、宁波校友会夏洪强校友、苏州校友会王洪校友分别作

了发言。

在“大众创业、万众创新”新形势下，为了更好地推进在常校友之间的合作交流，活动专门邀请4位校友围绕创新创业作了主题分享。查建宏校友结合10余年从事孵化器工作经历，围绕各类创新支持政策作了分享；王晓宁校友结合创业多年的经历，围绕物联网技术应用作了分享；郭志攀校友结合当前互联网+新业态，围绕大数据的机遇与挑战作了分享；孙炜校友结合投融资工作经历，围绕投资、企业重组、证券交易等作了分享。

2016年母校将迎来六十华诞，活动号召与会校友择机重返校园，与同学和老师再叙同学谊、师生情。

活动中，还对获得校友总会优秀校友荣誉称号的董谦、朱先林、束静、包伯成、查建宏5位校友进行了颁奖。

常州校友会新任秘书长、常州冰鉴信息技术有限公司总经理郭志攀校友主持了本次活动。





江西校友会举行迎60周年校庆暨理事会换届联谊活动



4月24日，电子科技大学江西校友会在南昌市江西财经大学举行迎60周年校庆暨理事会换届联谊活动。校党委副书记、校友总会副会长王亚非，校长助理、校友总会秘书长徐红兵出席活动。经全体参会校友表决，77级周力校友再度当选新一届江西校友会会长，58级周毛兴校友、61级傅荣楷校友当选名誉会长，82级方勤校友当选常务副会长，85级黄育志校友当选副会长兼秘书长。

来自南昌、九江、抚州、景德镇等地区的80多位校友参加活动。活动由江西校友会副会长、江西财经大学教授方勤女士主持。

周力代表上一届江西校友会汇报了理事会换届和迎母校60周年校庆活动的筹备进展情况。他说，此次活动是江西校友会在母校60华诞前夕召开的一次盛会，对凝聚校友、共谋发展将起到重要推动作用，感谢学校领导及校友们对校友会工作的大力支持。

徐红兵代表校友总会宣读《关于同意电子科技大学江西校友会换届的函》，主持新一届理事会的换届选举。经

现场表决，与会校友一致通过相关决议。

王亚非为江西校友会授旗，对江西校友会新一届理事会的成立表示祝贺。他向与会校友们介绍了学校近年来的发展成绩、今后的发展方向、校友工作理念，以及校友们普遍关注的母校60周年校庆的筹备进展情况。王亚非代表学校向广大江西校友发出邀请，欢迎校友们返校参加相关活动，共庆母校60华诞。希望江西校友会建设好校友平台，为校友事业、生活、学习做好服务，为经济社会发展、母校发展做出应有的贡献。

新任理事丁学科校友代表九江地区校友发言。他回忆了在母校的学习时光，畅谈工作中的感悟，表达了对母校的感恩与怀念之情，代表南昌地区的新任理事邓定成校友用幽默风趣的“川普”给校友们带来了久违的亲切感，让大家仿佛回到了阔别多年的母校。

换届选举之后，校友们就母校60周年校庆筹备等工作纷纷建言献策，并决定校庆期间组团返校，看望母校师生，参加母校的相关庆祝活动。

西非校友会成立



5月19日，电子科技大学西非校友会在加纳首都阿克拉正式成立，这是电子科技大学成立的第47个校友分会，也是第9个海外校友分会。

在成立仪式上，首任西非校友会会长、电子科技大学1985级校友唐宏表示：大学生活是一个人成长过程的重要阶段，当年的师生情、同学情，终生难忘！西非校友会的成立，就是希望搭建一个在非校友互相交流沟通的平台，编织一条维系西非校友与母校情感的纽带，团结校友，为母校发展，为加强中加友谊、加强中非友谊，为促进西非各国经济发展贡献力量。

校友总会副秘书长有祥君向与会校友介绍了学校以及校友总会的最新发展情况，并向唐宏会长授西非校友会会旗。由国际合作与交流处处长邱爱英带队的我校赴加纳国

际教育展及咨询面试会的代表团一行参加了仪式。

加纳是西非建立的第一个黑人国家，也是最早与中国建交的非洲国家之一。近年来，随着中非贸易和科技合作的深入，电子科技大学的校友也越来越多的来到非洲发展事业。同时，加纳由于其相对稳定的政治环境和英语为官方语言的优势，现在电子科技大学学习的加纳学生160名，毕业回国的87名学生主要在加纳高校、政府部门和企业工作。此外，在华为等世界著名企业工作的电子科技大学校友也遍及西非各国家。

当天，中外校友代表30余人，以及经管学院、信软学院和国际教育学院的相关人员参加了西非校友会成立大会。





新疆校友会举行成立大会暨迎校庆60周年校友联谊活动

5月28日，电子科技大学新疆校友会成立暨迎校庆60周年联谊活动在乌鲁木齐举行。电子科技大学党委副书记、校友总会副会长王亚非，校长助理、校友总会秘书长徐红兵出席活动。80级校友、新疆经济与信息化委员会副主任毕开春当选新疆校友会会长，2007级博士后校友、新疆财经大学计算机学院院长郭文强当选常务副会长兼秘书长。

50余位来自新疆的校友及北京、上海、陕西、佛山等兄弟校友会代表参加活动。本次活动由郭文强主持。

徐红兵介绍了新疆校友会组织机构和理事候选人基本情况，主持章程、组织机构及理事表决环节，并宣读《关于同意成立电子科技大学新疆校友会的函》经现场表决，与会校友一致通过相关决议。

毕开春在致辞中感谢筹委会的辛勤工作、新疆校友们的信任与兄弟校友会的支持。他代表新疆校友感谢母校的培养，校友们会继续关注、关心母校，并力所能及地回馈母校。他希望通过新疆校友会的成立，搭建起新疆校友与母校和全球校友之间交流、互助和分享的平台。

王亚非为新疆校友会授旗，并向新疆校友会的成立表示祝贺，感谢校友对母校长期以来的关心、支持和帮助，向校友工作优秀个人颁发荣誉证书。他说，学校正在加快建设在电子信息领域具有世界一流水平、理工深度融合的研究型大学，校友工作对于实现学校的这一奋斗目标有重

要作用，希望各位校友秉承电子科技大学的校训，在“平等、互助、分享、大爱”的宗旨下，促进校友、母校共同发展，母校也将努力为校友提供更好的服务，助力校友发展。欢迎校友们在建校60周年之际，回母校看看。

陕西校友会秘书长，86级校友刘延琴代表各兄弟校友会祝贺新疆校友会的成立，她表示将积极促进新疆校友会和陕西校友会以及广大地区校友会的交流合作，同时，祝福母校60华诞，也祝福年轻的新疆校友会勇创未来。09级校友曾德江表示，要继承和发扬母校的优良传统，加强新疆校友间以及校友与母校之间的联系，最广泛的团结校友、促进交流、加强合作，为母校的发展和新疆的建设做出贡献。



电子科技大学新疆校友会成立合影留念



电子科大—里斯本工商管理大学合作管理学博士校友会成立

近日，电子科技大学（中国）—里斯本工商管理大学（葡萄牙）合作管理学博士校友会（以下简称“UESTC-ISCTE博士校友会”）成立典礼在清水河校区经管楼学术报告厅举行。从全国各地赶来的100多位博士校友参加典礼。葡萄牙驻华大使、葡萄牙驻华大使馆经济参赞以及来自中葡双方院校的领导和博士生导师代表等嘉宾出席。

葡萄牙里斯本工商管理大学校长Luis Reto教授通过视频祝贺校友会成立，表示校友会的成立将有助于增强中葡两校的关系，也将成为中葡两国学术和企业实践交流的重要桥梁。项目主任肖文博士代表校友会筹备组汇报了校友会筹备过程和校友理事选举办法。她说，截止2015年底，电子科技大学—葡萄牙里斯本工商管理大学合作管理学博士项目已拥有5期共141名校友。UESTC-ISCTE博士校友会旨在服务经济与管理学院、电子科大以及博士项目校友；为学校、学院及校友之间提供一个沟通渠道；管理校友组织和项目；为校友了解学校、学院及项目的发展并提出适当建议提供合适的途径。UESTC-ISCTE博士校友会致力于促进校友与学校及学院的终身联系，并协助他们成为学校及学院发展的杰出贡献者。

电子科技大学校友总会副秘书长有祥君宣读UESTC-ISCTE博士校友会成立批文并宣布校友会成立。经济与管理学院党委书记龚漪宣读校友会第一届理事会名单。理事会由“校方理事”和“校友理事”组成。首届理事会成员18人，其中校方理事4人，校友理事14人。随后，葡萄牙驻华大使、葡萄牙驻华大使馆经济参赞以及来自中葡双方院校的领导和校友理事代表等为校友会揭牌并传递会旗。

校友会当选会长杨永胜博士代表广大校友对两所母校的辛勤培育表示感谢，就校友会提出五点倡议：“行大道、利天下；聚合力、树正气；有良知、能担当；建平台、重参与；守底线、重合规”。他说，校友会应该关爱社会、关爱母校、关爱校友，积极投身于公益和慈善事业，积极资助电子科技大学和葡萄牙里斯本工商管理大学的困难学生；阳光从业、阳光交往、合法合规、共享价值；为母校发展和社会和谐发展做出更多更大的贡献。

校友会秘书长朱琳琳博士作报告，介绍了UESTC-ISCTE博士校友会的组织架构和宗旨，汇报了博士校友会理事会职责，理事构成、任期及资格取消，理事会的运作流



程和管理办法。

新成立的校友会还向葡萄牙驻华大使、葡萄牙驻华大使馆经济参赞以及葡方教授嘉宾赠送了校友自己创作的书法及校友会会歌MV光盘。

典礼最后，2014级校友们现场合唱原创校友会会歌《创造辉煌》。

相关链接：

电子科技大学—葡萄牙里斯本工商管理大学合作管理学博士项目是全国第二个被教育部批准的博士层次的中外合作办学项目。ISCTE是中国教育部公布的葡萄牙院校名单中排名第一的公立大学。根据2011年世界商学院排名网信息，ISCTE在欧洲商学院中排名第7位，在全球商学院中排名第19位。

该项目是为高层管理人士专设的博士学位教育项目，以应用研究为主，致力于进一步提升高层管理者的管理、经济、金融等理论水平。高层管理者继获得EMBA、MBA或其它相关硕士学位后，通过本项目的学习和交流，更系统、更综合地运用理论知识来研究企业的重要高层决策问题，全面提升统筹全局、驾驭市场和应对复杂环境的综合能力。

该项目于2007年启动，2009年正式招生，至2015年已招生5期共141名学员。



地区校友会活动

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

江西校友会举行迎新联谊会

近日，电子科大江西校友会举行首届电子科大江西校友会迎新联谊活动。30余名各行各业的校友参加此次活动，既有前任会长周毛兴等老校友，也有2015年刚参加工作的新校友。现任会长周力介绍了江西校友会目前的情况以及对未来发展的期望。联谊会由副会长朱华强主持。



重庆校友创业帮 | 创新创业校友偕行

重庆校友创业帮举行孵化园参观学习，参观校友企业——博恩集团，证券市场案例分析——剖析雄光太阳能有限公司，探讨实业与资本对接三次线下活动，为校友们创业提供丰富珍贵的经验。



成电创投联盟赴重庆考察调研

2016年3月4日至5日，来自北京、上海、深圳、珠海、西安、成都等地的43位校友齐聚重庆，参加“成电创投联盟”重庆考察调研活动。考察期间，各位校友参观了京东方产业园、易极付、猪八戒、博恩集团等优秀企业，并在渝北区委政府的陪同下参观了仙桃数据谷。



迎母校60华诞——2016“圣涛平”杯成电北京校友10公里长跑比赛

在母校六十周年到来之际，为纪念母校六十周年庆，北京成电校友们在奥林匹克森林公园举办了2016“圣涛平”杯成电北京校友10公里长跑比赛。这是一场“情意浓浓”的比赛，赛后的校友们精神更胜赛前，校友之间愉快交流，活动圆满结束。





深圳校友会举行首期校友讲坛

5月7日，由电子科技大学深圳校友会和深圳校友企业联合会共同主办的校友讲坛在深圳举行。电子科技大学校长助理、校友总会秘书长徐红兵，深圳校友会会长李晓平、珠海校友会会长胡可、北京校友会副会长李云峰等各地200名校友参会。本次讲坛由深圳校友企业联合会理事长、深圳赛格导航董事长、1979级校友张家同主持。

腾讯公司首席运营官、1994级计算机科学与工程专业任宇昕校友担任首期讲坛的主讲嘉宾。讲坛以“关于‘互联网+’的思考”为主题，与校友们分享了内部人眼中腾讯的发展与“互联网+”的联系，解析了腾讯发展各阶段的背景环境、团队思路、经验总结。关于大家关心的微信的出现，他认为有必然的原因：一是腾讯长期从事社交网络，拥有相当的经验与能力；二是企业包容各种风格的人才，包容各种创新的可能，这种包容文化是微信诞生的催化剂。关于社会热议的“互联网+”，任宇昕认为这是一个包容、开放、合作的时代，腾讯将致力于打造一个开放的互联网生态，欢迎各行业校友们与腾讯合作。

随后的互动交流环节，任宇昕都一一作答，妙语连珠让会场上不时传来阵阵掌声。

参与活动的校友们表示，通过本次活动，对于腾讯发展与“互联网+”有了更加深刻的理解，希望校友讲坛越办越好。





UNIVERSITY
OF ELECTRONIC
SCIENCE AND
TECHNOLOGY
OF CHINA



值年聚会

UNIVERSITY OF ELECTRONIC
SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

外国语学院英语系1986级校友入学三十周年



物电学院2000级校友毕业十二周年



经管院校友毕业二十周年



经管院校友毕业十周年



经管院校友毕业十周年



成电人

UNIVERSITY OF ELECTRONIC
SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

在 白 夜 吟 咏 年 华

——专访著名诗人、1976级校友翟永明女士

“从容地在心中种千竿修竹
从容地在体内洒一瓶净水
从容地变成一只缓缓行动的蜗牛
从容地把心变成一只茶杯”

根据诗作《随黄公望游富春山》改编的同名舞台剧2015年10月在成电会堂与全校师生见面时，整个成电为之一叹——丰富的底蕴、精湛的表演，加上诗歌本身的张力——严谨的成电如此彻底，如此蓬勃地浸润在诗歌、文学、艺术的海洋里。而这一切，都源于一位从成电走出的女诗人——翟永明。



文学与少女：在纠结和滋养中成长



翟永明与诗歌，与文学的结缘在她很小的时候就开始了：她的父母都很喜欢文学，年轻的时候也热爱读书。即使在文革期间，很多家庭的藏书被付之一炬，但是翟永明家却“躲过一劫”。她的父母小心地把书藏起来，让孩子们继续获得精神食粮。

就这样，翟永明比同龄的大多数人读到更多的书——戏剧、文学、诗歌……她并未想到，这幼时打下的文学烙印，将成为她一生的追求。“我那时特别喜欢古典诗词，包括唐诗、宋词、元曲、明清小说等等，尤其是戏曲剧本。我父母比较喜欢戏曲，家里这方面的书也比较多。”翟永明回忆说。

“不积跬步，无以至千里。”几十年后，翟永明可信心拈来典故，运用于作品中。她深深地意识到，中国传统文化的财富，在写作和生活中长相随，深入血液。“即使它不会明显地出现在现代诗中，但像一条暗河，默默地滋养着新诗。”

时光流转，“下乡插队”归来的翟永明迎来了大学时光。她作为工农兵学员，在“学好数理化，走遍天下都不

怕”思想的影响下，走进了成电校园。

夏天的校园，空气有些沉闷，偶尔的蝉鸣很快没了回响。翟永明发现，除了认真学习专业知识，积极进行体育锻炼，其他的活动，好像并不是一个“好学生”该做的，特别是和诗歌、文学有关的东西。而翟永明的心思却始终无法全部投入“电子的海洋”，她坦言：“我在成电读书期间不是一个传统意义的好学生，我不大向往专业方面发展，更热爱诗歌的世界。”

作为成电人，翟永明的青春倩影留在了校园的影像里。图书馆“成电时光”的老照片墙上，有几张她的照片——跑步时的青春蓬勃、实验时的专注认真、劳动时的汗水和笑容。照片默默地述说着有温度的回忆。那时，翟永明参加了学校篮球队、田径队，还代表电子科大参加成都市大学生运动会，破了女子百米跨栏的记录。

“我的大学时光正处在一个激情四溢的时代。”翟永明回忆起八十年代初期，整个社会涌动着欢欣的热浪。大家相信，中国的明天一定会更好，每个人都怀着满腔热情与美好梦想，伴随着中国阔步向前。诗歌正是在这一时期，被微妙地滋养，被热情地推动，蓬勃发展。翟永明深切地体会着时代的悸动，文学的狂欢。她说：“诗歌很能够调动大家的情绪，加之那时没有消费概念，没有物质欲望，大家都追求精神上的东西。”精神层面的匮乏曾让大批青年压抑了太久太久，思想解放让大家像海绵一样吸收着新知，像拍岸的浪花一般铿锵地表达着自我。

翟永明永远记得如电影胶卷般的一幕幕：沙河校区旁的新华书店，每天早晨，渴望书籍的人们就排起了很长的队伍，其中就有很多成电的学生；同学们互相借着名著，借期两小时，如饥似渴地，争分夺秒地看着，再恋恋不舍地传给下一个借阅者……这也许就是文学的力量吧。

在回顾自己的大学经历后，翟永明给予学弟学妹们建议：“在大学读书，不一定是职业的选择，最重要的是充实自己。现在的成电是一所开放的学校，更重视素质培养，更鼓励人才多元化发展。大家能进行自我选择，特别幸福。”

面包与诗篇：诗人应该为自己找到一种活法

“我们那会儿特别压抑，和现在可能不大一样，但是在那个年代反而会有一种张力，想方设法地追求特别想做的事情。”翟永明说。

本科毕业后，翟永明被分配至某物理研究所工作，福利好、待遇高，倘若沿着这条路走下去，岁月静好，前程似锦。但翟永明好似天生具备迎接风险的本能，默默积累，期待绽放。

那时，翟永明白天工作、晚上写作。即使如此，这种工作状态依旧饱受非议。一面拿工资、一面挣稿费在研究所里似乎成了异类，她的文学特质也好像与研究所的氛围格格不入。

1984年，翟永明创作的大型组诗《女人》以女性独特的视角，震惊文坛。1986年，她受邀参加北京《诗刊》举办的“青春诗会”。“当时全国大概只有七八个青年诗人受邀，机会难得。”她拿着邀请函向领导请假，意料中的不支持、不欣赏，万幸领导终究是执拗不过她。翟永明兴奋地坐上北上的火车，赴“青春诗会”之约。她不仅与全国的文学界“知音”们深入交流，更逐渐坚定了走文学之路的信心。这一次，翟永明还有一大收获——带回几百元的稿费。对于当时一个月工资只有36元钱的她来说，无疑是很大的数目。“我觉得我可以靠写作来养活自己了，为什么不辞职专心做喜爱的事情呢？”

不久，翟永明离开了研究所，奔着梦想一路前行。“可能我是一个比较冲动的人吧”翟永明诙谐地说。在物理研究所工作是让人艳羡的“铁饭碗”，翟永明的离开让许多人不解。此后相当长的一段时间内，翟永明都不敢告知父母。面包与诗歌、现实与理想，如何衡量、抉择与把握，每个人都是命运的考生。没过多久，国内的文化界发生了一些变化，翟永明的新诗难以发表了，她感受到生活的沉重。

“那时单位招人，一个萝卜一个坑，没有指标就进不了。我辞职后希望找一个和文学相关的工作，像出版社、编辑部，可以一边工作一边写东西，但是很难找到。”被问到是否后悔，翟永明一笑置之，“从没有过，在原来的单位压力太大，出来后反而心情畅快。”

四处碰壁的翟永明，后来在雕塑家朱成的工作室里工作了一段时间。在担任成都市文学院签约作家两年后，她前往美国。

诗人不是职业，不能带来生活上的支持，必须要寻找一个职业，一个稳定的生活。翟永明说：“诗人必须找到一种活法”。1998年5月8日在成都玉林西路85号，白夜酒吧成立。取名白夜，一是赋予酒吧寓意，夜也如白昼，远忧愁、忘时间；二是因为她一直喜欢托斯妥耶夫的小说《白

夜》，希望把这儿营造一个文化空间，为文艺工作者们开辟交流平台。

白夜初落成，翟永明就联合雕塑家朱成举办了户外雕塑展。紧接着，朗诵会、音乐会、独立电影放映等各种形式的文化交流接连不断。后来，“白夜”迁至宽窄巷子。在这里，有整整一面墙的图书，古典意蕴和现代气息在露天小院里不动声色地交会、流淌。“这里都是我自己设计的。”翟永明不无得意地说。

从80年代发表自己的处女作《女人》，在中国诗坛崭露头角到今天，翟永明依然坚持创作，追寻灵感，同时，她也获得了越来越多的认可：作品被翻译成英、德、日、荷兰等国文字，已出版《女人》《在一切玫瑰之上》《纽约，纽约以西》等诗歌、散文集10多部。她于2005年入选“中国魅力50人”；2010年入选“中国十佳女诗人”；2007年获“中坤国际诗歌奖·A奖”；2012年5月荣获意大利Ceppo Pistoia国际文学奖的“Piero Bigongiari”奖项，这是中国诗人首次获得这一殊荣。

“活法指的是一种职业、一种生活方式，可以让你继续写作下去，并且和自己的创作有效的结合起来。”关于面包与诗篇，翟永明凭借胆识、天赋和才华，呈上答卷，惊艳众人。

诗人谈新诗：中国是一个诗歌大国

“社会上很多人对诗人有一些想象或误解，觉得诗人的写作比较神秘、特殊，其实也没有那么玄乎，诗人和大多数人做的工作是一样的。”谈及生活与工作，翟永明缓缓作答。“创作诗歌，有一个酝酿和准备时期，平时对文学、艺术以及生活上的认识和积累，在某些时刻会突然迸发，可能是一句话或者几个词。由它们展开，进行整首诗的创作。一旦有了灵感，那么写作就会比较顺利。”

翟永明，中国最优秀的诗人之一，看似平凡的工作却饱含不平凡的理想。写作上她希望能更进一步，同时带动更多的人关注当代诗歌。功利化的二十一世纪，“不能变现”的诗歌似乎正慢慢被边缘化。“我希望能够在这方面做一些活动，和年轻人多交流，因为我们是一个诗歌大国，还有那么多人愿意听诗歌朗诵。”

但是为什么现在的孩子很少能读懂现代诗？翟永明分享了她的观点：现在的青年人接受到的文化艺术熏陶和教育是不够的。在美国的几年里，她发现，很多父母愿意与孩子分享文学艺术，给呀呀学语的幼儿朗诵诗歌，带孩子们去博物馆参观。即使孩子们当时不懂，但经常接触这些艺术、文学作品，便会一点点潜移默化地影响他们。长大后他们也会有兴趣去深入学习。

与现代诗的“隔阂”也有历史积累的因素。古体诗发展传承千余年，一代代的积累，已攀至巅峰。“我们的文化传统那么强大，留下来的大都趋于完美”，翟永明感叹，“但是新诗存在的历史实在太短，也就一百多年，无论是它的语言形式、表达方式、使用的词汇，都远没达到

完美的阶段，我们现在做的就是不断去探索，让它变得更加成熟。”

为了让更多人了解热爱年轻的新诗，翟永明采取各种新颖的形式把新诗“推送”给年轻人。2015年10月，我校成电会堂相继上演了《大街上传来的旋律》、《随黄公望游富春山》，翟学姐的新诗以剧场的形式呈现在学弟学妹面前。翟永明还将带着她的现代诗频频走入高校，希望通过这种形式，让新诗且传承、且发展。

采访即将结束，月夜渐至，翟永明说：“我这辈子，最大的成就就是勇敢做了自己最喜欢的事”。那一年，她在众人的质疑和惊讶中坚持选择梦想；如今，“所有的光只为她照亮”。

■文/范雪炜 凌荣勋





“导航人生”的经度和纬度

——访深圳赛格导航科技股份有限公司董事长张家同校友



题记：“有没有机会，这是上帝的事儿；有没有努力，这是凯撒的事儿。成功的道路没有一条是一样的，但不幸的道路却总是很相似。无论如何，做什么事都应该认真一点、努力一点、透彻一点。在人生的时间轴上，总是悬挂一些‘时间窗’和‘机会窗’，只要肯干事、肯努力，就终究能打开其中的一扇。

——深圳赛格导航董事长张家同

“中国汽车用品行业GPS商用化第一人”的称号，对张家同来说是名副其实的。早在1994年，他就努力尝试在中国把GPS定位系统落地应用，在国内首开引入民用领域。如今，随着“北斗”卫星系统的成功组网，张家同领导的“赛格导航”又捷足先登，成为“北斗”产业化推广应用的先锋。

“GPS的应用只受人们想象力的限制。”当张家同在1992年听到这句话的时候，他就深以为然。那时候，他还没有实际接触到GPS定位技术，“北斗”系统也尚在酝酿之中，但他已经对美国 and 俄罗斯的导航定位技术及其产业充满了兴趣。

二十多年之后回过头来再看这句话，张家同认为，基于位置的信息技术的产业化应用势不可挡，潜力无限，尤其是对导航定位产业初露端倪的中国而言，更加需要投资家、企业家和广大科技工作者充分发挥自己的想象。

如今，除了比较传统的导航定位业务，张家同正在领导“赛格导航”大步迈向“车联网”领域。“车联网是汽车智能化的重要组成部分，”身兼深圳市车联网产业联盟理事长的张家同说，“正如我二十多年前看到GPS时的那种兴奋和好奇一样，车联网也值得我上下求索。”

22岁破格晋升工程师 母校给予了他前进的动力

张家同是电子科大1979级校友。当初之所以选择电子科大，是因为他觉得这个选择可以给他一个机会为中国的电子信息技术及产业尽一份力。“那是一个民族精神振奋的特殊时期，我身边的年轻人都想当科学家，想为国家贡献自己的力量。”他说，“电子科大是国防信息化的重要力量，能在电子科大上学让我们心里有一种说不出的自豪感！”

然而，高考那年，张家同的分数并不理想。在填报志愿时，他同时报考了二本院校以便“保底”录取。没想到，等通知书寄到他的手中时，他却发现是电子科大。这对他来说无疑是一个巨大的惊喜，让他“顿时感觉电子科大对一个学生的眷顾和期望”。那年，他还不满16岁。

回望四年大学时光，张家同说电子科大的学风和精神，在潜移默化当中对他产生了巨大而深远的影响，在他的生命里留下了不可磨灭的痕迹。“电子科大给了我一个系统学习信息技术的宝贵机会，它培养和训练了我的思维方式和辨别能力，为我以后的成长打下了坚实的基础。”张家同说。

1983年，张家同毕业后被分配到了中国航天科工集团南京8511研究所，从事与本科专业十分对口的微波技术研究。由于张家同一直觉得本科四年没有做到最好，因此，到了工作岗位，他颇有“知耻而后勇”的劲儿，立志要把失去的四年找回来，于是彻底转变人生观念，一下子变成了奋发图强的工作“达人”。

他在8511所的宿舍距离实验室只有100多米，因此，当同事们下班之后，他仍然坚守办公室做实验、做研究，常常通宵达旦。即便是孩子刚出生、妻子还在住院的时候，他仍然在研究室奋战。到了半夜才去医院看望老婆孩子，次日凌晨四点多，他又骑自行车回到了办公室把没完成的实验做完，白天九点钟又参加了部级干部见面会。

正是这种拼搏精神，让张家同在短短的两年时间内取得了突出的成绩，捧回了航天部的科研成果二等奖和三等奖。1985年4月，航天部破格晋升了24个工程师，张家同就是其中之一，而且是年龄最小的工程师之一。那年他才22岁。

“那时候，大家的工资都比较少，破格晋升之后，我每月可以挣到76块钱，让我自豪了好一阵子，也更加激发了我的荣誉感。”他幽默地说，“一个人只要有了这种荣誉感，就会有无穷的力量，就会玩命地干！”

破格晋升工程师，对一个毕业才两年的大学生来说，已然是相当重大的成绩了。8511所是航天系统唯一的航天电子对抗总体所，在2003年作为中国载人航天工程的主要参与者之一，出色地完成了相关科研任务，并荣获“国家科技进步特等奖”。可以设想，如果张家同一直留在8511所，以他的冲劲儿，也必将能为中国载人航天工程做出重要的贡献。不过，张家同却在偶然之间发现了另外一条道路。





拉开GPS商用化的序幕

“赛格导航”成为导航产业中的明珠

1990年，张家同去深圳出差，被深圳改革开放的活力深深吸引。他至今清晰地记得，深圳的冬天很温暖，生活和服务设施都比南京好很多，街头放眼看到的都是拥有梦想的年轻人，听到的都是年轻的声音。这一切，像一个强大的磁场，吸引了张家同的心。用张家同的话说，深圳激发了他“基于年轻人的原始的好奇”。

1991年，张家同就果断地辞职南下，来到这个“有朝气、有魄力的城市”，加入了深圳市赛格集团有限公司，成为赛格集团有限公司旗下的全资研究机构——赛格研究开发院的一员。与8511所不同，赛格研究开发院此时在体制上已经实现了企业化运营。张家同既是技术员，又是推销员，曾背着赛格开发的产品到全国各地推销，极大地提升了市场营销能力，更重要的是，商业意识在他的内心深处觉醒、扎根，从而使他开始重视科技产品的商业价值。也正因为他的努力，仅过三个月，他就当上了部门经理，一年之后就成为了赛格研究开发院的副院长。

一个偶然的时机，他从媒体上了解到GPS定位系统，深感好奇，同时，也敏锐地意识到了GPS的巨大的商业化价值。1994年，张家同在国内最早开始了GPS应用技术的研究，并揭开了国内GPS商用化的序幕。次年，他帮助厦

门市公安局建立了GPS监控调度指挥系统，并通过了公安部的技术鉴定，成为国内第一套成功运作的GPS应用系统。

此后，他在1996年至1998年间，先后主持完成了杭州市公安局、无锡市公安局、苏州市公安局GPS监控调度指挥系统，国内首套基于800MHZ集群平台的GPS应用系统研发，以及国内首套基于GSM移动通信网的GPS信息、安全服务系统，创造了该行业的诸多个“第一”，并荣获深圳市科技进步二等奖和三等奖。

1999年，基于赛格集团GPS应用产业化的战略部署，深圳市赛格导航科技股份有限公司正式宣告成立，成为国内最早的GPS专业制造商，也是国内第一家向发达地区出口GPS系统及产品的企业。从2000年到2003年，公司连续经过三次增资扩股，注册资本达到6000万元，成为中国GPS行业的领军企业，GPS网络完整覆盖珠江三角洲，被国家计委列为民族高新技术产业国家重点示范工程。

“电子信息产业是一个智慧高度密集型的产业领域，摩尔定律的变化速度甚至已经成为了过去式，只有不断地创新，才能发展壮大。”张家同说，“发展国内的GPS产业，既是时代赋予赛格的巨大机遇，也是赛格必须直面的挑战。”



把GPS引入“汽车导航” 获评“中国汽车用品行业功勋人物”

随着GPS技术向各个行业的深入渗透，以及汽车智能化、移动互联网的快速崛起，汽车导航也呈现出了巨大的商机。张家同在2004年就意识到这一机遇。此后，他在2014年6月举办的第十一届中国国际城市智能交通论坛上曾引用一组数据指出，未来几年全球“车联网”产业将快速增长，成为一个“超级蓝海”。

2004年，赛格获得了国际QS9000认证，并将汽车电子产品顺利打入了汽车制造厂商。次年，其分公司首次进入长江三角的杭州，并加紧汽车导航产品开发，取得了19项国家专利。2006年，公司旗下的卫星导航安防产品“赛格车圣”隆重推出，并形成了大中华基础网络。

“赛格车圣”融合了GPS、GIS、GSM/GPRS/CDMA以及3G等先进信息技术，能向用户企业提供车辆目标定位、跟踪、监控、监听、调度、远程控制、轨迹回放、信息发布等服务和管理手段，使用户企业能够更有效地对车辆和司机进行监控管理，以降低运营成本、提高企业利润，提升用户企业在同行中的竞争力。该品牌项目被科技部、质监总局、环保总局列为国家级重点新产品，“赛格车圣”商标也被评为“广东省著名商标”荣誉称号。

凭借多年的行业实际应用经验，基于对行业用户需求特点的深入研究，“赛格车圣”已为各个行业的用户企业精心打造了专业化的系列GPS产品，适用于出租、物流、长途客运、公交、危险品运输、烟草运输与配送、混凝土配送、警用车辆、旅游车辆、工程车辆、金融监控、租赁管理等众多行业应用。

在过去的近十年当中，张家同把赛格导航打造成了中国最大的GPS车载智能信息终端制造商及Telematics（车载信息服务）汽车在线服务运营商，并赢得了国内外同行的

好评。张家同曾在2006年拜访过世界领先的车载安全、保障和通讯服务供应商——美国OnStar（安吉星）公司总部，受到对方的热情接待。OnStar公司副总裁对张家同说：“赛格是非常值得尊敬的中国企业，在没有其它企业可以学习模仿的时候，您带领其团队自己建设出一套自成体系的服务价值和强大的地面服务网络，非常了不起！”

2012年，中国汽车用品联合会主办了首届汽车后市场“金骏奖”年度颁奖暨“30年的骄傲”行业功勋人物表彰盛典，张家同被评为“中国汽车用品行业功勋人物奖·创造力第一人”，成为首批获“中国汽车用品行业功勋人物”殊荣的三人之一。

随着“北斗”卫星系统的建设发展，国内导航定位产业的自主化发展也逐步推进。张家同领导的赛格导航也积极谋篇布局，极力推广基于中国的“北斗系统”的导航定位产业。2009年赛格导航的“国家级卫星导航产业化示范基地”破土动工并在两年后投入使用，2010年公司即获“国家级北斗Ⅱ/GPS兼容的车载信息终端产业化示范基地”称号。

与一般的“在商言商”的企业家不同，张家同自觉站在国家和民族利益的高度，始终认为车联网行业是一个关乎国家重大战略利益的特殊行业，并在行业内以及媒体上公开呼吁、警示国家相关部门以及行业内的广大民族企业引起重视。“车联网实现之后的公共信息安全隐忧，并非杞人忧天！”张家同说，“各国政府对于自己的信息安全问题都非常重视，我国也不例外。解决这个问题既是国家的利益所在，也是车联网行业健康发展和企业家履行社会责任的必由之路！”

■文/ 陈朝斌 唐林昕





第三章

师者风范

UNIVERSITY
OF ELECTRONIC SCIENCE AND
TECHNOLOGY OF CHINA
求实求真 大气大为

风雨无阻润桃李
黑白激昂写春秋
银杏叶黄了又绿
耳边鬓白霜渐上

师者，
是图书馆旁的膝下传道
是教室门边的身侧授业
是实验室里的躬身解惑

学生一拨又一拨
皱纹一条加一条
谆谆教诲如父语
殷殷为盼似母心

师者，
是叩开学术大门的引路人
是拨散生活迷雾的领航灯
是遥寄拳拳之心的眺望塔

十年树木 百年树人
经师易见 人师难遇
轻盈数行字 浓抹一生人
寄望后来者 成功报师尊

□■校友事务志愿者协会 李爽



“动听” 教学三部曲

——记文化艺术教育中心张旭教授

教室里播放着优美的钢琴曲，文化艺术教育中心的张旭教授端着水杯，站在讲台上笑眯眯地看着大家。上课铃一响，张旭清清嗓子，“同学们，把书和手机放一下，我们来换换脑筋。”大家都被逗乐了，抬起头好奇地看着老师。“上了一天的专业课，大家听听音乐，放松一下紧张的心情。”

这是每周一晚上的音乐欣赏课程。在这里，看不到同学们“埋头苦干”——写作业或是玩手机，90%以上的“抬头率”体现出课堂的魅力。



圆舞曲：轻松愉悦，明快流畅

魅力的第一秘诀是幽默。张旭在介绍铜管乐器大号时，打趣说：“我们交响乐队演奏大号的李同学，1米92，每次吃盒饭都要吃两盒。”同学们在笑声中记住了大号这个“大家伙”。讲到打击乐器镲，“三道杠的举仪仗，长得漂亮的打小鼓，像我这种平平无奇的就只能在后面打镲了。”说着还演了起来，“chua - chua - chua -”，夸张的动作、酷酷的声音，逗得同学们哈哈大笑。

光有笑点可不够，张旭拿出了他的第二法宝——讲故事。音乐是怎么诞生的？钢琴为什么叫“piano”？最贵的乐器是什么？乐器中具有“抒情男高音”和“少女之音”的分别是哪两个？有趣的问题一个接着一个，同学们带着好奇心听完一个又一个故事，轻松掌握了音乐鉴赏知识。

“音乐不是高高在上的，而是和同学们密切相关的。”瞧，PPT上展示的图片不正是学生交响乐团的同学？听，那一段旋律不就是大家耳熟能详的《天鹅湖》？当萨克斯名曲《Going home》的旋律从张旭的口中哼出，

当进行曲《斗牛士之歌》的曲调在张旭的指间流淌，同学们尽情地陶醉在音乐的海洋中。在课堂上听到熟悉的音乐是多么奇妙的体验啊！

穿插在课堂中的互动也让同学们乐在其中。

“把圆号的金属圈都给它掰直，有多长呢？”“可绕地球两圈。”某同学机智的回答让大家忍俊不禁，张旭也被逗乐了，“哪有那么长，但是也有七米哦。”

“来猜猜这段音乐是什么乐器演奏的。”“木鱼。”“对了，好！”

“中国对西洋交响乐的贡献有两个，除了刚刚的木鱼，还有就是接下来的这个乐器，大家听听是什么。”“锣！”

一堂生动有趣的课就在笑声中结束了，大家都意犹未尽。经管学院的徐百歌同学非常喜欢张旭，“这门课可好玩了，老师不仅讲课风趣、引人入胜，知识也很渊博。”

进行曲：严肃认真，激越动人

别以为《音乐欣赏》只是素质教育课，其实它蕴含着大量的知识和准备工作。精美的PPT、带着解说字幕的视频、经过剪辑的小音频，全是张旭亲手制作的。尽管拥有多年的教学经验，但每一次上课他都会更新或充实教学内容，使其紧跟时代的脚步。

“音乐是我擅长的东西，我有一肚子话要和同学们分享，我要把最好的东西教给学生！”张旭说到心爱的音乐和可爱的学生，深情满满。

想要把最好的东西教给学生，就必须让学生真正“接收”。张旭对学生的要求相当严格，每节课必点名让同学们有些“害怕”。张旭说，“我的最低要求就是不能逃课。”脱离课堂就无法保证知识的系统性，音乐鉴赏类课程注重对音乐的鉴别技巧和欣赏方法，这些都不是自己在课下听听音乐就能学会的，老师的引导至关重要。“点名只是促使学生到课的手段，而不是目的。”

提问是促进思考的好方法。张旭每节课开始时都会提问，并给回答者加平时分。这样，同学们会积极参与到课堂中，并巩固已学知识。“师生之间一起讨论，由单向教授变为双向交流，互相学习才是最理想的课堂。”张旭说。

如何使同学们更喜爱这门课程呢？张旭的口头禅“换换脑筋”里藏着玄机。人的左脑为逻辑脑，在学习中频频使用，听音乐则可以使右脑（形象脑、音乐脑）活跃起来，从而使左脑得到休息，在接下来的学习中提高效率。此外，张旭常常在课堂中强调，“歌唱可以调节呼吸，乐

器演奏可以增强动手能力，学习音乐可以培养克服困难的勇气和决心，听音乐可以刺激脑细胞。”他还鼓励同学们多去听音乐会，充分利用学校的资源。“想去听电子科大交响音乐会的可以来找我拿票哦。”

理论作曲专业毕业的张旭，在我校艺术素质教育课程中不仅教授《音乐鉴赏》，还担任《欧洲经典音乐赏析》《钢琴演奏》及研究生《交响音乐名著欣赏》等课程教学工作。“这是将个人专业知识与教学无缝对接。”他这样解读教学对自己的吸引力。

张旭回忆自己因为羡慕唱样板戏、玩乐器的小伙伴们，由此与音乐结缘；担任团总支书记及辅导员的经历，促使自己走上音乐教育的道路，组建成电铜管乐队之后，顺应学校需求，毅然选择留在成电。虽然割舍小提琴独奏席位对张旭来说并不容易，但是成电需要他，普通高校艺术教育这个平台需要他，于是他留下来了，一留就是三十年。

对传授知识和指挥排练极其严肃的张旭，平时对待同学们却十分和善亲切。他把同学们当“哥们儿”，在他们面前完全没有架子，走在路上常常被学生搭着肩膀。他上课总是带着微笑，课后与同学们在微信和QQ上聊音乐、学习和生活。他还特别无私，把珍藏多年的经典名曲放在电脑里供同学们自由拷贝。张旭对学生的爱和关怀也得到了大家的点赞，每逢节日他都会收到满满的祝福。“和年轻人待在一起，自己也变年轻了！”张旭很享受和学生在一起的快乐。

交响乐：滋养群英，任重道远

“音乐教育对所有学生来说都是必要的，尤其是理工科的学生。”张旭谈到，音乐实践不仅利于个人情感的抒发，还能教会学生做人的道理，又能培养动手能力和大脑控制能力。“音乐教育比数理化更重要，”张旭引用马云的观点说。

在张旭心里，课堂和乐团是音乐育人的“双子座”。参加乐团、选修音乐课和欣赏高雅音乐是他倡导学生参与音乐实践的三种方式。

作为学生交响乐团指挥，张旭带领乐团积极实施教育部“高雅艺术进校园”专场交响音乐会高校巡回演出计划，至今已在四川省多所高校及重点高中成功举行交响音乐会61场，在学生中传播高雅艺术，以音乐滋养广大学子心田。

张旭精心培养着乐团的“孩子们”，从这里中走出了一大批优秀的“跨界”英才，其中有《舌尖上的中国》配乐、电视剧《红高粱》主题曲、《芈月传》片尾曲的作者阿鲲；主修计算机，在张旭的建议下从小提琴改为中提琴，进入比利时皇家音乐学院担任首席中提琴手的汪熠；在我校学习萨克斯，毕业后进入TCL研发部，自主制作手机铃声并掘到“第一桶金”的张荣……他们都完美地诠释

了音乐的魅力。音乐丰富了他们的生活，也为他们提供了无限可能。

而担任乐团指挥的经历也对张旭的教学有重要影响。指挥是整个乐团的主心骨，必须熟悉曲子的每一个音才能保证演出的顺利进行，这也促使张旭在教学过程中保持着严谨刻苦的习惯。其次，作为经验丰富的指挥，他对音乐有着独到的见解，这些见解融合在教学中，使同学们收获了书本以外的知识。

“现在每周都有艺术表演，还有艺术家登上成电讲坛。学校艺术氛围日益浓厚。”张旭欣喜地看着学校的变化，希望艺术的熏陶带给学生终生的影响，希望更多有音乐梦想的学生在成电的舞台上展翅翱翔。

张旭也积极建议、支持学校艺术教育的发展。他希望学校的艺术教育主题更鲜明，教学硬件进一步完善，以小班教学丰富课程设置，让更多的学生在艺术教育里受益。

“我平常就拉拉小提琴，编编管弦乐，做做交响乐团的谱子。”张旭笑着说起自己的空闲时间，还是离不开音乐。当曼妙的交响乐响起，他和学生们都沉浸在美的世界里，幸福而陶醉。

■文/曾菊华





让学生“脑洞大开”的思政课老师

——记马克思主义教育学院董良老师

他戴着厚厚的眼镜，胳膊下夹着一沓讲义，是学生眼中有点呆萌的帅哥。他不擅长幽默，但课堂上却魅力十足。把思政课讲得学生很high，秘诀是什么？

董良老师深知，思想政治教育十分重要，但让学生提高“抬头率”却有难度。而他自有办法，他保持课堂魅力的秘诀是：在遵循大学生成长发展规律的基础上，既要培养他们的思维能力，还要为他们提供人文素养的养分。“思维锻炼”和“人文培养”就像羽毛球场上配合默契的双打运动员，实力不凡又充分互动，共同呈现精彩的内容，潜移默化地让学生受到教育。

从新的角度讲学生熟悉的思政课

“《毛泽东思想概论》的课确实不太好上，”董良很明白同学们的心思，小学、初中、高中都在学习思想政治相关课程，到了大学还要继续，“如果还是再干巴巴地讲授书本内容，照本宣科的话，同学们肯定会觉得无聊又无趣。”

换个角度讲问题，董良深谙其道。比如，讲到“路线方针政策”，董良会让学生主动去想，“这些政治原则源于何种思考？”“又将产生何种影响？”甚至他会让学生逆向思考，让他们在深入分析和严密逻辑推理后得出结论。学生们认识到“这些政策的根本在于蕴含其中的正确的内在价值。”

董良欣喜地发现，电子科大的学生越来越有独立的思考和更宽广的视角。“他们喜欢结合历史视角，去看待各种社会政治问题。”董良很乐见学生的变化，“他们不再像以前一样完全被动接受，把东西背下来对付考试。”

中国特色社会主义是一个宏大的论题，当董良在课上讲授时，又选择了“独辟蹊径”。他将这一论题放在大的政治背景下来讲，首先抛出“什么是政治”的问题来让学

生思考。在学生经过一轮思考辩论后，又“抛出”了亚里士多德的名言，“政治学并不制造人类，然而它使人类脱离了自然，并驾驭他们。”董良因势利导，告诉同学们，“政治最重要的一点就是，当我们所有人不得不生活在一起的时候，我们如何才能生活得更好一点呢？”

同学们还有困惑，他们对中国未来的发展很有信心，但不知道自己将在国家的发展中处于什么样的地位。这时，董良会引导学生自己去收集、思考国家的就业创业政策、国家对青年人的重视和激励方式等方面，让他们积极与国家社会发展“同频共振”。

董良说，在思政课上，他很注意两点：一是不回避某些问题，愿意与学生讨论，并引导他们。二是，绝不填鸭式教学，绝不把观点强加给学生，而是认真地分析问题，找到背后的原因。这样，学生才会真的信服。

“他引导大家做了一个威力十足的炮弹。”同学们做了一个有趣的比喻，“董老师先拈出一根‘引火线’，然后让大家自制炮弹，让脑洞大开，视野大开。”

为理工科学生带来浓厚的人文精神

“今天我们讲中国特色社会主义文化。”董良扫视了讲台下顿时变得没精打采的同学们，话锋一转，让大家先思考一个感兴趣的话题“什么是成功？”

“是不是收入越高，越能体现成功？”当同学们讨论到高潮，大家围绕着这个思维点，激烈地交锋起来。董良没有对此进行总结分析，而是又开始发问：“人的价值该如何体现？”

这时，他开始有意识地引导，“如果我现在拿着一个南宋的瓷瓶，这个古董有货币价值，同时也有文化价值。”董良停了停，看看同学们期待的眼神，继续说，“一个人如果能感受艺术品蕴含的文化和美感，这不失为一种乐趣。如果仅以狭义的成功和金钱作为衡量成功的标准，丧失了对生活、对文化的感悟，这是不完整的人生。”

董良回到“文化”这一话题，他让同学们思考“文化



让个人发展的意义在哪里？”

董良说：“一个人在社会上工作，即使没有成功，但他获得了丰富的人生体验。所有的挣扎、低谷、失败，并没有白白经历，这些会使人变得有厚度，不会很脆弱。”

在说这番话时，董良颇有针对性。他一直认为，电子科大的理工科同学们有着很好的知识基础、工具理性、逻

辑思维，但是应该有开阔的视野，在无限的星空下启迪智慧；有更广阔的心胸，对人生、人性、理想、信念和价值观有更深入思考。

当文化从个人扩展到国家，董良说，中国作为正在崛起的大国，在不断发展有中国自信的文化，思政课上展现和传播中国特色的文化和素养。

从“非自愿”到爱上哲学

“我在浙江大学读社会学本科的时候，获得一个保研机会。”董良说起与哲学的缘分，归于“偶然”。“这唯一的保研机会是读哲学，我虽然不喜欢，但还是硬着头皮去读了。”

有意思的是，哲学虽然外表高冷，但内在却魅力十足。“刚开始我对哲学没兴趣，但有了一定积累后想法就不一样了。”董良这样描述自己的心路历程。在硕博阶段，他做了大量的阅读，进行了长时间的思考，发现了哲学的奥妙。他对哲学的热爱变得一发不可收！

董良在成为老师之前，曾经做过《浙江日报》的实习记者，也当过律师，见识了大千世界的种种酸甜苦辣。他发现，自己最喜爱的还是回归校园，在哲学的世界里尽情翱翔。

对于自己的研究工作，董良用很浅显有趣的语言来描

述。“哲学就是把你从现实中拉出来，让你看到一个非现实的世界是怎么样的。”尽管如此，他仍鼓励同学们学哲学，“它会为你提供多方面的思考视角，看到事物的多样性。”董良喜爱思考，他觉得思考给人带来巨大的满足感，让人认识到自身的缺陷，让人精神上完善。

有一次，数学学院的一位学生问董良，人活在世界上是不是自由的？学生用公式推导后，得出结论，人在这个世界上没有多少自由，只是紧扣在世界发展的时间轴上的。董良告诉学生，人的自由要从不同角度来看，如果仅仅从抽象中来看，确实没有多少自由的。但人有主观能动性，它能给人带来“命运”之外的自由。

和学生的探讨，让董良更爱上哲学的世界；钻研哲学，让他能继续做一个启发学生头脑风暴、推动他们全面发展的魅力良师。

■文/杨丽可 李鑫





让学生重新找到对英语的“新鲜感”

——记校“青年教师教学优秀奖”获得者、外国语学院田径老师

“不好意思，我先吃点东西。”接受采访之前的田径老师，一边忙着解决她的午饭，一边冲我们抱歉地微笑。薄荷色外套，碎花衬衣，时刻挂在嘴角的笑容。我们对她的第一印象，正如午后阳光般明媚。

“其实我们一直都很忙，大部分老师课都不少。但忙碌让我感到充实，而不会对重复的工作感到厌倦。”田径说。

乐于忙碌，田径仿佛一个初入校园的大学生一般充满着活力，正如她在十年教学生涯中致力于让学生不断寻找英语学习中的新鲜感和乐趣。



意外“转弯”，一路惊喜

“其实我以前是一个想当医生的理科生。”在我们惊讶的目光里，田径微笑着将过去的经历娓娓道来。高中时，她对生物有着浓厚兴趣，爱上医学，梦想将来能成为医生。但无奈高考的失意让田径与医学专业擦肩而过，被调剂到了英语专业。令人意想不到的是，这个意外的转弯反而让她开始了一段美妙的旅程。

2000年，田径离开了故乡山西太原，来到四川华西医科大学，主修医疗英语专业。医学与英语的结合，使她的学习兴趣渐浓。“以前条件没有现在这么好。我们经常拿着收音机，拉长天线，在华西的荷花池边听英语广播，练口语。”大学时代的种种仍旧历历在目，她细细说来，语气里满是怀念。后来田径去四川大学读研究生，选了英语专业，主修英语文学文化。对她来说，英语为她提供了一种全新的思维角度，既是“桥梁”和“工具”，也是能转换为实际效用的“灵感之源”。

在即将完成研究生学业时，田径在求职路上做了许多尝试。来自“教师世家”的她，受家庭影响，来到电子科技大学成为一名英语教师，这在她眼中似乎成为了一件“顺其自然”的事。

初为人师，田径认为教学的过程就是把自己以前所学的教给学生。但慢慢地，实践告诉她并不是这样。课堂的很多部分需要老师花心思设计，为此田径通过不同的途径去完善自己，不断提高自己，更新自己的知识。“我很享受这种生活。大学老师并不是当初想象的那样，很容易就可以看到以后几十年的生活。老师的职业有时也充满各种挑战和变数，我感觉总能找到新的兴趣点。”

对田径而言，教学就像陈酿的酒，在经历无数次的化学反应之后，回味愈渐甘甜。



为英语教学“保鲜”

上大学之前，大部分同学已经接触了十几年英语，新鲜感渐消，加上知识难度的提升，英语学习变成了负重前行，这个问题曾经令田径有些头疼。为了改变这种情况，田径在教学上下足了功夫。面对两个课时的教学，课下她往往要花数个课时的时间来备课，把教学计划安排得满满当当；课上把书本的知识讲得简明透彻，并且和生活、社会中的一些现象结合起来，让学生不读“死书”。

学校广泛开展的小班教学模式让田径乐在其中。多媒体教室的触屏显示器可以和手机连接，通过操作手机App实时投放影像资料。田径在上课时总会想方设法地利用多媒体设备带来的便利，让各种资源随时得到共享。通过多媒体设备，课堂内容得到了延展，上课形式变得更加多样，学生也更加乐意自我展示。“小班教学+数字化模式”让田径的课堂教学质量不断提高。

大学里的专业课和选修课呈现出不同的“光景”，专业课上聚精会神的脸庞到了选修课的教室可能会变得睡眼惺忪，对此田径深有体会。在她的“中西文化交流与比较”的课堂上偶尔会遇到“凑学分”的学生。每当进入课堂讨论环节，总会有一部分同学保持缄默，这往往导致课

堂气氛变得尴尬。为了让学生动起来，尽可能多地参与课堂的讨论中，田径尝试了各种各样的办法，将全班分成多个小组，任命两个同学为“policemen”，每到讨论环节担任监督的工作，观察各个小组的表现，并推荐两组表现出色的小组上台做presentation，同时被推荐小组能得到平时成绩的加分。这种同学间的监督和激励机制有效地提高了学生的兴趣，也将选修课的课堂变得生动活泼。

“学习其他专业的基础性知识，增加知识储备，能帮助我们建立起比较完整合理的知识体系，对学生未来发展的益处是巨大的。”带着鼓励学生积极探索，全面发展的理念，以及对英语教学的热情，田径在教学上的成绩越来越显著。2015年她代表学校参加第六届全国高校外语教学大赛，荣获四川省一等奖。她还参与2014年“第七届中国英语教学国际研讨会”，以题为“English Language Teaching in the New Media Era: Multiliteracies Approaches”的研究论文参与讨论，论文主要研究的是新媒体环境下学生“多元读写能力”培养在英语教学中的应用。在努力工作中，田径获得了校级“青年教师教学优秀奖”、“优秀主讲教师”等荣誉。

将热爱的态度融于生活

“上课时总能感受到田老师对英语的热爱。”是田径的学生对她的一致评价。她更乐于将这份热情传递给学生，让学生自己去探索英语学习的魅力。

《综合英语》这门课作为英语专业的必修课，在听说读写各个方面都有相应的技能训练要求，于是田径常常鼓励每个学生都上台说英语。但久而久之，她收到了一些学生私下的反馈，表示自己实在无法逾越上台讲课的心理障碍，一向体贴学生的她立刻意识到了自己教学方式的不足。自那以后她便开始观察不同学生在合作课题时的表现，她发现让组内成员自行分工，才能发挥他们个人最大的优势，得到“最优解”。于是她一改往日强制要求每人上台的形式，将决定权交给学生自己。这让不少学生都全身心投入到自己的任务中，也拉近了她和学生们的距离，私下里他们几乎无话不谈。恋爱、人际交往、未来发展，这些问题学生们都愿意同她倾诉，“有责任心，并且和蔼可亲，这样的田老师总是能和同学们打成一片。”大三学生曾宏伟说。

课堂被田径的热情填满，课堂之外的生活也被田径过得丰富多彩。2010至2011年田径在美国访学，那段时间她一边向外国学生教授中文课程，一边选修德语课，为的是

找到语言教学的灵感。学生的身份让她重拾了昔日的美好体验，她也感慨那段日子受益良多。美国的课堂气氛是十分活跃的，课堂给予了学生全面的语言刺激，想尽办法在各种场合给学生进行语言输出。但让她触动最深的还是国外开放的社会文化。“我们以前学习的跨文化交流都是比较理论的层面，比如英国人一见面就会谈论天气，这是真的吗？事实上，他们呈现的生活状态和文化素养让人大吃一惊。我也鼓励同学们走出去去感受不同的文化，开阔视野。”

“田老师是一个很会享受生活的人。”大二翻译专业的蔡雨馨同学笑着说，就像在谈论一个同龄的朋友。闲暇时间的田径喜动也耐静。她常常利用中午的时间去练瑜伽舒缓压力，给自己“充充电”；她也喜欢坐在桌前品读小说，或是看看美剧、电影。

繁忙的工作之余，田径的生活多姿多彩。“最喜欢的男演员……当然是彦祖啊！”说完她抿嘴一笑，眼角弯成了月牙。令人不得不感叹十年如一日的教书生活，并没有抹去她的“少女心”，而是让她在自己喜欢的职业中更为快乐自信。



第四章

思 源

UNIVERSITY
OF ELECTRONIC SCIENCE AND
TECHNOLOGY OF CHINA

求实求真 大气大为

清风寄相思
流水念泉源
楼前忆往昔
银杏唤昨日
恩重刻心间
情深逾白令
思绪涌如泉
源源自成电

成电六十年
巍巍沐风雨
莘莘学子情
拳拳报国心
回馈母校恩
追忆师生情
相聚金秋时
再叙成电缘

□■校友事务志愿者协会 詹珍雅



万国置地集团总裁 史锐雪 校友捐赠千万迎校庆

为了庆祝母校60周岁生日，5月13日上午，万国置地集团总裁、我校2004级校友史锐雪捐赠1060万元，设立电子科技大学“史锐雪教育发展基金”。该基金项目分为四部分，分别是：万国置地杯名校辩论邀请赛、史锐雪文化基金项目、史锐雪国际化基金项目和史锐雪创新实践基金项目。

校党委副书记王亚非，校长助理、合作发展部部长徐红兵，外国语学院党委书记武好明、院长冯文坤，计算机学院常务副院长罗光春，合作发展部副部长有祥君，国家大学生文化素质教育基地负责人，万国置地集团总裁助理梁慧嘉、网络运营部经理董乐共同见证基金成立。

王亚非代表学校对史锐雪校友关心支持学校发展表示衷心感谢。他说，史锐雪校友2008年从外国语学院毕业，仅用八年时间就取得了良好的事业发展，使“万国置地”成为海外房产相关领域的领军企业。作为一名成功的企业家，她充分体现了“求实求真、大气大为”的成电精神。目前，学校瞄准“精英人才”培养目标，全面深化教学改革，努力提升学生综合素质，必将培养出更多的像史锐雪校友一样优秀的人才。

史锐雪回顾了自己在成电的学习和成长经历。她说，此次重回母校感到十分激动、十分亲切，自己作为志愿者参加2006年母校50周年校庆的经历犹在昨日，现在能为母校60周年校庆献出一份心意，感到十分开心。她说，正是在成电的学习和积淀，让她增长了知识、提升了能力、打开了视野，这对自己以后在全球15个国家的20多个城市拓展业务很有帮助。“万国置地”很乐意为学生学妹们提供实习锻炼的平台，也愿意为学校的文化建设和人文素质教育提供更多支持。

捐赠仪式后，李言荣校长在清水河校区会见了史锐雪校友，对她关心支持母校发展表示感谢。

当天，史锐雪一行还前往清水河校区学生活动中心，参观了国家大学生文化素质教育基地，了解学校的文化素质教育状况。史锐雪回顾分享了自己当年在校辩论队的经历和收获，表示辩论可以很好地锻炼一个人的理性思维和表达能力，这对今后在工作中与客户沟通交流都非常有益。

史锐雪校友还参观了环境优雅的图书馆。她感叹道：“现在的同学们真幸福，当年我们上学的时候要是能在这里读书该多好啊！”在计算机学院，她了解了云计算、大数据等新技术的发展和应用前景以及人才培养状况。最后，她来到外国语学院，看望了当年为自己授课的老师，了解了学院的发展现状。





“万国”版图里的 “全球视野”与“中国情怀”

——专访“万国置地”董事长兼总裁、我校2004级史锐雪校友

“我们平常所能看到那个远方，其实是充满局限的，目光所及也许只是窗外的小小世界。只有把能做的事情都脚踏实地地做好，才能看到上帝安排的更多机遇。电子科大的文化基因让我拥有了踏踏实实的习惯、追求卓越的精神，也让我看到了一个更大更远的世界。”

——史锐雪

从电子科大毕业到领跑海外置地行业，史锐雪仅用了5年多时间。如今，她执掌的“万国置地”，已经成为业务遍及全球15个国家、25个地区的海外优质房产投资平台，被誉为“中国财富500强高净值人群所信赖的海外置业专家。”

“万国置地”的“版图”何以迅速向全球扩展呢？史锐雪认为，在“全球化”越来越深入的时代，“万国置地”只有妥善地将“中国情怀”和“全球视野”紧密地结合在一起，才能“把根扎得更深、把枝叶长得更茂”。

海外投资已成大势。据了解，到2016年初，中国人的

海外投资已达1000亿美元，是8年前的50多倍，未来十年投资规模有望增至3000亿美元。目前国内拥有1000万美元存款者约250万人，其中有30%的人都偏好于把资产放在海外。因此，“万国置地”的“春天”其实才刚刚开始。

“目前，我们的业务主要是集中在海外房产投资方面，但从2017年开始，我们将尝试海外银行并购、海外保险事业等崭新的领域！”史锐雪充满信心地说，“随着中国逐步走向世界，中国人在海外的投资需求正在快速增长，也将越来越多样化，‘万国置地’有能力也正在做好准备提供各种海外投资服务！”

求学成电：最大的收获就是成电精神

2004年，史锐雪考入电子科大，开始了自己的大学生活。这一年，中国加入WTO已经有3年之久。在快速发展的中国，三年时间足以深刻地改变许多领域。史锐雪在填报志愿的时候，就已经感觉到了中国“入世”以后各行各业对外语人才的强烈需求和渴望。这促使她萌生了“学好外语”的志愿。

回望四年大学时光，史锐雪的每一天都过得紧凑而充实。她每天早上都要听VOA、CNN的报道，练习地道的“美式英语”，从不间断；她要求自己每天看一部英文电影而且要每天看三遍，从不间断。伍迪·艾伦的电影，她全都看过。她说：“我对外语的学习是全身心的！”

她并不关注太多与外语无关的事情。在练习听力之外，她还扩展阅读，看过很多英文教材，尤其是商科、经管等方面原版教材，不仅让她懂得了如何用英文表述一些商业概念，还让她扩大了自己的知识面，并深入地了解了西方人的生活方式和思维习惯。

由于她深入了解过西方人的文化，在与海外各个国家的合作方打交道的时候，她都能找到令双方感到舒适的交流方式，那时她才意识到“学习外国人的待人接物有多么重要”。很多外国人甚至曾惊讶地问：“你是不是美国人？英语竟然说得这么地道！”

在电子科大积累的“硬实力”，也让史锐雪在海外地产公司工作时受益匪浅。由于海外置业涉及许多法律问题，因此她要阅读一大摞一大摞的英文法律文件。这个任务除了法律专业的人或者美国本土的人，其他人看这些法律文件都会相当费劲。但她硬是凭着本科时在阅读方面练就的“真功夫”，拿下了这个艰巨任务。

回顾了自己的大学经历，史锐雪给学弟学妹们建议：“系统地学习一门学科对一个人将来的发展和成长是十分重要的。不管你学习的是什么，都一定要将它学得通透彻底，以后不论遇到什么事情，凡是涉及这个专业，你都可以自信地告诉自己：这，就是我的强项！”

当然，史锐雪并没有把自己局限于英语专业。她曾是“辩坛”高手，也曾是电子科大50周年校庆的志愿者。2016年5月13日，史锐雪在母校60周年校庆之际捐赠1060万元设立“史锐雪教育发展基金”，其中划拨专门经费支持“名校辩论邀请赛”，这正是她对“辩论队”时光的怀念、对辩论帮助学生成长的肯定以及对师弟师妹们的期望。

大学四年，史锐雪收获很大，不仅有技能，也有思维，还有电子科大的精神。她认为，电子科大的文化基因是一种学习的精神，是追求卓越、拒绝平庸、求实求真、大气大为的精神。正是电子科大的培养，让她成为了一个“先把事情做好再去看自己能得到什么”的人。

走出国门：在不断历练中明晰创业理想

2008年，史锐雪以优异的成绩拿到了美国华盛顿大学（University of Washington）比较文学专业的直博offer。该校始建于1861年，是世界著名的公立研究型大学，在2015-2016年USNews世界大学排名中位居第11位。到该校读博是一个让人艳羡的机会，然而史锐雪觉得自己的个性并不适合去做研究工作，她更喜欢去社会上闯荡历练。

史锐雪也没有为找工作发愁。“现在的企业都存在人才稀缺的问题，只要你把自己打造成一个人材，就不可能找不到工作。”她认为，找工作问题不应该是同学们首先要考虑的，大学生只需要考虑提升自己、完善自己，只要做最好的自己，就会“清风自来，繁花自开”。

正如其言，工作竟然自己找上门来了。一次机缘巧合，她遇到了美国纽约的地产基金公司，于是，果断地飞到了美国。这一切，对她而言显得自然而然，她说：“对方看到你，认可你的优秀，这是一种双方的契合。这也是自己在英语专业上的优势带来的好处。”

初次涉足外国地产基金公司，让史锐雪感到既新奇又陌生。当时，她对未来的发展道路并没有成型的设想，但她清醒地认为，在方向尚未明确的时候，务必要把握好现在，对自己所从事的每一件事情“要么不做，要做就要做到最好，尽最大的努力、取得最好的效果。”

在纽约，史锐雪一如她当初学英语的劲头那样，每一天都勤奋工作。“我从来没有浪费过一分一秒，所有的事情只要决心去做，就一定拿出一百分的热情、做到一百分甚至一百二十分的效果。”她说，“走在金字塔顶端的人，不都是绝顶聪明的人，但一定是极其努力的人。”

七个纽约酒店项目的圆满完成，让史锐雪的眼界和能力都有了极大的提升。毕业不久，她就成了该地产基金公司中国区的经理。在工作中，对纽约几大权威开发商、知名酒店管理公司以及地产基金公司的充分了解和沟通，以及对中国高净值资产人群的广泛接触，让她对自己的职业生涯有了更多的考虑，自己创业的规划也开始逐步成型。

经过认真考虑，她决定放弃高薪，自己创业。之所以有这样的底气，是因为她敏锐而深刻地认识到，中国的高净值资产人群的海外投资需求正在越来越大但投资渠道比较单一，存款收益太低、理财风险太大，这无疑是进入中国人海外置业领域的大好时机。于是，她决定在海外置业这个“中西结合”的领域走出一条自己的事业道路。

万国置地：帮国人实现全球资产配置

起初，史锐雪带领团队单纯地做投资移民项目，后来，中国投资移民抄底“塞浦路斯”的异常火爆，真正让



她领略了中国人对海外投资的巨大需求。2012年底，团队的业务率先进入更受国人欢迎的葡萄牙市场，随后逐渐布局欧洲市场；而后进入更主流的美国、澳大利亚等市场。2013年8月8日，史锐雪正式创立了“万国置地”。

在短短两三年时间里，“万国置地”发展非常迅速，成为目前唯一一个整合了15个国家的优质房地产开发商资源的海外置业平台。从英国、美国、加拿大、澳洲、葡萄牙、西班牙、希腊、塞浦路斯等欧美国家的房地产开发商资源，到目前比较火热的东亚、东南亚诸多国家的房地产开发商资源，“万国置地”不断创造着业内的传奇。

回过头来看，史锐雪的判断是十分准确并且超前的。2013年史锐雪就断言：“海外地产在明后年将会是一个井喷式的增长！”后来的海外置业市场增长速度，为她的断言提供了强有力的证明。

全美房地产经纪人协会统计数据显示，2008至2014年间，中国个人买家在海外投资房产的金额激增了20倍。仅在2013年3月到2014年3月的一年时间里，中国人在美国的购房支出接近300亿美元，成为当地市场最大的外国买主。在购买美国房产的外国买家中，中国买家的比例一路攀升，已从2011年的9%上升至2014年的16%。

“万国置地”的客户的视野和需求也发生了明显的变化。2013年“万国置地”的销售员需要跟客户解释“什么是海外房产？”“外国人能不能买海外房产？”“购买海外房产的流程是什么？”但到了2015年，客户经常会直接打电话指定要买哪个地区的房子，直呼“我要投资！”

史锐雪认为，随着全球化的不断深入，世界在走向中国，中国也在走向世界。外国人在华投资已成潮流，同样，中国人海外置业将成为大势所趋。目前的海外置业热潮其实只是一个潮头、是一个良好的开始，随着中国人对海外置业的了解进一步加深，必将有更多的人选择海外置业——更加巨大的市场正在呼之欲出。

目前，“万国置地”是唯一一家能够给客户从前期的“购房咨询”到购房过程中的“全面咨询”再到购房后的“全面物业管理服务”的全阶段服务的公司。可以说，“万国置地”的服务是从前到后、全方位的“一站式服务”，基本上可以解决客户在海外购房方面的所有问题。

潜力无限：从“置地”到“置业”又将是一次飞跃

“整合15个国家的开发商资源，这是我和我的团队像‘空中飞人’一样一个一个‘飞’出来的！”史锐雪坦诚，有些人曾问她“海外置地这个行业是不是门槛很低、容易复制？”她的回答是：绝对不是！

因为“海外置地”并不是简单的“房产中介”，在本质上它更是一种投资管理。这就对公司的专业化水平提出了更高的要求，并不是通过简单的模仿就可以做到的。对于一个公司而言，只有使客户的投资有一定的收益或回报，公司才会形成长久的品牌影响力。否则，目光紧盯着“中介费”，事业是走不远的。

未来的投资行业，尤其是更加复杂的跨国投资，越是向高端走，就越是需要专业化的服务，就越是需要具有专业化知识和经验的项目团队。史锐雪分析认为，近两年来有很多大公司都在做和海外房产直接或间接相关的项目，但大都因为法律风险或是投资泡沫而中途撤出，究其原因是因为没有透彻分析国内外产业的结构差异、没有考虑到外汇管理机制等实际问题。

而在这短短几年里，“万国置地”却蒸蒸日上。原来，它在项目选择上无不瞄准中国的资产高端客户，通过与全球知名的金融事务所IMA合作打造高端产业项目，形成了资本的可靠回报率。为了保证客户投资的安全、降低海外购置的风险，“万国置地”选择和加州律师协会主席团队进行项目合作策划，把每一步、每一个环节都做到了极致、做到了无可挑剔。

从服务本身的理念来讲，“万国置地”给客户提供的还是“终身制”的服务。客户从签约再到海外置业全流程相关的所有问题都由公司解决，二次资产配置、房产的出售出租变现等也在服务范围之内。

正所谓“工欲善其事，必先利其器”。史锐雪之所以在公司的团队建设、服务水平方面狠下功夫，努力推进公司服务的专业化，正是为了公司向更深更广的市场迈进做好了战略铺垫。

目前“万国置地”已经与国外许多金融机构合作，可以进一步将海外房产项目资本化和金融化，在中国市场变成金融产品推给中国客户，由此，“万国置地”将逐步向“资产管理”和“财富管理”转变。在她的蓝图中，海外投资的需求将很快超出“房产”这个狭窄的领域，金融、保险、资源等其他各种可投资领域，都将成为未来海外置业的前沿阵地。

“‘万国置地’已经做好了走向‘万国置业’的准备！”史锐雪自信地说。目前，公司已经在中国的北京和上海等城市、在美国的纽约和洛杉矶等城市建立了完整、健全的分公司服务网络，形成了通联“中国”客户与“世界”市场的流畅通道。以此为基础，“万国置地”在中国的根必将扎得更深，在全球市场上的枝叶必将伸展到更远的地方、生长得更加繁茂。

【成电公益微捐助】用你、我、他的微小力量，撑起生命的长度。成电人，我们都在这里！

张少文校友，35岁，2010年到2013年在电子科技大学通信抗干扰国家级重点实验室攻读电子与通信工程硕士学位。毕业后回到珠海创业，创业的过程很是辛苦，但还没体会到半点成功的他却因为长期的劳累导致身体抵抗力下降，2015年11月11日被医院确诊为急性单核细胞白血病。

他的生病对于整个家庭是灾难性的，他们夫妻二人均来自于农村家庭，双方父母在家务农，年过六十，没有退休金，而女儿还不到九个月，他本是家里的顶梁柱，但现在这个家却只能靠他刚生完孩子不久的妻子支撑。

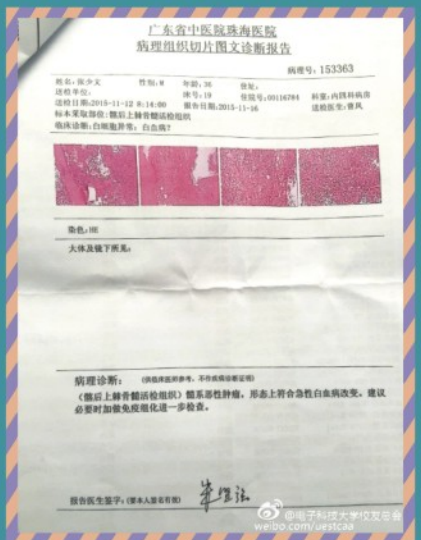
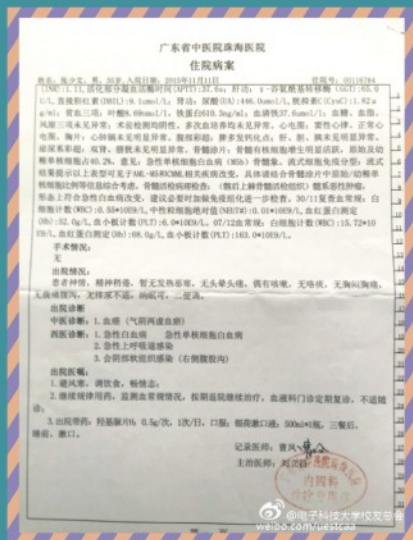
张少文校友现在在珠海中医院接受第二次化疗，急性白血病治疗花费巨大，很多药尤其是进口药社保不能报销却又不可替代。他妻子去广州南方医院做过咨询，接下来的疗程和后期的骨髓移植的费用医生说至少需要60万，这还是最顺利的情况，病情一旦出现变化费用可能还要增加，这对他目前的家庭来说难以承受，急需各方的支助。

一个成电校友的不幸，牵动了全球成电人的心。在珠海校友会微信群发出捐助信息后，一石激起千层浪，很多校友在第一时间便开始了爱心接力。各地校友会微信群中



的校友在收到消息后就开始筹备捐助事宜，还有很多校友留言为张少文校友的救治和捐款事宜出谋划策，甚至更多的校友在网上传递着正能量。

“聚沙成塔，集腋成裘”，再微小的支持汇聚起来也是一种强大力量，全体校友都在此次号召中行动起来，10元、20元……在这个“成电公益微捐助”的平台，让我们一起为张少文校友汇聚力量、传递希望！成电帮，帮校友，我们一起行动。



电子科技大学校友会 weibo.com/uestca

weibo.com/uestca

weibo.com/uestca



关于“帮助张少文校友”公益项目执行报告

经过前期治疗和准备，珠海患白血病校友张少文已经在广州南方医院进行了造血干细胞移植，4月11日和12日分两次回输了他妹妹捐献的造血干细胞，完成了移植过程。

经费来源	划拨时间	划拨金额	使用说明
基金会	2016年1月19日	5938.83	中山大学附属第五医院治疗费用
	2016年3月10日	200000	提前预付至南方医科大学南方医院的治疗费用
	合计		205938.83
珠海校友会	2015年12月10日	10000	慰问金
	2016年1月7日	4209.53	中山大学附属第五医院治疗费用
	2016年2月6日	10000	春节慰问金
	2016年3月3日	9000	护工费及住院营养补助
	合计		33209.53
总计		239148.36	

成电公益微捐助平台在第一时间与珠海校友会代表一同前往南方医院看望了张少文校友，他现在精神状态不错，讲话有力，只是口腔及消化道溃疡，不能进食，据了解是移植后的正常反应。预计要在移植仓中待40天左右，移植是整个治疗的关键一步，后续还要经历几个关节考验，应付可能出现的一系列的并发症。

根据治疗安排，成电公益微捐助平台已划拨几笔款项用于相应治疗。详情如下：

部分单据如下：



感谢全体校友们的关注与支持！

成电公益微捐助平台
2016年



祝福张少文校友一切顺利，早日康复！

【感谢信】大病无情，成电有爱

——致最美的中国好校友

我的老公张少文是他们家族的第三代成电人，第一个上成电的是他的一个姥爷，快80岁了，第二个是他的一个舅舅，40多岁了。少文在他很小的时候就听说过成都电讯工程学院，能考上成电一直是他的一个梦。2010年，已经大学毕业多年的他终于凭借自己的努力考入了这所他期待很久的学校，攻读研究生，延续着他们家族的成电情缘。也许我们都不会想到，以后我们全家会与成电有更加深刻的情缘。

2015年11月11日，正是双十一大家疯狂网购的日子，对于我们家来说，这个日子却是灰色的。在这之前少文已经连续加班差不多有一年多的时间了，这一年中他休息最长的七天也是非常忙碌的陪产假，一个新生命的到来让全家都忽略了他身体上的变化，长期的熬夜加班，导致他的身体极度疲劳，出现了头晕，面色苍白的症状，本来只是想中医院开点中药调养一下身体，可是一个简单的血常规却让医生神色凝重，医生悄悄的把我叫到一边对我说，应该是白血病，让我做好心理准备，根据血象指征少文现在已经处于病重状态了，下一步做骨髓穿刺来确诊他属于白血病中的哪一种。听到这些我简直是五雷轰顶，我无法想像得白血病这么遥远的仿佛只是出现在电视剧里的事情怎么会发生在我们身上，看着少文能跑能跳，能说能笑的样子，我也无法把他与病重一词联系在一起。怎么办啊，当天晚上我一个人抱着七个月大的女儿哭了很久，我不知道以后的日子该怎么过。看着我的孩子如此可怜，这么小爸爸就得了如此重的病，我知道这个病不是我一个人甚至我们全家人能够承担得起的。很快结果出来了，少文被确诊为急性单核细胞白血病，这是一种偏重的髓系白血病，必须先化疗缓解之后再行骨髓移植才能治好。我的公公

婆婆连夜从山东赶了过来，在大哭了一场后表示一定要全力去救他们的儿子，承担了陪护的任务，他的妹妹也表示期望配型成功可以献骨髓，我的爸爸妈妈也没有放弃，提出可以帮我们带孩子，让我们能够全力去救他。

带着巨大的决心少文开始了第一个疗程的化疗，化疗的过程是艰辛的，他也很是辛苦，每天都要扎针抽血，扎得胳膊上都是针眼，一天将近20个小时的输液，熬得人睁不开眼睛，但大家都坚持着，可是希望越大失望也越大，第一个疗程失败了，幼稚



图1 我和我的女儿

细胞不减反增，那个12000多块钱六支的进口药对它丝毫没有起到任何作用，我们低估了这个病，没想到它如此顽固。而且医疗费用也让我们大吃一惊，所谓的社保报销92%只是报销社保目录中的药品花费的92%，不在目录中的药一分钱都不会报的。医生告诉我们，以后的治疗不管是化疗还是移植都会用到大量的进口药、国产好药，而且不能替代，白血病病情复杂，治疗时间长，花费巨大，让我们先准备60万。一瞬间我们全家都像泄了气的皮球，失



去了斗志，愁云密布。去哪里找这么多的钱啊？我们夫妻二人都来自农村家庭，父母都已经年过六十了，没有退休金，还要靠我们养老，也没有什么有钱的亲戚，之前几年的积蓄都在我俩读研究生时花光了，毕业之后少文又创业，不仅辛苦还不赚钱。但白血病不会因为你没钱就会对你网开一面，紧接着没有任何喘息，就进入了第二个疗程的化疗，这次医院换了一个治疗方案，加大了剂量。与此同时我在我们的大学同学和高中同学中发起了募捐，但几天下来收效不大，离60万的目标还很遥远。这时候少文突然想起了电子科大珠海校友会，他说其实他才加入校友会不久，只是参加过一次校友聚会，也不知道校友会愿不愿意帮忙。12月11日，少文在电子科大珠海校友会的微信群发了一条求助信息，没想到就是这一块小小的石子，却引起了一圈又一圈的涟漪。顿时珠海校友会的胡可会长第一时间就注意到了这条信息，并安排肖晖、李道蓉师姐和许辉师兄来医院了解情况，虽然我们之前素不相识，但他们却像对待亲人一样表达了关心，还把一万元会费拿来让我们应急。紧接着出人意料的事就一件又一件的发生了，几天之后珠海校友会就在微信群发起了募捐，我还接到了少文研究生导师王军老师的电话，他让我不要担心，他说学校也要把在校生发动起来，再后来电子科大校友总会推出了微信群发消息发动全球的成电校友为少文募捐，每天微信群中大家都在热火朝天地讨论，献计献策，募捐的微信消息就在大家的手机上转来转去，转到了全国好多地方，甚至都转到了

地球的另一边，治疗费也在一点一滴地累积，大概20天时间，募捐金额就超过了60万的目标，最终达到了72万多。天佑少文，他妹妹的配型结果也出来了，是



图2 张少文的妹妹正在采集造血干细胞

十分珍贵的10个点全相合，一个接一个的好消息让我们全家的心情逐渐踏实了。

自从和校友会接触之后我们的路走得越来越顺了，少文的病情也在第二个疗程之后缓解了，但校友会的帮助远没有结束。珠海校友会专门安排了许辉师兄和我联系来全面跟进治疗，许师兄帮我们联系医院，发动广州校友会的校友献血小板，让我们坐他的车往返广州和珠海，以节省开支。肖晖师姐和许辉师兄，为如何使用基金会的款项和学校沟通，保证治疗费一笔一笔地按时拨付。樊均洪师兄、赵薇师兄、阮勇师兄和学校校友总会老师等不时地来看望我们，有的校友还主动和我联系告诉我怎么做营养餐，有的甚至还关心着我和我的孩子……他们都在尽自己的能力帮助我们，陪伴我们前行。少文在完成了四个疗程的化疗后终于



图3 许辉师兄和学校校友总会老师来看望少文，图中是校友总会老师和少文的父母

进仓移植了，现在少文已经在移植仓中待了一个多月了，顺利完成了移植，得到了重生，过几天就可以出仓了。但医生告诉我们，移植成功并不是结束，只是万里长征的第一步，接下来还有好长的路要走，需要长期服用抗排斥和抗感染药物。校友会也表示他们的帮助不会到此结束，会一直跟进下去。现在我们真的不害怕了，因为我们心中装着大家的关爱。

这件事情彻底改变了我的人生观，以前我们忙忙碌碌的，追逐着成功和富足，不愿意来思考什么对自己才是最重要的，忽略了对身边人的爱和自己身体健康的关心，等到失去时才后悔莫及。少文的事情也给大家警示，在拼命往前奔的时候是否也应该适当地舒缓一下来调节一下自

己，熬夜加班是每个软件工程师的家常便饭，但它的存在是否就合理，是不是年轻就能承担一切，是不是我们年轻人都高估了自己身体的承受能力？还有就是毕业的学子和母校的联系。我不知道在我每天感慨种种不可思议的时候，珠海校友会的学长学姐们，还有好多我不认识的好校友具体都做了什么，但我可以想象，他们肯定付出了很多，如果没有他们的推动，就不会有那么多的不可思议，这次募捐和治疗肯定也达不到这么好的效果。这件事是厚积薄发的过程，后面的基础是珠海校友会多年来和母校良好关系的维系，我看到虽然他们大多毕业多年，有的甚至上大学的时候我还没有出生，但是他们离校后这么多年都没有忘记母校，都与母校保持着密切的联系，而母校对于毕业多年的学子也当作自己的孩子般珍爱。大爱无疆，成

电校友的情谊超越了时间和空间。母校对待少文也是如此，当母校知道她有一个孩子此刻正经历着病痛，在生死边缘苦苦挣扎的时候，她用自己宽阔的胸怀给孩子以庇佑，校友总会少文十分关心，发动全国各地的校友会为少文捐款，短短几天时间，全国各地以及美国洛杉矶地区的校友们，在校友总会的爱心召唤下，纷纷伸出援助之手，这是怎样的动人情谊啊。

我为少文能够进入这么好的学校求学感到自豪，选择成电，是他一辈子最值得骄傲的选择。成电校友是当之无愧的中国好校友，而且是最美的中国好校友！

(张少文妻：杨雪玲 2016年5月4日)



第五章

成电情怀

UNIVERSITY
OF ELECTRONIC SCIENCE AND
TECHNOLOGY OF CHINA

求实求真 大气大为

念一首诗银杏黄，
唱一支歌桂花香。
讲个故事草坪上，
清水河畔好时光。

书墨香，暮鼓送晨钟。
声琅琅，斜阳散身旁。
朝露醒，银杏吐金叶，
云霞红，学子沐春风。

几分青涩懵懂，
也道成熟模样，
恰同学少年梦。

我有一壶酒

我有一壶酒，足以慰风尘。
一醉沙河畔，当年春拂面。
弹指一挥间，青丝留两鬓。
同窗语不休，音容笑貌现。

二醉清水滨，淡看轻荣辱。
固守纯真心，清茶飘香语。
浮想当年事，在目总不退。
人生莫添愁，康乐向天歌。

三醉同学情，犹如小儿郎。
逗闹微信群，嘻笑仍不减。
人间有真情，同学最真诚。
万事莫在意，尽享生活乐。

四醉母校恩，深感老师情。
举杯求真路，共饮务实酒。
干事要大气，创新要大为。
千杯人已醉，盛举母校杯。

成都电讯工程学院 二系 644班 沈奕鹏 作

2016年3月4日





重回成电

UNIVERSITY
OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

如果可以，
我想回到主楼前，
回味那磅礴的气势，
感受历经峥嵘岁月的巍峨。

如果可以，
我想坐在银杏下，
看漫天的落叶飞舞，
欣赏满地的秋日金黄。

如果可以，
我想倚在书架边，
阳光照射在书的一角，
追忆青春里刻骨铭心的爱情体验。

如果可以，
我想漫步在校园里，
空气中弥漫着食堂的饭香，
操场上记录了曾经的疯狂。

如果可以，
我想回到课堂上，
沉浸于老师的知识海洋，
细数考场上一次次的豁然开朗。

如果可以，
我想再次回到成电，
我会好好珍惜这里的岁月，
因为那是我记忆里最美好的时光。

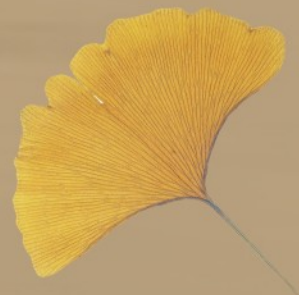
UNIVERSITY
OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

穿越时光的眷恋

最美的不是下雨天，是曾与你在旧时光里擦身而过的老成电；时光漂移，深情眷念，是穿越时光回到的从前，还是旧时成电依稀的重现？



梦回共读同窗月，谆谆教诲留心间。



茵茵河畔静心读，暮暮斜阳书中悟。



轻踏楼前新天地，转身犹如故人归。



站在成电旧时光里，
似是60年的岁月完全没有留下痕迹；
立于成电新气象中，
又时时刻刻提醒我们梦在延续。

穿越时光，回到从前，
60年风雨兼程，
流逝的是岁月，不变的是眷恋。

展望明天，阔步向前，
60年辉煌历程，
期待成电续写新篇！

来源：微固新闻传媒中心



跨越六十年，我们相聚在成电

UNIVERSITY

OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

还记得初入清水河校园，徜徉于“八角书斋”，有的只是小小的不安与大大的期待，春去秋来又一年，风又吹来银杏淡淡的清香，空气清新书香弥漫。带着对过去的留恋与感恩，对未来的希冀与憧憬，蓦然回首已走过六十个春秋的电子科大，今天依然朝气蓬勃，因为一代代学子把最美好的青春都献给了你——电子科技大学。

相聚在成电最敬佩的是：电子科技大学从建校伊始就肩负着为中国国防信息化建设和民族电子工业培养、输送电子信息专业人才的光荣使命。中国科学院院士刘盛纲教授难忘60年前和老一辈成电人在新中国建设百废待兴时，自觉地作出了选择来到成电，致力于物理电子学的研究并荣获世界电磁波科学最高奖“BUTTON奖”的如歌岁月。如今古稀之年的刘盛纲院士，又和他的团队将目光转向了国际前沿的太赫兹领域。目前世界主要大国在这一科学前沿角逐激烈，而刘老的攻关团队在“太赫磁”中的研究被誉为“中国高度”，已走在世界前列。

相聚在成电最美好的是：走进“成电讲坛”，聆听大师箴言，见证历史记忆。中国工程院院士都有为先生引用歌德名言“请为我揭示磁石的奥秘，那仅次于爱和恨的奥秘”由浅入深的带领学子们进入一个神奇的磁性世界。先生用温和平淡的语气告诉渴求成才的学子们，在司空见惯的视野里蕴含着科学的玄机。

相聚在成电最无悔的是：校园枝头有灿烂的春色，心头有美好的梦想。“成电的同学们自身都很优秀，希望你们能再优秀一点，在大学期间能把优秀养成一种习惯！”电子科大校长李言荣院士做客“成电下午茶”，与成电学子“零距离”畅聊青春无悔。李言荣校长语重心长的告诉成电学子们：“优秀的人才所处的行业各有不同，但优秀人才的“基因”具有一定的共性，优秀人才的基因一般都不是天生的。大学是人生中最具有可塑性的阶段，因此无论未来要做什么，同学们都要去寻找自己的优秀基因，成电学子在追求卓越的过程中要让优秀成为一种习惯”。

相聚在成电最难忘的是：读书须尽苦功夫，立志宜思真品格。八角楼里勤奋攻读，足不出户看世界；品学楼前雄心壮志，为祖国奉献青春。难忘我成电！电子科大的一草一木、一花一树，都体现了成电之美。美丽的清水河校区像一座生态公园，空气清新氧气充沛。在这里，你可以静下心来思考，也可以放慢脚步慢踱。银杏大道、东西湖、绿荫覆盖的校园是学子们最喜爱的家园，在这里为祖国强大读书健身两不误，这就是成电人矢志不渝的追求。

“风雨经多人不老，关山初度路犹长”，也许多年以后，我也如蒲公英的种子飘荡在天涯海角，但不会忘记我曾在这里追逐梦想，留下过难忘的青葱岁月，因为我们把最美好的青春都献给了你——电子科技大学！

【成电纪事】成电的筹建和诞生

来源：校史办公室



一、中央钦定，两部共建

上个世纪50年代中期，我国开始了新中国建立以来规模宏大的国民经济建设，一批电子工业工厂相继在北京、南京、成都、绵阳建立。西南被确定为我国无线电工业基地，并以成都为中心。国家急需大量的无线电专业人才。一九五六年新华社报道我国第一座现代化电子管制造厂在北京诞生时有这样一句话：“我国虽然还只有这么一个电子管厂，可是他们所需要的技术人员和技术工人仍然很缺乏。”在这样的情况下，1955年3月，高教部党组根据中央的指示精神，在向国务院报告《关于沿海城市高等学校一九五五年基本建设任务处理方案》中提出：“将华南工学院、南京工学院、交通大学等校的电讯工程有关专业调出，在成都成立无线电工程学院。”当时中央政治局领导人刘少奇、朱德、邓小平、陈云、彭真等都看了这份报告并作了批示。周恩来总理在交通大学迁校会议上讲话中说“……无线电调整到成都，因为西南是无线电工业基地，不是调整早了，而是调整晚了，注意晚了。”

在周总理等中央领导的亲切关怀和过问下，1955年6月，国务院正式决定在四川成都建立中国第一所电子工业大学，并正式确定由中央高教部与第二机械工业部负责新院的筹建，由高教部负责配备师资，二机部负责行政干部。经两部党组协商，并报请国务院批准，组成了“成都无线电工程学院筹备委员会”。

1955年7月21日至28日，在北京二机部会议室，召开了成都无线电工程学院筹备委员会第一次会议。会议决定，由徐思铎（二机部技术司副司长）任筹委会副主任，黄席椿（交通大学教务长）、冯秉铨（华南工学院教务长）、陈章（南京工学院无线电系主任）、周玉坤（交通大学电讯系主任）、高峻（第十局副局长）任筹委会委员。筹委会讨论了成电的筹建方案，校名、建校基础、三校搬迁和学制问题，专业和组织机构的设置问题，苏联专家的聘任和师资问题，教学计划、图书、设备的问题以及新校的基建问题。决定以原有南京工学院的无线电系、华南工学院和交通大学的电讯系为基础，将南京工学院的无线电工学和电真空技术两个专业，华南工学院的电信电报通信和无线电通信及广播两个专业，交通大学的电话电报一个专业，以及三校应调专业所属的二、三、四年级学生和全部师资调出内迁成都。

1955年9月6日，高教部发文确定校名为“成都电讯工程学院”，简称“成电”。

二、成电速度，九月开学

创建成电，首要的工作是选择校址。早在1955年7月18日，筹委会即派博文、张恩元、傅远林3人到成都联系选择校址。经与中共成都市委、成都市建委研究后，于7月30日由成都市建委按照成都市的城市发展规划提出4个校址选择方案。1955年10月底，二机部派王士光、徐思铎前往成都，会同中共四川省委、成都市委及施工单位的代表，组成选址小组，按照四川省委的指示，进行实地考察。经过多方比较和考虑，认为府青路以西地区比较经济合理。1956年初，在国务院、国家建委的关照下，二机部党组再次派十局王士光副局长偕同苏联专家到成都，与四川省委、成都市委召开专门会议协商后，于1956年2月4日，正式决定“在成都市郊东北角府青公路以东、沙河以西的保和乡修建成都电讯工程学院。”

校址确定后，筹建工作紧张展开。中央要求，成电必须在1956年9月开学，也就是说筹建工作必须于1956年9月



前完成，中间只有短短的7个月的时间！在干部十分缺乏和筹建工作十分分散、交通联系非常困难的条件下，要在短短7个月的时间里，在一片荒地上建起一所新的大学，难度可想而知。

为此，成电筹委会提出了“一切为了九月开学”的响亮口号。

筹委会成都基建处，依靠省、市政府，与承建单位建工部西南第一建筑公司第三工程处密切配合，于1956年2月完成了教学主楼的钻测和现场准备，3月11日宿舍区工程全面开工，4月11日教学主楼破土。教学主楼长223米，宽75米，建筑面积达26500平方米，是当时成都市最大的单体建筑之一。

为了保证九月按时开学，甲、乙双方全力以赴，施工紧张进行。五六月的成都，适逢雨季，成都市政府下达了“不准停工”、争取开学前全部工程完工的命令。施工单位采用三层以上铺帆布，三层以下搭席棚的措施，保证雨季工程的进度。随着工程的推进，原材料的供应日趋紧张。每天仅红砖就需要5万多块，当时成都附近不能生产红砖，所有用砖都需要从内江等地运来，一时供应不上。为了解决急需，省市政府决定拆除市和附近县份的城墙取砖，教学主楼的底层就是用成都市和附近县份的城墙砖叠砌起来的。

8月，基本建设已初具规模。9月开学前，共完工了眷1、眷2、眷4、眷5四栋教职工宿舍，单1、单2、单3三栋教职工单身宿舍，以及教职工食堂。教学主楼两翼已竣工，中部还在继续施工中。

开学日期临近，主楼中部还在继续施工，学校道路还未平整，一遇雨天校园满是泥泞。虽然教学、生活和工作条件还十分不便，但1400多名新生和300多名老生还是于1956年9月17日按时开课了。

成电的按时开课，是一个奇迹，完成了一个几乎不可能完成的任务。有线电设备系教授吴兴吾教授在《参加开学典礼后的一些感想和建议》一文中，道出了教职工共同的感受，他说：“一年前这块土地还是一片农田和坟堆，筹建时间不到一年，基本建设的设计和施工总共不过几个月，一定要建成五万多平方米校舍和完成筹建和搬迁工作，即使在沿海的大城市，也困难重重，然而在地处西南的成都。我们如期完成了任务，这与解放前旧中国高等学校建设相比，真是一个近乎难以置信的奇迹，这也显示出我国社会主义制度的无比优越性。在我们新学院每个角落里，都可以看到或听到一切为了教学工作，大家都有一个明确的概念，就是共同为建设一个无线电新基地而服务，为改变我国无线电工业落后面貌而奋斗。目标如此明确，每个人的心情都是愉快的。我们建校工作所以能够如此成功，其根本原因就在于此”。

【寻找成电人】三代传承成电世家

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

来源：网建办

编者按：六十载星辰轮回，刻年轮沧桑；一甲子峥嵘岁月，谱桃李群英。

在电子科技大学60华诞来临之际，为汇聚校友力量，共忆母校往昔，传承成电精神，学校面向全校师生、海内外校友开展“寻找成电人”大型网络主题活动。

这是一次新老成电人之间最深情的对话，我们寻找那些最有情缘的成电人，讲述他们与成电特殊的缘分。“寻找成电人”之三代传承，今天让我们走进姜德明一家，倾听这个成电世家的故事。

家庭简介

岳 父（顾德仁） 1956到成电工作，建校元老，曾担任无线电系主任、副院长，1983-1986年担任成都电讯工程学院院长

岳 母（徐惠雯） 曾在学校图书馆工作

父 亲（姜友于） 1957年到成电工作，当时是数学系第一位也是唯一一位教授

母 亲（李锡馥） 曾在学校图书馆工作

妻 子（顾载华） 曾在学校统战部工作

受访者（姜德明） 曾在学校经管学院工作

儿 子（姜维智） 毕业于通信学院

姐 姐（姜德新） 曾在学校通信学院工作

姐 夫（罗敬良） 曾在学校纪委工作

侄 子（罗云飞） 毕业于通信学院



岳父母顾德仁教授夫妇：建校元老

提起自己的一大家子，姜德明最自豪的就是自己的父母和岳父母辈。他们是成电的拓荒者，也是成电建校的元老。

姜德明的岳父顾德仁教授毕业于美国康奈尔大学电机系。回国后先后在中山大学电机系、华南工学院无线电系工作。1956年，全国院校调整，顾德仁教授来到新组建的成都电讯工程学院，先后任无线电系副主任、系主任，学院党委委员、学术委员会主任、院长等职务。顾德仁教授是成都电讯工程学院第一批被国务院授予博士生导师的4人中的一位，是我国第一批从事电视技术研究的学者，为祖国培养了大批电子领域的高层次人才。

让姜德明印象深刻的是，1973年初我国决定在北京、上海、广州、成都四座城市筹建全国第一批东、西、南、北四个点的彩色电视试播台，四川省立即成立了成都彩电试播台建台筹备领导小组，顾德仁教授担任筹备领导小组顾问。在他的指导下，中国西部第一个彩色电视机的方案蓝图诞生了。紧接着，他又直接领导学校一系电视教研室的科技人员进行彩电攻关。通过数个日夜的奋战，他们攻克了一个又一个技术难关，赢得了研制的最终胜利，把彩色电视机的蓝图变成了现实。从电播中心设备设计到发



射的一切程序模件设计与全套技术设备，均出自成都电讯工程学院之手，显示了学校电子技术专业的雄厚实力。

“老一辈科学家刻苦钻研、严谨治学的态度值得我们一生去学习。”姜德明说，他和他的孩子们都深受老一辈成电人的影响，也选择了在成电工作和学习。

父母姜友于夫妇：扎根成电

建校初期，成都电讯工程学院的师资力量非常雄厚。据统计，至1957年底，学院在电讯工程教育领域有18位教授。姜德明的父亲姜友于就是其中一位。在此之前他曾在第四军医大学工作，到成电后，姜友于主要教授基础课，是建校初数学系唯一的一位教授。

姜德明和母亲也随父亲一起来到成电，就这样，成电成了姜德明一家的追随和情感所系。姜德明的母亲李锡馥来到成电后一直在学校图书馆工作。姜德明还有一个姐姐姜德新，姐姐姐夫都曾在学校工作直至退休，他们的孩子罗云飞也毕业于通信学院，现在从事相关工作。

生活在这样的书香世家，姜德明在潜移默化中也走上了和父母相同的道路。姜德明虽然于2012年已经退休，但是他仍然关心学校的发展，为学校的建设工作继续努力。成电，在姜德明夫妇心中早已经是家一般的存在，他们及父母这一代一辈子都在为成电辛勤付出和默默奉献，用实际行动诉说着对成电那份如同亲人般的情感。



自己的小家庭：青梅竹马

说到自己的家庭，姜德明脸上洋溢着幸福的笑容。他和妻子双方的父母是同事，母亲又同在学校图书馆工作，因此姜德明与夫人顾载华从小一起长大，可谓青梅竹马，到后来就自然而然地组建了小家庭。夫人和他一样，都是随着父母到成电工作而扎根成电。他们的孩子姜维智也毕业于成电，现在从事相关工作。

“我们的家庭深受我们父母辈的影响”，姜德明说，他和妻子双方的父母为人都十分谦和，对学生、同事关爱有加，对祖国和科学事业十分热爱。在他们的身上，姜德明由衷地体会到他们对成电的真心和无悔付出。

曾经有一次，姜德明和岳父顾德仁教授一起去北京出差，因为出门不是为了工作的事情，岳父坚决不打车，并且告诉姜德明，办私事不能使用公家的资源。“我岳父身上有种正气，让人敬佩。他为人公私分明，哪怕是使用公家的信笺纸他都是决不允许的。”



寄语新成电人：传承成电精神

“求实求真，大气大为”，成电学子认真踏实的性格是从事科学研究所需要的，这就是所谓的“沉得下心，耐得住寂寞，守得住底线。”姜德明说，电子科大“求实求真，大气大为”的校训，正是对顾德仁这些老一辈成电人精神的一种继承与发扬。

母校成电即将迎来60周年华诞，“希望成电学子继承传统，努力学习，报效祖国，传承好成电精神。”姜德明对成电及成电学子送上了自己的祝福。





UNIVERSITY
OF ELECTRONIC SCIENCE AND
TECHNOLOGY OF CHINA

求实求真 大气大为



《校友会 基金会》会刊征订征稿启事

时光荏苒，春华秋实。作为成电人自己的刊物，《校友会 基金会》会刊向校友们传递了母校、校友的信息，已成为母校与校友、校友与校友之间情感的纽带和沟通的桥梁，亦是校友珍藏母校记忆的重要资料。会刊自创刊以来已发行38期，一年2期，纸质版每年发行8000余册。同时，在电子科技大学校友总会网站上提供在线阅读及电子版下载，每期阅读量超过三万人次。

为了使《校友会 基金会》会刊的内容更加丰富，欢迎海内外校友踊跃赐稿。来稿形式不拘。各地报刊杂志上发表的有关校友事迹的文章，亦希望您向我们推荐。同时，也欢迎广大校友对我们的会刊提出宝贵的意见和建议。

为了提高办刊水准、扩大发行量，欢迎校友及校友企业赞助订阅《校友会 基金会》会刊。

若需在刊物中登载企业介绍，请致电：028-61830927或028-61831046。

赞助订阅标准

中国大陆50元（2期/年），其他地区50美元（2期/年）。

我们收到您的赞助订阅款后，将在《校友会 基金会》会刊和电子科技大学校友总会网站及教育发展基金会网站上予以鸣谢，并寄送刊物及相关票据。

赞助订阅方式

一、银行转账：

账户名称：四川电子科技大学教育发展基金会

账号：129 306 288 613（人民币账户） 119 860 557 713（港币账户） 118 510 557 710（美元账户）

开户银行：中国银行郫县支行

请沿虚线剪下：✂

赞助订阅《校友会 基金会》回执

姓 名		联系电话	
通讯地址 (特别重要)		邮 编	
工作单位		E-mail	
订阅期数	两期 <input type="checkbox"/>	四期 <input type="checkbox"/>	六期 <input type="checkbox"/>
		八期 <input type="checkbox"/>	其他

备注：请您将回执填好后，寄送、传真（028-61831356）或电邮（uestcaahk@uestc.edu.cn）至电子科技大学校友会办公室
《赞助订阅〈校友会 基金会〉回执》电子版下载地址：<http://www.alumni.uestc.edu.cn/cms/index.php?m=content&action=index&a=lists&catid=139>

来函请寄： 611731

四川省成都市高新西区西源大道2006号电子科技大学主楼B2区601

电子科技大学校友会办公室

账户英文信息:

BENEFICIARY: FOUNDATION OF UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF SICHUAN

BANK NAME: BANK OF CHINA SICHUAN BRANCH PIXIAN SUB-BRANCH

ADDRESS: NO.2 SOUTH STREET,PIXIAN,CHENGDU,SICHUAN PROVINCE,CHINA

POST CODE: 611730

SWIFT CODE: BKCHCNBJ570

二、邮局汇款:

地址: 四川省成都市高新西区西源大道2006号电子科技大学主楼B2区601

邮编: 611731

收款人: 电子科技大学校友会办公室

三、网上支付:

通过基金会网站在线捐赠平台 (<http://www.edf.uestc.edu.cn>), 可以使用大多数人民币信用卡和银行卡进行在线捐赠。

温馨提示: 如通过以上三种方式订阅, 请务必在附言中注明“赞助订阅会刊”项目、通讯地址、联系电话等信息, 以便我们和您联系。

四、现场订阅

地址: 四川省成都市高新西区西源大道2006号电子科技大学主楼B2区601

电话: 028-61831046

----- 请沿虚线剪下: ✂ -----

意见反馈表

您对本刊哪些方面的内容最感兴趣? (可多选)

- 母校要闻 校友会、基金会动态 校友人物通讯 校友来稿 母校科研团队介绍
 母校老师报道 母校校园风光展示 成电历史 养生之道 学生创新创业团队
 两校区食宿及交通信息

您对现有栏目有什么建议?

您希望以后刊物增加哪些方面的内容? (可多选)

- 阅读 旅游 音乐 寻访美食 运动 古玩收藏

您对本期刊还有什么建议?

附: 《意见反馈表》电子版下载网址: <http://www.alumni.uestc.edu.cn/cms/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=149&id=166>
传真: 028-61831356 官方微博: 新浪 @电子科技大学校友总会 E-mail: uestcaahk@uestc.edu.cn
邮寄地址: 成都市高新西区西源大道2006号 (611731)



UNIVERSITY
OF ELECTRONIC SCIENCE AND
TECHNOLOGY OF CHINA

求真 求实 大气 大德



中国最好的电子信息科技园

天府新区 一企一栋一花园

2016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。



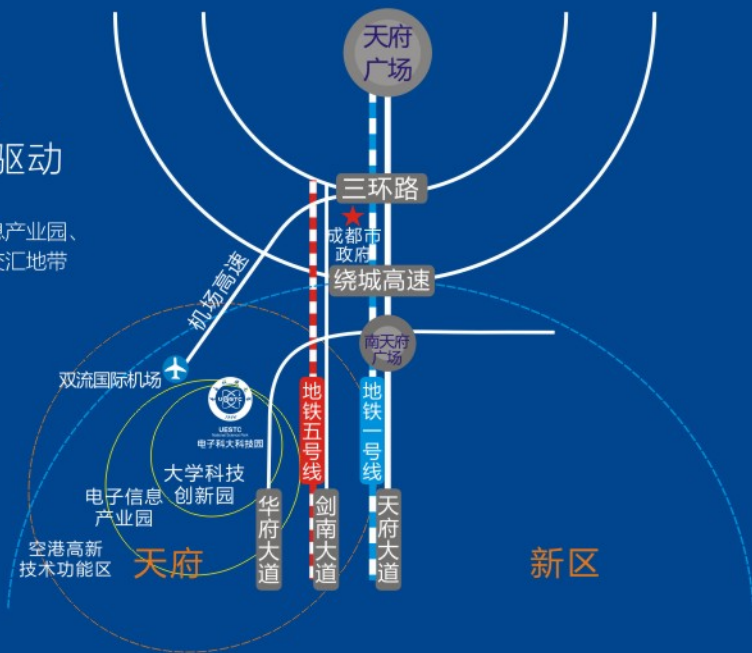
效果图

National Science Park
University of Electronic Science and
Technology of China

五区合一 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、物联网产业园五区合一交汇地带新成都发展最核心，成都创业最前沿。



Hot line: 028*6215 1000

地址：成都天府新区·华府大道四段 投资商：成都科吉投资发展有限公司

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吉投资发展有限公司所有。



电子科大科技园实景图

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，2014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！

- ◎ 国家大学科技园
- ◎ 国家级科技企业孵化器
- ◎ 国家级“双实双业”基地
- ◎ 四川省重点工程
- ◎ 成都市重点项目
- ◎ 天府新区重点项目

六大服务平台 提供企业全价值链服务

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。

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。

人才培养

为入园企业提供人才储备和培养的平台。

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。

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。

企业管家

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。

面向未来的办公研发环境 抢占成都价值洼地 500-4000m²一企一栋一花园

“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:

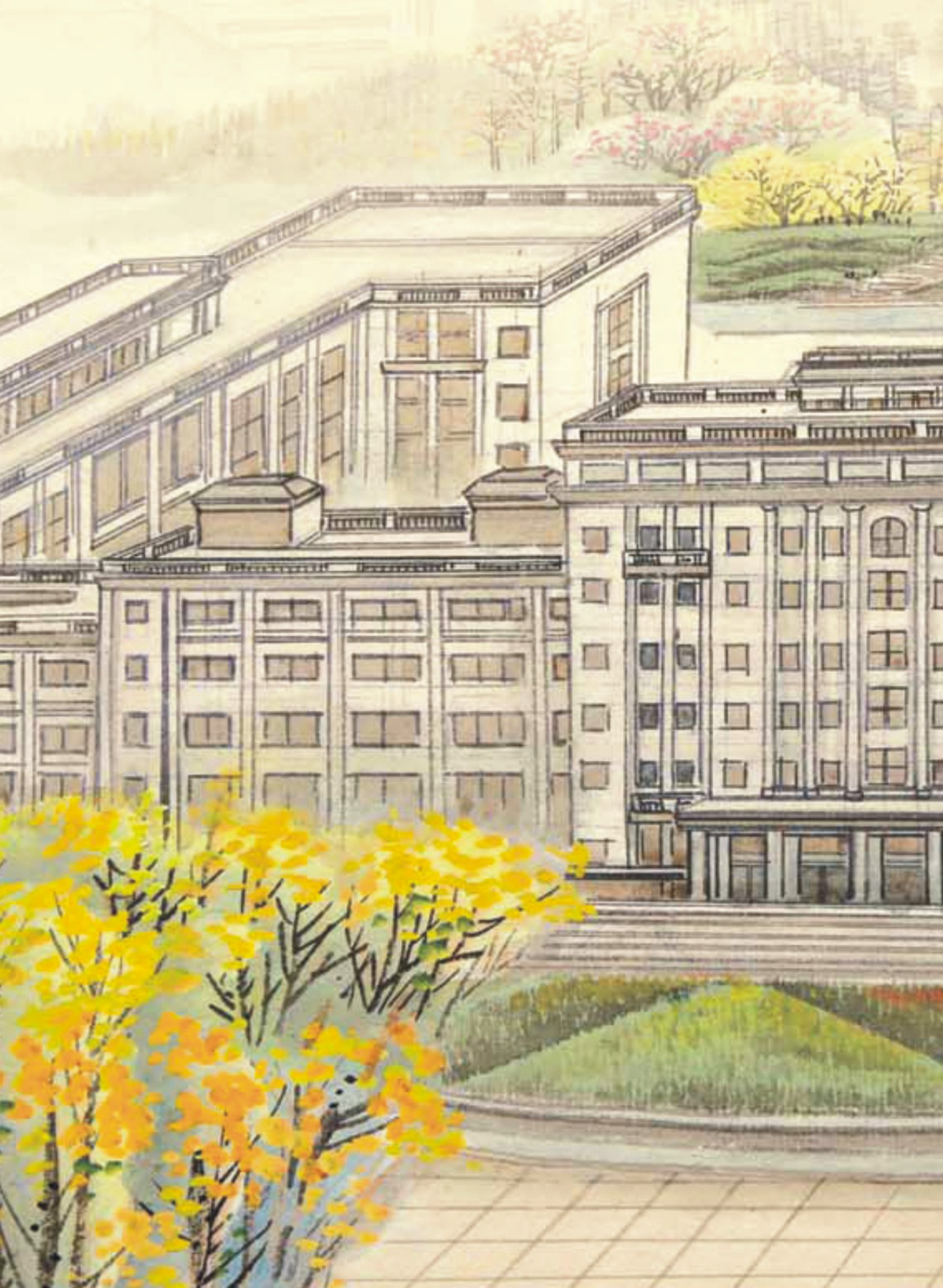
028*6215 1000

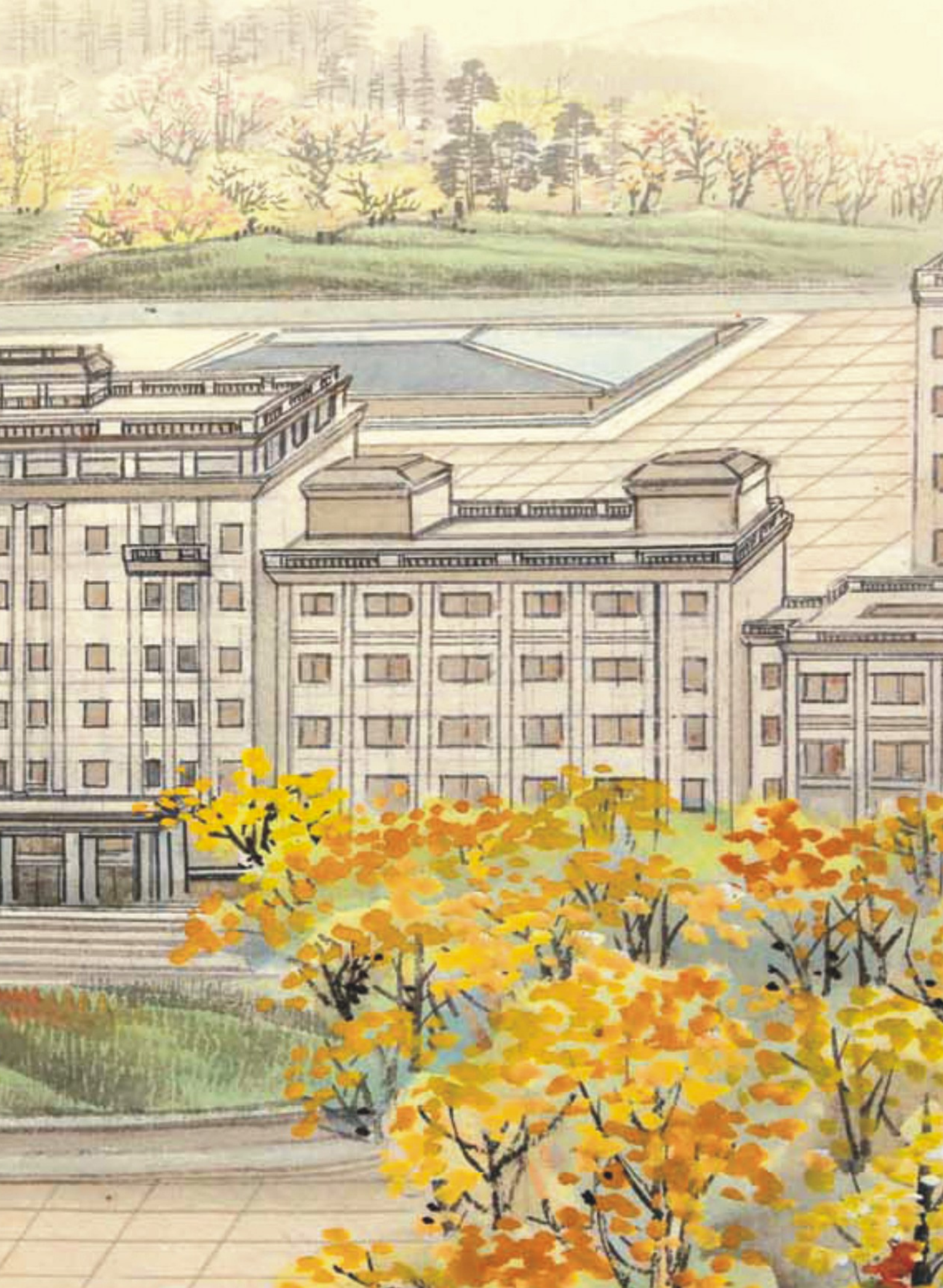


扫一扫加入电子科大科技园
成电「系」创新未来

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

本资料仅作参考宣传，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。





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：王静 朱薇 汪亚明 李丽娟 雷蕾 杨舜坤 郭罗乐 钟兰岚 李伟 冯婷 孙洪成 郭玲

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