



ALUMNI 电子科技大学 FOUNDATION BULLETIN

# 荣耀甲子 壹陆有我

电子科技大学60周年校庆特刊

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE  
AND TECHNOLOGY OF CHINA

校友之 基金之



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](http://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 汪亚明 李丽娟 雷蕾 杨舜坤 郭罗乐 李伟 郭玲 张雯 冯婷 孙洪成 王静

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](mailto:uestcaa@uestc.edu.cn)

会刊 2016年12月  
总第39期

## 李言荣校长在电子科技大学建校60周年总结暨“双一流”建设动员大会上的讲话

——甲子成电 信息天地



**各位来宾、各位校友，老师们、同学们：大家好！**

今天我们在这里隆重举行电子科技大学建校60周年总结暨“双一流”建设启动大会，目的就是回顾过去、展望未来，动员全校师和海内外校友，为我早日实现世界一流大学和一流学科的建设目标继续努力奋斗。在此，向出席大会的各位来宾、各位校友、老师们和同学们致以最热烈的欢迎和衷心的感谢！

60年前在成都东郊的一片农田上，来自三所源头学校（交通大学、

南京工学院、华南工学院）的师生们肩挑背扛、手拿脚顶，搭起了成都电讯工程学院的教学主楼，在当年的开学典礼上首任院长吴立人先生描绘了“把成电办成我国乃至亚洲第一流无线电大学”的宏伟蓝图，成电由此开启了她的第一个甲子岁月。1960年学校成为全国重点高校，1961年被确定为全国7所国防工业院校之一，1988年学校更名为电子科技大学，1997年首批进入“211工程”重点建设大学，2001年进入“985工程”重点建设大学行列，2007年占地

4000亩的清水河校区投入使用。十多年来，学校加强学科拓展，先后建立了生命学院、能源学院、资环学院、航空航天学院，尤其是2013年与省人民医院正式共建医学院以大力发展信息医学。今年与成都市共建世界一流大学和“一校一带”计划大大加快了与地方经济的结合。目前，学校拥有一支包括7位两院院士、18位IEEE Fellow、99位国家“千人计划”入选者（其中青千46人）、44位长江学者、3位国家教学名师、25位杰青等在内的一支2200人的专任师资队伍。所有这些都是又一代又一代成电人努力积累下来的结果，这为学校创建“双一流”奠定了良好的基础。

**各位来宾，同志们：**

六十，本来只是一个普通的数字，因为被赋予了一个甲子的内涵而更加具有意义；成电，本来只是一个普通的名字，因为能为强国强军贡献力量而为世人所瞩目！

**60年来，成电始终坚持电子信息是立校之本、军事电子是特色之路、基础创新是活力之源、理工结合是强**

**校之基，不断向多科性研究型大学的目标迈进。**建校初期的新中国百业待兴，成电的学科都是围绕无线电技术发展和电子工业亟待解决的问题来设置的，教学和科研直接服务于国防建设和国民经济发展。在2002年，我校电子和通信领域的所有6个二级学科全部被评为国家重点学科，是当时国内高校中的唯一，构成了从电子材料、电子器件、系统、整机、测试、标准等完整的创新链。特别是经过近些年的努力，我校的学科实力和国际影响力又有了明显的提高。在2012年全国一级学科官方评估中，学校电子科学与技术学科排名第1，信息与通信工程学科并列第2，5个一级学科排名进入全国前10。在2016年的US NEWS全球学科排名中，学校工程学排名第81位、计算机科学第67位。今年7月，学校工程学又首次进入ESI前千分之一，物理学、材料科学和计算机科学等3个学科继续保持在前列。包括今年8月份公布的ARWU世界大学学术排名也有大幅度的进步。应该说，60年来我们的电子信息特色得到了进一步加强，学科结构得到了显著改善，学校发展的格局得到了明显的优化。

**60年来，成电“得天下英才而育之”，为国家培养了一大批电子信息领域的专门人才，校友们为我国IT技**

**术和产业的发展起到了重要的支撑和引领作用，这是学校最值得骄傲和最重要的财富。**从60年前沙河之滨的1500名学生，到今天清水河畔的3万名学子，甲子成电、桃李满天。学校生源质量逐年攀升，2016年在全国20多个省份的调档线均超出当地一本线100分，本科生继续深造率60%，其中出国率为15%。学生在全国大学生电子设计竞赛、全国“挑战杯”竞赛、全国大学生艺术比赛、亚太大学生机器人竞赛、美国大学生数学建模竞赛、国际大辩论赛、国际基因工程机器大赛等国内、国际各类竞赛的赛场上成绩斐然。学校培养出来的16万名优秀毕业生活跃在学术前沿、科技一线、国防战线、经济主战场等各个领域，尤其是成电校友在我国IT经济战线表现卓越、贡献巨大。你们当年毕业，就好比是学校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，用“求真务实、大气大为”的精神把成电的声誉播撒到海内外！

今天我们可以自豪地说，在振兴民族电子工业、巩固国防建设的征程中，成电所培养的一批一批优秀毕业生发挥了至关重要的作用！据不完全统计，国内IT界的公司、企业、研究

院所等中层以上的技术负责人和高层管理人员超过三分之一都毕业于成电，美国硅谷聚集了1200多名成电校友在创新创业。成电校友海内外上市公司60多家、正等待上市30多家，共近100家，市值超过2万亿元。

**60年来，成电“探天地信息而研之”，支撑着民族电子信息产业的繁荣发展，尤其为我国军事电子起到了不可替代的作用。**1956年成电建校之时，新中国还饱受着西方先进战机的袭扰和军事雷达的窥探。那时的成电以发展军事电子为主业，以巩固国防事业为己任，承担了一大批国防重点攻关项目：制定的保密通讯专用计算机系统，为军队战术保密通信提供了强有力的技术支持；开发出的“09工程”长河三号水下天线，让海军的潜艇在大海深处也能够获悉祖国的指令、探听敌舰的动态；研制出的固体野战火箭遥测系统，填补了国内战术武器无线电遥测的空白……。改革开放后，顺应时代的发展和需要，学校在巩固和加强军事电子特色的同时，注重基础研究与应用相结合，大力发展民用电子，承担了一大批对电子工业振兴、国民经济建设有重大影响的国家项目。那个年代，成电就已经取得了紫金II微计算机系统、高稳定性稀土钴永磁介质片、新型功率MOS器件、COSA国产软件系统、



高清晰度投影电视等了不起的成果。近十年来，学校在核心电子功能材料、隐身技术、光电探测、抗干扰通信、大功率电真空、功率半导体等领域共获得国家科技奖励17项、部省级一等奖40项。

回首成电的60年，我们很欣慰地看到，在世界和中国电子信息发展的每一个历史浪潮，成电人都没有缺席过，都留下了成电人的足迹。

**各位来宾，老师们：**

成电从建校开始就是一所有理想、有追求的好大学，经过60年的发展，在中国近3000所大学中，成电也处在一流的行列。但比起党和国家的要求、社会的希望和校友们的期待，我们还有明显的差距。正是有了这段距离，才促使着我们在下一个甲子之年不忘初心、继续前行。

大家知道，从上个世纪五、六十年代半导体硅的应用使人类进入了信息社会的初级阶段，从2010年开始移动通信的大量使用将人们带到了信息社会的高级阶段。当前，云计算、大数据、物联网、移动通信、人工智能、机器人、虚拟现实等方向欣欣向荣，应该说迄今为止还没有哪一个领域像信息科技这样活跃、这样层出不穷、这样千变万化，而信息技术在今后相当长的一个时期内依然是世界经济社会发展，尤其是中国经济转型升

级的主要驱动力。可以说，当前的这个时代和未来相当长的时间里，没有人能离开开天地的信息化，而这也为我们成电人创造了无穷大的事业空间和出彩的机会。

面对下一个甲子之年，我们怎样才能尽早把成电建设成为“中国特色、世界一流”的大学呢？为此，学校提出了在2030年左右（建校70~80周年）优势学科率先进入世界前列、学校初步进入世界一流大学行列的奋斗目标，到本世纪中叶通过若干优势学科进入世界前列、带动学校整体迈入世界一流大学行列的宏伟目标。那么我们第一步就是要在“十三五”期间，将成电建成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。具体有三大举措：大力推进本科精英人才培养计划、大力实施理科建设与学术水平提升行动计划、大力推动与行业发展及地方经济建设紧密结合的“一校一带”行动计划。

**各位来宾，同志们：**

**面向未来，我们明确了“行业精英人才”的培养目标，就是要培养具有领导能力和全球视野的国际化人才。**当前，在全球信息化的大背景下，我们的培养目标要从技术工程师向行业精英、甚至社会精英人才转变。我们倒过来分析，未来二、三十年乃至更长时间工科中的精英人才，究竟什么

能力是最重要的？是我们成电最缺乏的？我们要大力加强人文通识教育、组织交往的领导能力、知识综合和技术集成的创新能力，以及国际化素质等的培养。

**面向未来，我们要加快实施“人才强校”主战略，要汇聚全球一流英才，形成世界IT精英人才的高地。**人才战略是核心战略，是长期的主战略。在我们的师资队伍建设中，“青字号”人才是学校的未来、是重中之重。我们到2020年要力争杰出人才达到300人，占到全校专任教师的12%以上。我们希望在校园里随处都能感受到学术的崇高、学者的尊严和学生的自豪。

**面向未来，我们要顶天立地做科研，要做真科研、做世界一流科研，特别要加强与地方经济和行业发展的结合。**习总书记提出科技工作要三个面向：面向世界科技前沿、面向国家重大需求、面向国民经济主战场。当前，在创新驱动经济社会发展的大背景下，我们应加大力度、通过有组织的行为把科研方向和成果更多地聚焦和转化到地方经济发展中去，特别是四川省、成都市对电子科大给予了很大的支持和希望，我们要从与成都市共建的“一校一带”计划、学校针对行业电子所建的特色中心和四川省/成都市的产业技术研究院这三个方面发力。

**面向未来，我们要大力实施国际化战略，联通世界一流高校。**国际化是中国高校提升国际竞争能力、加快迈向世界一流水平的必经之路。目前成电已与世界50多个国家和地区的200余所大学、科研机构、企业建立了友好合作关系。未来，学校将大力拓展与世界一流大学和科研机构的实质性合作与交流，包括提升学生的短期交换比例以开拓国际视野、加强青年教师的国际科研合作以提升基础研究水平，以及吸引海外优秀师资、构建多元文化交流渠道等。

**各位来宾，老师们：**

今天的成电，没有辜负先辈们的艰辛创业，没有辜负国家对电子信息

高等教育的期望，没有辜负社会各界对成电人才培养质量和科技创新能力的信任。成电今天的发展，得益于历代成电人60年来的矢志奋斗，得益于广大海内外校友历经岁月洗礼而永不褪色的关爱，得益于学校历届班子和离退休老领导、老同志的辛勤付出和智慧贡献，得益于全体师生员工的齐心协力和同舟共济，得益于教育部和中央有关部委的关心指导以及省市政府的支持帮助，得益于国内兄弟高校和海外合作院校的大力支持，在这里一并表示最由衷的感谢！

**来宾们，各位校友：**

上一个甲子已经过去，第二个甲子即将开启，未来的成电，等待着

我们更有智慧地去迎接。虽然我们个人的力量是渺小的，但是全球成电人的努力叠加起来，成电的未来就不可限量。我们有信心在下一个甲子把成电建设成为科学技术创新的重要源泉、推动社会进步发展的中坚力量、人类文明互联互通的神经中枢、万千学子内心仰望的求学治学之地。那时的成电，将不再是四川的成电、中国的成电，而是亚洲的成电、世界的成电，成电将为人类文明发展做出更大的贡献！

**来宾们、校友们，老师们、同学们：**

甲子成电，天地信息，让我们再接再厉，为把成电建设成世界一流大学而努力奋斗！

谢谢大家！





# 校友之基

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：钟兰岚 汪亚明  
李丽娟 雷 蕾  
杨舜坤 郭罗乐  
李 伟 郭 玲  
张 雯 冯 婷  
孙洪成 王 静

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

## CONTENTS目录

### 01 第一章 甲子华诞 岁月如歌

- 02 《银杏颂》文艺汇演庆60华诞
- 04 《又见青春》校史话剧
- 06 “共忆青春·沙河之畔”文艺晚会
- 08 “成电·芯原之夜”音画交响音乐会
- 09 首届亚洲青年文明对话论坛
- 12 华语辩论八强舌战清水河畔
- 13 留学生文化节
- 14 吴立人、林为干雕像揭幕
- 15 成电建校教授群体印象展
- 16 系列图书献礼校庆
- 17 学校实验艺术馆首展
- 19 成电人书画摄影展
- 20 “成电记忆”老照片展

### 21 第二章 传承拓新 前沿发展

- 22 我校举行中外高校校长圆桌会议
- 24 我校成立发展战略咨询委员会
- 25 我校建成国内第一座综合性电子科技博物馆
- 26 我校举行“信息与通信工程学科”全国博士生论坛
- 27 我校23所境外友好院校校庆期间来校开展学术交流
- 28 我校发布“互联网+”精英人才复合培养计划方案
- 29 我校举行“互联网+”智慧能源论坛
- 31 我校创新中心揭牌启用
- 32 我校“众创空间”揭幕
- 33 我校科技馆开馆
- 35 诺奖得主安德烈·海姆爵士做客成电讲坛并受聘我校名誉教授
- 36 高水平学术报告会在沙河校区举行
- 37 《电子科技大学学报》校庆六十周年专辑出版

### 39 第三章 校友归家 情系成电

- 40 红毯盛装迎校友 回“家”的感觉真好!
- 42 全球校友代表聚母校述成电情怀
- 44 第三届成电合作发展高峰论坛举行
- 45 “青城问道·科技创未来”电子科大举办全球校友创投峰会
- 46 寻找天下成电人 对话甲子成电梦
- 49 《寻找运动场上曾经的你》老照片展亮相成电
- 50 成电校友及校友企业代表颁发奖学金助力学子梦

- 51 校园迷你马拉松迎校庆
- 52 全球校友足球队际联赛精彩上演
- 53 全球校友网球联赛暨60周年校庆网球赛落幕
- 54 第二届全球校友羽毛球球队际联赛举行
- 55 第四届“琅拓科杯”校友高尔夫队际联赛成功举办
- 56 班级聚首共叙同窗

### 63 第四章 五湖一家 四海同庆

- 64 江西校友会举行迎60周年校庆暨理事会换届联谊活动
- 65 新疆校友会举行成立大会暨迎校庆联谊活动
- 66 绵德广校友会迎60周年校庆暨理事会换届大会举行
- 67 珠海校友会举行庆祝母校60华诞活动
- 68 吉林校友举办主题活动迎校庆——喜迎成电六十载，共叙吉林校友情
- 69 天津校友会举行庆母校甲子生日暨校友迎新联谊活动
- 70 浙江地区校友举行迎校庆暨成电华东创投联盟成立大会
- 71 新加坡校友会举行活动庆祝母校60华诞
- 72 青岛校友会举办庆母校60周年华诞暨校友联谊活动
- 72 成都校友会迎校庆暨换届大会举行
- 74 中山校友会举行活动庆祝母校60华诞
- 75 北京校友会举行校庆庆祝会暨校友创新创业服务平台发布会
- 76 辽宁校友会举行迎校庆暨成立大会
- 77 硅谷校友会在美国《世界日报》上刊文贺母校60华诞
- 78 海南校友会换届暨联谊会举行

### 79 第五章 院系庆典 对话未来

- 80 通信学院校友重返母校共庆甲子生日
- 81 电工学院校友重返母校共庆甲子生日
- 82 微固学院举行院友企业联合会成立大会暨人才培养论坛
- 83 人在天涯，心系成电，同庆甲子，再续荣耀——光电校友甲子校庆重返母校
- 84 物电学院校友重返母校共庆甲子华诞
- 85 计算机学院喜迎校友回家
- 86 信软学院喜迎校庆暨举办校企合作论坛
- 87 自动化学院举办“检测历史，掌控未来”校友论坛献礼母校华诞
- 88 机电学院开展多项活动喜迎校庆
- 89 数学学院喜迎校友回家
- 90 经管学院开展庆祝成电60周年华诞系列活动
- 91 政管学院举行院友论坛
- 92 外国语学院举行院友座谈会
- 93 资环学院院友返校共贺母校60周年生日

### 94 第六章 笃学尚行 止于至善

- 95 翟永明：在白夜吟咏年华
- 99 熊新翔：母校是我的情感寄托和力量之源
- 102 丁磊：母校为我的人生推开了一扇门

### 105 第七章 春树桃李 秋得其实

- 106 重庆博恩科技熊新翔校友捐资10.3亿助力母校建设世界一流大学
- 108 电科公共安全企业联盟捐赠2亿元支持学校发展
- 109 上海荷福集团周锦霆校友捐赠1亿元反哺母校并与学校共建研究院
- 111 华北校友企业联合会捐赠1亿元支持母校发展
- 112 四川校友企业联合会向母校捐赠5000万元
- 113 新尚集团董事长唐立新再捐1500万元支持学校发展
- 114 万国置地集团总裁史锐雪校友捐赠千万迎校庆
- 115 四川智溢实业有限公司捐赠1000万元支持学校发展
- 116 电子科大神秘校友刷卡捐赠600万不留名
- 117 80级校友杜宣向母校捐赠300万设立“成电宣邦基金”
- 117 2003级校友叶忠华向母校捐赠价值300万物品
- 118 57级校友张绍栋向母校捐资100万设立“立人教育爱华基金”
- 119 蓝马国际艺术创始人吴应鸿赠限量名画贺学校甲子校庆

### 120 第八章 成电情缘 青春记忆

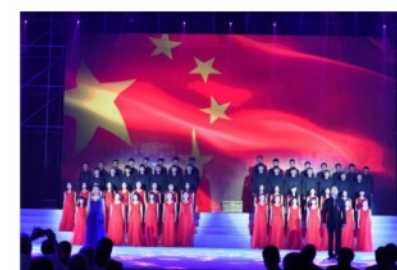
- 121 参加母校60周年校庆有感
- 122 甲子校庆喜相聚
- 123 追寻36年前
- 123 电子科大60周年校庆感怀
- 124 我是电子——献给母校电子科技大学60华诞
- 125 成电梦
- 126 感受校友的力量——“为母校点赞”线上活动

### 127 各地校友会向母校捐赠物品庆贺甲子校庆

## 《银杏颂》文艺汇演庆60华诞

“颂成电桃李满园，六十年又见青春。”9月29日上午，大型文艺汇演《银杏颂》在学校建校60周年总结暨“双一流”建设动员大会上精彩上演，与会领导、嘉宾、校友、师生等六千人共同观看演出，同庆学校华诞。

《银杏颂》由序曲“点亮这一刻”，“筑梦天府，与祖国同频”和“圆梦天下，与世界共振”两个篇章，以及尾声“追寻·远行”四个板块构成，包括诗剧、舞蹈、合唱等丰富的表演形式，以“银杏”为主要意象，把历史的厚重和现代舞台的美感完美融合，演绎了成电60年的风雨历程。



上篇“筑梦天府，与祖国同频”的《沙河的灯火》《脊梁》《成电荣耀》《长大后我就成了你》《相亲相爱》等精彩节目，从学校建立时的使命和情怀开始，艺术地展现了老一辈成电人的创业精神、开拓精神和家国情怀，昭示了成电作为新中国第一所无线电大学对国家电子信息和电子信息产业发展的重要意义。



在一段小提琴演奏的悠扬的《生日快乐》歌声里，学校党委书记王志强、上海交通大学校长张杰院士、东南大学校长张广军院士、华南理工大学校长王迎军院士等共同为成电切开了60华诞的生日蛋糕。





# 第一章

## 甲子华诞 岁月如歌

**篇首语**

伴银杏飘落而又再黄  
伴代代学子满载而归  
你已走过甲子光阴  
60年岁月  
60年辉煌  
岁月如歌  
你又见青春

伴春去秋来冬落雪  
伴日月星辰天地合  
正值你的甲子华诞  
我只想为你高歌

伴你我相遇相知  
伴他人心向往之  
正值你的岁月如歌  
我只想为你祝福



最具情怀的、感动全场的讲述——《长大后我就成了你》，顾德仁、杨洪铨、王蔚然、钟洪声、鲍景富、何松柏、游飞、李立圆等不同年代的成电人讲述了自己和老师的情谊，他们在母校的滋养下成长，又扎根于母校滋养后代。由一代代成电人的笔记和教案组成的长长卷轴，也在新成电人手中铺展开来，不断传承。

60年的发展，离不开那些可爱的成电人。在《成电荣耀》的表彰环节，全体校领导上台为创校教工代表刘盛纲、陈星弼、李乐民、顾德仁、刘耀烈、刘树杞、虞厥邦、曾良宝、周义林、蔡衍权等，以及工作40年教工代表陈杰美、张其劭、陈艾、李宏福、周明天、刘永智、张炬、徐全智、杨国雄、姜德明等颁发勋章，对他们在成电60年建设发展中所做出的重要贡献表示感谢，全场响起热烈的掌声。

在下篇“圆梦天下，与世界共振”中，舞蹈《脊梁》、歌曲《追寻》、歌舞组合《青春成电》、诗歌朗诵《成电人》，展示了成电人砥砺前行、追梦逐梦的奋斗历程和卓越成就，也表达了成电人走向世界、“与世界共振”的心声。最后，本台演出在庆典主题曲《年华似锦》的欢快乐章中圆满落幕。



精彩的演出，让回到母校的广大校友以及观看演出的师生们深深感动。海军少将黄代培校友表示，文艺演出主题鲜明、艺术性强，真实生动地反映了成电60年的风雨历程，也体现了我校“求实求真，大气大为”的精神。来自微固学院的1960级校友罗元海激动地说，能够在母校60岁生日之际回到她的身边，感到十分高兴。精彩的表演，让他回想起在沙河边的美好岁月，心里感到十分温暖。他祝福母校未来培养更多的优秀人才，取得更大的成就。

### 《又见青春》校史话剧

为庆祝建校60周年，学校成功策划并演出大型校史剧《又见青春》，将学校六十年厚重磅礴的历史浓缩打造，全方位、多角度地呈现在广大师生、校友的面前，让观众深受震撼。连续三天精彩演出的背后，离不开全体人员艰苦的创作、细致的打磨和倾力的付出。



经过多方精心准备以及大力支持，大型纪实校史剧《又见青春》于9月26日至28日晚，连续三天在清水河校区成电会堂上演。全国政协常委、原电子科技大学副校长吴正德教授，校党委书记王志强、校长李言荣、校党委副书记王亚非，刘盛纲院

士、李乐民院士、陈星弼院士等《又见青春》校史剧的原型人物及其家属代表，来自海内外的校友代表以及学校离退休教职工代表、杰出人才代表、教师代表、各学院和机关单位代表等观看了28日晚的演出。演出结束后，校领导与观看演出的院士与全体主创人员合影留念。

王志强对该剧的历史文化价值和艺术价值给予高度肯定，代表学校感谢为校史剧创作付出大量心血的编剧、导演以及剧团全体演职人员，感谢校友、师生以及社会各界人士齐聚一堂欣赏剧目。他说，校史剧《又见青春》采撷成电历史长河中不同年代



的“浪花”，以及学校有代表性的人物、故事，生动、形象、真实而又艺术地展现了成电60年的厚重历史，准确凝练和弘扬了学校“求实求真，大气大为”的精神，是为60周年校庆献上的一份非常珍贵、非常难得、非常厚重的礼物。《又见青春》是对一代代成电人进行爱国爱校教育的好教材、好课堂，建议该剧在学校一直演下去。

《又见青春》由四川人民艺术剧院国家一级导演唐毓椿先生担纲总导演。从2015年夏天开始，剧组飞越上万公里，采访了几十位电子科技大学不同时期的老师和校友，期间研读了电子科大大量相关人物传记、校史、校报、科技资料。经过无数次的创作会之后，唐毓椿和四川人艺青年编剧陈丽丽数易其稿，历时三个多月完成剧本。

演出团队包括60名演员，其中7位国家一级演员，30余位四川人艺专业演员，10余位电子科技大学在校学生。四川人民艺术剧院青年导演敖晓艺带领60名演员在四川人艺小剧场进行了20多天的素排。此外，唐毓椿导演还带领视频团队，辗转新老两个校区，进行为期数十天的拍摄。为了配合演出，舞台上立起了多达三百多平米的9块大屏。



整场话剧分为十二幕，全剧采用了纪实与虚构相结合的方式，以八十岁高龄的陈讯教授（系虚构人物，主要作为串联人、陈述人、评论人的身份出现）在银杏飘落的季节回忆年轻时在成电的求学往事为开端，生动地还原了成电从建校初期到改革开放，从建校元老吴立人到现任院士校长，从上世纪五六十年代的电讯泰斗到近年来追风逐浪的“80后”教授，从同一个电讯世家到不同年代的普通电讯人的厚重历史，展现一台催人泪下的浓缩大剧。

话剧从1956年我校建校开始讲起。那时，主人公“陈讯”来到还在建设中、满是泥泞的成电校园。来自交通大学、华南工学院、南京工学院的老师和同学们，操着各种地方口音相互亲切地问候。在成电的第一夜，吴立人校长给同学们送去亲切的关心和鼓励，使同学们深受鼓舞，忘记困难。



同时剧里展现了六十年来成电老师们立德树人的众多感人故事。包括不辞艰辛、严格无私的苏联专家，刻苦奋发、聪慧有为的青年刘盛纲，忠诚信仰、不改初心的林为干教授，爱生如子、慷慨解囊的毛均业主任，痴迷科学、忍辱负重的陈星弼先生，以及引领卓越、恩泽学子的李乐民院士……真切地再现了成电人的智慧、追求与情怀。一幕幕真情实景，让在座的成电师生和校友不由流下了激动的泪水。话剧接近尾声时，一张张老照片在电子屏幕上慢慢地穿过时间长廊，仿若展开了一幅壮丽的历史画卷。



作为对母校的隆重献礼，《又见青春》将学校六十年厚重而磅礴的历史从平面变为立体，从片段变为整体，在历史长河中聚焦最亮眼的一代成电功勋元老，在无数个个体身上折射群体的光芒。观众在观看演出后纷纷表示，整部作品催人泪下、荡气回肠，既让观众直观地了解了成电的历史，也让观众在时而感动、时而慷慨激昂的氛围中，体会到了成电人的精神，展望成电的美好未来。

## “共忆青春·沙河之畔”文艺晚会

电子科技大学“共忆青春，沙河之畔”文艺晚会于9月27日和28日晚在沙河校区体育馆隆重举行。6000余名师生校友观看演出，为母校送上真挚的生日祝福。学校党委副书记罗佳慧出席晚会。

气势宏大的开场视频、舞蹈《红旗颂》和深情的合唱《渴望》拉开了晚会的序幕。“那些年华”“那些梦想”“那些荣耀”三个篇章精彩呈现：成电人在沙河之畔共忆六十年岁月悠悠，奋斗过的《那些年华》；一曲清新悠扬的歌伴舞《燕归巢》唱出了校友们企盼返校的愿望。光电信息学院退休老教授朱大勇夫妇带来了一封深情真挚的《成电家书》。一段段《蓉城往事》讲述了成电人奋力拼搏，建设祖国，描绘心中大爱的故事。





“特殊的嘉宾”让晚会深情满满，别有韵味。谢同芳等几位建校初期就来校的学生代表和老师代表带来了诗朗诵《沙河的灯火》以及小合唱《光阴的故事》，他们对成电的热爱感染着全场观众。国际留学生的《藏寨里来了留学生》舞出了文化融合的精彩，表达了他们对成电的美好祝福。师生代表、校友代表和可爱孩童走上舞台，深情地唱起《天之大》，唱出了天下成电人对母校的感恩和牵挂，“愿天下成电人因爱之名、梦想花开！”



校友代表深圳明礼泽华投资管理有限公司董事长贾勇先生和成都市环境保护局污染物总量控制处处长陈波先生在晚会上发言。他们深情地表

示，母校是他们永远的家，他们永远铭记这珍贵的成电情意。

罗佳慧等特邀嘉宾点亮生日蜡烛，与现场的师生校友共唱生日歌，共祝母校60华诞。



“成电生日快乐！希望母校越来越好！”1956级校友、微电子与固体电子学院黄书万教授观看晚会后，由衷地说。原1964级1班学生祝惠芳专程从武汉赶来参加校庆。她说，“我深深地感到母校变化很大，发展很快，我们以母校为荣！”

本次晚会由电子科技大学主办，电子科技大学继续教育学院承办。



## “成电·芯原之夜”音画交响音乐会

9月23日晚，由芯原股份有限公司为成电准备的“文艺范儿”十足的生日礼物“成电·芯原之夜”音画交响音乐会在成电会堂惊艳亮相。著名法国画家吉拉尔德·艾科诺莫斯、钢琴家宋思衡以及电子科大学生交响乐团为成电师生献上了一场听觉与视觉的双重盛宴。

音乐会在宋思衡的琴声中拉开序幕，以法国作曲家萨蒂曲目起手，琴曲舒缓而温和。与此同时，现场屏幕上呈现出吉拉尔德·艾科诺莫斯先生绘制《印象·银杏》画作的影像。他将颜料倾倒在画板上，以手和画铲作笔，游刃有余，画作也逐渐成形。宋思衡随着屏幕上的色彩变换即兴创作，时而温柔舒缓，时而欢快灵动。随着屏幕中《印象·银杏》杰作的完成，宋思衡的琴声愈发明亮广阔、充满生机，将现场气氛推向高潮。这不单单是一场普通的音乐会或画展，更是一场集钢琴、绘画于一体的跨界艺术盛宴，两者相辅相成，完美化一。



《春天》是由罗马尼亚民歌改编而成的一首管弦乐曲。学生交响乐团的同学们在张旭教授的指挥下，将这首极具特色与技巧的乐曲，完美地呈现给在场观众。“春风”所到之处，一切生命又重新拥抱温暖的阳光。

《喜悦组曲》的三个乐章跌宕起伏，极具哲思。在张旭的指挥下，弦乐与管乐层次鲜明，轻重交替，令现场观众沉浸在喜悦之中。



《茉莉花》将中国民歌的婉转优美与西洋管弦乐的气势磅礴巧妙地结合起来。伴随着优美的旋律，一朵朵

芬芳馥郁、婉转秀丽、惹人喜爱的茉莉花，开遍了当夜的成电会堂。



《匈牙利舞曲一号》凝聚着匈牙利民族音乐和吉卜赛民族音乐的特色。在绚丽多姿的旋律、热情奔放的情感以及变化丰富的速度中，大师与乐队交替变换、配合默契，将现场气氛再次推向高潮。



演出结束后，现场观众爆发出经久不息的掌声。宋思衡为成电生日献礼，前后两次返场，为观众们献上瓦洛多斯改编版《土耳其进行曲》和肖邦《练习曲》Op.10 No.4两首超高难度的曲目。

芯原股份有限公司总裁戴伟民在致辞中说，之前曾与两位大师多次合作，十分敬佩他们对音乐与绘画的热爱。他赞叹此次音乐会是“听见色彩，看见音乐”的一场灵魂盛宴，并期待双方的再次合作。

艾科诺莫斯·吉拉尔德通过录像为电子科技大学送上了诚挚的生日祝



福。谈到创作《印象·银杏》目的，他说，选择电子科技大学的“图腾”银杏作为灵感，饱含了对中华文化的敬仰。他用明亮的黄色、生机勃勃的绿色和蓝白二色作为主色，利用色彩的冲撞表现出银杏挺拔高大的体态和电子科技大学“求实求真，大气大为”的精神。

校党委副书记申小蓉代表学校感谢芯原公司为成电准备的生日礼物，并与艾科诺莫斯·吉拉尔德之子小艾科诺莫斯先生互赠了礼物。



### 首届亚洲青年文明对话论坛

色彩鲜艳的亚洲各国服装，青春灿烂的笑容，充满活力的蓝色会旗，英语交流着亚洲的故事和青年的梦想……9月21日，清水河畔迎来首届亚洲青年文明对话交流论坛，来自46个国家和地区的近200位青年代表济济一堂，这让甲子成电更显喜庆和国际范儿。



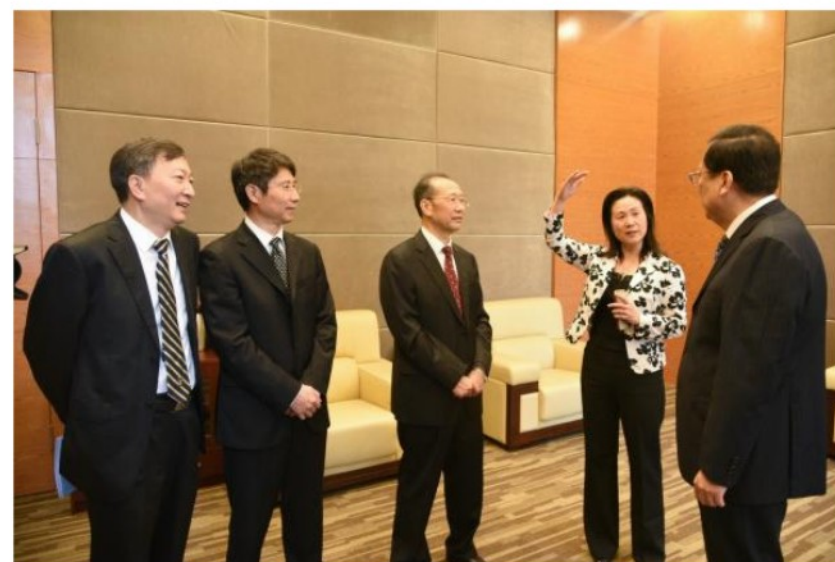
在激越动感的“You raise me up”和优美典雅的《茉莉花》曲调中，亚洲青年文明对话交流论坛拉开帷幕。亚洲各国青年们将围绕尊重文化多样性、促进文明间理解互信、促进社会融入与和谐等主题进行深入交流，形成亚洲青年关于文明对话的思考和建设，提交给亚洲文明对话大会和联合国教科文组织第十届青年论坛。

此次会议承载着中国领导人和国际社会的殷切希望。“亚洲青年文明对话论坛”最初源自国家主席习近平的倡议。2015年3月，国家主席习近平在海南博鳌亚洲论坛上发表主旨演

讲，发出召开亚洲文明对话大会的重要倡议。在2015年秋季举办的联合国教科文组织大会上，习近平主席重申这一倡议，并建议“成立不同文明间对话的平台，为国家提供必要的政策和专家支持，以捍卫、传播、促成文明对话”。习近平主席的倡议得到了联合国教科文组织的支持和响应。

“亚洲青年文明对话论坛”正是在此背景下，由联合国教科文组织和中国联合国教科文组织全国委员会共

同发起的，并将成为“亚洲文明对话大会”的预热活动。本次论坛由联合国教科文组织（UNESCO）、中华人民共和国联合国教科文组织全国委员会、联合国教科文组织世界协会联合会共同主办，电子科技大学、成都市高新区管委会、完美世界教育科技（北京）有限公司承办，成都市人民政府、全球青年领袖实验室、太和智库、北京汉今国际文化发展有限公司等全程支持。



本次“亚洲青年文明对话论坛”受到了联合国教科文组织和亚太各国的重视。教育部副部长郝平，四川省教育厅厅长朱世宏、成都市人民政府资政杨伟，成都市高新区党工委副书记徐富艺，联合国教科文组织驻华代表处主任欧敏行，联合国教科文组织世界协会联合会主席班纳贾，中国联合国教科文组织全国委员会秘书长杜越，完美世界CEO萧泓，电子科技大学党委书记王志强、校长李言荣，校领导熊彩东、申小蓉、曾勇出席了论坛。



郝平在致辞中表示，亚洲青年文明对话论坛是中国教育部与联合国教科文组织举办的首个亚洲青年之间的文明交流活动，以青年促进文明对话与可持续发展为主题，具有重要的现实意义。他认为，亚洲各国青年汇聚一堂，探讨文化多样性、和谐社会、全球公民责任、可持续发展与持久和平等重要议题，将为亚洲文明交流互鉴作出重要的贡献。他希望参会的青年们以欣赏、互鉴、共享的眼光看待世界，看待亚洲，看待彼此，以开创性的思维和敢于担当的勇气应对人类面临的共同挑战。他相信，大家放飞梦想，缔结友谊，携手促进联合国2030年可持续发展目标的实现，使地球成为人类共同美好的家园，使亚洲拥有活力四射、辉煌灿烂的明天。



李言荣代表电子科技大学感谢联合国教科文组织、教育部、成都市对学校的信任，在即将迎来60岁甲子生日的电子科技大学举办“亚洲青年文明对话论坛”。他向领导、来宾及亚洲46个国家青年朋友们表示热烈的欢迎。李言荣介绍了学校的发展情况，尤其是国际化的发展战略。他说，文明因交流而多彩，文明因互鉴而丰富。文明交流互鉴，是推动人类文明进步和世界和平发展的重要动力。希望大家能够以参加此次论坛为契机，更多地了解中国、了解成都、了解电子科大。成电期待与世界各国的青年朋友们一道，把学校办得更加开放和包容，成为一所世界一流的国际化大学。



杨伟、欧敏行、班纳贾、萧泓等嘉宾发表了热情洋溢的讲话，鼓励亚太青年以高度使命感关注世界发展、凝聚文明共识，在涉及全人类“构建人类命运共同体”的伟大事业中发挥先锋作用。

参会的青年代表表达了对论坛交流的热切期待。柬埔寨的Length Veasna参与“基于性别的暴力与和谐社会”的研讨，他希望能保护亚洲女性的平等权益。中国代表钟鹏选择了“文化在促进和平中的作用”的议题，他希望能把中国文化更好地向亚洲、向世界传播。电子科技大学研究生姚啸林、Obour向亚洲青年传递成电的“青春之声”：“期望在未来几

天的交流中，我们既能交流出成果，又能缔结下友谊，成为今后我们各个国家民间交流的青年使者，推动亚洲整体的和平与发展。”

开幕式后，主题全会紧锣密鼓地进行。在“亚洲文化多样性与构建和平”全会上，南京大学的刘成教授、巴基斯坦的Tanzila Khan介绍了自己的研究成果，留学美国的李楠讲述了自己的经历与思考，极力推荐创意文化产品走向世界。精彩的演讲，愉快的对话，专注的思考……他们表达了对整个世界的看法，又不约而同地将目光投注到青年人的身上。以人性、交流为桥梁，引起青年人共鸣。全会上的发言获得了代表们热烈的掌声。

对于“亚洲青年文明对话论坛”，有专家表示：这不仅是2017年亚洲文明对话大会的先导性、筹备性会议，同时还肩负着极为重要的使命。亚洲青年一起面对面沟通、交流，推动不同文明之间的个体与共同体增进相互理解、相互信任，发展友谊、促进合作，化解文明之间非根本性、非原则性的冲突与潜在冲突，在求同存异的基础上凝聚文明的力量与共识，形成文明的合力，打造人类命运共同体。“亚洲青年文明对话论坛”探讨的话题从深层次而言就是要汇聚各国青年如何交流互鉴、凝聚文明的力量。亚洲有7亿多青年，亚洲青年的梦想与责任对于地区和平、繁荣与可持续发展尤为重要，亚洲青年的交流互鉴对于维护本地区乃至世界文化多样性具有关键作用，论坛的召开也是为构建“人类命运共同

体”做出的努力。

为迎接参加国际盛会的客人，成电师生积极行动起来。200余名志愿者统一着装、全心付出，用最灿烂的

微笑和最专业的服务带给世界最美好的成电印象。外国语学院的王晶晶等三位老师担任本次论坛的同传工作。面对难度高、强度大的论坛同传工作，

老师们尽心尽力，呈现出高质量、高效率的传译效果。“我们共同努力，展现青春成电的风采，与亚洲、与世界共同精彩！”

## 华语辩论八强舌战清水河畔

9月27日—28日，辩论江湖烽烟再起。武汉大学、复旦大学、西安交通大学和电子科技大学等四大名校的辩论高手们共聚蓉城，在“校友杯”辩论赛各校邀请赛上口若莲花，纵论天下。

经过激烈角逐，电子科技大学辩论队在决赛中击败武汉大学辩论队，获得本次比赛的冠军。武汉大学、复旦大学、西安交通大学分别位列2-4名，武汉大学辩论队余思月获赛事最佳辩手。



电子科技大学校长李言荣，成都市广播电视台党委书记、台长李川观看比赛，并分别为四支参赛队伍、赛事最佳辩手颁奖。校领导朱宏、王亚非、杨晓波、申小蓉以及在我校挂职的桂林电子科技大学党委副书记覃干

超在现场观看比赛并出席颁奖典礼。

本次比赛全程在新浪微博、腾讯微视和中国大学生在线进行了同步网络直播，并邀请网友进行在线互动。截至目前为止，本次比赛设置的“寻找校园好辩手”这一话题在新浪微博上的阅读量已达130.9万次，网友讨论近2800条。

决赛在电子科技大学和武汉大学之间进行，双方围绕“善心是真善/善行是真善”展开激烈辩论，我校辩论队作为反方（善行是真善）出战。在开篇陈词、质询、驳论、质询小结、自由辩论和总结陈词等各个环节，正反双方围绕自身论点和对方出现的漏洞展开激烈攻防。

决赛评委由成都师范学院院长刘存绪教授，成都电视台著名主持人罗小刚，教育部中国大学生在线副主任于健航，原华为公司副总裁、深圳成电投资管理有限公司张贵生，中国电信成都分公司副总经理杜自力等人担任。作为决赛点评嘉宾，成都电视台著名主持人罗小刚说，“辩论是把一个真理掰成两半，其实两个都不能算是真理，而且两边的人在随机情况下，认同这个观点，引经据典，灵机一动对对方进行反驳，这是一个很难很难的过程。如果要把今天这个论题



都平衡起来的话，我觉得是，十年善行，百年善心。”

“十几年前，我和电子科大的辩手结下了深厚友谊。不管时光怎么变化，当时输赢如何，留存下来的是真实情感。希望正反双方充分交流，十年后回想，内心一定会非常充盈，这些经历会提升同学们自身的精神品味。”天风证券股份有限公司董

事长、曾获国际大专辩论赛最佳辩手的余磊观看辩论赛后说。

在决赛之前的季军争夺赛中，西安交通大学和复旦大学围绕IQ更重要还是EQ更重要展开激战。最终复旦大学取得胜利，获本次赛事季军。

电子工程学院2014级学生梁文莹全程站着看完了比赛。“这场辩论赛让我看问题的角度发生了转变，感

受到多方面看待问题的重要性。”梁文莹认为，此次活动既增广见闻又让人感受到成电浓厚的辩论文化。

据介绍，本次赛事是电子科大“校庆周”的重要活动之一，参赛的四所高校都曾在国际大专辩论赛上斩获冠军。

## 留学生文化节

9月27日，学校第六届留学生文化节在清水河校区学生活动中心前广场盛大开幕。在成电甲子校庆来临之际，中外学生齐聚一堂，进行了一场多姿多彩、热情洋溢的异国风情表演。校党委书记王志强、副校长熊彩东，国际合作与交流处处长邸爱英、国际教育学院副院长李晔等出席活动，学校老师、宿舍阿姨、后勤工作人员、校外居民与中外学生一起体验国际文化，共庆母校六十华诞。



国际教育学院的老师介绍说，今年共有来自沙特阿拉伯、孟加拉国、俄罗斯、委内瑞拉等35个国家的留学生设立了自己国家的特色文化展台，超过450人的留学生参加了文化展示，观众人数超过3000人次。来自不同国家的留学生们身着特色民族服装，伴随音乐起舞，来自非洲的同学们背起非洲鼓欢快、奔放地歌唱；来自塔吉克斯坦、巴基斯坦等很多国家的同学们摆起诱人的美食，大家都以自己的方式共同庆祝母校六十岁生日。



舞台上，来自孟加拉国、贝宁等国家的代表纷纷把充满民族特色的礼物赠与学校，祝贺母校生日快乐。也门的代表以“中也建交、母校生日”的“双甲子”之名送上生日蛋糕，浓浓的欢庆氛围让所有人为之鼓掌。沙特阿拉伯的留学生们用心地制作了校庆和中沙友谊手册，特别介绍了中沙两国和平、友好外交关系发展的新闻与图片；孟加拉国的留学生们一大早来到场地绘制了精美的彩绘地面，给母校献上了一幅幅美轮美奂的异域图画；卢旺达的美女留学生们则用曼妙的舞姿表达了对学校的甲子祝福。最后，国际教育学院的老师代表全校的外事工作人员为母校送上祝福；留学生们齐聚一台，齐声高呼“祝母校生日快乐！”

## 吴立人、林为干雕像揭幕

9月29日，在电子科大迎来60周年校庆之际，学校举行吴立人、林为干雕像揭幕仪式，向曾为学校建设发展做出重大贡献的两位先生表达缅怀和敬意。党委书记王志强、副书记王亚非，吴立人、林为干先生的家属代表、离退休教师代表、学生代表、校友代表，合作发展部、学校办公室、党委宣传部、人力资源部、离退休工作处、电工学院等相关部门负责人参加揭幕仪式。仪式由王亚非主持。

吴立人先生的雕像坐落于清水河校区东湖畔，立人楼旁。王志强在致辞中表示，以吴立人先生为代表的老一代成电人艰苦创业，无私奉献，成电的诞生浸透了他们的心血。他说，吴立人先生不仅为学校的成立和发展做出了卓越的贡献，而且他的精神情操影响了一代又一代人。他忠于党，忠于人民，团结爱护知识分子，深入群众，倾听群众的声音，艰苦创业，真抓实干，为成电留下了宝贵的精神财富。新一代成电人要学习吴立人先生的人格精神和工作作风，为学校“双一流”建设贡献力量。



立人教育发展基金管理委员会副会长陈英柳代表吴立人先生之子吴淳出席揭幕仪式。他说，吴先生为高等教育事业做出了重要贡献，特别是在成电的建设和发展中起到了奠基性的作用，自己对吴立人先生充满敬仰之情。今天，学校树立吴立人先生的雕像，将让成电人更好地怀念他、传承他的精神，他祝愿成电在新甲子更加奋发有为，成为全球电子信息领域的弄潮儿。

王志强与陈英柳共同为吴立人先生雕像揭幕。退休教师周义林深情地



追忆了建校初期在吴立人先生领导下工作的经历，并向雕像献花。立人班班长赵琪代表成电青年向雕像献花。最后，全体人员向雕像鞠躬，表达了对吴立人先生的追怀和敬意。

林为干先生雕像坐落在电工学院前的青青草坪上。王志强在致辞中表示，林为干先生是我国电磁场与微波技术学科的主要奠基人，也是成电师生学习的楷模。他为我校微波专业发展打下坚实的基础，使我校在该领域具有了国际影响；他也培养出了一大批栋梁之才，为国家电子信息技术发

展贡献了力量。王志强说，树立林先生的雕像，表达了我们对他的深切怀念。我们一代代成电人看到林先生的雕像，追怀他为人师表的风范，时刻提醒自己不忘初心，砥砺前行。



林为干先生的学生代表、四川省政协原副主席吴正德教授发言。他讲述了林先生数十载的科研经历和取得的重要成果，回顾了自己在先生指导下不断成长的学术过程。吴正德说，学习林为干先生，就是要学习他“做一辈子研究生”的干劲，坚持站在学术前沿的科研精神。林为干先生的雕像也将注视着成电的师生不断攀登科学高峰，看到他为之付出心血的学校快速发展，实现“双一流”目标。



深圳校友会是林为干先生雕像的捐赠组织者。深圳校友会会长李晓平说，深圳校友会希望通过捐赠林先生的雕像，向母校甲子校庆献礼，让林为干先生的精神一代代传下去，为成电校园文化建设尽一份力。



王志强书记、吴正德教授、林为干先生家属、深圳校友会代表共同为林先生的雕像揭幕。全体人员向雕像鞠躬，表达了对林为干先生的追怀和敬意。



### 成电建校教授群体印象展

缅怀先贤，岁月如歌。在甲子校庆之际，成电建校教授群体印象展于9月18日在清水河校区图书馆二楼开展。展览展出了学校建校初期无线电相关专业的25位教授和10位副教授。他们从建校伊始就响应国家号召，从交通大学、华南工学院、南京工学院等毅然来到成都，全身心投入到成电的建设中。曾勇副校长和离退休教师代表熊光泽教授为展览揭牌。



因为他们的口传身授、潜心科研、无悔付出，才有了今日的辉煌成电。十余位离退休教师代表出席揭幕仪式。老教师们满怀敬意地看着成电建校初期的教授们——自己当年的老师的照片，回忆起与恩师相处的点点滴滴，感慨万千。



### 系列图书献礼校庆

9月27日下午，学校在清水河校区举行60周年校庆系列图书首发仪式，《电子科技大学志（1956-2015）》（简称《校志》）、《成电建校初期领导人传略》（简称《传略》）、《成电芳华》等三部图书正式问世。

校党委书记王志强，校党委副书记罗佳慧、申小蓉，学校原党委书记、《校志》编纂顾问组组长王明东，成电建校初期校领导家属代表、编委代表、学院代表、机关与直属单位代表、师生代表等参加首发仪式。



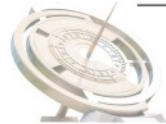
王志强对《校志》《传略》《成电芳华》等60周年校庆系列图书的圆满完成和首发问世表示热烈祝贺，并

对为系列图书辛勤付出的所有人员表示感谢。他说，校庆系列图书是大家为60周年校庆送来的一份厚礼，也是

学校文化建设的重要成果，既丰富了学校的文化宝库，也总结了学校历史、弘扬了成电精神。60年来，学校能够取得今天的发展成就，与老一辈成电人把革命精神和科学精神紧密结合密切相关，与老一辈成电人把管理队伍和学术队伍这两股力量融为一体、齐心协力密切相关。希望大家从系列图书中总结成电历史、弘扬成电精神，为学校建设“双一流”大学和下一个甲子的发展做出更大贡献。

罗佳慧介绍了《校志》的编纂情况，并对编委会、学校各单位、相关离退休老同志等参与单位和个人表示衷心感谢。她说，从2013年起，学校连续4年将《校志》编纂工作写进当年的党政工作要点，并做到了领导、经费、人员和条件保障到位。全校各单位通力合作，组建了修志工作小组，逐步完成了资料搜集整理、史料考证、编目修订、初稿撰写、志稿修改、征求意见等工作，终于圆满完成了《校志》的编纂出版。

王明东代表《校志》编纂顾问组全体老师对校庆系列图书的出版表示祝贺。他说，过去60年，学校取得了可喜的建设成就。《校志》真实地记载了学校60年的发展历程，总结了60年的办学经验，传承了“求实求真，大气大为”的精神。《传略》真实、全面地记述了成电先辈们的付出和贡献，他们艰苦奋斗、严谨治学的作风永远都是我们学习的榜样。希望系列图书中的成电精神激励我们不忘初心、继往开来，为学校未来的发展做出更大贡献。



学校第二任院长谢立惠之子、数学学院谢云荪教授代表建校初期校领

变化、薪火相传的发展历程，表达了关心学校发展的拳拳之心。经过精心分类、选择，全书最终从征文中选取了50篇具有代表性的作品与历年优秀纪念文章中选录的14篇文章一起编辑成书。

首发仪式上，王志强为老领导代表王明东、家属代表谢云荪、学院代表徐军、部门代表廖云、图书馆代表杜丽、学生代表卢浩等赠送了系列图书。



王志强书记、李言荣校长、杨晓波副校长、申小蓉副书记、荷福集团董事长周锦霆校友、临港集团总裁袁国华先生、著名油画《父亲》的作者、中国油画协会副主席罗中立先生，王林、王端廷、郭伟、罗发辉、崔迅、石盛元、蔡加俊、熊宇、蓝庆伟等文艺批评家、艺术家、美术馆馆长等共同参观了画展。



“回到成电，就和回到家里的感觉一样！”汪劲松表示，这次展览是专门为成电做的。在他的心里，成电具有十分重要的地位。因此，他才敢于义无反顾地与王承云教授联合开展艺术实验，为成电60周年校庆献礼。他说，成电在过去60年取得了令人自豪的成就，在未来必将取得更好的发展成就。



据本次画展的策展人、四川美术学院教授、西安美术学院博士生导师王林介绍，“汪劲松画水墨，以抽象为主”，“即使研习山水画法，也不在乎传统技艺”，“作品气势磅礴，意境雄浑”。因其“不依成法，故有笔墨变换、出其不意的自由发挥。”而王承云画丙烯，“色彩流动、光影交汇、笔触柔韧、形象幻化”。

即便如此，两人的合作依然有十分坚实的基础。王林认为，汪劲松和王承云都玩水性颜料，对材料的可能性充满了实验的热情。汪劲松从科学角度热爱艺术实验，认为在既有因素中加入新的元素必有意想不到的效果，由此可以让艺术不拘一格。王承云则感兴趣于汪劲松画风的不拘一格，留下许多激活想象的空间，从而可以在水墨与丙烯交融对抗形成的偶然效果中自由发挥。



在展览现场，《天国》系列作品尤其引人注目。该系列作品以大片的泼墨渲染出了群山环绕的雄浑意象，又用丙烯勾勒出了群楼林立的城市形象，使两种材料、两种技法完美地融为一体。尤其是，《天国》系列所采用的从高空俯瞰大地的独特视觉效果，让读者恍然觉得自己的眼睛像地球卫星一样从天空飘过，因而在

### 学校实验艺术馆首展

当国画的水墨与油画的色彩相遇，会发生什么神奇的艺术反应？9月28日中午，电子科技大学实验艺术馆在“电子科技大学-荷福-临港科技众创空间”正式揭牌，并迎来首场艺术展览——“墨色无间”汪劲松·王承云艺术合作计划展。

在校庆60周年之际，原电子科技大学校长、现任西北工业大学校长汪劲松教授和电子科技大学艺术中心王承云教授联合创作了60幅画作，为我校献上了一份珍贵的生日礼物，也为同学们带来了一场科学与艺术交相辉映的精神盛宴。





艺术的色块之间感受到了一种自然科学的妙趣。

汪劲松表示，科学与艺术是相辅相成的。艺术可以解放科学的想象，同时艺术要获得生命，就要像科技创新那样超越千篇一律、追求独一无二的个性。因此，高校教育要超越纯粹的理性思维，培养学生的感性思维，让学生用“科学”与“艺术”两条腿走路。



王承云表示，电子科技大学十分重视人文艺术教育。实验艺术馆的落成，为学校开展艺术活动提供了重要的物理空间。以后，艺术中心将努力管好、用好实验艺术馆，在艺术创作方面进行更多的探索，在艺术教育方面开展更多的、常态化的艺术活动。

据了解，在电子科大展出后，本次参展的作品还将赴西安展览。

## 成电人书画摄影展

9月26日，迎着甲子校庆的脚步，离退休教职工书画摄影展在沙河校区举行。该展览分为室外和室内两部分，室外展览包括“历史留痕”、“校园剪影”、“光影写真”、“翰墨情怀”四部分的摄影作品。从黑白到彩色，一张张珍贵的照片记录了成电六十年的风雨变化，展示了离退休教职工对母校的深情和较高的艺术水平。



室内展览共展出40张书法作品和20幅绘画作品，书法与绘画相映成趣，体现出“书即是画、画即是书”的理念。绘画作品包括写意和工笔等类型，包含山水、花鸟和人物等内容。书法作品中有机书、隶书、篆书、行书等字体，有毛泽东诗

选、励志名句、送给成电六十岁生日的祝福语。“六十年艰苦创业谋成电发展，几代人锐意进取铸理工辉煌”体现出成电离退休工作者的自豪感和对成电事业的执着。



电子科技大学退休教师马新织的作品《女学士》参加了此次展览。她介绍说，自己退休后才开始学画，没想到越画越好，越来越有信心。“我觉得退休后要好好经营自己的生活，在绘画中健康身心，才能共同感受成电发展越来越好的喜悦。”

本次活动由校党委宣传部和离退休工作处共同举办。

## “成电记忆”老照片展

9月26日，学校在沙河校区图书馆前广场举行“成电记忆”老照片展，共展出525张珍贵照片。展览分“序言”、“时光成电”、“人文成电”、“科技成电”、“开放成电”、“大美成电”六大板块，全面回顾展示了成电走过的甲子岁月。

其中，“序言”部分展出了成电的历史沿革，概括了成电一步步发展壮大历程；“时光成电”介绍了成电的前身以及学校的整体概况，展示了成电建设初期的校园风貌、著名来访参观者们的珍贵合影，以及多届本、硕、博毕业生的合影。



“人文成电”体现成电艺术与科技交相辉映的文化风貌，尤其是舞台上成电学子的“文艺范儿”，给参观展览的师生留下了深刻印象。

“科技成电”板块突出了成电人科技报国的伟大梦想与一步步的实践历程，彰显了成电教职工们科学严谨的求实态度，定格了成电讲坛上大牛们精辟有趣的学术报告，记录了成电培养的优秀人才在各类学科竞赛中获得的优异成绩。

“开放成电”主要展示了有外国留学生参与的“成电国际”系列活动，以及成电学子境内外交流与合作活动，彰显出成电学子怀揣梦想走向世界的伟大抱负，以开放的心态欢迎世界各地留学生，使多元的民俗风情在开放式的成电

校园内交相辉映。

最后一个板块“大美成电”，主要展示了成电优秀校友的风采，以及银杏大道、人工湖、体育馆等生态和谐的校园美景。



展览吸引了很多校友驻足观看。1978级校友们纷纷在毕业照上寻找自己和同学们的面孔。雷达专业的马长江校友介绍说：“我们当时合影，用的是旋转胶片相机。今天班里的同学来的还是比较齐的，可以回来的都回来啦！”

电工学院的孙可伟老师指着“科技成电”板块的一张张老照片，介绍着当时的教学科研项目，讲述了那个年代在实验室度过的数个日日夜夜。

校庆志愿者刘开放同学和肖嘉陵同学表示，老照片讲述了许多年轻成电人以前没有了解到的故事。老前辈成电人付出了很多智慧和汗水，取得了让人钦慕的成就，也激励我们这一代成电学子不懈奋斗，去努力实现自己的梦想！

## 我校举行中外高校校长圆桌会议

如何培养全球化语境下的创新型人才？在学校建校60周年校庆之际，9月29日下午，学校在清水河校区图书馆举行中外高校校长圆桌会议。会议邀请国内外23所大学的校长以及西南电子电信研究所、华为技术有限公司成都研究所等2个研究所所长共论“全球化时代”的大学教育。




李言荣校长，熊彩东副校长，刘盛纲院士，英国格拉斯哥大学校长Vito Antonio Muscatelli，葡萄牙里斯本工商管理大学校长Luís Reto，德国卡尔斯鲁厄应用科技大学校长Karl-Heinz Meisel，美国威廉玛丽学院副校长Stephen Hanson，新加坡南洋理工大学副校长ER Meng Hwa，日本千叶大学副校长Atsushi Nishida，英国斯特拉斯克莱德大学副校长Scott MacGregor，美国克里斯托弗纽波特大学副校长Quentin Kidd，台湾交通大学副校长谢汉萍，日本电气通信大学前校长Makoto Kajitani、副校长Kazushi Nakano，新加坡义安理工学院副校长Mah Wee Beng，以及美国加州大学洛杉矶分校、圣地亚哥分校、圣芭芭拉分校，爱尔兰都柏林理工学院，以色列理工学院，密歇根大学迪尔本分校，香港城市大学，纽波特纽斯市姐妹友好城市协会，浙江大学常务副校长宋永华，重庆邮电大学校长李林以及西南电子电信技术研究所、华为技术有限公司成都研究所等25所国内外高校和科研院所的代表参会。熊彩东主持会议。

李言荣代表学校对各位嘉宾的到来表示热烈欢迎。他说，经过60年的发展，我校已经成为了以电子信息科学技术为特色的中国一流大学，培养的16万名杰出人才已经为全世界尤其是中国的信息化建设做出了巨大的贡献。当前，

信息技术依然是世界经济社会发展，尤其是中国经济转型升级的主要驱动力。对电子科大这样以工为主的行业特色型大学来讲，如何面向未来、顺应国家和社会对一流大学的期待和要求，如何承担起一流大学和一流学科的崇高使命，如何实现从实用型技术工程师培养到精英人才培养的转变，是学校建设发展的关键问题。学校希望电子科大的毕业生不仅在学校传统优势领域具有扎实的专业知识和技能，还应具有一定的领导能力和引领发展的素质。因此，学校要大力发展通识教育，培养学生的人文精神、思辨与表达能力、领导力、知识集成能力以及国际化视野。他希望世界各个大学借此机会加强双边交流与合作，并提出加强合作的4项建议：第一，继续扩大学生交流规模，探索新的交流模式；第二，加强在人文、哲学领域的教育教学、学术研究、师资交流、队伍建设等方面的合作；第三，校企合作共同参与创新人才培养；第四，通过科研团队间的合作加强我校创新能力和基础研究能力。

李言荣说，在国际化的大背景下，建设国际一流大学不可能关起门来自娱自乐，互联互通、合作共赢是我们的必经之路。电子科大以更加开放务实的态度积极推进与全球科研院所和企业界的合作，我们培养的学生不仅要成为中国电子信息领域的领军人才，也要成为具有较高文化素养和国际交流能力的全球公民，并对世界科技进步和社会发展做出卓越贡献。为此，电子科大诚邀诸位所在院



# 第二章 传承拓新 前沿发展

### 篇首语

科学致力于理论，  
技术深入于实践。  
未知世界需要科技的力量，  
创新思维寄托学子的脚步。

独木难以成林，  
怀抱经典，延续精神；  
宇宙茫茫无尽，  
慎思明辨，勇于探索。

沙河之畔，清水之滨，  
见证全球化时代变迁；  
金桂会堂，银杏长街，  
引领信息化建设征程。



校和我们共同努力，实现我们的目标，为推进人类社会的进步而共同努力。

随后，英国格拉斯哥大学校长Vito Antonio Muscatelli、美国威廉玛丽学院副校长Stephen Hanson、英国斯特拉斯克莱德大学副校长Scott MacGregor、南洋理工大学副校长ER Meng Hwa、千叶大学副校长Atsushi Nishida、浙江大学常务副校长宋永华等先后做了专题分享报告。

Vito Antonio Muscatelli介绍了格拉斯哥大学培养创新人才的理念、方法，以及本科和研究生社区建设、交叉学科和跨部门活动、校企校地的合作。他认为，与世界其他高校、产业、城市的合作，对提升科研能力和人才培养质量具有重要的作用，这样可以使师生受到多学科知识和多元文化环境的积极影响，为创新型人才培养创造良好的环境。这也正是格拉斯哥大学与电子科大开展战略合作的原因。

Stephen E. Hanson在分析国际化办学的现实意义时认为，全球化的不断深入和地缘政治的不确定性，凸显了世界各大高校之间加强合作、促进跨文化交流的重要意义。加强大学教师、学生乃至管理人员之间的交流，能推动各国民众之间的相互了解。因此，威廉玛丽学院一直将国际化作为核心战略，推进学校与世界其他大学之间的科研合作和人才培养合作，并希望在互惠互利的原则基础上，建立可持续的国际学术合作规则和程序。

Scott MacGregor介绍了斯特拉斯克莱德大学的创新战略，包括与私

人和公共部门组织创建和加速创新伙伴关系，在格拉斯哥的核心地区建立研发、测试和试验工厂等创新区，支持初创公司和中小企业发展，利用国内国际网络以吸引人才、投资和支持等措施。

ER Meng Hwa分析了新的全球环境对世界各大高校提出的新挑战和新机遇。他说，全球范围内的社会转型，技术领域的快速进步和创新，世界经济和地缘政治的不确定性，都对大学的发展提出了新的要求。2011年，南洋理工大学在“蓝丝带委员会”提出了一个本科课程倡议，支持创新人才培养方式尤其是国际化人才的培养，迎接21世纪对人才的新需求。目前，学校已经有超过70%的学生参加全球教育和海外交流，并有望到2020年达到80%。

Atsushi Nishida介绍了千叶大学的总体状况以及与电子科大在电子工程领域的合作成果，并分析指出，近年来日本的大学正面临着人才培养的国际化程度不够的问题，亟需在全世界范围内引进更多的合作项目来应对全球化对人才的需求。2014年千叶大学入选日本的“全国顶尖大学计划”，并于2016年4月新增“自由艺术和科学学院”，为学生提供更好的的人文与科学综合教育，并重视培养学生的国际交流能力。他认为，大学的目标就应该是培养能够应对多样化挑战的人。

宋永华介绍了浙江大学建设“世界一流大学”和“世界一流学科”的战略部署。他认为，中国社会和中国

的高等教育都受益于改革开放。改革开放以来，中国的大学在国家的大力支持下，不断提升国际化办学的水平，包括浙江大学在内的重点大学在此过程中都取得长足的发展和进步。现在，国家提出“双一流大学”的战略目标，这就需要我们进一步拓展国际化办学的深度和广度，在科学研究、人才培养等方面取得更大的成绩。希望有更多的大学与中国的大学开展战略性合作，也欢迎各位嘉宾到浙江大学交流访问。



在自由交流环节，加州大学圣塔芭芭拉分校、台湾交通大学等大学的校长纷纷发言，介绍了其在国际化办学方面的做法，并表达了加强双边合作的愿望。刘盛纲院士回顾了自己在海外交流、访问、参观的丰富经历，并对电子科大的国际化办学给予了充分的肯定。他说，学校把“国际化”作为三大核心战略之一，十分符合现代高等教育发展的趋势。对于他而言，一生中能够与电子科大结缘、并为电子科大做出应有的贡献，这是自己一生的荣幸。他相信电子科大将在下一个甲子取得更好的发展成绩。

## 我校成立发展战略咨询委员会

9月28日，学校举行发展战略咨询委员会成立仪式。咨询委中来自国内高等院校和科研院所的16位知名专家出席成立仪式，为学校发展出谋划策。校长李言荣，校领导王亚非、杨晓波出席会议。会议由王亚非主持。



### 电子科大第一“智囊团”阵容强大

为了加强学校改革与发展战略规划的顶层设计，加快实现“双一流”目标，学校决定成立电子科技大学发展战略咨询委员会，对学校人才强校战略、学科拓展战略、科学研究及国际化战略等方面提供咨询。咨询委的委员由院士、国家教学名师、国务院学位委员会学科组成员等著名专家组成，涵盖了学校传统优势的电子信息学科，基础与前沿、生命与医学等新兴学科，以及亟待发展的人文管理学科等。

受邀出席成立仪式的校外专家有：中国工程院院士、中科院上海光机所范滇元研究员，中国工程院院士、中电集团第11研究所周寿桓教授，中国科学院院士、中国科学技术大学郭光灿教授，中国科学院院士、南京大学吴培亨教授，中国科学院院士、清华大学薛其坤教授，中国科学院院士、南京大学祝世宁教授，中国工程院院士、军委装备发展部第61研究所于全研究员，中国工程院院士、中航工业集团公司、北京航空材料研究院陈祥宝研究员，中国工程院院士、海军航空工程学院何友少将，中国工程院院士、国防科工局探月与航天工程中心吴伟仁研究员，国家教学名师、天津大学郁道银教授，国务院学位委员会学科组成员、浙江大学马庆国教授，国家教学名师、中国科学技术大学陈发来教授。校内专家包括：中国科学院院士刘盛纲教授，中国工程院院士李乐民教授，中国科学院院士陈星弼教授。



### 李言荣校长希望战略咨询委员会助力学校“双一流”建设

李言荣向参会嘉宾表示热烈的欢迎，并感谢他们长期以来对学校的支持和帮助。他说，在电子科技大学建校60周年之际，成立发展战略咨询委员会具有重要而深远的意义。学校在第一个甲子之年有很好的发展，下一个60年应该如何布局谋篇，走得更好？这需要专家学者发挥“智库”作用，为成电发展“把脉”，指出关键性问题，提出建设性意见，助力成电发展。李言荣详细介绍了学校在学科建设、人才培养、科学研究等方面的情况，希望在发展战略咨询委员会专家的关心和支持下，电子科技大学继续坚持“三个面向”，不断提升科技创新能力，向“双一流”的目标迈进，为推动国家和民族的科技进步贡献力量。

李言荣为发展战略咨询委员会的16位专家学者颁发了聘书。



### 专家们为电子科大提了哪些建议?

会上,专家们结合自身在科研、教学、管理等方面的丰富经历,向学校建言献策。吴培亨院士表示,多年来与学校保持良好的学术友谊,欣喜地看到成电的变化发展。他希望学校总结校友们工作的成功经验,进一步提升人才培养质量。郭光灿院士认为,学校在青年杰出人才方面具有优势,在发展量子学科方向上有清晰的规划,也有很好的研究基础,应让他们在重大方向上凝聚起来,出大成果。薛其坤院士代表清华大学向电子科技大学的甲子校庆致以热烈祝贺,他认

为建校60年正是考虑未来发展的关键时刻,希望电子科大注重“以人为本,基础为先”,实现特色发展、长远发展。吴伟仁院士介绍国家航空航天事业中电子信息技术的广阔前景,希望电子科大继续发挥学科优势,在国家重大急需的行业中发挥更大的作用。马庆国教授认为事业是吸引、聚集人才的大平台,希望电子科大发挥平台优势,进一步夯实人才高地。何友院士认为学校发展思路清晰,氛围积极向上,希望学校培养更多的高端顶尖人才,在国防军工方面发挥更大作用。周寿桓院士希望电子科大在人才培养中夯实学术基础,才能使人才

有更大的发展后劲。祝世宁院士表示,电子科大朝气蓬勃,保持着积极向上的态势,希望学校加强基础研究,不断克服困难,探索在工科学校发展理科的有效途径,期待学校未来有更大的发展。刘盛纲院士回顾自己在电子科大60年的学术经历,表达对母校的深厚感情,希望学校可以有组织的集中研讨学校未来的发展方向,并代表校内委员向各位专家对成电的关心和建议表示衷心的感谢。

校学术委员会各分委会的主任和副主任,人力资源部、教务处、科研院、研究生院、国际处等相关部门负责人参加会议。

发射机、各种各样的电话机以及交换机、通信基站,学校自主研发的X波段大天线阵列雷达成像实验系统,由中国电科北京十二所研制的大功率速调管,以及民用领域的各种海事雷达、测速雷达,早期的钢丝录音机、20世纪30-40年代由美国生产的电子管收音机等电子科技历史长河中的许多珍贵展品,让参观展览的老师和同学们大开眼界。

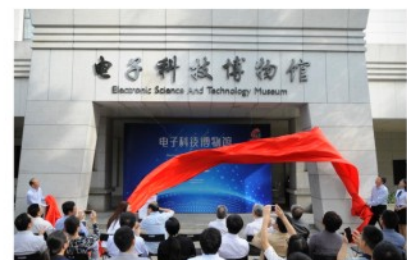
据了解,电子科技博物馆从2015年4月开始筹建,共收藏了记录电子科学技术发展历程的藏品近4000件,其中在馆内展出的有1000余件具有代表性的展品。展览共分为序厅、通信、雷达、广播电

视、电子测量仪器、电子元器件、计算机、展望未来八个部分,比较完整、全面地反映了电子科学技术的发展历程。下一步,电子科技博物馆将采取线上线相结合、室内室外相结合的展示模式,充分发挥专业教育、科学研究、文化传承的作用,服务校内师生、服务校友、服务行业、服务社会。



### 我校建成国内第一座综合性电子科技博物馆

在学校60周年校庆之际,9月28日下午,国内第一座综合性电子科技博物馆在电子科技大学清水河校区举行开馆仪式。校党委书记王志强、校长李言荣出席开馆仪式,并为“电子科技博物馆”揭幕。



校党委副书记申小蓉,四川省电子学会荣誉理事长陈家铨,电子报社常务副社长董铸,电子报副主编刘旸序,四川省电子学会展览工作委员会

副主任李荣萍,中国电信四川公司对外联络部督导包珂,四川省博物院陈展部主任任卓,以及“电子科技博物馆”学术顾问、相关学院和职能部门负责人、师生代表等出席开馆仪式。



李言荣代表学校对为“电子科技博物馆”做出贡献的所有人员表示衷心感谢。他说,建设中国第一座综合性电子科技博物馆,是一件“功在当

代,利在千秋”的大好事,也是学校一直以来的心愿。它展示了学校乃至中国电子信息科技发展的历史脉络和文化变迁,对广大师生了解学科发展的历史、激发求知的兴趣具有重要意义。李言荣希望电子科技博物馆越办越好,在今后努力向社会开放,尤其是对广大中小学生开放,为国内电子信息科技的普及教育做出更大的贡献。



电子科技博物馆位于清水河校区图书馆报告厅附楼,毗邻西湖,展厅面积约2000平方米。在展览现场,电键和电传打字机、马可尼收音机和

### 我校举行“信息与通信工程学科”全国博士生论坛

9月26日,由电子科技大学研究生院主办,通信与信息工程学院承办的2016“信息与通信工程学科”全国博士生论坛在清水河校区举行。来自国内外11所高校的18名教授和70名代表应邀参会。



副校长胡皓全,研究生院常务副院长廖云、副院长兰中文,通信学院院长李少谦、党委书记李玉柏、副院长虞红芳,工学院副院长万群等出席开幕式。

胡皓全在致辞中对前来参会的老师、同学表示热烈欢迎,鼓励大家借助本次论坛的机会,互相交流、互相学习,不仅增进相互之间的学术友谊,更促进同学情谊。

在专家特邀报告环节,来自电子科技大学的李少谦教授、来自上海交通大学的义理林教授和来自香港科技大学的陈凯博士,分别做了题为《走向5G移动通信》、《从科研过程看科研思想》和《数据中心网络系统的研究》的报告。在随后的交流环节,与会人员与专家们进行了热烈讨论,现场学术氛围浓厚。



本次论坛由抗干扰实验室“千人计划”专家梁应敬教授主持。论坛将举行分论坛学术交流和职业规划专题交流。学术交流分为移动网络与物联网、5G通信、互联网技术、全光通信和信号处理五个专题；职业规划邀

请来自企业、研究所、自主创业的博士代表参与交流。论坛旨在为信息与通信工程学科的全国博士生提供一个高水平的学术交流平台，拓宽博士生的学术视野、活跃学术思想、促进学术争鸣、激励学术创新、提高培养质量。

新加坡南洋理工副校长Er Meng Hwa教授分享了一个优秀博士生联合培养项目以及和我校电工学院教授团队的合作经验。他表示非常愿意继续推进两校之间的国际交流，不仅是长期交换，也包括一些短期交流，如summer school等短期游学项目，

这将成为我校学生到南洋理工大学开展实质性交流的开端。

境外友好院校与学院的学术交流对接活动，不仅为“人文校庆”增添了绚丽的一笔，也借此契机推动了各学院在人才培养、师资队伍建设和科学研究等方面与境外高校的合作，提

升了各学院的教育国际化水准，同时也为各高校教育、科技、文化等方面的交流搭建起平台，有效地推动了我校与世界范围内一流高校间的国际学术交流合作。

### 我校23所境外友好院校校庆期间来校开展学术交流

值60周年校庆之际，美国威廉玛丽学院等我校23所境外友好院校来校庆贺并访问。它们通过在我校举办“学生面对面”教育展，与校内相关学院对接，积极开展深入的学术交流活动。

9月28日，13所合作院校分别到访相关学院，他们是：美国威廉玛丽学院、葡萄牙里斯本工商管理大学、日本电气通信大学、德国卡尔斯鲁厄应用科技大学、美国克里斯托弗纽波特大学、英国斯特拉斯克莱德大学、台湾交通大学、新加坡义安理工学院、爱尔兰都柏林理工学院、日本千叶大学、新加坡南洋理工大学、以色列理工学院和香港城市大学。



此次受邀来校访问的境外大学都是与我校有直接实质性合作项目的院校，在与各学院对接过程中，双方有许多共同话题和关注点。德国卡尔斯鲁厄工业大学和日本电气通信大学的校领导参观了我校机器人中心，并与学生进行交流互动。卡尔斯鲁厄应用科技大学校长Karl-Heinz Meisel教授在访问机电学院

的过程中，与在今年暑假前往卡尔斯鲁厄应用技术大学进行短期交流的我校同学进行了亲切会谈，向他们了解具体的学习交流情况，并表示校方将持续推动这一项目顺利进行。



除了与学院师生的面对面交流，各友好院校的来宾们还参观了各学院的实验室。如电工学院向千叶大学、南洋理工大学和以色列理工学院的来宾们展示了微波暗室以及新建成的天线展厅，国外嘉宾们对学院取得的前沿成果表示赞赏。

直接与境外院校领导和教授交流为各学院的国际合作创造了新的契机，为学校与境外高校的对接带来新的机遇。比如美国威廉玛丽学院副院长Stephen Hanson教授非常重视与我校的合作关系，表示将积极促进两校在法学、传播等人文社科领域的合作，推进两校之间的教师互访。

### 我校发布“互联网+”精英人才复合培养计划方案

9月28日上午，我校在清水河校区正式发布“互联网+”精英人才复合培养计划方案，并举办本科教育高峰论坛。



副校长曾勇，中国高等教育学会事业发展部主任吴英策，四川省教育厅高等教育处处长杨亚培，学校“互联网+”精英人才复合培养计划专家组组长周世杰教授，教务处相关负责人以及通信与信息工程学院等6个学院的负责人，北京荣之联科技股份有限公司、四川九洲电器集团有限责任公司等国内19家企业的负责人参加发布会暨本科教育高峰论坛。

曾勇对各位嘉宾的到来表示热烈欢迎。他说，当前正是“互联网+”时代的战略机遇期，我校面向“互联网+”融合发展需要，结合自身的学科优势和人才培养现状，以学院为依托，以“互联网+专业”融合为途径，以夯实“互联网+”核心技术为切入点，旨在通过建立“互联网+”特色人才培养机制、构建具

有“互联网+”特质培养方案、建设“互联网+”定制的基础平台和资源、实施“互联网+教育”的教学模式与教学方法、形成一支满足“互联网+”教育教学需求的相对稳定的优秀教师队伍，打造包含学术精英、行业精英、创业精英相互融合的“精英人才成长生态圈”。

他说，构建多方共赢的生态圈是互联网时代的驱动力，校地、校企、校产的合作是实现培养面向“互联网+”国家战略需求的复合型精英人才、打造“精英人才生态圈”的关键环节之一。希望各界嘉宾与我校师生一起交流探讨，对“互联网+”内涵与特征、“互联网+”教育、“互联网+”时代的本科教育发展趋势，以及基于“互联网+”的复合型人才培养模式等一系列问题进行研究讨论，共商人才培养大计，共谋合作发展愿景。

在论坛大会上，吴英策、杨亚培等领导、专家，荣之联科技股份有限公司董事长王东辉校友等参会企业代表围绕“互联网+”的内涵与特征等一系列问题进行了研讨交流。吴英策表示，数字化革命既是一场技术革

命、经济革命，又是一场思维革命，甚至是一场生存革命。他认为，现今各个产业之间融合碰撞加剧，新的工业体系正在形成，行业的快速变革亟需新型人才培养体系来支撑。因此，高校要重视“产教融合”才能适应时代发展的潮流。

特邀嘉宾廉思教授在《“互联网+”时代如何打造学生教育主场景》专题报告中分析了“90后”“00后”与“80后”的不同之处，并指出在“互联网+”时代，我们要洞察新的场景，激发青年去主动传播和分享主流价值观，用新视角独占新场景红利。

据了解，首批参与“互联网+”精英人才复合培养计划的共有6个学院，分别是通信与信息工程学院、计算机科学与工程学院、经济与管理学院、数学科学学院、能源科学与工程学院、政治与公共管理学院。会上，6个学院分别与20家企业签署了校企合作协议书，按照协议要求，校企双方将联合培养面向产业的敢于跨界融合的“互联网+”复合型精英人才。



## 我校举行“互联网+”智慧能源论坛

9月25日，由电子科技大学主办，能源科学与工程学院承办的“互联网+”智慧能源论坛在清水河校区举行。四川省及学校相关部门领导，来自各行业的专家学者，以及诸多能源相关企业负责人汇聚一堂，聚焦探讨“互联网+”能源领域前沿问题和发展前景。副校长朱宏出席开幕式并致辞。



四川省能源局综合处处长刘守辉，四川省科技厅高新处副处长杨欣，国家“千人计划”专家刘焕明教授、赵金保教授、陈哲教授，国家“青年千人计划”入选者刘禹研究员、张妍宁研究员，四川省电机工程学会理事长王平，四川省能源投资集团总经理张志远，四川省电力公司营销部副主任牟昊等嘉宾参加论坛。论坛分为圆桌论坛和专家报告两个阶段，分别由能源学院党委书记、执行院长黄琦教授，能源学院副院长吴孟强教授主持。

朱宏在致辞中对各位嘉宾在电子科技大学建校60周年、能源学院建院5周年之际参加本次论坛表示热烈欢



迎和衷心感谢。他说，构建能源互联网不仅是能源技术的革新，也是一次能源生产、消费以及政策体制的变革，更是对人类社会生活方式的一次根本性革命。在国家能源战略的大背景下，希望能源学院通过举办此次“互联网+”智慧能源论坛，汇集行业精英，以“华山论剑”的方式推动能源行业的发展。

大会交流阶段，主持人黄琦教授介绍了能源学院在能源互联网领域的研究成果及学院相关平台的搭建情况。

在主题报告中，与会专家积极交流探讨。刘焕明教授介绍了发达国家光伏发电占全部发电量比重约在5%—7%区间，而中国只有1%左

右，互联网的应用为能源管理提供了一个良好的契机。清华大学高文胜教授非常赞同刘焕明教授的观点，并提出从“源端—输配—电网”的产业链到商业应用领域的信息化管理过程中的具体问题。丹麦奥尔堡大学陈哲教授以丹麦的成功经验为例，提出了不同发电形式和信息网络两个层面的互联，指出能源互联网的构建重在机制。厦门大学赵金宝教授希望在今日经济形势下行的情况下，“互联网+”能源能为能源问题找到一个特色解、最优解。

省电机工程学会理事长、IEEE Chengdu Chapter主席、省电力公司前副总王平先生从水电行业入手，

以四川水电供大于求的具体现象和川电外送过程中遇到的实际问题为例提出了关于能源规划与经济发展相适应、水电弃水问题、剩余用电的消化政策等方面的见解。在回答能源学院张昌华老师提出的后备人才建设问题时，他认为企业更看重学生对能源互联网的认识，相关的专业能力以及是否具备高的情商。

四川省能源局综合处处长刘守辉从政府层面讲述了省政府优质能源基地的定位，在国家鼓励发展绿色能源的大背景下，政府希望以成熟的产业模式引导能源互联网的发展。

企业方面，四川省能源投资集团总经理张志远以中国不同地区的用电情况为例，提出现在四川的电力供应过剩实际上是一种低水平的相对过剩，如长三角地区人年均用电量在4000度左右，而四川只有大概一半的水平，相对而言还有很大的增长空间。他认为现在国家已经在政策方面做了一些调整，而互联网无疑在解决怎么用好能源这个问题上具有先天优势。

下午，与会专家就个人研究领域情况及进展在研究生院大楼举行了系列报告。能源学院各主要职能部门代表、师生聆听了报告。





## 我校创新中心揭牌启用

9月28日上午，“一校一带”零公里起步点——电子科技大学创新中心正式启用，校长李言荣、副校长杨晓波出席揭牌仪式并为创新中心剪彩。

杨晓波主持揭牌仪式并致辞。他说，学校走过了六十年辉煌岁月，在下一个甲子要继续坚持创新、坚持技术驱动、坚持科学驱动，在科学研究、技术开发、产业推动、人才培养等各方面取得更大成绩，要将创新中心建设成为高新技术的源头、创新人才培养的基地，助推学校“双一流”建设。



李言荣代表学校对创新中心在60周年校庆之际落成使用表示祝贺，对为中心大楼建设做出贡献的所有人员表示衷心感谢。他说，创新中心是学校大力实施的“一校一带”行动计划的零公里起步点，是学校科技创新集聚区，将对学校的“一校一带”计划起到重要支撑作用。他说，未来相当长的时间内，没人有能离开天地的信息化，这为电子科大提供了无穷大的机会和出重彩的机会，入驻的各研究中心要坚持跨学科、跨领域发展、跨界发展，从电子行业走到行业电

子，做出自己的特色，要孵化出一些企业甚至上市公司，并且推动这些企业走出成都市、走出四川省。他表示，学校的研究中心是按照准国家平台来建设的，各位研究中心负责人要有宽广的胸怀、宽广的视野，站在满足地方经济发展和国家重大需求的高度谋划未来，努力把电子科大全校的资源整合到中心来，推动“一校一带”行动计划，为区域经济发展作出引领性贡献。

李言荣、杨晓波为中心落成剪彩。揭牌仪式后，与会嘉宾参观了创

新中心。

校长助理、科学技术发展研究院院长邓龙江，学校办公室、科研院、“一校一带”办公室、成都研究院和入驻单位负责人以及有关学院师生代表等参加揭牌仪式。

近年来，我校高度重视跨学科交叉融合创新，努力构建多层次、多类型、跨学科的协同创新研究平台。在学校60甲子校庆来临之际，正式启用的创新中心总面积2万平方米，预计有20个左右特色研究中心、10个左右创新领域平台入驻，学校目前成立的12个校级特色研究中心均已入驻。

### 相关链接：

为推动成都市高新区的“三次创业”以及实现电子科技大学“建设世界一流大学”的宏伟目标，成都市人民政府和成都市高新区管委会分别与电子科技大学签署《全面战略合作框架协议》，双方将通过共建国家自主创新示范区暨实施“一校一带”行动计划，大力推进电子科技大学（一校）在成都市高新区建设以高校成果转化为主的电子信息产业带（一带），从而打造中国硅谷，推动双方共同发展。同时，在电子科技大学清水河校区周边，双方将联合打造以“互联网+”为核心，集教育实训、孵化转化、加速发展等功能为一体的创新创业生态系统，为区域经济发展作出引领性贡献。推动电子科技大学科技成果在成都高新区的转化。

## 我校“众创空间”揭幕

在学校60周年校庆之际，9月28日下午，占地1.6万平方米的“电子科技大学-荷福-临港科技众创空间”（简称“众创空间”）在清水河校区举行主体落成仪式。据了解，这将是西部地区最大、最具特色的高校“众创空间”。再过一个月，“众创空间”将完成内部装修并正式投入使用。

校党委书记王志强、校长李言荣、副校长杨晓波、党委副书记申小蓉，临港集团总裁袁国华，荷福集团董事长周锦霆等共同见证了“众创空间”揭牌。



### “众创空间”将成为产业转化的“筑梦空间”

“众创空间”是由我校杰出校友、上海荷福控股集团董事长周锦霆投资，并联合电子科技大学、上海临港集团于2016年3月启动共建的新型高科技孵化平台。

据周锦霆介绍，该“众创空间”与一般的“创客空间”和“创客咖啡”不同，是针对我校的学科特色、行业特点等“量身打造”的，并将在后期建设中逐步打造功能更加强大、完备的“升级版”。正式投入使用后，“众创空间”将面向全校教师和学生开放，既作为学校学生创新创业

的“孵化平台”，也作为支持教师“产学研一体化”的“转化平台”。

袁国华说，“众创空间”的建设是临港集团、荷福集团和电子科技大学三方携手推进“一校一带”战略的重要举措，它意味着把科技转化为生产力有了现实的落脚点和良好的平台。“我们一定要建好、管好、用好众创空间！”他表示，自从2016年5月签署三方全面战略合作协议以来，临港集团就一直密切关注着电子科技大学“一校一带”行动计划的进展。这次揭牌是三方合作的又一座“里程碑”。

为了支持“众创空间”的良好运

行、鼓励我校师生投身创新创业，“众创空间”还设立了专项奖学金和各类孵化基金。

据了解，2016年3月，荷福集团为我校捐赠1亿元，并签约共建“电子科技大学-荷福研究院”；5月，三方签署全面战略合作协议，共建“一校一带”（成都-上海）双城双创孵化中心。



### 准备迎接即将到来的“双创”大军

周锦霆认为，中国具有世界上规模最大、质量最优的应用市场以及良好的基础设施，这是其他任何国家、任何高校开展创新创业工作所不具备的优越条件。因此，电子科技大学的“一校一带”行动计划具有得天独厚的条件和光辉的发展前景。

他表示，以“众创空间”为载体，荷福集团、临港集团、电子科技大学将以“互联网+”暨“一校一带”行动计划为契机，努力打造跨地区、跨行业的新型协同合作模式，实现人才、技术、资本、市场、产业和园区的深度融合，为更多的师生提供实现人生梦想的舞台。

早在2015年9月13日，荷福集团就已经与曾获亚太机器人竞赛冠军的电子科技大学机器人队共同成立了香



港创品（Champion）机器人有限公司和四川福胤云机器人科技有限公司，并取得了良好的市场反应。

校党委副书记、创新创业学院院长申小蓉表示，在国家“大众创业，万众创新”和学校“一校一带”行动计划的全力推进下，学校于2015年9月25日正式挂牌成立创新创业学院，并聘请时任成都市市长唐良智（现任成都市委书记）担任名誉院长。

作为我校创新创业教育的“3.0版”，创新创业学院旨在尽快

把学校的学科优势和资源优势最终转化到人才培养和产业融合发展上，使学校成为在电子信息领域领先的创新创业人才培养基地和中国最好的行业特色型大学之一。

目前，创新创业学院已经面向全校学生开展创新创业的普及教育、实践教育、孵化教育，点面结合，全力打造创新创业实验班，形成了多层次、分类型、科学化的创新创业全过程教育的模式和体系。这将意味着，未来几年，学校将有大批“创客”走

上创新创业的道路。占地1.6万平方米的“众创空间”的落成，恰好可以为未来的“创客”们提供充足的条件保障。

同时，“众创空间”也将为学校教师参与创业提供良好的舞台。校党委书记王志强表示，建设“众创空间”是学校响应“大众创业，万众创新”的重要举措，将为“一校一带”行动计划的实施提供良好的物理空间，也将对我校更好地服务国家经济发展产生积极的推动作用。

六十岁生日的一份贺礼，既对过去六十年的科技工作进行了梳理，也对最近五年的工作和成绩进行了展示，我们要以校庆为契机，谋划好下一个甲子的科技工作，助推学校“双一流”建设。

张冬辰校友说，回到母校就像回到了自己的家，十分感谢母校对自己的培养。看到学校发展那么好，自己感到由衷的高兴，也祝愿学校发展得越来越好，早日建成世界一流大学。他说，创新驱动发展，国家的发展离不开科技创新，中国电子科技集团和电子科技大学都走在我国电子行业的前列，也有着良好的合作基础和广阔的合作空间，希望双方在下一个甲子为国家科技创新和人才培养做出更大贡献。



揭幕仪式后，杨晓波陪同张冬辰校友等参观科技馆。张冬辰校友对电子科技大学在潜心基础前沿研究、服务国家重大需求、抢占科技创新制高点、支持区域经济发展和产业转型升级等方面作出的贡献予以肯定。

## 我校科技馆开馆

9月28日，装修一新的电子科技大学科技馆正式开幕，中国电子科技集团副总经理张冬辰校友和电子科技大学副校长杨晓波为科技馆揭幕。



中国电子科技集团副总工程师周春林、中国电子科技集团公司第五十四研究所副所长高晓滨校友，科研院有关部门负责人参加揭幕仪式。校长助理、科学技术发展研究院院长邓龙江主持仪式。

杨晓波在揭幕仪式上说，经过六十年的发展，成电已经形成了自己的特色：满足基础研究的科技工作始终走在了电子信息领域的前列，满足国家重大需求的军事电子具有不可替代性，面向国民经济尤其是区域经济和行业发展的产业化技术研究成果显著。他说，科技馆是献给电子科大

### 相关链接：

电子科技大学科技馆分为A、B两馆。A馆以电子科技大学科学研究的历史为主线，用成电·沉淀、辉煌六十年、历史文件展示台、“十二五”科研宣传片等板块，通过珍贵的文献和影像展现了成电科研人承载使命、潜心耕耘、励精图治的奋斗历程，以及60年来一代代成电人的智慧成果。B馆展示了“十二五”以来，学校科技工作面向“国际学术前沿，国家重大任务需求，区域经济发展转型和精英人才的培养”，以电子信息科学技术为核心，提升水平、突出特色、跨界融合，构建了“国家急需的军事电子研究、各类国家基金为主体的基础研究、与企事业单位合作的应用技术研究”的“三足鼎立”科研架构，有效支撑学校世界“一流大学、一流学科”的建设与发展。





## 诺奖得主安德烈·海姆爵士做客成电讲坛并受聘我校名誉教授

9月26日下午，2010年诺贝尔物理学奖得主、英国曼彻斯特大学科学家安德烈·海姆爵士受邀做客成电讲坛，在清水河校区为成电师生讲述了他的石墨烯探索之旅。



“我们对世界的了解还远远不够。”获得诺奖的海姆爵士开场就以一种谦逊的态度详细地介绍了石墨烯。作为超越硅的特殊新型材料，它在当今社会的航空航天、移动设备与新能源电池领域都有着广泛的应用，成为了科学发展新阶段的重要产物。

“石墨烯的未来不可限量！”海姆爵士充满热情地说，他殷切希望成电学子探索石墨烯的研究领域。

“任何事物都是一种磁体，反磁性的存在也不是微不足道的。”海姆爵士谈到自己的科研经历时说。海姆曾发表超过150篇的顶尖文章，其中很多都发表在Nature和Science上。他最受瞩目的成就是在2004年和自己的“科学搭档”发现了潜力无限的石墨烯，并因此获得诺奖。

海姆是如何获得这些让人钦羡的

成就的呢？幽默的科学家没有立即回答这个问题，而是讲述了几个有趣的科研故事。令人惊奇和充满暇思的著名青蛙实验让他获得“搞笑诺贝尔奖”，研究类似壁虎爪子的特殊材料让“飞檐走壁”的蜘蛛人诞生，9岁孩子孜孜不倦探索石墨烯……这些故事让人深切地感受到丰富的想象力、孜孜不倦的研究精神是科学创新的源泉。

“在获知得奖消息的前一晚，我睡得很香。”在与学生交流时，海姆坦言，他压根儿没想过要得诺奖。

“也许，别人觉得这是一个至高无上的荣誉，但我并没有期望过。”海姆说，拿到奖后，他依然像往常一样认真工作，享受研究。同学们想知道，海姆青睐什么样的学生。“我是个糟糕的教授，”海姆风趣地回答，“我讨厌那种依赖我的学生，我对自我学习的学生青睐有加。”同学们还与他探讨了著名的青蛙实验，介绍《三体》小说，展示了成电学子的活跃思维。

海姆的讲座中充满笑声、掌声。同学们说，在60年校庆之际，能在校园里听到如此高水平的讲座，非常难忘。海姆在与大家的交流中展示了他不懈努力的赤子之心，也许正因为此才成就了他的传奇人生。

本次讲座由国家大学生文化素质教育教育基地主办，通信与信息工程学院、电子工程学院、微电子与固体电子学院、物理电子学院承办。

当天下午，安德烈·海姆爵士受聘为我校名誉教授，副校长曾勇为其颁发聘书。

曾勇代表学校欢迎安德烈·海姆

爵士来校访问。他说，安德烈·海姆爵士作为世界著名的物理学家，在物理学界尤其是石墨烯研究领域享有盛誉，特别是在二维晶体的碳原子结构和石墨烯制备领域取得了一系列突破性成果。在未来一个时期里，学校要加强基础研究，实现基础学术研究水平的显著提升，实现“双一流”目标。希望安德烈·海姆爵士与学校开展更加紧密的合作，指导学校基础研究和物理学相关学科的发展。

安德烈·海姆爵士表示，非常荣幸在电子科大60周年校庆期间来访并成为学校的名誉教授。电子科大在中国电子信息领域优势突出，与自己的学术背景和研究方向契合度高，希望今后能开展深入合作，和电子科大师生有更多的互动交流。

微电子与固体电子学院、基础与前沿研究院，学生工作部、人力资源部、国际合作与交流处等学院和部门负责人参加聘任仪式。

### 相关链接：

安德烈·海姆爵士（Sir Andre Konstantin. Geim），英国曼彻斯特大学科学家。父母为德国人，1958年10月出生于俄罗斯西南部城市索契，拥有荷兰国籍。1987年在俄罗斯科学院固体物理学研究院获得博士学位，毕业后在俄罗斯科学院微电子技术研究院工作三年，之后在英国诺丁汉大学、巴斯大学和丹麦哥本哈根大学继续他的研究工作。1994年，他在荷兰奈梅亨大学担任副教授，并与康斯坦丁·诺沃肖洛夫首度合作。他同时也是代尔夫特理工大学的名誉教授。他

于2001年加入曼彻斯特大学任物理教授。在职业生涯中，海姆发表了超过150篇顶尖文章，其中很多都发表在Nature和Science杂志上。

安德烈·海姆教授的科研当中最受瞩目的就是2004年在曼彻斯特大学任教期间和康斯坦丁·诺沃肖洛夫发现了二维晶体的碳原子结构，也就是著名的石墨烯。到目前为止他杰出的研究工作已经使他获得了无数奖项。其中包括2007年的Mott Prize和2008年的Europhysics Prize。2009年4月他还获得了Körber European Science Prize，2010年获得皇家学会350周年纪念荣誉研究教授。

值得一提的是在发现石墨烯之前，早在2000年他还获得“搞笑诺贝

尔奖”——通过磁悬浮技术克服重力作用，让一只青蛙悬浮在半空中，并推论使用类似的方法可以让人克服重力作用漂浮起来。10年后的2010年他获得诺贝尔物理学奖。他也是世界上唯一一个同时获得过诺贝尔奖和搞笑诺贝尔奖的科学家。安德烈已是英国曼彻斯特大学Langworthy研究教授，也是曼彻斯特大学纳米科技中心主任。之前拥有此荣誉头衔的人包括将原子分裂并发现质子的卢瑟福爵士，卢瑟福于1907-1919年在曼彻斯特大学工作，1908年获得诺贝尔化学奖。

2010年10月5日，瑞典皇家科学院宣布，将2010年诺贝尔物理学奖授予英国曼彻斯特大学科学家安德烈·海姆和康斯坦丁·诺沃肖洛夫，以表

彰他们在石墨烯材料方面的卓越研究。海姆和诺沃肖洛夫于2004年制成石墨烯材料。这是目前世界上最薄的材料，仅有一个原子厚。自那时起，石墨烯迅速成为物理学和材料学的热门话题。

目前，集成电路晶体管普遍采用硅材料制造，当硅材料尺寸小于10纳米时，用它制造出的晶体管稳定性变差。而石墨烯可以被刻成尺寸不到1个分子大小的单电子晶体管。此外，石墨烯高度稳定，即使被切成1纳米宽的元件，导电性也很好。因此，石墨烯被普遍认为会最终替代硅，从而引发电子工业革命。

## 高水平学术报告会在沙河校区举行

9月28日上午，高水平学术报告会在沙河校区开讲，献礼学校甲子校庆。来自Nanyang Technological University的Prمود Kumar Meher教授和来自香港中文大学的许建斌教授作精彩报告，展示了他们在科研领域所取得的成就。

Prمود Kumar Meher教授于Sambalur University获得Ph.D学位，现为高级科学家职称任职于Nanyang Technological University。在本次学术报告会中，Prمود Kumar Meher教授对其研究的“基于定时模型下的高效管道绘制数字电路”进行了详细阐述。

“流行是好事，但安全才是发展的保障。”Prمود Kumar Meher讲到，当今管线在作为高吞吐量的数码处理软件中极为流行，并作为一种减少损耗时间的方法被广为应用。而广泛使用的模型有潜在的危险，甚至可能造成毁灭性的决策失误。而基于定时模型下的管线处理能化解这一危险，它能实现更高的传播估量延迟，让决策更准确。

许建斌教授曾在德国康斯坦茨大学学习，由德国著名应用物理学家Klaus Dransfeld指导进行纳米科学技术研究，并取得自然博士学位。现在他在碳基及二维层状光电子薄膜材料的运输及器件物理等方面取得了一系列重要成果。

许建斌以轻松幽默的语言回顾了碳基电子功能材料及器件物理的历史进程，“学过化学的同学都会听过一个很有名的结构C60，但大家也许不知道从实验开始到论文的发表只用了三个月。但正是这三个月影响了整个化学的发展！”许建斌还介绍了在纳米技术上作出卓越贡献的科学家们，并表达了对他们的崇敬之情。“科学就是在一代代科学家前仆后继中不断发展，不断进步，并将不可能变成可能。”

在报告会后的提问环节中，两位教授耐心地解答了同学们提出的问题。当回答未来纳米技术前景的问题时，专家们说：“未来材料学必将进入纳米时代，并成为炙手可热的新兴产业！有理由相信在下个十年，纳米技术将取得飞跃的发展。”当提到诺



奖时，许建斌说，诺贝尔奖的确是努力的肯定，也是诸多科学家奋斗的目标，但大家仍然要记得，值得尊敬的不仅是聚光灯下的人们，还有那些默默无闻，默默付出自己一生的科学家，正是他们才有了科学大厦地基的稳固。

本次活动由研究生院主办，微电子与固体电子学院和示范性微电子学院承办。据介绍，校庆期间，学校特邀了多位国内外知名学者来校作多场

高水平学术报告，为全校师生奉献一系列精彩的“学术盛宴”。

相关链接：

Pramod Kumar Meher教授，Nanyang Technological University高级科学家，2011年至2012年担任IEEE数字光处理电路系统的报告人，并成为IEEE视频电路技术处理的负责人之一。迄今发表超过200篇科技论文，并有75篇发表于IEEE期刊。

许建斌教授，本科毕业于南京大

学，在德国康斯坦茨大学获得博士学位，长期从事扫描探针显微技术，电子新材料，物理和器件研究。曾担任香港科学会副理事长（2007—2013），现任香港材料科学会秘书长中国真空学会理事，香港中文大学电子工程系教授，材料研究中心主任。迄今担任三十余类科技期刊特约撰稿员，其中包括《自然》物理类电子刊JACS，德国应用化学，IEEE会刊等。

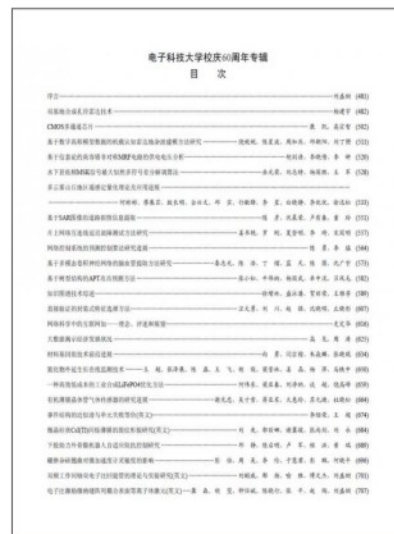
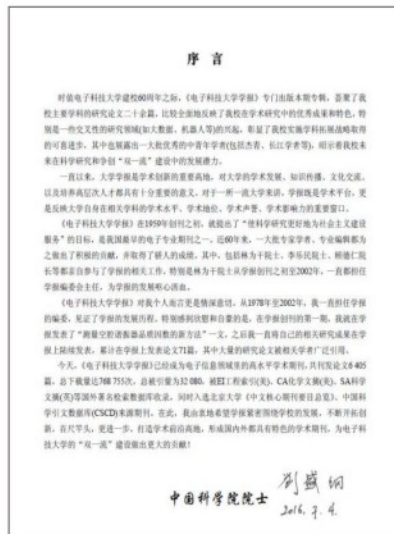
《电子科技大学学报》校庆六十周年专辑出版

时值电子科技大学建校60周年之际，《电子科技大学学报》特出版校庆六十周年专辑。该专辑由刘盛纲院士作序，汇集了我校主要学科的学术论文二十五篇，较集中地反映了我校的优秀科研成果和学术特色，特别是一些前沿、交叉性研究领域，如太赫兹科学、雷达探测、大数据、机器人、信息医学等，充分展现了我校科技创新的突出成绩，其中也展露出一大批优秀的中青年学者，包括多名杰青与长江学者等，昭示着我未来在科学研究和争创“双一流”建设中的发展潜力。

《电子科技大学学报》于1959年创刊，是一本以电子科学为主的综合性学术刊物，由教育部主管，电子科技大学主办。被Ei Compendex数据库、美国《数学评论》、INSPEC、以及国内的中

文核心期刊、中国科技论文统计源期刊及中国科学引文数据库等收录。学报始终秉承开放式办刊之路，面向全国电子信息领域，把学报的发展融入到学校的学科建设、科技创新和人才培养中，全力为学校建成高新技术的源头、创新人才的基地提供支持，以优质的服务、卓越的贡献求得学报的发展！

网站：www.xb.uestc.edu.cn  
微信公众号：





UESTC

## 第三章 校友归家 情系成电

**篇首语**

六月酣畅淋漓的梦想，  
在九月回味滋味。  
我们在银杏树下偶然相聚，  
在错落的教室中默然欢喜。  
青春年华，如歌如泣，  
成电之约，横跨甲子。  
再聚首，莫相忘。

### 红毯盛装迎校友回“家”的感觉真好！

在学校60周年校庆之际，9月29日上午，来自安徽、北京、加拿大、重庆、福建、广东、广西、贵州、海南、河北、河南、香港、湖北、湖南、江苏、江西、辽宁、宁夏、山东、山西、陕西、上海、四川、新加坡、天津、美国、西藏、新疆、云南、浙江等海内外校友会的代表团和50-60年代入学老校友团依次走过“红地毯”，步入清水河校区体育馆，参加建校60周年总结暨“双一流”建设动员大会，庆贺母校华诞。

上午8:30，校庆大会校友入场式正式开始，46个校友团身着“爱我成电”的校庆主题文化衫，纷纷到“签名墙”写下自己的名字并合影留念。众多学弟学妹自发聚集在红毯周围，高举标语，欢呼雀跃，用质朴的成电方式，热烈地欢学长学姐回家。最温馨的话语，最诚挚的祝福，最深切的感动，一起留在了镜头中。



“在成电，校庆不是形式，是真实实的感动，是不见也在的想念，是真情实意的自然流露！”分布在全球各地的校友如溪流汇海，心意迫切地回归久违的校园，回到成电母亲的身边。他们当中，有建校第一批老校友，有远在海外心系成电的创业立业者，更有来自地区校友会的组团代表……学校为本次校庆日校友的回归，专设了欢迎红毯，并在大会会场内外大屏幕、网络平台上，实时同步直播校友“走红毯”的场景，让所有回家的校友感受到母校的热情和温暖。

在同学们热烈的掌声和欢呼声中，校友们满心喜悦地踏上校庆红毯，缓缓步入体育馆的校庆大会现场。各地区代表团依次入场，最后压轴出场的是由20世纪50-60年代入学的老校友代表团，他们虽然白发苍苍，但依然可着半个世纪之前的青春笑容。老校友们如约而来，因缘相聚，见到同窗老友，热情地打着招呼，回叙当年的成电故事。



千里迢迢，久行始归，亲爱的母校成电，海外校友们珍藏着美好的青春记忆，意气风发地返“家”了。

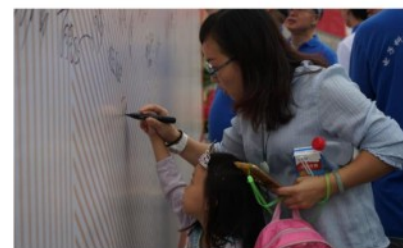


老校友们脸上挂着喜悦，胸中溢满激动，挥动双手，踏上欢迎回“家”的红毯，难掩内心的激动。



全国各地校友带着对母校的诚挚祝福纷至沓来，一时间红毯区被火热的氛围包裹，现场热烈的氛围感染着每一个成电人。

新老成电人在今日喜庆的校园重逢相聚，无论你来自哪里，无论你在何方奋斗，成电永远是共同的精神家园。正是一代代成电人的共同努力，才串起成电蓬勃发展的今天。



与同宿舍的老友在美丽大气的新校区留一张难忘的合影，带着孩子赶来在校庆签名墙上留一份永恒的记忆、排队等候这张专为校友们定制的“校友卡”……成电母校，您的孩子，我们都回来啦！

回“家”的感觉真好！就在今天，全球成电人共同为母校祝福、为成电点赞！将这份回家的喜悦和内心满溢的感动，传递给所有成电人！

## 全球校友代表聚母校述成电情怀

9月28日，电子科技大学第七届全球校友代表大会暨第三届地区校友会会长秘书长联席会在沙河校区举行。200余名来自国内外的校友代表出席会议，共述浓浓的成电情怀。校长李言荣，校领导王亚非、杨晓波出席会议，代表学校欢迎校友“回家”。会议由校长助理、合作发展部部长徐红兵主持。



### 李言荣校长：16万校友是成电发向世界的名片

“校友是校庆中最重要的主角。”李言荣在致辞中说，无论是顺境还是逆境，都希望校友们能回母校来，母校要争取帮助每一个人取得成功。大家带着爱校之心归来，共庆成电60华诞，就是学校最难忘的时刻。他说，16万校友是成电发向世界的名

片，每一个校友都带着成电烙印，校友的声誉与成电的声誉息息相关。我校的校友积极服务于电子信息产业和国家重大需求，在经济、军事战线上做出了不可替代的重大贡献，成电为校友们感到骄傲自豪。

李言荣向校友们提出希望：一是大力支持学校的人才培养。现在，面对蓬勃发展的信息技术领域、学校蒸蒸日上的发展势头、千里挑一的高素质生源，我们的人才培养重心从“工程师的摇篮”向培养行业精英、社会精英、领军人才转变。学校正积极提高学生的深造率，培养学生的领导力、人文素养、创新创业能力。希望有着丰富产业经验的校友们帮助学弟

学妹，让他们提升能力，在未来的事业发展中脱颖而出。二是大力支持学校的科技成果转化和“一校一带”行动计划。学校的科技创新不仅要面向世界科技前沿、面向国家重大需求，也要面向国民经济主战场。如果把科技成果转化比喻为4x100接力赛，大学只跑第一棒是不够的，只有再往前跑一点，才有可能实现成果成功转化。学校现在成立特色研究中心，实施“一校一带”行动计划，更好地面向地方行业主战场。学校希望校友企业入驻“一校一带”的广阔区域，与“互联网+”的朝阳行业同频共振，共同推动学校向“双一流”迈进。



### 王亚非副书记：目前全球各地校友会达59个，基本覆盖国内主要地区和国外校友集中地区

“校友工作是学校人才培养不可或缺的组成部分，校友声誉是学校声誉不可或缺的组成部分，校友资源是学校资源不可或缺的组成部分。”王亚非做校友代表大会第六届理事会工作报告时说。他回顾了五年来校友工作的进展：在学校服务校友方面，构筑完善校内外校友工作体系，搭建校友联络平台。在地区校友会建设上，坚持“四区引领全球，北美带动海



外”战略，强化以“京津冀、珠三角、长三角、成渝”等国内校友集中地区和北美地区为中心，努力形成覆盖全球的校友工作网络。五年来，新成立了海西、杭州、新疆、香港、加拿大、新加坡、西非等25个海内外校友会，目前全球各地校友会达59个，基本覆盖国内主要地区和国外校友集中地区。同时，校友积极为学校赢得声誉，并助力母校发展。成电校友海内外上市公司60余家、等待上市30余家，市值超过2万亿元。他们通过设立奖学金、奖教金、各类发展基金支持学校各项事业发展，2016年以校友为主的捐赠协议金额达16亿元。

王亚非分析了校友工作面临的困难和挑战，提出继续完善多维联络体系，大幅提高校友联络率和校友活动参与率；不断丰富多元服务平台，努力拓展校友需要的帮扶渠道；努力激发多种工作活力，持续创新校友工作机制。会上审议通过了校友代表大会第六届理事会工作报告。



### 校友：我们每一位校友都有母校情节

79岁的曹金荣校友是1959级的成电学生，他深情回忆了在母校的经历，介绍了杭州校友会的发展情况。成都校友会代表陆文斌说，成电是逐梦的起点，我们每一位校友都有母校情节。母校强，校友强，校友会强。校友应有责任意识，共同努力，推动母校更强大。北京校友会代表王东辉向母校表达生日祝福，他说，每一次

相聚都能感受到浓浓的校友情谊。他希望向师弟师妹们介绍产业界的丰富经验，助力他们成功。

会上还审议了《电子科技大学校友总会章程》修订稿，选举了校友代表大会第七届理事会理事，并颁发理事会成员聘书。会上还表彰了优秀校友会、校友工作优秀个人，进行了地区校友会会长秘书长联席会旗帜交接。



## 第三届成电合作发展高峰论坛举行

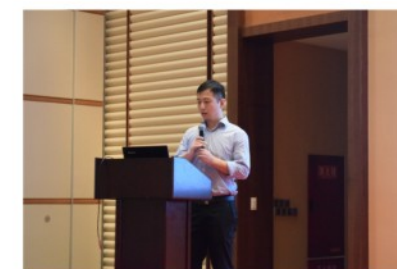
为庆祝母校60周年校庆，日前，电子科技大学第三届成电合作发展高峰论坛成功举办。本次论坛由成都校友会承办，来自全国各地及海外的200余名企业界校友共同探讨“互联网+”时代下新技术的机遇与挑战。校长助理、校友总会秘书长徐红兵出席本次论坛。



成都校友会会长陆文斌致辞，表达了对全国各地以及海外归来的校友们的热烈欢迎，为母校60周年校庆送上祝福。

通信抗干扰技术国家级重点实验室周亮教授，“青年千人计划”入选者陈建文教授，国家优秀青年基金获得者、“青年千人计划”入选者电工学院副院长康凯教授分别做了主题为“军民融合，信息科技的新生机”、“大视频时代下的机遇与挑战”和“漫谈集成电路与5G通信”的报告。周亮就通信的发展历史和现状，从军用和民用的角度分析了信息科技在当下的发展机会。陈建文分析了视频大数据背景下所面临的挑战与机遇，提出“视频+”将是“互联网+”的重要形态。康凯讲解了集成电

路在国内的现状，表示集成电路的发展对成电来说是一个很好的机会，要做好承接全球半导体产业转移的准备。



论坛还特别邀请中国电子协会会长金光涛校友，中国高尔夫球国家队教练组组长徐效明校友，“琅拓科”总裁郭进校友，北京宸瑞股份有限公司董事长张为斌先生作主题演讲，分别带来“协会与名企”“从高尔夫的制胜之道谈起”“校友及校企资源整合落地方式的思考”以及“信用+大数据助力金融创新”等主题分享。三个多小时的交流与讨论让校友们觉得收获满满。





## “青城问道·科技创未来” 电子科大举办全球校友创投峰会

六秩春秋求实梦，甲子成电桃李荣。时值电子科技大学甲子校庆之际，五湖四海的成电校友纷纷回校庆贺。9月28日上午，成都研究院举办“青城问道·科技创未来”电子科技大学全球校友创投峰会，献礼电子科大六十华诞，与全球校友同贺母校甲子校庆。电子科大从事双创、科研、产业整合的校友欢聚一堂，共叙同窗情怀，分享创业甘苦，展望未来发展，为“一校一带”建言献策。

本次峰会在电子科大校友总会的指导下，由成都研究院发起，联合电子科技大学创投联盟、四川省互联网+产业技术研究院、天府新区协同创新中心、电子科技大学创投联盟及万科为实投资管理有限公司主办，真然资本、E创空间、深圳真为等公司共同协办，是面向全球电子科技大学校友的高端定向交流活动。双流区投资促进局党组书记、局长何敏，双流区科技和经济发展局党组成员、副局长谢红英，成都研究院常务副院长陆川等领导嘉宾出席峰会，电子科技大学百余名校友参加活动。

会上，何敏致辞并祝贺电子科技大学六十华诞。他介绍了双流区的投资环境和基本情况，并欢迎各位回归母校的校友们到双流进行投资和发展。

陆川代表成都研究院向来宾介绍了在双创政策背景下响应“一带一路”、“丝绸之路经济带”等国家层面的顶层战略方针，在电子科技大学副校长、成都研究院院长杨晓波的指导下形成的“一二三四五”的发展格



局。他感谢远道而来的电子科大校友们重返母校，并分享了峰会当天在电子科大清水河校区见证的创新中心剪彩仪式及电子科大智慧城市研究中心揭幕盛况。

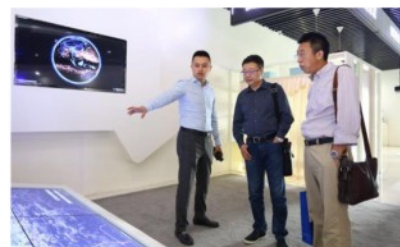


会上，电子科技大学创投联盟秘书长李冉介绍了电子科技大学种子基金和创投联盟，万科WE创计划首席运营官朱倩昕介绍了WE创计划。6个来自电子科技大学校友项目：太虚VR、真为太赫兹、德杉科技、工业车联网、猿图软件开发众包平台以及深圳享多多的代表为领导嘉宾和校友作了现场分享。同时，会上成立电子科技大学创投联盟战略委员会，并且

由李冉向校友嘉宾发出战略委员会邀请聘书。



会后，陆川陪同与会领导嘉宾和校友参观了成都研究院数字展厅和核芯空间，并介绍了各项科技转化成果，获得了来宾的一致认可。成都研究院党支部书记、院长助理张力，院务委员、技术创新总监张明等参加本次全球校友创投峰会。



## 寻找天下成电人 对话甲子成电梦

六十载星辰轮回，刻年轮沧桑；一甲子峥嵘岁月，谱桃李群芳。2016年9月29日是电子科技大学60华诞之日。筚路蓝缕奠定六秩基业，继往开来再创百年辉煌，建校60周年，是过去的延续，更是未来的起点。

六十年来，每一位成电校友，每一个成电校友家庭，都与母校结下了不同的情缘。这情缘，即使相隔千山万水，即使经历岁月沧桑，仍永远难忘。

2016年4月，在成电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，学校网络文化建设工作办公室面向全校师生、海内外校友发起了“寻找成电人”大型网络互动主题活动。活动旨在通过线上线下相结合的方式，在校友及在校师生中找寻60位与成电同天生日的校友（9月29日出生的校友）、60对成电夫妻（在成电学习并牵手共度人生的校友夫妻）、60个成电大家庭（一家有三位以上成电人的校友大家庭），并通过网络访谈、视频采访等多种形式，深度挖掘他们的人生经历、奋斗历程以及与成电的故事，传承成电精神，共筑成电梦。

### 全球寻找：与成电有特别情缘的校友及家庭

2016年4月，一条“全球寻找成电人，共庆电子科大六十华诞”的消



息通过学校各官方微信微博、移动客户端、网站，校内宣传栏、视频终端，以及新浪、腾讯、新华网等大型门户网站，在电子科技大学师生、校友及全社会广泛流传。

“我们一家不仅都是成电毕业的，而且都是通信专业毕业的！”家住成都的58级校友马朝华打来电话激动地说，他们夫妻以及他们的两个儿子、小儿媳都是通信专业毕业的，非常热爱自己的专业和母校。

“你们这个活动太好了，我们夫妻在学校相恋，我们的孩子也在学校相识相恋，我们都是成电人，对成电有很深的感情。”退休在家的59级校友贺文波打来电话说。

“我们一家三代有十几个人都是成电毕业的。”远在深圳的73级校友党利平在发来的短信中写到，从公公

严弘选1955年来到成电开始，他们家有11位成员都在成电学习生活过。

“我们一家1959年就跟随我爸来到成电了，我们在成电园中长大，又在成电上小学、中学、大学，成电是我们成长的见证和青春的记忆，如今我们的下一代又伴随成电一起成长。”77级校友何艾平打来电话回忆起一家在成电的日子。

“我们姐妹俩80年代都在成电就读，我们在学校里也认识了人生的另一半。”定居海南的88级校友陈雯打来电话说起她们两姐妹、两对夫妻、四位成电校友的校园记忆。

“我是02级通信专业毕业的，我的外公、外婆、姨妈都是从成电毕业的，我们一家都是成电人。”远在瑞典攻读博士学位的校友高翔在报名邮件中深情地写到。



从2016年4月发起，截至9月初，“寻找成电人”活动先后收到了近千个来自海内外各地校友的报名邮件、越洋电话、网页留言，相关网页浏览量已达20余万人次。新老成电人们的故事就这样通过网络在大江南北的校友们之间口耳相传。

### 深情讲述：在成电学习生活工作中的难忘经历

1956年第一届入校的校友夫妻戴希念、兰载章，现在已经是年过八旬的老人，为了配合采访，老两口在成都最炎热的夏季“桑拿天”中，往返几次、辗转数地，找寻多年前和导师林为干院士的合影；



党利平老师提着两大袋厚厚的手写教案，带着记者来到现在已经90多岁高龄的老母亲家，听老人讲述过去的故事；

64级校友蓝荣奎打来电话激动地说：“感谢你们用这么有意义的方式记录

了成电人的奋斗历程，让成电人的精神代代相传也是我们老成电人的心愿。”蓝荣奎还把“寻找成电人”活动转发到朋友圈、班级QQ群，把成电人的故事分享给更多的校友。

远在上海的84级校友徐文斌给记者讲述了她英勇的烈士姑姑的故事，深情地回忆了从姑姑辈到自己再到自己的儿女辈与成电的渊源。徐文斌也在她的同学圈里分享了成电人的故事，她说：“这是专属于我们成电人的骄傲。”

“我们夫妻都从成电毕业，在深圳有很多校友夫妻，从成电毕业后，一起南下创立了一番事业。”84级校友李晓峰不但为我们讲述他们夫妻的故事，还推荐了其他的校友夫妻。



随着采访和写稿的进行，这些成电人和成电人家庭的故事陆续在学校官网、各微信平台发表，又相继被新华网、腾讯网、今日头条等各大门户网站转载。在师生校友中引起了强烈的反响和共鸣，很多校友在看到报道后又给网络文化建设工作办公室打来电话表示要报名或推荐其他校友参加活动。直到9月30日活动结束，网络文化建设工作办公室仍然陆续收到来自海内外的校友打来的报名电话，讲述他们的成电故事。

### 拍摄微电影：“成电人”倾情出演《我一直在你身后》献礼校庆

9月29日，电子科技大学建校60周年总结暨双一流建设动员大会在清水河校区体育馆隆重召开，师生校友齐聚一堂，共庆电子科技大学六十华诞。

盛典上，一部名叫《我一直在你身后》的微电影在大屏幕上播放，熟悉的校园、金色的银杏、细腻的情感、不变的成电人……感动了现场的校友师生们。



该片从母校成电的视角，走近不同年代、不同性别、不同国籍、不同地域的成电校友、校友夫妻、校友大家庭身边，讲述了他们秉承“求实求真，大气大为”的成电精神，在科学研究中钻研、在商海拼搏、在创新创业等领域执着追求、奉献青春的心路历程和人生故事，表达了对一代代成电校友的致敬和关心关注之情。



看过视频的校友们说，这是一部献礼母校甲子校庆、致敬成电人的真诚之作。该片在建校六十周年总结暨双一流建设动员大会及校庆期间各类网络平台及校园显示终端上播出后，引起师生校友广泛共鸣。目前观看量已达5万多人次。

### 编辑成书：《成电情缘》记录绵恒悠长的成电情缘

9月28日，在“Happy birthday! 成电”活动现场，《成电情缘》一书面世。本书主编、校党委书记王志强向书中主人翁们及部分校内师生赠送了该书，并希望他们能把成电精神和成电情缘代代相传。



《成电情缘》全书共35.6万字。书中记录了各级校友和校友家庭成员在成电学习、生活、工作的经历，分享了他们在学校遇见人生伴侣，并相互扶持携手共度人生的甜蜜故事，回忆了他们在校期间以及毕业后一直难以忘怀的师生之谊、同窗之情，表达了他们毕业后一直关心关注乃至支持学校发展的真挚情感。

校友们纷纷表示，《成电情缘》不仅讲述了成电历史，也记录了他们的青春岁月，以及他们的家庭与成电共成长的故事，非常有纪念意义。通

过采访报道记录老一代成电人孜孜不倦、刻苦求索的钻研精神，新一代成电人积极向上、敢于突破的勇气和毅力，深度诠释了成电精神，引起了师生校友、离退休教职工强烈的情感共鸣。





## 《寻找运动场上曾经的你》老照片展亮相成电

9月25日、26日，《寻找运动场上曾经的你》主题老照片展分别在清水河和沙河两个校区举行，为60周年校庆增添了一道校园人文风景。本次展览将持续四天，共展出500多张成电历来以校园体育文化为主题的珍贵照片。

清水河校区展会展览内容丰富多彩，从黑白老照片到彩色照片，从过往到现在，从竞技体育、日常娱乐、集体体操等多个方面反映了学校体育事业的发展历程和成电学子在运动场上挥汗锻炼的精彩瞬间。



在清水河展览现场，一幅老师身着白衫舞剑，英姿勃发的老照片吸引了同学们驻足观看。一位同学羡慕地说：“好帅气，真希望我们学校也能开办武术课啊！”

观看展览的人群中有许多回母校庆祝60周年校庆的老校友。1987级7系一位老校友回忆：“我们那时的体育条件比较简陋，平时没事的时候就踢踢足球。现在条件很好了，同学们要更加注重锻炼身体。”



据了解，从1956年到1961年，我校有1个风雨棚、2个田径场、1个足球场、4个乒乓球房、4个羽毛球房、1个健身房、4个器械区等体育设施。1965年，学校建成2个游泳池。从1989年开始，学校增加了体育设备投资，逐步改善体育教学和科研的条件。

如今，我校在清水河校区建成体育馆、游泳馆、体育场、综合训练馆、游泳场、网球场以及室外运动场等丰富的体育运动设施。其中，清水河校区体育馆还获得中国建筑业工程综合质量最高荣誉——鲁班奖。

## 成电校友及校友企业代表颁发奖助学金助力学子梦

在建校60周年之际，为感谢长期以来关心和支持我校教育事业发展的各界校友，继续激励学子成长成才，9月27日，“成电情·学子梦”校友奖助学金颁奖大会在清水河校区举行。在校设立奖助学金的校友及校友企业代表受邀返校为成电学子颁发奖助学金。



四川九洲电器集团有限责任公司副部长刘琴，深圳世强先进科技有限公司总监牟方锐，华润微电子有限公司副总经理82级校友赵建坤、助理总经理姚东晗，浙江亚龙教育装备股份有限公司经理陈笼，四川宏图物流股

份有限公司创始人、2009级校友施甘图，浪潮集团四川公司副总经理彭仕强，7323班校友赵纯清等校友及校友企业代表，校党委副书记申小蓉，学工部部长于乐、副部长吴绪红，研工部副部长李阳等出席颁奖大会。

申小蓉表示，成电60年的发展离不开广大校友的关怀与支持。她勉励成电学子向那些卓越的成电校友学习，立大志、攀高峰，牢记青年使命，争做有担当的新时代青年，时刻不忘“求实求真、大气大为”的校训，时刻保持成电人勤奋踏实的优良传统。希望学校在新一轮创建“双一流”的进程中，能够得到校友企业的更多支持并与校友企业开展全方位合作。



在颁奖仪式上，到场校友及校友企业代表分别向获得奖助学金的同学颁发荣誉证书。

“生活的艰苦困顿并不可怕，我们的思想不应因此贫瘠。只要奋发向上、不懈追求，就能在梦想的道路上越走越远。”获奖学生代表孔浩表示，言辞无法表达自己的感谢之情，必将用实际行动回报校友及校友企业的厚爱。

获得资助的同学们为参会嘉宾带

来表演《雏梦绽放》，并向校友及企业代表们献上亲手制作的手工纪念礼物——“千枝承心”。每一位获奖同学都在纪念礼物的画布上签名，立誓“不负期望，向着理想进发”。



据悉，此次共有181名学生获得资助，其中获得九洲奖学金的16人，世强奖学金19人，华润微电子助学金40人，亚龙奖学金10人，宏图奖学金5人，浪潮奖学金7人，7323新生助学金84人。颁奖大会由党委学生工作部主办。

### 校园迷你马拉松迎校庆

9月25日，由校体育运动委员会主办，体育部协办的U-run 2016电子科技大学首届校园迷你马拉松在清水河校区举行。副校长余敏明、朱宏出席启动仪式并鸣响发令枪。



本次活动由学校体育运动委员会主办、体育部承办，校友会、校工会、学工部共同协办，在校庆60周年之际，在校园里掀起“享受青春，传递正能量”的热潮。



活动竞赛项目分为双人组2.5KM、体验组2.5KM、竞赛组5KM、竞赛组10KM，吸引在校学生、教职工、校友、特邀嘉宾等3100余人参加。比赛由主楼广场出发，途径体育运动中心、时间广场、C区教学楼、科研教学楼、科研院大楼，最终回到主楼广场，全程2.5KM。



据加盟此次比赛的“U-run”组委会负责人任宗杰介绍，此次校园马拉松比赛沿袭了城市马拉松的理念，并拥有与城市马拉松相同的比赛服务，每位选手都会使用专业的计时器和号码布，还首次在校园马拉松赛事中进行了手机网络直播。希望有更多学生喜欢上跑步，并养成锻炼的良好习惯。



最终，40名选手分获男、女5KM和10KM组奖项，余敏明、朱宏为获奖师生和校友颁奖。完赛选手还获得由校体育运动委员会颁发的印有“电子科技大学60周年纪念徽章”的完赛、参赛纪念奖牌。



### 全球校友足球队际联赛精彩上演

为庆祝母校建校60周年，校友创投联盟联合成都校友会举办首届“校庆杯”全球校友足球队际联赛。来自硅谷、北京、重庆、上海、广州、深圳、成都、绵德广地区的校友队和教工队等13支队伍参加此次活动。

经过两天激烈的角逐，“重庆校友队”和“电子科技大学教职工3队”进入决赛。比赛一开始，队员们就迅速进入状态，势均力敌，不相上下。上半场，重庆校友队6号校友进球率先拿下一分。下半场，教职工3队追平比分，双方你争我夺，展开了一轮轮进攻和防守，比赛再次进入僵持状态。最终重庆校友队在点球大战中以5:3战胜教工3队，获得冠军。

在两天的比赛中，13支球队秉承“运动强身，友谊第一，我为母校”的理念，在赛场上激烈角逐，用一场场精彩的比赛致敬青春，祝福母校。





### 全球校友网球联赛暨60周年校庆网球赛落幕

9月28日，学校在电子科技大学清水河校区举行首届全球校友网球联赛暨60周年校庆网球赛。



本次比赛分为团体赛和个人赛，吸引了全球各地90余名校友前来参赛。团体赛中包括两对男双和一对混双，个人赛分为男单，男双和混双三项。比赛采用的六局球制。比赛激烈而有序，选手们奋力拼搏，也乐在其中，校友们精湛的球技也赢得了观

众们的掌声与喝彩。此次比赛在加强成电校友之间凝聚力，为各地的成电网球精英及网球爱好者提供一个展现优秀球技的平台，同时借60周年校庆的契机增加母校与校友之间的感情，通过比赛切磋球技，广泛交友。

### 第二届全球校友羽毛球队际联赛举行

电子科技大学第二届全球校友羽毛球队际联赛于11月26日在广州举行。本次比赛由校友总会与广州校友会共同主办。电子科技大学校长助理、校友总会秘书长徐红兵，全国各地校友会组成的19支参赛队伍，300余位校友参加了本次活动。



广州校友会秘书长饶松琳与雷涛主持开幕式，徐红兵和广州校友会会长曾光峰进行开球仪式。赛场上，校友们积极应战，顽强拼搏，体现体育精神；赛场下，校友们追忆往昔，畅叙友情，共话校友缘分。



经过激烈而友好的小组赛和淘汰赛，深圳校友队成功卫冕冠军，海南、成都、广州、绵德广、广州二队分获前六名。



成都校友会将承办2017年电子科技大学全球校友羽毛球队际联赛，在嘉宾和校友们的见证下，举行了赛旗交接仪式。赛后，各地校友还举行了校友高峰座谈，增进友谊，促进合作。





### 第四届“琅拓科杯”校友高尔夫队际联赛成功举办

9月25至27日，第四届“琅拓科杯”校友高尔夫队际联赛在成都蒲江大溪谷举办。此次比赛由电子科技大学校友高尔夫球队联盟举办，成都校友高尔夫球队承办。来自华北、华东、华西、华南、海外共五支球队200余名校友参加了联赛。



26日上午，联赛开幕式顺利进行，校友们纷纷合影留念。各个球队蓄势待发，虽然阴雨绵绵，却没有阻挡各位队员赢得比赛的激情。校友们相互鼓励，本着“友谊第一，比赛第二”的心态轻松上阵。



本次联赛由华西、华东、海外联队对阵华北、华南联队。比赛中，队员全神贯注，瞄准，挥杆，拼尽全力去赢得每一杆球。经过两天的角逐，华北华南联队夺得本次联赛的冠军！赢得联赛的奖杯——象征着胜利的小金人。

### 班级聚首共叙同窗

本次校庆，近百个班级共七千余成电学子于全球各地返校，同为母校庆生，共叙同窗情谊。青丝渐成白发，但从未忘沙河畔朗朗晨读声；活力不及当年，银杏树下指点江山仍历历在目。今日再聚首，你我共忆似水年华。





625班



626班

半个世纪的阔别，变的是你我的容貌；数十年的酝酿，不变的是我们的情谊。



6517班



6571班



642班



648班



65432班



6602班



6511班



6512班



6651班



7312班



那一年，我们来自五湖四海相聚成电意气风发；这一次，我们相约全球各地再聚母校共话同窗





生命中最美好的年华，你我相遇，从此，你的音容笑貌便长留在我的脑海里无法抹去——同窗缘，一世情

韶华轻逝，最美好的年华你我相遇；佳期如梦，最真挚的感情永存心间。




UESTC

## 第四章 五湖一家 四海同庆

**篇首语**

你说沙河之畔的峥嵘岁月，  
我道清水之滨的今朝风采。  
曾记得银杏树下畅享青春，  
看今朝五湖四海同庆甲子。

回忆恩师的谆谆教诲，  
难忘母校的款款深情。  
蓉城的美好年华，让我们亲如一家，  
共同的成电烙印，让我们携手成长！



## 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校友主持。



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，参加相关庆祝活动。



## 新疆校友会举行成立大会暨迎校庆联谊活动

6月6日，电子科技大学新疆校友会成立暨迎60周年校庆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，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。会上，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新疆校友会常务副会长兼秘书长。



郭文强主持本次活动。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，表示校友们会继续关注、

关心母校发展，并力所能及地回馈母校。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，并向校友工作优秀个人颁发荣誉证书。他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。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。希望各位校友秉承成电“求实求真，大气大为”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。他欢迎校友们在建校60周年之际，回母校看看。



UeSTC  
University of Electronic Science  
and Technology of China

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，并为母校60华诞献上祝福，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，最广泛地团结校友、促进交流、加强合作，为母校的发展和新疆的建设做出贡献。

## 绵德广校友会迎60周年校庆暨理事会换届大会举行

6月23日，电子科技大学绵德广校友会迎60周年校庆暨理事会换届活动在绵阳市北川羌族自治县新北川宾馆举行。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。89级校友、九州集团董事长杜力平当选绵德广校友会新一届会长，曹光明、王俊波校友当选名誉会长，87级吴军校友连任秘书长。

100余位来自绵阳及北京、上海、陕西、无锡、苏州、江西、珠海、深圳、成都、河南、宁夏、重庆、中山等十多个地区的兄弟校友会代表参加活动。本次活动由秘书长吴军主持。



徐红兵介绍了绵德广校友会组织机构和新一届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《关于同意电子科技大学绵德广校友会换届的函》。经现场表决，与会校友一致通过相关决议。



王亚非为绵德广校友会新一届理事会授旗，并向绵德广校友会的成功换届表示祝贺，感谢校友对母校长期以来的关心、支持和帮助，并向新任会长杜力平授会旗。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。他说，成电的校友活动已进入新的阶段，校友工作也呈现出新的特征及新思路。如今的成电校友更加注重互助互惠，交流合作，共同成功。他相信，新一届绵德广校友会在杜力平会长的带领下，一定能够将成电校友的优良传统发扬光大，走向新的高度，并与其他地区校友会一起，为成电校友工作做出新的杰出贡献。王亚非还诚挚邀请校友们在60周年校庆期间，回母校看看，感受母校的新面貌。



杜力平在致辞中感谢上一届理事会的辛勤付出、绵德广地区校友们的信任及各兄弟校友会的支持。他代表绵德广校友感谢母校的培养，表示校友们会继续关注、关心母校，并力所能及地回馈母校。他希望通过绵德广校友会的换届，进一步建设好绵德广校友与母校和全球校友之间交流、互助和分享的平台。

北京校友会秘书长张蜀平、重庆校友会会长徐世六、无锡校友会会长赵建坤代表兄弟校友会祝贺绵德广校友会换届，并表示未来将积极保持各地校友会与绵德广校友会的交流合作，同时祝福母校60华诞，也祝福有着30年历史的绵德广校友会未来更辉煌。“铁杆校友”、绵德广校友会副会长郭江及理事会理事许天奇代表本地校友发言，表示将继承和发扬母校的优良传统，加强绵德广校友之间、绵德广校友会与全球各地校友会、绵德广校友会与母校之间的联系，最广泛地团结校友、促进交流、加强合作，为母校的发展和绵德广校友会的建设做出贡献。

## 珠海校友会举行 庆祝母校60华诞活动

2016年6月26日下午，由珠海校友会组织的“母校六十华诞”庆祝活动在珠海海狸岛举行。

100多位参会校友身着整齐划一的校庆文化衫，共同“搭乘”成电号游船，扬起母校六十华诞的风帆，挥舞“求实求真、大气大为”的船桨，恭祝母校六十华诞。活动现场，大家同声高唱校园歌曲。《校园的早晨》、《同桌的你》、《同一首歌》……，把大家带回那难忘的青葱岁月。庆祝活动在校友们的座谈、聚餐中愉快结束。很多校友相约今年9月回母校再聚首。



## 吉林校友举办主题活动迎校庆 ——喜迎成电六十载，共叙吉林校友情

“白山松水情，天府银杏缘，我们曾经入川，在母校的怀抱里度过我们的美好年华，现远在东北，六千里的距离，隔不断我们对母校的牵挂与祝福。”

6月26日清晨，成电吉林校友相约在素有“亚洲第一大人工林海”、“绿海明珠”、“都市氧吧”之美誉的长春净月潭国家森林公园正门，带着成电人的朝气蓬勃，伴着北方入夏的惠风骄阳，校友们佩戴上电子科技大学的校徽，高举校旗，在一片欢声笑语中开启了首次电子科技大学吉林校友主题活动——“净月徒步迎校庆”。



徒步过程中，在欣赏净月潭美景的同时，校友们回忆起母校生活的点点滴滴，宿舍、食堂、运动场、教学楼、图书馆都留下不同时期校友们的青葱记忆；感怀毕业时对母校的留恋与不舍，更加感谢母校的培养与呵护；沙河之畔的峥嵘岁月，清水之滨的今朝风采，母校的日新月异和飞速发展，更让校友们无比自豪。



徒步结束后，校友们前往长春巴蜀映巷特色商业街，寻找曾经四川的味道。浓浓的川渝文化，精致的四川美食，大家仿佛再一次回到母校，校友们把酒言欢，共叙友情，追忆成电生活，介绍自己的工作生活状况。全体校友共同

举杯庆祝母校甲子生日快乐，祝福母校基业长青、铸就辉煌。



校友们在依依惜别中结束了当天的活动，大家纷纷表示这次活动举办得很成功，不仅加深了吉校友之间的交流和情谊，巩固增强了吉林“成电帮”的凝聚力，更为母校甲子生日，送去来自祖国北方最美好的祝福。成电吉林学子通过这一联谊、交流、互助的平台，为凝聚校友，开启成电下一个甲子新篇章贡献来自吉林的一份力量。



“‘成电帮，帮成功’，无论走到哪里，我们都是成电人，无论走到哪里，都以自己是成电人而感到骄傲，‘求实求真，大气大为’的校训铭刻在心，今天我们以母校为荣，明天母校以我为傲。”在母校甲子生日来临之际，电子科技大学吉林校友祝母校光辉历程更辉煌，人才辈出代代强，桃李满天扬四海，硕果累累振中华！

## 天津校友会举行庆母校甲子生日暨校友迎新联谊活动

在电子科技大学天津校友会的精心组织下，8月20日，天津校友庆祝母校60周年华诞暨校友迎新联谊活动在天津蓟县举行。

校友会会长潘林代表全体天津校友祝贺母校60周年校庆。他说，六十年的光阴里，成电培养造就了各行各业无数优秀人才，在各领域做出了贡献。成电校友感谢母校的培养，感谢她在这一个甲子的岁月里孕育的希望，更祝福她在未来更加美丽。



会上，2016年刚来到天津发展的校友李鑫发言说，“毕业后，我对母校怀着无限眷恋，在天津体会了校友会给予每一个初到天津的毕业生的温暖。无论是平时线上线下的活动，抑或是校庆期间的聚会，年轻的校友都真真切切地感受到有一帮大哥哥大姐姐在关心着你、爱护着你，为初入职场的我们指引方向，这是母校对每一位学子爱的延续。”



## 浙江地区校友举行迎校庆暨成电华东创投联盟成立大会

8月20-21日，电子科技大学浙江地区校友会迎母校60周年校庆暨成电华东创投联盟成立大会在宁波举行。

电子科技大学杭州校友会常务副会长兼秘书长、杭州电子科技大学新型电子器件与应用研究所所长秦会斌教授致开幕辞，表达了对母校的感恩与思念之情，感谢母校领导对浙江三地校友会的重视与支持，同时提出华东地区校友会共同成立成电华东创投联盟的意见与思路，希望成电校友以母校为纽带，互帮互助。

电子科技大学宁波校友会会长、宁波富岛国际贸易有限公司总经理夏洪祥表示，回顾母校60年来孕育、开拓和成长的过程，校友们始终没有忘记母校“求实求真，大气大为”的校训，在浙江这片土地上群策群力，形成合力。

电子科技大学温州校友会会长、浙江亚龙教育装备股份有限公司董事长陈继权介绍了温州校友会的成立与发展，阐释了温州精神和亚龙精神，为成电校友提供了创新创业上的指导和建议。

随后，杭州、宁波、温州三地校友会秘书长汇报了年度工作。三地校友会围绕“服务校友、感恩母校”的宗旨，以完善工作机制、增强校友会功能、加强校友联系为重点，开展一系列工作，增强校友会工作的活力和凝聚力，增进校友联络和友谊，推动校友会各项工作逐步走上规范化运作的正常轨道。校友会还向新老校友介



绍了秘书处成员，对2016届新毕业生的到来表示欢迎。

大会宣布2015年度浙江地区优秀校友工作者名单，他们是：曹金荣、张绍栋、秦会斌、吕金海、王献表、余文谊、童志坚、何俊峰、王卉、王丹骏、叶东杰、段娟、陈继权、张锦武、吴玉华、张佐权。

2016届新毕业校友代表朱露敏在发言中讲述了母校近七年来的发展与变迁，自己在成电求学的经历与蜕变，抒发了毕业之后对母校的感谢和思念之情。

副校长、校友总会副会长杨晓波在致辞中说，很欣喜地看到在浙江校友们的共同努力下，成电学子继承和发扬母校的良好传统和校风。他鼓励校友们以电子科学技术为基础，秉承“求实求真，大气大为”的成电精神，争取实现产业报国，为社会创造价值、做出贡献。杨晓波称赞浙江校

友们集思广益、齐心协力，组织了丰富多彩的校友活动，在加强校友间的紧密联系、增进校友与母校的血脉深情上做出了卓有成效的成绩。他对为此次活动成功举办付出辛勤劳动的校友们表示感谢，并带来母校对校友们的问候。

随后举行了成电华东创投联盟成立大会。杨晓波为新任理事长秦会斌教授颁发“成电华东创投联盟”的牌匾，并希望华东真正将校友工作、创投工作落实下去，为校友实现价值。



成立大会后，全体校友们合影留念，齐祝母校60周年生日快乐！

## 新加坡校友会举行活动 庆祝母校60华诞

8月25日，电子科技大学新加坡校友会约80名校友齐聚风景如画的新加坡国家植物园，用自己的方式为母校60华诞送去最真诚的祝福，祝母校60岁生日快乐。



庆祝活动包括录制校庆视频，狮城校友遥祝母校华诞；切分生日蛋糕，共庆校友会母校双诞；同享音乐晚餐，三代成电人畅谈未来三个部分。新加坡校友会的各位理事虽身在海外，但一直关心着母校的发展。为了庆祝母校60华诞，校友会积极筹备，组织在新校友向母校送去来自异国他乡的祝福。从上世纪70年代的老校友到新世纪10年代新生代力量，在新校友们像一个大家庭般温暖团结，因为大家有着共同的希冀与祝福，有着共同的感慨与激动。校友们在草坪上摆出“60”的队形，向母校致敬，为母校祝福：“我们在新加坡，祝母校60生日快乐！Young Sei”，这句口号表达出在狮城求学、工作的成电人共同的心声。



庆祝活动中途突降大雨，但全体校友的热情不减。新加坡校友会特意准备了写有“Happy Birthday UESTC”字样的蛋糕，为母校庆生。校友会各年代代表：70年代代表、78级校友卢剑，80年代代表、80级校友吴世勇，90年代代表、92级校友慕旭日，00年代代表、06级校友银杉，10年代代表、13级在读本科生董鑫先后点燃六根蜡烛，象征成电走过的六十年峥嵘岁月。随后，全体校友一同切分生日蛋糕，共享母校喜悦，现场气氛热烈。

成电走过的60年甲子岁月是荣光与梦想的一甲子，是艰苦奋斗的一甲子。正如这次的校庆活动一样，也许在追寻理想的过程中会遇到意想不到的大雨，但是奋斗的火焰不会被浇灭，追逐的脚步更不会停歇，因为大家有着共同的名字——“成电人”，有着共同的精神烙印——“求实求真，大气大为”。



最后，校友们在音乐草坪上共进晚餐，回忆过去，畅谈未来。新加坡校友会会长、新加坡MAXSPID公司首席运营官、80级校友吴世勇介绍了新加坡校友会的基本情况与发展历史，感谢母校对新加坡校友会长期以

来给予的支持，也希望此次“庆祝母校60华诞”活动能够成为感恩母校同时增进校友间友谊的平台。新加坡校友会常务副会长、新加坡科技研究局高级科学家、81级校友白平，新加坡科亮特科技有限公司董事总经理、81级校友党新军，淡马锡实验室首席科学家、91级校友王朝甫，新加坡科技研究局高级科学家、95级校友马逾钢，新加坡科技研究局高级科学家、99级校友魏青松，新加坡Dynamic C4有限公司创始人、总经理、99级校友梅国栋，以及筹备委员会成员、各年代校友们纷纷上台自我介绍，或回忆自己的成电生活，或为其他校友提供实用信息。音乐草坪上欢笑不断，掌声连连。

参加活动的2012级校友袁轶星表示：“这次活动不仅让我有机会在成电60华诞之际和其他在新加坡的成电人一道向母校表达最真挚的祝福，更让我在这里结识了这么多校友，感受到了成电的归属感。希望母校越来越好！”这也是所有在新加坡成电人的心声。



## 青岛校友会举办庆母校60周年华诞暨校友联谊活动

感恩母校、祝福母校！8月27日，青岛校友会38位新老校友欢聚一堂，热烈庆祝母校60周年华诞。



活动期间还召开了青岛校友会理事会会议和会员代表大会，按照程序增选了理事和秘书，录制了校庆60周年青岛校友会祝福视频。校友们还纷纷在纪念母校60周年制作的旗帜上签名留念并领取珍贵的校庆徽章。

活动由青岛校友会副会长兼秘书长康士峰主持。现场首先播放了特别为母校60周年暨青岛校友会成立四周年制作的纪念视频。视频回顾了青岛校友会开展的历次活动，展现了母校的美丽风景和校友们珍贵的记忆。校友会副会长、41所校友姜万顺副总和青岛若贝公司校友吴国盛总裁分别为校友们做先进测试技术和自适应芯片技术方面的学术报告，校友们通过交流开阔了视野、增进了友谊。



## 成都校友会迎校庆暨换届大会举行

8月27日，电子科技大学成都校友会迎校庆暨换届大会在沙河校区举行。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换届大会。





77级微固院校友、会长杨国安代表上届成都校友会致辞。他感谢学校领导



徐红兵宣读《校友总会同意成都校友会换届的函》



79级计算机院校友、四川创意信息科技股份有限公司董事长陆文斌任新任会长

母校的发展、地区经济的发展。

迈普通信技术股份有限公司董事长花欣、成都华气厚普机电设备股份有限公司江涛代表校友发言



王亚非为新一届理事会成员颁发聘书，向成都校友会授旗



据介绍，电子科技大学成都校友会新一届理事会共有理事81人

### 中山校友会举行活动 庆祝母校60华诞

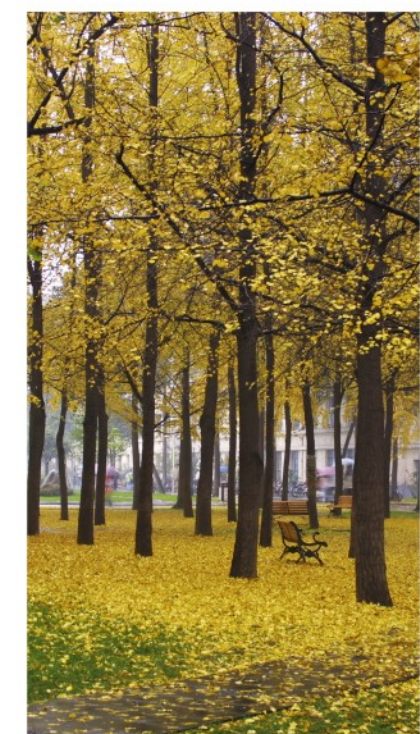
8月28日，电子科技大学中山、珠海、广州约80名校友齐聚电子科技大学中山学院



大会现场播放了学校的宣传短片，在短片中校友们看到了曾经在成电挥洒过的青春和梦想



在交流沟通、为母校送祝福环节，中山学院院长徐建华向一直以来关心支持母校发展的校友们表达了亲切的问候和衷心的感谢



## 北京校友举行校庆庆祝会暨校友创新创业服务平台发布会

9月4日下午，电子科技大学甲子生日北京校友庆祝会暨北京校友创新创业服务平台发布会在北京邮电会议中心举行。

电子科技大学校友总会秘书长、校长助理徐红兵出席会议。他祝贺北京校友会活动顺利举行，并向大家汇报了近年来学校取得的各项成绩，介绍了学校60周年校庆活动安排，邀请大家在60周年校庆之际回母校看看。



会上，电子科技大学北京校友会副秘书长、北京成电联创投资管理有限公司董事长、87级校友李云峰宣布成电校友“求实基金”成立。“求实基金”是成电校友第一支按照市场原则运营的支持校友创业、创新的资本平台，目的是凝聚各方校友资源，让产业结合资本，技术对接市场，创新驱动创业，打造真正属于成电人自己的产业链、生态圈，让成电校友都能找到归属，共同发展。



电子科技大学北京校友会副会长、电子科大华北校友企业联合会理事长、北京荣之联科技股份有限公司董事长、83级校友王东辉，作主题为“顺势飞扬”的精彩演讲，讲述了自己如何顺势、借势成就一番事业的人生经历。



电子科技大学北京校友会副秘书长、北京成电科创信息技术有限公司董事长、87级校友张定越，从多方面介绍了成电校友在军工领域取得的成绩，也希望成电校友能够抓住军民融合、产业升级的机遇，构建成电校友

在军工体系的生态链，早日搭建服务平台，助力更多成电校友的发展。



成电联创投资管理有限公司CEO、00级计算机系校友钟焯阐述了成电联创自媒体平台、商城平台等业务，成电联创还将搭建成电生活馆，为更多校友企业和个人带来便利。



最后，校友们合影，共同为母校60周年校庆送上美好祝福。



## 辽宁校友会举行迎校庆暨成立大会

9月14日，电子科技大学辽宁校友会正式成立，70位校友代表出席本次活动。88级校友薛景昌当选首任会长，89级校友周大雨当选秘书长。校党委副书记王亚非一行出席活动。



王亚非代表学校祝贺辽宁校友会成立并授旗。王亚非从师资力量、学科建设、人才培养等方面向与会校友介绍了母校的发展成绩和办学思路。他说，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。辽宁校友会是联系校友与母校的纽带，希望其广泛联系校友，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。

校友总会副秘书长有祥君宣读《关于同意成立电子科技大学辽宁校友会的函》，介绍了辽宁校友会组织架构及理事候选人基本情况，并主持会议章程、组织机构及理事表决环节。会议一致通过相关决议。

首任会长薛景昌感谢校友们的信

任与兄弟校友会的支持。他说，母校赋予了大家一个共同的名字——成电人，母校给了成电人人生中最难忘的回忆，母校也倾其全力帮助大家成长成才。薛景昌表示，将带领理事会为广大校友做好服务，充分发挥团队的力量，努力把电子科技大学辽宁校友会建设成为有朝气、有特色的“校友之家”，不辜负母校和广大辽宁校友的期望。

首任秘书长周大雨介绍了辽宁校友会的筹备进展，回顾了辽宁校友会在筹备期间的活动，组织开展和联络校友的情况。

64级校友李景和、2010级校友蔡元强代表校友发言。校友们话语中流露出对在成电求学时代的无限怀念，表示将大力支持母校校友工作，表达了对辽宁校友会成立的欣喜以及对母校的美好祝愿。



中国政法大学、中国人民大学、清华大学、四川大学、兰州大学、哈尔滨工业大学、吉林大学、大连理工大学、东北大学、辽宁工业大学、沈阳理工大学等高校的辽宁校友会代表前来祝贺，中国政法大学辽宁校友会秘书长宇光代表兄弟高校校友会发表贺词。

## 硅谷校友会 在美国《世界日报》上刊文贺母校60华诞

当地时间9月25日（北京时间9月26日），美国、加拿大地区最大的中文报刊《世界日报》在A3版刊发了由电子科技大学硅谷校友会发布的庆贺母校60华诞的整版广告，“身在硅谷 心系母校 全球同庆 再创辉煌”。此次活动由电子科技大学硅谷校友会组织，乐歌人体工学科技公司项乐宏先生、Cindi Chen DDS公司陈新女士、Nova Land LLC公司任原孜先生3位校友友情赞助。身在海外，心系成电，远在大洋彼岸的校友通过这种方式表达广大海外学子对母校生日的诚挚祝福，以及对母校未来发展的良好祝愿。

成电校友们在上世纪80年代就开始在硅谷扎根，如今在湾区的校友已经超过千人。电子科技大学硅谷校友会于1993年创建，经过20多年的发展，在历届会长及领导团队的努力下，电子科大硅谷校友会已成为湾区华人社区的重要力量，是湾区高校联合会的理事成员。校友们传承“求实求真、大气大为”的成电精神，成为硅谷各行业的骨干。校友会为在硅谷的校友们提供了一个互帮互助、丰富生活、联络感情的平台，通过组织丰富多彩的活动、开展学术讨论、参加文体赛事等，让校友们更好地凝聚在一起，也为争取华人在美国的政治权利做出很多贡献。

《世界日报》（World Journal）是全美重要的中文报刊，于1976年创刊，是由台湾联合报系在美国和加拿大发行的中文报纸，至今已发展成为美加地区最大的中文报纸，同时也是美国少数几家在全国发行的日报之一。《世界日报》在纽约、洛杉矶、旧金山、芝加哥、德州、温哥华等地拥有独立的发行业务。



## 海南校友会换届暨联谊会举行

12月17日，电子科技大学海南校友会换届暨联谊会在海口举行。99级校友、中兴通讯股份有限公司海南分公司李正翔当选新一届会长，93级校友、海南宝通实业公司符文峰当选新一届秘书长。电子科技大学校长助理、校友总会秘书长徐红兵，350余位海南校友及绵德广校友会代表参加活动。本次活动由副秘书长王雨和黄艳主持。

89级校友、黄昌辉代表上届校友会做工作总结，他感谢学校领导和校友总会海南校友会的关心和支持，并祝愿新一届校友会理事会将海南校友会越办越好。

校友会办公室主任宋湧介绍了海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。会议一致通过相关表决。

徐红兵秘书长向海南校友会授旗。他代表学校对大会成功召开表示祝贺，向上一届理事会表示感谢。他说，校友会是一个“成电邦，帮成功”的平台，



希望海南校友会能够帮助更多的校友走向成功。他还向校友们介绍了学校近年来在人才培养、科技创新、师资队伍等方面的发展。他指出，学校近年来倡导“平等、分享、互助、大爱”的校友文化理念，积极建立全球校友体系及平台，为校友提供全方位的服务支持。

新一届会长李正翔在致辞中感谢母校领导对海南校友会的关心，感谢上一届理事会的辛劳付出，感谢校友们的无私奉献和慷慨解囊。他表示，海南校友会将继续发扬上届校友会“情系母校、友谊长存、团结互助、携手共进”的精神，进一步规范、传承、建设好校友们共同的家园，促进海南校友与母校和全球校友之间的深入交流、合作。



会结束后，校友们参加了校友联谊会活动，进行了积极的交流。

电子科技大学海南校友会第二届会员大会 2016.12.17 海口





  
**第五章**  
**院系庆典**  
**对话未来**

**篇首语**

年轮增加一圈又一圈  
 叶落秋来一年复一年  
 我们随着你的脚步从不停歇  
 纵然有着冬寒夏暑  
 纵然走过荒芜之路  
 被质疑  
 被轻视  
 我们从不妥协  
 我们从不松懈  
 六十年光阴  
 造就了一个个星光闪耀的我们  
 围绕着你——风华绝代的成电



## 通信学院校友重返母校共庆甲子生日

校庆期间，通信学院约1000名校友，不远千里从四面八方齐聚一堂，共同祝贺母校60周年生日快乐。学院为校友安排了丰富的活动行程，和校友分享感动、分享喜悦。

校友返校期间，学院举行了内容丰富、形式多样的座谈会。有的追忆往昔，有的赠献书法，气氛融洽而活跃。座谈会上，校友们回忆了在成电度过的岁月，感谢母校、老师倾其全力助推校友成才，让大家走过人生中最美好的青春年华。

校友们重回熟悉的沙河校区，也来到美丽的清水河校区，参观了通信学院、图书馆、电子博物馆等。校友们感慨母校的巨大变化和快速发展，共同祝愿母校的明天更加美好。





## 电工学院校友重返母校共庆甲子生日

9月27日-29日，在母校60周年校庆之际，电子工程学院校友从全国各地重返母校共庆甲子生日。他们以个人或班级集体形式归来，见恩师、会老友，重温学生时代的美好回忆，并与在校学子座谈交流，讲述他们的“成电故事”。



9月28日，电子工程学院1979级校友，现任中国电子科技集团副经理的张冬辰先生回到学院，重温学生时代在母校的美好回忆。下午，电子工程学院举办了“跨越甲子的对话”主题论坛，邀请了1956级雷达专业何辉录老学长以及1957级雷达专业陈天麒老学长与在校学生共话学校、学校发展历史和未来人才反馈。我校1978级校友，华芯通首席执行官汪凯先生在母校甲子校庆返校并为在校学生带来《如何发挥自己最大的潜能》主题的精彩讲座。中国电子科技集团公司第二十四研究所四室负责人、电子工程学院98级校友张振返校，代表“中电二十四所四室电工梦想基金”18位捐赠者，与3名获得该基金的同学座谈交流。该基金用于资助学院家庭经济困难、志存高远、品学兼优的同学，助力学生追求卓越，实现梦想。期间学生可赴中电二十四所参与科研实习。



建校60周年校庆日当天，电子工程学院“E生E师”教育发展基金成立仪式在清水河校区举行。学院希望该基金能获得社会各界及广大校友的积极支持，更好地促进人才的涌现，推动学院的发展，使基金规范高效地发挥实际作用。下午，电子工程学院举行原二系校友座谈会，来自各界的十余名校友齐聚母校，回忆过往在电工学院的美好时光，并为学院的未来发展建言献策。电工学院2008级校友张泽军和2010级校友马良飞重返学院与学生干部分享交流。



校友们共同祝愿母校生日快乐，早日实现“双一流”的目标。

## 微固学院举行院友企业联合会成立大会暨人才培养论坛

微固人，成电芯。在成电60周年校庆之际，微固学院院友企业联合会成立大会于9月28日上午在沙河校区微固楼举行。



院友企业联合会秘书长原波向与会嘉宾介绍了联合会的总体情况、组织机构和理事候选人的基本情况。随后，李雪梅宣读微固学院院友企业联合会章程，校长助理、基金会秘书长徐红兵宣读《关于同意成立电子科技大学微电子与固体电子学院院友企业联合会的函》。现场一致表决通过了联合会章程、组织机构及理事名单。

首轮轮值片区（西部片区）理事长贾勇代表院友们发言。王亚非为微固学院院友企业联合会授旗，并分别为西部、华南、华东和华北片区理事长及秘书



长授旗并颁发证书。李雪梅在致辞中谈到，众多校友的微小之力终将汇聚成“洪荒之力”，为学校“双一流”建设贡献力量。她代表学院感谢各位到场的嘉宾，并祝福各位校友回校之旅幸福快乐。活动结束后，所有到场校友和嘉宾在沙河主楼后合影留念。

院友企业联合会成立大会结束后，微固学院人才培养论坛举行。副院长于奇主持本次论坛。院长张怀武代表学院向论坛致辞。他提到，微固学院已经发展了六十年，各个专业都在不断进步，而学院的蓬勃发展离不开各位校友的大力支持。校庆期间微固学院热闹非凡，这份热闹也意味着新阶段挑战的开始。如何更好的培养国家需要的创新型人才、如何进行大学和企业的联合培养，将是未来阶段发展亟待解决的问题。

与会院友们围绕院企合作、人才培养等方面进行了讨论。于奇代表学院感谢各位院友提出的建议，并表示学院将积极采纳意见，不断改进人才培养方式，为社会输送更多未来发展需要的复合型技术人才。



## 人在天涯，心系成电，同庆甲子，再续荣耀 ——光电校友甲子校庆重返母校

经历六十年风风雨雨，成电迎来了甲子生日。

银杏婆娑伴着行云流浪，回忆将我们带回当年的远方。为给母校庆生，光电校友千里迢迢从祖国的四面八方赶回成都，重返母校。



校园内，树荫下，校庆志愿者们在热心地为校友们提供帮助，欢迎他们回家！有着历史厚重感的光电信息学院的教学楼此刻也变得热情洋溢起来。签名墙上，布满了密密麻麻的字迹，字的背后是一届又一届成电人对母校的感激与祝福，为自己身为成电人感到无比的自豪！校友中有很多已经年过半百，而此刻又回到了成电，眼神中充满了骄傲与自豪，笑容中洋溢着年轻的活力。



深深成电情谊，沙河共叙回忆；  
甲子校庆正当时，光电校友气自华。



## 物电学院校友重返母校共庆甲子华诞

在母校六十甲子华诞之际，物电学院多名校友重返母校，庆祝成电60周岁生日。



物电学院副院长杨宏春，应用物理系滕保华教授及教师代表与返校校友座谈，回顾历史、畅谈未来。杨宏春代表学院欢迎各位校友回“家”，他回顾了应用物理系自1984年建系到发展为物理电子学院30多年的历史，介绍了物电学院师资结构、国家科技成果奖及亮点的科研工作，本科教学改革，特区人才的培养模式等现状。

86级校友代表、四川天光科技实业有限公司董事长杨大让回顾了自己在应用物理系的学习历程，认为应用物理是工程技术的基础，是非常重要的基础学科。建校60周年，学校发生了翻天覆地的变化，成电所坚持的精英教育也为国家和社会培养了大批的优秀人才。作为校友，他认为要尽力为学校的发展做出个人的努力。

物理系老主任王世璠、老书记郝志明和各位校友拉家常，回忆他们的成长与物理系的密切关系，作为退休教师，他们在物理这个基础课上耕耘了一辈子，非常激动今天能和他们的学生，今天的校友愉快地追忆在成电度过的美好时光。

校友朱财章、胡均华愉快地回忆了在成电度过的岁月，感谢母校、学院的老师给自己工作带来的深刻影响。他们希望物电学院办好特区班，给予特区班丰厚的土壤和特别的雨露。期待他们用“物理”这个创新创业利器，谱写物理电子学院的新篇章。





## 计算机学院喜迎校友回家

2016年9月，我校迎来60周年华诞。六十年峥嵘岁月，一甲子春华秋实，计算机学院全体师生怀着饱满的热情，迎接各方院友回家！



学院于9月初在网站推出校庆专栏，制作学院邀请函，通过邮箱、微信和纸质宣传函等方式邀请院友返校参加校庆活动。校庆期间共13批次，

600余名校友返校。

学院结合学科背景，面向全校师生、返校校友对计算机前沿科技知识进行深入宣传、展示。展示方式包括专题研讨讲座、海报、图片、桁架等。学院着力打造了计算机前沿科技体验区，面向全校师生、返校校友开放。体验区分为VR虚拟现实技术体验区和“互联网+”科技实物体验区等。师生及校友通过现场零距离的体验，感受计算机技术发展为现在生活

带来的便利与对未来社会将带来的革新，了解学院在计算机领域最前沿的科技成果。



学院举办的师生校庆摄影展和历届毕业照片展，给院友们带来了许多美好的回忆。值得一提的是，我院59级院友李能富在返校参加建校60周年庆典活动时接受了央视记者的采访，盛赞母校的巨大变化，热情地夸赞了学校建校六十年来取得的成就，让全院师生备受感动。



## 信软学院喜迎校庆暨举办校企合作论坛

为庆祝学校建校60周年，加强校企合作，集智集策，信软学院于9月28日下午在电子科技大学宾馆举办了校企合作论坛——未来工程人才培养的挑战与机遇。学院院长周世杰，党委书记雷航，副院长任立勇，党委副书记吴祖峰、朱国斌，以及来自SAP、四川长虹、中国人保、中国人寿等二十余家合作企业的代表以及返校校友参加了此次活动。



论坛由党委书记雷航主持，院长周世杰代表学院致欢迎词并做主题报告，他首先对到场的嘉宾表示热烈地欢迎。周世杰从师资队伍、科研方向、培养模式等多个方面对学院进行了详细介绍。亚龙科技董事长陈继权，四川长虹电器股份有限公司赵欣，中国人寿保险股份有限公司四川分公司秦宗国，万达信息股份有限公司周彬分别就公司软件人才、业务发展情况、公司未来战略以及对应的人才需求、目前校企合作进展情况、未来软件开发行业人才培养标准进行了分享。



通过此次论坛，学院和各企业之间有了更深入交流，为进一步合作搭建了更好的平台。





## 自动化学院举办“检测历史，掌控未来”校友论坛献礼母校华诞

9月28日，自动化工程学院特邀62级院友、哈尔滨工业大学电子与信息工程学院林茂六教授，88级院友、广东风华高新科技股份有限公司副总经理李旭杰，88级院友、广东省电子技术研究所所长杨成胡，93级院友、鼎阳科技有限公司董事长兼总裁秦轲，94级院友、智联信通物联网科技有限公司法人代表兼总经理谢大成，98级院友、平易信息科技有限公司创始人徐维平等杰出校友代表，在清水河校区开展题为“检测历史，掌控未来”的自动化校友论坛。



在论坛上，林茂六老教授作为建校初期入学的校友，对今天学校完备的设施、优美的环境，同学们拥有的良好学习条件感慨万千，鼓励同学们珍惜如今幸福生活，多做科研、多出成果。他谈到，在他毕业前夕曾面临过一次专业更迭，他和班上的同学开了一次至今记忆犹新的班会。在那次班会上，他和同学们都坚定了为无线电技术奉献终身的决心；也是那次班会，使他在接下来的几十年中，始终坚持奋斗在无线电、信息测量研究领域的第一线。谈到对母校的感情，老教授不禁真情流露、热泪盈眶。他说，成电在他心中始终处于神圣的位置，他对母校有着特别深的感情。此次校庆，他不顾年迈的身躯，不远万里，一定要回到母校，亲手为母校献上贺礼。

李旭杰、秦轲、谢大成等校友作为企业和创业代表，从自身的学习过程、创业经历谈起，讲到目前自动控制和测试等学科在行业领域的发展现状，为同学们的创新、创业提出了他们的建议。秦轲校友谈到，自己当时和另一位自动化学院的同学一起看到了示波器的巨大市场，决心创业。然而创业之路绝非他

们想象的那么容易，历经了几年公司才逐步走上正轨。他以切身经历提醒师弟师妹，创新创业的愿景是好的，但必须基于缜密的思考和完备的市场考察，也需要具备强大的心理素质。谢大成校友从用人单位的立场，向即将步入社会的学弟学妹提出忠告，提醒他们一定要在在校期间打牢基础，具备优秀的学习能力和反应能力；此外，也不能忽视个人品德的培养，面对职场要始终正直而勇敢。



论坛的互动环节上，学生们十分踊跃，与师兄们展开了精彩而热烈的对话与交流。同时，校友企业慷慨解囊，平易信息科技有限公司为学院捐赠新版网站，广东风华高新科技股份有限公司也为学院捐赠了一批电子元器件，支持学院学生的培养与发展。

论坛上，自动化工程学院党委书记耿技、院长田书林等学院领导，科沃斯机器人股份有限公司、新能源科技有限公司、成都臻识科技发展有限公司等合作单位嘉宾也莅临现场。

## 机电学院开展多项活动喜迎校庆

9月27日，机械电子工程学院82级院友、中国矿业大学机电工程学院院长李威教授到访学院并做“突出行业特色、加强机械工程学科和专业建设”的主题讲座，并在科研建设、论文发表等方面为学院提出了宝贵的建议。



9月28日，机器人队第十届队员应邀返校，共聚一堂参加题为“创新求胜，荣辱与共”的交流座谈会，与骆德渊总教练及指导教师孙锐副教授一起回忆近十年来电子科技大学机器人队的发展情况和经历，并就机器人队未来的发展提出看法。



84级院友、陕西电子信息集团总经理燕林豹回到母校，与院领导共叙成电往事、洽谈合作。学院领导对陕西电子信息集团为学校电子科技博物

馆捐赠的珍贵文物表示感谢，并安排教授代表团前往陕西的企业和高校参观交流，期待与企业开展相关合作。

远道而来的贵宾——德国卡尔斯鲁厄应用科技大学校长Karl-Heinz Meisel，日本电气通信大学前校长（校长特别顾问）Makoto Kajitani及现任副校长Kazushi Nakano到访学院。与学院领导、老师就学生交流互换、科研合作等方面展开讨论。



9月29日，学院开展了“忆浓情，传真知，展未来”院友座谈会，学院领导、教师代表与院友们共叙师生情谊。校庆期间，机电学院还迎接了吴院士、石家庄二中党委书记赵洪、电子科技大学广东电子信息工程研究院科技创新部部长丁柏浪等来宾。为了让院友们相互增进联系，学院还举办了院友师生迎校庆“欢乐一家亲”大联欢活动，院友、老教师、学生尽情尽兴地享受着团聚的时光，共同祝愿电子科技大学的未来更加美好。





## 数学学院喜迎校友回家

甲子校庆之际，数学学院大批新老校友带着深厚的友谊和浓浓的同窗情返回母校，聚会联谊。



9月29日清晨，学院的志愿者们带着精心准备的专属资料袋和特意定制的校庆文化衫，早早地便来到接待处，等待着校友们回家。校友们陆续前来，在签名墙上写下自己的名字并拍照留念，学院新闻记者团对部分久别重逢的班集体和个人进行了采访。随后，志愿者带领院友参观了清水河校园，并陪同他们去食堂吃怀旧校庆餐，互相讲述着自己的大学生活。



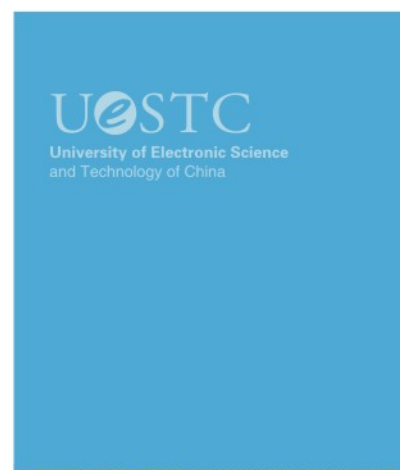
下午，老中青三代成电数学家齐聚一堂，在主楼召开了一场别开生面的校友座谈会。



副院长程光辉主持座谈会，宣读了在校工作40年以上的学院教职工名单，院党委书记孙清平为抵达现场的代表杨光明、李正良两位老师颁发并佩戴奖章。孙清平向校友们表达了感谢之情。他简要介绍了学院目前的发展情况并表示，现阶段数学学院的发展和1956年建校的初心相同，都是以数学为基础，结合成电特色来发展学科优势。大学的人才培养需要一定的文化氛围，而校友文化就是其中的重要部分，希望校友们和学院能够保

持长期而紧密的联系，共同促进学院发展。

校友们均表示，母校既是大家展翅高飞的凤巢、冲刺人生目标的起点，更是远航归来的港湾、精神寄托的家园。今后将更加关注母校发展，多为母校的发展献计献策。



## 经管学院开展庆祝成电60周年华诞系列活动

9月25日，电子科技大学MBA“互联网+”创新战略论坛暨创业圆桌论坛在电子科技大学沙河校区一教204隆重召开。本次论坛精英云集：成都数之联科技集团创始人、电子科技大学教授周涛，乐视云计算有限公司副总裁吴业翔，货车帮科技联合创始人、总裁罗鹏，咕咚网创始人、CEO申波与成电师生、校友、兄弟院校的朋友共聚一堂进行“互联网+”时代下的创新创业分享。



在60周年校庆来临之际，经管学院举办系列高端学术论坛，美国爱荷华州立大学经济系主任 Joshua Rosenbloom教授、香港城市大学讲席教授马跃教授、合肥工业大学杨善林院士、浙江大学管理学院马庆国教授受邀分别带来前沿学术报告会，分享最新的研究成果及研究动态，令师生受到启迪，获益匪浅。

经管学院工会组织全院教职工举行了“贺校庆、爱经管”校园健走活动。本次活动于2016年9月26日下午16:30开始，经管学院教职工们在清水河校区校园里，从经管楼前水杉路出发，过主楼前、经银杏大道、绕东湖健身道、行

经图书馆侧、穿过西湖湖心岛、回到经管楼。

9月28日下午，为迎接学校甲子校庆，电子科技大学MBA校友采用众筹方式，为经济与管理学院捐赠景观石仪式在经管楼召开。经管学院院长高凌云，四川省人民医院城东病区业务院长袁建军，MBA联合会会长谢攀辉，83级老校友李屹华等出席仪式，与MBA、复合培养实验班的同学们共同见证了景观石的捐赠。



电子科技大学六十周年校庆在秋意渐浓的九月底拉开了序幕，经济与管理学院院友茶话会热烈开展。在校园参观后，经管学院的院友们齐聚经管楼宾诺咖啡，进行了一场多年后依旧熟悉的、别开生面的见面会。



## 政管学院举行院友论坛

政治与公共管理学院在综合楼401举办院友论坛，来自各地的政管院友们欢聚成电，共叙旧日同窗情，同庆成电甲子生日。



活动现场气氛热烈，组织井然有序。院友重返学院，脸上都洋溢着掩藏不住的激动神色。当谈到在学习生涯中最难以忘怀的事情时，院友分享了他们珍藏已久的成电往事。他们或是对学院良好的学术研究环境和学术激励机制记忆犹新，或是对领导的照顾、老师的关怀、深厚的同窗谊和师生情感慨不已。一位院友更是深情地讲述了学院浓郁的文化氛围带给她坚毅的信心和追求的勇气，这让她一生都无法忘怀，也是受益匪浅的人生中难忘的经历。

师生情是永远不会褪色的主题，院友们提及曾经的恩师不禁感慨万千。他们表示学生时期老师亲切的话语，让他们时时感受到学院如家一般的温馨氛围。老师的谆谆教诲和严谨治学的态度，不仅给予他们知识上的启蒙，更有人格上的培养。

此外，院友们还以师兄师姐的身份表达了对在读学子的寄语和期望。希望同学们珍惜来之不易的学习条件，充分利用学院的各种资源平台，借鉴前辈的经验，博览群书，刻苦努力。告诫同学不仅要在课堂上学习专业知识，更要在社会实践中汲取养分锻炼能力，全方位多角度发展自己，有所成长和收获，真正践行“为公明德，为实尚善”的院训，成为学院和学校明天的骄傲。



在母校校庆之际，院友送上了自己对学校真挚的生日祝福，同时展望未来，殷切期盼成电能够创世界一流大学，跻身世界名校之列。

## 外国语学院举行院友座谈会

9月28日下午，外国语学院庆祝建校60周年院友座谈会在综合楼354成功召开。来自五湖四海的院友相聚一堂，互谈近况，共谋外院发展大计。本次座谈会与会人员有学院领导、院友代表、在职教师、离退休教师等30余人。值此成电建校六十周年之际，院友们纷纷向母校表达了诚挚的祝福和殷切的期望。



学院党委书记武好明介绍了到场的院友们，并代表学院欢迎各位院友回家，希望院友们能够在返校期间重睹学院风采，领略成电变化。紧接着，外国语学院院长冯文坤教授为本次座谈会致辞。冯文坤指出，学院一直致力于精英办学，寻求国际化发展，同时也在思考如何更好地推动学院人文以及学科平台的发展。最后希

望各位院友能够常回家看看，一起为学院的发展出谋划策。

随后院友们观看了外国语学院的院庆宣传片。大家对学院的迅速发展惊叹不已，并对此感到十分骄傲。在院友互动分享环节中，在场的院友依次谈了个人发展情况，还积极提出了对学院发展的建议。诸多院友对学校所给予的教育和培养表示感谢，表示以后将继续心系母校。



在介绍环节中，外国语学院张杨副教授兴致浓郁，即兴作诗《建校六十周年大庆》。从童年时代谈到教书育人，再到“三尺讲台上三十余载，人生的道路多姿多彩”，更是见证“如今的成电中慧外秀，因为几代人的艰苦奋斗”。而同样，作为成电外国语学院院友的我们也坚信，“成电的明天灿烂辉煌，就像如火中天的骄阳”。



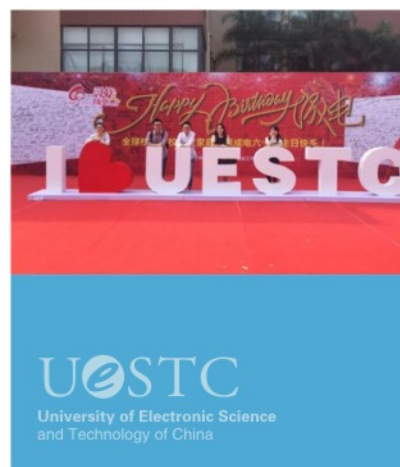


## 资环学院院友返校共贺母校60周年生日

9月28日，在成电甲子校庆来临之际，资源与环境学院20余名校友不远千里从全国各地返回学校齐聚一堂，共同庆贺母校60周年生日。学院组织返校校友座谈会，学院党委书记钱云光、各年级辅导员、学院办公室相关人员及部分在校学生代表参加活动。



返校当日，校友在志愿者的带领下重温了校园时光，参观了电子科技大学博物馆、校史馆等地。



UESTC

### 第六章

## 笃学尚行 止于至善

**篇首语**

同校友对话，于文中寻真。  
 聆半生经验，品别样人生。  
 古云听君一席话，胜读十年书。  
 今有校友四人谈，受益亦无穷。  
 可谓是流金岁月几何，都付笑谈。  
 精彩人生半百，尽在此中。



## 翟永明：在白夜吟咏年华

**编者按：**巍巍成电，栉风沐雨六十载。一批又一批在成电接受淬炼的学子走出校门，活跃于海内外各行各业，引领潮流，成就斐然，不仅成为社会的中坚力量，也成为母校的骄傲和宝贵财富。为迎接60周年校庆，传承成电精神与文化，同时为更多的学子树立榜样，学校新闻网开设“天下成电人”栏目，以文字、图片和视频等多种形式，生动地呈现校友们精彩又丰富的人生旅途。

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著名女诗人——1976级校友翟永明。



### 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。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，翟永明可信手拈来典故，运用于作品中。她深深地意识到，中国传统文化早已深入她的血液，穿插于她的作品与生活中。“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。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，她走进了成电校园。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，我不大想往专业方面发展，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。



◎图为翟永明（右一）在做实验



◎图为翟永明（前排左一）和篮球队其他成员与教练、老师的合影



“我的大学时光正处在一个激情四溢的时代。”翟永明回忆起上个世纪八十年代初期，整个社会涌动着欢欣的热浪。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，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：每天早晨，渴望书籍的人们就在沙河校区旁的新华书店门口排起了很长的队伍，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……

在回顾自己的大学经历后，翟永明给学弟学妹们建议：“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产生一种张力，（人们）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才能，默默积累，期待绽放。那时，翟永明每天都过得很累：在研究所里，她白天工作、晚上写作的工作状态饱受非议；在同事们眼中，这个一面拿工资、一面挣稿费的女子是个“异类”。看起来，翟永明的文学特质使她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。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。面对面包与诗歌、现实与理想，她应该如何衡量、抉择与把握？

“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》，希望把这儿营造成一个文化空间，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汇、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 Bigongiani”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地结合起来。”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，给咿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。古诗诗发展传承千余年，

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。



月夜渐至，采访即将结束。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”。



## 熊新翔：母校是我的情感寄托和力量之源

——专访我校1986级校友、博恩科技集团董事长熊新翔

**编者按：**9月21日下午4:30，我校1986级校友、重庆博恩科技（集团）有限公司董事长熊新翔在母校60周年校庆之际，捐资10.3亿元设立“博恩教育发展基金”。捐赠仪式之前，校新闻中心专访了熊新翔校友。



### 对母校的魂牵梦绕是因为对哲学的刻骨铭心

**记者：**学长您好，您这次为母校捐赠10.3亿元，是母校建校60年来接受的最大一笔捐赠。请问，电子科技大学为什么在您心目中具有这么重要的地位？

**熊新翔：**电子科技大学的一草一木，我都很有感情。每当回想起大学生活，我都感觉很温暖。这并不是因

为我曾经在大学阶段有多能干，或者是像其他人一样有过一段刻骨铭心的恋爱，而是因为我在电子科技大学爱上了哲学。我也很好奇，作为一个学习“半导体物理”的工科生，怎么会喜欢上哲学。现在回溯总结自己，我觉得可能我天性当中有这样一种特质，喜欢思考比较抽象的问题。

那时候，沙河校区图书馆里的哲学类书刊并不多，总共大约200多

本，每一本书都被我借阅过。有的是细嚼慢咽的，有的是囫圇吞枣的。虽然无法全部消化，但毕竟受益匪浅，“辩证法”、“矛盾论”、“实践论”，以及中西方哲学史上的各种思想，当时都让我感到很着迷，甚至让我在思想上是十分煎熬和痛苦的。但大学四年的这种煎熬和痛苦，最终帮助我实现了思想的跨越，让我感到“豁然开朗”。现在越是回想，就越

是觉得这段经历的宝贵和美好。所以，我一直觉得对母校有一种特殊的感情。

近几年来，我通过和李言荣校长等学校领导和老师的深入交流，对母校的接触和了解更多了，对母校在新时代的机遇和挑战有了更深刻的认识。因此，我特别想在母校改革发展的关键阶段做出一点力所能及的贡献。因此，为母校捐款的想法就自然而然地产生了。

**记者：**您在电子科技大学的哲学领悟，对您之后的事业发展有什么样的积极作用呢？

**熊新翔：**哲学对我的帮助很大。我现在所做的工作，主要是企业的投资管理。我发现，事业越是发展、事情越是复杂，就越需要哲学的思考和指引。早期的事业规模比较小，只要做事勤快一些，一个或几个专业的知识就足够了，但现在不行。尤其是在做比较大的决策或规划时，就越需要

在“形而上”的层面进行思考，这些都离不开哲学。而正是在电子科技大学的四年，让我学会了透过现象看本质、穿过现在看未来。现在做企业管理，最核心的就是战略决策，是远见和洞察。而要做到这一点，就需要专业的支撑和哲学的指引。只有把握了规律，才能真正达到自由之境。

### 当今社会对“跨界人才”的需要越来越强

**记者：**您当时学哲学，别人会觉得“不务正业”吗？

**熊新翔：**大学期间打好专业基础是很重要的，但只有某个专业的知识是远远不够的，因此，某种程度上“不务正业”也是很必要的。我当初学习“半导体物理”，这是我此后了解电子信息产业的一个入口，但哲学对我的帮助也越来越大。因此我觉得，“跨界”对一个人的成长是十分重要的。不仅要理工科之间跨界，还

要在理工和人文之间跨界，加强人文通识教育。

李校长讲过，要建设世界一流大学，要培养行业领军人才，就需要进行跨界培养，就需要加强人文素质教育，尤其是要培养学生的领导力。对此，我是十分认同的。这次我们设立“博恩教育发展基金”，主要的部分还是“博恩跨学科创新发展基金”，正是为了支持学校在跨学科人才培养方面取得更好的成绩。

“博恩跨学科创新发展基金”将分10年（从2016年9月至2025年9月）执行。它将设立各种专项基金项目，用于支持电子科技大学在环境保护、食品安全、大数据以及产融结合、商业人才培养等多领域跨学科创新发展，其用途包括但不限于引进一流师资、设立讲座教授、冠名教授岗位、聘用专职科研人员、建设专用物理空间、设立专项发展基金等。

我觉得，让理工科的学生兼学文科，障碍是比较小的，是具有可行性的。如果能够文理兼修，那是最好不过的。理科主要是和自然打交道，主要是为了认识和运用自然规律，找到事物的本源；文科和人打交道、和社会打交道，也是和自己的心灵打交道，通俗地说就是要“摆平自己”。

### 实现“绿色愿景”需要和母校紧密携手

**记者：**电子科技大学的优势学科有很多，您为什么对环境保护、食品安全、大数据以及产融结合、商业人才培养等多领域跨学科创新发展情有





独钟呢？

**熊新翔：**2015年2月份，柴静的一部《穹顶之下》在各大视频网站播出，点击数超过2亿次，引发了全民大讨论。不止如此，今天几乎所有的发展中国家都面临跟中国一样的问题，即经济快速发展，环境日益恶劣。因此，我们把目光转向环境保护等方面，既是公司的长远战略选择，也是我们对人类家园的一份责任和担当。

以前我们集团主要有两大业务，其一是投资，其二是互联网金融。从2014年开始，我们开始密切关注环境保护和食品安全，今年我们刚好制定新的“五年计划”，所以我们将2016年定为集团的“绿色元年”。我们的愿景就是，“把世界上最顶尖的技术一网打尽，肩负造福人类的使命，在环境保护、土地改良、食品安全这条道路上，坚定地走上100年”。

在这个过程中，我们十分需要和电子科技大学的科技优势和人才优势相结合。我们认为，环境保护、土地改良、食品安全等是未来5-10年全世界范围内的一个重要产业方向，如果学校能在这个方向的科学研究、人才培养和产学研转化等方面取得突破，不仅对提升学校的世界影响力具有重要意义，也将为社会发展做出重要贡献。我们深知，电子科技大学已经在这个方向有了很好的技术积累和综合优势，因此，我觉得这是我和母校携手的重要战略共识。

未来的5-10年，我们会在环境保护、食品安全两个领域撬动几百亿乃至上千亿元的投资，以培育和助推这个产业的成长发展。但在这个过程中，肯定会遇到各种技术难题，我们十分希望通过与母校的紧密合作，跨过这些沟沟壑壑。

**记者：**与电子信息产业相比，环保产业目前相对比较“冷门”。从投资角度，您如何看待这种战略选择？

**熊新翔：**做投资常常会遇到一个词是“痛点”，所谓“痛点”就是商机，越“痛”越“刚需”。对于今天的中国和世界，环境保护和食品安全实在是太“痛”了。李克强总理谈及食品安全话题，用到了“零容忍”这个词。总理说，要以持续的努力确保群众“舌尖上的安全”。以“一带一路”沿线国家印度为例，流经印度北方的主要河流——恒河已被列入世界污染最严重的河流之列。因此，在我们看来，这个“冷门”领域，其实商机无限。在“一带一路”沿线的环境保护、食品安全产业蛋糕将会很大，保守的估计是20万亿元。目前，我们已经在做产业布局，未来必将走向“一带一路”沿线国家的广阔市场。



## 丁磊：母校为我的人生推开了一扇门

丁磊回母校了！9月29日上午，在电子科技大学60周年校庆之际，1989级杰出校友、网易创始人丁磊带着对母校的怀念和祝福来到了清水河畔，参加了电子科技大学建校60周年总结暨“双一流”建设动员大会。会后，他特别留出时间，接受了电子科技大学新闻中心的专访。



### 谈学习： 要珍惜在校时光，像海绵一样尽情吸收知识

回忆自己的大学时光，他表示，

正是在成电，让他推开了电子信息领域的大门。他当时在电磁场微波技术系学习，“当时这是全校最小的一个系，一共两个班，60人。”不过，“学校有个超级巨大的、电子科技方

面的图书馆。”

丁磊于1989年考入成电。他表示，通过图书馆，他看了许多电子信息领域的书，极大地拓展了视野。为了看更多的书，他不得不跟其他同学



换借书卡，他也因此成为当时进出图书馆最多、借书最多的学生之一。他大学四年“唯一的遗憾”，就是“借书卡不够用”。

谈起此后创立“网易”、跻身中国互联网“三剑客”的渊源，丁磊表示，他对互联网最早的接触，还要追溯到大三那年看到的一本杂志。大三下学期，他在无意中浏览美国的一本杂志时，翻阅到一篇讲“计算机服务系统”的文章。所谓“计算机服务系统”，其实就是互联网的前身。

“当时我就觉得，这是一个非常令人激动的信息网络，如果有机会能够连接这个网络，那将会是个‘超级巨大的图书馆’。”

当时，学校实行“学分制”，选修课程十分方便，“学习氛围很好，任何课你都可以去听、去选”，于是，丁磊带着对互联网的憧憬选修了计算机领域的诸多课程，并和计算机系同一年级的同学成为好友。

“非常感激学校开明的办学风气，能够给我足够的平台去求知。”他也鼓励学弟学妹们，“学校能够给你提供很多知识、从业经验方面的帮助和指导。要珍惜在校的时光，像海绵一样尽情地吸收知识。所谓‘珍惜在校时光’并不是说成绩，而是为了个人的追求和理想真正去学习。”

### 谈创业： 明白自己“想成为什么样的人”很重要

当被问及对创新创业的看法，丁磊告诉学弟学妹们：“你想做什么、你想成为什么样的人，这一点很重要，因为我们要为自己的理想去付出。”他告诉正在创业或想要创业的年轻人们：“创业能够遵循自己的梦想是一件好事，创业的路上非常艰难，对于创业者来说最重要的还是应该找对一个方向，这比什么都重要。”

“谷歌机器人是重大创新，乔布斯是创新。”谷歌“阿尔法狗”在围棋大战中完胜冠军棋手李世石让丁磊印象深刻，他说：“这给人很大启发，汽车驾驶、辅助机器等等都是接下来值得去探究的方向，而网易也会进军这一块。”

他希望学弟学妹们“做自己真正喜欢的事业，勇于改变自己。”“用技术开发产品，用产品影响人的生活。”他也希望未来的电子科技大学能够像美国的斯坦福大学、麻省理工学院那样，成为一所充满创新和探索氛围的学校，并敢于真正在互联网技术层面“撕开一个缺口”。

### 谈大学： “办一流大学，需要良好的机制”

丁磊对母校充满了感情，也充满了希望。他说，自己在本科学习阶段之所以能够使自己的知识体系和视野超出电磁场微波技术，除了得益于当时图书馆里拥有的丰富的电子信息类藏书，还得益于当时学校对“跨界”学习的鼓励与支持。

他认为，现在全世界的好大学很多，尤其是在互联网十分发达的今天，“如果你真正想读书，没有人能阻挡你，学习的机会对任何人来说都是平等、开放的。除了有机会申请海外的大学，在线教育也成为人们获取知识的另一种途径。”

因此他认为，要建设世界一流的大学，首先要有好的制度设计。例

如，在人才评价体系方面，要体现出大学的开放与包容。在这一方面，国外的大学有许多地方值得我们借鉴。

“哈佛大学引进一个教授可能比我们要容易，国外大学录取学生也不单单看成绩；我们用分数录取了大量的学

霸，但是除了学霸我们还需要偏才。”

丁磊至今对母校开明、开放的办学理念十分认可，对学校大力提倡“跨界”学习给予了高度评价。他希望母校在下一个甲子能够越办越好，

早日实现建设“世界一流大学”的目标，也希望学弟学妹们努力拓展自己的知识结构，不断超越自己，实现自己的梦想。



此前，李言荣校长会见丁磊。丁磊对母校的发展变化表示赞叹，向母校师生表达了深深的祝福。李言荣校长对丁磊校友给予母校的关心和支持表示感谢，祝愿他各方面顺利发展，也希望丁磊校友常回母校看看。党委副书记王亚非，校长助理、合作发展部部长徐红兵参加会见。





UESTC

## 第七章 春树桃李 秋得其实

**篇首语**

一甲子筚路蓝缕，以启山林。  
六十载栉风沐雨，砥砺前行。  
是故众志成城，方有今日之气象。  
值此电子科技大学甲子校庆之际，社会各界，校友企业，  
知名校友慷慨解囊，共襄盛举。  
拳拳之心，以报春晖！  
桃李满天下，满园尽芬芳。  
此正所谓，雏既壮而能飞兮，乃衔食而反哺。

## 重庆博恩科技熊新翔校友捐资10.3亿助力母校 建设世界一流大学

单笔捐款10.3亿元！9月21日下午4:30，电子科技大学1986级校友、重庆博恩科技（集团）有限公司（简称博恩集团）董事长熊新翔在母校60周年校庆之际，捐资10.3亿元设立“博恩教育发展基金”以支持电子科技大学的发展。

这是电子科技大学建校60周年来接受的最大一笔校友捐赠。至此，电子科技大学在60周年校庆之际接受的校友捐赠总额已超16亿元。

社会捐赠是世界一流大学的常态，也是评价世界一流大学的核心指标之一。近年来，中国大学校友捐赠形成良好风尚，捐赠总额、单笔捐赠金额、校友个人捐赠金额的多项纪录屡被刷新。熊新翔捐资10.3亿元创造了高校接受单笔捐赠的新纪录。

电子科技大学校长李言荣，副校长熊彩东、党委副书记王亚非、副校长杨晓波、党委副书记申小蓉，校长助理、合作发展部部长徐红兵以及相关部门和学院负责人，博恩集团副总裁刘强、魏开庆、总裁办主任卢涛、总裁助理陈阳等，共同见证了这一重要的时刻。



“熊新翔校友感恩母校、支持母校，为电子科技大学的改革发展和实现建设世界一流大学、世界一流学科的战略目标提供了大力支持，也为整个社会树立了榜样、传递了正能量！”李言荣表示，学校将用好校友捐赠的每一分钱，为社会培养更多的优秀人才、做出更大的贡献。

“我对电子科技大学的一草一木都是有感情的，每当回想我的大学时光都感觉很温暖！”熊新翔表示，母校在他心目



中占据着十分重要的地位。“我在电子科技大学四年，除了专业以外，大部分时间都在学哲学。”他说，“那四年的思想煎熬，造就了我此后的思想跨越。哲学教会我透过现象看本质、穿过现在看未来。”他也因此多次强调“电子科技大学是我唯一的母校！”

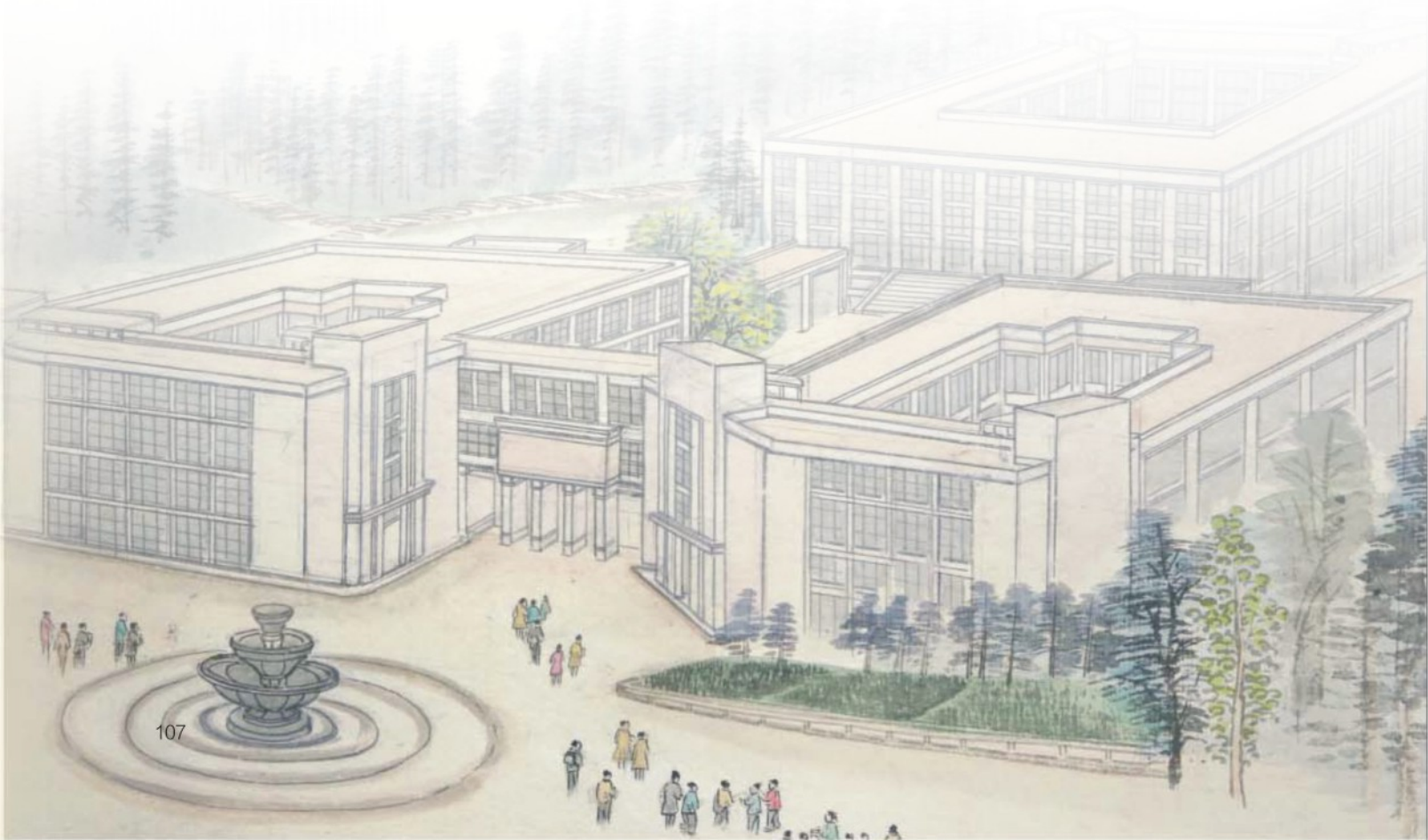
本科毕业后，熊新翔先后转战攀枝花和深圳，最后扎根重庆，在创业道路上与“哲学”结下了不解之缘。1997年熊新翔创立“博恩科技”，2004年投资“奇虎360”，2006年投资“猪八戒网”，2009年投资“道有道”等3家企业均获得极大的成功，都已经成为独角兽级企业。2011年，熊新翔创立“易极付”，2013年即获跨境支付牌照。如今，“易极付”的日流水就有30多亿元，用户已超过2000万。

2013年，熊新翔创办了“易一天使”，为他所擅长投资的电子信息产业三大领域——移动互联网、互联网金融以及物联网、生物医药提供天使投资。近几年来，“易一天使”直接经营或参与投资的所属企业已经超过50家。熊新翔的事业也从最初的30万元创始资金快速发展到坐拥几百亿资产且蓬勃发展的大型公司集团。

“现在做企业管理，最核心的是战略决策，是远见、是洞察。而要做到这一点，就需要专业的支撑和哲学的指引。只有把握了规律，才能达到自由之境。”熊新翔说，“这一切无不得益于在电子科技大学的哲学领悟！”

据了解，“博恩教育发展基金”分为“校长基金”和“博恩跨学科创新发展基金”。其中，“博恩跨学科创新发展基金”总额度为10亿元，设立各种专项基金用于支持电子科技大学在环境保护、食品安全、大数据以及产融结合、商业人才培养等多领域跨学科创新发展。

熊新翔表示，2016年是联合国发展署可持续发展计划的元年，也是博恩集团的“绿色元年”。在国家“一带一路”战略背景下，博恩集团正致力于环境保护和食品安全等领域，旨在最大程度地整合资源，将世界领先的生物医药、资源环境等技术成果转化惠及全人类健康的福祉。在此，博恩集团与电子科技大学具有高度的战略共识，希望通过双方紧密合作，助力电子科技大学双一流大学建设，共同为国家创新驱动发展战略做出更大的贡献。



## 电科公共安全企业联盟捐赠2亿元支持学校发展

在我校60周年校庆即将来临之际，9月19日上午，电科公共安全企业联盟为我校捐赠2亿元，成立了“电子科技大学-安研创新发展基金”。

该基金分为“安研基础设施建设基金”和“安研发展基金”两个部分。其中，“安研基础设施建设基金”总额度为5000万元，用于支持电子科技大学建设公共安全技术研究中心大楼；“安研发展基金”总额度为1.5亿元，用于支持电子科技大学在与公共安全技术相关的电子科学与技术、通信与信息工程、计算机科学与技术等学科的人才培养，包括设立奖（助）学金、奖教金、国际交流基金、创新创业基金等。



李言荣校长、王亚非副书记、杨晓波副校长、胡皓全副校长，校长助理、合作发展部部长徐红兵，电科安研技术（深圳）集团有限公司总裁、四川省电科公共安全技术研究有限公司总裁程秀传，深圳恒富金融集团总裁、成都电科海立科技有限公司总裁于洪军，北京中电兴发科技有限公司副总裁周超，江西广银实业集团有限公司总裁骆正文，平安证券投行部执行总经理陈跃东，深圳华北工控股份有限公司副总经理陆洪勋，北京博艺网讯科技有限公司总经理籍延伟，广州飞曙电子科技有限公司总经理谢斌等电科公共安全企业联盟的代表和嘉宾出席捐赠仪式。

李言荣校长对电科公共安全企业联盟关心、支持学校的发展表示衷心感谢。他说，电科公共安全企业联盟聚焦于电科公共安全技术和行业，并与电子科技大学进行了良好的产学研合作。在过去60年的办学历史中，电子科技大学为国家的经济建设和电子信息工业的发展做出了重要贡献，培养的16万余毕业生中有许多人成长为电子信息行业的领军人才。在下一个60年，学校要继续坚持“三个面向”，尤其是要面向国民经济主战场，把学校在电子信息领域的综合优势聚焦于电科公共安全等相关技术领域，这也非常需要学校与电科公共安全企业联盟下属的各个企业开展合作。希望校企双方继续大力协作，为国民经济和行业发展做出更大贡献。

程秀传对我校长期以来大力支持公共安全技术的产学研结合表示衷心感谢。他表示，公共安全技术企业联盟的每一个成员都有一个共同的目标，希望在公共安全技术领域做到两个“全国一流”，即创建全国一流的科学研究中心，并结合电子科技大学“一校一带”行动计划创建全国一流的公共安全技术产业孵化基地和产业转化中心。电科公共安全企业联盟要继续深化与电子科技大学的产学研合作，让电子科技大学的科研成果在全国开花结果、走向世界。

学校办公室主任赵继东、人力资源部副部长张庆琳、科研院副院长皮亦鸣、物电学院院长蒙林、电工学院党委书记李会勇、物电学院党委书记徐军，公共安全信息与装备集成技术研究中心主任殷光强等相关单位负责人出席捐赠仪式。



## 上海荷福集团周锦霆校友捐赠1亿元反哺母校 并与学校共建研究院

3月29日，电子科技大学—荷福研究院揭牌暨上海荷福控股（集团）有限公司捐赠仪式在清水河校区举行。研究院未来将围绕机器人、云计算、大数据等方向进行行业导入，将行业需求与学校科研相结合，研发和孵化出满足企业生产、社会需要的高科技产品，为实现经济转型升级做出应有贡献。上海荷福集团董事长周锦霆校友向母校捐赠1亿元，用于在校内建设众创空间，设立专项奖学金、大学生创业项目孵化基金、教师产业化项目孵化基金等。

上海荷福集团董事长周锦霆，原四川省军区参谋长张培敏少将，中航工业集团公司总工程师杨伟，电子科技大学校长李言荣，校党委副书记王亚非，副校长杨晓波，校长助理徐红兵、徐谟、邓龙江出席活动。李言荣为周锦霆颁发捐赠证书，王亚非和上海荷福集团西南公司总经理黄迟签署捐赠协议，杨晓波和周锦霆为电子科技大学—荷福研究院揭牌。仪式由校党委副书记申小蓉主持。

此前，学校与上海荷福控股（集团）有限公司签署了全面战略合作协议，双方将在科技创新、人才培养、成果转化等方面进行全面合作，抓住“互联网+”和“一校一带”行动计划的发展契机，打造跨地区、跨行业的新型合作模式，全面推进创新创业工作。作为合作内容之一，上海荷福集团依托电子科技大学的优势学科及广大创业师生资源，共建电子科技大学—荷福研究院。



李言荣在致辞中感谢周锦霆校友对母校的关心和支持。他说，周锦霆校友创办的上海荷福集团是一家大型的现代化综合性民营企业，现在致力于机器人、云计算和大数据等领域的开发应用。电子科大在电子信息领域具有学科齐全、队伍整齐、平台多样的综合优势，当前在坚持面向世界科技前沿和面向国家重大需求的同时，也在更加积极地面向行业和区域经济建设主战场，学校与荷福集团之间有很大的合作空间。电子科大与荷福集团双方从提出全面战略合作的意向到项目落地，仅用时一个月，这既充分体现了周锦霆先生对母校的感情，也有利于学校各类正在孵化的科研成果更好地走向社会。最近，基于大型网络操作系统的全国首个“云医院”平台的共建和成电造第一代警用标准处警巡逻原型车的亮相，表明我校科技成果转化工作取得了新进展，希望上海荷福集团和学校在今后发挥各自优势，依托电子科技大学—荷福研究院开展产学研合作，研发更多优秀产品，为促进国家相关产业的发展做出更大的贡献。李言荣还感谢周锦霆此次在校庆60周年即将到来之际慷慨捐资助推母校发展，表示学校一定会管好、用好资金，支持创新创业、精英人才培养和有价值的科研项目研发，并更好地推动研究院发展。

周锦霆详细介绍了上海荷福集团和电子科技大学合作研发的云医院、云教育、机器人等产品的应用前景和意义。他表示，电子科技大学—荷福研究院将实现国家、社会需求和学校科研资源的无缝对接，精心选择与国民经济、主要行业有关的领域和课题进行行业导入，充分发挥双方各自优势研发产品。周锦霆说，捐资建设众创空间，设立专项奖学金和各类孵化基金，都是为了鼓励成电师生创新创业，搭建参与实践和融入社会的平台，帮助大家就业时尽快适应职场氛围，创业时少走弯路。他勉励成电学子在大学期间努力提升涵养品德，提高综合素质，塑造情怀，勇敢面对未来的竞争和压力。

杨伟对电子科技大学—荷福研究院的成立表示祝贺。他说，实现创新驱动发展，目标是发展，依托是创新，研究院的成立符合国家发展需要，提出的各个发展方向也契合了智能化、信息化的趋势。希望研究院依托电子科大强大的科研实力和自身开展行业导入的优势，实现快速蓬勃发展。

由我校大学生创立的成都电科创品机器人科技有限公司此前得到了上海荷福集团500万元投资，公司研发的羽毛球机器人产品即将在今年五月上市。公司总经理、机械电子工程学院研二学生黄山感谢学校和上海荷福集团对公司发展提供的帮助，希望今后能有更多的团队在学校和上海荷福集团的共同支持下成长起来。

上海荷福集团西南公司有关负责人，四川省上海商会企业代表，我校相关学院、研究院（所）、校级研究中心负责人，各相关职能部门负责人，各学院党委副书记，师生代表近300人参加活动。





## 华北校友企业联合会捐赠1亿元支持母校发展

9月13日，迎着甲子校庆的到来，电子科技大学华北校友企业联合会反哺母校，向学校捐赠1亿元，设立成电求实教育基金。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，学校办公室主任赵继东，合作发展部副部长宋湧、有祥君，华北校友企业联合会代表王东辉、李云峰、杨爱民出席捐赠仪式。

李言荣对校友归来表示热情欢迎，对他们回报母校的行动表示肯定和赞许。他说，学校在60年的办学历史中，培养了16万余人才，其中有许多校友利用电子信息技术优势，投身经济战线，为国家经济建设作出贡献。在国家“互联网+双创+中国制造2025”波澜壮阔的大平台上，相信我们的校友还会发挥更大的作用，更加出彩。李言荣介绍了学校的学科建设、人才培养、科学研究、师资队伍等方面的情况，介绍了学校“双一流”建设的目标和“十三五”期间的发展规划。他再次热情地欢迎广大校友“回家”，参加甲子校庆活动；希望校友们与学校站在六十年的历史节点上，建言献策，展望学校未来的发展。



华北校友企业联合会代表对学校的发展表示热烈祝贺，并感谢学校对校友发展的支持。王东辉校友深情回顾了自己在成电求学的经历，介绍了华北校友企业联合会的情况。他希望将自己的创业经验与广大学弟学妹分享，鼓励支持他们实现成功。李云峰校友介绍了北京成电校友企业平台，包括推送校友企业的“成电企业帮”、推送校友产品的“成电生活馆”、支持年轻创业者的“E基金”等。杨爱民校友感谢学校的培养，并介绍了自己创业发展的历程。

王东辉和王亚非分别代表华北校友企业联合会和电子科技大学教育发展基金会签署了捐赠协议。王亚非向王东辉颁发了捐赠证书。

据介绍，成电求实教育基金旨在支持电子科技大学教育事业，推动学校教学、科研及高新技术的创新，促进学科建设及专业科技人才培养，奖励、资助在校优秀、贫困学生，加强国际学术交流、校园建设。基金将用于七个方面：奖励学校的优秀师生，资助学校家庭经济困难学生，支持学校的学生培养和各项学生活动，支持学校的人才引进，支持学校校园基础设施建设，支持学校学生创新创业，有助于学校教育事业发展的其他项目。

## 四川校友企业联合会向母校捐赠5000万元

7月6日，迎着校庆60周年纪念日的到来，四川校友企业联合会反哺母校，捐赠5000万元成立“校友电科发展基金”。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，合作发展部副部长宋湧、有祥君，四川校友企业联合会32位代表出席捐赠仪式。



李言荣对各位校友回到母校表示热情欢迎。他说，在学校60年校庆即将到来之际，四川校友企业联合会以捐赠的形式，表达了对母校的关心和支持。这将鼓舞学校师生，鞭策莘莘学子，并对广大校友起到很好的示范。李言荣介绍了学校师资队伍、学科建设、人才培养和校庆筹备等方面的进展和成果。他说，学校近年来一直保持积极向上的面貌和态势，在学科方面，一方面要在全国学科评估中争位争先，另一方面在国际权威排名中上升；在师资方面，学校科研人才年轻化、有干劲，青年千人数量在全国排在前列，在电子信息领域排名第一；在人才方面，生源质量持续提升，不断加强精英人才的培养，接近60%的本科生深造；学校的发展也获得国家和地方的大力支持。未来五年，学校将重点在三方面发力：提高基础研究、拓展理科和提高精英人才的培养质量，推动“一校一带”与地方行业经济发展主战场结合，从而推进学校“双一流”建设。希望四川企业界的校友们继续关心和支持学校，并通过多种形式，助推母校的人才培养和成果转化。

四川校友企业联合会理事长、四川创意信息科技股份有限公司董事长陆文斌感谢学校对广大校友的关心，对学校欣欣向荣的发展表示祝贺。他说，校友企业联合会旨在加强学校、校友、校友企业之间的紧密联系和互动，一方面助力校友的发展，另一方面助力学校与地方产业无缝链接，更好地服务经济发展主战场。陆文斌表示，此次捐赠是联合会的“第一把火”，既支持学校的人才培养、师资队伍发展、校园建设，又加强校友与学校的紧密联系。联合会将继续摸索互动发展方式，建成校友间互帮互助的大家庭，并推动学校的发展。

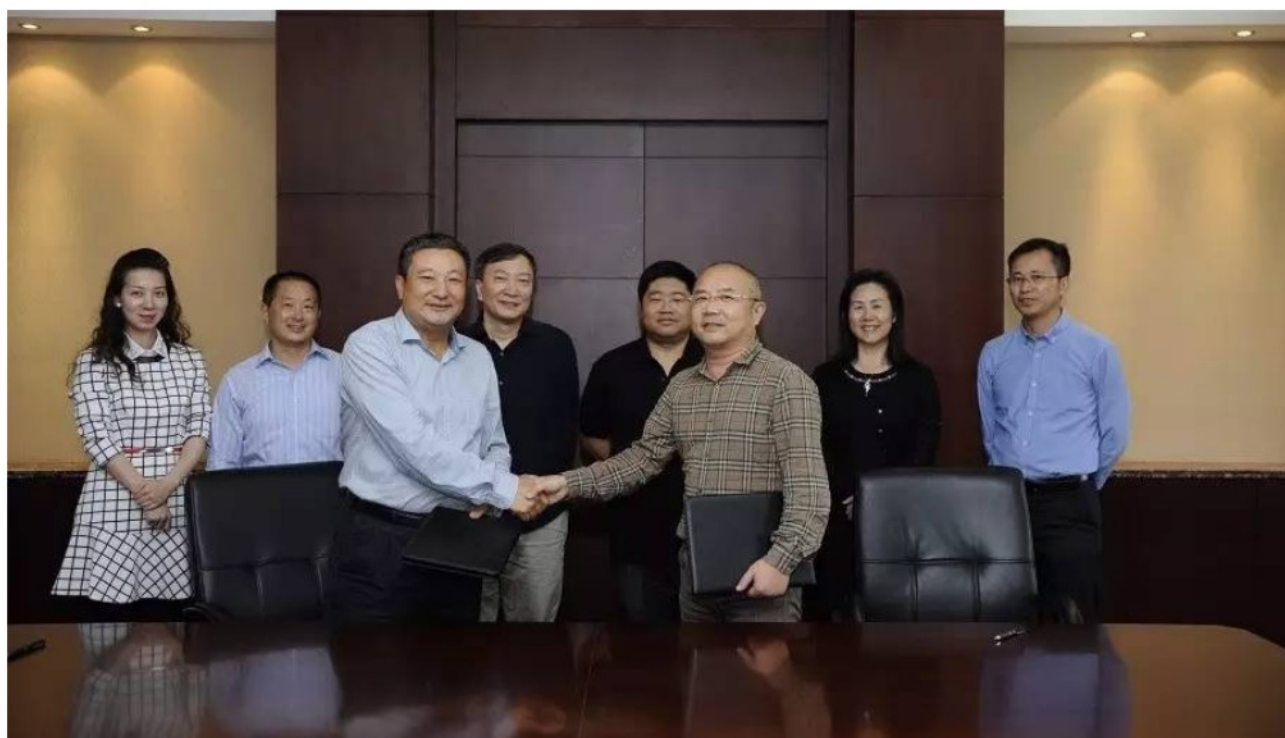
陆文斌和王亚非分别代表四川校友企业联合会和电子科技大学教育发展基金会签署了捐赠协议。王亚非向陆文斌颁发了捐赠证书。

据介绍，四川校友企业联合会捐赠5000万元设立电子科技大学校友电科发展基金，主要用于奖励电子科技大学的优秀师生、资助电子科技大学家庭经济困难学生、支持电子科技大学的学生培养和各项学生活动、支持电子科技大学的人才引进、支持电子科技大学校园基础设施建设及其他有助于电子科技大学教育事业发展的项目。



## 新尚集团董事长唐立新再捐1500万元支持学校发展

9月22日下午，著名实业家、新尚集团董事长唐立新再次向我校捐赠1500万元，继续资助“电子科技大学—唐立新教育发展基金”。唐立新先生和杨晓波副校长代表双方签署捐赠协议，校长李言荣、校党委副书记申小蓉，人力资源部、教务处、合作发展部、创新创业学院等单位负责人出席签约仪式。



根据协议，唐立新先生捐赠1500万元，继续资助“电子科技大学—唐立新教育发展基金”。基金资助项目分唐立新优秀学生教育发展基金项目、唐立新优秀教师教育发展基金项目、唐立新综合素质发展基金项目和唐立新文艺基金项目等4个部分。

李言荣代表学校感谢唐立新先生的善举。他说，在电子科大甲子校庆之际，唐先生再次给学校捐赠，体现了对学校事业发展的大力支持、对我校青年教师和学子成长成才的热切关心，学校一定会将这笔基金管好用好，为行业、为国家培养更多的优秀人才，回报社会。

唐立新表示，自2012年在电子科大设立教育发展基金以来，学校领导高度重视，基金相关工作做得非常好，资助了一大批优秀教师和学生。电子科大是他非常喜欢的一所大学，为我国电子信息产业的发展培养了一批又一批优秀人才，他的夫人就毕业于电子科大，十分感谢电子科大培养了她。他和夫人祝贺电子科大建校六十周年，祝愿电子科大的明天更美好。

双方就“一校一带”行动计划、学生创新创业、未来战略合作等进行了深入交流探讨。

唐立新于2012年向我校捐赠1000万元人民币设立唐立新教育发展基金，2013年再次捐赠500万用于奖励优秀青年教师和支持学生创新创业。

## 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。

## 史锐雪校友向电子科技大学捐赠 科技大学史锐雪教育发展基金成立



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”很愿意为学弟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们，了解了学院的发展现状。



## 四川智溢实业有限公司捐赠1000万元支持学校发展

9月23日，四川智溢实业有限公司为我校校庆捐资1000万元支持学校建设发展。校长李言荣、副校长杨晓波，校长助理、科学技术发展研究院院长邓龙江，四川智溢实业有限公司董事长谢军出席捐赠仪式。

李言荣代表学校对智溢公司的大力支持表示衷心感谢，并欢迎智溢公司共庆学校建校60周年。他说，智溢公司长期以来与学校开展了卓有成效的合作，希望未来双方继续紧密协作，为我国电子材料与元器件行业的发展做出更大的贡献。

谢军表示，智溢公司一直高度重视与电子科大开展产学研合作，十分感谢学校在科技和人才等方面对公司的大力支持。今年是电子科技大学60周年校庆，希望公司能够为电子科大的发展尽一份绵薄之力，并希望双方进一步拓展合作领域，取得更大的合作成果。



据了解，四川智溢实业有限公司是一家专门从事电磁辐射控制材料、激光器类产品研发、生产和销售的高新技术企业。公司长期以来与我校成功进行了科技成果转化合作。

## 电子科大神秘校友刷卡捐赠600万不留名

卡一刷，600万捐赠出去了！28日下午，电子科技大学来了一位神秘“格子衬衫哥”，低调不张扬，关于自己不愿多说，做的事却很霸气：他刷卡为母校捐赠600万，不留名转身就走。于是，网友评论“炸开”了，“霸气哥，你出来我们聊聊”、“有钱就是任性，我也想要这样的校友。”

事情是这样的，时间回到昨日下午，电子科大教育基金会办公室工作人员接到一位校友发来的信息：“我刚回到成都，因为母校甲子校庆，想代表班级给母校捐款。”没过多久，发短信的校友出现了，有工作人员夸张的描述，“这哥全程就4个大动作，拿卡，递卡，刷钱，走人”。没等工作人员来得及反应，这哥就驾车走远了。

“这人是谁？”“哪一级的校友，咋那么豪气”“一个有故事的男人”，基金会工作人员将消息传出后，电子科大各部门开始“寻人”。最终联系上“霸气哥”，但他不愿透露过多信息，只说“这笔钱是以电子工程学院87071-2班班级名义捐赠，表达全班同学对母校的一点心意。”





## 80级校友杜宣向母校捐赠300万设立“成电宣邦基金”

为祝贺母校60周岁生日，深圳市金证科技股份有限公司名誉董事长、我校80级校友杜宣捐赠300万元，设立“成电宣邦基金”。

近日，李言荣校长会见杜宣校友，代表学校对杜宣校友关心支持学校发展表示衷心感谢。李言荣介绍了学校近年来的发展情况和学校未来的发展战略，希望杜宣校友继续加强与母校的联系与合作，促进共同发展。

据介绍，“宣邦基金”为留本基金，投资收益全部用于奖励和资助在校教师和学生、开展校园科技文化活动和创新创业活动以及其他有助于电子科技大学教育事业发展的项目。

## 2003级校友叶忠华向母校捐赠价值300万物品

为表达对母校校庆的祝福，支持母校校庆活动。9月7日，我校2003级校友叶忠华以个人名义向母校捐赠价值300万物品。校党委副书记王亚非、副校长曾勇出席捐赠仪式。校长助理、合作发展部部长徐红兵主持捐赠仪式。

王亚非代表学校对叶忠华校友关心支持学校发展表示衷心感谢。他向叶忠华校友介绍了此次校庆将要开展的活动情况以及学校近年来的发展情况。他表示，校友工作是学校人才培养全过程不可或缺的组成部分，校友声誉是学校社会声誉不可或缺的组成部分，校友资源是学校发展资源不可或缺的组成部分。

叶忠华表示，对母校的回馈是自己做的一件力所能及却很有价值的事情。他介绍了自己在学校求学的经历，表达了对母校老师教书育人以及校友工作的肯定。他希望学弟学妹们成长起来后，一起回馈母校、感恩母校。

王亚非代表学校接受叶忠华校友捐赠，曾勇为其颁发捐赠证书并致谢。

校庆办、校团委、合作发展部等部门相关负责人参加捐赠仪式。



## 57级校友张绍栋向母校捐资100万设立“立人教育爱华基金”

9月22日，在电子科技大学即将迎来建校60周年之际，杭州爱华仪器有限公司创始人、成电1957级7220班张绍栋校友，向母校捐赠人民币100万元，设立“电子科技大学立人教育爱华基金”，用以支持学校建设发展。校党委副书记王亚非代表基金会签署捐赠协议。校长助理、合作发展部部长徐红兵主持捐赠仪式。



王亚非对张绍栋校友关心支持学校发展表示衷心感谢。他介绍了60周年校庆活动进展以及学校近年来的发展情况，并邀请张绍栋校友返校参加校庆活动。他表示，张绍栋校友是成电最早几届毕业生的代表，一直以来关心和支持母校的发展，电子科大现在的发展正是得益于包括校友在内各方面的大力支持和帮助。

张绍栋校友对学校领导在校庆前还专程来杭州看望校友表示感谢。他回顾了自己的求学经历和毕业后的工作情况，并介绍了创办爱华仪器公司的历程。他表示，在成电学习了五年，成电人实干勤奋的品质一直深深影响着自己，“曾经奋斗风尘步履，难酬母校甘露恩情”，母校即将迎来60周岁生日，希望能够为母校的未来发展增添微薄之力。

张绍栋校友还和学校立人教育基金倡议发起人吴淳先生进行了交流，回忆起他在成电读书期间，正是吴淳先生的父亲吴立人先生任首任校长，爱华基金汇入立人教育基金正是成电精神的传承。

据介绍，“立人教育爱华基金”为留本基金，投资收益全部用于资助自动化学院学生及仪器科学与技术学科的建设发展。



## 蓝马国际艺术创始人吴应鸿赠限量名画贺学校甲子校庆

为庆祝电子科技大学甲子校庆，9月27日上午，蓝马国际艺术大师团队向学校特别赠送十件精心创作的限量版瓷板画。校长李言荣、校党委副书记申小蓉，蓝马国际艺术创始人吴应鸿出席捐赠仪式。



申小蓉对以吴应鸿先生为代表的蓝马国际艺术大师团队表示衷心感谢。她说，在学校甲子诞辰之际，吴应鸿先生给学校捐赠珍贵艺术品，是对学校艺术教育事业的大力支持，希望今后能继续加强合作，为学校文化育人建设做出更大贡献。

吴应鸿表示，蓝马国际艺术超越人种、语言、地域的局限，以开阔的胸襟放飞自由创作的思想，其作品展示出的美好的希望，彰显了中国文化的自信。他希望该系列版画作品为电子科技大学建校60周年庆典增添一笔艺术浓彩，为成电师生带来艺术的新体验。

吴应鸿介绍完画作后，将精美画册一同赠送给学校。申小蓉向吴应鸿颁发了捐赠证书。

据了解，该系列作品经过几位艺术大师7个月的研究和提炼才得以呈现，承载着东方韵味的时空哲学：自信、高贵、开放、博大、进取不止。蓝，银河系的精灵——地球，散发出迷人的湛蓝的魔力；马，几千年以来，马文化穿越历史，跨越高山大海，在东西方主流文化里，其激昂飞扬的精神一直是人类正能量的代表：龙马精神、万马奔腾、骑士精神、马到成功等等。吴应鸿先生此次捐赠的中国蓝马艺术佳作，充分体现了东方的艺术信仰和拼搏向上的奋斗哲学。





## 参加母校60周年校庆有感

半个世纪后，重回母校，参加60周年校庆，百感交集。校友之间相互关心和对母校的感情，让我回到当年充满激情的学生时代，有中流击浪，观碣石而长吟的气概，忘记自己耄耋之年！因而写下诗词，作为祝福。

### 期许凯歌云外起 ——赋贺母校六十周年校庆

迎来花甲耀明堂，庆典多姿意韵长。  
嘉会蓉城九皋鹤，和鸣蜀水五陵骊。  
韵随玉兔开津渡，波导天孙育栋梁。<sup>\*1</sup>  
期许凯歌云外起，古稀祝嘏再称觞。

\*注：

1.玉兔喻探月车‘玉兔号’。  
天孙指织女星。

### 念奴娇·花甲初度

杏林尽染，  
正金秋、黄门花甲初度。车水马龙喧不乱，  
夹道迎宾旌舞。  
光电迷离，明堂幻彩。  
妙曼轻歌处，飘馨硕果，看成蓉月娥晤。<sup>\*1</sup>  
浮影同学风华，  
沙河振履，谈笑狂歌诉。破卷寒灯川济志，  
起舞闻鸡惊虎。  
击浪中流，  
归篷万里，  
炼石从心注。<sup>\*2</sup>  
桥回灵匹，<sup>\*3</sup>  
听宫商九天谱。

\*注：

1.成蓉喻成电研制的第三代机器人“成蓉小姐”。她是我国第一台具有听觉、触觉和接近感等感官功能的仿人声控智能型机器人。会讲话、唱歌、回答问题、判断险阻。曾在广交会上欢迎中外来宾，广受赞誉。  
2.从心，见《论语》，又可喻七十之年。  
3.灵匹，喻银河系的牵牛、织女星。

58级吴瑞光校友

## 甲子校庆喜相聚

(一)

四十九年情难忘，  
锦官城外沙河旁。  
弱冠之年曾相聚，  
奋发刻苦求学忙。  
严格细致铸灵魂，  
勤俭朴素是风尚。  
求真务实修内功，  
校风良好人人赞。  
五年熔炼奠基础，  
终身报国闯八方。  
喜看同窗成栋梁，  
难忘恩师教导情！

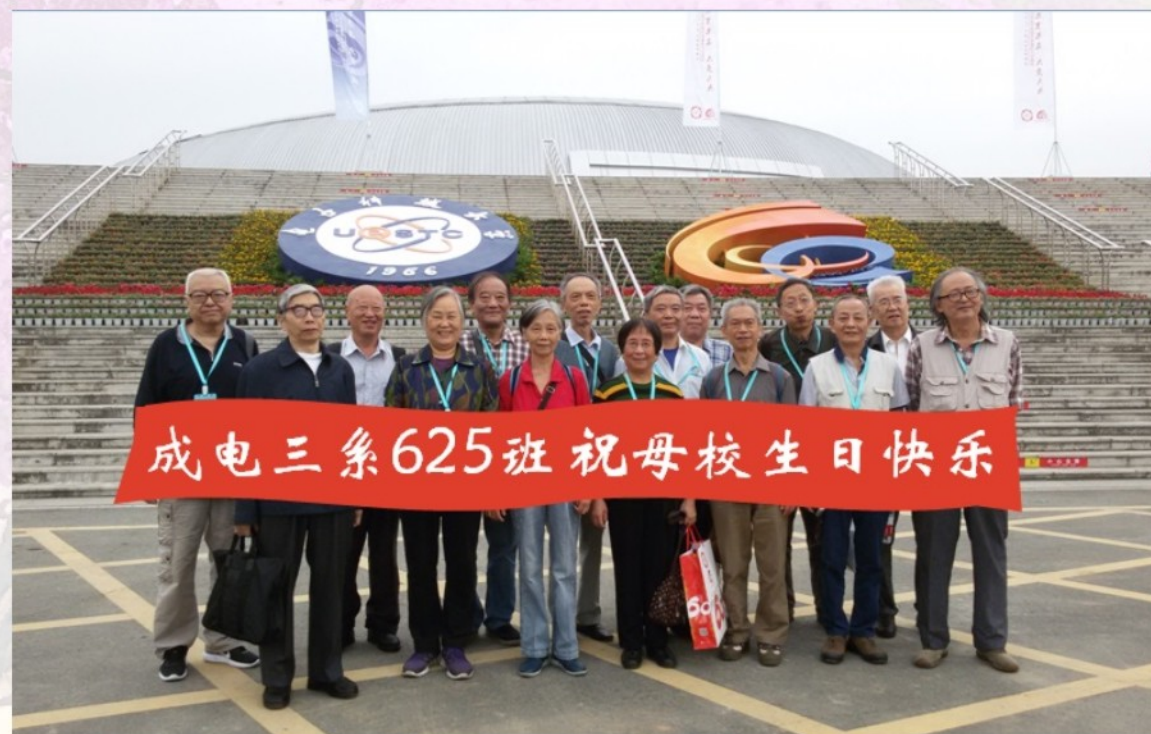
(二)

转瞬母校甲子庆，  
今秋丹桂更郁香。  
旌旗猎猎体育场，  
各路劲旅聚一堂。  
校友如云走红毯，  
高朋满座贺辉煌。  
尖端科技显实力，  
成电如今大变样。  
求实求真攀高峰，  
大气大为世人惊！  
成电精神永发扬，  
自胜创新有担当！

(三)

故地重游忆往昔，  
谈笑风生有豪情。  
宿舍教室图书馆，  
每天奔忙不知疲。  
银杏挺拔又苍葱，  
新秀如林显后劲。  
当年嘻戏似昨旬，  
弹指一挥逾古稀。  
同学相见难相识，  
发银鬓白语吁唏！  
祝愿诸君都康健，  
百年校庆再相聚！

625班刘国强校友



## 追寻36年前

时间如梭，转眼已离校36年。在校学习的情景却依然历历在目。

我是最后一届工农兵学员，毕业于1980年。那时，母校还是成都电讯工程学院。我们这批学生有很强的历史色彩，处在了大变革的时代。入校后，怀着对知识的渴望，唱着“年轻的朋友来相会”开始了孜孜不倦的求学生涯。毕业时，我国的改革开放刚刚开始。

我们在校期间，我国的物资还相当匮乏，购买生活用品大都是按计划凭票购买，就是在学校食堂买带肉的荤菜也要凭票。在那样的条件下我们依然充满了学习的欲望，刻苦的学习文化知识和专业知识。在各位老师的辛勤传授下，从基本知识到专业知识都得到了启蒙，对无线电专业有了初步的认知。在校的学习使我受益匪浅，为踏入工作岗位打下了良好专业基础。

学校对我们的教育，不仅打下了专业基础，也教会了我们对问题的分析能力和方法。从无线电基础课程中关于从频域、时域分析无线电频谱的方法，启示在工作实践中看待问题也应从多方面入手，才能更准确、更全面的把握问题的实质。

当今，各行业正处在技术大发展的时代，智慧制造和“互联网+”以及信息技术的发展都为年轻一代提供了发挥聪明才智的机会，在万众创新的新时代，期望师弟、师妹们用在校学到的知识，创造出更加辉煌的佳绩。

7624 班夏跃兵校友

## 电子科大60周年校庆感怀

2016年9月29日是母校电子科技大学60诞辰，赴蓉参加校庆，恩师同窗，故旧新朋，青春学子，恍如昨日。夜不能寐，赋诗一首，感怀系之。

物转星移花甲寿，芬芳桃李遍神州。  
杏银疏影迎窗友，桂绿香幽润满楼。  
电子铁肩兴伟业，蟾宫妙手立潮头。  
老弦新韵今犹在，旧故新朋好个秋！

7752班董谦校友

## 我是电子 ——献给母校电子科技大学60华诞

我是电子  
我是电子  
我有叱咤洪荒的能级  
掐指0与1模拟个多元世纪  
万维八卦阵  
全凭摩尔解秘  
键盘如琴  
奏一曲前无古人  
诸葛神机  
以太演义  
硅谷伏击  
先锋遣纳米  
世界嘛  
一叠数字  
N道程序  
而已  
奇迹  
随时给你  
看我遥控日月双极  
轻松演绎  
天地逻辑

7852班陈毅功校友

陈毅功曾获“中国桥”散文诗歌大赛优秀奖，香港新城电台征联大赛优异奖，“长江杯”全国文学作品大赛优秀奖，第五届黄鹤楼诗词大赛优秀奖，桃园杯全国诗歌大赛优秀奖，“我们的文明”全国诗歌大赛三等奖，“我的奥运”诗歌作品大赛二等奖等。作品散见《中国诗歌》《诗歌周刊》《诗歌月刊》《中国短诗选编》《世界汉诗年鉴》《中国小诗选》《人与自然》《格律体新诗》《中国诗人年选》（2011.2012.2013卷）《美国诗天空（中文诗刊）》《澳洲彩虹鹦诗刊》《中国当代诗人词家代表作大观》《全国特邀诗文书画名家精品大典》等。

## 成电梦

三十年前，我还是个懵懂无知的少年，但命运把我带到了电子科技大学，从此我开始了不一样的人生。

大学四年，我在这里学习，在这里生活，在这里受教育，人生翻开了新的一页。刚进大学时，正值青春年少，但如同所有的热血青年一样，我心中同样也怀着一个小小的梦想，然而那梦想的种子还沉睡在内心深处，等候着有一天被激发，被唤醒。大学期间，在四年的学习中，母校为我提供了良好的学习环境，有老师给我传授知识和技能，传播文化，他们在心智上激励我，在品格上影响我，更有张树人恩师在学业上亲自带领我，在思想和观念上引导我，给我启迪。四年过去，我有了知识上的储备，更得到了品格上的磨练，我的心胸和视野变得开阔了，由此我才有了为理想而奋斗的决心和勇气，也有了前行的力量。三十年来，我不断探求寻找，上下求索，但我前行的每一步，都可以追溯到那段难忘的青春岁月，而老师们的宽厚执着，他们的开拓进取，以及他们的仁慈忍耐等美好品格，依然从岁月的深处散发出芳香。

如今，相隔三十年的光阴回头看，往事历历在目，大学生活仿佛就在昨天，就在眼前。回首往事，内心有说不尽的感恩，因为母校是我梦想起飞的摇篮，它催生了一个少年人为理想而奋斗的激情，它承载和托起了我生命中理想之花的绽放，母校将永远铭刻在我心中，永远存留在我记忆的深处。因为心怀感恩，所以愿意尽自己的一点微薄之力来回母校，愿意借助电子科技大学贵州校友会这个平台来为大家服务，因着共同的情感，共同的心愿，我相信，我们必能在这里同心合意，大家拧成一股绳，让爱透过我们传递下去，让母校的优良传统在我们身上得以传扬，让成电精神继续发扬光大。江山代有才人出，我祈愿并祝福能有更多的青年人在这里不断陶冶自己，成长起来，长成高大佳美的香柏树，将来走出去，成为国家和社会的栋梁，造福人类，也成就自己生命中最大的价值和意义。

85级付贤民校友

## 感受校友的力量 ——“为母校点赞”线上活动

“为母校点赞”活动4月初策划开发，4月28日上线，随后陆续推出的7期主题页面，通过校友总会及百度贴吧、天涯、猫扑等渠道推广。在成电人的接力参与下，截止2016年11月10日，线上活动平台获得了130220次浏览量，共有89441人参与点赞，覆盖国内34个省386个城市（其中包含三沙市及港澳台地区），国外80个国家211个城市。



不同年代不同行业的校友纷纷留下了对母校的祝福，字字句句流露着对成电的眷念和期盼，下面是部分校友留言。在此，谢谢全体成电人！



**Cisco**  
聚是一团火，散是满天星。我们就像一颗颗从青城喷涌出的团团闪耀的繁星，在自己的心中默默地铭记着母校，用自己的行动在自己的那片天空发光发热，实现一名成电学子对母校的承诺，实现一名成电人的追求和担当。



**青溪花开**  
我离开您这么久了，二十九年我始终以您为傲！父女两代人心中无悔的青春都是您给予的，爸爸还是成电第一代学子，人生多少的美好回忆都与您相关，我们祝福您，我的母校青春常在，更加辉煌！



**罗小艺**  
初来成电，不太习惯。学校那么大，出趟校门都觉得特远；人那么多，女生却很少，一股浓浓的工科男气息。不过没到半年的时间，我就深深的爱上了这里。遇见了最好的导师，交了一群友爱的朋友！和其他校友一样，爱上了天天泡图书馆，爱上了独有的银杏季，爱上了浓浓的人文气息，爱上了越来越高大上的成电讲坛，也爱上了龙湖的美食。如今，我要毕业了，舍不得好多人，舍不得和这么美丽大气的学校说再见～～我会常回来看看的^\_^



**dily**  
感谢科大让我在大学的四年能够过得如此的充实，让我遇到那么多的有勇气有激情有智慧的人！现在我不在成电，而在另一所刚过双甲子的高校深造，我还是最爱我的成电，不管是以后现在还是将来，在成电美好的回忆都不会消逝。祝愿成电越办越好，成为国际一流的名校，假如我有拾亿，我一定捐给你，我亲爱的母校！



**冯文君**  
人生最美好的七年在这里度过，一二三等奖学金悉数获得，学习委员到学生会主席都有过足。同时获得了最真挚的友情，一个30人的集体永远都是兄弟姐妹。祝母校基业常青。来自斯得哥尔摩的祝福。



**肖**  
虽然，我暂时离开了你；心中，却沉淀无限回忆；昔日，我在你怀里撒娇；而你，却从未把我减少；今天，你似乎已经变老；而我，却依然把你拥抱；明天，你一路为我指引，始终，镌刻你爱的记号！



**开船的骑士**  
一晃眼，从第一次看到清水河那尚未竣工的泥土路，到漂泊四海在朋友圈看到已郁郁葱葱的银杏，九年时光划过。品学楼上空听着开心的歌唱青春词，食堂外鼓起勇气送喜欢的姑娘回宿舍，操场上和其实不会踢球的兄弟们挥汗如雨，自习室窗台上偷偷刻下的情诗...好像一切并未走远。有你陪伴的日子我不会忘记，那是我的汗水和泪水浇灌的青春。



**刘莹**  
电子科大，在这里度过了人生中最充实最美好最难忘的4年。在这里结识了最智慧、最人文、最勤勉的一群人；在这里度过的每时每刻、点点滴滴都成为美好而温暖的回忆！作为成电学子，我倍感骄傲；祝福母校生日快乐，未来更美好！



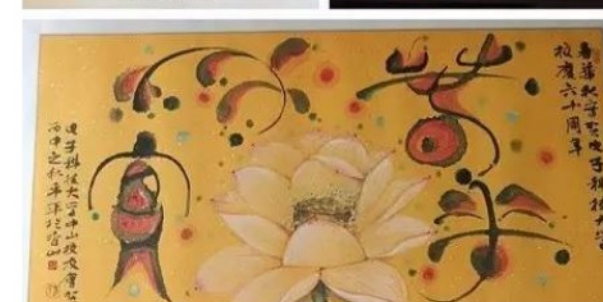
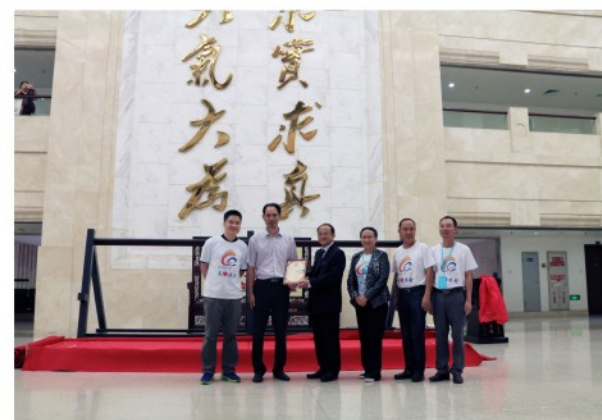
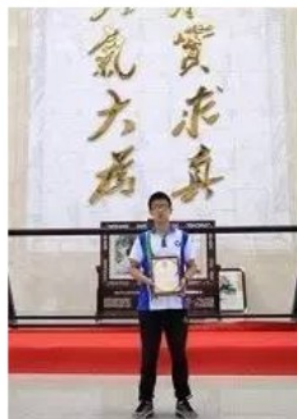
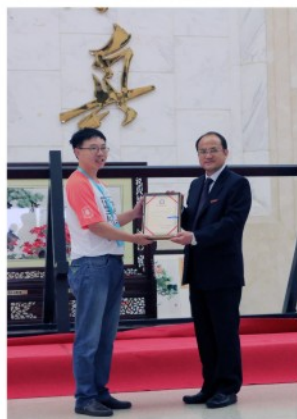
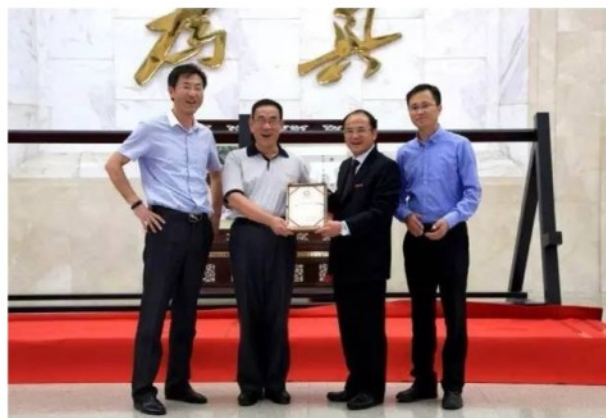
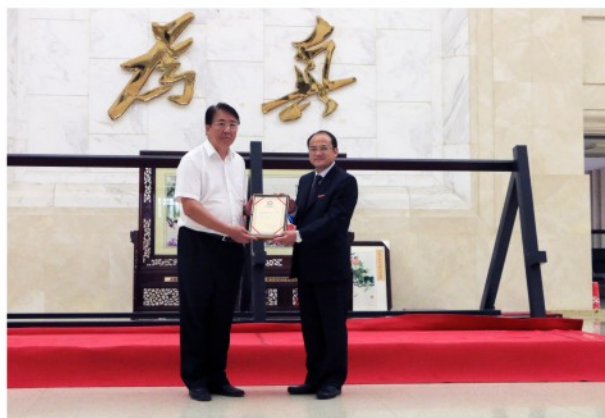
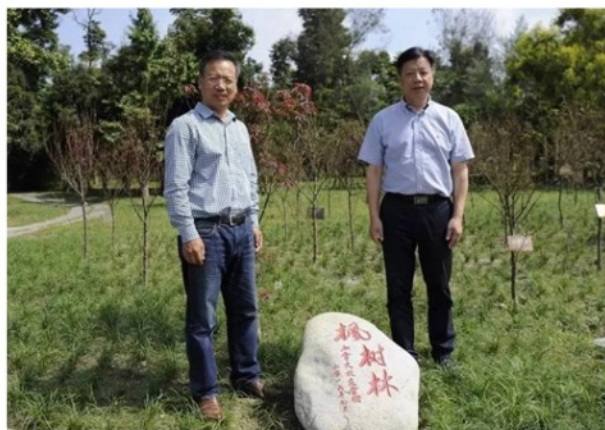
**享受生活**  
37年前，千里迢迢来到这里，度过了我成长历程中最重要最关键的四年。离开母校三十多年来，多少次梦里重回母校，重回教室，成电已深深地印在我的生命里、记忆中。在母校60花甲之际，送上我诚挚的祝福，永远大气大为！



**半纳**  
《我是电子》——献给母校电子科技大学六十年华诞 文/半纳 我是电子 我是电子 我有叱咤风云的能级 掐指0与1 模拟个多元世纪 万维八卦阵 全凭摩尔神秘 键盘如琴 奏一曲前无古人 语意神机 以太演义 硅谷伏击 先锋德纳米 世界哪 一盏数字 N道程序 而已 奇迹 随时给你 看我遥控乾坤双级 轻松演绎 日月逻辑 2016-9-28 半纳：本名陈毅功，男，1958年生，7852班校友，高级工程师，诗人。

## 各地校友会向母校捐赠物品庆贺甲子校庆

9月29日，各地校友会向学校捐赠物品庆贺母校甲子华诞。学校在清水河校区主楼举行捐赠仪式，副校长曾勇代表学校接受捐赠，并向各校友会颁发捐赠证书。



校友会捐赠的物品多为精美的工艺品。海南校友会捐赠的是“砗磲金龙鱼”工艺品，广西校友会捐赠的是巴西花梨木校训牌匾，绵德广校友会捐赠羌秀屏风，中山校友会捐赠书画作品，江西校友会捐赠陶瓷花瓶，杭州校友会捐赠浙江青瓷件，常州校友会捐赠刺绣，安徽校友会捐赠“兽面纹方鼎”，温州校友会捐赠“瓯塑”，重庆校友会捐赠“贝雕”既表达了各地成电校友对母校的深厚情感和真诚祝福，也体现了当地的人文艺术特色。

校友们希望母校越办越好，也希望学弟学妹们在电子科大努力追寻自己的梦想，“不仅要成为优秀的研究型人才，更要成为能力出众、具有领导力的综合型人才。”