

求實求真
大氣大為



电子科技大学校友总会
新浪微博



电子科技大学校友总会
官方微信(服务号)

电子科技大学校友会
www.alumni.uestc.edu.cn

主编：徐红兵 副主编：宋湧 有祥君 王婉秋
责任编辑：钟兰岚 汪亚明 李丽娟 雷蕾 杨舜坤 郭罗乐 仇欣欣 李伟 郭玲 张雯 冯婷

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

ALUMNI 电子科技大学
FOUNDATION BULLETIN

校友會 基金會

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE
AND TECHNOLOGY OF CHINA

会刊

2017年9月
总第40期



2017电子科大地区校友会 会长秘书长联席会举行

UESTC

4月23日，由校友总会主办，无锡校友会、常州校友会、苏州校友会联合承办的2017电子科技大学地区校友会会长秘书长联席会暨微电子太湖论坛在无锡举行。联席会以“校友平台—创新、融合、发展”为主题，探讨校友平台发展趋势，交流跨地区合作经验，共谋母校和校友的美好未来。



电子科技大学副校长杨晓波，电子科技大学校长助理、校友总会秘书长徐红兵，校友会办公室、基金会办公室、一校一带办公室、文化艺术教育中心、本科生招生办公室等部门主要负责人出席活动。来自全国各地和中国香港、新加坡、加拿大、澳洲、硅谷、日本等46个地区校友会代表300余人参加会议。会议由无锡校友会副会长程宇峰主持。



无锡校友会会长赵建坤代表苏、锡、常校友会致辞，热烈欢迎与会嘉宾和来自全球各个校友会的代表。他说，你们的到来让今天的会场充满了科技、文化和温情。校友会会长秘书长联席会，是一个各地区校友相互交流、相互学习、相互帮助、共同进步的平台，今年已经是第四届，成果有目共睹，感受深入人心。苏、锡、常校友会愿意全力以赴搭建好此次校友交流平台。这次联席会议，学校艺术团师生为参会校友带来精彩的慰问演出，也是首创，让我们这些离开校园多年的学子再次感受到来自母校的关怀和温暖，这将成为我们前进的动力。



徐红兵在联席会上作校友总会工作报告。他回顾了2016年学校隆重举办了建校60周年总结暨“双一流”建设动员大会活动。校友总会积极拓展地区校友会建设，稳步推进校友企业联合会和创投联盟工作强化联系机制，挖掘校友信息加大信息化建设，广泛联系校友传播公益慈善文化，学校基金会筹资上新台阶。他从优化育人观念，校友工作前置；建设专业化队伍，完善校院两级工作体系；完善平台建设，共筑全球成电人的家园；探索校友组织实体化运作模式，推动校友工作可持续发展四方面对未来校友工作提出了思考。



杨晓波在讲话中对大会召开表示热烈祝贺，感谢积极参与筹备本次会议的苏、锡、常校友会和广大热心校友。他指出近年来成电校友会的工作成效显著，成电校友的凝聚力得到进一步加强，校友的发展进一步推动学校的发展。他向校友们介绍了学校的近况，指出学校将全力做好“双一流”建设的统筹谋划，坚持推进本科精英人才培养计划、实施理科建设与学术水平提升计划、推动与行业发展及地方经济建设紧密结合的“一校一带”行动计划等“三大行动计划”，凝聚全体成电人的智慧和力量朝着建设世界一流大学奋力迈进。最后，他祝愿校友和学校未来的发展更加美好！



在杨晓波和全体参会校友的见证下，赵建坤与成都校友会会长陆文斌、宜宾市双城办常务副主任李华交接了“电子科技大学地区校友会会长秘书长联席会议轮值主席”旗帜。

王昱，杭州校友会秘书长秦会斌，加拿大校友会创会理事刘崇威先后发言。他们分享了所在地区校友会如何结合区域特点凝聚校友、开展丰富多彩校友活动、建设跨区域校友资源合作平台、实现校友组织实体化等经验，提出将通过地区校友会的努力，为校友、母校的发展助力。



会议期间，还举行了以“科技创新与文化传承”为主题的微电子太湖论坛，论坛由无锡校友会名誉会长王国平主持。论坛邀请了华润微电子有限公司常务副董事长、中国半导体行业协会副理事长、工信部集成电路十三五发展规划编制专家组成员陈南翔校友，无锡国联创业投资有限公司董事长王福军校友，原中国书法家协会驻会副主席、中国记协报纸版面编辑分会会长张飙校友，无锡艾立德微电子有限公司董事长、中国军民融合创新联盟理事长朱汪龙校友做主题演讲，他们分别带来“2016年中国集成电路产业发展回顾与展望”、“国联投资助推产业升级”、“传统文化与现代科技的融合”、“中国军民融合协同创新联盟介绍”的主题分享，参会校友表示收获满满。

会后，校友们在上海校友会和常州校友会的精心组织和安排下，分别参观走访了上海荷福控股（集团）有限公司、中芯国际集成电路制造(上海)有限公司、上海华力微电子有限公司，创新常州展示馆、江苏鑫软图无线技术有限公司、常州先进制造技术研究所、常州冰鉴信息科技有限公司、江苏宏微科技有限公司、常州爱尔威智能科技有限公司等。



地区校友会经验交流环节中，校友总会副会长、北京校友会会长王东辉，校友总会副秘书长、北京校友会秘书长李云峰，校友总会副会长、成都校友会会长陆文斌，深圳校友会副会长张家同，广州校友会秘书长饶松琳，珠海校友会副会长





成电的爱与思

春水初生，春林初盛，春风十里，不如你。
秋池渐涨，秋叶渐黄，秋思一半，赋予卿。
成电，我该如何说爱你。

盛夏的七月，却是分别的时节。
让我掉下眼泪的，不止是昔日的同窗之情。
让我依依不舍的，不止是破茧成蝶的拼搏岁月。
镜头下，我们留下最灿烂的笑颜，述说着我们相伴的点点滴滴。
一段录像定格我们青春的记忆，
一声珍重道尽我们彼此最美好的祝福。
成电，我该如何能舍得离开你。

多年后，再次回首往事，
多年后，再次回到母校。
回忆起那些年，
我们曾一起在操场上奔跑，释放属于我们的青春魅力；
我们曾一起挑灯夜战，与一个个难解之题斗争。
母校的一草一木从最初的模样长成郁郁葱葱的景象，
我们从最初的青春懵懂到独当一面，
成电留下了我最深刻的记忆。
无论你在天涯海角，
我们都有一个共同的名字：成电人！

亲爱的成电，亲爱的母校，
我该如何回忆您，
青春永不散场，
而您永远在我心中。

《校友会 基金会》会刊征订征稿启事

时光荏苒，春华秋实。作为成电人自己的刊物，《校友会 基金会》会刊向校友们传递了母校、校友的信息，已成为母校与校友、校友与校友之间情感的纽带和沟通的桥梁，亦是校友珍藏母校记忆的重要资料。会刊自创刊以来已发行39期，一年2期，纸质版每年发行8000余册。同时，在电子科技大学校友总会网站上提供在线阅读及电子版下载，每期阅读量超过三万人次。

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

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

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

赞助订阅标准

中国大陆50元（2期/年），其他地区50美元（2期/年）。

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

赞助订阅方式

一、银行转账：

账户名称：四川电子科技大学教育发展基金会

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

开户银行：中国银行郫县支行

请沿虚线剪下：✂

赞助订阅《校友会 基金会》回执

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

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

来函请寄： 611731

四川省成都市高新西区西源大道2006号电子科技大学主楼B2区601

电子科技大学校友会办公室

账户英文信息:

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

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

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

POST CODE: 611730

SWIFT CODE: BKCHCNBJ570

二、邮局汇款:

地址: 四川省成都市高新西区西源大道2006号电子科技大学主楼B2区601

邮编: 611731

收款人: 电子科技大学校友会办公室

三、网上支付:

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

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

四、现场订阅

地址: 四川省成都市高新西区西源大道2006号电子科技大学主楼B2区601

电话: 028-61831046

----- 请沿虚线剪下: ✂ -----

意见反馈表

您对本刊哪些方面的内容最感兴趣? (可多选)

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

您对现有栏目有什么建议?

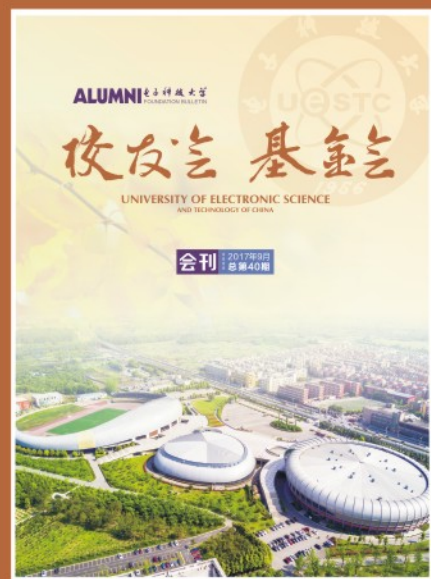
您希望以后刊物增加哪些方面的内容? (可多选)

- 阅读 旅游 音乐 寻访美食 运动 古玩收藏

您对本期还有什么建议?

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





校友之基金

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE
AND TECHNOLOGY OF CHINA

主 编：徐红兵
副 主 编：宋 湧 有祥君
王婉秋
责任编辑：钟兰岚 汪亚明
李丽娟 雷 蕾
杨舜坤 郭罗乐
仇欣欣 李 伟
郭 玲 张 雯
冯 婷

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

第一章 成电新闻

焦点新闻	02
成电之光	08

第二章 校友天地

分会新闻	14
地区校友会活动	23
地区校友活动图集	39
值年聚会	41
成电人	47

第三章 师者风范

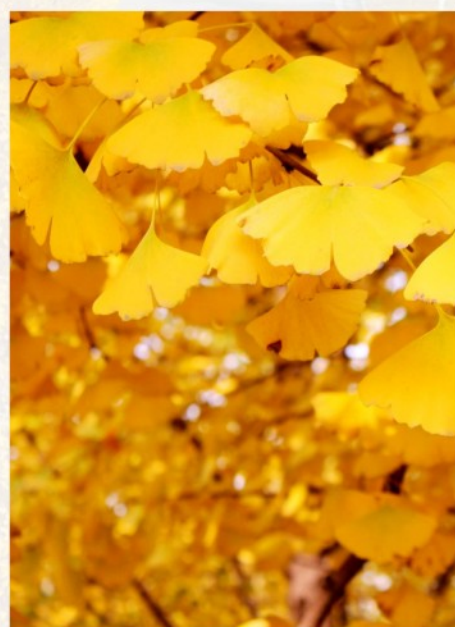
全球高被引科学家梁应敞：为移动通信装上“智慧大脑” ——记国家“千人计划”入选者、通信抗干扰技术国家级 重点实验室梁应敞教授	56
【桃李春风】“微波”专家制作的“专属午餐” ——记2016-2017学年青年教师教学竞赛一等奖获得者、 电子工程学院林先其教授	60

第四章 思 源

成电中生代 创业对对碰 ——当“成电北京一哥”遇上“校庆刷卡哥”	64
我们取得的成绩 是因为站在了成电的肩膀上 ——访深圳贝特莱董事长张弛校友	67

第五章 成电情怀

成电情怀	70
爱无限·真情天鉴——成电642班同学情	70
七律——7752班毕业35周年贵阳聚会有感	73
相思成电	73
咏春	74
沉淀时光	75
四川省人民医院与电子科技大学的渊源	75



UeSTC

University of Electronic Science
and Technology of China



焦点新闻

空军副司令员张洪贺中将 来我校调研



4月12日，空军副司令员张洪贺中将一行来校调研。校党委书记王亚非、校长李言荣、副校长杨晓波，校长助理邓龙江，空军装备部、空军参谋部、中航工业、空军驻成都地区代表局等负责人，学校办、科研院、科技委、各学院、重点实验室、研究中心主要负责人，以及部分教授专家等参加调研。

中央军委科技委刘国治主任、科技部李萌 副部长、四川省刘捷副省长来我校调研



4月7日，中央军委科技委主任刘国治中将、科技部副部长李萌、四川省副省长刘捷一行来校调研指导工作。中央军委科技委战略局副局长李燕东、科技创新局副局长朱文峰，科技部创新发展司司长许惊，四川省科技厅厅长刘东、副厅长田云辉，四川省国防工办副主任施遐，成都市副市长苟正礼、成都市科技局局长卢铁成，教育部科技司李渝红处长，校党委书记王亚非、校长李言荣、校长助理邓龙江，刘盛纲院士，学校科研院、科技委、各学院、重点实验室、研究中心主要负责人，以及部分教授专家等参加调研。

刘盛纲院士做客央视端午特别节目讲述“传承的力量”



“科学原属勤奋人，愿终身相托。”5月30日上午，84岁的刘盛纲院士做客中央电视台（CCTV-1）“生活圈”栏目端午特别节目“传承的力量”，讲述了自己的科学人生和心路历程。刘盛纲院士首先介绍了太赫兹的重要意义。他说，太赫兹是介于微波和红外之间的、电磁波谱当中唯一有待全面开发的频谱资源，是国际社会公认的“改变人类社会”的尖端科技之一，也是下一代信息产业以及有关产业的重大基础。



绿色的成电，惠风和畅拂河畔
风华正茂的青春，溢满无限的期待
炽热的成电，桃李芳香满园
火热的情怀，放射校园的多彩
金色的成电，银杏纷飞染阡陌
满载收获的知识，铭刻成电地风骨
素裹的成电，我们尽情宣泄
张扬生命的光鲜，期待新的一年到来
四季的成电，多彩的一年又一年
此刻的母校，正书写着崭新的篇章





我校顺利完成本科教学工作审核评估



5月22-25日，根据教育部高等教育教学评估中心的工作安排，我校接受了审核评估专家组为期4天的评估考察。25日下午，审核评估专家意见反馈会在清水河校区举行，标志着我校本科教学工作审核评估专家组现场考察工作圆满落幕。

我校“众创空间”正式启用，为青春创客送上“节日礼物”



5月4日，在第68个五四青年节之际，电子科技大学-荷福-临港众创空间（简称“众创空间”）隆重举行“献礼五四，创业青春”开放日系列活动，标志着总建筑面积1.6万平方米的电子科技大学“众创空间”正式启用。众创空间由电子科技大学、上海荷福集团、上海临港集团三方强强联手、合作共建，是中国高校首个综合性众创空间。目前，众创空间的8栋楼已经科学布局，建成了包含创客空间、联合办公、创业咖啡、新型孵化器和创业社区等五种空间形态的综合性众创空间。当日，一千多名青年创客参加开放日活动，充分体验这份特殊“节日礼物”带来的改变。

探月工程总设计师吴伟仁院士加盟我校



4月17日，中国探月工程总设计师、中国工程院吴伟仁院士受聘为我校双聘院士。校长李言荣为吴伟仁院士颁发聘书并佩戴校徽。副校长杨晓波主持聘任仪式。吴伟仁院士表示很高兴回到家乡四川，成为电子科大的一员。他详细介绍了我国航天事业的发展规划，表示将努力为学校更好地面向国家重大需求和培养学术领军人物贡献力量。

我校举行首届亚非合作院校校长圆桌会议



4月14日，我校首届亚非合作院校校长圆桌会议在清水河校区举行，来自加纳、埃塞俄比亚、马来西亚、泰国等7个国家的20所大学和巴基斯坦、肯尼亚、加纳驻华使领馆的30余位嘉宾参加圆桌会议，共商合作、共谋发展。校长李言荣出席活动并为电子科技大学西非研究中心揭牌。副校长熊彩东、校党委副书记申小蓉出席会议。会议由熊彩东主持。会上，国际合作与交流处有关负责人全面介绍了学校国际教育情况、硬件设施、留学支持政策和招生政策，对未来合作提出了建议。与会人员围绕所在学校与电子科大的未来合作模式和前景进行了讨论。

我校与京东方共建创新研究院



3月24日，电子科技大学与京东方科技集团股份有限公司签订战略合作协议，双方将在科学研究与科技创新、人才培养、产学研合作和双创领域展开全面合作，成立联合创新研究院。京东方集团董事长王东升校友、总裁刘晓东先生，电子科大党委书记王亚非、校长李言荣等出席签约仪式。

我校与郫都区召开“一校一带”工作推进会



3月14日下午，校党委书记王亚非、校长李言荣一行赴郫都区参观考察，与郫都区委区政府就“一校一带一镇”工作推进，尤其是共建国际菁蓉镇、加强校地交流合作、推动电子信息产业发展以及改善学校周边交通基础设施、建设配套生活设施等问题进行深入讨论。郫都区委书记杨东升，区委副书记、区长刘印勇，区委副书记王忠诚，副校长杨晓波，校长助理、科研院院长邓龙江等出席会议。



我校化学学科进入ESI前1%

Total: 1185	Institutions	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Top Papers
1161	UNIV GUANAJUATO	610	6,323	10.37	2
1162	MISSISSIPPI STATE UNIV	468	6,314	13.49	2
1163	KOREA RES INST STAND & SCI	545	6,300	11.56	5
1164	CHARITE MED UNIV BERLIN	378	6,292	16.65	4
1164	UNIV ELECT SCI & TECHNOL CHINA	972	6,292	6.47	1
1166	KYOTO PHARMACEUT UNIV	442	6,290	14.23	0
1167	MARQUETTE UNIV	462	6,284	13.60	0
1168	KYUSHU INST TECHNOL	588	6,276	10.67	5

2015年10月，国务院印发《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》，开启加快建成一批世界一流大学和一流学科的高校建设新篇章。电子科技大学积极响应国家号召，提出“双一流”建设目标，实施理科建设与学术水平提升行动计划。2017年1月，我校“化学”学科首次进入ESI前1%，成为学校继“工程学”、“计算机科学”、“物理学”及“材料科学”之后第5个进入ESI前1%的学科。微固学院长期秉承“追求卓越，勇创先锋”院训，坚持内涵式发展道路，始终以人才培养和科学研究为核心任务，发挥学科、科研、大团队、国际平台“四驾马车”的优势，在学科建设上率先发力，为我校“化学”学科首次进入ESI前1%做出了突出贡献。

我校和中国一汽 共建汽车人工智能联合实验室



3月3日上午，电子科技大学与中国一汽集团在长春举行共建中国汽车人工智能联合实验室签约仪式，双方将发挥各自优势，大力推进“电子信息+汽车”的发展。电子科技大学校长李言荣院士，校长助理、科研院院长邓龙江，一汽技术中心主任李骏院士、副主任贾平，启明信息技术股份公司总经理吴建会，以及一汽技术中心技术管理部、智能网联车研发部、电子电气开发部等部门部长出席签约仪式，并就联合实验室汽车人工智能三年发展规划进行交流讨论。会议由李骏院士主持。

我校与成都高新区共建国际菁蓉创新中心



2月15日下午，我校与成都高新区在清水河校区举行合作共建国际菁蓉创新中心签约仪式暨奠基仪式，加快实施“一校一带”行动计划，携手推动中国版“斯坦福+硅谷”校地合作模式落地。成都高新区党工委书记范毅、副书记徐富艺、管委会副主任杨东，电子科技大学党委书记王亚非、校长李言荣，朱宏、杨晓波、申小蓉、曾勇等校领导，以及高新区两委办公室、发展策划局、经贸发展局、科技局、财政局、规划建设局、国土分局、创新创业服务中心、高投集团等单位负责人，我校学校办公室、科研院、合作发展部、基建处、资产管理公司、一校一带办公室等单位负责人，共同见证签约和奠基仪式。李言荣主持签约仪式。

我校与国家信息中心 共建大数据研究中心（北京）



1月24日下午，电子科技大学和国家信息中心共建的大数据研究中心（北京）在丰台区总部基地举行揭牌仪式。电子科技大学校长李言荣、国家信息中心党委书记杜平、北京市丰台区区长冀岩等出席揭牌仪式，并就大数据研究中心（北京）的发展规划进行交流。会议由大数据研究中心主任周涛教授主持。大数据研究中心（北京）执行主任、电子科技大学段立新教授就中心的工作进展进行汇报，表示中心将从提高国际学术影响力、推动行业发展、推动科技成果产业落地、提供智能服务四个方面进行建设，打造大数据国家级智库，为国家宏观决策提供辅助支撑。

我校2016届本科生毕业深造率位居全国第13名

排名	学校	国内深造率	出国深造率	总深造率
1	清华大学	54.20%	27.50%	81.66%
2	北京大学	44.60%	31.80%	76.44%
3	西安交通大学	50.60%	15.30%	66.07%
4	复旦大学	32.53%	33.60%	66.13%
5	上海交通大学	38.07%	28.30%	66.37%
6	中国人民大学	32.70%	31.87%	64.57%
7	北京师范大学	39.07%	23.20%	62.29%
8	南开大学	24.58%	36.53%	61.11%
9	浙江大学	35.60%	25.21%	60.81%
10	南京大学	37.57%	23.58%	61.15%
11	北京邮电大学	43.33%	17.40%	60.73%
13	电子科技大学	43.33%	15.04%	58.39%
14	中国农业大学	40.46%	17.20%	57.66%
15	武汉大学	37.66%	19.43%	57.09%
16	华中科技大学	40.54%	14.24%	54.78%
17	北京理工大学	40.23%	14.19%	54.44%
18	南开大学	35.82%	18.53%	54.35%
19	天津大学	40.16%	13.88%	54.04%
20	北京交通大学	39.19%	14.93%	54.12%
21	中国矿业大学（北京）	44.17%	8.20%	52.37%
22	中南大学	28.64%	22.09%	50.73%
23	东南大学	34.50%	14.04%	48.54%
24	中国地质大学（北京）	43.09%	5.18%	48.27%
25	中国政法大学（北京）	38.91%	10.06%	48.97%
26	西南电子科技大学	39.49%	4.97%	44.46%
27	山东大学	35.74%	10.37%	46.11%
28	大连理工大学	34.59%	10.94%	45.53%
29	北京化工大学	34.74%	10.70%	45.44%
30	中山大学	27.27%	17.83%	45.08%

我校“神经科学与行为学” 学科进入ESI前1%

Total: 811	Institutions	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Top Papers
797	UNIV READING	305	5,306	17.40	4
798	CSIR INDIA	380	5,299	13.94	3
799	UNIV RENNES 1	356	5,294	14.87	3
800	UNIV JEAN MONNET	389	5,289	13.60	4
801	UNIV ELECT SCI & TECHNOL CHINA	399	5,259	13.18	3
802	ROYAL HOLLOWAY UNIV LONDON	228	5,231	22.94	6
803	SAITAMA MED UNIV	368	5,226	14.20	3
804	TOKYO METROPOLITAN INST GERONTOL	273	5,219	19.12	5
805	INST SALUD CARLOS III	395	5,218	13.21	3

根据2017年3月10日最新ESI数据显示，电子科技大学“神经科学与行为学”学科首次进入ESI前1%，成为继“工程学”“材料科学”“物理学”“计算机科学”“化学”后第6个进入ESI前1%的学科。本次发布的ESI数据覆盖时间段为2006年1月1日~2016年12月31日。全球“神经科学与行为学”学科进入ESI前1%的机构共811所，电子科大排名第801位。该时间窗内我校在该学科领域发表SCI/SSCI期刊论文总量为399篇，被引频次5259次，高影响力论文3篇。与上一期数据相比，论文总量、被引频次分别增加了23篇、339次。

我校2016届本科生毕业深造率位居全国第13名

近日，“2016年教育部直属高校本科生毕业深造率”排行榜出炉，电子科技大学以总体深造率58.39%位居中西部高校第2、全国第13名。据《电子科技大学2016届毕业生就业质量年度报告》统计，我校2016届本科毕业生共有5047人，继续深造比例再创新高，达到58.39%。其中，2016届本科毕业生国内升学2188人，在毕业本科生中占43.35%（考入985、211高校及科研院所读研的占97.99%）；出国（境）深造759人，在毕业本科生中占15.04%，根据QS2016世界大学排名，759名本科生赴世界排名前50位的大学就读的占26.22%，到世界排名前100位的大学就读的占43.61%。

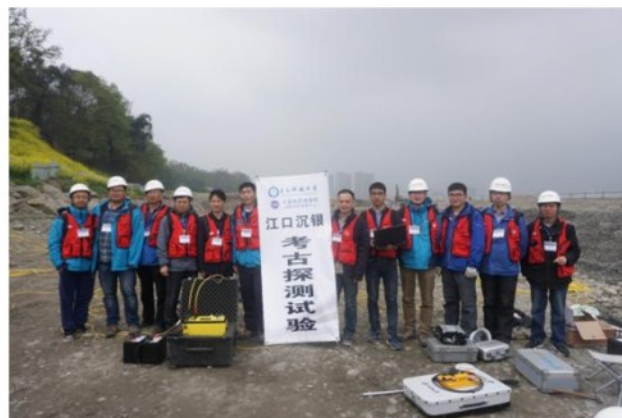


我校2017年本科招生有新变化



想成为未来的成电人吗？2017年，电子科大向更多有志于成为精英人才的高中学子抛出了橄榄枝。根据学校2017年高考招生政策，学校新增光源与照明、数据科学与大数据技术、地球信息科学与技术、临床医学、护理学、自动化（智能制造实验班）6个专业，并新增6个“互联网+”复合培养实验班。5月20日，本科招生办公室在成都、绵阳两地同时举行招生政策宣讲暨咨询会，招办负责人向千余名考生和家长介绍了今年学校招生工作的新政策、新变化。英才实验学院等20余个学院、单位参加会议，50余名富有招生经验的教师为到场的考生和家长提供了招生咨询和专业讲解服务。

我校发挥科技优势 助力“江口沉银”水下考古



明末农民军领袖张献忠是否在彭山江口“千船沉银”？这位“大西国皇帝”搜刮的财富究竟有多少？利用地球物理勘探技术和信息技术“透视”江水和砂石层下的河床基岩，或许有助于揭开流传370多年的传说，让沉睡江底的“秘密”浮出水面。2017年1月，彭山江口沉银遗址水下考古发掘正式启动，电子科技大学资源与环境学院携手中国地质调查局成都地质调查中心成立联合研究团队，为考古工作提供科技支持。中央电视台等媒体对“江口沉银”水下考古发掘进行了报道，并采访了我校资环学院教授专家。

成电之光

电子科技大学83级校友肖承山 当选加拿大工程院院士



电子科技大学通信与信息工程学院83级校友、密苏里科技大学电子与计算机工程系教授、美国国家科学基金委员会学科主任(Program Director)肖承山教授当选加拿大工程院院士(Fellow of the Canadian Academy of Engineering)。

电子科技大学校友薛泉获得国际天线论文大奖——惠勒论文奖



电子科技大学校友薛泉所著论文“High Gain and Low Cost Differentially Fed Circularly Polarized Planar Aperture Antenna for Broadband Millimeter-Wave Applications”，IEEE TAP, vol. 64, no. 1, 33-42, 2016, 获得了国际天线论文大奖——惠勒论文奖，这是中国的科研团队第一次获此殊荣。

我校功能材料与集成器件团队获首届全国创新争先奖牌

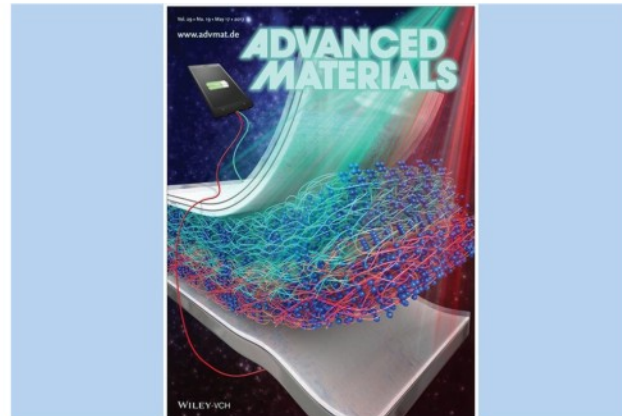


5月27日，庆祝全国科技工作者日暨创新争先奖励大会在京隆重举行，中央政治局常委、中央书记处书记刘云山，中央政治局委员、国务院副总理刘延东，中央政治局委员、国家副主席李源潮等党和国家领导出席并为获奖先进集体和个人颁奖。电子科大功能材料与集成器件团队从227个候选科研团队中脱颖而出，成为10个获全国创新争先奖牌的先进集体之一，同时也是教育部直属高校中唯一获此殊荣的科技工作者团队和电子信息领域唯一代表团队。张怀武教授代表团队在前排就座，并上台领奖。





于军胜教授团队在国际权威期刊《先进材料》发表封面论文



5月15日，电子科技大学光电信息学院、电子薄膜与集成器件国家重点实验室于军胜教授团队与浙江大学李昌治教授团队合作，在国际权威期刊《先进材料》(Advanced Materials, IF: 18.96)上发表题为“Highly Efficient Organic Solar Cells Consisting of Double Bulk Heterojunction Layers”的学术论文。同时，由于论文创新性突出，被Highlight为该期刊的后封面(Back Cover)文章。黄江副教授为该论文第一作者，于军胜教授和李昌治教授为共同通讯作者，电子科技大学、电子薄膜与集成器件国家重点实验室为第一署名单位，论文全部工作在电子科技大学完成。截至目前，这是我校作为第一单位在该国际权威期刊上发表的第一篇封面学术论文。

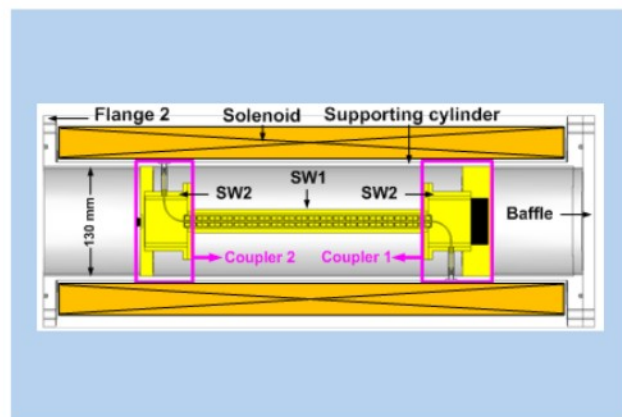
我校13人入选第十三批国家“千人计划”青年项目



5月11日，中组部正式公布第十三批“千人计划”青年项目入选名单，我校13人成功入选，单批入选人数再次突破两位数。我校入选人数在全国排名第十一，在西部高校排名第一，信息领域入选人数全国排名第一。截至目前，我校共有“千人计划”青年项目入选者62名。

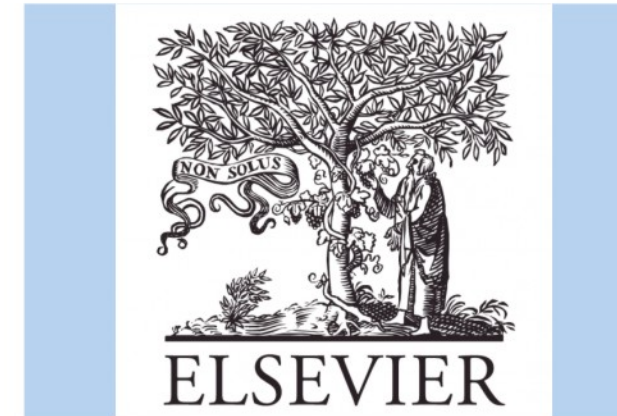
本次入选“千人计划”青年项目的13人分别是：通信与信息工程学院周军博士，电子工程学院董元旦博士和骆春波博士，微电子与固体电子学院陈俊松博士和王政博士，计算机科学与工程学院段立新博士、顾实博士和郑凯博士，能源科学与工程学院胡维昊博士，基础与前沿研究院Abolfazl Bayat博士、崔春华博士、李林鲜博士和赵辉博士。

宫玉彬教授团队在《自然-通讯》上发表论文



我校物理电子学院宫玉彬教授团队与伦敦大学玛丽女王学院陈晓东教授、麻省理工学院陈敏教授合作，于2017年3月23日在国际著名期刊《自然-通讯》(Nature Communications)上发表了题为“Observation of the reversed Cherenkov radiation”(反向切伦科夫辐射的实验观测)的学术论文。段兆云教授为该论文的第一作者和共同通讯作者，电子科技大学为该论文的第一署名单位，论文全部工作在电子科技大学完成。到目前为止，这是国内微波真空电子器件领域的首篇Nature子刊学术论文，也是我校作为第一单位在该杂志上发表的第二篇学术论文。

我校15位教师入选2016Elsevier中国高被引学者榜单



2月27日，世界著名出版商爱思唯尔(Elsevier)发布“2016年中国高被引学者榜单(Most Cited Chinese Researchers)”，我校共15位教师入选，较2015年的12人增加了3人，入选总人数位居全国第24名，共涉及8个学科领域，其中数学领域是首次入选。2016年榜单中，中国内地38个学科中共有1776名最具世界影响力的中国学者入选，规模与去年相当。

尧德中教授当选美国医学与生物工程院Fellow



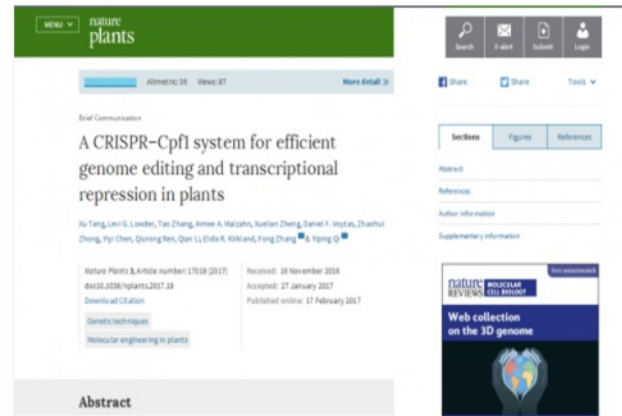
近日，美国医学与生物工程院(American Institute for Medical and Biological Engineering, AIMBE)正式公布了2017年新当选Fellow(院士)名单，我校生命科学与技术学院院长尧德中教授成功当选。

刘锦德教授获中国计算机事业60年杰出贡献特别奖



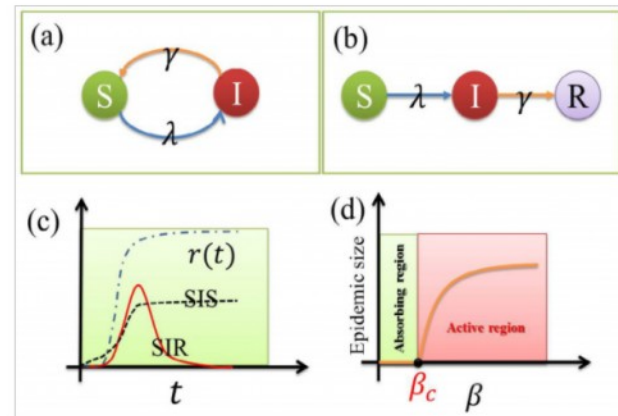
近日，从中国计算机学会(CCF)传来消息，在中国计算机事业创建60周年之际，因“为发展中国国防领域的计算机技术方面做出了杰出贡献”，我校刘锦德教授获颁“中国计算机事业60年杰出贡献特别奖”。这是中国计算机学会为表彰和感谢参与中国计算机事业早期创建工作并做出杰出贡献的计算机科学家专设的奖项，也是我校教师首次获此殊荣。全国此次共有31位专家获得表彰。

张勇教授课题组在Nature Plants上发表高水平论文



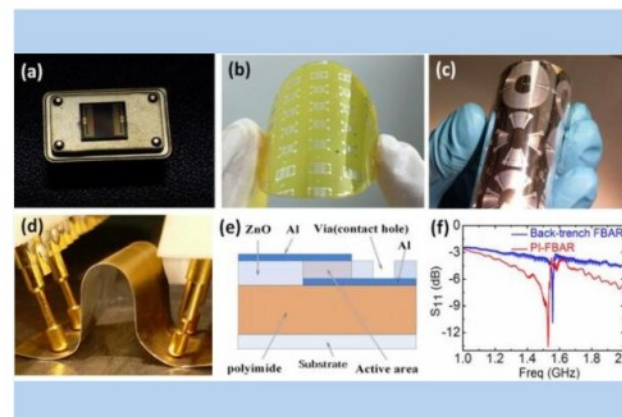
近日，电子科技大学生命科学与技术学院/信息生物学研究中心张勇教授课题组在国际学术期刊《Nature Plants》上发表题为《A CRISPR - Cpf1 system for efficient genome editing and transcriptional repression in plants》的研究论文。2015级博士生唐旭为论文第一作者，张勇教授为共同通讯作者，电子科技大学生命科学与技术学院/信息生物学研究中心为第一单位和通讯单位。这是我校在校博士生以第一作者身份在该期刊上发表的首篇论文。

周涛教授团队在《物理学进展报告》发表综述论文



近日，电子科技大学大数据研究中心在国际公认的顶级期刊《物理学进展报告》(Reports on Progress in Physics)上发表题为“Unification of theoretical approaches forepidemic spreading on complex networks”的综述论文。电子科技大学大数据研究中心周涛教授指导的博士生王伟为论文第一作者，电子科技大学大数据研究中心唐明副教授，美国波士顿大学H. Eugene Stanley院士和阿根廷 IFIMAR研究所 Lidia A. Braunstein教授为论文合作者。电子科技大学大数据研究中心为论文第一单位。

傅永庆和祖小涛教授团队在Progress in Materials Science上发表特邀论文



近日，电子科技大学基础与前沿研究院傅永庆教授和祖小涛教授团队应邀在国际工程技术与材料科学领域顶尖学术期刊《Progress in Materials Science》上发表题为“Advances in piezoelectric thin films for acoustic biosensors, acoustofluidics and lab-on-chip applications”的长篇特邀综述论文[Progress in Materials Science 89 (2017) 31 - 91, 影响因子31.083]。傅永庆教授为该论文第一作者，傅永庆和祖小涛教授为论文联合通讯作者。电子科技大学基础与前沿研究院为该论文第一单位。这是电子科技大学首次在《Progress in Materials Science》上发表文章。

我校学子三年获800项竞赛奖励



电子科大在“双一流”道路上大踏步前进，成电学子们也在不断成长。他们频繁登上国际国内舞台，展现青年领导力，又在国际国内各类竞赛中争金夺银、频发高水平论文、涌现各类型科技创业成果、彰显成电学子的创新创业能力。拿奖拿到“手软”的背后，是学校的大力支持，是老师们的悉心指导，是同学们无数个日夜的钻研与求索。秉承着“求实求真，大气大为”的精神，电子科大必将在“双一流”建设的道路上稳步向前，成电学子们也将继续交出一份份满意的答卷。在精英人才培养的路上，成电人一直矢志向前！

我校学子第四次问鼎美国大学生数学建模竞赛最高奖



近日，2017年美国大学生数学建模竞赛和交叉学科建模竞赛(MCM/ICM)成绩揭晓。我校学子王权玺、陈一凡、邓君三位同学组队获得了数学建模最高奖 Outstanding Winner。这是我校第四次获得该奖。此次竞赛从美国东部时间2017年1月19日持续至1月23日，历时4天4夜。竞赛吸引了来自美国、中国、英国、澳大利亚、加拿大、中国香港、印度尼西亚、中国澳门、墨西哥、韩国、新加坡、南非等多个国家与地区的著名高校共16928支队伍参加，其中MCM三个题共8843支、ICM三个题共8085支参赛。最终，共评选出 Outstanding Winners 27支(占比0.16%)，Finalist Winners 46支(占比0.27%)，Mertorius Winners 1504支(占比8.89%)。

巧克力登上《欧洲物理杂志》Highlights, 这两个成电本科生真有才



2017年3月，出自成电学子之手的一篇教学研究论文《巧克力相变中的滞后》成功入选著名SCI教学期刊《欧洲物理杂志》(European Journal of Physics) 2016年度 Highlights, 并且位列第一栏, 对巧克力的这种相变“滞后现象”进行了揭秘。
《欧洲物理杂志》是国际公认的物理教学研究高水平期刊之一, 也是为数不多的被SCI收录的教学研究高水平期刊之一。据了解, 每年在该期刊上发表的来自中国的论文不超过10篇。而Highlights文章, 需经《欧洲物理杂志》刊登后被所有的《欧洲物理杂志》讨论组和外界所有同行审核并得到相当的认可后, 才能进入榜单, 是一种相当难得的荣誉。



分会新闻

北京校友会举行换届大会

2017年2月19日，电子科技大学北京校友会换届大会在京东方北京8.5代线举行。电子科技大学副校长杨晓波，校长助理、校友总会秘书长徐红兵出席活动。北京校友会常务副会长、88级校友、世纪东方国铁科技股份有限公司董事长田秀华主持会议。校友总会副会长、83级校友、北京荣之联科技股份有限公司董事长王东辉当选北京校友会新一届会长，校友总会副秘书长、87级校友、北京赛迪创新软件科技服务有限公司董事长李云峰当选副会长兼秘书长。校友总会副会长、北京校友会名誉会长王东升，校友总会副秘书长、北京校友会名誉会长张蜀平，北京校友会名誉会长葛程远，200余位来自北京地区的校友及各地校友会代表参加活动。



徐红兵介绍了北京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北京校友会的函》。经现场表决，与会校友一致通过相关决议。



王东升、葛程远回顾了北京校友会过去四年的工作，并对新一届校友会理事会成员给予高度期许。王东辉、李云峰对上一任理事会的辛勤努力和无私奉献表示感谢，也对未来的工作进行了新的规划和展望。重点强

调将继续打造和完善三个平台：校友关怀平台——“校友之窗”、产品和市场平台——“成电企业邦”和“成电生活馆”、资本和项目平台——“求实基金”。立志做好线上公众号与线下校友公司的结合，将产品与需求结合，把公益与商业结合，建立一套完善的、真正属于成电人自己的产业链和生态圈。



杨晓波见证会旗交接仪式，并向北京校友会的成功换届表示祝贺。全体成电校友在“求实求真 大气大为”的成电精神指引下，各地校友会团结一心，砥砺前行，开创校友工作的新局面，实现校友与母校的共同发展。



活动期间，还开展了校友企业家论坛。惠州校友会会长、惠州亿纬锂能股份有限公司董事长刘金成以《企业发展和新材料发展》为主题，北京校友会副会长、恒信移动商务股份有限公司董事长孟宪民以《文化创意产



第二章

校友天地

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

我们
相聚在这里
在这里
我们相互提携
在这里
我们宛若家人

在这里
六角书斋书香阵阵
在这里
银杏飘落造就金色天地

当青春擦肩而过
当过去都成了记忆
无论此时你在何方
校友
你我无距离



业与信息化的结合》为主题，北京校友会理事、百度副总裁刘维以《人工智能时代的喜与忧》为主题，成都校友会副会长、四川马丁洛克网络科技董事长程新哲以《传统产业在新经济时代的改造体会》为主题，北京校友会副会长、中信建投证券股份有限公司董事、总经理蒋月勤以《新兴产业如何与资本市场结合》为主题，北京校友会副会长、北京拓尔思信息技术股份有限公司董事长李渝勤以《大数据产业发展方向》为主题，北京校友会理事、中国电子企业协

副会长王亚军以《中国电子企业协会情况介绍》为主题等向与会校友做精彩报告。

会后，校友们集体参观了京东方的创新展和8.5代线。



芜湖校友会举办成立大会暨校友联谊活动

5月14日，电子科技大学芜湖校友会举行成立大会暨校友联谊活动，副校长杨晓波，校长助理、校友总会秘书长徐红兵出席活动。会上，1979级校友、芜湖国睿兆伏电子有限公司总经理宫龙当选首任会长，2011级校友、芜湖国睿兆伏电子有限公司副总经理程辉当选秘书长。活动由1999级、芜湖邮政分公司城北分局局长潘珊珊校友主持。1960级校友李文辉等来自芜湖、合肥、杭州、无锡的50余位校友参加活动。



徐红兵介绍了芜湖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芜湖校友会的函》。与会校友就章程及组织架构进行表决，一致通过相关决议。



杨晓波向芜湖校友会授旗并为宫龙颁发聘书，对芜湖校友会的成立表示祝贺，感谢积极参与筹备芜湖校友会的热心校友。他说，近年来成电校友会的工作成效显著，成电校友的凝聚力得到进一步加强，校友的发展也进一步推动了学校的发展。杨晓波向校友们重点介绍了学校正大力实施的本科精英人才培养计划、理科建设与学术水平提升计划、与行业发展及地方经济建设紧密结合的“一校一带”行动计划等“三大行动计划”。他表示，学校将全力做好“双一流”建设的统筹谋划，凝聚全体成电人的智慧和力量，朝着建设世界一流大学的目标奋力迈进。



宫龙在致辞中感谢芜湖校友的信任、兄弟校友会的支持以及筹委会的辛勤工作。在母亲节这个特殊的日子，他代表芜湖地区所有校友感恩母校，并祝愿母校在“双一流”大学建设中取得优异成绩。他说，尽管芜湖校友会会员较少，但在国防电子、国民经济建设中取得了优异成绩，理事会有信心将芜湖校友会办成一个有特色，有价值，深受广大校友信赖、支持和乐于依托的温馨家园和信息平台。





程辉代表筹委会向与会校友报告了筹备情况。1986级校友、安徽华东光电技术研究所总工程师贺兆昌回忆起在成电的青春岁月，感恩母校的培养，表示将努力做好校友会工作，为校友们服务。杭州校友会秘书长秦会斌代表兄弟校友会发言，对芜湖校友会的成立表示祝贺。他介绍了杭州校友会的发展历史和活动开展情况，表示将发挥地缘优势，推动杭州、芜湖两地校友会的交流合

作，更好地服务校友和母校，促进多赢。

会后，与会校友参观了芜湖国睿兆伏电子有限公司。



硅谷校友会举行理事会换届暨校友BBQ聚会活动

6月11日，电子科技大学硅谷校友会在翠绿的Fremont中心公园美丽的伊丽莎白湖畔举行理事会换届暨校友BBQ聚会活动。活动共有80余个校友家庭150余人参加，创新了硅谷校友活动参与人数的最高纪录。

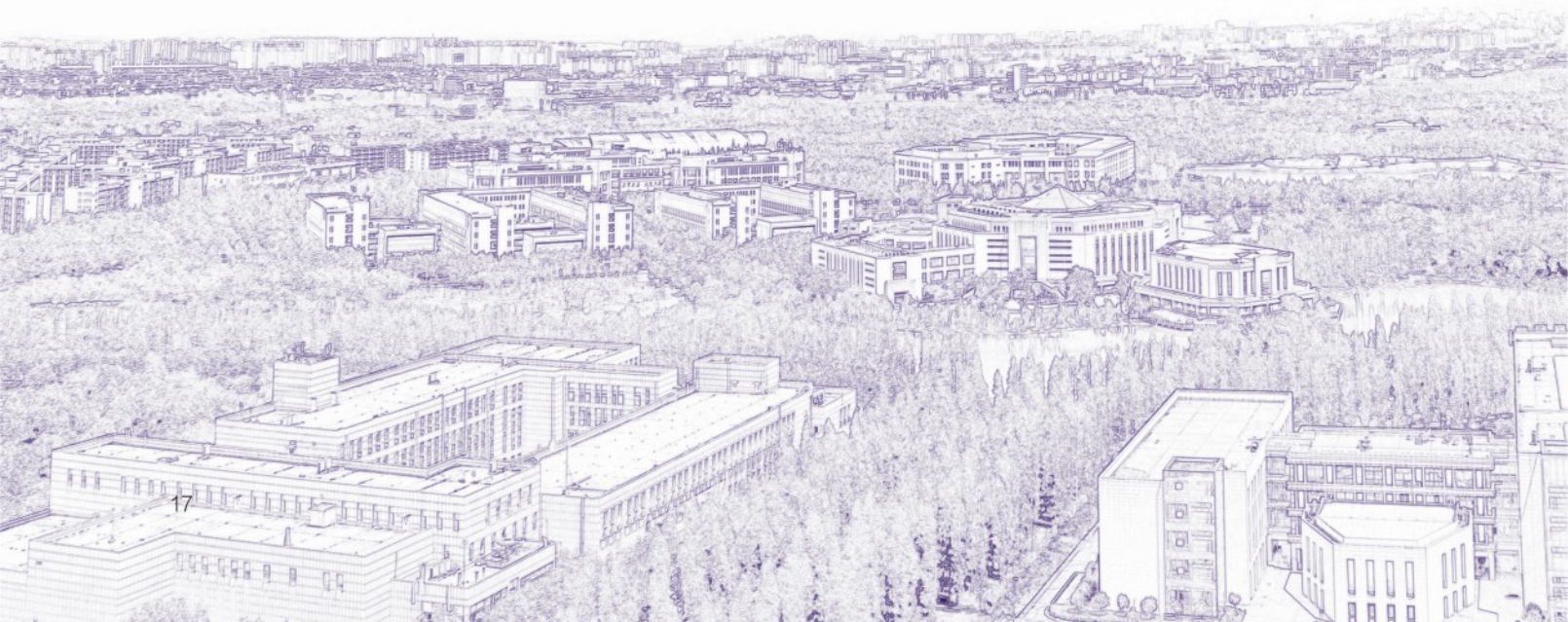


硅谷是全世界高科技发展与创新的摇篮，是企业开创精英们的高地。这里汇聚了大批优秀的成电校友，他们在电子科技领域的工作与创业成绩斐然。在理事会成员与热心校友的组织下，校友们通过线上线下，互相学习、互相帮助，像一个和睦的大家庭。

大会进行了硅谷校友理事会换届，87级左人峰校友当选新一届会长。校友们感谢上任会长王林的辛勤付出，期待新任会长左人峰为硅谷校友会带来新的气象。左人峰感谢校友们的支持与信任。他说，硅谷校友会理事会和默默奉献的义工队伍是推动校友会成长的核心动力。希望未来硅谷校友会能与其他地区校友会携手合作，共同成长！上任会长王林代表校友会对积极的义工校友进行表彰，并感谢为校友活动提供赞助的热心校友。

大会提供了丰富的川味美食、精心准备的各种烧烤，并开展了拔河等校友亲子活动。

青山绿水，蓝天白云，佳肴美食，欢声笑语，此次聚会活动令校友们久久不能忘怀，大家期待明年更多的校友相聚硅谷旧金山！





活动图片花絮



夫妻肺片、麻辣香锅、辣子鸡、四川凉面等各种川味美食和烧烤

撸起袖子，丢开膀子，谁说好汉仅是当年勇？



亲子时光，感受那一份童真，享受那一份欢乐，让成电的下一代与我们一起永不言败



巾帼不让须眉。



老朋友相遇合影



新生代电子科技大学硅谷校友



新加坡校友会举行理事会暨换届选举大会



2017年5月10日，电子科技大学新加坡校友会理事会暨换届选举大会在新加坡牛车水川苑酒家举行。新加坡校友会理事会成员吴世勇、党新军、白平、王朝甫、马逾钢、魏青松、胡昊、慕旭日、梅国栋、周军、刘云翔及黄文科、任星宇、廖坤麟等校友出席了本次会议。

会上，新加坡校友会会长吴世勇总结了过去一年新加坡校友会的工作情况，感谢各位理事的付出，并介绍了新一届新加坡校友会组织结构和理事候选人基本情况。副秘书长胡昊向大家介绍过去一年校友会的经费使用情况，并期待下一届理事举办更多精彩的活动，增加校友间的交流沟通与合作。刘云翔校友代秘书长向大家介绍了校友会东海岸BBQ活动的筹备进展。

参会校友选举并表决通过了新一届理事会名单和海外理事的任职资格。电子科技大学张琦、孙清平、陆川、张娜四位老师2015年在新加坡NTU培训期间，为新加坡校友会的筹备和成立做了大量的前期工作，为了感谢他们对新加坡校友会的贡献，特别提名他们为新加坡校友会荣誉理事。

换届完成后，新老两届理事会正式交接工作。新一届理事会成员对上一任

理事会的辛勤工作和无私奉献表示感谢，也对未来的工作进行了新的规划和展望。新任副会长党新军向大家重点介绍了电子科大新加坡创新中心的筹备情况。电子科大新加坡校友会拟联合电子科技大学、电子科技大学校友总会以及各地兄弟校友会的力量，在新加坡成立创新中心，旨在挖掘和培育创新技术和应用，帮助校友企业寻找资金、合作伙伴和市场。

会后，参会理事会成员共同为电子科大17届毕业生录制毕业寄语视频，并合影留念。



陕西校友会召开工作总结表彰大会暨2017年工作谋划会

2017年2月8日，陕西校友会召开了2016年工作总结表彰大会暨2017年工作谋划会。大会总结回顾了过去一年陕西校友会工作开展情况、谋划探讨今后的工作重点，并对2016年度校友工作先进个人进行了表彰。



会上，会长刘中会回顾总结了过去一年陕西校友会的工作，他指出校友会在多个方面取得了新成绩，校友工作呈现新气象，校友服务再上新台阶。他强调，做好校友工作，要坚持以服务校友为根本任务；要坚持以校友为本、与时俱进，发挥联系广大校友的桥梁和纽带作用。



随后，秘书长刘延琴宣读了入选电子科技大学校友总会第七届理事会的陕西籍理事名单及获总会表彰的校友工作先进个人名单，刘中会向理事和先进个人颁发了证书。

活动期间，参会人员还参观了西北机电工程研究所吴运铎先生纪念馆，并驱车前往韩新选校友的咸阳新宝磁性材料有限公司进行学习交流。



惠州校友会召开2017年理事会



2017年5月8日，电子科技大学惠州校友会理事会在德威大厦2009会议室召开。惠州校友会会长刘金成，副会长晏艺铭、熊超、曾光辉、古进科，监事朱惠，秘书长杨侏雯，副秘书长唐秋英、宗金圣、李亚德、周吉星长、罗晶等出席了本次会议。

刘金成说，惠州校友会在惠校友的大家庭，我们要秉着让校友加入之后

有“获得感”、“愉悦感”的宗旨，大家彼此信任，凝聚更多的校友，让惠州校友会成为一个有影响力的集体。他指出，我们在开展好惠州校友会工作的同时应该多加强与其它校友会的交流，汲取其他地区校友活动组织经验，为校友们组织更多、更好、更高质量的活动，搭建良好的交流合作平台。

会上，杨侏雯总结了惠州校友会成立来的发展情况；罗晶回顾了2016-2017年惠州校友会具体开展的活动，并对2017年校友活动提出“一个小目标”、“两次线上线下活动路演”、“三次体育活动”、“四次校友企业交流活动”的计划，汇报了惠州校友会已向惠州市社会组织管理局申请注册惠州市电子科技大学校友会社会团体组织的事项，目前已通过初步预审；古进科对校友会成立以来财务工作进行了总结，对赞助校友会活动基金的理事会成员表示感谢，针对校友会活动基金使用及明细进行了公示。

2017年是惠州校友会成立一周年具有纪念意义的年份，经过讨论确定在惠州校友会成立的初期阶段，校友工作的主题要紧密围绕“校友情”来展开。唐秋英、晏艺铭、曾光辉、古进科、宗金圣等其他理事也先后建言献策。他们指出校友会是校友工作之余交流感情、分享信息、开展兴趣爱好爱好的港湾，校友会每年的活动可以围绕一个主题来展开，建议校友活动增加论坛或讲座形式并继续组织校友乒乓球、徒步等体育类型活动。



地区校友会活动

香港校友会举行年会暨春茗会

2月12日，香港校友会在香港城市大学举行年会暨春茗会。校友总会副秘书长、北京校友会名誉会长张蜀平，校友总会副秘书长、深圳校友会常务副会长兼秘书长张贵生，珠海校友会会长胡可，副会长肖晖、唐新建，深圳校友会副会长冷奇兵，副秘书长魏子伦，广州校友会副会长秦湘军，秘书长饶松琳，上海校友会理事程伟雄出席活动。来自五湖四海的30名校友以及香港本地的40名校友参加此次活动。香港校友会会长、香港城市大学讲座教授薛泉主持会议。



张贵生代表校友总会致辞，他预祝香港校友会此次活动顺利举行。他说，香港校友会是境外校友会的重要部分，校友总会全力支持其发展；香港校友和深圳校友一衣带水，应增进交流、互帮互助。

薛泉代表香港校友会致辞，他强调在陌生、少亲少友在香港，成电学子更要互相关心、照顾。每一个地方都有自己独特的文化，年轻校友要不断丰富、充实自己，增加见识，提升魅力。香港校友会秘书长樊力向与会校友介绍了校友会活动平台的管理与建设。在校友分享阶段，胡可分享了自己创业的经历，并向大家详细介绍了由母校发起的“E创空间”计划，引起了不少师弟师妹的浓厚兴趣。冷奇兵为校友分享了武夷山茶文化。张蜀平、饶松琳也分别为各位校友做了分享。



随后，校友们进行了才艺展示。薛泉为大家献上一首《我爱你中国》，他浑厚嘹亮的歌声表达出了香港校友最真实的心声。

聚会结束后，校友们参观了国家毫米波重点实验室，收获颇多。这次聚会虽然短暂，却让校友间关系更加熟络。

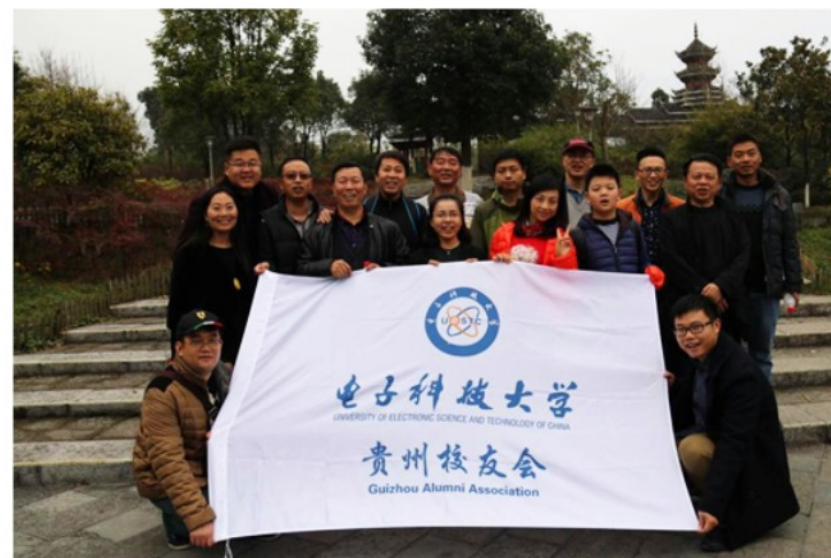
香港校友会成立两年多来，为所有在港来港的校友提供了一个温馨的家。师兄师姐们从师弟师妹踌躇满志的眼神中看到自己奋斗的影子，而师弟师妹们从师兄师姐毫无保留的分享中找到了人生前进的方向。在这里，有校友出生于海外却怀着报国之心回到祖国奉献；有校友每年匿名捐款支持母校发展；有校友自发组织慈善活动，将物资送到祖国发展较落后的地区……这些品质，便是香港校友会的核心，如同成电精神一样在香港校友会中持续传承。无论在哪，“求实求真，大气大为”的成电精神将成电人团结在一起，互相帮助，共同进步。

贵州校友会举办第二届观山湖徒步活动

2017年1月7日，贵州校友会举办了以“迎新校友，叙校友情，健康生活，寄语新年”为主题的第二届观山湖徒步活动。20余位校友参加了此次活动。



第一届观山湖徒步活动校友合影



第二届观山湖徒步活动校友合影

下午4点，副会长黄才富受会长付贤民之托，由秘书长廖朝俊组织各位校友在观山湖公园黔东南门集合，开始徒步活动。虽然活动当日的天气异常寒冷，

但这丝毫没有影响校友们的热情。新老校友们一路有说有笑，互相增进了了解，欣赏沿路美丽的风景。活动中，校友们纷纷感慨：时间难以割舍大家对母校的思念、对同学的情谊。校友会是校友们与母校交流的桥梁、与恩师联系的纽带，是思念母校的心灵家园。



UESTC
University of Electronic Science
and Technology of China



深圳校友会举行2017校友春茗会

新年伊始，万象更新。2月18日，电子科技大学深圳校友会举行2017校友春茗会。电子科技大学副校长杨晓波，校长助理、校友总会秘书长徐红兵出席活动。春茗会由校友总会副秘书长、深圳校友会常务副会长兼秘书长张贵生主持。校友总会副会长、深圳校友会会长李晓平，深圳校友会名誉会长李敬和、丁瑞民，深圳校友企业联合会理事长张家同，科技园分会会长张弛等五十多位校友加此次活动。



杨晓波代表学校向深圳校友送上新春祝福，并介绍了学校最新发展动态，希望校友们继续关注支持母校。

李晓平致欢迎辞，他简要回顾了2016年的深圳校友会工作情况，并对新一年的工作提出了新的要求和希望。张贵生通过《2016年深圳校友会工作报告》，向大家详细汇报了深圳校友会围绕“情系母校、合作发展、幸福生活”主题开展的工作。



丁瑞民、李敬和、赖伟德、万明坚等纷纷发言，大家感恩母校培养，表示会传承成电精神，校友们互帮互助，共同发展，抓住时代赋予成电人的大好机遇，事业、人生更上一层楼。

北京校友会举行线下沙龙

近日，电子科技大学北京校友在上市校友企业北京思特奇信息技术股份有限公司举行线下沙龙，主题为“IPV6与IPV9的认识与实践以及联盟链、私有链产品研究”。



会上，78级校友、中国移动通信联合会秘书长、北京邮电大学教授楼培德针对IPV6和IPV9的比较、IPV9网络的建设和IPV9应用业务的推广以及对IPV4/IPV6/IPV9发展的展望进行分享。

电子科技大学区块链研究与應用实验室负责人陈虹博士以比特币的总体架构和交易流程为例，介绍了区块链的概念、特征和优势，进而延伸到需求分析、产品定位和市场应用。

整个活动到场校友参与度极高，多位校友积极表达自己的观点，大家进行了深入的讨论与交流。会上，北京校友会积极听取校友们的意见和建议。未来，北京校友会将继续开展各个领域不同类型的线下沙龙，为打造“成电之家”助力。

校友企业简介：

北京思特奇信息技术股份有限公司成立于1995年，是云、大数据和万物互联智慧运营时代，产品/技术/服务/运营的可信赖专家，公司一直把“为客户创造价值，成为客户长期、最佳、可信赖合作伙伴”作为发展的战略目标，于2017年2月13日成功上市（代码：300608）。



成都校友会和四川校友企业联合会联合举办 2017年校友企业交流走访活动

由成都校友会和四川校友企业联合会联合举办的2017年校友企业交流走访活动，目前已开展2期。

第一期校友企业交流走访活动在电子科技大学清水河校区主楼8-1会议室举行。五十多位校友济济一堂，共同聆听本期活动的嘉宾——1987级校友、成都校友会副会长、四川马丁洛克网络科技有限公司董事长程新哲带来的精彩分享。电子科技大学校友会办公室主任宋湧，成都校友会名誉会长、迈普集团董事长花欣出席了本次活动。



宋湧首先欢迎并感谢了所有到场的校友，他指出，校友交流走访活动不仅是加深成电校友情谊的桥梁，更是智慧的分享、经验的交流以及成电精神的相传。希望成都校友会及四川校友企业联合会的校友交流走访活动越办越好，持续地为校友提供交流的平台，并欢迎广大校友继续关注 and 参与校友活动。



程新哲校友进行了精彩的个人分享，将他多年的企业经营管理经验进行了浓缩和提炼，从信仰、理念、思维、方法等多个层面深入浅出地剖析了他的经营之道以及经验得失。睿智而健谈的他，让校友们从新的角度推开思维之门，对比和反思自己的经营和发展。交流互动环节，校友们纷纷发表自己的看法并向程新哲提问，程新哲一一回答了问题。他精彩而又接地气的发言不断获得在场校友的热烈掌声。

花欣代表校友做了总结发言。他表示，今天的校友交流走访活动是一场难得的思维和精神盛宴。程新哲校友的交流结合自身多年的实践经验，立意新、有高度、接地气，和校友产生了良好的共鸣。他为成电校友感到骄傲，并希望此类校友交流走访活动今后办得更多更好。

第二期校友企业交流走访活动在新三板西部路演中心会议厅举行。四十多位校友济济一堂，共同聆听本期嘉宾——四川校友企业联合会副理事长、北京瑞德纵横资本股份有限公司董事长王利松校友带来的精彩分享。成都校友会副会长石凯、程新哲，秘书长郭进等出席了活动。



成都校友会秘书长郭进致辞。他指出，新三板是我国多层次资本市场中的重要一环，同时也是成电校友们实现产融互动、投融对接的重要平台，新三板西部路演中心是成电校友专业从事新三板服务的重要平台，希望校友们都能够通过本次走访交流活动学习并获益，祝愿新三板西部路演中心越办越好。



王利松校友对新三板西部路演中心的发展概况做了简要的介绍，并将自己多年企业经营管理的经验进行了分享。他从“产融互动、投贷联动、无限责任、小步快跑、多重回报、真正合伙、技术优先、成本革命”等多个层面深入浅出地阐述了他的经营之道以及金融如何助推企业更快发展。

参会校友们共同研讨如何实践“平台共建互享”愿景。交流会现场，校友们把公司经营中遇到的困惑写在小卡片上，随机抽取了4个问题在会上研讨。大家集思广益，寻求解决问题的好途径。



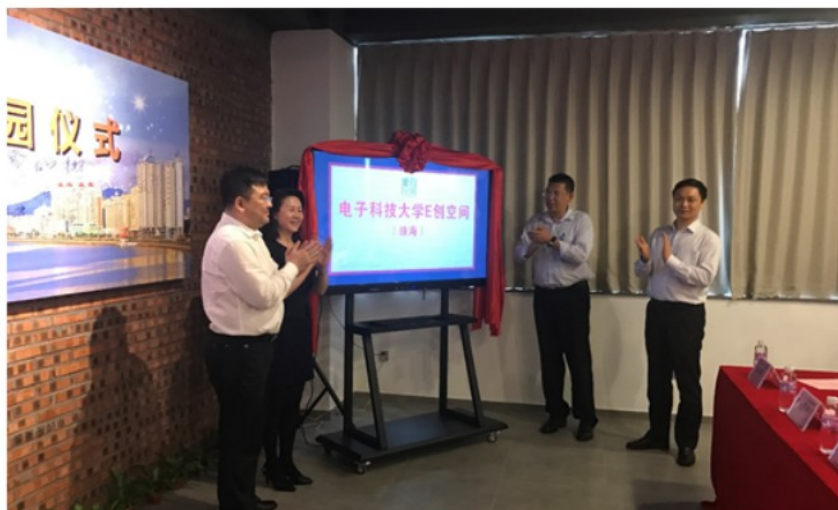
会后，校友们参观了新三板西部路演中心及锦江区创新创业基地（包括了硬件智能工场等）。



电子科技大学E创空间（珠海）开园仪式举行



4月11日，来自北京、上海、广州、重庆、石家庄、南昌、绵阳、佛山、中山、深圳、美国硅谷等地区校友会代表、校友企业联合会代表、电子科大创投联盟代表等100余人齐聚一堂，共同见证电子科技大学E创空间（珠海）开园。电子科技大学党委副书记申小蓉，珠海市政府副秘书长贺军、珠海香洲区常委副区长刘宏出席活动。仪式由珠海校友会副会长田岱山主持。



珠海E创空间创始人、珠海校友会会长、珠海校友企业联合会理事长胡可致欢迎辞，并与申小蓉、贺军、刘宏一起，为E创空间（珠海）揭牌。



申小蓉代表学校对珠海E创空间开园表示热烈祝贺，对全国各地电子科大校友企业家和嘉宾代表到会表示衷心感谢。她说，近年来，学校呈现出蓬勃的发展势头，为我国电子信息技术和产业发展发挥了重要的支撑和引领作用。学校在国家“双创”战略指引下，为广大在校学生和校友提供了创新创业的政策支持和资源平台。希望广大成电校友秉承母校“求实求真，大气大为”的精神，为推动国家电子信息科学技术的创新发展、推动社会进步贡献智慧和力量。

电子科技大学成都研究院院长助理张力代表主体运营单位介绍了E创空间的情况。珠海E创空间运营官迟旭校友介绍了平台情况。珠海校友积极响应国家“大众创业，万众创新”和母校发起的“E”行动号召，组建珠海成电创客投资中心的合伙人机构。创投中心核心管理团队均毕业于电子科技大学，包括多位上市公司高管和民营企业创始人。在珠海市和香洲区的支持和关心下，快速引入电子科技大学E创空间落地珠海，成为珠海又一个创业项目孵化的实施载体。

据介绍，珠海E创空间将依托电子科技大学及校友创投联盟强大的背景与资源优势，关注“电子信息+”

发展趋势，聚焦电子信息前沿技术，积极开展创业孵化器的策划、投资与运营等一系列工作，打造创业团队与电子科大的合作平台、融资机构与科技项目的对接平台，深化与高校和兄弟创业孵化机构的合作。团队将邀请投资界和科技界专家来珠海做报告，组织珠海企业家、创业团队到电子科技大学及校友品牌企业考察、交流，探讨项目合作，打造E创空间品牌影响力，推动珠海创新驱动发展。



会上，珠海E创空间首个入园孵化项目创始人、珠海沙盒网络科技有限公司陈伟明总经理介绍了项目成功案例。受邀从美国专程回国出席本次会议的电子科大校友、硅谷著名天使投资人、国家科技部海外专家，清华大学、电子科大兼职教授、美国斯坦福大学博士孙雁介绍了美国创新创业案例和创投发展趋势，分享了自己在美国创投的成功经验，为年轻学子创新创业提供了借鉴。

E创空间负责人胡可、樊均洪、王旻分别为珠海E创空间创业导师姚军、孙雁、李冉颁发聘书。各地校友代表纷纷表示，将不忘初心，怀揣梦想，擎起电子科技大学这面旗帜，深化友谊、整合资源、协同互动、发展共赢，努力为中国电子信息产业做出更大的贡献。

开园仪式前，受珠海香洲区委书记颜洪邀请，申小蓉率校友企业家一行到香洲区政府座谈。申小蓉介绍了电子科技大学的科学研究、学科建设、创新创业等情况，以及学校E创空间的建设进展和规划。颜洪表示，借E创空间在珠海落地的契机，希望与电子科技大学开展更深层次的合作，尤其是在军民融合、政校企合作等方面。申小蓉邀请颜洪及珠海相关领导在合适的时候到电子科大访问交流。张蜀平等几位校友汇报了电子科技大学校友在军工等领域的发展，大家希望以珠海E创空间为桥梁，让学校和校友的更多优秀项目落地珠海，做大做强。



“创业天府·菁蓉汇”珠三角校友创新创业专场活动举行

4月13日，电子科技大学“一校一带”行动计划——“创业天府·菁蓉汇”珠三角校友创新创业专场活动在深圳举行。这是成都高新区与我校签订战略合作协议以来，在“一校一带”办公室及校友总会的协助下，高新区政府首次走进成电校友聚集地举办专场活动吸引校友回蓉创业。成都市高新区党工委副书记徐富艺，电子科大副校长杨晓波，高新区创新中心及学校相关部门人员，70余名有业界影响力的珠三角校友参加本次活动。



杨晓波表示，“一校一带”行动计划是学校三大行动计划之一，也是学校迈向世界一流大学行列的重要战略举措。希望广大成电校友积极投入到“一校一带”行动计划中来，推动“电子信息+”事业发展，为母校及高新区共同打造“西部硅谷”贡献一份力量。



学校“一校一带”办公室主任庆军介绍说，“一校一带”行动计划将充分发挥学校科技资源丰富、创新实力强和成都高新区产业基础雄厚、创新体系完善、新兴产业蓬勃发展等优势，促进双方战略合作，实现人才、技术、市场、资本的深度融合，联合打造集教育实训、孵化转化、加速发展等功能为一体的创新创业生态系统，为区域经济发展做出引领性贡献。

徐富艺表示，成都高新区是中国西部理想的创新创业沃土。当前，高新区正按照国家、省、市部署要求，全力打造国际创新创业中心。未来五年，高新区将分别设立50亿元协同创新专项资金、50亿元大企业创新专项资金、50亿元领军人才专项资金，用于支持各类创新创业活动。为进一步推进创新创业发展，高新区今年将出台系列在全国范围内具有比较优势的若干政策，从房租补贴、启动资金、人才引进、投融资服务、公共服务平台建设、创业活动开展等方面给予创业企业大力支持。

成都高新区创新中心主任缪晓波介绍，本次举办的珠三角校友创新创业专项活动，也是成都市高新区首次采取具体举措吸引电子科技大学校友回蓉创业。电子科技大学校友不但为珠三角地区电子信息产业的崛起作出了巨大贡献，而且往往拥有丰富的创业经验和优质的社会资源。吸引这部分校友回成都高新区创业，将对成都市整体创新创业氛围带来极大提升。

据成都高新区创新中心提供的数

据显示，电子科技大学约80%的科研成果转化集中在北京、上海、广州、深圳等地。但与这些地方相比较，成都高新区作为新一轮改革开放的门户，不仅创业成本更低，还有着更具吸引力的宜居宜业环境。这些独特的比较优势对电子科技大学的校友而言，具有很大的吸引力。



学校大力实施的“一校一带”行动计划已成为广大校友热议的话题，得到众多校友的积极响应。深圳皓文电子董事长王跃斌校友说，“一校一带”行动计划从根本上解决了深圳中小企业发展过程中面临的一系列困境，如招人难、留人难、本土人才短缺等问题。因此皓文电子不仅积极加入“一校一带”行动计划，在成都设立了研发中心，还在积极带动更多深圳校友加入。

91级校友、深圳市国科微电子股份有限公司董事长杨承晋谈到，“一校一带”行动计划无论是对校友，还是对深圳电子信息企业的未来发展，都会产生非常强大的推动力，将产生更多发展机会和合作空间。去年10月，国科微电子已在“一校一带”基地成立了全资子公司——成都市深国科半导体有限公司，从事芯片设计、底层技术开发。他说：“我们已将研发中心设立在成都，并配备了强大的销售团队，希望借助成都高新区的资源优势，实现自我造血。”

79级校友、深圳市赛格导航科技股份有限公司董事长张家同分析指出，对于深圳企业来说，在内地设立研发中心是必然趋势，而成都高新区则是最理想的区域。

89级校友、深圳信可通讯合伙人肖波也对成都高新区的双创环境表示出浓

厚兴趣。他说，信可通讯是一家以通讯模块为主要业务的科技型公司，致力于物联网智能部件的研发和制造。成都将是深圳信可通讯建立分部的首选之地，公司希望尽快将研发中心设立在成都高新区，建立一个物联网+的智能部件实验室，带动相关产业发展。

82级校友、深圳校友会常务会长兼秘书长、深圳华为技术有限公司顾问张贵生表示，母校和成都高新区共同推出“一校一带”行动计划后，在成都就业、创业，已成为成电校友的第一选择。对深圳企业而言，现在是回成都创业的最好时机。

活动过程中，与会人员走访了由我校88级校友彭彤创办的深圳怡化电脑股份有限公司。公司战略顾问李平校友表示，怡化电脑希望能够借助母校与高新区共同推进“一校一带”行动计划的历史机遇，在成都共建国家重点实验室。怡化电脑作为国内专业的存取款一体机的设计商、制造商、供应商和服务商，目前拥有40%的市场占有率，驱动上下游年产值达2000亿元。



5月20日，深圳校友会和上海校友会还将组团来蓉，对“一校一带”行动计划及成都高新区的创新创业环境进行更加深入的了解和考察。



上海校友会举行人工智能&AR&VR主题交流活动

6月10日，上海校友会人工智能&AR&VR主题交流活动在上海浦东举行。来自合肥、衢州、无锡、苏州、上海等地的五十多位校友到活动现场进行分享、聆听和交流。电子科技大学校友总会副秘书长有祥君、校友总会办公室主任汪亚明参加本次活动。活动由陈强牵头组织并主持。



有祥君向校友们介绍了母校的近况以及学校推行的本科精英人才培养计划、理科建设与学术水平提升计划、与行业发展及地方经济建设紧密结合的“一校一带”行动计划等“三大行动计划”。上海校友会秘书长刘宇谈到了活动的背景，提议以后要继续开展类似活动，普惠广大校友。随后，来自威爱教育、飞猿全景的周正华校友介绍了VR的现状、瓶颈和发展；来自Realmax的康大智校友介绍了AR行业的市场情况以及Realmax的发展历程；宿博洋校友介绍了深度学习在公安部门的应用；来自复旦大学类脑研究院的王岱校友介绍了复旦大学在类脑研究方面的现状和成果转化情况。四位校友还就校友们的问题做了详细解答。



活动结束后，部分校友还走访、调研了康大智校友的Realmax公司，促进深入地交流、合作。



本次活动得到朱美华、崔鹏、李福民、蒋涵芬等校友的大力支持，感谢所有校友的积极参与！期待后续活动中再会！

澳洲校友会在悉尼举行聚会活动

2017年4月23日，天朗气清，电子科技大学澳洲校友会在悉尼位于Concord West的奥林匹克公园举办聚会，此地紧邻帕拉马塔河，绿草如茵，环境优美。

在筹划阶段，校友们就热情似火，在网络上踊跃报名并献计献策，商讨聚会地点、活动内容和各项细节，确保活动有序地进行。



活动当日，晴空万里，惠风和煦，电子科技大学澳洲校友会会旗在南半球的阳光下显得格外醒目，这一刻，成电漂泊在外的游子仿佛都回到了母校的怀抱。坐间，大家轻松愉快地交流在母校及澳洲学习与生活的经历与体会。相似的经历、不同的心情，奋斗的往昔、成电的记忆将彼此的心紧紧地联系在一起，刻画出澳洲土地上的成电之情。

聚会中，校友们带来正宗的川北凉粉凉面、让人垂涎欲滴的口水鸡、十里飘香的卤鸭卤豆干、川味香肠腊肉等等，这些特色美食仿佛把大家带回了那片



魂牵梦绕的川西故土，带回了那条有着大家温暖记忆的电子科大后巷美食一条街，使得大家更加珍惜当下的异国相聚。同时，校友们还欢乐地享用着异域风情的澳式烧烤、美味的羊肉串和大虾、香甜可口的水果沙拉、新鲜生猛

的海鱼生蚝。

美食之后，校友们开展了紧张刺激的成电知识抢答游戏环节，还进行了分阵营记姓名比赛、乐高积木记忆比拼等活动，将聚会的氛围推向了高潮。游戏过程中，校友们不仅收获了富有纪念意义的成电校徽，而且增进了浓浓的校友情谊。



第一次参加澳大利亚校友会聚会的新成员感慨道：“通过这次活动受益良多，在交流中得到阅历丰富的前辈们的建议和鼓励，让初到澳洲的我充满了在澳洲这片神奇而美丽的土地上闯出自己的精彩人生的信心和勇气。”

感恩成电让我们有缘相聚在悉尼，感谢澳洲校友会默默付出的活动策划人，这次活动精彩而难忘，让我们期待下一次相聚！



1314，一路有“羽” ——广州校友会参加第三届中国高校广州校友羽毛球锦标赛

5月13日第三届中国高校广州校友羽毛球锦标赛拉开帷幕，经过两天的激烈角逐，电子科技大学广州校友会从34支高校参赛队伍中杀出重围，最终取得了第六名的好成绩。感谢深圳校友会各位兄弟姐妹的鼎力支持，感谢广州队员们的奋力拼搏，也要感谢拉拉队员们的加油呐喊。



高校羽英纷登场，鏖战华南豪气扬，
争强好胜非本意，切磋交流助威响。
谁言赛场男儿强，成绩还需看娇娘，
场上对决稳准狠，战罢合影交流忙。

让我们跟随谢炜校友的摄影作品一起欣赏赛场上的精彩：
比赛成果



难忘的精彩瞬间



浓浓的校友情



因为羽毛球成电人再一次集结，再一次奋勇拼搏，再一次挥洒汗水。弥漫着浓浓温情的母亲节见证了校友们在赛场上的奋力拼搏，1314，一路有“羽”！

宁夏校友会举行第二季校友沙漠徒步活动

端午期间，电子科技大学宁夏校友会举行了第二季校友沙漠徒步活动，来自全国各地30余名校友参加了此次活动。



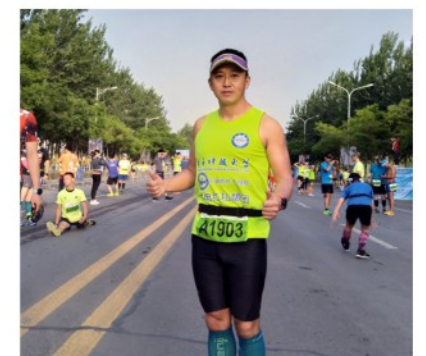
徒步活动从黄河世界坛出发，穿越沙漠到达牛头山休息后返回。校友们感叹，沙浪连绵起伏，黄灿灿的一望无际，远处沙梁上柔美的曲线，美妙无比。徒步的艰辛、抵达后的喜悦给校友们留下了深刻的印象，校友们互帮互助共同走过的这段旅程对大家而言意义非凡。活动中，校友们扎帐露营，篝火晚会载歌载舞，热闹非凡！



成电校友为成电红私酿团代言，精彩亮相银川国际马拉松。



在红的色浪潮里
数万人的大军里
身着荧光绿赛服
不停地向前冲刺
不懈努力取佳绩





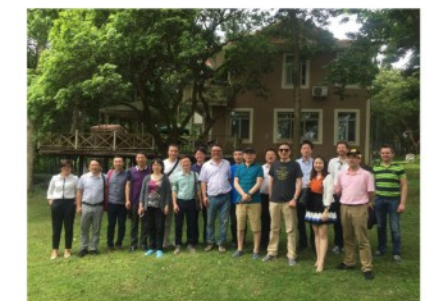
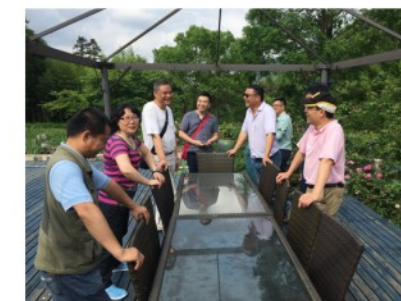
宁波校友会举行南岙论坛

2017年5月21日，电子科技大学宁波校友会20余名校友相聚“中国长寿村”——宁波奉化南岙村，参与宁波校友会举办的首次南岙论坛。

此次论坛旨在充分发挥电子科大校友的专业优势，商讨助推宁波中小企业转型升级之道。79级校友陈杰夫结合自己多年来在海外和国内创业的体会与感悟，针对当前宁波中小企业转型升级面临的难题，创新性地从转型升级之道、创业创新之法、智能之术三个层面，深入地阐述和分析了中小企业在经济发展新常态下如何从思维模式改变、战略架构设计、借助“互联网+”改造企业管理体系与流程、产品的智能化等方面实现转型升级。与会校友深受启迪，结合创业经历，各抒己见，深入探讨，通过思想的碰撞与交融，为未来宁波中小企

业转型升级勾画了一幅清晰的蓝图。

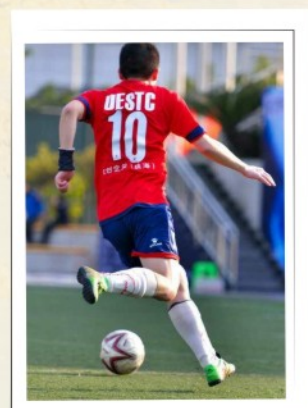
小满之日，与会校友感觉收获满满。校友聚会方式的创新，既增进了校友之间的情谊，还分享了校友的人生感悟并共同探讨了创业之道。宁波校友会夏红祥会长表示，将根据各位校友的意愿，进一步创新校友聚会方式，充分发挥校友会的桥梁与纽带作用，发挥校友的专业优势，为地方经济社会发展做出更大贡献。



据悉，宁夏校友会将把校友沙漠徒步活动作为地区校友会特色活动持续开展下去。

地区校友活动图集

电子科技大学重庆校友足球队迎来中国高校重庆校友会足球联赛首场比赛



UESTC
University of Electronic Science
and Technology of China

电子科大海南校友会第一次户外拓展游



常州校友参加全国高校常州校友会联盟健步走活动



电子科技大学海南校友服务站，旨在为各地校友到海南旅游提供靠谱的吃住行等咨询与服务。服务站拥有专业工作人员，可提供各类户外拓展、户外旅游、创意旅游，为校友寻找各种好玩的雨林、溪流、沙滩、海岛，让大家享受真正的游山玩水，纯粹的旅行体验。

电子科技大学海南校友服务站负责人：汪兴朝
电话：13976336656
微信：lvan6656
邮箱：37384404@qq.com

值年聚会

成电643班校友相聚母校

三月渐尽，习习春风吹绿树叶，染红枝枝桃花，勾起浓浓的回忆思绪。3月28日，对于成电643班的校友来说是难以忘怀的一天，阔别母校48年后，校友们相聚清水河校区，重温当年的意气风发，再度感受校园的青葱岁月。



岁月如梭，织出了人生锦章。48年前，643班的校友毕业后，分配到了全国的各个地方，在各行各业书写着成电人的风采。随着时间的流逝，校友们对成电的爱日久弥深，母校成电成为了他们共同的牵挂。站在这片熟悉而又陌生的土地，望着一张张意气风发的年轻脸庞，老校友们不禁喊出“成电，我们回来了！”。

来到校史馆，看到老照片中一个个熟悉的场景，曾经艰苦奋斗、挥洒汗水的岁月顿时浮现眼前。感恩母校的培养，一代代成电学子，用“求实求真、大气大为”的精神把成电的声誉播撒到海内外。



芙蓉餐厅可口的饭菜让老校友们再次回味成电的味道；书目种类齐全、环境舒适的图书馆让他们赞叹现在学弟学妹们学习环境的优越；设施完善的体育场馆，让大家感受到成电的快速发展。

相聚的时光处处充满欢声笑语，定格为一张张珍贵的合影，美好的记忆也将永远刻在643班校友的心中。离开母校时，他们为母校送上心声，希望在校学子在成电的沃土成长成才，未来担当起民族兴旺的重任，祝福母校的明天更加辉煌！

通信学院7321-2班校友毕业40周年返校聚会

聚会期间，校友们来到新校区参观了通信学院、校史馆、电子科技博物馆、图书馆……仿佛又回到了那弥足珍贵的大学时代。如今新校区环境优美、布局合理、设施完备、科研学习氛围浓厚，让校友们赞叹不已，他们为学校 and 学院的发展变化感到兴奋、感动和骄傲。



谈及母校，校友们充满了感激。7321-2班班长感慨：“母校不论在专业知识还是人格塑造方面都给我们奠定了良好的基础。人生最惜同窗日，白首难忘共读时，成电的烙印深深刻在每位校友心里，成电人‘求实求真、大气大为’的精神影响着我们的一生。”



校友们寄语在校学弟学妹，希望他们珍惜现在优越的条件，努力学习，报效祖国，回报社会，并共同祝愿母校的明天更美好！



通信学院83级毕业30周年校友返校重聚

五一期间，绿意盎然、生机勃勃的清水河校区迎来了从五湖四海返校的通信学院83级校友。毕业30周年重逢之际，校友们一同回顾了往昔学习生活的点滴，欢声笑语不断，深情感叹不已。30年改变了许多，却无法改变同学之间纯洁真挚的情谊，读书时学习生活相互帮助照顾，毕业后事业工作相互鼓励支持，同窗情始终贯穿于岁月中。

校友们在母校参加了回忆与展望的友谊之旅，兴致勃勃地回味大学时代的生活。他们还参观校史馆、图书馆、电子科技大学博物馆、通信学院等，为母校日新月异的发展变化由衷地感到自豪。





亲爱的学长学姐，欢迎回家 ——校友返校接待有感

初次接触校友是在60周年校庆，当时负责五、六十年代的校友的接待和服务，虽然相聚短暂，却感动于校友们对母校的赤子之心。后来，当我得知校友总会在筹建成电志愿者校友返校服务团队的时候，便主动报名成为了其中一员。



今年五月中旬，1975级通信学院的校友相约回到母校，纪念他们毕业四十年。为了这次相聚，校友们从4月初就开始策划，而我接到接待任务后也开始准备接待的工作。电话联系校友时，听到那头陌生的话音里藏着的对返校的期待之情，这激励起我作为志愿者要把校友们的行前安排做好的责任心。等一切安排妥当，校友们返校当天，不仅要做好参观校园的向导，还要营造校友间互叙同窗情、母校情的氛围。

那天，75级的返校校友在路上跟我畅谈起来，“毕业四十年了，这是我们第一次聚这么齐，但是仍有些遗憾。同学里有两个已经不在，永远的离开了我们，还有四个同学失联了，怎么也无法联系到他们。今天大家能够相约回到母校，对每个人来说都是极其高兴的事情。”他还说，“小卜，你能想象吗？有的人是毕业四十年来第一次见面！”或许我真的无法想象。四十年前，他们用5分钱打一大锅的炒白菜，四五个同学一起分享着。四十年后，他们或老或走，带着人生的印迹和积累了半辈子的经验，是怀着怎样的心情，重聚于这个曾经滋养过他们青春的校园。



当校友们在图书馆偶然发现1975年他们一起在农场劳作的照片时，个个都激动万分。泛黄的黑白照片使他们脑海中浮现出当年的青葱岁月。一晃这么多年过去，彼时意气风发，神采斐然，虽今日精气仍足，却早不是当年那个四碗饭下肚还觉空空如也的少年。目光移至身旁，遂转念一想，管他少年暮年，旧日只可追忆，惟惜今日情长。



光阴荏苒，年轻的心犹在。消逝的只有时间，逝不去的是共度的青春时光和从不曾间断的对母校的情思和挂念。即使脸上的皱纹一条条加深，照片中的人儿依旧是那个课间与自己打闹嬉戏互相调侃的那个人。我们对待彼此的心还是那么赤诚。校史馆和图书馆三品堂珍藏着校友们尘封的记忆，等着他们来访，将闸门一一打开。记忆的洪流瞬间倾泻，延绵不绝，校友们流连于此，仿佛回到某个沙河银杏树下阳光明媚的午后。



回到母校，校友们通常做的第一件事是打开相机。目之所及都要留一份在心田，另一份在相机。脑海里是返校的美好之感，相机里永葆的是充满同窗情谊的画面。无论身在何时，位于何处，这秘方都将会带他们重回魂牵梦绕的母校身旁，依偎其左右。

校友们寄挂着同窗，怀念着母校，同时也关爱着母校怀里这群尚在成长的年轻一代。每每和他们交流，校友们投来的都是关切的眼神，言语里也尽是家人般的体贴。邀请我们和他们一起用餐。说着：“大家都是家人。”待饭菜上桌，又要给我们夹菜，说：“你还年轻，要多吃点”。受宠若惊的我有些手足无措。不曾相识，只因为“校友”二字而备受长辈们的关爱，这是我从来没有过的经历。我也因为这样的经历，对校友的

理解更加深刻。我觉得很幸运，可以和这些可爱又可敬的长辈成为校友。前几天，一位保持联系的校友还问我毕业读研的进展，随意交谈时不经意的一句话，他都还记得这么清楚。更让我不禁想“校友”二字的情深义重。



亲爱的学长学姐，欢迎您常回母校看看！我们成电志愿者校友返校服务团队在母校迎接您的到来！

成电志愿者校友返校服务团队 卜祎

成电人

未来是一份沉甸甸的责任

——记1982级校友，四川发展（控股）有限责任公司董事长、党委书记，四川金融控股集团有限公司董事长、党委书记王凤朝

一走进成电，就会感到光阴倒转，美好的校园故事不曾走远。有的人，一转身，就是一辈子；有些事，一恍惚，就定格为回忆。我十分骄傲今生做了一名成电人，幸运地成为了成电校友。成电是我们永远的精神家园，‘求实求真、大气大为’的校训将激励着我们飞得更高、走得更远。

——王凤朝



自1986年从成电毕业，到2016年作为校友代表回母校参加毕业典礼，王凤朝带着成电的烙印走向社会，迄今已有整整30年。这30年里，无论在什么平台、做什么工作，他都不忘母校、追求卓越、勇往直前。回望过去，王凤朝说：“成电教我学会了如何做人！”

大学毕业后，王凤朝一步一个脚印，从四川长虹的一名普通设计人员华丽转身为长虹的“三大创业元老”之一。随后，他调任内江市出任副市长，两年后调任四川省国资委出任党委委员、副主任，大刀阔斧地指导国企改革；接棒四川航空集团之后，他又果断地向“一股独大”开刀，调整股权结构，建设现代公司治理体系。

如今，他掌舵四川发展（控股）有限责任公司，立志要在四川省“两个跨越”的伟大工程中承担引领未来的历史使命。展望未来，王凤朝写道：“未来是理想、是希望，空间无限；未来更是一份沉甸甸的责任，是义无反顾的旅程和担当。”



与时俱进：“成电教会了我如何做人”

1982年，17岁的王凤朝考入成都电讯工程学院（简称“成电”）无线电设备结构设计专业，在沙河校区度过了难忘的四年时光。与成电结缘，是他人生中最重要的一次相遇。在那里，他接触到了此后深刻改变中国社会的电子信息科技，也学会了如何面对社会、面对人生、面对知识的基本态度。

2016年6月27日，当他在毕业三十周年之际回到母校，面对即将进入社会的学弟学妹们，王凤朝分享了自己的成长感言：第一，不要抱怨；第二，从最细微琐碎的小事做起；第三，要持续保持工作激情；第四，把学习当成一种习惯。

这四句话，既是他说给同学们听

的，也是他对自己人生经验的总结。三十年前，当他毕业离开母校之际，他认真地把这四句话揣进了自己的行囊。他说，“成电的培养，让我对社会、对人生、对知识有了正确的认识，为未来打下了良好的基础。”越是随着时间的推移，这些道理越是经过不断的淘洗而闪闪发亮。

以第四句话为例，王凤朝认为，“现代社会是一个必须不断学习、终身学习的社会，没有与时俱进的知识和技能就无法驾驭，无论以后从事何种行业、面临何种人生，不断学习永远是核心竞争力。大学毕业并不意味着学习任务的完结，而是新的学习任务的开始。因此，要对学习充满热情和执着，把学习当成一种习惯。”

毕业之后，王凤朝在家电行业一直坚持学习和提升，并重回母校经济

与管理学院，攻读了企业管理专业的硕士和博士学位。

“人生不是一成不变的，而是在不同的成长阶段需要补充、学习不同的知识，调整自己的知识结构。”王凤朝说，起初他对自己的定位是做工程技术、当工程师，但随着越来越多地接触企业的市场和管理工作，就越加感到学习经济管理知识的重要性了。他强调，“人这一辈子都要不断学习，没有一门知识可以把你从大学毕业一直养到退休。”

锐意创新：“家电行业必须在变中求生”

从成电毕业后，王凤朝来到了四川“长虹”。从1986年到2005年，他在“长虹”一干就是19年，先后担任长虹公司设计二所副所长、生产计



划处处长、质量生产处处长、空调事业部部长、经济运行中心总调度长、副厂长、副总经理等职，直至担任长虹集团公司副董事长、执行总裁兼四川长虹股份公司总经理。

王凤朝可谓是长虹的“老人”，媒体在报道中经常将他与倪润峰、袁邦伟并称为长虹的“三大创业元老”。公司评价他为“工作勤奋务实，事业心、责任感强”。四川长虹电子集团有限公司及四川长虹电器股份有限公司董事长赵勇称赞王凤朝在“在各个岗位上都对长虹的发展做出了重要贡献”。

长虹的前身是1958年创建的“国营四川无线电厂”。1965年，出于“军转民”的战略需要，“国营四川无线电厂”更名为“国营长虹机器厂”。1972年，“国营长虹机器厂”率先在军工系统成功研制出第一台电视机，注册商标“长虹”，“长虹”这个响亮的品牌由此创立。1980年，“长虹”从日本引进第一条彩电生产线，在当时的彩电生产方面首先开河，也为后来的辉煌发展奠定了基础。

1986年，当王凤朝成为“长虹”最基层的一名员工时，“长虹”已在国内率先投产了大屏幕彩电，启动了国内彩电业第一条现代化生产线，“长虹”牌“红太阳一族”一度风靡全国。在此后的几十年中，“长虹”在中国家电产业波澜壮阔的发展历程中，历经风雨、一路长歌，创下很多辉煌的纪录。王凤朝也与“长虹”一起成长，成为了公司发展的中流砥柱，直至担任长虹集团公司副董事长、执行总裁兼四川长虹股份

公司总经理。

2005年9月，当王凤朝主动辞去长虹公司职务、被调往内江市任副市长之时，“长虹”的业绩可谓相当漂亮。截止2005年7月31日，“长虹”空调2005年度海内外销售总计突破158万台，在2004年空调销量不足60万台的基础上获得爆发性增长。2005年上半年“长虹”实现主营业务收入72.21亿元，同比增长39.86%；利润总额2.30亿元，同比增长200.8%；净利润2.16亿元，同比增长231.35%。

回顾长虹的发展历程，王凤朝认为，“长虹”之所以屹立于家电行业，就是因为它一直在坚持创新，因为社会在变、需求在变、行业在变、技术在变，所以长虹无论是在商业模式方面，还是在技术创新方面，都力争走在行业的前面。“不变革，不与时俱进，企业必死无疑，”他说，“同样，不站在整个行业的潮头，也是必死无疑。”

他认为，家电行业尤其要不断面对新技术、新材料、新的应用和新的需求，把不断变动的状态当做“常态”，否则终会被技术创新和社会进步的大潮淹没。“长虹”作为家电行业的一面旗帜，更要积极面对电子信息日新月异的发展，从公司的定位、治理、研发、生产等各个方面做到灵活机动、引领潮流。

国企改革：市场化改革“有所为有所不为”

2005年，王凤朝调任内江市任副市长，主管工业，不到两年就调任

四川省国资委党委委员、副主任，分管企业改革处、企业改组处和信访工作处工作。对于这种身份的改变，王凤朝说，与经营一个企业不同，要抓好一地的企业改革、经济发展，就需要站在更高的层面统筹规划、谋篇布局。

从内江市到四川省国资委，王凤朝一直在努力地尝试通过技术改造、市场运作、资本整合等多样化的方式实现企业的更好发展。在改革开放三十周年之际（即2008年），时任省国资委副主任王凤朝曾这样概括四川省国企改革实践成果：“思想解放、市场化取向、综合推进，是推动我省国企改革的不竭动力。”

据报道，自2004年8月四川省国资委成立以来，四川省的国企市场化改革不断“提速”：在规范国有企业改制、公司制改造、建立完善国有企业法人治理结构以及主辅分离、辅业改制等方面进行了大量的、积极有益的探索，取得了阶段性成效：

随着攀钢重组长钢、成都卷烟厂兼并绵阳卷烟厂和西昌卷烟厂，国有企业的规模和竞争能力得到迅速提高，到2007年8月底四川省有8户国企年销售收入突破百亿元大关；

资本市场的巨大魅力让华西集团、广能集团、物资产业集团、锦江宾馆这些老牌国企也纷纷酝酿脱胎换骨利用资本市场图谋第二春；

长虹电子、化工控股、川投集团、川煤集团等一大批老牌国企重新焕发青春，成为支撑四川省经济发展的中坚力量。

回顾自2004年到2008年的企业改革，王凤朝说，“四年来的改革主要包括两个阶段，一是从国有企业的角度实施的内部改革调整阶段，二是从国有资本的角度实施的外部改革调整阶段。”其中，第一阶段重点是“理顺企业内部产权关系”“建立完善的法人治理结构”“分离辅业，精干主业”“减少子企业户数，减少管理层级”“减轻企业负担”等，第二阶段则是以国有资本布局结构调整和产权多元化改革以及做强做大为重点。

到了2010年，四川省基本完成了国有经济的战略性调整和改组，形成了比较合理的国有经济布局和结构，建立了比较完善的现代企业制度，经济效益、科技开发能力、市场竞争能力和抗御风险能力都有了明显的增强。

“国企发展壮大的每一步，都伴随着改革的探索，改革一刻也未停止。”但是，王凤朝强调，国企改革是“有所为，有所不为”的。尤其是针对“西方经济学”中流行的“产权理论”以及理论界对“国有制”的攻讦，王凤朝从实践层面进行了有力的回击。

在王凤朝看来，所谓“国有”、“民营”、“外资”，仅只是一种“股东身份”的不同，而不是企业能否发展的根本原因。无论股东是谁，企业首先就是“企业”，虽然多少会受到“老板”的影响，但它所面临的产品、市场、技术、资本、竞争环境等共性问题并不会随着“老板”的改变而改变。“如果经营得当，国企也

会高歌猛进；否则，外企也会倒闭破产。”

掌舵川航：向一股独大果断“开刀”

2010年，王凤朝再次迎来了人生的“转变”，从省国资委转身成为四川航空集团有限责任公司（简称“川航”）总经理（后出任公司董事长、党委书记）。媒体赞叹：他是国内航空界屈指可数的、非系统出身的民航集团“掌门人”。在川航工作期间，他为川航带来了重要的改革举措，那就是向一股独大果断“开刀”。

在2015年5月12日《四川日报》对王凤朝的一次专访中，王凤朝指出，“身处竞争激烈的民航业，要未雨绸缪，通过改革释放企业活力。推进产权多元化，不仅仅是为了资金，而是要选择和企业有协同效应的合作伙伴，达到互利共赢。”

或许有人会问，川航在同类型企业中排名全国第五、中西部第一，何需“杞人之忧”？实则不然。王凤朝认为，“我们的飞机与其他国家、地区的飞机都在同一片蓝天下飞翔，需要不断地释放发展活力，才能取得竞争优势，让企业可持续发展。”

显然，在王凤朝看来，航空业竞争非常激烈，压力十分巨大。之所以要未雨绸缪，是因为竞争如逆水行舟，“不进则退，甚至小进也是退”。当年他在“长虹”亲历了家电行业的残酷洗牌，“全国几百家企业，剩下并坚持到现在的没有几家”。

而随着航空业的发展，中国航空

公司不仅要面对国内的竞争，还要面对空客、波音等上游供应商的国际寡头垄断。因此，“川航”所要的不是满足于中国西部第一，它要的是在世界舞台上竞争的能力。因此，媒体报道称这次改革是“川航集团自2002年成立以来面临的最重要的一次改革”丝毫不为过。

2015年之前，“川航”围绕航空主业，先后投资了航空运输板块、飞机维修、航空食品等项目，大多取得了较好的投资收益，国有资产保值增值的任务完成得不错。但是，王凤朝坦诚，在过去28年里，川航集团还没真正经过市场的“洗牌”，集团产业贡献率、资源配给、产业结构不合理的情况一直没有得到有效改变。其关键就在于，集团的体制性障碍没有实质性突破。

如何突破？一个重要的原则就是“去行政化”。在现有体制下，集团的决策层、经营层都由政府任命，“股东”只有一个，决策时听不到不同的声音，难以科学决策。在管理上，对经营班子、干部员工队伍的考核、奖惩、评价标准等，用的仍是行政化手段。因此，他认为，川航下一步要通过市场化手段选聘人才、岗位竞聘、业绩导向考核，为企业“舒经活络”，给发展“瘦身健体”。通过改革创新，释放生产力，激发干部职工的活力和创造力，从而提高企业的竞争力。

产权多元化是川航集团改革的核心、重点、难点和突破点。王凤朝认为，无论市场化选聘、规范董事会建

设，还是三项制度改革，其背后的动力都来自产权多元化。前三者都是机制层面的改革，而后者是直指体制的。产权多元化有两个最大的好处：第一是能让决策和管理更加科学；第二是能把国有资本放大。

当然，推进产权多元化，不仅仅是为了资金。王凤朝认为，在选择合作伙伴的时候，要充分考虑入股方的情况，选择和企业有协同效应的股方，就能达到互利共赢的效果。这个协同，指的是能支撑企业发展，能互补现有短板，确保国有资产保值增值。

引领未来：助力实现“两个跨越”

2015年7月，省委省政府任命王凤朝为四川发展（控股）有限责任公司（简称“四川发展”）董事长、党委书记。“四川发展”于2009年1月挂牌成立，是四川省人民政府出资设立的省级综合性投融资平台，主要从事投融资和资产经营管理，实行独立核算、自主经营、自负盈亏。公司注册资本为人民币800亿元。

公司的基本职能，主要是通过投融资、资本运营和资产经营管理，引领各类资金投向对四川经济社会发展具有战略意义的领域，推动重大项目建设，实现国有资产保值增值，促进四川省经济社会的持续快速发展。公司运行八年以来，累计实现融资1672亿元，完成投资2205亿元。连续6年获得中诚信AAA信用评级，2016年8月，获得国际三大信用评级机构之一的惠誉授予A-国际信用评级

级，成为西部地区唯一获A档的地方国企。截止2016年底，公司合并报表资产总额达到7663亿元，净资产达到2168亿元；当年实现营业收入1262亿元，实现利润总额120亿元。

进入“四川发展”，王凤朝肩上的使命更重了。在公司官网的《董事长致辞》中，王凤朝写道：“未来是理想、是希望，空间无限。未来更是一份沉甸甸的责任，是义无反顾的旅程和担当。”

可谓“操千曲而后晓声，观千剑而后识器。”在全球经济大潮叠涌的历史大幕下，中国经济的巨轮正在新常态下开始新的航程。四川省“两个跨越”的新征程，开启了发展动能的新转换、产业结构的新升级。

正是在这样的大背景下，“四川发展”确立了自己的宏伟战略目标：以国有资本运营为基础，以金融服务为重点，打造金融控股、产业投资引领和企业改革发展“三位一体”的国有资本运营平台，服务于地方经济社会发展。通过“深化改革、推动转型、加快发展、二次创业”，夯实企业可持续发展基础。到2020年，四川发展合并报表资产要突破1万亿元，净资产超过3000亿元；除此之外，公司掌控的金融资产要达到1万亿元。

作为省委、省政府推动新战略的重要抓手，“四川发展”当奋勇争先，发挥“三大平台”功能，在更大范围、更广领域引领社会资本，助推四川重点产业发展和转型升级；引领国资国企改革，切实增强国有资本的

活力、控制力和影响力；引领开放合作，面向海外实施资金、项目整合、扩张与合作，引领区域发展，培育四川未来发展新的强劲动力。

在“大众创业，万众创新”的时代背景下，王凤朝认为，“四川发展”还有一项重要的使命，就是为设立专门的“双创”基金，鼓励、扶持大学生创新创业。此前，四川发展投资的重点是交通、能源、矿产、水务、旅游、农业、环保、优势资源开发、金融及准金融，以及四川省政府授权的其他领域，投资的对象一般是比较成熟的企业。而在“双创”的背景下，“四川发展”将进一步“向前端延伸”，孵化更多的创业梦想。

“越往前端，风险越高，但它带来的带动性、示范性和社会效益也更高。”他表示，目前“四川发展”已经有专门的投资公司负责这项工作，也有其他的基金进行配合支持。尤其是在电子信息领域，创投基金已经细化到集成电路、信息安全、大数据、云计算等诸多领域，投资规模达到百亿元级别。

作为电子科技大学的优秀校友，他还希望能够和母校开展直接的合作。他说，“电子科大是四川最有名的、全国最知名的电子信息高等学府，在过去几十年里，它为中国电子信息产业的发展做出了重要贡献，今后也将有更多的人才和科技成果实现转化、走向社会。”

突破自我 敢闯敢干

——记62级校友长沙开元仪器股份有限公司董事长罗建文



结缘成电

1962年，出于对理工科的浓厚兴趣，高考成绩优秀的罗建文选择了老师推荐的成都电讯工程学院（现电子科技大学），成为1962级的新生。适逢成都电讯工程学院建立之初，无论从师资配备还是校区规划布局来看，都体现出国家对成电发展的高度重视和大力支持。在这样的环境下，罗建文抱着“为国家电子科学技术发展作贡献”的淳朴理念进入了这

所学校。

问及当年校园的业余生活时，罗建文谈到，“当时正值三年困难时期，除了每月放一次电影外，学生几乎没有娱乐活动，只有埋头学习。”罗建文的课余生活更多的是投入于学术讲座，甚至有时候也会和同学们一起开办一些小讲座，不仅丰富了实践经验，而且对于深入理解课堂知识特别有益。

在成电就学时，罗建文的家境比

较贫困，大部分时间都是以学习为重，平时很少能改善伙食，也没什么时间锻炼身体，所以体型上看起来十分瘦弱。有一位老师关注到了这个细节，并带给他这一生都受益匪浅的改变。有一天，罗建文在校园里偶然遇到了二系的系主任，系主任说：“虽然学习很重要，但也要注意身体啊。”从那以后，罗建文开始加强自身锻炼、强健体魄，保持良好的精神面貌。



国企20年 风雨兼程

天下无不散之宴席，离开象牙塔，罗建文步入社会，接受了生活所给予的种种磨砺与考验。

他说：“毕业不久后，我就与我夫人结婚了，但是因为工作分配的原因，我们分别了很长的一段时间。1968年10月，我被分配到广州军区的潼湖农场以现役军人的方式劳动一年半的时间，直到1970年3月劳动完毕之后才被调到石家庄十院19所（后转到17所）工作，从事691卫星监控系统的研发试制工作。”在校期间打下的扎实理论基础，使得罗建文在工作中很快得到单位领导的重视，并且被当成骨干培养。正当罗建文的工作需要全身心投入的时候，家庭生活中的“挑战”也迎面而来。他的双胞胎儿子出生了，但因为爱人和孩子是农村户口而受到的诸多限制，使他时常感到茫然。于是在经过认真考虑后，罗建文提交了调令申请，1973回到家乡湖南长沙。“那时候，我虽然觉得放弃备受重视的工作很可惜，但想着只要肯努力，在哪都能做出贡献。”尽管调令审批面临着诸多难关，但罗建文一直用平和的心态看待这件事。

回到家乡以后，罗建文被安排到4435厂担任技术员。这时他面临一个新的挑战——从事的工作和所学专业不对口。新工作的主要内容是研发半导体测试仪器，这与他的专业基本没有联系，很多相关知识他都需要重新再学习。凭借自己的韧劲，罗建文很快就掌握了工作所需的新知识，并

闯出了自己的一番天地。1980年，以他为骨干力量研发的TTL中小规模集成电路测试系统获得了湖南省重大科技成果二等奖，而困扰了他许久的爱人和小孩的户口“农转非”问题也随之解决了。在国企工作的20年里，他从技术员提升到高级工程师，最后成为分厂厂长。担任分厂厂长期间，罗建文赢得了“有专业知识、有实干精神、善待职工”的良好评价，这些都为他后来创业积累了不少人脉，能力和经验。

铿锵创业路

机会在每个人面前都是平等的，不同的是每个人对机会的认识与把握度不同。1992年，恰逢邓小平南巡，罗建文抓住机遇，迎着改革开放的春风，离开了工作20年的国企，创建了如今的开元仪器股份有限公司（最初名为“长沙县煤质电脑仪器厂”）。罗建文感慨道：“在国企干了20年，工作过程中和煤接触的机会很多，需要为每一批煤碳的质量做一个标定，常希望能够推出一一种能检测



煤炭质量的仪器，但是当时却因为种种缘由无法实现。”于是在四十八岁的那一年，罗建文选择走上了艰辛的创业道路。

万事开头难。每一种选择都有收获，但也伴随着失去。罗建文说：

“离开国企的时候，工资、住房都没了，手里空空的，无依无靠，生活一下子紧张了起来。创业初期资金十分紧缺，手里仅有一万六千块钱存款，远远不够创办一个厂子。”开弓没有回头箭，拥有着原始技术积累的罗建文，靠着自己的不断努力，在创业的道路上稳步前行，不断地解决一个又一个难题。

为了解决创业初期的客户和资金问题，罗建文和他的团队搜集所有能搜集到的相关客户的信息，逐个写信给客户，推销自己的产品，展示产品的性能。在这样日复一日的坚持下，公司最终得到认可，获得了支持的基金。

从国产第一台汉字电脑量热仪到国内第一套全自动制样系统，开元仪器在随后发展的二十多年里不断瞄准市场需求，坚持技术和思维的创新，逐渐由建厂时期的单一产品，发展到可以成套供应全面覆盖煤质检测采、制、化三大环节的百余种规格、型号的产品；从对客户单一提供实验室设备，扩展到帮助客户量身定制标准化整体实验室；开元仪器一路走来创下了20余项“国内第一”，其中达到世界领先水平的有12种。

在如今创业者如雨后春笋般出现的社会环境中，越来越多的同学走向了创业的道路，对此，罗建文以自

身的经历给出了建议，他强调：“创业是很需要人才的，我本身是搞技术的，所以我舍得给高薪聘请人才，在需要攻克的难题面前，也舍得让他们放开去干。一个人的知识是有限的，再怎么能耐也要依靠团队来攻关，后来他们的确做了很多贡献。”

立足当下谋发展

当前，在全球仪器仪表行业里，中国的煤质检测仪器设备业是少数几个能与国外生产技术竞争的行业之一，并且在上世纪九十年代就逆转了国内市场依靠进口的局面。开元仪器股份有限公司已成为国内该行业内的领军企业，同时也是行业内的第一家上市公司。谈及此，罗建文脸上洋溢着自豪：“我最高兴的是煤质检测仪器的进口被我们挡住了，我们敢于和德国人、美国人站在同一平台上竞争，让外国人看看，中国人也能生产代表世界先进水平的精密仪器。”

谈到成功经验时，罗建文坦然道：“我们的仪器虽然有很多创新的地方，但是刚推出的产品总是不完善的，好在仪器能够满足使用要求；除此之外，我们还提供良好的服务，用有时效、有质量的无偿服务来赢取市场。”而很多国外产品的售后服务都是需要另外付费的，质量也不一定能够保证，正是因为这样一种认可度较高的营销手段使得开元仪器首先在国内市场中站稳了脚跟。

面向世界找差距，依靠科技造精品，优良服务为顾客。开元仪器的“质量方针”虽然简单却不容小觑。

罗建文感慨到：“仪器采用的零部件也十分重要，比如二极管、电感、电容这些看起来毫不起眼的东西，要是出问题的话便涉及到整个产业链的问题。”他表示，“整个国家的技术都提起来了，我们的产品质量才能提高。”

逆水行舟，不进则退。发展不应该只是静态的，罗建文深知此理。开元仪器股份有限公司已然取得了一定的成功，但还需要进一步谋划未来的发展方向。在新经济新常态中，煤炭日益开始被更加环保的新能源所取代。罗建文认为，战略转型是公司必须要走的道路，公司也在切实地行动着。他说：“一方面着手提高能源利用率，研发了一套能够在线检测煤炭各种参数的仪器，从而实时调整煤质，实现燃烧效率的提高；另一方面顺应反腐数据开放的需求，开发了一套自动检测记录煤的质量及数量的软件，减少煤炭运输过程中和采制化过程中的利益操纵空间。”

目前，罗建文意识到职业教育在国内有很大的发展空间，于是，他决定尝试按照职业需求的方式来培养人才，期望培养出能更大程度为企业所接受的对口型人才。2017年年初，罗建文顺利完成了“恒企教育”100%股权和“中大英才”70%股权的并购，这也意味着开元仪器从单一的煤质检测分析仪器设备主营业务向“职业教育”领域“跨界”，积极布局打造“线下实操培训+线上考证培训+可能的后续学历教育”的职教平台。



全球高被引科学家梁应敞：为移动通信装上“智慧大脑”

——记国家“千人计划”入选者、通信抗干扰技术国家级重点实验室梁应敞教授



国高被引论文进步势头迅猛，基础科学研究的国际影响力不断提升的大背景下，梁应敞正是紧追学术前沿、推动祖国科技创新的典范。

“要在祖国大地上做出新的突出成果！”梁应敞说。这位在认知无线电及网络、智慧互联网等领域做出杰出贡献的科学家自从2015年全职回到国内，积极推动研究无线网络的“智慧大脑”，为中国在这一领域达到世界领先水平做贡献。

奋斗：25岁获得博士学位，向学术界和产业界进发

8年，实现从本科到博士的三级跳。梁应敞传奇的学术经历从“北国春城”长春开始。1985年，他来到吉林工业大学（现吉林大学）求学，四年后，以优异的成绩保送读研。1993年，25岁的梁应敞获得电子工程系博士学位。

以不可思议的速度读完学位，对梁应敞来说，不仅意味着荣誉；更重要的是，他掌握了学术研究的“秘密”，为未来的辉煌打下了最坚实的学术基础。

“秘密”是什么呢？梁应敞说：“一定要找到有价值的新方向！”

上世纪八九十年代的研究条件不太好，大家读的都是纸质版的文献。梁应敞每天就泡在图书馆里，查资料，看文献。为了找到一个好的研究

当“入选汤森路透（Thomson Reuters）的全球2016高被引科学家名单”的消息传来时，梁应敞教授正和学生在办公室的白板上推公式。他声音洪亮，说到激动处，面孔泛红，但“入选高被引”的好消息却让梁应敞很平静。他说：“这是对之前工作的认可，说明这些成果在学术界发挥着重要的影响力，吸引着一大批人在这一方向持续研究。”

梁应敞已是连续第三次入选汤森路透全球高被引科学家名单了。这一名单“含金量”极高，和诺贝尔奖一样，是衡量大学学术影响力的重要指标。在中

第三章 师者风范

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA
东学东家 大爱无疆

百年大计，教育为本；
教育大计，教师为本；
教师大计，师德为本。
先正其身，而后教书育人。

成电之师，
有理想信念，道德情操；
成电之师，
有扎实学识，仁爱之心。

成电之师，
不止于授业专攻之士；
成电之师，
亦是德之大者。



方向，他仔仔细细地读了几百篇论文。由于国际期刊总是要晚半年才会寄到国内，年轻的梁应敞每次热切地盼望着期刊的到来。捧着每一本泛着墨香的期刊，他都会认真地看着、思考着、寻找着。

这一阶段艰苦的研究工作让梁应敞练就了“火眼金睛”。他说：“我找题、进入题目比别人快，不会那么犹豫。”学科的延展如同表面平静的海域，而常常深潜其中的梁应敞知道哪里是未开发的资源宝藏，哪里是已被人类过度利用的滩涂。这样的敏锐眼光，让他能够一次次勇敢地向前沿方向发起冲锋，并在博士阶段在国际期刊IEEE Transactions on Information Theory和IEEE Transactions on Signal Processing上发表了2篇高水平文章。

事实上，当时读博只需要瞄准国内的一级学术杂志，发表一两篇论文即可毕业。但是，梁应敞的理想很明确，他要走向世界的学术舞台，要在那里发出中国人的声音！为着这个梦想，梁应敞一直努力着。

在长春，梁应敞遇到了很好的导师。“大胆地去尝试！”“你做得非常好，继续努力！”戴逸松教授、王树勋教授总是以鼓励的方式支持学生的学术成长。梁应敞在这样的氛围中，自由地发挥学术潜力。多年后，梁应敞仍然非常感谢恩师的指导。即使功成名就后，他每年也会回国去看望老师。老师去世后，梁应敞也经常去看望他们的家人，继续师生缘分。

天高任鸟飞。离开吉大后，梁应敞开始在更广阔的世界翱翔。他先后

在清华大学、新加坡南洋理工大学、美国马里兰大学做博士后研究，又在美国斯坦福大学做访问学者。

学术界和产业界如同两个咬合的齿轮，相互影响着，推动着。在学术界持续发挥影响力的梁应敞也在产业界一展身手。他在硅谷的英诺华技术有限公司担任首席科学家，关于WiFi的一个项目吸引他去深入研究。

“WiFi在室内总会受到一些阻挡，比如金属、墙，我们该如何提高它的覆盖范围呢？”说起科研项目，梁应敞显得兴致勃勃。经过一年多的研究，他的团队在提高WiFi速率方面做出了出色的工作。这也让梁应敞很受启发，“学术研究要稳稳地踏在应用的土地上。”他与学生讨论时，也经常提醒他们，“每个数学公式都要有其物理意义，做研究时，一定要想到它的应用前景。”

传奇：连续三年当选全球高被引科学家

在梁应敞的学术经历中，发生了一件有趣的事。有同行建议他再读一个国外名校的博士，可以在学术圈获得更多的机会。梁应敞对此不以为然，他认为，文凭只是敲门砖，重要的还是真正做出成果。“我认为自己在博士阶段已经获得了应有的学术能力，我完全有信心以此为基础，向世界一流进发！”

梁应敞在新加坡科技局资讯通信研究院任高级/首席科学家时，敏锐地发现了一个前瞻性问题。“就像发展工业离不开矿产资源一样，任何无线

电业务的开展，都需要以无线电频谱资源为载体。”他说，“而无线电资源却日趋紧张甚至枯竭，这是经济社会发展面临的一个重大问题。”这是2005年，网络还在爆发般增长的前夜，梁应敞抓住了“认知无线电”这一全新的方向，他说：“要解决无线电资源问题，一个重要的方法就是对现有的频谱管理方法进行智能改进。”

梁应敞设想，让无线电拥有一定的认知能力，对频谱进行动态管理。目前的频谱资源时而十分拥堵，时而又会出现放空的“频谱空穴”。如果让无线电变得“聪明”起来，有效地利用频谱空穴，就会大大地提高频谱资源的利用率。

在“认知无线电”这样一个极具价值的学科方向上，梁应敞带领团队展开了深入研究，发表了一系列具有世界级影响的科研成果。如发表在IEEE Trans on Wireless Communications (TWC) 上的论文“Sensing-throughput tradeoff for cognitive radio networks”揭示了认知无线电系统中频谱感知与通信吞吐量之间的折中机理，解决了在充分保护主系统通信用户的前提下，最大化次级系统通信用户吞吐量的系统设计问题。该论文探索了认知无线电系统的基本理论性能，并给出了能够最大化频谱利用效率的“智慧”感知方案，目前已成为该领域最经典成果之一，被SCI他引1101次，被引次数在IEEE TWC期刊至今发表的6544篇论文中排名第2。以该论文为代表的多项科研成果不仅实现了重大

科技创新，还持续为移动通信相关产业的发展注入了活力。

在前沿方向开掘，如同手持火炬引领科研之路。梁应敞的学术成就受到国际学术界的广泛认可和追踪，他在2014至2016年连续三年入选Thomson Reuters“全球高被引科学家(Highly Cited Researchers)”，Google Scholar引用次数超过1万8千余次。

他在顶级国际期刊和会议上发表学术论文350篇，其中SCI收录130篇，荣获7项国际最佳论文奖(包括2014 IEEE Jack Neubauer Memorial Award)，出版著作3本，申请国际发明专利25项……这一连串熠熠生辉的成果无声地述说着世界一流的科研实力。

不仅要建立“认知无线电”方向上具有世界领先水平的团队，同时还要通过学术活动吸引更多的科研工作者在这一领域做出杰出的成果，这是梁应敞的目标。梁应敞在2010年底当选为IEEE Fellow，2011年至2014年担任IEEE JSAC认知无线电专刊(Cognitive Radio Series)主编，并创建了新的国际学术期刊，英文名为《IEEE Transactions on Cognitive Communications and Networking》。他为通信领域追梦的学者提供了成果展示和学术交流的多样化平台。在世界的学术舞台上，梁应敞为移动通信事业发展贡献着重要力量。

报国：为无线网络构建“智慧的大脑”

“看，互联网的大佬们都在谈人

工智能与互联网的结合，这正是我们关注的点。”梁应敞说。11月第三届世界互联网大会举行期间，他全程关注，并印证了自己的研究思路与国家发展的重要领域同频共振，这让梁应敞非常兴奋。

从2015年初回国，梁应敞就在思考着，以认知无线电为基础，构建智能网络。他强烈地意识到，与人类发展息息相关的网络越来越拥堵不堪，不仅是频谱还有更多的网络资源需要精准配置。

“我回国后的一个重要目标就是为无线网络构建‘智慧的大脑’。”梁应敞雄心勃勃地开始了新的奋斗。他总是这样不知疲倦地思考着，不断拓宽和升华着研究领域。梁应敞构想以认知无线电和网络功能虚拟化的成果为基础，利用大数据技术、机器学习等人工智能构建这样一个“智慧网络”。它能预测网络 and 用户需求，精准配置资源，并显著提高网络接入能力和用户体验。

看着窗外银杏染金的校园里，梁应敞给学生们举了一个例子。“假如，咱们电子科大要做一个银杏节的活动。在这个时间段里，网络如果承载不了这么多人的需求。怎么办呢？”他的解决方案是，无线大数据收集信息，智慧网络预测网络资源需求，提前多设置几个网络，满足需求。

在美丽的电子科大，梁应敞才工作一年多，但他很喜欢这个生机勃勃的学校。梁应敞曾经与电子科大的李少谦教授团队有多年合作，于

2009年成功申报了“动态频谱资源共享宽带无线通信系统验证网络开发”国家836计划重点项目。深怀科技报国梦的梁应敞乐意在这所学校开创更广阔的事业。

今年8月，梁应敞团队初战告捷。他们的“基于大数据的复杂异构网络智能无线接入理论与技术研究”获得国家自然科学基金重点项目资助。该项目的研究旨在通过挖掘大数据潜能来提高网络的接入能力和利用率。这也是梁应敞构建“智慧网络”的关键一步。

在准备这一项目的过程中，梁应敞经常晚上十一二点才回去。平时，他也至少工作到十一二点才回去。他说，科研中需要idea，也需要坚持和努力。

梦想：率领高被引科学家团队推进智能化社会

“在计算机领域中，做通信领域研究的全球高被引科学家大约三十人。而我们的团队初步计划达到三位，占总数的十分之一。”

梁应敞回国后就致力于建设高被引科学家团队。一位高被引学者都已十分难得，要建立一个高被引科学家团队几乎是通信领域的首开先河之作。梁应敞胸有成竹，张瑞博士在他的指导下，经过刻苦努力成为新加坡国立大学副教授，2015、2016年的全球高被引学者。目前张瑞继续通过联合项目与梁应敞开展合作研究。梁应敞与伦敦国王学院的Arumugam Nallanathan教授一直保持密切合作，共同培养了国家“青年千人”项



目入选者康鑫。这位英国学者也进入全球高被引科学家行列。

“我们不仅要吸纳高被引学者，还要在国内的团队中培养出新的高被引学者。”梁应敞看着杨刚副教授等团队成员，满含期许。他为自己设计了更具有挑战性的目标，并为此付出了许多努力。杨刚颇有感触地回忆说“梁教授非常关心团队成员的成长，指导青年教师选择有价值的研究方向，并亲自参与具体问题的探讨，力求做出有国际影响力的研究成果”。在2016年国际通信旗舰会议“全球通信大会（GLOBECOMM）”上，梁应敞指导杨刚发表了“Backscatter Communications Over Ambient OFDM Signals: Transceiver Design and Performance Analysis”一文，并获得TAOS技术委员会的最佳论文奖。

梁应敞指导的两名本科生黄雨迪、谭俊杰也在今年国际通信旗舰会议GLOBECOMM上，分别发表了论文“A Fuzzy Support Vector Machine Algorithm for Cooperative Spectrum Sensing with Noise Uncertainty”和“On-Demand Resource Allocation For OFDMA Small Cells Overlaying CDMA System”。虽然是本科生初

出茅庐之作，但梁应敞仍然非常重视。据黄雨迪回忆，每周梁老师都会用一个小时来和学生讨论，从第一稿到最后提交共改了17个版本。收到修改意见后，还改了2个版本。

“我大多数时间都和团队的老师同学泡在实验室里。我非常喜欢学术，有学术问题也闲不住，和大家一起推公式、反复讨论。”梁应敞说，“我在团队里一直身体力行倡导着好的文化氛围。我常说，我们做科学研究，必须很严谨，容不得半点马虎，对就对，不对就是不对。”

“领路和放手。”梁应敞总结自己在人才培养中的法宝，他在领路阶段会和学生做深入的沟通和指导，面对面讨论很细的问题，培养学生的研究能力。之后，梁应敞就会放手让学生大胆地去自己做研究，发挥自身潜力。他也经常让学生们在一起“头脑风暴”，产生学术的新灵感。

打开Google学术，梁应敞欣慰地看着学生们和过去团队成员的许多高水平论文。“张瑞、康鑫、高飞飞……他们都做出了很多好的学术成果。”梁应敞说。他的目光落在“Zhang Lan”这个名字上，声音有些低沉地说：“张兰也做得很好，还

是电子科大毕业的。很可惜，他因为意外离开了。”对学生的哀思让梁应敞沉默了一会儿。

在学生们心目中，梁应敞是严谨的“大牛”学者，同时也是很有爱心的老师。谭俊杰说：“梁老师给我们很多的鼓励，又很关心我们的生活，还经常一起吃饭，询问情况。”

团队的老师和同学们凝心聚力，团队初具规模，梁应敞说，我们要把目标定得更高远。

从“认知无线电”到“智慧网络”，接下来，梁应敞把新目标延展到“智慧互联网”。他解释说，“智慧互联网”比“智慧网络”的外延更大，“我们要利用智慧计算、人工智能、机器学习，把内容、服务和通信连接起来，形成一个交叉点，而不只是做通信和网络。”

“未来的社会一定是一个智能化的社会，”梁应敞信心十足地说，“现在，人工智能在通信行业的运用大有可为，我将致力于智慧互联网的研究与建设，为我深爱的祖国做出应有的贡献！”

【桃李春风】“微波”专家制作的“专属午餐”

——记2016-2017学年青年教师教学竞赛一等奖获得者、电子工程学院林先其教授



“午餐”的制作秘诀

“老师，你讲的这个我不懂啦！”课上有同学提问。“不懂啊，不懂就对了，这说明我讲的还不至于那么肤浅嘛。”林先其笑着说。他鼓励学生自己去想答案、找答案、质疑答案。

在林先其看来，要为学生制作“大餐”就要在口味、营养上具有“针对性”。他说，“我们电子科大的学生，出去后的口碑非常好，做事踏实，肯吃苦，但就是有独特想法的人不多。”林先其希望通过自己的教学理念和方法让学生更多地培养批判性思维，让他们将学到的知识活学活用。“从课堂到实验室、到工作的道路阻且长，我要让他们思维活跃起来，不能按部就班、单纯僵硬地开展学习、科研与工作。”

在《微波固态电路》的课堂上，林先其把科研成果融入其中。比如，讲到大家感兴趣的“隐身”系统时，他会不断地“吊胃口”。“什么是隐身？为什么要隐身？如何算是隐身？如何实验隐身？又如何反隐身？”一连串的提问并不要求学生当场回答出来，重点是引导学生对“电磁隐身”研究以及《微波固态电路》课程学习的兴趣，进而引导学生养成不断质疑、不断思考、不断探究的习惯和方法。“吊足胃口”后，林先其会结合自己的科研成果，一一展示出《微

“我一直致力于把科研和教学结合起来，打造内容丰富、妙趣横生的课堂，就像给学生定制的‘专属午餐’一样。”林先其说。这位在微波领域成果丰硕的专家乐在其中，他把“新鲜热辣”的科研成果作为“食材”，源源不断地用于“课堂午餐”中。对于此次获得青年教师教学竞赛一等奖，林先其表示“意外”。他说，“比赛得一等奖并非意料之中。既然大家比较认可我的教学方式，那我也希望自己的一点经验能有参考意义，帮助更多同学更加理性地学习。”

波固态电路》各章节“食材”在电磁隐身“大餐”中扮演的重要角色，让学生“大饱口福”的同时学会自己制备“大餐”。

要让课堂妙趣横生，课下的准备非常重要。林先其虽然有繁重的科研任务，但还是会花较长时间来认真备课。“课程内容早已烂熟于心，但每次都要新加材料。一成不变的课堂内容只能教出一成不变的学生。”

这样的课堂教学不仅让学生喜爱，也让林先其自己十分享受。“我已教这门课八年了，但我从不感到枯燥厌倦，因为每次上课都是全新的。”在这样的课堂，不是知识点的堆积，而是理论与现实的结合，学生和教师间批判思维的碰撞。

引导学生在科研的道路上深入地走下去，这是林先其上课的一大目标。他引导本科生们结合所学，努力尝试探索微波领域的“未解之谜”，也鼓励他们继续深造，提升能力。

“林老师不断提升我们对前沿科技的敏感度！”同学们说。林先其特别鼓励班上学有余力的同学参加各种学术研讨会，阅读英文顶级期刊的最新文章，积极探索科研前沿。多年来，林先其不仅指导了多名硕士、博士，还

指导了多届本科生获得国家级和校级大学生创新创业项目。

“大厨”的成长与努力

林先其1999年考入我校电子工程学院微波工程系，一脚踏进了电磁学领域，从此矢志不渝、一钻到底，并为此后的学习、研究打下了坚实的基础。2003年6月，他以优异的成绩从成电毕业，获当年的“四川省优秀大学毕业生”荣誉称号，并以学校“师资生”的身份，飞赴东南大学进行硕博连读。

硕博连读期间，林先其在人工电磁材料的工程实现方面做了深入研究，“通过微观结构的设计来达到宏观层面的等效”，取得了丰硕成果。其毕业论文《微波段新型人工电磁结构的实验与应用研究》在2011年获得了“全国百篇优秀博士论文提名奖”。

2008年6月，林先其博士毕业，加入电子工程学院樊勇教授的科研团队。回校后，他将新型电磁材料的研究与团队的工程项目相结合，进行交叉、融合与再创新，获得了一系列有影响力的成果。他也因为出色的研究，获得了连续两次“破格”：2009年破格晋升为副教授；2011年

又破格成为博士生导师。林先其还获校学术新人奖（2012年）以及唐立新优秀学者荣誉称号（2016年），2013年入选教育部新世纪优秀人才。

“一个人搞科研固然乐在其中，但我若是将我所知传授给学生，让更多的学生也有兴趣投入科研，让更多的学生拥有科研的能力，大家共同进步，不是更有利于我们的发展吗？”林先其说。他在教学与科研的道路上快步前行，成果丰硕：2014年，他主讲的《微波固态电路》入选省级精品资源共享课程；2015年获“本科教学优秀奖”、2016年获“来华留学生研究生优秀指导教师”、2017年获“研究生教学优秀奖”；连续两次获校教学成果二等奖（四年评选一次）；指导多名本科生以及研究生获“四川省优秀大学毕业生”、“成电杰出学生”称号，以及“国家奖学金”、“IEEE奖学金”。

林先其的办公室里，总有学生不停地造访请教，林先其总是停下自己手中的工作，耐心解答学生的问题。在他看来，培育学生是最重要的事。





成电中生代 创业对对碰

——当“成电北京一哥”遇上“校庆刷卡哥”

5月11日，双创·思比齐系列活动——成电中生代 创业对对碰在电子科大科技园（天府园）隆重举行，电子科大83级校友企业家北京荣之联科技股份有限公司董事长王东辉、电子科大87级校友企业家四川马丁洛克网络科技有限公司董事长程新哲为大家带来科技创新创业精彩分享。



王东辉：顺势飞扬

王东辉董事长以“顺势飞扬”为主题，分享了自己的创业历程和感悟。他1987年毕业于成都电讯工程学院计算机工程专业，同年进入电子部第六研究所，参与国家“七五”攻关重点项目“超级微机工程工作站”和“RISC工程工作站”的研发；1990年取得硕士学位后前往硅谷继

续进行UNIX工作站研发。他说：“刚回国时，图形工作站的市场需求方兴未艾。而当时体制内的科研工作市场化涉足较少，让人成就感不高，很茫然。彼时，创业的大环境要宽松一些。上世纪80年代时，注册一家公司必须有‘红帽子’，也就是挂靠在某个国营单位或集体单位之下。但到了90年代，国家开始允许大

学生创业，8个或11个大学生可以创办一种叫做“无主办集体”的公司。在这样的政策支持下，王东辉与创业伙伴们共同创办了最早期的公司。

回忆最初的创业经历，王东辉说，在同伴们身上，他学会了做业务，做生意。“人就是要不断地学习，没有人给你上课，你要主动学习，努力摸索。”1997年底，王东

曾经
我来过这里

沙河畔边
与你享受晨曦

银杏树下
有过我匆匆背影

后来，我走了
但成电啊
我却不曾离去
春风化雨，历久弥新
寸草春晖，终生铭记
我回来了，带着曾经的那份恩情



辉离开原来的公司选择了再次创业，2001年他成立了现在公司的前身——北京荣之联科技有限公司。

荣之联成立后，王东辉对公司的发展充满信心。他熟悉美国互联网的发展情况，深信国内市场空间巨大。他对公司的业务定位准确，“我们的主要职责是让国外先进技术在国内外应用起来。我用最好的技术上最好的服务，为国内最好的客户提供支持。”

为实现公司的既定目标，技术团队的发展是重中之重。同时，公司对市场发展前沿保持密切关注。他们不计投入，订阅国际顶尖公司的研究报告。王东辉自己也经常去国外参加专业会议。“在飞速发展的领域，一定

要知道最好是什么状态，发展的方向是什么，才能抢占制高点。”

荣之联飞速发展着。2002年在上海、杭州设立分支机构；2003年，与SUN公司共建JAVA技术应用中心；2004年，通过ISO9000质量体系认证……

在公司的发展过程中，王东辉不断思考、谋划如何让管理更科学。他发现，中关村的许多公司发展到一百多人，销售额一两亿时就会停止增长，好像有一个迈不过去的门槛。“之前能一个人管，公司大了，必须要成熟的管理团队。”“业务发展几年后，能不能做到油瓶倒了不扶？”现在公司的管理层有管理、技术、财务、运营、销售等方面的专业人才。共同组成一个优势互补的团队。

2007年，荣之联进行了股份制改革，公司的骨干、老员工获得了股权。上市的道路虽然有曲折，但最终荣之联获得了巨大成功。2011年，公司在深圳证券交易所上市，市值一路增长，最近市值更是达到百亿之上。

作为驰骋IT界的一家知名企业，现在的荣之联公司主要提供数据中心、企业云计算、企业移动互联、大数据、车联网、电商平台、智慧城市、生物云计算等方面的产品和解决方案。

王东辉认为自己创业取得的成绩离不开时势的造就，是在正确的时间做了正确的事。



程新哲：变化的商业市场 不变的商业逻辑

作为以商业模式和人性道德驰骋商海的企业家，程新哲分享到：“1988年，我参加广交会，从那时起，我开始研究美国、英国的商业逻辑，我发现这两个国家在做商业计划上极富远见与谋略，往往很早就开始‘做局’，在竞争中，我们往往会掉进他们设计的‘坑’里，所以我觉得我要创业除了洞悉市场，还要在商业逻辑的研究上下功夫。”

有了在商业逻辑的深入研究，程新哲创立的专门从事社交平台、电子商务平台、个人信誉评估平台、人工智能、机器人等项目的开发及商业运营的互联



网公司——四川马丁洛克网络科技有限公司飞速发展，程新哲在商海中也迎来了人生的辉煌。

作为成电人，程新哲对母校极富情感，2016年，电子科大六十周年校庆日，他以班级名义默默刷卡六百万，低调的行事风格又被称为“校庆刷卡哥”。

李学政：京东方始终在艰苦创业的路上

活动现场，京东方集团高级副总裁李学政也受邀分享，他说：“京东方是一家物联网技术、产品与服务提供商，虽然已跻身半导体领域全球第二大创新公司，但对于我们而言，一直在创新创业的路上，京东方人并不聪明，但很勤奋，一直在艰辛的创业路上不断洞悉市场机会，迎接新的市场机遇和挑战，对于我们，没有一刻不是战战兢兢，如履薄冰。”



我们取得的成绩 是因为站在了成电的肩膀上

——访深圳贝特莱董事长张弛校友



电子科技大学半导体物理与器件专业毕业，硕士；曾荣获“国家工信部中国电子学会电子信息二等奖”；1992年7月至2001年12月任电子科技大学教师；2001年12月至2011年7月，曾担任两家高新技术企业核心高管；2011年7月创办深圳贝特莱科技股份有限公司，带领公司在高端集成电路设计领域大展身手。同时任电子科大深圳校友会副会长和深圳科技园校友会会长，推动母校与产业的互动共赢。

这就是张弛的个人履历，13年成电生涯，他大器初成；怀揣产业梦想，毅然投身商海；秉承“卓尔不群 创芯生活”的理念，艰苦奋斗，努力打造领先的IC研发设计企业；与母校共创共赢，开启事业辉煌；他说：“我和公司取得的成绩，是因为站在了成电的肩膀上，坚守‘求实求真，大气大为’的校训。我最大的愿望就是

在母校的支持下，做大一个企业，做强一个产业！”

2017年5月25日，贝特莱公司获得中国国家集成电路产业投资基金旗下子基金深圳南山鸿泰股权投资基金（以下简称“鸿泰基金”）5500万元的股权投资。国家集成电路产业投资基金是为促进集成电路产业发展设立的，基金由国开金融、中国烟草、亦庄国投、中国移动、上海国盛、中国电科、紫光通信、华芯投资等企业发起，基金重点投资集成电路芯片制造业，兼顾芯片设计、封装测试、设备和材料等产业，实施市场化运作、专业化管理。

“13年成电生涯是我事业的根基”

在成电求学、任教期间，成电的老一辈科学家对张弛品格的形成影响很大。“我读书的时候，有一个小故

事，当时我在系学生会任主席，想邀请陈星弼老师为我们做一个专题讲座，邀请他的时候，陈老师要求我在一分钟之内把事情说清楚，当时我很惊讶，整理了一下思路，在一分钟内讲明了要点，陈老师欣然应允，转头又忙其他事情了。这种惜时如金、严谨治学的品格让我深受感染和启发。”

在学校校长办公室工作期间，张弛得以近距离接触老校长刘盛纲院士，“刘校长非常善于时间管理，珍惜零碎时间，每次陪同校长出差时，他总充分利用在飞机上的几个小时看书、想问题，刘校长的行李箱都装着一大摞A4白纸，只要有时间就争分夺秒地开展科研和处理公事。就是在老一辈科学家耳濡目染的影响下，我对科学的态度、对教学的态度、对人生的态度都得以成熟，奠定了我生命的基调。”

除了在品格的磨砺，在成电的13年，张弛在专业技术、思维格局、经营管理和创业资源等方面都有了充足的积累，为他日后事业的腾飞打下了坚实基础。“在成电的13年是我事业的根基，也是我生命中宝贵的财富。”张弛回忆起那段岁月，感触颇深。

厚积薄发 开启产业辉煌

2011年7月，历经多年积淀的张弛，创办深圳贝特莱科技股份有限公司，贝特莱是国家级高新技术企业，专注于计算机、通讯和消费类电子领域高端集成电路设计，是国内领先的芯片设计及解决方案供应商。公司拥有一系列自主研发的核心技术和知识产权，在触控、指纹识别、3D压力传感、生命感知、MCU等产品

领域组建有专业团队，产品拥有知名的行业品牌，广泛应用于智能手机、平板电脑、笔记本电脑、键盘触摸板、汽车电子、智能家居和智慧健康等领域。

张弛在公司运营中，十分注重团队建设、科研创新和产学研结合，公司吸引了大量行业内的高端人才，并与母校电子科技大学共建了相关的联合实验室；同时公司在上海、成都设立研发中心，公司拥有先进和完善的研发测试环境和模拟仿真工具，这些都为公司的可持续发展奠定了坚实的基础。

发展里程碑

2011年7月创立于中国创新之都——深圳；

2012年5月研发出高性能触摸屏控制器 BetterTouch™ BI86x8系列；

2012年7月成立成都研发中心；

2012年12月 BL86x8系列触摸屏控制器出货量达100万片；

2013年5月研发出第一代心电检测IC；

2013年6月研发出大面阵点触式指纹识别传感器；

2013年12月研发出小面阵点触式指纹识别传感器，国内首家推出；

2014年1月研发出高性能的触摸屏控制器 BetterTouch™ BL83x8及 BL31x6系列；

2015年8月8日，深圳贝特莱电子成立四周年暨股份公司创立，正式更名股份有限公司；

2016年1月25日，正式登陆新三板，借助资本和人才的力量，公司进入发展快车道；

2016年10月18日，公司震撼发布了全国首款压力指纹技术。该项技术将 3D-touch、指纹识别、

HOME键菜单操作三项功能融合在一起，不但利于整机防水，还颠覆了传统HOME键体验方式，极大的增强了用户体验感受。这是一个变革性的创新，开创了指纹识别产业里程碑的新征程；

2017年5月25日，公司获得国家集成电路产业基金旗下子基金鸿泰基金5500万融资。

感恩母校，希望在母校的支持下，做大做强企业，促进集成电路产业的发展

“不管是我个人的事业发展，还是公司的发展，都离不开母校的强力支撑，是成电成就我和公司。”谈到母校，张弛满怀感恩与感激之情，据张弛介绍，公司30%的员工都是成电毕业的，为公司发展提供了强大的人才支持，同时，公司与成电共建联合实验室，在技术研发上得到了母校的有力帮助。正如张弛所言：“我和公司取得的成绩，是因为站在了成电的肩膀上！”

关于行业趋势。张弛谈到2016年我国集成电路的市场规模已经超过1.2万亿，约占全球市场份额的60%，增速远高于全球其他市场。随着国际市场竞争加剧，国内政策和资金环境进一步改善，将促使全球集成电路产业格局发生改变，巨大的市场需求、技术资金加速转移，使得我国集成电路产业迎来了新一轮的发展机遇。

关于公司发展。张弛提出贝特莱的愿景是“成为全球领先的芯片设计和解决方案供应商”，自成立以来，公司一直坚持“客户至上、正直诚信、开放创新、艰苦奋斗和价值共享”的企业文化，得益于客户的认可、母校的支持和团队的努力，公司已经驶入了发展的快车道，自2017年

起，公司将坚持“以应用需求为导向，以IC设计和解决方案为核心，以资本和人才为支撑，以技术创新和产业整合为动力，推动公司产品和市场突破，提升品牌价值，实现跨越式发展”。

关于人才培养。张弛认为集成电路是资本、技术和人才密集型行业，前瞻性的技术研发和技术储备十分重要，而这一切的核心，还是人才队伍的建设，尤其是高层次人才的培养。母校成都电子科技大学是一所以电子信息科学技术为核心、以工为主，理工渗透，理、工、管、文协调发展的多科性研究型全国重点大学，被誉为“中国电子类院校的排头兵”。成电的毕业生绝大多数具有扎实的理论基础和突出的实践能力，只要尽快实现职业化的转变，坚守“求实求真，大气大为”的校训，就一定能成为电子信息领域的高端人才。

关于创新创业。张弛认为推进大众创业、万众创新，是党和国家提出的方针政策，是促进经济发展的新动力之源，对于稳增长、扩就业、激发亿万群众智慧和创造力具有重要意义。优秀的高校毕业生，包括我们成电的所有校友，更应该弘扬“敢为人先、追求创新、百折不挠”的创业精神，厚植创新文化，不断增强创业创新意识。

最后张弛再一次深情地表达：“作为成电人，我感到非常荣幸和自豪，‘求实求真，大气大为’已经成为所有成电校友共同铭记的做人准则。我衷心祝愿母校越办越好，越办越强。我也非常希望能尽我自己的绵薄之力，在母校的支持下，做大做强贝特莱这个企业，进而和广大的成电校友们一起，为做强中国的集成电路产业而艰苦奋斗！”

成电情怀

爱无限·真情天鉴——成电642班同学情

一九六四年八月，我们来自全国17个省的127位同学，胸怀攀登科学高峰的理想，肩负建设强大祖国的使命，齐聚成都电讯工程学院，相识相聚、学习奋斗在成电642班。然而，“文革”的浩劫，耽误了年轻学子的学业，浪费了大好的青春时光！毕业时的匆匆，让我们来不及说一声再见，来不及照上一张毕业师生合影照，便天各一方，从此音信杳无，“失联”四五十年！



砥砺前行六十载，
旧时成电换新颜，
容颜易变情依旧，
忆起那时自潸然。

在这里，
一批批师者传道受业，
谆谆教诲犹在耳畔。

在这里，
一辈辈学者挑灯专研，
不知不觉白了双鬓。

在这里，
一代代学子求学路上，
褪去青涩踏上征程。

曾几何时，
时光慢慢，
一夕永恒。

如今，
铅华洗尽，
今朝仍记，
求实求真，
大气大为。





历史无情，人有情。党的召唤、祖国的需要至高无上。毕业分配时，127位同学们满怀无限爱国激情和报国之志，无条件来到了祖国最需要也是最艰苦的中西部地区，奋斗在国防、航天、军工等领域的各个岗位上。当时，知识分子的“美名”叫“臭老九”。同学们来到单位，同样受到了被人瞧不起的待遇。单位领导也犯难：把这些人当栋梁，怕难当大任；当柴烧似乎又太可惜。逆境催人奋进，面对社会的舆论和人们的冷眼，同学们没有自暴自弃，反而卧薪尝胆，奋发图强，努力学习所从事专业的基础理论知识，勇于实践，大胆创新，艰苦奋斗，做出了成果，实现了人生价值，也成了“人才”。

在工作中，同学们艰苦拼搏、无私奉献，很多同学展现出了卓越的领导才能和特有的技术专长，逐渐成长为单位的单位领导或技术业务骨干，为建设现代化事业做出了成电学子应有的贡献。据不完全统计，642班127位同学于在职期间做出了巨大成绩，硕果累累。其中，获得国家科技进步奖三等奖6项；省、部级科技进步奖二、三等奖共20余项；有5位同学因其突出贡献，被授予不同科技领域的专家称号，享受国务院“政府特殊津贴”；有4位同学获得省、部级“优秀共产党员”和“劳动模范”的光荣称号。同学们还出版了专著6部，在国内外技术类刊物上发表了科技论文100余篇，被授权的发明专利100余项。在各级领导和技术岗位，642班同学也人才济济。其中，任地、厅级领导的有8人；属于地方或军队县团级领导干部10人；中央直属地师级企业领导干部12人；在中央直

属企业工作的处级干部32人。有80余人评聘了高级专业技术职务，其中研究员、教授、研究员级高工共12人。几十年的艰苦奋斗，几十年的无私奉献，这是642班学子对党的忠诚，对祖国母亲的真诚报效。几十年的工作与磨练，同学们深切体会到使命的艰巨与光荣，奋斗的不易与艰辛，工作的责任与担当，生命也因奋斗而精彩。这一切的一切，有同学们的努力与付出，但更应归功于母校、归功于恩师们的培养。

斗转星移，时过境迁。回想大学学习与生活——这一精彩的人生成长阶段是多么的弥足珍贵，多么的难以忘怀！“失联”几十年的同学又是多么的让人思念！642班百余名学子是多么期待再相聚，回忆那过去美好的青春时光，目睹同学们如今的新颜。“夕阳”的风采。2014年金秋，成电642班部分同学千里迢迢返回母校，与曾经的学院领导、恩师和校友再相逢、喜团聚、把酒言欢，重逢的幸福与喜悦洒满校园。“久别的人盼重逢，重逢就怕日匆匆”。短暂的相聚，转眼又分别，思念万千，感慨万千。为此，郝性天同学精心制作了“成电情 同学缘”的动人视频，李文华同学为同学们制作了精美的相册。在相册和视频里，记录着同学们一张张幸福的笑脸，记录着那难得一聚的美好时光。同学们深情地感到：同学，是我们一生的牵挂，无论海角天涯；同学，情感至纯至真，如同兄弟姐妹一般；同学，是我们今生的缘，不了的情！

同学缘、同学情，深似海。为了实现全班同学的大团圆，范建中、张永坦、励淑贞、郭建周等同学迅速创

建了“难忘岁月642”QQ群和“美好明天”微信群。与此同时，全班同学齐心协力，想方设法，通过各种渠道，寻找还未联系上的同学。功夫不负有心人，经过同学们的努力，至2015年5月终于找到了健在的116人中的113位。不少同学在被找到的那一刻激动地落泪。有同学高兴得感叹道：真是久违了，我的兄弟姐妹们！我又回“家”了！此情此景，难以忘怀。在群主励淑贞、范建中等同学的号召下，同学们纷纷入群，大家天天相约在无线的时空里，实现了网上大团圆，微信、QQ成了642班同学们快乐的精神家园。在群里，同学们相互关心，相互问候，相互帮助，相互学习，聊天聊地聊人生，谈保健谈养生，谈天下大事。尤其是王焕初同学，长年天天坚持三分种的时政要闻发布，给同学们传递着满满的正能量。同学们乐在群中，共度退休的美好时光，尽享人生，尽享天年。微信、QQ把全班同学紧紧地联系在一起。

班里同学们先后在广州、深圳、西安、洛阳、苏州、杭州、南京、成都、重庆等地举行了多次规模不等的聚会。2015年春节，642班在深圳的同学们聚会，拜望慰问了曾任642班指导员的郑有鹏老师，浓浓的师生情、同学情，真是溢于言表。昔日的同窗，久别重逢，真是情真意切，万般激动，那一幅幅幸福的画面，感人至深，终身难忘。想当初，同学们是青春年华、风华正茂的一群成电莘莘学子，如今都已是年逾古稀的老人，身体健康成了同学们的相互牵挂。2015年班里的王日新同学因身体犯病，远在天津的励淑贞同学和几个校

友一起，代表全班同学前往河南新乡探望问候。同学何公玉夫妇也专程赴新乡看望。班里还有一位同学，毕业后分配在空军某部队工作多年，不幸患上了心理精神疾病。同学们费尽周折，经多方寻找，终于知其下落。在绵阳、重庆、成都的同学，代表全班同学不时多次前往探望慰问，对该同学表示了极大的关心。在探望交流中，作为同学加老乡的张君喜、朱万钧同学，更是追忆过去的轶闻趣事，极力勾起该同学的记忆。在今年的春节期间，班里同学张万敬、刘梓清、王德容再次去探望问候。同学们深情的问候、真情的交流，温暖了他，打动了她，融化了他心中的“坚冰”，使他的精神状态出现了一些较大的改变，露出了难得一见的笑容。更让人欣喜的是，他现在已能认出前去探望的同学了。医院的医生们也感到十分惊讶和欣慰！看来这就是642班同学爱的力量所至！为了该同学能得到更好的住院治疗，王德容同学委托在该医院工作的嫂子和侄儿，给予了患病同学极大的帮助和无限的关怀！对治

好该同学的疾病起到了至关重要的作用。2015年11月，辽宁抚顺的胡文照同学身体欠佳。此时的东北气温已较低，同学阳开新风尘仆仆从秦皇岛赶赴抚顺，送去了全班同学的问候和温暖。因天气寒冷，气候不适，阳开新同学也因此感冒了。在2016年4月，同学们知悉朱铁坪同学要做双膝关节置换术，纷纷通过QQ、微信，对朱铁坪同学表示了极大的关心、问候与祝福，让朱铁坪同学及其家人感动不已。更感人的是，朱铁坪同学手术刚做完，仍在华为公司任职的王焕初同学（曾经的老班长）在百忙之中前往武汉医院探望。随后，丁正海、吴钊华、阳开新、王怀坤几位同学不辞辛劳，从宜昌、镇江、苏州、合肥奔赴武汉探望，带去了全班同学的慰问与祝福。同学们的真诚与深情，极大地增强了朱铁坪同学战胜疾患力争早日康复的勇气和信心。

难忘母校，难忘恩师，师生情难忘！2014年9月，同学们在母校举办了“入学成电50周年——感恩母校、感谢恩师团聚会”。这是一次幸福的

聚会、难忘的聚会。聚会上，同学们看望了原学院党总支书记李子玉、指导员郑有鹏老师、班主任陈远清老师，宣读了同学们热情洋溢的“感恩母校 感谢恩师”的慰问信。通信学院院长向大家介绍了学院教学科研、人才培养、师资队伍建设和现代通信技术发展状况及前景，使同学们受益匪浅，倍感高兴。同学们为学院在人才培养、教学科研中取得的丰硕成果而感到骄傲，为身为成电学子而感到骄傲，为母校的巨大发展变化而喝彩。同学们满怀学子深情，向学院赠送了“通信人材摇篮”的牌匾。2016年3月，同学们欣闻母校将迎来建校60周年华诞，班里张永坦同学代表全班同学精心设计制作了一幅精美的“祝福帖”。“祝福帖”虽小，但它代表了642班同学们对母校的一片深情，对母校的无限热爱，对母校深深的美好祝福。帖中“求实求真铸学魂 大气大为兴中华”更是同学们对母校的热情点赞。同学们经过精心组织策划，参加了母校60周年庆典，一圆642班的兄弟姐妹们跨世纪大团圆之梦！



大地无垠，大爱无痕。爱无限，真情天鉴。让我们为成电642班同学们的深厚情谊点赞，为我们深爱的母校——成电点赞！

作者：642班校友

七律——7752班毕业35周年贵阳聚会有感

本人青年在遵义，77年考入成电，毕业至长沙，后调无锡，退休在常州。丁酉年5月6日，毕业35周年，同学聚会，感慨系之，赋诗一首，歌以抒怀。

忆曾黔水逝流年，故梦依稀亦似烟。
遵义红楼忧国是，锦城书屋三更眠。
枫浓岳麓春华研，浪击蠡湖秋实鲜。
屈指鬓霜堪自叹，人生知己照冰天。

作者：常州校友会会长 董谦



相思成电

银杏叶落伤，沙河晨读朗，栀子花开相思长，眼底水浩荡。
成电成电，我的成电，窗含西岭雪梅香，宛在水中央。
二系楼操场，四载求学忙，七月离别赴八方，好男献国防。
成电成电，我的成电，锦官相逢鬓发苍，尤在水中央；
酒罢醉夕阳，与君诉离觞，远帆归影浆声长，折柳寄同窗。
成电成电，我的成电，清水河畔不惆怅，落在水中央。

作者：89021班肖波

咏 春



群鸭浮绿闹春江，
远山南坡换青装。
暖风北上柳滴翠，
紫气东来花飘香。

人面鲜花相辉映，
迎春花容艳群芳。
巴蜀大地田园酥，
油菜花开遍地黄。



黄河冰融顺流下，
大雁北飞排成行。
当季细雨潜入夜，
蓉城花会游人旺。

美好季节开两会，
议政参政献良方。
祖国发展如春潮，
人民幸福国富强。

作者：贾昌晔，机械电子学院退休教师，1956年建校时来校工作，现年86岁。



沉淀时光

四川省人民医院与电子科技大学的渊源



在四川省政府的支持下，在电子科技大学和四川省人民医院的共同推动下，电子科技大学医学院于2013年成立，四川省人民医院增挂电子科技大学附属医院牌。而从历史上看，四川省人民医院与电子科技大学有着密不可分的渊源。

四川省人民医院前身为当时国民党四川省政府与国立中央大学合办的医学院附属公立医院，始建于1941年；随着新中国的成立，国立中央大学更名为南京大学，1952年全国高校院系调整，以原南京大学工学院机械工程系、土木工程系、化学

工程系、建筑工程系、电机工程系以及农学院食品工业系共6个系为基础，并入金陵大学化学工程系和电机工程系，以及江南大学机械工程系、电机工程系和食品工业系，成立多科性的工业大学，名为南京工学院。1956年在周恩来总理的亲自部署

下，以南京工学院无线电系、华南工学院电讯系和交通大学电讯工程系为基础，组建新中国第一所无线电大学——成都电讯工程学院，为新中国最早的七所重点国防院校之一，1988年更名为电子科技大学。

1937年抗战爆发，国立中央大学随国民政府西迁入川，校址设在重庆沙磁区沙坪坝松林坡，医学院及农学院畜牧兽医系则迁成都华西坝。1938年内迁成都的国立中央大学医学院、齐鲁医学院与华西协成大学医学院签订三年协议将仁济医院及牙证医院、仁济女医院和存仁医院合并成为“三大学联合医院”，作为三所大学医学生实习医院，1941年8月协议期满，经过中央大学医学院与当时四川省卫生处商量并报四川省政府批准，决定由中央大学与四川省政府共同筹办一所医院作为中央大学医学院附属医院，定名为公立医院，院址为成都市正府街122号，1946年2月公立医院由正府街迁至青龙街103号，同年5月1日公立医院改名为四川省立医院，抗战胜利后，国立中央大学医学院迁回南京，四川省立医院部分医务人员随之迁去。1949年12月27日

成都解放，1950年5月四川省立医院更名川西医院，1952年10月，川东、川南、川西、川北四个行政公署合并成立四川省，川西医院命名为四川省人民医院，1954年底院址迁至青羊宫现址。

新中国成立后的川西医院时期和四川省人民医院时期，特别是十一届三中全会以来，医院发生了翻天覆地的变化，四川省人民医院医疗、护理、设备、人才培养、科学研究等方面都取得了长足的进步，在这个阶段四川省人民医院与电子科技大学有着经常的学术工作联系。1986年原成都电讯工程学院建立了生物医学工程与仪器本科专业，相关老师与医院设备科在医学仪器知识普及、设备咨询维修方面建立了联系，1994年学校邀请的Stephen教授，同时访问四川省人民医院激光室，2001年电子科技大学生命科学与技术学院成立后，生命学院老师与医院超声科保持了密切联系，医院超声科尹立雪教授担任生命学院兼职教授；最近几年，电子科技大学多名本科生、研究生加入四川省人民医院卫生政策与信息技术研究所、人类基因与疾病四川省重点实验

室、超声心脏电生理学与生物力学四川省重点实验室，成为四川省人民医院开展医疗服务、技术保障不可或缺的力量。

21世纪，生命学科、医学学科的发展呈现医工结合以及转化医学的显著特点，四川省人民医院多年来向往建立医学院，开展科学研究，培养医学人才，电子科技大学实施“人才强校、学科拓展、国际化”三大战略以来，与四川省人民医院合作发展医学学科的愿望更加强烈。2013年9月29日，在电子科技大学建校57周年之际，电子科技大学与四川省人民医院正式签署合作共建电子科技大学医学院协议，标志着双方共谋发展、共享发展的历史性机遇的到来，电子科技大学医学院的建立与发展必将为电子科技大学、四川省人民医院百年名校、著名医院做出新贡献！