

成电拾光

总第52期 2024年5月

平等 分享
互助 大爱

UESTC
PICKING UP LIGHT

成电拾光

电子科技大学校友总会

2024年5月 总第52期

[罗建文校友]
一颗丹心志不移

特别专题：秩年返校

[刘锦德教授]
“计”海无涯 天地有“芯”

[彭启琮教授] **师之大者，报国树人**

[程新哲校友] **把母校“情结”
化为对成电学子的关爱**

[刘自林校友] **难忘的绿皮火车**





《成电拾光》总第52期



电子科技大学校友总会
官方微信（服务号）

电子科技大学校友总会
官方微信（订阅号）

电子科技大学校友总会
官方视频号

主 编: 田广和

副 主 编: 汪亚明

编 委: 陈 卓 朱 薇 雷 蕾
仇欣欣 凌 琳 张高俊
贾东力 陈玉玲

办公地址: 成都市高新西区西源大道2006号

电子科技大学主楼B2-602

电 话: 028-61831019

E-mail: uestcaa@uestc.edu.cn

本刊记者、撰稿人授权本刊声明: 本刊所刊其作品, 未经许可, 不得转载、摘编; 本刊所发文章仅代表作者个人观点, 不代表本刊立场。

《成电拾光》征订征稿启事

时光荏苒, 春华秋实。作为成电人自己的刊物, 《成电拾光》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52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。

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《成电拾光》。

赞助订阅标准

中国大陆 100元(2期/年)

其他地区 100美元(2期/年)

我们收到您的赞助订阅款后, 将在《成电拾光》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。

赞助订阅联系方式

【联系电话】028-61831019

【联系地址】成都市高新西区西源大道2006号
电子科技大学主楼B2-602

【联系邮箱】uestcaa@uestc.edu.cn

欢迎广大校友对我们办刊提出宝贵的意见和建议!



平 等 分 享
互 助 大 爱

CONTENTS 目录

总第52期

天下成电人

- 04 罗建文校友：一颗丹心志不移
- 08 黄珍校友：从大厂到创业，以热爱与坚持打通全球“最后一公里”

特别专题：秋年返校

- 12 电子科技大学第56届运动会开幕
校友们重聚共庆母校67岁生日
- 13 电子科技大学1979级校友为母校捐赠“校训石”
- 14 校友秋年返校大会-1977级、1978级
- 16 校友秋年返校大会-1979级
- 18 校友秋年返校大会-1998级、1999级
- 19 2024秋年返校邀请函

师者风范

- 20 刘锦德教授：“计”海无涯 天地有“芯”
- 26 彭启琮教授：师之大者，报国树人
- 32 邓光伟教授：扎根量子前沿，践行科研育人
- 36 于瀚雯教授：与InSAR技术共舞的突破者

饮水思源

- 40 程新哲校友：把母校“情结”化为对成电学子的关爱！
- 43 第四期“成电思源马克巴-启梦留学计划”：
从成电到世界，让人生多一种可能



新闻图录

- 46 母校简讯
- 52 校友会动态

成电情怀

- 60 刘自林校友：难忘的绿皮火车
- 64 徐志伟校友：在母校的一千多个日子里

档案故事

- 66 清水河校区建设：决策
- 70 清水河校区建设：选址

校友服务

- 74 “成电校友终身学习计划”柴俊武教授精彩开讲
- 76 校友商城重磅上线：解锁校友身份，获取更多福利
- 79 “校友商城”诚邀线上校友企业入驻
- 80 各地校友组织邮箱一览
- 82 备案校友活动基地、服务中心一览

致谢

- 84 “成电帮扶助力乡村教育振兴基金”致谢
- 85 校友及校友企业捐赠致谢
- 85 期刊致谢



罗建文校友：一颗丹心志不移

▶ 王晓刚 欧阳宏（湖南校友会会长） 电子科大校友总会

来源：新闻中心

“青春岁月沙河别，耄耋之年聚一起。一生矢志登高处，笑谈旅途路岖崎。虽已暮年不离心，一颗丹心志不移。”

2019年9月，成电6715班校友带着对母校的深厚感情从大江南北回到母校，追忆同窗往事、畅想人生感悟、再续成电情缘。当时，罗建文校友写下了这首诗，借以咏志抒怀。

“一颗丹心志不移”是罗建文一生的追求和写照。他是开元仪器有限公司创始人，今年已经80岁了，但他依然耕耘在企业研发一线，为实现高水平科技自立自强贡献力量，为“技术至臻”的理念作了精彩的诠释。



罗建文的学生证



1964年4月，成电6715班同学合影

很重要，但也要注意身体啊！”从那以后，罗建文开始加强锻炼，一直保持到本科毕业。

锐意创新： 善于钻研，倾情奉献

1968年，毕业分配时，罗建文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时间，直到1970年3月被调到国防科委第十研究院第十九研究所（中国电科54所的前身之一）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，使罗建文在工作中很快得到单位的重视，并被当成骨干培养。正当罗建文准备全身心投入工作的时候，家庭生活中的挑战也迎面而来——他的双胞胎儿子出生了！

因为他爱人和孩子是农村户口，生活各方面存在诸多不便，因此，经过认真考虑后，他提交了调令申请。1973年，他回到家乡——湖南长沙。放弃备受重视的工作，十分可惜，但是，他坚信：“只要肯努力，在哪里都能做出贡献！”

回到家乡后，罗建文被安排到4435厂担任技

术员，研发半导体测试仪器。这项工作与他的专业基本没有联系，很多知识都需要重新学习。但他凭这一股韧劲，很快就适应了新工作，并闯出了一番新天地。

功夫不负有心人！1980年，罗建文与同事们研发的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，为我国科技事业发展作出了应有的贡献。

在4435厂工作的这段时间里，他从技术员做起，先后担任高级工程师、分厂厂长等职务。尤其是在担任分厂厂长期间，他赢得了“有专业知识、有实干精神、善待职工”的良好评价，也为后来自主创业奠定了坚实基础。

自主创业： 抓住机遇，勇于拓荒

1992年，88岁的邓小平南巡武昌、深圳、珠海、上海等地，发表了系列重要讲话，掀起了新一轮改革开放的热潮。

罗建文敏锐地感受到创业的机遇扑面而来，于是，他下定决心自主创业，创立了长沙县煤质

的《电子器件》，彭水贞老师的《电工基础》……这些课程，为同学们打下了坚实的专业基础。

同学们十分珍惜青春年华，无不如饥似渴地刻苦学习。罗建文说：“我们那时候几乎没有娱乐活动，除了每月放一次电影外，只有埋头学习。”

他的课余时间几乎被学术讲座占满，有时候他会和同学一起举办小型讲座，交流思想、碰撞火花。

由于家境贫困，罗建文平时很少能改善伙食，且忙于学习没时间锻炼身体，所以看起来很瘦弱。有一天，他在校园里偶遇时任二系系主任顾德仁教授。顾德仁老师关切地说：“虽然学习

少年寻梦： 结缘成电，刻苦求学

罗建文从小对理工科充满兴趣。1962年，他怀揣着“为国家电子科学技术发展作贡献”的梦想，以优异的成绩考入成都电讯工程学院（现电子科技大学）遥控遥测专业。

“梧桐下，沙河边，书声吟连篇。主楼中，阶梯室，恩师语延绵。”当年成电初建，朝气蓬勃。精彩充实的大学生活，罗建文至今记忆犹新。

廖长英老师的《无线电技术基础》，周仲元老师的《机械原理与机械零件》，屠德雍老师的《电工计量》，张崇国老师的《无线电材料与器件》，吴文波老师的《电力技术》，郑文光老师



电脑仪器厂，后改名为开元仪器有限公司。

谈起创业的初心，他感慨地说：“我在国企工作了许多年，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。”

这一年，罗建文已48岁！48岁的他，却毅然选择了一条充满艰辛的创业道路！

万事开头难。辞职后，工资没了，住房没了！手里空空，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16000元存款，远远不够创办一个厂子。但是，开弓没有回头箭！罗建文靠着自己的不断努力，解决了一个又一个难题。

为了解决创业初期的客户和资金问题，他和团队广泛搜集客户信息，逐个写信向推销自己的产品，展示产品的性能，终于赢得认可，获得了基金支持。

作为检测事业的拓荒者、培育者、引领者，罗建文敢为人先，从一间小小的民房开始，打造出了开元仪器这样一个产品远销70多个国家和地区的高新技术企业。

多年来，他一直深耕在技术一线，率先垂范，身先士卒，亲自参与、指导技术攻关。无论春夏秋冬，他每天早晨都会在7点前到达公司，进行一天的工作准备。

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历程

中，不断瞄准市场需求，推动技术创新，逐渐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和型号的产品，一路走来创下了20余项“国内第一”，其中有12种技术达到世界领先水平。

继往开来： 着眼未来，站高谋远

在罗建文的带领下，开元仪器已成为国内该行业的领军企业，也是行业内的首家上市公司。20世纪90年代，我国的煤质检测仪器设备就彻底扭转了依靠进口的局面；如今，以开元仪器为代表的企业，可以信心满满地与国外顶尖企业同台竞争。

谈及此，罗建文自豪地说：“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。”

但罗建文没有丝毫的自满，而是面向世界找差距、依靠科技造精品、优良服务为顾客。他说：“检测仪器的进一步发展，有赖于我们整个国家的科技发展。因为检测仪器涉及从材料、器件到系统的整个产业链。”因此，他认为，要推动检测仪器行业的进步，就必须大力支持我国的基础研究和教育事业的发展。

同时，他深刻地认识到，随着我国创新驱动发展战略的深入推进，煤炭日益被更加环保的新能源所取代，因此，企业的发展也必须与时代同频共振，进行战略转型。

他始终坚守初心，把“登高环视全球，潜心打造精品”作为自己的座右铭，秉承“技术至臻”的理念，以物联网、5G等新型科技赋能，充分运用工业机器人、大数据、云计算、三维仿真、基于视觉算法无人驾驶等新技术，面向电力、煤炭、钢铁等能源系统用户及科研院所和第三方检测机构，提供数字化、智慧化服务，努力为我国“双碳”战略贡献力量。

近年来，罗建文还创办了开元智能科技孵化园，为有志向、有理想、有能力的青年科技人员提供创新创业的机会，希望汇聚更多青年才俊，共同为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量！



2019年12月30日，罗建文参加博鳌亚洲论坛2019年年会

黄珍校友：从大厂到创业， 以热爱与坚持打通全球“最后一公里”

罗莎 学生记者团 董云鹏

来源：新闻中心

从医疗公司的硬件工程师，到华为的海外客户经理，再到阿里中东合资公司的CTO，最终成为中东快递公司iMile的创始人。从2005年大学毕业，到2017年创立公司，12年的持续探索、不断学习，黄珍走出了一条特立独行的创业之路。

谈及看似传统的快递行业，想必大多数人的印象都停留在“辛苦，繁重，收入微薄”上。但在常常“出海”，有过多年海外工作经验的黄珍眼里，这“电商与海外消费者的最后一公里”恰恰意味着巨大的挑战与难得的机遇。于是，她勇于尝试，善于学习，在海外快递行业留下了属于自己浓墨重彩的一笔。iMile不仅给中东当地的居民提供了极大便利，也给当地行业带来了前所未有的创新。

生物医学工程出身，最后成为一家跨国企业的CEO，对于这份跨业转行且取得成功的经历，黄珍表示这一切都源于她在电子科大的过往，在本科期间，她找到了自己的热爱，并且获得了为此努力奋斗的勇气与决心。



校友、全球跨境电商物流公司iMile创始人黄珍

2001年，黄珍如愿被电子科技大学生命学院的生物医学工程专业录取。在成电，她拓宽了自己的视野，找到了坚持的意义，也坚定了“立时代之潮头，担发展之大任”的决心。

在海南渔村长大，当时尚未见过大世面的黄



黄珍在iMile公司迪拜总部仓库

珍，坚信着“知识改变命运”。迈入电子科技大学的校门，她被校内浓重的学术研究氛围和蓬勃的奋发向上之气深深感染着。

“我在电子科大见到了好多精尖学术的院士或某个细分技术领域的老教授，比如像时任院长尧德中在脑科学领域的长期研究，对我影响很大。当时脑科学研究还非常早期，属于冷门领域，但电子科大浓厚的学术氛围给以他们机会，能够十年如一日的在基础研究上长期努力，最后的结果也很好。这是长期主义在我心中的萌芽，到现在我坚信创新和持续努力的巨大价值。”

这份以小我为大我的奉献精神，为黄珍未来树立远大理想，顺应时代发展，勇于抓住先机，做时代的“弄潮儿”的想法埋入了一颗种子。

学生工作： 开拓视野，奔赴热爱

秉持着这份“拓展视野，追寻热爱”的信念，黄珍在本科四年期间，将大部分时间精力与热情投入到了学生工作上，同时学业上毫不影响。

大学时的黄珍，不仅成功当选了班级的团支



迪拜总部仓库，黄珍和iMile快递员们

书、校学生记者团的副团长，而且在多种社会活动上展现自我，锻炼能力。丰富的课外实践经历，使她坚定自己的热爱。尤其是在学校宣传部学生记者团的三年，更是助力其很大程度上开阔了视野。

在记者团任职期间，黄珍采访了成果卓著的教授学者，也遇到了一群志同道合的小伙伴，给她的人生规划带来了重大影响。“我深深地被他们所感染所影响，接触得多了，我发现那些做研究的老师们他们年纪虽然很大了，但思路仍然特别的清晰，思维依旧很活跃，人的状态看起来也比其他同龄人要年轻很多。”每次结束采访，她都折服于科研人士虽年事已高仍壮心不已的探索的精神。在每周的记者团例会上，她也和见多识广的小伙伴们互相欣赏，惺惺相惜。“在一个理工科的学校里面，与对人文和思想有如此深刻洞察的那些同学聚在了一起，就像一股清流一样，在那几年里面深深的影响了我。”

谈到大学经历给她带来的最大启示，她表示道：“一定要找到自己所热爱的东西，然后一辈子去坚持它，这是我在电子科大里面最大的收获。”

大厂历练： 抓住机会，充实自我

2005年，黄珍本科毕业后，通过招聘进入了深圳的一家医疗公司。

一开始担任硬件工程师的她，通过内部转岗，成功转到了国际销售岗位。

在2008年，一次飞机上出差的偶然机会，让她了解到了华为，并且获得了内推面试的资格。面试时她凭借丰富的海外销售经验和出色的英语沟通能力，弥补了通信方面专业知识不足的缺憾，力压群雄获得了华为海外客户经理的offer。

面对这次来之不易的机会，她倍加珍惜，紧紧把握。一开始她被派往非洲。面对陌生国度，黄珍毅然前往，快速适应环境后一心投入工作。一年后，“华为金牌个人”的荣誉，证明着她当时的选择是无比正确的。



黄珍在iMile公司迪拜总部仓库

2015年，随着出海浪潮的兴起，在迪拜的黄珍，获得了阿里云与迪拜酋长合资公司的面试机会。经历了艰难的层层面试重重考验，她成功担任阿里云合资公司CTO一职。“在每一个机会面前都要拼尽全力。”回忆起之前的工作经历，黄珍的内心充满感慨。

自主创业： 不畏困难，勇于探索

从医疗到通信、云计算，再到快递所在的生活服务行业，黄珍的每次转行，看似毫无关联，但是凭借层层积累的经验 and 永不服输的勇气与决心，从职业经理人到躬身入局的创业过程中，虽历经困难重重终取得硕果累累。

作为早期的互联网海外创业者，黄珍不仅有着丰富的海外本地化经验，而且深谙技术的潜在价值。见识到中东地区电商快递行业的技术薄弱、体验不佳，她从中嗅得发展先机，尝试用技术手段和先进运营管理理念改变现状。

万事开头难，在创业之路上更是如此，团队最初只有四名员工。面对着几天接一单、客户不信任、员工不认可等诸多困难，黄珍仍保持着积极的心态和干劲，满怀激情地探索着。“我不觉得早期的那些挫折会是问题，所以我是从来没有想过要放弃的。这条路行不通，我们就换一条路。”彼时的黄珍，作为新时代的80后创业者，有着“初生牛犊不怕虎”的勇气。

经历过早期的摸索后，黄珍决定核心业务要自己做。当时电商快递行业发展正盛，黄珍总能及时了解客户需求并果断做出决策。“进入一个新行业，也是第一次创业。我决定每个岗位自己

都来干一遍，我当客服、当快递员、当销售、当财务、当采购，把所有的事情都做完了，就比较容易定位问题和解决问题，客户自然就满意。”

每个巨大成就的诞生，都源于点点滴滴的积累。正是这种“事事有回应，件件有着落”的热情服务精神，才让当时初露头角的iMile公司慢慢做大做强。如今，作为中东地区遥遥领先的数字化电商物流公司，iMile的目标是放眼全球，做全世界电商快递行业中的佼佼者。

寄语青年： 自我驱动，大气大为

作为电子科大出身的创业者，黄珍对母校的培养心存感激，也有很多发自肺腑的话想分享给学弟学妹们。

“虽然我在学生工作和社会实践上投入了很多精力，我还是觉得学业是无比关键的。电子科大给我带来的工科思维给我后来的创业中发挥了重要的作用，商业纵然有不同的行业，但是思维方式和商业逻辑是相通的。”黄珍强调了基础教育的重要性，以热爱为驱动、终身学习是一切伟大成就的基础。

从研发岗转战管理岗的黄珍，也很看重同学们的“自我内驱力”，这份内驱力的来源，不在于他人的期望，全在于自身的热爱。在她的眼中，一以贯之的热爱是奔赴山海的动力来源。

“我认为那些能够有巨大成就的人，他应该是自我驱动的人，自我驱动的背后一定是深深的热爱。所以他能长期努力，永不放弃，他能将一件别人做不成的事情做成的几率会大很多。”

在经济发展、科技水平如此发达，人才济



济、市场竞争压力巨大的当下，黄珍对广大成电学子寄予厚望。她鼓励同学们趁着年轻，抓住机会勇敢尝试，心怀抱负闯荡世界。“伟大时代给我们每一个年轻人拥抱世界的机会，以前通过留学来拥抱世界，现在加入iMile这样的全球化公司，是在用商业的方式在拥抱世界。iMile非常重视人才，我们期待优秀的人才加入，共谋生活服务出海的星辰大海。”

电子科技大学第56届运动会开幕 校友们重聚共庆母校67岁生日



2023年9月22日，电子科技大学第56届运动会在清水河校区体育场拉开帷幕。秩年返校校友、26个学生代表队、22个教工代表队，共1000余名运动员参加本次运动会。

校党委书记王亚非宣布运动会开幕，校长曾勇致辞，校领导朱宏、申小蓉、胡皓全、彭岚、靳敏、罗光春出席开幕式，副校长孔令讲主持。

曾勇对第五十六届田径运动会的召开表示热烈祝贺，向全体运动员、裁判员以及所有关心并支持此次运动会的师生表示衷心感谢。他说，在第31届世界大学生夏季运动会中，学校全力支持、热情参与，充分展示了成电人对体育的热爱。长期以来，学校体育工作始终坚持“以人为本、健康第一”的指导思想，崇尚“更快、更高、更强、更团结”的奥林匹克精神，不断创新体育竞赛方式和类型，激发学生运动兴趣；完善体育赛事组织机制，推动校院两级体育赛事发展；开展全校性普惠性体育活动，打造成电运动品牌项目，让我们感受到了“运动成电，蔚然成风”。曾勇强调，学校一直把体育工作摆在突出

位置，全面加强和改进体育工作，要继续严格落实学校体育课程开设刚性要求，开齐开足上好体育课，不断完善“健康知识+基本运动技能+专项运动技能”的学校体育教学模式，让同学们至少掌握1项专项运动技能，进一步推动“成电每天锻炼一小时”计划，保障学生每天校内1小时的体育活动，促进学生养成终身运动的习惯，不断加强锻炼，增强体质。希望通过本届运动会，能够进一步培养同学们勇于挑战、敢于竞争的拼搏精神，收获快乐、友谊与成功，切身感受运动带来的全新体验。

在开幕式上，“成都电讯工程学院632班”方阵是本次运动会“C位”。年近八旬的他们挥舞着校旗，昂首挺胸地迈上跑道。在建校67周年之际，他们重新聚首，回到母校，从沙河到清水河，从风华正茂到头发花白，看到母校的蓬勃发展，他们脸上洋溢着灿烂的笑容。

此外，50年、40年、30年、20年的校友们也先回到回到了母校，与学弟学妹们共续成电情缘，追忆往昔奋斗的日子。

电子科技大学1979级校友为母校捐赠“校训石”



“求真求真、大气大为。”2023年9月23日，由1979级的720名校友捐赠的“校训石”在电子科技大学清水河校区6号科研楼前正式揭幕。

校党委书记王亚非，校党委副书记申小蓉，副校长、校友总会常务副会长孔令讲，校友代表官龙、张家同、陆文斌、周爱民、胡可、高晓滨、刘朴一起揭幕，200余位1979级返校校友共同见证。合作发展部部长、校友总会秘书长田广和主持揭幕仪式。

王亚非为校友代表颁发了捐赠证书。

孔令讲代表母校和校友总会欢迎各位校友重返母校表示热烈欢迎。他说，在成电建校67周年之际，79级校友为母校捐赠的“校训石”，是成电精神的厚重坚实的载体，标志着学校精神谱系的更加丰富。它将见证母校的新发展，承载一代又一代成电人的记忆，鞭策广大师生续写为党育人、为国育才的新篇章，将成电精神代代相传。希望广大师生校友牢记“求真求真、大气大为”的校训精神，共同为学校“双一流”建设努力奋斗！



校友代表官龙表示，捐赠“校训石”是79级同学们的共同心愿。40年前，同学们怀揣梦想来到成电，度过了人生中美好的成电时光；40年来，同学们在“求真求真、大气大为”的成电精神激励下，在各个领域取得了骄人成绩。希望79级的各位同学以及一届又一届的成电学子，不断传承和发扬成电精神，为学校“双一流”建设贡献力量。

校友秩年返校大会-1977级、1978级



2023年9月23日，在成电建校67周年之际，400余位1977级、1978级校友返回母校，共同纪念入学45周年，祝福母校生日快乐。校党委书记王亚非，校长、校友总会会长曾勇，副校长、校友总会常务副会长孔令讲，老教师代表刘乃琦教授、辅导员宋慧老师、黄思芬老师、唐新建老师等参加活动。孔令讲主持纪念大会。

曾勇代表学校致辞，对各位校友的到来表示热烈欢迎。他说，今年是大家入学45周年纪念，这是成电与大家期待已久的一场重逢。45年前，各位校友带着美好的憧憬来到成电。亦师亦友的授业恩师、同甘共苦的同窗好友、相濡以沫的人生伴侣，都是我们每个人最美好青春年华的见证。广大77级、78级校友是改革开放这一伟大历史进程的见证者和参与者，在各自领域都取得了卓越成就，不仅为自己赢得了荣誉，也为成电打造了靓丽“名片”。当今世界，新一轮科技革命和产业变革深入发展，成电正处于历史上最好的发展机遇。希望广

大校友秉承“求实求真、大气大为”的校训精神，合力构建校友和母校的“命运共同体”“发展共同体”，奋力推动电子科技大学朝着“中国特色、世界一流”大学的目标迈进。祝愿各位校友身体健康、家庭美满、事业成功，成电永远是校友温暖的家，希望大家常回家看看！

校友代表叶进、张蜀平，教师代表刘乃琦教授分别发言，共话成电情、师生情、同窗情。



1977级校友代表叶进深情回顾了自己考成电、学无线、夯基础的难忘经历，感谢母校的倾心培养，并介绍了毕业后扎根广播电视领域、努力为实现高水平科技自立自强贡献成电力量的初心梦想和奋斗历程，并表示将继续坚持奋斗，为母校的“双一流”建设、为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。

1978级校友代表张蜀平感谢为本次活动的举行倾心付出的各位校友，感谢母校和母院让自己与激光技术结缘，感谢77级和78级的各位校友积极服务国家重大战略需求、为我国的科技发展作出了重要贡献，并感谢各位校友关心支持校友会和母校的发展，希望大家继续携手，共同为母校“双一流”建设贡献力量。

刘乃琦教授对77级、78级的同学们表示热烈欢迎。他说，自己和同学们既是师生，也是“球友”“跑友”，共同度过了美好的成电时光。同学们毕业后发扬“求实求真、大气大为”的成电

精神，取得了一个又一个骄人成绩，为国家贡献了自己的智慧和力量。他还赋诗赠予各位校友：“阔别成电四十年，梦绕魂牵同学缘。莫道青丝对白，归来依旧是少年。”

校友代表为教师代表刘乃琦教授、辅导员宋慧老师、黄思芬老师、唐新建老师献上鲜花，感谢师恩的培养。

1977级校友代表、中国科学院院士祝宁华校友作了题为“我的大学生活与微波光子学入门”的报告，回顾了自己与成电的不解之缘，以及本、硕、博期间在成电的求学与成长过程，感谢导师林为干先生以及刘盛纲院士、张其劭教授、关本康教授、杨淑雯教授等老师们引领自己进入了微波技术和光电子器件研究的科学殿堂，并表示将在光集成芯片领域继续努力，为未来科技发展贡献成电力量。

最后，纪念大会在全体校友同唱《我和我的祖国》的歌声中圆满结束。

校友秩年返校大会-1979级

2023年9月23日，在成电建校67周年之际，200余位1979级校友返回母校，共同纪念毕业40周年。校党委书记王亚非，校长、校友总会会长曾勇，副校长、校友总会常务副会长孔令讲，老教师代表张开华教授、杨长生教授、凌宝京教授、龚耀寰教授、黄大贵教授、雷维礼教授、唐新建老师等参加活动。

曾勇代表学校对各位校友表示热烈欢迎！他说，和大家相聚在一起共同庆祝母校67岁的生日，共同纪念79级校友毕业40周年，感到非常高兴。四年前，79级200余位校友曾回到学校，纪念入学40周年，转眼间四年过去了，今天我们再次欢聚一堂，意义更加非同寻常，同时也感到大家对母校和同学情谊的深深眷恋。四十年来，同学们在不同的领域，为国家发展做出了重要贡献。同时，在各地校友组织中，79级的校友担任会长或理事长的有9位，他们为校友工作也做出了突出贡献。当前，成电正处在历史上最好的发展机遇，我们正在按照三个有组织的要求（即“有组织地培养拔尖创新人才”“有组织地推进科技创新”“有组织地服务国家和区域经济社会发展”）奋力推动学校建设世界一流大学。希望广大校友秉承“求实求真、大气大为”的校训精神，合力构建校友和母校的“命运共同体”“发展共同体”，大力支持母校的发展。衷心地祝愿各位校友身体健康、家庭美满、事业成功！

校友代表陆文斌、张家同、胡可，教师代表张开华教授分别发言，共话成电情谊、共祝成电发展。



王亚非为校友代表赠送毕业集体照



王亚非为校友代表颁发捐赠证书

陆文斌校友表示，40年前，我们1979级学生“恰同学少年，风华正茂”，成电是我们相识、相知、相爱的起点，也是我们能力的起点。非常感谢成电对我们的培养，我们也在各个领域追求卓越，贡献出了成电力量。40年后，我们大部分人都两鬓斑白，但是成电的学弟学妹们还年轻，是成电的未来。当前，成电面临着重要的历史机遇，相信在大家的共同努力下，承担的明天一定会更加辉煌。

张家同校友表示，40年前，我们离开成电的时候，完成了从少年到青年的蜕变，从一个高中生变成了有一技之长的大学毕业生。过去的40年，我们都用“求实求真、大气大为”的成电精神勉励自己，为家庭、为社会、为国家努力奋斗，没有辜负母校的培养、国家的期望。今天，我们79级校友在美丽的成电校园捐赠“校训石”，希望成电精神代代相传，祝福母校未来更加美好。

胡可校友介绍了本次返校活动的筹备情况，感谢各位校友的倾心付出和大力支持。他回顾了自己在成长和发展的过程中得到成电校友的大力帮助，并表示要秉承“成电帮，帮成功”的理念，把成电校友的深厚文化和温暖关爱传递给更多年轻的师弟师妹。他还表达了希望十年后再次聚首成电、共同庆祝毕业50周年的想法，并祝福各位校友国庆节、中秋节“双节”快乐、身体健康、生活顺利。

今年89岁的张开华教授回忆了当年为7932班讲课、同学们刻苦学习的情景，并表示，能够成为同学们的老师，感到十分自豪。过去的学习条件非常艰苦，但同学们坚韧不拔、努力奋斗，毕业后为国家作出了重要贡献，是老师们的骄傲，也是母校的骄傲。成电有今天的发展成就和良好声誉，靠的是一代又一代成电人的努力，靠的我们一代又一代杰出的学生。希望各位同学继续发



陆文斌校友



张家同校友



胡可校友



张开华教授



扬“求实求真、大气大为”的成电精神，为学校“双一流”建设作出更大贡献。

校友代表为教师代表张开华教授、杨长生教授、凌宝京教授、龚耀寰教授、黄大贵教授、雷维礼教授、唐新建老师献上鲜花，感谢老师们的教导和培养。

最后，全体校友同唱成电版《成都》，并参观了校园。

校友秩年返校大会—1998级、1999级



相约九八，爱会久久。2023年9月23日，电子科技大学1998、1999级校友秩年返校大会在清水河校区经管楼报告厅举行，200余位校友重返母校，在熟悉的校园里与同窗好友、昔日恩师再叙情谊，共同纪念毕业20周年，祝福母校生日快乐。副校长、校友总会常务副会长孔令讲出席并致辞。合作发展部部长、校友总会秘书长田广和主持。

大会在成电版《成都》的悠扬旋律中拉开序幕。画面中的红砖绿树唤起了校友们对学校的珍贵回忆。时过境迁，成电已然发生了翻天覆地的变化，但校友们对成电诚挚的感情却始终如一。

孔令讲在致辞中对返校校友表示热烈欢迎，充分肯定了1998和1999级的全体校友凭借在成电求学打下的优良基础，已然成为了国家各行各业的中坚力量。他介绍了学校近年来的发展成绩，强调校友是学校最靓丽的名片，更是学校建设发展得以信赖的中坚力量，广大校友通过校友会积极为母校建言献策，为母校的建设作出了卓越贡献。希望全体校友把从成电学习到的知识应用到国家建设当中去，也希望校友们能常回家看看。一日成电人，一生成

电情，美丽成电是校友永远的家。

1998级刘家敏、白瑞虹校友，1999级林坚、郑俊校友代表全体校友发言。他们表示，非常珍视这次重返成电的机会，能够与优秀的同学们结识、重逢十分荣幸。他们对成电数年的培养表示感激，表示正是由于成电“求实求真，大气大为”校训的滋养，才能让大家在各自工作岗位上向国家重大需求刻苦攻坚。全体校友在成电学习到的严谨学风、勤奋习惯也让自己受益一生。全体校友对学校二十年来快速发展取得的成果感到无比振奋，希望校友们能在未来多展开合作交流，密切人员、资金、技术与资源的来往。

教师代表、99级辅导员熊茜桃在发言中生动描述了与99级校友们在运动场、教学楼与宿舍区的宝贵记忆，表示自己永远不会忘记校友们在成电意气风发的样子，和与大家在学习过程中的笑与泪、挣扎与收获。当再次看到同学们的面容，看到同学们在各行各业中都秉持着“求实求真、大气大为”的精神发光发热，她表示相当感动。昨日校友以学校为荣，今天学校以校友为傲，祝愿每一位校友都能够始终坚守爱国情怀，希望成

电人能在工作岗位上为国家建设作出更多贡献。

在随后的“感谢师恩”环节中，98、99级校友代表为熊茜桃、杜丽、刘泰丽、王纲等老师献上了鲜花。

为反哺母校，支持母校教育事业，帮助家庭经济困难学生圆梦成电，1998级校友发起倡议并设立了“成电98级校友关爱基金”，旨在为成电家庭经济困难学生插上有力的翅膀，助力其成长成才。孔令讲为发起98级校友关爱基金会的

校友代表谢伟奇颁发捐赠证书。谢伟奇校友在随后的发言中表示，98级校友关爱基金会首批203名校友共捐赠36万元，已经帮助22名优秀但家境困难的2022级学生完成学业。他呼吁更多的校友加入到捐款行列当中来，使这份关爱基金惠及更多学子。

大会最后，校友们挥舞着电子科大校旗，齐声高唱《同桌的你》，会上的气氛达到了高潮。

2024秩年返校邀请函

——忆「启」如愿 「启」航归家

2024年，我们又向“成电七十”迈进了一步。校友总会诚挚邀请秩年（毕业或入学整十年）校友们回家欢聚，在电子科技大学建校68周年这个特别的年份，共同欢聚成电，追忆更多属于成电校友的精彩故事，续写成电情缘。

活动时间：2024年9月28日

活动地点：电子科技大学沙河校区、清水河校区

活动主题：忆「启」如愿 「启」航归家

活动内容：

1.「启」动青春—校园游览

相约回到曾经熟悉的校园，回味成电味道。欢聚母校，师生共话求学时光，谏言携手发展；探寻校史馆、电子科技博物馆，穿越成电之光；在图书馆、操场、宿舍、食堂游览，追寻属于您的成电记忆。

2.「启」心回念—秩年校友年级大会

为毕业或入学整十年的秩年校友们精心准备一堂共同的大课堂、一次往年的运动会、一场同台的文艺演出，邀校友与在校师生用言语、用运动、用音符……共忆学校历程，共望成电未来；凝聚成电力量，传承成电文化。

3.「启」航共赢—返校校友企业汇

在广大校友返校之际，母校也将同步开展返校校友企业展、专场招聘会、科技人才对接交流等活动，

为在校师生展示返校校友企业风采，促进校友企业与母校师生之间交流与合作。

……

还有更多精彩活动，等您「启」航归家！

活动申请

1. 确定班级&年级返校聚会联络人
2. 联系学院院友办联系人或年级返校联络志愿者
3. 提交秩年返校活动登记表
4. 确定班级或年级返校人员名单
5. 确定班级或年级返校活动安排
6. 提交班级或年级返校活动感言和影像资料

校友总会联络人

朱老师 张老师：028—61831045

陈老师 凌老师：028—61831019

诚挚邀请秩年返校校友们
「启」航归家，等您忆「启」如愿
9.28 不见不散！



更多活动内容
请扫描二维码

刘锦德教授：“计”海无涯 天地有“芯”

来源：电子科技大学出版社《成电拾光·第一季》

【人物名片】

刘锦德（1930.12-2018.10），男，上海人，1952年毕业于交通大学电机系电讯专业，1956年7月参与成都电讯工程学院的创建，1982年任美国加州大学伯克利分校EECS系客座研究员，1983年晋升教授，国务院学位委员会第一届至第三届计算机与技术评议组成员，1984年到1995年期间任联合国微型计算机开发与培训中心微型计算机研究所主任。他先后获得国家“三部一委”授予的“六五”“七五”国家科技攻关表彰奖和“八五”国防预研科技进步奖，国家和省部级科技进步奖近十项次，2001年被四川省教委授予“优秀博士生导师”称号，同年被全国科技大会授予“全国优秀科技工作者称号”，

1956年夏，上海码头，一个青年站在船头，身边放着两只皮箱，向新婚不久的妻子挥手告别，轮船徐徐离去，妻子眼眶含



2017年获中国计算机事业60年杰出贡献特别奖，发表文章100余篇，其中30余篇被EI检索。1991年起享受国务院政府特殊津贴。他是电子科技大学计算机专业的奠基人，他所领导的微型计算机研究所成为国内学术界声誉

泪，双方的身影也在彼此的视线里越来越远，直到模糊，慢慢消失。他向着目的地成都，向着心中的目标成都电讯工程学院，一

卓著的研究单位之一，为中国电子工业的发展，特别是在微处理器、UNIX系统和工程工作站的开发方面做出了杰出的贡献，是将计算机新技术引入国防建设和电子工业的开拓者之一。

路向西，向西……

2018年10月15日，一位88岁的老人在成都平静地走完了他的人生，仿佛乘一叶扁舟向着计算

机领域的茫茫云海悠悠而去。面前摆放着先生生前在各个时期写作的古体诗20首。每一首诗的背后都是一段不平凡的岁月，每一句都是一段不平凡的往事。时光如流水，先生已归去。而先生数十年在计算机领域的辛勤耕耘已浓缩进这20首古体诗里，永远驻足在天地之间。

【轻舟一叶齐入川 奉命共建电讯园】

“轻舟一叶齐入川，奉命共建电讯园。背井离乡思亲苦，开拓天地育新才。”这是先生在他20首诗集里的第一首诗。先生在以前是否做过诗我们不得而知，但他却把这首诗作为他诗集的开篇，应该是先生把入川作为了人生的一个全新的起点吧。在这首诗里，先生是这样注释的，1956年夏，奉调与交大电讯工程系全体师生同舟入川，筹建成电。虽然经历了离别亲人之哭，但在众人的共同努力奋斗之下，开拓建成了国内崭新的培养新一代电讯高级人才的园地。读着朴实的诗句和简洁明了的注释，我们可以从中体会到先生当时的报国之情、思亲之苦、创业之辛和功成之慰。

据先生生前接受的采访回忆：20世纪50年代，第二次世界

大战刚结束，整个世界由于资本主义和社会主义两大阵营的对垒随时处于战争状态，而新生的中国刚刚经历抗美援朝战争，可以说是依然面临着严峻的考验，当时我国和苏联处于一个阵营，出于对国家安全和备战的需要，当时苏联专家建议我国建立一所专门的电子技术专业学校，以培养急需人才。一方面，由于成都处于祖国的大西部，属于战略大后方；另一方面就是当时的成都有许多电子类的工厂，也应该有一所配套的大学。因此，在周恩来总理的亲自部署下，决定在成都建立一所培养电讯专门人才的学校。由此成都电讯工程学院的筹建就紧锣密鼓地拉开了序幕。

1955年下半年的某一天，一位特殊的客人在上海交大会见了当时已经成为讲师的刘锦德，这位特殊的客人就是成都电讯工程学院的创建者、首任校长吴立人先生。吴立人给他讲了学校构建的方略，要把学校建设成为亚洲乃至世界一流的无线电技术大学，并准备成立一个电子计算机系，并告诉先生“这个系就由你们这些年轻人来筹建”。当时电子计算机系包括是解算装置（即现在的计算机）的，这个名字是苏联的舶来品。两人尽管只做了一个小时左右的交流，但短短的交流，吴立人干练、雷厉风行的

作风、建设一流大学的凌云壮志以及极富感染力的话语却点燃了年轻的刘锦德的激情。

但是，到成都都是一件大事，也很艰辛。他到成都最大的困难不是自己，而是家庭。当时，他和葛圣漪已经结婚，先生家境殷实，衣食无忧，妻子在上海也有一份良好的工作，而成都相对于上海来说，确实在物质条件上差别很大，何况学校还在筹建中，工作、学习、生活都面临方方面面的困难。妻子能到成都吗？妻子不到成都，那和妻子可能面临长期的两地分居，妻子能同意吗？也许是上海太舒适的环境让年轻的刘锦德更有一种创业的冲动，因为年轻，有一种报效祖国、创一番事业的激情，加上自己是学电讯的，而学校当时是中国第一所无线电大学，这对他来说都是致命的“诱惑”。尤其是学校要准备开设计算机这个新专业，他一直想在计算机专业有所发展，对他来说这是一个千载难逢的机会。于是，他回家和妻子商量，两人相对无言，妻子靠在他肩上，泪水哗哗地流。他妻子理解他，也知道他的理想和抱负，既支持他去成都，又实在不舍，最后约定：刘锦德先去成都，发展好了妻子就来成都，如果发展不好，他就回上海。过了妻子这一关，还有母亲这一关。

先生的母亲就他一个儿子，她不愿意自己的儿子离开上海，事业家庭都发展得好好的，干嘛去成都受苦？一些亲友们也劝他别到成都去。但是，还是有很多人支持他去成都。为了让母亲同意，他记得当时上海交大两个教授的夫人主动来给他母亲做工作，希望他母亲能够同意他来成都，最后母亲才点头同意。先生这一来，从此就在成都扎下了根，从此中国多了一名电子计算机领域的权威。

据先生生前回忆，学校的老师是从三个地方来的，一是上海交大的电讯工程系，二是南京工学院（现东南大学）的无线电系，三是华南工学院的电源系。学生呢？当然也招新生，但是太慢了，所以就决定把三所学校相关的学生也一起搬过来。上海交大不只是把一年级的学生迁过来了，甚至连高年级的也一起迁过来了，还搬了好多的教学设备、图书甚至桌椅。但到了学校一看，学校当时简直就是在乡下，四周没什么房子，只有几幢楼，有的还在装修中。路特别不好走，特别是下雨天，走在路上就像是在扭秧歌。当时学校的主楼也刚刚建成，装修还没有完全完工。但当时的师资是最强的，设备也很多很好，专业设备先派人到厂里联系，由厂里赠送。图书

是按需要到三所大学选的。先生是1956年7月乘船到重庆的，到成电以后，上海交大的都安排在一个系，重点发展有线保密。报到时系里就只有许德纪教授一个，后来加上了江明德教授。苏联专家建议办国内第一个解算装置，当时这个系叫电子自动化系，包括解算装置（计算机）、自动控制、遥测遥控。

创立之初，先生和同事们克服了许多困难，虽说头绪繁多，但他感到浑身是劲儿，一个广阔的天地在他面前打开，他和吴克忠、章建汀一边从事教学，一边开始研发模拟机，耗时无数。有一次，在研发的关键时刻，为了不打断思路，他们五天五夜没有休息，不断推演，终于推出了一台可以解8阶微分方程的模拟机。这在当时可是一件大事。1958年8月，他们在市文化馆参加了展览，然后又去了北京。在北京展览的好多都是模拟机，也有数字机，但是他们这一台是唯一一台能正常运行的。这下刘锦德和他的同事们的勇气和自信都有了。

记者采访了先生的一些同事，据刘心松教授回忆，1956年成都电讯工程学院成立计算机专业，当时计算机分为模拟计算机和数字计算机。通常来说，人们所理解的数字计算机就是组织计

算，而模拟计算机则不同，其在航空方面的作用表现得尤为显著。从航空的控制系统角度来讲，数字计算机和模拟计算机两者都是可控的，但是模拟计算机相比数字计算机而言其控制精准度却更高。所以，航空的控制系统一直以来用的都是模拟计算机控制，而不是数字计算机控制。先生将运算放大器的低漂移技术用于国防设备和设施中，为重要的工程完成做出了关键性贡献。在“文化大革命”以前，可以解8阶微分方程的模拟机达到了国际水平，解决了航空的某个系统的精度问题，并且这个模拟计算机是能够正常运用的。

由于先生很快在成电事业有成，7年后，他的妻子也随之来到了成电，一家人终于又团聚在一起了。

【 大集成不怕微处理器何难 】

1966年，先生到成电10年，学校的计算机专业迅速发展，并且在全国同行中得到了认可。正当他准备大展宏图之际，“文化大革命”却不期而来，科研乱成一团，成天处于运动之中，人人担惊受怕。先生为自己虽有满腔热情和才智而深感无力，就在1968年这一年间，先生就愁白了

头。有他自己的诗为证：“春申江畔寒窗苦，芙蓉城里跃战忙。黛绿年华何所换，几多白发几多愁。”这一年，先生仅38岁。尽管如此，先生一直在跟踪着计算机的最前沿，20世纪70年代国外已出现6800等微处理器。“文化大革命”刚刚结束，国内对微型处理器这方面的研究一片空白，微处理器的结构是什么，怎么样运作、工作，国内都不清楚。这时，先生已在技术上预感到微处理器和微型机的重要意义，为了解微处理器之谜，1977年3月，电子工业部委派他指挥西南地区（以成都电讯工程学院和四机部1424研究所为主）与东北地区（以四机部1447研究所为主）开展联合研究，剖析和研究国外最先进的VLSIC。

由于这是国内首次对超大规模集成电路开展的逆项工程，难度极大，再加上集中攻关之地处于炎热的火炉区——四川永川，生活上的艰辛可想而知。那个年代，没有空调，连风扇也只能开小挡不能开快速挡，否则几千张照片就会跳舞，工作就无法进行。所有的工作人员任凭汗流浹背，每天待在炎热的环境中工作，而且一待就是三个月。生活的不便和炎热的气温还谈不上大困难，最大的困难来自于同事们对计算机知识的严重缺乏。这怎

么攻关？先生并没有被困难吓倒，而是以豪迈乐观的精神给大家鼓劲儿。他精心地做了一个方案，首先就是给这些同事补课并提高他们的计算机水平。他一方面组织攻关，一方面自己精心编写教材。他根据大家的实际状况，撇开二进制，用深入浅出的方法，从计算机的基本原理开始，为同事们讲授了整整3个月的微机课程。据他的学生回忆“每次上课的时候，刘教授都是带着自己的教案来，但从来都不去看它一眼，所有讲课的文字内容他全部都能倒背如流，就连所有复杂的逻辑线路，也能背出来。”面对这样一位认真努力、严谨治学和学术水平高超的老师，同事们深受感染和鼓舞。大家发挥愚公移山的精神，终于在3个月内顺利完成任务，揭开了这本无字天书的庐山真面目。1977年9月，三局局长郭平欣在长沙庆功会议上高度评价了这项成果：它对半导体界今后自行研制国产微处理器芯片提供了极其重要的参考，为国内计算机界推广应用微处理器创造了有利的条件，使半导体界和计算机界人员学会了如何联合作战，揭开了规模集成电路之谜。

“大集成不怕，微处理器何难，众立愚公志，无峰不可攀。”这正是先生和同事们取得

攻关成功之后欣然而作的感怀。

由于刘锦德教授在微处理器研究的卓越贡献和学术影响，1979年，联合国开发计划署和联合国发展组织为推动计算机系统 and 软件工作在中国的发展，与中国政府签署了UNID/CPR/79/020援助项目，在我国建立联合国微型计算机开发与培训中心，四机部以四外观字2121号文下发，由成都电讯工程学院代表中国政府执行该项目。

学校当即决定由刘锦德为项目主任，着手牵头组织计算机技术队伍实施。先生通过请国外专家来我校工作和特派学校技术骨干去国外进修学习的联合实施方案，联合国微型计算机开发培训中心很快在我校建立了联合国开发计划署和联合国工业发展组织。由于对中国政府的这一工作非常满意，当即下达了UNID/CPR/80/050。1988年，该项目顺利通过了联合国开发署和联合国工业发展组织及中国政府的三方验收，其结论为该中心的成果产出比原计划产出多得多。第二个援助项目先后下达了60万美元的项目援助经费，为了配合联合国微型计算机开发培训中心的工作，四机部批准同意成立了成都电讯工程学院微型计算机研究所和微型计算机实验室。先生为了让这笔经费发挥作用，他精

心挑选了计算机专业的十多名教师赴国外留学，其中周明天、熊光泽、李智渊、户正良、袁宏春等人，后来都成为计算机学院的学术中坚力量。

20世纪80年代初，看到把年轻人送出去学习差不多了，步入知命之年的刘锦德终于决定自己出国学习。他来到美国 Berkeley 分校，做了3年的访问学者，主攻UNIX操作系统的研究，并掌握了UNIX及其系统。1983年，先生从美国加州大学伯克利分校进修回国后任教授，并当了两年的系主任。后来他组织梯队，剖析UNIX内核、实现UNIX汉化、掌握其移植技术，通过3年的攻坚，难点一个个被攻破，终于实现了两种以UNIX为操作系统的微型系统。一是基于16位微处理器的高档型机，二是基于32位微处理器的工程工作站。以上成果都转化为电子工业部73厂和电子工业部第六研究所的产品，取得了很好的经济效益，使我国计算机产业的微型机产品跨上了一个新台阶。

20世纪90年代初，国家一些领域的计算机系统需要全面更新。上级主管部门指定了三个研究单位，其中就有先生所在的微型机研究所。在半年内三个研究单位一起研究开放系统方案，终于有了结果。1992年8月，他提

出了有创新性的方案，这一方案经过若干次专业研讨会的研讨，最后在国家有关部门领导亲临现场主持的会议上拍板定案，肯定了他提出的描述方案，并为此发了相应的红头文件。为了使这一描述进一步深入和完善，“九五”期间还专门下达了预研项目。到2000年，这个项目顺利完成。但是在对原有计算机系统改造后，又遇到了一个棘手的问题，即不知如何解决异型机之间的互操作性。理论上，这个问题可以采用中间件来实现，但在20世纪90年代前期国际上出现的中间件都不完善。为了解决异型机互操作问题上的可行性，先生和他所领导的团队经过3年的研究和攻关，自主开发了一个中间件 OSE-ware，成功地将常用的 VMS 系统、UNIX 系统和 DOS /WINDOWS 系统3种异型机实现了互联互通互操作。该成果解决了开放系统中的互操作性的难题，属国内首创，达到当时国际先进水平。

经过8年的不懈努力，刘锦德等人成功研制出微处理器、微型机和UNIX系统、开放系统、中间件技术和C3I系统等，剖析了6800微处理器，为国内半导体行业自行研制微处理器芯片奠定了基础。参加的“六五”“七五”“八五”国家重大科技攻关

项目和“八五”“九五”“十五”科技预研项目，都取得了骄人的成绩，有力地推动了我国的科技发展和经济建设。他自己也获得了很多奖项，发表期刊文章和会议学术文章150余篇，1979年获得成都市劳动模范称号，1987年获得电子工业部劳动模范称号，2001年被四川省教委评为优秀博士指导老师，同年被国家科协授予“全国优秀科技工作者”称号，1991年获得国务院政府特殊津贴，1989年微型计算机研究所申请技术点授予权获得批准。1988年4月，他所在的单位被成都市人民政府授予“成都市先进单位”。

【 人生价值问何在 诚信奉献是要害 】

在工作上，先生从未松懈过半分。在刚来成电工作的那些年，他经常在研究室里工作到深夜，由于学校大门关闭了，他只有翻铁门出去。先生个子大，身体也显胖，加上铁门上还有尖锐的铁刺，因此十分不便。同事们都感叹：像他这样搞科研搞到如此忘我的人，又能有多少人做得到？究其原因，只因他对祖国的深深热爱。他曾写道：“白发东渡意何在，振兴中华志不浅。他日求得洋术归，愿

为四化涂肝胆。”

据先生的学生、现计算机学院的徐永庶老师回忆，刘锦德是上海人，父亲是一名企业家，家庭条件十分优越，可当时的他并没有选择子承父业，毅然决然地来到成都。先生最初从上海来到成都，生活环境差异很大，而且他的家人包括妻子都留在了上海。但他考虑的并不是自己过得怎么样，而是为了自己心中炙热的梦想和国家的前途发展，放弃了成为一个出色的企业家和商人而投身于计算机行业中去。正如他诗中所说：“背井离乡思亲苦，开拓天地育新才。”自从刘锦德来到成电后，他就完全以一个主人翁的身份为学校培育英才，建功立业。在他看来不是哪里发展好才去哪里去，而是将自己的心交给了成电，从此扎根于成电。

先生一直深受同事和学生的敬仰。徐永庶说，“先生对同事和学生都十分关心。当时我和妻子两地分居，单位上迟迟没有解决这一问题，因为需要解决的还有很多人，所以需要排队。而当刘老师听说我还没解决这一问题，就亲自过问，单位上根据工作急需和实际困难等情况很快给我解决了两地分居的问题。此后，单位上分住房，先生再次帮助我解决了住房问题。搬房后，

先生和师母葛老师还亲自到南苑去看望我。我还记得，有一次自己因坐骨神经出问题站不起来，先生还专门登门来看望慰问。

先生有一个得意弟子杜宣，当时杜宣的妻子在重庆工作，很想调到成都来与他团聚。可工作调动哪有那么容易，杜宣也是一筹莫展。先生偶然得知这件事后，便决定要想办法解决弟子的后顾之忧。他匆匆忙忙去面见自己的一个老朋友，陈情困难、恳请帮忙解决问题。随后，杜言的妻子被调到学校附近的一家工厂工作。“这么一个大教授去求人，真的让我感动。”杜宣每次回忆起此事都充满了对恩师的感激之情。后来，杜宣跟着先生的大弟子李智渊到深圳创业，现已成为上市公司的老总。可以说恩师就是自己的再生父母，杜宣也把对老师的感谢化为对学校发展的支持。

张显峰是先生的一个博士生，先生发现张显峰以前学的工程数学知识欠缺，而搞软件必须有较厚实的数学理论基础。为了让张显峰完善知识结构，先生亲自向川大一位数学名师推荐了张显峰，并帮张显峰交了学费。先生的妻子葛圣漪说：“一般来说，老师都是有自己的尊严的，你请别人来教自己的学生，说明自己的水平不够，这是很没面子

的。但是老刘从没有这样的想法，他只希望他的学生能够得到最好的教育。”可见，在先生的心中学术和专业才最重要，金钱和所谓的面子都不值一提。

那时也有很多刚刚调来的老师，由于没什么授课经验。讲课往往力不从心，先生就会主动把自己的讲稿给他们串讲、学习。但是先生自己上课的时候从不看讲稿——“讲课两个小时都不看讲稿一眼，这是他的习惯”。老师们既感激先生的帮助，也从心底里佩服先生的为人和高超的授课水平。

原计算机学院党委书记周恒义每年都要给计算机和信软学院的新同学们讲成电故事，第一个讲的就是刘锦德先生。周恒义从先生的诗集入手，由诗集引出先生的一生追求和成就。诗集所选的20首诗既展示了先生的人生轨迹，又可藉此品味过去、引导未来。尽管20首诗只有寥寥数百字，却是字字在情，由此，我们更能体味到先生光辉的人生旅途，领悟一个时代的辛酸历程。

先生驾鹤西去，计算机领域失去一位巨擘，但先生的光芒和精神却长存世间。虽“计”海无涯，然天地有“芯”！

谨以此文深切怀念刘锦德先生！

彭启琮教授：师之大者，报国树人

作者：罗莎 学生记者团 于泽超

来源：新闻中心

“全国模范教师”、首届“国家教学名师奖”获得者、国务院授予“享受政府特殊津贴专家”；国家科技进步奖、国家级教学成果奖、省部级科技进步奖、四川省优秀教学成果奖、四川省教学名师奖……



在校工作三十余年期间，他坚持立德树人为根本，坚持育才先育人、育德先育心，并反复强调作为老师不能只讲教学，而要更多地讲教育，诠释了“师德高尚、爱岗敬业、严谨笃学、关爱学生”的丰富内涵，成为成电师生心目中的“师之大者”。他，就是信息与通信工程学院彭启琮教授。

1983年，彭启琮从成都电讯工程学院研究生毕业后留校工作，历任通信与信息工程学院党总支书记、院长等职，牵头创建了我校首个“国家级教学团队”、全国首个校企协同育人实验室，他还参与创办了我校第一个人才培养特区、第一个中外合

作办学本科项目，为学校的教学、科研和人才培养做出了重要贡献。

走近彭启琮教授的人生故事，仿佛翻开了一本厚重的书，写满了老一辈成电人严谨治学的态度、敏锐的分析洞察能力、锲而不舍的研究热情。师者虽已驾鹤西去，但以报国使命为奋进浆楫，以育人情怀为责任担当的毕生追求与践行，始终如明灯，启迪并激励着后来者。

【结缘成电 以热爱追回青春理想】

彭启琮是四川乐山人，1963年由乐山一中考入清华大

学，1968年以优异成绩从清华无线电电子学系本科毕业。文革期间，他被分配到了条件艰苦、发展落后的宁夏，并在那里度过了人生中宝贵的青春十年。

一开始，彭启琮被安排到县城的小工厂里做一名普通工人，因为清华大学无线电系的学历，他被自治区组织部选中参加当地电视台的筹建工作，面临没有基础、一切都要从零开始的巨大挑战：一群20岁刚出头的年轻人，在没有好的生活环境，缺少相关设备的艰苦条件下，以“白天工作，晚上就睡在地板上”的吃苦精神和年轻人的冲劲，仅用了半年的时间，就完美地完成了以前从未涉及的摄像机、电视中

心、调音台、发射机和天线等的研制、安装和调试工作，实现了电视节目的如期播出。

随着电视台相关设施的不断更新与完善，拼命工作的彭启琮不觉十年青春也“仿佛一眨眼就过去了”。谈到这段经历，彭启琮平和地说，“虽然没有取得大的成就，却练就了独立承担科研任务、同时负责多项任务的能力，自身的社会阅历和工程素养得到了很大的提高。”

在旁人眼中，在电视台工作打下的基础及摆在面前的光明仕途，将是彭启琮最佳的归宿。然而，当了解到国家恢复高考和研究生培养工作的消息后，他毅然选择放弃已有的一切，义无反顾地踏上了备战考研之路。

无数困难挡在他的面前：成了家，带着两个孩子，收入又少，生活拮据；白天辛苦劳累，晚上节目播出完后回到家里，还要翻开已经撂荒十多年的功课；从中学到大学，学的都是俄文，现在必须考英文，零基础的他只能从A、B、C学起……

以筹建电视台时锤炼出的毅力为基础，他硬是啃起了考研这块“硬骨头”，功夫不负有心人，始终追赶星光的他最终得偿所愿，考入了当时的成都电讯工程学院（电子科技大学前身），师从无线电技术系张有正教授，

就此拉开了他与教育事业毕生情缘的帷幕。

【投身科研 用奋斗打破科技束缚】

1986年，彭启琮获得了公派留学机会，师从世界噪声界的权威学者、美国工程院院士、明尼苏达大学和佛罗里达大学两校教授VanderZiel。留学期间，聪颖又勤奋的彭启琮深受导师的器重和欣赏。学成之时，面对教授的真挚挽留，他在表达谢意后仍然坚定地选择了回到祖国。

彼时国外的科研环境和生活条件比国内更好，但在异国他乡求学的所见所闻使他深深地体会到，“那不是我的国家，那里没有我的文化”。按期回国后，彭启琮常对旁人说：“现在看来，这个决定真是做对了。”

他的主要研究方向是通信与信息系统中的信号处理、高速信号处理与实时信号处理，当时在科研领域，国家急需像彭启琮这样的学者回归。

二十世纪九十年代初，彭启琮所在的课题组与中国空气动力研究与发展中心合作，研究我国新型飞机和“921工程”（即后来的“神舟”系列飞船）模型某些项目的风洞测试技术，同时研制相应的测试设备。这是一项在

政治、经济、军事上都具有重要意义的重大课题，在理论和实际应用上都有巨大的挑战。

当时，以美国NASA为代表的相关机构，都采用模拟或模拟-数字结合的测试技术和装备。但是，这之中的关键设备却被要求禁止运向我国。彭启琮和其他科研人员陷入了困境——成熟技术方案的设备没有，也无处购买。然而试验又是重大且急需的任务，务必要完成。

对此，团队成员们别无选择，只能背水一战。他们大胆地采用正在发展中的基于高速DSP处理器的全数字实时处理方案来解决问题。这是一种空前的新方案，包括美国在内的所有先进国家的顶级研究中心，没有一家采用这种技术，甚至被许多权威人士称为“美丽的梦想”。

团队成员咬牙坚持，经过两年多夜以继日的艰苦努力，最终成功地在国际上首先实现了基于DSP技术（数字信号处理技术）的实时处理的技术路线，领先于以美国航空航天局（NASA）为首的诸多科研中心，成功研制出相应的实时处理自动测试系统，装备了有关的风洞，顺利及时地完成了我国新型战斗机和载人飞船“神舟号”有关项目的风洞试验任务。

该技术处于国际领先水平，

师者风范

研制的设备打破了西方的封锁，满足国防急需，填补了国内的空白。这一成果得到有关专家的高度赞赏，荣获“国家科技进步三等奖”“国防科工委科技进步一等奖”“电子工业部科技成果二等奖”和“机电部科技进步二等奖”。

对于在高速信号处理和实时信号处理领域做出的成绩，彭启琮曾说，“最重要和最敏感的国

防急需技术是买不来求不来的，国家培养我们多年，就是希望我们能够在科技创新方面，做出我们自己的贡献。”

【 潜心教学
顺趋势推进课程改革 】

在科研中充分认识到DSP（数字信号处理）技术重要作用的彭启琮，敏锐地感到，DSP技术在科研和生产中有着极好的发展前景，于是率先开始着手课程设计和建设，成为国内最早在本科教育中建设“DSP技术”课程先驱。

“DSP技术”课程融理论概念和工程实践于一体，自1997年一亮相，就在全校范围内受到极大的欢迎，与此同时，也得到了国内的其他高校及业界的普遍关注和好评。2001年，该课程获得“国家级教学成果奖”，它也是电子科大申报成功的第一门首批国家级精品课程——“数字信号处理”的重要组成部分。

随着数字化的进程，数字信号处理的地位和作用变得越来越重要。国内外各大学的电子信息类学科和专业，纷纷将数字信号处理列为必修课程，并加强了课程的建设与改革。顺应这一形势，彭启琮牵头了我校第一个国家级教学团队——工科电工电子

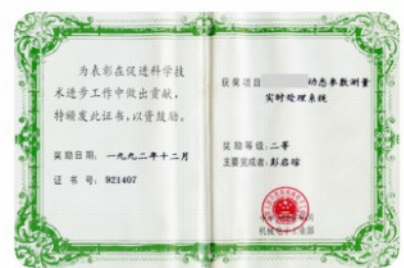
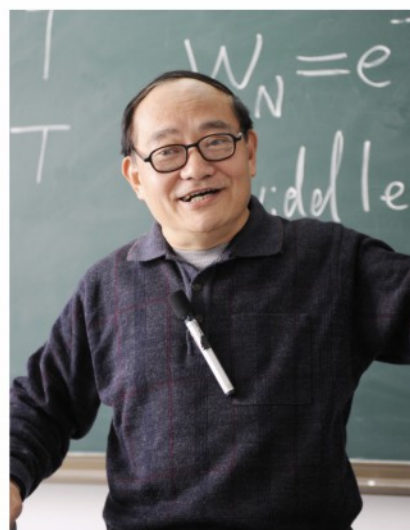
基础课程教学团队的组建工作，带领团队在调查和分析社会的需求及国内外知名院校教学改革方式的基础上，对课程进行了重大的改革。

由11位老师组成的课程组通过反复的讨论后，决定选用优秀的英文原版教材——享誉已久的美国加州大学圣芭芭拉分校Mitra教授的《Digital Signal Processing-A Computer Approach Second Edition, 2001》作为教材进行课程教学。

确定教材后，课程组不仅充分利用互联网的高效性，在全世界范围广泛收集各种教学资源，还和Mitra教授建立了直接的联系，并得到了他的大力支持和帮助。2004年，Mitra教授受邀来校访问并作学术报告，这一次深入的座谈交流后，学校选派了年轻教师赴美国加州大学圣芭芭拉分校进修，从而保证这门课程不断向世界一流水平的大学靠拢。

课程组在充分讨论教学大纲和要求的前提下，要求任课教师各自制作全英文的电子教案，并全部上网，供学生下载使用。同时，按照教育部的要求，相关的网上资源全部向全社会公开。

2003年，“数字信号处理”获国家精品课程；2006年，“数字信号处理”获选国家级双语教学示范课程；《DSP技术的发



展与应用》成为国家十五规划教材。

为了给同学们创造良好的工程实践环境，让大家有机会接触和掌握基于DSP处理器的工程实现技术与方法，信通学院和全球DSP芯片的最大厂商美国德州仪器（TI）达成协议，在学校建设“电子科技大学——美国德州仪器DSP实验室”，并于2000年升格为TI技术/培训中心，该项合作也入选教育部“中国高校—大型企业合作人才培养十大案例”，并获“德州仪器杰出贡献奖”。

除开创全国第一个校企协同育人实验室外，学院还和德州仪器、摩托罗拉（飞思卡尔）、ALTERA、MENTOR GRAPHICS、华为、思科、迈普等国内外著名企业建立了联合的技术中心或实验室，开展了卓有成效的交流和合作；在彭启琮的鼓励下，同

学们参加多种科技活动，在全国乃至全球的DSP竞赛，都取得了很好的成绩。我校DSP实验室培养出的学生，活跃在包括但不限于华为、中兴、大唐、UT、MOTOROLA、TI等众多名企里。

在历任无线电技术系党总支书记、通信与信息工程学院党总支书记、常务副院长、院长等职务期间，彭启琮努力提升学院和专业建设水平，身体力行将学院的主要课程建设成为“精品课程”，将“通信工程”建设成为全国叫得响的“品牌专业”。

在30余年的教学生涯中，他共为本科生、研究生讲授《信号与系统》《通讯原理》《PASCAL语言》《数字信号处理》等10余门课程，其中多门课程采用全英文授课，培养了一大批优秀的学生。出版教材、专著、译著17部，其中《DSP技术

的发展与应用》获得四川省优秀图书奖，主编教材入选国家“十五”“十一五”“十二五”规划教材，先后指导博士生20余人，硕士生50余人。

对教学和学生深沉的爱，让彭启琮获得了相应的表彰：2001年，教育部和人事部授予彭启琮教授“全国模范教师”；2003年，教育部在全国高等学校评选和表彰了100位首届“国家教学名师奖”获得者，彭启琮获此殊荣，在人民大会堂受到党和国家领导人的接见。

【 言传身教
怀责任帮扶教师成长 】

彭启琮总是深情回忆起当年的求学经历，1963年考入清华读书时，无线电电子学系常教授、电机系杨福生教授令他终身

师者风范

难忘，他们对课程理解深刻，熟悉整门课程之间的关系，在授课时行云流水，其讲授的凝练和内在联系十分紧密，学生甚至会觉得丢了一节课、哪怕只是落下一段，都会是一种很大的损失。

后来考研到成电，又遇到很多非常好的老师，当年张鸿基老师的编码课、李乐民老师的随机课、张有正老师的信号系统和信号分析等，都给彭启琮留下了深刻的印象。

“我的导师张有正教授对自己专业领域理解非常深刻，既很爱学生又对学生要求特别严格，那时候还没有计算机可用，我的毕业论文在他的要求下改了十稿，每一遍都是手抄的，后来在学术刊物上发表，居然一字未改。”

以前辈为榜样成长为名师的彭启琮，在工作中着力于传承师德，起好示范作用，做好传帮带，无论是课题的申报、研制过程、论文撰写与发表、报奖，还是课程的设计、改革、教学计划的执行、教学成果奖的申报等，都尽可能将年轻的老师推到第一线，指导青年教师提高教育教学水平，取得了一系列高水平成果。

他反复强调作为老师不能只讲教学，而要更多地讲教育，要教育学生学会做人，要教育学生做好自己的职业规划，目标明

确，满怀信心地去学习和工作。

2007年，学校创办“成电英才计划”实验班，挂靠通信学院，由彭启琮担任指导委员会副主任、首席执行官主任；2009年，英才实验学院成立，彭启琮成为学校首个人才培养特区的开创者。他积极探索与实践现代教育理念下的精英人才培养模式，制定政策、遴选教师、组织教学，15年来，成电英才计划已培养千余名优秀本科毕业生。

在研究生院院长赵志钦眼中，彭启琮是亦师亦友的人。“彭老师年纪比我们大，但他不把自己当作德高望重的长辈，跟他在一起共事，我们没什么压



力，感到轻松愉快。”

2013年1月，学校正式成立了第一个中外合作办学项目——格拉斯哥学院，由赵志钦担任学

院首任院长，彭启琮出任学院学术委员会首任中方主席，“彭老师长期承担本科教学工作，教育思想先进，教学改革成绩突出，在国内同领域影响力大，他支持我们做一些开创性的改革，希望把先进的理念引进到电子科大，建成一个教学的实验田。”赵志钦回顾说。

彭启琮全程参与格拉斯哥大学的协商、制定培养方案，建立课程体系，教材的设定和选用，制定师资标准及任课教师的选拔和培训，全面主持学术委员会工作、全程参与学院重大事项的研讨和决议，倾注了全部精力。

**【 严谨治学
以己身诠释师者大爱 】**

“学为人师，行为世范”是

北师大的校训，彭启琮将其看成是对所有老师的最高境界的要求。他说：“老师的人格魅力和言谈举止，对学生的影响是巨大的，甚至可能影响他们的一生。”

“师者风骨，山高水长。彭启琮老师将毕生心血挥洒在三尺讲台上，挥洒在科研场地中，挥洒在教材书本里，他的一生就是对“教师”二字的最好诠释。”回忆起恩师，信通学院前党委书记李玉柏表示。

多年前，彭启琮曾教过一个川东农村来的学生，那个孩子非常优秀，但家里很穷，父亲是煤矿工人，但受了伤，完全丧失了劳动力，母亲和弟弟有很重的病，需要治疗。了解到同学家里的情况后，他每个月都会接济他一点钱。那个学生后来保送了研究生，毕业后工作非常出色。每谈及在学校的情况，他都会感谢彭启琮老师那时伸出的援助之手。

1999年，在深圳市第一届高交会的前夕，深圳市政府为全市的科技人员组织了一个高科技系列报告。彭启琮受邀请作了第一场报告。在报告结束后，有很多成电毕业生涌上了讲台，争着和他交流，是哪个年级毕业的，听过他的什么课。

彭启琮感慨道：“那一刻，



真的非常感动。作为一个教师，有什么比看见自己的学生事业有成、对母校和老师如此眷念，更令人感动，更有成就感呢？”

他也将这份崇高的使命感融入平时的教学当中，力求使学生在耳濡目染中树立起知识分子应有的家国情怀与责任担当。

格拉斯哥学院副院长徐世中回忆，授课时，他总爱给同学们讲杨振宁和邓稼先的例子：这两个人是好朋友，一起从西南联大毕业，到美国去都是尖子，但两个人走了完全不同的道路——一个留在美国，得了诺贝尔奖，一个及早回国成为我国“两弹一星”元勋。这两个人都在各自的领域里做到了极致，那么，谁高谁低，谁强谁弱？

“这个问题每个人看法不一样，我们现在也不要求每个人的看法都一致。但我们的学生总讲

实现自我价值，那自我价值是什么？可能不光是一个月挣多少钱，更重要的是我要做些什么。”

他启发同学们说，很难想象，如果我们自己当年没有原子弹，我们的国家又会变成什么样呢？所以杨振宁先生说，当邓稼先告诉他我们国家的原子弹完全是由中国人自己搞出来的时候，他马上到卫生间大哭了一场。

“我们对学生的教育还要包括什么——应该包括对我们的国家，我们的民族，对我们自己事业的抱负，要对全世界、对人类做出更大的贡献，推动人类文明的进步，去追求生命的宽度，这才是一种更大的自我价值的实现。“彭启琮教授的谆谆教诲，多年后仍如余音绕梁，深植在后来者心中。”

邓光伟教授：扎根量子前沿，践行科研育人

学生记者团 程徐宇 官瑞翎

来源：新闻中心

对大众而言，量子科技因其高深莫测往往令人望而却步，但基础与前沿研究院邓光伟已经在这里深耕了13年。从在实验室里面对单电子操控时一筹莫展的青涩学生，到成长为学校量子信息研究的中流砥柱，他以“一定要做没有人做过的事情”的信念，在量子计算与精密测量关键部件、精密测量应用推广等领域取得了多项重要成果，并以其对科研的热爱和执着，培育影响着一代新人。

【接过“量子”的火种】

2007年，金融和生物正是最热门的两门专业，大学志愿填报时，周围人纷纷建议邓光伟选择其一，但执着于对物理的热爱，他听从内心的声音，选择报考了中国科学技术大学的物理学专业。

来到中科大的邓光伟，迅速被校园浓厚的科研氛围感染，量子团队取得突破性进展、德高望重的院士走近本科生作的多场学术报告等，都让邓光伟对量子心生好奇喜爱，想深入这个领域一



邓光伟为专家介绍实验室情况

探究竟。

凭借个人的聪颖和勤奋，从中国科学技术大学博士毕业后，邓光伟就被评为副研究员，继续从事量子方面的研究。2017年，女儿的诞生让邓光伟决定回到四川发展，恰逢2016年中国科学院郭光灿院士担任我校基础与前沿研究院双聘院士，负责我校量子信息研究中心的建设，在郭院士的举荐下，作为郭院士学生的邓光伟加入了基础与前沿研究院，并在学校的大力支持下与同事们一起建立了如今的信息与量子实验室。

“学校给予了我们相对宽松的科研环境”，团队建立之初，学校并没有对邓光伟的科研进行

条条框框的束缚，而是提供经费、平台等各项帮扶措施，制造与顶尖学者、院士交流的机会，让他不断获得成长，有了大展身手的机会，并先后获得了“校百人计划”“四川省青年人才”“国家级青年人才”等多项荣誉；并作为项目负责人，主持国家重点研发计划青年项目一项、国家自然科学基金项目三项和国家某重点项目子课题一项，还作为学术骨干参与科技部超级973项目、重点研发计划项目及国家科技创新2030重大项目。

“我喜欢自由探索科研世界的感觉，这恰恰是成电的科研团队能带给我的：在喜欢的量子科技领域，我感觉到自由探索的酣

畅。”邓光伟始终保持着对科研的热爱，在自己热爱的量子领域里深耕不懈，硕果累累。

【科研要敢于攀登无人之境】

“科研很多时候是螺旋式的上升。”邓光伟阐述个人的科研观。

“我2010年作为本科生进入实验室后的任务是跟师兄一起探索如何将半导体结构中的单电子与微波光子耦合起来，这是现在在半导体量子计算大规模扩展的主要技术路线，但在那个时候全世界都没有人做过。回想起来，那几年确实是我科研生涯中最坎坷的一段时光。”谈起花费长达数年才终有成果的一项量子科研实验，邓光伟仍记忆犹新。

“我们自己设计和制备一种被称为‘门控量子点’的微纳器件，然后通过电场、磁场、微波场等来实现量子点中单电子状态



2013年，与师弟一起在实验室做研究（右一为邓光伟）

的读取和操控。单个电子像是受到召唤一样，前进、后退、跳跃，这在物理上是很有趣的，同时也很有用：利用单电子编码量子比特，实现量子计算。”在郭光灿院士团队郭国平教授小组做研究期间，他常常孜孜不倦地在实验室里操作仪器，一呆就是一整天。

“那个时候我们小组才刚做出量子点的样品，超导微波腔还没人做过，因此师兄和我面临的第一个难题就是怎么设计量子点和超导微波腔的耦合结构并且把它做出来。最初的几个月，我和师兄每天早上8点到晚上11点都泡在实验室的样品加工间里不断尝试。”经历了长达一年时间的摸索，他们才成功制备了第一份合格的样品。这个时候，“该如何测量？”成为邓光伟和师兄遇到了第二个难题。

要知道当时在这一领域，邓光伟和师兄是最早“吃螃蟹”的人，没有“大牛”可以请教、网上没有相关资料可以查询，他们唯有选择坚持。

第一次失败，重来；第二次失败，再来；第十次失败……面对实验室连续不断的挫折和师兄的中途退出，邓光伟始终没有放弃，他不断总结复盘再重整旗鼓，始终坚信“一定能做出来”，“最后我们运气还不错，

真把它做成了，我人生的第一篇论文就发在了物理学知名期刊的PRL上面。”轻快地语气揭示着这个实验的结局。

“躬行味始长”，从2010年作为本科生进入实验室到2015年论文发表，这段经历深刻地篆刻在邓光伟的脑海里，成为经时间洗刷依旧熠熠生辉的宝石，“这个实验或许在2011年时就应当做成了，但中间走了很多弯路。”他笑着说。科研的路往往是曲折的，所幸他们和‘正解’殊途同归。

来到成电之后，经过和导师的讨论，邓光伟没有简单地将过去的研究方向照搬过来，而是结合成电在电子信息方面的显著优势，与学校信通、软件、电子、材料、自动化等学院建立了紧密联系，充分利用学校已有的资源，拓展原有的研究领域，形成了独特的研究方向：量子光光学及其在量子计算和量子精密测量领域的应用。

邓光伟专注于上述研究方向，带领课题组实现了宏观机械振子中声学量子态制备的实验突破。不同于众人所知的微观粒子量子力学，这项实验涉及的是将肉眼可见的宏观机械振子的振动模式冷却到量子基态，以及研究量子化光场与机械振子的相互作用。这些技术在量子计算和量子

师者风范

精密测量方面都可能具有重要的应用前景。一方面，利用声学量子结构作为中间媒介可以实现相干的频率转换，从而将固态量子比特与光量子网络连接起来。另一方面，利用光与力学振子相互作用，可以提升力学量的检测精度，逼近甚至突破标准量子极限，比如现在精度极高的引力波探测系统就是一个大型的光力学系统。课题组与学校信通、自动化等学院合作，正在开发基于光力学与量子光学技术相结合的精密测量技术，希望通过量子技术的赋能，提高加速度、陀螺、磁场、红外等方面的传感精度。

秉持“为国家的科技自立自强作出成代人应有的贡献”的信念，如今，邓光伟课题组将努力量子计算与精密测量方向开拓自己的蓝图，在量子计算关键器件及长程互联方面开辟特色研究方向，并利用量子比特、量子能级和量子相干性等量子特性来



课题组部分成员

对经典的物理量做更精密的探测，为国防军事的发展贡献自己的力量。

【从零开始的实验室】

“刚来的时候，实验室什么都没有，只是一个空房间。”谈起实验室建设之初，邓光伟回忆说常常是大清早到实验室，忙到晚上十一二点才回家，以至经常一个月都没机会见到年幼的孩子。

团队建设初期，老师们将心血交付给实验室，采买、装修、实验等，邓光伟和周强等老师都亲力亲为。幸运的是，学校为青年学者提供了宽松的环境，不遗余力地支持实验室的建设，为量子团队的科研开展提供了创新的条件。

从建设初期荒凉的毛坯房，到如今窗明几净的实验室，团队不仅建设了实验室基础设备的硬

环境，也随即紧锣密鼓地投入到了学校量子团队人员建设的进程中，发展至今，我校量子信息研究中心已经发展成了一力同心、拥有师生近百人的大团队。

在这里，初来乍到者正接受邓光伟等老师手把手的教学，师兄弟互相帮助，用实际行动践行“言传身教”的理念；来自数学、物理、信通、电子等各个学院的同窗们聚在一起，分享研究进度，探讨科学论文，体味学科交叉的魅力；在邓光伟等老师的引导下，学生们各执己见、头脑风暴，团队积极思考、敢于质疑的氛围正酣……

走进实验团队的现场，往往能见到这样的场景。“希望同学们能成长为具有创新精神、创造能力的科研工作者，勇于用新思想、新方法解决老问题，敢于开拓无人之境，实现从‘0’到‘1’的突破。”邓光伟说。

【源头活水在新人】

“一个人从A点走到B点。假设A到B之间有三条路，如果是经典世界，人从A走到B一定是选择了其中的一条。但如果是量子世界，一个量子态从A到B，它可能同时经过了这三条路。”

邓光伟拿起笔，在白纸上演示量子轨迹不确定性的例子，生

动的授课方式，让同学们很快被引进“量子之门”。

“除了实验，我还是更喜欢跟学生们打交道，他们活跃的思想，往往会灵感迸发的源泉。”在邓光伟心里，始终把教书育人视作重要的肩头之责，特别注重对学生独立思考能力的培养。

目前，邓光伟面向本科生开设了一门多元化教育课程“量子信息技术前沿”，在课程教学过程中，邓光伟使用通俗易懂的语言向同学们阐释晦涩难懂的理论，普及量子信息技术在前沿中的应用知识，以此来激发同学们对量子信息的兴趣。

除此之外，邓光伟在授课内容上更是别出心裁，特意安排空白，留下思考探索的余地，在潜移默化中培养了同学们自主调研的意识。“同学们自主调研的过程，也是能力拔高的过程，这对他们未来进入科研领域都是很有益的。”

邓光伟不把学生仅仅看作“学生”，课堂上，邓光伟十分鼓励同学们提出问题，积极与自己互动探讨，同时配合一些幽默的玩笑营造轻松的课堂氛围，再细心解答为同学们答疑解惑，拨开疑惑的云雾。

“量子信息技术前沿”课程结束后，邓光伟将结课论文中的



邓光伟跟立人班学生交流科研方向

一半篇幅作为同学对本课程的评价和建议，再根据同学们的反馈对课程的难度系数和内容安排进行设计和改良，调转教师和学生的位置，让同学成为教学设计环节的评价者，拉近学生和课堂的距离。

课堂之外，邓光伟还担任了2020级光电科学与工程学院光电信息科学与工程专业6班的班主任，无论是未来学业规划和选择，还是有同学要打听某个团队的整体氛围，他都悉心指导并一一回复，当好同学们的“大家长”。

“大三时，我自我定位还很模糊，想要冲一个学校的夏令营，但具体专业是做什么的又不了解，直博还是学硕也确定不下来，就去咨询了邓老师，邓老师不仅帮我答疑解惑还将我推荐给了意向导师。”作为班长的韩誉提起邓光伟，第一个想到的词便是“负责”，真是这种对同学们的真心关爱，让邓光伟获评为优

秀班主任。

而在校立人221班同学的眼里，在邓光伟身上还有另一个标签“体贴”。

2022年，邓光伟受聘担任2022·立人班的科研导师，同时也作为指导老师带领立人班的同学参加大学生创新创业项目。

“做项目时，我们要做仿真实验，但是笔记本电脑带不动，而支持仿真运算的服务器在沙河实验室，邓老师觉得我们天天去沙河太辛苦了，就给我们组也配了一台服务器，真的非常感动。”校立人221班的张亦非说。

“量子物理是需要传承的，没有人能单枪匹马地走很远。”从高考执意要填物理专业的青葱学生，到大学里对量子物理充满期待的“初生牛犊”，到如今奔赴量子领域的青年学者，邓光伟眼中有光，他将扎根量子前沿，在这条道路上，带领更多初窥量子门径的学子坚定地走下去。

于瀚雯教授：与InSAR技术共舞的突破者

作者：罗莎 学生记者团 谢家阳 周锦睿

来源：新闻中心



于瀚雯在第六届全国定量遥感学术论坛上作报告

预测滑坡等自然灾害、生成国家数字地形高程图、预测碳中和与碳达峰……作为一项能为国计民生做出重要贡献的空间对地观测技术，近年来InSAR（合成孔径雷达干涉）因其在制图、土地利用分类和地球形变监测等方面具有广阔的应用前景而备受学界关注。

我校资源与环境学院于瀚雯教授正是致力于研究InSAR的学者之一。深耕该领域数年后，于瀚雯在2016年末首次研究出“TSPA-InSAR”（多模态观测的InSAR技术），大幅提升了

InSAR技术对复杂地形、城市遥感以及地壳大形变的测绘能力，扩大了InSAR的应用范围，荣获2021年度IEEE Geoscience and Remote Sensing Society（IEEE地球科学与遥感技术协会）颁发的Transactions Prize Paper Award（IEEE遥感方向最优Transaction论文奖），该奖项全球每年仅1名。

【成电，“天时、地利、人和”的必然选择】

IEEE（电气和电子工程师协

会），是世界上最大的非营利性专业技术学会，致力于电气、电子、计算机工程和与科学有关的领域的开发和研究。于瀚雯在其中担任IEEE J-MASS主编、IEEE GRSM 副主编、IEEE TGRS专题副主编等要职，其中，他还是J-MASS首个华人主编。

在做编辑工作时，于瀚雯尤为严谨。每遇到学术分歧都会听取多方意见，注重观点多样性，尽力做到学术公正。审稿时，保持谦虚之心，根据稿件内容不断丰富自己的学术知识积累，尽可能缩小知识盲区，并且予以积极、中立的回复。

多年来，于瀚雯以其在IEEE各遥感领域顶尖杂志（比如，IEEE GRSM是遥感领域影响力最高的杂志）专业而尽责的工作和长期的学术积淀，促进并推动了国际遥感技术的发展。但“科学无国界，科学家有祖国”的声音仍时时萦绕心头，他深知自己是世界的科学家，更应是中国的科学家，“为中国科学家在国际遥感领域发声”，成为他追

求的人生价值。

在西安电子科技大学、休斯顿大学、美国国家航空激光测绘中心潜心研修环境工程后，于瀚雯越发渴望回到自己的祖国，找到一个可以深挖专攻微波遥感方向的科研归属地。

电子科技大学地处国内西南地区，这里多云多雾，光学测绘很容易失效，而依靠微波遥感技术的雷达就尽显优势。早在2002年，国家依托西南地区的电子信息技术，创立了与之相关的“遥感科学与技术”专业。

2021年，为电子科大在电子信息方面的显著优势和为人才发展提供的广阔前景所吸引，于瀚雯毅然选择回国，入职他看好的电子科技大学资源与环境学院。

“西部地区虽然还不像东部那么发达，但学成归国的学者，不能只关注个人成长，而要为遥感专业下一代科研工作者铺路，关注下一代的发展，建设整个遥感人才队伍。”于瀚雯说。

【InSAR，有机会让部分自然灾害无所遁形】

早在获得保研资格时，于瀚雯的导师、“中国雷达之父”保铮院士就将InSAR方向介绍给



于瀚雯在美国加利福尼亚州参加第43届国际地球科学与遥感论坛

他，这是一个综合了环境工程、电子工程、计算机科学、地球科学等交叉技术的方向，“初生牛犊不怕虎”的于瀚雯，下定决心挑战InSAR领域，开始了他在该领域的探索之路。

求学期间，于瀚雯在西安电子科技大学获得了信号与信息处理博士学位。留美期间，他给自己补充了大量计算机专业中的算法设计的相关知识，在美国休斯顿大学开展博士后研究期间，他就已开始用InSAR监测刚果、越南、老挝、泰国等国家的湿地水量变化，以及通过监测冰川移动来衡量全球变暖的影响，因而在InSAR领域打下了坚实的理论基础，并积累下相关实践基础。

作为初来乍到的新人，对科

研工作的具体展开往往会感到力不从心。于瀚雯回忆，电子科大对青年教师的成长高度关注，给予的帮助务实而细致，不仅从科研经费、建立课题组等方面提供帮扶，还积极介绍他与其他科学家展开合作，并将其推荐给国家应急管理部。

2023年，内蒙古“2·22”煤矿坍塌事故发生后，国家应急管理部找到于瀚雯为事故分析提供理论依据，他立即以InSAR技术协助制作矿区的遥感对比图，分析事故成因，确定了分层挖掘、梯形降坡的救援方案，最大限度保证山体稳定和被困人员、救援人员的安全，避免了次生灾害的影响。

由于信息不充足、需要部分预先假设来完成测量的缺点，一

直以来，InSAR都被公认为是一种“病态”的遥感技术。就在国际科学大佬级人物都一直这样认为时，于瀚雯却敢于提出质疑。

科研的道路往往荆棘丛生、艰难而缓慢，与于瀚雯同专业毕业的同学们大都已找到了高薪职业，而他仍在上下求索中踽踽独行，“方兴未艾的InSAR技术是我坚持下来的源动力。”于瀚雯说，事实上，对InSAR的思考已经融入到他的日常，靠在公交车柱上小憩时、烧水等待时，“突破非病态InSAR技术的关键”，一直如高悬的达摩克利斯之剑，让他始终不辍前行。

随着TSPA-InSAR技术在算法上的不断迭代与优化，在成电深耕的两年中，于瀚雯一直致力于该技术的推广及应用，功夫不负有心人，他最终取得了该研究上的新进展，在非病态InSAR技术上的成功，让他成为全球每年仅一名的IEEE 遥感方向最优Transaction论文奖得主，也拿到了陕西省卫星中心、四川省测绘地理信息局测绘技术服务中心的应用报告，支持国家应急管理部、西安市地质环境监测站、西安市国土整治和生态修复中心等灾害风险评估，相关专利获得360万元的成果转化。



于瀚雯为资环学院本科生上新生研讨课

在非病态InSAR外，于瀚雯也在继续攻关新的技术难题。近年来，于瀚雯将InSAR与深度学习技术相结合，提出了“AI InSAR”的概念。这种新的系统将由人工智能掌管，完全独立于人类而进行操作，可以极大地降低运算时间，并避免人的主观性。除了人工智能，于瀚雯还致力于探索与重力检测卫星技术等结合的可能。

【 课堂， 让学生做主角 】

于瀚雯是科研中孜孜以求的行者，也是教学中指引学生成才的“伯乐”，目前他为学院本科生上新生研讨课，也同时指导硕士生和博士生的科研工作开展，

密切关注大家的进步。

“每次我新上一门课，我都会问学生为什么要有这样的一个技术，其实就是人类当时被某些事情‘欺负’了一下，没有这个技术就无法前行。”于瀚雯说，引导学生自主思考、探索课程的本质，是他最期待的。

于瀚雯认为培养学生不能只是“exam-killer（只擅长考试的人）”，更期望学生具体探究考试中的知识点到底从何而来、有何意义，于主动深入的思考中，训练个人的批判性思维能力。他曾问学生线性代数中的行列式运算准则为何如此设计、微积分中的各类级数展开有何来源，这些都启发了学生对理论的深刻探究。

他还强调学生要敢于向权威

发起挑战。在上课时，他经常会问学生：“我这样说，到底对不对？”让学生开始思考“老师说的是否一定是真理呢？”这样的问题，因此，在他的课堂上，学生主动思考、主动探索、主动提问，逐渐成为课堂的主角。

“科学定义的，就是那些随时代发展不断能被证伪的东西。每个学生如初学时，都是基于自身过往的价值观、科学观等，如果老师一上来就以权威灭掉学生的信念，那从高校中走出去的学生都是一模一样的了。作为双一流建设高校的教师，应该致力于为国家培养更多和而不同的‘艺术品’，而非千篇一律的‘工业品’。”于瀚雯说。

对于带硕士生和博士生，于瀚雯则是注重自主性和创造性。在自主性方面，他很喜欢用自己的导师保举的“抓兔子理论”：带新来的学生时，先跟着他一起去抓一次兔子，投入极大精力，一步一步地做一个课题。第二次的时候，告诉学生兔子洞就在那里，沿着这个方向就可能有类似的科研成果诞生，不会手把手地教了。最后才告诉学生兔子就在这片草原上，得自己去寻找。

“我们这里的研究生、博士生，未来有很大一部分会参与国

家的科学创新研究，如果没有独立思考、解决问题的能力，我们只会被越来越多的东西卡脖子。”于瀚雯说。

2020级博士生朱宝回忆道，一次课堂结束后，于老师问了一个问题：“人的思维是有极限的吗？”，这激发了大家的思考。“都说InSAR是病态的，那我们

就要一直接受这种观点吗？你们想想，如果就要让InSAR不再病态，应该怎么办？”课堂上的这一提问既是他抛给学生的，更是留给自己的。经由这样的翻转，学生成为课堂的主角，突破传统观念的束缚，勇于创新，不为自己设限，将对InSAR的研究不断推向深入。



专注科学研究与思考的于瀚雯在洛杉矶帕萨迪纳的宇宙大爆炸路前留影

程新哲校友： 把母校“情结”化为对成电学子的关爱！

作者：韩易润

编者按：深秋的成电，银杏金黄，西湖清波荡漾。程新哲校友倚坐在成电的西湖边上，回想起在成电求学成长的难忘人生历程，思绪万千。

从一个从东北来成都孤身求学的成电学子，成长为四川马丁洛克网络科技有限公司董事长，三十多年后，他由衷感叹：“在成电读书那几年，几乎决定了我一生的方向和未来”。

大学时的经历和选择，使程新哲在后来的创业路上受益匪浅。学校所学的知识、老师伸出的援手、校友同学的热心相助……成为他终生不惧挫折、一路前行的动力。

近年来，他倾心资助“成电思源马克巴励学金”“我们的成电”公益项目、高水平艺术团新生奖学金&国际交流基金、成电帮扶助力乡村教育振兴基金……饮水思源，薪火相传，这一切，都得益于他年



轻时成电对他的关怀，使他一直怀着对成电的深情和感激。如今，程新哲全力支持成电的人才培养事业，传承恩师的人文关怀精神，不断地为校友文化建设添砖加瓦。

学校时，早已筋疲力尽，几近虚脱。这时，一位身材消瘦的长者帮他一路将行李扛进了宿舍。尽管这位长者已经气喘吁吁、汗如雨下，依然不忘对程新哲多加嘱咐。

等到开学典礼时，程新哲才发现，这位长者就是当时的电子工程系系主任、我国著名的雷达专家黄顺吉教授！这让程新哲非常震撼：除了父亲，从未遇到过对他这样好的人。这缘分也让他与黄顺吉教授深深结缘。

在后续的求学中，程新哲在学习、科研上遇到问题时，常去教研室门口“守候”黄顺吉教授，并在生活上得到了许多照顾。程新哲也偶尔与黄教授的学生们一起讨论学习，一起去老师家蹭饭，在学习生活上黄教授都不遗余力地帮助着每个学生，教书育人，爱生如子。这份恩师情意也在程新哲的心里留下了深深的烙印。

不只是恩师的帮助！在经济困难时，程新哲勤工俭学去维修电器，成都很多单位家属院的大爷大妈们热心地帮他联络宣传，给予了他莫大的支持和信任，为他解决了经济上的难题。

谈到求学路上受到的帮助，程新哲深怀感激：“成都就是我的第二故乡，在成电我感到很温暖，像在家一样。”这些热心相助也在程新哲心里埋下了感恩回报的种子。

传承师恩： 回报母校，助力育人事业

三十多年起落沉浮，程新哲也曾遭遇过无数坎坷挫折，但母校的教育和恩师的关怀，给予了他愈挫愈勇的力量。“我有时候做梦都会梦到黄老师，他帮助我扛行李的一幕仿佛就在昨天。”黄顺吉教授的无私关怀和热心帮助让程新哲受益一生，他希望能够继续传承恩师精神，为母校的人才培养贡献一份力量。

“成电思源马克巴励学金-启梦留学计划”正是在这样的初衷下捐资设立，以支持家境贫寒的学子出国交流学习。励学金也为我校入选2024巴黎奥运会志愿者的2名同学提供了生活费资助，希望同学们作为成电学子能够用热情、专业和奉献精神为奥运会增添更多的色彩。



程新哲（左二）与电子科技大学合作发展部部长田广和（右一）为我校入选奥运会志愿者的2位同学颁发“成电思源马克巴励学金”资助证书

程新哲说：“我希望给他们提供一个机会，出去看看，为他们埋下努力深造的种子。在如今日新月异的时代发展中，更加努力地去学习提升自己，了解世界前沿技术，感受多元文化的交融与碰撞，积极融入，进一步开拓国际视野、丰富专业知识，探索更精彩的世界。”



程新哲与“成电思源马克-巴启梦留学计划”交流营学生交流

每期的出国游学选拔与结业分享，程新哲都会亲自与年轻的师弟师妹们交流，之后也一直保持联络：“他们在面临重大选择和关键节点的时候，都会跟我讨论商量，我们就像家人一样。”

同时程新哲还担任着立人班的导师，悉心为同学们解决学习上的难题。正如当年黄教授对学生的无私帮助一样，程新哲也希望尽自己的努力去帮助年轻的师弟师妹们，让这份薪火得以传

承，凝聚点点星火，以成燎原之势。

程新哲一直坚持着“在有能力回报社会的时候，慷慨奉献、回报母校、回报祖国”的初心。他的捐赠不只是支持母校的人才培养事业，也是立足于国家科技发展，给予更多学子进修深造的机会，为他们提供一个学习前沿科技、助力国家建设发展的平台。

校友情怀： 感念情谊，建设校友文化

成电的学习经历，让程新哲产生了这样的心愿：“我一辈子都是成电人，希望通过我们共同努力，将学校建设成为世界一流大学。”沙河校区承载着他多年前的情感记忆，清水河校区更是昭示着美好的未来。从前，在条件困难时成电人依然能够潜心研究、刻苦钻研；如今，成电校园能更加美丽、发展条件更加良好，成电人依然不懈奋斗、为国奉献。这让程新哲在成电人身上能看到学校的未来、国家的未来。同时，成电学子这个纽带，将无数天南海北的校友凝聚在一起，团结友爱、相互帮助。深厚的校友情谊，让大家在彼此遇到困难时能够伸出援手，当有的校友不幸得重病时，大家能够慷慨解囊、无私帮助、共渡难关，结成相亲相爱的大家庭。各地校友会发挥成电人相互守望的精神，团结聚集年轻的师弟师妹们。每年毕业校友来各地就职的迎新活动，让无数刚毕业的校友们与各地校友会建立起联络，凝聚成新的大家庭。在校友会中也会定期组织活动进行企业参观访问，互相学习互相合作。

多年来，程新哲一直积极支持和参加校友活动，为校友文化的传承发展贡献力量。他说，校

友会不仅是成电学子情感上的港湾，也为校友们提供了许多工作生活上的帮助，这里是无数成电校友资源的一个中转站，是一个温暖的成电关怀热线，可以助力年轻的师弟师妹们快速成长、共同进步。

传授经验： 寄语后辈，担当时代重任

“我能从一个来自东北乡村的普通学生，成长为一个对社会稍有贡献的成电校友，主要归功于当初师生那一瞬间无私互助的缘分。榜样的力量是无穷的，而我遇见黄顺吉先生，是我这辈子最大的幸运！”

黄顺吉教授是激励程新哲不断前行的榜样，如今，程新哲也是无数成电学子继续前行的楷模。他以师兄和朋友的身份为师弟师妹们给予帮助、传授经验，一如当年的黄顺吉教授，这是一种成电精神的传承。对于同学们从学校步入工作中遇到的难题，他建议：“工科的逻辑性思维在工作中帮助很大，要注重思维和能力的养成；而心态上的转变尤为重要，要积极适应由友好互助环境到激烈竞争环境的转变，工作上更看重的是价值与潜力，以业绩能力为第一标准。”作为曾经恰逢时代浪潮创业者，程新哲寄语成电学子：要时刻关心国家发展、民族振兴。生逢盛世，不负盛世。要以“求实求真、大气大为”的校训为准则，站得更高，看得更远，成为引领行业未来发展的领军人才。个人命运与民族命运血脉相连，个人尊严与国家兴衰密不可分。身处高科技发展的时代前沿，成电学子也将承载着时代发展、民族复兴的重任，肩负起成电人的时代担当。

第四期“成电思源马克巴-启梦留学计划”： 从成电到世界，让人生多一种可能

来源：电子科技大学教育发展基金会

编者按：本期专访，我们特邀参与第四期“成电思源马克巴-启梦留学计划”的带队老师李忠阳和学生代表汪同学、苟同学，一起益心益谈，探索公益初心。

李忠阳老师：感谢程新哲师兄支持成电学子看见精彩世界！

记者 您能向我们介绍一下“成电思源马克巴——启梦计划”这个项目吗？

李忠阳 成电思源马克巴——启梦计划是学校1987级校友程新哲师兄在2016年捐资设立的“成电思源马克巴励学金”发展型资助项目，由学校合作发展部、党委学工部、国际处等部门一起筹备的短期游学计划。目前我们已经开展了三期，资助了57位优秀学生。今年6月，我们启动了第四期，经过选拔一共有21名学生受到了资助。

记者 您在带领同学外出交流访学期间，您的感受是什么呢？

李忠阳 2019年之前，我有过三次带队交流的经历，分别去了香港、斯里兰卡和美国。这次交流是我第四次带队，很感谢学校和程新哲师兄为我们提供这次宝贵的机会。

这个项目是针对品学兼优、全面发展但家庭

经济困难的学生。程师兄对他们交流项目给予了全额资助，我觉得这对于同学们来说是一个很好的机会，能够增长见闻、开拓国际视野。

回国之后同学们反馈这次交流，不仅有助于他们增进彼此之间的了解和友谊，还激发了对未来学习和职业发展的新想法和新视角。我感到非常高兴，这也证明了交流活动对于拓宽同学们的视野和增强他们的学习体验有着积极的影响。相信这样的经历也会让他们在未来的学习和生活中更加自信、更有动力。

记者 您作为带队老师，对于同学们的表现有什么评价呢？

李忠阳 在带队期间，我对于同学们的表现非常满意。在日常学习中，他们积极主动学习新知识，与当地师生交流互动，展现了良好的学习态度；在团队活动中，他们互相帮助，共同解决问题，

饮水思源

表现出了良好的团队协作精神。

在我们后期结业仪式中的小组汇报环节，同学们也准备得非常充分，最终呈现成果非常优异，这是令我非常满意。

记者 您对广大的同学们有什么期待和寄语吗？

李忠阳 我最大的建议就是，希望大家多出去看看，百闻不如一见，大家一定要开阔自己的视野。在课本、网络上接触的东西，还是具有一定的局限性。学校为学生提供这类交流项目的机会有很多，希望同学们能够积极地抓住机会，开阔眼界充实自己，更好地迎接人生的不同阶段。

汪同学：我们是在行动而不是空想！

记者 你是通过什么渠道接触到的“成电思源马克巴-启梦留学计划”项目的呢？

汪同学 我是在我们学院通知群中了解到的这个项目，当我看了有关这个项目的具体日程之后很感兴趣。因为我自己学的是通信工程专业，在专业课程中会学习无线通信、接触信号处理算法。在此之前，也参加了一些科研项目，这些项目也涉及一些深度学习、神经网络知识，这些知识在交流项目暂定的日程表里面的专业课都是有所涉及的。我觉得这个机会很宝贵，就去学工部查询了项目的具体信息，在了解了往届的项目内容后，就主动进行了申请。

记者 你在项目申请过程中付出的努力有什么经验分享吗？

汪同学 我在申请项目的时候，是严格按照文件要求进行的。文件里面最关键的其实是填报申请表，申请表需要填报的内容很多，但我觉得最重要的是自我介绍板块，这个板块非常自由和灵活，能够充分展现一个同学在过去的经历。我在自我介绍板块，对自己过去的两年进行了总结，

比如自己参与的项目、竞赛、专业学习、社会实践方面的尝试和成果。我觉得申请这种项目的机会还有很多，和同学竞争的场合也很多，最关键的还是要让自己先强大起来、把自己垫起来，在后续去申请项目、竞争其他的机会时才有优势。

记者 你在外出访学过程中有什么深刻的所见所感吗？

汪同学 让我影响最深刻的就是，在我们一周的学习之后的结业汇报。我们小组6位同学积极讨论主题内容，确定研究方法和任务分工。最终以“探讨人工智能对高校毕业生就业环境的影响”为我们的结业项目。

我们通过建立逻辑缜密的数学评价模型，将这种影响划分为了替代、激励、辅助与创造共四种更加具体的效应，并举例人工智能在绘画与翻译两大领域的应用冲击案例，得到了可信的结论。最后我们一起作了全英口头汇报，获评全场最佳小组。这个过程中曾不缺忐忑与不安，但立足于当下，回望那段时光，更多地只剩下了团队配合的默契以及最后结业获奖时的骄傲自豪。

记者 据我们了解结业汇报评选优秀小组名额只有一个，看得出你们小组下了很大的功夫，给你们点赞。你有什么想对同学分享的吗？

汪同学 我希望能够将自己的经验和感悟分享给更

多的人，我们进入大学以后需要多多的试错。因为大学的试错成本很低，我们需要在有限的时间里面，尽可能去探索多条道路，就算没有收获成果，但回想起来，我们是在行动而不是空想！

苟同学：因为热爱，让我充满活力！

记者 你在交流过程中有没有让你印象最深刻的经历呢？

苟同学 让我印象最深刻的是，优秀的教授们为我们带来的关于科技创新与发展的一系列精彩讲座。通过讲座学习，我逐渐认识到，科技作为现代社会发展的引擎，已经深刻影响着我们的生活。在学习不同国家科技发展的异同之余，我也深深感受到合作与交流的重要性，这种跨文化的交流将会激发出更多创新的火花。

我不仅学到了前沿科学知识，比如机器通信、AI领域的应用、流体力学、生物学等，还在教授和博士师兄师姐的身上感受到了浓郁的科研氛围。正是因为我对于学科保持的热爱并为之努力，这让我充满活力，更加坚定了自己不断学习与创新的信念。

记者 你们在交流访学之后做了什么呢？你觉得进行总结分享有必要吗？

苟同学 我认为总结非常重要！我们可以通过总结，提炼出这次访学的精华，为未来的学习和生活提供指导。通过分享，我们可以让更多的人受益，同时也可以扩大我们的社交圈子，认识更多志同道合的朋友。

所以，当我们交流访学回来后，我就做了很多总结。这些总结包括对课程的理解、学习的方法、遇到的挑战以及我在异国他乡的文化体验等等。我们也组织开展了总结会，把我们的收获向程师兄和学校老师进行了汇报。我深感这次访学经历对我的专业和人生都有很大的影响。

记者 之后我们还会有很多学弟学妹参加这类项目，你作为学长能给他们提一些建议吗？

苟同学 在我看来最重要的就是语言方面，尤其是侧重点要注意。比如英语的口语方面，就是要多熟悉一些生活、专业课方面的词语。在与教授进行交流时，事先做了这方面的准备和学习，就会轻松很多。其实在交流时说慢点，大家都是能听懂的，大胆交流，更有助于访学，能学到很多宝贵的知识。

还有一点就是出国之前，一定要多吃几次川菜，不然你会“后悔”的——因为，饮食会有点不习惯，我们成员经常打趣说，还是川菜最巴适。但是对于这些差异，我认为，不同的国家，有不同的文化，我们应该尽可能地去遵守他们的规则，体验他们的文化，这也是一件好事。

01 电子科大国家级教学成果奖取得突破

7月24日，教育部发布《关于批准2022年国家级教学成果奖获奖项目的决定》，公布了2022年国家级教学成果奖项目名单。电子科技大学获高等教育（本科）国家级教学成果特等奖（单位排名第二），同时以独立完成单位获高等教育（本科）国家级教学成果一等奖1项、二等奖4项；以独立完成单位获高等教育（研究生）国家级教学成果奖二等奖1项。学校将深入总结改革经验在新发展阶段，实施新工科与一流本科教育升级工程，持续探索中国特色的新工科建设与改革，持续推动研究生教育改革创新，努力建设一流的研究生教育体系，持续创新有组织的人才培养机制，全面提高人才自主培养质量。

特等奖			
序号	成果名称	完成单位	
1	新工科教育	天津大学、电子科技大学、重庆大学、北京大学、上海交通大学、华南理工大学、哈尔滨工业大学	
一等奖			
序号	成果名称	完成人	完成单位
2	新工科建设“成电方案”的创新与实践	曾勇、黄廷祝、徐利梅、杨建宇、黄艳、刘爽、李平、张万里、李辉、覃庆国、杨晓波、田伟霞、向桂君、黄钰林、何佳、陈卓瑶	电子科技大学
二等奖			
序号	成果名称	完成人	完成单位
3	学科引领专业、科研促进教学—电子类专业新工科创新人才培养模式探索与实践	樊勇、陈万军、贾利军、何松柏、李雷梅、蒙林、于奇、金立川、李恩、曾葆青、张万里、徐岩、李朝海、任敏、程钰闻	电子科技大学
4	激发创新潜能导向的工科院校美育体系二十年探索与实践	申小蓉、刘惠、杨青、杜卫、李书简、黄廷祝、祝小宁、彭峨、徐世中、唐勇、沈倩、蔡晓鸥、郝云超、岳路鹏、骆德渊、汤羽、潘锦、杨阳	电子科技大学
5	强化价值引领、重构核心课程、创新实践体系，培养高质量软件工程专业人才	周世杰、廖勇、赵洋、葛旭云、王瑞锦、吴祖峰、朱国斌、任立勇、方曼、管庆、汤羽、吴劲、洪磊、刘辉、傅静、蔡竞业、雷航、陈佳、徐旭如、谢梦雅	电子科技大学
6	数字化环境下领军型管理人才培养模式的创建与实践	陈旭、马永开、李平、刘雷、雷东、吕明、祝小宁、赵卫东、艾兴政、夏晖、李强、陈宏	电子科技大学
二等奖			
序号	成果名称	完成人	完成单位
1	搭平台建课程汇双师，电子信息专业学位研究生培养模式改革的成电探索与实践	胡皓全、罗光春、兰中文、田蜜、董刘杨、许之、熊彩东、廖云、汪利辉、苟灵	电子科技大学

来源：教务处

02 电子科大隆重举行2023级本科生开学典礼

8月28日，电子科技大学在清水河校区体育馆隆重举行2023级本科生开学典礼，共同见证5026名本科生和来自22个国家的39名留学生成为成电新主人。



来源：新闻中心

03 电子科大隆重举行2023级研究生开学典礼

8月29日，电子科技大学在清水河校区体育馆隆重举行2023级研究生开学典礼，共同迎接1029名博士研究生、6398名硕士研究生、来自46个国家的196名硕博留学生、331名中国电科集团课程代培班的研究生同学来到电子科技大学。



来源：新闻中心

04 电子科大雷达探测与成像教师团队入选第三批全国高校黄大年式教师团队

8月31日，教育部发布第三批全国高校黄大年式教师团队创建示范活动入围名单，电子科技大学雷达探测与成像教师团队入选。团队负责人为杨建宇教授。

来源：党委教师工作部

05 电子科大成功入选第二批国家卓越工程师学院建设高校名单

教育部办公厅发布《关于开展第二批国家卓越工程师学院建设工作的通知》，决定支持14所高校与企业共建第二批国家卓越工程师学院，电子科技大学成功入选。

来源：研究生院

06 泸州老窖向电子科大捐赠1000万元支持教育事业发展

9月20日，电子科大-泸州老窖捐赠签约仪式在清水河校区举行，泸州老窖捐赠1000万元设立奖教金和奖学金，支持学校教育事业发展。电子科技大学党委书记、电子科技大学教育发展基金会理事长王亚非，泸州老窖集团及股份公司党委书记、董事长刘淼出席仪式并致辞，电子科技大学副校长、教育发展基金会常务副理事长孔令讲与泸州老窖股份有限公司副总经理李勇代表双方签署捐赠协议。



来源：新闻中心、合作发展部

07 电子科大与成都市成华区联合举办工业软件孵化中心大楼启动仪式

9月28日，成都市成华区人民政府-电子科技大学工业软件孵化中心大楼项目启动仪式在沙河校区举行。成都市政府副秘书长张涛，成华区委书记赵春淦，区委副书记、区长袁顺明，区委常委、组织部部长、社治委主任冯军，区委常委、常务副区长刘嘉宁，副区长吴瑜琳，校党委书记王亚非、校长曾勇，副校长胡皓全、徐红兵，创意信息技术股份有限公司董事长陆文斌、北京思特奇信息有限公司董事长吴飞舟等校友企业家和校友组织负责人出席活动。赵春淦和王亚非分别致辞，并与张涛、曾勇、袁顺明共同推杆启动项目。副校长罗光春主持

活动。成都市经信局、科技局相关负责人，成华区直部门、企业负责人，学校相关职能部门、学院负责人，软件学院师生代表参加活动。



来源：新闻中心

08 高质量建设清水河高新技术产业走廊暨电子科技大学校地合作项目集中签约活动举行

9月26日，高质量建设清水河高新技术产业走廊暨电子科技大学校地合作项目集中签约活动在成都市温江区举行。四川省国资委党委委员、副主任张敏，成都市政府副秘书长张涛，省国有资产投资管理公司党委书记、董事长陈争涛，总经理王勇，成都市投资促进局副局长张平、科技局总工程师李良钰，温江区委副书记、代区长王军，区委副书记、成都医学城党工委副书记董勇，区委常委、组织部部长罗胤，副区长江锋，校党委书记王亚非，副校长徐红兵、孔令讲、罗光春，电子科大北京校友会会长王东辉、芜湖校友会会长官龙，人才项目和产业化项目签约嘉宾，成都市、温江区有关单位负责人和企业代表，学校有关职能部门、学院负责人和校友企业代表参加活动。王军和王亚非分别致辞，董勇主持活动，罗胤作温江区投资环境推介，资产经营公司党委书记、董事长郝钦伟作校地合作推进情况介绍，校友企业代表、荣联科技董事长王东辉发言。会上举行了科技产业顾问聘任仪式、高层次人才成果转化中心揭牌仪式、电子科技大学科技成果发布和项目签约。



来源：新闻中心

09 电子科大举行陈星弼院士雕像落成揭幕仪式暨集成电路制造产业发展论坛

9月26日，陈星弼院士雕像落成揭幕仪式暨集成电路制造产业发展论坛在清水河校区举行。陈星弼院士家属陈健先生及夫人、陈聚松先生及夫人，校党委书记王亚非、校长曾勇，校领导靳敏、孔令讲，邓龙江院士，成都市经信局副局长浦斌，1981级校友、上海华力微电子有限公司、上海华力集成电路制造有限公司总裁雷海波，以及陈星弼院士的学生、生前同事、原微固学院老教师代表、来自全国各地的校友代表等参加仪式，表达了对陈星弼院士的深切缅怀之情。王亚非、曾勇、陈健、雷海波共同为陈星弼院士雕像揭幕；曾勇、雷海波、陈健分别致辞；靳敏向雷海波颁发了“客座教授”聘书。陈星弼院士家属变卖陈星弼院士的财产，捐资7000601.41元全部注入电子科技大学陈星弼教育发展基金，设立了陈星弼集电英才奖学金、陈星弼青年教师发展奖教金。陈健捐赠了转账支票，孔令讲接受捐赠。揭幕仪式后举行了“心有大我，至诚报国”陈星弼院士精神传承会和成都市集成电路制造产业发展论坛。



来源：新闻中心

10 中国联通云南省分公司向电子科技大学捐赠从2G到4G的成系列珍贵藏品

9月28日，在成电建校67周年、电子科技大学开馆7周年之际，中国联通云南省分公司向我校电子科技大学博物馆捐赠了从2G到4G的成系列珍贵藏品。期间，校长曾勇与中国联通云南省分公司党委书记、总经理张云勇校友会面交流。校党委副书记申小蓉在捐赠仪式致辞并向张云勇校友颁发捐赠铜牌。捐赠仪式后，张云勇校友针对这套藏品录制专题讲解视频，并做客由计算机科学与工程学院举办的



的“计承者·先锋大讲堂”，与成电学子共话中国通信事业的发展历程。中国联通云南省分公司相关工作人员，我校相关部门、学院和电子科技大学博物馆负责人参加活动。

来源：新闻中心

11 电子科大与海信集团签署战略合作协议

9月26日，电子科技大学-海信集团战略合作协议签约仪式在清水河校区举行。校党委副书记申小蓉、海信集团家电集团总会会计师高玉玲出席并致辞，产研院院长皮亦鸣与海信智动精公司综合管理部副总经理恽燕代表双方签署战略合作协议。发现处处长杜丽主持仪式。校企相关部门负责人参加会



议，围绕人才培养、科技创新、产业创新、人员交流等方面进行了深入交流。

来源：新闻中心、学生记者团

12 成电学子在“华为杯”第五届中国研究生人工智能创新大赛中获佳绩

近日，“华为杯”第五届中国研究生人工智能创新大赛在山西太原圆满落幕。我校研究生荣获全国一等奖2项、二等奖1项、三等奖4项，获奖数量创近年新高。我校获评“优秀组织奖”，陈杰男、郭世盛、崔国龙3位教师获评“优秀指导教师”。



来源：抗干扰实验室、研究生院、自动化学院

13 电子科大与绵阳市人民政府 签署战略合作协议

为深入学习贯彻习近平总书记来川视察重要指示精神，充分发挥电子科技大学科研和人才优势，共同助力绵阳产业发展。10月11日，电子科技大学与绵阳市人民政府签署战略合作协议。四川省人民政府副秘书长刘全胜，省科技厅副厅长景世刚，省教育厅总督查傅明，绵阳市委副书记、市长李云，绵阳市委常委、副市长王晓松，长虹控股集团党委书记、董事长、总经理柳江，长虹控股集团副总经



理潘晓勇，电子科技大学党委书记王亚非、校长曾勇、副校长罗光春等领导和嘉宾参加签约仪式。罗光春、王晓松代表校地双方签约。副校长徐红兵主持仪式。

来源：新闻中心、学生记者团

14 第十八届“挑战杯”专项赛 成电学子斩获5个特等奖

近日，第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“揭榜挂帅”专项赛在贵州大学举行。来自电子科大电子学院、信通学院、机电学院、物理学院和深研院13个项目团队，共揭榜6个专题，斩获全国特等奖5个、一等奖1个、二等奖2个、三等奖1个。



来源：校团委

15 电子科大与西南大学签署战略合作协议

10月23日，西南大学党委书记李旭锋、校长张卫国一行来校访问，并与我校签署战略合作协议。我校党委书记王亚非、校长曾勇会见来宾，副校长胡俊、罗光春，西南大学副校长王志坚、葛信勇出席签约仪式。双方围绕服务国家重大战略需求，在学科建设、人才培养、科学研究等方面开展校际合作，进一步推进成渝地区双城经济圈建设进行了深入交流。



来源：新闻中心、学生记者团

16 电子科大-西南财大高层次人 才联合培养项目2023级硕士研究 生新生开班典礼举行

11月14日，电子科技大学-西南财经大学高层次人才联合培养项目2023级硕士研究生新生开班典礼在清水河校区举行。校长曾勇、西南财大校长李永强出席典礼并致辞。近年来，电子科技大学与西南财经大学不断深化战略合作，在启动“计算机科学与技术+金融学”联合学士学位项目的基础上，携



手拓展电子科技大学-西南财经大学“金融科技”高层次人才联合培养项目。

来源：新闻中心

17 电子科大医学院建设发展推 进大会隆重举行

12月17日，电子科技大学医学院建设发展推进大会在沙河校区隆重举行。四川省政府党组成员、副省长郑备，中国工程院王辰院士、乔杰院士，四川省政府副秘书长刘全胜，省卫健委党组书记、主任徐斌，省教育厅一级巡视员戴作安，电子科技大学党委书记王亚非、校长曾勇，校领导申小蓉、胡皓全、徐红兵、胡俊、孔令讲，四川省人民医院党



委书记欧力生出席大会。四川省人民医院院长、电子科技大学医学院院长杨正林院士主持大会。

来源：新闻中心

18 教育部供需对接就业育人项目交流推进会在电子科大举行

12月28日，教育部供需对接就业育人项目交流推进会在电子科技大学清水河校区举办。本次活动是“2024届全国普通高校毕业生就业创业促进行动”的重要内容之一。大会启动仪式在清水河校区体育馆举行。教育部高校学生司（高校毕业生就业服务司）司长孙海波主持启动仪式。全国普通高校毕业生就业创业指导委员会主任委员林蕙青、副主任委员孙维杰，全国就指委秘书长、教育部学生与素质发展中心主任刘玉光，国家发改委市场和价格研究所所长、中国劳动学会副会长杨宜勇，四川省

委教育工委书记、教育厅党组书记、厅长余孝其，教育厅党组成员、副厅长陈朝先，校党委书记王亚非、副书记申小蓉等领导和嘉宾参加启动仪式。



来源：新闻中心

新闻图录 | 校友会动态

2023年6月-2023年12月

01 创投联盟举办第八届华山论剑——成电川渝校友思享会活动

6月30日，成都市郫都区科创新城管委会举办“电子科技大学创投联盟第八届华山论剑——成电川渝校友思享会”活动，深入交流“如何进一步支持校友企业做大做强”，提升校友企业核心竞争力。会议期间，电子科技大学创投联盟进行第二届理事会成员增补。



来源：创投联盟

02 多地校友会积极参与母校2023年高考招生宣传咨询工作

7月，为增进各地考生对电子科技大学的了解，多地校友会和校友参与母校2023年高考招生宣传咨询工作，讲述成电故事和学校概况，为前来咨询的考生和家长解答招生情况等问题。



来源：校友会办公室



03 湖南校友会换届大会暨2023华中成电邦AI产业发展论坛举行

7月9日，湖南校友会换届大会暨2023华中成电邦AI产业发展论坛举行，会议审议通过了《电子科技大学湖南校友会章程》和湖南校友会新一届理事会组织架构及理事名单。孔令讲副校长表示学校高度重视校友工作，从精准聚焦需求，高质量助力校友事业做大做强，和精准提升服务，高质量建设传承成电校友文化两个方面开展工作。



随后大会进行“三高四新”科技创新论坛环节，分享创新技术研究报告。

来源：湖南校友会

04 校友履新

7月10日，成电校友柳江同志任四川长虹电子控股集团有限公司党委书记、董事长。



来源：川观新闻

05 多家校友企业入选国家级专精特新“小巨人”企业

为深入贯彻习近平总书记关于“培育一批‘专精特新’中小企业”的重要指示精神，工业和信息化部开展了第五批专精特新“小巨人”企业培育和第二批专精特新“小巨人”企业复核工作，广东惠利普等多家校友创办或运营的企业新增入选，科道芯国等校友企业则通过复核。

来源：校友会办公室

06 电子科大MBA成都校友会换届大会暨校友合作发展论坛隆重举行

7月，电子科技大学经管学院MBA成都校友会换届大会暨校友合作发展论坛在清水河校区举行。会议审议了MBA成都校友会章程（2023修订版），并表决通过第三届MBA成都校友会理事候选名单以及理事长、会长、秘书长等候选人名单，之后与会校友就各自专业领域的探索实践进行交流碰撞。



来源：电子科大校友总会

07 校友企业家赴重庆开展知名企业行活动

7月28日，电子科技大学校友企业家知名企业行走进重庆宗申集团及忽米科技参观，围绕企业数字化、网络化、智能化合作进行交流。电子科技大学重庆校友会、电子科技大学全球校友服务中心、电子科技大学遂宁校友会、电子科技大学机电学院、天寰实业集团等分别与忽米科技签署战略合作协议，为成渝地区双城经济圈建设注入“新动能”。



来源：全球校友服务中心

08 “成电二代”走进成电高研院活动成功举行

8月12日，电子科技大学（深圳）高等研究院与电子科技大学深圳校友会共同举办“成电二代”走进成电活动。本次活动进行了学校发展介绍、实验室参观、座谈交流等，并有校友进行精彩的主题分享，激发了“成电二代”科技报国情怀。



来源：深圳校友会

09 车联网校友会走进车企系列活动——VOLVO汽车体验之旅

8月10日，电子科技大学车联网校友会组织了成都沃尔沃汽车制造工厂参观活动，活动介绍了品牌历史、沃尔沃汽车对汽车和环保的贡献、突出的安全性以及汽车制造全流程，增进了校友之间的联系和交流，让更多校友认识了车联网校友会。



来源：车联网校友会

10 电子科技大学车联网校友会第二届理事会换届大会暨智能网联高峰论坛顺利召开

8月27日，电子科技大学车联网校友会第二届理事会换届大会暨智能网联高峰论坛在电子科技大学长三角研究院（湖州）顺利召开，大会举行了电子科技大学车联网校友会第二届理事会换届仪式和电子科技大学车联网校友会华东分会成立仪式，并有校友围绕“车联网产业链业态”进行主题分享交流。会后，校友们在湖州德清智能网联汽车测试场进行实地参观。



来源：车联网校友会

11 电子科大各地方校友会先后举办迎新、送新活动

8月，东莞校友会、北京校友会、广州校友会、陕西校友会、深圳校友会、上海校友会、无锡校友会、厦门（海西）校友会等各地方校友会先后

举办了迎新、送新活动，欢迎新加入校友会的毕业生们，也欢送新生们开启大学征程。活动中老校友和新生深入交流，共话校友情。

来源：各地方校友会

12 电子科大MPA校友会成立大会暨“同心梦·向未来”校友论坛圆满举办

8月26日，电子科技大学MPA校友会成立大会暨“同心梦·向未来”校友论坛顺利举办，全体成员审议通过了《电子科技大学MPA校友会章程》和第一届理事会成员名单。随后的“同心梦·向未来”校友论坛中，校友代表围绕“院友共建共进创辉煌”和“学长分享勉励向未来”两个主题开展专



题演讲。成立大会后，首届MPA校友会会长、秘书长会议在主楼335会议室顺利举行。

来源：公共管理学院

13 南孔杯·电子科技大学全球校友创新创业大赛总决赛暨电子信息行业创新发展论坛在衢州举行

8月25-26日，南孔杯·电子科技大学全球校友创新创业大赛暨电子信息行业创新发展论坛在衢州举行，大赛旨在选拔成电系高层次创新人才和高科技创业项目，吸引人才和项目到衢发展，其中“数字人民币智能合约平台”等6个项目与衢州智慧新城管委会进行了现场合作签约。



来源：长三角校友会

14 经管学院举行校友会成立大会暨校友发展论坛

9月24日，电子科技大学经济与管理学院校友会成立大会暨校友发展论坛在清水河校区经管楼报告厅举行，活动主题为“汇聚校友资源、服务国家战略”。会上全体成员审议通过了《经济与管理学院校友会章程》和理事会成员名单，并举行了“成电经管人”小程序发布仪式、校友会理事聘任仪式和学院校友企业实习实践基地授牌仪式，多位杰出校友在校友发展论坛上进行了精彩分享。



来源：电子科大校友总会

15 电子科大举办2023年校友科技成果转化交流会暨第八届“青城问道”活动

9月26日，2023年电子科技大学校友科技成果转化交流会暨第八届“青城问道”活动在成都市郫都区举行。活动旨在搭建需求对接渠道，打造成果转化平台，助力校友企业高质量发展。期间，还进行了校友企业成果展，面向我校在校生开展了专场招聘活动。



来源：合作发展部

16 厦门（海西）校友会成功举办2023年会及中秋博饼联谊会

10月14日，电子科技大学厦门（海西）校友会2023年中秋博饼联谊会举办。本次活动举行了电子科技大学校友服务工作站（厦门）揭牌仪式，并进行了2022-2023年度工作报告，随后对一年来在校友工作中表现优秀的个人和做出特别贡献的个人进行了表彰，闽南地区独有的博饼环节热闹非凡。



来源：厦门（海西）校友会

19 电子科大全球校友服务中心举行第一届理事会

10月28日下午，电子科技大学全球校友服务中心（以下简称服务中心）第一届理事会召开，会议上对服务中心近两年工作进行汇报并做了未来工作规划，各位理事积极交流，对服务中心的工作提出了许多宝贵建议。



来源：全球校友服务中心

20 校领导带队走访深圳校友及相关企业

11月9日-10日，电子科技大学副校长孔令讲带队赴深圳走访校友及相关企业。校友们对于校领导一行表示热烈欢迎，感谢学校对校友的关心和对所在企业的支持，围绕学校人才培养、校企合作等内容积极献计献策。交流会上，校友们介绍了各自工作发展情况，也对学校人才培养给出了相关建议。



来源：电子科大校友总会

17 校友总会承办2023年第二期高校校友工作干部培训会

11月1-3日，我校校友总会承办中国高校校友工作干部培训会（2023年第二期），为高校校友工作提供了高质量高效率的相互学习与交流平台，有助于推动校友工作高质量发展。



来源：电子科大校友总会

21 电子科大香港校友会换届大会暨“沉香论坛”圆满落幕

11月18日，电子科技大学香港校友会举办换届大会暨“沉香论坛”。七位校友在论坛环节进行了精彩的报告分享，展现了成电人在不同领域的深刻洞察与广阔视野。



来源：沉香Club

22 “通莞金服”杯第八届电子科技大学全球校友羽毛球联赛成功举办

11月25日-26日，东莞校友会举办“通莞金服”杯第八届电子科技大学全球校友羽毛球联赛。本次联赛共有来自全国各地32支校友羽毛球代表队和将近500名校友参赛，是历届赛事中规模最大的一次比赛。



来源：东莞校友会

18 多地校友会获奖！学校举行2023年本科招生工作总结暨表彰大会

10月26日，学校在清水河校区举行2023年本科招生工作总结暨表彰大会，全面总结2023年本科招生工作、交流分享经验，表彰2023年招生工作先进集体和个人。其中，吉林校友会等14个地区校友会荣获“2023年本科招生工作荣誉校友会”奖项。



来源：电子科大校友总会

23 电子科大校友企业家城市行（大理州站）圆满落幕

11月28日，电子科技大学全球校友服务中心品牌活动——“校友企业家城市行”来到云南大理，开展“数字经济领航·数智生态共荣—数字经济让大理更美好暨2023大理数字经济阶段成果汇报暨生态共建签约仪式”活动，标志着电子科技大学校友企业与大理州的合作更进一步。



来源：全球校友服务中心

24 电子科大华南校友企业联合会品牌营销论坛成功举行

11月11日，电子科技大学华南校友企业联合会主办的“品牌营销论坛”在深圳举行。本次论坛通过共同探讨品牌营销趋势，分享企业营销实战心路历程，为参会校友企业搭建了营销交流平台，赋能校友企业高质量发展，有利于加速校友企业品牌落地输出，以及品牌价值传播与品牌形象塑造。



来源：36氪四川

25 厦门火炬企业交流参访活动成功举行

12月，厦门火炬高新区30余家企业代表来校交流，与信通学院、电子学院、材料学院等单位进行合作洽谈。本次参访交流活动是构建地区校友企业与母校形成良性交流模式，助推企业与高校进行人才引进、成果转化等合作的有益尝试。



来源：电子科大校友总会

26 车联网校友会理事单位荣获智能车联网挑战赛一等奖

11月30日，第一届“先导杯”智能车联网开放数据挑战赛决赛在苏州高铁新城举行。本次赛事是全国首个面向智能车联网开放数据的赛事，挑战赛设置了“感知识别”和“应用创新”两大赛道，面向高校学生、企业团队、科研单位、开发者等全面开放报名，艾氩英诺公司研发团队在感知识别赛道的多模态融合感知中脱颖而出，荣获一等奖。



来源：车联网校友会

27 宁波校友会代表大会、长三角校友会年会成功举行

12月23日，电子科技大学宁波校友会代表大会暨理事会换届大会、电子科技大学长三角校友会年会暨智能汽车行业分会成立大会在宁波富邦大酒店成功举行。宁波校友会代表大会上，汇报了宁波校友会2023年的工作情况及换届筹备情况，并宣读同意宁波校友会换届的函。长三角校友会年会上，进行了长三角校友会2023年的工作情况汇报，并宣读了同意长三角校友会智能汽车行业分会成立的函。



来源：长三角校友会

28 上海校友会理事年会暨2023届校友迎新会成功举行

12月24日，电子科技大学上海校友会召开2023年度理事会议。本次活动回顾了2023年工作成果，展望了未来工作发展方向，并公布了新任理事人员名单。会议由上海校友会执行会长孙炜主持。随后举行2023届校友迎新会，欢迎新校友加入上海校友会大家庭。



来源：上海校友会

刘自林校友：难忘的绿皮火车

作者：湖南校友 刘自林

二十多年没有坐过绿皮火车了！2023年，我竟然心血来潮，又坐了一趟绿皮火车。

去年8月，我准备携妻儿到南昌、北京玩一圈。出发前购回程的票，我的脑海中倏然闪出坐一趟绿皮火车的念头。我问十一岁的儿子：“回来要坐十六七个小时的火车，你怕不怕累？”他头一扬，大声回答：“不怕！”

当天下午三点多，我们在北京西站候车。上车后，黑压压的人群，摩肩接踵，挤满了车厢、过道和车厢连接处。人们服装各异、南腔北调，身上散发的各种各样气味混杂在一起，充满了整个车厢。

经过石家庄、郑州、武汉、长沙等十来个车站，都是上客多、下客少，直到第二天早上8点多，我们在娄底站下车，也未见少几人。这完全出乎我的意料：我原以为现在高铁这么发达，坐这种慢车的人应该很少了，说不定运气好的话，还能躺在座椅上睡觉，没想到，绿皮火车依然是这么多人的出行选择。

火车摇摇晃晃前行，间或有一束阳光从窗户透进来，照在水杯上。在手机里，我找到了一首老歌《绿皮火车》，其歌词唱道：

一声冲天的轰鸣
载着十七岁的梦
奔驰的绿皮火车
挤满了种种陌生
对面白发的先生

他问我要去哪里

我说票根上的城

只是开始我那孤单的旅程

……

这首老歌把我的思绪带入到那段难忘的青葱岁月。那是1985年，我高中毕业，考上了成都电讯工程学院（现在的电子科技大学）社会科学系秘书专业。当时，这所全国闻名的电子信息类大学，是原电子工业部的直属高校。据说，由于下属企业、科研院所急需文秘人才，所以办了这两个两年制的大专专业。我们是第一届，招了31个高中毕业生，其中四川7个、其他地方24个（来自12个省市，每个省2个）；另外还有一个进修班，是部属各企业、院所派来的在职员工，人数差不多。这两个班总共60多人，合在一起上课。

秘书专业不知后来招了几届学生。9月21日（我至今保留着录取通知书的反面一页，正面一页是报到时学校要撕去的，上面写明报名时间是9月23日至24日，据此推测，我是9月21日出发的），我和邻村刘桂元一同在三塘铺火车站出发前往成都，他考入了成都地质学院。

这是我们第一次乘坐火车出远门，也是第一次看到火车。两条乌黑锃亮、反射着耀眼阳光的铁轨，在密密的浸透机油的枕木上向远处延伸，一直伸到天边。“呜——”汽笛长鸣，一列浑身蓝绿色的火车，出现在视线里，缓缓地驶进了车站。



那时，大量的农民已经开始外出打工、做小生意挣钱，民工潮初显，坐火车的人多得根本无法从车门挤上去。刘桂元迅速从一个窗口爬上去，我在下面先把行李一件一件硬塞进去，接着也从窗口爬进了车厢。“哐哐——哐哐——哐哐”火车开动了，载着我们的未来和梦想。田野、房屋、树木，飞快地往后倒退着，而我们，离家越来越远。前方，迎接我们的是什么呢？一切充满了新奇、未知和憧憬。

在三塘铺火车站，我们凭录取通知书购买了到成都的学生票，那时也只能买慢车半价票，火车分为慢车、直快、特快，在娄底我们得把车票加快，总共花了20块钱左右。

在这趟车上，我们根本不敢奢望有位子。我们坐在撒满了衣服被子的蛇皮袋上，汗湿的手紧捂住藏着那张硬纸壳车票和二三十块钱的裤袋。

“啤酒饮料矿泉水，花生瓜子八宝粥。来，腿收一下哈。”叫卖的声音不时响起，我们只得赶紧起来侧过身子，或把腿收拢起来，让小推车过去。坐累了，脚麻了，就换个姿势，站一站，踢踢腿，或者轮番去趟厕所，走动走动。让我颇感奇怪的是，从厕所的排污口，竟然可以看见下面的铁轨、枕木和路碴，让人感到很惊奇！过了贵阳，才终于等到座位。火车在崇山峻岭中穿越，像一条龙，摇头摆尾，逶迤向前。轰隆隆的巨响，震彻山谷，一路回荡。我把头伸出窗外，常常看到前面的车厢已经进了一个隧洞，后面几节还在另一个隧洞里，而我们所在车厢却正在两个隧洞中间的桥上。车厢里面，忽而通亮，忽而暗下来，如同昼夜交替。

到了重庆，要转乘换车。那时有个小插曲，在检票口，工作人员说我们的行李超重了，必须

托运。托运行李，要另外付费，我们是刚刚考上大学的乡下穷学生，哪里来的钱？！只好厚着脸皮向他们求情。最后，他们总算是发了善心，放我们上了车。其实，我们的行李能有多重？就是两个蛇皮袋子，一个装着一床大棉被，一个装着几身冬天的换洗衣服和几本书罢了。还有个怪事情，不知大家有没有和我一样的感觉：火车在重庆站要倒方向，就像坐飞机要倒时差，如果你是面朝前方进的站，那就是倒退着出来，如果你是朝着后面进站，那就是向前出来。这个倒方向搞得我一直到成都下车，都还没有完全适应过来，脑袋里晕乎乎。

9月23日上午，在离开家两天两夜、坐了差不多四十个小时的火车后，我们抵达成都。热心的师兄师姐打着横幅，在站外广场迎接我们这些新生，让我一下子有了到家的感觉，很温暖。成都是一座古老而又现代，悠闲散漫又激情迸发，充满了诱惑、魅力和梦想的大都市。在这里，我度过了美好的大学时光。

“爸爸，您吃。”儿子不声不响，给我泡了桶方便面来。他这一声，把我的思绪拉了回来。天已经黑下来了。和我们坐在一起的，有个湖北的小伙子，三十来岁，喜欢旅游，很健谈，也有趣味，一路讲了很多旅途上的见闻、乐事，时不时把大家逗得哈哈大笑，我们也你一言我一语地插话、补充，或者由他的话题引申、发挥，讲起另外一件趣事。大家都很开心。

“咔嚓——咔嚓——咔嚓” 暗夜里，火车刺透黑幕，很有节奏，不紧不慢地穿行在华北平原上，偶尔“呼”的一声，车身一震——有高铁在身边疾驰飞过。车厢连接处，有一个五十开外的中年汉子，脸黑黑的，额角很高，头上已然成了

“地中海”，乌青匝密的络腮胡子起码一个星期没刮了，坐在圆鼓鼓的蛇皮袋子上，扁担紧挨袋子竖着。我递了根烟，和他攀谈起来。他是岳阳人，在建筑工地上做事。我问他“是回家吗？”他告诉我“不是”。他在石家庄打完了工，现在又赶往贵阳的一个工地上去。家里还有个老父亲，老婆身体不好，儿子还没有成家，压力很大。过完年就出来，从一个工地到另一个工地，一年下来，大概可以赚个四五万块钱。

在武汉，上来一个二三十岁的年轻女人，去怀化，座位被占了。占座的是一个应该不到六十的男人。女人打开手机说“这是我的座位”，男的说“我也有票”，女人看了说：“你的站票，写得清清楚楚。”男的回答：“反正，我有票就有座。”他要把他的这个逻辑强加给这个女人。任女人怎么说，男人就是坐着不动。边上的乘客都帮着女人说话，不说的都抿嘴偷笑。列车长过来问了问，丢下一句：“都是一个地方的人，不要这样子，好吧？”就走掉了。实在搞笑的很！大概一个多小时后，男人才悻悻起身，把座位还给了那女人。

绿皮火车，曾经是中国铁路运输的代名词，车体被漆成绿色，不带空调，只有小风扇，平均运行速度不到每小时四十公里，最有特色的地方在窗户，是双扇单层玻璃向上开启。上世纪八十年代以前，要到远一点的地方，坐个几天几夜的火车，再正常不过。夏天车厢闷热，冬天冷风飕飕，那个难受，只有经历过的人才懂。我们现在坐的绿皮火车，实际上已经是九十年代以来经过多次提速、改进了的。这次从北京回来，只要十几个小时，如果是坐过去那种老绿皮车，肯定也得三四十个小时。记得念大学时，每个寒暑假回

家、返校，下了火车三四天都还感觉地在动，整个人轻飘飘的，像踩在棉絮上。

绿皮火车，很多人从这里出发走向远方，去追寻梦想和希望，也是很多在外漂泊者温馨的归宿。它从时光深处驶来，轻摇慢曳，承载了几代人太多太多的记忆。有艰辛、疲惫、悲伤、泪水，也有温情、快乐。往往一趟火车坐下来，陌生人坐成了朋友，互留地址电话，下车时还依依不舍；也有小伙子和对面的姑娘一见钟情，竟然坐成了恋人。点点滴滴，满是酸爽，满是幸福。那首叫做《绿皮火车》的怀旧老歌，重又唱起：

岁月是一支画笔

画出清晰的轨迹

那年的绿皮火车

带走做梦的年纪

有时候会问自己

我究竟属于哪里

多年后喧闹的城

渐远了当初最想要的风景

……

五点半，车过汨罗。已经进入湖南，还有三个小时就下车到家了。迷迷糊糊中，突然听见儿子冒出一句：“天安门广场，早升过国旗了。”是的，早升过国旗了。天亮了！早安，朋友，早安，我的爱人！👤

（2023年11月）



徐志伟校友：在母校的一千多个日子里

作者：徐志伟

来源：电子科技大学出版社《成电记忆》

属于成电的记忆里，时光如同璀璨的星辰，永远照亮着我们的心灵。那是一段关于学习、成长和友谊的日子，是我们在成电共同度过的宝贵岁月。徐志伟校友的回忆带领我们重温那段美好的时光，让我们一起跟随他的讲述，回顾那段温馨时光，珍视那份师生情谊。

我们的老师

我们7712班是成电的第一个计算机专业本科班。幸运的是，我们遇到了很好的老师，他们不仅教学认真，而且对待同学就像对待自己的子女一样。除了课堂，同学们还经常到办公室甚至教师家里请教，师生之间更像中国传统的师傅与徒弟，没有距离。

最让我感动的是我们一年级的英语教师。那个时候我刚进成电，环境反差很大，两眼一抹黑，要学的东西又这么多，真正觉得茫然。第一次英语课下来，老师主动和我约了晚上7点钟在图书馆见面，那天晚上老师指导了我一个多小时。由于基础差，又不会做笔记，我并没能很好理解老师讲的道理。但是，老师的这种关爱却让我铭记于心。有这样尽心的老师，你不好好学习，攻克外语这个拦路虎，对得起他吗？老师的关爱成了我的动力，使我在大学二年级就能够阅读英

文教科书与学术期刊。

还有一位讲中共党史的老师，也给我们留下了深刻印象。记得那是一个政治课的补习班，我和张维宁同学经常坐在一起。这位老师不仅对中共党史烂熟于胸，而且他一反当时政治课的八股教条，通过史事给我们传授了当年的中国共产党之所以能够以弱胜强、不断壮大的道理。听他的课就像听故事，通过听故事又听出了一些深刻的道理，这些道理让我终身受益。现在我在研究因特网技术和网络技术时，还常常参照当年在成电学到的这些社会科学道理。

体现成电学风的专业课例子是俸远祯老师讲的“计算机组成”。他的课程有三个特点：第一，由浅入深、系统清晰的原理阐述。俸老师授课时没有一句空话，听他的课是一种挑战，也是一种享受。我还记得他上课时同学们都聚精会神、边听边想，听完以后还要仔细琢磨，生怕漏掉了一句。后来我自己也讲授体系结构的课程了，才理解到要达到俸老师的境界需要何等艰苦的工作和大量的积累。第二，课程提供了全套的DJS-130计算机的图纸，同学们可以通过实例细节，了解原理是如何在一个具体的计算机中实现的。第三，同学们都有实践和动手的机会。我分得了两小时的DJS-130上机时间。我现在还记得上机后通过“手拨13条”启动系统，并让它读入纸带，算出结果的快乐。

我们的同学

我们7712班同学的最大特点是豪爽慷慨。我们的一位老大哥毕礼林同学教给了我很多社会知识，还帮助我背英语单词。邹建强同学与我结伴自学一阶逻辑。李江滨同学是我们的音乐家，给我们带了很多音乐知识和快乐。黄越江同学是我们班的舞蹈能手，不厌其烦地手把手教我这个舞盲。我们班的体育高手朱晋蜀、黄大庆、张立等同学不断鼓励我参与体育活动，从不介意我拖他们的后腿。张维宁同学不仅帮助我理解DJS-130计算机的图纸，还教会了我24式太极拳（20年后，当我见到维宁的父亲张效祥先生时，我自称是他的徒孙）。在美国的高负荷研究生学习阶段，我时时从心里感谢他们。

成电七七级其他班的同学也是豪爽慷慨、乐于交朋友的。记得有一位一系的同学，主动找我帮他在DJS-130上做一个天体物理计算。他的论文题目很有意思，叫做“室女座方向超星系团”，后来发表在国内一个杂志上，还特别致谢了我。看起来是我帮助他，实际上他对我的帮助更大，因为他是我的计算机生涯中的第一个

“用”（现在我在计算所主持的织女星网格科研项目，其名字可能就是在20多年前萌芽的）。七系的周长国、张蕾同学的豪爽至今让我记忆犹新。我们的友谊延续至今，现在我每次去硅谷都住在他们家里。

我们的环境

我们七七级同学也遇到了一个很好的校园环境。比如我们的图书馆，那个时候对同学开架，允许本科生自行借阅各种书籍和学术期刊。从二年级开始，我在图书馆开始看书。进入四年级，我在图书馆度过的时间更多，我的第一篇论文主要是在图书馆写的，后来发表在《Information and Control》国际杂志上，为我联系出国留学起了作用。

我们的后勤也不错。我特别记得成电小食堂的麻婆豆腐，味道美、分量足。那位大师傅据说原来在西南局当厨师，手艺高超，对同学也很和善。20多年下来，天南海北的麻婆豆腐我已经吃过上百家了，还是成电的麻婆豆腐排在第一。

扎实的学风、关爱的环境，这就是我们的成电。



清水河校区建设：决策

来源：电子科技大学出版社《基业——电子科技大学清水河校区建设纪实》

世纪之交的高等教育形势

对于中国高等教育来说，1999年是一个特殊的年份。这一年教育部出台了《面向21世纪教育振兴行动计划》，该计划提出到2010年全国零教育毛入学率将达到适龄青年的15%。中国高等教育迎来了新一轮发展的春天，开启了中国教育跨越式发展的新阶段。

高校扩招始于1998年，1998年全国普通高等学校为1022所，年招生人数为180万人，1999年扩招比例高达47%。其后三年分别以25%、17%、10%的速度增长，到了2005年，高校年招生人数已达到530万人，高校有校学生人数仅次于美国居世界第二位。在短短五六年中，我国高等教育进入了一个高速发展时期，高等教育已不再是少数人才拥有的“奢侈品”高等教育由“精英教育”向“大众教育”转变，我国也完成了从人口大国到教育大国的转变。

随着高等教育事业的快速发展和招生规模的不断扩大，高等院校的建设规模与此同步增长，仅1999年到2001年的3年中，全国普通高校新增校舍建筑面积1亿多平方米，相当于新中国成立后高校校舍建筑面积总量的一倍多。为了解决校园空间的问题，全国各地掀起了一股兴建“大学城”的热潮。据相关部门统计，从2000年起，在上海、北京、广州等地已有50多座大学城拔地而起。在没有修建大学城的地方，各地高校也都在

修建新校区。

校园空间狭窄在电子科技大学的发展中表现得尤为突出。自20世纪80年代以来，校园空间狭窄的瓶颈，严重制约了学校的进一步发展。在改革开放后的相当长一段时期内，学校的各项基础设施都处于超负荷状态，捉襟见肘，无论是教师办公室、职工住宅，还是学生教室、图书馆以及宿舍都十分拥挤，无法满足广大师生员工的学习、生活和工作要求，随着学生规模的扩大，教室、宿舍、食堂教育资源的超负荷运转，基础设施老化、校舍面积尤其是教学、实验用房和学生宿舍严重不足等问题越来越突出。学校只好将部分学生安排在校外租住，给学校的教学、管理和学生生活带来诸多困难。

年纪稍大些的成电人或许记得20世纪八九十年代老校园的模样，教学区仅有二、三、五系楼，新教学楼和主楼，共五栋教学楼；校区中间散布着形态各异的砖瓦房，有青年教师宿舍、综合制造厂、实习工厂、学生宿舍、澡堂、自行车棚等简陋的风雨棚，破渣的运动场更是“大风起兮尘飞扬”；南院和东院大多是建校初期修建的多层砖瓦房宿舍……

1998年，学校约有土地800余亩，分为教学区、南院、东院、新村、九里堤几大块。这些土地是学校建校后历时近30年，分近十批次征用到的。其中，只有400余亩的教学区担负了近11000多名学生教学、实验、运动和食宿。



20世纪八九十年代的老校区（沙河校区）全景图

从1997年开始，学校想尽一切办法利用和改造现有校舍，同时在老校区周边整理出的有限土地上增建教学实验设施、学生生活设施和教工住宅。1997年新建16-18栋学生宿舍；1998年新建科技实验大楼；1998年新建教授楼和青专楼；1999年新建青年教师公寓；2000年新建体育；2001年新建新村学生宿舍5、6栋，学生食堂，学生浴室等；2001年开始改造图书馆、运动场；2002年开始改造主楼，新建第一、二教学楼；2003年与社会力量合作新建万人学生公寓，新建八里小区教工住宅；2004年新建逸夫楼和九里堤综合实训楼。这8年的大规模基础建设，是学校自建校以来老校区的又一次建设高潮期。

然而，“小敲小打”没能从根本上解决校园空间狭小的问题，另觅地块兴建新校区迫在眉睫！

1999年前后，王明东书记、刘盛纲校长等学

校领导班子成员审时度势，为改善办学条件，开始积极谋划新校区建设。1999年下半年开始，征地建设新校区正式提上议事日程。然而，由于种种原因，学校新校区建设并没有很快得到推进。

机遇稍纵即逝！再也容不得半点迟疑！2001年初，学校完成了新一届领导班子调整充实，胡树祥、邹寿彬从武汉调任电子科技大学担任党委书记和校长。上任伊始，他们就把新校区建设摆在了新一届班子的重要议事日程上来，提出“不失时机地建设新校区”。“建不成新校区我们将成为学校的历史罪人，”邹寿彬掷地有声地说，“建设新校区，既是对国家负责对人民负责，也是对全体电子科技大学人负责。”

设立新校区建设机构

2002年5月23日，学校党委常委扩大会议决

档案故事

定：加快新校区选址等前期工作进度，成立电子科技大学新校区筹建领导小组。校长邹寿彬亲自担任组长，副校长罗正祥担任副组长，学校党委书记胡树祥、副校长韩春林为领导小组成员。领导小组下设工作小组，处理新校区筹建的日常工作，成员包括后勤管理处、基建处的相关负责人等。

根据新校区建设进程以及尽快启动新校区建设的需求，2004年3月25日学校党委常委会研究决定，成立新校区建设领导小组及工作机构。邹寿彬校长担任组长，余敏明副校长担任副组长，成员包括胡树祥书记、罗大玉副书记，以及学校办公室、基建处、计划财务处、国有资产与实验管理处、后勤管理处、审计处、监察处等部处主要负责人。新校区建设领导小组下设八个部门：新校区建设办公室、总工程师办公室、工程部、数字化部、财务部、采购部、保卫部、审计监察

部。新校区建设工作机构属非常设性机构，不定行政级别，其工作人员都是根据建设进程从学校各单位抽调。

2004年3月31日，对于新校区建设来说是一个具有里程碑意义的日子。这天上午在沙河校区主楼中324会议室，新校区建设领导小组及工作机构的负责人召开了第一次工作会议。党委书记胡树祥、校长邹寿彬、党委副书记罗大玉、副校长余敏明，以及新校区各工作机构的负责人参加了会议。学校领导就新校区建设的意义、各机构负责人肩负的责任和工作要求做了安排部署，各部门负责人表达了自己的决心。

邹寿彬校长给大家鼓劲，“重大的使命落在我们的肩上，困难是一定存在的，如果我们不做好就决不罢休的坚定决心，有解决困难的智慧和勇气，有坚强的意志力和使命感，就能不畏困难。只要我们立足长远规划眼前，大处着眼思考

问题，就能更好地解决面临的困难，更好地担负起时代赋予我们的责任。”

从那一刻起，清水河校区建设者正式踏上了征程。

2005年年底，建设办公室接收清水河校区建设办公场地。2006年年初，建设办公室正式入驻新校区。

新校区建设立项

2002年，学校向教育部和四川省有关部门提交了立项建设电子科技大学新校区的申请。一个月后，教育部下发了《关于电子科技大学建设新校区立项的批复》(教发函[2002]139号)，同意学校建设新校区。文件中指出“考虑到学校现有校园占地面积狭小，制约学校发展的实际情况，同意学校按照事业发展目标和校园总体规划，在成都高新技术开发区西区征地3000亩建设新校区”。

教育部同意立项后，学校加快了新校区的选址和前期策划工作，并于2004年3月15日向四川省发展和改革委员会提交《电子科技大学高新西区新校区建设项目立项申请报告》。在报告中，学校提出，根据《教育部关于印发〈普通高等学校基本办学条件指标(试行)的通知〉》，学校规划建设用地及校舍建筑面积缺口非常大，为加快学校的发展，新征土地建设新校区已迫在眉睫。经过学校和地方政府有关部门共同研究和实地调研，将学校新校区选址定点在成都高新技术开发区西区靠郫县范围内(绕城高速绿化带外侧，高新西区IT大道与成灌高速公路之间，现合作镇范围内)。

同年5月27日，四川省发展和改革委员会下发

了《关于批复电子科技大学成都高新西区新校区建设项目立项报告的函》(川发改社会函[2004]166号)，同意学校新校区建设立项。

2005年12月，四川省发展和改革委员会下发了《关于电子科技大学清水河校区建设项目可行性研究报告的批复》，同意学校清水河校区建设内容。

2006年3月28日，根据四川省环保局《关于对电子科技大学清水河校区建设项目环境影响报告表的批复》(川环建函[2006]116号)文件，同意学校清水河校区建设项目环境影响审查意见。7月，教育部委托相关咨询单位对清水河校区一期工程项目包括主楼、图书馆、基础教学楼、学生宿舍、学生食堂等规划、设计、造价等可行性研究报告内容进行了评估，一期工程通过教育部项目评估工作。8月，教育部下达可行性研究报告批复，同意一期工程建设内容。鉴于学校评估工作的良好效果，2006年9月，教育部在学校召开了全国建设项目委托评估工作研讨会。

“学校新校区建设得到国家部委和省市领导的大力支持，新校区能够建设起来离不开他们的支持和帮助。”余敏明副校长对此深有感触。

期间，四川省教育厅还下发了《关于电子科技大学中长期发展规划的批复》(川教函[2004]154号)，建设新校区被写入学校中长期发展规划之中。四川省政府还将学校新校区建设项目列为2005年四川省重点建设项目。这为学校新校区建设获得了更多更大的政策支持力度，为解决资金供给和土地征用，及时协调解决水电气供应、交通运输安排和环境建设中的有关问题创造了有利条件。



清水河校区建设办公室办公楼

清水河校区建设：选址

来源：电子科技大学出版社《基业——电子科技大学清水河校区建设纪实》

错过的机遇

学校新校区的选址可以说是一波三折。从20世纪末期开始，学校就开始新校区选址。新都、龙泉、双流和郫县等周边县(区)都曾经向学校表达过意向，尤其是新都 and 郫县两地争取意向最为强烈。新都区提供的是泥巴沱风景区地块，郫县则是提供了规划新城内的两块地。

泥巴沱景区地块位于新都区南部龙门山脚下的毗河河畔，距学校沙河校区约18公里。毗河在泥巴沱处形成一个U字形弯折，河面宽阔，风景秀丽。为吸引学校落址，新都区政府还提出了周边配套、教职工宿舍建设和子女上学等优厚条件。郫县政府提供的两块供选地均在其规划的新城区，其中一块是新城区“鱼形规划”中的“鱼头”位置，临成灌公路、成灌高速和县城三环路，地理位置优越，也是新校区选址的上乘之选。

当时，学校组织了中层以上干部和教授代表实地考察两地，正难以取舍之际，全国各地均积极筹划建设大学城，四川也准备在成都市高新西区内筹划“成都大学城”，准备将在成都的高校新校区全部纳入大学城，尤其是四川大学、电子科技大学、西南交通大学、西南财经大学、成都理工大学、西华大学、四川师范大学和成都信息工程学院等高校。

于是学校新校区选址被纳入到整个大学城的规划中。然而直到2001年年初“成都大学城”定位和选址依然没有取得实质性进展，新校区选址

一缓再缓。

而这期间全国第一批筹建新校区的大学相继选址成功并进行了规划建设。如浙江大学紫荆校区、江汉大学新校区、上海松江大学城和广州大学城等。据统计，截止2003年12月，全国已建和在建大学城有54个之多。

最终，四川大学选址双流航空港建设江安校区，西南交通大学选址郫县犀浦建设犀浦校区，西南财经大学选址温江建设柳林校区，西华大学、成都理工大学等则进行原地扩校。这样，成都的高校新校区各自分散开来，加之社会各界对建“大学城”的反对声音越来越强烈，国家也相继调整政策，作了控制性限制，“成都大学城”计划最终搁浅。

“成都大学城”计划的搁浅，让学校错过了选址建设的黄金时间，这给后来的土地报征、规划建设都带来了很大的困难。

高新西区

正如电子科技大学的诞生是国家发展的需要一样，电子科技大学的命运总是与国家社会经济发展息息相关。

世纪之交，当学校正在准备筹建新校区时，四川省委、省政府作出重大决策部署，把电子信息产业作为全省加快经济发展的龙头产业和先导产业，作为四川实施西部大开发战略，实现追赶型、跨越式发展的“一号工程”，以信息化带动

工业化，促进农业产业化，推进城市化，加快国民经济持续健康发展。

这一战略的提出源于2001年9月。四川省主要领导率四川省IT产业代表团赴美考察，考察后召开了美国信息技术的发展现状和趋势专题学习报告会。报告指出，“人才决定企业的命运，我们要高度重视人才工作，21世纪的竞争是综合实力的竞争，说到底人才的竞争。有没有一支高素质的人才队伍，将在很大程度上决定一个地方、一个企业的命运。这次美国之行，我们的一个深切感受就是美国电子信息产业之所以迅猛发展，就是网罗了全球一流的IT人才。美国在给专业人才的签证中有46%的名额就是留给印度的信息技术专业人才。我省电子科技大学毕业去美的学生中也有400多人在硅谷工作。借鉴美国经验，结合四川实际，我们要真正把‘一号工程’抓好，就必须高度重视人才工作，在人才引进、培养、使用上下大工夫、花大力气。”^①

此外，报告中还多次提到电子科技大学。四川省委、省政府希望电子科技大学要为四川省“一号工程”做出应有的贡献，希望学校把新校区建设规划与四川省“一号工程”结合起来，要求学校将新校区选址定点在成科技大学要为四川省“一号工程”做出应有的贡献，希望学校把新校区建都市高新技术开发区西区。电子科技大学新校区建设的成败不仅关系到学高建校自身的发展，也关系到成都经济的发展和国家高等教育目标的实现。

眼看2001年就要过去了，学校选址的事情已经不能再有任何拖延。学校领导班子果断决策，把新校区建设在成都高新西区。

在高新西区建设新校区，还与高新西区具有的独特优势密切相关。从区位来看，成都高新西

区位于成都市近郊，地处成都平原腹心，东与成都市金牛区相邻，西与郫县县城相连。周边有成灌高速公路、国道213线和沙西线纵贯东西，绕城高速、温郫彭快速通道穿越南北，高新西区“三横七纵”骨架道路和郫县区域内“三纵六横一圈”高等级公路网络全面形成交通便利。

同时，高新西区地处成都市上风上水之地，是国家级生态示范区，空气质量达到国家二级标准，十分适合建设大学新校区。当时，已有众多高校布局在附近，包括西华大学、西南交通大学新校区、成都中医药大学药学院、成都纺织高等专科学校等，高等教育集群形态已经初步形成。

成都高新西区是科技部批准的国家级高新技术产业开发区，是聚集发展以电子信息为龙头的高新技术产业的重要基地。当时已经聚集有英特尔、大唐电信等一大批信息产业企业。随着高新西区的快速发展，将有利于电子科技大学提高教学科研水平，为学校师生搭建实践舞台和创业平台；有利于加速科技成果转化，提高成果转化效益；有利于推动电子科技大学的快速发展，加快建设高水平大学的步伐。

在条件保障方面，高新西区和郫县也具有很大的优势。高新西区的供电、供水等基础保障措施也比较完善，高新西区的供电已并入成都市大网，为学校新校区校园电力供应提供了保障，高新西区负责将供电线路架设至校区边缘；在供水方面，郫县境内建有西南地区一流的成都市自来水六厂，日供水能力充足，高新西区负责将供水管道铺设至校区边缘；在供气方面，高新西区的供气已并入成都市大网，高新西区负责将天然气管道铺设至校区边缘；高新西区的通信已并入成都市大网，移动电话实现无缝覆盖，高新西区负责将通信线路铺设至校区周边；在排污方面，校区附

档案故事

近已开始建设日处理20万吨的污水处理厂，高新西区负责将排污管网铺设至校园边缘。成都高新西区和临近的郫县社会稳定、治安秩序良好，郫县是省市命名的“社会治安综合治理模范县”，可以为学校提供一个良好的周边环境。同时，高新西区将在校区附近新建商场、书店、文化娱乐等设施，以确保师生学习和生活的需要。

最后的定址

大的选址方向确定后，进入具体选址阶段。

四川省、成都市大力支持学校新校区前期规划选址。2002年3月，在四川省国土资源厅五楼会议室，省国土资源厅负责人主持召开了关于电子科技大学新校区选址用地有关问题的会议，参会人员包括国土资源厅有关处室负责人、郫县县政府有关领导、电子科技大学基建处有关人员，会议传达了省领导对电子科技大学新校区选址有关问题的指示精神。

随后学校相关部门立即投入到选址的具体工作中。从2002年到2003年，学校先后在郫县、高新区等区域进行选址。2003年年初，按照成都市的发展战略规划，成都市委、市政府确定了学校新校区选址定点在成都高新西区起步区范围内，以高新西区IT大道为中轴线，东临金牛支渠，南靠清水河、西接绕城高速绿化带，北至高新西区“三横七纵”骨架道路。

然而，这个地块距离中航工业成都飞机工业(集团)有限责任公司的飞机场很近。邹寿彬校长几次实地考察了这个地块后说，“这里各方面的条件都好，但是每次考察总是听到头上呼啸而过的飞机噪音。大学是需要安静的地方，绝对不能让我们的学生在噪音下学习生活。”

四川省和成都市当时正计划把已处在市区的中航工业成都飞机工业(集团)有限责任公司搬迁到成都市市区以外，由于涉及诸多层面，学校只有等待省市的处置答复。四川省和成都市用了一年多的时间也没有实现这一计划，到2003年下半年告知学校，机场搬迁无望。

2003年11月19日，学校又分别向四川省、成都市呈送了《电子科技大学关于新校区建设选址调整的请示》，指出“经过一年多来的努力，调整成飞公司试飞航线困难重重，如果学校新校区仍选址定点在成都高新西区起步区范围内，航空控制限高及噪音污染将极大地影响学校新校区的校园建设和教学科研环境，不利于学校的长远发展。鉴于上述原因，考虑到学校建设新校区的迫切需要，特申请省、市有关部门对学校新校区选址定点位置予以调整。”

很快，省、市政府同意了学校的请示，学校又开始了新的选址。这时候，先前的4个备选方案被提上了讨论议程。2003年11月，在成灌高速两侧又另外增加了2个拟选方案。

建设办公室的同志综合比较了这6个选址方案。方案一、三、四、五地块属郫县辖区，地块一紧靠成灌高速，较偏僻且交通不便；地块三在红光镇以北西华大学西侧，周边交通不便，环境较差；地块四已经有新建建筑物，拆迁阻力很大；地块五在郫县老城西郊，居民房很多且分为两块。方案二、六地块属于高新西区，方案二就是以前郫县推荐的新城区“鱼形规划”中“鱼头”位置地块，由于地段有利于招商引资，具有很高的开发价值，地方政府已经不愿意拨给学校；方案六就是现在的清水河校区所在地，地块较规整，有摸底河、红光右支渠和马河经过，南距清水河仅1.2公里，东侧临绕城高速，规划有500米宽绿化带，北



电子科技大学清水河校区项目用地

侧临成灌高速封闭引道，规划有50米宽绿化带；西侧规划有24米宽城市道路；南侧规划有30米宽城市快速通道，现状大多为农田，已经部分在拆迁。

总的看来，这几个用地方案各有长短。然而，这时由于全国高校新校区圈地现象严重，引起了社会的广泛关注，国家为制止乱占滥用土地，防止突击批地，决定在全国范围内进行土地整顿，要求全国暂停审批农用地转非农建设用地。学校新校区校址可选余地越来越小。

2004年2月，相关校领导和部分学校中层干部察看了拟选地块。2004年3月25日，党委书记胡树祥主持召开了党委常委扩大会，邹寿彬校长和王志强、成孝予、韩春林、聂在平、吴正德、夏永平、余敏明等校领导围绕新校区建设有关问题进行了讨论，大家认为新校区建设是学校发展最重要的问题，当务之急是要尽快把选址确定下来。通过细致比较和权衡，综合考虑建设成本、交通地形、周边环境等因素后，经过学校和地方政府有关部门共同研究和实地调研，最终决定，确定

合作镇范围内的方案六作为新校区建设地址。

一锤定音，学校迅速与政府达成征地协议。余敏明副校长回忆说，“如果当时我们在新校区选址上稍有犹豫，征地很有可能再度搁浅，甚至成为不可能，新校区也许就只是永远的梦想。”

2004年4月，学校终于从成都市高新区规划建设局拿到了土地地形图、红线拨地交接单和宗地图。

清水河校区项目用地地处绕城高速、高新西区IT大道与成灌高速公路环抱，东西1.4公里，南北1.8公里，面积3000多亩，犹如浑然天成的璞玉，正等待着电子科技大学建设者们的精雕细琢……

学校新校区选址历时近五年，一波三折，跌宕起伏，终于艰难地完成了！

注释：①《坚定不移地抓好“一号工程”努力实现四川省信息产业的跨越式发展——在四川省IT产业代表团赴美考察报告会上的讲话》，《通信与信息技术》，2001年第5期，第4页。

“成电校友终身学习计划” 柴俊武教授精彩开讲

12月14日，由电子科技大学校友总会主办“成电校友终身学习计划”讲座在清水河校区开讲。合作发展部部长、校友总会秘书长田广和，经济与管理学院党委副书记潘杨出席，合作发展部信息建设办公室副主任凌琳主持活动。

此次讲座由电子科技大学校友总会主办、经济与管理学院承办，采用线下讲课与线上直播的方式，共3000名校友参与讲座。“成电校友终身学习计划”为校友们提供前沿的学习资讯，构建校友终身学习的教育平台。

成电校友 终身学习计划精彩开讲

本期学习计划的主讲人是电子科技大学经济与管理学院教授，博士生导师，EMBA教育中心主任营销管理研究所副所长柴俊武。柴俊武教授以“智能+时代的营销创新与变革”为主题，解答了在智能时代下，商业运营模式和策略调整的相关问题。

柴教授指出“营销是一个非常传统的话题，只要有商业组织的存在，营销就会存在。”如今，“互联网时代”“移动互联时代”“人工智能时代”“大数据时代”等新名词频繁出现，但背后起主导作用的机制是，随着新兴技术的诞生，新的商业规则就会诞生，因此营销策略在新的时代下也会发生改变与创新。

对于整个传统企业来讲，都会涉及到在新的时代背景下进行转型的问题，即向互联网时代转



型，但这并不意味着传统产业不再继续发展。传统企业的转型是指按照新的商业规则来推进事业发展，有三条基本的路径——商业民主化、运用数据化、组织的社群化。在这三条路径上的任意一条做出了变革，就可以说做出了创新性变革。

01 商业民主化

商业民主化，就是真正践行以用户为中心的商业模式。虽然过去营销已经形成以顾客为主、

中心客户是上帝的理念，但是能真正做到这一点的人却很少，在新时代逼迫下，企业必须真正践行以用户为中心，筑建起真正以用户为中心的商业模式。

02 运营数据化

运营数据化，是连接未来技术的新应用。在业务推荐过程中数据的利用变得更加高效，业务的推进变得更加的精准、高效、智能。所以我们未来期待通过数据的大力应用，促进营销业务的数据化转型，进而使得运营模式高效、智能。

03 组织社群化

组织的社群化，是通过组织去促进我们生态的协同发展。如今我们更多地聚焦用户导向的模式，但是对于任何一个商业组织来讲，资源总是有限的，为了满足客户更多元的需求，未来需要站在协同的角度，去连接更多的商业伙伴，共同助力满足客户需求的满足提供相应的助力。

通过柴教授精彩的讲座，校友们不仅深入了解了商业运营模式的内容，还收获了宝贵的策略优化思路。他们在讲座中与柴教授进行了积极的互动和问答，深入讨论了智能时代下运营模式的



田广和为柴俊武教授颁发聘书

改变趋势，为未来的发展提供了新的思路和方向。校友们在这次讲座中不仅拓宽了眼界，还建立了更紧密的联系和合作，共同探索运营模式的创新路径，为智能时代的发展做出更大的贡献。

搭建资源平台 服务校友发展

“成电校友终身学习计划”是电子科技大学校友总会为服务校友的学习和交流推出的一项校友品牌活动。

立足于校友实际需求，依托学校学科优势与科研特色举办系列专题讲座，旨在完善校友知识结构，支持校友终身学习，为校友职业发展赋能。同时为广大校友提供拓展知识、提升技能、分享交流的平台。

未来“成电校友终身学习计划”还将进一步升级服务，致力于为校友提供最新前沿资讯，构建校友终身学习体系，搭建以学习者为导向的资源共享平台。此外，该计划还将加强校友和母校之间的联系，切实为校友践行“扶上马，送一程，爱一生”的服务理念。

校友商城重磅上线： 解锁校友身份，获取更多福利

亲爱的电子科大校友：

我们曾一起见证校园的寒来暑往
也曾一起经历风雨茁壮成长
一代又一代的学子
从电子科大的校园起飞
展翅翱翔在五湖四海

有一种身份，永不磨灭
有一份感情，历久弥新
莘莘校友心，浓浓校友情

电子科大校友总会
作为您“校友情”的归属

2024年1月19日
电子科大校友商城正式上线

台，不参与入驻商家与校友的交易，请基于自愿原则理性消费。

02 校友商城有什么？

· 优质的商品和服务

电子科大校友商城为校友及其亲属提供食品、生鲜、酒茶饮料、休闲娱乐、餐饮、酒店住宿、出游服务、教育服务、文创商品、定制礼品等商品，帮助校友及其亲属解锁更多的购物福利。

同时，电子科大校友商城可为校友企业提供金融、人力资源、法律、工商财税、知识产权、办公软件、办公设备、仪器仪表、项目申报、企业管理、建筑工程等企业级服务。

旨在以聚合校友资源为各行各业校友企业提供优质的企业服务，促进校友企业合作交流，实现校友企业的双赢发展。

· 有竞争力的价格

电子科大校友商城入驻的校友企业为校友及其家属提供专属的“校友价”。

03 如何解锁校友身份？

打开电子科技大学校友总会小程序，点击注册并认证校友信息，快速解锁校友身份，在校友商城可享受超多优惠价格。

04 如何在校友商城下单？

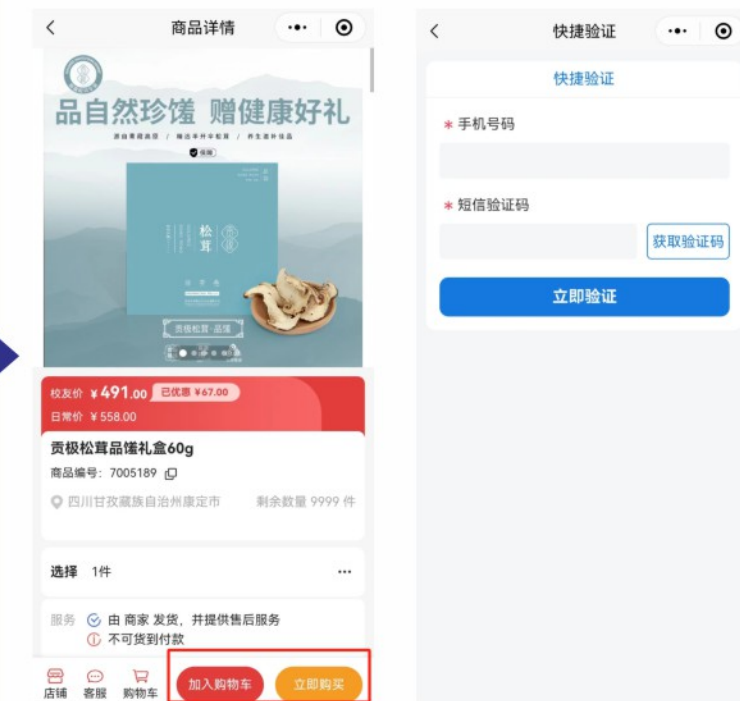
Step1

打开电子科技大学校友总会小程序，点击上方“校友商城”，允许跳转至电子科大校友商城小程序，同意协议并点击手机号快速登录，即可进入页面选购。



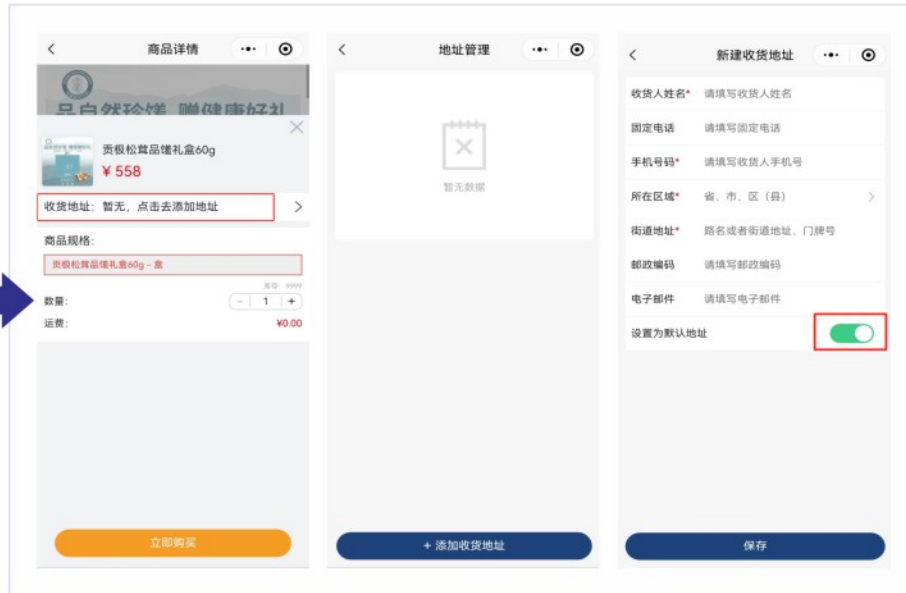
Step2

点击所需购买商品，点击立即购买或者加入购物车，首次购物需要通过手机号验证校友身份，享受校友福利价。（温馨提醒：手机号需填写与成电邦系统中同一号码进行验证，只需认证一次，后续无该步骤）



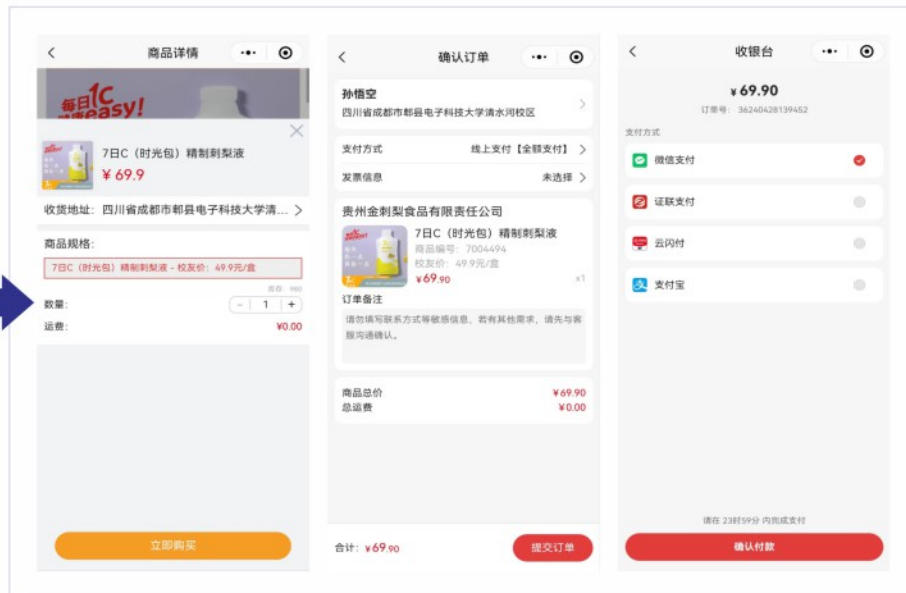
Step3

点击需要购买的商品，点“立即购买”，点击添加收货地址，填写地址信息并将地址设置为默认地址后保存（首次下单需添加地址，后续下单无该步骤）。



Step4

回到商品页面点击立即购买，确认商品规格和购买数量等订单信息，提交订单选择微信支付付款即可完成订单。



“校友商城” 诚邀线上校友企业入驻

电子科技大学“成电邦”
校友服务平台“校友商城”
诚邀校友企业入驻

基于电子科技大学校友总会微信公众号UESTCAA的“成电邦”校友服务平台，由校友总会于2023年9月开发上线，旨在满足校友“事业发展、终身学习、生活服务”三方面的需求。其中提供“生活服务”的“校友商城”诚邀线上供应商加盟！

成电邦“校友商城”是由校友总会进行总体规划建设和指导，由校友企业北京思特奇信息技术股份有限公司负责建设和运营。

校友商城以成电校友及其亲友为主要服务对象，筛选从事“衣食住行游购娱”等方面的成电校友企业作为供应商，为成电校友及其亲友提供价廉物美的专属产品和服务。

校友商城还将加强校际互动与合作，逐步拓展到各个领域，不断丰富成电校友的专属权益，增强校友作为成电人的归属感、自豪感，同时促进校友企业间及校友间深入合作，作为校友生态圈的重要一环，构建发展共同体。

当前，拟为成电校友及其亲友提供如表所示产品和服务，诚邀成电校友企业加入校友商城。

一级	二级	三级	
企业服务	企业金融		
	人力资源		
	法律服务		
	工商财税		
	知识产权		
	办公软件		
个人服务	美食购物	食品	调味品
			零食礼包
			坚果炒货
		酒水饮料	休闲零食
			白酒
			乳品
	生鲜	水果	
		肉类	
		茶类	
	乐享生活	休闲娱乐	茶馆
		餐饮美食	农家乐
			餐馆
快乐旅行	酒店住宿	酒店	
	出游服务	民宿/客栈	
		机票	
	自驾组队		

符合相关资质要求的校友企业均可免费入驻商城，具体情况请联系咨询：

李辉 18583288844（微信同号）

张燕 13568907196（微信同号）

05 欢迎成电校友加入校友商城交流群

具体联系

校友商城运营联络：

张燕 13568907196（微信同号）

电子科大校友总会：

张高俊 15928917501（微信同号）

汇聚校友资源，搭建交流平台
聚集四海校友，打造优质商城

传播成电文化、服务校友师生
欢迎广大校友、校友企业入驻

共建共享、共同发展
校友经济发展的合作平台

各地校友组织邮箱一览

亲爱的成电校友：

为确保信息安全，便于各校友组织更好地传承，加强校友与校友组织联络交流，助力各校友组织顺利开展校友工作，校友总会统一为各校友组织注册官方邮箱，用于接收并回复校友的邮件咨询、组织线上线下活动、发布校友会最新动态等。现将各校友组织官方邮箱公布如下（第一批），同时欢迎广大校友积极互动、广泛交流。校友组织的专用邮箱命名规则：为便于大家记忆和使用，尽量简短并避免重名。

采用如下规则：

- 1、采用校友组织名称的汉语拼音来命名，即第一个字的汉语全拼加上后面几个字的声母；
- 2、后缀统一为 xyh@uestc.edu.cn

电子科技大学校友总会

2024年3月22日

校友组织邮箱一览表（第一批）

序号	组织名称	联络人	邮箱名
1	电子科大北京校友会	武翔	beijxyh@uestc.edu.cn
2	电子科大天津校友会	王锴	tianjxyh@uestc.edu.cn
3	电子科大河北校友会	白立锋	hebxyh@uestc.edu.cn
4	电子科大山西校友会	张家欢	shanxixyh@uestc.edu.cn
5	电子科大内蒙古校友会	周瑜	nmgxyh@uestc.edu.cn
6	电子科大辽宁校友会	温井龙	liaonxyh@uestc.edu.cn
7	电子科大吉林校友会	刘林	jilxyh@uestc.edu.cn
8	电子科大黑龙江校友会	刘林	heiljxyh@uestc.edu.cn
9	电子科大上海校友会	陈佩	shanghxyh@uestc.edu.cn
10	电子科大南京校友会	周文强	nanjxyh@uestc.edu.cn
11	电子科大无锡校友会	李红	wuxxyh@uestc.edu.cn
12	电子科大常州校友会	郭志攀	changzhxyh@uestc.edu.cn
13	电子科大苏州校友会	林坚	suzhxyh@uestc.edu.cn
14	电子科大杭州校友会	余丽	hangzhxyh@uestc.edu.cn

序号	组织名称	联络人	邮箱名
15	电子科大宁波校友会	白霄桦	ningbxyh@uestc.edu.cn
16	电子科大温州校友会	周恬	wenzhxyh@uestc.edu.cn
17	电子科大安徽校友会	莫志强	anhxyh@uestc.edu.cn
18	电子科大芜湖校友会	程辉	wuhxyh@uestc.edu.cn
19	电子科大福州校友会	李立勇	fuzhxyh@uestc.edu.cn
20	电子科大厦门校友会	贺中春	xiamxyh@uestc.edu.cn
21	电子科大江西校友会	何力	jiangxxyh@uestc.edu.cn
22	电子科大山东校友会	赵秀才	shandxyh@uestc.edu.cn
23	电子科大河南校友会	索浩良	henxyh@uestc.edu.cn
24	电子科大洛阳校友会	康旭峰	luoxyh@uestc.edu.cn
25	电子科大湖北校友会	郑立新	hubxyh@uestc.edu.cn
26	电子科大湖南校友会	何峰	hunxyh@uestc.edu.cn
27	电子科大广州校友会	黄奉敏	guangzhxyh@uestc.edu.cn
28	电子科大深圳校友会	刘丹	shenzhxyh@uestc.edu.cn
29	电子科大珠海校友会	许辉	zhuhxyh@uestc.edu.cn
30	电子科大佛山校友会	伍静	foshxyh@uestc.edu.cn
31	电子科大惠州校友会	朱惠	huizhxyh@uestc.edu.cn
32	电子科大东莞校友会	吴波	donggxyh@uestc.edu.cn
33	电子科大中山校友会	樊庭源	zhongshxyh@uestc.edu.cn
34	电子科大广西校友会	李新建	guangxxyh@uestc.edu.cn
35	电子科大海南校友会	汪兴朝	hainxyh@uestc.edu.cn
36	电子科大陕西校友会	李亚平	shaanxxyh@uestc.edu.cn
37	电子科大甘肃校友会	刘林	gansxyh@uestc.edu.cn
38	电子科大青海校友会	何登云	qinghxyh@uestc.edu.cn
39	电子科大宁夏校友会	刘林	ningxxyh@uestc.edu.cn
40	电子科大新疆校友会	郭文强	xinjxyh@uestc.edu.cn
41	电子科大车联网校友会	肖波	chelwxyh@uestc.edu.cn
42	电子科大集成电路行业校友会	杨玉环	jicdlxyh@uestc.edu.cn
43	电子科大生命大健康行业校友会	王怡静	shengmdjkxyh@uestc.edu.cn
44	电子科大通信及网络行业校友会	王俊浩	tongxjwxyh@uestc.edu.cn
45	电子科大新材料与新能源行业校友会	张秀梅	xinclxyh@uestc.edu.cn
46	电子科大智能家居行业校友会	章兴仁	zhinjxyh@uestc.edu.cn
47	电子科大创投联盟	王平	chuangtlimxyh@uestc.edu.cn
48	电子科技大学全球校友服务中心	金正权	fuwzxyh@uestc.edu.cn
49	电子科大长三角校友会	杨荷	changsjxyh@uestc.edu.cn
50	电子科大华南企业家联合会	曾波	huanqjxyh@uestc.edu.cn

备案校友活动基地、服务中心一览 (第一批)

为进一步巩固电子科技大学地方校友会发展基础，增强地方校友会凝聚力，整合更多校友资源，丰富校友线下活动，部分地方校友会先后精心打造了校友固定活动基地。现将备案校友活动基地、服务中心公告如下，同时欢迎广大校友积极互动、广泛交流。

<p>#01</p> <p>电子科技大学北京校友交流联谊中心</p> <p>挂牌时间: 2023.08.04 联系人: 高耀华 地址: 北京市朝阳区林萃东路1号院甲1号楼三层</p>	<p>#02</p> <p>电子科技大学北京校友服务工作站</p> <p>挂牌时间: 2024.02.22 联系人: 角志浩 地址: 北京市海淀区曙光花园智业园B座(望山园2号楼)11F</p>
<p>#03</p> <p>电子科技大学校友服务工作站(高新区)</p> <p>挂牌时间: 2019.09.27 联系人: 王平 地址: 四川省成都高新区天府五街200号1C509</p>	<p>#04</p> <p>电子科技大学全球校友服务中心</p> <p>挂牌时间: 2020.01.10 联系人: 金正权 地址: 四川省成都市一环路东二段96号成电智汇7层</p>
<p>#05</p> <p>电子科技大学校友交流服务工作站(双流)</p> <p>挂牌时间: 2022.07.02 联系人: 刘丽萍 地址: 成都市双流区华府大道四段电子科大产业园</p>	<p>#06</p> <p>电子科技大学校友服务工作站(郫都站)</p> <p>挂牌时间: 2023.02.18 联系人: 王平 地址: 成都市郫都区郫温路266号创客空间6栋</p>
<p>#07</p> <p>电子科技大学校友会科学与艺术交流中心</p> <p>挂牌时间: 2017.10.22 联系人: 李红 地址: 江苏省无锡市新吴区景贤路52号</p>	<p>#08</p> <p>成电校友(浙东)创新创业服务中心</p> <p>挂牌时间: 2021.08.08 联系人: 郭秋林 地址: 浙江省宁波市北仑区兴业大道8号平易数字经济产业园</p>

<p>#09</p> <p>电子科技大学苏州校友会活动基地(NO.001)-誉阵自动化</p> <p>挂牌时间: 2017.06.11 联系人: 惠洁 地址: 江苏省苏州相城区爱格豪路35号14栋</p>	<p>#10</p> <p>电子科技大学苏州校友会活动基地(NO.002)-金妹蟹庄</p> <p>挂牌时间: 2019.11.02 联系人: 林陶庆 地址: 江苏省苏州相城区阳澄湖度假区新泾村曾家浜37号金妹蟹庄</p>
<p>#11</p> <p>电子科技大学苏州校友会活动基地(NO.003)-哲学花缘</p> <p>挂牌时间: 2020.12.12 联系人: 王辉 地址: 江苏省姑苏区江乾路365号哲学花缘</p>	<p>#12</p> <p>电子科技大学苏州校友会活动基地(NO.004)-泓许半导体</p> <p>挂牌时间: 2021.06.09 联系人: 林坚 地址: 江苏省苏州相城万里路88号4号楼104室</p>
<p>#13</p> <p>电子科技大学苏州校友会活动基地(NO.005)-赛迈测控</p> <p>挂牌时间: 2023.06.20 联系人: 许根泉 地址: 江苏省苏州市工业园区金鸡湖大道1355号国际科技园四期A0101</p>	<p>#14</p> <p>电子科技大学苏州校友会活动基地(NO.006)-特思恩科技</p> <p>挂牌时间: 2023.11.17 联系人: 张磊磊 地址: 江苏省苏州园区金尚路1号仙峰大厦北楼3F</p>
<p>#15</p> <p>电子科技大学粤港澳大湾区校友服务中心</p> <p>挂牌时间: 2022.08.13 联系人: 张江虹 地址: 广东省深圳市龙华区观澜街道银星智界二期2号楼</p>	<p>#16</p> <p>电子科技大学深圳校友会办事处</p> <p>联系人: 丁璇 地址: 深圳市南山区高新南四道R4栋虚拟大学园A315室</p>
<p>#17</p> <p>电子科技大学佛山校友会联谊活动中心</p> <p>挂牌时间: 2023.10.07 联系人: 伍静 地址: 广东省佛山市顺德区保利国际金融中心一号办公楼2804</p>	<p>#18</p> <p>电子科技大学校友服务工作站(厦门)</p> <p>挂牌时间: 2023.10.14 联系人: 谢大成 地址: 厦门市同安区智联信通科技园(同集北路188号)</p>

“成电帮扶助力乡村教育振兴基金” 致谢

山不让尘 川不辞盈
涓流虽寡 浸成江河
燭火虽微 卒能燎野
始终相信微光的力量
始终向着灯塔的方向

风吹树动

我们都是筑梦人

电子科技大学自2013年起，定点帮扶贵州省岑巩县和四川省康定市，十年如一日，助力岑巩县和康定市打赢脱贫攻坚战，书写了成电扶贫的精彩答卷。

“百年大计，教育为本”。如今，我们进一步推进乡村教育发展，发起“成电帮扶助力乡村教育振兴基金”，希望筹集100万公益基金，用于教育、用于帮扶地区的孩子，让优质教育资源惠及更多孩子，将点点烛光于细微处照亮。

帮扶基金自设立以来，得到了广大成电校友、校内师生和爱心人士积极响应，用自己的行动诠释了“扶贫先扶志，扶贫必扶智”的理念。帮扶基金到账数据2023年12月8日更新，基金会账户到账779000元，公募平台到账71707.98元，合计850707.98元。按照计划将用于支持改善学校基础设施、更换课桌椅、丰富教学资源 and 图书室书籍种类、修缮运动场地等，让更多孩子有机会接触到优质的教育资源。

当前部分捐赠明细表格如下：

爱心校友/在校师生	捐赠金额	捐赠时间
汪亚明	2000.00	2023/8/23
罗 荣	20000.00	2023/9/1
蒋世杰	20000.00	2023/9/3
谢 俊	20000.00	2023/9/6
叶德斌 (四川永星电子有限公司)	20000.00	2023/9/6
吴飞舟 (北京思特奇信息技术股份有限公司)	10000.00	2023/9/11
杨爱民	10000.00	2023/9/15
王 彬 (北京新雷能科技股份有限公司)	10000.00	2023/9/17
胡 可 (珠海成电新技术研究院有限公司)	20000.00	2023/9/18
邱 彦	2000.00	2023/9/18
桂博文	10000.00	2023/9/20
田秀华	10000.00	2023/9/20
葛 新	8000.00	2023/9/26
张定越 (北京成电科创信息技术有限公司)	20000.00	2023/9/26
王志敏	5000.00	2023/9/26
范津涛 (北京云创共享科技有限公司)	10000.00	2023/9/26
李云峰	10000.00	2023/9/28
胡 洪	10000.00	2023/9/28
魏义学	2000.00	2023/9/28
毛洪卫 (北京伽略电子股份有限公司)	10000.00	2023/10/8
爱心校友	50.00	2023/10/8
张蜀平	20000.00	2023/10/9
社会爱心人士	捐赠金额	捐赠时间
吴 丹	50.00	2023/10/30
爱心人士	10.00	2023/11/17
爱心人士	10.00	2023/11/24
爱心人士	20.00	2023/11/28

感谢以上个人及校友会的爱心支持，其中特别感谢北京校友会、深圳校友会、成都校友会组织开展捐赠！

校友及校友企业捐赠致谢

(2023年1月-2023年12月)

汇涓流而成江海，积小善而成大爱。
感谢2023年各校友及校友企业对电子科技大学教育发展事业的大力支持和慷慨捐赠，绘就了乐善好施、助教兴学的温暖底色。
每一份爱心，都成为我们奋发前行的强大

力量；每一份善意，都化作我们铭刻心底的珍贵记忆。
我们热切期待与您更紧密地心手相依、携手并进，汇八方涓流，襄科教伟业，为努力建设教育强国、共促民族复兴伟业贡献力量。

捐赠方名称	捐赠金额	捐赠时间
四川中电昆辰科技有限公司	40000.00	2023/1/4
周宝亮	1000.00	2023/1/17
成都盟升电子技术股份有限公司	200000.00	2023/1/19
四川科道芯国智能技术股份有限公司	75000.00	2023/2/21
世强先进(深圳)科技股份有限公司	200000.00	2023/2/24
张震华	2000000.00	2023/3/8
张齐春	500000.00	2023/3/17
李文博	100000.00	2023/4/3
电子科技大学广东电子信息工程研究院	320000.00	2023/4/4
荣联科技集团股份有限公司	650000.00	2023/4/21
成都真为企业企业管理咨询服务有限公司	20000.00	2023/4/23
廖奇武	30000.00	2023/6/13
四川衡鼎建材有限公司	25000.00	2023/6/16
苏闰龙	10000.00	2023/6/26
四川国蓝中天环境科技集团有限公司	150000.00	2023/6/29
冯强	10000.00	2023/7/8
汪国秀	1000.00	2023/8/7
文姝丽	2000.00	2023/8/16
程新哲	12518.24	2023/8/19
成都陈翔科技有限公司	100000.00	2023/8/25
广东长石创业投资合伙企业(有限合伙)	200000.00	2023/9/1
CHEN JIAN	7000601.41	2023/9/8
左超	7900.00	2023/9/24
袁正希	1580.00	2023/9/24
王亚光	790.00	2023/9/24
贺政知	1580.00	2023/9/24
珠海成电新技术研究院有限公司	12640.00	2023/9/25

捐赠方名称	捐赠金额	捐赠时间
唐小宏	790.00	2023/9/25
杨祖明	790.00	2023/9/25
唐平	790.00	2023/9/26
王宗全	790.00	2023/9/26
刘正文	1580.00	2023/9/28
尧军	790.00	2023/9/28
胡明勇	790.00	2023/10/8
周平	7900.00	2023/10/9
成都维测通信息技术有限公司	30000.00	2023/10/10
泓许(苏州)半导体科技有限公司	100000.00	2023/10/12
北京极至科技有限公司	10000.00	2023/10/16
成都隆识科技有限公司	20000.00	2023/10/18
北京新雷能科技股份有限公司成都分公司	50000.00	2023/11/18
刘玉海	10000.00	2023/11/21
深圳市皓文电子股份有限公司	10000.00	2023/11/22
成都睿砂半导体有限公司	50000.00	2023/11/23
深圳市威富通讯技术有限公司	50000.00	2023/11/24
谷怀龙	100000.00	2023/12/4
四川宜邦科技有限公司	200000.00	2023/12/6
冯毅	500000.00	2023/12/14
孔凡一	5000.00	2023/12/19
四川菲凰企业管理有限责任公司	30000.00	2023/12/21
赵俊涛	100000.00	2023/12/28
毛宜雅	600000.00	2023/12/28
北京渠道科学仪器有限公司	100000.00	2023/12/28
谢孙毅	8000.00	2023/12/28

期刊致谢

《成电拾光》第52期的出版，我们满怀感激之情，向电子科技大学党委宣传部、档案馆、出版社等单位和个人的大力支持表示衷心的感谢！感谢您们为《成电拾光》提供了大量珍贵的稿件与资料，使我们的期刊内容更加丰富、多元。感谢所有支持《成电拾光》的读者们的关注和陪伴，让我们有了前进的动力和方向！

在未来的日子里，我们将继续以更高的标准、更严谨的态度，致力于办好每一期刊物，为读者们提供更高质量的内容和更优质的服务。

再次感谢所有支持单位和个人，祝愿您们一切顺利，祝愿《成电拾光》越办越好！

电子科技大学校友总会
2024年5月