

ALUMNI 电子科技大学校友总会  
FONUDATION BULLETIN

2022年4月  
总第50期

# 成电拾光



中国·成都

# 电子科技大学 2022 年新年贺词

校党委书记 王亚非 校长 曾勇

岁序更替，华章日新。一晃眼，过去的书卷已悄然合上，崭新的篇章即将展开。在这个最适合回顾过去、展望未来，“仪式感”满满的美好时刻，我们代表学校，向全体师生员工、离退休老同志、海内外校友，以及关心和支持学校发展的各界人士表示诚挚的问候和新年的祝福！

回顾 2021，我们传承红色基因铸魂育人，深刻践行“成电精神”，一个个闪光点汇聚成了一股催人奋进的“成电力量”。

学校党委深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，认真贯彻落实党中央决策部署和教育部党组要求，扎实开展党史学习教育，围绕目标任务，聚焦主题主线，精心组织实施，有力有序推进。广大党员干部师生在党史学习教育中受到了一次深刻的政治教育、思想淬炼、精神洗礼，学校各级党组织的创造力、凝聚力、战斗力大大提升，党史学习教育取得明显成效，达到了学党史、悟思想、办实事、开新局的目的。省委彭清华书记来校作党史学习教育专题党课报告，全校干部师生深受教育，反响热烈。

我们喜迎中国共产党百年华诞。举办迎接建党 100 周年“百年行动”，组织开展“永远跟党走”主题宣传教育活动，打造新编川剧《小萝卜头》等主题文化活动，表达了成电人对党的无限深情和衷心祝福，激发了广大师生爱党爱国爱社会主义的热情。隆重举行“两优一先”表彰大会，为获得“光荣在党 50 年”纪念章的老党员代表颁发纪念章。各级党组织积极走访慰问老党员、老干部、生活困难党员、烈士遗属等，把党的温暖送到了他们心坎上。

我们把科学谋划“十四五”发展作为贯彻落实党的十九届五中全会精神的重要任务。全面分析“十四五”时期面临的机遇与挑战，高质量编制学校“十四五”发展规划，明确学校未来发展的基本思路、主要目标、重点任务和重大举措。我们深入学习贯彻党的十九届六中全会精神，通过全面系统学、深入思考学、联系实际学，切实把学习成效转化为推动学校事业发展的强大动力。

我们围绕“聚力‘十四五’ 奋进新征程”，开展

了建校 65 周年一系列主题活动，650 架无人机闪耀夜空，展现了成电人爱国爱校的炙热情怀。我们全面回顾总结学校 65 年来的办学成就，举办了创新发展研讨会、“十三五”发展成果展等活动，凝聚团结奋进的“精气神”，推动学校“十四五”发展开好局、起好步。

我们严格按照国家、地方疫情防控要求，落实落细常态化防控措施。顺利完成师生员工的新冠疫苗接种，高质高效完成师生员工全员核酸检测，大家的沉着、冷静、秩序井然和无私奉献，体现和践行着“成电精神”。

回顾 2021，我们一起朝着既定目标笃定前行、精准发力，以汗水浇灌的高质量发展成果向建党百年献礼。

高质量推进党建工作。持续推进《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》落实，出台党建和思政工作任务清单。今年，学校入选全国“双带头人”教师党支部书记工作室 1 个、全国“百个研究生样板党支部”1 个、全国“百名研究生党员标兵”1 名；在“两优一先”表彰中，获省级先进集体和个人 2 个，获省高校先进集体和个人 7 个。纵深推进全面从严治党，召开全面从严治党工作会以及深化全面从严治党暨警示教育会，不断压紧压实管党治党政治责任，推动政治监督具体化、日常监督精准化、教育提醒常态化，以全面从严治党新成效助推学校各项事业高质量发展。

一体化构建思政工作体系。以推进台账任务落实为抓手加快构建“七位一体”的思政工作体系。2 门课程入选首批国家级课程思政示范课程。在第二届全国高校思想政治理论课教学展示暨优秀课程观摩活动中，获 2 个特等奖（全国唯一高校）。在全国第五届“一节一推选”中获奖 11 项。大力开展思政精品项目培育建设，学校获批教育部高校思政工作建设项目 3 项，名列教育部高校前列；获评“2021 年度高校网络舆情机制十佳单位”；1 人获评全国“高校辅导员年度人物”。1 人获四川省先进工作者，3 人获四川省五一劳动奖章。

人才培养质量不断提高。新增 15 个一流本科专业建设点。新建各类挑战性研究型课程 145 门（累计 1122 门），实现本科学子全覆盖、各类课程全覆盖。所有工科专业基本建成“始于新生、贯通四年、逐级挑

战新工科项目式课程体系”。获评四川省教学成果特等奖 3 项、一等奖 11 项（已公示）。新增集成电路科学与工程、航空宇航科学与技术 and 公共管理 3 个一级学科博士学位授权点，以及心理学、系统科学 2 个一级学科硕士学位授权点，学位授权点布局更趋完善。高考理科录取平均位次、全日制硕士生“双 A”生源比例均创历史新高。本科生总体深造率高位求进，深造率达 70.29%。研究生继续保持高质量就业，赴国家重点单位和基层单位就业率超过 70%。成电学子在国内外各类竞赛、展演中摘金夺银，在中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中再创佳绩，斩获 2 金 5 银 1 铜。

科技创新和社会服务成效明显。学校作为牵头单位获得国家技术发明二等奖 1 项、获何梁何利奖 1 项、科学探索奖 1 项，牵头获省部级及国家一级协会科技一等奖 17 项。新增创新研究群体等国家级创新团队 2 个。国家自然科学基金项目总数、年度到校科研经费均创新高。与四川省人民政府签订全面深化战略合作协议。深圳高等研究院积极融入国家科技创新体系和大湾区产业发展体系，初步构建了深度融合发展的产学研合作生态。长三角研究院、重庆研究院、宜宾研究院、广东研究院、成都研究院积极融入国家科技创新体系和大湾区产业发展体系，初步构建了深度融合发展的产学研合作生态。与华为、中国电信等重点单位签订战略合作协议，在人才培养、科学研究、成果转化等方面开展深度合作。推进脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接，连续四年入选教育部直属高校精准扶贫典型项目，持续打造帮扶工作成电名片。

师资队伍建设取得重大突破。新增两院院士 2 人、全职育引发达国家院士 4 人。年度新增领军人才首次突破两位数，新增高层次人才 60 人，其中自主培养的人才 34 人。深入推进教育评价改革，制定任务清单和负面清单。出台《教师岗位分系列管理的指导意见》，为全面深化教育评价改革、教师分类评价和发展奠定了基石。修订《专业技术岗位设置与聘用实施办法》，优化教师成果认定制度，初步建立以质量贡献为导向的评价体系。实施教职工绩效和高层次人才收入分配制度改革，教职工收入持续提升。

学科水平和影响力持续提升。圆满完成首轮“双一流”建设任务，学校整体实力显著提升、发展势头良好；五大学科群建设持续推进，电子信息领域主干学科发展迅速，在国际主要可比指标下已达到世界一流水平；电子科学与技术、信息与通信工程两个一流学科发展态势良好。编制完成新一轮“双一流”建设方案。软科世界一流学科排名中，4 个学科跻身全球前 20 位，6 个学科跻身全球前 50 位；软科中国最好学科排名中，8 个学

科位列全国前 10 位。在 US News 世界学科排名中，电气与电子工程、计算机科学分别位列全球第 7 位和第 19 位。在软科世界大学学术排名中继续保持全球前 200 位。

国际合作交流呈现新局面。成功举办第 46 届国际红外毫米波 - 太赫兹会议等具有影响力的国际会议 18 场。服务海南自由贸易港建设，成功举办“海南自贸港国际英才班”，成为全国首批正式入驻海南陵水国际教育创新试验区的高校。与法国鲁昂高等工程师学院合作举办的硕士合作办学项目首届招生反响良好。成功获批成为教育部中外人文交流中心“高层次国际化人才培养创新实践基地高校”。

我们还全面推进依法治校，不断完善法治工作领导和工作推动机制。全方位开展校园文化建设，引导师生员工厚植爱党爱国荣校的情怀。温江永宁校区战略布局取得实质进展，为学校长远发展、办学空间拓展打下了坚实基础。清水河校区西南角地块获批划拨，推动清水河校区土地遗留问题彻底解决迈出关键一步。加快六号科研楼、成电国际创新中心、宣邦楼、文科楼等基础设施建设。清水河校区、沙河校区校园环境不断优化升级。进一步健全离退休服务管理机制，用心用情努力为离退休老同志提供温馨周到的服务，获评教育部关心下一代工作先进集体和个人。行政管理服务效能不断增强，师生满意度不断提升。

一年来，学校取得的方方面面的发展和进步，都是全体成电人团结一心、努力拼搏得来的成果，凝聚着全体师生员工的辛勤汗水，饱含着广大校友和社会各界朋友的深情厚意。在此，向你们表示最崇高的敬意和最衷心的感谢！

2022 年，我们将迎来党的二十大，“十四五”规划实施进入第二年。我们要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神，加强党的全面领导，坚持以服务国家为最高追求，以永不懈怠的精神状态、一往无前的奋斗姿态，继续深化改革创新、抢抓发展机遇、应对挑战竞争、彰显特色优势，加快中国特色世界一流大学建设步伐，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开！

# UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

## 目录 Contents

主 编：李会勇  
副主编：李丽娟  
编 委：钟兰岚 汪亚明 雷蕾  
仇欣欣 凌琳

01  
卷首语  
电子科技大学 2022 年新年贺词

05  
《成电拾光》征订征稿启事

07  
第一章 奋斗百年 共铸华章  
成电之光  
校企动态  
校友会动态

17  
第二章 携手共进 相聚同窗  
秩年返校  
相聚同窗

31  
第三章 五湖四海 成电力量  
李勇华：成电毕业后，把答卷写在漓江之畔  
卢国建：不忘初心 超越人生

41  
第四章 不忘初心 追求卓越  
通信抗干扰技术国家重点实验室

49  
第五章 心怀成电 饮水思源  
电子科技大学天府楚商教育基金  
四川省湖北商会捐赠设立  
电子科技大学成立亿纬锂能教育发展基金

我们的成电·年度回顾与展望  
《我们的成电》年度回顾与展望

55  
第六章 栀子花开 成电情怀  
一张难忘的报纸  
8061 全是四川人  
回溯我的成电生涯

## 《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49期，一年4期，纸质版每年发行16000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（4期/年）  
其他地区 100美元（4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

#### 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。

#### 账户英文信息

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

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

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

POST CODE: 611730

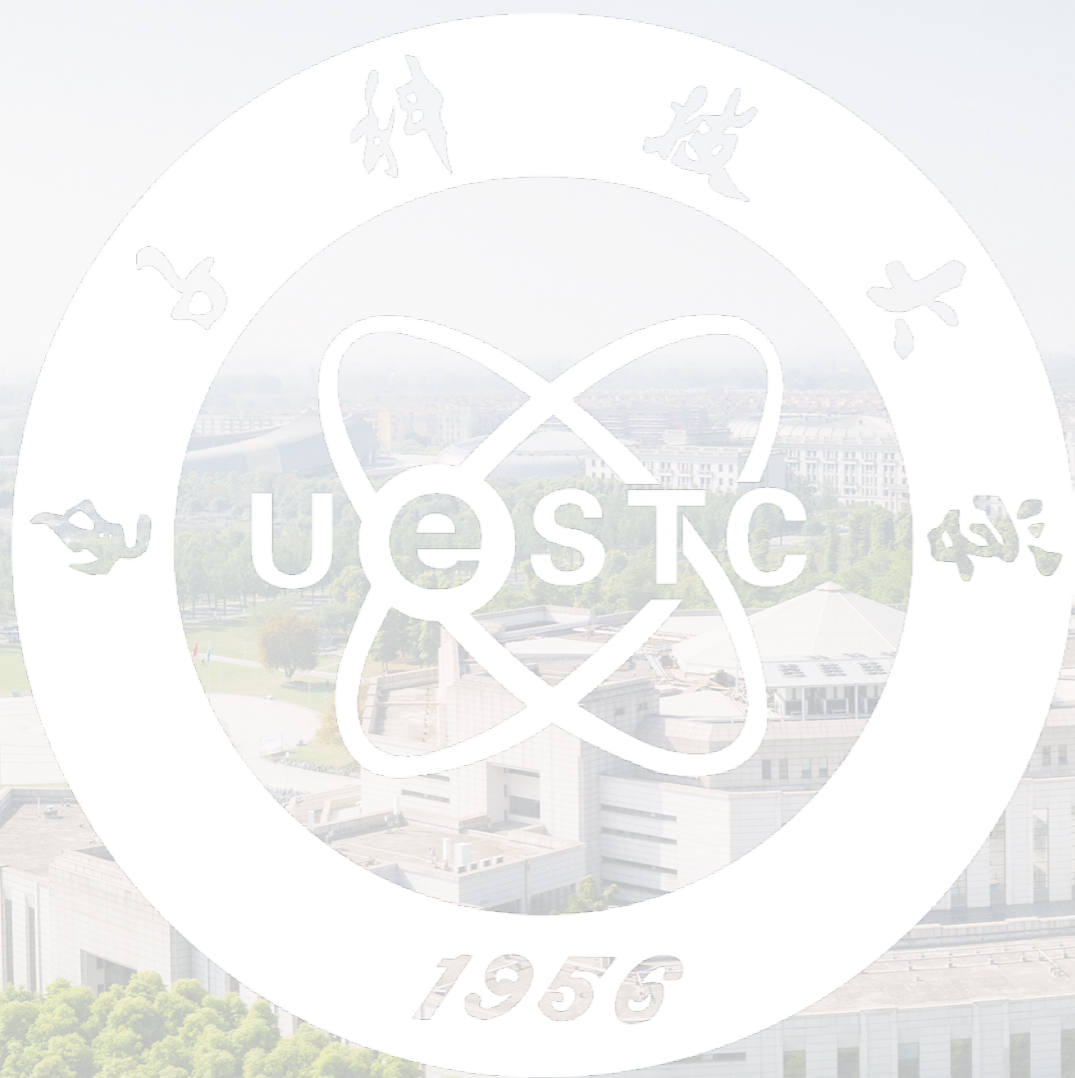
SWIFT CODE: BKCHCNBJ570



欢迎扫码在线订阅

《成电拾光》

欢迎广大校友对我们办刊提出宝贵的意见和建议



【第一章】

奋斗百年

共铸华章

### 篇章语

看那四季轮转 百代过客  
一百年倏忽而过 先辈们栉风沐雨砥砺前行  
看那银杏枯荣 岁月如梭  
六五载弹指之间 成电人求实求真大气大为

沙河之滨 清水之畔  
流走的 是过去的时光  
沉淀的 是科研强国 科技兴国的笃定



1

### 2021年“湾区思享”高峰论坛会在东莞举行



9月12日，电子科技大学2021年“湾区思享”高峰论坛在东莞成功举行。本次论坛由电子科技大学粤港澳大湾区校友会联盟主办，电子科技大学广州校友会与电子科技大学东莞校友会、电子科技大学华南校友企业联合会承办，论坛由校友张慧先生创办的深圳市国芯通科技有限公司冠名赞助，来自全国各地近500位优秀校友参加了本次活动。

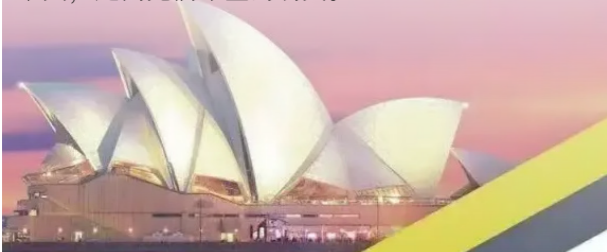
本次论坛以“湾区思享和国芯通之夜”为主题，是新思想、新理念转型发展的交流平台。论坛始终坚持“与成电同行，打造湾区思享”的宗旨，是成电校友、成电企业家和中外成电学者之间重要的对话平台，也是校友们成为成电精神的传播者、弘扬者、践行者的重要平台，发挥着日益重要的沟通交流和学术传播作用。

2

### 2021 电子科技大学澳大利亚校友会理事会换届大会圆满举行

2021年8月，虽然悉尼、墨尔本还处在封城状态，但是澳大利亚校友会排除万难，通过网络空间，顺利召开完成澳大利亚校友会理事会换届大会。

新一届澳大利亚校友会领导团队将继续秉承校友会宗旨，在加强澳大利亚校友与母校，澳大利亚校友与世界其他地区校友之间保持联系和密切合作关系上作出更多的贡献。相信，团结就是力量，新一届领导团队将带领澳大利亚校友会所有成员渡过难关，走向充满希望的明天。



3

### 2021 智能制造产业发展高峰论坛暨第六届青城问道活动顺利举行

9月27日，“牵手成电创新 聚焦龙泉发展”2021智能制造产业发展高峰论坛暨第六届青城问道活动在龙泉驿区（成都经开区）举行。海内外电子科技大学知名校友、投资人、企业家参加活动，共谋汽车产业发展新路径，共享龙泉驿发展新机遇。



4

### 学校举行黄顺吉教育发展基金暨电子科技大学智能家居行业校友会成立仪式

9月29日，黄顺吉教育发展基金暨电子科技大学智能家居行业校友会成立仪式在清水河校区举行，以传承和发扬黄顺吉先生“潜心治学、热心从教、慈心待人、诚心报国”的治学精神和爱国情怀。

黄顺吉先生的家属，信息与通信工程学院党委书记李玉柏、副院长田广和，杨万麟、曾兵、杨建宇、赵志钦、范录宏、闵锐、汤志伟等黄顺吉先生的学生代表，陆文斌、程新哲、吴飞舟等校友代表，合作发展部部长李会勇、党委宣传部副部长陈伟参加仪式，田广和主持仪式。



5

### 曾勇校长赴绵阳“访企拓岗”

3月31日，曾勇校长带队赴绵阳，前往九洲集团、中国电科第九研究所调研，分别与企业负责人座谈，就进一步开展科学研究、人才培养合作，落实“访企拓岗”、建立常态化合作交流机制等进行了深入交流。

曾勇在调研时表示，学校历来高度重视毕业生就业工作，出台了书记校长访企拓岗促就业专项行动工

作方案，就是要实现毕业生更加充分更好质量就业。九洲集团、中国电科第九研究所是优秀企业代表，都和学校有着长期深入的合作，建立了深厚的友谊。学校将进一步加强校企合作，特别是要创新合作模式，探索建立常态化合作交流机制，更好实现资源共享、需求对接，为地方经济发展作出更大贡献；要加强人才联合培养，为学生提供更多实习实训机会，让学生结合企业需求创造性学习，输送更多企业急需的优秀毕业生；希望企业的技术专家多到学校交流，为学生们讲“大思政课”，助力学生成长成才；学校也会为企业技术骨干的学历提升和在职培训提供更多帮助。





# 1 校友企业国光电气 登陆科创板

# 2 校友企业北京富吉瑞光电 科技股份有限公司登陆科创板

8月31日，成都国光电气股份有限公司（688776.SH，股票简称：国光电气）正式在上海证券交易所科创板上市。

成都国光电气股份有限公司始建于1956年，为我国综合性微波电子管厂、国家大型军工骨干企业，是国家定点军用生产微波电真空器件两所两厂之一，本次上市发行后公司总股本为7742万股。

10月18日，北京富吉瑞光电科技股份有限公司（股票代码为“688272”）在上海证券交易所举行了科创板挂牌上市仪式，成为全国在科创板上市的343家企业之一。北京顺义区副区长李在东、富吉瑞董事长黄富元、国联证券总裁葛小波、电子科技大学党委副书记靳敏、洛阳市涧西区委书记牛刚、富吉瑞质管部经理熊文莉现场鸣锣。公司董事长黄富元是我校95级本科毕业生，于2011年创立公司，公司副总季云松、郭成志、周成、胡岚均为95级成电毕业生，且为同班同学。



### 部分校友简介

张亚，成都国光电气股份有限公司董事长，现任电子科技大学创投联盟理事长，电子科技大学2020级DOM管理学博士在读。

蒋世杰，现为成都国光电气股份有限公司董事/总经理，毕业于成都电讯工程学院电真空专业。

吴常念，成都国光电气股份有限公司副董事长，电子科技大学2020级IMBA工商管理硕士在读。



### 部分校友简介

黄富元先生，1976年生，1995年至1999年在电子科技大学光电学院光电子技术专业学习。2011年10月与4位同班同学共同创立富吉瑞有限责任公司。2021年10月18日，成功带领北京富吉瑞光电科技股份有限公司在上海证券交易所科创板上市。



### 3 校友企业鼎阳科技股份有限公司登陆科创板

12月1日，深圳鼎阳科技股份有限公司（证券代码为688112）在上海证券交易所科创板上市。本次公开发行的股票数量为26,666,700股，全部为公开发行的新股，发行价格46.6元/股，发行市盈率为98.77倍。

科技股份有限公司（简称“鼎阳科技”）是通用电子测试测量仪器领域的行业领军企业，多年来一直专注于通用电子测试测量仪器及相关解决方案，是全球极少数能够同时研发、生产、销售数字示波器、信号发生器、频谱分析仪和矢量网络分析仪四大通用电子测试测量仪器主力产品的厂家之一，是这四大主力产品领域唯一一个国家级重点“小巨人”企业。



#### 部分校友简介

秦轲，电子科技大学1993级校友，毕业于电子仪器及测量技术专业，现任深圳市鼎阳科技股份有限公司董事长&总裁。

邵海涛，电子科技大学1993级校友，毕业于电子仪器及测量技术专业，现任深圳市鼎阳科技股份有限公司董事&副总裁。



### 4 校友企业坤恒顺维——国内领先高端无线电测试测量企业科创板上市

2022年2月15日，成都坤恒顺维科技股份有限公司（股票代码：688283，股票简称：坤恒顺维）在上海证券交易所首次公开发行股票，并在科创板正式挂牌交易。

坤恒顺维致力于高端无线电测试仿真仪器仪表的研发、生产和销售，重点面向移动通信、无线组网、雷达、电子对抗、车联网、导航等领域，提供用于无线电设备性能和功能检测的高端测试仿真仪器及系统解决方案。公司自成立以来，始终将无线电测试仿真领域的最高端核心技术作为研发及产品创新的重点方向，公司自主研发的无线信道仿真仪、射频微波信号发生器等产品的核心技术指标已接近或超过国外同类产品，在国内高端无线电测试仿真仪器仪表市场中具有较强的竞

争能力。公司已与国内移动通信运营商、全球通信设备制造商、国家重点无线电科研单位建立了稳定的业务合作关系，获得了客户的广泛认可。



#### 部分校友简介

张吉林，电子科技大学1990级校友，毕业于电磁场与微波技术专业，现任成都坤恒顺维科技股份有限公司董事长、总经理。



### 电子科大 2 位教授 4 位校友新当选中国科学院、中国工程院院士



邓龙江教授新当选中国工程院院士



杨正林教授新当选中国工程院院士



李陟校友新当选中国工程院院士



祝宁华校友新当选中国工程院院士



吴剑旗校友新当选中国工程院院士



张宏科校友新当选中国工程院院士



11月18日，中国科学院、中国工程院公布了2021年院士增选结果。电子科技大学校长助理、国家电磁辐射控制材料工程技术研究中心主任、教育部多频谱吸波材料与结构重点实验室主任邓龙江教授当选中国工程院院士，电子科技大学医学院院长杨正林教授当选中国科学院院士。李陟、祝宁华两位校友当选中国科学院院士，吴剑旗、张宏科两位校友当选中国工程院院士。

### 李朝阳校友作为主要完成人项目荣获国家技术发明二等奖



11月3日，2020年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂正式召开。电子科技大学1988级校友李朝阳，作为主要完成人参与的项目“血液细胞荧光成像染料的创制及应用”获得国家技术发明二等奖。

### 我校校友陆文斌获“四川省优秀企业家”称号

2021年12月10日，由中国企业联合会、中国企业家协会、四川省经济和信息化厅、四川省国有资产监督管理委员会指导，四川省企业联合会、四川省企业家协会主办的“2021年全国企业家活动日暨四川企业家年会”在成都召开，大会由四川省企业联合会、四川省企业家协会副会长兼秘书长梁勤主持。

会议举行了第十五届四川省杰出企业家及2020年度四川省优秀企业家表彰仪式，授予创意信息技术股份有限公司董事长、我校1979级校友陆文斌“四川省优秀企业家”称号。

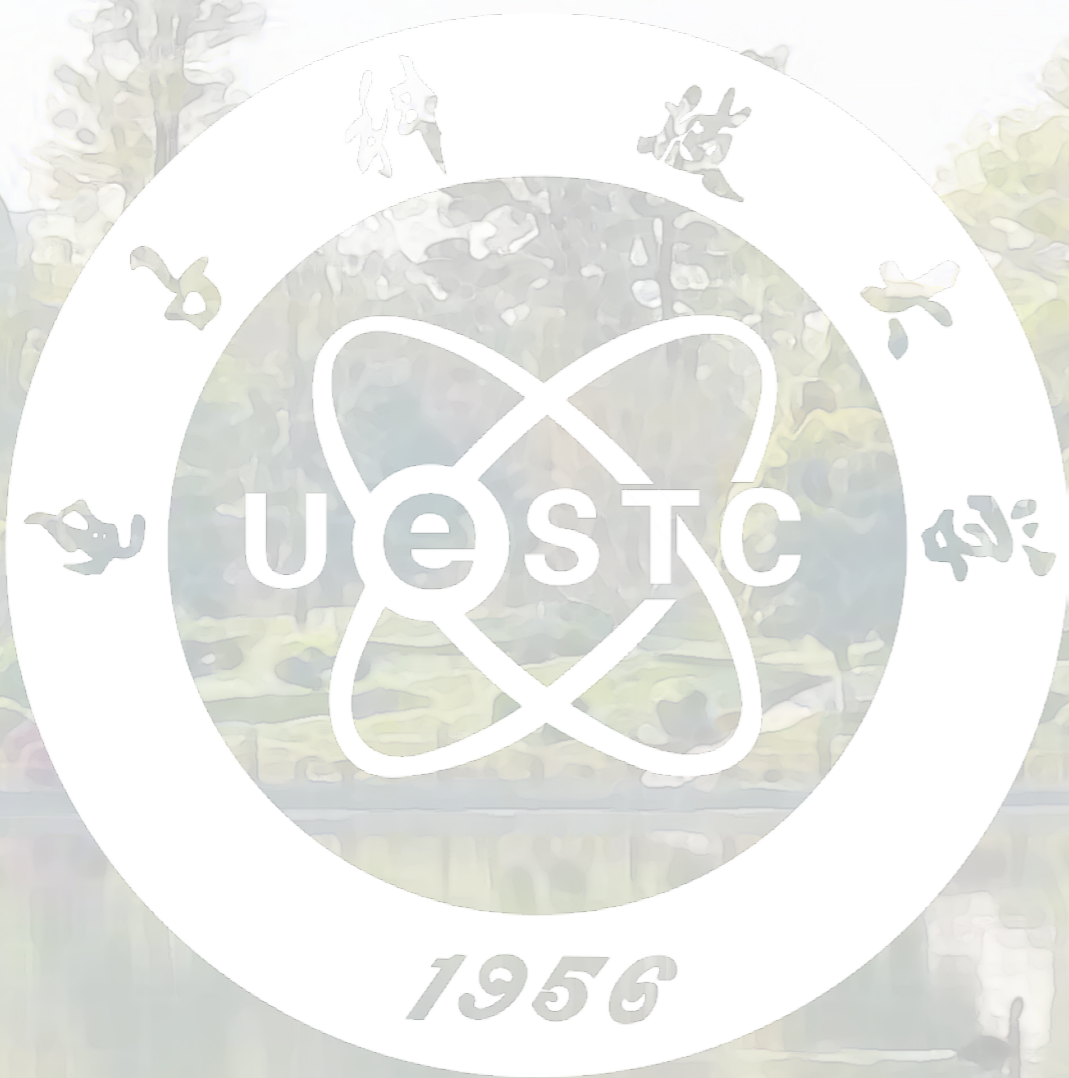


### 罗讯教授荣获 IEEE 杰出青年工程师奖

近日，我校电子薄膜与集成器件国家重点实验室罗讯教授被 IEEE 微波理论与技术学会 (MTT-Society) 授予 IEEE Outstanding Young Engineer Award (IEEE 杰出青年工程师奖)。

IEEE 微波理论与技术学会授予罗讯教授该奖项的理由为: For Outstanding Early Career Achievements in the Field of Microwave Passive and Integrated Circuits with Applications in Wireless Communications (在微波无源和集成电路领域以及在无线通信中的应用领域取得了杰出的早期职业成就)。





【第二章】

携手共进

相聚同窗

篇章语

同窗和睦 有重道之德  
左右亲善 无嫌隙之危  
为师者殚精竭虑  
求学者挑灯夜读  
苦心孤诣 何惧凉意已侵重被冷  
韦编三绝 无畏残蟾犹照半窗明

纵然前路坎坷 世事难测  
众人齐心  
亦能披荆斩棘 勇往直前  
成一世之杰



### 2021年电子科技大学全球校友会会长、秘书长联席会议举行



9月29日，“携手再出发 圆梦新时代”2021年电子科技大学全球校友会会长、秘书长联席会议在成都举行，副校长、校友总会副会长杨晓波出席大会，本次会议由电子科技大学校友总会主办、电子科技大学成都校友会承办。来自各地区校友会、行业校友会的会长、秘书长、理事和各地区校友，学校相关职能部门负责人等近150人参会。



### 曾勇校长一行看望电子科技大学珠海校友

近日，校长曾勇、副校长胡皓全在珠海参加珠海校友会庆祝母校建校65周年系列活动，先后走访了珠海校友企业珠海沙盒网络科技、毕昇微电子、长园智能产业科技园，代表母校对珠海校友企业发展表示关心关注，听取校友企业的汇报。各位校友感谢母校的培养和关心，并为母校的人才培养、科学研究、产业转化等建言献策。



### 启航成电，圆梦北京——电子科技大学北京校友会举办2021年迎新活动

金秋硕果季，丹桂满城香。2021年10月17日，北京校友会举办了一年一度的迎新活动。50余位校友从北京各地赶来，齐聚奥森公园，共叙校友情谊，共话人生未来。活动中，校友们谈笑风生，共议昔日成电梦，共叙浓浓校友情。





### 电子科技大学创投联盟举行 2021 年会



2022 年 1 月 14 日，由电子科技大学校友总会指导，电子科技大学创投联盟主办，中国工商银行股份有限公司成都分行、电子科技大学全球校友服务中心、电子科技大学 iMBA 校友会企业家俱乐部承办的 2021 年年会举行。电子科技大学教育发展基金会理事长、电子科技大学副校长杨晓波，电子科技大学创投联盟顾问委员会主任、原总装备部元器件合同办主任张蜀平，电子科技大学创投联盟理事长、环宇企业集团总裁张亚，工商银行四川分行副行长、成都分行行长李思林，工商银行成都分行副行长郭宇出席本次活动。

### 新材料与新能源行业校友会举行 2021 年年会

12 月 18 日，“站在未来看前沿——储能行业发展展望”新材料与新能源行业校友会 2021 年年会在惠州亿纬锂能股份有限公司举行。电子科技大学教育发展基金会理事长、副校长杨晓波教授，新材料与新能源行业校友会名誉会长刘金成，会长胡可，校友总会秘书长、合作发展部部长李会勇教授，学院相关领导、老师及行业内 100 余名校友参加本次年会。本次年会由行业校友会秘书长、材料与能源学院党委副书记李翰超主持。



### “走进亿纬潼湖新工厂”——2021 年成电惠州校友会迎新活动

2021 年 10 月 31 日，“走进亿纬潼湖新工厂”——2021 年成电惠州校友会迎新活动在惠州亿纬锂能总部举行。惠州校友会会长刘金成、秘书长朱惠，深圳校友会会长张家同、秘书长刘丹，电子科技大学（深圳）高等研究院执行院长汤志伟教授，电子科技大学嵌入式软件中心主任罗蕾教授等嘉宾出席了本次活动。活动由电子科技大学惠州校友会会长单位亿纬锂能主办及赞助。

活动期间，校友们实地参观了亿纬锂能位于惠州市仲恺高新区中韩产业园的 THF 新工厂。通过工厂负责人给大家现场讲解，校友们切身体验了亿纬锂能基于“自动化”、“信息化”两化融合的先进智能制造技术，以及高标准的园区管理制度。来访校友们对园区的生态、服务、管理和智能制造等方面给予了高度评价。





### 成都校友会第五届理事会第一次会议暨新春团拜会举办

2021年1月8日，电子科技大学成都校友会第五届理事会第一次会议暨新春团拜会在成都举行。电子科技大学教育发展基金会理事长、副校长杨晓波教授，合作发展部部长、校友总会秘书长李会勇出席了本次活动。会议由成都校友会秘书长李力力主持。



### "我们的成电"经管行动——DoM 捐赠证书颁发仪式举行

9月4日，“我们的成电”经管行动之DoM捐赠证书颁发仪式在电子科技大学经济与管理学院成功举行。2020级DoM班的全体学员，通过线上及线下的方式参与到了本次活动中来，共同见证点滴爱心的汇聚。经济与管理学院院长马永开教授，DoM项目主任肖文教授，电子科技大学合作发展部李会勇部长出席活动并颁发证书。



### 公管学院举行“基层大舞台·公管担使命”基层就业院友代表分享交流会

近日，公管学院于清水河校区综合楼举行2021年“基层大舞台·公管担使命”基层就业院友代表分享交流会。院党委书记郑宇涛、副书记杨直凡，学院党委组织员王俊、学生科科长谢虞南、校党委学工部就业办李超以及学院研究生辅导员、2022届本硕毕业班学生代表参加活动。



### 电子科大智能家居行业校友会走访升达集团

2021年11月3日上午，电子科大智能家居行业校友会走访升达集团，此次活动主题一为升达智能家居和逸企管系统的技术展示；二为电子科大智能家居行业校友会可以提供的技术支持。





## 北京校友会举行 2022 年新春团拜会

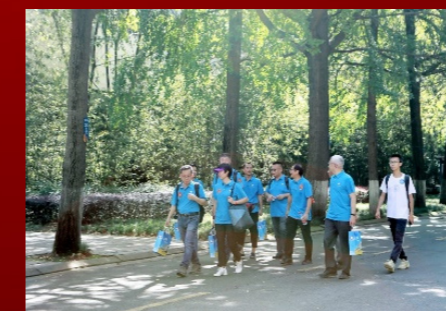
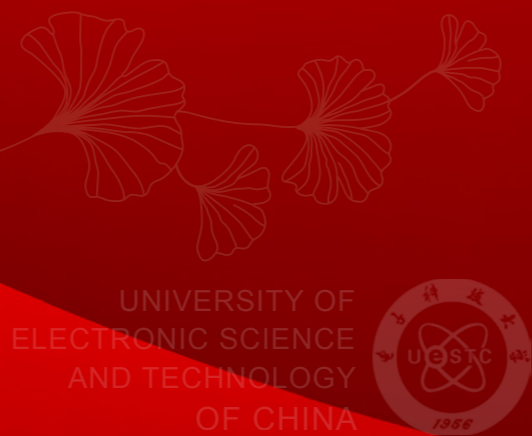
1月8日下午，母校领导、学校驻京交流老师、在京校友汇聚中电太极信息技术产业园，通过线上直播+线下活动的方式开展活动，本次团拜会线上线下共计800余名校友参加活动。校友企业恒信东方、思特奇和太极集团代表先后进行分享，介绍了本单位在元宇宙、智慧城市和企业数字化转型等方面的工作，就当前数字经济的热点问题进行了分析。





## 电子科技大学举办校友秩年返校大会

9月28日，“青春走天涯，归来仍少年”电子科技大学校友秩年返校大会在清水河校区经管楼学术报告厅举行。以87级、97级为主的200余位校友重返母校，与昔日恩师、同窗好友畅叙情谊，感恩成电，祝母校65岁生日快乐。校长、校友总会会长曾勇，副校长、学校教育发展基金会理事长杨晓波出席大会。





### 信息与通信工程学院 1956 级院友举行毕业 60 周年返校活动



10 月 22 日，信息与通信工程学院迎来了一批特殊的校友——1956 年建校招收的第一批学生，他们今年即毕业 60 周年。学校合作发展部部长、校友总会秘书长李会勇，信息与通信工程学院副院长田广和出席了活动。

### 电子学院举行“少年归来时”校友返校活动



9 月 29 日，为庆祝电子科技大学建校 65 周年，电子学院在沙河校区举行毕业 20 周年“少年归来时”返校座谈会。校党委副书记靳敏，大学生文化素质教育中心主任刘惠，学院党委书记李雪梅、示范性微电子学院院长张万里，学院党委副书记王勋、陶伯万教授，材料与能源学院唐先忠教授、余忠教授，生命科学与技术学院程媛老师和 70 余名 1997 级校友共同参加了此次活动。

### 生命学院举办学校建校 65 周年暨生命学院成立 20 周年“校友萌新见面会”活动



9 月 27 日，生命学院举办“校友萌新见面会”活动。电子科技大学生物医药行业校友会常务副会长、深圳千惠资产管理公司董事长、84 级校友宋飏；成都恩普生医疗科技有限公司董事长、87 级校友管学全等 20 余位生物医药及医疗电子信息行业的校友回母校与 100 余位在校学子交流互动。

### 2011 级 MBA 校友举行入校十周年活动



10 月 30 日，经济与管理学院 2011 级 MBA 校友举行“同窗共赴凌云志，十载喜逢仍少年”十周年重返校园活动。副院长肖延高教授、EMBA/MBA 教育中心主任陈德富副研究员、副主任刘刚、辅导员杜宇以及 35 位 2011 级校友和 30 余位校友家属参与本次活动。



【第三章】

五湖四海

成电力量

### 篇章语

我听说

流水不会因石头的阻挡而停滞

友谊不会因时间的流逝而褪色

当年的背负行囊 百川归流

毕业时踌躇满志 锦绣前程

芸芸青衿 志在千里

我们有共同的母校 共同的内核

我们有共同的名字

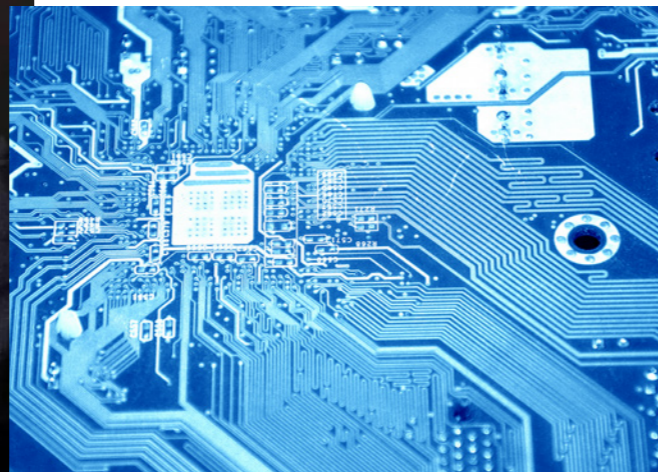
无论继续科研 还是深入基层

保家卫国 亦或是造福一方

我们永远是成电人



## 卢国建 不忘初心 超越人生



### 集成电路的探索之路

1990年，卢国建以系里第二名的成绩成功考上了位于成都的电子科技大学，攻读硕士学位。谈到在电子科技大学的三年学习和生活经历，卢国建说：“当时，集成电路还是一个相对冷门的专业，对于大多数人，这甚至是一个陌生的领域。我也是误打误撞进入到这个专业，通过在成电的专业学习，慢慢熟悉集成电路领域，一直坚持下来。”现在回顾起在电子科技大学的求学时光，卢国建将这段经历称为自己人生中的转折点，这三年里，卢国建在集成电路领域学到了扎实的理论知识，为自己的人生之路打下了坚实的基础。直到现在，卢国建对成电严谨务实的学风赞不绝口。

“人生是短暂的，要尽快投入有价值的工作中”，受到武汉邮电科学研究院谢所长的邀请，硕士毕业后的卢国建决定来到武汉投身集成电路行业，进入到当时缺乏模拟IC人才的部门。不久后，在武汉邮电科学研究院的资助下，他被派往美国Harris半导体公司进行学习培训，同时也做数模混合的项目。回国后，当时的华为严重缺乏数模混合领域的专业人才，于是很快找到了卢国建。与自己振兴民族半导体产业的愿望不谋而合，卢国建欣然接受了华为的橄榄枝。怀着振兴国内集成电路行业的决心，卢国建带领华为数模部门在七年之间，一跃成为国内数模混合的先进水平代表。



### 出走 奋斗

在2002年左右，华为人才流失严重，卢国建回忆道，“并不是因为华为待遇不好，究其原因，主要有两个：一方面是大多数员工是做系统的内部模块工作，工作起来缺乏成就感，总是被产品线牵着鼻子走。不像做整机的部门，他们面对一线，更容易获得成就感，也就能考虑得更远。另一方面是因为在那个时候看不清方向，我们虽然是核心部门，但集成电路部门的发展，缺乏长远的规划：到底做什么，未来的方向是什么。”而那个时候正好碰上大量的技术人才从国外回来创业，也就是海归潮。在大部分同事都离职的情况下，卢国建犹豫再三，为了更好地完成自己振兴

民族微电子产业的梦想，他最终决定离开华为，创立了芯海科技。在创立之初，以“做出成中国的Ti”为口号，吸纳了不少人才。在当时，很多国内做设计的公司，都是做逆向设计，即传统意义的仿制，虽然很多设计公司在消费电子领域占据了一部分份额，但他们做的东西都是一些CMOS、Sensor、开关之类附件，并没有触及到核心的模块。卢国建并不想和他们一样，认为要做就要做出自己的东西，所以芯海科技一直都着手于正向设计，希望将核心技术牢牢掌握在自己手里。卢国建选择了做数模转换，这是一条崎岖的道路，当时的技术基本被国外垄断，他深知只有自己掌握核心技术，才会有未来。卢国建带领自己的初创团队不惧困难，一直坚持了下来，为公司今后的发展奠定了基础。

### 把握机遇，全力以赴

“二十年前大家就开始说集成电路的黄金十年来了。十年前又在说集成电路的铂金十年来了。”当谈到集成电路的发展历程，卢国建说道，“但其实这些啊，都没有下一个十年好！以前国内集成电路行业的发展环境非常艰苦，很多人没有坚持下来，并不是说他们没有能力，不够聪明，主要原因还是因为市场大门没有打开，虽然有产品、有技术，没有办法得到市场的认可，或者是市场根本就不想试你的产品，最后资金断裂就走不下去。但也有少部分企业通过创新突破，走到了今天。但是自从中兴事件以来，尤其是2019年华为受到制裁之后，中美贸易摩擦愈演愈烈，集成电路市场的大门就开始打开了。现在完全转变了，芯

片都是优先使用国产，以前我们去敲别人的门，只给我们开一条缝，现在都给我们敞开大门。所以未来十年才是中国的集成电路真正的钻石十年，这个十年，是可以基本上赶上西方的十年，是扬眉吐气的十年！”





## 不忘初心，未来已到

卢国建鼓励大家要珍惜这个十年的机会，踊跃的投入到这次赶超欧美的浪潮中去。“以前我们做的很基础，创业都是勒紧腰带干革命，现在基础都有，更需要大家投入热情和智慧。现在对集成电路人才的需求很大，十年前是互联网时代，现在是半导体集成电路时代。”当谈到人才培养的时候，卢国建希望国家、行业、母校继续加大对集成电路产业的支持，培养更多的集成电路优秀人才。卢国建还展望道：“曾经，是欧美向中国出售芯片；未来，中国将向他们出口芯片，因为中国的芯片又便宜又好，以后的芯片都将会是中国的设计的。”

**【人物名片】** 卢国建，1993年6月毕业于电子科技大学电路与系统专业，取得硕士学位，2003年在深圳市创办芯海科技有限公司。芯海科技是一家集感知、计算、控制、连接于一体的全信号链芯片设计企业，专注于高精度ADC、高可靠性MCU、测量算法以及AIOT整体解决方案的研发设计。芯片产品广泛应用于智慧健康、智能手机、消费电子、可穿戴设备、智慧家居、工业测量、汽车电子等。公司总部位于深圳，在合肥、西安、成都设立子公司，是国家级高新技术企业，被广东省科技厅认定为“广东省物联网芯片开发与应用工程技术研究中心”。建有可靠性检测中心、健康测量实验室、感知实验室、MCU实验室。公司年均研发投入超过20%，研发人员占比64%以上，核心成员均有10年以上工作经验。全球专利资产近600项，其中已授权专利超过246件（含美国专利）。



## 李勇华 成电毕业后，把答卷写在漓江之畔



近日，电影《我们是第一书记》全国上映，电影真实记录了全国各地扶贫驻村第一书记在脱贫一线奉献青春的感人故事

在成电校友中，也有一位这样的第一书记，将青春的答卷写在漓江之畔。“三年做下来，头发白了不少，但我不后悔。离开那里的时候，当地群众还是很感激的。”

李勇华如是说

担任桂林市临桂区两江镇

保全村驻村第一书记的三年间

李勇华推动全村145户450人顺利脱贫

并于2019年完成保全村

整村脱贫摘帽的政治任务

展现了第一书记的使命与担当

乡亲们亲切地称他为“兵书记”

## 义无反顾，贡献“大家”

保全村，下辖13个自然村36个村民小组，在当时，是典型的“三多”贫困村：人口多，村民有近1243户，4836人；危房多，共158户；贫困人口多，共145户450人，数量排名全临桂区前列。

与此同时，保全村许多交通要道存在问题，因为纠纷二十多年都未能解决。

2018年，李勇华被选派到自治区级贫困村桂林市临桂区两江镇保全村担任第一书记。李勇华回忆道，当时正处于脱贫攻坚的收尾阶段，面对这样的工作，他又忐忑又愧疚。刚刚转业到地方，驻村工作还一无所知，担心自己完成不了组织交给的任务，李勇华内心十分忐忑。而第一书记需要吃住在村每个月不少于20天的要求，也让他对身怀六甲的妻子以及刚刚失去



老伴的母亲充满了愧疚。

纵有千难万难，李勇华心中一直有一个声音：“我自己出身农村，小时候因为几块十几块学费让父母发愁的情形还历历在目，回顾自己的成长，还是希望为脱贫攻坚做出自己的努力。”怀揣着改变贫穷落后山村、为国家奉献力量的初心，李勇华收拾行囊，来到了偏僻的保全村。

作为保全村第一书记，李勇华每天在忙碌中度过。每天早上，他需要计划好一天要做的工作，对前后的工作进行总结和规划，与同住的村干部轮流买菜做饭。

而针对于陌生的环境，李勇华首先要做的就是实地调研，最开始的两三个月，他走村入户，重点走访了145户贫困户，逐户核实每一户的住房、医疗保障、子女义务教育情况、家庭人均收入情况，沟通了解村民们的需求。除此之外，他还需要与多名贫困户帮扶人沟通交流、前往镇上开会、协调解决村中问题……“从村委到镇上，正常7公里的路，我有时候会接到一二十个电话。”从工作到生活，从群众需求到扶贫规划，他事事操心。

李勇华奉献的背后，离不开家人的支持。当他接到前往保全村驻村任务时，正是家庭最需要他的时候，思前想后，他向家人吐露了去驻村扶贫的想法，经过一阵的讨论。“去吧，多跟老百姓做点实事”，母亲和妻子都表示赞成。而在2018年9月初，他的妻子顺利生下他们的第二个孩子，李勇华在医院陪伴妻子生产完的第二天后又急匆匆地回到脱贫攻坚岗位。舍“小家”的背后，是“小家”的理解与支持。

### 关注实事，彰显“干劲”

基础设施建设推进难，是横亘在保全村脱贫路上的重要问题。自然村之间的纠纷使得修路、造桥工程迟迟难以展开。李勇华充满“干劲”，将多年的难题逐一击破。

“从易到难”，李勇华先从饮水问题入手。东屋自然村50多户人，全自然村用水就靠一口80年代修建的水井吃饭、洗衣。水井年久失修，中秋之后就进入枯水季节，村民只能去别的自然村挑水，这个问题

迟迟得不到解决。李勇华掌握情况后，第一时间跟领导汇报，希望修缮水井。不到两个周，水井修好了，村民们用水方便了。“办实事的李书记”形象在村民们心中树立起来，这也让李勇华的工作更好开展了。

紧接着，李勇华巧妙化解“修路难”的问题。通往保全小学的必经之路是李勇华当时面临的最大的民生工程。二十多年来这条路都崎岖不平，汽车通行时常刮底盘，雨天泥泞的道路给来往师生带来了极大的不便。

李勇华清晰记得，初到保全村时，有一次他经过那条路，村民追上了他，对他说：“李书记，你来把这条路修起来，扶贫任务就算完成了，我们对你就这一个要求。”为了解决这一难题，李勇华多方入手。他与村委有威望的老党员交流，跟阻挠修路的村民拉家常、讲政策，动之以情、晓之以理。通过几个月的努力，他终于化解了村民之间的矛盾。双线并进，他也积极向桂林市政协申请修路资金。

在大家的共同努力下，前后历经两年2021年1月完成了通往保全小学道路的修建和硬化工作。路修通后，师生的通行便利了许多。“现在路好了我和同

学们下雨天上学再也不用担心了，老师说这都是第一书记李叔叔的功劳。”保全小学学生王炳森高兴地说。

在保全村担任第一书记期间，李勇华大力推动村里的基础设施建设，得到了村民们的支持与信任。驻村三年来，在各级党委政府的关心和支持下，李勇华带领村干部积极争取和协调，所在的保全村共修建修缮村屯、产业道路10条，建成人饮工程6个、饮水点改造4个，设立191盏太阳能路灯，完成危房改造158户。

柑橘种植一直在保全村村民的重要经济来源，但是一直没有打开销路。李勇华带领工作组多次调研，因地制宜确定了“3+1”特色产业方向，以柑橘为主要产业，同时发展优质稻、肉牛、罗汉果项目。

为实现保全村柑橘种植产业化，李勇华逐一攻破难题，向后多次邀请广西柑桔研究所等柑橘专业机构到村中为种植户开展种植技能授课，以提高农户种植技能；多方奔走为保全村争取到了自治区水利厅10万元水利项目，一举解决了村中400亩水田和产业得不到有效灌溉问题；向桂林市政协申请3万元农资资金为保全村修复建柑橘产业道路。现在保全村各类柑



橘种植总规模已达 6000 多亩，每到丰收季保全村的优质柑橘完全不用再愁销路。

此外，保全村一直以来村级集体经济都是空白。通过李勇华的一系列努力实现了保全村集体经济从无到有的突破，截止目前保全村集体经济收入已达到

24.42 万元，深度贫困村一举蝶变成为了集体经济领头村。

村庄变美了，村民的腰包变鼓了，大家脸上的笑容也多起来了，对“李书记”又满意又感激。

### 付诸真心，善用“巧劲”

在成电的学习经历，带给李勇华的不仅仅是专业知识，也有成事的思路。

李勇华回忆道：“当时，我们每做一个项目，我们导师都会让我们先写一个计划，有了计划才有思路，才知道工作怎么开展，才能训练有素。”

在他担任保全村第一书记时，“定计划”是他开展工作至关重要的一环。“第一书记是一个重要节点，上有后盾单位、挂点领导、乡镇领导、几百户百名帮扶人，下有乡村干部、党员干部、贫困户，以及其他几千村民。如果没有清晰的思路，是容易打乱仗的。”李勇华在制定计划时，注重明确工作如何开展、开展的重点与亮点、依靠的力量。初次治理贫困村，他针

对性地学习相关规章制度；面对基础差的贫困村，他定思路开好局，先与村干部、百姓搞好关系，再根据老百姓的需求做好第一件事，赢取村民的支持……李勇华将严谨的科研思路运用于扶贫工作中，充分发挥了工科思维的“巧劲”，工作得以有条不紊地开展。

李勇华的“巧劲”不仅限于“巧计划”，在扶贫过程中，他也注重实施“巧施措”。

面对“搬迁难”的危房问题，他从多方面入手。面对不愿搬迁的村民，他到村民家中，晓之以理、动之以情；针对资金难的问题，他申请资金、提供补贴；为了提振大家的热情，他关注村民所需，采取奖励家电的方式……从村民实际出发，李勇华想办法、“接地气”，解决了 158 户家庭的危房重建重修问题。

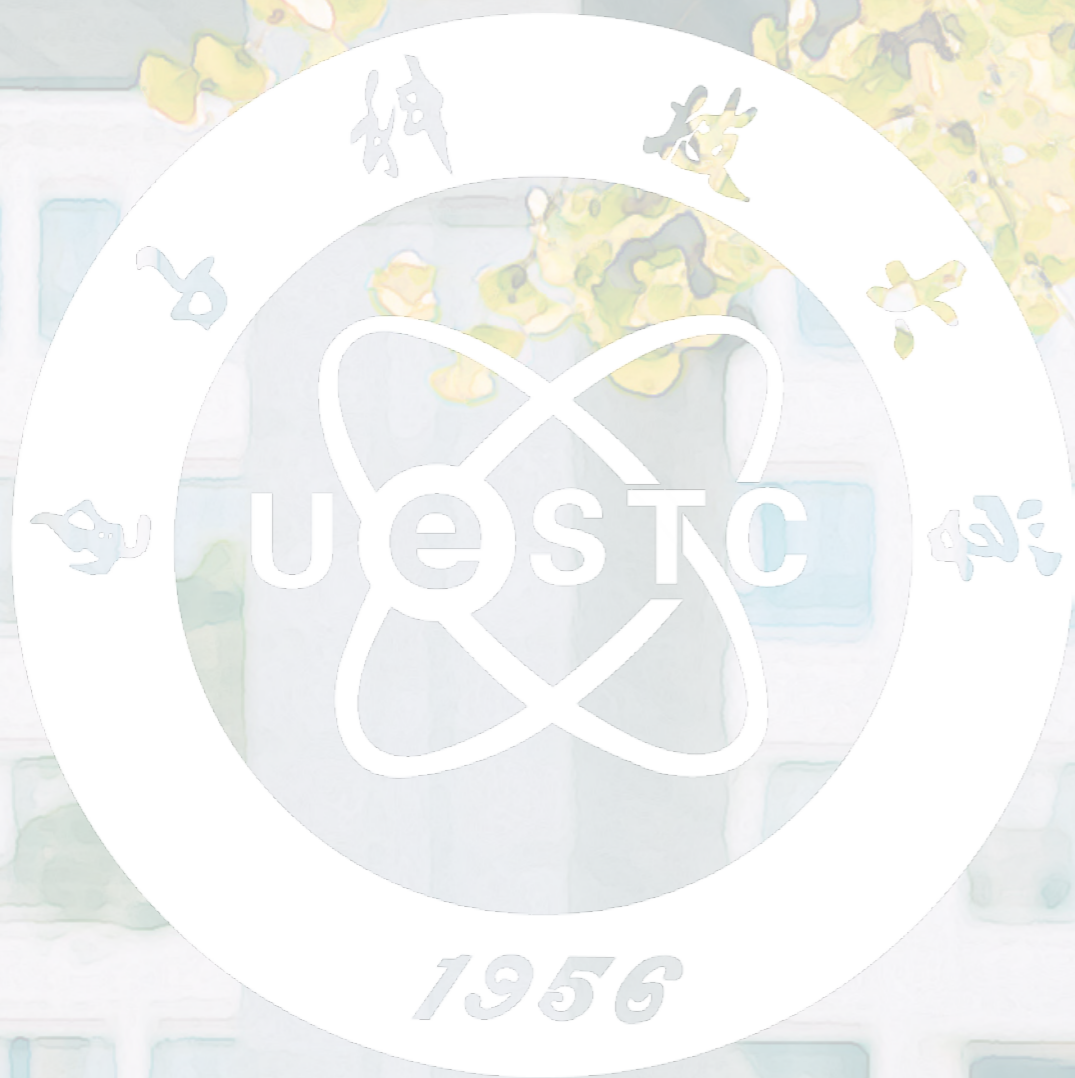


李勇华在学校宣讲脱贫故事

### 善用“巧劲”的同时，李勇华用真心真情扶贫。

李勇华来自农村，家里也曾经贫困，这让他对农村有了特殊的感情，也想利用驻村扶贫的平台实做一点有意义的事。李勇华这样说：“‘不忘初心、牢记使命’，对于扶贫干部来说，让老百姓过上好日子就是我们的初心与使命。”推动教育发展、解决危房问题、促进产业发展……李勇华踏下了坚实的扶贫足迹，2019 年，保全村彻底摘掉了贫困村的帽子，他的扶贫成果得到了村民们的肯定，也得到了社会的认可。

【人物名片】李勇华，中共党员。2009 年-2012 年就读于电子科技大学原电子工程学院信号与信息处理专业，师从何子述教授，毕业后担任某军校教师。2017 年 12 月从部队转业桂林市工信局，4 个月后被组织选派到临桂区两江镇保全村任党组织第一书记。因工作实绩突出，李勇华在 2018 年度和 2020 年捆绑考核全市第一书记排名第一，2019 年被广西壮族自治区党委组织部授予“全区脱贫攻坚优秀第一书记”荣誉称号；荣获桂林市委组织部红榜表扬、桂林市“最美退役军人”称号，2018 年度、2019 年度、2020 年度连续三年工作考核优秀；脱贫攻坚经验先后被人民网、学习强国、广西日报等主流媒体宣传报道。



【第四章】

不忘初心

追求卓越

篇章语

不忘初心 我们聚焦科研引领思想  
立德树人 我们坚定信仰凝聚力量  
家国情怀 责任担当  
追求卓越 奋发向上  
潜心向学 再创辉煌  
书写科研报国之志  
成电人永远在路上

# 通信抗干扰技术国家重点实验室

## 1. 抗干扰实验室概况

实验室是国家在“八五”期间建设的一批重点实验室之一。一九九四年十一月批准立项建设，于一九九六年十二月建设完成，一九九七年一月通过国家有关部门组织的验收，并投入运行。

实验室是国家在无线与移动通信领域从事自主创新研究，培养高水平研究人才，进行高水平学术交流、合作与科学实验的重要基地。实验室围绕国家科技战略目标和高新技术的发展趋势，开展探索性、创新性和重大关键技术的基础与应用基础研究，建立了无线与移动通信技术领域具有国际先进水平的开放式科学研究平台；实验室的无线与移动通信技术研究水平处于国内前列，在国际上有一定影响，为我国无线与移动通信技术的发展做出了突出贡献。

实验室现有教职工 76 人，其中教授（含研究员 26 人），副教授（含副高级职称）33 人。国家领军人才 2 人，国家青年人才 5 人，教育部“新世纪人才培养计划”入选者 4 人。具有博士学位的教师 51 人，具有海外经历的教师 39 人。

实验室主要研究方向为无线与移动通信系统、宽带无线接入技术、无线与移动通信网、自适应信号处理技术、编码与通信安全、卫星通信、通信专用集成电路等，主要研究内容包括：

第四代移动通信技术、宽带无线接入技术、超宽带无线电技术、认知无线电技术与网络、自组织无线

通信网络、自适应扩跳频技术、短波通信技术、协同无线通信技术、空时频多维信号处理技术、高速信号处理与实现技术、卫星通信及组网技术、高效编译码技术、密码与信息安全技术、无线通信定位技术、传感器网络技术、无线通信系统级芯片（Soc）设计技术等。

实验室拥有世界一流的研究、设计、开发的实验仪器设备和系统，能够完成通信与电子系统级和网络级的研究、建模、仿真、实验；支持通信设备级、模块级和芯片级的研究、设计、实验和研制工作。高精尖的实验装备和研究条件为实验室进行科学研究奠定了坚实的基础。

实验室自成立以来，获得国家级省部级奖项 14 项，包括国家发明二等奖 1 项，其他国家级奖励 5 项，省部级奖项 7 项。论文近两千篇，专著 / 教材 13 部。申请发明专利 186 项，其中美国专利 3 项；有 62 项专利获授权，其中美国专利 2 项。实验室在通信抗干扰技术方面处于国内领先水平，推动了技术进步和创新，多项关键技术运用到多项国家工程中，科研成果对国家通信技术发展起到了巨大推动作用，并促进了行业技术的发展。

## 2. 抗干扰实验室学术科研

通信抗干扰技术国家级重点实验室是国家从事自主创新研究，培养和吸引高水平要就人才，进行学术交流、技术合作与科研实验的重要基地。

实验室的主要任务是根据国家科技发展需求，围绕国家科技战略目标和高新技术的发展趋势，开展探索性、创新性和重大工程关键技术的应用基础研究，建立技术领域具有国际先进、国内领先水平的开放式研究平台，推动我国通信技术的发展。

实验室吸引、培养了一支富有创新能力的朝气蓬勃的研究队伍，造就了一批高水平的中青年学术带头人和学术骨干，形成了一支国家级的科技攻关力量。

实验室实行“开放、流动、联合、竞争”的运行机制，广泛开展国内外学术交流和技术合作，促进通信抗干扰技术的发展和應用。

## 2.1 实验室的主要研究方向

实验室的主要研究方向包括：扩跳频通信抗干扰技术、自适应信号处理抗干扰技术、无线通信网络抗干扰技术、无线与移动通信系统与技术、卫星通信关键技术、通信专用集成电路设计技术、抗干扰通信新理论、新体制和新技术探索性研究。

## 2.2 实验室近期科研活动和主要研究项目

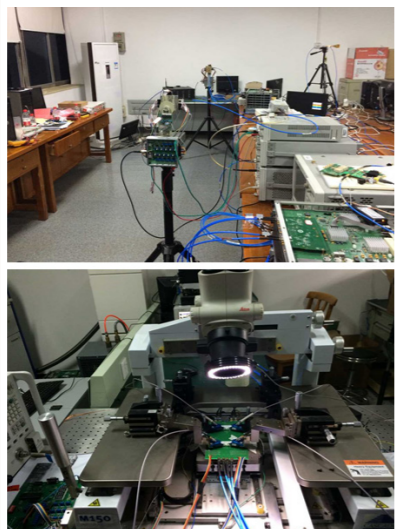
国家科技重大专项 22 项，其中牵头承担项目 3 项——“新一代宽带无线接入创新技术方案研究评估”、“IMT-Advanced 协作多点传输技术研发”、“面向 IMT-Advanced 等宽带无线通信系统的数模混合集成电路研发”；国家“973”计划课题项目——“编码调制协同传输理论”、“基于认知的无线网络传输机制的研究”；国家自然科学基金项目 16 项，其中重点项目 2 项——“基于认知无线电的通信抗干扰理论与技术”、“未来互联网体系理论及关键技术研究（课题）”；国家支撑计划项目 6 项，其中牵头承担项目 1 项——“XX 定位系统”；国家“863”计划项目 6 项，其中“863”计划重点项目 1 项——“频谱资源共享无线通信系统”、“深空通信的高效编码调制技术研究”、“分级频谱共享网络架构与关键技术研究”等；国家基础研究项目——“XXXXX 基础理论与技术研究”；国家工程项目——“XXXX 演示验证系统”等。



## 2.3 实验室科研条件及科研成果



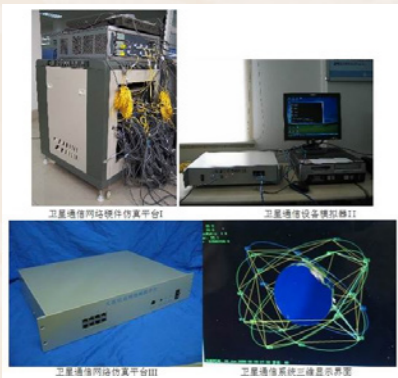
实验室讲座与论坛



863 计划国家重大专项---毫米波和太赫兹总体技术与高速基带信号处理技术研究



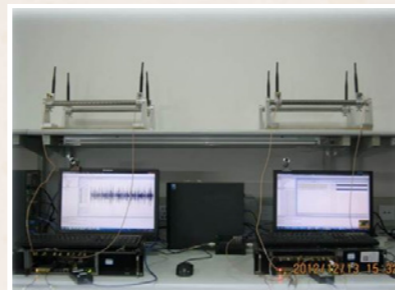
实验室科研设备、微波暗室和车载抗干扰系统



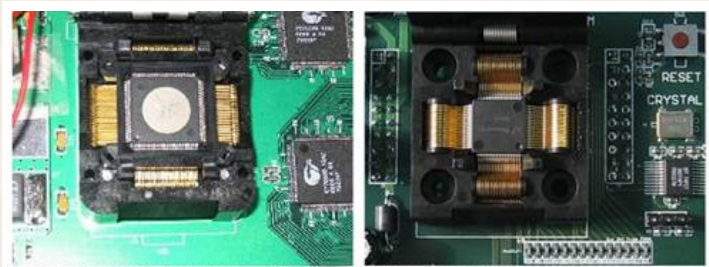
卫星通信系统网络硬件仿真平台



863 重大计划“B3G TDD OFDM 下行链路设计与实现”



同时同频双工 (CCFD) 射频对消实验床



2004年课题组主要成员在香港大学完成的Turbo解码器ASIC芯片 2009年完成的QAM解码器ASIC芯片

国家 863 重大项目“新一代移动通信 TDD 方式下 OFDM 下行链路设计与实现”

3G、B3G 基带处理器设计



## 2.4 国内外科研合作机构

### 合作机构

航天/电子/兵器军工集团所属的电子七所、电子五十四所、电子三十所、电子十所、中科院软件所、总参六十一所、总参六十三所、总参五十七所、\*\*\*\*\* 测控所、中船七二二所、航天一院、航天五院、航天八院、中科院等，大型企业华为、中兴、大唐、长虹、78 3 厂等，境外合作机构有美国 Intel、西门子、诺基亚、日本 DoCoMo 公司、美国国家半导体公司、飞利浦公司、法国电信、LG、意法半导体公司等，近两年还参与了中瑞政府间的合作。

### 主要荣誉与成绩

获得国家重大奖项 7 项 (含国家发明二等奖、国防科技建设突出贡献奖)，省部级奖项 1 0 项 (含国防科技进步和四川省科技进步一、二、三等奖)，十五国防科技先进团体及个人；申报国家与国防发明专利 123 项，授权 39 项；出版专著 1 0 部，高水平 (SCI 等) 期刊论文近 40 篇。

## 2.5 优秀学生及成果



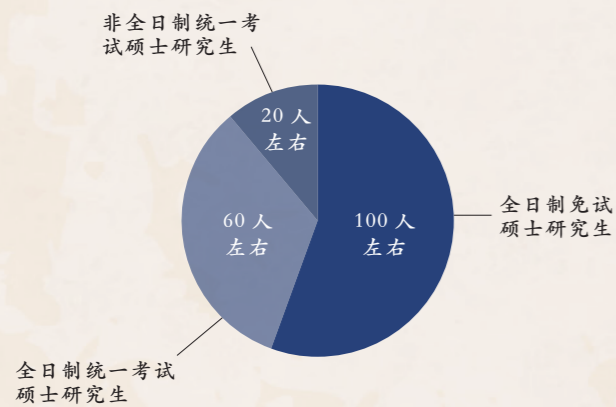
百人才奖

部分比赛获奖证书

### 3. 抗干扰实验室招生

#### 3.1 招生规模

实验室近两年来每年招收全日制免试硕士研究生 100 人左右，全日制统一考试硕士研究生 60 人左右，非全日制统一考试硕士研究生 20 人左右。



#### 3.2 招生录取分数

录取分数线受当年度国家政策和报考生源总体的影响。2017 年，实验室招收的“学术型”（通信与信息系统）、“学术型”（网络空间安全）和“应用型”（电子与通信工程）复试分数线分别为 310 分、300 分和 295 分。



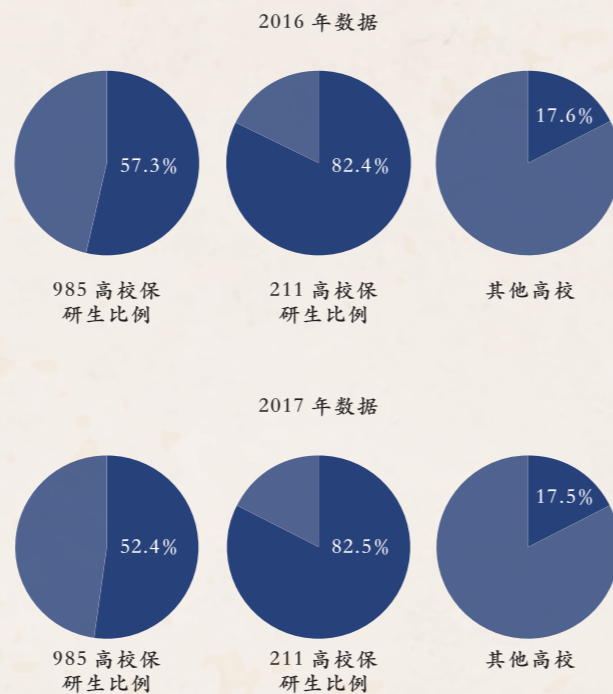
#### 3.3 接收保送硕士生政策

实验室接收来自双一流高校及学科，以及具有较强通信与电子类学科背景专业的推免生申请。

#### 3.4 录取保送硕士生情况

2016 年录取的推免生，来自 985 高校的保研生比例为 53.7%，来自 211 高校的保研生比例为 82.4%，来自其他高校的比例为 17.6%。

2017 年录取的推免生，来自 985 高校的保研生比例为 52.4%，来自 211 高校的保研生比例为 82.5%，来自其他高校的比例为 17.5%。



### 4. 抗干扰实验室就业

#### 博士研究生

美国、新加坡、中国香港和国内知名大学

#### 各大研究所

中电 10 所、29 所、30 所、54 所等

#### 各大企业

德州仪器、朗讯、益美高、爱立信、阿里、移动、联通、电信、华为、中兴等

#### 机关事业单位

公务员、消防队、军队等

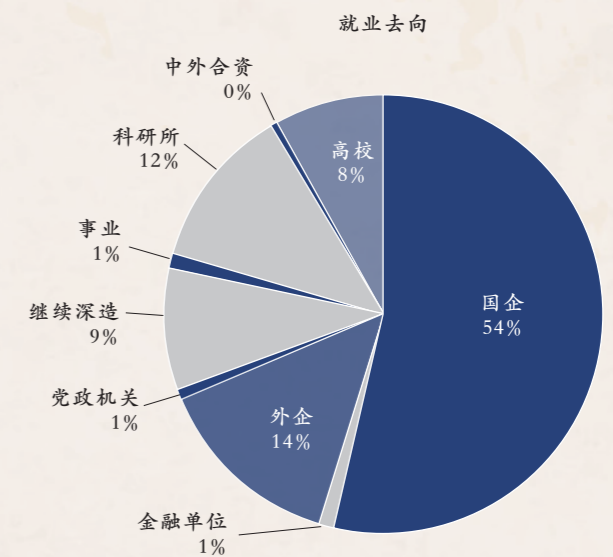
#### 2016-2018 年，就业率均达到 98% 以上

#### 95% 以上在三高单位：

高等院校、高等研究机构、高技术企业

#### 海外学者访问与研究生联合培养单位：

美国伯克利大学、美国 Georgia 理工学院、日本电气通信大学、加拿大滑铁卢大学、瑞典皇家理工大学、香港科技大学、新加坡南洋理工大学



#### 联系方式

地址：四川省成都市高新西区西源大道 2006 号

电话：校友会办公室 61831019 邮编：611731



【第五章】  
心怀成电 饮水思源

篇章语

做事先为人 为人不忘恩  
悠悠四海阔 再入成电门  
这是我们的母校  
我们的原野 我们的希望  
我们的归途 我们的故乡



刘金成愉快地回忆了在校求学的经历，感谢母校“求实求真、大气大为”的成电精神对自身成长发展的积极塑造。他表示，在母校建校65周年之际能为学校发展尽绵薄之力是一件非常荣耀的事情，自己选择的创业领域在进入成电那一天起就注定了，得益于母校的教育熏陶和广大校友的支持，亿纬锂能才能成长到今天。他完全赞同王亚非书记对校企双方发展愿景的期待，希望校友和母校的事业共同进步，携手为人类可持续发展作出更大贡献。

### 电子科技大学成立 亿纬锂能教育发展基金

9月26日，电子科技大学—亿纬锂能教育发展基金捐赠签约仪式在清水河校区举行，亿纬锂能教育基金总额2000万元，作为留本基金将用于支持学校和材料与能源学院建设发展。

校党委书记王亚非出席活动并致辞，惠州亿纬锂能股份有限公司董事长、电子科技大学惠州校友会



长刘金成校友和副校长、电子科技大学教育发展基金会理事长杨晓波代表双方签署协议，王亚非为刘金成颁发捐赠证书。

王亚非代表学校向基金在成电建校65周年之际成立表示热烈祝贺，衷心感谢广大校友及校友企业长期以来对学校事业发展的关心、帮助和支持，对亿纬锂能20年来快速发展取得的成绩和为人类可持续发展作出贡献的愿景表示高度赞赏。他表示，在亿纬锂能的发展过程中，刘金成校友展现了成电人真诚善良、勤奋实干、敢于创新、勇于担当的优秀品质，诠释了“求实求真、大气大为”的成电精神。在成电65周年华诞之际，刘金成校友向母校慷慨捐赠，充分体现了对母校的深厚感情，学校有关单位要积极把基金的作用发挥好，不辜负校友对母校的深情厚谊。当前，随着相关领域应用场景得到不断挖掘，尤其是我国“碳达峰、碳中和”目标的提出，新能源和新材料迎来了更加广阔的发展空间。希望亿纬锂能和学校携手走出一条未来能源和材料领域自主可控的发展之路，为践行新发展理念、实现高水平科技自立自强作出更大贡献。

惠州亿纬锂能股份有限公司副总裁、湖北亿纬动力有限公司常务副总裁周红艳，惠州亿纬锂能股份有限公司副总裁陈海林，学校8163班辅导员应明，珠海中京元盛电子科技有限公司创始人、副董事长、电子科技大学珠海校友会会长胡可，中山市元盛电子科技有限公司董事长常积东，电子科技大学中山学院党委书记、学校8163班辅导员袁正希，学校材料与能源学院、合作发展部、学校办公室负责人参加活动。



## 四川省湖北商会捐赠设立 电子科技大学天府楚商教育基金

7月3日，“爱在蓉城，助力天府教育”之电子科技大学天府楚商教育基金捐赠签约仪式在电子科技大学清水河校区举行。四川省湖北商会监事长、执行会长、四川鼎仁投资集团有限责任公司董事长刘倩偕同4家副会长单位代表、6名副会长等共二十余名企业家到场出席捐赠签约仪式。

心向至善，胸怀苍生。四川省湖北商会怀着回馈第二故乡蓉城的赤忱之心，始终将公益事业作为社会己任，并于2019年底与四川鼎仁投资集团有限责任公司面向全川商协会及其所属企业，共同发起“爱在蓉城 助力天府教育”大型公益助学活动，发挥两省双向、多向的信息为培养四川优秀学子助力。电子科技大学天府楚商教育基金的设立，便是本次大型公益助学活动的第二站。该基金两年捐赠不少于20万元，主要用于奖励资助我校家庭经济困难的湖北籍本科生和成绩优异、德智体美劳全面发展的本科学生。

与会人员进行了座谈交流。四川省湖北商会秘书长卢霞代表商会表达了切实想为学校 and 为学生们办实事做好事的心声，企业家代表刘倩、张杰、刘春锦、张敏、罗平、肖磊、阮仕炎、李福兴等也先后发言，

电子科技大学合作发展部部长、教育基金会秘书长李会勇代表校方感谢四川省湖北商会及企业家们对学校学子的资助和支持，与四川省湖北商会及其4家会员企业进行了协议签署，并为助力基金的爱心企业及企业家个人颁发了捐赠证书。

四川省湖北商会相关工作人员、电子科技大学校医院党总支书记左行勇、长三角研究院（衢州）执行院长胡进峰、学生资助中心副主任李超、信息与通信



肯定了学校在学生资助方面的工作，企业非常愿意在条件允许的情况下能对高等教育做出贡献，对湖北籍大学生提供资助和支撑，从而让他们得到更好的发展。期待企业和校方建立常态化的联动机制，加强教育和产业的结合，通过双方的平台更好地传递这份爱心事业。他们表示，此次的捐赠只是一个起点，未来在四川省湖北商会的组织下，要把爱心继续发扬光大，也希望受到资助的学子成才以后能反哺学校和社会，把这个优良的传统接力下去。



工程学院本科教务办公室副主任肖烁、合作发展部相关人员及湖北籍学生代表参加了捐赠仪式。

## “我们的成电”年度回顾与展望

亲爱的爱心会员们：

新年好！

感谢参与“我们的成电”公益项目，助力电子科技大学建设中国特色世界一流大学！

2020年9月29日，“我们的成电”公益项目发起倡议正式启动；2021年1月12日，和中国教育发展基金会合作，获批在中银公益平台进行互联网公开募捐；2021年5月28日“我们的成电”正式上线；截止2021年12月31日，从建校之初的1957级到刚刚入学的2021级，从天山之巅到南海之滨，从白山黑水到彩云之南，累计548位个人（含家庭）、29个集体（地区与行业校友会、院友会、年级、班级、导师研究团队、兴趣社团等）以不同的形式为“我们的成电”献爱心，到款近2000万元，参与的校友与爱心人士近2000人，“我们的成电”迈出了坚实的第一步！

2022年，“我们的成电”将进入新的阶段，继续众筹与启动资助并行；我们将逐步落实每个设想，组建留本基金管理委员会，首期收益优先奖励与资助在校学生；我们将完善爱心会员的服务体系，助力会员事业发展；我们期待会员们继续支持项目并履行监督职责，也期待会员们踊跃担当“我们的成电”公益项目爱心大使，让更多关心、支持电子科技大学的校友和社会各界人士了解并参与到项目中来。

2021，涓滴成海，星光成电，感谢有您！2022，让我们携手相伴砥砺前行！

祝新年快乐，身体健康，工作顺利，家庭幸福！

二〇二二年一月一日



【第六章】

栀子花开  
成电情怀

### 篇章语

或许毕业后会忘记白噪声  
会忘记二叉树  
会忘记停等协议  
但不会忘记的  
是某个早上在图书馆门口望到的霞光万丈  
是秋风吹过，银杏漫天的绚烂  
是西湖天鹅的鸣叫  
是晚上做完实验后去食堂打的牙祭  
是闭馆音乐  
是九月桂花

## 回溯我的成电生涯

今年是我校建校 65 周年，作为一个在成电学习生活工作了近一生的老成电，此时内心总有一种冲动，总想说点什么、写点什么。思绪不禁回到了 65 年前的与成电结缘；感叹时光岁月的流逝，回想起一些已经久远的往事。

那是 1956 年初秋，16 岁的我，由重庆八中考入刚新建的中国第一所无线电工业大学——成都电讯工程学院（现电子科技大学）。当时的学院，俨然还是一个大的工地，主楼尚未封顶，道路“晴天扬灰，雨天泥泞”。主楼还没有通电，教室用的是煤气灯。因阶梯教室桌椅尚未安装，曾经人发一小木板以在地上垫座，听课和记笔记，学习和生活条件是相当艰苦的，但在那纯真的年代，激情的岁月，我真没觉得好艰难，感到学校天天在变，充满朝气，生机盎然。

当时办学是照搬苏联的模式，学制五年，专业和课程划分得细，为了加强学生的工程基础和背景，在一、二年级基础课中开设了多门这样的课程。我记得先后上的课程有：数学、物理、化学、电工基础、马列主义、理论办学、材料办学、金属工艺学、画法几何、机械制备、俄语等，三年级时学了几门专业基础课。我迄今几乎记得所有给我上课的老师，能叫出他们的姓名，脑海里还能浮现出他们的面貌身影。这其中有几位老师让我特别难忘，因为他们课上得好，给我留下深刻的印象和记忆。

首先要介绍的是教“电工基础”的张永烈老师，他是从哈工大借过来的，中等身材，温文儒雅。他上课有几个明显的特点：一是每堂课的开始，都会花几分钟时间把上节课的内容简扼概括一下，唤起学生的回忆和联想，以起到承上启下的作用；二是上课几乎不看讲稿和教材，内容早已熟记于心，开篇就在黑板



袁宏春

1956 年 9 月入学照片

上边写边讲，完了一段，稍作停顿，等学生记完笔记；他的板书和画图都是字迹工整清晰，行列整齐美观，每种提示符安排得层次有序，条理分明，使人一目了然，看起来也舒服，可见对上课其用心之精细；三是他讲课重点和难点会在其内容条理清晰，语音抑扬顿挫，讲述深入浅出中贯穿进去，所以听张老师讲课真的是一种享受，不觉得难学难懂，课堂收获很大，难怪同学们都喜欢他，尊崇他，是一位我们心中的好老师。后来听说学校想留他，哈工大不放，结果没留住，还是回了哈工大，令人遗憾。

其次是上“理论力学”的郑家琏老师，他好像是“大连理工”来成电的。他上课的特点是思路清晰、口齿清楚，言简意赅没有空话，郑老师在讲桁架结构时把桁架承受的作用力，反作用力，分力合力用图解方法分析得清清楚楚，十分明白，使我过而不忘，教给了我们如何下手分析问题的方法，受益匪浅。

再介绍一位讲“高等数学”的许鹏翔老师，他是随华南理工迁成都的，他每次上课总是先匆忙快速地下取脖子上长长的围巾和脱下外套往讲台上一放，然后开始满怀激情地上课，他也是板书和讲述并举，声音高昂，语速略带急促，不辞辛劳，一堂课下来往往是满头大汗，手上身上沾满了粉笔灰，许老师全然不顾，全身心地投入了他的讲课中。

我们这些老师的敬业精神，对学生的关爱，深厚的学识、丰富的教学经验及讲授技巧，深深地感动了我，都不愧是好老师，从而记住了他们直至今日，为我树立了榜样！

1959 年 5 月我入党。8 月中，我还在家中过暑假时，一封电报把我召回了学校，系里告知，将有苏联专家来校为“解算装置”专业讲学，为了充实教师队伍，培养青年教师，把我和王正智、郭宗桂等三名大三的学生从各自班上抽调出来，一方面参加 401 教研室的政治学习活动，承担一些教研室布置的工作，另一方面挂靠在 6319 学生班，成为了首批“拨青苗”。

就这样，我一个 19 岁的三年级学生暮然间变成了预备教师，我来不及多想，服从了安排。当时对我们的要求和提出的口号是：“在干中学、在学中干；边干边学，边学边干。”到了次年 6 月，随着 56 级大批学生被“拨青苗”提前毕业充当教师，我亦归队被认定为 1960 年 6 月提前毕业留校。



1959 年 6322 班级集体照

从此，我从结缘成电到与成电续缘，一生和成电、和计算机学科同甘共命运，一路走来，历经 45 年，直至 2005 年 7 月退休。1995 年晋升教授。这些年，经历了计算机专业的初创阶段；60 年代参加了国内首台晶体管数字计算机 441-B 的仿造研制；70 年代参加了保密通信专用计算机的研发；77 年两次随



1962 年备课中



1964 年教研室集体照

刘锦德老师到永川 1424 所主持和完成对 M6800 及 CDP1802 微处理器芯片的解剖工作。这些工程项目在当时都是极具影响力的，展现了成电计算机的实力和水平，当时已处于国内一流了。进入 80 年代，随着国家的改革开放和进步，计算机专业也进入了一个快速发展期。1983 年微机所成立，以争取承担国家科研项目和培养研究生为己任，提出了“高质量、高水平、高效率”的办所方针，取得了不少重大科研成果，大大提升了计算机学科的实力和水平，为做强计算机学科打下了坚实的基础。

我 1985 年 8 月香港进修期满回国，1986 年提升副教授，在微机所以承担科研和指导研究生为主要工作，先后在“网络多媒体技术及应用”和“网络与信息安全”领域承担并完成了十余项国家、省部级及企业的课题任务，三项成果获省部表彰奖励。培养硕士研究生 50 名。



荣获的部分荣誉证书



防火墙项目成果获军方入网许可



2011年获学会专委会终身成就奖

除了给 77 级讲授“微型计算机原理”课程外，记忆较深的一次教学经历是 1981 年左右，受学校师资培养科之安排，为全校教师举办一期（48 学时）计算机知识的讲座，听课教师老青皆有，共几十人，在主楼东边一楼阶梯教室上课。讲座是以小规模集成电路芯片组装的 DJS-130 小型计算机的设计蓝图为模板，介绍运算器、控制器、存储器各部件的组成和工作原理，以及指令的运作过程。面对这次讲课，我想到了当年我的老师上课的情景，学习他们的表述方式和方法，尽量突出和讲清楚基本概念、基本定义，多以实例和深入浅出的讲述帮助听课者理解；并让听课者能知其然，更知其所以然；尽量把板书写得清晰，层次分明；带着激情去讲……每当看到台下的听课者不时面带微笑和舒展的表情点头示意，以表明听懂明了时，我内心感到十分欣慰和喜悦。后来从师资办反馈的信息，这期讲座的效果和反映都还不错。

从后来的新开研究生课程和给研究生上课，使我更深切地体会到教师的每堂课实际上都类同一场表演，真所谓台上十分钟台下几年功，能站上讲台并不难，难的是要把课上好，上得精彩，受听者满意欢迎，那还真不容易。你得要有深厚的功底，要有不错的教学经验表述能力。要有激情和亲和力等等，这就需要

不断学习钻研，好好修炼才行。

2011 年，71 岁时，有幸受聘为学校本科教学督导组成员，为本科教学水平的提高尽一点微薄之力。这些年常来往于沙河和清水河两校区，目睹和感受到成电惊人的巨大变化。沙河还是原来的一片土地，但早已旧貌换新颜，不变的是我对旧貌的记忆和怀念！清水河校区更不用说了，建筑群气势恢宏，环境优美宜人，教室宽敞明亮，冬暖夏凉，教学手段设施先进齐备。特别是当我坐在品学楼 C 区的小教室听课时，看到教室四面安装了六台显示屏，能实时互动和同步显示，360°无死角，这不由使我想起了我们当年的教室只有黑板加粉笔，令人感叹！真是换了人间。不过我仍然怀念和喜欢那传统的手书手段。

我热爱和关注的成电，今日已变大而强健，经前辈和几代成电人 65 年来的辛勤耕耘，成绩斐然，名声在外，亮丽光鲜，令人兴奋和深受鼓舞。但多年的督导工作也让我感到教学中的一些环节，还存在一些问题和短板不容忽视。

例如，一些教师上课离不开讲台的电脑；唸读 PPT；PPT 制作不精良，冗长繁杂，整屏整屏的打出

或快频度的翻转，令人看到茫然；上课几乎没有了板书，缺少了讲解中的“思路”“过程”的引导；学生也基本上不记笔记，听望天书；课堂气氛显沉闷枯燥，凡此种现象均于存在，且有的改进不大，表明教学方法改进、教学质量提高的空间还很大，可谓任重而道远。

寄希望与期盼今天的成电人，秉承“求实求真；大气大为”的成电精神，继往开来，与时俱进，肩负国家对电子科大 985 大学的使命和担当，砥砺前行，不断进取，创建更多更大的成就与辉煌！

写于 2021 年 4 月，沙河寓所

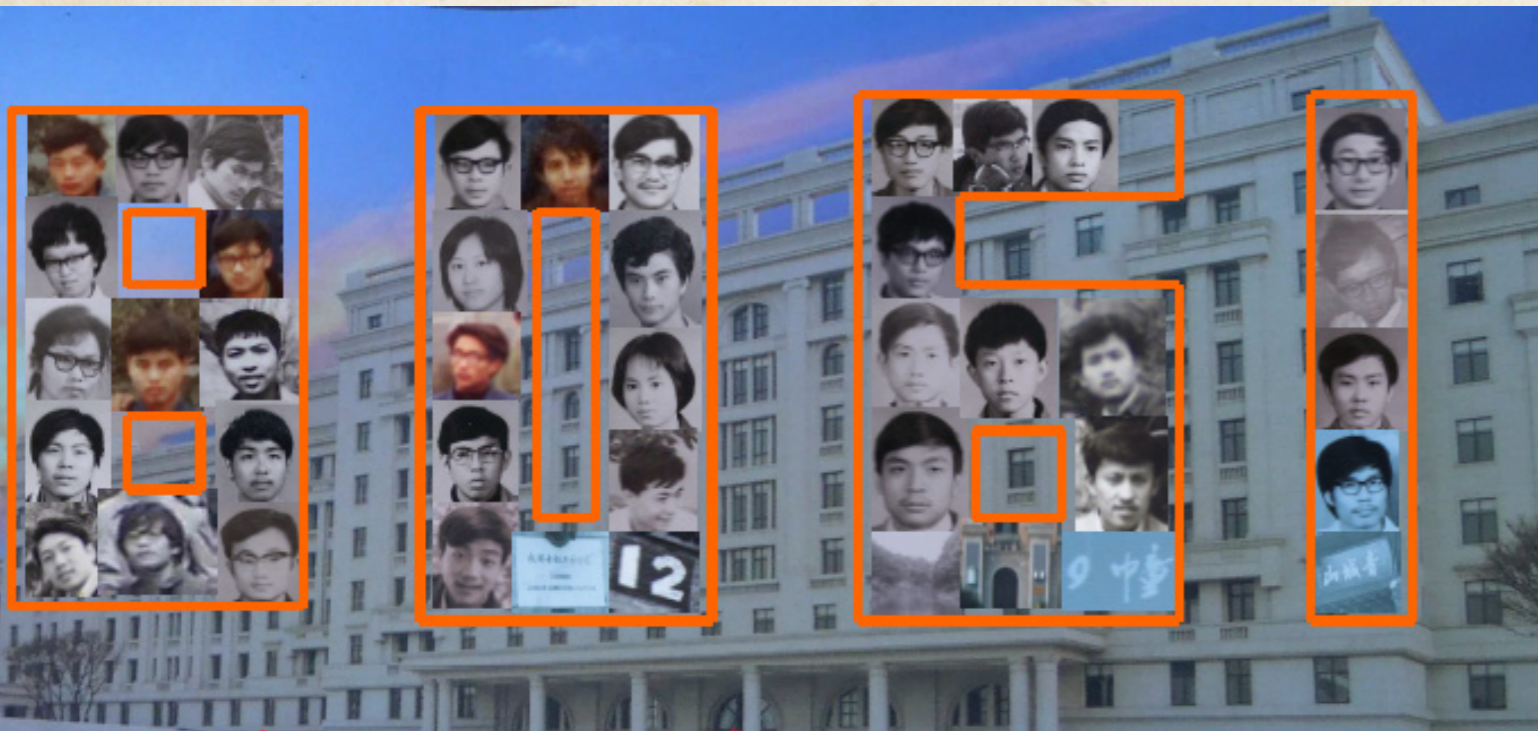


【校友名片】

袁宏春，男，1940 年 3 月出生，湖北武汉人，中共党员，教授。  
1956 年 9 月由重庆八中考入成都电讯工程学院（现电子科技大学），1960 年 6 月提前毕业留校任教，一直在计算机学科从事教学、科研，带研究生及管理等方面的工作。2005 年 7 月退休。  
其间 1984 年 8 月受联合国项目资助赴香港汇联电脑公司进修一年。  
1990—2001 任微型机研究所副所长；计算机科学与工程学院副院长兼微机所所长。1995—2011 任中国计算机学会多媒体技术专委会常务委员，中国图形图像学会多媒体专委会委员。



## 8061 班全是四川人



说到1980级，就不能不说8061班，也就是我们班，全是四川人，成电建校以来少有的四川班，至少80级是唯一。我们1980年入学，1981年学校建校25周年，转眼建校65周年了，经历了母校30、40、50、60周年大庆，25、35、45、55、65周年小庆，大庆小庆经历了九次，我们也快退休了。

先说我们班是全四川人的班。1980年成电招生简章上没说招应用数学专业，同学们报的志愿基本上都是无线电技术（一系）或计算机（八系）专业，同学们真有远见啊，当时就预见到了信息产业的发展前景。后来电子工业部根据一些科研院所的要求，让学校安排招收应用数学专业，但当时招生是派人到各省（市）现场手工操作，已来不及将这个专业调整到全国各地招生。于是只好在四川省考生志愿最多的无线电技术（一系）、计算机（八系）专业的生源中，挑

选了数学比较好的35名同学，被录取到应用数学专业。所以我们班全部来自四川（那时重庆也属于四川）。据说1980年的数学考题相当难，但我们班好几个同学考了90多分（100分制）。



1980年入学不久在草堂公园聚会，前排右1是刘文珍老师



大学期间摄于图书馆前草坪，前排坐者中间是当时六系陈崇鉴副书记，左1是辅导员刘文珍老师、左3是班主任邹谋信老师

再说我们专业的专业情绪。虽然没上成自己选的专业，但在“学好数理化，走遍天下都不怕”的年代，学数学也还可以。35名同学来到成电，当年成电才招了600多名本科生。开始时同学们的学习热情很高，同宿舍的一位同学谈起了大数学家伽罗华和阿贝尔，我是第一次听到这两位数学家的名字。以前读过徐迟写的报告文学“哥德巴赫猜想”，知道哥德巴赫、华罗庚、陈景润和王元等数学家的名字。一位同学带了一本华罗庚写的“数论导引”，有时间就读，想解决几个数学难题。可没过多久，有同学了解到77级应用数学专业是师资班，想到我们班也可能是师资班，很多同学不愿意当老师，原因是有些同学的父母是老师。于是很多同学要求转专业，这在当年是根本不可能的。这就影响了很多同学的学习积极性，导致有些同学留级或退学。当年成电的留级规定很严，累计两门课补考后不及格者留级。



大学期间摄于主楼前（沙河校区），后排左3是刘文珍老师

三说我们的老师。当年教我们的老师尽管后来大都成为了教授，有的还成了名师，但当时的职称一般是讲师，所以我们几乎没有听过教授的课，副教授的课也很少，助教也给我们上课。我们的专业虽然是应用数学，但课程设置是按数学专业开设的。“数学分析”选的是吉林大学编写的教材，学了近两年，由唐建南老师和吴泽陶老师讲授；唐老师是副教授，只讲了一学期，唐老师广东人，后来唐老师给我们讲过选修课“组合数学”，唐老师也是我的硕士导师；吴老师讲课语速慢，有思考的时间，吴老师是给我们上课时间最长的老师，讲了一年多；数学分析最后一章“变分法”没有讲，以后我从事计算机视觉教学和科研工作，需要变分法，我自学了这一章，现在每年给硕士生和博士生各讲一次。“数学物理方程”选用复旦大学编的教材，冯潮清老师讲授，冯老师是副教授，数学推导很仔细；冯老师还给我们讲过选修课“保角变换”，

我的本科毕业设计就是冯老师指导的。李正良老师给我们讲选修课“图论”，同学们说李老师很有风度，课也讲得很好；我大学毕业后留校工作，多次当李老师讲授“线性代数”的助教，也做图论研究，李老师指导我很多。“高等代数”和“近世代数”由成孝子老师讲授，成老师当时是助教，但课讲得很好，板书写的也好，成老师也是给我们上课时间最长的老师，加起来讲了一年多；记得当时成老师家住西边，要骑自行车横穿市区，特别冬天更辛苦。“实变函数”和“概率论”由陈良均老师讲授，陈老师组织了别开生面的实变函数知识竞赛；“复变函数”由两位女老师李玉华老师和钟碧华老师讲授，这是唯一一门由女老师给我们讲的数学专业课，当时不知道，其实复变函数难讲，也难学。“泛函分析”由肖化铸老师讲授，肖老师讲的很细，我读博士时，又听肖老师讲了一次泛函分析。“常微分方程”由叶老师讲授，叶老师是上海人，上海口音重。“解析几何”由赵老师讲授，赵老师很有风度，板书很好，对书法和诗词有研究。孙利祥老师给我们讲过选修课“遍历理论”，孙老师是博士，是唯一给我们上过课的博士，可惜我没选。选修课“微分几何”由陈老师讲授，听起来有点困难，没学好，其实微分几何是主流数学，与很多学科有关，应该认真学。37年过去了，工作中常用数学，后悔大学时对有些课程重视不够。



四说我们班女生。班上有四位女生，常常到教室最早，特别是冬天；她们一般坐在前两排，课上很少私语，所以每次考试名列前几名，四年大学总成绩排在前四。女生不仅学习好，而且也代表系里参加学校运动会，记得由于跑步还出现过身体不适。女同学生活还简朴，那个年代生活水平很低，大学快毕业时，一位女同学改变了一下发型，就引起同学注意。当时的校规不允许谈恋爱，我们班是遵守校规的模范。

五说我们班男生。男生的事情可写的很多，由于很多男生对专业不感兴趣，于是就发展个人爱好。大学期间赶上国内围棋热，下围棋的人很多，也有下中

国象棋的，打牌的就更多，当年麻将还没有普及，否则也会有人打。其次是打球，我们班足球队得过系里第一名，排球队取得过系里第二名，篮球队也参加过系里比赛，但成绩不理想。自从晓辉同学到我们班后，点燃了一批同学对无线电的爱好，本来很多同学就是报考的无线电专业，也是一定基础。同学们到城隍庙买回来电子元器件，就开始组装电唱机，宿舍里歌声不断；也组装过电台，那可是惊艳了全校，但因学校不允许而终止。为改善生活也烧烤过老鼠肉。当年还没有创业的意识，否则中国电子信息产业应该有我们班的一席之地，不过我们班也出了几位企业老总。虽然大学期间男生表现不突出，但几十年下来大家感觉还好。



毕业30年同学聚会，正前排左2是刘文珍老师、右2是陈良均老师



毕业30年同学聚会摄于沙河校区主楼前，第二排左2是刘文珍老师、左6是成孝子老师

最后说说我们的辅导员和班主任。刘文珍老师是我们辅导员，77级留校的邹谋信老师担任过我们班主任，邹老师还到宿舍帮我们打扫过卫生。由于同学们对学习投入时间少，刘老师和邹老师为我们花了很多精力，邹老师不久就调离了学校，刘老师带我们到毕业。可惜两位老师先后去世，年龄都没到七十。

从1980年到2021年，同学们在一起41年了，遗憾的是有两位同学离开了我们，我们怀念他们。毕业37年来，国家发展取得了举世瞩目的成就，我们贡献了绵薄之力，倍感欣慰。

从1956年到2021年，成电人65年砥砺前行，母校进入国家“双一流”大学行列，祝母校永续辉煌。

#### 【校友名片】

张建州，1980年进入成都电讯工程学院（现电子科技大学）基础理论系应用数学专业8061班学习，现工作于四川大学计算机学院，任职教授和博士生导师。

## 一张难忘的报纸



这是一张 2016 年 10 月 17 日《电子科大报》在第 3 版“菁菁校园”的醒目版面上刊登了一张大幅照片。是当年三系（无线电器件与材料系）625 班校友参加 60 周年校庆时在清水河校区银杏大道上面的合影。有 15 位校友同学，加上两位志愿者共计 17 人。每个人都是那么的意气风发，笑容满面，流露出无比的兴奋与欢乐。全都浸泡在母校甲子诞辰欢乐气氛中。

在报纸的眉页，图片与文字之间的空白处密密麻麻的地填写了许多签名。上面有日期，签名，班级甚至签名时候的地址。

看见这报纸的人们不禁会问到这张报纸的来历以及许多签名的含义是什么？

时光回溯到 2016 年 10 月 17 日，下午大约 4 点钟，我在实验室做事情。接到校庆志愿者石君洁同学

（沙河校区光电学院，现在澳大利亚）发微信给我，说校报记者前两天采访了她，并且写了报道，发表在 1061 期电子科大报第三版。电子版已经出来了。当时我在做实验，没有时间上网看。完全没有把此事情记住，等到事情做完，坐下休息才想起有这回事。此时已经 5 点多了。我想既然有电子版就一定有纸质版的。因为学校校报是在每个星期一都要出版一份的。由收发室分发到各个学院与其他部门。再由他们派发下去，我们当时的物理电子学院主要系与科室部门大都在科研楼办公（现在是电子科大医学院）。因此校报都是放在一楼进大门里面的门卫保安办公桌上面，随人任取。我在逸夫楼工作室离科研楼还有一段距离。走路最多只需要 5 分钟。平日无事也不去科研楼的。有时候去办事情才过去。过去就发现在保安的桌子上面每周一都会放上一叠校报。感兴趣的教职工就会拿去看看。当然不必归还。而 10 月 17 日就是星期一！我脑壳一转想一想，会不会在今天的校报上面有呢？

何不去物电院看一下。

我马上就兴致勃勃地去物电院，进入一楼门厅，看见保安的桌子上面还放了一叠校报，我过去拿起一张打开一看，映入眼帘是一张很大的照片，就是我们 625 班级同学去清水河校庆典礼时候，在银杏大道路上的合影。我当然喜出望外，我也来不及仔细看就拿了几张，返身走出物电院一楼，突然我又转回去，把剩下的那一叠报纸全部拿走。因为我经常进出物电院办公楼，与值班保安也面熟。因此他只是好奇看着我，也没有问问我为啥子拿那么多？

回到逸夫楼实验室，我才仔细把报纸摊开，看看里面的内容。在第三版内容主要是报到在校庆 60 周年纪念活动中，学校由各个学院组织了 1500 名志愿者服务队伍。正是他们付出的辛勤劳动与接待校友时尽心尽力与贴心服务，保证了校庆 60 周年庆典活动的圆满完成。隆重的电子科大甲子诞辰纪念活动与他们的付出是密切相关的，他们功不可没！

这张报纸上面的照片是何人拍摄又如何被校报编辑部选中采纳我们完全是一无所知。

我当时手头有 20 余张那天的报纸，报纸上面有 15 位 625 班级的同窗校友，我与许家怡同学通过各种渠道，把它邮寄到报纸上面出现的 14 位同学手里。希望给他们一个惊喜，因为它也是一个意义非凡的纪念物。同时我也给两位志愿者石君洁同学（在沙河校区）与陶逾男同学（在清水河校区经管学院，现在南京大学读研究生）送去了这张报纸。也是作为纪念吧。

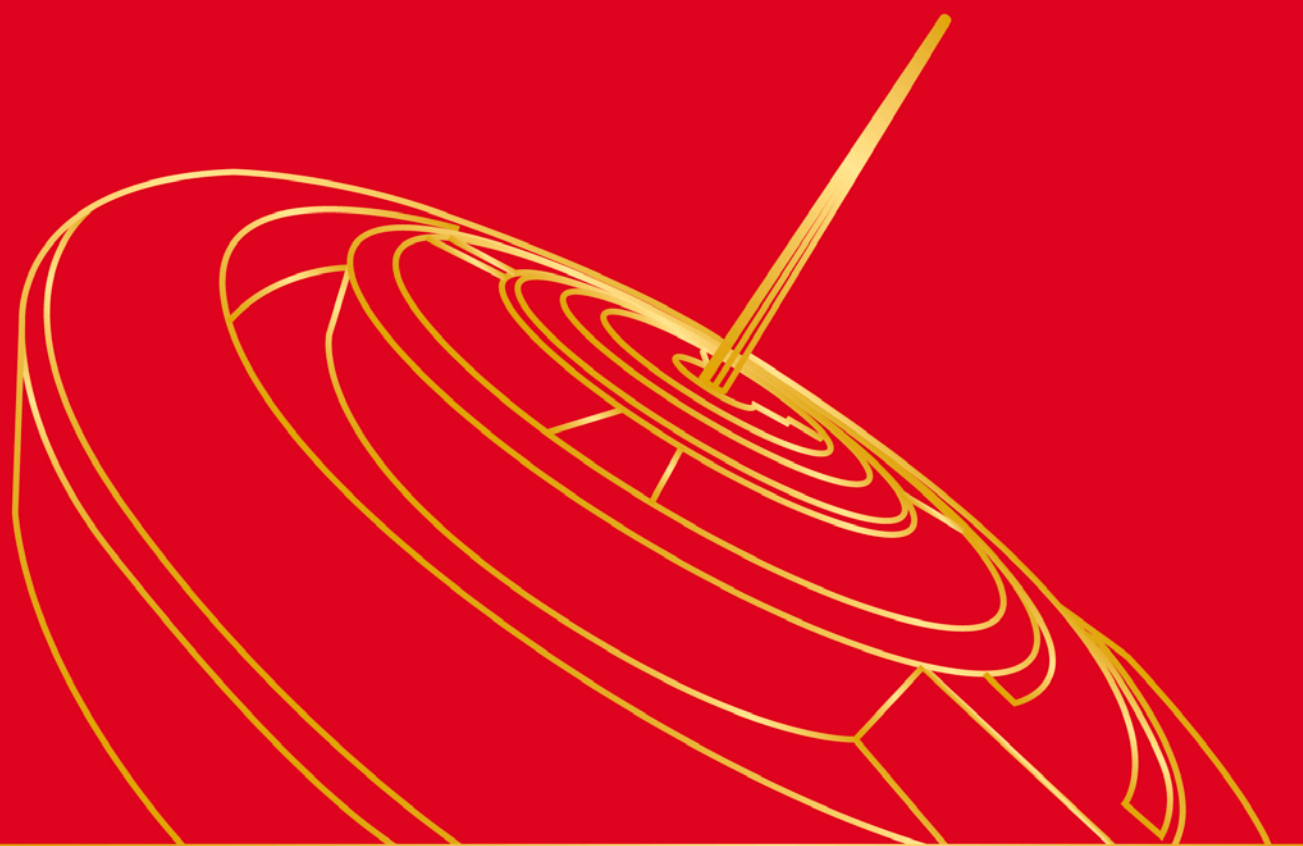
校庆那天，我们在沙河校区还有微固学院派出一位姓石的同学（男生，记不得名字了，后来他毕业去了国外）。他一路陪同与护送我们这一群老头老太到清水河，安全交给早已经在那里等候的石君洁与陶逾男同学。

我在沙河校区的物电院我还格外认识了志愿者胥丽丽同学（现在罗马尼亚的华为公司任管理工作）与郑新同学（好像现在甘肃工作）。校庆之后我与他们几位志愿者同学继续有接触，感觉他们的确在许多方面是非常优秀的。从他们身上让我学习到青年人的许多优点，能够感受到满满的正能量。对一个进入古稀之年的老人来说，他们都有许多值得需要我学习亮点。看来学校当时选择他们做校庆志愿者也是独具眼光的。今天他们都成了我在晚年时候的好朋友，保持有微信联系。

使我感到愈是经常与年轻人接触，愈是从他们身上发现许多新的思想与激情，愈是能够促使自己不断学习的愿望。也就是今天广泛提倡的“不忘初心”“与时俱进”的精神！

### 【校友名片】

张冰，中共党员，1962 入学。三系 6712 班。在物理电子学院，国家 863 强辐射实验室工作。教授，现已退休。



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）

主 编：李会勇 副主编：李丽娟

编 委：钟兰岚 汪亚明 雷 蕾 仇欣欣 凌 琳

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：028-61835555

E-mail: [uestcaa@uestc.edu.cn](mailto:uestcaa@uestc.edu.cn)