

UESTC

2026年3月总 第56期

电子科技大学校友总会

# 成电拾光

PICKING UP LIGHT

## 【特别专题】

家长&校友双重身份:张俊辉在2025级本科生开学典礼上发言

首届成电校友文化节精彩落幕

【师者风范】愿以科学终生相托——记“中国太赫兹之父”刘盛纲院士

## 【天下成电人】

张蜀平校友:信仰长跑与时代答卷

吴飞舟、牛文斗、李健益、李刚

## 【饮水思源】

全额资助!“启梦”再出发!

## 【终身学习】

萧锋校友:缙丝千年技艺传承之路

张波教授:我的产学研之路

【校友服务】校友卡使用指南2025版

## 【创业与梦想】

夏丽华校友:在电磁安防领域锚以躬身实践,赴行业与青春之约

## 【校友动态】

彭志辉任工信部人形机器人标委会副主任

成电拾光

平等·分享·互助·大爱

2026年3月总 第56期



封面图片来源:经济与管理学院 曾倩



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  
官方视频号



电子科技大学教育发展  
基金会微信公众号



电子科技大学教育发展  
基金会视频号

主 编:田广和  
副主编:汪亚明 米建波  
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6号科研楼B528

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56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】成都市高新区西源大道2006号

电子科技大学6号科研楼B528

【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

# 电子科技大学70周年校庆公告(第一号)

来源:新闻中心

2026年9月,电子科技大学将迎来70周年华诞。在此,谨向全体师生员工、离退休老同志、海内外校友致以亲切问候和良好祝愿!向关心支持学校建设发展的各界人士致以崇高敬意和衷心感谢!

三源汇立,熔铸家国之情怀。1956年,在周恩来总理的亲自部署下,交通大学(现上海交通大学、西安交通大学)、南京工学院(现东南大学)、华南工学院(现华南理工大学)电讯工程相关专业师生听党号召、西迁成都,组建成都电讯工程学院(简称“成电”,1988年更名为电子科技大学)。作为新中国成立后创建的第一所无线电大学,学校始终与党和国家同呼吸、共命运,时刻想国家之所想、急国家之所急、应国家之所需,先后跻身“211工程”“985工程”“世界一流大学建设高校”行列,为我国电子信息产业发展和国防现代化建设提供了坚强支撑。

七秩奋楫,践行实干之精神。七十载栉风沐雨,成电始终把立德树人作为根本任务,把服务国家作为最高追求,在培养拔尖创新人才、支撑高水平科技自立自强、助力经济社会高质量发展中敢为人先、挺立潮头,为我国在电子信息领域从

跟跑、并跑到领跑作出了不可替代的贡献。七十载春华秋实,26万余成电校友在各条战线、不同岗位上躬体力行、无问西东,以担当诠释忠诚、以实干创造辉煌,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献了重要力量。

百尺竿头,谱写一流之新篇。新时代新征程,学校将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以教育科技人才一体发展为主线,以2030年初步进入世界一流大学行列、2035年建成中国特色世界一流大学为引领,大力弘扬“求实求真、大气大为”的校训精神,积极践行“团结、勤奋、求是、创新”的校风和“知行合一、追求卓越”的学风,加快推进电子信息领域全球人才中心和创新高地建设,以实际行动奋力书写“教育强国、成电何为”的精彩答卷。

巍巍成电,风华正茂。电子科技大学将以70周年校庆为契机,系统总结办学经验、广泛凝聚发展共识。值此佳期,我们诚挚邀请全球校友和关心支持学校建设发展的各界人士,共聚校园、共话往事、共襄盛举、共庆华诞!

特此公告,敬祈周知。

电子科技大学  
2025年9月26日

# CONTENTS / 目录

## 01 特别专题一

- 03 曹萍书记为2025级本科新生讲授“开学第一课”
- 05 胡俊校长寄语本科生:为家国砺学,为天下创新
- 09 张俊辉以家长代表和成电校友的双重身份在2025级本科生开学典礼上发言
- 11 校友迎新送新活动暖心启幕 多地校友会共筑情感纽带



## 02 特别专题二

- 13 首届成电校友文化节精彩落幕
- 17 各学院邀请校友返校共叙情谊



## 03 师者风范

- 19 愿以科学终生相托——记“中国太赫兹之父”刘盛纲院士
- 25 记电子科学与工程学院全泽松教授
- 29 陈厅:以热爱为基,筑网络安全高墙



## 04 天下成电人

- 32 张蜀平校友:信仰长跑与时代答卷
- 34 李刚校友:乡村振兴“无悔青春”
- 38 吴飞舟校友:数字浪潮中的成电领航者
- 43 牛文斗校友:执科技之笔 绘强国长卷
- 47 李健益校友:跨界逐梦,以高分子新材料书写产业报国华章



## 05 饮水思源

- 51 全额资助!“启梦”再出发!
- 55 爱心启航基金资助工作案例入选全国资助中心《中央高校学生资助优秀工作案例汇编(第一辑)》



## 06 新闻图录

- 56 母校简讯
- 59 校友会动态
- 66 基金会动态

## 07 校友服务

- 70 成电校友终身学习(第七讲)  
萧锋校友:缂丝千年技艺传承之路
- 72 成电校友终身学习(第八讲)  
张波教授:我的产学研之路
- 74 电子科技大学校友卡爱心卡使用指南(2025版)来啦!
- 77 校友商城全新升级,成电校友共庆双节
- 79 电子科大档案馆官方微信上线,校友档案远程服务通道开启

## 08 创业与梦想

- 80 刘元成校友:“当前半导体行业的挑战与机遇”
- 82 上市公司校友企业行:江虎校友(智明达)、陈良校友(佳驰电子)、时翔校友(携恩科技)
- 83 夏丽华校友:在电磁安防领域锚以躬身实践,赴行业与青春之约
- 85 牛晋校友:大型活动安保与突发事件中的信息通信支撑
- 86 邹月娴校友:人工智能演进,从算法时代到大模型纪元

## 09 校友动态

- 87 彭志辉、刘斌校友入选第六届全国非公有制经济人士优秀中国特色社会主义事业建设者人选名单
- 89 丁磊、黄晓雷校友入选2025福布斯中国最佳CEO榜单
- 90 校友企业沃飞长空上榜2025《财富》中国科技50强
- 91 钟波校友参加国家发展改革委主任郑栅洁主持召开的企业座谈会
- 92 四家校友企业成功上市(黑瞳、道生天合、奕斯伟、沐曦)
- 96 彭志辉校友担任工业和信息化部人形机器人标准化技术委员会副主任委员



## 曹萍书记为2025级本科新生 讲授“开学第一课”

来源：成电新闻网

9月1日，2025级本科生开学第一课在清水河校区体育馆举行，并面向格拉斯哥海南学院新生进行线上直播。校党委书记曹萍以“弘扬成电精神 勇担时代使命”为题，向全体本科新生讲

解了成电的历史与现状、初心与坚守、使命与荣光，希望同学们深入了解成电，更快融入学校，努力成长为堪当民族复兴大任的时代新人。校党委副书记、副校长李会勇主持活动。



曹萍结合学校建校背景、发展历史和校园环境，围绕“聚焦质量、注重创新的人才培养体系”“特色引领、协同发展的学科建设生态”“大师云集、名师荟萃的高水平师资队伍”“优势突出、成果丰硕的科技创新实力”“不断深化、多元

拓展的国际交流合作”和“培根铸魂、强基固本的党建工作格局”六个方面，介绍了一代代成电人在接续奋斗、迈向世界一流中取得的突出成绩和涌现的典型事迹。



曹萍指出，辉煌历史和耀眼成绩究其根源来自精神的力量，只有了解学校精神，才能真正了解学校、融入学校，找到自己所处位置和今后努力方向。她认为，成电精神的基本内涵至少包括四个方面：一是听党指挥、矢志报国的价值追求，体现在成电人的家国情怀和为国铸剑的无私奉献；二是求真务实、追求卓越的治学风范，体现在成电人的攻坚克难和潜心研究；三是敢为人先、锐意进取的责任担当，体现在成电人的迎接挑战、奋发有为和勇于突破、敢于创新；四是海纳百川、胸怀天下的气度格局，体现在成电人坚持世界眼光引进来和坚持全球视野走出去。

曹萍强调，同学们肩负着强国建设、民族复兴的责任与使命。希望大家立鸿鹄之志，坚定理想信念、传承红色基因、明确为谁而学，做胸怀国之大的成电人，将个人理想融入民族复兴伟业；希望大家求真理之知，由知识接收者向知识探究者转变，利用好学校的丰富资源，努力恪守学术诚信，做探究本源之问的成电人，筑牢未

来发展的坚实学识根基；希望大家练担当之能，善于“自找苦吃”、乐于坚持运动、勇于投身实践，做勇于砥砺奋斗的成电人，在实践锻炼中磨砺过硬本领；希望大家修高尚之德，明大德、守公德、严私德，做引领风气之先的成电人，以健全人格书写大写人生。

“开学第一课”在新生中引起热烈反响。集电学院龙奕希同学说，曹书记提到的“来对了”三个字让我深感共鸣，我们既要传承前辈矢志报国的红色基因，更要练就引领创新的过硬本领，将个人理想融入民族复兴伟业，方能不负时代，不负韶华，真正成长为堪当大任的创新引领性人才。软件学院郭秋含同学说，“开学第一课”让我进一步了解了学校的历史与成果，深刻认识了成电人在不同时代挺膺担当的精神，在未来的学习生活中，我将用实际行动践行校训精神，努力成长为新时代创新复合型成电青年，不负时代和学校寄予的厚望。

## 胡俊校长寄语本科生： 为家国砺学，为天下创新

9月1日，电子科技大学在清水河校区体育馆举行2025级本科生开学典礼，共同迎接5359名新成电人。校长胡俊以“为家国砺学，为天下创新”为题，讲述了成电“肩负重任、矢志创新、追求卓越”的光荣使命，更饱含了对各位新

同学的殷切嘱托。希望同学们能够把“小我”的理想追求，融入国家发展、民族复兴的“大我”征程中，以报国强国的大志向锚定人生航向，以挺膺担当的奋斗姿态勇毅前行。



亲爱的同学们、老师们：

大家上午好！

今天，我们隆重举行2025级本科新生开学典礼，共同迎接5359名本科新生的到来。在此，请允许我代表学校，代表曹萍书记，对同学们表

示衷心的祝贺和热烈的欢迎，向培养你们成长成才的家长和老师表示最诚挚的感谢！感谢你们选择学校作为新的起点。

同学们，从今天开始，你们的人生就翻开了新的一页，你们已经成为了一名成电人。在这所

“中国最美银杏大学”，你们将见到春樱的绚烂、夏楹的葱郁、秋叶的静美、冬杉的坚韧。他们将陪你们度过人生中最重要的阶段，和你们一起演绎青春的故事。当然，你们也会深深地被打上成电的印记。

大家要知道，成电是成都电讯工程学院的简称。这是一个非常响亮、令人自豪的校名。这种自豪来源于党和国家对我们的托付和信任，来源于“党叫干啥就干啥，打起背包就出发”的坚毅，来源于“国家有需要，成电有行动”的责任。这是我们成电始终坚守的初心，是一代代成电人矢志不渝的使命、薪火相传的担当！



成电是一所肩负重任的大学。成电诞生于新中国百废待兴之际，是周恩来总理亲自部署建立的我国第一所无线电大学。在1956年的首届开学典礼上，吴立人老校长说：“我们创办这所学校，是为了给国家培养出更多的无线电方面的人才，解决我国科学技术方面落后的矛盾。”建校近70年来，每一位成电人坚持把小我融入大我，主动扛起国家赋予的使命，为我国陆、海、空、天系列装备提供了云层中的“隐身衣”、电波中的“千里眼”、对抗中的“杀手锏”，用实际行动诠释了“为党分忧、为国担责”的铮铮誓言。

成电是一所矢志创新的大学。从国内第一台全电子交换机、第一套光纤通信系统、第一代彩色电视制式标准，到开启功率器件全球新里程碑、引领太赫兹技术前沿新发展、电磁辐射控制材料突破“卡脖子”难题等等，一代代成电人迎难而上、奋勇争先，在电子信息发展的每一轮浪潮中都挺立潮头、走在前列，为我国的现代化建设，特别是为民族电子工业的创新发展写下了浓墨重彩的一笔。

成电是一所追求卓越的大学。从被中央列为全国重点高校，到被确定为七所国防工业院校之一；从“211”“985”，再到现在建设中国特色世界一流大学，学校在强国建设、民族复兴的道路上不断超越、勇于突破，始终走在中国高等教育的第一方阵。26万优秀毕业生在科技、经济、国防等各个领域担当重任，为国家发展作出了重要贡献。

同学们，当前，世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。从百年变局来看，新一轮科技革命与产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构，世界各国围绕科技制高点的竞争空前激烈。从复兴全局来看，强国建设正在加速推进，中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程，国家对科学知识和卓越人才的渴求比以往任何时候都更加强烈。你们赶上了这样一个充满机遇与挑战的时代，你们也肩负着新的使命和责任。





在此，我提四点期望，与大家共勉。

第一，赓续红色血脉，永葆家国情怀。成电建立的初衷就是为了振兴民族电子工业、服务国家科技发展。当时，一批有志青年也正是基于这样的共同使命才来到成电。林为干院士就是其中的代表。林为干的二哥是著名革命家林基路。1942年，林基路与毛泽民、陈潭秋一起被杀害于新疆，被称为“新疆三烈士”。由于受到二哥的影响，林为干早在青少年时期就树立了科技报国的远大志向。他15岁考取清华大学，26岁赴美留学，师从美国国家科学院、国家工程院和艺术与科学院“三院院士”温纳里教授，1951年获得加州大学伯克利分校的博士学位。当时，新中

国刚刚成立，百废待兴。他积极联络其他留美学生，冲破重重阻挠，终于返回祖国。1957年，当接到组建成电的通知时，他立即离开广州，来到成都。今天，他虽然离开了我们，但我们在校园里依然可以看见林院士的塑像，学校还设置了“林为干班”，目的就是要将林院士“对党忠诚、科技报国、潜心向学、奋发有为”的精神传承下去。这是我们成电人融入血脉的坚定信仰，是扎根心底的家国情怀，是永不褪色的精神底色。

第二，开阔国际视野，拓展世界眼光。我们正处在一个深度互联、高度互鉴的时代。科学技术的进步愈发依靠跨国界的协同与合作。学校建校之初，就汇聚了一批国际知名的优秀专家

学者，有毕业于哈佛大学的张煦、童凯、冯秉铨、陈俊雷教授，有毕业于康奈尔大学的陈茂康、顾德仁教授等等。除此之外，还有罗金斯基、列别捷夫等多位苏联专家来校工作。今天，成电已经拥有了包括两院院士、海外发达国家院士等在内的全职高层次人才400余位，与世界70多个国家和地区的200余所大学、科研机构、领军企业建立了友好合作关系。我校生命学院外籍教授裴德乐还获得过习近平总书记的亲切回信，肯定其为“一带一路”国际科技合作所做的贡献。我们相信，唯有拥抱世界，才能走向未来。新一代成电人不仅要理解中国国情，也要具备与世界对话和合作的能力。愿你们在成电的岁月里，不断拓展认知边界、主动融入世界发展，成长为扎根中国大地、兼具全球视野的领军型人才。

第三，培养跨学科思维，提升数智素养。以人工智能、量子通信为代表的新一代信息技术正在深刻改变人类的生产生活方式。未来的重大创新与科技突破，越来越依赖于多学科的交叉融合与协同发力，而数智素养则成为其中的关键驱动力。今年4月29日，习近平总书记在上海考察，我校校友彭志辉作为青年创新人才作了专门汇报。彭志辉本科就读于生命学院，硕士就读于信通学院，是跨学科的优秀典型。毕业后，他先是入选“华为天才少年计划”，后又创立智元机器人公司，投身具身智能这一国际科技竞争的热点领域。他的智元机器人公司在今年世界人工智能大会上斩获最高荣誉，引起广泛关注，有力提升了我国在具身智能领域的国际竞争力和影响力。他也因此获得了“2025年度AI人物”。同学们在未来的学习生涯中，不仅要学好专业课程，也要培养跨越学科边界、整合多元知识的能力，培养运用数智思维分析问题、解决问题的能力，做到既能深耕一域、又可贯通多

维。唯有如此，才能在科技革命的浪潮中驾驭变革、引领创新。

第四，涵育人文精神，守护心灵之美。科学素养与人文精神，如同鸟之双翼、车之双轮，是人成长和时代进步的重要驱动力。学校很多老专家、老教授不仅具有渊博的科学知识，也具有深厚的人文底蕴。比如，我们的老校长顾德仁教授，是学校信号、电路与系统学科创始人，也是我国第一批从事电视技术研究的专家，他获得了国家多项表彰。但同时，他还深谙传统文化，喜欢古典音乐，熟稔摄影艺术。他在美国留学期间拍摄的照片，曾获得康奈尔大学的摄影奖。他深厚的人文素养也为科研工作提供了助力。人文精神与科技创新是相互渗透、彼此成就的。同学们在积极追求科技创新的同时，也要培养人文精神，要保持对文明的思考、对社会的关怀、对生命的敬重，让科学的严谨与人文的温度相互交织，既要探索宇宙的边界，也要守护心灵的光芒。

同学们，青春须早为，岂能长少年。这段即将开启的大学时光，既是实现自我的广阔舞台，更是通往未来的重要起点。希望你们在成电的沃土上，赓续红色血脉、拓展世界眼光、培养跨学科思维、提升数智素养、涵育人文精神，成长为一名“求实求真”的学子、“大气大为”的青年，去拥抱未来的无限可能，创造属于自己的美好明天！

最后，祝大家学有所成，未来可期！谢谢！

## 张俊辉以家长代表和成电校友的双重身份 在2025级本科生开学典礼上发言

天津光电通信技术有限公司党委副书记、总经理张俊辉以家长代表和成电校友的双重身份，向母校和老师致以崇高敬意和诚挚感谢。他

希望同学们学会独立，勇于担当；刻苦学习，不懈追求；胸怀家国，不负时代；积累智慧、贡献才华，真正把个人理想融入时代洪流。



尊敬的各位领导、老师们，亲爱的2025级的同学们：

大家上午好！

今天，能站在这里，以一名“电子科大校友”和“新生家长”的双重身份，参加2025级新生开学典礼，我的内心倍感激动与荣幸。首先，请允

许我代表我的家人，向培育了我、如今又将培养我孩子的母校——电子科技大学，致以最高的敬意！向各位校领导、老师们表示最诚挚的感谢！

我和我爱人都毕业于电子科技大学。我毕业于3系，我爱人本科就读于14系，硕士毕业于

微固学院。三十年前的今天，我们也像在座的各位一样，怀揣着学技术、长本领、回报社会、报效祖国的信念，踏进这所全国重点大学，开启了与成电一生的缘分。

那些年在校园里遇到的恩师、结交的同窗，点点滴滴的关怀、温暖与谆谆教诲，是无论经历多久都无法抹去的成电记忆。尤其母校“求实求真、大气大为”的校训，不仅陪伴我度过了求学岁月，更在之后二十多年的工作中深深影响着我。

我毕业后进入天津一家军工单位从事科研工作。2004年之前，激光打印核心技术基本被美、日企业垄断。当我们团队接到军方研制任务时，我和同事们迎难而上，在毫无经验可循的情况下反复试验摸索。炎夏走进零下二十度的环境舱，寒冬又奔赴五十多度的高温实验室——这些都成了家常便饭。最终，我们不负使命，成功攻克技术难关。该项技术所研制的通信设备，在后来的汶川地震救援中，为各方通讯提供了关键保障。

在后续产业化阶段，我又临危受命转向管理岗位，带领团队持续优化，极大提升了产品的稳定性与可靠性，相关成果也获得了军方、党政机要等多个领域的高度认可。如今，企业已成为国内仅有的两家完全掌握激光打印自主知识产权的单位之一。回望这段岁月，“求实求真”的校训始终是我面对技术与管理难题时最坚实的精神指引。

亲爱的同学们，你们凭借优异表现成为电子科技大学的一员，是家庭的骄傲，更是自己拼搏成长的见证。大学生活即将展开，这是一个全新的起点。作为家长，也想借此机会向2025级的

师弟师妹们分享三点期盼：

一、学会独立，勇于担当。

大学意味着真正开始走向独立。你们要学会管理自己的生活、规划自己的时间、为自己的选择负责。请珍惜每一次独立解决问题的机会，锤炼自律果敢的品格，努力成长为有责任感、有担当的新时代青年。

二、刻苦学习，不懈追求。

大学不是学习的终点，而是更高平台上的新起点。要想求得真学问、练就真本领，唯有下得苦功夫。愿你们珍惜成电这片沃土，尽早树立目标、勤于学习、积极实践，把刻苦努力内化成一种人生态度，在不断超越自我的过程中，真正成为“今天你以成电为荣，明日成电以你为荣”的践行者。

三、胸怀家国，不负时代。

把孩子培养成具有真才实学、能担当重任的栋梁，是每一位家长最深切的期望。当前我们正面临世界百年未有之大变局，国家之间的竞争归根到底是科技与人才的竞争。实现高水平科技自立自强、建设科技强国，是国家的战略部署，更是你们这一代人的使命。希望你们珍惜时光、勇攀高峰，在每一堂课、每一次实验中积累智慧、贡献才华，真正把个人理想融入时代洪流。

最后，我想借用主楼前银杏大道上那条迎新横幅与大家共勉：“不负韶华、不负时代、不负人民，在青春的赛道上奋力奔跑！”

衷心祝福电子科技大学蒸蒸日上、再创辉煌！祝愿各位老师工作顺利、桃李芬芳！祝愿2025级全体同学学业有成、梦想绽放！

谢谢大家！

# 校友迎新送新活动暖心启幕 多地校友会共筑情感纽带

来源：电子科技大学校友会

自8月起，上海、浙江、广东、江西、重庆、江苏、福建、陕西、云南、贵州、天津等多地校友会结合区域特色，多样化开展“迎新送新”活动，欢送2025级新生入学、欢迎新校友到当地工作，为新同学更深入地了解学校、融入学校提供服务，让校友们充分感受学校和校友会的温暖。



杭州校友会会长余文谊介绍，为了让初入校园及赴杭发展的校友们感受学校全方位支持，校友会精心策划组织“迎新送新”活动，邀请学校教授、刚刚毕业的学长为新同学介绍学校、专业，指导发展规划；邀请中学校长和新生家长一起参加交流，促进对学校了解；邀请创业师兄师姐分享经验、激发创新思维。他表示，校友会将全力支持学生求学及毕业后赴杭发展，期待校友们互帮互助、共同进步。各地校友会还纷纷组织资深校友们结合自身发展经历、对行业的理解认识等，为新生即将开启的大学生活进行指导和建议。



迎新送新活动得到了新生和家长们的高度评价。2024级续恒宇同学分享了去年苏州校友会送新会的温暖细节，鼓励学弟学妹秉持校训精神，保持热爱、继续探索。2025级况光奇同学感谢校友会组织此次活动，让他们在即将入学之际真切感受到了校友的温暖，对未来的大学生活充满期待。2025级新生钟尔卓同学表示，强大的学科实力是他选择电子科大的重要因素。2025级新生陈昕瑜同学表达了对大学生活的美好憧憬，并表示参加活动让她在踏入新阶段之际感受到温暖，对未来发展充满信心。

校友总会负责人表示，自2022年起“迎新送新”系列活动常态化开展，旨在充分发挥各地校友会资源优势，依托“传帮带”机制，构建起“入学有引导、在校有陪伴、毕业有支持”的校友全周期服务体系，让校友工作与育人工作深度融合。如今“迎新送新”活动已成为校友总会协同各地校友会共同打造的喜迎校友、欢送新生的温暖品牌活动，覆盖地区和新生人数在逐步攀升。未来，校友总会和各地校友会将继续携手共进，不断完善和创新“迎新送新”活动形式，为校友们提供更加优质、贴心的服务，持续为校友事业发展和母校建设贡献力量。





## 首届成电校友文化节精彩落幕

来源：电子科技大学校友会

校友们组成方阵迈过运动场跑道，上市公司企业家校友汇聚一堂，科技成果转化对接紧锣密鼓……九月的成电校园处处洋溢着“回家”的温馨氛围。从9月中旬起，为期十余天的首届校友文化节系列活动在沙河校区、清水河校区密集开展，吸引近2000名校友代表返校参加。

今年，学校第十次党代会鲜明提出，要深入实施文化兴校战略，传承成电精神、讲好成电故事，努力为建设中国特色世界一流大学注入强大精神力量。校党委书记曹萍在新学期工作研讨会上作了文化兴校战略专题报告，指出从党的方针、国家大局、高等教育和成电自身等维度看，实施文化兴校战略是贯彻习近平文化思想的内在要求，是服务教育强国、文化强国建设的应有之义，是践行高校职能使命的重要抓手，也是建成中国特色世界一流大学的必由之路。

校友总会积极落实学校整体部署，围绕“密切情感纽带、做好文化传承、建设发展共同体”

三大目标，通过丰富多彩的活动内容，切实增强校友对母校的归属感、认同感和自豪感，全面弘扬“求实求真、大气大为”的校训精神，筹备开展首届“成电校友文化节”，积极搭建校友与母校深度融合的交流合作平台，凝聚起校友与母校共进共赢的强劲合力。

### 文化节启幕与高端平台搭建 校友经济与母校发展同频共振



9月20日，首届校友文化节启动仪式暨2025年秩年返校大会在沙河校区举行，营造出浓厚的“回家”氛围，激发了校友爱校、荣校、兴校的热情。校党委书记曹萍出席致辞，并与校领导、校友代表共同为文化节启幕。1959级至2001级等秩年返校校友代表参加了活动。仪式上，曹萍、孔令讲、罗光春和校友代表共同为首届文化节启幕，共同发起倡议，邀请全球校友和成电友人共建校友之家。校友总会联合出版社发起《忆·成电那些年》丛书征稿，传承学校文化与校友记忆，并聘请3名校友担任首批文化宣传推广大使。



在打造校友与母校发展共同体方面，文化节迈出实质性步伐。9月20日，电子科技大学上市公司企业家校友联合会成立仪式在清水河校区举行，校长胡俊为名誉理事长和首任理事长颁发聘书并授旗。全国29家上市公司负责人齐聚成都，宣告涵盖38家上市公司的全新校友企业合作发展平台正式成立。该联合会的成立标志着学校与校友相互成就、融合发展进入新模式，为汇聚校友智慧与资源、促进科研合作提供了重要载体。



校友合作进一步向纵深发展。第二届校友科技成果转化交流会暨第十届“青城问道”活动汇聚近300家校友企业，现场发布《科技成果转化加速行动计划》，80家企业展示创新成果，50多家投资机构、30多家军工院所参与对接，有力促进了产学研融合。40余家校友企业提供众多优质岗位，吸引400余名学子投递简历，体现了校友力量在人才培养上的积极反馈。

本次活动由电子科技大学联合全联科技装备业商会、成都市相关部门及金牛区人民政府等单位共同指导，由四川省国防科技工业协会、电子科技大学校友总会、中国建设银行四川省分行，成都市金牛区委人才工作领导小组办公室、科学技术局、九里堤街道办事处、成都市金牛国有资产投资经营集团有限公司共同主办，由电子科技大学创投联盟、全球校友企业服务中心、成都校友会等校地机构承办，并得到长三角、重庆等校友组织的协同支持。

### 多元知识分享与思想交流 求实讲坛与创客说共促终身学习



9月19日-25日, 多场高质量讲座论坛陆续开讲, 成为传承校训精神、分享互助理念的重要舞台。“成电创客说”邀请1991级校友、深圳应时启元科技有限公司董事长刘元成分享行业洞察与创业经验, 20余位创业校友参加并深入交流。“求实讲坛”邀请1985级校友、成都大公博创信息技术有限公司创始人夏丽华分享电子安防领域30余年从业心得, 70余名师生参与活动。“成电校友终身学习计划”暨求实讲坛邀请1997级校友、苏州市非遗缂丝织造技艺代表性传承人萧锋作《缂丝的千年传承路》专题报告。

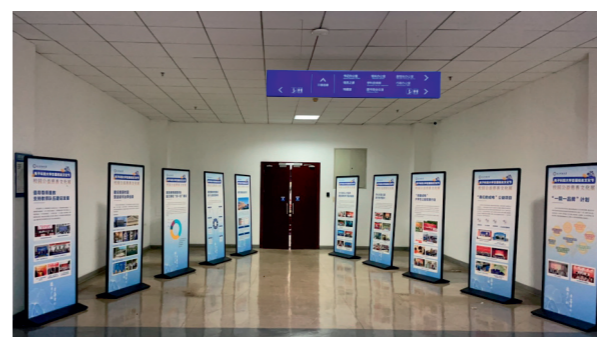
### 校园文化体验与情感连接 艺术体育公益多元活动凝聚校友心



文化节期间, 校园文化体验活动丰富多彩, 持续强化校友情感连接。“成电微旅行·点亮青春坐标”游园打卡活动在沙河、清水河两校区设置11个打卡点, 校友们重返校园留念, 共庆母校69周年华诞, 重温青春记忆。



在9月26日举行的比亚迪杯电子科技大学第五十八届田径运动会开幕式上, 1981级等秩年返校校友组成方阵, 挥舞校旗步入运动场。1981级校友胡师亮感言: “在母校的生活美妙而充实, 心与母校紧紧相连。”校友们纷纷寄语学弟学妹珍惜时光、努力钻研, 浓浓校友情溢于言表。



“艺启成电·善创未来”校友艺术实践展征集20余件校友作品, 涵盖缂丝、书法、绘画、摄影等多种类型, 线上浏览量近1500人次, 线下吸引千余人次参观, 展示了校友文化的多元风采。校园公益慈善文化展示活动系统介绍学校公益项目, 彰显了校友反哺母校的大爱精神。



校友企业专场双选会吸引76家企业参会, 涵盖电子信息、智能制造等多个领域, 为学弟学妹提供了宝贵机遇。



9月23日-25日, 7场“聚社会公益合力, 赴教育强国新程”捐赠签约仪式相继举行, 教育发展基金会分别与比亚迪股份有限公司等9家热心教育公益的单位签署捐赠协议, 支持学校人才培养、文化兴校、奖学奖教等多方面建设, 共同探讨如何协同育人, 赋能教育强国建设, 为教育公益事业高质量发展注入强劲动力。



校友总会负责人表示, 本届校友文化节是集全校合力为全球校友打造的“回家”盛会。文化素质教育中心组织学弟学妹们呈现了精彩的文艺演出, 勾起了校友们的青春回忆; 后勤保障部为返校校友准备了免费用餐窗口, 并开通了校园便捷消费渠道, 提升了校友返校活动便利; 学工部门组织学生观礼捐赠仪式, 积极充当学生志愿者, 为校友返校保驾护航……首届校友文化节虽已落幕, 但其在强化情感纽带、促进文化传承、构建发展共同体等方面取得的成效将持续释放。未来将持续面向校友开展一系列活动, 将校友文化转化为凝聚成电人心的磁场, 共同书写校友文化与母校高质量发展的新篇章。

## 各学院邀请校友返校共叙情谊

正值电子科技大学建校69周年  
各学院举办了丰富多彩的校园活动  
邀请校友返校共叙情谊  
让我们一同回顾这些温暖瞬间



7月18日-20日,学校原微电子与固体电子学院本科2001级131名校友举办毕业20周年返校活动,瞻仰毛钧业先生、陈星弼院士塑像,聆听老师教导,交流发展感悟,重温同学情谊,共话未来发展。合作发展部、集成电路学院、电子学院、材料学院负责人、系主任、辅导员、任课教师、班主任代表参加活动。



7月19日,自动化学院本科2001级毕业二十周年返校活动举行,183位校友从各地回到母校参加活动。学院和合作发展部负责人,2001级辅导员和任课老师代表与校友们重忆成电时光、共话未来发展。



7月26日,物理学院2011级电子信息科学与技术专业一班开展毕业十周年返校活动,参观了沙河校区,并和学院老师们进行了亲切交流。



8月,物理学院、经管学院分别举行2001级本科校友毕业20周年返校活动,校友们与学院领导班子、师生代表等进行座谈交流,参观了电子科技大学博物馆、图书馆、教学楼、学生宿舍等。



8月23日,计算机(网安)学院2001级校友举行毕业二十周年秩年返校活动,重温成电时光、共话母校发展。



9月13日,原信息材料工程学院91级校友举行毕业30周年返校活动。电子材料与元器件专业(91150-1、91150-2班)、磁性物理与器件专业(91150-3班)、应用化学专业(91153班)的70余名校友由全球各地汇聚沙河校区。



9月13日,自动化学院1991级校友重返母校,共庆毕业三十周年,并祝福母校建校六十九周年。徐红兵副校长与校友们在清水河校区主楼前合影留念。1991级校友们捐资设立了“自动化工程学院1991级校友基金”,感恩回馈母校、助力母校发展。



9月19日-20日,机电学院81级校友返校举行毕业四十周年纪念活动。校友们前往两校区参观交流,共叙母校情,共话同窗谊。



9月26日,自动化学院举办庆祝学校建校69周年座谈会暨学院40周年院(系)庆启动仪式。学院领导、退休老领导、校友代表和在校师生代表等40人参加。



9月27日,材料与能源学8163班校友在母校建校69周年之际重返校园,举行毕业四十周年欢聚活动。漫步银杏大道、参观主楼、合影畅谈。



10月25日,机电学院工业工程系2011级校友返校座谈会在清水河校区举行。学院领导、教师代表及学院相关人员参加活动。

# 愿以科学终生相托 ——记“中国太赫兹之父”刘盛纲院士

来源:《成电拾光》第一季



本文节选自《成电拾光》第一季（出版于电子科技大学出版社）《愿以科学终生相托——记“中国太赫兹之父”刘盛纲院士》一文（内容略有删改），由成电拾光工作室学生记者刘静、向婷撰写，邓长江老师指导。

刘盛纲，男，1933年12月生于安徽肥东。1980年当选中国科学院学部委员（院士）。他是美国MIT电磁科学院院士，IEEE Fellow。1978年创建成都电讯工程学院高能电子学研究所，并担任第一任所长。1984年任成都电讯工程学院副院长。1986年至2001年4月，任电子科技大学校长。

他在微波电子学、相对论电子学、电子回旋脉塞、自由电子激光、微波等离子体、太赫兹科学与技术等领域取得了国际学术界公认的原创性或奠基性的成果，受聘为本领域全部国家重点实验室的学术委员会主任，全国太赫兹专家委员会主席。1999年，获中国科学院最高奖——陈嘉庚信息科学奖。由于刘盛纲院士在本领域的杰出贡献，他于2003年荣获国际K.J.Button奖，是我国首位获此殊荣的科学家。他于2016年获得红外毫米波领域最高奖——杰出贡献奖，是至今我国唯一获此殊荣的学者。

## ▶勇担重担 扎根成电

1951年，面临高考的刘盛纲迎来了自己人生中第一次重大抉择，他意识到要想国家强大起来必须先让科技强大起来，因此他毫不犹豫地报考了浙大的电机系。那时候在浙大的每一个系都有一门“把门”课，要是这一门课没有过的话，那该系的所有专业课就都不能选，更别说是毕业了。电机系更是如此，电机系的“把门”课是“电磁场理论”，不仅理论性强，数学公式也是极其繁琐复杂，一向被公认为是最难学的课程，最后考试成绩下来有三名学生拿到了一百分，而刘盛纲就是其中之一。

为了适应国家大规模经济发展的需要，在中央的统一部署下，浙江大学工学院电机系无线电组师生及设备，全部并入南京工学院电信系，建成南京工学院无线电系，从此刘盛纲就从浙大学子变成了一名南工学子。1954年，中国共产党在大学生中发展了第一批党员，当时南京工学院只有四名学生成为预备党员，刘盛纲也在其中。

刘盛纲毕业后留校任教，过着普通教职工的生活，每天都在实验室准备设备并指导学生做实验，同时也常去图书馆查阅相关资料。1956年初，刘盛纲接到组织上新的工作安排，根据中苏友好协议，苏联将派出专家在中国的大学里发展微波电子学等专业，而列别捷夫就是其中之一。组织上希望有一个懂专业知识的人去做翻译，同时也能向专家学习、提高，经过认真考虑，选中了刘盛纲。最初接到这个任务的时候，刘盛纲内心忐忑不安，心想，自己学的是英语，根本没有俄语的底子，能够胜任这样一项艰巨的工作吗？但是，面对困难，刚入党的刘盛纲也憋了一个劲儿：一定要完成党交给的这项光荣而神圣的使命。接下来的半年里，他开始了没日没夜的炼狱般的俄语学习，并且找到一位俄

国人，天天跟着练口语，半年时间下来，他的俄语水平大大提高。

1956年8月上旬，列别捷夫抵达北京，一场跨越国界的师生之情也就此开始。同时也令刘盛纲意想不到的，他即将和一所远在四川的高等学府结下一生情缘。关于列别捷夫来到中国后该去哪个学校，教育部一直举棋不定，列别捷夫认为，既然自己是被派来支援中国人民搞建设的，就应该到最需要自己的地方去，成都就是最需要自己的地方！就这样，刘盛纲与列别捷夫一起搭上最近的一班飞机匆匆赶来成电。

这一来，刘盛纲便再也没有离开过成电。

初到成电，刘盛纲的主要工作是担任列别捷夫的专业翻译。上课时，列别捷夫在课堂上授课，而刘盛纲就站在一旁口译。在与列别捷夫共事的时间里，刘盛纲发现列别捷夫治学非常严谨，在要求学生认真学习的同时，自己也丝毫不松懈。他的讲课手稿整洁得没有一点涂改，上课的时候手里只有一张写了要点的纸条，其余的公式都是直接推导。

而列别捷夫也对这个勤奋好学的年轻人越来越赏识，几乎将自己的学识倾囊相授。刘盛纲顽强的工作态度和um学习精神列别捷夫看在眼里，一个想法在列别捷夫心里悄然发芽——培养刘盛纲成为副博士。那时的刘盛纲连研究生都还没有毕业，而距列别捷夫离开中国也只有不到一年时间，最紧张的是刘盛纲只有很短的时间来完成别人要花几年时间才能完成的论文，尤其是相关实验工作！大多数人对此都抱质疑的态度，但是最令人不可思议的是，刘盛纲不仅完成了这项巨大的考验，完成了令人认可的两项实验工作，还写出了博士论文和硕士论文。当时在成都工作的十几位苏联专家全部出席了他们的博士论文答辩会，并得到了与会专家的一致好评。他成了成电的首届博士！



刘盛纲(前排右一)与列别捷夫教授(前排右二)及学生们合影

面对恩师列别捷夫的离去,刘盛纲虽有不舍,但是在与恩师的近三年相处中学到的知识和精神财富却是取之不竭用之不尽的,耳濡目染之下,刘盛纲不仅在恩师的指导下确立了正确的学术方向,同时也学到了严谨科学的治学态度,更是为他之后的治学生涯奠定了扎实的学术基础。

### ▶生命不息 探索不止

50多年来,刘盛纲30多次荣获国家级及省部级科技奖,成为享誉世界的科学家。他在环圈结构理论、电子回旋理论、相对论电子学、微波电子学、自由电子激光、太赫兹等多个学术领域都做出了创新性的探索和贡献。他著书4部,其中《相对论电子学》《微波电子学导论》两部书已被公认为本领域的经典著作,并已被推上国际互联网。取得这一系列成果刘盛纲似乎不知疲倦,古人云:“古之立大事者,不惟有超世之才,亦必有坚韧不拔之志。”这或许说的就是刘盛纲身上的那种对科学永无止境的追求、不断攀登科学高峰的精神品质吧!



早在20世纪50—60年代,第四机械部就委托刘盛纲先生牵头编辑《微波电子管设计手册》,从1977年开始,18册《微波电子管设计手册》陆续出版。在编辑《微波电子管设计手册》期间,他注意到环圈结构是一种新型慢波系统,对提高行波管性能具有重要作用,但国内还是一片空白,他决心攻破这一理论难题。1976年,正值唐山地震,即使晚上住在临时的地震棚里,刘盛纲先生也要点上蜡烛,在闷热和众多的蚊子侵袭下,心无旁骛地思考和验算。功夫不负有心人,1977年,刘盛纲先生关于环圈结构的论文《环圈结构理论》发表在《中国科学》杂志外文版第五期,这是国内外首次在这个领域发表的系统性理论,并在次年召开的全国科学大会上获得全国科学大会奖。

也就在同一时期,国家把发展高能物理作为我国科技规划发展的八大重点项目之一,聂荣臻元帅和上级部门对刘盛纲的能力非常赏识,在他们的支持下获得80万元专项资金,在成都建立起高能物理研究所,刘盛纲担任首任所长。他带领全所人员经过四年多的艰苦努力,成功研制出国内第一只回旋管,并且这一成果早于美国海军研究所(NRL)。1984年,回旋管顺利通过国家鉴定并获得专家的高度评价,填补了我国在该领域的空白。



太赫兹中心师生

1980年,刘盛纲当选中国科学院学部委员(院士),是当时最年轻的学部委员之一。在荣誉面前,刘盛纲依然不断地向着新的未知领域发起冲锋,他将目光聚焦到相对论等离子体电子学,经过艰辛探索,他建立了磁化等离子体波导中电磁波传播的严格理论,发现了一种新的波形,解决了磁化等离子体波导中色散曲线不连续的难题,建立了磁化等离子体波导中电子与波相互作用的基本理论,被公认为是相对论电子学的奠基性工作。

在自由电子激光方面,刘盛纲先生开展的研究也同样取得了很高的成就。清华大学的孟昭英院士盛赞刘盛纲是我国培养的第一代物理电子学家,在电子回旋受激辐射、自由电子激光等方面的研究工作均处于世界先进水平。他还是国际自由电子激光奖五人评审委员会委员之一。

20世纪90年代,刘盛纲又把目光锁定到太赫兹研究领域。2005年,刘盛纲主持召开了以太赫兹科学技术为主题的第270次香山科学会议,这次会议被公认为是我国太赫兹科学技术发展的里程碑。一直以来,太赫兹源都是制约其学科发展的关键瓶颈技术。经过长期的钻研,刘盛纲发现,由于太赫兹的量子能量很小( $1\text{THz} \approx 4.1\text{MeV}$ ),国际学术界一直未发现任何能级差



刘盛纲和学生在一起

在“毫电子伏”的物质(气体除外)。因此,利用能级间跃迁的激光原理不可能产生。经过长期的钻研,刘盛纲还发现仅仅依靠电子学或仅仅依靠光子学都难于解决太赫兹间隙(THz gap)的问题,为了解决太赫兹间隙的一系列问题,刘盛纲提出将电子学与光子学二者结合起来研究。

除此之外,刘盛纲在深圳市委领导的邀请下,积极筹办我国第一届太赫兹国际会议——深圳先进科学与技术国际会议(SICAST),并建立太赫兹协同创新中心、申报太赫兹重大专项……成为我国太赫兹研究走向国际的重要推手。与此同时,刘盛纲和他率领的电子科技大学太赫兹研究中心也在太赫兹领域成果频出。

2012年10月,刘盛纲在世界顶尖物理期刊《物理评论快报》(Physical Review Letters)上发表论文,公开团队的新发现,公布的主要内容是利用物质的表面等离子体激元(SPPs)可以实现把电子学和光子学结合起来产生电磁辐射的新机理。利用银、金等贵金属薄膜产生的辐射成功覆盖了从红外线到紫外线的波段。对这一重要成果,国际著名科学家、德国洪堡大学的理学院院长Michael von Ortenberg教授评价道:“这是震动本领域的具有革命性意义的原创性成果。”



刘盛纲部分获奖证书和荣誉证书

2014年,刘盛纲团队应用二维材料石墨烯的表面等离子体波产生辐射,得到了覆盖整个太赫兹频段的辐射源,用石墨烯来产生太赫兹辐射,刘盛纲及其团队是国际上的首位。同年,IRMMW-THz国际主席、美国加州理工大学教授 Peter H. Siegel 在 IEEE Transactions on Terahertz Science and Technology 刊物首页发表文章,称赞刘盛纲是“太赫兹先驱”“中国真空和微波电子学之父”。

“对于太赫兹的研究,希望国家给予更多的重视和支持,我们会做得更好,使我国在本领域取得更多的创新性成果和实际的应用。”刘盛纲坚定地說道。

80岁后,刘盛纲依然没有停止科学研究的步伐,经常一个人出差,参加各种学术会议,亲自指导研究生。

“科学的界限像地平线一样,你越接近它,它挪得越远。”布埃斯特的这句话,刘盛纲一直记在心中。今年86岁的刘盛纲先生依然像一个

永远不知疲倦的攀登者,在科学的道路上不断披荆斩棘,向着未知的科学领域不断探索。

## ▶ 一生一诺,只为成电

“我热爱成电,我的家在成电,我就在成电工作。”这一句对中央领导的承诺已成了刘盛纲在数十年工作中的不竭动力和准则。1984年,经组织选拔,电子工业部任命刘盛纲为成都电讯工程学院副院长,主管研究生工作。



刘盛纲特别重视教育教学改革,他考虑到学生在德智体美、社会实践、第二课堂方面的培养和锻炼,制定了本科生多种能力培养方案和一系列的教学改革方案,创造多种条件满足同学们学习方面的要求,使成都电讯工程学院形成了良好的教风、学风和校风。

1988年是学校历史上具有里程碑意义的一年。学校由成都电讯工程学院更名为电子科技大学,这一改变,提高了办学层次,实现了办学实力和办学水平的跨越式发展。刘盛纲担任电子科技大学校长(1986—2001年)达15年,为学校发展付出了巨大心血。他始终关注着学校的学科建设,并积极为之努力奋斗,让一批特色学科迅速脱颖而出成为国家重点学科。20世纪

80年代初期,学校及时将原有的专业有计划有重点地进行调整和组合,从此,学校学科建设进入了新时期。同期,全国首次开展学位授予权申报工作,成电成为首批有博士授权的单位,电子物理器件,电磁场与微波技术,信号、电路与系统三个学科成为博士学科点。同时,国务院还批准通讯与电子系统,信号、电路与系统,电子物理器件,电磁场与微波技术,半导体物理与器件,电子材料与元器件,计算机软件7个学科有权授予硕士学位。

从1986年开始,刘盛纲带领全校师生申报成功一批国家重点学科,建立起一批国家重点实验室,开放办学举办了一系列国际会议。他利用自己在国际学术界的影响力,积极带动成电走向国际、参加国际交流、举办国际会议、邀请外来专家讲学,并利用一切可能的机会带领学生和青年教师参加国际会议,同时积极创造条件让更多的学生和青年学者出国深造。刘盛纲通过这种“走出去,请进来”的方法和不懈努力,拉近了中国学术界与世界的距离,为中国学术研究的交流与发展做出了贡献,也为促进国际和国内的学术交流与发展做出了贡献。

值得一提的是,“九五”期间电子科技大学刚进入“211工程”建设时主要归电子工业部领导,后因主管部门变化,先后有中电集团总公司、工信部,因此,办学的经费十分困难。为了申请经费和学校建设,刘盛纲经常向有关部门争取资金,跑到有关部门介绍学校的情况。为了节约费用,刘盛纲经常坐火车、住地下室、中午常常以烤红薯充饥。在如此艰苦的条件下,学校“211工程”一期建设项目还是顺利通过验收,为学校后续进入“985工程”奠定了坚实的基础。专家组还对电子科技大学在“211工程”取得的建设性成果表示肯定。在刘盛纲和全校师生的共同努力下,在20世纪90年代实现了电子科技大学

学几代人的夙愿,赢得了学校崛起的世纪良机 and 跨越式发展,在历史性的转变中抢占了先机,让我校首批进入“211工程”建设的大学,学科点和博士生导师与日俱增。



第五届刘盛纲院士基金授奖大会(2012年)

曾经的步履艰辛虽已过去,而今步入耄耋之年的刘盛纲院士却依然老骥伏枥,仍坚守在科研教育工作第一线。先生一生育人弟子无数,他们都在各自的领域成为中流砥柱。为了培养更多的优秀学生,刘盛纲院士于2007年设立“刘盛纲科技教育发展基金”,以此鼓励电子科技大学师生在人才培养、科学研究和努力成才方面做出的优异成绩,鼓励品学兼优的学生,同时也帮助成绩优异但经济困难的学生。

结束之际,引用先生2001年自己填写的一首词调寄“雨霖铃”来感受先生的襟怀与追求:

四十春秋,电讯园内,多少情结。孤灯斗室奈何,望长空,思绪难却。想当年师从列夫,竟只身西发。叹茫茫学海无涯,韶华匆匆霜鬓!

功过自古难评说,更何况书生苦求索。看静静沙河水,默默千载天府业!寸心未眠,犹老骥伏枥不停歇。科学原属勤奋人,愿终生相托!

## 记电子科学与工程学院全泽松教授

来源：《成电拾光》第二季

本文节选自《成电拾光》第二季（出版于电子科技大学出版社）《松雁凝寒傲青山——记电子科学与工程学院全泽松教授》一文（内容略有删改）。本文由作者张念恒、白辰阳同学撰写，邓长江老师指导。

全泽松，生于1930年12月，籍贯重庆市垫江县。1957年毕业于成都工学院（现四川大学）电机系，分配到成电二系（无线电系）任教。1978年晋升讲师，1982年晋升副教授，1988年晋升教授，1991年2月退休。1985年至1994年任全国高等学校工科电子类机械电子工业部电磁场与微波技术专业教材编审委员会（电磁场理论编审小组）委员。全泽松教授长期从事电磁场与波的理论及应用的教學和研究。



### 在困境中求学

全泽松是重庆垫江县西山松林寨全家湾人，祖祖辈辈种田，他也做过一些农活，如犁田、插秧等。全泽松1949年上高中——垫江中学，1950年停学在家务农，同时又在当地农协做一些工作（任农协委员）。但是全泽松渴望知识，想要继续读书，于是1951年春天他到垫江中学复学。1952年，全泽松所在的班级便整体合并到四川省大竹中学（在当时便很有名的学校，2019年被授予“清华大学2019年生源中学”称号），2018年全泽松还回到大竹中学看望了自己的母校。

1953年8月，全泽松考入了四川大学。一年后，四川大学的工学院独立建院为成都工学院。

1957年全泽松从学校毕业，由于喜欢当老师，便选择了去学校工作。当时有重庆大学和成电两个选择，虽然重庆大学离家近，但是他更喜欢成都，特别是对成电很是向往，所以全泽松便选择了去成电。

### 凌霜傲雪香犹在

全泽松到了成电，被分配在二系（无线电系）203微电机教研室（为雷达系统自动控制系统配套）量计小组，指导实验，并任二系系主任童凯教授的教学秘书。

全泽松回忆说：“当时系里计划设置计算机装置、遥控遥测等专业。其他三个专业由于各种原因未建立起来，只有计算机和遥测遥控专业实力较强，发展较好。当时这个系是保密的，门口都有保卫人员值守，有专门的出入证，连讲课的教材、讲稿、资料都不能带回宿舍，每天保密员都要用箱子装好送到保密科。”

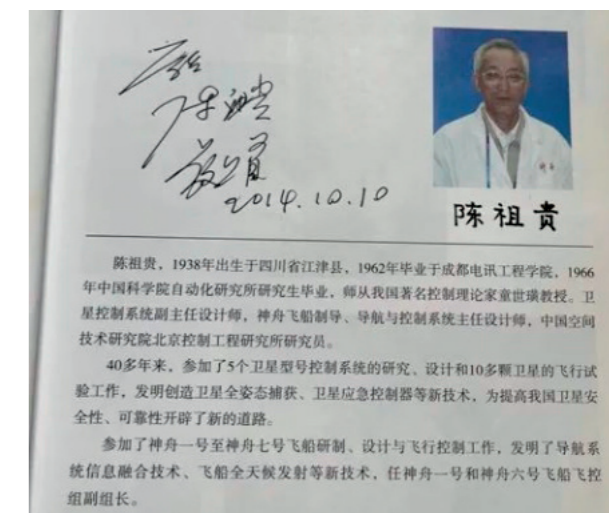
1959年，学校选派一批青年教师到北京大学、北京航空学院（现北京航空航天大学）、西安电子科技大学等校进修。全泽松也被选派到北京航空学院进修。在学习中，由于全泽松对控制对象不熟悉，因此他自己主动补了飞行力学的一些基础知识。全泽松在北京航空学院学习时非常刻苦努力，暑假都不回家，他说：“大家都在北京航空学院宿舍住着，努力学习。”



全泽松（前排右一）  
在北京航空学院学习期间与苏联专家合影留念

1960年，苏联专家撤离，全泽松他们便于8月2日离开北京返回成都。那时教研室人少，经过了大家的努力逐步发展壮大，以适应教学的需要。全泽松在这几年曾担任教研室负责人及支部书记，为专业建设默默地奉献自己的力量。

1961年2月，全泽松去北京理工大学参加编写教材，他负责编写遥控系统一章。这本教材培养了几届学生（1957级、1958级、1959级等），其中1957级毕业生陈祖贵等为国防建设做出了突出的贡献。



陈祖贵赠书给自己的老师全泽松



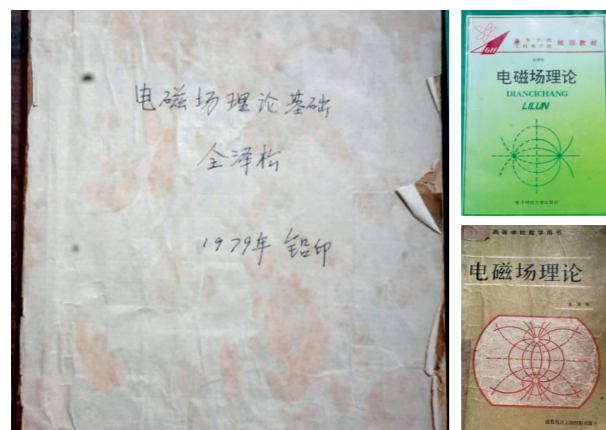
全泽松曾经教授的9434班毕业留念

1971年6月30日，全泽松和学校大多数人一样到米易湾丘“五七干校”劳动锻炼。那里太阳厉害，第二天就有很多人背上晒伤起泡。虽然辛苦，可大家对那时艰辛的劳动特别怀念。“劳动虽然辛苦，但是有收获，还得到了锻炼，所以

我对米易还是有感情的。”前年全泽松重回了一次米易湾丘。“彻底变了，山上山下很多工厂啊，和以前完全不一样。”全泽松感叹着米易巨大的变化。

1973年，根据学校机构调整，将包括数学、物理、电工等基础课教师打散到各专业去，全泽松因此又调到天线与微波技术教研室(202)，谢处方主任叫他和邓亲俊老师一起合编《电磁场理论》，1972级、1973级及1974级工农兵学员曾以此为教材。全泽松给1972、1973级讲课，其中有贾延安、应明、齐进军。此时的202教研室实力最强(有包括林为干在内的多位老师)，谢处方让他再给七五级、七六级学生编一本电磁场理论教材，全泽松跳出了原来的苏联教材模式，在林为干老师和谢处方老师的指导下，编出了油印的讲义，给七五级学生上课。

1978年，在西安召开的教材会议针对全泽松这本讲义进行了交流，会议决定让他根据这次制定的教学大纲，加以修改补充后，正式出版。回到成都后，全泽松便开始改编《电磁场理论基础》教材，并于1979年印刷出版，在国防科委系统的部分院校及四川大学、长春邮电学院、沈阳航空学院、四川师范大学、成都气象学院等使用。之后又结合几年的使用经验及返回的意见，教材被改编成《电磁场理论》，于1987年正式出版发行。



全泽松编著的教材《电磁场理论基础》

全泽松编写的教材，主要供学生使用，也供有关考研及科研工作者参考。直到现在，上海理工大学博士研究生入学考试仍然选该书作为参考书。经过几年使用后，专家认为“该书内容丰富，理论论述更为深入，有利于将电磁场理论的教学提高到较高的水平，为培养合格的微波人才打下必要的电场理论基础”。有的学校反映“该书选材适当，内容适度，概念清楚，体系安排较好，是作者多年教学经验的结晶，是一本好的教学用书”。该书为培养我国微波专业方面的人才起到了一定的作用。

全泽松又在这本书的基础上，吸收“传统型”和“公理性”两种论述体系的优点，从真空中的库仑定律、电荷守恒定律、安培定律、电磁感应定律等四大定律出发，归纳总结为真空中的麦克斯韦方程组，然后讨论静电场、静磁场，以及正弦电磁场等特殊情形，经过努力编出讲义，在学生中试用，反响不错。1993年全泽松将《电磁场理论》送去“八五”教材规划项目。经过评选，评委会认为该书符合教学大纲要求，为其颁发推荐出版证。又经过修改补充，于1995年12月由电子科技大学出版社出版。

这本书(1995版)与1987版风格不同，各有所长。直到现在，西安交通大学本科生及研究生还在使用1995年版的该教材，也作为该校博士研究生入学考试参考书。



1980年，学校在原202教研室(天线与微波技术教研室)基础上正式成立电磁场工程系，系主任是谢处方，副主任是邱文杰、时震栋、林显中。下面分设三个教研室和一个科室：电磁场教研室(201)、微波技术教研室(203)、天线教研室(202)和科室(220)。全泽松任电磁场教研室(201)主任，也任支部书记和二系总支委员。全泽松指导过几名硕士研究生，如冯林、杨显清等，并且在1980年获成都市先进工作者。

1988年全泽松正式被聘为教授。回顾全泽松的教学工作，随着专业和组织机构的调整，他都毫无怨言地服从组织安排，哪里需要就到哪里，主动适应专业变化和学校发展需要，永远不变的是教书育人的初心。

全泽松在教学中讲好课，对学生严要求，爱学生，为我国培养微波人才尽了努力，做出了很大的贡献，使成电学子的美名扬天下。

### 丹心一片葆初心

全泽松能够始终把工作放在第一位，全赖家里有一个贤内助。全泽松已经和夫人结婚70多年了，两个人携手走过了大半辈子，从银婚、金婚到钻石婚，到今天都已经超过钻石婚十几年了。可是二老的感情却丝毫没有变，他们从来不吵架，两人彼此照顾对方，十分甜蜜。所谓“执子之手，与子偕老”，说的就是二老吧。全泽松说：“虽然现在年龄大了，但还是要关心家国大事。要保持良好的心态，自己健康了就是为国家做贡献。”



时任副校长聂在平(后排左四)等人  
为全泽松老人80岁生日贺寿

全泽松不只教出一大批优秀的学生，他的子女也各有所成，秉承父亲教诲，为国家强盛贡献着自己的力量，整个家庭非常和睦。全泽松今年已经90多岁了，可是身体依然硬朗，和我们后辈聊了整整3个小时依然不显疲倦，谈兴正浓。临别时，全老先生寄语我们年轻一辈：“听党话，跟党走，珍惜现在的好时代，学好本领为祖国和人民多做贡献。”



成电拾光工作室采访现场

## 陈厅：以热爱为基，筑网络安全高墙

来源：电子科技大学新闻中心



计算机科学与工程学院（网络空间安全学院）青年教授  
博士生导师陈厅

获得国家科技进步二等奖和四川省科技进步一等奖，发表数十篇顶级国际会议或顶级期刊论，获得5个最佳论文奖或提名（包括国内首个INFOCOM最佳论文奖），主持十余项国家级和省部级项目（包括国家重点研发课题以及国家自然科学基金等）；

与美国、香港及国内顶尖大学和研究机构保持长期学术合作关系，同时也与产业界如阿里巴巴、华为等头部企业开展深入的项目合作；

长期担任多个知名国际会议，包括NDSS的程序委员会委员以及多个著名期刊的客座编辑……

虽然已经获得种种引人瞩目的成就，他仍抱着一颗无惧攻坚克难的心，带着孜孜不倦的求索精神，穿梭在一个个科研难题之中。他就是计算机科学与工程学院（网络空间安全学院）青年教授、博士生导师陈厅。

### ◆ 数年求索，在成电高扬理想帆

陈厅本硕博均就读于电子科技大学，自攻读硕士研究生起就一直在张小松教授团队从事科学研究，迄今为止，已与成电相伴近二十年。回望过往的风风雨雨，陈厅的求学科研生涯可谓“爱和汗水浇筑成的高塔”。他以对编程的兴趣为地基，以国家政策的帮助为支撑，以自己的不懈奋斗为材料，最终建造出一面高耸入云的塔楼，支持后来者在此基础上向上攀登。

从小到大，数学一直是陈厅的强项。本科阶段，陈厅的数学成绩一直名列前茅。但是，抽象的数学符号，偏于理论的专业内容使陈厅忍不住转向了更吸引他的实用型的计算机专业。“数学专业就好像在天上飘荡，我更想研究一些看得见摸得着的、具象的东西。”不过，陈厅承认，学数学时掌握的内容和形成的严密逻辑对他后来在计算机方面的学习也有很大的帮助。

转专业时，国家正值“金融热”，全国有许多大学生转向了金融和经济方面的专业。本科阶段时，陈厅也曾经修读过一个工商管理的双学位。对此，他评价说：“我想要选择一个与计算机完全不同的专业。在了解了金融学、会计学等知识后，我发现我还是更喜欢编程。幸运的是，大学四年给了我足够时间去试错，让我明白了我的兴趣点在哪。”正如他所说的，经此一役，陈厅发现虽然数学好能极大地帮助他在该方面建树，金融的前景也十分可观，但他对编程的浓厚兴趣还是促使他选择了计算机之路。

在成电一路踏实走来，顺利读完博士后，陈厅去到美国普渡大学攻读联合培养博士。在一年间的留学生活中，陈厅提升了自己的学术水平，并了解、使用和掌握了国外的训练方式、选题安排方法等。大到如何去选一个前沿的题目、如何评判同学们的想法是否有价值、是否值得花时间做等等，小到每周开例会的时间安排。陈厅发现国外教学有一套非常成熟的学术训练体系。留学期间，他深切体会到这些独特的优势并将它们带回了成电，在借鉴的基础上结合电子科技大学的基础情况加以改进。

“如果要讨论短短一年内我研究出了多少学术成果，不如讨论我在一年间感受到了什么。通过中外的差异、对外国方法的观察，我培养出了一个更加体系化的学术训练方法，并提高了自己的学术品位。”

一年后，学成归来的陈厅再次回到了故土，并因对电子科技大学浓厚学术氛围和老师们团结协作态度的喜爱和欣赏，毫不犹豫地选择了继续为电子科技大学的发展出力。

### ◆ 孜孜以求，怀担当深耕科研路

在从数学专业变道到计算机应用科学方向后，陈厅凭借扎实的数学基础以及浓厚的兴趣，

对计算机科学方面知识逐渐得心应手，并开始了在网络安全领域十余载的深耕探索之路。

想象一下，我们的电脑就像一座设防严密的城堡，而有人试图找到城墙裂缝并入侵，来窃取、篡改、破坏或阻断数据和服务，这便是网络攻击。在当今信息化快速发展的时代，网络攻击成为了一个不断增长的威胁，对个人、企业乃至国家安全构成了严重的挑战，并分化出了分布式拒绝服务攻击、恶意软件、网络钓鱼等各式各样的攻击方式。攻击者利用这些手段来达成泄露用户隐私、勒索钱财、破坏政治等各类目的。这时便需要网络安全专家来充当城堡的守卫，升级防御措施来抵御这些攻击手段，保护我们的信息安全和数字生活、工作的正常进行。

陈厅在硕士阶段便聚焦于网络攻击的检测，立志于在维护国民网络安全中实现自身价值。在此期间，陈厅先后斩获四川省科技进步一等奖和国家科技进步二等奖，在网络安全攻坚克难路上愈行愈远。



陈厅作题为“区块链漏洞发现与攻防”专题分享

到了博士阶段，陈厅更加关注网络安全的深层问题，将研究方向转移到网络安全漏洞的检测。“网络安全问题的根本原因在于各种软件漏洞、硬件漏洞和系统漏洞，要解决这些漏洞，才能更好地保障网络安全。”陈厅说道。面对理论性更强、难度更大的漏洞检测，陈厅苦心钻研至今，并获得ISPEC 2017最佳论文奖、

INFOCOM 2018最佳论文奖和2019年中国区区块链最佳论文奖等奖项。

科研路漫漫，唯力行而上，勇于探索的精神和克服困难的决心是陈厅在探求学问时秉持的两个法门。“我们要勇于去探索，探索的过程中不要怕失败，只停留在口头上是不会有收获的。”陈厅说道，“我们不能尽挑简单的、风险低的工作，哪怕这样最终反映出来的结果都很好，但最终结果就是被卡脖子。”怀着这份舍我其谁的担当，秉着一往无前的决心，陈厅提出了一系列软件安全的关键理论与技术，在区块链软件、安卓软件和桌面软件领域应用，并于2022年10月31日获得“达摩院青橙奖”。

与此同时，陈厅科研尤其重视“接地气”。“做科研也不能一味按照兴趣来，我们要尽可能将兴趣爱好和国家政策相结合，要做到贴合国家发展方向，这样才能获得更多的资源和支持”。为了接近这个目标，陈厅与美国、香港及国内顶尖大学和科研机构保持长期学术合作关系，同时也与产业界如阿里巴巴、华为等头部企业开展深入的项目合作。“科学技术就是要为社会生活服务的”。

### 因势利导，不拘一格育人才

除了是一位一丝不苟的科研工作者，陈厅还是一位为社会输送人才的导师。“兴趣”和“担当”同样贯穿着陈厅的教育理念。

“对我的学生我首先会问他们感兴趣的研究方向是什么，只要是在网络空间这个大框架内都会让他们去自由探索。”陈厅始终认为兴趣是第一驱动力，研究自己感兴趣的方向能让学生充分发挥主观能动性。与之相反，如果强行让学生去做不感兴趣的研究那会使其感觉很“拧巴”，做起来也会没有激情。“尽量去满足学生的

爱好和期望，学生做起来就不会敷衍，也会达到事半功倍的效果”。

谈及师生关系，陈厅认为二者应该是有着共同奋斗目标并相互尊重的，而非一种雇佣关系。对于一些还没发掘出自己兴趣方向的学生，陈厅会为其安排一些工作并给其探索的时间来发现自己所爱好的研究方向。“我不希望学生认为是在为我打工，可能一些学生在任务途中发现自己的兴趣在另一个方向，我们也会共同协商调整，让他更换到他爱好的赛道。但既然是他感兴趣的事，那他就应该尽力去把它做好，这便是个相互尊重的过程。”陈厅说道。

砺金需砥石，育才赖严师。陈厅对于人才培养的要求是不低的，其中饱含着对学生殷切的期盼与强烈的责任。“即使是硕士生我也会把对方当成一个博士生来培养，这可能会增大他们的学习工作强度，但我希望他们能学到的东西、能达到的高度都不被设限。”严以律己，亦严以律人。而陈厅指导的学生已在ICSE、CCFA、INFOCOM发表过多篇论文，也有不少目前在蚂蚁金服等大型企业从事研究工作。

陈厅的担当在科研，也在育人。陈厅鼓励学生不要畏惧困难，对自己感兴趣的大胆去尝试，尽全力去做。“学生们是应该有容错的空间的，不然大家都挑容易出成果的、不容易失败的工作去做，那科技进步从何而来？如果同学遇到困难的部分工作强度很大，那我的工作强度也应该一样大，也应该更努力。学生遇到了较大的困难时，我们也可以作为一个团队合作来解决问题，尽量给予支持。”陈厅说道，“我也相信我们成电学子都是很有解决困难的精神的”。

犁出一亩见方的小田，不知要挥舞多少下锄头，播撒多少滴汗水。“探奥索隐，钻研究竟”，怀着这样的信念，陈厅将在深耕科学的道路上行稳致远。

## 张蜀平校友：信仰长跑与时代答卷

岁月砥砺初心，信仰铸就忠诚。无数成电人不忘初心、牢记使命，书写了与党和国家同呼吸、共命运的壮丽篇章。值此中国共产党成立104周年之际，我们特别推出《成电薪火·党旗下的奋斗者》专栏，以展示那些在党的光辉照耀下，砥砺前行、不懈奋斗的成电人的故事。

本期摘自一位成电校友的深情自述，他从

青春热血的知识青年到二次入伍的国防建设者，从“三线建设”时期山沟的科研先锋到“光荣在党50年”的老党员，人生的每一页都写满了奋斗与奉献，每一行都镌刻着对党的赤诚与热爱。让我们一起走进他的自述，重温那段激情燃烧的岁月，感受他对党、对国家、对人民的赤子之心，共同致敬党旗下奋斗的成电人。



张蜀平，1957年10月出生，重庆梁平人，1978级校友，硕士学历，在相关国防单位从事装备建设管理工作，编辑出版《跨世纪的中国微电子技术》《多芯片组件（MCM）技术及其应用》等专业著作10余部。

张蜀平同志主要经历

■ 知青岁月（1974.07-1976.01）

重庆市梁平区龙胜乡上山下乡知青，1975年10月加入中国共产党。

■ 军旅生涯（1976.02-1978.04 1992.01-2014.01）

第一次服役：原成都军区战士；

第二次服役：相关国防单位。

■ 荣誉表彰

在部队连续三年荣立优秀主官，三等功。

### 光荣在党五十年 岁月如歌铸辉煌

在党的光辉照耀下，我在党50年的往事如同一部生动的历史画卷，记录了半个世纪的奋斗与奉献。1974年7月，正值青春年华的我，响应国家号召，毅然决然地踏上了前往农村的广阔天地，成为了一名上山下乡的知识青年。在那片充满希望的田野上，我挥洒汗水，耕耘梦想，与乡亲们同吃同住同劳动，深切体会到了基层的艰辛与人民的质朴。正是在这片热土上，我坚定了信仰，于1975年10月光荣地加入了中国共产党，成为了一名光荣的共产党员。



1976年2月，国家的一声召唤，我又义无反顾地投身军旅，开始了为期两年的服役生涯。在军营里，我锤炼了意志，锻炼了体魄，更深刻理解了责任与担当的意义。那段岁月，成为了我人生中宝贵的财富，也让我对党的忠诚更加坚定。



时光荏苒，1978年4月我退伍回家，当年7月初参加了高考，迎来了人生的又一次重大转折。凭借着不懈的努力和坚实的基础，成功考入了成都电讯工程学院（现电子科技大学），开启了四年的求知之旅。在校园里，我如饥似渴地学习知识，不断提升自我，为将来的事业打下了坚实的基础。1982年7月，大学毕业的我，被分配到了一个永川山沟里的（三线建设）国防单位工作。面对艰苦的环境和复杂的任务，我毫无怨



言，默默奉献，一干就是九年。在这九年里，我干过半导体工艺中的光刻、氧化扩散、CVD、液相外延等工作，与从单晶到化合物的各种材料为伴，后来又做过市场，用自己的专业知识和满腔热情为单位的发展贡献了自己的力量。

1992年1月，怀揣着对党和国家的无限忠诚，我再次穿上军装，以地方特征入伍的方式二次参军。这一次，我投身于装备建设管理工作，将自己的智慧与汗水洒在了国防事业的征途上。直到2014年，我主动申请提前退休，结束了长达数十年的军旅生涯。



简单回顾这五十年来 的光辉历程，我始终不忘初心，牢记使命，以实际行动诠释了一名共产党员的忠诚与担当。在未来的日子里，我将继续以一名普通党员的身份，关注着党和国家的发展，为社会的进步贡献自己的力量。光荣在党五十载，岁月如歌铸辉煌。



## 李刚校友：乡村振兴“无悔青春”

本期摘自一位将成电人的专业担当与党员初心深植雪域高原的驻村干部的深情自述。他用四年光阴扎根牧区与村民齐参与、共实干，以科技赋能产业、以党建凝聚人心、以教育播种希望，和村民一路见证了维科村的变化……更以一

封摁满村民手印的挽留信，诠释了党群同心、双向奔赴的深刻内涵。让我们一起走进他的自述，感受他在海拔3600米的雪域高原，以坚定信念书写新时代的奋斗答卷，共同致敬党旗下奋斗的成电人。



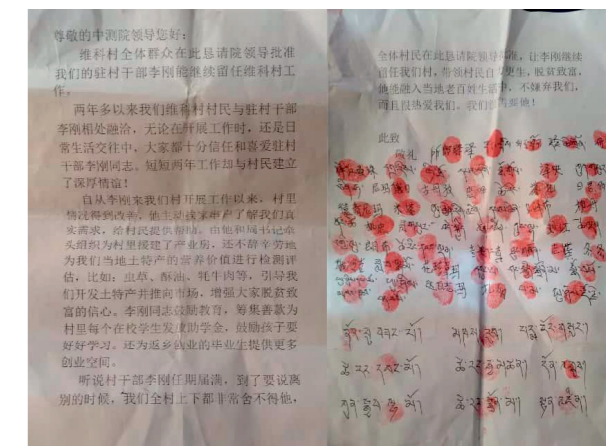
李刚，2004级校友，自动化工程学院毕业，曾担任学院学生会主席。毕业后进入中国测试技术研究院工作至今，先后在中国测试技术研究院杂志社、科技处任职，现任党委办公室党建办公室主任，兼任中国科学技术期刊编辑学会理事、中国仪器仪表学会精密机械分会委员等职，2021年派驻甘孜州道孚县玉科镇维科村从事乡村振兴工作。

### 一封摁满手印的挽留信背后

成都向西500余公里的甘孜州道孚县玉科镇维科村，这片被誉为“康巴阿勒泰”的草原明珠，以其被大自然赋予的蓝天、白云、雪山、林木、草原和溪流共融景象，正逐渐成为旅游热点。

2021年驻村以来，我扎根牧区与村民齐参与、共实干，2023年8月，任期即将结束的我收到村民摁满手印的挽留信，坚定了我继续参与乡村振兴工作的决心。

如今，已是驻村第四个头年，我和村民一路见证了维科村的变化——村容整洁、乡风文明、治理有效、村民增收、获得感和幸福感显著增强……



摁满村民手印的挽留信

## 摸清实情, 夯实发展基石

维科村位于道孚县东北部, 平均海拔3600米以上, 属纯牧区, 是道孚县打造的乡村振兴重点村之一。驻村伊始, 我克服左膝韧带重建手术带来的行动不便, 坚持走村入户, 及时掌握维科村的基本情况, 结合中国测试技术研究院(以下简称“中测院”)实际协助制定了五年帮扶规划, 明确发展方向。

来道孚县的第一个春节, 我放弃休假留在村上过年, 每天不停地入户走访, 了解村民情况、关心村民生活。在与村民欢度佳节时光里, 我学会了揉糌粑, 品尝了奶渣巧克力和酥油包子, 甚至能用磕磕绊绊的藏语跟大伙儿交流几句。渐渐地, 我收获了村民的信任, 融入了他们的生活。

办好农村的事情, 实现乡村振兴, 基层党组织必须坚强, 党员队伍必须过硬。因此, 我们聚焦中心工作和重大决策部署, 日常开展宣传宣讲工作, 推动党的声音“飞入寻常百姓家”; 多次邀请中测院主要负责同志和分管领导到村安排部署维科村党建工作并讲授党课; 组织开展党员培训和教育活动, 通过专题讲座、实地考察等形式, 把建强村党组织、带强支部书记、培养后备力量、发展年轻党员、加强党员教育等作为硬性指标, 充分发挥基层党组织战斗堡垒作用, 实现党建引领促进乡村振兴。

为了完成村级组织阵地改造升级, 我们多方奔走申请帮扶资金共计110余万元, 改造增强基层阵地软硬件设施设备并打造维科村党建基



维科村安巴文化活动现场

础信息数字化平台; 开展支部共建活动10余次, 争取社会帮扶物资超过30万元, 创建维科村“党建+民族团结”品牌, 提升党员思想、促进资源共享、增强组织凝聚力, 为维科村的党建和民族团结工作提供了有力支撑。

有一次, 我与两个年轻村干部交流, “你们干得很好, 工作主动有成效, 加油!” 他俩很认真地回应道, “自从你来到村上, 我们经常能和先进地区交往交流, 这是以前从来没有的” “我们外出学习不仅长见识, 更学会了主动思考和突破自我, 希望你多带带我们”……质朴的话语让我心头一暖, 激发党员干部的学习热情, 引导他们成长进步, 培养一支带不走的队伍, 这不就是我们乡村振兴的发展基石嘛。

如今, 经过近四年的持续打造, 维科村党支部已发展成为一支活动规范、队伍过硬和作用突出的队伍, 获得2024年度道孚县先进基层党组织称号。

## 科技赋能, 注入发展动力

维科村属于纯牧业地区, 具备一定的牦牛养殖及奶制品加工产业优势、中草药优势和旅游优势, 耕地面积为零。我发挥派员单位中测院自身计量检测技术优势, 聚焦优势特色产品的功能性成分、营养成分和农药残留等特征指标开展免费检测分析, 凸显比较优势, 支持培育绿色食品、有机农产品等, 做好“土特产”文章, 让特色资源优势转化为产品优势。截至目前, 已协调完成道孚县10余种优势农特产品检测分析, 涉及参数超过600项, 提升了产品市场竞争力。

在我的协调下, 中测院出资220万元建设的维科村特色产品营销中心已投入使用, 并将与总投资超过1100万元的维科村特色产品加工中心和玉科三产融合体验区项目结合, 拟培育玉科片区集农牧产品和中草药收购、初加工、初检测、销售和展示体验于一体的乡村新业态, 加大对维科村产业发展的引领和带动, 进一步增加玉科片区农牧产品附加值进而实现农牧民持续增收, 让群众共享发展成果。



与致富带头人讨论产业发展

有了这些产业项目的引领和支撑, 村上的致富带头人、返乡创业大学生也更加积极, 充满了为家乡谋发展的干劲与活力。我经常和他们聚在一起, 热烈讨论着村里未来的产业发展方向, 有时甚至争论得面红耳赤, 但这正是我们共同探索致富路径、碰撞思想火花的生动写照。

## 砥砺前行, 播撒发展希望

2024年7月的一天, 我接到村民泽仁桑珠的电话, “书记, 我儿子中考成绩出来了, 全县前几名, 能进入州高级中学读书了, 非常感谢你的关心。”我大喜, “太好了, 告诉他, 来找我兑现愿望。”

挂断电话, 我内心久久无法平静。这个孩子是我重点关注对象之一, 为了鼓励他学习, 我俩

约定只要他中考进入全县前十名就可以满足他一个心愿。我很乐意去完成这个约定, 也希望更多孩子能实现愿望, 因为我坚信教育是实现国家强盛、民族复兴、百姓幸福的千秋伟业, 是实现乡村振兴的重要支撑。

四年来，我先后申请中测院帮扶资金40万元用于开展“金秋助学”活动，争取社会力量捐赠衣物和资金等45万元；开展“维科公益课堂”和“中测科普讲堂”，向公众传递科学知识和科学方法；协调中测院技术人员到县开展教室光环境免费检测，为后续开展教室光环境改造

提供技术支撑和科学建议，呵护学生视力健康；推荐鼓励道孚县优秀中学生参加中国科协青少年科技中心主办的“她·未来”女童科学营，点亮乡村女童的科学梦想，激发她们爱科学、学科学的兴趣志向，为乡村振兴播撒希望的种子。



与孩子们在一起

如今，村里的学生碰见我，总会热情地唤我一声“刚哥”，而“我们李书记最重视的就是娃娃的教育”也成为大多数村民对我的首要评价。

2023年8月，任期即将结束的我收到村民摁满手印的挽留信，这是对我驻村工作的最高褒奖；选择留下继续在维科村参与乡村振兴工

作，更是我与村民对维科村未来发展的承诺和双向奔赴。

眼前的维科村，处处洋溢着生机与希望，就像一艘鼓足风帆的航船，在乡村振兴的浩瀚海洋中破浪前行。我相信，她的明天会更好！

## 吴飞舟校友：数字浪潮中的成电领航者



从成电沙河河畔的晨读少年，到数字经济领域的领航者，这位从成电走出的行业领军者，自1995年从事计费系统起家，到2017年登陆深交所上市，三十载匠心深耕、砥砺前行，率领思特奇成长为中国ICT（Information Communications Technology）领域的标杆企业。从“一叶扁舟”到“航母编队”，他以对技术趋势的前瞻洞察，在服务国家战略中的践行担当，在数字浪潮中搭建传统与未来的新桥梁，生动诠释着“求实求真、大气大为”的成电精神。

### 成电岁月：奠定一生的“求实”底色

1979年，16岁的少年吴飞舟以优异成绩考入成都电讯工程学院（现电子科技大学）无线电通讯专业，这也成为他改变人生的选择。

关于选择成电，吴飞舟回忆道，“学工是必然选择，而成电的通信专业在全国首屈一指。”这种对专业的纯粹追求，正是成电“求实”精神的最初体现。

成电素以“学在成电”的浓厚学风著称，其鲜明的功课底色与求实氛围，滋养着每一位求知者的内心。在成电的四年，吴飞舟始终保持着雷打不动的晨跑和晨读习惯——每日清晨的沙

河河畔，总能看见他奔跑和晨读的身影。

“当时英文基础弱，班主任一句‘大声朗读才能学好’，让我找到了突破方向和信心。”他回忆道，从那时起每天天不亮就到食堂朗读，也正是这份近乎严苛的自律，不仅为他打下了扎实的语言根基，更在潜移默化中打开了他的视野，提升了思维方式，更培养了保留至今的自律和韧性。在以后的工作中，不少外宾交流时都对他的英文表示惊叹，他总莞尔一笑，表示这是成电学习时打下的基础。



1982年，吴飞舟即将大学毕业，恩师李保扬教师的一句话，成为他学术路径的转折点。“在一次课堂上，李教授建议我‘学系统网络而非点对点通信’，这让我明白，技术研究要有系统性和全面性，不能只看局部。”这种思维方式，成为他后来攻克数字程控交换技术，布局云计算和大数据的底层逻辑。

本着对学术的研究热情和自主学习能力，他顺利考取了邮电部邮电科学研究院研究生部，成为了当年同学中为数不多的研究生学子，跟随导师致力于中国的数字程控交换技术的研

发，在八十年代末九十年代初，成为这一领域的开创者。在此过程中，吴飞舟特别感谢导师放手让他独立做项目带团队，这一过程中的锻炼和能力提升令他受益匪浅。

回顾自己的学业历程，吴飞舟始终感恩良师的指引，“得遇良师，是我们一生的幸运。对于一个正在成长中的年轻人来说，老师的指导十分重要。”他表示，自己走对了路，一方面是因为自身的努力，另一方面是因为自己“认真听了老师的话”。

### 创业征程：从BOSS系统到数字港口

研究生学习结束后，吴飞舟先在邮电部数据通信技术数据所进行理论研究与实践。随后，吴飞舟加入摩托罗拉计算机部，从硬件销售起步。但很快他就发现，单纯的硬件销售无法满足中国客户的实际需求。“客户需要的是‘智能’的解决方案，而不是冰冷的设备。”他回忆道，“于

是我们开始寻找本地开发商，但效果参差不齐。”彼时蜂窝移动通信技术在美国已经很成熟，但国内刚刚起步，出于对客户负责的初心，“求实”的吴飞舟决定自己开发软件，这一转身，为思特奇的诞生埋下了伏笔。



1995年，“思特奇”在北京应运而生。吴飞舟以“电信业务运营支撑系统”为切入点，精准锚定行业痛点——当时运营商业务支撑系统分散低效，亟需整合资源的一站式解决方案。1997年，思特奇在国内率先提出BOSS概念（Business & Operation Support System），如同一把钥匙打开了中国电信运营商数字化转型的新大门。这一创新不仅显著提升了运营效率，更让思特奇在行业内崭露锋芒。

随着技术迭代创新，思特奇持续加大在云计算、大数据、5G、人工智能等技术领域投入与研发，推动电信运营商、城市、产业企业、东数西算各业务领域的拓展与布局。2001年，国内率先

推出和上线省级集中BOSS系统，成为国内第一家实现BOSS规范并落地厂商；2014年，云BOSS系统上线，成为国内首个云原生的业务支撑系统；2017年，通过CMMI-5级认证，成为软件领域全球领先者；2020年，城市中台落地，为智慧城市建设提供了底层架构；2024年，深度参与江苏省数据要素产业发展论坛，发布《全域数字化转型下产业经济和数据要素流通的探索及实践》，推动数据要素市场化配置；同年在贵阳数博会提出“数据不跑路”理念，通过流程调度与分布式技术，实现跨域数据赋能。

资本市场见证着思特奇的稳健成长——2017年成功登陆深交所，成为行业焦点。截至2025年5月，公司市值稳定在38亿余元，以持续增长的价值回馈股东信任。在数字经济浪潮中，思特奇以“技术+资本”双轮驱动，聚合能力，构建生态，让“硬科技”和“软实力”共振，推动技术实力和企业市值螺旋上升，为中国的数字化注入双重动能。

“我们始终坚持‘为百行百业创造新价值’的观念。”吴飞舟的话语中蕴含着思特奇的价值坐标。从通信运营商到智慧城市，从民生领域到产业经济，思特奇的技术演进和业务布局始终与国家战略同频共振。如今，思特奇服务全国超十亿用户，市场份额稳居中国电信运营商市场前三，成为行业标杆。公司在上海、安徽、内蒙古、广东、山东等25个省（市）和地区设立了分支机构，力求为客户提供更加快捷、高效的服务。

### 企业哲学：健康度与长期主义

在企业管理层面，吴飞舟将“企业健康度”视为核心。“真正健康的企业，应实现客户价值、团队成长和股东利益的平衡共生。”他阐释到，思特奇摒弃传统KPI考核体系，转而构建业务价值评估，换言之就是不追求短期利益最大化，而

是通过持续创新和客户价值创造，实现长期可持续发展。也正是通过“长期主义”战略思维，使思特奇能够在云计算、人工智能等技术迭代周期中保持战略定力，实现技术投入到价值转化的可持续增长。

面对行业竞争，吴飞舟强调“务实创新”：“创新不是盲目跟风，而是基于对客户需求的深刻理解，本质是解决真问题。”他举例说，在5G时代，思特奇率先构建“底层网络-中台能力-场景应用”的全栈技术架构，布局智慧运营生态，通过系统性的技术架构设计，实现从底层网络到上层应用的全链路赋能。“我们讲创新，首先要讲系统性，然后再分层突破。”30年的行业沉淀和专注，正是思特奇破解行业痛点的密码。



在人才培养方面，思特奇打造了完整的培养体系。与电子科技大学等高校共建“大二认知实践-大三项目实训-毕业定向就业”通道，通过实习和培训，引导青年人才参与前沿项目，以

“解决实际问题”为导向培养系统思维。“我们不鼓励‘挣快钱’，而是引导年轻人脚踏实地，在技术深耕中实现个人价值。”这种理念，与成电人始终追求的“求实”精神高度契合。

### 校友情怀：饮水思源，反哺母校

“成电培养了我，我希望能为学弟学妹们搭建平台，少走弯路。”作为电子科技大学全球校友企业服务中心理事长、北京校友会副会长，吴飞舟始终关注母校发展。

政府对接，以技术赋能地方发展，促进产学研合作。在巴中市，吴飞舟推动校友企业形成的生态合作，让当地数字化建设进程有效提速；在大理思特奇与地方政府合作城市数字经济项目，成为校友反哺母校的典范。

他推动校友资源与母校深度融合，发起“校友企业城市行”系列活动，组织校友企业与地方



2019年，吴飞舟在母校“求实讲坛”留下“回归常识、尊重规律”的箴言，还在谆谆引导着成电学子。“常识是做人的根本，规律是做事的基础，无论是学术研究还是企业经营，都要遵循本

质规律，不能急功近利。”这种朴实的哲学，源自他对中国传统文化的深刻理解，也成为他对青年学子袒露的肺腑之言：“成功没有捷径，只有把基础打扎实，才能在技术浪潮中站稳脚跟。”

### 展望未来：与时代同频，为成电添彩

# 人工智能

ARTIFICIAL INTELLIGENCE

— 2024.09.29 四川·成都 —

# 创新 体系 实践 生态

指导单位：中共四川省委人才工作领导小组办公室、四川省科学技术厅、四川省经济和信息化厅、四川省教育厅、成都市人民政府、绵阳市人民政府  
主办单位：电子科技大学、四川省人工智能学院  
承办单位：思特奇未来信息科技研究院、电子科技大学信息与通信学院  
协办单位：电子科技大学全球校友企业服务中心、中国电子信息行业联合会数字经济专业委员会

面对AI时代的挑战，吴飞舟展现出成电人特有的“大气大为”：“AI不可怕，可怕的是对AI无动于衷。”思特奇已全面拥抱AI，从底层资源调度到上层应用开发，构建了自主可控的技术体系。

育，培养具有国际视野和文化底蕴的领军人才，“真正的一流，不仅要有技术，更要有思想。”

2024年9月，在天府人工智能大会上，思特奇与电子科大合作举办论坛，发布自研AI大模型，并发起“中国中小企业算力服务联盟—成都行动”，推动算力资源普惠化。

2026年9月，母校即将迎来70周年华诞，吴飞舟深情祝福：“愿成电继续以科技报国，在世界舞台上书写更辉煌的篇章！”而他自己，也将继续在数字浪潮中前行，用技术的力量，为国家发展和社会进步贡献成电人的智慧与担当。

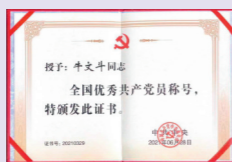
对于母校的发展，吴飞舟寄语：“中国特色、世界一流，需要将文化与技术深度融合。”他希望成电能在保持技术领先的同时，加强人文教

“数字时代的浪潮奔涌向前，唯有与时代同频共振者，方能抵达梦想的彼岸。”这，正是一位成电校友对时代的深情回应，也是他作为科技企业家的坚定承诺。

## 牛文斗校友：执科技之笔 绘强国长卷



牛文斗，中共党员，1990年本科毕业于电子科技大学应用化学专业。现任甘肃虹光电子有限公司党委书记、董事长，正高级工程师，甘肃省拔尖领军人才，享受国务院政府特殊津贴。他潜心于核心基础元器件研发工作，在军用电真空器件领域的多个国家重点项目中取得重大突破，入选科技部国家科技创新人才推进计划“科技创新创业人才”，荣获全国优秀共产党员、全国劳动模范、全国“五一”劳动奖章等荣誉，是国家高层次特殊支持计划领军人才、党的二十大代表。



### 铸剑西北：用初心熔铸国防基石

1986年，牛文斗从甘肃农村考入成电。高考成绩是入场券，而简介中的那句“成电是工程师的摇篮”，才真正深深触动了少年的初心与理想。

成电浓厚的学习氛围，总让人产生强烈的责任意识与紧迫感。初入成电校门的牛文斗，整日忙碌地穿梭于教室、实验室、阅览室之间，如饥似渴地学习化学理论知识，钻研物质的化学方程式与元素的原子结构，推演电子的运动轨迹。“除了必修课的系统学习，我还会主动阅读各类自选书籍，每天的日程排得满满当当，四年时光非常充实而有意义。”牛文斗回忆道。

当然，彼时的他或许未曾想到，四年后，正是这份对化学与电子学交叉领域的炽热追求，指引他奔赴黄土高原深处，开启了一段砺剑报

国的壮阔征程。

1990年毕业季，当同学们纷纷涌向沿海城市时，牛文斗却在分配志愿表上郑重写下“国营虹光电子管厂”——这家位于甘肃平凉、肩负军用真空电子器件研发使命的三线老厂。“对于国外率先突破且严密把控的技术壁垒，我们不仅要全力攻克，更要争分夺秒实现超越。”这句话，从此成为他矢志不渝的奋斗目标。

本科时期的实习经历，为牛文斗顺利走上工作岗位奠定了基础。“面对车铣刨磨等机加工设备时，我丝毫没有陌生感，上手操作也顺畅了许多”。

1992年，25岁的牛文斗毫不犹豫地承接了困扰国内同行多年的技术攻关项目——毫米波

磁控管研制。这一先进雷达系统的核心器件，当时被西方国家严密封锁。那段日子，他白天在车间与操作人员一起组装、测试、分析讨论，夜晚则埋头核算验证、完善设计、绘制图纸、编制工艺，笔磨秃了一支又一支，设计稿纸堆成了小山……



首战告捷后，牛文斗并未停下攻坚的脚步。1995年1月，他研制的八毫米同轴磁控管，在电子工业部组织的鉴定会上赢得专家高度评价，主要技术参数达到国际先进水平。该成果一举填补国内技术空白，打破了西方的严密封锁，攻克了毫米波技术在国内推广应用的关键瓶颈。在随雷达整机辗转试验场的攻坚过程中，用户

单位多次发来感谢信，在高度评价产品卓越性能的同时，更特别赞誉了他潜心钻研的匠心坚守与攻坚克难的专业能力。

此后数年，他接连攻克多个技术难关：为某火控雷达研制的大工作比八毫米脉冲同轴磁控管，鉴定意见称：“该产品技术指标特殊，设计和试制难度大，其突出特点是大工作比，国内外目前尚无此类产品”；为某型舰艇导弹导航系统研制的大功率八毫米同轴磁控管，获信息产业部科技进步二等奖；主持完成的“毫米波磁控管阴极制造工艺优化”项目获省科技进步一等奖。他还带领团队完成三毫米磁控管预研项目及CKM-2011、CKM-2022、CKM-2051等产品研制，多项产品在国庆60周年和70周年阅兵式上随装备接受检阅。



### 破局重生：以改革之刃劈开发展迷雾

2003年7月，走上管理岗位的牛文斗面对的是一个千疮百孔的“烂摊子”：企业总负债超过总资产的十几倍，因长期拖欠职工工资、医药费、养老保险及大量应付员工的住房款等，致使企业内部矛盾重重；加之缺乏适销对路的产品，企业人心涣散、人才流失，前途暗淡。

人生没有白走的路，每一步都算数。在校期间，牛文斗就主动辅修了管理专业，市场营销、财务管理、会计学、运筹学等课程，积累的专业知识与思维方法，为他后来从事企业管理工作打下了坚实基础。



面对困局，牛文斗选择主动求变。“改革不是请客吃饭，而是要动真碰硬”。他深知改革的艰难，却为了企业生存别无选择。一系列针对性措施随之推出；打破“大锅饭”，建立目标责任制，推行竞聘上岗与动态管理；打破岗位界限，引入竞争机制与绩效考核；改革分配办法，将绩效与收入紧密挂钩，让勤奋努力、业绩突出者获得更多回报。薪酬改革更如一场“地震”——工资被分解为基础工资、岗位工资、绩效奖金，实

行宽带薪酬，一线科研人员收入可达高管层的1.5倍。第一个月工资条下发时，有人欢喜有人愁，但车间的机床却在不知不觉中转动得更勤了。

破旧立新中，牛文斗始终攥紧党建这根红线。他主导在技术研发、市场营销、生产车间、项目建设等关键部位建立党组织，设立党员先锋岗、示范岗，推动“骨干培养成党员、党员培养成管理或技术骨干”，形成“一位党员一面旗帜”，充分发挥党支部战斗堡垒作用与党员先锋模范作用，在企业构建起“党企共融、先锋引领、品牌培育、结对共建”的党建模式。

如今，走进虹光公司的数字化车间，高端设备有序运转，智能检测系统高效运行，很难想象这里曾是濒临破产的老厂。公司不仅入选国家专精特新重点“小巨人”企业，更建成国内一流的毫米波磁控管全流程生产线，产品覆盖陆海空天多域装备。2018年，公司获“全国五一劳动奖状”；2025年，荣获“全国文明单位”称号。

### 育林成海：用赤子心浇灌创新之树

“企业可以破产，但人才队伍不能散。”作为厂里的技术骨干，牛文斗很早就关注年轻技术人员流失问题，建言为单身技术人员发放月度补贴，成功留住了不少萌生去意的年轻人。

2000年冬天，还在技术岗位上的牛文斗得知又有年轻技术人员因“薪资太低”准备离职时，做出了一个超乎常人的决定：为留住人才，将自己各项指标已满足设计要求的新产品，直接交给了年轻技术人员。当时企业为鼓励技术人员出成果，下达研制计划的同时，会明确完成任务的奖金额度（即“带帽下达任务”），这类任务的奖金额度虽然很高，但也有与之匹配的高

技术难度。就这样把技术问题已经得到解决、只剩收尾工作的研发项目交给他人，很多人为他感到惋惜，但他认为：“多留住一个年轻力量，企业就多一分希望。”

走上管理岗位后，他高度重视人才队伍建设，大力引进人才，提高人才工资待遇，并针对各类人才推出了优惠性的住房政策。每当听到对住房政策的不同声音，他常解释：“给人才安家，就是给企业安根。”

他推动成立“虹光专家工作站”和中国科协“海智计划”甘肃工作基地虹光工作站等平台，与清华大学、电子科技大学、西安交通大学、兰



州大学、510研究所、中科院电子所等科研院所合作，多项科技成果转化为产品投放市场。通过学术交流、继续教育和项目建设等多种形式，他持续为公司引进和培养高层次人才，大批新人在他的精心培养下快速成长。

如今，虹光公司已形成“2名国务院特殊津贴专家+18名高级工程师+78名专业技术人才”的人才梯队。这些“科技尖兵”中，马正军成长为全国劳模、雷辉成长为全国工信系统劳动模范，多人入选甘肃省高层次人才、省优专家、陇原英才、平凉市科技功臣……更有一群80后90后挑起了企业研发生产的大梁。



作为企业负责人，牛文斗在推动企业发展的同时，积极投身社会公益事业。深入乡村宣讲二十大精神时，发现偏远农村缺路灯、村民夜间出行不便，他立即组织技术人员研发适用于农村道路的太阳能路灯；他还联合有关单位组建志愿者服务队，深入贫困乡村开展帮扶慰问，多方筹集资金改善当地基础设施；汶川地震、积石山地震、舟曲泥石流等灾情发生后，带领全体员工踊跃捐款，为灾区送去温暖；积极参与“金秋助学”“面对面帮扶”等公益事业，用实际行动诠释人间大爱。

从实验室到生产线，从西北高原到国防前沿，牛文斗用三十年的坚守证明：真正的科研报国，从不是惊天动地的宣言，而是把每个焊点焊牢、每颗螺钉拧紧的执着，是让“中国制造”在国防科技的星辰大海中，绽放更耀眼的光芒。

回望过往，牛文斗感慨道：“正是成电对理论知识的高度重视，对学生实践能力、创新能力与综合素质的着力培养，让我在掌握扎实理论的同时，也练就了动手能力。这些都是我人生中最宝贵的财富，更是我工作中能够不断进步的关键所在”。

## 李健益校友：跨界逐梦， 以高分子新材料书写产业报国华章



在电子科技大学2025届毕业生的毕业典礼上，身着正装的李健益作为校友代表走到讲话台。作为1996级市场营销专业校友、会通新材料董事长，这位A股少见的“75后女董事长”，正带着成电赋予的精神烙印，回望自己从青涩学

### 『跨界：承成电基因，破领域边界』

1996年，李健益走进了电子科技大学的校门，作为土生土长的“川妹子”，选择成电起初是源于一份“家乡情结”，但最终让她坚定选择的，是师兄师姐口中“扎实务实”的学风。“我当时就

子到行业领军者的蜕变之路。她的声音带着岁月沉淀的厚重，“今天我想和大家分享三个词：跨界、破局、重生。”

台下响起会心的掌声，李健益的思绪飘回了1996年的夏天。

想读经管类专业，但我必须找一所理工科底蕴厚重的学校，成电‘工科基因+经管学科’的交叉优势，瞬间就吸引了我。”

谁也想不到，如今在高分子新材料领域叱

咤风云的李健益，大学主修的竟是市场营销专业。在成电的学习，对李健益后来的职业发展产生了深远影响。她至今都对在成电的所学记忆犹新：“我接受了当时非常经典的营销理论的专业训练，比如4P理论、4C理论，这些经典体系放到今天也不过时。”这些理论知识内化为她商业认知体系的核心组成部分。

超越具体知识，成电浓厚的学习氛围和求真务实的作风，更深刻地塑造了她的学习习惯与处事态度。她感慨道：“在成电，我深深感觉到，我学习的不只是技能，更是学习方法和钻研精神，这也是我后来在职业生涯中能不断跨界和进步的底气。”这种深入骨髓的钻研精神，赋予了她面对未知挑战的强大底气。她回忆，老师们言传身教的“产品导向”“用数据说话”“以数学语言讲商业逻辑”等“内功心法”，让她终身受益。

李健益在读书期间，一直是校园里的“活跃分子”。“我是个热心肠，积极参与社团活动，不仅锻炼了社交能力和问题解决能力，还学会了怎么‘合伙’把事情做成。”她感慨道：“学校的活动平台创造了远超专业课程的价值，这些经历为步入社会打下了坚实基础。”

### 『破局：凭坚韧智慧，闯多次危局』

接手会通后，李健益再次选择归零重启。啃专业知识、拓市场渠道、抓生产管理、控企业经营……她硬生生把自己逼成“半个材料专家”和企业经营的“全能选手”。而这条创业路，满是常人难以想象的坎坷与“至暗时刻”。刚接手时，公司面临市场局面未打开、产能利用率不足10%的困境。“我们当时就定下来“聚焦行业TOP客户”的战略，通过对客户痛点的理解，以及早期的产品创新介入，高效的贴身服务与价值创造，把



2000年，作为电子科技大学校级优秀毕业生，李健益怀揣市场营销的专业梦想加入美的，却意外被调配至HR领域。“当时确实有点懵，没学过、没概念，但我只有一个信念：干就干到最好！”白天全力以赴工作，晚上刻苦钻研专业，周末泡在图书馆充电，她硬生生从门外汉蜕变为HR领域的专才。

正是这种不服输的劲头，让她一步步从美的事业部基层HR员工，成长为当时最年轻的HR负责人。然而，更大的挑战还在后面——受命接管会通新材料公司。“这个挑战更为艰巨，因为进入到完全陌生的材料领域，还要在自身知识储备极度薄弱的情况下，扛起引领整个公司发展的重担。”

每个大客户业务做深做透，产能利用率不足的问题自然就解决了。”

2012年，公司面临一些挑战，主要是由于最大客户的业绩下滑以及外部客户群体尚未培育成熟，给公司带来了一定的经营压力。“当时我自身压力也非常大，我就思考如何带领团队走出这次危机。”痛定思痛后，她制定了两大战略：其一是“333战略”（30%家电、30%汽车、30%新领域），推动业务多元化；其二是市场技

术双轮驱动战略,通过理解客户痛点进行产品与解决方案的创新。在明确战略目标和路径后,通过坚定不移的执行,最终形成了家电和汽车“平分天下”的结构格局。

2021-2022年,公司上市后面临了新的挑战,表现为团队士气和状态不佳,主营业务连续两年未取得显著进展。对此,“我决定推动全面变革,重绘十年发展蓝图,重塑创业与奋斗的文化。”通过坚定变革,公司业绩得以连续两年快速提升,复合增长率高达136%,并在2024年达到了历史最好水平。

在一次次“闯局”中,李健益对性别角色也有了深刻的认识。她认为性别并非关键,虽不否认女性在共情、细节和韧性上的优势,但强调商业较量最终比拼的是“专业性”与“为客户创造价值”的硬核实力。她常建议职场女性:“不要自我设限,要善用‘善于倾听却温柔而坚定决策’的柔性领导力,更能推动业务发展。”

### 『重生:以创新变革,攀产业高峰』

经过一系列的变革举措落地,让会通在改性板块取得显著的进步,并由此站稳脚跟。然而,李健益的目光早已投向更高远的产业征程——通过创新与变革实现企业的“重生”。在她看来,要实现“成为全球新材料行业领导者”的愿景,今天的会通还有很长的路要走。她坦诚地表示:“在高性能新材料领域和技术上,发达国家的积淀很深,在一些关键工程材料上甚至拥有可以‘卡脖子’的优势。”

正是这种清醒的认知,促使会通在未来3-5年的技术布局上更加聚焦和务实。公司选择在特定领域寻求突破,打破国外企业的垄断态势。“比如我们现在在做的长链尼龙PA612,过去这



在李健益的带领下,会通形成了独特的人才观——“寻找永远年轻的成年人”。她阐释道:“‘永远年轻’,核心是保持好奇心、热爱学习、乐于动手、敢于折腾的生命力;而‘成年人’,则意味着必须具备高度的责任感与担当精神。”在人才选拔中,会通更关注冰山下的特质:价值观(诚信、自律、韧性)、核心素质(使命感、目标感、同理心、好奇心、求知欲)、动机(热爱)。



一领域长期被国外垄断。如今我们的产品成功问世,并已应用于新能源冷却管、AI算力数据中心的液冷以及储能管等关键场景,实实在在地解决了这些领域的‘卡脖子’难题。”

在技术创新的探索中,会通也深刻意识到跨界融合的价值,尤其是AI技术与高分子材料研究的结合。李健益强调,AI绝非简单工具,其巨大潜力的发挥,必须建立在对下游应用场景、上游材料参数的清晰认知,以及对材料混合工艺的工程经验积累之上。她认为,AI是一种能重构产业生态的新业务模式。正因如此,让她格外看重母校成电的学科优势。“我特别希望,母校在AI算法等相关学科领域的团队,能够与会通共同开展课题研究,这或许是我们开创产业全新局面的历史机遇。”

如今,会通的客户已遍布全球各行业,众多头部企业都选择会通的材料提升竞争力。公司的全球化布局已全面铺开:泰国生产基地实现规模化量产,服务东南亚及全球市场;美国、欧洲、日本等地的代表处与服务机构已陆续设立或正在积极筹备;与此同时,墨西哥生产基地与欧洲项目也在同步推进,美国研发中心则已启动筹建。会通的海外战略始终秉承“Local for Local”理念——即紧贴客户的制造基地进行供应链布局,从而实现更高效、更精准的服务。

“创新引领、变革驱动”已经成为会通支持企业高质量发展的核心经验。李健益分享道:“企业创新有两个核心要素:一是专业领域技术的迭代创新,二是深度洞察客户的场景和需求”,二者结合才能真正为客户创造价值。”

对于变革,李健益的态度坚定而明确:“变革没有回头路,一定要坚定,有人说变革是‘九死一生’,但是不变革‘必死无疑’。”2022年底重新主持经营后,她将上年度净利润20%以上投入变革,最终业绩实现连续两年高速增长,其中复合增长率高达136%,让创新与变革成为会通的文化基因。

回望来路,李健益始终感恩于成电校训的滋养。她认为,‘求实求真’所倡导的脚踏实地、

追求本质,是她每一次克服困难的核心逻辑;而对于‘大气大为’,她则谦逊表示:“我们还远远做的不够,我们还要一直努力做好自己。”



展望未来,李健益表示:“时代从来无法摧毁真正有内功的企业,我们要以战略的确定性应对环境的不确定性,以内部的高效运营战胜外部的种种逆境,坚持创新与变革,冲破逆境阴霾,向着星辰大海扬帆远航。”这不仅是一位企业家对未来的信念,更是一个成电人在实业报国道路上的坚定宣言。在她的引领下,会通新材料正以其独特的技术创新力、绿色领导力和全球竞争力,在中国高分子材料产业的发展史上书写着属于自己的精彩篇章。

# 全额资助！“启梦”再出发！

来源：学工部学生资助中心 新闻中心

小时候 梦很远 在山的那边  
长大后 梦很近 在启程的瞬间  
在成电

每一颗追梦的心都被温柔托起  
十年来 先后有几百名学子的梦想  
被“启梦”留学计划点亮  
学校全额资助同学们出国(境)访学  
让世界成为无边界课堂  
让天地化作成长历练舞台

## 01 育人初心如磐“启梦”蓝图初绽



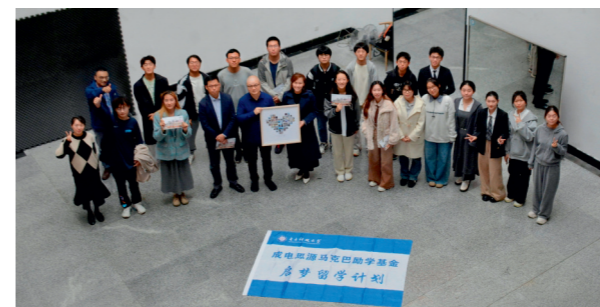
同学们与海外高校同学进行课堂交流



2015年, 首批“成电启梦留学计划”访学团  
在香港理工大学交流访学

学校始终坚持资助育人初心  
通过多元化资助体系  
让每一位怀揣理想的成电学子  
都能跨越山海  
在世界各个角落  
追寻属于自己的光芒

2015年  
党委学工部与国际合作与交流处  
联合启动“成电启梦留学计划”  
全额资助品学兼优的家庭经济困难学子  
通过多层次、多领域的访学交流活动  
提升国际视野  
首期助力32名同学赴中国香港访学



“成电思源马克巴-启梦留学计划”访学团成员与程新哲校友合影

这份温暖的传递 在2016年迎来回响  
1987级校友程新哲先生捐资  
设立“成电思源马克巴励学金”  
开启“成电思源马克巴-启梦留学计划”  
首期全额资助17名同学赴新加坡访学

## 02 十年爱心汇涓流“启梦”风帆护远航



2024年,“成电启梦留学计划”访学团  
在葡萄牙里斯本大学学院交流访学



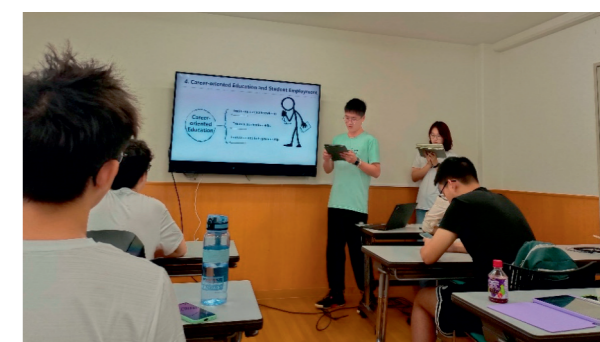
2025年,“成电启梦留学计划”访学团  
在西班牙内布里哈大学访学交流

千里之行 启梦护航  
十年坚守 初心如磐  
十年来“启梦”步履不停  
为成电学子播下梦想的种子  
从2015年到2025年  
“启梦”累计已支持600余名学子  
赴海外知名学府短期访学

同学们走进新加坡国立大学  
东京大学、香港大学  
等世界高等学府的课堂  
与来自全球的青年学子  
一同探索前沿技术  
感知不同科技文化的交融与差异  
在思想碰撞中看见更远的未来



2024年,“成电思源马克巴-启梦留学计划”访学团  
在新加坡国立大学交流访学



2023年,“成电思源马克巴-启梦留学计划”访学团  
在日本东京大学、早稻田大学交流访学



2019年，“成电启梦留学计划”访学团  
赴俄罗斯莫斯科电子技术学院学习



2024年，“成电启梦留学计划”访学团  
在葡萄牙里斯本大学学院交流访学

### 03 新帆共启航“启梦”步履不停



“成电思源马克巴-启梦留学计划”访学团成员举行分享交流会

“成电校友始终铭记母校的培养，  
也深切理解同学们对探索世界的渴望。”

“成电思源马克巴励学金”设立者  
程新哲校友表示

“希望通过这份绵薄之力，  
助力更多学弟学妹走向更广阔的舞台。

期待未来有更多校友和社会力量  
加入这一事业，守护学子梦想

让‘启梦’火种

照亮更多人的成才之路！”

暖心关怀 接力传承

今年，“启梦家族”又添新伙伴

旭日助学基金

浦发银行启梦基金

资助学子赴海外院校开展短期访学

同学们还品尝过新加坡的肉骨茶  
打卡莫斯科红场  
欣赏维多利亚港的夜色  
近距离感受西班牙弗拉门戈  
大家化身为中华文化传播的“小使者”  
在与其他国家和地区青年伙伴的交流中  
传递东方智慧和中华文化  
互学互鉴 共同成长

时至今日

在学工部、教育发展基金会、国际处等的

通力协作 共同努力下

在成电校友及社会各界爱心企业的支持下

“成电启梦留学计划”每年

可支持100余名家庭经济困难学子

出国(境)访学

#### 学子心声：感恩中成长

“从学校教室到海外课堂，每一步  
都离不开学校的托举和项目的支持。这  
次经历不仅让我把课本知识落到了实  
处，更懂得了‘合作’与‘包容’的重量。”

——曾参加第四期“成电思源马克  
巴-启梦留学计划”的李同学

“新加坡，新国立，启梦计划为我  
插上翅膀。国家关怀，学校补贴，校友  
大爱，从蓉城到狮城，启梦计划如同熊  
熊燃烧的火焰，温暖广大学子，照亮前  
路梦途。”

——曾参加第五期“成电思源马克  
巴-启梦留学计划”的王同学



2024年，“成电思源马克巴-启梦留学计划”访学团  
在日本东京大学举行结课仪式



2019年，“成电启梦留学计划”访学团  
赴俄罗斯莫斯科电子技术学院交流访学

2026年寒假

29名学子将在这两个全新项目的资助下  
踏上新加坡国立大学的交流之旅  
在跨文化学习交流中夯实学识、拓宽视野



2024年，“成电思源马克巴-启梦留学计划”访学团  
在新加坡国立交流访学



2025年，“成电启梦留学计划”访学团赴  
爱尔兰柏林大学交流访学

交流中汲取智慧

行走中坚定理想

学校将持续打造丰富的资助项目  
以温暖的育人情怀

搭建“看世界、学前沿、促成长”的  
逐梦阶梯

让更多学子在爱与机遇中茁壮成长  
向着苍穹展翅飞翔

# 爱心启航基金资助工作案例 入选全国资助中心《中央高校学生资助 优秀工作案例汇编（第一辑）》

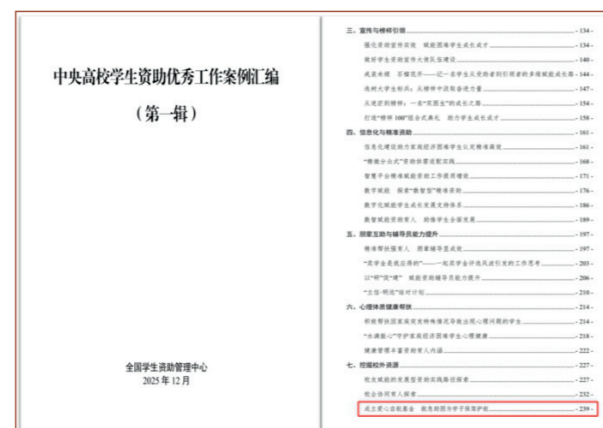
来源:教育发展基金会公众号

12月5日,教育部全国学生资助管理中心印发《中央高校学生资助优秀工作案例汇编(第一辑)》,我校报送的案例《成立爱心启航基金 救急助困为学子保驾护航》成功入选。

据悉,《中央高校学生资助优秀工作案例汇编(第一辑)》是全国学生资助管理中心从全国上百所中央高校的近200个案例中好中选优、优中选强,精选46个典型案例编撰而成,旨在为全国高校资助战线提供可学可鉴的实践样本。

本案例主要介绍我校学工部、合作发展部将校友帮扶在校学子渡过紧急困境的爱心捐赠转化为大额紧急救助实际支持——“爱心启航基金”,为罹患重大疾病、遭遇意外伤害或因突发变故陷入基本生活困境的学子,及时提供资金帮扶以缓解经济压力的实践经验。该基金的落地,填补了现有资助体系在“大额、紧急”救助维度的空白,切实回应了学生急难愁盼诉求。作为承载校友对在校学子的深切关怀与帮扶初心、深化精准资助与应急救助的重要创新实践,基金紧扣“救急、大额、可持续”三大核心理念,以规范高效的运作用心用好每一份校友爱心,精准赋能学子急难救助,形成了行之有效的运行机制。

近年来,我校高度重视学生资助工作及资源拓展工作,秉持立德树人根本任务,以学生成长为中心,严格落实国家各项资助政策,持续提升资助育人实效。此次入选资助育人典型案例,是学校长期扎实推进此项工作的集中体现和积极成果。未来,学校将进一步强化资助工作的育人导向,坚持以培养时代新人为目标,把“立德树人”贯穿资助工作各环节,深化资助数字化转型探索与实践,不断拓展发展型资助的内涵,加强资助育人模式与经验的凝练总结,推动学校资助工作再上新台阶。



## 01 学校拔尖人才自主培养成效显著

“新工科2.0”拔尖创新人才培养计划——“ECE领军人才计划”正式招生,24门课程入选第三批国家级一流本科课程。成电学子在第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛中获特等奖19个,创历史新高。实施“卓越工程师领航计划”,获评全国卓越工程师培养改革优秀案例,迎来首位以实践成果代替学位论文获得博士学位的研究生,积极推动卓工出海,牵头成立中国-阿联酋卓越工程师学院。



## 02 学校2项高水平学术成果获国际学界高度认可

集成电路学院、电子薄膜与集成器件国家重点实验室微纳电子材料与无源集成团队的研究成果,为提升自组装空穴传输层及钙钛矿/晶硅叠层太阳能电池的稳定性开辟了新途径,该成果发表于国际著名学术期刊《科学》。物理学院王秉中教授团队首次提出并产生了麦克斯韦方程组的新颖空时不可分离解:混合涡环,该成果入选由美国光学学会(Optica)评选出的2025年30项全球光学突破性进展“Optics in 2025”,并被选为特色成果。



### 03 学校助力高水平科技自立自强再建新功

学校获批国家自然科学基金345项、新建20余个科技创新平台，均创历史新高；入选教育部首批基础学科和交叉学科突破计划，新增国家自然科学基金A类项目（原国家杰出青年基金）2项、B类项目（原国家优秀青年基金）2项，获批教育部中央高校青年教师科研创新能力支持项目4项。学校印发《科技成果转移转化加速行动计划（试行）》，提出16条举措和10项重点任务，加快促进科技成果释放为现实生产力，全年新增科技成果转移转化项目400余项。深圳高研

院投用全球首个面向低空经济的风洞装置。生命学院徐鹏教授致力于为孤独症诊疗提供“中国方案”，荣获“全国残疾人工作先进个人”。



### 04 学校师资队伍建设取得新突破

由中国工程院院士邓龙江教授担任负责人的电子学院“电磁辐射控制材料与技术教师团队”入选第四批“全国高校黄大年式教师团队”，成为我校第4个“黄大年式教师团队”。持续推进人才育引用一体化发展，全职引进人工智能领域发达国家院士1人，4人新当选IEEE Fellow。全年新增高层次人才82人（含公示），其中校内培养入选49人，领军人才27人，三项数据均创历史新高。



### 05 学校全面加强校友和资源拓展工作

学校将校友和资源拓展工作作为事业发展的重要组成部分，出台《关于进一步加强校友和资源拓展工作的指导意见（试行）》，召开迎接建校70周年全校资源拓展工作会，携手多个地方政府、龙头企业、金融机构等签署战略合作协议、进行深度合作，构建资源拓展新格局。通过开展首届校友文化节、举行校友科技成果转化交流会、成立上市公司企业家校友联合会，助力校友与母校发展同频共振。



### 06 全国特等奖+19!成电学子“挑战杯”再创佳绩!

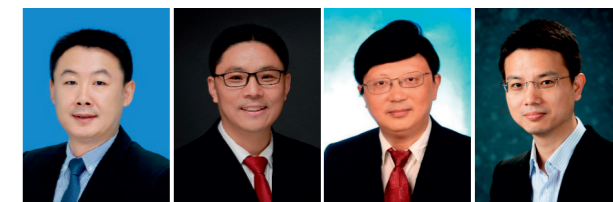
10月31日至11月3日，第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛、科创报国汇报会暨颁奖活动在南京大学举行。电子科技大学在主体赛中获得1个特等奖、2个二等奖、3个三等奖；在“人工智能+”专项赛中获得1个二等奖；在2025年度“揭榜挂帅”擂台赛中获得9个特等奖（其中1个擂主）、6个一等奖、5个二等奖、1个三等奖、2个优胜奖；在本届“挑战杯”竞赛2024年度“揭榜挂帅”专项赛中获得9个



特等奖（其中2个擂主）、3个一等奖、3个二等奖、1个三等奖。

### 07 学校四位教授当选2026年度 IEEE FELLOW

12月，国际电气和电子工程师学会（IEEE）公布了2026年度新当选会士（Fellow）结果。我校信息与通信工程学院刘欣刚教授，电子科学与工程学院段兆云教授，通信抗干扰全国重点实验室冯钢教授、袁晓军教授当选2026年度IEEE Fellow。



### 08 学校24门课程入选第三批国家级一流本科课程

12月，教育部公布了第三批国家级一流本科课程的认定结果，学校24门本科课程入选，其中线上一流课程4门、虚拟仿真实验教学一流课程4门、线上线下混合式一流课程10门、线下一流课程5门、社会实践一流课程1门。至此，学校共有93门课程被认定为国家级一流本科课程。

线上线下混合式一流课程（10门）

课程名称	课程负责人	课程团队主要成员
数字设计 FPGA 应用	卢有亮	
电路实验 I	付炜	陈骏莲、李明、王玉兰
计算机通信网	段鼎山	冷彪鹏、任婧、徐世中、刘强
数字信号处理	武彬	林静然、潘畔、张天贤、姬强
电磁场与波（英文）	唐红艳	赵华鹏、骆无旁、田径、陈波
软件定义网络（挑战性课程）	张翔	刘梦娟、郭文生
电子政务原理与应用	汤志伟	高天鹏
营销管理：互联网思维与应用	柴俊武	张蕾、何伟、晏伟
心理健康与创新能力	雷颖	沈倩、王海星、刘晨、邓科君
信息检测技术	谢光忠	王洋、苏元捷、太惠玲、顾德恩

线上一流课程（4门）

课程名称	课程负责人	课程团队主要成员
薄膜物理与技术	赵晓辉	陶伯万、赵强
电子工程实践基础	董发军	林玲、费晓智、孙利佳、尹世荣
数据库系统原理与开发	陆鑫	张凤蕊、陈安龙
离散数学概论	顾小丰	王庆先、朱大勇、陈波、李彭曦

虚拟仿真实验教学一流课程（4门）

课程名称	课程负责人	课程团队主要成员
期货、期权交易虚拟仿真实验	李平	孔晓李、陈林
复杂网络协议分析虚拟仿真实验	虞红芳	孙健、张进、孙翌、杨宁
雷达探测系统虚拟仿真实验	周云	邹林、于雷莲、钱璐、李小龙
天基对地红外灾害预警探测虚拟仿真实验	蒲恬	罗俊海、杨春平、陶冰洁、何艳敏

线下一流课程（5门）

课程名称	课程负责人	课程团队主要成员
可靠性工程	刘宇	黄洪钟、李彦锋、左明健、李海庆
人工智能基础	李宏亮	孟凡满、吴庆波、潘力立、朱树元
生物医学信号处理	李凌	金贞兰、张俊俊
酶工程	方瑞琴	冯娟、汤丽霞
哲学导论	郭芙蓉	万小龙、雷瑞鹏、龙小平、李弦

社会实践一流课程（1门）

课程名称	课程负责人	课程团队主要成员
创造性思维与创新方法	董子铭	谢梅、陈良雨

### 01 胡俊校长走访上海校友企业

7月12日，校长、校友总会会长胡俊到上海走访校友企业并开展访企拓岗，先后到智元新创技术有限公司、上海为旌科技有限公司、上海伟测半导体科技股份有限公司，与智元公司董事长邓泰华校友、CTO彭志辉校友，为旌科技董事长郑军校友，伟测科技董事长骈文胜校友交流，介绍学校发展情况、推进校企合作，并和上海校友会校友代表进行了座谈交流。副校长孔令讲，合作发展部及相关学院负责人参加活动。



来源：电子科技大学校友会公众号

### 02 “湾区思享”电子科技大学2025年高峰论坛成功举行

8月16日，“湾区思享”电子科技大学2025年高峰论坛、“智启湾区·链动全球”暨第七届国际技术转移峰会在深圳举行。副校长、校友总会常务副会长孔令讲出席并致辞，经济学者向松祚、欧洲科学院院士张学记、人工智能学者段立新作主旨分享报告。论坛由深圳校友会、香港校友会联合主办，合作发展部、信通学院、深圳高等研究院等负责人及500余名各地校友代表参加。活动期间，还成立了大湾区校友创投俱乐部、深圳校友会顾问委员会，孔令讲、张家同分别进行授旗。合作发展部部长、校友总会秘书长田广和为深圳校友会新增联席会长张亚、熊辉授牌。



来源：电子科大深圳校友会

### 03 电子科大新材料与新能源行业校友会2025年会暨常州校友会换届大会举行

9月12日至13日，电子科技大学新材料与新能源行业校友会2025年会暨常州校友会换届大会在江苏常州举行，常州科教城管委会常务副主任路军、合作发展部部长、校友总会秘书长田广和、新材料与新能源行业校友会会长胡可出席并致辞，来自学校、地方政府、兄弟校友会代表百余人参加。常州校友会第三届理事会会长董谦作了工作报告，会议选举王晓宁为第四届常州校友会会长。材料与能源学院院长牛晓滨作学院发展报告，特邀材料与能源学院王丽平教授、校友企业道生天合材料科技(上海)股份有限公司联合创始人陈翠萍校友、新加坡南洋理工大学博士费纪鹏校友、江苏宏微科技股份有限公司董事长刘利峰校友作分享报告。



来源：材料与能源学院

### 04 新加坡校友会勇夺新加坡第十二届“团结杯”乒乓球友谊赛季军

10月12日，由新加坡中国高校校友联谊会主办第十二届“团结杯”乒乓球友谊赛圆满落幕。电子科技大学新加坡校友会乒乓球队与来自16所高校的131名选手同场竞技，凭借顽强拼搏的精神和默契的团队配合，最终荣获季军。校友会相关负责人表示，近年来新加坡校友会持续通过体育、文化与公益活动，凝聚在新加坡的广大成电校友，积极传播母校精神，搭建友谊桥梁。



来源：电子科大新加坡校友会

## 05 电子科大车联网校友会与未来产业联合研究院联合主办第二届乌镇车联网大会

10月18日，第二届乌镇车联网大会在“直通乌镇”产业园举行。大会由电子科技大学车联网校友会、未来产业联合研究院联合主办。学校职能部门、桐乡市各级部门等相关负责人，及来自车联网行业不同领域的专家学者、校友企业代表等200余人参加。专题报告环节，机电学院党委书记骆德渊教授，联通智网总经理张然懋校友，华为原副总裁、大华原总裁、零跑汽车股东和董事及硕磐智能创始人李柯校友，为旌科技技术副总裁谭锐校友，芯擎科技生态副总裁张祺，安徽广电车载数字应急广播标准参与者、广电集团车载项目负责人陶庆斌校友，曹操出行未来出行负责人贾海军分别围绕“AI聚合智能下的车联网未来展望”作主题分享。长三角校友会会长赵建坤为上海校友会人工智能分会、上海校友会集成电路分会乌镇基地揭牌。19日上午，来自北京、上海、无锡、苏州等地企业参与项目路演。



来源：电子科大车联网校友会

## 06 电子科大校友队勇夺“友谊杯”中国高校新加坡羽毛球锦标赛乙组殿军

十月，“友谊杯”中国高校新加坡羽毛球锦标赛在KFF Badminton Arena开赛，36支中国顶尖高校及大使馆代表队参赛。电子科技大学新加坡校友会队团结协作、奋勇拼搏，最终斩获乙组殿军，远超赛前预期，彰显“求实求真，大气大为”的成电精神。赛事中，男双、混双及第二双打组合各展所长，副领队王尹凡等队员逆境奋战，领队黄光俊统筹保障，后援团全力支持。成绩的取得离不开新加坡校友会的鼎力支持，球队也向狮城热爱羽毛球的成电校友发出加入邀约，共续荣耀。



来源：电子科大新加坡校友会

## 07 第十届全国校友会会长秘书长联席会在衢州举行

10月24日-26日，电子科技大学第十届全国校友会会长秘书长联席会在衢州举行，校友总会会长、校长胡俊，校友总会常务副会长、副校长孔令讲，衢州市人大常委会主任吴国升、衢州市科技局局长郑志成出席会议。胡俊作题为“同心共建发展共同体 携手共谱成电新篇章”的讲话，并为下一届联席会轮值主席授旗，吴国升致欢迎辞，孔令讲为各校友组织颁发70周年校庆定制会旗。校友总会负责人作年度工作总结报告，发布建校70周年校友校庆活动清单，审议校友总会关于“母校—校友发展共同体”十条举措。各地校友代表、合作发展部、信通学院、电子学院等负责人代表等300人参加会议。



来源：电子科大校友会

## 08 电子科大苏州校友会第三届“蟹蟹僚”校友感谢日举行

11月15日，电子科技大学苏州校友会第三届“蟹蟹僚”校友感谢日活动在苏州举行。学校领导、各地校友会代表与苏州本地校友欢聚一堂，共叙同窗之谊。活动由2020级校友徐乐薇主持。苏州校友会会长葛卫平表示，“蟹蟹僚”作为苏州校友会的品牌活动，至今已成功举办三届，旨在感恩每一位关心、帮助苏州校友成长的同窗。1993级校友李刚、1997级校友秦良、2004级校友陈超作为创业校友代表分享了他们的创业历程与行业洞见。机械与电气工程学院书记骆德渊分享了《电子科技大学机器人科创学院筹建方案》。16日，苏州校友会组织校友代表参观了泓湃半导体、三微电子科技、苏州敏芯微三家企业，进一步深化了产业交流与合作。



来源：电子科大苏州校友会

## 09 “大气大成 电耀浦江”2025电子科技大学科技创新论坛举行

11月22日，“大气大成，电耀浦江”2025电子科技大学科技创新论坛在上海举行，校党委书记曹萍出席活动并致辞。副校长孔令讲，相关部门、学院以及来自成都、北京、深圳、华东地区的校友会会长、秘书长及上海本地校友300余人参加活动。上海校友会会长游小明、上海市人工智能技术协会会长、四川省政府驻上海办事处主任蔡玉洁、成都校友会会长陆文斌分别进行发言。1996级计算机专业、上海朱光亚战略科技研究院首席专家、研究员罗修波博士、上海浦东发展银行科技金融部副总经理宋龙峰作主题分享。签约与合作启动环节上，孔令讲向浦发银行机构业务部副总经理蔡飞授予“电子科技大学校友总会战略合作伙伴”铭牌，上海市人工智能技术协会常务副会长陈瀚波与上海校友会执行会长潘波为共建的“医工交叉技术与产业创新中心”揭牌。期间，孔令讲带队走访了上海云轴科技股份有限公司、芯和半导体科技(上海)有限公司。



来源:电子科大校友会

## 10 2025集成电路特色工艺与先进封装测试产业技术论坛暨电子科技大学集成电路行业校友会年会举行

11月29日，2025集成电路特色工艺与先进封装测试产业技术论坛暨电子科技大学集成电路行业校友会年会在成都举行。校党委书记曹萍，西北工业大学党委书记、电子薄膜与集成器件全国重点实验室主任李言荣，成都市经信局、市新经济委党组成员、副局长蒲斌先后在开幕会致辞。会上举行了电子科技大学集成电路行业校友会理事会聘任仪式、电子科技大学先进封装与系统集成中试平台通线仪式。在随后的主论坛上，浙江大学信息学部主任吴汉明等6位专家作了主题报告。当天还举行了3个分论坛和1个圆桌论坛。成都市、崇州市、内江市相关部门负责人，相关高校、科研院所、行业领域的专家学者、校友代表以及200余家企业的500余名代表参会交流。



电子科大集成电路行业校友会

## 11 胡俊校长应邀出席沐曦股份上市仪式并走访芯擎科技等校友企业

12月17日，校友企业沐曦集成电路(上海)股份有限公司成功在上海证券交易所科创板上市，校长、校友总会会长胡俊应邀出席上市仪式，并与公司董事长陈维良校友亲切交流。期间，胡俊校长还走访调研了芯擎科技有限公司等校友企业。校友总会合作发展部负责人田广和、上海校友会执行会长潘波等一同参加活动。



来源:电子科大校友会

## 12 电子科大广西校友会走访北海永星电子有限公司

12月12日，电子科技大学广西校友会会长、1979级校友刘朴与十余名校友代表赴北海永星电子有限公司开展走访交流活动。北海永星科技董事长、总经理、1979级校友叶德斌陪同接待。双方围绕以电容、电阻、传感器等为核心的电子信息产业高质量发展路径展开深入交流。



来源:电子科大广西校友会

## 13 自动化学院第三届工程博士领军人才论坛暨粤港澳大湾区校友会2025年年会举行

12月13日，电子科技大学自动化工程学院第三届工程博士领军人才论坛暨粤港澳大湾区校友会2025年年会在深圳南山举行，合作发展部、深圳高等研究院、中山学院、自动化工程学院相关负责人以及来自工程领域的知名专家、粤港澳大湾区校企代表、各地校友及工程博士师生等200余人参与，围绕“融汇领军人才，智领湾区未来”主题进行深入研讨。



来源:自动化工程学院

### 14 电子科技大学校友企业家赴雅安参加投资恳谈会

12月19日，电子科技大学校友企业家雅安行投资恳谈会举行，雅安市委书记廖文彬、副校长孔令讲出席会议并讲话。双方就将电子科大校友企业技术优势、市场优势与雅安的资源禀赋、产业规划紧密结合，围绕数字经济、智能制造、新能源等领域开展务实合作，共同谱写互利共赢的新篇章进行了深入研讨。合作发展部及学院负责人、校友企业家代表，雅安市级有关部门和市属国有企业负责同志100余人参加会议。市委副书记、市长彭映梅主持会议。



来源：电子科大全球校友企业服务中心

### 15 电子科大北京校友会举行迎新活动

12月22日，恰逢冬至佳节，“E路向北·筑梦京华”电子科技大学北京校友会2025迎新活动在京温馨举行。北京校友会会长王东辉校友，常务副会长田秀华校友，副会长范津涛校友，副会长曾东校友，林干、陈正伟、杨波、周长军、黄富元等校友，合作发展部副部长、校友总会副秘书长汪亚明，校友总会北京校友会联系人、合作发展部信息建设办公室副主任凌琳参加活动，与2025级新校友们共话情谊、共绘未来。



来源：电子科大北京校友会

### 珠海裕芯科技捐赠支持电子科大“机器人创新基金”

7月4日，珠海市裕芯科技有限公司支持“机器人创新基金”捐赠仪式在机械与电气工程学院举行。珠海裕芯科技总经理肖晖、总工程师石涛，合作发展部部长、教育发展基金会秘书长田广和、机电学院党委书记骆德渊及相关负责老师参加活动。仪式由机电学院党委书记骆德渊主持。田广和代表学校向珠海裕芯科技颁发捐赠证书。



来源：机械与电气工程学院

### 燕宝慈善基金会向电子科大捐赠1000万元用于支持学生发展

8月8日，燕宝慈善基金会向电子科技大学捐赠1000万元奖学金用于支持学生发展。电子科技大学合作发展部部长、教育发展基金会秘书长田广和代表基金会与燕宝慈善基金会签署捐赠协议，并在论坛环节就未来科创人才培养的新方向与新机遇作交流分享。



来源：四川电子科技大学教育发展基金会公众号

## 电子科技大学与中国民生银行签订战略合作协议

8月26日,电子科技大学与中国民生银行股份有限公司在北京签署战略合作协议,双方将围绕支持学校人才培养、科技创新、文化建设、校友联络与服务等开展合作,助力学校高质量发展。民生银行总行党委书记、董事长高迎欣,党委副书记、行长王晓永,党委委员李稳狮,成都分行党委书记孙晓光,校党委书记曹萍、副校长孔令讲,民生银行和学校相关单位负责人参加签约仪式。孔令讲、王晓永代表双方签约。签约前,曹萍一行还参观了北京民生现代美术馆。



来源:四川电子科技大学教育发展基金会公众号

## 泸州老窖奖教金持续支持成电教师节荣誉表彰

9月10日,电子科技大学举行2025年教师节表彰大会,对在各项工作中取得突出业绩和重要贡献的教职工集体和个人进行表彰。校党委书记曹萍、校长胡俊,校领导徐红兵、孔令讲、程玉华、赵志钦、李会勇,获得本年度教职工校级荣誉的教师,从教三十周年教师、本年度退休教师、新进校教师代表和各学院师生代表,泸州老窖股份有限公司副总经理、总工程师沈才洪参加大会。会前,校长胡俊在清水河校区会见沈才洪一行,副校长孔令讲参加会见。双方围绕以建校70周年为契机助力学校高质量发展、深化校企协同创新、加强成果转化等进行了深入交流。



来源:电子科技大学公众号

## 学校举行2025年顶新康师傅明日朝阳奖学金爱心见面会暨颁奖仪式

10月28日,顶新康师傅明日朝阳奖学金爱心见面会暨颁奖仪式在电子科技大学清水河校区举行。四川省台办经济处处长罗彬,顶新公益基金会理事长陈志团等一行,学校合作发展部、学工部、国际处相关负责人出席并为获奖学生颁奖。合作发展部部长、教育发展基金会秘书长田广和代表学校向顶新公益基金会颁发捐赠证书。仪式前,副校长孔令讲会见了顶新公益基金会理事长陈志团一行,向对方长期以来对学校人才培养工作的支持表示感谢,并就公益品牌打造、创新人才培养等进行了交流。



来源:四川电子科技大学教育发展基金会公众号

## 电子科大与浦发银行签署战略合作协议

11月22日,电子科技大学与上海浦东发展银行股份有限公司在上海举行战略合作协议签约仪式。双方将围绕党建共建、人才培养、金融服务、成果转化、校友交流平台等展开合作,助力学校高质量发展。浦发银行总行党委书记、董事长张为忠,党委委员、副行长康杰,成都分行党委书记、行长刘展鹏,校党委书记曹萍、副校长孔令讲参加仪式。孔令讲、康杰代表双方签约。会上,电子科技大学上海校友会授予上海外滩FTC(金融科技生态社区)“电子科技大学校友服务工作站(上海)”牌匾。浦发银行和学校相关单位负责人参加仪式。



来源:四川电子科技大学教育发展基金会公众号

## 学校召开迎接建校70周年全校资源拓展工作会

11月26日,迎接建校70周年全校资源拓展工作会在清水河校区召开。校党委书记曹萍、校长胡俊出席并讲话,副校长孔令讲主持会议。

曹萍指出校友是学校的重要财富,要构建“母校-校友”发展共同体,实现母校和校友双向赋能、共同成长。胡俊表示,各单位要以迎接建校70周年为契机,把资源拓展作为一项常抓不懈的基础性工作,常态化研究工作进展。合作发展部负责人作资源拓展工作报告,介绍了当前面临的形势和进展,对下一步工作作出部署,表示将以实施“成电基石发展计划”为统领,构建资源拓展新格局。信通学院、经管学院负责人作了交流发言。与会人员围绕做好相关工作进行了研讨。



来源:新闻中心

## 教育发展基金会召开第二届理事会第五次会议

11月30日,电子科技大学教育发展基金会第二届理事会第五次会议在清水河校区举行。党委书记、副校长、教育发展基金会常务副理事长孔令讲出席会议并讲话,理事、监事及授权代表、秘书处成员参加会议。会议由教育发展基金会理事长王亚非主持。秘书处汇报了基金会年度工作及多项重点议题,系统总结了在资源拓展与工作推进方面取得的成效,与会理事认真审议相关内容并提出建设性意见。研讨环节,理事们围绕“成电基石发展计划”、创投基金设立、股权捐赠模式等创新议题展开深入交流,积极为学校发展建言献策。



来源:四川电子科技大学教育发展基金会公众号

## 成电校友终身学习计划第七讲

### 萧锋校友：缂丝千年技艺传承之路

来源:电子科技大学校友会



9月25日,电子科技大学首届校友文化节系列活动“成电校友终身学习计划”第七讲暨求实讲坛2025年第二期在清水河校区举行。1997级校友、高级工艺美术师、苏州市非物质文化遗产缂丝织造技艺代表性传承人萧锋作题为《缂丝的千年传承路》的专题报告。合作发展部相关负责人、集成电路学院副书记于淼参加,合作发展部信息建设办公室副主任凌琳主持活动。

萧锋校友2005年起随母亲马惠娟系统学习缂丝技艺,多年来致力于这项有着“织中之圣”美誉的千年技艺的传承与发展。作为从电子

科技大学走出的非遗传承人,他始终秉持科技与人文相融合的理念,积极探索传统工艺与现代生活的连接点。



分享报告中,萧锋从缂丝的历史渊源讲起,详细阐述了这项技艺的独特之处。缂丝又称“刻丝”,以桑蚕丝为原料,采用“通经断纬、生经熟纬、细经粗纬、白经彩纬、直经曲纬”的独特技法,织出图案和花纹的高档丝织手工艺品。因其织造过程中以小梭织纬,根据纹样多次中断以变换色丝,使成品只露纬丝不露经丝,形成“通经断纬”的技术特点,这也正是“缂”字的本义。萧锋通过大量历史文献和实物图片,向师生们展现了缂丝技艺的发展脉络。从汉魏时期通过丝绸之路从西域传入中原,到唐代开始用于丝织;从宋代达到艺术鼎盛,到元明清各代形成不同风格;从民国时期的衰退,到新中国建立后的复兴——缂丝技艺跨越千年的传承史,令在场师生深感震撼。

作为苏州缂丝的代表性传承人,萧锋还分享自己在传承这项技艺过程中的实践与思考。他先后发表了《缂丝中线条的表现处理》《唐宋时期缂丝考证》《缂丝-织中之圣》等多篇学术文章,在技艺传承中注重理论与实践相结合。近年来,他的作品风格坚持传统,运色明快而不失沉稳,多次参展并获奖,为缂丝技艺的当代发展做出了重要贡献。讲座最后,萧锋表示,作为成电人,能够参与到传统工艺的传承中,他深感荣幸和责任重大。他希望通过自己的努力,能够让更多人了解缂丝这项古老而珍贵的技艺,也让科技与人文在现代社会中更好地交融共生。



本次活动是电子科技大学校友总会为促进校友与母校联系、推动终身学习理念而开展的系列活动之一。讲座不仅为师生搭建了开阔视野的平台,更是一次生动的美育实践。通过邀请萧锋这位在传统工艺美术领域取得卓越成就的校友回校分享,旨在以缂丝这一千年绝艺为载体,提升师生的人文素养与艺术鉴赏力,深刻展现了成电人“科技与人文交融”的多元化成才路径与丰硕成果。



## 成电校友终身学习计划第八讲

### 张波教授：我的产学研之路

来源：电子科技大学校友会



11月27日,“成电校友终身学习计划第八讲”在清水河校区举行。本次活动特邀电子科技大学教授、集成电路研究中心主任张波受邀作题为“我的产学研之路”的报告,深情回顾了个人与团队数十年的奋斗历程,并深入阐述了功率半导体在国家战略与产业升级中的关键作用。活动由校友总会主办,继续教育学院提供技术支持。

讲座伊始,张波教授回顾了功率集成技术实验室的初创岁月。团队从沙河校区一处简陋的改造机房起步,历经数十年筚路蓝缕,逐步发展成为行业知名科研品牌,并最终跻身“电子薄膜与集成器件全国重点实验室”行列。如今,该团队已

成为全球规模最大的功率半导体学术研究团队之一,累计培养专业人才逾1400名,为我国功率半导体产业发展奠定了坚实的人才基础。



结合自身从求学、留美到归国深耕数十载的经历，张波教授深入剖析了功率半导体的战略意义。他表示，与追求尖端制程的CPU、GPU不同，功率半导体聚焦于电能的高效转换与精细管理，是信息社会与绿色能源革命的“电能心脏”，这一领域具有技术生命周期长、对先进制程依赖度相对较低、更注重物理基础与经验积累等特点，与中国庞大的应用市场深度契合。张波强调，早在二十年前，业内前辈就已预见功率半导体是“最适合发挥我国比较优势、最有可能实现跨越赶超的产业方向”。如今，在新能源、数据中心、人工智能算力等需求的强劲驱动下，中国功率半导体企业已跻身全球前列，有力验证了这一前瞻判断。

在分享产学研合作经验时，张波教授以团队与华为、华虹、格力等龙头企业的成功合作为例，生动诠释了“顶天立地”的融合创新模式。“顶天”，即坚持学术卓越——团队在功率半导体领域顶级国际会议ISPSD上连续九次蝉联全球收录论文数第一，并在高水平期刊上持续产出原创成果；“立地”，即扎根产业实际——真正将科研攻关聚焦于产线需求与行业痛点。他强调，有效的产学研合作必须直面企业真问题、回应产业真需求，通过联合研发、人才定制培养等形式，实现科研创新与产业升级的同频共振。他感慨道，正是这种“以高水平科研支撑行业进步，以行业需求牵引人才培养”的闭环，成就了团队、学生与企业的共同成长。



互动环节，来自水务环保、商业航天、成果转化等不同领域的校友，围绕跨行业技术融合、航天级芯片成本控制、高校成果产业化路径等话题，与张波教授展开热烈交流，他以前瞻的行业视野与务实的见解，为现场校友提供了诸多启发。



互动环节，来自水务环保、商业航天、成果转化等不同领域的校友，围绕跨行业技术融合、航天级芯片成本控制、高校成果产业化路径等话题，与张波教授展开热烈交流，他以前瞻的行业视野与务实的见解，为现场校友提供了诸多启发。



## 电子科技大学校友卡/ 爱心卡使用指南（2025版）来啦！

来源：电子科技大学校友会

亲爱的校友、“我们的成电”爱心会员们：

最新版的电子科技大学校友卡/爱心卡使用指南（2025版）来啦，具体功能请见下文中的详细介绍。未来将有更多功能值得期待！

温馨提示：参与“我们的成电”公益项目所获赠的爱心卡，因未内置芯片，目前还不具有充值刷卡消费功能，其他功能则与校友卡一样。持卡爱心会员的校友，如您已办理校友卡，建议使用时同时出示；如您尚未办理校友卡，建议先关注校友总会微信公众号（UESTCAA），通过“成电邦-校友卡”系统注册申领；持卡爱心会员非成电校友的，可以根据要求提供相应资料将当前的爱心卡替换为具有充值刷卡消费功能的芯片卡（有此需求的请联系我们）。

祝大家用卡顺心愉快！

电子科技大学校友总会

### 校友卡/爱心卡使用指南



邮寄的，请关注校友总会网站公布的邮寄单号信息。选择邮寄形式，时间较长，存在遗失风险，建议应届毕业生在离校前选择自提。

#### ◆ 往届毕业生

(1) 关注电子科技大学校友会微信公众号 UESTCAA，在成电邦校友服务系统中注册完成后在线申请（目前系统已支持申领电子卡后再选择申领实体卡，建议校友们优先选择实体卡，电子校友卡目前还不能支持在餐厅用餐）；

(2) 现场申请前往校友会办公室：清水河校区六号科研楼五楼B区530校友办（此种情形仅针对不使用微信的校友）；

(3) 由所属当地校友会或院友会（如班级返校前先在个人在线申请）汇总信息统一办理。

#### 一、关于校友卡的申领

凡电子科技大学校友，经由校友总会确认校友身份后，皆可获得唯一编码校友卡。电子科技大学校友卡采用“实名前提下的集中办理与自愿申请相结合”的方式。

#### ◆ 应届毕业生

在离校前集中办理。一般当年5月起即可在线申请，审核通过后三个工作日，即可到清水河校区学知苑20栋后勤服务中心自行领取；选择



# 校友商城全新升级，成电校友共庆双节

来源：电子科大校友商城

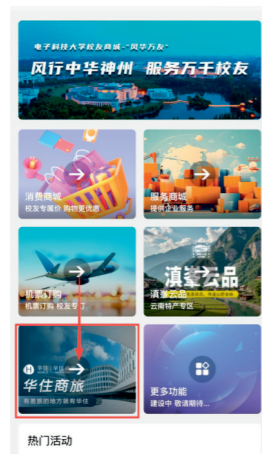
亲爱的成电校友  
中秋佳节倍思亲  
国庆华章共奋进

在这双节同庆的美好时刻  
电子科技大学校友总会校友服务平台  
【校友商城】  
专属于全体成电人  
温情纽带与服务平台  
全新升级

为您准备了一份成电人的专属双节好礼  
凝聚校友力量  
践行社会责任

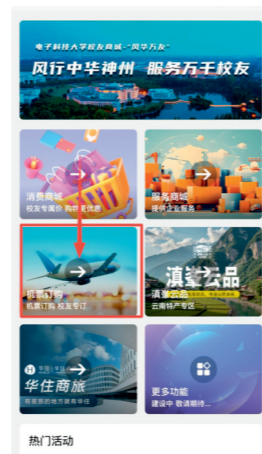
## 01.酒店住宿

校友总会与华住集团签署合作协议，推出专属福利。全体成电人因公因私出行住宿，可通过“成电人”小程序可享受华住酒店集团铂金会员权益！



## 02.飞行出行

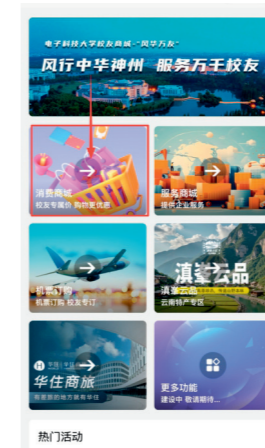
校友总会【校友商城】已与四川航空、中国国际航空、东方航空、南方航空、海南航空、厦门航空、长龙航空、吉祥航空及其旗下航空公司达成合作。校友价清晰可见，航线网络覆盖全国，通达全球。



## 03.消费商城

校友商城【消费商城】已汇聚近100家校友企业，上架商品1200余件。这里不仅是购物的平台，更是成电人情感连接的纽带。

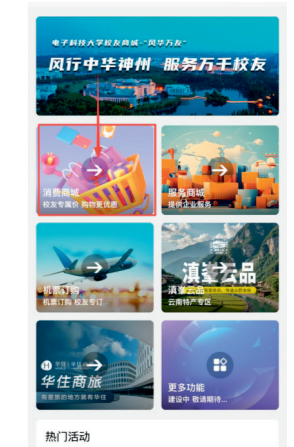
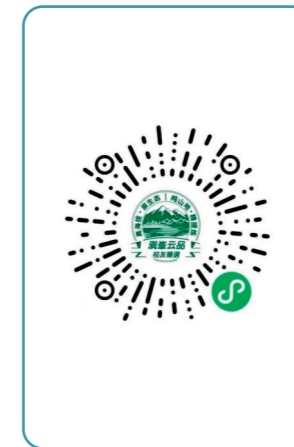
校友商城致力于筛选从事“衣食住行游购娱”等方面的成电校友企业作为供应商，为成电校友及其亲友提供价廉物美的专属产品和服务。



## 05.滇峯云品

【滇峯云品】是在滇省外重点高校校友为响应云南省委省政府推进新质生产力和数字经济发展战略，发挥高校校友高端人才汇聚、科技创新引领、全球网络链接方面的优势。

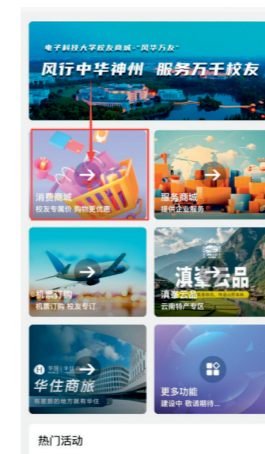
以“凝聚校友力量，助力区域经济发展、助力云品出滇、助力乡村振兴、助力校友和专家人才发展”为宗旨建设的电商公益平台。



## 04.服务商城

校友商城【服务商城】不仅是一个交易平台，更是成电校友企业互帮互助、共同成长的生态圈。

作为需求方：发布企业需求，快速匹配优质服务资源。



电子科技大学【校友商城】  
不仅是一个服务平台  
更是一座连接校友的温情桥梁  
承载着“求实求真”的初心  
汇聚着“大气大为”的力量  
是“成电邦，帮成功”生动的实践

双节同庆，家国同安  
衷心祝愿您与家人幸福安康  
携手共叙情谊，事业宏图大展！

## 电子科大档案馆官方微信上线，校友档案远程服务通道开启！

来源：电子科大档案馆

为更好地服务广大师生校友，传承成电文化。电子科技大学档案馆官方微信公众账号和档案远程服务系统于2025年10月28日上线。

### 两大核心板块 提供便捷服务与温情回忆

**【成电忆】**定期推送珍贵校史资料、老照片与校园故事，带您重温在成电跑过操场的清晨、图书馆占座的时光、毕业时泛黄的合影……共同追溯那段闪光足迹的青春岁月。

**【为您服务】**开通学籍档案在线查询服务，聚焦校友实际需求。通过公众号底部菜单栏的【远程利用】入口，直接跳转至专属小程序，在线办理学籍信息查询与证明业务，实现“动动手指，把青春装进口袋”的便捷体验。

关注方式：微信搜索“电子科技大学档案馆”或扫描下方二维码，点击关注并星标，即可随时接收母校的温情呼唤与便捷服务。



您在使用过程中有任何疑问，请致电028-61831606咨询，或发送邮件至wangqian87@uestc.edu.cn。

时光会走远，记忆永留存。欢迎广大师生、校友及关心学校发展的社会各界朋友关注与支持！

## 第六期： 刘元成校友：“当前半导体行业的挑战与机遇”

9月19日，电子科技大学校友企业家“成电创客说”第六期活动在清水河校区举行。合作发展部部长、校友总会秘书长田广和，信息与通信工程学院院长黄钰林，副院长张跃辉，1991级校友、深圳应时启元科技有限公司董事长刘元成，中国建设银行成都新鸿支行党委书记、行长张玲，1985级校友、宁波市数字经济产业发展有限公司董事长郭秋林，1995级四川省人工智能研究院常务副院长贺照峰等20余位创业校友参加。

张跃辉对各位校友企业家的到来表示欢迎，向长期以来关注母校发展、支持校友工作的各位校友致以诚挚感谢。他表示，“成电创客说”自启动以来，始终以服务校友创业需求为核心，是母校联结校友、助力校友企业成长的重要纽带，希望通过这样“小范围、深交流”的形式，让校友们既能获取行业前沿洞察，也能围绕企业管理、人才培养等“真问题”互鉴思路，助力校友们突破发展瓶颈，在各自领域深耕细作、再创佳绩，为国家相关产业的发展贡献成电力量。

随后，田广和为刘元成颁发“校友创业导师”聘书。





刘元成结合自身经历，以“当前半导体行业的挑战与机遇”为主题，深入分析了当前半导体行业发展面临的核心挑战与潜在机遇，并分享了自身在创业过程中的实战心得和经验。他表示，外部技术封锁与人员撤离对我国半导体芯片产业发展构成挑战。对此，国家已出台税收优惠、流片与量产补贴、以及针对高销售额芯片的奖励等一系列扶持政策，为国内设计公司创造了极为有利的政策环境，投资热点应聚焦于具备核心竞争力的国产替代企业。

他向校友们提出了几点建议：第一，深化交叉知识。例如，算法工程师不应局限于通信知识，而应深入掌握其背后的数学原理，扎实的数学功底将成为核心优势。第二，认识价值差异。相比入门门槛较低的数字设计，专注于理论与算法研究的工程师更为稀缺，其市场价值与薪资水平也往往更高。第三，拓宽知识广度。在项目管理中，广博的知识能有效降低团队沟通成

本，促进跨部门协作，从而为个人赢得更多横向发展与管理晋升的机会。

在交流环节，与会校友们纷纷结合自身企业在不同发展阶段的实际情况，分享各自在经营过程中的探索与困惑，围绕半导体行业技术转化、企业发展战略制定、阶段性重点目标推进等话题展开了深入讨论。多位校友表示，本次分享贴合半导体行业实际，所探讨的问题精准击中企业经营痛点，收获的经验与建议具有很强的实操性。

针对在场的多位参会学生，校友们分享了创业经验，纷纷表示学生创业虽充满挑战，但通过实践积累、拓宽交叉知识、借助校友与学校支持，仍能找到发展机会。AI技术正为行业带来新机遇，具备广阔前景。鼓励学生打好基础、勇于尝试，在理想与现实的平衡中稳步前行，共同推动产学研生态圈的繁荣发展。



## 上市公司校友企业行： 江虎校友（智明达）、陈良校友（佳驰电子）、时翔校友（携恩科技）

10月29日，“成电创客说”暨上市公司校友企业行在成都智明达电子股份有限公司举行，副校长、校友总会常务副会长孔令讲出席并致辞。与会校友企业家围绕科技产业生态建设和未来合作发展方向进行深入交流。合作发展部门负责人参加活动。



11月29日，“成电创客说”暨上市公司校友企业行在成都佳驰电子股份有限公司举行。邓龙江教授、合作发展部部长田广和、上市公司企业家校友联合会理事长张亚出席并发言。上市

公司企业家校友联合会理事、佳驰电子总经理陈良校友分享了公司成果转化、发展历程及未来规划，与会人员围绕“成电系”科技产业生态建设和未来合作发展进行了深入交流。



12月6日，“成电创客说”暨校友企业行活动在成都携恩科技股份有限公司举行，2003级校友、携恩科技总经理时翔校友作了分享。与会人员围绕“低空经济技术、场景、问题现状与趋势”进行深入交流。

## 夏丽华校友： 在电磁安防领域锚以躬身实践， 赴行业与青春之约



9月23日，首届校友文化节系列活动“求实讲坛”2025年第一期在清水河校区举行。1985级校友、成都大公博创信息技术有限公司创始人兼董事长夏丽华作主题分享。本次活动由电子科技大学校友总会主办，电子科学与工程学院承办。合作发展部相关负责人，电子科学与工程学院副院长刘桥，大公博创信息技术有限公司总经理谭飞出席活动，校友代表和在校学生等70余人参加。

夏丽华校友以自身30余年行业深耕与创业经历为笔，为成电学子绘就了电磁安防领域的发展图景与职业成长路径。从契合国家战略的创业选择，到聚焦热爱的深耕坚守，再到直面挫

折的从容智慧，每一句分享都饱含真诚。希望同学们能将这份感悟转化为前行力量，在未来的专业探索与职业道路上，既怀“求实求真”之心，亦具“顺势而为”之智，在国家关键产业发展中找准定位，书写属于自己的青春答卷。



夏丽华校友首先深入解读电磁安防行业发展趋势与大公博创的全球布局。她表示，随着国家商业航空、人工智能、低空经济等战略产业加速发展，电磁安全与频谱管控需求日益迫切，行业迎来广阔发展空间。作为行业先行者，大公博创依托源自军工的“硬核科技”，持续为公安、能源、运营商、部队等领域提供安全解决方案；未来将推进“4+4+2”全球营销战略，进一步拓展国内外市场，助力全球低空安全治理。

谈及创业历程与企业经营理念，夏丽华强调“顺势而为、深耕所爱、久久为功”的核心逻辑。二十年前，无线电频谱安全仍是“冷门领域”，但她凭借对技术的热爱与擅长，坚持深耕技术研发，从“国内首创”逐步迈向“国际领先”。个人与企业的发展始终与国家命运、时代趋势紧密相连——1995年首次创业顺应通信发展浪潮，2014年二次创业聚焦电磁安全需求，如今紧跟低空经济趋势拓展业务，每一次战略选择均与国家战略同频共振。在团队建设方面，她提出“硬素质、有热情、敢行动、善协作”的选人四原则，秉持“以人为本”的管理模式：通过弹性工作制度平衡员工工作与生活，搭建完善的职业发展通道助力员工成长，定期组织技术交流与团队建设活动营造协作氛围。多年来，公司核心团

队几乎无成员流失，不少员工从职场新人成长为技术骨干与管理人才，形成“共同守护电磁安全”的团队凝聚力。

针对青年学子普遍关注的求职探索与个人成长问题，夏丽华结合自身经历给出实用建议。在平台选择上，她认为第一份工作的“起点价值”远重于薪资与公司名气，关键在于能否接触核心业务、积累实战经验——她以自己在军队研究所的经历为例，说明优质平台对夯实科研功底、明确职业方向的重要意义。面对挫折，她鼓励学子接受“螺旋式前进”的成长规律，遇到困难时冷静分析根源、制定改进方案，将挫折转化为成长的“试金石”。在个人提升方面，她建议学子“向外看”：多参加学术沙龙、技术研讨会了解行业前沿，主动与不同专业同学交流碰撞创新灵感，关注国家战略产业动态让知识储备紧跟时代节奏；同时要“勤快点”：重视课堂作业与实习实践，从巩固知识、学习设备操作等小事积累优势，将努力转化为日常习惯而非“一时热血”。她提醒，选择专业与发展方向时不必盲目追逐热门，应聚焦“能否解决国家‘卡脖子’问题、是否契合时代发展节奏”，将个人能力与国家需求结合，让努力更具长远价值。

## 牛晋校友：大型活动安保与突发事件中的信息通信支撑

10月10日，“求实讲坛”2025第三期在清水河校区举行。信息与通信工程学院1972级校友、公安部科技信息化局副局长牛晋作主题报告。本次活动由电子科技大学校友总会主办，信息与通信工程学院承办。合作发展部、信通学院相关负责人参加。



牛晋校友以理论筑基，用经验赋能。他将深厚的家国情怀、丰富的实战经验与前沿的学术视野融为一体，为成电学子带来了一场精彩报告。



讲座伊始，牛晋系统梳理了“大型活动安保”与“突发事件”的核心概念与分类体系。他表示，信息通信技术已深度嵌入安保工作的全链条，从“情报信息”的精准获取，到“指挥调度”的高效协同，再到“勤务行动”的精准执行，形成了闭环赋能。他进一步阐述，支撑国家级重大任务的技术装备，必须具备综合性、独立性、自主性、

机动性、安全性与保底性等关键特征，方能应对复杂严苛的挑战。

谈及具体应用，牛晋以亲身参与的重大任务为线索，生动勾勒了信息通信技术在极端复杂场景下的关键作用。同时，他还分享了多年工作实践中沉淀的宝贵经验。同学们对相关领域工作的严谨性与特殊性有了更为深刻的认识。

“技术赋能决策，通信保障安全”。牛晋回顾了在面对特大突发自然灾害时，如何在全国范围内快速调集、高效部署应急通信力量，在基础设施严重受损的极端环境下，迅速构建起现场指挥通信网络，将关键信息实时回传至国家最高指挥机构，为科学决策提供了至关重要的技术支撑。此外，他还分享了在承担国际级重大活动安保通信保障任务时，团队如何运用信息化手段破解传统难题，通过技术创新实现了指挥调度的高效与精准，确保了核心区域的绝对安全，充分展现了强大的技术实力与国家担当。



牛晋深情寄语成电学子。他勉励青年学子身处“百年未有之大变局”的最好时代，更应肩负起担当民族复兴大任的历史使命，立志成为优秀人才。他呼吁同学们立足当下，展望未来，不负青春，珍惜韶华，夯实专业基础，将个人理想融入国家发展伟业，为祖国和人民做出重要贡献。

## 邹月娴校友：人工智能演进，从算法时代到大模型纪元

10月24日，“求实讲坛”2025第四期在清水河校区举行。1981级校友，北京大学教授、博士生导师邹月娴作“人工智能的演进：从算法时代到大模型纪元”报告。本次活动由电子科技大学校友总会主办、信息与通信工程学院承办。



邹月娴以宏阔的时代视角揭示了人工智能未来的发展方向。她表示，让“非形式化世界知识”成为可计算、可演化、可共享的新一代人工智能基座，是实现技术浪潮转化为文明跃迁，在全球新发展格局中赢得战略主动与价值引领的关键。



邹月娴详细阐述了人工智能技术的演进，包括深度学习时代的崛起以及大模型技术从突

破到爆发的历程。她强调，大模型带来了知识获取的变革，重构了产业形态，催生了人机协同的新范式，推动了具身智能的快速迭代，并在教育、科研、办公等领域广泛赋能。人类社会的发展进程由科学技术推动，人工智能技术的演进至关重要。在此背景下，她引出“非形式化世界知识如何表示”这一核心问题，并强调其对人工智能未来发展方向的重要性。

大模型技术带来了机遇，也伴随着挑战。邹月娴强调，安全隐私问题—需防止数据滥用与恶意利用；在社会适应性方面，教育体系与劳动力市场需要进行调整，公众对AI的接受度有待提高；在国际层面，各国正在争夺AI技术标准的制定权；技术与成本瓶颈亟待突破，大模型训练需要强大的算力和大量的数据成本。

她还分享了人工智能的前沿话题。在全球投资趋势方面，自2021年起，私人投资在人工智能领域的比例显著增加。在多领域应用方面，她介绍了人工智能在实验科学、材料科学及教育领域的创新应用。在技术路线剖析中，她阐述了人工智能与机器学习的关系，并强调深度学习的关键地位。此外，她还谈及了深度学习与互联网技术的融合、通用人工智能的探索、大模型性能与数据需求的关系，以及人机交互和在科研中的应用展望。

邹月娴凭借深厚的学术造诣和丰富的实践经验，为学弟学妹们带来了一场内容丰富、见解深刻的思想盛宴。此次分享让成电青年学生对人工智能的发展脉络以及未来的挑战与机遇有了清晰的认知，激励更多学子投身人工智能领域的研究，为推动该领域的发展贡献力量。

## 01 彭志辉、刘斌校友入选第六届全国非公有制经济人士优秀中国特色社会主义事业建设者人选名单

来源：全国工商联公众号



右二为彭志辉

7月7日,《关于第六届全国非公有制经济人士优秀中国特色社会主义事业建设者人选名单的公示》对外发布。彭志辉校友在《第六届全国非公有制经济人士优秀中国特色社会主义事业建设者拟表彰人选公示名单(100人)》内、刘斌校友在《后备人选公示名单(8人)》内。7月29日,第六届全国非公有制经济人士优秀中国特色社会主义事业建设者表彰大会在京召开。彭志辉校友荣获“第六届全国非公有制经济人士优秀中国特色社会主义事业建设者”称号,成为具身智能领域获此殊荣的青年科技企业家代表。



据公开资料,彭志辉,1993年出生,上海智元新创技术有限公司联合创始人兼CTO、科技圈知名KOL,人称“稚晖君”“野生钢铁侠”,原华为天才少年。本科和研究生分别就读于生命科学与技术学院和信息与通信工程学院。毕业后就职于OPPO研究院AI实验室担任算法工程师。2020年,加入“华为天才少年计划”,从事昇腾AI芯片和AI算法相关研究工作。2023年2月,彭志辉联合创立智元机器人兼任首席技术官。同年8月,彭志辉和他团队研发的首款具身智能机器人“远征A1”智能机器人,完成首次公开亮相。2024年12月16日,智元机器人开启通用机器人商用量产。2025年1月6日,智元机器人第1000台通用具身机器人下线。3月10日,智元机器人宣布,发布首个通用具身基座模型——智元启元大模型。

据公开资料,刘斌,1982年5月出生,成都彩虹电器(集团)股份有限公司总经理。本科就读于电子科技大学计算机学院计算机应用技术专业;硕士就读于成都理工大学地球物理学院计算机应用技术专业;博士就读于成都理工大学空间信息技术专业。曾荣获成都市“五一劳动奖章”;2022年5月,被共青团成都市委、成都市青年联合会授予“成都青年五四奖章”;成都大运会火炬传递成都站·第三传递日第11棒火炬手;2023年12月,荣获“四川省优秀中国特色社会主义事业建设者”称号。

## 02 丁磊、黄晓雷校友入选2025福布斯中国最佳CEO榜单

来源：网上公开资料

### 2025 中国最佳CEO

姓名	年龄	公司	股票代码	行业
马化腾	53	腾讯控股	00700.HK	游戏社交
雷军	55	小米集团	01810.HK	消费电子终端
王传福	59	比亚迪	002594.SZ	乘用车
方洪波	58	美的集团	000333.SZ	白色家电
丁磊	53	网易	09999.HK	游戏社交
郭荣昌	57	紫金矿业	601899.SH	黄金
王宁	36	泡泡玛特	09992.HK	休闲设备与用品
张正华	36	赛力斯	601127.SH	乘用车
张红鹰	38	蜜雪集团	02097.HK	餐饮服务
周群飞	55	蓝帆科技	300433.SZ	消费电子配件及零部件
陈震/赵佳楠	45/41	拼多多	PDD.O	互联网电商
孙洁	57	携程	TCOM.O	旅游服务
王斌	50	拓普集团	601689.SH	汽车系统部件
魏世贤	51	安踏体育	2020.HK	服装
林木勤	61	东原饮料	605499.SH	软饮料
桂生悦	62	吉利汽车	80175.HK	乘用车
钟慧娟	64	翰森制药	03692.HK	药品制剂
徐高明	60	老铺黄金	06181.HK	珠宝与奢侈品
曹坤	55	同花顺	300033.SZ	通用软件
朱文	61	百利天恒	688506.SH	医药健康
张波	56	中国宏桥	01378.HK	铝
尹忠亮	81	中微公司	688012.SH	半导体设备
江南春	52	分众传媒	002027.SZ	文化创意
刘莹	54	中际旭创	300308.SZ	通信系统设备与组件
黄晓雷	56	新易盛	300502.SZ	通信系统设备与组件
张辉	46	满帮	YMM.N	货运服务
杨振和	68	澜起科技	688008.SH	集成电路设计
余凯	-	地平线机器人	09660.HK	汽车电子
李笠	42	润泽科技	300442.SZ	数据中心
韩金铭	48	巨化股份	600160.SH	化工
严建亚	58	百子生物	02367.HK	医药健康
殷勇	60	瑞芯微	603893.SH	集成电路设计
王云安	39	古茗	01364.HK	餐饮服务
董增平	55	思源电气	002028.SZ	配电设备
王长田	60	光线传媒	300251.SZ	文化创意
王野	45	九号公司	689009.SH	休闲设备与用品
赵国光	48	恒玄科技	688408.SH	集成电路设计
杜锦豪	71	艾力斯	688578.SH	医药健康
金雪坤	60	锦波生物	832982.BJ	医药健康
潘政民	57	瑞声科技	02018.HK	消费电子配件及零部件
成正辉	61	惠泰医疗	688617.SH	医药健康
张俊杰	32	霸王茶姬	CHA.O	餐饮服务
徐震	49	思特威	688213.SH	集成电路设计
侯晓楠	45	阅文集团	0772.HK	文化创意
孙攀	59	三生生物	688278.SH	医药健康
孙亦农*	55	卫龙美味	09985.HK	休闲食品
耿康岳	50	协创数据	300857.SZ	电脑与外围设备
吴泽源	44	美图公司	01357.HK	通用软件
张学武	51	盐津铺子	002847.SZ	休闲食品
冯翰才	80	达梦数据	688492.SH	通用软件

\* 为在考察期内任职，但截至榜单发布已卸任CEO。

7月10日，福布斯公布了2025福布斯中国最佳CEO榜单，今年一共有25位CEO首次入选，19位CEO蝉联榜单席位，我校丁磊、黄晓雷校友入选此榜单。

据公开资料，丁磊，1971年10月1日出生，1993年毕业于电子科技大学通讯专业(工学学士)。网易公司创始人，网易公司董事局主席、首席执行官，广东省第十一届人民代表大会代表，中国人民政治协商会议第十三届全国委员会委员。曾入选《财富》中国最具影响力的50位商界领袖，福布斯中国富豪榜、全球亿万富豪榜，曾获得广东十大经济风云人物、中国软件行业杰出青年、中国游戏产业最具影响力人物、中国最佳CEO等荣誉奖项。

据公开资料，黄晓雷，1969年9月出生，1991年毕业于东南大学无线电系(工学学士)，2001年毕业于电子科技大学测试技术及仪器专业(工学硕士)。自2008年加入成都新易盛通信技术股份有限公司以来，历任技术总监、总经理等职，现任董事兼总经理(任期至2027年1月18日)。其职业经历涵盖多家科技企业技术岗位，并创立慧达电子且任法定代表人。作为公司实际控制人之一，截止2024年持股7.13%，与高光荣合计持股14.51%。曾连续入选2023年、2024年、2025年《福布斯中国最佳CEO榜单》。



## 03 校友企业沃飞长空上榜2025《财富》中国科技50强



- 华为投资控股有限公司
- DeepSeek
- 宁德时代新能源科技股份有限公司
- 中国种子集团有限公司
- 阿里巴巴集团控股有限公司
- 腾讯科技(深圳)有限公司
- 比亚迪股份有限公司
- 北京字节跳动科技有限公司
- 杭州宇树科技股份有限公司
- 大疆创新
- 石药控股集团有限公司
- 联想集团有限公司
- 京东科技集团股份有限公司
- 上海稀宇科技有限公司
- 大族激光科技产业集团股份有限公司
- 杭州云深处科技有限公司
- 顺丰科技有限公司
- 中控技术股份有限公司
- 金发科技股份有限公司
- 中山康方生物医药有限公司
- 万华化学集团股份有限公司
- 歌尔股份有限公司
- 澜起科技股份有限公司
- 亨通集团有限公司
- 伯恩光学控股有限公司
- 神州数码信息服务集团股份有限公司
- 通威集团有限公司
- 四川科伦博泰生物医药股份有限公司
- 永莱控股集团有限公司
- TCL科技集团股份有限公司
- 天合光能股份有限公司
- 盛虹控股集团有限公司
- 创新奇智科技集团股份有限公司
- 欣旺达动力科技股份有限公司
- 瑞石(山东)机器人集团股份有限公司
- 厦门新能安科技有限公司
- 利亚德集团
- 先导科技集团有限公司
- 深圳华大基因科技有限公司
- 远景科技集团
- 文远知行
- 清普科技股份有限公司
- 浙江时空壹号科技有限公司
- 无限现实(上海)科技有限公司
- 北京中关村科金技术有限公司
- 四川沃飞长空科技发展有限公司
- 秦淮数据集团
- 重庆中科耀耀船信息科技股份有限公司
- 希迪智驾科技股份有限公司
- 北京玻色量子科技有限公司

8月21日，财富中文网发布2025年《财富》中国科技50强榜单。校友企业四川沃飞长空科技发展有限公司上榜。

据公开资料，郭亮，电子科技大学研究员，四川沃飞长空科技发展有限公司CEO兼首席科学家、智能无人飞行器研究中心副主任，中国航空学会适航分会委员，中国汽车工程学会飞行汽车分会副主任委员。曾荣誉中国航空航天月桂奖“风云人物奖”，军队科技进步一等奖，四川青年五四奖章获得者，四川省劳动模范科技部创新创业人才，连续两届评为《财富》杂志“40位40岁以下的商界精英”“蓉漂计划”特聘专家、“天府英才计划”特聘专家，成都市新经济百名优秀人才。现带领吉利“沃飞长空”发展成为国内电动航空领域的头部企业，旗下自研产品AE200电动垂直起降航空器(eVTOL)验证机已经顺利完成全尺寸、全重量、全包线倾转过渡等系列飞行试验所有科目，成为国内首个完成该类试验科目的eVTOL企业。



## 04 钟波校友参加国家发展改革委主任郑栅洁主持召开的企业座谈会

8月25日,国家发展改革委主任郑栅洁主持召开企业座谈会,围绕科学编制“十五五”规划,听取关于扩内需、稳就业等方面意见建议。座谈会上,企业负责人逐一介绍自身生产经营和所在行业发展情况,并对“十五五”时期发展提出了具体政策建议;郑栅洁主任认真听取企业发言,与大家深入沟通交流。成都极米科技股份有限公司董事长钟波校友与山东万华化学集团、江西晶科能源、广东海大集团、江苏天工科技等企业负责人一同参加座谈会。国家发展改革委秘书长袁达,规划司、综合司、民营局、产业司主要负责同志参会。



据公开资料,钟波,1999级电子信息工程专业,全国人大代表,四川极米科技董事长,生于1980年,四川自贡荣县人,先后荣获全国劳动模范、科技部科技创新创业人才、四川省优秀民营企业家、改革开放40年四川百名杰出民营企业家等荣誉,入选国家“万人计划”,四川省“千人计划”。毕业后曾在海信和晨星半导体供职近10年,主攻电视芯片技术。2012年创办极米科技,2021年3月正式上市。极米科技总部位于四川省成都高新区,是中国一家集设计、研发、制造、销售和服务于一身的高科技创新型企业,该公司专注于智能投影和激光电视领域。

## 05 祝贺校友企业黑瞳科技DarkIris上市

来源:网上公开资料



8月8日,黑瞳科技(DarkIris.)成功在美国纳斯达克上市,股票代码“DKI”。创下了香港公司纳斯达克上市速度新纪录,成为业界瞩目的焦点。

据公开资料,黑瞳科技创始人洪志芳,电子科技大学厦门(海西)校友会副会长、1999级计算机通信专业校友。据网上公开资料,2003年毕业开始创业,进入过医药、食品添加剂、金融相关的行业。2010年,中国移动互联网崛起,洪志芳看到国内手游市场的发展潜力,创办厦门西岐网络股份有限公司任董事长一职,其公司自研产品有页游《精忠岳飞》,手游《我有上将》《武布天下》等多款游戏,均以历史题材为背景,其产品线覆盖了中国、越南、韩国等海内外地区。



## 06 校友企业道生天合材料科技(上海)股份有限公司上市

10月17日,道生天合材料科技(上海)股份有限公司(股票简称:道生天合股票代码:601026)成功于上海证券交易所主板挂牌上市。



道生天合材料科技(上海)股份有限公司副总经理兼技术总监陈翠萍,电子科技大学1999级应用化学专业校友。据公开资料,2006年5月至2015年7月任陶氏化学(中国)有限公司技术研发和技术支持工程师、资深化学家、技术专家等职位;2015年8月加入道生有限,现担任公司副总经理、技术总监。陈翠萍深耕新材料领域十年,带领团队将实验室成果转化为国际领先的“硬科技”产品,突破多项“卡脖子”技术。2024年上海市东方英才拔尖组获得者,首届临港英才,首届临港十大科创先锋获得者。



## 07 校友企业西安奕斯伟材料科技股份有限公司上市



10月28日,西安奕斯伟材料科技股份有限公司正式在上海证券交易所科创板挂牌上市,股票代码:688783。

据公开资料,王东升,电子科技大学经济与管理学院1992级校友,北京奕斯伟科技集团有限公司董事长,西安奕斯伟材料科技股份有限公司实控人。据网上公开资料,中国企业及产业界自主创新的先锋人物,被业界称为“中国液晶显示产业之父”,曾获“中国信息产业领袖人物”等荣誉称号。1982年进入北京电子管厂,负责财务工作。1993年,创立京东方,历经二十余年成长为全球显示领域巨头。2019年,从京东方功成身退,选择二次创业,受邀加盟北京奕斯伟科技。

西安奕斯伟材料科技股份有限公司是一家中国半导体材料领域的龙头企业,主要从事12英寸硅单晶抛光片和外延片的研发、制造与销售。产品广泛应用于电子通讯、新能源汽车等

领域所需要的存储芯片、逻辑芯片、图像传感器、显示驱动芯片及功率器件等。



## 08 校友企业沐曦集成电路(上海)股份有限公司上市



12月17日,沐曦集成电路(上海)股份有限公司成功在上海证券交易所科创板上市,股票代码“688802”。

据公开资料,沐曦集成电路(上海)有限公司创始人、董事长兼总经理陈维良,1995级微电子专业校友。2020年9月,陈维良校友于上海自贸区临港新片区创立沐曦。沐曦股份致力于自主研发全栈高性能GPU芯片及计算平台,持续为国家人工智能公共算力平台、运营商智算平台、商业化智算中心等提供基础算力底座,推动人工智能赋能千行百业,并重点布局教科研、金融、交通、能源、医疗健康、大文娱等行业应用场景。主要产品包括用于智算推理的曦思N系列GPU、用于训推一体和通用计算的曦云C系列GPU,以及正在研发用于图形渲染的曦彩G系列GPU。



## 09 彭志辉校友担任工业和信息化部人形机器人标准化技术委员会副主任委员



12月26日,工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会(简称“标委会”)成立会议在京召开。同期,标委会第一届第一次全体委员会议召开,听取了体系化推动人形机器人与具身智能产业发展的工作考虑,审议通过了章程、秘书处工作细则、标准制修订工作程序等制度文件,研究部署了下一阶段重点工作。

在发言环节,彭志辉重点谈到一个行业长期存在、但往往被忽视的问题——AI标准与人形机器人整机标准之间的割裂。他认为,人工智能技术标准与人形机器人整机标准的协同推进,关键在于构建一个统一、开放、相互支撑的标准体系。

具体而言,彭志辉提出了四个层面的协同路径:一是通过顶层设计的一体化,在标准制定初期就将AI的感知、决策、伦理安全等与整机的结构、性能、可靠性等要求深度融合,确保技术架构的先天兼容;二是采取分层与模块化的思路,明确各层级(如AI核心层、整机支撑层)之间的接口规范,促进软硬件解耦与灵活集成;三是推动测试验证与安全规范的同步,建立对“AI+整机”系统的联合评价体系,保障其动态适应性、长期稳定性和社会伦理合规性;四是依托产业链开展试点示范,以实际场景驱动标准迭代与产业反馈,形成“技术—标准—应用”的闭环。

彭志辉认为,这种协同将深刻改变产业生态。它不仅会打破技术壁垒,降低创新与整合成本,使中小企业和开发者更易参与,加速技术扩散;还将促使产业链走向高效的专业化分工,形成“模块化供应、系统化集成”的格局,提升整体竞争力;更重要的是,标准化将推动产品规模化落地与成本下降,拓宽应用场景,同时通过先行布局伦理安全规范,为行业健康可持续发展奠定基础,最终助力我国在人形机器人这一未来产业中形成技术、标准与生态融合的全球影响力。

# 致全球成电人： 母校70岁生日，邀您共筑基石



亲爱的全球成电校友：

见字如面。

当您点开这封云端家书时，清水河的银杏正抽出新绿，沙河旁的梧桐已新叶初展。当银杏叶再次染金校园的秋色，我们迎来了电子科技大学建校七十周年。

七十年，是岁月的沉淀，对于一所大学，是正青春的芳华。从1956年建校之初的筚路蓝缕，到今天电子信息领域的国之重镇，成电的每一步，都刻着同一个名字：成电人。

## 七秩芳华，因您而璀璨

回望1956年，新中国百业待兴，成电在成都这片热土上拔地而起，从那一刻起，便肩负着

教育强国、科技报国的战略使命。从沙河畔到清水河，从“争气机”到北斗、载人航天……每一个国家电子信息领域的里程碑背后，都活跃着成电人的身影。我们曾在这里挑灯夜读，曾在实验室里反复验证，曾为一行代码、一个电路、一个算法争论不休，也曾在毕业时把“求实求真、大气大为”的校训装进行囊，奔赴天南海北。无论我们走得多远，成电始终是我们的精神家园，是梦想启航的地方。

## 七秩相约，邀您共筑基石

如今，面向2035年，学校已擘画新的蓝图——成为电子信息领域全球人才中心和创新高地，建成中国特色世界一流大学。这是一代代

成电人共同的愿景，也是历史交予我们这一代人的接力棒。

校友总会与教育发展基金会正式推出“成电基石发展计划”公开募捐项目。我们诚挚地向您发出温暖邀约：请为成电的明天，添上一块基石。

“成电基石发展计划”聚焦学校发展的三大关键领域，设立了三大基金：

1、基石·高质发展基金。聚焦学校核心竞争力提升，强化学科与科研战略优势，助力学校在电子信息领域持续领跑，服务国家重大战略需求。

2、基石·英才引育基金。聚焦引育具有国际影响力的全球顶尖战略人才与领军杰出学者，持续赋能教师专业发展与师德涵育，致力于将学校建设成为全球电子信息领域一流人才的集聚地，为事业发展提供核心人才支撑。

3、基石·卓越学子基金。围绕“培养国家战略急需人才”目标，完善学生成长支持体系，通过多维奖助、国际交流、创新创业等，助力学子成长为具有家国情怀、全球视野和卓越能力的创新引领性人才，成就学子的无限未来。

## 捐赠鸣谢

1、所有捐赠人均可获得电子版捐赠证书，并将在基金会官方平台定期发布捐赠鸣谢。

2、捐赠金额不限，捐赠700元及以上的爱人人士及团体，将由基金会专人联系，送出鸣谢纪念品。

3、所有捐赠人将受邀关注基金会年度项目报告，持续了解善款使用成效。



公募渠道已开通  
欢迎扫描左方二维码参与

更多详情内容请持续关注“电子科技大学校友会”“四川电子科技大学教育发展基金会”微信公众号。如果您在捐赠过程中有任何问题，或有其他捐赠意愿，欢迎随时与我们联系。

咨询热线：

028-61831006 028-61831026

028-61835555 028-61831019

Email: foundation@uestc.edu.cn

聚沙成塔，集腋成裘。万千校友的涓涓心意，终将汇流成海，托举起成电的下一个七十年。

## 组队支持操作指南

01 进入项目首页，点击右下角“组队支持”



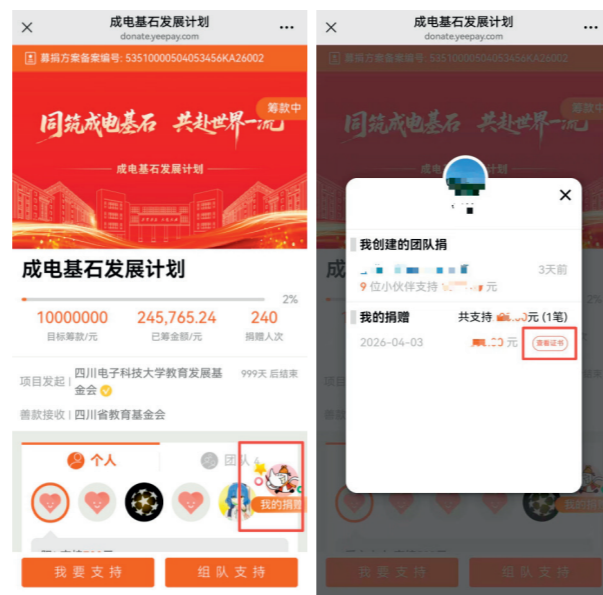
02 按照①-⑥顺序填写组队信息,点击“立即创建”



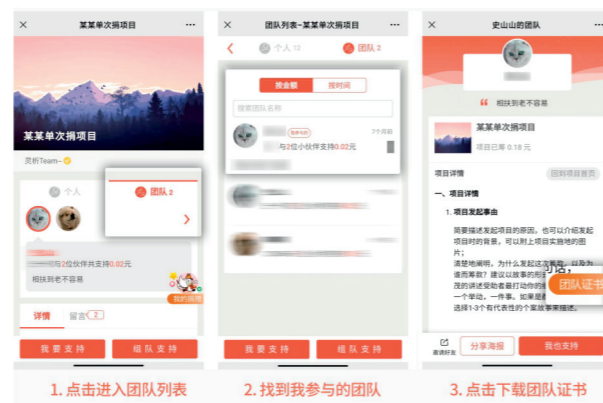
03 生成团队专属二维码,可用于转发邀请



04 项目首页点击浮窗“我的捐赠”,可查看个人捐赠记录、个人电子证书及团队捐赠历史



05 查看团队电子证书



温馨提示:通过组队进行的捐赠,可以同时获得个人证书和团队证书

“成电基石发展计划”的长远落地,离不开每一位朋友的大力支持。无论您是个人捐赠,还是发起团队、带动身边人加入,都是对学校 and 公益事业最有力的支持。