

UESTC

2025年9月总 第55期

电子科技大学校友总会

# 成电拾光

PICKING UP LIGHT

【专题一】

电子科大校友总会  
首期校友“求实”研修班举办

【专题二】

校友代表李健益：跨界·破局·重生

【一个纯粹的知识分子—忆原三系301教研室胡忠谔教授】

林坚校友：开辟半导体创业之路，厚植成电校友情怀

李刚校友：逐梦MEMS领域，勇做行业先行者

【饮水思源】

校友爱心启航：

从“希望你能帮到别人”到“我想帮学弟学妹”

“我们的成电”公益项目支持学校多项活动

【成电校友终身学习计划】

赖伟德校友：我的实践 我的认识

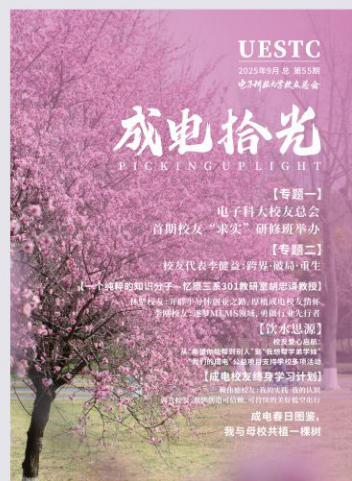
郭亮校友：加快创造可信赖、可持续的美好低空出行

成电春日图鉴，  
我与母校共植一棵树

平等·分享·互助·大爱

成电拾光

2025年9月总 第55期



电子科技大学校友总会  
官方微信(服务号)



电子科技大学校友总会  
官方视频号



电子科技大学发展教育  
基金会微信公众号



电子科技大学发展教育  
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55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



《春日图鉴》

图源:郝晟博摄于清水河校区

平等·分享·互助·大爱

# CONTENTS / 目录

## 01 专题一

01 电子科大校友总会首期校友“求实”研修班举办

## 02 专题二

03 胡俊校长寄语:教育强国,奋斗正当时

07 校友代表李健益:跨界·破局·重生一致即将乘风破浪的学弟学妹们

09 电子科大2025届校友年级理事与联络人聘任仪式暨工作培训会举行

11 从“同学”到“校友”,校友会与你共赴未来—2025毕业季打卡活动

## 03 师者风范

13 一个纯粹的知识分子—忆原三系301教研室胡忠诤教授

18 行健以酬天 不息以自强—记电子工程专家肖先赐教授

22 立足成电 继往开来—记基础与前沿研究院王曾晖教授

## 04 天下成电人

25 林坚校友:开辟半导体创业之路,厚植成电校友情怀

29 李刚校友:逐梦MEMS领域,勇做行业先行者

33 张亥秋校友:基层干部化身外卖小哥的“换位跑一次”体验

## 05 饮水思源

35 校友爱心启航:从“希望你能帮别人”到“我想帮学弟学妹”

37 “我们的成电”公益项目支持2025学生表彰大会

39 “我们的成电”公益项目支持2025年5·25心理健康文化月

41 “成电97文学奖”校友捐赠项目资助师生科幻教育与文学创作



## 06 新闻图录

43 母校简讯

58 校友会动态

66 基金会动态

## 07 校友服务

67 成电校友终身学习计划(第四讲)

程洪教授:从辅助决策到人机共生的范式革命

69 成电校友终身学习计划(第五讲)

赖伟德校友:我的实践 我的认识

71 成电校友终身学习计划(第六讲)

郭亮校友:加快创造可信赖、可持续的美好低空出行

73 成电校友专属出行服务计划(第二期):国航、东航、南航、海航

76 成电校友专属出行服务计划(第三期):厦门航空、长龙航空、吉祥航空

## 08 校友动态

79 彭志辉校友携产品参加习近平总书记调研人工智能活动

81 彭志辉校友参加国务院总理李强召开的经济座谈会并发言

83 全国两会上的成电声音

87 阿鲲校友:“国漫之光”《哪吒2》的音乐制作人

88 华为前副总裁邓泰华校友正式担任智元机器人董事长兼CEO

89 王德根校友上榜“2024四川经济影响力人物”

## 09 情牵母校

92 电子科大湖南校友会致重庆校友会的感感谢

93 成电春日图鉴,我与母校共植一棵树

99 认养一棵“不会毕业”的树当作我们在成电永恒的锚点





## 电子科大校友总会首期校友“求实”研修班举办

来源：电子科技大学校友会公众号

6月14-15日，电子科技大学校友总会首期校友“求实”研修班在清水河校区举办，共同研讨以科技成果转化促进学校与校友企业融合发展。校党委书记曹萍出席结业仪式并讲话，副校长、校友总会常务副会长孔令讲作开班致辞，各校友组织负责人共60余人参加活动。会议由合作发展部部长、校友总会秘书长田广和主持。

1982级校友、长三角校友会会长、浙江驰拓科技有限公司董事长赵建坤，1984级校友、深

圳校友会执行会长、深圳市银河风云网络系统股份有限公司董事长曾雨作为学员代表发言，呼吁广大校友企业与母校携手提升科技成果转化效率，推动学校与校友共同发展。

主题报告环节，先进技术成果西部转化中心常务副主任吴小冬、成都市科技局成果转化服务处一级主任科员熊盼、学校产研院长皮亦鸣、集成电路研究中心主任张波教授、田广和分别就科技成果转化相关政策、科技创新

与成果转化机制、科研团队成果转化实践探索、学校与校友企业相互成就发展模式思考等作分享。

圆桌论坛环节，1979级校友、长石资本合伙人胡可，1987级校友、长虹控股集团副总工程师程平，1988级校友、北京世纪东方智汇科技股份有限公司董事长田秀华，1990级校友、成都坤恒顺维科技股份有限公司董事长张吉林，1992级校友、中国国防工业企业协会信息工作委员会秘书长赵毓磊，就校友组织在科技成果转化中的作用进行交流。论坛由科发院高新与国际合作处副处长袁俊榆主持。

研修班期间，学员们还参观了电子薄膜与集成器件全国重点实验室、人机智能技术与系统教育部工程研究中心、华虹集成电路(成都)有限公司、成都京东方光电科技有限公司、成华区龙潭产业功能区。





## 教育强国，奋斗正当时

——在2025年学生毕业典礼上的致辞

电子科技大学校长 胡俊

亲爱的同学们、老师们，各位来宾、各位亲友：

大家上午好！

今天，我们满怀喜悦，隆重庆祝2025届4294名本科生、6004名研究生圆满完成学业。在此，请允许我代表学校、代表曹萍书记，向同学们表示最热烈的祝贺！向为你们成长成才付出辛勤努力的父母、师长、亲朋，致以最崇高的敬意和最衷心的感谢！

同学们，你们是2025届毕业生，我刚好是1995届毕业生。30年前，我和你们一样，怀揣着对未来的无限憧憬，在我校沙河校区参加了毕



业典礼。那个时候，对未来30年国家会建设成什么样、自己会发展成什么样，我还没有一个清晰的认识。现在回过头来看，30年既是国家迎来历史飞跃的30年，也是个人努力拼搏、小我融入大我的30年。人生的理想只有与祖国的需要紧紧相连，青春的光芒才会更加璀璨，奋斗的价值才会充分彰显。



今天的你们就好像当年的我，面对未来，内心有一点忐忑，又充满了期待。作为你们的老师和学长，希望你们从时代发展的潮流中看清前进的方向、找到成长的路径。

——这是一个人工智能的时代。当前，人工智能经过70余年发展，在历经数次繁荣与寒冬的交替后，正在以前所未有的深度和广度重塑人类社会的生产生活方式。作为信息类高校的毕业生，同学们要主动学习人工智能、拥抱人工智能、掌握人工智能，加强交叉融合、敢于跨界创新，在以人工智能为代表的新一轮科技革命和产业变革中争做更大贡献。

——这是一个充满机遇与挑战的时代。只要我们抓住机遇、迎接挑战，未来纵有荆棘密布，也终将迎来繁花似锦。这个时代是属于奋斗者的时代，同学们要始终保持一往无前的奋斗

姿态和奋发有为的精神状态，在机遇与挑战并存中乘风破浪、勇毅前行。

——这是一个实现伟大梦想的时代。现在，距离建成教育强国、科技强国、人才强国，只有不到十年时间，实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。这个时代是属于实干家的时代，同学们要牢记空谈误国、实干兴邦的道理，在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业中扛起时代重任、勇担青春使命。



同学们，生逢新时代的你们正处于近代以来中国最好的发展时期，未来的人生道路将充满无限想象和万千期待。再过几天，你们就要离开成电、奔向远方。在这里，我送大家五句话，作为对你们的离别赠言。

第一，希望同学们始终与祖国共进，在强国建设、民族复兴的征程中肩负历史的使命。我校1957级校友陈祖贵在我国航天战线工作40多年，曾担任神舟系列飞船制导、导航与控制系统主任设计师，他发明的卫星全姿态捕获等技术，为提高我国人造卫星、航天飞船的安全性和可靠性作出了重大贡献，被同行尊称为“陈老总”。同学们现在大多都不到30岁，正处于人生中最风华正茂的年纪。未来十年，既是强国建设的关

键时期,也是大家最富有创造力、想象力的黄金阶段。希望同学们向陈祖贵学长学习,把青春的朝气转化为报国的志气,在“卡脖子”技术攻关中奋勇争先,在“杀手锏”重器铸造中冲锋在前,在民族电子信息产业振兴中挺膺担当,努力为全面建成社会主义现代化强国作出成电人的应有贡献。



第二,希望同学们始终与时代同频,在智算天下、万物互联的浪潮中引领发展的潮流。能否适应、把握、引领人工智能时代,既关乎国家的前途命运,也影响个人的成长发展。我校2011级校友彭志辉本科就读于生命学院,硕士就读于信通学院,毕业后先是入选“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。今年4月29日,习近平总书记在上海考察时,彭志辉校友作为青年创新人才作了专门汇报。他曾满怀信心地讲,要争取在人形机器人赛道上成为引领者,在全球舞台上争取更多话语权。希望同学们抓住人工智能时代机遇,敢于向科技“蓝海”进军,善于在产业“红海”突围,用自己扎实的基础、敏锐的眼光、果敢的行动,努力在人工智能时代书写出属于成电人的精彩画卷。

第三,希望同学们始终与真理为友,在信息爆炸、知识裂变的洪流中保持求知的热情。研究发现,知识的半衰期由20世纪初的30至40年,缩短至现在的2到3年,其中,电子信息领域可能只有不到1年。这就意味着,同学们在学校内学到的知识,经过短短几年后,就有一半需要更新或不再适用。这就让我想起我校电磁场与微波技术学科奠基人林为干院士曾经讲过的一句话:“做一辈子的研究生”。希望同学们不论今后在什么岗位,都把工作当成一份事业,养成终身学习的习惯,在实践中大胆探寻,让自己对事物的理解、把握、认知一直都走在时代前列。



第四,希望同学们始终与团队偕行,在能者为伍、高人为师的环境中汲取奋进的动力。与优秀同行,能够造就卓越;随集体成长,能够成就自我。今天毕业的第二届应用物理强基班的27名同学,就是对这句话的最好践行。他们全部选择了继续深造,其中有超过70%的同学获得了直博资格,未来立志于在基础前沿交叉领域向下扎到根、向上捅破天。希望同学们更加重视团队的力量,在昂扬向上的环境中提升自己的竞争力,在彼此成就的集体中提升自己的协作



力,在各美其美、美美与共的氛围中提升自己的领导力,以团队的辉煌照亮前行的道路,用个人的微光汇聚奋进的火炬。

第五,希望同学们始终与纯粹相伴,在多元文化、多元价值的交织中永葆不变的初心。今年是我校校友李小文院士逝世十周年,他生前被网友们称为“布鞋院士”,因为他经常穿着一双布鞋去开会作报告,可以说是在用最纯粹的生活方式,研究着最深奥的遥感科学。希望同学们今后不论身处什么环境、面对什么挑战、遇到什么挫折,都不轻言放弃,勇敢做最纯粹的自己,在迷茫彷徨时不忘最初的梦想,在犹豫徘徊时坚定最初的选择,以十年磨一剑的定力、甘坐冷板凳的执着,为今后的无限可能做好当下的所有准备。

同学们,成电是你们孕育梦想的港湾,也是扬帆远行的码头。今年学校为每一位毕业生都准备了一份“成电四季”的盲盒礼物,里面有樱花、蓝楹、银杏、水杉,虽然一年四季在更替,但母校的陪伴和祝福一直都在你们身边。祝愿在未来的日子里,春樱教会你们珍惜芳华,夏楹赠予你们整片晴空,秋叶铺就你们前行道路,冬杉守护你们热忱初心。明年电子科技大学将迎来70周年校庆,我们期待着同包括你们在内的广大校友共建成电发展命运共同体,实现母校与校友的双向奔赴、彼此成就。祝愿你们在“求实求真、大气大为”的校训精神引领下,行得更远、飞得更高!欢迎同学们常回母校看看!

最后,祝同学们毕业快乐!



## 在电子科技大学2025年毕业典礼暨 学位授予仪式上的发言

《跨界·破局·重生——致即将乘风破浪的学弟学妹们》

校友代表 李健益

尊敬的曹萍书记、胡俊校长，亲爱的老师们、学弟学妹们：

大家好！

我是电子科技大学1996级市场营销专业的李健益。今天站在这里，看着你们青春洋溢、充满无限可能的脸庞，我的心情无比激动，仿佛时光倒流——二十五年前，那个穿着学士服、内心既忐忑又满怀憧憬的自己，就坐在你们中间。感谢母校的信任，让我以“归家女儿”的身份又

回到人生最重要的启航之地，给学弟学妹们分享点滴感悟。

一、人生无界：在跨界转型中诠释学习与进步

2000年我作为校优秀毕业生加入美的集团，憧憬着在美的市场部门大展拳脚，却被“调剂”到完全陌生的人力资源岗。懵懂无措——没学过、没概念，咋办？骨子里川妹子的韧劲和成电赋予的“学子精神”让我决定既来之，则安之；

要做就做到最好！白天拼命干，晚上努力学，周末化身“书虫”，更重要的是放下“面子”请教每位前辈去搞懂问题。我就这样从营销毕业生变成了美的的HR行家，27岁成为最年轻的事业部HR负责人，29岁升任总监。

2010年我又受命去接手初创企业——会通新材料。完全陌生的材料领域、薄弱的基础，却要扛起整个公司发展的重担，怎么办？我再次归零，啃专业、做市场、抓生产、管经营，硬生生地把自己逼成了“半个材料专家”和“企业经营”的全能选手。那一刻，我深深体会到，走出校园，学习能力才是让我们穿越未知、跨界成长的强大武器。

二、破局致胜：用专业与诚意叩开商业世界的大门

创业之初寂寂无名的会通，面对国际巨头与国内龙头的竞争，那种窒息的压迫感令人终生难忘。

2012年某家电巨头客户的竞标项目，聚齐了国内外的顶尖材料企业，会通作为行业小白被作为“陪练”。这是一场只能“看神仙打架”的战役，但我并没气馁，而是带队扎根客户现场，昼夜钻研客户需求与痛点，以极致的专业优化方案，用最大的诚意服务客户。最终我们拿下了项目与订单！客户评语：“会通虽年轻，但是真正做到了以客户为中心，响应速度远超行业。”这是一场让我在现实和内心赢了两次的战役，这一刻，我深深体会到：在商业世界，以专业和诚意为客户创造价值，永远比资历更重要。

三、韧性重生：在低谷中淬炼精神本色

人生真正的考验是在高峰跌落之时。2020年，会通作为首家改性材料企业登陆科创板，我站在敲钟台上，无比自豪。为成功实现上市，我一度退出了一线经营，然而上市光环未

褪，现实却给了沉重一击——连续两年业绩停滞，利润下滑，团队迷茫。

2022年底我回归经营一线，力排众议启动全面变革。重树“十年500亿”理想，重塑创业与奋斗的文化，重构战略与管理。过程艰难曲折但信念笃定。23-24年，我们连续两年50%以上的利润增长。这段经历让我明白：真正的成长不是顺境时的辉煌，而是低谷时的坚持与求变的勇气。

四、寄语未来：向上生长、向善而行、韧性致远

学弟学妹们，新征程在即。作为学姐，赠你们三句话：

第一，学习力就是未来力

世界在颠覆，唯有“不会”才是永恒的起点。电子科大教给我们的不是答案，而是破解问题的密码。

第二，专业是剑，真诚是光

资历会褪色，真正不朽的，是你用专业创造的每一分价值，用真诚点燃的每一份信任。

第三，在至暗处扎根，向光明处生长

无论面对怎样的困境，都要像成电的银杏一样，在风雨中深深扎根，在时光里静静生长——只要心中有光，梦想终会破土而出。

亲爱的学弟学妹们，今天，你们即将从成电启程，飞向更广阔的世界。无论未来如何变化，请记住：人生不该被定义，专业不该设边界，成长不该有极限。愿你们带着“求实求真”的扎实，怀揣“大气大为”的梦想，在各自的领域破茧成蝶！少年自当扶摇上，揽星衔月逐日光！

最后，祝愿母校蒸蒸日上，再创辉煌！祝愿老师们桃李满天下！祝愿学弟学妹们毕业快乐，前程似锦！谢谢大家！



## 电子科大2025届校友年级理事与班级联络人聘任仪式暨工作培训会举行

来源：电子科技大学校友会

6月24日，电子科技大学隆重举行2025年学生毕业典礼暨学位授予仪式，2025届毕业生迎来大学“最后一课”。典礼上，还举行了2025届校友年级理事聘任仪式，校领导为2025届校友年级理事代表颁发聘书。

年级理事是连接母校与校友之间的重要桥梁和纽带，在校友工作中发挥着联络聚人、服务聚心、合作聚力的重要作用。在毕业典礼上，颁发年级理事聘书，不仅体现了学校对校友工作的高度重视，同时也是对2025届毕业生的一份鼓励和期待。希望通过这一新的尝试，能够激发校友们的荣誉感、归属感和责任感，鼓励年级理事们肩负起推动母校与校友之间联系的重任，心怀感恩、不辱使命，成为成电精神的传播者、

校友情感的联络者、校友组织建设的推动者和接班人。

6月9日，校友总会召开了2025届校友年级理事与班级联络人聘任仪式暨工作培训会举行。副校长、校友总会常务副会长孔令讲出席会议并寄语2025届新校友。1979级校友、成都校友会会长陆文斌，合作发展部、党委学工部、党委研工部以及各学院相关负责人参加。大会由合作发展部部长、校友总会秘书长田广和主持。

孔令讲向2025届新校友们送上毕业的祝福和寄语。他强调，校友与母校是情感共同体、发展共同体、命运共同体。他期望，新校友们要牢记校训精神，将个人发展融入国家战略与时代需求，在服务校友中主动作为，积极支持校友

总会、地方校友会的工作，成为母校与校友间的桥梁，共同谱写校友与母校相互成就、融合发展的新篇章。



陆文斌作为校友代表欢迎2025届新校友加入校友会大家庭。他强调了班级联络人和年级理事在维系校友情感、促进校友交流中的重要作用。他表示，新校友们即将带着母校的期许开启人生新阶段，母校和校友会将一如既往地关注、支持每位校友的成长和发展。



学生工作处副处长黄海、研究生工作部副部长郭正宇为2025届103位年级理事、380位班级联络人代表颁发聘任证书。



经济与管理学院2025届本科毕业生许壹成、信息与通信工程学院2025届研究生毕业生欧炜庭分别作为年级理事和班级联络人发言。他们表示，担任年级理事和班级联络人不仅是一份荣誉，更是一份责任，他们将积极践行“平等、分享、互助、大爱”的校友文化，以坚定的行动诠释“成电人”的责任与担当。



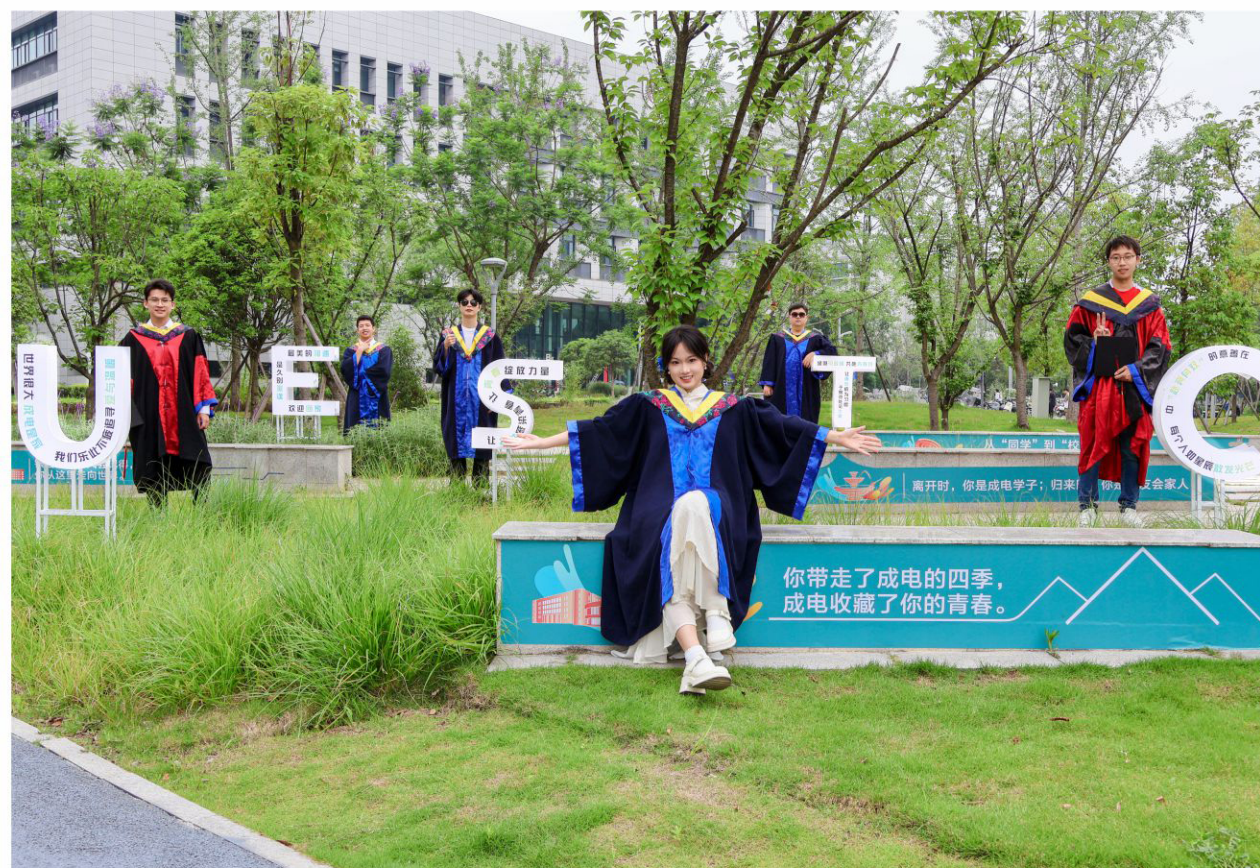
在培训环节，合作发展部相关负责人分别就认识校友总会、了解校友工作、参与校友工作三个方面进行介绍。他强调，做好校友会工作是校友发展和学校发展的共同需要，校友会将成为广大校友成长发展过程中想得、找得到、靠得住的坚强后盾。



## 从“同学”到“校友”，校友会与你共赴未来！ ——2025毕业季打卡活动

来源：电子科技大学校友会

为传承成电精神，凝聚校友力量，营造校园公益慈善氛围。6月9日至10日，电子科技大学校友会、教育发展基金会举办“石韵流光·薪火相传”2025毕业季打卡活动。本次活动以校训石为核心载体，通过景观设计与创意互动，引导2025届毕业生感悟校训内涵，厚植家国情怀，为青春记忆镌刻独特的精神印记。



活动期间，校训石周边焕新颜，成为精神地标新场景。主打卡区设置了“UESTC”公益慈善、校友情怀主题的立体标语，以“最美的相遇是久别重逢，欢迎回家”“让善意成为习惯，于细微处见大爱”等主题标语，传递校友情怀、弘扬公益理念。地面与石凳贴纸以“世界很大 成电是家”“你带走了成电的四季，成电收藏了你的青春”等温情标语，构建情感共鸣空间。



活动设置了探石·启程、触石·传承、悟石·定格、传石·启航的四个部分，在“探石”环节可以领取《电子科技大学校友服务手册|2025》，了解【1956】的精彩内容；“触石”环节，活动特别设置的“探秘校史库”“饮水思源站”，将校训精神与公益慈善结合，引导毕业生在离校之际牢记校训精神、不忘感恩回馈；“悟石”环节，毕业生在校训石景观处自由拍照打卡留念，为毕业季回忆留下亮眼的成电符号；“传石”环节集齐四枚贴纸，可以领取手持打卡框拍下毕业前的校园风光。



现场气氛热烈，毕业生们纷纷在校训石前合影留念，表达对母校的深情祝福；在校生也积极参与，为即将踏上新征程的学长学姐送上真挚祝福。本次毕业季主题活动以创新形式诠释了成电精神，不仅为毕业生们留下了珍贵的青春记忆，更深化了校友与母校的情感纽带。相信2025届毕业生将带着母校的殷切期望和美好祝福，在未来的征程中砥砺前行，为社会发展贡献成电力量。

## 一个纯粹的知识分子 ——忆原三系301教研室胡忠谔教授

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）《一个纯粹的知识分子——忆原三系301教研室胡忠谔教授》一文（内容略有删改）。本文由作者邓长江老师撰写。胡忠谔，1929年秋出生于重庆奉节，幼年随父母迁居成都。1948年考入四川大学工学院，1952年在湖南大学任教，次年调入华南工学院无线电系，1956年调至成都电讯工程学院工作。

### 男儿志四方 又回故乡来

中华人民共和国成立后，胡忠谔成为首批加入共青团的大学生。1952年面临毕业分配，尽管原本留在成都家中唯一的弟弟也已经参加志愿军去了朝鲜战场，除了自己，家中只剩下年迈的父母和幼小的妹妹们，他还是主动申请离开温暖的成都老家，到祖国最需要的工业生产第一线去从事实实在在的工程技术工作，决心要踏踏实实为新中国工业生产建设服务。没想到组织上却将他分配到湖南大学任教。1953年根据国家院系调整需要，胡忠谔又被调到华南工学院无线电系。虽然从事教学工作与他自己到第一线参加工业生产建设的强烈愿望有差距，但他还是坚决服从党和组织的安排，认认真真搞好教学与实践工作，不久之后他还担任了系团委书记。1956年根据国家战略需要，由周恩来总理亲自部署，决定将当时的交通大学、南京工

学院和华南工学院三所高校电讯系相关专业西迁至成都，华南工学院与其他两所高校合并，成立成都电讯工程学院。听到这个消息，胡忠谔心里很激动，成都是他从小学习和生活的地方，现在又要回到故乡为新生的学校做贡献了。



1956年初到成电

1956年，胡忠谔27岁，正是风华正茂、意气风发的年纪。因为比起前辈教授和年轻同事们，胡忠谔对家乡成都更熟悉一些，组织上便安排他负责华南工学院教工家属们西迁的保障服务工作。当时华南工学院的无线电系是整体西迁，不仅有教师、学生、教辅实验人员，还有教工们的家属，家属中还有孕妇和孩子们，老老少少共有百余人。20世纪50年代中期，中国的交通状况远非今天那么方便快捷，从广州到成都都要经郑州中转，从广州到郑州的火车就要走两天，到了郑州还要住宿，再从郑州乘火车经过两天时间才能到达成都。胡忠谔尽心尽责、跑前跑后，为华南工学院西迁人员的吃住、交通等一一细致周到地安排，历时一周后，全体人员才终于安全顺利地抵达成都。



原三系实验室教师与实践员合影（前排左一为胡忠谔）

### 首开新课程 集成立新功



三系部分师生合影（后排：右三为胡忠谔；前排：左二林劲先，左四曲喜新，左五张有纲，左六陈星弼，左八恽正中）

胡忠谔调到成电后,满腔热忱地投入新的工作。他被分配到三系(无线电元器件与材料系)301教研室。根据苏联专家的建议,要大力开展元器件材料的基础研究,发展相关专业。鉴于此,301教研室主要的研究方向为绝缘材料与电阻电容专业,主要研究电阻、电导、电容率。

根据301教研室的研究方向,当时急需开设面向学生的电阻器专业课程。然而,由于学院刚刚建立,头绪纷繁、教师急缺,要找到完全适合讲授电阻器相关课程的专业老师几乎不可能,因为整个国家类似的专业几乎是一片空白。胡忠谔勇敢地挑起了这副重担,他如饥似渴地向苏联专家学习相关知识,很快就开出了电阻器课程,成为全国最早开设电阻器课程、创建相关专业的老师。他一方面认真搞好教学,一方面积极开展学术研究。据黄书万教授回忆,当时西安交通大学、华中工学院、天津大学等多所院校的老师都曾来校进修,听胡先生授课。胡先生开出的电阻器课程,让学生们充分了解了电阻器的设计原理、设计思路和需要设计的条件,同学们都感到收获很大。

到301教研室后,胡忠谔担任了教研室副主任,同时担任了三系实验室主任,负责整个系的实验室规划和三系楼的使用规划设计,成为毛钧业先生的得力助手之一。根据学院的专业发展需要,胡忠谔开出了6个系列的电阻器课程实验并形成了实验指导书。这些实验的开设,大大培养和提高了学生的实验动手能力。

胡忠谔在紧张的教学和学术研究之余,抓紧一切时间积极编撰教材。刚开始教学时,胡忠谔基本上是在苏联专家指导下选用苏联的相关教材,每次授课前,油印要讲授的章节内容。从1956年到校开始,他花了6年时间,终于在1962年在高教部出版社出版了他个人编写的教



胡忠谔(左四)、虞厥邦(左一)与同学们一起讨论

材《电阻器》,有30~40万字,成为全国最早的电阻器教材。

1963年,在胡忠谔的带领下,以黄书万等人为骨干的团队建立起了一条硅碳膜生产线,不但为附近工厂批量生产硅碳膜电阻器,满足经济建设的需要,还解决了四个教职工家属的工作。黄书万教授回忆说:“当时一炉就可以生产数百只电阻器。只要工厂有需要,我们就生产,完全不讲钱。”

1978年,全国上下迎来了科学的春天,焕发出蓬勃的科研活力。对于胡忠谔这一辈人而言,他们格外珍惜这迟来的春天。黄书万教授回忆说,当时301教研室的科研主要有两个大的方向,一个是以曲喜新教授为领头人的科研团队,主研薄膜材料;一个是以林劲先和胡忠谔为领头人的科研团队,主研电子陶瓷材料。胡忠谔和林劲先配合十分默契,胡忠谔的一些主要科研论文和科研成果也在20世纪80年代呈现出爆发的趋势,迎来了他自己的科学的春天。

胡忠谔主编的《电阻器》《国家标准化电位器名词术语》《厚薄膜混合集成电路》等书籍被国家给予高度肯定,部分书籍出版后,迅速被国内高校的有关专业采用,并成为国内有关科技

人员经常引用和参考的书籍之一。1983年到1985年期间,胡忠谔先后发表了4篇学术论文,其中一篇荣获电子工业部科技成果二等奖。1986年12月,他主持的“彩电消磁热敏电阻器电流-时间特性测试装置”和“QCDP-I-A型超低频重复频率脉冲电阻桥”等研发通过电子工业部鉴定,被认为其在原理与设计上具有独创性,处于国内先进水平。在1986年到1989年期间,胡忠谔积极参加各种学术会议和交流,开阔眼界,及时跟踪相关科技前沿动态。

在301教研室,有三位德高望重的老师被大家尊称为先生:一位是从苏联留学归来的曲喜新教授,担任了301教研室的主任;一位是跟随我校创始人吴立人先生一起到成都并作为他

助手的林劲先;一位就是胡忠谔。在三位先生的带领下,301教研室得到了飞速发展,最多的时候达到了78人。据胡忠谔的研究生杨传仁教授回忆:“整个三系,毛钧业、陈星弼、曲喜新、张有纲、林劲先、胡忠谔属于第一批学术领军人物,正是在他们的带领下,厚积薄发,才有了微固学院后来的大发展,他们有开创之功。我觉得胡先生的独特贡献在于,参与了电子材料与元器件专业的创建,第一个在全国高校开出了电阻器课程,编辑出版了电阻器第一本全国教材。他还是改革开放以后最初的几批研究生导师中的一员。他为人和善、平易近人、关心学生,是一位值得我们特别尊敬的先生。”



301教研室部分教师合影  
(前排右七为胡忠谔,右六为林劲先)



祝贺胡忠谔先生八十寿辰(前排中间为胡忠谔)

## 先生有学术更兼才情高

在女儿胡阿丹的记忆里,父亲不仅是低调、正直、慈爱 and 责任心极强的人,也是一个在日常生活中充满情趣、始终对世界保持着一颗好奇

心的人。父亲的兴趣爱好十分广泛,不但能诗能文、能弹能唱、精通英语,还爱好绘画、书法和篆刻。在两个女儿小的时候,父亲亲自动手为她们

做风筝、走马灯、泥塑等玩具，还自己画过几本小连环画。在“五七干校”劳动期间，父亲在家信中专门为她们画出了彝族火把节的斗牛场面、身着民族服装的彝族男女等，图文并茂地为两个女儿描述米易美丽的自然风光和独特的民俗风情。20世纪70年代初，父亲用从废旧电子元件市场买来的示波管等材料，组装出当时学校最早的一批自制电视机。有电视节目播出的晚上，当年那个总共只有十八平方米的家里，常常会挤满十几个邻居看电视。女儿们总是能感受到看电视小朋友们羡慕的目光，心里美滋滋的。20世纪80年代初，父亲还成了不明飞行物(UFO)爱好者，他与一群喜欢UFO的青年人结成了忘年之交。父亲将自己在1977年夏天观测记录到的一个螺旋状UFO飞行轨迹数据提供给查乐平博士。当年还是年轻天文爱好者的查乐

平，汇集了四川地区几位天文爱好者的观测记录，在《飞碟探索》上发表文章成功地预测了螺旋状UFO的下一次出现。

胡忠谔是一个纯粹的知识分子，他不慕虚名，一心向学做学问。他与原四川省副省长韩邦彦是大学同窗好友，但他从不借势借力，自始至终与韩邦彦保持着同学间的纯真友谊。他对一切新鲜的事物都充满好奇，始终保持一颗赤子之心。面对逆境，他也从不抱怨组织，始终淡定从容，保持君子之风。2015年12月29日，胡先生走完了他最后的人生历程，然他的风骨和精神却永存在成电的历史长河。如今先生在成电所从事的专业和领域后继有人，已经发展成为国内一流、国际知名的学科。先生泉下有知，当欣慰矣。



杨传仁教授接受采访回忆胡忠谔教授

## 行健以酬天 不息以自强 ——记电子工程专家肖先赐教授

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)《行健以酬天 不息以自强——记电子工程专家肖先赐教授》一文(内容略有删改)。本文由作者成电拾光工作室学生记者郝伊宁撰写,邓长江指导。

肖先赐,1933年9月出生于湖南长沙。1955年7月毕业于华南工学院电讯工程系。1955年7月分配到北京二机部第十设计院,任技术员。1957年7月调入成电任教,历任助教、讲师、副教授、教授和博士生导师。1992年起享受国务院政府特殊津贴待遇。2002年退休。

谦谦君子,温润如玉,这是肖先赐教授给人的第一印象,尽管他已经90岁高龄,岁月的痕迹却显得温和而舒缓,谦谦乎如春风拂面,敦敦兮如积雪消融。



肖先赐在办公室研读文献

## ▶ 三次结缘 情定电讯园

肖先赐教授微笑着对我们说：“我和成电结缘并不是在我来成电工作时，而是在我读大学时就在冥冥之中注定了。”据他回忆，刚刚适应大学学习生活一年后，肖先赐就迎来了分组，他选择了感兴趣的电讯组准备大展身手。恰恰是这个专业的选择，为他结缘成电埋下了伏笔。大学期间，肖先赐领受过许多名师的教诲，他们严谨的治学精神、诲人不倦的教学态度，使人终生不忘，逐渐培养出为祖国的科学技术事业奋斗终身的理念。他在学习上刻苦努力，始终保持优异成绩，并在大学毕业时获得优秀毕业生金色奖章（本系两人获奖）。1956年，华南工学院和交通大学的电讯系、南京工学院的无线电系在周恩来总理的亲自主持下，组建了成都电讯工程学院。这是肖先赐与成电的第一次正式结缘。

肖先赐1955年大学毕业后，被分配到北京的二机部第十设计院任技术员。在那里他参与了与成电相关的任务，也就是关于主楼实验室的工艺设计，包括配备仪器、实验室布置，以及更为细致的电线和电路的布局、排水和排气的位置设计等，这是他和成电的第二次结缘。

1957年，在北京工作刚刚两年的肖先赐正式奉调成电，在徐秉铮教授主持下的无线电基础教研组从事教学工

作。之后又随徐秉铮教授调到无线电接收教研组任教。在教学和科研中得到徐老师诸多指导和教诲，并且担任了谢立惠院长在讲授无线电基础课程时的助教。谢院长德高望重，肖先赐任其助教期间，与谢院长接触较多，受益匪浅。潜心求学的肖先赐日复一日，年复一年地严格要求自己，一心钻研学术，他在成电的学报上发表了两篇文章后，正式开启了自己的学术生涯。



## ▶ 以启山林 青春扬成电

响应祖国的需要，来到成电后，肖先赐便立志把毕生奉献给成电。1961年，学校成立

了无线电导航专业，初出茅庐的肖先赐得到施展才华的机会。学校正值用人之际，也很

看好有事业心、有追求、有能力的肖先赐，将筹建这个专业的重担交给了他。初担重担，

肖先赐在兴奋的同时，也深感责任重大。但面对重压，他没有退缩，集中时间和精力，与其他同事合作翻译和编写了无线电导航专业的两本教材给学生当讲义用，同时筹建了无线电导航实验室。该专业于当年招生，1965年有了第一届毕业生。

1970年，肖先赐被分配到当时新组建的微波通讯大队负责教学和科研工作。经过调研，肖先赐认为微波散射通讯有许多技术关键问题值得研究，他立刻着手率领同事们开始进行“对流层微波散射通讯技术体制研究”这一课题，

并向四机部申请立项，得到批准。当时提出了三个方案，经过一番讨论后，最终选定了更容易快速应用的一种“时频相编码”方案。历时五年的时间，克服各种困难，最终做出了包括信号处理终端、信道模拟器等多个设备，通过实际联试，方案得到了验证。这项研究成果，荣获了1978年的全国科技大会大奖，这次大会是中国科技发展史上一次具有里程碑意义的盛会。对肖先赐来说，在这样的大会上得奖意味着对他科研能力的重大肯定，也激励他更加认真地投入新的科研任务。

1978年，肖先赐和卢铁城一道负责筹建学校新的电子工程类专业，这是一个新兴但又极其重要的领域。肖先赐等首先调研了国内相关的工厂和研究院所，最终确立了主要研究方向。1979年的全国相关领域学会成立，并在成都召开首次学术会议，由成电和另一个研究所负责这次学术年会的会务工作。肖先赐在大会上发表了他的一篇文章，受到大家的好评，成电的几位教师也在会上宣读了提交的学术论文，使得成电在相关领域初显自己的地位。

## ▶ 访学归来 登高更望远

1981年，肖先赐得到去美国康奈尔大学做访问学者的机会。他认真学习和较全面地了解了康奈尔大学电气工程的课程设置、教学方法、专业方向等情况，并着重认真学习了“信号处理理论基础”“谱估计”“自适应信号处理”等当时热门研究方向的课题，大大开阔了自己的眼界。

肖先赐十分重视不同学科的结合，他将在国外学到的空间谱估计测向方法应用到

无线电侦察测向中，成功做到了在一个侦察系统里对多个信号侦查和测向。他提交了这种新的测向系统的工作原理、性能分析、技术实现中的关键问题及处理方法，为这种新的测向系统提供了理论和技术实现的基础。使得原来不被国内技术同行和领导承认的新技术终于被基本接受，并使得这项研制得以继续进行。这项成果也荣获电子工业部的科技进步二等奖。紧接着肖先赐



1981年4月 肖先赐在康奈尔大学做访问学者  
右起王梓坤、吴咏诗、肖先赐

就应用这套测向的方法和理论，带领课题组做出了一套新的测向系统，通过外场试验，证实了这种新测向方法的各项优异性能。该技术成果在国

内也处于领先的地位,解决了许多关键技术,对我国无线电测向技术的发展起了重要的推动作用。

随着微电子技术的高速发展,在20世纪90年代中后期,采样速率达千兆的A/D变换器已问世,这样就使得原来必须用模拟电路来实现调制/解调、变频、中放、编码/解码等复杂电路,有可能用改用数字技术来实现。这对复杂的各类电子系统是一场革命。肖先赐看到了这一发展趋势,便带领年轻有为的研究生们开展数字接收机原理和实现方法研究,取得重大进展,并做出了实验系统。参加数字接收机技术研究的研究生们毕业时,成为多家高新科技公司争相聘用的对象。其反映研究成果的学术论文也在重要学术刊物上发表。

当时,高速跳频通讯的干扰是一个十分重要的技术难题。1993年肖先赐在参加IEEE ASSP信号处理国际学术会议时,得知加拿大的Haykin教授团队提出了一种基于混沌理论的海上小目标的检测新方法。受此启发,他决定探索混沌信号处理方法可否用于高速跳频通讯干扰。为此他在国内几个有关研究

所中收集了一些实测的跳频通讯信号数据,初步分析表明其具有混沌特性。他带领几位博士生开展研究,在理论分析、非线性预测方法和初步实验方法诸方面取得重要进展,并在《物理学报》等刊物上发表了多篇相关学术论文。其中由博士研究生袁坚和肖先赐共同承担的混沌信号处理一项研究成果获国家发明专利。

一项项的科研成果背后,是肖先赐教授矢志如一的不变初心,是始终不渝的锲而不舍,是只争朝夕的自强不息。回顾自己少年时的梦想,肖先赐教授感到非常欣慰,感觉自己没有虚度年华。

他语重心长地寄语新入学的同学们,希望他们尽快适应新的环境,在人生的这一重要阶段在各方面都有重大收获。在大学里主要靠自己管理自己,除了课程和安排的各项活动外,同学们要充分利用空余的时间多学习。大学有良好的学术氛围,有丰富的图书资料,是人生中最难得的学习机会;还要读经典,就是那些经过时间的长河冲洗、大浪淘沙筛选下来的那些珍品;还要学数学,这不仅仅是科技工作者必需的工具,更重要的是,数学对训练人的严谨思维、在复

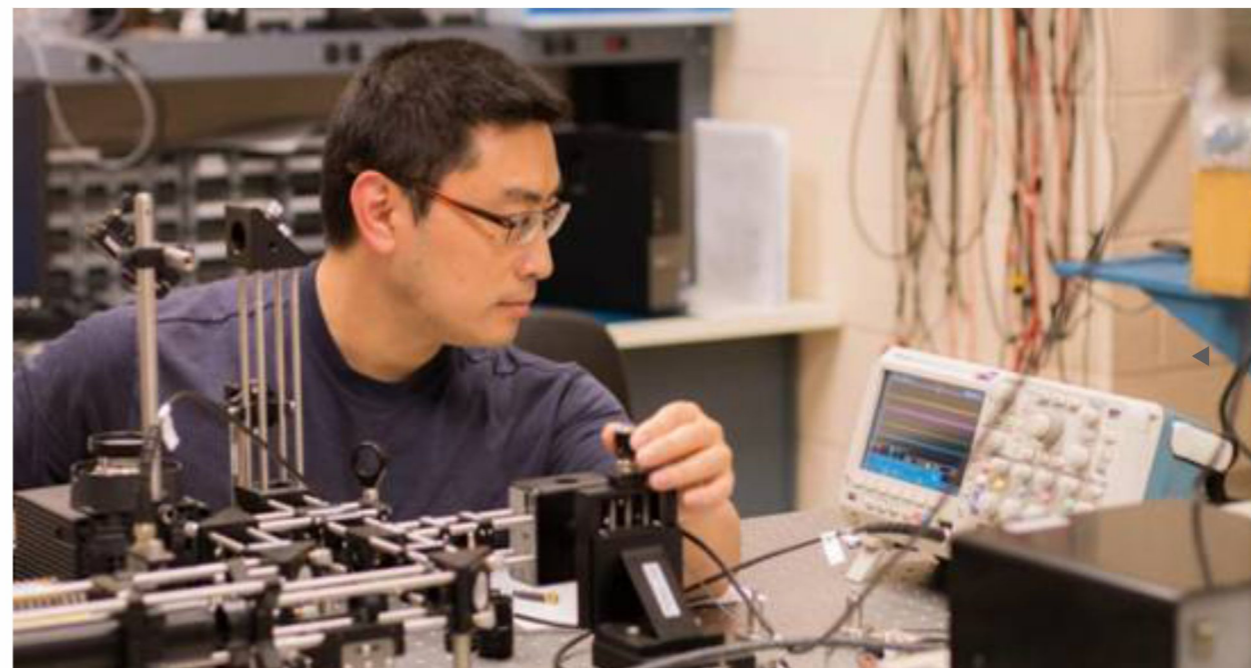
杂环境中探求解决问题的思想方法等方面,都起着十分重要的作用。在走出校门、走上工作岗位后就再难有这样的学习机会了。要注重独立思考,使自己成为有健全人格的有用人才。肖先赐说“学而不思则罔,思而不学则殆”,愿与同学们共勉!望同学们珍惜!

“我一辈子都是在学校工作,对学校很有感情,很希望学校一天天变得更好。”2002年退休后,尽管已经不在一线工作,但是肖先赐教授依然满怀深情,时时刻刻关注着学校的发展,每次听到学校在教科研上取得成果都会令他开心不已。而今学校正在以坚定的步伐迈向世界一流大学,他由衷欣慰。

作为成电的长者,肖先赐教授一生奋斗的足迹带给我们成电的学子们无尽的启迪与思考。山河破碎的童年,一路求学的艰辛,拓荒成电的青春飞扬,科研路上的漫漫求索……肖先赐教授用他90年春秋的人生阅历向我们完美地诠释了一位中国爱国知识分子的风骨与精神,“天行健,君子以自强不息”。我辈亦当如是!

## 立足成电 继往开来 ——记基础与前沿研究院王曾晖教授

来源:新闻中心 文:罗莎 学生记者团 董云鹏



基础与前沿研究院王曾晖教授

海外学成归国,扎根西部深耕;持开放包容之思想,融中西文化于一体;引领团队攀登科研高峰,与时俱进探索学术前沿;坚信有志者事竟成,以身作则勉励学生积极进取……

走近基础与前沿研究院王曾晖教授,这位长期奋斗在纳米器件物理等领域的青年学者,将他与成电的不解之缘娓娓道来。

### 立足成电:屡败屡战不言弃,筚路蓝缕始前行

2010年博士毕业于美国华盛顿大学的王曾晖,先后在美国康奈尔大学、美国凯斯西储大学从事研究工作,从博士

后一直做到了高级研究员。2016年,他选择回国工作,入职电子科大基础与前沿研究院。

“我们既然回到国内工作,还是要扎根本土。毕竟在这片土壤上,我们还要继续扎根、发芽、生长,有希望的话可

以更加枝繁叶茂,甚至是能够结出一些果实来。所以对我而言,如何学会重新适应国内科研的大环境,是一件值得认真思考的事情。”王曾晖说。

本科刚刚毕业就出国,加上近二十年的海外学习工作经历,使王曾晖的想法及习惯在很大程度上受到国外学术界的影响。因此,“重新适应”成了王曾晖回国参加工作后的第一门“必修课”。为此,他下足了功夫,通过反复请教、学习和锻炼来总结不足、积累经验。

即使有着多年国外经历和杰出科研成果,王曾晖始终

保持着一以贯之的谦逊和谨慎,面对问题会向同事们虚心请教,一丝不苟不放过任何一个细节。例如,在回国后学习申请“国家自然科学基金”各类项目的过程中,王曾晖坦言自己一开始就像个懵懂无知“小学生”。彼时,由于对国内项目申请的陌生和自身积累的有限,王曾晖在项目申请上连续多年处在“申请-被拒-再申请-再被拒”的循环之中,一度看不见出口在哪里。在屡败屡战、屡战屡败的这几年中,学校组织的专家讲座培训及老教授们的悉心指导如雪中送炭,一点一点帮助他摆脱

了这一困境。

“经过好几年的磨炼后,自己的项目申请逐渐开始有起色,在这个过程中我也收获了很多的成长和经验。”王曾晖回忆道。这一阶段的历练,不仅帮助他认识到自己的差距与不足,而且促进他逐步学会了自我调整,从而渐渐适应了国内项目申请的过程。目前,王曾晖已经主持了面上项目、联合基金重点项目、原创探索计划项目、国家杰出青年科学基金等一系列自然科学基金项目。

## 创新教学：营造全英文交流氛围，促进科研与国际接轨

久处国外的经历虽然让王曾晖花费了不少时间适应国内科研生活,但也培养出他与众不同的思维方式。与很多人不同,王曾晖提倡学生们与他用英文探讨科研问题。

在国外,不少华人导师担心自己课题组的中國学生如果在适应国外环境方面进步较慢。因此他们常常会要求组里的中国同学用英文交流,即使对话双方母语都是汉语。这

种做法在国外是很有效,也是很重要的。回国后,王曾晖认为用英文交流科研问题同样有着独特的优势。

“在高水平科研领域,最常用的语言目前仍是英文。包括很多进口专业设备的说明书、国际上的学术论文等等,基本都是英文。查阅资料、阅读文献、写英文期刊论文、在国际学术会议上做报告等,甚至将来出国留学或者访学,都对学生的英文水平有一定要

求。与其让学生额外再花大量时间上英语课,为准备雅思、托福等语言考试而学英语,不如在日常学习生活中给同学们多提供一个体验和练习英文交流的机会,让英文真正成为一项日常的工具,而不只是被迫记忆的知识点。”王曾晖说。

王曾晖提到,他会在与学生的英文交流中指出一些英文课堂教学不容易注意到的地方,尤其是在日常生活及科

研工作中的交流,使学生接触到最为规范、地道的英文表述,促进学生的听力、口语能力迅速提高。如此,学生们在未来的国际科研交流时,就可以轻松地理解国际同行的想法,并能正确地使用外语来清晰无误地表达自己的看法。

全英文交流为学生们创造出一个良好的环境,能够让他们在潜移默化中提高英文水平,这种教学方式可谓别出心裁。当然了,在一个所有人都说中文的大环境里,王曾晖

的学生们作为少数中的少数,需要克服一定的心理压力才能够开口说英语,因而词汇量和熟练程度对他们来说也是个不小的挑战。

对此,王曾晖表示完全理解,并采取了在书面交流方面要求学生使用英文,但在口语交流方面不限定学生所用语言的方式,保证了学生在能够得到适当锻炼的同时不会觉得压力过大。王曾晖还在办公室挂了一副他中学语文老师的书法作品《为学》,经常用里

面蜀鄙之僧去南海的故事,来激励学生培养“天下事有难易乎?为之,则难者亦易矣”的心态,鼓励学生勇于探索,勇于尝试。

“面对不同的学生群体和环境,我需要根据具体情况来适当地进行优化和调整。在这个过程中,我能从同学们身上得到有用的反馈,汲取一些新知识和经验。所以说,回国后在指导学生这件事情上,我自己也是在不断地学习和成长。”王曾晖说。

## 一往直前：成长无止境，永远在路上

在逐渐成长与进步的同时,王曾晖也慢慢成为了提携新生力量的“前辈”,常受邀分享自己的经验与体会。在与同事们的接触与交流中,王曾晖的内心感触颇深。

“我觉得非常幸运,有机会为比我更年轻的老师们提供一些力所能及的帮助,就像从‘运动员’成长到了‘教练员’。伴随角色的转换,于个人而言也是一种学习和成长。我们自己虽然是老师,但其实在前辈面前,我们永远都还是学生。”

无论是过去面对重新适应国内学术环境的挑战,还是

如今对于自己未来的规划和展望,王曾晖的态度都始终如一。“我的角色也许会在无形中时不时来回转换,比如有时候客串一下‘教练员’;但同时,我自己肯定还会继续以‘运动员’的身份,一直奔跑在路上。因为后面还有新的目标,还有新的征程,我要在这条路上继续努力。”

想起在成电工作这些年的体会,“我觉得特别幸运,”王曾晖说,自己从一个啥都不懂的海归愣头青,在前辈的指引和教导下慢慢成长,一直到现在能够为新参加工作的

年轻老师提供一点帮助;这样传帮带的模式,也体现了一代又一代成电人不断进取、继往开来的精神。

“工作中最让我体会到成就和满足的,是这样的传承不仅体现在老中青科研工作者之间,也体现在师生之间。这种‘继往开来’,不正是对我们中华文明中为师者‘为往圣继绝学,为万世开太平’最好的体现吗?”说话间,一道暖阳穿过基础院新大楼崭新的窗户,照在他微笑的脸颊上。

## 林坚校友： 开辟半导体创业之路，厚植成电校友情怀

来源：电子科技大学校友会文：董云鹏

### 校友介绍

林坚：1999级校友，泓湃半导体董事长兼首席技术官。1999年他考入电子科技大学机械与电气工程学院机电一体化专业，毕业后进入了中芯国际工作；2016年，为了完成心中的梦想、走出舒适区，林坚决定自主创业，成立了泓湃半导体有限公司。

从成电学子到公司任职，再到自主创业，林坚的人生轨迹充满转折与激情。如今，他的公司坚持自主研发，拥有超过百项自主知识产权，获得国家级专精特新“小巨人”企业认定，成为苏州市“独角兽”培育企业。



### PART 01

#### 成长历程：夯实根基，奋楫前行

1999年的秋天，一位满怀憧憬的年轻人踏入了电子科技大学的大门，他叫林坚。那一年，中国正处于经济飞速发展的时期，科技产业正迎来前所未有的发展机遇。对于林坚而言，选择机电一体化作为自己的主修专业不仅仅是因为对电子科技的浓厚兴趣，更是对未来职业发展的深思熟虑。“大学四年里，我有幸接触到了许多前沿的科技知识，这些都为我日后的工作打下了坚实的基础。”林坚回忆道。

自进入校园开始，林坚便展现出了对电子信息的浓厚兴趣，抓住一切机会深化自己的专业知识。他不仅认真听每一堂课，还积极参与实验室的研究项目。这些努力不仅让他在学业上取得了优异的成绩，也为他未来的科研工作奠定了坚实的基础。

在学习之余，林坚还积极参与学生工作和社团活动，担任机械与电气工程学院学生会副主席。“通过学生会的工作，做老师与同学的沟通桥梁，我不仅锻炼了自己的组织协调能力，而且学会了如何与人沟通合作。”林坚说道。这段经历让他意识到团队合作的重要性，并逐渐形成了自己独特的领导风格。

本科毕业后，林坚面临着人生的第一个重大抉择。当时，国内半导体行业发展迅速，但高端技术仍主要依赖进口。林坚决定加入中芯国际，开始自己的职业生涯。在中芯国际工作的几年里，他积累了宝贵的实践经验，并深刻认识到了技术创新对企业发展的推动作用。“在中芯国际工作的几年，是我职业生涯中最宝贵的一段时光。”林坚感慨道，“但我也意识到，想要实现更大的梦想，就必须走出舒适区。”



带着这份决心，林坚决定自主创业，成立了泓湃半导体有限公司。创业之初，公司面临着资金短缺、人才缺乏等多重挑战。他不仅为了启动资金四处奔波，而且不断寻找志同道合的伙伴，组建了一支充满激情和创造力的团队。在团队的共同努力下，公司业务迅速发展壮大，成为国内领先的半导体企业之一。

在创业过程中，林坚不忘回馈学校与社会。他积极参与公益活动，提携后辈校友，支持科教事业的发展。他认为，企业的成功不仅仅体现在经济效益上，更应该体现在对社会的贡献上。“我们希望通过自己的努力，让更多的人享受到科技进步带来的便利。”林坚如是说。

### PART 02

#### 校友情怀：凝聚一心，携手同行

“无论走到哪里，我都不会忘记自己是一名电子科技大学的学生。”林坚满怀深情地说道。在他看来，母校电子科技大学不仅赋予了他探索科研的知识和技能，更重要的是给予了他不断前进的动力和勇气。

林坚积极投身于校友活动中，成为了电子

科技大学苏州校友会秘书长及集成电路行业校友会秘书长。他不仅搭建了一个让校友们交流互动的平台,还经常组织各种技术培训,如职业发展讲座、创业者俱乐部等,旨在帮助更多的年轻校友找到职业发展的方向。林坚常常邀请知名企业家和行业专家分享经验,帮助初出茅庐的年轻校友更好地规划职业生涯。“看到越来越多的学弟学妹们通过这些组织在事业上得到支持,我感到非常欣慰。”林坚说道。



苏州校友会成立于2015年,在筹备阶段林坚提供了资金与资源的支持,倾注了无尽热情与心血。林坚之所以被选为秘书长,一方面是因为他在业界的影响力和知名度,另一方面也是因为他对校友工作的热情和投入。“我们的目标是把电子科技大学苏州校友会建设成一个温馨的家园,让每一位在苏州发展的成电校友都能感受到归属感和温暖。”

为了实现这一目标,林坚带领成电校友团队做了大量的工作。他们定期举办新年聚会、行业论坛、体育比赛等各类活动,吸引众多校友参加。在林坚看来,创造让兴趣相投的校友相互交流的机会,能够有效培养校友之间的凝聚力,加

强校友们对苏州校友会的归属感。校友会的影响力也在一次次活动的举办中壮大,从开始的几人、几十人,逐渐发展到如今的几百人,林坚亲眼见证了苏州校友会成长的每一步。

除了通过组织活动来加强凝聚力之外,林坚还非常注重成电校友之间的互助和支持。他经常鼓励校友们互相帮助,共同成长。例如,当有校友面临职业转型或者创业难题时,林坚会积极牵线搭桥,帮助他们找到合适的同行前辈或合作伙伴。“我们相信,通过校友之间的互助,可以形成一个强大的支持网络,我们也将始终践行苏州校友会‘看得见、够得着、帮得上’的运营方针,助力每一位校友实现自己的梦想。”对于苏州校友会的未来发展规划,林坚充满信心。

### PART 03

#### 寄语青年：脚踏实地，心系家园

从电子科技大学毕业的二十余年,从公司任职到自主创业,林坚以深谋远虑的智慧与敢为人先的胆魄,走出了属于自己的成功之路。他的故事不仅仅是个人奋斗的缩影,更是无数学子追求梦想、不懈努力的真实写照。作为电子科技大学出身的创业者,林坚对母校的培养心存感激,也有很多发自肺腑的话想分享给学弟学妹们。

对于即将步入社会、处于人生岔路口的应届毕业生,林坚给出了自己的建议:“首先,要明确自己的兴趣所在,找到真正热爱的事情去做。其次,要保持学习的态度,不断提升自我,无论是专业素养还是表达能力。最后,不要害怕失败,每一次尝试都是通往成功的阶梯。”



面对有志于自主创业的年轻人,林坚鼓励他们勇敢迈出第一步。“创业是一条充满不确定性的路,但正是这种不确定性造就了无限可能。只有敢于冒险的人,才能抓住机会,实现自己的梦想。”他强调,创业不仅仅是追求经济利益,更是一种社会责任感的体现,家国情怀是每个实业家必备的品质之一。“我们希望通过自己的努力,解决一些社会问题,为国家的发展做出贡献。”

以泓湃半导体的人才培养为例,林坚认为现在的青年学子最需要具备的品质是创新意识和团队精神。“在这个快速变化的时代,唯有不断创新才能保持竞争力。同时,良好的团队合作能力可以帮助我们更好地解决问题,共同成长。”泓湃半导体始终坚持以人为本的企业文化,注重员工的个人发展和团队建设。“我们相信,只有让每一位员工都感受到被尊重和重视,企业才能持续健康发展。”

林坚的成功离不开他对梦想的执着追求,更离不开他背后的支持系统——电子科技大学和广大的校友群体。他用自己的行动证明了,只要心怀梦想,勇于拼搏,就一定能够实现自己的人生价值。

谈及未来,林坚满怀期待:“我希望苏州校友会和电子科技大学能够越来越好,也希望更多的年轻人能够在这里找到属于自己的舞台,勇敢追梦,创造更加美好的明天。”在未来,林坚

将继续带领泓湃半导体迈向更高的目标,同时也希望能够通过自己的努力,为更多的年轻人铺就一条适合自己的道路。

### PART 04

#### 校友企业介绍

泓湃半导体是一家专注于半导体晶圆传输自动化设备研发和制造的国家高新技术企业,致力于晶圆传输设备及核心零部件的国产化。公司自2016年成立以来,业绩持续倍增,从600万增长至2亿元,实现了2-3倍的年业务增长。公司产品包括晶圆传片机(Sorter)、晶圆设备前端模块(EFEM)、真空传送模块(VTM)等,均已实现量产交付,核心零部件如晶圆机械手、洁净机器人等也实现了国产化。

泓湃半导体在技术上不断突破,其设备性能指标达到国际先进水平,并在晶圆搬运机器人等核心关键零部件及软件控制系统实现了自主研发。公司在集成电路领域前景广阔,并积极与国际市场接轨,目前在新加坡成立子公司,并在马来西亚、英国、德国等地区开展业务。公司的第一目标:做好企业,深耕半导体赛道,寻找差异化增长曲线,并寻求海外市场的扩展。



## 李刚校友：逐梦MEMS领域，勇做行业先行者

来源：电子科技大学校友会文：孙宇新

### 校友介绍

李刚：1975年3月出生，电子科技大学1993级校友。2007年12月至今担任苏州敏芯微电子技术股份有限公司董事长兼总经理。

“这个行业，一辈子也做不完的，这是中国的一场产业机遇啊。”从大学到现在，李刚就做了一件事——研发MEMS传感器。他很高兴自己选了一个有趣的行业，一个对国家和社会可以有贡献的行业。作为中国最早设立的MEMS传感器公司之一，敏芯股份在MEMS传感器及芯片、制造工艺、封装等整个产业链条上具有深厚的积累，并深度布局了声学传感器、压力传感器等七大传感器领域，“平台化”公司雏形初显。



### PART 01

#### 成电岁月：心怀梦想，笃定前行

与许多在填报大学专业时感到迷茫的同龄人不同，李刚早在高中时期便立下了攻读微电

子专业的志向。高二那年，物理课本上关于集成电路技术的一段介绍深深触动了他，其中“国民

经济的60%与微电子技术相关”这句话，更是在他心中种下了梦想的种子。于是，在高考填报志愿时，他精心筛选开设微电子相关专业的高校，凭借努力，1993年，他成功被电子科技大学录取。

在成电的求学生涯里，学校严谨踏实的学风如春风化雨，激励着李刚在学业上不断进取。同时，川渝地区特有的“松弛感”，也让他能在忙碌的学习实践中，静下心来思考未来的方向。

“大二那年，我决定投身传感器领域。”李刚回忆起与传感器的初次邂逅，感慨万千，“那时我对专业知识似懂非懂，却恰恰是做决定的好时机。虽然还没学习专业课，但已有了一些基础理论储备。当时我就想，半导体批量制造技术为何不能用于传感器制作呢？这份好奇成为了我坚持下去的动力。”

将半导体技术应用于传感器制作，这一想法与时代前沿不谋而合。上世纪90年代初，MEMS在加州大学伯克利分校兴起。后来，李刚在北京大学攻读研究生时，偶然看到《nature》杂志封面上蚂蚁触角挂着齿轮的图片，更加坚定了他在MEMS传感器领域深耕的决心，“这就是我梦寐以求的研究方向！看来，尽早明确目标真的很重要。”

李刚深知与社会接轨的重要性，他结合自身的求学和发展经历，感慨道：“如今网络发达，大学生的理论培养体系也更贴合社会发展和国际前沿，比我们那时强多了。”他特别强调“实践”的关键作用，鼓励学弟学妹们积极参与实践项目，无论是学校组织的金工实习、电装实习，还是企业实习中的真实项目，都将为未来的发展打下坚实基础。

李刚常说：“幸福就像猫尾巴，刻意追逐时，它总在打转；但只要坚定向前，幸福便会紧紧跟

随。”他希望同学们能明确自己的兴趣和目标，勇敢去尝试，相信收获会水到渠成。



### PART 02

#### 创业征途：突破困境，领航行业

MEMS传感器，常与敏感材料、微电子制造工艺等高精尖技术紧密相连。敏芯股份，便是在这一尖端领域奋勇前行的先行者，而李刚正是带领敏芯一路披荆斩棘的掌舵人。

创业之路布满荆棘，即便攻克了技术难关，后续仍有诸多挑战。李刚谈及创业时遇到的困难，感慨道：“有了技术后，供应链、产业化、良品率、销售、团队规模等问题接踵而至。但创业就是如此，我们要调整好心态，逐个解决这些难题。”

李刚敏锐地捕捉到中国MEMS传感器行业的发展机遇。MEMS传感器起源于国外，面对国外企业的先发优势，他果断选择“国产化替代”的发展模式，并以 $W=PT$ 这个做功公式总结初期研发策略：“我们的研发功率P或许比不上国外，但我们可以先增加研发时间T。我带头加班，大家齐心协力，拉长研发时长；同时发挥

制度优势,不断优化研发过程,提升研发功率P。如此一来,即使国外起步早,我们也能逐步追赶

大幅增长,才能通过优化供应链和流水线生产,实现“低价+高创收”的良性循环。



从国内市场的长远发展来看, MEMS传感器行业比半导体行业更具超越潜力。李刚分析道, MEMS传感器主要依赖特殊工艺,而非先进制程技术,这使得国外企业难以设置技术壁垒;而且市场对MEMS传感器的需求量较大,为行业发展提供了强大动力。

“我国MEMS传感器发展滞后,并非技术不行,而是市场决策因素导致的。”李刚进一步解释,“企业决策时会考虑投入产出比,对于一些市场需求小的关键技术组件,企业可能因投资回报率低而放弃研发生产。”

因此,他认为国内企业应转变研发思路。多数企业过于注重成本效益,忽视构建完整生态系统,虽短期内能靠低价策略抢占市场,但长期来看,会限制创新和盈利能力。MEMS传感器研发投入大,在高投入、需求有限的情况下,产品价格偏高。只有形成健康的消费生态,使需求量

### PART 03

#### 展望未来: 拓展格局, 创造辉煌

谈及MEMS传感器的未来,李刚充满信心。在消费电子、汽车、工业医疗等领域,不断增长的下游需求为MEMS传感器开辟了新的发展空间。由于MEMS传感器生产流程特殊,设计公司必须深入了解制造与封装技术。因此,在该领域积累深厚的企业,未来成长空间更为广阔,平台效应带来的“乘法效应”也将愈发显著。

敏芯股份作为中国最早成立的MEMS传感器公司之一,在MEMS传感器及芯片、制造工艺、封装等全产业链都有深厚积累,并在声学传感器、压力传感器等七大领域进行了深度布局,已初步具备“平台化”公司的雏形。



李刚指出, MEMS生产工艺“多品类、高定制化”的特点,虽在一定程度上限制了规模化发展,但也为中国企业带来了发展机遇。他解释

说:“存储芯片等标准化产品市场早已饱和,竞争异常激烈;而MEMS领域因定制化程度高,为像敏芯股份这样专注的企业提供了脱颖而出的机会。”

MEMS传感器芯片具有多样化和低功耗的特点,在制造和封装过程中,需要特定的工艺、设备和材料,对晶圆制造和封装生产线也有特殊要求。因此,无论是选择代工模式还是自建生产线, MEMS传感器芯片设计公司都必须具备工艺研发能力,以及调试和运营相关生产线的专业技能。



“敏芯的目标是成为全方位的MEMS平台型公司。”李刚谈及公司业务模式时,眼神坚定,这是他创立敏芯时的初心与抱负。为实现这一愿景,敏芯在横向积极拓展,致力于多品类MEMS传感器的研发与产业化,不断开拓下游应用领域,推动MEMS技术在不同行业的应用和发展;在纵向持续深耕,构建了完整的MEMS研发制造生态系统,业务涵盖从MEMS传感器器件、模组到芯片的全流程,并自主建设封装测试生产线,实现了从设计到生产的全程把控。

李刚以无畏的勇气与坚定的信念,在MEMS领域踏出了一条创新之路。他的拼搏不仅铸就了个人的辉煌,更为千千万万的成电学子树立了榜样。如今,站在新的发展起点,相信在李刚的引领下,敏芯必将创造更多行业奇迹,飞得更高更远。

### PART 04

#### 校友企业介绍

敏芯股份于2007年成立,是中国最早的一批MEMS传感器企业,2020年8月科创板挂牌上市,被誉为“中国MEMS芯片第一股”。公司拥有完整的本土化产业链,是国内屈指可数掌握多品类MEMS芯片设计和制造工艺能力的企业,产品应用于消费电子、车载、医疗及工控等领域,其中声学传感器芯片出货量全球第三。

公司参与了国家02专项、科技部863计划等重大项目的科研攻关,帮助国内建立了第一条6寸MEMS晶圆制造线,是“小公司撬动大产业”的典型代表,为中国MEMS产业链的构建做出了突出贡献,大大提高了中国消费类MEMS产业量产水平。公司多年蝉联“中国半导体MEMS十强企业”“中国传感器公司TOP10”“中国IC设计成奖”等荣誉。



## 张亥秋校友： 基层干部化身外卖小哥的“换位跑一次”体验

来源：电子科大苏州校友会

“您好，您的外卖到了已经按照要求放在东门货架上”  
早上7点30分城市刚刚苏醒  
苏州大润发新入职优鲜配送员张亥秋接单、拣货、打包、送货……  
这是最近两周以来张亥秋的工作日常  
然而同事和客户不知道的是  
他还有另外一个身份  
相城经开区社会事业局副局长

近期，中共江苏省委机关报《新华日报》等媒体报道了这位年轻的基层干部。值得注意的是，张亥秋也是电子科技大学优秀校友。2012年，他毕业于学校固体电子工程专业，毕业后返回家乡苏州，成为一名大学生村官，相城区的望亭镇、漕湖街道、团区委都留下了他工作的身影……目前任苏州相城经开区社会事业局副局长。

据报道，从2月17日起，苏州相城经开区开展“沉浸式换位跑一次”行动，7名机关干部全脱产两周，全流程沉浸式体验网约车司机、快递配送员、外卖配送员等新就业群体岗位。做到把身子沉下去、把痛点找清楚、把诉求摸上来，撰写体验日记和调研报告，以真实感受、岗位实践、换位思考，实现从管理者视角到服务者视角的转变，着力破解群众急难愁盼问题。

张亥秋作为其中一员，每天早晨八点多，他



就赶到工作地点，接单、送货、接打电话……忙得不可开交。送完货后，他会打开手机备忘录，记录这一单配送带给他的感受。两周时间里，张亥秋密密麻麻写下了4000字的“配送日记”。

### 2月17日

#### 日记节选

上午10点，师傅接了五单线上单，准备一次性派送。我跟着师傅，走通了从接单到打包，到配送完成小程序打卡的整个流程，正式出师！

### 2月20日

今天有一个很郁闷的点，就是有两个小区的二单元，我因为不熟悉都跑错了。上到了5楼6楼，发现走错，又没有连廊，只能下到一楼重新换个单元门上去，浪费好多时间。可能一个片区也要跑上一个月才能够真正熟悉，同一次来回带5-6单。

### 2月21日

今天第一次遇到5单在一起。电梯正好遇到了下班高峰，每一层都停，十分浪费时间，甚至在4楼

“骑手工作比想象中辛苦，高峰期甚至上厕所都要规划时间，而且像有的商住一体小区，没有搭乘电梯的经验，到了晚高峰的时候速度很慢。另外，遇到一些老小区单元门特别难找，就需要你去挨个儿询问居民”。视频中，张亥秋身着外卖骑手工作服，提着食品袋，来回穿梭在各写字楼与居民楼之间。张亥秋从手忙脚乱到熟

练地完成拣货、打包，再到送餐时迷路，经过不断问人才最终找到客户地址。

张亥秋说做外卖小哥是有一定技术要求的特别是对路线的规划，“这个(工作)是需要一定时间的摸索才能够达到像老手这样的工作效率像我们即使送四五单也是手忙脚乱的偶尔遇到高峰期很容易超时”。

张亥秋发现了一些需要提升的保障服务措施，“我们当地为了服务骑手网约车司机等群体是设置了‘暖蜂驿站’的，但实际利用率并不高”。他还通过体验，提出应该将骑手的充换电需求与“暖蜂驿站”功能相结合，“骑手的电瓶车每天都会有换电的需求，但一些换电柜的设置其现在也不算特别多，像我们的一些站点也没有换电等服务”。张亥秋表示，他们将针对这一情况在地图上加标注并争取在周围商圈把点位再做优化。

据苏州新闻报道，张亥秋提的建议已经有了下文。相城经开区迅速行动第一时间在配送小哥较为集聚的地方，新增了“暖蜂驿站”，并在周边设置“外卖骑手停放区”，这收获了骑手们的好评。“暖蜂驿站”目前有六个吧台的硬座，还有两组四个的沙发座。在设施上，配备了饮水设备、WiFi等并与周边一家平价食堂合作，为骑手提供错峰吃饭的优惠套餐，后期还将配备充电口、吹风机，如若骑手手机淋雨后可进行除湿。

张亥秋表示，换位体验虽然已经结束，但是优化工作流程才刚刚开始。他将认真梳理服务和需求之间的差距，政策和落地之间的差距，不断提升新就业群体的职业幸福感。跑出真感受，解决真问题，“跑一次、查一遍、理一条、办一件”，才能切实“跑”出群众获得感、满意度。

## 校友爱心启航：从“希望你能帮别人” 到“我想帮学弟学妹”

来源：光电科学与工程学院党委副书记 李毅

3月初春，学院一名本科生有些忐忑地联系辅导员，希望能申请学校的临时补助。寒假期间，他突患过敏性气泡炎引发呼吸衰竭，病情加重反复，所幸经治疗症状已好转，但后续仍然需要长期药物治疗。前期自费治疗已花费三万余元，加之后续巩固治疗的开销，对本就拮据的家庭来说产生了较重的经济负担。

学校当天即迅速响应，在政策允许范围内给予了经济补助。随后，学校资助中心启动电子科技大学“爱心启航基金”资助流程（基金由学校7731班校友发起，用于缓解因突发状况造成的暂时性经济困难，帮助患重病或意外伤害学生治疗），拨付一笔较大额度的爱心资助，有力地缓解了学生及家庭的后顾之忧。

爱心校友的暖心捐赠、学校的及时响应，不仅解决了学生的燃眉之急，也在学生心中种下了一颗爱的种子。作为学生的辅导员，我们也深受鼓舞和温暖。借此机会，我想分享一些关于学生资助的故事，谈谈那些“隐藏”在身边的人文关怀。

### PART 01 如果将来有能力了 希望你们可以给别人一些帮助

2024年5月，学院95级校友刘师兄专程回学校，捐赠了一笔可观的资金，主要用于家庭经济困难学生资助、支持学生体育活动和社会实践等方面。在跟校友交流的过程中，他反复提到一句话：“我捐这笔钱不求任何回报，只希望同学们如果将来有能力了，可以给别人一些力所能及的帮助”。

今年1月初，在跟校友商定资助名单时，申请数量超出了原计划的资助人数范围。校友当场决定追加4万元，确保所有申请的同学都能得到资助。校友说话做事很朴实，他坦言自己并非真正意义上的“有钱人”，但能帮助到学弟学妹，感到非常开心和满足。

### PART 02 虽然我还是个学生 但是也想给学弟学妹尽份心

2024年3月，学院18级本科毕业、正在学校读研的W同学联系我，提出想用自己校外实习的收入资助两名本科生同学，每人每月500元。作为W同学大四短暂一年的辅导员，听到他这个想法的时候，我的心情有些复杂。一方面被他的爱心之举所感动；另一方面有些担心，他自己还是一名学生，拿出来这些钱合适吗？是否会给他带来压力？

这我不禁回忆起一件事。W同学是我担任支部书记所在支部的一名学生党员，2021年10月支

部大会讨论其转正的时候，他说了一句话：“希望以后有能力的时候能够回报社会”。当时听起来很“轻飘飘”，甚至旁人以为就是随便说说、不会太当真的一句话，在此刻得到了真切的体现。

W同学说，“明年毕业之后有了正式的收入，到时候家庭条件预计应该允许继续捐助”。

### PART 03 13年经济困难学生家庭 走访“老旅途”的“新感受”

从2012年寒假起，学校连续13年开展寒假家庭经济困难学生走访，我有幸完整参与。回顾这些年走进学生家中的经历，大部分同学的家庭条件虽然艰苦，但并未达到极度困难的程度。这一度让我产生了错觉：“在当今社会条件下，贫困应该不会太严重了吧？”然而，今年的走访却让我重新认识了现实。

1月24日，细雨蒙蒙中，我开车到了Z同学家中。从车能开到的路尽头到学生家里，全是泥泞的土路。家里没有一件像样的家具，甚至连做饭的灶台也是“开放式”的，家庭条件的困境可以说非常具体。临近中午，家长热情邀请留下吃饭，实在是不忍叨扰只能说上一句抱歉，“粗略”结束走访抓紧开溜。

新学期开学后，我约Z同学继续深入聊了一次。农村低保，家庭月收入不足2000元，自己一个月的生活费不超过1000，不舍得买水果吃……越听越不是滋味。但是他学习上很“争气”，成绩名列年级前茅，虽然他谦虚地表示只是把规定动作完成了而已。但是聊天的过程也发现，除了学业以外他还有不少需要提升的地方，所以在征得同意的情况下给了一些建议，也提供了一些平台，希望他的大学生活能够过得充实有意义，我们也会持续关注和帮助他。

如果没有这次走访，我可能很难直观了解学生家庭的真实情况，也很难感受学生一路成长的艰辛，更不可能在学生面临困难的时候给予精准的帮助。所幸，学校坚持了13年的走访慰问，给成百上千的同学带去温暖与鼓励的同时，也给了作为老师的我们一次“育人”和“受教育”的机会。

最后回到今天想要表达的主题——从资助到人文关怀。客观上，作为一所工科学校，我们在人文关怀方面还有很长的路要走、很多的事要办。赠人玫瑰，手有余香。如果我们能更多地关心身边的人，也能收获来自他人的帮助，我们的学习生活就会更加顺心，遇到困难时也会更有勇气去面对。人文氛围不正是这样一点一滴积累起来的吗？

让我们一起努力！



爱心启航基金捐赠  
请联系朱老师：15608176661  
(微信同号)



## “我们的成电”公益项目支持 2025年学生表彰大会

来源：新闻中心

4月30日，电子科技大学2025年学生表彰大会在清水河校区成电会堂隆重举行。校党委书记曹萍，校长胡俊，校领导彭岚、韩旭东、孔令讲、罗光春、程玉华、赵志钦、李会勇，各学院和部门负责人，捐赠人代表、校友代表、师生代表等参加表彰大会。电子科技大学教育发展基金会发起的“我们的成电”公益项目冠名本次表彰大会。

在表彰环节，曹萍、胡俊分别为“成电杰出班级”和“成电杰出学生”代表颁奖，程玉华、李会勇宣读表彰决定。彭岚、韩旭东、孔令讲、罗光春、赵志钦等校领导分别宣读了各类奖项的表彰决定并为获奖代表颁奖。

在献花环节，学生代表向老师、家长、校友、辅导员、安保队员、宿管阿姨代表等献花致敬。



校党委书记曹萍为“成电杰出班级”代表颁奖



校长胡俊为在校“成电杰出学生”颁奖



曹萍代表学校党委向全校广大青年朋友们表示诚挚问候，向受到表彰的先进集体和个人表示热烈祝贺，向辛勤耕耘的广大教职员工表示衷心感谢。曹萍向青年学子提出了四点希望：要永葆爱党报国的底色，在“小我”与“大我”的融合中树立远大的志向；要擦亮全面发展的本色，在“专业”与“通识”的贯通中夯实成才的根基；要淬炼创新创造的成色，在“基础”与“前沿”的跨界中找到志趣的方向；要培育终身学习的底色，在“多变”与“不变”的时代中增强竞争的实力。希望同学们始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，以思想涵养初心，用信仰砥砺前行，把“请党放心”的铮铮誓言转化为“强国有我”的实际行动，用实践书写新时代青年的青春答卷，努力为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献更大的青春智慧和力量。



本次表彰大会，还邀请到了1978级张蜀平、1987级程新哲、2008级EMBA陈大康、2016级EMBA陈军、2018级占梦来5位校友代

表现场观礼。会前，基金会志愿者对校友们进行采访时，他们分享了支持该项目的初衷和对成电学子的期许，纷纷为“我们的成电”送上诚挚祝福，希望该基金继续传承关爱，助力学子们砥砺前行。校友们表示，期待成电学子将传递的关爱转化为实际行动，积极投身创新和社会责任，为“我们的成电”新篇章贡献力量。



会后，捐赠校友代表们听取了“我们的成电”公益项目执行报告，全面深入地了解了项目的背景历程、组织管理、资金情况、资助成效等关键信息，并对项目在“我们的成电”奖学金、助学金、爱心车票、师生共享雨伞、新生AR地图等多项资助工作中取得的良好公益效果表示肯定。同时，他们围绕项目未来将如何进一步拓展对在校学生关爱的执行计划展开了深入研讨，并就项目的资金募集、学生关爱的创新方式、吸引更多校友积极参与等方面给予建议。



## “我们的成电”公益项目支持 2025年5·25心理健康文化月

来源：电子科技大学心理健康教育中心



5月28日，电子科技大学2025年5·25心理健康文化月闭幕式暨心理嘉年华于清水河校区时间广场举行。校党委副书记、副校长李会勇，党委学生工作部部长陈龙，心理健康教育领导小组成员单位领导、各学院分管学生工作副书记出席活动。本次活动由学校校友总会、教育发展基金会联合发起的“我们的成电”公益项目支持。



由大学生艺术团带来的精彩民乐演奏和歌曲串烧节目，拉开了活动序幕。



李会勇对本届心理健康文化月取得的丰硕成果表示祝贺，向所有组织者、参与者和支持者表示感谢。他强调，心理健康教育工作在落实立德树人根本任务、服务学生全面发展具有重要作用。

他对未来工作提出期望：要始终坚持“三全育人”理念，深入推进“五育并举”，持续探索符

合时代特征和青年特点的心理育人新路径、新方法，特别是要思考如何在人工智能快速发展的时代背景下，更好地利用技术赋能心理健康服务。同时，要守护好学生的心灵家园，不断提升心理育人工作的针对性和实效性，为培养担当民族复兴大任的时代新人筑牢坚实的心育根基。



活动现场，举行了心理健康文化月承办权的旗帜交接仪式，并对在心理育人工作中表现突出的朋辈骨干进行了表彰，陈龙为表现卓越的学院颁发了“特殊贡献奖”。



闭幕式结束后，备受期待的心理嘉年华在时光广场火热开启。现场23个学院结合学科特色，精心设计了寓教于乐的“精品心理体验站点”师生们穿梭其间，或执笔涂鸦释放情绪，或巧手制作香囊团扇，或侍弄花草感受自然，或参与AI绘画探索科技与心灵的联结，或在卡牌对话中认识自我。丰富多彩的活动让参与者在轻松愉悦的氛围中释放压力，收获快乐，为心灵赋能加油。



机电学院的“簪花学士帽”活动吸引了诸多毕业生的驻足体验，身着汉服的志愿者们热情地邀请大家参与制作，合影留念。电子学院精巧的手工竹编作品，成为摊位一道亮丽的风景线。医学院现场展示各种养生健心的中药材进行夏日香囊制作，不同配方更有不同功效。生命学院的熊BAO人偶克服炎热，与同学们热情拥抱，将关怀付诸行动。

本届心理健康文化月以“拥抱AI时代·守护心灵健康”为主题。历时两个月，在清水河、沙河以及海南、深圳等校区组织开展了200余场形式多样、内容丰富的心理活动，吸引了超过15000人次参与，展现了学校“校院联动、师生协同”心理育人工作模式的创新活力。

# “成电97文学奖”校友捐赠项目 资助师生科幻教育与文学创作

来源：电子科技大学外国语学院

4月25日,2025成都科幻城市与文学高端论坛暨成都科幻创新城市建设与发展研究中心工作年会在清水河校区举办。会议以“科幻赋能城市创新,文学链接未来科技”为主题,由四川省科协学会指导、电子科技大学主办,电子科技大学外国语学院、成都科幻创新城市建设与发

展研究中心承办。来自全国科幻产业、科幻文学、科学与科普研究等领域的专家学者齐聚一堂,共话中国科幻的当代表达与未来路径。四川省科协党组成员、副主席经戈,校党委副书记韩旭东出席并致辞。



会上,由电子科技大学教育发展基金“成电97文学奖”捐赠项目资助出版、学校师生共创的《群星:成电中短篇科幻小说集》举行新书发布会。全书以时空交叠、宇宙探索、技术革新、奇观想象、人工智能故事等五大主题为主线,精选了18篇优质中短篇故事。这些作品不仅展示了学生们丰富的想象力和创造力,更彰显了我校鲜明的学科特色,以及过去数年在科幻创意写作育人方面取得的显著成效。

现场还宣布并表彰了“成电97文学奖·科幻写作优秀奖”获奖学生,公布了中心2025年度项目立项名单。“成电97文学奖”捐赠代表、1997级校友周敏琦,大学生文化素质教育中心主任韩蕾为获奖学生颁奖。

合作发展部部长、教育发展基金会秘书长田广和介绍道,近年来,学校在科幻教育与文学创作领域取得了显著成果,科幻文化在校园绽



放异彩。1997级校友们慷慨捐赠设立的“成电97文学奖”项目,先后支持了学校“科幻文学大赛”“科幻写作训练营”“参加第81届世界科幻大会”等系列活动,并精选大赛获奖学生、训练营优秀学员的优秀作品,精心编纂了这部科幻中短篇小说集,为学校在科幻教育方面注入强劲动力。

他表示,这份善举不仅彰显了校友们对母校的深厚情谊,更体现了他们对学校人才培养事业的热忱支持。他期待与广大校友、企业和社会各界朋友携手共进,为培养更多优秀的科幻文学创作人才,推动科幻教育与科技人才培养的深度融合作出新的更大贡献。

主旨报告环节,《科幻世界》杂志主编拉兹,中国科普研究所副研究员姚利芬,我校外国语学院何敏教授、邹涛教授,基础院王子竹教授,四川大学王一平教授,重庆大学物理学院张学锋教授,中央财经大学的霍盛亚副教授聚焦科幻教育、产业研究、跨学科融合等议题发表了前沿观点。

圆桌论坛上,多位业界资深人士聚焦“今天,我们怎么写科幻”与“畅想:科技产业与科幻城市”两个主题展开了深入讨论与交流。



## 2024年度新闻

来源：电子科技大学公众号

### 1.学校党委扎实开展党纪学习教育

党的二十届三中全会和全国教育大会召开后，学校师生将深入学习会议精神作为理论学习的重中之重，通过中心组专题学习、专题辅导报告会、三会一课、主题党日等形式持续深入开展学习，结合实际开展研究、融入工作推动落地，不断推动学校“双一流”建设再上新台阶，奋力书写好“强国建设，成电有为”的新答卷。



### 2.学校深入学习党的二十届三中全会和全国教育大会精神

学校深入学习习近平总书记关于开展党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神，扎实推动党纪学习教育往深里走、往实里走、往心里走，推进党纪学习教育常态化长效化，把党纪学习教育激发出来的纪律自觉和工作热情转化为强大动力，为学校各项事业高质量发展不断作出新贡献。



### 3.学校深入实施超常规推进人工智能高质量发展“七个一”工程

学校举行超常规推进人工智能高质量发展“七个一”工程启动仪式，正式启动该工程并发布《电子科技大学关于超常规推进人工智能高质量发展的工作方案》，提出“七个一”工程。其中，四川省人工智能学院在学校揭牌并投入运行，学校成功主办首届天府人工智能大会，“七个一”工程有力有序推进。



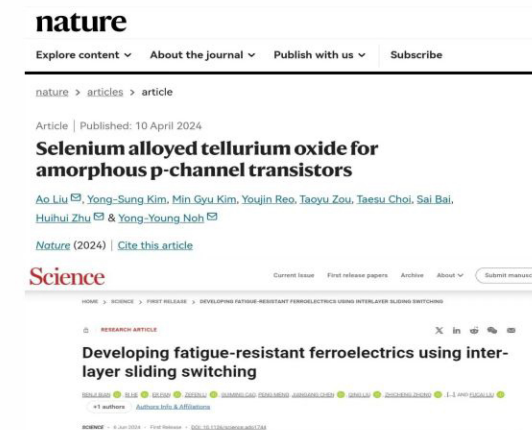
### 4.学校牵头获得三项国家科学技术奖励

学校牵头获得三项2023年度国家科学技术奖。胡俊教授团队牵头完成的“面向电磁辐射散射一体化问题的高效建模方法、联合调控与设计技术”项目获国家技术发明二等奖；张波教授团队牵头完成的“功率MOS与高压集成芯片关键技术及应用”项目获得国家科技进步二等奖；裴德乐教授获得中华人民共和国国际科学技术合作奖，这是我校首次获得该奖。



### 5.学校两项科技成果登上《自然》和《科学》杂志

基础院刘奥教授、物理学院朱慧慧研究员在新型半导体材料和器件领域取得重大突破，研究成果以“Accelerated Article Preview”形式登上《自然》杂志。光电学院刘富才教授率团队提出一种性能优异的抗疲劳铁电体系，为解决铁电材料领域长期存在的疲劳问题提供了一种全新途径，有望推动铁电存储及类脑智能器件方面应用，研究成果以“First Release”形式在《科学》上发表。



### 6.学校启动学科建设大讨论 学科建设迈上新台阶

学校提出实施“学科提升战略2.0”和2027年学科建设“1234”目标，强调要以学科建设为龙头，更好推动教育科技人才一体发展，校院两级全面铺开学科建设大讨论。获批学位授权自主审核单位，新增3个一级学科博士学位授权点；ESI前1%学科增至16个，计算机科学学科首次进入ESI全球前1‰；首次开展学科国际评估工作，生物医学工程学科顺利完成评估。成立人文社科高等研究院，推动特色融合发展和高水平人才培养。



## 7.多场高规格活动在学校举行 彰显成电影响力持续提升

第四届全国高校教师教学创新大赛全国现场赛在学校举行,参与规模居历届赛事之首,我校教师获得全国赛最高级别奖项,实现新突破。2024年中国网络文明大会“未来之夜”网络互动引导活动在学校举行,该活动首次走进高校,在学校党委统筹谋划和校内师生密切配合下,正能量传播效果显著。2024年电子信息特色高校发展大会在学校举行并发布《成都倡议》,携手探讨电子信息特色高校高质量发展新路径,更好担当教育强国建设新使命。



## 8.学校获批川内高校首个国家级“一带一路”联合实验室

由学校牵头建设的中国—古巴神经技术与脑器交互“一带一路”联合实验室正式获得科技部批复。“一带一路”联合实验室是参照国家重点实验室建设的国家对外科技合作创新最高级别平台。这是学校获批的首个国家级“一带一路”联合实验室,也是积极践行国家“一带一路”倡议的举措。



## 9.机电学院、抗干扰重点实验室、基础院迎来成立60、30和10周年

机械与电气工程学院、通信抗干扰全国重点实验室和基础与前沿研究院分别迎来成立六十周年、三十周年和十周年。机电学院在机械工程、电气工程、工业工程等方面形成了自身的优势与特色,有力地支撑了学校发展,也为国家经济社会发展作出了重要贡献。抗干扰重点实验室成体系开展抗干扰通信和无线移动通信领域的应用基础和前沿技术研究,已发展为特色鲜明、具有重要影响力的国家级科技创新平台。基础院作为学校“学术特区”,在人才培养、师资队伍、科学研究和国际合作等方面取得了不俗成绩,为学校建设世界一流大学积累了宝贵经验。



## 10.成电学子实现中国国际大学生创新大赛和“挑战杯”新突破

成电学子在中国国际大学生创新大赛(2024)总决赛荣获金奖7项、银奖4项,并首次实现“青年红色筑梦之旅”赛道金奖的突破,获金奖数量位居全省第一、全国第五。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2024年度“揭榜挂帅”专项赛终审决赛中获得9个特等奖(含2个擂主)、3个一等奖、3个二等奖,特等奖数量刷新学校历史最好成绩、位列全国第三,擂主实现零的突破。



## 2024年度人物

来源:电子科技大学公众号

### 张万里教授

他以国家需求为导向、产教融合为特色推动集成电路专业教学改革,超常规培养拔尖创新人才与工程领军人才,曾获国家级教学成果一等奖、二等奖,2024年被授予“全国教育系统先进工作者”称号。



### 于瀚雯教授

他在合成孔径雷达干涉相位展开领域 (for contributions to InSAR phase unwrapping and its applications) 作出了突出贡献,当选国际电气与电子工程师协会会员 (IEEE Fellow)。



### 张小松教授

他是我国网络安全领域的学术和技术带头人之一,长期从事网络安全关键技术与攻关,荣获首届“全国科创名匠”称号和第六届“杰出工程师”奖。



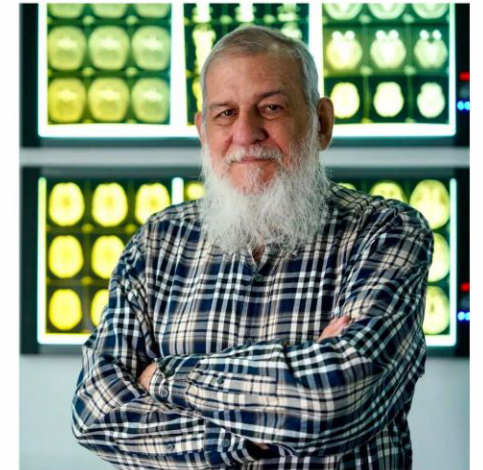
### 夏川教授

他因为“实现从二氧化碳到葡萄糖和油脂的人工合成,在电催化、电合成及无机-生物杂合催化领域取得重要突破”,荣获2024年“达摩院青橙奖”。本次“青橙奖”共有15名中国青年科学家获奖。



### 裴德乐教授、阿鲁普·尼奥吉教授、白安之教授

裴德乐教授获得中华人民共和国国际科学技术合作奖,这是我校首次获得该奖。阿鲁普·尼奥吉教授、白安之教授因为在人才培养、科学研究等方面的卓越贡献,荣获2024年度中国政府友谊奖,并受邀出席庆祝中华人民共和国成立75周年招待会。这是学校历年获奖人数最多的一次,迄今我校已有5位外籍专家获奖。



### 周强&郭光灿教授团队

研究团队在国际上首次研制出一款氮化镓量子光源芯片,在输出波长范围等关键指标上取得突破,为量子互联网建设提供关键器件支撑;在国际上首次研制出掺铈铈酸锂固态量子存储芯片、光-原子纠缠界面芯片、大容量固态量子存储器,在量子存储中继的容量、带宽等关键指标上取得领先。



## 数智供应链管理创新团队

团队致力于支撑构建自主可控、安全高效的产业链供应链,提高产业链供应链稳定性和现代化水平,入选首批34个教育部哲学社会科学创新团队建设名单,是学校哲学社会科学繁荣发展特别是学科交叉融合的突破性进展。



## 鲁力教授团队

团队在物联网领域国际旗舰学术会议获得我国首个ACM SenSys (The ACM Conference on Embedded Networked Sensor Systems) 最佳论文奖。获奖论文提出一种“无线总线”物联网边缘系统架构,有望解决物联



## 饶云江教授团队

团队研究成果“Comb-Enhanced Distributed Acoustic Sensing”(光梳增强的分布式声学传感)入选由美国光学学会(Optica)评选出的2024年30项全球光学突破性进展“Optics in 2024”,是光纤传感领域具有突破性的原创性成果。这是团队继2014年第一次入选后再次入选。



## 本科生乌兰其其格

她是材料与能源学院2022级本科生,热心志愿服务,担任中国红十字青年网络副主席、电子科技大学红十字会学生分会会长,参加了中国红十字会第十二次全国会员代表大会。



## 01 电子科大召开高质量发展目标任务签约单位2024年度工作交流大会

1月10日,“2023—2027年高质量发展目标任务”2024年度签约单位工作交流大会在清水河校区举行,36个签约单位围绕2024年工作进展、目标任务完成情况、下一步工作思考等进行了汇报交流。校党委书记曹萍、校长胡俊等全体校领导,中层领导人员、教师骨干代表、管理骨干代表参加大会。副校长赵志钦主持大会。



来源:新闻中心

## 02 电子科技大学召开2025年学校工作研讨暨干部培训会

2月20-21日,2025年学校工作研讨暨干部培训会在清水河校区举行。校党委书记曹萍以“紧紧锚定教育强国建设目标全面推动学校各项事业高质量发展”为主题作报告,强调全校上下要深入学习领会,准确把握党中央、国务院及教育部党组的新部署新要求,并部署2025年的五项重点工作:召开第十次党代会、研究“十五五”发展规划、落实高质量发展意见、迎接教育部巡视和实施人工智能赋能教育行动。胡俊结合最新精神和全球科技发展趋势,分析学校面临的新机遇、新趋势、新挑战。他从学科建设、人才培养、师资队伍、科研和国际合作等方面提出对“十五五”规划的初步思考。他强调,实现“十



来源:成电新闻网

五五”高质量发展,需加快体制机制改革,建立协同机制,通过战略上统筹和战术上项目化,为推动学校各项事业高质量发展提供强大合力。

### 03 电子科大与重庆市梁平区深化校地合作

2月27日,电子科技大学-重庆市梁平区校地合作交流会在清水河校区举行,校党委书记曹萍、梁平区委书记周恩海出席会议并致辞,梁平区委副书记、区长陈孟文,区委常委、副区长、高新区党工委书记殷湖北,区人大常委会副主任刘明山,副区长唐俊义和我校副校长程玉华出席会议,副校长徐红兵主持会议。会上,校地双方签署了《梁平区政府 电子科大政产学研合作协议》《梁平高新区管委会 电子科大先进传感与光电探测集成技术研究院政产学研合作协议》,电子科大先进传感与光电探测集成技术研究院产业孵化中心平伟基地正式揭牌。



来源:成电新闻网

### 04 学校召开传达学习全国两会精神专题报告会

3月14日,学校召开传达学习全国两会精神专题报告会,集中传达学习习近平总书记两会期间重要讲话精神和全国两会精神。会上,全国人大代表魏彦玉教授、尧德中教授、邓龙江院士,全国政协委员刘明侦教授、曾勇教授5位代表和委员分别结合参会经历和感受,介绍了全国两会整体情况,传达了国家大政方针及政策取向。特别是在政协联组会上强调的“强化教育对科技和人才的支撑作用”等内容,分享参与审议讨论、提交建议提案等履职情况。校党委副书记韩旭东在主持会议时强调,深入学习贯彻习近平总书记在两会期间系列重要讲话和两会精



来源:成电新闻网

神是重要政治任务,要推动学习走深走实、加强宣讲入脑入心、融入实际真抓实干,为推进中国式现代化贡献成电力量。

### 05 电子科技大学新工科2.0“ECE领军计划”高位启航

3月,学校在深刻把握国家战略急需和未来前沿科技的基础上,经过充分论证,推出新工科2.0“ECE领军计划”,即“电子和计算机关键核心领域科技创新领军人才培养计划”,2025年起正式招生,每届培养学生不超150人。该计划聚焦电子信息前沿领域,采用“本-硕-博”贯通培养,通过“高考+进校选拔”多元招生。融合9个学院资源,打破学科壁垒,构建“大科研”育人平台,课程体系含夯实基础、跨学科项目、创新实践三条主线,学生可自主设计课程模块、选择毕业专业。



来源:成电新闻网

### 06 施小琳在电子科技大学等高校调研对接工作

4月14日,四川省委书记、省长施小琳到电子科技大学等高校调研。副省长李文清,省政府秘书长陈书平,电子科技大学党委书记曹萍及有关部门负责同志等参加。她希望,充分发挥高校高端人才集聚地、科技创新策源地和人才培养主阵地作用。



来源:成电新闻网

## 07 教育部党组第二巡视组巡视电子科技大学党委工作动员会议召开

根据教育部党组巡视工作统一部署,4月21日,教育部党组第二巡视组巡视电子科技大学党委工作动员会议召开。会前,巡视组组长张志坤,副组长刘影秋、林旭升与电子科技大学党委书记曹萍,党委副书记、校长胡俊见面沟通,通报了巡视工作有关安排。会上,张志坤作了动员讲话,对深入学习贯彻习近平总书记关于教育、关于巡视工作的重要论述,贯彻落实党的二十大、二十届三中全会和全国教育大会精神,贯彻落实二十届中央纪委四次全会和全国巡视工作会议要求,贯彻落实党中央重大决策和部党组工作部署,扎实开展巡视工作提出要求。胡俊主持会议,曹萍代表学校党委作表态发言。



来源:新闻中心

## 08 中国联通与电子科大携手共建联合研究院

4月24日,中国联通-电子科技大学联合研究院签约仪式举行。四川省科技厅党组书记、厅长路松明,中国联通党组成员、副总经理郝立谦,校党委书记曹萍、副校长罗光春等领导和嘉宾共同见证。据介绍,联合研究院将以“数字技术赋能教育变革,智慧创新引领高质量发展”为愿景,构建“技术-人才-场景”闭环生态,共同谱写数字经济时代校企合作的新篇章。



来源:成电新闻网

## 09 阿联酋驻华大使侯赛因·哈马迪访问我校

5月26日,校党委书记曹萍与来校访问的阿联酋驻华大使馆大使侯赛因·哈马迪举行会谈。四川省外事办公室一级巡视员何光先,副校长罗光春,阿治曼城市大学校长伊姆兰·汗,相关部门和学院负责人参加。罗光春与阿治曼城市大学校长伊姆兰·汗代表两校签署合作谅解备忘录。双方期待以此次签约为契机,深化高校合作,为两国教育、科技、文化交流合作贡献力量。



来源:成电新闻网

## 10 衢州市人民政府与电子科大签订合作协议

5月26日,衢州市人民政府与电子科技大学签订合作共建电子科技大学长三角研究院(衢州)二期协议。衢州市委副书记、市长徐张艳和电子科技大学校长胡俊见证签约并讲话,衢州市领导吴国升、王森洪、郑河江、吕亮,校领导徐红兵、孔令讲等出席。衢州市副市长郑河江和副校长孔令讲代表双方签约。会议期间,研究院就产业合作、企业孵化、平台建设、基金成立等事项举行了项目签约仪式。

据悉,电子科大和衢州签订第一期合作协议以来,电子科大长三角研究院从无到有、从有到优,先后获批8个国家级和省部级平台,签订横向技术合同124项,累计引进培育企业54家。根据第二期协议,校地双方将进一步深化合作,不断提升研究院服务地方经济社会发展能力,助力衢州打造四省边际人才科创高地和具有全国影响力的电子信息产业高地。



来源:成电新闻网

### 11 电子科大与法国高等电子工程工程师学院中外合作办学项目成功获批

6月,教育部公布了中外合作办学项目的最新评审结果。电子科技大学与法国高等电子工程工程师学院(ESIGELEC)合作举办的软件工程与数字化转型专业理学硕士学位教育项目成功获批。这是学校再度与法国高等电子工程工程师学院开展硕士学位合作办学。

本项目的获批是我校与ESIGELEC长期合作的又一成果。2024年,校长胡俊率团访问法国,参加中国教育部与法国高等教育和科研部在巴黎共同举办的首届中法教育发展论坛。论坛举行期间,在教育部部长怀进鹏和诺贝尔物理学奖获得者阿尔伯·费尔(Albert Fert)的共同见证下,胡俊校长和法国高等电子工程工程师学院院长埃德因·卡耶(Etienne Graye)共同签署了两校合作举办软件工程与数字化转型硕士学位教育项目的协议。



**教育部予以资格认定的中外合作办学单位**

电子科技大学与法国高等电子工程工程师学院合作举办软件工程与数字化转型硕士研究生教育项目			
项目名称	电子科技大学与法国高等电子工程工程师学院合作举办软件工程与数字化转型硕士研究生教育项目		
办学地址	四川省成都市成华区建设路二段4号 法定代表人 胡俊		
中外合作办学	中方: 电子科技大学 外方: ESIGELEC: Ecole Supérieure d'Ingenieurs en Génie Electrique, France (法国高等电子工程工程师学院)		
办学层次和类别	硕士研究生教育: 外国硕士学位教育	学制	硕士研究生教育: 3年 外国硕士学位教育: 3年
每期招生人数	硕士研究生教育: 20人 外国硕士学位教育: 50人	招生起止年份	硕士研究生教育: 2025年—2035年(每年1期) 外国硕士学位教育: 2025年—2034年(每年1期)
招生方式	硕士研究生教育: 纳入全国硕士研究生招生计划, 参加全国硕士研究生统一入学考试, 严格执行国家统一招生政策, 并符合相关招生录取规定和要求 外国硕士学位教育: 自主招生(招生标准不低于法国高等电子工程工程师学院同类项目在法国的标准)		
开设专业课程	软件工程与数字化转型		
颁发证书	中方: 普通高等学校研究生学历证书、硕士学位证书(仅硕士研究生教育颁发) 外方: Master of Science in Software Engineering and Digital Transformation (软件工程与数字化转型理学硕士学位证书)(学生获得外方学位证书不以出国留学一段时间为必要条件)		
审批机关	教育部		
批准书编号	MOE51FR1A20252457N		
批准书有效期	2025年12月31日		
备注			

来源:成电新闻网

### 13 电子科大与巴中市签署合作协议

6月16日,学校与巴中市举行校地合作签约仪式。巴中市委书记鲜荣生、校党委书记曹萍共同见证签约,巴中市副市长何金虎、副校长徐红兵代表双方签约。徐红兵主持签约仪式。何金虎介绍了巴中市的经济社会发展情况,尤其是低空经济、新型显示、电子信息、先进材料、能源化工、医药健康等高新技术产业对科技和人才的紧迫需求,并介绍了相关产业政策和人才政策。



来源:成电新闻网

### 12 电子科技大学德阳研究院揭牌成立

6月13日,电子科技大学德阳研究院签约揭牌仪式在德阳高新区举行。德阳市委书记刘光强、校长胡俊出席仪式并致辞。德阳市领导苏刚、夏立军,学校副校长赵志钦出席。仪式上,德阳市政府与电子科大签署共建德阳研究院合作协议,华润微电子有限公司、德阳高新区管委会与电子科技大学先进传感与光电探测集成技术研究院签署合作框架协议。



来源:成电新闻网

### 14 《裴德乐的中国故事》版权推介会在京举行

6月18日,在2025(第31届)北京国际图书博览会上,由党委宣传部、生命学院、人才办、出版社主办的《裴德乐的中国故事》版权推介会举行。《裴德乐的中国故事》以脑科学家裴德乐与中国的科研情缘为主线,生动展现了中古两国科技合作与人文交流的丰硕成果。在四川省委积极融入国家“一带一路”建设大局、打造西部地区创新高地和向西开放战略高地的背景下,该书的出版成为四川省落实这一部署的生动实践。



来源:成电新闻网

## 15 四川省省长施小琳在电子科技大学同师生座谈交流

6月20日,四川省委副书记、省长施小琳到电子科技大学,同师生座谈交流,希望共同深入贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和对四川工作系列重要指示精神,全面落实立德树人根本任务,努力办好人民满意的教育,充分发挥学校科研创新生力军作用,促进科技教育人才产业一体化发展,携手更好服务国家重大战略、推动四川高质量发展不断取得新成效。座谈会上,校长胡俊汇报学校建设发展情况,教师代表周强、周云和学生代表尹千里、吴帆分别作了发言。



来源:新闻中心

## 16 电子科大2025年“青春万岁”毕业晚会倾情上演

6月22日晚,电子科技大学2025年“青春万岁”毕业晚会在清水河校区图书馆时间广场上演,大学生艺术团及各学院师生共同参与演出,校党委书记曹萍,校长胡俊,校领导彭岚、韩旭东、罗光春、赵志钦、李会勇出席,与现场校友代表、学院师生员工代表等数千人共同观看了演出。作为学校首次采用户外沉浸式舞台的毕业庆典,晚会以科技与艺术交融的方式,为2025届毕业生献上特别的“成电记忆”。



来源:新闻中心

## 01 “科创天府·智汇蓉城”电子科大湾区校友企业家恳谈会举行

1月17日,电子科技大学与成都市科技局联合主办的“科创天府·智汇蓉城”电子科技大学湾区校友企业家恳谈会在深圳举行。副校长、校友总会常务副会长孔令讲,成都市副秘书长杜进有,成都市科技局局长丁小斌,深圳高等研究院负责人和教师代表、校友企业家代表等100余人参会。区代表分别向校友企业推介了产业发展情况,抛出了共谋合作的“橄榄枝”。据不完全统计,现场达成合作意向近30个。



来源:成都发布

## 02 电子科大杭州校友会第三届理事会第一次会议举行

1月18日,电子科技大学杭州校友会第三届理事会第一次会议在浙江安吉余村举行。校友们就杭州校友会过去一年的工作成果、存在问题及未来发展建言献策。



来源:电子科大杭州校友会

## 03 川渝校友座谈 共话融合发展

1月21日,电子科大川渝地区校友座谈交流会在清水河校区举行。校长、校友总会会长胡俊出席会议并致辞,副校长、校友总会常务副会长孔令讲主持会议。来自成都、重庆、绵德广、川南、遂宁等地校友会会长、秘书长及部分副会长参加,就校友与母校相互成就、融合发展及学校建校70周年活动建议征集等进行深入研讨。



来源:新闻中心

#### 04 电子科大参加成都市知名高校校友企业家座谈会暨“返乡成都”恳谈会

1月23日,成都市知名高校校友企业家座谈会暨“返乡成都”恳谈会在成都召开。成都市委常委、常务副市长曹俊杰,市政府党组成员、市发改委主任王锋君出席会议并讲话。学校副校长、校友总会常务副会长孔令讲,合作发展部部长、校友总会秘书长田广和,成电校友企业家创意信息董事长陆文斌,成都校友会执行会长张芒受邀参会,与其他18家知名高校校友会相关负责人、23位高校校友企业家和“返乡人士”代表共商发展。



来源:成都民营经济公众号

#### 06 电子科大广州校友会与机电学院大湾区校友会联合举办2025理事会春茗活动

2月22日,电子科技大学广州校友会与机电学院大湾区校友会。广州校友会荣誉会长薛泉、深圳校友会副会长范厚华、广州校友会常务副会长王云、韩通校友分别作专题分享。刘功桂、雷涛、曹宇飞、孙响西等校友企业家以纯干货形式挑战5分钟极速路演。



来源:广州校友会、机电学院大湾区校友会

#### 05 电子科大洛杉矶校友会举办2025年新春聚会活动

2月2日,电子科技大学洛杉矶校友会在加州Alhambra市举办2025年新春聚会,各届校友齐聚庆新春。洛杉矶校友会会长、1994级校友顾凌云致辞。校友们分享了他们在成电的学习生活点滴,以及在中美两国工作生活的感受。



来源:电子科大洛杉矶校友会

#### 07 电子科大校友总会联合衢州市科技局走访校友企业

3月6日,电子科技大学校友总会联合衢州市科技局郑志成书记一行走访了校友企业创意信息技术股份有限公司、成都中航华测科技有限公司。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副院长张跃辉陪同走访。



来源:电子科技大学校友会公众号

### 08 电子科大杭州校友会年会暨长三角校友创新创业发展论坛召开

3月30日,电子科技大学杭州校友会年会暨长三角校友创新创业发展论坛在杭州梦想小镇举行。合作发展部部长、校友总会秘书长田广和为杭州校友会“校友工作优秀集体”颁奖并致辞。杭州校友会联席会长罗飞军、李柯分别为理事、秘书处成员颁发聘书,胡大强为新增“校友活动基地”授牌,程学林代表杭州校友会与宁波银行杭州分行签署战略合作协议。在论坛上,2017级校友、智谱AI副总裁吴玮杰,1979级校友、中国兵器工业集团首席科学家吴明曦,1987级校友、浙江大学空天信息技术研究所所长唐军作主题分享。



来源:电子科大杭州校友会

### 09 中国高校浙江校友会联盟创新创业大赛-电子科大杭州校友会专场赛举办

3月31日,中国高校浙江校友会联盟创新创业大赛-电子科技大学杭州校友会专场赛在杭州举办。本次赛事由中国高校浙江校友会联盟、电子科技大学杭州校友会主办,电子科技大学创投30人俱乐部、电科E创联合主办。合作发展部部长、校友总会秘书长田广和代表校友总会出席。大赛共入围9个项目,特邀评审专家7名,共300余名来自相关政府部门、各高校浙江校友会、投资机构的代表及企业家参加。项目路演环节结束后,1979级校友、长石资本管理合伙人胡可作主题分享。



来源:电子科大杭州校友会

### 10 电子科大东莞校友会换届大会举行

4月12日,电子科技大学东莞校友会换届大会暨迎新大会在东莞举行。大会决定广东通莞科技股份有限公司董事长兼总经理颜肖珂校友连任东莞校友会会长,隐香古苑创始人朱立强校友为东莞校友会秘书长。大会期间,还举办了关于人工智能与制造业的相关讲座,校友企业优利德科技(中国)股份有限公司、广东通莞科技股份有限公司作企业分享。



来源:东莞校友会

### 11 电子科大佛山校友会换届大会举行

4月13日,电子科技大学佛山校友会换届大会在佛山举行。大会决定佛山市方普防护技术有限公司总经理方松喜校友为佛山校友会会长,佛山市惠仕人力资源有限公司总经理伍静校友连任佛山校友会秘书长。



来源:电子科技大学佛山校友会

## 12 电子科技大学苏州校友会十周年庆典举行

4月19日,电子科技大学苏州校友会成立十周年庆典在苏州举行,以“情义十年,传承创新,开放向未来”为主题。苏州校友会会长葛卫平以“IC产业,I see(C是see谐音)、I contribute”创意解读,揭示了十周年主题Logo的深层意涵。在“荣耀十年”表彰环节,大会设置了“卓越领导力奖”“十年贡献奖”“最佳新人奖”,以表彰校友们在各自领域的杰出成就。



来源:苏州校友会

## 14 电子科技大学绵德广校友会换届大会在绵阳举行

4月26日,电子科技大学绵德广校友会换届大会暨校企合作发展论坛在绵阳举行,副校长、校友总会常务副会长孔令讲出席并致辞。大会决定1984级校友罗飞雪为会长,2012级校友吴军连任秘书长。长虹、嘉纳海威与电子科大集成电路学院举行合作启动仪式。四川久信科技、惟邦新创科技、中航华测、嘉纳海威相关负责人作专题报告。



来源:绵德广校友会

## 13 成电校友闪耀2025重庆沙坪坝全球校友半程马拉松

4月20日,美湖智造·2025重庆沙坪坝全球校友半程马拉松在沙磁文化广场启幕。电子科技大学12位校友与来自全球11个国家及与国内上千所学校的5000名校友及运动爱好者,共同参与赛事,传递母校荣光。重庆校友会荣获组委会颁发的“优秀组织奖”。电子科技大学校友总会还收到了来自重庆沙坪坝全球校友半程马拉松组委会的感谢信。



来源:重庆校友会

## 15 25家校友企业返校招聘,助力成电学子高质量就业

4月28日,电子科技大学举办全国信息通讯与互联网行业高校毕业生招聘会暨2025年校友企业双选会,共吸引了72家行业知名企业参会,提供岗位1500余个。本次双选会得到了广大校友企业的积极响应与支持,其中25家由成电校友创办或担任董事的企业,涵盖通信、电子、芯片半导体等多个领域的瞪羚企业和独角兽企业返校参会。



来源:学生就业指导中心

## 16 “爱铂杯”第十届电子科技大学全球校友羽毛球联赛举行

5月17日,由电子科技大学校友总会指导、无锡校友会主办的“爱铂杯”第十届电子科技大学全球校友羽毛球联赛举行。作为校友总会一年一度体育盛会,本届联赛吸引来自24个地区校友会的24支队伍、400余位校友参赛。校友们在挥拍间尽显风采,借交流增进情谊,重温成电时光。



来源:苏州校友会

## 17 温州校友会会长陈继权参加南非G20教育会议

5月27日,电子科技大学温州校友会会长、亚龙集团董事长陈继权,应南非高等教育和培训部部长诺布勒·帕梅拉·恩卡巴内(Dr Nobuhle Pamela Nkabane MP)邀请参加南非G20教育会议。陈继权在发言中提出了亚龙集团为南非数字技术卓越工程师和技术技能创新人才培养的具体举措实施,引发与会领导和代表们的共鸣。会后,陈继权与恩卡巴内一同接受了南非国家电视台采访。



来源:亚龙智能公众号

## 01 比亚迪股份有限公司来校交流

3月25日,比亚迪股份有限公司人力资源处华中地区人力资源部总监蒋平一行到访学校,副校长孔令讲会见。学校合作发展部部长、教育发展基金会秘书长田广和,党委研究生工作部部长徐岩及党委宣传部等相关负责人参加座谈。与会人员围绕以“电子科技大学比亚迪奖学金”等捐赠项目助力学校拔尖创新人才培养等进行了深入研讨。



来源:四川电子科技大学教育发展基金会公众号

## 02 泸州老窖集团有限责任公司一行来校交流

3月25日,泸州老窖集团常务副总裁、工会主席、2010级校友孙海燕一行到校访问。校党委书记曹萍会见来宾,副校长孔令讲出席座谈会并致辞。合作发展部、人力资源部、科研院、产研院等相负责人参加座谈。会议由合作发展部部长、教育发展基金会秘书长田广和主持。双方围绕人才培养、联合攻关、科技成果转化等展开了深入交流,并提出了进一步加强协同联动的可行性建议。



来源:四川电子科技大学教育发展基金会公众号

## 03 “三星奖学金”设立20周年纪念暨颁奖仪式举行

“三星奖学金”设立20周年纪念暨颁奖仪式举行6月5日,“电子科技大学三星奖学金”设立20周年纪念暨颁奖仪式在清水河校区学生活动中心举行。三星(中国)深圳三星研究院人事总监杨云,学校党委学生工作部部长、校团委书记陈龙,相关职能部门负责人及2024年度三星奖学金获奖同学代表参加。合作发展部部长、教育发展基金会秘书长田广和向杨云赠送象征着二十年深厚情谊与贡献的“感恩廿载”纪念证书。



来源:成电学生资助公众号

## 成电校友终身学习计划第四讲

程洪教授：  
从辅助决策到人机共生的范式革命

来源：电子科技大学校友会



3月27日,由电子科技大学校友总会主办的“成电校友终身学习计划”第四讲在清水河校区开讲。本次活动采用线下讲座与线上直播相结合的方式,共1000余名校友参与学习。

本期特邀电子科技大学自动化工程学院教授、电子科大人工智能研究院副院长程洪作“人机智能技术跃迁与产业变革:从辅助决策到人机共生的范式革命”主题讲座。

程洪系统梳理了人机智能技术的发展历程,目前该技术已完成从“计算辅助”到“认知增强”的范式转变。他结合自身在智能康复领域中人工智能与机器人技术的研发成果,通过展示外骨骼机器人帮助截瘫患者恢复行走能力的突破性案例,直观呈现了人机智能技术在医疗康复领域的革命性价值。

“人机智能的核心在于拓展人类能力边界,而非简单替代”。程洪强调,在医疗康复、智能网联汽车、智能制造等应用场景中,技术演进正呈现三大特征:决策模式从“人机协同”向“共生智能”转变,

交互方式从“指令响应”向“情境感知”升级,价值创造从“效率提升”向“范式创新”突破。他以自动驾驶技术为例,深入解析了多模态感知系统在复杂交通场景中的决策优势,揭示了人机共生范式在产业变革中的重要作用。



程洪客观分析了人机智能技术面临的挑战与机遇。他提到,当前在数据处理能力、识别精度等方面仍需突破,同时强调未来发展需要在技术、伦理和社会层面进行综合考量。他强调,中国在AI芯片、大模型技术等战略领域已取得显著优势,亟需产学研用深度融合,在技术演进、伦理治理、社会适应等层面构建协同创新生态。



现场互动环节,校友们积极提问,围绕人机智能技术在医疗、金融等领域现状难点以及应用前景展开深入讨论,程洪教授结合最新研究一一解答。多位校友在会后表示:“今天不仅刷新了技术认知,更找到了行业突破的新思路!”“程教授的回答让我们看到技术落地的现实路径,这种交流太有价值了!”通过程洪的精彩分享,校友们对人机智能技术有了更深入的理解,也对未来的发展充满了期待。

## 成电校友终身学习计划第五讲

赖伟德校友：  
我的实践 我的认识

来源：电子科技大学校友会



4月19日，“成电校友终身学习计划”第五讲在清水河校区举行，本次活动采用线下讲座与线上直播相结合的方式，共200余名校友、师生到场参加，500余名校友观看线上直播。活动由经济与管理学院院长陈旭主持。

本期特邀电子科技大学1993级校友、电子科技大学经管学院战略咨询委员、杭州电子科技大学客座教授赖伟德作“我的实践，我的认识”主题演讲。

赖伟德系统回顾并分享了他在职业生涯中的丰富履历与宝贵经验，以自身的生动经历为引，自然过渡至对企业管理和经营核心议题的深度剖析与阐释。他以中电熊猫、彩虹集团、创维集团等企业的实际管理案例为切入点，生动地阐述了在市场竞争日益激烈的环境下，如何运用全要素经营理论和方法，实现企业的战略重组与持续健康发展。

在企业经营管理方面，赖伟德提出“经营为重，管理为辅”的理念，强调企业领导者应具备全局视野和战略思维，以推动企业稳健而持续的发展。他详细解析了构建和应用系统思维方法论的重要性，通过优化资源配置和提供利用效率，可以全面推动企业全要素经营，实现高效益的运营。他还介绍了实施“三全”管理办法的实践成果，这一办法确保了企业各项工作扎实有效开展，为企业的长远发展提供了有力保障。

在职业发展与人生感悟方面，赖伟德表示，选择合适的职业起点对于个人未来的成长和成才道路具有决定性的影响。扎实掌握职场基本功，不仅仅是专业技能的熟练掌握，更包括高效的沟通协作能力，这些都是支撑职业生涯稳步前行的坚实基础。他鼓励广大校友要有理想、有志向，脚踏实地、坚持不懈地追求目标。他坚信，唯有如此，我们才能在各自的专业领域取得卓越的成就，实现个人的职业抱负。



校友们积极提问，赖伟德校友耐心解答，现场气氛活跃。针对校友在企业管理、职业规划等方面的问题，他结合自身经验，给出了许多实用的建议和指导。

通过赖伟德校友的精彩分享和互动交流，校友们纷纷表示受益匪浅，不仅学到了实用的企业管理知识和经验，更从中汲取了职业发展的动力和启示，在未来的工作和生活中将继续努力，不断提升自我，为社会做出更大的贡献，同时传承和发扬成电精神。

## 成电校友终身学习计划第六讲

郭亮校友：  
加快创造可信赖、可持续的美好低空出行

来源：电子科技大学校友会



5月28日，“成电校友终身学习计划”第六期在清水河校区举行，本次活动采用线下与线上相结合的方式进行，共有140余名校友与师生线下参加，3000余名校友观看线上讲座直播。合作发展部、航空航天学院相关负责人参加。

本期特邀电子科技大学研究员、智能无人飞行器研究中心副主任郭亮校友作“加快创造可信赖、可持续的美好低空出行”主题分享。

2024年“低空经济”首次写入《政府工作报告》以来，该领域作为新质生产力的重要方向持续引发关注。2025年《政府工作报告》进一步强调要推动低空经济等新兴产业安全健康发展。聚焦当下经

济发展新热点，低空经济在国家战略中的关键地位和推动传统产业转型与新经济发展。低空经济是什么？低空经济如何与消费深度融合，在未来助力产业腾飞？本期嘉宾郭亮围绕低空经济商业模式、技术路线、发展趋势及应用场景等进行分享，助力成电校友们深入了解低空经济相关领域及其发展前景。

郭亮介绍到，低空由自然资源转化为经济资源，叠加航空电动化“第三次技术浪潮”，催生出低空经济历史性的发展契机。据赛迪智库《2025年我国低空经济发展形势展望报告》显示，2025年中国低空经济市场规模预计达8592亿元，乐观预计到2026年，规模有望突破万亿元。

郭亮表示，其技术底层与新能源车产业链高度重合，能提供高功率密度电池、高可靠电机、高效率电控和自动驾驶技术等优势产业链支持。传统航空企业凭借其深厚的飞机工程设计能力、安全性能以及适航相关技术的人才储备，展现出强大的专业能力和成熟的核心技术。互联网巨头则依靠丰富产业链资源和雄厚资金实力，为行业注入新的活力。他以沃飞长空为例，分享该公司正致力于打造一个可靠且可持续的美好低空出行环境，其商业应用场景涵盖了低空出行、低空文化旅游、应急救援等多个方面，展现出其业务多元化和创新发展的潜力。

郭亮深入阐述了低空经济在基础设施建设、商业模式创新及安全性保障等方面的挑战与机遇，强调低空经济不仅是航空新能源革命，更是未来交通方式的重要变革。



互动交流环节中，郭亮针对校友们关于低空经济安全性、政府和商业推广等方面的问题，他结合当前政策实际和技术前沿，给出了实用性建议和指导。与会校友纷纷表示受益匪浅，对低空经济前沿和发展有了深刻的认识，期待后续能够进行相关合作。

## 第二期 成电校友专属出行服务计划： 国航、东航、南航、海航

来源：校友商城

亲爱的校友：

清明小长假将至，为进一步升级校友出行体验。电子科技大学校友总会携手中国国际航空、东方航空、南方航空、海南航空推出校友专属出行服务计划（第二期），为全球校友打造全场景出行礼遇！

自4月1日起，校友凭认证身份可享机票折上折、双倍里程累积、生日积分等多项权益。校友们可享受贴心的出行体验，感受母校的深情陪伴，让每一次飞行更具价值与温度！

### 01 如何参与校友专属出行服务计划？

1、在微信小程序“成电人”中成功注册，即可参与校友专属出行服务计划！如尚未注册“成电人”微信小程序，请先搜索关注微信公众号“电子科技大学校友会”UESTCAA，点击“成电邦”打开“成电人”小程序，点击“注册”，根据提示进行操作即可，建议同期申领校友卡（申领实体卡和电子校友卡皆可）。

2、首次购票时，部分航司需要收集校友姓名、身份证、手机号码等购票信息导入航司白名单，校友需进行以下操作：

#### 方式一：通过在线表单提交购票信息



扫描上方二维码提交购票信息

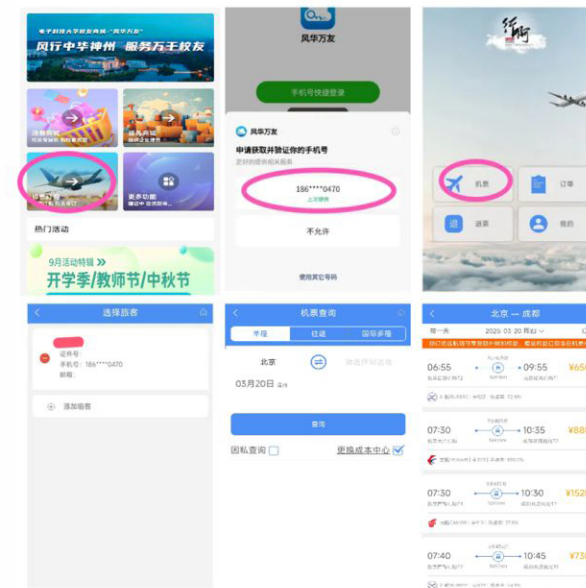
#### 方式二：发送邮件至校友总会邮箱

请将姓名、身份证、电话号码等购票所需信息（请注意各航司对加入计划者的年龄有相应要求，详见下文），发送到校友总会邮箱 [uestcaa@uestc.edu.cn](mailto:uestcaa@uestc.edu.cn)，【邮件主题请标明“航司服务划”】，由校友总会每两周同步至航司，校友总会默认提供信息者加入所有航司服务计划。

### 02 订票方式

#### 方式一：在线订票

在“成电人”小程序中打开校友商城，点击“机票订购”，通过手机号快速登录后，选择购票类型、填写旅客信息（可为他人代为订票）、选择航班信息后，享受购票优惠。



#### 温馨提示

- 1、微信注册手机号需与校友卡注册手机号一致，部分航司需提前将购票信息导入白名单，才能享受购票优惠。
- 2、各航司提供的优惠有年龄限制，若年龄不符，则不能享受大客户政策，请在官网或其它渠道购买机票。

#### 方式二：在指定服务商处购买

成都航英票务代理有限公司  
出票联系人：夏双艳  
联系电话：17358539848

商务联系人：林月  
联系电话：18180814848  
(负责企业月结单独签约)

### 03 合作航司出行优惠

#### 中国国际航空

#### 机票折扣：

根据不同的舱位提供3%-4%的优惠

**适用航线范围：**西南-全国、绵阳-北京(后续根据需要进行调整)

**可购票年龄限制：**18-69岁

**校友增值权益：**除机票享受国航大客户专享折扣运价外，还免费提供“西南尊享卡”产品(具体使用细则见小程序)

**西南入会礼：**  
50元\*4次  
200元西南至全国机票抵扣券



**“好运九九”膨胀金权益卡：**  
随机膨胀范围10-500元，  
每人限购1张



注：微信上搜索“国航西南”公众号，按提示操作，填写相关个人信息提交待审核（单位名称请填写“电子科技大学校友会”），尊享卡需要经过后台审核认证通过后才能使用。

**校友企业单独签约：罗小虎 18113116779**

#### 东方航空

#### 机票折扣：

1、国内航线(不含香港、澳门、台湾地区)：根据不同的舱位提供7%-15%的优惠

2、地区航线(香港、澳门、台湾地区)(不含港澳台地区始发航线):根据不同的舱位提供2%-12%的优惠

3、国际航线:根据不同的舱位提供2%-12%的优惠

**可购票年龄限制:**18-65岁

**校友增值权益:**

1、入会礼:额外积分500点,2倍积分奖励券,国内机票优惠券

2、生日礼遇:机票优惠券、WIFI、酒店、贵宾室优惠券、购票多享10%

3、积分权益:购票多享10%积分

4、购买往返程机票享有更高折扣和里程积分,累积的积分可兑换免费机票和升舱礼遇。

5、权益领取方式:



支付宝注册码

**校友企业单独签约:**  
**王婧瑶 15108222121**

### 南方航空

**机票折扣:**

根据不同舱位和航线提供2%-4%的优惠

**可购票年龄限制:**24-69岁

**校友增值权益:**

1、专属值机柜台:使用集团客户出票可提供成都出港专属值机柜(双流68,天府H12)

2、在专属渠道购买南航天府进出港500元以上(不含基建燃油)机票可享受成都指定区域与天府机场航站楼之间乘车费减免服务。

查询链接:

[https://m.csair.com/extra\\_book/product/Present/#/?airport=TFQY](https://m.csair.com/extra_book/product/Present/#/?airport=TFQY)

**校友企业单独签约:郑佳禾 17778631178**

### 海南航空

**机票折扣:**

享受海航集团11家航司机票3%-8%的优惠(包括海南航空、大新华航空、首都航空、天津航空、祥鹏航空、西部航空、金鹏航空、长安航空、北部湾航空、福州航空、乌鲁木齐航空)

**可购票年龄限制:**18-70岁;部分航司特殊航线无优惠,以实际为准

**大客户权益:**

1、大客户协议里凡是提供优惠政策的经济舱舱位,除长安航空Y舱给予30公斤免费托运行李额外,均给予20公斤免费托运行李额;

2、大客户购买海航航空集团旗下11家航司指定国内航线经济舱客票Y/H/K舱,在北京首海口、太原、乌鲁木齐、西安、昆明、天津、深圳、重庆、杭州、广州等11个机都、场出港,优享当次出行休息室一次、海航专属大客户柜台办理值机手续;如有需要额外享受5KG内免费托运行李额。

**特别说明:**大客户优惠政策4月7日起生效

**校友企业单独签约:陈立雍 18628218123**

在踏青寻春的旅途中 万里奔赴的航程里  
共同谱写属于成电人的星辰征途!  
未来将有更多航司加入出行计划~  
敬请期待校友专属出行服务计划第三期!

**特别说明:**此前参与四川航空出行计划的校友,默认继续加入后续航司优惠体系,享受同等服务。

## 第三期 成电校友专属出行服务计划: 厦门航空、长龙航空、吉祥航空

来源:校友商城

亲爱的校友:

菁菁校园,奏响毕业弦歌。2025届毕业生即将作别母校,成为最新一批成电校友,开启人生新的旅途。

校友总会携手厦门航空、吉祥航空、长龙航空推出校友专属出行服务计划(第三期),同时升级校友商城机票订购小程序,让校友们享受贴心的出行体验。

未来,让母校的祝福化作对校友具象的陪伴,让每一次飞行更具价值与温度!

### 01 如何参与?

1、关注微信公众号“电子科技大学校友会”,点击底部“成电邦”,进入后点击底部“注册”,根据提示进行操作。成功注册,即可参与校友专属出行服务计划!

2、首次购票时,部分航司需要收集校友姓名、身份证、手机号码等购票信息导入航司白名单。

方式一:通过在线表单提交购票信息



扫描二维码提交购票信息

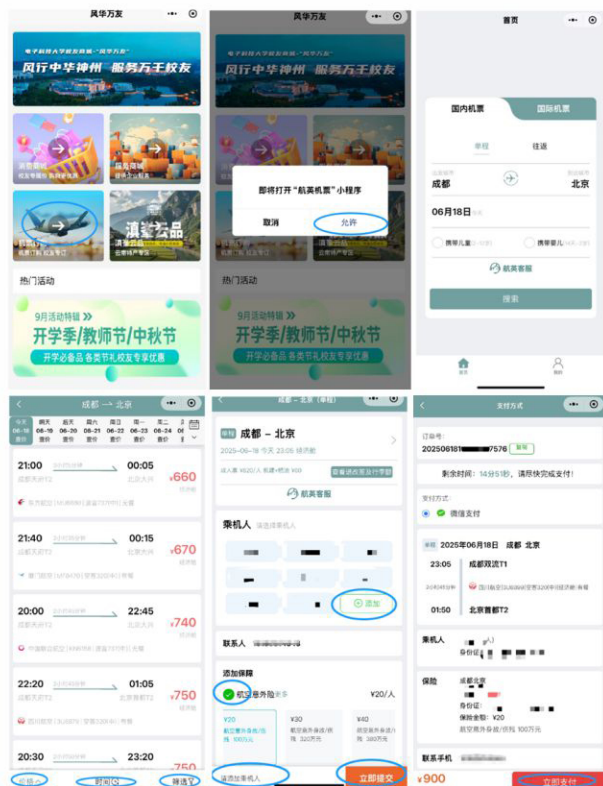
方式二:发送邮件至校友总会邮箱  
【邮件主题请标明“航司服务计划”】

请将姓名、身份证、电话号码等购票所需信息(请注意各航司对加入计划者的年龄有相应要求,详见下文),发送到校友总会邮箱`uestcaa@uestc.edu.cn`,由校友总会每两周同步至航司,校友总会默认提供信息者加入所有航司服务计划。

## 02 校友商城订票功能优化升级

### 方式一：在线订票

在“成电人”小程序中打开校友商城，点击“机票订购”，选择购票类型、填写旅客信息、选择航班信息后，享受购票优惠。



### 温馨提示

- 1、微信注册手机号需与校友卡注册手机号一致，部分航司需提前将购票信息导入白名单，才能享受购票优惠。
- 2、各航司提供的优惠有年龄限制，若年龄不符，则不能享受大客户政策。

### 方式二：在指定服务商处购买

成都航英票务代理有限公司  
 出票联系人：夏双艳  
 联系电话：17358539848  
 商务联系人：林月  
 联系电话：18180814848  
 （负责企业月结单独签约）

## 03 合作航司出行优惠

### 厦门航空

#### 机票折扣：

- 1、境内、境外(不含北美航线)航班部分舱位直减1%(不含国庆假期及春节假期)。
- 2、航班适用范围：厦航集团(含厦门航空、河北航空、江西航空)，不适用于包机、包销及代码共享航班。

#### 校友在增值权益：

##### 【免退改手续费】

境内航班部分舱位可在航班起飞前4小时外免退改手续费。

##### 【商旅卡权益】

- 1、认证礼包：认证即得5个白鹭会员定级航段、1张境内机票选座券、800白鹭积分(新注册白鹭会员额外赠300积分)。
- 2、升舱机会：购买厦航集团Y/H舱，每年3次免费升商务舱机会(按厦航会员等级规则排序)。

校友企业单独签约：张亚雯 13882219726



微信小程序入会码



支付宝入会码

### 长龙航空

#### 机票折扣：

- 1、国内航班：国内实际承运航线(不含包机、保底、部分独飞航线)，可享受4折及以上4-8%的直减优惠(春节、国庆假期不适用)。
- 2、国际航班：国际实际承运航线，可申请票价直减优惠(特定舱位额外再享97折，最高90折，春节、国庆假期不适用)。

可购票年龄限制：18-70岁

#### 校友增值权益：

- 1、新客优惠券：电子科大校友完成企业认证可以获得机票直减优惠券。
- 2、亲友同享：完成企业认证的校友，可以添加10位亲友信息，邀请亲友享受同等员工专属权益。
- 3、免费银卡体验：凡参与企业认证的用户，长龙航空将在6月30日内，为您统一升级成半年体验银卡，在180天内乘坐长龙航空国内实际承运航班4折及以上舱位，达到5次，可顺延长龙体验银卡，达到10次，可升级为长龙体验金卡，合计有效期自首次体验银卡发放之日起共365天。
- 4、积分共享：电子科大校友注册成为长龙航空新会员，可获赠500积分。通过飞行累积积分，积分可用于兑换长龙航空的选座、升舱、文创、旅游、研学等产品，实现积分全场景应用。

校友企业单独签约：高敏 19816899407

### 吉祥航空

可购票年龄限制：18-70岁

#### 机票折扣：

A类：由吉祥航空承运的国内航班(除独飞、包机航线不适用本优惠政策)，根据不同的舱位提供2%-5%的优惠。

B类：由吉祥航空承运的国际航班，上海与新加坡/东京(成田)/大阪/香港/澳门/台北/高雄/槟城/曼谷；无锡与东京/大阪；南京与大阪/名古屋之间的单程和往返程航班，根据不同的舱位提供5%-8%的优惠。

C类：洲际航班，中国与欧洲之间的单程和往返程航班(不含上海-赫尔辛基航线，及其延伸航线)根据不同的舱位提供10%的优惠。

#### 校友增值权益：

1、贵宾礼遇：添加“吉祥航空成都私人助理”企业微信号，享受吉祥航空成都天府机场进出港航班前排选座、机场引导、优先登机服务。



吉祥天府私人助理企业微信号

2、快速升级：电子科技大学校友报名参加吉祥航空银卡体验(需提供姓名、证件号、手机号，由校友会统一收集)，报名后15个工作日内可赠送6个月吉祥航空银卡体验。

校友企业单独签约：李沐洁 17791319365

青春不散场  
未来更可期

再见，毕业生  
你好，新校友

开启万里航程  
谱写星辰篇章

## 彭志辉校友携产品参加习近平总书记调研人工智能活动

来源:新闻中心



4月29日,习近平在位于徐汇区的上海“模速空间”大模型创新生态社区考察。(新华社记者 王晔摄)

据新华社消息,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平29日在上海考察时强调,上海承担着建设国际科技创新中心的历史使命,要抢抓机遇,以服务国家战略为牵引,不断增强科技创新策源功能和高端产业引领功能,加快建成具有全球影响力的科技创新高地。

29日上午,习近平在中共中央政治局委员、上海市委书记陈吉宁和市长龚正陪同下,来到位于徐汇区的上海“模速空间”大模型创新生态社区调研。

“模速空间”是上海市打造的人工智能大模型专业孵化和加速平台,已入驻企业100余家。习近平来到这里,通过视频短片了解上海市人工智能产业发展情况,察看重点孵化企业的大模型产品展示,听取相关技术研发和企业生产经营介绍。习近平对上海积极发展人工智能取得的实效给予肯定。他指出,人工智能技术加速迭代,正迎来爆发式发展,上海要总结好以大模型产业生态体系孵化人工智能产业等成功经验,加大探索力度,力争在人工智能发展和治理

各方面走在前列,产生示范效应。

电子科技大学2011级校友、智元机器人公司联合创始人兼CTO彭志辉携智元灵犀X2、精灵G1、远征A2等核心机器人产品与场景算法参加调研活动。



4月29日,习近平在位于徐汇区的上海“模速空间”大模型创新生态社区考察。(新华社记者 王晔摄)

作为行业代表企业,智元机器人向习近平总书记汇报具身智能发展应用情况。彭志辉表示:“人形机器人是未来最有希望通向通用人工智能的物理形态,也是这两年国际科技领域竞争的热点。智元机器人把人工智能和机器人技术融合创新,让机器人拥有了‘大脑’,不仅在技术上实现了自立自强,还带动了零部件产业链能力的提升。”

彭志辉现场展示了智元灵犀X2、精灵G1、远征A2等机器人产品及相关场景算法,包含精灵G1清理桌面垃圾、灵犀X2骑自行车以及汽车仪表盘装配等生活和工业场景应用。彭志辉介绍:“我们在今年3月发布了全智能灵动机器人灵犀X2,集运动智能、交互智能、作业智能于一体,完美诠释了具身智能‘AI+本体’的产品技术特点。”



4月29日,彭志辉校友在“模速空间”调试人形机器人产品。

彭志辉表示:“作为一名具身智能行业的从业者,我感受到了总书记对行业发展的高度重视和殷切关怀,内心感到非常激动、温暖,总书记描绘的蓝图让我们备受鼓舞。智元将持续推动具身智能行业‘AI+本体’的全栈技术发展,勇于迎难而上、攻坚克难,打破国外技术壁垒,全面提升自身软硬件实力,推动具身智能技术产业化、商业化落地,提升中国具身智能的全球竞争力。”

据介绍,作为上海具身智能独角兽企业,智元机器人致力打造世界级领先的通用具身机器人产品及应用生态,不仅构建了领先的机器人“AI+本体”全栈技术,包括“大脑—小脑—本体”的软硬件设施,还拥有行业第一梯队的运动智能、交互智能、作业智能。

彭志辉表示,目前,智元机器人已实现规模化商业量产,今年1月完成1000台通用具身机器人量产下线,年内出货量预计将达数千台。“我们希望进一步全面降低具身智能开发门槛,助力构建开放、协作的通用具身智能产业生态,从产品、技术、生态多方面来共同推动行业发展,成为具身智能赛道攻坚克难的排头兵。”

## 彭志辉校友参加国务院总理李强召开的经济座谈会并发言

来源：新华社 新闻联播



新华社记者王晔摄

4月9日下午，中共中央政治局常委、国务院总理李强主持召开经济形势专家和企业家座谈会，听取对当前经济形势和下一步经济工作的意见建议。

座谈会上，智元机器人联合创始人兼CTO、2011级校友彭志辉与中国社科院世界经济与政治研究所副所长张斌，中泰国际首席经济学家李迅雷，京东集团副总裁、首席经济学家沈建光，中远海运集团董事长万敏，广西柳工集团有限公司党委书记、董事长郑津先后发言，就应对外部冲击、推动经济持续向好提出意见建议。



彭志辉（前排右一）

彭志辉，1993年出生，他是B站百大UP主“稚晖君”，被网友亲切称为“野生钢铁侠”的科技博主，也是曾经的“华为天才少年”，更是如今具身智能行业头部企业智元机器人的创始人。

彭志辉本科和研究生分别就读于电子科技大学生命科学与技术学院和信息与通信工程学院。2018年研究生毕业后他曾就职于OPPO研究院AI实验室，2020年以“华为天才少年计划”最高档年薪入职华为团队，从事昇腾AI芯片和AI算法相关研究工作。

2022年底，彭志辉从华为离职，2023年2月联合创立智元机器人。智元机器人如今刚满2岁而已，然而一路突飞猛进：2023年8月发布首款人形机器人“远征A1”；2024年打造上海首座人形机器人量产工厂，今年1月下线突破千台。

今年3月10日，发布首个通用具身基座大模型GO-1；3月11日发布灵犀X2机器人，除了常规的行走、跑、跳舞外，灵犀X2还会举重、踩滑板车、玩平衡车、骑自行车。此外它还搭载了情感计算引擎，能够实现毫秒级的智能对话响应和精准识别物体。

据悉，这是今年以来李强第二次和专家、企业家座谈。在听取专家和企业家发言后，李强说，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，我们沉着冷静应对风险挑战，一季度经济延续回升向好态势。同时要清醒看到，外部冲击对我国经济平稳运行造成一定压力。我们对此已经作了充分估计，做好了应对各种不确定因素的准备。只要我们坚定不移办好自己的事，就一定能够推动中国经济行稳致远。李强强调，要实施好更加积极有为的宏观政策，靠前发力推动既定政策尽快落地见效，根据形势需要及时推出新的增量政策。要做大做强国内大循环，把扩大内需作为长期战略，加大力度稳就业促增收，以高质量供给引领需求、创造需求。要充分激发各类经营主体活力，努力为企业提供更好的发展环境和政策服务。李强希望广大企业家厚植家国情怀，积极应变局促发展，为国家发展大局多作贡献。希望专家学者围绕经济运行中的新情况新问题多提前瞻性、建设性意见。



# 全国两会上的成电声音

来源:新华社 新闻联播

全国政协十四届三次会议  
十四届全国人大三次会议  
分别于3月4日、5日  
在北京人民大会堂隆重开幕  
多位成电校友的身影活跃其间  
以专业智慧与家国情怀  
将红色基因融入履职担当  
为国家发展建言献策

两会上成电人的声音



全国政协委员, 电子科技大学原校长, 人文社科高等研究院院长曾勇: 希望加快中试平台建设, 破除科技成果向新质生产力转化的堵点。

曾勇表示, 能接得住大学的科技成果转化, 只有这些研发能力很强的企业, 实验室的成果很多, 但是变成生产力, 变成产业还是有很长的距离。最重要就是中试基地、熟化平台、公众化平台, 这个环节现在还未打通, 政府和企业都应该加强这方面的建设, 没有这个环节实验室的东西很难变成产品。

全国政协委员 曾勇



全国人大代表 杨正林

全国人大代表, 四川省人民医院党委书记、院长, 电子科技大学医学院院长, 人类疾病基因研究四川省重点实验室主任杨正林: 建议肿瘤基因检测纳入医保。

杨正林建议, 国家层面应出台基因检测的规范标准, 把哪些肿瘤应当检查哪些基因统一起来, 统一基因检测的收费标准, 更重要的是把它纳入医保。



全国人大代表 尧德中

全国人大代表, 神经信息教育部重点实验室主任, 四川省脑科学与类脑智能研究院院长, 民进第十三届、十五届中央委员, 民进四川省委副主任尧德中: 全脑机接口有望缩短入睡时间, 在未来1-2年内, 改善睡眠入睡障碍的技术将推出给公众使用。

尧德中表示, 脑机接口开启了一个大脑与外界交流沟通的管道, 我们通过脑机接口, 可以在一定程度上改善入睡速度, 大概能够缩短25%的入睡时间。我们正在全力推动改善睡眠入睡障碍的技术给老百姓使用。



全国人大代表 柳江

全国人大代表,电子科技大学电子工程系电子工程专业校友,四川长虹电子控股集团有限公司党委书记、董事长柳江聚焦“可信数据空间应用落地”建设,提出多项建议。

柳江表示,可信数据空间是规模化数据流通利用的“中国方案”,是平衡数据安全与发展的关键基础设施,对AI技术应用发展具有深远影响。因此,加快可信数据空间建设与应用落地对促进数字经济发展意义重大,是推动数字经济赋能实体经济的关键抓手。

#### ◆ 呈现集中化规模化趋势 ◆

2024年11月,国家数据局发布的《可信数据空间发展行动计划(2024—2028年)》明确提出,到2028年建成100个以上可信数据空间,形成一批数据空间解决方案和最佳实践;基本建成广泛互联、资源集聚、生态繁荣、价值共创、治理有序的可信数据空间网络。

柳江指出,我国可信数据空间政策与市场层面向好,重点领域规模化发展。2023年,中国数据空间市场规模为40.2亿元,同比增长24.4%,整体产业具备一定市场基础且规模有望持续增大。其中,北京、上海、深圳、广州、重庆等地均已开展数据空间建设,行业整体呈现集中化及规模化趋势,政务、金融、工业三大数据空间建设重点领域占比超过52.5%。

长虹早在2021年即关注数据流通利用产业需求场景和可信数据空间相关技术趋势,深入开展核心技术研发与标准化工作。2023年,长虹联合深圳数据交易所、中国信息通信研究院、深圳数鑫科技有限公司完成了国内首笔基于数据空间技术的场内数据业务合作,打造出我国首个智能制造领域数据空间应用案例,标志着可信数据空间技术正式实现国产商业化落地。

“多方数据跨界融合需求明确,大规模数据流通利用场景仍在探索。”柳江表示,目前,数据流通利用以公共数据和社会数据的开发利用为主,依赖企业数据、个人数据的规模化利用尚未形成,对AI技术应用的支撑效果尚不明显。

柳江进一步指出,算力基础设施规划建设、数据要素市场化生态亟待建立。目前,全国范围内已批建设智算中心超250个,结合网络基础设

施,为数据流通利用网络的建立提供了基础条件。借鉴欧盟国际数据空间协会(IDSA)的发展经验,规模化的数据流通利用,需要围绕行业和领域的独特需求,构建不同主体基于市场化逻辑的数据连接。

目前,长虹积极推动“数据+AI”融合,加速AI技术应用落地。AI+运营方面,长虹已率先接入私域DeepSeek模型,将AI技术应用到文字处理、图像处理、合同对比等领域;AI+制造方面,AI检测已应用于整机质检、零部件缺陷检测等方面,长虹正持续加快AI赋能全球66个智能制造工厂的提档升级,推动长虹制造的智能化、高端化、绿色化发展;AI+产品方面,长虹在业内率先推出搭载通用大模型的AITV“云帆”平台,支持语音、手势、表情情感识别等多模态交互。

#### ◆ 推动数据产业突破三大瓶颈 ◆

柳江强调,当前可信数据空间发展面临三大瓶颈:技术路线和标准不统一,应用推广壁垒高,平台间难以互联互通互认,且在国际标准制定中话语权仍待提高;数据要素市场机制不健全,监管体制和机制滞后,数据流通信任体系未有效建立,数据安全与隐私保护技术检测认证不足;跨领域协同难度大,人才短缺问题突出,数据产业政策和资金支持不足,企业技术创新和融合应用动力欠缺。

针对上述问题,柳江提出三大核心建议:加快技术标准化,加强互联互通;规范数据流通利用,强化监管合规;加快数据产业发展,着力人才培养。

柳江建议权威机构牵头,联合行业协会、科研机构和企业,共同制定可信数据空间相关技

术标准,促进可信数据空间平台间互联互通互认。同时,鼓励相关机构、组织和企业参与国际标准制定,提升国际话语权,探索建立与国际数据空间的互认机制。

在保护数据安全的前提下,鼓励数据流通利用和数据价值挖掘等活动,建立健全面向数据流通利用的法律法规,加强适应数据要素市场的监管体制和机制建设。面向可信数据空间基础设施,建立数据流通利用信任体系,加强数据安全与隐私保护相关技术的检测与认证。

#### ◆ 建立产学研用一体化 人才培养机制 ◆

加快数据产业发展,着力推进人才培养。柳江建议,加大对数据产业的政策和资金支持力度,重点支持具备条件的企业,运用可信数据空间,进行数据产品加工、数据应用开发和应用部署交付等方面的探索和实践。在人才培养方面,建议建立数据专业职称体系,明确数据人才的专业发展方向和职业发展路径。鼓励企业与高校合作,建立产学研用一体化的人才培养机制。

近年来,长虹控股集团以“自主创新+协同创新”驱动转型,构建“三层技术架构体系”,依托国家级技术中心、工业互联网平台等基础设施,深化产学研合作,强化AI技术赋能。同时,长虹聚焦工业互联网,打造国家级“双跨”平台,实现全域数据互联与智能应用,日均处理数据超千万条,通过数据驱动的生产优化,实现柔性生产能力突破。

## 阿鲲校友： “国漫之光” 《哪吒2》的音乐制作人

来源：电子科技大学公众号



在《哪吒之魔童闹海》这部“成都造”国漫之光的创作团队中，有一位成电人的身影——电子科大2003级校友阿鲲，影片音乐制作人之一。

阿鲲曾为多部影片创作过精彩的原创配乐，他创办的“阿鲲音乐工作室”是国内著名影视音乐、游戏音乐制作工作室，从大热影片到高分纪录片、电视剧，从国内影视游戏作品到好莱坞独立制作电影，阿鲲参与的原创音乐代表作品层出不穷，个个耳熟能详、深入人心。

代表作品：《哪吒之魔童闹海》《流浪地球1》《流浪地球2》《我和我的祖国》《金刚川》《功夫熊猫3》《舌尖上的中国1》《舌尖上的中国2》《风味人间》《超级工程》《将夜》《红高粱》《芈月传》……

阿鲲从4岁时就开始学钢琴，同时展现出了很高的理科天赋，高中就读于成都七中理科尖子实验班，曾在全市编程比赛排名第三。2003年，他考入电子科大通信与信息工程学院，编写代码对他来说游刃有余，电路分析更是在期末取得了全班最高分。

成电这样一所理工科高校，让他至今感慨：“我的古典乐基础和创业的起点，都是在电子科技大学！”进入大学后他加入了学校交响乐团，后来还成为交响乐团的指挥助理，他还加入电声乐团，担任键盘手，从而接触到了摇滚乐、电子音乐……这些经历让他获得了“比音乐学院更宝贵的作曲家必备初级训练的机会”科学与艺术的跨界融合，让阿鲲拥有了别样的音乐人生，他曾从两个方面总结母校对自己的影响。其一是科学的思维，其二是丰富的途径，理工科的专业课与音乐艺术看似“不搭”，但阿鲲却将电子信息技术运用在电子音乐制作实践中。作为电脑游戏发烧友玩家的阿鲲，大学阶段自发用电脑为游戏配乐，他创作的游戏编曲，最终敲开了游戏公司的大门。



阿鲲作为成电讲坛主讲嘉宾与学弟学妹交流

大学毕业时，阿鲲就已经可以靠做音乐这个爱好养活自己了，“幸运的是我大学时赶上了中国互联网飞速发展期，越来越多游戏配乐项目找到我”。从此，这世间少了一个喜欢音乐的“大厂工程师”，多了一个懂得工程技术的“音乐作曲人”。本科毕业后，阿鲲攻读了四川音乐学院作曲系硕士系统学习作曲，在专业创作的道路上持续深耕。

## 华为前副总裁邓泰华校友正式担任智元机器人董事长兼CEO

来源：网上公开资料

近日，华为前副总裁、计算产品线前总裁邓泰华正式确认加入由华为“天才少年”彭志辉联合创立的上海智元新创技术有限公司(智元机器人)，担任法人、董事长、CEO，彭志辉任董事。



据公开资料，邓泰华是电子科技大学1995级信息与通信工程院校友。自毕业后，他在华为深耕逾二十载，曾任华为公司副总裁、计算产品线原总裁，主导了鲲鹏、昇腾AI计算生态的构建。

据公开资料，彭志辉(网名“稚晖君”)，电子科技大学2011级校友，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。大学阶段时，他就积极参加电子设计大赛等各类比赛，获得从校级到国际级几十个奖项。曾是“华为天才少年”，以硬核科技视频走红B站，被誉为“野生钢铁侠”，是B站百大UP主。

根据官网显示，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。今年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。2024年底，智元推出了AgiBot World，包含超过100万条轨迹、涵盖217个任务、涉及五大场景的大规模高质量真机数据集。基于AgiBot World，智元正式发布智元通用具身基座大模型 Genie Operator-1 (GO-1)。



## 王德根校友 上榜“2024四川经济影响力人物”

来源:封面新闻

从饲料经销起步,一名农家娃怀揣农业梦想,带领企业在港交所上市……王德根的人生履历很励志。6月30日,由封面新闻、华西都市报举办的“新技术·新动能·新未来”——致敬2024四川经济影响力人物活动举行,致敬“2024四川经济影响力人物”榜单揭晓。四川德康农牧食品集团股份有限公司(以下简称德康农牧)董事长王德根榜上有名。



我国是全球最大的猪肉生产国和消费国,四川是全国第一养猪大省。王德根带领的德康农牧专注于生猪及黄羽肉鸡的育种及养殖。2023年底,德康农牧经过了多次挑战,赴港上市成功。

根据德康农牧发布的2024年度业绩公告显示,公司在报告期内实现收入224.63亿元,较2023年的161.55亿元增长39.0%。其中,生猪板块表现强劲,2024年德康农牧共销售生猪8,77.91万头,生猪销售收入达182.72亿元,同比增加49.1%。在2024年年报中,德康农牧将业绩成长的关键归因于——团队优势、管理优势、科技引领、模式创新。其中,德康农牧对其育种技术引以为傲。

生猪养殖是一个周期性行业。2025年,德康农牧依然表现优秀。港股市场上,6月11日,德康农牧股价最高冲至96港元/股,创历史新高,较年内低点累计上涨269%。



据网上公开资料,王德根,中国农牧业企业家,现任华西希望集团总裁。1994年毕业于电子科技大学,1999年加入华西希望集团后历任多家子公司总经理,2005年主导成立特驱集团并完成饲料产业布局,2013年升任集团总裁。曾获“中国十大杰出营销经理人”“2014创新中国十大年度人物”等荣誉,2023年带领德康农牧在港交所上市。

## 矽电股份登陆深交所创业板

来源:矽电股份公众号



3月24日,矽电股份(股票代码:301629)成功登陆深交所创业板。上市首日开盘,该股大涨244.3%,股价达到180元/股,盘中最高涨超260%,股价逼近190元/股。该股成为国产探针台领域首家上市公司。



公司控股股东、实际控制人之一、矽电股份总经理王胜利先生是电子科技大学1981级电子机械专业校友;公司控股股东、实际控制人之一胡泓先生是电子科技大学1981级电子机械专业校友,于1991年至1998年任电子科技大学讲师、副教授;矽电股份副总经理罗仁宇先生是电子科技大学1982级无线电专用机械设备专业校友。

据公开资料,矽电股份专注半导体专用设备研发、生产与销售,尤其在半导体探针测试技术领域。此次IPO,矽电股份拟募集资金约5.45亿元,用于探针台研发及产业基地建设项目、分选机技术研发项目、营销服务网络升级建设项目以及补充流动资金。



矽电股份成立于2003年12月25日,长期专注于半导体探针测试技术领域,是中国半导体和集成电路专用设备领域的知名企业,是中国最早批量化生产工业用探针台的企业之一。矽电股份是国内最早从事探针测试技术研发和探针台量产的国家级高新技术企业、大陆首家实现产业化应用的12英寸晶圆探针台设备厂商,凭借在探针测试领域的持续创新,荣获工信部第三批国家级专精特新重点“小巨人”企业认定。

历经22年的发展,深耕突破国际垄断,作为该领域首家上市公司,不仅实现了中国半导体测试设备从“追赶”到“并跑”的跨越式蜕变,更以硬核实力向全球宣告中国技术不断刷新国产纪录,步步紧跟国际标杆的实力。矽电股份已成长为国内规模最大的探针台设备制造企业。



矽电股份以自主研发的探针台为核心构建覆盖全制造链的测试生态,产品矩阵涵盖手动/半自动/全自动探针台设备体系,深度布局第三代半导体专用测试模块技术,解决方案贯穿晶圆级CP测试、芯片FT测试,应用场景覆盖从科研机构研发探索到晶圆厂先进制程验证、封测厂量产线全自动化测试。矽电股份作为中国大陆首家实现产业化应用的12英寸晶圆探针台设备厂商,见证了半导体产业的技术变革,持续推动着中国半导体测试技术向高精度、智能化方向突破发展,为集成电路产业升级提供关键技术支持。

矽电股份表示,成功登陆A股市场,为矽电股份提供了更广阔的发展平台和融资渠道,公司将借助资本市场的力量,进一步加大研发投入,坚持“以客户为中心,以市场为导向,以创新为动力,以质量求生存,以效益求发展”的经营理念,秉承开放合作的态度,与产业链上下游合作伙伴携手共进,不断推出更具竞争力的产品和服务,推动和引领国产半导体测试设备行业迈向新的高度。

## 电子科大湖南校友会致重庆校友会的感谢信

来源:电子科技大学湖南校友会

近日,电子科技大学校友会收到来自湖南校友会致重庆校友会的感谢信。信中提到,湖南校友会某校友同事在渝出差期间突发急重症,面临就医困境,重庆校友会会长胡云平、秘书长吕刚、程晓丽校友等迅速协调当地优质医疗资源,妥善安排转院就诊事宜,同步解决家属临时住宿问题,并持续安抚患者情绪,助力其顺利渡过危机。此举既彰显了“平等分享互助大爱”的校友文化,更诠释了两地校友跨越地域的守望情谊。

### 感谢信

尊敬的电子科技大学重庆校友会:

你们好!

谨代表电子科技大学湖南校友会,向重庆校友会的各位校友致以最诚挚的感谢!湖南校友会某校友同事在重庆出差期间,突发急性重症,就医困难,生命垂危,在这危机情况下,重庆校友会秉持“成电帮、帮成功”和“生命至上”原则,第一时间伸出援手,以无私的关怀、高效的协调和温暖的陪伴,帮助病人顺利渡过难关。这份跨越地域的校友情谊,令我们深受感动,在此向重庆校友会各位校友表示衷心的感谢!

#### 雪中送炭,情暖山城

得知兄弟校友面临就医困难问题后,重庆校友会胡云平会长、吕刚秘书长、程晓丽校友等迅速行动,主动联系当地优质医疗资源,协助安排转院、就诊等事宜,并多次前往医院探望慰问。治疗期间,贵会校友全程贴心跟进,不仅协调解决了家属的临时住宿问题,还通过多种方式为患者缓解焦虑情绪。正是你们的鼎力相助,让身处异乡的同事感受到“校友即家人”的真挚情谊,也为治疗争取了宝贵时间。

#### 以校为桥,同心共济

此次事件让我们深刻体会到,“成电人”三字不仅是身份的象征,更是一份责任与担当的纽带。贵会的善举充分彰显了母校“求实求真,大气大为”的精神传承,也印证了全国校友会“一方有需,八方支援”的团结力量。无论湘渝相隔千里,我们始终是同根同源、守望相助的一家人。

#### 山水有尽,情谊无涯

再次向重庆校友会全体同仁致以最深的谢意!未来,湖南校友会愿与贵会进一步加强联动,携手搭建更广阔的互助平台,为校友们提供更有力的支持。期待我们共同践行母校精神,将这份情谊传递至更多需要帮助的校友身边。

祝愿重庆校友会蓬勃发展,愿所有成电人平安顺遂、情谊长存!

此致

敬礼!

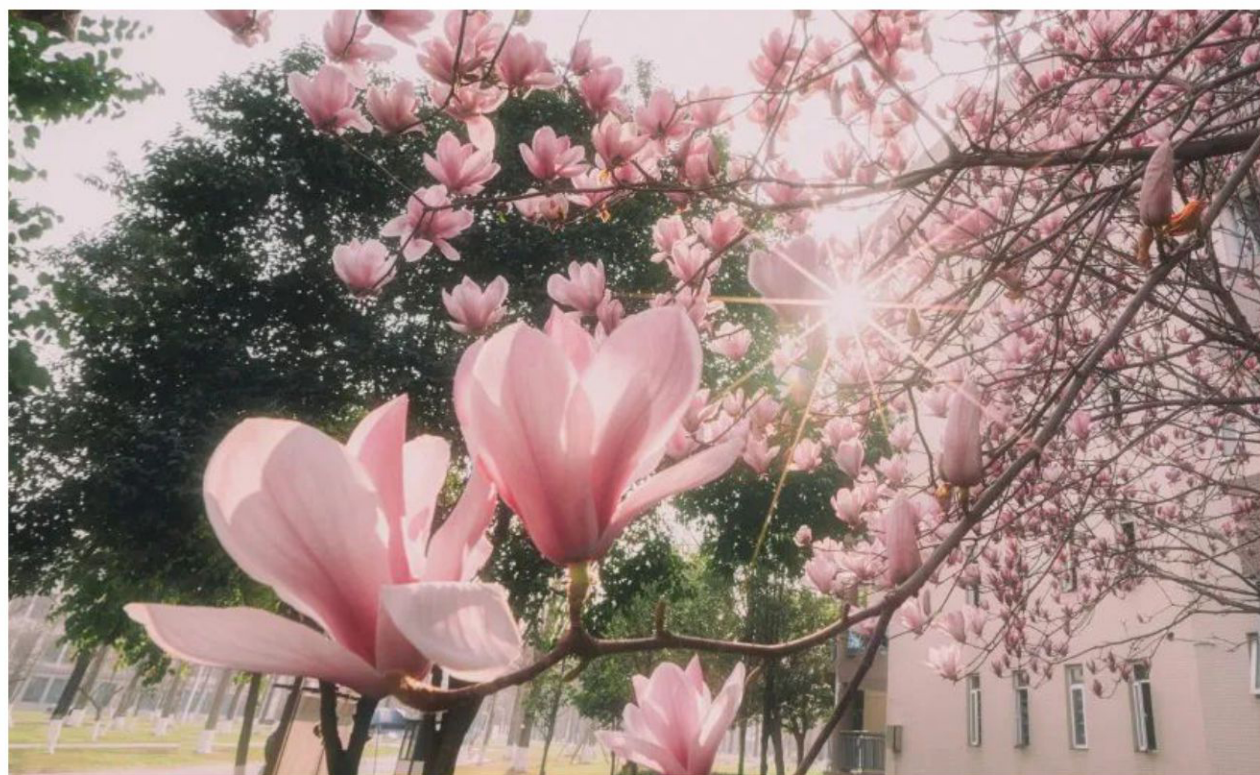
电子科技大学湖南校友会

2025年6月1日

## 成电春日图鉴，我与母校共植一棵树

来源：电子科技大学教育发展基金会 图：郝晟博 WE爱成电侯倩倩

年轮里的青春  
与母校共植一颗树  
让“菁菁成电”  
伴随年轮见证成长



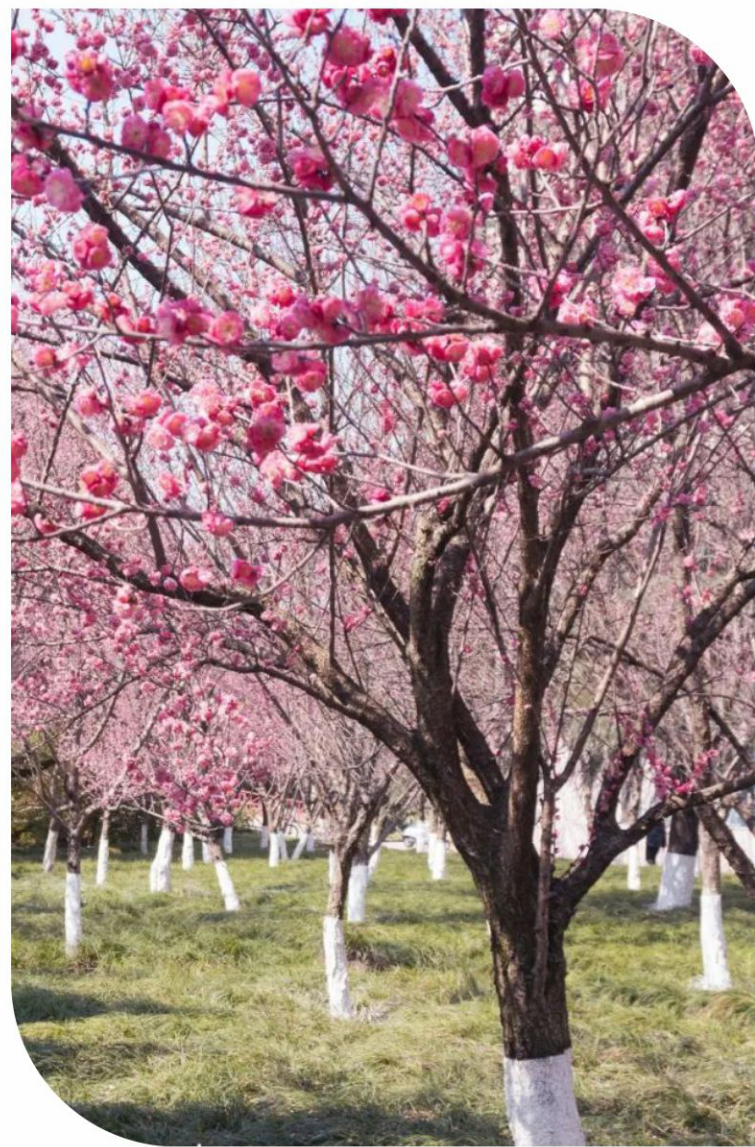
阳和启蛰，品物皆春  
百虫惊醒，万物生长

成电校园  
春光旖旎，暖意融融  
在春的旋律中  
万物同生长、共绽放

## 成电春日图景

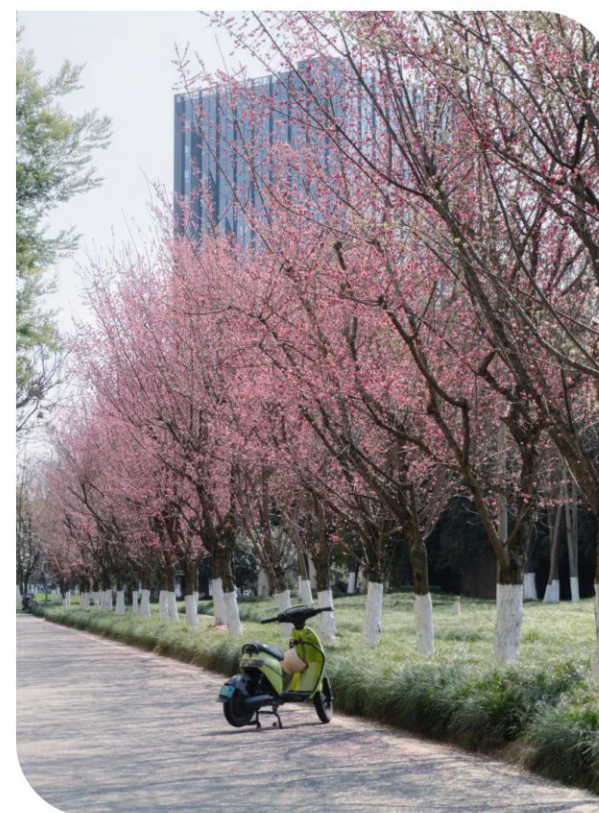
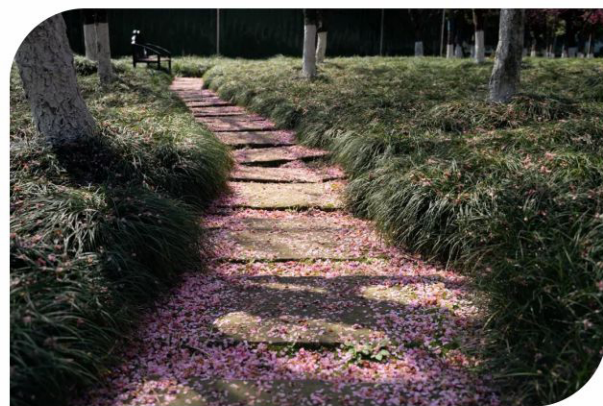


梅花，作为早春的信使  
早已在校园枝头悄然绽放  
它是春日的第一封邀请函  
邀请我们放慢脚步  
用心感受这份  
不期而遇的诗意与远方



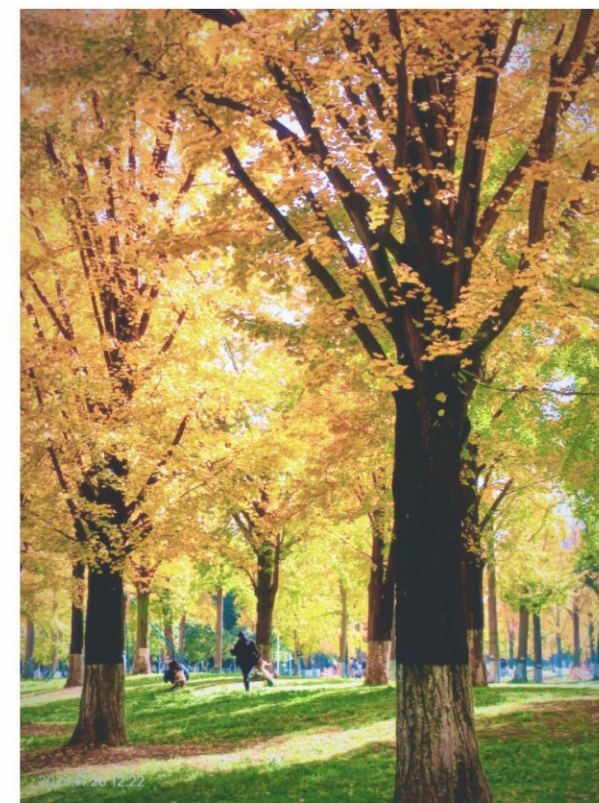
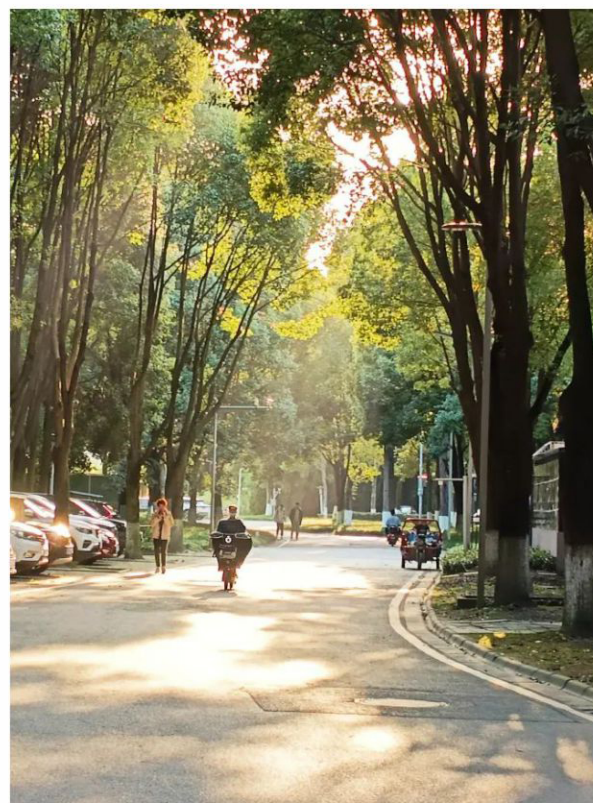
阳光斜撒  
为梅花镀上金边  
微风拂过  
花瓣轻舞  
宁静又美好  
每一片花朵都写满向上的誓言

花瓣层层叠叠  
错落有致  
每一朵都是精心雕琢的艺术品  
含蓄又热烈  
仿佛是大自然最细腻的情诗  
花瓣如细雨般轻轻铺展  
绘就了一条通往春天的“花路”



## “菁菁成电”树木认养项目

你是否记得  
 图书馆台阶前飘落的第一片蓝花楹  
 毕业照里那排银杏镀金的秋日长廊  
 宿舍窗外香樟树漏下的细碎晨光  
 树木陪着成电人度过大学时光  
 思念与年轮一同生长



正值春日  
 邀请你走近  
 「菁菁成电」树木认养项目  
 认养校园里的一棵树  
 让年轮继续书写  
 未完的故事



部分树木认养图

## 认养一棵“不会毕业”的树， 当作我们在成电永恒的锚点

来源：电子科技大学教育发展基金会

当六月的阳光洒满校园的每个角落  
毕业季的序章悄然奏响  
这是青春的礼赞 是梦想的起点  
也是我们共同的回忆  
在这个充满情感与活力的季节  
那份属于成电的“毕业清单”  
是否已一一打勾？  
为青春的篇章画上完美的句号

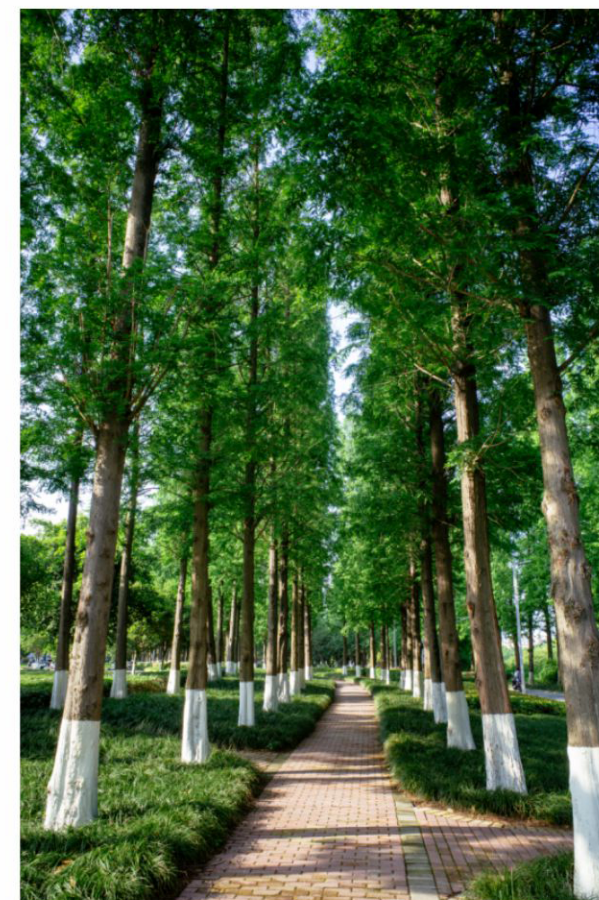


### 定格青春

在主楼前最后一次跳跃  
在图书馆台阶上比出整齐的“耶”  
在银杏大道捕捉斑驳的光影……  
快门按下的瞬间  
是青春最鲜活的注脚

毕业清单终会完结  
但青春的故事永不落幕  
拍照、传递、旅行、举杯……  
是告别当下的仪式  
而认养一棵树  
是青春留存的坐标

### 一棵树木或许是毕业清单的“待定选项”



### 知识流转

整理陪伴青春的课本笔记  
在跳蚤市场或线上平台  
将它们传递给需要的学弟学妹  
知识的重量  
在传递中变得轻盈而温暖

### 诗与远方

计划一场轰轰烈烈的毕业旅行  
和同窗好友一起  
用脚步丈量未知  
在山海间珍藏最后的  
校园同游

### 举杯话别

离别宴上笑声与泪水交织  
千言万语都融在一句“前程似锦”  
和碰杯的清脆声响里  
化作精心拼凑的毕业记忆拼图

一棵树或许就是答案  
一个能以班级名义  
一起扎根在成电土地上的方式  
一个能穿越岁月  
年复一年替你们守望校园的伙伴  
一个无论何时归来  
都能触摸到的、鲜活的青春坐标

### “菁菁成电”树木认养项目

让你们的班级  
有一个“继续守望”的生命伙伴  
让年轮继续书写未完的故事

### 「菁菁成电」再添一抹温暖与绿意



2025年4月,信息与通信工程学院20013030班校友重返母校,为纪念毕业20周年,共同认养了一棵树木。树木铭牌上镌刻着“通信韶华梦,同根岁月情”的班级寄语,他们以树为证,共叙通信人的“韶华梦”,期望与母校同根同源、共同成长。



2024年9月,来自信息与通信工程学院20013080班的校友们,为庆祝毕业20周年的珍

贵时刻,在沙河校区共同认养了一棵树木。承载着“重通感恩 顺心笃行”的坚定信念。



2025年4月,信息与通信工程学院21014010班校友重返母校,为纪念毕业20周年,共同认养了一棵树木。树木铭牌上镌刻着“最好的我们”的班级寄语,他们以树为证,廿载归来,仍是“最好的我们”,期望年轮与青春记忆共同生长。

过往的毕业班  
已留下他们的绿色诗篇  
这些树木已是校园里  
承载着青春密码的温暖地标

### 绿荫之下如何为班级增添“永恒绿意”?

一棵树木的生长  
恰似一场青春的远行  
从稚嫩到茁壮从相聚到启程  
当照片泛黄  
当记忆的潮水退去  
这棵挺拔的树  
依然年复一年地抽枝、展叶

### 无声诉说着:你们的故事,成电记得!



### 认捐项目资金用途

主要用于对认养树木的管护及资助身患重疾的在校学生  
意在帮助在校学生与树木一起健康成长  
电子科技大学教育发展基金会  
设立校友树木认养专项基金  
对认捐项目资金进行统一管理、专款专用

### 认养者范围

在校师生及广大校友

### 认养年级

以个人或年级、班级、专业等团体均可

### 认养金额及认养时间

树种	有效期	认捐额
银杏树	5年	1万元/棵
	永久	10万元/棵

### 捐赠鸣谢

学校基金会将镌刻  
包含认捐者信息的纪念铭牌  
悬挂在认捐的树木醒目处以作纪念

### 项目咨询

贾老师:028-61831006  
仇老师:028-61831026



点击进入“菁菁成电”小程序可以选择您心仪的树木进行认养。认养成功后,您可在线为其浇水、送阳光、留言,随时关注它的成长动态~

让这棵“不会毕业”的树  
成为你们在成电永恒的锚点  
多年后我们相约树下  
看枝繁叶茂  
一如当年情谊长青!