

UESTC

2025年3月总 第54期

电子科技大学校友总会

成电拾光

PICKING UP LIGHT

平等·分享·互助·大爱

特别专题：

迎新特辑/建校68周年特辑

【成电早期筹建者-钟祥礼副教授】

永恒的星光

饮水思源：

“成电文化基金”捐赠签约暨启动仪式举行

【创客说】

郑军校友：硬核科技企业之大变局下芯片创业的持久战

秦轲校友：硬核科技创业那些事儿

【求实讲坛】

肖国华校友：从电子通信到医疗器械的转型与突破

罗建文校友：全球仪器的中国声音

校友总会搬迁新址！欢迎校友回家！

基金会年度捐赠鸣谢

成电拾光

2025年3月总 第54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
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53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



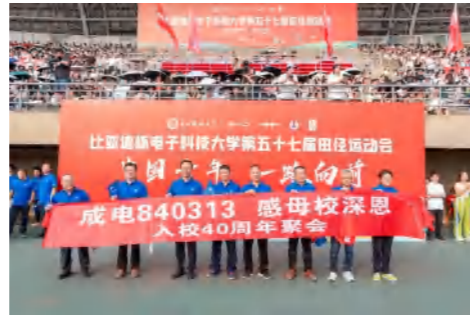
《银杏大道》
图源:2012级校友投稿 2024年12月 摄于清水河校区

平等·分享·互助·大爱

COMCENTS / 目录

01 特别专题

- 03 各地校友会迎新送新
- 05 电子科大校友总会欢迎新校友，共筑“我们的成电”
- 07 建校68周年特辑



02 师者风范

- 17 永恒的星光——忆成电早期筹建者钟祥礼副教授
- 22 张世箕教授：三尺讲台丈日月，拼得此生与测量——记电子测量专家
- 26 张万里：啃下“硬骨头”，解决“卡脖子”把科研成果谱写在祖国大地上



03 天下成电人

- 31 田永胜校友：45岁毅然转身！从央企到创业的破局之路
- 34 肖国华校友：从电子信息到医疗器械的转型与突破



04 饮水思源

- 38 山的尽头是梦想：“成电帮扶助力乡村教育振兴基金”为乡村教育铺就希望之路！
- 42 电子科技大学“成电文化基金”捐赠签约暨启动仪式举行
- 45 校友与学校双向奔赴！7731班发起“电子科技大学爱心启航基金”！



05 创业与梦想

- 47 郑军校友：硬核科技企业之大变局下芯片创业的持久战
- 50 秦轲校友：硬核科技创业那些事儿
- 51 成电校友作《成电创投人对成电创客说》交流分享
- 52 肖国华校友的中美创业之路：从电子通信到医疗器械的转型与突破
- 55 罗建文校友的创业之路：全球仪器的中国声音



06 新闻图录

- 58 母校简讯
- 65 校友会动态
- 74 基金会动态



07 公告栏

- 79 留言板
- 81 校友喜讯
- 83 校友总会搬家啦！详细攻略助您“回家”！
- 85 捐赠鸣谢



迎新 送新

YINXIN SONGXIN



8月20日 东莞校友会举行新生交流会



8月23日 珠海校友会欢送2024级新生



8月22日 北京校友会举行
2024级电子科技大学·北京籍新生欢迎会



8月23日 电子科技大学杭州校友会
2024级新生欢送会在杭州校友会活动基地(余杭)举行

8-9月, 电子科技大学各地校友会纷纷拉开了迎新与送别的温馨序幕, 以热忱的姿态迎接新一批校友的加入, 他们带着对未来的憧憬, 正式成为校友会大家庭中不可或缺的一员。同时, 也为即将踏上大学新旅程的新生们举办了温馨的送行活动, 满载着祝福与期望, 目送他们扬帆起航, 迈向更加广阔的知识海洋。让我们一同回顾这些充满温情与希望的瞬间, 感受那份传承与连接的力量。



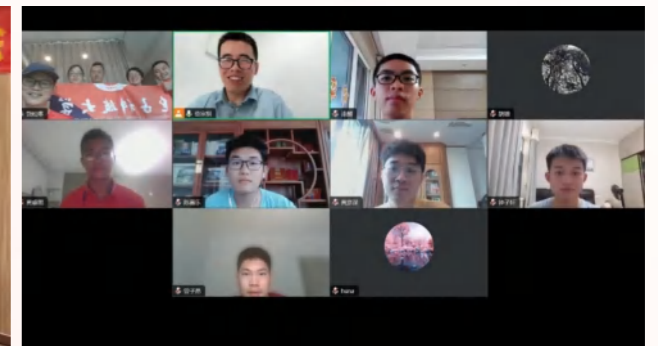
8月23日 苏州校友会欢送2024级苏州籍新生



8月23日 中山校友会举行迎新送新交流会



8月25日 佛山校友会举行迎新送新联谊会



8月25日 广州校友会为即将奔赴大学的
2024级成电学子举行了一场线上欢送会



9月8日 珠海校友会举行新校友见面会



9月15日 香港校友会举行迎新交流会



9月21日 北京校友会举办“电亮梦想”
—— 2024级电子科大北京迎新交流会



9月22日 广州校友会举行迎接新校友活动



电子科大校友总会欢迎新校友，共筑“我们的成电”！

9月，电子科技大学迎来了来自全国各地的5041名本科生、7927名研究生，新生们怀揣梦想来到成电开启了人生新征程。火热开学季，全校师生做足了准备热情洋溢的“花样”迎新横，幅独具特色的打卡点，丰富多彩的互动展示版，校园的迎新氛围感瞬间拉满，这是专属于新生们的仪式感。电子科技大学校友总会、教育发展基金会也为新生们设置了“新校友打卡站”，准备了“迎新主题”手牌，欢迎新生们解锁新校友身份。

今年的迎新活动中，学校推出了AR校园地图，这份科技感十足的地图，新生们只需手机一扫，即可清晰掌握报到路线，助力新生与家长在校园中畅游无阻。这份地图册，是由校友总会、基金会联合倡议发起的公益项目——“我们的成电”基金的支持，旨在凝聚校友和社会力量，让大家都有机会参与公益活动。基金收益将用于资助“乐知”（资助学生）、“尚贤”（引才育才）、“求索”（科学研究）、“传承”（文化和校园建设）四个方面的相关项目，助力成电的建设和发展。



在这份特别的地图册中，特别标注了一个意义非凡的打卡地点——校训石。这块石头由1979级720名校友捐赠，耸立在清水河校区6号科研楼前，石上镌刻着“求实求真、大气大为”的校训，它不仅仅是一块“感谢石”“祝福石”，更是一块“励志石”，并在此处设置了“校训石打卡点”，将这一份关怀传递到每一位新生的手中，愿新生们在成电的每一天都能学有所成、业有所精，成为国家栋梁之才！



「启」航归家——秩年校友返校大会

正值电子科技大学建校68年之际
学校向全球校友
致以亲切问候和美好祝愿
来自世界各地的校友回家
重游母校 共忆青春 共话情谊 共促发展



9月28日，电子科技大学校友返校大会暨社科管理校友会成立大会在清水河校区举行。副校长、校友总会常务副会长孔令讲，合作发展部、公管学院、马克思主义学院相关负责人以及教师代表、返校校友共300余人参加活动。校友代表分享了返校

感言，并为教师代表赠送了感恩鲜花。会上首次向校友们介绍了为建校70周年启动的“成电文化建设项目”。最后，校友们同艺术团齐声高唱《一生有你》《我和我的祖国》，在歌声的余音中，本次会议圆满落幕。



「启」航归家——运动会校友方阵

9月27日，在电子科技大学第五十七届田径运动会上，由64级、80级、84级、90级老中青三代校友组成的校友方阵是本次运动会的“C位”，他们怀着激动的心情从各地回到母校，挥舞校旗，昂首挺胸地迈上跑道。

在采访中，64级屈玉贵校友表示重返久违的校园，见到阔别已久的同窗，心中充满欣慰与感

动。母校实干的精神影响了自己的一生，“要有不服输的劲头，无论面对任何逆境。”64级王国宗校友回忆当年求学之路，“老师们不仅理论基础扎实，动手能力更是出类拔萃。”他希望新一代成电学子，继续努力，攀登科学高峰，延续成电在电子信息领域的辉煌。





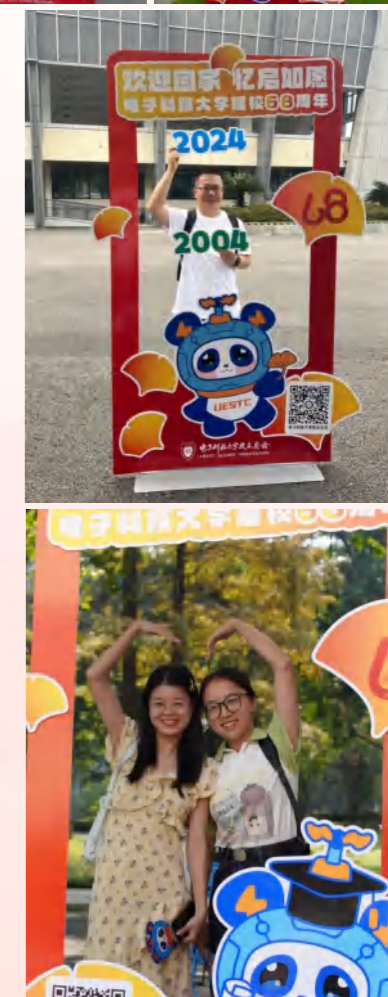
「启」航归家——电小友游园打卡

9月27日-9月28日，“我与母校的最美合影”电小友游园打卡活动在沙河校区、清水河校区举行。校友总会精心筹备，在两个校区共设置了10个打卡点、照片展示墙，准备了精美打卡

礼物，欢迎校友重回母校。活动现场，校友们纷纷驻足于各打卡点前，与母校的标志性建筑、美丽的校园风景一同留下合影，共同庆祝建校68周年华诞。



「启」航归家
忆「启」如愿
学校关心校友
校友热爱母校
互相支持、共同发展
求实求真、大气大为
成电因你而精彩



建校68周年

68th anniversary
of the founding of the school



9月21日-9月29日

正值电子科技大学建校68周年
各学院举办了丰富多彩的校园活动
邀请校友返校共襄盛举
共同庆祝母校的生日
让我们一同回顾这些充满温情的瞬间!



9月21日，计算机(网安)学院90级八系校友们重返母校，开展“青春永不散场，归来仍是少年”秩年返校活动，与学院负责人、老师就学院发展、学科建设等进行了交流，并捐赠成立学生重疾救助基金。



9月21日，电子科技大学2000级15系70余名校友回到母校，在集成电路学院开展“奔赴山海，青春归来”毕业20周年庆祝活动。校党委副书记靳敏出席庆祝活动并致辞。合作发展部和学院相关负责人、教师代表、2000级15系辅导员等参加活动。



9月21日-22日，信通学院举行2000级7系、16系校友毕业20周年返校活动和1980级8014班毕业40周年返校活动，校友们重返校园，共忆青春岁月，并与学院围绕学校、学院及校友事业发展进行了座谈交流。合作发展部和学院相关负责人参加活动。



9月22日，栋梁工程立人班举办“智汇立人·薪火相传”立人论坛暨校友专场活动，邀请第一届和第二届立人班校友返校做分享交流。



9月20日-25日，集成电路学院校友持续展开“奔赴山海，青春归来”返校活动，举行7432班入学50周年、840311班入学40周年、2000级15系毕业20周年、26030040班青春聚首等活动，150余位校友陆续返回母校，重温成电时光，祝福母校发展得越来越好。



9月27日，机电学院648班10名校友返校，参加建校68周年和建院60周年活动，校党委书记曹萍在清水河校区会见校友代表648班班长陶洪泉向学校赠送纪念册，机电学院、合作发展部相关负责人参加座谈。



9月28日，自动化学院2000级校友、数学学院8061班校友、经管学院2010级校友返回母校，分别开展毕业20周年、40周年和10周年纪念活动，与学院负责人、老师代表共聚一堂回忆美好时光，表达了对母校和母院的感激之情。



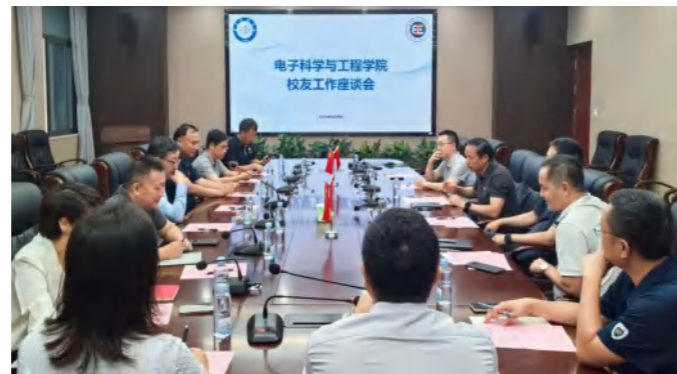
9月27日-28日，电子材料与元器件840313班、半导体物理与器件90030班校友参加学校第五十七届运动会入场式，并分别在清水河、沙河两校区与学院负责人和张开华、谢孟贤、胡思福等昔日的授课教师座谈交流。



9月29日，“数智时代 共赢未来”2024经济与管理学院校友发展论坛在清水河校区举行，校党委书记曹萍出席论坛并致辞，校长胡俊会见了校友代表，副校长胡皓全为业界导师颁发聘书，副校长孔令讲为学院地区校友会(筹)、行业校友会(筹)授牌。

全球云网宽带协会首任主席、中国电信集团有限公司原总经理李正茂，长江存储有限责任公司董事长兼CEO陈南翔，华为技术有限公司高级顾问张贵生，电子科技大学智能协同计算国家级重点实验室执行主任游小明作了主题报告。北京校友会、上海校友会、深圳校友会、陕西校友会、珠海校友会、东莞校友会、成都校友会和车联网校友会等负责人，各学院、部门负责人，以及经管学院校友和师生代表等近300人参加活动。

9月29日,电子学院召开校友工作座谈会,学院负责人和校友代表一起追忆美好的求学时光,并就校友组织建设、校友工作未来发展等进行了深入交流。



9月28日,信通学院举办“信通博雅”院友论坛领航导师聘任仪式,为17位院友颁发聘书。院友代表分享了成长发展经历和感悟,领航导师们与2024级新生进行了座谈交流。



9月28日,信通学院2000级20014060班于1980级7系1、2、3班的校友们重返母校,举行毕业20周年和40周年庆祝活动。校友们再回母校,一同追忆青春岁月,校友们与学院围绕学校、学院以及校友自身的发展展开了座谈交流,学院相关负责人参加活动。



9月28日,马克思主义学院举行社科系084101(思政)班校友返校座谈会,来自全国各地的13位校友及家属怀揣着对母校的深情厚谊重返母校,围绕“思政四十年,归来看今朝”主题共叙往昔、展望未来。马克思主义学院、经管学院负责人、教师代表、学生代表参加座谈。



9月28日,材料学院举行院训石落成典礼暨校友交流座谈会。学院合作单位负责人和校友共聚一堂庆贺母校68岁生日、祝福学院发展得更好。会上还举行了学院发展基金成立仪式和企业导师聘任仪式。



9月28日,计算机(网安)学院80级校友重返母校,开展毕业四十周年“从心相约”秩年返校活动。校友们前往宣邦楼进行观览。返校师兄们和在校的师弟们进行了一场精彩纷呈的篮球友谊赛,在欢声笑语中共同寻回那段青春记忆。



永恒的星光 ——忆成电早期筹建者钟祥礼副教授

来源：电子科技大学出版社《成电拾光》第一季

【人物名片】钟祥礼（1920.9—1963.6），男，四川省荣昌县人（现重庆市荣昌区），生于1920年9月。1941年，考入重庆国立中央大学电机系。1947年，进入国立中央大学工学院（今东南大学）任电机系研究助理。1950年，被国立南京大学推荐到哈尔滨工业大学攻读研究生，毕业后留校任教。1955年，调入南京工学院，晋升为讲师。1956年，调入成都电讯工程学院，参与学校筹建工作。1962年，晋升为成电第一批副教授。1963年与林为干教授合作发表《传输线特性阻抗的一个新计算方法》，并在学术界产生了重大影响，被称为“林-钟方法”，收录于《马可尼丛书》第二卷。

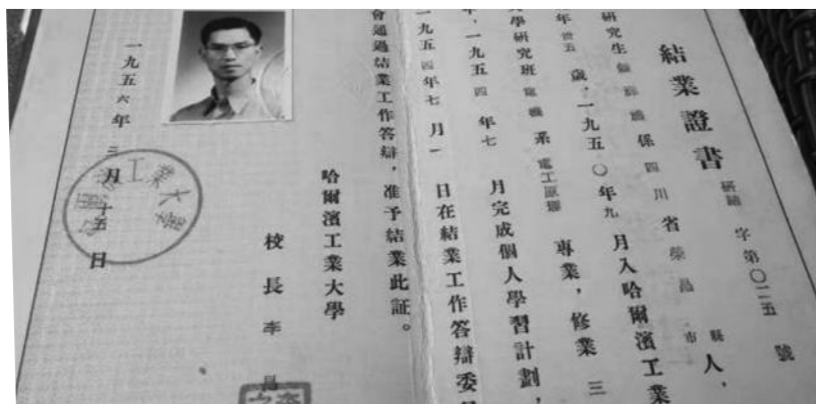
20世纪中期成电初建之际，交通大学、南京工学院、华南工学院三校电讯工程有关专业教师戮力同心，在蓉城东郊的一片稻田地里建起了成都电讯工程学院。那些勇敢智慧的拓荒者如今大都故去了，但他们的精神却化作星辰，在夜空中永远闪耀，钟祥礼先生就是其中之一。钟祥礼属于最早一批从南京工学院抽调参与成电筹建并做出突出贡献的教师。那时的他风华正茂、德才兼备，正值报国宏图大展之际，却在事业蒸蒸日上时因积劳成疾而英年早逝，让人倍感哀痛！幸而斯人远去、事迹不灭，成为足慰成电后学的宝贵遗泽。

天下兴亡我有担当

钟祥礼出生在一个普通商人家庭，虽非大户人家，却也衣食无忧。他从小聪慧过人，且勤奋好学，1941年高中毕业之后考上了在重庆的国立中央大学——“中华民国”时期的中国最高学府，也是当时国立大学中规模最大、系科设置最齐全的高校。在抗日救亡的时代背景下，年轻的钟祥礼满腔热血，身在课堂、心怀家国。在校期间，他参加了具有进步思想的民主青年社和科学时代社，为国家富强和民族独立而努力。

1947年，在大学毕业工作一年后，钟祥礼来到国立中央

大学工学院，成为电机系的研究助理。随着人生阅历的丰富，他对国民党反动派的独裁统治和腐败情况也有了更加清醒的认识：“内战不止，连空气中都充斥着刺鼻硝烟，校园又岂能安宁？”于是，钟祥礼主动投身于反内战、争民主的潮流中。



1949年，南京国民政府败局已定，中央大学校长周鸿经奉命迁校至台湾，但校内教职工普遍对国民政府当局丧失信心，多数决定留在南京。钟祥礼参加了由共产党主导的“中央大学校友联谊会”，参与“反迁校”运动和迎接解放事宜，

组织学生迎接进驻南京的解放军。1949年7月南京解放后，国立中央大学更名为国立南京大学，因钟祥礼表现优秀被推举参加国立南京大学的管理工作。

1950年，钟祥礼经国立南京大学工学院推荐、教育部批准，被派至哈尔滨工业大学攻读电工理论专业研究生。在哈工大的第一年，钟祥礼就凭借过人的努力突破了“俄语关”。这一年，他每天早晨天不亮就起床，先念一个小时的俄语，再去吃早饭。平时一有机会，他就

和苏联老师主动交流，练习俄语听、说能力。经过一年的刻苦学习，钟祥礼的俄语听说能力便已具备相当的水平，能够无障碍听懂苏联专家讲课。特别值得一提的是，钟祥礼在读研究生的第二年因为俄语流利、学业优秀，和俞大光等四名同学一起被选为随苏联导师索科洛夫学习，不用随班上课。要知道，俞大光后来成了核武器引爆控制方面的泰斗级人物，并当选中国工程院院士，被誉为“铁将军”，钟祥礼与其一同被老师选中也可见

其能力之突出了。后来，他们还分别翻译了电工理论俄语教材，这位优秀的同窗也给俞大光留下了深刻的印象（俞大光院士在2015年撰写的《哈工大研究生班学习的回忆》一文中对此专门提及）。1953年，研究生班结业之后，钟祥礼留在哈工大电工教研室任教。1955年，钟祥礼被调回南京工学院无线电系，晋升为讲师。期间，他的专业知识和教学能力不断进步，思想上也更加成熟。1956年初，钟祥礼加入了中国共产党。

义无反顾拓荒成电

1955年，因祖国建设需要，在国内高校院系大调整的背景下，中央决定在内地建设一所高水平的电讯工程类大学，决定把交通大学、华南工学院和南京工学院电讯工程相关专业抽调出来、有机整合，在成都成立成都电讯工程学院，并且要求在1956年9月实现招生。

筹建伊始，成都电讯工程学院的建设就受到国家的高度重视。1955年6月，第二机械工业部成立了学院筹备委员会，由时任二机部技术司副司长徐思铎负责筹建工作。同年11月，周恩来总理又亲自点将



南京工学院赴蓉师生在母校合影

二机部第七局局长吴立人任筹备委员会主任，主持筹委会工作。筹委会下设多个小组，教学设备小组即为其中之一。教学设备对一所大学的重要性不言而喻，要做好调配和采购工作既要具备相当广泛的相关学科专业知识，还要对高

校教学的各个环节十分熟悉。经认真研究，组织将钟祥礼确定为骨干人选之一。南京工学院负责筹建工作的无线电系主任陈章教授找到钟祥礼，希望他勇挑重担。钟祥礼听了陈主任讲述事情的来龙去脉后，得知自己将要参与成都第一

所电讯类大学的筹建,非常振奋。一方面,身为四川人,能够为建设家乡的高水平大学出力,分外自豪;另一方面,年迈的母亲能借此机会随自己返回家乡,也去除了老人的思乡之苦。因此,钟祥礼更加积极,全心全意地投入到工作中,为推动成电的早日诞生使足了劲儿。

由于对三校各自原有的大量教学设备必须组织统筹,以及一些建设新学校所需的教学设备又要外出寻觅采购,钟祥礼夙夜在公、尽心工作,几乎天天早出晚归,最终做得有声有色。功夫不负有心人,学校教学仪器设备的采购和调用进展顺利、圆满完成,钟祥礼为1956年成电顺利开学做出了自己的贡献。

1956年9月,钟祥礼带着自己的母亲和妻儿,与南京工学院的部分教师来到成电,参加了浇灌着自己心血和汗水的成都电讯工程学院的开学典礼。眼看新生的学校一片忙

碌却生机勃勃,听着吴立人院长激情澎湃地说着要把学校建成亚洲乃至世界一流的电讯大学,钟祥礼不禁热血沸腾,同时暗下决心,要为这一远大目标而不懈奋斗。

1956年9月17日,成都电讯工程学院正式行课。钟祥礼在学校担任《电工基础》《电磁场基础》的教学任务,同时还担任了无线电二系电工教研组副主任。初建的成电百业待兴,宏伟的蓝图需要变成真砖实瓦的簧门圣殿,仍要所有成电人众志成城、共同奋斗。鉴于当时国内本专业相关教材少得可怜的现状,钟祥礼下决心自编教材。为此,他在繁重的教学工作之余,利用课余时间加班加点,白天跑图书馆查资料、做卡片,晚上挑灯夜战、不断推敲,终于在1961年与教研室另一位老师合编出版了《电磁场理论基础》一书,解决了迫在眉睫的“教材荒”。教材出版后被很多高校采用,并获

“林-钟方法”惊艳世界

1962年,钟祥礼在成电已经度过了6个年头。根清静年中,他教学兢兢业业,在学生中口碑极佳,并因为在教学、科研方面的优异表现被评为副教授,成为成电首批晋升副

教授的四名讲师之一(4人中的3人后来都成为国内的著名教授,其中包括享誉国内外的谢处方先生)。此后不久,钟祥礼得到了与林为干教授合作的机会。当时的林为干教授已

得了学界同行的一致好评。

1960年,成都电讯工程学院为了进一步提高教学科研水平,充分展示在科研方面的成绩和实力,扩大学校在无线电专业研究领域的影响力,做出了召开首届科学讨论会的决定。这是一次全国性的学科专业研讨会,影响巨大。为了办好大会,学校专门成立了大会筹备委员会,由时任党委书记蒋崇璟亲自挂帅。在会务筹办工作中,钟祥礼作为骨干教师也被委以重任,由他协助顾德仁教授开展工作。1960年3月12日至16日,大会如期召开,全国27所著名兄弟高校的254名代表参会。钟祥礼作为大会第二组副组长,协助顾德仁组长成功地主持了14日至16日第二组的学术报告与专题讨论。他在这次会议上的亮相,也赢得了兄弟高校同行们的关注,从此在学界中崭露头角。

是微波研究领域的著名专家,时任院长助理,成就斐然。他注意到了钟祥礼在传输线研究领域的突出才能,于是主动向钟祥礼提出合作,这对钟祥礼来说是十分高兴的事情。钟

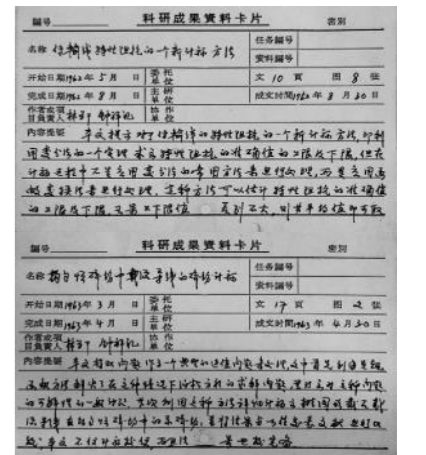
祥礼也意识到自己开始登上更高的学术台阶,喜悦之余不乏忐忑。但后来的事实证明林先生的眼光,二人的配合格外默契、相得益彰。林为干学识渊博、思想敏锐,钟祥礼认真务实、严谨可靠。林为干认为,当时学术界对传输线特性阻抗的计算要么太复杂,要么准确度不够,经过深思熟虑,他以探讨的方式向钟祥礼提出了能否将主流方法的优点结合起来,创造一种新方法的构想。随后,林为干就放手让钟祥礼进行推导、演算,力求筛选出最优方法。于是,每天教学任务完成后,钟祥礼就一头扎进自己小小的书房开始研究和验算。深夜的南院,众人安睡、万籁俱寂,钟祥礼书房灯光却常常最后熄灭,有时一番推算下来,竟至破晓。其间,他和林为干密切沟通、不断讨论,数月后就拿出了论文初稿。论文经林为干仔细斟酌定稿,于1963年在《物理学报》上发表,题为《传输线特性阻抗的一个新计算方法》。当时国际上对传输线的特性阻抗的计算方法主要有两种:一是比较广泛的函数变换法,二是变分法。两种方法的计算都过于复杂。林为干、钟祥礼二人将上述两种方法结合起来,利用

变分法的一个定理求出特性阻抗准确值的上限和下限,在计算过程中不应用变分法中常用的方法处理,而是利用函数变换法,大大简化了计算过程。

该论文发表后,在国内外学术界产生了重大影响。1972年,马可尼丛书作者M.A.R·Gunston将林为干、钟祥礼创造的方法称为“林-钟方法”,将论文中的一些公式绘制成曲线和图表,供全世界的微波工程师使用。该丛书将“林-钟方法”和其他六七个欧美科学家(包括谢昆诺夫这样的微波理论创始人)的计算公式进行了比较,认为“林-钟方法”的计算公式最准确,最便于计算和估值,是当时具有世界先进水平的科研成果。林为干院士于2015年初去世,其传记《做一辈子研究生:林为干传》中专门用一个章节回顾了“林-钟方法”的诞生始末,并对钟祥礼所做的工作给予了充分肯定。

然而,令人痛惜的是,在研究“林-钟方法”期间,钟祥礼经常“肚子痛”,但他并未在意,每次都是匆匆应付一下,然后继续坚持工作,身心完全沉浸于教学科研。在钟祥礼的小儿子钟蓉的印象中,父亲每天总是很晚才下班,在家中吃过晚饭后,短暂地抱着自己

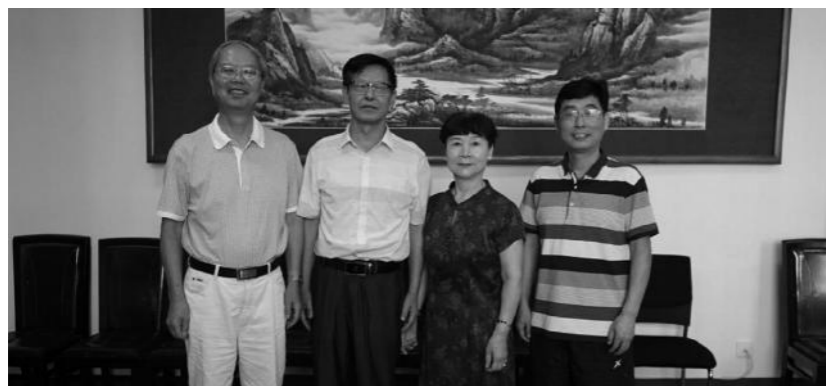
(钟蓉当时6岁)爱抚一下,要不急匆匆地赶往教研室,要不就是一头钻进自己的书房工作,直至深夜。忘我工作的钟祥礼就这样耽误了病情的诊断,待病确诊时,原本罹患的乙肝已经恶化转为肝硬化,无法治愈了。1963年6月,在越过第一个学术高峰短短3个月之后,钟祥礼走完了他最后的人生,像一颗耀眼的流星划过天际,留下了刹那的永恒。



“林-钟方法”相关科研成果资料卡片

钟祥礼病发住院检查确诊后,被送至成都市传染病医院隔离治疗。当时年幼的钟蓉虽然懵懂,但心里却一直记挂着父亲,想见父亲的愿望特别强烈。回忆当时的心境,钟蓉觉得那时因为父亲在家中总能让他感到安全和踏实,见不到父亲就会心里发慌。如今,年逾花甲的钟蓉言及往事,语气中仍满是感伤和遗憾。

先生之风 浩然常存



采访合影留念

现已退休的电子科技大学邱文杰教授今年80岁，是成电1958级二系雷达专业的学生，大三开始学习专业课《电磁场与波》，授课的教师就是钟祥礼。邱文杰回忆，当时自己是这门课的科代表，于是和钟老师的接触也比较多。“电工课程在当时难度很大，而电磁场又是电工学中最难的部分，因为看不见摸不着，实在是太抽象了。但是钟老师把这门课程上得很生动，给我们讲得很透彻。我的电磁场考了五分（满分为五分制）！”在邱文杰的回忆里，钟祥礼上课极富条理，且特别负责。他经常详细批改学生作业，并定期与学生约时间（通常是在晚上）进行集中答疑，谆谆教诲、不厌其烦。“因为当时国内教材缺乏，钟老师就与教研室另一名老师合编了前文中提及的《电

磁场理论基础》教材，解决了教学上的燃眉之急。”说到这里，邱文杰不禁对他当年的老师竖起了大拇指。接着，邱文杰动情地讲述了他人生中另一件与此相关的往事。邱文杰毕业留校工作后，接到了核潜艇研究中的一项任务（研究核潜艇水下天线的一个课题）。研究开始时，他就遇到了困惑——水对电磁波有极大的衰减作用，其中的电磁传播规律与空气和真空中差别很大。邱文杰查阅了许多资料，都没有找到很好的思路，未料却在钟祥礼当年编写的教材中的一道习题中看到了极其相似的情况，他顿时如醍醐灌顶、备受启发，用新的研究思路大大推动了课题进展。邱文杰至今还能记得那道习题是出自教材中“有耗媒质中电波的传播”一节，但却因不能当面感

谢授业恩师而分外遗憾。

作为成电最早的筹建者之一，钟祥礼先生已故去56年了。但对于每一个成电后辈而言，钟先生以及成电先驱们筚路蓝缕、以启山林的开拓精神不应被淡忘，刻苦治学、勇攀高峰的科研精神不应被淡忘，德高为师、身正为范的育人精神不应被淡忘。如今，当年的成都电讯工程学院已经成长壮大为中国电子信息类高校的排头兵，支撑起了民族电子信息产业的宏伟大厦，向着世界一流大学的目标不断迈进。在5G研究领域，中国令世界瞩目的辉煌成就中饱含着成电智慧的结晶；在已经启动的6G的研究中，成电人将继续助力中国、引领世界。

沧桑行正道，风骨留世间。与钟祥礼一样的成电先辈开创的事业后继有人，中华民族伟大复兴的愿景正在实现。先生们若泉下有知，定当倍感欣慰。念兹在兹，实可谓：成电之幸、民族之幸、国家之幸！

我辈定当不忘初心、砥砺前行！

（本文根据成孝予、邱文杰及钟祥礼之子钟蓉采访录音整理，并经钟蓉及其子钟思远修校而成；《成电拾光》工作室学生记者：陈浩亮；指导老师：长江）

张世箕教授：三尺讲台丈日月，
拼得此生与测量——记电子测量专家

来源：电子科技大学出版社《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）《三尺讲台丈日月，拼得此生与测量——记电子测量专家张世箕教授》一文（内容略有删改）。本文由作者：傅崇伦，退休前系电子科技大学经济管理学院教授，曾受教于张世箕先生；审校：邓长江。

张世箕，1929年1月出生，广东省东莞市人，1951年毕业于中山大学电机系并留校任教，1952年9月至1956年7月在华南工学院任教，1956年8月调入成电任教。他是我国著名的电子测量专家，20世纪70年代初开始，在国内率先开展了高稳定度振荡源的频率稳定性和频谱纯度的表征、测量原理和实测技术研究，取得了突破性成果，填补了国内空白。1982年他晋升教授，曾任无线电技术系主任、自动化系主任。

张世箕先生是我的恩师，提起他的名字，稍年长的成电人都知道，他在成电被人们称为“拼命三郎”。先生长年累月夜以继日地工作，积劳成疾，不幸逝世，去世时年仅65岁。我如今已80出头，然却常常想起先生的音容及谆谆教诲，兹以此文，略表怀念。

创建无线电测量专业

1956年9月初，成电首位苏联专家罗金斯基到校，兼任院长吴立人的顾问，后为成电的苏联专家组组长。罗金斯基是无线电测量方面的专家，这对于刚刚兴建的成电来说显得特别宝贵，尤其是对建立相关专业具有重要的帮助。当时比较擅长无线电方面的有赵国南、张世箕两位老师。在罗金斯基的指导和帮助下，赵国南、张世箕在成电创建了我国第一个无线电测量专业，并作为导师招收了8名成电首批两年制无线电测量专业研究生。同时，张世箕作为被学校指定的罗金斯基的业务助理，在该专业本科生、研究生及青年教师的培养上做了大量的工作。1958年6月底，罗金斯基回到了苏联，但这位专家在五十余年后见到访问俄罗斯的电子科大副校长杨晓波时，还念念不忘当年二十多岁热情奔放的年轻人张世箕这位得力助手，连称“我很想念他”。



后排从左到右：张世箕教授、顾德仁教授
林为干教授、冯志超教授

1956年学校在无线电系的无线电工程专业下开设了无线电测量专门化,这使我校成为我国第一个专门培养电子仪器及测量技术高层次工程技术人才的基地。1959年,学校取消专门化,将其改为无线电测量仪器与制造专业,简称为“无线电测量”“电子测量”。

据张葆成回忆,当时张世箕除组织教学(当时学校要求部分罗金斯基的研究生也承担一些本科教学任务)、编写教材外,还特别重视实验室建设。当时仪器设备短缺,一些旧仪器经常发生故障,为了不影响教学实验,他还自己动手修理仪器,指导制作实验底板。

回顾往昔,赵国南、张世箕两位老师无疑是成电无线电测量专业的创建者,为该专业的建立和发展壮大立下了汗马功劳。

“拼命三郎”醉心测量结硕果

新的学校和新建的专业给张世箕提供了施展才华的舞台,不到30岁的他正是风华正茂、热血沸腾的大好年华。他忘我地投入教学和科研中,一时间学校都知道有个“拼命三郎”叫张世箕。

20世纪50年代开始,张世箕在国内率先对电子仪器 and 测量误差理论及应用进行了系统深入研究,特别是在非正态分布误差的研究方面有了新的建树。

20世纪70年代开始,张世箕完成了频率稳定度分析测试系统等多项科研成果,填补了国内这方面的技术空白。20世纪70年代末期开始,他在国内率先进行自动测试系统通用接口标准及智能仪器的研究工作,主持了微波网络自动测试系统的国家攻关任务。在取得大量科研成果的基础上,主持制定了我国可编程测量设备接口的国家标准。

一项项科研成果和荣誉光环背后是常人难以想象的辛勤付出。还记得20世纪50年代末60年代初,在翻译罗金斯基《无线电测量》和自编教材《微波测量仪器》期间,张世箕除到图书馆借阅国外的相关书籍和杂志外,还自费到书店买回一些相关书籍,为赶出书进度,常常夜以继日,有时一周只睡三四个晚上。住在他对面的张其劼(后为教授)多次说:“我们附近晚上最晚关灯的就是张世箕。”

因为白天事儿多,他就利用晚上搞科研。他认为晚上找他的人少,工作效率高,就晚上拼命干,饿了就吃点儿干粮。他被邀请去北京为航天部二院计量站组织的全国军工系统计量测试技术人员讲授“测量误差及数据处理”,虽然他对所讲内容非常熟悉,但为了把国外最新资料加进去,十余天里他每天都加班准备到凌晨一两点。



20世纪50年代,张世箕教授在做科学研究

在张世箕儿子张元的印象中,科研就是父亲的生命支柱,他一辈子都在为科研奔波忙碌。他之所以那么拼命,是因为他们那一辈人始终有一种立志使祖国变强的使命感。张元回忆道:“我很小的时候,记得住在学校南院,虽然不知道父亲忙的啥,但总是为父亲感到自豪。父亲走路总是风风火火的,晚饭吃完一会儿就钻进他的房间搞科研了,要不就是去实验室。但他很关心我的学习,每学期都要问我的学习情况,对我要求也很严格,有时候不满意还要打我手心。”

师恩难忘 山高水长



20世纪80年代,张世箕教授在书房

我于1958年考入成电,成为学校的第三届学生。五年级上学期张世箕老师给我班讲专业课“微波测量仪器”。张老师讲课极富激情,声音洪亮,语速适中,思路清晰,语言简练,对概念的表述十分准确,通俗易懂,重点突出,难点分析透彻,善于启发引导和激发学生的学习兴趣。他还写得一手工整漂亮的板书。同学们都十分喜欢听他的课,觉得是一种享受。

在我的印象中,张老师对学生要求非常严格。期末课程考试时,由学生抽题签(每一签含几个题),再在黑板上写出答题提纲,由他与辅导老师口试,口试问题一般都比较难,要得5分不易(当时实行5级记分制)。因为张老师要求很严,我们平时学习都特别认真。现在好多同学回忆起昔日的严师,心里特别感激那时老师们对他们的严格要求。

1963年7月我大学毕业,留校在本专业教研室任教。9月到教研室报到时,时任教研室副主任的

张老师找我谈话。他语重心长地告诫我：做一名好的老师不易，仅就业务而言，你现在比即将面对的本专业学生强不了多少。一定要多看参考书，了解国内外最新动态，抓紧时间，刻苦钻研，打好业务基础。还要认真学习老教师们好的教学方法，力争早日主讲相关课程……这些教诲现在回想起来还言犹在耳。

在此后的教学科研工作中，我经常向他请教，他都耐心地给我指点。1979年四机部高教局要我们教研室编写供全国职工培训用统编教材《电子测量基础》。显然，由他编写最为恰当，但他为培养年轻教师，毅然决定该书由郑家祥老师和我各写一半左右内容，他则指导把关，这我和郑家祥在兴奋忐忑之余心里也有了底气，这本书于1981年由国防工业出版社出版。

四川省计量局和成都市计量局在成都市人民文化宫组织省、市各单位三百余人，请张世箕老师讲“测量误差及数据处理研究的国际新动态”，但他为培养我，坚持向组织单位推荐由我代他去讲，并将他手头的相关资料交我准备，促使我业务进步。

回顾我的一生，我从张老师那里实在受益良多！

矢志育人 扶持后辈



四个“火枪手”，从左至右：张世箕、黄香馥、胡忠谔、虞厥邦

犹记得“四个火枪手”的雅号。受大仲马于1844年所写世界名著《三个火枪手》的影响，1956年与张世箕一同从华南工学院调来的三位好友黄香馥、虞厥邦、胡忠谔四人便自喻为“四个火枪手”，这也让人们一下子就记住了他们。

张世箕治学严谨，学识渊博，培养了一批批优秀的学生。他们已有不少成长为学科带头人、博士生导师、教授、研究员，有的是校、厂、研究所的领导，更有大量工作在各个岗位的技术骨干，张世箕为我国电子信息领域优秀人才的培养做出了巨大的贡献。

曾有幸成为他所领导的教研室的早期室员们，诸如郭成生、杨安禄、陈杰美、古天祥、郑家祥、何正权、王树菁、陈光福、顾亚平、杨鸿谟、陈长龄包括我等成电教授，谁没有受到过他的关怀、栽培与扶持？

张世箕是我国知识分子的优秀代表。他坚决拥护中国共产党的领导和党的各项方针政策，坚持四项基本原则，作为四川省第六届、第七届人大代表，积极履行职责，为改革开放和我省高教事业的发展建言献策。

他爱成电，爱他的专业，爱他的教学科研团队。他对自己的评价是：我这一辈子的贡献就是教书育人，写了几本书，为国防事业做了一点儿事儿。

张万里：啃下“硬骨头”，解决“卡脖子” 把科研成果谱写在祖国大地上

来源：新闻中心 文：人民网记者 刘海天

2024年9月10日是我国第40个教师节，主题是“大力弘扬教育家精神，加快建设教育强国”。根据教育部、人民日报社、全国少工委《关于在全国中小学开展2024“学习新思想 做好接班人”主题活动的通知》，由四川省教育厅指导，人民网四川频道、四川省教师发展中心、四川省教育学会邀请川内40位教育工作者，开展“学习新思想 争做教育家——人民网聚焦四川教育强省系列访谈”，全面展现广大教育工作者坚定“躬耕教坛、强国有我”的志向与抱负，大力弘扬教育家精神，加快建设教育强省，以中国式现代化引领四川现代化建设的生动实践。

个人简介

张万里，男，重庆铜梁人，博士，中共党员。现任电子科技大学集成电路科学与工程学院院长，电子薄膜与集成器件全国重点实验室常务副主任，教授，博导，入选国家百千万人才工程并授予“有突出贡献中青年专家”称号，长期从事单晶薄膜与滤波器芯片、集成敏感薄膜与传感器芯片、微系统与封装集成技术方向的教学和科研工作，主要教学成果获国家级教学成果一等奖1项、二等奖1项，主要科研成果获国家技术发明奖二等奖2项。



经过60余年的建设，学校成长为国内电子信息领域高新技术的源头，创新人才的基地

人民网：感谢您接受人民网专访。请您给我们简要介绍一下您所在学校的发展情况。

张万里：电子科技大学是1956年在周恩来总理的亲自部署下，成立的新中国第一所

无线电大学，一直得到党和国家的高度重视，先后进入了“211”“985”“双一流”高校建

人民网:感谢您接受人民网专访。请您给我们简要介绍一下您所在学校的发展情况。

张万里:电子科技大学是1956年在周恩来总理的亲自部署下,成立的新中国第一所无线电大学,一直得到党和国家的高度重视,先后进入了“211”“985”“双一流”高校建设行列。经过60余年的建设,学校已成为一所完整覆盖整个电子信息类学科,以电子信息科学技术为核心,以工为主,理工渗透,理、工、管、文、医协调发展的多科性研究型大学。

学校致力于培养具有家国情怀、全球素养、扎实基础、知识综合与创新能力,未来能引领科技前沿、经济社会发展,堪当民族复兴大任的创新引领性人才。积极推进始于新生、逐级挑战、贯通四年的新



电子科技大学清水河校区全景 电子科技大学供图

工科项目式培养体系,深入推进高水平“科研育人”新工程教育计划,支持学生积极参与科技创新、文化艺术和社会实践活动,着力提高拔尖创新人才自主培养能力。本科毕业生国内外深造率超过70%,毕业生毕业去向落实率一直保持在95%以上,超过半数的研究生赴国家重点单位就业。学生以素质全面、专业知识扎实、能力强、后劲足等鲜明特点受到社会各界和用人单位的普遍赞誉。

学校大力实施服务国家

重大需求战略,以“顶天、立地、树人”为科研工作定位,努力推进基础研究与应用研究并重的科技创新格局,不断提升集成攻关和原始创新能力;并充分发挥学科、人才和科研的独特优势,加强校地联动,积极投身“一带一路”建设及粤港澳大湾区、长江经济带建设,在珠三角、长三角、成渝地区等设立研究机构,与成都市共同建设高校成果转化产业带,在人才培养集聚、科技成果转化、产业能级提升等方面积极作出成电贡献。

努力做具有大学问、大情怀、大格局、大境界的大先生

人民网:今年是我国第40个教师节。请您结合自身实际,给我们分享您的考量和实践。

张万里:作为一名高校教师,我深感责任重大,不断在实践中思考和探索:好老师是什么样的?怎样弘扬“教育家精神”?

在我国集成电路发展迅速,但高端技术人才缺口仍然巨大的背景下,我始终认为,如何引导学生主动服务国家大局,砥砺前行,是我们集成电路教育工作者的责任。为此,我坚守“理想信念教育为先”的理念,根据学科特点挖掘思政元素融入课堂教学,结合科

研团队突破技术封锁、掌握自主知识产权的案例开展思想政治教育。引导学生将自身发展与国家战略需求结合,树立远大志向,学生中赴国家重点单位、边远地区就业比例超过61%。所在课题组面向国家重大需求和“卡脖子”问题开展科技攻关,培养的博士生党员

杨超2年实现Science和Nature双发,分别获评2019年“中国高校十大科技进展”、2022年“中国十大科技进展新闻”;博士生王杰军获评中国大学生年度人物提名和中国大学生自强之星。带领学院加强“课程思政”建设,获评“教育部课程思政示范课程、国家级线上一流本科课程”等荣誉,《微电子器件》教材被评为普通高等教育“十一五”“十二五”国家级规划教材,学院获评四川省高等学校课程思政标杆院系。工作35年来,我也持续提升自己的专业素养,以积极向上的态度影响学生,在拓宽自身视野、提升自我的同时,乐教爱生,尊重每个学生的个性差异,关注他们的学习、生活以及工作情况,及时给予帮助和鼓励。

在我眼中,好老师要始终牢记为党育人、为国育才的初心使命,以德立身、以德立学、以德施教,努力做具有大学问、大情怀、大格局、大境界的大先生。要始终心中装着国家和民族,选课题做研究都从国家急需和长远需求出发,努力把科研成果谱写在祖国大地上,为国尽责担责。要躬耕实践,扎根三尺讲台、倾心教书育人,努力做好学生成长



张万里教授在2024成渝集成电路产业峰会(重庆)作主题报告 受访者供图

成才的引路人,在点滴的日常工作中弘扬践行教育家精神。

此外,在我躬耕教坛35年的教学和科研工作中,有一个贯穿始终的关键词,那就是“集成”。一方面,“集成”在具体科学研究中表现为,我们需要把具有特定功能的薄膜器件集成到需要它们的应用场景中,通过这些集成的工

作,解决一些重大需求中传统方法“无法集成、测得不准、坏得太快”等技术难题。另一方面,也是我个人认为更重要的层面,就是在技术集成的过程中,在科研选题、技术路线选择和人才培养工作中,要把个人的科研兴趣、学术创新和国家重大需求紧密集成、深度融合。



给学生讲述晶圆制造过程 受访者供图



张万里教授在2023成渝集成电路产业峰会(成都)作主题报告 受访者供图

对此,我分享两点感悟:

第一,创新是根本,必须走不一样的路。西方国家利用技术先发优势构建了产品垄断和专利壁垒,对我国进行产品禁运和技术封锁,打破这一局面的唯一途径就是创新。30余年来,我国的科研硬件和平台能力快速发展,创新能力不断提升,我们有信心也有能力,通过有组织的科研和有组织的人才培养,进一步提升我们的创新能力。2014年起,我带领我们团队的几个青年教

师开展单晶薄膜材料和器件集成工艺的研究,走出了一条新的技术路线,摆脱了美国的专利封锁和技术限制,获2022年高等学校优秀科技成果技术发明一等奖。所以,面对等不来、买不来也讨不来的核心技术和瓶颈技术,我们要勇于、敢于、乐于、善于走别人没有走过的路。

第二,紧密围绕国家需求,坚守与坚持。国家科技攻关和技术推广,需要“坐穿冷板凳,潜心数十年”的精神和

脚踏实地的应用验证。2003年开始,为满足发动机内部高温、高压、高速气流冲刷极端环境条件下温度、应力等测试需求,我所在的课题组开展了长期的器件集成研究,尝试了数十种器件结构组合,开展了上万次集成工艺实验,攻克了集成器件膜层结构设计、复杂非均匀曲面集成薄膜工艺等关键技术,最终研制出适用于极端环境的特种薄膜集成传感器。历经15年,成功应用于多款发动机研发设计中提取工作参数,获2018年国家技术发明二等奖。在日复一日的艰难攻关中,我们不仅有对国家重大需求的坚守,也有对探索科学真理和技术原理的不懈坚持。10年、15年、35年……我们将继续用智慧和坚韧啃下来更难“硬骨头”,继续培养更多科研作风严谨和矢志追求卓越的老师和学生。

建议紧密围绕国家重大需求和产业急需,培养未来拔尖创新人才

人民网:党的二十届三中全会对进一步全面深化教育综合改革进行了部署。请您谈谈您在这方面工作的认识,有哪些建议和意见?

张万里:党的二十届三中全会对深化教育综合改革作



张万里教授作主题党课 受访者供图

出了系列部署,其中强调要加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设和拔尖人才培养。

我国集成电路产业一直以来面临着人才短缺的问题。大家知道,集成电路产业链很长,包含从材料、装备、EDA工具,到IP、设计、制造、封测、应用方案等诸多环节,行业技术进步更新换代快,涉及的材料和实验设备昂贵,有产业经验的师资又极为稀缺,导致难以形成非常有效的产教融合人才培养体系,使人才培养无论从数量上还是质量上均无法满足产业发展需求,也远远跟不上国家战略发展需求。

为了解决这一问题,我们主要做了几项工作:一是强化实验平台建设,带领学院获批建设国家集成电路产教融合创新平台,打造集成电路设计、制造、封测全链条实验线,构建“1+N”产学研合作体系,有效支撑人才培养、科技创新、学科建设三位一体创新发展。二是强化师资队伍提升计划,选派一线教师前往合作企业进行跟岗研修,深入了解国家和产业需求,在师资能力提升上进行先导性实践探索。三是创新培养模式,组织开展“三个一工程”计划,即



为学生讲解学科发展 受访者供图



张万里教授在重庆大足城南高级中学作报告 受访者供图

“一条龙IC综合实验、一次芯片流片验证、一学期企业工程实践”。实施“强芯铸魂”集成电路本硕博贯通培养特别行动计划,突出理论与实践一体、课程与项目融合、学校与企业协同、核心与个性并举,超常规培养胜任中国式现代化建设的集成电路领域拔尖创新和领军人才,相关成果获评2022年国家教学成果二等奖和2021年四川省教学成果一等奖。

要说对未来拔尖创新人

才培养的建议,我想最关键的是开展有组织的人才培养。具体来讲:在培养目标上,要紧密围绕国家重大需求和产业急需,尤其是“卡脖子”领域,有针对性地制定培养方案;在培养方式上,要强化科教融汇、产教融合,突出实战,把产业、项目一线的实际问题引入人才培养实践当中;在评价机制上,要坚持人才培养普遍规律基础上与时俱进,创新和继续深化人才培养方式方法,营造宽容失败、崇尚创新的校园文化氛围。

田永胜校友： 45岁毅然转身！从央企到创业的破局之路

来源：电子科大校友总会 文：韩易润 图：何飞麒

校友介绍

田永胜：1995级校友，成都中航华测科技有限公司董事长。出生于重庆市开县，从小以坚韧不拔的精神和勤奋学习的态度在学校取得了优异的成绩；1995年他考入电子科技大学自动化工程学院电子仪器及测量技术专业，毕业后进入了信息产业部电子第十研究所（现中国电子科技集团公司第十研究所）工作；2006年，他又重返电子科技大学进修了仪器仪表专业知识并获得工程硕士学位，2007年田永胜被评为成都市十佳青年岗位能手，2020年田永胜从中国电子科技集团离职投身创业，现任成都中航华测科技有限公司董事长。从成电学子到央企职员，再到中年创业，田永胜的人生轨迹充满转折与激情。如今，他的公司已成为专业从事军、民品电子设备环境可靠性和元器件可靠性的第三方检测机构，年产值规模已达2亿元。

室（CNAS）认可、国防科技工业实验室（DILAC）认可、军用校准和测试实验室认可（GJB 2725A）、武器装备承研承制（试验类）资

质，能够按照相关国际、国内标准提供专业的环境与可靠性试验检测、元器件可靠性检测，年产值规模已达2亿元。



◆ 道路与抉择 前行的力量

时隔二十多年，当被问起在大学读书的校园时光，田永胜再回忆起成电的校园时光，依旧如数家珍：曾经心心念念的电影院、热闹的13栋女生宿舍、放松娱乐的溜冰场……。那些青春肆意、朝气蓬勃，都与成电一起留存在熠熠生辉的记忆里，永不褪色。而谈起与成电的相遇，“成为电子科大的学子实际上和我太太脱不开关系，我们是重庆人，高考后她说去成都读大学，我欣然同往，电子科大是我的首选。”田永胜说，“后来我想离开稳定的工作去创业，我太太不仅理解我，还大力支持我，能有今天的成绩离不开家人的理解和支持。”

自1999年从电子科技大学自动化工程学院毕业，攻读电子仪器与测量技术专业的田永胜

就进入了央企前身单位，从事专业对口的电子仪器检测工作。回顾上一段事业，不管是身处技术岗位、管理岗位还是做市场工作，20年间都为企业、社会做出了贡献，也完成了个人的积淀。田永胜回忆道：“电子科大的创新创业精神一直激励着我，2020年我都45岁了，如果我再不去开辟一片天地，这份创业激情就要流失了。”

于是，在人生的45岁之际，田永胜毅然决然的开始了他的中年创业路。2020年，田永胜收购了成都中航华测科技有限公司，随即对公司改造升级。历经4年的摸爬滚打，成都中航华测科技有限公司（以下简称“中航华测”）已经成为了专业从事军、民品电子设备环境可靠性和元器件可靠性的第三方检测机构，已通过国家实验

◆ 勇气与探索 无限的可能

目前，“中航华测”已经成为总装军用电子元器件鉴定检测实验室，此类鉴定机构全国只有八家，“中航华测”是其中唯一一家民营企业，田永胜表示：“作为唯一一家民营企业代表，我们有决心也有信心把机关以及行业内交给我们的任务做好”。作为最初面向军用品类的公司，“中航华测”总是显得有些神秘，“和大家常见的检测类企业不同，我们最初直接面向军用品类，这也是我们之前外宣较少的原因，这些年我们已经获得各方认可，做好了发展民用品类测试的准备，也将面向民用品检测市场建立自己的品牌。”

从军用品类检测到民用品类检测，从疫情



期间的果敢创业到步入当前的高速发展期，田永胜的目标显然不止于此。对于未来的发展，田永胜表示，高新区集成电路产业链建设已经趋于完善，成都也已经形成涵盖芯片设计、晶圆制造、封装测试、装备、材料及配套支撑等在内的

相对完整的产业链,但是实际上很多西部、西南的集成电路设计企业还是会选择到华南地区进行封测。目前高新区已建成中西部最大的封装测试基地,「中航华测」也已经开展了芯片封装测试业务的准备工作,计划在今年年末,推出新

业务——封装测试。“我们的计划是立足现在的总部扎牢根须,服务好本地的企业,建设好本地的产业,下一步的战略规划是去到华东地区和西北地区开拓市场,将国内的布局确定下来,再取得国际上的相关标准认证,走上国际市场。”

◆ 师承与成长 成电的情怀



位于高新西区的「中航华测」园区距离成电清水河校区仅有约2公里,比起当年在沙河校区,如今的清水河校区已是大不相同,田永胜说:“我觉得这就是时代的发展,也是我们电子信息行业的发展。校区承接了我们的成长、我们的感情,我到了新的校区,就觉得学校处于一个朝气蓬勃的快车道,我们电子科大发展得越来越好了,为国家输送了更多优秀的人才。我看到我们学校的未来,我们学校在这个时代这个行业,它就应该这样,就像我们校训‘求实求真,大气大为’一样。”

回顾创业以来一路上的艰辛与发展,田永胜感慨于母校的熏陶培养带给他的助益“在电子科大求学期间,一堂专业课要求大家自己去到城隍庙电子市场选购合适的元器件动手组装

收音机,让我们知道了实践应用的重要性。学校不仅教给了我们专业技能知识,更多的是为我们传授了许多为人处世的道理,我对母校有着很深的情怀。‘求实求真,大气大为’的校训,我一直都深刻牢记着,在创业的时候,也有了更深的理解:做人要坦坦荡荡、实实在在,做事要胸怀广阔、富有格局。”毕业这么多年来,成电校友的情谊也深深地牵绊着田永胜,曾遇到的师兄师姐、师弟师妹,都让田永胜感受到了彼此身上的成电烙印。田永胜表示:“非常欢迎相关专业的同学来到公司参与研究,公司的各类实验检测设备全面且完善,都与国内现行标准相结合,开放给成电的学生使用,为母校做出一点贡献。也希望成电的学子们,能够多元化发展,脚踏实地,为母校、为国家的建设添砖加瓦。”



肖国华校友： 从电子信息到医疗器械的转型与突破

来源:电子科大校友总会文:孙宇新图:受访者提供

校友介绍

肖国华,电子科技大学1986级校友,获电子科大应用物理本科和电磁场和微波技术硕士学位,美国中佛罗里达大学电子工程/电子光学博士学位,主持包括国家仪器重大专项在内多个国家项目。

作为科研工作者和企业高管,肖国华曾分别参与过两家硅谷高科技电子通信公司从初创到IPO的过程,也是多个医疗器械、光学影像和分子诊断初创公司的联合创始人。肖国华于2019年创立安翰科技与软银中国合资的美国AnX Robotica Corp. AnX,在欧美市场已快速成长为与跨国巨头竞争的知名品牌。



求学:夯实数理基础,工程管理兼修

1986年,肖国华从安徽老家考入成都电讯工程学院(电子科技大学前身,简称“成电”),修读应用物理学专业。虽然应用物理不是他的第一志愿,但在学习过程中,他却时常觉得自己是幸运的。“应用物理学是典型的基础学科,而我觉得本科阶段就应该学一些相对通识的专业。”

严谨、自由”,肖国华常常用这两个词来概括他对成电的深切感受。浓厚的学风感染着他在物理学科的长路上不断探索,而自由的氛围使他得以充分思考人生的多种可能性。最终,他成功保送本校研究生,开始在光纤通信领域开展研究。

学生时期的肖国华是一个勤奋好学、充满

好奇心的人,他期望在理论领域成为专家,同时也梦想着成为一名杰出的工程师。他总是对新知识充满渴望,喜欢深入研究各种理论,并且乐于将理论知识应用到实践中,解决实际问题。

在读研究生之前,肖国华由于对科学史非常感兴趣,甚至还计划在相关专业进行深造。他认为,在这个科技飞速发展的时代,每个人都应该多学一点东西,正如他的求学方向一样,不能因为本科专业是偏理论的物理学,就放弃对工程实践的探索。

“年轻的好处就是可以多尝试,不要给自己框定范围,多试错总是好的。”同时他也鼓励学弟学妹们,应当在尝试中将自己培养成“理论+实践”融合的全方位人才,只有在试错中不断深化对自我的认识,才能找到最适合自己的发展路径。



结束了在成电的求学生涯,肖国华做出了赴美读博的决定并获得全额奖学金。在美国的读博时光充满了挑战与机会。肖国华的研究方向是偏光学方向的电子工程,在那里,导师只会给他一个大致的研究方向,而具体应当研究什么、怎么创新研究则需肖国华自己摸索。

对肖国华来说,在美国读博的优势之一就是学校能给学生极大的自由度。哪怕作为一名

工科学生,他也可以选一些管理学方面的课程。他认为,哪怕他所学的专业在全球都很顶尖,但在兼顾研究深度的同时,如何做出一些与众不同的东西、怎样扩大研究成果的商业影响力也同样重要。这样深妙的见解,无疑为他未来的创业之路奠定了坚实的基础。

创业:投身工程实践,积累商业经验

肖国华毕业时的21世纪初正赶上互联网革命的风口,在硅谷,新兴互联网公司如雨后春笋般涌现,在继续留校研究和投身工业界之间,他很自然地选择了后者,自此与高科技结缘。“如果搞研究的话,就代表着我要在那个领域上耕得更深了,但如果去工业界,就能把我所学的知识运用到实践中。”

为什么选择创业公司?肖国华表示,这其实是阴差阳错。他起初和大多数人一样,毕业后计划去一个大公司。然而相较于初创小企业,大公司的工作签证手续办起来略显复杂,且那家小企业的创始人正是他的师兄,在这里,他能直接接触到行业最前沿技术以及优秀的团队,这才让肖国华做出了加入初创企业的决定。

肖国华在硅谷共参与了两家高科技电子通信公司从初创到IPO的全过程。

从创业伊始到做大做强,期间必然会经历一些困难。肖国华认为,克服困难的关键在于对商业化的理解是否到位。“几乎每一个硅谷公司都会有一些技术突破,但最后能不能成功往往不取决于技术本身,而是依托这个技术形成的最终商业化产品。技术突破就像是种子,没有公司连种子都做不出来,然而这颗种子要想变成一棵苗,乃至长成一棵参天大树,商业化在其中

发挥关键作用。”

在硅谷的工作经历让他对技术、产品、商品有了更深的理解,同时也增强了他对科技创业的信心和把握。

回顾过去的求学与创业生涯,肖国华对成电的培养感激有加。正是成电严谨务实的学风,使他坚定了扎实基础学科素养的决心,而乘着改革开放的东风,他将商业化思维与科技创新相融合,开辟出一条前沿的道路。

在创新创业方面,肖国华认为,能够成功创业的人必备三个重要品质,一是要有明确的目标;二是能够坚持;三是具有很强的调整能力。创业的过程永远是顺利比艰苦要少,因而创业者必须要有相当的决心,坐得住冷板凳。但哪怕创业不是每个人的最优解,上述三个品质与出色的领导能力依旧是青年人职业发展所必需的。

转型:跨界医疗器械,探索医工交叉

2003-2004年间,肖国华所在的公司逐步发展壮大,也渐渐开始发展国内业务。在2008年全球金融危机的背景下,肖国华选择回国创业。2009年,安翰科技成立,肖国华开始投身医疗器械领域的创新创业当中。

为什么选择医疗行业?“对于医疗行业,我们有一种由衷的崇敬感,提高人类健康是一项永远的事业。”医疗行业管控严格,出于安全考虑,新技术应用比较滞后。安翰拥有核心技术,正因为以前未涉足医疗行业,反而能发挥差异优势,这就是肖国华选择在医疗器械行业创业的逻辑。

医疗器械行业看似和电子信息完全不同,但就像电子科大也设立了医学院一样,医疗器



械本身就是一种工程产品,离不开基础的物理原理各种光学及电子器件。二者的本身技术是相通的,要补充的是医学方面的专业知识,这也可以让电子信息技术找到新的应用方向。



通过和医学界专家的沟通与学习,安翰的创始团队最终选择了“磁控胶囊内镜”的应用形式这一切口进行市场探索。该产品可以将以摄像头为核心的各种电子元器件封装在一个小胶囊内,人体服用后其就可以执行拍照任务,从而将消化道的病变信息实时传输出来。安翰的创新之处是在全球首次在体外设置磁场发生器,医生可以数字化的方式调整该磁场的强度和方向,进而控制胶囊在人体内部的运动。



安翰科技自主研发的NaviCam™ “磁控胶囊胃镜系统”

经过多年的探索,安翰科技成为了一家专注于消化道健康领域创新医疗器械研发、生产、经营的高新技术企业,公司围绕消化道领域研

发推出了磁控胶囊胃镜、消化道振动胶囊、人工智能辅助诊断系统、5G移动检查车、S系列胶囊内窥镜、结肠胶囊式内窥镜、胃肠标记物胶囊、食道精准早筛工具等系列重磅创新产品。多款产品不仅填补了世界医疗技术空白,更让中国的消化道诊疗技术走到了世界前列。

截至2023年底,安翰科技拥有500余项国内外已授权专利,其中发明专利占比近五成。产品在全国31个省市自治区的近千家医疗机构临床应用,并远销美国及欧洲二十多个主要国家,累计服务上百万受检者。

肖国华认为,随着医疗水平的提高,许多国家都在陆续步入老龄化社会,这将对医疗技术产生无止境的需求。目前人类已经可以拥有足以登上月球的科技,然而我们对自己的身体还是知之甚少。如果能在接下来的研究中通过电子信息技术增进对人体的理解,从而攻破如癌症等医学难关,那将有益于全人类的健康。

未来,安翰科技将继续积极推动科技成果转化,将一个又一个百姓健康“痛点”,转变为医疗科技创新着力点,不断丰富消化道健康领域的产品结构,推动国产医疗器械高质量发展,打造智能化的全消化道健康管理平台,更好地服务健康生活,守护健康中国。



专利荣誉墙 Patent Gallery

为乡村教育铺就希望之路! 成电帮扶助力乡村教育振兴基金

山什么? 对于身处大山的孩子来说 山的尽头可能是豁然开朗的海天一色 有着与大山截然不同的丰富色彩 是稚嫩画笔所描绘的大海 有着大西南不曾有过的海阔天空 ... 翻越一座又一座山峦 他们心中的渴望驱使他们探寻未知的世界 而山的尽头 便是他们梦想起航的地方!

山高水长 路遥梦远 帮扶情缘 渐行渐近

十年如一日,成电与贵州岑巩和四川康定的深厚情谊在这片土地上生根发芽,谱写了新时代的“山海情”。

2013年学校赴定点扶贫地开展扶贫工作,“定点帮扶是实现中国梦,以及全面推进小康社会发展进程中的一项具有长远战略意义的重大决策,也是电子科技大学义不容辞的责任和义务。”电子科技大学教育发展基金会理事长王亚非表示。11年来,广大成电校友和社会各界人士积极参与、献智献力,扎实开展教育、医疗、人才、产业、消费等多个领域的帮扶项目,展现了成电人的家国情怀和使命担当。

乡村振兴,教育先行,为推进学校定点帮扶贵州岑巩和四川康定的乡村教育发展,电子科技大学教育发展基金会、电子科技大学校友总会发起“成电帮扶助力乡村教育振兴基金”,得到了广大校友、全校师生和爱心人士的大力支持。

今年,电子科技大学教育发展基金会进一步聚焦于贵州岑巩和四川康定乡镇中小学的发展需求,经电子科技大学定点帮扶工作办公室组织申报和专家评审,通过“成电帮扶助力乡村教育振



兴基金”,立项资助《岑巩县乡镇中小学补短板 and 特色教育振兴项目》《岑巩县留守儿童育人项目》《电子科技大学暑期青少年科学营》3个项目共计83.5万元,用于改善定点帮扶地区11所中小学办学条件和特色教育,关爱留守儿童健康成长,增强帮扶地学生科学素养,树立科学报国信念,促进教育优质均衡发展。

• 山川有情 帮扶无声 梦想种子 悄然绽放 •



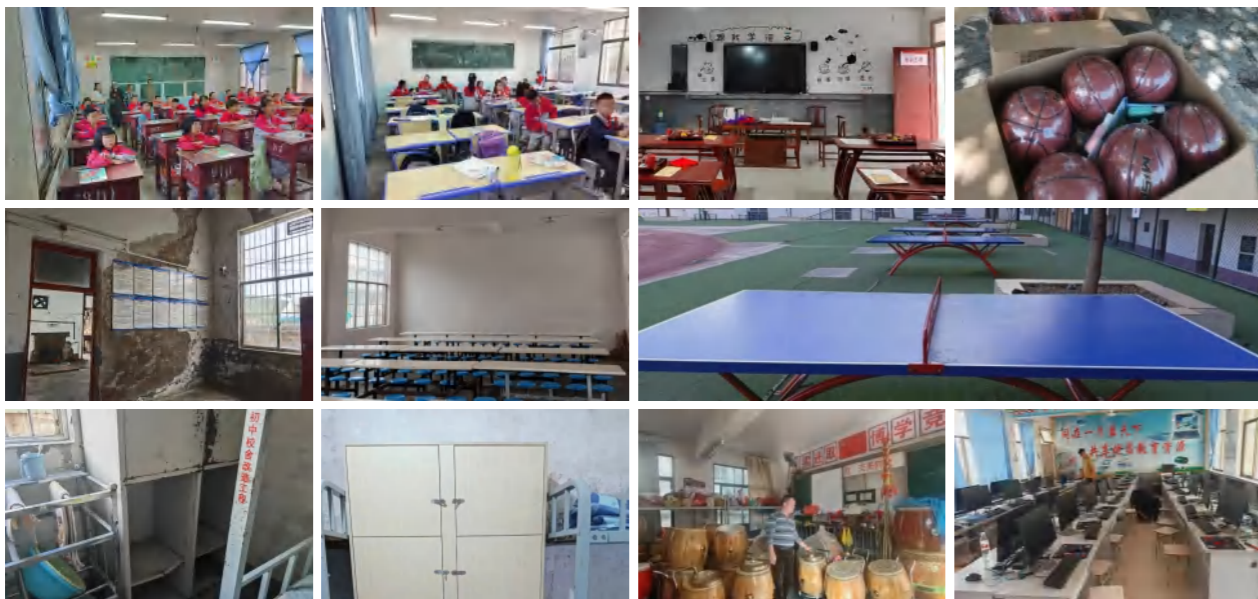
岑巩县乡村中小学基础设施薄弱,特别是部分学校的宿舍楼、教学楼、操场等存在一定的安全隐患,成为了亟待解决的问题。为此,基金会设立“岑巩县乡镇中小学补短板与特色教育振兴项目”,致力于支持这些学校改善基础设施、补齐办学短板。在项目的推动下,岑巩县乡

村中小学教育教学环境显著提升:

绵绵青山下,白云深处里,一座座崭新漂亮的教学楼、宿舍楼取代了年久失修、风雨飘摇的破旧校舍;怀揣梦想的农家娃,不再因家庭贫困而失学;现代化设备搬进校园,先进的教育理念和教学方式越过高高的大山,在边远的校园落地生根。

那些散落在大山的孩子们,如今也拥有了一个“漂亮学校”。

“自从学校更新了课桌、衣柜,翻修了食堂,增加了新的厨具、冰柜之后,孩子们每天都会向家长分享学校变化。”岑巩县水尾镇架鳌村小学的老师向成电分享了孩子们的喜悦。马家寨村小学校长感慨道:“非常感谢电子科大的帮扶,不仅为学校解决了硬件设施老化的问题,还为孩子们创造了更好的学习环境。”



• 山路漫漫 书声琅琅 心怀感恩 逐梦前行 •



在广大校友与社会爱心人士的积极参与下,基金会立项“岑巩县留守儿童育人项目”,选拔优秀的留守儿童20名及带队老师赴成都开展暑期



基金会还立项“电子科技大学暑期青少年科学营”项目,资助岑巩县和康定市选派的80名优秀中学生及带队老师赴电子科技大学参加青少年高校科学营活动。



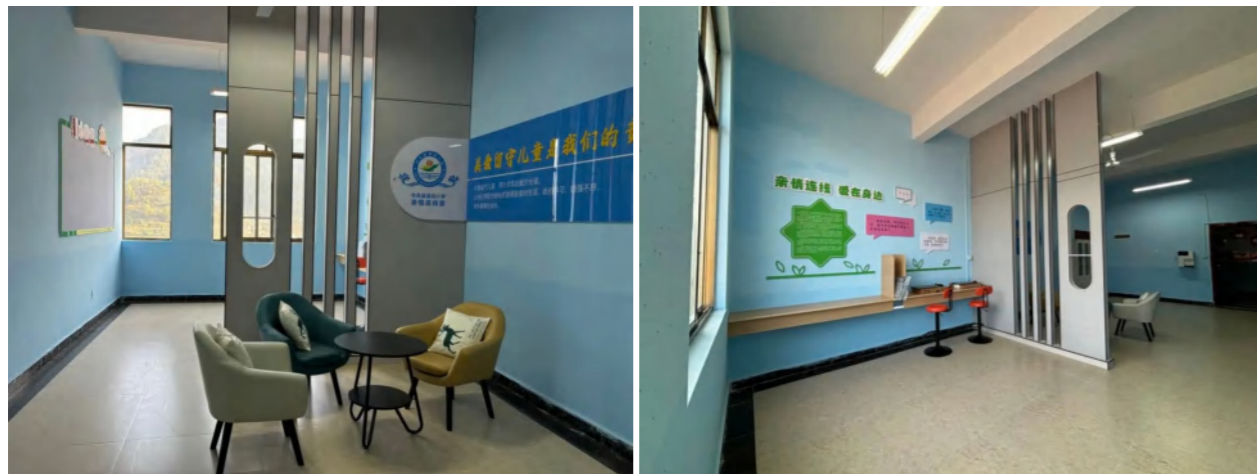
阳光洒在校园的绿地上,斑驳的光影透过树梢间的缝隙,映照出孩子们欢呼雀跃的小小身影。他们沉浸式体验图书馆的卷卷书香,近距离接触先进的科技知识,体验无人机、智能机器

人等前沿科技的魅力。“我希望将来能在电子科技大学学习!”他们稚嫩的脸庞虽然充满羞怯,但眼中却闪耀着对未来的渴望与期待……一颗梦想的种子自此埋下。

• 亲情连线 爱在身边 留守儿童 与爱同行 •

在岑巩县的群山怀抱中,有一群特别的孩子,他们的世界与城市的喧嚣有着天壤之别。因父母长年外出谋生,小小年纪便学会了扛起生活的重担。面对孤独与思念,他们的心中默默渴望着来自家人的陪伴与关怀。

幸运的是,在基金会的支持下,校园里建起了亲情连线室,让孩子们能够透过屏幕,与远方的父母“面对面”交流,让爱与陪伴穿越山川河流,抚慰心灵,为他们带来了更多的温暖和希望。



在亲情连线室,孩子们可以看到父母熟悉的面容,听到亲切的问候,感受到久违的温暖与力量。“亲情连线室就像一座桥,让我每次都能听到爸爸妈妈的声音,心里就像被阳光照耀一样温暖。”一位孩子在使用亲情连线时,脸上洋溢着幸福的笑容。

这山的怀抱中

他们的梦想正悄然起航

向着无限可能的未来勇敢前行

岁月流转间

我们见证着乡村振兴和教育先行的力量

见证着师生情谊、校友情怀

与社会大爱的汇聚

共同为孩子们铺就了

一条光明的未来之路

“成电帮扶助力乡村教育振兴基金”期待您的支持!让我们共同携手,相向而行,以点滴付出汇成爱心暖流,帮助更多孩子享受到更优质的教育资源,为岑巩县的乡村教育事业贡献力量!

电子科技大学 “成电文化基金”捐赠签约暨启动仪式举行

来源:电子科技大学教育发展基金会



9月25日,电子科技大学“成电文化基金”捐赠签约暨启动仪式在清水河校区举行。副校长、教育发展基金会常务副理事长孔令讲,成都农商银行党委书记、拟任行长王忠钦出席仪式并致辞。成都农商银行、校友企业代表、电子科大创投联盟及学校合作发展部等相关负责人参加。



孔令讲代表电子科技大学对所有来宾和校友的到来表示热烈欢迎。他表示，在成都农商银行、成都泰格微电子研究所有限责任公司、成都中航华测科技有限公司、成都盟升电子技术股份有限公司以及成都慈善总会的关心支持下，“成电文化基金”得以持续注入源头活水，彰显了共同发展教育事业、助力学校文化建设的坚定决心。他希望，“成电文化基金”的正式启动，能够凝聚全球成电人及社会各界的力量，为学校文化建设、文化传承提供强大支持，一如既往的传承成电人爱校、荣校、兴校的传统，助力学校早日建成中国特色世界一流大学。

王忠钦表示，成都农商银行一直秉承“服务地方经济、支持教育事业”的宗旨，关注教育事业的发展，积极履行企业社会责任，为推动教育事业的繁荣贡献自己的力量。他期待，通过教育发展基金会的科学管理，能够更好地促进学校教育事业发展和文化建设，为社会培养更多优秀的人才。



合作发展部部长、教育发展基金会秘书长田广和与成都泰格微电子研究所有限责任公司、成都中航华测科技有限公司、成都盟升电子技术股份有限公司、成都市慈善总会好搭档慈善基金共同签署捐赠协议。

随着“三、二、一”的倒数声响起，启动球光芒亮起，“成电文化基金”正式启动，与会人员共同见证。



相关背景：“成电文化基金”简介

2026年，电子科技大学即将迎来建校70周年。为传承成电精神、赓续成电火种、传递成电文化、汇聚成电爱心、助力学校发展，电子科技大学教育发展基金会与校友总会联合发起设立“成电文化基金”。该基金在2023年得到了1977级、1978级和1979级返校校友的大力支持，承载了广大校友、师生和社会爱心人士的关注，

拟用于“成电沙河之家”、“成电文化著作”、“成电文化传承活动”、成电师生关心关爱项目等。

今年，在成都农商银行的积极推动下，有3家校友企业和1家社会慈善组织捐赠善款计入“成电文化基金”，值此建校68周年之际，特举行“成电文化基金”捐赠签约暨启动仪式。

校友与学校双向奔赴！ 7731班发起“电子科技大学爱心启航基金”！

从最初的成都电讯工程学院到如今的电子科技大学
六十八载春秋培养出了一代代虔诚于学识、潜心于研究
笃志于实践、专注于育人的优秀成电人
他们为教育强国、社会发展贡献着“成电力量”

01 “爱心启航基金”的源由



作为恢复高考后的第一批大学生，在成电的学习生活给“新三届”77、78级同学留下了太多难忘的回忆与永恒的印记。他们经历了最激烈的高考竞争才脱颖而出，是一个大浪淘沙后特色鲜明的群体。经过岁月的洗礼与沉淀，他们中的不少人在各自领域都取得了卓越成就，不仅为自己赢得了荣誉，也为成电打造了靓丽的“名片”。

2023年9月，在母校建校67周年之际，77、78级共400余位校友似燕归巢，重返母校，共叙同窗情、共念母校恩，纪念入学45周年。远在他乡的7731班莫名校友通过返校活动找到了阔别四十年的同学。为感恩母校，他和7731、7831班一群骨干校友发起了“电子科技大学爱心启航基金”（以下为莫名校友捐赠赠言）。



02 “爱心启航基金”启动

2024年9月，在母校建校68周年之际，我校2021级Y同学成为“爱心启航基金”资助的第一位在校受益同学。Y同学突然罹患一种较难治愈的慢性肠道炎症性疾病，病情反复且伴有严重并发症，治疗花费高昂，自2024年发病以来，该生生活和学业面临巨大困境。学校得知情况后，第

一时间启动对该生的援助流程，利用“爱心启航基金”，资助该生后续部分治疗及生活费用，雪中送炭，确保治疗顺利延续。

03 “爱心启航基金”介绍

电子科技大学“爱心启航基金”是由77、78级爱心校友为表达对母校的深情厚谊和对学弟学妹们的深切关怀，携手校友、社会各界爱心人士，共同发起并邀请设立的紧急救助基金。旨在缓解大学生因突发状况而造成的暂时性经济困难，帮助不幸罹患重大疾病或遭遇意外伤害的大学生及时得到有效治疗，切实保障其基本生活。“爱心启航基金”不仅覆盖医疗费用，还包括生活补助等方面支持，确保每位有需要的学生都能得到全方位的关怀与援助，在学校及爱心学长的帮扶下，能在挫折中重振信心、重新启航，回归到正常的学习生活中来。

饮水思源 情系母校
感谢校友们心系母校发展
感谢校友们关爱师弟师妹们学习成长
诚挚邀请热心校友关注支持
电子科技大学“爱心启航基金”
(学生紧急救助)

爱心捐赠请联系
朱老师:15608176661
(微信同号)

“成电创客说” 活动介绍

为助力校友企业高质量发展，打造成电系新质生产力硬核力量，校友总会拟推出“成电创客说”品牌活动，该活动作为校友创业者重要交流载体，旨在聚焦校友企业发展中的难点、痛点问题，邀请上市企业负责人等优秀企业家校友代表，以小范围闭门交流分享会的方式，与校友分享创业过程中的经验体会，针对“真”问题给出“真”建议，面对面指导创业校友在企业经营管理等方面所遇到的问题和难点。

同时，校友总会也将根据参会校友企业需求，邀请科技金融、风险投资等领域的专家为企业家校友建言献策，链接校内外优质资源，为校友企业发展提供智力、科技、金融、信息等多维度支撑。



第三期： 郑军校友：“硬核科技企业之大变局下芯片创业的持久战”

7月5日，电子科技大学校友企业家“成电创客说”第三期活动在上海闵行区举行。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，校友工作办公室

主任朱薇，1992级校友、上海校友会副会长、上海为旌科技有限公司创始人兼CEO郑军及来自上海地区的20位创业校友参加活动。



孔令讲对各位校友企业家的到来表示欢迎，他代表学校向上海的校友企业取得的成就表示祝贺，并感谢校友企业对母校的关心和支持。他表示，“成电创客说”是校友工作从面到点的一项创新活动，希望通过校友企业深度交流，突破创业企业的发展瓶颈。同时，他对校友企业的未来发展寄予厚望，期待校友企业能运用好科技的力量，继续保持行业领先地位，勇攀科技高峰，为国家电子信息产业的发展做出更大的贡献。



郑军以“硬核科技企业之大变局下芯片创业的持久战”为题分享了公司从初创阶段到现阶段高速成长的历程，以及20余年深厚的技术研究经验和团队管理经验。

他提出了几点建议：第一，作为企业创始人，一定要保持终身学习，跨专业学习多门课程，成为综合性人才；第二，在创业初期，创始团队的稳定性非常重要，要预防团队的分裂，创始成员要有号召力，全建制团队无短板，关键技术造长板（ISP、SOC、NPU等）；第三，企业股权机制要清晰，现金为王，决策定要贴近客户，不要盲目扩张。第四，重视人才布局，技术储备，更要具有全球视野，与最优秀的合作伙伴同行。第五，建立三年三个规划，设愿景、定格局、定团队、布局关键技术、精细化运营，多备粮食，打持久战。



上海校友会执行会长、上海临芯投资管理有限公司合伙人宋延延对本次活动在上海举行表示热烈欢迎。她希望学校与校友企业通过产学研合作、技术转移、人才培养多种方式，实现资源共享、优势互补，助力校友企业实现更高质量发展。

随后，田广和为郑军颁发“校友创业导师”聘书。



在交流环节,与会校友们纷纷分享各自企业不同发展阶段的情况,并就企业发展战略、当前阶段重点目标展开了热烈讨论。校友们就各自擅长的领域分享经验,期待未来有更多机会参与类似活动,希望企业之间能实现资源互补、优势互补,共同推动科技创新和产业升级。



第四期: 秦轲校友:硬核科技创业那些事儿

8月18日,电子科技大学校友企业家“成电创客说”(深圳站)第四期活动在深圳鼎阳科技股份有限公司举行。合作发展部部长、校友总会秘书长田广和,1993级校友、深圳校友会联席会长、鼎阳科技董事长兼总裁秦轲及来自全国各地的20多位关联产业创业校友参加交流。

田广和为秦轲校友颁发“校友创业导师”聘书。秦轲以“硬核科技创业那些事儿”为主题,分享了自己的创业经历和行业经验。

在交流环节,与会校友们纷纷分享各自企业不同发展阶段的情况,并就企业管理、人才培养等经营发展相关问题展开了热烈讨论。



校友介绍

校友郑军,信息材料工程学院1992级本科,计算机辅助工程研究中心1996级硕士,微电子与固体电子学专业,上海为旌科技创始人兼CEO。2020年8月创办为旌科技之前,郑军曾任海思上海分部部长和 Kirin 芯片副部长(主持工作),成功完成Kirin920到Kirin9905G等Kirin全系列芯片交付,支撑华为中高端品牌手机的成功商用。

1999年毕业于加入华为技术有限公司,2001年外派美国;2003年参与普然(Opulan)通讯公司创业(后被高通/Atheros收购),主持芯片研发工作;2008年作为联合创始人参与复日微纳创业;随后在Cortina(科缔纳)工作三年2012年回到海思,担任海思 Kirin芯片副部长7年,2019年4月任海思上海分部部长。

校友介绍

校友秦轲,1993级,本科毕业于电子科技大学电子仪器及测量技术专业,鼎阳科技董事长兼总裁,是电子科技大学教学指导委员会顾问,获得“深圳市地方级高层次人才”以及个人专利获得中国优秀专利奖,并担任中国电子仪器协会理事,广东省仪器仪表学会副理事长。

秦轲校友在电子测试测量仪器行业有着20多年的工作经历,他的创业初心是,让每一位电子工程师都能拥有专业级的测试测量仪器,曾经为公司第一台示波器敲下21万行代码。作为工程师出身的创业者,秦轲校友坚信测试测量仪器行业要“耐得住寂寞,经得起长跑”,从草根工作室到国家专精特新重点“小巨人”企业,成功登陆科创板,一路走来,知难行难,深耕不辍。

第五期： 成电校友作《成电创投人对成电创客说》交流分享

11月30日，电子科技大学粤港澳大湾区校友会联盟2024“湾区思享”高峰论坛暨珠海校友会换届大会在珠海举行。本次大会由电子科技大学校友总会指导，粤港澳大湾区校友会联盟主办，珠海校友会、中山校友会承办，深圳、香港等十一个大湾区校友会协办。电子科技大学副校长、校友总会常务副会长孔令讲出席会议并致辞，学校合作发展部部长、校友总会秘书长田广和等相关负责人，成电创投三十位嘉宾、各校友组织负责人以及校友代表等三百余人参加。

在圆桌对话环节暨“成电创客说”第五期专场活动上，大为基金创始合伙人曾雨、大一资本管理合伙人尚斌、创新工场合伙人梁霆、鹭晟资本创始人颜联源、川发展院士基金总经理赵军、善达资本合伙人蔡明华、永鑫方舟合伙人林陶庆七位创投嘉宾，分别就“ IPO 政策变化，整体一级市场面临下行周期行业的状况分析”“一级市场退出困难新形势下的投资与并购选择”“成电创业者在新形势下面临的挑战”等话题作《成电创投人对成电创客说》交流分享。圆桌对话由长石资本管理合伙人胡可主持。



“求实讲坛”介绍

电子科技大学校友总会主办的“求实讲坛”是一个致力于推动知识传播、学术交流和思想碰撞的平台。以“求实”为核心理念，以“求真”为目标追求，旨在通过邀请各领域的校友专家学者、行业领袖和社会知名人士，向青年学生分享他们的见解、经验和智慧，提高成电学子的科学素养和国际视野，培养实事求是、追求卓越的创新精神。

2024年第一期： 肖国华校友的中美创业之路：从电子通信到医疗器械的转型与突破

9月28日，由电子科技大学校友总会主办的“求实讲坛”在清水河校区开讲。

本期主讲嘉宾为独角兽企业安翰科技创始人兼CEO、电子科技大学1986级肖国华校友。肖国华在“求实讲坛”与在场的青年学子们分享了他在电子通信行业及医疗器械领域的经验和感

悟。他从自身的求学经历谈起，回忆了青年时期在成电校园的学习经历，引发了在座同学的共鸣。肖国华深入浅出地分析了当前电子通信和医疗器械行业的发展趋势，以及中美创业历程中的差异和个人感悟。他视野开阔，见解独到，为青年学子们提供了新颖前沿的行业洞察。



肖国华, 电子科技大学1986级校友, 获电子科大应用物理本科和电磁场和微波技术硕士学位, 美国中佛罗里达大学电子工程/电子光学博士学位, 主持包括国家仪器重大专项在内多个国家项目。

作为科学家和高管, 肖国华曾经分别参与过2家硅谷高科技电子通信公司从初创到IPO的过程, 也是多个医疗器械、光学影像和分子诊断初创公司的联合创始人。肖国华于2019年创立安翰科技与软银中国合资的美国AnX Robotica Corp. AnX在欧美市场已快速成长为与跨国巨头竞争的知名品牌。

肖国华结合自己在90年代赴美留学的经历, 强调在成电学习期间所收获的通识知识对未来发展的重要性。他提到, 博士毕业后, 他选择加入初创公司作为职业生涯的起点, 原因在于初创公司能让他接触到行业前沿技术以及优秀的团队。尽管初创公司的风险较高, 但这种环境能促使个人在快速变化中不断成长。针对在场的同学们的提问, 肖国华提出了建议, 鼓励大家勇于尝试不同的事业, 勇敢追求自己的热爱。他相信, 通过不断探索和努力, 同学们一定能找到最适合自己的发展道路。

得益于在初创公司的历练和追求人生价值

的实现, 在2008年全球金融危机的背景下, 肖国华选择回国创业。2009年, 安翰科技成立。虽然几位创始人的学科背景是通信、光学、物理等专业, 但安翰科技选择创业的领域却是高端医疗器械, 这是为什么呢? 肖国华回答了原因: “对于医疗行业, 我们有一种由衷的崇敬感, 提高人类健康是一项永远的事业。” 医疗行业管控严格, 出于安全考虑, 新技术应用比较滞后。安翰拥有核心技术, 正因为以前未涉足医疗行业, 反而能发挥差异优势, 这就是肖国华选择在医疗器械行业创业的逻辑。

势——包括“工程师红利”和“数据红利”, 这是数字化时代产品领先的保证。放眼全球, 如果拥有优秀的专利保护公司, 可布局全球、深耕欧美市场, 谋求国际化发展。



现场互动环节, 氛围热烈, 同学们对肖国华的留学和创业经历倍感兴趣, 纷纷举手提问。对于青年学子的职业建议, 肖国华强调设置人生和职场目标的重要性, 并鼓励同学们在大学时期规划未来, 保持开放心态、良好的人际沟通能力和灵活应变的能力。在目标明确的前提下, 持之以恒, 实现梦想。

在演讲中, 肖国华分享了创业的两个重要观点:

一是技术商业化。即使是最硬核的技术, 若不能实现商业化, 也无价值可言。技术商业化可分为两步: 技术产品化和产品商业化。科研人员创业容易深陷技术路线, 肖国华建议在追求技术领先的同时, 一点点突破、厚积薄发, 将更多的技术优势在迭代中慢慢地体现出来, 拥有更多商业竞争优势之后, 再步步领先。

二是充分利用祖国发展的“红利”。未来十年, 中国将持续发展, 数字经济是我国的优



2024年第二期： 罗建文校友的创业之路：全球仪器的中国声音

10月11日，由电子科技大学校友总会主办的“求实讲坛”在清水河校区开讲。

本期主讲嘉宾为长沙开元仪器创始人、董事长，电子科技大学1962级罗建文校友。在求实讲坛上，罗建文不仅分享了他的求学旅程和创业历程，还就青年学子的职业发展提出了宝贵建议。他详细解读了科技成果转化的三个阶段，并展示了他在事业上的卓越成就。同时，他还深入分析了仪器行业的发展趋势，以及自己在创业过程中的挑战和个人感悟。罗建文的见解深刻、视野广阔，现场气氛活跃，他的分享为在场的青年学子提供了宝贵的行业经验和未来规划方向。在场学子纷纷表示，罗建文的讲座让他们受益匪浅，对未来的职业发展有了更清晰的认识。

罗建文校友，1943年出生，1962年考入成都电讯工程学院（现电子科技大学）遥控遥测专业学习，1966年入党，受时代影响推迟到1968年毕业。毕业后，他先后在国防科工委第十研究院第十九研究所、十七所担任卫星发射安全控制系统主设，后因家庭需要调回地方国营4435厂参与半导体测试仪器开发。1992年，他毅然下海，创办了“长沙开元仪器有限公司”，从“0”起步，到2024年，公司年收入达6亿元，纳税8000万。长沙开元仪器有限公司的产品已遍布全球82个国家。2012年，公司在创业板上市，并并购了教育企业。2019年，罗建文带领600多名制造业员工从上市公司中完整无损地剥离出来，成为上市公司创始人中的传奇人物，被誉为“魔术高手”。他本人也因为



卓越的表现，陆续获得了长沙市优秀中国特色社会主义建设者、长沙市双创优秀企业家、长沙市首届转型升级十佳突出贡献企业家、第七届全球湘商十大风云人物、湖南省“新湖南贡献奖先进个人”“十佳社会贤达”等荣誉。开元仪器公司也在2022年获“国家级专精特新小巨人企业”，2024年又获“国家级制造业单项冠军企业”荣誉称号。



罗建文回顾自己的求学经历，感慨万千。他于1962年进入成都电讯工程学院（现电子科技大学）遥控遥测专业学习。小学时期，他经历了诸多艰辛，四年间学校换了四个地方，后来初中进入九木小学复设的初中班，成为该校的第一届初中毕业生。1962年毕业时，全国高考招生规模缩小，仅招收了10万人。在学校期间，正值三年困难时期结束，吃饭都成问题，但同学们都很努力。原本五年的学制，应在1967年毕业，却因时代的影响，直到1968年才得以毕业。1965年，罗建文曾前往四川一个县的贫困生产大队实习，与农民同吃同住，这段经历让他对社会有了深刻的认识，也为他今后的人生奠定了坚实的基础。在这个充满挑战和变革的时代，罗建文始终保持坚定的信念和对知识的渴望，克服种种困难。

在行业方面，罗建文谈到自己的专业是无线

电遥控遥测，主要涉及导弹轨迹测试和自毁装置。他所学的技术为后来的一些发展奠定了基础。毕业后，他被分配到相关部门，还到广州军区潼湖农场锻炼。他在工作中负责卫星安全系统，由于家庭需要，他调回地方，在国营4435厂工作，参与半导体测试仪器研发。后来，他有幸参与了1977 - 1978年的电子对战，将计算机芯片应用在了相关设备上。罗建文提到，在他那个时代，他们为我国的大数据的发展奠定了基础，但当时，计算机掌握在少数人手里。随着时代发展，计算机逐渐普及，整个行业也不断取得了进步。

他提到，开元仪器在发展过程中，他始终紧密关注市场需求，不断进行技术创新和产品革新。例如，针对煤中硫含量的检测需求，研发了相关仪器，并与高校展开合作，共同推进产品研发。他强调，在仪器行业，技术创新至关重要，企业要努力提升产品性能和服务质量，他的公司便秉持着这一理念，对售出的仪器实行终身负责制，并提供优质售后服务，从而在市场上赢得了良好的信誉。

全球仪器行业正朝着更精准、更高效、更智能的方向发展，前景广阔，仪器技术的进步对各类需要使用仪器的行业都有重要支撑作用。2010年，罗建文的企业开始筹备上市，2012年7月26日在深圳创业板成功上市。上市后，投资者对公司股价增长充满期望，甚至鼓励公司进行并购。虽然他们尝试过并购一些小公司，但大多以失败告终。后来，他们尝试跨界并购，如并购教育企业，虽然并购成功后财务报表好看，但也存在一些问题。随着行业发展，罗建文所在的企业不断推出新产品和软件。例如，他们通过物联网技术开发新系统，应用于电厂，可节省人力、提高质量，还能解决反腐问题。罗建文表示，智能化改造是行业发展的必然趋势。



罗建文还分享了成果转化的三个阶段：从0到1，从理论概念到样品的产生；从1到10，产品产生较大效益；从10到100，涉及资本投入和更大发展。

罗建文在自己的事业中取得了显著成就。他提到，在学习和工作历程中，他主持完成了全面覆盖煤质检测采、制、化三大环节百余种规格和型号的产品开发，很多产品水平甚至超越美国、德国，成为旗舰产品。由于企业在国际国内的行业领先优势，开元仪器被评为国家制造业单项冠军企业，在国内细分行业市场占有率及国际排名上均为第一。产品销售到包括美国、德国、日本在内的82个国家，如库仑法测硫技术，虽最初不被国际标准认可，但在一些国家使用后效果优于原有的国际标准，被纳入ISO国际标准体系。

罗建文对青年学子提出建议，强调要珍惜学习条件，努力学习，在职业道路上要有创新精神，不断提升自身能力。要注重信誉，与人为善，选择适合自己的道路并坚持，为社会创造价值。他以自身经历告诫大家，创业要有坚韧风格，能承受失败，学习知识要充分发挥价值。要注重情商培养，尊重他人，团结协作。专业学习要精且

面要广，锻炼思维和自学能力，不要局限于专业找工作。选择创业目标要考虑自身情况和市场需求，让成果找到用途，符合客户需求，还要珍惜时间，抓住机会实现梦想。



现场互动环节，氛围热烈，同学们对罗建文的学习和创业经历倍感兴趣，纷纷举手提问。一位同学询问罗建文如何看待年轻人创业机会少的问题。罗建文表示，要大胆尝试，对于有想法创业的人，他都会给予肯定和支持；另一位同学询问兴趣和机遇的联系以及如何选择未来发展方向。罗建文认为，这是理想和现实的矛盾问题，如果有机会做自己感兴趣的事就去做，如果没有，可以尝试培养其他兴趣点，因为兴趣是可以培养的。

01 电子科大机器人队实现全国大学生机器人大赛三连冠

7月7日至13日，在南京理工大学江阴校区举办的第23届全国大学生机器人竞赛ROBOCON暨亚太赛国内选拔赛中，电子科技大学机器人队表现卓越。该队由多学院32名本科生组成，经多轮比赛，先后战胜北京航空航天大学、华中科技大学等强队，以全胜战绩实现三连冠。此次夺冠是其自2002年参赛以来第7次获国内冠军，且将于8月代表中国参加亚太大学生机器人竞赛总决赛。



来源：新闻中心

03 电子科大太赫兹技术教育部重点实验室全球首次利用太赫兹技术对青铜文物层析成像分析

电子科技大学太赫兹技术教育部重点实验室全球首次利用太赫兹技术对青铜文物层析成像分析，在不损害文物前提下助力考古，获多平台报道。太赫兹技术在文物检测方面优势明显，其对介电材料等有穿透性、光子能量低、对物体分层敏感且有指纹谱特性等。该实验室与多单位合作，对三星堆青铜器锈层厚度、成分等进行无损检测，还攻克太赫兹波功率及超分辨成像难题，提升成像精度，且正朝产业化迈进，计划进一步为文物保护提供更多技术支持。

02 第四届电子科大·四川美术学院教学科研共创作品联展开幕

7月21日，“未来之境：科技+艺术”第四届电子科技大学·四川美术学院教学科研共创作品联展在成都市天府美术馆开幕。现场展陈30件互动媒体装置艺术作品，以“永动：科技创艺与艺术生产力”为主题，由两校师生创作，展现多领域功底，探索科技与艺术融合边界。电子科技大学书记曹萍，四川美术学院院长焦兴涛，联展总策划和项目发起人——电子科技大学原校长曾勇和中国美术家协会副主席、四川美术学院原院长庞茂琨等嘉宾出席开幕式。



来源：电子科技大学公众号



胡曼和张晓秋向记者介绍机械臂 罗莎摄

来源：电子科技大学公众号

04 2024年中国网络文明大会“未来之夜”网络互动引导活动在电子科技大学举行

8月27日晚,2024年中国网络文明大会“未来之夜”网络互动引导活动在电子科技大学清水河校区举行,活动聚焦“科技+青年”主题。活动以三个篇章串联,第一篇章“向光而生”中,胡俊校长分享成电教授报国等故事,还有考古学家讲述文明更替传承、科普作者科普相关知识等,结尾有武术与乐团合作表演;第二篇章“追光而遇”里,航天、海洋等领域专家及网络安全等相关人员分享故事,展现科技力量与追光奋斗;第三篇章“沐光而行”,董宇辉等讲述网络文明与生活关联等内容。活动结尾歌唱家廖昌永献歌致敬科研工作者。



来源:新闻中心

05 电子科大与贵州省签署战略合作协议

8月28日,电子科技大学与贵州省人民政府在贵阳市举行战略合作协议签约仪式。贵州省委副书记、省长李炳军,电子科大校长胡俊出席,贵州省副省长蔡朝林与电子科大副校长罗光春代表双方签约。此前李炳军会见胡俊一行,双方就贵州发展情况及合作期望交流,胡俊表示将推动协议落实与拓展合作领域助力贵州发展。此次合作将在科研、学科建设、人才培养等多方面深化合作,贵州省政府相关部门负责人及电子科大相关部门负责人均参与活动,此次签约有望开启双方深度合作新局面,促进资源共享与协同发展,为贵州高质量发展和电子科大相关成果转化应用等提供新契机与平台。



来源:新闻中心

06 电子科大与德阳市政产学研合作迈出新步伐

9月4日,在四川省德阳市举行了一场重要签约活动。四川省副省长、德阳市委书记李文清,电子科技大学校长胡俊,德阳市委副书记、市长刘光强等。此次活动中,电子科技大学与德阳市人民政府签署了《政产学研合作框架协议的补充协议》。双方就深化合作进行交流,今后,将围绕传感器产业,打造涵盖关键技术攻关、人才培养等多方面的创新中心。



来源:新闻中心

07 电子科大举行2024年教师节表彰大会

9月6日,电子科技大学举行教师节表彰大会。校党委书记曹萍、校长胡俊等校领导与获奖教师、从教三十年教师、退休及新进教师代表等,泸州老窖副总经理李勇参会。大会表彰了在多方面有突出业绩的19个团队和88名教职工,还举行了荣休与入职仪式。新的教职工荣誉体



系也得到了泸州老窖股份有限公司的大力支持,其中立德树人人类和管理服务类奖教金由泸州老窖股份有限公司捐赠资金支持。

来源:新闻中心

08 2024年电子信息特色高校发展大会在电子科技大学举行

9月20-21日,2024年电子信息特色高校发展大会在电子科技大学举行,由八所高校联合发起、电子科大主办,多所高校首次参会。教育部副部长吴岩、四川省副省长左永祥等众多人员参加。校长胡俊致辞强调电子信息特色高校在人才培养、科技创新、服务发展等方面的责任与目标。华为姚福海回顾与高校合作成果并展望未来合作。左永祥介绍四川相关举措与成果并表达期望。吴岩提出电子信息特色高校要发挥集体力量,在人才培养、科研、服务等方面联

合承担大事难事。会上八所高校发布“成都倡议”。在开幕式后,由院士、多所学校校长分别在主论坛上作报告,分享实践探索与思考。



来源:新闻中心

09 基础院十周年学术研讨会暨2024年度全国前沿交叉研究院院长联席会“信息+X”论坛举行

9月21日,电子科技大学基础与前沿研究院成立十周年学术活动在清水河校区举行。众多院士、高校及科研院所专家学者、学校各部门领导等参与活动,由基础院党委书记饶渐升主持。

校党委书记曹萍肯定了基础院过去十年成绩,期望其继续助力学校建设一流大学。郭光灿院士指出基础院发展成果及对影响力提升的作用,期待更多重大原创成果产出。胡俊为联合共享平台授牌并启动平台。杨德仁代表顾问专家

委员会表达期许。汤超院士线上致辞感谢交流平台搭建并盼推动交叉科学发展。



来源:新闻中心

10 学校举行学科建设与战略规划咨询会

9月21日,电子科技大学学科建设与战略规划咨询会在清水河校区举行,郭光灿、包为民等多位院士出席并提建议,校党委书记曹萍、校长胡俊等校领导参会,会议由副校长胡皓全主持。

曹萍在致辞中对建设目标与学校发展战略规划,分析现存不足,恳请院士们助力学校谋划发展,学校会全力支持战略咨询委员会建设。胡俊介绍了咨询委成立背景与工作推进情况,围绕“深入实施四大战略,推动学校高质量发展”主题汇报学校相关情况及未来思考。院士们结合诸多重要会议精神,针对学校“四大战略”及人才培养、科研、学科建设等方面给出建议。



来源:新闻中心

11 电子科大与中国农业银行签署战略合作协议

9月25日,电子科技大学与中国农业银行于清水河校区举行战略合作签约仪式。会前,校党委书记曹萍会见农行行长王志恒一行,双方就农行数字化转型、金融赋能科技转化、毕业生就业及学校信息化建设等深入交流,均期待实现优势互补、互惠共赢,推动银校事业发展。

王志恒表示农行重视此次合作,电子科大在电子信息领域成果显著,望借此契机共谱“金融+科技”华章,为新质生产力注入动能。胡俊介绍学校办学历史、优势特色与发展战略,赞赏农行服务“三农”与乡村振兴的担当,期待探索多元合作模式,打造合作典范服务国家与区域发展。



来源:新闻中心

12 首届天府人工智能大会在成都举行

9月28-29日,由四川省委人才办,科技厅、经济和信息化厅、教育厅指导,电子科技大学、四川省人工智能学院共同主办的首届天府人工智能大会在成都举行,大会以“智汇天府 融创未来”为主题。省委常委、成都市委书记曹立军,省委常委、常务副省长董卫民和学校党委书记曹萍分别致辞。

成都市政府与电子科大签署了全面深化合作协议。成都市人工智能产业基金和电子科技大学-华为鲲鹏昇腾科教创新孵化中心也在活动中启动。副校长孔令讲代表学校按下启动键。



来源:新闻中心

13 国防科技大学与电子科大签署战略合作框架协议

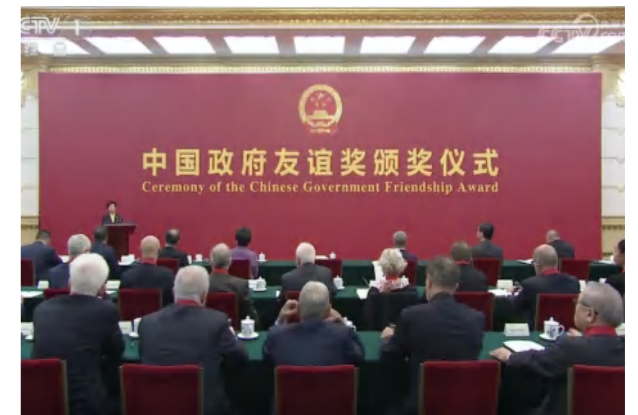
9月29日,国防科技大学与电子科技大学于清水河校区签署战略合作框架协议。国防科技大学校长黎湘、电子科技大学校长胡俊出席,两校副校长分别代表双方签约,仪式由赵志钦主持。胡俊欢迎黎湘一行,介绍校情并期待在多方面深化合作服务国家战略。黎湘祝贺电子科大建校成就,称此次签约是落实战略举措,利于双方优势互补推动一流院校建设。



来源:新闻中心

14 电子科大两位教授获2024年度中国政府友谊奖

9月30日,电子科大基础与前沿研究院阿鲁普·尼奥吉教授、白安之教授荣获2024年度中国政府友谊奖,国务委员谌贻琴颁奖,这是该校历年获奖人数最多一次,此前已有5位外籍专家获奖。该奖表彰对中国改革发展有重要贡献的外国专家,本年度共100名专家获此殊荣。尼奥吉教授在声学等领域成果突出,填补国内空白,助力人才培养与引进;白安之教授在量子信息技术等方面表现卓越,积极引才并开展科普宣传等社会服务。



来源:新闻中心

15 7金4银!成电学子在中国国际大学生创新大赛(2024)中再创佳绩!

10月12日-15日,中国国际大学生创新大赛(2024)总决赛在上海交大举行,电子科大获7金4银佳绩,且首破“青年红色筑梦之旅”赛道金奖,金奖数全省第一、全国第五。



来源:新闻中心

16 特等奖+9, 擂主+2! 成电学子实现“挑战杯”“揭榜挂帅”专项赛新突破

电子科技大学在第十九届“挑战杯”2024年度“揭榜挂帅”专项赛终审决赛表现亮眼, 18个团队入围, 获9个特等奖(含2个擂主)、3个一等奖、3个二等奖, 特等奖数量创校史最佳且擂主实现零突破, 位列全国第三。获奖项目涵盖多个领域, 彰显了电子科大在科技创新人才培养方面的卓越成效。



来源:新闻中心

17 院士专家为电子科大学科建设把脉支招

11月, 电子科技大学在清水河校区举行学科建设大讨论会议, 邀请了许宁生、徐宗本等多位院士专家出席。校长胡俊汇报学校基本情况、建设成效与未来思考, 提出学科建设面临的挑战, 希望获专家建议。与会院士专家肯定学校发展成绩与学科建设讨论意义, 胡俊感谢专家意见并表示将认真吸纳, 科学制定学科建设规划, 推动“双一流”建设, 会前专家们还参观了校史馆。



来源:新闻中心

18 电子科大与中国联通签订战略合作协议

11月21日, 中国联通党组书记、董事长陈忠岳一行访问电子科大。校党委书记曹萍在清水河校区会见, 校长胡俊出席座谈会, 双方交流后签订战略合作协议。

曹萍欢迎来宾并回顾合作, 提及中国联通资源丰富, 校企在多方面合作空间广阔, 期望推动电子信息科技与产业创新。胡俊感谢支持, 欲发挥学校学科科研优势, 探索产教融合育人范式助力产业创新。陈忠岳肯定学校优势与成绩, 介绍联通现状, 期待依原则深化合作, 助推科研成果转化, 推进智慧校园与人才培养。



来源:新闻中心

19 电子科大清水河校区永宁园区一号科研楼项目开工

11月28日, 电子科技大学清水河校区永宁园区一号科研楼项目开工仪式在成都市温江区举行, 校党委书记曹萍、校长胡俊, 温江区委书记马烈红等相关领导应邀出席。

胡俊指出该项目是校地合作重要成果与新起点, 利于一流大学建设及地方发展, 要打造校地合作典范。此项目用地约48亩, 建筑面积3.7万平方米, 计划2027年11月竣工, 将助力学校医学领域教学科研, 推动医学院发展。



来源:新闻中心

20 电子科大举行通信抗干扰全国重点实验室建设发展推进大会暨成立30周年纪念大会

12月1日, 电子科技大学举行通信抗干扰全国重点实验室建设发展推进大会暨成立30周年纪念大会。曹萍、朱中梁、尹浩、龚耀寰现场致辞, 李乐民、李正茂视频致辞, 唐万斌汇报发展情况, 赵志钦主持大会。

会上, 实验室与国防科大六十三所、华为无线网络部分别签署合作协议。该实验室自1994年批复建设以来, 在多方面深入研究, 已成有影响力的科技创新平台, 培养众多毕业生服务于各领域, 有力支撑我国无线移动通信事业发展。



来源:新闻中心

① 胡俊校长参加2024世界人工智能大会、上海校友会换届大会暨2024年世界人工智能创新论坛

7月4日,2024世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议在上海召开,国务院总理李强出席开幕式并致辞。校长胡俊受邀出席会议,并在同日下午召开的主题论坛上作主旨演讲。“智能汽车,善治共享”主题论坛由中国工程院院士专家成果展示与转化中心、上海市中国工程院院士咨询与学术活动中心联合主办,电子科大上海校友会协办。

在上海期间,胡俊还参加了上海校友会换届大会暨2024年世界人工智能创新论坛。会议

表决决定,由1983级校友游小明连任会长,1999校友陈强连任秘书长。



来源:电子科大上海校友会

② 电子科大车联网校友会协办2024全球新能源智能汽车电子技术创新大会

7月18日,由中国传感器与物联网产业联盟主办,电子科大车联网校友会、华友会、车南北等联合协办的2024全球新能源智能汽车技术创新大会在深圳前海夫子国际会议中心召开。

中国传感器与物联网产业联盟副秘书长朱佳骐致开幕词,电子科大车联网校友会秘书长

肖波被聘请为中国传感器和物联网联盟汽车专委会专家。长安汽车软件副总何文、成都芯进董事长陈忠志、深国科董事长杨承晋、成都蓉矽销售总监余磊、华大九天市场总监李益明等校友作了主题分享。



来源:电子科大车联网校友会

③ 电子科大杭州校友会换届迎新大会暨长三角校友创新创业发展论坛召开

8月10日,电子科技大学杭州校友会换届迎新大会暨长三角校友创新创业发展论坛在梦想小镇举行。活动由电子科技大学杭州校友会主办,长三角校友会协办,电科E创众创空间联合主办。

余文谊校友连任会长,罗飞军、程学林、胡大强、李柯、谢运校友当选联席会长,余丽校友当选秘书长。在长三角校友创新创业发展论坛上,1989级校友李柯、1999级校友林坚、2001级校友段宗明分别作主题分享。



来源:电子科大杭州校友会

④ 电子科技大学“永言先生工作室”揭幕

8月8日,电子科技大学“永言先生工作室”揭幕仪式在成都天府新区希望同云智谷举行。校长胡俊,副校长徐红兵、孔令讲,希望集团首

席科学家、董事局主席、大陆希望集团董事长刘永言校友,希望集团董事长、东方希望董事长刘永行,大陆希望集团总裁陈斌博士等出席活动。



来源:电子科技大学校友会

05 电子科大深圳校友会换届大会暨信通学院大湾区校友会成立大会举行

8月17日,电子科技大学深圳校友会换届大会暨信息与通信工程学院大湾区校友会成立大会在深圳举行。校党委书记曹萍,校长、校友总会会长胡俊出席活动并致辞。

副校长、校友总会常务副会长孔令讲为深

圳校友会连任会长张家同校友、信通学院大湾区校友会首任会长王跃斌校友颁发聘书并授旗。

在论坛环节,范美华校友、刘亚珊校友、范厚华校友、杨军院士分别作主题报告。



来源:电子科大深圳校友会

06 电子科大陕西校友会召开换届暨迎新大会

8月24日,电子科技大学陕西校友会换届暨迎新大会在西安举行。副校长、校友总会常务副会长孔令讲参加活动并致辞。会议表决决定,由1986级校友刘延琴担任陕西校友会会长,1978级校友杨忍民、1982级校友鱼鹏担任常务

副会长,2004级校友李亚平担任陕西校友会秘书长。

首届终南论坛—电子信息行业专家论坛上,2001级校友段宗明、1991级校友崔春娟、1982级校友鱼鹏分别作主题分享。



来源:电子科大陕西校友会

07 校友企业北京思特奇公司承办2024天府人工智能大会产业分论坛

9月29日,2024天府人工智能大会产业分论坛在成都举行,本次论坛以“人工智能:创新、前景、实践、生态”为主题,由电子科技大学、四川省人工智能学院主办,思特奇未来科技研究院、电子科技大学信息与通信工程学院、北京旷视科技有限公司承办,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委会协办。

中国工程院张宏科院士、电子科技大学校长胡俊出席论坛开幕式并致辞;电子科技大学与人工智能行业专家、行业大咖和川内高校等专家学者作大会特邀报告,共同探讨AI技术创新与产业发展前景。实践案例分享环节,多位行业专家及在川企业代表,深入探讨AI应用及业务结合的探索实践。



来源:电子科技大学全球校友企业服务中心

08 “长飞-优利德杯”第九届电子科技大学全球校友羽毛球联赛举办

10月18日-20日,“长飞-优利德杯”第九届电子科技大学全球校友羽毛球联赛在武汉举办,合作发展部相关负责人参加活动。本届比赛由电子科技大学校友总会指导,湖北校友会主办,全国各地27支校友代表队参赛。



来源:电子科技大学校友会

⑨ 电子科大芜湖校友会举行“金秋迎新”主题活动

11月2日,电子科技大学芜湖校友会“金秋迎新”主题活动在芜湖经开区举行。本次活动由电子科技大学芜湖校友会主办,芜湖麦可威电磁科技有限公司承办,芜湖校友会会长宫龙、芜湖校友会秘书长程辉出席并致辞。

活动就芜湖校友会章程的修订以及理事增补调整等事宜进行了研讨、表决,增选王胜贤、陈钢担任副会长,黄敦峰担任副秘书长。



来源:电子科大芜湖校友会

⑩ 电子科大校友总会第八届理事会第二次全体会议暨第九届全球校友会会长秘书长联席会举行

11月2日,电子科技大学校友总会第八届理事会第二次全体会议暨第九届全球校友会会长秘书长联席会在北京市通州区举行。学校党委书记曹萍,校长、校友总会会长胡俊,校友总会常务副会长孔令讲为校友组织代表颁发“校友工作优秀集体”“校友工作优秀个人”荣誉证书。253位校友及24个校友组织获得表彰。

合作发展部部长、校友总会秘书长田广和作2023—2024年度工作报告、财务报告。理事们审议并表决通过了《电子科技大学校友总会

关于加强备案校友组织开展工作的指导意见(审议稿)》《电子科技大学校友总会关于院系校友组织的管理办法(审议稿)》《电子科技大学校友总会财务管理办法(审议稿)》。

“电子科技大学全球校友服务中心”正式更名为“电子科技大学全球校友企业服务中心”,孔令讲为电子科技大学全球校友企业服务中心理事长吴飞舟授旗。大会决定第十届联席会由长三角校友会承办并完成会旗交接。



来源:电子科技大学校友会

⑪ 电子科大无锡校友会第二届“芯生代 新时代 新跨越”论坛暨迎新仪式举行

11月23日,电子科技大学无锡校友会第二届“芯生代 新时代 新跨越”论坛暨迎新仪式在京德恒(无锡)律师事务所举行。本次活动由电子科技大学校友总会指导,电子科技大学无锡校友会主办,电子科技大学校友会科学与艺术交流中心、德恒无锡办公室承办。



来源:电子科技无锡校友会

⑫ 电子科技大学粤港澳大湾区校友会联盟2024“湾区思享”高峰论坛暨珠海校友会换届大会举行

11月30日,电子科技大学粤港澳大湾区校友会联盟2024“湾区思享”高峰论坛暨珠海校友会换届大会在珠海举行。大会由电子科技大学校友总会指导,粤港澳大湾区校友会联盟主办,珠海校友会、中山校友会承办,深圳、香港等十一个大湾区校友会协办。论坛以“创新、创业、创投”为题。多位嘉宾作主题分享。成电创投30人

首次集体亮相并发布了支持成电校友创新创业倡议书。此前召开了闭门会议研讨。

孔令讲为珠海校友会授旗,并为连任第六届珠海校友会会长胡可授牌。轮值主办方珠海校友会、中山校友会会长与深圳校友会、香港校友会交接大湾区联盟会旗。



来源:电子科技珠海校友会

⑬毛钧业先生雕像落成揭幕仪式举行

11月29日，毛钧业先生雕像落成揭幕仪式在清水河校区举行。毛钧业先生家属毛瑞薇女士，学校党委副书记靳敏，1982级校友、中电海康无锡科技有限公司总经理赵建坤，合作发展部部长、校友总会秘书长田广和，校友总会副秘书长汪亚明以及毛钧业先生的生前同事、老教师代表、来自全国各地的校友代表、钧业班学生代表等参加仪式，表达了对毛钧业先生的深切缅怀之情。



来源：电子科大集成电路学院

⑭电子科大集成电路行业校友会举行换届大会

11月29日，电子科技大学集成电路行业校友会换届大会在集成电路科学与工程学院举行。合作发展部部长、校友总会秘书长田广和为第二届集成电路行业校友会授旗，为新任会长赵建坤、秘书长林坚颁发聘书并致辞。

会后，召开了电子科技大学集成电路行业校友会第二届理事会常务理事会第一次会议，就“学院资源如何助力校友企业发展”“校友会如何常态化运营”等议题展开讨论和交流。



来源：电子科大集成电路行业校友会

⑮电子科大香港校友会成立十周年庆典暨“沉香论坛”在香港举行

12月1日，电子科技大学香港校友会成立十周年庆典暨“沉香论坛”在香港举行。电子科技大学校长、校友总会会长胡俊，香港立法会议员陈勇太平绅士，香港对外友好交流协会副会长田民芝等出席活动并致辞。

在香港校友会成立十周年大会上，胡俊为万明坚校友颁发荣誉会长证书、为何兴富校友颁发荣誉副会长证书。随后的“沉香论坛”上，校友们围绕推动“成电-香港”高校与区域发展共生、与城市发展互动共进进行探讨。



⑯电子科大温州校友会换届大会暨长三角校友会2024年会举行

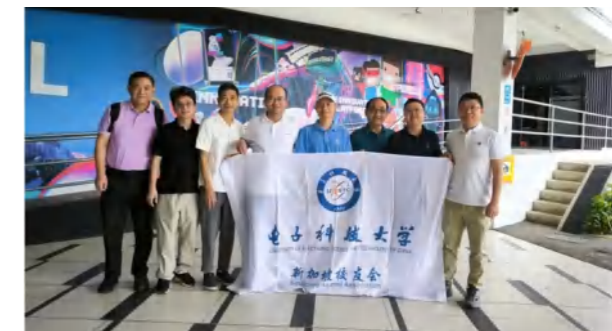
12月7日，电子科技大学温州校友会会员代表大会暨理事会换届大会、长三角校友会2024年会暨人工智能创新发展论坛在温州亚龙集团举行。会议由电子科技大学温州校友会、长三角校友会联合主办，亚龙智能装备集团股份有限公司承办。副校长、校友总会常务副会长孔令讲出席大会并致辞。

陈继权校友连任会长，朱志亮校友当选执行会长，周恬校友当选秘书长。



⑰电子科大苏州校友会赴新加坡开展交流访问

12月8日，电子科技大学苏州校友会执行会长兼秘书长林坚一行赴电子科技大学新加坡校友会访问。双方就校友会的工作发展、半导体产业合作等多个方向进行了深入交流。



18 电子科大贵州校友会换届大会在贵阳举行

12月14日,电子科技大学贵州校友会换届大会暨联谊活动在贵阳举行,学校副校长、校友总会常务副会长孔令讲、贵州省大数据发展管理局党组成员焦德禄出席活动并致辞。

1986级校友倪培雷当选贵州校友会会长,1999级校友汤文荆当选贵州校友会秘书长。



19 2024年电子科大成都校友会理事会举行

12月20日,“勠力同心,共创致远”2024电子科技大学成都校友会理事会在成都高新区天府四街OCG国际中心成都校友活动基地举行。

会上表彰了成都校友会对天府人工智能大会慷慨捐赠的20位校友及2023-2024年度在校友工作中表现突出的15位优秀个人。大会增选张蜀平、吴飞舟、游小明三位校友担任荣誉会长,陈磊、丁正、傅彦担任副会长,方嘉为理事会成员。施甘图为执行会长彭寒兵、副会长丁正授牌校友活动基地。



20 电子科大创投联盟2024年度总结与发展交流会议举行

12月22日,电子科技大学创投联盟年度总结与发展交流会议在成都思科瑞微电子股份有限公司举行。会议由电子科技大学校友总会指导,由电子科技大学创投联盟与成都思科瑞微电子股份有限公司联合主办,成都坤恒顺维科技股份有限公司、长鹰恒容电磁科技(成都)有限公司、四川水源道生物科技有限公司协办。



01 庆祝第40个教师节!泸州老窖奖教金支持教师节荣誉与表彰!

9月6日,电子科技大学举行2024年教师节表彰大会,表彰过去一年在多方面取得突出业绩和作出重要贡献的教职工集体和个人。

2023年12月,学校修订了《电子科技大学教职工荣誉与奖励实施办法》,进一步突出立德树人导向。新的教职工荣誉体系也得到了泸州老窖股份有限公司的大力支持,其中立德树人类和管理服务类奖教金由泸州老窖股份有限公司捐赠资金支持。自2023年起,泸州老窖连续五年向电子科技大学捐赠1000万元,其中800万元用于“泸州老窖奖教金”,奖励在多方面成绩显著、贡献突出的教职工集体或个人。



02 齐鲁制药有限公司捐赠支持电子科技大学医学院高质量发展

9月25日,电子科技大学“医学院健康促进发展基金”捐赠仪式在清水河校区举行。捐赠仪式前,校长胡俊会见了齐鲁制药有限公司副总经理吴刚一行。齐鲁制药有限公司副总经理吴刚,齐鲁制药四川分公司总经理孙远立,电子科技大学副校长、教育发展基金会常务副理事长孔令讲,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,电子科技大学医学院党委书记张媛媛等参加捐赠仪式。

在双方领导嘉宾的见证下,田广和与孙远立

分别代表电子科技大学教育发展基金会和齐鲁制药有限公司签署捐赠协议,并颁发捐赠证书。



03 电子科技大学教育发展基金会承办中国高教学会教育基金工作研究分会2024年第二次培训会议

10月17日-18日,由中国高等教育学会教育基金工作研究分会主办、电子科技大学教育发展基金会承办的中国高等教育学会教育基金工作研究分会2024年第二次培训会议在电子科技大学举行。田广和以《校友与基金工作深度融合,推动资源拓展工作创新发展》为题作主题报告。



04 学校举行第六期“成电思源马克巴-启梦留学计划”总结会

10月31日,第六期“成电思源马克巴-启梦留学计划”暑期日本东京大学交流营总结会在清水河校区学生活动中心202会议室举行。

成员代表向87级电子工程专业校友、成电马克巴励学基金设立者程新哲送上纪念礼物,感激其关爱支持。随后,同学们依次汇报各组的项目进展及研学成果。



05 学校举行2024年顶新康师傅明日朝阳奖学金爱心见面会暨颁奖仪式

11月14日,2024年顶新康师傅明日朝阳奖学金爱心见面会暨颁奖仪式于电子科技大学清水河校区学生发展中心举行。顶新国际集团、学校相关部门负责人为荣获2024年顶新康师傅明日朝阳奖学金的同学颁发奖学金证书。



06 深圳市意普兴科技有限公司捐赠支持电子科大“机器人创新基金”

11月18日，机械与电气工程学院举行深圳市意普兴科技有限公司支持“机器人创新基金”捐赠仪式。2024年全国冠军的电子科技大学机器人队表达了对企业的感激。合作发展部相关人员为捐赠企业颁发了捐赠证书并合影留念。会后，捐赠企业负责人一行还到机器人基地进行了参观交流。



07 成都熊谷加世电器有限公司、松灵机器人(东莞)有限公司捐赠支持电子科大“机器人创新基金”

12月16日，机械与电气工程学院举行成都熊谷加世电器有限公司、松灵机器人(东莞)有限公司支持“机器人创新基金”捐赠仪式。副校长、教育发展基金会常务副理事长孔令讲出席活动并致辞。

仪式上，孔令讲为“电子科技大学—松灵机器人具身智能机器人学生科创联合实验室”授牌。合作发展部负责人代表学校分别与两家公司签署捐赠协议，并颁发捐赠证书。教务处负责人代表学校为学生创新实践基地授牌。



08 比亚迪携手电子科大设立“电子科技大学比亚迪奖学金”

12月30日，比亚迪高校奖学金启动仪式在深圳举行，比亚迪慈善基金会向电子科技大学教育发展基金会捐赠设立“电子科技大学比亚迪奖学金”，助力培养卓越科技人才。电子科技大学副校长、教育发展基金会常务副理事长孔令讲受邀出席仪式，学校合作发展部部长、教育发展基金会秘书长田广和参加。

据悉，比亚迪捐赠设立30亿元的教育慈善基金，支持了包括电子科技大学在内的全国35所高校及28所科技馆、博物馆。



地图册打卡留言

林惊羽 陕西 8月30日
在成电七年，一校一湖都已深深刻入脑海中，已经毕业的学姐也想拥有手绘地图📍📍📍

Spring 湖北 8月30日
今年刚毕业，成电越来越好啦👍

云淡风轻 湖北 8月31日
祝各位来自天南海北五湖四海的学弟学妹们入学快乐、学有所成、不负韶华、逐梦未来!

小野 浙江 8月30日
毕业14载，归来仍是少年，只有我的母校，是无限包容我。

巴黎 安徽 8月30日
热烈欢迎新同学👏

愿花开如初 江苏 8月30日
人生一条河，成电是瀑布，人生一条路，成电是上坡，人生一棵树，成电是繁花，人生一段传奇，成电是最惊艳的惊喜，愿即将迈入成电的你，生活顺利，心情如意，成就再起，再创佳绩。

咖啡杯里的茶 四川 8月30日
今天带娃去学校转一圈，刷校友卡去食堂吃了饭。看到好多父母送孩子来上学的。希望11年后也来送娃入校报名，成为一名UESTCer。

Runext 四川 8月31日
我爱成电，祝福成电越来越好!

老唐 上海 8月30日
我是79级的，去年毕业40周年回母校庆典，参加了“校训石”的落成典礼，现在变成了打卡点，满满的幸福感👍

徐徐生长的蚝油生菜 广东 8月30日
希望学弟学妹们能在成电的这片沃土上，汲取营养，积攒力量，不忘做事的初心，领悟做学问的态度，大胆尝试，勇于挑战，坚定理想，大步向前!

Jerry 四川 8月30日
祝各位学弟学妹学有所成。祝母校越来越好!

图图 四川 8月31日
毕业17年，学校的一草一木还在心中，祝贺母校越来越好

九马画山 海南 8月30日
毕业18年，想念母校。

不凡 四川 8月30日
求实求真，大气大为，加油电子科技大学👍👍👍

Catherine 上海 8月30日
正值青春脑子灵，哪有时间儿女情。献身电子与信息，单身十年笑盈盈。😁

银杏留言

Mike 四川 12月6日
上周日去了，毕业快二十年了。在沙河毕业，这次去了清水河校区。幸运的是天气非常给力，人山人海，都是游客。
作者赞过

董小姐77oO 四川 12月7日
带我女儿去科大看银杏 她说她也要读妈妈的学校 突然有了一种传承的感觉👍
作者赞过

追请 四川 12月6日
上周去沙河看了

余丽 电子科技大学杭州校友会 浙江 12月6日
想起沙河边的岁月，精心挑选的银杏叶，小心夹在课本里。这份小女儿情怀如今是最美的回忆。
作者赞过

Hjl 江苏 12月8日
十几年没回母校了，深秋的母校是最美的！下次带上闺女去看看!
作者赞过

Scott 四川 12月7日
上周去了沙河校区，青春的气息扑面而来
作者赞过

朱卫华 车险保险服务代理 海南 12月7日
最美好的时光莫过于遇见，人生的升华👍
作者赞过

漫步 世超 四川 12月6日
我要去看看👍
电子科技大学校友会 作者 12月6日
欢迎回家赏银杏! 🍁

Radio-克星=san Youth! 四川 12月6日
大气大为!

夜之浪子 山西 12月6日
想家了
电子科技大学校友会 作者 12月6日
想家啦 就抽空回趟家吧~👍

wyx 山东 12月12日
70年从成电毕业，离开母校50多年了，谢谢母校的培养，谢谢我当年的恩师！祝愿母校为祖国培养更多的栋梁之才!

可儿爹 海南 12月8日
想念我电了

►黄琦任中国科学技术发展战略研究院院长

11月4日,据中国科学技术发展战略研究院官网“现任领导”栏目更新信息显示,黄琦已任中国科学技术发展战略研究院院长。



校友简介

公开资料显示,黄琦,男,苗族,1976年9月出生,贵州道真人,1999年1月加入中国共产党,教授,博士生导师,IEEE Fellow, IET Fellow。

2003年9月起,黄琦在电子科技大学工作,破格聘为副教授,历任自动化工程学院副院长、能源科学与工程学院党委书记、执行院长和机械与电气工程学院党委书记。2020年5月,黄琦获任成都理工大学党委常委、副校长,于2022年10月履新西南科技大学党委副书记、校长。

黄琦此番履新的中国科学技术发展战略研究院前身为1982年成立的中国科学技术促进发展研究中心,2007年挂牌成立,2020年成为国家高端智库建设试点单位,宗旨是为国家科技创新事业发展提供研究支撑和决策咨询。

►华豫民任河南联通党委书记、总经理

11月7日,河南联通召开干部大会,宣布集团公司党组决定:由华豫民同志担任河南联通党委书记、总经理。此前,华豫民担任湖北联通总经理。



校友简介

公开资料显示,华豫民,男,1968年出生,1989级校友,硕士毕业于电子科技大学通信与信息工程学院。

毕业后先在郑州铁路局通信段工作。1997年,中国联通成立不久,华豫民毅然投身河南联通,参与筹备工作,担任运营部副总经理,是筹备时期的第一批员工之一,于2005年晋升为河南联通副总经理。

在河南联通工作期间,华豫民最初主要负责运维工作,随后新联通重组,他继续分管公众市场线的经营事务。2016年5月,他升任为陕西联通总经理。2020年上半年,华豫民再次迎来新的挑战,担任湖北联通总经理。

►成电系企业再添一家上市公司!

热烈祝贺校友企业佳驰科技(688708) 12月5日登陆科创板!

据上交所网站显示,成都佳驰电子科技股份有限公司佳驰科技A股,12月5日正式在上交所科创板挂牌上市,A股股本为40001万股,其中3571.0575万股于12月5日起在上交所科创板上市交易。证券简称为“佳驰科技”,证券代码为“688708”。

销售和服务。该公司致力于引领和推动我国EMMS技术的发展、为我国国防安全及电子信息行业的发展做出贡献。公司已布局航空、航

天、电子等领域的重点型号和重点产品,填补了市场空白。

公司控股股东、实际控制人、邓龙江院士,1983年在电子科技大学电子材料专业本科学习,1987年继续攻读电子材料专业硕士研究生,1990年毕业留校任教至今。作为中国电磁辐射控制材料与技术领域主要的学术带头人之一,邓龙江带领团队在电磁辐射控制材料基础理论、制备技术、工程应用等方面开展了系统性研究,特别是在电磁辐射控制材料的“薄型化”和“超宽带”等方面取得重要进展。



►祝贺!我校四位校友履任新职!

近日,我校赵继东、袁华兵、赵迎春、陈永生四位校友履任新职。

12月26日,成都市郫都区召开领导干部大会,宣布省委、市委决定:赵继东同志任中共成都市郫都区委书记。

12月25日,乐山市委常委会召开(扩大)会议,传达省委决定。省委决定:赵迎春同志任中共乐山市委委员、常委、副书记,12月26日,四川省乐山市第八届人民代表大会常务委员会第二十五次会议决定:赵迎春为乐山市人民政府代理市长。

12月25日,广元市委常委会召开(扩大)会议,传达四川省委决定。省委决定:袁华兵同志任中共广元市委委员、常委、副书记。

12月25日,宜宾三江新区召开领导干部大会,宣布四川省委、省政府有关任职决定,陈永生同志任三江新区管理委员会主任(副厅级)。



赵继东 赵迎春 袁华兵 陈永生

校友总会搬家啦！ 详细攻略助您“回家”！

亲爱的各位校友：

2024年9月，电子科技大学校友总会、教育发展基金会已迁至新址：6号科研楼（基础与前沿研究院）B区5楼。我们为您准备了一份详细的指南，欢迎您常回家看看！

| 合作发展部 | | 5F |
|-------|-------------|-------------------|
| B524 | 部长办公室/博合办公室 | B532 会议室 |
| B526 | 副部长办公室 | B533 基金管理办公室 |
| B528 | 信息化建设办公室 | B534 项目管理与资源拓展办公室 |
| B530 | 校友工作办公室 | B535 党员活动室 |

各科室分布详见上图

地图指引 帮您清晰了解校园



详情的文字路线指引 帮您顺利到达

南门路线

- 由【南门】进入校区，直行至【主楼】的旗杆位置左转
- 继续前行，直至抵达“求实求真 大气大为”【校训石】
- 根据红色路线标示，即可到达目的地

西门路线

- 由【西门】进入后，沿主路前行
- 桥头前右拐，途经【西湖】
- 根据红色路线标示，即可到达目的地

西二门路线

- 由【西二门】进入，沿校内主路直行
- 第一个路口右转
- 根据红色路线标示，即可到达目的地

温馨提示

停车指引校内的【格拉斯哥学院】提供方便的停车场，您可选择地面或地下停车，停车后乘坐电梯前往5楼即可。

沿途经过校园景观区，欢迎大家回到母校感受熟悉的校园氛围，记得拍照打卡哦！



新环境彰显新气象
新起点书写新篇章
下次“回家”
记得到“新家”哦~

2024年度校友及企业捐赠鸣谢

汇涓流而成江海,积小善而成大爱。感谢2024年各校友及企业对电子科技大学教育发展事业的大力支持和慷慨捐赠,绘就了乐善好施、助教兴学的温暖底色。

每一份爱心,都成为我们奋发前行的强大力量;每一份善意,都化作我们铭刻心底的珍贵记忆。

我们热切期待与您更紧密地心手相依、携手并进,汇八方涓流,襄科教伟业,为努力建设教育强国、共促民族复兴伟业贡献力量。

注:排名不分先后

| 捐赠方名称 | 到款时间 | 捐赠方名称 | 到款时间 |
|----------------|------------|------------------|------------|
| 黄清 | 2024/01/02 | 代庆秋 | 2024/01/14 |
| 北京青檬艾柯科技有限公司 | 2024/01/02 | 成都全彩文化传媒有限公司 | 2024/01/15 |
| 王翠萍 | 2024/01/03 | 成都津研科技有限公司 | 2024/01/16 |
| 张晓宁 | 2024/01/03 | 上海哈啰普惠科技有限公司 | 2024/01/17 |
| 成都盟升电子技术股份有限公司 | 2024/01/04 | 廖金清 | 2024/01/17 |
| 段玉芹 | 2024/01/04 | 黄步添 | 2024/01/18 |
| 陈雨 | 2024/01/04 | 李娜 | 2024/01/22 |
| 苗雨花 | 2024/01/05 | 中国民用航空总局第二研究所 | 2024/01/24 |
| 四川中电昆辰科技有限公司 | 2024/01/05 | 三星(中国)投资有限公司 | 2024/01/24 |
| 浙江材华科技有限公司 | 2024/01/05 | 雷庆蓉 | 2024/01/27 |
| 苏州纽迈分析仪器股份有限公司 | 2024/01/05 | 浙江艾罗网络能源技术股份有限公司 | 2024/01/29 |
| 曾裕琴 | 2024/01/06 | 杨明娅 | 2024/01/29 |
| 邓欢 | 2024/01/07 | 朱四姐 | 2024/01/30 |
| 王敏 | 2024/01/09 | 张雨佳 | 2024/01/30 |
| 四川嘉学堂教育科技有限公司 | 2024/01/10 | 张伟梅 | 2024/01/31 |
| 李亚 | 2024/01/11 | 李福荣 | 2024/02/03 |
| 成都泰格微波技术股份有限公司 | 2024/01/12 | 李汝梅 | 2024/02/06 |
| 杨友 | 2024/01/12 | 郑秀兰 | 2024/02/06 |
| 王雪玲 | 2024/01/13 | 成都九洲电子信息系统股份有限公司 | 2024/02/06 |
| 滕鸾花 | 2024/01/14 | 陈洁琼 | 2024/02/18 |

| 捐赠方名称 | 到款时间 | 捐赠方名称 | 到款时间 |
|--------------------|------------|-------------------------|------------|
| 四维创智(北京)科技发展有限公司 | 2024/02/18 | 成都华为技术有限公司 | 2024/05/09 |
| 周燕 | 2024/02/20 | 中国科学院半导体研究所 | 2024/05/10 |
| 成都胜道教育咨询有限公司 | 2024/02/26 | 四川科奇维思科技有限公司 | 2024/05/13 |
| 赵建坤 | 2024/02/27 | 成都中教智汇信息技术有限公司 | 2024/05/15 |
| 杨宏伟 | 2024/02/29 | 成都泰盟软件有限公司 | 2024/05/15 |
| 周立敏 | 2024/03/03 | 成都嘉怀信科技有限公司 | 2024/05/16 |
| 张齐春 | 2024/03/07 | 芯原微电子(成都)有限公司 | 2024/05/22 |
| 成都京东方医院有限公司 | 2024/03/08 | 优利德科技(中国)股份有限公司 | 2024/05/24 |
| 嘉兴聚贤潭机电工程服务有限公司 | 2024/03/08 | 成都市武侯区新东方彼岸教育培训学校有限公司 | 2024/05/27 |
| 韦凤丽 | 2024/03/12 | 陈强 | 2024/05/27 |
| 四川九洲电器集团有限责任公司 | 2024/03/14 | 北京智科新质教育科技有限公司 | 2024/05/30 |
| 匿名爱心人士 | 2024/02/29 | 成都中航华测科技有限公司 | 2024/05/31 |
| 华为技术有限公司 | 2024/03/20 | 成都市武侯区新东方彼岸教育培训学校有限公司 | 2024/05/31 |
| 芯海科技(深圳)股份有限公司 | 2024/03/22 | 极妙教育管理咨询(成都)有限公司 | 2024/06/03 |
| 曾书兰 | 2024/03/23 | 成都东方东利贸易有限公司 | 2024/06/03 |
| 希荻微电子集团股份有限公司 | 2024/03/27 | 广东鸿昌化工有限公司 | 2024/06/11 |
| 中国电子科技集团公司第十二研究所 | 2024/03/28 | 海南陵水黎安国际教育创新试验区开发建设有限公司 | 2024/06/12 |
| 锐石创芯(深圳)科技股份有限公司 | 2024/03/29 | 中国教育发展基金会 | 2024/06/13 |
| 北京兰台(成都)律师事务所 | 2024/04/01 | 中科天衡(成都)科技有限公司 | 2024/06/13 |
| 何明清 | 2024/04/01 | 格科微电子(上海)有限公司 | 2024/06/15 |
| 德州仪器半导体技术(上海)有限公司 | 2024/04/11 | 深圳市华萌慈善基金会 | 2024/06/19 |
| 成都市新东方无忧教育培训学校有限公司 | 2024/04/11 | 电子科技大学广东电子信息工程研究院 | 2024/06/21 |
| 廖邦方 | 2024/04/11 | 宁夏思方达教育咨询有限公司 | 2024/06/21 |
| 神通科技集团股份有限公司 | 2024/04/15 | 李辉 | 2024/06/23 |
| 深圳市省油灯网络科技有限公司 | 2024/04/16 | 芯原微电子(成都)有限公司 | 2024/06/24 |
| 腾讯科技(深圳)有限公司 | 2024/04/22 | 四川博谦教育管理有限公司 | 2024/06/27 |
| 杨伟航 | 2024/04/23 | 北京小米公益基金会 | 2024/06/28 |
| 刘旭 | 2024/04/26 | 无锡易百客科技有限公司 | 2024/07/03 |
| 世强先进(深圳)科技股份有限公司 | 2024/04/26 | 深圳市TCL公益基金会 | 2024/07/04 |
| 四川携行教育科技有限公司 | 2024/05/01 | 北京智科新质教育科技有限公司 | 2024/07/04 |
| 上海兰奔信息技术有限公司 | 2024/05/08 | 芯原微电子(成都)有限公司 | 2024/07/09 |

| 捐赠方名称 | 到款时间 |
|---------------------|------------|
| 成都胜道教育咨询有限公司 | 2024/07/15 |
| 张绍光 | 2024/07/16 |
| 成都论之道科技有限责任公司 | 2024/07/17 |
| 浙江敦和慈善基金会 | 2024/07/18 |
| 上海国泰君安社会公益基金会 | 2024/07/18 |
| 北京华清远见科技发展有限公司成都分公司 | 2024/07/29 |
| 毛宜雅 | 2024/07/30 |
| 浙江材华科技有限公司 | 2024/07/31 |
| 浙江材华科技有限公司 | 2024/07/31 |
| 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 2024/08/12 |
| 成都海光集成电路设计有限公司 | 2024/08/14 |
| 成都华为技术有限公司 | 2024/08/15 |
| 机电学院2000级 | 2024/08/20 |
| 四川华迪信息技术有限公司 | 2024/08/22 |
| 四川青软优加科技有限公司 | 2024/08/23 |
| 成都市安恒公益慈善基金会 | 2024/08/27 |
| 中国电子科技集团公司第十四研究所 | 2024/08/29 |
| 毕东杰 | 2024/08/30 |
| 齐鲁制药有限公司 | 2024/09/02 |
| 贺佳 | 2024/09/05 |
| 7731班莫名师兄 | 2024/07/12 |
| 张利华 | 2024/09/05 |
| 成都农村商业银行股份有限公司 | 2024/09/09 |
| 毛宜雅 | 2024/09/10 |
| 泸州老窖股份有限公司 | 2024/09/11 |
| 成都恩吉芯科技有限公司 | 2024/09/14 |
| 90级8系 | 2024/09/19 |
| 张利华 | 2024/09/21 |
| 中航信托股份有限公司 | 2024/09/23 |
| 成都智慧猴教育科技有限公司 | 2024/09/23 |
| 成都津研科技有限公司 | 2024/09/23 |

| 捐赠方名称 | 到款时间 |
|--------------------|------------|
| 华润微电子控股有限公司 | 2024/09/24 |
| 北京中软国际教育科技股份有限公司 | 2024/09/26 |
| 四川羽医医疗管理有限公司 | 2024/09/27 |
| 深圳市省油灯网络科技有限公司 | 2024/09/27 |
| 杜春辉 | 2024/09/29 |
| 广东长石创业投资合伙企业（有限合伙） | 2024/09/30 |
| 四川乐学成志科技服务有限公司 | 2024/10/10 |
| 成都愚创科技有限公司 | 2024/10/10 |
| 深圳市众信电子商务交易保障促进中心 | 2024/10/11 |
| 杭州天谷信息科技有限公司 | 2024/10/11 |
| 北京SMC教育基金会 | 2024/10/12 |
| 成都旋极星源信息技术有限公司 | 2024/10/12 |
| 成都天鹰锐视科技有限公司 | 2024/10/12 |
| 四川省乡村发展联合会 | 2024/10/14 |
| 比亚迪慈善基金会 | 2024/10/15 |
| 四川华迪信息技术有限公司 | 2024/10/15 |
| 顶新公益基金会 | 2024/10/15 |
| EMBA201401班 | 2024/10/15 |
| 成都论之道科技有限责任公司 | 2024/10/17 |
| 杭州天宽科技有限公司 | 2024/10/17 |
| 四川博翱未来教育科技有限公司 | 2024/10/23 |
| 北京思特奇信息技术股份有限公司 | 2024/10/25 |
| 何林芸 | 2024/10/24 |
| 江苏远东慈善基金会 | 2024/10/25 |
| 四川好搭档精英俱乐部 | 2024/10/25 |
| 林伟时 | 2024/10/29 |
| 机电学院大湾区校友会 | 2024/10/29 |
| 北京小米公益基金会 | 2024/10/30 |
| 成都中航华测科技有限公司 | 2024/10/30 |
| 成都泰格微电子研究所有限责任公司 | 2024/10/31 |
| 成都盟升电子技术股份有限公司 | 2024/10/31 |

| 捐赠方名称 | 到款时间 |
|----------------------|------------|
| 成都川宇消防器材有限公司 | 2024/11/05 |
| 北京思特奇信息技术股份有限公司 | 2024/11/06 |
| 中星联华科技（北京）股份有限公司 | 2024/11/12 |
| 深圳市意普兴科技有限公司 | 2024/11/15 |
| 成都派沃特科技股份有限公司 | 2024/11/15 |
| 成都希尔芯科技有限公司 | 2024/11/15 |
| 泓湃（苏州）半导体科技有限公司 | 2024/11/18 |
| 浙江泰隆商业银行股份有限公司 | 2024/11/19 |
| 四川省慈善联合总会 | 2024/11/19 |
| 北京新东方前途出国咨询有限公司成都分公司 | 2024/11/20 |
| 北京新东方前途出国咨询有限公司成都分公司 | 2024/11/20 |
| 成都智明达电子股份有限公司 | 2024/11/20 |
| 匿名爱心人士 | 2024/11/25 |
| 四川省乡村发展联合会 | 2024/11/25 |
| 四川省元通润达信息技术有限公司 | 2024/11/25 |
| 唯捷创芯（天津）电子技术股份有限公司 | 2024/11/26 |
| 郫都区唯一通讯经营部 | 2024/11/27 |
| 中国教育发展基金会 | 2024/11/28 |
| 中国教育发展基金会 | 2024/11/28 |
| 中国教育发展基金会 | 2024/11/28 |
| 苏州工业园区人力资源开发有限公司 | 2024/11/28 |
| 海信集团控股股份有限公司 | 2024/11/28 |
| 成都市洋光教育科技有限责任公司 | 2024/11/29 |
| 中国航天基金会 | 2024/12/03 |
| 深圳库玛科技有限公司 | 2024/12/04 |
| 贝壳找房（北京）科技有限公司 | 2024/12/04 |
| 南京昀光科技有限公司 | 2024/12/05 |
| 南京晶萃光学科技有限公司 | 2024/12/05 |
| 成都熊谷加世电器有限公司 | 2024/12/06 |
| 浙江艾罗网络能源技术股份有限公司 | 2024/12/06 |

| 捐赠方名称 | 到款时间 |
|-------------------|------------|
| 北方自动控制技术研究所 | 2024/12/09 |
| 雷海波 | 2024/12/10 |
| 华为技术有限公司 | 2024/12/12 |
| 北京威岩科技有限公司 | 2024/12/12 |
| 成都莱普科技股份有限公司 | 2024/12/12 |
| 胡可 | 2024/12/13 |
| 北京中科汇诚能源技术有限公司 | 2024/12/13 |
| 重庆京东海嘉电子商务有限公司 | 2024/12/13 |
| 赵建坤 | 2024/12/18 |
| 四川西南交通大学教育基金会 | 2024/12/19 |
| 上海祥双教育发展基金会 | 2024/12/20 |
| 顾杰 | 2024/12/20 |
| 松灵机器人（东莞）有限公司 | 2024/12/20 |
| 成都超德创科技有限公司 | 2024/12/23 |
| 谢波 | 2024/12/23 |
| 四川菲凰企业管理有限责任公司 | 2024/12/24 |
| 四川中电昆辰科技有限公司 | 2024/12/24 |
| 青岛艾诺仪器有限公司 | 2024/12/26 |
| 四川省互联网协会 | 2024/12/25 |
| 中国农业银行股份有限公司四川省分行 | 2024/12/28 |
| 华为技术有限公司 | 2024/12/27 |
| 四川九洲投资控股集团有限公司 | 2024/12/30 |
| 李缘 | 2024/12/30 |
| 成都威庆科技有限公司 | 2024/12/31 |
| 中电科思仪科技股份有限公司 | 2024/12/31 |
| 上海哈啰普惠科技有限公司 | 2024/12/31 |
| 星辰科技股份有限公司 | 2024/12/31 |
| 中兴通讯公益基金会 | 2024/12/31 |
| 中兴通讯公益基金会 | 2024/12/31 |
| 李缘 | 2024/12/31 |