

办学宗旨：全心全意为人民服务

办学理念：大师 大爱 大为 大气

西电精神：艰苦奋斗 自强不息 求真务实 爱国为民

西电校训：厚德 求真 砺学 笃行

西电校风：团结 勤奋 求实 创新

治学风范：崇尚学术 追求卓越

西电风尚：团结 和谐 包容 进取

校友 ALUMNI NEWSLETTER 通讯

2024年总第28期

- 学校获3项国家科技奖 连续两届牵头获一等奖
- 学校新一轮学部制改革启动，六大学部领航一流建设
- 学校3位教授入选2024年度IEEE Fellow
- 跨越70年，祖孙三代成为西电校友
- TCL 副总裁吴岚：“她力量”绽放璀璨光芒



校友微信订阅号



“西电人”校友服务平台



西安电子科技大学
XIDIAN UNIVERSITY



2024年总第28期

主 办：西安电子科技大学校友总会

总 顾 问：任小龙 张新亮

总 策 划：刘宏伟

总 编：韩 光

副 主 编：蒋云飞 曹立砥

编 辑：王夏冰 韩懋杰 杨笑宇

姚 林 张瑞琦 容 岩

杨皓洁 蒋谨伊

平面设计：刘 俊

设计印刷：合行品牌传播



校友事务与对外合作处

地 址：西安市西沔路兴隆段 266 号
西安电子科技大学南校区

邮 编：710126

电 话：029-81891839

E-mail: xyzh@xidian.edu.cn



扫码关注校友
总会微信订阅号



目录

CONTENTS

卷首语	004
做敢担重任、敢攻难关、敢破边界的时代青年——校长张新亮在西电 2024 届学生毕业典礼上的讲话	005
关注	007
教育部党组任命任小龙同志为西安电子科技大学党委书记	008
学校举行 2024 届学生毕业典礼	009
学校获 3 项国家科技奖 连续两届牵头获一等奖	012
学校新一轮学部制改革启动，六大学部领航一流建设	013
学校 3 位教授入选 2024 年度 IEEE Fellow	014
包为民院士为 6000 余名学生讲授“航天思政金课”	015
中国科学院院士杨孟飞校友返校与在校师生座谈交流	017
中国科学院院士、海南大学校长骆清铭一行来校调研	018
中国工程院院士杨宏校友返校为西电师生作报告	019
极目星河 剑指苍穹 张荣桥院士为 5000 余名学子讲授“航天金课”	020
母校·校友	022
母校新闻	023
校友风采	030
校友工作	033
西电上海校友会举办理事会年会暨校友经济融合创新发展论坛	033
西电北京校友会“携手共进，走向未来”校企合作座谈会成功举办	035
西电航天行业校友会理事会在京召开	036
2024 第八届集微半导体大会西电微电子行业校友论坛在厦门成功举办	037
同筑友谊桥梁，共谋合作发展 西电日本校友会成立	039
西安电子科技大学 MBA 校友会正式成立	041
畅叙西电情，共筑东莞梦 西安电子科技大学东莞校友会成立	042
西电河南校友会换届大会暨人工智能产业发展论坛在郑州举行	043
毕业不断线，联络促发展 西电举办 2024 届毕业生校友年级联络使者座谈会	044
分会动态	045
汇聚湾区，共谋发展 广东省各地区校友会举行交流座谈活动	045
红色电波激荡西湖之畔，西电浙江校友跑团燃动你我	046
鹏城重聚首，再续西电情 西电深圳校友会 2023 年迎新会圆满举行	048
西电佛山校友会 2024 迎新大会暨年会成功举办	049
西电天津校友会举行第二届理事会换届大会	051
西电南宁校友会举行第二届理事会换届大会	052
西电广州校友会举办会员大会暨第六届校友理事会换届大会	053
西电湖南校友会举办 2024 年校友交流座谈会	054
开拓融合	058
校长张新亮带队赴江浙等地走访调研 访企拓岗促就业 校企融合谋发展	059
西电与中国电波传播研究所签订战略合作框架协议	060
西电与中国电子科技集团洽谈深化合作	061

西电与极海微举行产学研就校企合作签约仪式	062
西电与塔里木大学签署战略合作协议	063
校长张新亮赴航空工业计算所调研交流	064
桑达股份党委书记、董事长司云聪一行来校调研	065
一院一所四融合 校长张新亮带队赴西安应用光学研究所调研交流	066

基金动态	067
西安电子科技大学小米青年学者签约聘任仪式顺利举行	068
TCL 公益基金会向西安电子科技大学捐赠签约仪式举行	070
光电工程学院举行“诺瓦星云”奖助学金捐赠签约仪式	071

校友故事	072
校友征文 讲述校友故事，铭刻校友记忆	073
陈瑞：留在喀什教书是我不后悔的决定	074
雷伟国：青春留在 20 年前的西电，创业始于对祖国的热爱	076
跨越 70 年，祖孙三代成为西电校友	078
陆文斌：“那年抢不到的自习室与我的航天科研梦”	080
刘升：母校所学奠基 科技实业报国	082
李基生：耄耋之年，依然是当年的那个“理工男”	084
博瑞集信董事长张博：创业就是在前进的过程中“不断试错”	086
“全国劳动模范”于旺：在关键技术突破上，没有退路更不能轻言放弃	088
马玉婷：西电带给我的受用一生的成长	090
申冠雄：西往东归，从不列颠海岸到玄武湖之畔	093
金乾生：将学习视作终生的事业和追求	096
张备战：从“芯”出发，用科技为健康解码	098
苏刚：完赛 45 场铁人三项赛、拿到杭马永久号	101
吴中林：人生没有等出来的辉煌，只有拼出来的精彩	103
TCL 副总裁吴岚：“她力量”绽放璀璨光芒	105
任媛媛：深耕科研一线，绽放巾帼芳华	108

校友记忆	110
叶清：1961 年岁末 我心中的王赤军政委	111
99 级校友王逸彬：西电是我心中最好的大学	113
姜芳：和母校赴一场春天的约会，回忆青春里的那些难忘瞬间	116
牛津晶：是闪闪发光的青春啊	117
郭阳：炽热的青春，因你们而更加精彩	119

公益与服务	121
捐赠芳名录	122
2024 年校友返校日，欢迎校友回家	125
暑期返校指南	130

卷首语

PREFACE

做敢担重任、敢攻难关、敢破边界的时代青年

—— 校长张新亮在西电 2024 届学生毕业典礼上的讲话



亲爱的同学们，老师们，朋友们：

大家上午好！

终南正茂，骊歌渐响，一年一度的毕业季如约而至。今天，2024 届毕业学子顺利完成学业，即将踏上人生新旅程。在此，我谨代表学校，向同学们致以热烈的祝贺！向悉心培育你们的家长们、老师们致以崇高的敬意！向关心支持你们的校友和各界朋友们致以衷心的感谢！

青年向前，与时代共进。你们这一届同学亲历了建党 100 周年、党的二十大胜利召开等重大历史时刻，见证了脱贫攻坚战取得全面胜利、全面建成小康社会的盛世壮举，留下了你们“请党放心、强国有我”的铿锵誓言。你们还与国家共同经历了一场前所未有的疫情大考，展现出危难时刻的青春担当，珍藏下一段守望相助、众志成城的集体记忆，证明了新时代青年可堪大用、能担重任。你们也见证了这几年学校的快速发展，亲历了凝聚全球校友力量的 90 周年“云端”校庆和谋篇办好“新时代西军电”的学校第十三次党代会，为答好“教育强国、西电何为”时代课题贡献出了青春力量。

青年向上，以奋斗起笔。在“电”力十足的这几年，同学们以拼搏奋进装订出了属于自己的最美“青春纪念册”。你们在勤学笃行中淬炼了知识能力，比如分别入选全国百名本专科生和百名研究生国家奖学金获奖代表名录、被《人民日报》“点赞”的张运泽和秦皓楠同学，本科期间以第一作者完成的研究成果被人工智能国际顶级会议全文录用的郑皓天同学，勇摘中国研究生创“芯”大赛特等奖、担任国家示范性微电子学院芯青年联盟首位轮值主席的王晨璐同学；你们在予爱助人中传递了温暖力量，比如全国第 15303 例和第 15535 例造血干细胞成功捐献者张漠和陈峰同学，获评“最美三秦

西部计划志愿者之星”的研究生支教团团长王学子同学，将国家奖学金悉数用于为蒲城县三合小学购置助学设备的王艺乔同学；你们在祖国最需要的地方刻画下青春坐标，今年，你们中有超过半数同学选择前往华为、中兴、腾讯、阿里、字节等行业领军企业，立志引领和突破信息产业核心技术；1200 余名同学选择去国防重点单位就业，立志服务国家安全大战略；130 余名同学选择去艰苦基层，立志扎根一线绽放青春。从你们身上，我们看到了西电青年的蓬勃朝气和担当大爱。你们是母校的骄傲，母校为你们自豪！

学校为每位毕业学子准备了一份特殊的礼物——基于大数据精准画像形成的个人专属“成长奋斗报告”，包含你们作为“斜杠”青年全面发展的“成长雷达图”，以及每位同学与母校间的“绝版”故事，也揭秘了隐藏在你们中的各界“王者”，比如学霸体质，上课出勤率“最”高的王乐同学；从未缺席校队训练，“最”爱运动的冯哲颖同学；阅书“达人”，在图书馆借书“最”多的王彬成同学；完美“逆袭”，学习成绩进步“最”大的胡云飞同学；累计超 1000 小时，参与志愿服务时长“最”长的杨敏聪同学……还有很多个“最”，是闪闪发光的每一个你与西电碰撞出的独特精彩！当然，这份寄托母校美好祝福的报告，只是你们人生的“开篇起笔”，有关未来的奋斗报告，正待同学们浓墨重彩去绘就！

每一代青年都有自己的际遇和责任。在世界百年未有之大变局全方位、深层次加速演进的今天，国际秩序深刻调整，大国竞争日趋激烈，新一轮科技革命和产业变革突飞猛进，全球创新版图和产业链供应链格局加速重构，为我国高质量发展和现代化建设提供了历史新机遇，也带来严峻挑战。面对纷繁复杂的外部环境，我们必须做好经受风高浪急甚至惊涛骇浪重大考验的准备，必须加快科技创新，形成和发展新质生产力，加速推进中国式现代化，确保在关乎国运的时代博弈中立于不败之地。今天，已经踏上历史“接力赛”跑道的你们，注定是这一辉煌篇章的集体创作者！

一个时代的精神是青年代表的精神，一个时代的性格是青春代表的性格。一个拥有勇敢无畏、奋发有为青年一代的中国，更将在复兴大道上一往无前。希望同学们牢记习近平总书记五四青年节时对广大青年的嘱托，在推进强国建设、民族复兴伟业中展现青春作为、彰显青春风采、贡献青春力量，奋力书写为中国式现代化挺膺担当的青春篇章。

临别之际，我想再对同学们叮咛几句，希望你们勇敢前行，做疾风劲草，当烈火真金，不负青年大有可为、必有所为的时代之期。

一是勇于追求，敢于担当，做保持定力的信仰坚守者。历史和现实都告诉我们，青年一代有理想、有担当，国家就有前途，民族就有希望，实现我们的发展目标就有源源不断的强大力量。红色基因深厚的西电，从来不乏这样的青年。上世纪80年代，我国信息技术人才紧缺，科研条件艰苦，下海亦或出国都是极大的诱惑，站在人生的十字路口，有一批学长初心不改，选择应国所需，义无反顾投身航天事业。从此，不断刷新星际航行高度的英雄中，留下了西电人叩问星辰、探索苍穹的身影，其中就包括刚刚给大家分享宝贵人生经验的制导与控制专家、78级包为民院士，还有嫦娥五号总设计师、78级杨孟飞院士，火星探测任务总设计师、84级张荣桥院士，空间站系统总设计师、80级杨宏院士。“一定要在不远的将来，赶上和超过世界先进水平！”这些彰显信念决心的醒目大字，至今仍保留在酒泉卫星发射中心长征一号运载火箭地下指控室的墙上，驱动着问天传奇的持续缔造。理想指引方向，信念决定成败。缺少理想信念的人生，就像驾车挂“空挡”缺乏动力传导，行船无灯塔惟有随波逐流。同学们，希望你们以总师学长们为榜样，涵养西电人爱党报国、赤诚奉献的家国情怀，坚持“国之所需，我必行之”，把职业变为志业，把重任扛在铁肩，在振兴中华的历史进程中勇敢追寻人生意义。

二是勇于创新、敢于攻关，做锐意进取的新境开辟者。科技创新作为新质生产力的核心驱动力，是国家综合实力竞争的硬核底气。以服务国家为最高追求的西电，从未停止攀登信息领域科技高峰、攻关“卡脖子”难题的脚步，近年来在雷达、通信、工业软件、电子元器件、天线与机电耦合等优势领域不断产出标志性成果，“大国工程”“大国重器”频频闪现西电智慧。刚刚给大家带来精彩一课的马晓华教授，正是西电敢为人先精神的笃行者。他所研制的氮化镓微波功率器件效率不断刷新自己保持的高能效世界纪录，为我国下一代绿色低碳5G通信基站提供技术保障，极大地支撑了华为5G通信技术摆脱国外依赖、实现世界引领。就在十几天前，嫦娥六号的全景相机清晰记录下五星红旗首次在月背徐徐展开的精彩瞬间，正是有了西电研制的压缩编码单元部件的贡献，让全世界看到了月球上那抹鲜艳的中国红。这份荣耀的背后，蕴含着吴成柯和李云松教授两代西电人，作为“深空快递”编码器数十年如一日的孜孜

以求。事实证明，只有掌握核心技术，大国崛起、民族复兴才能不受掣肘。同学们，希望你们保持探索新境的好奇心和迎难而上的坚韧劲，用好母校赋予的知识和能力，施展真本领，解决真问题，成为国家急需领域的领军人才、骨干人才，彰显服务高水平科技自立自强的青春魄力。

三是勇于开拓、敢于包容，做拥抱变化的边界打破者。随着ChatGPT横空出世，人工智能这一战略性通用技术如水和电般进入人们的生活，以前所未有的速度改变着世界。在这个变化的时代，开拓包容的品质将让你们释放更大潜力，拥有更多可能。首先，坚持终身学习。知识飞速更新迭代的今天，只有保持终身学习的态度才能不被淘汰。在人机共进的趋势下，要善于与人工智能构建优势互补的伙伴关系，不断夯实知识基座，在时代浪潮中始终立于前沿。其次，注重交叉融合。在科技发展和社会变革越来越依赖多学科、多领域、大跨度、深层次交叉渗透的今天，要跳出专业所学，涉猎更多领域，提升跨界思维能力，激发“1+1>2”的系统效应，为解决更复杂、更庞大问题做好准备。第三，做到包容并蓄。包容不是妥协，而是一种力量。在多元化的社会中，要拥有国际视野、宽广格局，做到和而不同、相互尊重，以自信开放的姿态，放下不同和分歧，在差异中找到合作的途径，在合作中做大共赢的蛋糕。第四，拒绝自我设限。躺在“舒适区”里固然自在，但要想获得人生更大的精进，就要克服思想懒惰和行为懒惰，摆脱常规惯性，跳出四平八稳，在大胆尝试中挖掘潜能，在反复试错中磨炼心智。同学们，希望你们不断打破自身知识、经验、观念的限制，保持合理质疑也开启“兼容模式”，在破除条条框框的同时塑造新的竞争力，化更多“不可能”为“可能”。

遇事无难易，而勇于敢为。亲爱的同学们，你们即将迈入更为广阔的人生新天地，相信你们定将带着西电人的精神、情怀、品格，以勇敢无畏之心，探索未知，迎接挑战，成为强国建设、民族复兴伟业中的开路先锋、时代栋梁！请记住，西电永远是你们最坚强的后盾，欢迎你们常回母校！

祝同学们毕业快乐，前程似锦！

谢谢！

关注

ATTENTION



教育部党组任命 任小龙同志为西安电子科技大学党委书记



6月5日下午，教育部人事司在西安电子科技大学宣布了教育部党组的任免决定，任小龙同志任西安电子科技大学党委书记，查显友同志不再担任西安电子科技大学党委书记职务。教育部人事司司长何光彩出席会议并讲话。陕西省委组织部副部长杨斌、陕西省委教育工委副书记王海波出席会议。大会由西安电子科技大学校长张新亮主持。

学校领导班子成员，近期退出校领导班子成员的老同志，校党委委员、纪委委员，各单位主要负责人，省级以上党代表、人大代表、政协委员，民主党派代表，教师代表，离退休教职工代表，学生代表等参加会议。

任小龙同志简历

任小龙，1971年9月出生，研究生，工学博士，中共党员，教授。
曾任西安电子科技大学党委副书记、副校长。



学校举行 2024 届学生毕业典礼

鲲鹏展翅九万里，长空无涯任搏击。6月21日上午，西安电子科技大学2024届学生毕业典礼举行。毕业生们带着母校、师长和亲友的祝福，他们意气昂扬、整装待发，共赴山海、逐梦未来。

校党委书记任小龙，校长张新亮，校友代表、中国科学院院士、中国航天科技集团科技委主任包为民，中国科学院院士郝跃，用人单位代表、中国电子科技集团公司第二十研究所党委书记邢壮，副校长王泉、张进成，校党委副书记、纪委书记郭俊，副校长朱文凯、刘宏伟，学校学位评定委员会委员，各学院和相关职能部门负责同志，教师代表，毕业生家长代表，企业导师代表，用人单位代表参加典礼。典礼由校党委副书记白旭东主持。



毕业典礼：心怀远方扬帆起航

上午8时30分许，伴随着雄壮嘹亮的国歌声，鲜艳的五星红旗冉冉升起，西安电子科技大学2024届学生毕业典礼正式开始。

王泉宣读毕业生授位决定，张进成宣读毕业生表彰奖励决定。校领导、导师代表为优秀毕业生代表颁奖。学校共授予154名同学2024届“毕业生之星”“毕业生之星提名奖”“优秀毕业生标兵”“优秀毕业生”“优秀学生干部”称号，288名同学2024届“优秀毕业研究生”“优秀毕业研究生干部”荣誉称号。学校还对81名“扎根基层，建功立业”先进个人、44名“重点单位就业先进个人”、38名“投身国防，建功立业”先进个人进行了表彰。



校友致辞：“胸怀‘国之大者’、坚定报国志、勤修创新之魂、保持强健之体。”

在热烈的掌声中，78级电子工程系信息处理专业校友、中国科学院院士、中国航天科技集团科技委主任包为民上台致辞。



他以学长的身份，向同学们表示最衷心的祝贺，祝贺同学们顺利完成学业，开启人生下一阶段的精彩旅程。他回忆起自己的求学时代，表示在西电度过了人生中最充实、最难忘青春时光，老师们严谨治学的品质，同学们比拼钻研的学风一直到现在都深深影响着他。

“‘科学没有国界，但科学家是有祖国的’。”包为民表示，我们的母校延续着中国高校最长红色根脉，希望毕业生们传承西电精神，想国家之所想，急国家之所急，将你们的才华和热情，投入到推动国家发展的浪潮中，把个人理想融入到祖国建设的伟大事业中，希望同学们永葆好奇心和求知欲，勇敢地去尝试、去探索、去验证，在探索与实践中成长。他结合自身求学期间到现在锻炼身体的习惯，希望大家都能拥有一项自己喜爱的体育项目，发扬拼搏奋斗、永不言弃的体育精神，能坚毅面对人生逆境和挑战，用更加昂扬的斗志去迎接。

校长寄语：“成为强国建设、民族复兴伟业中的开路先锋、时代栋梁！”

张新亮以“做敢担重任、敢攻难关、敢破边界的时代青年”为题深情寄语毕业生。他说，同学们始终与新时代同向同行，亲历了建党100周年、党的二十大胜利召开等重大历史时刻，见证了脱贫攻坚战取得全面胜利、全面建成小康社会的盛世壮举，留下了“请党放心、强国有我”的铿锵誓言；与国家共同经历了一场前所未有的疫情大考，展现出危难时刻的青春担当，珍藏下一段守望相助、众志成城的集体记忆，证明了新时代青年可堪大用、能担重任；见证了学校的快速发展，亲历了凝聚全球校友力量的90周年“云端”校庆和谋篇办好“新时代西军电”的学校第十三次党代会，为答好“教育强国、西电何为”时代课题贡献出了青春力量。



张新亮表示，过去几年，同学们在勤学笃行中淬炼了知识能力，在予爱助人中传递了温暖力量，在祖国最需要的地方划下青春坐标，展现了西电青年的蓬勃朝气和担当大爱，是母校的骄傲。他说，学校为每位毕业学子准备了一份特殊礼物，即基于大数据精准画像形成的个人专属“成长奋斗报告”，寄托了母校的美好祝福，也展示了同学们以拼搏奋进写下的人生“开篇起笔”，有关未来的奋斗报告，正待同学们浓墨重彩去绘就。

“希望你们勇敢前行，做疾风劲草，当烈火真金，不负青年大有可为、必有所为的时代之期。”张新亮对2024届全体毕业学子提出三点期望：一是勇于追求、敢于担当，做保持定力的信仰坚守者。希望同学们以航天总师学长们为榜样，涵养西电人爱党报国、赤诚奉献的家国情怀，坚持“国之所需，我必行之”，把职业变为志业，把重任扛在铁肩，在振兴中华的历史进程中勇敢追寻人生意义。二是勇于创新、敢于攻关，做锐意进取的新境开辟者。希望同学们保持探索新境的好奇心和迎难而上的坚韧劲，用好母校赋予的知识和能力，施展真本领，解决真问题，成为国家急需领域的领军人才、骨干人才，彰显服务高水平科技自立自强的青春魄力。三是勇于开拓、敢于包容，做拥抱变化的边界打破者。希望同学们不断打破自身知识、经验、观念的限制，保持合理质疑也开启“兼容模式”，在破除条条框框的同时塑造新的竞争力，化更多“不可能”为“可能”。

张新亮为毕业生送上临别祝福：“遇事无难易，而勇于敢为。亲爱的同学们，你们即将迈入更为广阔的人生新天地，相信你们定将带着西电人的精神、情怀、品格，以勇敢无畏之心，探索未知，迎接挑战，成为强国建设、民族复兴伟业中的开路先锋、时代栋梁！请记住，西电永远是你们最坚强的后盾，欢迎你们常回母校！祝同学们毕业快乐，前程似锦！”

师生代表发言：“为己砺志，为国立命”

集成电路学部执行主任、宽禁带半导体国家工程研究中心主任马晓华作教师代表发言，“作为新时代的青年，你们将在未来的岁月里，面对各种挑战和机遇，相信你们能够继续发扬团结、合作和创新精神，为构建更加美好的世界贡献自己的力量。”他以“广博的学习、深入的思考、独立的判断和笃定的坚持”“始终保有一颗谦卑之心”“艰苦奋斗、开拓创新”“深刻认识到

时代与国家的需要”勉励毕业生，祝福毕业生：“愿你们去往之地皆为热土，愿你们所遇之人皆为挚友，愿世间美好与你们一生相随。”

通信工程学院2024届本科生闫瑞松作为本科生毕业生代表发言。他回顾了四年里自己和同学们成长在西电的记忆，“西电青年的青春作为，是将红色精神代代相传；新一代的西电学子，在用自己的方式书写新的红色传承。”“西电青年的青春风采，是不负韶华的奋进、成长和绽放。新一代的西电学子，在最该奋斗的年纪，一路奔跑、一路昂扬。”他对2024届同学们说，“我们以青春参与时代盛事，我们以奋斗书写时代辉煌。让我们相约十年、二十年后再相见，以优异的成绩向母校报告！”

电子工程学院2024届硕士研究生成杰作为研究生毕业生代表发言。在西电，他认识了治学严谨、认真负责的老师，结识了一群相谈甚欢、心心相印的挚友，增长了见识和本领，学会了做人做事。他用一段精彩的快板表达了对母校师长同学们的祝福：“不忘初心思来路、牢记使命强担当”“祝福2024届全体毕业生披荆斩棘、劈波斩浪、前程似锦、阔步昂扬，我们的未来灿烂辉煌。”

人工智能学院2024届本科生蔡峻祎作为国际生毕业生代表发言。来自马来西亚的他，向曾经教导、陪伴和帮助自己的西电师长们、同学们，以及在这四年中为他们国际学生的学习生活提供保障的中国朋友们，表达了最真诚的谢意。“数字丝绸之路”共赢发展，让他感到无比振奋，也更加坚定了他的人工智能领域深造的动力与决心。“希望在不久的将来，像我们一样的国际学生，可以搭建起从西电到世界各地的桥梁，共同传递‘永不消逝的电波’。”

誓言响亮步履铿锵：“挺膺担当 强国有我！”

即将告别留下过四年足迹、沉淀着四年珍贵记忆的校园，心怀感恩的同学们也为学校、为每一位在各自岗位上默默耕耘付出的育人者准备了礼物。

学校通过大数据遴选出四年大学生活中对应不同育人者服务的“10个最值学生”，包括投简历“最”多、成绩进步“最”大、“最”爱运动、上课出勤率“最”高、参加支部活动“最”多、图书馆借书“最”多、食堂打卡“最”多、“最”乐于助人、参与志愿服务活动时长“最”长、宿舍卫生优秀“最”多的同学。

10个“最”值毕业生走上台，由他们向育人者致敬，向母校表达感恩。他们手里拿着的“最”值数据看板，代表了毕业生们对育人者“最”真挚的感恩与祝福，这份“最”用心也“最”特别的礼物，与手工制作的编织花一起，由毕业生送给最美育人者们，感谢他们在学习生活的方方面面给予的最暖心、最细致的帮助支持！

科技创新路上无数次的熬夜奋战、志愿服务中无数次的暖心祝福、学生社区生活中的欢喜悲伤、劳动实践中的点滴汗水、文

体活动中的喝彩掌声……毕业典礼上，毕业生将自己四年成长的点滴画面收集汇总，以时间为主线，以动画形式展示毕业生在不同领域的成长故事。这本《成长故事图册》定格了同学们拼搏奋进的青春，也是对母校最真挚的告白！由毕业生代表向校领导赠送实体图册，向学校交上一份属于自己的满意答卷。



任小龙也向毕业生代表赠送了西电专属毕业礼物“魔法相框2.0”，相框里印有毛主席的题词“全心全意为人民服务”，承载着母校对每一位毕业生的嘱托和期待。值得一提的是，今年相框中的二维码，隐藏着一份学校送给毕业生的专属毕业礼物，通过扫描二维码，学生可以查看专属自己的成长奋斗报告。

该报告依托学生电子信息系统，基于2020级学生大学四年的学习、生活中的过程性数据，生成“学生电子成长画像”，包括基本信息、五育发展雷达图、五育发展建议、四年与西电的

趣味报告等。在趣味报告中，使用“课程签到”“图书借阅”“一卡通使用”等物联感知场景，“智课平台”“活动有你”等移动端小程序，以及各类伴随性数据，挖掘出毕业生与“学校”“教室”“图书馆”“操场”“食堂”“宿舍”的6大“回忆杀”主题小故事。

“请母校放心，我们的答卷在重点领域、在基层一线、在时代前列、在党和人民需要的地方；请党放心，我们是有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的西电人，不负时代、不负人民；请祖国放心，我们以民族复兴伟业为己任，展现青春作为、彰显青春风采、贡献青春力量，奋力书写为中国式现代化挺膺担当的青春篇章！”现场的“4分钟配乐朗诵”，展现了2024届毕业生以民族复兴为己任的坚定信念，深情抒发“我和祖国同行”的故事。2024届毕业生全体起立，共同发出最坚定的时代强音：“挺膺担当、强国有我！”

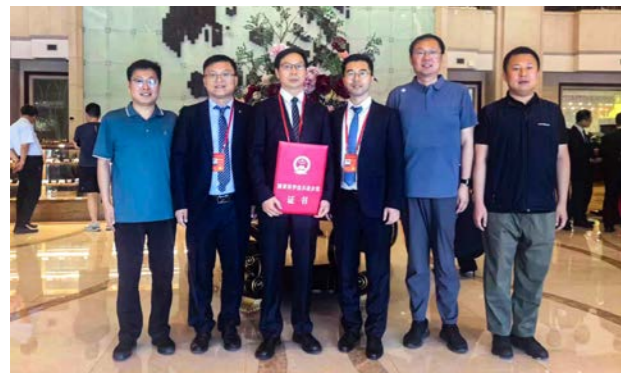
伴随着乐曲《红旗颂》，一面巨幅中国共产党党旗在毕业典礼现场徐徐展开。现场千余名师生共同托起了这面鲜艳的旗帜。党旗的方向始终指引着西电发展的方向，成长在党旗下的西电学子将怀着投身中国式现代化的理想担当，以自信自强、刚健有为的精神风貌，在历史的赛道上接力前行，奏响不负时代、不负韶华的青春之歌！

在时间的河流上，你们是向前奔腾的浪花。当熟悉的《与共和国同行》校歌旋律再度响起，又一批赓续红色血脉，挺膺担当，与共和国同行的弄潮儿即将开启乘风破浪、逐梦远航的浩荡征程！



学校获 3 项国家科技奖 连续两届牵头获一等奖

2024 年 6 月 24 日，全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会在京召开，党和国家领导人出席大会并为获奖



代表颁奖。西安电子科技大学马晓华教授牵头完成的“高效超宽带氮化镓射频功率放大器关键技术及在 5G 通信产业化应用”项目获批国家科学技术进步一等奖；李小平教授参与获批国家科学技术进步特等奖；王彤教授参与获批国家技术发明二等奖。

据悉，2023 年度国家科学技术奖共评选出 250 个项目、10 名科技专家。其中，国家自然科学奖 49 项：一等奖 1 项，二等奖 48 项；国家技术发明奖 62 项：一等奖 8 项，二等奖 54 项；国家科学技术进步奖 139 项：特等奖 3 项，一等奖 16 项，二等奖 120 项。有 10 位外国专家获中华人民共和国国际科学技术合作奖。国家最高科学技术奖颁给了李德仁院士和薛其坤院士。



学校新一轮学部制改革启动 六大学部领航一流建设

5 月 10 日，学校举行新一轮学部制改革工作会暨学部主任聘任仪式，电子科学与技术学部、信息与通信工程学部、计算智能与信息安全学部、电子机械与自动化学部、基础与前沿交叉学部、人文社会科学学部正式成立。

校长张新亮，党委副书记、副校长任小龙，党委副书记、纪委书记郭俊，副校长李赞、刘宏伟参加会议。会议由副校长张进成主持。



会上，张进成介绍了学部制改革背景、工作过程和实施方案。基于国家战略需求和自身发展实际，学校充分调研国内部分高校学部制建设情况，起草了《学部制改革建设方案（草案）》《学部运行管理办法》，并向院士、各学院负责人、学科负责人及主要职能部门广泛征集意见建议，经过反复研究、多轮迭代，出台了新一轮学部制改革方案。新一轮学部制改革，旨在充分发挥学部在布方向、优结构、提质量方面的统领作用，充分发挥领军人才在人才培养、科学研究、队伍建设方面的重要作用，增强高质量发展的内部合力，进一步提升人才培养质量和学校整体竞争力。

任小龙宣读学校《优化调整学部的决定》和《关于郝跃等同志任职的通知》后，大会举行了学部主任聘任仪式，张新亮、任小龙为学部主任颁发聘书。其中，电子科学与技术学部由郝跃院士任学部主任；信息与通信工程学部由包为民院士任学部主任，李建东教授任执行主任；计算智能与信息安全学部由杨孟飞院士任学部主任，马建峰教授任执行主任；电子机械与自动化学部由段宝岩院士任学部主任；基础与前沿交叉学部由郑晓静院士任学部主任；人文社会科学学部拟由郝立新教授任学部主任。

张新亮代表学校向优化调整组成的六个学部和聘任的学部主任表示热烈祝贺和衷心感谢。他指出，新一轮学部制改革是在细致梳理、广泛调研、审慎论证的基础上，学校积极响应第十三次党代会部署、主动谋划学科发展新格局新蓝图的重大举措。

张新亮表示，学校实施学部的优化调整，一是希望进一步夯实学院的学科建设主体责任，通过学院这一行政实体落实和强化学科建设中基础性工作的质量和成效。二是希望进一步完善重



点实验室与学院协同发展机制，以学科发展为引领，统筹考虑、同步推进学院发展与重点实验室实体化建设。三是希望进一步发挥好优势学科的辐射带动作用，建立并完善优势学科与弱势学科之间交流互鉴、交叉融合的机制，以优势学科带动各学科协同发展。四是希望进一步发挥好院士专家等领军人才的引领作用，以领军人才的学术影响力、资源竞争力和战略判断力助推学校学科高质量发展。

张新亮强调，发挥好学部的作用，关键是要高度重视并充分发挥好学部主任的作用，鼓励各学部主任积极谋划、统筹推进学部建设，各学院要与所属学部建立定期交流机制，各职能部门要做好制度规范与资源保障，确保院士专家和学部建设委员会发挥好学术把关、标准制定、课程建设和科研谋划等重大作用。要切实履行学院院长是学科建设第一责任人的职责，要主动分析学科现状，强化学科优势、寻找学科差距、补齐学科短板。要用包容开放的心态和与时俱进的眼光对待学部发展，各学院、职能部门要做好协同，团结一心，以积极的态度解决好学部运行过程中的困难与问题。

聘任仪式后召开了学部建设与学科发展研讨会。研讨会以“加快新质学科建设布局，夯实百年西电优势地位”为主题，张进成汇报了学校学科建设情况。各位学部主任就学校发展机遇挑战、战略布局重点、学科发展思路等发表意见，并对学部的建设运行提出两点建议：一是要在思想上统一认识，更充分地发挥学部作用。学校内部要统一认识，确保学部高效运行，充分发挥学部统筹、协调和整合的作用，对内做好资源统筹与协调，积极推动有组织科研与学科交叉，充分发挥领军人才作用，对外加强沟通交流，积极争取资源与机会，分层分类推进学科建设，构建学科协同发展的新格局、新生态。二是要科学谋划发展战略，更有力地支撑一流建设。各学部、学科要理清发展现状、找出短板弱项、明确发展思路、谋划发展战略，特别是在拔尖人才培养、师资队伍、高水平有组织科研、学科交叉创新等方面下功夫、做文章，确保高标准完成各项建设目标，答好“教育强国，西电何为”的时代命题，为建设特色鲜明一流大学提供有力支撑。

教学科研单位、一级学科、职能部门负责人参加了会议。

学校 3 位教授入选 2024 年度 IEEE Fellow

近日，国际电气和电子工程师协会（IEEE）公布了 2024 年度新当选会士（Fellow）结果，全球共 323 人入选。西安电子科技大学电子工程学院高新波教授和公茂果教授，网络与信息安全学院闫峥教授当选 2024 年度 IEEE Fellow。截至目前，学校共有 16 位教师入选 IEEE Fellow。



高新波，博士，二级教授，博士生导师，IEEE Fellow，重庆邮电大学党委副书记、校长，重庆市科协副主席，教育部信息感知与传输重点实验室主任、科技部中韩工业物联网“一带一路”联合实验室主任，入选国家级人才，享受国务院政府特殊津贴，西电国家级创新团队负责人。

作为主要骨干入选中国自动化学会自动化与人工智能创新团队奖、国家自然科学基金委创新研究群体，主要研究方向为计算机视觉和模式识别、人工智能，主持国家自然科学基金杰青和重点项目等课题 20 余项，发表论文 300 余篇，出版教材 4 部、专著 3 部，被引用达 35000 次，H-index 引用指数为 85，连续九年入选中国高被引学者，授权发明专利 60 余项，部分专利转化落地。先后获国家自然科学基金二等奖、国家教学成果二等奖、全国创新争先奖以及省部级科学技术一等奖等 5 项。现为第十四届全国政协委员，中国科协第十届全国委员会委员，教育部科技委委员、教学指导委员会委员，中国计算机学会会士、中国电子学会会士、中国电子学会理事、中国人工智能学会会士、英国工程与技术学会（IET）会士，中国高等教育学会常务理事，国际合作工作委员会副主任委员。



公茂果，二级教授，博士生导师，国家级人才，IEEE Fellow，西安电子科技大学人工智能学院党委书记、协同智能系统教育部重点实验室主任，省部级创新团队负责人，享受国务院政府特殊津贴。

主要研究方向为人工智能基础理论与方法、网络信息感知与隐私保护、雷达与遥感智能系统，主持完成国家重点研发计划项目、国家自然科学基金重点项目等三十余项科研任务，发表论文两百余篇，被引用两万余次，H-index 引用指数 70+，入选全球高被引科学家、中国高被引学者和全球前 2% 顶尖科学家榜单，授权国家发明专利三十余项，获国家自然科学基金、教育部自然科学奖等省部级以上科技奖励 5 项。先后担任 IEEE 演化计算汇刊、IEEE 神经网络与学习系统汇刊、电子与信息学报等期刊编委，中国人工智能学会青工委主任等。



闫峥，教授，博士生导师，IEEE Fellow，全球前 2% 顶尖科学家（2019-2022）、芬兰科学院 Academy Fellow（2017）、IET Fellow（2019）、爱思唯尔中国高被引学者（2020、2021、2022）。长期致力于信任管理、信息与网络安全、隐私保护、数据分析等研究。开创性地将安全、隐私和信任三者统一研究，通过隐私保护的信任管理来确保安全，通过数字化信任关系来管控安全和隐私保护，提出了一套信任管控的安全和隐私保护理论技术体系，成果广泛应用于下一代无线网络、普适社交网、云计算、物联网、嵌入式软件等领域；提出了由区块链支撑的去中心化信任管理理论，解决了无可信节点场景中具有内生激励和隐私保护的信任管理难题，应用于下一代可信网络构建。获 106 项国际国内专利授权，发明 PCT 专利 50 项（独立发明 30 项），130 多项专利被工业界采纳，若干已被国际标准采纳或广泛应用。其美国专利被 60 多家世界 500 强企业跟踪检索。荣获诺基亚卓越发明人、3 次欧盟奖励、全球计算机网络与通信女性科技之星（中国唯一）、IEEE TCSC 卓越奖、IEEE TEMS 资深领导奖、17 次 IEEE 杰出领导和服务奖、AALTO ELEC 影响力奖、IEEE ComSoc 大数据委员会最佳期刊论文、IEEE TrustCom 杰出论文、电子协会优秀博士论文指导教师等。创办第一个 IEEE 区块链国际会议，任指导委员会主席。

据悉，国际电气和电子工程师学会（The Institute of Electrical and Electronics Engineers, IEEE）聚焦开发和研究电气、电子、计算机工程以及与科学有关的领域，是最具全球影响力的国际学术组织之一，在全球 160 多个国家已拥有超过 42 万会员。IEEE Fellow 是 IEEE 授予其会员的最高荣誉，也是会员的最高等级，在科技界、学术界均被认定为权威荣誉和重要成就。IEEE Fellow 每年由同行专家在有突出贡献的会员中开展评选，其评选过程十分严谨，获评人数每次不多于会员总数的 0.1%，当选会员均是在科学与工程领域取得重要成就的科学家。

包为民院士为 6000 余名学生讲授“航天思政金课”

为深入实施“时代新人铸魂工程”，巩固拓展“三全育人”成果，空间科学与技术学院以“航天总师领航、航天精神铸魂、航天文化浸润”为育人理念，在前期“航天金课”系列讲座的基础上，在中国航天科技集团科技委的指导帮助下，协同中国航天科技集团国际交流中心航天人才教育培训部，建设形成《空间科技前沿与实践》课程。

2023 年 10 月 15 日晚，中国科学院院士、中国航天科技集团科技委主任、西电 78 级校友包为民以《当代航天科技的发展与应用》为题讲授《空间科技前沿与实践》第二讲课程，中国科学院院士于登云，西安电子科技大学校长张新亮，党委常委、党委宣传部部长季庆阳参加活动。此次课程是中国科协“科普中国”系列活动，也是学校“大师总师进校园”系列活动之一，来自钱学森空间科学实验班、丁香书院、空间学院等单位的 6000 余名学生共同聆听了这场航天科普公开课和航天思政金课。课程报告会由副校长王泉主持。

◎ 瞭望前沿，为“觅音”计划“觅知音”

“让我们坚定不移听党话、跟党走，怀抱梦想又脚踏实地，敢想敢为又善作善成，奋楫扬帆，勇立潮头，向着更加广阔的星辰大海，在逐梦太空的征途上发出青春的夺目光彩”在由空间学子齐声朗诵的校园文化原创作品《向着更加广阔的星辰大海》中，课程正式拉开帷幕。

在对航天科技概念内涵与特点详细讲解的基础上，包为民院士对世界航天科技的发展态势和我国航天事业的发展现状进行了全面的对比分析，提出了对我国航天强国建设的展望思考，从进出太空、利用太空、探索太空、管控太空等重点任务，介绍了我国在重型火箭及新一代载人火箭、重复使用运载器、航班化航天运输系统、国家民用空间基础设施、下一代空间基础设施体系、在轨服务与维护系统、地月空间探索与开发、近地空间站与月球科研站协同发展、行星探测与太阳系边际探测、系外探测等领域的最新进展和发展计划。



包为民院士表示，地月空间作为人类走向太空的第一站，在未来相对长一段时间内仍是航天任务的主要目的地和前哨基地，已经成为世界大国竞相角逐的新疆域，在此基础上才能进行更远深空的拓展任务范围。“本科阶段首先就是一定要打好数学、物理、电路、电磁场、信号等电子信息核心课程的基础，在此基础上可以针对航天工程需求，通过飞行器总体及分系统设计及集成、空间探测及有效载荷设计与优化、飞行器环境建模与分析等工程实践，培养自己解决复杂工程问题的能力和创新意识。”谈及探索太空，包为民院士向大家介绍了“觅音”计划的两大科学问题和三大科学目标，给同学们提出了针对性的学习和实践指导，希望大家可以上好每一堂数理信息基础课，为将来加入“觅音”计划、“探月”“探火”等太空探索计划以及航天重大工程项目打下坚实的专业理论基础。

◎ 大师领航，从“航天迷”到“航天人”

课程当日正是我国首次载人航天飞行任务成功 20 周年纪念日，结合火箭升空过程中的技术原理，包为民院士向在场师生分享了“中国首飞太空第一人”杨利伟的航天英雄故事。包为民院士讲到，在大型液体火箭飞行过程中会产生一个不容忽视的低频振动问题，也就是俗称的“POGO”现象，当火箭的振动频率与推进剂管路液流的频率接近或相等时，就会形成一个特殊的“闭路循环系统”，这个系统会将震动感进一步放大，身处火箭舱内的宇航员要承受巨大的震荡感和颠簸感。

“人体对 10 赫兹以下的低频振动非常敏感，它会引起人的内脏共振。当时杨利伟在火箭加速升空的阶段，不单单是低频振动的问题，是这个新的振动叠加在一个大约 6G 的负荷，这种叠加是非常可怕的，他用常人难以企及的意志力挺过了这最艰难的 26 秒，这是让我们所有人都感到非常敬佩的，这就是信念的力量，航天精神的力量。”包为民院士谈到。

一个多小时的课程学习，6000 余名学生的“抬头率”近乎 100%。课程最后，包为民院士表示，纵观我国航天事业发展



历史，来自外部的封锁与压力从未停止过，但是我国航天一直在艰苦奋斗中坚定发展，20年前的今天，杨利伟搭乘神舟五号载人飞船出征太空，成为首位叩访太空的中国航天员，到如今作为中国执行载人飞行任务的首个载人飞行任务载荷专家，桂海潮站在了酒泉卫星发射中心“问天阁”，这些成绩的取得，都离不开党的坚强领导和航天人的不懈拼搏。

建设航天强国要靠一代代人接续奋斗，需要更多青年热爱航天、投身航天，加入航天事业队伍。当同学们集体起立并齐声喊出“中国航天 西电有为”的口号时，既是对西电航天总师的崇高敬意，也是青年学子接续奋斗、传承使命的庄严承诺。

◎ 文理兼修，“小艺术家”对话“大科学家”

值此学校92周年校庆，学生代表在课程结束后也为包为民“学长”送上了情谊满满的礼物，在悠扬的小提琴演奏曲中，学校大学生交响乐团的本科生王欣禾和博士生李祯煜为包为民院士献上了西电首部校园文化精品《长征组歌》首演实况光盘，向作为曾经小提琴社一员的包为民院士发起了“科学与艺术”合奏之约。包为民院士回忆到：“当时我是班里的文体委员，喜欢丰富大家的业余生活，刻苦学习的同时，劳逸结合也是非常重要的。”

2021级钱学森空间科学实验班的杜浩程同学为包为民院士献上了硬笔书法作品《师说》，向包院士的育人情怀致敬。此前，杜浩程同学就曾向中国首次火星探测任务工程总设计师张荣桥献上了《天问问天》的书法作品，以杜浩程同学为代表的钱班学子以自己独特的方式，表达了对各位校友总师的崇敬之情。



◎ 追星逐梦，“学弟学妹”化身“迷弟迷妹”

课程讲授结束时，同学们拿着由包为民院士和于登云院士编著的《空间在轨服务系统导论》一拥而上，寻求两位编者的亲笔签名。许多学生表示，课后能得到院士的签名，是对自己以后从事科研事业的莫大激励和鼓舞。

丁香书院电子信息大类学生郭鹏飞谈到：“包为民院士对于很多深奥的航天科技原理讲述的非常透彻，本堂课程的学习不仅让我加深了对于空间科学的认识，航天强国建设也不再仅仅是一个宏观的概念，仿佛成为了一条条具体的现实路径，对于我们而言，可能就是要先从上好每一门基础课开始。”丁香书院



电子信息大类学生杨悦彤在朋友圈晒了和包院士的合影，并配以文字“真正静下心来在科技前沿为祖国默默付出的人永远是最值得尊敬的。”2022级钱学森空间科学实验班的徐程靖则是在朋友圈用“我也是和包院士有合影的人了”分享了自己“追星”激动的心情。



空间科学与技术学院党委书记朱伟表示：“科学家是国之脊梁，青年人追逐科学家才是正确的价值回归，我们希望通过这门课程拉近院士、航天总师与学生的距离，给青年学子树立一个可信可学、可追可及的标杆，激发学生科学探索的兴趣，激励学生刻苦学习、勇于实践，引导学生在学思践悟中实现新作为。”

据悉，《空间科技前沿与实践》课程由来自航天科研院所和高校的院士、总师及知名专家进行讲授，为青年学子解读航天技术发展态势，探讨空间科学前沿进展，激发学子报国情怀，为投身航天强国建设打下坚实基础。本次课程由党委宣传部、党委学生工作部、本科生院、人才工作办公室、校团委、校友事务与对外合作处、空间科学与技术学院和丁香书院共同主办。

近年来，空间科学与技术学院紧紧围绕立德树人根本任务，扎实推进“时代新人铸魂工程”，强化课程思政建设，建设“航天金课”育人品牌，通过“大师总师进校园”报告会、航天专家面对面、航天院所实践教学、航天科普公开课等形式多样的课程学习和科技文化活动，引导青年学子将个人成长、个人梦想融入航天强国和科技强国事业，形成了富有创造性、特色性，具有较强示范辐射作用的精品思政项目和优秀教育教学成果，先后获批教育部“三全育人”试点院系、全国党建工作样板支部培育创建单位、教育部高校思想政治工作精品项目、2022年国家教学成果一等奖。

中国科学院院士杨孟飞校友返校与在校师生座谈交流

12月2日，中国科学院院士、计算机科学与技术学院名誉院长杨孟飞来校指导计算机科学与技术学院工作并与师生座谈交流。杨孟飞院士首先参加了学院“教育强国、西电何为”大讨论与学科建设研讨，然后与师生代表进行深入座谈交流。

研讨会上，学院执行院长崔江涛首先向参会人员传达学校开展“教育强国、西电何为”大讨论的工作要求，并向杨孟飞院士汇报学校第十三次党代会的主要精神以及“八个西电”的主要内涵。学院各研究所负责人聚焦“教育强国、西电何为”时代课题，结合教学科研工作依次汇报，立足加快推进一流学院建设的目标使命，研讨展望助力教育强国建设新征程的规划愿景。



杨孟飞院士充分听取了各研究所汇报和教师代表发言，对学院的学科建设、人才培养、科学研究、专业建设等方面取得的成绩给予了充分肯定，对各研究所分别进行了建设指导并做总结讲话。他表示，习近平总书记多次强调教育强国建设的重大战略意义，多次强调科学研究要坚持“面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康”，学校开展“教育强国、西电何为”大讨论是助力教育强国建设的生动实践。计算机科学与技术学院应立足学院学科特点，从四个方面着手，助力教育强国建设实践并推进学科发展：一要统一思想、提高认识，围绕“四个面向”，进一步凝练并传承“三系精神”，明确学科中长期建设目标，聚焦重点学科方向，打造一流学科生态；二要围绕“名师西电”和“学在西电”建设，加强师资队伍建设与人才培养，培育高水平人才，进一步产出高水平成果；三要注重科学研究的落地应用与成果转化，提高科研成果的影响力和认可度，谋划更高级别的科研平台；四要传承好计算机系统结构、关键基础软件等学院重点研究方向，积极应对新型智能技术对科研方向带来的机遇挑战。

为弘扬科学家和教育家精神，发挥大师总师的学术引领和示范作用，学院50余名师生代表与杨孟飞院士还围绕“传承科学家精神，涵养优良学风”进行座谈交流。

座谈会上，杨孟飞院士简要回顾了自己的求学和工作经历，将40余年以来的学习工作经验分享给与会师生。他指出，科研

及工程实践是专注坚持、协同合作、攻坚克难的成果，是每一个人想尽办法以最大努力做好的结果，他希望同学们在将来的学习和工作中要主动面向国家需求，从细节和小事做起，认真严谨、沉稳踏实、专注钻研。

与会师生们深受触动、畅所欲言，积极从科技报国、学术方向以及学习生活等方面向杨院士提出心中所感，杨院士结合个人经历逐一进行回应。他谈到，学习科研的道路上有机遇也有挑战，而细节决定成败，在学习和工作中更应保持严谨学风、扎实打好基础，真正的学习不是记忆而是系统地去理解。

杨孟飞院士以《计算机组成原理》课程为例，从图灵机模型到冯诺依曼体系结构，再到并行与分布式架构，深入浅出地讲解了如何真正理解并掌握计算机系统结构。同时，他与参会学生就《软件工程》课程进行互动，指出计算机编程的发展历程，如何从编程的个性化、艺术化进展到规范化、系统化；并以计算机及软件领域的众多图灵奖获得者及其成就为例，引导学生理解计算机领域的发展脉络与趋势。最后，他还以《离散数学》课程为例，特别强调计算机学习过程中逻辑能力的培养，指出逻辑分析能力对终身学习能力的促进作用。

计算机科学与技术专业2020级拔尖班本科生翟槿莹说道，“参加本次座谈会是我非常宝贵的一次经历，杨孟飞院士为我们介绍了他数十载的求学经历和工作收获，让我深刻体会到打牢基础学好计算机专业知识的重要性，受益匪浅。感谢学院提供的宝贵机会，我将努力把这次座谈会的收获融入到今后的学习和工作中，为计算机领域的发展贡献自己的力量！”

软件工程专业2023级硕士研究生韩子涵谈到，“杨院士结合个人学习和工作经历，引导我们夯实基础，持之以恒，专注钻研，培养团队协作精神与能力，积极探索学术前沿，并用专业知识为同学们解决日常学习生活中的问题提供了方法论，具有很强的思想性、实践性和指导性。下一步，我们将以科学家精神和三系精神为指引，以杨院士为榜样，赓续红色西电血脉，传承红色基因，牢固树立科研报国的初心使命，争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年！”



中国科学院院士、海南大学校长骆清铭一行来校调研



9月13日上午，西电82级校友、海南大学校长、中国科学院院士骆清铭一行来校调研，与学校就人才培养、科学研究、信息化建设等方面进行座谈交流。党委书记查显友，校长张新亮、副校长刘宏伟，党委常委、党委统战部部长、党政办公室主任、科学研究院常务副院长蔡固顺参加座谈会。

张新亮代表学校向骆清铭校友一行的到来表示欢迎。他表示，近年来，学校聚焦国家战略服务能力和体系化创新能力提升，强化有组织科研和集成攻关，在全面提高人才自主培养质量、学科评估、国家级科研平台建设等方面取得较好成绩。希望双方进一步加强沟通协作，在共建学科专业、师生互派交流、国际合作办学、解决重大科学问题和工程技术难题等方面加强合作，持续提升服务地方经济发展能力。

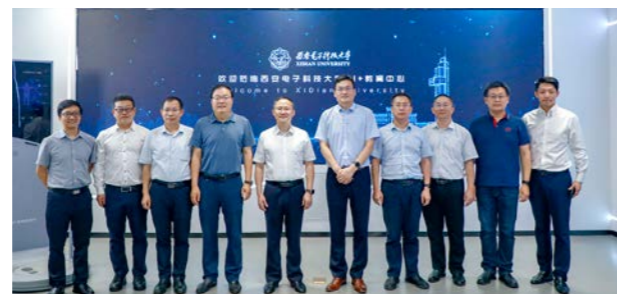


骆清铭介绍了海南大学历史沿革和近年来发展情况。他表示，海南大学坚持面向国家发展战略和海南地方经济社会发展需求，在人才培养质量、国家级一流本科专业建设、科学研究、师资队伍建设等方面取得了一定成绩。希望双方以海南自由贸易港建设为契机，在人才培养、学科建设、信息化建设等方面深化合作，推动双方高质量内涵式发展。



会前，骆清铭一行参观了宽禁带半导体国家工程研究中心和AI+教育中心。

海南大学发展规划与学科建设处、人事处、网络空间安全学院（密码学院）、电子科学与技术学院负责人，以及学校微电子学院、生命科学技术学院、国家工程研究中心、信息化推进办公室、本科生院（书院）、党委教师工作部/人力资源部、发展规划部等相关单位负责同志参加调研。



中国工程院院士杨宏校友返校为西电师生作报告

弘扬载人航天精神，坚定科技报国信念。12月17日下午，在通信工程学院办学92周年、建院30周年之际，由通信工程学院主办的大师总师进校园之“通向未来”大讲堂活动，在北校区大礼堂成功举办，活动邀请通信工程学院信息论专业80级校友、中国工程院院士杨宏为师生作报告。西安电子科技大学党委副书记白旭东、副校长刘宏伟参加本次报告会。报告会由校党委常委、副校长李贇主持。



杨宏以《我们的征途是星辰宇宙》为题，讲述了中国载人航天的发展历程，介绍了我国空间站的建造经验与启示，并对青年发展提出建议与寄语。作为全程参与我国载人航天“三步走”战略的总设计师，杨宏以亲历者的情怀与格局，向现场师生展示了一幅动人又壮阔的载人航天历史画卷——从神舟五号载人飞行，到天宫一号与神舟飞船交会对接，再到建设中国人自己的空间站，每一步都体现了中国航天人的攻坚克难与不懈探索。



这次报告是一堂关于航天精神的思政大课。杨宏以丰富的案例生动阐述了载人航天精神的内涵。报告最后，杨宏提出六点关于青年发展的感悟：一是要有清晰的思路和系统工程的思维方法；二是要拓宽知识面，做多学科融合的复合型人才；三是要积累经验，提升分析和解决问题的能力；四是耐得住寂寞，坐得了冷板凳；五是要善于沟通，具体团队合作精神；六是要树立正确的人生观和价值观。



报告会现场氛围热烈，在提问交流环节，杨宏与师生亲切交流，细致回答了如何成为卓越工程师、载人航天团队青年人才梯队的培养经验、人工智能等新一代信息技术赋能载人航天工程等问题。报告会结束后师生们依然热情不减，纷纷围在杨宏院士身边交流合影，迟迟不愿离去。

参加报告会的通信工程学院2021本科生王皓表示：“今天有幸聆听杨院士的报告，希望今后我也能练就过硬本领，为祖国航天事业贡献力量，传承一代代航天人的精神与志向！”



“追星成功！我一直有航天报国的情怀，也一直关注祖国航天事业的发展，今天听到杨总师的报告真得激励我前进，我们的征途是星辰宇宙！”2021级本科生陈锦力激动地说。

通信工程学院、学校人才工作办公室、校友事务与对外合作处负责人以及通信工程学院一千余名师生参加本次活动。

据悉，通信工程学院“通向未来”大讲堂是学院落实学校“大师总师进校园”工作要求，精心打造的特色育人品牌。学院邀请院士、总师等为师生带来高水平报告，介绍科技攻关事迹，彰显科技报国情怀，让师生们有所感、有所悟、有所信、有所行，心怀“国之大者”，矢志科技报国，书写服务国家重大战略需求的青春篇章。

极目星河，剑指苍穹 张荣桥院士为 5000 余名学子讲授“航天金课”

为深入实施“立德树人工程”和“时代新人铸魂工程”，弘扬科学家精神和航天精神，巩固拓展航天文化育人成果，在第八届航天文化节期间，陕西省科学技术协会与西安电子科技大学共同举办“科学与中国”院士专家巡讲暨“大师总师进校园”报告会，中国科学院院士、中国火星探测任务总设计师、西电 84 级校友张荣桥在南校区体育馆以《伟大的航天精神激励我们前行——天问一号中的故事》为 5000 余名师生作报告。



陕西省科学技术协会常务副主席李肇娥，《钱学森与中国航天》课题调研组负责人陈大亚，钱学森生前秘书、原中央军委科技委综合局大校顾吉环、李明，中国工艺美术大师、中国石雕艺术大师、全国五一劳动奖章获得者吴德强，探月与航天工程中心“天问二号”任务副总设计师耿言参加活动。

西电党委书记查显友，副校长李贻、刘宏伟，党委常委、宣传部部长季庆阳，党委常委、统战部部长、党政办公室主任蔡固顺及学校相关部门主要负责同志参加活动。西电 2021 级、2022 级钱学森班全体同学，来自丁香书院、空间科学与技术学院、西安市雁塔区第一中学的 5000 余名师生共同聆听了这场“航天金课”。活动由学校党委副书记、副校长任小龙主持。

忆往昔，剑指苍穹，让“钱学森精神”绽放时代光芒

李肇娥在致辞中表示，科学成就离不开精神支撑，科学家精神是科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富。钱学森崇高精神是民族精神与时代精神的高度统一，是科学精神与人文精神的深度融汇，为我们提供了立德树人的丰厚滋养。希望广大科技工作者和青年学子在与科学家近距离交流互动中，了解科学家故事、感悟科学家精神，积极投身科技创新前沿，为科技强国汇聚磅礴力量。

为了更好地弘扬和传承钱学森科学家精神，在《钱学森与中国航

天》课题研究组的指导帮助下，上海交通大学钱学森图书馆、西电空间学院等 26 家单位共同发起成立了全国“钱学森”科学家精神教育基地联合体。报告开始前，查显友和陈大亚共同为全国“钱学森”科学家精神教育基地联合体揭牌。



刚刚过去的第九个中国航天日，让我们不禁怀念钱学森这位伟大的人民科学家。“钱学森与中国航天”课题调研组采访了一百多位钱学森身边的科技工作者，抄录有关档案百万余字，精心编辑完成了《剑指苍穹——钱学森的航天传奇》这部钱老传记，并于今年 3 月出版发行。张荣桥、陈大亚、顾吉环、李明等专家和与会嘉宾共同为西电青年学子和航天行业校友会青年航天校友代表赠送了这部著作。

李明介绍了《剑指苍穹——钱学森的航天传奇》的创作历程。他表示，该书由第二代的中国人航天人历时十余年精心撰写而成，是全面反映以钱学森为代表的中国第一代中国航天人开创建国航天事业的纪实性人物传记，希望广大师生通过此书，深刻领会钱老伟大的报国志和深厚的家国情怀，铭记中国航天历史，赓续中国航天精神。

学生代表宣读了《致读者的信》，顾吉环讲话并寄语西电青年。他表示，一代人有一代人的使命，航天强国需要新时代航天人的接续奋斗，希望青年学子在学习和实践中厚植家国情怀、涵养进取品格、培养科学思维，勇攀科技高峰，为航天强国建设贡献青春智慧。

看今朝，问天有道，用“天问一号”诠释航天精神

报告伊始，查显友为张荣桥院士颁发“大师总师进校园”报告专家纪念牌，张荣桥院士向西电赠予了火星探测系列著作。

“‘天问一号’任务从 2020 年 7 月 23 日成功发射，到今天已经接近 4 年时间的了，虽然任务还在执行中，但是我们主要任务都已经完成。这几年我们也一直在总结天问一号研制的经验和做法，在这个过程中我们得出了一个结论，那就是精神的力量是无穷的。所以今天我想以‘伟大的航天精神激励我们前行’为主题，为大家作报告。”



张荣桥院士向大家介绍了报告题目的由来，随后以“一条短信、一个电话和一条视频”“记者的一句问候”“指挥员的一句感叹”“无声的拥抱”等四个故事为引，介绍了天问一号的立项背景、研制历程、飞行过程以及技术难点，将“天问一号”这一伟大工程娓娓道来，分享火星探测任务研制和实施过程中，工程团队攻坚克难的动人故事和难忘经历。讲到动情之处，张荣桥院士几度哽咽，会场时时响起掌声。



伟大事业始于梦想、基于创新、成于实干。报告最后，张荣桥院士表示，“天问一号”的成功离不开我们国家“集中力量办大事”的制度优势，也离不开科研人员“功成必定有我”的历史担当。按照规划，“天问二号”已经进入正样研制工作，将于 2025 年 5 月前后实施发射，“天问三号”预计在 2030 年前后开展火星取样返回任务，“天问四号”将奔赴木星开展木星星系探测。回望过去，中国航天交上了一份亮眼的成绩单，同时中国人探索太空也迎来了新的征程，我们要保持清醒认知，积小成于大成，续写星际航行新高度。

在互动环节中，学校的“火星爱好者”们围绕祝融号火星车、航天科技发展、人生规划等方面向张荣桥院士提问，张荣桥院士一一进行了耐心解答，现场反响十分热烈，暖意融融。

向未来，征途浩瀚，让“西电精神”生生不息

航天精神和西电精神相融相通，蕴含着共同的价值追求，其核心内涵都是爱党爱国、艰苦奋斗、服务人民。以 78 级校友包为民院士、杨孟飞院士，80 级校友杨宏院士，84 级校友张荣桥院士等为代表的西电航天人，勇于挑战，取得了卓越功勋，生动展现了“航天精神”和“西电精神”。

最好的致敬就是传承。张荣桥院士代表西电航天人向西电青年授旗，西电青年齐声喊出了“航天强国 西电有为”的嘹亮口号，既是对西电航天总师的崇高敬意，也是青年学子接续奋斗、传承使命的庄严承诺。

张荣桥院士特别嘱咐广大学子在大学学习阶段一定要打好数理和专业基础，无论学习什么专业，将来都一定有为祖国航天事业做贡献的机会。张荣桥院士表示：“预计明年天问二号将进入发射阶段，到时候再回学校来，向大家分享我们‘天问二号’的故事。”

报告结束后，学生蜂拥而上，希望能得到张荣桥院士珍贵的亲笔签名和合影留念。2021 级钱学森班学生户昱炜在朋友圈用“学院不仅提供科研平台，也提供‘追星’平台”来描述自己见到张荣桥院士的激动心情，空间科学与技术学院博士生魏强则是用“实现梦想闭环”来描述自己见到张荣桥院士的感受，他说：“张荣桥院士在深空探测前沿孜孜追求、勇攀高峰的可贵精神品质是自己在项目过程中遇到困难时的精神引领和不竭动力。”



据悉，为深入实施“立德树人工程”，空间学院以“航天总师领航、航天精神铸魂、航天文化浸润”为育人理念，建设形成《空间科技前沿与实践》“航天金课”，课程由来自航天科研院所和高校的院士、总师及知名专家进行讲授，为青年学子解读航天技术发展态势，探讨空间科学前沿进展，激发学子报国情怀，为投身航天强国建设打下坚实基础。此次报告是《空间科技前沿与实践》春季课程第三讲。本次课程报告会由本科生院、空间科学与技术学院、党委宣传部、党委学生工作部、党委教师工作部/人力资源部（人才工作办公室）、校友事务与对外合作处、校团委、丁香书院、通识教育中心、航天行业校友会共同主办。

近年来，空间科学与技术学院紧紧围绕立德树人根本任务，扎实推进“时代新人铸魂工程”，强化课程思政建设，建设“航天金课”育人品牌，通过“大师总师进校园”报告会、航天专家面对面、航天院所实践教育、航天科普公开课等形式多样的课程学习和科技文化活动，引导青年学子将个人成长、个人梦想融入航天强国和科技强国事业，形成了富有创造性、特色性，具有较强示范辐射作用的精品思政项目和优秀教育教学成果，先后获批教育部“三全育人”试点院系、全国党建工作样板支部培育创建单位、教育部高校思想政治精品项目、2022 年国家教学成果一等奖、全国党建工作标杆院系培育创建单位。

母校·校友

ALMA MATER · ALUMNUS



母校新闻

1. 西电共 7 项成果获 2022 年国家级教学成果奖

7月24日，教育部发布《关于批准2022年国家级教学成果奖获奖项目的决定》，西安电子科技大学共7项成果获得国家级教学成果奖。西电作为第一完成单位获2022年高等教育（本科）国家级教学成果奖5项（一等奖1项、二等奖4项），获2022年高等教育（研究生）国家级教学成果奖二等奖2项。

2. 西电新增 5 个博士后科研流动站

近日，人力资源和社会保障部、全国博士后管理委员会联合下发《关于批准新设东北师范大学哲学等510个博士后科研流动站的通知》（人社部函〔2023〕108号），我校取得可喜成绩，成功获批5个国家级博士后科研流动站，为我校历史上最好成绩。本次获批总位数居全省第一，全国第九。至此，我校流动站增加至15个，实现了现有博士学位授权一级学科的全覆盖（100%），这是学校博士后工作取得的一项重大成果。

目前，学校博士后科研流动站总数已达到15个，分别是：信息与通信工程、军队指挥学、电子科学与技术、计算机科学与技术、软件工程、控制科学与工程、机械工程、仪器科学与技术、光学工程、物理学、管理科学与工程、数学、材料科学与工程、网络空间安全、集成电路科学与工程。

3. 西电马来西亚深斋孔子学院正式成立

8月7日上午，西电马来西亚深斋孔子学院揭牌仪式在马来西亚霹靂州怡保市举行。中国驻马来西亚大使馆教育参赞赵长涛、马来西亚霹靂州议长拿督莫哈末扎希、霹靂州教育局局长莫哈末法兹、国会议员陈家兴、深斋教育集团创始人及荣誉主席胡万铎、深斋教育集团董事长胡恩林、马来西亚中资企业和本地华团代表等400余人现场见证孔子学院揭牌成立。学校副校长张进成率团参加揭牌仪式。

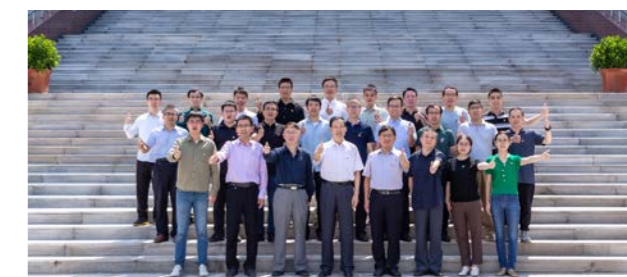
4. 西电获评中宣部 2022 年全国文化科技卫生“三下乡”活动优秀团队

近日，中央宣传部公布2022年全国文化科技卫生“三下乡”活动优秀团队名单，其中陕西省共有四支团队入选优秀团队名单，西安电子科技大学“小满良仓”团队是陕西省高校唯一入选团队。

5. 西电机电科技研究所教师团队入选全国高校黄大年式教师团队

近日，教育部发布《关于第三批全国高校黄大年式教师团队创建示范活动拟入围名单的公示》，西安电子科技大学机电科技

研究所教师团队成功入选。团队是由段宝岩院士领衔，包括国家级人才、省部级人才在内的30名优秀教师组建而成的教师团队。团队在段宝岩院士的带领下，赓续西电红色基因，面向国家重大战略需求，致力于解决“卡脖子”难题，在电子装备机电耦合领域取得了丰硕成果，成功应用于“中国天眼”FAST、战略预警、探月工程、载人航天、主力战舰等多项国家重大工程中，为我国高性能电子装备的跨越式发展作出了历史性的卓越贡献。



6. 西电入选第二批 14 所国家卓越工程师学院建设高校名单

9月13日，教育部办公厅发布《关于开展第二批国家卓越工程师学院建设工作的通知》。西安电子科技大学入选第二批14所国家卓越工程师学院建设高校名单。

7. 三位西电人入选 2024 年度 IEEE Fellow

近日，国际电气和电子工程师协会（IEEE）公布了2024年度新当选会士（Fellow）结果，全球共323人入选。西安电子科技大学电子工程学院高新波教授和公茂果教授，网络与信息安全学院闫峥教授当选2024年度IEEE Fellow。截至目前，学校共有16位教师入选IEEE Fellow。

8. 西电首部原创“科学大师剧”《毕德显》入选全国十大重点推介名单

12月1日，由中国科协、教育部、共青团中央、中国科学院、中国工程院、中国文联共同主办，中国科协牵头的“科学家故事舞台剧推广行动”首批名单正式发布，西电首部原创“科学大师剧”《毕德显》位列其中，并成功入选全国十大重点推介名单，实现历史新突破。



9. “西电样板”再创佳绩，连续五届入选教育部精准帮扶典型项目

近日，教育部发展规划司公布了第八届直属高校精准帮扶典型项目推选结果，11月8日—9日，教育部发展规划司组织举办第八届教育部直属高校精准帮扶典型项目推选活动，校党委常委、副书记白旭东带队参加。在推选活动中，我校申报的《西甜瓜产业服务平台——破译致富密码，打造产业振兴“西电样板”》项目以“创新试验项目”类别第一名的成绩成功入选精准帮扶典型项目，这也是学校连续第五届获得该殊荣。



10. 西电空间院入选全国“钱学森”科学家精神教育基地联合体创始单位

为纪念中国航天事业奠基人，“两弹一星”元勋钱学森，大力弘扬钱学森精神，近日，全国“钱学森”科学家精神教育基地联合体成立大会在上海交通大学钱学森图书馆举行。会上，西安电子科技大学空间科学与技术学院入选全国“钱学森”科学家精神教育基地联合体创始会员单位。



11. 西电 2023 年本科招生多省份录取位次上涨，陕西再创新高

2023 年，我校一批理工类或选科物理的招考位次在 2022 年大幅上升的基础上，继续上涨，有 28 个省份理工类（或物理组）录取位次超越 2022 年，再创新高。其中，9 个省份录取最低位次提升 500 名以上（广东提升 1000 名，浙江提升 940 名，河南提升 937 名），20 个省份录取最低位次提升 300 名以上。属地陕西，我校一批理工类录取最低位次 5823 名，较 2022 年提升了 489 名，首次突破 6000 大关，刷新了学校有位次信息统计以来的最好成绩。

12. 西电荣获全国大学生电子设计竞赛 30 周年优秀组织奖、30 周年突出贡献奖

近日，TI 杯 2023 年全国大学生电子设计竞赛颁奖典礼暨 30 周年庆典在北京举行。全国大学生电子设计竞赛组委会及专家组成员、各省市赛区组委会代表、获奖师生代表共 400 余人参加活动。西安电子科技大学荣获 30 周年优秀组织奖、30 周年突出贡献奖，全国大学生电子设计竞赛组委会顾问傅丰林教授、通信工程学院陈南教授荣获 30 周年卓越贡献奖，电子工程学院周佳社教授荣获 30 周年优秀组织奖（个人），电子工程学院王新怀教授荣获 30 周年突出贡献奖（个人）。西电学子在本届电赛中荣获一等奖 9 项，二等奖 10 项，以西安电子科技大学为秘书单位的全国大学生电子设计竞赛陕西赛区获得 2023 年度优秀组织奖。



13. 西电出版社 23 种教材入选十四五职业教育国家规划教材

近日，据《教育部办公厅关于公布首批“十四五”职业教育国家规划教材书目的通知》获悉，西电出版社共有 23 部教材入选“十四五”职业教育国家规划教材，入选教材的品种数在西北地区出版社中名列前茅。

14. 郝跃院士主编的《中国集成电路与光电芯片 2035 发展战略》正式出版发布

近日，由中国科学院和国家自然科学基金委员会联合部署，中国科学院院士郝跃担任编写组组长、学科领域知名院士专家共同研究编撰的《中国集成电路与光电芯片 2035 发展战略》在科学出版社正式出版发布，该报告是“十四五”国家重大出版工程“中国学科及前沿领域 2035 发展战略丛书”的分册之一。

15. 朱樟明教授入选我国首届“卓越青年研究生导师奖励基金”获奖名单

7 月 14 日，中国教师发展基金会发布《关于公布首届“卓越青年研究生导师奖励基金”获奖名单的通知》，西安电子科技大学微电子学院朱樟明教授入选。

首届“卓越青年研究生导师奖励基金”由中国教师发展基金会组成专家委员会进行差额遴选，西电微电子学院朱樟明教授作为“集成电路科学与工程”学科获奖人选，与清华大学、北京

航空航天大学、哈尔滨工业大学、南开大学、复旦大学、中国人民大学等 20 所高校专家学者共同获得此项奖励。

16. 西电白雪茹教授团队和梁毅教授团队的发明专利分别获中国专利优秀奖

近日，国家知识产权局发布第二十四届中国专利奖授奖决定，西安电子科技大学白雪茹教授团队的发明专利“基于 HRRP 序列的空间目标高分辨成像方法”和梁毅教授团队的发明专利“弹载 SAR 子孔径前斜视高阶非线性调频变标成像方法”分别获得优秀奖。

据悉，中国专利奖由国家知识产权局和世界知识产权组织共同主办，是我国唯一对授予专利权的发明创造给予奖励的政府部门奖，也是我国在专利领域的最高荣誉。

17. 西电吴边教授团队在《自然·电子》发表新成果

近日，西电电子工程学院天线与微波技术重点实验室吴边教授团队在准一维表面等离激元光学与射频双透明电磁器件方面取得突破进展，研究成果以《Optically and radiofrequency-transparent metadevices based on quasi-one-dimensional surface plasmon polariton structures》为题发表在《自然·电子》(Nature Electronics)。西电祖浩然博士为论文第一作者，吴边教授和东南大学崔铁军院士为论文通讯作者，西电苏涛教授、刘英教授也参与了该工作，西安电子科技大学为论文第一单位。

18. 西电学子在中国大学生武术套路锦标赛获 1 金 3 银 1 铜

7 月 10 日—16 日，为期 7 天的 2023 年中国大学生武术套路锦标赛（丙组、丁组）在河北省迁安市唐山九江体育中心拉开帷幕。本次比赛由中国大学生体育协会主办，是全国高校武术比赛中级别最高、规模最大、影响力最广的赛事，吸引了来自全国多所高校的运动员和教练员展演武术技艺，共享武术文化魅力。经过 7 天激烈角逐，西安电子科技大学两位运动员挑战自我、奋发拼搏，取得了 1 金 3 银 1 铜的优异成绩。



19. 西电学子在全国大学生生物医学工程创新设计竞赛中获佳绩

7 月 23 日，由中国生物医学工程学会主办的第八届全国大学生生物医学工程创新设计竞赛颁奖典礼在重庆大学圆满落幕。

在本次竞赛中，西安电子科技大学生命科学技术学院学子取得学院在赛事上的历史最佳成绩：1 支本科生队伍荣获全国一等奖，2 支队伍获得全国二等奖，3 支队伍获得全国三等奖。



20. 10 金 6 银 1 铜 西电游泳队全国比赛再创佳绩

7 月 29 日—8 月 3 日，2023 年全国蹼泳锦标赛暨中国大学生蹼泳锦标赛在广西壮族自治区梧州市体育中心游泳馆盛大举行。本届比赛由国家体育总局水上运动管理中心、中国大学生体育协会、广西壮族自治区体育局、梧州市人民政府主办，广西水上运动发展中心、梧州市文化广电体育和旅游局承办。该赛事每年举办一次，是全国蹼泳项目最高级别赛事之一。此役，我校体育部侯鹏老师率游泳队参赛，经过数天的激烈角逐，斩获 10 金 6 银 1 铜、4 项前六名的单项成绩，并夺取团体总分第一名。



21. 西电学子在“希望之星风采展示大会”全国总决赛中获佳绩

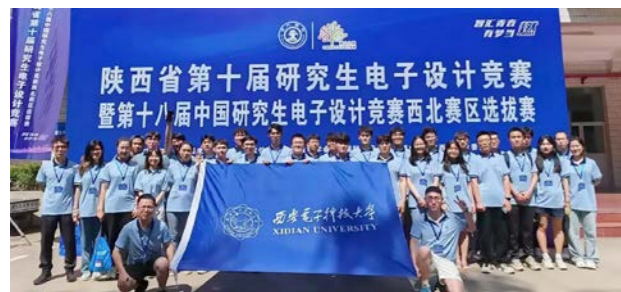
8 月 8 日，第 24 届“希望之星”风采展示大会年度盛典（全国总决赛）于北京举行，外国语学院 20 级学生刘婉晴和 21 级学生郭振燕经过激烈角逐，以优异表现战胜众多强手，最终荣获“大学成人组”特等奖和一等奖，取得学校近年在该项赛事上的最好成绩。



22. 西电学子在第十八届中国研究生电子设计赛中获佳绩

8月10日-13日，由教育部学位与研究生教育司指导，中国电子学会、中国学位与研究生教育学会和中国科协青少年科技中心共同主办的“兆易创新杯”第十八届中国研究生电子设计竞赛全国总决赛在东莞举办。

西电斩获一等奖9项（技术赛一等奖4项，商业赛一等奖3项，企业赛一等奖2项），一等奖获奖数与西安交通大学、电子科技大学并列全国第一，二等奖7项（技术赛二等奖4项，企业赛二等奖3项），最佳论文奖1项，优秀指导教师7项，学校再次获得大赛优秀组织单位奖项，西电队伍再创佳绩。



23. 西电青年教师白宁宁获“2023 MINE 优秀青年科学家奖”

8月11-13日，由国际知名学术期刊《Microsystems & Nanoengineering》编委会主办的“Microsystems & Nanoengineering 青年学术沙龙”在山东烟台顺利召开。会议期间，机电工程学院微纳机电系统研究中心青年教师白宁宁凭借其突出的研究成果和学术贡献，荣获“2023MINE 优秀青年科学家奖”。

24. 西电认知计算与交互系统实验室研究成果被国际期刊 IEEE TPAMI 录用

近日，西安电子科技大学认知计算与交互系统实验室的最新研究成果“TIB: Detecting Unknown Objects via Two-Stream Information Bottleneck”被人工智能领域顶级学术刊物 IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence（简称 IEEE TPAMI）录用。实验室武阿明副教授为论文的第一作者，邓成教授为论文的通讯作者。

25. 西电学子在国际顶级会议 ICCV2023 获 26 项赛事冠亚季军奖项

近日，2023 国际计算机视觉大会 International Conference on Computer Vision (ICCV) 于法国巴黎会议中心圆满落幕，多项赛事奖项尘埃落定。西安电子科技大学人工智能学院王爽教授、权豆副教授和焦李成教授指导，博士生赵栋、臧琪等人完成的论文在大会上展示。同时，在焦李成教授、刘芳教授、刘旭与李玲副教授与团队博士生杨育婷、孙龙、游超、黄钟健、赵嘉璇等人的共同指导下，学院参赛队伍在 ICCV 2023 竞赛

中共斩获 26 项冠亚季军奖项，获奖方案在大会上进行了报告或者展示。

26. 西电学子荣获中国机器人及人工智能大赛全国一等奖

近日，由中国人工智能学会主办的第二十五届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛在海口落下帷幕。经过激烈角逐，西安电子科技大学空间科学与技术学院代表队在飞思机器人任务挑战赛（无人协同系统）赛道获得全国一等奖 2 项，在创新类赛项获得全国二等奖 1 项。进入全国总决赛队伍全部获奖，也是我校在无人机赛道首次获得全国一等奖。

27. 西电 3D 全息影像系统助力杭州“智能亚运”

近日，由西电杭州研究院与萧山体育中心联合打造的“智能亚运体验空间”受到市民的热烈欢迎，众多杭州市民、中小学生、亚运会志愿者、消防员和场馆工作人员前往亲身体验，近距离感受杭州亚运会独特的科技魅力。“智能亚运体验空间”是杭州萧山体育中心为了给观众提供更多的亚运交互体验而打造的。

28. 电院学子在“挑战杯”揭榜挂帅专项赛中再创佳绩

近日，第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“揭榜挂帅”专项赛的授奖名单揭晓，由姜文教授团队指导的参赛项目《多功能电磁超材料非互易技术研究》、由白雪茹教授团队指导的参赛项目《基于多维序列特征提取的 RCS 智能识别技术》在本届比赛中双双斩获全国一等奖，获奖等级及获奖数量均居全校第一。

29. 西电学子在第十六届全国大学生信息安全竞赛作品赛中获佳绩

8月20日，第十六届全国大学生信息安全竞赛作品赛决赛在浙江杭州顺利落幕，西电学子在本届竞赛中再创佳绩，共获一等奖5项，二等奖3项，在全国高校中位居前列。其中，《Watchout! - 基于模糊测试的自动驾驶功能安全测试系统》、《MiniDroid: 移动端小程序隐私政策与权限调用一致性检测系统》和《“模估云”：机器学习即服务平台模型类型泄露风险检测器》三项作品尤为突出，获“最具创新创业价值奖”，西电该奖项获奖队伍数在所有参赛高校中排名第一。

30. 西电“乐舞醉长安”文化交流演出在德国举办



应德国帕德博恩大学孔子学院邀请，为讲好中国故事，传播好中国声音，由西安电子科技大学人文学院党委副书记史耀媛、艺术系副教授王鹏带队，12名优秀民乐学生代表组成访问团，于10月10日至14日赴德开展文化交流活动。

31. 西电学子在中国大学生跆拳道锦标赛获佳绩

11月2日至6日，第18届中国大学生跆拳道锦标赛（北方赛区）在唐山九江体育中心体育馆开赛。此次比赛由教育部孔东副部长任领队，李志老师担任主教练带领校跆拳道队7名队员参赛。经过五天激烈角逐，西电跆拳道队获得3金3银1铜，1项第四名、1项第五名以及甲组男子团体总分第三名的优异成绩。

32. 西电学子获第二届“云山杯”国际远程口译大赛复赛同组一等奖

10月26日，外国语学院2021级MTI英语笔译方向研究生张倩在第二届“云山杯”国际远程口译大赛经过一系列角逐，在英语交替传译初赛中荣获二等奖、英语同声传译初赛中荣获一等奖，并在近期举行的复赛中获得同声传译组一等奖，成功晋级决赛。

33. 网信院陈晓峰教授团队最新研究成果被国际顶级会议 IEEE ICCV 2023 与 ACM MM 2023 录用

近期，陈晓峰教授团队最新研究成果“Explaining Adversarial Robustness of Neural Networks from Clustering Effect Perspective”和“ACQ: Few-shot Backdoor Defense via Activation Clipping and Quantizing”分别被 IEEE ICCV 2023 和 ACM MM 2023 收录。两篇论文的第一作者均为陈晓峰教授和张肖瑜副教授共同指导的网信院2021级硕士研究生金育霖。

34. 西电王卫东教授团队在《自然·通讯》发表研究成果

近日，西安电子科技大学王卫东教授、厦门大学高立波副教授、香港大学陆洋教授以及宾州州立大学程寰宇教授联合唐都医院耳鼻喉科主任赵大庆教授和空军军医大学张杨教授等多位合作者，报道了一种用于喉部康复监测的具有传感器内自适应机器学习能力的全集成独立可扩展的器件平台。成果以“A fully integrated, standalone stretchable device platform with in-sensor adaptive machine learning for rehabilitation”为题在《自然·通讯》(Nature Communications)上发表。作者团队研发的器件平台已在肌无力及喉癌病人的术后康复方面进行临床验证并取得了医生积极评价，临床试验效果与喉镜检查的喉部活动节律结果一致，并可以获取到喉镜视角受限下的误吸和咳嗽状态。

35. 西电英语短视频《来碗泡馍 美滴很》获优秀短视频全国特等奖

近日，“高教社杯”大学生“用外语讲好中国故事”优秀短视频全国交流活动于南京大学苏州校区举行，外国语学院21级学生杨夏润、王一帆和乔亚轩团队共同拍摄的《来碗泡馍 美滴很》英语短视频作品，从来自全国29个省市自治区823所高校的5111件作品中脱颖而出，获得全国交流机会。在国赛阶段，与74所高校的81件作品同台切磋，最终荣获优秀短视频全国特等奖，学校荣获本次大赛优秀组织奖，是近年来在该项赛事上取得的最好成绩。

36. 零的突破 西电首夺“挑战杯”全国哲社特等奖

10月30日晚，由共青团中央、中国科协、教育部、中国社会科学院、全国学联、贵州省政府共同主办的第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛在贵州大学闭幕。我校获得主体赛全国特等奖1项，二等奖2项，三等奖3项，“揭榜挂帅”专项赛一等奖2项，“黑科技”专项赛获“行星”级1项，“卫星”级3项，获奖等次和数量均创历史最高。西电时隔18年再获“大挑”特等奖，首次在哲学社会科学类社会调查报告赛道取得特等奖“零”的突破。

37. 西电生科院邓宏章教授在国际顶级期刊 PNAS 上发表重要成果

近日，邓宏章教授团队在国际顶级期刊 PNAS 上，以西电为第一单位，邓宏章为唯一通讯作者发表基于非离子脂质为载体，通过强的氢键作用实现了 mRNA 的有效递送的重要研究成果。PNAS（全称“Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America”，美国国家科学院院刊），于1914年创刊，是全球屈指可数的“百年名刊”之一。

38. 全国高校并列第一 西电在 2023 年全国大学生机器人大赛中获佳绩

12月17日至19日，由共青团中央、工业和信息化部共同主办的2023年全国大学生机器人科技创新交流暨机器人大赛终审决赛在山东省日照市举办。经过现场展示、专家问询等环节，由学生社团 IRobot 机器人俱乐部推报的《巡逻机器人》和电子工程学院推报的《涉艰履危——生命探测仿生蛇形机器人》双双斩获全国特等奖，特等奖获奖数量与华中科技大学、东北大学、西北工业大学等五所高校并列全国第一！

39. 西电新增两个陕西省高校工程研究中心

近日，陕西省教育厅公布了2023年度陕西省高校工程研究中心立项建设名单，学校牵头申报的“智能终端通信与信息处理陕西省高校工程研究中心”和“工业互联网技术陕西省高校工程研究中心”获批建设。

40. “逐日工程”科研进展报道入选“2023年中国十大科技进展新闻”

近日，由中国科学院、中国工程院主办，中国科学院学部工作局、中国工程院办公厅、中国科学报社、山东省科学技术厅、烟台市人民政府承办的中国科学院院士和中国工程院院士投票评选的2023年中国十大科技进展新闻、世界十大科技进展新闻于2024年1月11日在山东烟台揭晓。

工程院旗舰刊物《Engineering》于2023年11月30日系统报道的《西安电子科技大学段宝岩院士团队完成的逐日工程—世界首个全链路、全系统 SSPS 地面验证系统》新闻入选“2023年中国十大科技进展新闻”。

41. 西电盛敏教授获陕西省三八红旗手荣誉称号

近日，为表彰先进、树立榜样，进一步引领和激励广大妇女跟党奋进新征程，巾帼建功新时代，陕西省妇联网站发布《陕西省妇女联合会关于表彰2024年陕西省三八红旗手标兵、陕西省三八红旗手、陕西省三八红旗集体的决定》，学校空天地一体化综合业务网全国重点实验室盛敏教授荣获2024年“陕西省三八红旗手”称号。



42. 我校14位学者入选爱思唯尔2023“中国高被引学者”榜单

2024年3月27日，爱思唯尔(Elsevier)发布2023“中国高被引学者”(Highly Cited Chinese Researchers)榜单，我校共14位学者上榜。

姓名	学科
闫静	网络空间安全
陈为胜	控制科学与工程
陈晓峰	网络空间安全
邓成	电子科学与技术
董伟生	计算机科学与技术
公茂果	电子科学与技术
焦李成	电子科学与技术
姜奇	网络空间安全
刘英	电子科学与技术
李龙	电子科学与技术
苏玉鑫	机械工程
盛敏	信息与通信工程
朱樟明	电子科学与技术
周弘	电子科学与技术

43. 西电获评教育部2023年度教育信息工作优秀单位

近日，教育部对2023年度教育系统各地各高校中教育信息工作优秀单位和优秀信息工作者进行了通报表扬，西电获评2023年度教育信息工作优秀单位，党政办公室余甜甜同志获评2023年度教育信息工作优秀信息工作者。

44. 西电11项成果牵头获批2023年度陕西省科学技术奖

近日，陕西省人民政府发布《陕西省人民政府关于2023年度陕西省科学技术奖励的决定》，学校周益春教授、邓成教授、田聪教授分别牵头获得自然科学一等奖，李亚超教授(专用项目)、张玉明教授分别牵头获得技术发明一等奖，张琰教授、程文驰教授分别牵头获得科学技术进步一等奖；闫峥教授、武越副教授分别牵头获批自然科学二等奖，李娜教授牵头获得技术发明二等奖；刘怀亮教授牵头获得科学技术进步三等奖。

45.7金4银3铜 西电学子在全国蹼泳春季冠军赛中获佳绩

2024年4月17日-21日，2024年全国蹼泳春季冠军赛于广东肇庆广东工商职业技术大学游泳馆举行。该赛事属国内蹼泳项目高级别赛事之一，由国家体育总局水上运动管理中心主办，广东省潜水运动协会承办。本次比赛也是国家蹼泳队挑选集训队员备战世界蹼泳锦标赛的选拔赛。此役，体育部高鹏飞副部长任领队，侯鹏老师担任主教练，带领7名队员参赛，共获得7金4银3铜以及4项第四名、1项第五名、1项第六名的优异成绩!



46. 校长张新亮率团访问马来西亚友好院校

为积极拓展高水平开放办学格局，持续优化全球伙伴网络布局，拓展与东南亚地区高等教育领域伙伴关系，充分发挥孔子学院海外文化传播和拓展平台作用，4月24日至28日，校长张新亮率团赴马来西亚，访问拉曼大学、新纪元大学学院、深斋教育集团、华为技术(马来西亚)有限公司。



47. 西电3项成果牵头获批2023年度中国电子学会科学技术奖

4月27日，2023中国电子学会科学技术奖励大会在宁波举行。学校朱圣棋教授牵头获批自然科学一等奖，李长乐教授牵头获批科学技术进步一等奖，白雪茹教授牵头获批自然科学二等奖。

48. 一金三银 西电学子在2024中国大学生武术套路锦标赛(专业组)获佳绩

5月9日-16日，为期8天的2024年中国大学生武术套路锦标赛(专业组)暨第一届亚洲大学生武术锦标赛选拔赛在天津市武清区圆满落幕。本次比赛由教育部中国学生体育联合会主办，共有来自清华大学、复旦大学、浙江大学等全国100多个参赛队伍、1000余名运动员参赛。经过激烈角逐，西电武术队两名运动员在赛场上挑战自我、奋发拼搏，最终斩获1枚金牌、3枚银牌的优异成绩。



49. 西电-华大九天EDA联合实验室揭牌成立

5月11日上午，西电-华大九天联合实验室揭牌仪式在陕西宾馆会议中心2-2举行。中国科学院院士、西安电子科技大学集成电路学部主任郝跃，副校长张进成，集成电路学部党委书记肖刚、副书记刘金龙，北京华大九天科技股份有限公司总经理杨晓东、执行副总经理吾立峰等参加仪式。

在与会嘉宾的共同见证下，张进成与杨晓东共同为西电-华大九天EDA联合实验室揭牌。吾立峰介绍了华大九天的产品开发、技术方向、合作需求等情况；联合实验室主任游海龙汇报了联合实验室建设规划、人才培养、研发方向及目标、合作建议等基本情况。



50. 一等奖三届蝉联 全国大艺展西电青年再获佳绩

6月12日至18日，由教育部、湖北省政府主办的“全国第七届大学生艺术展演”活动在湖北省襄阳市举行。西电在此次展演中斩获一等奖2项、二等奖2项，优秀创作奖1项，学校获优秀组织奖。此次大艺展西电获奖级别与数量创历史最佳再次位列全国高校前列。其中，西电大学生交响乐团成为西北地区高校中唯一三次蝉联全国大艺展器乐组一等奖的高校学生乐团，西电大学生合唱团成为西北地区高校唯一蝉联两届全国大艺展一等奖的高校学生合唱团，也是本届展演陕西高校唯一入选全国展演并获一等奖的合唱团。



51. 西电学子再获全球计算机视觉顶级会议CVPR 2024大赛20项冠亚季军

近日，CVPR 2024会议在美国西雅图火热进行中，人工智能学院参赛队在CVPR 2024赛事中再次斩获20项冠亚季军奖(5冠5亚10季)，至此在CVPR 2024赛事中已累计斩获28项冠亚季军。团队针对低光照图像恢复、图像-文本识别、异常检测和实例分割等挑战任务提出了一系列创新性的解决方案，在自动驾驶、医学影像分析和农业灾害检测等领域也取得了突破性进展。获奖队伍均受到大会的邀请，在相关的workshop会议上报告并分享获奖方案。本次竞赛受到国家自然科学基金重点项目，教育部创新团队，国家学科创新引智基地等国家项目的支持。

52. 西电27项成果牵头获批2024年度陕西高等学校科学技术优秀成果

近日，陕西省教育厅发布《陕西省教育厅关于公布2024年度陕西高等学校科学技术优秀成果名单的通知》(陕教函[2024]696号)，学校王泉教授、王忠良教授分别牵头获批特等奖；李辉等10位教师分别牵头获批一等奖；戴志勇等13位教师分别牵头获批二等奖；尚娟教授、张建军教授分别牵头获批三等奖。

校友风采

78 级校友王中林院士获 2023 年度世界 TOP 十万科学家排名第二



2023 年 10 月 4 日，斯坦福大学团队与全球最大学术出版商 Elsevier 发布了最新一期世界“标准化引文指标全科学作者数据库”（截止到 2023 年 10 月 1 日），即全球前 2% 的 10 万名全科科学家的大数据排名榜单。在此最新一期公布的数据中，西安电子科技大学校友王中林院士再次名列前茅：全学科职业生涯科学影响力（Career-long impact）排名第 2，全学科单年度科学影响力（Single-year impact）排名继续保持第 1 名，并自 2020 年起已连续 4 年蝉联榜首。根据此榜单，王中林教授也是前 100 名中唯一来自中国的科学家。

79 级校友王江舟当选中国工程院外籍院士



2023 年 11 月 23 日，中国工程院 2023 年外籍院士增选名单公布。西安电子科技大学通信工程专业 1979 级校友王江舟当选中国工程院外籍院士。

80 级校友张修社获国家卓越工程师称号



2024 年 1 月 19 日，党中央、国务院作出关于表彰国家卓越工程师和国家卓越工程师团队的决定，授予 81 名个人“国家卓越工程师”称号；授予 50 个团队“国家卓越工程师团队”称号。我校 1980 级校友，中国电子科技集团第二十研究所所长张修社荣获“国家卓越工程师”称号。

82 级校友徐晓兰当选中华全国妇女联合会副主席



2023 年 10 月 25 日下午，中华全国妇女联合会第十三届执行委员会召开第一次会议，选举中华全国妇女联合会第十三届主席、副主席和常务委员。会议以无记名投票方式选出中华全国妇女联合会主席、副主席和常务委员。西安电子科技大学 82 级校友、致公党中央副主席徐晓兰当选为中华全国妇女联合会副主席（兼职）。

82 级校友骆清铭院士荣获何梁何利基金科学与技术进步奖



2023 年 12 月 19 日，何梁何利基金 2023 年度颁奖大会在钓鱼台国宾馆隆重举行。2023 年度何梁何利基金科学与技术奖共授予 56 位杰出科技工作者。其中，西安电子科技大学 82 级校友、海南大学校长骆清铭院士荣获何梁何利基金科学与技术进步奖。

83 级校友崔铁军院士团队获首届国际基础科学大会前沿科学奖



2023 年 7 月 16 日，首届国际基础科学大会（International Congress of Basic Science）在北京开幕，本届大会主题为“聚焦基础科学，引领人类未来”。8 位菲尔兹奖得主、4 位图灵奖得主、1 位诺贝尔奖得主以及 50 余名各国院士将齐聚北京并在此发表高水平学术报告。西安电子科技大学 83 级校友、东南大学崔铁军院士团队获大会“前沿科学奖”（Frontiers of Science Award）。该奖项颁授给过去五年内发表的具有极高科学价值、在相关领域产生重大影响、被同行高度认可的原创新性研究成果。

84 级校友张荣桥当选中国科学院院士



2023 年 11 月 22 日，2023 年中国科学院增选院士名单公布。西安电子科技大学电磁场与微波技术专业 84 级校友，中国首次火星探测任务（天问一号）工程总设计师张荣桥当选中国科学院学部院士。

86 级校友阴和俊任科学技术部党组书记



2023 年 10 月 7 日下午，中央组织部有关负责同志出席科学技术部领导干部会议，宣布中央决定：阴和俊任科学技术部党组书记。

86 级校友何光彩任教育部副部长



国务院任免国家工作人员。任命相里斌为国家发展和改革委员会副主任（兼职）；任命何光彩为教育部副部长；任命李明征为司法部副部长；任命王思成为国家中医药管理局副局长。

90 级校友孙迎新任中国移动通信集团有限公司副总经理、党组成员



2024 年 4 月 30 日，中国移动通信集团有限公司召开领导班子（扩大）会议，通报了中央组织部有关决定：孙迎新、张冬同志任中国移动通信集团有限公司副总经理、党组成员。孙迎新，西安电子科技大学计算机软件专业 1990 级校友。曾任中国信息安全研究院有限公司总经理，中电工业互联网有限公司总经理，中国电子信息产业集团有限公司科技委秘书长、规划科技部主任，中国电子信息产业集团有限公司人力资源部主任。现任中国移动通信集团有限公司副总经理、党组成员。

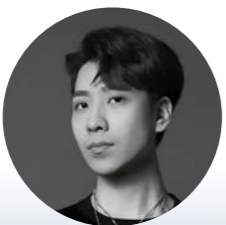
94 级校友韩普

任陕西广电网络传媒（集团）股份有限公司党委书记、董事长



2024 年 6 月 3 日下午，陕西广电网络传媒公司召开干部大会，宣布公司主要负责人职务任免决定，韩普同志任陕西广电网络传媒（集团）股份有限公司党委书记，为董事长人选。陕西广电融媒体集团党委组织部部长李晓斌主持会议并宣读任免决定。会后，经第九届董事会第十九次会议选举，韩普同志任陕西广电网络传媒（集团）股份有限公司董事长。

胡璇、刘韧两位校友荣登 2023 福布斯中国 30 岁以下精英榜



福布斯中国推出了 2023 年度 30 Under 30 榜单，选出了 95 位 30 岁以下活跃在中国各个领域的优秀青年。此次评选主要从影响力、创新和绩效三大维度，以及代表作与贡献度等角度考察候选人，邀请了近 50 位知名企业家、风险投资人、艺术家、高校教授，以及业内意见领袖担任评委。在此次评选中，我校 2011 级工商管理专业校友胡璇、2012 级录音艺术专业校友刘韧分别入选 2023 年度福布斯中国 30 Under 30 榜单。



校友工作

西电上海校友会举办理事会年会暨校友经济融合创新发展论坛

为推动学校开拓融合工作，促进校企地合作发展，1 月 14 日-15 日，学校党委书记查显友一行参加上海校友会理事年会暨西电校友经济融合创新发展论坛，走访上海正帆科技股份有限公司等校友企业，赴华虹集团、上海天岳半导体材料有限公司开展访企拓岗，赴上海临港新片区交流调研。党委副书记、副校长任小龙，党委常委、统战部部长、党政办公室主任蔡固顺，学校相关单位负责同志参加走访。

上海校友会举行理事会年会，举办西电校友经济融合创新发展论坛

在校歌《与共和国同行》的旋律中，上海校友会理事年会暨西电校友经济融合创新发展论坛拉开帷幕，新一届理事会由 82 级校友李炎担任会长，王善学、张亦锋、李亚洲、孙斌担任执行副会长，朱佳齐担任秘书长。



会上，查显友代表学校向大会的召开表示祝贺，向一直以来关心支持学校发展的各界校友表示感谢，并向新一届理事会成员颁发聘书，向上届会长王阳颁发校友杰出贡献奖，向为母校捐赠医用制氧机的上海校友颁发捐赠证书。他指出，去年学校召开了第十三次党代会，明确了“特色鲜明世界一流大学”战略

目标和“八个西电”建设任务。希望上海校友会新一届理事会更加广泛地团结本地校友，更好地发挥校友会桥梁纽带作用，加强学校与上海地区合作交流，与校友企业同频共振，真正成为西电在上海地区的“校友之家”，服务校友成长，支持学校发展，提升学校的社会声誉。他强调，2024 年西电将以更加开拓融合的姿态，积极融入以企业为主导的国家科技创新体系，全面提升服务国家重大战略能力。希望更多校友和校友企业参与到学校事业发展中来，为更好建设母校出谋划策、贡献力量，共同绘制校友和学校发展的崭新图景。

任小龙宣读了校友总会《关于同意上海校友会第七届理事会组成人员的批复》文件，并与上海校友会代表共同启动 2024 年度西电上海校友创业大赛。上海校友会第六届理事会会长王阳致欢迎词并介绍了上海校友会的发展情况，秘书长孙斌作校友工作总结报告和选举流程报告。新一届校友会会长李炎作未来高质量发展规划报告，报告提出上海校友会将围绕半导体、人工智能、医疗健康、新能源与智能网联汽车、物联网、卫星与航天等六大产业，深入实施“1+4+N”行动计划，努力把上海校友会建设成为联络母校与校友的桥梁、增进感情的纽带和服务校友的平台，最大程度促进校友和母校互帮互助、共同进步。



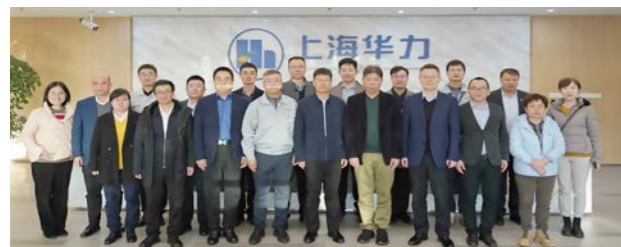
论坛阶段，临港新片区管委会高科处副处长李向聪介绍了临港的发展成就，表示希望与学校树立校地合作新典范。通信工程学院执行院长李云松、杭州研究院党委书记邓军分别作了学院与校企融合发展报告。优刻得（UCloud）副总裁、96 级校友刘杰介绍了企业发展情况和产业布局。

上海校友会理事会成员，长三角地区校友会及全国校友代表 200 余人参加了此次活动。

◎ 开拓融合，访企拓岗

为认真贯彻落实党中央、国务院以及教育部关于高校毕业生就业工作的决策部署，深入实施访企拓岗专项行动，1月14日上午，查显友带队赴上海正帆科技股份有限公司开展访企拓岗，参观调研了解企业情况及用人需求，深入开展供需对接，进一步拓宽毕业生就业渠道，洽谈双方合作事宜。

1月15日下午，查显友一行前往上海华虹集团、上海天岳半导体材料有限公司开展访企拓岗促就业活动。



在华虹集团党委书记、董事长张素心的陪同下，学校一行参观了华虹集团发展历程展，听取了在华虹工作的西电校友的成长汇报。查显友勉励校友们要瞄准国家重大需求，为中国芯事业做出更大贡献。校企双方就深入实施“访企拓岗”、建立常态化交流合作机制、促进毕业生更加充分更高质量就业以及进一步加强科研攻关和人才培养合作进行了深入交流。



在上海天岳半导体材料有限公司，学校一行参观了企业展厅、碳化硅规模化制备基地。探索实行以高校基础培养和产业实践支撑为主体的卓越工程师联合培养机制，提高人才工程实践能力和产业适应性，推进就业供需精准对接，开拓就业岗位，共同服务国家战略需求。

◎ 开展合作交流，走访上海临港新片区

1月15日上午，查显友一行前往上海临港新片区进行调研，上海市委常委、临港新片区党工委副书记、管委会主任陈金山陪同调研并出席座谈。查显友指出，上海是我国经济最具活力的地区，临港新片区作为上海市的重要战略板块，拥有巨大的发展潜力，西电优势学科方向与临港新片区的发展需求高度契合，希望双方在学生就业、科学研究等方面加强沟通交流，共同推动校地融合、产教融合。陈金山表示，临港新片区的战略部署是新时代彰显我国坚持全方位开放鲜明态度、主动引领经济全球化健康发展的重要举措，希望双方优势互补，促进西电科技成果转化落地，发挥校友企业作用，进一步拓宽合作领域，完善合作机制，提升合作水平。

学校党政办公室、科研院、研究生院、就业指导服务中心、校友事务与对外合作处等相关职能部门，通信工程学院、计算机科学与技术学院、微电子学院、杭州研究院等相关学院负责同志参加此次活动。



西电北京校友会“携手共进，走向未来”校企合作座谈会成功举行

1月27日，西电北京校友会“携手共进，走向未来”校企合作座谈会在北京召开。中国科学院院士包为民校友，中国工程院院士杨宏校友，中国科学院院士张荣桥校友，校党委书记查显友，副校长刘宏伟，党委常委、统战部部长、党政办公室主任蔡固顺参加座谈。西电北京校友会会长王建章主持会议。北京校友会理事会成员、北京校友企业家代表、西电航天校友会代表，学校相关单位负责同志共70余人共同参会，围绕校企合作交流座谈，共促融合发展。

◎ 推进开拓融合，共谋合作发展

座谈会上，查显友在讲话中向校友们介绍了学校近年来取得的发展成绩。他讲到，西电北京校友会一直以来充分发挥区域优势，团结凝聚广大校友力量，多途径支持学校发展，办出校友工作的西电特色。他强调，面对新一轮科技革命和产业变革，学校的建设与发展离不开广大校友的鼎力支持，学校希望能与广大校友以及校友企业一起，在联合共建实验室、项目合作、科技成果转化、课程共建、学生实习实践等方面深入探索校企协同发展新模式。他指出，进入新发展阶段，机遇与挑战并存，学校将勇担科技创新国家队使命，进一步发挥好红色基因、特色鲜明、学风扎实和爱国担当的特点与优势，服务国家重大战略需求，服务地方经济社会发展，抢抓历史发展机遇，奋力谱写特色鲜明世界一流大学建设新篇章。热切希望校友们一如既往地关心、支持和参与母校发展，携手并进为教育强国建设和民族复兴伟业做出新的更大贡献。

刘宏伟向校友们详细介绍了学校在科学研究领域的最新进展。希望汇聚广大校友力量，围绕国家重大需求，瞄准产业发展方向，在基础研究、科技创新和成果转化上校企协同深化合作，扩大学校合作发展“朋友圈”，完善校企合作互惠共赢的良性发展机制。

◎ 心系母校发展，共同促进科技创新

王建章在发言中表示，北京是西电校友最为集中的地区之一，北京校友会要充分发挥桥梁纽带作用，积极支持学校进一步拓展校企合作工作，通过校企合作座谈会等形式，搭建平台，多形式促进校企合作对接，推动校企合作落实落细，产生实效。包为民讲到，以北京校友会为代表的各行各业西电校友具有很强的凝聚力，希望校友们继续秉承艰苦奋斗、自强不息的西电精神，多途径全方面的开展合作，学校要更加紧密的团结各界校友，共促学校各项工作迈上新台阶。杨宏表达了对学校培养的感恩之情，介绍了国家载人航天领域近期的工作成果和未来发展方向，期盼与学校在多个领域共同开展更加广泛的合作。

张荣桥在发言中讲到，科技自主创新和人才培养的能力和水平是学校发展的根本基础，校企合作要在基础技术领域持续耕耘，为国家发展解决科学技术难题。

◎ 紧密校企联系，深化合作发展

北方华创科技股份有限公司董事长赵晋荣校友在发言中建议进一步紧密校企间合作关系，建设学校和行业领军企业共同发现、研究并解决行业关键科学问题的长效机制，推动产出引领行业进步合作成效。拓尔思信息技术股份有限公司董事长施水才校友在发言中谈到，学校校企合作具有非常好的行业、技术背景，校企联合探索学校和校友企业、校友企业与学校科研团队以及校友企业间的合作新模式。信而泰科技股份有限公司董事长李占有校友讲到，与学校在共建实验室、项目研发等方面已开展合作，希望在科技成果转化、知识产权共享等方面进一步拓展合作空间。

与会校友也纷纷发言，他们表示学校的培养和发展是广大校友持续进步的基础，校友会是校友与学校联系的纽带，也是校企合作的平台，学校校友已经在各行各业扎根生长，愿与学校一道团结起全产业链校友企业，在各个方面与学校加强合作，携手共进共同发展，西电人将继续为母校增光添彩、为国家贡献西电力量。

◎ 西电航天行业校友会召开理事会

活动期间，西电航天校友会理事成员代表召开了理事会，审议并通过了航天校友会人员增补方案，一致同意增选李小平教授为执行会长，增补青年理事8人。会议听取了航天校友会工作报告，并对航天校友会下一步工作进行了规划讨论，规范校友组织建设，促进校友会持续发展，推进行业校友会与地区校友间的交流，进一步加强校友会与学院间交流合作。

航天校友会与会校友座谈中，大家谈到，西电人的家国情怀、奋斗精神值得每一位西电校友传承，希望加强与学校在各方面的合作，支持学校事业发展，接好前辈手里的接力棒，凝心聚力共襄盛举，汇集众智共谋发展，齐心发力贡献力量，共同见证母校阔步迈向辉煌百年。

学校党政办公室、研究生院/卓越工程师学院、科学研究院、国际合作与交流部、校友事务与对外合作处等部门与相关学院负责同志参加了座谈会。



西电航天行业校友会理事会在京召开

1月27日下午，西安电子科技大学航天行业校友会理事会在北京召开。中国科学院院士张荣桥、西电北京校友会会长王建章、中国航天科工集团三院科技委副主任张锋、中国航天科技集团九院科技委副主任赵元富、中国华腾工业有限公司总裁曹哲、中国航天科工集团二院25所所长杨刚、中国航天科技集团九院704所副所长朱国良、中国航天科技集团系统工程部计划处处长苏大亮、西电杭州校友会秘书长张洪等校友代表参加会议，钱学森生前秘书、中央军委科学技术委员会原综合局大校顾吉环到会交流，西安电子科技大学副校长刘宏伟参加会议并致辞，省委常委、党委统战部副部长、党政办主任蔡固顺参加会议，校友事务与对外合作处、科学研究院、空间学院相关负责人参加会议。会议由西电航天行业校友会执行会长、空间科学与技术学院李小平教授主持。



刘宏伟在致辞中对与会嘉宾和校友表示欢迎，向为中国航天事业发展默默奉献的西电航天校友致以崇高的敬意。他表示，航天行业校友会自成立以来，在航天院士总师的带领下，凝聚航天校友力量，为航天强国建设和学校一流建设作出了卓越贡献。他同时希望航天校友会创新工作思路，加强校友平台建设，优化各地航天校友联络机制，让校友切实感受到来自母校的关心和关怀，帮助年轻校友在行业内快速成长，更好地服务航天强国战略。

校友会副秘书长卢毅汇报了近几年航天校友会在战略咨询、校友服务、人才培养、协同创新和成果转化五个方面的工作成效，并表示航天校友会将进一步强化战略咨询能力，凝聚航天校友力量，提升人才培养质量，加强科技创新协同，更好地服务国家战略、服务学校建设、服务校友成长。

与会校友就如何服务国家战略、融合产教需求、优化人才培养、助力经济发展以及航天校友会未来发展规划等方面进行了充分交流和讨论，提出了许多宝贵意见。

会议审议并通过了航天校友会人员增补方案，一致同意增选李小平教授为执行会长，并对副会长、秘书长、副秘书长进行了部分人员调整，同时增选8名青年理事，进一步凝聚青年航天校友力量。



张荣桥院士在总结发言中讲到，在党中央坚强领导下，经过几代航天人接续奋斗，中国航天从白手起家开创“两弹一星”的丰功伟绩，到成功开展载人航天、月球探测、火星探测和中国空间站工程，取得了彪炳史册的辉煌成就，走出一条自力更生、艰苦奋斗、具有中国特色的自主创新之路。面对党的二十大作出加快建设航天强国的战略部署，希望更多青年校友加入航天、奉献航天，将个人发展融入祖国航天事业发展大局。他表示，航天校友会是航天校友与母校的沟通桥梁和情感纽带，要让航天校友紧紧依靠这一平台，凝心聚力，共同发展，为母校一流建设添砖加瓦，助力航天强国建设。



据悉，西电航天行业校友会是由从事航天事业基础研究、技术开发、系统设计、生产管理、成果转化、教育教学等方向的西安电子科技大学全国校友自愿组成的联合体。自2019年成立以来，航天校友会致力于搭建校友互动平台，加速优势资源互通，汇聚创新人才育人合力，助力航天事业发展。下一步，航天校友会将继续凝聚航天校友力量，提升校友服务质量，为航天强国建设贡献西电智慧。

2024 第八届集微半导体大会 西电微电子行业校友论坛在厦门成功举办

6月29日，2024 第八届集微半导体大会西电微电子行业校友论坛在厦门圆满举办，论坛以“跨越边界，新质未来”为主题，吸引了半导体与集成电路行业的投融资企业、高校及相关科研院所百余名优秀校友参与。大家共话母校情谊，共同探讨行业未来发展。论坛由西电微电子行业校友会秘书长、西电EDA研究院副院长游海龙教授主持。



论坛上，集成电路学部党委书记肖刚首先介绍西电与学部发展情况，重点介绍了西电在半导体和集成电路领域人才培养、科学研究、产教融合、校企合作等方面的做法和成效。他表示，今年学部教授牵头的项目荣获2023年度国家科学技术进步奖一等奖，充分彰显了学部强劲的科研实力。他强调，集成电路学部要搭建好校友交流的平台，持续深化校企合作，谱写产教融合崭新篇章，助力学校与校友事业共同发展。



集成电路学部执行主任马晓华对最新科技成果进行了宣介，他结合国家级平台建设经验，分享了推进“政-产-学-研”深度融合的探索与实践。他表示，西电面向产业一线，强化校地协同，成功推动了多项成套工艺技术的工程应用，希望与校友企业通力合作，为国家集成电路行业发展注入更多的西电力量。



校友企业路演环节，来自厦门优迅芯片、苏州海杰兴科技、南京宏泰半导体、深圳捷扬微电子以及西安简矽技术等企业代表纷纷登台，向与会嘉宾介绍了各自企业的最新产品、技术创新及未来发展规划。他们的精彩分享不仅展现了西电校友在微电子行业的卓越成就，也激发了大家合作共赢、开拓未来的信心。



西电校友事务与对外合作处副处长兼校友事务办公室主任蒋云飞对学校近期发展情况作了简要补充介绍。他表示，校友是学校建设与发展不可或缺的重要资源和宝贵财富，母校永远是校友的精神家园和心灵港湾，学校会尽力为校友提供优质和贴心服务，也希望各位校友一如既往地支持和关注学校发展。

最后，西电微电子行业校友会理事长张玉明教授总结讲话。他高度赞誉了校友贡献和影响力，希望借助西电微电子行业校友会平台进一步汇聚校友力量，深化学校与校友之间的交流与合作，打造校企融合新的标杆和典范，共同书写学校和校友事业新的辉煌。



据悉，本次论坛由西电与爱集微联合主办，西电微电子行业校友会承办，并与2024集微半导体峰会同期举办。论坛的成功举办不仅为西电校友搭建了一个交流合作平台，也为推动国家集成电路行业的创新发展贡献重要力量。未来，西电将继续秉承“厚德、求真、砺学、笃行”的校训精神，携手广大校友及业界同仁，共同开创微电子行业更加辉煌的未来。



同筑友谊桥梁，共谋合作发展 | 西电日本校友会成立

一衣带水，共谋发展。11月16日，西电日本校友会成立大会在驻日本使馆教育处成功举办。中国驻日本大使馆公使衔参赞杜柯伟，校党委副书记、副校长任小龙出席成立大会。

会议审议并通过了西电日本校友会章程，选举产生了第一届理事会成员，1982级校友、日本工程院外籍院士陈强担任会长，1978级校友、筑波科技株式会社CEO王波，1993级校友、阿尔法未来株式会社董事长沈力担任执行会长。

杜柯伟在致辞中对西电在学科建设、人才培养等方面取得的成绩表示肯定，并热烈祝贺西电日本校友会成立。他鼓励校友会发挥平台作用，团结服务广大校友；加强与母校联系，利用在日本的资源和优势回馈母校；扩大朋友圈，提升西电校友会的影响力；充分发挥融入日本社会的优势，成为中日人文交流使者，推动中日关系友好发展。他表示大使馆将一如既往支持西电与日本校友会的工作，共同为祖国教育事业贡献力量。

介绍了学校近期的发展情况。任小龙提到，近年来西电在世界上办学声誉和社会影响力日益增强，这离不开每一位西电人的参与和支持，希望日本校友会发挥桥梁纽带作用，建设具有西电特色的校友组织，加强与兄弟高校之间的交流，提升学校的国际影响力。

会上，日本校友会首任会长陈强做筹备工作报告，介绍了日本校友会筹办历程、章程及组织机构候选人，并表示日本校友会理事会成员将认真履行职责，不负学校和校友的重托，以“联络，服务，合作，发展”为宗旨，努力践行“厚德，求真，砺学，笃行”的西电校训，加强校友会的组织建设，促进校友间的交流互动，服务校友成长，凝聚校友力量，将日本校友会真正建设成为日本地区的“校友之家”，实现校友与母校事业共赢发展。



杜柯伟致辞

任小龙宣读了日本校友会成立文件并向日本校友会授旗，为日本校友会第一届理事会成员颁发聘书。他代表学校对日本校友会成立表示祝贺，向全体在日校友表达问候，并向与会人员介



陈强做工作报告

清华大学日本校友会会长司化、西安交通大学日本校友会名誉会长张书明代表兄弟高校对日本校友会的成立表示祝贺，希望西电日本校友会能与各兄弟院校校友会加强交流，紧密合作，一起为母校的事业发展作出贡献。

西电海内外校友会、行业校友会及全日本华人华侨社团联合会、日本陕西同乡会、日本陕西联谊会等纷纷送上祝福。

中国科技大学日本校友会、早稻田中国校友会海外分会、大连外国语大学日本校友会会长，以及华为技术日本株式会社人力资源本部、日本华侨华人博士协会等重要嘉宾，齐聚一堂，共同参加了此次盛大的成立大会。此外，学校国际合作与交流部负责人及日本地区校友代表参加此次大会。



任小龙为日本校友会授旗、颁发聘书



成立大会前，杜珂伟会见了任小龙及日本校友会代表

日本校友会第一届理事会成员：

- 会长：陈强
- 执行会长：王波 沈力
- 副会长：姜晓红 杨东瀛 陈建伟 邢治荣
- 秘书长（兼）：杨东瀛
- 副秘书长：武文



日本校友会成立大会合影

西电日本校友会的成立，进一步壮大了西电全球校友组织。在各地校友会的共同努力下，西电校友们团结一致，为校友与校友、校友与学校以及校友和地区间交流发展作出了突出贡献，不仅促进了校友组织的蓬勃发展，也提升了学校的社会影响力。

当前，在全球校友集中地区都成立了西电校友组织，校友是学校的名片，团结互助是校友会发展的根基，校友总会提倡海内外校友组织和广大校友共同维护西电声誉，促进校友团结，学校支持有条件的国家和地区积极联络当地校友，依法依规发展成立校友组织，不断壮大西电校友组织大家庭，发挥校友会积极作用，促进校友会团结有序、持续健康发展，共建西电校友之家。

已批复成立的西电海外校友组织

校友会名称	联系人	联系方式
北美洲地区 (4)		
美国校友会	会长	杨静
	常务副会长兼秘书长	刘敏朝 netwonder99gmail.com
南加州校友会	会长	李姗
	常务副会长兼秘书长	吴雨佳 Wuyujia@hotmail.com
硅谷校友会	会长	陈跃
	秘书长	萧宇 sharonxiao@gmail.com
加拿大校友会	会长	赵远鹏
	秘书长	刘晓彬 4166898815
欧洲地区 (2)		
德国校友会	会长	马骏逸
	秘书长	朱方猛 fmzhu.de@gmail.com
法国校友会	联系人	孙阳轲 ys@ecentime.com
亚洲地区 (2)		
新加坡校友会	会长	吕莉
	秘书长	穆德发 6598526916
日本校友会	会长	陈强
	秘书长	杨东瀛 yangdy.jp@gmail.com
大洋洲地区 (3)		
澳新校友会	会长	黎希希
	秘书长	吴小龙 411199996
悉尼校友会	会长	马飞
	秘书长	肖波 424069561
墨尔本校友会	会长	黎希希
	秘书长	吴小龙 411199996

西安电子科技大学 MBA 校友会正式成立

浓浓母校情，依依校友心，西安电子科技大学 MBA 校友会成立大会于 2024 年 1 月 27 日隆重举行。

会议邀请了北京邮电大学、南京邮电大学、重庆邮电大学、西安邮电大学、电子科技大学、杭州电子科技大学、桂林电子科技大学等院校的嘉宾；西安交通大学、长安大学、西北大学、西安理工大学、西安邮电大学等兄弟院校的 MBA 校友会嘉宾；陕西省工业和信息化厅原副厅长蔡苏昌，西安电子科技大学原党委副书记、纪委书记靳雅静，西安电子科技大学原副校长、经济与管理学院原院长谢军占，西安电子科技大学原副校长蒋舜浩；就职于西安电子科技大学各职能部门的经济与管理学院校友；西安电子科技大学 MBA 校友会顾问委员及理事；西安电子科技大学经济与管理学院的领导与教师代表出席。大会由西安电子科技大学经济与管理学院副院长谢永平主持。

西安电子科技大学 MBA 校友会成立大会在慷慨激昂的校歌声中拉开帷幕，参会嘉宾和 MBA 校友一起奏唱校歌，表达对西安电子科技大学的深深热爱和崇敬之情。

西安电子科技大学校友事务与对外合作处副处长曹立砥，向参会嘉宾宣读了西安电子科技大学 MBA 校友会成立的批复文件与理事名单。

北京邮电大学经济管理学院党委书记王宏原代表兄弟院校为大会致贺词。她向西安电子科技大学 MBA 校友会的成立表示最热烈的祝贺和最诚挚的祝福，并表示西电 MBA 校友会的成立将为广大校友提供沟通交流平台，将为 8 所电子信息高校校友提供更好的联系纽带，成为实现互联互通、聚智聚力的重要基地，将为电子信息领域院校的发展贡献力量。



原副校长蒋舜浩代表校友总会为 MBA 校友会授旗，这面旗帜象征着西电 MBA 校友会的团结和荣耀，也寄托着广大校友对母校的深深眷恋。随后，蒋舜浩为 MBA 校友会到场理事颁发聘书，这份聘书不仅是对他们个人努力的认可，更是对他们加入校友会的信任和期望。



西安电子科技大学 MBA 校友会会长、陕西电子芯时代科技有限公司原董事长牛军旗向大会致辞。牛军旗会长介绍了校友会的发展规划和未来目标，为西电 MBA 校友会的成立表示衷心的感谢，并向全体校友发出邀请，希望大家共同参与学校发展、校友进步、产业发展和社会进步。

陕西省工业和信息化厅原副厅长蔡苏昌向大会致辞。他对西电 MBA 校友会的成立表示祝贺，并表示西安电子科技大学是工程师的摇篮，经济与管理学院是企业家的基地，管理来自实践，希望经济与管理学院和广大 MBA 校友多实践，多研究，走出属于自己的道路。

随后，原副校长蒋舜浩发表讲话。他表示非常荣幸能见证西电 MBA 校友会的成立，并代表学校对 MBA 校友会的成立表示最热烈的祝贺，希望西电 MBA 校友会理事会继承和发扬“联络、服务、合作、发展”的理念，更加广泛地团结合作本行业校友，增进校友凝聚力，服务校友成长，支持学校发展，彰显西电发展风采。



西电 MBA 教育经过近四十年的建设与发展，始终以严谨求实的态度探索新知，先后为社会培养了众多活跃在全国各行各业的 MBA 优秀人才，这不仅得益于学校的深厚积淀，学院的雄厚实力，更与广大校友的关心支持和无私帮助密不可分。祝贺西安电子科技大学 MBA 校友会成立，祝愿母校蒸蒸日上，祝愿所有的校友前程似锦、事业有成！

畅叙西电情，共筑东莞梦 | 西安电子科技大学东莞校友会成立

4月20日下午，西安电子科技大学东莞校友会成立典礼在东莞会展国际大酒店举行。学校原党委副书记杨银堂出席，大会由2008级校友李静和2011级校友刘鹏主持。学校校友事务与对外合作处、科研院、经管院等相关部门负责同志，兄弟高校校友会代表，各校友分会校友代表，各地校友企业代表共同见证。



大会上，国歌响起，气氛庄严。思源情深、欢聚一堂，东莞校友会的成立承载着校友们对母校的深深眷恋之情。

杨银堂教授为东莞校友会颁发聘书和会旗。



会长陈云龙致辞，介绍了东莞校友会建立的艰辛历程，并提到郑虎鸣校友所做的贡献。他讲到，东莞校友会将以“服务校友，服务母校，服务社会，多方共赢”为宗旨构建“家、桥、引”的宏伟蓝图，凝聚校友力量让校友们感受到母校的关怀和温暖，把东莞校友会打造成母校在大湾区的一张名片。

名誉会长刘荡致辞，再次代表校友会所有成员对校友们的支持表示感谢。他对校友会未来发展提出展望：西电东莞校友会将在大家的支持和努力下持续进步，成为校友的精神寄托和事业助力。同时，他期望东莞校友加强与各兄弟校友会的联系，携手共进，为母校发展贡献东莞力量。

校友事务与对外合作处校友事务办公室副主任韩懋杰宣读成立文件。东莞作为制造业和电子行业聚集地，汇聚了大量西电校友，经过筹备和批准，终于成立了自己的校友组织。

各地校友会代表和兄弟院校校友会代表向东莞校友会送上贺礼和祝福。



校友企业代表朱发贵致辞，介绍西电校友基地建设经验及“西友集”小程序的作用。广东澳星科技刘荡、中智邦达科技王伟、广东元耀智能张志强、东莞宇讯电子李可金等校友展示了在东莞的校友企业发展历程和前景。

现场校友分享心得经验。西电元器件群创始人李辉、华友会会长俞渭华、中友会副会长廉建勋等上台，分享多年经验与西电校友情怀，与会人员深受触动。大家对未来校友会发展充满信心，更渴望参与校友活动。

广州研究院刘丰雷书记致辞，介绍了广研院作为母校在大湾区的发展平台，发展势头强劲，拥有2000多名在校硕博生。期待与更多校友企业合作，共同推动发展。刘丰雷邀请校友前往广研院交流，并祝贺西电东莞校友会成立，希望加强联络合作。

杨银堂对东莞校友会成员的付出表示感谢，并赞扬了西电校友的奋斗精神。他强调实体经济和制造业在经济发展中的重要性，并指出东莞校友会的成立有助于汇聚校友资源，共同打造校友品牌，推进大湾区发展。最后，他邀请校友们参加母校活动，常回母校看看。

晚宴最后，校友们合影留念，并向母校93岁的生日提前献上了祝福。在欢快愉悦的气氛中结束了整场典礼，大家带着校友们分享的经验和对未来的希望满载而归，有序离开会场。至此，西电东莞校友会成立典礼圆满落幕。



西电河南校友会换届大会暨人工智能产业发展论坛在郑州举行

6月29日，西电河南校友会换届大会暨全球校友人工智能产业发展论坛在郑州举行。学校副校长刘宏伟代表学校参加活动并致辞，大会产生了河南校友会第三届理事会成员，1988级校友徐运涛任会长，同时产生了南阳校友会第一届理事会成员，2015级（研）校友郑传超任会长。创新发展论坛上，学校原副校长石光明做主题演讲。尹应增教授做人工智能应用案例分享，各地区校友代表就人工智能领域前沿话题进行了分享和讨论。



团结一致 继往开来

在换届大会上，刘宏伟副校长代表学校对河南校友会的换届和南阳校友会的成立表示热烈祝贺，向一直以来关心支持学校发展的各界校友表示感谢，向新一届理事会成员颁发聘书。在讲话中，他介绍了学校近期的发展情况和取得的显著成就，充分肯定了河南地区校友为学校发展、河南地区建设做出的重大贡献，并希望河南校友会、南阳校友会与学校一道开拓融合、共谋发展，共绘校友和学校携手共进的新图景。

校友事务与对外合作处副处长曹立砥宣读了河南校友会换届和南阳校友会成立批复，河南校友会新一届会长徐运涛做工作报告。他表示将继续秉承“联络、服务、合作、发展”的校友工作理念，加强校友间的联系，促进校友与母校的交流合作，为校友的成长和学校的发展贡献力量。全国18个地区的校友分会代表共同见证了河南校友会换届和南阳校友会的成立。

开拓融合 共谋发展

大会同期举行了西电全球校友人工智能产业发展论坛。论坛以“创新驱动发展，智能引领未来”为主题，旨在汇聚全球人工智能领域的顶尖智慧，探讨产业创新发展趋势，为创新项目提供投融资对接平台。

刘宏伟在讲话中着重介绍了学校近年来在人工智能领域的发展举措与成绩，并强调学校坚持开放融合、协同发展战略，积极打造支撑经济社会高质量发展的协同创新体系。在郑州市以电

子信息产业作为重要战略支撑产业的背景下，学校将进一步融合校、地、校友三方的资源与需求，充分发挥学校教学、科研优势，梳理校友企业发展方向，整合地方政府政策指引，汇聚校友企业资源，加快融入以企业为主体的国家科技创新体系，为河南省乃至中部地区的经济社会发展贡献西电智慧和力量。

学校原副校长石光明以“动目标语义成像——支撑低空经济起飞”为题做主题演讲，展望人工智能技术的社会需求，学校科学研究院发布了2024年123项高新科技成果，推动校企融合成果转化，尹应增、沈雷教授做人工智能应用案例分享，介绍AI技术成果转化途径，充分展示了西电在人工智能领域的创新成果和未来趋势。



思想碰撞 行业启迪

论坛圆桌对话由1993级校友解运洲主持，他和2007级校友张和、2014级校友严福昌先后做创业项目分享。行业专家、校友企业家和学者共同参与，围绕“人工智能与产业融合”、“人才培养与科技创新”等议题进行了深入讨论。校友们积极发言，分享了各自在人工智能领域的经验和见解，为校友间的产业交流与合作搭建了桥梁。

圆桌对话不仅促进了校友之间的思想碰撞和智慧启迪，也为校友们提供了一个展示自我、扩大影响力的平台。通过这一环节，校友们加深了对人工智能产业发展的理解和认识，为未来的合作与发展奠定了坚实的基础。

西安电子科技大学河南校友会换届大会暨全球校友人工智能产业发展论坛的成功举办，不仅加强了校友之间的联系，更为校友会的发展注入了新的活力。校友总会将一如既往地秉承“凝友情、搭平台、聚资源、共发展”的理念，不断拓展校友组织，构筑校友与母校紧密发展共同体。

学校科学研究院、国际合作与交流部、校友事务与对外合作处、电子工程学院、经济与管理学院、杭州研究院相关负责同志与200余名河南校友代表共同参加了活动。

毕业不断线，联络促发展 西电举办 2024 届毕业生校友年级联络使者座谈会

毕业不断线，联络促发展。2024 届毕业生校友年级联络使者座谈会在南校区校友之家举行，向同学们介绍校友工作情况，推介学校人才回归工程，介绍面向校友开放的图书馆电子数据资源，说明校友档案办理服务业务，一毕业就建立起校友与学校间的联系，欢迎同学们加入校友会。学校副校长刘宏伟参加座谈并寄语校友联络使者，陕西校友会副秘书长赵晓璐返校参加座谈。



校友是学校永远的牵挂，母校是校友坚强的后盾

座谈会上，刘宏伟向 2024 届校友年级联络使者颁发聘书，祝贺同学们顺利毕业踏上新征程。他讲到，建校 93 年来，西电校友成就卓著，为国家发展作出突出贡献，是国家电子信息产业和国防建设的中坚力量。西电校友会是西电校友共同的家，是校友事业发展的坚实后盾，同学们毕业后便完成从学生到校友身份的转变，期待毕业生们在奔赴各自岗位后加入到校友组织中来。他勉励毕业生脚踏实地，行稳致远，保持终身学习的热情，踢好职场“前三脚”，提升自信，勇于挑战。希望联络使者能够充分发挥桥梁纽带的作用，凝聚校友力量，传承西电精神，校友同心共绘西电百年蓝图。



多渠道校友服务不断线，与西电故事永延续

图书馆馆长李团结介绍了为校友提供开放的数据库服务资源，他勉励校友们秉承西电优良学风和传统，图书馆将持续服务校友，为校友事业发展夯实力量。人才办公室主任李龙介绍了学校人才招引服务情况，希望同学们以“校荣我荣、我荣校荣”的主人翁意识，在人生新的平台上不负青春、砥砺前行，希望校友联络使者也当好母校和人才之间的桥梁，积极为母校延揽人才。档案馆办公室主任强薇介绍了学校档案的分类以及“西电记忆”微信公众号、档案馆网站和“校务行”小程序等多种

渠道的校友服务，档案服务是一个红色纽带，为校友提供更加细致有母校温度的档案服务，加深校友与母校的联系。

2001 级校友、陕西校友会副秘书长赵晓路分享了她在校友会大家庭中感受的温暖和力量，介绍了陕西校友会组织的特色校友活动。她勉励学弟学妹传承西电精神，不忘初心，砥砺前行，同时邀请毕业生加入各地区校友会的大家庭，为母校发展、祖国建设和社会进步贡献力量。

校友事务办公室主任蒋芸飞向同学们介绍了西电全球校友会组织建设和发展情况，各地区特色品牌活动，以及校友联络人的权利与职责，呼吁大家奔赴工作岗位之后，积极加入当地校友会组织，融入西电校友大家庭，当好校友的联络员和组织员，织密织牢“校友、班级、校友会和母校”间联系的网络。对外战略合作办公室主任曹立砥宣读 2024 届校友联络使者聘任文件。

从毕业生到新校友，后会一定有期

2024 届本科年级联络使者代表樊钦中、研究生年级联络使者代表胡阳同学向母校传递了全体即将毕业西电学子的感激之情，并表示将积极参加校友活动、发挥联络员的桥梁作用，成为母校与校友之间最坚实的纽带，认真履行校友联络使者的职责，为校友成长提供支撑，为母校发展贡献力量。

机电工程学院方超杰同学分享了他的毕业设计作品“白马非马”并将其赠送给母校，作为对母校深情厚谊的见证。现场老师为同学们佩戴了校友徽章，象征着从学生到校友身份的转变。



交流座谈环节，与会师生就改善校园设施、毕业生的就业选择与思考、校友返校、校园环境等多个问题进行了深入的探讨和交流。

学校人才工作办公室、图书馆、档案馆 / 校史馆 / 博物馆等部门负责人，陕西校友会校友代表，2024 届本科生、研究生毕业生校友年级联络使者代表参加此次座谈会。

分会动态

汇聚湾区，共谋发展 广东省各地区校友会举行交流座谈活动

为加强西电广东省各地区校友会之间的交流互动，发挥广州研究院服务大湾区的窗口作用，促进广东各校友会会和广州研究院、学校之间的合作发展，西电珠海校友会发起广东各地校友会交流座谈活动，于 2023 年 11 月 18 日至 19 日在珠海举行，深圳、广州、潮汕、惠州、佛山等地区校友会及中山地区 60 余位校友会理事会成员、校友代表齐聚一堂，走访校友企业，针对校企校地合作交流座谈。学校副校长刘宏伟，原副校长蒋舜浩参加了此次活动。



校友座谈会

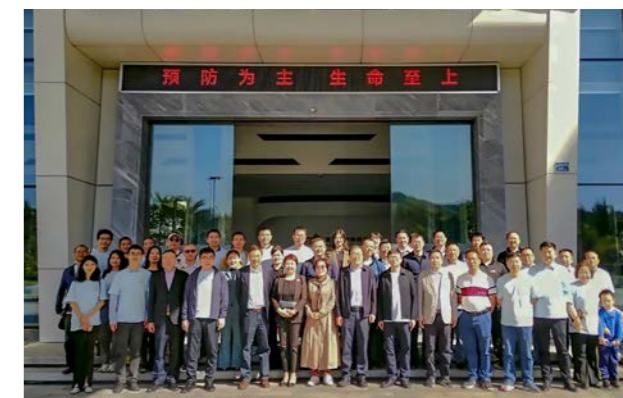
在座谈会上，刘宏伟向校友们表达了诚挚的问候，对校友们多年来对学校发展的关心和支持表示衷心的感谢。他从教育教学、科研成果和人才培养等方面向校友们介绍了学校的发展情况。他讲到，学校是校友最坚实的后盾，秉持“联络，服务，合作，发展”的校友工作宗旨，为校友事业发展赋能。各地校友会是联络校友的桥梁和纽带，学校的发展也离不开校友会的大力支持，希望汇聚更广泛的校友力量，推动校企校地合作，促进校友与学校的深度融合。

在交流中，广州研究院党委书记刘丰雷介绍了广研院近期的发展状况，特别对广研院未来的发展规划作了详细说明，希望抓



走访南方软件园

住大湾区发展战略的机遇，与广大校友共谋合作发展。校友总会蒋芸飞向校友们介绍了学校校友工作开展情况，并向校友们征求意见和建议，共同推进校友工作持续发展。与会校友们纷纷发言，一致表示将继承和发扬西电优良传统，抓住大湾区发展的契机，共同汇聚校友、地区政府和学校优势资源，深化校友与学校、广州研究院等产学研合作，有组织地推进校企校地科技链、创新链与大湾区产业链三者之间的精准对接，服务大湾区战略发展，不断贡献“西电智慧”与“西电力量”。



走访云州智能

活动期间，校友们共同走访了珠海云州智能科技股份有限公司和南方软件园，调研产业发展趋势，了解企业需求，交流合作发展，促进校友与校友、校友与学校间的合作与交流。

广东省各地区校友会理事会代表，学校校友事务与对外合作处，广州研究院，通信工程学院，工会等单位负责人一同参加了本次活动。

红色电波激荡西湖之畔，西电浙江校友跑团燃动你我

“红色电波，永不消逝！”随着高亢嘹亮的口号声响起，经常在西湖边锻炼的晨练者就知道“永不消逝的电波”又来了。每个周日六点半，西电浙江校友们都会准时到达西湖青少年宫身着“永不消逝的电波”专属队服，开启属于西电人的跑步旅程。

自 2021 年起

浙江校友跑团组织校友跑已两年有余

每个周末都会组织集体跑所有在浙校友都可以报名

不管你是跑步大神还是跑步小白

均可以加入浙江校友跑团



在建校 92 周年全球校友健康跑活动中

浙江校友会跑团

在浙江校友会会长罗华兵的带领下

以 24095.82 公里取得团体第一名的优异成绩

其中

沈国宏、李猛、韩群英、廖桂生校友

均累计奔跑 1000 公里以上

校友跑活动虽已结束

但浙江校友奔跑的热情仍在继续

秋去冬来，寒来暑往

四季不停变换，步伐未曾停止

风雨同行

承载着西电人的坚毅

并肩完成

跑出了西电人的团结

“莫听穿林打叶声，何妨吟啸且徐行。”

永不消逝的电波

俨然已成为一道飘荡在杭州西湖边靓丽的风景线

受浙江校友会氛围的感染

外地校友到了杭州

也都会报名参加他们的周末例跑

感受浙江校友跑团的激情用积分，赛激情

为带动更多的校友参与到跑步这一项自律、健康并且充满能量

的运动中

跑团团长李猛特意制定了采取跑步积分制

以激发校友们跑步的热情

每到月末

跑团成员纷纷在群里晒出自己总里程，互相鼓励

西电浙江校友跑团奖励规则：

1. 参加一次例跑（起跑或者终点合影），+1 分；带领家属参加例跑，额外 +1 分

2. 参加官方马拉松比赛，欢乐马或半马完赛 +1 分，全马完赛 +2 分—如果 PB，再额外 +1 分

3. 月底提交本月跑量，男子 ≥ 80km[女子 ≥ 50km] 且配速快于 9.2 分钟，+1 分

4. 写报道 +2 分，阅读数、点赞数新高的话，再额外 +1 分

5. 介绍新校友加入跑团，+1 分；如果新人年度例跑次数超过 10 次、或者月跑达到指标 3，介绍人额外 +2 分 6. 其它有助于提升跑团影响力的行为，由本人或者校友提议，跑团组委商讨后可以 + 分。

年终根据得分，给予先进者一定奖励。

浙江校友会会长罗华兵：

我们不要让任何一个人感觉到孤单！这是我们跑团的团魂，也是西电浙江校友会一直秉承的精神。我们一直会传承下去！

杭州校友会秘书长张洪：

不论你年龄是大是小，体重是轻是重，配速是快是慢，都有你适合的跑步小分队！我们就是这么一个团结，有爱，青春洋溢的集体。

跑团团长李猛

一个跑团的健康发展，是离不开以下几点要素的：

1、热爱，对跑步的热爱，对队员的热爱。这是跑团存在的基石。没有对跑步的热爱，很难做到大冬天 5 点多起床，冒着严寒甚至风雪，在出门刹那冻得瑟瑟发抖。

2、坚持，因为热爱才能坚持，因为坚持才能发展。如果因为每次都只有 3-5 个人，就放弃不再组织，那就永远等不到满山花开的灿烂。

3、奉献，群体活动需要组织，需要资金和时间投入。罗会长赞助了我们跑团补给，不管是夏天的冰镇西瓜，还是冬天热乎乎的豆浆包子；赞助了我们队服，让“永不消逝的电波”成了西湖一道靓丽风景线；对新人降速带跑、传输学来的跑步知识；主题活动时带头参与，全体动员。对于跑团的校友，参与后勤保障，拍照摄影，写报道、编辑审核，转发、点赞等等都是一种奉献。

我们也会为跑团例跑准备一些主题，比如，校友生日、结婚送祝福，校友总会举办的健康云跑等，赋予了我们例跑不平凡的意义。尤其是健康云跑活动，持续将近 3 个月，大家齐心协力众志成城力争第一，终于如愿以偿，这是整个浙江跑团的胜利。现在跑团氛围非常好，除了每天打卡数据，有时候也会聊一些其他的事情，跑团就像一个有爱的大家庭一样，感到非常温暖、亲切。

校友林映冬：

西电浙江校友会是一个温暖有爱的大家庭，会长罗大大虽然自身实力很强，但却是九分跑的带头人，带领“新人”加入跑团、

坚持跑步、爱上跑团。罗大大对小白们耐心非常：

“慢慢来，再跑几公里你们就会发现我们这都不算慢的”

“步幅小一点，再小一点”

“快到了，看，我们是最快到达终点的！”

鼓励式跑步加上幽默风趣的闲聊，小白们切身感受着跑步的乐趣和校友跑团大家庭的温暖，让坚持晨跑成为可能。

校友吴继涛：

跑步这几个月让我像被施了魔法一样被拖入了另一个平行宇宙空间里，这个空间里早上 6 点的西湖不再困倦模糊，花鸟虫鱼吐露着生机，吸到的是比平时清新数倍的氧气，遇到的也是一天比一天更好的自己，平时熟悉到麻木的街头巷尾也都有了新意。拥有这个魔法的是一个以罗大大为首的叫做西电浙江跑团的集体。你胖，他们为你定制特体跑衣；你喘，他们放慢脚步等你；你怕受伤，他把运动手表赠你；你懒，他要求把运动数据发群里；你累，他们会及时送上鼓励；你饿，油条豆浆塞你嘴里；你进步了，他们由衷的为你欣喜……让你绝对找不到不跑的道理！快来体验吧，我这样的大胖子现在都能一口气跑个五六公里，何况是你？

红色电波，永不消逝。短短八个字，是对革命先烈、优秀共产党员李白短暂而又伟大的一生的总结，是对技术过硬、信仰坚定的“西电人”的高度概括。在和平年代的今天，杭州西湖边也有这样一群“技术过硬、信仰坚定”的西电人——他们就是西电浙江校友跑团。“技术过硬”指的是跑团有组织、有计划的进行晨跑，保障每一个在浙西电人的健康以及锻炼的有效性。“信仰坚定”指的是在浙西电人们坚持打卡、风雨无阻的晨跑。各位西电的校友们因为热爱而聚集到一起，不以成绩论英雄，更多的是追求快乐和健康，他们不仅是跑友，还是同窗，更或者说——他们现在是一家人，相信每一个人都能在跑团里寻找到属于自己的快乐，欢迎各位热爱跑步的校友加入西电浙江跑步天团！



鹏城重聚首，再续西电情 西电深圳校友会 2023 年迎新会圆满举行

10月22日上午，深圳校友会2023届新校友欢迎会在南山区国兰酒店隆重举行。深圳校友会秘书长温绍杰、常务副会长李永安、副会长钟春江、副秘书长刘肇全、马莉、干事张化伟、厉明霞、校友跑跑团团长何满杰及70余名2023届校友代表参加此次迎新会。

活动由2023届新校友、2020级经济与管理学院研究生杨紫菱主持。



深圳校友会副秘书长马莉介绍来宾并对2023届新校友的到来表示诚挚的欢迎。



受张永平会长的委托，深圳校友会秘书长温绍杰致欢迎辞，热烈欢迎新校友们到深圳来工作、学习和生活，并向新一届校友介绍了深圳校友会的宗旨、历史和运作机制，鼓励大家在努力工作、为母校争光的同时，积极服务校友、回馈母校，将西电精神薪火相传、发扬光大。



2019级通信工程学院周弋翔作为新校友代表发言，他谈到作为一个深飘小白，短短几个月已经感受到了深圳的热情，来自师兄师姐们的关爱以及深圳校友会带给自己的归属感，更是感受到了母校对校友的重视。他祝愿校友会薪火相传，将西电精神传承和发扬光大；祝愿老校友们身体健康，家庭幸福；祝愿新校友们事业顺利，前程似锦。



千里相聚午宴环节，校友们分享了校友会中秋节前精心准备的精美月饼。校友们纷纷称赞其美味可口，或许美味可口的，不仅仅是这份月饼，更是月饼背后母校的关怀。

多名音乐爱好者校友为大家演唱了歌曲，并喜获张化伟校友捐赠的氮化镓充电器。一位校友感慨地说，找到校友会，就像找到家一样，真的很温暖。



各位资深校友结合自己的工作和生活经历，欢迎新校友们的加入，并向各位新校友传经送宝；新校友之间也纷纷添加联系方式，相互认识、介绍。传递母校温暖为做好校友服务工作，针对当年毕业生，校友事务与对外合作处都会进行校友联络大使及使者聘任，让校友和母校的联络不断线；建立各地校友联络群，让奔赴世界各地的校友们都能够找到组织，感受到母校的温暖。据悉，自2013年起，深圳校友会已连续11年举办应届校友欢迎会，致力于为在深校友搭建一个有效的服务平台，让校友会成为一个“团结、友爱、互助”的集体，让西电人无论走到哪里都能感受到母校的关怀和力量。



西电佛山校友会 2024 迎新大会暨年会成功举办

玉兔辞旧岁，祥龙送喜来。2023年12月23日，《西安电子科技大学佛山校友会2024迎新大会暨年会》在佛山市顺德区北滘镇顺德渔村酒店隆重举行。作为一年一度的盛会，西电佛山校友会特别邀请了西电广研院领导、西电大湾区城市校友会及佛山市四电校友会代表共同参加。100多位老中青三代西电学子欢聚一堂，同谋发展、共话未来，聆听师长和专家的真知灼见，畅谈科技领域新知旧闻，本次年会取得圆满成功。



全体参会人员大合影

佛山校友会会长杨发权为本次大会致开幕辞，对参加本次年会的各位领导、嘉宾代表及每一位校友表示热烈欢迎，衷心感谢每一位校友对本次年会工作的准备及对佛山校友会工作的支持，同时对2023年校友会工作进行了简单的总结，最后就2024年校友会如何进一步推进校友之间的沟通合作，包括校友企业间的合作，以及校友与母校之间的联系、产学研合作等问题提出来让大家共同探讨。

西电佛山校友会名誉会长、盛路通信董事长杨华为大会致辞，他首先对到会的校友表示感谢，回顾了佛山校友会成立至今的发展历程，感慨佛山校友会取得的发展来之不易，勉励校友再接再厉，再创佳绩。同时，杨会长还强调了校友组织的蓬勃发展要靠大家，呼吁各届校友有钱出钱、有力出力，多为校友会做贡献，众人拾柴火焰高，希望所有校友都精诚协作形成合力，为校友组织和校友企业发展竭尽全力，擦亮佛山校友会招牌。



佛山校友会杨发权会长致辞 佛山校友会名誉会长杨华致辞

西电广研院党委书记刘丰雷为大会致辞，刘书记详细介绍了广研院近年来在学科建设、人才培养、科学研究、交流合作等方面的成果以及未来规划，同时高度赞扬了佛山校友会取得的成

绩。他真诚欢迎校友能够加强与学校的互动，在校企共建以及科技融合方面加大力度，“重振新军电”这个西电人共同的使命和愿景，全场用热烈的掌声表示共鸣。

中山市博尔电器有限公司董事长刘富华详细介绍了公司的经营发展情况，深入分享了企业在疫情影响以及国际环境变化中的应对策略和心路历程。他生动地描述了公司在充满不确定性的环境中所面临的种种挑战，并重点强调了公司采取的风险管控措施，以及如何灵活应对国际环境的变化，抓住机遇实现业务增长。他的发言使大家更全面地了解了企业在复杂多变的外部环境下的经营状况，同时为校友们在未来的创业与经营中提供了实质性的指导与借鉴。



西电广研院刘丰雷书记致辞 校友企业代表刘富华致辞

佛山市顺德区格雷特电源有限公司董事长刁招财向在场的各位详细介绍了公司的规模和发展状况。呼吁各届校友在共同促进发展的道路上更加密切合作，共同推动佛山校友会的蓬勃发展。他寄望着佛山校友会未来能够越来越好，成为校友们共同回归的温暖家园，为每一位校友提供更多机会与资源，共同创造更加美好的未来。

Vivo中国区副总裁何正健通过视频发来了热情洋溢的致辞。他强调，校友会是一个重要的沟通和交流平台，更是连接友谊的纽带和搭建友谊之桥。他对即将举行的迎新大会暨年会表示热切期待，并希望活动能够取得圆满成功，为校友们带来丰富的交流体验和美好回忆。



校友企业代表刁招财致辞 校友企业代表何正健致辞

其他兄弟校友会的代表纷纷登台发表致辞，西电广州校友会副会长兼秘书长周少博，深圳校友会秘书长温绍杰，珠海校友会秘书长许能军，东莞校友会会长陈云龙，中山校友会会长梁纪

武，汕头校友会秘书长姚广，成电校友会会长方松喜，桂电校友会执行会长王永，充分肯定了佛山校友会在过去时光里所付出的卓越努力和取得的显著成绩。大家纷纷赞扬佛山校友会在促进校友间联系、加强校友情谊方面所展现出的杰出表现。同时，对佛山校友会表示真挚的祝福，祝愿其在未来的发展道路上取得更加辉煌的业绩。在场的每一位发言嘉宾都表达了期待，希望未来有更多的校友能够共同联动、携手前行，共同成长，为校友会的繁荣发展贡献更多的智慧和力量。

2023年毕业生代表魏浩然也发表了热情洋溢的讲话。他表示将积极向各位校友学习，深受启发并倍感荣幸能够成为校友会的一员。魏浩然表示自己将竭尽所能为校友会服务，努力为校友之间的联系添砖加瓦，为校友会的发展多做贡献。也为校友会的未来注入了更多的激情与动力。



活动现场不仅热情洋溢，更以创新之举为亮点。为表彰校友们的杰出贡献，特别设置了一系列富有创意和趣味性的奖项。其中包括“校友之光奖”、“校友给力好大哥奖”、“最佳新人奖”、“年度风云人物奖”、“金童玉女奖”等多个奖项，每个奖项都有其独特的标准和背后的故事。这不仅是对校友们在各个领域取得成就的认可，也为大家提供了一个共同分享、共同欢笑的时刻。

此次活动中，几位校友精心准备的表演节目不仅展现了多彩的人才，更在现场观众中引发了阵阵欢笑。观众们时不时爆发出的热烈笑声，为整个活动增添了轻松愉悦的氛围。表演环节成为了大家共享欢笑和感受艺术魅力的时刻，拉近了校友之间的距离。



而精心设计的抽奖环节更是将整个现场气氛一次次推向高潮。感谢张钊等热心校友得赞助，抽奖奖品丰富多样，包括华为手表、蓝牙音响等令人心动的好礼。这不仅为现场观众带来了期待已久的惊喜，也展现了校友之间的关怀和支持。抽奖活动不仅成为了活动的一大亮点，更拉近了校友之间的感情，使每一位参与者都充满期待和欢愉。



展望2024年，西电佛山校友会将继续秉承“全心全意为校友服务”的宗旨，坚持一贯的务实、严谨作风。我们将紧密围绕粤港澳大湾区的发展大局，充分依托母校雄厚的资源和实力，以更加开放包容的姿态，汇聚校友的智慧和力量，为广大校友提供更为全面、深入的服务。

在新的一年里，我们将携手并肩，共同推动校友会的各项事业，致力于构建更加紧密的校友社群，促进校友之间的互联互通。同时，我们将持续加强与母校的紧密合作，积极参与校友企业的发展，为母校的研究和创新贡献一份力量。在未来的征程中，西电佛山校友会将不断创新，拓展服务领域，为校友们提供更多、更优质的资源和支持。我们深信，通过校友的共同努力，将为母校的发展注入更多动力，为广大校友创造更多机遇，共同书写新时代的辉煌篇章。



西电天津校友会举行第二届理事会换届大会

津门同聚迎新春，甲辰共话西电情。1月13日，西电天津校友会第二届理事会换届大会在天津举行。学校原副校长蒋舜浩教授参加会议并致辞，会议产生了天津校友会第二届理事成员，由79级校友管学斌担任天津校友会会长。

蒋舜浩代表学校对天津校友会第二届理事会换届大会的顺利召开表示热烈祝贺，对天津校友会第一届理事会长期以来的辛勤付出表示衷心感谢。他在讲话中介绍了学校近期发展情况，特别是取得的突出成绩。他谈到，校友是学校发展最可信赖的、最坚定的支持者。希望新一届理事会继承和发扬“联络、服务、合作、发展”的理念，同广大校友携手一道，齐心协力开拓特色鲜明世界一流大学高质量发展新局面，共同绘制校友和学校发展的崭新图景。

会上，蒋舜浩向天津校友会新一届理事会荣誉会长、会长、理事颁发聘书，向上一届会长李文德校友颁发杰出贡献奖证书，校友事务与对外合作处副处长曹立砥宣读校友总会批复文件。

李文德代表上一届理事会做理事会工作报告，介绍了天津校友会理事会工作及换届筹备情况。天津校友会会长管学斌发言，他表示很荣幸担任天津校友会新一届理事会会长，感谢校友和母校的信任，将会紧密团结和联系天津校友，为校友搭建交流成长平台，促进学校、校友等多方互助合作。



天津校友会会长管学斌发言

与会校友代表也纷纷发言，回顾在学校求学经历，分享校友工作经验。大家一致表示要继承和发扬西电的优良传统，共同汇聚校友、企业、学校的优势资源，深化校友同学校的合作，将天津校友会办出西电特色，助力校友成长，支持学校发展。

一直以来，校友总会按照“境内境外两条线，区域行业共发展”的思路不断拓展校友组织。天津校友会的换届，促进了校友组织不断规范发展。校友总会将持续秉承“凝友情、搭平台、聚资源、共发展”的理念，以服务促感情，以感情带联络，以联络助共赢，不断拓展地区校友会，发展行业、兴趣、学院校友会等，努力构筑校友与母校紧密发展共同体。

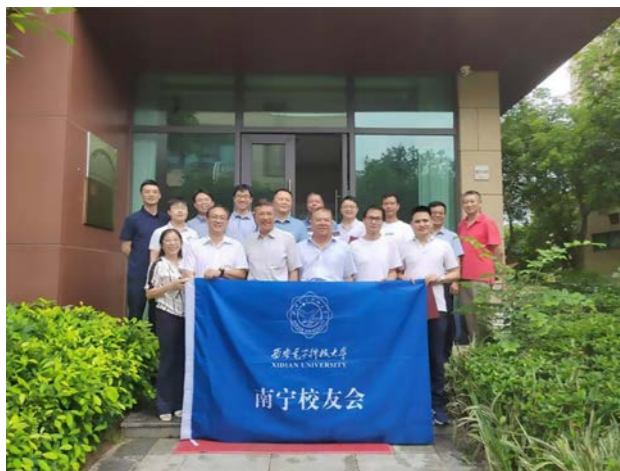


颁发聘书仪式



西电南宁校友会举行第二届理事会换届大会

五月芳菲，情系八桂。5月25日，西安电子科技大学广西南宁校友会第二届理事会换届大会在南宁市举行。学校原副校长蒋舜浩教授出席了本次大会并致辞，会议选举产生了南宁校友会第二届理事会成员，由2004级校友零崇伟担任南宁校友会会长。



蒋舜浩教授代表学校向南宁校友会第二届理事会换届大会的成功召开表示衷心祝贺，并对南宁校友会第一届理事会长期以来的辛勤工作表示深切感谢。在讲话中，他介绍了学校近期的发展情况和取得的显著成就。他强调，校友是学校发展中最可靠和坚定的支持者。希望新一届理事会能够传承并发扬“联络、服务、合作、发展”的理念，与广大校友携手合作，共同推动学校朝着世界一流大学的目标迈进，共同绘制校友和学校发展的美好蓝图。

会上，第一届理事会会长龚仁喜作工作总结报告，全面回顾了过去几年的工作情况和取得的成绩。大会还介绍了第二届理事会候选人员，并由校友事务与对外合作处副处长蒋云飞宣读了

南宁校友会第二届换届批复。新任南宁校友会会长零崇伟在发言中谈到校友会工作规划，他表示将会紧密团结和联系校友，为校友搭建交流成长的平台，促进学校、校友等多方互助合作。

后续交流环节中，与会校友纷纷发言，分享了在校学习的美好回忆和工作中的经验体会。他们一致表示，将继承和发扬西电的优良传统，汇聚校友、企业和学校的优势资源，深化合作，助力校友成长和学校发展。

最后，蒋舜浩教授、龚仁喜荣誉会长和零崇伟会长共同为南宁校友会校友之家揭牌，南宁校友会校友之家旨在为校友们提供了一个更加坚实的交流平台，促进更进一步的共同发展。



西电广州校友会举办会员大会暨第六届校友理事会换届大会

凝聚校友力量，共谋合作发展。6月1日，西安电子科技大学广州校友会会员大会暨第六届校友理事会换届大会在广州市举行。学校副校长朱文凯参加大会并致辞，会议产生了广州校友会第六届理事会成员，由1977级校友、华南理工大学电子与信息学院教授褚庆昕担任会长，2000级校友、广州市嘉睿信息科技有限公司总经理周少博担任秘书长。

会上，朱文凯代表学校向大会的召开表示祝贺，向一直以来关心支持学校发展的各界校友表示感谢，并向新一届理事会成员颁发聘书。他在讲话中向广大校友介绍了学校近几年的发展成就以及在突破国家“卡脖子”问题上所作的突出贡献。他表示，今年是学校“重点任务攻坚之年、开拓融合之年、学风作风提升之年”，学校将全力推进“三个年”建设，以更加开拓融合的姿态奋力书写加快建设教育强国的西电篇章。他指出，校友会是校友们的温馨港湾，是搭建学校和校友之间的桥梁，不仅为校友们提供了联络、服务和合作的平台，更是推动校友事业发展的助推器和学校快速发展的加速器。希望新一届理事会能够携手广州研究院秉承“联络、服务、合作、发展”的校友工作理念，凝聚校友力量，推动校企地深度合作，促进校友与母校事业的共同繁荣发展。



褚庆昕代表广州校友会和新一届理事会讲话。他回顾了广州校友会的发展历史，介绍了本届理事会的组织架构以及未来发展愿景。他表示新一届理事会将努力坚持服务校友、服务母校、服务社会的校友会宗旨，使校友会成为广大校友温暖的家，成为校友、母校和社会沟通联系的桥梁，促进母校和校友的共同发展。广州校友会第五届秘书长周少博代表第五届理事会作工作报告，重点围绕校友工作队伍建设、校友活动开展和产学研

合作等方面总结报告了广州校友会第五届理事会自2018年6月2日成立以来的主要工作成效。校友事务与对外合作处副处长蒋云飞代表校友总会宣读《西安电子科技大学校友总会关于同意广州校友会第六届理事会组成人员的批复》文件。

西电各地校友会以及天津大学广东校友会、桂林电子科技大学广州校友会、杭州电子科技大学广东校友会、北京邮电大学广东校友会、南京邮电大学广东校友会等兄弟院校校友会向西电广州校友会第六届理事会成立表示祝贺并纷纷送上祝福。

论坛环节，西电广州研究院党委书记刘丰雷介绍了广州研究院的高质量发展情况，并表达了希望抓住大湾区发展机遇与校友企业共同推动产学研一体化合作发展的愿景。广电运通股份有限公司董事长陈建良以《AI赋能助力企业转型》为题，分享了企业数字化转型如何为千行百业注入新动能，推动业务发展的前沿见解。电子工程学院陈伯孝教授聚焦雷达技术的新动态，详尽探讨了雷达新技术的发展趋势及在实际应用中的潜力。

校友成长访谈环节，通则康威董事长侯玉清、京信通信集团顾问卜斌龙、广东曼克维通信科技有限公司董事长苏道一分别向与会校友分享了自己的个人经历、职业发展、行业洞察以及对未来的展望，并对校友关注的行业发展问题进行解答。



此次大会不仅加强了校友之间的联系，也为西电广州校友会的发展注入了新的活力。一直以来，校友总会按照“境内境外两条线，区域行业共发展”的思路不断拓展校友组织。广州校友会的换届，促进了校友组织不断规范发展。校友总会将持续秉承“凝友情、搭平台、聚资源、共发展”的理念，以服务促感情，以感情带联络，以联络助共赢，不断拓展地区校友会，发展行业、兴趣、学院校友会等，努力构筑校友与母校紧密发展共同体。

参加此次会议的还有西电广州研究院、学校资产经营公司、对外战略合作办公室负责同志以及广州校友会300余名校友代表。



西电湖南校友会举办 2024 年校友交流座谈会

联络服务，合作发展。6月16日，西电湖南校友会2024校友交流座谈会在长沙举行，学校原副校长蒋舜浩代表学校参加活动并致辞，会议增补了湖南校友会理事会第一届理事会成员，举行了校友报告会。学校原党委书记陈治亚，原党委副书记杨银堂与湖南地区校友代表座谈交流，共话发展。



凝聚西电校友情 交流促发展

校友座谈中，蒋舜浩首先代表学校对湖南校友会成立以来广泛联络校友，支持学校建设表示感谢。他在讲话中介绍了校友总会的发展情况，校友会以“联络、服务、合作、发展”为宗旨，至今在全球范围内建立了63个校友组织，覆盖了国内外主要地区。全球校友共同参与校友返校日、全球校友创新创业大赛、“西电人，e起跑”等校友特色活动，增进了校友间凝聚力，促进了校企间的紧密合作。希望湖南校友会继续发挥桥梁纽带作用，办出湖南校友会的西电特色。

杨银堂和校友们一同回顾了西电93年的建校历程，介绍了学校近期在科学研究、人才培养、服务社会等方面取得的成绩。他讲到，学校正以开拓融合为导向，全面提升服务国家重大战略能力，开展有组织校企合作，打造校友与母校合作共同体。学校发展离不开校友的鼎力支持，热切期盼与广大校友携手一道，齐心协力开拓特色鲜明世界一流大学高质量发展新局面。欢迎更多校友和校友企业参与到学校事业发展中来，共同绘制校友和学校发展的崭新图景。

会议增补陈治亚为湖南校友会名誉会长。他在座谈中讲到，一直关注着西电的建设发展，学校不断发展是广大师生和海内外校友的共同愿望，建设百年名校离不开校友们的关心支持。他提到，校友会是校友间相互支持、共同成长的平台，希望湖南校友们能够互相帮助，信息共享，促进校友间联络，搭好学校和校友间交流的桥梁，促进校友和当地的合作发展。他鼓励大家积极参与校友会活动，共同推动校友会的繁荣发展，为每一位校友成长与进步搭台助力。

湖南校友会会长苏子庆介绍了校友会的工作情况，对校友会未来的发展做了初步规划。他讲到，在后续的工作进程中，湖南校友理事会将始终秉持团结校友、服务校友的宗旨，持续推进各类兴趣、行业等小组组建，不断丰富活动的内容与形式，全力提升服务的品质与水平，尽心为校友们提供更多的价值与机遇。

举办校友活动 拓展组织建设

大会一致表决通过增补陈治亚、马雱为湖南校友会名誉会长，同时增补王新良、宋建华、邓圣廷、李友庆、阙文杰为副会长，黄联玉为副秘书长、宇军、雷雨田、曹铁夫、郑凌涛、邓稳星、杨永辉、陈明、徐林为理事。蒋舜浩为新增选校友颁发聘书，校友事务办公室主任蒋云飞宣读批复文件。

座谈中，湖南校友会介绍了积极组织的一系列走访校友企业的活动，促进校友们了解校友企业运营和行业发展趋势，参与校友就各自的专业领域进行深入的探讨和交流，分享经验，资源共享。湖南校友会定期开展专题讲座、圆桌论坛、文化沙龙等形式多样的校友活动，促进校友之间的思想碰撞和智慧启迪，同时也为校友们提供了一个展示自我、扩大影响力的平台。

校友报告分享 搭建合作桥梁

希迪智驾（湖南）股份有限公司党委书记、1977级校友宇军受邀带来了一场关于智能驾驶技术的深度专题分享。他深入探讨了智能驾驶技术的最新发展和未来趋势，展示了校友企业在这领域的创新成果。不仅为校友们提供了一个了解前沿科技的窗口，更为校友间的产业交流与合作搭建了桥梁，促进了校友之间的相互学习和共同进步。



此次座谈会不仅加强了校友之间的联系，更为西电湖南校友会的发展注入了新的活力。一直以来，校友总会按照“境内境外两条线，区域行业共发展”的思路不断拓展校友组织。校友总会将持续秉承“凝友情、搭平台、聚资源、共发展”的理念，以服务促感情，以感情带联络，以联络助共赢，不断拓展地区校友会，发展行业、兴趣、学院校友会等，努力构筑校友与母校紧密发展共同体。

11月10日，陕西校友参加2023年度西安电子科技大学校园迷你马拉松比赛。



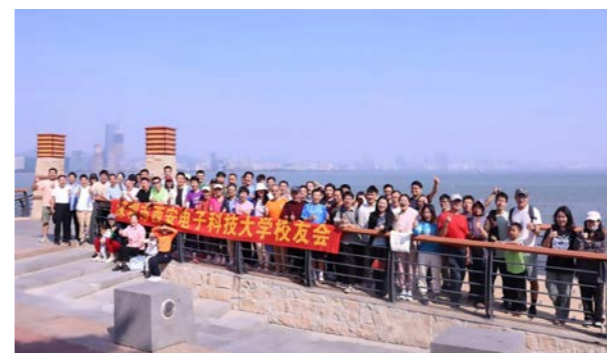
11月19日，广州校友会参加第八届中国高校广州校友羽毛球联赛。



11月26日，各地校友齐聚2023喜临门绍兴马拉松比赛，绍兴校友会热情接待各地校友。



11月26日，深圳校友会举办“2023秋·西电校友健步行”活动。



11月26日，2023年度“天朗杯”西电陕西校友羽毛球大赛在西安电子科技大学远望谷体育馆举办。



12月2日，河南校友会2024年会举办暨河南校友会招生咨询中心成立。



12月3日，广州校友乒乓球队参加第四届高校校友乒乓球团体赛。



12月10日，加拿大校友会会长赵远鹏出席加拿大中国高校校友会联合会五周年庆典暨2023年会并发言。



12月10日，浙江校友会羽毛球队征战第五届中国高校浙江校友羽毛球赛。



12月16日，美国校友会硅谷分会组织徒步旅行活动。



12月17日，美国校友会南加州分会被评为南加高校联盟2023年度优秀校友会。



12月19日，通信工程学院校友会成立暨第一届理事会召开。



12月23日，学校原副校长蒋舜浩带队走访广西校友会。



12月23日，上海校友会理事代表拜访校友企业创远信科（上海）技术股份有限公司。



12月28日，德国校友会会长马骏逸一行返校交流。



12月30日，西电新加坡校友跑团组织校友跑活动。



2024年3月1日，校友企业龙旗科技上交所上市。



2024年3月23日，外国语学院校友会理事会会议在北京召开。



2024年3月30日，观“大国重器”、研“前沿技术”，西电北京校友会亲子游活动圆满举行。



2024年3月30日，西电广州校友会第六届理事会2024年首次理事大会顺利召开。



2024年4月13日，首届西电生命健康与医工交叉产业论坛在上海隆重召开。



2024年4月20日，西电计算机科学与技术学院召开校企融合发展大会暨学院校友会第二届理事会换届大会。



2024年6月29日，西电河南校友会换届大会暨西电全球校友首届人工智能产业创新发展论坛在河南郑州成功举办。



2024年6月29日，西电微电子行业校友论坛在厦门召开。



开拓融合

PIONEERING INTEGRATION

校长张新亮带队赴江浙等地走访调研 访企拓岗促就业 校企融合谋发展

为深入推进学校“开拓融合之年”建设，持续开展“高校书记校长访企拓岗促就业专项行动”，紧抓春季促就业关键期，打好学校精准供需对接访企联合专项行动“第一战”。校长张新亮带队赴无锡、苏州、杭州三地，走访调研行业领军企业、校友企业、初创企业及新型研究机构，进一步挖掘优质岗位资源，推动校地企合作。

4月19日上午，张新亮一行在无锡走访调研了拓易（无锡）科技有限公司、无锡华润微电子有限公司、无锡盛景微电子股份有限公司，深入了解企业发展情况和产学研、人才等需求。张新亮表示学校的优势学科与无锡集成电路产业高度契合，多年来学校与无锡企业在人才培养、技术攻关、成果转化等方面建立了较为广泛的产学研合作关系，盛景微等一批校友企业在无锡发展壮大，他勉励校友企业在专精特新领域内持续深耕，保持创新活力，不断突破关键核心技术，持续为服务国家战略需求作出贡献。



4月19日下午，张新亮一行在苏州调研量子科技长三角产业创新中心，参观了量子科技展厅和中电科量子科技重点实验室，在中国工程院院士、中国电科首席科学家、中心主任陆军的介绍下了解了中心量子科技产业布局、主要科研方向。双方一致表示，希望未来按照“一谋五共”思路，共同谋划量子科技产业发展，共建团队、共建平台、共报项目、共享成果、共成能力，在联合研究、人才培养、平台建设、学生就业等方面进行深度合作，服务国家重大战略需求，共同为实现高水平科技自立自强贡献力量。



4月20日上午，张新亮一行在杭州调研推进杭州研究院工作，带队拜会萧山区区长姜永柱，并现场查看杭州研究院正式园区工程建设进展。张新亮充分肯定了杭研院近年来所取得的发展成就。他指出，杭研院是学校服务国家重大战略、主动融入长三角一体化发展的重要布局，希望杭研院紧密结合当地产业发展需求，加强与当地企业交流，以校地融合聚合优势资源，以产教融合培养产业英才，以校企融合助力地方发展。



在杭州期间，张新亮一行走访调研了中电海康集团和杭州安恒信息技术股份有限公司，分别与中电海康集团董事长、海康威视董事长陈宗年以及安恒信息董事长范渊进行深入交流。校长张新亮代表学校分别向海康威视和安恒信息长期以来对学校事业发展的支持和帮助表示感谢，希望双方建立长效战略合作机制，进一步推进学科交叉融合、产教融合，让学生在真实、实战企业研发环境中学习成长，共同培养企业需要、社会欢迎的高素质复合型、应用型人才；探索建立人才共育共用共享机制，激发人才创新活力，为国家高水平科技自立自强贡献力量。

学校党政办公室、科学研究院、校友事务与对外合作处、就业指导服务中心、杭州研究院相关负责同志陪同调研。

西电与中国电波传播研究所签订战略合作框架协议

为全面贯彻落实科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，12月4日下午，中国电波传播研究所—西安电子科技大学战略合作框架协议签约仪式在南校区会议中心112会议室举行。西安电子科技大学校长张新亮、中国电波传播研究所党委书记、所长陈欣宇出席仪式并见证签约，西安电子科技大学副校长刘宏伟、中国电波传播研究所副所长郝保良代表双方签署战略合作框架协议。



张新亮代表西安电子科技大学欢迎陈欣宇一行来校深化战略合作，感谢中国电波传播研究所一直以来对学校事业发展的大力支持，并从传承红色基因、电子信息特色鲜明、科技创新优势不断显现、以扎实学风培养大批优秀人才等方面介绍了西安电子科技大学的发展情况。他表示，中国电波传播研究所深耕电波传播专业领域，培养了一大批传承红色基因的杰出人才，为国防和经济社会发展作出了重要贡献，西安电子科技大学始终高度重视与中国电子科技集团公司的战略合作，希望双方以此次签约为契机，不断拓展合作领域，共同推动科技合作与人才培养成果的共研、共创、共享，努力打造更高质量的校所协同、更有深度的产教融合、更有前景的合作共赢，为实现国家科技自立自强和科技事业高质量发展作出更大贡献。



郝保良围绕历史使命、目标定位、规模布局、主要成绩和发展愿景等五个方面介绍了中国电波传播研究所概况。陈欣宇代表中国电波传播研究所对西安电子科技大学长期以来的关心支持表示感谢。陈欣宇表示，西安电子科技大学具有传承红色基因、涵育家国情怀的优良办学传统，与中国电波传播研究所有着深厚的历史渊源、良好的合作基础和高度契合的发展方向。此次战略合作协议的签订，标志着双方的融合发展迈出了崭新一步，希望双方今后持续推动校所深度协同，将校所合作优势转化为创新优势、竞争优势和发展优势，真正实现双方优势互补，合作共赢。



根据协议，双方将本着“优势互补、资源共享、共谋发展、互利共赢”的原则，在战略发展、人才培养、科学研究、平台建设、学术交流等方面深度合作，共同为国家高质量发展作出新的贡献。



西电与中国电子科技集团洽谈深化合作

2月28日，为全面贯彻落实习近平总书记关于科教兴国、教育强国战略重要论述精神，西安电子科技大学党委书记查显友、校长张新亮一行赴京拜访中国电子科技集团，中国电科党组书记、董事长王海波，党组副书记、总经理陈锡明，副总经理杨军会见了学校一行，双方就进一步加强校企合作进行深入交流。学校副校长刘宏伟，党委常委、党委统战部部长、党政办公室主任蔡固顺一同参加了此次活动。

座谈会上，查显友首先对中国电科长期以来对学校的支持与帮助表示感谢。他讲到，学校和中国电科电子信息特色鲜明，合



作空间广阔，希望双方在长期友好合作的坚实基础上，进一步深化全方位多层次交流，围绕国家科教兴国、人才强国、创新驱动发展战略，推动学校深度融入以中国电科等企业为创新主体的电子信息领域科技创新体系，为服务国家高水平科技自立自强作出更大贡献。

张新亮介绍了学校与中国电科的合作情况，从人才培养、科学研究、队伍建设、合作交流等方面探讨了双方未来的合作方向，希望发挥各自优势，形成常态化合作机制，联合攻关，共同承担国家重大任务，推动国家电子信息产业高质量发展。刘宏伟介绍了学校的基本情况和近年来取得的发展成绩。

王海波、陈锡明参加座谈。中国电科详细介绍了中国电科的发展历程、基本情况、业务领域以及未来的发展规划，在人才培养、科研合作、技术创新等方面希望通过共同努力，聚焦国家需求强化战略引领，打造高水平科技创新平台，培养造就一流科技领军人才和创新团队，更好地推进发展新质生产力，为加快建设科技强国作出更大贡献。

会谈中，双方还就具体合作项目、合作机制等议题进行了深入讨论。双方相关部门负责人参加了座谈。



西电与极海微举行产学研就校企合作签约仪式

3月15日，西电与极海微电子股份有限公司在宽禁带半导体国家工程研究中心举行产学研就校企合作签约仪式暨杰出校友成长奋斗故事分享会，中国科学院院士、集成电路学部主任郝跃，纳思达股份有限公司董事长汪东颖，西电78级校友、极海微电子股份有限公司董事长严伟，集成电路学部、校友事务与对外合作处、本科生院就业中心等单位相关负责人参加签约仪式。签约仪式由集成电路学部党委书记肖刚主持。



郝跃院士向纳思达股份有限公司、极海微电子股份有限公司的大力支持表示衷心感谢，他指出，习近平总书记高度重视集成电路产业发展，多次作出重要指示批示，要实现科技强国，集成电路领域一定是重中之重。集成电路问世短短六十余年的历史里，我国集成电路产业的发展成就很大，培养了一批又一批的行业人才，为党和国家事业长远发展提供了有力保障。当前国内外形势正在发生深刻复杂变化，培养高质量的集成电路人才显得尤为迫切，必须优化人才培养模式，优化升级集成电路人才结构层次。他希望双方能够深入探索校企合作新机制，优势互补，畅通学校、企业、人才的互动通道，提升学校科技资源积累、科技成果展示和转化能力。

纳思达董事长汪东颖表示，很荣幸能与西安电子科技大学共同打造产学研合作平台。已经开展两届的极海微创芯训练营，帮助同学们提升了自己的专业技能，培养了快速学习能力和创新实践能力，极海创新实验室和极海未来芯俱乐部的成立，将助力为双方在人才培养方面深化进一步的合作。今后，校企双方将依托平台提供的宝贵机会，共同探索前沿技术、校企合作人才培养创新模式，为集成电路产业的发展注入新动能。



签约仪式上，双方颁发了2023年西电-极海微创芯训练营优秀学员证书，并揭牌成立西电-极海未来芯大学生科技创新俱乐部、西电-极海创新实验室。严伟校友代表极海微向学校捐赠100万元资金，支持集成电路学部的建设。双方将立足高质量发展新阶段，聚焦集成电路国家战略急需，推动优势互补与深度合作，加快构建集成电路产教融合人才培养体系，培养集成电路产业急需高层次人才，为新质生产力发展注入澎湃动能。

签约仪式后，极海微电子股份有限公司董事长严伟作为杰出校友，为200余名极海微创芯训练营成员分享杰出校友成长奋斗故事。严伟校友深情回顾了自己在母校学习、生活的经历和自己的创业经历，介绍了企业的发展历程和我国集成电路行业的发展情况，他勉励同学们，要保持专业和专注，珍惜学习机会、认真做好专业知识的学习，要胸怀远大抱负，保持积极态度，持之以恒、坚持不懈，努力为助力中国集成电路产业高质量发展贡献力量。

据悉，极海微电子股份有限公司是一家从事集成电路芯片设计的企业，致力于开发工业级/车规级微控制器、模拟与混合信号IC系统级芯片，其集团公司是纳思达股份有限公司。作为国家认定的高新技术企业、专精特新“小巨人”企业、十大中国IC设计公司，极海微电子股份有限公司长期以来与集成电路学部在创芯训练营、实习就业、科创竞赛等人才培养方面建立了良好的合作基础。

西电与塔里木大学签署战略合作协议

4月2日，塔里木大学校长闫祥林，党委常委、副校长林松涛一行来校调研，就学科建设、队伍培养、科学研究等工作进行座谈交流。校长张新亮，党委常委、统战部部长、党政办公室主任蔡固顺参加座谈，会议由党委副书记、副校长任小龙主持。



张新亮代表学校对闫祥林一行的到来表示欢迎。他表示，学校始终坚持服务国家重大战略及社会需求，形成了鲜明的电子信息学科优势和突出的国防特色；学校拥有悠久的育人传统，构建了“4I”模式提高人才自主培养质量，形成了“五多”的人才培养“西电现象”。他希望双方进一步加强沟通交流，持续推动教育向西部辐射，以“一带一路”建设为契机，共同服务好国家重大战略。

闫祥林对西电的热情接待表示感谢，并介绍了塔里木大学的发展情况。他表示，塔里木大学有着66年的历史，始终坚持为

党育人、为国育才，如今要继续发扬“胡杨精神”，加快建设兵团特点南疆特色一流大学。他希望，能与西电在科研与学科建设、队伍与人才培养等方面加强战略合作，共同推进两所高校的持续高质量发展。



会上，双方签署了战略合作协议。

会前，闫祥林一行参观了西电校史馆、科技成果展示中心和AI+教育中心。

塔里木大学水利与建筑工程学院、党委办公室（校长办公室）、对外合作交流处相关负责人，学校科学研究院、党委教师工作部/人力资源部、发展规划部/一流建设办公室、校友事务与对外合作处、本科生院就业指导服务中心等单位负责人参加座谈。



校长张新亮赴航空工业计算所调研交流

4月17日下午，西安电子科技大学校长张新亮、副校长王泉一行带队赴航空工业计算所开展调研交流。航空工业计算所所长胡林平、副所长刘硕参加交流，胡林平主持座谈。



胡林平代表航空工业计算所对张新亮校长一行来所调研交流表示欢迎，介绍了计算所近年来在科研攻关、生产建设、人才引进等方面取得的发展和成绩，介绍了多年来与西安电子科技大学校企合作成效，认为两单位特色鲜明，业务领域有许多相似之处，希望双方发挥各自特色，优势互补，实现校企合作共赢共发展，切实服务国家“航空强国”战略。

张新亮介绍了学校聚焦“教育强国、西电何为”时代课题，以深化课堂教学改革为重点全面提升人才自主培养质量，以开拓融合为导向全面提升服务国家重大战略能力，全力推进“重点任务攻坚之年”“开拓融合之年”“学风作风提升之年”建设，扎实推进学校事业高质量发展的工作思路，介绍了学校在学科建设、科学研究、人才培养、校企合作等方面取得的成绩，希望双方在以国家重大需求为导向的校企联合创新体系建设、校企协同育人机制创新、产教协同融合发展的工程硕博培养体系建设等方面深化交流与合作，期待深入实施“一院一所”计划，形成学院、科研平台和国家龙头院所深度合作工作机制。

王泉介绍了在西电与航空工业计算所在陕西省重点实验室、陕西省工程研究中心共享共建、校企联合实验室建设、校企合作人才培养等方面的合作成效，希望进一步加强在校企联合人才培养更为深入和切实的合作，在前期“天脉联合实验室”和研究生联合培养基地共建基础上，继续围绕关键基础软件和嵌入式软件两个领域，更好的支撑西电特色化示范性软件学院建设，推动双方互融互促，真正服务于人才自主培养质量全面提升。

计算机科学与技术学院书记、软件工程学科带头人李青山代表交流单位对学院在学科建设、科学研究、人才培养等情况进行了介绍，并重点介绍了近年来与所里在科研合作与技术攻关、平台建设与资源共享、人才培养与教育合作等方面的共建成效，进一步以国产软硬件系统人才培养示范基地建设为依托，建立专项交流合作机制，落实好学校关于和大院大所深入合作融合的建设思路，为推动国产基础软件发展贡献力量。

会前，张新亮、王泉一行在胡林平所长带领下参观了研究所成果展览及科研现场观摩，与会双方围绕具体工作中的重点合作意向进行了深入交流讨论。



西安电子科技大学党政办公室、科学研究院、研究生工作部、发展规划部、校友事务与对外合作处、计算机科学与技术学院等相关负责人参加了调研交流活动。

桑达股份党委书记、董事长司云聪一行来校调研

5月31日，深圳市桑达实业股份有限公司（简称“桑达股份”）党委书记、董事长司云聪，中电云计算技术有限公司（简称“中国电子云”）副总裁全贤林一行来校调研，就人才培养、科学研究等工作进行座谈交流。校长张新亮参加会议，会议由副校长李赞主持。党委副书记、副校长任小龙参加相关活动。



张新亮代表学校对司云聪一行的到来表示欢迎。他表示，西电作为我党我军创建的第一所工程技术学校，电子信息特色鲜明优势突出，教风优良学风扎实严谨，始终坚持服务国家重大战略需求，在服务国防建设、国家信息化发展方面取得了一系列成果。希望双方以此次签订战略合作协议为契机，在科学研究、人才培养、队伍建设等领域优势互补、资源共享、互利共赢，推进产学研用深度融合，推动战略合作落地见效、走深走实，共同为国家数字经济发展做出新的更大贡献。

司云聪对西电的热情接待表示感谢。他表示，桑达股份下属中国电子云在数字基础设施建设运营、数据资源体系规划建设等领域全面布局，深度参与国家重大工程，持续推进国家和社会治理效能提升。西电在国防科研、低空通信领域优势明显，双方具有广阔的合作空间，希望以此次协议的签订为开端，双方在人才培养、基础研究、科技创新等领域加强交流合作，共同推进关键核心技术协同攻关，推进科技成果转化和应用。



会上，学校与中国电子云签署了战略合作协议。

会前，司云聪一行参观了学校科技成果展览馆、AI+教育中心。

中国电子云陕西省公司副总经理、西北区域解决方案总经理、西北区教育行业经理主任、西北区域架构师、西北区域教育行业架构师等负责人，以及学校本科生院、科学研究院、信息化推进办公室、对外战略合作办公室等单位负责人参加了座谈会。



一院一所四融合 校长张新亮带队赴西安应用光学研究所调研交流

为进一步推动“一院一所四融合”行动走深走实,深化校企合作,推动科技创新和产业创新深度融合,6月20日下午,校长张新亮带队赴西安应用光学研究所(以下简称“205所”)调研交流。中国兵器科学研究院副院长陈卫东、中国兵器工业集团北方光电集团有限公司董事长兼205所所长崔东旭、中国兵器工业集团北方光电集团有限公司总经理孙峰等参加调研。

座谈会上,张新亮表示,西电具有鲜明的电子信息学科优势和军民融合特色,与205所技术攻关和产业方向高度契合,双



方有着深厚的合作基础。他强调,学校将“开拓融合年”作为今年“三个年”建设之一重点部署,深入实施“一院一所四融合”计划,形成学院、科研平台和国家龙头院所、企业深度合作工作机制,学校高度重视与205所的合作,希望未来在科技攻关、教师培养、实习实训、校企联聘等方面建立有组织、深层次的合作关系。

崔东旭对张新亮校长一行的到来表示欢迎,他表示,本次交流活动是205所和西电增进互信共识、统筹各方资源、深化两链融合的重要桥梁,期待西电各科研团队与205所开展更多方向、更深层次、更加久远的合作。

会上,双方针对光纤释放力学特性研究、单兵头盔、大模型、通信等相关技术领域进行了深入交流。西安应用光学研究所,学校科学研究院、通信工程学院、机电工程学院、光电工程学院、人工智能学院等教师代表等共计40余人参加了活动。

张新亮还带队实地参观了205所国防科技工业光学一级计量站、展室及创新技术实验室。

基金动态 FOUNDATION NEWS



西安电子科技大学 小米青年学者签约聘任仪式顺利举行

7月19日，西安电子科技大学小米青年学者签约暨小米——西电科研人才交流座谈会在南校区会议中心顺利举行。党委书记、教育基金会理事长查显友会见了小米集团副总裁、技术委员会主席屈恒、小米公益基金会执行秘书长刁美玲、技术委员会秘书长周珏嘉、小米集团手机产品部 Redmi 产品总监熊鑫校友、小米集团手机部新业务部供应链高级总监黄建方校友、小米集团手机部天线专家王伟校友等一行。副校长刘宏伟、党委常委、统战部部长、科研院常务副院长蔡固顺、校友事务与对外合作处处长、教育基金会秘书长肖刚一同参加会见，进行座谈交流。



会前，查显友与屈恒一行进行了座谈，双方在人才培养、科技创新、校企合作等方面深入交流。查显友对小米公益基金会慷慨捐赠支持学校教育事业表示崇高的敬意和衷心的感谢，他表示，人才是学校发展最重要的资源，学校正在加大人才工作改革，吸引更多优秀人才，为青年教师发展拓展校内校外资源。希望以小米青年学者项目为契机，深化双方合作，面向国家战略，服务国民经济主战场，共同致力于推动高水平科技自立自强，校企共促一流大学高质量发展。屈恒介绍了小米集团近期发展成绩及小米公益基金会捐资设立“小米奖助学金”、“小米青年学者”项目执行进展等情况，并向获选的小米青年学者表示热烈的祝贺。他希望通过“小米奖助学金”项目和“小米青年学者”项目的持续推进，为青年教师提供有效支持，进一步加强双方在技术研发、人才培养等领域的深度合作，培养更多具有创造力和社会责任感的人才，共同推动科技创新和产业升级，为社会发展做出积极贡献。



在随后举行的西安电子科技大学“小米青年学者”捐赠签约及聘任仪式上，刁美玲执行秘书长与肖刚秘书长签署了捐赠协议，刘宏伟副校长、蔡固顺副院长、屈恒副总裁、周珏嘉秘书长一同见签。刘宏伟副校长接受捐赠并向屈恒颁发捐赠证书。



人才工作办公室副主任容岚就“小米青年学者”项目捐赠及评选情况进行了简要介绍。刘宏伟与屈恒共同为首届西电“小米青年学者”老师们颁发聘书。



刘宏伟对小米公益基金会的慷慨捐赠表示衷心的感谢。他表示，西电电子信息学科与小米公司之间的特色互补和高度匹配，并希望以此为契机进一步深化与小米的战略合作，推动企业开设相关课程，构建小米创新生态系统。他希望双方建立常态化联系、互派人员交流学习，并在科技创新领域展开更深层次的合作，为人才培养和社会发展做出更大的贡献。



“小米青年学者”获选教师代表张铭津向小米公益基金会表示衷心的感谢，她表示必将不辜负学校及社会各界的厚爱，担当起“小米青年学者”赋予的重任，面向国家重大需求，为进一步打破学科壁垒、培养学科交叉人才、促进成果转化做出青年教师的贡献。



“小米青年学者”获选教师代表张铭津

小米集团手机产品部 Redmi 产品总监熊鑫校友、小米集团手机部新业务部供应链高级总监黄建方校友、小米集团手机部天线专家王伟校友分享了他们在母校西电的学习生活，并对母校对他们的培养表达感激之情，希望小米与西电在人才培养和前沿技术等领域展开更加深入的合作，并期待能有更多的西电校友加入小米一同奋斗、建功立业。



在西电——小米科研人才交流座谈会上，科研院常务副院长蔡固顺介绍了学校人才、科研等发展情况，小米集团技术委员会秘书长周珏嘉、小米集团人力资源部校园招聘负责人边宇宇分别就小米集团在技术布局、人才战略以及未来展望等方面做了分享。通信工程学院、电子工程学院、计算机科学与技术学院、光电工程学院、人工智能学院等学院领导就学院科学研究、学科特色、人才培养等方面进行交流。

据悉，近年来小米公益基金会通过开展“小米青年学者”、“小米奖助学金”、“北京市自然科学基金——小米创新联合基金”等项目持续聚焦科技创新、人才培养领域。长期以来，小米公益基金会始终对学校教学事业、人才培养持续关注与支持。2020年起，小米公益基金会首批在全国十所高校中设立“小米奖助学金”项目，西安电子科技大学为十所首批受捐赠高校之一。2023年是“小米奖助学金”落地学校的第四年，该项目涵盖了学校所有学科，是学校目前覆盖人数最广的社会奖学金，截止目前累计已经资助210名优秀学子勤奋学习、勇于创新。

TCL 公益基金会向西安电子科技大学捐赠签约仪式举行

9月27日，TCL 公益基金会向西安电子科技大学捐赠签约仪式在南校区会议中心顺利举行。为支持西安电子科技大学教育事业，助力人才培养，服务国家创新驱动发展战略，深圳市 TCL 公益基金会共捐赠 300 万元人民币，支持设立“TCL 科技创新基金”、“TCL 青年学者”、“华萌奖学金”三大项目，共同搭建人才培养、科教创新公益平台。



TCL 科技集团副总裁、党委副书记兼组织部部长、学校 86 级校友吴岚，TCL 科技集团 ESG 办公室副主任、TCL 公益基金会秘书长刘磊，TCL 工业研究院西安研发中心总经理余潘虎，TCL 科技集团组织部校招与雇主品牌经理高山，TCL 公益基金会项目主管周怡，西安电子科技大学副校长朱文凯，党委常委、组织部部长毛立强，校友事务与对外合作处处长、微电子学院党委书记、基金会秘书长肖刚，人才办公室主任李龙，能力建设处处长金阳群，党委学生工作部副部长李超等参加捐赠签约仪式。

在双方嘉宾的见证下，西安电子科技大学教育基金会秘书长肖刚与 TCL 公益基金会秘书长刘磊代表双方签署捐赠协议。



仪式上，吴岚向朱文凯递送捐赠基金项目牌，朱文凯代表学校接受捐赠，并向吴岚颁发捐赠铭牌。



吴岚表示高校是人才培养和科学研究的重要基地，TCL 坚持以公益力量助推高校教育事业。西安电子科技大学位居全国前列的电信、光电、通信等重点科研领域，与 TCL 的三大核心产业领域不谋而合，过去一直为 TCL 输送了大量优质高潜人才，希望此次签约后双方未来关系更加密切，为我国科研事业创造世界级科研成果，突破“卡脖子”工程，为中国科研事业发展作出贡献。

副校长朱文凯代表学校对吴岚一行到访表示欢迎，并对 TCL 公益基金会的慷慨捐赠表示衷心的感谢。他表示，这次签约仪式将进一步推动双方在科学研究、人才培养、成果转化等方面全方位的深化合作。希望双方能够以此为契机，探索拔尖人才的自主培养新模式，最大限度地激发人才活力，释放科研创新潜能，努力建设好“新时代的西军电”，在推进高层次产教融合上展现更大作为！

会前，吴岚一行参观了学校校史馆，对西安电子科技大学九十多年的奋进征程有了深入了解，感受到了学校的红色血脉，师生深厚的家国情怀以及科技报国的使命担当。仪式当天，还同步举行了 TCL 集团与学校科研项目交流，双方围绕人工智能、智能终端、半导体显示技术的开发等多领域进行了深入的技术交流。

光电工程学院举行“诺瓦星云”奖助学金捐赠签约仪式

为支持学院教育事业，助力人才培养与科技创新，恰逢 2023 年校友返校日，西安诺瓦星云科技股份有限公司向学院捐赠 60 万元用于设立“诺瓦星云”奖助学金项目，以激发光电学子学习热情，帮助学生走好求学之路，全力追求梦想。10月14日，捐赠签约仪式在南校区会议中心 113 会议室顺利举行，西安诺瓦星云科技股份有限公司人力副总裁赵星梅、人力资源经理卫玮、校园招聘经理王召锐、西电校友事务与对外合作处副处长蒋芸飞、学院党委书记独国社、院长邵晓鹏、正处级组织员郑晓东、副院长秦翰林参加捐赠签约仪式。仪式由党委副书记李洁主持。



独国社对西安诺瓦星云科技股份有限公司一行的到来表示热烈欢迎，并对诺瓦星云公司多年来在光电工程学院建设发展方面提供的支持表示感谢。在双方嘉宾的见证下，学校校友事务与对外合作处蒋芸飞与西安诺瓦星云科技股份有限公司赵星梅代表双方签署捐赠协议。赵星梅向学院党委书记独国社递送捐赠基金项目牌，独国社代表学院接受捐赠，并向诺瓦星云公司颁发捐赠铭牌。

赵星梅介绍了诺瓦星云公司的基本情况，表示诺瓦星云作为西电光电工程学院校友企业，一直以来都非常重视对高等教育事业的支持，积极致力于科技创新与人才培养，光电工程学院在光电信息领域特色鲜明，同诺瓦星云有着深厚的合作基础，希



望以此次“诺瓦星云”奖助学金的设立为起点，双方进一步加强协作交流，共同助力人才教育培养，也期待未来有更多的光电学子加入诺瓦星云。邵晓鹏对诺瓦星云公司捐赠设立“诺瓦星云”奖助学金表示衷心感谢，他介绍了学院的学科优势特色和人才培养现状，希望双方以“诺瓦星云”奖助学金为契机，发挥各自人才和科研优势，多方面全方位深化合作，为服务国家战略需求培养更多高素质创新人才。在座谈交流环节，双方就企业人才需求、毕业生发展、学院人才培养、竞赛项目合作、校友工作等内容展开充分交流，双方表示未来将进一步深化校企协同育人，努力推动多维度务实合作，实现高水平协同发展。

公司简介

西安诺瓦星云科技股份有限公司，2008 年成立于西安，经过十多年高速发展，已成为全球极具影响力的 LED 显示解决方案服务商。诺瓦星云以算法为核心、软硬件为载体，围绕 LED 显示屏应用，为超过 4000 家客户提供从视频处理到显示控制全链路解决方案，在安防监控、指挥调度中心、会议小间距、广告传媒、舞台演艺、虚拟影棚、交通诱导、商业显示、广电系统、高端消费显示等市场得到广泛应用。



校友故事

ALUMNI STORIES

校友征文 | 讲述校友故事，铭刻校友记忆

新燕啄泥

百花争艳

秋露如珠

冬雪如絮

四季轮回，时光不停地流转

或许就在黄叶悠悠飘落掌心的瞬间

那些人、那些事又如临眼前

是行军路上的艰苦学习

或是实验室里循循善诱的声音

是青春的热血果敢

或是碰壁之后的失意

我们离开校园各奔东西

母校总在原地承载着美好的记忆

一、征集对象：面向全体海内外西电校友

二、征集时间：长期征稿，欢迎广大校友积极推荐西电人的校友故事

三、征文内容：

1. 校友记忆：回忆校园生活，记录在校期间勤奋学习、刻苦上进的求学经历，讲述那些与母校一起走过的青春岁月；抒写西电情怀、回忆母校为人尊敬的老师、有趣的班级或社团伙伴，分享求学时期美好的青春逸趣。

2. 校友故事：从与西电结缘的故事讲起，讲述个人的职业成长经历、创业故事，或是平凡职业作出不平凡贡献，或是充分体现传统美德、时代精神的优秀事迹，展现校友的鲜活形象，也希望您能为母校和西电的年轻学子建言献策。

四：投稿说明：

1. 作品应突出活动主题，记录西电人的西电故事。内容真实，积极向上，遵守国家法律。要求稿件为原创作品，已发表作品请注明刊物名称和发表日期。

2. 文章不论长短、形式不拘一格，作品体裁不限，字数不限，图片请以 JPEG/JPG、PNG 格式提交，并注明描述，单张图片不超过 10M。

3. 来稿请注明作者姓名、工作单位、通讯地址、联系电话。

4. 优秀投稿作品将在“西电校友总会”微信公众号、校友总会官网进行宣传展示并在《校友通讯》上刊载，同时推荐至校内其他媒体平台。并且将有西电定制版特色纪念品赠送，校友总会也会定期向校友寄送西电《校友通讯》。

五、投稿方式：

1. 投稿邮箱：xyzh@xidian.edu.cn

2. 邮件命名：年级、班级、姓名 + 作品名称 + 联系电话

3. 联系老师：姚老师 15249236155

陈瑞：留在喀什教书是我不后悔的决定

2016年，怀揣着热忱的陈瑞走进西安电子科技大学的校门，那时的他从未想过，有一天会定居于千里之外的中国最西端的边陲之城——新疆喀什。

2023年7月，陈瑞重回熟悉的母校，参加机电工程学院举办的“学思践悟新思想，银龄共谋促发展”机电工程学院退休老教师座谈会暨师德师风传承会，以喀什大学物理与电气工程学院专业教师的身份分享自己扎根边疆、服务地方的经历。



01 寻找到人生方向是一次“偶然”

作为16级机电工程学院控制理论与控制工程专业的硕士研究生，陈瑞毕业后选择了一份看起来“必然”的工作——入职西安中兴通讯。

但到了2020年10月，陈瑞却已经正式入职喀什大学，成为一名教师。“一开始进入互联网企业（中兴）的我能够胜任这份技术工作，对它也比较满意。可过了一段时间之后，我感觉自己的价值还未能完全发挥出来，而且个人兴趣也不在就职于该行业这一方面。于是在2019年年底，我便坚定地选择了辞职”，辞职后的陈瑞也曾陷入迷茫，要从事什么工作、未来的人生要去往何处……从做技术到教书，陈瑞的“跨界”选择显得有些“偶然”，但这却是他深思熟虑之后做出的选择，“我之前有过做一些课外辅导兼职的经历，觉得教学让我很有成就感，但当时也不知道该从哪里入手”。

一次偶然的机会，陈瑞到新疆喀什旅游。在那里，他的心被深深地攥住了，也是在那里，他有机会了解喀什大学。于是，抱着尝试的心态，他开始了自己在喀什大学的任教之路。

而这一留，就再未离开。

当提及为什么选择的是喀什大学时，陈瑞提到最多的一个词，就是“感动”。并不是喀什之行的某件事留下了他，而是一种

对于喀什的总体感觉，喀什的每一处，都深深地影响着他，“来到喀什大学，我就能很明显地感受到，学生们对于知识深深的渴求。喀什这个地区，它的教育资源、师资力量是相对稀缺的，所以这里的学生，会让你感觉到很强烈的学习的劲头，他们这种求知若渴的精神，我深受感染”。陈瑞也表示，许多新疆当地的同学，都是非常单纯的，学习热情很大，都希望能通过不断的学习，走出喀什，去看看外面更广阔的天地，或者为家乡的发展做出自己的贡献。



在喀什，陈瑞并没有因为民族不同而难以适应，恰恰相反，少数民族的热情好客让他感受到了家的温暖，学校的老师们来自全国各地，因为喀什而聚在一起、产生情谊，“石榴籽”一样的深厚友谊让陈瑞深深爱上了这里，也找到了和学生们相处的“良方”，“上课的时候，我们以师生关系相处，但是在课余，我们又像朋友一样能够说说笑笑，算是亦师亦友”。

02 从讲课“小白”到“青年教师竞赛”一等奖

上课，是教师工作的重要部分，陈瑞还记得第一次站上讲台时的那份紧张与不安。身为工科生的他，并没有像师范生那样受过专门的教学培训，一开始，他的表现也并不是那么理想。

回想起那段时光，陈瑞感言当年西电所培养的，正是他面对未曾经历过的难题时的解决办法与处理能力。

虽然一开始有着许多的困难，但是他选择迎难而上。认真听取了其他老师的经验和意见，陈瑞努力地钻研授课方法，在上课前反复演练，最终能够在课堂上游刃有余地为学生讲授每一个知识点。也正是这份坚持不懈的努力，让陈瑞能够在后来学校所举办的“青年教师课堂竞赛上”荣获一等奖的好成绩。

授课之余，陈瑞还承担着学校科研任务与行政管理的工作。在任教的三年里，他秉承了在西电所学的一贯作风——精通专业、



踏实肯干、认真严谨，潜心科研、专心育人，作为一名带队教师，他曾多次率领学生参加大学生学科竞赛，并在全国机械设计大赛、人工智能与机器人大赛等项目中获得省级奖项。在行政管理方面，陈瑞宽严相济，一方面给予每个学生应有的人文关怀，另一方面也能够对学生严格要求。

03 “我选择了喀什，喀什也选择了我”

初到喀什，陈瑞还不太适应这里的干燥气候。最初的一两周，他每晚都会流鼻血，“好在我之前生长在西北地区，换做是南方人，可能会需要更长的时间来适应。那个时候，我每天需要补充大量的水分以减小气候干燥所带来的不适”，说到这里，陈瑞感慨不已，但又表示也不要“过度”去猜想，“喀什位于塔克拉玛干沙漠的西部边远地区，这里有着充沛的雪山融水，

水源充足，水价也不贵，所以并不是大家想象中干旱贫瘠的样子”。

说到喀什大学，陈瑞的心情变得复杂。由于地理位置原因，喀什大学的教育资源相对有限，但经过国家对西部高等教育的大力扶持，经过喀什大学师生的共同努力，喀什大学近年来取得了较快的发展。

忙碌且充实，这就是陈瑞现在的生活状态。在自身不断发展的同时，能够去影响一批又一批青年学子成长成才，看他们为喀什、为新疆、为国家的建设发展做出贡献，陈瑞体会到了身为老师的那份独特的“成就感”。

“喀什大学的师资力量还是需要继续加强的，希望能有更多老师加入喀什大学”，尝到了做老师的“甜头”的陈瑞在努力为喀什大学“打广告”，“我也希望能有学弟学妹来喀什大学任教，在祖国最需要的地方干一番事业”。

于陈瑞而言，他从未后悔过自己的选择，“如果有机会的话，我还想继续深造，攻读博士学位，以此来适应新时代的新任务新要求，更好地助力喀什大学发展”。

扎根喀什、潜心育人，陈瑞全身心地投入到了自己热爱的教育事业与区域发展之中，“总得有人奔赴千里，浇灌此地，让这颗沙漠中的明珠熠熠生辉。所以，我选择了喀什，喀什也选择了我”。



雷伟国：青春留在 20 年前的西电，创业始于对祖国的热爱

“青春那种肆意妄为的时间，都留在 20 年以前西电的老校区里。”2003 年，雷伟国结束了本科学习生活，以西电毕业生的身份进入宁波波导公司任职。三年后，他辞去工作创业。时至今日，雷伟国的创业公司——传音已跻身“中国企业 500 强”，成为全球新兴市场手机行业的中坚力量之一。作为传音控股副总经理，20 年后重回母校，雷伟国有些哽咽，“在西电学到的本领和锻炼出的品质，仍然伴随着我的人生一直往前走。”

◎ 做最懂技术的营销

1999 年，高考填报志愿时，雷伟国在邻居的推荐下报考西安电子科技大学，由此进入机电工程学院，与西电结下不解之缘。



雷伟国的西安电子科技大学学生证

尽管毕业多年，回忆起当年自己在西电的学习情况，他记忆犹新。“大家都是技术狂，在技术方面都很厉害。我当时就想干脆我做营销行业，能做营销领域里面最懂技术的那个人也行。”

对雷伟国来说，“最懂技术的营销”不是一时兴起，也绝非对自己专业能力的怀疑，而是来源于在西电学习生活中积累的经验与能力。“西电的同学们对电脑非常熟悉，不过在当时，还有很多学生不懂这些，所以我开始为其他学校的学生组装电脑。”大学四年里，他走遍西安市附近的各个学校，一边给其他学校的学生推销电脑，一边做“用户调研”，由此开拓出自己第一份业务。

“当时我就在思考这两个问题：谁愿意花钱从我这儿来配电脑？上游进货渠道在哪里？从其他学校找到几个有意向的‘客户’后，我开始去数码城找不同的摊主咨询，看他们是不是真

的希望合作，再往后和他们聊能否长期合作，慢慢地把这项业务做起来。”虽然只是一项简单的装配电脑业务，从发掘用户到拓展供应链，甚至到思考如何提高产品品质、服务质量，雷伟国没有刻意地培养所谓创业能力，却正是在这样持之以恒的钻研中明白了什么是“用户思维”和“供应链逻辑”，对商业模式有了初步的认识。

◎ 做一件让中国人自豪的东西

2006 年，雷伟国毅然放弃稳定工作从企业辞职，投身创业。说起这一举动，还与他在西电读书时的一段经历息息相关。



雷伟国与同学在西电科大文化活动中心前合影留念



“至今我印象最深刻的是西电的军训，当时我有幸被选为标兵，连续 8 个月，每每注视着随太阳一起缓缓升起的国旗，那一瞬间，我心中的民族自豪感油然而生。”1999 年，西电仍然沿袭西军电军训模式，以军人的纪律训练、培养军人的品格。严格的军训和争当标兵的经历在雷伟国心中埋下了一颗种子。

“后来我去过不少国家，大家对‘Made in China’还带有一些偏见。作为中国人，我想改变他们对中国的刻板印象。所以我在想：能不能做一个让全球认可的中国品牌、做一个能够让中国人民抬起腰杆的品牌？于是在 2006 年，在当时公司领导的带领下，我和另外几个同事决定辞职一同创业。”



传音上海大楼

经过雷伟国与同事们 17 年的苦心经营，传音公司在全球智能手机市场崭露头角，传音全球销售网络覆盖超过 70 个国家和地区，成功地打造了一款“中国人的国际品牌”。据他所言，创业的成功离不开学生时期树立的民族自豪感和西电人“不服输”的精神，“西电的四年在骨子里留存下一些东西，对我而言这些是一辈子的影响，也是推动我创业的动力。”

◎ 于不确定的时代坚守选择

或许很多人看到的是雷伟国创业的方向与选择，但他自己则更看重自己这 17 年创业的历程。在他看来，“坚持”二字是创业成功的秘诀。

十七年的创业历程中充满了困难与挑战：前往非洲开拓市场，坐上驴车进行调研寻访；去阿布拉比见客户，在全球各个国家之间奔走；在招聘过程中，由于公司的市场定位而受挫……

“选择固然重要，但我认为做出选择后的‘坚持’才是关键。面对实际，大家觉得要改变商业模式，要弯道超车，要颠覆式创新……但是所谓‘固本出奇’，突破与创新也是在长期坚持的基础之上达到的。”



雷伟国在校友返校日活动现场

雷伟国对西电青年学子充满着希望与期待，他说：“现在的年轻人接触的信息比我们更加丰富，思维也要比我们那个时候更加活跃，更应该将西电精神发扬光大。我相信从西电走出来的学子们一定会越来越好。”

爱国爱党，自强不息，勇于开拓，矢志不渝。雷伟国正是步步成长中西电人的缩影，无论是创业还是科研，尽管职业道路选择不同，他仍在自己的岗位上发扬西电精神，为年轻一代的西电学子树立起西电榜样。



跨越 70 年，祖孙三代成为西电校友

作为西安电子科技大学 2023 级电子信息工程专业大一新生，9 月 2 日是陈思颖报到入学的日子。35 年前，她的父亲陈立凌也作为大一新生来校报到，那时的西电刚刚从西北电讯工程学院更名为西安电子科技大学。

对陈立凌来说，西电是青春的记忆，对陈思颖来说，西电是三代家庭成员的传承，更是关于未来发展的无限可能。



陈思颖报入学

陈辉亮是陈思颖的爷爷，出生于 1935 年 12 月，曾经在西电的前身，位于河北省张家口的军委工校读书。陈思颖从小就听爷爷讲述他们那个年代的学习生活：环境艰苦、条件落后，但同学们总是保持着乐观向上、发奋图强的精神状态，凭着革命军人满腔的报国热情认真学习专业课程，提高军事素养。

50 年代中期，西电响应国家号召西迁古城西安，在学校一系工作的陈辉亮也跟随学校扎根西北，投身科研、育人育才。



陈辉亮（前排右二）与军委工校同学的合影



陈辉亮在张家口军委工校读书时的照片

韩月华，陈思颖的奶奶，是成电的毕业生，后在西电教务处教研科工作，为西电学分制的实行做出了大量基础性调研工作，并推动了政策的最终落地。



陈辉亮和韩月华

1988 年，陈立凌接过父亲陈辉亮的接力棒，成为了西电计算机系的学生。

大学时，陈立凌喜欢体育锻炼，课余时间坚持足球、田径训练，多次代表系田径队和足球队参加比赛，也曾代表学校参加陕西省高校足球联赛，并获得了冠军。

陈立凌现在在省级国企信息技术部门从事信息化建设领导工作，“这一切都得益于母校良好的专业教育和综合素质培养，让西电的毕业生们在各行各业都能为国家做出应有的贡献”，提及母校，陈立凌充满感激。

“父亲经常和我讲他在西电学习生活的美好回忆，他常说起印象最深刻的李伯成和侯伯亨两位老师，他们学识渊博，讲课时思维缜密但又不失幽默风趣，课堂教学像是和同学们拉家常，

父亲特别喜欢上他们的课。”陈思颖说道，师风好、学风好，这是她从爷爷和父亲那里得到的西电印象。

除了陈思颖的父亲和爷爷奶奶，大伯陈立军、伯母周兆清也是西电人。陈立军夫妇是西电 83 级 1832 班的同学，毕业后一起到石家庄 54 研究所工作，从事卫星通讯方面的研究。



陈立军、陈立凌、周兆清（第二排从左到右）
韩月华、陈辉亮（第一排）

“我的伯母曾经获得过全国女职工建功立业标兵称号，长辈们一直是我努力学习的榜样”。

学校光荣的红色基因和强大的专业优势，加之广为人知的人才培养西电现象深深吸引了陈思颖，她无比地想去探寻，究竟是怎样的红色基因，让爷爷奶奶、爸爸、大伯大伯母都选择了这所学校，培养出一位又一位了不起的西电人。

受祖辈和父辈两代人的影响，加之对电子信息方面的浓厚兴趣，陈思颖的高考第一志愿就选择填报了西电，也如愿被录取到电子信息工程（中法合作办学）专业。



陈立军与周兆清重回西电的合影



祖孙三代“西电人”
前排：奶奶、陈思颖、爷爷，
后排：母亲、父亲、大伯和伯母（从左至右）

带着家人的嘱托和希冀，陈思颖踏上了她日思夜想的西电校门，成为了这个家庭的第三代“西电人”。红色基因流淌在他们的血脉中，爱国为民根植在他们的理想上。“我的家人们激励着我，让我对未来的大学生活充满期待和希望”，陈思颖说道。

陆文斌： “那年抢不到的自习室与我的航天科研梦”

蔚蓝工服，红旗照心，2023年校友返校日的嘉宾席上，有一个人的衣装稍显特别。20年前，他踏出西电校门，在西电精神的感召下去追寻一个深蓝色的梦；20年后，他重回母校，带来一身蔚蓝星屑，指引新一代孩子大步向前。他就是上海航天电子技术研究所副所长，我校1999级校友，陆文斌。



◎ 从东南到西北：一条千里求学路

“我就想离家远一点，想由着自己去闯一闯。”1999年，在江苏完成了中学学业的陆文斌选择了距家千里的西安电子科技大学。二十多年前的高考志愿填报既没有大数据的支撑，也没有翔实的院校信息，大家选择院校的考量各有不同，可“离家远一点”却似乎实在是个有趣的理由。“离家远一点，就可以锻炼自己，让自己尽快独立。”最简单纯粹的念头，最质朴无文的解释，却让我们深受感动。在许多青年还在为未来彷徨等待的时候，陆文斌已经做好了青春的选择。从此以后，少年便挑起行囊，跋涉千里，孜孜求学，追逐梦想。

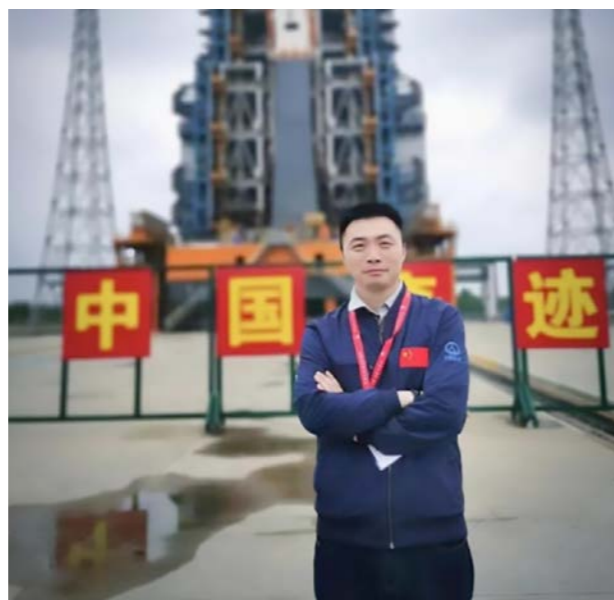
可跨越万水千山，从南到北，难免要经历一个适应的过程。回想起初到陕西的日子，陆文斌哈哈大笑：“我们那边饮食一向清淡，在来西安前我根本不知道世界上还有花椒这种东西。第一次吃到花椒时我还以为自己吃到了毒虫。”后来，陆文斌逐渐习惯了北方的菜式，甚至爱上了花椒。他常常告诉旁人，西安是自己的第二故乡。因为这里的一所高校，教会了他成就人生的知识技能，也赋予了他健全昂扬的精神品格。

况且在热火朝天的探索与学习过程中，谁又还会在意那一点花椒的麻味呢？

◎ 那年西电：抢不到的自习室与航天科研梦

陆文斌在西电就读期间成绩优异，但他却认为自己还算不上那种最努力的学生。“在西电上学最难的一件事其实是抢自习室。无论什么时候出门，都会看到自习室里满满当当，就连假期也有好多同学在学习”，正是在这样一种学习氛围中，陆文斌深深受到“艰苦奋斗、自强不息，求真务实、爱国为民”的西电精神的熏陶。这样的红色基因镌刻进陆文斌的骨血里，与“特别能吃苦，特别能战斗，特别能攻关，特别能奉献”的航天精神链接契合，成为了陆文斌不断前进的原生动力。

“现在的人们不是喜欢给自己贴个标签吗？我也给自己贴三个标签：好奇心、自律、责任感”，作为一个航天技术研究员，好奇心是陆文斌最宝贵也最不缺的东西。小时候想象蓝天，少年时探秘蓝天，长大后见证蓝天，一路走来，对于天空的好奇，对于科学的好奇，对于人类社会的好奇一直激励着陆文斌，让他对探索研究永远满怀憧憬。而满足好奇心的最好方式，则是自律的学习与锻炼。



陆文斌深知“强智，强体”的双重重要性，在高效开展研究工作的同时，也积极进行身体锻炼，风雨无阻坚持了3128天。

“我少生点病，就能多点时间去进行研究；我活得久一点，就能见证更多航天科技的诞生”。除了好奇心与自律之外，责任感则是陆文斌个人最看重的一点。他参与了多项公益活动，还从2015年开始资助一位新疆喀什的小朋友读书，现在小孩已经读到了初二，而陆文斌的资助还将继续下去……

“这所有坚持的初心，除了提升自身，也希望能通过自己的一些行为，去影响到更多的人”，字字铿锵，却又字字温暖，这便是陆文斌最真切的期望，最诚挚的誓言。



◎ 寄语后辈：爱国、报国是刻在骨子里的西电基因

岁月荏苒，白驹过隙。二十年后重回西电，看到新的校区与崭新的教学楼，陆文斌满怀感慨。昔日的青葱学子如今已过不惑之年，但母校的校训“厚德，求真，砺学，笃行”依然记在心间。无论世事如何变迁，西电永远鼓励学子做诚实正直、积极主动、终身学习的人。这种坚守初心的“不变”给人以极大的精神鼓励，成为一代又一代西电人的心灵归宿。

“学弟学妹们，进了西电门，就是西电人。西电曾是西军电，爱国、报国是刻在骨子里的西电基因。希望大家的就业方向也更多考虑国家需要的领域和行业，比如航天领域，来和师兄一起奋斗！”

陆文斌学长笑着，仿佛看见二十年前自习室彻夜不灭的灯火一直亮到了今天，而新的脸庞从这里出发，再度扬帆起航。



刘升：母校所学奠基，科技实业报国

在距离西安电子科技大学南校区不到 5 公里的信息产业园内，有一家名为雷科防务的公司，专业从事雷达系统、卫星应用、智能控制、安全存储、智能网联等业务。作为雷科防务副董事长、西安电子科技大学校友，刘升目前还是西电空间科学与技术学院兼职教授，用自己丰富的工作经验为母校人才培养作出贡献。



01 西电求学 学习知识充实头脑，坚持锻炼强健体魄

记者：请问您是哪一年进入西电读书的？攻读什么专业？

刘升：我是 1990 年进入西电读研的。本科所学专业是飞行器总体设计，是一个偏向于控制的专业。本科毕业后，我就职于 203 所，有 5 年的工作经历。在工作中，我越来越感觉到，未来如果要做好控制，其根本还是要用软件，计算机的用处将特别广泛，所以当时就想继续深造，提升自己在计算机应用方面的能力。当时比较了很多学校，西电计算机专业的实力特别强，而且也有结合控制的专业，所以我就选择了来西电，结合我本科专业和行业未来发展趋势，攻读了计算机控制自动化这个专业。

记者：初见西电，它给您留下什么样的印象？

刘升：虽然之前未在西电读书，但西电校园给我的感觉是“一见如故”，校园里的建筑很有历史的积淀，能够感受到浓郁的理工科氛围，质朴、沉稳，这种环境给我的第一感觉让我觉得很踏实。

记者：工作之后再进校园学习，您有遇到什么困难吗？

刘升：当时可能觉得比较困难，但现在回头看，也不觉得。选择计算机控制自动化这个专业，基本上也算是跨专业了，再加上工作了几年，需要补的知识还是很多的，刚开始确实会觉得有点吃力，但好在学校的专业设置特别好，授课的各位老师也

都在领域内堪称“顶尖”，我就跟着他们的讲授稳扎稳打地推进。当时我们上课是在西大楼，楼下就是那一片石凳，经常去那里看书，得抢位子，去晚了就没地方了。夏天有树遮阳，很凉快，秋天石凳会有些凉，我们就垫上旧本子来坐，除了上课、科研、实习，当时都很自觉地主动地学习。

记者：在西电求学的时光里，您与师长之间让您印象深刻的事情是什么？

刘升：我的导师是王宝树老师和蒋洪老师，当时是双导师制，他们会带着我们去做工业自动化的实习，有一次实习经历给我留下了特别深刻的印象，对我后来的发展也有很大的影响。我记得当时是跟随两位老师去石家庄石药集团旗下一个制作玻璃药瓶的厂子，主要就是把一些玻璃管拉长然后截断，再制成瓶子来装药品，玻璃管内径、管壁厚度和管外壁光洁度等标准都很高，这也就对控制提出了更高的要求。我们主要是去做一个相当于投料环节的控制，就是这边一个小门打开，放入原料，阀门关闭之后，另一边一个小门打开，原料传进入下一个环节，就这样一个很简单的换向控制过程。

控制程序写好之后，厂里的很多领导、职工都来看，结果换向的时候没能成功，当时觉得给学校丢人了，又懊恼又自责。王老师和蒋老师特别严厉地批评了我，认为我专业知识不扎实，工作态度不端正，我就下决心一定要解决这个问题。当天夜里一直在查这个程序软件到底出了什么问题，熬到凌晨 4 点才好不容易找到问题所在，其实就是语序出了问题，调整之后问题就解决了。我眯了一小会儿，等到早上 7 点多，就跑去告诉老师自己顺利解决了这个问题，两位老师都很高兴，但听说我彻夜工作未能休息，又把我“训”了一顿。

事后自我反思，老师说的是对的。在专业领域还是钻研得不够深不够精，觉得自己有工作经验，这又是我做的第二个项目，工作态度也没摆正，这件事对我影响特别大。及至现在在公司，我也会对员工说，做事情一定要认真对待、全力以赴，要反复检查、确认，更要通过一些监督、检验环节来确保产品质量。

记者：除了如前所述在学习方面的，还有没有其他对您影响比较大的事情？

刘升：另一个对我影响比较大的就是西电让我养成了坚持锻炼的习惯。我们上学时是住在操场旁边的宿舍楼，一个宿舍 3 个人，班里六七十同学，经常一起锻炼身体。每天早上学生们都会在操场跑步，平时也喜欢跟同学们一起打打篮球。体育锻炼能让我们在学习科研的时候精力更旺盛、注意力更集中，这个习惯我一直保持至今，现在我的办公室里都还放着一台跑步机，我们公司也为员工提供了健身锻炼的场所。

02 创办公司 西电所学奠定事业发展之基

记者：雷科防务目前涉猎很广，公司的业务范围与您在西电所学有什么样的联系？

刘升：公司目前主要是做嵌入式计算机产品比较多，人机交互、智能穿戴设备、车路协同设备等等，大约 80% 用于国防工业。尤其是存储设备，我们的市场占有率应该是排在国内第一的。我们的业务都是与计算机硬件、驱动设计和软件设计相关的，所以可以说在西电学习到的知识都用到了工作中。

记者：您刚刚提到存储设备，这是公司成立之初就在做的吗？

刘升：我们雷科防务的存储设备主要是由奇维科技公司来做，奇维是我当年创业成立的公司。在研究生毕业之后，我开始创业，最初只有 5 个人，东拼西凑了不足 5 万元作为启动资金，刚开始主要是做销售代理，后来做系统集成，随着资金、渠道的积累，才逐渐开始做全面的产品自主开发，前前后后大概有 20 年左右了，是一个比较漫长的过程。之所以会选择做存储设备，其实与我当时在西电所学专业还是有很大关系，本科时学到的偏向控制的一些基础知识，加上研究生阶段培养起来的综合能力，以及对计算机应用广阔前景的预判，让我确定了公司业务范围和发展方向。可以说，是在西电所学和见识让我确立了以存储设备作为事业发展的起点。

记者：如您所说，西电为您的事业提供了基础。我们看到您也有回馈母校，去年，您向学校空间科学与技术学院捐赠 500 万，是什么样的机缘让您捐出这笔钱？它的用处是什么？

刘升：虽然我在西电求学只有短短的 3 年时光，但对母校还是有很深的感情，不管是从地缘上还是情感上，都是很近的。公司与母校平时就有很密切的联系，有很多合作。这次捐款一方面是想回馈母校，尽己所能地助力母校科技成果转化。另一方面也想与母校探索开展校企联合人才培养。目前与空间院协定是每年派不少于 6 名研究生到公司来跟岗，从去年 9 月就开始了。这笔钱的用处与我捐款的初心是一致的，一方面希望能够帮助学院做一些科研项目，另一方面希望能助力学院的人才培养。

记者：您提到日常与西电的联系就很紧密，主要是哪些方面？

刘升：主要还是科研项目的联系多一些。一方面，老师们有好的相关的科研成果，可以运用到公司的产品上，在助力公司发展的同时，也能够实现科技成果转化。另一方面，公司在市场上看到的一些技术需求也可以及时与学校老师沟通，以需求推动供给，老师们可以完成前期研发，公司负责生产投放。

03 情系母校 希望加强人才培养和科学研究的合作

记者：您的捐款有一部分是用于联合人才培养，从公司用人的角度来看，市场和行业更需要学校培养什么样的人才？

刘升：西电的学风和红色基因培养出的学生基本都是思想政治觉悟高、工作踏实认真的，这样的素质在行业内都是被称赞的。西电学生动手能力强也是有口皆碑的，但从公司用人角度来说，只能做点上的工作是不够的，还需要加强系统思维能力的培养，提升工程能力和工程经验，只有理论是远远不够的。进入公司，理论与实际应用会有很大的差别，他们必须要能够完成最初的设计、编程到最后的生产、应用等环节，是需要能够直接做出产品的，而并不是想当然的做完设计，到生产环节的时候发现规格都无法装配或者产品无法使用。现在我们公司的产品逐步转型向光机电综合应用，行业内也更重视应聘者的综合能力，所以学校在人才培养方面可能还需要加强复合型人才的培养，增加交叉学科的课程等。

记者：在近几年的毕业生就业中，创业者也逐年增加，结合您的经历，您如何看待学弟学妹们创业？

刘升：创新创业是近几年的一个趋势，西电学生创业有其优势，一是学得扎实，基础牢固，二是动手能力强，点上的工作可以完成的又快又好。但从我个人创业经历来说，学弟学妹们要想创业还是需要慎重考虑。建议毕业后可以先去行业内公司工作一段时间，一方面了解公司运作，另一方面提升自己的团队协作能力和管理能力。在决定创业之后，要精心打磨产品，保证业务方面无可挑剔，同时还要加强沟通管理能力，合理运用校友资源，在学习师兄师姐经验的同时拓宽资源渠道，可以帮助自身及公司更快速地发展。

记者：学校的高质量发展离不开校友的关心支持，您对母校的发展有什么意见建议？

刘升：因平常与母校来往较多，所以十分关心母校发展。西电正在向世界一流大学迈进，近年来成果丰硕、人才济济，我和所有校友一样，都希望母校能够发展的更好。同时，也希望能与母校进一步加强在工程技术和人才培养方面的合作，共同为国家和社会作出贡献。

李基生:耄耋之年,依然是当年的那个“理工男”

母校您好,我是在西电学习和工作了二十多年的校友李基生,85岁了,想把自己的技术人生体验向母校汇报一下,供母校参考。

2023年8月,校友总会收到了一封特殊的来信,信中充满了李基生校友对母校深沉的热爱和敬意。

李基生,1938年出生在山东省黄县。1959年考入中国人民解放军通信兵学院(西电前身),三系(自动控制)二专业(地空导弹控制),毕业后留校任教。1970年调任西安黄河机器制造厂工作。1979年调回母校计算机系教学,后任校办工厂副厂长、厂长。1990年调至烟台开发区创办民营EIE电子公司。2000年左右退休,退休后创立公司研发新产品十年。

步入李基生家里,我们注意到一位头发斑白、精神抖擞的老人正在客厅一角聚精会神地研究着一个小物件。察觉到我们的到访,李基生校友立刻热情地迎接我们,并向我们介绍到,这里是他的“实验室”,他时常在此进行研究。



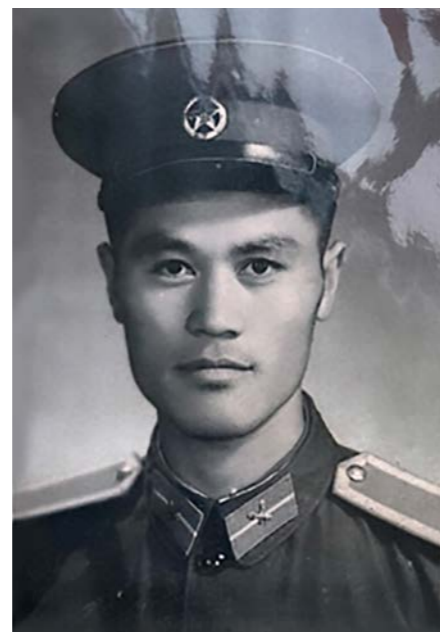
专注研究的李基生校友

01 注重工程实践,在系统学习中筑牢专业根基

1959年夏天,李基生以优异的成绩考入中国人民解放军通信兵学院(西电前身)。怀揣梦想,这位山东小伙跨越千里,来到了西安,并在这里学习、工作了二十余载。谈及当初为何选择了西电,李基生笑着坦言道:“其实我当时对专业也不了解,只是初中时曾帮邻居成功组装过收音机,便启发了我对无线电的兴趣,再加上我一直有当兵的念头,所以就一腔热血报考了西军电。”

回忆起在西电的学习生活,李基生校友记忆犹新:“西电的实验室、实验设备当时在全国都是遥遥领先的,学校有大量的实验和课程设计等教学环节,并且特别注重对学生系统性与工程性的培养。”正是这种“系统性”的教学方式,使他能够深刻的理解和掌握所学知识,并将其整合和应用,也为他日后的工

作和创业奠定了坚实的基础。李基生根据掌握的理论知识进行了随机统计接收课题分析,并推导出结论,这一结论与当时国外著作的结论完全一致,得到了雷达接收机权威、通信工程学院郭梯云教授的高度赞赏。多年后,当他再次见到郭梯云教授时,李基生感慨万分。他说,正是当年老师的一句“小伙子,行啊!”给了他极大的自信心,影响了他的一生,也正是这样的经历和鼓励让李基生更加坚定的走上了无线电的道路。



李基生校友在中国人民解放军通信兵学院时期的照片

02 求实创新,面向国家需求,突破关键技术

八十年代中后期,国家教委设立了“广播电视大学”,电大在全国遍地开花,卫星地面站需求量激增。当时我国市场上有两类卫星电视接收天线:一类是拼接型3米直径的板状天线,精度较高,但造价也高;另一类是台湾进口的网状天线,造价低的同时精度也低。时任校办工厂技术副厂长的李基生基于自己对于专业知识的独到理解,尝试将两者技术优点结合,发挥工厂抛物面天线精密一次成型的专有技术优势,融合台湾网状结构天线优点,开发出拥有自主知识产权的3.5米板网结构天线,大大提升了天线精度,降低了天线造价。这款网结构天线设计荣获国家发明专利,并在接下来的石家庄十四所展会参展的八十多套展品中脱颖而出。在展会结束后,李基生带领工厂抓住机遇,西电工厂生产天线,并配套进口接收设备组成接收系统,组织销售。经过努力,西电生产的卫星电教接收系统得到了国务院电子振兴办、国家教委领导人的认可。这一创新成果打开了国内卫星电教市场,使得西电的卫星地面站遍布祖国大地。李基生感言:正是在西电读书期间“系统性”专业学习和西电工厂群体实力的充分发挥,才使得他能将所学知识付诸实践,在实践中创新,突破技术难点,取得成功。

03 耄耋之年,依然是当年的那个“理工男”

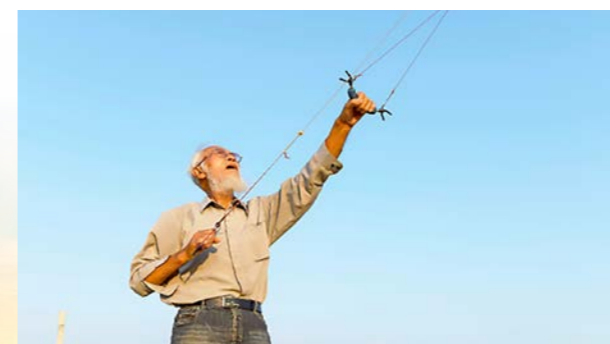
如今,已至耄耋之年的李基生仍然对研究保持着热情。客厅一角的玻璃茶几上,摆放着万用表、蓄电池测试仪、电子元器件等工具和设备,一应俱全。李基生热情介绍着这个被他称作“实验室”的地方,他时常会在这里进行一些小发明和小创造,家



校友总会蒋昙飞、山东校友会会长程刚一行看望李基生和家人

里的电脑、电视机、电饭煲等出现故障了也都会在这里进行研究和修理,对于不懂的问题,他也会在网上查阅资料,并结合自己在西电学习期间积累的专业知识进行探索。

不仅如此,李基生还是邻居眼中的弄潮儿,玩无人机、放特技风筝、拍照、视频剪辑等都是他的日常乐趣。在当今这个日新月异的时代,许多年轻人都难以跟上科技发展的步伐,然而,李基生却始终秉承着“艰苦奋斗、自强不息、求真务实、爱国为民”的西电精神,为邻友树立榜样。他不仅自己学习使用各种新兴技术,还鼓励家人和朋友一起探索新事物。他的“实验室”也成为了家人和朋友眼中一道靓丽的风景线。



放特技风筝的李基生



抓拍海面捕鱼的海鸥

群鸥捕鱼—李基生拍摄



白河荷花—李基生拍摄

寄语后辈: 握紧奋斗的接力棒创造更加美好的未来!

李基生对西电的年轻一代充满着希望与期待,他表示:“一代人有一代人的长征,一代人有一代人的担当。”他深知时代在不断进步,现在的中国已经摆脱了几十年前的贫穷交加,我们的祖国正在富起来、强起来,这离不开一代又一代青年人的努力和拼搏。他告诉年轻一代:“我们为你们的今天付出了努力,希望你们能够接过这个接力棒,创造更加美好的未来!”他鼓励青年学子们要有远大的理想和抱负,勇敢地追寻自己的梦想,不畏艰难险阻,勇攀科学高峰。

博瑞集信董事长张博： 创业就是在前进的过程中“不断试错”

2021年，在西安电子科技大学90周年校庆时，张博与其他青年校友曾代表西电青年校友创新创业协会向母校捐赠100万元，用于支持学校发展建设。

作为博瑞集信（西安）电子科技有限公司董事长、总经理，西安电子科技大学校友，多年来，张博始终致力于特种通信集成电路设计领域的科学研究及产业化工作，助力于提升我国电子信息产业的核心竞争力。



求学之路 勇于尝试，不放弃任何一个机会

记者：请问您是哪一年进入西电读书的？您为什么会选择在西电就读？

张博：我是2001年进入西电读本科的。我本科是在通信工程学院，当时我们专业叫电子信息工程专业。2001年，国家正处于电子信息浪潮中，当时华为和中兴还是电信行业，电信行业在当时是朝阳产业，行业的未来发展前景非常明朗。我本身是西安人，当时也比较了很多学校，了解从西电毕业的学生找工作有很大优势，所以我就选择了到西电就读。

记者：您在本科学业的专业是电子信息工程，您在硕士期间研究方向却是微电子，请问是什么契机让您选择了微电子专业？

张博：这是在机缘巧合之下，我转到了微电子专业。当时我是硕博连读，一开始读研的时候，我还是在通信工程专业里，但是我觉得通信工程专业侧重于理论知识学习，我自己是想做偏硬件方面的内容，那时候我对微电子和芯片没有那么深的认知。恰巧当时学校进行学院调整，成立了微电子学院，是国家首批示范性微电子学院建设单位和首批集成电路人才培养基地。我当时就想，能否把通信专业和微电子结合起来做出一些成果，所以我就转专业，选择了微电子，也开启了我跟芯片的“不解之缘”。

记者：博士期间，您被公派出国去了新加坡国立大学进行博士学习，能分享一下您出国留学的经历吗？

张博：我是2008年作为国家公派研究生留学于新加坡国立大学进行联合培养，在新加坡国立大学进行博士学习阶段。可以说，出国留学的机会也是一次机缘巧合。2007年，我跟着导师庄奕琪教授的课题组研究射频芯片，那时全国还没有课题组做这个方向，我们课题组是西电第一个做这个研究方向的课题组，还处于摸索阶段，刚好国家留学基金委开始第二年公派留学生出国的项目，当时全校一共只有9个人被公派出国留学，我们实验室就有两个人，其中一个去了英国，另外一个就是我，新加坡在射频芯片研究这里是非常有经验的，所以我选择了去新加坡。在新加坡留学期间，我主要进行毫米波集成电路设计方向的学习与科研工作，参与了新加坡“Components and Circuits Integration for Terahertz Applications”等多项硅基毫米波集成电路重点科研项目研究。



记者：在西电的求学时光里，您有没有印象深刻的老师？

张博：应该说西电的很多老师都给我留下了很深的印象，那个时候上学不像现在这个时代信息量爆炸，我们当时获取信息的渠道都很少，主要都是任课老师和导师给予了我们很多帮助，他们带领我们了解行业发展的前途和趋势，给我们自身发展提供了很多建议。特别是我在本科期间的曾兴文教授和我的导师庄奕琪教授都给了我很多帮助，尤其是在我准备出国留学的时候，庄老师非常支持我出去学习，我也非常感谢他。

记者：您的求学经历可谓充满了“机缘巧合”，您有什么建议想对正在学校学习的学弟学妹说的？

张博：我觉得就是要勇于尝试，不要放弃任何一个机会。正如我当时出国的时候什么也不懂，学校也是第一次做这个公派留学生出国的项目，但是我觉得要去试一下，错过这个机会也许不会再有了。现在大家在校园读书，在学校会有很多实践的机

会，不要害怕失败，要敢于尝试各种机会，未来充满无限可能，打开自己，也许会有不一样的收获。

奋斗创业 创业就是一场“敢于试错”的过程

记者：留学回国之后，您是工作了一段时间才开始创业，是什么促使您走上了创业这条道路？

张博：2011年我毕业回国后，接到了一些重点实验室、研究所和高校的offer，但是我当时内心已经下定决心想要进行创业，想做科技成果产业化。但是，当时整个产业化的氛围不够，我就先选择在校就业搭建科技成果孵化平台，进行自主研发。在两年时间内，我们这个平台承担起国家级、省级的课题和项目，我也被破格提拔为教授。但是创业这个想法，我从未变过。2013年，我带领我的团队共同创建了西安博瑞集信电子科技有限公司，开始了我的创业之路。我们团队先后联合承担了多项重点项目，并获得近百项知识产权，目前已成功开发出上百款通信专用芯片和多款小型微系统产品，自主设计开发的多款芯片指标已达到业内先进水平，已经应用于多种特种系统中。

记者：我们都知道创业这条路的艰辛与不易，您走到今天，有没有一些创业时候发生的故事可以跟我们分享？

张博：创业故事当然有很多，但我最想分享的其实不是成功的故事，每个人的经历是不同的，成功的经验是很难复制和学习的，而在创业过程中的失败经验和教训，这些失败经验和教训都是我们在多次尝试中不断总结出来的。创业没有一开始就能成功的，最害怕的就是觉得自己什么能做，这是创业的大忌。每个人在创业之初都是懵懂的，是在前进的过程中“不断试错”，在经历多次失败之后不断总结经验，这样后来的人就可以通过我们曾经的失败经验来降低创业的风险，这是我想告诉大家的。



记者：近年来因为疫情等多方面原因，学生想要创业的热情相比前两年有所减弱，现在的毕业生更愿意选择到华为、中兴等企业去或者继续深造，有些学生想要创业却因为各种原因望而却步，您有什么建议想要告诉正在创业或者准备创业的学弟学妹们？

张博：当今时代是个信息飞速发展的时代，各种成功学的文章和案例数不胜数。创业不会是一蹴而就的，为自己定一个远期目标，不要害怕失败，要敢于尝试、敢为人先，提高分辨信息

的能力，找准定位，找到创业过程中自己在哪个地方能够做到最好最优，不断积累资源，找到适合的领域。希望学弟学妹们在做每一个选择时想清楚自己真正想要的是什么，不要人云亦云、随波逐流，要有自己的判断和思考的能力。

心系母校 希望扩大开放程度，让企业走进校园

记者：您的公司致力于研究特种通信领域核心芯片，与西电也有着紧密联系，您与母校在哪些方面都开展了合作？

张博：我们与母校在科学研究、人才培养、科研成果转化等方面开展了一系列合作，比如成立就业实习基地，与微电子学院、通信工程学院建立联合实验室等。学生们可以在实习中锻炼、打磨自己，真正感受到想做的是什么、目标是什么，对自己的未来作出定位和规划。我们也会推介员工到西电进修或者攻读MBA。可以说，我们与母校之间的合作是“双向奔赴”。

记者：学校目前正处于改革发展时期，也取得了一些成绩，您对学校现在的改革发展有什么建议？

张博：近几年学校的发展是有很大进步的，但还是存在一定差距。我们既要看到学校本身发展的优势，也要看到发展劣势。西电地处西安，西安处于内陆地带，相对于沿海城市的市场化程度会弱一些。西电属于电子信息特色鲜明的学校，学校的发展建设是离不开产学研合作的。因此，学校要主动打开校门，创造更多机会，不断扩大开放程度，要让企业走进校园，让师生走进企业、感受企业，走出校门，打开视角，去接触社会和世界。

记者：学校的高质量发展离不开校友的关心支持，请您对母校说几句祝福的话？

张博：母校70周年校庆时，我进入西电读书；80周年校庆时，我正好博士毕业；90周年校庆时，我很荣幸曾作为优秀校友代表回母校参加校庆活动。母校每一个十年，我都以不同的身份参与过，希望未来十年，到百年校庆时，母校能够更上一层楼，希望我们校友能与母校进一步加强合作，协同发展，共同为国家发展作出贡献。



“全国劳动模范”于旺： 在关键技术突破上，没有退路更不能轻言放弃

于旺，男，汉族，1980年9月出生，天津宁河人，西安电子科技大学通信工程专业1999级校友，中共党员，2003年8月参加工作，桂林长海发展有限责任公司副总工程师、高级工程师。他吃苦耐劳，任劳任怨，不计个人名利，发挥劳模的引领和带头示范作用，他的努力付出为企业发展做出突出贡献。“踏踏实实的项目做好”，是于旺同志对自己的要求。2006—2010年，担任国家某高新工程型号项目线路总设计师，国家预研项目的负责人；2010—2014年，主要负责某电子对抗装备系列的论证工作，该项目属于国家电子对抗装备建设的重要组成部分之一。2010年被评为广西壮族自治区劳动模范，2015年4月，被评为全国劳动模范。

2023年校友返校日，于旺来到了阔别已久的母校西电。岁月流转，四季更替，他眼中的坚定从未改变。在他的讲述中，我们聆听了**西电1999级优秀校友、全国劳动模范——于旺**的故事。他一步一脚印，踏实而坚定地走在自己的人生路上。



2023年校友返校日，于旺返校

青葱岁月：结缘西电，难忘老校区“一座难求”的小石凳

回忆起与西电结缘的过程，于旺说道：“高考结束后，我从西电的招生简章中了解到曾经这所学校是军校，前身又是中央军委无线电通信学校，我一下子就对此产生了浓厚的兴趣，于是就填报了西安电子科技大学的通信工程专业。”

1999年，于旺来到了西安，并进入西电的通信工程学院通信工程专业读书，度过了一段难忘的青葱岁月。“西电勤奋刻苦的学风尤其让我印象深刻，”于旺一边回忆一边感叹道，“记得老校区自习室资源紧缺，座位总是不够，北门处的石凳就成了抢手的地方了。有时候大家干脆去抢占北门的石凳来学习。不管春夏秋冬，严寒酷暑，北门的石凳处总是座无虚席。为了学习知识，外界环境的困难都能克服。”老校区那排“一座难

求”的石凳，正是西电勤奋刻苦、孜孜不倦学风的写照。

除了勤奋刻苦的学风，“将星璀璨”的优秀校友们也给予于旺留下了深刻的印象。“记得学校70周年校庆的时候，我们去当志愿者，校庆典礼上很多校友来到了现场。在逐一介绍中，我发现原来西电的校友里有这么多将军！那一瞬间敬佩从我心底油然而生，我要不断学习他们身上的优点和精神，也做一位对祖国、对人民有贡献的人。”

青春的主旋律里，总不乏少年的热血。“我在大学里是田径队中的一员，记得大一时候，我们去参加陕西省运动会4*100项目的比赛，对上了别的学校的体育特长生，我们可都不是特长生，心里多多少少有点怯场。”于旺说道，“在比赛中我们全力以赴，没想到最后得了冠军！一直以来的训练没有白费，那一刻我们非常自豪。

投身事业：我们没有退路，更不能轻言放弃

从西电毕业后，于旺从事了电子对抗相关的工作，这份工作与他在西电所学的专业正好对口，在大学里勤奋刻苦掌握下的专业知识，恰好为工作打下了坚实的基础。在工作的过程中，他踏踏实实、兢兢业业，从前期基础的工作、到课题负责人；从小规模程序的设计、到国家项目的系统论证；从简单任务的完成，到关键技术的突破……每一步，于旺都扎实走过。

“后续工作里，总会遇到需要实践创新、去突破关键技术的关键时刻，”于旺谈道，“在这种艰难时刻，坚持就显得格外重要。有一次我们的设备要求在-40℃至-55℃工作，但在低温环境下，设备总是不能够正常工作。在确认自己的理论方向没有



2020年90周年校庆启动仪式，于旺返校

问题下，我们反复尝试，一点一点去摸索、去找问题，一次不行两次，两次不行三次，关键技术的突破必须坚持着自己去反复探究和摸索，我们没有退路，更不能轻言放弃。”

“在困难时刻，西电的精神总是激励着我。”于旺动情地说道，“西电那份艰苦奋斗、自强不息、求真务实的精神，鼓励我跨过了一个又一个科研工作中的困难，推动我突破了一个又一个关键技术。我相信每一位西电人都会把这份精神刻在自己的心中，这份独有的‘西电精神’时时刻刻滋养着我们的灵魂。”

全国劳模：奉献祖国，做一颗社会的螺丝钉

2008、2010年，于旺先后被评为桂林市、广西壮族自治区劳动模范；2015年4月，他又被评为全国劳动模范。

谈及这份荣誉，于旺说道：“荣誉的取得，一方面是太多的付出和努力。从基础的技术研究、课题负责人到项目总负责人，身边陆陆续续有人选择了放弃，去从事一些高薪的工作。但当我为国家研制出能够用于边防的设备，而这些设备可以保卫国家，保卫人民的时候，所有的困难都动摇不了我想要为祖国做出贡献的这份决心。那份自豪感是任何物质无法代替的，是发自内心的、无比强烈的。另一方面，荣誉的取得是对我过去努力劳动的褒奖，在未来，我仍要保持艰苦奋斗的理念，传承西电自强不息、求真务实的精神，延续为祖国、为人民奉献的红色血脉，做好社会的螺丝钉，不断为祖国、为人民做出贡献。”



2021年，于旺参加珠海航展

寄语后辈：牢记西电精神，传承红色基因

从西电毕业到如今，岁月辗转二十余载。日月变换，于旺的心却从未离开，他仍时时记挂着如今在西电读书的学弟学妹们。他说：“西电是一所非常优秀的大学，在这里扎实学好自己的专业知识，在校期间积极向党组织靠拢，走出校门后牢记西电精神，把西电这份红色基因传承下来，做好建设祖国、服务人民的准备！”



马玉婷：西电带给我的是受用一生的成长

马玉婷（播音：cici），陕西西安人，西安电子科技大学人文学院录音工程专业（现录音艺术专业）2007级校友，本科期间兼职于新东方教育科技集团，毕业后进入陕西广电融媒体集团（陕西广播电视台）任主持人。伴随着新媒体的兴起，2019年起，马玉婷深耕自媒体领域，现已成为陕西广电融媒体集团（陕西广播电视台）新媒体平台建设主力及新媒体方向集团内训师。



马玉婷在欧亚经济论坛任主持人

西电记忆：五育并举，全面发展

记者：您来到西电的第一印象是？

马玉婷：步入新校区的一瞬间就感受到，原来西电不仅学科强、学风好，校园文化也是如此繁荣。走进东门，各类社团外场琳琅满目：学术研讨、吹拉弹唱、轮滑杂技、话剧舞蹈，颠覆了我对大学的认知，原来校园活动还能如此丰富多彩。才华横溢的同学们活跃在校园里，这种文化氛围让我深深陶醉。

记者：关于社团活动，您都有哪些难忘的回忆？

马玉婷：我的兴趣爱好很多，尤其因为从小学习乐器和舞蹈，我加入了话剧社、音乐社、英语角和校舞蹈队。社团活动是我生活中不可或缺的调味品，也靠着从小打下的舞蹈基础参加了



多场表演。大一时，学校举办了一场名叫“红五月”的汇报演出，作为校舞蹈队的一员，我参与了开场舞节目、带着人文学院的同学们排练了舞蹈“西班牙之火”，又作为音乐社的一员参演了合唱节目。一场晚会登台三次，是我大学生活中不可多得的难忘经历。

砥砺前行：心存热爱，不畏前路

记者：您本科时曾经在新东方教育科技集团实习，兼职担任英语老师，后又进入陕西广电融媒体集团（陕西广播电视台）担任主持人，能讲讲您在个人成长方面的故事吗？

马玉婷：作为艺术类专业学生，加入新东方是我的个人爱好和不懈努力的“双向奔赴”。我当年的高考英语成绩是138分，也是大学班内的英语最高分。大一加入英语社团时，我完成了一段很成功的英文自我介绍，后来又担任了班级的英语课代表，这些都树立了我在英语方面的自信心。每节英语课，我都喜欢坐在第一排和老师互动，更是与英语老师成为了知心好友。

大三时，新东方招聘助教，我满腔热血地去应聘，然而第一次面试就受到了打击——竞争对手都是英语专业出身，更不乏专八水平和国外留学归来的人才，我却因为专业不对口受到冷落。面试时，其他人的口语都很流畅，只有我中英文掺杂着表达，但是凭借我不怯场的性格与较好的语言组织能力，加之这次担任助教的任务是带着孩子们“在玩中学”，我的才艺特长和在学校参与社团活动的经历帮我把握住了这次机会，最后被成功录取为助教。

在当助教的过程中，我学习到了很多全新的思维和理念，对我后来的工作方式产生了很大影响。大三开始实习的一年半中，我每天工作八九个小时，遇上休息时间就在西电图书馆自习。在那段时间里，我最大的收获除了英语能力的快速提高之外，还有思想境界的提升，艰苦奋斗、自强不息的西电精神一直



马玉婷在西安音乐厅主持音乐会

激励着我，在困境中努力扎根、用力生长。后来，我以雅思7分的成绩进入新东方雅思部担任兼职英语教师。

与此同时，在西电的求学经历和新东方的实习经历的双重加持下，我敲开了西安音乐厅的大门，开始英语翻译与钢琴演奏师的实习，负责与国外演出团体的沟通交流，以及音乐厅每周市民接待日的钢琴演奏工作。毕业后，我进入了陕西广播电视台，从进台时的音乐编辑，到两年后竞岗主持人，正是这些积累让我从一个备岗主持人一步步成长为晚高峰重要时段的主持人。成长的过程让我收获了一种自信，一种苦尽终会甘来、有所付出就会有收获的信心。

记者：您为什么没有选择继续当老师，而是到陕西广电融媒体集团（陕西广播电视台）工作？

马玉婷：大学四年，我兼职做过新东方的英语老师、西安音乐厅的翻译和钢琴演奏师，但是我始终无法忘记心底的主持人梦。我姥姥曾在报社工作，家里的上上一辈人都从事于通讯、媒体传播的相关行业。小学时，我因为作文写得好，在老师的鼓励下向《小读者》《小学生作文》等平台投稿，登载了多篇文章，也埋下了从事传媒行业的理想的种子。大学期间，虽然学业忙碌，但我一直放不下对主持人梦的追求，自学过传媒类相关课程，后来抓住机会，面试进入了陕西广播电视台。从6岁开始，我跟随舞蹈学校连续五年参与了陕西广播电视台春晚舞蹈节目的演出录制，当时望着陕台高高的大楼，心想：如果有一天我能在这里工作就好了。进入陕台，也算是圆了儿时的梦想。



马玉婷采访时任西安市副市长方光华

记者：没有接受过系统培训，您是如何竞聘上主持人岗位的？

马玉婷：进入陕台时，我先考取的是音乐编辑的岗位，因为陕台内部会有岗位调整，我就想办法竞聘主持人。非常巧合的是，那次内部竞岗需要一个做欧美音乐的主持人，一要英语好，二要对音乐有所研习，这两点刚好与我之前的学习和工作经历相契合。但竞聘上岗之后，因为没有直播经验，我做出的节目效果比较差，不像播音主持专业的学生，口条顺、话术全。分管领导看我胜任不了，就要把我的常态化直播节目撤掉，只在周六周天上班，因为周末的节目收听率不如周内节目高。我顿时感觉可能会失去这来之不易的机会，但失落的同时，音乐编辑的工作也不能丢。我同时兼顾着两个岗位、两种完全不同的

工作类型和工作内容，出于压力，我辞去了在新东方兼职教师的工作。两年时间，我在主播和副播之间上下好几次，终于坐稳了周一到周五的一个普通时段，后来又做到了晚高峰时段——业内公认的全天最好的时段。

很久前我就想，如果我成功当上主持人，我一定要发一条朋友圈好好庆祝一下，但当我真的做到的时候，我心里并没有预想中的那种欣喜若狂，而是一种历尽千帆，苦尽甘来的平静与沉淀。



马玉婷（左）在FM89.6汽车调频采访时任陕西省旅游发展委员会国内（港澳台）处长董汉青



马玉婷（左）在FM89.6汽车调频采访时任平利县文化和旅游局广电局局长袁守波

记者：您认为做主持人需要具备的品质或者能力有哪些？

马玉婷：主持人作为综合性比较强的职业，首先需要具备相关的专业知识和素养，其次需要广泛的兴趣涉猎和知识面。由于工作性质，主持人会接触到各行各业的人，对于所有话题都要有所了解并能够迅速反应、给出回应。主持人行业竞争激烈、更新换代快，永远处在社会变化的前沿，这就需要你有强烈的

上进心、顽强的意志力和极强的学习能力，“一直奔跑才能不被甩开”。我本身是做传统媒体的，但是随着新媒体的发展，我们必须及时接触新媒体行业，学习短视频创作等，否则就会被行业淘汰。



搭档“陕西黑娃”参与中央广播电视总台央视视频《大话春节》节目录制

记者：您对今后的工作发展有什么规划？

马玉婷：我目前在陕还负责电商文旅美食板块和新媒体平台的搭建，以及集团新媒体内训工作。2019年，我发现市场在往新媒体方向转移，就开始运营自己的抖音账号，基于专业优势，慢慢将账号做了起来。后来被领导发掘，让我负责部门融媒矩阵的搭建。之后的工作方向主要还是做官方账号的新媒体运营及本地品牌的推广宣传，也要将市场上的新媒体资源和运作模式取其精华去其糟粕，演变成台里能够运用的宣传方式。我们还要助企纾困，在乡村建立融媒工作站，以直播带货等形式帮助周边县市产业发展，打通县域经济，助力乡村振兴。



马玉婷在2023年中亚峰会期间担任电商带货主持人 国家商务部电商司、陕西省商务厅领导现场指导工作

◎ 接续奋进：以西电精神，搏无悔人生

记者：您觉得在您个人发展的过程中，西电为您带来了哪些影响？

马玉婷：生活没有彩排，更像是一场紧锣密鼓、环环相扣的历险。人才一定是在充分的实践经历中被全方位塑造起来的，西电活跃的学术氛围、对创新创业的鼓励使我得到了多元化的发展，社团工作的锻炼使我的思维更加敏捷，勤勉务实的西电特质也使我养成了不服输、有韧性的品质，很多时候我都是提着“不被嘲笑梦想不值得被实现”的一口气在奋斗，“团结、勤奋、求实、创新”的校风在四年中全方位地渗透了我、影响着我。

记者：您有什么想对学弟学妹们说的话？

马玉婷：之前看过一段令我感触很深的文字：多希望在某一天下午，趴在桌上睡觉的你突然被同桌叫醒——还是在熟悉的课堂上，毕业多年的经历只是大梦一场。这也是许多人遥不可及的愿望，其实，在工作之后，尤其是当一段尤为繁琐、辛苦的工作结束后，我都会梦回校园，学生时代的记忆无时无刻不影响着我。希望学弟学妹们可以珍惜在校的每一寸时光，不要错过老师的那一堂课，不要错过食堂的那一顿饭，不要错过宿舍楼前的那一次花开，更不要错过这场最重要的成长。



申冠雄：西往东归，从不列颠海岸到玄武湖之畔

他是东南大学网络空间安全学院副研究员、硕士生导师。他是英国利物浦大学无线安全领域工学博士。他是英国赫瑞-瓦特大学国际本科生。

他是来自西安电子科技大学通信工程学院第一届（2015级）中英班的优秀毕业生——申冠雄。



申冠雄代表东南大学在暨南大学作报告

在记忆的长河中，他依然记得那个平凡而又特殊的日子，西安电子科技大学来到他的高中——石家庄市第二中学招生宣传，“中英班”“中法班”……他第一次听到这样的办学模式，好奇之余，心中早早便种下了一颗种子。

亲朋好友对西电电子信息学科实力的普遍认可让申冠雄萌生了报考西电的念头，希望开拓国际视野的他更加坚定了报考西电中英班的想法，要当第一批“吃螃蟹的人”。

◎ 西电时光 不负韶华行且知

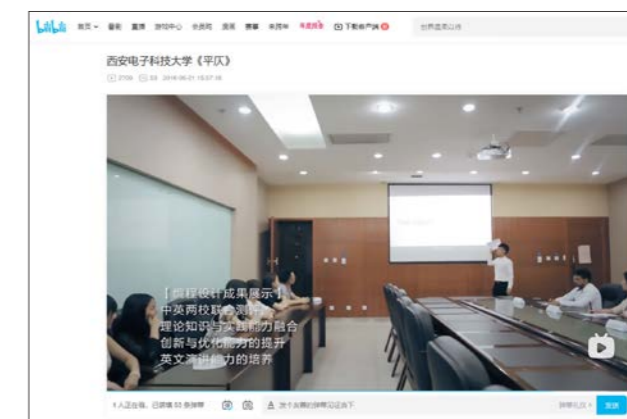
当梦想照进现实，2015年开学季真正踏入西电校门后，申冠雄由衷地感到中英班相对于传统教学模式的诸多新颖与特别之处。



毕业季的申冠雄

英国课程设置中有“入学即开展实践”的要求，使得通院中英班学生在大一就有机会参与课程项目、实验项目和团队合作项目，尽早与业界实践融合接轨。

在具体的日常课程中，通院中英班师资安排充足且教学科研经验丰富。中方老师上课使用英文教材，但是会结合理论和实践讲解一些课程延伸内容，帮助学生把理论深度拔高，有效地强化了中英班学子们的学科理论基础。



微电影《平仄》截图

在谈及在中英班的西电校园生活时，申冠雄的思绪总会不自觉地飘回到多年前的一个阳光明媚的午后，中英班的同学们在西电的校园里一块录制一部名叫《平仄》微电影，当时的紧张、新奇、好玩在多年后的今天化作了无限遐想，每一次在Bilibili（哔哩哔哩）上重温这部作品，都是他向自己在西电校园时光的一次隔空问候，与过往青涩岁月的一次轻触。



申冠雄与团队小伙伴共同完成的智能售货机成品

在前进中摸索，在摸索中前进。谈到中英班中最令人印象深刻的新颖实践项目，申冠雄即刻便想到了当年那个团队精诚合作的成果——智能售货机。在嵌入式系统编程的相关实验中，申冠雄和团队的小伙伴起初面对智能售货机的项目没有太大压力，

依旧是雷厉风行，说干就干，智能售货机中单一模块的功能实现根本难不倒这些来自西电通院的优秀学子们，用 C 语言实现机器整体底层运算逻辑，用 FPGA Verilog 实现机器手臂的抓取功能，用 C# 构建 GUI 交互界面……但是到了模块组合环节，大家才真正发现了项目的难点，在实现各模块完美配合的过程中需要反复调试，团队小伙伴们需要密切交流，齐心协力攻坚克难。“我觉得它可能跟实际工作比较接轨，每个人负责一部分，鼓励团队成员去合作、配合。这既是基于西电的深厚理论特色，又结合了赫瑞 - 瓦特的实践创新，是一种升级版的产物。其实我们所有课程都是中方和英方需要讨论的，所以肯定有双方各自的特色，我觉得特别好。智能售货机的项目做了半年，对我是一种巨大的提升。”多年后回首当年的嵌入式编程实验项目，申冠雄依然记忆犹新。



申冠雄与中英班同学参观旅顺日俄监狱旧址合影

◎ 留学岁月 莫愁前路无知己

时光荏苒，三年在西电的学习时光转瞬即逝，大三结束后，申冠雄与首届中英班 90 余名同学一起登上了前往英国的飞机，迎来自己在赫瑞 - 瓦特大学的一年。



申冠雄在赫瑞 - 瓦特大学上课的日常

虽然赫瑞 - 瓦特校区的优质宿舍资源十分紧张，但是学校还是为中英班学子们提供了舒适的浴室套间 (ensuite)，让他们在异国他乡也能倍感温暖。

平日里，申冠雄与同学们除了一块上课、学习、准备考试，还会利用闲暇时光一块购物、做饭、逛街、旅游。在申冠雄远离故土的第一个中国新年里，不仅没有因为缺少家人的陪伴而感到孤单，反而尽是中英班的小伙伴们共聚一堂，一块包饺子、做年夜饭、迎新年的温馨回忆，第一次在国外过传统农历新年的记忆至今仍深深印刻在他脑中。

在赫瑞 - 瓦特大学的一年，申冠雄在英方导师的指导下，得以有机会将本科毕业论文在国际会议上发表，这段经历不仅让申冠雄坚定了继续做科研的信心，也为他后来在学术上的持续成长打下坚实基础。

在接下来的日子里，申冠雄一方面在全球范围内申请着心仪学校的硕士，拿到了大部分目标院校的 offer，另一方面得益于自己扎实的理论基础以及在国际会议上发表论文的经历，申冠雄同时尝试了博士的申请。他开始大量的在目标学校的教师主页里寻找感兴趣的老师，对同一所学校常常是数遍的“探索”，功夫不负有心人，在一番积极联系和认真沟通之下，申冠雄成功申请上了利物浦大学的无线通信安全领域博士，成为张军青老师的博士“开门弟子”，并成功拿到了奖学金。

谈及本科直博的喜悦，申冠雄始终不忘母校的培养，“无线通信和网络安全都是西电的传统优势学科，在全国范围内都是领先的高校之一。在我申请海外这两个方向的博士的过程中，西电的背景就是金字招牌。我也是考虑到这个学科优势，再加上我在西电本身是学通信的，所以说我最后就选了无线通信安全这个研究方向。”

“西电带来的名校品牌光环加上中英班为学生提供的大四前往英国学习的机会使我到了利物浦大学就可以直接上手做研究，不用去熟悉英国生活，对科研也不再陌生了。”

在读博的日子里，虽说是“开门弟子”，张军青对申冠雄的要求可一点没有降低，每周都要与他进行两次以上的一对一沟通，对于论文往往是一个字、一个标点符号地详细修改，有时一张图都会反复打磨画上十几遍。他的第一篇期刊论文前前后后修改了数十遍，最终版本与初稿相比已经发生了翻天覆地的变化。对于导师的高标准要求，西电毕业的申冠雄深知这背后的重视与期许，反而倍加珍惜和感激。在不断的打磨和润色中，论文结构和逻辑逐渐变得清晰严谨，他学会了如何将思路准确的表达出来，同时也提升了自己对学术研究的理解。

导师张军青的这份严谨、认真的育人、科研态度时常让申冠雄想到母校西电，都是在教他始终严格自律、把工作做扎实。作为张军青“开门弟子”的申冠雄由于缺少了师兄师姐的指引，只能自己摸着石头过河。再加上博士前半段受疫情影响，他曾一度把实验设备都搬回到家里笃行不怠、日日精进，而这样的科研时光一过就是两年。在充满挑战的科研条件下，申冠雄凭借勇气与决心克服重重困难，以一名西电人拼搏奋



申冠雄在利物浦大学博士毕业答辩留影

进的精神努力地完成着一项项科研任务，在无线通信、网络安全、人工智能的交叉领域探索出一片自己的天地。

回首这段经历，申冠雄感慨到：“这一步是自己选的，无论如何都要走完，如果半途而废，对不起自己之前的付出，我想这也有一种西电人的倔强和执着。我读博后的第一次回国是在博士答辩以后，等于一口气在英国待了将近四年。”

◎ 学成归来 “梁园虽好，非久居之乡”

从时间表上看，申冠雄是 2023 年 4 月份博士答辩，同年 9 月份参加工作。但是提到归国的最早规划还要追溯到 2022 年，当时申冠雄虽未博士毕业，却已经打定主意要在毕业后回国发展。

对此他说：“网络安全属于国家战略，对个人和国家都是意义非凡、举足轻重。尤其是现在像人工智能技术发展这么厉害，对网络安全带来了威胁，同时也带来了机遇，其实这个方向还是挺前沿的。搞网络安全这个方向最好还是在国内，因为在国外会有很多限制，很多项目是不会让外国人去接触的，这也是我回国的一个重要原因。”

同时，申冠雄坦言：“当前国家真的很重视人才，尤其是对海外归国人才，特别是海外优青这样的学术精英，从国家到高校层面给的支持力度都非常大。”

在明确回国发展的计划后，接下来就是科研方向和单位的选择。彼时申冠雄的目标非常明确，就是继续专攻无线通信安全相关方向。最终他选择了东南大学。

对于母校西电，申冠雄充满了眷恋，他说：“西电人的严谨是我身上的烙印，西电的无线通信安全研究在业界领先。”

申冠雄也希望将来能有机会回到母校西电交流、与母校进行更多合作。情至深处，他由衷地说道：“感谢母校的培养和通院中英班提供的这样一个平台，不然的话我也不会选择去英国读博士。祝福母校在将来有更大的发展，能为社会培养出更多电子信息领域的领军人才。今后我想更多的和西电进行这种交叉合作，有机会更多的带一带西电的学弟学妹们。西电是这个领域的翘楚，西电中英班的学弟学妹们，我希望你们够去多尝试、多体验不同的生活方式，然后做自己真正喜欢、真正感兴趣的事情。”

正如习近平总书记在给南京大学的留学归国青年学者回信中说的那样，“得知你们以李四光、程开甲等老一辈科学家为榜样，在海外学成后回国投身科教事业，在各自岗位上努力报效祖国、服务人民，取得丰硕成果，我感到很欣慰。”

当时光之钟的指针再次拨回到 2015，也就是申冠雄在西电通院中英班梦想开始的那一年，他遇到了科研生涯中堪为“学术明灯”的王承祥教授。如今在负笈海外多年、多个国际院士头衔加身的王承祥在功成名就之时毅然回到祖国的怀抱，誓要把论文写在祖国的大地上。

看似寻常最奇崛，成如容易却艰辛。

西往东归，一路走来，申冠雄也秉持着西电人的家国情怀与民族热忱，始终把个人事业与国家、民族发展的伟大征程相联系，执一念、守一言、忠一事，以心中之光映照青春理想，以如磐初心践行育人使命，不负时代，不负韶华，继续为祖国教育科研事业贡献着自己的力量。



申冠雄在利物浦大学博士毕业典礼当天的留影

金乾生：将学习视作终生的事业和追求

金乾生，1981年毕业于西安电子科技大学并留校任教，曾任校长办公室副主任，1995年进入西安高新技术产业开发区，先后担任西安高新区管委会办公室主任、管委会主任助理、党工委副书记、管委会副主任。2005年调任西安阎良国家航空高技术产业基地，先后担任管委会主任、党工委书记。2013年4月起调任西安渭北工业开发区建设领导小组办公室专职副主任。



◎ 求学之路：在西电的学习时光，使我受用一生

记者：请问您是哪一年来西安读书的？您在西电度过了怎样一段时光？

金乾生：我是78年高考以后进入西电。但是我们班是西电当时唯一的一个大专班。学校成立大专班是因为实验老师紧缺，我们的班级就是实验员专修班，培养目标很具体，就是给实验室招收培养了一批实验老师。

我高中毕业就回乡劳动，一年之后，去了县上一个工厂。正因为在上学前有过社会经历，所以对于学习的渴望和现在的学生是不一样的。



金乾生（右）

我在西电的实际学习时间是两年半，两年学历教育后，又参与了学校当时组织的微处理器培训班，这个班有全国各地的学员。经过两年半的学习之后，我留校进入了工作岗位。我的第一个工作是在当时的计算机系办公室，主要从事教学科研管理方面的工作。1984年调院办工作，88年担任了秘书科长，92年成为了校办副主任。到95年正式离开西电，在西电一共度过了14年。西电是我一生中工作时间最长的地方，也是感情最深的地方。

记者：您对当年西电的学风、校风有何印象和评判？有没有让您印象深刻的领导、老师和同学？

金乾生：西电是一所从部队走出来的大学，它把过去军队院校的优良传统作风保持的很好。我仍然记得我们入学时，系里书记的讲话：“第一不能抽烟，第二不能喝酒，第三不许谈恋爱。”要求之严格，可见一斑。

西电学习的风气，那时候也具有时代特色。77、78年入校的学生都具有一定的社会经历，有的甚至有十年以上的工作经历。班上的同学从十五、六岁到三十五、六岁的都有，年龄跨度大。大家都非常珍惜学习的机会，学习的风气非常浓厚。

我们当时的系主任是蔡希尧教授。当年我结婚的时候身上只有300块钱，蔡主任把他的粮票和布票省下来接济我。包括我后来在校办工作时认识和熟悉的校长保铮院士，这样的科学家型的领导是我终生学习的榜样。还有一位周利华老师，他一直专心搞科研，很少讲课，但是讲课的内容很实用。我记得他当时上课讲到“电路设计就跟写文章一样，写文章需要有素材的积累，电路设计也有素材。”那个年代，我没有手机，在图书馆阅读时，看到很多具体的电路，就会按周老师说的把它们画在笔记本上，以便工作中使用。西电的老师多数是教学科研结合的，大家都说“名师出高徒”，虽然在西电的学习时光只有两年半，但是无论从知识积累，还是耳濡目染的学习作风上，都影响了我的一生。



金乾生（右2）

◎ 寄语后辈：学习是终其一生的目标

记者：学校的许多青年学生也都投身于各个行业。您觉得他们应该具备或者锻炼自己哪方面的精神和能力？

金乾生：首先要珍惜在学校学习的机会。学校是创造知识和传播知识的场所，如果错过了这几年，那错过的就是一生的发展。身在这段时间是知识基础和人格基础形成的重要阶段。其次，学习是一生的事，不是一阵子的事。不管是在学校还是离开学校，学习是永远都不能放松和放弃的事情。

在我的理解中，知识有三个阶段：一是学习阶段；二是应用阶段；三是创造阶段。只有在前两阶段的学习和实践中不断探索，才能具备创造知识的能力。比如，如果要研究产业，就需要将产业内在的逻辑关系搞清楚，这样才能够真正理解什么是产业。所以，学习和实践是一生都不能中断的事情。

创业方面，首先选择很重要。创业是将科学原理变成技术和产品推向市场的漫长过程，创业前期的同学们需要先把自己的创意搞清楚，研究确定自己的创意能否形成有效的市场需求，能否填补市场空白，如果现有市场上有，能否比现有的性价比更高。另外，创业要谨记宁少勿多。不能像在墙上打孔一样，随意改变创业项目，这样只会白白浪费力气。只要将前期的市场调研做扎实，后期看准一个目标，朝着一个方向不放弃，就能一直做到最好。



◎ 献言母校：因材施教，拓宽企业合作新道路

记者：学校的建设发展离不开校友的关心支持，今天的西电正处在建设世界一流大学和一流学科的重要时期，您对学校的建设发展有什么意见和建议？

金乾生：第一个方面是敏感。学校在对于新事物的感知方面是极度敏感的，比如我们学校在国内也是属于较早开始研究人工智能的高校，后来又成立了人工智能学院。我们学校的焦李成教授，他几十年如一日的研究人工智能，一直以来都钻研于这一专业，可见学科的建设是一个漫长的过程。所以我们要有预见性，要去感知科学技术领域在未来的变化。第二个方面就是

重基础。基础研究是我们国家较为薄弱的环节，因此在做好各方面平衡的基础之上，我们在对待学科带头人方面需要下功夫。比如既要引入外来人才，又不能形成“外来和尚好念经”的氛围。基础扎实之后，还需要科学技术的创新，也就是我刚刚讲到的“创新三段论”。第一阶段是科学原理的发现，中国人在这方面贡献不多。第二阶段是将科学转化为技术，也就是把原理转化为方法。而学校在这一方面是比较擅长的。第三阶段解决的是工程化、规模化应用的问题。简而言之，就是用工厂的方式大规模的生产和销售，也就形成了所谓的产业。因此，技术转化和产业化可以也应该做成西电的强项。

在学生的教育方面，因材施教很重要，学校应该根据学生的特点进行培养。一个班级里性格内向、不善于表达的学生，你如果小看他那就错了。这样的人如果一辈子做科研，他的成就可能是旁人无法匹敌的。因为这就是他的特长。所以，根据不同类型的人身上的特点进行培养才是学校应该做的。从小学到中学再到大学，咱们国家把这一过程做成了“工厂式教育”，这是需要改革的。学校现在紧缺的是企业型人才，这是当前需要解决的问题。当年我有一名同学在实验室里发明了一个电子拔罐器。除了正常能够拔罐以外还有微波、红外等其他治疗手段，但是他仅仅能够把它发明出来，并没有继续将其做成规模化的生产。因为如果要生产就必定要和社会上的企业合作，但是往往我们的学生缺乏的就是这一方面的能力。双创学院成立后，这方面正在不断加强。

学校离不开社会资源的支撑，包括项目、人才、资金等都需要与社会的来往合作。学校的定位是培养科研人才，为国家培养未来的科学家。但是我们可以与企业共同构建一种人才结构的合作，弥补我们的短处。例如，我们可以与社会上的投资机构合作，从项目的孵化做起。这样一来，不仅服务地方经济，对于学校来说，无论是成果转化或者是学科建设拓展都是相互双赢的局面。

◎ 鼓励青年学子：做好人生规划，树立人生目标

记者：为激励学校的青年学子走向成功，您有什么好的指导建议？

金乾生：第一，学生往往会认为进入大学就好像进入了保险箱，这是一种错误的观念。青年学子应该给自己有一个长远的目标定位。年轻人谈理想，理想其实就是未来的目标。目标不一定非要从政、从商，也不一定要成为院士、科学家。只要是成为一个有作为的人，就不算辜负自己这几十年的光阴。第二，要修炼自己的人品，要有底线有界限。第三，是知识储备，在西电学习的两年半时间使我一生受用。青年学子要趁着在学校的黄金时间，尽可能的储备知识，这可能是大家一辈子的基础。学习数学使我们具备将复杂问题简单化的能力，而工科学习平时也可以阅读人文方面的书籍，人文知识可以帮助我们拓展思维。最后，在学习专业的基础上，拓展自己的兴趣爱好，成为一个全面发展的人。

张备战：从“芯”出发，用科技为健康解码

张备战，西安电子科技大学图像传输与处理专业 1985 级校友。

1988 年 - 1996 年，担任西安黄河机器制造厂电视机开发电路室主任；1996 年 - 2007 年，任东杰电气（中国）有限公司研发中心副总经理；2007 年 - 2009 年，任东杰电气（上海）有限公司板卡中心总经理；2009 年创立上海战诚电子科技有限公司。现任上海战诚电子科技股份有限公司董事长兼总经理，深圳市裕奇科技有限公司董事长，上海瞬得信息科技有限公司董事长。



张备战返校石凳前合影

◎ 我是纯粹向往无线电，向往西电的！

“拿到录取通知书时我整个人是异常兴奋、无比激动的。”张备战这样回忆初遇西电时的心情。从小爱翻腾各类电子设备的他对拆解物品和探究其内部构造有着浓厚的兴趣。在拆解和组装的过程中，慢慢激发了他对电子设备研发和无线电技术探索的兴趣。在采访时他饶有兴致地表示：“我是向往无线电，向往西电的。如果能够进入西电这所无线电专业比肩清华的高等院校进行系统学习的话，那将是非常幸运且令人兴奋的事情。”出于对无线电的热爱和对西电的向往，张备战在面西安交通大学、西北工业大学等优秀学府的邀请时都坚定地拒绝。

成绩优异的张备战免试进入了西电的首届教改试点班，这是一个依据“因材施教、分类培养”的教育理念，为一部分基础好、素质高的学生量身打造的重点班级。在这样的优秀群体中，张备战感受到了来自身边更加优秀同学带来的压力和挑战，曾是高中“尖子生”的他一下成为了教改班里“后进生”，英语成绩更是垫底，甚至还被分到了英语初级班。这样的落差给他带来了一定的压力。然而，张备战并没有被这些负面情绪所击溃，而是将压力转换为提升自我的动力，更加专注于补齐短板弱项。经过两年的勤奋学习，张备战成绩有了长足进步，他的英语成绩在英语考级时更是由入学倒数几位逆袭成为了全班第一。

达尔文曾说最有价值的知识是关于方法的知识，张备战也深谙

此道。因材施教、注重实践是西电教改班的教育培养方针，在实践中获得解决问题的方法、在动手中提高应对的能力也是张备战大学时光最重要的行动的指南。学习之余，张备战将大部分时间都投入到了大学生实践中心的电器维修部，这里也成为了他除宿舍、教室之外的一个重要据点。这是一个将知识应用于实践的平台，更是一个用知识连接业务的场所。在这里，张备战与部里的其他成员一起组装和破解新的电器设备仪器，深入了解每一块零部件的构造和功能属性，在一次次的实操经历中更上一层，更快速更精准地完成每一次修缮和组装；一起为学校的设备保障提供服务、修理系里的故障电视机、参与学校大礼堂的音响设备维护工作。另外，他还与成员一起开拓出了对外接收维修工作的业务。张备战回忆：“当时部里接收电器维修及组装工作，一台组装好的电视机可以卖 400 元钱左右。除去各种零件成本以及部门同学的费用，最后能留到手的是 50 元到 60 元左右，那个年代，职工们的月均工资也就一百出头。”在经济政策松动，学校土豆烧排骨由原初的二毛五分钱上涨到一块钱的那段时光，这份额外业务所获的维修费为张备战提供了经济收入，这份收获也让他平稳渡过了 1988 年“价格闯关”的阵痛时期。

通过在电器维修部的实践操作，张备战积累了经验，能力不断提升。他对不同类型的电器有了更深入的了解，能够更巧妙地应对各类电器部件的拆卸、检测、更换以及后期的调整和修复等问题。这些宝贵的经验为他未来的职业发展奠定了坚实的基础，也让他在人生的道路上更加自信和坚定。

◎ 抓住机遇 择机奋起

二十世纪八十年代，黄河电视厂作为我国电子军事装备的重要生产基地，被誉为那个年代最为辉煌昌盛的“大厂”之一。对于当时的许多毕业生而言，能够进入这样的企业工作是梦寐以求的目标。在毕业之际，张备战凭借其扎实的理论知识和出色的实践经验，成功获得了黄河电视厂分配给系里的两个名额之一，顺利进入这家声名赫奕的“大厂”。“可以说，没有西电就不会有这样的机遇。”张备战感慨。

得益于先前在学校电器维修部积累的操作经验，张备战对常规性和基础性的工作已经得心应手，能够熟练应对各类问题并快速解决。之后，他将更多的时间和精力投入到对新设备的探索和新产品的研发上。通过不断尝试、研究和实践，张备战的能力也逐渐显现了出来。随后，他又凭借出色的应变能力和创新精神，取得了一系列突出的业绩。因其主持的产品获得了巨大的市场成功，对当地财政有突出贡献，张备战被评选为“西安市优秀青年”，并担任黄河电视机厂的开发电路室主任。

1996 年 7 月，张备战受邀加入了一度成为全球最大独立电视

技术开发公司的外资企业东杰电气。他凭借出色的专业技能和领导才能，不断推动公司的技术研发和创新，并持续主持先进类电视产品的开发工作。在他的带领下，公司的产品线不断丰富，技术水平也得到了显著提升。2007 年 3 月，张备战被任命为东杰电气（上海）有限公司板卡中心总经理，逐渐成为公司的核心领导之一。在这个过程中，张备战的科研能力与管理水平也得到了极大的提升，为日后干事创业储备了充足的能量。



张备战主持 HDCS 技术交流会



张备战参加中国健康加家电高峰论坛

二十一世纪初，随着全球化、智能化和信息化的进一步加深，技术进步与科技发展新趋势开辟了全新的创业条件与前所未有的机会。基于先前工作经验积累和目前自身已储备的管理才能，张备战勇于抓住机遇，坚定地选择投身创业浪潮中，在 2009 年创立了上海战诚电子科技股份有限公司。这是一家集研发、生产、销售模拟和数字电视、互联网电视机芯、数字机顶盒、设备核心控制单元等为一体的上海市高新技术企业。在张备战的带领下，公司股票于 2015 年成功在新三板挂牌上市，此前，公司的一体化电视机芯项目于 2010 年获得上海市创新基金项目，并获上海市高新技术企业认定。其参与的中国数字电视标准相关工作的项目于 2019 年荣获上海市科学技术奖二等奖。截至目前，上海战诚已取得发明专利 5 项，申请实用新型专利 20 余项，外观专利 2 项。公司不断取得新的突破和成就。

机遇之外，更多是张备战敢于创事立业的魄力和对市场信息需求的敏锐察觉。随着年岁的增长，张备战对于大城市老年化和国内健康养老的需求形成了自己的一些认识，他决心将

自己和团队二十多年积累下来的硬件和物联平台经验投入于健康事业中。张备战为公司增加家庭健康管理业务，并开辟医疗板块企业——上海瞬得信息科技有限公司。他从“芯”出发，将二十多年积累的经验应用于健康管理中，经过多年自主研发，推出家庭健康信息系统 HDCS（Health Data Cloud Service），打造了国内首个 II 导联坐姿心电仪，这款集便携性、准确性、安全性、隐私性于一体且可多场景应用的医用级坐姿心电仪在 2021 年荣获 HiMed-Biodesign 医创营优秀项目奖。并于 2022 年得到国家级孵化器禧堂的孵化，发布产品康乃心健康检测马桶。目前，康乃心马桶已进入仁济嘉定分院心内科病房、上海泽颐护理院、上海市闵行区西郊福利院等多家医疗保健单位与养老机构。康乃心致力于通过“AI 监控、专业医生解读”等方式打造智慧养老模式，守护卫浴领域安全，做好家庭“隐形护士”，让科技为健康解码。未来，张备战也将继续深耕此领域，积极寻找、发现并持续为驱动全球大健康及智能化康养新物种的发展做出贡献。

“你看，我的经历都是很顺的，选择了喜欢的专业，进入了心仪的企业，现在也在为自己热爱的事情继续努力。”张备战自豪地说。其实，他所获得的成就不仅仅是机遇与运气。选择热爱并坚持热爱、日复一日地努力付出、敢于挑战自我、勇于探索追求、付诸坚定行动无一不是成功的关键。正是这些因素才使得他能够在竞争激烈的市场中脱颖而出，创造出属于自己的辉煌。

◎ 做人要讲诚信 做事要讲效率

初到张备战的办公室，书桌上摆放着他当下正在研读的书籍，陈列架上各式各样的茶杯、茶壶整整齐齐，窗明几净，一尘不染，俨然一副整洁明朗的景象。但这些有可能都是礼貌的假象，张备战坦率地说：“如果早几天或者突然到访，你会看到满地的芯片设备，杂乱无章的线材零件，可能会无处下脚，但这才是这里的真实样貌，这些研发测试都是我每天重复去做并且乐此不疲的事情。”对于张备战来说，办公室不仅仅是一个工作场所，更是他进行创新和研发的重要平台。在这里，他可以自由地探索、思考和实践，不断地推动自己和团队的科技创新成果进步。

张备战的好友王群曾这样评价他：“在我眼里，他完全是一个典型的学院派代表，一副标准工程师的样子。”确实如王群所说，张备战睿智的谈吐、一言一语中透露出的思考深度、几十年如一日保持的学习能力，即使是短暂的交谈，也能让人深深地感受到他身上浓厚的人格魅力。很难能将眼前儒雅、稳重、严谨的模样与痴迷小说、游戏的张备战联想起来。但年少的张备战也曾与同学一起熬夜轮流翻看小说，当过金庸迷，拥有过少侠梦；也曾痴迷基于数字的逻辑谜题游戏，多次挑战“扫雷”，并在高级模式中取得了 66 秒的好成绩。

工作多年，张备战也有一些切身的感悟，他谈到了两个重要的因素：诚信与效率。一方面做人要讲诚信，一个坦诚的、让人



不需要防范的人，他获得资源的效率是最高的，成本是最低的。对于公司而言也一样，企业之本在于诚信，诚信是企业长久发展的基石。“‘诚为本，质为先’这也是我们战诚电子科技的首要经营理念。”张备战说。另一方面做事情要讲效率。学习应该有学习的效率，张备战举例：“就拿解题来讲，题目中所用的公式我更倾向于去找寻其内在逻辑，探索内在规律，而不是一遍遍的重复背记，这样效率太低，一旦打通了公式的逻辑，不仅能够深刻记忆，还能轻松应对所有相关题目。”这种深入思考和探索的方式不仅可以提高解决问题的能力 and 创造力，还能获得更深刻的学习体验，从而学习效率也会逐步提高。张备战说：“对于企业来讲，我觉得企业的生存就是各方面效率的总和。在企业日常会议方面，我会要求高效简明的汇报方式，会议的布置必须说清楚什么事由什么人，在什么时候，做到什么程度，提高办会效率。在做产品时，我会做到高效论证确保其品质与口碑。通过前期反复的论证和检验，以及对各种漏洞采取充足预防措施，使产品在第一轮样品制作后，第二轮就能保证成功，产品拥有极高的检验通过率并确保投入市场后的稳定性。这种不依赖运气、避免盲目试错的态度，正是高效工作的体现。这种严谨求实的作风正是沿袭了咱们西电‘求实、创新’的风尚。把这两点做到，很多事情就能水到渠成，事半功倍。”

除了个人经历，张备战还为学弟学妹们的学习与发展提出了宝贵的见解，他嘱托：“我希望学弟学妹们要保持开放的思想，不断提高自身的见识。见识才是梦想的高度，是树立目标的前提。要积极交流，怀揣批判性思维，明白自己当前所相信的一

切并非完美无缺，仍有漏洞与可改进的空间。在必要时，勇敢地跨越校园、企业、地域乃至国家的界限。因为有时候，见识比知识更能决定我们所能达到的高度。通过拓展视野，更好地认识世界，为梦想的实现奠定坚实的基础。

二是要**脚踏实地，积极尝试**。既要有敢想敢干的魄力，不畏难，不惧失败，又要有付诸实际的行动，将想法转化为现实。年轻时的所有的付出和锻炼，无论是在今后的学习、工作还是个人兴趣上，都将成宝贵财富，在未来的某个时刻发挥重要价值。以此来不断充实自己、不虚度光阴，从而为后半生有质量的工作和生活提供坚实的支撑。

三是要**保持分分秒秒刷新知识的习惯，不断追求进步和成长**。没有知识，我们就像盲人无法看清世界，无法做出明智的决策。在快速发展的时代，知识不断更新迭代，我们需要时刻保持对新知识的探索和掌握。同时，学会筛选和整合知识，将有益的知识运用到实际生活中，让知识真正为我们服务，为未来的人生发展提供动力。”

◎ 我迫切地想要去杭研院看一看！

“听闻母校在长三角地区部署了产教融合创新平台，将建设‘电子信息+’科创高地，提升高端人才、科技创新与产业新生态的‘连接度’和‘粘性’时，我内心是十分激动的。我迫切地想要去杭研院看一看，感受母校的最新发展态势、重温深厚的母校情怀。”张备战表示，“这一举措充分展现了母校在科技领域的卓越实力，并为产教融合、科技创新搭建了坚实的桥梁。如果有机会，我希望与杭研院有更深入的合作，共同探索更多创新的可能性。”

张备战感慨，由于自己平时比较低调、内向，参与的校友活动并不多。作为西电的一份子，他始终默默关注着母校的发展，对母校有着深厚的情怀。目前，张备战所在的公司电子信息、光电信息工程、机械、集成电路工程、计算机技术、控制工程、人工智能等领域均有涉猎，这些恰好是杭研院的优势领域，他希望能够与杭研院展开项目合作，共同推动科技创新和产业发展，以此为契机，为母校的发展做出贡献。祝愿杭研院大展宏图，蒸蒸日上！

苏刚：完赛 45 场铁人三项赛、拿到杭马永久号

苏刚，西安电子科技大学计算机科学与技术学院 1981 级校友，西电浙江校友会跑团成员，1985 年起至退休一直任职于中国电科所属某研究所，从事计算机工程专业技术领域工作。自 1997 年起每年至少参加 1 场铁人三项赛事，至今累计参加 45 场铁三赛事，并取得业余铁三一级级别证书；2005 年至今累计参加马拉松 36 场且顺利完赛，并荣膺“杭马 87088 永久号”荣誉。



2023 年 12 月，苏刚参加中国铁人三项运动协会深圳联赛

◎ 从游泳到铁人三项 西电精神鼓舞自己不断前行

成长于如诗如画的西子湖畔，苏刚自幼年时期就常常在波光闪动的湖面上玩耍，自然而然地练就了一身游泳的好本领。1981 年来到西安电子科技大学后，凭借扎实的游泳功底，苏刚入选了校游泳队。在张志胜老师的精心指导下，他积极参加省级大学生游泳比赛，并在激烈的角逐中勇夺当年陕西省蛙泳项目第一名。得益于恩师的悉心教导和西电春风化雨般的育人理念，这些才情和努力逐渐化为了实实在在的比赛荣誉，苏刚至今记忆深刻，言语中充满感激之情。



1983 年学校游泳队参加陕西省大学生赛事（后排右二苏刚）



游泳队训练之余，苏刚与同学在老校区东面花园山上合影

时光流转，如今西湖已被列为世界遗产名录，在西湖中游泳嬉戏已成为一种珍贵的往昔记忆，但苏刚对于游泳的热情丝毫不减。即使是在参加工作之后，苏刚仍坚持游泳，在工作之余加入冬泳运动的行列。

1997 年冬泳比赛在西湖举行，苏刚也由此和“铁人三项”这项运动结缘。他介绍道：“铁人三项比赛由游泳、自行车、长跑三个项目组成，运动员需要按顺序连续完成三个运动项目。游泳 1500 米，骑行 40 公里，跑步 10 公里，这三项运动看似简单却需要长时间的训练和极高的毅力，很多运动员往往只擅长其中一项。游泳运动员和跑步运动员在身形体重、体质比例上相差较大，所以我在跑步上常常被人家追上来，这种滋味很不好受。”因此，苏刚开始拓宽自己的训练范围，着重训练较为薄弱的跑步环节。他说：“加入西电浙江跑团后，受到了跑团队友的认可，我在跑步上投入的精力和时间在后来也超过了游泳。”

时至今日，苏刚仍在坚持跑步训练，并积极参加西电浙江跑团的校友活动。作为西电浙江跑团新成员，却拥有“资深跑者”的称号，他连续参加数十届杭州马拉松，并在 2016 年拿到“杭马永久号”。从不希望被别人在比赛中拍肩膀的跑步初衷，到

苏刚 87088 这一杭马永久号的终身荣誉，总结自己的铁三历程，“坚持”是苏刚反复提及的关键词，“厚德，求真，砺学，笃行”的西电校训一直鼓舞着自己不断前行。



“杭马永久号”荣誉证书

◎ 逐梦全国铁人赛 取得多项优异成绩，感恩母校培养

自 1997 年踏上全国铁人三项赛的征程以来，苏刚的参赛热情便如同滚雪球般日益壮大。2003 年苏刚参加了杭州举办的铁人三项赛事，并从此深陷其中。镇江、上海、深圳、厦门……2003 年至今，苏刚每年至少要参与 5 次铁人三项的角逐，截至目前，苏刚累计完赛 45 场铁人三项赛。

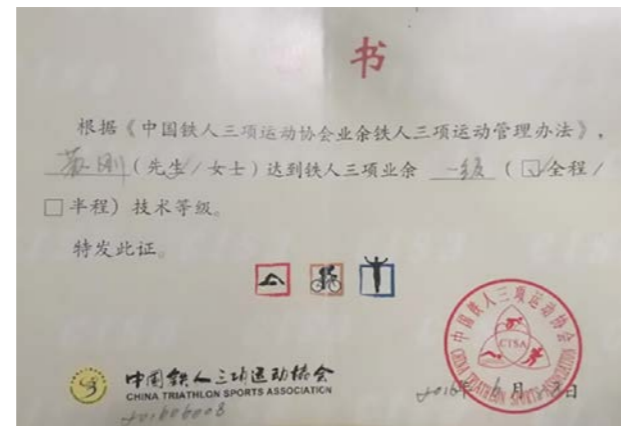
苏刚参加历届铁三赛事成绩

2019、2020 年，苏刚挑战了游泳 3.8 公里、自行车 180 公里、跑步 42.195 公里的“超级铁人三项 (IRONMAN)”，并取得海上云台山杯·2019 连云港超级铁人三项赛男子 55—59 岁组别名次第二名的优异成绩。2023 年参加“挑战自我甲子年”



2019 连云港超级铁人三项赛苏刚获得 55-59 岁年龄组第二

共 12 场标铁赛事，并获得业余铁三一级级别。从初次参赛直至取得多项成绩，苏刚表示这些成就也得益于母校“因材施教、分类培养”的教育理念。在立德树人方面，西电关注学生个体差异特点，启迪、激励和引导学生去自我发展。在回答好怎么培养人的这个教育根本问题上，许许多多像苏刚一样的西电人也交出了自己独特的答卷。



苏刚获得铁人三项业余一级证书

◎ 寄语学弟学妹：发扬西电精神，勇立潮头 做奔腾澎湃的时代“后浪”！

在苏刚的世界里，体育运动不仅是日常生活的调味剂，更是灵魂深处的一方炽热乐土。他坚信，当一个人沉浸于钟情的运动之中，专注的力量便可抵御外界纷扰，正如面对工作中严谨精密的任务般全力以赴。

谈及铁人三项赛对自己的影响时，苏刚说到：“铁人三项不仅锻炼了我的毅力，还潜移默化地改变了我的性格，让我的生活和工作变得更为简单、更为高效。”无论是运动场上的毫厘之争，还是科研项目中的“锱铢必较”，其背后都是对内在驱动力的极致挖掘与磨砺。谈及过去近 40 年在技术岗位的项目工作，苏刚表示，尽管当时的压力或许不如现在大，但那份挑战源自内在驱动而非外在压力。

提起西电给自己带来的影响，苏刚讲到：“我时常感觉我们 60、70 一代人是幸运的，站在互联网崛起的风口浪尖中，既经历了传统工业时代的严谨与务实，又赶上了信息技术浪潮的洗礼。”西电的严谨学风和扎实的工科教育背景不仅给苏刚打下了坚实的科学与技术基础，也培养了他迎难而上、敢于创新的品格。不论是在体育竞技场，还是在其他广阔天地，西电人都将以坚定的决心、创新的理念以及对社会责任的深度认同，矢志追求卓越，持续为社会创造价值。

最后，苏刚校友鼓励学弟学妹们把握机遇，在时代浪潮下，勇立潮头，做奔腾澎湃的时代“后浪”！

吴中林：人生没有等出来的辉煌，只有拼出来的精彩

吴中林，西安电子科技大学电磁场与微波技术专业 1985 级校友，江西省赣县“十佳”青年，2001 年 12 月加入九三学社，中山市政协委员，现任上市公司广东通宇通讯股份有限公司董事长。

“认真的人，改变了自己。坚持的人，改变了命运。人生没有等出来的辉煌，只有拼出来的精彩。”这是吴中林人生格言，也是他一直在践行的真理。

他曾是赣县一名贫寒的农家子弟，凭着自己的刻苦好学和聪明才智，成为中山市移动通信局一名技术骨干。当时，在看到国内天线市场一直为“洋天线”所垄断，为振兴民族天线工业，他毅然辞职，于 1996 年创立中山市通宇通讯设备有限公司。

十载艰辛创业，他一直以自主创新为企业发展理念，成功研制出国内第一面基站天线，使通宇成为第一个打破国外产品垄断中国基站天线市场的企业。不到十年时间，公司拥有 11 项国家专利，并成为全世界三大 TD - SCDMA 智能天线阵生产厂家之一。2005 年，全球著名财富杂志《福布斯》中文版首次公布国内 100 个最具发展潜力的中小企业，通宇公司榜上有名。



板状基站天线，并通过相关机构的认证，填补了国内该项技术领域的空白。“外国厂商得知我们产品通过认证，就将产品价格从 2600 美元降到了 600 美元。”吴中林说。

为了将研究成果进一步推向市场，吴中林在 1996 年辞去了“铁饭碗”，成立通宇通讯。在那个浪潮涌动、能人辈出的年代，和许许多多的创业者一样，吴中林在自己选择的赛道上星夜兼程，努力缩小着与世界先进水平的差距。

通宇通讯 2021 年 5G 天线排名第七，2023 年电信天线中标份额第四。通宇通讯是业界少有的同时具备基站天线和滤波器集成化设计技术的公司，在业界最先推出了多系统天线独立电调的解决方案，最先推出了 AFU（天线滤波器一体化）的 5G 大规模 MIMO 解决方案，业界率先解决了 A+P 天线的电磁和结构的技术难题。基站天线获得了爱立信、中兴通讯、华为公司、诺基亚、大唐和三星等主要设备商的认证，5G 大规模 MIMO 天线成功与爱立信、中兴通讯、大唐及三星基站系统对接；AFU 天线和 A+P 天线与国内外系统设备厂家展开了广泛而紧密的合作；钣金滤波器通过与爱立信合作已经实现量产。



01 筚路蓝缕：以国产天线打破价格垄断

在通宇通讯总部的展厅入口处，一张装裱起来的《广东邮电报》引人注目。这份 1994 年 6 月 3 日的报纸头版上，刊载着一则《定向通信天线通过鉴定》的消息。这是本土移动基站天线发展历程中的重要事件，也是通宇通讯的“起点”。

20 世纪 90 年代，国内移动基站的天线主要从国外采购，一根进口天线单价高达 2600 美元。“我判断它的成本不会超过 500 元人民币，我就在想为什么我们不能自己做。”吴中林告诉记者，这让他萌生出利用业余时间研造基站天线的想法。彼时，吴中林尚在广东省中山市邮电局移动分局担任工程师。

经过近一年的钻研，1994 年，吴中林成功研制出中国首个面

02 披荆斩棘：自主创新勇攀国际高峰

回望过去，吴中林认为，通宇通讯做得最正确的事情就是紧跟通信技术迭代步伐，坚持自主研发。

如果说 2G 时代，通宇通讯还只是蹒跚的跟随者，从别人的产品中获取启发，3G 时代，公司已步伐稳健，不仅拥有了自己的专利，还在推动产业化的进程中发挥了重要作用。

“2000 年至 2007 年，我们研发团队一直在配合大唐和西门子做 TDD 智能天线的开发。”吴中林回忆，但这项方案一直没有取得实质进展。问题到底出在哪？研发团队技术人员百思不得其解。吴中林多次到实验室查看结果后发现，实验室的环境过于理想，能够捕捉到信号，和客户的精度要求比较接近。

但到了复杂的室外空间，由于四周都是反射物体，实验成果顿时失去了实用价值。

因此吴中林判断，西门子的技术方案行不通。他果断带领团队另寻新路，研发出了校准耦合盘技术，让 TDD 智能天线在 3G 时代实现了产业化。



“后来我们又做出了 3G、4G 独立电调天线，并在 5G 时代率先推出了 AFU（天线滤波器一体化）产品。”在吴中林看来，这些都是通宇通讯在 4G 时代一跃而上实现超车、5G 时代逐步确立自己行业领先地位的关键。

这位技术型“掌门人”仍清晰记得，他成立通宇通讯的初衷，就是希望打破进口产品在国内市场的垄断，证明本土企业也不输国际巨头。如今，通宇通讯已经做到了。

03 戮力同心：劳模精神带动产业合作

2022 年 12 月，广东通宇通讯股份有限公司吴中林创新工作室被中山市总工会正式命名为吴中林劳模和工匠人才创新工作室。中山市总工会希望通过创新工作室的命名，进一步推动中山市劳模和工匠人才创新工作室的创建活动，促进创新团队创造更加突出的成绩，显著增强品牌影响力，真正发挥劳模工匠人才作用。

创新工作室依托广东通宇通讯股份有限公司研发中心，带头人是公司董事长兼技术总工吴中林。工作室共计研发人员 300 余人，几乎占了员工总数的十分之一。工作室有一栋 11 层专属研发中心大楼，建筑面积 18000 多平方米，大楼内部研发基础设施完备，有民用领域全球最大的基站天线室内远场测试场，研发、测试试验设备及大型设计软件 589 台套，获得国家 CNAS 认证实验室 1 个，省科技厅认证重点实验室 1 个。近五年每年投入研发创新费用都超过 1 亿元。至今，工作室已取得国际专利 29 件，中国发明专利 108 项，实用新型及外观专利近 600 项。同时，还获得了诸多国家及省、市政府部门颁发成果奖励 11 项。



这些年一步步走来，吴中林带领创新工作室紧跟通信技术迭代步伐，坚持自主研发，顺势而为创新，逐步推动企业确立在行业技术上的领先地位。目前，通宇通讯已在全球基站天线市场拥有一席之地，公司产品销往 70 多个国家和地区。客户涵盖国内外众多知名通信系统运营商、设备集成商，包括中国移动、中国电信、中国联通、沃达丰、华为、中兴、三星、爱立信、诺基亚等。

吴中林说：“我们的目标是在 5 年内进入基站天线领域的行业前三。”创新工作室将通过研发高性能天线产品，为公司业绩增长提供动力，助力通宇通讯进一步开拓海内外高端通讯通信市场。

TCL 副总裁吴岚：“她力量”绽放璀璨光芒



吴岚，西安电子科技大学电子工程学院 1986 级校友，现任 TCL 科技集团股份有限公司副总裁、党委副书记兼组织部部长，正高级经济师。2020 年独获智联招聘“年度中国雇主品牌最具影响力人物”，2023 年荣获“拉姆·查兰管理实践奖-人力资源实践奖”。

从在大学任教，到选择离职进入 TCL 电器销售公司工作，再到在 TCL 公司内部经历多次轮岗，恰如她所说：“面对任何困难、挫折和新的挑战，要有不怕失败的韧性，需要持续保持好奇心、学习力，活到老学到老，永不停步。”在她娓娓道来的故事里，那个敢拼、敢闯、有情怀、有理想的吴岚形象渐渐变得清晰，热情、坚定、好学、不服输的特质帮助她度过职场中的风风雨雨，也凝聚出她独有的魅力和精神能量，“我是在西电‘艰苦奋斗、自强不息、求真务实、爱国为民’的精神土壤上学习成长起来的，这种精神一直在影响着我个人的职业选择。”

西电追梦 难忘师生校友情

记者：请问您是哪一年进入西电的？当年您选择报考西电并最终结缘于此，背后有哪些考量和故事？您又是如何确定了自己的专业方向？

吴岚：我是 1986 年考入西电电子工程专业的，因为我父亲本身也是学无线电微波技术的，这个选择也可以说是“子承父业”。总的来说，选择这个专业既符合我自己的兴趣，也符合当时我对未来职业的规划。当时正值改革开放初期，电子产业开始蓬勃发展，行业本身拥有广阔的发展潜力。虽然只是一名高中生，但还是怀揣一些梦想、情怀和激情，想着如果能够在电子工程行业里去深入学习，可以为国家的电子产业发展做些自己的一点贡献。当然，西电本身也是非常优秀的学校，尤其电子工程专业特别有名，所以当时选择来到西安，来到西电开始我的大学生活。

记者：您觉得在西电期间，印象最深刻的事情有哪些，记忆深刻的师生有谁？

吴岚：在西电学习期间，很多的老师、同学都给我留下了非常深刻的印象，例如我们的高等代数老师、机械制图老师等等。我还记得当时我们的系主任是谢维信教授，他是广东潮汕人，

讲着一口潮汕普通话，当时他教我们科技英语，我们觉得连英语都带点潮汕味，但谢教授是一名治学非常严谨的教授，而且对人特别 nice，特别愿意解答学生在学习中遇到的问题和疑惑，给我们很多关怀、很多鼓励。我觉得西电的老师，都是在以身作则、率先垂范，不光传授我们知识，更多的是在我们青春年华里帮助我们塑造价值观、人生观。在西电，有很多让我和我的同学们敬仰的老师，哪怕我们毕业几十年，这种情谊始终永存。



勇敢转型 以不服输的姿态坚定奋斗

记者：据我了解，毕业之后，您选择在惠州大学任教，而后选择深圳 TCL 电器销售有限公司工作，再到如今您担任 TCL 科技集团股份有限公司副总裁、党委副书记、组织部部长等职务，是什么促使您走上了从高校到企业的这条路呢？您在职业转型上遇到过哪些挑战？可以分享一下您在职业转型上的经验教训吗？

吴岚：我刚刚毕业的时候，曾经有一个说法是“80 年代看深圳，90 年代看惠州”，再加上在学校读书的时候，感觉老师们都非常受学生敬仰，觉得这是一个非常神圣的职业、很有意思，所以就选择去惠州大学任教。但是当老师大概快 7 年的时候，觉得学校里边更多的还是理论的探讨、基础知识的学习，和围绕产业去实践应用还是有些“脱离”，再加上 96 年 97 年那段时间，教师下海潮也很流行，我就想看看有没有到企业去实践的机会，所以当时就选择了 TCL。我希望能将学到的东西在企业中去历练，去培养真正能够对产业发展做出贡献的能力，让自己的努力能够输出一些真正正看得到的实效。

我记得是 1997 年加入了 TCL 的深圳电器销售公司，当时正是 TCL 彩电业务飞速发展的阶段。职业转型第一步，从学校老师到一个企业人，挑战其实是非常大的，刚开始非常不适应，但好奇心、内驱力促使自己加快去学习。比如那时候要建设专卖店，我也不知道怎么建设专卖店团队和日常管理，就去找很多书来学习，当然也都是些很常规的普通教科书，那时候也

没有什么培训公司，怎么去培养培训店员，怎么去招聘，怎么去面试，怎么绩效考核，怎么进行激励，很多具体落地的方式方法还是需要自己去摸索、创新，实践了以后再复盘，看看有什么问题，有问题再不断迭代、不断改进。我感觉越是有压力的时候，越是成长最快的时候，那时候面对这种挑战，就是有一种说不清道不明的、充满着激情和不服输的劲头。

进入 TCL 以后，由于业务开展的需要，我还被领导安排了多次大轮岗，比如在 TCL 电脑公司担任总经理助理、负责过品质体系、品质管理等相关工作。在这个过程中，自己越来越贴近业务、贴近市场，越来越深刻地理解商业运作的本质逻辑。当然，在职业生涯的发展过程中也遇到过一些挫折，也会碰到各种困难、挑战，甚至也有一些失败的经历。但是这个时候其实要的就是那种打不倒压不垮、愈挫愈勇的韧性，不怕失败、永不停步的精神。在成长的路上有点坑很正常，掉几次坑也正常，只是说你掉进去以后，你怎么样快速把你的情绪恢复，从失败当中站起来继续再战斗、再奋斗，这在职场当中是特别重要的。



我在 TCL 这近二十七年，可以说是几乎经历了整个产业高速发展的阶段，所以我也需要不断去迭代知识，不断去学习新的东西，不断去面对各式各样新的挑战，去解决各种新的问题，乃至进行自我的革新。在这个过程当中，首先就是保持一种年轻的心态，保持持续学习、不断探索未知、追求成长的心态；第二个就是在面对失败的时候，把每一次失败当作你宝贵的学习锤炼，转化为通往成功路上的助力，始终心中有梦想，眼中有光芒，脚下有力量；第三是在整个职业生涯当中，要学会不断积累，不断复盘总结沉淀，让自己螺旋式地持续上升与成长；第四还有一个很重要的点就是勇于担当，不是说别人布置给你的任务，把它做好就行了，你需要更有前瞻性，主动去承担更多的责任，做出超出领导预期的贡献，当你的能力和职业品性得到了认可，付出产生了价值，你的职业发展就会越来越顺。

总之不论是从学校到企业，还是在企业不同岗位之间，或企业与企业之间轮岗，每一次转型都有压力，都有挑战，甚至还有痛苦，但同时它也是一个宝贵的成长机会，一定要学会把面对的困难、问题、压力都变成自己内在的动力，不管风吹浪打，

我自岿然不动，坚定自己的职业方向和目标，相信“相信”的力量，不断丰富自己，不断积累自己，通过这样的探索，你会越来越有信心，成长步伐会走得越来越坚实。

记者：在西电的经历对您后续的人生轨迹和职业发展产生了哪些影响？

吴岚：不管是老师也好，还是周边的同学也好，西电“艰苦奋斗、自强不息、求真务实、爱国为民”的精神一直对我的人生有着深刻的影响。我自己特别崇尚“艰苦奋斗”，觉得自己也蛮具有西电“自强不息”的精神，面对任何问题和困难也总是愿意用乐观、积极的方式去思考，我身边很多从西电毕业的同学朋友，他们身上也都带着“求真务实”的特质，执行力很强、做事很扎实，不浮夸、不张扬、不做作。这种特质和精神是职业生涯上的重要支撑，令我们更坦然、更脚踏实地地去面对各种风风雨雨、迎接阳光与彩虹。从过去到未来，从大学到企业，我觉得我们都会继续去践行西电精神，积极承担社会责任，和同事们一起把企业认认真真做好，去追逐全球领先的梦想，也为社会及人类的进步贡献力量。

◎ 献言西电 以校企合作促人才培养提质增效

记者：学校的高质量发展离不开校友的关心支持，您对母校的发展有什么意见建议？您觉得面对当前的就业形势、技术发展趋势、行业发展前景，学校人才培养可以从哪方面发力呢？

吴岚：我觉得人才培养其实是一个蛮长期的话题。从学校来看，除了学生基础知识的学习、人生观价值观的培养外，也可以引导学生多了解一些行业优秀企业，跟随老师做一些项目，其中，应用型研究方面，可以与企业开展更深层次的合作。因为企业更了解所在行业的技术发展与产品应用趋势，围绕“如何把知识、理论转化成新质生产力，转化成真正能促进社会发展、企业发展的一些技术动力”，学校与企业展开合作，能够让学生所学跟将来所用紧密结合，我觉得这对学生自身、对学校人才培养，对企业真正拥有用得上、用得好的实用人才都是特别有帮助的。



记者：我了解到，您去年回到母校，代表 TCL 公益基金会参与了向西电的捐赠活动。作为 TCL 与西电之间的校友纽带，您如何评价两者的合作关系？

吴岚：作为 TCL 的资深员工和西电的老校友，我非常荣幸能够作为纽带促成企业和学校之间的合作。我觉得这是大家一个共建共赢的过程，企业提供资金和资源支持，学校和企业共同来探索、推动科技创新、人才培养。这种模式使得双方各自的优势得到充分发挥和结合，也实现了资源互补和共享，加速了科研成果的转化和应用。

在我看来，TCL 和西电的这种合作可以说是一次成功的校企合作典范。在人才培养、科研合作方面，双方共同推进技术创新、人才培养，既为企业和学校创造实际的效益，也为社会的科技创新和发展做出实质性贡献，所以未来我觉得责任重大，将会继续推动双方的合作和发展，促进双方更深层次的交流与项目协同，我愿意为母校的发展做出更多力所能及的贡献，也希望西电培养的优秀人才能够加持到 TCL 的各种全球化事业当中去。

◎ 勉励后辈 结合个人优势与行业前景规划职业发展路径

记者：在人力资源领域深耕多年，对于组织建设和人才发展有着丰富的实践经验。在您看来，对于母校的学弟学妹们尤其是即将步入职场的毕业生，有什么建议可以帮助他们在未来的职业生涯中更好地适应环境变化、实现个人价值、为所在组织贡献力量呢？

吴岚：我觉得在学校里首先要认真学习，因为职场竞争还是挺激烈的，在学校里充分学习体系化的理论知识、掌握专业技能非常重要，同时要参加一些社会实践，拓宽自己学习的深度和广度，才能让自己在未来的职业发展中立于不败之地。



其次，团队的沟通协作能力也非常重要。要学会倾听他人的意见，不断提升领导力，集众人之智和众人所长，一个人走得更快，但一群人才能走得更远，学会高效地与团队成员协同合作，才能帮助自己在职场中更顺利地发展。

另外，还要提高自己的适应能力。社会环境远比学校里复杂，从学生转化为社会人、职业人，会面临各种困难、挑战、挫折，一定要学会保持积极向上的心态，保持好奇心，保持学习力和洞察力，学会调整自己的心态，掌控自己的情绪，积极整合资源，寻找有效解决方案，才能很好适应外界的变化。

最后，还是要了解自己，要自知。知道自己的长板、短板，根据自己的特点、兴趣、能力，去选择职业发展路径、去找到互补的工作伙伴。知己知彼百战不殆，知道了自己的长项，也知道了市场的需求，才能把自己的职业发展方向、个性能力，与市场需求更好地结合起来，职业发展少走弯路，最终最大化发挥自己的优势，提升自己的相对竞争力。

希望西电毕业的学弟学妹们在大风大浪里锻炼成长，职业发展一帆风顺，前程似锦、未来可期！



任媛媛：深耕科研一线，绽放巾帼芳华

任媛媛，西安电子科技大学 2003 级模式识别与智能系统专业硕士，师从焦李成教授，北方电子研究院有限公司总体二部高级工程师。近二十年来，她扎根于兵工事业，逐渐成长为一名总体设计师，先后参与十余项国家级、集团公司级重点项目研制任务，编写相关技术资料近百万字，撰写学术报告及论文 10 余篇，提交专利 3 项。不论酷暑寒冬，她始终奋战在科研一线，多年来她先后荣获电子院“巾帼标兵”、“A 级员工”、陕西兵器工业系统“五一巾帼标兵”、集团公司“三八红旗手”等多项荣誉称号。



◎ 一场不经意的讲座与西电结缘

“之所以选择西电的人工智能类专业，萌芽于考研复习期间一场不经意参加的讲座。”任媛媛讲道。当时西电焦李成教授在西北工业大学进行了一场关于人工智能与免疫算法的讲座，身处听众席的任媛媛初次接触“人工智能”算法，前沿、先进的知识从此让她对于西电和这一专业满怀憧憬。于是在大四得到保研资格后，站在择校的十字路口上，任媛媛毫不犹豫选择了西电，并在焦李成教授的指导下研究人工智能算法。一场讲座，一次选择，从此成就了任媛媛与西电不解的缘分，也开启了她深耕细作、不断前行的精彩旅程。

回忆起当年的决定，任媛媛认为这不仅仅是对个人兴趣的追求，更是对未来技术发展的前瞻性选择。她提到，那时模式识别与智能系统在国内正处于起步阶段，人工智能领域方兴未艾，展现出巨大的潜力和无限的可能性。这样一片未被充分挖掘的广阔天地，静候有志之士踏入，而西电在这一领域拥有卓越的科研实力和丰富的教学资源，为众多学子构筑了一片肥沃的学术土壤。她坚信，迈向西电的人工智能类专业，将为她开启一扇通向未来科技前沿的大门。选择西电不仅意味着专业知识的深入探索，更预示着与技术革新前沿的无限接近。



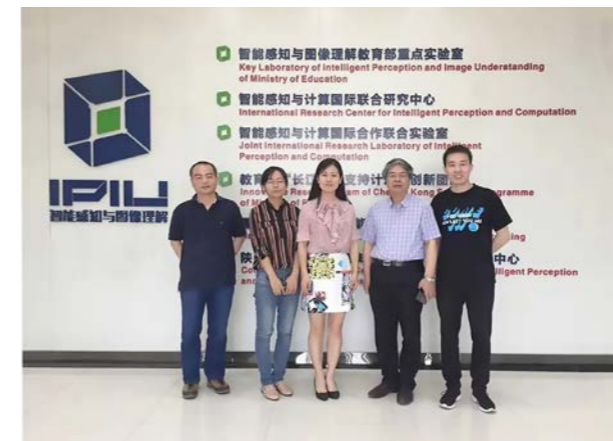
◎ 师从焦李成教授，开启科研求索之路

谈到研究生导师焦李成教授，任媛媛充满了感激与敬仰。他是一位经验丰富、严谨治学的教授，对学生严格要求又指导有方。在导师的指导下，任媛媛在研究生期间参与了多个科研项目，这些项目不仅锻炼了她的专业技能，也让她对科研有了更深的理解和热爱。“在研究生期间，每当我们的一个项目遇到技术瓶颈，很多时候焦老师不会直接给出解决方案，而是通过组织讨论，能够和博士师兄师姐一同探讨项目中遇到的难题。这种方式不仅解决了当前的难题，更培养了我们独立思考和解决问题的能力。”她说道。

学术能力、沟通氛围、国际视野是任媛媛在研究生学习中总结出的三个关键词。焦李成教授通过创造良好的沟通氛围，让不同专业、不同阶段的学生共同讨论，同时积极组织学术交流。即使是工程研究领域的“新人”，任媛媛也能接触到本专业的前沿领域，在学术领域有了更广阔的视野。西电踏实严谨的学习环境给了她一个能够专注于人工智能算法领域的学术平台，为未来的职业、研究发展打下基础。

提起焦李成教授时，任媛媛说道：“焦老师常常告诫我们，在学习阶段要珍惜现在学习的珍贵机会。如果在学习阶段过度关注生产实践，反而到真正的工作岗位上很难有纯粹的学习机会。”这是焦李成教授对学生学术发展的经验之谈，也是任媛媛对于学生阶段的认知和看法。

相对习惯于在本科阶段便开始企业实习的同学，任媛媛更愿意在学校中专心于专业领域和前沿知识。“博观而约取，厚积而薄发”，科研是一个厚积薄发的过程。结合自身学习工作经历，她说：“在后续的工作历程中有很多机会将知识运用于工程实践，工程实习完全可以在工作中进行。而学生时期没有压力、没有限制和束缚的学习环境，更值得每一位学生珍惜。”



◎ 巾帼不让须眉，深耕设计研发

参加工作后，任媛媛立即投身紧张的科研中，不计得失，积极主动承担科研任务和试验，先后参与了多个重点项目。

2015 年，单位首次参加某项目的实物竞标，之前从无竞标经验她负责其中一个分系统的竞标。离交标时间只有不到 3 个月的时间，此时此刻摆在的任媛媛眼前的是正处于总装状态的新产品。面对“不可能完成的任务”和对手数十年的研发积累，她没有退缩，迎难而上，仔细梳理竞标科目，分析双方利弊，

调整传统某类产品调试流程，通过实验室建立半实物仿真环境、软件模拟目标特性、软件化功率控制等手段，逐个节点缩短研制时间；用时间节点倒排，带领项目组日夜奋战，不眠不休，最终于最后期限前完成所有科研调试，顺利交标。之后奔赴东北竞标现场，一待便是四个月。在动辄零下 20 几度的严寒气候里，沉着冷静与对手应战，以事实为依据，以科学原理为准绳，瓦解对手一次次的圈套，扭转不利形势，最终顺利完成交标。

多少个深夜加班至凌晨，没有抱怨，只有完成任务的喜悦。无论是大漠深处还是茫茫戈壁草原，都留下了身影。作为项目组的唯一一个女同志，秉持巾帼不让须眉的态度，她带领项目组日夜奋战。为完成新一轮的工作，克服了包括极端气候在内的重重考验，将复杂难题抽丝剥茧、各个击破。在她的带领下，项目组如同开山辟路，冷静应对每一次挑战，翻越一座座难关，取得阶段性成果。

多年来，任媛媛一直深耕设计研发，时刻关注行业技术发展。她始终牢记报国初心、勇担强国使命，积极对接产品需求，牢牢抓住各类专业领域交流契机，潜心钻研、攻坚克难，逐步实现了多项产品技术性能提升，并进一步拓展了产品功能和应用领域，使之更加适应现代化需求。由她担任系统副总设计师的项目获得集团公司 2023 年科技进步二等奖，获得公司和众多同事的认可，任媛媛始终没有停止探索和创新脚步。

◎ 对学弟学妹的建议：锤炼能力品格，勇于创新挑战

对于在西电学习的学弟学妹们，任媛媛给予了诚挚的建议和激励。她认为，首先要打好基础，扎实掌握专业知识；其次，要多参与实际科研、工程项目，培养动手能力和解决实际问题的能力；同时保持好奇心和求知欲，不断学习和进步。

“在西电的学习时光，不仅有知识的积累，更是能力和品格的锤炼。要珍视学生阶段的学习环境和机会，敢于挑战，勇于创新，为国家和社会的发展贡献自己的力量。”任媛媛说道。



校友记忆

ALUMNI MEMORIES

叶清：1961年岁末 我心中的王赤军政委

也许因为军电历史上匆匆而过的领导实在太多，留在西安电子科技大学建校65周年校刊上的关于**王赤军政委**的介绍，是仅有的一张模糊了的照片。没有任何的文字说明，人们只能从旁边一页“学校历任领导名录”表里读出，**他曾经短暂地担任过中国人民解放军军事电信工程学院的书记兼政委。**



王赤军
(西电档案馆馆藏)

但就是这短暂的几年，这位令人崇敬的、慈父般的首长，却让我，刚刚离开父母年方十多的新兵，永远铭记。**照片上的王政委，身着少将军便服，正镇定自若地作着报告。**他，双眼明亮而温和，天庭饱满而优雅，宽阔圆润的脸上浮着微笑，一切都那么的可亲，只是少了一副我们熟悉的眼镜。



1958年11月，王赤军在通信兵学院第三届党代会作教学改革报告（西电档案馆馆藏）

时光似在倒流，这张照片将我带回到了1961年的岁末。那时，我已由预科19班分到5系学习，即将升入大学二年级。一天，晚自习刚刚开始，一个我不认识的院部协理员，来到我们自习的小教室，通知我说：“王政委从北京来学院了，让你现在去他那里，他想见你。”也是这位协理员，带我来到了位于校园东侧的原苏联专家俱乐部。当我踏进那座由灰色青砖砌就的小洋房时，只见不大的客厅里几张简朴的靠背椅上已坐着好几位前来看望王政委的其他首长，他们有的穿军装，有的着便服。

王政委见到我后非常高兴，亲切地拉着我坐在紧靠他身旁的一张单人沙发上，嘘寒问暖了一番。**他关心地问到我的学习、我的身体、我们学员的伙食、作息等情况。**之后，王政委说：“我们学院多为工科，只有你们5系，无线电电子系，是唯一的理科，我称5系为秀才系。这次特地从预科各个班中抽调了一些学习基础好，年龄偏小的学员补充进去，你是不是这么被选去的呀？”

正说着，进来了一位高年级的女生。她主动礼貌地问候了王政委和其他在座的首长，不声不响坐在我对面，听着王政委与我的谈话。显然，比我要成熟得多。王政委继续问我：“课余时间都怎么安排的？想不想参加学院的社团活动啊？”这位学姐一听，马上热情地表示：“你喜不喜欢唱京剧，我来教你。”这时我方知，她是学院业余京剧团的。不识时务的我却令人扫兴地回答：“我不想参加什么社团，京剧我也不喜欢。”“为什么？”王政委似乎有些不解。“我想多读点书，多把精力放在学习上。”我矜持地说。

王政委哈哈笑了起来，说：“噢，原来小叶清是想好好念书哟，很好，很好。”**他总是那么宽厚地原谅了我的莽撞与不解人意。**其实，我一直是个文坛积极分子，是中学舞蹈队、田径队的骨干成员。我们的舞蹈演出，在上海市是拿一等奖的。但当时学院沉重、紧迫的学习氛围，让我强烈而固执地以为，只有学习才是第一要务，是实现我们一腔抱负最现实的东西，其他一切都已不再重要。之前，也曾有人来找我参加学院歌舞方面的活动，但我坚持，只在涉及班集体荣誉的活动中，才肯卖力地又当编导又参加演出。除此，几近绝缘了所有的“蹦蹦跳跳”。这个今天看来有点匪夷所思的行为，却从一个侧面真实反映了那个年代军电学员的价值取向。

分别的时候，王政委自认与我父亲是同行，一再嘱托，要我替他向我的父亲致以问候。这是我与王政委自预科一别后的第一次见面，未料竟成永诀。此后，他有病的身体，那残忍无比的政治风浪，让我们再也无缘聆听他的教诲。



王赤军为奋战在教学、科研、生产一线的教师颁奖（西电档案馆馆藏）

初识王政委，是在我刚进预科后不久。那时，男、女生是混合编在一个组里的。白天，除上课以外，其他所有活动都是在52号楼的男生宿舍里进行。初秋时节，我们正在宿舍开小组会讨论着什么。一位首长，戴着眼镜，穿着面料很挺的蓝色薄哔叽呢大衣，笑眯眯地走了进来，身后还跟着几个恭恭敬敬的工作人员。

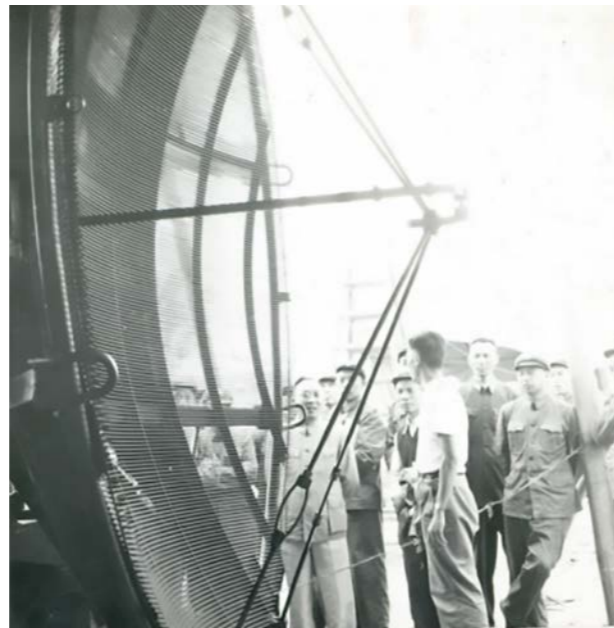
这位风范儒雅，颇有几分文人气息的首长，用和声细语的湖南口音，亲切、关切地询问着我们：今年多大？来自哪个城市？是否习惯西安的生活……不知不觉中，士兵与首长毫无拘束地攀谈了起来。旁边的工作人员告诉我们：他，就是学院的现政委。健谈、风趣、平易近人的王政委，饶有兴致地与我们讲起了明代小说“封神演义”，讲起了商朝末年，姜子牙那个“封神榜”中诸多仙佛神魔斗法，帮助武王伐纣的故事。其中，特别提到了入地行走的土行孙，提到了日观千里的“千里眼”高明，和耳听千里的“顺风耳”高觉。这时，王政委提高了嗓门说：“我们就是要做‘科学的千里眼、顺风耳’。”我分明感受到了王政委在引用毛泽东当年为褒奖通信兵而题词的这句话时，所洋溢着的宏伟理想和勃勃雄心。



王赤军在教学誓师大会上讲话（西电档案馆馆藏）

他充满自信、鼓舞人心的话语，为军电的发展，军电的未来，为整个中国的军事电信事业，描绘了一幅壮美绚丽的画卷。大概是注意到一脸认真又一脸困惑的我，王政委忽而转向问我：“你有没有看过‘封神榜’这本书？”“没有，我从来不看这类书的。”我真实地回答。“你觉得我们学院的环境怎么样？还满意吗？”王政委话题一转。我摇了摇头，我的回答显然出乎他的意料。但王政委毫无责怪之意，反而很感兴趣地问我：“那你们上海的一些学校，环境是什么样的？”当年的我是多么不谙事理。我居然会对着王政委，毫不顾忌地、忘情地谈起我母校上海中学的一片青青绿草坪，谈起上海中学的大操场、400米跑道与室内体育馆，谈起上海中学的大礼堂和图书馆……我看到，此刻的王政委，眯缝着双眼，在非常认真地倾听。周围已经悄无声息。原来许多人一起的交谈，浑然不觉间变成了王政委与我俩人之间的长谈。我想，正是这一次长谈，敬爱的王赤军政委记住了我的单纯、率真与诚实；而我，记住了他宽广博大的关爱及“独领风骚”的豪情。日子在紧张的专业学习和永无止境的政治思想教育中渡过。转眼到了1963年。王政委似乎再也不来西安了，他已从军电学子的视野中渐渐淡去。

一天课余，我们女生组正在灯光球场上打篮球，一个陌生的协理员走到了我的身边，他对我说：“王政委病了，我明天要去北京看他，你有什么信要带给他吗？”因为事情太突然我毫无思想准备，还是因为我的矜矜，我的不通人情；一时，我是那么的不知所措，以致没有作出任何的回答。数年后，我得到了王赤军政委被迫害致死的噩耗。刹那间，一缕无以名状的伤感，泛起心头……



王赤军政委参观我院研制的中国第一部气象测雨雷达（西电档案馆馆藏）

敬爱的远在天国的王赤军政委，我深深地明白，如同那个年代的所有先辈一样，您凌云腾飞的心志，您高天阔地的胸襟，来自于您对信仰的虔诚与忠贞。所以，我能够想象，当历史被扭曲，公正被掩埋，岁月如霜雪般无情时，您内心的忧戚与郁愤；所以，我能够理解，当人格受尽凌辱，尊严被随意践踏，人生似风雨般飘摇时，您胸中的不平与怨屈。

敬爱的远在天国的王赤军政委，不知在您最煎熬难忍的时候，可有家人陪伴身旁？不知在您撒手人寰的一刻，可曾有人为您哭泣？1961年岁末的我怎么也不会想到，自己有一天竟会以如此沉痛的心情来面对您所带给我的回忆。

现在，可以告慰您的是，您憧憬中的中国军事电信事业，已经得到了空前成功的发展与提高。这是几代人奋斗的结果，其中，也应该有着您的一份贡献。

请让我，谨以此文，遥祭您那远逝的冤魂。

作者：5616班叶清
节选自《西电人的故事》叶清著“回眸我们年轻的时光——在军电的日子”一文

99级校友王逸彬：西电是我心中最好的大学

韶华易逝，光阴流转
面对时光的流逝
古人发出“逝者如斯夫，不舍昼夜”的慨叹
但相机的出现，让岁月的痕迹得以具象化
定格成一张张照片
日前，档案馆/校史馆/博物馆收到
来自西电1999级王逸彬校友
捐赠的6645张数码照片
随着照片而来的还有
一份来自二十多年前的校园记忆
在那段美好而又遥远的时光里
有校园的春夏秋冬、毕业之际的跳蚤市场
北方乐园的摩天轮、安静的自习室...
这些场景是否也勾起了你内心深处的回忆？
让我们一起回到过去
回到那段专属你的青葱岁月！

一台数码相机，一段没有遗憾的校园青春

2002年夏天，我们西电4993班同学到重庆实习。实习之余，我和同学到重庆游玩，当时电脑城已经有类似30万像素的拍立得相机了，但主要还是以胶片相机为主，需要购买胶卷拍摄，所以大家游玩时比较拘谨，放不开，生怕拍不好浪费钱。当时我就产生购买一台数码相机的念头。

2002年秋季开学后，我们开始毕业找工作了，期间我也开始在网上查找数码相机。无意中查询到了易趣网，感觉这个网站很奇怪，有人在卖相机，网页看起来好像是真实的。

我当时看中的是富士数码相机，型号是FUJIFILM FinePix A101，CCD传感器，130万像素，还可以拍摄320*240分辨率的无声AVI视频。我看中的是当时北京一位卖家出售的二手富士A101相机，很新，价格应该在二千元左右。

当时淘宝网还没有诞生，更没有支付宝。我注册了易趣网帐号，买下了这台数码相机。当时我家里并不富裕，父母都是农村种田人，我跟我爸说学校需要买一个电脑配件用于学习，需要二千多元。我爸当时也没说什么，不久就汇款过来了。2003年春节，我寒假回到广东老家，我的父母才知道我是用这笔钱买了数码相机，但也没说什么。

我拿着钱去学校附近某个邮局给北京卖家汇款。其实当时我也心里没底，怕遇到骗子，最后还是汇款了，因为当时我觉得数码相机很有用，数字化是一个很好的发展方向。

北京卖家在收到货款后，很快就发货了。过了几天，学校外面

附近的某个邮局通知我，说有一个邮政包裹让我去领取。那天下午是下小雪的天气，一路上雪地泥泞，我的心情非常期待。

我终于把相机包裹拿回宿舍，打开包裹后，看到了真机。虽然是二手的，但非常新，相机包装盒、说明书和各种相机配件都有。



FinePix数码相机（网上示意图，非当时实拍图）

这台数码相机使用的是两节5号电池，很容易买到。我到西工大附近的电子市场购买了一张128MB的SM卡，当时价格应该是两百多元，太久远了不记得了。每张照片大小在350KB左右，满拍下来应该在400张照片左右。

这台数码相机开始了我的摄影之路。我是一名普通的摄影爱好者，用相机记录美好生活。



正在改造中的北校区塑胶操场

有了这台数码相机，同学拍照合影、学生宿舍、校园雪景、春天的校园、校园小花园、学校活动和同学聚餐等场合，都可以几乎无限拍照，不用再花钱买胶卷了。我也拿着相机到学校图书馆拍摄书本知识，比拿笔抄写快多了。



黑板上的“寻书启事”

当时我到 4993 班男生宿舍拍照时，同学们一开始都会比较拘谨，怕花钱。但一听说是数码相机时，大家就放开了，在宿舍里摆做各种拍照姿势，嘻嘻哈哈，非常高兴，就像今天我们有了智能手机之后，可以随心拍照一样。

后来我的老乡得知我有一台数码相机，也向我借去拍照，也是去拍摄校园风光或者拍摄同学或老乡照片等。大家都很高兴，省了很多钱。

2003 年毕业前我也去给一系或二系的其它班的美女帅哥拍照。大家一起拍了很多照片，每次只消耗几节 5 号电池，在学校小卖部可以买到 5 号电池，补充电力。



主大楼 421 实验室

2003 年春节期间，我在老家带着这台数码相机，到高中同学家里给他爸妈拍照，事先只是说要拍合影，没说是数码相机，两位老人在屋里穿上好衣服，打扮整理半天才出来，很正式地坐在椅子上，等待拍照。

我说这是数码相机，照相不用花钱的，两位老人家一开始还不相信，直到看到相机屏幕上出现的照片，才放心地拍照了。

2003 年我毕业后，有一天在家里重装电脑系统，不小心把系统安装到 D 盘，而这些照片刚好就在 D 盘上！我吓了一身冷汗，马上用数据恢复软件，整整恢复了一个晚上，才把这些照片和视频找回来。遗憾的是，还是有一些照片打不开了，变成一半灰白，只有照片缩略图才能看到原图。

再后来，这台数码相机因为放在家里抽屉没保管好，生锈坏掉了。这时候我已经开始有更高像素的数码相机了，但是它拍摄的照片，人像肤色还原真实，色彩浓郁，留给我很多美好的回忆！



王逸彬校友

还有一个遗憾的地方，2003 年 7 月我快毕业离校时，在宿舍电脑上把一些照片打包为 RAR 压缩包时，添加了密码。

有一些 RAR 压缩包密码我还记得，所以可以正常解压出照片，但是有一些密码我还是忘记了，只记得一些密码片段，还是解不开。目前主要缺少的是 4993 班全班同学毕业吃散伙饭等照片。



毕业前夕的书摊

虽然现在外面有提供超级计算机或高速多显卡计算机用于密码破解服务，但是我还是不希望这些未解压出来的照片泄露出去。

所以我在自己的家用电脑上，每天有空就用 RAR 密码恢复软件尝试恢复密码，目前已经尝试了 7.3 亿多个密码，还是解不开。希望有一天能够恢复正确的密码，解压出老照片，再补捐给母校。

可以说，这些珍贵的照片和视频历经各种磨难，真是多灾多难，才能保存到今日。现在我在想，如果当年我没有及时恢复这些照片，今天真的很难再看到这些老照片了。

2004 年，同学发给我一些 4993 班同学毕业照片，今天我也整理了进来。



4993 班同学毕业照片

2011 年，我在深圳某公司上班时，遇到了西电校友黄胜利，他发给我一些 2004-2006 年西电老校区校园照片，我也把这些照片整理进来，感谢黄胜利校友！

现在我已经拥有了更高级的数码相机，可以拍摄更加精细好看的照片和 4K 视频。手机摄影技术也发展迅速，日常生活中可以随手拍照或录制视频记录生活，非常方便。

但是当我回头再次看着这些 2002 年第一代数码相机记录的照片时，还是非常感慨！时光不可倒流，不可能再回去以前拍照了。



西安电子科技大学机电工程学院 4993 班毕业合影

摄影是一门光影的艺术，凝住时间的艺术，我庆幸当年做出了非常正确的决定，不会留下太多的遗憾，用这台数码相机记录了母校美丽的校园风光，记录了我在西电校园的美好时光，记录了我的老师的谆谆教导，也记录了我亲爱的 4993 班同学们的校园青春。

感谢我的同学秦明，让我知道这些照片可以捐赠到学校档案馆，不至于被埋没。时光匆匆流逝，我们终将慢慢变老，但照片凝住的时光，却是永恒的。

感谢母校对我的栽培，感谢大学老师对我的教导。我是一名普通的西电校友，今天正式将六千多张照片和少量视频捐赠给母校，希望可以以自己绵薄之力，丰富学校档案馆对 2002-2003 年学校历史的记录和研究，也让后人可以了解这段历史。



主楼留影

祝母校越来越好！在我的心目中，西安电子科技大学是世界上最好的大学，没有之一！

写于 2024 年 1 月 5 日

每张照片都是时间的印记

翻开相册的一瞬

我们或许再次回到那个记忆中的校园

与同学们嬉戏打闹、结伴上课的午后

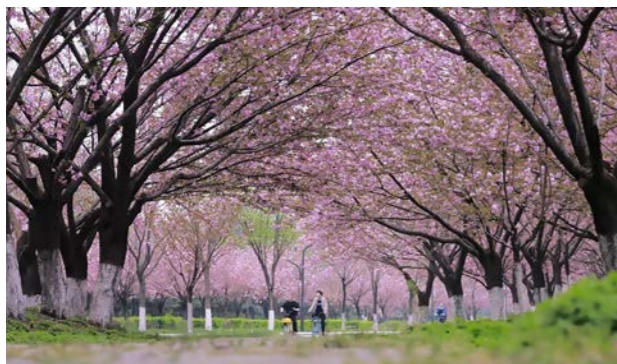
而在快门按下的一刻

这一秒就会被永远定格

成为我们生命中最珍贵的宝藏



姜芳：和母校赴一场春天的约会，回忆青春里的那些难忘瞬间



2024年3月30日，看到西电校友会邀请全球校友“回家”踏春，我随即决定回母校看看，去赴一场春天的约会。

进入南校区的校园，眼前的一切仿佛都变了，但又好像还似昨天。曾经的教学楼、综合楼、宿舍楼、竹园、海棠餐厅还是那么熟悉，不同的是多了些许细节的点缀和设施的完善，让校园显得更加充实和丰富。漫步在春天的校园里，随处可见的嫩绿新叶，竞相争放的丁香、海棠、樱花和随风摇曳的蒲公英，深深地呼吸，草木花香沁人心脾。擦肩而过的一张张稚嫩脸庞，



或是踏着自行车在赶着上课的路上，或是肩并肩分享着今日的喜悦，也有为了什么目标不知不觉加快脚步，这些光景带我回到了大学时代，想起了那些青春岁月里的难忘瞬间。

2005年，我第一次踏入西电南校区的大门，怀揣着对未来的憧憬和期待，走进这个充满活力的校园，开启了人生中一段难忘的求学之旅。

入学的军训生活，让我体验到了纪律与团结的重要性。在教官的严格指导下，军训期间各项训练的并肩作战教会我们在学习



工作中如何合作共赢，那段日子虽然辛苦，却让我们收获到了深厚、真挚的友谊。

在南校区的日子里，我们在土操场上挥洒汗水，在C楼的临时图书馆里翻阅书籍，在自习室内埋头苦读……自习室里的座位总是那么紧张，为了抢占一个理想的座位，常常需要提前很久去排队。满怀对知识渴望和追求的同学们，校园内扎实的学风，让我至今都难以忘怀。求学的经历为我们未来的学业和人生都打下了坚实的基础。

2008年5月12日，汶川地震。第一次直面大自然的无情，但我们同时也感受到了人与人之间的温暖。当晚，睡在海棠6号楼南边的空地上，微风细语、星空璀璨，条件虽然简陋，但大家的心却紧紧相连，那份团结与互助的精神，感动着我，温暖着每一个人。

在南校区的四年，我经历了太多的第一次：第一次独自离家、第一次独立生活、第一次感受到集体的力量……这些经历让我变得更加成熟、更加坚强。同时，我也收获了宝贵的友谊和师生情。那段与同学们一起学习、与老师们的一起交流的美好时光，成为了我人生中最难忘的记忆、最宝贵的财富。

岁月荏苒，离开母校已经多年，但那些在南校区度过的日子依然历历在目。每当回想起那段青春岁月，我的心中都充满了感慨与怀念。感谢母校给予我那段难忘的时光，怀念那些陪伴我走过青春岁月的老师和同学们。

南校区的春天，春和景明，惠风和畅，经过20年的风雨滋润，如今绿树成荫，花团锦簇。

南校区正值青春，春天里的青春，热烈而灿烂。

牛津晶：是闪闪发光的青春啊

时光如水，记忆如磐

2020年的夏天

我来到了西电

这个梦想的舞台

回首三载春秋寒暑

一千多个日日夜夜

记录着宝贵的青春与过往

承载着成长的点点滴滴

脑海中依然记得

与师门一起项目调研的充实时光

记得在大活为互联网+比赛烧脑奋战的不眠之夜

记得在观光塔上录制招生宣传视频时的激动自豪



2021年8月 延安市南泥湾三下乡暑期社会实践活动



2021年8月 延安革命纪念馆

记得在革命圣地延安重走初心之路
为建校90周年送出的真挚祝福
也记得促膝谈心的老师和导员

叮咛常挂嘴边的宿管阿姨

喜忧与共的同窗好友

在寒冬操场上为同学们做核酸检测



2022年12月31日 北操场核酸检测

丁香花坛上的网红猫

还有海棠餐厅的一元餐……



在西电走过的每一片土地
都能找到自己曾经的身影
这些难忘的记忆与瞬间
是我所经历过的最幸福的感受
值得我一生去铭记的珍贵记忆
在这里
我也获得了珍贵的际遇与成长

现在时常还会回到校园走走
回忆没有具体的模样
回忆全是青春、全是热爱
那份熟悉的感觉和亲切
时刻在提醒我
这一路是怎么走来的
这，也成为我今后前行的燃料



2023年6月毕业季大金碗留念
相遇在夏天
而夏天从未落幕
是闪闪发光的青春！
再会



郭阳：炽热的青春，因你们而更加精彩

“夜空中最亮的星，能否听清，那仰望的人，心底的孤独和叹息。夜空中最亮的星，能否听清，曾与我同行，消失在风雨的身影。”

每次夜晚在西电南校区北操场跑步的时候，我都忍不住用这首歌来开始这段看似短暂却让人平静的时光，去抬起头仰望那校园中独有的星空一角，看着那逆风而行的背影，默默随行。



夜空中最亮的星 ·····

很长一段时间我都在找一首歌去结束这段在忙碌一天之后难得的悦跑时光，于是《dream. it. possible》便最终成为了这恋恋星空下的最后乐章。每当这首歌从手机里响起的时候，总会有些许的悸动与轻狂，伴随着无法言喻的释怀，让奔跑从来不曾停歇。人生本来就是一次永无休止的奔跑，时间在奔跑，世间万物随着时间的流逝也在奔跑。本来在同一个起点相遇，只是有人放慢了脚步，有人加快了步伐，才有了距离空间，造成了不同的维度。从而看似近在咫尺，却远在天边。

而此时此刻，我们却同在一所教室里，听着大学为数不多的英语课。我们的英语老师叫刘楠，很年轻漂亮，毕业于西交大，和他老公在同一所大学毕业。初步认识时了解到我们还是老乡，准确的说和她老公是老乡。她总是喜欢去讲她的孩子还有她家的一条宠物狗，以至于最后上完英语课我都没有分清那个是棒棒，那个是球球。刚开学不久，老师趁国庆整顿休息的空档，让我们以宿舍为单位，完成一篇英语演讲。



以后的两三天我们都在思考如何去得到这珍贵的课外作业分数，初步探讨之后，我们小宿舍四人决定去西工大一日游。于是2014年10月25号，星期六，在老大黄乐的周密安排下，我们坐着916算是大学第一次宿舍集体出游，来到了西工大老校区。

我们从西大门下车，背着书包，假装是西工大的学生，径直走了进去。两旁高大的树木让这所古老的校园，给人的第一印象，便是感觉源远流长。球球（平鹏祥）当时用胳膊去腕住路旁其中一颗看起来超粗的树木，果然一个人都抱不住。我们用相机去记录着每一步，甚至还想偷拍人家军哥哥，当然是被人家喝住。倔强而又率真的天性下，又哪里管的了那么多，所有我们走过的每一步，都被我们用相机记录在时光轴中。我们偷偷溜进图书馆旁边二楼会议厅内，坐在那每次电视上经常可以看到的两个领导人会晤的会议室，享受着这般不一样的待遇。

你要了解一所古老的校园，免不了它经久不衰的传承史，而路旁的报刊亭便是它岁月最好的见证者和记录者。为了在这所校园里留下足迹，我甚至买了它里面放的一只创意笔，它是一个长劲鹿的样子，旁边有一个熊猫。我也不知为何当时会选择它，只知道在那一刻起，它旁边的小鹿，永远的留在了我的书架上。虽说并没有逛太久，太多地方，时间却刷刷而过，想着一天时间还要去比较远一点东大那边的新校区，步履匆匆中过客一般，告别了这所高等学府。以后的岁月里，我频频经过这所神奇的校园，却再也没有机会想着去领略这般魅力，始终未曾想着再次踏入。只知道那天我们四人，曾经携手共抱的那棵树，应该依旧枝繁叶茂，高大挺拔。我庆幸因为那次英语作业，让我们最美好的青春年华，一路有你。

东大那边的校区确实远，一直想不通为啥一个学校两个校区似相斥一般，虽说距离产生美，可是距离也让美，美得有点过分。还好我们学校被夹在中间，要不这可真是一趟遥远的旅行。

来到那边的时候，太阳已经接近落山，我们从东大门进去后的

第一眼，便被它面前“为国铸剑，隐姓埋名”的雕塑所吸引。总感觉他们学校好大，一眼望去空旷无垠，山脚下迎面而来的阵阵山风，宛若纤纤素手，抚摸着每一寸肌肤。后来研一当校园大使的时候有幸去他们启真楼看了学校的楼盘模型，才真正有了确切的范围。虽说没有我电外围一圈5公里那么大，因为很多地方还在规划建设中，但也许正因为这别具一格的设计，让散落的建筑物才能够给人一种空旷之感，巨大的雕塑和鼎让人不禁心生敬意。

我们分成了两波，一波沿着西南方向，一波沿着西北方向，因为时间紧迫，不容停留，转眼间天色已晚。我和球球在这巨大的石雕下合影，甚至曾想着校园里的那些小孩去爬上那个弯腰赐剑的勇士身上，下来的时候被球球说你太调皮了，我傻傻地笑了。我们俩沿着湖中间的小道前行，看着岸边凉亭座椅旁的小情侣嬉戏，还有那小孩子打的偶尔的水漂。经过他们的操场，右边篮球场激情四射，左边乒乓球上的静若处子，动若脱兔。这也是我第一次来到西安这边感受过真正的黄昏之感。夕阳妩媚，远处的山峰在夕阳下更加俊秀，而山下的我们感受着这波强烈却不刺眼的光芒，再加上山峰的笼罩，让这所校园，尽显黄昏。温暖和煦的光芒，只有在暗处才会彰显它的魅力。

“夕阳无限好，只是近黄昏。”虽说这句诗词饱含英雄迟暮，岁月如歌之感。可是当你看到黄昏下的夕阳，你会发现，一切那么和谐，那么唯美，我甚至去羡慕这种在暗光下的却依旧耀眼的光芒，它让黑夜来的朦胧，来得循序渐进。原来美好的事物总是这样，在近黄昏的那一刻，才有挽歌。可是在见到这一刻宛若童话般故事中的景象时，我忍不住想要说一句“月色黄昏下，夕阳无限好。”

我们相逢了他们学校的好多外国友人，而恰巧这一天第39届国际大学生程序设计竞赛西安站在西工大这边举行。甚至我们一路去观察他们学校的女生数量，乐哥说哇偶看看全是男生，那出来的只有两个女生，都是男生。我们哈哈地笑了。以一步笑百步，但是想想只是我们专业女生少而已，我们学校女生还挺多，就忍不住心生慰藉，可海星。但是目前看来七年依旧除了一个先下手为强，“骗”走我们班四分之一女生的人之外，其他人 single. all. the. Way, 确实可海星。

回到学校的时候，天色早已昏暗。我们将一天下来的照片传到球球的电脑里，汇总起来，他们一个负责p图，一个负责之后的ppt制作。剩下的讲解工作便落到了我和左江江的身上，其实最后还是黄乐上场讲的，对于我们这种没有上过台面的人来说，真是无可救药。后来的英语课上，我记得乐哥在讲述到他们学校历史文化的时候，提及到那片相片上的笔已经被我买走了，已经没得啦，老师笑个不停。还有乐哥随手抓拍的一张特别漂亮的女生的照片，被老师同学问到怎么没要个联系方式啥的，结果回答是当时比较匆忙，一心想着怎么做好这次演讲，没想太多。欢声笑语语让这节英语课，成了我为数不多能够清楚的记住的一堂课，老师连连称赞我们这次认真而又意义非凡



的出行，同学们羡慕而又赞许的目光，在那一刻，我竟觉得我们真的好优秀啊！虽说只是一次小小的作业，却让我们这次旅行变得如此生动，让我铭记于心！

生活中，我们总是不经间被一些小小的细节所感动，这些细致的情感总是稍纵即逝。我喜欢观察每一个事物它的微妙之处，而正因为如此，它才会当我想起时，就像电影一般，再次放映。在这浮躁而又迅速的生活节奏里，愿时光留影，而我愿意默默做一个留影机，出现在你们生活里，感谢一生有你。



多幸运遇见了你，让我上过西电最大的舞台唱过歌，在小剧场跳过舞，跑过最远的距离，站在最高的地方，当过观众，也曾是主角。甚至在最后一年里，我想不出还有啥没去完成的梦想！很庆幸在你们的故事里，我可以当配角，让我有机会见证这一段难忘的时光。你的未来，我来不及参与，你的过去，我曾奉陪到底。

作者简介

郭阳，2014年入读西安电子科技大学机械设计制造及其自动化专业，机电工程学院140401202班，2021年硕士毕业。热爱文学创作以及跑马拉松。

纵使疾风起，人生不言弃。匆匆七载，与西电相遇，感谢一路有你。

公益与服务

PUBLIC INTEREST & SERVICE



捐赠芳名录

企业捐赠

瑞芯微电子股份有限公司	50000.00 元	广东中科易讯科技有限公司	50000.00 元
深圳市博敏电子有限公司	150000.00 元	中国宋庆龄基金会	100000.00 元
中国电子科技集团公司第十四研究所	140800.00 元	中兴通讯公益基金会	17000.00 元
上海高顿教育科技有限公司	90000.00 元	四川西南交通大学教育基金会	360000.00 元
唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司	10000.00 元	苏州盖德光电科技有限公司	500000.00 元
腾讯科技(深圳)有限公司	280000.00 元	青岛蟒龙防务科技有限公司	1500000.00 元
北京奇安信公益基金会	100000.00 元	北京掌趣科技股份有限公司	200000.00 元
华为技术有限公司	21140000.00 元	昆山行动者科技有限责任公司	500000.00 元
华润微电子控股有限公司	200000.00 元	村田(中国)投资有限公司	32000.00 元
陕西大秦温泉酒店有限公司	100000.00 元	利国智能科技(昆山)有限公司	500000.00 元
深信服科技股份有限公司	30000.00 元	南京旭羽航空科技有限公司	105000.00 元
拓尔思信息技术股份有限公司	100000.00 元	唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司	20000.00 元
南京永升新能源技术有限公司	100000.00 元	德州仪器半导体技术(上海)有限公司	100000.00 元
深圳市 TCL 公益基金会	700000 元	陕西新金德新型建材有限公司	63800.00 元
深圳市华萌慈善基金会	300000.00 元	陕西中快餐饮管理有限公司	60000.00 元
北京小米公益基金会	2500000 元	中国红十字基金会	700000.00 元
深圳市远望谷信息技术股份有限公司	200000.00 元	腾讯科技(深圳)有限公司	280000.00 元
西安诺瓦星云科技股份有限公司	200000.00 元	普源精电科技股份有限公司	200000.00 元
晶晨半导体(上海)股份有限公司	10000.00 元	陕西西电校友足球俱乐部	足球 130 个
西安方元能源工程有限责任公司	50000.00 元	深圳南山区慈善会	50000.00 元
北京新维创景科技有限公司	30000.00 元	西安易诺敬业电子科技有限公司	1000000.00 元
东莞市大成智能装备有限公司	50000.00 元	金华泰科企业管理咨询有限公司	250000.00 元
深圳 T C L 新技术有限公司	13000.00 元	陕西秦云链科技产业发展有限公司	50000.00 元
中国航天科技集团有限公司	100000.00 元	无锡芯朋微电子股份有限公司	100000.00 元
厦门市亿联公益基金会	40000.00 元	浪潮集团有限公司	100000.00 元
中科亿海微电子科技(苏州)有限公司	50000.00 元	芯原微电子(成都)有限公司	160000.00 元
西安西电安行永道信息安全技术有限公司	50000.00 元	北京小米公益基金会	500000.00 元
无锡力芯微电子股份有限公司	500000.00 元		

集体及个人捐赠

4994 班	11000.00 元	杨静	3000.00 美元
1791 班	20000.00 元	梁红萍	1000.00 元
4991 班	12000.00 元	丁嘉诚	1000.00 元
1911 班	48000.00 元	郜昱	200.00 元
29913 班	20000.00 元	冀晓楠	700.00 元
108013 班	12000.00 元	彭浩然	500.00 元
北京校友会	41319.00 元	王汉东	500.00 元
一元爱心餐	11426.00 元	海俊	200.00 元
孙雄佳	2000.00 元	李兆祯	5.00 元
赵琨	11000.00 元	何东虎	5.00 元
何适彪	7800.00 元	李东	10.00 元
王慷	60000.00 元	郭楚瑶	5.00 元
史贝特	1000.00 元		

北京校友会捐赠登记表

(支持爱心一元餐 27599; 大病救助基金 13720)

合计: 41319.00 元

刘屹	200.00 元	罗洪军	500.00 元
谭	600.00 元	李宏涛	1000.00 元
靳冬	500.00 元	邵云鹏	500.00 元
顾瑾栩	500.00 元	张曼玉	500.00 元
黄浦	2000.00 元	施水才	9999.00 元
李利军	2000.00 元	李宝	500.00 元
俞自生	2000.00 元	聂宇雷	1000.00 元
刘惠	5000.00 元	陈豪	2000.00 元
张立宁	500.00 元	唐晓楠	2000.00 元
汪晨光	2000.00 元	江峰	2000.00 元
祁宏升	2000.00 元	姚斌	2000.00 元
刘超	200.00 元	陈豪	500.00 元
路文强	100.00 元	韩懋杰	20.00 元
佟晓丽	500.00 元	赵丽欣	200.00 元
张俊欣	500.00 元		

一元爱心餐捐赠登记表

合计：11426.00 元

张秋林	1000.00 元	林峰	19.31 元
樊垚	1.00 元	荆海量	19.31 元
薛楠	1.00 元	崔进	500.00 元
杨洁	1.00 元	曹亚鹏	119.31 元
任竞寰	3.00 元	马骏逸	580.00 元
王海东	1.00 元	陆涛	19.31 元
陈兴军	19.31 元	魏晨天	1.00 元
龚华东	19.31 元	陈媛	100.00 元
孙律明	519.31 元	柳建西	1931.00 元
马俊红	500.00 元	辛洋	520.00 元
倪慧娟	19.31 元	谢琴	500.00 元
吴宪祥	29.84 元	姚林	19.31 元
何满杰	520.13 元	爱心人士	3963.24 元
丁嘉诚	500.00 元		

2023 年 7 月至 2024 年 6 月 (以捐赠时间为序)

2024 年校友返校日，欢迎校友回家

九十三载砥砺前行，铸就辉煌；九十三载春华秋实，风景依旧。九十三年以来，西电勇担为党育人，为国育才的使命，先后为国家培养了 35 万余名电子信息领域的杰出人才。广大校友为国家繁荣富强做出了突出贡献，在各行各业中书写了西电人的华彩篇章，提升了学校的知名度和美誉度。

一朝西电人，一生西电情！无论您走向何处、奔赴何方，母校永远愿是您最温暖的港湾！金秋十月，西电将迎来 2024 年校友返校日，届时将举办第七届全球校友创新创业大赛、校友企业家论坛、各院校友聚会、学术报告、发展论坛等系列活动，诚邀全球西电校友返校，回忆青春岁月，共谋合作发展，共同庆祝母校建校 93 周年。

请返校校友通过返校登记表提前报名
如有疑问请致电西电校友总会：029-81891839



2024 年 10 月
校友日返校登记表

与国同行·筑梦西电

首届校友返校日



期会九秩·筑梦西电 2020 年校友返校日



荣耀九秩·奋进一流 西电 90 周年校庆暨一流大学建设发展大会



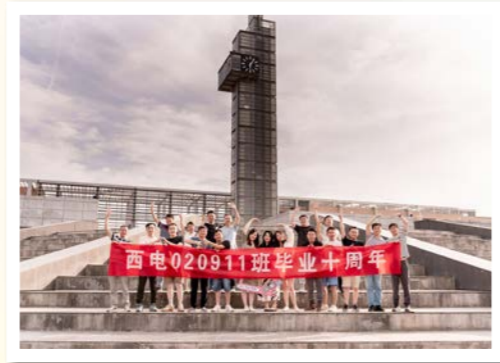
回首二十载·归来仍少年 2022 年校友返校日



回首二十载·归来仍少年 2023 年校友返校日



校友返校美好瞬间回顾



暑期返校指南

时光荏苒，岁月流逝；同窗情谊，历久弥新；阔别数年，重返西电；追忆流年，共话当下。

暑假期间，返校通道正常开放，校友之家，随时恭候您的光临。

为方便校友返校，西电校友总会特制定返校流程。

返校流程

即日起，校友可持校友卡返校，向门卫出示后方可进入校园，快来注册“西电人”小程序申请校友卡吧。

校友个人返校：

通过“西电人”小程序申请电子校友卡即可出入西电校园。

校友集体返校：

①请确定本次返校集体人数、返校时间、到校方式、校友联系人及联系方式等。快来扫描二维码制定您的专属返校流程吧！



②博物馆、校史馆可关注“西电记忆”微信公众号查询开放时间进行预约。



③请返校活动联络人提前 15 天与校友总会办公室（或所在学院校友工作者）联系，电话告知以上信息，我们将提前做好工作安排以及为每位返校的校友准备一份精美伴手礼。

④校友交流活动。

建议校友返校可举办校友回学院交流会，校友报告会，校友林等，如有需要请与校友总会联系（029-81891839）。

⑤活动总结留念。

请班级联络人及时将班级返校合影及班级通讯录发至校友总会办公室邮箱：xyzh@xidian.edu.cn，以此存档留念。

温馨提示

1. 校友入校时，凭校友卡和身份证入校。
2. 如遇特殊情况，校园出入政策将会进行动态调整，请您理解。
3. 若需要在校内用餐，可联系北校区西军电餐厅 029-88202751。

联系电话：

校友事务与对外合作处：029-81891839

韩懋杰：18700936356

张瑞琦：18740494235

姚林：15249236155

联系方式

1、校友总会

校友工作办公室

联系人：韩懋杰 张瑞琦 姚林

联系电话：029-81891839

基金管理办公室

联系人：王夏冰 杨皓洁 蒋谨伊

联系电话：029-81891369

对外合作办公室

联系人：杨笑宇

联系电话：029-81891740

办公地址

西安市西沔路兴隆段 266 号西安电子科技大学南校区

通讯地址

西安市西沔路兴隆段 266 号

西安电子科技大学南校区 0822 号信

邮编：710126

2、行业、学院校友会联络方式：

校友会名称	联系人	联系电话
微电子行业校友会	游海龙	13519190706
ICT 行业校友会	刘乃安	13700240528
航天行业校友会	卢毅	13679129120
物联网+智慧城市行业校友会	程刚	13105247018
校友企业家联谊会	校友总会	029-81891839
计算机科学与技术学院校友会	陈龙	029-81891018
外国语学院校友会	王善学	/
通信工程学院校友会	朱笑岩	13389275172
MBA 校友会	鲜艳	13991151805

3、学院校友工作联络方式：

学院	联系人	电话
通信工程学院	刘航	029-88204185
电子工程学院	汪璐	029-88203557
计算机科学与技术学院	陈龙	029-81891018
机电工程学院	胡国朋	029-81892010

学院	联系人	电话
光电工程学院	刘天航	029-88202558
物理学院	谢若星	029-88202798
经济与管理学院	刘静	029-88201801
数学与统计学院	张小斌	029-81892697
人文学院	陈春晓	029-81892608
外国语学院	陈亚玲	029-81891027
集成电路学部	张卫青	028-88201768
生命科学技术学院	王璐格格	029-81891032
空间科学与技术学院	王毅	029-81891034
先进材料与纳米科技学院	刘男	029-81891417
网络与信息安全学院	何诗洋	029-81891223
人工智能学院	田臻	029-81892609
马克思主义学院	谭军	029-81891162
体育部	汤安	029-81891207
网络与继续教育学院	张平平	029-88202379
广州研究院	王文娟	020-32030692
杭州研究院	潘雪艳	0571-22828362

酒店住宿

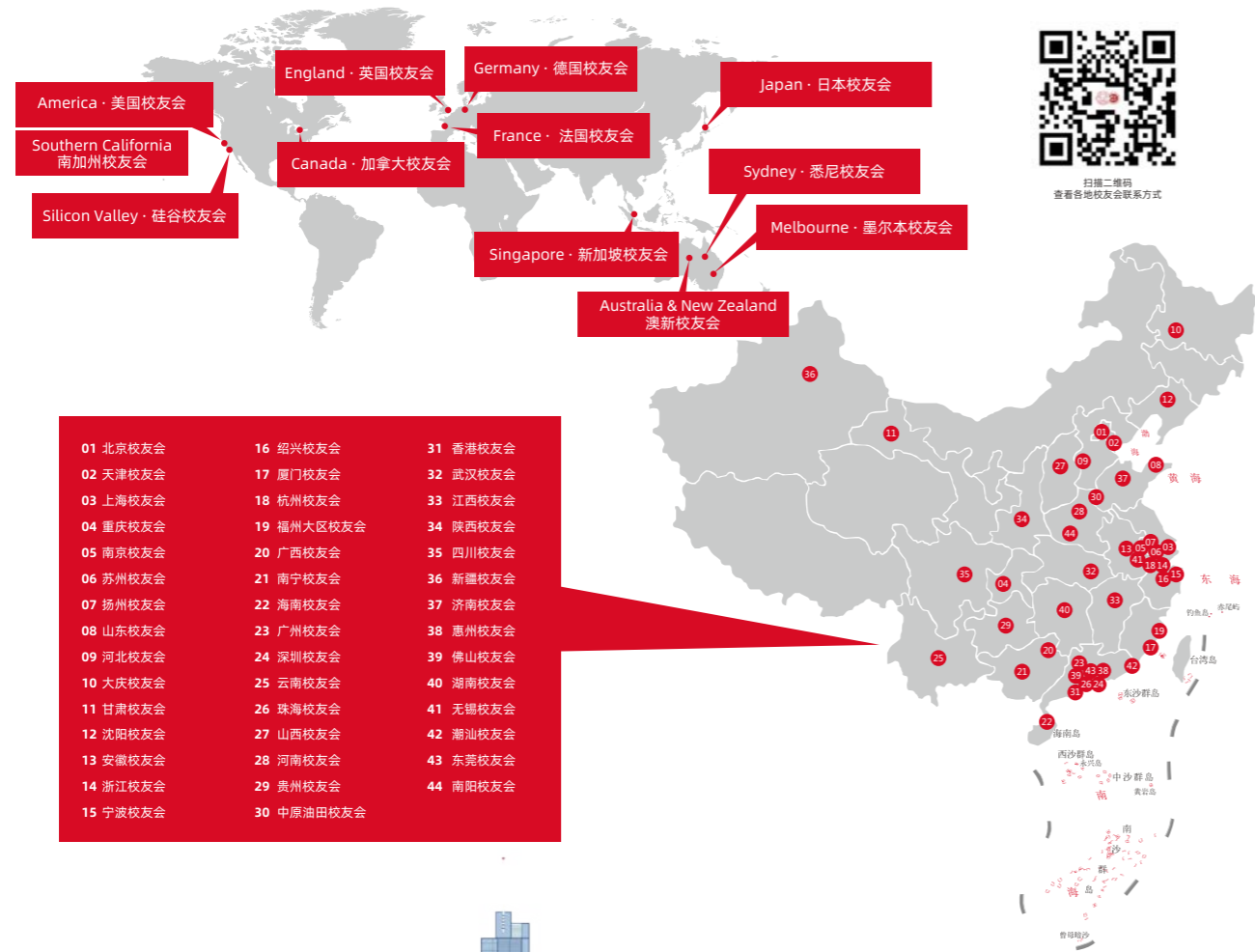
1、北校区附近住宿

- (1) 学术交流中心（西电宾馆）：15349218992
(西安电子科技大学家属区内)
- (2) 全季酒店：029-81049999
(雁塔区太白南路 363 号广电网络大厦)
- (3) 西安志诚丽柏酒店：029-88159035
(高新技术开发区高新路 46 号、光华路与高新路交叉口)

2、南校区附近住宿

- (4) 西安高新区福朋喜来登酒店：029-81103999
(长安区西太路 900 号丝路(西安)前海园 8 号楼)
- (5) 西安长征华美达酒店：029-89188918
(高新/绿地会展|西部大道 1 号)
- (6) 西安阳光城希尔顿花园酒店：029-88190999
(长安区博士路 60 号|高新技术开发区/绿地会展中心)

各地校友会联络方式



西安电子科技大学
——校友总会——
Alumni Association of
Xidian University



ALUMNI ASSOCIATION OF XIDIAN UNIVERSITY