

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

2019年总第19期

- 西安电子科技大学举行纪念迁校60周年主题峰会
- 教育部任命查显友为西安电子科技大学党委书记
- 西电—绵延着中国高校最长的红色根脉
- 西电校友李明远当选西安市人民政府市长
- 西电山西校友会成立大会在太原举行
- 西电94级校友、华为中国区总裁鲁勇返校座谈
- 专访86级校友、《创业时代》小说作者付遥
- 校友记忆：从电讯队到华北军区电专



校友微博平台



校友微信订阅号



校友信息收集卡



西安电子科技大学
XIDIAN UNIVERSITY



2019年总第19期

主 办：西安电子科技大学校友总会

总 顾 问：查显友 杨宗凯

总 策 划：杨银堂

总 编：肖 刚 张卫东

责任主编：蒋云飞 王夏冰

主 编：马元凯

平面设计：刘 俊

设计印刷：合行品牌传播

素材整理：谭东林 杜宇昂

李雨轩 卢少娟



西安电子科技大学
XIDIAN UNIVERSITY

校友事务与联络发展处

地 址：西安市西洋路兴隆段 266 号

西安电子科技大学南校区

行政楼 436

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



扫码注册校友
服务管理系统



目录

CONTENTS

卷首语 04

奋进新时代·创新再出发校长杨宗凯 2019 年新年贺词 04

关注 06

教育部任命查显友为西安电子科技大学党委书记 07

西电校友李明远当选西安市人民政府市长 07

西安电子科技大学举行纪念迁校 60 周年主题峰会 08

郭桂蓉在西安电子科技大学纪念迁校 60 周年主题峰会上的讲话 10

杨小牛在西安电子科技大学纪念迁校 60 周年主题峰会上的讲话 11

张修社在西安电子科技大学纪念迁校 60 周年主题峰会上的讲话 13

拳拳校友心，共话母校建设与发展 14

母校 16

母校新闻 17

精彩瞬间 22

校史钩沉 24

校友 29

拜访校友 30

校友风采 32

分会动态 38

校友返校 56

值年返校 59

校友专访 62

校友记忆 67

公益与服务 71

捐赠芳名录 72

“一心一椅”远望谷体育馆座椅捐赠项目 73

校友返校服务指南 75

奋进新时代·创新再出发

校长杨宗凯 2019 年新年贺词



老师们、同学们、校友们、朋友们：

2019 年的钟声即将敲响，在这个充满希望的美好时刻，我谨代表学校，向全体师生、离退休老同志、海内外校友，以及所有关心支持学校发展的各级领导、各界朋友，致以新年的祝福！

回望 2018 年，党和国家各项事业取得重要进展。在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，改革开放再出发，正成为神州大地奋进最强音；全国教育大会、新时代本科教育工作会议，聚焦“培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人”这一根本使命，开启加快教育现代化、建设教育强国的新征程。在这样的大时代、大背景下，全体西电人不忘初心、牢记使命，同心筑梦、锐意革新，在 87 年的历程中又留下了浓墨重彩的一笔。

这一年，我们深化综合改革，加快一流建设，为未来发展打下坚实基础。学校第十二次党代会确立了追赶超越“三步走”战略目标，吹响了新时代改革创新的冲锋号。践行总书记回信精神一周年、庆祝迁校西安六十周年，广大师生把对学校的真挚情感转化为强烈的使命担当，奋力续写发展新篇章。一年来，以立德树人为根本任务，以信息化、国际化、法治化、职业化为基本路径，以人事制度为抓手，以绩效为导向，综合改革云程发轫，动力澎湃：定编定岗定责定薪坚持以实绩和贡献为导向，内生动力不断激发；大部制面向大职能、大服务，校院两级管理聚焦重心下移，传统管理模式开始深刻转换；学部制整合资源、立足长远，强化交叉融合，一流学科扩容工程迈出关键一步；本科生院、书院制和首届教育教学节回归初心，以学生为中心，德育为先、能力为重、更加连接开放的信息时代教育形态不断构建；国际化五年行动计划启动，师生全球胜任力未来可期；首届理事会、战略咨询委员会成立，治理结构更加完善。

这一年，我们凝心聚力、鼓足干劲，各项工作捷报频传，成绩喜人。党建引领、创先争优，获批全国高校“双带头人”教师党支部书记工作室、全国党建工作样板支部，扶贫工作在全国中央单位定点扶贫工作考核中荣获最高等次，“姓党·爱国·为民”的底色更鲜。新增国家教学成果奖 5 项，位居一流学科建设高校和电子信息领域高校之首，创学校历史最好成绩；第四届互联网+大赛以三金的成绩位居全国第三，首届中国研究生创“芯”大赛全国魁首，入选全国高校唯一的中国创业榜样，获评年度高校就业最受欢迎奖，新增

高层次人才 19 人次，其中国防科技卓越青年人才位居部属高校之首；柳志杰校友被党和国家授予改革开放 40 年“改革先锋”称号，1 名校友入选能源界诺贝尔奖-埃尼奖、3 名校友当选海外院士，人才培养的“西电现象”更亮。牵头获得国家技术发明二等奖 1 项，参与获得国家科学技术进步一等奖 1 项；获批首个教育部哲学社会科学重大课题；计算机首次进入 ESI 前 1%，前 1% 学科数达到 2 个，占全省总数的 1/3；在 2018 软科中国最好学科排名中，电子科学与技术排名全国第一，信息与通信工程、网络与空间安全分别位列全国第二和第三，前 1% 学科数量进入全国前十；获国家领导人批示的“觅音计划”“逐日工程”启动，先进集成电路与系统项目着力实现关键核心技术的突破，引领支撑国家战略的能力更强。百万校友回归西电专场表现出色，签约金额 3612 亿元，创西安市新纪录”。体育馆入围鲁班奖，一站式服务大厅顺利运行，10 万平米网络创新研究大楼开工，5 号学生公寓续建项目封顶，环境整治、电梯加装、平安校园、教学科研空间拓展改造等多项民生工程更加暖心。

这些成绩，凝聚着全体师生的智慧心血，凝聚着广大校友的深情厚意，凝聚着社会各界的关心支持。感谢你们！你们的努力和奉献，我们铭记于心！

展望 2019 年，高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、践行“两个维护”，是我们坚定不移的政治方向。认真学习贯彻全国教育大会精神，聚焦“培养人”这一根本使命，抓住以本为本这一核心，瞄准“人工智能+教育标杆大学”这一目标，进一步深化人才培养机制改革、评价制度改革和管理制度改革，是我们坚定不移的发展方向。抓好民生实事，一事情接着一件事情干，交出一份温暖人心的答卷，是我们坚定不移的民生信念。

行则将至，做则必成！站在新年的起点，我们期盼，全体西电人勇担新时代国家和民族赋予的历史责任，改革创新、奋发有为，向着建设一流大学的目标奋力前行！

最后，祝福新时代，祝福 2019！祝福我们每一个人、我们的大学、我们的国家变得更加美好、更加强大！



关注

ATTENTION

教育部任命查显友为 西安电子科技大学党委书记



2019年2月22日上午，西安电子科技大学在南校区办公楼210报告厅举行干部教师大会，宣布教育部党组关于学校党委书记任免的决定。教育部人事司司长张东刚在会上宣布了中共教育部党组关于西安电子科技大学书记的任免决定，查显友任西安电子科技大学党委书记，郑晓静因年龄原因不再担任西安电子科技大学党委书记。

个人简介：

查显友，男，1969年10月生，1990年12月入党，1992年7月参加工作，中国人民大学政治经济学专业博士研究生毕业，研究员。2012年5月任中国人民大学副校长，2016年8月任中共北京市通州区委常委、宣传部部长。2019年2月起任西安电子科技大学党委书记。

西电校友李明远当选西安市人民政府市长



2019年2月18日，西安市第十六届人民代表大会第四次会议召开第三次全体会议，会议选举西电校友李明远为西安市人民政府市长。

李明远校友，于1988年至1991年在西安电子科技大学通信与信息系统专业攻读硕士学位，于1993年至1996年在西安电子科技大学通信与电子系统专业攻读博士学位。

个人简介：

李明远，男，汉族，1965年8月生，陕西吴起人，1991年3月参加工作，1999年5月加入中国共产党，研究生学历，工学博士。1991年3月至1995年6月，在西安黄河机电股份有限公司通信分公司工作；1995年6月至2001年5月，任西安邮电学院电信工程系副主任；2001年5月至2002年11月，任陕西省信息产业厅副厅长；2002年11月至2004年1月任陕西省信息产业厅副厅长、党组成员；2004年1月至2011年6月任陕西省政府副秘书长、办公厅党组成员；2011年6月至2013年2月任陕西省政府副秘书长、办公厅党组成员，省政府参事室（省文史研究馆）主任、党组成员；2013年2月至2015年2月任陕西省委科学技术工作委员会书记，省科学技术厅厅长；2015年2月至2015年3月任渭南市委副书记，市政府副市长、代市长、党组书记；2015年3月至2019年2月任渭南市委副书记，市政府市长、党组书记；2019年2月1日至2月17日任西安市副市长、代市长；2019年2月18日起任西安市市长。

“弘扬爱国奋斗精神 建功立业新时代”

西安电子科技大学举行纪念迁校 60 周年主题峰会



省委书记胡和平发表致辞

六十年栉风沐雨，六十年春华秋实。10月30日，西安电子科技大学“弘扬爱国奋斗精神、建功立业新时代”纪念迁校60周年主题峰会在南校区远望谷体育馆举行。

陕西省委书记、省人大常委会主任胡和平，陕西省委常委、西安市委书记王永康，陕西省副省长赵刚，中国工程院院士、原解放军总装科技委主任郭桂蓉，中国科学院院士郑晓静，中国科学院院士郑建华，中国工程院院士段宝岩，中国工程院院士杨小牛，发展中国家科学院院士汪寿阳等出席大会。西安电子科技大学校长杨宗凯主持大会。

出席大会的还有当年亲历迁校和参加学校建设的老领导、老教授、老同志代表蒋炳煌、涂益杰、樊昌信、王育民、王新梅、马澄波、肖景全、王公宇、陆心如、刘增基、张志廉、张新云、李天成、葛增铨、王金重、林镇潮、姚传治、徐连科、潘玉泉、白先觉、宋文华、宁德育、祁承松等。

中国电子科技集团、中国航空工业集团、中国航天科工集团、中科院西安光机所、北京信息科学技术研究院、航天五院等兄弟单位的部分首席科学家和总设计师，雁塔区、高新区的有关领导，部分校友企业董事长、总经理，兄弟院校学术交流代表，返校563班30名校友，现任校领导，校长助理，各地校友分会代表，各学院、直属单位主要负责人，各职能部门科级以上干部，离退休老同志代表，师生代表等共计3600余人参加大会。

上午9时，主题峰会正式开始。在雄壮的乐曲声中，全体与会人员起立，高唱《中华人民共和国国歌》。

胡和平：为高等教育事业发展、为新时代陕西追赶超越贡献更大力量

胡和平在致辞中首先向西安电子科技大学全体师生员工和广大校友表示热烈祝贺。他说，作为我党我军第一所工程技术学校，西安电子科技大学自成立之日起，就坚定不移跟党走，先后在瑞金、延安、张家口等地办学，在民族独立和人民解放事业中建立了不朽功勋。迁校西安60年来，西安电子科技大学秉承“全心全意为人民服务”的办学宗旨，坚持“立足西部、育人育才、强军拓民、服务引领、团结实干”的发展思路，发扬优良传统、传承红色基因，艰苦奋斗、自强不息，走出了一条以电子信息为特色、多学科协调发展的路子，为陕西经济社会发展，为我国信息化建设和国防现代化建设作出了重要贡献。

胡和平指出，60年一路走来，西安电子科技大学已成为电子信息领域高层次人才培养和高水平科学研究的重要基地，成为高等教育的一张亮丽名片。希望西安电子科技大学以迁校60周年为新起点，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 十九大精神，认真落实全国教育大会部署，坚持社会主义办学方向，坚持立德树人根本任务，深入开展“弘扬爱国奋斗精神、建功立业新时代”活动，加快一流大学、一流学科建设，积极服务高质量发展，努力培育更多德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，为高等教育事业发展、为新时代陕西追赶超越贡献更大力量。

胡和平强调，省委和省政府将一如既往地支持西安电子科技大学的建设和发展，扎实推进省部共建，在人才引进、科技研发、创新创业、成果转化等方面加大支持力度，为广大师生创造更好的教学环境、更好的科研条件、更好的生活条件，助力西安电子科技大学加快建设世界一流大学。

郑晓静：“姓党、爱国、为民”是西电永恒的生命特质与时代特色

郑晓静在致辞中向出席大会的各位领导、来宾表示热烈欢迎，向为学校建设与发展作出重要贡献的校内外人士、海内外友人表示衷心感谢，向关心、帮助和支持西电发展的各位领导和社会各界朋友们致以崇高敬意。她指出，60年来，学校在党和国家的亲切关怀和正确领导下，努力贯彻党的教育方针，始终秉持毛泽东同志为学校题词“全心全意为人民服务”的办学宗旨和扎根中国大地办大学的办学理念，谱写了一曲献身国防、建设国家、服务人民、振兴民族的世纪壮歌。西电人血脉中流淌着忠诚、坚韧和使命的初心情怀，“姓党、爱国、为民”是西电永恒的生命特质，也是西电的时代特色，更是西电弘扬爱国奋斗精神、建功立业新时代的目标和方向。学校特有的“红色基因”和“爱国为民”理念，是西电一流建设的豪迈底气。

郑晓静强调，今天我们弘扬爱国奋斗精神，就是要在坚持办学正确政治方向上擦亮“姓党”的底色，在建设西电高素质教师队伍上体现“爱国”的情怀，在打造西电高水平人才培养体系上坚持“为民”的本色。举办此次峰会，就是要深入贯彻落实党的十九大精神和全国教育大会精神，不忘初心、牢记使命，把信仰与奋斗、忠诚与担当、重任与创新，不断践行在学校一流建设的新征程上。西电人将以更自觉、更积极的姿态，深度融入陕西大发展，充分借助陕西在“一带一路”建设中的区位优势，努力在古丝绸之路的起点上，建好中国西部军民融合创新谷、中国西安电子谷，助力西安国际化大都市建设，以服务求支持、以贡献求发展，为新时代陕西和西安追赶超越提供一流的人才支持、强力的智力支持和高水平的科技成果。

杨宗凯：不忘初心、牢记使命，从改革开放中推动高质量发展

杨宗凯在主持大会时向出席此次峰会的领导、校友和嘉宾表示热烈欢迎，对他们长期关心和支持西电的建设表示诚挚感谢。他指出，西电在中国革命、建设和改革开放以来的发展中与人民共和国同行，与时代同频共振，为国家和民族、为国防现代化、为国民经济信息化建立了不朽的伟绩。“弘扬爱国奋斗精神、建功立业新时代”纪念迁校60周年主题峰会是一次承前启后



的总结大会，更是一次一流大学建设扬帆起航的誓师大会。

杨宗凯在主持时强调，学校要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，落实全国教育大会精神，领航新时代，开启新征程，绽放新气象，不忘初心、牢记使命，传承践行好“西迁精神”，从改革中培育新动能，从开放中激发新活力，从改革开放中推动高质量新发展，深入推进军民融合、创新驱动等重大战略，助力参与国家“一带一路”建设，为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出西电新的更大贡献。

军委工校时期校友代表，中国工程院院士、原总装备部科技委主任郭桂蓉，中国工程院院士、中国电子科技集团公司首席科学家杨小牛，中国电子科技集团公司第二十研究所所长张修社分别发言，心持西电情怀，传承西迁精神，共祝母校迎接新跨越。

当前，西电在信息、网络、航天、空间、人工智能等国家急需发展的领域优势不断凸显，军民融合已成为学校发展特色。进入新时代，西电人依旧秉持“全心全意为人民服务”宗旨，坚持传承和发扬西电精神，为服务国家重大战略、助推区域经济发展再上新台阶。



郭桂蓉在西安电子科技大学 纪念迁校 60 周年主题峰会上的讲话

中国工程院院士、原总装备部科技委主任 郭桂蓉中将



各位领导、亲爱的各位老师、各位校友、同学们：

大家好！今天是我们庆祝母校迁校 60 周年的日子，我很荣幸的能够受到邀请参加此次活动，在这里请允许我代表一起曾经在张家口奋斗过的校友们，向母校送上最热烈的祝贺和诚挚的祝福！

斗转星移，时光飞逝。过去的一幕幕仍然仿佛才在昨日经历，1958 年当时的母校还是解放军的通信工程学院，为支援西部经济开发，响应国家号召，从河北的张家口迁至古城西安，开启了扎根西部育人育才的办学经历，遗憾的是，我那个时候因为在外学习，未能参加到迁校过程中。

对我来说，在张家口的岁月是一段非常难忘的岁月，也是一段值得我深深回忆的岁月。我是 1954 年到张家口进入咱们学校的，那个时候我们虽然只是一所工程技术学校，但是由于是军校，对学员们的要求非常的严格，要穿着整齐的军装，唱着响亮的军歌，要排队上下课，排队吃饭，上课不允许迟到早退，宿舍也要打扫的干干净净，在这种艰苦条件之下磨炼出我们老西电人、我们军人特有的坚韧刚强和顽强拼搏的精神，这种精神影响我们大家的一生。

我很怀念张家口的岁月，现在在我的书桌里面依然摆着当时我的学习笔记本和练习本，那个时候我们的学习积极性都非常高，下课以后总会围着老师好像有问不完的问题，除了每天的训练之外，课下的生活也是丰富多彩。老师们也都认真的备课，兢兢业业的上好每一堂课，不让每一个同学掉队，今天学校虽然已经从张家口迁到了西安，但是这种严谨的教风和学风依然保存了下来，并且已经深深的融入到我们西电人的血液中间，成为了西电精神的重要组成部分。

1960 年我受国家和军队的派选，到了莫斯科的茹科夫斯基工程学院攻读雷达专业研究生，我 1965 年毕业以后从苏联回来先后

在哈尔滨军事工程学院、国防科技大学长期在一线从事科研教学工作，后来还担任过国防科技大学的校长，解放军原总装备部科技委员会的主任兼领导工作，我这一辈子都是在党和人民军队的教育下成长起来的。

“饮其流者怀其源，学其成时念吾师”，回顾自己成长的经历，我每向前走一步，每取得一点成绩，都离不开母校悉心的培养和教育，今天我再次站在这里怀着非常激动、喜悦和感激的心情，向我亲爱的母校表达我最衷心的感谢和敬意，向各位老师致以最亲切的问候。

西安电子科技大学是毛泽东等老一辈革命家亲手创建的第一所工程技术学校，它和军队是密不可分的，它起源于军队，发展在军队，有着 35 年军事院校的办学经历，它经历过长征精神的洗礼，延安精神的滋润，在党和军队的直接抚育下发展壮大，西军电之名已经远播海内外。

87 年办学历程，既有过柳暗花明的阳春美景，也有过艰难困苦辛酸往事，学校已经建设成为国内电子信息领域办学规模较大、整体实力的高层次人才培养和高水平科学研究的重要基地，为国家、为民族培养了大批的栋梁之才。

长期以来，我们全体西电人在一次又一次的磨难中不断顽强拼搏，始终把热爱祖国、追求进步作为我们大家的崇高理想，始终把全心全意为人民服务作为我们行动的宗旨，始终把崇尚学术、追求卓越作为我们学校的治学风范，为我们社会主义和国防现代化建设、为我们西部大开发贡献了智慧和力量。

迁校 60 个春秋以来，母校发生了翻天覆地的变化。今日重返母校，我看到母校的发展和壮大，看到了母校充满了朝气和活力，母校的校园变得如此美丽，教育设施和师资力量变得如此雄厚，各项事业都取得了辉煌的成绩，我与每一位校友一样都感到由衷的高兴和自豪。

作为一名老西电人，我希望在座的每一位同学都要发扬“艰苦朴素”的优良作风，要继承人民军队的优良传统，时刻牢记西迁的精神，树立远大的理想，立自强之志，迈坚实脚步，努力成为新时代的西电人，你们年轻、你们勤奋、你们聪明，我们老校友们所有的美好愿望都会通过你们的努力成为现实，我衷心的祝愿在座的各位身体健康、工作顺利，祝愿我们的母校乘风破浪、再创辉煌！

同志们，今天我们的祖国已经进入改革开放新时代，我们一定要不忘初心，更加紧密的团结在以习近平同志为核心的党中央周围，艰苦奋斗，真抓实干，奋发学习，为实现强军兴国的伟大事业，为实现中华民族伟大复兴的中国梦做出新的更大的贡献。谢谢大家！

杨小牛在西安电子科技大学 纪念迁校 60 周年主题峰会上的讲话

中国电子科技集团公司首席科学家 杨小牛院士



各位领导、各位校友，亲爱的老师们、同学们：

大家上午好！在今天这个金秋时节回到母校，与母校师生校友共同纪念西迁 60 周年，我感到很高兴。在这样一个历史时刻，我有幸作为校友代表，站在这里与大家一起怀念在母校的求学时光，一起感恩母校的辛勤培养，谢谢母校给我的这份荣幸。

我是 1978 年参加高考进入西电的，当年 10 月初入学，所以是 78 级学生。当时学校还叫西北电讯工程学院，我所学的专业是无线通信，当时叫一系，现在是通院。1982 年毕业后，我被分配到位于三线地区浙江省江山县的机械电子工业部 1936 研究所工作，也就是现在的中国电科第三十六研究所。我工作三年后于 1985 年又回到母校读了硕士，师从杜武林老师攻读通信与电子系统专业，非常遗憾的是杜武林老师 15 年前就离开了我们，我今天站在这里格外怀念。

1988 年 1 月，经过母校回炉充电，我再次从这里毕业回到原单位三十六所工作，一直工作到今天。我从家乡出来求学并参加工作，已经四十年了。回想起来，在母校学习生活的近 7 年时间，是我一生中最为珍贵的时光。这 7 年，母校的老师让我学到了科学知识，学到了从事科研的本领，学到了做事先做人的道理，在我心里留下了深深的印记。

首先第一个印记是爱，这是对科学的爱，对国防事业的爱。恢复高考第二年，我参加了高考，很幸运的被母校录取。在这里我第一次接触到了无线电通信，在老师的引领下，逐步探索小世界中的大天地，感受到把想法变成现实，或者是解决一个难题时的开心与兴奋，并为之着迷。可以说，母校是我的初心所在，

更是我的科研梦诞生的地方，它启发了我对科学的热爱，对无线通信事业的不断追求。

西电曾为军校，部队的优良传统滋养着西电人。跨进校园之初，每天早上要统一出操，上课、就餐要排队的军队作风深深记忆在我的脑海里，从此我也把自己当成了一名不穿军装的解放军。革命时期保家卫国的豪情壮志化作平时时期科技报国的理想抱负，母校在那个时期一项项突出的科技贡献，真切感染着身处学校的学子。从那个时候起，为祖国科技发展贡献力量的荣誉感便自觉地生根发芽。我多年在国防领域做科研，也是始终在追求这份荣誉感，让个人价值在服务国家中最大化。我常常对自己说，外国人能干的我们中国人也能干。热爱祖国、为国争光，不是一句口号，而是真真切切地鼓励我克服困难的原动力。我也很欣喜的看到，时至今日，毛主席的题词“全心全意为人民服务”仍然是我们西电最耀眼的品质，也是西电智慧频频闪耀在大国重器上的精神源泉。

另一个印记是实，这是踏实做事的实，是诚实做人的实。在母校求学的几年中，我最大的收获就是学会了如何求真、怎样务实。多少年来社会各界对西电的评价只有一个字——实，这也是我这些年来一直坚守的根本。搞科研首先要耐得住寂寞、吃得了苦。科研工作苦差事，成天面对冰冷的仪器设备，计算着纷杂的数字公式，还要经受熬夜失眠的摧残，确实苦不堪言。但是想想我们西电的老前辈，他们在几乎一穷二白的境况下，挑灯夜战，探索前行，在荒无人烟的戈壁大漠做实验，采数据，踏踏实实地投入科研，才有了宝贵的科研积累。我们今天是站在巨人的肩膀上摘星星，已经幸福很多。

我是在三十六所工作三年之后，才继续在母校深造。研究生毕业后很多人劝我不要回到浙南那个山沟沟里，到上海、杭州等大城市找一份光鲜亮丽、收入高的工作，不过我没有。上个世纪 90 年代下海潮、出国潮席卷而来，当年我的日子也过得紧巴巴的，年终奖就是发军工补贴，一年下来 100 多块，曾经和我共同研发项目的同事下海了，劝我也下海，我想了想还是没有。面对诱惑，总会想起教会我扎实求学的老师，想起老教师们一心扎根大西北搞科研的身影，然后便踏踏实实沉下心来继续做好本职工作。我想，这也是我 30 多年来能够一直坚守在军工电子领域搞科研的原因所在。

最后一个印记是新，这是破旧立新的新，是创新的新。突破传统、

开拓创新，是一个科研人员最重要的品质，我想，这也是从西电走出的万千学子矢志不渝的追求。回顾母校在电子信息领域创造的诸多第一，今天年轻的西电学子在各类科技竞赛和创新创业大赛中的成绩亮眼，都得益于母校始终坚持培养勇于革故鼎新的勇气。我才说，要干别人没干过的事，干别人干不了的事。上世纪90年代初，如何接受处理调频信号成为世界性难题，为解决这一难题，我提出了一种全新的多信道数字化解决方案，大家却并不看好，因为在当时看来，该技术比较先进，风险较大，但经过五年的艰苦攻关，我们团队硬是把想法变成了现实，这就是宽带数字接收机。一个简单的单机生产了十几年，带来了几个亿的经济效益。以此为核心技术研制成功的某电子系统，也获得了国家科技进步一等奖。我刚开始提出软件无线电，有些专家也不看好，甚至认为是天方夜谭，参加研究员竞聘的论文也因此未被通过。但是今天软件无线电技术在多个重点工程项目中被广泛应用，极大提高了产品性能。以那篇未通过的研

究员竞聘论文为基础撰写的《软件无线电原理与应用》专著在国内率先出版，深受业内广泛好评。

回顾往事，记得当年考入西电时，我母亲还非常担心。因为我生长在江南水乡，而学校在大西北，母亲听别人说大西北没米饭吃、没蔬菜吃，甚至不能洗澡，担心我在这里吃不消，想说服我放弃来大西北求学。但今天，大西北已经不再是荒芜落后的代名词，这正是因为有西电这样的单位扎根西北、默默奉献，为当地乃至西北地区的经济社会发展贡献力量。这份执着需要铭记，这份精神需要传承，所以在母校西迁一甲子的光荣时刻，我一定要再回来看看，为母校祝福，也希望再次从母校汲取热爱祖国、奉献国防、不断求实创新的力量源泉。

最后，祝福母校在西部这片热土上不忘初心、牢记使命、砥砺前行，祝福母校桃李满天下。谢谢！

张修社在西安电子科技大学 纪念迁校 60 周年主题峰会上的讲话

中国电科集团第二十研究所所长 张修社



神州万里河山好，科技险峰攀登难。西电迁校西安后，克重难，度险关，成为新中国首批重点建设的电子信息领域高等学府，办学规模进一步扩大，学科设置进一步齐全，师资力量和科研条件日渐雄厚。在一甲子的风雨征程中，二十所和西电一同携手，扎根西部，立足西安，艰苦奋斗、自强不息，共同开展体制研究、技术攻关、标准制定、设备研制、应用推广等多方面的科研合作，不断在国家信息化和国防现代化进程中发光发热，不懈探索着以创新为驱动的内涵式发展。

一片丹心育栋梁，芬芳桃李开满园。近60年来，西电为包括二十所在内的中国电科旗下各单位培养了大批优秀人才。由于西电的学科设置和中国电科的业务重叠性较高，每年，都有大批西电学子来到电科，留在电科，奉献电科。其中中国电科董事长、全国人大财经委员会副主任熊群力，刚才发言的中国工程院杨小牛院士都是我们中国电科集团的杰出代表。应该说，西电的毕业生为中国电科的发展立下了汗马功劳，使集团“大国重器”的地位和作用不断彰显。

西电和中国电科流淌着相同的血脉。西电以“爱国为民”、“全心全意为人民服务”为责任和追求；中国电科以“国防、科技、电子信息”为自身使命担当。西电以建成电子信息特色鲜明的世界一流大学为办学方向；中国电科以世界一流创新型领军企业为战略目标。西电以“法制化、信息化、国际化、职业化”为改革方向；中电以“企业化、市场化、集团化、国际化”为改革方向。我们都在共同聚焦“走出去”战略和“一带一路”建设，聚焦网络强国、数字中国、军民融合等国家重大战略，聚焦陕西省追赶超越、西安市国家中心城市建设和下力气攻关涉及国家安全的核心技术，主动解决好国家电子信息领域的瓶颈技术和国防装备体系化的关键问题，毫无疑问，西电和中国电科集团都是党和国家忠诚可信赖的依靠力量。

雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。未来，我们和西电都要做锐意创新的改革者和勇于担当的奋斗者，精诚合作，并肩作战，培养出更多能担负起科技创新重任的时代新人，力争成为壮大综合国力、促进经济社会发展、保障和改善民生的重要力量，用电子科技助推中华民族的伟大复兴。

谢谢大家！

各位领导、各位老师，亲爱的学弟学妹们：

大家上午好！

我是西电二系801班学员，曾在西电学习生活7年，毕业后一直在隔壁的二十所工作，作为校友，很高兴能在今天，在西电迁校60周年这样一个具有特殊意义的日子，与大家欢聚一堂，共襄盛会。借此机会，我谨代表中国电科二十所向西安电子科技大学的全体师生员工和海内外校友表示热烈的祝贺！向为学校建设发展作出贡献的老领导老教授、老同志们表示崇高的敬意！

不止于我，二十所和西电也有着深厚的渊源。60年前的1958年，为了适应国家发展新形势，促进产学研相结合，当时西电的前身中国人民解放军通信兵学院在扩建的同时，筹建了自己的科研工厂，代号九零四厂的“无线电电信工厂”，也就是如今二十所的前身。经过两年零四个月的工作，1961年工厂初步建成并部分投入生产。

1961年7月17日，国防科委第三次办公会议决定，10月1日起九零四厂归国防部第十研究院建制。从此二十所和西电一条马路之隔，主要从事导航、通信、火控雷达等领域应用研究和产品生产，和西电一同先后隶属于第四机械工业部、机械电子工业部、信息产业部等中央部委。

可以说，在西安这座文化底蕴深厚的城市，中国电科二十所几乎是与西电共同成长起来的，见证了学校从西军电到西北电讯工程学院再到西安电子科技大学的发展历程。



拳拳校友心，共话母校建设与发展



2018年10月30日，二十余位来自科学界、教育界、企业界的杰出西电校友齐聚远望谷体育馆A103会议室，聚焦母校近年来的成长壮大，共话母校未来建设发展。

时任党委书记郑晓静院士出席会议并讲话。校长杨宗凯介绍了学校建设与发展情况。总会计师谢军占，副校长高新波、石光明，校长助理王泉、谷大武参加座谈。会议由党委副书记杨银堂主持。

参加会议的嘉宾有：中国工程院院士、原解放军总装科技委主任郭桂蓉，中国科学院院士郑建华，中国工程院院士段宝岩，中国工程院院士杨小牛，发展中国家科学院院士、西电经管院名誉院长汪寿阳，中国电子科技集团公司第二十研究所所长张修社，北京信息科学技术研究院院长冯登国，中国航天科工集团第三研究院总师张锋，中国航空工业第618研究所副总师、部长王京献，天舟一号货运飞船系统副总设计师党蓉，陕西燃气集团有限公司总经理邢天虎，黄河集团有限公司总经理韩宝良，国通石油储蓄卡科技有限公司董事长刘发明，高新兴科技集团股份有限公司总裁侯玉清，北京师范大学认知神经科学与学习国家重点实验室近红外成像研究中心主任朱朝喆，中国科学院计算所前瞻研究中心主任研究员刘志勇，陕西理工大学副

校长王磊，西北工业大学电子信息学院副院长王伶，上海海事大学教授张苑琛，空军工程大学教授方旺旺，空军工程大学教授马华，陕西山利科技发展有限公司总经理张勇敢，西安旗帜电子股份有限公司董事长张化冰，工银安盛人寿保险有限公司陕西分公司总经理奚振飞，上海捷盟实业发展有限公司总经理李亚洲，北斗金控技术有限公司董事长李卫斌，西安蒜泥科技集团董事长杨少毅等27位。郭桂蓉院士、郑建华院士、段宝岩院士、杨小牛院士、汪寿阳院士、冯登国、李清亮、张锋、刘志勇、韩宝良等10位校友代表为学校发展建言献策。

校友代表：心系母校建设发展 建功立业新时代

座谈会上，校友代表围绕人才培养、学科建设、科学研究等方面发表了意见和建议。校友们表示，近年来，母校始终秉承“全心全意为人民服务”的办学宗旨，立足西部，育人育才，始终面向国家和军队的重大需求进行科研攻关，取得了一系列令人瞩目的成就，办学实力和社会声誉进一步提升。作为校友为此感到骄傲和自豪。

郭桂蓉院士：继续将西电的红色基因发扬下去；全心全意为人

民服务是我们的传家宝，其他学校是没有的；谈到人工智能的发展，他建议要在全中国率先垂范建立好课程体系。

郑建华院士：坚持我们面向国家需求、为国防建设服务的精神；多和部队等单位合作交流，发挥学科优势，承担国防的重大工程在网络信息安全学科上，发挥西电密码学历史优势，培养学术带头人。

段宝岩院士：建师资队伍，呵护好年轻教师、激励好中年教师、安顿好年长教师、吸引外来教师；放眼未来，布局学科，以理工为主，走综合性大学道路；在学生培养上，注重学生与重大项目与各种实验室的结合，注重国际视野的培养。

杨小牛院士：注重特色建设，即军工特色和国防特色，更好与军队相关单位建立好联系；在走综合性道路的前提下做好电子学科优势，将特色打好；坚持为国家输送更多实践性人才。

汪寿阳院士：非常赞同郭桂蓉院士的讲话，建立好课程体系，将基础理论做好就类似一流企业制定标准一样；学校经济与管理学院的将来在服务西电校友企业发展中发挥重要作用，给予校友企业更多支持，互相成长；探讨许国志英才班在西电办学的合作。

冯登国：正确把握考核指标的导向，加强考核导向；要营造西电学科之间相互交流融合的“小环境”，因为学科之间必然有交叉。

李清亮：咱们学生的物理和数学基础知识还需加强。除此之外，建议母校可以考虑建设一个高端班，专门为企业一线科技人员

培训最新前沿知识，使校企合作更紧密和顺畅。

张锋：学校老师对学生培养的任务再加重一些，要有系统工程知识；另外要在人工智能的大浪潮中冷静观察，找准我们的突破点，定好发展方向，彰显西电特色的人工智能。

刘志勇：加强人才培养和人才队伍建设是第一要务；政策上鼓励领先性创造性的科研成果；可以设计一种机制，加强学校不同的学部或者不同的学院对同一个问题的研究，从不同的角度去解决一个问题。

韩宝良：企业的发展要靠母校，这是黄河集团多年来的经验之谈，学校的管理基础知识方面仍需加强，形成体系；校友企业之间要利用好校友平台，资源共享，火花碰撞，共襄发展。

与会校友表示，母校迁校西安办学60周年，是一个继往开来的新起点。此次纪念峰会是要回望母校发展历程，更要凝聚一流大学建设的力量。希望学校在今后的建设和发展中牢牢把握红色基因，坚守“姓党、爱国、为民”的精神特质，深化面向重大国防需求的科学研究，巩固电子信息领域的特色和优势，面向世界、面向未来，扎实开拓新兴领域科研布局。希望学校特别注重并加强基础学科本科教育，培养基础扎实、视野开阔的创新人才，努力挖掘多方资源共同助力特色鲜明一流大学建设。

为增强学校的办学活力，汇聚多方智慧参与学校建设，学校成立战略咨询委员会，并聘请郭桂蓉院士、郑建华院士、杨小牛院士为委员会成员。会上，郑晓静、杨宗凯为其颁发聘书。



母校 SCHOOL

母校新闻

1、西电研制图像压缩芯片在高分十一号卫星成功应用

2018年7月31日，我国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭，成功将高分十一号卫星发射升空，卫星进入预定轨道。近日，高分十一号卫星传回了高清晰度遥感图像。高分十一号卫星总设计师李劲东、副总设计师曹京和郑小松向学校发来贺电，祝贺西电主持研制的高速图像压缩芯片“雅芯-天图”成功应用，为高分十一号卫星获取高分辨率遥感图像做出了重要贡献。



2、剑桥大学与西电签署协议助力人才培养国际化进程

应剑桥大学邀请，西安电子科技大学电子工程学院院长廖桂生教授于2018年8月20日至25日赴英国剑桥大学参加了该校圣凯瑟琳学院举办的2018剑桥国际教育论坛，此次论坛主题为“聚焦一流学科发展，共铸中英高校交流合作黄金时代”。在中国驻英大使馆公使衔参赞王永利先生，英国国际贸易部教育处主管 Gladding 先生，以及中国教育部中外合作办学评审委员会组长黄维院士的共同见证下，廖桂生代表西电电子工程学院与剑桥大学圣凯瑟琳学院共同宣布启动剑桥-西电优秀学生奖学金项目，并就近期签署全面合作协议（MoU）达成一致。该项奖学金由剑桥大学圣凯瑟琳学院出资6万英镑设立，颁给西电学生访学项目中表现优异者以及未来剑桥大学到西电的访问生。



3、西电首届工程类博士入学 学校聘任企业导师

2018年9月3日下午，西安电子科技大学2018级（首届）工程类博士生入学教育暨企业导师聘任仪式在北校区主楼二区219会议室隆重举行。2018年学校开展首届工程类博士生招生，经过与多家国防重点单位的积极联系和生源动员，择优录取了30名工程类博士生，这些学生均为各自单位的工程精英和技术骨干。学校专门组织专家组制定具有针对性的培养方案，明确培养具有坚实宽广的理论基础和系统深入的专门知识，具备解决复杂工程技术问题、进行工程技术创新以及组织实施高水平工程技术项目等能力的高层次工程技术人才，为培养和造就相关工程技术领军人才奠定良好基础。

4、第三届华山青年学者国际论坛在西电开幕

2018年9月27日上午，陕西省“丝绸之路青年学者论坛”西安电子科技大学分会场——“第三届华山青年学者国际论坛”开幕式在南校区210办公楼报告厅举行。开幕式上，党委书记郑晓静院士致辞，诚邀青年才俊与西电携手同行。陕西省委组织部副部长王秉琦讲话，介绍陕西省情省貌及人才强省战略。副校长李建东介绍学校概况。段宝岩院士受邀参加开幕式并在论坛上作题为《筑梦新时代 心怀故乡情》的主旨报告。

5、西电人工智能科研创新能力位列全国高校第一

据对全球人工智能知识产权情况检索分析，全球有效专利数量排名50强中，IBM、中国科学院、微软、国家电网、百度、Google、西安电子科技大学、三星等专利数量分列前十，在专利强度的排名中，西安电子科技大学列我国高校第一。据统计，2008年后，全球在人工智能领域的有效专利家族约6万个，专利数量约10万件，而中国在人工智能领域申请的专利数量已经超越美国，引领了人工智能相关专利的申请。在全球有效专利数量排名中，IBM、中国科学院、微软位列前三，我国西安电子科技大学、浙江大学、清华大学三所高校进入了前十，其中西安电子科技大学列第七位。

6、西电联合承办第六届中国计算机学会大数据学术会

2018年10月12日上午，“第六届中国计算机学会大数据学术会议”在西安市陕西宾馆大会堂隆重召开。本次大会由中国计算机学会（CCF）主办，CCF大数据专委会和西安电子科技大学联合承办。本次会议聚集了众多国内外大数据研究领域的专家学者，在本次大会上，众多专家学者围绕大数据研究领域进行了5个特邀报告，40余个专题报告，还有124个论文报告。

大会设立了9个分论坛，分别会对大数据计算系统的发展、大数据人才培养、机器视觉大数据的发展、大数据可视化的研究成果等内容进行交流和讨论，参会人数730余人。

7、西电3人入选2017年度国家创新人才推进计划

2018年10月11日，国家科技部正式公布了2017年国家创新人才推进计划入选对象名单，学校马晓华、邢孟道入选中青年科技创新领军人才，郭立新为团队负责人的复杂地海环境电波传播与散射创新团队入选重点领域创新团队。据悉，2017年国家创新人才推进计划共遴选323名中青年科技创新领军人才、54个重点领域创新团队、212名科技创新创业人才和30个创新人才培养示范基地。

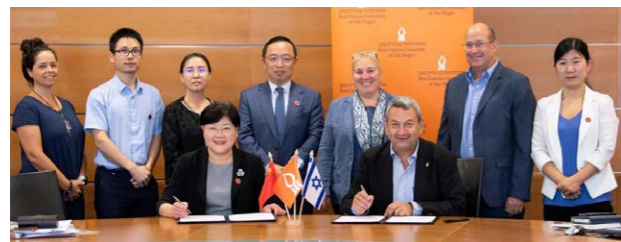
8、全国第三西电学子第四届“互联网+”大赛获三金

2018年10月13-15日，第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛在厦门大学举行。经过激烈角逐，西电“HoloScreen—空间立体显像仪”“小满良仓”“极峰智能数字对讲机”3个项目斩获金奖，金奖数量和北京理工大学、四川大学、南京航空航天大学、宁波大学并列全国第三，西北地区第一，仅次于本届东道主厦门大学和下届东道主浙江大学，“仁芯科技—微流控芯片乳腺癌早期筛查智能系统”项目获银奖，“全集成生物探测雷达——用“芯”做雷达”项目获铜奖；“小满良仓”项目获大赛6个单项奖中的“精准扶贫奖”；西电荣获大赛“先进集体奖”和青年红色筑梦之旅活动“先进集体奖”。



9、郑晓静院士率团赴以色列拓展校企合作

2018年10月21日-25日，郑晓静院士率团访问了以色列本·古里安大学、以色列理工学院和特拉维夫大学，增强西电与以色列高等学府的相互了解，建立新的交流平台并进一步拓展校企合作。通信工程学院、空间科学与技术学院、先进材料与纳米技术学院以及国际教育学院等相关单位负责人和教师随团出访。



10、1个第一4个前十 | 西电中国最好学科排名抢眼

2018年11月1日，上海软科发布了2018中国最好学科排名。在此次排名中，西安电子科技大学共有19个学科上榜，取得了1个全国第一、4个全国前十的优异成绩。在入选前1%学科高校数量排名中，西电位列全国第10。在19个上榜学科中，学校有11个进入前25%段位。其中电子科学与技术排名第1，较去年进步3位，位于前1%段位；信息与通信工程保持全国第2，计算机科学与技术排名第7，较去年进步1位，网络信息与安全今年首次参评，排名全国第3，三个学科都位于前5%段位；控制科学与工程排名全国第18，较去年进步6名，位于前10%段位；在前25%段位中，光学工程较去年进步12位，排名全国第24。

11、西电获批教育部哲学社会科学研究重大课题

2018年11月19日，教育部社科司公布了2018年度教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目立项结果，由西电人文学院赵卫国教授主持申报的“海外汉学中的中国哲学文献翻译与研究”获批立项，这是学校首次获批教育部哲学社会科学研究重大课题，标志着西电的人文社科研究取得了里程碑式的重大突破。

12、西电承办2018“一带一路”青年创新大会

2018年11月17日至18日，2018“一带一路”青年创新大会在西安成功召开。大会由中国科协信息科技学会联合体主办，中国电子学会青年科学家俱乐部和西安电子科技大学共同承办。本次大会以“丝路之源 信息逐梦”为主题，专家学者们围绕“一带一路”倡议与科研转型、信息科技创新、产业平台搭建、协调机制建立等展开了热烈讨论，旨在充分发挥青年科学家致力于共同构建信息科技领域命运共同体，实现共商、共建、共享，使信息技术更好地服务“一带一路”沿线国家的作用。

13、校长杨宗凯率团访问欧洲 积极拓展对外合作交流

2018年11月14日-23日，校长杨宗凯率团先后访问了德国帕德博恩大学、帕德博恩孔子学院、法兰克福高等研究院、波兰格但斯克大学、格但斯克理工大学、芬兰阿尔托大学等，推进学校与友好院校的深度合作、搭建新的交流平台、开展西电宣传推介及高层次人才引进政策宣讲等活动。

14、西电创业项目入选十大“CCTV中国创业榜样”

2018年12月1日晚，2018“CCTV中国创业榜样”揭晓，节目颁奖盛典在中央广播电视总台E01演播室正式录制并进行网络直播。西安电子科技大学副校长石光明应邀参加颁奖典礼。由西安电子科技大学马建峰教授负责的创业项目“秦盾云加密数据库系统”成为本次盛典十大创业榜样中，唯一一个经高校

项目评选出的“CCTV中国创业榜样”。据悉，西电今年共有8个项目相继在央视《创业英雄汇》播出，成为中国高校在一年时间里登上《创业英雄汇》项目数最多的高校。

15、面向战略需求 超限感知前沿科学中心在西电成立

2018年12月3日上午，在中国航天科技集团有限公司代表团来校调研交流之际，超限感知前沿科学中心（以下简称“中心”）在西电北校区老科技楼报告厅揭牌成立。校党委书记郑晓静院士、校长杨宗凯、中国航天科技集团科技委主任包为民院士共同为中心揭牌。杨宗凯宣读中心成立文件，并为中心首席科学家郑晓静院士、包为民院士颁发聘任证书。

16、西电举行庆祝改革开放40周年暨纪念西迁座谈会

2018年11月16日上午，庆祝改革开放四十周年暨纪念西安办学六十周年座谈会在南校区办公楼602会议室举行。会上，本科生院、科学研究院和发展规划处有关负责同志首先向各位老领导、老教授介绍了改革开放特别是十八大以来，学校在人才培养、科学研究、学科建设方面取得的相关成果及发展思路。与会老领导、老教授纷纷发言，深情回忆学校迁校历史，回望学校西安办学60年的艰辛与成长，并为学校未来的发展送上良好祝愿。

17、西电获评“深化双创教育改革特色典型经验高校”

2018年12月6日-7日，中国高等教育学会创新创业教育分会2018年工作年会，暨第九届全国高校创新创业教育高峰论坛在江苏徐州举行，西安电子科技大学、南开大学、华中科技大学等30所高校获评“深化创新创业教育改革特色典型经验高校”。



18、开展空间太阳能电站研究 西电启动“逐日工程”

2018年12月23日上午，“空间太阳能电站系统项目”（命名“逐日工程”）启动仪式暨高峰论坛在西电北校区文化活动中心举行。启动仪式上，段宝岩院士就该项目承担的研究内容、关键技术节点、技术指标及成果等内容进行了汇报。校长杨宗凯与陕西省科技厅副厅长兰新哲共同为西电“空间太阳能电站系统”陕

西省重点实验室揭牌。副校长李建东与国防科工局吴伟仁院士共同为西电“空间太阳能电站系统”交叉研究中心揭牌。



19、西电举办武向平院士工作室揭牌仪式

2018年12月22日下午，武向平院士“复杂环境光电信息感知”工作室揭牌仪式在西电北校区举行。副校长李建东和武向平共同为院士工作室揭牌。李建东表示，院士工作室的成立标志着学校在推动光电信息感知领域发展方面取得了新进展。他希望，院士工作室按照“育引结合、积极引智”的思路，实行“竞争、开放、流动、共享”运行新机制，凝聚更多资源力量，发挥高端人才引领优势。武向平表示，要面向前沿学科及国家重大需求，把工作室的建设扎扎实实地向前推进。



20、西电获2018年国家级教学成果5项奖

2018年年底，教育部下发了《关于批准2018年国家级教学成果奖获奖项目的决定》（教师[2018]21号），公布了国家级教学成果奖（2014—2018年）获奖成果名单，作为第一完成单位西电推荐申报的五项成果全部获奖，其中一等奖1项、二等奖4项，获奖率为100%。获奖总数和一等奖项目数是学校继1993年之后获得的最好成绩。

21、西电与陕西新华出版集团举行合作共融揭牌仪式

2018年12月27日下午，西电资产经营公司与陕西新华出版传媒集团合作共融揭牌仪式在“西电1931”书店正式举行。它

是由西电资产经营公司牵头，由西安电子科技大学工程技术研究院有限公司与新华书店具体合作建设的新型校园书店。2019年1月8日，“新时代杯”2018时代出版·中国书店年度致敬盛典在北京举行。西电1931书店荣获“年度大学书店”，全国一共26个书店获此荣誉，西电1931为西安地区唯一获此荣誉的书店。



22、西电获批省国合基地“信息网络国际联合研究中心”

陕西省科学技术厅发布文件，西安电子科技大学获批认定“信息网络国际联合研究中心”陕西省国际科技合作基地。该中心由盛敏教授担任中心主任，李建东教授和张海林教授担任中心副主任，IEEE Fellow Jiangzhou Wang 以及 IEEE Fellow Ben Liang 教授担任外方负责人。该中心依托西安电子科技大学综合业务网络理论及关键技术国家重点实验室，与英国肯特大学、加拿大多伦多大学以及香港大学等国际著名高校保持长期紧密合作关系。

23、西电李龙、朱圣棋、沈玉龙教授获省杰出青年基金

陕西省科学技术厅公布了2019年陕西省“杰出青年科学基金”资助项目获得者名单（陕科办发〔2018〕270号），全省共有33名青年学者入选。西电电子工程学院李龙、朱圣棋，计算机学院沈玉龙3位青年教授获得资助。

24、西电两项成果获2018年度国家科学技术奖

2019年1月8日上午，国家科学技术奖励大会在北京隆重举行。党和国家领导人习近平、李克强等出席大会并为获奖代表颁奖。西电张进成教授作为获奖代表受到党和国家领导人亲切会见。

2018年度国家科学技术奖评选中，张进成教授所率领的研究团队获得了国家技术发明二等奖；由学校电子工程学院刘宏伟教授与中国电子科技集团公司第14研究所合作完成的“相控阵雷达”获国家科学技术进步奖一等奖。

25、西电图像压缩技术在嫦娥四号探月工程成功应用

1月11日16时47分，北京航天飞行控制中心大屏幕上呈现出着陆器和巡视器的互拍影像图。图像清晰显示了着陆器和巡视器周围的月背地形地貌，两器上五星红旗分外醒目。标志着西安电子科技大学李云松教授领导的科研团队所承担的着陆器地形地貌相机图像压缩任务和巡视器全景相机图像缓存处理任务取得了圆满成功。西安电子科技大学图像所团队在李云松教授、吴成柯教授的领导下，紧密围绕我国“探月工程”对于高清影像数据在轨高效高可靠和低功耗处理的重大需求，先后成功研制了“嫦娥一号”、“嫦娥二号”、“嫦娥三号”等探测器上主载荷相机图像的压缩编码单元。



26、西电6名青年教师获批“陕西省青年科技奖”

第十二届陕西省青年科技奖获奖人员名单”揭晓，西安电子科技大学电子工程学院邓成、纠博，数学与统计学院杨丹丹、高卫峰，微电子学院韩根全，生命科学技术学院王忠良6位青年教师入选。其中，邓成教授同时获得“陕西青年科技标兵”称号。

27、西电7名学者连续5年入选中国高被引学者榜单

2019年1月17日，学术出版业巨头爱思唯尔(Elsevier)正式发布了2018年中国高被引学者(Chinese Most Cited Researchers)榜单，本次学校共有7位学者入选，分别是计算机科学领域高新波、公茂果、焦李成；电气和电子工程领域夏香根、邢孟道；控制和系统工程领域李志武；医学领域田捷。入选总人数居全国高校前列。

28、西电两项成果获高等学校科学研究优秀成果一等奖

近日，教育部公布了2018年度高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)授奖项目，西电李赞教授牵头完成的“面向复杂环境的动态协同频谱监测关键技术与应用”获科技进步奖一等奖，西电李亚超教授与北京航空航天大学合作完成的“协同控制与成像探测”获技术发明一等奖。

29、ESI新进展：计算机科学学科首次入围全球TOP30

2019年1月18日，科睿唯安(Clarivate Analytics)发布最新一期ESI排名数据，西安电子科技大学计算机科学学科(Computer Science)和工程学学科(Engineering)继续稳居全球排名前1%，其中计算机科学学科首次入围全球排名前30。

此次，全球计算机科学学科进入ESI前1%的机构总数为445所，西电位列第28，排名率为0.629%。在国内高校中排名第6，在西部地区高校中名列第1。

30、西电举行嘉兴产业园开园仪式暨项目签约仪式

2019年1月26日，由嘉兴秀洲国家高新区、西安电子科技大学国家大学科技园、浙江嘉兴丝绸股份有限公司携手共建的西电嘉兴产业园正式开园。党委副书记杨银堂出席仪式并发表讲话，他表示，西电将以西电嘉兴产业园为桥梁，加强与长三角地区及周边的合作，继续构建更为畅通的科技成果转化通道，把科学研究、人才培养、科技成果转化与国家发展战略、产业升级对接融合，推动企业和地方经济的快速发展。此外，与会嘉宾为设立在西电嘉兴产业园的西安电子科技大学嘉兴产学研创新中心、西安电子科技大学浙江校友会嘉兴活动中心、西安电子科技大学ICT校友会嘉兴产业交流中心等平台揭牌，助推西电嘉兴产业园发展再进一步、更上层楼。



精彩瞬间



重要：西电校徽矢量图素材下载网址

这里包含了学校全套的视觉矢量视图
这里拥有设计师最爱的资源
予求予取，给您最全的学校素材宝库



扫码获取西电矢量图



最美西电秋语风景照

秋天的西电是温润清癯的儒士
西电的秋天是明媚惹眼的佳人
从令人瞩目的观光塔
一直到偶然经过的小巷
替你定格了它最美的那一瞬间



扫码欣赏西电最美秋语



《百家讲坛》我们的大学 · 西安电子科技大学

这是一所特别的大学
它诞生于中央苏区、成长于革命战火，历经了两万五千里长征
它扎根于西部大地、服务于国家建设，走过了漫长的西迁之路
它就是西安电子科技大学，一所“史无前例马背上的学校”



扫码欣赏《我们的大学》



西电版《风吹麦浪》，你是否忆起那年初见的旧时光？

匆匆四年光景一晃而过，恍惚梦一场
不日我们即各东西，去追寻那理想
天下没有不散的宴席啊
来日仍方长
就算你走到海角天涯，我们永不相忘



扫码欣赏西电版《风吹麦浪》



周年献礼 | 西电《爱国奋斗 · 誓如当初》MV

秋风送爽，丹桂飘香
西电迎来她八十七周岁生日！也迎来她迁址西安办学 60 周年
艰苦办学、历经辗转、红色基因在血脉中流淌
爱国、奋斗、初心始终如一，岁月山河飞度



扫码欣赏MV



舌尖上的西电美食

如果，你明天就将离开西电
繁忙的学习与工作，总要回归“人间烟火”
我们曾在校园的角落里，遍尝美味
也终究会想念那一刻
此时，让我们一同回味



扫码欣赏《舌尖西电》



雪下的西电是最美的

无论是路边的灌木，还是参天的松柏
都在雪中展现了它们更加葱翠的一面
抓着 2018 年的尾巴，西电迎来了冬天的馈赠礼物
纯洁的雪像是要给这一年上演一出完美的谢幕



扫码欣赏冬天西电



改革开放 40 年，西电精彩 40 年

改革开放四十周年
带你回眸西电的精彩瞬间
你龙盘九州一声长啸，在战火烽烟中凤凰涅槃
你激昂振臂直冲云霄，在时空碧波里涛声震天
40 年不断奔跑，赢今日展翅翱翔
40 年改革开放，换此刻繁荣景象



扫码欣赏西电精彩40年



西电 2018 届就业质量年报

作为一所血脉中流淌着红色基因的学校，西安电子科技大学 2018 届毕业生
就业状况进一步彰显了学校姓党、爱国、为民的特质。本文将从 2018 届毕
业生服务军工重点单位、服务高质量单位、服务电子信息行业、服务地方发展、
服务基层五个方面解读《年报》



扫码看《年报》



西电 2018 年荣誉榜

时光荏苒，岁月如梭。刚刚过去的 2018 年，学校各项事业稳步推进，在奋
力奔跑、敢于追梦的西电人脚下，印下了一串又一串可喜的成绩



扫码欣赏西电荣誉榜

校史钩沉

延绵着中国高校最长的红色根脉

西安电子科技大学发源于红色革命根据地，经历过长征精神的洗礼，延安精神的滋润，拥有光荣的革命传统和独特的红色基因。可以说，“姓党、爱国、为民”是学校始终秉持的生命特质，从中孕育铸就了“艰苦奋斗、自强不息，求真务实、爱国为民”的西电精神。“与共和国同行、与民族复兴伟业同心、与国家战略需求同向”是西电坚定不移的道路航标、文化之基和力量源泉。面对长期以来西方国家的技术封锁，西电在“一穷二白”的基础上独立地创建起了电子信息学科和专业门类体系，开辟了我国独立自主发展 IT 学科领域和体系性进行人才培养的先河。本篇文章将讲述四个西电故事，为您展现这所诞生在长征路上的高校内所绵延着的最长的红色根脉。

第一个故事：王诤与半部电台起家的西电故事



王诤

王诤，原名吴人鉴，江苏常州武进县人。1928年初，王诤在苏州工业专科学校毕业后，考入南京军事交通技术学校学习无线电技术。先后在国民党军第九师、五十一师、十八师任无线电台话务员，军衔先少尉而中尉。学业优异的他，还没毕业就被蒋介石纳入麾下，参加第一次围剿红军任务。

岂料中央红军第一次反“围剿”就取得胜利，而王诤所在的 18 师全部被俘，师长张辉瓒(zàn)被红军活捉。第一次反“围剿”还缴获了敌人的“半部电台”。之所说是“半部电台”，是因为电台的收发机已被砸坏，只保留了一部完整的收报机。而这“半部电台”，成为我军历史上最早的无线电通信设备。有了电台，自然还得有会摆弄它的人。当时，王诤等人毛遂自荐，自愿留下当红军，成为我军最早的无线电通信人员。

东、朱德在红一方面军总部接见了王诤等 4 名参加红军的电台技术人员，毛泽东勉励他们说：“欢迎你们，欢迎你们当红军。无线电是个新技术，你们学了这门技术很有用，也很难得。现在你们参加了红军，就要把这些技术用来为工农服务，希望你们为建立红军的无线电台努力工作。”朱德指着缴获的“半部电台”高瞻远瞩地说：“无论大小电台和武器装备，凡是白军有的，红军也一定会有。不要看现在的苏区还小，将来全中国都是我们的。”首长们充满信心和期望的教诲，王诤铭刻在心。

成立不久的红军无线电队里，刚刚被任命为队长的王诤亲自上机操作，利用那部只能收听的残损收报机，日夜监听敌军的动向。在第二次反围剿战争中，当时王诤监听到这样一条情报：

敌师部说：“我们现驻富田，明晨出发。”

吉安留守处的敌人问道：“你们到哪里去？”

敌师部回答：“东固。”

这条重要的情报立刻送到了毛泽东和朱德的手中，他们根据侦测来的敌军到达时间、地点、番号和部署，连夜调动部队，集中优势兵力，在敌人必经处设置了伏击圈。在毛泽东和朱德的指挥下，红军将士奋战 15 天，横扫 700 里，歼敌 3 万余人，缴枪 2 万余支的辉煌战果，取得了第二次反“围剿”的胜利。

在敌人严密的包围中，部队要经常行军作战，在这样极其艰苦的条件下，王诤亲自担任教员，动手制作训练器材，他们用木块、铁片制作电键，用废旧铜线制作电码训练器，在短短 4 个月的时间里，就为我军培养出来了第一批无线电通信技术人才。从此，他全身心地投入到创建中央苏区和红军无线电通信的事业中，为反“围剿”战斗提供了情报和通信保障，也为红军长征胜利立下了赫赫功勋。四渡赤水，为实现毛泽东“声东击西”的作战意图，王诤以单部电台伪装“总部发报”，诱使敌人信以为真，让红军一举摆脱几十万敌军的包围圈……毛泽东利用王诤提供的有效信息，声东击西，跳出了十万多人的包围圈，传为佳话。

到达陕北后，王诤率领军委三局奉命完成了与共产国际的无线电通信联络，同时恢复了与红二、六军团的无线电联系。他确保我军通信网络畅通，还负责筹建了我党第一座广播电台，并开创了根据地的气象事业。在党中央转战陕北期间，他创造性地构建起无线电通信联络网，为解放战争的胜利作出了突出贡献。新中国成立后，他又为发展我国电子技术和尖端科学作出了不懈的努力。

上面这段传奇经历，是西电“半部电台起家”的由来。可见西电是从战火硝烟中诞生的。祖国需要它，它便成立了。



扫描二维码，观看《国家记忆—王诤将军传奇》共三集



第二个故事：通校与长征路上办学的故事

1933 年 9 月，蒋介石调集数十万大军，对中央苏区发动第五次“围剿”。他秉承“攘外必先安内”的原则，不顾华北沦丧日寇之患，坚持先把瑞金苏维埃政府“国中之国”消灭。此时熟悉中国革命特点的毛泽东，已被留苏归来的博古(秦邦宪)排斥在红军领导之外，一味听共产国际派来的军事顾问李德瞎指挥，苏区根据地日益缩小，屡战失利。红军将士虽勇，仍挡不住第五次反围剿失败。红军完全陷于被动局面，只有放弃根据地实行转移这条路可走。1934 年 10 月，党中央率领红军撤离瑞金，向湘西进发。马克思共产主义学校、红军大学、红军无线电通信学校、红军卫生学校等 4 所学校，随军党中央。

红军通校整编为军委纵队的教导大队，代号是“红星第三大队”。长征途中，学员口号是“边打边学，边走边学”。走在前面的同学，在背包上挂一小黑板，上面书写所学内容，边走边学。师生之间、同学之间互相提问，互相用英语对话，或背诵电码。老师们也是边走边解答。通校学员大都是工农出身，认不了几个字，学习困难极大。特别是学英语，学员们利用一切时间读背记画，熄灯后还在心里默记。从认英文字母到拼音，从拼音到记单词，从英译中到中文译英，一个个难关硬是顽强的战士们攻下来了。

长征环境艰苦，通校被称为“三无学校”：没有教室、没有课本、没有文具。据长征路上通校学员秦怀礼老人回忆：“部队缴获的铅笔送到通校来，第一堂课老师只教大家一件事，就是削铅笔。只准削掉木头，不准削铅，要把铅笔来回转着用，用尖、用秃了才能再削，一点也不能浪费。那时候也没有纸，大家就把土地抹得平光，在上面写字，把牛皮用火烤硬了在上面画图。白天行军，晚上我们就在树林火堆边围着学习电工知识，欧姆

定律、串联并联……最后我们在草地的中间，举行了毕业仪式，正式成为通信兵。”



长征路上办学

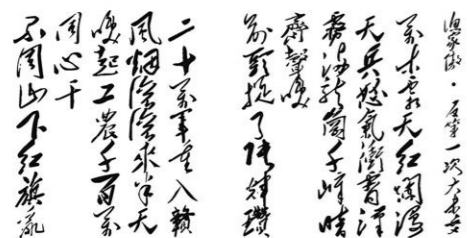
长征途中，时任通校校长刘光甫亲自讲授电学。他讲课理论联系实际，深入浅出，效果非常好。在做装机实验时，电容、电阻、变压器都是从缴获敌人的收音机上拆下来的，大小规格均不配套。电信材料均为战士从战场上缴获的，非常珍贵。装配时，先在平地上把线路搞熟，然后在木板上画好图，摆上零件，教导员逐个指导。因零件不多，一个人摆完后，另一个再布线。就是用这种简单的方法，学员们都学会了装制收发报机。电台电池从前方部队电话队中淘汰下来，常常电量不足。师生们动手在锌皮上捅上几个洞，放在盐水里浸泡一下，发现还可使用，被称作“麻子牌”电池。

1934 年 12 月间，红军通校向五岭老山界进军途中，大家利用行军间隙学习电台技术。此时路过的周恩来、朱德看到学员的蜂鸣器和地上划着的阿拉伯数码，停步观看。当他们了解到这是通校学生在学习无线电通信技术后，周恩来转身对朱德说：“这些战士利用行军休息时间学习电台技术，真不简单哪！”朱德看着大家说：“好哇！有这股子劲就好办，什么技术也能攻下来！”

周恩来说：“行军路上办学校，这是件新鲜事，将来革命胜利了，你们要告诉后代，说红军在几十万敌人的围追堵截下，在敌机不断轰炸的间隙学习电台技术，这可是相当宝贵的传统教材啊！”



该雕塑由西电深圳校友会于 2014 年捐资建设，2016 年落成



《渔家傲 反第一次大围剿》毛泽东

富有战略眼光的毛泽东、朱德获悉缴获敌人“半部电台”并俘虏了一批无线电专业人员的消息后，喜出望外，决心以“半部电台”起家，创建红军的无线电部队。1931 年 1 月 3 日，毛泽

从 1931 年到 1936 年短短的 5 年中，从敌人严密封锁的根据地到长征途中，在极其艰苦的环境里，红军通信学校培养了 2000 余名通信技术人才，其中包括以李白、曹丹辉、胡立教等为代表的通信英才，走出了王诤、曹丹辉等近百位解放军将军，成为我军电子通信技术研究 and 专门人才培养的摇篮。

第三个故事：千里辗转，落户西安

西电在历史上有三次迁校的过程，第一次迁校从江西跟随长征部队到达延安，创办延安通校；第二次迁校是为适应解放战争对集中培养通信人才的需要，服从中央军委决定，从延安到达河北；第三次迁校是从河北迁至陕西西安，时“西军电”扬名。



三次迁校中最特别是西迁。当时学校因张家口地区偏僻，不利于学院的发展，于是决定迁校，当时的主管单位通信部也是极力支持。

1953 年 12 月 3 日，王诤同志代表通信部向聂代总长报告，提出将学院迁至北京，理由有三：（1）办好通信工程学院，需要有高级职称的教师，在张家口抽调、聘请均较困难。原邮电部电信科学研究所与上海研究所合并在北京成立电讯科学技术研究所，学院迁到北京，可以由该所技术人员兼课，还可以从其他大学中聘请教师。（2）学院在张家口缺少与通信单位及高校联系的渠道，得不到领导机关的及时指导。（3）张家口校址狭窄，在张家口大量投资基建不如迁至北京进行基建。具体建议迁至通信部对面罗道庄原北京农业大学校址。农大已有 4 万平米的校舍，占地 400 亩，投资 200 亿元（相当于现在 200 万元）即可开学上课。1954 年 3 月 15 日，聂代总长致函北京市人民政府，要求解决地皮问题。4 月 15 日高教部批复同意建在罗道庄。3 月 9 日总长黄克诚同志也批复同意建在罗道庄。以上工作正在筹划中，中央决定将一些大学内迁，将西安建成文化中心。根据兰州军区 1958 年 8 月 6 日的命令〔（58）司字字第 465 号〕，将通信学院迁驻西安，于是决定学院改迁西安。

总参决定学院迁往西安后，1955 年由黎东汉、崔仲民、韩济同志及苏联顾问到西安联系新校址。西安市城市规划确定在南郊建成文化区，于是确定校址在徐家庄、白庙村、沙井村之间。地址确定后，学院即派人到西安筹建。1956 年 3 月 31 日，总

参批准成立“中国人民解放军通信兵学院西安办事处”，他们很快以全部精力投入筹建工作。

学校无怨无悔、改迁西安。

张家口距西安 1500 余公里，全院教教职工及家属子女近四千人，各种物资设备近千吨，在不影响教学的情况下，把这样大的摊子全部迁到西安，是一项十分艰巨的任务。为了组织全院人员有始有终地顺利地这一艰巨任务，院党委及时提出了：“离开得好，路上走得好，到西安安置得好”的要求，做到教学、迁院两不误。自 1949 年进入张家口到 1958 年离开，学院在这个塞外的英雄城市渡过了 8 年，经历了艰苦建院的岁月，当地政府 and 人员给学院以极大的支援，和兄弟单位建立了亲密的友谊。离张前，召开联欢晚会，到党政机关告别，同时将学院一部分器材、物资无偿交给地方政府，支援工农业生产建设。离开张市时，很多单位派人到学院告别，很多个人到院表述感激之情，依依惜别，表现了无限留恋之情。



最近几年，在接待返校老校友时，谈起这段迁校的经历，感慨万千。他们说，当时在搬迁的专用列车上学员们自己假设了有线广播，行车中组织读报活动、举行歌唱表演，文化活动丰富多彩。想一想那时的场景，也是别有一番趣味。

2018 年 10 月月底，学校举办了纪念迁校 60 周年主题峰会，重温西迁历程，发扬艰苦奋斗之精神，许多老校友、老教授发言，他们充满感激，感激西电以军人要求培育他们，以爱国情怀武装他们。他们是西电培育的军人，是在党和人民军队的教育下成长起来的军人。

如今，已扎根西安办学一个甲子。“西电三迁”，每一次迁址都是西电人血脉中“听党指挥、永远跟党走”红色基因的生动诠释，也是使命意识、家国情怀的集中展现。

第四个故事：爱国将士，西电担当

这里要讲到两位西电知名校友：一个是电影《永不消逝的电波》里主人公李侠的原型李白，一个是我们民族企业联想创始人柳传志。这两位无疑都是爱国的，为国家事业做出巨大贡献的。

李白，1910 年出生在湖南浏阳县。15 岁加入中国共产党，1931 年担任第二期无线电训练班（即西电前身）班长。以优异成绩毕业后，到五军团 13 军任无线电队政委，在历次反“围剿”战斗中，他负责的电台始终保持通讯的畅通，为战斗胜利做出了很大贡献。1934 年 10 月，他随中央红军长征，他所在电台

被编入红四方面军，经历了三过草地和长居高寒地带的艰辛。在艰苦的环境下，他对战友们说：“电台是全军几千人的耳目，是与总部联络的主要通信工具，要视电台重于生命”。



《永不消逝的电波》电影 李侠（原型李白）夫妇剧照



李白夫妇

1937 年秋，李白奉命来到白色恐怖下的上海。他与一位纺纱女工假扮夫妻（后结为夫妻），以贩卖湘绣做掩护，开展地下电台工作，担负着上海地下党同中央的联络。电台设在阁楼上，夏天如同火炉，冬天严寒刺骨。他白天跑生意，晚上通宵收发电报。电台功率很小，天线又不能外露，但李白仍能想尽办法，把电报发到千里之外的延安。他过人的勇气和巧妙的技术令后来的苏联电讯情报专家都惊叹不已。他常常告诫妻子，党中央从延安发给上海的指示，就是靠我们这个电台收发的，它是党的眼睛，党的耳朵。万一出了事，一定要严守党的机密。

1941 年 12 月，太平洋战争爆发，日军占领了上海，加紧了秘密电台的侦测搜捕。1942 年 9 月，李白和妻子一同被捕。上海地下党不惜一切力量进行营救，而敌特也认为那部简陋的电台根本不具备同延安通报的能力。李白被认定是私人电台而获保释。同时，国民党特务也看中了李白的电讯技术，经党组织同意，李白将计就计，到浙江淳安县国民党军委会国际问题研究所当报务员，并利用国民党的电台继续向共产党组织发报。1945 年日本投降后，李白又回到上海从事地下电台工作。1948

年 12 月 29 日，李白得到了国民党绝密的江防计划，他深知这份情报对解放上海的重大意义。他也知道自己的电台已经暴露，处境非常危险。但为了中国人民的解放事业，他视死如归，毅然向党中央发报，又一次被捕，1949 年 5 月 7 日遭特务秘密杀害。20 天后上海解放。

人生自古谁无死，留取丹心照汗青。李白的名字将永远载入中国的通信史，激励着千千万万献身通信事业的后来人。

柳传志，我校 61 级校友，民族品牌联想的创始人。这个故事想必大家都知道。我想，即使到今天，也会有很多人使用着我们民族制造的“联想”电脑，不仅仅是因为他是我们民族的骄傲，更重要的是没想到它还这么好用！



柳传志

1984 年，在那个中国还完全没有自己的计算机产业的年代，面对大批外国企业的大举进攻，一群完全不懂市场的科研人员，其中柳传志校友是带头人，怀揣着产业报国的梦想，用 20 万元人民币在北京一处租来的传达室里开启了国产 PC 品牌“联想”的报国之路。



学生时期的柳传志

90 年代初，在外国人已经用 486 型号电脑的时候，他们卖给中国人的是低配置的 386 型号。联想渐渐崛起后，外国企业才开始把最先进的科技产品拿到中国参与竞争。而即使这样，依然不能阻挡国人对国产品牌“联想”的热爱，因为这是自己民族值得骄傲的品牌。柳传志等人在时代浪潮中艰苦研发，制造 PC，一路大风大浪，为之付出了青春，最终击溃国际巨头，使

得国产电脑走进千家万户和各行各业。甚至，联想从中国出发，走向世界，做成了全球品牌。

中国移动互联网世界领先，离不开 PC 时代奠定的基础。联想作为 PC 时代的奠基者已经有 34 年历史。反观今天中国互联网的繁荣，联想，是做出了巨大贡献的。我们会思考，他们创业时究竟是否考虑到为国家做贡献。其实，现在这样的思考几乎是无意义的。在那个中国信息产业被国外占领的时代，柳传志带领团队，奋勇向前，制造国产 PC，无疑是对外国 PC 的一个漂亮回击，也亮出了我们国人技术的骄傲。这就是民族骄傲，这就是爱国的体现。

这两位，一个是早期西电无线电事业史上值得铭记终身的人物，为国捐躯，誓死保卫中国共产党事业；一个是现代西电通讯专业的骄傲代表，用自己的专业知识化为武器，扛起民族工业的大旗。这是西电的骄傲，是我们后辈学习的楷模。

西电绵延着中国高校最长的红色根脉。这句话从何而来，说到底是从西电人而来，如果没有第一批无线电通信学员，如果没有长征路上辛苦学习的通信兵，如果没有通信学校走出的百余位将军以及众多西电军人，那西电的根脉就无从考据。这些校史上的西电人都在我们口中化为西电校友。我们说西电是一所军校，那是因为西电众多将军校友为社会所认可；我们宣传西电是“半部电台起家，长征路上办学”，是因为西电众多校友为祖国通信事业做出了巨大贡献，在红色摇篮里成就了一所高校；这些都是西电的影子，西电人在社会上的点点成就汇聚成西电的缩影，成为大众所认知的西电形象。

自 2016 年开始，西电南校区建成了长征路上办学群雕、“全心全意为人民服务”主雕塑、李白（“永不消失的电波”中李侠原型，第二期无线电培训班班长）雕塑等，这几座雕塑建设经费都来自于西电校友，校友之所以选择捐资建设这几所雕塑，是因为它们都是西电红色基因的典型代表，是西电精神的具现。在《长征路上办学》群雕揭幕时，校友代表张永平说：“母校红色的历史、严谨的治学、辉煌的成就是每一位西电学子永远的骄傲，由衷感谢母校的培养”，对于捐资校友们来说，群雕代表的是西电精神，这种精神塑造着西电文化，也将激励着学子艰苦奋斗，砥砺前行。大学文化是一所高校的灵魂，它潜移默化地浸润师生的思维和行为方式，引领者师生的价值观念，在育人中发挥着重要的作用。校友是大学文化的重要塑造者，他们同时是母校历史的见证者，与母校一起，薪火相传，代代延伸。

这个时代是弘扬爱国奋斗精神，建功立业的新时代。我们要不忘校史，饮水思源，铭记办学艰苦奋斗之精神，用更高的标准要求自己，努力做出更多的成就推动学校一步一个台阶走向辉煌。



本篇文章曾于 2018 年 12 月 3 日发表在西电校友总会微信公众平台上，扫描下方二维码关注公众号，及时了解母校更多资讯。

校友 ALUMNUS

拜访校友

西电校领导拜访国家体育总局局长苟仲文校友



与苟仲文交流

2018年8月份，时任校党委书记郑晓静院士、校长杨宗凯一行拜访了来陕调研第十四届全运会筹备工作的西电77级校友、国家体育总局局长苟仲文。郑晓静首先感谢苟仲文校友对母校的关心和支持，并介绍了作为第十四届全运会比赛场馆之一西电

远望谷体育馆的基本情况。她谈到，近年来，学校勇担社会责任，引领科技创新，主动服务区域经济社会发展，同时在学科建设、科学研究、体育教育等方面取得了可喜成绩。期望苟仲文校友能一如既往地关注和指导学校的建设发展。

杨宗凯谈到，现代体育运动的发展与信息技术的结合越来越紧密，学校电子信息特色鲜明、技术全面、优势明显，前期已同陕西省体育局签署了战略合作协议。希望在国家体育总局的大力支持下，围绕信息技术助力体育事业发展，进一步开展实质性的协同创新工作。

苟仲文对母校近年来在学科建设等方面取得的成绩给予了充分肯定。他表示，在科技助力体育方面我们与国外存在着较大差距，正在努力开展工作。希望以需求为导向，以人民为中心，切实发挥西电的电子信息特色和优势，共同研究探讨，找准切合点和攻关方向，争取以2022年北京冬奥会为契机，产出实质性成果、做出实质性贡献。

西电校领导拜访北京校友、举行交流座谈会



交流座谈合影

2019年1月17日，时任党委书记郑晓静院士、校长杨宗凯在京开会期间拜访北京校友，参加北京校友会2019年理事会年会，与参会校友代表进行交流座谈。党委副书记杨银堂陪同参加了此次活动。

郑晓静院士对参会的校友表达了诚挚的问候，对广大校友对学校发展的关心和支持表示由衷的感谢，她表示校友是学校改革

发展的最宝贵力量，广大在京校友在各自的岗位上创造出了骄人的业绩，服务于国家建设大局，也在推动母校的建设与发展方面做出突出贡献。校长杨宗凯从学科建设、科学研究、教育教学、深化改革等方面向校友们介绍了学校发展近况，他表示学校近年来各项成绩的取得离不开广大校友的支持，希望北京校友会更加积极地发挥联络与交流的桥梁作用，欢迎校友常回家看看。党委副书记杨银堂表示学校始终重视校友工作，希望进一步加深校友与学校的联系，积极为学校发展建言献策，相信在广大校友的关心支持下，学校一定会取得更大的进步。

北京校友会会长王建章就2018年工作做了总结汇报，在过去的一年中，北京校友会积极参加“梦回长安—校友回归”西安电子科技大学专场活动，北京校友企业积极回归西安投资，助力“校友+母校+地方”共赢发展；参加区块链联盟、ICT校友会、计算机科学与技术学院建专业60年院庆会等相关活动；举办多场篮球赛、羽毛球赛、健步走等丰富多彩的文体活动；与中航联创合作，在未来科技城建立了西电北京众创空间，目前已有7家企业入驻；此外北京校友会还举办区块链及人工智能专业论坛并积极筹备航天技术等品牌论坛活动，积极参与学校科研、教学相关工作，助力母校学科建设与人才培养。

拳拳学子心，幽幽桃李情。与会校友对学校取得的新成绩由衷高兴和自豪，分别就各自过去一年的工作生活等情况做了分享，一致表示要进一步凝聚广大校友力量，积极助力学校各项事业发展，共同为母校建设一流大学而奋斗。学校为校友们所取得的成就表示由衷的骄傲和自豪，并向与会校友赠送了校史系列丛书，祝各位校友身体健康、事业有成、生活美满，提前祝各位校友新春快乐！

贤者云聚集，校友情意浓。自成立以来，北京校友会确立了以“母

校情怀、友好相聚、沟通交流、架起桥梁、促进发展”的工作宗旨，一直致力于发挥桥梁和纽带作用，凝聚校友力量、搭建合作平台、促进共赢发展，积极关心、支持母校在抢抓机遇、争取资源、强化人脉沟通、扩展信息交流方面等发挥了重要的作用，在全国各地校友会组织建设是一个重要的典型代表。不仅为母校、也为全国各地广大的校友们做出了重要贡献。

党政办、校友事务与联络发展处负责人参加了活动。

西电校领导拜访深圳、海南校友会



杨银堂副书记致辞



深圳校友会会长张永平致辞



深圳校友会秘书长温绍杰做报告

2019年1月27日，校党委副书记杨银堂应邀参加深圳校友会2018年年会暨2019迎春晚会，珠海校友会会长张革、秘书长许能军，广州校友会会长褚庆昕、副会长罗小兰、周少博，深圳校友会会长张永平，前会长应启瑞、袁克聪，常务副会长李永安、刘永明、杨波、杨彩琴，副会长赵继平、刘金志、谈金录、韩小梅、张天瑜、张云涛、胡小波、傅彦民、江波、汪正和，理事肖兴萍、林桂生、郭振平、王启铭、李自良、王贤杰、徐得胜、李国选等及离退休校友代表和历届校友代表约120人出席。

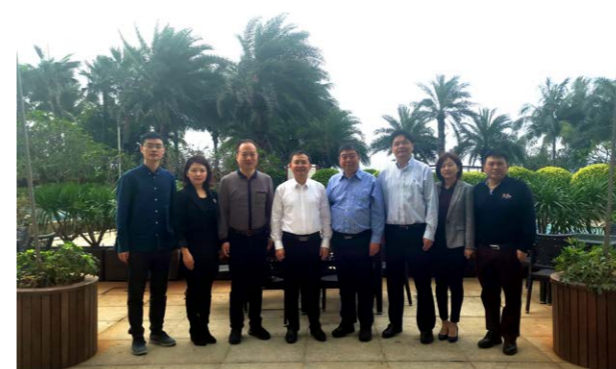
杨银堂副书记、张永平会长致辞，温绍杰秘书长作2018年度工作报告和2019年度工作计划，并发展卜桂平、周良国和易明校友为新任理事，发展包佳琦、颜俊、李媛媛、远公明、徐文娟、曹文峰、邱浩、刘杨勤、骆红霞、米桂华等校友为校友会干事。

在2019迎春晚会中，校友们表演了丰富的文艺节目，有张耀琦校友的街舞、倪中贞校友的蒙古舞鸿雁、张勇校友的乐队演出、熊春平校友的男女合唱开门红、欧阳淑清校友的歌伴舞陪你一起看草原、薛瑞文校友的歌伴舞掀起你的盖头来、张会长的京剧盗御马和锁五龙、姚梦珂校友的尤克里里弹唱盗将行、李自良校友的模仿秀以及东西南北大联唱和大合唱春天的故事等。

2019年1月27日至29日，校党委副书记杨银堂一行拜访海南校友会，与海南校友交流座谈。杨银堂副书记介绍了学校发展近况，他说学校近年来发展蒸蒸日上，正是因为几十万校友的鼎力支持，学校充分认识到校友工作的重要性，将尽最大努力支持校友工作和个人发展，维系好校友与母校的感情纽带。他希望校友继续关心和支持学校的发展，为海南建设做出应有的贡献，并为在琼校友送去新春祝福。与会校友表示要积极主动联系广大海南校友，夯实校友会发展的基础；建立信息交流平台，加强校友与校友之间、校友与母校之间的沟通和交流；坚持联谊活动，增强校友会的纽带作用；充分发挥校友能量，为母校发展做实事。



合影留念



拜访海南校友会

校友风采

西电校友漆一宏当选加拿大工程院院士

2018年6月份，西电85级（博）校友、珠海德百祺科技有限公司法定代表人、董事长，美国密苏里科技大学客座教授，湖南大学兼职教授漆一宏博士，成功当选2018年度加拿大工程院院士（Fellow of the Canadian Academy of Engineering）。

加拿大工程院是加拿大国家学院理事会的三个成员之一，是国际工程与技术学院理事会会员。加拿大工程院院士，即加拿大联邦政府授予工程领域代表加拿大国家水平科学家的荣誉称号，同时表明该学者可作为国家智囊团为国家层面课题立项、评审和研究提供权威意见。

2011年漆一宏校友回国创立珠海德百祺科技有限公司，是一家国家高新技术企业，专注于智能天线、北斗/GPS精准定位导航终端及其系统平台的研发与应用。目前已在中国、美国、加拿大、印尼、巴基斯坦、孟加拉等国建立研发与销售中心，数据显示，其创造全球直接就业岗位5500余个，专利和技术的惠及人口超30亿。为大众提供车辆安防与导航、公共安全与救援、集团用户规模管理等高品质的高新技术产品与服务。



漆一宏校友当选加拿大工程院院士证书

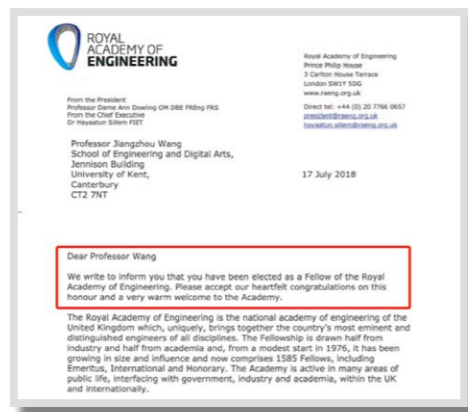


漆一宏，1961年5月生，江西宜春人。1982年至1983年在西安电子科技大学修微波天线基础理论课。1985年至1989年在西安电子科技大学攻读微波技术专业博士研究生。他长期从事电磁场与微波技术、无线电信号传输和噪声机理的基础研究。其理论突破的研究成果广泛应用在无线低噪声发射机，高灵敏度接收机，高性能连接器，天线，无线测试系统和系统集成中。他是3GPP MIMO测试国际标准和CTIA国际标准的贡献者，已授权专利达到350余项，还有70余项在申请中。他是IEEE学会电磁兼容和物联网杂志的副主编，IEEE电磁兼容学会无线通信专委会的发起人和现任主席，IEEE电磁兼容学会的杰出讲师和技术成就奖获得者。

西电79级校友王江舟当选英国皇家工程院院士

2018年7月17日消息，西电79级校友、英国肯特大学王江舟教授当选为英国皇家工程院院士（Fellow of The Royal Academy of Engineering）。

英国国家工程院于1976年设立，是英国的学术荣誉性机构，是英国工程界的最高学会，致力于将各领域最杰出的工程科技专家组织起来促进科学、艺术和工程科技的繁荣。英国皇家工程院每年从提名中邀请大约50名工程师成为工程院院士，其院士是工程领域的最高荣誉称号，截至目前共有1585名院士。



皇家工程院院士
通知书截图

王江舟校友是世界著名的通信专家，在移动通信领域作出了杰出贡献。包括从第二代到第五代移动通信系统，他的突破性研究成果对通信技术的发展产生了相当大的影响。王江舟教授因其在无线移动通信中的信号检测和多址技术的发明与创新而在国际上享有盛誉，这些技术已在全球通信行业中得到广泛应用。拥有多项美国专利，生平为世界名人录“Who is Who in the World”所收录。



王江舟院士

王江舟校友，1961年生。1979年至1986年在西北电讯工程学院（现西安电子科技大学）通信工程专业就学，获学士及硕士学位，硕士导师为刘增基教授，1990年获比利时根特大学博士学位。2005年至今任英国肯特大学教授，曾任肯特大学工程与数字艺术学院院长。他在国际期刊及会议上发表学术论文250多篇，出版专著三部。因在移动通信方面的杰出成就而当选2017年度IEEE Fellow，他曾担任多个通信领域国际权威期刊的编委，现任《中国科学》信息科学分刊的编委。

西电82级校友骆清铭任海南大学校长、党委副书记

2018年9月15日上午，海南大学举行全校干部大会，宣布中共海南省委、省政府关于海南大学校长任职的决定，任命骆清铭同志担任海南大学校长，党委常委、副书记。



骆清铭简介：

骆清铭，1966年出生，湖北蕲春人，中共党员。系西电1982级技术物理系红外技术专业校友。教育部长江学者奖励计划特聘教授（首批），博士生导师。国家杰出青年科学基金获得者，国际光学工程学会会士。

长期从事信息光子学与生物医学交叉的学科—生物医学光子学新技术新方法研究，通过光电信息理论与技术的创新，在光学表征、光学检测和信息解析三个方面实现了突破，在光学分子成像和神经光学成像两个方向上做出了系统性、创新性贡献。

之前任华中科技大学副校长、生物医学光子学教育部重点实验室主任、生物医学光子学教育部网上合作研究中心主任、武汉光电技术研究院院长、武汉光电国家研究中心主任。

西电86级校友阴和俊任天津市委副书记

2018年10月17日消息，经中共中央批准，北京市委常委、副市长阴和俊同志就任天津市委委员、常委、副书记。阴和俊系西安电子科技大学1986级硕士研究生。



阴和俊，男，汉族，1963年1月生，山西古交人。1986年至1989年在西安电子科技大学攻读无线电物理专业硕士。中国科学院电子学研究所工学博士，研究员，博士生导师。曾任中国科学院电子学研究所第三研究室副主任、所长助理、常务副所长（主持工作）、所长，中国科学院高技术研究与发展局局长，中国科学院副院长、党组成员，科学技术部副部长、党组成员。2017年3月后到北京工作，期间，任十九届中央候补委员，北京市委常委，北京市副市长、市政府党组成员，中关村管委会党组书记（兼）。

阴和俊长期从事电波传播、电磁场理论与微波技术、微波遥感、微波通信和特种微波器件的研究，在电波传播、微波电子学、微波技术、电子光学等领域作出了优异的成绩。现担任多项国家重大任务的行政总指挥，为提高电子所的国际学术地位，促进电子所的国际合作与学术交流，他曾亲自带队赴美国、意大利、俄罗斯等国家考察访问并洽谈国际合作项目，为我国国民经济和国防建设及电子所的长远发展做出了突出的贡献。

西电 82 级校友陈强教授入选日本工程院外籍院士

2018 年 12 月 5 日，西电华山学者讲座教授、博士生导师，西电 82 级校友、日本东北大学教授陈强当选日本工程院外籍院士。

日本工程院（The Engineering Academy of Japan）成立于 1987 年，由大学、产业界以及国家机关中在工程及科学技术相关领域作出卓越贡献、并具有重要领导和指导地位的人士组成。日本工程院于 1990 年加盟国际工程院联盟（CAETS），在日本和国际上具有重要影响力。



陈强校友，1986 年毕业于西电。现担任日本东北大学工学部电子通讯工程系电磁工程研究室主任，首席教授。曾经担任电子情报通信学会（IEICE）论文期刊副主编，IEICE 电磁兼容工程分会秘书长，天线与电波传播分会秘书长，光电效应电磁测量分会主席，IEICE 无线电力传输专业委员会主席等学术工作。现任 IEEE 天线学会东京分会主席（2017-2018），IEICE 天线分会主席（2019-2021），IEICE Fellow（2018-）。陈强校友领导的日本东北大学电磁工程研究室，研究方向包括天线工程、微波 / 毫米波技术工程，环境电磁工程，以及计算电磁学等。

据悉，陈强校友于 2015 年 6 月 6 日应邀书喜教授的邀请获聘西电讲座教授。聘期内将在电子工程学院、天线与微波技术重点实验室工作。

西电校友柳传志获“改革先锋”称号

2018 年 12 月 18 日，中共中央、国务院召开大会，隆重庆祝改革开放 40 周年，回顾改革开放 40 年的光辉历程，深刻总结改革开放的宝贵经验，表彰为改革开放作出杰出贡献的人员。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平同志出席大会并发表重要讲话。

大会上，党中央、国务院，授予改革开放以来在各行各业有突出贡献的 100 名同志改革先锋称号，颁授改革先锋奖章。其中，作为“科技产业化的先行者”，西电校友、创新创业学院名誉院长、联想集团创始人柳传志获得“改革先锋”称号，获颁改革先锋奖章。



柳传志颁奖



《人民日报》表彰名单公示时对柳传志这样评价：作为改革开放第一代科技创业者和企业家的优秀代表，他立足我国本土市场，大力发展民族品牌，不断改革创新，1984 年创立联想公司，在与国际个人电脑巨头竞争中赢得胜利，带动了民族信息技术企业的创新发展。制定实施企业国际化发展战略，带领联想并购国际商业机器公司（IBM）个人电脑业务，为我国企业“走出去”积累了宝贵经验。组织实施公司股份改制，支持企业创新发展，促进一系列科技成果转化和众多科技企业管理人才的培养。荣获“全国劳动模范”等称号。

不忘初心，产业报国

1967 年，柳传志从西北电讯工程学院（现西安电子科技大学）毕业。毕业后曾在国防科委成都十院十所、中科院计算机所工作，按部就班，前途也很光明，但柳传志却志不在此，一直想着自己能创造出一片天地。

1984 年，时任中国科学院副院长周光召提出“一院两制”，一部分科研人员做基础研究，另外一部分出来办企业，把科研成果转化为产品推向市场。时年 40 岁的柳传志毫不犹豫，积极响应中科院号召，去实践“科技成果转化”。

1984 年冬天，中科院计算所投资了 20 万元人民币，柳传志和其他十名科研人员，坐在不足 20 平米的小平房里，召开了这间小公司的“成立大会”。没有钱，没有经验，他们就从代理分销做起，几年下来，他们学会了了解市场，做企业管理，并为今后的发展积累了资金。



1984 年联想创业小平房



1994 年 2 月 14 日联想在香港上市

在联想控股开启多元化投资业务的同时，联想集团也在实施国际化战略，决意出海。2004 年，联想并购 IBM 全球 PC 业务，从此，联想跻身于世界舞台。

2013 年，联想集团个人电脑市场份额首次成为全球第一。当年的“小舢板”，终于在风浪中成长为一艘“巨轮”。



2013 年，联想集团个人电脑市场份额首次成为全球第一

2015 年 6 月 29 日，柳传志的身影再次出现在香港联交所，这一天，联想控股股份有限公司在香港联交所成功上市，股票代码：HK.3396。

作为中国科技体制改革的积极探索者和实践者，柳传志敢于冲破旧体制的桎梏，领导联想突破了长期束缚科研人员头脑的以计划经济为代表的传统观念，走出了一条具有联想特色的高科技产业化道路。

心念母校，不忘师恩

1961 年，柳传志来到中国人民解放军军事电信工程学院（西安电子科技大学前身）求学毕业后，柳传志一直没有忘记母校的哺育之情。2000 年 10 月，柳传志借“联想跨世纪寻才活动”重返阔别已久的母校。在母校，柳传志作了《我国国有企业发展的四道关口》的主题演讲，会场爆满，柳传志妙语连珠，为师弟师妹们秘授创业绝招。他告诫年轻的校友们，“要成就事业，需要的是真的为国家、为民族富强、把职业变成事业的人；是善于学习、善于总结的人。”

2011 年在学校 80 周年校庆之际，柳传志先生再次返回母校并为广大师生作了题为《把想做的事儿做成》的专场演讲。在演讲即将结束的时候，时任校长段宝岩宣布聘任柳传志为西安电子科技大学名誉教授，并颁发聘用证书、宣读西安电子科技大学任命文件。



《把想做的事儿做成》的专场演讲现场

2017 年 8 月，结束了西商大会两天密集行程的柳传志又一次重回母校，看望在校期间指导员，为创新创业学生代表鼓劲，并受聘为西电创新创业学院名誉院长。

时隔九个月，2018 年 5 月，联想控股董事长柳传志再回母校。此次返校，柳传志作为特邀嘉宾，参与了西电校友代表大会、理事会成立大会暨“梦回长安——百万校友回归”西电专场活动，同时以《奔日子的人——我的切身体会》为题，为母校师生作了一场 120 多分钟的主旨报告。尽管行程紧凑，柳传志依旧不忘看望恩师，叮嘱恩师多保重身体。

每一次返校，柳传志都会为西电的学弟学妹们带来丰富的精神食粮，他的传奇故事激励着每一位西电人。



柳传志在赵定老师家中

个人简介:

柳传志，联想控股股份有限公司董事长，联想集团创始人。

1944年出生，籍贯江苏省镇江市，1967年11月毕业于中国人民解放军军事电信工程学院（现称西安电子科技大学）。中共十六大、十七大代表，九届、十届、十一届全国人大代表、第八届和第九届全国工商联副主席。此外，他还担任北京大学光华管理学院EMBA荣誉导师、中欧国际工商学院首任中方客座导师等职位。

柳传志先生屡次获得国内外各项殊荣，主要包括：第二届“全国科技实业家创业奖金奖”第一名（1990）、“全国劳动模范”

（1995）、美国《财富》杂志“亚洲最佳商业领袖”（2000）、CCTV中国经济年度人物（2000）、美国《商业周刊》“亚洲之星”（2000）、美国《时代》周刊“全球25位最有影响力的商界领袖”（2001）、美中关系全国委员会（NCUSCR）“推动美中关系杰出贡献个人”（2005）、英国《金融时报》“新世纪十年改变世界的50人”（2009）、CCTV“中国经济十年商业领袖”（2009）、中华全国总工会“时代领跑者新中国成立以来最具影响的劳动模范”（2009）、“世界企业家论坛”之“世界企业家”大奖（2010）、“CCTV中国经济年度人物”终身成就奖（2011）、《财富》中文版“中国最具影响力的50位商界领袖”（2012）、美国《财富》杂志和美国有线电视新闻网（CNN）联合评选的“中国十大最有影响力的商界人物”（2012）、中国管理研究国际学会（IACMR）评选的2012年度“杰出经理人奖”（Distinguished Executive Award）、“全球最具影响力50大商业思想家”（2013）、“亚布力中国企业家论坛第十五届年”中国最具思想力企业家（2015）、“香港科技大学工商管理学荣誉博士”（2016）、“CNBC第15届亚洲年度商业领袖终身成就奖”（2016）、意大利政府“意大利之星”勋章（2017）等。

内容来源：联想控股微空间 西电新闻网

西电 80 级校友孙茵连任中国房地产业协会副会长

2018年12月25日，中国房地产业协会第八次会员代表大会在北京举行，西电80级校友、天朗控股集团董事长孙茵连任中国房地产业协会副会长。彰显了协会对孙茵女士在带领天朗控股集团推动中国城乡产业运营和房地产业良性发展、创新发展方面的充分肯定。

中国房地产业协会（简称“中房协”）总部设在北京，成立于1985年，业主主管部门为国家住建部，是从事房地产开发经营、市场交易、流通服务、投融资、法律咨询、修建装饰等企事业单位、地方房地产业协会及有关院校、科研、部品（部件）生产单位和个人自愿参加组成的全国性行业非营利性社会组织。

孙茵简介:

孙茵，西电80级校友，天朗控股集团董事长。任陕西省人大代表，西安市人大代表，中国房地产协会副会长，陕西省慈善会荣誉会长、常务理事，西安市慈善会副会长，陕西省劳动模范，西安市劳动模范，西安市地方税收百名突出贡献纳税人，陕西经济推动力女杰，中国房地产百强企业家，曾获中华慈善突出贡献奖等多个公益奖项及荣誉。



西电 82 级校友赵卫当选中国科学年度新闻人物

2018中国科学年度新闻人物”评选结果日前揭晓，西电82级校友、中国科学院西安分院（陕西科学院）院长、中国科学院西安光学与精密机械研究所所长赵卫当选。

“2018中国科学年度新闻人物”由《中国科学报》、科学网和《科学新闻》杂志共同主办，至今已经成功举办8届。因评审的权威严谨和公众的广泛参与，在科技界具有良好的口碑和影响力。根据中国科学年度新闻人物的评选标准，当选者应于2018年在基础研究领域作出过重大创新贡献，获得过重大荣誉；在促进科技与经济结合，推进技术创新和科技成果产业化等方面取得过杰出成就；在科技传播、科学普及领域作出重要贡献、有独特表现；推动所在企业创新行业生态，引领市场应用，并受到国内外媒体的广泛关注。据悉，2018年度最终选出了4个领域的10位当选者。

赵卫校友能获此殊荣与他负责带队的项目“高性能条纹相机的研制”密不可分。2018年5月22日，由中国科学院西安光学与精密机械研究所承担的国家重大科研装备研制项目——“高性能条纹相机的研制”在西安顺利通过国家验收，标志着中国具有自主知识产权的高性能条纹相机进入实用化水平，它代表了当前光电诊断技术的最高水平。自2012年起，项目负责人赵卫校友带领团队进行技术攻关，在条纹相机制备的多个关键技术领域取得突破，获得了多项创新性成果，目前项目已实现了小批量生产。

据了解，条纹相机是同时具备超高时间分辨（皮秒—飞秒级）与高空间分辨（微米级）的唯一高端科学测量与诊断仪器，每秒可以拍摄千亿次到万亿次，在时间分辨的超快现象研究中发挥着难以替代的作用。然而由于条纹相机应用领域的前瞻性和敏感性，一直以来，条纹相机的国际学术研究成果及器件设备的共享性很低。赵卫曾说：“我们国内对条纹相机的需求量每年大约50台。与其受制于人，不如我们自己努力来研制。”于是，从2012年起，在中国科学院和财政部的策划支持下，

中国科学院西安光学与精密机械研究所启动了“高性能条纹相机的研制”项目，针对高性能条纹相机的时间分辨率动态范围和同步频率三个主要技术指标的提升开始进行攻关。在此之前，中国科学院西安光学与精密机械研究所在条纹相机领域已经有50多年的研究历史，有一定的技术积累，但攻关过程仍然十分艰辛。项目团队克服了很多难以想象的困难，最终解决了条纹相机制备过程中存在的各种工艺问题和工程实施难题，在很多关键技术领域取得了系列突破，获得了多项创新性成果，成功研制条纹相机相关大型设备8台套。

国产高性能条纹相机的问世，可能会为许多科学研究打开新的世界。比如，在同步辐射装置及正负电子对撞机中，条纹相机可以诊断关键性能指标，为重大装置的改进和性能提升提供参考依据；在国防安全及空间领域，条纹相机技术是爆轰物理研究中冲击波速度、自由面速度以及爆轰温度等常规武器性能评估的关键测量手段；而基于条纹相机技术的新型激光三维成像雷达，可用于水雷搜索、海矿探测、地形地貌勘探等。



赵卫校友简介:

赵卫，1963年出生，博士，研究员，博士生导师，中共党员，瞬态光学领域专家。1986年毕业于西北电讯工程学院（现西安电子科技大学）技术物理系激光专业，获学士学位。现任中国科学院西安分院（陕西科学院）院长、党组成员、中国科学院西安光学与精密机械研究所所长、瞬态光学与光子技术国家重点实验室主任、中意超快光子网络与通讯联合实验室中国部主任。

1987年7月至1999年8月，历任中国科学院西安光学与精密机械研究所研究实习员、助理研究员、副研究员，1999年9月晋升研究员，1999年10月至2003年10月任所长助理，2001年12月起任瞬态光学与光子技术国家重点实验室主任，2003年11月至2005年4月任副所长，2005年4月至2006年2月任常务副所长主持工作，2006年3月至2007年12月任所长，2008年1月连任所长，2016年10月任陕西省科学院院长。



分会动态

美国校友会活动

夏丽秋爽，活力无限，2018年的6月至10月，西电美国校友会多个地区分会组织了丰富多彩的夏秋季校友聚会活动。时光

匆匆，美好的时刻印留在一张张温馨的相片里，印留在校友们的笑脸里，让我们一起来重温一下这些欢乐难忘的时光吧！

1、西电美东校友会

2018年9月8日：美东地区部分西电校友聚会庆祝西电美国校友会成立两周年，聚会校友来自纽约，新泽西，大华府地区，巴尔的摩，费城，还有来自美南达拉斯的校友。参观校友工作所在的贝尔实验室 Bell Labs (图4) 和克劳德·艾尔伍德·香农 (Claude Elwood Shannon, 1916-2001) 信息论之父 (图5和图6)



2、西电南加州校友会

十月金秋，秋高气爽，2018年10月21日南加州中华高校校友会联盟主办的2018松竹梅千人野餐会在加州南埃尔蒙特市 Whittier Narrows 公园隆重举行，共有来自50个高校校友会一千三百多名两岸三地校友参加。西电南加州校友会今年首次组队参加松竹梅活动及校友会入场式 (图1至图2)。



2018年12月16日，南加州中华高校校友会联盟2018年创新创业论坛暨联盟年会在洛杉矶盖博希尔顿酒店隆重举行 (图3)。

野餐会活动内容丰富多彩，热闹非凡。活动包括开幕式，入场式，文艺表演，排球比赛，拔河比赛，趣味运动会，儿童乐园和摄影比赛。校友们度过了难忘欢乐的一天。西电校友会积极参与了松竹梅活动的筹备和组织工作。西电美国校友会副会长，南加州高校联盟文体部部长吴雨佳校友任活动组委会委员，负责儿童乐园项目并参加文艺节目表演。西电美国校友会范澍斐副会长为西电代表队领队。野餐会活动的高潮环节是高校校友会入场式。共有39所高校报名参加校友会入场式，西电是国内西北地区两所参加入场式的大学之一，西电和西安交大。西电也是国内四所电子科技大学唯一参加入场式的高校。

2018年8月25日 - 南加州的西电校友在圣地亚哥 Mission Bay 聚会 (图4)。

2018年10月5日 - 加州大学欧文 (尔湾) 分校 UCI 西电校友首次聚会圆满成功 (图5)！会上校友们齐唱西电校歌，诵读西电校训，共祝母校西电发展越来越好！

12月19日，南加州圣地亚哥的西电校友聚会 (图6)，聚会的校友年级从77级覆盖到09级，跨度32年。

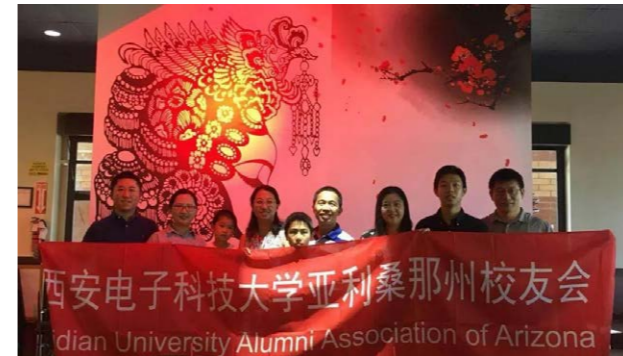
3、西电奥斯汀校友会

2018年7月21日：奥斯汀的西电校友首次聚会 (图1)。

2018年8月26日：奥斯汀的西电校友聚会，欢送靳刚老师访学结束回母校西电 (图2)。



4、西电亚利桑那州校友会



9月8日：凤凰城的西电校友首次聚会。

5、西电伊利诺伊州校友会



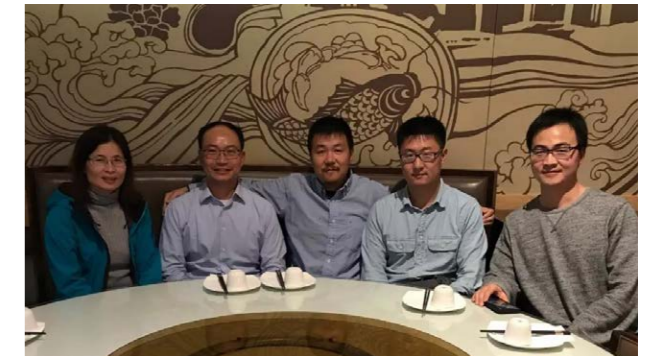
9月8日：西电校友参加大芝加哥地区西北同乡会秋季野餐活动。

6、西电休斯顿校友会



9月22日：休斯顿的西电校友中秋聚会。

7、西电西雅图校友会



10月27日：西雅图校友与来自西雅图开会的3911施巍松教授聚会。

8、西电圣安东尼奥校友会



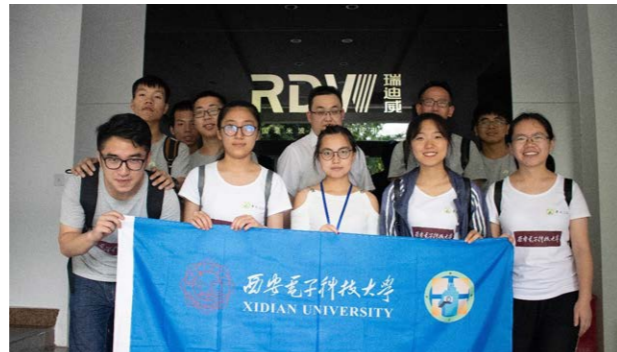
7月21日：圣安东尼奥的西电校友聚会。



四川校友会活动



同学们与电子科技大学蓉蓉逆向创新孵化基地



同学们与成都瑞迪威



同学们与成都思鸿维



同学们参观中国科学院光电技术研究所



同学们与贺晓荣校友



同学们与中亚通茂（中间为四川校友会会长郝温利）



同学们与新华三



同学们与马玲玲校友（中间抱女娃者为马玲玲）



同学们与成都菲斯洛克



同学们与长益西联



同学们与成都上生活



同学们与成都鼎桥

2018年夏天，四川校友会迎来了一群母校的客人——来自学校“西电之窗”校友服务团队的11名同学。同学们来到了四川，与四川校友会的师兄师姐们一起，聊人生聊理想，并带来了母校和校友总会四川校友会的问候。

6天时间里，同学们参观了中亚通茂有限公司、菲斯洛克电子科技有限公司、成都上生活网络有限公司、成都鼎桥通信技术有限公司等11个优秀的校友企业，与马玲玲、金小群、杨国强、邱会中、贺晓荣等32位优秀校友进行了交流，受到了四川校友会的热情接待。

2018年7月23日，暑期实践的第一站，同学们来到了四川校友会会长郝温利所在的中亚通茂有限公司，与校友们进行交谈，了解公司状况，感受到了我国国防力量的快速发展。

下午，同学们参观了由校友罗胡林所创立的成都菲斯洛克电子科技有限公司，罗胡林为同学们讲述了他创业的故事，菲斯洛克的学长学姐们更是对每个同学的自身情况进行了详细的分析，给同学们提出了建议，每位同学都收获颇丰。

第二天上午，同学们拜访了校友杨国强，参观了长益西联软件有限公司，杨国强校友向同学们分享了自己的人生经验，并且

以管理者的身份讲述了企业对人才的需求，希望同学们脚踏实地走好人生的每一步。

同学们来到了校友孙国辉自主创业所成立的成都上生活网络科技有限公司，孙国辉讲述了创业时期所遇到的困难，对创业提出了自己的见解，强调了工作中为结果负责的态度。

7月25日上午，同学们来到了成都鼎桥通信技术有限公司，受到了芦丹丹等四位在川校友的热情接待。公司领导为同学们介绍了公司概况，学长学姐们带领同学们参观了公司，给同学们提出了未来发展的建议。

下午，同学们拜访了91级校友金小群，参观了成都思鸿维科技有限责任公司。金小群对同学们的疑惑一一进行了解答，聆听了分享之后，同学们在校友金小群的带领下，参观了公司的生产基地，切身感受了产品的生产流程，令同学们受益匪浅。

第四天早上，同学们参观了中国科学院成都光电技术研究所，研究所的向老师热情地为同学们介绍了研究所产品在航空航天方面的应用，带领同学们参观了研究所的最新科研成果，之后研究所的学长向同学们介绍了光电所的研究生培养状况，邀请广大西电学子报考光电研究所研究生。

参观完研究所后，下午，同学们来到了新华三云计算技术有限公司，拜访了赵晓轩校友和章小平校友。两位校友为同学们讲授了自己的工作学习经验，对同学们的疑问进行了细致耐心的解答。

晚上，同学们拜访了四川校友会秘书长马玲玲，并且与成都校友分会的六位校友聚餐交流，校友向同学们讲述当年的故事，同学们也分享了学校近几年的发展状况。

暑期社会实践进行到了第五天，同学们来到了电子科大菁蓉逆向创新孵化基地拜访84级8系校友邱会中。科技园的项目经理徐源迎接了同学们，带领大家参观了菁蓉小镇的创新展览中心，并与国家青年千人创业项目“成都频尚微电子有限公司”、高校学科团队产业化项目“成都精准云教育科技有限公司”进行了面对面交流，走进了创业园区董元旦博士的成都频尚微电子有限公司，感受到中国自主知识产权正在飞速发展壮大。中午基地的大学生创业项目Varda区块链创始人孙煜东与同学们进行了创业交流，电子科大科技园发展有限公司总经理、电子科大计算机学院院长邱会中校友开展了“沙龙座谈”会议。

参观完电子科大菁蓉逆向创新孵化基地后，同学们又来到了校友刘雪颖任董事长的成都瑞迪威科技有限公司，瑞迪威的赵总和于经理和同学们展开了座谈，分享经验，会后同学们参观了公司的设计部，生产部和产品测试部，对企业的生产流程有了更为完整的整体理解。

第六天，暑期实践进入了尾声，同学们前往成都通译翻译机构拜访了80级校友贺晓荣，贺晓荣校友为同学们讲述了他从电子厂到成立翻译机构的经历，同时鼓励同学们多多发展课外兴趣。

一、中秋博饼活动

又是一年中秋团圆之际，西安电子科技大学厦门校友会迎来了第四届中秋博饼联欢会，2018年9月15日，在亚珠大酒店，近百名西电在厦校友和来自厦门常春藤高校联盟的各校代表以及特邀嘉宾们齐聚一堂，把酒话佳节，共享欢乐时光。今夕盛宴，觥筹交盏，乐共融，情更浓，2018年西电厦门校友会中秋博饼联欢会在阵阵欢笑声中拉下了帷幕，“薪火相传，电波永存”，期待我们来年再次相聚。

二、西电厦门校友会参加2018年常春藤杯羽毛球联赛

2018年11月18日，厦门“HCG和成铜器·常春藤杯”高校羽毛球联赛激情开赛，来自常春藤联盟各高校共32支队伍，齐聚市体育中心伟仕羽毛球馆，以球会友，挥拍相聚。本次比赛由厦门常春藤联盟主办，西安电子科技大学厦门校友会承办，优达（中国）有限公司为战略合作单位。经过一天的激烈角逐，本次常春藤羽毛球联赛顺利落下帷幕。比赛有输赢，友谊无界限。

西电厦门校友会不负众望，圆满完成此次承办任务。

2018年11月25日下午，厦门常春藤联盟联赛答谢活动——暨常春藤联盟与厦门湾海上旅游客运有限公司战略合作签约仪式举行。常春藤联盟代表洪冀宁与厦门湾海上旅游客运有限公司总经理王冲，共同签订战略合作协议。联盟及40多所高校校友代表与湾海上公司代表、海峡高校产学研联盟代表等共150人共同见证。西电厦门校友会会长黄立盼代表西电厦门校友上台致辞，对本次常春藤羽毛球联赛工作进行了总结，并对联盟各高校积极响应表示衷心感谢。西电厦门校友会副会长李楠校友和蔡东伟校友分别上台，介绍了本届赛况，交流心得并分享经验。

在简单回顾了本次羽毛球比赛的精彩瞬间后，西电厦门校友会秘书长周金平和下届比赛承办方武大厦门校友会秘书长刘世平进行联盟会旗交接仪式，真诚祝愿每一届的比赛越办越精彩。

广州校友会活动

2018年9月16日的下午，西安电子科技大学广州地区校友会在美丽的珠江边举办了一场盛大的迎新会，50余位刚刚毕业的学子与十几位师兄师姐在美丽的珠江边琶醍海岸齐聚一堂。

会议伊始，校友会会长褚庆昕作为“家长”致辞，向初到广东的西电学子们表示欢迎，并介绍了广州校友会本届理事会的情况和发展规划。校友会是母校和校友之间的桥梁，理事会主要是为大家做好服务，广州校友会的理事成员们就是这个大家庭的服务人员。随后，一系82级校友张忠平，作为业界大咖做经验分享。张忠平校友曾任中国联通集团网建部、技术部总经理，现任宜通世纪科技股份有限公司的首席科学家，但拿起话筒称自己也是广州校友会的新人，他鼓励年轻人坚守初心，祝愿年轻人展翅高飞，在南粤大地上开始人生新篇章。86级校友、常务副会长谭湧与校友们分享了西电广州校友会这些年的发展历程，以及今年的活动情况，并与师弟师妹们分享了毕业后走进社会，长大成人后要关心的事情：除了自己的职业发展，还要把家人放在心上，关心长辈，好好爱护自己的家庭和亲人。常务副会长罗小军介绍了校友会各兴趣群的情况，邀请新校友们加入，也欢迎扩展校友们的爱好，开设新的兴趣群。

交流过后，各位新生代表们也悉数登台，各抒己见。他们表达了对母校的感谢，表达了对校友会工作的期待，表达了现实生活工作中的困惑，也表达了对未来生活的希冀。作为刚毕业的“孩子”，你能看到他们的脸上写满了朝气，写满了希望。



厦门校友会活动



参加中秋博饼活动校友合影



参加比赛的西电校友合影



厦门校友会会长黄立盼校友致辞

河南校友会活动

一、西电河南校友会庆办庆中秋活动

金秋九月，秋高气爽。2018年9月21日，西电河南校友会举办了以“聚六路、品梅酒、尝闸蟹、庆中秋”为主题的聚会活动，河南各地市校友如期而至。

本次活动在《超姐家》80年代创意餐厅一楼的“六路公交车”上举办，该公交车让到来的每位西电校友惊喜和惊讶不已，都情不自禁的回想起了当年在西电上学期间的种种情景。活动中，到场的河南校友向各地校友表达了中秋快乐、阖家幸福的亲切祝福，同时，代表河南校友会为即将成立的山西校友会传递了兄弟般的祝福。各位校友相互聆听、分享和交流着工作、生活的乐趣，整个“六路公交车”上充满了欢声笑语，洋溢着浓浓的西电情校友友情。



二、西电河南校友会纪念“西迁60周年”活动

为了帮助西安电子科技大学河南校友深入学习研讨西电校史，增强西电人自豪感和凝聚力，加强西电校友联系，共商河南区域的人才交流、实习和产业发展平台，增强西电学生的实践能力，助力校友的事业发展，为我校在中原大地的产学研事业拓展给予基础支撑。2018年11月17日，纪念西电西迁60周年“讲述西迁故事”的主题活动在河南郑州新科市场5号楼7楼会议中心举办。

本次活动由西安电子科技大学河南校友会主办，由河南新科市场和尚合企业孵化器承办，西电原党委书记涂益杰、西电产业集团董事长李锦峰、西电河南校友会会长徐运涛、会常务副会长兼秘书长纪明胜、顾问李冠杰、西电老校友朱庆田、西电校友中航工业协会副秘书长马明等西电校友及河南新科市场产业运营总监胡阳等五十余人共同出席。

在全场起立共同聆听西电校歌《与共和国同行》后，徐运涛和

马明校友分别进行了致辞，对大家的到来表示欢迎，对西电的过往抒发留恋。之后，大家共同观看《西电西迁60周年纪念片》，回望过去，立足当下，展望未来，涂益杰和老校友朱庆田上台亲述西迁历史，重温西电在西安砥砺奋进的足迹。

最后，李锦峰用成熟的产创模式经验告诉大家，物联网应用人才实训基地必将大有可为，将源源不断为河南输送优秀人才、优秀经验、优秀技术、优秀资源，助力河南科技产业发展。

西迁古城西安，自此开启了扎根西部育人育才的办学征程，这是西电历史上具有分水岭意义的重要一步！一甲子之后，西电人更秉持着砥砺奋斗、艰苦创新的精神，河南校友会将会使西电精神在中原大地始终绽放。



讲述西迁故事（上为涂益杰，下为朱庆田）

三、西电河南校友会2019年团拜会

万象更新春光好，一年巨变喜事多！一元复始，万象更新，才告别了忙碌充实的2018年，更加充满希望的2019年接踵而至。2018年12月22日，西电河南校友会2019年新年团拜会在郑州圣菲特花园酒店六楼宴会厅举行，对2018年度河南校友会工作进行了总结并对2019年河南校友会工作制定了相应计划；



会长徐运涛对2018年校友会工作总结

12月22日又是一年一度的冬至，团拜会设置了包饺子、游戏娱乐节目和抽奖环节，本次团拜会还专门邀请了西电老校友参会，校友们共叙校友情谊。

团拜会上，会长徐运涛代表校友会就2018年的工作和参与的活动做了详细介绍和总结，并对2019年校友会工作计划提出了更高的要求，常务副会长兼秘书长纪明胜针对2018年校友会活动总结和经费收支做了财务报告。

各地市校友代表刘军、魏培敏、李明、尹丰科等分别代表濮阳、鹤壁、开封、洛阳等地市校友发言，祝福西电河南校友会越来越好，顺祝河南校友会各位校友新年快乐，万事顺心。

团拜会现场进行了各个项目的颁奖活动；校友李冠杰和郭艳艳

ICT校友会活动集锦



ICT行业校友会走访校友企业

一、走访校友企业

2018年9月29日，西安电子科技大学校友事务与联络发展处副处长张卫东、西电ICT行业校友会秘书长刘乃安、副秘书长白明等人走访了我校01级校友张博担任董事长兼总经理的公司——西安博瑞集信电子科技有限公司。校企双方就西电ICT校友会成果转化、人才引育等相关工作进行了沟通和协商，并



2019迎新晚会合影

的对口相声节目将团拜会又推向一个高潮；抽奖互动环节，通过电脑随机抽取了20余个奖项分发给与会校友。所有参会校友深切感受到西电河南校友会给大家提供了一个好的平台。徐运涛会长、纪明胜、段翔、刘军副会长、顾问李冠杰为获奖校友颁奖。

随着主持人刘丽丽热情洋溢的结束语之后，西电河南校友会2019年新年团拜会落下帷幕。怀念很长，思念也很远，无论天涯何方，无论年岁几何，我们都不会忘记曾有一个美丽的名字——西电，未来西电河南校友会在徐运涛会长的带领下，在各位校友的努力下，河南校友会再创辉煌，再创佳绩！

(供稿 / 河南校友会 张磊)



ICT行业校友会第一届理事会召开

达成初步共识。

在张博校友的陪同下，ICT行业校友会一行参观了公司的展示大厅、实验室、会议室、办公区、活动区等。随后，校企双方召开了座谈会，就西电ICT行业校友会成果转化、人才引育等相关工作达成了初步共识。关于成果转化合作问题，根据西电ICT行业校友会的特色设立了成果转化部，负责学校和校友企

业的产学研对接，并定期开展成果交流会，倾听校企诉求，展示师生技术，促进科研合作。关于人才引进相关问题，主要涉及校企抱团专场招聘、成立特色学生社团和俱乐部、联合培养定向学生等几个方面。

二、西电 ICT 行业校友会第一届理事会顺利召开

2018年12月8日晚上8点，西电 ICT 行业校友会第一届理事会在北校区召开。轮值理事长侯玉清、徐玉锁、施水才，常务副理事长金晖，通信工程学院院长沈八中、副院长顾华玺，秘书长刘乃安、执行秘书长刘涛等人出席本次会议。

会上，来自全国各地和海外的联络人代表结合自身从业经历，阐述了工作理念，分享了工作经验。侯玉清指出，ICT 行业校友会是桥连母校和行业的重要纽带。西电的品牌、技术、人才等都是有利于校友企业发展的优质资源，企业应用好行业校友

山西校友会成立大会在太原举行

表里山河三晋大地，中国华夏文明摇篮。2018年10月13日，山西地区以及海内外校友会代表 160 多人齐聚龙城太原，共同见证了西安电子科技大学山西校友会的成立，党委副书记杨银堂出席大会并致辞。

大会产生了山西校友会第一届理事会组织机构，由 79 级校友武增林担任名誉会长，96 级校友、山西圣点世纪科技股份有限公司董事长张炬担任会长，84 级校友裴春红担任秘书长。

成立大会上，杨银堂向山西校友会授旗，为第一届理事会成员颁发聘书，并与理事会成员共同为“山西校友会”流金沙牌揭幕。他代表学校全体师生及各界校友对山西校友会及第一届理事会的成立表示热烈的祝贺。希望山西校友会能够广泛联络校友，抓住山西地区经济转型升级的历史机遇，结合西电学科优势资源，帮助校友事业进步，促进校地融合发展。他向校友们介绍了学校近期的发展情况和取得的主要成绩，对各地校友工作取得的显著成绩给予了充分肯定。他指出，各地校友会广泛联络本地区校友，组织了丰富多彩的活动，在“搭平台、聚资源、共发展”方面发挥了良好的作用，成为了所在地区的校友之家。希望广大校友团结一心，凝聚力量，共促母校在“双一流”建



党委副书记杨银堂致辞

设中取得更加显著的成就。校友事务与联络发展处处长肖刚宣读了校友总会关于同意山西校友会成立的批复文件，武增林名誉会长介绍了山西校友会的筹备过程。首任会长张炬介绍了山西校友会目前的工作情况及未来的发展愿景，他讲到，山西校友会将秉承“团结、惜缘、交流、发展”的理念，不断完善工作体制，策划举办各类校友活动，搭建好校友和母校、校友和校友之间的桥梁，帮助校友发展，多渠道支持学校建设。

此次会议更新了 ICT 校友会的组织架构，确认了副理事长、副秘书长及理事人选，并对 ICT 校友会下步工作重点做出了初步规划，明确了发展目标，促进了共赢局面。

会上，来自各地的校友代表也纷纷发言，交流分享校友工作经验。大家一致认为，母校情是联系全体西电人的感情纽带，校友会是西电校友“心灵存放”的地方，要加强地区、行业校友会之间的交流，结合区域地缘特点，发挥产业互补优势，将校友会建成一个家，温暖校友，建成一个平台，成就校友。

期间，校友们还参观了校友企业山西圣点世纪科技股份有限公司，参观了山西校友会特意建设的“校友之家”，大家就如何促进山西校友工作开展、校友间互相支持、校友与母校间交流合作等事项进行了座谈。

会上，来自各地的校友代表也纷纷发言，交流分享校友工作经验。大家一致认为，母校情是联系全体西电人的感情纽带，校友会是西电校友“心灵存放”的地方，要加强地区、行业校友会之间的交流，结合区域地缘特点，发挥产业互补优势，将校友会建成一个家，温暖校友，建成一个平台，成就校友。

期间，校友们还参观了校友企业山西圣点世纪科技股份有限公司，参观了山西校友会特意建设的“校友之家”，大家就如何促进山西校友工作开展、校友间互相支持、校友与母校间交流合作等事项进行了座谈。



山西校友会名誉会长武增林讲话



山西校友会会长张炬讲话



授旗



颁发聘书



山西校友会“校友之家”合影



参会校友合影

福州大区校友会活动

2018年11月17日，西安电子科技大学福州大区校友会理事会换届大会暨校友创新创业论坛在福州召开。党委副书记杨银堂，西电59级校友、福建省电子工业厅原厅长刘兆才出席大会，各地校友会代表、在榕校友及省外大学校友会联合会的成员共近100人参加了大会。创新创业论坛召开，各地优秀校友企业家介绍成就，分享经验，使众校友受益匪浅。

大会汇报了西电福州大区校友会第一届理事会工作报告和财务工作报告，表决通过了《西电福州大区校友会理事会章程》修正案，并根据新的《章程》现场进行了第二届理事会的选举。大会选举七系88级校友阮秀伟为会长，三系00级校友宋涛为秘书长。

杨银堂致辞，他充分肯定了西电福州大区校友会第一届理事会的工作成绩。他说第一届理事会在各位理事的努力下，活力四射，活动精彩纷呈。他代表学校感谢各位校友用勤奋务实的作风将“厚德求真，砺学笃行”的西电校训创新发扬，用团结互助、合作共赢的形象塑造“西电人·一家亲”的校友风貌。他向各位校友传达了学校近几年的成绩，指出学校正处在全面深化综合改革、加强内涵建设的关键时期，希望各位校友持续关注母校，突出母校社会影响力，在全体西电校友中不断营造“校荣我荣，我荣校荣”的良好氛围，搭建平台，凝聚西电校友力量，促进多方共同发展。

福州大区校友会连任会长阮秀伟讲话，他感谢学校和在榕校友给予他这份重任担当起联络福州校友的使者。并对福州大区校友会平台的宗旨和功能做了明确界定，校友会平台就是校友们凝聚起来互相交流合作发展的一个温暖的家。他说选择这份重

担后就要懂得付出，一旦付出就总会有收获，希望校友们多加支持，各地校友会加强合作。

59级校友、福建省电子工业厅原厅长刘兆才讲话，他回忆了自己作为一名老西电人的感慨，西电人用“厚德求真，砺学笃行”的精神为世人所称道。他号召广大西电校友凝结成一股绳，互帮互助，在事业上取得成功，并利用校友资源助力母校发展。

福建省外大学校友会联合会秘书长黄伟平致辞，他说目前联合会是由省外知名高等院校在闽校友会联合发起，现共有成员单位49个。其功能在于充分发挥在闽校友的人才优势，开展政产学研资合作，为福建的经济建设和社会发展服务。西电福州大区校友会积极参与联合会活动，受到联合会表扬并勉励其继续奋斗，促进发展。

在校友创新创业论坛环节，78级校友、深圳校友会会长张永平，80级校友、浙江校友会会长罗华兵，86级校友、浙江校友会秘书长金晖，91级校友、上海校友会会长王阳等分别从职业生涯、生活与工作的关系、风险投资与创业、创业历程与经验分享等角度向众校友分享经验和心得感悟。福州地区98级校友、易联星拓总经理陈昭胜和10级校友、神舟快修总经理曾少剑向众校友交流了自己的企业和产品。福州大区校友创新创业论坛的举办凸显了以校友会为平台的校友行业交流功能，校友们可以互相了解领域知识，交流行业经验，探讨合作可能性，有利于校友取精用弘，合作发展，多次的举办都受到广大在榕校友的一致好评。

学校校友事务与联络发展处相关工作人员参加了此次大会。



与会代表合影留念

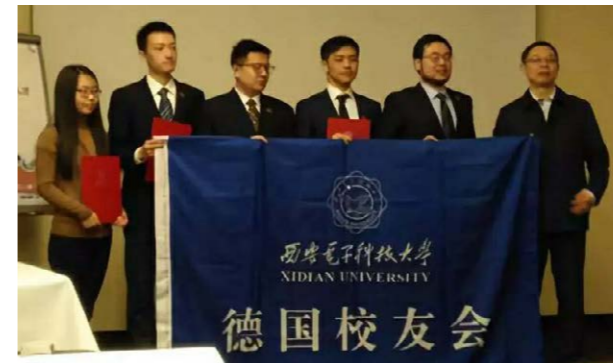


校友创新创业论坛，各地校友代表发言（从左到右依次为张永平、罗华兵、金晖、王阳）



校友创新创业论坛，在榕校友代表发言（从左到右依次为陈昭胜、曾少剑）

德国校友会活动



校长杨宗凯为德国校友会授旗

2018年11月17日，西电校长、党委副书记杨宗凯教授在德国美茵河畔的法兰克福为西电德国校友会颁发会旗，将校方批复的文件正式下发德国校友会，并为德国校友会第一届理事会理事颁发了聘书，聘08级校友马骏逸为第一届理事会会长，08级校友朱方猛为第一届理事会秘书长。

杨宗凯校长与德国校友会第一届理事会进行了座谈，询问了大家目前的留德生活及学业进展，为西电德国校友会接下来的发展方向提出了建议，希望德国校友会第一届理事会致力于打造西电人留德的家，让大家凝聚在一起，互相照顾，互相学习，提供交流的场所，共同进步，也祝愿大家在接下来的学习与生活中圆满顺利。

马骏逸代表德国校友会第一届理事会发言，他说，作为远在海外的西电学子，能够感受母校的温度足以令人感动，这次受聘为德国校友会第一届理事会会长万分激动，也将不负母校重托，凝聚留德校友，团结奋进，支持母校发展，并增强西电在德国的影响力。



德国校友会第一届理事会理事受聘



校长杨宗凯与留德学子座谈交流

西电计算机科学与技术学院院友会成立



党委副书记杨银堂致辞



杨银堂为计算机科学与技术学院院友会第一届理事会会长李青山授旗



- 1、59级学员、装甲兵工程学院徐宗昌将军
- 2、72级校友、原总装备部基础信息部副部长李纪南将军
- 3、84级校友、中原工学院计算机学院院长刘卫光
- 4、93级校友、中国信科集团电信科学技术第十研究所副所长王宏岳
- 5、00级校友(研)、中国高校创新创业孵化器联盟理事长蔡震
- 6、93级校友(本)、11级校友(研)中国航空工业集团公司第六三研究所副书记林荣超



会后全体参会人员合影留恋

2018年12月8日下午，西安电子科技大学计算机科学与技术学院校友会成立大会在北校区科技楼一楼报告厅召开，代表着以学院为平台的校友工作展开了新局面，党委副书记杨银堂出席大会并致辞，校长助理王泉出席会议。大会由计算机科学与技术学院执行院长崔江涛主持。

杨银堂对计算机科学与技术学院校友会的成立表示热烈祝贺，

对前来参加大会的各位来宾表示热烈欢迎。他谈到，在60年的办学历程中，计算机科学与技术学院为国家和军队累计培养出3万余名优秀毕业生，成长出以中国探月工程系统总设计师杨孟飞院士为代表的一批杰出的院友，包括科研院所领导、学术精英、军队将领、企业高管等。广大院友是学校、学院的宝贵财富和亮丽名片。西电在人才培养方面形成了特色鲜明的“五个多”的西电现象，即院士多、将军多、创业英雄多、航天总

师多、所长总工多。计算机科学与技术学院的院友正是这一现象的集中体现。他指出，计算机科学与技术学院院友会是学校首个成立的院级校友联络机构，开启了学校、学院、校友交流合作的新篇章，他希望通过院友会新平台，加强学校学院与各位院友、社会各界之间的紧密联系和深度合作，一起为学校学院的人才培养、科学研究、学科建设和社会服务贡献力量。他表示，学校将全力支持计科院院友会的发展，积极创造条件，为各位校友提供更加优质高效的服务，开明办学、开放办学，共同创造美好的未来。

计算机科学与技术学院党委书记、院友会筹备组组长李青山以《建精神家园促文化育人 谋共同发展》为题，向与会嘉宾介绍了院友会筹备情况。他谈到，成立院友会旨在搭建西电计算机人的共同精神家园，建立“传、帮、带、促”文化育人平台，谋求院友与母校、学校的共同发展，推进人才培养、科学研究、学科建设等工作。他提到，院友会的筹备工作由学院党委的主抓，在全院师生的共同努力和广大院友的大力支持下，目前学院院友信息管理与分析系统1.0版已成功上线发布。他表示，作为西电校友总会的二级机构，院友会将进一步凝聚力量，开创学校、学院发展新局面。

校友总会秘书长、校友事务与联络发展处处长肖刚宣读计算机科学与技术学院院友会成立及第一届理事会组织机构批复文件，杨银堂为学院院友会第一届理事会会长李青山授旗。李青山表示，学院的建设与发展离不开院友的支持帮助，未来工作中，院友会将依托校友总会及各地区校友分会，逐步建立起院友的地域行业联系，发展壮大理事会队伍，服务广大院友。

本次大会特别邀请了60、70、80、90、00、10各年代院友代表和在校大学生代表依次上台发言。60年代院友代表、装甲兵工程学院徐宗昌将军，70年代院友代表、原总装备部基础信息部副部长李纪南将军，80年代院友代表、中原工学院计算机学院导师刘卫光，90年代院友代表、陕西校友会秘书长、中国信科集团电信科学技术第十研究所副所长王宏岳，00年代院友代表、中国高校创新创业孵化器联盟理事长蔡震，10年代院友代表、中国航空工业集团公司第六三研究所副书记林荣超，分别发表热情洋溢的讲话，回顾西电求学的时光，汇报了个人发展情况，表达了对母校和学院培养的感激之情。

会议还举行了院友捐赠仪式。学院老教师周利华、徐学洲代表1957级校友朱保马向学校捐赠三件物品，包括102机插件、

441-B机插件、Rockwell AIM65电脑。据介绍，102机是我国第一台军用数字计算机，1962年上级批准调至西电供教学使用，是当时西北地区唯一一台电子计算机。441-B计算机是我国计算机由电子管向晶体管升级换代的晶体管计算机，学院教师参与生产，1967年交付某海军基地使用，稳定运转近二十年。Rockwell AIM65电脑1978年研发成功，采用美国MOS Technology公司的6502处理器，可使用Pascal、FORTH语言进行编译。周利华老师代表1960级院友、茅盾文学奖获得者凌力向学校捐赠个人作品集以及珍贵手稿。1959级院友徐宗昌向学校捐赠IETM技术与应用丛书一套、《IETM项目经理入门指南》一册。杨银堂为捐赠人颁发了捐赠证书。

与会领导为各年级联络使者颁发了聘书，并希望联络使者搭建院友与学校、学院沟通交流的桥梁，增进院友和学校之间的感情。

出席大会的还有学院老教师代表苏东庄、戴世荣、王宝树、蒋洪、汪若虚、李伯成，西安发展研究院院长余钟夫、北京拓尔思信息技术股份有限公司总裁施水才，学院相关领导、学院部分老领导、学校职能处室和各学院领导代表。学院六十年专业建设中各年级本、硕、博院友代表，学院教职工以及在校学生代表等近200人参加了大会。会后，全体与会人员一起合影留念。

相关链接：

朱保马，1957年考入西电。20世纪50年代调入西电工作，长期负责计算机专业建设，任系副主任。后任陕西省信息产业厅副厅长，陕西省计算机学会第四任理事长，第五届、第六届名誉理事长。朱保马老师此次捐赠三件物品，包括102机插件以及441B机插件。102机是我国第一台军用数字计算机，1962年上级批准调至西电供教学使用，是当时西北地区唯一一台电子计算机。441B计算机是我国计算机由电子管向晶体管升级换代的晶体管计算机，西电教师参与生产，1967年经上级同意调给旅顺海军基地，稳定运转近二十年。Rockwell AIM65电脑1978年研发成功，采用美国MOS Technology公司的6502处理器，可使用Pascal、FORTH语言进行编译。

凌力，1960年考入西电。当代著名历史小说家，原北京作协副主席。获第3届茅盾文学奖；1995年国家图书奖提名奖、北京市庆祝国庆45周年征文佳作奖；第二届北京市文学艺术奖；首届老舍文学奖和姚雪垠长篇历史小说奖。

宁波校友会活动



2018年12月16日，在迎来2019年元旦之际，西电宁波校友会在校友企业赛创未来公司举办了主题为“迎新·迎新春·包饺子”的活动。

活动伊始，西电宁波校友会会长王海波师兄简要介绍了宁波校友会的创建、发展历程，并表达了对校友会未来发展的期望。每位到会的副秘书长对目前校友会的工作做了总结，并提出了相关的意见与建议。活动期间，每位参会的校友轮流进行了自我介绍，和大家分享在了西电时的美好回忆，以及对参加校友会活动的感受。各位师兄师姐表达了对2018届师弟师妹们的欢迎。最后，校友会秘书长赵春来师兄做了会议的总结与分享。

在接下来的“包饺子”活动中，大家积极踊跃。作为西电这个北方生活过的西电人，在宁波包饺子这件事情，似乎又多了一层南北融合的含义。



在这里，一边包饺子，一边回忆往事，思绪回到西电每年冬至食堂的包饺子活动；在这里，我们看到了小两口恩爱，旁人连呼狗粮已吃饱；在这里，我们看到了纯正的西电二代，一家四口幸福甜蜜。校友情、爱情、亲情交织上演，在大盘饺子升腾热气的背景里，画面融洽温馨的如同一个大家庭。

这寒冷的冬季，因为此次校友会活动的举办也变得格外温暖。前来参会的师弟师妹们表达了他们加入校友会的感想，他们这样说：“感谢师兄师姐们的邀请，我们非常荣幸能够加入宁波校友会，在活动中，我们认识了很多往届的师兄师姐们，共同回忆了校园的美好时光，这是非常幸运且幸福的事，希望以后还有机会参加各类校友活动，在校友会中尽我们所能奉献自己的力量，希望西电宁波校友会能够发展得越来越好。”

武汉校友会活动

2019年1月6日，新年伊始，西安电子科技大学武汉校友会2019年辞旧迎新年会成功举行，60余名校友齐聚一堂，不分专业年级、不分年龄长幼、不分行业职业，畅聊西电往事，共商未来。同时，西电武汉校友会倾力打造自己的年会模式，包括“校友论坛”+“校友互动”+“联欢晚宴”，逐步形成自己独特的风格和文化。

武汉西电校友论坛——分享西电人的务实奋进

1、校友梅晓春：西电人为武汉发展做出了贡献

西电武汉校友会是西电学子在武汉的家，新老校友相聚，让人高兴、值得庆祝。一直以来，大家秉承西电人的务实精神，在武汉各行各业发挥才干，为武汉发展做出了贡献。2019年，西电人将继续努力，创造社会价值，实现个人价值。

2、校友张焕国：为国家和社会做实事 从不愧母校的教育

母校就是母亲，有特别的感情。自己在西电收获知识，并留校工作11年。后来，调离任职武汉大学，从事通讯事业，到计算机技术，再做信息和网络安全，积极与华为、浪潮等企业合作，积极为国家和社会做实事，不愧对母校的教育。

3、校友高亮：将西电武汉校友会打造成西电人的家庭聚会

在新年首个周末举办校友会，意在新年是新的开始，希望今后每年举办一次，将西电武汉校友会打造成西电人的家庭聚会。另外，去年多次回母校参加学术研讨会，母校各项事业健康快速发展，为广大校友的成长成才、服务社会提供了有力的保障。

4、校友童彩华：这是好时代，也是坏时代，而创业的人，带领大家走进新时代

他从“为什么要创业，适不适合创业，怎么创业”三个方面分享了宝贵经验。在创业时代，要定位清晰，将个人价值和社会价值有效结合；要具备技术专长，善于思考，有耐力和耐心。这是个好时代，也是坏时代，而创业的人，有能力带领大家走进新时代。

5、校友王欣：继续发扬西电人的担当精神

曾专门研究西电校史，西电建校以来，为共和国培养了数百名将军。“半部电台起家，长征路上办学”，这是老一辈西电人的骄傲。西电为中国民族电子工业的创建和发展建立了不朽的功勋，作为西电的一员，倍感荣光，也将继续发扬担当精神。

6、校友王效杰：对接和转换母校ICT研究成果 为西电校友提供优质服务

他公布了西电ICT协会的宗旨、理念以及发展方向，将定期向广大校友分享ICT领域的许多新技术、新业态、新应用，并将



校友梅晓春

母校ICT研究成果进行对接和转换，开展定期交流与合作，协同各方资源，集中各方智慧，为校友提供更加优质的服务。

武汉西电校友互动——彰显西电人的精诚团结

60名校友分为红色、橙色、黄色、绿色四个小组，通过欢乐互动，合作搭建多米诺骨牌，以游戏方式增进各级校友的凝聚力。最终，经过大家的细致与坚持不懈，摆出“西电武汉”四个大字，全体校友共同见证了扣人心弦的美好瞬间。

武汉西电校友晚宴——展现西电人的情深意重

此外，在晚宴现场，精彩的小品表演、惊喜的老兵红歌、老中青三代人积极发言，将晚宴一次又一次推向高潮。重逢的喜悦和青葱的回忆萦绕在每个人心头，唤醒的不仅仅是跨越岁月的同学之情，还有他乡遇故知的感慨。校友们纷纷表示，“人生最惜同窗日，白首难忘共读时”，西电武汉校友会组建了一个温馨的大家庭，今后将多多支持校友会的活动，共叙西电情！



校友张焕国



校友高亮



校友童彩华



校友王欣



校友王效杰



北京校友会活动



副校长石光明讲话



中国电子学会副理事长兼秘书长徐晓兰致辞



活动现场



活动合影留念



黄彦军校友(左) 江峰校友 霍春雷校友(左) 袁进辉校友 曾祥永校友 李军锋校友 丁贵广校友(左)

2019年1月6日,由西电北京校友会主办的西电校友人工智能技术企业学界交流会在京成功举办,西电副校长石光明、西电北京校友会副会长、中国电子学会副理事长兼秘书长徐晓兰出席会议,会议由西电青葱直播团队提供直播服务,参加会议的校友达100余名。

石光明介绍了学校人工智能学科和人工智能学院建设的情况,指出学校希望与校友企业在学生实习与就业、专业共建方面加深合作的计划和愿望。他呼吁校友企业发挥自身优势,与学校一起探讨人工智能在教育、金融、航天航空等各领域的应用案例,深度合作,优势互补,共同促进学校人才培养和企业发展。

并与会校友一起,探讨了成立西电校友人工智能产学研创新联盟的计划和方案。

徐晓兰致辞,她介绍了西电北京校友会的情况,向本次会议主讲嘉宾致以谢意,对于母校在人工智能领域取得的成就给予肯定。同时表示中国电子学会作为信息技术领域的交流平台,可以跟校友在多方面交流合作。

会议上半场以学术报告为主,由西电1-921班校友刘喆主持。黄彦军、江峰、霍春雷、袁进辉、曾祥永、李军峰、丁贵广等校友针对人工智能等领域的问题分别进行了解读与经验分享,

并介绍了人工智能领域的产品发展,与会校友受益匪浅。

黄彦军以人工智能工程化的思考为题,讲述了深度学习工程化赛道主要包括框架、一站式机器学习平台和一站式算法服务平台。他说目前比较新的方式为一站式算法服务平台,其优点包括解除算法,业务创新的工程问题,赋能算法,做出技术革新。

江峰首先介绍了微软研究院的全球布局及其使命,并介绍了微软在计算机视觉、语音识别、自然语音理解、机器翻译方面的突破。然后介绍了微软在知识挖掘与智能应用、行业知识图谱构建与使用,最后介绍了人工智能在金融、医疗、教育、物流等行业应用方面的探索。

霍春雷与校友漫谈了人工智能图像识别技术,他指出人工智能已上升到国家层面的激烈博弈,主要国家都已进入智能化战略时代。中科院自动化所STDAL团队主要工作包括时空大数据分析,整合来自空中,地面,网络的多源异构图像大数据开展研究工作,并完成人工智能与图像识别理论,识别算法与图像识别系统,识别硬件等。

袁进辉主要讲述了如何让深度学习引擎实现横向扩展能力,他说随着深度学习网络结构的发展、参数的增加,对计算力的需求增大,提出了深度学习的新框架OneFlow,它和常见的机器学习框架相比具有易用性和高效性,该深度学习框架能够应用于安防监控,移动娱乐,智能汽车,物联网,教育医疗等。

曾祥永围绕视觉识别与智能交互技术的“小场景”应用,首先介绍了计算机视觉行业现状与前景,然后介绍了北京盛开互动科技有限公司在图像识别方面拥有的核心技术和产品解决方案。最后重点介绍了图像识别技术在小场景方面的应用。

李军锋讲到随着5G技术的发展,5G+人工智能技术是未来的发展趋势,这也为语音识别提供了便利。语音合成技术的发展将包括基于波形拼接的语音合成技术、基于统计声学建模的语音合成、深度学习与参数语音合成、端到端的语音合成等。

丁贵广讲到,目前国内安防形式严峻、暴恐事件频发,需要较强的行人检测与识别技术,增强安防。采用深度学习技术处理视频数据,主要步骤包括行人检测、行人追踪、行人选择、人体语义属性识别,人体特征与重识别等。而行人检测和追踪采用多尺度全局特征融合的检测模型,目前已应用于铁路部门和公安部门。

活动下半场安排了人工智能领域的校友企业介绍合作信息和实施方案,由西电4-863班校友、北京校友会副秘书长赵丽欣主持。来自苏州明逸智库、航天五院、山西圣点科技、全链通、北京安捷智合、北京一流科技、北京欧比邻、网信智投、迪锐特、北京周同科技、卫士通信息产业等企业的嘉宾进行了分享。



校友返校

西电 94 级校友、华为中国区总裁鲁勇返校座谈



杨宗凯校长与鲁勇校友座谈

2018年9月13日下午，西电94级校友、华为技术有限公司中国区总裁鲁勇一行返校座谈，校长杨宗凯出席座谈会，座谈会内容围绕探讨双方在人才培养、科学研究、智慧教育等领域开展校企协同创新事宜。

杨宗凯致欢迎辞。他说，西电是毛泽东等老一辈革命家亲手创建的我党我军第一所工程技术学校，厚植爱国为民的红色基因，始终以科技创新为己任，与共和国同心同行，致力于成为电子信息特色鲜明的世界一流大学。华为凭借制度、技术、文化等方面的创新，跻身世界百强，走出了一条独有的创新发展道路，是国家和民族的骄傲。

杨宗凯表示，西电为包括华为在内的优秀单位输送了大批人才。优良的学风，踏实的校风，以及骨子里的家国情怀，使得西电培养出的校友“院士多、将军多、创业英雄多、航天总师多、所长总工多”，形成了人才培养的“西电现象”。广大校友心系母校，关心母校发展，在前段时间的梦回长安——百万校友回归·西安电子科技大学专场签约项目总额3612亿。鲁勇总裁作为杰出校友代表，长期以来关心支持学校发展，充分体现了西电校友对母校的浓浓情怀。

杨宗凯指出，西电不仅要工程师的摇篮，更要打造智能时代以学生为中心的，共享、开放、个性化的教育，培养更多具备全球胜任力的行业领袖。他希望双方能够优势互补，加强合作，



在国家全面深化改革的历史机遇期，紧密联系，协同创新，共同培养新时代的人才，解决核心技术“卡脖子”问题，实现变轨超车，在民族复兴进程中共筑校企新的辉煌。

鲁勇发表了热情洋溢的讲话。他说，作为一名西电校友和在西电成长起来的子弟，这次返校他非常感动。通过新生选课个性化、教室智慧化、校园信息化等细节，他深切感受到了学校各方面的改革和变化，特别是听了杨校长对学校未来发展的定位，更令他对学校未来充满信心。

鲁勇强调，西电不仅是华为在网安等方面科研合作的良好伙伴，更是华为最大的人才招聘基地。双方在人才培养、科学研究、智慧教育等领域有着广阔的合作空间。华为追求科技创新，以每年不低于销售收入15%左右的持续研发投入，致力于变“中国制造”为“中国创造”，并力求在行业数字化转型过程中做好相关服务，使信息技术从支撑体系转变为生产体系。他希望今后校企能够扎实推进强强合作，以西电作为标杆，通过制定未来五至十年内的清晰“路标”，尽早打造出高等教育信息化的2.0版，响应国家以信息化带动教育现代化的要求，助力西电一流大学建设。

党政办、对外战略合作办、校友事务与联络发展处、科研院、本科生院等部门负责同志参加了座谈。

西电 2781 班校友相识四十年重返母校活动举行

2018年10月13日至14日，电子工程学院2781班校友重返母校纪念活动隆重举行。90余名校友从祖国各地及海外汇聚母校，重温师生情、共叙同窗谊。副校长蒋舜浩，电子工程学院及校友事务与联络发展处相关负责同志参加活动。

聚会期间，为感恩母校，激励学子，2781班校友捐资设立“2781班学长奖学金”，捐赠颁奖仪式在南校区行政楼210报告厅举行。首期奖学金20万元由2781班李建平校友捐赠，副校长蒋舜浩接受捐赠并向李建平校友颁发捐赠证书。

副校长蒋舜浩代表学校向2781班校友们返校表示热烈的欢迎。他说，在校友牵挂母校的同时，学校也时刻关注着校友们，各位校友在事业上取得的成就也是学校的荣耀。校友是母校最宝贵的资源，目前学校正处于推动“双一流”建设、深化综合改革的关键时期，各项事业蓬勃发展，这些成绩的取得都离不开广大校友的关心和支持，此次设立“2781班学长奖学金”不仅传递着校友对母校发展的关注，也体现着对众多学子的关爱，向校友对学校的关心和支持表示感谢。他说校友的卓越成就和成长经历，是同学们最生动的教材和最鲜活的榜样，希望同学们心怀感恩，胸怀世界，放眼未来，在爱心校友的关心帮助下，以师兄师姐为榜样，传承西电精神。

电子工程学院党委书记蔡固顺向校友们就发展历程、师资人才、科研教学等方面做了详细介绍。

李建平校友从成立“2781班学长”奖学金的初衷讲起，他表示母校的专业教育和品德培养为校友们事业的发展奠定了坚实的基础，2781班共120余位同学，每一位同学都在自己的工作岗位上做出了突出的贡献，相识40年，同学们在分享各自成果和生活的同时，也希望对母校表达感恩之情，在同学们的倡议下成立了以班级命名的奖学金，以实际行动回馈母校，并希望在以后每年“2781班学长”奖学金颁奖的同时，班里同学能与在校的学弟学妹分享自己的经历，传承西电这所光荣学校脚踏实

地的优秀传统，并祝愿母校发展越来越好。

经学院审核、公示，奖励杨兴林等17名2016级本科优秀学生。2781班校友代表、副校长蒋舜浩为获奖学生颁奖。

获得“2781班学长奖学金”特等奖的杨兴林同学代表所有获奖的同学对2781班学长学姐的关心和支持表示感谢，此次获奖不仅是对同学们的肯定，更是一种鼓励，同学们将在学长学姐的感召下继续努力拼搏。

返校期间，校友们游览了南北校园、参观了博物馆校史展，并在南校区主雕塑前合影留念。



合影留念

西电 82 级校友宋军返校捐赠 20 台健康设备

2018年10月30日下午，82级校友、北京博实联创科技股份有限公司董事长兼总经理宋军返校为老同志捐赠心率呼吸监护仪20台，表达对母校的支持和对老同志的关爱。

中国老龄事业发展基金会老龄基金管理委员会秘书长沈建军、离退休党委书记兼处长车纯、校友事务与联络发展处副处长张卫东等出席捐赠仪式。仪式由离退休工作处副处长王渝秦主持。

沈建军代表中国老龄事业发展基金会老龄基金管理委员会致辞。他谈到，宋军校友的项目是健康养老、智慧养老项目中的重要载体之一，此次不忘师恩，向母校捐出自己研发的设备，用爱和行动诠释着对母校深沉的爱。

张卫东谈到，正值“弘扬爱国奋斗精神，建功立业新时代”迁校60周年主题峰会之际，校友心系母校发展，发挥自身优势，回校关爱老同志，对此，他代表校友会对宋军校友表示诚挚的感谢。

宋军表示，学校的培养对他的人生道路奠定了坚实的基础，值此迁校60周年之际，能够带着自己的成果回报母校，他深表荣幸。回忆西电生活之后，宋军向在座老同志分享了这套设备的研发缘由及运行机理，并希望能够借此机会真正为学校做好事做实事。

车纯与宋军签订捐赠协议，并为其颁发捐赠证书，感谢校友以社会责任担当，感恩回报学校。

离退休两委委员、支部书记及委员、离退休工作人员、北京博实联创科技股份有限公司、北京东方莱康科技发展有限公司、陕西康源投资（集团）有限公司代表等共计90余人参加此次捐赠仪式。

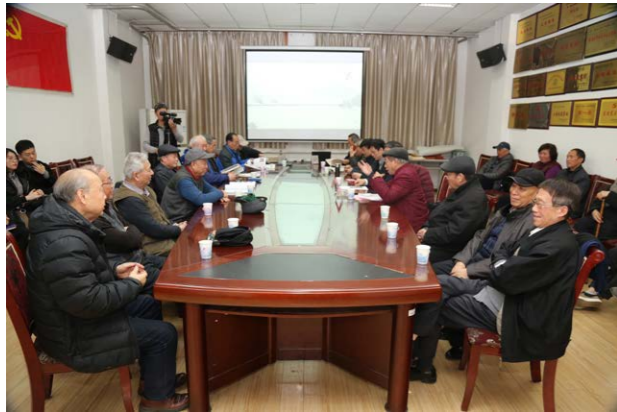
人物简介：

宋军，男，日本国群馬大学工学博士。1982年9月至1986年8月在西北电讯工程学院（现西安电子科技大学）学习电子机械专业。从事生理信息技术采集研究15年，拥有11项技术发明专利。现任北京博实联创科技股份有限公司董事长、总经理。



离退休工作处为82级校友宋军颁发捐赠证书

西电 65 级校友程俊良重回母校分享艺术人生感悟



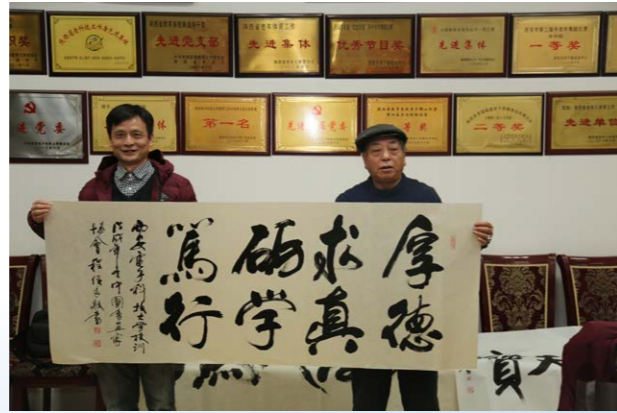
活动现场



杨银堂致辞



程俊良校友讲话



校方接受程俊良校友赠送的现场作字画

2019年1月9日，中国书画家协会常务副主席、中国殿堂级艺术家、西电4系65级校友程俊良重回母校，作艺术人生交流报告会，与30余名离退休老同志和学生书法爱好者分享感悟。党委副书记杨银堂出席会议并致辞，会议由离退休党委书记兼处长车纯主持。

杨银堂代表学校对程俊良一行表示感谢。杨银堂指出，回望过去，以在座老前辈为代表的20余万校友在各行各业为国家的发展做出了突出贡献，这是校友的成就，更是母校的骄傲。

杨银堂谈到，再看今朝，当前学校正在奋力追赶，就在刚刚举办的国家科学技术奖励大会上，西电两项成果获2018年度国家科学技术奖。杨银堂还就近几年来学校在教学、科研等方面的“西电贡献”向校友做了简要介绍。

程俊良以平和朴实的语言与昔日的同学、同事及艺术爱好者分享了自己的人生经历。他通过讲述自己担任首任电视台长等真实故事讲述了西电印刻在他骨子里的忠诚坚韧、吃苦耐劳的品质对他人生的巨大帮助，并表达了自己对母校今日在各方面取得成绩的欣喜。

座谈会最后，程俊良向学校捐赠了自己的书画作品，并与在场书画爱好者进行了交流。



值年返校

我们志愿者眼中的值年返校



志愿者宋萌同学为校友讲解校史

牢牢记住西电光荣的校史，怀着紧张激动的心情迎来一批批“衣锦还校”的精英校友，是我大学生活第一笔宝贵的财富。响当当的西军电称号，让作为西电之窗讲解员的我们感到无比骄傲。在亲切和蔼的学长学姐鼓励和赞赏的目光下，我们从腼腆走向自信，从支支吾吾到娓娓道来。校史馆一张张记录西电历史的照片和观光塔俯瞰极美的校园风光将我们和学长学姐联系在一起。讲解结束后，我们与他们还会有联系。我们为学长学姐提供校园最新资讯，他们为我们提供生活和学习的建议。以知识奉献母校和国家，这是学长学姐身上闪闪发光的品质，也是我们孜孜以求的目标。

——2018级人文学院宋萌

我是刚加入西电这个大家庭的一页，跟无数怀揣梦想的年轻人在同一屋檐下学习。而他们也跟我们一样，在西电留下了琅琅书声，还有那坚定而执着的奋斗背影。现如今，他们回来了，有的已经毕业五十年，也有的毕业十年；有的已经头发花白，也有的正值壮年，都为了同一个词——西电。而我是这一幕的见证者。

“全心全意为人民服务”是毛泽东在1949年给西电前身开学时的题词，如今是伫立在校园中一座雄伟的石碑。他们中没有一个人会错过与石碑的合影，就好像缺少了它的印记，这次回访就是不完整的。随后大家都移步进入校史馆，浏览学校的光辉岁月。从两万五千里长征，到抗日战争、解放战争的艰苦时期，还有新中国成立后学校的新发展，他们安静地走完了全程，也仔细地看完了全程，就好像要把那段历史刻在自己的脑海中一般。有时，他们会在照片中看到自己的身影，并喜悦与昔日同学自豪的说“我已被校史铭记！”，好像有一种归属感在那一刻蔓延。行走在校史馆的铜像中间，他们又有不同的心情，有的拍下了珍藏的照片，也有的亲切抚摸着铜像，就好像那一刻他们成为了历史。他们对我说“那些人都是我们的前辈，你要站到他们中间去，握着他们的手，感受他们曾经的革命热血！”我陷入了沉思。再后来，登上观光塔，尽情眺望西电新校区的开阔。

在他们的旅途结束之后，或许我的疑问能够被解答。让他们再次相聚的不是西电这个词，而是那种源远流长的西电精神，也是他们曾在这里为梦想拼搏的艰苦奋斗精神。当一个懵懂青年进入社会，那将是他一个人奋斗的舞台，校园内无忧无虑的时光就已经结束了，但这并不意味着他是赤手空拳地走入社会，学校的知识给予他武器，学校的精神给予他力量。就如他们所告诉我的一般，在西电里学习，就是在与无数的革命前辈们同行，革命的事迹鼓舞人心，革命的精神给了我力量。

——2018级机电工程学院钟茗胜



志愿者钟茗胜同学为校友讲解校史

10月29日的接待是比较让人印象深刻的，因为这批返校校友是我接待过资历最老的一届“师兄师姐”们。虽然有过接待经验，但每次校友到来之前，内心都是会有激动和紧张，可能是因为他们不仅代表了西电之窗，更代表了如今的西电形象吧。

脑海中过了一遍背过的校史，师兄师姐们也到达了校史展览馆。在简单的自我介绍和与师兄师姐们的亲切握手之后，我开始了校史的讲解——半部电台起家，长征路上办学……不知道为什么，每次跟别人讲起学校的历史和一个个故事，心中总会有小小的感动，不仅是因为身处西电，更是为自己而感动。

讲解完校史展览馆，我们带着校友们去向了观光塔，在路上师兄师姐与我们进行了亲切的交谈，他们最多的感叹就是新校区的校园，他们口中“以前的西电”我没有印象，但我能感受到的是我很幸运能够在今天条件这么好的西电校园里学习和生活。到了观光塔上，首先是感到高处的神清气爽，鸟瞰西电的校园是一件很令人开心的事，学长为师兄师姐们讲解了西电校园的布局，远望谷，下沉式广场、大活、巨构教学楼等，我们也在观光塔上留下了和师兄师姐们的合影。

和师兄师姐的交流中，不仅能感受到他们对母校的想念，也能感受到他们对我们这一代的期望和关爱。每一次的接待都会带给我不一样的收获和成长。

——2018级电子工程学院张子宁



志愿者张子宁（图左起第2个）与返校校友的合影



7841班



5-78级



4-723班



2-752、3班



010414班



010411班



2781班



6991班



5-631、3班



1-73班



3-751班



688班



06044班



3941班



9470443班



6-781班



61042班

校友专访

创业中诞生的小说家 ——专访 86 级校友付遥



付遥，系西电 86 级通院校友、《创业时代》原著作者。1995 年初至 1998 年 7 月，担任 IBM 中国公司电信行业销售顾问，获得 IBM 中国公司 Hundred Percent Club 奖励；1998 年 7 月至 2000 年 8 月，负责戴尔电脑北方区销售，获得亚太区 Direct To Top 奖励；2000 年 8 月至 2002 年 10 月，作为资深培训主管，负责戴尔中国及香港地区近二千名员工的学习和发展；从 2002 年起，从事销售领域的研究、培训和咨询工作，为 IBM、惠普、华为、联想、中国移动、步步高、CCDI 等大型企业提供咨询和培训服务，以及在清华大学、中山大学、西安交大的高管班（总裁班）担任讲师。代表作：《输赢》、《输赢之摧龙六式》、《猎天下》、《创业时代》等。

“西电是我的根”

根据付遥的同名小说《创业时代》改编的电视剧 2018 年 11 月 9 日迎来全网大结局，在 11 月 8 日这极具意义的一天，付遥回到母校，做了主题为“这是最好的时代：创业的时代”的报告。

“很高兴再次回到西电，相信很多同学都不能打破我的记录。你们知道我是几岁入校的吗？”付遥开场就提出了这样一个问题。

台下的同学们大胆猜测，10，12，15……

“我 3 岁就入校了。”付遥满脸自豪地说。

“我的父母是西电的老师，当初刚到西电的时候我只有 3 岁，在学校读了 19 年，一直读到本科毕业，可以说西电就是我的根。”谈到西电对自己的影响，付遥坦言，和西电的关系就像鱼和水的关系一样，无论是创业还是写作，西电的影响一直都在。

上学时学的通信专业就是付遥现在的职业方向，专业知识奠定了他在 IT 行业的基础。19 年的陪伴，西电人的品质也已深深烙印在付遥的身上，《创业时代》小说的每一位主人公都是西电人，他们的故事就是付遥创作的来源，作为一位纯正的西电人，付遥一直践行着西电精神，在自己的一片土地上辛勤耕耘。

在付遥眼中，西电的学风很正，西电人都特别踏实，特别努力刻苦，基本功都很好，但他认为可以在此基础上再提高一些，并为西电学子提了一些建议：

要根据自己的判断，千万不要人云亦云。在付遥的那个时代，到外企工作是一个很好的选择。但现在许多和他同龄的在外企工作的人都退休了，由于年龄问题，再去找工作很难。相反，当初一个在阿里巴巴工作的朋友，并没有追随大流，坚持留在阿里巴巴，现在的收入和发展空间都远超外企。

要顺势而为。无论是小说的影视化还是销售培训，都是别人在

推动整件事情的发展。而创业却是相反的，都是付遥一个人在推动整个过程。付遥形容这就像冲浪一样，如果逆着风，那一定会掉到水里。

要学会观察和倾听。大学生正处在青年时期，会做各种各样的选择，有的选择可能不重要，有的可能非常重要。好的选择不能完全从自己出发，要学会为别人创造价值。



付遥与众学子合影留念

“这是最好的时代，创业的时代”

创新创业已然是聊得很火热的话题，“大众创业，万众创新”的号召在社会中、校园里都得到了很大的反响。线下，我们志愿者特意约付遥校友来到校友之家进行了一次专访。



付遥接受专访

作为创业大军中的一员，付遥也经历了几番创业。付遥的创业产品是用于企业销售管理的 CRM（CRM 是英文 Customer Relationship Management 的简写，一般译作“客户关系管理”）软件，它是跨国公司的核心管理系统，很多国内的公司都必定需要。他之所以想打造这样一个产品有三个令人信服的理由：一是教科书中都提及企业需要 ERP（ERP 是英文 Enterprise Resource Planning 的简写，一般译作“企业资源计划”），CRM 这样的核心管理系统，有理论上的支撑；二是国外有在这方面做得非常成功的企业，有成功的案例；三是因为一直在做培训的工作，每次给客户讲完课，客户都会要数据，之前都是给客户 excel 表格，但很多数据不能分析，因为有客户，所以有需求。

基于这样的初衷，付遥从 2002 年开始投入到 CRM 软件的研发中，一直到 2017 年，整整 15 年的时间，他花费了很大的精力，投入了很多的成本，做了各种各样的尝试。看起来很不错的一个想法，但最终还是失败了。

“在 2002 年至 2005 年期间之所以失败，是因为技术能力不够，研发团队不够。到 2008 年的时候，我们找到了一个很好的开发平台，技术力量够了，但又发现销售能力不够，所以又失败了。2013 年，移动互联网来了，我们又开始开发，去找投资，但是投资没拿到。”15 年时间，花费了很多的精力，付遥说这是他人生中一个很大的坑，他也一直在反思自己为什么会掉进这个坑。最根本的问题还是产品是否是真正的刚需，如果只是伪需求，做再多的工作也是南辕北辙。

创业产品的失败并不意味着创业的失败，相反，付遥认为这是创业最好的时代：“社会越来越平等、开放、自由，鼓励大家有自己的想法，做自己想做的事，这是一个大的趋势，创业的未来很广阔。但挑战也很明显，创业需要有一个强大的团队，需要充足的流动资金，还要有硬件设施，这些挑战都是现实的。”

创业就是九死一生，付遥说：“面对创业，你不仅需要好的想法，棒的技术，最主要的是你需要不怕失败的精神与毅力。创业是很好的一条路，但每个人的追求不一样，还是要自己选择。如果想要安稳的生活，不创业也是一种很好的选择，三百六十行行行出状元。”

“写小说只是我的爱好”

虽然创业产品是失败的，但却诞生了一个小说家。

《创业时代》的出炉就源自付遥开发 CRM 软件的经历。小说中很多场景都是付遥的真实经历。《创业时代》中第一章郭鑫年请杨阳洋和卢卡在九华山庄吃散伙饭、泡散伙澡就是当时情景的真实描述。付遥开玩笑说“当时的稿费全都花在了散伙饭上。”

理工科的学生怎么走向了写作，是一直都喜欢写作吗？这也是大家都很疑惑的问题。

其实，付遥在上学的时候完全没有写过东西，在高考的时候，因为作文搞砸了，付遥的语文成绩是最低的。之所以写东西是因为付遥在戴尔公司时，被调到培训部门，时间比较充裕，刚好可以搜集一些案例。付遥就把这些整理出来，加上了一些点评，完成了他的第一本著作，也是中国的第一本商战小说《输赢》。

在付遥看来，写小说和写程序是一件事，尤其是刚开始写小说的时候，写小说就像是在写程序。创业作为主程序，调用情感子程序，然后在它们之间进行切换，在付遥眼里这两者是相通的。付遥说：“其实每个人都可以写作，写作的风格有很多种，并没有说哪种人适合写，哪种人不适合写。总的来说，如果能够静的下来就可以写。如果过于外向，可能就比较难了。但也不一定，我有一个朋友特别外向，也静不下来，但在 IBM 的时候，他每天都听各种段子，听完后就记录下来，整理整理便成了一本书，这也是可以的。”

付遥是程序员出身，后来也一直在 IT 行业，就像他说的，他就像一个老农民一样，永远守着自己的那一片土地。尽管现在在写作上有了一些成就，但他依旧做着他的主业，一边做培训咨询，一边开发一些小程序。聊到未来的规划，付遥说道：“我一直觉得写小说还是要有生活来源，所以未来还是以自己的主业为方向。”

通讯员：卢少娟 张闻功



付遥与校友事务与联络发展处记者合影

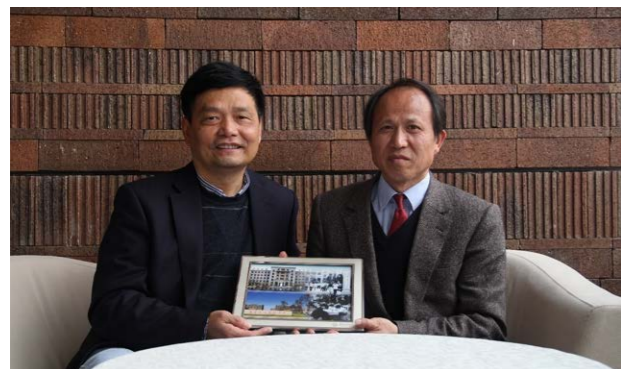
移动通信领域的佼佼者 ——记 79 级校友王江舟

人物简介：

王江舟，1979 年至 1986 年在西北电讯工程学院（现西安电子科技大学）通信工程专业就学，获学士及硕士学位，师从刘增基教授。2005 年至今任英国肯特大学终身教授。他在国际期刊及会议上发表学术论文 250 多篇，出版专著三部。他是 IEEE Fellow 及 IET Fellow，曾获得 IEEE GLOBECOM2012 最佳论文奖，并于 2013 年至 2014 年担任 IEEE 杰出演讲人。



王江舟接受专访



校友事务与联络发展处副处长张卫东与王江舟校友

2018 年 9 月 18 日，英国皇家工程院 2018 年度新增院士和外籍院士名单正式揭晓，西电 79 级校友、英国肯特大学王江舟教授成功当选，他也是今年新增的 50 位院士中唯一的一位学术界通信学科院士。

对于这份荣誉，王江舟谦逊地表示这是对团队多年研究成果的肯定，同时也激励他们继续在移动通讯领域做出贡献：“这不仅是对我个人多年研究成果的肯定，也是对我们整个团队的肯定，能够获得这个荣誉是我们多年研究工作的积累。”

如今，距离收到英国皇家工程院院士通知书已经过了两个月，而距离王江舟踏上这条通信研究的道路，已经数不清有多少载。

西电记忆：感恩之心念念不忘

作为高考恢复后的第 3 届大学生，王江舟对他的大学一直充满着无尽的感恩。从湖北来到西安时，王江舟才青年出头，求知心切，而如今从英国回国交流的他早已功成名就。

西电是王江舟与通信结缘的地方，在这里王江舟有着太多美好的回忆，他兴奋地说起初到西电时的感受：“我家在农村，当时来到西安这个大城市，心情非常激动。从火车站坐校车到学校，车正好停到老校区的教学大楼，第一眼看到教学大楼，非常开心。我们从校车里走下来被安排到各个系，各个宿舍区，场景十分热闹，直到现在我还记得那一天。”

虽然上了大学，但大家的知识底子普遍很薄，王江舟一直说自己是半路出家，小学和初中都没怎么学习，认真学习的时间也就只有两年，然后就参加了高考。

由于基础差，英语对当时的王江舟来说是一大难题：“大学才从 A、B、C、D 字母开始学。高考做英语选择题，完全是闭着眼睛随便勾，根本就不懂。”为了弥补英语的短板，王江舟和同学们就每天早上早起读英语，也就因此养成了晨读的习惯。“当时我住在食堂旁边的宿舍楼，离教学楼只有两三百米，每天早上晨读都能闻到教学大楼那里的花香，自己读起英语来也就很起劲。大家都知道学习的机会很难得，学习都很用功，学习氛围非常浓厚。”

在西电的七年，最让王江舟难以忘怀的还是他的研究生时光，当时的点滴，王江舟记忆犹新：“我还记得我做硕士论文的时候，既要做理论，又要做实验，搭建整个实验系统，过程还是比较困难的。但当自己的实验系统跑通了的时候，特别开心，系统是自己搭建的，独一无二。”

研究生时，王江舟师从刘增基教授，刘增基教授对他的辛勤指导至今在他的脑海中还是历历在目。王江舟回忆说：“我是刘老师带的第一批研究生，跟着他我学到了很多，一有问题我就去请教他，老师每次都很耐心的回答。记得有一次去老师家里讨论问题，一直讨论到十一、二点，当时太晚了，我都不好意思了，非常敬佩刘老师，他的科学家精神一直感染着我。”

不只是刘增基教授，其他教学的老师们也是兢兢业业，王江舟说自己很幸运在读书时遇到了这样一批非常优秀、敬业的老师，正因为这些老师们的帮助，他的专业知识掌握得很扎实，也为以后的研究打下了坚实的基础。

移动通信：热忱之心从一始终

研究生时期，王江舟就开始从事通信方面的研究，这一研究便是 30 多年。移动通信基本是每十年一代，从第二代到第五代移动通信系统，王江舟都参与其中，他的突破性研究成果对通

信技术的发展产生了相当大的影响，为移动通信领域作出了杰出贡献。

第二代移动通信系统是以数字技术为主体的移动通信网络，当时信号检测很复杂，王江舟就和其他同事一起专门研发了一个比较灵活的多电平信号检测，极大地简化了接收机的设计。到第三代移动通信系统时，王江舟在香港大学带着学生研究 CDMA 技术，提出了最佳导频与数据功率比的设计。第四代移动通信系统专注于最优多用户的资源配置，在第五代移动通信系统的研究中王江舟的团队为其高速数据传输系统提出了一种混合多码干扰抵消及 MMSE 检测技术。目前，第五代移动通信系统的标准化已经完成了一大半，王江舟的团队已经开始第六代移动通信的研究工作。

说到移动通信的发展，王江舟一直在感慨移动通信的需求很大，应用很广阔，他也举了很多的例子，一再印证移动通信的远大前景：“以后汽车都要通过 5G 联网，自动驾驶就会变得很方便。有了无线传输，交通灯也不再需要我们去观察，汽车能自动接收红绿灯的信息，红灯时车会自动减速停下来。另外，车联网还可以避免追尾事故的发生，当前面的车一旦刹车，刹车信息就会通过无线信号自动传到后面的车，后面的车会自动刹车。当然，还有在虚拟现实的应用……”

当前，智能手机的快速普及导致移动网络中的数据量快速增长，网络的应用越来越多，容量越来越大，速度也越来越快，使用传统的实时优化的方法设计网络，优化网络太复杂，王江舟已开始研究新的方法，将人工智能应用到移动网络，通过采用大量的历史数据来优化网络。但人工智能的技术并不容易，需要大量的新思想来简化算法，让整个优化更精确。王江舟的团队刚开始做这方面的研究，还需要一些时间将工作往前推进。

大学学通信，工作做通信，虽然研究多年，却很少有枯燥的时候。王江舟说：“因为太喜欢这个工作了，对这个行业很感兴趣，自然就不会枯燥。一旦团队有一点成就，心里就很满足。”

团队研究：合作中各施所长

工程研究与数学、物理研究不同，需要很多人合作，合作就需要有合作的态度。王江舟说道：“工程研究需要一个合作的 team，一个人能不能成功，不是只看他自己有多勤奋，而要看整个团队的合作力量。”

一个团队的建立和领导的做事方式、行为密切相关，作为团队领头羊，王江舟总以以下几点要求自己：“第一，作为团队的领导，我必须很关心团队中的年轻人，从心里面去关心他们、支持他们工作中的方方面面。第二，要让年轻人觉得合作对他们是有好处的，如果合作对他们没有好处，那他们自然也就没有动力。第三，要清楚每一位成员的脾气和优缺点，发挥他们的优点。在一个竞争的大环境要知道自己的优势是什么，学会利用自己的优势。”

除了团队内部的合作，多年的研究工作还让王江舟得到了一个非常有用的经验：一定要与别人合作，尤其是和企业的合作。

“高校和企业的互补性非常强，高校的研究是相对理论的，而企业是偏应用的。我们大学老师有时候都是靠想象和概念，但企业中的研究人员对实际系统的应用非常清楚，他们知道哪个问题比较重要。通过与他们合作会首先找到重要的问题，然后再去求解。当然与企业合作也并不容易，要找到大家共同的兴趣，这点非常重要。”

这些年通过与政府、企业合作大大小小的项目，王江舟总结出，做研究一定要有开放的态度，而不是关起门来写论文，凭自己的想象找问题、求解，这样即使研究有了结果，没有应用也就没有任何意义。

衷心建议：研究中训练自己

毕业后，王江舟一直都没有忘记母校对他的栽培，每一次回母校，王江舟都能看到母校的变化，他感慨说：“西电现在的发展很快，前些日子看到‘中国最好学科’排行榜，西电的通信工程学科在全国排名第二，真的很厉害。”眼神中流露出作为西电学子的骄傲与自豪。

虽离校多年，但王江舟与学校的合作却颇为密切，这次回来就是和学校合作一个由科技部支持、西电牵头的应急通讯的重大项目，他坦言学校参与的各位老师都怀着极大的热情，就连已经 80 多岁的刘增基教授也在一旁为大家指导，学术氛围极为浓厚。王江舟也由衷地期待母校能做更多的重大项目，这对于学生、老师和学校来说，都会产生深厚的影响，可以很大程度提升西电的教育水平与科研实力。

多年的研究经历使王江舟对研究的理解更为清晰透彻，他认为研究本身就是一个训练的过程，能够训练思维、逻辑性等多方面的能力。作为一名前辈，王江舟结合自己的经验为西电的本科生和研究生们提出了一些建议：“硕士生主要是进行科研工作，在研究中要积极主动，学会训练自己科研、交流、团队协作等各方面的能力，而不只是着眼于拿一个学位。与研究生不同，本科生的学习应该更为全面，要拓宽自己的知识面及培养自身整体素质，而不应只埋头于自己的专业学习。”

作为一名优秀的审稿人和科研人员，王江舟共发表了学术论文 250 多篇，出版著作三部，并且曾获得 IEEE GLOBECOM2012 最佳论文奖。对于工程类高水平论文的撰写，王江舟认为最重要的有两点：“一是论文的新颖点。论文就是要给出一个新的东西，而不是在别人的基础上修修补补。二是论文的简介，这部分要告诉读者、审稿人，你的研究工作为什么重要，新在什么地方，做了什么贡献？”王江舟很形象地举了杯子的生产和销售例子，他认为研究者就像生产杯子的厂商一样，既是产品的制造者，又是产品的销售者，不仅要创造出来，更要学会将研究作品推销出去，让别人信服。

做研究早已成为王江舟的家常便饭，成就满满却为人更加谦恭，始终如一为移动通讯领域做着自己的一份贡献，传承着西电人经久不衰的西电精神。

学生记者：卢少娟 施雯彬 章涛

专访参加“世界唐人街·相聚忆长安”活动的校友

——专访李玉华、沈八中校友

“世界唐人街·相聚忆长安”海内外文商旅大集系列活动于2018年12月10日至11日在西安举办，其中“文商旅”分别指“人文”、“商业”、“旅游”，活动旨在吸引全球华人华侨聚焦西安、关注西安、关心西安、宣传西安，使西安这座全球四大文明古都之一的城市在全球产生更大的影响。应西安邀请，西电80级校友张仲琪、85级硕士校友沈八中、09级MBA校友李玉华、三位校友参加了此次活动。校友事务与联络发展处记者联系校友进行了专访。其中张仲琪校友因事未能采访。

学校要培养开创性人才，为西安的发展做贡献
——访西电85级硕士校友沈八中教授

2017年，沈八中教授回到西电作全职教授，出任西安电子科技大学通信工程学院院长。

在西电的这一年时间里，沈八中一直都在摸索如何育人。沈八中说：“目前西电正处在大改革的时期。因为学校是军事院校出身，育人的方法也比较传统，教出来的学生都比较听话，基础知识比较扎实。虽然这一点很好，但新型人才不只是听话、基础扎实，更要求要有开创性、开发性。我们的目标就是培养行业的领军人才。”

虽然目标很明确，但怎么实施也是一个很大的问题。学校对此提出要回归工程，培养有能力的人。学校在思考，老师也在思考，沈八中感慨说：“过去学生只需要上课，把作业做好、考试考好，但这是远远不够的。我们的课堂不仅老师讲，学生更要讲。教学是以讲课为中心，还是以讨论、做项目为中心，这些都是需要改变的。”

沈八中说，这次活动和之前开展的一系列校友回归活动旨在吸引更多的人才和公司到西安发展，这给西安高校的学生带来了一个契机，可以留更多的学生在西安，为西安的发展做贡献。

据了解，部分国家驻中国使馆大使、文化参赞、外国驻陕总领事馆代表、世界有关国家和地区唐人街及华人区代表、全球华人华裔华侨和社团组织代表以及境外城市代表等共计330人参加了海内外文商旅大集系列活动，让更多的人关注西安、宣传西安。



人物简介：

沈八中，西电1985级应用数学专业硕士，师从肖国镇教授。西电通信工程学院院长。曾任美国博通公司技术总监，2008年4月获博通公司“杰出工程师”奖，长期从事通信编码的理论与应

用研究，曾主持设计世界上第一片具有高阶调制及Turbo编码技术的卫星电视机顶盒芯片，在国际著名期刊上发表论文20余篇，拥有182项美国专利，其中10余项发明被收入国际标准，参与制定了7个国际标准。

西安的变化很大，影响力在不断增强
——访西电09级MBA校友李玉华

“这次回到西安感觉西安的变化很大，到处都在搞基础设施建设，解决了人们的出行问题。无论是国内的轨道交通，还是国际间的交通，都提上了日程。”

李玉华说，活动的前前后后，他都切实感受到了西安对这次活动的重视。“西安政府、教育局、学校等各个组织拧成一股绳，团结起来促进大会的完成，为西安的发展做贡献。这个活动让全球各个华侨协会都知道了西安，并来到西安，因为他们看到了西安的未来，看到了西安的发展机会，可见西安的影响是世界性的。”

李玉华从事投融资领域，参加了10号的开幕式和大唐西市“万商云集”活动，李玉华感慨万分：“重回大唐西市，很震撼，它已经不仅是一条步行街了，而是西安的一张名片。在‘万商云集’活动上我听了茶叶的故事、蜂蜜的故事，了解了很多工艺项目，也与很多企业家进行了交流，能够深刻感受到老百姓的热情，西安的发展前景远大。”

作为西电的校友，李玉华非常骄傲，无论走到哪里，都有校友会的帮助，这次活动不仅仅是促进了校友与学校、第二个故乡之间的交流，更是加强了校友之间的交流。



人物简介：

李玉华，西电2009级MBA校友，全国著名财会考试辅导专家，集注册会计师、现税务师、现资产评估师、经济师4证于一身，从事相关考前辅导工作多年，具有深厚的理论功底及实战经验。

李玉华校友为美国XLCPA、INC公司创始人、总裁，大信会计师事务所（特殊普通合伙）合伙人，具有12年执业经验，在会计、审计、税收筹划、股改、上市策划和IPO等方面具有深厚的理论水平及丰富的实务操作经验。

校友记忆

从电训队到华北军区电专 ——许志俭

【作者简介】许志俭，河北省定县人，1931年8月生。1946年9月参军。1949年5月毕业于华北军区电讯工程专科学校。毕业后留校工作，历任见习助教、材料员、材料组长、助理员、副处长、调研员等职。

1946年6月，蒋介石悍然撕毁停战协定，发动了对解放区的全面进攻。党中央在同年7月20日发出《以自卫战争粉碎蒋介石的进攻》的动员令。我解放区军民英勇奋战，3个月就歼敌25个旅。在战火弥漫、对敌斗争十分紧张的情况下，党中央仍然十分重视人才的培养，《1946年解放区工作方针》中特别提出：“……军事学校应继续办理，着重技术人才的训练。”根据这一精神，1946年7月，晋察冀军区派出电讯训练队队长周石夫等同志，到冀中根据地招收新生。

一、招收新生入学

当时我在高小读书。我的家乡定县，是国民党专署所在地，敌人十分猖狂，组织还乡团、抓村干部、杀共产党员。组织上为了保护我们这批青年党员，壮大解放军的力量，1946年8月，由校长动员报名参加了晋察冀军区电讯训练队，一同参军的有十几个同学。各地新生在河间县西北东董堤村进行了入伍教育，编成连、排、班。经过1个月的行军准备，9月下旬开始向晋察冀军区所在地张家口进发。路经肃宁、蠡县，到离铁路线很近的清苑县一个村庄扎营。由清苑县县大队为我们选好越过平汉路的地段，监视南北两个车站的岗楼，开出上下封锁沟的台阶，起掉沟里的地雷，并交代了夜过铁路的纪律：不准咳嗽、喧哗，不准抽烟，不准包白头巾，不准掉队等，约在晚上11点开始行军。走了约1个小时，到了铁路边。天黑路险，我们学员中有女同志，还有十五六岁的小同志，县大队的同志们站在封锁沟开出的台阶上，将每个人依次传递通过了封锁沟。过后，怕敌人尾追，一口气跑了10多里路。拂晓，在铁路西的完县一个村庄住下。从完县向西行军，就进入了山区，从王虎岭过长城。9月底到达塞外的涞源县三甲村。

因为张家口于10月11日被敌人占领，晋察冀军区南撤，我们就在涞源停了下来，待命行动。为抓紧时机学习，进行了收发报代码的训练，大家情绪很高，到处是嘀哒嘀哒的发报声。当时的塞外已经很冷，军区后勤部队把缴获来的被服发给同学，每人棉被一床，国民党棉军衣一套，穿上后一副国民党俘虏军官像，大家都禁不住相对而笑。在三甲村初步整训后，对我们进行了文化测验，并根据年龄、性别、文化程度分别编成机务班、电话班、报务班和调配班。我被编在机务班，成为晋察冀军区电讯训练队第八期学员。



无线电机务班在上课

二、转移到阜平县上、下店

在三甲村住了1个月，因为发现国民党企图从大同、保定两面夹击晋察冀军区，电讯队奉命于10月底连夜出发，急行军经插箭岭、走马驿、倒马关到达河北阜平县西南的上店、下店和张家湾。

阜平县是老解放区，虽然在抗日战争时期，遭受敌人“三光政策”的摧残，生活十分困难，但是老区人民把子弟兵当儿女看待，还千方百计地照顾我们。我们机务班住在下店村，该村只有十几户人家，要腾出50个男女同学的住房和课堂，确实非常困难。为了解决3位女同学的住房，房东小两口分居，儿子和老父亲住一屋，妹妹、媳妇和三位女同学合住一室。春节时，房东一家吃的还是小米饭、南瓜汤，部队伙食虽然也不好，初一还能吃上一顿饺子，我们就和房东合吃了这顿饭。老区人民热爱子弟兵，军民鱼水情，鼓舞着我们的学习热情，至今难以忘怀！

当时学习和生活的条件都很苦。教室是老乡腾出的羊圈，积粪一尺多厚，同学们一齐动手挖出粪土，垒起石头垛，借些木板搭成桌凳。教室没有火炉，教员的手冻得肿起很高，仍坚持上课。我们十几个男同学，挤在一间大约15平方米的房内，自己上山打草铺在地上，盖上一张席子，就是床铺。教员睡在牲口房里，算是照顾。吃的是小米饭，粮食是利用星期天翻山越岭到几十里外粮库背来的。没有口袋，就用自己的裤子，装上粮食，放在脖子上背回来。尽管如此，大家精神上很愉快，学习劲头很高。因为有一个崇高的革命信念——学好本领上前线，打倒蒋介石，解放全中国。

三、成立晋察冀军区电讯工程学校

1947年1月下旬，我军解放了望都、定县、新乐等县城。使冀

西、冀中解放区连成了一片，为办学提供了较好的条件。为适应华北全境解放急需人才的局势，晋察冀军区决定以我们电讯队第八期教学员为基础，扩建为晋察冀军区电讯工程专科学校，还成立了工程班，有 20 余人。3 月，学校迁到了安国县庞各庄。

同年 6 月，驻保定的国民党军队进行垂死挣扎，向冀中一带骚扰，我们学校奉命迁到了曲阳县南水峪、北水峪村。7 月，招收了一批新学员，成立了机务二班，其余编入报务队学习。8 月，报务班、电话班毕业，奔赴解放区各个战场。有 20 几名毕业生留校，成立了高级报务班，继续学习。

当时实验设备很困难，主要是缴获的战利品。记得 1947 年 10 月，清风店战役中，击落了一架敌机，学校派干部和我们班的一位同学，冒着敌机轰炸的危险，拆卸飞机上的通信器材，运回来作实验设备。

1948 年春节过后，学校又由曲阳县迁到了获鹿县的大李庄。为活跃部队文化生活，密切军民关系，学校成立了业余文工团，排练了较大型的河北梆子《不要杀他》和京剧《打渔杀家》，还从基层班队挑选了优秀节目，如我们机务班的话剧《王秀鸾》，报务队的《赤叶河》等，先在学校驻地大李庄演了两晚上，后到获鹿县城演出，还到沙河华北军区通讯联络处演过两个晚上。每场演出都受到热烈欢迎，观众踊跃，博得长时间的掌声。

四、成立华北军区电讯工程专科学校

解放战争迅速向前发展，由战略防御转为战略进攻，相继解放了石家庄、运城、临汾等城市，使晋察冀和晋冀鲁豫两大解放区连成了一片。1948 年 5 月，中央决定将两大区合并，组成华北局、华北联合行政委员会及华北军区。华北军区成立后，决定以晋察冀电专为基础，将晋冀鲁豫通校、机务队、参训队、工委通讯队、气象队等与之合并，成立华北军区电讯工程专科学校（编者注：1948 年抗日战争胜利以后，国民党对延安实施重点进攻，中央军委就把从延安撤离出来的延安通校、晋察冀军区电讯工程专科学校、晋冀鲁豫军区通信学校、中央气象队以及军委三局电训队合并组建了“华北军区电讯工程专科学校”）。这是解放区最大的一所培养无线电通信人才的学校。5 月 12 日在大李庄召开了成立大会，全校师生 1500 余人参加。同时举办了学习成绩展览、球类比赛和文艺活动，历时 3 天，盛况空前。



华北电专获鹿旧址

学校成立不久，发生了一件令人悲痛的事情。我队上士杨鹤为同志，为中秋节改善伙食，到石家庄采办食品，当他推着独轮车回来时，遇到敌机轰炸，不幸中弹牺牲。这位身经百战的老红军，爬雪山、过草地，为革命历尽艰辛，却在胜利的曙光已经来临之际牺牲了。

1948 年 10 月下旬，北平国民党军队企图集中兵力偷袭石家庄，作最后的挣扎，为避免不必要的损失，学校奉命转移。10 月 30 日，全校人员离开大李庄，大部分人员向赞皇转移，我们机务班的任务是押运器材，向阳泉转移。同学们抬的抬、背的背，将器材运到获鹿火车站，装了一节车皮。途中曾遭敌机尾追。次日中午到达阳泉时，敌机又来袭扰，我们冒着敌机的扫射，将器材抢运到阳泉市西南约 10 华里的王家峪。连续三天三夜搬运器材，不能睡觉，吃不好饭，直到把全部器材搬进王家峪的一个几十米深的窑洞内，我们才松了一口气，好好睡了一觉。

在阳泉住了不到 10 天，敌人偷袭石家庄的企图被粉碎，我们又回到了大李庄。11 月 17 日全校复课。

学校很重视理论与实践的结合。基本课程学完后，我们机务班于 1949 年 3 月，到阳泉市王家峪华北军区通联处兴隆工厂工艺训练班进行装机实习，每人装一部超短波直流收发报机。装机期间，通联处王士光副处长和我们一起到野外进行调试，了解这批电台的性能。据说是为南下部队装配的，质量要求很严，大家感到任务光荣，情绪特别高，加班加点地完成了任务。



华北电专学员不畏困难学习装配电台保证渡江部队的工作

实习完成后，1949 年 5 月 19 日，我们就在阳泉王家峪宣布毕业并进行分配，有的到工厂，有的到部队，我和其他 5 个同学留校工作。

回校不久，军委命令，以华北电专为基础，扩大为中国人民革命军事委员会工程学校，校址设在察哈尔省张家口市。1949 年 7 月 11 日，因平汉路还没修通，我们从获鹿乘火车绕道石家庄、德州、天津、北京到达张家口，参加筹建工作。从此，华北电专随着革命战争的胜利，发展到了一个新的更高的阶段，由大专业性质的学校，开始向正规大学前进，历史翻开了新的一页。

文章选自《流金岁月》
图片来源：西安电子科技大学档案馆

西军电科学研究工作片断 ——王克俨

【作者简介】王克俨，河北易县人，1921 年 6 月生。1938 年 12 月参加革命。抗日战争时期，历任电台报务员、分队长等职。解放战争时期，历任冀中军区司令部电台区队长、通讯股长、河北军区司令部通信科副科长。建国后，历任军委公安司令部通信科长、军事电信工程学院处长、训练部副部长、西北电讯工程学院（现西安电子科技大学）教务部长及副院长、第四机械工业部教育局副局长、局长。1983 年离休后被中央纪律检查委员会聘为特约检查员。

学院（编者注：指西北电讯工程学院，现西安电子科技大学，以下简称学院）从建院开始，就十分重视科学研究工作。早在 50 年代初期，学院就成立了科学研究部和军事科学研究会，出版了“军事通信学报”，并结合教师进修开始了在高频技术、半导体、雷达、通信等方面的研究工作，为以后开展科学研究打下了良好的基础。



时任西军电院长黎东汉在教室上课

我是 1958 年底调到学院工作的，当时全国正处在大跃进时期，在“破除迷信，解放思想”、“大搞科学研究”等口号的鼓动下，学院也开始做多科研项目。据我回忆，当时学院承担了 100 多项科研项目、400 多个技术革新项目，有 100 多个学生也自选了 106 个科研项目。科学研究和技术革新，成了学院的中心任务。全院近 80% 的教师和高年级学生都参加了研究工作，甚至发展到停课搞科研的局面。现在看来，这一时期内，尽管学院科研工作存在不少问题，如任务安排过重，分散了师资力量，打乱了正常教学秩序等，但广大教职员工的研制积极性和创造热情是不能否认的。经过他们夜以继日的辛勤劳动，研制成 80 多项科研成果，不少项目还是工农业生产和国防建设的急需。譬如，1985 年研制出的我国第一部“测雨气象雷达”，经国家鉴定认为达到国际同类产品的水平。1958 年 8 月研制成功半导体锗单晶，纯度达到 99.9%。学院电视教研室与江苏泰州电机厂协作，研制成单枢复频发电机，批量生产装备部队使用。研制的 441 - B3 晶体管计算机，虽是晶体管化计算机的第一代产品，但当时在国内处于领先地位，后来国防科委将该机调给海军基地使用。其他如“单脉冲跟踪雷达”、“盲目着陆雷达”、“红

外方位仪”、“敌我识别器”、“坑道通信和埋地天线”等项目都取得了较好的进展。通过这些项目的研制，锻炼了师资队伍科研水平，掌握了新技术理论知识，为增设新专业拓宽了视野，丰富了教学内容。



西军电学员听取老师现场指导学习

由于 1958 年大跃进的失误，加上连续三年自然灾害，使我国国民经济处于十分困难的境地。1961 年中央对发展经济提出了“调整、巩固、充实、提高”的八字方针，不久又公布了“高校六十条”，根据“一主二从三结合”的原则，学院逐步树立“以教学为中心，以提高学术水平，提高教学质量为目的，以理论研究为主”的指导思想，对全院科研任务进行了较大的调整。有些科研项目停了下来，整理成资料保存待用；有些项目放慢进度，结合教学逐步进行；有些项目移交有关科研机构；有的重点科研项目，还列入编制，加强了力量，继续进行研究工作。经过调整和整顿，学院科研工作进入了一个稳步发展的阶段。从 1961 年至 1966 年，学院共研制出四十几项科研成果。如完成了流星余迹通信设备；沟通了西安至北京的通信联络，受到国防科工委和总参通信部的重视，尔后海军司令部还用该设备建立了北京至宁波东海舰队的指挥通信联络；研制成功埋地电力电缆故障测试仪，为电力部门维修地下电缆，创造了良好的测试手段；10 公分测量设备、超低频测量设备都投入了批量生产等。在这期间，学院还狠抓了理论研究和学术研究工作。1963 年学院召开了第二届学术报告会，会上交流发表了 100 多篇学术论文，同时还参加了中国电子学会和陕西省电子学会的学术活动，学院学术气氛日益高涨。通过这些活动，广大教师的理论学术水平有了较大的提高，对提高教学质量、教材建设、师资队伍建设，都起到了促进作用。

根据我在学院工作的体会，院校搞科研，首先，要处理好教学与科研的关系。高等院校的中心任务，是为国家培养德智体美全面发展的建设人才。但也应该看到，高等院校集中了一大批师资，他们不但是教学的骨干，同时，也是一支重要的科学研究力量。院校开展科研活动，可以发挥这支力量的作用，为国家科学技术的发展作出奉献。另外，教学与科研是相辅相成的，院校开展科学研究，有利于师资队伍建设和通过科研活动，可以提高广大教师的理论水平和实际动手能力；有利于提高教学

质量，通过参加科研，可以获得新的专业知识，使教材编写、课程讲授不断丰富内容。所以，高等院校在保障完成教学任务的前提下，应积极开展科学研究工作。



西军电时期科研现场学习

但是，办好院校，必须按教学规律办事，贯彻以教学为主的原则，承担科研任务要实事求是，不能超越师资力量、科研手段、物资保障等客观条件的可能性。否则，不但不能促进教学，甚至会影响教学质量提高。1958年大跃进时，学院出现盲目大搞科研的局面，就是违背了这一客观规律。科研任务安排过重，大大超过了客观实际的可能性，严重地影响了学院的正常工作。最后，不得不进行大调整。形成大上大下的后果，挫伤了广大师生的积极性，还浪费了财力和物力，这一教训是值得记取的。

其次，高等院校开展科学研究工作，应注意与兄弟院校、科研部门、生产单位建立协作关系，加强横向联系，实行教学、科研、生产三结合。特别是一些规模较大的科研项目，只靠本校自己的力量完成会有许多困难，应该与兄弟院校、有关科研机构、工厂企业单位紧密结合，“博取众长，以长补短”。这样不但可以得到科研、生产部门的支持和帮助，出了成果也容易推广到生产部门去试制生产，及时将科研成果转化为生产力，不致形成只出成果不出产品的后果。譬如，学院全晶体管化万次计算机441-B3研制成功就是实例。这一项目是由国防科委组织高等院校、科研部门、生产单位以大力协作的方式进行的，真正实现了教学、科研、生产三结合。当时，不但是在技术上、人才物力上互通有无相互支持，而且在研制过程中每一个环节都做到了紧密配合。从方案论证，元器件生产、筛选、测试、设备试制、部件装配，到总装调试，各单位都是按照统一计划、统一步骤实施的。所以，441-B3计算机顺利研制成功，是教学、科研、生产单位大协作的产物。

再次，就是院校接受科研任务后，必须做到方案、人员、进度、条件四落实。一项科研任务提出后，不能盲目上马，首先要

进行周密的方案论证，国外经验证明，搞科研方案论证经费消耗最小，但取得的经济效益最大，一般经费开支只占总支出的1%~2%，取得的经济效益则占整个成果的70%以上。由此可见搞科研首先要抓好方案论证，必须将研制方案的可行性论证深透，将各种技术措施预想周到，实施过程中才能使方案真正落实。



西军电学员认真听大课

参加科研的人员更要落实。这也是组织落实，要根据项目性质、规模、难易，组织好得力的技术班子，这个班子应是梯次配备的，即有带头人和技术骨干，也要配备合适的辅助力量，整个队伍应该是一个坚强而团结的攻关整体。

科研方案确定后，要做出实事求是的分阶段的计划安排，要定出明确的进度要求，不能脚踏西瓜皮滑到哪里算哪里。要建立严格的检查制度，发现问题，遇到困难，要及时研究解决。只有实实在在地、一步一个脚印地抓好进度，才能使研制任务按时顺利完成。

最后，要落实研制条件，“巧妇难为无米之炊”，这是搞科研的物质基础，尤其是应用研究，更需有可靠的物质保障。1958年搞科研时，多是吃大锅饭，不讲经济效益。有些机关交给学院科研任务也不给创造条件，形成教学经费、科研经费一锅煮，造成许多浪费。后来总结了一条经验，接受科研项目，一定要讲保障条件，谁给任务，谁给器材、经费。

学院内部的器材、加工等保障工作也要落实，否则只能纸上谈兵，无法动手实践，过去学院取得的科研成果，都是与器材处、实习工厂的努力分不开的，他们为了完成繁重的科研任务，想方设法，竭尽全力，筹集器材和经费，组织精心加工，保障了各项科研项目顺利进行。



公益与服务

PUBLIC INTEREST & SERVICE

捐赠芳名录

企业捐赠

杭州士兰微电子股份有限公司	24,000.00 元
陕西鑫辉纺织印染有限公司	150,000.00 元
中国电子科技集团公司第十四研究所	140,800.00 元
无锡华润微电子有限公司	250,000.00 元
北京网视云通科技有限公司	40,000.00 元
宁波市镇海雄镇建设投资有限公司	2,000,000.00 元
深圳市广和通无线股份有限公司	32,070.00 元
上海捷盟信息科技有限公司	200,000.00 元
安那络器件(中国)有限公司	35,000.00 元
深圳市睿奕济慈善基金会	100,000.00 元
中国航天科技集团有限公司	100,000.00 元
成都华微电子科技有限公司	10,800.00 元
京东方科技集团股份有限公司	50,000.00 元
华为技术有限公司	100,000.00 元
中电科仪器仪表有限公司	50,000.00 元
TCL集团股份有限公司	10,000.00 元
深圳市海鲸教育基金会	100,000.00 元
昆山物联网地产开发有限公司	5,000,000.00 元
高新兴科技集团股份有限公司	150,000.00 元

校友会、校友班级及校友个人捐赠:

海南校友会	10,000.00 元
1861 班校友	48,400.00 元
2781 班校友	200,000.00 元
1911 班校友	44,000.00 元
杨静	3000.00 美元

(2018 年 7 月 26 日至 2019 年 1 月 10 日, 以到账时间为序)

“一心一椅”远望谷体育馆座椅捐赠项目

沃土育根, 苍穹纳枝, 身在四方, 心系母校。亲爱的西电人, 为支持校园文化建设, 提升母校综合实力, 传承西电特色文化, 西安电子科技大学教育基金会联合西安电子科技大学校友总会推出“一心一椅”远望谷体育馆座椅捐赠项目。

一座一椅, 岁月里承载母校点点滴滴, 寒暑叠宜, 时光如梭。

一座一椅, 传递真情。你我的母校情怀, 似涓涓细流, 融汇成河; 似粒粒砂土, 聚集成塔。

亲爱的西电人, 为我们挂念的母校, 献上一份份爱意。榆荫之情, 同窗之谊。奔走天涯, 心系母校。

专属座椅, 等你认捐!

—— 西安电子科技大学教育基金会
西安电子科技大学校友总会

一、“一心一椅”是什么?

“一心一椅”远望谷体育馆座椅捐赠项目选择西安电子科技大学南校区远望谷体育馆中 3630 个固定座椅及主席台区 37 个主席台座椅供校友认捐。

二、怎样认捐?

关注“西安电子科技大学教育基金会”微信服务号, 在菜单栏“我要捐赠”栏目中选择“座椅捐赠”, 即可进入捐赠页面。(或扫描右方二维码即可)。可以集体捐赠, 比如宿舍、班级、年级、家庭等。



体育馆座椅认捐二维码

体育馆座椅认捐区域分布图



三、捐赠额度：

固定坐席认捐额暂定每席 3000 元人民币，筹资目标为 1000 万元；

主席台座椅认捐额暂定每席 30000 元人民币，筹资目标为 100 万元。

四、其他事项：

- 1、校友可通过在线捐赠系统选择心仪的座椅，定制专属捐赠纪念铭牌，支付相应捐赠金额完成捐赠；
- 2、教育基金会制作并安装座椅的纪念铭牌，作为永久纪念（铭牌及安装效果如右图所示）；
- 3、捐赠资金主要用于：铭牌设计及制作；座椅日常维护；体育馆建设等；
- 4、教育基金会将对捐赠专项基金使用情况按年度进行公示；
- 5、认捐座椅的日常管护由体育馆管理部门负责；
- 6、校友总会代表捐赠校友，对座椅管护等情况进行监督，并向捐赠校友反馈；
- 7、未尽事宜，由教育基金会负责解释。



校友返校服务指南

为广泛联系各界校友，加强校友与母校间的联络、沟通与交流，进一步增强学校的凝聚力和感召力，方便广大校友返校，更好地为校友提供帮助和服务，校友事务与联络发展处特制订校友返校活动服务指南。

热烈欢迎广大校友重回母校，望广大校友一如既往关心、支持母校发展。

一、流程

- 1、请返校活动联络人提前 15 天与校友事务与联络发展处（或在学院校友工作者）联系，电话告知。
- 2、与校友事务与联络发展处协商聘任班级返校联络使者，作为母校与班级同学之间联系的纽带。
- 3、确定返校内容。如：老校区游览；新校区校史馆（回顾母校从建校起至今的历史）、校友之家（聚会座谈或开班会等）、观光塔（俯瞰南校区）、西军电文库等。
- 4、活动总结留念。请联络使者及时将班级返校合影及班级通讯录发至校友事务与联络发展处邮箱：xyzh@xidian.edu.cn，以此存档留念。

二、内容

- 1、与相关学校领导、学院领导、班导师和任课教师举行座谈会：
 - (1) 介绍学校和学院的最新发展情况；
 - (2) 听取校友对学校和学院建设与发展的意见和建议；
 - (3) 探讨校友与母校保持长期联系和合作的方式和途径。
- 2、参观新老校区和校史馆、观光塔、西军电文库等；
- 3、校友代表为在校生举行专题报告会；
- 4、举办餐会、联谊会等活动；
- 5、与有关单位探讨产、学、研合作事宜；
- 6、以集体或个人名义进行资助活动（捐物、设立奖助学金）；
- 7、其他相关活动。

三、相关联系方式

1、校友事务与联络发展处

联系人：蒋昙飞 王夏冰 马元凯

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行政楼 436 室

联系电话：029-81891839

电子信箱：xyzh@xidian.edu.cn

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 号信箱

邮编：710126

2、其他

1、附近住宿：

- (1) 学术交流中心（西电宾馆）：029-88202716
88201565（西安电子科技大学家属区内）
- (2) 众邦二月二商务酒店：029-86622222
（光华路 81 号、西安电子科技大学西南门）
- (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、车辆预定：029-88202789

3、用餐预定：

北校区西军电餐厅：029-88202753 或 029-8820275
南校区丁香餐厅：029-81892004

备注：

校友事务与联络发展处提供的服务一览：

- (1) 协助联系出席活动的学校领导，提供返校班级聚会的校内场所（校友之家、教室预定）；
- (2) 协助联系参观校史馆、观光塔、图书馆等；
- (3) 向校友赠送《校友通讯》杂志；
- (4) 做好校友捐赠受理工作；
- (5) 组织学生校友服务志愿者为返校聚会活动提供接待、讲解及引导服务；
- (6) 及时在校友网站、微信微博等宣传报道返校聚会情况；
- (7) 为返校班级自驾车辆提供“公务停车票”，校内停车期间免费；
- (8) 协助联系学校及周边宾馆酒店预订；
- (9) 协助办理学校大屏（校内不再允许悬挂横幅）显示班级返校；
- (10) 其他需帮助的事项。

各地校友会联络方式:

扫描二维码
查看各地校友会联系方式

01 北京, 北京校友会	14 杭州, 浙江校友会	27 郑州, 河南校友会
02 天津, 天津校友会	15 宁波, 宁波校友会	28 洛阳, 洛阳校友会
03 上海, 上海校友会	16 绍兴, 绍兴校友会	29 濮阳, 中原油田校友会
04 重庆, 重庆校友会	17 厦门, 厦门校友会	30 新乡, 新乡校友会
05 南京, 南京校友会	18 杭州, 杭州校友会	31 武汉, 武汉校友会
06 苏州, 苏州校友会	19 福州, 福州校友会	32 南昌, 江西校友会
07 扬州, 扬州校友会	20 桂林, 广西校友会	33 西安, 陕西校友会
08 烟台, 山东校友会	21 海口, 海南校友会	34 成都, 四川校友会
09 石家庄, 河北校友会	22 广州, 广州校友会	35 乌鲁木齐, 新疆校友会
10 大庆, 大庆校友会	23 深圳, 深圳校友会	36 济南, 济南校友会
11 锦州, 锦州校友会	24 潮汕, 潮汕校友会	
12 沈阳, 沈阳校友会	25 珠海, 珠海校友会	
13 合肥, 安徽校友会	26 太原, 山西校友会	

行业校友会联络方式:

校友会名称	联系人	联系电话	校友会名称	联系人	联系电话
物联网+智慧城市行业校友会	程刚	131 0524 7018	校友企业家联谊会	校友总会	029-81891839
微电子行业校友会	游海龙	135 1919 0706	计算机科学与技术学院院友会	向麟海	131 5249 6006
ICT 行业校友会	刘乃安	137 0024 0528			

学院校友工作联络方式:

学院	联系人	电话	学院	联系人	电话
通信工程学院	刘宇鹏	029-88204187	电子工程学院	刘昕雨	029-88202276 转 802
计算机学院	向麟海	029-88202354	机电工程学院	葛持恒	029-81891656 029-88202453
物理与光电工程学院	王晋	029-88202558	经济与管理学院	李涵	029-81891360
数学与统计学院	马慧	029-81891379	人文学院	郁志强	029-81891388
外国语学院	陈亚玲	029-81891027	软件学院	朱晶	029-81891018 029-81895005
微电子学院	游海龙	029-88202570	生命科学技术学院	沈晓敏	029-81891032
空间科学与技术学院	王孝文	029-81891034	先进材料与纳米科技学院	邓悦	029-81891417
网络与信息安全学院	何诗洋	029-81891650	马克思主义学院	李浩	029-81891162
人工智能学院	张丹	029-88202605	国际教育学院	李国宏	029-88202426
网络与继续教育学院	张平平	029-88202379			



西安电子科技大学
校友总会
Alumni Association of
Xidian University

