

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20期

- 孙春兰副总理在西安电子科技大学调研
- 西安电子科技大学4位校友当选2019年两院院士
- 与国同行筑梦西电 首届西电校友日活动成功举办
- 西电召开纪念毛泽东同志为学校题词70周年座谈会
- 西安电子科技大学召开战略规划咨询会议
- “初心不忘，后会有期——写给未来的自己”
- 以健康运动促交流发展 西电校友跑团在宁波成立



校友总会微信订阅号



西安电子科技大学
XIDIAN UNIVERSITY



2019年总第20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

责任编辑：蒋云飞 王夏冰

主 编：张瑞琦

平面设计：刘 俊

设计印刷：合行品牌传播

素材整理：白永卉 高宇涵



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

- 传承红色基因 立志科技报国 —— 党委书记查显友为 2019 级新生上开学第一课 04
- 不负青春 不负时代 不负使命 —— 校长杨宗凯在 2019 届学生毕业典礼上的讲话 06

关注 08

- 孙春兰副总理在西安电子科技大学调研 09
- 西安电子科技大学 4 位校友新当选 2019 年两院院士 10
- 与国同行筑梦西电 首届西电校友日活动成功举行 11
- 教育部副部长钟登华莅校调研人才培养与科技创新 18
- 教育部党组成员、副部长翁铁慧一行来校调研 19
- 西电召开纪念毛泽东同志为学校题词 70 周年座谈会 20
- 西安电子科技大学召开战略规划咨询会议 22

母校 23

- 母校新闻 24
- 精彩瞬间 32
- 校史钩沉 35

校友 37

- 校友工作 38
- 拜访校友 45
- 校友风采 49
- 分会动态 51
- 校友返校 64
- 值年返校 67

公益与服务 70

- 捐赠芳名录 71
- 校友返校服务指南 72

传承红色基因 立志科技报国

党委书记查显友为 2019 级新生上开学第一课



8月26日上午9时30分，在西安电子科技大学南校区远望谷体育馆内，党委书记查显友为1万余名2019级新生上开学第一课。

坚定理想信念，传承西电特色鲜明的红色基因

“西电是长征路上办学的两所学校之一，当时学校学员的口号是‘边打边学，边走边学’，走在前面的学员在背包上挂着小黑板，写上学习的内容供后面的学员学习，老师也是边走边给同学们答疑。”从1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校，讲到1949年扩编建设的中央军委工程学校，查显友深情地介绍革命战争年代的建校历史，“从建校到新中国成立，学校受到党和国家的高度重视，更是得到毛泽东同志的厚爱，这是与学校的光荣历史分不开的。从1931到1949，学校这18年的历史也是西电为中国革命取得胜利而奋斗的红色历史。”

在查显友的身后是一幅幅泛黄的历史照片，他带领新生们回溯过往，满怀敬意地追忆一位位英勇的革命先辈，讲述着一段段感人的历史故事。查显友讲到：“办学88年来，西电始终与共和国同行，休戚与共，红色基因在一代代西电人身上接续传承，赓续发扬。”

“根正苗红、又红又专”“坚定理想信念、听党话跟党走”“艰

苦创业、勇于创新”“追求技术复兴、学习目的明确”，这是新中国成立前，西电培养的6000余名学员的信念，塑造了“西电人”的风骨特质。

查显友强调，理想指引人生方向，信念决定事业成败，作为当代西电青年，要传承好这份特殊的红色基因，听党话跟党走，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，增强“四个意识”、坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”，坚定理想信念，始终沿着党指引的方向前进，才能让青春年华在为国家为人民的奉献中焕发出绚丽光彩。

厚植爱国情怀，做新时代科技报国的“排头兵”

育人才、强科技，新中国成立70年来，西电始终努力做科技报国的“排头兵”。

第一部气象雷达、第一套流星余迹通讯系统、第一台可编程雷达信号处理机、第一台毫米波通讯机……查显友如数家珍地介绍着西电在科学领域曾经取得的许多全国第一，他讲到，西电的发展始终以国家重大需求为牵引，推动科研取得新的成就。

传承着这样的红色基因，西电人不懈奋斗，瞄准国家需求，对标国际前沿，着力解决制约国家经济发展的战略问题、瓶颈问题，查显友自豪地说：“在我国雷达系统关键技术、新一代通讯技术、微电子新型材料器件、信息安全等关键领域的突破和创新中都有西电人的贡献，在反隐身雷达、预警机、航母雷达、中国天眼、嫦娥探月等重大工程中都有西电人的身影、西电人的智慧。”

不忘科技报国之志，西电在服务国家需求中形成专业优势，创造了人才培养的“西电现象”。

为什么会形成“西电现象”？查显友解读：“这一现象的形成与学校长期以来坚持满足国家需求、形成自身的特色

专业学科优势分不开，与学校重视基础学习分不开，与学校朴实奉献的学风分不开，与学校宽松的人文环境分不开，与学校高质量的教材分不开，更与学校重教学强实践的做方法分不开。”

查显友强调，88年的办学历史，西电形成了优良传统，新一代西电人要学习和传承先辈们的科学精神，在新时代创造出更多的辉煌。

坚持立德树人，做德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人

“站在新的历史起点上，西电‘全心全意为人民服务’的办学宗旨有了新的时代内涵，就是要坚持以人民为中心的发展思想，坚持社会主义办学方向，坚持立德树人，加快一流建设，培养德智体美劳全面发展的中国特色社会主义建设者和接班人。”查显友对2019级新生寄予深切期望。

一是要加强品德修养，做到大德、公德和私德相统一。要把自己的小我融入到祖国的大我、人民的大我中，实现人生价值、升华人生境界。同时，要懂得尊重和宽容他人的性格和生活习惯，懂得从他人的角度思考问题，把宿舍、班级建设好。

二是要珍惜学习时光，心无旁骛地求知问学。要树立梦想从学习开始、事业靠本领成就的观念，要把学习作为一种责任、一种精神追求、一种生活方式。要积极参与学校组织的高质量竞赛活动，并在活动中养成良好的合作精神、团队精神。

三是要加强体育锻炼，拥有强健的体魄。要学会在体育锻炼中享受乐趣，用强健体魄为高质量的学习和科研保驾护航。

四是要注意心理健康，培养健康健全人格。要学会充分认识自我，了解自我，并且愉快的接纳自我。要接纳他人，

与人和谐相处，学会站在他人和自己的立场，考虑他人的处境和感受。

五是要提高审美和人文素养，培养终身爱好。要加强美育教育，要有发现美、理解美、追求美的能力，成就自己更加丰富和饱满的人生。

六是要尊重劳动崇尚劳动，学会创造性劳动。要注重拓宽劳动的视野，弘扬劳动精神，崇尚劳动、尊重劳动，以后走上工作岗位能够辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动，为国家两个一百年的奋斗目标持续贡献力量。

七是要有开放的国际眼光和国际视野，既要有家国情怀，也要有人类关怀。不仅要考虑科研、找工作就业等个人问题，还要思考如何能融入到国际环境中，如何成为具有中国情怀、全球视野的人才。



“一代有一代人的长征，一代有一代人的担当”，查显友激励同学们传承好西电红色基因，树立科技报国的远大志向，在为国家、为人民、为人类的服务中努力实现自己的人生价值。1小时20分钟的“第一课”行将结束时，查显友深情地给予新生美好祝愿，他祝愿每一名2019级学子都能够西电用踏实的脚步写下精彩的人生，收获一个无悔的青春。

不负青春 不负时代 不负使命

校长杨宗凯在 2019 届学生毕业典礼上的讲话



大家好！一年一度的毕业季如期而至。5306 名本科生、3315 名硕士生、295 名博士生顺利完成学业、即将开启人生的新征途。在此，向你们表示最热烈的祝贺！向辛勤养育你们的父母、悉心教导你们的老师，以及关心和帮助过你们的朋友，表示衷心的感谢！

几年前，意气风发的你们来到西电，成为西电最美的景色。时间的沙漏静静流淌，而美好的回忆常常带给我们许多温馨和感动，并在未来的人生中留下深深的印迹。你们一定不会忘记：图书馆深夜的灯光，星火杯洒下的汗水，学术大师的精彩讲座，海外游学的别样体验，主雕塑前青春为国的网络拉歌，催动泪腺的校园原创红色话剧；极目远眺的巍巍秦岭和悠悠终南，颜值爆表的百花争春和缤纷秋叶，校园网红打卡地大金碗和主楼，幸福起点站 173 以及望眼欲穿的 916 和 333；最难以忘怀的，还有为你们指点迷津的老师，与你们一起哭一起笑一起闹的小伙伴，在“三好三有”导学团队的日日夜夜……这一切，都已经印在你们的骨子里，正所谓“一日西电人，一世西电情”。

在过往的时光中，你们用拼搏为自己注解，用奋斗为成功奠基，在不断寻找意义和价值的道路上迈出了坚实的一步。几年来，你们学会了自主学习，不断淬炼知识和能力，屡次夺冠学术竞赛，比如获中国研究生首届“芯”大赛特等奖的朱冬琳同学，参与中国高校唯一创业榜样团队的付家瑄同学；你们学会了关心别人，在人生道路上走得更直更远，比如全国第 7043 名、西电第 6 名造血干细胞捐赠成功者郑嘉炜同学，爱心支教的乍得留学生以丝妙同学；你们学会了用理想信念之帆把握青春之舟，比如放弃高薪毅然选择去西藏阿里的党阳光同学、《永不消逝的电波》核心主创之一鲁欣同学。今年，843 名同学前往华为和 BAT 企业，立志引领和突破信息产业核心技术；

700 余名同学选择去国家重点军工单位，立志服务国家安全大战略；67 名同学选择去艰苦的基层，立志到祖国最需要的地方建功立业，还有一半以上学生选择继续海内外深造，立志成就更好的自己。正是你们让世人看到西电学子的青春、阳光、大智和大爱。你们是母校的骄傲，母校为你们自豪！

同学们，你们马上就要离开学校。开启事业，一定要先认识所处的时代，因为一代有一代人的奋斗，不同的时代有不同的担当。“世界怎么看，我们怎么办？”这是我们这代人要回答的重大课题。

今天的你们，又处在什么时代呢？

——这是信息智能技术驱动世界百年未有之大变局的时代。以人工智能、机器人技术、量子信息技术、万物互联等为标志的全球新一轮科技革命和产业变革扑面而来，对人类社会带来难以估量的影响，引发世界竞争格局的重塑，大国战略博弈全面加剧，国际秩序深度调整，全球经济结构深度重构，给世界带来无限发展的潜力、前所未有的不确定性和层出不穷的新机遇新挑战。这种变局同中国追求民族复兴、实现大国崛起的梦想，正产生历史性的交汇。与历史交汇期同频共振，就能够打造出中国在全球大变革时代的核心竞争力；与历史交汇期擦肩而过，可能错失复兴良机。立于大变革时代，在历史关键节点利用好战略机遇，你们这一代西电人责任重大。

——这是世界发展重心逐渐东移的中国时代。吸吮中华民族五千年文明史、中国人民近代百年斗争史、中华人民共和国 70 年建国史积淀的文化养分，牵连着 56 个民族 13 亿人的奋斗基因，从无到有、从追赶到领跑、从制造到创造，中国日益走近世界舞台中央。但是，越接近世界舞台中央就越处于国际矛盾的风口浪尖。这次中美贸易摩擦的重要背景就是中美两国对 5G 主导权的争夺，检验的是中国走向世界舞台中心所必然承受的战略压力，同时也说明了一个基本事实：信息领域主动权话语权的争夺，关乎国家和民族的整体战略和长远利益，是牵动世界大变局的牛鼻子之一。稳健前行，重构中国在全球创新版图上的核心位置，你们这一代西电人责任重大。

——这是天将降大任于斯人的青春时代。青春最有朝气活力，最具变革的力量。在青春的世界里，沙粒可以变成珍珠，石头可以化作黄金，枯枝可以长出鲜果，沙漠可以布满森林。青春的你们生逢其时，赶上了中华民族发展的最好时期。你们都是 20 岁左右，到 2020 年全面建成小康社会时，很多人还不到 30 岁；到本世纪中叶基本实现现代化时，很多人还不到 60 岁。

你们将完整经历实现新时代目标的伟大进程，既是实现目标的生力军，也将是目标实现的受益者。非常之时，必造就非常之功；非常之功，必待非常之人。这个时代为你们提供了历史所不曾有过的人生机遇和广阔平台，让你们去大展鸿图，施展身手。实现中华民族伟大复兴，你们这一代西电人责任重大。

自信人生二百年，会当水击三千里。面对这样的时代，该怎么办？同学们，你们每一个人，人生目标会可能有不同，职业选择也有差异，但都同处滚滚的时代洪流中。在千年难逢的历史舞台上，任何孤芳自赏都会陷入越走越窄的狭小天地，看清时代的面貌，认清时代的使命，肩负时代的担当，才能更好实现人生价值、升华人生境界，才能不负青春的美。70 年前，毛泽东为学校题词“全心全意为人民服务”，激励西电人肩负时代使命始终与祖国同行；你们在校期间，习近平总书记给“青年红色筑梦之旅”回信，勉励你们做有理想、有本领、有担当的西电人。这恰恰就是西电精神最生动的体现。这也是我对你们 2019 届毕业生的由衷期盼。

第一，希望你们有时代担当的自信。今天，中国科技步入跨越式发展，一些重要领域已跻身世界先进行列，某些领域正由跟跑向并跑领跑转变。面对新时代，行业产业已经为你们赋能。中国电子信息产业已由全球产业链低端上升至中高端，部分领域已达到世界先进水平，正进入密集创新期，信息化已成为我国面临的重要发展机遇，特别是 5G 技术打开了工业互联网时代和万物互联时代之门，成为新一轮工业革命的关键支撑。作为中国乃至世界经济核心支柱的从业者，你们就是信息产业下一程的开路先锋。面对新时代，母校已经为你们赋能。几年来，通过红色基因的教育与传承、能力先于知识的转轨、课程倍增、金课名师、智慧教室、全球胜任力提升计划，借助双创示范基地、众创空间、互联网+大赛等平台，你们不忘初心，坚定信念，淬炼形成了浓浓的家国情怀；你们掌握了扎实的专业知识，在本领域能够傲然自立；你们锻造了批判思维能力、跨界能力、合作能力和解决复杂问题的能力，在这个开放、万变的世界中能始终跟上时代不停歇的步伐。希望你们用好你们的能量和潜能，在担当中历练，在尽责中成长，在奋进追逐中展现出勇敢奔跑的英姿，续写人才培养的“西电现象”。

第二，希望你们有时代担当的自觉。科技是第一生产力，核心技术是杀手锏，谁掌握了核心技术谁就引领时代发展，谁的核心技术受制于人就会裹足不前，但核心技术要买不来、讨不来，关键靠自己。50 年代末 60 年代初，老一辈西电人自力更生，在严峻的冷战局势下摆脱西方技术封锁的成功实践，创造了多项第一。近年来，西电人专注信息领域“卡脖子”工程攻关：中国雷达领域著名专家学者中有 60% 以上在西电学习或工作过；网络安全优秀人才和优秀教师数量全国高校最多；人工智能专利数量全球第七、专利强度全国高校第一；主持的第三代

半导体已建立起从设备、材料、器件到电路的全套核心技术体系；西电校友中，每 20 人中就有 1 人立身华为，十大军工集团众多总工、总师和骨干来自西电。这是新一代西电人自力更生、自主创新的生动实践。希望你们铭记西电人骨子里“全心全意为人民服务”的责任担当和家国情怀，初生牛犊不怕虎、越是艰险越向前，为实现核心技术突破积聚青年力量，塑造属于我们自己的生态链，在下一轮竞争中实现领跑。

第三，希望你们有时代担当的本领。担当要有情怀引领，还要有本领支撑，否则就会沦为空谈。学校只是赋予了你们独立前行的基本能力，真正的考验在于进入社会后。你们在进校之初，处于同一起跑线；进入社会之初，再次处于同一起跑线，也许十年、二十年之后，差别就体现出来了。现实社会不会遍布鲜花和掌声，而是努力与挫折、机遇与困难、认同与误解并存，希望你们学会做事，学会共处，学会做人，提高情感处理能力和深度交流能力，在顺境中不骄傲不自满，在逆境中保持容忍力和耐力。今天，人创造的工具越来越多样、复杂、强大，希望你们展示出西电人的自信与优势，学会人机交互、人技协作，用技术延伸智慧，将更多时间和精力用于创造性活动中。今天是个变革的时代，唯一不变的就是万物在变，希望你们养成终身学习的习惯，能够时时归零，主动识变、应变、求变，持续不断地提升自我、完善自我、更新自我，用不被淘汰的竞争力，成就不可替代的自己。

同学们，你们就要踏上未来的征途，在广阔无垠的天空中飞翔，母校永远是你们家园。离校后，学校选择了一些重要图书馆电子资源，经过注册账号，将为你们提供终身免费服务；虚拟校园卡、统一身份认证账号为你们终身保留，随时可以访问校内服务资源。通过电子信息的桥梁，你们的专属身份和专属空间还在母校停驻。这是母校给你们的礼物，是母校对你们的牵挂。请记住：西电永远是你们最坚强的后盾、最宁静的港湾、最温暖的精神家园，欢迎你们随时回家！

最后，祝愿你们都有一个最美好的前程、一个最灿烂的人生！



关注 ATTENTION

孙春兰副总理在西安电子科技大学调研

孙春兰在陕西调研时强调全面振兴中西部高等教育 更好服务国家和区域经济社会发展

中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰 10 月 21 日至 22 日在陕西调研。她强调，要深入学习贯彻习近平总书记给全国涉农高校书记校长和专家代表重要回信精神，认真落实党中央、国务院决策部署和全国教育大会精神，持续深化高等教育改革，全面振兴中西部高等教育，提升人才培养水平和科技创新能力，更好服务国家和区域经济社会发展。

孙春兰先后到西北农林科技大学、陕西工业职业技术学院、西安电子科技大学和西安交通大学，了解立德树人、科研创新、教学改革、学科专业设置等情况。她充分肯定陕西省对高等教育发展的高度重视，并对教师潜心治学育人、围绕关键核心技术集中攻关，学生刻苦钻研、奋发有为的精神面貌给予赞许。几所高校扎根西部办教育，结合当地实际需求，坚持内涵发展，发挥人才智力优势，为国家和区域经济社会发展作出积极贡献。

孙春兰强调，各高校要坚持立德树人根本任务，构建德智体美劳全面培养的教育体系，着力提高人才培养质量，把创新创业教育贯穿人才培养全过程，完善评价体系，敢于给青年人才压担子，努力培养担当民族复兴大任的时代新人。要提升高校科技创新能力，紧密对接国家战略需求，加强高校基础学科建设，对基础研究稳定支持，推动高校与科研院所、企业开展协同创新，整合优势力量长期持续攻关，力争在关键核心技术自主创新上实现重大突破。要引导高校科学定位、特色发展，完善“双一流”建设体系和动态调整机制，支持有条件的中西部高校加快一流大学和一流学科建设。高校要立足地方、扎根地方、服务地方，主动适应中西部地区发展和产业转型方向，不断提高精准度和有效性，在创新型人才培养、学科专业调整优化、考试招生制度改革等方面大胆改革，在服务经济社会发展中体现价值。要深化职业教育改革，提升职业教育质量，深入推进产教融合、校企合作，推动教师、教材、教法改革，促进职业院校办出特色、办出水平，加快培养大批高素质劳动者和技术技能人才，为中西部地区经济社会高质量发展作出更大贡献。

西安电子科技大学 4 位校友 新当选 2019 年两院院士

11月22日，中国科学院、中国工程院公布了2019年院士增选结果，西电共有4位校友当选，其中，82级校友骆清铭、83级校友崔铁军、90级校友冯登国（硕、博）等3位校友当选中国科学院院士，87级校友姚富强（硕、博）当选中国工程院院士。至此，西电院士校友共有28位，其中1977年恢复高考以后校友有20位，包括4位海外院士校友。



骆清铭

1986年毕业于西北电讯工程学院（现西安电子科技大学）红外技术专业。现任海南大学校长，曾当选美国医学与生物工程院（AIMBE）、国际光学工程学会（SPIE）、美国光学学会（OSA）、英国工程技术学会（IET）和中国光学学会 Fellow。2019年当选中国科学院院士。



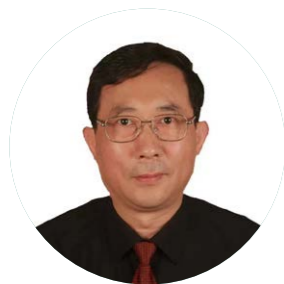
崔铁军

1987年毕业于西北电讯工程学院（现西安电子科技大学）电磁场与微波技术专业；1990年、1993年毕业于西安电子科技大学电磁场与微波技术专业，获硕士及博士学位。东南大学首席教授，国际电子电气工程师协会会员（IEEE Fellow）。2019年当选中国科学院院士。



冯登国

1993年毕业于西安电子科技大学密码学专业，获硕士学位；1995年毕业于西安电子科技大学通信与电子系统专业，获博士学位。北京信息科学技术研究院院长、研究员、博士生导师，曾担任国家863计划信息安全技术主题首席科学家，国家973计划项目首席科学家，国家杰出青年科学基金获得者，中国科学院“百人计划”优秀入选者。2019年当选中国科学院院士。



姚富强

1990年和1993年毕业于西安电子科技大学通信与电子系统专业，分别获硕士和博士学位。国防科技大学研究员、博士生导师。2019年当选中国工程院院士。

与国同行筑梦西电 首届西电校友日活动成功举行



扫码观看校友日温暖时刻

10月19日，在新中国成立70周年，毛泽东同志为学校题词“全心全意为人民服务”70周年之际，为凝聚校友情谊，汇聚校友力量，浓郁校园校友文化氛围，弘扬西电精神，共促学校一流建设，首届西电校友日系列活动成功举办。

多年前，红色电波将我们召唤到这里，如今，西电情结使我们紧紧相连。来自全球各地38个班级630余位校友相聚母校，共叙友谊。党委书记查显友出席首届西电校友日纪念大会并致辞，校长杨宗凯、火星探测工程总设计师张荣桥共同为西电航天行业校友会揭牌，总会计师谢军占、党委副书记、纪委书记任应坤、副校长石光明参加了首届校友日系列活动，党委副书记杨银堂主持纪念大会。各校友分会会长、秘书长及校友代表、各部门、各学院负责人、师生代表共1000余人参加了此次活动。



校友是学校核心竞争力

查显友向海内外校友的归来表示热烈的欢迎，对校友们为母校发展作出的贡献表示诚挚的感谢。他在致辞中与校友们一起回顾了学校的光荣历史，介绍了近年来学校在人才培养、科学研究、社会服务等方面取得的显著成绩，并展望了未来的发展规划。他指出，校友是学校非常宝贵的资源，也是学校的核心竞争力之一，学校将继续搭建好平台，促进校友之间相互提携帮助，让海内外校

友与母校的联系更加紧密。他谈到，学校将以筹备 2021 年建校 90 周年为契机，更好地总结学校发展历史和办学经验，更好的发扬光荣传统，为国家建设和社会发展作出更大贡献，希望广大校友团结一心，与母校共同发展，为西电的腾飞贡献更大的力量。

梦回西电，感谢师恩，从梦想开始的地方再起航

纪念大会分梦回西电、感谢师恩、梦想再起航三个章节。首届校友日宣传片《归航》、特殊的“点名”仪式、大学生艺术团青春洋溢的节目、MBA06603 班级校友带来的《梦回西电》诗朗诵，将校友们带回到了梦开始的地方，在梦开始的地方感怀青葱岁月、感叹时光流逝、畅想美好时代；64 级校友王颖龙、78 级校友虞炎秋、95 级校友胡雪梅、10 级校友张旺作为校友代表讲述“我与西电”的故事，展现了西电在国家的发展历程中始终与共和国同呼吸、共命运，校友们与西电的故事，也激励着在校学生奋发有为“与国同行”。



会上，包为民院士、杨孟飞院士专程发来视频，祝福首届校友日，祝贺航天校友会成立。杨宗凯与张荣桥为西电航天行业校友会正式成立揭牌，并为张荣桥校友颁发战略咨询委员会聘书，凝聚行业校友力量，支持学校建设与发展，为祖国航天事业发展贡献西电力量。全球校友的共同见证下，建校 90 周年筹备工作启航，汇聚全球校友力量，再筑辉煌。

大会最后，全体与会校友和嘉宾共同唱响《我和我的祖国》，共同感恩母校，致敬祖国，将爱校情结升华至与国同行筑梦西电，校与国的飞速发展，使得每位校友更加勇敢的再向更远的地方启航。



拳拳校友心，共叙母校情。纪念大会结束后，返校校友来到北校区西区食堂，共进怀旧午餐，回味西电味道，对母校的依恋与想念融入进一道道美味的菜品之中。首届校友日的胜利举行彰显了西电母校浓浓的人文关怀，也体现了西电学子对母校拳拳赤子之心。共忆母校情怀，同谱未来华章，期待校友们再次归来！



下午，返校校友参观了南北校区，在北校区的几个校园文化打卡点“我与主楼合个影、补拍一张学位照、致敬王诤校长、小花园不见不散、记忆中的小石凳”也留下了校友们喜悦的身影。各学院有序开展“与国同行 筑梦西电”系列活动，有校友报告会、开班仪式、主题班会、校友足球赛等多种形式，各项活动都在浓郁的返校氛围下圆满落幕。



此次活动校友们参与热情高涨，对于活动各个环节表现出浓厚的兴趣，同时也对母校的眷恋之情愈发浓烈。母校设立“校友日”以表达对校友的重视与关怀，校友日带给校友们诸多欢乐、诸多感动，正如返校校友所言“西电母校像母亲一样张开怀抱拥抱游子，让校友们重拾美好回忆，西电情，校友谊，一生一世西电人”。校友们的依恋与不舍、认可与肯定，让我们更加期待来年的校友日活动。

许一年之约，我们来年再聚！

首届西电校友日系列活动之各学院活动集锦

通信工程学院

1.1 西电 ICT 行业校友会第二届理事会顺利召开

2019年10月18日下午四点，西电 ICT 行业校友会第二届理事会在北校区顺利召开。轮值理事长侯玉清总裁、执行理事长金晖总裁、通信工程学院院长沈八中教授、秘书长刘乃安教授、执行秘书长刘涛老师以及部分片区、地区联络人代表出席本次会议。会议由副秘书长白明老师主持。会上，刘乃安教授代表秘书处向与会领导及校友代表作《西电 ICT 行业校友会 2019 年工作报告》，侯玉清总裁、金晖总裁、沈八中院长都发表了重要讲话，最后，联络人代表各抒己见，争相发言，为 ICT 校友会未来工作重点提出了宝贵建议，希望能借助地区力量形成联动，共同推动 ICT 行业校友会做大做强。

1.2 “校友开讲了系列讲座之——5G 物联网的发展现状及未来趋势”报告会

值此返校佳际，特邀知名校友 1-933 班解运洲师兄，举办“校友开讲了系列讲座之——5G 物联网的发展现状及未来趋势”的报告。

在本次报告会上，主讲人将深刻阐述 5G 时代对社会治理、社交形态、智慧家庭、智能交通、智能制造等领域带来的变革与机遇，探索为场景而生的移动通信技术以及物联网系统构架。希望能借此机会与老师和学生共同探讨无限创新可能。



1.3 1-894 班入学三十年返校活动



1.4 1-9512 班毕业二十年返校活动



1.5 1-0515 班毕业十年返校活动



1.6 1-641 班毕业五十年返校活动



电子工程学院

2.1 “红色基因、红色精神” 文化传承座谈会

电子工程学院“红色基因、红色精神”文化传承座谈会在北校区召开。12 位老教授同聚一堂，共话院校红色基因文化及发展。座谈会由邓成主持。

廖桂生在致词中说，立德树人是教育的根本任务。随着红色文化、红色精神的不断发扬，爱国情怀更加浓郁，如何将这些优秀的传统文化及精神传承下来，融入课堂，进行课程思政建设，值得我们深思。因此特别邀请老教授共话红色基因、红色文化，

为学院红色素材库及课程思政的建设提供支撑，也希望各位老教授能够对学院工作提出宝贵意见。

老教授们神采奕奕的回顾了在校期间的经历及感悟，每一位参会人员都被老前辈身上的自豪感与不畏困难的精神所感动。同时，老教授们也为学院的工作及发展，从学科建设、课堂教学、师资队伍建设和人才培养等方面建言献策。

座谈会结束后，廖桂生院长和刘建锋副书记为老教授们颁发“课程思政，红色文化”指导组专家聘书，并表示交流座谈活动将常态化进行，同心协力，发掘宝贵素材，发扬红色精神，共筑美好未来。



2.2 毕德显班成立仪式

电子工程学院依托雷达信号处理国家级重点实验室于 10 月 19 日正式成立“毕德显班”，实践“三全育人”体系，培养引领电子信息领域科技发展和产业应用创新拔尖人才。



成立仪式由电子工程学院副院长邓成教授主持。深圳市远望谷信息技术股份有限公司创始人徐玉锁先生、陆军工程大学郑少仁教授、雪城大学 Pramod K. Varshney 教授、副校长高新波教授、电子工程学院院长廖桂生教授、雷达信号处理国家级重点实验室主任刘宏伟教授、本科生院副院长苏涛教授、吴顺君教授、二十余位学业导师及 17 级、18 级、19 级一百三十余名“毕德显班”的学生共同参加了成立仪式。

仪式上，深圳市远望谷信息技术股份有限公司与我校教育基金会签署《捐赠协议书》，向我校教育基金会捐赠人民币 200 万元。本次捐赠资金将用于设立远望谷奖学金，奖励电子工程学院“毕德显班”的优秀学子。

计算机科学与技术学院

岁月是一条河，奔流不息，滚滚向前；

岁月是一支歌，音律和谐，婉转悠扬。

计科院返校主题班会顺利召开，10 月 19 日下午，原三系 761 班（毕业四十周年）、852 班（毕业三十周年）院友返校主题班会在北校区主楼 II 区 319 会议室举行，学院党委书记李青山出席。



“忆青春”贯穿此次班会，院友们纷纷表示，毕业之后再聚西电，不止有对青春岁月的怀念，还有对学院、学校取得成就的骄傲和自豪，在今后将为母校和学院的发展和建设贡献一份力量。主题班会结束后，院友们畅游校园，参观了曾经学习生活的老校区，捡回青春记忆，并前往新校区，感受蓬勃向上的今日西电。

机电工程学院

10月21日下午5:00, 机电工程学院在南校区 A205 组织了西电德国校友会会长马骏逸的交流会。交流会由机电工程学院副书记田雨主持。参加本次见面会的有: 各学生班班干部, 学生组织主要负责人, 学院辅导员。

远在德国的西电学子们同心协力, 排除万难, 从零开始建立起了西电德国校友会, 汇聚校友们的力量, 让校友们找到归属感。从学习到生活到交际, 马骏逸从诸多方面向同学们分享了他的大学经历, 用平易近人的态度和风趣幽默的语言, 拉近了与大家的关系, 现场气氛轻松活跃。

祝愿德国校友会能发扬壮大, 德国的西电学子们生活顺利。



经济与管理学院

10月19日, 值西安电子科技大学首届校友返校日活动之际, 经济与管理学院举办了高顿教育和施亚寒资料两场捐赠仪式。上海高顿教育培训有限公司向学院捐赠现金18万元, 用于支持学院建设与发展, 施亚寒教授向学院捐赠其收藏的学院历史资料若干套, 为学院建院40周年纪念活动增添力量。学院党委书记李耀平、上海高顿教育培训有限公司高校事业部西部大区销售总监李昌鑫、施亚寒女儿施俭及学院06级MBA学员参加了此次捐赠仪式, 仪式由副院长柴建主持。



李耀平代表学院欢迎各位校友的到来, 并对两位捐赠方情深西电、助力学院发展表达感谢。李昌鑫讲话, 介绍了公司发展情况, 并对能够支持学院建设发展表达欣慰和自豪。他承诺, 愿意并将会利用公司在教育方面的特有资源, 与学院形成长效合作机制。

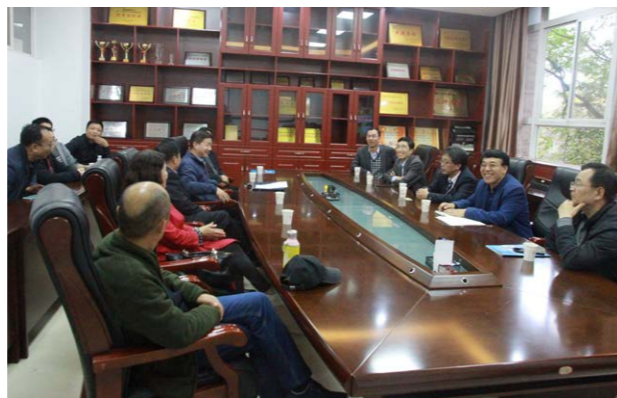
施亚寒为管理工程与情报工程系(学院的前身)的创始人, 是第一届系主任。施俭代表其父亲施亚寒向学院捐赠了其父当时建院的历史资料若干。06级MBA学员代表康雁讲话。毕业10周年后值学校首届校友返校日再次回到母校, 她感慨万千。

李耀平代表学院向李昌鑫、施俭颁发捐赠证书, 为大家发放校徽以作留念。

数学与统计学院

同窗相约谊再续, 校友欢聚情更深, 数学与统计学院开展校友返校日系列活动。81级应用数学班、83级应用数学班、硕071001的毕业校友返回母校, 重温青春记忆, 喜看母校新貌, 共话学院发展。

83级应用数学班校友、中科院沈阳自动化所副所长史泽林深入浅出地阐述了光电成像探测与识别的基础原理及其在国防领域的应用, 并结合自身工作, 与在场师生分享学习方法和人生经验, 希望同学们打好数理基础, 为祖国未来科技发展贡献智慧和力量。



人文学院

人文学院“校友返校报告会”在南校区B教学楼433室成功举办。汉语言文学专业首届毕业生、现西安交通大学研究生宋一龙以“不忘初心, 不负青春”为主题为学院三个年级的本科生做了一场精彩的报告报告会, 与同学们分享了自己的学习经历与经验。现场座无虚席, 气氛热烈。



宋一龙学长主要围绕“不忘初心, 奋斗不止”“合理规划, 精准发力”“生活学习, 静待花开”主题给同学们提供建议和要求, 他以自身的学习经验出发, 告诉在座的同学们: 坚持全面发展、全面学习是最重要的。

报告会最后, 宋一龙寄语同学们: “中国正芳华, 我们正芳华。处于当今这个全球未有之大变革的时代, 大学生应不忘初心, 自强不息, 把握美好的青春年华, 走好人生的每一步。”报告会在同学们热烈的掌声中圆满落下帷幕。

空间科学与技术学院

西电航天人始终坚守“做隐姓埋名人, 干惊天动地事”的情怀底色, 在铸就一个个“大国重器”的探索中, 弦歌不辍、薪火相传, 在服务国防和现代化建设的道路上, 锐意进取、踏歌前行!

在校领导和校友事务与联络发展处的大力支持下, 在北京校友会的悉心指导下, 历经近半年的充分酝酿, 西电航天行业校友会的顶层设计逐步确定。

10月17日, 航天行业校友会第一次筹备会在北京航天科技大厦召开, 对人员构成、活动形式、功能定位、未来规划等方面纷纷提出真知灼见。

西电航天行业校友会由中国航天科技集团科技委主任、西安电子科技大学空间科学与技术学院院长、包为民院士任会长, 中国火星探测任务工程总设计师张荣桥先生任执行会长, 航天科技五院杨孟飞院士、“天宫一号”总设计师杨宏研究员、航天科技八院院长助理徐洪青研究员、航天科技九院科技委副主任赵元富研究员、航天科工三院科技委副主任张锋研究员任副会长, 西安电子科技大学空间科学与技术学院执行院长李小平教授、航天科工二院25所所长曹哲任秘书长, 下设秘书处开展日常各项活动。



先进材料与纳米科技学院

金秋送爽, 丹桂飘香。10月19日是学校首届校友返校日, 先进材料与纳米科技学院举办系列活动欢迎校友重回母校, 并到学院和师生团聚交流。

19日下午, 校友们首先参观了“先进材料分析测试中心”实验平台以及学院其他科研实验室, 随后交流座谈会在G119举行。

梁燕萍、胡英、吕玲分别对应用化学专业、材料科学与工程专业以及即将新设的纳米材料与技术专业的现状与发展进行了简要介绍。

“不论我在哪个行业, 从事哪种工作, 都离不开大学期间在老师那里学到的基础知识, 掌握的理工科原理, 更离不开在学校养成的良好习惯和品德情操, 我将永远铭记在心。”毕业于05级应用化学班的白玉霞由衷的说。

参会的校友们纷纷对母校老师们的谆谆教诲与悉心培养致以衷心的感谢与感恩, 他们表示: 通过参观交流, 看到了学院先进完备的实验平台与宽敞整洁的实验场地, 也感受到了学院取得的长足进步和瞩目成绩, 发自内心的感到欣喜与自豪。



教育部党组成员、副部长钟登华 莅校调研人才培养与科技创新



6月26日上午，教育部“新时代卓越人才培养与科技创新”陕西专题调研座谈会在我校南校区办公楼602会议室召开。教育部党组成员、副部长钟登华，教育部高教司司长吴岩，教育部科技司司长雷朝滋，西电党委书记查显友、校长杨宗凯参加了会议。会议由吴岩主持。



座谈会上，陕西省委教育工委委员、省教育厅副厅长刘建林汇报了陕西开展人才培养与科技创新工作的经验做法。西安交通大学、西北工业大学、西北农林科技大学、西安电子科技大学、陕西师范大学、长安大学、西北大学、西安理工大学主要负责同志，陕西科技大学科技处、西安医学院教务处负责同志，西安外国语大学、西北政法大学教师代表分别围绕调研主题交流发言。杨宗凯在汇报发言中表示，希望教育部在西电建设集成电路产教融合特区、建设新一代雷达集成攻关大平台、建设“人工智能+教育”标杆大学三方面给予支持。

在听取高校代表发言后，钟登华同志讲话。他表示，陕西是革

命圣地，高等教育资源丰富。此次来陕开展“新时代卓越人才培养与科技创新”专题调研，对努力践行“教育报国守初心、立德树人担使命”要求，落实好中西部高等教育振兴计划意义重大。他指出，陕西高校各有特色，调研收获很大。

钟登华对做好新时代卓越人才培养与科技创新提出三点要求。一是要提高西部高校服务国家的能力和水平，主动作为，做好专业结构的优化，让学生忙起来、管理严起来。二是要进一步加强高校基础研究和关键领域核心技术攻关，加强从0到1的基础研究，统筹建设一批关键核心技术集成攻关大平台。三是要进一步推进人才培养与科技创新的有机融合，落实立德树人根本任务。

教育部科技司基础处、教育部高教司理工处、教育部办公厅，以及陕西省教育厅科技处、陕西省教育厅高教处相关工作人员参加了座谈会。



教育部党组成员、副部长翁铁慧 一行来校调研



10月11日上午，教育部党组成员、副部长翁铁慧一行来到我校，通过实地考察和座谈交流方式，对学校思想政治工作情况、“双一流”建设及“不忘初心、牢记使命”主题教育情况进行调研。

教育部社会科学司司长刘贵芹、学位管理与研究生教育司副司长徐忠波，教育部直属高校“不忘初心、牢记使命”主题教育第九巡回指导组副组长喻世友，陕西省委教育工委书记董小龙、省政府学位委员会秘书长袁宁、省学位办主任张和平、省委教育工委宣传部副部长樊治锋等陪同调研。学校党委书记查显友，校长杨宗凯，总会计师谢军占，副校长蒋舜浩，党委副书记、纪委书记任应坤，副校长高新波，校长助理王泉、石峰，以及校内相关部门负责人参加了参观及座谈。



座谈会上查显友从抓好党建基本功、加强党对学校工作的全面领导，落实立德树人根本任务、健全“三全育人”工作体系，抓好基层党组织建设、夯实基层党建基础等三方面汇报了学校思想政治工作情况；从聚焦主题主线、坚持以上率下，突出问题导向、狠抓整改落实，做好结合联动、推动事业发展等

三方面汇报了学校“不忘初心、牢记使命”主题教育开展情况。杨宗凯汇报了学校扎根中国大地、创新人才培养，面向国际前沿、服务国家战略，大力推进学校“双一流”建设内涵式发展、特色发展、高质量发展的情况。

交流座谈阶段，刘贵芹、徐忠波等围绕学科建设、思想政治工作等方面提出了意见和建议。

翁铁慧对学校近年来在党建和思政工作及“双一流”建设上取得的成绩予以肯定，并就学校发展提出四点要求：一是坚持把人才培养作为学校发展的基础性工作。二是对标国际开展科学研究。要加强基础研究，优化学科布局，瞄准国家战略、科技前沿、世界一流开展科学研究。三是提升学科治理能力。要加强人才队伍建设，改革评价体系、人事制度、薪酬制度。四是加强党建工作。要围绕“深”和“实”，扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。



座谈会前，翁铁慧一行调研了西安电子科技大学博物馆、创新创业成果展，听取了学校在人才培养、科学研究、创新创业及开展爱国主义教育等方面的做法汇报。

西电召开纪念毛泽东同志 为学校题词 70 周年座谈会



不忘初心坚定信仰跟党走，牢记使命爱国奋斗创一流。11月24日上午，西安电子科技大学纪念毛泽东同志为学校题词“全心全意为人民服务”70周年座谈会在南校区远望谷体育馆副馆召开。陕西省委常委、宣传部长牛一兵出席活动并讲话，他希望学校要着眼培养担当民族复兴大任的时代新人，大力弘扬爱国奋斗精神，以实际成效争做信息化发展潮流的引领者。座谈会开始前，牛一兵看望并慰问了学校老教师、老领导代表。

陕西省委教育工委书记董小龙，陕西省委党史研究室主任高新民，西安市委党史研究室主任刘伯雅，校友代表武警部队网络与信息安全重点实验室主任杨晓元少将、西安发展研究院院长余钟夫教授、陕西广电集团党委书记刘兵、中国兵器北方电子研究院蒲小兵，专家代表西北大学梁星亮教授、西安交通大学燕连福教授、四川大学李辽宁教授等参加了座谈会。

学校全体校领导，中国工程院院士段宝岩教授，以及梁昌洪、吴成柯、王育民、王新梅、胡予濮等老教师代表参加了活动。校长杨宗凯主持了本次座谈会。

上午9时，座谈会在雄壮的国歌声中正式开始，全体与会人员起立高唱《中华人民共和国国歌》。

党委书记查显友在讲话中，首先回顾了毛泽东主席为学校题词“全心全意为人民服务”的历史背景和践行情况。他指出，70

年来学校对毛主席题词精神的践行，是西电人“对党忠诚、听党指挥”，正确处理好“大家”“小家”关系的真实写照；也是西电人勇于担当、敢闯敢拼，怀着崇高使命开展有组织科研攻关的集中展示；还是西电人自强不息、爱国为民，在人才培养中坚持为党育人、为国育才的最佳注释。

就新时代学校如何继续践行“全心全意为人民服务”办学宗旨，推动特色鲜明一流大学建设，查显友畅谈了自己的感受和体会：

一是提高政治站位，切实树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”。要持续推进习近平新时代中国特色社会主义思想进头脑进课堂进教材，扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，通过建设好特色鲜明的一流大学来报效祖国和人民。

二是弘扬爱国奋斗精神，建功立业新时代。要积极践行社会主义核心价值观，加大“青年红色筑梦”社会实践活动的品牌影响力，发挥好校史馆、博物馆和办学旧址的红色文化教育功能，发扬前辈们勇攀科技高峰的爱国奋斗精神，建功立业新时代。

三是面向战略需求，推动科技创新。要下大力气解决信息技术领域“卡脖子”工程，集中力量建好“新一代雷达技术集成攻关大平台”，在“空间太阳能电站”“觅音计划”等大工程、大平台、大项目中贡献“西电智慧”。

四是坚持立德树人，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。要围绕“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”这一根本问题，牢牢把握思政工作生命线，完善立德树人的体制机制，创新人才培养模式和体系，推动全员、全过程、全方位育人改革和深化产教融合机制。

在交流座谈中，老教师代表吴成柯教授表示，作为西电人，我们要继续为科技创新和人才培养贡献自己的全部光和热，他希望广大青年教师践行好“全心全意为人民服务”宗旨，时刻铭记教书育人的使命，希望每一位同学都要继承好学校艰苦奋斗、自强不息的光荣传统，做有理想、有本领、有担当的西电人，让西电精神绽放光芒。

胡予濮教授在发言中表示，毛主席为西电的题词“全心全意为人民服务”，是我们西电的荣耀，也是西电的使命和担当。继续践行题词精神，我们首先要严于律己，从方方面面要求自己，从身边的小事做起。其次，我们要热爱自己的祖国，热爱祖国的大好河山，热爱中华民族五千年的璀璨文明！

蒲小兵在座谈中表示，母校“全心全意为人民服务”的初心和使命，不仅使西电在电子信息领域创造了诸多第一，更激励着无数西电学子投身科研一线，服务国家建设。未来，每个人都要做锐意创新的改革者和勇于担当的奋斗者，用电子科技助推中华民族的伟大复兴。

梁星亮教授从“全心全意为人民服务”的价值旨向和时代意义两个方面畅谈了自己的感悟，他希望两校继续加强对“全心全

意为人民服务”理念思想的理论研究，为完善党史军史、丰富西电红色校史内涵，为新时代理论创新提供有力的理论支撑。

燕连福教授从“红色学校”“朝阳学校”和“西迁学校”三个方面阐述了西电的特点，他希望两校践行好“全心全意为人民服务”的精神，努力提升思政课教师素养，办好思想政治理论课，真正把思政课建设成为大学生真心喜欢、终身受益的优质课程。

在听取了与会人员的交流发言后，牛一兵表示，西安电子科技大学作为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，是共和国红色通讯人才培养的摇篮。70年来本色不变、初心不改，始终与国家同呼吸、与民族共命运、与时代共发展，为国家经济社会发展作出了重要贡献。在新起点新征程，要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九届四中全会精神，扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。要着眼培养担当民族复兴大任的时代新人，把立德树人作为中心环节，持续加强和改进思想政治工作。要大力弘扬爱国奋斗精神，教育引导青年学生培养爱国之情、砥砺强国之志，积极投身陕西追赶超越的生动实践。要集中资源力量，加大科研攻关力度，争取在核心技术领域不断取得新突破，以实际成效争做信息化发展潮流的引领者。

最后，全体人员共同唱响校歌《与共和国同行》，在昂扬的歌声里，座谈会圆满结束。全校各学院、职能部门、直属单位主要负责人，“青年红色筑梦之旅”、“万名学子扶千村”等社会实践团的学生代表200余人参加了本次座谈会。



我校召开战略规划咨询会议

12月7日，西电战略规划咨询会议在北京召开，中国工程院院士郭桂蓉，原信息产业部规划司司长王建章，中国科学院外籍院士、欧洲科学院院士王中林，“天宫一号”总设计师杨宏，火星探测任务工程总设计师张荣桥等校友应邀参加，院士专家们为学校战略规划精准把脉，提出许多有益的意见和建议，对学校长远发展充满信心、寄予厚望。会议由党委书记查显友主持，校长杨宗凯，党委副书记杨银堂、副校长高新波参加。



会上，查显友首先从人才培养、教育教学、科学研究、平台建设等方面介绍了学校近期情况和取得的成绩。他指出，学校当前各项事业发展势头良好，广大干部教师干事创业的氛围进一步浓郁，全校上下对学校快速发展抱有良好期待。他强调，学校正处于“双一流”建设和深化综合改革的关键时期，战略规划事关学校发展的大方向、总目标，提前布局学校战略，谋划未来发展是当前尤其重要的工作。他表示，学校在前期广泛调研和征询意见的基础上，已形成初步思考，从办学定位、学科布局、人才培养、校园建设等方面制定了初步规划，希望专家们对学校战略规划把脉，指导发展方向。

杨宗凯在会上谈到，当前国际形势、人才需求、科研模式等都在不断变化，在未来“十四五”发展中，学校面临重大机遇，为此向各位校友问计，使全校上下能够理清思路，转变理念，并将理念转化为发展的动力，共同营造更加开放、包容的办学环境。

高新波回顾了学校“十三五”规划的建设成效，并从指导思想、建设目标、建设思路等方面汇报了学校“十四五”事业发展规划的初步思路。结合学校在人才分类培养、学科规划布局、科研体系建设、对外战略合作、管理体制变革等方面中面临的问题，向校友们征询建议。

校友们非常关注学校未来的发展，在听取学校战略规划汇报材料之后，结合学校具体情况和自身工作研究经历，提出了诸多

针对性很强的建议和方法。校友们谈到，学校要加强基础学科建设，扎实推进厚基础宽口径的建设规划，加强优势学科建设，拓展交叉学科，提升在行业内的突显地位；加强队伍建设，激发人才队伍活力，打造学科领域人才高地；要面向国家需求，建设大平台，开展大项目，集中研究力量，做出有显示性、不可替代的成果；要培养学生的工程能力和系统思维，加强与市场需求对接，抓住国家发展的机遇，加强对外拓展，提升学校的社会影响力；要传承西电优良的文化传统，彰显西电特色，找准办学定位，明确发展目标，推进一流大学建设。

会上，学校增聘王中林、杨宏、王建章等校友为学校战略咨询委员会委员。郭桂蓉、张荣桥此前已被聘任。

据悉，这次咨询会是一个良好开端，学校将通过多种形式，使广大校友和全校师生员工更加深入的参与到学校战略发展规划中来，为学校发展建言献策，汇聚多方力量，共谋发展。

学校党政办、规划部、科研院、校友处等单位负责人参加了此次会议。



母校 SCHOOL

母校新闻

1、西安电子科技大学 7 人入选国家第四批 " 万人计划 "

第四批国家“万人计划”入选人员名单正式公布。西电共有 7 位教师入选，通信工程学院盛敏教授、电子工程学院公茂果教授和邢孟道教授、物理与光电工程学院郭立新教授、微电子学院马晓华教授和张进成教授 6 人入选“万人计划”领军人才，电子工程学院周峰教授 1 人入选“万人计划”青年拔尖人才。截至目前，西电共有“万人计划”领军人才 15 人，青年拔尖人才 5 人。

国家“万人计划”是一项涵盖领域广、涉及部门多、实施周期长的高层次人才支持计划，由中组部、人社部等 11 个部委联合推出，面向全国自然科学、工程技术和哲学社会科学领域的杰出人才、领军人才和青年拔尖人才给予特殊支持，旨在加快培养造就一批为建设创新型国家提供坚强支撑的高层次创新创业人才。

2、徐玉锁校友捐赠冠名的西电远望谷体育馆获中国建筑工程鲁班奖

2 月下旬，由我校校友徐玉锁捐赠冠名的远望谷体育馆项目荣获 2018-2019 年度第一批中国建设工程鲁班奖，成为南校区公共教学楼群行政楼与图书馆获“鲁班奖”后又一新的历史贡献。

此外，南校区远望谷体育馆先后获得了全国建设工程项目管理成果一等奖、省市级建筑优质结构工程、省市级文明工地、省市绿色施工示范工程、省市优秀 QC 小组活动成果一等奖、省级工法、“中建杯”、“雁塔杯”、“长安杯”等 20 余项荣誉称号。



3、西电首个国家工程研究中心正式获批建设

2 月下旬，西电科技创新基地建设取得重大突破，学校牵头申报的国家工程研究中心正式获得国家发改委立项批复，这是西电获批建设的第一个国家工程研究中心，体现了学校在微电子学科的长期积累的科研和产业化实力。该中心主要瞄准微电子

行业产业共性关键技术研发、科技成果转化及产业化，旨在通过建立工程化研究、验证的设施和有利于技术创新、成果转化的机制，培育、提高自主创新能力，搭建产业与科研之间的“桥梁”，促进我国微电子产业技术进步和核心竞争能力的提高。

4、西电学子研制智慧轮椅 为渐冻症患者插上梦想翅膀

3 月 9 日，在西安电子科技大学人工智能学院焦李成教授、孙其功博士的指导下，智能感知与图像理解教育部重点实验室的研究生团队，将基于眼球控制的智能家居轮椅无偿捐赠给第一个登上华山的 90 后渐冻人张为。至此，团队两代研究生历时两年，终于将一台集轮椅控制、智能家居、娱乐功能于一体的渐冻人轮椅投入使用。

5、西电国微 EDA 研究院举行揭牌仪式暨专家报告会

3 月 16 日上午，西电国微 EDA 研究院揭牌仪式暨专家报告会于北校区科技楼报告厅举行。西电校长杨宗凯，中科院院士郝跃，副书记杨银堂，清华大学微电子所所长魏少军，国微集团董事长黄学良、总裁帅红宇，深圳鸿芯微纳有限公司总裁黄小立，科研院院长张进成，微电子学院党委书记黄伟、院长张玉明，以及微电子学院师生代表 150 余人参加仪式。揭牌仪式由党委副书记杨银堂主持，校长杨宗凯在致辞。他表示，希望研究院能够汇聚和发挥高校与企业的优势和特长，成为校企合作创新范本，将研究院建设成为高层次人才培养基地，以及集基础性、前沿性、创新性和开拓性于一体的具有国际重要影响的微电子科研平台。



6、西电四个新专业获批，推进特色鲜明一流大学建设

教育部公布了 2018 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，学校申报的“人工智能”、“智能医学工程”、“数字媒体技术”、“数据科学与大数据技术”四个本科专业获得批准。

至此，学校通过教育部备案和审批的本科专业总数增至 59 个，其中，工学专业 33 个、理学专业 7 个、管理类专业 9 个、文学专业 5 个、医学专业 2 个、经济学专业 1 个、哲学专业 1 个、艺术学专业 1 个。学校形成以工科为主，多学科相互支撑、协调发展，涵盖八大学科门类的专业结构布局，为学校建设特色鲜明的一流大学奠定了基础。

7、西电建成人工智能教育创新实验室

4 月 12 日，我国人工智能教育创新实验室近日在西安电子科技大学建成，该实验室全部由人工智能学院设计构架并搭建完成，以提供优质的教学服务方案为核心，用人工智能技术助力传统教室与实验室，是集教室空间设计、AI 助教、课堂师生互动、跨校互动教学、课程管理平台、课堂情况实时分析为一体的创新型智慧教育解决方案，其突破了物理空间限制，可以全天候、任意地点、人人终端的实施创新实验与智慧教育。

8、党委书记查显友看望学校部分老领导老同志

4 月 11 日和 16 日，党委书记查显友先后到学校原党委书记涂益杰教授、原副校长蒋炳煌教授、原三系党委书记葛仕民家进行看望，关切他们的身体、生活情况，听取他们对学校发展的意见建议。查显友表示，学校将认真研究、全力解决老同志生活中面临的现实难题。老领导、老同志们长期以来为学校事业发展做出了很多重要贡献，希望一如既往地关心、指导和支持学校工作，为学校发展多提宝贵建议。当前，学校在改革发展面对新机遇和新挑战，需要进一步正视差距，凝聚共识，切实把握红色基因和学科特色等优势，真正找准方向，努力寻求突破，朝着更高的发展目标迈进。



9、西电学子获第七届中国（南京）啦啦操公开赛冠军

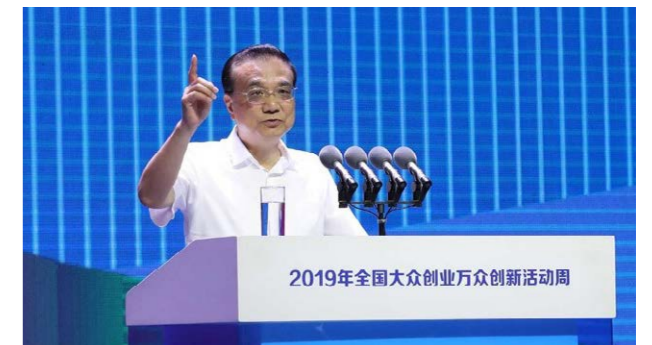
6 月 11 日，由国家体育总局体操运动管理中心、江苏省体育总会、南京市体育总会主办的第七届中国（南京）啦啦操公开赛在南京开幕。国际啦啦操联合会秘书长卡尔奥尔森，国际现代五项联盟秘书长方娅、国家体育总局体操运动管理中心主任缪仲一，江苏省体育局局长陈刚等出席开幕式。来自美国、奥地利、尼日利亚等十四个国家和地区约 2000 余名选手参赛。

本次比赛我校共派出了的 14 名优秀队员参加国际公开赛，取得了青年赛自选啦啦操组别的世界冠军，同时，郭青青老师获得了国际级“优秀教练员”和“优秀裁判员”的称号。



10、校友张旺受到李克强总理亲切接见

6 月 13 日上午，以“汇聚双创活力，澎湃发展动力”为主题的 2019 年全国大众创业万众创新活动周启动仪式暨双创成果展在杭州余杭梦想小镇举行。中共中央政治局常委、国务院总理李克强在浙江杭州出席并发表重要讲话。西安电子科技大学副校长石光明参加双创周相关活动。西安电子科技大学大学生创业项目“小满良仓”负责人、第四届中国“互联网+”创新创业大赛“红色筑梦之旅”全国金奖获得者张旺作为陕西高校唯一代表，受邀参加了本次活动并与李克强总理亲切握手及交谈。第三届中国“互联网+”创新创业大赛全国金奖获得者、西安电子科技大学张文博博士受邀参加了双创周启动仪式和双创成果展。



11、西电成立郭英杰院士“电磁空间感知技术”工作室

5 月 17 日下午，郭英杰院士“电磁空间感知技术”工作室成立仪式在北校区举行。党委书记查显友参加仪式并致辞。仪式由人才办茂果教授主持。

查显友代表学校为郭英杰院士颁发名誉教授聘任证书，和郭英杰共同为院士工作室揭牌。成立仪式后，郭英杰院士为实验室师生作了题为“未来无线通信对天线技术的挑战”的学术报告。



12、校长杨宗凯教授应邀参加国际人工智能与教育大会

由联合国教科文组织与中国教育部联合主办的首届国际人工智能与教育大会于2019年5月16-18日在北京召开。中共中央总书记、国家主席习近平向大会致贺信，中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰出席会议并发表讲话。教育部部长陈宝生作主旨报告，北京市市长陈吉宁、UNESCO教育助理总干事贾尼尼等领导致辞并讲话。学校校长杨宗凯教授作了题为《Cultivate AI professionals and promote the innovation of AI in education》的报告。他从如何培养AI高端专门人才和如何利用AI提供更好的教育两个方面阐述了新形势下培养人工智能专门人才的路径。

西安电子科技大学始终坚持以生为本，持续改革创新，努力构建连接、开放、共享和个性化、智能化的教育新模式，为进一步推进人工智能教育，学校近年来已建成59间智慧教室，定期开展探究式混合式课堂教学改革，利用大数据实现本科生学习数据分析和教学管理分析，积极推进“一网通办”建设，实现教育治理智能化、科学化和精准化。下一步，学校将持续利用自己的人工智能学科的优势，努力推进智能时代下的教学理念、教学方法、教学技术、教学模式的变革，探索创新智能技术与教育教学深度融合的人才培养新模式。



13、西电举行邱未召兼职教授聘任仪式暨学术报告会

经微电子学院学术委员会提名、推荐，校学术委员会审议通过，学校决定聘请85级校友、中兴通讯股份有限公司原执行副总裁邱未召先生为学校兼职教授。聘任仪式暨学术报告会于6月20日在南校区举行，党委副书记杨银堂参加仪式并讲话。人事处副处长黄军荣，微电子学院相关师生代表参加了聘任仪式。



14、西电成功举办“柔性电子与微纳传感”国际论坛

由西安电子科技大学与以色列理工学院联合主办的“柔性电子与微纳传感”国际论坛于6月30日至7月1日成功在西安举行。中国航天科技集团包为民院士、侯晓院士，中国科学院微电子研究所刘明院士，西安电子科技大学郝跃院士，以色列理工学院Hossam Haick教授，本古里安大学Hadar Ben-Yoav教授，特拉维夫大学Yossi Resenwaks教授以及来自清华大学、北京大学、浙江大学、兰州大学、山东大学、重庆大学、长安大学、北京临近空间飞行器系统工程研究所、智能传感器功能材料国家重点实验室等国内名校和科研机构的60余名专家学者参加了论坛。西安电子科技大学校长杨宗凯、副校长高新波参加论坛开幕式。本次论坛汇聚国内外本领域的专家，共同交流和探讨本领域的研究进展和前沿问题，共同推动本领域的进步和发展。

15、西安电子科技大学成立“欧美同学会·留学人员联谊会”



7月1日，西电“欧美同学会·留学人员联谊会”成立大会在南校区办公楼210报告厅举行。陕西省委统战部副部长唐勇、陕西省委教育工委副书记李智军、校党委书记查显友、校长杨宗凯、副校长蒋舜浩出席大会。省委统战部党外知识分子处处长张亚红、陕西省委教育工委统战部部长孙全学、陕西省欧美同学会秘书长胡久炎应邀参会。学校相关职能部门负责人，各分党委书记、统战委员，以及西电留学人员联谊会全体理事、会员代表等200余人参加了成立大会。

16、西电3人入选2018年度国家创新人才推进计划

7月5日，陕西省入选国家科技部2018年创新人才推进计划名单正式公布。经学校科学研究院组织遴选和推荐申报，最终电子工程学院杨茂果教授、微电子学院张进成教授入选中青年科技创新领军人才，盛敏教授为团队负责人的智能无线通信系统创新团队入选重点领域创新团队。

17、中国电科20所-西电人工智能联合实验室揭牌

8月22日，中国电子科技集团公司第二十研究所（以下简称20所）—西安电子科技大学（以下简称西电）人工智能联合实验室（以下简称“联合实验室”）揭牌仪式暨第一届学术委员会首次会议在20所顺利召开。



中电科西北集团有限公司/中国电子科技集团公司第二十研究所党委书记、执行董事、总经理张修社，集团首席科学家胡小全、张上海，综合计划部、人工智能实验室负责人，西安电子科技大学校长杨宗凯、教育部重点实验室主任焦李成，科研院、人工智能学院负责人，及第一届学术委员会12名委员参加了本次会议。

西电与20所有着深厚的历史渊源，有着良好的合作基础，此次联合实验室的组建就是双方响应国家需求，在人工智能领域开展合作的有益探索。以此为契机，双方将进一步深化多领域战略合作，不断推进校企共同发展。

18、西电2019国家自然科学基金申请及资助数显著增长

国家自然科学基金委员会公布了2019年度集中受理期国家自然科学基金项目资助结果，西电共获各类项目资助168项，同

比去年增长10.5%，资助数创历年新高；资助总经费达8077.3万元，同比增长17.99%。

在学校高度重视和统一部署下，科学研究院和各学院共同开展了全面摸底和2019年度申报的统筹规划，做好充分动员、申报培训和评审，在与广大一线科研人员的共同努力下，2019年度集中受理期申请量达634项，较去年增长26%，为今年取得较好立项成绩打下了坚实基础。

2019年西电在信息学部的资助项目数排名第一（数据源于火行），其中人工智能领域持续全国领先，连续两年获资助项目数位居高校之首（数据源于青塔），超过了一众一流大学建设高校，在人工智能领域方面实力相当强劲。

19、西安电子科技大学与华为签署深化战略合作协议

9月5日，西电与华为技术有限公司签署深化战略合作协议，双方同意全面深化校企合作交流，实现优势互补、共赢发展，签约仪式在南校区办公楼601举行。华为公司董事、战略研究院院长徐文伟，公司Fellow、战略研究院副院长朱广平，公司战略研究院副院长、合作部部长艾超，华为西安研究所所长唐海霖，党委书记查显友，校长助理王泉等参加签约仪式。双方代表签署了《深化战略合作协议》。华为公司一行参观了部分实验室，并与西电青年学者代表、重点研究平台、重点研究项目团队等进行了热烈交流与研讨。



20、第四届华山青年学者国际论坛在西电开幕

9月6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——“第四届华山青年学者国际论坛”开幕式在南校区办公楼210报告厅举行。来自五湖四海的青年才俊和入选学校“华山学者”人才计划的教师代表齐聚西电，共同感受学校砥砺前行的向心力、万众创新的创造力和一流建设的推进力。

据悉，华山青年学者论坛旨在汇聚海内外优秀青年学者，在前沿科技及热点研究领域开展学术交流，促进学校学科融合，为海内外青年学者全面了解陕西及西电的发展战略和人才政策搭建平台，同时进一步增进学者间的国际学术交流活动，实现学校和人才的共赢与发展，为服务国家社会经济发展和实现陕西追赶超越的目标做出更大贡献。本届论坛共邀请了120名来自美国、英国、新加坡、德国、法国、丹麦、瑞典等国家的优秀青加。



21、西电“地球科学”学科首次进入 ESI 全球前 1%

9月11日晚，科睿唯安更新最新一期 ESI 排名数据，本次数据覆盖时间范围为 2009 年 1 月 1 日—2019 年 6 月 30 日。西电“地球科学 (Geoscience)”学科首次进入 ESI 前 1%，位列全球第 691 (国内高校第 49)，排名率 691/697=0.991%，共有论文量 766 篇，总被引频次 6453 次，均篇引用次数 8.42 次。同时，学校工程学、计算机科学稳居全球前 1%，全球排名稳步提升。其中，工程学位列全球第 93 (国内高校第 21，较上期提升 1 位)，国际排名较上期提升 6 位，排名率：93/1468=0.633%；计算机学位列全球第 27 (国内高校第 5，前 4 分别为：清华、东南、华科、浙大)，国际排名较上期提升 1 位，排名率：27/463=0.583%。

22、郝跃院士团队实现最高性能的氮化镓微波二极管

9月，西安电子科技大学微电子学院郝跃院士团队在国际权威顶级期刊 IEEE Transactions on Industrial Electronics (电气和电子工程师协会工业电子会刊) 和 IEEE Transactions on Power Electronics 上相继报道了团队研制的国际最高性能氮化镓微波二极管、2.45GHz 微波整流模块、5.8GHz 微波整流模块及其高效率微波无线传能演示系统。据悉，IEEE Transactions on Industrial Electronics 是电子与电气领域国际顶级期刊，IEEE Transactions on Power Electronics 是电子与电气领域国际优秀级期刊，主要报道信息、控制、电气及工业电子等领域最新的研究进展，均属于 SCI 一区 TOP 期刊。

23、西电入选教育部第四届直属高校扶贫十大典型项目

9月20日，教育部公布了第四届直属高校精准扶贫精准脱贫十大典型项目推选结果，学校申报的“‘农掌门’科技扶贫搭建农民致富新平台”项目从 58 所直属高校申报的 63 个典型项目中脱颖而出、成功入选，实现了学校在教育部该项推选活动上的新突破

近年来，学校党委高度重视学校扶贫工作，始终把扶贫工作作为学校一项极其重要的政治任务，坚持将扶贫工作作为学校服务社会、服务地方经济社会发展的重要阵地，引导师生了解国情社情民情的重要渠道和展示学校良好形象、师生精神风貌的

重要窗口，充分发挥学校教育、智力、科技、人才、资源等方面优势，积极构建了多维长效扶贫工作机制，成效显著。

24、西电科创成果亮相庆祝新中国成立 70 周年成就展

9月23日，“伟大历程 辉煌成就——庆祝中华人民共和国成立 70 周年大型成就展”在北京举行，由西电大学生创业团队“蒜泥科技”研发的“人体 3D 体型追踪仪”入选成就展。“人体 3D 体型追踪仪”曾获首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛金奖、季军。该设备采用非接触式扫描原理、体积密度算法和人体模型识别与理解算法，只需 35 秒即对身体状态进行全方位评估，为科学运动提供直观而翔实的指导依据。近年来，西安电子科技大学不断深化创新创业教育改革，促进优秀创新创业人才和项目涌现。

25、西电 119 人荣获庆祝新中国成立 70 周年纪念章

在举国上下隆重庆祝中华人民共和国成立 70 周年之际，西电有 119 人获得由中共中央、国务院、中央军委颁发的“庆祝中华人民共和国成立 70 周年”纪念章。

9月26日晚，学校在“庆祝中华人民共和国成立 70 周年”合唱比赛中举行了纪念章颁发仪式。党委书记查显友、校长杨宗凯为获得者代表颁发了纪念章。



“庆祝中华人民共和国成立 70 周年”纪念章是以中共中央、国务院、中央军委名义，向中华人民共和国成立前参加工作的、健在的老战士老同志，中华人民共和国成立后获得国家级表彰奖励及以上荣誉并健在的人员等颁发的。颁发纪念章是新中国成立 70 周年系列庆祝活动的重要组成部分。开展纪念章颁发活动，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对老战士老同志等人员的关心厚爱，对于加强爱国主义教育，培育和践行社会主义核心价值观，增强中国特色社会主义伟大事业凝聚力和感召力，具有十分重要的意义。

26、西安电子科技大学出镜献礼影片《我和我的祖国》

9月30日，电影《我和我的祖国》在全国上映，西安电子科技大学千余名师生在影片结尾出镜，高唱《我和我的祖国》，用青春的方式和最真诚的语言，向祖国告白。西电是《我和我的祖国》全国第一批首映高校。

电影以歌声开始，同样也在歌声里渐渐谢幕。《我和我的祖国》悠扬的旋律一响起，西安电子科技大学八个大字就出现在了电影屏幕上，由西电学子献唱的《我和我的祖国》迎来了大家热烈的掌声、欢呼声。现场的西电人纷纷起立，举起手中的小红旗，和屏幕里的西电人一起摇动红旗，一起动情歌唱，小剧场变成了红色的海洋、歌声的海洋。



27、两金四银 第五届“互联网+”大赛西电再创佳绩

10月12日至16日，第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛在浙江大学举行。经过激烈角逐，西电“雅芯天图—宇航级高速图像处理芯片”项目和“Early Gastric Cancer



Detection Pill Industrialization Project” 2 个项目获金奖；“Muses——人工智能作曲”、“纳心动力—为心脏起搏器高效供电的纳米发电”、“AI 蚊虫监测系统”和“与你瞳行-渐冻人智慧生活眼控轮椅”4 个项目获银奖；“FlexSkin 柔性电子皮肤”获铜奖；西电荣获大赛主赛道“先进集体奖”和青年红色筑梦之旅赛道“先进集体奖”。

28、西电双创项目在 2019 西安国际创业大赛获佳绩

10月28日至29日，2019 西安国际创业大赛总决赛在西安举行。本次大赛有来自国内一流高校院所、行业龙头企业、知名众创服务机构和美国、英国等 5 个国际科技创新前沿地区 3800 多个项目参与，分赛区选拔了 40 个国内项目、25 个国外项目齐聚西安，角逐出 24 强入围总决赛。西安电子科技大学共有 5 个学生和校友创新创业项目进入总决赛，最后获二等奖一项、三等奖一项。



29、教育部印发谢军占王泉石峰等领导干部任免职通知

教育部印发了学校领导干部任免职通知。教育部党组经与中共陕西省委商得一致，2019 年 11 月 8 日研究决定：王泉同志任中共西安电子科技大学委员会常委，石峰同志任中共西安电子科技大学委员会委员、常委。同日研究决定：任命谢军占为西安电子科技大学副校长，王泉、石峰为西安电子科技大学副校长（试用期一年）。

30、西电与中国电子学会签署战略合作协议

11月15日上午，西安电子科技大学与中国电子学会战略合作协议签署暨中国电子学会单位会员学术沙龙在北校区雷协院会



议室举行，党委副书记杨银堂，中国电子学会副秘书长王天虹参加会议并代表双方签约，双方同时为中国电子学会——西安电子科技大学工作站揭牌。会议由科研院基础科研与人文社科处处长陈波主持。

会上，杨银堂代表学校对王天虹一行表示热烈的欢迎，杨银堂首先感谢了中国电子学会长期以来对我校各项工作的大力支持，随后简要介绍了我校基本情况，他强调，通过今天战略协议的签署，双方的合作将步入新的阶段。

随后王天虹简要介绍了中国电子学会的基本情况，她指出，中国电子学会和西安电子科技大学本着共同发展、优势互补、平等互利、长期合作的原则，将建立全面的合作关系台。随后双方共同签署合作协议并为工作站揭牌。

31、西安电子科技大学三个学科完成首次国际评估

11月21-23日，学校电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术三个一级学科顺利完成国际评估。22日学校学科国际评估专家见面会在北校区科技楼报告厅召开，学校领导查显友、杨宗凯、杨银堂、石光明、王泉、石峰参加会议，二十六位国内外知名专家学者、相关学科学部主任、相关学院院长、学科方向负责人、学术骨干、发展规划部/一流建设办公室、本科生院、研究生院、科学研究院、国际合作交流部等部门负责人参加了会议。会议由副校长高新波主持。

此次国际评估是学科国际评估的2.0版，是2018年“3+1”学科国际预评估（1.0版）工作的升级版，是学校第一次开展学科国际评估。今后，学校将周期性开展学科国际评估工作，将学科国际评估系统化、常态化，促进学科水平的提升和“双一流”建设。

32、崔铁军院士受聘为西电华山讲席教授及战咨委委员

11月24日下午，崔铁军院士“华山学者”讲席教授及战略咨询委员会委员聘任仪式在北校区办公楼第三会议室举行。党委副书记杨银堂、校长助理王泉参加了仪式。仪式由人才工作办公室公茂果主持。



王泉代表学校为崔铁军院士颁发聘任证书及贺信。

杨银堂代表全校师生对崔铁军校友此次入选中国科学院院士表示衷心的祝贺，向其长期以来对学校发展的关心、支持和帮助表示感谢。

崔铁军表示，此次回到母校，见到恩师及校友，感到非常的亲切和荣幸。他说，西电在人才培养方面具有非常骄人的成绩，十分感恩西电严谨务实的学风对其个人发展产生的深厚影响。他也将竭尽全力和全校师生一道，共同为母校建设发展做出更大贡献。

33、西电郝跃院士团队研制出柔性高亮度紫光 LED

西安电子科技大学微电子学院郝跃院士团队揭示了可剥离衬底上氮化物的成核机制，创新性开发出柔性高亮度紫光发光二极管，相关研究成果在国际权威期刊《Advanced Optical Materials》上发表。

该团队研究并发现了氮化物在石墨烯上的选择性成核机理，找到了AlN的最佳成核位点，成功制备出高质量、无应力的GaN外延层。并通过优化剥离工艺，实现了GaN外延层的低损伤、大面积剥离转移。基于该柔性GaN材料制备的紫光发光二极管在小电流下实现了超高光输出功率。研究成果证明了剥离转移可以实现GaN基柔性照明以及LED在未来实现高质量垂直结构的可能性。

34、西电电子工程学院邢孟道教授当选 IEEE Fellow

西安电子科技大学前沿交叉研究院副院长、电子工程学院邢孟道教授当选 IEEE Fellow（国际电子电气工程师协会会员）。IEEE Fellow 是 IEEE 授予其会员的最高荣誉，也是会员的最高级别，在学术界、科技界被认定为权威的荣誉和重要的职业成就。IEEE Fellow 每年由同行专家在做出突出贡献的会员当中进行评选，其评选过程十分严谨，每次获选人数不超过会员总数的0.1%，当选会员均为在科学与工程领域内取得重要成就的科学家。

孟道教授因其在雷达成像和运动补偿算法方面做出的贡献（for contributions to radar imaging and motion compensation algorithms），由 IEEE GRSS 协会（地球科学与遥感协会）推荐，获得国际同行顶尖专家的认可，首次申请即成功当选 IEEE Fellow。

35、西电当选中国高教学会创新创业分会副理事长单位

12月14日，中国高等教育学会创新创业教育分会理事会换届大会暨2019年工作年会在上海财经大学召开。中国高等教育学会副会长、教育部原副部长林蕙青，中国高等教育学会创新创业教育分会第一届、第二届理事长、中南大学原党委书记高文兵，教育部高教司二级巡视员、综合处处长吴爱华，中国高等教育学会副秘书长郝清杰，上海市教委副主任毛丽娟等出席

大会，来自全国各高校的500余位代表参加会议。西安电子科技大学当选中国高等教育学会创新创业教育分会副理事长单位，副校长王泉当选为副理事长。



36、杨孟飞院士受聘为西电计科院名誉院长及讲席教授

12月21日上午，西安电子科技大学计算机科学与技术学院名誉院长杨孟飞院士“华山学者”讲席教授及战略咨询委员会委员聘任仪式在北校区主楼II区319会议室举行，校长杨宗凯、

副校长王泉参加仪式。仪式由计科院执行院长崔江涛主持。

杨孟飞对母校的邀请表示感谢，他说，此次受聘既是荣誉更是责任，将加强计算机科学与技术一流学科建设，竭尽全力把计科院办好，为西电的发展做出力所能及的贡献。

仪式上，杨宗凯依次为杨孟飞颁发了“计算机科学与技术学院名誉院长”、“华山学者”讲席教授及学校战略咨询委员会委员证书，王泉宣读了聘任文件。



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，给你最全的学校素材宝库



扫码获取西电矢量图



西电万人升旗仪式 隆重庆祝新中国成立七十周年

当国旗伴随着朝阳升起，
心中充满着敬意与爱戴。
礼仪广场上万人升旗仪式不光有在校师生，
还有海外学子，
让我们一起看看他们对祖国的深情告白！



扫码欣赏西电万人升旗仪式



西电举办师生合唱比赛，庆祝新中国成立 70 周年

“我和我的祖国，一刻也不能分割……”
这是最美的音符，
也是对新中国成立 70 周年最诚挚的祝福。
你听到了吗？



扫码欣赏师生合唱比赛



2019 年度“西电最美教师”（附先进事迹视频）

有这样一群人，
他们在三尺讲台上春风化雨，
滋养着莘莘学子。
没错，他们是教师，
让我们一起向他们致敬！



扫码欣赏西电最美教师



丰收节，秋色共赏

形容秋景一般都是“硕果累累”、“五谷丰登”，
不过西电的秋景可没有什么瓜果蔬菜。
那…你想知道它有什么吗？
不如扫码来看看~



扫码欣赏丰收节，秋色共赏



永不消逝的电波

话剧的表演引人入胜，
故事的背后是一代人的革命精神。
《永不消逝的电波》以校友李白为原型，
讲述了一代人为民族解放事业斗争的故事。
让我们一起重温经典，传承西电红色血脉！



扫码获取永不消逝的电波



西电大学生长征组歌交响合唱音乐会上演

《长征组歌》是用音乐谱出的青春之声，
五千余学子齐聚礼仪广场用青春告白祖国，
用行动传承红色文化基因！



扫码欣赏交响合唱音乐会



西电有多大？

西电有多大呢？
西电可以是 6 m²，也可以是 270 公顷……
不信你看~



扫码欣赏西电有多大？



比起 VR 校园，你们都输给了西电~

您是否会为远在地无法亲临母校而遗憾？
别担心！
机会来了！
扫码查看母校 VR 全景让您随时随地目睹母校风景！



比起 VR 校园，你们都输给了西电



春醉西电

谁说西电 er 只有男生、代码和格子衫？
我们也有身着华服、懂得传统文化和人文情怀的小姐姐们，
快让我们一起目睹她们们的风姿绰约吧！



春醉西电

精彩瞬间



依托大数据技术开展隐形资助

学校依托大数据技术对学生的消费情况分析，悄悄对低于全校平均消费水平的学生进行帮扶。这是学校和学生之间的小秘密，是一份温暖，更是一份守护。



开展隐形资助



新生街访

开学季总是充满着新鲜与期待，这是一份“新生街访”，镜头里记录着新同学对未来的憧憬，让我们一起来看看初来西电的他们怎么说！



新生街访



西电一分钟

想知道在西电一分钟内会发生哪些事吗？《西电一分钟》视频告诉你！



西电一分钟



西电专属 CD

给你一张西电专属 CD，“听听”属于我们的记忆~



西电专属 cd



老师·好

你认识这位老师吗？今天，他退休了。离开三尺讲台时，他收到了一捧鲜花，这就是学生们最真挚的祝福！



老师·好

校史钩沉

中央军委工程学校建校与开学典礼侧记——在张家口时代

文 / 康立泽



康立泽，1921年12月出生于四川金川县，矿工家庭。1935年参加红军，同年加入中国共产主义青年团，次年转为中共党员。参加过长征和西路军。先后参加了土地革命战争、抗日战争、解放战争。中华人民共和国成立后，曾任军委工程学校政治部主任、全军第一届运动会筹委会委员兼天坛指挥所主任，第一、第四、第七军医大学政委，军事医学科学院副政委兼“五三”研究院政委，总后勤部副政委和原乌鲁木齐军区副政委。全国六届人大代表。曾受到朱德总司令嘉奖，并荣获红军时期三级八一勋章、抗战时期二级独立自由勋章、解放战争时期二级解放勋章和中华人民共和国成立初期二级金星荣誉勋章。

国庆节后，我们4野司令部二局的30名干部，乘火车来到位于察哈尔省会张家口的中央军委工程学校报到。此前，原华北电专、4野二局留北京的处科级干部、军委技术部、通信部、机要局，华东军区司令部二局、以及在平、津、宁、沪、杭、汉、哈尔滨等应聘的数十名教授、讲师、教员、学员等，都在我们之前到达学校。

中央军委工程学校设在张家口东山坡一片破旧营房内，占地约有460多亩。这里原是日本侵略者的兵营。1945年晋察冀部队解放了张家口。1946年又被傅作义占领，遭到严重破坏，加之无人管理，周围群众随意出入，扒门窗、拆屋顶，残垣断壁，糟蹋得不成样子，一片废墟，到处荒草没人，满目凄凉。这里常有野狼出没，狼嚎起来，即是白天，也令人毛骨悚然。我们学校一下涌来三四千人，修缮解决住房是个大问题。为了加快建校的速度，曹校长动员全校人员发扬延安“抗大”的革命精神和优良传统，艰苦奋斗，自力更生，勤俭办学，自己劳动建校。那时候，不论是久经战火考验的老战士，还是参军不久满脸稚气的小青年，都有一股勇往直前的劲头，任何困难都不怕。全校师生员工热烈响应学校号召，放下行装，立即投入到轰轰烈烈的建校劳动中。大家起早贪黑，搬砖块，运沙石，抬木料，清垃圾，干得热火朝天，谁都不甘落后。许多专家、教授和青年学生，他们不顾疲倦，不怕劳累，开展竞赛，用肩挑，用手抬，搬走了乱石，平出了场地，推车运土，你追我赶，多装快拉，不怕手脚打泡磨烂。每人每天搬运土、石、沙、砖的筐数一般都在七八十筐，虽然许多同志由于缺乏劳动锻炼，肩被压肿，手被磨破，累得腰酸背痛，但是没有一个人叫苦叫累、偷奸耍滑。个人和个人、班组和班组之间都展开了劳动竞赛。搬运沙、石、土、砖的速度越来越快，真是你追我赶，热闹非凡。不少人肩压破了，手脚磨烂了，但谁也不吭声，用手绢包上继续苦干。

经过3个月的紧张劳动，全校同志协助修缮队维修、改建宿舍、教室、伙房、饭厅六七万平方米。后来又建成图书馆、实验工厂、医院、洗澡堂等，把昔日杂草丛生、荒凉不堪的破烂营房，迅速改建成了美丽的校园。一排排的宿舍、教室整齐美观，室内墙白窗明，房前屋后干干净净，主干道及支路修得平坦整洁，道路两边栽植了成行的白杨树、榆树。每个大队都修建有篮、排球场。校部门前修建了大运动场，取名“八一”运动场。后来的开学典礼、授军旗、军人入伍宣誓、全校大型活动都在这里进行。

隆重的开学典礼

在中央军委的亲切关怀和察哈尔省、张家口市的大力支援下，经过全校师生的共同努力，工程学校的筹建和开学的工作大体就绪。于1949年11月27日，在学校的“八一”运动场举行了隆重的开学典礼。大会会场四周彩旗飞舞，主席台中央是毛主席、朱总司令的巨幅画像，两边悬挂着“中华人民共和国万岁！”“人民领袖毛主席万岁！”的大幅标语。主席台上就坐的是中央军委代表。他们分别是：军委作战部部长李涛、军委通信部部长王诤、军委技术部副部长王永俊、中央马列学院副院长杨献珍、著名哲学家艾思奇、经济学教授王学文、察哈省省长张苏、省军区司令员王平、内蒙古自治区主席兼军区司令员及政委乌兰夫、副司令员胡秉全、察哈尔省委组织部部长杨士杰、教育厅长兰功吾、张家口市市长孙敬文等同志以及军委工程学校党委委员等。

主席台两侧的来宾席上有察哈尔省、内蒙古自治区、张家口市党、政、军来宾和本校的机关干部代表。主席台下军乐队连续演奏着“解放军进行曲”、“解放军的天是明朗的天”、“我

们工人有力量”、“团结就是力量”等歌曲。全校的教师、学生、机关干部，身着新军装，迈着整齐矫健的步伐，按第一、第二、第三、第四、第五、第六大队，教务处、政治处、行政处的顺序进入会场。上午 10 点整，政治部主任任贺伯升宣布：“中央军委工程学校开学典礼开始！”接着升国旗，奏国歌，随后宣读中央军委领导同志给学校的题词。毛主席的题词是：“全心全意为人民服务”，总司令的题词是：“学习科学技术，巩固人民国防”，聂荣臻代总长的题词是：“树立埋头苦干实事求是的优良作风”。宣读完后，全会场立刻响起雷鸣般的掌声、欢呼声，非常激动人心。

毛主席、朱总司令、聂代总长的题词，指明了办好学校的宗旨、方针和应该树立的优良作风，是对全校人员的关怀和鼓励。曹祥任校长兼政委作了开学运动报告。他讲的大意是，我校筹备工作，是在中央军委的正确领导和亲切关怀下进行的，得到中央军委技术部、通信部、机要局和各大军区、野战军的支持，察哈尔省、张家口市地方政府也给予很大的支持和帮助。经过全校同志的共同努力，我们学校终于开学了。开学后，大家要集中精力教好学好。要学习政治理论，学习高等数、理、化、外语，学习机要技术、通信技术。曹校长强调了掌握革命理论的重要性，提倡要树立理论联系实际的学风，要学以致用，改造思想，全心全意为人民服务，把自己锻炼成为热爱祖国、热爱社会主义的革命知识分子，完成中央军委赋予我们的学习任务。

中央军委代表李涛部长作了重要讲话。他首先代表中央军委热烈祝贺工程学校开学。接着他说，我们这个学校是中央军委决定建立的，是以华北军区电讯工程专科学校为基础，加以扩大编组而成的。中央军委非常重视和关心这所学校，毛主席亲自选任校长，并题词，朱总司令也题了词。我们这个学校是中央军委办的，学校的任务是以军委所属单位的需要来确定的，主要培养电讯、机要方面的人才，如：参谋、测绘、外文、外交、翻译等方面的干部，这个学校称之为“工程学校”，不完全恰当，叫军事干部学校又容易同培养连队的排连干部类的学校混同。同时学校还有个任务，要总结我军通信、技侦、机要方面的经验。

他还讲到学校训练的内容、步骤大致分三步走，即：第一阶段进行政治训练，请中央马列学院的哲学家、经济学家来讲一些马列主义的基本原理，革命道理，帮助同学们树立正确的世界观和革命人生观；第二步进行文化教育，学习高等数理化 and 外语，为第三步学专业打基础。他还针对部分青年知识分子的清高思想和不过问政治等问题，讲述了什么是政治，什么是知识，强



张家口—中央人民政府人民革命军事委员会工程学校校址

调人生活在上是离不开政治的，知识分子在历史上的作用和革命中的动摇性。最后他希望大家要努力学习，自觉地改造自己，对组织要忠诚老实，把自己培养锻炼成为有用的人才。

察哈尔省张苏省长代表省委、省政府致了热情洋溢的祝词。最后学生代表讲话表示，一定要遵照中央军委的指示，校长的讲话，在校党委的领导下，以虚心老实的态度，努力学习，认真改造思想，忠诚对待革命事业，树立全心全意为人民服务的人生观，绝不辜负军委首长、校党委的期望。典礼上在欢乐的乐曲声中结束。

关于中央军委创办工程学校的目的和任务，李涛同志在接任工程学校校长兼政委后多次同我谈话中说：为了研究总结我军通信、技侦、机要工作经验，加速通信、技侦、机要干部培训，充实和健全统帅部的机构，以适应支援我军大进军、解放全中国的需要。

他还说：“中央军委分析了当时的国际形势，认为帝国主义不甘心它们在中国的失败，还会捣乱，会继续支持逃到台湾的蒋介石集团，封锁、破坏、威胁我们，反对中国的革命。鉴于苏联十月革命后帝国主义武装干涉的历史教训，在新中国成立后，毛主席、中央军委十分强调我们要建设一支强大的国防军，在现有陆军的基础上，组建海、空军和特种兵，加强健全统帅机构。军委决定办这所学校，毛主席、周副主席、朱总司令非常重视和关心学校的建设。责任重大，任务光荣艰巨，要很好组织动员全校同志积极工作、努力学习，完成中央军委所赋予的任务。”

校友 ALUMNUS

校友工作

西电 2019 全国两会代表、委员校友座谈会在京召开



3月8日，西电召开2019年全国两会代表、委员校友座谈会。在京参加十三届全国人大二次会议和全国政协十三届二次会议的校友们围绕“深化学校综合改革，书写一流建设奋进之笔”主题进行座谈，党委书记查显友，校长杨宗凯出席会议并讲话，座谈会由党委副书记杨银堂主持。在京学习出差的副校长高新波、石光明应邀参加会议。

查显友首先代表学校对参加座谈会的各位校友表示欢迎，对长期以来传承发扬西电优良传统、支持母校发展的广大校友表示感谢。他讲到，西电建校87年来培养了众多杰出校友，在祖国建设发展的各个领域建功立业，做出了突出贡献。当前，学校正处在深化改革发展的关键时期，需要包括广大校友在内的全体西电人团结努力，共同奋斗，希望校友们对学校的建设发展多提宝贵建议，一如既往地关心和支持学校改革发展，建设双一流大学，学校将进一步加强与校友的合作与交流，促进校友和母校共同成长进步，并向校友们发出诚挚邀请，欢迎大家常回母校看看。

杨宗凯从学校学科、教学、科研、人才培养等方面向校友们介绍了学校近期建设和发展情况。他讲到，学校大力深化体制机制改革，加强学科建设，成立了四个学部；强化本科教育教学，成立本科生院；在科学研究上，发挥军民融合特色优势，科研体量取得新突破；在人才培养方面，“学在西电”的名片更加

靓丽，人才培养的“西电现象”愈发彰显。这些成绩的取得也凝聚着广大校友的智慧和心血，当前学校全面深化改革进入攻坚阶段，学校要更加紧密地团结各界校友，浓郁校友文化，发挥校友智慧和力量，共促学校各项工作都迈上新台阶，以不辜负广大校友对母校的关心和期望。

座谈会上，校友们充分肯定学校近年来取得的成绩，围绕高等教育改革，西电的发展和变化，结合各自工作领域和经历畅所欲言，从打造学科优势、建设大科研团队、深化校企合作、加强人才引进、挖掘社会资源等方面给予学校很多具体的建议和意见。同时，与会嘉宾还就学校深化改革过程中校友支持母校发展的途径和方法进行了深入探讨，校友们纷纷表示，将更加密切关注学校发展，与母校增进联系，加强交流，汇聚资源助力母校双一流大学建设。

据了解，两会期间，西电共有21位代表赴京参会。他们积极为国家建言献策，彰显校友风采，体现西电人的社会责任和担当。今年是共和国建国70周年，毛泽东同志为西电题词“全心全意为人民服务”70周年，也是学校全面落实全国教育大会精神开局之年，推动双一流建设关键之年，广大校友与母校永远心连心，秉承“厚德、求真、砺学、笃行”的西电精神，共同书写新时代学校一流建设的奋进之笔。

学校参加纪念校友李白烈士牺牲 70 周年主题活动

5月7日，党委副书记杨银堂一行赴上海参加了“电波不灭·信念永存——纪念李白烈士牺牲70周年”主题活动。此次活动由上海虹口区人民政府、上海市国家安全局、上海市通信管理局指导，中共虹口区委宣传部、虹口区文化和旅游局主办。

当天上午9时30分，纪念活动在中共四大纪念馆国旗广场隆重举行。

2019年5月7日是李白烈士牺牲70周年纪念日，70年前的这一天，离上海解放仅20天，李白遭国民党特务秘密杀害，牺牲时39岁。当天的纪念活动上，大家通过情景朗诵、歌唱表演等形式缅怀了革命先烈。

纪念活动上，杨银堂副书记等领导，还向以“李白”命名的8个先进团队进行授牌。在现场采访环节，杨银堂向与会者介绍了西电传承和学习李白精神的做法。他说，李白校友视死如归、奉献青春的坚定信念和精神，是学校宝贵的精神财富，李白校友是全体西电人的骄傲和光荣！今天学习李白，就是要以李白为榜样，坚定自己的理想信念，练就过硬的本领技术，为民族复兴的中国梦贡献自己的一份力量。

李白，原名李华初，是我校前身红一方面军无线电训练班第2期学员，其事迹被改编为电影《永不消逝的电波》。2009年9月14日，他被评为100位为新中国成立做出突出贡献的英雄模范之一。

在上海期间，杨银堂一行与上海校友会相关负责人还前往位于虹口区黄渡路107弄15号的李白烈士故居，深切缅怀李白烈士的丰功伟绩，并向李白烈士雕像敬献了花篮。



“初心不忘，后会有期 -- 写给未来的自己”

173 名师生受聘校友联络人

6月12日，在校党委书记查显友、校长杨宗凯的见证下，首批“写给未来的自己”的信件投入邮筒，校友总会“初心不忘，后会有期 -- 写给未来的自己”活动拉开序幕。据悉，从今年起，校友总会将面向应届毕业生赠送专属毕业纪念笔记本和信笺，将大家的青春寄语封存在“时光邮筒”里面，永久保留，通过“时光邮筒”让感情和记忆在漫长的光阴中发酵，在毕业十年、二十年、三十年……重回母校时，赠还校友，不忘回首，品味初心，在未来与青春再相遇。

当天下午，2019届毕业生校友联络使者聘任暨“初心不忘 后会有期 -- 写给未来的自己”活动启动仪式在南校区举行。30名辅导员老师、91名本科毕业生、52名硕士毕业生受聘为校友联络人。



党委书记查显友、校长杨宗凯与第一批授信毕业生合影



合影留念



全体校友联络使者宣誓



颁发聘书

校友事务与联络发展处处长肖刚在致辞中首先对同学们圆满完成学业，即将成为光荣的西电校友表示祝贺，与大家分享了校

友与母校的深刻内涵，母校对于毕业生的意义、校友会在毕业生离校后承担的作用以及校友前辈们的经历与感悟。他讲到，做为校友联络使者，责任重大，使命光荣，希望受聘同学珍惜这一光荣称号，扛起历史责任，共同为营造好“西电校友一家亲”而不懈努力。他寄语毕业生们拥有美好灿烂的前程，阅尽千帆，归来仍是少年。

经济与管理学院毕业生刘纯龙同学代表此次受聘联络使者发言。他首先感谢母校的培养，为成为联络使者感到光荣，并承诺积极为校友提供服务与支持，为学校发展作出努力。

在领誓人的带领下，全体联络使者们庄严宣誓：我是 2019 届毕业生，我是一名校友联络使者。服务、联络、合作、发展，是我们的责任；厚德、求真、砺学、笃行，是我们的号令；互帮互助，携手共进，西电人一家亲，是我们共同的愿景！

与会相关部门负责人受聘的联络使者代表颁发聘任证书并合影留念。

校友企业天朗控股捐赠 2000 万元支持西电事业发展



7月5日，天朗控股集团-西安电子科技大学捐赠签约仪式在南校区 602 会议室举行，校友企业天朗控股集团向学校捐赠 2000 万元，支持学校教育事业。校党委书记查显友参加仪式并讲话，校党委副书记杨银堂，80 级校友、天朗控股集团董事长孙茵女士代表双方签约，捐赠仪式由校友事务与联络发展处处长肖刚主持。

查显友代表学校对孙茵校友及天朗控股集团表示感谢，他说，孙茵董事长的母校情结非常浓厚，对学校怀有特殊感情，在自身事业不断发展的同时，长期关心和支持母校发展。他谈到，西电专业特色鲜明，校风学风优良，在电子信息领域的学科优势明显，在科研领域取得了卓越成就，长期的积淀形成了人才培养的“西电现象”，培养了包括孙茵董事长在内的一大批杰出人才，为国家建设和社会经济发展做出了突出贡献，办学成绩得到了国家和社会各界的认可。他表示，学校为国家和社会培养人才，学校的办学思路、人才培养、教育信息化、科研成果转化等都需要从社会汲取各方面的智慧，希望以此次捐赠为契机，更好地推动学校与企业之间深入合作，建立长期的合作机制，实现多方事业更好发展。

杨银堂对孙茵校友重回母校表示欢迎，向参会嘉宾介绍了学校的发展情况。他讲到，以孙茵为代表的广大校友对学校的支持，是学校持续发展的重要支撑。一直以来，学校也非常重视校企校地的合作，不断拓展校友组织，更广泛地团结凝聚广大校友，支持和帮助校友事业发展，促进形成校友与学校发展的共同体，希望进一步汇聚多方力量，共促发展！

孙茵校友首先对母校的教育培养表示衷心感谢，她说，“是西电的学习经历为我的事业发展奠定了坚实的基础，作为校友，对学校的情谊是一生一世的，不会改变，时刻关注母校发展，每当听到母校进步的好消息总是特别激动，任何时候谈起母校都充满了自豪，能为母校建设尽微薄之力倍感荣幸。”当前，在国家大力支持科技创新的战略机遇期，希望母校能够牢牢把握机遇，乘势而为，发展得越来越好，这也是全体校友们共同的心声。



2019 年下半年校友、基金工作会议在南校区召开

9月4日上午，2019年下半年校友、基金工作会在南校区办公楼 602 召开。党委副书记杨银堂参加会议并分析了当前校友、基金工作面临的新形势，对下半年校友、基金工作提出了明确要求，号召各学院及相关单位共同参与，促进校友与学校融合发展。

杨银堂在会议中讲到，校友资源是对学校办学强有力的支撑，学校发展的各个方面都离不开校友的支持。学校在校企校地合作、科技成果转化、人才引进、联合培养等方面，也都需要校友的深度参与。他指出，目前校友和学校深度融合，工作的专业性、规范性，联系校友的深度和广度等方面仍需加强。希望各学院及相关单位，提高重视程度，提升工作质量，发挥校友组织作用，多途径拓展校友联络，让广大校友都能够感受到母校的关怀结合学校发展实际，吸引校友资源，形成上下联动、多方协调、资源共享的工作格局，服务学校发展。

会上，校友事务与联络发展处处长肖刚回顾了 2019 年上半年校友和基金工作的情况，汇报了 2019 年下半年校友、基金重点工作安排。会议下发了 2019 年下半年校友、基金工作重点。

各单位代表结合部门工作实际，分享了联络校友、项目合作、行业校友会发展等方面经验，对校友工作的开展提出了意见和建议。

各学院校友、基金工作负责人，党政办、宣传部、对外战略合作办公室、研究生工作部、校团委、计划财务处、党委安全保卫部、国际合作交流部、图书馆、后勤保障部等部门负责人、校友事务与联络发展处全体人员参加了会议。



西电召开第五届五次校友代表大会常务理事会



10月19日下午，在首届西电校友日之际，第五届校友代表大会常务理事会第五次会议在北校区科技楼报告厅隆重举行，大会主题为“发挥校友组织力量，共促母校一流建设”，来自全球70余名校友会会长、秘书长、校友代表共聚母校，共商校友工作和学校发展。党委书记查显友、校长杨宗凯、副校长石光明参加会议，大会由党委副书记杨银堂主持。

会议首先听取了校友总会秘书长肖刚做的校友工作报告。工作报告对近年来学校校友工作进行了全面总结，对校友工作的发展进行了规划。

杨宗凯向与会校友介绍了学校近期的发展情况和取得的重大突破。他讲到，校友是学校最重要的组成部分，校友们的表现决定了学校的品质。建校以来，学校培养了众多电子信息领域的领军人才，无数西电人的成绩筑就了西电品牌。在奉献社会的同时，校友们还时刻关注着母校的发展，为学校发展各尽所能，多方支持。

在学校体育馆、主雕塑、李白雕像等建设中，得到了广大校友及校友会组织的大力支持。为表达学校的感谢之情，查显友、杨宗凯分别向做出突出贡献的参会校友及校友会代表颁发了捐赠证书。

发挥校友组织力量，共促母校一流建设

按照校友总会章程规定，经大会审议，一致通过，选举党委书记查显友为校友总会名誉会长；选举校长杨宗凯为校友总会会长；选举党委副书记杨银堂为校友总会常务副会长；选举总会计师谢军占，副校长蒋舜浩，党委副书记、纪委书记任应坤，副校长高新波，党委副书记、副校长任小龙，副校长石光明，校长助理王泉、石峰等为校友总会副会长。



党委书记查显友向孙茵、陈红梅、沈庆宏、李文德、宋栋等校友颁发捐赠证书



党委书记查显友向远望谷代表颁发捐赠证书

会上，北京校友会会长王建章、深圳校友会会长张永平、浙江校友会会长罗华兵、陕西校友会常务副会长孙茵、珠海校友会会长吴浪、ICT行业校友会轮值理事长侯玉清、美国校友会顾问孙军、德国校友会会长马骏逸等校友分会代表结合各自工作特色，分享了校友组织建设和校友工作经验，提出了工作建议。

这次会议中，全球各校友分会代表相聚母校，母校与校友在感情和事业上联系得更加紧密，互动得更加有力。大家针对校友工作、学校发展等方面情况进行了深入探讨交流，提出了务实的意见和建议，必将对学校发展产生积极而深远的推动作用。

学校相关部门、各学院负责人也参加了此次大会。



校长杨宗凯向校友会代表颁发捐赠证书



校长杨宗凯向校友会代表颁发捐赠证书



校长杨宗凯向李炎校友颁发捐赠证书

第五届西电全球校友创业大赛在嘉兴秀洲圆满落幕

10月30日，第五届西电全球校友创业大赛总决赛颁奖典礼在嘉兴市秀洲区圆满落幕。本次大赛于6月份启动，从秀洲国家高新区启航，经过美国、北京、上海、嘉兴、深圳等地区选拔赛，共吸引200余个项目报名参赛，决出25个项目进入总决赛。最终，10个项目获得最终大奖，其中，道路4D智慧检测预警技术和CPS无人工厂大脑系统获得大赛一等奖；新一代安全技术和安全需求集成服务、水下智能清洗检测机器人、基于自防御技术的新一代AI消防云平台等获得大赛二等奖；智能网联汽车OTA诊断服务平台、基于“黑洞”三维图形引擎打造“可视化”智慧生态、ELLIPAL加密数字资产硬件钱包、轻量级离线语音AIoT计算芯片、探知人工智能教育创新实验室等项目获得大赛三等奖。

“红船精神”与“西电精神”在科创领域相遇

大赛得到了嘉兴市秀洲区人民政府的大力支持，为参赛项目开通政策直通车，并提供创业启动资助及研发经费补助支持。本次大赛中，西电全球校友会联动进行，“红船精神”与“西电精神”在科创领域相遇，体现出了西电人不断创新的本色和开拓新领域的进取精神，这是西电精神在新时代的生动体现。

校友事务与联络发展处副处长张卫东为大赛一等奖颁奖，他在

讲话中提到，西电校友创业大赛连续举办了五届，吸引了海内外校友的广泛参与，引起了社会各界的广泛关注，打响了西电校友创新创业的品牌。

分享创业经历，解读行业发展，为校友创业提供各类支持

大赛自启动以来分别举办美国赛区宣讲会，北京、上海及深圳赛区现场选拔赛，并在嘉兴西电产业园通过远程视频路演的形式，和北美、德国、澳洲等海外校友面对面交流。中国电子熊猫集团监事会主席虞炎秋、中国工业互联网研究院院长徐晓兰、



北京量子保科技有限公司创始人兼 CEO 汤鹏、深圳市盛路物联通讯董事长杜光东、勤邦资本创始合伙人刘明宇、校友会会长俞渭华等校友深度参与了本届大赛，进行校友创业论坛，分享自己创业经历，带来行业解读，为参赛的校友提供各类支持。

全球校友联动、各类科创资源汇聚的大平台

西电校友创业大赛一方面为创业校友来资本和资源的，另一方面，汇聚校友科创资源，服务学校创新创业，同时也为学校带

来品牌效应。大赛自 2014 年启动以来连续举办了五届，已经形成一个全球校友联动、各类科创资源汇聚的大平台。前四届大赛共吸引 800 余个校友创业项目，其中 30 个项目获得风险投资，近 10 个项目已经成长为细分市场的独角兽。

校友总会将与全球校友会一道，努力把西电校友创业大赛办成国内高校创新创业赛事的标杆，更好的服务校友、服务母校、服务社会。

以健康运动促交流发展 西电校友跑团在宁波成立



以马拉松运动为纽带，促进校友跨地区跨行业交流，以健康向上为风尚，带动更多校友加入到健康运动中来，传承西电优良作风，展示西电校友风采。10月26日上午8:00，随着2019宁波国际马拉松鸣枪发令，来自全球的校友马拉松爱好者代表共同开跑，宣告西电校友跑团正式成立。

10月26日下午举行了西电跑团成立仪式，校党委副书记杨银堂参加成立仪式，对西电校友跑团的成立表示祝贺。他指出，

健康运动是当前时尚的生活方式，更是一种交流渠道，成立校友跑团，是校友活动的深化，可以打破地区、行业限制，为校友马拉松和长跑爱好者搭建交流平台，希望校友跑团发扬西电优良传统，团结一致，坚韧毅行，跑出西电校友风采。会议推选 83 级校友陈志义为团长。杨银堂分别向西电校友跑团和跑团宁波站授旗。

校友总会秘书长肖刚介绍了西电校友跑团的筹备过程，他讲到，经过近一年的筹备，成立校友跑团，旨在发挥校友组织作用，更大范围地团结凝聚校友，促进校友与校友、校友与学校多维度交流。陈志义分享了跑马的切身感受，他谈到，以前是一个人跑，现在要带领大家一起跑，这是西电校友的共同愿望，以此营造西电校友全民健身的文化氛围。宁波校友会会长王海波、浙江校友会秘书长金晖代表此次活动东道主发言表示非常愿意参与并支持西电校友跑团活动。

与会校友就西电校友跑团的发展进行了深入探讨。西电校友跑团要在校友总会的指导下，开展校友马拉松和长跑活动，促进全球校友互助交流，融合发展，共同为西电建校 90 周年献礼助力。

西电校友跑团热忱欢迎海内外马拉松和长跑校友爱好者加入。



拜访校友

党委书记查显友拜访外地校友 看望挂职干部

暑假期间，党委书记查显友分别前往北京、吉林、深圳等地，代表学校拜访了校友杨孟飞院士、于全院士，拜访了校友景俊海省长，看望慰问了西电挂职干部、四平市市委常委、副市长任小龙，参观了国微电子、远望谷等校友企业，并与深圳校友代表进行座谈。

7月26日，查显友到北京拜访杨孟飞院士、于全院士，向他们长期以来对学校发展的关心、支持和帮助表示感谢，介绍了学校近期发展状况和取得成绩，听取了两位院士校友对学校发展和深化改革的意见建议，并邀请他们常回学校看看，多提宝贵意见。

杨孟飞院士谈到，希望学校进一步加强队伍和一流学科建设。要建设大平台，攻坚大项目，并加强基础性、长远性技术研究，解决国家发展中的瓶颈问题。

于全院士谈到，希望学校保持优势学科在行业内的突出地位，充分发挥学术带头人的作用，灵活多轨发展，为科技进步和社会发展做出西电贡献。



拜访杨孟飞院士



拜访于全院士

7月30日，查显友到吉林省拜访校友景俊海省长，景俊海省长接见了查显友一行。

7月31日，查显友还到吉林省四平市看望慰问了西电挂职干部、四平市市委常委、副市长任小龙，并与四平市市委书记韩福春、市长郭灵计进行座谈。座谈期间，查显友介绍了学校的历史沿革、基本情况和发展规划，希望四平与学校进一步加强交流合作，互学互鉴。韩福春介绍了四平市相关情况，高度评价了西电为国家建设作出的突出贡献，希望学校与四平携手，在电子科技领域开展更多务实合作，校地互助融合发展。

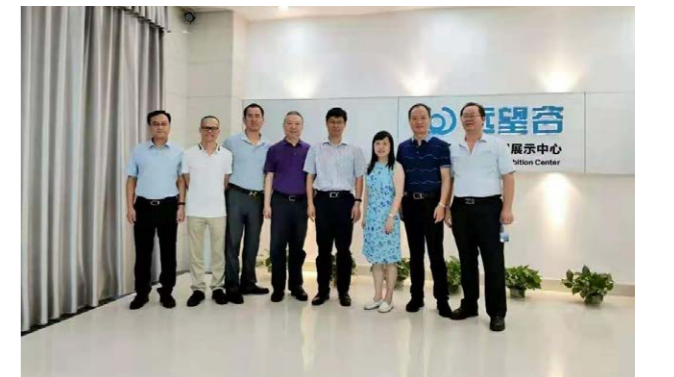
8月17日，查显友前往深圳与部分企业界校友座谈交流。他向校友们介绍了学校近期事业发展和未来战略规划，代表学校向校友们表达了良好祝福，祝愿校友们身体健康、事业蓬勃发展。

张永平、杨彩琴、黄学良、徐玉锁、帅红宇、丁长胜、温绍杰、韩小梅、钟春江、赖清华、胡小波等 10 余位校友们表达了对母校的怀念和感恩之情，对学校在人才培养、科学研究、科技成果转化等方面工作提出了建议。校友们纷纷表示，将持续关注学校发展，加强交流，汇聚多方资源助力母校“双一流”建设。

在深圳期间，查显友分别走访了校友企业国微电子有限公司和远望谷信息技术股份有限公司，深入了解了两家企业的发展历程和取得成就。



与深圳校友代表座谈

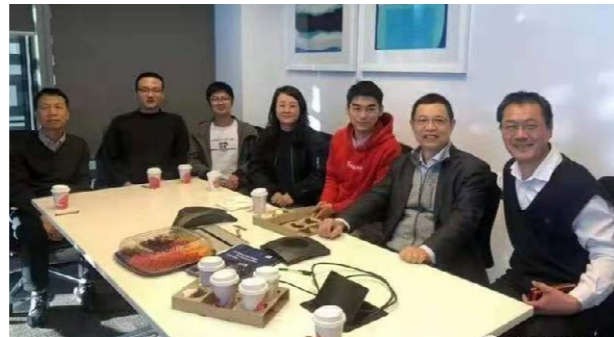


杨宗凯校长在澳参加学术会议并看望西电校友

暑假期间，西安电子科技大学校长杨宗凯教授在澳洲参加国际学术会议期间，与部分在悉尼各大学工作或学习的西电校友交流。

之后，校长杨宗凯一行参观了由西电著名校友澳洲工程院院士郭英杰教授担任主任的，悉尼科技大学国际大数据技术中心（Global Big Data Technologies Centre）。

杨宗凯校长向校友介绍了母校的发展近况，也希望校友与母校间加强联络共同进步。海外校友也表达了对母校的关注与思念，通过澳新校友会与母校保持密切联系，促进共同发展。



交流座谈合影

西电校领导拜访北京校友、举行交流座谈

7月6日，西电北京校友会第一期航空航天主题论坛在京举行。校党委副书记杨银堂，77级校友、航天科工二院25所副所长董胜波，80级校友、空间站系统总设计师杨宏，84级校友、首次火星探测任务工程总设计师张荣桥等参加论坛并与校友进行了交流分享，北京校友会会长王建章、执行秘书长赵丽欣以及在京从事航空航天领域相关工作的80余位校友针对“商业航天，西电人有话说”这一主题进行了交流。

会上，王建章介绍了西电北京校友会的工作情况，向为北京校友会发展辛勤付出的校友表示感谢。他讲到，校友报告会是北京校友定期举办的主题活动，希望以此服务校友发展，增强校友会凝聚力。

杨银堂对在航空航天领域为国家发展做出突出贡献的西电校友表示祝贺和感谢，向与会校友介绍了学校的发展情况。他讲到，学校非常重视航空航天领域人才培养，2013年就成立了空间科学与技术学院，近几年先后参与了探月、天眼等多项重大项目，服务国家航空航天事业。

沙龙活动中，董胜波、杨宏、张荣桥分别作为特邀嘉宾，与校友们交流分享了对商业航天的发展思考。对比了国内外的发展现状，航空航天产业的各个环节正逐步向民营开放，双方优势



互补，必将推动航空航天事业加速发展。

97级硕士校友、北京正弦空间技术有限公司CEO何善宝做了“商业航天，西电人有话说”主题报告。

近年来，在学校校友总会统筹下，各地区、行业校友会活动丰富多彩，各地迎新敬老、报告沙龙、创业路演等活动不断，地区间、行业内校友互动交流日益频繁，新老校友共同参与，线上线下结合，起到了良好的交流平台作用，帮助校友事业发展。欢迎广大校友关注西电校友总会微信平台，加入到西电校友总会大家庭中来。

校领导参加上海校友会理事会并看望上海安徽校友

3月30日至31日，党委副书记杨银堂应邀赴上海参加西电上海校友会六届三次理事大会，看望慰问在沪校友，并赴安徽合肥拜访校友及校友企业，洽谈校企合作，指导安徽校友会工作。

发扬“上海精神” 携手共进共赢未来

3月30日下午，党委副书记杨银堂出席西电上海校友会六届三次理事大会并致辞，他代表校党委书记查显友、校长杨宗凯向关心支持学校发展的在沪校友，特别是老一辈校友们致以崇高的敬意，对上海校友会三十余年来不断发展取得的成绩给予高度的赞扬与充分的肯定。

大会特邀嘉宾、西电校长助理、上海交通大学长江特聘教授谷大武发表讲话，他表示，西电是校友永远的家，要发挥好西电和上海的桥梁作用，帮助校友成长，助力校企地合作发展。

上海校友会会长王阳就当前经济形势、上海校友会未来发展规划等方面进行了分享，西电上海校友会也将推进工作在内容上更加充实丰富、工作上更加专业专注。

上海校友会秘书长孙斌作工作报告，回顾了近两年在加强校友组织建设，建设立体网络体系，提升服务校友能力，精心打造特色品牌活动，并对现有校友会发展问题与不足进行总结，提出了2019年度的主要工作设想。

本次大会，通过增补了秦岭、何哲伟、计光、丁强、梁焰、朱佳齐等6位理事，提名了西电上海校友会第七届理事会会长及秘书长人选。

凝聚安徽校友 加强校企合作

3月30日下午，党委副书记杨银堂赴合肥看望了部分在皖校友，

与校友进行会谈，并对安徽校友会发展进行指导，希望加强安徽地区校友和母校之间的沟通联络，在双方深化改革发展的新形势下，加强交流合作。

杨银堂一行赴合肥通富微电子有限公司（通富微电为中国前三大集成电路封装测试企业）调研，与西电5系81级校友、合肥通富微电总经理胡文龙等在皖校友进行了会谈，就校企合作、人才培养等方面进行深入交流。双方一致认为，要探索校企合作新模式，不断推动产品和技术创新，提升核心竞争力，实现学校和企业更好发展。



西电校友总会拜访北京、南京校友企业

2019年9月，校友总会一行相继拜访北京、南京校友企业，了解校友企业发展历程、倾听校友企业诉求，并与校友亲切座谈，探讨校企合作契机。

南京卧龙湖置业有限公司：作为国内领先的一流小镇开发企业，在行业内具有很深的影响力，是一座集舒适人居、休闲度假、生态旅游、娱乐文化等于一身，宜居宜业、富有活力的特色小镇。创始人李建平，西电2系78级校友，南京卧龙湖置业有限公司总裁。

金晓电子有限公司：致力于为用户提供全方位的大交通领域智慧出行整体解决方案以及相关产品和服务，并已形成以高速公

路、城市轨道交通以及固态智能照明为主的四大业务领域。创始人陈红梅女士，1991年毕业于西安电子科技大学检测技术与仪器专业，获学士学位。2002年至今历任金晓电子有限公司（金晓电子）执行董事、董事长。

南京聚特机器人技术有限公司：于2012年底在南京市成立。公司经营范围包括智能机器人的研发、制造与销售；计算机软硬件研发、销售；机电一体化、自动化设备的研发、销售。创始人章义彬是西安电子科技大学2系78级校友，南京聚特机器人技术有限公司董事。

江苏信惠通信息科技有限公司：充分依托云计算、大数据、移

动互联网等新技术，将互联网的创新思维和模式深度融合于科技服务中，为初创和成长型中小企业打造领先的“互联网+一站式科创服务平台”。创始人谢超，西安电子科技大学98级校友，江苏信惠通信息科技有限公司创始人、CEO，原企运网 COO，曾任北京理实国际咨询公司咨询总监、合伙人。

北京诚益通控制工程科技股份有限公司：成立于2003年，是专业的生物、医药行业工艺过程、生产过程自动化系统整体解决方案提供商。总经理梁凯，1992年毕业于西安电子科技大学计算机学院（原三系），现任北京诚益通控制工程科技股份有限公司董事、总经理。

北京一流科技有限公司：经营范围是技术开发、技术推广、技术转让、技术咨询、技术服务；软件开发；销售自行开发的产品；计算机系统服务；基础软件服务、应用软件服务。创始人袁进辉，2003年毕业于西安电子科技大学。2017年创立北京一流科技有限公司，致力于打造分布式深度学习平台的事实工业标准。

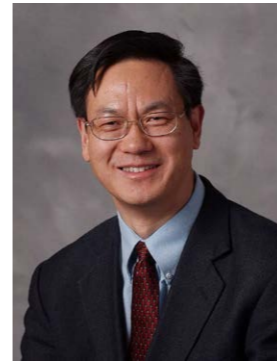
为秉承“联络、服务、合作、发展”的校友工作宗旨，促进校

友和学校事业共同发展，搭建校友企业展示平台，宣传介绍校友企业，扩大企业在校友以及在校大学生中的影响。校友总会将陆续联合各地校友会走访校友企业，促进企业间合作交流，帮助企业间在技术合作、学生招聘等方面与学校间合作发展。



校友风采

西电校友王中林获爱因斯坦世界科学奖 华人首次获此大奖



6月14日，2019年度“阿尔伯特·爱因斯坦世界科学奖”（Albert Einstein World Award of Science）揭晓，我校校友、西安电子科技大学先进材料与纳米科技学院名誉院长、中国科学院外籍院士、欧洲科学院院士王中林斩获这一世界性的大奖，成为首位获此殊荣的华人科学家。该奖项评选委员会评价王中林教授在纳米发电机和自供能系统领域做出了开创性的重大贡献，认为这一领域“将对人类和我们社会的可持续发展产生巨大的利益”，“有望在不久的将来改变世界”。

爱因斯坦世界科学奖是一项著名的世界性科学大奖，由世界文化理事会（World Cultural Council）设立，每年颁发一次，目的是表彰和鼓励世界科学技术领域的重大研究进展，授予为人类带来福祉的杰出科学家。

评选委员会充分肯定了王中林教授创立的研究领域给世界科技和工业界带来的重大而深远的影响，认为这些发现和突破已经引发世界范围内学术界和工业界对纳米能源与自驱动系统技术的兴趣与努力，这些应用将对人类和我们社会的可持续发展产生巨大的利益，并且认为他发明的海洋蓝色能源技术，“有可能从海浪中获取大量能源以解决世界未来的能源需求”。

西电郝跃院士当选陕西省侨联第八届委员会主席



大会选举产生了陕西省侨联第八届委员会主席，副主席，常委委员。通过了陕西省侨联第七届委员会工作报告，聘任了第八届委员会顾问、海外顾问、名誉主席和海外委员。郝跃当选第八届委员会主席，尚小红（女）、余劲、刘润生、马忠科、张卫红、于长清、王文斌当选为副主席，尚小红（女）当选为秘书长。

郝跃在闭幕大会发言中表示，侨联是党领导的人民团体，我们党历来十分重视侨的力量，注重发挥归侨侨眷和海外侨胞在参与祖国现代化建设和促进祖国统一大业中的独特作用。我们要倍加珍惜来之不易的良好工作局面和难得的改革发展机遇，努力把侨联事业不断推向前进，要把会议形成的统一意志转化为务实担当的自觉行动，把鼓舞人心的奋斗目标转化为致力发展的生动实践，在崇尚实干中主动作为，在团结拼搏中争创一流。

9月11日上午，陕西省第八次归侨侨眷代表大会在西安闭幕。陕西省侨联党组书记程勉贵主持会议，大会宣布了八届一次全委会议选举结果，产生了陕西省侨联第八届委员会。西电郝跃院士当选第八届委员会主席。

西电校友唐晓斌当选科学中国人（2018）年度人物

唐晓斌，女，1977年就读于西北电讯工程学院（我校前身）电磁场工程系天线专业。

作为我国电子信息系统电磁环境效应领域的学术带头人，她的身后有一长串随便单拎出来就可以让人钦羡不已的荣光：先后主持了预警机等20余项重点项目的电磁环境效应技术研究及装备研制工作，在协同控制、精确预测、测试评估方面取得了

系列开拓性和系统性成就，使国产系列预警机装备的电磁资源利用率比美国主流预警机提升50%，为我国电子信息系统电磁环境效应领域技术进步和装备发展做出了突出贡献。成果先后荣获国家科技进步奖特等奖，国防、电子科技进步奖一、二等奖等。

在系统电磁效应测试评估方面，她和团队创建了国内首个军、



民两用的国家级系统电磁效应测试评估中心，对复杂特种信息装备开展了国内首次电磁环境效应考核评估，开拓了我国电磁领域系统综合测试评估的技术先河。



“未来在空间里，谁掌握了制电磁权，谁就能掌握战争的主动权。”专业领域里流行的一句话凸显了电磁的重要性。在唐晓斌近 40 年的军工生涯中，正是“与磁共舞，以磁弄剑”，塑造了她不平凡的一生。



校友漆一宏博士入选美国国家发明家科学院院士



美国国家发明家协会（NAI，The National Academy of Inventors）公布了 2019 美国国家发明家科学院院士（NAI Fellow）名单，我校校友漆一宏博士入选。

漆一宏博士，我校 85 级（博）校友，加拿大工程院院士，长期从事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。漆一宏博士是 3GPP MIMO 测试国际标准和 CTIA 国际标准的贡献者，拥有 400 余项发明专利，创造全球直接就业岗位 5500 个，专利和技术的惠及人口超 30 亿。

漆一宏博士是 IEEE 学会电磁兼容和物联网杂志的副主编，是 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。

西电校友杜彪荣获“河北省劳动模范”称号



54 所天同专业部杜彪荣获“河北省劳动模范”称号。杜彪同志一直从事天线与微波技术研究与产品研发工作，主持了十几项创新工程和重大项目，解决了 30 多项关键技术难题，取得了 20 余项科研创新成果。2016 年获国务院颁发政府特殊津贴，同年被评为中国电子学会优秀科技工作者，河北省国防科技工业“十佳创新人物”。曾获“探月工程嫦娥三号任务突出贡献者”、石家庄市优秀科技工作者、“国防科技工业百名优秀博士”等荣誉。

杜彪，西电 79 级微波技术专业校友，现任职于中电网络通信有限公司（简称“中电网通”）54 所。他主持了国际大科学工程 SKA 天线和上海 65 米射电望远镜天线等重大项目研发，带领射电天文望远镜天线创新团队，攻克了诸多技术难题，取得了多项重大技术突破，实现了我国在 SKA 国际大科学工程核心设备中的引领作用，向世界展示了中国创造能力。



分会动态

◎ 美国校友会

西电美国南加州校友会成立

6 月 1 日，西安电子科技大学南加州校友会成立大会暨西电海外人才招聘宣讲会于南加州举行。大会产生了南加州校友会第一届理事会组织机构，由 91 级校友范澍斐担任会长，95 级校友吴雨佳担任常务副会长兼秘书长。学校校友事务与联络发展处负责人、浙江校友会、南加州中华高校校友会联盟以及在美校友代表等 90 余人参加了此次活动，大会由美国校友会会长杨静校友主持。



西电美国校友会会长杨静介绍了美国校友会的发展情况，并介绍了南加州校友会的筹备过程。她讲到，美国校友会一直与学校联系紧密，助力母校发展，促进校友感情交流，助力校友事业发展，共同为母校发展贡献校友们的集体智慧。



南加州校友会会长范澍斐

南加州校友会首届会长范澍斐表示，有数以百计的西电校友在南加州工作或求学，大家都心系母校，南加州校友会的将不断继承和发扬母校厚德、求真、砺学、笃行的校训，联系和服务好南加州的西电校友，起到良好的桥梁平台作用，互相帮助，共同发展。

浙江校友会会长罗华兵亲临现场为南加州校友会的成立送上祝福，未能到场的西电澳新、德国、加拿大、北京、河南、山西等兄弟校友会以视频方式送来祝福，祝贺西电全球校友会越来越壮大。

同时，大会还举办了学校人才招聘专场宣讲会，发挥校友会平台，助力学校人才引进，服务学校长足发展。

自 2016 年正式成立以来，西电美国校友会发展迅速，现已有包括南加州校友会在内的二十多个地区分会，基本涵盖了美国主要大城市和地区，已注册美国校友一千多人。

在成立大会上，校友事务与联络发展处处长肖刚首先向美国南加州地区以及在美校友转达了校党委书记查显友、校长杨宗凯的问候，代表学校全体师生及各界校友对南加州校友会第一届理事会的成立表示祝贺，并向南加州校友会授旗，为第一届理事会成员颁发聘书。



西电芝加哥校友会 2019 夏秋季精彩活动专辑

西电芝加哥校友会在付博会长和校友会骨干团队的努力下，工作成绩显著。在为校友服务的同时，西电芝加哥校友会积极参与社区服务和华人社团的联谊活动，参加了多次芝加哥大型活动的策划和组织工作，受到组织方的称赞。

1、2019年9月27日，西电芝加哥校友会付博会长与芝加哥地区西北同乡会会长吴晓钢校友受邀出席中国驻芝加哥总领馆庆祝中华人民共和国成立70周年招待会。

2、2019年9月15日，芝加哥地区华人社区举行“中美友谊日”庆祝中华人民共和国成立70周年暨中美建交40周年花车游行。88个参与团体规模空前，60多个方阵，23台花车，瑞狮狂舞，祥龙欢腾，鼓乐齐鸣，芝加哥地区侨学各界代表近千人载歌载舞，祝贺祖国70周年华诞，祝福中美友谊长存。

西电芝加哥校友会参加了旅美中国科学家工程师专业人士协会的游行花车，并且参加了校友会方阵。西电芝加哥校友会付博会长是此次“中美友谊日”花车游行活动组委会成员。

3、2019年8月24日，西电芝加哥校友会参加大芝加哥地区西北同乡会大型野餐联谊活动。联谊活动由芝加哥西北同乡会，西安电子科技大学校友会，西安交通大学校友会和兰州大学校友会联合举办。近200位大西北老乡与嘉宾们，新老朋友们欢聚一堂，品尝家乡美食，联络乡情、友情、校友情。

出席本次野餐会的嘉宾有中国驻芝加哥总领馆边志春副总领事以及芝加哥地区华侨华人社团代表。

4、2019年8月10号，西电芝加哥校友会参加由旅美中国科学家工程师专业人士协会（科工专）与芝加哥地区各大校友会、专业人士协会联合举办的2019夏季野餐联谊。西电校友会为联谊活动组委会成员。

700多位大芝加哥地区各界人士欢聚在北郊风景如画的森林公园，精彩的文艺活动，大家一起享受周末好时光的同时，加强侨学界的交流联谊。



西电南加州校友会参加 2019 松竹梅千人野餐

10月13日南加州中华高校校友会联盟主办的一年一度的松竹梅野餐会在洛杉矶惠提尔峡谷公园(Whittier Narrows Recreation Area D)隆重举行。西电南加州校友会再次组队参加年度松竹梅联谊活动和校友会入场式。西电南加州校友会常务副会长兼秘书长吴雨佳校友为松竹梅活动组委会成员。中华人民共和国驻洛杉矶总领馆总领事张平、美国联邦众议员赵美心、洛杉矶郡长官代表吴忠国 Jimmy Wu 出席了开幕式并发表讲话对活动的规模和形式给予高度评价。

西电南加州校友会负责松竹梅活动中的儿童乐园项目。校友义工们认真做好儿童乐园的各项准备工作，儿童乐园深受孩子们的喜爱和家长的欢迎，受到一致称赞。野餐会活动的高潮环节是高校校友会入场式。共有40多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



◎ 加拿大校友会

西电加拿大校友会成功举办年会及 2019 新年聚会

12月8日下午，西电的校友及家属们冒着严寒聚集在 Angus Glen 社区中心活动大厅参加校友会的年会及 2019 新春聚会。

刘强会长对校友们的到来表示欢迎，对理事和义工们为了这次年会的顺利召开所付出的努力表示感谢。



秘书长李元明做完工作报告后，杨卫东理事宣布了评选出的优秀义工名单，并与刘强会长、杨贤丰副会长一起，为在场的获奖者颁发荣誉证书和奖品。



副会长马晓红代表理事会介绍了换届改选的筹备工作，宣布了换届办法，公布了候选人名单及简介。在最后的总结发言中，刘强会长感谢大家对校友会的支持，并对礼让优秀义工评选的凌逸、任鹏等校友表示感激和敬意。

文艺演出在乒乓球队和羽毛球队合唱的校园歌曲中拉开了序幕。经典老歌把现场的同学们带回到了那青葱的校园岁月。年华逝去，愿我们的心始终青春依然。



晚会期间，歌声飞扬，舞姿翩翩，笑声荡漾。修后在大家齐唱的经典歌曲《难忘今宵》的优美旋律中落下了帷幕。这表达着海外西电人对母校、对老师、对同学的深厚感情，这也寄托着校友对新的一年的美好期许。



西电加拿大校友会成功主办中国高校校友会排球赛

2019年7月6日，2019“加中驾校杯”中国高校校友会排球赛在万锦市成功举办。



微信号: xidian_canada

本次活动由西安电子科技大学加拿大校友会主办，共有53个校友会参与。本次比赛气氛热烈又和谐，增进了校友会内部和校友会之间的友谊和联系。



微信号: xidian_canada

本次比赛，早在几个月前就开始筹备。西电加拿大校友会的齐心协力，各兄弟校友会的大力支持，使得本届比赛取得了圆满的成功。比赛传承了往届的传统，为大家增添了新的美好的回忆，促进了校友会之间的友谊。活动取得了圆满成功，让我们明年精彩继续！

西电温哥华校友活动集锦



组队参加温哥华太阳报春季长跑



温哥华校友会联合组织户外健走活动



校友企业推介会和新技术讲座



与美国校友会交流

◎ 澳新校友会

西电澳新校友参加澳洲中国大学联盟大家庭日

9月22日，西电澳新校友会参加了由澳洲中国大学校友会联盟在Hurstville Aquatic Leisure Centre举办的2019年大家庭日活动。

悉尼地区近30位西电澳新校友和家属报名参加本次大家庭日活动。除了悉尼地区的校友们以外，还有从中国来澳洲访学的许黎校友。许老师是西电2000级本科1015通信工程学院通信工程专业，现在南京航空航天大学工作，目前在悉尼科技大学访学。

这次活动是难得的与其他院校校友会的互动机会。同时，也是一次我们西电校友们难得的见面交流机会。



西电澳新校友会参加“爱我中华”第四届悉尼中国高校羽毛球赛

今年，西电澳新校友会继续联袂电子科大澳洲校友会和华东师大澳洲校友会参加2019年的悉尼中国高校羽毛球联赛俱乐部和中山大学澳洲校友会主办的“爱我中华第四届悉尼中国高校羽毛球联赛”。

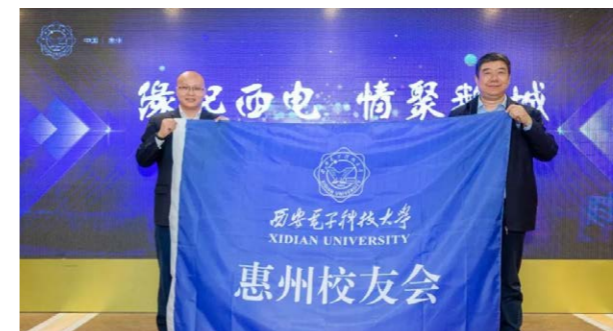
在为期三个月比赛，共有135所注册高校的700多球员组成的28支球队，两电华师联队今年首次进入前10名，与去年相比有了长足的进步。2018年的团体排名是第19名，今年第9名。



◎ 惠州校友会

西电惠州校友会成立，第一届理事会组织机构产生

缘起西电，情聚鹅城。3月24日，来自惠州以及粤港澳大湾区校友会代表70余人齐聚鹅城，共同见证了西电惠州校友会的成立，党委书记杨银堂出席仪式并致辞。大会产生了惠州校友会第一届理事会组织机构，由88级校友吴楚林担任名誉会长，97级校友钟启兴担任会长，00级校友孟令文任秘书长。

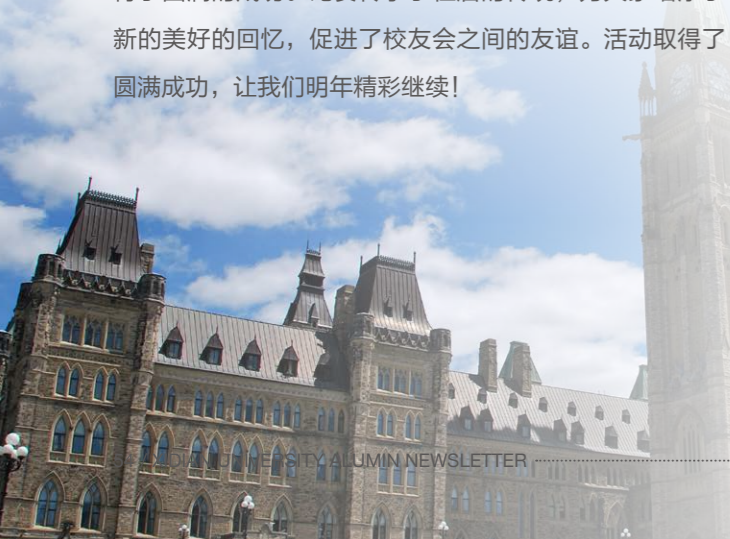


授旗



颁发聘书

成立大会上，杨银堂向惠州校友会授旗，为第一届理事会成员颁发聘书，并代表学校全体师生及各界校友对惠州校友会第一届理事会的成立表示祝贺，介绍了学校近期发展情况和取得的主要成绩。他讲到，惠州在粤港澳大湾区发展战略中区位优势明显，学校正在大力推进深化改革，力争在双一流建设中取得跨越性的发展，希望惠州校友会抓住机遇，结合西电和大湾区优势资源，促进校地融合发展。



首任会长钟启兴介绍了惠州校友会情况及未来的活动计划，他表示，惠州校友会将不断联络本地区校友，完善发展制度，策划举办“中西结合”、“两电一心”等特色校友活动，和本地其他高校校友组织融合，和大湾区发展相融合，为校友、母校发展拓展平台。

期间，杨银堂一行走访了德赛西威、西电仲恺人工智能联合实验室等当地企业和研究机构，针对校企合作、科技成果转化等方面进行了座谈交流，大家一致认为校友会要发挥桥梁连接作用，为校企地合作搭建平台，服务校友事业进步，助力学校建设发展。

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，惠州校友会的成立，为西电全球校友组织增添了新成员。



参观西电仲恺人工智能联合实验室

◎ 河南校友会

西电校友中原情，快乐郑开马拉松

第十三届郑开国际马拉松赛于 2019 年 3 月 31 日在河南郑州举办。应西电河南校友会会长徐运涛的邀请，以陈志义校友为首的西电 5 系 83 级校友和海南校友会秘书长郑晨曲齐聚河南郑州，共同参与第十三届郑开马拉松比赛。



阳春三月的最后一个星期日，第十三届郑开马拉松将从郑州郑东新区白沙园区开跑。西电跑男团集结在马拉松起点，摩拳擦掌、跃跃欲试。

本次马拉松比赛，我校共有九人参与，其中两人参加全程马拉松比赛，七人参加半程马拉松比赛。在赛前 20 多天的时间里，河南校友会的校友们不遗余力地推动和准备此次活动，会长徐

运涛、副会长段翔亲自带头率领着河南校友会的校友积极报名参赛，扩大了马拉松在西电校友中的影响。

新疆校友会原秘书长陈志义在他所在的 5 系 83 级率先发起跑步热潮并积极组织参加各类“马拉松”比赛，在他的带动下，他所在的年级有半数以上老同学加入“583”跑团。

本次马拉松活动让天南海北不同地域不同年龄的校友们聚在一起，让素昧平生的一帮人成为有着共同爱好的朋友，是一次十分有趣的体验，也是一次难忘的经历，更增添了西电校友们的情谊。愿在各方校友的共同努力下，西电校友友谊之树长青！



◎ 珠海校友会

西电珠海校友会理事会换届

浪漫之城，百岛之市。西电珠海校友会第四届理事会换届大会暨 2019 年校友年会于 4 月 21 日在珠海举行，来自珠海和广州、深圳、惠州、上海等地校友会代表，以及珠海高校联盟校友会代表等 100 余人，共同见证了珠海校友会新一届理事会的诞生，由 83 级校友张革任名誉会长，95 级校友吴浪担任会长，90 级校友许能军担任秘书长。



成立大会上，校友总会宣读了珠海校友会换届批复文件，为新一届理事会成员颁发聘书。校友事务与联络发展处副处长张卫东致辞，为珠海校友会对学校贡献表示感谢，对珠海校友会新一届理事会表示祝贺，并介绍了学校校友工作开展情况。他讲到，珠海校友会在理事会成员的共同努力下不断发展，为校友发展搭台助力。

珠海校友会名誉会长张革深情寄语，希望珠海校友会在新任会长吴浪带领下，进一步加强与校友总会、兄弟校友会、特别是大湾区等地校友会的沟通和交流，加强与兄弟高校珠海校友会的交流与合作，促进校友会长远发展，办出珠海特色。

◎ 厦门校友会

6 月 16 日，西电厦门校友会受校友盖军之邀开启“酱”文化之旅，前往参观古龙酱文化园，共同体味“酱”文化与西电精神。西电厦门校友会秘书处努力为校友们创造相聚交流的机会，极大地增强了集体归属感。虽然美好的时光是短暂的，但校友们情义深长。西电校友因浓厚的母校情怀相聚在厦门，期待每一次的相聚！

新任会长吴浪在讲话中，回忆了在校学习及工作经历，对母校老师及西电校友给予的帮助表示由衷的感恩，对珠海校友会上上一届理事会会长张革等校友会老前辈们的为珠海校友会发展所作出的贡献表示感谢，表示新一届理事会将继续努力。



秘书长许能军介绍了珠海校友会的工作开展情况，并介绍了校友会的下一步工作计划。各地区校友会代表也分享了工作感触，充分发挥各地校友会优势，互动互助，共赢发展。换届大会还邀请了电子科技大学，桂林电子科技大学，杭州电子科技大学珠海校友会领导参加，促进兄弟院校区域校友会交流互动。



西电厦门校友会第五届校友大会圆满召开



11月30日下午，西安电子科技大学厦门校友会第五届校友大会隆重召开，来自校友总会、全国9个地区校友会、厦门地区校友会、常春藤联盟代表共计百余人欢聚一堂，其乐融融，共享盛会，共叙情谊。

由校友肖洪波的学生带来的精彩舞狮表演拉开大会的帷幕。“东风桃李盛千秋，西电师生行四海”对联，承载着校友会对母校西电的深厚情谊，以及对各位校友的美好祝愿。

校友事务与联络发展处张卫东副处长宣读了西安校友总会的批复文件并颁发聘书。

新当选的第五届校友会秘书长戚利群校友，代表西电厦门校友会核心团队发表致辞。

西电深圳校友会张永平会长代表九个兄弟校友会发表致辞。常春藤联盟校友代表西安交通大学厦门校友会袁思弘会长也做了大会发言。山西校友会、深圳校友会，福州校友会，常春藤四川大学厦门校友会为厦门校友会赠送佳礼以表祝贺。

百余名西电校友围桌而坐，满满的校友情谊流淌其中。

“团结、勤奋、求实、创新”是“西电精神”，在远离母校千里之外的美丽的鹭岛依然得以传承。



◎ 福州大区校友会

西电福州大区校友会 2019 迎新生活

2019年7月26日，西电福州大区校友会2019迎新活动成功举行。



本次迎新主要邀请福州地区2019年新录取的大一校友参加，也有部分大二、大三校友参加，西电福州大区校友会会长阮秀悌、秘书长宋涛、校友黄睿参加本次活动。

福州大区校友总会组织迎新活动主要是希望西电校友从大一刚入学开始就重视职业规划，尽可能多的积累实习经验，为毕业后的就业选择拓宽选择面，找到适合自己的就业职业方向。

因此，西电福州大区校友会联系了几家福建本地的优秀IT企业：希望企业能给西电在校校友提供参观机会，让在校校友更早的接触企业，了解企业，提供实习机会。希望能在企业和母校之间建立起沟通机制，推动校企合作。

校友们首先参观了瑞芯微公司展厅，了解瑞芯微的芯片产品及各种芯片解决方案。接下来，西电福州大区校友们参观了星网锐捷智慧展厅，了解星网锐捷智慧网络、智慧社区、智慧通讯等。



西电福州大区校友会下一步将继续加大在对在校校友服务上的投入，让西电福州大区校友会成为企业与母校、企业与在校校友之间沟通的桥梁。

◎ 广州校友会

广州校友分会活动

2019年暑期，西电之窗一行14人于7月16日下午抵达广州，从7月17日开始拜访校友，在六天的旅程中，共拜访了八所领域不同、风格各异的校友公司。

第一天，同学们来到了位于广州珠海新区的道怡投资管理股份有限公司，受到了梁清峰师兄的热烈欢迎。

7月18日，在正式暑假社会实践的第二天，同学们来到了汉沃投资有限公司，受到了洪总和梁师兄的热烈欢迎。在访谈过程中，师兄们给同学们介绍了公司的运营模式和主要发展方向，同时也讲述了一些独特的人生经历。

下午，同学们来到高新兴科技集团股份有限公司，受到了侯师兄，罗师兄和黄师兄的热情招待，他们详细的向同学们介绍了公司科技产品的原理和用途，深入的讲解了通信产业的现状与发展前景。

访问之行迎来了第三天，同学们乘动车抵达三水区，走访广东

盛路通信科技股份有限公司，杨华师兄与雒建华师兄讲述对母校的牵挂，并且分享了他们宝贵的人生经验。



第四天，同学们拜访了广州赛爱环境保护技术开发有限公司的罗小军师兄和广州精华通信科技有限公司的伍绍源师兄。两位师兄随和开朗的性格使参观和访谈气氛十分轻松活跃。干一行爱一行，爱一行坚持一行，数十年如一日专注科研，这是罗师兄和伍师兄共同为同学们传达的“工匠精神”。



第五天，同学们抵达了广州网视通信科技有限公司，万庆师兄亲切地迎接了到访的同学们，并带领大家参观公司、了解公司的发展，为同学们分享了自主创业的独特见解。

第六天，同学们来到了广州之旅的最后一站——广州优保爱驾科技有限公司，严日骞师兄以客家人的待客之道热情地接待，在师兄的耐心分享和解答下，同学们深入了解了严师兄的创业经历和公司发展情况。

7月22日，结束了六天的拜访之旅。这次旅程不仅仅是见识的增长，更是逐步明确了日后生活、学习的合理规划以及自己的发展方向；在待人接物、与人交流方面更是受益匪浅。



◎ 深圳校友会

2019年10月27日上午，深圳校友会在福田区人民大厦举办2019届新校友欢迎会。今年毕业来深就业的校友600余人，其中有150余人出席此次活动。



◎ 浙江校友会

西电校领导赴浙江拜访校友 洽谈对外合作

12月14~15日，西安电子科技大学党委副书记杨银堂一行赴浙江，走访浙江校友会，拜访老校友代表，参加浙江校友会敬老迎新活动；与嘉兴市南湖区政府进行座谈，洽谈对外合作。

12月14日，西电浙江校友会在杭州举行一年一度敬老迎新活动，感谢老校友的关心，欢迎新校友到浙江地区学习工作，浙江地区新老校友代表150余人参加了活动。



杨银堂参加活动并致辞，他首先代表学校党委书记查显友、校长杨宗凯，向浙江地区校友长期以来为学校发展做出的贡献表示感谢，向老一辈校友表示问候，欢迎大家常回家看看。

浙江校友会首任秘书长曲醒夫讲述了浙江校友会的发展历程并表示希望浙江校友会传承西电优良作风，薪火相传，不断发展。浙江校友会会长罗华兵介绍了浙江校友会的发展情况，老校友无私付出，新校友不断加入



15日，杨银堂一行赴嘉兴，与嘉兴市南湖区委书记、嘉兴科技城党工委书记朱苗、南湖区委区长俞益东等进行座谈，在人才培养、科技成果转化等方面深入交流。西电有着光荣的革命传统，电子信息专业特色鲜明，在长三角地区校友资源聚集，嘉兴是红船精神的发源地，是长三角一体化重要城市，区位优势明显，双方优势互补，合作前景良好。

西电浙江校友会足球队顺利挺进高校（浙江）校友联赛四强

10月27日，西安电子科技大学浙江校友会足球队迎来2019中国高校校友会（浙江）足球联赛的8进4淘汰赛，对手是交通大学联队。经过上下半场各30分钟的激烈较量，凭借郜诚、汪飞、马豪峰的进球，西电3比0战胜交通大学联队，晋级联赛4强。



◎ 山东校友会

西电山东校友会喜迎祖国华诞，共叙西电情缘

2019年10月6日上午，在西电山东校友会烟台开发区珠江路科技大厦。在喜迎祖国70华诞之际，为加强校友合作交流，增进校友会平台作用，山东校友会秘书处经积极筹备，在校友会办公室成功举办了国庆节校友恳谈会。大家追忆过去，畅想未来，交流经验，共谋发展，直至依依惜别。

师生多年不见，相见格外激动。“一场非常温情的校友聚会，听师兄、师姐拉拉家常，聊聊往事，仿佛自己又回到了校园，一草一木、一砖一瓦都历历在目。母校，等我回来看你可好……”一位校友有感而发。



西电物联网和 5G 相关应用研讨会

2019 年 9 月 30 日，在物联网联盟研究院烟台开发区留创园，我校校友联通系统集成有限公司王石校友（北京）抵达烟台，与物联网界同仁和校友交流研讨，内容为物联网和 5G 相关应用。

参加会议还有腾联信息科技邹总，烟台电信赵总，新时空科技徐总，艾欧特智能科技姜总等，会后参观了校友会部分企业。



◎ 海南校友会

西电海南校友会二届四次会议召开 校领导拜访校友

11 月 2 日，西电海南校友会二届四次会议在海南文昌顺利召开，70 余名来自海南省内校友代表参加了此次大会，党委副书记杨银堂参加大会并致辞。

会议开始之前，全体校友合唱《我和我的祖国》，表达了海南校友对祖国的无限热爱与真挚祝福。

杨银堂向校友们转达了学校党委书记查显友、校长杨宗凯及全校师生对广大海南校友的诚挚问候，对广大海南校友对母校的建设发展及在校学子的支持和关爱表示感谢。他介绍了学校刚刚举行的首届“校友日”系列活动情况，期待广大海南校友相约校友日、多回家看看，重温青春时光，再叙真挚情谊。

海南省人大常委会副主任、海南校友会会长康耀红在致辞中指出：学校的声誉由学术声誉和社会声誉组成，校内的师生员工在校内努力提升学术声誉，西电人始终践行“厚德、求真、砺学、笃行”的校训，每位西电校友都是“艰苦奋斗、自强不息、求真务实、爱国为民”西电精神传承的载体。他希望各位校友珍惜、爱护、支持校友会建设，团结凝聚广大校友，为中国（海南）自由贸易港建设、为母校建校 90 周年做出更大贡献！

会上，杨银堂为海南校友会授旗，并向海南校友会颁发“全心全意为人民服务”雕塑建设捐赠证书。



海南省人大常委会副主任、海南校友会会长康耀红致辞

海南校友会秘书长陈少凡向与会校友介绍了海南校友会过去一年所开展的活动和工作情况，海南校友会多次在高校杯文体比赛中取得良好成绩，展示西电校友风采；心系在校的每一位海南学子，长期资助海南籍在校生发展。上海校友会会长王阳代表兄弟校友会发言，就“区块链技术应用”等方面与校友们进行了分享。广州校友会秘书长梁清峰与校友们分享了校友会工作心得。

微风习习，天清气朗，11 月 3 日早晨，与会校友们进行了“西电校友跑团”欢乐跑活动，积极践行“为祖国健康工作 50 年”的健康理念，展示了海南校友良好的精神风貌。

校友事务与联络发展处负责同志陪同参加活动。



颁发捐赠证书



◎ 微电子行业校友会

第四届微电子行业校友论坛暨校友会理事年会举办

7 月 19 日，第四届西安电子科技大学微电子行业校友论坛暨 2019 微电子行业校友会理事年会在厦门举行。党委副书记杨银堂、校友事务与联络发展处及微电子学院相关负责人，以及集微网总裁老杏、厦门半导体投资集团总经理王汇联、国微集团（深圳）董事会主席暨西电微电子行业校友会理事长黄学良、厦门校友会名誉会长卢嵩岳等来自海内外 120 余位校友和行业嘉宾参加。

第四届微电子行业校友论坛由微电子学院党委书记黄伟主持。党委副书记杨银堂、校友事务与联络发展处处长肖刚、集微网总裁老杏代表主办方致辞。论坛邀请杨银堂和厦门半导体投资集团总经理王汇联做特邀报告。同时会上，八位校友进行“芯势力”成长型微电子校友企业家路演。

微电子行业校友会理事年会由行业校友会秘书长游海龙主持。微电子行业校友会理事长黄学良致辞并为新增选的行业校友会理事颁发聘书，游海龙作 2018-2019 年度西电微电子行业校友



会情况汇报；西电微电子学院院长张玉明对为微电子学院及行业校友会的发展做出贡献的各位校友及嘉宾表示感谢与期待。

本届微电子行业校友论坛与理事年会吸引了超过 120 余名企业家校友参与，受到了参加集微半导体峰会 1000 余名嘉宾的关注，获得了行业人士广泛好评和认可。作为微电子行业校友会一年一度的重要活动，连续四年举办的微电子行业校友论坛活动已经打造为集成电路全产业链校友交流平台和西电微电子人重要名片，促进了西电的微电子领域的产学研融合发展，提升了西电在微电子行业影响力。

◎ 潮汕校友会

西安电子科技大学潮汕校友会举行第二届换届大会

12 月 8 日，西电潮汕校友会第二届理事会换届大会在汕头举行。校党委副书记杨银堂参加议会并致辞，会议选举产生了潮汕校友会第二届理事会，由 87 级校友蔡伟担任会长，97 级校友姚广担任秘书长。



成立大会上，杨银堂代表学校党委书记查显友、校长杨宗凯祝贺潮汕校友会新一届理事会组织结构的成立，对潮汕地区校友为学校发展做出的贡献表示感谢，向广大校友介绍了学校近期发展基本情况并向潮汕校友会新一届理事会成员颁发了聘书。

潮汕校友会会长蔡伟介绍了校友会的基本情况和发展历程，秘



书长姚广介绍了工作开展计划，潮汕校友会将逐步成立投融资、创客、体育、IT 等主题俱乐部，激发校友活力，打造开放共进的校友交流平台，促进多方互助合作。

兄弟校友会代表也纷纷发言，分享校友工作经验。西电校友会在广大校友的共同努力下不断发展，校友交流互动越来越顺畅，校友会活力愈发呈现。大家都希望各地区校友会多走动多交流，发挥各自特点，办出西电校友会特色，帮助校友成长，支持学校发展。

同时，会上还成立了潮汕校友跑团，多途径促进校友交流，杨银堂为跑团授旗。

校友返校

西电 85 级校友肖兴萍返校，探讨人生与数学

3月25日，85级硕士校友肖兴萍应邀返校，在南校区行政楼210报告厅与在校师生共同探讨人生与数学成长历程。党委书记查显友会见了肖兴萍校友，党委副书记杨银堂出席报告会并致辞。

查显友首先对肖兴萍校友重返母校表示欢迎，他讲到，学校正处在深化改革发展的关键时期，学校的发展需要校友们多方支持，希望以肖兴萍为代表的广大西电校友从社会视角对学校的发展事业号脉把关，从精神、物质、理念等各个方面给予母校发展支持。“此次返校，其一是我一直对西电有种情结；其二我很乐意与年轻人交流沟通，”肖兴萍讲到返校的缘由，言语中充满着回到母校的感慨与激动。她说，此次返校能和在校大学生进行交流很开心，感受到了年轻蓬勃的力量与学校无限的发展希望。

报告会上，党委副书记杨银堂致辞，他说校友是最关心学校发展的群体，是学校发展最重要的资源，肖兴萍是广大西电校友的杰出代表，从西电毕业后教书育人、投身实业、热衷公益等，彰显了西电人的突出贡献，本次报告会旨在以校友榜样激励学子成长。

肖兴萍首先讲述了人生和数学的关系，指出人生的意义是“价值量”这个属于数学研究范畴的反映。她从学习、事业、社会、兴趣、家庭等5个维度诠释她人生与数学之间的缘分。学子纷纷发言，提出了现阶段人生的困惑。肖兴萍一一解答并鼓励学子培养自信，笑对人生。

报告会后，肖兴萍来到数学与统计学院，与学院教师进行了交流座谈，共同回忆了数学与统计学院的变迁历程。“这次来到新校区，毕业后第一次回到学院，感到非常高兴，这里有我亲爱的师长、同学！”肖兴萍感慨到，虽然工作忙碌，但一直关注着学校发展，也经常参加深圳校友会活动，希望以后多与学院交流沟通，为学院发展尽一份力。



党委书记查显友与肖兴萍座谈



党委副书记杨银堂代表学校向肖兴萍校友赠送校址相册



肖兴萍作报告

通信工程学院 1-861 班校友返校与受助学生座谈

为关心“1-861 奖助学金”受资助学生的在校情况，了解 1861 奖助学金落实情况，通信工程学院于 5 月 13 日在新校区行政楼 602 会议室，举行了一年一度的 1-861 助学金座谈会。来自通信工程学院 1-861 班五位学长与受助学生进行了热切的交谈，本次座谈会由辅导员黄云主持。

座谈会在当天下午三点整开始，首先 1-861 班杨忠学长向各位同学依次介绍了到场的学长们，讲述了他们当年在西电电上学



时的故事，现场氛围瞬间轻松起来。

同学被分成两个小组，围坐在学长学姐身旁，积极踊跃的向学长进行提问，学长们也耐心的进行了解答。学长们鼓励同学们去尝试，敢于面对失败，不要辜负了青春的美好时光。

本次座谈会将师兄师姐们关于 1861 奖助学金的期望和祝愿，以及自己人生的经验和感悟传递给了同学们，使受助的同学们更加明确了自己未来的方向，相信同学们能够不负前辈的期望，开拓进取，激扬青春。

附：“1861 助学金”介绍

为感恩母校，回馈社会，自 2005 年起，通信工程学院 1-861 班爱心校友自发组织设立了“1-861 爱心助学金”。设立助学金目的是为保证家庭经济困难的学生能够专注于学习，帮助其顺利完成学业，促进他们健康成长成才。“1-861 爱心助学金”已经持续开展了 15 年，累计资助百余名通院学子，累积资助金额达到四十余万元。同时，从 2015 年春季学期开始，1-861 班的校友们又在助学金的基础上设立了“1-861 爱心奖学金”，对获助学生中取得较好成绩者给予奖励，鼓励同学们更加专注于学习。



校友武超做客第 52 期青年先锋论坛

6月6日晚，西安电子科技大学 2010 届校友、AbleSlide 创始人武超做客第 52 期“青年先锋论坛”，为同学们做题为“选择没有概率，每次都是 All in”主题报告，创新创业学院副院长朱伟、经济与管理学院双创导师黄丽娟、校团委副书记尹鹏出席报告，200 余名学生参与本次活动。

武超从手艺人的心态、与自己和解、训练自己的底层逻辑三个方面向同学们分享了自己的创业历程。在本科阶段，在黄丽娟老师与闪电孵化器的引导支持下，武超参与“学生汇”国创项目，创立 CC 工作室，找到了自己的最小可执行模型，然后用恰当的方式去验证它，以一个手艺人的心态对自己负责，而不是以一个执行者的心态去累积自己的价值。谈到哲学家斯蒂安·米勒

的《品格的鸿沟》中讲到的有些人会让自己活成标签所描述的样子，武超讲到，不要随意给别人贴标签，要将他人多元化的看待。最后，武超提到了自己总结的验证工作能力的标准——军工六性，即稳定性、舒适性、安全性、保障性、维修性、测试性。这六个特点分别代表了六种能力，综合在一起即是一个人的工作能力。

“任何成功都不是仅仅依赖于书本上的知识就可以获得的，更多的是依赖于我们自己的能力。”他勉励同学们珍惜大学时光，珍惜美好青春，努力学习、务实进取，塑造完整独立的体系，行所当行，止所当止。

西电 2592 班校友回母校参加入学 60 周年聚会

相识一甲子，跨越两世纪。5月8日，西电 2592 班同学重返母校，参加入学（入伍）60 周年聚会，60 余位校友再聚校园，共叙同窗情谊。校长杨宗凯，党委副书记杨银堂应邀参加此次活动，与校友共聚，并合影留念。

交谈中，校友们时隔多年重聚母校，心情异常激动，回忆起当年的学习生活，想起曾经的老师，感恩母校的培养，详细询问了学校的学生规模、校园规划、学科建设等各方面发展现状，对学校发展表达了关切之情。



杨宗凯对校友们重回母校表示欢迎，向校友们介绍了学校近年来取得的主要成绩，希望校友们为学校发展多提宝贵建议。他讲到，学校于1958年迁址西安，59级校友见证了母校扎根西部的发展历程。广大西电人前赴后继，取得了今天的辉煌成绩，我们一定不辜负校友们对西电的重托，推动学校在深化改革中跨越发展。

杨银堂为校友们对母校的拳拳之心，对学校发展所做出的突出

贡献表示感谢。他说，正是在老一辈西电校友的鼓舞下，西电的优良传统代代传承，不断发展。祝愿老前辈、老学长身体健康，希望校友们常回学校看看。

在西电之窗校友服务志愿同学的带领下，校友们游览了南北校园，追忆了熟悉的一草一木；参观了校史馆，重温亲身经历的光辉历程；参观了博物馆，见证了学校为国家电子信息事业发展所作出的突出贡献。

电子工程学院举行“2-781班学长奖学金”捐赠及颁奖仪式

10月19日，电子工程学院“2-781班学长奖学金”捐赠及颁奖仪式在南校区图书馆A402报告厅举行，电子工程学院党委副书记刘建锋主持捐赠仪式。西安电子科技大学副校长高新波、电子工程学院院长廖桂生、电子工程学院办公室主任杨峻玮出席会议。2-781班二十七名校友、电子工程学院2017级全体辅导员及200余名学生代表参加了捐赠仪式。

2018年获得“2-781班学长奖学金”的刘惠民同学作为2016级获奖学生代表发言，汇报一学年以来的学习情况。今年7月刘惠民将自己获得的“2-781班学长奖学金”的8000元全部捐出，用于奖励蒲城翔村中学十名品学兼优的学生。今年获得“2-781班学长奖学金”特等奖的刁伟豪同学代表所有获奖学生对2-781班校友们给予的关注与支持表示衷心的感谢。

副校长高新波首先代表学校向四十一年后重返母校的2-781班二十七名校友表示热烈的欢迎。其次，向校友简要介绍学校概况，学校近几年成绩的取得离不开广大校友们的关心和支持。“2-781班学长奖学金”不仅传递着校友们对母校的关爱，也传承着西电精神，向支持学校建设发展的校友们表示由衷的敬意和诚挚的感谢。

电子工程学院院长廖桂生向再次相聚母校的师兄师姐们致以最诚挚的问候，感谢校友们的爱心捐赠。他就学院的发展历程、师资力量等方面向校友们做了详细介绍。

2-781班校友们在2018年重返母校之际决定捐资设立“2-781班学长奖学金”，以此回馈母校，助力学子成长成才。今年的爱心捐赠，让温暖延续，第二期奖学金20万元由2-781班李建平校友捐赠。李建平校友在发言中提到，2-781班大部分同学都已在自己的工作岗位上发光发热，为国家做出了突出贡献。副校长高新波接受捐赠并向李建平校友颁发捐赠证书。

经学院审核、公示，决定给予刁伟豪等排名前16位的2017级本科优秀学生发放“2-781班学长奖学金”。2-781班校友代表、副校长高新波为获奖学生颁奖。



李建平校友代表2-781班校友捐赠第二期奖学金



副校长高新波向获奖特等奖同学颁奖



2-781班校友代表向获奖学生颁奖



2-781班校友与获奖学生合影留念

值年返校



西北电讯工程学院一系76班毕业40周年 2019.9
3系95级
1系76班

同行 感恩 有情
3系95级

西安电子科技大学7-85级同学毕业三十年聚会
7-85级

三十载同窗再聚首，一生知己又相逢!
12系95级

青春永不散
3952班

青春永不散
7系85级

青春永不散
12系95级

青春永不散
12系95级

青春永不散
3952班 3

青春永不散
3952班



4952 班



4952 班



19511 班



010512 班



5951 班



5951



19523



19915 班



010512 班 2



06044



19915 班



19511 班



19523 班



010512 班 3



010512 班 4



040531 班



39911 班

公益与服务

PUBLIC INTEREST & SERVICE

捐赠芳名录

企业捐赠

深圳市远望谷信息技术股份有限公司	2,200,000.00 元	京东方科技集团股份有限公司	50,000.00 元
苏州高新区人力资源开发管理中心	100,000.00 元	上海高顿教育培训有限公司	100,000.00 元
西安市郴州商会	10,000.00 元	深圳 T C L 新技术有限公司	9,510.00 元
唯捷创芯 (天津) 电子技术股份有限公司	30,000.00 元	中国航天科技集团有限公司	100,000.00 元
德州仪器半导体技术 (上海) 有限公司	150,000.00 元	华为技术有限公司	100,000.00 元
陕西转业军官长城实业公司	1,000,000.00 元	广州通则康威智能科技有限公司	150,000.00 元
深圳市有方科技股份有限公司	61,520.00 元	北京掌趣科技股份有限公司	90,000.00 元
四川九洲电器集团有限责任公司	20,000.00 元	陕西省河北商会	114,000.00 元
深圳市广和通无线股份有限公司	200,000.00 元	西安全讯电子科技有限公司	36,000.00 元
无锡华润微电子有限公司	25,000.00 元	中国宋庆龄基金会	300,000.00 元
南京永升新能源技术有限公司	100,000.00 元		
芯原微电子 (成都) 有限公司	136,800.00 元		
华为技术有限公司	7,000,000.00 元		
安森美半导体贸易 (上海) 有限公司	66,000.00 元		
天朗控股集团	8,000,000.00 元		
陕西快赞科技有限公司	150,000.00 元		
中国电子科技集团公司第二十八研究所	290,000.00 元		
浙江壹管家控股有限公司	200,000.00 元		
南京卧龙湖置业有限公司	200,000.00 元		
西安电子科技大学工程技术研究院有限公司	10,000.00 元		
深圳市睿奕济慈善基金会	580,000.00 元		
福州瑞芯微电子股份有限公司	30,000.00 元		
西安中医脑病医院有限公司	300,000.00 元		
中国电子科技集团公司第十四研究所	140,800.00 元		

校友会及校友班级捐赠:

惠鹏	100,000.00 元
赵廷珏	10,000.00 元
匿名校友	5,000.00 元
1861 班	64,400.00 元
海南校友会	10,000.00 元
1911 班	48,000.00 元
杨静	3000.00 美元

2019 年 7 月 -12 月 (以捐赠到款时间为序)

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。

返校流程

- 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。

返校内容

- 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) 听取校友对学校建设和发展的意见和建议；
 - (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。

联系方式

1、校友事务与联络发展处

联系人：蒋昙飞 王夏冰 张瑞琦

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) 唐城宾馆：029-85209966
(含光路南段 229 号)
- (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、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

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；
- (8) 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）欢迎班级返校；
- (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 赣州，赣州校友会	24 潮汕，潮汕校友会	37 广东，惠州校友会
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、学院校友会联络方式：

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	航天行业校友会	刘涛	13259999983

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	微电子学院	游海龙	029-88202570
电子工程学院	杨峻玮	029-88202276	生命科学技术学院	沈晓敏	029-81891032
计算机科学与技术学院	向麟海	029-88202354	空间科学与技术学院	李昱良	029-81891034
机电工程学院	葛持恒	029-88203115	先进材料与纳米科技学院	邓悦	029-81891149
物理与光电工程学院	谢若星	029-88202558	网络与信息安全学院	李国宏	029-81891783
经济与管理学院	刘静	029-81891360	人工智能学院	田臻	029-88201531
数学与统计学院	马慧	029-81891379	马克思主义学院	谭军	029-81891162
人文学院	陈春晓	029-81891298	体育部	张超	029-81891207
外国语学院	陈亚玲	029-81891027	网络与继续教育学院	张平平	029-88202379