

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

2018年总第18期

- “梦回长安·百万校友回归”西电专场，签约3612亿
- 西电校友代表大会暨理事会成立大会隆重举行
- 61级校友柳传志回母校作报告并看望恩师
- 又眷母校情，天朗控股捐资430万支持西电发展
- 校徽演变：从各版校徽看“西军电”的风雨辉煌
- 校长杨宗凯看望深圳校友，送上新春祝福
- 西电广州地区校友会第五届理事会成立大会召开
- 西电新疆老校友合唱团《长征组歌》回母校演出
- “一心一椅”远望谷体育馆座椅捐赠项目正式启动



校友微博平台



校友微信订阅号



注册校友服务管理系统



西安电子科技大学  
XIDIAN UNIVERSITY



2018年总第18期

主 办：西安电子科技大学校友总会

总 顾 问：郑晓静 杨宗凯

总 策 划：杨银堂

总 编：肖 刚

责任编辑：蒋云飞

主 编：王夏冰 马元凯

平面设计：刘 俊

设计印刷：合行品牌传播

摄影素材：潘达泰 张 曦 杨晓光



西安电子科技大学  
XIDIAN UNIVERSITY

### 校友总会办公室

地 址：西安市西沣路兴隆段 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

- 在梦回长安百万校友回归西电专场活动签约仪式上的讲话 04
- 在西安电子科技大学校友代表大会暨理事会成立大会上的讲话 05
- 校长杨宗凯在 2018 届学生毕业典礼上的讲话 06
- 中国电子学会副理事长兼秘书长徐晓兰在 2018 届学生毕业典礼上的讲话 07

### 关注 08

- 关注校友经济，助推“地方 + 高校 + 校友”发展模式 09
- 西电校友代表大会暨理事会成立大会隆重举行 13
- 聚焦西电本科生院和书院 15
- 聚焦西安电子科技大学“学部制” 17
- 61 级校友柳传志回母校作报告并看望恩师 19

### 母校 20

- 母校新闻 21
- 精彩瞬间 26
- 校史钩沉 28

### 校友 35

- 校友工作 36
- 校友返校 43
- 校友风采 50
- 分会动态 53
- 校友撷英 61
- 值年返校 64

### 公益与服务 68

- 基金会新闻 69
- 捐赠芳名录 73
- “一心一椅”远望谷体育馆座椅捐赠项目 74
- 校友返校服务指南 76



## 在梦回长安 百万校友回归西电专场活动签约仪式上的讲话

党委书记·郑晓静院士

郑晓静：

尊敬的永康书记，吉庆市长，各位校友、老师们、同学们，各位来宾、朋友们，大家下午好！

今天我们在这里隆重举行梦回长安—百万校友回归西安电子科技大学专场项目签约仪式，首先请允许我代表西安电子科技大学向各位领导和同志们以及朋友们长期以来对我们西安电子科技大学发展建设的关心、支持、帮助表示衷心的感谢！也向各位校友表示热烈的欢迎！

近年来，西安市委市政府深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，城市影响力和综合竞争力显著提升。未来发展需要更多优秀人才提供强有力的支撑。大学是培养人才的地方，大学校友与母校血脉相连，做好校友经济工作是一流大学义不容辞的责任，由西安电子科技大学承办本次百万校友回归活动，体现了市委市政府对学校工作的肯定和信任。同时，也对学校寄予殷切希望，我们有能力也有信心完成好市委市政府交给我们的任务。

西安电子科技大学扎根西安办学今年整整 60 年，我们始终坚持以全心全意为人民服务的办学宗旨，秉承艰苦奋斗、自强不息、求真务实、爱国为民的西电精神，为国家经济社会发展培养了大批人才，参加今天签约仪式的各位企业家校友就是其中的杰出代表，一代代西电学子传承西电精神，在各行各业取得了卓越成就，在“大西安诚聚天下英才”的感召下，在母校事业快速发展的激励下，大家满怀热情的回到西安，以实际行动为大西安的繁荣发展贡献智慧和力量。

本次签约的项目涉及军民融合类、科技小镇类、信息技术硬科技类、教师科技成果转化类、学生创新创业类、创投基金项目类等 6 大类共 65 个签约项目，涉及知名上市公司超过 15 家，签约金额共 3612 亿。同时，我们还举办了西电上市企业校友座谈会，也将在西安设立 5—6 个院士工作室，吸引更多高层次人才扎根西安。学校将在市委市政府的领导下，切实发挥好桥梁纽带作用，为相关项目的顺利开展提供有利支持和服务。

我们深切的感觉到现在的西电与西安市的关系从未像现在这样紧密、亲密。同时，西安市委市政府对西安电子科技大学的发展也从来没有像现在这样主动和给力。我们对校友们回西安创业发展从来没有像现在这样迫切和热烈，而大家回西安创业的环境从来没有像现在这样好，特别是服务从来没有像现在这样接地气。我们也相信我们对西安更好发展也从来没有像现在这样更有信心。我们衷心希望广大校友能够持续关注母校和大西安的建设发展，优先选择来西安创新创业，推动形成更加紧密的发展共同体，为西安加速实现国际化大都市发展愿景、为助力母校“双一流”建设做出更大贡献，共同谱写新时代城市、母校、校友融合发展的新篇章。

今年是学校在西安办学 60 周年，借此机会诚挚邀请海内外广大校友抽出时间常回家看看，畅叙友情，共商发展。最后预祝梦回长安百万校友回归—西安电子科技大学专场系列活动取得圆满成功！祝愿广大校友事业更加兴旺！祝福大西安和我们西安电子科技大学的明天更加美好！谢谢大家！



## 在西安电子科技大学校友代表大会暨理事会成立大会上的讲话

校长·杨宗凯

尊敬的各位校友、尊敬的各位理事、各位嘉宾：

大家上午好！今天我们将召开校友会代表大会，也将成立西安电子科技大学理事会，下午还将举办“梦回长安-百万校友回归”西电专场活动。对于西电来说，今天是一个大喜的日子，也是西电人的一个盛会。今年刚好也是我们学校西迁 60 年和改革开放以后入学 40 年，今年的校友会理事会就更显得意义特别重大。

大家都知道人才的培养是大学的核心使命，那么校友是一所大学最响亮的名片，是办学质量的无价口碑，是学校影响力提升者和扩大者，学校的影响力是靠你们来提升和扩大的，所以校友们奋斗的途径也彰显着母校的价值追求，校友们奋斗的实际成就了母校的地位和荣耀，也可以说校友能够走多远，学校的疆域就有多远，校友能走多高，学校的地位和影响力就有多高。

我们老说西电有“五个多”，我们的人才培养体现在我们校友身上有“五个多”：第“一多”是西电校友院士多。截止目前，西电培养了 19 位院士，2017 年培养的本科院士排名全国第 15 位。第“二多”是西电将军校友多。西电建校 87 年来，培养了 120 余位将军，为国家建设事业做出了巨大贡献。第“三多”是指西电创业英雄多，西电校友企业已经涌现了 70 多家校友上市公司，众多让人惊艳的独角兽公司，还有众多中小微企业，都是朝阳产业。第“四多”是指西电航天总师多，航天领域著名学术带头人包为民院士、“天宫一号”总设计师杨宏校友、“嫦娥五号”探月工程三期探测器系统总指挥杨孟飞、探月工程副总设计师张荣桥等等。第“五多”是指西电所长总工多，西电由于学科领域优势，在电子信息、通讯雷达等各领域涌现了大量人才。所以我们常说的“西电现象”是由 20 余万西电校友铸造的，集中体现了“学在西电”的优良校风，体现了西电人厚德求真、砺学笃行的精神，体现了西电人肩负国家使命的家国情怀。

值得欣慰的是，近年来学校在人才培养方面取得一系列令人瞩目的成绩，为“西电现象”注入源源不断的活力。在刚刚公布 ESI 的排名中，西电的计算机科学学科首次进入全球排名前 1%，加上之前的工程学学科，我们有两个学科进入全球排名前 1%，发展迅猛；“创新创业”在西电也蔚然成风，第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛中，西电参赛项目共获得三金一银，金牌总数并列全国高校第一。西电还入选“双创示范基地”，是西北地区唯一入选全国第二

批双创示范基地的高校；2017 年，学校以排名第一的成绩进入国家首批 7 所一流网络安全学院建设示范项目；还成立了教育部直属高校首个人工智能学院等等。成绩的取得让全体西电人为之骄傲。各位校友，学校与校友是“命运共同体”，校友是学校的重要组成部分，所谓“校荣我荣，我荣校荣”，以上成绩的取得，离不开广大校友的贡献与支持，我们真诚向各位校友表达感激。

下午，还将举办“梦回长安-百万校友回归”西电专场活动。在这个活动的过程中，这半年多来，我看到各位校友积极响应学校号召，用超过 3000 亿的成绩回馈母校，给母校争光，提振了学校的士气。据我所知，这刷新了西安市举办活动以来的纪录，充分体现了母校的向心力和大家对母校的那份真挚的感情，让我们为校友们鼓掌。

目前，母校新校区周边已逐渐开始形成环西电电子信息经济圈。形成以学校为中心，华为、三星、中兴、镁光等企业围绕，中国西部军民融合创新谷、长安大学城梦想小镇、西安国际医学中心环抱的态势。学校未来将在“IT 人才供给”、“军民融合”、“科研成果转化”、“网络信息安全”等方面着力挖掘人才，发挥学校特色优势，突出领先优势。再次，我代表学校向各位校友表示，我们将为校友创新创业提供更加好的资源和条件，推出更加积极的推出成果转化政策、创新创业政策，为校友与母校合作发展创造利好平台。我们有理由相信西电经过我们自己的拼搏和努力，我们第一步一定要进入国内一流大学建设行列。

今天，我们也将成立西安电子科技大学理事会，旨在通过理事会平台，实现校友与母校资源共享、互利共赢。理事会将以“高水平决策咨询+捐资助学办学+联合培养人才+联合科技攻关+联合转化成果+联办经济实体”等形式来加强校友与学校的联系，所以它是实实在在为学校长远发展量化的实体。通过理事会，学校将加强与社会各界包括校友们的紧密联系和深度合作，以更好的服务社会、服务校友。学校也将认真履行职责，积极创造条件，提供更加优质高效的服务，开门办学、开放办学，与大家一道共同创造美好的未来。

最后祝各位校友、各位理事、各位嘉宾身体健康，工作顺利，万事如意，祝各位理事单位事业兴旺，真诚的欢迎大家回到母校看看。谢谢大家！

# 青春拥抱时代·使命引领未来

## 校长·杨宗凯在 2018 届学生毕业典礼上的讲话



亲爱的同学们：

大家上午好！今天是 2018 届同学人生的大日子，是专属你们的荣耀时刻，5307 名本科生、3071 名硕士生、276 名博士生圆满完成学业。作为校长，我和你们一样无比喜悦、无比激动。在此，向全体毕业生表示最热烈的祝贺！同时，也请你们和我一起，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，表示最衷心的感谢！

同学们，从今天起，你们就从西电的学生变成西电最年轻的校友了！回首过去，在海棠、竹园、丁香朝夕相处的兄弟姐妹，在大活、E 楼、F 楼彻夜研发黑科技的团队小伙伴，在主楼、实验室、图书馆指点迷津的良师益友，会成为你们一生留在心灵深处最值得珍惜的人。热议总书记的回信，自编自演的话剧；碧波荡漾中划着赛艇看世界，终南山下诵读文化经典；集体吐槽迷宫一样的 B 楼，发现食堂惊艳的葱油拌面；感受春天东区小花园每一缕阳光、夏天运动场上每一次呐喊、秋天银杏大道每一片落叶、冬天钟楼广场每一场雨雪。欢声笑语、酸甜苦辣都是西电留给你们的独家记忆。“一朝西电人，一生西电人”，无论时光怎么流逝，“西电人”就是我们共同的口令和永恒的情怀。

你们是我作为西电校长送走的第一届毕业生。7 个月来，我一直在感受着西电、感受着你们。你们的责任意识、创新精神，你们的自信坚定、活力迸发，都给我留下了极其深刻的印象。在你们之中，有组织被总书记点赞的“红色文化筑梦之旅”的曹东杰同学；有获得陕西省大学生自强之星、入围中国大学生年度人物的李子晗同学；有毅然回乡为教育事业贡献力量的吾丽孜娜同学；有连续 4 年获中国政府奖学金的国际留学生阿莫瑞同学；有以本科生身份在国际学术会议发表高水平论文的丰一帆同学；有获得微软创新杯中国区总决赛冠军的王世楷同学；还有 2018 届每一位优秀的毕业生，你们都是最棒的！你们把人生最激情、最宝贵的青春时光铭刻在这座校园里，成就了西电流光溢彩的一页。我为你们喝彩！为你们骄傲！

进校之初，相信你们跟我一样，都为西电历史上创下的多项全国第一而震撼；离校之际，我非常自豪地告诉大家，在你们快乐成长的这几年，母校也在加速奔跑：国家三大奖总位数居全国高校前列，信息感知协同创新中心行业第一，学科评估中电子科学与技术并列全国第一，工程学、计算机科学 ESI 排名进入世界前 1‰，网络与信息安全学院全国第一进入首批示范建设行列，第三届中国“互联网+”双创大赛金奖数并列全国第一，获得国际数学建模竞赛欧拉特等奖，诸多荣耀，你们既是近距离的见证者、受益者，更是最光荣的参与者、创造者。

毕业前后，大家议论得最多的一定是去哪里工作、待遇怎么样。我知道，你们是 BAT 这些互联网巨头，中国电科、中国航天等军工重点单位、大批优秀企业竞相争夺的对象。很多学生还未毕业就被预定得差不多了，这也是人才培养的“西电现象”。在座的一些同学，甚至拿到了 50 万以上的年薪，为你们感到高兴。但是，西电的价值、你们的人生价值，远远不是一份优渥的工作、赚得的金钱多寡可以定义的。因为你们未来要面对的，是史上最大规模、竞争最激烈，

最为激荡人心的变革时代，在 0 与 1 奠定的宏伟信息大厦之上，人与人、人与物、物与物之间的绝对界限会被打破，我们生存的地球将变为一个智慧地球。

在这个不可逆的智能化大潮中，变革每天都在上演。计算机出现之前，程序员是不存在的；人工智能出现之前，人机结合是难以企及的未来技术；特斯拉出现之前，智能生态汽车是无法想象的产业模式。从某种意义上讲，时代就是被这些颠覆性技术和无法想象的模式所改变的。

母校正紧跟时代一起改变。我们部署了“三步走”发展战略，重点关注两大任务：一是实施以人事制度为核心的综合改革，在人工智能、信息安全、芯片技术、空间科学、IT+ 医学等领域重点布局，建设特色鲜明的一流大学。这就是西电的“追赶计划”；二是实施以技术为驱动的教育现代化，通过云计算+教育、虚拟现实+教育、大数据+教育、人工智能+教育等方式，变轨超车，在不断转化教育发展的动力结构的基础上，树立信息时代中国高等教育的标杆。这就是西电的“超越计划”。

我们的校友也在跟着时代一起改变，在其领域内定义了我们可以达到的新高度。5 月 27 日，梦回长安百万校友回归西电专场，我们以 3612 亿的引资额度，创造了西安市的新记录，再一次印证了“西电现象”的力量。“西电现象”，我称之为“五多”：院士校友多（20 位）、将军校友多（120 多位）、创业英雄多（柳传志、李默芳等）、航天总师多（三大航天计划总师都是西电毕业生）、所长总工多（电科军工等领域）。从他们身上，我们不难发现融于西电人血脉的三个共同特质：将生命体验与国家、民族的命运紧密相连，有立于时代之先永不止步的追求，有坚忍不拔的行动力，这恰恰就是我们西电精神最生动的体现。这也是我对你们 2018 届毕业生的由衷期盼。

一是希望大家坚守西电的精神底色。传承西电爱国为民的使命意识，铭记西电人骨子里“全心全意为人民服务”的责任担当，不轻易被纷繁的社会所迷惑，不轻易被多元的价值所动摇，做一个堂堂正正的西电人，以家国情怀指引成功之路，用青春报效祖国；传承西电艰苦奋斗、自强不息的进取意识，敢于走前人未曾走过的路，乐于看前人不曾见过的风景，让时代之光聚焦在你们的身上；传承西电求真务实的进取意识，以奋斗者的脚步丈量“想到”与“做到”之间的距离，诠释奋斗以成、圆梦未来的成功密码。

二是希望大家永葆西电的创新本色。创新是西电的传统，西电的发展和成长就是不断创新的过程，这也是学校在培养大家的几年中最为看重的能力。什么是创新？创新就是为了有效解决问题，建立一种新的函数关系，把一种从来没有过的事物、方法、元素、路径、条件及其组合引入原有体系中，从而发现或产生新事物、新思想的过程。因此，创新能力归根结底就是突破旧的思维定式，有效解决问题的能力。今天，大家的学科和职业分工高度细化；与此同时，过去看似毫无关系的知识、理论、方法、技术、手段、资源之间又高度交叉渗透，我们面临的问题将越来越复杂，多个相互关联的子问题，涉及的多重要素甚至会完全超出我们现有的专业知识范畴。在这种情况下，创新能力就在一定程度上，从一般意义上的解决问题，演化发展为解决复杂问题的能力。按照世界经济论坛主席施瓦布在《第四次工业革命》一书中的提法，以后“对解决复杂问题的能力以及社交技能和系统性技能的需求，会远远高于对身体能力和知识性技能的需求”。这就是新时代的新创新。我相信，通过几年的学

习与实践，在创造性地解决复杂问题方面，西电已经赋能给大家了。希望大家无论在何种岗位上，都能够自信地、融会贯通地学会跨界引进新的函数关系，在不熟悉的领域也有方法了解并提出自己的方案，以“求异”的思维去提升“求变”的能力，以不变应万变，以“解决问题”的目标去提升“解决复杂问题的能力”，书写属于你们青年一代的创新传奇。

三是希望大家延续西电终身不辍的亮色。不仅继承传统、巩固优势，还不断拓展开辟新的战场，不断确立新的优势，是西电在不同历史时期都能立于时代之先的终极武器。不断适应新变化，方能立于不败、不可替代，对一个学校如此，对每一个个体亦如此，身处人工智能时代的我们，尤其如此。今天，知识半衰周期已经从刚开始的 100 年急剧缩短至 3 年，换言之，三年后你们在知识上就成了不折不扣的“老人儿”了。不能适应时代不断 get 新技能，就会被其他人取代，就会被机器“秒杀”。一成不变的知识、永远管用的技能和终身不变的职业成为历史；“20 多岁之前是学习，20 多岁之后是工作”的界限也将不复存在。中国古语讲，“学不可以已”；今天，终身学习就是 AI 时代生存的第一法则、成功的第一捷径。网上有句鸡汤：

# 愿你们人生灿烂如花，日久弥芳

## 中国电子学会副理事长兼秘书长·徐晓兰在 2018 届学生毕业典礼上的讲话



尊敬的杨校长，各位领导，各位老师，各位家长，亲爱的学弟学妹们，大家上午好：

非常荣幸参加今天的毕业典礼！一进场就被激情洋溢的舞蹈惊艳到了，我毕业 32 年了，第一次参加这么隆重的毕业典礼，心情很激动，感谢宗凯校长给予我这次发言的机会！西电杰出校友很多，让我作为代表发言心里很忐忑，但我想可以代表的是作为一名西电校友，首先为你们完成学业表示热烈的祝贺，对你们即将踏上人生新的征程送上最美好的祝愿！衷心地祝愿你们心怀感恩，放飞梦想，勇往直前！

同学们，当你们即将离开母校走向社会，沉浸在收获的喜悦中时，心里念念不忘的是含辛茹苦二十载，心甘情愿地将所有的爱赋予你们的父母，是毫无保留地将知识财富赋予你们的母校老师们，是伫立于大漠边疆，无怨无悔地将平安宁赐予你们的战士们，是抛洒汗水辛勤劳作，默默无闻地将优美的生活环境赋予你们的平凡而普通的人。古人有云，“谁言寸草心，报得三春晖”“滴水之恩，当涌泉相报”。“感恩”实为人生幸福之源，而幸福就是拥有一颗感恩的心、一个健康的体魄、一份如意的事业，一处幸福的港湾，一群信赖的朋友。我们应该感恩于这个伟大的时代，感恩于伟大的中国共产党，感恩于伟大的祖国，感恩于伟大的父母，感恩于伟大的母校，感恩于伟大而又平凡的每一个人！母校是我们青葱岁月的开始，是培育我们成才的摇篮。当我们走向社会，无论走到哪里，走的多远，飞的多高，都要记得常回母校看看，惦记着她，关心着她，祝福着她，尽自己绵薄之力支持母校的发展，这就是我们感恩母校的最朴实的行动！

同学们，一个人可以清贫、困顿，但是不可以没有梦想。人生若没了梦想，就迷失了方向，只要梦想在，希望就在！衷心地希望今天

只有不停奔跑，才能停留在原地，用在此时却再合适不过，这也正如柳传志校友所言，年轻人应该做“奔日子的人”，而不是只“过日子”的人，“奔日子的人”才是社会发展进步的主力。希望大家离校之后，能够时时归零，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。需要注意的是，终身学习不仅仅指向知识技能，还指向情感处理能力和深度交流能力。学会求知，学会做事，学会共处，学会做人，这是 21 世纪终身教育的四大支柱，也是你们每个人一生长成的支柱。

同学们，上周，我们在一起合拍了西电史上首张 4 米长卷“全家福”，定格了每一位同学的笑容，也定格了母校对你们的不舍和深情。今天，你们就要踏上未来的征途，在广阔无垠的天空中翱翔。不管你们走向何方，母校一直在这里关注着你们，牵挂着你们，并永远欢迎你们随时回家。请记住：母校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！

最后，祝愿你们都有一个最美好的前程、一个最灿烂的人生！谢谢大家！



的学弟学妹们都能心怀家国情怀、鸿鹄之志，成为中国梦的追梦者和奋斗者。我们的时代因梦想而进步，我们的国家因梦想而强大，我们的人生因梦想而精彩！

今年是改革开放 40 周年。1978 年 12 月召开的十一届三中全会吹响了对内改革、对外开放的号角。第二年的春天，有一位老人在中国的南海边画了一个圈，随后便神话般地崛起了一个特区、一座现代化都市。这敢为人先的奋进、石破天惊的奇迹，拉开了我国从“站起来”到“富起来”的序幕。我们这代人有幸成为这 40 年波澜壮阔发展历程的亲历者、实践者。而你们应比我们更傲娇更自豪！因为在中国共产党成立一百周年，全面建成小康社会之时，你们正值风华正茂之青年；在新中国成立一百周年，建成富强民主文明和谐的社会主义现代化国家之时，你们恰是成熟睿智之壮年。你们将有幸成为祖国强盛、成为我国从“富起来”到“强起来”，中华民族屹立于世界民族之林的建设者和见证者。

当今时代，信息技术已成为世界各主要国家的战略性、先导性、基础性产业，成为人类社会最重要的基础设施，关乎国家命脉、社会稳定。毫不夸张地说，谁掌握了核心信息技术，谁就能“笑傲江湖”。发端于今年初的中美贸易战，肇始于 4 月份的中兴事件，其本质是美国不甘于其全球主导权受到挑战和动摇。而核心信息技术的短板恰恰成为美国卡我们脖子的工具和利器。与其生气不如争气，我们西电成立 87 年来，百舸争流，人才竞出，屡立战功，威名赫赫。相信你们一定会肩负使命，勇往直前，成为这个伟大时代的弄潮儿！成为西电的骄傲！

最后我想借用我们毕业后一首很流行的歌词送给亲爱的学弟学妹们：年轻的朋友们，美妙的春光属于谁？属于我，属于你，属于你们在坐的每一位！亲爱的学弟学妹们，创造这奇迹要靠谁？要靠我，要靠你，要靠你们年轻的新一代！

谢谢大家！

# 关注 ATTENTION

## 关注校友经济， 助推“地方 + 高校 + 校友”发展模式

### 一、“梦回长安·百万校友回归” 西安电子科技大学专场活动 6 大类 65 个项目，总金额 3612 亿

2018 年 5 月 27 日，“梦回长安·百万校友回归”西安电子科技大学专场项目签约仪式在陕西宾馆大会堂 3—5 会议室举行。陕西省委常委、西安市委书记王永康，西安市委副书记、市长上官吉庆，西电党委书记郑晓静，西电校长杨宗凯，西电杰出校友、联想控股股份有限公司董事长柳传志出席仪式。近 400 位来自各地的西电校友来西安欢聚一堂，共叙情谊、共话合作、共创未来。签约仪式由西安市委常委、常务副市长吕健主持。

在王永康、上官吉庆、郑晓静、杨宗凯、柳传志的共同见证下，“中国（西安）芯片小镇”等校友项目分八组进行了项目签约。据悉，本次签约的项目涉及军民融合类、科技小镇类、信息技术硬科技类、教师科技成果转化类、学生创新创业类、创投基金项目类等六大类共 65 个项目，涉及十余家知名上市公司，签约金额 3612 亿。



签约仪式



陕西省委常委、西安市委书记王永康讲话

仪式上,杨宗凯首先发表“校友回归振兴大西安倡议书”。他指出,学校迁校西安办学60周年以来,积极发挥电子信息学科的优势,深度融合西安建设,努力当好人才库、智力库和思想库。城市的未来、母校的发展、校友的事业密不可分、共生共荣。2017年以来,西安迎来黄金发展期,西安已腾飞为谋大事、干大事、成大事之地,一系列务实、给力的举措,使西安跃升为全球创业投资的热土。

杨宗凯向海内外校友发出倡议:倡议大家优先选择到西安创新创业,在“大西安+一流西电+西电校友”命运共同体中,取得更大成功,为提升母校知名度和影响力、推动西安经济高质量发展做出新贡献;倡议大家持续关注支持母校和西安发展,积极支持母校这个永远的精神家园和西安这个“第二故乡”的建设发展。他表示,学校将当好桥梁与纽带,坚定支持大西安引资引智,全面支持校友在大西安的舞台上施展才华,在主动对接融合西安发展过程中,加快实现特色鲜明一流大学的奋斗目标。

随后,杨宗凯向校友企业家联谊会会长徐玉锁授“西安电子科技大学校友企业家联谊会”牌匾;王永康、郑晓静共同为西安发展研究院揭牌。

柳传志发言中向广大校友发出了反哺母校、回馈西安的建议。他说,近两年来,西安市取得了翻天覆地的变化。西安连续举办硬科技大会等大型活动,体现了西安要用开放来促动改革和发展的决心。他表示,西安有文化底蕴深厚和科技实力雄厚两大突出优势,要克服目前制约发展的不足之处,需要通过改革来逐步实现。开放就是西安进一步的改革,是往更高级改革的前奏。

柳传志表示,梦回长安的活动就是要把数百万西安的校友汇聚到西安,在融汇的过程中吸取百家之长,在传统文化的基础上,促进西安形成更加上进、更有追求、更有闯劲的新文化,将其落实到改革行动上并坚持下去,西安必将大放光彩,西安老百姓也会得到更大的实惠。他承诺,联想控股也将加大对西安的投资,为西安发展贡献力量。

郑晓静在讲话中说,西电扎根西安办学60年,始终坚持全心全意为人民服务的办学宗旨,秉承艰苦奋斗、自强不息、求真务实、爱国为民的西电精神,为国家经济社会发展培养了大批人才。一代代西电学子传承西电精神,在各行各业取得了卓越成就,在大西安诚聚天下英才的感召下,在母校事业快速发展的激励下,满怀热情的回到西安,以实际行动为大西安的繁荣发展贡献智慧和力量。她表示,除本次项目签约外,西电还将通过设立院士工作室、举办西电上市企业校友座谈会等形式,吸引更多高层次人才扎根西安。学校将切实发挥好桥梁纽带作用,为相关项目的顺利开展提供有力支持和服务。

郑晓静表示,学校衷心希望广大校友能够持续关注母校和大西安的建设发展,优先选择来西安创新创业,推动形成更加紧密的发展共同体,为西安加速实现国际化大都市发展愿景、为助



西电党委书记郑晓静讲话



杨宗凯发表“校友回归振兴大西安倡议书”



联想控股股份有限公司董事长柳传志发言

力母校“双一流”建设做出更大贡献,共同谱写新时代城市、母校、校友融合发展的新篇章。

仪式的最后,王永康发表讲话。他说,梦回长安——百万校友回归·西电专场日签约项目逾3600亿元,创造了校友回归专场的新纪录。他代表市委、市政府向西电和西电校友支持大西安发展表示衷心感谢。

王永康分享了西安与西电的共同发展取得的一系列骄人成绩。他表示,西安开展三大革命、实施三大新政、着力打造“3+1”万亿级大产业,投资环境越来越好,发展越来越快。王永康对进一步搭建校友回归平台、大力发展校友经济、全力服务保障签约项目提出了明确要求,表示将在以下六方面深化全面的新一轮的合作:

在创新方面,全力以赴支持西电双一流的建设;在创业方面,要重点推进中国西部军民融合创新谷建设;在产学研合作方面,要共同打造国家第五空间示范城市;在人才交流合作方面,深入挖掘西电的人才富矿;在合作载体建设方面,共同办好世界西商大会、全球硬科技创新大会和全球程序员节等三个大会;在服务保障方面,西安市委、市政府各级干部都要当好服务西电发展的金牌“店小二”。

王永康指出,西电的蓬勃发展离不开校友的鼎力支持,大西安的追赶超越、加快发展同样需要西电人做出新的贡献。他希望大家共同努力,早日把西电建成世界一流大学,把西安建设成为国家中心城市和引领一带一路亚欧合作交流的国际化大都市。

仪式上,参会代表还共同观看了西电校友回归专题片。

市委常委、市委秘书长卢凯,市委常委、副市长高果,政府副

市长方光华,西咸新区管委会主任康军,西电党委副书记杨银堂,副校长李建东、蒋舜浩,党委副书记、纪委书记任应坤,副校长石光明,校长助理王泉、石峰出席了签约仪式。西安电子科技大学各部门、各学院、研究所负责人,市委、市政府相关单位主要负责人,各区县、开发区党政主要负责同志,其他驻市高校院所代表,C9高校西安校友会代表,以及西电师生代表共600余人参加了签约仪式。

签约仪式结束后,西安市领导、西电领导与校友们举行了座谈会。校长杨宗凯在会上受聘为西安市政府科技顾问。

座谈会上,王永康发表讲话,他对西电的精心筹备、校友的鼎力支持及提出的意见建议表示感谢。他希望广大校友聚焦电子信息和新经济产业,参与军民融合,设立丝路总部,投身创业经济,积极引才引智,做新时代大西安“合伙人”,打造校友经济发展新样板。市委市政府将为各位校友当好金牌店小二,提供五星级的服务,让大家在西安安心投资发展,生活工作。

联想控股股份有限公司董事长柳传志,中国长城科技股份有限公司副总裁、武汉中原电子集团有限公司副总经理余佳川,深圳国微技术控股有限公司董事长黄学良,蒜泥科技集团董事长杨少毅,陕西快赞科技有限公司总经理、小满良仓创始人张旺等校友企业家先后发言,围绕校地携手助推西安经济发展、实现互惠共赢等话题积极交流、建言献策。

校友企业家表示,作为在西安学习生活过多年的西电校友,对西安、对母校有着深厚的情感。近年来,西安市投资环境日渐向好,西电电子信息优势日益突显,是回西安投资兴业的良好机会。希望通过此次项目签约为大西安硬科技之都和国际化大都市建设贡献自己应有的力量。

## 二、西安电子科技大学上市企业高管校友座谈会, 掀开合作新篇章



上市企业高管校友座谈会

王永康感谢西电对校友回归活动的重视。他说,翻开西安经济地图,处处都有西电的影子,处处都有西电的贡献,西电为大西安经济社会发展提供了有力支撑,是大西安追赶超越的重要推动力量。西安将全力当好“金牌店小二”和“五星级服务员”,支持西电“双一流”大学建设,支持校友企业家和投资项目发展壮大。王永康指出,大西安经济发展形势持续向好,各项经济指标实现“开门红”,“3+1”万亿级产业不断发展,“双百万”工程深入推进,大西安蕴含大机遇,欢迎广大校友常回家看看,共同努力,携手奋斗,分享大西安发展大机遇,谱写追赶超越新篇章。

王永康就加强同西电及广大校友合作提出三点希望:一是希望当好新西商,依托西电强大技术资源和人才储备,在硬科技、军民融合、双创小镇等领域加强合作,共同打造全球硬科技创新之都。二是希望关注“五大经济”,搭建校友、科研、团学、产业等“双创板块”,带动更多校友企业家来西安创新创业,

2018年4月28日,西安市与西安电子科技大学校友企业家举行座谈会。省委常委、市委书记王永康,校长杨宗凯出席并讲话,市委副书记韩松主持,市领导卢凯,党委副书记杨银堂、工会主席龙建成等参加。

共同打造创新创业之都。三是希望深化产学研合作，丰富“高校+”发展模式，抓好成果转化，壮大总部经济，构建“校地合作共同体”，共同打造校地合作示范城市。

杨宗凯说，感谢市委、市政府长期以来对西电发展的关心和支持，将努力把西电建成大西安的人才宝库、创新引擎和研发高地，把校友回归活动办出水平、办出特色、办出成效。

### 三、西安市委市政府与西电共建“西安发展研究院”，建特色高端智库

2018年5月27日，梦回长安—百万校友回归·西安电子科技大学专场项目签约仪式上，陕西省常委、西安市委书记王永康和西电党委书记郑晓静院士共同为西安发展研究院揭牌。西安发展研究院（以下简称“研究院”）是西安市委市政府与西电共建的特色高端智库，依托西电经济与管理学院建设，旨在助力大西安国家中心城市建设和一带一路国际化大都市建设，并支撑西电相关学科的建设发展。是校地合作的新的模式。

7月3日下午，西安发展研究院领导小组第一次会议在西电南校区行政楼602会议室召开。西安市委副书记、政法委书记韩松、西电副校长李建东出席，会议由校长助理王泉主持。会议介绍了研究院领导小组职责、研究院的筹备及院长人选的遴选情况，经小组成员讨论决定，聘任城市发展规划专家余钟夫博士为研究院院长。

会上，西安电子科技大学党组成员、副校长李建东代表西电对西安市委、市政府支持西电各项事业发展表示感谢，也感谢余

企业家代表林俊波、侯玉清、黄学良、孙茵、吴中林、施水才、彭海朝、杨彩琴、周勇、余勤科、李治平、陈仕江、萧寒松、杨现明纷纷表示，非常乐于看到“家乡”的喜人变化，希望投资签约更多大项目、好项目，为大西安建设国家中心城市和国际化大都市献力。

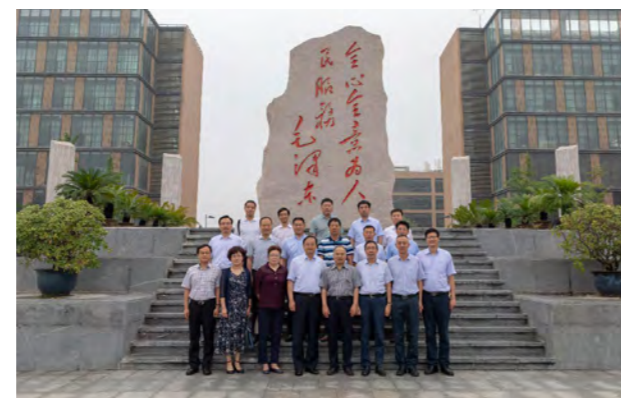
钟夫教授能回到母校、回到西安，领衔研究院建设发展。他希望余钟夫院长能带领研究院为西安建设国家中心城市和国际化大都市出谋划策，也为西电相关学科的发展做出贡献。他强调，研究院落户西电后，西电将做到“以服务求知识，以贡献促发展”，进一步提升服务地方科技和经济发展的能力。西电将为研究院提供有力的保障和服务，与西安市广泛交流、深入合作、共求发展，成为助力西安发展的重要力量！

最后，韩松同志作了讲话。他指出，本次会议，是落实市委王永康书记和西电郑晓静书记在“百万校友回归”西电专场活动上指示要求的实际举措，也是指导研究院开好头、起好步的一次重要会议。他代表市委、市政府对余钟夫教授回到西安、支持西安建设表示衷心感谢，向余教授当选院长表达了祝贺。也感谢西电多年来一直支持西安发展，支持西安科技产业创新，为西安培养了大量人才，尤其是在本次研究院筹建中提供的最大限度的支持和帮助。



王永康、郑晓静共同为西安发展研究院揭牌

他强调，研究院要按照四条职责要求，认真履职尽责，与市委、市政府和相关单位密切联系，加强互动，按照相关部门要求“点菜下单”，为当下西安和未来西安发展提供更多更有价值的决策咨询，让研究成果真正“解”西安发展之“渴”。领导小组全体成员要认真落实市委、市政府的决策，按照领导小组“负责研究院院长的确定和聘任、研究院重大事项的决策、协调西安市及西电各相关单位和部门共同促进研究院发展建设、不参与研究院日常事务管理”等“三个干和一个不干”的要求，充



西安发展研究院领导小组第一次会议合影

分发挥职能作用，建立健全各项工作机制，推动研究院高效运转。市级部门要结合自身工作职责和西安发展实际，前瞻性地向研究院提供课题研究需求，协力破解难题，推动城市发展上水平。会议还听取了余钟夫博士关于研究院的建设设想，以及所需支持等事项。

会后，西安发展研究院全体领导小组成员在“全心全意为人民服务”的石碑下合影留念。

## 西电校友代表大会暨理事会成立大会隆重举行

2018年5月27日上午，西安电子科技大学校友代表大会暨理事会成立大会在陕西宾馆隆重举行。

党委书记郑晓静院士、校长杨宗凯出席大会并发表讲话。郑晓静与天朗控股集团董事长孙茵校友共同为西安电子科技大学理事会揭牌。杨宗凯代表学校为深圳市远望谷信息技术股份有限

公司创始人徐玉锁校友等理事会理事颁发聘书，并与北京拓尔思信息技术股份有限公司总裁施水才校友共同为 ICT 行业校友会揭牌。党委副书记杨银堂介绍了校友工作及理事会筹建情况，以及 ICT 行业校友会筹建情况。副校长蒋舜浩，党委副书记、纪委书记任应坤，校长助理石峰，以及中国电子信息产业集团有限公司副总经理、党组成员杨军等出席会议。



党委书记郑晓静院士与孙茵校友共同为西安电子科技大学理事会揭牌



校长杨宗凯为理事会理事颁发聘书



校长杨宗凯为理事会理事颁发聘书



党委书记郑晓静院士讲话



校长杨宗凯致辞



党委副书记杨银堂介绍相关情况

杨宗凯代表全校师生对莅临大会的各位校友、理事和嘉宾表示热烈欢迎，向长期以来支持学校发展的各级领导、各界朋友以及广大校友表示衷心感谢。他指出，人才培养是大学的核心使命，校友是大学最响亮的名片，是学校影响力提升者和扩大者。社会所公认的人才培养“西电现象”，在西电校友身上体现着“五个多”，即院士多、将军多、创业英雄多、航天总师多、所长总工多。这种“西电现象”集中体现了西电人“学在西电”的优良传统，踏踏实实一定将事做好的风骨，以及肩负国家使命的家国情怀，这是学校必须传承和发扬的。

杨宗凯向校友们介绍了学校已确立的“三步走”发展战略、当前学科建设情况以及正在推行的综合改革。他强调，学校与校友是命运共同体，理事会的成立是学校改革中的一件大事，旨在通过这个新平台促进资源共享、互利共赢，以高水平的决策咨询、捐资办学助学、联合培养人才、联合科技攻关、联合转化成果、联办经济实体等形式，加强与学校与社会各界、与校友们的紧密联系和深度合作。学校将认真履行职责，积极创造条件，提供更加优质高效的服务，开门办学、开放办学，共同创造美好的未来。

会上，杨银堂介绍了校友工作及理事会筹建情况，以及 ICT 行业校友会筹建情况。他说，学校校友工作按照搭平台、聚资源、共发展的思路，近年来各项工作取得显著成效。学校理事会由热心教育事业并为学校提供较大支持的校友、企事业单位和社会各界人士组成，是学校与社会建立长期、稳定、全面、紧密合作关系的桥梁，旨在形成社会支持和监督学校发展的长效机制，增强学校办学活力，更好发挥西电服务社会的功能。ICT 行业校友会是由从事或关注信息与通信、人工智能、大数据、云计算等相关领域的西电海内外校友自愿组成的联合性团体，旨在扩大校友与产学研资政的合作，希望可以汇聚起助力母校一流建设的磅礴校友力量。

徐玉锁校友、高新兴科技集团股份有限公司总裁侯玉清校友、

北京校友会会长王建章校友、深圳校友会会长张永平校友先后发言。四位校友现场分享了自己的求学、创业和感恩母校的故事，并纷纷表示母校是校友的家，校友是母校的名片，要充分发挥好西电理事会和 ICT 行业校友会的作用，整合校友资源实现优势互补，为扩大校友与产学研资政的合作牵线搭桥，为校友企业深度参与母校人才培养出谋划策，为母校构建起服务地方经济的创新链，同时也希望母校为校友企业提供更多人才及教育资源支持，促进共赢发展。

郑晓静作总结讲话。她指出，西电在各个历史时期培养出的优秀学子，在祖国各行各业涌现出了一批批杰出代表。校友是西电最亮丽名片，身上记载着学校为党和国家培养优秀人才所做出的突出贡献和显著成就。校友也是最生动的教材，在用自己的努力和奋斗传承着西电人的不懈奉献和卓越担当。母校是大家共同的精神家园，校友们的期望和关心是鞭策学校不断前进的精神动力。

郑晓静表示，理事会的成立，是为了更好地促进各位校友以及热心学校事业发展的企业来参与学校建设发展，健全学校治理结构，更好连接起学校与社会之间的桥梁，吸纳更多社会资源和办学基金，构建互利共赢的合作平台。学校同时将尽快成立发展战略委员会，汇聚校友们的智慧，为学校发展进行顶层设计、贡献力量。当前学校正处在深化综合改革、加强内涵建设的关键时期，希望校友们一如既往的关心支持母校建设发展。作为在西电的西电人，绝不会辜负校友们的期望，西电未来一定会发展的更好更快。她表示，学校将根据理事会的章程规定，积极创造条件，为各位理事单位和理事提供各种便利的服务。也希望更多的企业和校友们加入到理事会当中，参与学校的决策。

西电理事会代表，各地校友会会长、秘书长，参加校友回归活动的签约校友代表，企业家校友代表以及学校各部门、各学院负责人等 200 余人参加会议。校友总会办公室负责人主持会议。

## 聚焦西电本科生院和书院



党委书记郑晓静院士和校长杨宗凯为本科生院揭牌



党委书记郑晓静院士和校长杨宗凯为书院揭牌

7月3日下午，西安电子科技大学举行了本科生院和书院成立大会。党委书记郑晓静院士与校长杨宗凯共同为本科生院和书院揭牌。西电成立本科生院和书院，旨在以智能信息化为手段，通过结构重组、流程再造，构建教育教学深度融合、一体化的一流人才培养体系。

在成立大会上，校长杨宗凯发表讲话。他说，刚刚召开的新时代全国高等学校本科教育工作会议强调了本科教育的基础地位和战略重要性，阐述了建设高水平本科教育的基本思路。重视人才培养特别是本科人才培养，重视红色基因的传承，重视“精专”的教育和知识技能扎实的传授，形成了人才培养的“西电现象”和“学在西电”的靓丽名片，这是西电的一大特色和亮点。进入新世纪、新时代，这种特色优势应该坚守住。他强调，一流大学建设必须聚焦人才培养，建设一流本科教育；一流学科建设必须反哺人才培养，建设一流专业。

杨宗凯表示，今天，社会形态发生了巨大变化，教育生态面临人才培养理念与目标转化、教师能力升级和治理结构变化的“三大挑战”。本科生院的成立，是学校应对挑战，面向全国大类招生推行的重大关键改革，着眼于实现“三大打通”。杨宗凯强调，在本科生院运行过程中，要处理好“三大关系”。即本科生院、学院与书院的关系；学校的大类培养与学生对学院、专业归属感的关系；学校的改革成本与学院、学生、教师受益多少的关系。

杨宗凯就本科生院的建设与运行提出三点要求：一要尽快落地。理念更新，新的人才培养方案，配套的信息化平台、选课系统、智慧教室以及人、财、物的政策、机制与流程要紧跟落地。二要平稳过渡。要特别注意改革、发展与稳定之间的关系。既要做好对新生的教育管理，又要做好学院与本科生院之间的协同。要讲解清楚疑惑，沟通清楚问题，对接清楚关系。三要逐步完善。要在 2-3 年的过渡阶段里边运行、边完善、边规范、边优化，

让这个重大关键改革举措开花结果。

据了解，新成立的本科生院设招生中心、计划中心、运行中心、质检中心、就业指导服务中心、信息资源中心、综合办公室、英才学院、预科学院，领导书院，指导学院。在架构原则上融合“教”和“育”，形成横向闭环，并且按工作分类设立议事机构，纵向贯通，按职能模块化管理。

新成立的书院设服务中心、教育中心、拓展中心、住宿式书院。通过不同专业、不同年级的学生住在一起，加强交流沟通，集中接受相关的思想教育、文化熏陶、素质拓展等。今年新成立三个住宿式书院，并将原有的终南文化书院纳入管理。

**会后，副校长、本科生院院长石光明就有关问题回答了记者提问。**

### 一、成立本科生院和书院的背景是什么？

**答：**首先，为了西电和西电人的未来。进入国家一流大学建设序列是西电人共同梦想。人才培养是大学的本质职能，本科教育是大学的根本。今年 1 月召开的学校十二次党代会，提出了重组优化本科生培养管理和服务机构，探索成立本科生院、试行书院制的目标任务。在刚刚召开的新时代高等教育工作会议上，陈宝生部长用 16 个字高度概括了本科教育中的战略地位：“高教大计，本科为本；本科不牢、地动山摇”，要求“内涵发展要更深一点、领跑发展要更快一点、公平发展要更实一些、变轨超车要更坚定一点、创新发展要更紧迫一些”。建设一流本科教育是学校建设特色鲜明一流大学的基点。成立本科生院，就是为了聚精会神，建设一流本科教育。

其次，应对新时代教育生态的三大挑战。一是人才培养理念与目标的挑战。信息时代，知识更新周期急剧压缩，更加呼唤以能力为先的“价值观 + 能力 + 知识”型人才，以云计算和人工智能等为代表的新工科，倒逼高校进行人才培养体系的创新和

流程再造，完成学科交叉融合、跨界培养的教学形态转变，实现通识教育与专业教育融通。面对新一轮本科教育改革，适应新形势，满足新需求，我们早改早主动，早改早受益。二是教师教育教学的挑战。新时代的教师不再是以往单纯的教书匠，而是要变成课堂教学活动的组织者和导学者、教育教学的创新者和研究者，要学会灵活运用新的工具和资源，培养学生的创造能力，塑造学生的健康人格，提升学生的综合素养、创新能力和解决复杂问题的能力，及时转变应对，才不会被社会淘汰。三是院校治理结构的挑战。信息化的大数据时代，大学的管理与治理同样需要发生化学变化。随着高考改革和全国大类招生的推进，学校的管理与服务能否跟上时代，迫切需要我们构建与新时代相匹配的治理体系。

第三,续写西电人才培养特色。“西电现象”是西电最夺目的名片。学校一贯重视本科人才培养,重视红色基因的传承,重视“精专”的教育和知识技能扎实的传授。这是学校的办学特色和优势。进入新时代,未来不是知识的竞争,而是创造力的竞争、是想象力的竞争、是智慧和体验的竞争,是领导力,担当力,责任的竞争,是独立思考的竞争。信息化时代的教育不仅仅为学生搭建完整的知识体系,更重要的是培养学生获取知识能力、决策能力、写作能力和创新能力。这就要求我们要革新教育观念,构建信息化条件下的人才培养模式,发展基于互联网的教育服务模式,探索信息时代教育治理模式。成立本科生院,就是为了加快建设一流本科教育,续写西电人才培养的新时代篇章,这是西电人共同的使命与担当。

基于以上考虑,从建设新时代一流本科教育的战略目标出发,从构建与 21 世纪相匹配的教育形态出发,从巩固西电特色和优势出发,学校成立了本科生院和书院。

## 二、本科生院的具体建设目标是什么？

**答：**本科生院力图实现“三个打通”。

一是打通学生的价值、知识与能力；二是打通课堂教学、课外活动和实践教学等育人边界；三是打通“教”与“学”，在融通的教育中实现“用知识体系教、用价值体系育、用创新体系做”。

为此,本科生院建设目标是智能信息化为手段,通过结构重组、流程再造、生态重构,构建教育教学深度融合、一体化的一流人才培养体系,建设一流本科教育。

## 三、书院制的内涵是什么？

**答：**书院制采用住宿式,通过不同专业、不同年级的学生住在一起,加强交流沟通,集中感受、接受相关的思想教育、文化熏陶、素质拓展等。

书院具有 5 大功能 一是学生学业导学,书院实施本科生导师制,由导师组建导学团队,开展学业指导；二是学生党建与思想政治教育,由书院辅导员负责实施,提升学生思想水平、政治觉悟、道德品质和文化素养；三是学生素质拓展,由书院素质拓展中心负责实施,培养学生认知能力、创新能力、合作能力和职业能力；四是学生事务服务,按照围绕学生、关照学生、服务学

生原则,提供全方位、全程事务服务；五是书院文化建设。

书院以学生素质和能力发展为中心,以服务、教育、拓展中心为依托,围绕学生、关照学生、服务学生,形成“辅导员作学生的人生导师和知心朋友、学业导师作学生的引路人和指导者、优秀学长作学生的帮扶者和助航员、优秀同学作同辈成长护航员,任课教师教学团队做好学习辅导和学业领航、教务员做好教学组织和学籍管理、管理员做好生活服务和后勤保障”全员育人格局。

## 四、本科生院、书院职责是什么？与学院相互关系如何？

**答：**本科生院领导书院、指导学院,三方均为实体。

成立本科生院不是叠加了一级管理层级,只是为了便于教育教学一体化,而将原来相关的职能部门融合在一起。本科生院是一个职能部门,主要职能是出方案、定标准、强监管、做服务。学院本科人才培养原来要面向教务、学工、团委、双创学院等多个职能部门,现在面向的是本科生院一个部门。

书院和学院是协作关系。书院负责 1-4 年级本科生党建与思想政治教育、学生事务服务和素质拓展；负责 1-2 年级的通识教育教学组织；负责本科生辅导员和学业导师的管理考核。学院负责 1-2 年级本科通识教育课程建设；全面负责高年级专业教育教学；向书院配备本科生辅导员和学业导师,协助书院做好学生教育管理。

## 五、学校的大类培养与学院、专业的关系是什么？

**答：**学生 4 年教育服务在书院、2 年专业教学在学院。新生进入大学,经历两年适应养成教育阶段,可以形成较为成熟的大学观。学生会更加清晰认识自己的兴趣和需求,会更加清晰认识适合自己的专业和学院,会更加清晰规划好未来发展方向。这种基于自我认知的学生自主选择所产生的学院、专业归属感会更加持久。同时,师生间建立的新型导学关系会成为联通学院、专业与学生学术、情感交流的纽带。

## 六、学校的改革能够给学院、学生、教师分别带来多大益处？

**答：**一流本科教育理念是“以学生为中心”,促进学生自我发展。显著表现就是学生发展有充分的自主选择权。学生选学院、选专业,教师挂牌上课,学生自主选课,由“我教什么你学什么”的“卖方市场”向“你学什么我教什么”的“买方市场”转变,反映的就是以学生为中心。本质上,一是把办专业转变为办好专业,促进各学院、专业对标一流、形成品牌；二是把讲门课转变为讲好课,促进教师提升能力、提高质量。通过改革,学院本科专业建设水平大幅提升,老师教书育人能力显著提高,学生获得的“价值、能力、知识”体系科学合理,“学院、老师、学生”三者就都是受益方。

# 聚焦西安电子科技大学“学部制”

为推进一流学科建设,5 月 24 日下午,西安电子科技大学举行了电子科学与技术学部、信息与通信工程学部、计算机科学与技术学部和网络空间安全学部成立大会。目前,学部建设工作正有序推进。副校长高新波就有关问题回答了记者提问。

## 一、学校为什么要实行学部制？

**答：**实行学部制是学校面向一流学科建设做出的一项重大改革举措,旨在从体制上对学科建设与管理模式进行深层次变革。

党的十九大报告明确提出要“加快一流大学和一流学科建设,实现高等教育内涵式发展”,实行学部制正是学校从长期办学实际出发,落实十九大精神,加快一流学科建设,实现内涵发展,冲击一流大学的重要举措。

在长期的办学过程中,西电形成了鲜明的电子信息特色与优势,但是也造成了学科面较窄的实际情况,这不利于学科内部的有效组织和学科之间的交叉融合,亟待通过体制改革激发内生动力,通过机制改革焕发自身活力,避免学科建设主体不明、责任不清,学科建设行政化、学科责任空泛化等问题,从而增强学校学科优势的持续性和持久性。

从学校第十二次党代会到五届五次教代会,从提出探索到正式成立,建立学部的共识一次比一次凝聚,建设学部的思路一次比一次清晰,学部建设的方案一次比一次完善。学校实行学部制,是在深思熟虑、审慎研究和集思广益的基础上做出的科学尝试。

我们要明确,建学部就是建学科,抓学科就是抓关键。依托和围绕“3+1”学科,先期成立了四个学部,这不仅是学校在一流学科建设体制改革上的探索,也是学校下一步推进一流学科建设机制改革的基石。我们希望通过组建学部,进一步理顺学科建设管理体制和运行机制,以改革工程推动绩效工程,加强学科规划、建设、评估各环节,明确学科建设主体,落实学科建设责任,为特色鲜明一流大学建设增添新动能。

## 二、学部、职能部门以及学院相互之间是一种什么样的关系？

**答：**学部制改革既是一流学科建设体制机制改革的核心内容,也是校院两级管理体制改革的关键环节。成立学部,将进一步推动学校统一领导与宏观调控、部门协调配合与监督考核、学部学术实体运行与学院自主办学管理模式的形成。

西电成立学部不是全国高校首创,但是西电的学部确有自己的特色,是能够有效避免与学校职能部门、学院行政管理职能出现交叉的学术实体。学部重点围绕一级学科的建设与管理,明确方向、组建队伍支持学科建设、引导学科发展。学部的成立,不是在职能部门与学院权力之间添了一个“中间夹层”,更不

是对学院行政权力的削弱。作为学术实体,学部将通过承担发展规划、资源统筹、协同建设等职责,聚焦一级学科的建设与管理,更好地服务立德树人根本任务。

围绕学科建设,职能部门与学部之间是指导与被指导的关系。职能部门代表学校定指标、定任务、提供支持与服务。学校根据中长期发展战略和一流学科建设目标,谋划学科整体布局和学科建设层次,明确学部学科建设的目标,通过配置资源引导,加强检查、督促和考核,指导学部学科建设工作的具体实施;学部按照学校学科整体布局和学科建设层次规划,做好重点建设一级学科的规划与建设,统筹学科建设资源,推进学科建设目标实现。

围绕学科建设,学部与学院是相互配合、相互协作的关系。学部将原本分散在各学院的学科建设力量通过学科方向汇聚在一起,明确各学科方向的建设目标和建设任务,协同各学院有计划、有重点地稳步实施建设。

在部分管理职责上,学校将围绕学科建设为学部配置更多的资源来加速重点学科的发展。比如,在博士生招生指标方面,除了根据各学院业绩测算的指标由研究生院直接下达各学院外,由学科、学科平台测算的博士招生指标将由学部根据学科发展需求和学科方向优先级进行统筹;学部重点建设一级学科的教授职称评审工作将由学校负责调整为由学部负责。同时,学校将为跨学院的学部增加 1 个竞争性教授职称名额,支持学部建设。

## 三、学部内部管理机构如何设置、如何运行？

**答：**每个学部都将设立学术委员会、学位委员会、战略咨询委员会。学部在处理重大事务时实行集体决策。

学部学术委员会是学部最高学术机构,由学部主任、一级学科负责人、学科方向负责人、各学院院长、主管学科建设的副院长以及相关重点实验室主任等人员组成,学部的发展规划、重大项目规划、队伍建设、基地建设、资源配置等重大事项将由学术委员会集体讨论确定。

学部学位委员会是学校学位评定委员会的分委员会,由各学院院长、党委书记、主管研究生工作的副院长以及相关重点实验室主任等人员组成,主要负责审议学部重点建设一级学科的研究选拔机制、培养方案和学位授予等事宜。

学部战略咨询委员会是学部的“智库”,由学部自主聘任的校外专家学者组成,主要负责为学部发展战略规划、学科方向凝练、人才培养模式创新等提供指导性意见。

# 61 级校友柳传志回母校作报告并看望恩师

2018年5月28日下午，可容纳1200人的西安电子科技大学北校区大学生活动中心座无虚席，两旁的过道也站满了人。15时30分，伴着清脆热烈的掌声，联想控股董事长、联想集团创始人、西电61级校友柳传志在副校长石光明的指引下走上讲台，

以《奔日子的人——我的切身体会》为题，为西电师生校友，及媒体代表等社会人士，作了一场120多分钟的主旨报告。报告会由校长助理王泉主持。



副校长石光明致辞



校长助理王泉主持报告会



联想控股董事长、校友柳传志作报告



柳传志学长与现场师生校友合影

这是柳传志时隔九个月，再次回到母校。2017年8月20日，结束了西商大会行程的柳传志专程回到母校给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。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，同时为母校师生送来了一餐丰盛的精神食粮。

报告开始前，副校长石光明致欢迎辞。他指出，柳传志学长创办了联想，开启了中国高科技企业崛起的历史大幕，充满了奋斗的正能量。他是创业偶像，是榜样师兄，他的事迹是一个传奇，更是因势而谋，顺势而动，专注机遇创新创业的结果。他强调，杰

出校友是学校最好的名片，多年来，西电培养了大量像柳传志先生这样的杰出校友，蔚然形成让全体西电人倍感自豪的人才培养“西电现象”，这些校友成为新时代优秀高等学府的最好名片。同学们处于中华民族复兴的伟大时刻，处于工业时代向信息时代转轨的时期，青春正好，奋斗当时，他希望大家能够做奋斗者，做实干家，为成为杰出的“西电名片”做好准备。

## 倾情讲述，全场响起20余次掌声

“校长好！老师好！学弟学妹们好！”饱含深情的话语，瞬间拉近了台上台下的距离，柳传志说，“这次回校能和同学们沟通，

感到非常高兴。昨天参加市里的活动，看到市里对学校特别重视，看到西电重振雄风，也让我感到非常高兴。感谢学校的领导老师和历届同学为此所做的付出，希望学校能再接再厉，更好地为国家争光，培养更多人才。”

柳传志进一步阐释报告的主题，“我主观把人分成两种，一种是过日子的人，另一种是奔日子的人。想过好日子、平静的日子，乃人之常情。但奔日子的人才是社会发展进步的主力，他们敢于不断追求，肯吃更多的辛苦，冒更多的风险。”

柳传志认为，奔日子的人必须要具备三点特质：一是要有不停的追求。真正有追求就是要有远大的目标，但是要把阶段性的目标一步一步地实现，这样才能实现远大的目标。二要经得起挫折，坚忍不拔。因为在奔日子的过程中不知道要摔多少跤，你要能爬起来、并且要受得住压力，这才是本事。三要有很强的学习能力。仅仅有了追求、经得起挫折、扛得住压力，这是不够的，因为这个世界不确定性太多，没有很强的学习能力是不行的。他以联想的发展道路为例，分“做自有品牌的电脑”“争取中国市场第一的位置”“做全球PC市场的领头羊”“向新的愿景挺进”四个循序渐进的阶段，讲述了自己的创业故事和人生追求；他以联想集团国际化克服千难万险等两个案例，讲述自己在事业拓展的关键时期，如何面对全球金融危机及管理层的文化冲突，用好“建班子，定战略，带队伍”管理三要素化解难题，进而阐释了成功路上一定要经得起挫折，坚忍不拔；他以“目的性”、“拐大弯”、“复盘”三个关键词展开分析，说明了成功路上要勤于思考、善于思考，不断提高自己，适应趋势和环境，建立小环境，通过学习能力的提升，把聪明变成智慧。

“我们真得很幸运，所有的人，像70多岁的我们和20多岁的你们，我们真是处在一个中国历史上空前难得的机遇期。”柳传志分享了创业经历和人生感悟后，告诫学弟学妹，“无论在哪个阶段的我们都要明确自己的追求，扛得住压力，经得起挫折，不断地学习，做一个奔日子的人。”

来自电子工程学院的在读研究生付博勋说：“我仔细数了一下，报告从开始到结束，全场一共自发响起了20多次热烈的掌声，可以说十分精彩。报告不仅对于每个‘奔日子’的人都有一定的参考意义，且对于想要创业或者将来可能从事管理工作的人具有特别的价值，听得非常过瘾。”

## 耐心答疑，将报告推向新的高潮

“六个问题够不够？”当现场提问环节持续进行，副校长石光明询问柳传志最后可以再让几个学生提问时，柳传志这样慷慨地说。

不论是区块链趋势判断、创投偏好，还是创业的风险控制等问题；不论是已经毕业的创业校友，还是正在尝试创业的在校生，柳传志都以一个老学长和过来人的身份，一一耐心解答，尽自己所能帮助学弟学妹解开心中的困惑，将自己搏击商海几十年的经验和思考毫无保留地与学弟学妹们分享，传经传志传情，妙语连珠，赢得台下阵阵欢呼。

“做正确的事，远比努力把事情做正确更重要”，“一个企业是否能够成功，企业家本身素质占51%，企业家就像一个串珍珠的人。投资一个企业，先看团队带头人，如果带头人领导能力不足，即便拥有再好的产品，一拖再拖也会被市场淘汰。”报告最后，柳传志深情寄语，“我们处在一个幸运的新时代，处于一个中国历史上空前难得的机遇期。大好河山，蓝天白云，祝愿母校和西电学子都能够为在祖国做出更大贡献过程中展翅高飞。”

“作为一名大学生，十分荣幸能到现场聆听这样精彩的报告会。柳学长用幽默风趣的语言，为大家讲述了他创业过程中的种种趣事。充实的报告内容不仅拓宽了我的视野，发现了柳学长平易近人的一面，更是引发了我对自身的思考。作为西电创新创业学院第一期传志班的学生，跟随柳学长的思路，重新审视过去，发现有些地方还有很多可进步的空间。同时也让我感到荣幸的是能在西电创新创业学院学习，这将为我的未来打下很好的基础。报告会对于我也是很大的鼓舞，鼓舞我在柳学长这样优秀前辈的指引下，做一个奔日子的人！”谈及感受，大学生科协主席付家瑄告诉记者。

部分职能部门和学院负责人，来自全国各地的西电校友代表，首届创新创业学院学生，部分教师、本科生及研究生，以及柳传志的同班同学一起聆听了报告。

## 行程紧凑，依旧不忘看望恩师

报告会一结束，柳传志就赶忙赶到老校区家属区，在副校长石光明的陪同下，看望求学时的指导员赵定老师。

一进家门，柳传志向赵老师恭敬地递过手中的鲜花，“每次到西安，都想到您这来看看，这次行程比较紧张，可能待一会儿就得走。”挨坐在赵老师旁边，柳传志询问起老师的身体情况。“最近一只耳朵有点不大舒服，其他腿脚、血压什么的都挺好，”年过九旬的赵老师面带微笑，耐心地回答着学生提出的每个“问题”。

柳传志还不忘关心师母的身体健康，叮嘱二老多保重身体。“昨天上官吉庆市长和我提到宝鸡，我就忆起我与您的那段故事，忆起您曾经对我的照顾和帮助，师恩难忘。”柳传志一边感叹，一边紧紧握住赵老师的手，师生重逢的喜悦很快融化在一片欢声笑语中。



柳传志在赵定老师家中



柳传志报告会-视频上



柳传志报告会-视频下

# 母校

## SCHOOL

## 母校新闻

1、1月29日，西电与广东盛路通信科技股份有限公司联合研发实验室正式揭牌。该联合实验室基于我校天线与微波技术国家重点实验室建设，将以市场为导向，重点开展4G/5G通信、汽车电子、国防通信等领域的关键技术研究及相关的产品开发等合作。副校长高新波出席揭牌仪式。他表示，希望能以与盛路通信的合作为起点，推动科技创新与经济深度融合，加快科技成果转化，实现多方共赢。



2、日前，教育部国际合作与交流司（港澳台事务办公室）正式公布了霍英东教育基金会第十六届高等院校青年教师奖和基金资助项目名单。我校电子工程学院朱圣棋教授荣获青年教师三等奖，生命科学技术学院陈雪利教授荣获青年教师基金资助。

3、2月2日，西安电子科技大学副校长蒋舜浩一行赴中国工程物理研究院，专程拜访了学校2000级机械制造及其自动化学科博士毕业生范国滨院士，并与中国工程物理研究院开展合作交流。座谈会上，机电工程学院还与中国工程物理研究院应用电子学研究所就人才培养、科学研究、学生就业实践等方面开展了深入交流合作。



4、2月3日，西电芜湖研究院揭牌仪式在安徽省芜湖市隆重举行。校长杨宗凯与芜湖市委书记潘朝晖共同为西电芜湖研究院揭牌，并分别致辞。西电芜湖研究院是根据西安电子科技大学与安徽省芜湖市于2017年7月18日共同签署的战略合作协议发起成立的独立事业法人单位。芜湖市委市政府已初步同意投入20亿元人民币、远期规划校园面积1000亩建设西电芜湖研究院。研究院将主要围绕氮化镓、碳化硅等第三代半导体材料为代表的亚毫米波器件和电力电子器件的设计、测试、封装、产业应用，广泛在人才培养、重点课题攻关、科技成果转化等方面进行深入合作，重点打造微电子领域高技术研发、高端人才培养和微电子产业培育三大平台，成为校地合作、协同创新的典范，为学校一流建设提供强大助力。



5、日前，中共中央组织部办公厅公布第三批国家“万人计划”入选人员名单，西电共7位教师入选。通院李赞教授、电院刘宏伟教授和杜兰教授、微电院朱樟明教授、网信院陈晓峰教授、人工智能学院刘静教授6人入选“万人计划”领军人才，人工智能学院董伟生教授1人入选“万人计划”青年拔尖人才。截至目前，我校共有“万人计划”领军人才10人，青年拔尖人才5人。

6、4月4日，西电-腾讯签署合作协议共建智慧安全创新研究院，副校长李建东、腾讯公司高级副总裁丁珂出席签约仪式。李建东表示，希望以此次合作为契机，将西电网络空间安全领域扎实的基础理论研究，与腾讯科技有限公司切实的实践需求相结合，开展网络空间安全前沿核心技术创新，提升科研成果转化能力，推动关键核心技术的突破，探究校企合作人才培养新模式。



10、4月11日下午，西电经济与管理学院举行名誉院长聘任仪式。党委书记郑晓静院士代表学校为汪寿阳教授颁发聘书，并佩戴校徽。校长杨宗凯发表了讲话。汪寿阳表示依托信息技术驱动的商学院具有独有的特点和优势，西电经管院具备一个有特色的国际知名经济管理学院或商学院的优厚条件。未来，学院可以借助学校先进的IT技术，在课程共享方面做一些有益的探索。

汪寿阳，中国科学院特聘研究员、长江学者奖励计划特聘教授、博士生导师、国家杰出青年科学基金获得者、发展中国家科学院院士、国际系统与控制科学院院士。



7、4月8日，第八届“世界大学女校长论坛”在武汉大学图书馆开幕，来自联合国教科文组织以及世界51个国家和地区的150余位大学女校长、专家、学者出席。校党委书记郑晓静院士出席开幕式并发表主题演讲。



11、4月16日至4月21日，由教育部和上海市人民政府主办的全国第五届大学生艺术展演现场决赛在上海举行。西电学生艺术团交响乐团师生积极训练并赴沪参加展演，最终获得此次展演器乐组“一等奖”（全国高校艺术教育成果最高展示平台），并获“高等学校优秀组织奖”。

12、近日，中共陕西省委组织部公布了2017年陕西省“千人计划”“特支计划”“三秦学者”创新团队支持计划入选人员名单，西电共21人入选，其中“千人计划”13人、“高层次人才特殊支持计划”7人、“‘三秦学者’创新团队支持计划”1人，共获批资助经费2340万。

13、4月21日，“世界名校·艇进中原”2018 龙子湖赛艇挑战赛开赛。本次比赛共吸引了英国剑桥大学、美国西北大学、中山大学等10所国内外名校参加。西电派出两支2017级新队员队伍，最终，女子赛艇队获得季军，男子赛艇队获得第五名的优异成绩。4月30日，第五届“灞河竞渡”赛艇挑战赛举行。我校首次派出男子四单参加1km 校级对抗赛，取得亚军的优异成绩，此外，男子八单有舵手项目获得FB组第一名。

8、近日，教育部下发《国务院学位委员会关于下达2017年审核增列的博士、硕士学位授权点名单的通知》(学位〔2018〕9号)，西电获批工程博士学位授权点，材料科学与工程一级学科博士学位授权点，马克思主义理论、体育学、外国语言文学、力学、电气工程、交通运输工程、图书情报与档案管理7个一级学科硕士学位授权点。

9、近日，2018年国际大学生数学建模竞赛成绩公布，西电获得Leonhard Euler Award 欧拉特等奖(Outstanding) 1项、特等提名奖(Finalist) 1项。这是我校继2014和2015连续两年获得特等奖后，第三次获得该项目特等奖并且首次获得Leonhard Euler Award 冠名奖，由数学与统计学院刘振华团队指导，网络与信息安全学院15级网络工程卓越班范英晨、张小玉、陈文岗三位同学组成的队伍获得该项殊荣。

14、4月28日，区块链应用与评测研究中心揭牌仪式暨学术论坛举行，党委副书记杨银堂与中国工程院于院士共同为研究中心揭牌，西电校友、中国电子学会副理事长兼秘书长徐晓兰女士对中心成立发来贺信。中心成立后，将立足自身优势，在区块链技术研究领域扩大合作“朋友圈”，架起交流“高速路”，画出价值“同心圆”，协同多方，集智攻关，更好的服务国家战略，服务区域发展，服务产业进步。



15、5月10日上午，由国务院学位委员会“网络空间安全”学科评议组主办，西安电子科技大学承办的第一届网络空间安全学科发展与建设研讨会在陕西宾馆召开。校长杨宗凯参加开幕式并致辞。国务院学位委员会“网络空间安全”学科评议组方滨兴院士、吴建平院士等专家做报告。来自高校、科研机构、行业知名企业等70余家单位共150多名代表参加了研讨会。



16、5月11日，西电通信工程学院人工智能通信与综合业务研究中心揭牌成立。校党委副书记杨银堂、香港中文大学(深圳)副校长罗智泉、通院院长沈八中和东南大学国家杰出青年金石教授共同为研究中心揭牌。沈八中作了题为《致敬70年的Shan - non 数学通信，拥抱即将来临的人工智能通信》的报告。

17、5月19日，360集团董事长兼CEO周鸿祎一行来校交流校企合作事宜，校长杨宗凯与周鸿祎一行在北校区办公楼第三会议室进行座谈交流。周鸿祎表示，西电以排名第一的优异成绩入选国家首批一流网络安全学院建设示范项目，充分显示了学校的硬实力，也增强了360集团的合作信心。希望面向大批量实用型网络安全人才培养、网络安全技术难点攻破和课题研究、重大合作平台建设等方面，进一步加强与西电网络安全学院的交流合作。同时，希望升级与西电的校企合作模式，在学校层面建立起更加全面的战略合作，在物联网、大数据、智能硬件和智能制造等领域推进科技成果转化和产学研用合作。



18、5月22日，西电创新创业荣誉导师、全球顶级创业孵化器Founders Space创始人Steven Hoffman再次来到西电，参加2018西安国际创业大会西电分会场活动暨西电第48期青年先锋论坛，并作《Future Tech - Holograms, Ion Engines, Cyborgs, Flying Cars & Invisibility》主题报告。西安市副市长方光华，西电副校长石光明出席报告会。在主题报告环节，Steven Hoffman围绕脑科学技术分享了物联网、人工智能、区块链、大数据、无人驾驶等最新前沿技术和硅谷创业经验。



19、5月23日，在大连召开的2018亚洲结构与多学科优化(ACSMO 2018)会议上，中国工程院院士、西电段宝岩教授被授予亚洲结构与多学科优化终身成就奖。这是我国该领域获此殊荣的第二人。

20、近期，教育部公布2017年度“长江学者奖励计划”入选名单，西电人工智能学院张向荣教授入选2017年度“青年长江学者”。张向荣教授长期从事高分辨率对地观测相关方向的课题研究，围绕高分辨率遥感影像理解与应用的重大需求，解决了遥感影像智能解译中的诸多瓶颈问题。

21、近日，国务院扶贫办通报了2017年中央单位定点扶贫工作考核情况，西电荣获最高等次“好”。据悉，2017年底，国务院对310家中央单位2017年度定点扶贫工作进行了首次全面考核，根据通报考核结果，西电获得最高等次“好”，位列310家中央单位前17%，全国仅10所高校获此等次。西电是陕西省获此荣誉的唯一一部属高校。

22、5月28日，由中国人工智能学会、中共西安市委、西安市人民政府、西安电子科技大学主办的“2018国际人工智能院长论坛”在西安索菲特人民大厦圆满落幕。本次论坛汇集了中、美、英、意等国，IEEE、中国人工智能学会等国内外专业技术组织的30余位人工智能领域顶级资深专家，累计关注及观看论坛网络直播的人数超100,000人次，吸引参会的专家、学者超2000人次，期间举行权威学术报告28场，阿里巴巴、Google、百度、商汤、华为、蒜泥、维恩等20余家中外人工智能行业领军企业参与展会，共同探索人工智能技术的未来发展趋势与应用前景。



23、6月25日下午，西安电子科技大学-华为技术有限公司网络空间安全实习实践教育基地揭牌暨菁英计划开班仪式在南校区行政辅楼一楼会议室举行。党委副书记杨银堂出席仪式并致辞，

华为技术有限公司网络研发部总裁刘少伟、西安研究所所长唐海霖及相关部门负责人，网络与信息安全学院领导班子及我校网络空间安全学科教师代表共同出席了此次揭牌暨开班仪式。

24、2018年上半年，微电子学院、宽带隙半导体技术重点实验室郝跃院士科研团队在高性能微电子器件研究领域取得了一系列重大进展，在IEEE旗下IEEE Electron Device Letters、IEEE Transactions on Electron Devices等重要期刊上连续发表28篇高质量的学术论文。郝跃院士团队一直致力于微电子前沿领域宽禁带/超宽禁带半导体材料与器件、后摩尔时代新器件的基础研究与技术研发，不断取得突破性进展。今年上半年在高效率和高线性的氮化物半导体高电子迁移率晶体管(HEMT)、超宽禁带半导体材料和器件、非硅沟道场效应晶体管、铁电栅控的负电容场效应晶体管等新型器件，以及钙钛矿材料和器件方面取得了多项重大进展和标志性成果。

25、为适应国家“双一流”建设对学校体制改革的要求，加强计算机科学与技术学科建设与管理，推动学校一流学科建设与发展，学校重组计算机学院与软件学院，成立计算机科学与技术学院，对外保留国家示范性软件学院的牌子。7月3日下午，西电计算机科学与技术学院成立大会暨揭牌仪式隆重举行。

26、7月14-15日，西电“雷达认知探测成像识别”国家“111计划”创新引智基地揭牌仪式暨基地首届信号与信息智能学习与处理国际学术研讨会举行。据悉，“雷达认知探测成像识别”创新引智基地于2017年底获批立项，是我校第七个“111计划”创新引智基地。该基地依托国家信息感知技术协同创新中心、雷达信号处理国家级重点实验室和陕西省民用雷达工程中心，以前瞻性的基础理论研究为核心，以解决雷达装备研制中的重大关键技术为重点，为我国雷达技术的发展不断做出贡献，重点在认知探测理论与方法、智能雷达理论与方法、无人机群协同探测理论与方法等领域进行基础理论、关键技术和应用研发等合作研究工作。

27、7月13日，科睿唯安(Clarivate Analytics)发布最新一期ESI排名数据，西电工程学学科(Engineering)和计算机科学学科(Computer Science)继续稳居全球排名前1%，其中工程学学科首次进入全球排名前100。此次，全球工程学学科进入ESI前1%的机构总数为1343所，西电位列第100位，较上期前进2位，排名率为0.745%。全球计算机科学学科进入ESI前1%的机构总数为415所，西电位列第37位，较上期前进1位，排名率为0.892%。

28、7月13日，西电国际化工作大会在北校区科技楼报告厅隆重举行。党委书记郑晓静院士出席大会并发表讲话。校长杨宗凯以《融合发展 内生驱动 开创国际化工作新局面》为题作大会主旨报告。郑晓静、杨宗凯与总会计师谢军占分别为网络与信息安全学院、电子工程学院和通信工程学院三个国际化标杆学院颁奖。



29、7月14日，西电召开第五届教职工代表大会第六次全体会议。会议听取了校院管理机制改革方案和人事管理机制改革办法，讨论了《西安电子科技大学校院管理机制改革实施办法(试行)》，审议并表决通过了《西安电子科技大学绩效工资实施办法(试行)》。



30、7月17日，2018软科《世界一流学科排名》(以下简称《排名》)发布，西电8个学科上榜，2个学科排名国际前十，6个学科排名国际前百，较去年整体进步明显。据《排名》显示，通信工程学科较去年排名上升3位，位列国际第4，遥感技术学科排名上升9位，位列国际第8；交通运输工程学科强势上榜，位列国际第46，表现抢眼；电力电子工程、计算机科学与工程、控制科学与工程3个学科排名进入国际前100；值得一提的是，仪器科学和管理学学科首次进入榜单，分列国际201-300、401-500，国内40-47、35-43。

# 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



## 学校 720 度 VR 视角，不一样的角度看母校

这栋建筑叫作飞机楼，从空中俯瞰，它名字的由来一目了然。这栋建筑连起来长达 1 公里，连起来被称为“亚洲最长教学楼”。……

像鸟儿一样，离开地面，冲上云霄。感受西电南北校友别样的视角，前往平时无法到达的地方。俯瞰这片朝夕相处的大地，再熟悉的景象，也变了一副模样。



扫码俯瞰母校



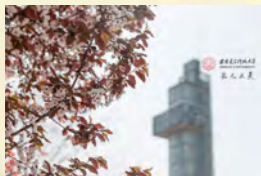
## 道路之美：延伸西电文化的红色根脉

道路，是一所大学文化的重要载体，展现学校风范，标记学校品格。

漫步西电校园，走在大师走过的路上，近距离感受前辈学人某一瞬的灵光闪现，让思想碰撞出美妙的火花。走在丁香路、海棠路、樱花大道上，沁人的芬芳仿佛扑鼻而来；银杏大道，装扮了校园最美秋景，留下“我言秋日胜春朝”的豁然开朗；竹园路、梧桐大道，又似乎让正直高洁伴着我们迈出每一步。



扫码欣赏道路之美



## 花儿之美：迎春花开尽显校园春意

初春的阳光并不像盛夏那样酷辣，初春的美景与声音足以代表着生机与活力。西电的春色让人心动，更让人向往。



扫码欣赏花儿之美



## 手绘教材漫画教学 演绎老教授的“时尚范儿”

在西安电子科技大学南校区图书馆有一个特别的展区“西电笔记”，展出的有院士的笔记、有油印的老教材，有一幅幅堪比印刷画报般的教学画图……这些“宝贝”有一个共同的特点——手写的。有一个展台吸引了很多参观者的目光，这是西安电子科技大学原校长、首届国家教学名师奖获得者梁昌洪教授的“专柜”。



扫码欣赏手绘教材



## 总说毕业遥遥无期，可转眼就将离别

如果，你明天就将离开西电，今天，你还想去看看学校的哪些地方？去看看那些，你曾经在同一个地方，和某一个人，发生的故事……在说再见前再见一下她，不悔梦归处，只恨太匆匆，相离莫相忘，且行且珍惜。



扫码欣赏西电毕业季《再见》



## 祝福，明天你好

曾经并肩前行的伙伴，在举杯祝福后都走散，只是那个，夜晚我深深，的都留藏在心坎。



扫码欣赏《明天你好》



## 毕业季《全家福》

2018年6月20日，西安电子科技大学的近5000名本科毕业生和全体校领导、大四辅导员一起，在操场上拍摄了一张超大“全家福”，定格在西电的四年青春，留下最美好的回忆。



扫码欣赏《毕业全家福》拍摄花絮



## 致灵魂的工程师，润物细无声——敬爱的老师们

言语之间，她总能用笑容，化解伤痛。她开始习惯这个身份，习惯了，去呵护每个学生。她很少说话，却能用舞蹈，温暖人心，传递善美。他们的样子，我们从不陌生。他们伟大，却从未遥远。他们以自己的人生去实现每一次传承。他们用生命的力量去推动生命的前进。



扫码欣赏视频



## 2018 年招生宣传片，数万遍名字，不如见一面母校

这是一所抒写坚韧豪情的大学，他像一座追随红色信仰的灯塔，把理想和信念的火种深播在青山绿水映衬的地球东方红飘带上。这是一所培育 IT 精英的大学，他引领着前哨精神文化，砥砺前行，用使命和担当践行中华民族伟大复兴的中国梦。



扫码欣赏 2018 招生宣传片

# 校史钩沉

## 学校历史发展的新征程 西安电子科技大学迁至西安情况概述

前言：军令如山！上个世纪 50 年代中期，中国人民解放军通信学院（西安电子科技大学前身）响应国家号召，放弃从河北张家口迁址北京的原定计划，献身大西北建设，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。

西安电子科技大学前身是 1931 年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校，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。1958 年学校迁址西安，1966 年转为地方建制，1988 年定为现名。

### ○ 基本建设

#### 选址

上级领导对学院的建设和发展十分关心，认为张家口地区偏僻、闭塞，学院要扩大，受到很大限制，于是着手选择新校址。通信部认为应建在北京，原因是北京高校集中，且与通信部研究所靠近，可使教学力量得到充实，也有利于教学、科研的结合。

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）司务字第 465 号〕，将通信学院迁驻西安，于是决定学院改迁西安。

#### 建设西安新校区

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。

### ○ 第一期工程建设情况

1955 年在西安一次性征地 538.9 亩，主要是徐家庄生产队的土地，有何家村土地 100 亩。

第一期工程投资总概算为 1090.8 万元，十局拨款俱款 30 万元。大小工程项目 55 个，建筑面积 120000m<sup>2</sup>。教学主楼建筑面积 38198m<sup>2</sup>。学生宿舍 10 幢，共 50565.6m<sup>2</sup>。职工宿舍 19 幢，共 25496m<sup>2</sup>。食堂 3 幢，共 7795m<sup>2</sup>。其他如门诊部、汽车库、锅炉房等 12263m<sup>2</sup>。

实际完成的项目：自 1956 年 3 月至 1958 年 6 月，在两年零三个月的时间内，从征地到全面施工，到学院搬迁时，共完成基建 113695 m<sup>2</sup>，其中教学、办公楼 42441 m<sup>2</sup>，公共福利用房 19178 m<sup>2</sup>，职工宿舍 24166 m<sup>2</sup>，学生宿舍 27910 m<sup>2</sup>。完成投资 1100.6 万元，保证了学院的搬迁。建设速度快、质量好。

第一期工程存在的问题：以现在的水平来衡量，这一期工程存在许多问题。如教学区与家属区未能分开；主教学楼过大，办公、实验、教室、教师工作室、各系办公室等均未分开；大操场位置不合适；未单独建图书馆；有些宿舍标准低，使用不合理等。这些问题，大多是受当时条件所限，有的则属工作中的失误。

### ○ 第二期工程建设情况

1958 年 8 月，学院迁西安后开始第二期工程基本建设，主要是两项：一是修建九零四工厂，二是扩建学院。

九零四工厂于 1958 年 10 月 20 日筹建，定名为“无线电电信工厂”，计划工人五千人，总投资 1500 万元，1961 年建成，并投入生产。1961 年 7 月 17 日，国防科委第三次办公会议决定，将九零四工厂移交国防部第十研究院，10 月 1 日起归十院建制。修建九零四工厂征地 389.98 亩，征地费 93000 元。1959 年总

后批准基建任务为 74447m<sup>2</sup>，投资（含设备）9119080 元。最后确定的概算数为 75500m<sup>2</sup>，造价 7586000 元。

学院自 1959 年以后，随着规模的扩大，基建工作相应地有了较大的发展。

1959 年至 1962 年四年间，军委批准学院基本建设投资为 831.8 万元（按年度批准数相加）。建筑面积为 95570.86m<sup>2</sup>，征地 172.3 亩。因材料困难，实际上完成的建筑面积为 59304.86m<sup>2</sup>，投资 485 万元，约为计划的 60%。其中教学用房约占 40%，宿舍、食堂等生活用房约占 60%。虽然如此，仍无法满足大发展的需要，学员宿舍由 4 人增至 8 人，干部、教师、工人家属，有五口之家挤在 12 m<sup>2</sup> 的房内，有的住在农村，单身干部一度住在办公室内。

1962 年以后，学院各项工作转入调整阶段，规模相对缩小，基建投资速度放慢。在 1963 年至 1965 年的三年中，共批准投资 61.1 万元，建筑面积 11682 m<sup>2</sup>，主要是建造了一座 9872 m<sup>2</sup> 教学楼。

自 1959 年至 1965 年七年中，共增加校舍 70986.68 m<sup>2</sup>，与 1958 年相比，增加了 62.5%。

### ○ 搬迁过程

张家口距西安 1500 余公里，全院教职员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完成这一艰巨任务，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，当地政府和人员给学院以极大的支援，和兄弟单位建立了亲密的友谊。为了离开得好，院党委决定做好以下工作。首先，在离张前做好纪律检查工作。学院成立 4 个组到与学院接触较多的 60 多个单位，逐一进行访问，征求意见，处理了善后事宜，密切了与兄弟单位的关系。其次，做好房产移交工作。学院在张家口市区有房产大小 20 余处，按上级规定分别移交给有关单位。在移交中逐一清点，账目清楚，房产完整清洁。再次，做好告别工作，支援地方建设。离别前，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。

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。

1958 年初，学院决定利用暑假搬迁学院，做到教学、搬迁两不误。3 月 5 日成立迁院工作办公室和西安前站筹备处。迁院工作办公室下设物资检查、运输、计划、车辆、纪检、饮食等组。在西安的筹备组设营建营具、伙食、电话广播、设备安装、接

运等组，除了组织工作以外，做好政治思想工作地完成搬迁任务的的基本保证。政治部对稳定思想，以及旅途中及到达西安后的各环节的工作，都做出了具体安排。

4 月 12 日，院长办公会提出了《迁院工作计划纲要》，开始了摸底、统计等准备工作。5 月 13 日，提出了迁院工作具体安排，对人员搬迁步骤、编队及指挥、公私物的搬迁办法，以及搬迁中的思想政治工作，都做了明确的规定。

根据计划，用一百多个车皮运送物资，人员分六批离张，其中第三批为专用列车。第一批 6 月 24 日出发，25 日到达西安。最后一批 8 月 10 日出发，13 日到达西安。在专用列车上自己架设有有线广播，行车中组织读报举行唱歌表演，文化活动丰富多彩。经过了两个多月的时间，全部人员、设备安全到达西安。

在搬迁中还谱写了一段军民团结战斗的插曲。在第三批专用列车到达古都洛阳时，突遇暴雨成灾，冲毁了铁路桥梁，被迫停留三天。第二天，洛阳市政府组织学院 300 多人到拖拉机厂参观。正在参观过程中，突然洪水来袭，大家与工人一起在工厂周围筑起防洪堤。当护厂工作告一段落后，大家再也无心参观，向防汛指挥部要求抢险任务，先到南关，后又到粮库参加护粮转运。在转移过程中的十几里路，大家都是跑步前进，女同志也不示弱，修堤、背粮干了一整天，衣服一次又一次湿透，双手磨出了水泡，无一人叫苦。留在列车上的 300 多人都是家属和小孩，他们也纷纷要求参加战斗，在列车上承担起全部后勤工作，表现出这个集体高度的组织纪律性和为人民献身的高尚品德。

因为基建工程很大，虽然从 1956 年开始建设至迁院时已逾两年，但是操场尚没有平整，道路也未修建，建筑物附近都是土堆及建筑垃圾，不少教学设备还没有安装好，几十万册图书要开箱上架。为了保证能按时开课，大家放下背包，发扬光荣传统，自己动手，开展建校劳动。

8 月的西安，气候炎热，有时暴雨如注，到处一片泥泞。刚刚从凉爽的塞外到了高温的西安，本来就不适应，还要参加繁重的体力劳动，艰苦是不言而喻的。全院同志担土平地，安装设备，投入了紧张的建院劳动。大家同甘共苦、团结协作，使工地成了带作风、传思想、锻炼意志的课堂。

经过短短 20 天的劳动，到 9 月，学院面貌有了大的改观，几条主干水泥路修好了，设备安装完毕，大楼周围平整了，9 月 1 日按时上课，在古城西安又开始了新的征程。

### ○ 机构及院系设置

1958 年迁至西安时，学院设政治部，训练部，院务部；设 4 个系：指挥工程系、无线电工程系，有线电工程系，雷达工程系；设 7 个教授会及一个教研室：通讯军事、无线、有线、雷达、电机、基础、外文及体育教育室。

政治部下设：组织处、宣传处、保卫处、干部处及党史、哲学、政治经济学教授会。1959 年 3 月设秘书科。1960 年各处改部，科改处。

训练部下设：教务处、教材处、图书馆、翻译室。

科研部下设：组织计划处、军械器材处、资料室、实习工厂。（科研部 1959 年恢复。）

院务部下设：队列处、管理处、军需给养处、财务处、保密处、营建办公室、门诊部。

九零四工厂：下设厂办公室、政治部、人事处、生产计划处、技术处、供销处、技术检验处、财务处、门诊部。共有机械厂、元件厂、装配厂三个分厂。

1959 年 1 月，根据国防科委和第五研究院的要求，筹建控制工程系（代号为三系），有线工程系与无线工程系合并为电信工程系（二系），指挥工程系仍为一系，雷达工程系改为雷达导航系（四系）。

1959 年 2 月，根据第三届党代表大会的决定，将教育权力下放，改变教学组织体系，实行系会合并。决议中提出：为了适应教育权力下放，紧密结合专业，密切联系群众，加强对教学工作的具体领导，教学组织上要相应改变。决定无线、有线教授会与电信工程系合并，军事、通信教授会与指挥工程系合并，雷达教授会与雷达导航系合并。电机、基础、外文教授会和体育教研室归训练部领导，到适当时机再与系合并。与系合并的教授会，在专业教学上，必须在训练部统一安排下对全院负责，除负责本系的专业课外，必须以高度的责任心和全局观点，关心全院其他各系班专业的课程。在教员配备、实验室及器材的使用上必须全面照顾，防止任何本位主义。

系会合并后，教授会改称教研室。以后随着专业建设的发展，各系教研室逐步增多，按专业划分为若干室。归训练部领导的教研室，自 1962 年以后，逐步划分为数学、物理、化学、电工、电机等教研室。

1959 年 3 月，通信兵批准在各系设政治、训练、行政三个处，全面加强各系工作。

1960 年，建立无线电物理系。

1960 年 11 月，由于学院的扩大，各工程系学生人数超过或接近 2000 人，班次过多，系领导直接管理各班有困难，所以在系班之间，按专业设专业科，设主任、政委，协助系领导管理所属学生班工作。全院共设 20 个科。电信工程系设 7 个科，控制工程系设 5 个科，雷达导航系设 6 个科，无线电物理系设 2 个科。实践证明，增加这个层次，作用不明显，反而加大了编制，1961 年夏逐步撤销，只存在几个月。

### ○ 办学规模、专业设置与招生

学院迁到西安后，跨入了一个新的大发展阶段，从任务到专业建设都有了很大变化。

1958 年到 1965 年的八年中，学院的规模有了很大的发展，经

历了一个从小到大，调整巩固的过程。

1958 年下半年，在全国大跃进的形势下，学院也提出了不切实际的高指标。8 月 9 日院党委扩大会议提出“苦战三、五年，把学院办成共产主义学院”。为达到这个目标，从两个方面着手：一是学院办工厂、学校办科研，做到学校、工厂、研究所三结合。当时经上级同意着手建立“无线电信工厂”，计划全厂 5000 人，同时计划筹建“军事电子科学研究所”。

这些设想得到通信兵部的同意，1959 年初，通信兵领导向军委报告请求扩大学院的规模。3 月 31 日国防科委秘书长长安东同志向黄克诚总参谋长报告说：“西安通信学院已列为国家和军队重点院校，自今年起扩大招生名额，到 1962 年预计发展到 10381 名，而目前分配给该学院的名额为 5070 名，尚缺 5311 名。所缺名额，通信兵部本身却难以调剂，建议批准从全军控制内定名额内调剂解决。该院扩大招生名额和新增办三个系以及相应建立实验室等，需进行必要的基本建设和增添部分设备，请求在两三年内投资人民币 21000 万元，请原则批准“另建军事电子科学研究所事，目前拟可暂缓，可由第五研究院分出有关通信研究的一部分，设在通信兵学院内，在教学和研究上进行协作。”

黄克诚总长十分关心学院的建设，4 月 1 日原则同意，批示“通信兵学院可以扩大，但 10381 名似乎太大，难得办好，值得考虑。扩建基建费如国家有材料，可按年度计划拨给”。

1960 年 4 月 16 日，通信兵党委正式向军委报告《请求批准军事电信工程学院的扩建计划》。报告中提到 1967 年全军需要电信工程人员 XX 人，军事工程电信学院必须以最大的努力，抓紧时间培养。除了现有在校生 3100 人外，今年（1960 年）暑假招收高中毕业生 4000 人，1961 年招收 5000 人，1962 年招收 5000 人，1963 年以后每年招收 4000 人。此外每年春季招收一部分具有高中程度的部队生进行培训。无线电物理、自动控制系学制六年，其余五年。这样到 1967 年可毕业 15840 人。学院增至 7 个系，26 个专业：电信工程系 6 个专业（无线工程、有线工程、电视工程、天线工程、电子器件、精密仪器），雷达工程系三个专业（雷达工程、专用雷达工程、精密机械），导航工程系 3 个专业（远程导航、中近程导航、引导工程），水声工程 2 个专业（水声通信、水声侦查）（注：经国防科委批准，1961 年 11 月 7 日撤销水声专业），控制工程系 4 个专业（两个导弹控制系统和计算技术、遥控遥测），侦查干扰系 4 个专业（无线侦查干扰、雷达侦查干扰、无线电控制侦查干扰、自动化通信保密），无线电物理系 4 个专业（网络、信息控制论、电动力学、固体物理）。到 1962 年以后，学院的规模将达 30000 人左右，其中学员 22000 人，干部、教师、工人 12500 人。并根据此规划提出了培训师资及基建、扩建的意见。

1960 年军委在开会时，当研究到学院的发展问题时，曾提到：军队电子科学要形成拳头，学院建设会继续发展下去，有可能成为完整的体系，成为远东电子科学基地。学院传达了这些

说法，一时传为学院将发展为东方电子城。

1961 年 6 月 11 日，通信兵党委扩大会议通过了“关于军事电信工程学院的方针、任务、发展规模、专业建设等七个问题的方案”，8 月 31 日上报军委，同时通知学院参照执行。

1959 年夏，学院实际招收新生 1934 人，其中高中毕业生 1017 人，部队生 809 人，部队干部 110 人。全院在校生由 1958 年的 2076 人，增加到 3636 人。

1960 年夏招收 4035 名，加上预科升入本科的学员，在校本科生达 7279 人。

1961 年招收新生 2049 人，其中高中毕业生 1890 人，部队生 125 人，指挥工程系 34 人。这一 year 在校学生 8676 人，加上干部、教师、工人，全校 12945 人。

由于人数猛增，给学院带来很大的困难，师资紧张，教学紧张，实验紧张，食堂紧张，宿舍紧张。有一段时间学生轮流开饭，单身干部、教师住在办公室内。这种远远超过学院承受能力的盲目发展，打乱了正常教学生活秩序，使教学质量受到严重影响。随着贯彻中央的“调整、巩固、充实、提高”的八字方针，自 1961 年起学院又开始了十分艰巨的调整工作。

1961 年秋至 1962 年 2 月，六、七两个系学员 2856 人，调重庆雷达工程学院。1962 年在在校生 5576 人。

1962 年学院没有招生，1963 年只招了 199 名学生，1964 年招收 464 名，1965 年招收 600 名。1964 年在校学生 4922 人。

1963 年 6 月 15 日，国防科委副主任钟赤兵向中央军委罗瑞卿秘书长报告学院规模定位本科生 3400 人，研究生 100 人。设专业 16 个。

经过以上调整学院总人数逐年减少，1961 年为 12945 人，1962 年 9017 人，1963 年 8691 人，1964 年 8086 人，1965 年 7099 人。其中学生由 1961 年的 8676 人，1962 年的 5576 人，降到 1965 年的 3875 人，使学院教学保证的各方面的比例基本适当，略有发展余地。总之，这几年的盲目发展的后果是很严重的，教训是很深刻的。

1960 年指挥系停止招生。

1960 年 9 月建立了电子物理系，从而突破了原来单一工科类大学，向理工结合方向迈进了一步。电子物理系下设网络理论、信息论与控制论、天线、电动力学、固体物理等 5 个专业。

1961 年学院共有 5 个系，22 个专业，为实现建设完整的电子科学打下基础。这 5 个系 22 个专业是：

指挥工程系：基本班，高级工程班、速成班，不分专业。

电信工程系：无线、有线、电视、电子器件、无线电测量仪器、无线电侦查干扰、自动化通信保密 7 个专业。

控制工程系：弹道式导弹控制系统、飞航式导弹控制系统、遥控遥测，电子计算机 4 个专业。

雷达工程系：军用雷达、自动化防控情报体系、精密机械、雷达侦查干扰、导航、水声 6 个专业。

电子物理系：网络理论、信息论、天线与点播传播、电动力学、固体物理 5 个专业。固体物理以后又分为无线电器件与材料、电真空两个专业。

### ○ 教师队伍

1956 年学院人数迅速增加，为了解决师资不足的困难，上级及学院想了不少办法。第一，从全国各大学抽调具有讲师以上水平的教师到学院任教。1959 年 6 月 27 日通信兵领导亲自向上级请示要求调数学教员 35 人，物理教员 52 人，外文教员 10 人，机工教员 8 人，电工教员 54 人，虽未能按此计划调来，但陆续调来很多讲师以上教师到院工作。第二，从各大学选调毕业生来院任教。第三，从电信工程系三年级抽调学生 75 人，雷达工程系三年级学生 42 人，成立师资训练班，进行专业培训。第四，派出教员到有关学校进修专业知识，承担新科任务。

学院长期没有在教师中评定职称，1962 年开始评定职称，1963 年 1 月公布。新评定副教授 14 人，讲师 121 人，助教 501 人，教员 134 人。经过与雷达学院调整，当时学院有教授 4 人、副教授 11 人、讲师 85 人，助教 410 人，教员 449 人，共计 959 人。（王建良 曹宇明 刘 玉 付天乐根据档案整理）

来源：西安电子科技大学新闻网

# 校徽演变：从各版校徽看“西军电”的风雨辉煌

前言：从八十五年前小布镇陈家土楼里的无线电课堂到如今以信息与电子学科为主，工、理、管、文多学科协调发展的全国重点大学，西安电子科技大学历经沧桑，风雨兼程，铸就辉煌历史。作为一所学校的标识，校徽的变化，同时也见证着学校历史的变迁。

## 峥嵘西电路 校史·变迁



## 收藏一段即将失去的记忆 西安电子科技大学校徽里的故事

校徽是学校的象征与标志。一枚校徽往往蕴含着学校发展的历史，体现了办学理念，展示着学校特点，校徽使在学校工作过的老师、学生拥有了身份的认证和强烈的归属感，同时它也成为伴随我们人生工作、生活上的一段美好回忆的见证。西安电子科技大学，从1931年算起已走过了八十七年。但是校徽提炼、形成、确立还是近二十年的事。

**壹** 最初，一枚毛主席像章  
叫响了西军电如雷贯耳的名字  
那是1966年，那时，我们的正式名称是，西北电讯工程学院



1958年学校在从河北张家口迁往西安前，我们是军队编制，只有番号，没有校徽。1966年学校改成地方建制更名为西北电讯工程学院，师生集体转业脱下了军装。当时正值文革，社会上的各种活动游行此起彼伏，西电的在校生也参加进去，由于没有校徽，学员们统一佩戴由学校实习工厂精心制作的毛主席像章，穿着褪了色的黄军装迈着整齐的步伐走在游行的行列里。这一场景给西安市民留下了很深的印象，“西军电”因此被大家认识，在西安叫响。从某种意义上说这枚毛主席像章起到了校徽的作用。

**贰** 1972年6月首届工农兵大学生入校，学校各项工作恢复正常。  
为了纪念恢复招生后的第一批毕业生，诞生了第一个有学校名称的纪念章。



随着1972年6月首届工农兵大学生入校学习，学校的教学、工作、生活逐渐转入正常，第一批学员要毕业离开学校了，因为没有校徽，一些院系就自己制作了一批毕业纪念章发给毕业生留作纪念。纪念章上有学校的拼音字母缩写和电波、卫星的标志，反映了学校的特点迎合了当时的形势，这也可能是第一个有学校名称的纪念章。

**叁** 1976年前后，学校开始第一次制作校牌  
此时的校牌，是西军电人身份的证明，也是西军电荣耀的象征  
双色区分，登记造册，出入检查



1976年前后，学校开始第一次制作校牌，限于当时条件使用了铝板压制，校牌呈长条形集毛主席草书字体，分红色教工佩戴，白色学生佩戴。发放校牌也非常严格，登记造册，每人都有编号。出入学校必须佩戴校牌，保卫处有专人检查，可以说那时的校徽起到了证件的作用。教职工和学生对佩戴校牌都非常支持，有一种由衷的自豪感。这枚校徽也多次由当时的保卫处长作为学校的象征赠送给外籍外聘专家。

**肆** 专人设计的纪念章和纪念铜币  
象征着学校的学科特点，寓意着西电学子大鹏展翅  
那是1987年，那时，学校举办第一次建校四十周年校庆



1987年学校举办第一次建校四十周年校庆（那时按照旧制校史从1947年算起）要制作纪念章，就由原校办主任聂梦琪负责，和李文朴等老师共同设计了纪念章和纪念铜币。

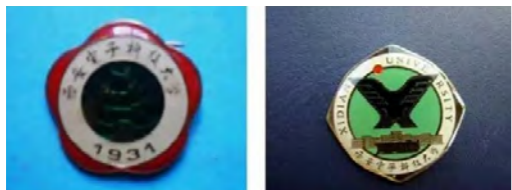
纪念章设计的理念是：用学校的简称西电的拼音字母的第一个字的大写组成图案，X呈大鹏展翅，D为一本书，寓意西电学子勤奋读书毕业后如大鹏展翅大有作为。纪念章周边有电子和轨迹环绕象征学校的学科特点。纪念铜币设计延续了纪念章设计理念，正面反映了学校的中文名称和所在地，电子轨迹设计成双圈，背面标有学校的英文名称和当时标志性建筑老大楼和校园一景的法桐树。

**伍** 1988年，一枚写着“电子科技大学”的校牌诞生了



1988年学校迎来了重大的发展机遇，更名为西安电子科技大学。当时学校上报的校名是“电子科技大学”并第二次制作了校牌，校牌制作精美，铜底烤漆，校名由陕西著名书法家石宪章亲笔书写。校牌分三色，红色教工佩戴，橙色研究生佩戴，白色学生佩戴（没有收集到），为了和成电区别，校牌背面压有中国西安的标志，学校定名为西安电子科技大学。至此学校的名称才最终确定。

**陆** 那时，我们也曾想设计出一枚，能追溯西军电历史的校徽  
于是，几种包含西电图案设计理念的校徽诞生了



校名确定以后，学校的历史也追溯到1931年，校徽设计也被大家关注，学校组织人员对校徽做了重新设计，展示并征求意见。当时意见比较统一的几种图案都制作了部分样章供教职工佩戴，其中梅花形的纪念章中心图案采用了老通信兵的军衔图案即电话机电波和铁塔，主要在学生中佩戴，菱角型纪念章延续了西电图案的设计理念加上了大楼和校名，主要在教工中佩戴。经过征求意见大家逐渐认可西电大鹏展翅加电子轨迹的设计理念和图案，但是最终的方案一直没有定论。

**柒** 1991年，又一批校牌继承经典  
同时，刻有毛主席题词的纪念铜牌，见证着西军电的荣耀使命



1991年学校举办60年校庆，第三次制作了校牌，还是铜底烤漆，字体仍采用石宪章体但做了美化和修饰。校牌还是按照以前办法分为三色分别代表教师、研究生和本科生。

纪念铜牌的设计也还是沿用了上次校庆铜牌的基本样式表面镀

金，正面有学校的中英文名称，中间是双电子轨迹和西电图案，背面刻有毛主席1941年10月在延安为《通信战士》的题词“你们是科学的千里眼顺风耳”。铜牌制作精美，主要赠送给著名校友和为学校建设做出贡献的老同志。

**捌** 2005年后，第四次制作了校牌，采用毛体字  
八十年校庆上，印有校徽图案的纪念章，更加简洁，美观



2005年后学校从继承传统的需要出发，第四次制作了校牌，镀铬铜底烤漆，字体做了改动采用了毛体。校牌沿用了以前办法分为三色分别代表教师、研究生和本科生，背面也不再会有编号，这时它的更多意义已不在于实用而在于为在西电工作学习过的同志保留一段美好的回忆。

2011年学校迎来了八十年校庆，制作了精美的纪念章也把校徽的图案正式的以徽章的名义展示出来。新校徽和以前相比，式样字体都有了较大的改变，更简洁、更美观、更有特点。

**玖** 如今的校徽图案，作为学校的视觉形象被确定下来。  
美观，大气的现代校徽形象，延续着西军电人的情怀。



二零一五年四月，学校正式下文明确了学校的视觉识别系统和使用规范，校徽作为学校的视觉形象代表被正式确定下来。

最新确定的校徽继续沿用了原有校徽造型，主体构型依旧为西安电子科技大学简称的拼音头字母，校徽内环为一条电子螺旋轨迹，内环外为毛体校名，下为学校英文名称。

校徽每一次改动都从一个角度反映出那个时期的认知和文化特点，而始终不曾改变的是西电人对传统的坚守和对自己学校历史文化的传承。

西军电辉煌过去  
需要铭记  
更需薪火传承  
有必要通过你我的行动  
让西电的招牌  
被更多人知道

来源：西安电子科技大学官方微信

# 校友 ALUMNUS

# 校友工作

## 校长杨宗凯走访看望深圳校友送上新春祝福



看望深圳校友会校友

一年之计在于春，立春时节，校长杨宗凯、校工会主席龙建成一行来到深圳看望广大校友，送去新春的问候与祝福。深圳校友会荣誉会长谢维信，名誉会长郭德英、徐玉锁，会长张永平，秘书长温绍杰，历任会长、秘书长以及理事会成员等出席活动。

新春的旋律飘荡在会场，横幅上洋溢着校友对母校的祝福。2月4日上午，深圳理事会70余位校友齐聚一堂，迎接杨宗凯校长一行的到来。张永平会长回顾了深圳校友会的工作情况，代表全体在深校友对杨宗凯校长一行表示热烈欢迎。杨宗凯发表了热情洋溢的讲话，代表学校对深圳校友会长期以来对母校建设发展的关心与支持表示衷心的感谢，介绍了学校近期召开了第十二次党代会有关情况。杨宗凯强调，第十二次党代会报告明确了发展追赶超越“三步走”中长期战略目标，蓝图已经绘就，西电美好的明天需要包括广大校友在内的全体西电人共同努力。杨宗凯指出，2018年是西电在西安办学60周年和改革开放40周年，西电将举办包括百万校友回归西电专场活动在

内的一系列纪念活动，诚邀广大校友再回西电、回西安走走看看，共叙友情，共谋发展。

龙建成向校友介绍了学校2017年的主要发展成绩并重点介绍了西安市“梦回长安·百万校友回归”活动有关情况。龙建成指出，学校高度重视校友回归和引资引智工作，以校友总会办公室为基础成立了专门的工作班子，按照“宣传-牵线-回归-聚合-引领”的路径为校友打造优质、顺畅的回归路径，期待通过此次活动为每一位西电人的事业发展带来新机遇。

此外，杨宗凯一行还参观了80级校友徐玉锁创办的深圳市远望谷信息技术股份有限公司，拜访了85级（硕）校友、卓越集团总裁李晓平与肖兴萍夫妇，与86级校友中科圣达投资控股有限公司总裁李刚进行了深入交流探讨。校友们一致表示，愿意与母校积极探讨深度合作，助力学校发展。校友总会办公室工作人员陪同走访看望。

## 西电全国两会代表、委员校友座谈会在京召开

2018年3月10日，西安电子科技大学在京召开全国两会代表、委员校友座谈会。十三届全国人大代表和全国政协十三届委员中的西电校友以“新时代新征程，凝情聚力话发展”为主题，共话西电建设，积极为母校新时代新发展建言献策。校长杨宗凯、北京校友会会长王建章出席座谈会，座谈会由校党委副书记杨银堂主持。

杨宗凯首先对百忙之中抽出时间参会的校友表示诚挚的感谢和热烈的欢迎，对校友们所取得的成就表示由衷的骄傲和自豪。他向校友们介绍了学校近期的发展建设情况，并特别重点介绍了学校第十二次党代会确立的学校发展“三步走”战略目标。他表示，西电红色基因传承、学风扎实、学科水平和人才实力较强、家国情怀厚重。

杨宗凯强调，为进一步适应一流学科建设和人才培养的要求，学校正在积极推动综合改革，推动建立与学科相适应的管理体制，筹备成立本科生院等。学校的发展离不开广大校友的支持，今年学校将成立理事会，并举办“梦回长安-百万校友回归”西电专场活动和西迁60周年纪念系列活动等，诚挚邀请广大校友返校走访调研，与母校携手共进。

杨银堂表示，希望广大校友进一步加深与学校的联系，加强和学校的沟通合作，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。

座谈会上，与会校友一致表示，对学校取得的新成绩由衷高兴，对母校的培育表示感谢。与会校友强调，要进一步加强与母校的合作交流，“有事没事勤来往，大事小事多商量”，在人才引进与社会影响力塑造上积极为母校助力，共同为建设“双一流”大学而奋斗。

校友总会办公室工作人员参加了活动。

## 校长杨宗凯一行赴武汉看望校友



校长杨宗凯与武汉校友会座谈



校领导与武汉校友会合影



校长杨宗凯与武汉中原电子集团座谈



校领导与武汉中原电子集团合影

2018年4月9日，校长杨宗凯一行代表学校走访看望了武汉地区校友，并拜访了武汉中原电子集团有限公司。党委副书记杨银堂，副校长李建东、高新波等一同前往。

4月9日下午，杨宗凯一行先到武汉校友会，与武汉校友会座谈交流。武汉校友会秘书长、华中科技大学高亮教授主持座谈会。

杨宗凯向校友们表达问候，并向校友们介绍了学校近期建设发

展成果、下一阶段改革发展规划以及“梦回长安·百万校友回归”活动相关情况。他指出，西电的成长与发展始终与国家战略紧密结合，在人才培养、学科建设和创新创业等领域具有无可替代的特色和优势，奠定了今后的发展基础。学校当前也面临学科面窄、大平台和重大科研基础设施缺乏等困难，同时学校研究提出了一系列改革思路和发展规划，希望校友们多与母校沟通联系，在人才培养和科研合作等方面积极发挥作用。

随后，杨宗凯一行赴武汉中原电子集团有限公司调研，与西电校友、中国长城高级副总裁、中原电子副董事长徐刚，中原电子总经理严忠等进行座谈交流。中原电子党委书记蒋开勤主持座谈会。

严忠介绍了中原电子基本情况。他谈到，西电为中原电子的科技创新提供了大力支持，同时输送了大批优秀毕业生。希望在未来发展中继续得到西电的支持和帮助，在科研项目、人才引进和培养等方面开展广泛合作，通过校企合作推进关键核心技术突破。

中原电子相关负责人先后介绍了公司科研工作开展情况、军民

融合情况以及未来发展战略等。

杨宗凯谈到，西电在人才培养体系方面具有特色，电子信息领域人才培养成效显著，与中原电子有着各方面的紧密联系。西电在军民融合等领域优势明显，正在与西安市联合打造中国西部军民融合创新谷，希望与中原电子在人才培养、科学研究、平台建设、博士后工作站建设等方面开展全面系统的合作，进一步开阔思路，研究签订实质性的双方战略合作协议。

党政办公室、校友总会办公室、电子工程学院、马克思主义学院、基础教育集团等单位负责人参加此次活动。

杨银堂谈到，ICT 行业校友会的正式成立意味着校友企业可以深度参与到母校本、硕、博人才培养的全过程、各领域、多环节，共同缪力打造国内一流、西电特色的育人共同体，共同谱写校企协同育人的“交响乐”。同时学校将聚集多学科领域专家，为校友企业发展把关定向，推动企业科学内涵跨越式发展，构建高校服务地方经济的创新链。他希望 ICT 行业校友会可以结众心、集众智、合众力，崇尚创新、对标立表、驰而不息、久久为功，在求索创新中把模式做活，把工作做实，把平台做大，把资源做通，汇聚助力母校“一流”建设的磅礴校友力量！

ICT 行业校友会轮值理事长、高新兴科技集团股份有限公司总裁侯玉清在致辞讲话中指出，ICT 行业校友会的成立是从事信息通信领域的西电海内外校友的一件盛事，通过融通各方资源在 ICT 领域的不断开疆拓土，西电必将在信息通信前沿领域不断取得新突破，绘就新篇章。当前西安正以蓬勃新活力、包容新姿态，迎接新发展，西电 ICT 行业校友会的成立可以凝聚多方校友力量，集中各方智慧，汇聚创新动能，更好的融入大西安的建设中去，为西安追赶超越的大发展助力赋能。未来 ICT 行业校友会将围绕五点谋篇布局：第一，为校友扩大相互之间及与产学研资政的联系牵线搭桥；第二，邀请相关校友企业深度参与西电人才培养，为母校发展出谋划策；第三，为 ICT 校友企业提供咨询服务，用好学校智库资源集智攻关；第四，搭建平台共享 ICT 解决方案，普惠校友企业；第五，集中校友创

投资源，瞄准行业前沿，聚焦技术瓶颈，持续资助母校 ICT 领域关键研究，增强 ICT 行业良性发展的内生动力。

ICT 行业校友会轮值理事长、深圳远望谷信息技术股份有限公司创始人徐玉锁先生作为学校理事会理事代表发表了讲话，他分享了自己的求学、创业和感恩母校的故事，表示母校是校友的家，校友是母校的名片，要充分发挥好西电理事会和 ICT 行业校友会的作用，为母校的发展建言献策，贡献智慧和力量，同时也希望母校为校友企业提供更多人才及教育资源支持，促进共赢发展。

据悉，西安电子科技大学 ICT 行业校友会是由从事或关注信息与通信、人工智能、大数据、云计算等相关领域的开发、设计、生产、销售、管理、应用、科研、教学、创投等方面的西安电子科技大学海内外校友自愿组成的联合性团体，旨在扩大校友与产学研资政的合作“朋友圈”，搭建校友之间由点连线、由线及面的沟通“高速路”，绘就通融并进、互利共赢的价值“同心圆”。现由高新兴科技集团股份有限公司总裁侯玉清先生、深圳远望谷信息技术股份有限公司创始人徐玉锁先生、北京拓尔思信息技术股份有限公司副董事长施水才先生任轮值理事长，浙江赛创未来创业投资管理有限公司总裁金晖先生任常务副理事长，西安电子科技大学通信工程学院刘乃安教授任秘书长，下设秘书处开展日常各项活动。

## 西电 ICT 行业校友会揭牌成立



校长杨宗凯与轮值理事长施水才共同揭牌



党委副书记杨银堂致辞



轮值理事长侯玉清讲话



轮值理事长徐玉锁讲话

2018年5月27日上午，西安电子科技大学 ICT 行业校友会（以下简称“ICT 行业校友会”）在陕西宾馆 18 号楼 2-15 会议厅正式揭牌成立。校长杨宗凯与 ICT 行业校友会轮值理事长、北京拓尔思信息技术股份有限公司副董事长施水才为 ICT 行业校友会揭牌，会议现场集中观看了 ICT 行业校友会宣传片。揭牌仪式由校友总会办公室主任肖刚主持。

杨银堂在 ICT 行业校友会筹建介绍中指出，“一带一路”国家战略的大力实施，“创新驱动”发展战略的深入推广，“硬科技”理念的全面厚植，“国家中心城市”西安作为西北地区人才培养高地将迎来千载难逢的发展机遇。西电作为电子信息行业特色型高校，面对 ICT 领域新技术、新业态、新应用不断破茧而生的新常态，如何因时而新，顺势而进，先试先行，在信息通信技术前沿领域取得突破、闯出经验，是我校更好践行历史使命的应有之义。

## 西电广州地区校友会第五届理事会成立大会召开



校党委副书记杨银堂致辞



广州地区校友会会长褚庆昕讲话

2018年6月2日，西安电子科技大学广州地区校友大会暨第五届理事会成立大会在广州举行，校党委副书记杨银堂出席大会。大会宣布了广州地区校友会第五届理事会组织机构，由 6 系 77 级校友、华南理工大学电子与信息学院教授褚庆昕担任会长，3 系 88 级校友梁清峰担任常务副会长兼秘书长。广州地区近 400 位校友代表参加了此次大会，61 级校友、深圳大学前校长谢维信教授及全国各地校友会代表应邀参加了大会。

会上，杨银堂为西电广州地区校友会第五届理事会成员颁发聘书并发表讲话。他代表学校全体师生、校友总会和各界校友向广州地区校友会新一届理事会的成立和全体理事会成员表示祝贺。他介绍了学校近期的发展成绩，并感谢各地校友为母校发展做出的贡献。他充分肯定了广州地区校友会的工作，希望广州地区校友会积极工作，搭建学校和校友、校友与校友间联系的桥梁，促进感情交流，帮助大家事业成长，推进母校、校友

与广州地区三者之间的精准有效对接，为助推母校建设、推动电子信息行业和广州地区经济发展，不断贡献“西电智慧”与“西电力量”。

褚庆昕代表广州地区校友会和新一届理事会讲话。他回顾了广州地区校友会的发展历史，介绍了本届理事会的组织架构以及未来发展愿景。作为会长，他将西电广州地区校友会定位为“校友之家、母校与校友之间的桥梁”，承诺将努力做好为广州地区校友服务的工作，在校友之间、校友和母校之间铺路搭桥。

西电深圳校友会会长张永平、成电广州校友会会长曾光峰、西电广州地区校友会副会长侯玉清分别讲话，祝贺广州地区校友会第五届理事会成立。西电各地校友会以及西安交大、西工大、西北大学、长安大学、西农、陕师大、西外、西安工程、中国矿大、哈尔滨工程大学、南昌大学、华中师范大学、中南财经政法大学等兄弟院校校友会也纷纷送上祝贺。



张永平、曾光峰、侯玉清分别讲话



杨银堂、卜斌龙、刘明宇校友论坛

会上还举办了校友论坛。杨银堂以及6系80级校友、西电天线与电磁兼容重点实验室客座教授、京信通信集团副总裁兼天线事业部总经理卜斌龙，2系96级校友、中兴创新董事总经理刘明宇校友分别围绕“集成电路技术发展”、“面向5G的移动通信天线技术趋势”、“风险投资如何助力中小企业发展”等热点话题为校友们带来主题演讲。

期间，杨银堂访问了工业和信息化部电子第五研究所和电子元器件可靠性国家级重点实验室，参观了元器件可靠性分析中心和研究成果。希望双方加强科研、学科和人才培养等方面的全面合作，努力培养更高水平的专业人才，为我国电子信息产业和电子元器件行业的发展做出更大的贡献。



随后，全场再次齐唱校歌《与共和国同行》，回味熟悉难忘的旋律。仪式结束后，校领导与学子合影留念。

据悉，校友联络使者聘任制度主要为进一步加强校友与母校之间的联系，从毕业起就建立与母校的联系机制，搭建校友与母校、



党委副书记杨银堂致辞



联络使者代表秦皓楠发言

校友与校友之间沟通的桥梁。自2010年启动毕业生校友联络使者以来，已有1300余位老师及学子受聘。校友联络使者不仅是班级的联络员，从中还会挑选产生就业地区联络员，对接各地校友会，帮助大家及时融入到校友大家庭中。



颁发聘书



齐唱校歌



合影

## 永续西电情，2018届校友联络使者聘任仪式举行

2018年6月20日，2018届本科生、研究生校友联络大使及使者聘任仪式在南校区办公楼210报告厅召开。180多名老师和同学受聘为校友联络人。党委副书记杨银堂出席聘任仪式，为联络大使和使者颁发聘书并致辞。校友总会办公室、宣传部、学工处、校团委、研究生工作部相关负责人及受聘联络使者参加此次聘任仪式。

杨银堂在致辞中介绍了校友工作情况。他说，全球校友会组织不断壮大，已有45个地区校友会，还精准细分成立了校友企业家联谊会、微电子、ICT、物联网等行业校友会。讲到“西电校友”的品牌力量，他表示，校友在各行各业星光璀璨，成就卓著，不断提升学校的社会影响力。在座的同学们毕业后也将在自己的岗位上发光发热，续写西电人的风采。他寄语在座学子，海

阔凭鱼跃，天高任鸟飞，期待大家在未来人生舞台上再创辉煌，做最优秀的自己；并期望大家共同编织“校友、班级、校友会和学校”间情感联系的网络。

通信工程学院毕业生秦皓楠代表联络使者发言。他为受聘为联络使者感到光荣，并承诺尽其最大努力去履行职责，努力搭建好班级与母校联系的桥梁，积极给校友提供服务与支持，帮助校友会搭建母校与校友沟通的桥梁，为学校发展提供支持。

联络使者们庄严宣誓：我志愿成为一名校友班级联络使者，加入到校友工作队伍中去，以服务、联络、合作、发展为准则，履行义务、严守纪律，做校友和母校之间联系的纽带。爱校如家，校荣我荣，我们永远与母校一同前行！

## 第二届西商大会召开，西电校友会及多位校友获表彰

2018年6月29日至7月1日，第二届世界西商大会在西安召开。西电党委副书记杨银堂代表学校出席大会。

大会期间，举办了第二届西商大会颁奖仪式。西安电子科技大学校友会荣获“十佳情系西安校友会”称号。西电80级校友、天朗控股集团董事长孙茵获“最具影响力西商”称号。西电08级校友、西安蒜泥科技有限公司董事长杨少毅，珠海云洲智能科技有限公司董事长张云飞，西电01级校友、西安博瑞集信电子科技有限公司董事长兼总经理张博获“新锐西商”称号。

近两年来，西安电子科技大学校友会积极响应西安市号召，彰显西电人服从国家战略、服务地方发展的责任担当。积极主

办“梦回长安-百万校友回归”西安电子科技大学专场活动，吸引校友投资3612亿元，创造举办校友回归专场活动以来的新纪录；与西安市共同举办首届世界西商大会和第二届西商大会，邀请近百名校友参与西商大会，以西电名义发声，以务实形象塑形，共商西安发展大计；邀请校友参加西安市硬科技大会等活动，展现西电行业特色影响力，着力帮助大西安吸引人才，形成大西安发展智库，加盟西安市建设发展等。

响应时代号召，争做有理想、有追求、有担当的西电人是每一个西电人的追求。母校感谢各位校友一直以来对母校的支持与发展，也将一如既往支持大西安追赶超越，加快发展，努力为校地合作、为地方发展贡献力量。



西电校友总会代表（左二）上台领奖



孙茵（右三）上台领奖



杨少毅（左二）、张云飞（左三）、张博（左七）上台领奖

## 校友返校

### 西电新疆老校友合唱团《长征组歌》回母校演出

2018年5月14日晚，由西电新疆老校友合唱团和西电大学生交响乐团共同演绎的《长征组歌》交响合唱音乐会在北校区文化活动中心举办。党委副书记杨银堂出席音乐会并发表讲话。各界宾朋、离退休老同志以及师生员工共同欣赏了音乐会。

演出开始前，杨银堂发表致辞，对不辞辛劳远道而来的新疆老校友们表示热烈的欢迎，对校友支持母校文化建设工作致以衷心的感谢。他说，2018年是改革开放40周年，是我校迁址西安办学60周年，是我校更名为“西安电子科技大学”30周年。西电生在革命老区，长在长征路上，时刻与国家同呼吸共命运。这次演出，是文化的演出，也是学长学姐与在校学子精神传承的演出。他指出，学校坚持“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，全面实施包含大学文化建设计划在内的四大计划，培育优秀大学文化，强化大学文化育人功能是学校的一项重要发展战略。新疆老校友合唱团通过演出《长征组歌》，弘扬长征精神，传承西电精神，凝神聚力，求真务实，为西电文化育人添一笔浓墨重彩，为学校文化建设贡献力量。他预祝此次音乐会能够圆满成功。

担任新疆老校友合唱团团长和指挥的是1系65级校友、新疆校友会会长吕家传。他代表新疆老校友合唱团发表讲话。他说，这次来母校慰问演出，一是感恩母校的辛勤培育，二是接受母校师生检阅，向母校汇报新疆西电学子的工作和生活情况。他说，长征组歌伴随着他走过40多年的岁月，激励他走过不同的人生

段落。学生时代的他，担任《长征组歌》里《四渡赤水》的领唱；工作后，他为弘扬长征精神，激励工人斗志，组织排演《长征组歌》；退休后，为纪念长征胜利80周年，他再次挑起大梁，组织成立“新疆老校友合唱团”，排演《长征组歌》。一路走来，长征精神激励着他不忘初心，砥砺前行，时刻挂念和关注母校进步与发展，一直热衷于和母校的交流 and 联络。

交响音乐会分两个篇章，第一篇章是《长征组歌》套曲；第二篇章为新疆老校友合唱团歌舞表演。全篇既有回忆母校长征路上办学的歌颂，又有展现新疆特色风情的歌舞。美轮美奂的舞台与灯光，交响乐团合奏的美妙音符，老校友们时而深沉、时而高亢的歌喉，震撼并感动着观众们。这是一份来之不易的视听盛宴，老校友们从新疆到西安，远赴千里，坐了36个多小时的火车赶到母校；这是一场与之前不同的交响乐，老少搭配，用西电大学生交响乐团年轻的伴奏和着老校友们饱含岁月的歌声。我们感受年代赋予老校友们的深沉，也聆听交响乐团年轻的学子传奏出的朗朗音节。

演出完毕后，合唱团与校领导进行了合影。许多观众表示非常感动，并通过音乐会打开了新疆民族风情的一扇窗户，觉得非常值得，为音乐会点赞。据悉，本次交响音乐会由校友总会办公室主办，校团委、校工会、研究生工作部、离退休工作处、党委宣传部给予了大力支持。





## 78 级校友武向平院士受聘物理与光电工程学院院长



2018年4月17日上午，西安电子科技大学物理与光电工程学院武向平院长聘任仪式在北校区办公楼第三会议室举行。党委书记郑晓静院士为武向平院士颁发聘书并佩戴校徽。校长杨宗凯发表讲话。聘任仪式由副校长李建东主持。

杨宗凯代表学校对武向平院士表示诚挚欢迎和衷心感谢。他谈到，武向平院士是西电杰出校友，著名宇宙学家、“宇宙第一缕曙光”的探路者，脚踏实地、仰望星空，在理论天体物理和观测宇宙学等方面做出了突出贡献，为西电赢得了声誉。杨宗凯指出，一流人才是一流学科建设的核心，武向平院士受聘物光院院长无疑将对学院的学科建设发挥重要积极作用。大学应该办更加开放的教育，要将更多社会上的优质资源引入大学，西电一贯实行积极开放的人才政策，通过多种形式体现对人才的重视，希望不断有武向平院士一样的“高人”加盟西电。大学的声誉要依靠一流人才，物光院在人才培养、社会声誉方面有积淀、有特色、有亮点，今年学校即将启动新一轮综合改革，

### 人物简介：

武向平，1982年、1985年先后获西北电讯工程学院物理专业学士、硕士学位，1989年获中国科学院北京天文台物理专业博士学位。现任中国科学院国家天文台研究员。2011年当选中国科学院院士。2018年当选第十三届全国政协委员。武向平长期从事宇宙学研究，研究课题包括引力透镜效应、星系团物理及其宇宙学应用、宇宙大尺度结构、暗物质等，领导了在新疆天山进行的“宇宙第一缕曙光探测”科学实验项目，该项目为国际上较早开启宇宙再电离探测的重大设备。在利用引力透镜效应研究宇宙各尺度暗物质分布和演化以及星系团的动力学特性及其宇宙学应用等方面取得了卓越的成绩。在国际刊物发表了100多篇论文和一部评述性论著。

急需武向平院士这样的领军人才来支持和引领学院发展。相信武向平院士一定会以科学家的远见卓识、国际化的视野，推动学院、学科和团队走在全国前列。

武向平表示，自己将以受聘物理与光电工程学院院长为契机，秉承母校优良传统，实实在在为母校做些实事，以具体项目深度合作切入，充分发挥西电优势，切实提升西电声誉。武向平简要介绍了自己所在课题组相关近况，并分享了关于科研合作和项目推进等方面的工作设想。他谈到，学院发展要依托重大科研项目，通过项目凝聚人才、汇聚人心、提高人气，为学院的整体发展谋求更加优质的资源，通过项目建设增强学院实力，拓展发展思路，盘活科研体系。

党政办、组织部、宣传部、人事处等相关部门负责人，物理与光电工程学院领导班子成员及部分师生代表参加了聘任仪式。聘任仪式后，武向平院士与物光院领导班子成员展开座谈交流。

## 90 级硕士校友冯登国受聘网信院名誉院长

2018年4月20日，西安电子科技大学网络与信息安全学院冯登国名誉院长聘任仪式在南校区举行。党委书记郑晓静院士为冯登国研究员颁发聘书并佩戴校徽，校长杨宗凯发表讲话，聘任仪式由党委副书记杨银堂主持。

杨宗凯代表学校对冯登国研究员表示诚挚欢迎和衷心感谢。他谈到，冯登国研究员早年师从密码学宗师肖国镇教授，在信息安全领域取得了一系列重大突破和创新，是西电密码学“梦之队”的杰出代表人物之一。一直以来，冯登国研究员始终心系母校、

关心母校，特别是在网信院成立、发展以及一流网络安全学院申报、建设过程中给予了极大的支持。杨宗凯强调，希望网信院结合学校正在着力推进的体制机制改革，用改革的思路，大胆创新，先行先试，不拘一格培养人才，在冯登国研究员的带领下，为捍卫国家网络空间主权、保卫国家安全、保障经济社会创新发展、服务支撑网络强国建设做出新的贡献。

冯登国对母校的栽培与信任表示感谢。他谈道，北京信息科学技术研究院与西电在人才培养方面保持着良好的合作关系，希



望以此次受聘为契机，探索双方未来更深更广的合作，将人才培养、科学研究等工作落细落实。他表示，受聘网信院名誉院长深感责任重大，将按照学校要求，与学院领导班子团结协作、统筹谋划，助力网信院的发展再上新台阶。

北京信息科学技术研究院相关人员，校党政办公室、党委宣传部、人事处、通信工程学院等相关单位负责人，网信院领导班子成员及部分师生代表参加了聘任仪式。

人物简介：

1965年5月出生，现任北京信息科学技术研究院院长，研究员。获得国家杰出青年科学基金、中国科学院十大杰出优秀青年、中国科学院青年科学家奖、国家重点实验室计划先进个人、中国科学院“百人计划”入选者等多项荣誉。

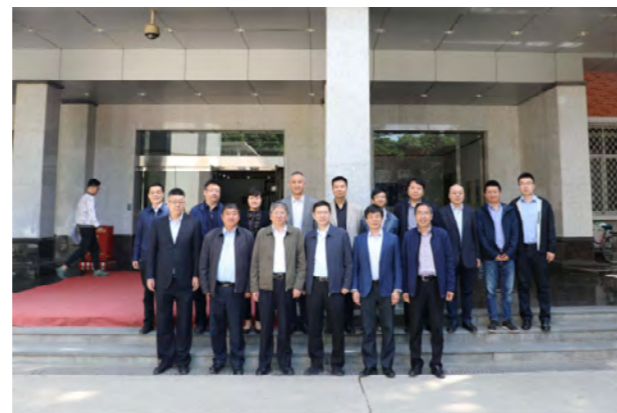
1988年6月于陕西师范大学获得数学与应用数学专业学士学位，1993年3月于西安电子科技大学获密码学专业硕士学位，1995年6月于西安电子科技大学获通信与信息系统专业博士学位，师从中国现代密码学宗师肖国镇教授，博士学位论文获首届全国百篇优秀博士学位论文。

长期从事信息安全研究工作，发表学术论文100多篇，出版学术著作20多部，主持研制国际和国家标准20多项，获国家科技进步一等奖1次、国家技术发明二等奖1次、国家科技进步二等奖3次。

## 78级校友杨孟飞院士返校受聘为联合实验室主任



2018年4月27日上午，杨孟飞院士聘任与星载计算机与电子技术联合实验室(以下简称联合实验室)成立仪式在北校区举行。西电78级校友、中国科学院院士杨孟飞，北京控制工程研究所(以下简称502所)所长袁利、副所长刘磊，西电校长杨宗凯、



副校长李建东出席仪式。仪式由党委副书记杨银堂主持。

杨宗凯在讲话中表示，杨孟飞院士受聘担任华山学者讲座教授，以及西电与502所携手组建联合实验室，对学校发展意义重大。他指出，以杨孟飞院士为代表的西电航天人，以502所为代表

的旗舰研发机构，为中国航天事业的自力更生、自主创新做出了重大贡献。西电在电子信息及航空航天领域培养了大批有家国情怀的优秀人才，大批优秀校友为学校一流建设起到了积极的推动作用。杨宗凯希望学校职能部门在政策支持、团队配备、资源配置、生活关爱等方面，以最大的热情做好服务保障；也希望学院以此为机，与502所建立更加紧密、更多样化的合作。最后，他祝愿联合实验室在基础研究、关键技术攻关和科技成果转化等方面取得丰硕的成果。

袁利表示，西电为国家培养了大批优秀人才，体现了学校人才培养的特色和实力。502所成立60多年来始终坚持为中国航天事业发展奋斗，西电在航天领域拥有较好基础，相关研究不仅有特色且尖、深、实。他表态，502所将全力加大投入、建立机制、培育队伍，与西电共同把实验室建设好，落实航天强国目标。

杨孟飞院士说，此次回母校，感到既高兴、激动又熟悉、亲切。他指出，实验室的成立恰逢新时代国家建设科技强国、航天强国的契机，双方在相关领域拥有很好基础，此次强强联合，实

验室的发展大有可为。他衷心祝愿双方能共同建成中国航空领域的特色实验室，为国家发展做出贡献。

李建东、刘磊分别向参会人员介绍了西电及502所情况。仪式上，杨宗凯宣读了聘任杨孟飞院士为西电华山学者讲座教授的文件，并向杨孟飞院士颁发聘书。随后，杨宗凯与袁利共同为创新联合实验室揭牌，李建东向杨孟飞颁发了实验室主任聘书。杨银堂介绍了实验室相关情况。

据悉，联合实验室是双方进行科研合作、人才培养、学科建设、学术交流等方面的合作平台。双方将联合开展相关技术领域国家重大项目立项论证，共同投入开展重大科技工程的先期论证和研究，联合开展探索性研究，共同承担国家任务，助力学校一流建设。

502所电子中心、轩宇信息公司、科技发展处，以及西电宣传部、科研院、人事处、计算机学院、微电子学院相关负责人参加了仪式。

## 80级校友孙茵做客青年先锋论坛致敬传统文化

2018年6月6日，“不知所见—致敬传统文化”One Talk青年思想会暨第四十九期青年先锋论坛在西安电子科技大学大学生活动中心小剧场举行。副校长石光明出席活动并致辞。西电杰出校友、天朗控股集团董事长孙茵，受邀做主旨演讲。

石光明在致辞中表示，西电近几年来十分重视校园文化建设，坚持把育人作为校园文化建设的根本宗旨，正在打造道德文化、科创文化、艺术文化、竞技文化，从而助力学校软实力发展。“青年先锋论坛”自2008年创办以来已成功举办48场，论坛始终以“培养创新型人才，塑造国际化先锋”为宗旨，通过邀请名家与行业知名校友走进学校与大学生面对面交流，以生动的讲述和丰富的实例去感染、激励、帮助青年学生选准航向、立志前行。他希望广大青年学子通过此次与杰出校友、创业英雄、文化学者面对面零距离交流，学习榜样、树立目标、坚定理想、立鸿鹄志、做奋斗者，努力将个人的“成才梦”“事业梦”融入“中国梦”，投身到时代发展的潮流中去。

“正是因为梦想，所以才坚持与热爱。”杰出校友孙茵以“不知所见”为主题，与现场听众分享了自己的校园时光、创业经历和人生感悟。演讲中，她多次提及自己对母校的热爱以及挥之不去的情结。现场，她与青年学子讲述了自己从毕业后的迷茫期，到开始创业，再到如今的成就所走过的心路历程，表达了“所有光辉的背后，你都能闻到辛勤的味道；只有你比别人付出的多，比别人做的完美，你才有可能达到别人无法触及的高度”，传递了“以百分的努力激荡美好青春、以敬畏的心态对待工作生活、以开阔的视野筑起人生梦想”的澎湃热情和正

向能量，赢得了现场听众阵阵掌声。

同时，先锋论坛还邀请了中国文化研究中心秘书长、著名文化学者张培合，全国喜剧美学研究会副秘书长、著名相声演员苗阜作为演讲嘉宾演讲。此次青年先锋论坛为在场所有同学带来一场知识的饕餮盛宴。为同学们带来了宝贵的人生经验，让同学们明晰了自己未来的前行方向，更加明确了自身身为当代大学生身上理所应肩负的传承和弘扬传统文化的责任，为实现中华民族伟大复兴中国梦的担当。



## 86 级校友、中科圣达总裁李刚返校洽谈合作

2018年4月3日，校长杨宗凯、党委副书记杨银堂、副校长高新波等与西电86级校友、中科圣达投资控股有限公司总裁李刚一行在北校区办公楼第二会议室举行交流座谈会，就校企合作、强化学生综合素质培养、优化学校文化育人环境等方面达成了合作共识。座谈会由杨银堂主持。

杨宗凯在会上讲话。他指出，学校的根本任务在于立德树人，西电正在积极努力加强文化建设，提高学生综合素质，对学生进行沟通、人文素养、知识和能力的系统化综合培养，此次合作洽谈内容与学校的人才培养目标契合度高，对促进学校发展具有重要意义。他表示，学校正处在一流大学建设的关键期，要开拓新渠道、采用新模式加快学校基本建设步伐，动员、鼓励广大校友关注学校，为学校的发展建设出谋划策。他表示，双方合作的初步设想涉及科技艺术、创新创业和文化交流等方面，这与学校注重交叉领域研究、注重人才创新能力培养以及注重

国际化的发展路径相一致。他强调，各部门要积极配合，深化校企合作，最大限度地发挥校友的作用。

李刚对合作方案进行了简要介绍。他谈道，作为校友，时刻关注着母校的发展，也为学校取得的一系列成就感到自豪。此次返校洽谈，希望能够借助公司已有经验，为母校在科技与艺术的交叉领域提供新的产学研合作模式。他表示，西电电子信息特色鲜明，在科技领域取得的成果也是有目共睹，目前学校更加注重对学生综合素质的培养，希望通过双方的合作，助力学校改善文化育人环境、提升人文素养培养能力。

工会主席龙建成就建设用地、资金使用等问题提出建议。党政办公室、基本建设处、校友总会办公室、资产经营公司负责人参加了座谈会。



## 96 级校友、优亚集团董事长程鹏受聘学校双创导师

2018年5月20日，西电杰出校友、西安优亚餐饮管理有限公司董事长程鹏返校被聘为西电创新创业导师，并为师生开展了一场题为“选择——跨界创业 激荡红海”的主题报告，生动形象的将一个服务1500万人/年的通信工程毕业生的创业奋斗史向师生们娓娓道来。

谈到自己的创业经历，程鹏认为创新创业是一个复杂、艰难的过程。通信行业的发展瞬息万变，对于即将踏入社会的大学生来说仅凭在校四年的所学所感是远远不够的。“大学生需要提前、

主动地了解企业和行业信息，做好前期准备。”他指出，面对各种选择，大学生想要了解并理解一个行业的真正发展情况，必须要切实投身于这个行业的工作链中，盲目投身创业流的方法并不可取。此外，程鹏也用自己12年的华为工作经历告诉大家，理论素养和实战经验的积累都为他日后的创业成功提供了宝贵的财富。

同时，程鹏还结合当下几大创业公司的成功案例，告诉大家无论是就业还是自主创业，不要被所学的专业所局限，而是应该

具备良好的市场前景性。程鹏回忆起自己当初决定转战第三产业后的经历，说到，“西安地处内陆，当时位于上海的饿了么还未在内地普及，且西安的入行起点相对较低，竞争较弱。经过了充分的市场调研，我最终选定了西安作为发展起点。”最后，程鹏认为，对于大学生来说，除了专业素养，良好的责任意识自我管理也是大学阶段应该着重培养的素质与能力，他希望同学们能善于利用学校、企业、社会所提供的丰富资源，在实现自我价值的同时，也为整个社会做出贡献。期间，程鹏多次



与学生们互动问答，数次将报告会推向高潮。

在最后的互动环节，学生们就高精尖技术、创业心态等问题与程鹏展开了热烈交流，场面十分活跃。程鹏也结合时下热点和自身创业经历耐心热情地给予了一一作答。“兴趣是创业路上源源不断的原动力。”他鼓励学生要勇于尝试不同领域，从而找到自己最感兴趣的方向并为之奋斗。报告会在大家热烈的掌声中圆满结束。

人物简介：

程鹏，西安出生。就读于西安电子科技大学通信工程专业，2000年毕业后加入华为。曾任华为南京代表处副代表，华为北京代表处终端业务部部长，华为终端中国地区部副总裁，2012年离开华为，回到西安创办优亚餐饮。2014年创办威沃科技。乐于钻研传统餐饮的传承及优化，以及服务行业的效率优化与服务创新。目前优亚集团参与投资与运营的门店超过五十家，配送网络覆盖了西安，北京，武汉等地区。企业员工超过两千人，年服务消费者1500万人次。

## 92 级校友杨众杰返校做报告，分享摩拜创业故事

“设计一个产品，一定要考虑到产品整个生命周期中的所有事情。”2018年6月1日下午，92级校友、摩拜单车联合创始人之一杨众杰回到母校，以工科生熟悉的方式，为西电学子分享着摩拜的创业故事。2018年6月1日上午，杨众杰在北校区图书馆西裙楼报告厅为通信工程学院研究生分享了报告。报告会上杨众杰受聘为西安电子科技大学创新创业导师。

“创业的第一步是要需要明确产品的市场定位。”杨众杰通过播放摩拜宣传视频介绍到，摩拜在分析国家需求和社会矛盾基础上，以低碳环保为切入点，明晰了市场定位，本着“让自行车回归城市”的理念，开始了摩拜单车的创业之路。

杨众杰强调，技术创新才是产品发展的核心，摩拜单车就是不断创新，正是在传统自行车的不断优化，创造性的利用全铝

车身、轴传动、实心胎等代替原有部件，并结合智能锁和云端传输等技术，才使摩拜单车在共享自行车市场上脱颖而出。

谈及创业岁月，杨众杰感叹道：“任何创业都不是容易的，也不是靠单打独斗就可以完成的。”资金紧张、熬夜测试、病痛折磨、地推用户、旧产品的维护和新产品的研发，这些问题曾深深困扰着整个团队花费了一个又一个夜晚去解决。“摩拜，是一个有情怀的公司。正是因为摩拜团队每个人的坚持，才激励着我们不断前行。”杨众杰为在场师生传达的更多是创业路上努力克服困难的欣慰，以及和团队合作共渡难关的感动。

报告会结束之后，杨众杰参观了学校星火众创空间，并在学校创新创业学院与学生创业项目进行了深入交流，在产品运营模式、市场需求等方面提出了宝贵的意见。

人物简介：

杨众杰，1系92级校友。2015年7月加入北京摩拜科技有限公司，在电子线路设计、手机通讯及测试技术、互联网及物联网通讯技术领域经验丰富，20年移动通信前沿技术经验，取得突出成就。现中国电子学会高级会员，物联网产学研国际联盟专家会员。作为北京摩拜科技有限公司联合创始人兼副总裁，研究确立了物联网智能锁的共享单车模式。



# 校友风采

## 78 级校友王志刚任科技部部长



3月19日上午消息，第十三届全国人大一次会议第七次全体会议，国家主席习近平签署主席令，任命王志刚为科技部部长。

### 王志刚简介

王志刚，男，汉族，1957年10月生，安徽定远人。1986年12月加入中国共产党，1976年1月参加工作。

1978年至1982年在西北电讯工程学院（西安电子科技大学前身）一系信息论专业学习，研究员级高级工程师，享受国家政府特殊津贴，长期从事电子科技研究。

2018年3月起任科学技术部党组书记、部长。

## 78 级校友、西电材料院名誉院长王中林校友荣誉

### ● 荣登全球纳米专家榜首

日前，根据 Google Scholar（谷歌学术搜索）截至 2017 年 11 月的数据，在对全球纳米技术与纳米科学专家进行的排名中，西安电子科技大学杰出校友、国家“顶尖千人计划”专家、北京纳米能源与系统研究所所长、我校先进材料与纳米科技学院名誉院长王中林院士排名第一！

另，根据 2018 年 4 月的最新统计和报道，王中林院士的 H 因子已上升至 206（被引用总数为 171900），在全球所有学科领域专家的排名中位居第 35 位，在 H 指数前 100 名的三位华人科学家中排名第二。

Ranking of Nanotechnology & Nanoscience experts according to their Google Scholar public profiles

First edition

Our first subject ranking based on Google Scholar data (extracted from voluntary public profiles only) focused on **Nanoscience & Nanotechnology**. It is a very incomplete list you can help to enlarge and clean by adding your own profile in Google Scholar. Please add keywords in English regarding these topics so we can choose you for inclusion.

This edition data was collected during the **November 2017**. The list consists of the **Top 1000 profiles** (h-index >= 20) ranked first by h-index in decreasing order and then by the total number of citations. Please contact us ([info@agiumen.eu](mailto:info@agiumen.eu)) if you discover any error, but we strongly suggest to read [Methodology](#) in advance.

This ranking has been funded by the **Project ACUMEN** (European Commission 7th Framework Programme, Capacities, Science in Society 2010 Grant Agreement 266632) and the **USAC** (Intramural 201310E040)

| RANK | NAME               | AFFILIATION  | H-INDEX | CITATIONS |
|------|--------------------|--|---------|-----------|
| 1    | Zhong Lin Wang     | Georgia Institute of Technology, Deqing Institute of Nanoelectricity and Nanosystems | 199     | 161538    |
| 2    | Hongbin Dai        | Stanford University  | 170     | 159020    |
| 3    | Chad Miskin        | Northwestern University  | 157     | 122318    |
| 4    | Nicholas A. Peppas | University of Texas Austin   | 151     | 104628    |
| 5    | Alexan Pim         | Rice University  | 148     | 127500    |
| 6    | Steven G. Louie    | University of California Berkeley  | 141     | 113721    |
| 7    | Prashant V. Kamat  | University of Notre Dame   | 138     | 71306     |
| 8    | Phaedon Avouris    | IBM Thomas J. Watson Research Center   | 137     | 85033     |
| 9    | Alex Zunger        | University of Colorado Boulder   | 133     | 85157     |
| 10   | Antonieta G. Mikos | Rice University  | 132     | 82877     |

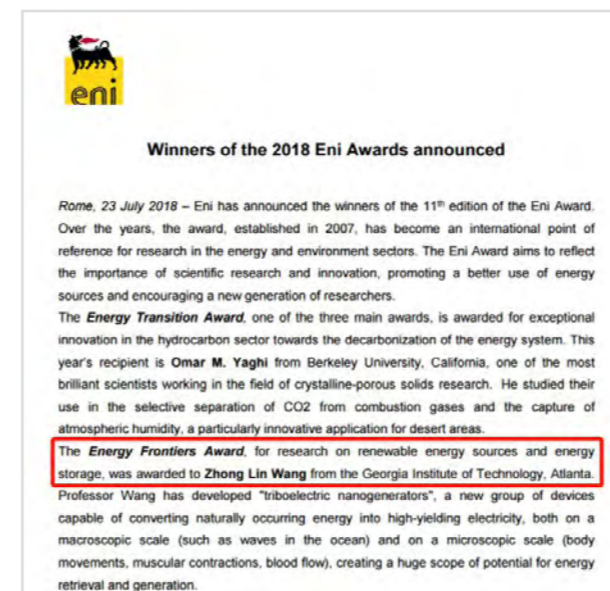
全球纳米专家排名图（截取）

### 王中林院士获奖情况

| 奖项名称                       | 获奖时间  |
|----------------------------|-------|
| 美国显微镜学会巴顿奖章                | 1999年 |
| 美国材料学会奖章                   | 2011年 |
| 美国陶瓷学会埃瓦德奥顿纪念奖             | 2012年 |
| 美国物理学会詹姆斯马克瓦迪新材料奖          | 2014年 |
| 中华人民共和国国际科学技术合作奖           | 2013年 |
| 佐治亚理工学院杰出教授终身成就奖、材料领域世界技术奖 | 2014年 |
| 汤森路透引文桂冠奖                  | 2015年 |
| 美国东南地区大学联盟杰出科学家奖           | 2016年 |
| 欧洲先进材料奖                    | 2016年 |
| 中国旅美科协“美国华人科技创新卓越领袖奖”      | 2016年 |
| 北京市首位战略科学家奖                | 2016年 |
| 潘文渊基金会杰出研究奖                | 2017年 |
| 全球纳米能源奖                    | 2017年 |

### ● 获世界能源领域“诺贝尔奖”——埃尼奖

2018年7月23日，埃尼奖组委会在意大利罗马正式宣布：决定将第十一届埃尼“前沿能源奖”（Energy Frontiers Prize）授予王中林院士，奖金为20万欧元（折合人民币153万元），以表彰他首次发明纳米发电机、开创自驱动系统与蓝色能源两大原创领域，并把纳米发电机应用于物联网、传感网络、环境保护、人工智能等新时代能源领域所做出的先驱性的重大贡献。王中林院



### 相关背景介绍

谷歌学术排名基于客观的谷歌学术引用数据对全球研究者在世界范围内的影响力进行分析。此项排名由欧盟 ACUMEN 协会第七框架计划资助，符合 2010 社会之科研能力 266632 经费协议和西班牙国家研究委员会 201310E040 内部条款。

Google Scholar（谷歌学术搜索，简称 GS）是一个可以免费搜索学术文章的网络搜索引擎，能够帮助用户查找包括期刊论文、学位论文、书籍、预印本、文摘和技术报告在内的学术文献，内容涵盖自然科学、人文科学、社会科学等多种学科。谷歌学术搜索收录了欧洲和美洲地区最大学术书商们共同评定 (peer-reviewed) 的文章，使科学家的工作业绩变得更加透明，同时谷歌学术搜索补充了科学引文索引 (SCI)，使科技评价更加公正和全面。

H 指数 (H-index)，最初是由美国加利福尼亚大学圣地亚哥分校的物理学家乔治·赫希 (Jorge Hirsch) 在 2005 年提出，其目的是量化科研人员作为独立个体的研究成果。一名科研人员的 H 指数是指他至多有 H 篇论文分别被引用了至少 H 次。H 指数能够比较准确地反映一个人的学术成就，一个人的 H 指数越高，则表明他的论文影响力越大。

士是迄今为止获得埃尼奖的第一位华人科学家，也是在中国境内现职工作期间获此重大国际性奖项的第一位科学家。

埃尼奖 (Eni Award) 是世界能源领域最权威、最负盛名的奖项，被誉为世界能源领域的“诺贝尔奖” (The Nobel Prize for energy)，与计算机界图灵奖、数学界的菲尔兹奖及沃尔夫奖等并称为领域性的最高奖项。

### 相关背景介绍

埃尼奖 (Eni Award) 是由意大利国有跨国石油天然气巨头埃尼公司 (Ente Nazionale Idrocarbur, 简称 ENI) 于 2007 年正式设立，是世界能源与环境研究领域最权威的奖项。埃尼奖共设五个奖项，分别是埃尼“前沿能源奖” (Energy Frontiers Prize)、埃尼“能源转化奖” (The Energy Transition Award)、埃尼“环境先进技术奖” (the Advanced Environmental Solutions Award)、埃尼“非洲青年人才奖” (The Young Talent from Africa Award) 和埃尼“年度优秀青年学者” (The Young Researcher of the Year Award)。

埃尼奖评审机构——埃尼奖科学委员会成员由世界上最先进的研究机构的研究人员和科学家组成，分别来自斯坦福大学、麻省理工学院、剑桥大学、斯图加特大学等全球一流高校和科研机构，成员中现有 27 名诺贝尔奖得主。自从 2007 年该奖项设

立以来，共有约 8000 名科学家申请该奖项，经过由包括多名诺贝尔获得者组成的评审委员会的评选，每年获奖的人数为 4 到 8 位。在历年获奖的人员中包括三位前诺贝尔奖得主：1996 年诺贝尔化学奖得主 Sir Harold W. Kroto，2000 年诺贝尔化学奖得主 Alan Hegger 和 2005 年诺贝尔物理奖得主 Theodor Wolfgang Haensch。

根据组委会安排，埃尼奖颁奖仪式将于今年 10 月 22 日在罗马市的奎里纳尔宫 (Palazzo del Quirinale) 举行，届时意大利总统马塔雷拉 (Sergio Mattarella) 及意大利埃尼集团董事长、CEO 等公司高管将出席颁奖仪式。

### 王中林简介

王中林是西安电子科技大学 78 级应用物理专业校友，是中国科学院外籍院士、欧洲科学院院士、台湾中央研究院院士，中国科学院北京纳米能源与系统研究所创始所长和首席科学家、中国科学院大学纳米科学与技术学院院长，美国佐治亚理工学院终身校董事讲席教授、Hightower 终身讲席教授，西安电子科技大学先进材料与纳米科技学院名誉院长。王中林校友还是美国物理学会、科学发展协会、材料学会、陶瓷学会、显微学会会士 (fellow) 和英国皇家化学学会会士 (fellow)。

王中林校友是国际公认的纳米科学与技术领域的领军型科学家，目前位居全球纳米领域 H 指数及影响力第 1 名。他首次发明了纳米发电机和自驱动纳米系统技术，被誉为“纳米发电机之父”。他是压电电子学和压电光电子学两大学科的奠基人，发明了压电纳米发电机和摩擦纳米发电机，首次提出并发展了自驱动系统，首先提出蓝色能源等大原创概念，并将纳米能源推广为“新时代的能源——即物联网、传感网络、大数据时代的分布式移动式能源”。这一应用于物联网、传感网络和大数据时代的新能源技术，将开启人类能源模式新篇章，为微纳电子系统发展和物联网、传感网络实现能源自给和自驱动提供了新途径。王中林领导下的中科院北京纳米能源与系统研究所因拥有原创的理论、原创的学科、原创的技术成为世界纳米能源与自驱动系统研究领域的领头羊。



王中林校友

## 85 级校友、海信集团首席科学家刘卫东荣膺山东省劳动模范称号

4 月 27 日上午，山东省庆祝“五一”国际劳动节暨省劳动模范和先进工作者表彰大会在济南举行，我校 5 系 85 级校友、海信集团首席科学家刘卫东获山东省劳动模范殊荣。

据了解，刘卫东已在海信工作了 20 多年，他主持完成中国第一块自主设计的数字视频媒体处理 ASIC 芯片——“信芯”，改写了中国彩电行业“缺芯”的历史；主持建成中国彩电行业第一条液晶模组生产线，海信模组技术的成功产业化大大提高了我国在液晶模组关键技术领域的话语权，打破了日、韩公司在这个领域的垄断地位，从根本上扭转了民族彩电品牌被国际大品牌“边缘化”的严峻局面；其主导研发的国际首创 ULED 显示技术成果大批量应用，把液晶显示画质效果提升到世界一流水平，解除了中国电视行业被国外技术颠覆的危机；他是首个在显示领域担任国际标准工作组召集人的中国专家。2018 年年初，海信集团聘任 6 位技术干部为资深科学家作为技术“智囊团”，刘卫东位列其中。



## 分会动态

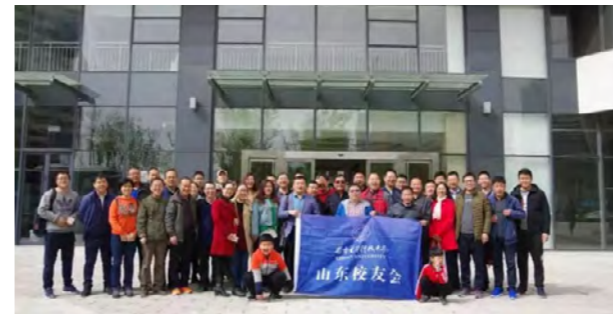
### 山东校友会活动



参加“陆老讲校史”讲座的校友合影



春季踏青校友合影



西电济南校友调研创新谷合影



副校长高新波看望山东校友会座谈会现场



在山东校友会会旗合影



副校长高新波与山东校友会部分校友合影留念

#### 1、西电济南校友会组织太甲山爬山活动

2018 年 1 月 20 日，西电济南校友会组织太甲山爬山活动，春寒料峭但挡不住校友们参与活动的热情，通过本次活动既锻炼了身体又加深了感情。

太甲山位于济南仲宫镇，海拔高度 520 余米，因其南侧、东侧皆是悬崖，一般都是从西侧、北侧攀爬。从西面看，太甲山呈倒“U”字山形，“U”字底部的山峰即是太甲山。太甲山因太甲而得名，

是济南地区为数不多以古人命名的山峰。

君王自古幸游多，未必南从山涧阿。龙虎真藏金鼎火，凤凰从食玉山禾。云霞落日舒旗帜，琪树西风响佩珂。伊尹乐耕南亩日，想应高隐碧嵯峨。

#### 2、西电济南校友会组织“陆老讲校史”讲座

经磨历劫不褪色，红色电波永相传。2018 年 3 月 11 日，西电济

南校友会举办“陆老讲校史”讲座，13位校友参加讲座。我校49级老校友、山东校友会荣誉会长陆培华亲自讲述张家口办学的校史，从奔赴张家口和学在张家口两方面进行回顾。

(1) 既往开来、开赴张家口

受人民解放军严明纪律的影响和解救人民于水火的感染，陆培华于1949年在上海参军，考入华东军大。在特定历史条件下，中央军委下发通知要求通讯学校集中到张家口办学，陆培华主动请战，历经5天5夜的跋涉，才从南京抵达张家口，作为第一届学员，参加了中央军委总政治部副主任肖华上将授军旗仪式。

(2) 苦中作乐、学在张家口

彼时的张家口条件艰苦，天寒地冻、风沙不断。学校建在一个军营里，十几人同住大炕。在教室里钢笔冻住写不了，在外跑步口罩全结冰。作为张家口第一所军校，学员们开拓奋进，发扬革命乐观主义精神，用革命歌曲激励前行，在大风天的操场上吃饭，刮来的那是“胡椒面”，甚至敢于挑战军委八一篮球队！

彼时的学校教师很多都是军委甄选派来的，教学认真。学员们学习的内容有《高等数学》等基础课和《电工学》等专业课，通过书籍熟悉了真空管、锗管和硅管等；由于缺少通讯机器实物，设备维修只能通过画原理图记住。很多实操的知识都是军委专家亲自讲解，四机部副部长孙俊人少将的讲座非常受欢迎。

张家口作为延安和西安的连接点和转折点，艰苦奋斗、求真务实充实着陆培华的求学岁月，陆培华于1952年在山东工作至今，几十年风风雨雨，西电艰苦奋斗的传承和革命乐观主义精神在他的身上体现的淋漓尽致，也深深的影响和感染着我们每个人！参加讲座的校友纷纷表示受益匪浅，西电精神是每位校友的宝贵财富，济南校友将传承和发扬，砥砺前行！

3、西电济南校友会组织春季踏青活动

“岁岁春草生，踏青二三月”，2018年4月1日，西电济南校友会组织踏青活动，济南校友会黄兴利秘书长带队。

四月的穆家村杏花怒放，卧虎山水库微波荡漾，芳草重生、杨柳泛绿，西电济南校友20余人踏青赏景、挖野菜、自助烧烤，尽情地拥抱春意盎然的大自然。

4、西电济南校友会参观调研创新谷

4月14日，受济南市高新区创新谷的邀请，西电济南校友参观调研创新谷，西电52位校友参加了本次调研活动，取得了预期效果。

济南高新区创新谷发展中心企业服务部部长齐瑞玲为校友介绍创新谷的发展，校友们通过展厅全方位了解创新谷的区位优势、重点产业、入园企业政策和人才政策，并参观了园区企业、孵化器

和加速器，校友们对创新谷的快速发展留下深刻印象。参观结束后，济南高新区创新谷发展中心副主任马洪军发表讲话，对西电校友的到来表示热烈的欢迎，并回顾了创新谷与西电校友会的渊源。他介绍了创新谷的优势，指出创新谷通过这几年的快速发展，已经从招商引资转变为招商选资，合作项目的档次不断提升，创新谷和西电校友在移动互联网、电子信息产业等方面有着广泛合作，希望西电校友多多考察、共同奋斗。并赋诗一首共勉，“园博园内爬泰山，长清湖畔听雨荷；大学城内读论语，创新谷处干高科”。

西电济南校友会代表对创新谷一直以来的支持表示感谢，对创新谷的快速发展感到震撼，希望通过本次活动，促成双方更广泛合作。

本次调研是2018济南校友会系列活动之一，也是参与人数最多的活动，已有5位校友达成合作意向，为今后双方的合作打下基础。

5、西电副校长高新波看望山东校友会

2018年6月30日，西安电子科技大学副校长高新波利用开会间隙看望了西电山东校友会和全球校友物联网+智慧城市产业联盟及其研究院，并与部分校友和联盟会员举行了座谈。山东校友会会长程刚陪同。

座谈会上，高新波他代表学校向长期以来支持母校发展的校友表示感谢，并向校友们介绍了学校在学科建设、“双一流”建设、学校大部制改革、校友经济方面取得的成绩及学校的未来发展规划。他说学校在国家三大奖总数位居全国高校前列，信息感知协同创新中心行业第一，学科评估中电子科学与技术并列全国第一，工程学、计算机科学ESI排名进入世界前1%，网络与信息安全学院全国第一进入首批示范建设行列，第三届中国“互联网+”双创大赛金奖数并列全国第一，获得国际数学建模竞赛欧拉特等奖，成绩取得离不开全校师生及广大校友的共同努力。并向校友们介绍了学校的“三步走”发展战略和两大重点关注任务。

他还向大家简要介绍了西电全球校友会的发展及对母校的贡献情况。他说，5月份召开的校友代表大会及学校理事会成立大会，体现了校友情谊凝聚，共谋学校发展的决心。“梦回长安—百万校友回归”西电专场活动，吸引投资3612亿，刷新纪录，彰显西电力量等等。他希望校友们常和母校联系，欢迎校友多回母校转转，嘱咐“母校永远是校友的后盾，校友永远是母校的名片。”

程刚发表讲话，他感谢母校对校友的关心与挂念。他介绍了山东校友会在文化建设、校友工作方面的成绩，指出山东校友会注重突出西电元素，努力打造“外地校友驿站、本地校友之家”的特色。他希望今后山东校友会和联盟的发展越来越壮大，努力在外提升母校社会影响力，为母校发展助力。

拜访期间，高新波还参观了在烟台开发区科技大厦的山东校友会之家，看望了在烟台留学人员创业园区的西电全球校友物联网+智慧城市产业联盟及其烟台西电物联网产业研究院，拜访了参加烟台高层次人才创业大赛的部分获奖校友企业。并对山东校友会的工作表示了肯定和赞赏，勉励大家要继续发扬和传承母校的优良传统和作风，牢记全心全意为人民服务的宗旨，坚持艰苦奋斗、自强不息、求真务实和爱国为民的西电精神，不懈扎实做好各项工作。

最后，高新波与部分校友代表合影留念。

四川校友会组织校友参观学习校友企业

2018年5月10日，西电四川校友会组织在川校友参观了我们的校友企业——成都菲斯洛克电子技术有限公司，并举行了座谈会。该公司创始人是西电1系90级校友胡罗林。

一位师弟这样评价胡罗林校友：“这位师兄喜欢玩技术，是个很典型的具有西电特质的技术控，很低调，谦虚，是个技术大牛”。胡罗林对校友们的到来表示欢迎。座谈会上，胡罗林分享了他的创业经历和目前公司的经营状况。自创业以来，胡罗林几乎天天吃住公司，常常几个月才回一趟家，他深深知道创业的艰辛，但他也早已准备好。在他眼里，创业的过程又充满着甜蜜，就像培育小宝宝一样，随时期待一项成果的到来。他挥洒汗水，用自己的母校西电学到的专业知识塑造成绩，他研究形成了微波毫米波产业、微电子产业、高端智能装备与测试产业及高能电磁产业等四项产业的公司布局，在去年产值达到1个多亿，此等成绩，令人骄傲。

通过座谈，校友们感受着胡罗林创业过程中不畏艰辛的奋斗，坚守着厚德求真、砺学笃行的精神，这种精神让校友们感动，也受益匪浅。座谈结束后，胡罗林热情的招待了校友们晚餐，大家一直聚到是十点多才依依不舍的分开。临别师兄还给每位校友赠送了精美的礼品。我们衷心地祝愿我们的校友企业，百尺竿头，继续发展壮大。



座谈会现场（左边最里面一位校友为胡罗林）

成都菲斯洛克电子技术有限公司于2007年10月29日在成都市武侯工商局登记成立。法定代表人胡罗林，公司经营范围包括电子产品、测控系统的研发、生产及销售；电子元器件等。菲斯洛克还具有相当可靠的芯片设计与流片相关资源，目前正在与母校开展合作交流。

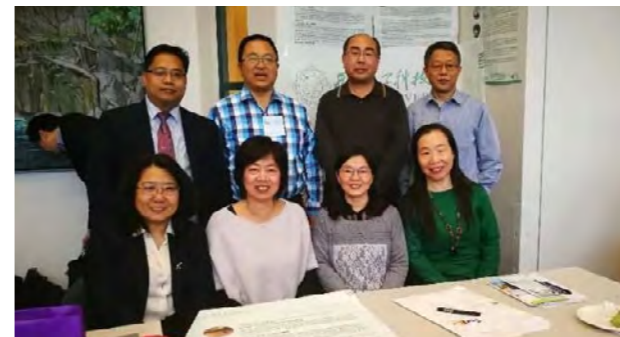
加拿大校友会活动



西电加拿大校友会羽毛球球队



井明校友与李兴华副主任



积极支持母校招聘工作的8名校友工作者



何胡景议员为西电颁发贺信



西电加拿大校友会乒乓球队亮相高校杯

### 1、羽毛球队成立了!

2018年1月11日,在加拿大校友会会长刘强的建议下,在86级校友刘晓斌及众多在加拿大校友的支持下,西电加拿大校友会羽毛球队正式成立了。羽毛球队的成立,是加拿大校友会又一支力量的崛起,将会在未来彰显西电力量,为西电校友喝彩,为母校西电争光。

3月24日至25日,恒通金融2018思源杯多伦多高校羽毛球大赛在多伦多EPIC球馆举办。本次比赛一共有56支校友会队和校友会联队队伍,其中A组就有40支独立校友会球队参加。西电校友会羽毛球队在A组比赛中奋力拼杀,大胜北化工,力克哈工程,小负哈工大(因经过6小时鏖战队员们体力消耗太大),以小组第一的佳绩挺进16强。足以彰显我电的风采,为校友会羽毛球队的队员们骄傲!

### 2、加拿大校友会助力学校在温哥华高层次人才招聘会工作

2018年4月3号,陕西高校高层次人才招聘团抵达北美招聘的第四站温哥华,在SFU大学市区分部的Joseph & Rosalie Segal Center,开展人才招聘、咨询、签约工作。西安电子科技大学的招聘工作,得到了西电加拿大校友会的鼎力协助和温哥华当地西电校友的热情支持。前期由加拿大校友会副会长、12系92级校友并明代表到西安,和学校人才工作办公室李兴华副主任进行了交流,表达了为学校服务的意愿。

活动当天,加拿大校友会8名校友(3系79级校友王海燕、3系81级校友陈明霞、7系92级校友周媛、5系81级校友翟文生、5系81级校友白书俊、3系82级校友伍萍、研85级校友毛育林、研98级校友李维章)积极参与工作,向来访者介绍本校的情况、

引进人才的政策。长小时的洽谈中,共有20多位咨询者进行了咨询,有意向登记者16位,签约1位。招聘会在各位校友的群策群力下,圆满出色的完成了此次活动,卓有成效,荣耀了母校,彰显了加拿大校友的风采。

为表达对西电加拿大校友会的感谢,学校校友总会和人才工作办公室联合写了一封感谢信。并真诚期待校友们常回家看看,共商母校发展大计。

### 3、首届高科技论坛在万锦市政厅成功举办

2018年4月8日,在加拿大万锦市政厅,由西安电子科技大学加拿大校友会、电子科技大学加拿大校友会和华为手机多伦多支持群联合发起和主办的物联网和5G技术论坛隆重开幕。万锦市议员何胡景先生到会致辞并向主办单位颁发了贺信。论坛由西电加拿大校友会执行会长赵远鹏主持,西电加拿大校友



西电加拿大排球队拔河队参加高校杯比赛

会会长刘强,成电校友会会长陈云章,华为加拿大代表张浩作为主办方致辞。

论坛的主题是“物联网以及5G通信技术的发展及应用前景展望”。主讲嘉宾是来自华为加拿大的专业人士Michael Xin、Rachel Qi以及陈曦,参加讲座的校友将近二百人,同学们对主题相关的内容兴趣浓厚,并踊跃咨询。论坛还设立了主题微信群,以方便大家继续和深入的交流。本次论坛得到了广泛积极的反响,同学们不仅了解了最新的技术动向,还收获了由华为加拿大提供的精美礼品。

据悉,此次论坛由杭州电子科技大学加拿大校友会,桂林电子科技大学加拿大校友会,四川大学加拿大校友会,重庆大学加拿大校友会,西安交通大学多伦多校友会,西北工业大学加拿大校友会和福州大学加拿大校友会协办,华为加拿大公司特别赞助支持。

### 4、乒乓球队亮相高校杯,众健儿勇拼展力量

2018年6月9日至10日,西电加拿大校友会乒乓球队参加了2018高校杯乒乓球邀请赛,这是乒乓球队组队8个月以来,首次亮相社区,此次派出两个队共16名队员参赛。在第一天的单循环赛中,一队以5胜2负小组第三,二队以4胜3负小组第四得以双双跻身甲级32强,成为仅有的两个一、二队都进入甲级的学校队。在第二天的5场淘汰赛中,队员们克服疲劳,团结一致,激情满满,发挥出了更高的水平。虽然是第一次组队参赛,两个队分别取得了第21名和28名的不错战绩,而且二队在所有14支参赛的二队中,名列第一。

赛场外,加拿大校友会理事会给予了大力的支持和协助。充分体现了领导团队的责任心和行动力。回顾加拿大校友会乒乓球队,去年10月组队以来,一直得到会长刘强和校友会各方面的大力支持,并得到了赞助商的冠名资助。每周一次的训练从未间断,队员们积极认真研究战术,学习球技,经过多次的队内比赛和14场与其他校队的热身赛,在短时间内,技战术进步显著。为所有参赛的乒乓队员们点赞!

### 5、排球队拔河队战酷暑,啦啦队助威团乐满堂

7月7日,在加拿大万锦市的Milne Dam公园举办了加拿大高校杯夏日草地排球及拔河比赛。在大多伦多的来自国内50多所高校校友会组成的35支排球队参加了比赛。西电加拿大校友会派出排球队和拔河队,积极参与了此项活动。在当天的比赛中,西电排球队奋力拼搏,取得了可喜的成绩。九战七胜,总排名第十三。我们的每位参赛队员,无论是主力还是替补,都团结一心,勇于拼抢,打出了我们西电的风采。

## 河南校友会活动



2018 健步走,校友高宏杰高举校友会会旗领跑



西电河南校友会2018年年会合影留念



2018年西电7系88级2班同学们相聚河南



河南校友会会长徐运涛、常务副会长纪明胜参加百万校友回归活动



河南校友会会长徐运涛、常务副会长纪明胜参加西安车联网大会与校友相聚



西电河南校友会迎接外地校友到访

2016年3月,西电河南校友会正式成立。两年来,河南校友会秉承西电精神,广交天下校友,为河南籍和在河南的校友提供良好的交流平台。

1、2018年伊始,河南校友会发起“喜迎2018健步走活动”,活动在美丽的郑州新区龙子湖畔举行,多名校友参加。西电校友们在春寒料峭中以矫健的步履迎接新的一年。

2、1月27日下午,西电河南校友会2018年会暨校友新春团拜会在郑州雅文大酒店隆重举行,几十位在郑校友参加,老中青校友欢聚一堂,共话西电情。

3、2018上半年,河南校友会“走出去、迎进来”,共进行了十几场各地校友间的联谊活动。加强了与各地校友会之间的合作联络,加深了全国各地校友的感情,让河南校友会在更大的范围内发挥了校友联络的作用。

## 厦门校友会召开理事会第五次会议

2018年6月17日，第四届西电厦门校友会理事会第五次会议。厦门校友会会长黄立盼、秘书长周金平及戚利群、李楠、蔡东伟、徐伟、张少湧、曹建泽、林钦领、孙碧育、傅建强、陈骜、吴萍、许传凯、周林等理事参加会议。

会上，周金平和李楠首先汇报了5月27日回母校参加西安电子科技大学校友代表大会暨理事会成立大会的情况。大会上成立了ICT行业校友会，校友会组织又增加了一名。他们还向理事会汇报了“梦回长安-百万校友回归”西安电子科技大学专场活动的召开情况，指出母校用3612亿的签约金额刷新了活动举办以来的纪录，令校友们无比激动。

接着，周金平和李楠向理事会分别汇报了厦门校友会一年以来的校友活动概况及校友会的财务情况。

黄立盼会长做了“关于厦门常春藤校友会联盟授权西电厦门校友会举办2018年度常春藤羽毛球联赛”的情况汇报，并就此议题，提交给第四届西电厦门校友会第5次理事会讨论并表决。西电厦

门校友会参加了前4届常春藤羽毛球联赛，取得了较好的成绩，展示了西电校友的风采，树立了西电校友的良好形象。此次常春藤校友会联盟将举办权给予西电厦门校友会，是对厦门校友会的信任，厦门校友会有信心和能力办好。理事会一致表决通过，同意独家承办2018年常春藤羽毛球联赛。同时确定成立2018年常春藤羽毛球联赛工作委员会，由周金平负责，李楠、蔡东伟、戚利群、黄立盼参与；委员会下设多个工作组。

西电厦门校友会第四届理事会自2015年成立以来，已经3个年头，在此特别感谢广大理事们的倾心支持，使厦门校友会的形象得到了大力改善，并赢得了常春藤联盟以及校友总会、校友各地分会的一致赞誉；明年面临换届和召开校友大会的情况，因此，必须提前做好换届的工作准备，为此，会议讨论决定，成立2019年第五届西电厦门校友大会筹备工作组，由以下人员组成：李楠、徐伟、戚利群、黄立盼、周金平、许传凯、卓德义。并号召更多的校友加入理事会，更多的年轻校友积极踊跃地参与校友会的工作和活动。

## 德国校友会活动



“华山论道，学而补思——暨西电德国校友会（筹）和西部联盟大联欢”活动掠影



总理代表团德国访问团与在德华人华侨合影（西电校友，最后一排左起：10级校友张子兼、12级校友李承蒙、10级校友郝祥鸣、08级校友吕怡波、08级校友朱方猛、08级校友马骏逸）



6位西电校友会后合影



西电德国校友会与78级校友、科技部部长王志刚交流

### 1、华山论道，学而补思

2017年11月11日，首届“华山论道，学而补思——暨西电德国校友会（筹）和西部联盟大联欢”活动在德国汉诺威圆满举行。西电德国校友会（筹）会长马骏逸、陕西省外专局陈庚参加活动。活动由校友会秘书长朱方猛主持。

活动开场，马骏逸为大家做了德国校友会工作报告。简单汇报了校友会自筹备以来五年的发展历程以及目前校友会的发展格局。介绍了西部联盟的筹备情况并阐述了该联盟互帮互助抱团取暖的宗旨。陈庚为在场留德学子介绍了陕西省的人才政策。在一带一路的大背景下，西安这座千年古城也必将抓住这难得的机遇，扛起国家西部大开发乃至崛起的大旗。而西电德国校友会（筹）和西部联盟作为扎根于三秦大地的组织也必将为此贡献自己的力量。

在发言环节，93级校友、德国 Surpath Medical 公司的创始人兼 CEO 谢卫国向大家介绍了他的职场经验。西电 05 级校友、现慕尼黑工业大学计算机系博士生徐鹏与 07 级校友、现德累斯顿工业大学微电子所博士生杜旭峰跟大家分享了他们申请博士包括读博过程中的心得体会。汉诺威前学联主席张子兼和朱方猛从硕士生的角度与大家聊聊研究生学习阶段的感悟。马格德堡学联主席兼萨克森安哈尔特中国中心负责人赵鹏飞还特意以“三十岁的人应该具有怎样的品质？”为核心思想，从做人和做事两大方面阐述了自己的见解。热烈的讨论、思维的碰撞让在场的同学们受益匪浅。07 级校友台和与 08 级校友孟令千作为刚刚踏入职场的新人为大家分享了自己的心得。

西电深圳校友会会长张永平、西电浙江校友会会长罗华兵、西电美国校友会秘书长杨静、西电澳新校友会会长朱其明以及西电加拿大校友会秘书长杨贤丰通过视频发来了贺词并介绍了自己多年以来的一些经验，让活动又达到了另一个高潮。

据悉，此次活动的主办单位是西电德国校友会（筹）、汉诺威学生学者联合会、长安大学德国校友会、西北工业大学德国校友会、西安交通大学德国校友会筹备小组和西安外国语大学欧洲校友会，此外中国驻德使馆教育处、陕西省归国华侨联合会、陕西省外国专家局和西电工程学院为本次活动的举办提供了大力的支持。

### 2、总理代表团德国访问，看望在德华人

2018年7月8号下午，总理代表团的飞机降落在柏林泰格尔机场。代表团降落后立刻前往洲际酒店和华人代表见面。60名华人华侨代表与总理代表团见面。其中，有6位来自西电。西电德国校友会（筹）成为此次代表团来访接见人数最多的组织。

7月9号中午，德国校友会的校友们约见了西电78级校友、科技部部长王志刚。当王志刚了解到几位年轻人都是西电校友时，十分高兴，并与他们交流，表示了对学弟的关心与爱护。他还回忆了自己在西电求学的经历，鼓励大学好好学习，为母校争光，将来报效祖国。



## 北京校友会举办“缘来西电”交友联谊活动



活动现场游戏环节



活动合影

2018年7月15日，西安电子科技大学单身佳缘群在锐创国际中心组织的第一次大型联谊活动“遇见 love. 缘来西电”活动圆满落幕！

活动伊始，西电北京校友会秘书长赵丽欣和篮球队负责人唐旭云大唐为大家介绍了西电北京校友会近年来的发展成绩及校友工作情况。向各位在京校友传达了校友会在校友中的关心，发挥了校友会组织的平台凝聚情感作用。

活动分为四个游戏环节，包括击鼓传花展自我（表演节目）、心有灵犀传成语（你比我猜）、两小有猜提问题（提问回答）、心

悦君兮君需知（告白）等，活动从暖场到互动到熟悉，大家享受着破冰带来的情感升温，也感受着“西电人一家亲”的温暖，很多校友玩得很开心。活动结束后，北京校友会惊喜地收到来自一位校友的喜讯，他通过活动与心仪女生牵手了。他特意向活动筹办的学长学姐道谢，校友会也为促成一段姻缘而高兴。

北漂不易，多了校友的陪伴，生活就变得生动许多，温暖许多。倘若有爱人相伴，必然更加温暖。愿各位都能在茫茫人海中和命中注定撞个满怀，所爱之人终成你的爱人。会有人对你说：“往后余生，我只要你。”嗯，一定会。千万记得天涯有人在等你。

## 校友撷英

### 《青春在线 24 小时》

文 / 钱德年

清晨 7 点，晨光中有他与学生一起锻炼的身影  
早上 8 点，教室里有他与学生专注学习的神情  
上午 10 点，成绩单上有他操心学生学业的思索  
中午 12 点，食堂里有他和学生一起修改简历的斟酌  
下午 2 点，QQ 上有他解开学生择业困惑的叮嘱  
下午 5 点，班部里有他与学生促膝长谈的热茶  
晚上 7 点，周日点名教室里有他娓娓道来的啰嗦  
晚上 8 点，寝室中有他与学生欢声笑语的畅聊  
晚上 10 点，微信上有他关心学生安全的询问  
晚上 12 点，校园里有他思考一天工作的漫步  
凌晨 1 点，餐厅里有他陪伴学生看球的欢呼  
凌晨 2 点，电话里有他为新生答疑的细语  
.....

24 小时，他们永远都在线  
24 小时，他们始终围绕着学生  
24 小时，他们一直关心着成长  
一年又一年，一级又一级  
学生的事情一件又一件，放不下，接着干  
学生的电话一个又一个，不休息，接着谈  
从竹园到海棠，从海棠到丁香  
学生的宿舍一间又一间，下决心，都走完  
毕业的学生一届又一届，抓紧点，全聊遍  
从博客到微博，从 QQ 到微信  
网络的大潮一浪又一浪，勤学习，站潮头  
创业的热潮一波又一波，紧跟踪，点学生  
春去秋来，海棠依旧，丁香花开  
学生在哪里，他们就在哪里  
QQ 提醒，微信叮咚，短信铃响  
学生在哪里，关照就在哪里  
他们将春天献给学生，寒夜中继续坚守  
学生去哪里，牵挂就在哪里  
他们将青春献给校园，岁月中温情回忆  
爱在流淌，在点点星光中闪耀  
爱在传递，在时光漫步中回荡  
他们，就是辅导员！  
他们是大学生成长温暖的臂膀  
他们是大学生成才坚实的背景  
他们是不忘初心的践行者  
他们是西电精神的传承者！  
他们是希望和梦想的呵护者  
他们是党和国家爱的传递者！  
他们，以青春和希望为伴，永远在路上！



作者简介：

钱德年，男，1984 年生，硕士研究生毕业，中共党员，讲师，2006 至 2008 年在学校学工处毕业生就业办公室工作，2011 年起从事辅导员工作。现担任电子工程学院团委书记、2017 级本科生辅导员。先后担任电子工程学院 2009 级、2013 级本科生辅导员。钱德年于 2018 年获得第十届全国高校辅导员年度人物入围奖、陕西高校“十佳辅导员”荣誉称号。学校首批辅导员工作室负责人，获得心理咨询师二级及高级职业指导师资格证书。



# 不要急，那些曾经欠你的，岁月都会给你

文 / 99 级校友、经济与管理学院老师黄丽娟

“五岁时，妈妈告诉我，人生的关键在于快乐。

上学后，人们问我长大了要做什么，

我写下“快乐”。

他们告诉我，我理解错了题目，

我告诉他们，他们理解错了人生。”

——约翰·列侬

我今年 36 岁了，17 岁上大学，24 岁研究生毕业留校，到今年三月份，工作整整十二年，也可以说才十二年。

我记得我第一个月的工资是 895 块，当时，还是每个月发工资条，嘴里嚼着两块五一个的肉夹馍，我的心里就在憧憬，什么时候姐的工资能涨过一千块呢？

那时的凉皮才一块五一碗，大碗炸酱面不到三块，老校区西区食堂里好吃的烤馍才两块钱。就是研究生毕业时要结婚了，看了看老校区附近的中天国际的楼盘，房价也才 2400 元每平方（然而还是买不起）……

那时，韩老师（作者丈夫）的工资也才 800 多，我们很“穷”，“穷开心”着，租着一个月几百块的民房，就开始商量着要结婚了。

十二年过去了，我参加工作才十二年，认真地上课，认真地带学生，可科研工作一直停滞，所以也就一直在学校的最底层混着，几无上升。可就是这样，我们现在也已经有了车，有了房，有了孩子，有了可以养家糊口的事业。生活并不富足，但也可以让全家人每年出去看看世界，可以让孩子去上想上的各类兴趣班，吃饱喝足，在不高的 level 里满足一家人的所有需求。而我一直憧憬超过一千块的工资，也早就跟着通货膨胀一起，变成了当初的八九倍了。

从某种角度上来说，我并不是一个事业成功的人。可是，你看，就像我这样一个大学里的小讲师，就已经可以悠哉游哉地，不时地享受生命里的“小确幸”。而年纪轻轻的你们，未来有着无数的可能，可以有几百种方式任意地超越我现在的人生呢。

所以，请不要着急。

求职时，我们比较薪水待遇；毕业后几年，我们比较发展机遇；再然后，我们要比较职位高低；再再然后，我们还要比较车子、房子、位子、票子、女子、孩子……我们俗人总是沉浸其中难以自拔。人性总是如此，骨子里谁也不必谁高贵，谁也没比谁低贱。可即便这样，我也还是想要劝你，不要急。

只要踏踏实实一步一个脚印地前进，那些曾经欠你的，岁月终会

还给你。

人生未尝不是一条一路通往坟墓的单行道，走得那么快干什么呢？

大学里，争夺再激烈，也仅仅是学业而已。而当你背起行囊，关上宿舍门转身的那一刻起，面对你的，将不再是讲台上老师的谆谆教诲，不再是辅导员们的不厌其烦，也不再是一再宽宥你们的校园了。社会的嘈杂会很快把你淹没，形形色色，光怪陆离。

当你面对上司的怒火时，你可能会怀念，不想上课就不上课的“自由”。

当你挤上拥挤的地铁时，你可能会怀念，在校园里骑着单车的“欢快”。

当你加班到了深夜，吃着泡面的你，也可能会怀念，食堂里的米线。

当你租着北上广几千块每月的单间，你可能会怀念，一年一两千，还有空调，有基友，有姐妹，可以随时开卧谈会的大学宿舍了……

几乎从无例外，身在校园时，我们诅咒这个，咒骂那个，看不惯这些，瞧不起那些。而一旦我们剥离了学生的身份，很快，我们居然会开始不停地想念自己诅咒过的大学，想念在讲台上碎碎念的老师们，想念曾经一起傻笑一起疯的“狐朋狗友”们。

其实啊，你只是在缅怀自己肆意的青春啊。

可再怀念，再过几天，你就不再属于这里了。

楼管阿姨会把你们剩下的东西全部扔出宿舍，学校会将宿舍楼重新粉刷，辅导员们会一一寄出你们的档案，你在这里的痕迹会一点一点地被抹去。你们啊，再回来时，已经是校友了。

所以，我很想对校友们说，

无论前路如何，请别忘记一直往前走，但也不要只会一直埋头往前走。

就像上图显示的那样，你们将来的路途中，会有风雨，会有障碍，会有坎坷，你们会穷尽一生的精力去追寻自己的终点。遇到坑时，别放弃，前面会有桥的；遇到湖时，也别放弃，前面会有船。所

以，我说，别忘记一直往前走，终点会有阳光海岸。

这会很辛苦。

我一直信奉一句话，“我们每个人都像一个小丑，同时在玩着五个球，也就是你的工作、健康、家庭、朋友还有灵魂。这五个球中，只有一个是橡胶做的，掉下去会弹起来，那就是工作。另外四个呢，都是用玻璃做的，掉下去就会产生划痕，甚至粉碎。”

我见过为了工作背弃家庭的人，也见过为了工作舍弃健康的人，也见过为了利益出卖朋友的人，也见过早早丢弃自己灵魂的人。

而你，即将离开校园的你，即将工作的你，

打算怎么玩这五个球呢？

请别轻易地把自己打碎。

所以，我说，请不要只会埋头往前走。在你一直前进的脚步里，



### 作者简介：

黄丽娟，2003 年本科毕业于西安电子科技大学信息管理与信息系统专业，2006 年硕士毕业于西安电子科技大学管理科学与工程专业，现为西安电子科技大学经济与管理学院电子商务系教师，主要研究方向为新商业模式与创业战略、电子商务模式等。文中所提韩老师，名韩雷，2003 年毕业于我校计算机科学与技术专业。

也别忘了，偶尔停下来，欣赏坑里的小草，桥边的风景，湖里的小鱼，路旁的小花……这些，才会好好地保护你的另外四个球。

请一定记住，我们每个人一定要有五样东西：

健健康康的身体 / 扬在脸上的自信 / 长在心底的善良 / 融进血里的骨气 / 刻进生命里的坚强

请一定记住：

“为人们赞扬并认为成功的生活，只不过是生活的一种。为什么我们非得夸大其中之一而贬低其他生活呢？”

——梭罗《瓦尔登湖》

所以，请找到自己内心的真正驱动，向它一步步逼近。

走着，但不要急。

2018 届毕业生们，一起加油啦！

# 值年返校

## 青春如你，廿年相约 —— 6941 毕业 20 周年聚会

文 / 倪慧娟

1998 年，我们离开母校，奔赴新的人生征程。从此，同学们在自己的世界里奋斗，聚少离多，一晃就是整整二十年。



二十年的时光，似乎只在转身之间。我们从稚嫩的大学生，转身就到了皱纹爬上额稍的中年。二十年的光阴，似乎只在刹那之间。我们从奔放的学生时代，转身就到了背着生活枷锁前进的中年时光。二十年的岁月啊，穿越了时光的征程，让我们再次重返校园。

回来了，梦里几番展现的校园，我们终于回来了。是否还记得西大楼阶梯教室里的纸飞机，带着那一丝丝悸动飞向了爱慕的女孩？是否还记得树荫下的石凳子上的背影，朗朗的读书声在校园里回荡？是否还记得樱花小径手牵手一起走过的时光，轻快的脚步里是我们难以忘怀的青春。

所有回不去的时光，都是忘不掉的良辰美景。

重返校园，走过林荫道，走过图书馆，走过开水房……熟悉的，陌生的，都在我们眼前生动地流转。篮球场上奔跑的身影是我们的青春。让我们再次穿上运动衣，拿上篮球，在校园的篮球场上挥汗如雨，再次温故校园里的悠闲时光。跑，跳，拦……一个个简洁明快的动作里，一个个身材已不再当年的身影里，那些往昔的记忆又回来了。



所有回不去的青春，都是记在心上的温暖时光。

重返校园，让我们再聆听一次恩师的教诲，他们那花白的头发里是我们的青春。这次返校我们有幸请到了我们在校时候的校长梁老师，给我们上了一堂生动的专业课。在 PPT 盛行的时代，梁老师坚持一字一句用板书给学生们上课，他说，这样学生的思路可以跟着他的粉笔走。球体世界的函数公式，从原理到应用，尽管梁老师思路清晰，但对我们这些长期脱离校园生活的人来说，听起来还是很吃力。不过，梁老师关于创新的人生教诲却可以适用于我们的工作和生活。他说，创新不是凭空出现的，总结是创新的基础。

所有回不去的岁月，都是走过的历史征程。

重返校园，我们第一次虔诚地参观了校史馆。从《永不消逝的电波》到历任校长，从办学宗旨、培养人才到学科技术的建设，从校址搬迁到发展宏图……我们再次回顾了母校的历史，再次为学校的发展历程而心生感慨。母校是什么？是培育你成才的地方，是心灵的家园。母校取得的荣誉，我们每个西电人都会感到骄傲。这里，也祝愿我们的母校越来越好！



所有回不去的征程，都是心中最美好的光阴。

犹记得大一翠华山的春游，和同学们湖中泛舟、登山望远。那时候我们青涩、热情，一如早上升起的朝阳。如今一晃已是中年，背着工作和生活双重的枷锁，但还依然怀着热情的向往。重返青春时光，重走当年走过的路，爬一爬那年爬过的山，这一切仿佛又让我们回到了年轻岁月。

最美的时光，一直在心上。最好的人生，一直在心里。青春如你，廿年相约。相逢是一首青春岁月的歌，透过歌声，我们仿佛看到了大学时代的剪影。20 年前，我们从这里出发，带着青春梦想，去寻找人生的方向。20 年后，我们再次从这里出发，带着美好的心愿走向新的征程。



作者：倪慧娟，笔名梅江晴月，曾用笔名忆馨，浙江兰溪人，西安电子科技大学电磁场与微波专业硕士，现居北京，个人微信号 meijiangqingyue，个人公众号：晴月微刊（rappire）。工科硕士，文理兼修，业余爱好写作，在《人民日报海外版》《星星诗刊》等报纸杂志发表三十多万字，其中《六个馒头》收录于北京课改版小学语文教材。个人散文集《时光深处，岁月向暖》《把每一天过成喜欢的模样》新华书店、各大网站均有销售。

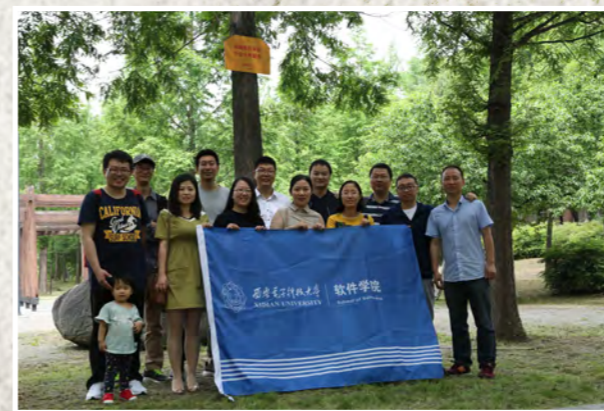
## 2018 年上半年值年返校合影集锦



4月22日，研95级



4月30日，07047班



4月30日，130411班



5月12日，06042班



5月19日, 07043班



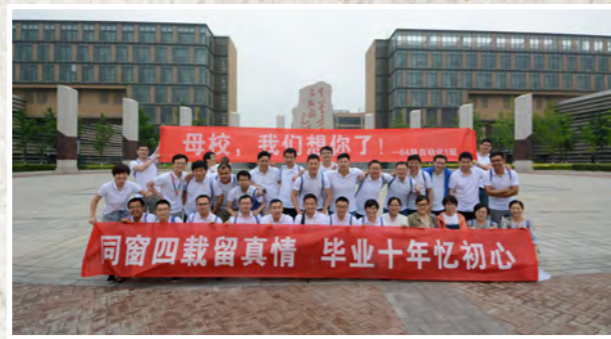
5月19日, 14042班



6月17日, 040432班



5月19日, 2944班



5月19日, 040431班



6月17日, 050412班



6月18日, 2984班



5月19日, 020413班



6月2日, 07048班



6月23日, 1-982班



6月23日, 1-982班



6月2日, 14041班



6月17日, 0411班



6月23日, 1-982班



7月14日, 6941班

# 公益与服务

## PUBLIC INTEREST & SERVICE

### 基金会新闻

#### 又眷母校情 天朗控股捐资 430 万支持西电发展

2018年6月26日，天朗控股集团与西安电子科技大学捐赠签约仪式在南校区603会议室举行。天朗控股集团向学校捐赠430万元支持学校建设发展。党委书记杨银堂，校长助理石峰，西电理事会副理事长、80级校友、天朗控股集团董事长孙茵出席仪式。

杨银堂代表学校向天朗控股集团对学校发展的关心与支持表示感谢并致辞。他讲到，孙茵校友多次回馈母校，助力母校发展，体现了她勇于承担社会责任的国家情怀、助力“追赶超越”发展的陕西情怀和关心支持学校发展的西电情怀。他说，西电扎根西安办学60周年，为国家经济社会发展培养了大批人才，以孙茵为代表的一大批西电校友擦亮了“西电品牌”，在各行各业发光发热，成就卓越。母校深感骄傲，也感谢校友不忘母校栽培，为母

校发展贡献智慧和力量。

孙茵代表天朗控股集团讲话。她说，作为校友，始终关注母校发展，能够尽力支持母校建设倍感荣幸。公司正全力推进“西安大学城梦想小镇”项目，未来将在各方面尤其是科技成果转化方面与西电展开合作，前景广阔，未来美好。

随后，双方在捐赠协议上签字。杨银堂代表学校向孙茵颁发捐赠证书。

捐赠仪式结束后，双方进行了座谈，探讨多方面深入合作相关事宜。校友总会办公室、教育基金会、通信工程学院、财务处等单位参加捐赠仪式。



签约仪式现场



党委书记杨银堂致辞



天朗控股集团董事长孙茵讲话



授牌

## 80 级校友黄学良设“国微技术奖学金”支持海外访学

2018 年 4 月 25 日上午，西安电子科技大学微电子学院 2018 年度短期海外访学项目“国微技术奖学金”颁奖仪式在南校区校友之家报告厅举行。80 级校友、国微技术控股有限公司（简称“国微技术”）董事会主席黄学良及夫人、国微技术总裁帅红宇，西安电子科技大学党委副书记杨银堂，微电子学院及校友总会相关负责人，获奖学生及学院师生代表参加仪式。颁奖仪式由微电子学院院长张玉明主持。

学院党委书记黄伟致欢迎词，他首先对国微技术一行嘉宾的到来表示欢迎，诚挚感谢国微技术设立“国微技术奖学金”和长期以来对学院发展的大力支持，并简要介绍了国微科技。他指出，“国微技术奖学金”的设立，旨在进一步促进学院国际化建设和发展，提升人才培养的国际化水平，培养一批具有国际视野、国际竞争力、家国情怀和担当的微电子人。学院党委副书记于磊介绍了“国微技术奖学金”和获奖学生的情况，他表示，此次“国微技术奖学金”的设立，是微电子学院落实资助育人中从保障型资助向发展型资助的一次全新探索。

黄学良表示，西电具有鲜明的电子与信息学科特色与优势，国微技术是全球付费电视广播接收及中国的移动销售终端（mPOS）支付系统的领先安全设备供货商，立志做行业的创新者和引领者，选择西电设立奖学金，契合国微技术创新引领科技的企业文化，也是开展校企合作的重要方式。作为西电 80 级校友，黄学良表达了与母校加强在科学研究、人才培养和教学实践等方面合作的

期望与愿景。他指出，集成电路的发展关系着国家根本安全，他希望与母校紧密联合，将母校微电子在行业中做好，共同努力推进我国半导体行业的发展，将同学们培养成为完成这项伟大事业的栋梁。

随后，黄学良、帅红宇为 10 名获奖本科生颁发了“国微技术奖学金”。

2015 级本科生张晨曦同学代表获奖者致辞，他对国微技术对学院国际化和人才培养工作的支持和关怀表示感谢。他说，将以此为动力，持之以恒，向着自己的人生目标迈进，投身微电子行业，并社会发展贡献力量。

杨银堂在讲话中对国微技术长期以来对母校发展的支持表示感谢。他表示，国微技术在以西电校友为主的技术骨干的带领下，已成为了行业中一个重要领军力量，是行业中研发自主可控芯片的旗帜。国微技术对母校感情深厚，已设立有西电-国微联合实验室，对学校集成电路领域技术的发展、对学生的实践和论文工作给予了重要支持。本次设立“国微技术奖学金”，更是对母校感情集中的体现。本次奖学金资助额度较大，为同学们提供了促进专业发展、拓展国际视野的好机会。杨银堂希望同学们学习顺利、学有所成，也祝愿西电和校友们的合作不断拓展，在前期良好的基础下取得更好的发展。



国微技术黄学良董事长、帅红宇总裁为获奖同学颁奖



西安电子科技大学党委副书记杨银堂讲话



国微技术控股有限公司董事会主席黄学良致辞



获奖学生代表张晨曦发言

### ● 相关链接：“国微技术奖学金”

该项奖学金将用于支持微电子学院 10 名优秀的本科生赴美国参加华盛顿大学暑期访学项目。项目为期六周，包含电路理论、编程语言、学术文化 3 门理论和实验相结合的课程，合作院校华盛顿大学是一所世界顶尖的研究型大学。为鼓励优秀学生“走出去”，“国微技术奖学金”、学校和学院将为入选项目的 10 名学生提供项目费全额资助。项目费总计 8700 美元，约合 5.5 万人民币，其中“国微技术奖学金”和学院资助每名学生 4 万人民币项目费，学校配套资助每名学生 1.5 万人民币项目费。家庭经济困难学生由“国微技术奖学金”和学院额外资助国际机票、住宿费和餐费。

### ● 国微技术控股有限公司

国微技术控股有限公司是全球付费电视广播接收及中国的移动销售终端（mPOS）支付系统的领先安全设备供货商。以销量及收益计，公司是全球最大视密卡供应商。此外，公司亦为中国 mPOS 机主要供应商。国微技术是国家规划布局内的重点软件企业、国家高新技术企业、广东省软件和集成电路设计企业百强培育企业、深圳市重点软件企业、集成电路设计企业，曾获得国家科学技术进步二等奖、深圳市科技进步奖、国家高技术产业化十年成就奖等多项荣誉。2016 年 3 月 30 日，国微技术控股有限公司于香港联交所主板挂牌上市。

## 校友张天瑜捐百万元设“广和通精英学子奖助学金”

2018 年 4 月 23 日，西安电子科技大学 84 级无线电通信专业校友、深圳市广和通无线股份有限公司董事长张天瑜，以及公司副总经理许宁、陈仕江，人力资源总监赵明月一行 4 人来学校通信工程学院交流访问并开展捐赠活动。

上午，双方在北校区通院会议室进行了座谈，通信工程学院全体领导班子成员、党校常务副校长王跃利、ISN 国家重点实验室副主任田红心参加了座谈交流，座谈会由通信工程学院院长沈八中主持。

沈八中首先代表学院对张天瑜董事长一行的来访表示热烈欢迎，并介绍了学校和学院的发展现状。他指出，学校近年来发展稳步向前、捷报频传，广大校友在国防军工、通信电子及互联网行业建树颇丰，希望学院与广和通公司在今后加强联系，在人才培养、科学研究等方面开展广泛深入的合作。随后，田红心介绍了 ISN 国家重点实验室的发展现状，并进行了细致交流。

张天瑜对母校的培养表示感谢。他指出，广和通始终专注于物联网和消费电子领域的发展，Fibocom 品牌产品全面涵盖 LTE、NB-IoT/eMTC、HSPA+、GSM/GPRS 无线通信模块及解决方案，广和通正处于快速发展阶段，希望以本次回母校设立奖助学金为契机，与母校在设立校外实习基地，非全日制硕士培养等方面开展更深层的合作，让更多的西电学子认识广和通，加入广和通。

座谈会结束后，张天瑜一行参观了 ISN 国家重点实验室，随后与杨宗凯校长进行了交流。杨宗凯对张天瑜通过设立奖助学金回馈母校培养表示感谢，希望校友能够更加关心关注学校改革发展。他指出，学校高度重视校友工作，校友是学校的宝贵资源，校友更好地成长发展是母校的殷切希望，校友取得的进步和成绩都是在为母校增光添彩。

下午，广和通精英学子奖助学金捐赠仪式在南校区图书馆 A 区四楼报告厅举行。深圳市广和通无线股份有限公司从本年度起将向西电通信工程学院累计 5 年共计捐赠 100 万元用于资助贫困学生

和奖励优秀学生。通信工程学院院长沈八中、党校常务副校长王跃利，校友总会及通院工作人员和学院全体辅导员出席了捐赠仪式。会议由通信工程学院团委书记刘宇鹏主持。

捐赠仪式上，沈八中对张天瑜董事长捐赠设立奖助学金表示感谢。沈八中指出，深圳市广和通无线股份有限公司的发展方向和和市场定位与通信工程学院的发展与人才培养定位高度一致。今后，双方可以在人才培养、科学研究等方面展开进一步合作，提升企业的校园影响力，实现校企双赢。站在新时代的历史机遇期，衷心希望双方能够紧密结合国家创新驱动发展战略，进一步深化交流合作，发挥各自优势，为企业的发展和学生的成长助力。沈八中希望同学们心怀感恩，胸怀世界，放眼未来，以担当民族复兴为己任，不懈努力，用优异的成绩回报爱心校友的关心帮助。

张天瑜在致辞中谈到，作为校友长期以来一直密切关注着母校的发展，看到学校近年来取得的成就，从心底感到骄傲和自豪。张天瑜说，经过多年的企业实践，充分认识到优秀人才对于企业发展的重要性，怀着对母校培养的感恩之情和对学弟学妹们的殷切关怀与期望，希望能以此次捐赠为契机，继续深化校企合作，依托母校强大的优势资源和雄厚的实力，助力企业在人才培养和科学研究方面不断进步，最终实现校企双赢。

随后，沈八中代表通信工程学院接受了捐赠，并为张天瑜颁发了捐赠证书和佩戴校徽。

通信工程学院团委副书记赵淑佳作为学生代表发言，向公司和张天瑜校友表达了最诚挚的感谢，号召同学们铭记校友爱心，努力学习，争做有理想、有本领、有担当的三有西电人，努力实现自我价值。

捐赠仪式后，广和通副总经理许宁为同学们带来了主题为“THE ONE- 未来无线，无限未来”的精彩报告。许宁首先从近期的社会关注点入手向大家介绍了物联网的概念和国内外发展状况，鼓励西电学子们应以国家建设为己任，努力学好专业知识，为国家

的未来发展贡献自己的力量。报告会上，同学们就物联网的发展前景、个人未来发展等问题与许总展开了交流。报告会在大家热烈的掌声中圆满结束。

校党委副书记杨银堂、副校长石光明、校工会主席龙建成、校友总会主任肖刚等领导也在当天分别和张天瑜一行进行了沟通交流。



校长杨宗凯接见张天瑜校友

据悉，从本年度开始，在爱心校友张天瑜的支持下，深圳广和通无线股份有限公司将分5年为通信工程学院提供100万元赞助，设立“广和通精英学子助学金”，这也是通信工程学院开展资助育人的重要举措。同时，广和通还计划与西电通院合作成立物联网实验室，为广大师生提供面向5G的物联网研究平台，助力学校建设发展。



捐赠仪式合影

## 钱永贵校友奖学金颁奖典礼举办

2018年6月28日，钱永贵校友奖学金颁奖典礼暨“不忘初心”主题党课在南校区举办。经济与管理学院副院长杜荣、学院党委副书记樊稳、学院办公室主任刘静和各年级辅导员参加了本次活动。

主持人简要介绍了钱永贵校友奖学金的设立背景、奖项设置、评选过程和最终结果，分享了钱永贵先生筚路蓝缕的创业史，对钱永贵先生表达了真切的感激和敬仰。钱永贵先生为获得校友奖学金的同学们逐个颁奖，对经管院优秀组织和个人进行了颁发荣誉证书。

经管之星卢少娟代表获奖学生发言。她与大家分享了几年来大学生活的点点滴滴，进入大学几年来，经历过许多坎坷，但最终仍越挫越勇，不断前进，为自己的大学生活增添了许多精彩。她通过自己的亲身经历，讲述了如何用努力与奋斗改变人生，并感谢了钱永贵先生对母校长久以来的支持与关注。

随后，钱永贵先生以一个老党员的身份开始了“不忘初心”为主题的党课。钱老先生虽年迈，声音却是声如洪钟，浑厚有力，让人不能忘怀。钱永贵先生首先分享了他的求学、创业经历，讲述他如何从一个工厂职工成为西北电讯工程学院的一名大学生，又是如何将一腔热血投入到改革开放后新中国的建设中。面临巨大的机遇，钱先生尽管缺乏资金与技术，但他抓住了机会，运用自身过硬的技术与超前的眼光，用一年时间造就了一个技术领先世界的工厂。而他并不满足于此。他听从国家的号召，追随政策的步伐，回到家乡江苏，从头开始了第二次创业，为建设家乡而奉献出自己的力量。



钱永贵校友讲党课

钱永贵先生的经历，激发着在座的后辈们。在提问环节，几位学生表达了自己对于钱永贵先生奋斗史的钦佩，并结合当下情况提出自己的问题和看法。钱永贵先生皆为他们做出了详细的阐释，并鼓励西电经管学子们不忘初心，运用自己所学知识努力奋斗，报效祖国。

最后，钱永贵先生为经管院所有学生写下寄语：“牢记初心，不忘使命，准备着为建设伟大社会主义强国贡献力量”，勉励所有经管学子，心怀梦想，不忘初心，时刻准备着为社会主义事业而奋斗！

## 捐赠芳名录

### 个人、班级捐赠

|            |              |
|------------|--------------|
| 1861 班校友   | 10,400.00 元  |
| 研 95 级校友   | 20,000.00 元  |
| 04 届软件学院校友 | 12,000.00 元  |
| 钱永贵校友      | 100,000.00 元 |
| 徐玉锁校友      | 100,000.00 元 |
| 侯玉清校友      | 100,000.00 元 |
| 王瑞石        | 1,200.00 元   |

### 公司捐赠

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| 深圳国微技术有限公司         | 200,000.00 元   |
| 四川九洲电器集团有限责任公司     | 20,000.00 元    |
| 德州仪器半导体技术(上海)有限公司  | 20,000.00 元    |
| 北京启明星辰信息安全技术有限公司   | 100,000.00 元   |
| 深圳市海鲸教育基金会         | 100,000.00 元   |
| T C L 集团股份有限公司     | 10,000.00 元    |
| 深圳长城开发科技股份有限公司     | 20,000.00 元    |
| 唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司 | 20,000.00 元    |
| 德州仪器半导体技术(上海)有限公司  | 150,000.00 元   |
| 深圳市芯天下技术有限公司       | 165,000.00 元   |
| 芯原微电子(成都)有限公司      | 21,000.00 元    |
| 深圳市广和通无线股份有限公司     | 200,000.00 元   |
| 陕西戴菲斯机器人有限公司       | 50,000.00 元    |
| 深圳乐信软件技术有限公司       | 20,000.00 元    |
| 深圳市睿奕济慈善基金会        | 5,000,000.00 元 |
| 宁波聚卓投资管理有限公司       | 100,000.00 元   |
| 北京拓尔思信息技术股份有限公司    | 100,000.00 元   |
| 陕西天朗实业有限公司         | 4,300,000.00 元 |
| 西安威沃餐饮管理有限公司       | 50,000.00 元    |

(截止到2018年7月25日，以到账时间为序)

### 座椅捐赠

|     |            |         |            |
|-----|------------|---------|------------|
| 徐运涛 | 3,000.00 元 | 陈志义     | 6,000.00 元 |
| 朱愉乐 | 3,000.00 元 | 阮秀佛     | 3,000.00 元 |
| 田伟桦 | 3,000.00 元 | 王 阳     | 3,000.00 元 |
| 孙 乐 | 3,000.00 元 | 王宏岳     | 3,000.00 元 |
| 高梦龙 | 3,000.00 元 | 黄 何     | 3,000.00 元 |
| 潘孝苗 | 3,000.00 元 | 牛娇红     | 3,000.00 元 |
| 王 玉 | 3,000.00 元 | 张 华     | 3,000.00 元 |
| 张和中 | 3,000.00 元 | 丁守政     | 3,000.00 元 |
| 邵爱花 | 3,000.00 元 | 张 磊     | 3,000.00 元 |
| 张 瑞 | 3,000.00 元 | 彭永辉     | 3,000.00 元 |
| 王颖兴 | 3,000.00 元 | 28911 班 | 3,000.00 元 |
| 张艾琳 | 3,000.00 元 | 28912 班 | 3,000.00 元 |
| 戴晓梅 | 3,000.00 元 | 31021 班 | 3,000.00 元 |
| 宋亚琼 | 3,000.00 元 |         |            |

# “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



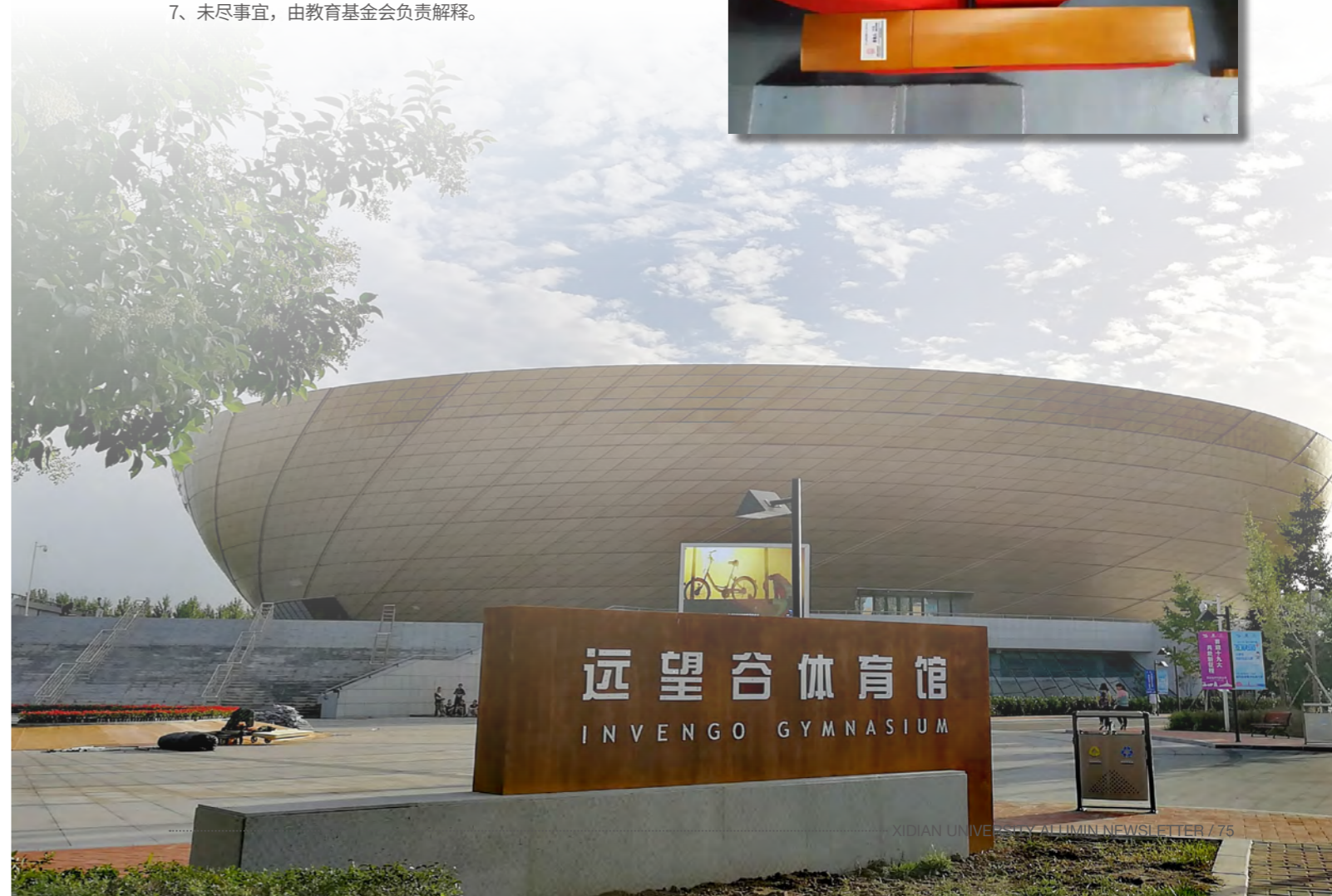
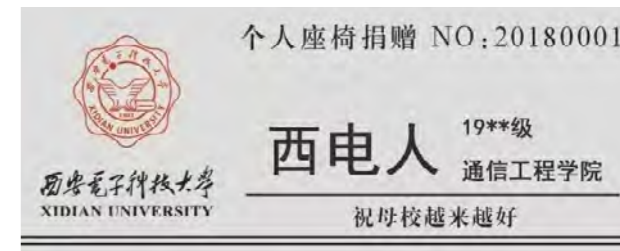
## 三、捐赠额度：

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，校友总会办公室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地关心、支持母校发展。

## 一、流程

- 1、请返校活动联络人提前 15 天与校友总会办公室（或所在学院校友工作者）联系，电话告知。
- 2、与校友总会办公室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总会办公室邮箱：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 and 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、校友总会办公室

**联系人：**蒋芸飞 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：校友总会提供的服务一览：

- (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：



## 学院校友工作联络方式：

| 学院        | 联系人 | 电话           |
|-----------|-----|--------------|
| 通信工程学院    | 刘 涛 | 029-88204187 |
| 计算机学院     | 向麟海 | 029-88202354 |
| 物理与光电工程学院 | 金阳群 | 029-88202558 |
| 数学与统计学院   | 马 慧 | 029-81891379 |
| 外国语学院     | 宁 静 | 029-81891027 |
| 微电子学院     | 游海龙 | 029-88202570 |
| 空间科学与技术学院 | 王孝文 | 029-81891034 |
| 网络与信息安全学院 | 何诗洋 | 029-81891650 |
| 人工智能学院    | 张 丹 | 029-88202605 |
| 网络与继续教育学院 | 张平平 | 029-88202379 |

| 学院          | 联系人 | 电话                           |
|-------------|-----|------------------------------|
| 电子工程学院      | 刘昕雨 | 029-88202276 转 802           |
| 机电工程学院      | 崔传贞 | 029-81891656<br>029-88202453 |
| 经济与管理学院     | 李 涵 | 029-81891360                 |
| 人文学院        | 禹得水 | 029-81891388                 |
| 软件学院        | 朱 晶 | 029-81891018<br>029-81895005 |
| 生命科学技术学院    | 沈晓敏 | 029-81891032                 |
| 先进材料与纳米科技学院 | 邓 悦 | 029-81891417                 |
| 马克思主义学院     | 李 浩 | 029-81891162                 |
| 国际教育学院      | 李国宏 | 029-88202426                 |