

校友志 基石志

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE
AND TECHNOLOGY OF CHINA

1956 2018 2019
1976 1956 2016 1956 1986
1986 1956 1976 1956 2006
1996 1956 1996 1956 1956



求实求真

大气大器

UESTC
University of Electronic Science
and Technology of China



UNIVERSITY
OF ELECTRONIC SCIENCE AND
TECHNOLOGY OF CHINA



电子科技大学校友总会
新浪微博



电子科技大学校友总会
官方微信(服务号)

主 编：李会勇 副主编：有祥君 李丽娟
责任编辑：钟兰岚 汪亚明 雷 蕾 郭罗乐 仇欣欣
朱 薇 刘 林 张闻超 郭 玲 凌 琳 冯 婷 杜丽娟
办公地址：成都市高新西区西源大道2006号电子科技大学主楼B2-602
电 话：028-61835555
E-mail: uestcaa@uestc.edu.cn

特别鸣谢：逆光摄影&Uestc拾光摄影社

曾勇校长

在2019年毕业典礼上的致辞

——青春绽放新时代



亲爱的同学们：

大家上午好！今天，我们在这里隆重聚会，共同庆祝2019届同学们顺利毕业，开启人生新征程。在此，请允许我代表学校、代表亚非书记，向同学们表示热烈的祝贺和美好的祝愿！向你们成长成才辛勤付出的师长、亲朋，致以崇高的敬意和衷心的感谢！

这个季节正是格桑花开、栀子花香，银杏墨绿、水杉葱茏的时节。当同学们穿着学位服在校园里四处合影，就意味着又到了说再见的时候。校园里既有幽幽的离愁别绪，更充满着依依不舍。许多同学在学校官方微博和微信留言：“如果时间重新来过，我还是会选择成电。”“希望我的母校可以是最耀眼、最棒的学校！”“走进，离开。但，一直爱你。”是的，少则3年、4年，多则7年、10年，同学们将最美的青春年华留在成电，也践行着“求实求真、大气大为”的校训精神，从懵懂少年成长为时代新人。2019届的4408名本科生、3755名研究生，于我而言也有着特别的意义，你们是我担任校长以来，送别的第一届毕业生，临别之际，我特别想送给同学们三句话。

第一，希望同学们涵养浩然正气，做赤胆忠心的爱国者。从古到今，中国优秀的知识分子都有强烈的家国情怀，“修身齐家平天下”，就是一个高度的概括。我们中国人素来追求爱国报国，我们从小都是听着岳飞抗金、杨家将抗辽的典故，以及母亲教儿打东洋、妻子送郎上战场的故事长大的。大家都知道吴立人先生是我们成电的首任校长，不知道大家有没有看过小说《野火春风斗古城》或者是同名电影？吴立人先生就是小说里主角的原型。目睹国土沦丧、山河破碎，还在中学读书的他毅然投身革命，16岁入党，在八年抗战中，他领导冀中地区军民开展地道战、地雷战，组建武工队，是名副其实的抗日英雄。之后，又

为新中国的解放和建设事业呕心沥血、不遗余力。1955年11月，吴立人先生毅然接下筹建成电的军令状，拖家带口来到成都，克服时间紧、任务重、困难多等等常人无法想象的困难，短短不到一年的时间，在成都的一片荒地上建立起了新中国第一所无线电大学，这在全国筹建大学的历史上也是空前高速的。同学们，爱国不是一句华丽的口号，而是一种情怀和担当，是我们成电人与生俱来的基因。希望同学们涵养浩然正气，把强烈的爱国之情、报国之志融入到实际行动中，为实现“两个一百年”的奋斗目标做出新时代的成电贡献。

第二，希望同学们蓬勃青春朝气，做努力奔跑的追梦人。奔跑是生命中最美的状态，因为奔跑离理想最近。习近平总书记在今年的新年贺词里，也这样写道：“我们都在努力奔跑，我们都是追梦人。”是的，从大学刚刚走出校园的同学们，飞扬的青春充满着蓬勃的朝气、散发着无穷的活力。今年的毕业生里，有一位叫张砚秋的女同学，是抗干扰重点实验室的研究生，她放弃了令人艳羡的华为offer，选择去边疆的国防重点单位——乌兰基地。她认为，把自己的发展和国家的发展结合起来，是一件很幸福的事，也特别有意义。而像张砚秋这样的同学也越来越多，机电学院的两位本科毕业生——夜虹同学和马明同学，他们也都选择去祖国的大西北，立志为我国的核事业发展奋斗终生。学校就业办的同志告诉我，今年全校有595名优秀毕业生，选择去国防重点单位工作；还有光电学院杨培臣同学、物理学院木仕钊同学、数学学院王爱玲同学等168名毕业生选择去贵州、广西、云南等基层就业。同学们，他们将自己的起跑点，放在了祖国最需要的地方，让我们为他们鼓掌致敬！我也希望同学们像他们一样，让自己的青春与新时代同向同行，在民族复兴伟业

的大道上奋力奔跑，在各自的人生跑道上都能绽放光彩。

第三，希望同学们永葆昂扬锐气，做脚踏实地的实干家。国学大师章太炎先生曾谈及青年有几个弱点，第一个就是“把事情看得太容易，其结果不是侥幸，便是退却”。青年时期，是奠定人生之路的关键点，既要仰望星空，心怀梦想，又要脚踏实地，实干兴邦。我再给大家讲一个故事。说到5G大家都不会陌生，但是成电人对中国5G的贡献大家知道多少呢？20多年前，我校一群青年科技工作者面对研发资金微薄、技术实力不强的困境，没有退缩，下定决心：“千难万难，也要走在世界最前端。”他们迎难而上，从3G跟跑，到4G并跑，再到5G领跑，干出了一系列“硬邦邦”的事：牵头和参与承担国家重点专项和863计划、973计划与5G技术相关的近百个课题，参与中国5G推进组的技术标准化工作。成电在5G技术方面的积累，使得中国在这一领域不再被人“卡脖子”。更加令人振奋的是，我们已经开展了6G研究，而且有信心继续助力中国领跑世界。风云变幻的国际形势和历史教训告诉我们，“关键技术是要不来、买不来、讨不来的”，必须靠自己干出来。希望同学们永葆昂扬锐气，不驰于空想、不鹜于虚声，不断发扬成电的实干精神，做实干的“排头兵”，因为实干才是人生展开的正确方式，也是事业成功的“锦鲤”。

同学们，你们即将踏上新的人生旅程。基于前面提到的事例和更广泛的交流，我知道，你们中的许多人已经有了明确的未来生涯目标。我们都敬佩人生目标明确的人，但并非我们每一个人都这样幸运，你们中有些同学可能还在犹豫徘徊，就像美国大诗人弗罗斯特那首《未选择的路》中面对岔路的主人公。但没有关系，施一公教授曾经说，他到博士毕业时都不能确定自己的兴趣。人生本来就是一场探索。

我想告诉大家的是，你们未来的人生不大可能是一帆风顺的，无论事业还是生活；我们生于其中的世界也并非完美，“The imperfect is our paradise”。但无论你们遇到什么困难和挫折，都不要陷于沮丧和抱怨，而是要振作起来，保持积极乐观的人生态度，与人为善，在探索中经历人生的酸甜苦辣，享受人生的丰富多彩。我还想告诉大家的是，你们不是人生路上孤独的奋斗者，你们，2019届的8163名毕业生，即将成为成电校友系统的新成员，你们的师长和学长将时时关注你们的成长发展，在你们孤单的时候伸出温暖之手，我也相信，你们将来在学弟学妹们需要的时候，也会伸出助力之手，让“成电”始终是大家心之所系、魂之所牵的精神家园。

青春不散场，归来仍少年。亲爱的同学们，明天你们就要从成电扬帆起航，驶往世界各地追逐自己的人生梦想。同学们，确认过眼神，我们是相亲相爱的成电人，美丽成电是我们共同的家，欢迎同学们常回家看看！最后，祝同学们毕业快乐、前程似锦！

谢谢大家！

《校友会 基金会》会刊征订征稿启事



时光荏苒，春华秋实。作为成电人自己的刊物，《校友会 基金会会刊》向校友们传递了母校、校友的信息，已成为母校与校友、校友与校友之间情感的纽带和沟通的桥梁，亦是校友珍藏母校记忆的重要资料。会刊自创刊以来已发行44期，一年4期，纸质版每年发行16000余册。同时，在电子科技大学校友总会网站上提供在线阅读及电子版下载，每期阅读量超过三万人次。

为了使《校友会 基金会会刊》的内容更加丰富，欢迎海内外校友踊跃赐稿。来稿形式不拘。各地报刊杂志上发表的有关校友事迹的文章，亦希望您向我们推荐。同时，也欢迎广大校友对我们的会刊提出宝贵的意见和建议。

为了提高办刊水准、扩大发行量，欢迎校友及校友企业赞助订阅《校友会 基金会会刊》。

赞助订阅标准

中国大陆100元（4期/年），其他地区100美元（4期/年）。

我们收到您的赞助订阅款后，将在《校友会 基金会》会刊和电子科技大学校友总会网站及教育发展基金会网站上予以鸣谢，并寄送刊物及相关票据。

赞助订阅方式

一、银行转账：

账户名称：四川电子科技大学教育发展基金会

账号：129 306 288 613（人民币账户） 119 860 557 713（港币账户）

118 510 557 710（美元账户）

开户银行：中国银行郫县支行



二、邮局汇款：

地址：四川省成都市高新西区西源大道2006号电子科技大学主楼B2区601

邮编：611731

收款人：电子科技大学校友会办公室

三、网上支付：

通过基金会网站在线捐赠平台（<http://www.edf.uestc.edu.cn>），可以使用大多数人民币信用卡和银行卡进行在线捐赠。

账户英文信息：

BENEFICIARY: FOUNDATION OF UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF SICHUAN

BANK NAME: BANK OF CHINA SICHUAN BRANCH PIXIAN SUB-BRANCH

ADDRESS: NO.2 SOUTH STREET,PIXIAN,CHENGDU,SICHUAN PROVINCE,CHINA

POST CODE: 611730

SWIFT CODE: BKCHCNBJ570

温馨提示：

如通过以上三种方式订阅，请务必在附言中注明“赞助订阅会刊”项目、通讯地址、联系电话等信息，以便我们和您联系。

四、现场订阅

地址：四川省成都市高新西区西源大道2006号电子科技大学主楼B2区602



欢迎扫码在线订阅
《校友会基金会会刊》
欢迎广大校友对我们办
刊提出宝贵的意见和建议

reamble
卷首语



亲爱的同学们：

时光飞逝，岁月不居。昨天的你，曾把足迹印在校园的每个角落，在立人楼认真听讲、在求实厅与大咖面对面交流、在活动中心头脑风暴、在实验室精益求精、在东西二湖强健体魄…而如今，你将轻轻挥手，向这最朝气蓬勃的校园时光告别了。

今天，你们毕业了！带着不舍的回忆，带着对未来的希冀，你们即将踏上新征程。你们犹如生长在校园内即将成熟的蒲公英花瓣，汲取着成电优良的科学人文素养，承载着成电的种子飞往世界各地，把成电的声誉播撒在世界的每个角落！

鹰击长空，鱼翔浅底，万类霜天竞自由。今天起，你们将带着“成电校友”这一新身份在各领域崭露头角。全球70余个校友会组织正空出泊位，翘首盼望着你的停泊。这里有志同道合的前辈，有丰富多彩的各类活动，这将会是你生活的万花筒，是所有成电校友的港湾。

“成电邦，帮成功”，电子科技大学校友总会联合各地校友会，向大家发出诚挚地邀请，邀请大家加入校友会这一大家庭。祝愿大家前程似锦，将母校“求实求真，大气大为”的精神传播四海！

电子科技大学校友总会
2019年8月





主 编：李会勇
副 主 编：有祥君 李丽娟
责任编辑：钟兰岚 汪亚明 雷 蕾
 郭罗乐 仇欣欣 朱 薇
 刘 林 张闻超 郭 玲
 凌 琳 冯 婷 杜丽娟

办公地址：成都市高新西区西源大道
 2006号电子科技大学主楼B2-602
电 话：028-61835555
E-mail：uestcaa@uestc.edu.cn
特别鸣谢：逆光摄影&Uestc拾光摄影社

CONTENTS 目录

01 第一章 筑梦青春

- 003 学校隆重举行2019年学生毕业典礼暨学位授予仪式
- 005 校领导为毕业生党员代表上“最后一堂思政课”
- 006 学校举行赴国家重点单位、艰苦边远地区及基层就业毕业生代表座谈会
- 007 学校举行2019届选调生座谈会
- 008 “青春万岁”2019毕业晚会精彩上演
- 009 学校为毕业生送上“全鱼宴”温馨套餐

02 第二章 起航成电

- 013 思特奇公司董事长吴飞舟校友做客求实讲坛
- 014 吴飞舟校友：直挂云帆济沧海
- 019 校友总会为毕业生送上“定制”文化衫
- 020 校友总会为校友开通校友卡和校友邮箱

03 第三章 致敬青春

023-036 各学院活动集锦



04 第四章 感恩青春

- 039 成电再见
- 040 毕业了，道一声珍重



壹

筑梦青春

University of
Electronic Science
and Technology of China



求实求真



大气大勇

学校隆重举行2019年学生毕业典礼暨学位授予仪式

University of Electronic
Science and Technology of China



6月26日，电子科技大学隆重举行2019年学生毕业典礼暨学位授予仪式，8163名2019届毕业生迎来大学阶段“最后一课”。校党委书记王亚非、校长曾勇，中国工程院院士李乐民，熊彩东、杨晓波、胡皓全、彭岚、靳敏、徐红兵、胡俊等校领导，1985级校友、中国电子科技集团重庆声光电公司党委书记、董事长欧黎，学校学位委员会委员，各学院书记、院长，职能部门负责人，校友代表，部分毕业生家长和亲友以及全体毕业生参加典礼。典礼由校党委副书记申小蓉主持。



UESTC
University of Electronic
Science and Technology of China



曾勇代表学校和王亚非书记祝贺同学们顺利毕业，开启人生新征程，向大家成长成才辛勤付出的师长、亲朋致以崇高的敬意和衷心的感谢。临别之际，曾勇对毕业生们提出三点希望：要涵养浩然正气，做赤胆忠心的爱国者。要蓬勃青春朝气，做努力奔跑的追梦人。要永葆昂扬锐气，做脚踏实地的实干家。



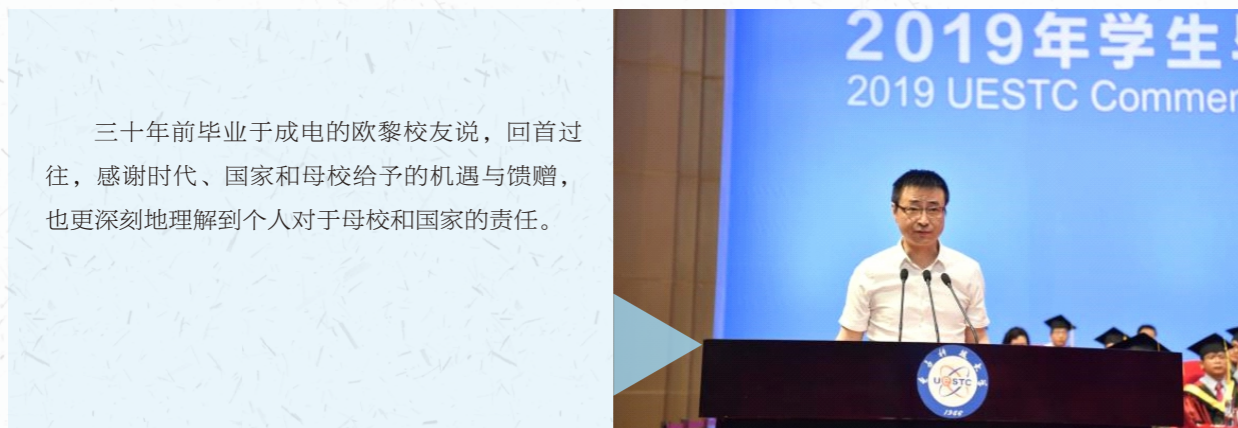
国家特聘专家、通信抗干扰国家级重点实验室梁应敞教授代表全体老师向毕业生及家人送上最美好的祝福和诚挚的祝贺。

校领导为毕业生党员代表上 “最后一堂思政课”

University of Electronic
Science and Technology of China



2018年度“成电杰出学生”、信息与软件工程学院本科生沈馨悦代表全体毕业生感谢成电开启了大家多彩绚烂的人生，恩师的无私培养和付出和同学们的相守相依。



三十年前毕业于成电的欧黎校友说，回首过往，感谢时代、国家和母校给予的机遇与馈赠，也更深刻地理解到个人对于母校和国家的责任。



校党委书记：王亚非

6月19日，校党委书记王亚非以《不忘初心，牢记使命——找准人生新方位，做新时代努力奔跑的追梦人》为题，为来自各学院的2019届毕业生党员代表上了“最后一堂思政课”。王亚非希望大家首先要找准人生新方位，他从世界历史和国家发展两个维度对如何找准新方位作了解读。王亚非说，新时代的大学生一定要有全球视野和战略思维，把个人发展融入到国家发展的大局之中，在担使命、做贡献的过程中找准人生发展的新坐标。



校长：曾勇

6月20日，校长曾勇参加2019届毕业生“最后一堂思政课”活动，以“启航成电·筑梦青春”为主题，为2019届优秀毕业生代表上了毕业前最后一堂思想政治课。曾勇说，大家是见证新时代、创造新时代的一代人，也是“两个一百年”目标的亲历者和实现者。他围绕“爱国”“奋斗”“素养”这三个关键词，勉励大家融入新时代、奉献新时代，把自己事业发展的小溪流汇入到国家发展的大浪潮中。



学校举行赴国家重点单位、艰苦边远地区及基层就业毕业生代表座谈会

University of Electronic
Science and Technology of China



6月20日，学校举行2019届赴国家重点单位、艰苦边远地区及基层就业毕业生代表座谈会。学校党委副书记申小蓉，企业代表、学校各职能部门参加活动。会议由学生就业指导中心主任张泽宝主持。

座谈会上，即将前往国家重点单位、艰苦边远地区及基层的30名毕业生踊跃发言，回忆在成电的大学时光，分享择业中的心路历程，感恩母校的培养教诲。



听取大家的发言后，申小蓉充分肯定了大家将个人发展与国家命运紧密结合。她说，同学们要不忘初心、继续前行，带着报效祖国的热情到基层、艰苦边远地区和国防重点单位建功立业，做点亮星空之人；要克服困难、专注执着，母校将和大家共同负担困难，做你们的坚强后盾；要加强锻炼、快乐工作，带着健康的身心，去实现远大理想抱负，让有意义的工作更有乐趣。希望同学们踏着轻快的步伐奔赴祖国最需要的地方建功立业，祝愿大家一路平安、前程似锦、常回母校看看。

学校举行 2019届选调生座谈会

University of Electronic
Science and Technology of China



5月29日，2019届选调生座谈会在清水河校区举行。校领导王亚非、申小蓉、胡皓全出席并与同学们座谈交流，研究生院、学工部、合作发展部负责人参会，3名选调生校友、19名应届选调生代表分享交流了各自的心路历程和成长经历，对母校的培养表示衷心感谢，并为学校的选调生工作献言献策。



“青春万岁” 2019毕业晚会精彩上演

University of Electronic
Science and Technology of China



学校为毕业生送上 “全鱼宴”温馨套餐

University of Electronic
Science and Technology of China



6月24日晚，我校“青春万岁”2019毕业晚会在清水河校区成电会堂举行。毕业生们在精彩纷呈的表演中绽放青春风采，深情回顾在成电成长的点滴，表达对老师们的感激和对母校的惜别之情。王亚非、曾勇、熊彩东、杨晓波、申小蓉、胡皓全、靳敏等校领导，各职能部门和学院相关负责人，以及千余位师生观看演出。

岁月匆匆，放进东湖的小鱼转眼到了收获的时节，又一批成电学子到了离别学校季节。今年，后勤保障部将“鱼见·成电”东湖捕鱼节作为毕业季系列活动之一，打捞的东湖鱼作为毕业套餐的“重头菜”，由食堂师傅精心烹制，用一种最暖胃、暖心的方式送别毕业生。



貳

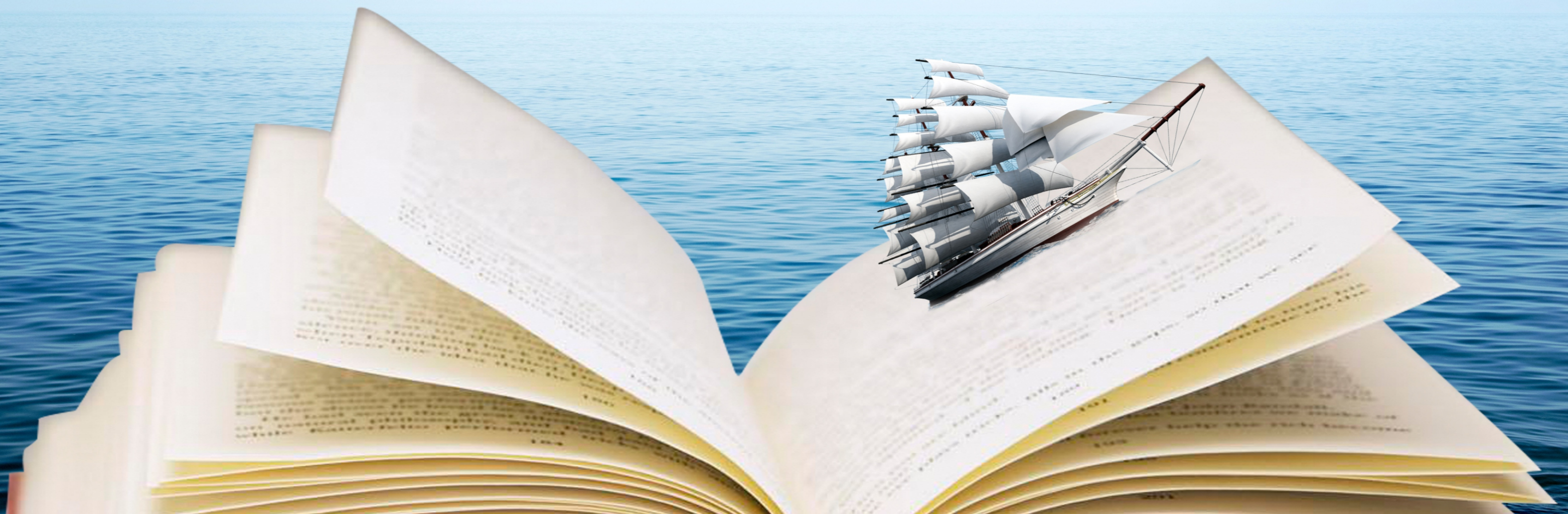
起航
成电

University of
Electronic Science
and Technology of China



University of Electronic Science
and Technology of China

ALUMNI
FOUNDATION BULLETIN



SI-TECH

思特奇公司董事长

吴飞舟校友做客求实讲坛

6月16日，应求实讲坛邀请，我校1979级校友、北京思特奇信息技术股份有限公司董事长兼CEO吴飞舟校友重回母校，带来了一场题为“从个人和企业的实践来谈求实”的讲座，分享了他在求学和创业过程中的经历和感悟。

吴飞舟说，自身的努力和持续的训练对我们的成长很重要。对个人而言，做好时间管理，形成良好习惯，加强自我学习，都将帮助我们获得“成长的DNA”，让我们今后能够透过现象看到本质。

他建议同学们，求实首先要学会读书，善选书、会读书；其次要会思考，由“知”转化为“识”；再次，要训练全局思维，学会解构问题，提升思维的结构化和逻辑性，在此基础上要学会审美、懂美、欣赏美

步入社会以后，要学以致用。他希望同学们抓住事物的本质，分析问题、解构问题、做出决策；保持开放心态，实事求是、客观公正、乐于分享；勇于承担责任，具有协作精神、敢于承担挑战、能够直面责任。

在问答环节，针对大学期间如何读书并由“知”转化为“识”，他说，阅读首先要广泛，有了量的积累，才会有质的转变；其次，要养成不断总结的习惯，总结就是一个把书本知识内化、结构化的过程；最后，读书也要有选择性，建议同学们多涉猎哲学、社会学、逻辑学等人文社会科学知识。对于如何做出人生选择，他认为，在大趋势面前，个人的选择有时候是很渺小的，我们不妨顺应大势，但一定要干一行、爱一行、精一行，这样，不管选择哪一行，都能在自己所在的领域做出成绩。



吴飞舟校友：直挂云帆济沧海

——专访1979级校友、北京思特奇信息技术股份有限公司董事长吴飞舟

从1995年做计费系统起家，到2017年在深交所创业板上市，北京思特奇信息技术股份有限公司（以下简称思特奇）在1979级校友吴飞舟的率领下，用了20多年的时间，专注于ICT技术（Information Communications Technology），把思特奇从“一叶扁舟”打造成了引领行业发展的“航空母舰”。

如今，思特奇的市场份额已经占到了中国电信运营商相关市场的三分之一。作为一个迅速成长的企业，公司在上海、安徽、内蒙古、广东、山东等25个省（市）和地区设立了分支机构，力求为客户提供更加快捷、高效的服务。

随着万物互联和智慧运营时代的来临，思特奇进一步致力打造移动互联网和万物互联产业链的和谐生态，提供云和大数据体系下的产品、技术、服务和运营。吴飞舟说：“思特奇要为百行百业创造新价值！”

学海泛舟：得遇师恩指点人生航向

1979年，吴飞舟考入成都电讯工程学院（简称成电）。之所以选择成电，得益于他的高中班主任的建议。他说：“班主任建议我学电，当时我对电的理解就是计算机。而在计算机领域，要数南京工学院和成都电讯工程学院了。因为距离四川近，我就选择了成电。”

成电特色鲜明，学风浓厚，素有“学在成电”的美誉。“我们那时候都很单纯，就是拼命学习。”由于英语不太好，大学三年，吴飞舟在英语学习上下了苦功夫，每天早晨到操场上背诵，一坚持就是三年。

如今，吴飞舟经常与外宾交流，英语口语十分流利。有的朋友甚至惊奇地问他：“你是不是在国外生活过很久？怎么英语说得这么好？”吴飞舟表示，自己英文功底早在成电就打下了。

专业课程的功底，也是一样。吴飞舟善于自主学习，每一门课程都保持课前预习的习惯，这样就能对课

堂内容心中有数，上课时带着问题去听。《通信原理》、《高频电路》、《信号处理》……这些课程，他的成绩都很不错，在班里名列前茅。

1982年，吴飞舟即将大学毕业，决心继续深造。这时，教《通信原理》的李保扬老师建议吴飞舟读研深造时最好学线与线的通信，也就是网络交换，这样知识结构和思维就比较系统，更有利于今后的发展。李保扬老师的教诲，让吴飞舟茅塞顿开。后来，他顺利考取了邮电部数据所（今天的邮电部邮电科学研究院），导师竟然还是李保扬老师的研究生同学。

回顾自己从高中到成电再到邮电部数据所的成长历程，吴飞舟说，“得遇良师，是我们一生的幸运。对于一个正在成长中的年轻人来说，老师的指导十分重要。”他表示，自己走对了路，一方面是因为自身的努力，另一方面是因为自己认真听了老师的话。



吴飞舟
WU FEI ZHOU

思特奇公司董事长
1979级校友

顺流而下：求真务实顺应时代潮流

硕士三年，吴飞舟深入学习网络交换技术。这个方向是通信业未来发展的重要方向。1986年，他硕士毕业，继续跟着研究生导师做项目，研究新一代通信技术，包括新一代通信网络和交换技术，并且一做就是五年。这五年，他进一步培养了踏实严谨的工作作风和对行业发展大势的敏感，尤其是学会了从复杂的现象中剥离出关键要素的能力，这有利于他把握规律、抓住主要矛盾。

也正是在这段时间，全球通信行业发生了根本性的变化，让吴飞舟看到了行业发展的前景与机遇。20世纪80年代，电信体制在全球范围内由以自然垄断为特征的公共部门逐步转向了竞争性的民营部门。尤其是，以美英为代表的西方发达国家率先放开电信市场，解除管制，引入新的竞争者，形成电信业对外开放的局面。

与此同时，以美国为首的西方国家自信能够主导世界通信业的发展，因此牵头推动通信产业的国际化和标

准化，中国等发展中国家在开展体制机制改革的同时，得以有机会加入标准化组织，开始了学习、研究、吸收和借鉴的进程。

“那时候，我们在电信领域还比较落后，向西方学习很重要，我当时把国际ISDN标准亲手翻译成了中文”吴飞舟说。通信行业的标准化，为西方的电信业在全球范围内攻城略地创造了条件，同时，也为中国电信行业后来居上、赶超发达国家提供了机遇。“这个时代很幸运地被我们赶上了！”

对通信行业发展机遇的敏感，为吴飞舟后来“下海”做了一定的铺垫。他谦虚地说，“我对行业的主动判断其实是很少的。因为个人在行业面前总是很渺小的，每个个体都要不断研究，求真务实，把握本质规律，才能做出较好的判断。”而要把握规律，并不是一件容易的事情，因此必须坚持不懈，“干一行，爱一行”。如果天天“赶时髦”，只会随波逐流。

击水三千：奋楫者先开启全新征途

1990年，吴飞舟重新规划人生航线，离开了邮电部数据所，到摩托罗拉（中国）公司工作。当时，摩托罗拉是第一个在中国大陆大规模投资的外资通信企业，“大哥大”产品已经风靡中国。

但是，吴飞舟并没有去“大哥大”事业部，而是去了计算机部。当时，计算机并不是摩托罗拉的重点，而且与IBM、英特尔等公司的计算机发展方向不同，摩托罗拉的计算机逐步向工业控制靠拢。

吴飞舟到摩托罗拉之后，主要任务是负责电脑的销售。做销售，说时容易做时难。他把客户分了几类，比如石油、电力、交通等等，然后在每一类里都主动寻找

合作伙伴。西南交通大学的一个研究所，就采购了摩托罗拉的计算机用于铁路的自动控制。

但他很快发现，只卖电脑硬件，并不能很好地满足用户的需求。要抓住客户，关键有两点：其一是做好售后服务；其二是做好配套服务。所谓配套服务，就是要为一台硬件先进的“裸机”赋予“智能”，而这种智能就是符合用户需求的软件。

电信领域是吴飞舟的本行，因此，他做销售时也积极研究电信客户需求。他还发现，其他外资公司解决“配套服务”的方法，不是在中国投资软件开发，而是将其直接外包给中国本地的软件公司，这让他发现

了商机。

有一次，他得知邮电部移动通信局（成立于1994年3月26日，即中国移动的前身）的漫游结算面临着长期未解的难题，于是，他毛遂自荐，大胆地承接了项目。“我是学通信网的，一下就想到了解决方案。我就给邮电部移动通信局说，我来给你做方案吧。”

双方一拍即合。吴飞舟从摩托罗拉拿到了第一笔项目启动资金，立即从朋友的公司调兵遣将，“借”了几位工程师，只用了两个月就做出了解决方案。然而，由于他第一次做方案，项目经验不足，提交软件后以为项目已经结束，立即解散了团队。

结果，第二天就接到了客户的电话：“快来测试软件！”吴飞舟一下懵了：竟然还要测试？但团队都解散了，也没有后续资金，怎么办？他求助摩托罗拉拨付第二笔资金，却遭到拒绝。情急之下，他决定另起炉灶，自己招兵买马，“无论如何，也要确保项目有始有终，不做烂尾工程。”

后来，软件顺利完成测试，运行效果很好，全国各个节点之间的漫游结算问题圆满解决。长期困扰电信领域的难题就这样迎刃而解，吴飞舟从此在行业内崭露头角。项目回款很快让困顿中的初创公司满血复活。这个初创公司，就是思特奇。这一年，是1995年。

潮平岸阔：引领发展拥抱一片蓝海

1996年，是思特奇站稳脚跟，快速发展的一年。与邮电部移动通信局成功合作之后，它又先后与黑龙江移动一起“吃了第一个螃蟹”，并称为与国外运营商合作的国内首个运营商。从此，公司发展进一步加速，可谓“两岸猿声啼不住，轻舟已过万重山。”

1997年，思特奇在国内首次提出BOSS概念（Business & Operation Support System），即“移动通信业务运营支撑系统”，分为营业、计费、帐务三大分系统，各分系统间通过一定的接口相互通信，以完成对整体业务的支撑作用。如今，这一概念已经成为业内通用的行业名词。

在思特奇自己的发展阶段划分中，1996年-1998年被称为“一枝独秀”阶段，1999年-2000年为“群雄逐鹿”阶段，2001年-2004年为“跑马圈地”阶段，2005年-2008年为“华山论剑”阶段，2008年-2011年为“雄关漫道”阶段，2012年-2016年为“笑傲江湖”阶段。

进入2000年以后，伴随着电信运营商业务的多样化与客户服务水平提升，思特奇开始在增值业务、经营分析、客户关系管理、IT网管等众多领域发力，开发出

满足客户需求的众多产品，进而基本确定了客户关系管理(CRM)、计费账务(Billing)、业务保障(BA)、决策支持系统(DSS)和增值业务(VAS)五大产品线。

2006年，随着公司在固网和广电行业市场取得了重大突破，以满足固网和广电的业务运营支撑系统应运而生。至此，公司的核心产品(iBOSS)全面升级，能够完全支持全业务（移动网、固网、互联网）运营的支撑要求。

2008年起，移动信息化和电子商务风起云涌，公司紧跟行业形势，加大研发投入，积极参与业内相关规范制订，很快形成了以“通信信息融合”为代表的一系列行业应用产品，大大促进了运营商在集团客户领域的业务开展。

随后，物联网和移动互联网的兴起，再次带动公司产品创新。2010年底，公司对增值业务(VAS)产品线进行了重组，形成独立的合作伙伴与电子商务(PEB)产品线，并新成立了新业务中心(NBC)，投入专门的技术力量，开发出智能家居、位置服务、餐饮服务、物业服务、语音通讯服务、数字音乐服务等众多面向中小企业和家庭的信息应用产品。

2011年，公司在整合ICT服务和解决方案的同时，利用云计算技术对原有系统进行改造，大幅提升了产品技术水平并降低了部署成本。现如今，公司在IaaS、PaaS、SaaS和云管理平台方面都有相应的产品，并通过业务支撑云、业务运营云和应用开发云为运营商、产业链合作伙伴、最终用户、应用开发者提供简便、可扩展和高效的云方案，为实现生产系统整合与集中化、节约成本、便于管控、增值业务高效运营提供了解决途径和支持保障。

2017年2月13日，公司在创业板成功上市。回顾公司在各个阶段、各个风口的战略选择和发展脉络，吴飞舟表示：“我只是在顺势而为的基础上，做了一些‘加减乘除’的工作而已！”

现在，思特奇凭借过硬的技术实力、成熟的平台系统架构，正在携手产业合作伙伴共同将智慧运营的先进理念落到实处。它倡导以“7+2”角色构建智慧城市生

态，基于TMF-eTom模型设计智慧城市新体系，全面支持公共服务生态建设和发展；以人为本，通过建设统一的公共运营和服务体系，实现基础设施资源、数据资源、IT能力、生态链、应用服务的统一运营，改变传统重生产、轻运营、轻服务的建设弊端，实现信息化一盘棋的新型运营模式；聚力建设创新智慧运营能力，协助政府构筑公共信息化发展引擎，助力提升多处智慧城市的公共服务水平。

面向未来，思特奇对于5G满怀希望。吴飞舟认为，即将到来的5G，不仅是网络技术的升级换代，更是科技与产业的融合与激荡，那些积极备战5G的企业将在未来成为时代的弄潮儿。云计算、大数据和物联网也将在5G时代实现更快的成熟与落地，整个产业将拥抱和迎接这些全新的业务形态，重构生态合作，思特奇将持续以智慧运营、平台运营的发展理念，共同为中国的数字化产业发展添砖加瓦。

■（王晓刚 学生记者团 郭嘉琪 李俊松）

UeSTC
University of Electronic Science
and Technology of China



校友总会为毕业生送上“定制”文化衫

岁月不居，光阴如流，又是一年毕业季；几篇论文，一场答辩，大学时光悄然落幕。在2019年毕业季来临之际，校友总会联合各学院开展毕业季文化衫活动，将限量定制文化衫免费赠予毕业生，文化衫作为一种独特的文化符号，代表着校友会深深地祝福，饱含着母校的牵挂与思念。“慈母手中线，游子身上衣”，学校通过赠送文化衫的方式，帮同学们留住最美的青春记忆，让这个毕业季不留遗憾。



校友总会为校友开通校友卡和校友邮箱

在那个毕业的六月，你有了一个新的名字——电子科技大学校友。在母校眼中，无论你年岁大小，无管你身处何处，你都永远是成电的孩子。母校像家一样，无论何时都是你温暖的依靠。这个毕业季，电子科技大学校友总会联合各地校友会推出校友邮箱和校友卡服务，成电校友可在“校友总会”网站和微信平台免费领取。校友卡与校友邮箱搭建起了毕业学子与母校之间的桥梁，有助于促进我校师生沟通交流，共同珍藏那段美好的时光！



校友卡：

为更好地服务广大校友，增进校友和母校之间的联系，回馈广大校友对母校的关爱和支持，电子科技大学面向广大校友制定发行校友卡，校友卡是校友身份的正式凭证，具有校友身份识别、校内金融消费、校内部分资源使用等功能，是校友总会为校友提供的多元和便捷的服务。

校友邮箱：

校友总会与信息中心合作，为校友推出学校域名邮箱服务。校友邮箱是电子科技大学校友的一项身份标志，可用于建立学校和校友之间的长期联系，也可用于校友本人的合理适当的个人通信。





叁



致敬青春

University of
Electronic Science
and Technology of China

信息与通信工程学院

University of
Electronic Science
and Technology of China



2019届毕业生系列趣味活动

6月12日、14日，信息与通信工程学院在清水河校区分别举办了2019届毕业生篮球比赛、师生篮球友谊赛、趣味运动会和趣味桌游比赛。老师与毕业生一起尽情挥洒汗水、碰撞智慧火花，享受最后的大学时光。

在问答环节，针对大学期间如何读书并由“知”转化为“识”，他说，阅读首先要广泛，有了量的积累，才会有质的转变；其次，要养成不断总结的习惯，总结就是一个把书本知识内化、结构化的过程；最后，读书也要有选择性，建议同学们多涉猎哲学、社会学、逻辑学等人文社会科学知识。对于如何做出人生选择，他认为，在大趋势面前，个人的选择有时候是很渺小的，我们不妨顺应大势，但一定要干一行、爱一行、精一行，这样，不管选择哪一行，都能在自己所在的领域做出成绩。

电子科学与工程学院

University of
Electronic Science
and Technology of China



2019届本科毕业生篮球赛

6月11日下午，电子科学与工程学院2019届毕业生篮球赛正式拉开序幕。此次篮球赛由电子科学与工程学院举办，旨在以篮球赛的形式增强毕业生身体素质，加强同学间的友谊交流，提高集体凝聚力。





领导开放日暨2019届毕业生座谈会

6月13日，材料与能源学院在清水河校区举行院领导开放日暨2019届毕业生座谈会。座谈会上，本科及硕士毕业生代表们结合自己的求学经历，畅谈在成电学习、生活情况，并积极为学院发展献言献策。



2019届毕业研究生大会



5月7日上午，机械与电气工程学院2019届毕业研究生年级大会在C1-205顺利举行，研究生辅导员李丽娟及全体2019届毕业研究生参加大会。

“不说再见，仍是少年”2019毕业晚会



6月20日晚，“不说再见，仍是少年”2019毕业晚会在九州厅举行。晚会从电网班范昊洋、王彦劼同学带来的歌曲《齐天大圣》开始，在胡雯、刘庭廷深情合唱《情非得已》中圆满落幕。

研究生第六党支部开展欢送毕业生活动

机械与电气工程学院研究生第六党支部于6月24日下午在主楼C1-205开展欢送毕业生活动，党支部全体成员参与。



光电科学与工程学院

University of
Electronic Science
and Technology of China



阳光加油站成功举办“适应与转变”毕业生心理沙龙

6月17日下午，光电学院阳光加油站联合信软成长吧成功举办“适应与转变”毕业生心理沙龙分享会。此次交流会邀请到了心理健康教育中心洪瑛老师围绕对走上升学、工作等不同道路可能遇到的心理活动与毕业生进行了深入的讨论和交流。



自动化工程学院

University of
Electronic Science
and Technology of China



毕业季班会活动

2019年4月至5月期间，电子科技大学自动化工程学院2015级的所有班级，都陆续开展了以“青春不毕业，我们不散场”为主题的班会活动。本次班会是2015级的最后一次班会，旨在总结大学四年的学习生活，同时展望未来，再度起航，同学们青春的脚步从未停歇。



毕业季图书漂流活动



5月20日下午，由自动化学生会举办的毕业季图书漂流活动在品学楼C401和C402举行。活动现场毕业生们将书籍捐给低年级的同学，使这些书就成为几届学子的纽带。

2019届毕业系列活动之桌游趴活动圆满结束

5月24日下午，由自动化工程学院组织的毕业季系列活动之桌游趴活动，在学知苑20栋一层活动室成功举办。本次活动主题为“青春不散场，我们不毕业”，在毕业之季，我们用桌游场开启毕业系列活动之旅。





“情留资环，筑梦远方”毕业季系列活动



毕业在即，资源与环境学院举办2019届“情留资环，筑梦远方”系列运动会。资环学院2019届毕业生、部分老师、小文班同学参与其中，运动会共包含篮球赛、羽毛球赛、趣味运动赛等项目。



计算机科学与工程学院 (网络空间安全学院)



“计望未来、情系成电”毕业季系列主题教育活动



为帮助毕业生同学牢固树立理想信念，顺利完成由校园到社会的角色转变，近日，计算机科学与工程学院（网络空间安全学院）面向全体毕业生开展“计望未来、情系成电”毕业季系列主题教育活动，引领毕业生做“有理想、爱祖国、敢担当、勇奋斗、强本领、有修为”的新时代青年。



研究生毕业活动——给导师的三句话情书

每一段研途，除了有同学、科研的陪伴，导师是这段旅途中至关重要的人。两三年的时光过得很快，从最初的陌生到如今的熟悉，从彼时的茫然到此时的成熟，从那时的相遇到最后的离别。你是否还有道不完的话要对导师讲呢？那么机会来了.....

现在INFO向全院毕业生同学征集对导师说的话。

活动流程：

- 1、毕业生将最想对导师说的三句话投稿给INFO，注明本人姓名+学号+联系方式+导师姓名。（5月12日-5月23日）
- 2、将投稿汇总以公众号的形式发出。大家对其进行投票。（5月24日-5月30日）
- 3、根据投票选出前十名的投稿，将会在微信上进行推送，并且INFO会将投稿以卡片形式写下来送到相应老师手中。（6月1日-6月5日）



示范性软件学院

University of
Electronic Science
and Technology of China



毕业生授位典礼



6月28日上午，信息与软件工程学院2019届毕业生授位典礼在沙河校区学术会议中心二楼会议厅隆重举行。在授位仪式中，电子科技大学副书记彭岚和软件学院院长周世杰教授为学院博士研究生、硕士研究生逐一授位，并合影留念。软件学院桑楠教授、田文洪教授为学院本科生逐一授位，合影留念。

毕业生授位典礼

6月27日下午，学校于清水河校区研究院大楼报告厅举行航空航天学院2019届毕业生授位典礼。今年共有134名研究生，以及62名本科生顺利完成学业并获得学位，为自己的成电岁月画上圆满句号。



数学科学学院

University of
Electronic Science
and Technology of China



“年少有你，不说再见”2019届毕业生活动

6月16日18:30，由2019届毕业生筹划的“年少有你，不说再见”毕业Party在众创空间求实咖啡厅举行。学院党委副书记赵文丽、副院长荆燕飞、辅导员及全体毕业生参加了毕业晚会。



蔚蓝的天空，火红的六月，在这个充满活力的季节，数学科学学院2015级本科生们迎来了属于他们的毕业季。5月底至6月上旬，“年少有你，不说再见”2019届毕业生活动毕业生篮球赛、班级拔河比赛、荧光夜跑等活动在清水河校区相继开展，为每一位毕业生的大学生生活画上一个圆满的句号。



物理学院

University of
Electronic Science
and Technology of China



“不忘初心 牢记使命”主题党日活动



5月29日下午，物理学院机关党支部组织2019届毕业生党员开展“不忘初心 牢记使命”主题党日活动。学院党委副书记杨茂、机关支部党员、毕业班辅导员及2019届毕业生党员出席本次活动。

2019年毕业研究生授位典礼



6月28日，医学院2019年毕业研究生授位典礼在沙河校区学术会议中心一楼会议厅举行。今年共50名硕士研究生圆满完成学业，获得学位。

生命科学与技术学院

University of
Electronic Science
and Technology of China



2019届毕业生校友理事聘任仪式及座谈会



6月24日，生命学院2019届毕业生校友事务理事聘任仪式及座谈会在清水河综合楼一楼开放会议室举行。经过各班级推荐，共有10位毕业生担任生命学院2019届校友事务理事，其中2位毕业生同时兼任学校校友事务年级理事。



党委举行“七·一”表彰暨毕业生党员教育大会



6月19日下午，生命科学与技术学院党委在清水河校区学生活动中心九洲厅举行“七·一”表彰暨毕业生党员教育大会。学校关心下一代委员会副主任王振兴、特聘辅导员吴大章，党委组织部副部长张均强，生命学院党委书记袁勤、全体师生党员等220余人参加大会。



经济与管理学院

University of
Electronic Science
and Technology of China



“经彩华年·逐梦向前”2019届毕业生授位典礼

2019年6月28日下午，电子科技大学经济与管理学院2019届毕业生授位典礼在庄严、肃穆的国歌声中拉开帷幕。50余名毕业学子身着学士服，在激动与喜悦之中，怀着对学校的不舍之情、对未来的无限期盼，在清水河校区经济与管理学院学术报告厅参加了本次授位典礼。

公共管理学院

University of
Electronic Science
and Technology of China

外国语学院

University of
Electronic Science
and Technology of China

2019年毕业感言征集活动

2019年6月，公共管理学院毕业生可提交100字左右的毕业感言以及个人生活照一张等相关内容至辅导员处，学院门户网站和官方微信公众平台“SPAA掌上大公网”将择优展示和推送毕业感言。



毕业生用鲜花表情谊



6月24日上午，外国语学院在综合楼223办公室举办了《以劳树德、以劳育美、以劳育心》主题花艺活动，临近毕业为老师们献上同学们亲手制作的花束。



“我们不说再见” 2019年院友会隆重举行



6月22日上午，“我们不说再见”格拉斯哥学院2019年院友会在学生活动中心九洲厅隆重举行。格拉斯哥学院党总支副书记高世全、副书记何琪蕾、学校合作发展部朱薇老师、英方代表Julien老师、2015级辅导员周东怡老师以及2019届毕业生们一起参加了聚会。



2019届毕业生代表座谈

5月29日晚上，英才实验学院举行“感恩母校，梦想启航”2019届毕业生代表座谈会。校长曾勇、校党委副书记申小蓉与15名毕业生代表进行面对面交流，英才实验学院负责人和老师参加座谈。



肆

感恩青春

University of
Electronic Science
and Technology of China



University of Electronic Science
and Technology of China



ALUMNI

FOUNDATION BULLETIN



成电再见

作者：
来源：清水河畔
缥缈的黑夜

12年9月，怀着忐忑和期待步入校园，第一次感受到了南门到活动中心的漫长；

国庆早起回家的路上，遇到同班同学去上自习，才知道人对时间的使用是不一样的；

临近考试寻找人少的教室复习，发现一个规律，人少了蚊子就多了。

迷茫孤独如影随行，好想融入人群，但是喧嚣过后往往是更深的落寞；

遇到一些人，翻开一些书，经历一些事情，才发现原来不只是追求完美才能让生活变得更好，接受那些让自己恐惧的，厌恶的，焦躁的事情，体会生活真实的一面也别有一番滋味。

离开宿舍，关掉电源，手机提示‘647’wifi信号消息，离开的日子终究还是来了，只是没想到是这种滋味。

和室友一起玩TD的欢乐，寝室卧谈的欢声笑语，地震和天然气也来凑热闹的最后叙，望着空荡而又杂乱的寝室，心里一下空了。

即将踏上新的旅途，可能因为过去的七年充满了太多滋味，所以难说再见吧。

校友们再见，希望大家能够细细品味大学生活。

成电再见，希望你能让学子们体会你的辽远和深刻，伴他们探索世界，保护他们心中的圆润。

过去的日子再见了！

轻轻地，我走了，正如我轻轻地来。挥一挥衣袖，不带走一片云彩。东西湖边，留下了我们的足迹。银杏树下，追忆着我们的欢乐。每年的秋季，满地金黄的银叶，成为朋友圈最亮丽的风景。黄昏映照着湖面，喷泉像珍珠洒向天际，天鹅悠闲自在地在水中嬉戏，杨柳树下，情侣们在低语呢喃。那情，那景，构成了一幅充满诗情画意的美丽画卷。

这，就是我即将离开的母校——电子科技大学，被誉为东方的麻省理工。

还记得，两年前金桂飘香的季节，我们满怀憧憬，也带着一丝对未来的懵懂，踏进了这所全国重点大学。寝室、教室、餐厅三点一线，是我们生活的全部。学校浓郁的学术氛围，老师渊博的知识，风趣幽默的教学，带领我们徜徉在知识的殿堂，让我们甚至忘记了东西湖的美丽。熬夜赶作业的苦逼生活，杜邦分析，净现值债券，安全库存最优订货量等等头疼的数字，恍惚就在昨日。每天上课的209教室，多想能再驻足停留。

在这里，我们不仅学到了许多书本上的知识，同时也在品格修养等方面，得到了升华。这都源于优秀导师们无形中潜移默化的熏陶以及身体力行的表率作用，让我们内心更加丰富，眼界更加开阔，心胸也更加宽广。一位导师曾经说过，人的一生命，二运，三风水，四积德，五读书，我们大部份人前

四项都不具备的，只有通过“读书”，才可以帮助我们实现自己的理想，可以让我们变得更加优秀，从而遇见最优秀的自己！

两年的学习生涯，有苦，也有累，流淌过辛勤的汗水，也收获着无可比拟的满足和幸福感。累并快乐着的同时，我们在知识的殿堂里，能够汲取到丰富的养分，还能够向优秀的导师们学习，感到莫大的荣幸。身边有这么多优秀的同学，从他们身上洋溢的自信和活力，以及刻苦钻研学术的求知精神，将对我们今后的人生，起到莫大的鞭策和鼓舞作用。

千言万语，不能表达内心的感激和不舍。踟躅于寝室前，久久不愿离去。餐厅最后一餐，不是因为饥饿，而是一种情怀。在进入倒计时离校的日子，多想走遍校园的每一个角落，用脚步丈量它的宽度，用手指触摸它的体温，用心灵感知它的气息。

毕业，在这伤感的六月，“莫愁前路无知己，天下谁人不识君”。未来，我们将各奔东西，天各一方，但这份友情，将永远存续。毕业，也并不意味着学习的结束，而是攀登新的学习巅峰的起点。因为，吾生也有涯，而知也无涯。

在这伤感的毕业季，我们不述离伤，只言珍重，毕业了，向每一位学子道一声珍重。愿每一位学子，在新的人生旅途中，不畏将来，不念过去，扬帆起航，开启新的华章！

毕业了 道一声『珍重』

作者：2017级全日制MBA2班袁义
来源：电子科技大学MBA

电子科技大学全球各地校友会联系方式

(扫码前请先关注校友总会微信公众号)

华北、西北、东北省市



北京校友会



天津校友会
278791251(QQ群)



石家庄校友会
180842468(QQ群)



河南校友会
369497320(QQ群)



山西校友会
251393486(QQ群)



内蒙校友会(筹)
391188105(QQ群)



陕西校友会
64410613(QQ群)



兰州校友会(筹)
258313855(QQ群)



宁夏校友会
231920219(QQ群)



新疆校友会
87505431(QQ群)



辽宁校友会
146912395(QQ群)



黑龙江校友会(筹)
470657639(QQ群)

华东省市



吉林校友会(筹)
144580445(QQ群)



上海校友会
95074978(QQ群)



南京校友会
230520925(QQ群)



无锡校友会
234113087(QQ群)



海西校友会
2717159(QQ群)



济南校友会
230521460(QQ群)



苏州校友会
8779549(QQ群)



常州校友会
122624623(QQ群)



杭州校友会
176471223(QQ群)



宁波校友会
115784530(QQ群)



温州校友会
30908279(QQ群)



安徽校友会
247498050(QQ群)



芜湖校友会
310207943(QQ群)



江西校友会
274649160(QQ群)



福州校友会(筹)
328160337(QQ群)



青岛校友会



烟台校友会



威海校友会

华南、华中省市



广州校友会
136543339(QQ群)



深圳校友会



珠海校友会
190645402(QQ群)



佛山校友会
289296269(QQ群)



东莞校友会



中山校友会

电子科技大学全球各地校友会联系方式

(扫码前请先关注校友总会微信公众号)



惠州校友会



广西校友会



海南校友会



长沙校友会



湖北校友会



昆明校友会

西南省市、港澳台地区及海外



贵州校友会



成都校友会



重庆校友会



绵阳校友会



川南校友会



澳大利亚校友会



遂宁校友会



西藏校友会(筹)
205962667(QQ群)



香港校友会



加拿大校友会



硅谷校友会
173986211(QQ群)



洛杉矶校友会



达拉斯校友会



南加州校友会



美东校友会



新加坡校友会



西非校友会



欧洲校友会

MBA/EMBA同学会



日本校友会(筹)



电子科大EMBA同学会



华东MBA同学会



湖北MBA同学会



成都MBA校友会



中山MBA同学会



攀枝花EMBA同学会



绵阳EMBA同学会



西昌EMBA同学会



深圳MBA同学会