

2018年 戊戌年



SJDU

SHANGHAI
DIANJI
UNIVERSITY
电机人



January 1

日	一	二	三	四	五	六
1 元旦	2 十九	3 二十	4 廿一	5 廿二	6 廿三	7 廿四
8 廿五	9 廿六	10 廿七	11 廿八	12 廿九	13 三十	14 初一
15 初二	16 初三	17 初四	18 初五	19 初六	20 初七	21 初八
22 初九	23 初十	24 十一	25 十二	26 十三	27 十四	28 十五
29 十六	30 十七	31 十八				

February 2

日	一	二	三	四	五	六
					1 十六	2 十七
4 立春	5 廿一	6 廿二	7 廿三	8 廿四	9 廿五	10 廿六
11 廿七	12 廿八	13 廿九	14 三十	15 初一	16 初二	17 初三
18 初四	19 初五	20 初六	21 初七	22 初八	23 初九	24 初十
25 十一	26 十二	27 十三	28 十四			

March 3

日	一	二	三	四	五	六
					1 十四	2 元宵
4 十七	5 惊蛰	6 十九	7 二十	8 妇女节	9 廿二	10 廿三
11 廿四	12 植树节	13 廿六	14 廿七	15 满园日	16 廿九	17 二月
18 初二	19 初三	20 初四	21 春分	22 初六	23 初七	24 初八
25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	31 十五

April 4

日	一	二	三	四	五	六
1 愚人节	2 十七	3 十八	4 十九	5 清明	6 廿一	7 廿二
8 廿三	9 廿四	10 廿五	11 廿六	12 廿七	13 廿八	14 廿九
15 三十	16 三月	17 初二	18 初三	19 初四	20 谷雨	21 初六
22 初七	23 初八	24 初九	25 初十	26 十一	27 十二	28 十三
29 十四	30 十五					

May 5

日	一	二	三	四	五	六
						1 立夏
6 廿一	7 廿二	8 廿三	9 廿四	10 廿五	11 廿六	12 廿七
13 廿八	14 廿九	15 四月	16 初二	17 初三	18 初四	19 初五
20 初六	21 初七	22 初八	23 初九	24 初十	25 十一	26 十二
27 十三	28 十四	29 十五	30 十六	31 十七		

June 6

日	一	二	三	四	五	六
						1 儿童节
3 二十	4 廿一	5 廿二	6 廿三	7 廿四	8 廿五	9 廿六
10 廿七	11 廿八	12 廿九	13 三十	14 五月	15 初二	16 初三
17 初四	18 端午	19 初六	20 初七	21 夏至	22 初九	23 初十
24 十一	25 十二	26 十三	27 十四	28 十五	29 十六	30 十七

July 7

日	一	二	三	四	五	六
1 建党节	2 十九	3 廿一	4 廿二	5 廿三	6 廿四	7 廿五
8 廿六	9 廿七	10 廿八	11 廿九	12 六月	13 初二	14 初三
15 初四	16 初五	17 初六	18 初七	19 初八	20 初九	21 初十
22 十一	23 十二	24 十三	25 十四	26 十五	27 十六	28 十七
29 十八	30 十九					

August 8

日	一	二	三	四	五	六
						1 小
5 廿四	6 廿五	7 立秋	8 廿七	9 廿八	10 廿九	11 七月
12 三十	13 八月	14 初二	15 初三	16 初四	17 初五	18 初六
19 初七	20 初八	21 初九	22 初十	23 十一	24 十二	25 十三
26 十四	27 十五	28 十六	29 十七	30 十八	31 十九	

September 9

日	一	二	三	四	五	六
						1 廿二
2 廿三	3 廿四	4 廿五	5 廿六	6 廿七	7 廿八	8 廿九
9 三十	10 八月	11 初二	12 初三	13 初四	14 初五	15 初六
16 初七	17 初八	18 初九	19 初十	20 十一	21 十二	22 十三
23 十四	24 十五	25 十六	26 十七	27 十八	28 十九	29 二十

October 10

日	一	二	三	四	五	六
1 国庆节	2 廿三	3 廿四	4 廿五	5 廿六	6 廿七	7 廿八
8 廿九	9 三十	10 九月初一	11 初二	12 初三	13 初四	14 初五
15 初六	16 初七	17 初八	18 初九	19 初十	20 十一	21 十二
22 十三	23 十四	24 十五	25 十六	26 十七	27 十八	28 十九
29 二十	30 廿一	31 廿二				

November 11

日	一	二	三	四	五	六
						1 廿四
4 廿七	5 廿八	6 廿九	7 立冬	8 十月	9 初二	10 初三
11 初四	12 初五	13 初六	14 初七	15 初八	16 初九	17 初十
18 十一	19 十二	20 十三	21 十四	22 十五	23 十六	24 十七
25 十八	26 十九	27 二十	28 廿一	29 廿二	30 廿三	

December 12

日	一	二	三	四	五	六
						1 廿四
2 廿五	3 廿六	4 廿七	5 廿八	6 廿九	7 大雪	8 初二
9 初三	10 初四	11 初五	12 初六	13 初七	14 初八	15 初九
16 初十	17 十一	18 十二	19 十三	20 十四	21 十五	22 十六
23 十七	24 十八	25 十九	26 二十	27 廿一	28 廿二	29 廿三

征稿启事

《电机人》是由上海电机学院校友会编印发行的一本内部刊物，主要报道校友工作的近期情况，反映学校建设与发展的近况和校友的最新动态。现面向广大校友及全体师生征稿，恳盼不吝投稿，共同书写《电机人》的崭新一页！

一、征稿对象

上海电机学院全体校友、师生

二、征稿内容

- (一) 回忆不同时期的校园，往事仿佛历历在目。追忆过往的青春年华，书写对母校的情怀，对良师益友、同窗手足的思念。
- (二) 原创散文、小说、诗歌、摄影、美术等艺术作品，全方位展现校友丰富多彩的精神世界。
- (三) 刊登校友和学校老师的珍贵老照片的故事。
- (四) 刊登校友自传、访谈校友的部分优秀文章。
- (五) 校友活动预告、校友企业信息、校友分会组织介绍等。

三、稿件要求

文字稿件：

- 稿件主题鲜明，思想积极向上，内容新颖文风轻松，有真情实感，文体不限。
- 鼓励原创，如推荐、摘录、引用其他刊物的优秀文章请务必注明文章出处和原作者名字。
- 稿件统一使用Word形式编写，投稿标题字体为黑体小三，投稿正文字体为宋体四号。
- 艺术鉴赏投稿所涉图片、照片等除插入到Word中以外，还需要将图片、照片的原始JPG文件名并放在一个文件夹中和稿件一并报送。
- 投稿结尾应标注投稿人姓名、班级以及专业。

美术作品：

- 美术、书法、摄影、篆刻等作品投稿数量不限，美术作品画种不限。国画作品一般不超过六尺整张、油画作品不超过1.6×1.6m；书法作品为四尺整张，须落款、钤印。
- 摄影作品电子版单幅不小于1M，格式为JPG；作者不得对照片进行后期电脑过度处理；来稿注明作品题目、拍摄地点、时间、使用器材及参数，作者姓名、通讯地址及联系电话。

邮寄地址：上海市浦东新区临港新城橄榄路1350号

邮编：201306

投稿邮箱：sdjuxyh@126.com xyh@sdju.edu.cn

联系人：武老师 谢老师

电话：021-38223029 021-38223339（传真）

上海电机学院校友会

临港校区 / Lingang Campus
地址 / Add: 上海市浦东新区临港新城橄榄路 1350 号 201306
No.1350 Ganlan Road, Lingang, Pudong District, Shanghai.
Tel: 021-38223822 Fax: 021-38223800

闵行校区 / Minhang Campus
地址 / Add: 上海市闵行区江川路 690 号 200240
No.690 Jiangchuan Road, Minhang District, Shanghai.
Tel: 021-64300980 Fax: 021-64636250

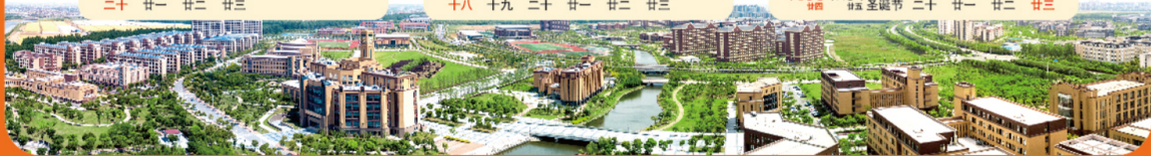


2017年12月
总019期 第十九期

NO.19
December 2017

逐梦2020
2018年新年致辞

精神家园
学校召开校友会教育发展基金会理事会会议
六十四载，栉风沐雨，祝您生日快乐！
电机7855班校友毕业35周年重聚母校
“时光荏苒 二十年再聚首”
——数控9410毕业20年聚会成功举办



CONCENTS 目录



- 02 ● 逐梦2020 / Dream 2020
- 04 ● 精神家园 / The Spiritual Home
- 16 ● 艺术长廊 / The Art Gallery
- 18 ● 校友企业 / Enterprises of Our Alumni
- 20 ● 青春足迹 / Trail of Youth
- 26 ● 今日电机 / SDJU Today
- 34 ● 电机学子 / Student Style



电机人

SHANGHAI DIAN JI UNIVERSITY

上海电机学院校友会

2018 年新年致辞



上海电机学院党委书记 孙培雷



上海电机学院院长 胡晨

校教职工、同学们、校友们和朋友们：

时光流转，又是一元复始；岁始年头，正值万象更新。在这辞旧迎新的时刻，我们谨代表学校党政，向全体师生员工、离退休老同志，向广大海内外校友和长期关心支持学校事业发展的社会各界人士，致以节日的诚挚问候和最美好的祝愿！

回顾 2017，学校抢抓发展机遇，深化综合改革，提高办学质量，加快内涵发展，全校上下同心协力与祖国发展同向而行！

这一年，学校组建新的领导班子，调整二级机构设置，平稳有序完成中层干部聘任工作，三级机构岗位聘任有序推进。这一年，学校牢牢把握“立德树人”的根本任务，着力构建思想政治教育大格局，不断完善思政工作“七育人”机制，思想政治教育实效不断显现。这一年，学校继续坚持走高等技术教育特色办学之路，中德智能制造学院经过一年半试点成果初显；学校新获批上海市应用型本科试点专业 2 个，试点专业达到 8 个；学校入选上海市首批深化创新创业教育改革示范高校，学生获第四十四届“世界技能大赛”优胜奖、第七届“上海市青少年创新市长奖”提名奖、第十五届“挑战杯”上海市赛特等奖等荣誉。这一年，学校科研成果亮点不断，获教育部高校科研优秀成果奖（科学技术）科技进步奖二等奖、海洋工程科学技术奖二等奖、中国机械工业科学技术奖二等奖、第十九届工博会高校展区一等奖等奖项；学校首次获批上海市科委重大攻关项目，被评为上海市专利工作示范单位，上海市“大型铸锻件制造技术协同创新中心”以“良好”等级顺利通过五年建设期绩效考评并继续获得后期建设支持。这一年，学校成功申报上海市新增硕士授予单位建设规划，持续推进上海市级研究生教育综合改革项目。这一年，学校举办“智能制造应用型人才培养”中德论坛、中美工程教育专业认证研讨、中瑞创新周系列活动，不断推进教师海外研修项目、海外名师项目、中外合作办学项目，对外合作交流层次不断提升。这一年，学校审时度势修订“十三五”规划，为未来发展领航定向。这一年，学校积极拓展办学资源，继续深化校企合作、校产合作、校地合作，开启联动发展新常态。

回望过去，我们有欢喜的泪水，也有不甘与遗憾；展望未来，我们将肩负时代的使命，踏上新的征程。2018 年，是贯彻党的十九大精神的开局之年，是改革开放 40 周年，是实施学校“十三五”规划承上启下的关键一年，是学校的党建质量年、深化改革年、调研交流年，学校将深入学习贯彻党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想，进一步深入开展调查研究，凝聚全校共识，以全面提高人才培养质量为核心，以促进学生全面发展为根本，以本科教学工作审核评估为契机，凝心聚力、攻坚克难，团结带领并紧紧依靠全校师生，不断推进学校内涵式发展，持续增强学校综合实力，积极推进现代大学治理体系建设，不忘初心、砥砺前行，向着建设特色鲜明高水平应用技术大学的奋斗目标不断迈进！

“肩扛千斤谓之责，背负万石谓之任”。新时代要有充满希望的新气象，更要有充满能量的新作为、新担当。让我们携起手来，共同谱写上海电机学院更美好的新篇章，以优异的成绩为改革开放 40 周年和学校建校 65 周年献礼！

最后，祝大家事业进步，身体健康，阖家幸福，万事如意！

党委书记孙培雷 校长胡晨

2017 年 12 月 31 日

【农历戊戌年】狗年吉祥
2018 万事如意
Y N H
c c a p p y
a w r

2018



新春如意

新 / 春 / 快 / 乐 / 万 / 事 / 如 / 意

学校召开校友会 教育发展基金会 理事会会议



2017年12月23日上午，上海电机院校友会第六届理事会第五次会议、上海电机学院教育发展基金会第一届理事会第六次会议在闵行校区举行。上海电机学院党委书记孙培雷、校长胡晟、副校长焦斌、总会计师张川，校友会第六届理事会常务理事及以上成员、教育发展基金会理事等校友与在校校友代表、相关职能部门负责人欢聚一堂，共忆校友深情，共谋学校发展。

副校长、校友会秘书长焦斌总结回顾了过去一年校友会各项工作开展情况。肯定了校友工作的成绩，也指出了工作中存在的不足和今后需要努力的方向。会议审议通过校友会会长、法定代表人、秘书长人员调整方案。校长、校友会会长胡晟向校友们介绍了学校战略部署和建设发展情况，着重从学科建设、师资力量、人才培养等方面介绍了学校一年来取得的突出成绩。

会上校友们围绕弘扬学校办学特色培养优秀人才，优化闵行校区功能定位和布局，校友信息数据采集、校友精准服务、校友品牌活动打造，65周年校庆系列活动设计等普遍关心的话题进行了充分讨论，集思广益，为母校发展和校友工作建言献策。

校友会副会长何志明（78级校友）指出，闵行校区是学校的“根”，学校60多年的办学历史，是一部“先干革命、再办教育”的革命史、奋斗史，近年来，办学环境发生了翻天覆地的变化，逐步成长壮大为一所独具行业背景和特色的大学。作为学校1978年复校后第一届校友，始终关注和心系母校发展，校友的感动也是一种生产力，希望通过双向开放，取得学校与校友的共同发展。

校友会名誉会长夏建国（78级校友）表示，作为在学校学习工作36年的电机人，对严雪怡、程益良以及广大校友和教工始终怀着深厚的感情，要感恩母校在传授给我们知识的同时，更教给了我们与人为善、待人真诚的做人道理。近年来母校所取得发展成绩值得肯定，这些离不开老校长、广大校友和教职工

们的共同努力。校友是没有血缘关系的亲人，校友的责任是推动母校的发展。校友们要凝聚智慧、尽己所能助力母校。校友会的工作要按照校友会工作规律办事，要突出“情”和“校”。

在教育发展基金会第一届理事第六次会议上，副理事长焦斌通报了一年来基金会各项工作开展情况、资金使用情况和2018年工作设想。会议审议通过基金会理事长、法定代表人、副理事长、秘书长等理事人员调整方案。会上理事们针对基金会的工作进行了热烈的讨论和发言。

党委书记、基金会理事长孙培雷对各位校友会、基金会理事参加会议，并提出的良好意见与建议表达了谢意，感谢校友们为学校发展所做的贡献。他强调，校友工作是大学工作的一个重要组成部分，学校的发展离不开校友的支持，希望校友们一如既往地关注和支持母校发展，通过校友会、基金会平台，加强学校和校友之间的沟通交流，共同携手描绘学校未来发展的美好愿景。

校友会第六届理事会第五次会议和基金会第一届理事会第六次会议的成功召开为新一一年校友工作的开展指明了方向，校友会、基金会将以此为契机，不断探索创新，弘扬母校优秀传统，以特色而有效的服务凝聚校友力量，共建电机人共同的家园。



学校领导拜访刘云耕校友



六十四载，栉风沐雨，祝您生日快乐！

1953年
上海电机
制造学校



1985年
上海电机
制造技术
专科学校



1992年
上海电机
技术高等
专科学校



2004年
上海电机
学院



2011年
学校本部
迁至临港
校区



临港校区一期工程于2009年1月22日破土动工，2011年9月投入使用。学校本部正式搬迁至临港校区。临港校区的建设和启用，有效改善了学校的办学条件，拓展了办学资源空间，为学校的进一步建设、协调、可持续发展奠定了良好的基础。

记忆中的校园生活



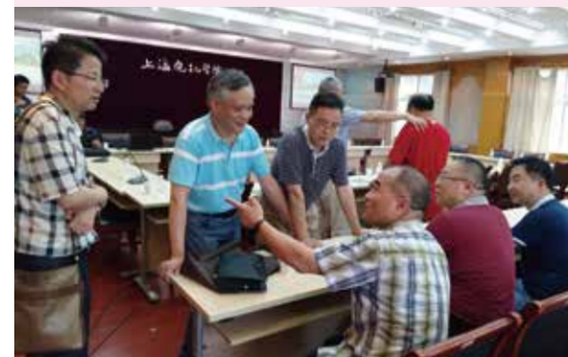
生日快乐

HAPPY BIRTHDAY!
今天是上海电机学院64岁的生日，64年之间，在这所学校中，培养了许多优秀学子，各个行业中的顶尖人才。
那么，今天你可以来分享“你和学校的故事”也可以告诉大家“你想送给母校的话”
生日快乐，母校！

- 精选留言
- kyj 生日快乐 亲爱的电机学院 (10月4日)
 - bear 5 让你看看我的作风 一不小心进了电机。 掐指一算，毕业那年学校刚好66岁。 (10月4日)
 - 安河桥北 生日快乐，一生电机人，骄傲 (10月4日)
 - 专注 我为了目睹发达城市，从外省来到了电机。 (10月4日)
 - someone 永远的母校，永远的电机学子 (10月4日)
 - 冬日原雪 祝电机取得更大的辉煌！ (10月4日)
 - Frederick 电机学院生日快乐！ (10月4日)
 - 大灰 (老王) 祝贺。 (10月4日)
 - Shine 生日快乐！ (10月4日)
 - Ricardo M.Lu 笔芯 (10月4日)
 - 张永东 生日快乐！我的电机 (10月4日)
 - Jam boe 厉害咯 我的母校 I love you (10月4日)
 - snow men 母校生日快乐，越来越好！ (10月4日)



电机7855班校友毕业35周年重聚母校



7月1日我校电机7855班校友毕业35周年后重聚母校，追忆青葱岁月，感念同窗情谊，共叙母校情怀。
校友会有关人员受邀参加了座谈会。首先代表学校欢迎校友们回母校团聚，感谢校友们以多种方式支持母校的改革与发展。每个校友都有自己的故事，毕业后大家在各自岗位上所做的工作和取得的成绩都是“自强不息、追求卓越”学校精神的展现。这次校友们重回母校，既是追忆青春记忆，增进同学友谊，也为学校带来了正能量。
座谈会现场温馨感人，校友们讲述了自己毕业后的工作、生活情况，共同回忆了美好的学生时代以及难舍的师生情、同窗情，分享了重逢的喜悦和激动，表达了对母校的感激之情和美好祝愿。
校友们还游览了闵行校区，搜索记忆中的宿舍、食堂、教室……，大家对母校发生的巨大变化倍感欣喜，并在校园里合影留念留下珍贵的回忆。
祝愿大家能够学会与生活讲和，淡泊名利，心情愉快地生活和工作，同时希望校友们与母校保持密切联系，经常回母校看看。



机制 8904 班校友入学 30 周年回母校聚会

9月4日上午，机制8904班校友入学30周年座谈会在闵行校区行政楼1302会议室举行。学校党政办主任兼校友办主任董雪静、当年的班主任及近30位校友参加了座谈。

会上，董老师代表学校向校友们的到来表示热烈的欢迎，并介绍了学校的发展情况，希望校友们能一如既往的关注学校的建设和发展，为母校的发展献计献策；校友们把自己目前的工作生活情况向学校一一作了汇报；原班主任廖晓梅看到自己的学生个个事业有成，快乐幸福，感到由衷地高兴，发表热情洋溢的讲话，寄予学生们真挚的祝福和希望；班长代表大家向廖晓梅老师赠送纪念品，并祝愿老师们身体健康，万事如意！

当天下午校友们驱车参观临港校区，一致感叹母校近年来的巨大变化。临港校区的校园环境和教学条件让他们赞不绝口，学校的稳步发展以及在学科方面所取得的成就更令他们感到振奋。

“时光荏苒 二十年再聚首”

——数控9410毕业20年聚会成功举办



2017年7月8日，数控9410校友带着阔别20年的思念，怀着喜悦激动的心情，载着五湖四海的芬芳，重返母校怀抱。座谈会在闵行校区行政楼1302会议室举行，人声鼎沸，20年后再次相见的校友，相互见面的惊喜溢于言表，亲密的拥抱再现当年深厚情谊，喜悦与激动谱写了当天的主旋律。

会上，校友会相关人员代表学校欢迎大家载誉归来，并介绍了学校的目前情况。个别校友满怀深情地谈起往日的师生深情和曾经的一草一木，勾起大家对大学时光的美好回忆。

座谈会后，校友们一起在行政楼前合影，定格下美好的瞬间。

之后同学们重游了阔别已久的校园，漫步郁郁葱葱的校园，在曾经挥汗如雨的篮球场、上课的教学楼、图书馆前，在学生宿舍前，驻足回忆、合影留念。熟悉的一楼一房，一草一木让同学们感慨万千，校园的新变化也让大家欣喜万分，对学校未来的发展充满了期待和信心。



工电8904入校30年返校活动



五十年后老同学相聚

原工电6556班30位同学在阔别50年后，从上海、贵阳、深圳、桂林等地聚首闵行校区。



财会 8202 班同学聚会录

难忘的 2017 年秋冬时节，我们财会 8202 班师生和 1 班同学代表再次相聚在吴江太湖。

我们相识在十六岁简单、青葱的年代，共同度过了难忘的四年同窗学习生活，离校后为了理想各奔东西。在离校二十年后，在上海临港集团总裁、上海临港控股股份有限公司董事长袁国华的精心组织 and 召唤下，才有了第一次的大团圆，从此我们不再分离。

这些年，我们聚会的足迹不断延长，从漕河泾到滴水湖、鲜花港，从龙之梦到港岛金沙、圆苑，从金山到松江、崇明，从太湖到南通、如东……聚会主题既有“离校二十年”、“相识三十年”和“今年五十岁”，也有子女新婚百年好合、同学完美转身退休……

今天，同学从各地匆匆赶来相聚，有上市公司的高管，有自主创业的企业家，更有至今坚持工作的技术和管理人才……此刻，我们只有一个共同的名字——同学。退去平日职场和家庭的角色，回归久违的同学身份，只有简单和快乐，团聚的喜悦、深情地问候、浓浓的师生情还是那么的熟悉、真切、自然和幸福满满。同学，让我们彼此体会到了生命的价值和生活的美好！

匆匆这些年，为了工作和家庭的责任，我们常常迷失自己，错过了多少生活的美景，同学聚会，大家才有机会停下步伐，静下心来，一起细细品味七都太湖的湖光水色和中国历史文化名镇南浔的风土人情。

南浔古镇是江南唯一的中西合璧水乡古镇，有其独特的个性和魅力，留下了我们的笑声和足迹。小莲庄，以荷花池为中心，依地形设山理水，形成内外两园，以粉墙相隔，又以漏窗相通，似隔非隔，山色湖光，相映成趣。百间楼依河立楼，沿河道蜿蜒透迤，有石桥相连，楼房为传统的乌瓦粉墙，形成由轻巧通透的卷洞门组成的骑楼式长街，洋溢着水乡居居的灵气。刘氏梯号俗称“红房子”，中部建筑以传统儒家文化思想理念的厅、堂、楼为主体，南、北部建筑融入西欧罗马风格。还有湖笔人家、张石铭旧宅等世界文化遗产，那些熟悉而又陌生、曾经有过幻想和愿望的人生美好向往……

相遇是缘，相聚是福，相识三十五年，一路有阳光更有风雨兼程，走过人生的春夏秋。而今我们终于明白：人最大的成功是健康、快乐地活着！愿财会 8202 班的老师和同学们身体健康，快乐永远……

陈云良

2017 年 12 月 3 日



班主任张龙妹：

财会 8202 班的各位同学，从你们进校至今我和你们已相处 35 年了，离校至今你们在各岗位上为社会，为学校做了不少工作，我为此感到高兴自豪，在此谢谢大家，尤其是还不忘老师，学校，离校之后踏上社会还不忘我们，有时想想有些内疚，我们都有缺点，所以彼此包容一点。我们都有优点，所以彼此欣赏一点。我们都有个性，所以彼此谦让一点。我们都有差异，所以彼此接纳一点。我们都有伤心，所以彼此安慰一点。我们都有快乐，所以彼此分享一点。茫茫人海，因为我们有缘相识，人生很短……所以要珍惜、感恩每一个生命中的朋友！希望你们健康着，快乐着，微笑过好生命中的每一天！不忘初心，为家庭，社会，尽力做贡献！

会计老师金国裕：

同学们：难忘的 2017 年秋冬时节，这是我们师生彼此难忘的日子。聚会是那样的令人激动，是那样的开心，昔日的同学们虽然多年没见了，但感觉还是那么的熟悉、那么真切、那么自然……团聚的喜悦、深情地问候、浓浓的师生情似乎让我感动无比，幸福满满。谢谢你们，是你们让我最具有成就感；是你们让我感受到了教育的幸福；是你们让我体会到生命的价值。两天相聚的时间虽然短暂，但彼此之间的师生情谊将源远流长。我深深地祝福你们：健康、平安、幸福！



心系教育发展践行社会责任

——上海理成资产与我校电气学院学业帮扶项目正式启动

11月2日，“学业互助携手进步”帮扶项目启动仪式在电气大楼401举行。上海理成资产管理有限公司慈善项目负责人吴国源（企管9203班级校友）、校友会代表，电气学院党委书记杨幼君等师生代表共计40余人参加了本次启动仪式。启动仪式由电气学院党委副书记张跃辉主持。

“学业互助携手进步”项目在前期自愿报名、统一面试的基础上，共选拔二十名品学兼优、家庭困难的课业帮扶学生，组建五个学习小组，由理成资产捐助助学，对二十位学业困难的同学进行一对一帮扶，项目旨在实现每一位被帮扶的学生学有所教、惑有所解、爱有所依、困有所帮。

结对仪式上，帮扶同学向被帮扶同学授予书籍。与会学生代表纷纷发言表示：将通过这次活动提高自己的学习成绩，提高专业能力，不辜负学校和社会的期望，以实际行动回报学校和社会的关心与支持。

吴国源表示，企业作为社会一分子，希望用爱心和实际行动去解决青年学子困难，以爱的力量为莘莘学子打开一扇通往丰盈世界的天窗，也希望广大青年要坚定理想信念，做一个有人文情怀的青年。杨幼君代表学院党委对上海理成资产管理有限公司表示衷心感谢。同时，对同学提出两点希望：一是希望被帮扶的同学能够珍惜学习的机会，培养良好学习生活习惯，增强自律意识和自主学习能力，勇攀高峰。二是希望得到资助的同学以只争朝夕的精神，把学校和社会关怀、关爱转化为强大动力，奉献青春智慧，谱写青春华章。

仪式上，电气学院与上海理成资产管理有限公司签订了项目合作协议，向公司赠送锦旗。电气学院学生分会副主席纪璇



在仪式上发出倡议：倡议青年学子坚定理想信念，志存高远，脚踏实地，做有担当、有理想的青年，在“自强不息追求卓越”的学校精神感召下，用实实在在的成绩回报学校和社会的关怀。

“学业互助携手进步”学业帮扶项目既体现了理成资产公司大爱无私、心系教育的企业社会责任，也是电气学院建设优良学风、完善学业帮扶工作的重要举措和有益尝试。

能弘扬和传承工匠精神，同时在精益求精的基础上也要敢于创新。

总决赛的评委由上海高校辩论总召集人于今、立信会计金融学院辩论队教练江涛、全国法学辩论邀请赛亚军杨恣、第一届和第三届世界华语辩论赛优秀辩手洪泽天、我校党委宣传部副部长卿海龙组成。有关职能部门以及二级学院负责人、校师生代表500余人一同观摩了决赛。

据悉，学校“新航星杯演讲与辩论竞赛奖”是由上海新航星集团在2011年出资赞助，演讲赛、辩论赛按年交替举办。本届“新航星杯”辩论赛历时8个月，共有300人次的选手组成64支队伍报名参赛。

赛前，学校党委书记孙培雷会见了何志明一行。



中国狮子联会· 上海电机学院商学院 举办联合助学项目座谈会

12月1日下午，在图书馆616会议室召开了中国狮子联会浙江代表机构和上海电机学院商学院联合助学项目“我们的过去和我们的未来”座谈会。中国狮子联会浙管会副主席、我校92级校友吴国源先生，校教育发展基金会主任董雪静，商学院党总支书记项军，中国狮子联会14名狮兄狮姐以及商学院20名受助学生参加了座谈会。座谈会由商学院党总支副书记、副院长陈秀春主持。

吴国源先生首先向大家介绍了狮子联会2017年助学项目的开展情况及2018年项目开展的整体规划，体现了“缘起受助，圆于助人”的助学目标，并希望该项目能持续开展下去。

项军代表商学院向一直关心、关注、关爱学院学生成长的各位狮子联会的狮兄狮姐表示衷心的感谢和崇高的敬意。他介绍了商学院从项目计划初期到顺利开展至今所做的工作，同时汇报了项目开展一年来参与学生在志愿服务和奖学金方面所取得的成绩。他指出，长期以来，商学院坚持以人才培养为中心，高度关注家庭经济困难学生的健康成长，广泛发动各界朋友、校友等爱心人士，为暂时面临经济困难的学生排忧解难，将爱心助学活动和诚信教育、感恩教育相结合，并取得良好的效果。他鼓励受助学生学好专业知识，提高综合素质，自立自强，奋发成才，不辜负学校及社会爱心人士的期望和关爱，以优异的成绩回报母校、回报社会。

董雪静代表学校教育发展基金会做了总结发言。第一，感谢上海电机学院校友和狮子联会的爱心人士对学校困难学生的资助，并期待更多的校友关心关注学校的发展；第二，希望受助同学将感恩的品质作为自己努力的方向，同时将这份温暖传递给更多的人；第三，希望受助学生珍惜大学时光，努力奋斗，发扬学校自强不息、追求卓越的学校精神，心系学校发展，为母校争光！

正如梵高所说：“爱之花盛开的地方，生命便能欣欣向荣。”本次座谈会完美落幕，但是狮子联会和学校带给贫困学子的爱与温暖定会继续延续，播下的爱的火种和满满的正能量必将永不消逝的传播下去。



第四届“新航星杯”辩论赛圆满落幕 电气学院夺冠

11月24日下午，学校第四届“新航星杯”辩论总决赛在我校临港校区学生事务中心小剧场进行，场上双方队员唇枪舌剑、你来我往，经过激烈角逐，最终电气学院代表队获得总决赛的冠军，机械学院代表队屈居亚军，自动化1511王定安同学获得了总决赛最佳辩手称号。上海新航星集团董事长何志明观摩了总决赛并为获奖单位及个人颁发奖项，副董事长何一舟在辩论正式开始前也对本场辩论主题“工匠精神”进行了诠释。

校长胡晟在讲话中对我校杰出校友何志明对母校发展的关注、对学生培养的关心，对教育发展的热心深表感谢；他说“工匠精神”作为一种优秀的职业道德，它的传承和发展契合了时代发展的需要，具有重要的时代价值与广泛的社会意义，它也符合上海电机学院的定位和人才培养目标；他希望在座教师和同学们



“画风突变”成为社区“老娘舅” 管鸡毛蒜皮事 ——记朱志仁校友荣获第三届宝山区“平安英雄”称号



11月12日下午，上海市宝山区开展了第三届平安英雄评选揭晓活动。经过层层发动推荐、社会公示、网络投票、单位投票、评委会审定等环节，从30名候选人评选出10名同志成为宝山区第三届“平安英雄”。宝山区高境镇社区人民调解员朱志仁（工电434班）同志获得了第三届宝山区“平安英雄”的称号！

退休前，朱志仁有着多重身份——他当过陕西省商业厅副厅长，干过总经理，是教授，还是恢复律师制度后首批考取执业资格的律师。令周遭亲友想不到的是，顶着如此多头衔的朱志仁退休后“画风突变”，成了社区里专管鸡毛蒜皮的“老娘舅”。从事人民调解工作7年多来，朱志仁接待法律咨询1000余批、1500余人次，成功调解矛盾纠纷200余件，调解成功率达98%以上。

两句话就让当事人主动撤诉

社区里，至今流传着朱志仁“两句话就让一起官司撤诉”的故事。

7年前的一天，还是兼职调解员的朱志仁看到刘阿婆跌跌撞撞冲进居委会，挥舞着一张纸，嘴里不停骂骂咧咧。他连忙上前拉着刘阿婆坐好，给她倒了杯水。这时他才看清，刘阿婆手里攥着的，是一张法院传票。

“我们老两口辛辛苦苦，把侄女当女儿抚养长大。现在她嫁人了，跑到法院告状，要抢我们老两口的房子。”说到伤心处，刘阿婆忍不住抹起眼泪。

听完刘阿婆的哭诉，朱志仁心里大概有了底，“您侄女是知青子女，返沪落户您家有没有书面协定？老房子动迁安置时，侄女的名字是不是也在名单上？您买下现在这套房子时，侄女已经成年了吧？”

几个问题一出，刘阿婆的声音一下低了八度。

朱志仁说，虽然他心里同情刘阿婆，但遇上矛盾纠纷，他首先要帮当事人梳理情况。“有人说调解就是‘捣浆糊’，我不同意。”

看到刘阿婆情绪趋于缓和，朱志仁坦率地告诉她，按照现在的情况，法院多半会支持侄女要在房产证上加名字的诉求。刘阿婆“唰”地站起来了：“这可怎么办啊？”“您要信得过我，就把您侄女的电话给我，我来帮您两边牵线，看看怎么解决。”

送走刘阿婆，朱志仁立刻拨通了侄女的电话。不论朱志仁说什么，听筒对面都是一句话：“我有权维护自己的合法权益。”

朱志仁知道，解决问题先要大量搜集信息，再“对症下药”。从侄女一位关系不错的小叔那里，他得知侄女最近家庭遇到一些困难，急需资金周转。

朱志仁托小叔转告刘阿婆侄女两句话——第一句，“你回上海时才十几岁，姑父姑母是不是拿你当亲女儿？做人不能光看利益，还要讲情义。”第二句，“就算胜诉了，房产证上加了你的名字，你也只有三分之一的产权，不能变卖，还是拿不到钱。”

令人意想不到的事情发生了：没过两天，侄女主动去法院申请撤诉。

当“老娘舅”也是为百姓服务

利用自己的专业知识解决了刘阿婆家的矛盾，朱志仁心里“偷着乐”：“自己虽然年纪大了，但本事还在，还能老百姓做点事。”不久之后，宝山区推动人民调解员队伍正规化建设，要求每个居委选聘至少一名专职调解员。朱志仁闻讯报名，并顺利入选。

老公房小区，水管容易老化漏水，往往成为破坏邻里关系的“元凶”。一次接到一名底楼居民投诉家中漏水，找不

出原因，矛头对准了楼上所有居民。“按照《民法通则》，如果是楼上用户的水管出问题导致漏水，那么就应该由楼上用户来承担全部维修费用。可是如果楼下居民想到法院起诉，证据呢？”朱志仁坦言水管问题其实反映了法律在基层执行时面临的困境：“法律不仅在书本中，也在生活里。调解就是其中一种方式。”

朱志仁冒着酷暑一家家敲门。调解员杨卫说，朱志仁身体不好，患有糖尿病，心脏也装了支架，走两层楼就有点喘。有时还会遇上极不配合的居民。

可杨卫从没见过朱志仁发脾气。“人家不开门他就一趟趟跑，隔着门也要把道理讲完。平时路上碰到，还会上去打招呼，拉近关系。”面对如此耐心的朱志仁，再执拗的居民也会答应坐下来协商解决方案。朱志仁说：“人心都是肉长的，你和老百姓好好讲道理，他们总归会听。”于是，剑拔弩张的矛盾就此解决。

信任就是一份沉甸甸的责任

朱志仁的名声越来越响。

2013年5月，高境镇司法所设立了“朱志仁人民调解工作室”。朱志仁发现，在受理的案例中，家庭纠纷约占70%，其中跟房屋有关的继承和析产又占85%。于是，他把工作室咨询和调解案例一一登记在案，把日常处置矛盾纠纷中的真实案例作为来源，推出“以案说法”讲座。2016年起他还开通小区微信群，进一步畅通普法渠道，赢得如潮好评。

“社区里的很多事都有共性，所以朱志仁的处理方法完全可以提供其它社区借鉴。”高境镇党委书记张惠彬说，镇里打算挑选一批优秀青年调解员，让他们拜朱志仁为师，学习做好调解工作。慕名来找朱志仁的人也越来越多。家住黄浦区的老人李某听亲戚讲起朱志仁的故事，就找到工作室寻求法律帮助。

“现在我爱人都知道，拿起电话，对方要是喊‘朱律师’，那是来咨询或者调解的。”朱志仁说，“不要小看这一声‘朱律师’，那是别人对我的信任，信任就是一份沉甸甸的责任。”

闻毅敏：自降20万元年薪高管甘做村书记

清晨坐着公交到村部，骑着“小电驴”走街串巷……2014年还是金山区张堰镇龙头企业上海嘉乐股份有限公司党委副书记的闻毅敏，如今已适应了村书记的工作节奏。

从企业高管到张堰镇鲁堰村村书记，闻毅敏的年薪减少了近20万元，但他义无反顾：“我在农村长大，对农村、农民有天生的亲切感，愿尽我所能服务农村百姓！”

“以前重管理，现在偏服务”

为什么要放弃高薪的高管职位到村里任职？闻毅敏说，鲁堰村的老书记年初退休，张堰镇党委希望从体制外选拔优秀人才担任村党总支书记，最终选定了他。“对我来说，一方面是服从组织安排，另一方面也是到不同的岗位挑战一下自己。”

2015年2月8日，闻毅敏正式到鲁堰村上班。从前和员工打交道，如今面对的是2500多名村民，闻毅敏坦言刚开始有些不适应：“员工消极怠工、违反规定，公司可以按规定处罚，甚至开除，在村里可不能这样。我从前是管理者，现在更像‘服务员’，村民的‘急难愁’事，我都会尽快协调，努力解决。”

鲁堰村里有一对老邻居，因为一块10多平方米的自留地归属问题积怨已久，双方各执一词，互不相让。闻毅敏上任后，带着调解干部先后上门数十次，每次都说得满头大汗。最后，这对邻居被闻毅敏打动，自愿达成了和解。

如今，闻毅敏已逐渐适应了村书记的岗位，还利用自身特点为村民谋福利。鲁堰村的桃农每年都要为黄桃滞销发愁，今年，闻毅敏利用自己的人脉资源为桃农介绍了不少市区的

客户。“往年滞销时，桃子每箱降价到50元也卖不出去，今年有1000多箱是以80元的价格卖出去的！”桃农王道根说起这事，笑得合不拢嘴。

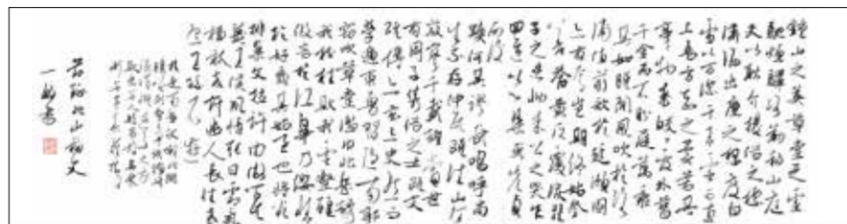
“建设美丽乡村，是我的‘农村梦’”

闻毅敏告诉记者，他心中的“农村梦”，是让村子美丽起来：“建设美丽乡村不能大拆大建，应在保留乡村自然风貌的基础上，进行补充性建设。”现在，鲁堰村的朱家埭已完成“美丽乡村一条埭”建设：村民宅前屋后建起了小菜园、小果园、小花园，村里还出资竖起了400米长的小栅栏，乡村园艺气息浓郁。此外，埭上还安装了不锈钢晾衣架，晾衣服也变得整齐划一。

村容村貌美了，田间不规范养殖问题也不容忽视。鲁堰村里有两家规模较大的养猪场，每家有近300头猪，猪粪造成的异味、水污染等一直是村里的老大难问题。闻毅敏到任后，几次与养殖户协调，最终形成方案：村里给予适当补贴，等小猪长大后对猪棚进行集中拆除。如今，一家养猪场的负责人已和村里达成年底拆除的初步意向，另一家也计划在明年初搬迁拆除。

村民安居乐业，村子才会更美。“村里可支配收入有300多万元，是不是可以拿一部分出来帮助有困难的人群？”闻毅敏和班子成员们反复征询村民意见后，决定给予患癌村民每人1000元补助，还落实了患病、去世党员家庭探望补助制度。另外，村里对考上大学的家庭也给予每户1000元的补助，还挂牌成立了“大中专生就业指导站”，如今已为15人找到了工作。

书画《桃花源记》亮相上海， 书法家闻毅敏校友和花鸟名家吴健共同创作



书画《桃花源记》亮相上海，书法家闻毅敏校友和花鸟名家吴健共同创作

近日，由上海市金山区文学艺术界联合会主办的“大美金山——闻毅敏、吴健书画展”在区博物馆举行。此次展出闻毅敏、吴健两位书画大家的作品共 80 件，其中《桃花源记》是两人合作作品，寓意金山和谐宜居的城市面貌，成为展览的亮点之一。



图为两人合作的书画作品《桃花源记》

闻毅敏，上海金山人，中国书法家协会会员，金山区书法家协会副主席。曾先后获得过第四届中国书法兰亭奖佳作奖、首届赵孟頫奖最高奖等荣誉。这次他展出的书法作品《金山赋》，则将书法与金山完美的结合起来，气韵不凡。颇受书画爱好者喜爱。



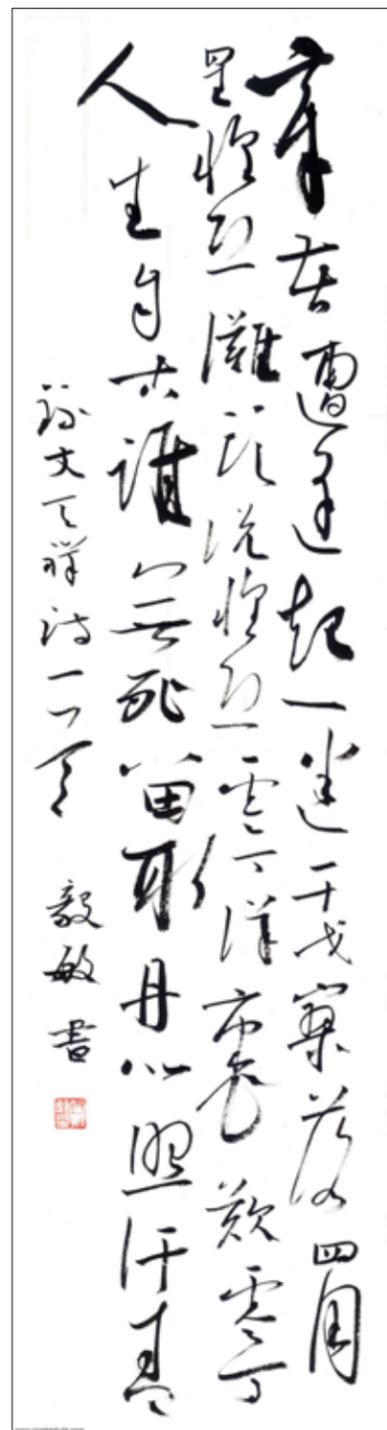
书法家闻毅敏先生发言

毛笔获奖奖项：

- 尧山杯兰亭新人奖入展
- 第六届中国书坛新人作品展览入展
- 全国首届册页书法展览入围
- 2008 上海市书法新人新作展入展
- 2008 上海青年书法篆刻大展入展
- 2008 上海市市民书法大展入展
- 上海首届楷书大展入展

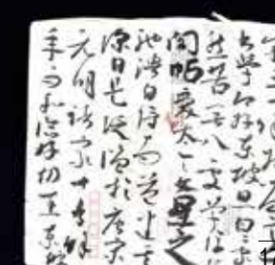
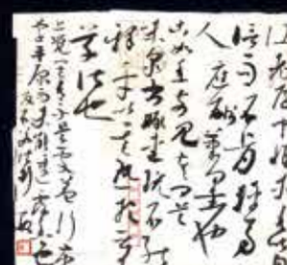
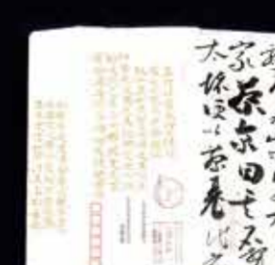
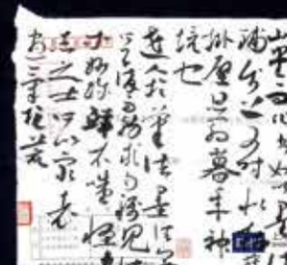
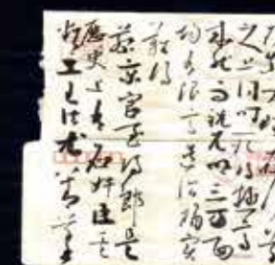
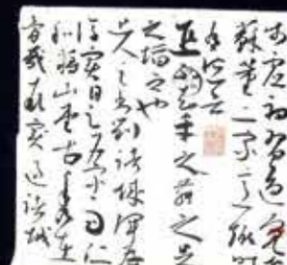
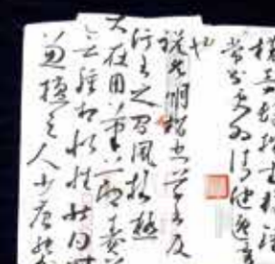
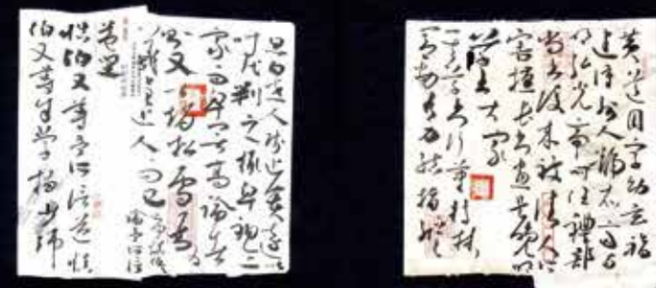
硬笔获奖奖项：

- 西泠印社全国书法创意大赛金奖
- 全国第六届“银河杯”青少年书法大赛特等奖
- 第三回中国硬笔书法大展一等奖
- 第一届兰亭奖全国硬笔书法大赛金奖
- 第四届金笔奖全国硬笔书法大赛金笔奖
- 第二届中国书画大展赛金奖



行草文天祥诗一首

草书黄道周字幼玄



斐讯技术西南全球总部正式落户成都 砥砺前行打造智慧生活



2017年12月20日斐讯西南全球总部正式落户成都，斐讯技术在成都总部举办了主题为“砥砺前行·斐然向蓉”的入驻典礼。斐讯创始人、CEO 顾国平、斐讯技术 CEO 王佳彬等出席此次典礼。入驻典礼上，顾国平表示：“成都总部是斐讯布局西南和全球的崭新开始，也是斐讯至关重要的战略调整。斐讯在新的征程将更加稳健的成长，积极追求以创新合力推进公司新的发展。”他同时也对斐讯西南全球总部日后的运营表示期待与展望。

驱动全球战略布局，打造全新智慧生活

2013年12月20日，斐讯上海总部正式启用，如今

时隔四年，斐讯技术西南全球总部也正式启用，双总部布局已跃然成型。早在今年4月斐讯参加“中外知名企业四川行”活动期间，四川省省长尹力会见斐讯创始人、CEO 顾国平，双方就斐讯投资落地四川已达到高度一致。斐讯一直将西南区域视为其全球战略布局中的重要一环，如今斐讯西南全球总部投入使用，西南制造基地及总部园区也预计将分别于2018年年中及2019年第四季度投入生产和使用。

斐讯在成都建设西南全球总部战略，加大对西南地区产业投资，不仅是看中西南地区的发展资源，也是通过搭乘“一带一路”的快车，助推企业的全球化发展。定位于

全球化发展的斐讯，将不断拓展自己的战略宏图，以智慧家庭、智慧大数据、智慧生活的“金三角”战略为指导，践行普惠科技，实现智慧家庭建设，在全球市场中不断前进。斐讯技术 CEO 王佳彬表示：“斐讯技术成都总部今日正式起航，将全面落地公司整体发展战略和经营战略，为2018年斐讯的事业吹响了号角”。

上海 & 西南双总部，创新全球布局管理模式

斐讯实施的“双总部模式”，是提升企业竞争力、实现效益最大化的创新经营模式，有助于加速实现智慧生活的企业愿景。对于斐讯来说，上海是斐讯的诞生地，斐讯以上海为原点，成功辐射华东乃至全球市场。而西南作为“一带一路”政策中的战略门户，有着天然的政策优势和资源优势，以成都为代表的中国西南地区，近年来发展迅猛，尤其是科技产业和创新产业。斐讯技术成都总部并不仅仅面向整个西南区域，将与上海总部共同作为斐讯面向全球市场的立足点。

整合自身优势，确立双总部布局

斐讯研发和产业基地遍布华东、华南、西南以及海外，其成都智能制造基地将按照工业4.0标准打造斐讯智能制造自动化生产线，大数据中心项目计划建设8000标准机柜规模大数据中心及配套办公楼。这一些列重大项目的落成投产对于形成西南地区整合化、一体化的区域智慧家庭带动力都有着强大的推动力和促进力。斐讯有机地整合自身优势、明确定位，并在新的战略方向和指导理念之下，调整运营模式，确立了双总部的布局，来驱动全球市场的宏大蓝图。

斐讯选择上海 & 西南双总部，是在智慧生活愿景对于企业综合竞争力要求不断提高的大背景下做出的重要战略决策。未来，立足于上海及成都双总部的斐讯在全国的产业园格局还将不断扩大，吸引上下游全产业链合作机构，助力全国智慧家庭以及智慧生活的发展。随着斐讯在西南地区战略布局脚步的加快，其全国智慧家庭、智慧大数据、智慧生活的发展战略也将不断延伸和深入，斐讯倡导的“普惠科技”让科技产品和技术服务更多人、惠及更多人的创新性科技理念也将不断拓展，逐步实现智慧生活的建设。





严少勇和他所在的公司

“

严少勇，工业外贸专业 E0313 班校友，06 年毕业后积极响应大学生志愿服务西部计划，赴云南省普洱市思茅区南屏镇从事基层共青团工作。期间于 2007 年 2 月，被借调到共青团普洱市委挂职锻炼，任共青团普洱市委办公室主任助理。2007 年回沪后供职于日资企业纪州喷码技术（上海）有限公司。现担任该公司采购部经理。

”

对严少勇的采访是在一次偶然的机下进行的。2013 年 3 月的一天，我们按计划采访完松江区的一位校友后，发现时间尚早，便临时决定再顺道走访一下松江区的其他校友。于是我们翻开校友走访名册，这样，严少勇这个名字就提前进入到我们的采访计划。由于同行的林敏芝老师正好是严少勇在校就读期间的班主任，所以严少勇在电话中非常爽快的接受了我们的“突击采访”。

意外收获：在日资企业的电机人团队

走进纪州喷码技术（上海）有限公司大门的那一刹那，就有种感觉，今天的采访行动可能要搁浅。因为在公司门口的电子屏上显示着“欢迎上海电机学院领导莅临指导”，这显然是单位之间交流互访时的欢迎形式。而严少勇此时已早早在门口等候，高高的个子，白皙的皮肤，见到我们的时候还有那么一丝丝的腼腆。走进会议室，已经有几位公司的领导在座。看这阵势，我不由得在心里嘀咕起来“这小子估计是没弄明白我们的来意，把一次简单的采访变成单位之间的交流了。”

就座后，严少勇向我们介绍了在座的几位。这时我才明白，这里除了一位是公司人力资源部的领导外，其他几位都是我们学校的校友。其中一位还是公司制造总监孙全军。原来，严少勇在接到我们过来采访的电话后，就向公司领导作过汇报。公司领导非常重视，就委托同为校友的孙全军代表公司接待我们，并向我们介绍严少勇在公司的情况。

“严少勇进入企业六年来，从采购员岗位开始，配合主管建立健全采购部，使采购部从无到有，期间工作表现优秀，2009 年获得特殊贡献奖；2010-2011 年连续两年获得优秀员工。目前已晋升为采购部经理，全面负责公司产品的采购业务和本地化项目开展。”孙全军的介绍让我不得不对眼前这个腼腆的小伙子刮目相看。“严少勇给人的第一印象很腼腆，但是时间长了，你就会发现，他无论做什么事情都非常投入。腼腆的外表下面隐藏着执着与坚韧”。随后，公司人力资源

部顾经理说起了严少勇担任采购部经理的一些趣事。她说，在别的公司，采购部门在采购中都是占主导位置的，但他们公司则恰好相反。“我们公司每次的采购需求由于量不多，而要求又非常高，所以每次都是求着供应方卖东西给我们。所以，在外人眼里，严少勇所在的采购部门是个肥差，但实际上，这是个费力不讨好的苦差事。但就是在这样的一个位置上，严少勇不仅能把本职工作干好，每年还能为公司节约一笔很大的采购费用。所以，公司上下对严少勇的评价都非常高。”也正因为如此，在得知学校要来采访严少勇的消息后，公司领导才这么重视，还专门安排有关部门的领导和同事来为他做情况介绍。

原来，在纪州喷码技术（上海）有限公司工作的校友远不止在座的这几位，公司制造总监孙全军向我们介绍起这支活跃在公司的电机人队伍时非常自豪的说：“严少勇是咱们校友中的代表，目前我们这里共有 7 名校友。我是 03 年进入公司的，在严少勇之后，又陆陆续续进来 5 位校友，其中三名校友曾作为总部研修生派到日本进修过三年，现在都已经回国”。顾经理又补充到：“孙全军 03 年加入公司后，也是从基层干起，做过品质工程师，目前在担任制造总监，分管制造、物流、品质三个职能部门，同时担当公司管理者代表、安全主任等岗位职能”。

严少勇的成长之路

接下来的时间里，我又和严少勇进行了深入交流。这时我才会体会到公司制造总监孙全军对严少勇的那句评价的真正含义：“腼腆的外表下面隐藏着执着与坚韧”。

严少勇是 2003 年进入原经济管理学院 E0313 班，就读工业外贸专业。在校三年里，他先后担任 E0313 班团支部书记、经济管理学院学生工作主任见习助理，并于 2005 年 12 月组织创建了上海电机学院大学生职业发展协会，并任协会主席。在担任 E0313 班团支部书记期间带领全班同学取得了“上海高校先进集体”的市先进，班集体多次获得“五四红

旗团支部”、“优秀团支部”、“优良学风团支部”和“先进班集体”等多项校级荣誉。在校期间他个人也相继获得过“校优秀团干部”、“校优秀学生干部”、“暑期社会实践先进个人”、“业余党校优秀学员”、“校综合一等奖学金”、“国家助学金”、“校优秀毕业生”及“上海市优秀学生干部”等多项荣誉称号，并于 2006 年 6 月被评为“上海市优秀毕业生”。

毕业前夕，严少勇又积极响应团中央“到西部去、到基层去、到祖国最需要的地方去”的号召，报名大学生志愿服务西部计划，经过层层选拔，2006 年 7 月，严少勇奔赴云南省普洱市思茅区南屏镇开展为期一年的志愿者服务，从事基层共青团工作。在志愿者服务单位，他继承和发扬上海电机学院的志愿者服务精神，认真开展工作，深入开展农民青年增收成才的调查研究。在担任南屏镇团委副书记期间，通过努力，使南屏镇团委在 2006 年度云南省共青团优秀典型工作的评选活动中脱颖而出，成为全省共青团 50 个优秀典型工作中唯一一个获此殊荣的乡镇团委。因工作需要，2007 年 2 月，严少勇又被借调到共青团普洱市委挂职锻炼，任共青团普洱市委办公室主任助理。在任职期间他出色地完成了普洱团市委交给各项任务，受到了普洱市团市委领导的一致肯定。

2007 年 7 月，严少勇顺利完成一年大学生服务西部志愿服务，被共青团中央授予“中国青年志愿服务铜奖”。期满回沪后，来到纪州喷码技术（上海）有限公司，从事采购工作。这期间，严少勇没有忘记继续学习和充电，他在在职读了上海财经大学《采购与供应管理》本科，取得了上海财经大学管理学学士学位。

严少勇认为，在这个知识与技术瞬息万变的时代，始终保持良好的学习心态至关重要，因为这会伴随和影响着每个人的一生。坚持登一座山峰的人，一定会达到顶峰。“一辈子坚持只做一件事的人，一定会成功，并且会成为一个强者，一个佼佼者”。

闲书不闲，习惯影响生活

“

钱璟明，计算机应用与维护专业 x0027 班校友，毕业后在威埃姆输送机械上海有限公司担任质量与技术主管工作。

”

阅历提升高度

大学是一个人最美好的时光，它给予个人成长的意义。当我们问起钱璟明校友大学期间哪些经历对自己的成功具有重大影响时，他却说了四个字“闲书不闲”。“当年我在母校的图书馆看了很多闲书，学习了很多看似和专业不相关的知识，比如历史、地理、文化等，这些对我的成长产生了重要的影响”。钱璟明认为知识的学习不仅需要深度，更需要广度。他认为阅读是搜集处理信息、认识世界、发展思维、获得审美体验的重要途径。阅读的最大好处在于它可以让求知的人从中获知，让无知的人变得有知。正是因为这几年的博览群书，身边的朋友们和他在一起时都觉得他是一个知识十分广博的人，可以随时天南地北地畅聊一番。也正因为此，在讨论解决一个难题时，钱璟明总可以在同一时间比身边的人考虑的更为深刻，也更加细腻，解决问题起来也更加得心应手。钱璟明建议在校的师弟师妹们要主动增加知识面，多安排课外活动，多参加体育活动，多参加自己感兴趣的俱乐部，多参加校内外讲座，多参加试验和实习以此来增加自己知识面，从不同的角度认识世界。



自信展现风采

钱璟明在校期间先后担任班级劳动委员、系学生会生活部部长、系学生会主席兼校学生会副主席。在谈到在校时的辉煌经历时，他只是轻轻一笑而过。他说：“也许一切只是偶然，我只是对自己更自信一点，对自己要求更高一点而已……”。在繁重的课业中他总能游刃有余地完成学生会的工作，与其他只知道埋头苦读、或者放任自由的同学相比，钱璟明活得更精彩，更充实。或许也正是因为他自己所说的这种自信，钱璟明才能克服重重困难拥有今天的成就。

在谈到如何选择适当的时机展现自己时，钱璟明认为首先要学会看清自己，找到自己特别出色的一面，明确自己的定位。这样再加上自己的独立思考以及与人沟通的能力，在时机到来时才能自然而然地展现出自己的光彩。他说每个人都有自己的生活道路，但往往人们不太清楚这条路是不是最适合自己。有些人总是羡慕别人路上的风景，但又嫌转换道路过于辛苦。继而随遇而安地甘于在原有的路上走下去，一辈子就这样浑浑噩噩的存在。殊不知，道路选择正确与否的关键，在于对自己的定位，在于你是否真地了解自己的性格、优势，尤其是知道自己心灵的真正所属。钱璟明感慨道，大学的四年时光，正是将自己摆放在了正确的位置上，再加上自己不断的学习，才使得他从一开始担任班里的劳动委员到后来担任了系学生会主席。

习惯影响生活

对于自己取得的成就，钱璟明一直很谦虚，他说这些微不足道的成绩得益于养成的良好习惯。他现在的工作大多与机械和管理有关，但是当初学习的却是计算机应用与维护专业。专业上并没有优势，但是在学校的四年学习时间里养成的良好学习态度、工作习惯与积极的心态对他帮助很大。钱璟明认为大学很多东西是要靠自己去寻找，靠自己发觉。比如说应该重点掌握哪些知识，应该参加哪些活动，应该看些什么书等等，可能有些时候老师和同学会给你一些这方面的建议，但是总的来说，很多东西还是需要自己去决定。至于如何决定，要考虑一下两个问题：第一个问题是你以后想做什么，第二个问题是你计划怎么安排你的大学生活，是一个为以后发展打基础的生活，还是一个尽兴 happy 的生活。“大学不同于中学，中学阶段的学习都是老师给我们安排好的，一切都是非常成熟、非常系统，自己没有选择的机会。正因为这样一种封闭式的学习环境，可以让我们在一个快车道上疾驶。但是在进入大学之后，面临选择的机会就会很多，发展的方向也会有很多。这个时候就需要我们自己去寻找，去发掘。通过自己的选择和努力走出一条属于自己的道路来。而所有的这一切都是从养成良好的习惯开始的”。

当问到对学弟学妹们的寄语时，钱璟明深思了一下，总结道：第一是做任何事都要坚持到底，不轻言放弃；第二是要学会总结和自省，从而提升自我；第三是要保持与人交流沟通的习惯，有了良好的习惯，就能成为一个有气场的人，最终走向成功。

截然不同的成功之路

“

奚耀艺，1985 年就读于我校机械制造专业。曾担任广告公司法人、总经理。现独立艺评人，复旦大学视觉学院艺术品市场与欣赏副教授。其作品常作为重要内容发表于《收藏》等著名艺术作品杂志。

”

大学时代那些事

大学生活在奚耀艺校友的脑海中是不可磨灭的。“那是我宝贵的经历”，据回忆，他三分之二的大学生活都献给了社团和学生会，也因此积累了很多人脉，而且很多同学都一直保持联系，时不时还会有聚会。也接触了不少老师，现在还能清楚的描述出一些老师的模样。“虽然我读的是工科，和艺术不搭边，但专业给了我缜密的思维和细致的观察能力，这是别的艺术人无法逾越的”。正是他当时对艺术与专业别具一格的见解，才使这种常人不敢去想的专业跨越成为了成功典范。

毕业之后，他经老师推荐从事了机电系统央企的工作，这看似是个很对口并且不错的工作，但知足常乐显然不是正值青年的奚耀艺最终的归宿。于是，他毅然辞去了工作。1993 年，担任广告公司总经理为他的艺术生涯拉开了帷幕。在广告行业积累了十余年的艺术沉淀使他在广告艺术方面小有名气，然而，越是精通某个专项的人，就越是渴望铸就辉煌，奚耀艺就是这样一个人追求卓越并不断鞭策自己进取的艺术人。“唯有真正的艺术能永恒，经典的，永远都是经典”，这就是他决定献身于真正的艺术而坚决放弃总经理职位的最重要原因。而之后，奚耀艺为了艺术去欧洲国家充实自己，追寻属于他自己的“耀式”风格。

输在起跑 赢在前沿

再去学习艺术时，奚耀艺已经二十多岁了，虽然家人不反对，虽然他从小就对艺术有某种潜在的情感，但毕竟学了二十余年的工科，他深知现在才开始艺术，他起码要付出多与他人至少十倍的努力。可事实证明，超出常人的选择，也许是注定成功的开始。

2012 年 4 月，奚耀艺在上海美术馆组织了两场大型画展，从前期接洽、学术文章、画册印刷到媒体宣传、现场布置等，直到最后开幕，他负责了全部的工作。即使这么浩大的工程仅由他一个人完成，却丝毫没有影响到两次画展的成功。当然，这得归功于奚耀艺校友对艺术深刻、透彻的了解，对每个艺术



细节的重视，及学生时代形成的较强的组织能力。虽然此时他已经站在艺术的前沿，在好多出名艺评类文学作品中常可以看到他的名字，在艺术领域，他也是有了相当的名气，他却要求自己更上一个台阶，希望有自己独特的艺术思想，发展自己独特的艺术风格。对于自己的画展，他仍认为自己还不够成熟。

对学生的寄语

奚耀艺校友告诉当代学生，掌握一定的艺术知识是很有必要的，无论是音乐、绘画、文学，都是一种修养。同时艺术从某种角度上，也是一种谈资，促进人与人之间的交流。好多东西，随着时间会变得不再重要，而艺术，时间愈久远，愈会酝酿出纯正诱人的气息。同时，他提醒在校同学，要珍惜大学生活，除了接受知识以外，培养人生的基本价值观和在社会的生存能力也同样重要。

现在好多大学生都抱怨自己的专业，其实不然，奚耀艺校友告诉大家，大学学习，专业知识固然重要，却也不能忽略能力与兴趣的培养。专业知识是前提，能力发挥是武器，兴趣培养是调味剂，当代大学生在大学学习中，这三项课程是为未来生活打基础的必修科目。

演绎精彩人生，绽放青春活力

他，不高的个子，清秀的脸庞，平凡的外表下，隐藏着一颗不平凡的心。
他，平和的心境，乐观的态度，平淡的生活里，演绎着一段精彩的人生。
他，就是瞿嘉晨，外语学院 2006 级的学生，一个喜欢笑，喜欢思考，也爱好文学和旅游的人。



苦中作乐，乐在杨浦

瞿嘉晨 2006 年进入机电学院，是外语学院德语系的第一届学生，可能因为是第一届，所以学校上下也给予了特别重视。他第一年在杨浦校区念的，军工路旁的这个校区条件没有他想象中的大学校园那么好，校区比较小，周围的路况比较差，马路上全是卡车引起的灰尘，除了上课，没什么课余的活动。但是校内绿化很好，长长的林荫道，秋天还会飘来阵阵馥郁的桂花香。那时候每个教室都有一台电视机，所以一到中午就是大家最快乐的事，都会打开电视机看媒体大搜索，值得庆幸的是他们比较和睦，不会抢电视看。

他当时加入了杨浦校区学生会的一个部门，至于名字已经随时间模糊了，可是有件事却记忆犹新。当时他和几位好友一起编了个小报，报纸名字叫《乐杨》，写一些自己认为偏文艺范儿的小豆腐干文章。但是后来由于各种原因，比如资金不足，所写的文章范围太窄且内容以文艺性居多，因而无法满足部分学生的需求，加之学校里同学们会忙自己的事，学专业知识，课余时间兼职等，以至于无暇阅读报纸。最后，由于报纸影响力不大，团队成员积极性也调动不起来，因此办了几期就停掉了。然而，这对他们来说无疑是一次难忘的经历，说到这里他感慨万千，“我们利用课余时间一起讨论文章的主题，一起上图书馆查阅资料，一起去找老师帮忙修改，我们也成立了自己的创作组，编辑组及宣传组，也有自己的油印室……”在这当中，他收获了一份纯真的友谊，也锻炼了自己的文学创作能力和组

织能力，他的一篇名为《生活中的哲理》就刊登在 2007 年 10 月 26 日的新民晚报校园直达版上。

齐心竭力，共创佳绩

大三的时候，瞿嘉晨和他的团队共 5 名成员参加了“挑战杯全国大学生课外学术作品竞赛”并得到了外语学院上下下领导的充分支持，从群策群立，一起头脑风暴，从项目题目的产生到项目具体的运作，领导们都给了他们百分之百的信任。

然而这也让他感到无形的压力，他们面临的最大挑战就是缺乏经验。小组其他四名成员都是大一新生，连瞿嘉晨自己也是初次接触挑战杯，所以，毫无经验的他们只能在黑暗中摸索。这在每一次的项目运作过程中，无疑会走许多弯路，有时甚至是歧途，会浪费许多时间去积累所谓的经验，比如素材收集，论文格式，写作规范，经费预算等，每一样都对他们来说是莫大的挑战，稍一有闪失也许就会前功尽弃，就会辜负了自己的一番心血以及老师和领导们的期许。他回忆：“说实话，我有时也会后悔接受挑战杯项目，但每次看到他们专注于电脑面前搜集资料，在开会时提出新的想法，我都会告诉自己无论项目有多么大的难度我都要做一个负责的“瞿总”，因为对他们来说，我是这个队的团长，是他们的头。”

值得高兴的是，挑战杯申报书写相对来说成功，上海市里的领导都说这个项目不错，可是项目的正文就有点差强人意，这一点他似乎有所预料，因为光靠四天的时间写出的 3—4 万字的论文，是无论如何质量高不起来的。但是他仍然很高兴，

“

瞿嘉晨，德语专业（BW062 班）。现为上海领誉国际旅行社、上海领誉商务会展有限公司项目经理。

”

因为在这么短的时间里能把框架搭出来，除了有一定的材料搜集能力，概括能力，修改能力，表达能力之外，最重要的是团队的凝聚力，这是对他自己也是对所有成员的锻炼。当挑战杯的申报材料交上去后，许多教授和老师纷纷给出了自己的修改意见，其中包括复旦大学顾东辉教授，上海电机学院虞龙发教授和闫菲菲老师，还有彭睿睿老师和她的爱人。他激动地说，这次的挑战杯不仅是他一个人而是所有人在共同战斗。

难忘世博，梦想起飞

2009 年的 11 月份，瞿嘉晨在网上投简历，恰好 2010 年世博会在上海召开，想到自己没能参加 2008 年北京奥运会，一直挺遗憾的。他心里盘算着：能超过奥运会的大概也就只有世博会了，怎么也得感受一下吧。当时中旅体育旅行社的一个世博项目部在招人，就这样他在这个公司做了 10 个月。

回忆起这段经历，他颇有感触：“世博会真的是个很好的舞台，这段时间里我认识了很多，每一个人都给了我一种看问题的视角，让我在解决问题的时候提供了新的途径，我觉得这个跟学校里的锻炼是不一样的，学校里有后台，搞不定可以找老师，再不行可以双手一摊，但是社会上就不一样了，你要搞定别人搞不定的事情，这就是价值的体现，我认为，这是一种统一。”作为志愿者，他是快乐的，每当看到游客们满脸疑惑而来开心满意而去时，那种满足感和快乐溢于言表，这或许也是奉献的意义。世博会结束以后，中旅体育推荐他去中旅总社上海分公司工作，由于某些原因，他在 2011 年的 4 月底辞职到了现在的单位，上海领誉国际旅行社，上海领誉商务会展有限公司。这是一家民营企业，但老板的创业精神使他感动，给了他很多人生启发，也给了他很多发展业务的平台，相比之前也没有许多的限制，所以他说他会一直愿意在这家公司做下去。一次难忘的世博之旅，让他找到了自己的人生目标。

自强不息，追求卓越

虽然他现在从事的工作与以前所学的专业看似没有什么大的联系，也有很多人建议他找一个与自己所学专业匹配程度高的工作，但是他觉得做一个纯粹翻译不是他想要的生活，可能与性格有很大关系，“我这人心不定，想法太多，当下觉得最适合自己的便是旅游了。”虽然工作到现在，在旅行社工作跟自己旅游根本是两回事情，但他觉得在旅行社能学到很多东西也是一种幸福。当谈到在电机求学的这段经历对以后工作的影响时，他毫不犹豫地说，这个影响是很深远的。他觉得，在

电机时他应该算是个幸运儿，老师都对他很照顾，得到的锻炼机会也多，“在这点上我的同学，朋友都跟我吃醋呢”他风趣地说。

真正对他影响最大的应该是那“自强不息，追求卓越”的学校精神吧。他举了个浅显的例子，在大学里如果有很多机会让自己学会去复印，扫描，传真，简单地排除复印机的故障的话，那么当到一个单位实习，并对这些基础的工作得心应手时，你给人的印象就好，以后的机会就比别人多。机会永远是留给有准备的人的，但是这种准备，有时候是在大学里无心积累的。在电机学习的这四年，他有了很多工作上的机会，这让他迈向向社会时能适应得更快些。他平静地说：“影响就像好酒，时间越长越有味道，我想再过个五年，十年，这个时候再谈起电机求学历程对我事业产生的影响时，我想我的感触会更加深刻。”

心系母校，殷切寄语

在谈到对母校的建议或意见时，他饶有兴趣的说：“我想你们可以以学弟，学妹的名义邀请我们这些学长，学姐，让我们一起座谈，搞联谊活动。”说到这里他笑道，这样我们也多了一条合适的理由来看母校嘛，呵呵。他继续说：“我想我们会很聊得来，毕竟我们年龄相差不大，应该会有很多共同语言，你们也可以在与我们的交谈当中，汲取经验，或者创造机会。校友是你们的资源，我也很愿意分享从学校到工作这样一段时期的困惑和成长经历。以前我们都靠着学院老师们的带领，现在我们毕业了，也要做一个负责任的校友，来帮助学院的老师们来领航你们。”

聊到这儿，他突然语重心长：“作为你们的学长、朋友，我想对你们说珍惜好你们的大学生活，锻炼好你们的生活能力、协调能力，处事能力这些都是这重要的，在学校里你犯了错，老师还会顾及到你的自尊，宽容你。到了社会上，没有人会在意你的自尊，千万不要以为人家四十多岁五十多岁会因为你只有二十多岁而宽容你，你的任何一个小失误，都可能给企业带来损失。心态要更平和一些，“高富帅、白富美”什么的，我认为这些不是很好的引导。”

人的一生就像是一首歌，在它的每个阶段你都要演绎出最美的乐章。



党委书记孙培雷、校长胡晟带队赴上海振华重工对接交流



8月14日，学校党委书记孙培雷、校长胡晟率副校长黄兴华、焦斌及主要职能部门和二级学院负责人赴上海振华重工长兴基地对接交流。上海振华重工总裁黄庆丰、上海振华重工董事、总工程师兼研究总院院长严云福、上海振华重工副总裁兼电气集团董事长周崎、上海振华重工副总裁张健及有关职能部门负责人，下属研究总院、电气集团、智慧集团、长兴基地等单位有关人员参加对接交流。

交流团一行参观了上海振华重工长兴基地码头岸线、精益生产标杆车间、车流网控制中心等现场。并在双方情况交流之后围绕深入推进产学合作开展对接交流。

胡晟校长称赞振华重工的高速发展真正体现了四个“自信”，振华人的实干精神对学校人才培养和科技创新极具启发意义。

孙培雷书记为电机校友在振华的发展过程中所起的积极作用感到自豪。孙书记指出，学校始终坚持特色发展之路，在新的历史时期学校党委也在考虑学校新的特色发展。目前学校各个学科专业建设和发展都应该依托先进制造业和现代服务业相关各大企业集团，以全方位的产学合作来培养具有“工匠精神”的高层次技术应用人才。同振华重工的合作，学校将以开放共赢的姿态，按照企业的需求和学校建设应用技术大学的目标相结合的要求，努力让双方的战略合作尽快落地、生根、开花，在人才培养、师资队伍建设和科技创新等各方面早日结出丰硕的成果。

之前，双方已经签订《战略合作协议》，并建立起良好的产学合作关系。2016年，上海振华重工出资百万，用于支持我校开展与振华重工相关的产学研合作项目。目前，该专项资金立项项目4项，涉及我校商学院、电子信息学院、电气学院以及中德智能制造学院。利用该资金扶持，我校科研团队又承接

多项来自振华重工的科研攻关课题。其中，关田IE团队与南通振华重型装备制造有限公司合作，为企业提供精准诊断，优化制造企业的精细化管理，在不增加企业成本的情况下切实提升企业经济效益。

此外，我校和上海振华重工正洽谈合作共建“振华重工智能制造研发中心”和“光伏实验室”，前者聚焦智能制造，致力于从传统的工业模式向工业4.0智能制造模式转变。而后者将对不同光伏组件，不同气候条件下光伏发电量大数据监控，发电电能质量和并网技术等工程技术进行研究。

本次对接和交流活动中，双方将进一步完善机制，全面深化落实合作。上海振华重工将发挥自身在投资、管理和技术方面的优势，为学校的教育事业，尤其是科技创新能力、人才培养模式创新和师资队伍等方面提供多渠道、全方位的支持。而学校也将挖掘自身在人才培养和集聚社会资源等方面的巨大潜力，为企业进一步提升活力，持续发展贡献力量。



党委书记孙培雷调研上海核工程设计研究院

12月21日，党委书记孙培雷、总会计师张川率党政办、规划处、研究生处（学科办）等一行十余人赴上海核工程设计研究院调研，上海核工程设计研究院院长郑明光、纪委书记、工会主席叶元伟、总会计师周俊颖热情接待了调研组一行。

会议中，上海核工程设计研究院叶元伟主席向调研组介绍了研究院近年来的发展历程，展示了在一次、二次创业所取得的成果，三代核电自主化近年来的工作成绩，以及在核电工程设计、研发创新、人才队伍建设、国际合作等方面的能力与成效。人力资源部和科研管理部部长分别就学科建设全方位创新人才培养体系和科技创新管理等情况作了会议交流。

孙培雷书记代表上海电机学院向上海核工程设计研究院的热情接待表示感谢。他表示，上海电机学院十分重视校企产学研合作，希望通过此次交流学习，搭建桥梁，开拓并加强与核工程研究院在技术攻关、科研创新、人才培养、联合实验室建设等方面的合作。

会上，双方还就经营管理、科技成果转化、高端人才引进、科研团队建设、学科研究发展等方面进行了深入交流。



2017 年中国技能大赛——上海市职业技能大赛工业机器人项目决赛在我校举行



成了工业机器人项目赛务手册制定、参赛选手的网上报名、复赛和决赛考务安排、赛前选手集训、成绩网上登录、参赛单位通知、组织专家进行机器人设备调试、互动设备到位、赛场宣传氛围营造等工作，并顺利完成此项目 10 月 28 日由 43 名选手参赛的复赛相关工作。

2017 年中国技能大赛——上海市职业技能大赛是以中国（上海）成功申办 2021 年第 46 届世界技能大赛和上海选手在第 44 届世界技能大赛上实现金牌突破为契机，为广大青年搭建展示技能技艺的舞台，营造社会热爱技能、崇尚技能的氛围，鼓舞更多青年走上技能成长成才之路，推动本市高技能人才的培养。2017 年中国技能大赛——上海市职业技能大赛实施中对标了世界技能大赛的标准和竞赛规则，学院通过承办工业机器人项目大赛，得到了一次弥足珍贵的学习和工作经历。陈信副校长在巡视中希望李斌学院认真总结，积极利用设备资源，发挥“李斌”品牌效应，不断提高举办大赛的综合能力。



11 月 25 日，2017 年中国技能大赛——上海市职业技能大赛工业机器人项目决赛在上海电气培训基地李斌技师学院成功举行，16 名来自院校、区县等的选手参加了该项目的决赛。上海市总工会副主席、全国劳动模范李斌、上海市人力资源和社会保障局副局长张岚、上海电机学院副院长陈信、上海市职业能力建设处处长顾卫东、上海市机电工会副主席袁胜洲、电气教育中心主任瞿龙祥、电气人力资源部副部长宋安祥等巡视赛场、参与工业机器人+传统游戏+VR 互动及参观 2017 上海电气创新展示厅。

2017 年中国技能大赛——上海市职业技能大赛由上海市人力资源和社会保障局、上海市财政局、上海市教育委员会、上海市经济和信息化委员会、上海市国有资产监督管理委员会、上海市总工会和共青团上海市委员会共同主办，大赛共设置 12 个比赛项目，其中工业机器人项目由上海电气承办，此项目也是上海市职业技能大赛自开展以来首次设置的比赛项目，为此上海电气组建了李斌技师学院赛务工作团队和电气自动化研究所专家工作团队。李斌技师学院在上海市人力资源和社会保障局领导下、在上海市职业技能鉴定中心具体工作要求下，从今年 7 月份开始筹划组织此项大赛工作，积极开展调研，先后完

美国佛罗里达理工学院校长一行来访



11 月 27 日上午，美国佛罗里达理工学院校长 T. Dwayne McCay、副校长许培锋来访我校。校长胡晟、副校长焦斌在临港校区行政楼 416 接待了 McCay 校长一行，国际合作与交流处、材料学院参与了接待。

校长胡晟对 T. Dwayne McCay 校长来访表示热烈欢迎。双方肯定了以往在学生交流、教师交流等方面的合作成果，并就各自学校目前的国际合作交流情况、办学特色等做了进一步介绍。双方就两校间的进一步合作达成共识，未来将在学生学习交流、教师教学、研究生海外实习等方面探索更深入、更多样的合作形式。

美国佛罗里达理工学院是美国南部著名的理工大学之一，与我校设有机械自动化、电气自动化和软件工程三个专业的“2+2”双学位项目，双方自 2011 年以来在学生交流、海外名师等方面有密切合作。



【上海教育新闻网】

上海电机学院双创人才培养有何门道？ “应用型大学创新创业人才培养高峰论坛”在上海电机学院举行



2017年9月21-22日，上海电机学院联合上海市临港地区开发建设管理委员会，举办“创人才——应用型大学创新创业人才培养高峰论坛”。在这一全国“双创周”重点活动中，政府创新创业教育主管领导、全国创新创业教育专家学者、大学生创业代表共同探讨应用型大学创新创业人才培养有何路径和门道。

这三年，上海电机学院学生在“挑战杯”“创青春”“全国大学生机械创新设计大赛”“汇创青春”等各类创新创业竞赛中多次荣获金奖、一等奖。其中，国家级获奖项目累计150余项，市级以上获奖项目累计达400余项。

作为上海市创新创业活动计划首批试点院校，上海电机学院充分利用校企合作强大基因，立足长远，从“管理机制、课程建设、教法改革、实践训练、教学管理、教师队伍、资金保障”七个方面深化学校创新创业教育改革，构建创新创业教育体系。学校始终坚持创新促进创业、创业反哺创新，将创新创业教育贯穿人才培养全过程，通过顶层设计、分步推进、齐抓共管、全员参与，聚焦学生创新思维、创业精神和创业能力的培养，逐渐形成了全校关心支持创新创业教育、学生广泛参与的良好双创环境。

学校将提高学生创新创业能力作为“十三五”规划的主要发展任务之一，明确提出“融创新创业教育于全过程”，积极调整专业课程设置，在人才培养方案修订过程中，遴选创新创业能力培养核心课程设置综合性工程创新项目，将涉及创新能力培养的内容和案例融入教学全过程，实现创新创业能力培养的常态化。另外，充分利用通识教育课程平台，深化创新创业教育改革，丰富创新创业教育课程菜单，通识类创新创业课程学分占比达20%以上。同时，积极通过参加各种学科竞赛、举办论坛沙龙讲座、扶持双创项目、增加创业实践等多种形式，不断提升学生参与创新创业教育覆盖率。

通过深化创新创业教育改革，全校学生“双创”典型不断

涌现，如：机械学院创新集训队获得2015年度全国大学生“小平科技团队”称号，解得官、陆江同学荣获“中国青少年科技创新奖”，朱翔宇同学“U8store 校园在线购物平台”获得岩桥资本百万级别天使投资等。

据统计，全校参与创新创业计划的学生累计公开发表论文300余篇，申请并获批专利370余项。创业苗圃自2012年建立以来，至今共孵化近50家企业，每年有3个创业项目通过评审得到学校商铺租用权。

试验田里的“三步法”

为契合“中国制造2025”和“上海科创中心”背景，学校先后成立“德泰学苑”、“中德智能制造学院”。德泰学苑目前共有8个专业，中德智能制造学院共3个专业，全部实现小班化教学，每个学生都加入了各种创新创业团队。

两个试点学院（学苑）引入国外优质办学资源，借鉴其人才培养模式、中外合作开设创新创业课程，系统科学地开展学生创新创业方面的教学、指导，提供丰富的跨文化交流实习、创新创业实践和实训机会，应用“引导创新思维、开发创新潜力、实践创造过程”“三步法”，加强应用型人才创新创业能力培养。为培养学生创新思维，引进国外双创课程如“技术中的创新思维”“从理念到创新”等，辅以企业实习、海外见习考察，打开学生眼界、引爆学生创新思维。开发潜力则以能力培养为目标，整合优化课程教学内容、改革教学方法，采用基于学习成效的过程考核方法，培养学生创新素质、奠定创新知识、能力基础。实践创造是通过校企合作开发专业课程，广泛开展综合项目教学法，切实培养学生的工程创新和工程实践能力，学生以“团队”形式完成项目，实践了从方案创新到实物创造的过程。



创新培养的“三模式”

学校重视学生创新实践平台建设，规划和建设了大学生工程创新中心，选派了具有工程经历和丰富实践经验的教师、工程技术人员、技师组成的教师队伍进行指导。学校通过校企合作建有国家工程实践教育中心2个，上海市示范实验基地1个，大型铸锻件制造技术产学研合作中心1个，三维数字化创新设计实验室1个，并建设校外创新创业实习基地103个。

学校通过采用“集训队”+“工作室”+“课程团队”的三种模式进行创新创业实践，使学生在自主实践与团队协作中充分发挥自己专业优势与特长，博采众长、集思广益。集训队着重于“博”，2006年成立以大学生科研创新为目的的各类创新集训队30余个，其中尤以机械学院创新集训队表现优异，该团队现有核心团队成员56人，指导教师10人，团队成员共获批上海市大学生科技创新活动项目123项，多位成员获得国家奖学金、上海市奖学金等荣誉称号；团队近3年来发表文章79篇，其中SCI、EI论文10余篇；团队成员申请专利375项，其中发明专利75项，多位学生考上研究生。2015年，该团队获评全国大学生“小平科技创新团队”荣誉称号。工作室侧重于“专”，通过凝炼科研方向，将对某一方向有更多兴趣的学生集中于一个或者几个老师的工作室中，显著提升创新能力，如孔元元同学，通过工作室中的锻炼和学习，代表上海队参加了世界技能大赛网站设计项目竞赛，成功晋级全球总决赛，成为全市唯一一个在校本科生入围世界技能大赛总决赛的选手。课程团队夯实“基”，通过在具体课程中的项目实践，使学生在教学中充分进行比较、梳理和项目团队协作，提高教学质量，培养团队创新精神和能力，为高素质创新人才的培养提供“催化剂”。

创意园里的“无创空间”

学校通过开设“无创空间”工作室，倡导“从无到有、无中生有”的创意理念，促进和激励学生投身创意创新，培养设计创意人才。无创空间以学校基础性、综合性、交叉性、国际性的学科体系为依托，以学校优秀科技成果的产业化为导向，充分发挥设计专业的资源整合优势，创建上海一流、国内领先的集成式设计产业研究中心，支持上海产业自主创新和设计智库构建。目前拥有一支知识结构均衡、具有团队合作精神和创新能力、能够面向生产一线解决相关关键技术问题的高素质、跨学科的指导教师梯队，秉承从无到有到无限的理念，传承了“边讲边练、讲练结合”的蔡德泰教学法，实现差异化定位与互补，立足于创新、创业和人才培养。

无创空间的学生积极参加各类设计竞赛，在上海市大学生工业设计大赛、“上图杯”先进成图技术大赛工业设计类竞赛、韩国K-DESIGN AWARD国际设计大赛上获得多项大奖；在2017年第二届“汇创青春”上海大学生文化创意作品展示活动中荣获一等奖10项，一等奖总数排名全上海高校第一名。

创业体系中的“前中后”

创业教育本质上是教育，在创业教育的前、中、后端做好顶层设计，提升创业教育质量和实效，服务经济转型发展，实现高校的社会价值。

首先，前端抓好师资队伍和课程体系建设。学校启动创新创业校本教材编写，着力于反映和体现国内外创新创业教育理论研究、实践发展的最新成果，通过开发创业课程传递创业基因、提升学生创业能力。其次，中段聚焦教学实践创新，实施价值引领。学校实施弹性学制，将学生修业年限放宽至3-6年，允许调整学业进程、保留学籍休学创新创业。对于能力凸显的学生，学校制定了个性化的人才培养计划。最后，终端聚焦创业项目核心竞争力和利益相关者。学校开展综合项目教学法，通过实际工程问题产生综合项目，教师启发式、讨论式、参与式教学，指导学生以“团队”形式完成项目，将课程教学延伸至课后，学生课堂学习与课后自主学习时间比例达到1:1，实现学习增效。

通过这些工作，学校创业课程数量不断上升、体系不断健全，从基础课程、专业课程到通识课程，从大一到大四，均做到了分层分类引导、培养，各类沙龙、竞赛有序开展，其中组织参加“创青春”2016年全国大学生创业大赛并获1银2铜，上海市大学生创业大赛1金3银4铜；两年内6个创业项目通过评审得到租用权，12个项目进入大学生创业实习基地进行运营。

科研池中的“三平台”

科研反哺教学是应用型大学提升人才培养水平的一个重要特征，为促进学校教学工作，学校将积极构建科研创新平台，不断加强科研创新队伍和自主创新能力建设，提高学生在学习兴趣的同时，教会学生运用所学知识来解决工程实际问题，促进科研与教学交叉渗透。

首先，学校依托上海电机学院技术转移中心建设，建设“优秀学生实习实践平台”，通过前往企业实习，增加学生社会实践经验，以更好地达成“生产一线从事技术应用、技术管理与技术服务的高技术应用型人才”的培养宗旨。其次，学校积极响应国家双创号召，积极打造“专利申请平台”，据统计，学校现有有效专利1606件，居全国500所高校第113位，其中以学生为第一发明人的专利数量占其中的40%，充分反映学生在创新创业方面的优势。最后，学校借助上海会展资源优势，打造“会展交流平台”。参展中国国际工业博览会十余届以来，获得工博会高校展区一等奖2项，二等奖5项，获得广泛好评。参展项目大多以指导老师带领学生团队形式为主，以激发学生科研创新灵感。工博会的平台也提供了学生优化科研成果，提升自我科研视野的契机。

【东方教育时报】

做学生创业路上的领航人 上海电机学院青年教师周志勇 打造“无创空间” 为学生创新创业提供平台

何为师者？传道，授业，解惑也。上海电机学院青年教师周志勇在为学生上专业课的基础上，还建立了创新创业平台，为学生的发展提供更广阔的舞台；他带领团队，探索“工作室教学模式”，提高了学生创新创业的意识和能力；他亦师亦友，是学生生活中的好帮手、成长道路上的领路人。



“无创空间”助力学生发展

每天晚上十点多，电机学院闵行校区的“无创空间”里总是灯火通明。有人专心做设计，有人画图纸，还有几个人在低声讨论。每次看到学生们认真工作的模样，周志勇总会感到欣慰和自豪。“无创空间”从2014年成立以来，已经从最初一间只能容纳6个人的工作室发展成为拥有医疗器械、电机产品、生活用品三个方向的创新创业团队。在“无创空间”这个平台上，一些学生已经成功走上创业之路，还有一些学生也在这里学习到了知识和技能，提高了实践能力。

周志勇说，无论做什么事，最难的是迈出第一步。空间建立之初，发展前景并不明朗，能提供给学生们的帮助也很有限，如何把优秀的毕业生吸引过来，成为周志勇遇到的最大困难。学生杨浦在校期间专业能力强、综合素质高，一直是周志勇心目中的理想人选。但是，杨浦的父母却有些犹豫。2015年，在杨浦即将毕业之际，周志勇借着广州交易会的机会，来到杨浦

远在广东的家里，给他的父母介绍“无创空间”的理念和想法，最终获得了他们的认可。

经过三年的努力，现在，杨浦的设计水平大幅提升，不仅能直接和客户谈项目，还可以指导学弟学妹们实现项目产品的商业化运作。杨浦表示：“周老师不但在创业之初为我提供了物质支持，还教了我许多学习技巧和工作方法，让我在创业道路上少走了很多弯路！”

以“老”带“新”促成长

唐敏是周志勇的学生，2014年从学校毕业以后，他一直跟着周志勇在“无创空间”里工作，并于去年顺利考取了工业设计专业的研究生。他认为，“无创空间”里的“工作室教学模式”让他感触最深。

“无创空间”刚建立不久，周志勇就鼓励刚毕业的唐敏带领一个团队。唐敏手绘的基础很好，刚开始，他只是把手绘方面的一些方法和经验与团队里的成员分享，后来，有越

来越多新人加入到工作室，唐敏也把自己手绘和建模的心得教给新来的学弟学妹。周志勇告诉记者，现在的“无创空间”已经形成了这种独特的学习模式——每一个工作室的成员，都有“带教”新来的学弟学妹的义务。大二大三的学生给新生讲知识和技能，创业的学生给他们传授项目运作的方式。在“工作室学习模式”中受益的不止是新人，还有那些老成员们。唐敏说：“在给别人讲解的过程中，自己对知识点的记忆更牢固，理解得也更深刻了。”

周志勇认为，学校教学科研工作的最终落脚点是人才培养质量。“工作室教学模式”延续了人才培养的目标，也让学生在实践中提升了专业能力。

在探索创新中不断前行

电机学院艺术设计系主任夏敏燕告诉记者，周志勇经常晚上10点多还在“无创空间”里“逛”，了解学生们遇到的困难和问题，为他们进行指导和帮助，就连寒暑假的大部分时间，

他都要留在学校里工作。从2013年成立“周志勇工作室”到之后建立“无创空间”，周志勇开创了一种新的教育教学模式，为学校的教学和科研工作培养了一批人才。

在教学方面，周志勇带过的学生连续多年获得“上海市工业设计竞赛大奖”，获奖的人数越来越多，获奖的级别也越来越高，学生的专业能力获得了社会的认可，还有一些学生走上创新创业的道路，实现了自己的创业梦想；在科研方面，近三年，周志勇发表核心论文7篇，申报专利30余项，承担了上海市教委和上海市科委多项课题项目，成为学校“科研先进工作者”，并获得校2017年度“教学成果一等奖”。

但最让周志勇引以为豪的还是“无创空间”的建立，在工作中，他最大的感触是收获了别人对他的尊重。很多年轻教师愿意和他一起工作，一些学生愿意在毕业之后留下来跟着他一起做事情，一些企业愿意与他进行长期合作，这都是建立在对他肯定和信任的基础上，这也让周志勇感受到自我价值的实现。周志勇告诉记者，他还会带领团队继续探索更多的模式，进一步完善“无创空间”的发展理念。



编写代码如今是他生活的首位

在0和1组成的计算机世界里，今年21岁的上海小伙孔元元沉浸其中，探索着电脑编程的奥秘。在上月结束的第44届世界技能大赛上，孔元元淡定破题，最终获得网站设计与开发项目优胜奖。虽比赛略有遗憾，坚信学无止境的孔元元打算继续学习，并在实践中锻炼自我。



考核对接企业需求：比赛项目考察综合能力

在第44届世界技能大赛中，上海共有6名选手代表国家参加了6个比赛项目的角逐。除了杨山巍、潘沈涵夺得金牌外，网站设计与开发项目选手孔元元、餐厅服务项目选手陈亦凡也凭借个人出色的表现获得优胜奖。

新增了内容管理系统开发。这是本届比赛最大的变化。到了比赛现场，孔元元和教练组都没有料到正赛题做出了考核调整。“但比赛考核的就是现场应变能力和心理素质。”孔元元说，当时想到此，比赛的心态就淡定了不少。

界面设计、页面实现、前台游戏和程序开发都是世赛上要考核的内容。在写代码的环节，参赛者需要背出关键的数据。在共计20个小时的比赛中，脑力、体力、眼力的多重考核对选手来说都是考验。

在4天共计20小时的比赛时段中，孔元元要依次完成全球时尚活动宣传网站页面设计开发、阿布扎比旅游景点地图搜索、“星球大战”飞行游戏设计的项目。网站设计与开发项目教练组组长赵俊卿表示，技能比赛最终落脚考核点在于临场应用解决能力。考题也是贴合生活，解决实践问题的。而上海“技能人才梯队”里培养出来的人才都是可解决生活实际问题的选手。

该项目中国教练组组长赵俊卿说，孔元元有出色的实力，与金牌选手的最终分数相差并不多。虽然结果略有遗憾，但孔元元在世界技能大赛上出色的表现同样展示了中国青年技能人的实力与魄力。

在第四天的比赛日，该项目35位来自世界各地的选手们按照要求分组进行页面设计。孔元元在小组中是一位“领导者”的角色，分配任务，讨论操作方案。孔元元的才华也得到了现场观众、同组选手以及教练们的认可。

“令我印象深刻的一幕实际发生在赛前的一项活动上。”当地时间10月12日下午，孔元元和世界各地的参赛选手走进了阿布扎比的一所小学，与小朋友们以及当地居民传播“技能观”。活动上，孔元元和部分青年选手为小学生和当地居民表演魔术或者比赛项目。在这过程中，化身“技能代言人”的小孔感受到观念改变的重要性。

“组委会希望我们以亲身经历影响小朋友和当地市民，传递学技能不仅可以优化生活，还可改变人生，甚至有机会成为世界冠军的理念。”孔元元说，他也希望更多人意识到，进入技校学技能并非“不好意思”的事情，而是一项充满“工匠精神”的荣誉选择。

“偏科”的专才选手兴趣推动学习实践

“笨鸟先飞”——谦逊的孔元元在采访时用这个词形容他自己。

孔元元觉得他在学习常规课程时着实有些费力。不过在计算机专业课上略“偏科”的突出成绩改变了他。这一切都得益于他在小学时培养的兴趣。

自打上小学四年级时，对电脑感兴趣的他自学起了网站设计。读小学的他当时还设计出了自己的第一个网页“个人录音室”。带着兴趣选择了计算机专业的孔元元，坚持练习网页开发。

“取得今天的成绩还要感谢父母的支持。”孔元元的父母很少干涉他使用电脑。知道儿子对电脑程序感兴趣，父母在小孔读小学时就送了他不少电脑类书籍作为礼物。他在计算机编程中逐渐“羽翼丰满”。

“爸妈，我想读计算机专业。”在高考结束后，小孔想把兴趣当做未来发展的方向。这一想法也获得了父母的支持。

进入上海电机学院计算机科学与技术专业读书后，孔元元自发组织了“网页客”社团。学校的宋晓勇老师也关注到他的编程能力，去年4月推荐小孔参加了上海选拔赛。因为出众的表现，孔元元进入到一轮轮的筛选中。

上海市集训队比赛、全国选拔赛、世赛9进2、2进1……这两年间，孔元元参加的比赛他已难以数清，一路过关斩将，他最终取得了世赛的入场券。孔元元室友介绍说，小孔总是把编写代码放在生活的首位，朋友共邀玩网络游戏总要排在编程之后。

今年8月，孔元元正式通过筛选，代表中国赴阿联酋阿布扎比参加世赛。大三在读的他正式进入了集训阶段。该项目的集训基地在普陀区，而孔元元读书的校区则在浦东临港。有时集训结束后，他还是搭乘地铁，回到40多公里的临港校区听课，或是和“网页客”社团的同学交流编程技术。

最近，得奖回校的孔元元总受邀分享他在比赛中的经历与经验。这位上海小伙的技能成就也吸引更多学弟、学妹们向往并努力之。

孔元元对大学毕业后的生活有着初步的设想。未来，他还是想去知名的互联网企业中实践一番，从前端工程师做起逐步涉足大数据的工作。

世赛的过程将成为他成长路上的北斗星。一路上收获的认可与鼓励将激发这位青年小将勇往直前。正如世界技能组织主席西蒙·巴特利所言，站在世赛舞台上的参赛技能选手无论成绩，都在通过世界技能大赛的平台实现了人生的跨越，赢得社会的认可和尊重。



我校贾继祥同学荣获“上海市青少年科技创新市长奖”提名奖



11月27日，第七届“上海市青少年科技创新市长奖”颁奖典礼在上海市人民政府举行，我校贾继祥同学荣获“上海市青少年科技创新市长奖”提名奖。上海市人民政府秘书长肖贵玉为贾继祥颁奖。上海市委副书记、市长应勇为10名“上海市青少年科技创新市长奖”获奖者颁奖。

贾继祥是我校电气学院测控技术与仪器专业的14级同学。大学期间，他秉承“博学慎思，明辨笃行；不断创新，不断挑战；服务同学，勇于奉献”三条理念，始终保持着积极向上的心态，妥善处理着学习、科创创新、学生工作之间的关系，申请发明专利1项，实用新型专利7项，曾荣获2016“创青春”全国大学生创业大赛国家银奖等奖项，先后担任校学生会副秘书长、电气学院班班助理等职。

本次评选活动于2017年3月正式启动，经过基层单位的推荐选拔，共有来自中小学、高校以及企事业单位的74名青少年参加了评审。经过初评、复评、社会公示和终审答辩，共选出“市长奖”获得者10名和提名奖获得者10名。



大四学生休学创业一年后重返校园

上海电机学院电气学院学生：大学锻炼是踏入社会的基础，不能放弃学业

今年9月，上海电机学院电气学院学生姚振南休学一年后，又返回了校园，继续完成他的大四学业。

两年前，他和三个热爱足球的电机学生一起创办了一家体育文化传播公司，专做业余足球赛事的组织服务。一年前，公司走到了困难的时期，他选择了休学创业，全职带领团队走出困局。

“同学们读四年本科，我读5年，没有任何后悔，因为我现在正在做自己想做的事。现在第一时间回到学校，就是想继续学业。我从未想过要以学业为代价做任何事。不为文凭，只为我的大学带给我的本质的转变。”姚振南说，这是他的真实想法。

创业初期举步维艰

姚振南是一个上海男孩，从小喜欢踢足球。进了大学，他和同学们组建了球队，却常常为找谁踢球发愁。“我们就萌发了组建一个专门的赛事公司，提供专业的集成赛事服务，整合包括裁判、场地、装备、保险等体育产业链中的各个环节，打造专业级别的草根赛事。”姚振南说，这就是他们创业的初衷。

想到就干。2015年6月，四个热爱足球的电机学生在校内创建了上海心魄体育文化传播有限公司，进驻学校提供的创业店铺。

创业初期的资金由大家一起凑。第一个赛事就从临港的高校起步。从寻找球队组织球队报名，安排赛程赛制、寻找裁判、匹配场地裁判，安排场记，记录场上数据。还要保障物资到位，安排每场比赛的到场拍摄、写战报、微信运行发布。姚振南说希望通过切入赛事这个线下入口，试图去整合体育产业链中的各个环节，服务高校内的业余赛事。

第一季赛事，公司成功拉到4000多元社会赞助，但最后加上大家凑的共1.2万元在赛事中全部用光，没有任何盈利。其中凑的钱都是大家的积蓄和生活费。赛事结束，4位创办人口袋都空了，姚振南说，那时每天吃饭都成问题。

4位队友没有气馁。2016年9月，他们又开始策划第二季赛事。这次联系了上海二十多所高校，200多支参赛队。姚振南向父母预支了2年的生活费，一共10万元，用于前期的启动。“当初就想通过拉广告来盈利，一共拉来四五万元吧，但办赛事非常烧钱，最后加上自己的10万元，全部都赔了，还是一分没赚。”

就在这个赛季，他们推出第一款工具型APP。这款APP只有一个功能，就是通过场记记录每一个球员的场上运动数据，经过后台简单计算，通过微信公众平台反馈给每一位参赛球员。

该功能在当时的测试阶段就收获了球员很好的反响。

越挫越勇继续前行

第二季结束后，姚振南总结发现，虽然参赛队规模有了扩大，但在商业模式上存在着巨大缺陷，仅靠拉赞助和投钱的推广可行性很低。队伍越多，亏得就越多。

“既然已经开始，就不能轻易结束。”姚振南仍决定继续办第三季，可一同创业的队友有的因为学业、有的因为精力有限离开了创业团队。团队经过痛苦的重新组队，吸收了新队员。而这个时候姚振南也刚好升大四，公司走到了关键的时期，为了不辜负团队的努力和资金的投入，他权衡再三，选择了休学创业。为了最初梦想，咬牙坚持。

这一季赛事，他们决定改变商业模式，收缩战线，从单纯拉赞助转变为收费制赛加赞助结合，即每个参赛队需支付666元报名费。最后在临港地区有16支队伍参赛，第一次有社会球队参与。由于商业模式的改变，公司首次实现了收支打平。

“尽管没有大的盈利，却鼓励了大家的士气。”姚振南认为，这也是大家还有信心继续前行的理由。现在，姚振南正在和他的队友筹划第四个赛季。

创业就是不断地试错

两年的创业经历，在姚振南看来，公司目前仍然处于快速试错，探索模式的阶段。为了更加优化赛事体验与服务，他们也在开发2.0版本的APP。通过APP，球员可以去成立球队，找到球队，参加赛事，进而通过系统，匹配裁判、场地等服务，更重要的是，球员将不断在APP中沉淀赛事数据，形成一份真实科学的运动履历。

“公司现在已走上了正轨，在全职创业的一年中，我发现大学的学习锻炼是踏入社会的基础，决不能放弃学业。尤其是在学生会工作的两年，助我站上了更宽广的平台、拥有更开阔的视野，最重要的是，在思维模式和执行方式上有了长足的锻炼和进步。我也更珍惜这最后一年大学的学习和生活。”

姚振南的整个创业过程，上海电机学院一直予以关注。原校团委副书记吕小亮说，学校鼓励学生在校内尝试创业，近3年在校创业的学生数在20人左右，但大多数是学习和创业同时进行，真正下决心休学创业的只有姚振南。创业一定很辛劳，但当创业学生克服一切完成一件真正想做的事，那种成就感也是无法比拟的。学校也鼓励他能回来完成学业，通过创业实践学生可以检验所学、收获真知，同时找到自己短板，使得复学后的学习可以更有针对性，对未来的成长发展有裨益。



<p>September 9</p> <p>日 一 二 三 四 五 六</p> <p>2 3 4 5 6 7 8 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29</p> <p>23 30 中教节</p>	<p>October 10</p> <p>日 一 二 三 四 五 六</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31</p>	<p>November 11</p> <p>日 一 二 三 四 五 六</p> <p>4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30</p>	<p>December 12</p> <p>日 一 二 三 四 五 六</p> <p>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29</p> <p>23 30 中教节</p>	<p>January 1</p> <p>日 一 二 三 四 五 六</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31</p>	<p>February 2</p> <p>日 一 二 三 四 五 六</p> <p>4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28</p>	<p>March 3</p> <p>日 一 二 三 四 五 六</p> <p>4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31</p>	<p>April 4</p> <p>日 一 二 三 四 五 六</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30</p>	<p>May 5</p> <p>日 一 二 三 四 五 六</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31</p>	<p>June 6</p> <p>日 一 二 三 四 五 六</p> <p>3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30</p>	<p>July 7</p> <p>日 一 二 三 四 五 六</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31</p>	<p>August 8</p> <p>日 一 二 三 四 五 六</p> <p>5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31</p>
--	---	---	---	--	--	--	---	--	--	---	---