



华南理工大学校园历史人文景观之  
**南校区中心广场**

我校南校区图书馆正前方的圆形广场称为中心广场，处于南校区中轴线与教学区两条控制轴线交节点处，中心为圆形绿地，其余依次铺以桔色、浅褐色、灰色相间的石块，形成多色环形地面。圆形绿地前迎校区正门方向的旗杆上，鲜艳的国旗与华工校旗迎风飘展，在蓝天、白云和绿地的映衬下显得醒目而生动。伫立广场极目而望，视野颇为开阔，远处可见一衣带水的珠江船影点点，自然景观与校园的现代建筑相互映衬，融为一体。广场近图书馆正门阶梯两侧，分别设有顺阶喷泉，泉水水草点点，鱼儿嬉戏。紧挨广场左侧的是一个台水池，三两个梯阶巧妙地利用了水系的落差，形成景观瀑布，瀑布下涓涓细流汇入中心湖区，喻示知识之源取之不竭。整个广场处处可见匠心独具却又仿若浑然天成，呈现出和谐统一之美。

校友会基金会  
會刊  
2015年01期



华南理工大学

校友会  
基金会

Alumni and Foundation's  
Publication

會刊

2015年01期

2015中国大学校友捐赠排行榜：华南理工大学名列第八

**华南理工四项成果  
获2014年度国家科学技术奖励**

十二届全国人大三次会议上 华工人发出的声音





华南理工大学

# CONTENTS

## 目录 CONTENTS 2015年01期

主办：华南理工大学校友会  
教育发展基金会

主编：陈艳

副主编：周红玲  
许中华  
麦冬宁

编委：赖伟  
黄亮妍  
苏钰琰  
秦鹏  
伍卓深  
王建昌  
梁水月  
王霄桐

地址：广东省广州市华南理工大学1号楼1206室

电话：020-22236978  
020-22236979

邮编：510640

E-mail：alumni@scut.edu.cn

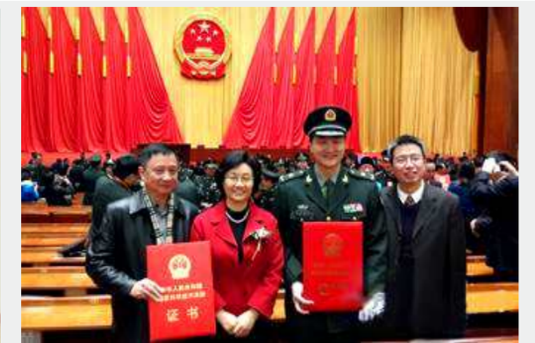
校友总会网址：www.scut.edu.cn/alumni

校友总会新浪微博：weibo.com/scutalumni

教育发展基金会网址：www.scutef.org



关注华南理工大学校友会微信  
获取更多校友资讯  
帐号：scut\_alumni



### 今日母校 <P1-P10>

- 002 中国管理科学研究院《中国大学评价》2015中国大学排行榜发布
- 002 华南理工四项成果获2014年度国家科学技术奖励
- 003 华南理工3项成果荣获高校科学研究优秀成果一等奖
- 003 华南理工20位学者入选2014年中国高被引学者榜单
- 005 华南理工大学25项成果荣获2014年度广东省科学技术奖
- 007 华南理工志愿者连续六年开展火车站春运志愿服务
- 008 2014年华南理工大学十大新闻揭晓

### 校友工作 <P11-P24>

- 011 友笑网揭晓2014中国高校校友会活跃度 华南理工居全国第二

### 校友活动

- 012 校友招聘会打响新年开工第一枪
- 013 第七期华工SAF2校友群英晚餐会 品尝“遇见小面”的酸甜苦辣
- 014 福建校友会成立暨厦门校友会换届大会顺利举行
- 015 我校深圳校友队四夺“高校杯”足球赛冠军
- 017 老中青在澳校友相聚忆华园往事 年龄跨度近60年

### 拜访校友

- 021 赴增城拜访广州凯闻食品发展有限公司拜访校友
- 023 【访谈校友 启迪人生】系列活动

### 基金工作 <P25-P34>

- 025 2015中国大学校友捐赠排行榜：华南理工大学名列第八
- 026 姚汝华教授一家捐资修缮我校民主党派群众团体办公楼
- 027 范良生校友向母校捐赠10万元
- 029 2014年华南理工大学教育发展基金会接受捐赠一览表

### 校友动态 <P35-P43>

- 035 十二届全国人大三次会议上 华工人发出的声音
- 038 谢明校友当选2015年美国国家工程院院士
- 039 邱建荣教授成首位荣获George W. Morey Award中国科学家

### 母校情结 <P44-P47>

- 044 诗词感怀
- 045 东西湖畔留情缘
- 046 入校40年同学聚会 八七六字句聊表心声

### 金银岛上 <P48-P56>

- 048 成语新解之——毕其功于一役
- 051 在日本开建筑事务所的华南理工人

### 芬芳青春的回忆 <P57-P62>

- 057 谁说华工无美女 谁说理工男不文艺

### 访谈校友选登 <P63-P77>

- 065 张帆校友
- 070 何舜校友
- 074 黄荣添校友

### 与您相约 <P78>

- 078 校友会《科技服务周刊》升级改版助校友企业发展
- 079 “华工校友励学金”计划
- 080 【微福利】“目心陶社”——赵淋校友陶艺作品心动选购

### 校友分会风采 <P81>

- 081 美国南加州校友会

### 校友企业风貌 <P82>

- 082 广州赛莱拉干细胞科技股份有限公司



# 数说 华南

shuoshuohuanyuan

## 01 学科优势

工科全球排名50位，化学学科全球排名前200位，6个学科群进入ESI排名前1%，7个一级学科全国排名前10位

## 02 人才培养

全日制在校生39587人 生源来自世界五大洲124个国家，学生已有73人次分别以第一作者等身份在国际顶尖学术期刊上发表论文60篇，本科生就业率居教育部直属高校前3位 进入世界500强或中国500强企业的毕业生比例达25%

## 03 科研创新

32个国家级研究机构，2013年科研经费总量14.8亿，发明专利授权量和有效量在全国高校排名前8位

## 04 师资队伍

专任教师2337人  
双聘两院院士28人  
全职两院院士8人  
国家级教学名师4人



## 华南理工大学

★ 国家“985工程”，“211工程”重点建设大学  
★ 世界大学学术排名500强高校  
(总体排名在301~400之间)

资料来源：2014年10月版华南理工大学宣传册

## 中国管理科学研究院《中国大学评价》 2015中国大学排行榜发布

近日，中国管理科学研究院《中国大学评价》课题组公布了2015年中国大学综合实力排名100强，华南理工大学综合排名第21位；同时再次入选中国一流大学名单，在23所中国一流大学中排名第18位。在单项指标排名方面，华南理工的人才培养指标排名全国第23位，科学研究指标排名第19位。在本年度新增的专利技术转让指标上，华南理工表现突出，排名全国第1位。

作为一种大学评价体系，中国管理科学研究院《中国大学评价》课题组自1993年首次发布大学排行榜以来，迄今已连续发布了22年。近5年，华南理工大学在该评价体系中的综合实力排名一直稳定在第24名左右，2015年升至第21位。

## 华南理工四项成果

## 获2014年度国家科学技术奖励

1月9日上午，中共中央、国务院在北京人民大会堂隆重举行2014年度国家科学技术奖励大会。华南理工大学4项成果荣获2014年度国家科学技术奖，其中作为第一完成单位获得国家技术发明二等奖1项，这是学校近十年来连续两年以第一完成单位获得国家技术发明奖。

获奖项目中，杨中民教授团队主持完成的成果“高增益玻璃光纤与单频光纤激光器成套制备技术及其应用”获得国家技术发明二等奖；吴波教授作为第一完成人完成的成果“混凝土结构耐火关键技术及应用”获得国家科技进步二等奖；张波教授作为第二完成人完成的成果“冶金特种大功率电源系统关键技术与装备及其应用”获得国家技术发明二等奖；方小丹教授级高工参与完成的成果“百层高楼结构关键建造技术创新与应用”获得国家科技进步二等奖。



◇ 获奖后合影

## 华南理工3项成果

# 荣获高校科学研究优秀成果一等奖



◇团队研制的聚合物太阳能电池器件



◇基于拉伸流变的高分子产品绿色制造装备

2月底，教育部公布了2014年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）授奖项目，其中一等奖101项，二等奖193项。华南理工大学共获一等奖3项（主持2项），华南理工作为牵头单位获一等奖数量在全国高校排名第13位，这也是学校在近五年内获得的最好成绩。

曹镛院士团队完成的“实现高效率有机太阳能电池的新型聚合物材料及器件结构”荣获2014年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）自然科学奖一等奖。该成果设计并合成新型聚合物太阳能电池材料，探索增强聚合物太阳能电池的开路电压以及整体性能的新方法，提出一种新的器件结构，分别在国际上首次报道能量转化效率达到8%、9%的聚合物太阳能电池。该成果中2篇论文被评为2011年度

和2012年度“中国百篇最具影响国际学术论文”，成果还入选“2012年中国科学十大进展”。

瞿金平院士团队完成的“高分子产品绿色制造技术及装备”荣获2014年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）技术发明奖一等奖。该项目发明了新一代基于拉伸流变的高分子产品绿色制造技术及装备。在保证制品性能的前提下，新技术及装备相比常规螺杆成型加工设备能耗降低20%以上、成型温度降低10℃以上。该成果已在挤出、注射、混炼等多个领域推广应用，取得了良好的经济效益。

此外，环境与能源学院郑君瑜教授参与的成果“区域大气污染源高分辨率排放清单关键技术与应用”也获得科技进步奖一等奖。

## 华南理工20位学者

# 入选2014年中国高被引学者榜单

2月2日，世界领先的科技和医学信息产品和服务提供商爱思唯尔发布2014年中国高被引学者（Most Cited Chinese Researchers）榜单，华南理工大学20位学者榜上有名。

“高被引学者”作为第一作者和通讯作者发表论文的被引总次数在本学科所有中国（大陆地区）的

研究者中处于顶尖水平。入选“高被引科学家”名单，意味着该学者在其所研究领域具有重要影响力，其科研成果为该领域发展作出了较大贡献。

2014年中国高被引学者榜单基于客观引用数据对中国研究者在世界范围内的影响力进行了系统的分析，将1651名最具世界影响力的中国学者呈现给学术界和公众。

入选学者	学术领域
张立志	机械工程
褚庆昕	电气和电子工程
廖世军 朱敏 刘江	能源
王聪 杨苏 李远清	计算机科学
赵谋明 唐传核	农业和生物科学
刘玉亭	社会科学
邱建荣	物理学和天文学
曹镛 黄飞	材料科学
孙振东 李智军	控制和系统工程
王海辉 彭峰 宗敬华	化学工程
江焕峰	化学

摘自2014年中国高被引学者榜单

## 华南理工再获批

# 一国家级虚拟仿真实验教学中心

1月8日，教育部办公厅公布了100个国家级虚拟仿真实验教学中心名单，华南理工大学“数字建筑与城市虚拟仿真实验教学中心”名列其中，这是继去年学校“机械工程虚拟仿真实验教学中心”入选首批国家级虚拟仿真实验教学中心后再获殊荣。这使学校成为少数几个连续两年获批国家级虚拟仿真实验教学中心的高校之一，也是广东省唯一连续两年获批的高校。据悉，虚拟仿真实验教学是高等教育信息化建设和实验教学示范中心建设的重要内容，是学科专业与信息技术深度融合的产物。



◇数字建筑与城市虚拟仿真实验教学

## 华南理工大学新增3名“长江学者”

近日，教育部正式公布2013、2014年度长江学者特聘教授、讲座教授名单，华南理工大学材料科学与工程学院张勤远教授、工商管理学院张卫国教授入选“长江学者奖励计划”特聘教授，轻工与食品学院刘瑞海教授入选“长江学者奖励计划”讲座教授。至此，学校共有长江学者特聘教授17人、讲座教授5人；其中近三年新增特聘教授6人，讲座教授1人。据介绍，此次全国共评出特聘教授287人、讲座教授91人。



◇张勤远、张卫国、刘瑞海教授

## 华南理工大学25项成果 荣获2014年度广东省科学技术奖

2月27日，广东省委、省政府在深圳召开广东省科技创新大会，表彰2014年度优秀科技成果和科技工作者。华南理工大学25项成果荣获2014年度广东省科学技术奖，其中一等奖4项，二等奖9项，三等奖12项。获一等奖数量为学校近三年来最高，居全省高校前列。

华工以第一完成单位获广东省科学技术一等奖3项，其中轻工与食品学院曾新安教授团队完成的成果“果汁果酒与水果提取物绿色加工技术与装备”、电子与信息学院吴宗泽副教授团队完成的成果“基于情景感知的视频编解码与传输控制关键技术研究及应用”获得省技术发明一等奖，占全省技术发明一等奖总数的50%。



◇获奖教师代表合影

化学与化工学院王海辉教授团队完成的成果“基于无机膜和吸附剂的分离与反应基础研究”获省自然科学一等奖。此外，华工作为第二完成单位完成的成果“嵌入式软件安全性检测技术及应用”获省科技进步一等奖。

## 华南理工拥全国首个 进出口汽车质量安全风险国家监测中心

8条固定检测线、5条试车跑道，日检测能力达1260辆进口汽车……1月6日下午，在隶属于华南理工大学的广州华工机动车检测技术有限公司在新沙港新建的检测场上，全国首个进出口商品质量安全风险国家监测中心汽车分中心暨广州新沙口岸汽车检管区正式挂牌。

此次挂牌的广州新沙进口汽车检管区，是广东检验检疫局批准设立的首个进口汽车集中检验监管区，也是国家质检总局自2013年启动“进出口商品风险信息国家监测点”建设工作，进一步加强进出口商品质量安全风险管理以来，经过严格审核，设立的首个汽车产品监测中心。挂牌后，该检测场通关流程比原来缩短了近5个工作日，是目前全国口岸检测能力最强、最先进高效的进口汽车检测场之一。据了解，广州新沙口岸是与上海、天津并列的全国三大整车进口口岸之一，今年的进口量首次突破30万辆大关，达到32.8万辆，涵盖了欧、美、日、韩等国家和地区的主要汽车品牌。



◇揭牌仪式



◇参观检测场

## 华工学子研发 无人机助交通事故取证提速



◇实践基地内景



◇创业团队现场介绍

由国家千人计划专家、广东省领军人才以及学院院长等专家学者担任顾问，行业专家和企业负责人担任校外导师，还可以在校内拥有属于自己的办公场地，获得资金支持，使用校内实验室的各项设施，这是华南理工大学近日为创新创业大学生送上的一份“新年礼物”！

12月31日上午，广州大学城（华南理工大学）大学生创新创业实践基地在华南理工大学大学城校区揭牌成立。目前，已有12个学生创业团队进驻基地。

实践基地还分别与广东金融高新区股权交易中心等3家单位签订了合作协议，为创新创业团队在业务培训、融资指导、云资源服务等方面提供有力保障。

当天，进驻团队之一BetterW现场展示了基于无人机的交通事故取证系统的开发与商业应用项目。据该团队负责人介绍，该系统能够为交警提供更便捷、更高效的事现场取证途径，利用无人机来代替人工取证的方法，越过塞车路段直达事故发生地点进行取证，减少事故双方等待交警取证的时间，有效提高取证质量。同时，该系统能够加速事故现场的清理，在事故发生后以最快速度恢复道路畅通。

## 华南理工志愿者 连续六年开展火车站春运志愿服务

“请问一下，进站口怎么走？”“我想改签要去哪里办理？”“自动取票机怎么操作？”在今年春运期间的火车站，时常会看到提着大包小包的旅客向身着绿色工作服的年轻人咨询问题，这些熟悉的绿色身影正是华南理工大学的春运志愿者们，面对归家心切的旅客们的各种问题，他们总能迅速地做出回应和指引，帮助在异乡打拼的务工人员顺利踏上回家之路。

据了解，今年是华南理工大学连续第六年组织学生参与春运志愿服务工作，为缓解火车站春运工作的巨大压力，校团委与广铁集团深入合作，从全校报名的近千名同学中择优录取了243名学生志愿者，开展以“青春志愿行，温暖回家路”为主题的服务春运“暖冬行动”。

志愿者们于2月4日至2月18日，即从腊月十六一直到大年三十，分批赶赴广州火车站和广州南站，面向广州春运旅客的普遍性需求和老幼病残孕等重点旅客群体，重点开展引导咨询、秩序维护、贴心帮扶、暖心便民等多方面的服务，为广大出行旅客提供引导咨询、老幼扶助、车票导购、春运说吧宣传推广等服务，为春运保驾护航。

值得一提的是，今年广州火车站新增的母婴爱心通道，正是由华南理工的志愿者用“人墙”筑成，为母婴老弱病残旅客提供了最温暖的帮助，成为火车站大厅里最亮丽的一道风景线。学校的服务站点也从原来的广州火车站，拓展到广州南站的24个志愿服务岗位，志愿队伍得到壮大。



◇引导旅客购票取票



◇帮助旅客搬运行李



◇为旅客指路

## 2014年华南理工大学十大新闻揭晓

### 1、《华南理工大学章程》 正式核准发布

序号	名称	内容
	序言	学校的办学历史、基本情况和传统、校训、大学精神、奋斗目标
第一章	总则	制定的依据、学校的名称、法定住所、基本职能、办学自主权、办学体制等
第二章	举办者与学校	举办者的权利和义务、学校的权利和义务等
第三章	学生	学生的定义、权利和义务，学生的权益保障机制等
第四章	教职工	教职工的定义、权利和义务，教职工的权益保障机制等
第五章	管理体制	党政权力与学术权力、行政管理与民主参与等关系，完善党委领导下的校长负责制，加强以学术委员会为核心的学术体系建设
第六章	学院及其他教学科研机构	学院的设置、任务、管理体制及其他平台、机构等
第七章	财务、资产、后勤	学校经费的主要来源、财务管理、资产管理、后勤保障体制等
第八章	学校与社会	理事会、校友会、教育发展基金会以及其他社会服务形式等
第九章	学校标识	校歌、校章、校徽、校庆日和学校网址
第十章	附则	对《章程》的修改权、解释权、生效时间等问题作了规定

10月11日，教育部签发《中华人民共和国教育部高等学校章程核准书》（第41号），核准发布了《华南理工大学章程》。作为统领学校办学的纲领性文件，《章程》涵盖了两个核心问题，即“办什么样的大学”、“如何办好大学”。核准的《章程》内容由序言和十章共92条构成。其中第七十八条对“校友”作出如下定义：校友是指在华南理工大学及前身院校学习或工作过的人员，以及被学校授予荣誉博士学位和荣誉职衔的中外各界人士。

### 2、胡春华视察华南理工： 路子很对，活力很强！

4月4日，中央政治局委员、广东省委书记胡春华调研华南理工大学大学城校区。胡春华、陈



云贤一行在党委书记杜小明、校长王迎军的陪同下，先后参观了华南理工大学国家人体组织功能重建工程技术研究中心以及华南理工大学学生创新设计作品展，并与学校党政领导举行座谈。

“路子很对、活力很强。”在听取王迎军关于华南理工大学近些年的发展情况及下一步的工作思路的汇报后，胡春华充分肯定了华南理工大学所取得成绩，同时也指出，高等教育的规模扩张时期已经过去，下一步要围绕如何提高教育水平而努力。

### 3、华南理工“世界大学学术排名”跃入301-400名区间 工科排名居前50位

44	清华大学	45.6	17
45	中国科学技术大学	43.2	26.2
46	华南理工大学	40.2	33.2
47	复旦大学	34.8	29.8
47	浙江大学	34.4	32.8
49	上海交通大学	34.2	22.5
50	华南理工大学	34.4	24
51-75	前十位世界顶尖理工大学		45.8
51-75	世界顶尖大学		8.4
51-75	世界顶尖大学		24
51-75	世界顶尖大学		26.2
51-75	世界顶尖大学		30
51-75	世界顶尖大学		28.2

8月15日，上海交通大学世界一流大学研究中心正式发布了

2014年“世界大学学术排名”，列出了全球领先的500所研究型大学，大陆地区共有32所大学上榜。华南理工大学不仅连续三年榜上有名，并且总体排名跃升至301-400名区间，工科排名跃升至前50位，化学学科排名稳居在前200名。

### 4、华南理工大学喜获国家级 教学成果一等奖



9月10日，教育部公布2014年国家级教学成果奖获奖项目名单。华南理工大学共有4项成果获奖，获奖项目数量和质量位居全国高校前列、广东省本科高校首位。其中，“构建产学研协同育人模式，培养高素质创新人才”项目获国家级教学成果一等奖。

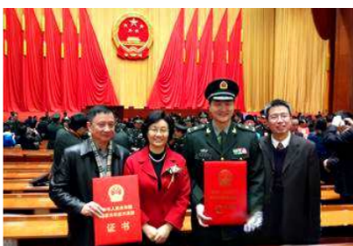
### 5、华南理工大学医学院、 生命科学研究院成立

9月12日，华南理工大学医学院、华南理工大学生命科学研究院、广东省医学科学院和华南理工大学第一临床学院挂牌成立，学校高水平大学建设进入一个崭新的阶段。



医学院作为华南理工大学二级学院，将以体制内办学为基础，积极探索更加灵活的办学模式，多方汇聚办学资源，努力开创富有国际特色的医学教育形式，致力于建成为“高起点、国际化、研究型”的现代医学院，培养多类型国际一流的拔尖创新医学人才。目前，医学院首届招生工作已经进入倒计时，2015年9月，首届医学院新生即将入学。

### 6、华南理工三项成果荣获2013年度国家科学技术奖



1月10日上午，中共中央、国务院在北京人民大会堂隆重举行2013年度国家科学技术奖励大会。华南理工大学作为第一完成单位获得国家技术发明二等奖1项，国家科技进步二等奖1项；学校作为第二完成单位获得国家科技进步二等奖1项。

王迎军教授团队主持完成的

成果“磷酸钙类生物活性陶瓷和骨修复体模板法仿生制备新技术及临床应用”获得国家技术发明二等奖；赵谋明教授团队主持完成的成果“发酵与代谢调控关键技术及产业化应用”获得国家科技进步二等奖；陆继东教授参与完成的成果“高效低耗流化床燃煤工业设备关键技术及应用”获得国家科技进步二等奖。

### 7、华南理工大学本科毕业生就就业率居教育部直属高校前三名



2月份，教育部直属高校纷纷发布2013年毕业生就业质量年度报告，统计显示，在75所教育部直属高校中，华南理工大学本科生就业率居第三名。

面对严峻的就业形势，华南理工大学交出了就业率高、就业质量高、就业满意度高的“三高”答卷：学校连续多年毕业生初次就业率超过95%，2013届本科毕业生就业率为99.33%，研究生毕业生就业率为99.48%，两者均在国内高校中名列前茅。

每年近万名华南理工大学毕业生中，有近1/4的毕业生进入世界500强或中国500强企业工作，超过七成毕业生收到多个录用通

知，毕业生对所找工作的满意度平均达91.84%。

### 8、华南理工大学荣获中国专利奖金奖



12月12日，在世界知识产权组织和国家知识产权局共同主办的第十六届中国专利奖颁奖大会上，华南理工大学专利“基于拉伸流变的高分子材料塑化输运方法及设备”荣获中国专利奖金奖，“天然有色糖品的生产方法”、“城市污水一体化组合工艺处理反应器”获优秀奖。这是学校时隔17年后再次获得中国专利奖金奖，并且获奖总数位列全国高校首位，创学校获中国专利奖历史最好成绩。近六年华南理工大学共获中国专利金奖1项，优秀奖15项，获奖总数亦居全国高校首位。

### 9、华南理工大学与珠海共建现代产业创新研究院



12月16日，珠海市政府与华南理工大学在珠海签署战略合作框架协议，双方共同建设华南理工大学珠海现代产业创新研究院。这是广东首个现代产业创新研究院，将是推动珠海乃至全省发展现代产业特别是先进装备制造业的重要公共创新服务平台。

### 10、华南理工大学学子获全国大学生创业大赛三项金奖

10月31日-11月4日，2014年“创青春”全国大学生创业大赛总决赛在湖北武汉举行，华南理工大学三个项目获得金奖、三个项目获得铜奖，学校也捧得“创青春”优胜杯。近年来学校采取多种措施鼓励和支持学生创新创业，为学子搭建了一个能够创造青春价值的平台，师生共同谱写了华园创新创业新篇章。



## 友笑网揭晓2014中国高校校友会活跃度 华南理工居全国第二

1月14日，友笑网公布了2014中国高校校友会活跃度年度报告，华南理工大学校友会活跃度位居全国高校校友会第2位，广东省高校排名第1位。2014年，友笑网共收集到我校校友网新闻245篇，微信119条，微博392条。同时，我校校友会、基金会发布的新闻《校友返校认捐踊跃，湖畔石凳真情彰显》入选2014年最受关注新闻TOP10。

报告显示：浙江大学校友会活跃度为6043，全国高校校友会排名第1；华南理工大学校友会活跃度为5392，全国高校校友会排名第2；北京大学校友会活跃度为4678，全国高校校友会排名第3；清华大学、复旦大学、厦门大学

排名	校友会名称	新闻	微博	微信	活跃度
1	浙江大学	242	113	146	6043
2	华南理工大学	245	392	119	5392
3	北京大学	302	178	60	4678
4	清华大学	355	0	25	3810
5	复旦大学	155	94	152	3684
6	厦门大学	125	0	243	3680
7	北京航空航天大学	86	2	228	3542
8	中国科学技术大学	100	339	199	3469
9	西南财经大学	45	239	177	2459
10	南昌大学	92	37	145	2407

**全国校友会活跃度总体排名**

◇摘自：友笑网2014中国高校校友会活跃年度报告

学、北京航空航天大学、中国科学技术大学、西南财经大学和南昌大学7所校友会活跃度依次排名第4至第10名。

## 校友招聘会打响新年搵工第一枪



◇张振刚副书记向用人单位了解招聘情况

◇紧张面试中

◇卖萌不限行业（拼接图片）

3月14日，第七届华南理工大学校友企业（单位）毕业生招聘会暨在校生实习见面会在华南理工大学五山校区举行。145家校友企业各施奇招，或走正统严肃路线，或走卖萌可爱路线，吸引了近千名学子入场求职，打响了新年搵工第一枪。

金发科技股份有限公司的招聘负责人告诉记者，他们参加过很多次华工招聘会，去年10月份也召开过宣讲会。这次计划招聘30多名毕业生，希望应聘者有较高的专业素养，对自己定位清楚，提前了解所应聘岗位是做什么的，不要广撒网。她表示，招聘会不仅能为毕业生提供更多的就业机会，也为校友企业提供了高素质人才。

在众多花花绿绿的广告丛林中，有一家名为“奥贡广东自由贸易区”的单位显得颇为另类，摊位上仅有手写的招牌。据自贸区管委会首席运营官薛铮介绍，该自贸区位于尼日利亚奥贡州，拥有100平方公里的土地及其99年的租约，目标是建设一个“非洲的香港”。他们需要运营一个城市所需要的所有人才，想招聘一批英语过关，具有开拓精神的人才。

来自工商管理学院的周雨露现场向薛先生递了一份简历，并表示，她对该企业的运作模式比较感兴趣，很想知道它是如何盈利的。在这样的企业

里，年轻人可能会有新的机会，并在跨文化环境中迅速成长起来。经过一晚上系统地查阅资料，她认为安全和气候将是她需要认真考虑的两大难题。

学生忙着找工作，老师们也没有闲着。来自艺术学院的熊老师一大早就随学生一起赶到现场，她说，文科院系就业相对较难，需要付出更多的努力。曾经参与校歌MV拍摄，并登上华工新闻网《建设者》栏目的王靖茗今年研究生毕业，她同学排在队伍中，希望能够找到一份企业文化的岗位。

除了毕业生，许多大三的学生也赶到现场寻求实习机会。今年大三的土木与交通学院梁凯宁告诉我们，提升自己的关键来源于实践，希望能在招聘会上找到合适的企业锻炼自己。

据了解，此次参会的146家企业共带来招聘职位（包括实习）超过1600个，约有1500名学生进场求职。招聘会前，华南理工就业指导中心就将相关信息广而告之，并增设了微信扫描二维码获取招聘会摊位表的新方式，让求职学生将摊位表随身携带，方便寻找自己心仪的企业。来自南方医科大学的樊蓉说，她这次来参加华南理工大学招聘会，事先对诸多企业进行了了解。华南理工的招聘会水平比较高，身边很多同学都来参加华南理工的招聘会。

## 第七期



## 校友群英晚餐会

### 品尝“遇见小面”的酸甜苦辣

1月9日晚，第七期华工SAF2校友群英晚餐会于我校五山校区发电所果吧二楼顺利举行。本期晚餐会主题为品尝“遇见小面”的酸甜苦辣，我校2004级材料科学与工程专业校友、以重庆小面为主打的川渝风味面馆“遇见小面”品牌创立者宋奇担任“掌门人”，他也是迄今为止最年轻的一位晚餐会“掌门人”。共23位校友参加了此次晚餐会，校友会副秘书长周红玲、许中华出席本次活动，与现场校友热情交流。

活动开始前，校友们提早到场，彼此交换名片，就感兴趣的话题进行交流。伴随着校友们的热烈掌声，宋奇校友开始分享他的餐饮之路。“这一次，我们不聊情怀聊干货，不聊小面聊行业”。对于餐饮业，宋奇校友用抽象的九个数字来概括：其中，“123”代表传统的餐饮，最基本的产品和运营；“456”则代表了重于概念的建立及传播的餐饮，如一些非常具有特色的咖啡厅等，这些餐饮店会让人感受到个性的存在，让消费者认同它的价值观和价值理念；而“789”则表示餐饮的整合传播，如连锁、加盟、直营、创投，整合整个行业的上下游，促进标准化的普及，建设产品化的路线。宋奇校友表示，只有把基本功练扎实，把产品做好、做成熟才可以进入后面的营销扩张阶段，好的餐饮发展模式应该是“先慢后快”。

在自由讨论环节，校友们聚集在掌门人周围，纷纷就餐饮业和互联网整合等方面提出自己的见解。宋奇校友认为，真正的O2O模式应该先克服产品技术的难关，突破餐饮在地域限制上的瓶颈，做到线上线下的同质化，甚至将餐饮进行产品化，将市场开拓到全国乃至全世界，这也是未来餐饮的发展方向。

在校友会的倡议之下，本次晚餐会参会校友们继续自愿参与我校教育发展基金会“华工校友励学金”项目的捐赠活动，校友会工作人员为参与捐赠的校友颁发了捐赠纪念证书。



◇校友间热情交流



◇宋奇校友回答校友提问



◇合影留念

## 福建校友会成立暨厦门校友会换届大会顺利举行

3月8日上午，福建校友会成立暨厦门校友会换届大会在厦门举行。来自福建各市的130余位校友齐聚一堂，共庆盛会。学校校友会常务副会长刘琪瑾，秘书长陈艳，副秘书长黄国清、麦冬宁等一行5人参加了大会。大会由厦门校友会秘书长、厦门国贸金融中心副总经理方志国主持。

刘琪瑾代表学校向福建校友会授予了校友会牌匾、会旗，骆国清代表福建校友会向学校赠送一尊名为《龙腾盛世》的德化瓷雕纪念品。会上，福建校友会会长骆国清就轮办年会以及增设轮值会长的安排作了说明；福建校友会秘书长吕越峰宣读了新加坡、北京等各地校友会及校友的贺电、贺信；深圳校友会秘书长蓝建岳声情并茂地朗诵了献给母校的诗歌。

大会期间，我校05级交通工程专业校友蔡建龙代表全家，向厦门校友会赠送了“真情助捐 恩重如山”的锦旗。据悉，2014年2月，蔡建龙校友身患急性重症再生障碍性贫血，病情十分危急，这一消息牵动着众多校友的心。在厦门校友会新年会上，校友们慷慨解囊，现场共捐款11.4万余元，其中厦门校友会副会长许奎南捐了十万元。

之后厦门校友会负责人到医院看望并鼓励蔡建龙校友坚定信心战胜病魔，又联系相关媒体进行报道，引起社会的广泛关注。母校教育发展基金会也进行广泛动员，先后有华工校友创业群等校友捐助4.6万余元，越来越多的人参与到这项爱心接力当中……一年后的今天，蔡建龙已顺利进行了骨髓移植手术，并基本恢复健康，于是便有了上述极具温情的一幕，这深刻体现了华工人团结友爱的精神和血浓于水的深情厚谊。



◇学校党委副书记刘琪瑾向福建校友会授牌、授旗



◇校友相见欢



◇厦门校友会新班子成员集体亮相



◇蔡建龙校友向厦门校友会赠送锦旗

## 福建校友2015新春座谈会



◇相见甚欢、开怀畅谈

◇参观校友企业华闽古典艺术家具有限公司厂房

1月10日，福建校友2015新春座谈会在莆田顺利举行，三十余位来自福建各市的华工校友代表齐聚一堂，共叙情谊。

骆国清校友就厦门校友会的工作情况及经验做了简要汇报，并希望集众人之力广泛联络福建校友。到场校友先后做自我介绍并发表感言，表达了对当年在校学习、生活期间美好往事的怀念，并就如何更好地打造福建各地校友之间联系交流平台展开了热烈的讨论。

会上，陈艳秘书长代表学校校友会向在闽校友致以亲切的问候，并对厦门校友会的工作给予了高度肯定。她指出，校友会于2014年增设评选了优秀校友工作组织奖，此举旨在进一步促进各地校友会之间的学习交流。

## 我校深圳校友队四夺“高校杯”足球赛冠军



◇各位校友信心满怀



◇我校校友队入场

1月3日，“浦发银行高校杯”第六届中国高校深圳校友足球赛在南方科技大学圆满落幕，28支参赛队

伍经过三个月一百场比赛的激烈角逐后，华南理工大学与浙江大学携手杀入决赛，最终我校以3比0战胜对手勇夺桂冠。我校校友队同时囊括部分主要个人奖项，队长何俊威校友荣获本届赛事金球奖，前锋张志校友以25个进球获金靴奖。

“高校杯”由中国高校深圳校友会从2005年开始联合举办，至今已成功举办六届。我校校友队共参加了4届比赛，全部夺取冠军。建队十七年以来，华工深圳校友队获取大小冠军十多个，沉淀了冠军底蕴，打造了王者之师。在历届激动人心的“高校杯”征途上，华工深圳校友会与全国各高校深圳校友会结下了深厚情谊，留下无数场上场下的佳话，既践行了深圳校友会的宗旨，也弘扬了高校杯的精神。常胜之师的背后总有坚实群众基础和强大支持后盾，华工深圳校友队与芙蓉王文化、彼凌驰润滑油、优恩能量食品等国内外知名品牌合作，闯出了一条和谐共赢、具有较强可操作性的业余足球圈发展新思路。

## 华工校友佛山挥杆 共庆第五届“翰林杯” 锦上名店高尔夫精英赛荣膺桂冠



1月20日，第五届“翰林杯”锦上名店高尔夫精英赛总冠军华南理工大学高尔夫俱乐部庆功赛在佛山高尔夫球会举行，邀请对象主要是代表参加翰林杯总决赛的校友和俱乐部理事成员。

当天，阳光明媚，30位校友们在紧张而愉悦的气氛中开始比赛，他们笑称“友谊第一，比赛第二”。通过激烈角逐，最终陶显校友以71杆获得了总杆冠军，林伟文、黄丹宇、赖奕明三位校友分别为净杆冠亚军，最远距离奖被黄丹宇校友捧回，冯云校友获得最近距离奖。

晚宴上，各位校友举杯畅饮，庆祝获得第五届“翰林杯”锦上名店高尔夫精英赛总冠军殊荣，并相互鼓励，要继续摘取第六届“翰林杯”的桂冠！

校友会副秘书长周红玲上台发言，首先宣布华工高尔夫俱乐部获得优秀校友组织称号，她还介绍到，华工在2015中国大学校友捐赠排行榜中名列第八，同时校友会网站、微博、微信活跃度在全国高校中排名第二。

队长刘恕宣布了明年的赛事计划。本次华南理工大学高尔夫俱乐部庆功赛特别鸣谢中南机械许冠会

长的大力支持。

据悉，代表华工俱乐部参加第五届“翰林杯”正赛的校友分别是：陶显、黄育辉、龚杰鹏、吴海峰、黄丹宇、张邦肯、赖奕明、刘冬伟、赵士英。

## 老中青在澳校友相聚忆华园往事 年龄跨度近60年



◇合影留念

◇校友分享读书期间的逸闻趣事

3月7日上午，澳门校友会2015新春团拜会在聚龙酒店举行。近三十名来自澳门各界、毕业于不同年代的华工校友齐聚一堂，共叙校友情谊，共谋澳门校友会未来发展。

团拜会由02届3+2校友陆连金主持，澳门校友会副会长陈冠群、理事长黄灿文代表澳门校友会向出席的各位校友恭贺新春，并介绍了校友会换届筹备工作的进展情况，号召广大在澳校友建言献策，为母校建设和澳门的发展做出贡献。

团拜会上，校友们逐一分享了在母校读书时发生的趣事。跨越不同年代，老中青三代校友一起忆往昔，把大家带回到了“大学时的青葱岁月”。50年代毕业的林荣坚和谭任中校友回忆起他们使用粮票的艰苦岁月；80年代毕业的曾庆山和戴安娜校友讲述了当年的宿舍生活和华工男生女生之间发生的趣事；90年代毕业的高武洲和蔡田田校友则分享了在东区爬墙过华农的难忘经历；毕业于00年代的林俊程、古丽夫妇及叶利振、陈悦颖夫妇也特别提到，华工女生在校期间很受男生照顾，每年女生节都会收到来自男同学的礼物和惊喜；毕业于2013年的刘洪清校友是出席校友中最年轻的一位，回忆起军训时的点点滴滴，一切仿佛历历在目。

团拜会上，校友们欢声笑语不断，气氛活跃，86届校友吴国安感慨道：“来澳二十多年，第一次见到那么多校友，非常开心，发自内心的开心，是按捺不住的，怎么忍都忍不住的。不戚戚于贫贱，不汲汲于富贵。我心中富有，因为有你们！”简单的几句话，诠释了校友的一片赤诚之心，令每一位听者为之感动！更有校友即兴赋诗一首：

华工校友团拜日，恰逢美丽女生节；  
一切美丽由此起，科技兴澳梦更妍。

## 澳门校友会喜迎创会会长

### 姚肇安校友



◇茶话会精彩不停

3月13日，几位华工“老”朋友们相聚澳门聚龙酒家，为从远方回澳的我校澳门校友会创会会长、56级建筑学专业校友姚肇安，58级建筑学专业校友梁国本洗尘。56级机械热动力装置林荣坚、61级土木谭任中、63级土木邓继珠、64级建筑学江珍泉、65级数力应用数学陈冠群、73级无机化工叶锦新、89级土木黄灿文、96级动力机械工程叶竞春、13级数学与应用数学文远等校友出席。

茶话会上，校友们相互分享学生时期的美好回忆、创会初期的勤苦历程，并交流探讨了母校与澳门的发展前景。茶话会持续了近四个小时，学长们不断鼓励年轻校友积极创新，继承老一辈华工人不怕苦肯钻研的精神，为母校与澳门的发展贡献自己的力量。

## 佛山校友春茗茶话会圆满举行

3月7日上午，佛山校友会春茗茶话会在佛山南海区举行，二十余位校友齐聚一堂，共谋佛山校友会的发展。茶话会由佛山校友会秘书长冯云主持，围绕着佛山校友会会长变更、校友会理事会运行机制和活动组织等话题展开热烈的讨论。执行会长陈念淳就会长变更的前期筹备情况作以汇报。经过前期广泛征求意见，佛山校友会秘书处提名许冠校友任会长一职，校友们经过讨论一致通过了提议。许冠校友对大家的支持和认可表示感谢，希望佛山校友会在做好平台建设的同时进一步加强与兄弟校友会之间的交流和互动，共促发展。



◇春茗茶话会现场

茶话会上，校友们畅所欲言，老一辈校友分享了佛山校友会近三十年来发展历程，校友会筹备时的点点滴滴历历在目。此外，大家纷纷为校友会活动组织建言献策，希望加强组织羽毛球、篮球、足球、舞蹈和唱歌等兴趣爱好的活动，同时，加强佛山各区域间校友的联系，便于活动的组织和参与。

佛山校友会原执行会长廖坤扬、佛山校友会会长黄喜忠、执行会长陈念淳、秘书长冯云，致公党广东省委员会副主席吴毅、中南机械有限公司董事长兼总经理许冠、常务副总经理毛卫东等校友以及华南理工大学校友会副秘书长许中华一行二人参加了茶话会。

## 佛山校友会促佛山高校校友联盟成立



◇华工校友合影留念

1月10日晚，由我校佛山校友会发起并策划组织的“2015佛山高校校友联盟新年酒会”在佛山南海西樵山听音湖1号公馆成功举办。来自17所高校的130余位佛山校友在酒会上欢聚一堂，共同回味大学时光。我校校友会副秘书长周红玲一行三人参加了本次活动。

下午，17所高校佛山校友会代表座谈交流并达成共识，希望通过佛山高校校友联盟的启动，制定出更多富含休闲性、专业性和接地气的主题活动，组织跨校联谊活动，以“合作、分享、共赢、发展”作为宗旨，打造校际校友的交流合作平台，促进各高校佛山校友会的发展。

在新年酒会上，17位校友会代表上台，共同启动本次的联谊以及将来校友间的共同合作、发展。本次活动的发起人——华南理工大学佛山校友会执行会长陈念淳和秘书长冯云先后致辞，表示愿借联盟平台更好地服务佛山校友。周红玲副秘书长一行则送去了母校对佛山校友的问候和关怀。本次活动由我校80级建筑结构工程专业校友、新明珠房地产公司董事何舜赞助支持。

## 珠海校友喜相聚

### 走进“玛雅”叙情谊

3月15日，由华南理工大学珠海校友会组织、校友企业玛雅房屋中国总部邀请珠海老中青约80多位校友相聚中山神湾岛，参观玛雅房屋中国总部金港湾花园并参加了玛雅房屋组织的盛世游艇会、环岛游、农家乐活动。

旅途中欢声笑语不断，校友们纵情高歌，《小苹果》、《对面的女孩看过来》等脍炙人口的歌曲赢得掌声阵阵。座谈会上，唐元龙校友介绍了珠海市建设发展历程，并勉励年轻校友们勤恳工作，为珠海的发展贡献自己一份力量。在轻松愉悦的氛围中，校友们叙旧情、谈发展，华园情溢满心头。



◇校友相聚的精彩瞬间

## 广东省副省长陈云贤到访华工新西兰校友会

3月4日—6日，广东省副省长陈云贤率科技代表团访问新西兰奥克兰大学和林肯大学，并见证了华南理工大学与林肯大学合作备忘录的签署。6日，陈云贤副省长在中国驻奥克兰总领事馆领事陈京和华南理工大学轻工与食品学院副院长曾新安的陪同下，到访华南理工大学新西兰校友会，会长汪家正校友代表新西兰校友会向陈云贤副省长一行汇报了工作。陈副省长表示，希望华工新西兰校友会继续发挥凝聚校友、促进交流的作用，为中新经贸和科技合作发展作出贡献。

3月8日，中国驻奥克兰总领事馆教育领事房东坡一行到访华南理工大学新西兰校友会，会长汪家正、秘书长贾春风向房东坡领事汇报了新西兰校友会成立以来所做的工作，房领事表示肯定与赞赏。



◇与陈云贤副省长一行合影

◇与房东坡领事一行交流

## 羊年相聚“杨公馆” 在英校友喜洋洋

3月1日，由华南理工大学英国校友会发起的羊年新春联谊会在伦敦大英博物馆附近的驰名华人酒家“杨公馆”热烈举行。40余名来自华工、广医、广州中医药大学、华师、暨大、体院等几所广州高校的在英校友相聚一堂，共度佳节。大家叙旧情，识新友，欢声笑语，尽兴而归！



◇合影留念

## 春之旋律

### ——华南理工大学美国校友会2015羊年新春聚会

◎文/美国硅谷 陈梓慧校友



◇“全家福”把一个个春天般绽放的笑脸定格于永恒！

◇美国校友会新春聚会

寒冬随着马蹄声声的远去渐散，羊羊的春色欣然而至，华南理工大学美国校友会于三月七日的周末，在硅谷圣荷塞的王朝海鲜酒家举办了每年一度的新春联欢。宽敞明亮的大厅，新老校友共聚一堂，互送祝福，互道新问候，同是华工人，相逢何必曾相识？我们之所以相聚，是因为我们的心中，都载有一份对母校共同的思念和眷恋；我们之所以相知，是因为我们的脑海里，都珍藏着一份对昔日校园共同的回忆，那里，是我们青春燃烧过的地方！

新春联欢在校友会林仕会长的新春致辞中拉开了序幕，随之，校友会的理事们一同走上前台，向在座的校友和亲属们送上羊年的新春祝福并感谢校友们对校友会一如既往的支持。新来报到的校友们也纷纷被邀上前作了自我介绍，校友们给予他们热烈的掌声，欢迎他们加入校友会这个温暖的大家庭。“发红包”，这是我们每年“团年饭”的保留节目，由老教授陈统坚、邓凤鸣夫妇扮演的“爷爷奶奶”，慈祥地端坐在台上，在下一代纯真甜美的“爷爷奶奶新年好”的拜年声中，老两口把一个个载满了祝福的红包，送到小朋友们稚嫩的小手，场面温馨，感人。

今年，我们校友会新春联欢的亮点是才艺表演，多才多艺的校友们、校友的下一代小朋友们纷纷上台献艺，为我们这个春天的约会，奉上了一份份美丽的点缀。歌声中，饱蘸了春天的色彩；肢体间，尽散春风的舞动；指尖下，流淌出春天的溪流……春天的旋律，春天的气息，令我们这顿迟到的团年饭，洋溢着浓浓的春意，唤起了阵阵欢声和笑语。

联欢会上，最令人注目并翘首以待的压轴好戏，自然是抽大奖了。今年的大奖，是由李英明校友代表金银岛投资公司提供的MacBook pro。一、二等奖，是由许曦明副会长经营的新网旅游公司提供的两份国内双人游。随着一串串得奖号码的公布，一份份奖品名花有主了，得奖者兴高采烈，在场的校友，也为他们的幸运欢呼喝彩，联欢会的气氛，被推到一个新的高潮……

快乐的时光总是在不知不觉中悄悄地流逝，余兴未尽间，又到握手惜别时，来一张“全家福”，把一个个春天般绽放的笑脸，定格于永恒。

今天，我们相约于春天，等到中秋月明时，我们再会！

## 拜访广州凯闻食品发展有限公司总经理罗凯文校友

1月6日，校友会秘书长陈艳、副秘书长许中华、顾问官家伦等一行4人前往广州凯闻食品发展有限公司，拜访该公司总经理、我校87级生物化工专业罗凯文校友，食品营销总监、我校87级食品工程专业谢小玲校友以及技术总监、我校87级生物化工专业唐平校友。

陈艳秘书长向罗凯文等校友简要介绍了母校的建设和发展情况，就校企合作以及尽快成立增城校友会等事宜进行商讨，并诚挚邀请罗凯文校友及其领导下的华工团队作为《华工人》采访对象，接受华工学子面对面的访谈交流，分享他的创业故事与人生体会。

据悉，广州市凯闻食品发展有限公司是专业从事食品添加剂研发、生产、销售、应用服务、进口代理的实体企业，自行研发生产的品种包括分子蒸馏单甘酯（蒸馏单硬酯酸甘油酯）、亲水胶体、复配乳化增稠剂和复配抗氧化系统等。凯闻公司从原料采购、生产过程控制和成品控制等方面均严格按照ISO22000及HACCP管理规范操作，所生产的产品纯度高，品质符合GB/T19001-2000标准并达到或超出国际同类先进产品的水平，同时还可根据客户的实际需求定做不同指标的产品。



◇罗凯文校友介绍产品实验



◇合影留念

## 拜访佛山市凯泰投资控股公司董事长李逊校友



经南海教育局副局长周思涛校友联系牵线，1月9日上午校友会秘书处与学校科技园一行3人前往南海C时代互联网产业园拜访了我校80级工民建专业校友、佛山市凯泰投资控股公司董事长李逊。

李逊校友对母校一行的到来表示热情欢迎，并详细介绍了公司近几年的发展以及C时代南海互联网产业园、佛山市电子商务产业园的未来发展，并希望今后能加强与母校联系与合作，得到母校的支持。学校科技园陈粤副主任详细介绍了学校科技园的情况，也希望校友多回母校走走，把学校好的科技项目进行孵化培育。校友会副秘书长周红玲感谢校友们对母校发展的关心与支持并介绍了学校校友会的基本情况，就南海校友联谊会的筹建与校友们进行了商讨。

## 拜访广州腾盛投资有限公司副总裁陈春瑜校友



◇麦冬宁副秘书长介绍校友会刊物

3月17日下午，校友会副秘书长麦冬宁一行二人前往广州腾盛投资有限公司，拜访了我校1999级应用化学专业校友、广州腾盛投资有限公司副总裁陈春瑜。

陈春瑜校友表示，她刚刚回母校参加了华南理工大学校友企业招聘会，招聘毕业生和实习生。时下正值广州腾盛投资有限公司快速发展阶段，陈春瑜校友希望加强与母校人才引进、技术研发等方面的合作，同时与学校校友会合作，举办精彩活动，为广大校友和学校师生服务。麦冬宁副秘书长对陈春瑜校友关注母校之情表示感谢，并就校友会的组织构架、活动开展情况作了简单介绍，希望双方合作，通过校友会的“微福利”、“招贤纳士”等服务项目，助企业发展、让更多华工校友和师生受益。随后麦冬宁副秘书长一行参观了公司旗下的中数华昇影城。

据悉：中数华昇影城是由中影数字院线与香港华昇影院投资有限公司合作建立的品牌五星级影城。影城采用了目前最先进的数码视听设备，包括：美国科视放映设备、杜比数码还音系统、美国皇冠专业功放系统、德国施耐德高端镜头以及整壁式高清晰金属银幕等。影城结合后现代简约主题的装修风格，融合现代美学的设计元素及崭新的数码科技概念，为观众营造一个现代化的数码观影环境。坚持环保理念，采用超环保的装饰材料及智能化空调系统，确保观众健康、舒适、完美的观影体验。

## 拜访爱琴鸟男装品牌缔造者王宋建校友



◇麦冬宁副秘书长和王宋建校友座谈交流



◇王宋建校友创作的手抄版诗集

3月26日，校友会副秘书长麦冬宁等一行两人前往广州爱琴鸟纺织品有限公司，拜访了公司执行董事、我校1994级建筑学校友王宋建。

阵阵茶香中，王宋建校友回忆起丰富的大学生活。除学习专业知识外，王宋建校友在业余时间创作诗集，并且凭借着敏锐的商业头脑大胆创业，得到了人生第一桶金。在随后的参观中，王宋建校友介绍了“爱琴鸟”品牌的创立过程及未来发展规划。他表示，希望这个品牌能传递给消费者一种“坚毅果敢、积极进取、追求个性”的消费体验。王宋建校友认为，一个品牌价值的创造需要时间累积，然而消费者的喜好却随时都在变化，因此要求服装行业内的人士具有非常敏锐的触觉。另一方面，随着消费者的增多，地域区别越加明显，需要制定不同的品牌输出方式以满足各地消费者的不同需求。

麦冬宁副秘书长表示，此次来访收获颇丰，无论是王宋建校友对于市场的敏感还是对品牌价值的创造推广方面独特的见解都非常值得在校学习。目前学校非常重视和校友之间的科技研发、人才培养等方面的合作，希望王宋建校友能常回母校走一走，加强校企合作，为“爱琴鸟”创造更大的品牌价值！

广州爱琴鸟纺织品有限公司是爱琴鸟集团于2006年7月在中国大陆设立的总公司，是一家以男装为主导的综合性服装企业。公司一直致力于开拓国内服装市场，先后聘请香港影视明星陶大宇、何家劲、吕颂贤、黎明作为品牌的代言人，凭借着强大的网络资源和操控能力，总公司又分别成立了江苏与浙江分公司，义乌和晋江办事处，在国内建立起了更完善的销售网络和市场基础。为更好适应国内市场的快速变化，公司采取品牌多元化战略，目前已进入红酒行业，并计划于近期进军移动互联网。

## 【访谈校友 启迪人生】系列活动

## 访88级水利水电工程建筑专业梁旭辉校友



◇梁旭辉校友与学生讲述老照片的故事



◇合影留念

3月12日，校友会秘书长陈艳、副秘书长麦冬宁等一行5人前往佛山市南海区无忧堂中国总部，拜访了中国岭南精武体育联合会创会会长梁旭辉校友，南海区教育局副局长周思涛校友陪同参加了访谈活动。

梁旭辉，1992年毕业于我校建筑工程系，建筑工程高级工程师、武术哲学博士，佛山精武体育会及佛山市叶问研究会会长、岭南精武体育联合会创会会长、无忧堂中国总部创办人。梁旭辉校友武学承自名门，习武三十年，深造精武拳、咏春拳、太极拳，并自创“风花雪月诗”五种兵器功夫，自成一派。

访谈中，梁旭辉校友深情回忆大学时期丰富而精彩的流金岁月，娓娓讲述了自己从一名武术爱好者成为中国岭南精武体育联合会创会会长的传奇经历，让采访者深刻感悟了“尚武精神”的真谛。

陈艳秘书长向梁旭辉等佛山校友致以母校亲切的问候，简要介绍了“访谈校友 启迪人生”活动的形式和意义，向梁旭辉校友赠送了《华工人》等学校书籍，并邀请梁旭辉校友返回母校做报告，与广大华工学子面对面交流，分享他的成长故事与精武人生。

## 访79级制浆造纸专业老班长张帆校友



◇陈艳秘书长向张帆校友赠送学校刊物



◇座谈现场

3月6号，校友会秘书长陈艳、副秘书长周红玲和秘书处顾问官家伦老师等一行6人前往广州国际金融中心，拜访了79级制浆造纸专业老班长、广州科技风险投资有限公司副董事长张帆校友。

座谈中，张帆校友介绍了公司目前的基本情况与发展模式，娓娓讲述了大学时期艰难而快乐的求学生活，深情回忆了大学老班长的难忘岁月，表达了对班级同学间真挚感情的珍惜和怀念。陈艳秘书长向张帆校友致以母校亲切的问候，介绍了“当年的老班长”主题采访活动情况，并赠送了《华工人》等学校刊物。

## 访杨李益、何舜校友

3月24日和26日，校友会副秘书长周红玲及学生记者等一行分别拜访了广州达桥食品设备有限公司董事长、我校75级微生物发酵专业杨李益校友和佛山新明珠房地产有限公司董事、广东城建达设计院院长、我校80级建筑结构工程专业何舜校友。

3月24日，在天河龙洞广州达桥食品设备公司生产车间，杨李益校友与学生记者分享了他的创业故事。杨李益校友来自于云南边陲小镇，他非常珍惜在华工的学习机会，尽管他是学微生物发酵专业的，但他在工作中不断学习计算机、机械、自动化设备等各方面的知识并研制发明了果蔬削皮机、去核机、切片机等100多种果蔬加工机器，申请和获得专利30余项。他表示，作为一名企业家，他最大的自豪感和成就感，源自于产品极大地提高了果蔬加工的效率，减少了手工处理可能导致的人身伤害，“达桥食品设备”专门为果蔬加工提供解决方案、生产整线、非标单机等，为果蔬与市场“搭桥”，为科研成果产业化“搭桥”。

3月26日，学生记者一行赴佛山新明珠地产公司访谈了何舜校友，何舜校友简单介绍了新明珠集团的发展历程并陪同参观了公司陶瓷展厅、房地产建筑工地，与学生记者分享了他的华园往事和奋斗历程。当谈到在华工四年班干部、三年辅导员的经历时，他认为这是他人生中最珍贵的经历之一，至今仍历历在目，心怀感恩。“老班长”何舜毕业多年后仍不忘班级同学，积极组织班级毕业三十周年活动。他认为华工人最大的特点就是务实，这也是他成功的一大秘籍，希望华工人能继续发扬务实精神，取得更好的成绩！



◇杨李益校友接受采访



◇杨李益校友介绍公司情况



◇何舜校友为访谈师生展示手机里保存的老照片



◇何舜校友在访谈旗帜上签名留念

## 2015中国大学校友捐赠排行榜： 华南理工大学名列第八

2014年12月29日，艾瑞深中国校友会网发布《2015中国大学评价研究报告》，报告公布了2015中国大学校友捐赠排行榜。华南理工大学校友累计捐赠3.0018亿，名列国内高校第八。

### 京鄂粤浙高校校友最慷慨，经济发达名校聚集是首因

报告显示，在最新2015中国大学校友捐赠排行榜中，北京、湖北、广东、浙江、江苏等经济发达、名校聚集地区高校的校友最为慷慨，累计捐赠总额均在7亿以上。其中，北京市高校累计接收校友捐赠金额45.89亿，雄居艾瑞深中国校友会网2015中国各地区大学校友捐赠排行榜首位；其中北京大学校友捐赠最多，高达21.17亿。湖北省高校获捐14.32亿，位居第二；其中武汉大学校友捐赠最多，高达11.29亿。广东省高校获捐8.73亿，名列第三；其中华南理工大学校友捐赠最多，高达3.00亿。

### 最关爱学生大学最受校友亲睐，六大因素决定校友捐赠意愿

今日我以母校为荣，明日母校以我为荣，校友是传承大学精

名次	学校名称	所在地区	办学类型	校友捐赠总额 (万元)
1	北京大学	北京	综合	201700
2	清华大学	北京	理工	138900
3	武汉大学	湖北	综合	112900
4	中国人民大学	北京	综合	75801
5	浙江大学	浙江	综合	63947
6	南京大学	江苏	综合	52559
7	重庆大学	重庆	综合	36410
8	华南理工大学	广东	理工	30018
9	深圳大学	广东	综合	29892
10	中南大学	湖南	综合	28071
11	福州大学	福建	理工	26973
12	西安交通大学	陕西	综合	23410
13	同济大学	上海	理工	22589
14	厦门大学	福建	综合	21176
15	华中科技大学	湖北	理工	17084
16	四川大学	四川	综合	16606
17	天津大学	天津	理工	15348
18	中山大学	广东	综合	13010
19	吉林大学	吉林	综合	11609
20	西北工业大学	陕西	理工	1111

神和校园文化的主体，校友捐赠体现了母校对校友的关爱和校友对母校的认同，其捐赠意愿和捐赠额受多因素影响。艾瑞深中国校友会网大学研究团队专家、厦门大学博士冯用军副教授指出，分析2015中国大学校友捐赠排行榜100强上榜的高校发现它们堪称“中国最关爱学生的大学”，拥有六大共同特征：1、综合办学实力强，办学水平高，校友杰出，特别是商界校友众多；2、德育教育成效显著，校友慈善意识强，校园环境优美，校园捐赠文化浓郁；3、领导意识超前，高度重视校友工作，有独立校友工作体系，院系部处校友服务水平高；4、教学质量高，立德树人好，重视学生综合素质培养，人才培养多元化；5、创新创业教育起步早，大学造富能力强，校友创富能力高，商业成就突出；6、母校让校友怀念，校友对母校感情深，有能力主动回馈母校。

## 姚汝华教授一家捐资修缮我校民主党派群众团体办公楼

3月19日下午，由华南理工大学港澳联谊会荣誉会长姚汝华教授发起，84届校友姚嘉、87届校友伍晓红捐资修缮的华南理工大学民主党派群众团体办公楼竣工仪式在32号楼举行。党委书记杜小明在会后探望了姚汝华教授，并参观了修缮一新的办公楼。

据介绍，民主党派群众团体办公楼是原国立中山大学石牌旧址建筑之一，建于1936年至1938年间，属广州市文物保护单位。由岭南近代著名建筑师、广东省立勤勤大学建筑工程系创办人之一胡德元先生设计。1993年6月学校将这座建筑用于民主党派、群众团体的办公及活动场所。由于该楼年久失修，出现了不同程度的损坏和老化。2013年7月，华南理工大学无党派人士姚汝华教授提请姚嘉、伍晓红伉俪捐资修缮此楼，在建筑学院郑力鹏教授的指导下，由广州WY建筑设计有限公司编制完成设计方案以及修缮工作。



◇ 杜小明书记与姚汝华校友亲切交谈

仪式上，校党委副书记余其俊为校友姚嘉和伍晓红伉俪颁发了捐赠证书，并为大楼“修缮纪事”揭牌。他对姚汝华教授和姚嘉、伍晓红校友伉俪的善举表示衷心的感谢，并希望各民主党派、群众团体不断提高参政议政、建言献策水平和能力，为多党合作做出更大的贡献。

姚汝华教授表示他们全家作为华工校友，尽自己最大的努力为母校做点实事是他们的心愿，希望学校各民主党派、群众团体在良好的办公环境下，积极开展联谊和统战活动，更有活力和凝聚力。姚汝华教授的儿媳伍晓红校友也在发言中表示，作为华工培育的学生，能把学校教授的知识回报母校，是一件非常有意义的事情。



◇ 嘉宾共同为办公楼揭幕

◇ 修缮一新的办公楼

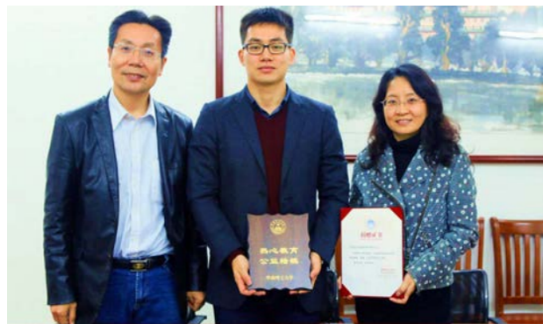
## 范良生校友向母校捐赠10万元

感恩母校，奖教助学，郑州市奇华利科贸有限公司董事长、我校1978级工业发酵专业范良生校友慷慨解囊，向学校教育基金会捐赠人民币10万元设立“奇华利”奖励金，用于奖励轻工与食品学院的优秀教师和学生。

3月13日下午，“奇华利奖励金”捐赠仪式在华南理工大学1号楼202室举行。仪式前，学校教育发展基金会陈艳秘书长，轻工与食品学院科学与工程系主任李汴生教授和奇华利科贸有限公

司代表范学斌先生进行了交流。仪式上，三方共同签订了捐赠协议书，陈艳秘书长和李汴生教授分别赠送了捐赠证书和纪念牌。

按照协议，该笔捐赠资金的一半将用作为奖教金，用于奖励轻工与食品学院爱岗敬业、辛勤育人的优秀教师；另一半作为奖学金，用于奖励轻工与食品学院品学兼优的大三本科生。



◇ 颁发捐赠证书和纪念牌

## 广东省民营骨干企业高级管理人才培训班 捐赠16万元支持华工发展

3月21日下午，第四期广东省民营骨干企业高级管理人才培训班（高成长企业班）结业典礼在华南理工大学22号楼举行，广东省中小企业局、省民营经济发展服务局局长张文献，华南理工大学党委副书记刘琪瑾，工商管理学院、广东民营企业培训学院院长朱桂龙，广州市中小企业局副局长叶华东，以及来自广东15个地市的50多位企业家出席了本次典礼。典礼上对班级的优秀班委、优秀学员进行了表彰。

为支持学校的发展，骨干四班决定捐赠十六万元，作为工商管理学院新大楼的建设资金，为学院的建设发展奉献自己的一份力量。



◇ 校党委副书记刘琪瑾代表学校接受捐赠

## 华工女工程师俱乐部成立暨宋庆龄基金会捐赠仪式顺利举行

3月6日，在三八妇女节即将到来之际，华南理工大学女工程师俱乐部（FEC）成立暨宋庆龄基金会捐赠仪式在逸夫工程馆举行。普莱克斯（中国）投资有限公司华南&西部地区副总裁陈启华代表公司向广东省宋庆龄基金会捐赠16000美金（折合人民币约10万元），广东省宋庆龄基金会秘书长蔡延钊代为接收，并将该款项赠与华南理工大学教育发展基金会，教育发展基金会副秘书长许中华作为受赠方代表、化学



◇ 广东省宋庆龄基金会秘书长蔡延钊（左）向化学与化工学院书记徐兵递交捐赠支票版

与化工学院党委书记徐兵作为受益方代表接受了捐赠。该笔款项将作为今后几年女工程师俱乐部的运行经费，专款专用。为表示谢意，许中华副秘书长代表华南理工大学向宋庆龄基金会赠送捐赠证书和捐赠纪念牌，徐兵书记代表化学与化工学院做了诚挚的感谢致辞。仪式现场，随着陈启华副总裁和化学与化工学院党委副书记吴妙娟共同向女工程师俱乐部会长胡晨同学授予牌匾，华南理工大学女工程师俱乐部正式宣告成立。

## 再续前缘 E+H奖学金续签暨颁奖仪式顺利举行

2014年12月15日，华南理工大学E+H奖学金续签暨颁奖仪式在三号楼举行。仪式上，自动化科学与工程学院党委书记郑存辉书记首先简要介绍了学院和E+H公司的合作经历，表达了对E+H公司在我校设立奖学金的感谢以及对获奖学生的祝愿。随后，E+H公司副总经理王卓军教授介绍了E+H公司在各所高校设立奖学金的概况，阐述了逐步在高校设立E+H公司实验室的长期构想。

学院党委副书记赖何季和王卓军副总经理上台进行了华南理工大学E+H奖学金的续签仪式。随后，郑存辉书记向王卓军副总经理授予捐赠证书。本次获得2014年度E+H奖学金的包括研究生3人以及本科生7人。仪式最后，王卓军教授带来《流程工业在线传感器测量技术》专题讲座，让同学们对E+H公司的历史以及技术产品有了更深的了解。



◇ 合影留念

## 李国雄校友受聘兼职教授 鲁班奖花落土木交通学院



◇ 为李国雄校友（左）颁发聘书

2014年12月26日，广州鲁班建筑集团董事长、我校1983级工业与民用建筑专业李国雄校友受聘学校兼职教授，校长助理苏成为其颁发兼职教授聘书和华南理工大学基金会捐赠证书。校企双方签订共建教学实习基地协议，并举行了“教学实习基地”牌匾授予仪式。李国雄校友为鲁班奖学金获奖学生颁发证书，并为现场师生作学术报告。

提及广州鲁班建筑集团与我校的深厚渊源，李国雄校友难掩激动、自豪与感恩之情，从90年代下海创业之初的公司定位，到成长为全国特种建筑行业中的佼佼者，华工是孕育其公司一路成长壮大的摇篮。他把广州鲁班集团比喻成“华山”，学校的老师就像武当的张三丰，带着一群弟子“华山论剑”。公司的主要技术人员都是清一色的华工校友，技术顾问是华工教授、建筑业专家，可谓是“华工人的鲁班、鲁班的华工人”。

## 2014年华南理工大学教育发展基金会 接受捐赠一览表

序号	捐赠方	项目名称	捐赠金额	受益方
1	2014年校友返校日义卖	“华园情”校友年度捐赠	4558	基金会
2	何月梅校友	“华园情”校友年度捐赠	610	基金会
3	张帆校友	“华园情”校友年度捐赠	200	基金会
4	陈汉鸣校友	“美丽的华园，我的家”基金	20000	基金会
5	华工50284班校友	“美丽的华园，我的家”基金	40000	基金会
6	华工无线电84级全体校友	“美丽的华园，我的家”基金	20000	基金会
7	深圳市宝能投资集团有限公司（姚振华校友）	宝能基金	2120000	基金会
8	深圳市宝能投资集团有限公司（姚振华校友）	宝能基金	1000000	基金会
9	2014届毕业生校友	华工校友励学金	9117	基金会
10	戴南海等5名校友	华工校友励学金	300	基金会
11	金发科技股份有限公司工会委员会	教育发展基金	100000	基金会
12	英德市奥胜新材料有限公司	教育发展基金	100000	基金会
13	广东海程投资有限公司	教育专项基金	10000	基金会
14	彭说龙老师	教育专项基金	10000	基金会
15	邓家源校友	教育专项基金	10000	基金会
16	伦志炎校友	伦志炎校友关爱基金	160000	基金会
17	华工清远校友会	清远籍华工学子助学金	100000	基金会
18	持华工龙卡校友消费返纳捐赠	校友工作基金	19573	基金会
19	石奕琨华侨基金会	校友工作基金	10000	基金会
20	陈昌民校友	校友会会刊基金	1000	基金会
21	陈荣校友	校友会会刊基金	20000	基金会
22	仇伟程校友	校友会会刊基金	200	基金会
23	董和平校友	校友会会刊基金	2000	基金会
24	古舒敏校友	校友会会刊基金	2000	基金会
25	何小鹏校友	校友会会刊基金	2000	基金会
26	华南理工大学新加坡校友会	校友会会刊基金	6203	基金会
27	梁智忠校友	校友会会刊基金	1000	基金会
28	林捷森校友	校友会会刊基金	200	基金会
29	刘家汉校友	校友会会刊基金	10000	基金会
30	莫芳灿校友	校友会会刊基金	620	基金会
31	王伟胜校友	校友会会刊基金	10000	基金会
32	翁飞校友	校友会会刊基金	30000	基金会
33	谢振东校友	校友会会刊基金	2000	基金会
34	叶本统校友	校友会会刊基金	2000	基金会
35	叶李艺校友	校友会会刊基金	2000	基金会
36	Sophia huang 校友	校友救助基金	200	基金会
37	曾德炉校友	校友救助基金	500	基金会
38	曾群立校友	校友救助基金	1000	基金会
39	曾宇琼校友	校友救助基金	100	基金会
40	陈贵华校友	校友救助基金	2000	基金会

41	陈嘉因校友	校友救助基金	100	基金会
42	陈冉校友	校友救助基金	1000	基金会
43	陈粤校友	校友救助基金	500	基金会
44	程亮校友	校友救助基金	200	基金会
45	广州优蜜信息科技有限公司（陈第校友）	校友救助基金	10000	基金会
46	何楠校友	校友救助基金	500	基金会
47	洪梦晓校友	校友救助基金	2000	基金会
48	胡武团校友	校友救助基金	200	基金会
49	华工创业群等校友	校友救助基金	6861	基金会
50	黄恩杰校友	校友救助基金	50	基金会
51	黄志鸿校友	校友救助基金	500	基金会
52	冷吕友校友	校友救助基金	1000	基金会
53	李彬校友	校友救助基金	100	基金会
54	廖振民校友	校友救助基金	100	基金会
55	林思校友	校友救助基金	200	基金会
56	卢炜坚校友	校友救助基金	100	基金会
57	吕东校友	校友救助基金	200	基金会
58	邱彪校友	校友救助基金	10000	基金会
59	阮镇江校友	校友救助基金	100	基金会
60	覃朝孟校友	校友救助基金	1000	基金会
61	谭强校友	校友救助基金	300	基金会
62	唐榕娟校友	校友救助基金	1000	基金会
63	王嘉奕校友	校友救助基金	100	基金会
64	王燕飞校友	校友救助基金	300	基金会
65	文思校友	校友救助基金	500	基金会
66	许云霞校友	校友救助基金	100	基金会
67	杨立忠校友	校友救助基金	1000	基金会
68	姚心怡校友	校友救助基金	100	基金会
69	张靖曼校友	校友救助基金	100	基金会
70	张钊校友	校友救助基金	1000	基金会
71	郑诗敏校友	校友救助基金	200	基金会
72	钟兰洁校友	校友救助基金	2000	基金会
73	周酩斌校友	校友救助基金	600	基金会
74	朱俊锋校友	校友救助基金	200	基金会
75	AEM科技（苏州）股份有限公司（张海明、蔡丽校友）	学校基本建设基金	2000000	基金会
76	广州广化塑料管道有限公司（林明松校友）	寻访校友活动基金	100000	基金会
77	船海系爱心校友	助学金	10000	基金会
78	SI YUAN FOUNDATION (HDK 400639.88*0.8012)	“思源社”2014年度周年活动基金	321313	学生工作处
79	SI YUAN FOUNDATION (HDK 625500*0.8033)	“思源社”2014年度周年活动基金	502464	学生工作处
80	国家留学基金管理委员会	IBM优秀学生奖学金	16000	学生工作处
81	埃克森美孚化工商务（上海）有限公司	埃克森美孚奖学金	52000	学生工作处
82	工商学院99级硕士研究生	爱心基金	1000	学生工作处
83	郑灿杰等学生	爱心基金	534	学生工作处
84	中国教育发展基金会	本科生助学金	3000	学生工作处
85	电装（中国）投资有限公司	电装助学金	240000	学生工作处

86	广州市慈善会 (广州日报社)	广爱华美助学金	100000	学生工作处
87	PHILIP KH WONG FOUNDATION (HKD128900.00*0.7879)	黄乾亨奖助学金	101560	学生工作处
88	金发科技股份有限公司	金发科技奖教金、奖助学金	200000	学生工作处
89	罗托克贸易 (上海) 有限公司	罗托克助学金	50000	学生工作处
90	广州赛莱拉生物科技有限公司 (陈海佳校友)	赛莱拉科技创新奖助学金	93000	学生工作处
91	广州市时代地产公益基金会	时代地产奖助学金	240000	学生工作处
92	广州市时代地产公益基金会	时代地产奖助学金	240000	学生工作处
93	陶氏化学 (中国) 投资有限公司	陶氏化学奖助学金	100000	学生工作处
94	SI YUAN FOUNDATION (HKD 304800*0.7973)	香港思源奖助学金	243017	学生工作处
95	广州市新力科技发展有限公司	新力苏青助学金	40750	学生工作处
96	HSBC TRUSTEE(HONGKONG)LIMITED	新玛德奖助学金	56000	学生工作处
97	中国扶贫基金会	新长城自强助学金	282840	学生工作处
98	中国扶贫基金会	新长城自强助学金	150000	学生工作处
99	杜邦中国集团有限公司上海分公司	学工处企业奖助学金	48000	学生工作处
100	杜邦中国集团有限公司上海分公司	学工处企业奖助学金	48000	学生工作处
101	恒生银行 (中国) 有限公司	学工处企业奖助学金	28000	学生工作处
102	三星 (中国) 投资有限公司	学工处企业奖助学金	96000	学生工作处
103	HSBC TRUSTEE(HONGKONG)LIMITED	学工处企业奖助学金管理费	5000	学生工作处
104	广州赛莱生物科技有限公司 (陈海佳校友)	学工处企业奖助学金管理费	7000	学生工作处
105	三星 (中国) 投资有限公司	学工处企业奖助学金管理费	4800	学生工作处
106	陶氏化学 (中国) 投资有限公司	学工处企业奖助学金管理费	5000	学生工作处
107	广东省易方达教育基金会	易方达助学金	300000	学生工作处
108	武汉张培刚发展经济学研究基金会	易事特助学金	10000	学生工作处
109	广东省中山大学教育发展基金会	仲明助学金	60000	学生工作处
110	方丽娇校友	大学生创新实践服务管理平台建设	250000	就业指导中心
111	招商局慈善基金会	“感动华园”大学生年度人物评选	200000	校团委
112	中国光华科技基金会	保护母亲河行动宣传实践项目基金	3000	校团委
113	广州学而思教育科技有限公司	青志中心“启蒙者”计划	5000	校团委
114	广州市青少年发展基金会	志愿服务及公益活动专项基金	28500	校团委
115	广东天拓资讯科技有限公司	研究生校园活动基金	12000	研究生院
116	中国移动通信集团广东有限公司广州分公司	高校招生宣传	200000	招生工作室
117	北京SMC教育基金会	SMC奖助学金	150000	机械与汽车工程学院
118	广州市新力实业有限公司 (冯颂明校友)	冯颂明机械创新基金	1000000	机械与汽车工程学院
119	广州华工机动车检测技术有限公司	华工大FSAE	50000	机械与汽车工程学院
120	深圳市康士柏实业有限公司	华工大FSAE	5000	机械与汽车工程学院
121	中国宋庆龄基金会	华泰汽车四川灾后重建基金	10000	机械与汽车工程学院
122	宁波拓普集团股份有限公司	拓普集团NVH奖助学金	100000	机械与汽车工程学院
123	约克广州空调冷冻设备有限公司	约克奖助学金	70000	机械与汽车工程学院
124	中国国际海运集装箱 (集团) 股份有限公司 (麦伯良校友)	麦伯良校友奖教金奖助学金	200000	机械与汽车工程学院
125	深圳市德厚科技有限公司	2014年建筑文化节	74926	建筑学院
126	深圳市天华建筑设计有限公司	2014年营造大赛	52355	建筑学院
127	广东省城乡规划设计研究院	第八届国际中国规划学会 (IACP) 年会专项经费	60000	建筑学院
128	广州市科城规划勘测技术有限公司	第八届国际中国规划学会 (IACP) 年会专项经费	50000	建筑学院
129	广州市天作建筑规划设计有限公司	第八届国际中国规划学会 (IACP) 年会专项经费	50000	建筑学院
130	王文康先生	何镜堂教育基金	1000000	建筑学院

131	广东坚朗五金制品股份有限公司	坚朗建筑认识奖助学金	60000	建筑学院
132	何镜堂院士等人	建筑学科80周年庆典基金	22200	建筑学院
133	华南理工大学建筑设计院	建筑学科80周年庆典基金	50000	建筑学院
134	李琼校友	建筑学科80周年庆典基金	100	建筑学院
135	吴庆洲等校友	建筑学科80周年庆典基金	26001	建筑学院
136	深圳市城市空间规划建筑设计有限公司	明远奖助学金	40000	建筑学院
137	广州普邦园林股份有限公司	普邦景观设计奖助学金	30000	建筑学院
138	广州普邦园林股份有限公司	普邦景观设计专题活动费	20000	建筑学院
139	87级工程力学同学会	87级工程力学同学会助学金	48000	土木与交通学院
140	90届工程力学同学会	工程力学系优秀学生奖助学金	15000	土木与交通学院
141	GAMMON CONSTRUCTION LIMITED (HDK 62145*0.8024)	金门建筑奖助学金	49865	土木与交通学院
142	广州市鲁班建筑集团有限公司 (李国雄校友)	鲁班奖助学金	20000	土木与交通学院
143	广州新民建设工程有限公司	土木交通学院校友工作基金	30000	土木与交通学院
144	新兴铸管股份有限公司	新兴铸管奖助学金	25000	土木与交通学院
145	张佑启院士	张佑启院士奖助学金	22000	土木与交通学院
146	惠州市德赛集团有限公司	德赛集团-华南理工大学学子成才奖助学金	100000	电子与信息学院
147	爱心校友	电信学院爱心基金	50000	电子与信息学院
148	炬力集成电路设计有限公司	炬力杯电子设计大赛	7650	电子与信息学院
149	炬力集成电路设计有限公司	炬力杯电子设计大赛	5080	电子与信息学院
150	东莞市泰斗微电子科技有限公司 (高峰校友)	泰斗微电子奖助学金	100000	电子与信息学院
151	PPG Coatings (Hong Kong) CO., Ltd	PPG奖助学金	29940	材料科学与工程学院
152	博禄香港有限公司 (BOROUGE PTE LTD)	博禄奖助学金	59956	材料科学与工程学院
153	材料学院2014届毕业生	材料学院壹基金	1069	材料科学与工程学院
154	刘正义老师、钟日锋老师	材料学院壹基金	2200	材料科学与工程学院
155	钟日锋校友	材料学院壹基金	1500	材料科学与工程学院
156	格雷斯中国有限公司天津分公司	格雷斯奖助学金	24000	材料科学与工程学院
157	广东基础新世纪混凝土有限公司	广东基础奖教金	100000	材料科学与工程学院
158	广东省材料研究学会	广东省大学生材料创新大赛	10000	材料科学与工程学院
159	广州华南新材料创新园有限公司	广东省第四届大学生材料创新大赛	15000	材料科学与工程学院
160	中山市锐泓电器有限公司	锐泓奖助学金	80000	材料科学与工程学院
161	广东生益科技股份有限公司	生益奖助学金	40000	材料科学与工程学院
162	广州市拓璞电器发展有限公司 (李卫忠校友)	拓璞创造奖助学金、奖教金	100000	材料科学与工程学院
163	广州市华南橡胶轮胎有限公司 (黎继荣校友)	万力轮胎奖教奖助学金	100000	材料科学与工程学院
164	网达 (广州) 电子科技有限公司	网达奖助学金	60000	材料科学与工程学院
165	广州兴业混凝土搅拌有限公司	兴业奖教奖教金	100000	材料科学与工程学院
166	道达尔 (中国) 投资有限责任公司	“道达尔”化工安全设计奖助学金	70000	化学与化工学院
167	安婕好化妆品科技股份有限公司	安婕好奖助学金	100000	化学与化工学院
168	中国科学院大连化学物理研究所	大连化物所奖助学金	50000	化学与化工学院
169	上海浦景化工技术有限公司	飞扬奖助学金	34000	化学与化工学院
170	广东光华科技股份有限公司	光华化学奖助学金	20000	化学与化工学院
171	广州和氏璧化工材料有限公司	和氏璧化工奖助学金	30000	化学与化工学院
172	北京江森自控有限公司	江森自控公益活动	6106	化学与化工学院
173	空气化工产品 (中国) 投资有限公司	空气产品俱乐部	28000	化学与化工学院
174	东莞市世发贸易有限公司	山河奖助学金	18000	化学与化工学院
175	道达尔 (中国) 投资有限责任公司	首届国际化工过程安全技术及教育论坛	70000	化学与化工学院

176	广州市拓瑞化工科技有限公司	拓瑞化工奖学金	30000	化学与化工学院
177	广东省吴小兰慈善基金会	吴小兰励志助奖学金	180000	化学与化工学院
178	广东先导稀材股份有限公司	先导科技奖学金	50000	化学与化工学院
179	英威达纤维（佛山）有限公司	英威达励志奖学金	38720	化学与化工学院
180	梁倚玲女士	振华教育基金	100000	化学与化工学院
181	顾若璞老师	振华教育基金	5160	化学与化工学院
182	莫晶晶校友	振华教育基金	15290	化学与化工学院
183	国民淀粉工业（上海）有限公司	国民淀粉奖学金	12000	轻工与食品学院
184	广东美的厨房电器制造有限公司	美的奖学金	100000	轻工与食品学院
185	斯道拉恩索（广西）浆纸有限公司	斯道拉恩索奖学金	15000	轻工与食品学院
186	造纸七四级校友	校友活动专项基金	5000	轻工与食品学院
187	广州市韵奇电声科技发展有限公司	韵奇特种纸奖学金	50000	轻工与食品学院
188	姜海校友	海言基础学科奖学金	10000	数学学院
189	孙海迢校友	理学院学习进步奖学金	10000	数学学院
190	广州百田信息科技有限公司	理苑科技节赞助	800	理学院
191	广州学而思教育科技有限公司	理苑科技节赞助	800	理学院
192	广东省贵金属交易中心有限公司	“广东省贵金属交易中心—华工”奖励基金	20000	经济与贸易学院
193	东莞市九丰化工有限公司	“九丰—华工”奖励基金、奖学金计划	80000	经济与贸易学院
194	广州琦盛金属制品有限公司	“琦盛—华工”助学计划	30000	经济与贸易学院
195	爱心企业	第四届中国校园戏剧节参赛基金	30000	经济与贸易学院
196	上海恩德斯豪斯自动化设备有限公司	E+H奖学金及赞助学生活动	33000	自动化科学与工程学院
197	上海恩德斯豪斯自动化设备有限公司	E+H奖学金及赞助学生活动	10000	自动化科学与工程学院
198	东莞市三星视界有限公司	大学生科创活动	40000	自动化科学与工程学院
199	自动化学院校友	校友基金	2850	自动化科学与工程学院
200	广东品胜电子股份有限公司	“品胜杯”创新设计大赛	10000	计算机科学与工程学院
201	广州品胜电子股份有限公司	“品胜杯”创新设计大赛	10000	计算机科学与工程学院
202	国家留学基金管理委员会	IBM俱乐部活动经费	8000	计算机科学与工程学院
203	广州市动景计算机科技有限公司	UC活动基金	90000	计算机科学与工程学院
204	广东安居宝数码科技股份有限公司	安居宝励志成长公益奖学金	100000	计算机科学与工程学院
205	GOOGLE IRELAND LIMITED	谷歌优秀奖学金	32055	计算机科学与工程学院
206	深圳市百米生活电子商务有限公司	华工—百米信息技术研发中心	2000000	计算机科学与工程学院
207	腾讯科技（深圳）有限公司	腾讯创新俱乐部活动经费	20000	计算机科学与工程学院
208	腾讯公益慈善基金会	腾讯科技卓越奖学金	85000	计算机科学与工程学院
209	电力学院87级校友	电力楼电梯修建基金	150000	电力学院
210	广东珠江开关有限公司	电力人才就业论坛基金	30000	电力学院
211	中山市国能电器有限公司（何排枝先生）	国能电器创新奖	100000	电力学院
212	吉熙安奖学金	吉熙安奖学金	40000	电力学院
213	广州市金誉实业投资集团有限公司（李永喜校友）	金誉奖助学金	160000	电力学院
214	东莞市康德威变压器有限公司	康德威变压器奖学金	48000	电力学院
215	广州市澳健丰泽生物科技有限公司	澳健丰泽奖学金	50000	生物科学与工程学院
216	广州珠江啤酒集团有限公司	姚汝华教授励志奖学金	30000	生物科学与工程学院
217	广州裕立宝生物科技有限公司（陈锻成校友）	裕立宝奖学金	50000	生物科学与工程学院
218	广东溢达纺织有限公司	广东溢达奖学金	100000	环境与能源学院
219	广州市新之地环保产业有限公司	广州新之地创新奖学金	70000	环境与能源学院
220	深圳市深信服电子科技有限公司	“深信服杯”软件设计大赛基金	24000	软件学院

221	广州三星通信技术研究有限公司	三星Galaxy杯设计大赛基金	24000	软件学院
222	广州夸励信息科技有限公司	手机软件设计大赛	19000	软件学院
223	广州万孚生物技术股份有限公司	电子商务创业大赛基金	50000	工商管理学院
224	陈君泽校友	工管EDP同学会基金	10000	工商管理学院
225	广东轩辕网络科技股份有限公司（张小波校友）	工管EDP同学会基金	10000	工商管理学院
226	广东哲力知识产权事务所有限公司深圳分公司（唐超文校友）	工管EDP同学会基金	5000	工商管理学院
227	广东中外名酒专卖行连锁有限公司（王惠东校友）	工管EDP同学会基金	20000	工商管理学院
228	广州嘉州会计事务所有限公司（潘明俊校友）	工管EDP同学会基金	10000	工商管理学院
229	广州金安源企业管理咨询服务有限公司（安华刚校友）	工管EDP同学会基金	10000	工商管理学院
230	广州市捷徕尔商务服务有限公司（梁天林校友）	工管EDP同学会基金	10000	工商管理学院
231	广州市西亚兴安商业有限公司（林剑威校友）	工管EDP同学会基金	10000	工商管理学院
232	广州维度化工科技有限公司	工管EDP同学会基金	5000	工商管理学院
233	刘怀玉校友	工管EDP同学会基金	10000	工商管理学院
234	肇庆绿宝石电子科技股份有限公司（刘泳澎校友）	工管EDP同学会基金	13000	工商管理学院
235	中国日富实业集团有限公司（黄连春校友）	工管EDP同学会基金	10000	工商管理学院
236	东莞市泰斗微电子科技有限公司（高峰校友）	泰斗微电子奖助学金	100000	工商管理学院
237	1997MBA秋季班	学院发展基金	3200	工商管理学院
238	2000MBA春季班	学院发展基金	30000	工商管理学院
239	2001级企业管理班（普硕）	学院发展基金	2300	工商管理学院
240	广州市晶华光学电子有限公司	学院发展基金	20000	工商管理学院
241	梁伟雄校友	学院发展基金	2000	工商管理学院
242	刘战勇校友	学院建设基金	20000	工商管理学院
243	北京市中伦文德（广州）律师事务所	法学院院服（文化衫）设计与制作	30000	法学院（知识产权学院）
244	广州金鹏律师事务所	金鹏法律文化节	30000	法学院（知识产权学院）
245	广东大同律师事务所	校园学生活动	15000	法学院（知识产权学院）
246	罗思（上海）咨询有限公司广州分公司	珠海围谷知识产权阅读共享沙龙	30000	法学院（知识产权学院）
247	华南理工大学出版社有限公司	“华工出版社”图书出版选题策划大赛	—	新闻与传播学院
248	爱心校友	第八届传媒文化节“零公益”活动基金	30000	新闻与传播学院
249	华南理工大学出版社有限公司	新闻与传播学院华工出版社奖助学金	—	新闻与传播学院
250	广州昊和置业有限公司（莫道明、林晓红校友）	昊源基金	1000000	公共政策研究院
251	广州昊和置业有限公司（莫道明、林晓红校友）	昊源基金	1000000	公共政策研究院
252	广州昊和置业有限公司（莫道明、林晓红校友）	昊源基金	1000000	公共政策研究院
253	广州昊和置业有限公司（莫道明、林晓红校友）	昊源基金	1000000	公共政策研究院
254	广州昊和置业有限公司（莫道明、林晓红校友）	昊源基金	1000000	公共政策研究院
255	华为技术有限公司	首届SDN大赛基金	200000	网络中心
256	2000MBA春季班	纯铜地球仪一座	—	工商管理学院
257	广州华缘食品科技有限公司（刘勇校友）	“酣乐”玉米肽糖片一批	—	华南理工大学
258	潘小燕女士	潘守谦著作《圆月》3本	—	图书馆
259	上海悦动创辉实业有限公司	车模播放器500台	—	校团委

注：该表未纳入要求不对外公开的匿名捐赠

在此，我们一并对广大爱心人士们的捐赠义举表示衷心的感谢！

## 十二届全国人大三次会议上 华工人发出的声音



◇ 李东生



◇ 吴大明

2015年十二届全国人大三次会议已于3月15日上午闭幕，大会期间，代表们不负人民重托，依法履行职权。在全国人大代表中，李东生、黄建平、张群山、李元元等十余位华工校友代表人民发出了心中的最“强”音，为国家的进步发展贡献着力量。以下为摘录部分华工校友在会上提出的建议（排名不分先后，备注学历为在我校就读第一学历）。

**李东生：1977级无线电技术（本）、TCL董事长兼总裁**

中国缺少一批有国际竞争力的世界级企业，但工业企业的综合实力依然不够强，加强中国工业的竞争力主要责任在企业，建议国务院为支持中国工业发展制定更为有效的政策和措施。

**吴大明：1981级机械制造工艺设备及自动化（本）、汕头市华汕电子器件工程部主管工程师**

应适时修订《献血法》，完善相关地方性法规，同时推进体制机制创新，激励公民无偿献血热情，提高“人口献血率”。针对已出现的种种情况和问题，有必要进一步深入调研，适时对《献血法》进行修订，加强血站基础建设和规范管理，保证血站的纯公益性。

**张育彪：2001级管理科学与工程（硕）、广东省深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区党委书记、居委会主任**

“单独二孩”注定只是一个过渡，建议在1至2年内全面放开，实行“普遍二孩”政策，并严控三胎。呼吁一个国家的生育政策，不只是“能生几个”的问题，它还包括教育、医疗等一系列社会保障体系建设的配套，让更多愿意生二胎的人也生得起二胎。

**陈敏：1978级轻化工专业（本）、广东省环境保护厅副厅长**

九洲江流域治污，主要关乎湛江鹤地水库。由于水库的源头涉及两个省份，库区地跨粤桂两地的多



◇ 张育彪



◇ 陈敏

个行政区域，线长面广，情况复杂。建议两广首先需建立健全协调机制，推动两省共治污；其次，建议国家将九洲江流域列为中央农村环境保护专项资金重点支持地区，以加大资金支持力度。

**卓志强：1995级工商管理（硕）、云浮市市长**

我们几位云浮代表提案的关注点聚焦在教育、医疗卫生、社会养老、农村生活垃圾处理、环保、交通建设等民生方面。通过调查、思考、研究对如何进一步加强农产品质量安全监管、提高重点高校招收经济欠发达地区学生比例、加强基层卫生医疗工作、推进社会养老服务体系建设和等。

**罗伟其：1997级自动控制理论及应用（博）、广东省教育厅厅长**

近3000字的《关于加强教育执法机构建设的建议》，几易其稿，字字推敲。目前教育领域做到了有法可依。但囿于教育法律施行渠道不畅通、教育行政执法不足，实践中并不能完全做到有法必依、执法必严。建议改革和调整教育执法权的职能配置；明晰教育执法机构的职能和定位；加快建立专职的教育执法队伍，为教育行政执法提供经费保障、人力保障、制度保障。

**罗远芳：1973级有机（本）、华南理工大学教授**

早在2012年十一届全国人大五次会议上就建议“从源头治霾”，直至今年提交《关于进一步加强大气污染防治的几点建议》，已是第四年连环“上书”。大气污染防治法此番修订已是迫在眉睫。在两会期间提交书面建议，其实只是依法履职的一小步，在经历了这段修法进程后，《中华人民共和国大气污染防治法（修订草案）》若能在2015年最终通过，那将是一大步。



◇ 卓志强



◇ 罗伟其



◇ 罗远芳



◇ 黄建平

◇ 雷晓凌

◇ 张群山

**黄建平：1981级陶瓷无机非金属材料（本）、广东唯美集团董事长**

政府应进一步出台更加有针对性的政策，帮助传统制造业由大变强，促进转型升级。这两年，中国制造竞争力持续受到挑战，各类企业在竞争过程中不断探索出路。在这一过程中，需要政府及时出台具体、有针对性的政策，加大产业政策的支持的力度，帮助企业迈开大步往前走。

**雷晓凌：2002级发酵工程（博）、广东海洋大学食品质量与安全系主任**

尽快建立更多农作物的标准化种植规程，并推广到镇村，不仅让农民增产增收，还能更好保障食品安全。近年随着国家对农产品质量安全的重视以及农业部门工作人员的努力，农产品质量逐步提高，但问题依然存在，制约了农作物标准化种植的进程。农作物标准化种植需要中央到地方的重视，制定规划和给予经费支持。

**张群山：1973级机械制造工艺及设备（本）、贵州省人大常委会副主任**

要真正在市场经济的环境当中切实做到“法无授权不可为，法定职责必须为”，从经济社会发展的法制化、市场化和有效性的要求来讲，还存在相当的差距。对于依法治国理政的基本要求，如果没有头悬梁锥刺骨的刻苦学习和践行，确实枉为命官。把报告落到实处，真正收到效果，有效应对当前的挑战。

**潘学先：1986级自然辩证法（硕）、上交所监事长**

资本市场既是融资市场，也是各类投资者参与的投资市场，必须抓住为服务实体经济的本质，必须



◇ 李元元

◇ 潘学先

◇ 王霞

对投融资双方的合法权益进行保护。资本市场的发展离不开广大投资者的积极参与，把社会闲置资金通过股市融合流入到生产体系中去。只有坚持投资功能和融资功能的平衡，才能使资本市场向良性和健康方向发展。

**李元元：1984级铸造（硕）、吉林大学校长**

要建立和完善科技与教育统筹规划、协调发展的宏观管理体制和运行机制，进一步加强高新技术产业开发区体制机制建设，建立完善现代大学制度和现代科研院所制度，优化科技创新社会环境。高校应坚持走以学术为主线、以创新为动力的发展道路，增强学校综合实力，提高对我国实施创新驱动发展的贡献力。

**王霞：1981级化工机械（硕）、上海华谊集团副总裁**

面对当前的经济下行压力，我国传统产业必须进行创新升级。在这一过程中，要解决因人才外流导致的一系列问题。在改革的过程中，体制改革是关键。要改革创新成果的利润分配机制，用激励机制留住人才、聚拢人心。同时，还应该把知识产权恶意侵权案件纳入信用记录，以便加大知识产权保护力度。

## 谢明校友当选2015年美国国家工程院院士

根据美国国家工程院网站日前公布的2015年新当选国家工程院院士名单，Fulgent Therapeutics公司董事长、CEO、联合创始人，美国南加州大学（USC）校董，华南理工大学1977级半导体器件与材料专业谢明校友获此殊荣。

谢明校友1978年3月入读我校半导体器件与材料专业，毕业后于1987年创建AMAZ科技集团（AMAZ technology），1990年创立科进公司（Cogent Systems）并担任公司董事会主席以及CEO，引领企业成为生物识别领域的全球领先企业。2005年，Cogent公司被美国《商业周刊》评选为美国成长最快的100家小公司之首，在指纹辨识技术方面占据领先地位。



◇ 谢明校友风采照

据悉，美国国家工程院是美国工程科技界最高水平的学术机构，成立于1964年，是世界上较有影响的工程院之一。美国国家工程院院士是工程界最高荣誉，授予在工程领域内从事研究、实践和教育并作出卓越贡献的人士。2015年度共有67名美籍和12名外籍工程专家当选，目前院士总数达到2290人，外籍院士202人。

## 华南理工大学邱建荣教授

### 成首位荣获国际玻璃和光学材料界大奖的中国科学家

今年二月从美国陶瓷协会发来贺信，华南理工大学邱建荣教授荣获国际玻璃和光学材料界大奖——Morey Award，成为首位获得该奖项的中国科学家。

George W. Morey Award奖始于1969年，每年授予该领域一位国际顶尖科学家。在过去的获奖者中包括了发明光通讯光纤的C. K. Kao（高锟）教授，玻璃激光器、光纤激光器和光纤放大器之父E. Snitzer教授，生物玻璃之父L. L.Hench教授，发明超低损耗光纤制备MCVD（改良的气相沉积法）的J. B. MacChesney博士等杰出科学家。美国陶瓷学会向邱建荣授予该奖，表彰其在玻璃科学和技术研究领域特别是“玻璃亚稳态调控与功能化”方面作出的系列有重要影响的开创性工作。

邱建荣和他带领的团队长期从事功能玻璃和超快激光与玻璃相互作用物理机制及其在信息等应用领域应用的开拓性研究，取得了系列有国际影响的创新性研究成果。该团队发明了基于离子价态操纵以及偏振依赖纳米光栅的可擦重写超高密度光存储，为解决大数据时代存储的关键瓶颈问题奠定了基础；发现了Bi掺杂锗酸盐等玻璃的超宽带近红外发光，并首次提出基于低价Bi离子的发光机理，被国际学术界广泛接受。此外，该团队还首次实现了带宽>200nm的光通讯波段的超宽带光放大，为实现超大容量信息传输和超快实时信号处理开辟了新的途径。

邱建荣将于今年5月在美国迈阿密召开的美国陶瓷协会玻璃与光学材料（GOMD）大会上领奖并作大会报告。



◇ 邱建荣教授

## 赛莱拉荣获

### “2014自主创新——中国新兴领军者·技术创新奖”

1月25日，由国务院发展研究中心、新华社、中国企业评价协会共同发起的“2014中国企业自主创新评价发布暨中国新兴领军者”评选颁奖活动在北京全国人大会议中心揭晓。广州赛莱拉干细胞科技股份有限公司凭借在干细胞研究和应用领域的领先优势与创新成果，获得“2014自主创新——中国新兴领军者·技术创新奖”权威大奖，再次确立赛莱拉在中国干细胞行业的领军者地位。

陈海佳校友在接受媒体采访时表示：赛莱拉



◇ 陈海佳校友领奖

作为中国新三板首家干细胞挂牌上市企业、2014广东省十大经济风云企业，将继续以“创新+速度”加快自主知识产权建设，进一步推动干细胞技术的发展，为打造全球家族生命健康第一品牌而奋斗。

## 2014中国经济高峰论坛在京举行

### 广东小石头荣获新领军企业称号

1月25日，由国家发改委中国经济导报社与经济日报中国经济信息杂志社联合主办、以“新常态、新思路、新机遇”为主题的“2014中国经济高峰论坛暨第十二届中国经济人物年会”在北京举行。广东小石头投资管理有限公司荣获中国经济新领军企业称号，该公司COO陈林校友荣获中国经济新领军人物称号。

小石头公司凭借其“与第三方大型国有控股金融机构合作进行风控筛选”、“高于行业平均水平数倍的保证金制度”、“实时提现功能”等多项创新举措，在众多参评企业中脱颖而出，获得组委会专家组的高度认可。评审专家组认为：该公司在项目风险控制上的创新，领先于目前国内大多数P2P投融资平台。



◇ 陈林校友领奖

## 中南机械荣获国家级育才殊荣



◇ 许冠校友(右一)领奖

近日，国家人力资源社会保障部表彰了第十二届中华技能大奖获得者、全国技术能手及国家技能人才培养突出贡献奖单位，其中，华南理工大学校友企业佛山南海中南机械有限公司获得了“国家技能人才培养突出贡献奖单位”荣誉称号，成为2014年广东省两个获此殊荣单位之一，也是佛山市

唯一一家获评单位。

中南机械是一家大型精密机械制造的高科技企业，由我校83届焊接专业许冠校友担任公司董事长。公司主要从事金属表面处理、精密机械零件、精密数控装备制造，产品涉及船舶、电力、数控机床等多个行业。许冠校友三十年如一日，在企业技术开发、技术引进和技术管理中辛勤耕耘、精益求精，把企业打造成为产品遍布机电、电子、电器、汽车等行业的广东省工业龙头企业。为提高核心竞争力，中南机械一直致力于技能人才尤其是中高级技能人才队伍的建设。目前，公司682名技术工人中92%通过了职业技能鉴定，并先后培养出了以全国技术能手胡建武为代表的一大批高技能人才。

据悉：“国家技能人才培养突出贡献单位”称号是对企业技能人才培养工作的充分肯定，也是国家对在技能人才培养方面有突出贡献单位的最高表彰。

## 宝能集团荣获

### “CIHAF2014中国房地产名企”大奖

1月19日至20日，以“颠覆创新，赢在未来”为主题的中国房地产产业链主题峰会暨第十六届CIHAF中国住交会在北京国家会议中心举行。在本届住交会CIHAF 2014中国房地产“三名”大奖颁奖盛典评选中，宝能集团荣获“CIHAF2014中国房地产名企”大奖。

作为立足深圳、辐射全国的一家深圳本土企业，宝能历经23年发展，现已成为一家以地产开发为基础、协同发展商业运营、酒店餐饮、现代物流、文化传媒、物业管理等民生产业的大型现代化集团公司，旗下拥有21家地产分公司，已开发及在建精品项目均衡遍布全国22个重要城市，在建及在售项目超过40个。



◇ 奖牌

## 尚品宅配入选

### 美国商业杂志最佳创新公司50强

2014年12月，美国商业杂志《快公司》中文版评选出2014年中国最佳创新公司50强。其中，我校1987级机械制造专业硕士研究生李连柱校友领导下的广州尚品宅配家居用品股份有限公司荣耀入选。

尚品宅配家居用品股份有限公司专注于经营多元化的全屋家具数码定制业务，并提供卧室、客厅、厨房等室内空间的个性化家具设计及销售服务。它依托IT技术创新，通过打造新居网在线设计服务O2O平台、基于图形图像的虚拟现实云计算以及移动互联云设计、大数据技术应用，实现“个性化+柔性化+社会化”的“C2B+O2O”业务运作模式。

在李连柱校友的领导下，尚品宅配公司自从2007年成功实施“大规模定制生产”模式并实现重大的产业转型升级之后，企业销售规模迅速扩大，销售业绩大幅度提高。2014年，尚品宅配的销售预计20亿元，利税近5亿元，线上交易已超过10亿元。尚品宅配坚持推动科技创新，对传统家具生产进行全盘数字化改造，实行信息化系统管理，颠覆了家具行业传统的制造和售卖模式，打造出了家具行业信息化变革的新形态。



◇ 李连柱校友

## 喜贺！华工三位校友入选2014广东年度经济风云榜

12月29日，由羊城晚报报业集团、广东广播电视台联合主办的“广东年度经济风云榜”颁奖典礼在广州隆重举行。百家实力企业、园区竞相参与，十余家顾问单位、学术机构倾力指导，经过为期三个多月的审查、投票、评选，最终1家致敬企业、2个风云园区、10家风云企业、10名风云人物上榜2014“广东年度经济风云榜”。

活动组委会围绕创新主题，找寻创新榜样，发掘变革力量。其中，我校06级工管学院研究生、广州赛莱拉干细胞科技股份有限公司董事长陈海佳，86级机械系校友、广东东鹏控股股份有限公司董事长何新明，86级管理系校友、盈峰投资控股集团有限公司董事长、美的集团大股东代表何剑峰等3位校友及企业入选2014广东年度经济风云榜。

广州赛莱拉干细胞科技股份有限公司等先进制造企业，在生物医药、先进材料、3D打印等前沿领域，形成自有核心知识产权，积极抢占先进制造业的高端，提升广东产业的核心竞争力。

广东东鹏控股股份有限公司等传统制造产业，则紧紧抓住经济结构调整的机遇，通过产业转型升级、腾笼换鸟，在不断创新中实现企业的可持续发展。

美的集团作为一个成熟制造业的代表企业，展示了中国制造业崛起和转型升级的方方面面，为国内制造业如何走出市场寒冬提供了路径参考，它以一个传统制造业企业的角色在互联网领域的创新性探索也值得制造业同行学习借鉴。

荣誉的获得，意味着更重的责任。在这个从要素驱动、投资驱动向创新驱动的时代，在这个资源整合、跨界合作的时代，“华工人”将为国家的工程科技、为行业的发展与进步付出更多的努力和心血！

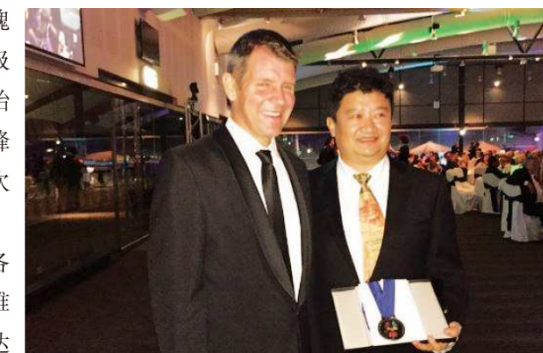
据悉，“广东年度经济风云榜”的前身是“广东十大经济风云人物评选”，是广东省最高规格、权威和公益的评选，已成为有全国影响的著名活动品牌。此次评选秉承和延续“为促进广东经济发展树立标杆”的方向，把在广东全面深化改革发展中的先进经济元素呈现出来，作为引领广东经济社会发展进步的新动力、新标杆。



## 黎晋峰校友喜获纽省省长多元文化经济奖

纽省省长多元文化奖颁奖晚会日前在雪梨玫瑰岗（Rosehill Gardens）举行，华南理工大学1983级计算机专业校友、先锋电脑 Pioneer Computers创始人兼澳大利亚科技投资委员会（ATIC）主席黎晋峰摘得“对外经济技术合作成就奖章”，这也是首次由华人摘得这项荣誉。

颁奖晚会共颁发了7个多元文化奖章，以表彰各个社区杰出贡献人士。颁奖结束后，纽省省长白雅德向黎晋峰校友表示祝贺，他表示，这个奖项表达



◇ 黎晋峰校友与新南威尔士州州长贝尔德合影留念

了纽省政府对华人在澳洲经济中所做贡献的充分肯定，希望借此能进一步促进澳中友好合作关系。

据悉，黎晋峰校友于1996年创办目前澳洲本土最大电脑品牌先锋电脑公司并任董事总经理，同时兼任澳大利亚科技投资委员会主席。近年来，黎晋峰校友一直呼吁推动联邦政府和省政府加强科技投入，扩大科技出口。在黎晋峰校友的带领下，ATIC团队和有关企业已同中国合作开展了近百个项目。在中国各级政府的支持下，澳洲先锋电脑等多家企业以ATIC为平台和桥梁，开展了一系列的科技投资项目，并取得了一定的成就。

## 创新引领未来

### 陆连金校友喜获2014年度澳门商务大奖

日前，2014年度澳门商务大奖获奖名单揭晓，华南理工大学2002届生物工程及工程管理3+2专业校友、2008年北京奥运会火炬手、澳门金沙城中心喜来登酒店优化管理总监陆连金喜获2014年度澳门商务大奖之“创新大奖”。澳门金沙城中心喜来登酒店是喜达屋酒店及度假村旗下全球最大的酒店及澳门最大的酒店，陆连金校友在该酒店推出“360优化管理方法”，凭借“精益六西格玛”方法在酒店各层面、各部门进行推广，顺利建立起了一个全员参与优化改善的出色文化，取得了优异的成果。



◇ 陆连金校友

据悉，澳门商务大奖是澳门特区一项高水准的年度盛事，用以表彰对澳门发展作出卓越贡献的本地商界精英。2014年度澳门商务大奖设置奖项包括：领导才能奖、杰出企业家奖、青年企业家奖、杰出人才奖、最具价值品牌大奖、创新大奖、企业社会责任大奖、环境绩效大奖、中小企业大奖、非牟利组织大奖。

## 诗词感怀

◎ 64级机械制造 刘树道

### 诉衷情·生日抒怀

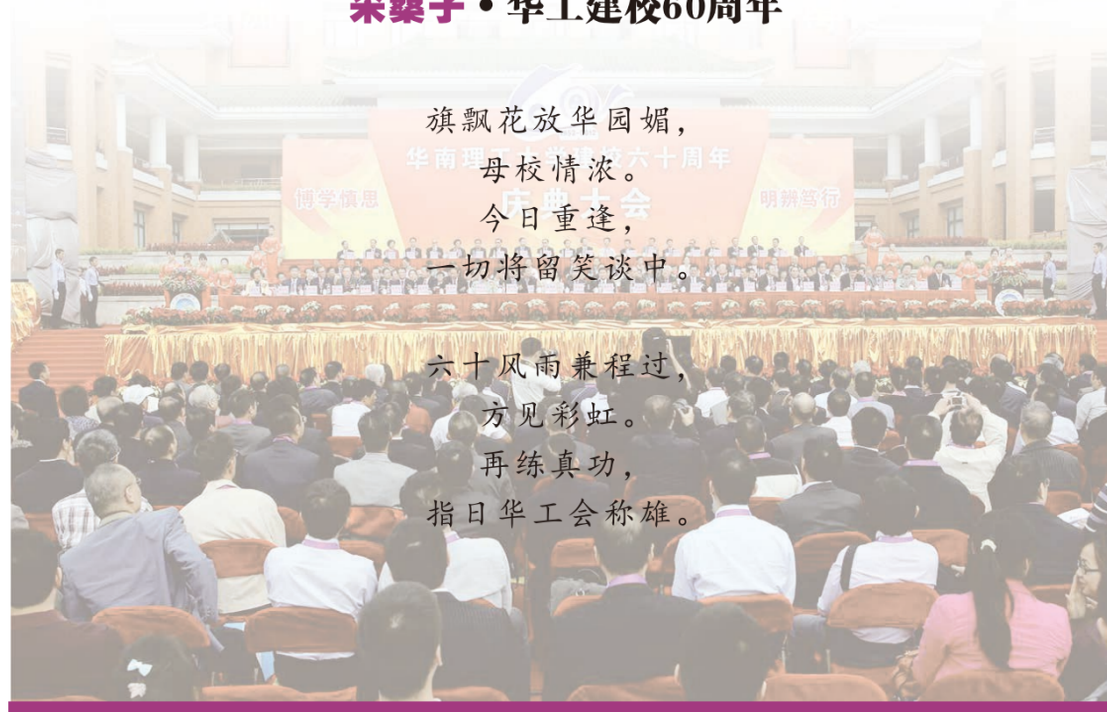
当年千里把学求，  
独自踏征途。  
一心苦钻机械，  
立志品学优。

弃学问，  
当了头，  
身心投。  
诉说前事，  
思绪难平。  
印在情留。

### 采桑子·华工建校60周年

旗飘花放华园媚，  
母校情浓。  
今日重逢，  
一切将留笑谈中。

六十风雨兼程过，  
方见彩虹。  
再练真功，  
指日华工会称雄。



七绝 · 致深圳校友

2013年11月10日，深圳校友会举行换届大会，我因公出差在外，不能与会，以此遥寄之。

鹏程校友系心头，  
展翅逐浪喜占优。  
今日开怀情尽诉，  
齐心圆梦写春秋。



采桑子 · 贺香港校友会45周年

华工香港校友会是内地高校在港成立的第一个校友会，去年12月7日举行庆典，校友们对前任会长伦志炎先生表示深深的敬意，热烈祝贺宁一海校友当选为新一届会长。

人间世道沧桑多，  
岁月匆匆。  
今日从容，  
笑语欢歌情谊浓。

感恩前辈擎旗早，  
会务兴隆。  
继者争雄，  
众力齐心企盼中。



▲（作者系华南理工大学原党委书记）

东西湖畔留情缘

© 61级无机化工 赖元楷校友



二零一校庆日，新老校友到华园。  
化学化工校友会，逸夫工程写新篇。  
无机学子多梦幻，开拓创新敢为先。  
走笔神州巡大地，蔚蓝火焰飒满天。

化学精神造物质，化工生产新能源。  
人生世道多变化，母校年年换新颜。  
金银岛上寻记忆，昔日友情献眼前。  
依托华工心永驻，东西湖畔留情缘。

## 入校40年同学聚会，八七六字句聊表心声

◎ 无机系水泥74级 刘建谷校友

我作为华工人（1974年入校，当时的华工分为广东工学院和广东化工学院），所读专业是水泥74级，2014年是入校40周年之庆，同学聚会返校，胸潮澎湃，有感不尽，现用自创的八七六字句格律，写了10首聊表心声。



◇ 同学聚会其乐融融（右八刘建谷校友）

### 一、赞华工

中山伟大远见卓识，能文能武兴办学堂。  
选正五山动土木，灵地生辉煌光芒。  
振兴中国不没，学子歌声非常。  
时代变迁中华多难，但有重教龙人心知。  
博学慎思为向导，明辨笃行恒务实。  
校训威力无比，弟子始终坚持。

### 二、话工科

世界发展日新月异，工业生产科学不断。  
承前启后分专业，机电化工可夺冠。  
建筑领先世界，材料充当伙伴。

国家兴衰工厂要紧，产品质量最为重要。  
技术过硬原基础，华工美名好学校。  
经理董事骄人，技术大师高效。

### 三、说理科

生命世界包罗万象，母校崛起与时俱进。  
大学气魄若非凡，园丁辛勤比干劲。  
医学挂牌揭晓，队伍又添新军。

市场经济今日热火，办学理念追求美好。  
运筹帷幄攻难关，硕果累累尽风骚。  
华南理工大学，扬帆世界多道。

### 四、讲文科

中国文明时年五千，文学境界高深莫测。  
语言优美汉语好，文章精辟尽出色。  
华工深造出才，笔杆超人尤特。  
五山虽小抱负偌大，学儿来自四面八方。  
年年欢呼有庆典，届届兴高赴新岗。  
神州幅员辽阔，华工这边芳香。

### 五、评新科

深造笃学推陈出新，发现发明创造前进。  
课程门门有原理，概念弄清显要紧。  
业精于勤不假，忠言逆耳要听。  
考试答辩按照规章，聪明才智彰显本色。  
熟能生巧恒不变，优秀而来可预测。  
时代造就英雄，环境优雅溢才。

### 六、述研究

今日世界竞争激烈，取胜他人源于努力。  
专门研究守章法，深入探索出利益。  
研究就是执着，道路崎岖神奇。  
经费有限选题要准，承前启后项目对路。  
莱氏研究造飞机，史无前例美足够。  
后生与时俱进，不妨学法试做。

### 七、论运气

成功之道世有说法，五分努力五分运气。  
此说亦对亦不对，运气总是相时机。  
公开公证公平，运气无不欢喜。  
天道酬勤的确如此，白石大师例子深刻。  
年轻时候做木匠，日出日落手不歇。  
机遇而来偶然，成名天下出色。

### 八、道努力

攻克不懈努力奋进，名人总是大获成功。  
机遇属于准备人，志士平日不放松。  
古今中外勇者，总有磨难缠身。  
名校学子聪明能干，根本原由源于吃苦。  
龙人气魄爱争锋，礼让三分人才服。  
大学异军突起，时代催人进步。

### 九、言成果

奖状奖牌奖杯证书，激人努力奋发投入。  
梅花香自苦寒来，宝剑锋从磨砺出。  
成果来自用功，时人生龙活虎。  
个人家庭集体国家，工作学习有时矛盾。  
摆正位置妙调节，端正心态好学问。  
失败成功之母，道理一通百通。

### 十、看如今

神州腾飞歌声不断，五山园地热气腾腾。  
湖滨路旁闲散步，骄儿细语好精神。  
今天刻苦努力，来日大功告成。  
中山慈祥端坐校园，谆谆教导时刻不离。  
努力努力再努力，迎刃而解无难题。  
大学时光如金，中国捷报无比。



◇ 无机系水泥74级学军后合影（后排左二刘建谷校友）

## 成语新解之一—— 毕其功于一役

◎ 吴硕贤

“毕其功于一役”的意思是把应该分成几步做的事一次做完，亦以形容急于求成。在初从事科学或学术研究的研究生中，具有“毕其功于一役”想法的人，恐怕不在少数。这或许是由于这些研究生缺乏正确的指导，不懂得如何做研究；或许是由于他们急于求成。总之，这反映了一种浮躁的学风，乃是做学者之大忌。

笔者经常参加一些博士生的开题报告会，发现每次总有那么几位研究生，喜欢选择宏大的题目，试图做一位集大成者。有的研究生将博士论文写成洋洋洒洒十几万字乃至数十万字的鸿篇巨著。他们乐于搭建完整的章节架构，论及相关问题自始至终的发展历史与沿革，顾及相关问题的方方面面，深怕予以遗漏。他们不懂得博士论文与编书的区别，不明白研究论文本质上是一种“著”的工作，必须基于研究者本人的工作，尽量以研究者的第一手资料为依据，而不是编书籍，写教科书。由于他们企图论及问题的方方面面，因此尽管周到，却容易肤浅，而且容易成为文献综述和他人资料的集成。他们不懂得伤其十指，不如断其一指的道理，因此写成的论文，看似面面俱到，但深究起来，却发现很可能哪一方面的问题都没真正地予以解决。

博士生要在通常规定的三年时间内完成论文，其时间与精力必然有限，其工作量也必然有限。若将此精力与工作量比喻成为一定容积的水，再将其摊在一个过于宽广的面积上，则水层必然显得浅薄。反之，若将之集中灌注在一个面



吴硕贤

- 中国科学院院士
- 建筑技术科学专家
- 华南理工大学教授
- 博士生导师
- 华南理工大学亚热带建筑科学国家重点实验室主任
- 建筑技术科学研究所所长。

积狭窄的井管内，则水层必然显得深厚。这是一个浅近的道理，说明初入门的研究者最好先集中精力于一个小的问题上，把它研究深透，以便能

真正解决问题，有所创见。因此，笔者主张研究生宜“小题大作”，而不宜“大题浅作”。杨振宁教授在华中理工大学（现为华中科技大学）作关于《我的治学经历与体会》的报告时说过：

“常常有同学问我，说我们将要得到博士学位，或者我们正在做头两年的博士后，我们应该做什么题目，是大题目还是小题目？这个问题很重要，而且我在做研究生的时候，也问过费米（美国芝加哥大学教授，20世纪一位大物理学家）。他的回答很清楚，他说他觉得大题目、小题目都可以想，可以做，不过多半的时候应该做小题目。如果一个人专门做大题目的话，成功的可能性很小，而得精神病的可能性很大。做了很多小题目以后有一个好处，因为从各种不同的题目里头可以吸取不同的经验，那么，有一天他把这些经验积在一起，常常可以解决一些本来不能解决的问题。这一点，我自己就有很深的感受。”由此可见，杨振宁、费米这些大科学家也是主张先从小题目的研究做起的。

一些研究生希冀“毕其功于一役”，这反映了他们没有摆正自己的位置，缺乏自知之明，想一举而成为某一领域的学术权威与集大成者，雄心固然可嘉，

然而却有可能欲速则不达。固然，不想成为统帅的士兵，不是一位好士兵，但真正能打仗的统帅，却必须从行伍出身，从基层指挥员做起，一个战役一个战役地打，以取得实战经验，逐步掌握驾驭战争全局的本领。企图避开当基层指挥员的经历，一下子就当朱德、彭德怀那样的元帅，是不切实际的幻想。

科学与学术研究也一样。博士生毕竟只是研究的入门者，必然经历由师傅领进门，再自行长期刻苦修行的过程，方能最终修成正果。博士阶段是掌握正确的研究方法，培养独立从事科学或学术研究能力的阶段。从博士生到学术大师，必须耐得住寂寞，经历较长期的研究，非一蹴而可立就也。试图从一开始，就成为某一领域的学术权威和集大成者，就如同试图从排、连长火箭式跃升为四星将军一样地不切实际。

总之，饭是要一口一口吃的，不可能一口吃成胖子，仗是要一场一场地打的。燎原大火也必须从星星之火燃起。想毕其功于一役，显然违背聚量变而成质变的辩证法普遍规律。

博士生从选择一个有意义的小题目做起，掌握正确的研究方法，培养独立研究的能力，取

得较深入、有价值、有创见的成果。之后，可以循此继续深入研究，也可扩大战果，研究相关的课题。如此，他对相关领域的研究逐渐深入与扩大，他也就逐渐获得某一领域博大精深的知识，有了越来越多的发言权，逐步树立了在学术界的地位。经过持之以恒地钻研和系统性的研究，方可成为一位真正有学问、有根底、有成就的学术大家。

在科学研究上还有另一种“毕其功于一役”的心理，就是对他人的研究成果过于苛求，乃至求全责备，恨不得别人的一篇研究论文就把某一问题自始至终通盘解决，容不得别人只提出问题和初步想法，只开了个头。甚至也不满意他人只取得阶段性成果。之所以产生这种心理，是由于这些人对科学研究的长期性和艰巨性认识不足，是未认真学习科学史的结果。

事实上，从科学史上可以了解，不少有价值的重要成果，都是许多人承前继后，持续研究的结果，甚至为此付出几代人的努力。其间的探索，哪怕只做出些微贡献，哪怕所获得的阶段性结果尚不是那么准确、可靠，都是值得肯定和赞扬的。科学研究不可能一蹴而就。任何新生事物，只要其方向对头，哪怕暂时显得



有些幼稚，有不够完善、不够妥当的地方，也不能对此横加指责，甚至一棍子打死。正确的态度，应该是通过进一步的研究，予以改进，予以完善，予以推进，予以发展。

兹以声速的测量为例。众所周知，在常温下声速为340m/s（在0℃时为331m/s），但得到这个数据却颇为不易。在科学史上，声速的测量是一个很重要的实验科学课题，科学家们为此付出了长期不懈的努力。最早由英国著名学者Francis Bacon（1561年—1626年）于16世纪提出可通过测量看到火光到听到声音之时间间隔来测量声速的原理。尽管他本人未曾实施过声速的测量，但科学史上仍记载了他对解决此问题的贡献。后来，由法国科学家和修道士Marin Mersenne（1588年—1648年）在17世纪上半叶进行了声速测量。他采用两个办法，其一是利用离开一反射面一段距离来聆听测量者所发出的短语的回声到达时间来计算声速。最初他利用心跳间隔时间（按66次/分）来计时；后来他采用更为精确的钟摆计时法，得出声速约为316m/s；他采用

的另一种测量方法是采用从远距离处来记录见到开枪时的火光与听到枪声之时间差的方法来测量声速，得到488m/s的数据。此后两个世纪的科学家也采用后一办法来测量声速。稍后，于1657年在佛罗伦萨成立的科学院（Accademia del Cimento）也于1656年前后组织了用鸣枪的办法来测量声速。此次测量中，他们较准确地测量了声源与受声者之间的距离。

早在1687年，牛顿就假定声扰动下气体状态的变化是等温过程，据此提出关于声速的计算公式。由于据其公式计算的声速与此前对声速的测量结果不一致，又引起人们对测量声速的兴趣。此后，英国皇家学会与巴黎科学院又组织进行了若干次声速测量。其中巴黎科学院于1738年进行的声速测量考虑得较为周到。科学家们利用两门加农炮作为声源，分别置于相距18英里的两端发声，以便抵消风速对声速的影响。尽管当时并不清楚温度对声速是否有影响，但实验者还是记录了温度。他们测得0℃时的声速为332m/s，已相当接近于今日所知的声速。声速测量的结果，表明牛顿基于等温过程的假设是不正确的。直至

1816年，才由拉普拉斯对牛顿的理论进行修正，假定气体按绝热过程变化，运用气体绝热物态方程，得到正确的声速公式。

从声速测量的例子可知，一项重要科学成果的取得，有赖于人们付出长期的努力，有赖于前承后继地持续研究，绝非可以一蹴而就，毕其功于一役。在这个过程中，尽管有人只是提出问题；有的人只提出关于解决问题方法的设想，而未作实际的实验；有的实验结果或理论推导，限于当时的认识水平和相关技术条件的不完善，可能存在不正确、不准确或不完善之处。但他们的努力与贡献，都值得肯定，都值得在科学史上书上一笔，而不能为此而轻易予以否定。只有破除希望“毕其功于一役”的想法，锲而不舍地持续研究，方能最终攻克科学难题。

## 在日本开建筑事务所的

## 华南理工人

**“怎么成了学者？”——简直不可相信**

**五十代可以理解的说明：遗传。**

很多大学的同班同学到过我广州的家，那原来是我祖父开的学校的旧址。祖父是旧时代的学者，可能是为了逃避革命运动没等我出生就走了，留下了不少我们小孩无法理解的瓶瓶罐罐和不可思议的道具，大学的时候我使用的相机和整套的冲洗设备据说也是祖父从德国带回来的。我，一个旧时代广东人的后裔，我父亲到死也没提过可能是沉重的家族历史（我至今不清楚），只是每年恭恭敬敬地为先祖扫墓。

不过大家想不明白的是：吴东航大学那样的成绩怎么能成为博士的呢？那就请耐心地往下看。

**“为啥去了日本？”——全班只有你一个**

**对五十代最合适的解释：命运。**

大家没想过我的父母为什么给我取名为东航吧，从小周围人都说我将来要去日本的。但是现实确是一个偶然：我在国内工作时一个助手的姐姐是学日语的去了日本，她跟着去了，后把我也介绍去了。我落地日本是1987年10月8日，中秋节的第二天，当天光是从飞机场到东京的巴士费就超过我在国内一个月的全收入。在那个时代，在那举目无亲完全陌生的国家我回到零点开始了第二人生。当时唯一的目标就是在这里活下去，还有同学有过担心活不下去的经验吗？

**“对你来说华工的四年是什么？”——谁都只知道你不务正业**

**从一匹可爱的小驹变成了脱缰的野马。**

华工的四年，我打过羽毛球、下过象棋、学过写作、编过刊物、弄过摄影、玩过电器，虽然绝大部分与建筑结构无关，可读书的量比谁都不少。但很惭愧几乎没认真听过老师的课、也似乎没认真读过该读的教科书。也许没有一个老师会记得我。进华工校门之前，我一直是老师们喜欢的又乖成绩又好的学生，大学的四年恰好相反，我开始自以为是，独来独往，走出华工时已经形成了日后桀骜不驯的性



吴东航

- 1984年毕业于华南理工大学建筑工程系
- 现为日本东京吴建筑事务所株式会社代表取缔役（社长）

格。大家能为我见证的是这么一个演变过程。

## “出了华工校门以后上哪了？”——在国内没干过什么的吧

走上了研究开发的不归之路。

服从国家分配，我在广东省建总公司总工程师室工作了三年多。本来就是劳动人民本色，工作也是我最大的专长。预定下工地实习三个月的，我却把那里的一揽子活全挑起来了，于是公司的三大领导一起到总公司请愿足足把我留了一年。

而后我成了广东省建筑施工应用电脑的先驱者之一，靠着一辆自行车两条腿一张嘴，说服领导们买电脑、建电脑房，帮他们编程序，培养人才。一个星期的培训班面对几十人我从头到尾一个人讲下来。大学计算机课我的成绩顶多只有60分，语言一句没记住，而大学毕业仅仅三年之后我却以计算机开发获得了省科技奖。事隔快30年了，我至今在日本仍从事着一部分编程工作。但是，我工作的最大缺点是从来不请示汇报，而且做事的方式方法与当时的机关作风大相径庭，日后也就成了出走国外的主要原因。



◇ 前排中间为吴东航  
(自己的相机照的、自己洗的照片)

## “日本适合你吗？”——日本有什么好的

日本人：诚实、认真、勤劳。

吴东航：勤劳、认真、诚实。

还有比这更合适的吗？当然日本不象移民国家的美国，这里有顽固的传统文化和价值观，要成为这个社会的一员，不仅你得对它认可，而且你必须受欢迎的人，这需要有谦虚的态度和时间的磨合。我在这里居住了18年之后加入了日本国籍，在此之前我已经在这里生了孩子、开了事务所和拥有了房产，丝毫没有为了居留和贪图便利的必要，而是非常坦诚地、从心身作出的人生的一大选择，我应该是这个社会名符其实的一员。尽管如此，我现在也用着同样的名字和发音，我的事务所也叫“吴(wu)建筑事务所”，这当然不同于日本人的名字和读法，但只要说明一遍以后大家都按照你的选择称呼你。还有，我开发的减震产品的品牌也是“WUTEC”。



与欧美一样，日本是平等、民主、自由的社会，但不同于欧美文化和价值观，也没有强力的宗教，入籍不用宣誓，只要不犯法没必要对它忠诚。就算是黑户口，也同样可以享受社会福利，小孩也必须接受宪法规定的义务教育，户口黑人黑。这里是一个和谐的社会！

## “你的事务所是干什么的？”——没听说过中国人也能在日本开事务所

在日本，只要你持有必要的资格和能拿出那么一点投资的话谁都可以开事务所，问题是要成为真正有业务有收入的实体的话不是一件容易的事情，尤其对于中国人来说，日本是一个相当保守和封闭的社会，他们的业务一般只交给与他们恒久合作的伙伴，你很难找到可以插针的缝。按我的经验只有两个可能性，一是你找到别人没干过的新的事情；二是你可以单枪匹马干别人不能干的事。拿自己的名字开事务所的可能属于大师行为，当然我是冒充的，经常担心冒充不好自打嘴巴。事务所虽小，但持有日本最高的建筑设计资格和结构设计资格，如果有朋友想到日本来炒更的话我都可以盖章（笑）。平时我们从事的是百分之百的日本业务，具体来说主要是研究开发业务。所谓研究开发，说得夸张点就是做世上还没有过的东西，大多是充当大公司或政府部门的智囊。我们有时候也做设计，不过比起国内的规模是小儿科了。下面的照片是一些比较有日本特点或者有特殊性的业务。



◇ (时尚木结构建筑与工业化住宅) (大型实验)

## “现在跟国内是什么关系？”——他不是“汉奸”就是“特务”

其实来日的前20年左右与国内没有任何工作和学术的关系。7年前一个财团的理事长鼓励我为两国之间做点事，刚回国的时候连中国话都说不清，一切从零开始。几年来，我在国内作了数不清的演讲，也写了数不清的文章，5年前还出了书。主要的课题是住宅政策和产业化，沟通双方的信息和促进经验交流，也做一些顾问工作。2013年到清华大学任教3个月，东京北京飞了近十个来回，但是时值中日关系不佳，无所事事。我也曾回华工讲过课，可没找到共鸣。

我在国内的活动并没接受委托和资助，纯属个人和事务所的社会活动之一，在国内没赚过也没打算赚钱。一个人能干的事非常有限，既然我出生在中国，在这学习工作过，我珍惜这个可参与的平台。



◇ 儿子在纽约

◇ 女儿的成人式

◇ 妈妈跑长跑

◇ 爸爸唱歌剧

### “说说你的家庭和生活。”——怎么没娶个日本老婆

来日1年多以后我准备回家探亲，当时在国内的女友和两家父母未问我可否就已经选了日子订了婚宴，半年之后老婆也跟我来了日本。在日本的今天是我们夫妇齐心协力从一无所有开始创造的。

我母亲是国民党军人的女儿，而我老婆是共产党军人的女儿，学者与军人可能是互补所短的合理配对。军人的女儿有一股斩钉截铁、不可抗拒的力量，我母亲送我出国的道别是“去了就别回来！”，我结婚时的祝福是“只许结婚不许离婚！”。我与老婆认识的时候，她是一个公司的团委书记，科级干部，工资比我高。这样一个革命干部家庭的独女，谁也不会想到日后会出国去受洋罪，可她也是一匹野马。现在我们是育有一女一男的三口家庭。儿子读高二，5岁开始踢足球，中学时是学校获得日本关东地区冠军的主力，参加过全国决赛。2014年的足球夏令营联赛中也被评为最优秀选手，踢的是中卫。女儿在日本的明治大学就读，现正在纽约留学一年。从中学开始打排球，高中和大学都是学校的排球队长。原来中文几乎一句也不会，进了大学以后利用假期自己到国内去学习。

妈妈的专长是插花，持有日本插花的师范资格，现另在学习西洋插花。她还经常参加长跑，马拉松不在话下，100公里的比赛也能跑下来。爸爸喜欢打羽毛球和骑自行车，几年前还学唱歌剧，虽然水平很低但也登台演出，躲在人家背后跟着张嘴发音。都过了五十了，还喜欢做着以前没做过的事情，硬背着都几百页的意大利语、法语、德语的乐谱，可自己也不知道唱的是什么。

### “说说现在的‘你想’。”——不是理想，都过五十了

#### 以技术报效社会。

2007年，在自己举办的“来日20周年暨事务所成立10周年的纪念酒会”上，我说未来的十年要做两件事，一是开发自己的产品和品牌，二是开展中日两国之间的活动。7年过去了，“WUTEC”已经面世，现还在继续研发，目标是使它成为一项建筑的普遍技术，而在国内的活动也在稳步地进行着。

去年我50岁生日的时候在FaceBook上写道：人生最理想的是60岁前后到达巅峰，从今开始的是集大成的十年，我将做三件事：一是确立品牌，二是培养弟子，三是为能在有生之年登上《日本经济新闻》的“我的履历书”专栏作努力。（\*日本最大报纸的背面给国内外名人写回忆录的专栏，每人一个

月，一年只有12名。）

无疑今天说的是狂言，我习惯经常树一根杆找个方向带来一些刺激，既然说了就得努力让它成为现实。我虽持有自己的事务所，但不是一个合格的经营管理者：不会赚钱，倒是喜欢花钱去寻找新的可能性。我寻求着以技术报效社会的途径。

### “还有想说的吗？”——大家已经不耐烦了

★最终学历：1994年东京大学博士（工学）

★博士论文：《钢筋混凝土结构住宅的工业化生产论》

★持有资格：一级建筑士、结构设计一级建筑士等

★主要受奖：1988年 广东省科学技术进步三等奖、2013年日本优秀设计奖等

★主要著书：2006年《通俗易懂的建筑》（日本）

2009年《日本住宅建设与产业化》（中国）

2012年《住宅的抗震·减震工法》（日本）

2012年《耐火木结构的计划、设计、施工手册》（日本）等

★持有专利：日本包括申请中的7项，中国1项



1年多之前为了去清华大学任教，事先向校方递了自荐信。校方说：国籍要护照，文凭资格要正本，奖励专利要证书，论文要复印，有统一书号的才叫著书，我们都要核实的。大概谁都会想：堂堂8页的东西没有吹牛也有夸张吧。而后我把所要的资料一一交上，对自荐信既没有订正任何一项也无需使用任何借口。在不同的意义上双方都十分惊讶，他们心里没准会说：日本人真笨得可爱！

网页：<http://www.wu-office.co.jp/>

邮箱：[wudonghang@wu-office.co.jp](mailto:wudonghang@wu-office.co.jp)

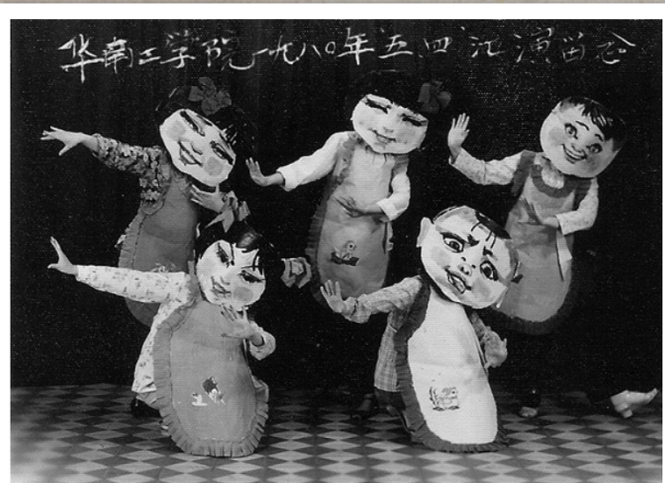
作者：80级建筑结构吴东航

# 「谁说华工无美女？有图有真相！」

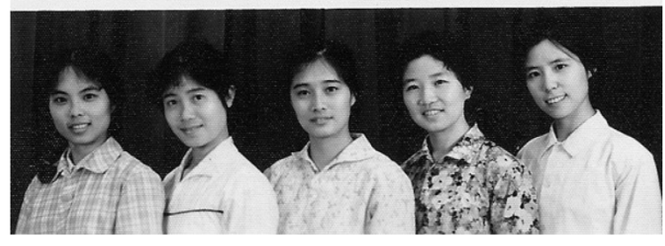
小编近日整理校友们提供的老照片，发现我华工根本不缺长相秀美的女生和多才多艺的男生呀！

照片中的女生们眉目清秀、笑容明媚，有种青春蓬勃的气息。关键是，那个时代还没有化妆技巧、美图秀秀，全都是素面朝天、未加雕琢的天然美女有木有？！

这些青春丽影，当年想必也是不少男生青涩岁月里的浪漫风景吧。



“5个大头娃娃”  
1980年77级高分子女生“五四”汇演留念



“对面的女孩看过来”  
无机74级八美女



“舞动青春”  
90级无线电专业军训后在东区操场才艺展示



“金银岛上姐妹情”  
78级数学专业女生金银岛留影



“南湖里飞出欢乐的歌”  
80级轻工系化学纤维专业同学毕业前到南湖游泳



“郊游”  
77级高分子女生



“眺望南昆山”  
89级学生会同学游览南昆山



“同窗姐妹情”  
80级电真空专业女生宿舍合影



“腹有诗书气自华”  
77级高分子女生毕业前留影



“灿烂芳华”  
50177女生合影



“笑靥如花”  
无机74级



“四载同窗结友谊、来年科坛显风流”  
77级高分子系橡胶制品专业女生合影

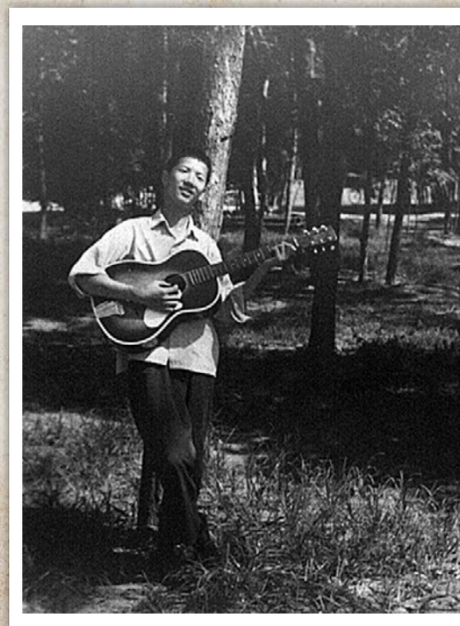


“快看一太阳出来了”  
77级高分子同学郊游



“6朵金花”  
80级基本有机化工女生在华南工院校门前合影

## 谁说理工男不文艺?



“北区郊外的晚上”  
77级高分子系橡胶制品专业弹奏吉他



“载歌载舞”  
77级校文工团在1号楼前排练

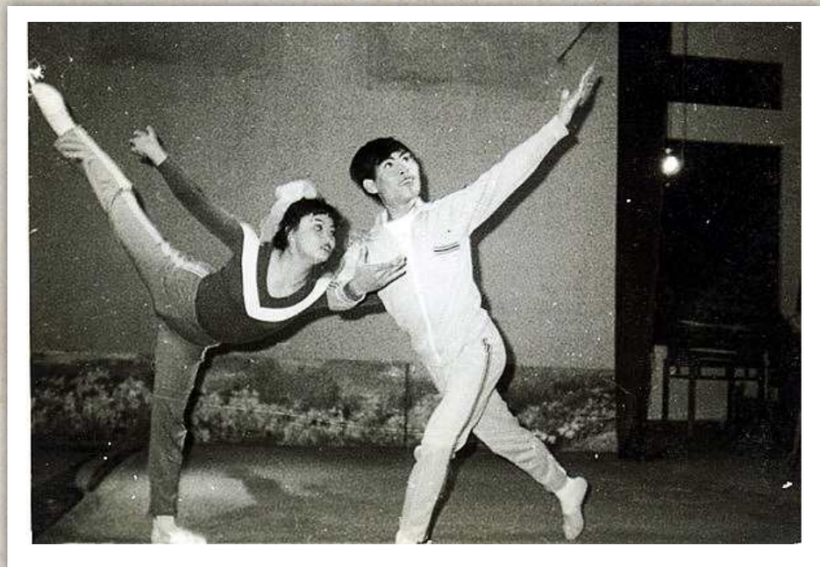
在那些娱乐选择还不够丰富的时代，许多华工男生练就了一手吹拉弹唱的好功夫即便是理科生，骨子里同样有着一份难解的文艺情结。



“我们都是革命事业的接班人”  
无机74级在2号楼前排练



“男声四重唱”  
80级自动化专业文艺表演



双人舞



“双人”小提琴演奏



“西六操场练歌”  
10477班班长陈桃生为新生联欢会准备节目



“西湖晨曲”  
77级机制校友笛子独奏



“寝室奏鸣曲”  
——小提琴、口琴合奏



“弦乐四重奏”  
78级机械原理师资班文艺汇演

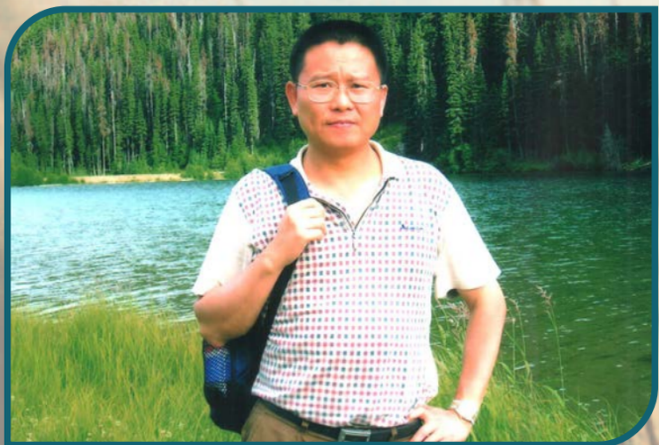


“我们都有文艺范”  
79级塑料机械专业同学合影

# 访谈校友 选登



张帆



何舜



黄荣添

## 老班长的故事

你还记得他吗？

他是睡在上铺的兄弟，是你的“最近联系人”，他在讲台上说着“静一静 有几则通知”，在运动会上竭尽全力地喊着“我们最棒！”；他一呼百应，最有号召力；他带着你一起欢笑、接受挑战，陪着你一同洒泪、面对挫折，你们并肩走过青春岁月的点点滴滴。

你还记得吗？

她是站在办公室门口喊着“报告”，在“上课”之后喊着“起立”的那个人，每逢教师节，你总能收到她带领的班级送出的“惊喜”，一年中也少不了几次和她促膝长谈，聊聊同学们的近况。

毕业已多年，但总有那么一个人，关心着班里的同学，牵挂着当年的老师，积极筹划着每一次来之不易的相聚，用满腔热血串联起一颗颗从未疏离的心。他/她就是我们永远的老班长，班级的主心骨，同学的知心人，老师的好助手，师生的“润滑剂”。

现在，让我们一起走进老班长的生活，分享他们奋斗路上的精彩故事，带去我们最真挚的祝福！

## [人物名片]

**张帆**，男，广东广州人。1979年入读华南工学院（现华南理工大学）制浆造纸专业。1983年进入广州市科技情报研究所，从最基层的研究员兼图书管理员做起，曾任广州市科技情报研究所所长，广州市科委情报处处长，广州生产力促进中心副主任，广州科技风险投资有限公司董事总经理。现任广州科技风险投资有限公司副董事长。

张帆



## 一声班长 一辈担当

——访79级制浆造纸专业班长张帆校友

● 学生记者 林婉婉

广州科技风险投资有限公司副董事长，采访之前默念着这个头衔。我想象的是一个充满热情和干劲的中年企业家形象，管理着诸多动辄上亿的投资项目，在瞬息万变、波涛汹涌的商海中激流勇进、运筹帷幄。

但是，当他亲昵地和昔日的辅导员握手，和来自母校的晚辈们谈笑风生，将一个个同窗的名字脱口而出，三十多年前的往事被娓娓道来。坐在我们面前的，仿佛就是那一年华南工学院79级造纸专业的班长，张帆。

## 人生若初见 邂逅华园结缘造纸

一开始访谈，他就反复强调，没有什么成功的经验，就只是一个普通人平凡的故事。他说，比起77、78级起伏动荡的“老三届”，79级的学生们更为平稳、踏实。出生时，躲过了三年饥荒，刚好生产逐步恢复了；小学初中阶段，虽是文革时期，但没有经历过“红卫兵”和“上山下乡”的洗礼；

上大学时，又正好赶上改革开放的春风，一个欣欣向荣的时期。张帆感谢这际遇，觉得自己很幸运，一路走来都是平平顺顺。

谈起报考志愿，他笑了笑，有一点无奈，有一点释怀：“我原本是想当兵的。”当时来特招学生的，一个是北京国际关系学院的无线电侦听专业，另一个是大连水电舰艇学院的海岛雷达专业。他妈妈一看，可吓了一跳：“真要是去了，我以后去哪儿找我儿子？”毕竟是独子，儿行千里母担忧，父母舍不得。加上当时坊间流传着一句话：学好数理化，走遍天下都不怕。于是他选择了就在家门口的华南工学院制浆造纸专业。

他来自素有“体育强校”之称的广州第四十七中学，是一名短跑健将。当年到华工报到的时候，他也跑得快，来得比其他同学早，宿舍楼西十的藤架甚至都还没拆掉。从小就是班干部的他帮着老师忙前忙后，处理大小事宜，虽是毛头小伙，做起事来却是有模有样、得心应手。老师看他热心又稳重，于是一开学，就任命他为班长，为同学们服务。其他班干部也都是班主任老师“钦点”的，并



◇ 入学军训合影



◇ 毕业合影

且这一任就是四年，整个班干部团队都没有更换过。

张帆像是炫耀一般：“当年同学们并不都叫我班长，可是毕业之后大家都是‘班长’、‘老班长’地叫着，都不叫名字了。”我想，名字只是一个人的符号而已，可是唯有这独一无二的“老班长”，代表着同学们彼此之间密不可分的联系和无法割舍的牵挂，四年的同窗情谊化成了这一声亲昵的称呼。

## 恰同学少年 风华正茂青春如歌

第一次班级活动，看似稳重的张帆竟然大胆地把同学们带到肇庆的七星岩去了。当然，这是瞒着学校和老师偷偷进行的。大一那一年的一个周末晚上他们全部同学从广州大沙头码头坐船过肇庆，隔天再回来。春和景明，一路上游山玩水，好不惬意。十几岁的小伙子姑娘们，都是年轻气盛的模样，看到有峻石陡峭，也全然不在意，兴致勃勃地往上爬。张帆体育基础本来就好，带头上了一块陡石，大家三三两两也跟着他爬了上去。多年后回想，是对青春无畏的慨叹：“我下来后站在湖边一看，真是把自己吓了一跳，那么陡的石头，大家都没在意。全班的安危都系在我身上，要是有人不小

心摔下来，可不得了啊！”

也正是这无所畏惧的青春，让我们一步三回首地怀念。他记忆犹新，来华工的第一天，一号楼前挂着一条横幅：77、78级老同学热烈欢迎79级同学来我校吃夹生米。在饭堂，打了饭，一半是米饭，另一半是跟你一起吃米饭的米虫。张帆这样形容，“我们是既穷又快乐”。对于这一代人来说，能够上大学已经是很幸运的一件事情了。班里有个同学，是他们县城里第一个大学生，肩负着这样的荣耀，苦一点又有什么关系呢。并且是国家干部的身份，读书时国家有补助，毕业后还包分配工作。当时家里困难的部分同学都能拿到21块钱的国家助学金。这21块钱能解决什么？能解决平时的吃饭、能购买生活用品、学习用品，甚至有同学还能省下寒暑假回家的路费，而当时广州学徒工1个月工资才19块钱。因此他知足而感恩。

他还给我们讲了“一条秋裤的故事”。15岁的四川乐山少年小向，从来没有出过家门，老父亲陪着他到学校来报到。上体育课之前，老师特地交代同学们要穿“秋裤”。小向不知道秋裤是什么，就跟父亲两人到中山五路买了一条打底穿的白色长裤。说来也好笑，不知道是因为小向个子小买的是女装呢，还是这长裤的裤裆处确实没有开口，两个大老爷们居然直愣愣地拿剪刀在裤裆处剪了个口子，还剪得特别大！上课那天，大家都整齐划一地

穿着蓝色的运动裤，只有小向穿了个剪了大洞的打底裤子，体育老师见状，生气地冲他喊：“小向同学你怎么了，穿个开裆裤过来上课？”当时，同学们轰然大笑。

说起这段往事，张帆依然忍俊不禁。“小向同学后来长得比我还高了，毕业后去美国发展，现已有两个孩子，已然是稳重的大人模样”。语气俨然一位兄长，看着自家的弟弟一路成长，内心感动又欣慰。

你总说毕业遥遥无期，转眼就各奔东西。

他们有过一个“20年的约定”：毕业20年之后才能召开一次完整圆满的班级聚会，这20年里各自珍重，为梦想、为家庭好好奋斗。听过了太多因为生活不如意无颜面对老同学而缺席同学聚会的故事，这个约定反而多了几分体恤和温馨。等到有一天你我事业有成、家庭美满、儿女膝下承欢的时候，咱们再相聚，把话话桑麻，奋斗的辛酸苦辣都成为一碟下酒菜。

### 年轻不留白 一路从容一路歌

毕业时张帆原本有机会分配到机关去，可他不愿意。“那会儿觉得干部有什么好呢？就是想踏踏实实当个技术人员，把自己的专业知识学以致用。”阴差阳错，他最终来到了广州市情报所。

刚进单位时，苦自然是少不了。虽然是他心心念念的技术岗位，但设备的落后和行业的成熟给工作带来很大负担。他自嘲自己做了五年的图书管理员，还是纯手动纯劳力的那种。他负责轻工行业情报追踪分析兼图书管理员书目编录整理等琐碎的工作。比如美国的专利说明，全华南地区只有一套，国外的新技术只有通过特殊的渠道才能进来，不像现在科技这么发达。张帆调侃他们像个垃圾工一样，戴着口罩在大使馆领回一袋袋的资料，回来埋头整理。就这样，他从底层的工作人员一直做到

了所长，每一步都是一个坚实脚印。

也有过机会。因为经常经手外国公司来华投资在广州的落地项目，1989年接触了P&G一个落地项目，P&G曾想高薪聘请他，先去英国培训两年，然后回来接任在中国的纸品公司。

他这头正考虑着要不要辞职去外企，单位却分了套房子给他，还升任他为副科长，一下子把他的人心和心都给套牢了。“当时就想，单位对我这么好，就在这里干下去吧”。这一干，就是20多年。

回想起错过P&G的机会，多少有点遗憾。但时光不回头，来不及发生的事，就算了吧。

现在他在广州科技风险投资公司担任副董事长，公司管理着巨大的资金和项目，这里的员工大多数是80后。他自嘲：这个行业是年轻人的天下，我们老前辈也只能尽力多发挥点余光余热了。

### 但愿人长久 一曲离歌往事如烟

我们都不知道，明天和意外，哪个会先到来。

张帆提到一个同学，聂少凡。那是他们班的才子，长相英俊，写得一手潇洒的好字，当年系里的黑板报都是他一手承包。可惜上天没有垂怜这个充满才情的人儿，1990年，聂少凡患上胃癌，已住院治疗多时。

当张帆得知这个不幸的消息，那一刻仿佛有一只手一瞬间抓住了他的心脏，说不清是震惊还是悲恸。怎么办呢？他立马联系了老同学，号召大家为聂少凡捐款集资，帮助他渡过难关。尽管大家都是携家带口，上有老下有小，手头并不宽裕，但是一呼百应，来自天南地北的情谊和绵长的牵挂都寄托在了这厚重的三万多元人民币中。

马不停蹄，张帆带着这三万多元，带着全班28个同学的祝福来到了福州。在一家破落的医院里，泛着白光的墙壁已经剥落得斑驳，消毒水的味道刺激着他的神经，昔日才华横溢的同窗形容枯



◇ 张帆校友(前排左二)与同学毕业25周年在北京聚会留影

稿，身形消瘦地躺在病床上，神色落寞。张帆鼻子一酸。

自从毕业一别，匆匆数载，没想到重逢却是这样的场景。他把钱交到聂少凡手中，两双手紧紧交握，千言万语，相对无言，唯有清泪两行倏忽而下。有些战斗注定是单枪匹马，有些苦痛注定要独自临渊面对，旁人能给予的只有无力的同情和虚妄的祝福。

还有工作在身，并不允许张帆久留。他走出病房，站在门边，右手沉重地握着门把手，缓缓关上房门，聂少凡的身影慢慢被阻挡，消失在他眼前。泪水再一次模糊了他的视线，他的内心隐隐有种预感，这一眼，这一面，很有可能就是两人此生最后一次告别。让人无能为力的，除了生离，还有

死别。

他回想起了毕业那年夏天，凤凰花开离别时。电影里说，每一次告别，最好用力一点。多说一句，可能是最后一句。多看一眼，可能是最后一眼。他是班里最后一个离开学校的，立志要把每个同学一一送走，好好告别。在火车站、汽车站，每一列车，每一条不同的路途，都指向了一个未知的方向。明日即长路，惜取眼前心。即将散落在天涯的人儿们，29个同学，是他，一个个地和大家紧紧拥抱、哭一哭这别离、挥一挥手、道一声珍重、擦掉泪水目送着他们渐行渐远，直至再也张望不见。从此江湖寥阔，后会无期。

他又回想起刚到华工那年，身为广州人的他提早到了学校，是他看着29个同学，29张陌生而鲜



◇ 毕业20年聚会-西十楼前合影

活的面孔。因为缘分，同学们跋山涉水从祖国的四面八方而来，共同组成了这个大家庭，赴一场青春之约。熙熙攘攘，四年的时光就这样呼啸而过，青春是本太过仓促的书。那些夏天，和青春一样回不来。所以，你好，再见。

如今这里荒草丛生没有了鲜花  
好在曾经拥有你们的春秋和冬夏  
他们都老了吧他们在哪里呀  
我们就这样各自奔天涯

张帆送儿子去大学宿舍报到的那天，看着孩子们朝气蓬勃的脸庞，他想起了当年自己大学时和室友们一起手忙脚乱收拾宿舍的日子。往事一幕幕回放，好像昨天那个班里最机灵的孩子才去“偷”竹子被逮到，用一只英雄牌钢笔向人家赔了不是；好像昨天那个女生才质问那个不会说普通话的男生：“诶，同学，从开学到现在你都还没有跟我说过一句话呢！”；好像昨天他们才一

起热热闹闹地帮新婚的老师砌房子、粉刷墙面……像老电影里冗长的慢镜头，带了点失真，带了点回忆的甘甜。慢动作，继续胶卷，重播默片，定格一瞬间。

很多情感，远离修饰，但一样有坚贞有力量，如同沉默的火山口。聂少凡病故后，79级造纸班的同学们仍然定期给他家里寄钱，帮助他的孩子完成学业，他的孩子就是79级造纸班的孩子。

张帆对儿子说，要好

好跟室友们相处，这些人以后就是你的兄弟，是一辈子的情谊。这句来自一位父亲一位老班长的看似波澜不起的叮咛，道出了悠长年岁以来真真切切的同窗深情。

一朝同窗，一世情缘；一声班长，一辈担当。当我们的采访临近结束时，老班长张帆依然在念念不忘班上的每一位同学，老支书、彭富华、国志、小白、老蒋……，依然在回味当年情、感叹这一世缘，依然在自豪着这一声“老班长”！

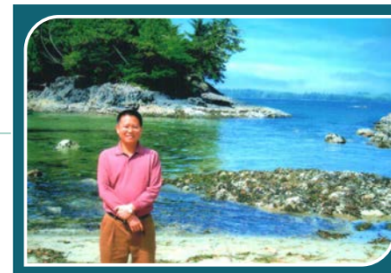
现在，他们每五年一大聚，隔三差五三五成群地小聚。这一聚，可不得了，大家像申奥似的激烈地抢夺聚会的主办权，每每僵持不下时，只能由老班长出面拍板，大家才心悦诚服。

有时候到南方找个海岛，吹吹海风尝尝海鲜，懒洋洋地泡一个日光浴；有时候到北方，看看皑皑白雪赏赏冰雕，惬意地温一壶好酒……张帆憧憬着，等有一天，大家都退休了，再无闲事挂心头，正是人间好时节，也许还能一起到国外溜达一圈呢。

## 【人物名片】

**何**舜，1984年毕业于华南理工大学建筑结构工程专业，曾先后担任乙班班长、团支书。1984~1986年留校任建筑工程系辅导员。1987年2月回到南海设计院，1992年任南海设计院室主任。1996年担任佛山市南海市政设计院（转制后现名为广东城建达设计院）院长。2008年至今在佛山市新明珠房地产公司担任董事同时兼任广东城建达设计院院长。

何舜



## 那些年 当班长的日子

——访80级建筑结构工程专业班长何舜校友

● 学生记者 谢文诗

三月，在广州去往佛山的高速路上，木棉如火如荼地灿烂绽放。看到手中装裱精美的纪念册，忍不住轻轻打开阅读。纪念册是华南理工大学建筑结构工程专业84届毕业生三十周年的纪念册，在最后一页显眼的地方写着：筹备组总负责：何舜、李逊。翻到何舜为自己写下的三十年职业生涯回顾，第一句话就是：“大学四年，没有什么很值得骄傲的事。当了四年的班长或团支书，担任理发员，给不少男生理过发，给大家的印象是老实人一个。”

## 在华工当班长之前

何舜出生于教师家庭，父母都是华南师范大学英语系毕业的高材生，父亲毕业后曾留在华师工作。60年代初响应国家的号召，何舜父母决定离开华师下基层到中山纪念中学从事自己的教育事业。童年期间，何舜在校园里度过了简单、快乐的日子。文革时，何舜父亲受到一定的牵连，从一个在

省重点学校教书的让人敬重的教学骨干下放到了中山一个偏僻的山村小学校。何舜因此也从原来条件很不错的教工宿舍搬到另一处条件很差的破瓦房。何舜拿出照片指着残破的炉灶，笑着给我们说，他当年就是在这个炉灶上学会了做饭，并且自己独自做了三年饭。当时在那个小小的破旧的山村小学，何舜也开始了他的小学生涯。在何舜10岁那年，文革影响逐渐减弱，父亲得到平反重用，调任到新的单位——在佛山地区的师范学校（现佛山科学技术学院前身）当老师，因此，何舜全家搬到佛山。

何舜在读大学之前的17年，基本上都在校园里面度过。何舜高中就读佛山一中的重点班，在高中时担任班里的团支书。在其高中即将毕业之时，父亲为其推荐华南理工大学的建筑工程系，认为华工土木专业无论在名气上还是在实力上都是有影响力的。1980年何舜参加高考并超水平发挥，特别是语文和政治，在今天看来，应该就是理科中的文科状元了。整体的成绩也比自己预想的好，在佛山市排名第四。他采纳了父亲的建议，如愿进入了华南理



◇ 宿舍看书

工大学建筑结构工程专业。

### 在华工当班长的日子

由于高中时期有担任班干部的经验，何舜一入学就被任命为临时班长。而这个班长一下子就担任了两年，后两年换了个职位，成为班里的团支部书记。

每一个班由不同的个体组成，而班干部就是其中的润滑剂。何舜作为班长，自然得为班集体服务、为班上的同学服务了。大学期间，何舜记忆最深刻的就是自己经常给班上的男同学理发。他自备了一套理发工具，只要有这个需求并且相信他的，他都非常乐意为大家服务。“后来发展到连院里的辅导员和老师都来找我了，成为了院里男性同胞的御用美发师了！”何舜笑着回忆道。

大学期间，同学们意气风发，何舜曾多次组织班和班之间的联谊活动、外出郊游等活动，同学之间的关系非常融洽。“我觉得我们土木系的人，特点总结起来就是，部分人比较土、比较木，比如像我。”何舜不禁自嘲道：“土木系这种华工的传统专业，学业压力大，几乎不能放

松，要取得好成绩，每个同学都是需要下苦功的。”实际上，何舜所在的班级综合素质较强，同学们不仅仅学习努力，连在文体方面也有自己的特长。班级里有校级的男子篮球队长、女子排球队队长以及不少的运动能手。最让何舜记忆深刻的是，他们班曾经在没有一个人会下围棋的情况下，从零开始。因一个同学带了一盒围棋回校，全班同学争相学习摸索，到举行全校围棋比赛时，竟然垄断了全校前六名的一半，成为当时华工下围棋最厉害的班，这段往事也成了一段佳话。何舜也是一个喜欢运动的人，在准备调回南海工作前，曾经约着几个同学特意从华工跑步回桂城自己的新单位，历程近40公里。跑过当时的天河立交、广州大桥，经过中大后在白鹤洞过渡轮经平洲跑到桂城。同时，何舜也曾在教工运动会比赛中的4x100米、4x400米项目中作为冲刺跑手为集体获得冠军。

勤工俭学是很多当代大学生在大学一定要做的事情之一。但三十多年前，这是一件不容易的事情，而何舜可以说是华工最早勤工俭学的同学之一。他曾经在校园小足球场里卖《羊城晚报》。先去五山邮局订100份报纸，每份3.3分钱，在校园里每份卖4分钱，卖光每天能挣7毛钱，刚好够一天的花费。而且这种勤工俭学方式还不需占用很多时间，每天大概一小时就能卖完。何舜回忆到：“自己就是一个老实人，当时很多人经常拿份报纸扔下五分钱就走，我总是把他们喊回来，给他们找回一分钱。当时也没敢直接定价五分钱，胆子如果再大点，也许现在也有一个不同的人生了，也许企业做得比现在大很多，但也不可能因胆子太大犯法坐牢也说不定。”他笑言：“所以人还是踏实一点比较好，做回自己比较心安理得。”

作为班长，何舜曾为班里保存着30多年前大家写下的极具特色的《值日生手册》。打开第一页是告示，里面写着：各位听真，如哪位同学有

文骚，尽可在此卖弄，本刊向来不收手续费。捧着手册，何舜笑着为我们介绍，班级里每个同学都非常有个性，独领风骚。里面较多的是用不同的笔迹记录他们当时发生的一些小故事，其中有对足球赛各自发表看法的，有对老师发表看法的，有自创英文诗的等等。何舜对班级每一个同学的记忆都很深刻，为我们娓娓道来同学们之间的故事。其中，说起与同学之间的故事，何舜不得不为我们“隆重介绍”他一生的好友——李逊。何舜在高中开始认识李逊，当时他们同在佛山一中，两人分别担任不同班级的团支书，各自为政，也算是英雄惺惺相惜。高考后，两人同时进入华南理工大学的同一个专业，还分别担任甲乙班的班长。何舜谦虚的笑着说：“李逊和我真的是非常有缘分，是这辈子的朋友，我们俩一直互相学习，共同成长，但总的来说，他比我更加优秀！”毕业后，李逊总分第一考上研究生，何舜则留校当辅导员。后来两人还有一段时间在同一设计院工作，住在设计院的同一座宿舍，同时担任室主任，不仅是同学、朋友，还成为同事了。再后来，又各自成为所在设计院的院长，现在又进入房地产行业。还有一个值得介绍是劳峰——当年的搭档在三四年级由他担任班长，何舜转任团支书。劳峰同学学习勤奋，体魄健壮，在足球场上勇往直前，当然追女孩子也一样冲劲十足。毕业时在放弃了成为“第三梯队”的机会后，到了省设计院，随后到了美国留学，现在是资深土木工程师、高级经理，还担任南加州华工校友会副会长兼秘书长。现在还能在网球场上飞奔，同时在班微信群中“指点江山，激扬文字”，还是当年二十多岁的小伙子心态。

大学四年，何舜和同学之间积累的深厚的感情，曾经一起挑灯苦读、曾经一起在运动场拼搏流汗、曾经一起外出采风……如果说，这个班级需要一个人多付出一点，何舜愿意尽自己的能力为同学们多谋些福利、多贡献自己的力量。



◇ 与同学们在华南植物园活动（前排右一何舜）

### 三十年职业生涯的耕耘

大学毕业后，何舜没有继续考研，一心想回佛山到设计院工作。怎知当时建工系却将其留下，让他继续留在系里当辅导员。何舜心中并不愿意，找到了当时学校的陈坚副书记理论了一番，但却被书记劝服，因此也就留在了华工。在担当辅导员期间，何舜非常尽心尽力，与当时84级学生打成一片，和他们都成为了好朋友。工作两年后被定为副科级，还被评为系里的先进个人。当时，领导曾对何舜的表现很满意，动员何舜去团委工作，但何舜离开的想法已经悄然产生。在他的自我认识里，自己骨子里还是喜欢技术，并且结合自身相对踏实、认真、仔细的性格，做技术工作更加适合自己。因此，他结束了自己两年半的辅导员工作，回到佛山开始了新的发展。

1987年春节过后，何舜从华工调回了佛山，在南海设计院（当时叫设计室）做设计工作，从零开始。由于曾经担任过辅导员的工作，何舜离开学校后还曾为南海建筑施工员班上过力学和结构课，成为一名兼职的老师。何舜秉承华工人传统的精神——严谨踏实，在自己的努力下，在本行业的发展有了很大的提升。在南海工作五年后当上了室主任，九年后担任南海市政设计院院长。1998年，南



◇ 2011年何舜校友夫妇在加拿大参加儿子毕业典礼

海建设行业企业全面改制，何舜成为拥有南海市政设计30%股份的第一大股东，成为了一名技术型“老板”。进入房地产行业是何舜心里的愿望，但因为房地产的门槛并不低，他一直在寻找机会。2008年时，何舜合作多年的甲方，广东新明珠陶瓷集团董事长叶德林采纳了何舜的建议决定投资地产成立新明珠房地产公司，何舜也因此进入了房地产行业。

### 再当班长的日子

转眼已经毕业三十年，何舜不禁感慨道：“毕业三十年来，自己感觉我们这一代人是非常幸运的，只要能努力，能坚持，总会有收获。这么多年来，自己老老实实在地做人做事，方法很简单，一切顺其自然，水到渠成。”

古人云，三十而立、四十不惑、五十知天命。目前来看，何舜所在班级的每个同学在自己的事业上都有所作为。而最让何舜欣慰的是，班级59个同学，现在个个都事业有成、各有精彩。2014年11月，何舜作为曾经的班长，也作为其中一个组织者，收集每个同学的信息资料编撰“三十重聚忆华年”——三十年人生经历纪念册，并与同学们来一次三十年之约，相约回到母校共聚一堂，把酒话当年，共诉同学情。三十年，各奔东西，奋斗拼搏。但只要振臂一呼，同学们都从五湖四海汇集到曾经熟悉的校园，走走百步梯、看看西湖、回一趟曾经的宿舍、再吃一顿学校食堂的饭菜，这乃是人生一件非常惬意的事情。

是的，即使毕业了，还是你们的老班长！

#### 【人物名片】

**黄**荣添，广东省阳江人，1986年毕业于华南理工大学化机系高分子机械专业。1986—1999年供职于深圳先科集团；1999年创立深圳杰科电子有限公司并任董事长；现为中国电子音响工业协会副会长、深圳市中小企业家联谊会常务副会长、华南理工大学深圳校友会副会长。

#### 黄荣添



## INTERVIEW | 访谈校友

## 事无大小 用心尽力

——访化机系82级高分子机械专业班长黄荣添校友

● 学生记者 郭敏坪

### 青春溢彩 织梦华工

采访之前，原以为黄荣添校友会因为事务繁忙无法接受采访，校友会还专门邀请了他当年的辅导员杨爱云老师。结果采访当天，黄荣添校友如约而至，向我们亲述了他在大学时代的一些故事。

高中时期，黄荣添的成绩一直名列前茅，尤其是数学成绩尤为突出。他的高考志愿是北大数学系，无奈考试失利，使他与北大擦肩而过，最后与华工结缘，进入了华南理工大学化机系高分子机械专业。虽然北大之梦没有实现，但他并没有怨天尤人，而是很快就进入了新的角色，开始了大学时代的学习和生活。

八十年代的化机系，因为远离华工校园中心区域，教学楼陈旧，配套设施不完善，当时被同学们戏称“华工的西伯利亚”。因为地理位置原因，每个班级以及年级的日常活动经常在一起，这反而使化机系成了“自给自足”的世外桃源，学习氛围更浓郁，凝聚力更强！也正因如此，班长在这个集体

中更是要起着独当一面的核心作用，不仅要负责班级的学习、生活，还要时刻注意学校的消息动态并及时地传达下去，每天的工作量很大。因为黄荣添性格阳光、开朗，乐于助人，被同学们推选为班长，而这一声“班长”，一叫就是三年。

在那个物质条件匮乏的年代，同学间的情感却非常简单纯粹。忆起当时的经历，尽管过了二三十年，他依然记得班级里发生的每一件小事，如数家珍。他还特别提到了当年的几件趣事：因为同学们都依赖和信任他，喜欢找他帮忙，聊心事。于是一到周末，班里的同学们就喜欢聚集到他的宿舍，有的下棋，有的聊天，宿舍的空间都被同学们占满了，好不热闹！在快临近毕业时，整个班级要去上海毕业实习，照顾几十名班级同学的重担就落在了他的肩上。在异乡照顾同学们的饮食起居，更加劳心劳力，这俨然对作为“老大”的班长是一种极大的考验。异地生活工作的共同经历，使同学们更加敬爱这位热心真诚的班长。

当被问及是否会因为班长事务太多，占用太



◇ 黄荣添(右一)与同学在华工西湖留影



◇ 黄荣添(后排左九)所在班级集体照

多休息时间而感到疲惫时，黄荣添表示“‘班长’这个职位就是为同学们服务的，没有什么诀窍和技巧，就是踏踏实实做好每一件事，多为同学着想便是了，能够帮助到班里的每一个人，我乐此不疲”。短短几句朴实的言语，道不尽的是一种责任感。

回忆四年的大学时光，是忙碌而充实的。在学习方面，黄荣添一直保持优秀，在数学和物理的考试中多次得过满分。在兴趣爱好方面，他是系篮球队队长和系女子篮球队教练。更让他引以为傲的是，他所在的班级，不仅学习成绩拔尖，还在运动、棋类等项目上囊括了很多重要奖项，这些成绩和荣誉，以及同学们的信任，是他在大学期间的最大收获。

### 自主创业 梦想成真

1986年，黄荣添从华工毕业之后，进入深圳市先科集团工作。初入职场的他，依然有着在学校当班长的劲头，踏实认真的对待每一件小事。认真负责的态度使他从工程师，一步一步晋升为技术主管、市场部经理和营销副总经理。这段经历为他日后创业打下了坚实的基础。

九十年代的深圳，创业之风盛行，黄荣添校

友的内心暗潮涌动。“我要在深圳这个创业之地上开疆拓土，成就一番事业。”自主创业的梦想在那一刻点燃。

1999年，当新世纪曙光即将再起的时候，深圳杰科电子有限公司诞生了。作为创立者，他带领杰科员工坚持创新，不断追求卓越，使杰科公司在十六年间，从一个小公司成长为今天拥有15万平方米产业园的国家级高新技术企业，员工达数千名。产品横跨影音视频、互联网娱乐终端等多个领域，市场占有率不仅在国内名列前茅，还远销全球三十多个国家和地区。杰科在获得“中国驰名商标”的同时，“GIEC”品牌也跻身国际消费电子知名品牌行列，杰科品牌从中国走向了世界。

谈及到杰科公司取得的一些成就，黄荣添非常谦虚谨慎，依然保持着创业初心。他说，“因为电子产品的更新、淘汰速度非常快，杰科必须紧跟着新技术的发展步伐，一步一个脚印，踏踏实实的做好每一件事情，对产品负责，对用户负责，对员工负责，才能在瞬息万变的电子产品市场上站稳脚跟”。

黄荣添还说到，在大学期间当班长的经历，锻炼了能力，磨练了心志，使他成为一个心胸开朗，处处包容的人。这种为人处事风格，运用在企业管理中，也是受益良多。“把每一件小事做好”，这大概就是成功的秘籍了。



◇ 黄荣添校友在中国高清影碟机产业联盟启动暨新产品发布仪式上致辞

### 以人为本 诚信服务

杰科非常重视产品的质量与服务。“诚信”既是黄荣添待人处事的原则，也是他要求企业员工对客户、对消费者的态度。他要求杰科的产品必须是质量一流、品质优秀、售后服务完善高效的。黄荣添说，诚信地对待客户，让客户满意，只有这样，杰科的品牌才能真正打响名堂，走得更远更稳。

黄荣添还是一位很有社会责任感的人，他认为企业应该勇于承担社会责任。在2008年金融危机爆发的时候，很多企业为了降低成本而大幅裁员，而黄荣添却把每一个员工都看做是自己的家人，提出“不炒任何一位员工”的口号，动员全公司员工团结一致，战胜危机。同时，杰科公司的员工管理是非常人性化的，每年都制订详细的年度培

训计划，每个月都给员工发放旅游补贴，定期为员工体检，这种对员工的关爱落实在每一件具体的实事上。谈及“以人为本”的企业管理，黄荣添笑着说：“在我们的企业里，员工之间不论资排辈，只要有能力，不论是什么时候进入企业，都会获得平等的发展机会。公司每年都会派10多名员工到国外考察、旅游。”他很支持这种“考察”，因为只有员工在公司这个大家庭里感觉到温暖，才会有工作的激情和冲劲。

如今，身为一家大型民营企业的董事长，忙碌的工作并没让他放弃热爱的体育运动。亲自带领并参与杰科公司的篮球比赛。假日里，他又恢复了大学系篮球队长的身份，经常召集老同学一起打篮球。除了热爱篮球，他还是校友高尔夫球会的会员，同时也是摄影爱好者，不时会跟其他摄影友一道外出拍照，记录生活足迹。黄荣添对母校有着特殊的感情，“我到广州出差，经常在办



◇ 黄荣添校友(前排中)参加杰科公司的篮球赛

完事情之后开车去华工转一下。有时看看当年的老师，有时与老同学一起打球吃饭”。当问及他日常事务繁多，怎么还会有这么多兴趣爱好时的时候，黄荣添笑言，“热爱生活的人才会热爱工作！”，这大概又是他的一个成功秘笈。

### 校园情结 回报于行

象牙塔的美好岁月，刻印成难以忘怀的画面和难以磨灭的校园情结。

作为华工师兄，黄荣添每年都要从包括华南理工在内的重点大学招聘应届毕业生，为其提供学习和成长平台。连续多年的大学生人才引进和培养，当年的应届毕业生已经成长为企业的中流砥柱、管理骨干，在人生的舞台上尽情施展才华。

数年前，一个初出茅庐的大学生，带着激情和梦想闯荡世界；

数年后，他已经成为行业知名的企业家，从品牌梦到产业梦，在通往梦想的道路上，他依然踏实认真，执着前行。

从华工化机系高分子机械班长，到今天带领数千名企业员工的董事长。黄荣添的经历证明了，在人生的不同阶段，每一件事都应该尽全力完成，只有做好小事才能成就大事！

本文部分内容参考校友会网站《从优秀学生干部到知名企业家》一文

## 华南理工大学校友会《科技服务周刊》 升级改版助校友企业发展

从2014年4月开始，华南理工大学校友会推出了《科技服务周刊》，旨在促进学校在国家及地方新型工业进程中发挥更重要的作用，同时为广大校友及校友企业提供最新的科技资讯和技术支持。2015年3月，校友会对《科技服务周刊》进行改版升级，新增【寻求合作】栏目。在此栏目中，校友会将在校友企业的科技项目合作/新技术/专利等内容进行免费推广，并就企业的科研合作项目/意愿帮助对接华工校内资源。

新版《科技服务周刊》主要栏目：

【科技资讯】科研项目、科研基地、科技成果、学术交流等相关资讯；

【成果速递】学校最新的科技成果和专利介绍，寻求企业合作；

【学术活动】定期发布学校的各类学术报告、前沿科技论坛讲座；

【寻求合作】推介校友企业的科技项目合作/新技术/专利等，就企业的科研合作项目/意愿帮助对接华工校内资源。

敬请有合作意愿的校友（企业）下载并填写《华南理工大学校友会“寻求合作”校友服务项目登记表》，并与校友会秘书处取得联系。下载地址

<http://www.alumni-scut.org/xgxz/19gl43lh039qg.xhtml>

联系人：秦鹏

电话：020-87111484；

邮箱：gxqinp@scut.edu.cn



## “华工校友励学金”计划

目前华工在校本科生25000多人，其中特困生占8%，为帮助寒门学子更好地学习成长，学校于2013年正式启动“华工校友励学金”计划。

绝不让一个优秀的学生因家庭经济困难而辍学！“华工校友励学金”计划是希望通过各地校友和校友会等多种渠道共同筹集“励学金”，全面解决华工本科生中的特困生资助问题。“华工校友励学金”将秉承“助困助学，爱校育人”的理念，通过“爱心接力”的形式，使之成为华工精神与大爱的一种传承！

校友励学金以每年100元人民币起捐，多捐不限。捐款每年达2000元人民币(按2000元/人·年的标准予以资助)校友个人或相关团体可以冠名“华工校友——XXX励学金”。一次性捐资达10万元人民币以上金额，校友个人或团体可冠名“华工校友——XXX励学基金”，该笔善款将作为不动本基金进行长期资助，捐赠者拥有永久冠名权。

感动永存，激励常在！我们相信，随着“华工校友励学金”计划的实施，会有更多的华工学子得到学长们的爱心捐助。华园情暖，一脉相承！我们相信，爱心的火炬，将在一代又一代的华工人之间不断传递着爱与温暖！

### 【捐赠方式】

户名：广东省华南理工大学教育发展基金会  
 开户行：中国建设银行广州市天河高新区支行  
 账号：44001580507059000110

更多捐赠方式，敬请登陆基金会网站<http://www.scutef.org>，查看“我要捐赠”栏目。  
 无论您以何种方式捐款，请在附言中注明捐款用途“华工校友励学金”以及您的姓名与联系方式，以便我们及时同您联系。

## 【微福利】

### “目心陶社”——赵淋校友陶艺作品心动选购



**赵**淋校友，2009年毕业于华南理工大学陶瓷艺术设计系。广东省美术家协会会员、国家中级工艺美术师，广州大学美术与设计学院、广东职业技术学院外聘讲师。2010年创立“目心陶社”陶艺工作室，希望能以艺养艺的方式继续自己的艺术梦。

### 【参展及获奖经历】

- 2014.11 佛山石湾新锐陶艺家提名展优胜奖
- 2014.07 作品入选中国第十二届全国美展
- 2013.12 获“佛山市工艺美术市长奖”铜奖以及提名奖，并由佛山市政府收藏
- 2013.10 作品获中国文化部举办“第二届高岭国际陶瓷艺术大赛展”提名奖，景德镇陶瓷工业博物馆收藏
- 2013.09 获“2013首届石湾陶艺新人新作大赛”银奖
- 2012.11 入选中国美术家协会中国首届当代陶艺大展
- 2012.03 入选第二届广东当代陶艺大展
- 2010.07 作品获“2010中国第三届新秀陶艺作品双年展”一等奖
- 2010.03 作品获“2009冬季新秀陶艺作品联展”二等奖
- 2009.06 作品获“陶雷青春，全国首届大学生陶艺大赛”优秀奖
- 2007.11 作品获广东省第二届陶瓷艺术与设计创新大赛“金”奖



◇ “目心陶社”一隅



◇ 虫曲



◇ 花前月下

更多精美创意作品，欢迎广大热爱陶艺的华工校友去电话咨询定制，或前往参观选购。凭有效身份证明（学生证、教工证、毕业证或校园龙卡等），可享校友专属优惠。

联系人：赵淋 13702929989（手机）、47972492（QQ）；

小曼 13702929366（手机）

联系地址：佛山市禅城区石湾镇1506创意城9栋B222



赵淋校友—微信二维码



# 美国南加州校友会

南加州校友会于2006年由洛杉矶校友自发组织筹建，在杰出校友蔡建中、张海明、蔡丽及侯一钊校友的积极倡导下，于“华南理工大学之友联谊会”的基础上，极大地增加了会员数量。2012年在母校领导及华南理工大学校友会的支持下，华南理工大学南加州校友会正式在加州理工学院成立。

南加州校友会是一个以互联网为平台的非政治和非营利的校友联谊组织，目前总部设在美国南加州。我们的宗旨是：任何喜爱南加州美丽阳光、大海和沙滩的朋友，任何关心华南理工大学的朋友，无论你在世界的哪个角落，都可以成为我们的会员，加入我们的联谊交际圈。本会理事由会员选举产生，并组成理事会，服务全体会员，所有的理事都是不受薪的志愿者。校友成员包括退休华工教授以及各时期出国定居、就学的华工学生及校友，还凝聚了一批华工人之友。南加州校友会及联谊会通过互联网，不定期结合当地活动，建立以商务、交友、兴趣和怀旧等为主题的多项平台，为校友们提供服务。

南加州校友会目前由蔡建中校友任荣誉会长，张海明校友为首任创会会长，劳峰校友任执行会长及秘书长，谢建党校友任财务长。理事会由蔡丽、侯一钊、杨辉（南加州著名侨领）等一大批有奉献精神、有高度执行力的杰出校友组成。华南理工大学南加州校友会与南加州各个高校校友会以及华人艺术团体有紧密的联系，多次共同举办包括松竹梅野餐会、卡拉OK聚会等联谊活动，大大加强了华南理工大学及南加州校友会在南加州社区的影响。

华南理工大学南加州校友会网址：[www.scutalumni.org](http://www.scutalumni.org)  
 联系人：劳峰 [LarryLao@gmail.com](mailto:LarryLao@gmail.com) 323-855-4553  
 微信群：南加州华工校友会



◇欢迎华工赴美进修考察团胜利完成学业



◇南加州松竹梅-南加州校友会代表团



◇南加州高校松竹梅聚会 首届排球冠军



华南理工大学  
南加州校友会  
SCUTalumni.org

美国南加州校友会



宇宙无限 生命可延



◇赛莱拉生物岛总部大楼



◇赛莱拉获得年度经济风云企业奖

## “创新+速度” 赢取 “新常态”

——广州赛莱拉干细胞科技股份有限公司简介



**陈**海佳，2006年就读华南理工大学工商管理专业。现任广州赛莱拉干细胞科技股份有限公司董事长兼总裁，暨南大学兼职教授，广东省赛莱拉-暨南干细胞研究与储存院士工作站主任。广东省政协委员、广东省青联副主席、广东省青年科学家协会常务副会长、广东省青年企业家协会常务副会长、广东省干细胞与再生医学协会会长。获“第七届广东省十大杰出青年”、“2012中华儿女年度人物”、“2015年中国新兴领军者技术创新奖”等荣誉称号。2014广东省科技创业领军人才，2014国家科技部科技创新创业推进人才。

陈海佳校友实业报国、热心公益，近年分别在华南理工大学、中山大学、暨南大学等高校设立科技创新奖学金，并在四川、新疆、西藏、广东等地捐建了近十所“赛莱拉希望小学、希望家园、医务室”等。获得了政府和社会的一致好评，被宋庆龄基金会授予“爱心大使”荣誉称号。

广州赛莱拉干细胞科技股份有限公司（股票代码：831049），国内新三板首家干细胞上市企业，致力于以干细胞为核心的生物科学领域。定位家族生命健康管理，是专业从事干细胞研究、储存及应用的国家级高新技术企业。

公司成立于2009年7月7日，注册资金3,800万元，总部坐落于具有“国际生命之岛”美誉的广州国际生物岛。赛莱拉主要业务范围涉及到：干细胞研究与储存、干细胞技术平台研究推广、新药研究开发、生物医疗器械研究开发、基因组学研究、保健食品和化妆品生产销售以及医院服务经营事业。公司拥有强大的科研实力与完善的技术平台，在广州从化市建设有2万余平方米集“产学研检”为一体的“赛莱拉生物科技园”。内设中国最大的生物蛋白质制品冻干粉生产线、医疗器械厂、保健品厂和化妆品厂。在广州生物岛建设有1万余平方米的GMP标准细胞实验室、医学美容中心、人类脂肪干细胞库、工业4.0产品定制中心、干细胞研究院以及极具现代科技感的细胞体验馆。通过对产品体系以及供应链的不断整合优化，赛莱拉目前是中国乃至全球唯一一家“干细胞全产业链”企业。

作为国家级高新技术企业，赛莱拉积极开展产学研联合发展。2010年，公司投入1000万元与暨南大学联合成立“干细胞抗衰老与健康研究联合实验室”。2011年，赛莱拉与耶鲁大学、德克萨斯大学、克莱姆森大学等国外高校签订了干细胞关键技术研发长期合作的协议。2012年，联合中国科学院、中国工程院成立了广东省唯一的干细胞院士工作站——“广东省赛莱拉-暨南干细胞研究与储存院士工作站”，中国科学院院士、中国工程院詹启敏院士担任赛莱拉科学顾问。人社部“博士后科研工作站”也在同年获批成立。2013年，赛莱拉从斯坦福大学引进了干细胞专业团队，并斥资1.5亿元人民币打造“人类干细胞库”。2014年，赛莱拉正式与美国斯坦福大学医学院开展干细胞临床试验合作，标志着赛莱拉的干细胞技术已经达到了国际一流水平。赛莱拉通过不断的自主创新，以平均每个月10项发明专利申请的“神奇速度”快速推进。目前已有6项重大专利成功产业化，并被评为“国家高新技术产品”，每年为企业带来过亿的生产产值。由于赛莱拉在创新创业上做出了令人瞩目的成就，因此获得了国务院颁发的“2014自主创新——中国新兴领军者·技术创新奖”权威大奖，并被评选为“2014广东年度十大经济风云企业”。

公司地址：广州国际生物岛螺旋四路1号  
 联系方式：电话：020-88888884 传真：020-82888463  
 公司网页：<http://www.saliai.com> 邮箱：[shixian@saliai.com](mailto:shixian@saliai.com)