



华南理工大学

SOUTH CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

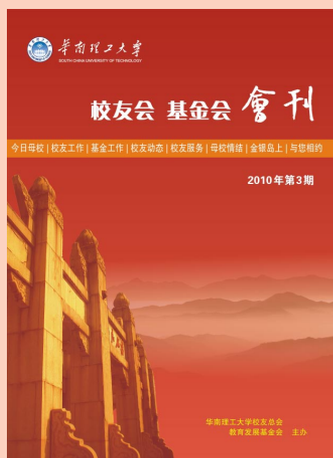
# 校友会 基金会 会刊

今日母校 | 校友工作 | 基金工作 | 校友动态 | 校友服务 | 母校情结 | 金银岛上 | 与您相约

2010年第3期

华南理工大学校友总会  
教育发展基金会 主办

# CONTENTS



## 目 录

主 办：华南理工大学校友总会  
教育发展基金会

主 编：陈 艳

副主编：谭志伟 周红玲

编 委：赖 伟 许中华 麦冬宁  
毛善超 苏钰琰 梁水月

地 址：广东省广州市华南理工  
大学一号楼206室

电 话：020-22236978  
020-22236979

邮 编：510640

联系人：谭志伟 赖 伟

E-mail: laiwei@scut.edu.cn

排版设计：陈 忠

印 刷：广州华南理工大学印刷厂

### >> 今日母校

- P1 全国政协副主席、科技部部长万钢：  
华工硕果累累，是一座Top University
- P2 省委常委、副省长肖志恒赞誉华工创新科研团队：  
基础雄厚 成果丰硕 前景广阔
- P3 华南理工大学设计学院挂牌成立
- P4 华南理工大学与海南大学达成全面合作
- P5 十年砥砺前行 科技园转化科技成果近300项
- P6 华南理工大学5门课程获评2010年度国家精品课程
- P6 教育部公布高校专利排名 华工稳居前八
- P7 华工25项成果荣获第六届广东省高等教育教学成果奖
- P7 华南理工大学新增两门国家级双语教学示范课程
- P8 华南理工大学新增5个高等学校特色专业建设点
- P8 华南理工大学2个教学团队入选2010年国家级教学团队
- P9 华工双聘院士白以龙荣获2010年度陈嘉庚数理科学奖
- P9 华南理工大学新增5位广东省高等学校珠江学者特聘教授
- P10 华工学子扬威2010微软精英大挑战全国总决赛
- P11 华工讲座教授陈晓嘉的研究成果在《Nature》上发表
- P11 生命科学创新学院学生研究成果登上《Science》

### >> 校友工作

- P12 华工首任院长罗明燊先生诞辰105周年纪念座谈会举行
- P13 法学院、知识产权学院广州校友会成立
- P13 花都校友召开校友会筹备会议
- P14 我校肇庆校友会换届筹备工作会议召开
- P14 情系灾区，茂名华工学子献爱心
- P15 华体盛会喜洋洋——华南理工大学校友及其家属参与盛会分列式纪实
- P16 春暖花开——华工青岛校友会2010年联谊会圆满举行
- P17 无线电系1991级50191班举行毕业十五周年聚会
- P17 市外桃园，颐养天年——1046班级第十次聚会纪要
- P18 我校研究生会历届干部联谊活动圆满举行
- P18 珠江啤酒集团董事长方贵权校友给母校回信
- P19 西藏自治区波密县委书记左孟新校友率队访问华工
- P19 广东省粤电集团董事长潘力校友一行到访华南理工大学
- P20 华工举行黎庆翔校友兼职教授聘任仪式
- P21 学校领导走访毅昌科技共商合作
- P21 校领导赴东莞校友企业谋划校企合作
- P22 学校领导看望捐赠人，走访花都校友企业
- P23 2010届毕业生校友服务周成功举行
- P23 531名毕业生受聘校友工作联络员
- P24 世纪木棉学术系列讲座暨“相约华园”校友系列讲座开讲
- P25 土木与交通学院与校友企业签署产学研合作协议

# CONTENTS

P25 “校友聚首，畅谈未来”材料学院毕业生座谈会

## >> 基金工作

- P26 李东生校友向华工捐赠3000万 一日华工人一生华工情
- P27 华工召开教育发展基金会投资专家委员会首次座谈会
- P28 华工举行2008—2009学年度社会捐赠奖学金颁奖典礼
- P29 “情系工管·感恩华园”校友捐赠基金成立
- P29 华南理工大学设立“陈江和育鹰奖学金”
- P30 心系母校发展 华工校友再次捐赠南光奖教金
- P31 发明创新学金颁奖典礼 华工学生受表彰
- P31 2009年度“华南理工大学陶氏化学奖学金”颁奖仪式举行

## >> 校友动态

- P32 华工校友、顾问教授孙大文当选为国际农业工程委员会(CIGR)主席
- P33 华工校友麦伯良当选“深圳经济特区30年优秀创业人物”
- P33 我校校友及校友企业入围“广东十大创新人物”候选人和“广东十大创新企业”候选名单

## >> 校友服务

- P34 华南理工大学2011年攻读硕士学位研究生招生说明简介
- P35 专业学位常见问题选登

## >> 母校情结

- P38 第一次握手——95年前华工人与世博会的历史邂逅
- P41 三十年后又相聚
- P42 聚会有感
- P43 华工乒乓球辉煌的思忆
- P43 1973年华工知青在杨村

## >> 金银岛上

- P44 我曾经
- P45 四十周年再相聚
- P45 破阵子——华工毕业40周年有感(5040班)
- P45 为华南理工大学5040班同学毕业四十周年聚会而作
- P46 世博会中国馆赞
- P46 喜迎亚运广州开

## >> 与您相约

- P47 欢迎广大校友返校值年聚会!
- P48 “华园情”校友年度捐赠



**P1 全国政协副主席、科技部部长万钢：华工硕果累累，是一座 Top University**



**P12 华工首任院长罗明燏先生诞辰105周年纪念座谈会举行**



**P26 李东生向华工捐赠3000万**

“华工硕果累累，不愧为985高校，科研既符合国家长远战略，又为区域经济做出贡献，确实起到了台柱子作用。”

## 全国政协副主席、 科技部部长 万钢：

# 华工硕果累累，是一座 Top University

■ 图/梁启华 文/龚华萍



2010年9月10日下午，全国政协副主席、科技部部长万钢一行在广东省、广州市有关领导的陪同下，前往华南理工大学调研。万钢充分肯定了华工在服务国家、地方社会经济建设中的贡献，连声称赞华工“硕果累累，是一座 Top University！”

### 参观科技成果展览 高度评价华工科研实力

万钢副主席一行首先参观了华南理工大学科技成果展。在展览现场，万钢一边仔细地浏览科研成果，一边细心地询问华工科研经费的情况。当得知华南理工大学近三年实到科研经费近18亿元，每年来自国家的纵向经费和来自企业的横向经费数量大体相当、同比例增长，他高兴地指出，“国家和社会不会白给大学钱，两个方向的经费增长体现了大学在承担国家战略性研究和服务社会能力的提升！”

万钢副主席还兴致勃勃地参观了华工“新型高强耐磨铝青铜合金材料”、“多级孔材料”、“无人直升机应急控制系统”、“质子交换膜燃料电池堆”和“上海世博会中国馆”等多项科研项目展示，并就感兴趣的问题和科研人员交流。听到中国馆有六个学生参与设计，万钢副主席点头称赞“做得很好！”

### 听取科技工作情况汇报 褒扬华工“硕果累累”

在随后的汇报会上，华南理工大学李元元校长从学校基本情况、近年来取得的成绩以及下一阶段工作重点等三方面简要汇报了学校的科技工作情况。校党委书记王迎军主持汇报会。

听取汇报后，万钢副主席首先代表科技部向工作在南部研发重镇的华工全体教师们致以节日问候。他说，华工硕果累累，不愧为985高校，科研既符合国家长远战略，又为区域经济做出贡献，确实起到了台柱子作用；他指出，大学要有大学的精神，既要是科技发展的象牙塔——有一批孜孜不倦的科研人员，同时又要走出象牙塔，为社会提供服务，“如果说对大学的评价还需要有什么改进，我认为，大学对社会服务的贡献量是一个重要指标！”万钢指出，大学发展既不能唯论文论，也不能唯生产论。我们正在建设创新型国家，大学要成为创新的主力军，华工是一片创新的热土，预祝华工在新的发展历程中取得更大成绩，为国家做出更大贡献。

## 省委常委、副省长 肖志恒 赞誉华工创新科研团队：

### 基础雄厚 成果丰硕 前景广阔



■ 图/梁启华 文/卢庆雷

2010年7月1日下午，广东省省委常委、副省长肖志恒一行10人莅临华南理工大学调研创新科研团队工作开展情况。华南理工大学党委书记王迎军、校长李元元、副校长朱敏、章熙春接待了调研组一行。广东省委副秘书长、省信访局局长陈山地，省人力资源和社会保障厅厅长欧真志，省科技厅副厅长钟小平，省外国专家局局长覃立模等陪同调研。

肖志恒副省长一行首先来到华南理工大学制浆造纸工程国家重点实验室，实地考察了重点实验室的硬件设施、人才配套及管理机制，随后调研组就华工创新科研团队工作情况进行了座谈。朱敏副校长主持了座谈会。

座谈会上，华南理工大学校长李元元向调研组介绍了华南理工大学高层次人才工作情况。李元元校长指出，通过进一步加强人才引进力度、加强高层次人才培养、实现引进与培养并举的工作措施，华南理工大学高层次人才工作推动了学校综合性办学格局的形成，带动了学科水平显著提升，使得科研创新能力不断增强，国际化办学水平大幅提升，

学校为国家、地方经济社会发展服务的能力得到不断提高。

制浆造纸清洁生产技术团队核心成员柴欣生教授、中国工程院院士陈克复、俄罗斯工程院外籍院士刘焕彬、制浆造纸工程国家重点实验室主任孙润仓教授先后向调研组介绍了团队科研和实验室建设情况以及对人才引进工作的建议。

通过实地考察和听取汇报，肖志恒副省长对华南理工大学创新科研团队的工作表示充分肯定。他指出，广东省要加强自主创新、转变经济发展方式、建设新的产业体系，归根结底要依靠领军人才和创新团队。华南理工大学一向有着深厚的科研功底，又在此基础上引进了科技创新团队，两者结合起来实现优势互补，迸发出了更大的创新力量。

肖志恒副省长认为，华工制浆造纸清洁生产技术团队拥有雄厚的科研基础、一流的领军人才、先进的实验设备、强有力的财政支持和丰硕的研究成果，在未来的发展中前景广阔，潜力巨大，成果会更加丰硕。下一步希望团队能够把节能减排降耗与提高产品的质量结合起来，把发挥广东资源优势与开发新产品结合起来，把科学研究与转化现实生产力结合起来，把科技开发与科学管理结合起来，在建设广东现代产业体系和促进广东科学发展等方面起到良好的示范效应。

王迎军书记对省委省政府的关心与支持表示感谢。她指出，华工作为一所教育部直属、省部共建的全国重点大学，一直以来得到了省委省政府的大力支持，形成了你中有我、我中有你的不可分割的局面。学校长期以来把服务地方经济作为自己义不容辞的责任，在今后的工作中也将继续努力，在广东转变经济发展方式的进程中发挥更加积极的作用。



## 华南理工大学设计学院挂牌成立

■ 图/马燕婷 文/卢庆雷



2010年6月25日，华南理工大学设计学院成立大会暨揭牌仪式在南校区B11栋办公实验楼举行，华南理工大学校长李元元出席仪式并讲话。常务副校长彭新一，党委副书记刘琪瑾，广州毅昌科技集团有限公司董事长洗燃，广东省装饰行业协会、广东省油画协会以及华南师范大学、华南农业大学、广州大学、广州美术学院等院校美术学院的相关负责人，华南理工大学相关学院部处负责人和设计学院全体教师、学生代表一起参加成立仪式。副校长邱学青主持成立大会。

成立大会上，刘琪瑾副书记宣读了关于成立“华南理工大学设计学院”的决定，李元元校长代表学校向设计学院全体师生表示祝贺。他认为，随着经济社会的发展和知识产权意识的不断增强，“设计”在现代社会和市场经济中的地位日益提升，成为一个国家、一个民族和一个企业在经济上保持兴旺发达的法宝。当前工业设计已被列入需要大力发展的七项生产性服务业之一，设计产业的发展由此上升到国家的战略层面。为积极应对国家和广东加快工业设计发展和推进工业设计产业成长壮大的需要，抓住这一良好机遇，融入到广东设计产业发展大潮当中，加快培养一大批高素质设计类专门人才，发挥学校在广东乃至全国设计领域的应有作用和影响，学校决

定组建成立“华南理工大学设计学院”，这一举措十分及时，非常必要。

李元元校长指出，设计学院的成立对设计学院全体师生来说既是机遇，也是挑战，希望学院领导班子和全体师生在“快”和“准”字上做文章，加快各项成立工作，准确学院未来的发展定位，紧紧把握住新的发展契机，积极加强与政府及企业的合作，搭建产学研合作平台；不断创新教育理念，大胆探索设计创新人才培养模式，以打造优秀设计水平、强化教学管理、构建优质高效课堂、提升教学质量为重点，把设计学院办成一个内涵丰富、特色鲜明、开拓进取，在国内领先和在国际上有影响力的学院，从而支撑、引领国家和广东设计产业发展，成为华南理工大学又一张靓丽的名片。

据了解，设计学院由华工机械与汽车工程学院的工业设计及图学研究所、艺术学院的艺术设计系以及材料科学与工程学院的新型建筑材料与装饰设计专业方向整合而成，设有工业设计和艺术设计两个本科专业和硕士点，在读学生670多人。新学院有教职工60多人，其中包含一个国家级的教学团队；学院还拥有CAD实验教学中心、电脑设计室、天光画室、综合材料设计、环境设计、产品设计、服装设计、陶瓷设计等大批专业教室和实验室。

# 华南理工大学与海南大学 达成全面合作

■ 图/梁启华 文/祝和平



2010年6月13日，海南大学校长李建保、副校长刁晓平等一行7人来访华南理工大学洽谈合作，华南理工大学领导李元元、杜小明、章熙春在励吾科技楼中心会议室与海南大学展开会谈并与其签订了全面合作协议。会议由副校长章熙春主持，相关部门负责人出席签字仪式。

李元元校长对海南大学一行的到来表示欢迎，他向客人介绍了华工的历史沿革和近年来的发展概况；他表示，海南大学学科特色鲜明，又适逢建设海南国际旅游岛这一发展良机，双方合作正当其时。



他提出了四点合作建议：一是建立两校联席会议制度，定期举行会议解决面临的发展问题；二是在条件成熟时在海南大学建立研究院，把科技触角延伸过去；三是建立经常化的师生相互交流机制；四是共同申报有影响力的重大科研项目，充分利用各自资源优势。

他强调，创新作为学校的第一价值追求，只要有利于学校发展，只要有利于人才培养，一切都可以尝试。

李建保校长对华南理工大学能够允诺签订合作协议感到非常高兴，他向与会人员重点介绍了海南大学的办学特色。他说，海南大学正处在“211”建设第一期，学校的学科设置呈现“热带”、“海洋”、“特区”等三大特色。为了通过团队合作加强科研攻关，学校的19个学院被分成四大学部，以学部为学术平台，以学院为人事平台，以学系为教学平台。

他表示，海南大学的发展直接关系着海南省的人才培养质量和国际旅游岛建设，希望海南大学与华工在教学、科研、人才培养、师资队伍建设等方面达成全面合作协议，包括免试推荐研究生，推荐教师来华工进修，鼓励优秀博士生去海大就业，交换学生和推行小学期“候鸟教师”赴海南学术休假等五个方面。

杜小明常务副书记表示，李建保校长从北京到高原，又从高原到海岛，大家有很深的渊源，他希望相关部处把两位校长的指示落实好并坚信双方能够实现共赢。

两校领导还就节能减排等共同感兴趣的话题进行了广泛的交流，并签署了合作协议。仪式结束后，王迎军书记专程赶到一楼讲学厅会见了李建保校长，双方就学校的发展交换了看法。相关职能部门就校园一卡通、校园绿化及设计理念等问题进行了对口交流。

# 十年砥砺前行 科技园转化科技成果近300项

图/伍志诚 文/龚华萍 过萍



从10年前的一间地下室到现在拥有现代化国家级大学科技园区，从最初几个小公司到现有上百家极具高成长潜力的高新技术企业，华南理工大学国家大学科技园成立10年来依托高校科研优势，推动企业自主创新，大力培养高科技人才，转化科技成果近300项，获得专利146项，创造就业岗位近5000个，累计实现产值近70亿元，上缴税收近10亿元。

2010年6月18日，华南理工大学科技园迎来了10周年庆典，广东省科技厅龚国平副厅长，华南理工大学党委常务副书记、纪委书记杜小明，常务副校长彭新一、副校长李琳，学校老领导刘焕彬以及广州市科技与信息化局、天河软件园等相关单位负责人出席了本次庆典活动。

据了解，华南理工大学科技园于2000年正式成立，运作之初就将自身的功能精确定位为高新技术企业孵化、科技成果转化等。10年来科技园大胆解放思想，借助高校优势，搭建高新科技研究平台，积极推进园区企业的自主创新能力，孵化出广州华工百川科技股份有限公司、广州广晟数码技术有限公司等一大批拥有自主知识产权的高新科技公司。其中华工百川公司拥有专利三十多项，目前正在申请创业板上市；广州华工环源绿色包装技术有限公司经过近几年的发展，已在行业内享有“中国第一、世界第三”的美誉；由广晟数码公司自主创

新的以DRA技术为基础起草的《多声道数字音频编解码技术规范》已由信息产业部颁布为电子行业标准，DRA标准即将纳入到国际蓝光技术规格书中，这使得我国在数字音频核心技术领域在世界占有了一席之地。09年，科技园成立了大学生就业创业见习基地，通过设立大学生创业扶持基金，鼓励、扶持大学生进行创业。涌现了如胡云睿的新型环保的铝合金粘剂等大学生创业的成功典范。

目前，科技园拥有8万多平米的科技企业用房，主园区内企业及机构226家，累计毕业企业76家，转化科技成果近300项，获得专利146项，创造就业机会5000多个，培训各类专业人才4700多人次，入园企业参与学校人才培养近千人次。

华工科技园10年累计实现产值近70亿元，自身资产也已由原来的1000万元增加到近8000万元，创造了良好的经济效益和社会效益，获得了国家级大学科技园、国家级高新技术创业服务中心、国家级专利工作交流站三个国家级称号，2008年被评为广东省火炬计划实施20周年先进集体；成为华工、周边高校和科研院所开展科技成果转化、高新技术企业孵化、企业家培养、综合人才培养、以及产学研合作的重要平台，成为高校联系社会、服务社会的一条重要通道，为推动广东地方经济发展发挥着积极的作用。

# 华南理工大学

## 5 门课程获评2010年度国家精品课程



■ 图文/梁权森

日前，教育部公布2010年度国家精品课程建设项目名单。华南理工大学共有5门课程入选2010年度国家精品课程，分别是建筑学院孙一民教授负责的《建筑设计》课程、电子与信息学院徐向民教授负责的《数字系统设计》课程、工商管理学院蓝海林教授负责的《企业战略管理》课程、生物科学与工程学院林影教授负责的《酶工程》课程和机械与汽车工程学院胡青春教授负责的《机械制造工程训练》课程。截至目前，华南理工大学国家精品课程门数增加至21门。

① 蓝海林 ② 胡青春 ③ 徐向民 ④ 孙一民 ⑤ 林影



## 教育部公布高校专利排名 华工稳居前八

■ 文/何燕玲 周立新

近日，教育部网站发布了2009年度发明专利的申请量、授权量和有效量排名前五十的高校。华南理工大学2009年发明专利的申请量为600项，排名第八；授权量为300项，排名第七；有效量为732项，排名第七。

教育部公布的2009年度专利指标与往年不同，

往年公布专利申请总量、授权总量和有效总量，2009年度公布发明专利的申请量、授权量和有效量，表明专利工作重点已经由重视专利数量转变为强调专利的质量和水平及保护能力。

教育部公布的历年专利排名中，华工从1995年度—2009年度稳居前八。

## 华工25项成果荣获 第六届广东省高等教育教学成果奖

■ 图文/梁权森



日前，广东省教育厅公布第六届广东省高等教育教学成果奖获奖项目，华南理工大学共有25个项目获奖，其中主持完成项目21个，参与完成项目4个。王迎军教授主持完成的《创新师资管理模式，提高人才培养质量》等11个项目获得一等奖，胡青春教授主持完成的《“四结合”工程训练教学体系的研究与实践》等10个项目获得二等奖，华工参与完成的4个项目均获一等奖。

## 华南理工大学 新增两门国家级双语教学示范课程

■ 图文/梁权森



日前，教育部公布2010年国家级双语教学示范课程建设项目名单，华南理工大学有两门课程入选，分别是轻工与食品学院李汴生教授负责的《食品加工与保藏原理》课程和詹怀宇教授负责的《制

浆漂白新技术》课程，是唯一一所所有两门课程入选的广东高校。截至目前，华南理工大学国家级双语教学示范课程总数增加到6门。

# 华南理工大学 新增5个高等学校特色专业建设点

■ 文/梁权森

日前，教育部公布第六批高等学校特色专业建设点名单，华南理工大学共有5个专业入选，是该批次入选专业数目最多的广东高校。5个入选专业分别为材料科学与工程学院高分子材料与工程专业、建筑学院城市规划专业、化学与化工学院化学

工程与工艺专业、生物科学与工程学院生物工程专业、工商管理学院工商管理专业。截至目前，华南理工大学共有16个专业被批准为高等学校特色专业建设点，为同类型高校相关专业及华工本校专业建设与改革起到了良好的示范带动作用。

# 华南理工大学 2个教学团队入选2010年国家级教学团队

■ 图文/梁权森



日前，教育部公布2010年国家级教学团队立项结果，华南理工大学电子与信息学院韦岗教授负责的电子信息工程专业平台课程教学团队、机械与汽车工程学院黄平教授负责的机械基础课程教学团队被批准为2010年国家级教学团队。截至目前，华工共有6个教学团队入选国家级教学团队。

电子信息工程专业平台课程教学团队成员具有合理的年龄、职称、学历结构，团队带头人韦岗教授是国家级教学名师和国家自然科学基金获得者，长期坚持工作在教学一线，负责国家级精品课程“数字信号处理”建设，具有丰富的教学

经验和突出的管理协调能力。团队自组建以来，积极变革传统课程体系，围绕学科前沿与产业工程实际，整合课程内容与结构，教学中着重引导与培养学生工程实践能力，在精品课程建设、教材建设、教学改革与学生实践能力培养方面取得显著成绩，先后获评国家级人才模式创新实验区1个、国家级实验教学示范中心1个、国家级精品课程2门、国家级特色专业2个、国家级教学成果奖1项。

机械基础课程教学团队作为华南理工大学的优秀教学团队，有着良好的建设基础和合理的团队结构。团队带头人黄平教授作为教育部机械基础教

学指导委员会委员、广东省“南粤优秀教师”、国家实验教学示范中心和国家双语课程建设负责人，具有丰富的教学经验和较强的管理协调能力。在长期的教学改革实践中，团队成员突破传统机械基础教学体系框架，以提高学生自主学习和动手能力为目标，大力开展教材和实验体系改革、创新实验教

学基地建设、双语特色教学和网络与多媒体资源建设，取得突出的成绩，在国内同类课程中产生了较大影响。团队先后有2人被评为省级教学名师，获评国家实验教学示范中心1个、国家级精品课程1门、国家级双语教学示范建设课程1门、国家级教学成果奖2项、省级教学成果奖4项。

## 华工双聘院士白以龙

### 荣获2010年度陈嘉庚数理科学奖

■ 图文/巫剑伶



2010年度陈嘉庚科学奖颁奖仪式于6月9日在北京举行，中国国务委员刘延东、中国科学院院长路甬祥和工程院院长徐匡迪为获奖科学家颁发奖章和证书。华南理工大学双聘院士、中国科学院力学研究所白以龙研究员凭借“固体的变形局部化、损伤与灾变”项目获得数理科学奖，其项目成果被誉为“为剪切带形成和材料损伤领域做出了开创性的贡献”。

白以龙研究员于1991年当选中国科学院院士，2002年当选欧洲科学院院士。现任中国科学院力学所研究员、非线性力学国家重点实验室学术委员会主任、国际理论和应用力学联合会（IUTAM）理事

等，2001年11月起被聘为华南理工大学“双聘”院士。曾参加爆炸成形模具强度、爆炸法制造金刚石、核爆炸波传播的研究。对热塑剪切变形局部化，得到其发生判据，演化和准稳态结构的规律。针对微损伤演化，建立了亚微秒应力脉冲技术，统计细观力学理论和演化诱致突变等概念。发表学术论文百余篇，英文专著二部。曾获国家自然科学二等奖、何梁何利科技进步奖，周培源力学奖、John Rinehart奖等。

据悉，陈嘉庚科学奖是以对我国科教事业发展做出杰出贡献的著名爱国侨领陈嘉庚先生的名字命名的科学奖励。它的前身是1988年设立的陈嘉庚奖。

## 华南理工大学

### 新增5位广东省高等学校珠江学者特聘教授

■ 图文/谢先法 赵静

广东省2010年高等学校珠江学者岗位计划设岗学科和受聘人员名单近日公布，华南理工大学控制理论与控制工程、机械制造及其自动化、材料加工工程、环境工程、治理科学与工程、食品科学、应用数学等7个学科新增为广东省高等学校珠江学者岗位设岗学科，新增学科数目位列全省高校首位。同时，华南理工大学自动化科学

与工程学院李远清教授、机械与汽车工程学院张宪民教授、材料科学与工程学院余其俊教授、环境科学与工程学院周少奇教授、工商管理学院张卫国教授等5位教师获聘为广东省高等学校珠江学者特聘教授。目前，华南理工大学共有珠江学者岗位设岗学科13个，珠江学者特聘教授12人。

# 华工学子扬威2010微软精英大挑战全国总决赛

■ 图文/沈涛 郑琼琼 罗伟



2010年8月17日，2010年微软精英大挑战全国总决赛在北京微软希格玛大厦举行。本届大赛主题为“绽放一遗失的美好”，挑战内容为“用技术传承中华民族的历史与文化，与世界分享我身边的国家宝藏”。全国30余所重点高校的400多支队伍报名参赛，经过两轮选拔，15支队伍进入全国总决赛，其中4支队伍来自华南理工大学。

决赛中，15支队伍各展绝技，采用3D MAX打造出酷炫游戏，借助photosynth再现真实场景，利用Sliverlight制作出迷人效果……现场展示时，人们看到虚拟的北京老茶馆、交互式的象棋教学软件、3D纸人工艺等。华工入围的4支队伍，分别由Karyocyte团队带来设计精湛的作品《剪艺》，Virtual团队展现岭南文化特色的《岭南文化虚拟博物馆》，PB团队的作品《在线剪纸系统》展示了传统剪纸艺术；jingroup团队的作品《汉字书法学习系统》，则将我国的汉字书法智能地展现在大家面前。

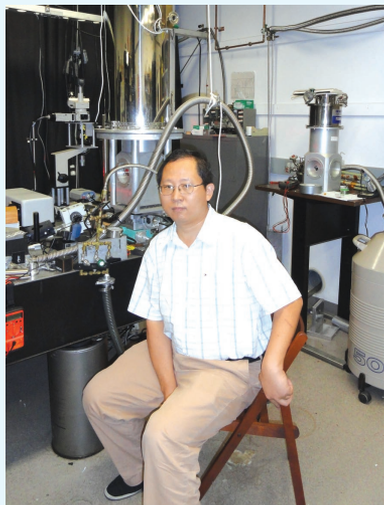
最终，大赛评出一等奖1名，二等奖2名，三等奖3名，华工学子扬威赛场：Karyocyte团队荣获冠军（一等奖）；Virtual团队、PB团队荣获第四、第五名（三等奖）；Jingroup团队荣获优胜奖；华南理工大学微软俱乐部获最佳组织奖，全国参赛高校中仅华工获此殊荣，华南理工大学成为本次大赛

获奖最多、获奖份量最重的高校。

现场专家告诉记者：“《剪艺》由图像表示和编辑操作、提取样纹、跟学系统、图像搜索、网上共享社区五个模块构成，恰到好处地把计算机技术和中国的传统文化结合在一起，具有很强的现实意义。作品使用的算法也具有很强的研究价值”。记者另外获悉，2007级计算机科学与工程学院本科生、Karyocyte团队的队长郑天铭同学根据《剪艺》作品的图像搜集研究成果，撰写论文“SHAPE-BASED IMAGE RETRIEVAL OF CHINESE PAPER-CUTTING USING RBFNN WITH INVARIANT MOMENT”，该论文已在ICMLC 2010国际会议上发表且被EI收录。浙江金华剪纸协会在得知《剪艺》的情况后，联系队员表达了对《剪艺》的浓厚兴趣。

Karyocyte团队参赛同学告诉记者：“参加微软精英大挑战，从组队到决赛结束，历时一年，期间同学们牺牲了无数休息时间。春节期间，郑天铭队长还专门参观了广州的手工艺展览，拜访了广州许多传统剪纸艺人，学习了很多剪纸的知识。计算机科学与工程学院创新实验室也专门向团队开放，优越的实验条件及无私奉献的老师都是团队取得成功的关键因素，我们特别感谢学校的大力支持和老师们的辛勤付出！”





## 华工讲座教授陈晓嘉的研究成果在《Nature》上发表

■ 图文/陈熹 李志巧

在2010年8月19日出版的国际著名学术期刊《Nature》上，华南理工大学“百人计划”讲座教授陈晓嘉作为第一作者及通讯作者发表了研究论文“由压力驱动的电子态

竞争所导致的超导电性增强”（Xiao-Jia Chen等，‘Enhancement of superconductivity by pressure-driven competition in electronic order’，Nature (London) 第466卷，950-953页，2010年8月19日出版）。该研究成果报道了实现超导电性在高压下进一步提高的一个新途径。华南理工大学物理系是该论文的第二作者单位。



## 生命科学创新学院学生

## 研究成果登上《Science》

■ 图文/卢庆雷 樊丽

为什么藏族人群不容易产生高原反应？由华南理工大学四位本科生参与的科研团队日前解开了这一谜团。2010年7月2日，这篇题为《Sequencing of Fifty Human Exomes Reveals Adaptation to High Altitude》（《50个全外显子测序揭示人类的高原适应机制》）的研究论文正式发表了在刚刚出版的《Science》杂志上。华南理工大学06级学生金鑫参与组织了整个项目的分析工作，成为论文的共同第一作者；06级学生何伟明、07级学生罗锐邦和08级学生闪莹也因其在前期的数据处理、检测方法开发、信号检测和验证结果分析等方面的贡献成为论文署名作者。这是继潘力教授在基因组学高水平刊物《Nucleic Acids Research》上发表论文后，生命科学创新学院取得的又一重量级研究成果。

在这个科研项目里，研究人员应用先进的基

因组学分析技术对青藏高原世居藏族人群和低海拔人群进行比较，从而发现了在藏族人群的高原适应中起着关键作用的EPAS1基因。研究人员发现，虽然在进化历史上藏族人群与汉族人群亲缘关系相近，但是双方的EPAS1基因却有着显著的差异，正是这种差异阻止了藏族人群血红蛋白浓度的过度升高，从而使他们更加适应高原的低氧环境。

这一研究成果为某些血液性疾病的治疗带来可能，并且还可以应用于运动员的筛选等方面。从更长远的角度看，这一发现对于预防与治疗高原缺氧性疾病、促进我国高原地区社会经济发展具有重大意义。正因为如此，论文评审专家给出了这样的评价：“这是一项令人兴奋的发现，它将为极端环境下生理适应机制的详细功能研究打开大门。”

## 华工首任院长罗明燏先生

## 诞辰105周年纪念座谈会举行

■ 图/梁启华 文/卢庆雷

高风育桃李，朱笔写师魂。2010年9月28日，华南工学院（1988年更名为华南理工大学）首任院长罗明燏先生诞辰105周年纪念座谈会在励吾科技楼十一楼中心会议室举行。华南理工大学党委书记王迎军出席座谈会并讲话，罗明燏先生之子罗征援夫妇及部分亲属应邀出席。党委副书记刘琪瑾主持座谈会并代表学校向罗征援博士赠送纪念品。

罗明燏（1905-1987）是中国著名的工程力学专家，更是华工组建时期的主要筹备者之一。1952年他被任命为华工筹委会主任；1955年4月，经叶剑英元帅（时任广东省人民政府主席）举荐、周恩来总理亲自签发任命文件，担任起华南工学院首任院长。他积极投身学校的教学、科研和社会实践，以在任院长岗位15年（含筹委会主任）、在校从教35年的工作历程，为创建与发展华南工学院的教育事业做出了重大贡献。

座谈会上，王迎军书记向从世界各地赶回学校参加座谈会的罗明燏家人、亲属和好友表示问候，向长期以来支持学校发展的校友表示感谢。在简短回顾了学校的发展历史和不凡成绩后，她指出，罗明燏教授以其严谨的治学精神、高远的学术抱负、朴素的治校理念和巨大的工作热忱为创建与发展华南工学院的教育事业做出了重大贡献；举行座谈会纪念罗明燏教授，是要传承他留下的最宝贵的精神



财富，秉承“博学慎思、明辨笃行”的校训，大力弘扬务实进取、追求卓越的华工人精神，明确身上的责任和使命，团结一致、群策群力，为把学校建设成为国内一流、世界知名的高水平研究型大学而努力，共同谱写学校发展的新辉煌、新篇章。

学校老领导李伯天，华工建筑校友会、华工香港校友会代表，罗明燏教授的学生代表等人先后从不同的角度讲述了自己眼中的罗明燏教授。大家对其为华工建设发展作出的贡献、巨大的学术成就、广泛的科学实践和高尚的品德给予高度评价。

罗明燏之子、美国宇航局高级研究科学家罗征援博士在座谈会上讲述了父亲的一生。他深情回忆起自己在广州和父母一起生活时的点滴以及父亲在生活上、工作上、精神上对自己的指导与关心。对于此次座谈会的召开以及前期筹备工作，罗征援博士给予高度评价，并表示今后将继续关注学校发展，加强学术交流，为华工建设做出新的贡献。

学校老领导韩大建、庞正、刘正义、刘焕彬、刘树道、李伯天，党委办公室、学校办公室、党委宣传部、离退休工作处、公共关系处、档案馆、土木与交通学院、建筑学院、机械与汽车工程学院、电子与信息学院等学院部处，部分校友代表及罗明燏教授当年的多位同事和学生代表共计80多人参加座谈会。



## 法学院、知识产权学院广州校友会成立

■ 文/梁少欣 袁雯雯

2010年6月19日，华南理工大学法学院、知识产权学院广州校友会成立大会在南校区法学院B9楼举行。华南理工大学校友总会和法学院、知识产权学院的相关负责人作为嘉宾出席了本次校友会。参加本次大会的有广州各界校友150余人，大家齐聚一堂，欢声笑语。

会上，法学院、知识产权学院对莅临现场的各位嘉宾和校友表示了热烈的欢迎。学院表示，校友是一个学校最宝贵的资源，在思想传承、资料积累和人脉建立方面都起着极其重要的作用，希望校友们和学院加强联系，积极融入学院的发展，参与

学院的工作，在当今社会法制变革的大背景下共同努力，为中国的法制建设作出华工法律人应有的贡献。

本次校友会成立大会，让伴随法学院成长的历届校友齐聚一堂，重温华南理工大学法学院的成长历程，分享大家共同努力的成果，具有重要的意义。法学院广州校友会的成立，既丰富了学院的人脉资源，扩大了学院在华南地区的影响力，同时也给校友们提供了一个联络和交流的平台，必将促进学院和校友的共同发展。

## 花都校友召开校友会筹备会议

■ 图文/校友总会秘书处

为打造沟通平台，广泛联系和团结我校花都校友，激励广大校友弘扬母校优良传统，支持母校事业发展，2010年6月3日下午，华南理工大学花都校友会筹备会议在花都云峰大酒店召开。学校党委副书记刘琪瑾、原学校校长刘焕彬和原学校党委书记刘树道出席会议，公共关系处和校友总会秘书处相关人员陪同前往。

会议由原华南理工大学广州汽车学院党委书记黄汉光主持，他介绍了花都校友会筹备工作的开展情况。学校老领导刘焕彬和刘树道对花都校友会成立事宜提出了宝贵的建议。与会校友们就校友会成立时间、章程、机构设置、成立大会议程及理事会人选名单等进行了热烈讨论并达成了一致的意见，花都校友会拟于学校58周年校庆之前成立。

刘琪瑾副书记代表学校对在座的校友们所做



的工作表示由衷的感谢，希望花都校友会能早日成立，充分发挥优势，服务花都，为花都区经济建设和母校发展做出更大的贡献。

## 我校肇庆校友会换届筹备工作会议召开

2010年7月9日，学校党委副书记刘琪瑾和学校老领导刘树道同志应邀前往肇庆参加华南理工大学肇庆校友会换届筹备会议，广东肇庆星湖生物科技股份有限公司副董事长、总经理罗宁校友、肇庆华锋电子铝箔股份有限公司谭帼董事长、总经理谭帼英校友等20余位校友参加了会议。学校校友总会秘书处、公共关系处等相关人员陪同前往。

会上，肇庆市城乡规划局刘卫红校友代表肇庆校友会换届筹备工作委员会就前期的各项筹备工作做了简要的介绍。学校老领导刘树道同志对肇庆校友会换届事宜提出了宝贵的建议。会议还就肇庆校友会章程、理事会人员建议名单、换届大会召开时间等内容进行了认真地讨论和磋商。会上，校友们纷纷畅所欲言，就如何进一步做好地方校友会的工作发表了意见。

刘琪瑾副书记传达了学校领导对校友们的亲切问候和关心，并向与会校友介绍了母校近期的发展



情况。刘琪瑾副书记表示，肇庆校友会筹备换届前期各项工作计划完善、与筹备组全体校友的辛勤工作是分不开的，希望筹备组在此次会议后，抓紧做好肇庆校友会换届的各项准备工作，祝愿肇庆校友会的换届大会取得圆满成功。

## 情系灾区， 茂名华工学子献爱心

■ 图文/茂名校友会

历史不会忘记，2010年9月21日，千年一遇的洪水突袭茂名市的高州、信宜北部山区，导致山体滑坡，很多楼房倒塌，桥梁冲垮，庄稼被毁，100多人伤亡失踪，数万人被洪水围困，灾情损失惨重。

“一方有难，百方支援”，灾情牵动着华工人、特别是茂名华工的心，位于市各级领导岗位的校友，如茂名市委常委、常务副市长郭元强、市委常委、副市长林日娣第一时间赶赴灾区指挥救



灾，踊跃捐款；建设局局长朱裕锦、市环保局局长张荣光、副局长梁锦红、李郁伟、茂名移动公司总经理唐仕辉、茂名供电局副局长陈祖勋、杨玉昆等第一时间赶赴灾区参加救灾并捐款。很多校友获悉情况后都慷慨解囊，如广东石油化工学院院长张清华、茂名市科技局局长叶菠、外经贸局局长王景会、烟草专卖局局长翁飞、国有资产经营公司经理

丁德亮、茂名热电厂厂长李焕辉、茂名油页岩发电厂厂长陈伟强、茂名市日红公司董事长潘新明等单位、企业一把手的校友，还有茂名校友会会长袁富善、秘书长莫奇以及茂石化公司林连清、李立宁、林国等一大批校友都踊跃带头捐款。据不完全统计，在这次救灾中，华工茂名学子总计捐款约50万元和大量的物资。其中茂名市八宝美食城总经理柯土兴捐款3.2万元、高州市创建铸造有限公司总经理捐款1.5万元、茂名市新振耀投资有限公司总经理梁洪华捐款1万元……特别是远在华工的经济和贸易学院执行院长祁明教授、崔毅教授、尹芳老师得知茂名受灾情况后，每人也向茂名灾区捐款数百元，表现了华工人情系灾区，“大灾献大爱”的精



神，为支援灾区人民共度难关，重建美好家园，作出了永载史册的贡献。

## 华体盛会喜洋洋

——华南理工大学校友及其家属参与盛会分列式纪实

■ 图文/莫芳灿校友

北加州华人文化体育协会（简称“华体会”，下同）2010年“激情盛会，和谐侨社”运动大会，於8月14日上午9时30分，在联合市James Logan High School 举行。这是“华体会”自2003年成立以来一年一度举办的、中港台以外最大规模的华人运动会。

开幕式上，嘉宾云集，共有127支队伍参加入场式。中华人民共和国驻旧金山总领事馆的队伍、湾区各大华人社团、校友会、同乡会、合唱团、歌舞团、武术馆、中文学校、甘恩高中啦啦队等队伍，依次入场，其间穿插啦啦队、武术表演、和蓓蓝舞蹈团队员的精彩动人的表演，博得全场观众的阵阵掌声，并引来媒体和摄影爱好者争抢这一极为难得的瞬间。

大会主席池洪湖宣布大会开始，高曼华领唱美国国歌，接着圣火队入场并点燃圣火，并由裁判员和运动员的代表宣誓后，由中领馆代总领事陆文祥代表高占山总领事致词。加州参议员艾伦·柯贝特（Ellen Corbert）、加州众议员方文忠（Paul Fong）、联合市市长玛克·格林（Mark Green）分



别致词。在主席台上就座的还有：圣荷西市议员朱感生、库柏蒂诺副市长黄少雄、佛里蒙联合学区委员吴苇和高叙加等。

开幕式后，还举行APAPA杯田径赛、武术舞蹈比赛、足球和网球决赛、草地排球赛。

在园游会区，人来人往，各式各样的广告宣传品和各式风味的餐位，琳琅满目，任君选择；在“欢乐大舞台”上，不断上演精彩歌舞节目。

虽然当天早晨天气比较阴冷、浓雾宠罩大地、甚至雾水飘洒四方，但我们华南理工大学在美国旧

金山湾区的校友和亲属：刘斌、陈赛恩、黄志斌、肖金生、彭根林、王世平、刘力（也参加“腰鼓队”列队）、莫芳灿、雷丹青、庞敬均（参加“旧金山中国统一促进会”列队）、以及刘斌父母和王世平的女儿（参加“鼓乐队”）等14人，毫不理会这种“天公不造美”之事，仍很积极热情地参与这一盛会。

不仅如此，这种可贵的“热情”，还表现在：

早在1个多月前，就由校友会理事刘斌和副会长陈赛恩发起，由副会长黄志斌和秘书长肖金生协助，领导和组织参与这一盛会的具体工作，未雨绸缪，多谋善断，例如：在网上登记或电话联系参与人数；准备好“校友会”的会旗与旗杆…等细致工作，成效显著。总之，他们的这种“热情”与付出，不仅是事业成功的重要因素，同时，更应盛赞有加，也是很值得我们钦佩与学习的！



## 春暖花开

### ——华工青岛校友会2010年联谊会圆满举行

■ 文/青岛校友会

2010年4月18日，华工青岛校友会于香港东路顺峰酒楼举行了校友联谊会。与会校友达七十人，特别邀请四位嘉宾参加联谊会：广东商会荣誉会长甘南、秘书长郑真何、秘书王连丽，青岛市老干部合唱团王梅女士。

大会在校歌轻快的进行曲旋律中拉开序幕，伴随着校歌悠扬的旋律，校友们共同回忆了曾经走过的华工岁月。因吕柏源会长临时赴济南主持山东省参事工作会议，副秘书长黎振球校友代为发言，传达了吕会长对广大校友的问候和致歉，并祝愿此次校友联谊会在和谐热烈的气氛中成功举行，同时介绍了华工青岛校友会与母校的联系情况以及母校近两年的发展，母校校友会对青岛校友会给予表扬、鼓励和支持，并于去年派六位学生采访了六位青岛

校友：周利民校友、何艳校友、冯耀材校友、张锡林校友、唐功友校友和郑世清校友，展望2011年青岛校友会成立十周年，准备出版一期“华工青岛校友”成立十周年专辑，希望每位校友投稿，形式不拘、数字不限。关于校友会活动经费问题，吕会长提出以商养会的提议。

秘书长冯耀材对母校的发展以及过去两年青岛校友会的工作进行了详细的阐述，并对未来2011年青岛校友会成立十周年大庆进行了详细的规划。

校友联谊活动中特邀嘉宾王梅女士以专业的水平演唱了一首《我爱你祖国》，赢得了热烈的掌声，秘书长冯耀材校友演唱了《当兵的人》，何艳校友和姜科校友将一曲《上海滩》献给了在场所有在华工谈过恋爱并结婚的人，最后，冯耀材校友和王梅女士合唱了《敖包相会》和《为了谁》，将现场气氛推向高潮。在节目表演的过程中，穿插了抽奖环节，共抽取三等奖10名，二等奖5名，一等奖采取竞猜价格的方式赢取，最终由老校友杨清芝女士猜中。

本次校友联谊会得到了广大校友的热切关注，积极筹备经费，为成功举办2011年青岛校友会成立十周年大庆打下基础。

此次校友会的举办宗旨是心系华工、加强联系、促进友谊、共同发展，广大校友在联谊会温馨和谐的气氛中愉快度过。





## 无线电系1991级50191班举行毕业十五周年聚会

■ 文/校友总会秘书处

2010年6月5日，无线电系1991级50191班约80位校友返回母校，齐聚励吾科技楼11楼会议室，庆祝毕业十五周年，共话事业发展。电子与信息学院韦岗院长、才建东书记、校友总会副秘书长、公共关系处副处长哈艳出席活动。

哈艳副秘书长代表校友总会，对校友的到来表示热烈的欢迎，她向校友们介绍了学校近期发展状况，校友总会秘书处向校友们提供的各类服务，希望校友们多多与校友会联系，共同发展。

电子与信息学院韦岗院长、才建东书记代表学院欢迎校友们返校活动，韦岗院长向校友们介绍了学院的发展历程，学院是校友们永远的家，才建东书记代表学院祝愿校友们身体健康、家庭幸福、事业蓬勃发展。

校友们纷纷介绍离校后的发展情况，会上欢声笑语，充满了浓浓的温馨。下午，校友们还前往南校区，了解学校的新发展新建设。

## 市外桃园，颐养天年

### ——1046班级第十次聚会纪要

■ 图文/刘义全校友

2010年3月28日-3月30日，1046第十次聚会在龙门县庄上庄度假村举行，17名同学和3名家属参加。因事或身体欠佳不能参加者，委托有关同学转达对聚会的热烈祝贺。廖营昌专程从美国打电话祝贺聚会成功并与十多位同学亲切交谈，互致问候，殷切希望同学活动持续到百岁。李帝棋首次参加聚会，与十多位同学是阔别42年才第一次见面，同窗好友，久别重逢，紧紧握手，兴奋心情难以言表！

今次聚会的主题是《市外桃园 颐养天年》。活动所在地“庄上庄”，绿水青山、湖光碧波荡漾，串钱柳枝吐艳红，亭台楼阁，风景这边独好！同学们泡温泉健身，享受天伦之乐。

这次聚会洋溢着团结、友好、互敬的浓郁气氛。同学三五知己，串门促膝谈心，忆往昔峥嵘岁月稠，看今朝退休生活乐融融！

为感谢同学们多年来的关心和帮助，张成基送



冷气被给与会同学，庄礼大送糯米酒给与会女士。物轻情意重，同学们衷心感谢张成基和庄礼大！

明年是我们进入华工读书的五十周年，从相识、相知、相伴走过半个世纪。为此，经民主讨论，大家推举林润兴、黄赤辉、王洪生、利永浩、刘义全同学负责1046班第使一次聚会筹备工作，时间在2011年10月中下旬，地点在广州市附近。

莫淑琴等同学为这次聚会做了大量工作，在此表示衷心的感谢！也对以往历次聚会做了大量筹备工作的很多同学表示致谢！

在同学们的积极支持下，1046班第十次聚会于3月30日下午2时圆满结束，大家依依不舍握手告别，互相祝愿，友谊长存，生活愉快，健康长寿！





## 我校研究生会历届干部联谊活动圆满举行

■ 文/余晓鹏

2010年8月21日，我校研究生会历届干部联谊活动在励吾科技大楼11楼会议室举行。学校党委副书记张振刚出席活动并致辞，研究生院、公共关系处、研究生工作部负责人以及40多位历届研究生会干部参加了联谊活动。

张振刚副书记代表学校向与会的各位校友表示热烈的欢迎。他指出研究生会在学校建设和发展过程中，对人才培养、校园文化建设等方面做出了重要贡献。二十几年来，学校在人才培养、学科建设、科学研究和服务社会等各方面取得了很大的成就，学校取得的成绩离不开各位校友的密切关心、支持和帮助，他代表学校向各位校友表示衷心的感谢。

研究生院负责人向各位校友详细介绍了我校研究生教育发展的状况，近十年来，我校研究生培养的规模持续扩大，研究生的培养模式不断创新，人才培养的质量大幅提升。公共关系处负责人和研究生会同学分别介绍了校友会工作情况和研究生会的发展状况。

在座谈会上，各届校友深情地回忆了当年在校的学习和生活，特别提到他们在开展研究生校园活动中得到了很好的锻炼和提高，对他们以后的事业发展起到了很大的作用。校友们纷纷表示，这样的联谊活动很难得，很有意义，希望能够建立校友会研究生会联谊会，定期举行交流联谊活动。最后，本届联谊活动在欢声笑语中圆满结束。

## 珠江啤酒集团董事长方贵权校友给母校回信 致 谢 函

敬爱的华南理工大学校友总会：

贺信收悉，在珠江啤酒成功上市之际，收到贵会的祝贺，我感到无比的自豪与鼓舞。在此，我谨代表公司全体员工衷心感谢贵会长期以来对我们的支持和关注！作为一名华南理工大学学子，我要向孕育和培养我成长的母校说一声：谢谢！

在我与珠江啤酒共同成长的过程中，“博学慎思，明辨笃行”深深植根于我的思想，并指导着我的言行，也正是对母校优良校风和治学精神的认同，珠江啤酒在华南理工大学企业文化研究中心的帮助下，提炼出以“新、快、纯、真”为核心价值观的企业文化，指引全体员工形成强大的凝聚力，在激烈的市场竞争中乘风破浪，不断发展。

诚如斯言，珠江啤酒立足中国、放眼世界，正在不断加快企业发展的步伐，朝着以“五个领先”打造具有国际竞争力的啤酒企业的宏伟愿景逐步迈进。展望未来，我们将以上市为契机，提升企业核心竞争力，利用资本市场，继续做强做大，为消费者、合作伙伴、员工、股东、社会创造更大的价值。同时，也为母校和校友会的建设贡献更多的力量，不负母校的培养和期望！

衷心祝愿母校取得更加辉煌的成绩！祝愿母校早日创建成为世界一流大学！

广州珠江啤酒股份有限公司董事长：方贵权

二〇一〇年九月二日

## 西藏自治区波密县委书记左孟新校友率队访问华工

■ 图文/陈 臣

2010年8月30日下午，西藏自治区波密县委、县政府左孟新书记、格桑县长一行十六人来访华南理工大学，校党委副书记张振刚在励吾科技大楼亲切接见并座谈，校办、科技处及工商管理学院，食品科学与工程学院，生物科学与工程学院，公共管理学院，法学院，建筑学院等学院负责人陪同接见。

张振刚副书记首先代表华南理工大学向左孟新、格桑一行人的到来表示欢迎。他向在座各位简要介绍了华南理工大学的基本情况和优势学科以及华工近几年来在人才培养，科学研究和社会服务等方面取得的巨大成就。

左孟新书记代表波密县委、县政府对学校的热情接待表示感谢。他表示，自己既是一名援藏干部，又是一名华工校友，此番返校颇有感慨。同时他重点介绍了波密县的地理优势和资源优势，希望推动与华工的产学研全面合作。



格桑县长就波密县的自然资源 and 产业发展做了更为详细的介绍。

会上，华工多个学院负责人还就波密县的实际情况建言献策，提出了大量具有启发性的参考建议，并结合本学院的技术优势和人才优势对与波密县的产学研合作进行了初步探讨。

## 广东省粤电集团董事长潘力校友

## 一行到访华南理工大学

■ 图文/冯彦武

2010年8月30日上午，广东省粤电集团董事长潘力校友一行到访华南理工大学。常务副校长、南校区管委会主任彭新一在南校区行政楼会见了来访客人一行，双方就我校与广东粤电集团的合作项目进行了阶段性总结，并就今后的发展做了进一步的交流。

常务副校长彭新一在交流会上表示，粤电集团是广东省实力最强、规模最大的发电企业，潘力董事长作为华工的校友，一直支持和关心母校的发展，华南理工大学在科研和人才培养等方面有着独特的优势，希望双方在前期友好合作的基础上，加强沟通和联系，在新科技领域特别是清洁能源利用

和节能技术推广等方面互相支撑，实现双赢，推动企业与高校产学研合作模式的创新。潘力董事长对母校的热情接待表示欢迎，并对学校领导对粤电集团与华工合作开展的太阳能光伏发电项目给予的大力支持表示感谢，他还要求粤电集团各部门加强与华工相关学科的交流合作，推动清洁能源的应用和推广。

2009年8月，华工与粤电集团本着互惠互利、友好合作的原则，签约在南校区建设光伏发电项目，加快推进太阳能光电技术应用，使之成为光电建筑应用示范工程。据工程负责人介绍，项目的各项工作进展顺利，太阳能组件的安装和土建工程已



基本完成，将于今年9月底完成全部工程，实现并网发电的目标。

交流会结束后，彭新一副校长、潘力董事长一



行一起考察了广东粤电华南理工大学太阳能光伏发电项目施工现场。



## 华工举行黎庆翔校友

## 兼职教授聘任仪式

■ 图文/机械与汽车工程学院

2010年6月7日下午，华南理工大学机械与汽车工程学院29号楼三楼学术报告厅座无虚席，广东省出入境检验检疫局副局长、党组副书记黎庆翔校友兼职教授聘任仪式在这里举行。华南理工大学副校长邱学青教授出席会议，相关学院部处负责人及学生代表共200余人参加了聘任仪式。

会上，邱学青副校长为黎庆翔校友颁发了“兼职教授”聘任书并致辞。他指出，学校的发展不仅需要全体教职员工的努力，也需要一批像黎庆翔校友这样“在校外有建树，对学校有感情，能为学校发展出谋划策，能给学校科研教育做贡献”的专家、同行担任兼职教授，为我们的学生报告当前社

会建设的前沿动态，与在校教师探讨科研发展的实际问题。

聘任仪式结束后，黎庆翔校友作为“校友面对面”系列讲座特邀嘉宾为广大师生作了《点评广东产业发展，细说未来人才需求》的报告。他从广东经济的地位，改革开放后广东的经济发展路径，广东经济未来发展思路，广东经济结构调整的迫切性，广东现阶段最迫切需求的人才等五个方面做了精辟论述。在随后的交流环节，黎庆翔校友以他渊博的专业知识、对广东经济发展的深刻见解和务实的作风让与会的师生受益匪浅。

### 黎庆翔校友简介：

黎庆翔校友现任广东省出入境检验检疫局副局长，党组副书记。曾任广州出入境检验检疫局局长、湖北省出入境检验检疫局局长等职务。任职期间多次主持和参加国际仲裁和对外索赔谈判，维护了国家的荣誉和利益；主持制定实验室认可计划，获得广东进出口商品检验局第一家国家认可实验室资格、全国检验检疫系统第一家博士后工作站。主持研究宏观质量管理、出口商品合格评定体系、广东外贸经济发展、人力资源等课题并推广应用。

## 学校领导走访毅昌科技共商合作

■ 图文/校友总会秘书处



2010年9月25日，华南理工大学党委副书记刘琪瑾一行6人前往广州毅昌科技股份有限公司拜访了公司董事长冼燃校友，双方就合作共建“华南理工大学-毅昌”设计创新学院具体事宜、学生培养、实验室建设和师资引进等方面内容进行了会谈。学校发展规划处、公共关系处和设计学院部分人员随同前往。

冼燃校友向刘琪瑾副书记详细介绍了公司的理念、发展历程和未来发展愿景，展示了公司自主研发的最新产品。他表示，身为华工校友，他必将尽最大努力为母校设计学院的成立和发展贡献力量，



并希望继续和母校加强合作，争取早日使华工设计学院建设成为国内领先的工业设计学院，为广东的产业转型升级贡献更大的力量。

刘琪瑾副书记向冼燃校友转达了学校领导对他的亲切问候，并对校友企业毅昌科技股份有限公司的做法予以高度评价。席间，刘琪瑾副书记介绍了现阶段学校筹建设计学院的进展情况，希望毅昌科技能继续发挥专业优势，在学院筹建和发展，人才引进、人才培养、实习实践基地、科技成果转化和产学研结合等方面与母校进行更紧密的合作，实现新的突破与发展。

## 校领导赴东莞校友企业谋划校企合作

■ 图文/校友总会秘书处

为进一步推进校企合作，近日，党委副书记刘琪瑾率校友总会秘书处、公共关系处负责人一行4人，走访东莞市校友企业山水乐人服饰有限公司。公司总经理李炯波校友热情接待了母校领导和老师，双方就母校文化T恤衫的制作、大学生实习基地建设和毕业生招聘等事宜展开了愉快交谈，东莞市百通涂装工程有限公司负责人詹伟光校友等一同参加座谈。



李炯波校友衷心感谢母校多年来的培养与支持，并简要介绍了公司发展历程、产品市场定位、产品设计、产品营销等情况和公司未来发展愿景。他表示，虽然已离开母校多年，但自己一直关注着母校的发展，也为母校今天取得的成绩感到高兴和自豪。他希望能与华工在创新设计、学生实习、毕业生就业等方面通力合作，互惠共赢。刘琪瑾副书记代表学校感谢李炯波校友对学校的大力支持，希望东莞校友积极与母校交流联系，共谋校企合作。



## 学校领导看望捐赠人，走访花都校友企业

2010年6月25日下午，华南理工大学党委副书记、学校教育发展基金会常务副理事长刘琪瑾率基金会秘书处、公共关系处等部门负责人拜访了学校教育发展基金会理事、云峰集团总裁、广州汽车学院董事长黄维崧先生，并对黄维崧总裁一直以来对华工的关心和支持表示衷心的感谢。

当天，刘琪瑾副书记一行还前往广州汇邦化工有限公司，听取了公司董事长雷文学校友对公司发展情况的介绍。在广州拓璞电器发展有限公司董事长兼总经理李卫忠校友的陪同下，刘书记一行参观了拓璞公司新建厂房和实验室，以及正在筹建中的誉购网公司。李卫忠校友表示，毕业后虽然已离开母校，但自己对母校怀有很深的情谊，常年来一直关注着华工的发展，希望日后能在技术开发、创新人才培养和引进等方面和母校加强合作、实现双赢。

刘琪瑾副书记向校友们转达了母校领导的



问候并介绍了学校近年来的发展情况。刘琪瑾副书记指出，学校的发展与校友对母校支持密切相关。一直以来，母校一直都在关注和支持广大校友的发展与进步。希望校友们继续关心、关注母校的建设和发展，加强与母校的合作与交流，带领公司员工把公司做大、做强，为花都区经济发展做出更大的贡献，为母校争光。



## 2010届毕业生校友服务周成功举行

■ 图文/校友总会秘书处



为加强校友意识，服务广大即将离开母校奔赴世界各地的2010届毕业生校友，6月25至29日，华南理工大学校友总会、教育发展基金会在南北校区举行2010届毕业生校友服务周活动。

本次活动内容丰富，形式多样，主要包括派发校友总会和教育发展基金会宣传手册、提供海内外各地校友会联系人联络方式、校友QQ群号、现场注册加入校友社区、接受毕业生年度小额捐赠、办

理华工校友龙卡等多项服务。活动现场气氛热烈，许多毕业生不顾恶劣天气的影响，积极参与活动。毕业生们纷纷表示，毕业后无论身在何处，都会牢记华工这个永远的家，到达工作地后，他们一定积极加入当地校友会，为当地校友会做出更大的贡献。他们将继续关注和支持母校发展，在平凡的岗位上努力工作，奋发向上，做出成绩，为母校争光。



## 531名毕业生受聘校友工作联络员

■ 图文/校友总会秘书处

2010年6月17日下午，2010届毕业生校友工作联络员聘任仪式在逸夫人文馆报告厅举行。校友总会副会长、校党委刘琪瑾副书记出席仪式并致辞，学生工作处、校团委、研究生院、公共关系处等单位相关负责人参加仪式，2010届毕业生联络员代表约200人参加了会议。

刘琪瑾副书记代表学校向受聘为校友工作联络

员的同学们表示热烈的祝贺。她表示，学校非常重视校友工作，联络校友是校友工作的重要内容，通过毕业生校友工作联络员，用大家的力量来促进校友和母校、校友和校友之间交流，对进一步增强校友会凝聚力，促进校友事业的不断发展，都会起到积极的推动作用。希望2010届联络员珍惜荣誉、勇担责任、联络校友、服务校友，把2010届校友紧密地

团结到一起，共同进步、共同发展。她希望同学们心系祖国、志存高远、融入社会、服务人民；希望同学们在踏入社会后，继续坚持学习，勇于实践；希望同学们牢记“博学慎思 明辨笃行”的谆谆校训，发扬“团结 勤奋 求实 创新”的优良传统，继续关注母校、支持母校、宣传母校，积极参与校友会工作。

材料科学与工程学院曾志超同学代表2010届联络员发言，他说，大学时光是充实而美丽的，感谢华工、感谢所有曾谆谆教导过我们的师长、感谢所有关心帮助过我们的教职员工。他表示，离开可爱的华园奔赴各自工作岗位后，都将时刻铭记母校的教导，作为一名校友联络员，更有责任与义务积极参与校友工作，发挥应有的作用。

公共关系处负责人向联络员们介绍了校友总会



的发展状况、各类校友服务项目等。

仪式上，刘琪瑾副书记和嘉宾们一起为2010届联络员颁发聘书。联络员代表们代表2010届毕业生纷纷写下对母校的祝福。

## 世纪木棉学术系列讲座 暨“相约华园”校友系列讲座开讲

■ 图文/校友总会秘书处

2010年6月3日，华南理工大学80级校友、广州金蟾软件研发中心有限公司董事长兼总经理杨洪先生回到母校。晚上7点杨洪先生主讲的世纪木棉学术系列讲座暨“相约华园”校友系列讲座第5场之“分享创业历程，分析自动化的前景”在逸夫科学馆隆重召开。讲座现场学生们热情洋溢，座无虚席。

在访谈的过程中，杨洪师兄以自己的亲身经历阐述了大学生“坚持”精神的重要性；讲述了自己公司研发“易博士”电子阅读器过程的奋斗史。正如汪国真的诗，“既然选择了远方，便只顾风雨兼程。”面对着广大对自动化前景存在迷茫的自动化学生，杨洪师兄提出了自己的观点，在大学期间我们应该学到的思考问题的方法和自我学习能力，自动化专业中的控制论、方法论对于任何职业都能起到一定的作用。

读万卷书不如行万里路，行万里路不如高人指路。杨洪师兄鼓励在场的每一个同学都要有坚持的激情，认准自己的目标，不断努力。讲座在轻松、睿智和大气中圆满结束了，师兄的分享让在场观众受益匪浅，增强了对自己未来人生的展望。



## 土木与交通学院与校友企业签署产学研合作协议

■ 图文/土木与交通学院

日前，华南理工大学土木与交通学院与校友企业——深圳市广汇源水利勘测设计有限公司产学研合作协议签约暨教学实习基地、青年就业创业见习基地揭牌仪式在深圳市广汇源勘测设计有限公司举行。



土木与交通学院相关负责人和水利水电工程系负责人参加了签约和揭牌仪式。

深圳市广汇源水利勘测设计有限公司刘灼华总经理是土木与交通学院水利水电工程专业77级校友，他领导的深圳市广汇源水利勘测设计有限公司是深圳市水利行业的骨干企业。刘灼华总经理指出，广汇源水利勘测设计有限公司近年来发展迅速，业务扩展快，在堤防建设、围海造田、水库安全、供水工程、水环境等方面的工程建设任务繁重，而技术力量有待加强。随着工程水利向资源

水利和环境水利的发展，将会有更多的理论和技术问题需要研究。公司在提高科技创新能力、解决重大水利工程问题、提高员工业务能力等方面迫切需要高校的积极参与和合作。作为华

工学子，刘灼华校友表示，能与母校合作感到很荣幸，将一如既往地支持母校的发展和建设。

座谈会上，土木与交通学院学院赞扬刘灼华校友关心母校发展、支持母校建设的情怀，并对广汇源水利勘测设计有限公司对学院工作的一贯支持表示感谢。学院介绍了近年来的发展情况，指出高校与企业开展全方位、多角度的交流与合作，发挥实习基地、就业基地在学院人才培养、大学生就业等方面的重要作用，对于推进高水平大学建设具有重要意义。

## “校友聚首，畅谈未来” 材料学院毕业生座谈会

■ 文/材料科学与工程学院

2010年6月25日，华南理工大学西湖畔的发电所咖啡厅格外热闹。毕业于华南理工大学材料学院的三名校友汪加胜、曹宁、曾宪通应邀与部分即将走出校门，踏入社会的材料学院2010届毕业生座谈，就毕业之后何去何从进行了一番热烈的讨论。

在座谈会上，三位校友就自己毕业后的经历给在座的毕业生们上了生动的一课。汪加胜校友强调了在工作中要格外注重严谨，只有严谨的态度才能为自己争取到成功的机会；曹宁校友讲述了他与朋友创立公司的故事，并强调坚持的毅力和自学的能

力是成功的关键；刚刚毕业两年便已成为公司主管的曾宪通校友则和即将走上工作岗位的应届毕业生讲授了一些初入职场的技巧，告诫毕业生们在工作时要尽快学习，调整好自我的心态，以便尽快找到自己的位置。三位校友精彩的发言让在场的毕业生们获益匪浅，也博得了热烈的掌声。

这次毕业生座谈会，三位校友以他们的丰富经验，照亮了毕业生们的前路，让即将走入社会的他们的步伐更加稳健。



## 李东生向华工捐赠3000万 一日华工人一生华工情

■ 图/梁启华 文/龚华萍

2010年9月20日，“华萌基金”助学捐赠仪式在华南理工大学励吾国际会议厅举行。TCL集团董事长李东生代表华萌基金将3000万元的支票交到学校党委书记王迎军、校长李元元手中。该笔经费将用于支持华南理工大学发展建设，此举也成为华南理工大学迄今收到的最大一笔个人捐款，将为这所华南一流的工科院校注入新的发展动力，也为企业家支持教育事业增添了浓墨重彩的一笔。

“华萌基金”是2007年12月由TCL集团董事长李东生和夫人魏雪捐资与中国青少年发展基金会共同设立的面向教育的专项基金，是希望工程成立18年来设立的首个企业家个人公益基金。华南理工大学是李东生的母校，李东生作为恢复高考后的第一届大学生，在这里完成了四年无线电专业的学习。

王迎军书记在仪式上和李东生校友签订捐赠协



议书并赠送捐赠证书，李元元校长向李东生校友赠送纪念牌并致辞。李元元校长表示，TCL董事长李东生先生代表华萌基金向华工的捐赠，充分体现了李东生校友对母校多年培养的感恩之情和关切母校发展的爱校之意。他的善举不仅是在物质上，更是在精神上，带给我们全体

华工人巨大的激励和鼓舞。母校的发展离不开校友们的关心和支持，校友们感恩母校，爱校荣校，通过各种不同的方式支持学校发展，已经成为推动母校科学发展一支不可缺少的重要力量。

李东生表示，教育从来都是一个国家最为重要的事业。华南理工建校50多年来，坚持“重人品、厚基础、强能力、宽适应”的人才培养指导思想和高素质、“三创型”、国际化专门人才的培养目标，坚持实行产学研一体化的培养模式，为国家为社会培养了大批创新型、复合型人才。多年以



来TCL与华南理工密切合作，华工的很多学子走进TCL，成为企业的中坚，可以说华工是TCL的最重要的人才基地之一。一日华工人，一生华工情。李东生校友谦逊地说他的捐赠对于母校的建设所需是微不足道的，但是他希冀更多的华工人可以以各种方式支持母校的发展，这是他最诚挚的祝愿。

据了解，9月28日TCL集团2011年度校园招聘季第一站将在华南理工大学正式启动。之后TCL集团将会在全国12个城市、近20所重点高校举办校

园招聘活动，届时1200名优秀大学生将从校园走进TCL，涉及电子、计算机、通信、机械等理工科以及财务、HR、物流、营销专业。

校党委副书记刘琪瑾主持仪式，校领导杜小明、张振刚、李琳、章熙春，学校老领导刘正义、刘焕彬、刘树道，香港校友会永远荣誉会长蔡建中、香港校友会会长伦志炎、校友总会理事梁伟以及相关部处、学院负责人，师生代表近600人参加了捐赠仪式。



## 华工召开教育发展基金会投资专家委员会首次座谈会

■ 图文/公共关系处

2010年7月7日，华南理工大学教育发展基金会投资专家委员会召开首次座谈会，华工党委副书记、基金会常务副理事长刘琪瑾出席座谈会并讲话。崔毅、杨春鹏、彭艳、范家巧、苏运法等基金会专家及公共关系处、基金会秘书处相关人员一同参加。

刘琪瑾副书记首先对各位专家一直以来对华工教育发展基金会的关心和支持表示感谢，并希望各位专家能一如既往的为基金会的资金运作贡献各自的力量。

与会专家畅所欲言，介绍了国内外众多高校基金会资金运作的情况，并对华工教育发展基金会的资金运作提出了许多宝贵意见和建议。



座谈会上，刘琪瑾副书记还向各位专家颁发了“华南理工大学教育发展基金会投资专家委员会聘任证书”。



## 华工举行2008—2009学年度 社会捐赠奖学金颁奖典礼

■ 图/梁启华 文/陈木龙

近日，华南理工大学2008—2009学年度社会捐赠奖学金颁奖典礼在逸夫科学馆报告厅举行。校党委副书记张振刚出席典礼并致辞。在华工设立奖学金的企业代表，学生工作处、研究生工作部等单位负责人，以及社会捐赠奖学金获奖学生代表共200多人参加了颁奖仪式。

仪式上，校党委副书记张振刚代表学校向出席颁奖典礼的企业代表表示欢迎，对获得社会捐赠奖学金的同学表示祝贺，对长期以来关心和支持华工教育事业发展的社会各界表示感谢。他指出，各捐赠企业在华工设立奖学金，不仅在经济上给予了同学们支持和帮助，更是在精神上给予了他们鼓励和鞭策，激发了同学们的学习热情，使同学们获得了奋斗的不竭动力。他希望在奖学金设立的基础上，进一步加强学校与各捐赠企业之间的交流和合作，建立起更加长远的教育合作关系，使各方获得更好的发展。

张振刚副书记向各企业代表介绍了华工在人才培养、科学研究等方面取得的成绩。同时，他对全体同学提出了殷切的希望，勉励同学们在大学求学阶段要注意做到“博和雅”、“知和行”、“虚和实”的统一，努力完成好树立信仰、发展能力、提升素质等三项任务，并注重实现个人努力与团队合作相结合，课堂学习与社会实践相结合，个人奋斗和国家发展相结合，关注社会、心系国家，把为国家建设和社会发展作为个人的奋斗目标，不断超越自我、追求卓越，以优异的成绩回报社会所给予的无限关爱，担负起时代赋予的使命与责任。

会上，研究生工作部负责人宣读了2008—2009学年度华南理工大学捐赠奖学金获得者名单。建信基金管理有限责任公司副总监邢悦青作为捐赠企业代表向获奖学生表示祝贺，并表达了美好的祝愿。获奖学生代表向在华工设立捐赠奖学金的各捐赠单



位表示了感谢，并向与会领导和嘉宾汇报了自己一年来的学习、工作和生活等方面的收获，表示将以获得奖学金为鞭策，努力学习、报效祖国、回报社会。

据悉，华南理工大学的人才培养工作得到了社会各界的广泛支持，去年共有建信基金、约克夏等20多家知名企业或社会团体在华工设立奖学金。社会捐赠奖学金是学校奖助学体系的重要组成部分，与国家奖学金、国家励志奖学金和学校奖学金一起组成学校的奖学工作体系。社会捐赠奖学金对促进华工学生勤奋学习、开拓创新，全面提高综合素质，促进校风学风建设起到了积极的作用。



## “情系工管·感恩华园”校友捐赠基金成立

■ 文/冯璐 朱泽锋 屈雪琴

近日，在华南理工大学工商管理学院2010届毕业典礼上，华工工商管理学院“情系工管·感恩华园”校友捐赠基金正式宣布成立。基金管理委员会负责人在基金成立仪式上表示，基金将在学校“教育发展基金会”的监督下，遵循“公开透明、平等竞争、择优奖励、择需资助”的使用原则，发挥其最大的效能，不辜负校友对学院的深深情谊。

据悉，在工商管理学院，每个年级有将近20%

的学生家境贫困，他们主要依靠国家、学校、社会各界的奖学金、助学金、助学贷款完成学业。“情系工管·感恩华园”校友捐赠基金的成立，让更多贫困学生能在校友的支持和鼓励下顺利完成学业，同时也加强了校友与母校之间的联系与合作。相信日后将有更多的华工校友参与到母校发展与建设的行动中。

## 华南理工大学设立“陈江和育鹰奖学金”

■ 图文/陈木龙



2010年6月17日下午，新加坡金鹰国际集团亚太纸业（广东）有限公司董事总经理王乐祥先生一行，来到华南理工大学，与学校学生工作处负责人签署相关协议，在华工制浆造纸工程、高分子材料科学与工程两个专业设立陈江和育鹰奖学金和免息助学贷款。校企双方代表以及相关学院的学生代表共100多人参加了签约仪式。

签约仪式上，亚太纸业（广东）有限公司董事总经理王乐祥先生首先从新加坡金鹰国际集团、陈

江和基金会、陈江和育鹰奖学金的设立情况等三个方面向大家做了简要的介绍。据了解，陈江和先生及其领导的新加坡金鹰国际集团一直以来恪守“利民、利国、利业”的经营理念，鼎力支持公益慈善事业发展，重点支持教育、扶贫、医疗和救灾领域；截至目前，已为中国的公益事业累计捐资逾2亿元。而此次是该企业在中国大学第一次设立奖学金，旨在鼓励在校学生开拓进取，勇于创新，并通过为毕业生提供实习及就业机会，提高其在现代社

会中的竞争力，同时推动企业与学校的交流和共同发展。

学校学生工作处负责人与王乐祥先生分别代表校企双方共同签署了合作协议书。按照协议，新加坡金鹰国际集团在华工设立陈江和育鹰奖学金和免息助学贷款项目。从今年起，每年奖励4名品学兼优且家庭经济困难的学生，同时为2名同学提供连续三年的无息助学贷款，每人每年一万元，连续3

年共捐资25万多元资助华工学子。

学生工作处负责人代表学校向客人赠送了纪念品。他向新加坡金鹰国际集团及其主席陈江和先生的爱心助学善举表示了感谢，并就华南理工大学的建设发展、人才培养、学科建设、产学研合作等方面情况作了介绍。签约仪式结束后，新加坡金鹰国际集团还进行了暑期实习生的招聘宣讲活动。

## 心系母校发展 华工校友再次捐赠南光奖教金

■ 图/任玉辉 文/教务处



2010年7月9日，南海南光树脂制品有限公司总经理张澍生校友再次为“南光奖教金”捐赠200万元，用于奖励本科教学质量高、效果好的优秀教师，从而不断促进华南理工大学本科教学水平，提高本科教学质量。

“南光奖教金”捐赠仪式在励吾科技大楼11楼中心会议室举行，华南理工大学校长李元元、副校长邱学青、南海南光树脂制品有限公司总经理张澍生出席捐赠仪式并致辞。党委宣传部、教务处、人事处、公共关系处等相关部门负责人，各学院分管本科教学副院长、首席教授、部分“南光奖”获奖教师，教务处、南校区教学与实验室管理办公室全体管理干部近90人参加了捐赠仪式。

李元元校长在致辞中指出，张澍生校友长期关心和支持母校本科教育，早在1998年就率先设立奖

教金，并对奖教金进行了3次捐赠。张澍生校友淡泊名利、热心助学的义举，体现了一名华工校友心系母校的高尚情操、一名企业家心系育人的社会责任感。南光奖教金的设立与评审，为华工本科教学起到了良好的政策导向作用，在广大教师中形成了良好的竞争激励机制，从而推动了优良教风建设，强化了教学质量意识，深化了教学研究与教学改革。今天南海南光化工包装有限公司的再次慷慨解囊，必将进一步激励更多的教师投身课堂教学、潜心教学研究，以更饱满的热情、更充足的干劲，为培养“三创型”人才做出更大的贡献。

据悉，这次由校友捐赠的200万元将用于2010-2020年共10年的南光奖教金。“南光奖教金”于1998年正式捐赠设立，至今已经评选13届，共有91人次获得“南光奖”。当中有不少人获得了国家、省级、校级教学名师，如秦秀白教授获得首届“国家教学名师”荣誉称号；詹怀宇教授获得第四届“国家教学名师”荣誉称号；李杞仪、陈锦昌、钟理等11名教授获得了“省级教学名师”荣誉称号等等。在“南光奖”获奖教师中，8人成为“国家精品课程”负责人，3人成为“国家双语教学示范课程”负责人，3人成为“国家级教学团队”负责人；6人主持的项目获得国家教学成果奖二等奖，27人主持的项目获得省级教学成果奖一等奖。

## 发明创新学金颁奖典礼 华工学生受表彰

■ 图文/任玉辉



近日，由艾利丹尼森基金会创办的“发明创新”奖学金颁奖典礼在江苏省昆山市艾利丹尼森公司举行。昆山市经济开发区管委会副主任顾剑玉、华东理工大学党委副书记沈炜、美国驻上海总领事馆代表、华南理工大学、武汉大学、华东理工大学、北京纺织学院和艾利丹尼森公司相关负责人出席了颁奖典礼。

典礼上，昆山市经济开发区管委会副主任顾剑玉、华东理工大学党委副书记沈炜致辞。艾利丹尼森公司亚太区研发总监向同学们介绍了公司的历史和发展情况，鼓励同学们继续努力，创造更多更好发明专利。艾利丹尼森基金获得者、华南理工大学学生何梦溪进行了专利演示，她为一种输送带上箱

体反面装置注册了商标，并和华工另一名学生吴昊共同取得了一款新型真空管太阳能热水器的专利。

随后，现场嘉宾为华南理工大学、武汉大学、华东理工大学、北京印刷学院的学生颁发了奖金和证书，华南理工大学4名学生获此殊荣。

据悉，艾利丹尼森基金会发明创新奖学金项目于2008年推出，是艾利丹尼森基金会在美国以外的首个奖学金项目，迄今为止已经有44名学生获得该奖学金。今年，华南理工大学4名学生获奖，他们分别是机械学院邓建向——节路灯控制系统、化学与化工学院段晓俊——便携式USB插口、化学与化工学院任丰——流通书架、机械学院张友胜——消振发电系统。

## 2009年度“华南理工大学陶氏化学奖学金” 颁奖仪式举行

■ 文/陈木龙

2010年6月1日下午，2009年度“华南理工大学陶氏化学奖学金”颁奖仪式在逸夫科学馆107会议厅举行。陶氏益农亚洲区总裁何浩瀚先生、校学工处、研究生工作部相关负责人以及来自部分学院的100多名师生代表参加了颁奖仪式。

学生工作处负责人对陶氏化学公司对华工教育事业的大力支持及对学生的热诚关爱表示诚挚的感谢，对其讲究责任关怀与社会回报的企业文化给予高度肯定，并向客人介绍了华工的人才培养情况。他还勉励获奖学生以及所有华工学子刻苦学习、勤奋钻研、勇于担当，既要脚踏实地，也要仰望星空，努力把自己培养成为富有社会责任感的高素质、拔尖创新型人才，以更加优异的成绩回报社会给予的关爱。陶氏益农亚洲区总裁何浩瀚先生对获奖学生表示了祝贺，并欢迎更多的华工学子到陶氏化学公司就业。他简单介绍了陶氏化学公司的发

展现状以及与华南理工的合作情况，指出华工是陶氏化学公司的重要合作伙伴，希望进一步加强双方在科学技术、人才培养等方面的合作，更好地实现“合作促发展”的目标。

会上，出席仪式的领导嘉宾共同为获奖学生颁发了奖学金证书，轻工与食品学院博士生廖兰同学代表获奖学生对陶氏化学公司表示感谢，并表示将以获得奖学金作为激励和鞭策，争取更大的进步，不辜负学校与企业的厚望，积极回报社会。

据悉，陶氏化学作为世界500强之一的国际跨国企业，始终关注着我国的教育与科研事业发展，目前已在国内10所著名大学设立奖学金，支持高校的人才培养。陶氏化学公司在华工设立“陶氏化学奖学金”，每年为华工的20名优秀学子提供10万元的奖励金。

## 华工校友、顾问教授孙大文 当选为国际农业工程委员会 (CIGR) 主席

■ 图文/邝兆明 高文宏



2010年6月13至17日，素有农业工程界“奥林匹克”之称的国际农业工程委员会（International Commission of Agricultural Engineering，简称CIGR，又译“国际农业工程学会”）在加拿大魁北克举行了第十七届世界大会。这是业界每四年举行一次的规模最大的国际学术盛会，来自全球40多个国家的近1000位专家学者代表参加了这次大会。会议期间，举行了第51届CIGR全体会员大会，华南理工大学校友、顾问教授，国际著名食品工程专家，爱尔兰皇家科学院院士，都柏林大学（UCD）终身教授华人孙大文（Da-Wen Sun）光荣地当选为国际农业工程委员会候任主席，任期从2011年元月开始，并将于2013年起接任主席，为期两年。因而，从2011年元月起孙大文院士进入了由4人组成的作为该国际机构最高决策层的主席团，并成为国际农业工程委员会自成立80年以来的首位华人主席。与此同时，在这次大会上，他还被授予国际农业工程委员会会士荣誉称号（CIGR Fellow Award），这是CIGR所设立的最高奖项，是对国际农业与生物系统工程领域获得公认卓越地位和做出杰出科学贡献者的一项殊荣。

国际农业工程委员会于1930年在比利时列日创立，是农业和生物系统工程界规模最大，学术地位最高的国际学术机构。它由各国代表农业和生物系统工程界的组织以国家（或地区）名义自愿加入作为成员。目前，CIGR成员包括美国农业与生物工程师学会，亚洲农业工程师学会，欧洲农业工程师学会，拉丁美洲和加勒比地区农业工程师学会，东南非洲农业工程师学会，欧亚农业工程师学会，和东南欧洲农业工程师学会等区域会员，以及许多

国家的国家级学会会员。中国农业机械学会和中国农业工程学会同为CIGR的国家会员单位。长期以来，孙大文教授积极参与国际农业工程委员会的工作，先后担任过国际农业工程委员会网络服务工作组组长（1998年至2002年）和第六分会主席（2002年至2006年），2006年起任委员会常务理事和荣誉副主席。并两度荣获CIGR杰出奖并于2008年再次荣获CIGR成就奖，以表彰他对世界食品工程发展所作的巨大贡献和在该领域的国际领导地位。这次他被选为国际农业工程委员会主席和被授予委员会会士荣誉称号，是国际农业与生物工程界对他多年来对CIGR贡献的广泛认可，也是对他高超的学术造诣，优秀的领导才能和交流沟通能力以及对CIGR的工作热情的充分肯定和赞赏。

除此之外，孙大文教授还是英国皇家农业工程师学会会士（Fellow）和爱尔兰工程师学会会士（Fellow），同时他还兼任华南理工大学等国内多所高校的顾问教授或客座教授，SCI和EI收录的《食品和生物加工技术》（Food and Bioprocess Technology, Springer）国际期刊主编、《现代食品工程》（Contemporary Food Engineering, CRC Press / Taylor & Francis）系列丛书主编和多家SCI收录的国际期刊编委，以及多次应邀出任大型国际学术会议大会主席、重要国际学术大会主旨演讲人和欧盟框架计划、美国自然科学基金、加拿大自然科学和工程研究委员会，美国农业部，美国-以色列两国农业研究与发展基金，法国国家研究局等特邀项目评委等多项重要国际职务。2010年，他光荣当选为在爱尔兰被视为最高荣誉与成就巅峰的爱尔兰皇家科学院（Royal Irish Academy）院士。



## 华工校友麦伯良 当选“深圳经济 特区30年优秀创 业人物”

■ 图文/校友会秘书处

2010年9月2日下午，“深圳经济特区30年30位优秀人物”评选结果揭晓。华南理工大学1977级机械制造专业校友、中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司总裁麦伯良当选。

麦伯良是中国集装箱工业的第一代工程师，在他的带领下，中集集团经过二十多年的发展，在集装箱业务，道路运输车辆业务，能源、化工及食品装备业务，海洋工程业务，机场设备业务等多个领域都达到了世界领先水平。2008年，中集集团被列为“最具全球竞争力中国公司”第49位，“中国国有上市企业社会责任榜”第39位，“中国500最具价值品牌”第40位。2007年，“CIMC中集”牌集装箱被国家质量监督检验检疫总局评选为“中国世界名牌”。2009年，中集集团被列为福布斯“全球2000领先企业”第1397位。

麦伯良校友还曾获得中国10位“最具价值经理人”、2004年CCTV年度经济人物、“中国最具影响力的25位商界领袖”、“中国改革开放30年经济百人榜”等殊荣。

## 我校校友及校友企业入围“广东十大创新人物”候选人和“广东十大创新企业”候选名单

近日，经群众自荐、组织推荐和专家评委会评选出的25位创新人物和25家创新企业候选名单新鲜出炉。我校校友何镜堂、张树华、蔡康入围“广东十大创新人物”候选人，威创视讯和TCL入围“广东十大创新企业”候选名单。30日起，这份名单将在媒体公示，接受公众投票。

“双十”评选，是今年省委宣传部联合省直19个部门在全省开展“科学发展、创新广东”主题宣传教育的一个重要活动。今年4月份，活动正式启动，截至7月31日，组委会共收到各地各单位推荐和自荐申报295名（家），其中创新人物142名、创新企业153家。

据了解，创新人物主要来自企业、高校、科研

单位、医院等领域，有董事长、总经理，也有研究员、技术员；有院士、教授，还有大学生、农村致富带头人等，具有广泛的群众性和代表性。新鲜出炉的25名候选人中，院士有6名，占24%；企业代表18人，其中超过70%都是非公企业代表。

创新企业包含民企、国企、三资企业等各种类型，行业领域涉及通讯电子信息业、文化科技服务业、机械设备制造业、生物医药行业等。特别是经专家评委会多次评选产生的25家候选企业，注册资金过亿的有21家，2009年纳税额过亿的有11家，2009年销售额超过十亿的有15家，毛利率超过30%的有9家。

# 华南理工大学2011年 攻读硕士学位研究生招生简介



华南理工大学是一所直属教育部，以工见长，理工结合，管、经、文、法等多学科协调发展的研究型全国重点大学，是国家“985”工程和“211”工程重点建设大学。学校现有博士学位授权点73个、硕士学位授权点176个，有工程硕士（24个专业领域）、法律硕士（包括法学和非法学两个类别）、建筑学硕士、工商管理硕士（MBA、EMBA）、公共管理硕士（MPA）、风景园林硕士、会计硕士、金融硕士、保险硕士、资产评估硕士、工程管理硕士、翻译硕士、艺术硕士、教育硕士共14个硕士专业学位授予权。2011年拟招收攻读硕士学位研究生约3500人。

## 一、招生类别

我校2011年将招收学术型和专业学位硕士生共两个类别。

学术型学位（academic degree）是指按传统的如哲学、经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、管理学等学科设立的学位，以学术研究为导向，偏重理论和研究，主要培养大学和科研机构的研究人员及师资等。

专业学位（professional degree），是相对于学术型学位而言的应用型学位类型，与学术性学位处于同一层次，以专业实践为导向，重视实践和应用，培养在专业和专门技术上受到正规的、高水平训练的高层次人才。专业学位教育的突出特点是学术性与职业性紧密结合，获得专业学位的人，主要不是从事学术研究，而是从事具有明显的职业背景的工作，如工程师、医师、教师、律师、会计师等。

根据教育部的统一部署，我校2011年将开通工

程硕士（21个专业领域）、法律硕士（包括法学和非法学两个领域）、建筑学硕士、工商管理硕士、公共管理硕士、风景园林硕士、会计硕士、金融硕士、保险硕士、工程管理硕士、翻译硕士、艺术硕士等12个专业学位类别共计34个专业领域的学历教育，毕业后将获得国家承认学历的硕士研究生毕业证书和硕士专业学位证书。

学术型硕士生和专业学位硕士生根据学习方式的不同，均可分为全日制硕士生和非全日制硕士生。

我校招生专业目录中，专业代码第3位数字是“5”的专业均为专业学位硕士生招生专业，其它为学术型硕士生招生专业。

## 二、报名

1. 考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件。报考资格审查将在复试阶段进行，凡不符合报考条件的考生将不予录取，后果由考生本人承担。

2. 采取全国统一的网上报名和现场照相、缴费和验证相结合的报名方式。

（1）参加学术型研究生全国统考、专业学位研究生统考的考生，请于10月10日-31日（每天09:00-22:00）登陆中国研究生招生信息网（<http://yz.chsi.cn>，公网<http://yz.chsi.com.cn>），在网上提交报名信息后，在11月10日-14日，携带有效身份证件（居民身份证、军官证、文职干部证、军校学员证）、学历证书（普通高校和成人高校应届本科毕业生持学生证）和网上报名编号，到网报时选定的报名点办理照相、缴费、验证、确认报名信息等现场手续。

(2)参加单独考试的考生、工商管理硕士、公共管理硕士、工程管理硕士、强军计划考生、以及广州地区报考我校的考生(包括免试生),请于10月10日-31日(每天09:00-22:00)登陆中国研究生招生信息网(<http://yz.chsi.cn>, 公网<http://yz.chsi.com.cn>),在网上提交报名信息时,必须选择华南理工大学为现场确认报名点,并在11月10日-14日携带有效身份证件(居民身份证、军官证、文职干部证、军校学员证)、学历证书(普通高校和成人高校应届本科毕业生持学生证)和网上报名编号,直接到华南理工大学报名点办理照相、交费、验证、确认报名信息等手续(强军计划考生不需要到我校现场确认)。

3.考生必须如实、准确提交报名信息,不得弄虚作假。如果考生提交不实报名信息,一旦被发现,其报考资格或录取资格将会取消,后果自负。

### 三、其他事项

详情请登录华南理工大学招生工作办公室网页: <http://www.scut.edu.cn/admission>

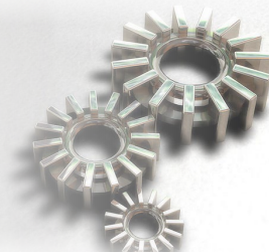
1.考生报名前请处理好与所在单位的关系。考生与所在单位因报考问题引起的纠纷而造成不能调档、复试、录取的后果,我校将不负责任。

2.我校“素描”、“工业设计快题设计”、“建筑设计”、“城市规划设计”、“园林规划设计”等科目的考试时间为六小时(含考生午餐时间,其间不得离开考场)。参加以上科目考试的考生应根据考点要求携带图板、文具、草图纸和二号图纸若干张。

3.我校招生办公室不提供代购教材服务。为方便广大考生备考,我校在招生办主页提供2008、2009、2010年硕士入学考试专业课试题的下载。

4.我校研究生招生主页(<http://www.scut.edu.cn/admission>)亦为办公平台,我校研究生招生的相关信息将第一时间通过此主页发布。考生可查询专业介绍、导师简介、入学考试成绩等信息,亦提供在线咨询服务,请广大考生及时上网了解,善加利用。

## 专业学位常见问题选登



### ★ 专业学位和通常讲的“学位”有何不同?

我国于1981年实施《中华人民共和国学位条例》,当初以培养教学和科研人才为主,授予学位的类型主要是学术性学位,就是大家通常所说的“硕士、博士学位”。上世纪90年代初,为了加速培养经济建设和社会发展所需的高层应用型专门人才,设置了专业学位。

专业学位与学术性学位处于同一层次,培养规格各有侧重,在培养目标上有明显差异。学术性学位按学科设立,其以学术研究为导向,偏重理论和研究,培养大学教师和科研机构的研究人员;而专

业学位以专业实践为导向,重视实践和应用,培养在专业和专门技术上受到正规的、高水平训练的高层次人才,授予学位的标准要反映该专业领域的特点和对高层次人才在专门技术工作能力和学术能力上的要求。

### ★ 专业学位教育有哪些学习方式?

专业学位教育的学习方式按照非全日制和全日制攻读种类的不同而不同:非全日制攻读专业学位以业余时间学习为主,利用周末、节假日上课或集中授课的方式,进行不脱产或半脱产学习,学习时间一般为2-4年;全日制攻读专业学位的人员全脱产学习,学习时间一般为2年,同时必须保证不少

于半年的实践教学，应届本科毕业生的实践教学时间原则上不少于1年。

### ★ 专业学位的招生考试如何进行？

专业学位的招生考试有10月份的“在职人员攻读硕士学位全国联考”（简称“全国联考”）和1月份举行的“全国硕士研究生统一入学考试”（简称“全国统考”）两种，前者主要面向具有一定工作年限和经验的在职人员，对考生的本科毕业时间和工作年限有一定限制；后者招生对象主要为国家承认学历的应届本科毕业生、本科毕业人员，以及具有与本科毕业生同等学力的人员等。两大国家级别的考试都有规定的考试科目，各专业学位的考试科目有所不同。对此，教育部和国务院学位办每年都会发布报名信息时公布相关方案。统考以外的科目，由各招生单位自行命题、阅卷。

### ★ 专业学位的录取分数线如何划定？

10月份“在职人员攻读硕士学位全国联考”的录取工作由各招生单位自行组织，录取分数线由各招生单位自行划定，统一公布。各招生单位根据考生入学考试成绩（含面试），择优录取。

1月份“全国硕士研究生统一入学考试”的录取工作，先由国家教育部划定统一的复试分数线（按地区和专业），达到复试分数线，参加招生单位组织的复试，择优录取。

### ★ 全日制专业学位和学术性学位有何区别？

二者都是采取全日制攻读的方式，其区别主要有两点：

培养目标不同。专业学位是培养在某一专业（或职业）领域具有坚实的基础理论和宽广的专业知识，具有较强的解决实际问题的能力，能够承担专业技术或管理工作，具有良好职业素养的高层次应用型专门人才。学术性学位硕士研究生则主要是培养学术研究人才。

培养方式不同。专业学位课程设置以实际应用

为导向，以职业需求为目标，以综合素养和应用知识与能力的提高为核心。教学内容强调理论性与应用性课程的有机结合，突出案例分析和实践研究；教学过程重视运用团队学习、案例分析、现场研究、模拟训练等方法；注重培养学生研究实践问题的意识和能力。在具体的学习过程中，要求有为期至少半年（应届本科毕业生实践教学时间原则上不少于1年）的实践环节。而学术学位研究生的课程设置侧重于加强基础理论的学习，重点培养学生从事科学研究创新工作的能力和素质。

### ★ 攻读专业学位毕业后是否有毕业证书？

攻读全日制专业学位研究生为学历教育，在修完在读学校规定的学位课程，通过论文答辩后，毕业时可以获得毕业证书和学位证书（俗称“双证”）。

攻读非全日制专业学位研究生为非学历教育，在修完在读学校规定的学位课程，通过论文答辩后，毕业时只获得学位证书（俗称“单证”）。

### ★ 什么是GCT考试？

GCT考试全称为“硕士学位研究生入学资格考试”，英文名称为 Graduate Candidate Test。GCT试卷由四部分构成：语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试和外语运用能力测试，每部分100分，总分为400分。考试总计3个小时，连续答题，中间不收卷。目前报考工程硕士、农业推广硕士、兽医硕士、风景园林硕士、汉语国际教育硕士、翻译硕士非全日制专业学位以及高等学校教师在职攻读硕士学位，中等职业学校教师等均需参加GCT考试。

### ★ 专业学位研究生考试如何报名？

非全日制攻读硕士专业学位报名工作于每年7月进行，由教育部学位与研究生教育发展中心于每年6月下旬在学位中心网址(<http://www.cdgdc.edu.cn>)汇总并发布各省级学位与研究生教育主管

部门确定的所辖考区网上报名的具体时间和网址。网上报名时间为7月上旬，现场确认时间为7月中旬，一般在7月20日前完成。考生既可在招生单位所在地指定地点报名、考试，也可在考生工作地的指定地点报名、考试。招生单位有特殊要求的，应按招生单位指定的地点报名、考试。

全日制攻读硕士专业学位报名工作大约在每年10月开始（应届本科毕业生可以在9月中旬先行报名），先在“中国研究生招生信息网”（<http://yz.chsi.com.cn/>）上进行网报，再于11月中旬左右到报考点进行资格审核和现场确认，通过后报名即成功。

### ★ 全日制专业学位硕士研究生学位论文有何特殊要求？

全日制专业学位的学位论文选题应来源于应用课题或现实问题，必须要明确的职业背景和应用价值。学位论文形式可以多种多样，可采用调研报告、应用基础研究、规划设计、产品开发、案例分析、项目管理、文学艺术作品等形式。学位论文字数，可根据不同专业学位特点和选题，灵活确定。

### ★ 华南理工大学2011年招收全日制专业学位硕士研究生情况

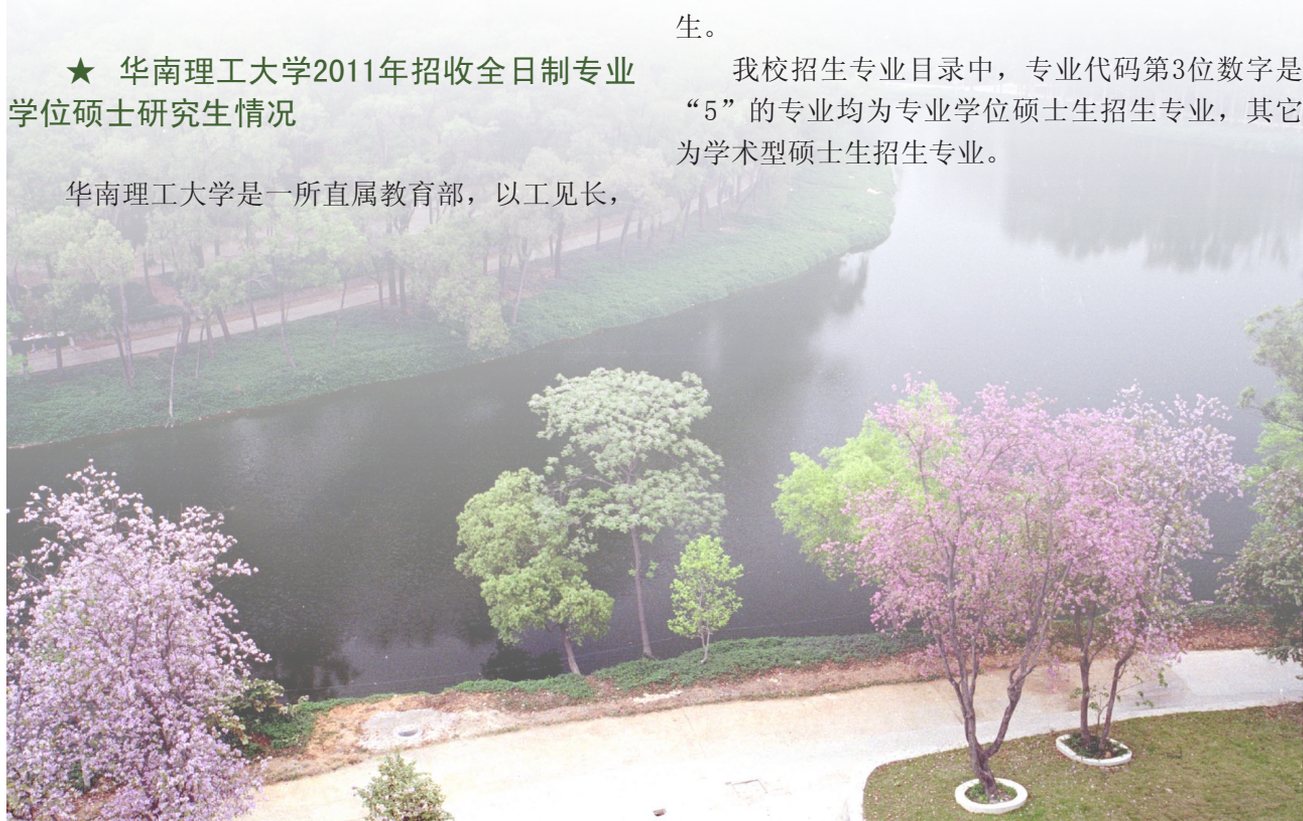
华南理工大学是一所直属教育部，以工见长，

理工结合，管、经、文、法等多学科协调发展的研究型全国重点大学，是国家“985”工程和“211”工程重点建设大学，2000年经教育部批准成立研究生院，全国34所研究生招生自主划线高校之一。学校现有博士学位授权点73个、硕士学位授权点176个，有工程硕士（24个专业领域）、法律硕士（包括法学和非法学两个类别）、建筑学硕士、工商管理硕士（MBA、EMBA）、公共管理硕士（MPA）、风景园林硕士、会计硕士、金融硕士、保险硕士、资产评估硕士、工程管理硕士、翻译硕士、艺术硕士、教育硕士共14个硕士专业学位授予权。2011年拟招收攻读硕士学位研究生约3500人。

根据教育部的统一部署，我校2011年将开通工程硕士（21个专业领域）、法律硕士（包括法学和非法学两个领域）、建筑学硕士、工商管理硕士、公共管理硕士、风景园林硕士、会计硕士、金融硕士、保险硕士、工程管理硕士、翻译硕士、艺术硕士等12个专业学位类别共计34个专业领域的学历教育，毕业后将获得国家承认学历的硕士研究生毕业证书和硕士专业学位证书。

学术型硕士生和专业学位硕士生根据学习方式的不同，均可分为全日制硕士生和非全日制硕士生。

我校招生专业目录中，专业代码第3位数字是“5”的专业均为专业学位硕士生招生专业，其它为学术型硕士生招生专业。



## 第一次握手

——95年前华工人与世博会的历史邂逅

■ 陈国坚

在中国2010年上海第41届世博会上，华工建筑设计成绩斐然。与本届世博会的深度交往，成就了华工与之深情的历史握手。

这是华工与世博会的第一次握手吗？

不是。这是第二次。

真有第一次？

有。

1915年美国旧金山巴拿马太平洋万国博览会上，华工前辈与之邂逅，缔造了第一次握手的历史情缘。

这不是天荒夜谈吧？

不是。

且容一一道来。

1989年12月29日星期四晚上，我在校图书馆老馆4楼418过刊贮藏室，凌空立在两木质期刊架边上，头顶离天花板不逾一拳之距，正半倚于墙翻检过刊。摩挲着一册装帧精美的私立岭南大学绿面黑书脊过刊《新建设》合订本，思忖着眼前一篇文章发表于60年前的《广东省立工业专门学校概要》（以下简称《概要》）文章内容。它刊于广东省民国政府建设厅主办的期刊《新建设》工业号1929年12月第6期上，由时任工业专门学校校长叶家俊撰文。当时，我倾心于梳理这所学校与华工的关系，以笔记下研究要点，而对文中所涉及的该校前身广东工艺局与世博会的历史交往并不在意。

自始，在对政府档案、社会历史文献长年查考、采信与思辨研究的基础上，华工与工业专门学校的“血缘”关系于12年后的2001年6月得以裁断。

因为：1951年11月30日中央人民政府政务院第113次政务会议批准《关于全国工学院调整方案的报告》。方案的第八项确定在广州， “将中山大

学的工学院、华南联合大学的工学院、岭南大学工程方面的系科及广东工业专科学校合并成为独立的工学院”的计划。上述4院校也就成为华工组建办学的基础院校，即4个基本办学源头。

又因为，据政协广州市文史资料委员会所辑《广州近百年教育史料》第143-144页表述，工专前身可上溯到省立工业专门学校、省立第一甲种工业学校以及广东工艺局。后者，是由晚清政府广东劝业道于宣统二年七月，即1910年8月所创办的教育机构。

“血缘”关系确定后，特别是2002年12月初，我国成功获得2010年上海世博会主办权后，我对工艺局与世博会的交往史渐生兴趣。闲暇之余，不时琢磨着《概要》记录交往史所用28个字的完整与准确含义，“把玩”着其中一些字眼，久久不能释怀。

直到今年的9月，由于相关史料的逐渐积累，才总算明悟初开。

国内近代工业教育直至工程教育，起步于清末迄辛亥革命时期。此时，工艺局曾广设于各省。

工艺局推行技艺教育，属清朝颁行的癸卯学制辅系列里的实业教育系列，即工业技术教育的初、中、高三层次里最为基础的初等教育，艺徒、中等工业、高等工业3种学堂里最为普通的艺徒学习场所。1913年民国政府在完善清末癸丑学制的基础上，颁行壬子·癸丑学制。新制对原旧制关于工艺局以培养普通工人及熟练工人为目标的规定，予以保留，以期适应20世纪10年代至20年代中叶国内近代工业化的步伐。

辛亥革命后，近代产业、近代教育，比晚清有了较快发展。

譬如，上世纪初广州已是文化与实业教育水平较高的少数城市之一，因其作为国内重要的对外贸易通商口岸，工商业、中外文化的交流，已于内地先行一步。

社会经济建设是此时粤省工艺局教育事业发展的外在动力。

1983年《学术研究》第4期载丘捷《辛亥革命前资本主义在广东的发展》文，该文引述农工商部的1912年统计称：当时广东有工厂2 426家，设于1911年之前的有2 212家，以动力设备生产的有136家，共拥有动力4 566匹马力。粤省工厂数与动力使用数，均为全国之首。其中的机器制造业，为以广州为中心的珠三角地区织造、器具等手工业的稳定发展，从装备上提供了便利条件。而且，务实致用，兴利增财，向为岭南特色。因而，辛亥革命后上述领先一步的趋势，还有所加快，多个行业都需

要适合人才。

上海辞书出版社于1980年出版的1979年版缩印本《辞海》第504页，对“工艺局”词条的释义是：“清末官办或官督商办的手工业工场。农工商部工艺局……规模较大……设织、绣、染、木、皮、纸、藤、提花、料工、画漆、铁工、电镀等十二工科，雇工师、工匠教工徒习艺生产……各省、县亦设有工艺局，但名称不一，有称工艺厂或工艺所者，主要为官办或由官绅投资经营。”

查北京中华书局于1962年出版、中科院经济研究所编辑的中国近代经济史参考丛书第四种《中国近代手工业史资料，1840-1949》第二卷，从中得知：

清末京都农工商部的工艺局创办于光绪二十八年五月，即1902年6月。初设工厂10余间。先是收留无业游民为徒，继而招考16岁至22岁之间的生徒；聘募国内外技师。设局收艺徒之意，一则为鼓励商民创兴制造，开学堂研新法，以繁荣工业；二则为抵制洋货，以挽利权；三则所属工种分科教习，传授技艺。同时，附设讲堂，授以普通教育。生徒毕业后，或留用或准其聘往它处授艺。其为安置贫民、穷人、无业游民以及罪犯就业，寓养于教，开通民智，造就工徒，以图稳定社会；四则作为各省学习之表率，以利推广。

该局所设诸项课程如织工科的洋毛巾、斗斜布两项，藤工、木工两科各置的华式、洋式两项等，“多系京中未有之艺事”。“募致外洋外省专门工师来京”教习艺徒者，有广东及日本籍。可见此时广东在近代工业技术教育方面之盛

光绪二十六年至宣统二年间，即1899-1910年间，根据清政府之令，各省及部分县先后创设工艺局，以农工商部的工艺局为范例进行管理与经营。到1911年，各省共设工艺局389处。1913年农林部与工商部合并为农商部，后者继续工艺局事务。

广东工艺局的办学情况也大体如此。

前述的《中国近代手工业史资料，1840-1949》第二卷里，所摘引《清朝续文献通考》第378卷之实业一，其中之11 247页载文道：清末宣统三年，即1911年，两广总督张鸣岐曾向清廷奏筹办农林工艺略称：“粤省……自光绪三十四年至宣统元年（注：即1908-1909年）年底止……工艺一项，除工艺局由道筹设外，据各属报设者，工艺局厂公司二十六处，工艺传习所四处，工业会社三处，学堂五处……臣到任后，察看情形，财政则异常困难，人民则相习游惰，自非先议禁赌，无以入手。而欲实行禁赌，又非广兴实业，无以为善后之计。前已饬行工艺局内筹设家族工艺传习所，并

通飭各属择地筹款延聘技师，赶设家族工艺厂，用资教养免流匪僻。”

北京中华书局于1985年出版的影印本《清实录》，其第六十册之第787-788页载文道：宣统二年十月，即1910年11月，广州将军兼署两广总督增祺等曾奏称：“所陈三事……一为振兴工艺局厂，现就增步制造旧厂改建工艺局，并办家族工艺厂，附设该局之内。”

期间，办学筚路蓝缕，艰苦备尝。

前任校长黄强于民国七年一月，即1918年1月呈请筹办附设工业学校，溯及工艺局早期办学过程发出慨叹：“查敝局创办宗旨，原欲为普通工艺模范，预备振兴全省各县工艺局及家族工艺厂，规模宏大，筹划周详。法至良意至善也。不幸，办理未臻完备，变故迭复纷乘。中经水灾，继遭兵燹，库款奇绌，飭令暂停。”

他革故拓荒办学，自省兼求全，故而出言偏苛：“敝局开办已阅十稔，教育、实习向皆一致（直）进行，惟成绩甚微，未获广收实效。”

但，毕竟省工艺局每月教育事业维持费4千多元，全年各种费用达5万元之多；且借才于异域，教习艺徒的工师聘自东洋的高等工业学校毕业生。因此工艺局事业还是得到发展的。

11年后的续任校长叶家俊对草创期省工艺局成绩，持论洒脱较平正。

其于《概要》中道：“当时设立织染、化学、美术、陶器四科，招收艺徒准定五百名，所出成绩，尚受社会欢迎。辛亥年粤省光复时停办，民国元年奉令赓续办理，并改定科目为织工、染色、藤器、木工等科，加国文、算术。”

限于史料不足，尚不知彼时所改定科目具体所学。但据1989年广东人民出版社出版汤国良所主编的《广州工业40年》一书，在溯及广州传统工业中称：当年的织工包括丝绸、缎锦、土布、花边织带等的织造，藤器包括以藤编织的各种器皿、家具，木工包括船、帆蓬浆橹、家具木器等制造。故而推断上述4科目所涉及的都为粤省技艺精湛、品种繁多的强项。

事实也如此。课程改革后，教学局面进一步打开，成绩显现。

1915年2月有31国参展的第十五届巴拿马太平洋万国博览会于美国旧金山开幕。

为促成国内踊跃参展，袁世凯主政的北洋政府（1912.2-1916.6）设立巴拿马赛会事务筹备局，发布《办理各处赴美赛会人员奖励章程》。该章程规定：“凡各处办理出品人员，征集出品赴美，能得到美国大奖章三种以上，由本部呈报农商部转呈大

总统分别核给各等勋章，能得金牌十种以上，或银牌二十种以上、铜牌四十种以上，或奖状五十种以上者，由本局呈请农商部分别给各项褒奖，以示奖励”。1914年冬我国展品以海轮代步，远涉重洋赴会。

该会展品20多万件。其中，陈列于中国国家馆、教育、工艺及制造、矿物、交通、农业、美术、文艺等9馆的展品4千余件，选自国内18省10多万份征集品之中，以期反映我当时最高水准。

大会设大奖、名誉优、金牌、银牌、铜牌等5类奖章及奖词共6种奖项，500人组成的评审机构，评定并颁发奖章20 344个，奖词25 527份。我获大奖64个、名誉优74个、金258个、银337个、铜258个、奖词227份，共计约1 200个(份)。

以产品促销为主的这届博览会，奖牌颁发量似有泛滥之嫌，但也在一定程度反映了供展方在相关方面的技艺与制作水准。

由教育部汇集于教育馆的展品中，粤省工艺局学生作品脱颖而出获银奖。

2009年上海东方出版中心出版俞力主编的《历史的回眸——中国参加世博会的故事》，书中第61页载有我国在教育馆所获奖项与数量：大奖4个，名誉优22个，金40个，银18个，铜12个，奖词9份；第191页附录“1915年巴拿马赛会华人出品得奖揭晓”栏目下，即载有教育馆银牌奖章授予单位广东工艺局之名。与我同时得奖、后发展为大学者数量不多，瞥见有浙江甲种工业学校(奖词，今浙江大学前身之一)、直隶农学院(铜，今河北农业大学)、北京师范学校(金，今北京师范大学)以及清华学校(大奖，今清华大学)等。

我们是获了奖的。至于是织工、染色、藤器、木工里何种作品获奖，银奖数量几何，占我国教育类银奖项比例，农商部褒奖所给等级诸细节，至今都阙如待补。

或许，我得给叶校长修书一封，请其补入？因他惜字如金。君不见其《概要》中就那么一句：“其时巴拿马赛会，本局各科出品，曾与其选，并蒙农商部给予奖章。”

区区28字统摄历史，情状意简，直教我释读竟用数年。事已至此，我大概只好释然了。

有一题外话，似可一说。

清末工艺局，兼顾“维稳”任务。你看，招无业游民与贫民、纳所谓轻罪人犯入学念书做工，岂不有点像是上世纪50-80年代的工读学校吗？工艺局作为华工办学一支脉，华工“出身”竟如此，不就显得“低微”了吗？

我倒不这样认为。

出身与禀赋厚薄、才能分殊无关，与贵贱向不可共语。个人对于家庭出身本无可选择，学校亦然，无须讳避或遮掩。

在广东工艺局办学基础上扩充而成的广东省立第一甲种工业学校卓然独立，虽无贵族之胄，却有显赫事功。

其与后生省立工业专门学校中的一批学生，先后领导广东五四运动、投身创建广州共产主义小组，参与领导广东工农青年运动，进而在斗争中涌现出以阮啸仙、刘尔崧、周其鉴、张善铭、黄学增、邹师贞、周文雍、黄居仁、雷永铨、黄国梁等为代表的英雄群体，推动和改变历史。

广州社会主义青年团创立于1920年8月，广东共产党创建于1921年春。1920年8月即有阮啸仙、刘尔崧、周其鉴、张善铭等首批青年团团团员，1921年春即有上述阮、刘、周、张等首批共产党员，学校于同期便有党团支部。

当今，一所高校的党团建设史，能有幸地分别与中共建党史、建团史一道跨入89年与90年的台阶，于国内高校中，除北大之外，可能不会有第三所；于广东省内高校中，除我校之外便没有第二所。

2009年9月阮啸仙、周文雍两校友还入选全国“100位为新中国成立作出突出贡献的英雄模范人物”之列。一所高校能有两校友入选，这样罕有的政治荣誉，于广东省内高校中，除我校之外未有第二所，于国内高校中，也不多见。

以上，俱为我校之幸。

客观地看，粤省工艺局于辛亥革命后，并无因循度日，所招学生成分也非如前泥沙俱下。

如广东始兴县学童张发奎，1910年14岁时由亲属送入这所学堂学习染织技术，1912年3月转学于黄埔陆军小学堂；也习染织之艺的同窗海南青年陈策，是在参加地方辛亥革命后，于1911年由组织介绍入学的，数月后他再被介绍改读省立海军学校。两人后来成为国民党军中既反共又抗日的著名人物。

环顾外地一些学校，也非龙种再世。

如现今全国政协主席贾庆林所在母校河北工业大学，即发轫于1902年的“直隶工艺局”。其间先后为高等工业学堂、公立工业专门学校、河北省立工业专门学校、河北省立工学院，后又与他校合并为天津大学；1958年河北工学院重建，后再易名为河北工业大学等等。它到现在衍变为一所全国“211工程”重点大学。

理性地观照社会沧桑变化，审度社会现实，仍可道：英雄莫问出处，“王侯将相，宁有种乎！”



## 三十年后又相聚

■ 叶 菠

9月10日，是一年一度的教师节，但今年的教师节更是令我们激动和难忘的日子。这一天，我们无机非金属材料80届全班同学毕业三十年后相约回到母校——华南理工大学相聚，借此机会再好好地重温学生时代的美好岁月，谈谈我们三十年走过的美好人生。

为组织好这次活动，一批热心的同学一年前就开始策划方案，联系同学，商定时间，落实经费等。很多外省同学为能参加这次聚会，克服了很多困难，甚至提前几天出发，有些同学提前一天就来到学校。9月10日，相聚时刻终于来到，同学们聚集在母校西湖苑宾馆报到台前，一见面互相之间短暂凝望、打量、问候、握手、拥抱，激动的泪水不由自主的涌出；晚餐时分，更令同学们兴致勃勃、激情四射：三十年前一别，今天重逢，宣读了因故不能来聚会的同学们的短信后，大家开始海喝、高唱、聆听、谈笑、诉说，推杯换盏、觥筹交错、推心置腹、把酒言欢，释放着久违的青春激情。“酒逢知己千杯少”，“人生难得几回醉”，“一壶浊酒喜相逢，古今多少事，都付笑谈中”，平时的谦谦君子也焕发出一醉方休、不醉不归的豪气，那种场景和气氛，如梦如幻，奇趣百生。大家醉了，快乐了，扳下面具，让真诚的欢笑传递着情谊的表白。晚上，同学们三五成群彻夜长谈，互诉衷肠，兴趣盎然，一个个动人的场面为我们班同学毕业三十年相聚留下了难以忘怀的记忆。

11日早上，还不到8点，同学们已经吃完早餐，随后我们沿着经常令我们梦思魂牵的西湖、东湖、一号楼、孙中山广场、图书馆、百步梯、十二号楼、西九宿舍楼、饭堂等一路走一路拍照，一边依依不舍地感受着周围熟悉的一草一木、一砖一瓦，一边感受着校园新面貌。今天的母校经过58载岁月的锤炼，已经从过去单一的工科院校朝着建

设国内外知名高水平大学的目标健步迈进。“博学、慎思、明辨、笃行”的校训和“团结、勤奋、求实、创新”的校风使一代又一代莘莘学子成为国家、社会的优秀人才。我们一路走来是那么亲切自然，仿佛我们又走在上课的路上。最使我们难以忘怀的是在12号楼东侧的百步梯，以前在12号楼上课时，课余时间到百步梯来走一走，会使我们精神焕发；当我们在学习或生活遇到困难时，到百步梯来走一走，会使我们充满信心、平添战胜困难、攀登高峰的勇气，也给我们预示着学习和人生目标必须脚踏实地、一步一个脚印才能实现，在毕业20周年全班同学聚会时，我们也到这里走了一回。12号楼这个红墙绿瓦的建筑，不管是解放前民国时期的中山大学或现在的华南理工大学，都是标志性建筑。三十年前，我们大部分课程都在12号楼上，当年急匆匆地到12号楼教室占位上课，在12号楼周边的长凳上静静地看书的情景又历历在目。作为我们差不多四年大学生活乃至整个人生起点的西九宿舍，是我们当年编织梦想、憧憬未来、放飞希望的处女地，虽然在十年前已经在原地折旧建新，但仍令我们驻足流连忘返，许多往事令我们回味无穷。

感受了校园新面貌后，10时开始，我们就在西湖苑宾馆旁边的水电中心二楼恭候当年曾经教过我们的老师欢聚一堂一起座谈，二十多位老师的光临令我们格外惊喜、热泪盈眶。三十年了，当年教过我们的老师们最年青的都已经退休，余新渠老师已经80多岁，视力很差了，加上走路不便，但她和邹翠娥老师都拄着拐杖来参加，刘康时、曾德安、彭持松等老师80多岁高龄也来参加，70多岁的陈帆老师赶搭北京到广州最早班机风尘仆仆地赶回来了，我们当年的老师、原材料学院的党委书记刘登坤来了，很多老师也从广州市各地赶回来，真让我们感动不已。刘康时老师说：“我和余老师近年来

一般不出席历届学生的聚会了，但在接到你们的邀请时，我就把你们毕业20周年全班同学聚会时整理的通讯录找出来，把同学的名字一个一个念给余老师听。听着听着她就有了非来不可的兴致。”三十年过去，老师们依然神采奕奕，风采不减当年。座谈会上，同学们表达了对母校、对老师的深情和留恋，聆听着老师的发言，仿佛又回到了当年倾听老师们讲课的情景。老师们说：三十年了，你们今天回来了四十多人，说明你们是很有向心力和凝聚力的；老师今天也到了二十多个，说明老师们对你们是很用心和很有感情的。希望你们好好总结一下走过的路，今后的日子里要尽想高兴事，忘掉不高兴的事；堂堂正正、开开心心走好人生路。当年，正是老师们含辛茹苦、尽职尽责地教导我们，实事求是、默默奉献、严谨治学的作风感化了我们，才使

我们有了今天的成就；时隔三十年，我们又再听到老师的教诲，为我们人生旅程再注力量。尊敬的恩师啊，我们衷心感谢你！衷心祝您们身体健康！家庭幸福！

相聚亦难别亦难，很快我们又要分别了，浓浓的师生情、深深的同窗谊将会继续一幕幕地浮现在我们的脑海里。世上除了父母兄弟姐妹的亲情外，还有什么感情比母校情、师生情、同学情更可贵、更永恒的呢？虽然过去的日子留不住青春的脚步，也留不住求知的岁月，但青山不老、绿水长流，师恩永记、同学难忘！时至今日，我们在人生的百步梯上也走过了五十步、六十步，我们相信、我们也有信心继续走好人生的百步梯！希望我们来年再相聚！

## 聚 会 有 感

■ 基本有机化工78级 李建国

南国花城不见雪，  
珠江水美白云洁。  
石牌岭上骄人游，  
五山泉下学风绝。  
四载同窗转瞬逝，  
一朝分别情深切。  
待到明日再聚首，  
欢娱恰似孩提野。





## 华工乒乓球辉煌的思忆

■ 广西校友会 林大龙

思忆在华工求学的往事，一幅幅美丽的画面不断在脑海中展现，其中有一件事浮现在我眼前，挥之不去使我难以忘怀。

我在华工求学是1958年至1963年五年制本科时期，当时什么都学苏联老大哥，外语也要学俄语，专业教材用苏联大学译本，就连体育也照搬苏联的劳动卫国制。至使我们毕业时，只能翻阅俄文资料，进行毕业设计和写毕业论文，学识的局限性很大。因此，在我国与苏联的关系破裂后，俄语就无用武之地，真有些误人子弟。

我国实行劳卫制在50年代就开始了，所以我在1958年考取华工之前，在上高中时已是乒乓球国家二级运动员。由于对乒乓球的偏爱，到了华工很自然的经常到体育馆（石牌校区旧馆）二楼乒乓球室打球。因为相同的爱好，乒乓球室常汇聚不同系或专业的同学切磋球技，久而久之同学间就相识了。而当时体育教研室的陈先生常来观察，实际是作选拔。1959年时值广州举行两年一届的高校赛，由陈

先生选定，机械系的陈秀峰、林大龙、黄熙昌和无线电系的简璧卿四位同学组成华工乒乓球队。

当时广州高校乒乓球赛，历届定点在中山医学院举行，两年一届均安排在5至6月份。为了不影晌学习，赛事都安排在下午或星期天。当时乒乓球赛对球拍无严格要求，我们四人中黄熙昌打木板档球为主，因为海棉板、胶板对木板一时不适应。因此，比赛时出奇兵用木板，常有好收获，这就是所谓出奇制胜。我们四人代表华工，在1959年、1961年、1963年连续三届都取得男子组高校乒乓球团体赛冠军，拿回了一座固定留给学校的冠军奖杯，为华工争得了荣誉。

1963年毕业时，服从国家分配，四位球友各奔东西，陈秀峰分配到浙江省杭州市肖山齿轮箱厂，林大龙分配到江西省南昌市江西拖拉机制造厂，黄熙昌分配到河北省天津市拖拉机厂，简璧卿留校任教。至今毕业离校已46年，由于工作地不同，大家失去了联系，很为学生时代的友谊不能延续而倍感惋惜。

## 1973年 华工 知青在杨村



# 我曾经

肖伟昌（1999年4月29日）

我曾经怀着敬仰的心情  
 多少次歌唱电影《江姐》的插曲  
 我曾经使用诚挚的语言  
 多少次赞美雷锋、欧阳海和焦裕禄  
 我曾经为长留罗布泊的  
 著名科学家彭加木流下热泪  
 我曾经为面对逆境坚忍不拔的张海迪  
 写下诗篇《人生的路》

我曾经在高校讲坛面对年轻的莘莘学子  
 侃侃不止谈人生  
 我曾经在不同的场合  
 为陷入迷茫的人指点过人生新旅途  
 我曾经策划要拍摄专题  
 系列电视教育片《人生颂》  
 我曾经为世人所关注的  
 人生、爱情、成才问题立说著书

没有料到真会有那一天  
 灾难突然降临到我的头上  
 在就九死一生中亲身体会  
 病魔的无情摧残和逆境的痛苦

我曾经为此悲伤、后悔  
 我曾经为此焦躁和彷徨  
 我曾经控制不住感情而  
 双眼流下了滚滚的泪珠

正在我悲伤中猛然听到  
 江姐的豪迈嘹亮的歌声  
 正在我后悔中突然想起  
 执着献身祖国科学事业的彭加木

正在我焦躁中耳边传来  
 师长和莘莘学子亲切的呼喊  
 正在我彷徨中领导亲友  
 送来了温暖、鼓励和祝福

犹如在昏天黑地中看到  
 黎明前那朦胧的曙光  
 犹如在茫茫大海漂浮中  
 找到了灯塔明确了新的旅途

于是我重新鼓起勇气  
 挺起了腰杆  
 要向逆境宣战再次描绘  
 人生更加绚丽的画图

像蹒跚婴孩顽强地学迈  
 那艰难的一步又一步  
 强忍着苦涩吞下  
 那难咽药汤一服又一服  
 在笨拙的身躯和双手的血管  
 留下了针眼一个又一个  
 终于送走了寒冷的冬天  
 我重新听到了春风温柔的唤呼

像勤劳的蜜蜂再次技人  
 酿造香甜事业的行列  
 像洁白的春蚕愿将满腔  
 的银丝一缕缕吐出  
 党和人民给予我的智慧  
 应当毫无保留地奉还  
 哪怕它仅仅像滔滔学海  
 毫不显眼的一滴水珠

崎岖的人生道路依然  
 还充满着不可预测的风险  
 要随时准备着重新迎战  
 漫天的冰雪和滚滚的寒流  
 愿学那泰山顶上的青松永葆苍翠  
 再炼一副铮铮铁骨  
 用崇高理想、坚强意志和求实精神  
 去开拓新的人生道路

## 四十周年再相聚

■ 冯金亭

走过了四十年的人生里程，  
经历了四十年的雨雪风霜。  
花甲之年我们又从各地走来，  
相聚在当年求学的地方。

紧紧握手，仔细端详，  
老张变瘦，老李变胖；  
老刘眼角添皱，老王两鬓染霜，  
不变的是微笑的眼神和说话的细语高腔。

四十年前我们从这里出发，  
四十年后我们在这里欢聚一堂。  
有的成了教授，有的成了富商；

有的当过书记，有的当过局长，  
但彼此的思念却象陈年老酒越久越香。

石牌、五山、黄山洞、小江，  
还有我们一起散步的湖滨路、  
一起就餐的第四膳堂。  
当年的情景历历在目，  
当年的歌声余音绕梁。

岁月如歌，往事已渐行渐远，  
瞻念前程，来日已不再方长。  
让我们珍惜眼下的分分秒秒，  
笑迎那灿烂的晚霞、火红的太阳！

## 破 阵 子

——华工毕业40周年有感（5040班）

■ 邓进滔

四十春秋转眼，四零学子回眸。  
数理深研曾映雪，风雨飘摇别广州。  
前程蕴杞忧。

消瘦沈腰相聚，麻茶老眼何求；  
栋栋红楼存旧貌，依依握手话从头。  
杯深酒更稠。

## 为华南理工大学5040班同学毕业四十周年聚会而作

■ 陈荣圃

羊城一别四十秋，故人音容心中留。  
风华正茂忆当年，意气方刚足风流。  
携手共赏东湖月，漫步同作珠江游。  
吾祈天公重作美，共享百岁庆广州。



## 世博会中国馆赞

■ 杨和文

中华国馆占鳌头，  
斗拱擎天龙气稠。  
夜幕申城人涌处，  
红光一派最风流。

注：世博会中国馆为华南理工大学建筑设计研究院设计。

## 喜迎亚运广州开

■ 杨和文

奥运欢声尚未遥，  
又闻金鼓广州敲。  
虎龙相会雄风起，  
古邑焕然天地娇。



激情盛会 和谐亚洲  
Thrilling Games Harmonious Asia

## 欢迎广大校友返校值年聚会!

欢迎广大校友返校值年聚会!

岭南名校，源远流长；山水华园，桃李芳香。古楼的碧瓦红砖，印留了岁月沧桑；坚实的百步梯阶，传承着跨越希望。晨曦里金银岛上，青春的韵律飞扬；晚霞中东西湖畔，奋进的步伐铿锵。昨天我们肩负重任，耕耘理想；今天我们振翅高飞，铸造辉煌!

白驹过隙，岁月迁延，弹指一挥间，离开美丽的华园已是十载？二十载？三十载？……师长们殷切的教诲，姐妹间深情的倾谈，兄弟般热诚的关怀，恋人温柔的情意，可曾无数次令你心怡神醉、魂牵梦萦？

我们将为您圆梦，美丽的华园欢迎您回家……

### 活动简介

为欢迎校友返校，重温学生时代、感受华园风貌变迁，校友总会联合各学院及相关部处，开展“校友值年返校活动”，多角度全方位为校友值年（10、15、20、25、30周年……）返校聚会，为校友回家提供温馨、便捷的服务。

### 活动内容

1、寻找昔日身影

回到球场，再展飒爽英姿；

回到课室，开一次班会，回忆畅所欲言的集体讨论；

举办小型主题论坛。

2、追忆精彩生活

吃一顿饭，使用特定餐券，在饭堂排队打饭；

参观学院，拜访亲爱的老师；

重回温馨的宿舍，重温温暖的感觉，是否还记得我的兄弟姐妹？

3、品味美丽华园

漫步校园，欣赏美丽的华园；

参观校史馆，品鉴历史，继往开来。

4、校园留念

①普通留念：感受校园气氛，留下美好回忆。

a、免费赠送华南理工大学校徽一枚；

b、免费赠送《华南理工大学校友会基金会工作简报》；

c、华南理工大学文化纪念品代购；

d、免费办理校友龙卡；

e、纪念品代购。

②特色留念：华园情深，回馈母校。

a、留念铭牌：体育馆座椅留念、“学子心—校友情”绿荫留念、“铭师林”绿荫留念、“书海留芳”纪念。

b、留念基金：包括奖学基金、助学基金、学生大病重病救助基金、教席基金、冯秉铨教育基金、何镜堂教育基金等。

③个性化留念：根据校友具体要求提供更具个性化的留念活动，推出可由校友自行设定用途的捐赠项目。

如果适逢毕业值年，您所在班级或年级即将开展返校聚会活动，请与我们联系，我们将协助您量身定做个性化的返校聚会方案。欢迎您们回家看看！

详情请咨询：华南理工大学校友总会秘书处

联系人：毛善超 电话：020-87111484 传真：020-87110668 E-mail: alumni@scut.edu.cn

地址：广州市五山路381号 华南理工大学1号楼1202室

欢迎参与

## “华园情”校友年度捐赠



“问渠那得清如许，为有源头活水来”。  
“热爱母校，回报母校”是华工学子的优良传统。为了凝聚海内外校友对母校的一份爱心，支持母校的建设，应校友们的广泛要求，校友总会启动了华南理工大学“华园情”校友年度捐赠，所有捐款将全部注入华南理工大学校友基金会，用于支持学校建设和发展，组织和开展校友论坛、筹建校友俱乐部等有益于学校发展的公益活动。

### ★捐赠额度和方式

1. 校友以及在校教职工、学生均可以个人或团体名义自愿参加此活动，捐赠额度可按入学年数，毕业年数，毕业年数\*10，建校周年数（或周年倍数）为起，多捐不限。
2. 捐赠可采用汇款、转账等方式。校友也可以本人或委托他人到华南理工大学校友总会办公室捐赠（地址：1号楼2楼1202室）。
3. 无论您以何种方式捐款，请务必在汇款附言中注明姓名、所在单位或联系方式（通讯地址和联系方式不公布），以便我们和您联系。
4. 每收到一笔捐赠，校友会将及时向您反馈信息并回赠纪念品。
5. 所有捐赠者的姓名都会在校友总会网站和校友会刊物上及时公布，年底会将捐赠者的姓名汇集成册，永存校史档案馆。

### ★邮局汇款

地址：中国 广州市天河区五山路381号  
华南理工大学1号楼1202室（邮编：510640）  
收款人：广东省华南理工大学教育发展基金会  
附言：请注明捐赠用途、通讯地址、联系方式等

### ★人民币银行汇款

户名：广东省华南理工大学教育发展基金会【South China University of Technology Education Foundation (Guangdong)】  
收款人：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：4400-1580-5070-5900-0110

### ★捐物请联络

联系人：许中华 苏钰琰  
联系电话：（020）22236976  
传真：（020）87110668  
E-mail：scutef@scut.edu.cn

母校的历史发展丰碑上将永远铭刻  
着您对母校的奉献！



## 华南理工大学校园历史人文景观之

### 6号楼（建筑红楼）

我校北校区6号楼，原系国立中山大学理学院化学教室，1933年11月动工兴建，1934年9月建成，建筑面积2454平方米。该建筑属中国固有式建筑风格，坐东朝西，钢筋混凝土结构，平面呈“匚”形，楼高2层；绿琉璃瓦黄脊红砖墙，琉璃彩画装饰，花岗石基座；南北两侧翼歇山顶，中间中体部分为两坡顶，屋顶组合合乎传统审美意趣；意大利水磨石红圆柱两层通高，向内为一圈回廊。全楼形式美观，环境优雅。1945年抗日战争光复后，成为国立中山大学总办公厅所在地。1952年10月，我校前身华南工学院组建后，6号楼归建筑工程系使用至今。1958年我校党委第一书记张进同志为该楼题写楼额：“建筑红楼”。从此，6号楼又叫建筑红楼。2002年7月，该楼被列入广州市第六批文物保护单位。