



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2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 广东省副省长、广州市市长万庆良校友考察我校亚运体育场馆
- P2 我校联袂华大基因首建生命科学创新学院
- P3 朱敏副校长获“意大利团结之星”骑士勋章
- P3 我校博士生陈平绪获广东五四奖章
- P4 何镜堂院士荣获国际设计艺术终身成就奖
- P4 我校本科生接连在设计大赛夺冠
- P5 我校团委再获“全国五四红旗团委”称号
- P6 我校四项成果荣获第三十八届日内瓦国际发明展奖项
- P6 2010年美国大学生数学建模竞赛 华工学子斩获三项一等奖
- P7 国防生毕业军政考核再获“双百”佳绩
- P7 情系玉树灾区 师生捐款逾130万元
- P8 我校国家级文科综合实验教学示范中心启用

>> 校友工作

- P9 华工广州开发区、萝岗区校友会挂牌成立
- P10 华南理工大学工程力学学系喜迎50华诞
- P11 喜相聚、叙情谊
——校友纷纷返校聚会
- P12 校友情系母校 返校共谋发展
- P13 潘安校友受聘为我校兼职教授
- P14 杨震澎校友返校分享南方测绘集团创业历程
- P15 “广东创业之星”张华校友与华工学子分享创业之路
- P15 深圳大学副校长李永华校友返校举行专题报告会
- P16 学子归来 硕果飘香
- P16 配合教育部调研 校友返校参加座谈会
- P17 校市领导座谈，共商华工-韶关科技合作新模式
- P18 母校老领导看访珠海校友 共同感受特区新一轮腾飞
- P19 学校领导走访校友企业 齐心推动校企合作步伐
- P20 第二届“访谈校友 启迪人生”暑期社会实践活动启动
- P21 华工缘、校友情
——校友总会秘书处走访各地校友
- P23 创新发展 成就未来
——“构建品牌资产及创业与投融资”论坛在东莞举行
- P24 建筑校友会筹备开展罗明燏诞辰105周年纪念活动
- P24 华南理工大学上海校友会举行校友聚会

CONTENTS

>> 基金工作

- P25 2010年华工教育发展基金会理事会议暨扩大会议召开
- P26 第三届华南理工大学三星奖学金颁奖
- P26 华南理工大学举行“昌生奖学金”捐赠仪式
- P27 带着感恩前行
——2009—2010年度“金誉奖助金”颁奖典礼举行

>> 校友动态

- P28 华工七名校友喜获2010年全国劳动模范和先进工作者称号
- P29 孙大文校友当选爱尔兰皇家科学院院士

>> 校友服务

- P30 2007-2009年华南理工大学各省高考录取分数统计
- P32 华工招生五大亮点 吸引全国优质生源

>> 母校情结

- P36 寻根
- P38 1974年10月·机械系（厂）三结合科研成果汇报会

>> 金银岛上

- P39 琴声海潮鹤翔空
——建中学长、爱梅学姐伉俪清赏
- P39 国庆六十周年喜赋
- P40 庆国庆对联
- P40 词两首

>> 与您相约

- P41 欢迎参与“华园情”校友年度捐赠
- P42 一张校友卡 终生母校情
- P43 欢迎广大校友返校值年聚会！



P9 华工广州开发区、萝岗区校友会挂牌成立



P10 华南理工大学工程力学系喜迎50华诞



P25 2010年华工教育发展基金会理事会议暨扩大会议召开



华南理工大学教育发展基金会 关于增补和变更理事的公告

2010年5月25日，学校召开了华南理工大学教育发展基金会理事会议暨扩大会议。经会议讨论并一致通过，增补刘琪瑾同志为基金会理事会常务副理事长，变更张振刚同志为基金会理事会副理事长，变更章熙春同志为基金会理事会副理事长，增补范家巧同志为基金会理事。

华南理工大学教育发展基金会关于成立 投资专家委员会的公告

2010年5月25日，华南理工大学教育发展基金会理事会议暨扩大会议讨论并一致通过，决定成立投资专家委员会，负责基金会资金的投资运作方案的制定，投资专家委员会组成人员名单为：

崔毅 工商管理学院教授、投资专家
杨春鹏 经贸学院教授、金融学专家
彭艳 中国建设银行广州高新区支行行长
范家巧 华工资产经营有限公司总经理
苏运法 财务处处长、基金会理事会监事
陈艳 公共关系处处长、基金会秘书长

“ 华南理工大学作为广州亚运会场馆对接单位，南校区体育馆将承担柔道、摔跤比赛，体育场将承担足球比赛和亚残运会的七人足球赛工作，我校积极配合广州亚组委的各项工作，并在场馆、办公用房、志愿者服务等方面给予了大力支持。



广东省副省长、广州市市长万庆良校友 考察我校亚运体育场馆

16TH ASIAN GAMES
Guangzhou 2010

■ 图文/冯彦武

2010年4月27日下午，广东省副省长、广州市市长万庆良，广州市副市长许瑞生等来到华南理工大学南校区，考察我校亚运场馆改造工程。

华南理工大学常务副校长彭新一、副校长彭说龙热情接待了万庆良市长一行，重点介绍了我校体育馆的功能、容纳人数、交通流线以及改造工作等进展情况，并表示学校将一如既往地支持广州市政府以及广州亚组委的各项工作，调动学校最精锐的干部和优秀学生志愿者投入到亚运会的各项筹备

工作当中。万庆良市长对我校承担的场馆对接工作表示满意和感谢。第16届亚运会将于今年11月12日-11月27日在广州举行，我校作为广州亚运会场馆对接单位，南校区体育馆将承担柔道、摔跤比赛，体育场将承担足球比赛和亚残运会的七人足球赛工作，我校积极配合广州亚组委的各项工作，并在场馆、办公用房、志愿者服务等方面给予了大力支持，目前我校已经按照亚组委的要求成立了临时工作小组，投入前期的准备工作。



我校联袂华大基因 首建生命科学创新学院

■ 图/梁启华 文/陈臣 卢庆雷



2010年4月8日，“华南理工大学—深圳华大基因研究院”生命科学创新学院（以下简称“创新学院”）成立庆典仪式在华南理工大学南校区举行。中国科学院院士杨焕明、华南理工大学校长李元元出席庆典并讲话。华南理工大学副校长邱学青、朱敏，深圳华大基因研究院党委书记杨国华出席庆典仪式。学校各部处和相关学院负责人会同师生代表共150余人参加了庆典。庆典仪式由副校长邱学青主持。



据了解，新成立的创新学院将以基因组科学和合成生物学等关键技术为核心，充分发挥华工和华大基因的各自优势，重点建设工业生物技术和生物医学工程学科平台，围绕微生物基因组的研究应用与产业化、生物质能源与新材料综合利用及产业化、生命科学关键技术和装备研究等领域开展研究。创新学院将采取与华南理工大学—华大基因研究院本科生命科学创新班相同的“2+2+X”培

养模式（X=0，本科；X=1，双学位；X=2-3，硕士；X=5，博士）。学生的校内专业基础课程实行模块化教学和强化授课方式，专业课采取“导师制”授课方式；学生在华大基因研究院参与课题组科研工作并由该院根据科研项目特点进行教学考核授予相

应学分。本科毕业的学生根据学业完成情况授予相应专业的学士学位，进入研究生阶段的学生实行分类培养，一类以回答重大科学问题、发表高水平论文为目标，另一类以解决生物产业核心技术、推动产业发展为目标。

创新学院的成立，除了巩固双方合作的成果之外，还将进一步推进创新人才培养模式改革，培养出一批高层次创新拔尖人才，并将大大拓展双方在科研平台建设、师资队伍建设、科学研究及成果转化等方面的合作。



朱敏副校长

获“意大利团结之星”骑士勋章



2010年5月26日，意大利驻广州总领事米儒意以意大利共和国总统的名义，授予华南理工大学副校长朱敏教授“意大利团结之星”骑士勋章，以表彰他在促进意中学术文化交流上的成就和贡献。授勋仪式在学校水果吧举行，学校相关部处、学院负责人出席了授勋仪式。

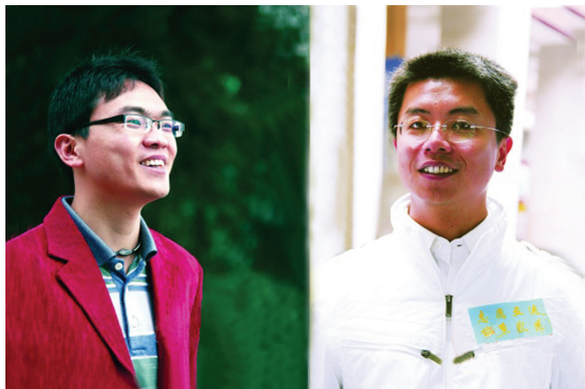
“意大利团结之星”勋章始于1947年，旨在表

■ 图/龚华萍 冯云子 文/龚华萍

彰居住于意大利境外为加强居住国与意大利的友谊而作出突出贡献的意大利人或外国人。

据悉，华南理工大学与意大利高校间的交流近十年来发展非常迅速。在广东省政府和各方推动下，华工与意大利费拉拉大学自2000年开始合作，目前在建筑和工商管理等领域已经开展了教师交流、学生联合培养、合作举办研讨会、工作坊等形式多样的合作项目；并在华工建立了中意城市与建筑研究基地——Yellow House，两校保持着密切的学术往来。除此之外，华工还与罗马大学、都灵理工大学开展学生联合培养项目，利用双方学科领域的优势，共同培养具有独立思考能力、创造力、想象力和社会责任感的高层次人才。通过与意大利高校的合作，我校师生在开拓国际视野，提升学术水平方面取得了长足的进步。

我校博士生陈平绪获广东五四奖章



2010年4月28日，共青团广东省委在东莞长安镇隆重举行广东省纪念五四运动91周年大会，同时举办了广东青年纪念五四运动91周年暨“鲲鹏展

翅”主题晚会。

省委副书记刘玉浦、省政府副省长雷于蓝等领导出席活动并亲切接见了王世孝、陈平绪等10名第十二届广东青年五四奖章获得者，广州市开发区建设局等8个第十二届广东青年五四奖章集体，以及刚从玉树抗震救灾回来的特别授予的五四奖章集体：省公安消防总队赴青海抗震救灾突击队、省赴青海抗震救灾医疗专家组。其中，“广东青年五四奖章集体奖”是首次设立的奖项。

10名得奖个人多为“70”后，华南理工大学材料学院博士研究生陈平绪以自强不息的大学生创新楷模获奖，出生于1982年的他是唯一一位得奖的“80”后。



何镜堂院士

荣获国际设计艺术终身成就奖

■ 图/资料图片 文/通讯员 沈春燕

2010年5月6日至8日，2010第五届中国国际设计艺术博览会（CIDF2010）

在北京展览馆召开，由中国国际贸易促进会建筑行业分会、国际建筑师协会、国际设计艺术院校联盟、法国室内设计协会等十几个行业协会联合颁发了国际设计艺术终身成就奖、2010年度国际设计艺术成就奖、年度室内设计十大新锐人物等多项奖项，何镜堂院士作为当今最为活跃、最具影响力的世界建筑大师以及大量的有国际影响力的建筑作品和方案，被当之无愧的授予国际设计艺术终身成就奖。

何镜堂长期坚持在建筑设计第一线，坚定地

将中国文化与现代建筑理论有机整合，设计了一大批有影响力的作品，尤其以世博会中国馆和南京侵华日军大屠杀遇难同胞纪念馆扩建工程扩大了中国建筑师在世界的影响力，为中国建筑矗立了一座丰碑。

据了解，中国国际设计艺术博览会自2005年起，为响应政府对文化创意设计产业展开规模宏大的扶持计划以及国务院积极扶持中国文化创意产业的相关政策和计划应运而生的中国唯一与国际接轨的设计产业交流平台。本届博览会主题为“共享·不同”，规划了国际设计大师邀请展、设计选材推荐展、10大设计领域创意展、国际优秀设计作品联展、历届获奖设计师主题展等跨越各大创意设计领域专业展览。数十位国际建筑设计大师论道北京，同时多位世博会国家馆设计师到场，为中国设计师讲解世博会国家馆设计的前后历程。

我校本科生接连在设计大赛夺冠

■ 图文/机械与汽车工程学院 马燕婷 陈莹

由香港特别行政区路政署联同香港建筑师学会、香港规划师学会等团体联合举办的“港珠澳大桥·香港口岸国际概念设计比赛”近日落下帷幕，华南理工大学建筑学院4名本科学子杨逸敏、伍亮、林鑫成、何宇馨凭设计作品“浪涛叠影”，获得公开组比赛第一名，是内地唯一一份获奖作品。

2010年4月22日晚上，首届国际概念汽车设计



大赛在北京揭晓赛果，华南理工大学机械与汽车工程学院工业设计系赖泽鑫、潘嘉志、朱文熙三位同学设计的作品《易》获得最佳创意未来奖金奖，作品《易》所展现的超前的创意，同学们娴熟的表达技巧和扎实的基本功给评委留下极其深刻的印象，该作品同时摘取了当晚的最具人气奖。

我校团委再获

“全国五四红旗团委”称号

■ 图/党委宣传部 文/校团委



日前，从共青团中央传来喜讯，华南理工大学团委获得了2009年度“全国五四红旗团委”光荣称号，这是继2002年获得该项表彰以来，校团委再度获此殊荣。

华工校团委每年以纪念“五四运动”、庆祝新中国成立等重要时机为契机，开展系列主题教育活动。在“实践育人”方面，利用寒暑假和节假日开展社会实践、社会调研和青年志愿者活动。2006年以来，华工逐步建立了“主题化、制度化、基地化、常规化”的社会实践体系，开展了各项主题社会实践活动，连续多年获得“全国大中专学生志愿者暑期社会实践先进单位”称号。特别是2009年寒假和暑假，校团委分别以“关注返乡农民工”、

“广东双转移、双提升战略调研”为主题，开展社会实践和社会调研活动，得到了温家宝总理和汪洋省委书记的肯定和表扬。华工青年志愿者工作蓬勃开展，更多次获得团中央和团省委的表彰。在“创新育人”方面，校团委以“挑战杯”竞赛为龙头、以“百步梯攀登计划”为基础，开展了系列课外科技创新活动，连续多年获得“挑战杯”竞赛的好成绩。“文化育人”方面，则积极开展丰富多彩的校园文化活动，形成了“青年月”、“科技文化节”、“社团活动月”、“研究生文化节”、“女生节”、“世纪木棉”系列学术讲座等校园文化品牌活动。



我校四项成果荣获

第三十八届日内瓦国际发明展奖项

■ 图/卢庆雷 文/张凡



2010年5月12日，香港理工大学企业发展院黄亮院长一行访问华南理工大学，并代表第三十八届日内瓦国际发明展组委会向华工颁发了四项获奖成果奖励证书、奖牌。李琳副校长在学校第三会议室会见了客人。

日内瓦国际发明展是目前世界上规模最大、历史最悠久的发明展之一，每年展出上千种新发

明、新技术和新产品。本届展览有来自45个国家和地区的近800家企业、机构、发明家和研究人员参展，主要展品涉及医疗健康、环境保护、机械、电子信息等领域。华南理工大学在此届日内瓦国际发明展览会上获得的四项奖励包括一项金奖、两项银奖和一项铜奖。

附：获奖成果及负责学院名单

1. “淀粉基口服结肠靶向控缓释载体”，金奖，轻工与食品学院
2. “仿生功能化与个性化的骨组织修复体”，银奖，材料科学与工程学院
3. “超窄线宽单频光纤激光器”，银奖，材料科学与工程学院
4. “化学干预煤炭催化燃烧节煤技术”，铜奖，机械与汽车工程学院

2010美国大学生数学建模竞赛

华工学子斩获三项一等奖



■ 图文/丁为建 王曼丽

从美国大学生数学建模竞赛官方网站获悉，2010年美国数学建模竞赛暨交叉学科数学建模竞赛（MCM/ICM）成绩已经揭晓。华南理工大学共组织了19支队伍参加了竞赛，取得美国一等奖3项，二等奖8项和三等奖8项的优异成绩，在参赛高校中名列前茅。

国防生毕业军政考核再获“双百”佳绩

■ 图文/陈占炬

2010年5月26日，以广州军区政治部选培办副主任彭延虎上校为组长，军区驻湖南、湖北选培办，军区综合训练基地相关负责人为成员的广州军区国防生毕业考核工作组，在广州军区驻广东高校选培办主任何晓庚大校、副主任周克冠上校的陪同下，莅临华南理工大学对2006级国防生进行毕业军政考核，拉开广州军区2010年国防生毕

业军政考核的序幕。

经过一番艰苦的比拼，2006级国防生取得了军政训练科目考核100%合格和军政基础理论考核100%合格的“双百”佳绩。部分科目成绩更创新高，如3000米考核平均成绩在13分30秒以内（合格线为14分30秒），比去年提升近30秒；军政基础理论考核平均成绩97.2分，比去年增加1.6分。



情系玉树灾区

师生捐款逾130万元

■ 图/祝和平 文/张秋琴

2010年4月14日，青海玉树发生7.1级大地震，灾情牵动着华南理工大学校园每一位师生的心。学校党办、校办、机关党委、校工会和校团委立即联合发出倡议：“让我们每一个人行动起来，积极参与抗震救灾募捐活动，为灾区人民送去关怀、送去温暖、送去光明、送去希望。”根据学校安排，各单位纷纷行动起来，开展募捐活动。

4月16日下午，南北校区机关首先行动起来，仅一个小时就募集到8.36万元；各院系也纷纷组织

募捐活动，在校师生积极行动，慷慨解囊，许多出差在外的老师通过电话、手机短讯委托捐款；附中、附小、幼儿园的师生以及全校离退休教职工也都几十、几百、上千地掏出有限的积蓄，奉献自己绵薄之力和一片爱心。

截至4月29日，华工师生捐款已逾130万元，其中校工会收到全校爱心捐款1189131.86元，校团委收到大学生爱心捐款18万多，校工会已将善款送到广东省慈善总会，以尽快帮助灾区中小学校舍建设。



我校国家级文科综合 实验教学示范中心启用

■ 图/冯彦武 文/王冬青

2010年5月6日上午，华南理工大学国家级文科综合实验教学示范中心建设单位授牌暨启动仪式在南校区举行。华南理工大学常务副校长彭新一为文科综合实验教学中心各分中心授牌并致辞，实验室与设备管理处、南校区管委会、南校区教学与实验室管理办公室以及经济与贸易学院、工商管理学院、公共管理学院、法学院、新闻学院、艺术学院和计算分中心各学院部处负责人出席会议。

据了解，华南理工大学文科综合教学实验中心于2009年，由教育部批准成为国家级实验教学示范中心建设单位，实验教学区总面积6000多平方米，覆盖了经、管、法、艺术等学科领域。中心下设管理综合实验室、企业竞争模拟实验室、金融工程实验室、电子商务实验室、旅游与酒店管理实验室、会计模拟实验室等36个实验室。学校在实验设备

购买、教学软件采购与开发、课程开发与教材出版、实验室仿真或者实体环境搭建等领域进行大规模的投入，初步建成了“设施一流、管理规范、软硬件协同”的文科综合实验教学中心，中心全天向学生免费开放。



华工广州开发区、萝岗区校友会 挂牌成立

■ 图/陈臣 文/毛善超



2010年4月25日，来自广州开发区、萝岗区的200多位华工校友齐聚母校，参加在逸夫科学馆报告厅举行的华南理工大学广州开发区、萝岗区校友会成立大会。原广东省人大常委会副主任、原学校党委副书记陈坚，华南理工大学校长、校友总会会长李元元，校党委副书记刘琪瑾，广州毅昌科技股份有限公司董事长、广州开发区、萝岗区校友会会长洗燃等校友出席成立大会，校团委、科技处、公共关系处等部门负责人参加了成立大会，大会由广州开发区、萝岗区安全生产监督管理局局长严志明校友主持。

成立大会上，李元元校长首先对校友们重返母校表示热烈欢迎并向介绍了华工近年来的发展情况。他说，经过近六十年的发展，华南理工大学办学规模不断扩大，结构不断优化，水平不断提高，尤其是在人才培养和社会服务方面形成了鲜明特色。学校科技工作重点突出，社会服务功能得到不断强化，在服务地方经济社会发展及产学研结合方面成果卓著。学生创新培养更是结出了累累硕果，仅最近一年就先后有9名在校本科生以共同第一作者或署名作者身份在世界顶尖科学杂志《Nature》、《Science》上发表论文6篇，受到社会各界的广泛关注。李元元校长还向校友们介绍了学校60周年校庆的筹备工作情况，他指出，学校的发展建设需要社会各界尤其是广大校友的支持，

他希望校友们继续关注母校的发展，不断发展壮大广州开发区、萝岗区校友会，为广州经济社会发展发挥更大更重要的作用。

随后，李元元会长代表华南理工大学校友总会向广州开发区、萝岗区校友会颁授校友会牌匾以及庆贺校友会成立的铭牌。

刘琪瑾副书记代表学校向开发区内六家校友企业颁授“华南理工大学青年就业创业见习基地”牌匾，并代表学校接受了华工广州开发区、萝岗区校友会对绿荫基金的一万元捐赠支票。

大会宣读了广州开发区、萝岗校友会理事会成员名单，并邀请广州毅昌科技股份有限公司董事长洗燃校友任会长、广州开发区、萝岗区安全生产监督管理局局长严志明校友任常务副会长兼秘书长、广东威创日新电子有限公司何正宇董事长等13人担任副会长以及孔祥捷等53名理事和石深瑞等23名常务理事。

洗燃会长感谢各位校友对校友会工作的大力支持，并表示将发挥广州开发区、萝岗区校友的人才优势，服务地区，提升华工的影响力和号召力，增强校友感情，促进共同发展。与会校友纷纷表示，将继续在各自的岗位上做好工作，在校友会的领导组织下团结一心，加强联络沟通，共同为广州开发区、萝岗区美好的明天作出华工人应有的贡献。



■ 图/祝和平 文/土木与交通学院

五十载风雨潜心筑摇篮，半世纪硕果昂首创辉煌。2010年5月22日，华南理工大学工程力学系50周年庆祝大会在励吾科技大楼国际会议厅举行。校领导李元元、杜小明、刘琪瑾出席会议，中国科学院院士、华南理工大学双聘院士白以龙、伍小平，清华大学、北京大学、香港理工大学和香港科技大学等国内著名高校力学领域知名专家学者代表，广东省交通运输厅嘉宾，工程力学系各届校友、学校相关学院部处负责人和师生代表共800余人参加庆祝大会。

五十年来，工程力学系的建设倾注了一代又一代力学人的心血，在学科建设、人才培养、科学研究、国际合作等方面都取得了可喜成绩。1960年开始招收本科生，1978年以来每年均招收本科生和研究生。1978年获首批硕士学位授权点，2003年获固体力学博士学位授权点，2003年被评为广东省重点学科。工程力学专业在2004年被评为广东省名牌专业。《材料力学》课程在2008年被评为国家级精品课程。2007年批准建立了固体力学博士后流动站。从2009年开始，工程力学本科开始招收创新班，实施本硕（博）连读培养计划。

庆祝大会上，来自中国船舶重工集团公司、阿坝州规划建设局和清远恒福房地产有限公司等单位的校友代表深情回忆了在华工求学期间的美好时光，对呕心沥血哺育学生成长的老师表示衷心感谢，并呼吁广大校友继续关注母校，为华工力学系的建设发展添砖加瓦，祝愿工程力学系越办越好。来自清华大学、北京大学、广东省交通运输厅等单位的来宾代表纷纷向华南理工大学工程力学系致以美好的祝福。

李元元校长在讲话中对工程力学系迎来五十



华诞表示热烈祝贺。他明确指出，校友是华工建设国内一流、世界知名高水平研究型大学的重要力量，学校的发展离不开校友们的大力支持，华工所取得的成绩与校友们的贡献密不可分。他充分肯定了工程力学系的人才培养理念和发展思路，并表示在985下一阶段建设中，学校将在加强理科建设的指导思想下加大支持力学学科的发展。他鼓励工程力学系在学校发展的谋篇布局中，积极面对新的发展机遇和挑战，向着“汇集一流师资，建设一流学科，培养一流人才，创造一流成果”的目标迈进，争取在校内取得举足轻重地位，在国内外产生重要影响。他希望社会各界和广大校友们一如既往地关心学校、学院的发展，支持工程力学系的建设。同时，也希望工程力学系继续秉承优良传统，不断开拓创新，为学校高水平研究型大学的建设，为我国高等教育事业和区域经济建设的发展做出更大的贡献。

系庆期间，土木与交通学院还组织举办了工程力学系校友座谈会和力学专题学术报告会等系列庆祝活动。



■ 图文/校友总会秘书处 王悦 姚乐斌

★ 2010年4月11日，华南理工大学计算机科学与工程学院86级校友重聚母校，庆祝毕业二十周年。学院负责人及部分老领导、86级班主任、任课教师及40余名校友参加了聚会。

★ 2010年5月31日，理工校友联谊会纪念“5.31”活动在我校一号楼1101室举行，40多位年逾古稀的原中山大学理学院、工学院校友参加，活动由原我校副校长、理工校友联系会会长李伯天校友主持。

活动主要通过组织大家观看纪念“5.31”光盘，重温当年解放广州时广州地下学联（理工校友联谊会前身）成员不畏艰险，抛头颅，洒热血，与国民党政府抗争到底并最终取得胜利的岁月。

据联谊会会长李伯天校友介绍，这些华南理工大学校友大都已到耄耋之年，但对华工这片热土有着深厚的感情。他们每年在中大、华工轮流召开年会，还召开纪念“5.31”座谈活动，回忆那激情燃

烧的青春岁月。

★ 2010年4月23日下午，阔别校园十年之后，96级交通土建工程专业的校友们再次相聚华园，举行毕业十周年聚会。经过十年的职场打拼，96交通土建的同学们大多都已经成为各行各业的骨干，尤其是在公路市政工程方面，更是不可或缺的中坚力量。在接到聚会筹委会的邀请函之后，同学们怀着喜悦的心情，从全国各地回到土木与交通学院，看望熟悉的校园和尊敬的老师，共话同窗情谊。

★ 2010年5月3日下午，华南理工大学原化机系1977级——1999级20多位学生会干部组成的“华工校友篮球队”与我校在职教工组成的“华工教工队”展开了一场别开生面的“篮球友谊赛”。比赛过程跌宕起伏，掌声笑声不断，昔日的学生与今日的老师热情地重温着这份“师生情谊”。



校友情系母校 返校共谋发展



2010年5月8日下午，华南理工大学与TCL集团股份有限公司在深圳签订全面战略合作协议，李元元校长和李东生董事长分别代表双方在协议上签字，出席签约仪式的还有章熙春副校长、科技处负责人和电信学院负责人等。

根据协议内容，校企双方将在战略发展、科研基地建设、人才培养、技术创新、产业合作等方面开展全面合作，具体包括：根据“优势互补、互利共赢”的原则，共同开展技术研发和基地建设；在信息工程、信息显示与光电技术等相关学科专业共建“创新人才培养班”，培养创新型人才；学校采取多种形式为TCL公司培养管理与科技等方面的各类人才，并在TCL公司建立“卓越工程师培养计划企业学习基地”；TCL公司在学校设立奖学金、助学金，奖励、资助优秀学生等内容。

签约仪式之后，李元元校长与李东生董事长进行了亲切的会谈。李元元校长向李东生校友介绍了母校近年来的发展情况，表达了母校对校友的关切之情。他表示，李东生校友是华南理工大学的杰出校友，凭着华工人自强不息的精神带领TCL集团做

出了辉煌的业绩，为母校增添了荣耀；在学校实现新一轮科学发展和贯彻落实《珠江三角洲地区改革发展规划纲要》的进程中，学校非常愿意发挥高校的优势，与TCL集团进行全面、广泛的合作。李东生校友感谢母校一直以来的支持，希望TCL集团与母校加强在产学研、基地建设、人才培养等方面的合作，发挥双方优势，实现校企共赢。在会谈中，李东生校友还郑重表示，他本人将捐赠人民币3000万元用于支持母校的建设与发展，并祝愿母校在建设高水平大学中取得更加辉煌的成绩。李元元校长对于李东生校友的慷慨助教的义举表示衷心的感谢。

李东生校友1982年毕业于华工无线电技术系；1985年任TCL通讯设备公司总经理；1986年任广东惠州市工业发展总公司引进部主任；1990年任惠州市电子通讯公司副总经理、党委副书记兼团委书记；1993年初，开始担任TCL电子集团公司董事长兼总裁。李东生校友曾两度获得CCTV中国经济年度人物，并获评2009CCTV中国经济年度人物“十年商业领袖”。作为TCL集团的创始人之一，自担任TCL集团CEO以来，李东生校友以强烈的事业心和高度的使命感，确立了将“TCL建成具有国际竞争力的世界级企业”的宏伟目标。2009年，TCL集团液晶电视出货量为全球第六，彩电总体出货量稳居中国第一，并以417亿元的品牌价值蝉联中国彩电第一品牌；目前正在建设的8.5代液晶面板项目总投资额245亿元，是深圳建市以来单体投资最大的项目，也是我国自主创新建设，迄今国内最高世代TFT-LCD项目之一。（图/卢庆雷 文/付晔）

2010年5月21日上午，华南理工大学无线电77级校友、创维创始人黄宏生总裁及林卫平校友伉俪一行6人来访学校洽谈合作事宜。华南理工大学校长李元元、党委副书记刘琪瑾、副校长章熙春和老领导刘树道在励吾科技楼接待了来访客人，学校科

技处、公共关系处负责人陪同会见。

李元元校长代表华工对黄宏生总裁一行的到来表示欢迎，并简要介绍了学校近年来的发展情况。黄宏生校友表示，他为母校取得的成绩感到高兴和骄傲，并郑重表示将捐赠人民币3000万元用于支持



母校的发展，为母校的建设锦上添花。李元元校长

代表学校对黄宏生校友慷慨助教的义举表示衷心的感谢。

黄宏生校友介绍了创维集团未来的发展目标，并表达了希望和母校在OLED、电动汽车等行业加强合作的意向。李元元校长表示，产学研合作是一种非常好的机制，高校与企业合作有利于创造双方共赢的局面，他表示今后学校将努力加强与创维集团的合作，支持校友企业进一步做大做强。

(图文/苏钰琰)

2010年4月6日上午，珠海市德莱环保科技有限公司董事长周宇南校友、省科技厅产学研结合处处长梁宇宁校友等一行7人来访华南理工大学。副校长李琳和校友总会秘书处、公共关系处、科技处、环境学院等部门负责人参加座谈。

李琳副校长代表学校对周宇南校友一行的来访表示欢迎，并简要介绍了华工发展和产学研结合工作的情况。周宇南校友感谢母校领导的关心和支持，感谢老师的培养和教育，并介绍了德莱环保公司的发展历程。

据介绍，德莱环保科技有限公司是广东省高新技术企业，被列为中国仪器仪表前300强，是华南地区综合实力最强的科技创新型、自动化仪表工控类



企业。此次座谈会上，德莱环保表达了在华工东西两湖进行河涌生物修复治理系统工艺技术试验的意向，并就共建科研基地和学生创新实习基地等事宜与华工进行了初步交流。(图文/校友总会秘书处)



潘安校友

受聘为我校兼职教授

■ 图/李志强 文/黄丽 陈莹

2010年4月22日下午，潘安兼职教授受聘仪式暨学术报告会在华工逸夫人文馆报告厅举行。华南理工大学党委副书记刘琪瑾向潘安教授颁发兼职教授聘书，建筑学院负责人及相关专业老师和学生200余人参加了受聘仪式。

受聘仪式结束后，潘安教授作了题为“了解历史 把握现实 规划未来——广州城市历史九

题”的精彩报告，报告从兼容并蓄的城市底蕴、敢为人先的城市风格、世界之都的城市特征、求真务实的城市个性四个方面出发，就禅宗为什么在岭南培育、唐朝的广州为谁服务等九个城市历史问题阐述了广州的城市特征。会后学生们踊跃提问，就报告会的内容与潘教授进行更深入细致的探讨，并纷纷表示非常期待潘安教授的下一堂

精彩讲座。

据悉，潘安教授1994年博士毕业于华南理工大学建筑系建筑历史及理论专业，先后在广州市规划局任建筑管理处处长、副总工程师、总工程师、副局长、局长、党委副书记等职务。2007年10月后，任广州市政府副秘书长，2008年7月后，挂职河源市政府副市长。潘安教授长期从事

城市规划及民居建筑方面的研究，工作期间参加过广州市多项大型规划项目，主要著作有《客家民系与客家聚居建筑》、《教育建筑》、《中国城市规划创新与数字城市规划探索》、《城市交通之路——广州交通规划与实践》、《规划50年》、《观》、《思》、《立》丛书等。



杨震澎校友 返校分享南方测绘集团创业历程

■ 图文/成雪冬 李凯 冯璐

近日，华南理工大学2000级MBA春季班校友、南方测绘集团创办人、常务副总经理杨震澎先生回到母校，为华工工商管理学院师生作了一场题为“如何从白手起家做到最大——用企业文化凝聚人才”的报告，以南方测绘集团“从无到有”的发展历程向师生讲述了企业取得完胜的要诀，受到师生的热烈欢迎。

讲座中，杨震澎校友引用“木桶容量取决于最短的板”理论，分别从“木桶”的各个板块——研发、生产、销售、品牌、服务、出口以及企业文化这些方面，阐述每一项的重要性。杨震澎校友回顾了南方测绘的起步初期，在非常艰苦条件下，如何从模仿到自主创新、再到逐步提升质量和品牌，如何低成本建立生产体系，如何通过细致工作持久耐心争取客户，如何在行业内外建立企业品牌，如何根据自身实力确定目标开拓国外市场。杨震澎校友强调，企业文化如同木桶的桶底，不厚实就会穿底，再长的板也没用，从开始的创业阶段到现在的进取阶段，为什么研发、生产、销售、品牌、服务、出口等各个环节都能克服困难，保持积极乐观的心态，关键在于凝聚员工，打造具有高度责任感的战斗团队。可以说，企业文化是南方测绘成功的

核心。

讲座结束后，与会听众反响强烈，纷纷表示杨震澎校友思路广阔，把企业发展过程中的实际经验和不足与听众坦诚交流，让大家能够真实感受南方测绘的每一步足迹，受到很大启发。

据悉，南方测绘集团从1989年的“两个人、半间房、十五万”，到现在的中国测绘界最大的专业测绘仪器及软件公司，世界排行第四，是中国测绘仪器民族产业的典型代表，自主创新行业的第一品牌。现有3000名员工，一百多家分公司，五个工厂，国外有三个子公司，产品销往世界各地，去年销售额超过十三亿元，缔造了业界奇迹。



“广东创业之星”张华校友 与华工学子分享创业之路

■ 图文/通讯员 冯璐 屈贞财 徐婷 工商管理学院 编辑/祝和平



2010年4月22日晚，由华南理工大学研究生团委、研究生会主办，工商管理学院研究生团总支、研分会承办的“校友面对面”系列讲座在12号楼举行。此次活动邀请到工商管理学院校友、仕邦人力资源有限公司董事长张华担任主讲嘉宾，演讲主题为“敢问路在何方——帮你找好创业路”。

张华历任国内大型保险公司、国家级人才市场中高层管理人员，现任仕邦人力资源有限公司董事长、总经理，曾于2009年10月获“广东创业之星”称号，于2010年3月获“南粤巾帼十杰”、省“三八红旗手”标兵称号。

张华首先介绍了自己的学习和工作经历。在多年的学习生涯中，张华一直担任班长，这给予了她丰富的管理经验和较强的组织能力，她建议同学们也应该积极投身学生工作中服务同学、锻炼自己；在仕邦公司的工作经历，让她意识到做事一定要有

勇气和毅力，机会总是留给那些有准备且敢于尝试的人，她鼓励同学们一定要有自己的理想和目标，不要怕失败，勇往直前。谈到管理，张华把仕邦的员工视为自己的伙伴，并将仕邦的企业文化概括为“仕邦七剑”，时时刻刻激励自己和员工要志存高远、脚踏实地。最后，张华对大学生是否应该创业进行了详细的分析，她认为创业是在一定的经济条件和人脉关系下的决策，不能仅凭一时冲动而蛮干，呼吁广大同学努力学习，放远眼光，可以不创业但不能没有创业精神，要有远大的目标。

提问环节中，同学们抓住难得的机会纷纷提问，张华结合自己做企业的经历，针对每个问题娓娓道来，不时赢得台下热烈的掌声。同时，她积极向上的心态也给同学们留下了深刻的印象。讲座结束后，同学们纷纷表示，这次与校友的面对面交流使自己对创业与管理有了更深的认识。

深圳大学副校长李永华校友 返校举行专题报告会

■ 图文/邝兆明 谭奇余



2010年5月22日下午，深圳大学副校长李永华校友“积聚能量强素质，回味我的大学生活”专题报告会在华南理工大学逸夫人文馆报告厅举行，本次活动由轻工与食品学院举办。

李永华校友以一曲《朋友》展开演讲，现场气氛顿时轻松起来。报告会分“我心目中的华工”、“大学时期如何修炼和提升自我价值”和“给师弟师妹的建议”三个部分。李永华校友妙语连珠、情真意切，一句“华工是我仰望的地方，是我起航的地方，也是我人生的一个转折点”充斥着他对母校

的深厚感情；“考入华工满怀自信，走出华工笑傲人生”道出了他的凌云壮志，彰显其身为华工人的骄傲心情；“大学生打定一个主意；确定两个目标；塑造三种魅力；提高四种素质；强化五个心”充分表达了李永华校友对华工学子的殷切期望。

最后，报告会在全场合唱《大约在冬季》的歌声中落下帷幕。会后，同学们纷纷表示要以李永华校友为榜样，好好学习，勇敢面对人生，争取成长为优秀的华工人。

学子归来 硕果飘香

■ 图文/南校区教学实验室管理办、华南理工大学研究生会南校区执委会

2010年4月23日晚，由华南理工大学研究生会南校区执委会主办的春意华园“研究生系列活动——励吾之路”第五期学生干部培训活动在南校区图书馆二楼报告厅圆满落幕。本次培训邀请的主讲嘉宾是华工校友，现任中成股份副总裁的李峰伟先生。

由于李峰伟副总裁大学期间就是学生干部，他在访谈中分别就“如何做好学生干部及对以后就业和工作的影响、如何处理人际关系、学生找工作时如何将自己的价值取向与企业文化结合起来”等

同学们感兴趣的问题做了耐心、详细地解答。访谈过程中，李副总裁还讲述了自己在非洲工作期间有趣且惊险的经历，精彩的演讲博得在场同学阵阵掌声。

“昔日我以母校为荣，明日母校以我为荣”。李峰伟就是一个让学子们引以为荣的华工校友之一。在活动的最后，李副总裁将自己从非洲带回来的“乌木”赠送给母校，并送上真诚的祝福：“感谢母校和老师，并希望师弟师妹在未来的工作生活中越走越好！”



配合教育部调研

校友返校参加座谈会

■ 图文/校友总会秘书处

2010年5月28日上午，教育部高教司调研组企业座谈会在励吾科技楼11楼会议厅举行，教育部高教司调研组、广东省教育厅副厅长罗学科，学校教务处、公共关系处、实验室设备和管理处相关负责人出席了会议出席座谈会。广州百乐饮料有限公司总经理李剑波校友、广州裕立宝生物科技有限公司董事长、总经理陈锻成校友、广州金蟾软件研发中心有限公司总裁杨洪校友、拜奇日用品有限公司总

经理唐勇校友等十家校友企业代表及广东工业大学校友代表等参加了会议。

座谈会就企业对学校在大学生实习实践基地建设及大学生参与企业实习和社会实践等方面展开讨论。校友们表示，企业希望加强与学校的联系和沟通，愿意为大学生提供实习机会，希望学校为企业提供企业所需的优秀人才，建立健全长效机制，达到企业、学校、学生三赢。

校市领导座谈， 共商华工-韶关科技合作新模式



■ 图/麦冬宁 文/顾虹

2010年4月15日，应韶关市政府邀请，华南理工大学副校长李琳、彭说龙赴韶关参加华工-韶关校市科技座谈会。华工科技处、公共关系处、化学与化工学院、轻工与食品学院的相关负责人和专家代表一同参加。韶关市委常委、常务副市长陈向新，韶关市副市长兰茵，韶关市人民政府副秘书长陈为佳携韶关市委组织部、市科技局、市经贸局、莞韶产业转移工业园管委会、武江区政府等相关部門二十余位负责人出席座谈会。座谈会由陈为佳副秘书长主持。

会上，兰茵副市长首先对李琳副校长和彭说龙副校长一行的到来表示热烈的欢迎。在回顾了韶关市与华南理工大学建立校市全面合作关系以来五年的合作历程和取得成绩之后，兰茵副市长希望韶关市能够更好的依托华南理工大学雄厚的科技资源和一直以来校市全面合作的深厚基础，围绕韶关新型机械装备、新材料、新能源、绿色食品深加工、绿色化工、人才培养、高新技术企业孵化等加大合作力度。

李琳副校长首先对韶关市政府的热情接待和一直以来给予华南理工大学的信任和支持表示感谢。他希望韶关市政府能够继续发挥对本地产业进步的引导作用，积极引入现代产业技术研发力量，吸引高新技术成果到韶关落户发展，提高科技成果产业化、市场化成效。他结合华工以往开展产学研合作

的经验，深入剖析了高校与地方科技合作的多种模式，并为华工-韶关校市合作提出了很多颇具建设性的意见和建议。

彭说龙副校长在对韶关市政府表示感谢的同时，也对华工继续深化与韶关市开展全面合作充满信心 and 期望。他表示，华工将继续本着“以服务为宗旨、在贡献中发展、服务社会、服务企业”的理念，全面提升合作层次，努力为韶关的经济发展提供支持。

座谈会讨论热烈而务实，与会双方最终在下一步合作方向与模式、校市全面合作框架协议核心内容等方面达成共识。

据悉，在与韶关市政府开展多年合作的基础上，华南理工大学于2004年12月与之签订为期五年的经济、科技、教育全面合作协议。2008年7月，又在韶关市科技局支持下成立了“华南理工大学韶关技术服务中心”。五年来，双方高度重视构建良好的产学研合作环境，合作范围渐宽，合作成果显著。本次座谈，就是希望双方就第二个五年全面合作的内容和模式进行研讨，谋求校市科技合作层次的更大提升。

会后，韶关市委书记徐建华、市长郑振涛、市委副书记林耀明等市领导与华工代表亲切会谈。华工化学与化工学院以及轻工与食品学院的专家还分别与武江区领导就共建研发中心事宜进行了洽谈。





母校老领导看访珠海校友

共同感受特区新一轮腾飞

■ 图文/珠海校友会 陈文活



三月的珠海，春意盎然。受珠海校友会的邀请，教育部巡视员、母校原党委书记、校友总会名誉会长刘树道教授，在校友总会副秘书长谭志伟的陪同下，于2010年3月1日和2日两天探访了珠海校友，受到珠海校友会的热情接待。

刘书记一行在珠海校友会副会长兼秘书长陈文活，副会长邝国成、林魁、陈建发、庄培的陪同下，于3月1日晚出席了珠海校友会会长、安和企业董事长白广才在得月舫酒家举行的“安和四方乔迁新厦暨春茗祈福晚宴”，珠海市委副书记钱芳莉应邀出席了本次晚宴。刘书记与大家亲切寒暄愉快畅谈，欢声笑语连连，晚宴气氛轻松热烈。3月2日，刘书记一行在珠海校友会负责人的陪同下，参观了珠海横琴新区和高栏港经济区，受到了横琴新区管

委会副主任颜洪和珠海市港口局副局长赵适剑等校友的热情接待。珠海横琴新区是与上海浦东新区、天津滨海新区并列的省管国家级开发区，横琴新区毗邻澳门，是一国两制的交会点，国家赐予的政策更优惠，更特殊；落户在横琴新区的澳门大学新校址和投资50亿元的横琴国际海洋度假区等项目已开工建设。高栏港是中国沿海主枢纽港、珠三角西岸龙头港，是珠海新一轮经济腾飞的重要增长极，至2012年高栏港区总投资将达1310亿元，壳牌、英国BP、荷菱霸银，和记黄埔、中石油、中石化、中海油等世界500强都有项目落户高栏港经济区，例如中石油珠海LNG项目，首期投资113亿元，已开工建设。



刘书记感谢珠海校友的盛情邀请，充分肯定了珠海校友在各领域取得的骄人成绩，衷心感谢珠海校友一直以来对母校的关注与支持。珠海校友表示，他们将继续发扬华工精神，不断创新，不断发展，为母校增光添彩。珠海校友会诚挚邀请母校领导和校友总会领导前来参观横琴新区和高栏港经济区，共同见证珠海的腾飞。



学校领导走访校友企业

齐心推动校企合作步伐



■ 图文/校友总会秘书处



★ 2010年4月2日上午，学校党委副书记、校友总会副会长杜小明携学校公共关系处、土木与交通学院相关负责人赴中山市，看望中山市委副书记彭建文等中山校友。

当天下午，杜小明副书记一行在中山校友会副会长、中山市昌生实业有限公司董事长冯文晖校友的陪同下参观考察了所属企业，并与部分中山校友举行座谈。



★ 2010年5月12日上午，华南理工大学党委副书记刘琪瑾率校友总会秘书处、公共关系处、软件学院、图书馆负责人一行7人，前往广州开发区走访广州金蟾软件研发中心有限公司。公司总裁、华工80级自动化控制专业杨洪校友热情接待了母校领导和老师，双方就人才培养、学生就业创业、产学研结合等校企合作问题展开座谈。



★ 2010年5月12日下午，学校党委副书记、校友总会常务副会长张振刚教授率队前往深圳市杰科电子有限公司，看望了公司董事长黄荣添校友。校友总会秘书处、公共关系处和学校就业指导中心和等部门人员随同前往。

晚上，张振刚副书记还与深圳市新中桥通信有限公司董事长王宝森、深圳市真成长企业管理咨询有限公司总经理周逸松和深圳市倍泰健康测量分析技术有限公司董事长方炎林等校友进行了座谈。座谈会上，校友们忆华工，叙情谊。校友们纷纷表示，华工永远是他们的家，他们将继续关心和支持母校的建设，祝愿母校越办越好。



★ 为进一步加强与企业的联系，促进校企合作，2010年5月20日上午，华南理工大学副校长邱学青率校友总会秘书处、发展规划处、教务处、公共关系处、设计学院筹备组等部门负责人等一行6人前往广州开发区走访了广州毅昌科技股份有限公司。公司董事长冼燃校友和公司创意园建设工程总指挥、原广州军区建筑设计院院长冼汉光校友（冼燃校友父亲，1962年毕业于华工建筑学系）热情接待了母校领导和老师，公司董事副总经理谢飞鹏校友，常务副总经理、总工程师董风以及董事、设计总监谢金成



一起参加了座谈。

★ 2010年5月21日，华南理工大学常务副校长、校友总会副会长彭新一前往校友企业广东福迪汽车有限公司进行座谈参观，受到福迪汽车有限公司副总经理王殿武、杨里明等校友的热情接待，校友总会秘书处、广州汽车学院等部处和学院负责人一同前往。

据了解，广东福迪汽车有限公司是中国国家发展和改革委员会认可的汽车重点生产企业，省高新技术企业，现有员工2000多人。公司董事长、总经理及3位副总经理均毕业于华南理工大学。2005年获政府批准组建广东省汽车车身件工程技术研究开发中心。目前公司已通过ISO9001：2000国际质量管理体系认证及3C中国市场准入认证，并获得“全国质量信用企业”、“广东百强民营企业”等荣誉称号。



第二届“访谈校友 启迪人生”暑期社会实践活动启动

■ 图文/李观奉 赖伟

2010年5月27日下午3点，华南理工大学第二届“访谈校友 启迪人生”暑期社会实践活动启动仪式在北校区一号楼1101室热烈举行。学生工作处、校团委、公共关系处等相关负责人和首届优秀团队代表与第二届参加活动的同学们约100人参加了启动仪式。

团委负责人介绍了此次暑期社会实践活动的意义，并就活动期间的安全和纪律问题做出详细指导，要求同学们一定要抓住此次机会好好锻炼，感受优秀校友的风采，启迪人生，并对学生记者寄以厚望，希望此次暑期社会实践活动取得圆满成功。

公关处负责人重点介绍了华工校友总会情况，希望同学们树立起校友观念，并就与校友对接的注意事项作出详细指导。

学工处负责人就毕业生调查问卷的相关事宜与同学们进行了充分的沟通和交流，希望同学们利用这次机会，把影响毕业生成长成才的各种因素、华工毕业生与他校毕业生的区别、优秀校友对本身行业的发展态势归纳总结回来，为学校的教学科研合作提供第一手的真实素材。

首届“访谈校友 启迪人生”暑期社会实践活动优秀团队代表青岛一队、重庆一队、贵州一队、茂名二队以亲历者的角度，畅谈心得体会，介绍了

自己在一步步采访过程中的所思所想所闻所感，并就自己所遇到的具体问题和具体解决方法向学生记者展示“秘诀”。

最后，校友总会秘书处为同学们介绍了首届“访谈校友 启迪人生”暑期社会实践活动的情况，说明了访谈活动的整个过程和细节，明确了访谈的主要任务和重要责任，并对访谈活动提出具体要求。

据悉，“访谈校友 启迪人生”暑期社会实践活动由校友总会和校团委共同主办，通过面对面地采访全国各地不同专业、不同年龄、不同行业的校友，力图真实生动地展现校友献身祖国、积极拼搏、求真务实的奋斗经历和对母校的深厚感情，再通过展现众多校友个性化、立体化、丰富化的精神面貌，以彰显华工精神和人文底蕴，激励广大师生员工奋发图强，积极投身于学校新一轮科学发展当中。第二届“访谈校友 启迪人生”暑期社会实践活动，预计将有68名学生组成22支队伍，分赴北京、上海、浙江、宁夏、江西、广州开发区、深圳、珠海、中山、东莞、佛山、江门、肇庆等13个地区，访谈48名在当地具有一定影响力、在事业上取得一定成绩的校友。

华工缘、校友情

——校友总会秘书处走访各地校友



东莞 >>>

2010年4月14日，校友总会秘书处秘书长陈艳等一行5人前往东莞拜访了东莞市山水乐人服饰有限公司总经理李炯波校友、广东五星太阳能股份有限公司董事长胡广良校友、东莞新世纪地产董事长、总经理张应旋校友、东莞市华联会计师事务所副所长刘满光校友、东莞市协和饲料机械厂总经理黄庆基校友、东莞市钢士达机械有限公司总经理黄列兵校友、东莞市新力贸易有限公司董事长蔡汉祥校友和东莞市海关副关长林少涛校友，并与他们进行了亲切的座谈，受到了校友热烈欢迎。

东莞市山水乐人服饰有限公司总经理李炯波校友向陈艳秘书长介绍了企业的总体状况和产品定位、企业经营战略等，李炯波校友说，在华工求学的经历，使得他继承了华工人的务实、沉稳、创新的传统，才有了今天的业绩。其他校友也结合自身的成长经历表达了对母校的深厚感情，校友们表示，他们将继续发扬“博学、慎思、明辨、笃行”的华工精神，立足东莞，面向全球，创新奋斗，为东莞的经济建设贡献更大的力量，为母校增光。

校友总会陈艳秘书长向在座校友转达了学校对他们的亲切问候，同时向校友们介绍了学校近年来的发展情况，感谢校友对学校办学的支持与贡献，



陈艳秘书长指出，学校的发展，离不开广大校友的关心和支持，希望校友们继续关注和支持母校，多回母校看看。

期间，校友总会秘书处人员在东莞校友会校友代表的陪同下参观了东莞市山水乐人服饰有限公司和广东五星太阳能股份有限公司。

河南 >>>

2010年5月7日，学校老领导、原党委书记、校友总会名誉会长刘树道率校友总会秘书处负责同志等一行四人前往河南郑州，出席了华工河南校友会筹备会议，来自河南郑州、洛阳、开封、漯河、焦作、安阳等地在煤电、房地产、电力、造纸、建筑规划、水利、化工、教育、媒体、贸易、政府机关

等行业的30多位校友出席了筹备会。座谈会上，校友们回忆了大学时代的美好往事，纷纷表达了对成立河南校友会的热切期盼！

会上，刘树道同志首先代表学校和校友总会向积极筹备成立河南校友会的与会校友表示感谢，向他们介绍了母校近期的发展和取得的成果，同时转达了母校领导对河南校友的问候，并就正式成立华

工河南校友会等具体事宜和与会校友进行了商讨。
据悉，我校河南校友会计划于今年校庆前夕正
式成立。



珠海、中山>>>

2010年5月13日和14日两天，校友总会副秘书长周红玲和校友总会秘书处顾问杨爱云老师、官家伦老师一行4人前往珠海和中山两地走访了珠海亿胜生物制药有限公司董事长方海洲、珠海市市场经营集团有限公司董事长何伟东、珠海中富实业股份有限公司技术总监孔德山和中共中山市板芙镇委书记杜敏琪等10余名校友，并与校友们进行座谈，受到了校友们的热烈欢迎。

座谈会上，校友们与周红玲副秘书长、杨爱云老师、官家伦老师一起回忆了在华工求学时美好而

难忘的时光。校友们纷纷表示，没有母校当年的培养，就没有他们现时取得的成绩。今后，他们必将继续发扬华工精神，不辜负母校和恩师对他们的殷切期望，为华工争光。

周红玲副秘书长代表学校传达了对校友们的问候，感谢校友们对母校的关注和支持。并介绍了学校的发展近况和校友总会举行的特色活动，周红玲副秘书长表示，母校时刻关注和支持校友们各方面的发展，希望校友们不断进步，为当地的经济建设贡献出更大的力量。

(图文/校友总会秘书处)



创新发展 成就未来

——“构建品牌资产及创业与投融资”论坛在东莞举行

■ 图文/校友总会秘书处



2010年5月28日下午，由校友总会主办、东莞校友会协办的“构建品牌资产及创业与投融资”论坛在东莞华夏文化传播有限公司举办。论坛由校友总会副秘书长周红玲主持，来自珠三角地区的50余名校友参加了论坛。

周红玲副秘书长代表校友总会对东莞校友会及东莞华夏文化传播有限公司等校友企业为本次论坛付出的努力表示感谢，并向与会校友简要介绍了校友总会的基本情况，预祝本次论坛圆满成功。

论坛邀请了我校工商管理学院的博士生导师、风险投资研究中心主任崔毅教授和新闻与传播学院副院长、品牌研究所所长段淳林教授作为主讲嘉宾，他们分别就“创业与投融资”和“如何创建品牌资产”做了专题讲座。论坛上，两位教授和在场的校友们还就相关问题进行了深入的交流和探讨。

本次论坛是校友总会首次联合地方校友会把高品质、高端的服务送给校友，为校友的知识积累和终身学习，为校友的事业发展提供支持。校友们纷纷反映，这样主题明确、针对性强的论坛效果非常好，都希望校友总会今后能多举办这样的活动，为广大校友创造更多的学习和交流机会。





今年，是学校首任院长罗明燏教授诞辰105周年。作为全国知名的科学家、教育家，他在建筑、造船、航空技术等领域有着广博而精湛的学术造诣，为学校的创办和我国科学、教育事业的发展做出了巨大的贡献，在学界享有盛誉、在校友中拥有崇高的声望。

近年来，建筑校友会积极推动罗明燏院长纪念活动的开展工作，校友们常畅叙罗院长治校期间的点点滴滴，视其严谨的治学态度和襟怀坦荡、高风亮节的精神为楷模，通过举办罗院长的纪念座谈会、立像和书籍出版等活动，大力弘扬华工学子感恩师德、尊师重教的优良传统，进一步扩大学校影

响，传承华工精神，为学校高水平大学建设作贡献。

6月5日，建筑校友会举行理事工作会议，专题商讨“罗明燏诞辰105周年纪念活动”的筹划工作，学校校友总会高度重视，派出专人参加了会议。会议由黄维纲理事长主持，李坚权校友通报了与罗老院长家属沟通联系的情况，并将搜集到的罗老院长的珍贵史料图片提交与会者分享。会上，大家发言活跃，纷纷为活动出谋划策，组建了活动筹备工作小组，布置落实有关工作安排，并拟于今年9月下旬在学校举办“罗明燏院长诞辰105周年纪念大会”。



华南理工大学上海校友会举行校友聚会

■ 图文/上海校友会

2010年5月29日，华南理工大学上海校友会进行了一次校友聚会活动。参加聚会的校友来自各行各业，有具有创业经历的师兄，也有尚于交大读研的师弟，包括了自99级到05级的各个年级。

聚会现场，每个人除了进行了详细的自我介绍外，还解答了其它校友提出的各种疑问。如向来自不同民族的校友了解少数民族特色；向不同专业领域的校友了解其不同的工作内容；向99级的大师兄询问其上海工作、创业、生活的感受。另外，大家对于感情经历的调侃使得聚会现场的气氛异常活跃。大家各抒己见，畅谈理想与现实，学习与就

业，创业与跳槽，只恨时间太快，话语太多，活动结束后大伙纷纷表示，非常期待下次聚会。

值得一提的是，QQ校友群的开通为在沪工作学习的华工校友提供了日常沟通交流的平台。本次校友得以相聚，亦源于上海QQ校友群的开通和使用。自聚会后，群内成员的沟通明显多于以前，讨论内容涉及就业、工作、生活等方方面面，校友之间的感情也更加深刻。相信今后在沪工作学习的华工校友们之间的相互沟通与支持会更加频繁，从而聚集校友能量，为以后到沪的师弟师妹们提供便利，并为在长三角地区打响华工品牌做出贡献。

2010年华工教育发展基金会理事会议暨扩大会议召开



■ 图文/祝和平

2010年5月25日下午，华南理工大学2010年基金会理事会议暨扩大会议在励吾科技楼11楼中心会议室召开。党委书记、基金会理事长王迎军，党委常务副书记、基金会监事长杜小明，常务副校长、基金会副理事长彭新一，党委副书记、副理事长吕廷秀，党委副书记、常务副理事长张振刚，党委副书记刘琪瑾，副校长、副理事长李琳、彭说龙、邱学青、朱敏，理事、昊源集团董事长莫道明校友，理事、广东伊立浦电器股份有限公司董事长简伟文校友等出席会议，会议由党委副书记、常务副理事长张振刚主持，基金会全体理事、监事，各学院、有关部处和直属单位负责人参加会议。

会上，基金会秘书长陈艳向大会汇报了2009年基金会年度工作报告、2010年工作思路以及财务预算，王迎军理事长作了《关于增补和变更基金会部分理事的报告》，张振刚副理事长作了基金会关于设立投资专家委员会的说明，理事们审议并通过了这些议案。与会人员还就如何创新筹资方式，广泛吸引社会资源；如何加强基金投资管理，有效实现保值增值；如何提升资源效率，持续扩大社会影响；如何抓住学校建校60周年校庆的有利契机，从政策机制上激励学院筹措办学资源积极性、主动性，构建校院二级筹资体系建设等方面进行广泛的探讨。

党委书记、基金会理事长王迎军作了总结讲

话。她指出，华南理工大学教育发展基金会自2007年11月成立至今已将近三年。基金会成立以来，得到了社会各界尤其是各位理事和校友们的大力支持，取得了可喜的成绩。特别是在2009年，基金会全体理事和工作人员紧抓机遇、扎实工作、共同努力，在募集资金、项目管理、资金运作、校友联络、校友活动、规章制度建设及办公室内部管理等 方面都做了很好的工作。

在肯定成绩的同时，王迎军书记强调我们也应该更加清醒地认识我们目前所处于的实际情况。华工的基金会成立比较晚，基金会的规模、运作能力、规范化程度、工作体制、师生员工和校友捐赠率、社会影响等各个方面都远远达不到华工这样一所学校所应该具有的水平，还远远不能满足学校发展的需要以及师生员工和广大校友的期待。

就如何更好地开展基金会工作，王迎军提出要从高水平大学建设的高度，充分认识基金会的重要作用；要立足根本，关爱校友，充分调动广大校友回馈母校的热情；要构建校院二级筹资工作体制，充分调动学院积极性，形成全员参与的格局，做好捐赠培育工作；要进一步规范基金项目运作和管理，打造特色鲜明的华工品牌；要在校园文化、校园建设、校园活动等层面扎实做好60周年校庆的各项筹备工作。



第三届华南理工大学 三星奖学金颁奖

■ 图/祝和平 文/陈木龙

2010年4月30日下午，第三届华南理工大学“三星奖学金”颁奖仪式在逸夫科学馆107会议室举行，陈梓等15名学生获得奖学金。校党委副书记张振刚、中国三星华南总部总裁刘晓星等校企领导向获奖学生颁奖，学生工作部（处）、研究生工作部、公共关系处等部处相关负责人以及部分学院学生代表100多人出席了颁奖仪式。

张振刚代表学校对刘晓星总裁一行的到来表示热烈欢迎，对三星公司热心公益、关心支持华工教育事业发展和大学生成长成才表示衷心感谢，并向获奖同学致以祝贺。他向来宾们介绍了华工近年来在人才培养、科学研究、社会服务等方面取得的成绩，希望以“三星奖学金”的设立为契机，推动华工和三星公司之间建立起更加长远的教育、科研合作关系，不断增进双方的交流与合作，不断扩展合作的领域，实现双方更好的发展。同时，他希望获奖学生志存高远、积极进取，力争上游，以优异的

成绩回报社会，担负起时代赋予的职责和使命，不辜负祖国、学校和社会的培养与殷切希望。

刘晓星介绍了中国三星公司的发展情况，并向获奖学生表达了良好的祝愿，他鼓励广大学子要勤奋学习，努力实现自身的价值，并希望学生学业有成后去中国三星公司工作。自动化科学与工程学院2007级本科生潘觅代表全体获奖学生感谢三星公司对他们的帮助，感谢培育他们成长的老师。她表示，获得奖学金既是对以往成绩的肯定，更是对今后学习、工作的激励和鞭策，要把荣誉转化为动力，不断克服困难，取得更大的成绩，回报学校和社会对他们的关爱。

据悉，华南理工大学“三星奖学金”于2008年设立，每年奖励华工15名品学兼优的学生，对鼓励华工学生勤奋学习、刻苦钻研、早日成才起到了积极的促进作用。



■ 图/任玉辉 文/土木与交通学院

2010年5月6日下午，华南理工大学土木与交通学院与昌生奖学金捐赠仪式在交通大楼学术报告厅隆重举行。华南理工大学党委常务副书记杜小明、副书记刘琪瑾，昌生花园房地产公司董事长冯文晖校友，中山市教育局刘传沛局长等出席了仪式。华南理工大学学工处、公共关系处、土木与交通学院、工商管理学院负责人及学生代表共200余人参加了本次仪式。

校党委常务副书记杜小明在仪式上致辞。他首先对昌生花园房地产公司表示衷心的感谢。他指出，冯文晖校友的慷慨捐赠将对华工培养学生，促进学科发展起到积极的推动作用，同时也会带动更多的华工校友支持学校的发展建设。杜小明还鼓励在座的学生代表向冯文晖校友学习，立志高远、踏实做人、不畏险阻、敢于创新，做出对国家和社会应有的贡献。

冯文晖校友在致辞中表示，作为一名华南理工大学校友，向社会回馈、向母校反哺，为母校发展作出贡献是他最大的心愿和应尽的义务。他认为，当代大学生应该放稳心态、正确评价自我和社会，惟其如此才能取得事业上的成功。他还鼓励在校的师弟师妹们要努力读书、学好专业知识做一名对社会有用的人。

随后，土木与交通学院负责人与冯文晖校友作为双方代表签署了捐赠协议，刘琪瑾副书记代表学校接受了捐赠并向冯文晖校友赠送了纪念品。

据悉，昌生花园房地产公司决定向华南理工大学捐赠人民币100万元，根据协议，这笔捐赠将



主要用于华南理工大学培育一流师资力量，激励学生发挥潜能，拓展师生国际视野，提升师生创新能力。



2010年4月15日下午3点，2009—2010年度“金誉奖助金”颁奖典礼在电力学院举行。广州金誉集团董事长兼总裁李永喜校友，电力学院党委关春兰书记，广州市金誉集团副总裁郑楚雄先生，学生工作部处殷姿副处长，校友总会副会长、公共关系处副处长哈艳以及企业友人到场出席。颁奖典礼由电力学院党委李华兵副书记主持。

在典礼上，电力学院关春兰书记发表了讲话。她首先感谢了李永喜校友对电力学院的大力支持以及对电力学子的关怀，并提议大家要“懂得感恩，懂得回馈社会，造福社会”。作为华工的校友，李永喜董事长表示，自己一直在关注着母校，为母校的不断进步而感动，同时，自己也非常荣幸能够为母校出绵薄之力。李永喜校友的讲话赢得了同学们热烈的掌声。随后进行了奖助金的颁发。

颁发完奖助金后，李永喜校友与在场的同学进行座谈，分享自己的创业历程以及生活态度。他表示，自己“不是一百米赛跑的冠军，但绝对是马拉松的冠军”，因为创业的过程充满了艰辛，需要毅力以及坚韧不拔的精神。在座谈会上，同学们踊跃地就自己关心的问题向李永喜校友请教。一位大

一的新生提出了“自己现在感到迷茫，不知道怎样做才可以提高自己竞争力”的问题。李永喜校友表示，应该学会“把长远目标进行分解为短期目标，并且不断地努力奋斗”，坚持不懈，实现自己的理想。

颁奖典礼结束时，李永喜校友表达了对同学们的祝福与期望。他希望大家“像猫头鹰一样，看准目标，抓住机会，果断出击”。在场的同学纷纷表示，这份奖助金不只是物质上的资助，更是精神上的激励。他们必定会心怀感恩，加倍努力，将来以更优异的成绩回报社会。





华工七名校友

喜获2010年全国劳动模范和先进工作者称号

■ 图/资料图片 文/许中华

2010年4月27日，2010年全国劳动模范和先进工作者表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。来自全国各条战线的近3000名全国劳动模范和先进工作者欢聚一堂，接受党和人民给予的崇高荣誉。华南理工大学校友叶茂、李焕辉、高庆、覃碧霞、周淑毅、冯普俊等6人荣获全国五一劳动模范称号，韩伟荣获先进工作者称号，并接受党和国家领导人胡锦涛、吴邦国、温家宝、贾庆林、李长春、习近平、李克强、贺国强、周永康等人的会见和表彰。

叶茂校友，1982年1月毕业于华南工学院机械系锻压专业，大学毕业后被分配到原国营海南机械厂。1992年担任八一手扶拖拉机制造厂厂长、党委书记。现任海南金鹿农机发展股份有限公司董事长、高级工程师。多年来，叶茂校友还曾获得了中国优秀民营企业家、全国道德模范提名奖、海南省道德模范、劳动模范，海口市劳动模范、海口市优秀民营企业家、海南省非公有制经济人士突出贡献奖、全国希望工程20年杰出公益人物等。

李焕辉校友，广东五华人，本科毕业于华工电力专业，工商管理学院硕士研究生，1988年参加工作，曾任云浮发电厂生产部部长、连州发电厂厂长兼党总支副书记等职务。现任茂名热电厂厂长、党委书记。2003年获“清远市十大杰出青年”称号；2008年荣获“广东省抗灾救灾先进个人”称号。

周淑毅校友，1990年毕业于华南理工大学机电工程系机械学专业并获硕士学位。现任广州市圆方软件公司总经理、维尚集团佛山维尚家具制造有限公司技术总监。多年来，周淑毅校友坚持求实创

新，在他的带领下，公司开发了拥有自主知识产权的家具设计、装修专业软件，核心技术达到了世界先进水平。

高庆校友，广东省知名中小企业产权融资专家、经济立法专家。1984年年毕业于机械专业，在广州石油化工总厂工作；1989年调入广州省政府法制局，2000年担任经济法规处副处长；2000年6月担任广东省经贸委法规处副处长、处长；2004年担任广东省国资委综合法规处处长；2006年担任南方联合产权交易中心董事长，现任南方联合产权交易中心董事长，党委书记。曾获广东省劳动模范、全国劳动模范等荣誉。

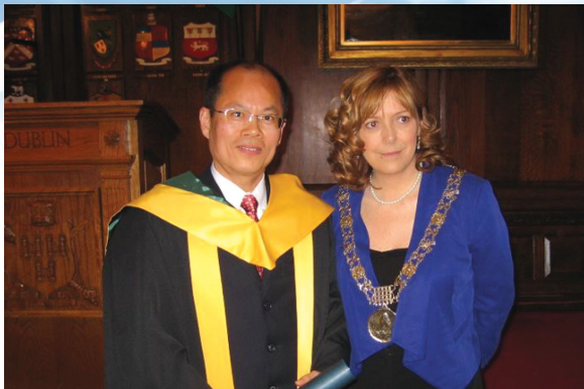
覃碧霞校友，1982年毕业于华南理工大学化机系，现为椰树集团副总工程师、集团椰汁饮料公司技术副总、高级工程师。29年来，她一直从事着食品工艺研究和技术管理，曾获全国“五一”劳动奖章、全国“三八”红旗手及巾帼建功标兵、国家星火科技一等奖、省科技进步特等奖、省首届“十大专利发明人”等奖励和称号。

韩伟校友，1983年毕业于华南理工大学机械系铸造专业，现任韶关市第二高级技工学校模具专业部主任。

冯普俊校友，2003年毕业于华南理工大学电力学院，现任江门供电局变电部台山分部主任，高级技师。他曾于2002年5月被评为江门市劳动模范，2006年4月被评为广东省劳动模范，还先后获得“台山青年科技标兵”、“江门侨乡建设突击手”、江门市人大代表等荣誉。

孙大文校友当选爱尔兰皇家科学院院士

■ 图文/邝兆明 高文宏



2010年5月28日，代表爱尔兰国家最高学术水平的爱尔兰皇家科学院(Royal Irish Academy)隆重举行入院仪式，授予2010年新当选院士、国际著名食品工程专家、爱尔兰国立都柏林大学(UCD)终身教授、华人科学家孙大文(Da-Wen Sun)院士证书。中国驻爱尔兰大使馆兰和平参赞亲临仪式，代表无暇出席的刘碧伟大使对孙大文教授当选院士表示热烈祝贺。在入院仪式上，孙大文教授身着特制黑色院士袍，依照爱尔兰皇家科学院两百多年不变的传统，在礼宾官的引导下，在院士名册上用中英文签下了自己的名字，并聆听了科学院秘书宣读给他个人的荣誉状，接受了皇家科学院院长颁发的院士证书。按爱尔兰皇家科学院礼节规定，当选院士必须通过举行入院仪式，才被正式接受为这一在爱尔兰被视为终身荣誉与成就巅峰的“俱乐部”成员。

孙大文教授来自我国著名侨乡广东省潮州市。1978年以优异成绩考入华南理工大学，毕业后又相继在该校攻读硕士和博士学位，并于1988年获得化学工程博士学位。1989年起分别在欧洲几所著名大学从事博士后、研究员和高级研究员工作，在储氢材料，谷物干燥与储藏，制冷循环与设备等研究领域取得了一系列突破性科研成果。从而获得英国皇家特许工程师、机械工程师、材料工程师、农业工

程师和制冷工程师等资格。1995年，他应聘到爱尔兰国立都柏林大学(University College Dublin, UCD)任教，成为首位在爱尔兰获得永久教职的华人，并在短时间内从讲师晋升为高级讲师、副教授和教授。目前，孙大文博士是都柏林大学(UCD)食品和生物系统工程教授，领导着食品冷冻及计算机化食品技术研究团队，是爱尔兰有史以来的第一位华人终身教授。

同时，孙大文还兼任母校华南理工大学轻工与食品学院顾问教授和国内多所高校的客座教授，以及国际农业工程委员会(CIGR)的常务理事和荣誉副主席，SCI和EI收录的《食品和生物加工技术》(Food and Bioprocess Technology, Springer)国际期刊主编和《现代食品工程》(Contemporary Food Engineering, CRC Press/Taylor & Francis)系列丛书主编等多项重要国际职务。孙大文教授在国际同行中享有极高的知名度，是国际上生物系统工程和食品科学与工程领域最活跃、最具创造力、最有影响的学术带头人之一，因此，他在今年3月16日举行的爱尔兰皇家科学院院士全体大会上被选为院士。爱尔兰皇家科学院院士是从全爱尔兰最优秀科学精英和学术权威中选出，当选院士是爱尔兰国家的最高学术荣誉。

2007-2009 年华南理工大学各省高考 录取分数统计



省份	2007年				2008年				2009年			
	重点线	出档分	最低分	最高分	重点线	出档分	最低分	最高分	重点线	出档分	最低分	最高分
北京市	531	531	537	628	502(理)	534	534	601	501(理)	503	503	603
天津市	509	560	560	622	522(理)	526	526	616	502(理)	542	542	592
河北省	587(理)	599	599	646	552(理)	584	584	613	569(理)	610	610	629
	566(文)	580	580	600	537(文)	541	541	570	539(文)	561	561	573
山西省	572(理)	587	590	634	546(理)	569	573	620	547(理)	560	562	622
	580(文)	583	584	610	545(文)	546	549	576	548(文)	561	563	596
内蒙古	559	559	576	640	548(理)	559	574	626	501(理)	539	539	607
辽宁省	519(理)	520	520	612	515(理)	572	574	610	520(理)	567	577	621
	538(文)	538	545	597	538(文)	560	562	617	559(文)	569	569	603
吉林省	574(理)	574	574	655	569(理)	592	595	652	539(理)	557	559	616
	567(文)	567	567	606	565(文)	573	574	609	530(文)	544	544	566
黑龙江	588(理)	588	590	654	577(理)	609	613	658	538(理)	538	538	652
	567(文)	567	572	604								
上海市	461	461	462	499	467(理)	463	464	490	455(理)	461	461	486
江苏省	588	605	606	645	330(理)	375	377	400	348(理)	370	370	391
浙江省	568(理)	612	615	631	550(理)	601	601	622	605(理)	662	662	688
	553(文)	565	569	584	550(文)	552	552	582	606(文)	626	626	639
安徽省	563(理)	587	590	632	563(理)	608	608	632	579(理)	633	633	642
	537(文)	567	567	586	553(文)	573	573	590	543(文)	564	564	575
福建省	562(理)	563	563	635	534(理)	534	535	625	569(理)	620	620	648
	565(文)	566	570	588								
江西省	571(理)	571	598	649	512(理)	560	560	580	518(理)	572	572	594
	573(文)	578	582	597	520(文)	543	544	556	515(文)	540	541	548
甘肃省	562	585	600	650	558(理)	558	558	632	521(理)	561	561	596
					560(文)	561	561	600	516(文)	516	516	544
河南省	596(理)	614	615	657	563(理)	585	592	646	567(理)	591	589	650
	589(文)	601	601	624	557(文)	564	564	599	552(文)	556	558	590

湖北省	548(理)	581	584	631	548(理)	585	590	611	540(理)	540	540	607
	525(文)	526	526	558	532(文)	534	541	567	518(文)	534	536	557
湖南省	535(理)	584	584	606	536(理)	584	585	612	534(理)	535	536	611
	562(文)	580	580	596	581(文)	604	604	616	554(文)	576	576	586
海南省	614	695	702	777	625(理)	734	739	815	632(理)	635	635	802
广西	545(理)	545	546	633	501(理)	551	557	604	507(理)	571	571	617
	654(文)	726	726	763	528(文)	537	551	585	523(文)	558	558	573
四川省	532(理)	536	536	612	593(理)	596	596	673	498(理)	526	526	567
	574(文)	595	595	614								
重庆市	505(理)	559	569	609	544(理)	605	612	633	557(理)	581	581	646
	540(文)	564	569	583	576(文)	578	578	619	546(文)	556	556	595
云南省	560	600	600	649	530(理)	590	591	624	500(理)	554	554	610
陕西省	527	552	559	636	527(理)	528	528	655	537(理)	542	550	617
贵州省	536(理)	584	587	639	521(理)	578	590	621	477(理)	550	550	586
	567(文)	586	586	623	566(文)	599	599	611	532(文)	532	532	571
宁夏	531	560	560	614	498(理)	499	514	583	468(理)	514	514	549
新疆	518	521	523	644	515(理)	528	547	630	480(理)	536	544	617
山东省	573(理)	575	575	633	582(理)	609	611	644	586(理)	622	625	659
	593(文)	593	594	648	584(文)	593	593	608	596(文)	608	608	634
青海省	467	470	470	591	438(理)	466	485	578	400(理)	457	457	543
广东	557(理)	582	582	654	564(理)	585	585	650	585(理)	614	614	659
	591(文)	591	591	650	570(文)	580	580	621	587(文)	604	604	637





华工招生 五大亮点

吸引全国 优质生源

“我们对本科生非常厚爱，本科教育是我们的立校之本。在这里，你能找到奋斗目标；在这里，你能体会人生意义；在这里，你能获得足够的发展能力。”

——李元元校长

“多年以来，我们形成了一整套完整的育人体系，我们培养的学生既能上得来，也能下得去，通过处理好博雅、虚实和知行之间的关系，使得他们能够很好地在学术、政府和企业这三大系统里自由发展。”

——党委张振刚副书记

“请各位媒体帮我们传话：我们一定不会亏待各地的考生，我们有信心，我们保证！”

——邱学青副校长

2010年，华南理工大学本科招生总规模是6300人，招生专业（方向）69（83）个，包括创新班7个，按大类招生的专业3个，新增专业1个。

招生亮点一：我校今年新增两个创新班

为更多更好的培养高素质拔尖的创新人才，华南理工大学在2009年开办五个创新班的基础上，2010年新增了自动化本-硕连读创新班和计算机本-硕-博连读全英创新班。至此，我校今年将开办7个大类的创新班，分别是数学类和自动化本-硕连读创新班，机械类、工程力学、材料类、化学类和计算机科学与技术本-硕、本-硕-博连读创新班，每个班招生计划均为30名。这七个创新班将在课程修读、实践教学、科学研究等环节上全面实施创新型教学，并推行灵活的个性化培养方案。在整个学习过程中，这些学生可以根据自己的专长、兴趣及个人情况按照学校相关规定进行转专业，攻读双专业、双学位等，也可以在本科、硕士、博士阶段参与学校的对外交流合作项目。学校将在课程修读、实践教学、科学研究等环节上全面实施创新型教

学，从真正意义上推行灵活的个性化培养方案。

新增的自动化本-硕连读班依托控制科学与工程学科、自动化国家级特色专业、自动化广东省本科名牌专业，为培养适应我国自动化以及相关领域工作需要、德智体全面发展的自动化高级优秀人才。自动化本-硕连读班实行以生为本的动态管理和分流制度。在第二学年后，学习排名前20%—25%的学生，将转到普通本科自动化专业继续学习。在第三学年，学生可以在控制科学与工程学科的相关专业选择继续攻读硕士学位或本科毕业，



本-硕连读创新班中进入连读硕士的学生在完成硕士培养计划和硕士论文后授予硕士学位。

新增的计算机科学与技术全英创新班旨在培养具有国际视野的研究型精英人才，为加强与国际接轨的课程教育，为后续深造打下坚实的基础，本科期间，全英创新班所有必修课程均采用英文教学。根据学科研究及社会需求实际，创新班分为本-硕连读和本-硕-博连读两种方式，在培养过程中根据学生学习成绩及个人意愿确定分流。该班学生采用淘汰制，进入本-硕连读的学生在学完3年后可以在该学科相关专业选择继续攻读硕士学位或本科毕业；进入本-硕-博连读的学生在学完5年后可以在该学科相关专业选择继续攻读博士学位或硕士毕业。

招生亮点二：情倾广东，增加优质教育资源投放

华南理工大学把“融入发展促发展”作为办学方向，为国家经济建设尤其是广东省的发展培养急需的高级专门人才，为珠三角的改革发展提供强大的智力和技术支撑。紧紧围绕广东现代产业体系的



建设，加快培养产业发展紧缺人才。2008年，学校进行了学院和专业的调整。2009年本科招生专业有74个，本-硕、本-硕-博连读创新班5个。2010年，本科招生专业优化整合为69个。其中，按大类招生的专业3个，创新班增至7个，总计划数6300人。我校今年投放在广东省的总计划比去年有所增加，总计划数约为3500人。

为了进一步满足我省考生对优质教育资源的渴求，我校经过统计与分析，今年重点增加了去年招

生最热门的专业在广东省的招生计划。详见下表：

重点增加广东省计划的专业名称
机械类创新班（本硕、本硕博连读）、材料类创新班（本硕、本硕博连读）、工程力学创新班（本硕、本硕博连读）、数学类创新班（本硕连读）、计算机全英创新班（本硕、本硕博连读）、自动化创新班（本硕连读）、建筑学、机械电子工程、电气工程及其自动化、计算机科学与技术、会计学、金融学、国际经济与贸易、经济学、水利水电工程、计算机软件、工商管理类、传播学（跨媒体新闻方向）

我校今年专业录取将尊重考生所填的专业志愿顺序，不设级差。同等条件下，广东省考生依据理科“理科数学-理综-语文-外语”、文科“语文-文综-文科数学-外语”的成绩排序方法录取和安排专业，当排序相同时，综合素质评价及学业水平考试成绩优秀或者修习相关专业基础知识模块考生者优先。

招生亮点三：改革创新，试行大学科门类招生

为进一步深化本科招生模式改革与创新，实施按专业大类招生试点，华南理工大学从2010年开始将在工商管理学院、理学院、电子与信息学院试点进行大类招生，为学生选择专业提供了更大空间。

电子信息科学类，专业代码为0712。为迎接电子信息产业新一轮产业转移和全球竞争的挑战，培养学生成为新潮电子产品或新型信息服务的首创发明者、技术管理者和行业开拓者，电子与信息学院2010年实施“电子信息科学类”大类专业招生。有意就读信息工程（通信工程与电子工程）、电子科学与技术（物理电子技术）、集成电路设计与系统集成、电子科学与技术（微电子技术）四个本科专业之一者，均以“电子信息科学类”专业入学，三年级时根据“学生自由选择，学院规模控制”的原则分流到上述四个专业之一修读后续课程。该大类专业还在全校选取电类拔尖学生，组建冯秉铨精英班（即原电类联合班），为学生制订个性化的人才培养计划，投入最优教学资源，培养电子信息科学大类的精英人才。

数学与应用数学（数学与信息类），专业代码

为070101。随着数字化、信息化时代的发展，大力培养有扎实数学基础及熟练计算机应用能力的人才，是社会迫切需要的，改革与发展数学与信息类教育成为造就有创新精神又有创新能力的复合型人才至关重要的措施。我校理学院从2010年开始将数学学科的本科专业统一纳入数学与信息类平台，涵盖了原有的数学与应用数学、信息管理与信息系统、信息与计算科学三个专业。实行统一招生，前三学期统一学习平台的数学基础课程、第四学期根据“学生自由选择，学院规模控制”的原则确定专业方向。

工商管理类，专业代码为1102。工商管理学院从2010年开始，工商管理类实行大类招生，并首次招收文科考生。学生在大学三年级开始根据“学生自由选择，学院规模控制”的原则分流到工商管理、财务管理、人力资源管理与市场营销四个专业方向进行更深入的系统专业学习。同时学院全面推行双导师制，对学生进行精英培养，聘用外籍教师授课，培养基础扎实、视野开阔、思维敏锐、善于沟通、乐于合作、勇于担当责任的优秀人才。

招生亮点四：努力寻找“钱学森之问”答案，探索创新人才培养新机制

2008年，我校2名2004级本科生参加深圳华大基因研究院“炎黄一号”基因组研究，成为以封面文章发表在《自然》杂志上的论文作者。2009年8月，2006级计算机联合班本科生邵浩靖在《科学》杂志署名发表了名为《40个基因组的重测序揭示了蚕的驯化事件及驯化相关基因》的论文。2009年12月7日，由我校“基因组科学”创新班学生罗锐邦作为并列第一作者、金鑫同学作为署名作者的《构建人类泛基因组序列图谱》高水平研究成果，在国际著名科学期刊《自然》的生物技术分刊《Nature Biotechnology》发表，该论文树立了新的人类基因组测序标准，并指出了未来的医学研究方向，反映了我国基因组学在世界的领先地位，受到社会各界的高度关注，从一个侧面反映了华南理工大学创新人才培养取得了重大突破。

近年来，华南理工大学通过强化创新教育理念，改革人才培养机制，营造创新人才成长氛围，打造创新人才培养平台，促进和推动创新人才培

养，取得了显著成效。我校结合自身办学实际和学科专业特色，组建了各类创新班、强化班和教学改革试点班达26个，学生数占在校生的10%，每届达到600多人。学校还充分利用先进的科研平台，为学生搭建创新活动舞台，从2002年至今，共投入学生科研创新活动经费约2100万元，立项项目达到5440项，参与科研创新活动的学生约2.5万人，目前全校约40%的本科生在校期间接受过科技项目初步训练。



（一）实施尖子生、特长生培养的优才优育模式，开展产学研合作培养模式

学校为尖子生、特长生制定了“度身量造”的培养方案，并根据培养目标要求，改变过去整齐划一的学分和课程认定方法、单一的学业成绩评定标准、程序化的教学组织和学生学籍管理方法，采取导师制、小班上课、个别辅导等新的教学组织形式，个性化的教育使得常人眼里的“调皮鬼”在华南理工大学摇身一变成为可以独当一面的“偏才”、“帅才”。

此外，我校还组建了复合型人才培养试验班。每年从我校二年级理工科在读学生中选拔学生学习工业工程专业，学生在完成两年工业工程专业的本科课程学习（包括毕业论文）后进行分流，部分学生直接从工业工程专业本科毕业，获得管理学学士学位；部分学生免试直接攻读工业工程专业的硕士学位，两年后获得管理学硕士学位。每年在电子信息学院设立转专业班，从二年级各专业学生中选拔部分优秀学生进行信息工程专业的复合型人才培养。

（二）打造创新平台，在开放的环境中培养学生的创新能力

近年来，学校依托国家级和省部级重点实验

室、工程研究中心、科研实验室，整合学科、科研资源和教学资源，打通教学和科研平台，建设了25个大学生创新能力培养基地，高标准建设了工业培训中心、电子工艺教学实习中心等一批校内实习基地。同时积极拓展校外实践教学资源，建设了336个校外实习和创新实践基地。积极开展与国内外企业的合作，先后与广州双桥股份有限公司共建“功能性低聚糖研发基地”，与西门子公司共建“制造业数字化联合实验室”，与广州市新力实业有限公司共建“华工海天塑机技研培训中心”，与德国宝马公司共建“宝马汽车培训中心”，与日本三菱公司共建“三菱电机FA实验室”等22个校企联合实验室，为创新人才培养提供了优质的硬件资源平台。

学校还努力搭建学生创新活动舞台。1999年开始实施本科生参与科研实践训练计划（2004年改为学生研究计划），2002年启动百步梯攀登计划，每年拨出100万元支持学生课外科技创新活动；自2004年起，每年再增加投入200万元经费，启动了面向广大本科生的学生研究计划；自2007年起，启动实施教育部“国家大学生创新性实验计划”；2009年起，每年投入100万元，启动本科教育产学研合作项目。从2002年至今，共投入学生科研创新活动经费约2100万元，立项项目达到5440项，参与科研创新活动的学生约2.5万人，目前全校约40%的本科生在校期间接受过科技项目初步训练。“百步梯攀登计划”、“学生研究计划”、“国家大学生创新性实验计划”、“产学研合作项目”和学生课外科技竞赛多管齐下，构成了完善的本科生科研能力培养体系，建立了优良的创新实践活动平台。

招生亮点五：增加新专业、设立新学院、扩大招生区域

华南理工大学作为华南地区理工学科领域的龙头高校，半个多世纪以来为社会培养了大批工程技术人才。结合《珠三角改革发展规划纲要》，针对广东现代产业体系的新布局，本着“强化特色上水平，融入发展促发展”的思路，华南理工大学率先在学科专业结构、人才培养模式调整、科研队伍建设方面一一作出调整。

作为改革开放的前沿阵地和经济大省，广东服

务业比重不足50%，优先发展现代服务业势在必行。我校经济与贸易学院的国际经济与贸易、金融学、经济学、电子商务、物流工程、旅游管理、会展经济与管理，土木与交通学院的交通工程、交通运输、船舶与海洋工程等专业将为广东省现代服务业培养所需人才，助力珠三角建设“与港澳地区错位发展的航运、物流、贸易、会展、旅游和创新中心”。

随着经济和社会形势以及国家现代化建设事业的迅速发展，给建筑业带来了广阔的发展机遇，同时也对土建人才提出了新的要求，推动了土木工程专业教育的不断深入发展。在学科建设、教学、科研、工程设计与咨询等各个方面都出现了一派生机勃勃的兴旺景象。既将是我国尤其是华南地区人才需求的重要方向。因此，围绕广东现代产业体系的建设，本着加快培养既懂技术又懂管理的工程建设高水平复合型专业人才的目标，华南理工大学今年在加强原有专业建设的基础上，新增工程管理专业。

工程管理专业是培养具备土木工程技术，建筑工程项目管理及房地产开发经营相关的管理、经济和法律等基本知识，具有较强实践能力、创新能力、组织管理能力，能在国内外工程建设领域从事项目决策、策划和全过程管理的符合现代社会生产需要的复合型高级管理人才。这类人才可广泛的服务于政府建设主管部门、建设单位、设计单位、施工企业、总承包公司、监理单位、房地产企业、国际工程公司、工程咨询和评估公司、投资与金融等单位，主要从事工程管理、咨询、施工、房地产开发与经营等相关工作。

为配合广东省“设计大省”战略并为变“中国制造”为“中国创造”作出应有的贡献，我校决定新成立“设计学院”，在全球公开招聘院长。该学院下设“工业设计”、“艺术设计”专业及CAD（计算机辅助设计）实验教学中心等教学示范单位，将致力于培养工业设计、艺术设计、动漫设计、数字化设计等方面的高级专门人才。

为了进一步扩大生源的地域，优化生源结构，更好地为各地培养高等人才，我校今年扩大了招生地区和范围：开始在台湾招收符合条件的高中毕业生和台商子女学生，增加在西藏自治区招收普通高考考生。

寻根

■ 薛虎军 2010年4月18日于印度新德里

2010年4月11日，星期天。飞机罕见地正点了一次，于下午5时准时降落在广州白云机场。刚走出舱门，就接到杨文平同学的电话，讲他已在机场等着了，并说已约好了一帮同学晚上6点半聚餐。坐着杨总那宽敞舒适的沃尔沃轿车，怀着对久别重逢的期盼，一路飞奔来到酒店，匆忙脱去北京来时穿得过多的衣服，脸都未来得及洗一把，就赶奔餐厅去了。

广州的美食和同学们的热情，自然是预料之中的事，但席间宴后同学们的交谈甚至辩论却使我颇感意外。虽然大家讲得有些广州话我听不懂，但还是深深地被同学们一如既往的忧国忧民意识所感动。话题和在校时晚上息灯后大家躺在床上常常激烈辩论的差不多，什么“政治改革”了，“民主建设”了，“社会稳定”了……结果嘛，自然也同当年差不多，正反双方旗鼓相当，势均力敌，直到10点钟也各不相让，难分胜负。

或许是一场“时事大辩论”勾起了对往事的回忆，第二天晚上办完事回到酒店，看看时间还早，就索性只身去了华工。坐在车里，望着窗外的花花世界，突然觉得人真是怪物。记得当年七八个人挤在一间宿舍，虫子叮，蚊子咬，那时的梦想就是有朝一日能到“白天鹅”这样的大酒店享受一晚。如今真的住了进去，心里向往的却是往日的宿舍和学校生活。

晚上7点半许，到了学校门口。绕着门前广场走了一圈，摸了摸雕刻有“华南理工大学”的校名

石，端详了一番新校门，然后像游子回家似的走了进去。绿树环抱之中，离校门口不远处中轴线上，不知啥时候竖起了“中山先生像”。（编者注：作者在校期间为上世纪八十年代初，而中山先生塑像是在他毕业多年后竖立的）这位伟人目光炯炯地注视着校园，仿佛在提醒莘莘学子，学业尚未成功，同学仍需努力！

“告别”中山先生，来到了1号楼前。正门两边，用绿色植物修剪出了八个大字：博学、慎思、明辨、笃行。据说这是新校训，原校训“团结、勤奋、求实、创新”已被重新定义为“优良校风”了。为何要改，不得而知，不过新校训明显感觉要厚重得多，也更能反映这座历史悠久的校园的底蕴。

抬头望望1号楼，吃惊地发现，除去走廊和楼梯间以外，所有的房间几乎都黑着灯。看看表，8点来钟，记得当年这里每晚可是灯火通明，有时为了一个座位，还要争得面红耳赤甚至拳脚相加，难道现在没有晚自习了吗？带着疑问，上了二楼，又从西头回到一楼，除个别作为办公室的房间有人外，确实没发现任何学生学习。人都哪去了？（编者注：31—34号教学楼群建成后，已成为学生晚自习的主要场所，1号楼现在主要用做行政办公使用）

二号楼前面倒是没什么变化，唯一不同是门口两边的阅报栏没了，取而代之的是两个微型停车场，那几棵大树也越发粗壮了。

从二号楼下来，来到人文馆，也就是当年的小礼堂所在地，这可是我们那时周末放松看电视的地



方。夜幕中望去，人文馆设计得很巧妙，夹在东西湖中间，显得非常和谐，富有灵气。

转眼来到西湖厅。触景生情，感觉有点饿，原来还没吃晚饭，可饭堂已关门了，倒是湖对面的西湖苑宾馆灯火辉煌，于是走过湖上的小桥，进了宾馆大堂。正想观赏一番，却被一位热情的服务员让进了中餐厅。点了份干炒牛河，想重新品尝一下当年吃得津津有味的饭菜，可服务员下单后不久就回来了，告诉说干炒牛河卖完了。遗憾！



吃饱喝足了，沿着湖边继续前行想去曾经住过的西十宿舍看看。夜幕下，西湖畔，石凳上紧紧偎依着一对对男女青年，做着各种亲昵动作。看来师弟师妹们，要比我们当年开放大胆多了！

从东到西，从后到前，围着西十宿舍，慢慢地转着，回忆着，思考着……在校四年，班上的男同学只是大一时在西十住过一年，但所有人与她都有割不断的情缘。这不仅仅是因为她后来相当长的时间内一直是女同学的闺房，更重要的是这里是我们的四年大学生活乃至整个人生的起点。我们在这里编织梦想，憧憬未来，放飞希望。西十就像初恋情人，让我们刻骨铭心。

依依不舍地告别了西十，重新来到西湖厅，然后右转沿着山坡向12号楼走去。周围的一草一木，一砖一瓦都是那么熟悉亲切，脚下的路走起来也那么自然畅快，仿佛自己是要去上晚自习课似的。

爬到12号楼，却再次惊讶地发现，这里和1号楼一样，几乎是漆黑一片，楼内房间都关着灯，不像有人学习的样子。刚才西湖边确实坐着许多青年男女，可也没多到这种地步呀！人都哪去了？（编者注：31—34号教学楼群建成后，已成为学生晚自习的主要场所，12号楼现为工商管理学院培训中心所在地。）

从12号楼下来，来到了原来的14号楼，也就是我当年就读的高分子材料系办公室所在地。它经过改造已和原有的13号楼连为一体了，门口长长的牌子告诉我，这里现在是材料学院。

来到图书馆，却被要求出示证件。当讲明来意后，门卫倒也通融。进去后转了一圈，发现扩建后面积比原来大多了。阅览室里挤满了苦读的学生，那认真学习的劲头，一点也不比我们当年差。不同的是，他们现在不再啃书本了，而是改为啃电脑了。不知这里的学生和刚才看见的坐在西湖边的那些，谁更能代表华工？

既然是故地重游，当然更想多看看旧馆部分的样子，回味一下当年的情景。变化实在太大了，想找些原来的标志性东西实在太难了，问了几个人都一无所获。在二楼见到一位老师，满怀希望向他打听，却回答说，他来学校时就已经这个样子了，不知道我想找的是什么。看来我们是老了，老得比老师还要老。

再次来到校门口，已快晚上10点了。等车的时候，回过头来重新凝视着学校。学校是变了，变得漂亮了；同学们的观念变了，变得开放了；学习方式变了，变得更有效了。但整个校园的氛围和底蕴没有变；同学们的求知欲没有变；“博学、慎思、明辨、笃行”的校训和“团结、勤奋、求实、创新”的校风没有变。

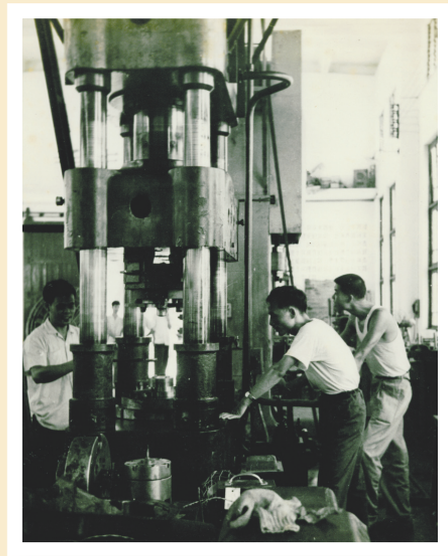
变化的是形式，保留的是灵魂；提升的是物质，沉淀的是精神。

我突然感到，今晚平静而短暂的“回炉”，就像是一次寻根之旅，她将为我补充营养，赋予我新的活力，激励着我扎实地走好未来的每一步。

华工，我爱你，你孕育了我们的根，无论我们后来长成为大树还是小草；同学们，忘不了你，我们有着同样的根，不管你现在到了天涯还是海角。

1974年10月·机械系（厂）三结合科研成果汇报会

■ 陈天泉 供稿



琴声海潮鹤翔空

——建中学长、爱梅学姐伉俪清赏

■ 杜如虚 杨 晖

百战瘡痍神州痛
名门麟儿志建中
一腔热血要报国
负笈北上到華工
小试牛刀气方壮
无端右派帽压胸
三年困苦何所惧
筋撓骨折不改衷
可憐朝中盲当道
苍茫大地无路通
小舟夜渡伶仃洋
征帆从此乘东风

喜得佳偶掌中圭
更有儿女多天聰
立业立人传盛名
富国富民陶朱公
机遇神州树新政
百亿商机笑谈中
还珠母校第一人
千万奖学谱精忠
借问汉将谁得似
伏波事业万人宗
退休香江专爱梅
琴声海潮鹤翔空

国庆六十周年喜赋

■ 杨和文

求索腾飞六十年，
和平崛起铸新篇。
百年奥运圆金梦，
七号神舟探碧天。

熠熠江山龙气涌，
融融社会笑声喧。
纵观四海风波急，
看我巨轮正疾前。

庆国庆对联

■ 杨和文

颂不完六十载丰功伟业灿灿神州祥光永驻
唱未已五千年古老文明泱泱大国豪气长歌

词两首

■ 马平卓

千秋岁 纪念国庆60周年

为民宗旨，德政兴邦制。星火燎，同舟济。六旬新思路，幸福中华被。神七上，太空技术冲天际。

改革施良计，举国心欢喜。科学观，龙腾起。图强坚志跃，民族奔康始。惊巨变，辉煌再铸长征史。

临江仙 纪念澳门回归10周年

百载难忘奇耻辱，回归幸赖光贤。莲花玉翠誉南天。千年兴旺史，万众尽开颜。规划蓝图心撼展，精诚团结挑肩。濠江构建续诗篇。京华强后盾，幸福万年延。





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！



一张校友卡 终身母校情

——华南理工大学携手建设银行共同推出华工校友龙卡

华工龙卡 华工人的卡

亲爱的校友，华南理工大学携手建设银行，联名推出校友龙卡。校友龙卡不仅为您带来生活的便利，还为您提供一个彰显华工人的身份，回馈母校的平台。

- ◆ 一卡双币 全球通用
- ◆ 境外消费 境内还款
- ◆ 交易提醒 免费换卡
- ◆ 分期付款 理财轻松
- ◆ 回馈母校 拳拳爱心
- ◆ 特惠商户 尊崇礼遇
- ◆ 还款灵活 方式多样
- ◆ 电话挂失 风险全免
- ◆ 年费优惠 享用终身
- ◆ 赠送保险 伴随旅程
- ◆ 校友权益 尽在掌握
- ◆ 理财VIP 尽在天河

特色服务：

- ◆ 享受学校图书馆查阅资料等多项公共资源。
- ◆ 优先获得学校各种学术成果信息，各类咨询和教育培训等服务。
- ◆ 参加华工校友会举办的各种联谊活动。
- ◆ 凭卡在校友总会购买学校纪念品可获8.5折优惠。
- ◆ 在指定的建行服务网点将为您提供专业理财服务。

建行各网点索取校友龙卡申请表。

校内办卡咨询电话：020-22236976 22236977



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



华南理工大学校园历史人文景观之

5 号楼

我校北校区5号楼原为国立中山大学文学院，始建于1934年10月19日，竣工于1935年11月11日，总投资约28.1万元国币，由岭南近代中国建筑师郑校之设计。

该建筑位于我校校园泰山路一侧，地处衡山，巍峨壮丽，为3层大屋顶式建筑，建筑面积为3086平方米，它承载着当年华侨、港澳同胞捐资建校，寻求教育救国的理想与寄托，集中体现了20世纪30年代早期岭南建筑流派之现代风格。它也是校园里中外混合式风格建筑的杰出代表作之一。

1938年10月广州沦陷前，5号楼是国立中山大学爱国学生抗日救亡活动一聚集地；沦陷期间是敌寇第21军、第23军司令部一盘踞地；1949年10月广州解放前，是进步学生反饥饿、反内战、反迫害斗争一策源地。

1952年10月我校前身华南工学院组建后，5号楼由我校继承。它曾为我校外语、物理、电工等教研室教学、科研用房，现为我校公共管理学院与思想政治学院用房。问世至今70余年间，曾吸引无数中大学人人为之吟唱、华工学子驻足流连。2002年7月，5号楼被列入广州市第六批文物保护单位。