



华南理工大学

SOUTH CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

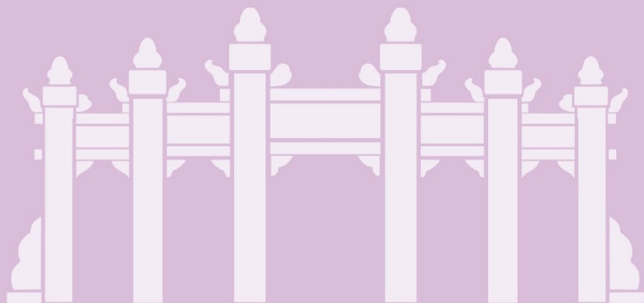
华南理工大学校友总会  
教育发展基金会 主办

# 校友会 基金会

## 工作简报

今日母校 | 校友工作 | 基金工作 | 校友动态 | 科技合作 | 媒体报道 | 与您相约

2009年第2期





## 目 录

主 办：华南理工大学校友总会  
教育发展基金会  
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  
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 华南理工大学发挥研究优势 服务地方经济
- P2 我校主持设计的奥运场馆获第八届中国土木工程詹天佑奖
- P3 我校荣获2008教育部-IBM高校合作项目最佳合作奖
- P3 我校入选全国首批节约型高校建设示范单位
- P4 广东省金属新材料制备与成形重点实验室获颁“广东省先进集体”
- P4 我校举行国家级实验教学示范中心建设单位授牌仪式
- P5 我校又一教育部创新团队项目验收评优
- P5 周震涛教授荣获第四届“发明创业奖”
- P6 迎接挑战 勇于创新——华工学子折桂广东省第十届“挑战杯”
- P6 华工学子荣获第七届广东省大学生程序设计大赛（ACM）第一名
- P7 华工两项大学生创新项目参与全国科技活动周创新创业成果展
- P7 华工学子囊括腾讯创新精英赛华南赛区亚军
- P7 微软“创新杯”再传捷报 华工学子尽显风流
- P8 英国皇家工程院Hywel A Davies院士受聘为我校顾问教授
- P8 华工学子力夺第50届世乒赛混双冠军
- P8 华工男排勇夺2009年全国青年排球联赛冠军
- P9 我校成立“流行音乐研究所” 开全国高校流行音乐理论研究先河
- P9 我校与北科大本科交换生项目正式启动
- P10 校友原创 交响生辉
- P10 我校喜获全国“大学生志愿服务西部计划优秀项目办”称号

### >>校友工作

- P11 离休老干部、专家一行考察中山
- P11 汇聚校友力量 推动科学发展
- P12 我校广州开发区、萝岗区校友会成立筹备大会举行
- P13 公共关系处开展系列活动 创新科学发展新路子、新形式
- P14 看望校友叙情谊，加强交流促发展
- P15 老省长卢瑞华：应对金融危机 中国最有底气
- P16 星耀珠海——省百强民营企业EMBA研修班珠海校友活动纪行
- P17 我校潮州校友会换届大会召开
- P17 校友总会秘书处走访毕业研究生联谊会秘书处 共商发展事宜
- P18 “访谈校友 启迪人生”社会实践活动学生记者培训会成功召开
- P19 TCL高级副总裁史万文校友来校访问
- P19 “我的事业，我的路”——优秀校友华园畅谈成功之道
- P20 “相约华园”校友系列讲座启动
- P21 美晨集团董事长黄本坚校友与学子分享创业经历
- P21 迈普再生 迈向新生——校友会秘书处参观校友企业
- P22 名师讲坛 专家指路

### >>基金工作

- P23 我校教育发展基金会获得国家捐赠税前扣除免税资格
- P24 教育发展基金会2009年理事会会议召开
- P25 博禄公司在华工设立奖学金
- P25 轻工与食品学院举行奖助学金颁发仪式

- P26 正大集团副总裁李闻海等一行来访我校
- P26 第二届三星奖学金颁奖仪式举行
- P27 香港思源基金会执行董事李浩文来访我校
- P27 星海音乐学院来我校基金会调研

## >>校友动态

- P28 成思危校友：温总理赴台愿望总有一天会实现
- P32 温家宝总理考察我校EMBA学员企业
- P32 热烈祝贺梁志强校友、陈介仁校友荣获2009年“广东省劳动模范”称号

## >>科技合作

- P33 李元元校长会晤中国世贸集团曾智雄主席 探讨动漫产业合作
- P33 创维集团董事局主席兼CEO张学斌一行来访我校
- P34 全球最大风电企业核心技术授权华南理工
- P34 我校与中山火炬开发区携手共促科技成果转化
- P35 我校参与共建的国家首个TFT-LCD工艺技术国家工程实验室投入建设
- P35 2009年广东专利奖表彰大会我校传喜讯
- P36 问计于校 佛山市与我校共同谋划环保装备产业未来发展
- P37 我校与潮安县开展产学研合作对接
- P37 中山广东装备制造工业技术研究院代表团来访我校
- P38 我校当选软件工业化产学研创新联盟常务理事单位
- P38 我校与广州市水务投资集团合力攻坚治水
- P39 我校新型研究成果受宠第二十三届中国国际塑料橡胶工业展览会
- P39 我校参与成立网络与信息安全产学研创新联盟
- P40 我校与深圳华大基因研究院共建学生实习基地

## >>媒体报道

- P41 中央电视台《焦点访谈》：探秘上海世博园 何镜堂解读中国馆
- P41 南方网：华工建筑学院副教授论文获建筑学科知名国际期刊最佳论文奖
- P41 新快报：IT奥林匹克竞赛 华南理工大学学生斩获铜牌
- P42 新华网：华南理工大学完成映秀纪念体系规划
- P42 羊城晚报：华工电子教材荣获中华优秀出版物奖
- P43 人民网：华南理工大学23岁博士研发煤炭催化剂

## >>与您相约

- P44 新版校友总会网闪亮上线，欢迎校友们登陆阅览
- P45 欢迎广大校友返校值年聚会
- P46 “华园情”校友年度捐赠
- P47 一张校友卡 终身母校情
- P48 华工人约稿函
- P48 《校友会基金会工作简报》征稿启事



**P5 我校又一教育部创新团队项目验收评优**



**P24 教育发展基金会2009年理事会会议召开**



**P41 探秘上海世博园 何镜堂解读中国馆**

华南理工大学在学习实践活动中，围绕“融入发展促发展，强化特色上水平”实践载体，以制订和实施《华南理工大学支撑珠三角产业发展行动计划》为切入点，发挥高水平研究型大学优势，在进一步服务地方经济和社会建设的过程中，推动学校自身的科学发展。



## 华南理工大学发挥研究优势 服务地方经济

■图/来自互联网 文/刘慧婵

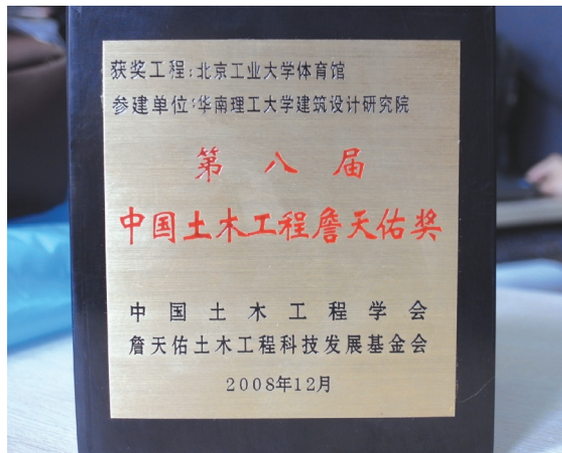
近日，华南理工大学在学习实践活动中，总结和制订的以科学发展观指导教育、科研发展，用智力和科技服务经济发展大局的做法得到中共中央宣传部的高度肯定。4月30日，中央电视台《新闻联播》、新华社、《人民日报》、《光明日报》、《经济日报》等近十家中央级媒体纷纷在《深入开展学习实践科学发展观活动》专栏中详细报道了华南理工在服务广东地方建设中推动科学发展，进一步在全国范围内宣传了华工发挥高校优势、服务地方发展的先进做法，提升了学校的美誉度和影响力。

新华社通稿《华南理工大学在服务珠三角经济建设中推动科学发展》在一天内被近20家媒体转载。中央电视台《新闻联播》、《人民日报》等中央媒体纷纷载文指出，华南理工大学在学习实践活动中，围绕“融入发展促发展，强化特色上水平”

实践载体，以制订和实施《华南理工大学支撑珠三角产业发展行动计划》为切入点，发挥高水平研究型大学优势，在进一步服务地方经济和社会建设的过程中，推动学校自身的科学发展。

4月29日，《南方日报》、《羊城晚报》、《广州日报》等广东省内主流媒体也以重要版面报道了华南理工校长李元元向省委书记汪洋汇报学校贯彻落实《珠江三角洲地区改革发展规划纲要》情况，突出介绍了华工为贯彻落实《规划纲要》专门制订的《支撑珠三角产业发展行动计划》。报道称，华工将为广东现代产业发展搭建高水平、全方位开放的关键技术研发及成果产业化平台，成为区域内高水平国际科技交流与合作中心；力争经过五年建设期，孵化科技型企业100~200家，为企业解决15000个以上技术难题，创造直接和间接的经济效益2000亿元以上。

北京工业大学体育馆不仅采用了目前国际上最先进的结构技术，还解决了许多在国际上悬而未决的空调设计和风速控制等技术难题，充分体现了“绿色奥运、科技奥运、人文奥运”的理念。



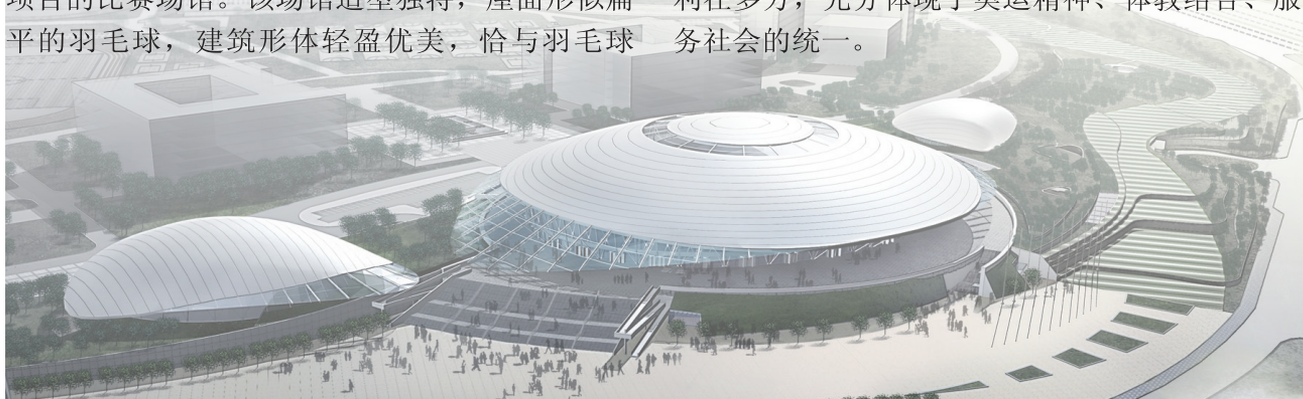
# 我校主持设计的奥运场馆获 第八届中国土木工程詹天佑奖

■ 图文/陈莹

日前，第八届中国土木工程詹天佑奖颁奖大会在北京国家大剧院举行，全国共有31项工程获得奖彰，鸟巢、水立方等10项奥运工程榜上有名，我校建筑设计研究院主持设计的北京工业大学体育馆（奥运会羽毛球馆和艺术体操比赛场馆），作为唯一入选的高校奥运场馆名列其中。据悉，为激发科技人员的创新活力，加快科技人才成长，本届詹天佑奖还增设了创新集体奖，我校建筑设计研究院设计团队获此殊荣。

据介绍，我校本次获奖项目——北京工业大学体育馆是2008年北京奥运会羽毛球、艺术体操项目的比赛场馆。该场馆造型独特，屋面形似扁平的羽毛球，建筑形体轻盈优美，恰与羽毛球

和艺术体操比赛意蕴吻合，弦支穹顶的5道环向钢索和每环56根径向钢拉杆则象征着我国56个民族手牵奥运五环。它不仅采用了目前国际上最先进的结构技术，还解决了许多在国际上悬而未决的空调设计和风速控制等技术难题，充分体现了“绿色奥运、科技奥运、人文奥运”的理念。专家称，奥运羽毛球馆是当今世界上唯一一座羽毛球专项比赛馆，国家羽毛球李永波总教练也称赞该羽毛球馆是“见到的最好的场馆”。奥运会后，该场馆成为北京工业大学文体活动中心、国家羽毛球队训练基地及北京市东南区健身中心，利在多方，充分体现了奥运精神、体教结合、服务社会的统一。



## 我校荣获2008教育部 IBM高校合作项目 最佳合作奖

■图文/王悦 张硕

2009年4月16日至17日，教育部-IBM高校合作项目2009年年会在成都举行，会议由成都电子科技大学主要承办。来自国内各著名高校相关学院负责人、IBM技术中心的负责人以及2008年度教育部-IBM高校合作项目最佳校方支持与合作奖获得者等共计200多人出席了大会。华南理工大学彭新一副校长带队，计算机科学与工程学院、软件学院负责人以及IBM技术中心负责人应邀参加了本次年会。

会上，华工领取了2008年度最佳校方支持与合作奖，获此殊荣的还有北京大学、电子科技大学



等知名高校；会议期间，彭新一副校长代表学校与IBM高级技术专家就“校企合作，共同推动技术创新与应用创新”的议题进行了深层次的探讨，双方在多年友好合作的基础上进一步达成了新的合作共识。

华工IBM主机教育中心黄志炜与汤峰老师两位老师，因在IBM主机教育培训项目中工作出色而获得本年度奖教金；计算机科学与工程学院及软件学院李立博、葛淳棉等四位同学，也因学习成绩优秀及积极参与IBM大学合作项目的实践活动而获得本年度优秀学生奖学金。

## 我校入选全国首批节约型高校建设示范单位

■文/黄丽琼

2009年4月2日—3日，由住房和城乡建设部、教育部、财政部共同主办的高等学校节约型校园示范建设工作会议在同济大学召开。大会指出建设节约型、可持续发展校园是全球环境和资源问题对大学发展提出的必然要求，高校在国家实施可持续发展战略中肩负着义不容辞的责任和义务，要在风气

引领、技术研发、节能措施应用与推广等方面走在社会前列。大会公布了十二所全国首批节约型高校建设示范单位，华南理工大学入选全国首批节约型高校建设示范单位，是华南地区唯一入选高校。



## 广东省金属新材料制备与成形重点实验室获颁

### “广东省先进集体”

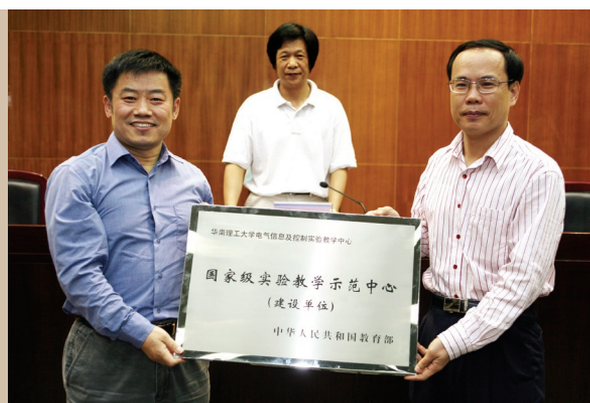
■图/梁启华 文/魏昉

2009年4月30日上午，广东省“五一”劳动模范及先进集体表彰大会在省委礼堂举行，华南理工大学广东省金属新材料制备与成形重点实验室荣获“广东省先进集体”称号，全省共有100个单位获此殊荣。一同受表彰的还有广东省2009年全国“五一”劳动奖状（单位）、全国“五一”劳动奖章（个人）、全国“工人先锋号”获得者和广东省劳动模范等。



## 我校举行国家级实验教学示范中心建设单位授牌仪式

■图/梁启华 文/吕卫兵



2009年4月24日下午，国家级实验教学示范中心建设单位授牌仪式在逸夫人文馆举行。副校长邱学青代表学校，向2008年获教育部批准的国家级实

验教学示范中心建设单位“电气信息及控制实验教学中心”和“工程训练中心”授牌。



## 我校又一教育部创新团队项目验收评优

■图/梁启华 文/王勤琴



2009年4月5日，根据教育部教技司[2009]28号文《关于教育部2005年度创新团队结题验收的通知》的要求，我校召开了教育部“多场耦合下金属材料制备新技术与多尺度结构与性能关系”创新团队结题验收会。

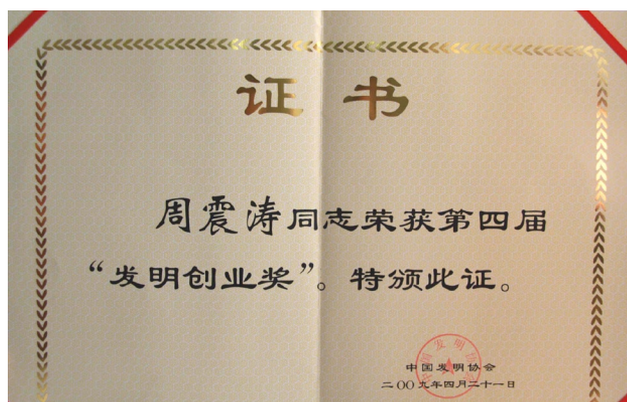
验收会由中南大学刘业翔院士担任组长，成员包括哈尔滨工业大学赵连城院士、中国科学院沈

阳金属所闻立时院士、中国瑞林工程技术有限公司张文海院士和我校刘正义教授。验收专家认真听取了团队带头人朱敏教授所作的总结报告，经质询、答辩、现场考察和讨论，认为该团队已按计划完成了相关研究工作，并取得了相应的各项重要研究成果，团队科研实力、自主创新能力得到了提高，一致同意通过团队结题验收，验收结论为优秀。

## 周震涛教授荣获第四届“发明创业奖”

■图/龚华萍 文/周立新 何燕玲

2009年4月21日，由中国发明协会、国家科学技术奖励工作办公室、科技日报社和中国知识产权报社联合主办的“第三届中国发明家论坛”暨“第四届发明创业奖”颁奖仪式在人民大会堂举行。华南理工大学材料科学与工程学院周震涛教授荣获第四届“发明创业奖”。



据悉，周震涛教授围绕新型电池共计获得授权发明专利28项、实用新型专利5项和外观设计专利1项，已受理发明专利8项。专利技术已先后为多家企业应用和产业化，取得了良好的经济效益和社会效益。

迎接挑战

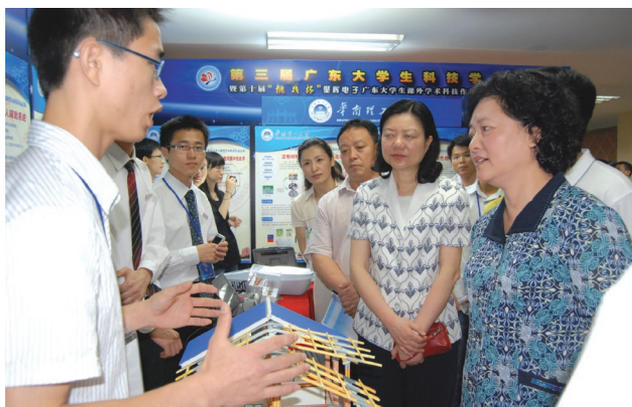
勇于创新

华工学子折桂广东省第十届“挑战杯”



图/许健华 文/雷育胜 李卫青

2009年5月22日，由团广东省委、省教育厅、省科技厅、省科协、省学联等单位联合主办的第十届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在南方医科大学举行，副省长雷于蓝出席了



开幕式。来自全省69所高校519件大学生课外学术科技作品参加了终审决赛并接受专家质询，经过严格评审，华南理工大学以总分第一名的好成绩遥遥领先，以绝对优势捧得“挑战杯”。

华南理工大学共有30项作品参加第十届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛，其中24项作品参加终审决赛现场展示，作品涵盖机械控制、信息技术、数理、生命科学、能源化工和哲学、社会、法律、教育、经济、管理等学科范畴，充分显示出华工学术研究氛围浓厚，大学生学术科技成果丰硕的特点。经过专家的分组质询和认真讨论，华工30项作品均获好评：其中5件作品获得特等奖，9件作品获得一等奖，13件作品获得二等奖，3件作品获得三等奖。

华工学子荣获第七届广东省大学生程序设计大赛（ACM）第一名

文/软件学院

2009年5月17日，由美国计算机学会（ACM）授权，广东省计算机学会与中山大学主办的第七届广东省大学生程序设计大赛（ACM）顺利举行。本次比赛共有来自广东省各高校的130支队伍参加。经

过五个小时的激烈比赛，华南理工大学参赛队伍发挥出色，在比赛中脱颖而出，获得一等奖。由软件学院黄翰老师指导的刘海浪、郑建军、李植炜三名同学组成的代表队荣获第一名。

## 华工两项大学生创新项目 参与全国科技活动周创新 创业成果展

■ 图文/教务处

2009年5月16日，2009年全国科技活动周在北京开幕，华南理工大学的全国大学生电子设计竞赛嵌入式专题项目“基于视觉跟踪技术的残疾人辅助系统”和“国家大学生创新性实验计划”项目“嵌入式RFID中间件”参与展出，受到青年代表、科技界代表、企业代表和记者的一致好评。

据悉，教育部高等教育司共推荐33项创新创业项目参与展出，华工参与展出项目2项，这是教育部高等教育司对我校历来开展“三创型”（创新、创业和创造）教育的充分肯定。今后，华工将继续推动本科教育实践教学改革，完善大学生创新实践培养体系，为珠三角乃至全国经济的发展输送更多复合型人才。



## 华工学子囊括腾讯创新精英赛华南赛区冠亚军

■ 文/计算机科学与工程学院

2009年5月20日，2009年度腾讯创新大赛“创新精英赛”华南赛区决赛在华南理工大学成功举办。本次大赛共有来自华南理工大学、中山大学、深圳大学等省内高校近200名同学的报名，经过简历筛选、初赛和复赛的层层选拔，最后有12名同学

进入决赛，并展开激烈的现场角逐，最终由腾讯公司高层组成的评审团评选出前三名优胜者。华南理工大学计算机科学与工程学院本科生朱扬志同学和电信学院研究生黄瑾同学表现突出，双双折桂，为学校捧回冠亚军的桂冠。

## 微软“创新杯”再传捷报 华工学子尽显风流

■ 文/王悦 吴昭

2009年5月13日，微软“创新杯”（Imagine Cup）2009软件设计比赛（中国区）总决赛在北京落下帷幕，来自清华大学、中国科技大学等国内知名高校的20支决赛队伍汇聚北京，展开激烈的竞技，最终决出前三名。华南理工大学学子表现突出，由计算机科学与工程学院本科生陶醉、邹伟和

研究生郑利雄组成的Wonder团队以一套特别为儿童设计的虚拟操作系统脱颖而出，力克清华大学代表队等劲旅，获得全国第二名的好成绩，这是计算机学院学子继上一届“创新杯”之后又一次登上该项赛事的领奖台。

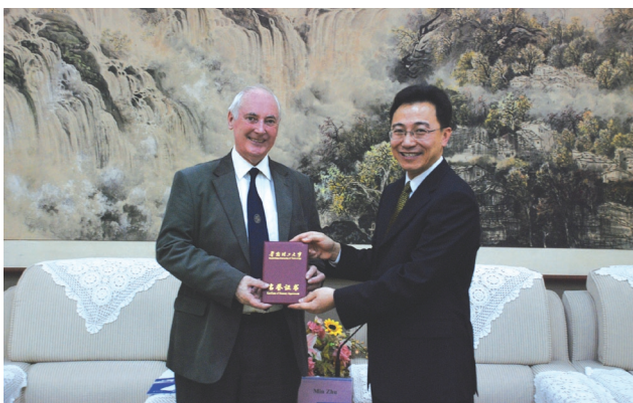
## 英国皇家工程院Hywel A Davies院士 受聘为我校顾问教授

■图文/彭树立 康德飞 李珩

2009年4月14日上午，英国皇家工程院Hywel A Davies院士受聘为我校顾问教授，朱敏副校长向Davies教授颁发聘书。

据悉，Hywel A Davies教授作为英国谢菲尔德先进磁性材料和器件研究中心创始人，是金属磁性材料和快速凝固材料领域的著名专家，在国际学术界享有较高的声誉，他于2003年成功当选为英国皇家工程院院士（FREng）。此次Davies教授受聘为我校顾问教授，不仅有利于我校金属学科的发展，还将有力促进我校与英国谢菲尔德大学之间的学术交流与合作。

受聘仪式结束以后，Davies教授为材料学院师生作了题为“*Influence of refractory metal additions on the magnetic properties of nanocomposite RE-Fe-B hard magnets*”的学术报



告。他结合自身研究的纳米复合稀土-铁-硼永磁材料，对晶体结构、显微组织、硬磁性能和交换耦合行为等内容作了深入浅出的讲解，同时还对纳米复合稀土-铁-硼永磁材料的应用以及制备过程作了详细的介绍。



## 华工学子力夺第50届世乒赛混双冠军

■文/欧小玲 李知平

2009年5月3日，中国乒乓球国家队队员、华南理工大学2005级工商管理学生曹臻与队友李平在2009年横滨世乒赛混双赛场中，经过努力奋斗，最终在决赛场上以4比2击败队友张继科/木子组合，勇夺混双冠军。

此外，在世乒赛的赛场上，代表国家队出战的华工学子——2008级工商管理研究生张超、2005级工商管理学生常晨晨也都获得了混双比赛的第三名。

## 华工男排勇夺2009年全国青年排球联赛冠军

■文/欧小玲

由国家体育总局排球运动管理中心主办的2009年全国青年男子排球联赛，5月17日在国家体育总局秦皇岛训练基地圆满落幕。华南理工大学与山东省共建的青年排球队发扬了不畏强手、敢打敢拼的顽强精神，凭借高昂的士气和稳定的发挥以十二场

全胜且未失一局的上佳战绩摘得本届青年联赛桂冠，同时将“体育道德风尚奖”收入囊中，成为了本次比赛最大的赢家。传统强队江苏和上海队分获亚军和季军。

## 我校成立“流行音乐研究所” 开全国高校流行音乐理论研究先河

■图/马燕婷 陈冠峰 文/常敬峰 王子晓 范凤先

2009年5月21日下午，华南理工大学流行音乐研究所在南校区正式揭牌成立，成为全国高等学校中第一家流行音乐研究所。华工校长李元元、校党委副书记张振刚、中国音协流行音乐学会副主席陈

小奇、广东省音乐家协会副主席方天行，来自美国耶鲁大学、华南师范大学、广州大学等高校，省内及全国多个音乐协会，相关企业的代表，以及艺术学院的师生代表近60多人出席了揭牌仪式。



## 我校与北科大本科交换生项目正式启动

■图文/胡颖君 叶双

日前，华南理工大学与北京科技大学本科交换生项目发布会在逸夫人文馆举行。副校长邱学青和相关部处负责人出席了发布会，北科大张副校长及教务处负责人向华工同学介绍了北科大的情况并回答了学生的提问。

本科生境内交换培养是指我校基于强强联合的原则与境内著名高校互派本科生进行阶段性交流学习。此次交流的专业包括机械工程及自动化、车辆工程、材料科学与工程、自动化、应用物理学、信息管理与信息系统。在华南理工大学教务处网页可以查询“交换生培养专业介绍”和“第五学期教学计划”等资料，该网页列出了北京科技大学2007级第五期交换生可选专业的教学计划。目前相关推



荐审核工作正在紧锣密鼓地开展，学校拟定选派30名相关专业的学生赴北京科技大学交换培养一个学期。



## 校友原创 交响生辉

■图/梁启华 胡颖君 赵楷 文/胡颖君



2009年5月22日和25日，华南理工大学艺术学院先后在南校区音乐厅、星海音乐厅举行了精彩的“纪念毛泽东同志《在延安文艺座谈会上的讲话》发表67周年和知识青年上山下乡40周年”交响音乐会。

据悉，本次音乐会演奏曲目均为艺术学院师生及校友霍东龄原创，由学校青年交响乐团演奏，

艺术学院院长何平指挥。演出中，交响幻想曲《夙愿》、交响诗《鱼忆》、《禾楼印象》、小提琴齐奏《支农路上一路歌》、《送肥忙》等曲目悉数登场，时而苍凉、恢弘，时而跳跃、激情的音符在音乐厅回荡，师生们淋漓尽致的艺术展现，优美的旋律，天籁般的歌声赢得了观众的阵阵掌声。

### 霍东龄简介：

霍东龄校友于1977年考入华南理工大学无线电通信工程专业，1997年成为京信通信系统有限公司创始人之一，现任京信通信系统有限公司董事局主席兼总裁。他所创作的知青组歌《岁月甘泉》以其二十世纪七十年代的海南

岛西联农场插队经历为原型，深刻的再现了广东知识青年人生道路上最艰苦、最难忘、最宝贵的经历，被评为“全面反映知青生活的全景式、史诗性的作品”。

## 我校喜获全国

### “大学生志愿服务西部计划优秀项目办”称号

■文/房俊东 李卫青

日前，从全国大学生志愿服务西部计划项目管理办公室传来喜讯，我校团委荣获“大学生志愿服务西部计划优秀项目办”称号，是省内唯一获此殊

荣的高校，工商管理学院张薇同学同时获得了“全国优秀志愿者”称号。

## 离休老干部、专家一行考察中山

■ 图文/校友总会秘书处



阳春三月乍暖还寒，2009年3月31日上午9时多我校离休老干部、专家教授一行50余人在校党委副书记吕廷秀的带领下到伟人故里中山市参观考察，受到中山校友会赵陆滨会长（中山兆兴文具有限公司董事长）、侯奕斌副会长（三角镇党委书记）、杜敏琪副会长（板芙镇党委书记）等欢迎、接待，侯奕斌副会长向母校老师详细介绍了中山和三角镇的发展情况，并带领大家兴致勃勃地参观考察了中山三角镇高平工业区民森纺织集团公司、詹园、板

芙和三乡镇。学校离休老干部、专家为中山的飞速发展惊叹不已，也为我校中山校友取得的成就感到欣慰和赞赏。

据悉，这次到中山参观考察的都是解放前（49年）参加革命的老革命。离休前多数是教授、专家（博导有3人）和处长以上干部，其中年纪最小74岁，最大89岁，平均82岁，为母校的发展做出的卓越的贡献。此次活动由华工中山校友会和学校离退休处联合组织。

### 汇聚校友力量

### 推动科学发展

2009年5月17日下午，副校长、校友总会副会长李琳携校友总会秘书处负责人，前往东莞市东糖集团有限公司拜访李锦生总裁等校友。

会谈中，李琳副校长向李锦生等校友介绍了学校发展的近况，欢迎校友们为学校的发展提供更多宝贵意见。李锦生校友向母校领导介绍了公司的发展近况，双方还就如何进一步开展形式多样的校友活动以及如何推动学校教育发展基金工作开展等展开交流。



■ 图文/校友总会秘书处



2009年5月20日晚18:30分，开发区翡翠皇冠假日酒店翡翠厅，灯火通明，喜气洋洋，我校广州开发区、萝岗区校友会第三次筹备会在此隆重举行。

原广东省人大常委会副主任、校友总会顾问陈坚同志；广州市委常委，广州开发区党工委书记、管委会主任，萝岗区委书记薛晓峰；学校党委副书记、校友总会常务副会长张振刚教授；

广州毅昌科技股份有限公司董事长洗燃校友；广州开发区、萝岗区安全生产监督管理局局长、校友总会理事严志明校友以及校友总会秘书处部分负责同志和开发区、萝岗区的校友们等近90人欢聚一堂，共度良宵。

严志明校友代表开发区、萝岗区校友会筹备小组向与会校友介绍校友会筹备工作情况，会上，校友们就校友会章程（草案）、财务管理制度、理事会组成名单和成立大会议程展开讨论修改，并形成初步意见，会议共同推选洗燃校友为我校开发区、萝岗区校友会会长。

薛晓峰书记发表了极富感染力的精彩讲话，他赞扬华工人踏实、真诚的工作与处事风格，预祝我校广州开发区、萝岗区校友会成立大会取得圆满成功。陈坚校友在发言中充分肯定了在座校友为我校开发区、萝岗区校友会成立所作出的贡献，并希望通过校友会这个平台，加强广大校友之间的联系和交流。洗燃校友表示，广大开发区、萝岗区校友热爱母校，愿意为母校的发展建设和开发区的经济建设做出贡献，成立开发区、萝岗区校友会，搭建校友之间、校友与母校之间的联系平台，必将发挥校友们的热情与智慧，更好的建设开发区，为母校争光！

张书记代表学校向广州开发区、萝岗区校友会筹备会的顺利召开表示热烈的祝贺！他表示，校友会筹备会热烈祥和的气氛让人顿生亲切的喜悦，温暖的感受和自豪的心情。亲切的喜悦源自于在这个隆重的场合遇到久别重逢的华工校友，令人倍感亲切地回忆起当年在华园求学时的友爱和情谊，师长和同学，亲切的情感油然而生。温暖的感受源自于华工校友无论走到哪里，都会因为一起成长的经历和共同分享的文化使大家心灵相通，互敬互助，共同进步。东西湖畔的绿瓦红墙，百步梯旁的参天木棉，中山广场的花繁叶茂，成为我们脑海中永远珍藏的温暖记忆；华工博学慎思、明辨笃行的谆谆校训，团结勤奋、求实创新的优良传统，时时在洗涤我们的思想，坚定我们的信念，温暖我们的心灵，照亮我们的前程。自豪的心情源自于一大批杰出的华工校友，已经成为这片富饶热土的精英，或成为政府高官，或担任企业总裁，用智慧和勇气为开发区的建设和发展做出了重要的贡献。今天在座的校友中，有三位总裁所领导的威创、毅昌和华德等三家企业都荣幸地接受了国家最高领导人的视察，这怎不让华工人感到自豪和引以为骄傲！张振刚副书记代表学校向校友们取得的成就表示热烈的祝贺，并希望和相信，开发区、萝岗区校友会将能够团结广大开发区的华工校友，开拓创新，勇于进取，为开发区、萝岗区的建设做出更大的贡献，为每一个校友的事业进步和发展提供更大的帮助，为学校增添更多更大的光彩！

## 我校广州开发区、萝岗区校友会成立筹备大会举行

■ 图文：校友总会秘书处

## 公共关系处开展系列活动 创新科学发展新路子、新形式

■ 图文/公共关系处

在近期学校组织的科学发展观学习中，公共关系处不但按照学校的规定动作组织了多次学习和研讨，还不断创新学习形式，以科学发展观为指导，积极探索贯彻落实科学发展观的新路子，大力推动学校与企业科研合作，不断拓展学校与企业产学研合作新渠道，为学校实现新一轮科学发展做出贡献。

2009年3月17日下午，公共关系处会同艺术学院美术和工业设计的教授和老师前往侨华电器有限公司调研考察，与公司总经理杨瑞典校友就如何加强和拓宽校企合作等方面进行了深入的交流和探讨。该公司是专业生产和出口室内数字电视天线，室外数字电视天线，家用舞台灯的企业，是中国在欧洲市场上最大的产品供应商。

3月31日上午，公共关系处到广东省归国华侨联合会进行学习调研，与侨联副主席林圣德校友等人员进行了加强双方合作，共促发展的研讨。

4月14日上午，在公共关系处的多次推动下，奥运鸟巢专用音响供应商——广州市锐丰建业灯光音响器材有限公司王锐祥董事长一行来到我校南校区艺术学院，商讨校企共建大学生就业与实习基地，为华南理工大学广东省流行音乐研究所捐建视听室音响设备等合作事宜。下午，公共关系处陪同王董事长一行来到我校北校区参观了亚热带建筑科学国家重点实验室——建筑声学子实验室，实验室



主任吴硕贤院士在繁忙的工作中会见了来访客人，并就相关工作进行了交流和探讨。

期间，学校副校长李琳、校长助理章熙春会见了王锐祥董事长一行。





人在园中游，草木竞芳菲；  
森林隐雅舍，安和添香美。

——张振刚

## 看望校友叙情谊，加强交流促发展

■图文/校友总会秘书处

2009年5月8日下午，校友总会常务副会长、校党委张振刚副书记率校友总会秘书处等一行4人前往珠海看望安和企业董事长白广才校友，并与部分珠海校友交流座谈。

白广才校友向张振刚副书记介绍了安和企业的发展历程、企业核心竞争力和企业未来发展远景。张振刚副书记介绍了学校最近的发展情况，他表示，白广才校友在事业上执着认真、艰苦创业并且成绩卓著，是学校的骄傲。参观完安和企业后，张振刚副书记兴致勃勃题写了“人在园中游，草木竞芳菲；森林隐雅舍，安和添香美。”（注：“安和”为企业名称，“森林雅舍”为“安和”企业旗下品牌）赠予白广才校友，祝愿安和企业事业蒸蒸日上，早日让珠海“香”起来。

据了解，安和企业创建于1992年，公司董事长白广才校友84年毕业于我校物理专业。该企业不仅是一家香薰产品和美容护肤用品生产企业，且集研究开发、生产、包装设计、营销策划、市场销售、培训教育为一体，被认为是中国大陆目前最具规模的香薰美容用品生产基地。

晚上，珠海市人大副主任、珠海校友会荣誉会长余荣霨校友，安和企业董事长、珠海校友会会长白广才校友，珠海校友会副会长、珠海市殷达建筑

工程有限公司董事长林魁校友、珠海格力电器股份有限公司副总裁庄培校友、珠海普乐美厨卫有限公司董事长陈建发校友和珠海市港口管理局副局长赵适剑校友等理事代表与母校领导欢聚一堂。张振刚副书记表示，很高兴来到珠海看望珠海校友和参观校友企业，感到非常亲切、温暖和自豪。感到亲切是因为与多年没见的老朋友相聚珠海；感到温暖是因为与校友一起，共同的校园文化和成长环境让我们一同分享了当年在校读书时候温暖的回忆；感到自豪是因为看到母校在珠海有那么多的杰出校友以及校友企业，自豪感油然而生。张振刚副书记还代表学校对在座校友表示感谢。感谢校友们为珠海的建设和发展作出的重要贡献，感谢校友为母校的进步和发展所给予的关心和支持，并祝愿各位校友在今后的工作和生活里，身体健康，工作顺利，家庭幸福。

珠海市人大副主任、珠海校友会荣誉会长余荣霨校友代表校友们感谢母校一直以来对珠海校友会的关心和支持，并祝愿母校越办越好。校友们纷纷表示，身为华工校友，深感自豪，广大珠海校友将进一步加强与母校的联系，努力工作，依托母校，为珠海的发展贡献力量，为母校争光。



## 老省长卢瑞华： 应对金融危机 中国最有底气

■图文/工商管理学院



2009年5月9日晚，华南理工大学逸夫人文馆多功能报告厅内灯火通明、高朋满座。由工商管理学院主办的华工管理论坛在此举行，论坛邀请前广东省省长卢瑞华教授作了一场题为“金融危机对广东省经济的深层次影响——世界金融危机浅说”的讲座，吸引了200多名EMBA、MBA、研究生、本科生，以及慕名而来的老师、校友参加。华南理工大学副校长彭新一等领导出席了论坛。



论坛上，卢瑞华教授就当前金融危机的特点及对中国的影响作出系统地分析，并得出结论，“这次金融危机中，站得最稳的就是中国，我很有信心，中国经济会很快复苏！”

卢瑞华教授认为，美国次贷危机爆发至今还没得到很好的解决，这标志着这场危机全面升级，演变成为冲击全美和全球的金融海啸。受影响的产业从房地产、投资银行、保险业、普通商业银行、汽车行业接连加速传导，目前仍看不到终点在哪里，但是中国将不会受到很大的影响。对此，他从四个方面对比分析：首先，改革开放30年，来自政府的果断调控，成功解决3次通货膨胀，这次金融危机，我们有经验解决好通胀问题；其二，从源头来

看，金融危机由泡沫经济引起，特别是美国，不断用泡沫刺激经济的发展，结果泡沫做得太大，失控了，而中国基本不存在这个问题；其三，从消费角度看，欧美国家习惯提前消费，中国是储蓄消费，没有信贷消费的泡沫，所以他们慌张，我们一点都不慌；其四，中国改革开放三十年，依靠人民的勤劳与企业的活力，所产生的财富效应可以应对此次金融危机带来的冲击。

“这次危机，我国面临的最直接冲击来自于出口行业，不仅是加工出口，自营出口也受冲击。虽然说影响大的是出口企业，但这样也正是机遇。欧美人失业，肯定要回家，回家就要煮饭，要用电器，以前电器坏了门锁坏了都是找别人修，现在自己修，得买五金件。一个民营企业家跟我说，真是这样，五金件的订货多了不少。人的消费心理一变，自然会造成消费产品结构变化，企业要瞄准变化，通过分析市场的微观现象去调整，自然很快可以复苏。”卢瑞华教授的分析见微知著，赢得观众掌声一片。

最后，卢瑞华教授还预测到金融海啸后，国内外经济形势将要发生的变化：全世界将会出现3至5年的萧条期，但由于世界范围内仍有大量的财富积累，今后的萧条不同于以前的萧条，绝不会出现严重的经济衰退；世界经济将从自由市场经济变为有干预的市场经济，市场经济规律仍会起作用；同时，一个极不负责任的时代已经结束，“经过这次金融危机，世界会进入一个理智的时代，中国将利用这个时代再次创造财富”，现在全球正面临重新洗牌，中国要抓住这个机遇，增强国力和影响力。

老省长卢瑞华教授的报告，使华工学子加深了对金融危机的认识，提高了应对危机的信心，廓清了企业未来发展的方向。



## 星 耀 珠 海

### 省百强民营企业EMBA研修班珠海校友活动纪行

■ 图文/校友总会秘书处

“五月五日天晴明，杨花绕江啼晓鹰。”端午未到，我们已怀揣一颗向往自然的心准备出发。

2009年5月15日，省百强民营企业与成长型中小工业企业500强EMBA研修班的移动课堂来到了“百岛之城”——珠海。在华工校友总会和珠海华工校友会的大力支持与配合下，我们的珠海之行扩大成了一场隆重的校友盛会，新老校友齐聚一堂，共叙华工情。

15日一早，大家先参观了百强班珠海同学位于创软科技园内的两家校友企业：珠海金力防水技术有限公司和珠海英伟特电子科技有限公司。同学们边参观边讨论，分享创业经验。

15日下午，同学们来到了知名电器企业格力集团。华工的杰出校友、格力集团朱江洪董事长在百忙中抽出时间与同学们见面，并做了两个多小时的倾情演讲。同学们也纷纷就营销网络的建设维护、人才体系的建立等问题向朱董提问，老校友精辟的讲解和独特的理念赢得了满堂喝彩和掌声。

接下来两天的《财务报表分析与CEO财务决策》课程，珠海华工校友会邀请了五十多位在珠海的校友企业家前来参加。毕业多年后重新坐在母校老师的课堂上，老校友们感慨良多。

16日晚，百强班的三位珠海校友特意为大家准备了“星耀珠海——华工校友珠海联谊酒会”。吹

着温柔的海风，感受珠海湿润的空气，在美丽的月光下，大家把酒问盏其乐融融，回忆青葱的校园生活，畅想母校美好的明天。

我们身处同一个城市却不曾相识，是身上共同“华工人”的烙印拉近了我们的距离。阔别母校多年，商海沉浮，我们始终不敢懈怠，只为做那个让母校骄傲的孩子。



本次活动特别鸣谢：华南理工大学校友总会、华工珠海校友会、珠海格力集团、珠海金力防水技术有限公司董事长郑泽宗校友、珠海英伟特电子科技有限公司总经理邱秀华校友、珠海市智迪科技有限公司副总经理周伟波校友。



## 我校潮州校友会换届大会召开

■ 图文/校友总会秘书处

2009年5月30日，潮州市陶瓷大厦4楼会议大厅暖意浓浓，一片喜气，来自潮州市各行各业的150多名华工校友和校友总会秘书处代表欢聚一堂，隆重庆祝我校潮州校友会换届大会的召开。潮州市委人大副主任许崇庆校友、潮州市枫溪区委书记张时义校友、潮州市旅游局局长谢鸿洲校友以及中山大学、华南师范大学潮州校友会代表出席会议。

大会主持人韩山师范学院潮州师范分院院长谢树浩校友介绍了本次换届大会筹备工作情况，大会审议通过了《潮州校友会管理办法》和新一届理事会组成人员名单。潮州校友会会长、广东省陶瓷学校校长陈史民校友在会上致辞，他表示，母校为他们扬起了人生长征远航的风帆，潮州校友会新一届

理事会成立之

后，一定会继续根据校友们的愿望开展各项工作，密切联系校友，为母校建设高水平大学和促进潮州的快速发展做出更大的贡献。

校友总会副秘书长哈艳代表学校代表母校对潮州校友会换届大会的成功举行表示热烈祝贺，随后介绍了学校最近的发展概况，和公共关系处的机构设置等情况。哈艳副秘书长还代表学校对在座校友表示感谢。感谢校友们为潮州的建设和发展作出的重要贡献，并希望校友继续关心和支持母校的进步和发展。祝愿各位校友在今后的工作和生活里，身体健康，工作顺利，家庭幸福。



## 校友总会秘书处走访毕业研究生联谊会秘书处 共商发展事宜

■ 文/校友总会秘书处

2009年5月8日下午，校友总会秘书处的负责人和相关工作人员走访了毕业研究生联谊会秘书处，联谊会秘书长广州朗域环保有限公司董事长刘恕校友、广州圆方软件公司总经理李连柱校友、广州市金融服务办公室主任周建军校友、广州科技风险投资有限公司

杨林校友，1984级化工一系研究生校友、南海南光化工包装有限公司总经理张澍生，1985级技术经济专业研究生校友王鸿茂、广州中浩控制技术有限公司董事长张昊校友等参加了座谈。

座谈通报了毕业研究生联谊会近期活动情况并就毕业研究生联谊会的未来发展、专职工作人员的招聘等问题进行了探讨。

## “访谈校友 启迪人生”社会实践活动学生记者培训会成功召开

■ 图文/校友总会秘书处

2009年6月12日晚，华南理工大学首届“访谈校友 启迪人生”社会实践活动学生记者培训会在1号楼1126室召开。校团委副书记房俊东、校友总会副秘书长公共关系处副处长谭志伟、校友总会副秘书长公共关系处副处长哈艳、党委宣传部龚华萍老师及学生记者约150人参加了培训会。

房俊东副书记介绍了此次社会实践活动的意义，就活动期间的安全和纪律问题做出详细指导，对学生记者寄以厚望，希望此次社会实践活动取得圆满成功。

哈艳副秘书长重点介绍了我校校友总会情况，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。龚华萍老师以自身丰富的采访和写作经验，采取与学生记者互动的活泼形式，为同学们作了一场精彩实用的写作培训。

《华工人》优秀学生记者06新闻与传播学院编辑专业董兰兰则站在学生记者角度，畅谈心得体会



会，介绍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，校友总会秘书处赖伟老师为学生记者理清了采访的整个过程和细节，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。

会场学习气氛浓厚，学生记者们个个全神贯注，认真得听、仔细得记。当主持人宣布培训会结束时，会场响起学生记者们经久不息的掌声。学生



记者们纷纷表示通过培训学到了很多重要知识，对访谈活动更有信心和兴趣，会尽最大努力完成好这次社会实践活动。

“访谈校友 启迪人生”社会实践活动由校友总会和校团委共同主办，通过与校友面对面的人物专访，采访全国各地不同专业不同年龄不同行业的校友，力图真实生动展现校友在新中国成立60年特别是改革开放30年来祖国巨大变化的浪潮中，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，再通过众多校友个性化、立体化、丰富化的精神面貌，彰显厚重的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中。本次是首届“访谈校友 启迪人生”社会实践活动，确定了我国15个地区作为活动地区，其中省内6个地区，省外9个地区，共访谈校友70余名，这些校友都是当地具有一定影响力、在事业上取得一定成绩的校友。



## TCL高级副总裁 史万文校友来校 访问

■ 图文/校友总会秘书处

2009年4月1日下午，TCL集团股份有限公司高级副总裁史万文校友一行三人来访我校，校长李元元与客人亲切会见，公共关系处（校友总会秘书处）、工业技术研究总院等相关部门负责人参加了会谈。

李元元校长向史万文校友介绍了母校近年来的发展情况，表达了母校对校友们的关切之情。他表示，TCL集团在李东生、史万文等校友的带领下，凭华工人自强不息的精神做出了辉煌的业绩，以实际行动为母校增添了荣耀，他们既是16万华工校友的佼佼者，也是华南理工大学的骄傲。非常感谢TCL集团的校友多年来始终关注和支持着母校的发展和建设，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，我校将抓住机遇，发挥高校的优势，与TCL等高端企业进行广泛的产学研合作，为社会发展作出应有的贡献。

座谈期间，史万文校友深情回顾了在学校的美好时光。他表示回到华工看到母校的巨大变化，身为华工人倍感自豪。史万文校友希望母校与TCL集团加强在产学研方面的合作，发挥双方优势，实现校企共赢，并祝愿母校的发展更加辉煌。

座谈会上，双方还就科技特派员工作、联合申报重大科技项目、数字家庭建设等科研项目的开发交换了意见。

### 「

## 我的事业， 我的路

### 」

——优秀校友华园畅谈成功之道

■ 文/杨旭

2009年4月28日下午，由校研究生会主办的“校友面对面”系列讲座在逸夫科学馆举行，中国安全生产科学研究院党委书记兼副院长吴宗之教授作为主讲嘉宾作精彩演讲，主讲题目是《我的事业，我的路》，学校党委研究生工作部、机械与汽车工程学院相关负责人出席了讲座。

优秀校友吴宗之教授首先表达了回到母校的喜悦心情，回忆起当年在华工读书时的点点滴滴，如今看到母校蓬勃发展，欢欣喜悦之情溢于言表。结合自身的深造和工作经历，吴宗之教授详细阐述了如何高效地学习、工作、进行科研创新，如何在遇到问题、解决问题的过程中成长，进而一步步走向成功。他强调，要积极做好学习能力的培养和锻炼，工作须踏实勤奋，科研工作更要懂得借鉴学习和发展创新。吴教授在最后指出，每个人的成功之道都不同，大家要在不断的学习和探索中找到属于自己的成功之道。当天晚上，吴教授运用深刻的哲学理论，联系个人丰富的经验体会以及生活中的所见所感，通过通俗易懂的讲谈方式传达了他对成功之道的见解，同学们感受着优秀校友求真务实的学习精神，聆听着校友成功成才的人生历程，心中默默思索着自己未来的发展方向。

互动环节，同学们积极提问，有的同学结合吴教授的报告，提出全才和专才的发展问题，有的同学结合自身学习，提出怎样学好专业等问题。讲座在亲切轻松的交流中探求个人的发展之道，让广大同学体会到成功成才之道并不遥远：怎样做好准备，怎样努力着手，怎样争取做好，这正是吴教授的讲座传授给同学们的成功之道。



## “相约华园”校友系列讲座启动

■图/王蔚 周钰江 文/袁卫根



“相约华园”校友系列讲座近日启动，本次活动由校团委、公共关系处、校学生会联合主办，活动旨在通过优秀校友的先进事迹和优秀经验介绍，激励在校大学生坚定信念、刻苦学习、自强不息，为今后的就业创业之路做好准备。在已经完成的两场讲座中，主办方邀请到莫道明校友和洗燃校友到校做报告。

2009年5月18日，“相约华园”校友系列讲座第1场——“分享阅历，共赢未来”在逸夫人文馆报告厅举行。本场讲座的主讲嘉宾是省青联常委、广州昊源集团董事长莫道明校友，广东省体育局谢昌晶副局长，广州市白天鹅宾馆人力资源总监陈桂仙校友，本场讲座作为省青联委员走进华工服务大学生就业创业活动，参会的还有其它12名省青联委员。讲座共分嘉宾演讲、现场互动及分组讨论三个环节，在嘉宾演讲环节，莫道明、谢昌晶、陈桂仙三位嘉宾分别根据自己的事业历程，针对大学生在校学习及今后就业创业提出了建议。嘉宾们丰富的人生阅历、在成就事业道路上收获的心得，获得了现场学生的热烈反响，现场不时响起热烈的掌声。

5月23日，“相约华园”校友系列讲座第2场——“创业成就梦想，设计引领未来”在励吾科技大楼国际会议厅举行。本场讲座由广州毅昌科技

股份有限公司董事长洗燃校友主讲，会场外的瓢泼大雨挡不住同学们的热情，大厅座无虚席，讲座现场气氛热烈，洗燃校友妙语连珠，讲解深入浅出，博得了同学们的阵阵笑声和掌声。讲座中，洗燃校友分析了国内外的汽车产业、彩电产业、冰箱产业的发展情况，通过鲜明的例子阐释了工业设计在企业生存和发展中的重要性，工业设计可以获得高额利润，从而使我国摆脱高投入低产出的红海战略，进入低投入高产出的蓝天战略。他还指出，工业设计绝不只是画效果图，工业设计是一种感觉艺术，工业设计=工业+技术。结合温家宝总理在毅昌科技视察时的讲话视频，洗燃提出了求新创新、科技兴国、设计兴国的观点。提到自己的创业经验，洗燃校友告诉同学们，创业的道路是十分艰辛的，他在早期创业的时候，曾经铩羽而归，但是他依然在工业设计这条道路上坚定地走下去，一直走到了成功的坦途。“一个频繁回头的人是去不了远方的”，“成功就是把简单的事情重复做”。

校友们发自内心的讲述，使同学们受益匪浅。主办方表示，本项活动将作为“世纪木棉”系列讲座的一个版块长期举办下去。



## 美晨集团董事长黄本坚校友 与学子分享创业经历

■ 图文/冯璐 陈君珊

2009年5月26日，由华南理工大学研究生会主办，工商管理学院研究生分会承办的第十六场“校友面对面”讲座在12号楼举行。美晨集团股份有限公司的董事长、华工2004级EMBA校友黄本坚先生为师生们带来了一场精彩讲座，研究生院、工商管理学院负责人出席了讲座。

黄本坚校友从自己的个人经历出发，将成功背后曲折的创业故事向学子一一道来。25岁就担任黑妹牙膏厂副厂长的他，运用先进的管理理念突破重重困境，凭超前的思维、果断的决策、稳健的作风带领员工创下一个又一个佳绩，将一个普通的牙膏厂发展成为今天现代化、多元化、国际化的美晨集团。即使当前面对金融危机，美晨集团依然能逆势

而上，企业综合实力得到不断增强。

讲座中，黄本坚校友不仅介绍了个人和企业的发展历程，并且从企业的用人标准和人才理念阐述了自己对大学生就业的看法。他鼓励大学生们从基层做起，切忌心高气傲，只有丰富的经验和不懈的努力才可铺就成功之路。此外，他还告诉同学们，读书尤其是阅读经营管理类的书籍是他的最大嗜好，他总习惯随身带着一两本书。

讲座的互动环节，现场观众踊跃发言，围绕美晨集团的多元化战略、人才培养、销售策略等提出了许多问题，黄本坚校友一一给予详细的解答。同学们表示，能与优秀的企业家校友面对面交流，感觉受益匪浅。

2009年4月29日，校友总会秘书处秘书长陈艳、副秘书长周红玲等一行4人前往广州经济技术开发区拜会了广州迈普再生医

学科技有限公司董事长兼总经理袁玉宇校友，并受到了校友的热情接待。

袁玉宇校友分别从公司规模、核心技术、公司发展战略等方面介绍了迈普公司的基本情况和未来发展方向。他表示，没有母校华工的辛勤培育就没有今天，感谢母校对他们的一贯支持，他们会继续努力，为母校增添光彩。

陈艳秘书长向袁玉宇校友代表学校感谢袁玉宇校友在事业上坚持认真、艰苦创业，为学校增添了光彩，是学校的骄傲。同时也介绍了学校和校友总

## 迈普再生 迈向新生

### 校友会秘书处参观校友企业

■ 文/校友总会秘书处

会后，陈艳秘书长一行在袁玉宇校友的陪同下参观了广州迈普再生医学科技有限公司。

广州迈普再生医学科技有限公司由多名留美博士及世界著名的再生医学领域科学家创建。公司利用革命性的人体器官打印技术、干细胞技术及纳米仿生技术，精确高效地克隆出具有生物活性和正常功能的人体组织和器官，对患者因疾病和创伤而受损部位进行修复、替代及再生。该公司的目标是开拓并领导中国再生医学人工器官产业，让人们的生命不再因器官移植短缺而受到威胁。

会最近的发展概况，以及学校校友总会即将成立开发区校友会的消息，并希望袁玉宇校友能继续支持和关注母校的发展建设。



## 名师讲坛 专家指路

■ 图文/校友总会秘书处

2009年5月20日，由校友总会、工商管理学院联合主办的华南理工大学“名师大讲坛”在励吾科技大楼国际会议厅举行。工商管理学院知名的企业文化与战略专家陈春花教授以“冬天的作为——金融危机下的企业如何逆势增长”为题，为到场的近600名职场精英献上了一堂管理思维的盛宴。许多的校友企业家慕名而来，如校友总会副会长、珠江啤酒集团有限公司的董事长方贵权校友、佛山中南机械有限公司董事长许冠校友等。

“经济危机既然不以我们的意志为转移，那么经济危机就成为企业所处的环境，面对环境我们只有接受。”讲座一开始，陈春花教授就提出了自己对经济危机的看法。她认为企业面对危机的来临，其最终的解决方案和眼前的危机并没有关系，最重要的是企业本质上应该做对的事情是什么，回归本质去做选择就可以了。管理者需要重视人的主观能力，强调企业自身的能力，而非环境的约束。事实上，历史上每一个危机时代，都会涌现出一批成功的企业。

企业应采取怎样的策略和措施才能战胜危

机，并保持旺盛的生命力？陈春花教授经过深入的研究和学习，并结合自身的企业管理经验，得出了以下几个结论：一是坚信增长才是最重要的，增长不受环境的影响；二是财务必须保守，只有资金的运用才是高效能的，才真正具有安度危机的基础；三是释放员工的能量，依靠员工来取得事业的成功；四是坚持用低的价格出售品质好的产品，以“给顾客一个购买的理由，并且让顾客支付得起”作为经营的目标；五是坚持贴近顾客，要求企业必须成就顾客而不是自己；六是以创新超越危机，在危机和压力下迸发出创造力，创造性地解决问题，拥有全新的市场地位；最后，要有经营的意志力，带领员工安然度过经济危机是领导者的职责。

历时三个小时的演讲，陈春花教授深入浅出、娓娓道来，毫无保留地与大家分享了十四年来在教学研究及企业管理实践中积累的丰富经验，以真实的案例和透彻的分析为现场的来宾们阐述了应对危机的思路和方法，使得到场的每一位听众都受益良多。

# 我校教育发展基金会获得 国家捐赠税前扣除免税资格

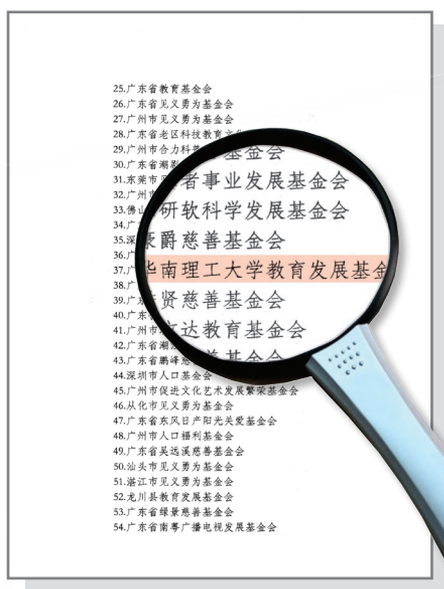
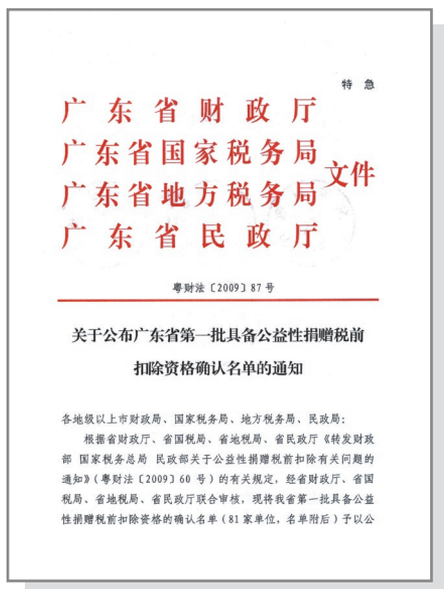
■ 图文/教育发展基金会

近日，我校教育发展基金会经广东省财政厅、国税局、地税局、民政厅联合审核，获得了我省第一批具备公益性捐赠税前扣除免税资格。社会各界向我校捐赠均可享受企业或个人公益性捐赠税前扣除的权益。据悉，我校教育发展基金会是广东省重点高校中唯一获得此殊荣的高校基金会。具备该资格的基金会将获得国家相关免税优惠政策，这必将进一步促进社会公益事业发展，尤其是促进校拓展社会资源，筹措办学经费，改善办学条件，为我校早日建成国内一流、世界知名的高水平研究型大学

贡献力量。

华南理工大学教育发展基金会是（以下简称基金会）经广东省民政厅批准于2007年11月正式注册成立的非营利性社会组织。纳税人的捐赠，依法享受国家相关免税政策。

基金会宗旨是汇八方涓流，襄教育伟业，全面支持和推动华南理工大学教育事业的长远建设和发展，为学校早日建成国内一流、世界知名的高水平研究型大学做出贡献。基金会的任务是代表学校统一协调和管理学校接受的社会各界捐赠。



注：根据《中华人民共和国企业所得税法》第九条规定：企业发生的公益性捐赠支出，在年度利润总额12%以内的部分，准予在计算应纳税所得额时扣除。《中华人民共和国个人所得税法实施条例》第二十四条税法第六条第二款所说的个人将其所得对教育事业和其他公益事业的捐赠，是指个人

将其所得通过中国境内的社会团体、国家机关向教育和其他社会公益事业以及遭受严重自然灾害地区、贫困地区的捐赠。捐赠额未超过纳税义务人申报的应纳税所得额30%的部分，可以从其应纳税所得额中扣除。

## 教育发展基金会2009年理事会会议召开

■图/梁启华 文/教育发展基金会

2009年4月22日下午，华南理工大学教育发展基金会2009年理事会会议在华南理工大学第一会议室召开。理事长王迎军，副理事长张振刚、彭新一、彭说龙、李琳、邱学青，秘书长陈艳以及部分校外理事南



光化工包装有限公司董事长张澍生校友，昊源集团董事长莫道明校友等17人出席会议，监事长杜小明，监事梁经锐、苏运法，以及理事姚振华校友派出的代表杨春香校友和基金会秘书处工作人员列席了会议。会议由常务副理事长张振刚主持。

会议审议并通过了陈艳秘书长所做的2008年基金会工作报告、财务报告和2009年基金会工作计划及财务预算等。会议就《华南理工大学教育发展基金会管理办法》、《基金会捐赠鸣谢办法》、《学校接受社会捐赠项目命名管理办法》等文件进行了审议，并对文件中的部分内容进行了修改和调整。理事们对基金会2008年的工作给予了充分肯定，并建议基金会下一步继续加大宣传力度、扩大筹资渠

道、规范捐赠管理、加强资金运作意识。

学校党委书记、基金会理事长王迎军做了重要讲话。她充分肯定了基金会一年多来取得的成绩，并指出基金会成立不久，还有许多地方不完善，要不断加强建设，增强实力。她强调虽然目前经济危机给基金会工作带来了

暂时的困难，但我们要充满信心，进一步解放思想，努力创新，充分调动校内各个部门的积极性，共同为学校的发展作出新的贡献。接着，王迎军理事长代表全体理事对基金会今后的工作提出五点要求：一是要以学校新一轮科学发展为契机，提高认识，发挥作用；二是要拓展渠道，解放思想，积极探索筹款工作新思路；三是健全制度，规范管理，为基金会今后的工作打下良好的基础；四是加大宣传，扩大影响，利用现有的资源广泛宣传基金会的工作内容和成果；五是加强建设，提升实力，争取在新的一年里基金会工作再上一个台阶。



## 博禄公司在华工设立奖学金

■图文/材料学院

为加强校企合作，提高人才培养质量，博禄有限公司在华工设立了奖学金。2009年5月19号上午，博禄公司代表一行参观了华工的大学城校区以及25号楼高分子系相关实验室，校企双方就进一步的合作进行了洽谈。据悉，博禄香港有限公司拟在华工材料学院设立“博禄奖学金”。每年设立一等奖五名6000元，二等奖十名3000元，计六万元，共捐助五年，共计三十万。

博禄公司成立于1998年，是创新塑料解决方案的领先供应商。公司采用独特的北星双峰Borstar®技术生产一系列细分用途的产品，用于高附加值基础设施、包括供水、供气及工业管道系统、电力及通讯电缆、汽车和高档包装等用途。

博禄公司成立于1998年，是创新塑料解决方案的领先供应商。公司采用独特的北星双峰Borstar®技术生产一系列细分用途的产品，用于高附加值基础设施、包括供水、供气及工业管道系统、电力及通讯电缆、汽车和高档包装等用途。

## 轻工与食品学院举行奖助学金颁发仪式

■图文/邝兆明

2009年5月26日下午，轻工与食品学院奖助学金颁发仪式在造纸楼七楼会议室举行，仪式上分别颁发了詹怀宇名师助学金、合诚奖助学金和姜丰伟助学金。国家教学名师詹怀宇教授，河南江河纸业有限公司总经理姜丰伟校友，合诚实业有限公司、轻工与食品学院负责人出席了颁奖仪式。

据介绍，詹怀宇教授，合诚实业有限公司，姜丰伟校友在轻工与食品学院设立奖助学金，为莘莘学子完成学业提供了强大的后盾和学习的动力。颁奖仪式上，他们分别致辞，希望获奖者能珍惜这次的奖助学金，努力完成自己的学业，用一颗感恩的心来报效祖国。获得奖助学金的学生代表发言，表达了对捐赠方深深的谢意和自己继续奋斗、取得更好成绩的决心。

颁奖仪式在雷鸣般的掌声中落下了帷幕。





## 正大集团副总裁李闻海等一行来访我校

■图/胡颖君 文/教育发展基金会

2009年5月26日上午，泰国正大集团集团副总裁、正大企业国际有限公司副主席兼执行副总裁、广州易初莲花连锁超市有限公司董事长李闻海先生等一行3人访问我校。学校党委副书记张振刚在第三会议室亲切会见了来访嘉宾，校团委、公共关系处等部门参加了会谈。

张振刚副书记向客人介绍了学校的建校历史、发展历程、办学规模、人才培养等发展建设情况，详细地阐释了学校的“东湖、西湖”、“百步梯”、“5号楼”、“12号楼”等人文景观的历史由来；介绍了学校“985”、“211”工程建设情况和学校坚持以人为本，坚持学术立校、开放活校、人才强校、文化兴校“四大”发展战略思想以及以学科建设为龙头，以人才培养为根本，以科技工作

为重点建设高水平大学的办学理念和思想。张振刚副书记还就人才培养、学生就业、学生社会实践基地等领域与李闻海先生进行了深入的交流与探讨。

李闻海先生向与会人员介绍了正大集团的发展历史、投资战略、企业发展战略、企业文化建设、科研合作和集团社会慈善捐赠等情况；同时，李闻海先生就个人的丰富经历和对中国传统文化的热爱等方面与大家进行了分享。

李闻海先生表示，作为国内著名大学，华工在人才培养、科学研究和科技开发、服务社会等方面为社会尤其是珠三角地区的发展做出了突出贡献。李闻海先生希望能与华工加强多领域的合作，实行优势互补，实现双方的科学发展和共赢。

## 第二届三星奖学金 颁奖仪式举行

■文/陈木龙

2009年4月28日下午，我校第二届“三星奖学金”颁奖仪式在逸夫科学馆107会议室举行。中国三星华南总部朴相辉部长、校学生工作部负责人以及来自部分学院的100多名师生参加了颁奖仪式。

朴相辉先生在致辞中指出，三星公司在“做中国人民喜爱的企业、贡献于中国社会的企业”的方针指引下，积极参与中国的经济建设和社会公益活动。秉承“人才第一”的经营理念，三星公司在我国多所著名高校设立奖学金，目的之一就是为了让更多优秀人才认识三星公司的文化。他希望获奖同学努力学习，成长成才，为国家建设发挥更大的作用。

工商管理学院2006级本科生毛姗姗同学代表全体获奖同学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。



## 香港思源基金会 执行董事李浩文 来访我校

■ 图文/陈动

2009年5月25日，香港思源基金会副主席、执行董事李浩文先生来访华南理工大学。校党委副书记张振刚与李浩文董事亲切会面，学生工作处、公共关系处相关负责人参加了会谈。

张振刚副书记首先代表学校对香港思源基金会的来访表示了热烈的欢迎，对香港思源基金会大力资助华南理工贫困学生的善举表示衷心感谢，接着向对方介绍了华南理工的办学历程、人才培养和学科建设等情况。张振刚副书记表示，香港思源基金会等社会团体的慷慨解囊，给华南理工受资助学生的学习和生活提供了很大帮助，促进了华南理工人

人才培养工作的开展。今后学校将继续加强与各社会团体的密切联系，为进一步拓展办学资源，加强交流合作，提高办学水平而努力。

李浩文先生向张振刚副书记介绍了香港思源基金会的情况，并和学校全体在校思源受助学生和毕业思源受助学生代表进行了座谈，随后参观了学校校史馆和南、北校区的校园。

据悉，香港思源基金会成立于1997年，面向国内资助重点高校的贫困学生，该基金会从2005年开始在华南理工设立助学金，每年捐资24万资助60名家庭贫困学生。

## 星海音乐学院来我校基金会调研

■ 文/教育发展基金会

2009年4月8日上午，星海音乐学院房雨林副院长一行5人来我校教育发展基金会调研。基金会秘书长、公共关系处处长陈艳，基金会副秘书长、公共关系处副处长周红玲以及基金会办公室相关同志参加了座谈会。

陈艳处长代表基金会秘书处对房雨林副院长等一行的到访表示热烈的欢迎，并介绍了我校基金会的架构、理事会成员构成以及运作管理等工作情况。同时，双方还就募捐形式、捐赠文化的培养等问题进行了深入的探讨。





成思危校友：

## 温总理赴台愿望总有一天会实现

——央视《面对面》与南方日报联合专访

### 直航

我就是以一个学者的身份访台的，三个小时直航就到了台湾，这确实标志两岸关系发生了很大的变化。

记者：您此次赴台访问十天，社会高度关注。您认为此次赴台的角色是前国家领导人还是学者？



成思危：我就是以中国科学院研究生院管理学院院长的身份去的，学者吧。我在台湾讲话之前都声明，我是一个学者的身份来讲的，至于他们要把我当前国家领导人，我也没办法，对不对？

记者：这是您时隔十八年后的第三次访台。自从您担任国家领导人要职之后就再也没有去过台湾，上次去台湾还是1991年吧？

成思危：对。1991年那一次是为父亲奔丧，从此我就没有再申请过，所以媒体报道台湾屡屡拒绝我入境的事不是事实，因为我再没有申请过。

记者：您为什么没有想过去呢，毕竟在那边有妹妹，还有自己产业的产业？

成思危：说实话，我也想去，但我从1994年就当化工部副部长，职位在那儿，也不大可能再去了。后来又到大人当副委员长，就更不可能了，所以我就没有再提这方面的申请。

记者：那为什么这次您又申请了呢？

成思危：这个就是因为两岸关系发生了变化了，首先许嘉璐先去了，我想许嘉璐能去，我也应该能去，对不对。然后彭珮云又去了，所以我想我应该没有问题。正好今年我们这个研讨会在台湾举行，我又想去给父母扫墓，我妹妹又在那儿邀请我去讲学，几个因素结合在一起，我就去了。这个确实也标志着两岸关系发生了很大的变化。

记者：这次直航几小时就到台湾了吧？

成思危：从北京出发的，三个小时吧，坐的是长荣的飞机，因为这次是台湾世新大学邀请的，费用由对方出，机票也是对方订的。

记者:这三个小时会不会思绪万千?

成思危:除了吃饭,我都在用电脑。我和妹妹其实每年都见好几次面,都是她过来,所以倒也没有什么特别的感受。当然离我上次访问台湾有十八年了,我也希望看看台湾有些什么变化。有意思的是,那天飞机起飞晚点了,因为飞机上发现一个甲型H1N1流感的病人,晚点了差不多两个小时。

## 祭 拜

当初没有想到会与父母分离这么久,这就是历史,作用在一个家庭,就是长期的分离,甚至生离死别,留下永远无法挽回的遗憾。

记者:您此行有一件非常重要的事,就是去看看自己父母的墓,到父母坟前祭拜?

成思危:对,祭拜我父母的陵墓。我母亲1964年就去世了,先葬在一个叫八张藜的地方。1991年,相差将近27年了,我父亲去世了,因为他是世新大学的创办人,所以就专门给他葬在世新会馆的旁边。当时我们也不想再惊动母亲的亡灵了,所以父母没有葬在一起。这次去祭拜,两个地方都去了。

记者:您今年已经74岁了。一别几十年,再次相见已是天上人间,在墓前很想对父母说些什么吧?

成思危:是的,特别是对我母亲。我16岁离开家,还没有等到跟她再见一面,她就去世了。父亲后来我还见着了。所以我对我母亲内心特别愧疚,每次去祭拜的时候,都是这种遗憾的心情。

记者:当年跟父母在香港告别的时候,可能没有想到会分别这么久?

成思危:当时我想香港可能不久就会解放,因为当时海南岛解放了,也在积极地准备解放台湾,应该不会太长,当时就是这么想的。

记者:但事实上呢?

成思危:事实上一别28年才跟父亲见面,当然其中有很多原因,这就是历史。可作用在一个家庭上,就是长期的分离,甚至生离死别,像我跟我母亲,就再也没有机会见面。

记者:您当时16岁离家,从香港到大陆,因为受到各种要求,不能跟家里联系,但是父母不知道你在哪里在做什么,有没有听说妈妈曾写过几百封信到处找您这个儿子?

成思危:事后才知道。我小妹妹回来时告诉我的,说我母亲为了找我,发了几百封信,包括给国内的亲友,结果都没有找到。

记者:能够想象一个母亲四处寻找儿子的心情吗?

成思危:我能体会妈妈的这种心情。正因这样,在这一点上我一直感觉愧疚。

记者:跟父亲后来还有弥补,但是跟母亲却……

成思危:无可挽回。

## 离 别

离开家、割舍父母,心中当然遗憾,但我是在追求自己的理想,如果历史再给我一次机会,我还是会这样选择,忠孝不能两全。而作为报人,父亲对于子女一直不干涉我们的政治倾向,非常开明,所以我们家很有意思。

记者:很难想像,1951年,一个16岁的孩子,而且还是家里唯一的男孩,举家都在香港,却独自作出一人回到大陆的决定。

成思危:这个你们就要理解当时的历史背景,当时的时代潮流。抗战胜利后我们全家回到北平,确实看到国民党统治的腐败,两件事情印象最深。一件事情就是当时发行金元券,把老百姓的财产都换成金元券,通货膨胀非常厉害,早上发了工资,如果不去买成面粉或者换成银元的话,下午就贬值一半了,搞得民不聊生。第二个当时看到美国兵在中国横行霸道,发生了强奸北大女生沈崇的事件。我到香港以后,我父亲让二姐给我找了间学校,叫香岛中学,是一间进步学校,当时很多知名人士的孩子像郭沫若的儿子都在香岛中学读书。就是在香岛中学,我接触到很多左派的文艺,包括苏联的文艺作品。我比较喜欢的作家就是巴金、茅盾、鲁迅。特别是巴金的三部曲《家》《春》《秋》,《家》里面觉慧毅然离家出走,寻找自己的道路,这对我是有影响的。就在这样的情况下,我在香港秘密加入了中国新民主主义青年团。

记者:您这个对自己父母也是保密的?

成思危:对,秘密的,就是地下,肯定要瞒着父母,这是组织纪律。我加入以后,广州刚解放,很多南下干部不会讲广东话,没法跟群众沟通,要翻译,

所以当时华南分局就决定从香港动员一批党团员回内地，我的上线找我谈，我表示愿意回去，这是在追求自己的理想！当时东南亚很多有钱家庭的孩子，就是这样为了理想而回去的。那个时代，你们现在很难理解。

记者：但真要离开，还是很艰难吧？

成思危：说句实在话，离开家，割舍父母，心里也是有遗憾的，但是我从小受父母的教育，以天下为己任，先天下之忧而忧，后天下之乐而乐，我非常崇拜诸葛亮、范仲淹这些名臣，所以确实有这样一种观念，忠孝不能两全。

记者：您父亲成舍我是著名的报人、教育家，心里可能还是希望您这个男孩能够传承自己的事业吧？

成思危：我父亲强调的是“三不”，一不干涉子女的政治倾向，二不干涉子女的专业选择，三不干涉子女的婚姻。我认为他确实是做到了这一点，你从我们家来看非常有意思：我大姐在法国，三次参加法国总统竞选，当然她肯定选不上，她是一个艺术家，她学的音乐；我二姐学的文学，她在抗日战争时期就参加了中国共产党，并且充当新四军的交通员；我是16岁离开家里，回到内地；我大妹妹、小妹妹跟着父亲后来去了台湾，我大妹妹学经济学，小妹妹学社会学，这个就是说我父亲确实是不干涉我们的政治倾向，也没有干涉我们的专业选择，至于婚姻更没有干涉，所以他这个“三不政策”我认为是非常开明的，我也希望值得家长们学习，这样给后代以更多的空间。

记者：人生短暂，今天坐在这儿谈自己当年的选择，心里是什么感受？

成思危：这次到台湾也有记者问我，你有没有感到遗憾，如果再给你一次选择，你会这么做吗？我说人只有一生，道路是自己选择的，我对我自己选择的道路无怨无悔，如果再给我一次机会，我仍然会选择这样一条道路，这就是我的回答。

## 相聚

刚改革开放，我们在美国洛杉矶有了第一次相聚，81岁的老父亲从台湾坐飞机来看一别28年的儿子。

记者：1979年刚改革开放，您在美国访问时终于

见到了自己的老父亲。

成思危：对，那是我小妹妹在洛杉矶精心安排的。老父亲当时都已经81岁了，从台湾坐飞机到洛杉矶来看儿子，这是跟父亲一别28年后的第一次聚会。

记者：全家大团圆吗？

成思危：对，当时我二姐在联合国，二姐夫是咱们中国派到联合国的，也从纽约飞过来，我大妹妹陪着我父亲从台湾到洛杉矶，就在小妹妹家，那次相聚大家都很激动，多少年没见了，而且兄弟姐妹，就差我大姐没来了，好像有好多话要说。

记者：那次待了几天？

成思危：大概有七天左右。那次相聚说来话长，改革开放前我小妹妹回来过大陆两次，一次1972年，一次1975年，1975年小妹妹回来的时候，邓颖超见了她，也见了我们，我小妹妹当时提出来，如果我有机会去美国的话，希望能够告诉她，当时有这么一个伏笔，所以79年我到美国访问，我父亲要来，我就向组织请七天的假，跟我父亲聚会，领导同意了。

记者：都和老父亲聊了些什么？

成思危：他问我在大陆这些年的经历，我都一五一十告诉他了，我父亲非常开明，从没有埋怨我，但他的经验很丰富，了解了我各个方面的情况后，他就说，你两个妹妹都是博士，你如果有条件的话，你应该再多念点书，这一点是他给我提出来的。然后我就1981年去美国学习MBA，那时都46岁了，1984年学成回国。

记者：回国后在工作上发生什么变化吗？

成思危：回来就受到领导的重视，当了化工部科技局的总工程师，然后又当了化工部科技研究总院的副院长兼总工程师，后来当化工部副总工程师、化工部副部长，从一个普通的技术人员到副部长，就在这十年之内。

## 对话

在父亲创办的世新大学的演讲，台湾报纸评价反响热烈，他们当场提了很多问题，一方面他们想了解大陆，另一方面也可能想看看我的学问到底有多深吧。

记者：您此次是应父亲创办的世新大学之邀前

往参加学术研讨会的,据报道,您在会上发表的“华尔街金融风暴给我们的启示”的专题演讲引起当地强烈反响,是这样吗?

成思危:研讨会是在我担任民建中央主席期间,和我妹妹成嘉玲,她担任世新大学的校长,我们共同发起的,每年举办一次,一年在大陆,一年在台湾,这次是第11届,也是我第一次到台湾出席这个研讨会,所以那一天来了将近两百人,台湾经济界、金融界很多人都出席了。

至于反响吧,我不好自己评价,据台湾报纸评价,反响还是很热烈的,有很多人是第一次听我演讲。

记者:您一再强调您是以学者的身份去台湾的,这样的交流对于两岸能够起到什么样的作用?

成思危:我觉得第一,我是学者,而且我认为,我在中国还是有一定的影响,所以他们也比较重视我的意见和看法,这是从学者的角度。第二,当然他们认为我是人大常委会原副委员长,我掌握的情况不会是咱们大陆比较关注的问题。第三,当然他们也带着一些疑问,提出了很多问题。这些问题我觉得一方面可能他们对大陆情况不够了解,希望进一步了解。另一方面,就我个人看,也可能是想看看我的学问到底有多深,所以有些问题提的也还是相当有学术性,场面很热闹。

记者:这次去发现台湾有什么变化吗?

成思危:经济建设还是有变化的,但是我在那坦率地说了,我说你们变化比大陆慢多了,台北市有一些新的建筑出来,像101大楼等等,但是总体来说没有我们变化快,这一点我说了他们也同意,确实是如此。

记者:您此次赴台主要接触的是什么人?

成思危:大部分是我父亲的亲朋、故友,他们大部分是反对台独的,我觉得现在整个气氛确实有变化,大家都希望和大陆加强合作,发展经济,这一方面大家还是比较积极的。

## 赴台热

新桃换旧符,我们几位前后访台,显示着两岸关系有了很大的改善。两岸将来统一的道路是漫长的,还可能有曲折,但是大家已越走越近。



记者:您这次访台,是继许嘉璐先生、彭珮云女士后,又一位全国人大常委会原副委员长访台。媒体纷纷猜测此次大陆原高官密集访台的背后,您怎么看待这股“赴台热”?对于未来两岸关系您持何态度?

成思危:我觉得,新桃换旧符,我们几位前后访台的背后的确显示着两岸关系有了很大的改善,这一点非常重要。我认为两岸将来统一的道路还是漫长的,还可能有曲折,但是大家已越走越近,到最后,祖国的统一才能瓜熟蒂落,水到渠成。如果像台湾原来的做法,搞去中国化,那是越走越远,对统一是很不利的。所以我觉得现在的问题就是要不断地加强两岸之间各方面的联系,通过这些联系,慢慢地使得两岸更加增进互相的了解,增进互相的信任,这样我们大家才可以逐步走上和平统一之路,这就是我的愿望。我觉得胡锦涛总书记和吴伯雄主席最近达成五点意见非常好,两岸和平发展的愿景;反对台独,坚持“九二”共识;签订经济合作协议;举办文化论坛,我觉得文化是连接两岸非常重要的纽带,只有我们大家共同倡导中华文化,才能使两岸更加接近。最后就是在一些国际事务方面避免不必要的内耗。我觉得这五点的提出,指明了今后两岸关系发展的方向,只要按照这样去做,应该说和平统一的前景是大有希望的。

记者:温总理曾在今年的两会上说“我真心希望能有机会到台湾去走一走、看一看。我想到阿里山,想到日月潭,想到台湾各地去走走、去接触台湾同胞。”您认为总理的愿望能实现吗?

成思危:我认为只要两岸日益接近,总理的愿望总有一天会实现。



## 温家宝总理考察我校EMBA学员企业

■图/互联网 文/冯璐 周玄

四月的南粤大地，春意盎然。2009年4月19日至21日，中共中央政治局常委、国务院总理温家宝在广东省考察工作。他走访深圳、广州等地企业，主持召开座谈会，就应对国际金融危机、增强企业自主创新能力等问题展开深入调查研究。期间，温总理莅临广州毅昌科技股份有限公司进行考察。该企业董事长、总设计师冼燃是我校EMBA在读学员。

20日下午，温家宝总理来到位于广州科学城的广州毅昌科技股份有限公司，企业领导与相关负

责人带领温总理一行参观各个生产部门，并介绍企业的发展情况。在创意设计中心，年轻的设计师们正在认真地工作。总理的到来，顿时让中心热闹起来。他坐在设计师们中间，与他们亲切交谈。大家你一言我一语，向总理讲述自己对创意和设计的理解。温总理微笑着频频点头。一位设计师还即席为他画了一幅速写，总理高兴地接到手中。

温家宝总理指出，青年人既要看到眼前的困难，又要想着未来的发展。现在外部需求减小，市场萎缩，但是人们对高端产品、节能环保产品等新产品的需求，就像大海一样不会枯竭。企业一定要大胆创新，把知识的力量运用到产品设计的每一个环节。温总理勉励青年人，面对金融危机，要勇敢地肩负起责任。不仅要有信心，而且要对未来充满希望。

据悉，广州毅昌科技股份有限公司成立于1997年，是一家设计、生产和销售电视机外观结构件的民营高科技企业。公司通过运用以工业设计为核心的DMS经营模式，整合结构设计、模具设计、产品制造等环节，缩短了外观结构件从设计到量产的周期，实现了为电视机整机厂的高效供货，提升了电视机整机产品竞争力，目前开发了国内外客户200余家。公司董事长、总设计师冼燃是我校2008EMBA（一）班学员，曾获“广东省十大杰出青年”、“广州市十大杰出青年”、“中国民营科技企业创新奖”、“东亚青年经济人自主创新奖”等荣誉。

## 热烈祝贺梁志强校友、陈介仁校友荣获2009年“广东省劳动模范”称号

2009年4月30日，广东省庆祝“五一”国际劳动节暨劳动模范表彰大会在省委礼堂隆重举行。中共中央政治局委员、广东省委书记汪洋，省委副书记、省长黄华华，省人大常委会主任欧广源出席大会，并在会前接见了获得2009年全国五一劳动奖状、奖章，省劳动模范和先进集体荣誉称号的个人和集体代表。我校梁志强校友和陈介仁校友荣获“广东省劳动模范”优秀称号。

梁志强，1973年出生，中共党员。毕业于华南理工大学通信与电子系统专业，硕士研究生。1997年4月参加工作。高级工程师。北京大学光华管理

学院EMBA. 广东省青年企业家协会副会长、惠州第十一届政协委员。现任中国移动通信集团广东有限公司惠州分公司高级工程师。

陈介仁，男，1963年出生，广东海丰县人，毕业于我校建筑学专业，1994年参加工作，建安助理工程师，现任广东省海丰县仁荣实业发展有限公司董事长，仁荣学校，仁荣中学董事长、汕尾市青年企业家协会副会长、汕尾市“热爱儿童”先进个人、汕尾市环境保护目标责任制先进工作者、海丰县优秀企业家、海丰县公安局警务廉政监督员、汕尾市第四届人大代表、海丰县十一、十二届人大代表。

## 李元元校长会晤中国世贸集团曾智雄主席 探讨动漫产业合作

■图文/校友总会秘书处



2009年4月20日，李元元校长前往中国世贸集团拜会曾智雄主席，寻求未来与该集团在动漫产业方面的合作。国际处、公共关系处负责同志参加了会晤。

李元元校长向曾智雄先生介绍了学校的基本

情况，特别是我校计算机、软件、艺术、新闻与传播、电子信息等与动漫产业相关的学科的建设情况；我校将为动漫创意产业发展提供人才和技术支持。中国世贸集团曾智雄主席介绍了公司未来发展动漫产业的设想，他希望能加强与华南理工大学在多个领域的合作。李元元校长还热情邀请曾智雄主席在适当的时候访问我校，并委托他转达学校对其父亲曾宪梓先生的问候。

中国世贸集团于1998年在美国注册成立，是一家美国证券市场挂牌的上市公司，旗下有23家控股公司，宗旨是在中国加入WTO后为中外企业相互合作、贸易及融资提供商业服务平台；为中外企业搭建资本与产业、人才与项目的专业、便捷的桥梁；业务涉及商务会所、商务旅游和投融资顾问三大版块。

## 创维集团董事局主席兼CEO张学斌一行来访我校

■文/付晔

2009年5月20日上午，创维集团有限公司董事局主席兼CEO张学斌先生、董事周彤女士等一行访问华工，校长李元元、副校长李琳在第三会议室与来宾会见，双方就开展AMOLED项目合作等问题进行了讨论，资产资源管理办公室、资产经营公司和科技处相关负责人出席了座谈会。

校长李元元介绍了学校以“融入发展促发展，强化特色上水平”为实践载体的学习实践活动的开展情况，以及制定与落实《华南理工大学支撑珠三角产业发展行动计划》的相关工作情况。他指出，加快建设TFT-OLED试验线，为企业提供完整、先进的印刷型AMOLED产业技术，支撑广东AMOLED技术和产品开发，引领新一代平板显示产业的发展，这是学校《行动计划》的主要内容之一。李元元校长表示，创维是知名企业，也是校友企业，学校将全方

位支持华工与创维的合作，实现双方的优势互补，争取获得技术、经济的最大效益。

张学斌先生表示，AMOLED是将来最有可能在未来显示器件市场上大有作为的新一代显示器件，华南理工大学材料学院光电所经过多年的研究积累，已取得了一系列TFT-OLED用TFT基板的技术专利权，并掌握了生产制造工艺技术；创维和华工已有很好的长期的合作基础，为了切实、有效地推进AMOLED技术的产业化发展，双方通过共同出资设立主要从事AMOLED显示技术研发及产业化的有限责任公司，可以发挥最大的效益，提高我国平板显示产业的自主创新能力。张学斌先生还希望在多个领域加强与华南理工的合作，实行校企双方的优势互补。

## 全球最大风电企业核心技术授权华南理工

■ 图文/梁卓



日前，巴合曼控制系统合作伙伴技术授权仪式在华南理工大学电力学院举行。全球最大风电控制器生产制造厂家巴合曼电子对华南理工大学广东省绿色能源技术重点实验室、广东东兴风盈风电设备制造有限公司进行技术授权，共同推动中国新能源技术的发展。据悉，这也是巴合曼电子在中国唯一的独家授权。

根据授权书，华工广东省绿色能源技术重点实验室将在巴合曼公司授权的技术平台上，进行更

深层次的学术研究和科研成果转化。此次授权，标志着巴合曼公司、华南理工大学广东省绿色能源技术重点实验室和广东东兴风盈风电设备制造有限公司战略合作全面启动。广东省风电行业大型企业广东东兴风盈风电设备制造有限公司也将利用此次授权，提升其风力发电机产品的自主知识产权和核心技术水平、提高产品的质量和性能，从而加强在全国风电行业的竞争力。

## 我校与中山火炬开发区携手共促科技成果转化

■ 图/梁启华 文/张凡



2009年4月21日，我校与中山火炬高技术开发区全面合作协议在中山火炬开发区国际会议中心签订。朱敏副校长、中山市司徒伟湛副市长、省科技厅龚建文调研员、开发区梁欣主任等出席仪式并为“华南理工大学国家技术转移示范机构（中山）”揭牌。

根据协议，我校除了与中山火炬开发区共建华南理工大学国家技术转移示范机构（中山）外，还将与开发区内相关企业联合开展行业共性技术研究、技术人才和管理骨干人员培训等。签约仪式上学校科技处相关负责人还与开发区部分企业签订了技术合作协议。

## 我校参与共建的国家 首个TFT-LCD工艺技术国家工程实验室投入建设

■ 图文/马燕婷



2009年4月21日上午，TFT-LCD（薄膜场效应晶体管液晶平板显示器）工艺技术国家工程实验室项目暨研究大楼奠基仪式在北京举行，标志着以京东方科技集团股份有限公司为牵头单位，我校和清华大学为共建单位的“TFT-LCD工艺技术国家工程实验室”正式投入建设。北京市副市长苟仲文，工信部电子信息司司长肖华，国家发改委高技术产业司副司长刘艳荣，我校副校长彭说龙，清华大学党委副书记韩景阳等出席了奠基仪式。

作为“TFT-LCD工艺技术国家工程实验室”的共建单位之一，我校高分子光电材料与器件研究所



参与此次工程实验室的主要领域是研发高迁移率TFT显示基板技术。

新成立的TFT-LCD工艺技术国家工程实验室试图建设一条TFT-LCD申试技术研发线，构建开放的TFT-LCD产品技术工艺研发平台、装备与材料研发验证平台、上下游技术融合与技术标准的研究平台和人才培养四大平台；提升技术创新能力、推进上下游产业链建设和协调发展；构建长效的产学研和同业之间的合作机制；锻炼成长出一支具有行业领先水平的创新队伍，实现提升中国TFT-LCD产业核心竞争力和产业跨越式发展的目标。

## 2009年广东专利奖表彰大会我校传喜讯

■ 文/ 周立新 何燕玲

2009年4月14日，全省知识产权工作会议暨2009年广东专利奖表彰大会隆重举行，省人民政府副省长宋海、国家知识产权局副司长宋建华等领导一同出席会议并为获奖代表颁发奖励证书。我校共

获得一项专利金奖、两项专利优秀奖，并获得2008年广东高校专利申请量第一名荣誉称号。据了解，此次全省共有13项专利获金奖，55项专利获优秀奖，我校是全省高校中唯一获专利金奖的单位。

获奖类型	专利号	专利名称	发明人
省专利金奖	200410051229.4	木素系加气混凝土用高效砂浆外加剂及其制备方法	杨东杰、邱学青、欧阳新平、楼宏铭、庞煜霞
省专利优秀奖	200610035614.9	中浓纸浆稳压双升流塔氧气漂白方法	陈克复、李军、杨仁党、莫立焕、陈奇峰
省专利优秀奖	200310112540.0	抗消化淀粉及其制备方法和应用	陈玲、李琳、李晓玺、李冰、黎锡流、郭祀远、胡松青

## 问计于校

# 佛山市与我校共同谋划 环保装备产业未来发展

■图/周明彬 文/张凡

为实现《佛山市国民经济和社会发展十一五规划纲要》提出的“单位生产总值能源消耗比‘十五’期末降低20%”的目标，佛山市积极谋求与我校的合作，问计于校。2009年4月15日上午，应佛山市委书记林元和的邀请，校领导李元元、李琳、朱敏以及相关部处和学院负责人来到佛山，市校领导共同谋划佛山市环保装备产业的发展未来。

李元元校长首先介绍了学校近期制定的《华南理工大学支撑珠三角产业发展行动计划》的主要情况，以及学校在环保产业、环保装备等领域的科研和学科建设的基本情况。环境学院负责人就佛山市环保装备产业的未来发展提出了具体的建设性方案。

林元和书记对我校支持佛山的发展深表感谢，他指出佛山市希望将环保装备产业打造成为该市未

来的支柱产业，将传统与现代相融合，在佛山市建立一个开放的环保装备产业平台。由我校牵头，根据佛山市现代产业体系构建的需要，充分利用现有的资源，汇集国内外优秀的人才队伍，召集国内外高水平的高校和企业，务求从一个高的起点共同推进佛山市环保装备产业发展的平台建设和项目实施。

李元元校长在随后的讲话中强调，学校在环保装备领域技术力量雄厚，将组建一支高水平的专家队伍，充分发挥学校现有学科的优势，推进佛山市环保装备产业的发展，并为其相关产业的发展提供全面的技术支持。学校要以产业的发展为导向，实现由一个项目到一个领域的产学研对接，进一步提升学校与佛山市产学研合作的层次，为区域经济社会做出应有的贡献。



## 我校与潮安县 开展产学研合作对接

■图/胡颖君 文/科技处

2009年5月13日，以潮安县林群县长任团长、由潮安70多位企业家组成的潮安县科技企业代表团来华南理工大学开展产学研合作对接。对接会在逸夫人文馆多功能报告厅举行，副校长李琳、校长助理章熙春出席并讲话。

对接会上，李琳副校长介绍了华南理工的基本情况。他指出，华工在轻工食品、化工材料、五金机械、建筑设计等专业有很强的学科优势，科研方面硕果累累，希望学校和地方政府能够当好“媒婆”，拉近专家和企业之间的距离，让华工的科技成果和人才在潮安发挥作用。华工愿意在服务地方经济方面开展多方面的合作。潮安县林群县长表示，县政府将以推进潮安企业产业升级、加大科技创新力度为落脚点，着力抓好人才培养和引进力度、加大科研经费投入、推进产学研发展新模式。



潮安与华工的产学研合作对接将为校企合作打下坚实基础。

对接会上，华工与潮安相关企业签订了“建立潮安不锈钢制品工业设计公共服务平台”、“自动化数控食品包装机械产学研创新联盟组建”、“环保创新型包装薄膜产业化技术开发”、“中药有效成分的分离纯化技术”、“生姜系列产品加工技术”和“特种夹心糖果”合作协议书。

会后，潮安县科技企业代表团参观了华工科技成果展、国家大学科技园入园企业，以及机械与汽车工程学院、材料科学与工程学院和轻工与食品学院的部分实验室。

## 中山广东装备制造工业 技术研究院代表团来访 我校

■图文/过萍 寇灵梅

2009年4月29日，中山市科技局、中山广东装备制造工业技术研究院陈喜崇院长带领中山代表团一行访问华南理工大学，副校长李琳亲切会晤来访客人，双方就当前金融海啸危机下，企业面临的技术改革与技术需求等问题展开座谈。

李琳副校长表示，为了支持中山产业发展，华工成立了工业技术研究院中山分院，策划一些能够影响整个产业GDP增长的项目；根据中山市产业结构，华工还将本校的优秀团队及教师引入中山，为企业的技术创新、产品升级提供技术支持。李琳副



校长表示，希望中山装备制造院与华工中山工业技术研究院实行捆绑式发展，实现双方专家、技术、资源等方面共享，互惠互利，共同发展。

会后，代表团听取了华工装备数控及自动化控制方向相关专家的技术报告，参观了嵌入式控制及燃料电池等方面的实验室。

## 我校当选软件

# 工业化产学研创新联盟常务理事单位

■ 图文/王悦



2009年5月21日，由广东省科技厅、广东省教育部产学研结合协调领导小组办公室和广东省信息产业厅为指导，广州市科技局和广州市软件（动漫）产业发展领导小组主办的“软件工业化产学研创新联盟成立大会暨软件工业化高峰论坛”在广州举行。华南理工大学副校长李琳代表学校出席会议并签署了共建联盟基地、产业化公司的合作备忘

录，学校科技处、计算机科学与工程学院相关负责人参加了会议。

据悉，广州软件工业化产学研创新联盟是在广东省教育部产学研结合协调领导小组办公室的指导下，在广州市科技局（广州市软件动漫产业发展领导小组办公室）的业务领导下，由方欣科技有限公司、广州市京华网络有限公司、广州欧竞信息科技有限公司、广东拓思软件科学园有限公司、广州市中智软件开发有限公司及工业和信息化部电子五所、北京大学、中山大学、华南理工大学等国内著名高校、科研机构，本着“平等、自愿、互利”的原则组建而成。联盟以“开放共享、合作共赢、专业高效”为共同发展理念，旨在通过联盟的运作，建立产、学、研、用有机结合的创新创业集群，解决当前制约软件产业发展的主要矛盾，支撑现代信息服务业的发展，提升软件行业的创新能力和市场盈利能力，同时带动传统制造业和服务业的发展。

## 集团合力攻坚治水 我校与广州市水务投资

■ 图文/刘慧婵

2009年4月1日上午，我校与广州市水务投资集团在励吾科技大楼举行合作推进广州市治水工作签约仪式。在广州市委常委、常务副市长苏泽群，广州市人民政府秘书长陈如桂，校长李元元及有关单位、学院、部门负责人的见证下，副校长李琳与广州水投集团董事长骆宁安签订了污水治理与河涌整治合作协议。

根据协议，市水投集团将聘请我校作为广州市污水治理与河涌整治工程的技术咨询机构，为工程提供全面的技术指导、咨询、把关，方案审定和人员培训。目前，我校已成立广州市污水治理与河涌整治领导小组及专家委员会，由校长李元元亲自牵头，将系统、全面地为广州市治水工作提供技术支持。

广州市污水治理和河涌综合整治是市政府2010年亚运会筹备工作的重点，是事关群众切身利益的民心、民生工程。据悉，广州市水投集团承担了广州市本级污水治理和河涌综合整治的融资任务，担负着中心城区400公里市政污水管网、14座污水泵站、8座污水处理厂以及从化4个污水处理厂及其污水泵站的建设和任务。



## 我校新型研究成果受宠第二十三届中国国际塑料橡胶工业展览会

■图/梁启华 文/李知平 蒋国彪



在2009年5月18-21日于琶洲会馆举行的第二十三届中国国际塑料橡胶工业展览会上，华南理工大学展出的塑料超切变塑化挤出机受到了海内外橡塑行业和各界人士的特别关注。展出期间，共有几千名来自世界各国、肤色各异的人们对这台机器表现出了浓厚的兴趣，纷纷驻足围观，并向现场的工作人员询问这台新机器的信息，索要介绍资料。

据了解，塑料超切变塑化挤出机是由华南理工大学瞿金平教授提出并发明的“基于拉伸流变的高分子材料塑化输运方法及设备”在塑料挤出成型方面的一项重要应用成果，拥有完全的自主知识产权，属于世界首创。这种新型高效节能挤出设备从

结构到塑化输运机理都完全不同于传统螺杆式塑料挤出机。相比之下，塑料超切变塑化挤出机具有超短、超节能、高塑化和性能更好等显著优点。这项新成果的产业化将为塑料制品加工提供有效的节能手段，可降低能源消耗30%以上，大大降低塑料制品企业的生产成本。这对我国塑料加工业的发展和珠江三角洲地区的经济建设产生深远的影响。对促进塑料制品加工业的可持续发展、对我国节能减排目标的实现、对节约型社会的建立具有十分重要的意义。

## 我校参与成立网络与信息安全产学研创新联盟

■图文/张凡



2009年5月18日，由广东省科技厅、省部产学研办主办，华南理工大学与广东南方信息安全产业基地有限公司、中山大学等单位承办的“网络与信息安全产学研创新联盟成立大会暨网络与信息安全高峰论坛”在广州举行。省直有关单位、相关科研机构、网络与信息安全产学研创新联盟发起单位，以及科技界著名专家学者共约200人出席了大会。会议由广东省科技厅副厅长龚国平主持，华南理工大学副校长李琳出席会议并致辞。

据悉，网络与信息安全产学研创新联盟由华南理工大学、广东南方信息安全产业基地有限公司和中山大学、广东南方信息安全研究院发

起，联合国家计算机网络应急技术处理协调中心广州分中心、中国科学院软件研究所、中国科学院计算技术研究所、清华大学、西安电子科技大学、北京邮电大学、上海交通大学、华为技术有限公司、中国长城计算机深圳股份有限公司、珠海金山软件公司、深圳市中兴集成电路设计有限责任公司等30余家单位共同组建而成，既是在广东省科技厅和省部产学研办支持下成立的第25个省部产学研创新联盟，也是国内第一家面向信息安全行业组建的产学研创新联盟。



■图/刘慧婵 文/王云昀



2009年5月8日华南理工大学副校长邱学青，教务处、生物科学与工程学院的相关负责人一行赴深圳华大基因研究院，签署共建校外实习基地协议，并对双方合作培养人才的基因创新班进行了调研。

邱学青副校长一行受到了华大基因研究院的热情欢迎。双方本着互利互惠、相互支持的原则，就加强协作和校外实习基地建设事宜达成多项协议，明确了双方的责任和义务。根据协议，华大每年接受华南理工生物科学与工程学院的一批学生从事科学研究、毕业实习等活动。生物学院负责人表示，华大基因研究院是国内顶尖的基因研究单位，与华工生物科学与工程学院在人才培养、科技合作等方面建立了战略联盟。校外实习基地的建立，将进一步发挥双方之长，在创新型人才培养方面取得更大成效。

当天，邱学青副校长探望了在华大学习、工作

的华工学子，了解他们在华大的学习和生活情况，希望他们在华大能够增长知识，提高本领，为学校增光。邱校长表示，华大是个很好的平台，一直从事国际顶级的科学研究，有好的环境，加上同学们的聪明才智和刻苦努力，必将成就学子精彩丰硕的人生。



## 中央电视台《焦点访谈》： 探秘上海世博园 何镜堂解读中国馆



2009年5月1日，在上海2010年世博会倒计时一周年之际，中央电视台知名栏目《焦点访谈》以“探秘上海世博园”为题目报道了上海世博园园区的建设情况。作为世博园标志性建筑之一，被称为“东方之冠”的中国馆备受关注。《焦点访谈》节目以较长篇幅播出了记者对中国馆总设计师、华南理工大学建筑学院院长何镜堂院士的采访。何镜堂院士在节目中重点阐述了中国馆的设计理念和结构布局，并介绍了施工中所采用的

环保节能的新技术和新材料。节目指出，中国馆代表着东道主中国的文化和形象，它在世博园的重要性就像鸟巢对于奥林匹克公园一样。上海世博会的主题是“城市，让生活更美好”。中国馆担负着主题演绎的重头戏，它要向世人展示“城市中的中华智慧”。《焦点访谈》的记者表示，相信过不了多久，身着“中国红”的东方之冠，将盛装出现在黄浦江畔，喜迎八方来宾。

### 南方网：

## 华工建筑学院副教授论文获建筑学科知名国际期刊 最佳论文奖

建筑学院张宇峰副教授发表的英文论文“Overall thermal sensation, acceptability and comfort（全身热感觉、热可接受度和热舒适）”获得建筑学科知名国际期刊《Building and Environment（建筑与环境）》2008年度最佳论文奖。

期刊顾问委员会从2008年度全球范围内发表

的222篇建筑科学与技术领域科技论文中选拔，提名27篇作为获奖候选文章，经过层层筛选，最终评选出3篇最佳论文奖和1篇青年学者最佳论文奖。华工建筑学院张宇峰副教授发表的论文与其它两篇论文同获最佳论文奖，是国内唯一一篇获奖文章。

### 新快报：

## IT奥林匹克竞赛 华南理工大学学生斩获铜牌

北京时间4月21日15:30-20:30，第33届世界大学生计算机程序设计大赛总决赛在瑞典举行。华南理工大学代表队经过5小时的激烈角逐，取得世界排名13名、亚洲季军的好成绩，获得一枚

宝贵的ACM-ICPC World Final铜牌。

ACM-ICPC World Final 被公认为世界最顶级的计算机程序设计比赛，号称IT界的“奥林匹克”竞赛。

## 新华网：

### 华南理工大学完成映秀纪念体系规划

作为5·12汶川特大地震的震源地，四川省汶川县映秀镇的灾情和救灾壮举吸引了全世界的目光，震撼了人们的心灵。近日，广东华南理工大学建筑学院完成映秀纪念体系规划。设计团队透露，映秀纪念体系至少将通过13个纪念点来铭记地震的灾难，唤起人们对未来的希望。

据华南理工大学建筑学院城市规划系主任王世福介绍，映秀是5·12汶川特大地震的震源地，映秀地震遗址达到国家级纪念场地的标准，具有世界级的价值和意义。

记者了解到，华南理工大学建筑学院设想在各类地震遗址基础上建设映秀镇纪念体系。该纪念体系包括自然震迹、建筑物遗址、纪念馆、纪念林、纪念路径等，可开展地震遗址科考、观光、科普教育游等活动。

中国工程院院士、华南理工大学建筑学院院长何镜堂是映秀纪念体系规划设计团队的领导者。他说，映秀纪念体系至少包括13个纪念点，主题定位为“大地的纪念，未来的希望”。据何镜堂透露，这些纪念点将汇聚一批国内外的

著名设计家来进行具体规划。（该新闻5月11日已被中国教育新闻网等19家媒体报道）

羊城晚报：华工电子教材荣获中华优秀出版物奖

羊城晚报B8版4月3日讯 由华工土木与交通学院副教授张原主持研制的《土木工程施工》电子教材近日荣获第二届中华优秀出版物（电子）奖。

该教材创新性地利用3D studio max技术模拟土木施工的主要过程，为学习者提供了一个图文声像并茂的情境式教学环境，可以很好地帮助学生理解和学习土木工程施工课程的教学难点和疑点。

据悉，中华优秀出版物奖是与国家“五个一工程”奖、“中国出版政府奖”并列的出版界三大奖项之一，两年评选一次。本届中华优秀出版物奖是从385家出版社上报的668种图书、194家音像电子游戏单位报送的429件作品及274篇论文中评选出来的。

## 羊城晚报：

### 华工电子教材荣获中华优秀出版物奖

由华工土木与交通学院副教授张原主持研制的《土木工程施工》电子教材近日荣获第二届中华优秀出版物（电子）奖。

该教材创新性地利用3D studio max技术模拟土木施工的主要过程，为学习者提供了一个图文声像并茂的情境式教学环境，可以很好地帮助学生理解和学习土木工程施工课程的教学难点和

疑点。

据悉，中华优秀出版物奖是与国家“五个一工程”奖、“中国出版政府奖”并列的出版界三大奖项之一，两年评选一次。本届中华优秀出版物奖是从385家出版社上报的668种图书、194家音像电子游戏单位报送的429件作品及274篇论文中评选出来的。

## 人民网： 华南理工大学23岁博士研发煤炭催化剂

23岁的时候，你在做什么？是在大学校园飞扬跋扈享受青春的风采？还是庸庸碌碌奔走于工作的岗位？

华南理工大学学生胡大为，23岁即升读博士，在这之前，他本科和硕士阶段经历两次“跳级”，各提前一年获得了学位。

更让人惊叹的是，早在大二那年，他就研制出发明专利“节能环保的煤炭燃烧催化剂”，通过降低煤炭在燃烧过程中的着火点，能够节煤10-30%。目前，他已拥有7项专利，发表30多篇论文，并创立了自己的公司。

2002年9月，胡大为进入华南理工大学工业装备与控制工程学院（现为“机械与汽车工程学院”）过程装备与控制工程专业学习。因为特别优秀，大二那年，他就像研究生一样进入了导师的实验，参加了从军事科研项目引申的催化剂降低煤炭的着火点、降低煤炭燃烧内耗、从而减少污染的课题，并迅速成为课题最核心的人物。胡大为不断做实验，数年间，仅实验室内他就做了3000多次实验，与导师一起试验了千百种材料，反复在现场测试，经过无数次艰难的实验和失败，最终研制出煤炭燃烧的催化剂。

一百多年前，爱迪生分类试验了1600多种不同耐热的材料，最终研发出世界上第一批炭丝的白炽灯。为了寻找最合适的催化剂材料，胡大为也试验了千百种材料，最终他从家乡一种高热量的植物果实中得到灵感，并将其应用在煤炭燃烧中作为催化剂，实验效果有了明显的提高。再经多次实验，他发现具有催化作用的是果实中的某些无机化合物，研究方向便得到了进一步明确。在后来的一段日子里，他平均每天做10次实验，前后配备了210多种样品，最终得到了一系列高效、安全、便宜的煤炭燃烧催化节煤剂，并且产品的节能效果能按照国家标准进行测试。

“高效煤炭燃烧催化剂”的作用机理是降低煤炭在燃烧过程中的着火点，达到降低燃烧内耗，提高释放出来的热量的目的，该系列催化剂能够节煤10-30%，对节约能源、减少环境污染具有十分重要的作用，该项技术在国内尚属罕见，在国外看来也是十分先进的。为保护核心技术的机密性，胡大为和导师胡小芳教授共同投资，组建了一家科技公司，对外经营和推广催化剂的应用。目前，公司产品已在广东、湖南、江西、河南、黑龙江等地推广应用。胡大为跟记者算了一笔帐：“去年我国消耗煤炭共计16亿吨，我的催化剂最低可节煤10%，每吨煤按500块钱算，每年至少可节约几百个亿。”去年10月，胡大为该项发明获得了中华环保基金会-上海大众“2008绿动未来”创意类优胜奖。

与人们熟悉的许多任劳任怨、治学严谨的老一辈科研工作者相比，年轻的胡大为常常展现出他这个年龄所特有的新锐思维。

如果说催化剂的物质组成是一张“配方”，那么胡大为就是目前世上拥有这张“配方”的唯一的人。胡大为告诉记者，不同地区的煤有着不一样的组成和特性，每一种煤的燃烧催化剂亦有所不同，因此他手中掌握的“配方”已达十数种。记者在采访现场看到，胡大为的办公室堆满了从全国各地寄来的煤块样本，别人听说华南理工大学有个学生专门研究节约燃煤的好办法，都纷纷给他寄来了煤块。

“天才是百分之九十九的勤奋加百分之一的灵感”，爱迪生的名言常被视为激励世人勤奋努力的格言，这句话同样可作为胡大为的人生写照。“我的实验一直在进行，从来没有间断过。成立公司主要是需要积累一些财富来继续研究工作。”



# 新版校友总会网闪亮上线， 欢迎校友们登陆阅览！

改版后的校友总会网增设了以下几个特色栏目：

- “印象华工”：以图片的形式记载华工历史的变迁和发展；
- “校友会刊物”：及时向校友通报学校和各地校友会的动态；
- “校友撷英”：讲述华工校友自强不息，奋发向上的故事；
- “校园文萃”：刊登校友与华园之间的深情往事；
- “科技合作”：报导母校科研成果，促进校友企业与母校产学研科技合作；
- “同学录”：校友实名社交空间，拓展人脉，与好友分享点滴；（建设中）
- “校友服务”：向校友提供协办值年聚会、进修培训、档案成绩查询、招生就业、母校纪念品订购等信息；
- “生日祝福”：为校友送出温馨生日祝福；
- “龙卡业务”：介绍“龙卡”办理、优惠等相关信息；
- “华园情年度捐赠”：介绍校友捐赠的方式和额度。
- “寻求合作”：刊登校友向母校或其他校友寻求合作的信息；
- “校友企业”：免费为校友企业发布企业简介，支持发展。



欢迎广大校友踊跃登录 [www.scut.edu.cn/alumni/](http://www.scut.edu.cn/alumni/) 进行亲身体验，您可以将需要与母校或其他校友进行合作的信息、您所在企业的简介以及对新版校友总会网的建议或意见，通过电邮发送至 [alumni@scut.edu.cn](mailto:alumni@scut.edu.cn)，我们热诚期待与您一起建设好我们华工人的网上家园。

## 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！



# 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

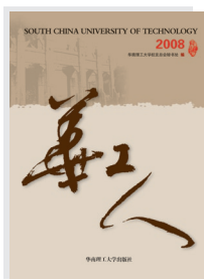
### 特色服务：

- ◆ 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





## 《华工人》约稿函

各学院校友会、各地校友会、亲爱的校友们：

《华工人》一书力求展现学校每年的发展变化，反映各学院、各地校友会活动信息，记录华工人心路历程，展现华工人精神风貌，抒发华工人深厚情感，是广大华工人深入了解母校不可或缺的精神食粮。

《华工人》一书主要分为以下几部分：

求真园地：登载有关学校建设与发展的理论性文章；

园丁新曲：介绍教师辛勤耕耘、教书育人的先进事迹；

母校情结：登载校友关于大学生活的回忆性文章；

星光灿烂：报道优秀校友的先进事迹和成长成才之路；

校史钩沉：介绍学校发展的历史和文化遗产脉络；

老照片的故事：以老照片的形式讲述校友自己

的故事；

金银岛上：登载校友及师生的文学作品。

欢迎大家积极向《华工人》投稿，支持《华工人》的编辑出版工作，让我们共同努力，打造属于华工人共同的精神家园！

地 址：广东省广州市五山 华南理工大学一号楼206室

邮 编：510640

联系人：谭志伟 赖伟 毛善超

电 话：020-22236978 020-22236979

020-87111484

传 真：020-87110668

E-mail: alumni@scut.edu.cn

华南理工大学校友总会  
二〇〇九年六月七日

## 《校友会 基金会工作简报》征稿启事



《校友会基金会工作简报》是学校对外宣传的重要载体和窗口，主要报导我校校友会、基金会的工作情况，每年四期。为及时反映我校校友在社会各领域的工作、学习和生活情况以及所取得的成绩，展示其风采，突显实效性，现决定在《校友会基金会工作简报》中增设“校友动态”栏目，请广大海内外校友予以支持并赐稿。

地 址：广州五山 华南理工大学一号楼二楼公共关系处

邮 编：510640

联系人：谭志伟 赖伟 毛善超

电 话：020-22236978 020-22236979

020-87111484

传 真：020-87110668

E-mail: alumni@scut.edu.cn

华南理工大学校友总会 教育发展基金会  
二〇〇九年六月七日



## 华南理工大学校园历史人文景观之

### 金银岛

金银岛位于我校北校区西湖之中，与湖中亭为邻。伴随着学校几十年的沧桑历史，金银岛也经历了由简陋到丰富的变化。

国立中山大学石牌办学时期，金银岛这一名称已有之。当时的小岛只是浅浅水沼中一个杂草丛生、林木葱茏的孤岛。1948年5月，学子们为了加强游泳锻炼，借助锄头和箕畚，凭着冲天的干劲，将西洞庭湖（即今天的西湖）掘深、拓宽，历时1个月，建成了洞庭湖游泳场。同学们将掘出的淤泥堆积于金银岛的四周，扩张了岛的规模。上世纪50年代后，先后有过木桥、砖石桥使小岛与陆地相连，但这些小桥都比较简陋。1979年前后经重新修建，小桥摇身变成了今天的单孔石拱桥。石拱与水中倒影融合为一体，形成一个美丽的圆，为金银岛增色不少。同时，学校又在岛的四周增砌了完整的湖岸，使金银岛更具魅力。

如今，几经修缮的金银岛，犹如装扮美丽的少女，脉脉含情，静立水中。岛上绿树成荫，小鸟鸣唱，石桌石椅相间其中，四周碧水荡漾，曲桥卧波，风景宜人，是同学们晨读、休憩的好去处。