



华南理工大学

SOUTH CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

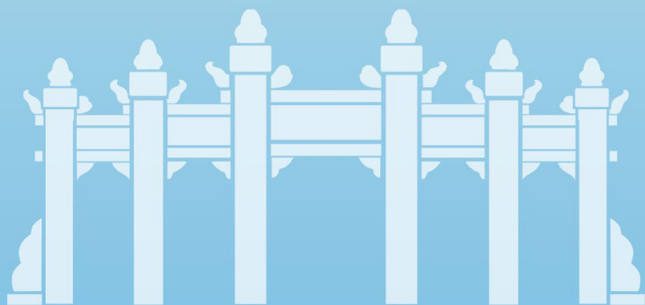
华南理工大学校友总会
教育发展基金会 主办

校友会 基金会

工作简报

今日母校 | 校友工作 | 爱心捐赠 | 校友动态 | 科技合作 | 与您相约

2009年第1期





目 录

>>今日母校

- P1 我校王迎军教授获评广东首届“自主创新十大女杰”
- P1 我校荣获2008年度国家科技进步二等奖
- P2 第三届全国高校百佳网站评选揭晓 我校三网站荣获“百佳”殊荣
- P2 教育部表彰2008年高校校园文化建设优秀成果 我校荣获特等奖
- P3 我校获评“抗震救灾社会捐赠先进集体”
- P3 “千百十工程”第三批培养对象喜获表彰
- P4 我校连续第五次荣获全国暑期“三下乡”社会实践先进集体
- P5 教育部优秀勘察设计评选结果揭晓 建筑设计院喜丰收
- P5 学校新增两个国家级实验教学示范中心建设单位
- P6 广东省纪念火炬计划实施20周年 我校科技园获先进集体表彰
- P6 我校主持设计的体育建筑场馆获得国家优质工程奖
- P7 我校两个项目被批准为2008年度国家级人才培养模式创新实验区
- P7 我校六门课程被评为2008年度广东省精品课程
- P8 广州汽车学院荣获省“十佳”独立学院称号
- P8 华南理工大学学生创业园挂牌成立
- P9 我校对口支援广西大学2009年工作例会召开
- P9 学校出版社再创佳绩 多种图书获国家级等奖项
- P10 现代服务业研究院挂牌 助力广东打造服务业大省
- P10 我校与贵州民族学院全面合作成绩斐然
- P11 广东省中小企业局局长刘焕泉受聘为我校兼职教授
- P12 城乡互助见成效 驻村工作传火种
- P12 我校十名博士后喜获中国博士后科学基金特别资助

>>校友工作

- P13 首届校友单位专场招聘会举行 供需双方反响热烈
- P14 致校友企业专场招聘会企业校友的感谢信
- P15 厦门校友会09年年会召开
- P15 韶关校友会举行09年年会
- P16 中山校友会创新校友工作模式 促进校友与母校产学研合作
- P16 香港校友会代表出席我校“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛
- P17 广州市萝岗区校友召开校友会筹备会议
- P17 东莞理工学院校友会来访
- P17 大连大学校友会来我校调研
- P18 殷达迎春联欢，共贺创业十五载
- P19 芬芳桃李显丹心，学子擎梦八方来
——建筑学院举行首届校友新春联谊会
- P19 校友总会秘书处拜访吴树坚校友、王健校友
- P20 学校代表团参加香港校友会年会
- P20 校友总会秘书处前往计算机学院、法学院和国际教育学院调研
- P21 春茗联谊聚校友 共叙情谊话发展
- P22 姚振华校友回校访问

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
设计印刷：广州华南理工大学印刷厂

- P22 基金会工作人员参加“第十次全国高校基金会工作研讨会”并拜访了珠海部分校友
- P23 校友总会拜访刘晋生校友、李锋校友
- P23 花都校友商讨成立校友会
- P24 科学发展重实践 校企合作践行动
- P25 霍东龄校友与华工学子畅谈人生

>>爱心捐赠

- P26 2007—2008学年度捐赠奖学金颁奖仪式举行
- P27 我校举行西门子奖学金颁奖典礼
- P27 一位83岁老校友的爱心
- P28 “吉熙安奖助学金”捐赠签约仪式在电力学院举行
- P28 产学研携手建基地 恒利路桥献爱心
- P29 情系母校献爱心——香港校友方景达向学校捐赠120万港币
- P29 香港校友会会长伦志炎校友捐赠人民币5万元
- P30 2008年教育发展基金会接受捐赠一览
- P31 2008年度学校各单位接受捐赠情况统计表
- P34 电力学院举行2009年度金誉奖助学金颁奖仪式
- P34 环境科学与工程学院第一届新之地创新奖学金评选揭晓
- P34 化学与化工学院举行第二届“万和燃气奖助学金”颁奖仪式

>>校友动态

- P35 冼燃校友当选“2008年度中国民营经济十大风云人物”
- P35 张清华校友当选茂名学院党委副书记、院长
- P36 校友企业东鹏陶瓷股份有限公司2008年出口逆势激增60%
- P37 校友谢飞鹏讲述“绝境中崛起的力量”
- P38 迈普医学——缔造人体器官打印产业

>>科技合作

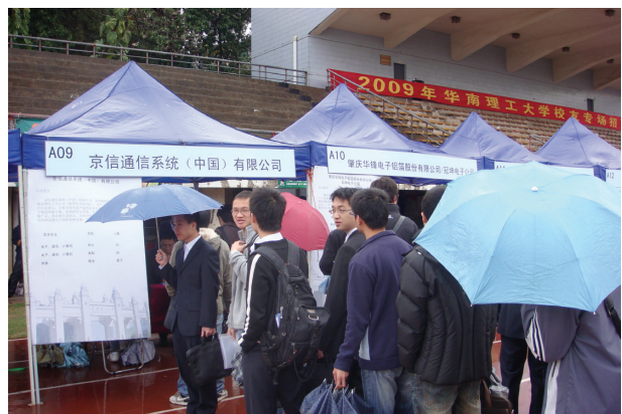
- P40 我校与荔湾区政府共建广东光电科技产业基地
- P40 我校与潮安县签署全面产学研战略合作协议
- P41 我校与粤海酒店管理集团共建产学研基地
- P42 广东亚仿科技股份有限公司代表团来访我校
- P42 合景泰富地产控股有限公司来学校寻求合作
- P43 我校与香港中文大学共建自动化科学与工程联合研究中心

>>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 终生母校情
- P48 华工人约稿函
- P48 《校友会基金会工作简报》征稿启事



P1 我校王迎军教授获评广东首届“自主创新十大女杰”



P13 首届校友单位专场招聘会举行 供需双方反响热烈



P41 我校与粤海酒店管理集团共建产学研基地



在2009年“三八”节即将来临之际，由省妇联与省科技厅、省知识产权局、省科协等单位联合评选的广东首届“自主创新十大女杰”名单公布，我校党委书记、生物医学工程研究院院长王迎军榜上有名。同时，王迎军教授还获得了广东省“三八红旗手标兵”荣誉称号。

广东首届“自主创新十大女杰”以“表彰巾帼科技精英，树立自主创新榜样”为宗旨。经广泛发动，各联办单位及有关机构层层推荐，专家评委会评选，在100多位提名人中评选出了10名广东首届“自主创新十大女杰”。《南方日报》、《广州日报》等主流媒体对她们的主要事迹进行了宣传表彰，以鼓舞和激励广大妇女进一步解放思想，增强信心，迎难而上，增强自主创新能力，为促进产业



结构优化升级，实现“三促进一保持”，贡献妇女“半边天”的智慧力量。我校王迎军教授长期从事生物医学材料基础及应用研究，并取得了突出成就，在众多候选者中脱颖而出，喜获殊荣。

我校荣获2008年度国家科技进步二等奖

■ 图文/龚华萍 傅明

2009年1月9日，2008年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。我校周少奇教授课题组完成的“含氮有机废水生物脱氮新技术与工程化应用”项目获得了2008年度国家科技进步二等奖。此外，我校作为第五完成单位参与的“中国教育科研网格”项目获得国家科技进步二等奖，董守



斌教授是该获奖项目的第八完成人。

会上，颁布了2008年度国家科学技术奖励获奖人选和项目。2008年度国家自然科学奖二等奖授奖项目34项；国家技术发明奖授奖项目55项，其中一等奖3项、二等奖52项；国家科学技术进步奖授奖项目254项，其中特等奖3项、一等奖26项、二等奖225项；授予3名外籍科学家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

我校周少奇教授课题组完成的“含氮有机废水生物脱氮新技术与工程化应用”项目获得了2008年度国家科技进步二等奖。该项目已推广应用于广东等地炼油废水、油田污水、城市污水、垃圾压缩站废水等典型污水处理技改优化与示范工程，取得了巨大的环境效益与社会经济效益。曾获广东省科技进步一等奖、中国国际发明展览会金奖各1项。

第三届全国高校百佳网站评选揭晓 我校三网站荣获“百佳”殊荣

■ 图文/黄广发

日前，由教育部中国大学生在线承办的“第三届全国高校百佳网站网络评选”终审评选会在北京举行。我校三个网站荣获“百佳”殊荣，参评的华南理工大学新闻网、清风园网站和百步梯网站分别荣获“十佳高校新闻网”、“十佳校园廉洁教育

主题网站”和“十佳学生创意网站”称号。我校从2006年开始，连续三年在“全国高校百佳网站评选”这项具有全国影响力的评选活动中收获硕果，充分体现了近年来我校在校园网络文化建设中所取得的显著成绩。



教育部表彰2008年高校校园文化建设 设优秀成果 我校荣获特等奖

2008年12月25日上午，2008年高校校园文化建设优秀成果表彰暨专题工作研讨会在我校逸夫科学馆召开。本次高校校园文化建设优秀成果评选受到了各高校的广泛关注，400多所高校共报送499件成果参赛。根据专家评选，共评出特等奖5项、一等奖15项、二等奖30项、三等奖60项，其中我校报送的《廿一载风雨路 廿一载“义工”情》荣获特等奖。



大会由教育部思政司主办，我校承办。校党委副书记吕廷秀、广东省教育厅副厅长李小鲁出席大会并致辞。北京大学、清华大学、中国农业大学、华中科技大学、华南理工大学等五所荣获特等奖的高校作了大会交流，与来自各省的150多名高校代表分享校园文化建设成果与经验。校党委副书记张振刚代表我校作了主题发言。会议得到了全国各高校的大力支持和广泛关注。30多所高校的负责同志专程来穗出席会议，110余所高校代表与会，积极研讨如何在新形势下进一步推进高校校园文化建设。会后，各高校代表现场观摩了我校校史馆、科技成果展等校园文化建设成果。

■ 图/梁启华 文/刘慧娟

我校获评“抗震救灾社会捐赠先进集体”

■文/校工会

日前，我校师生员工因在抗震救灾社会捐赠活动中表现突出，受到广东省慈善总会表彰，学校被评为“抗震救灾社会捐赠先进集体”。

广东省慈善总会为树立典型，表彰先进，弘扬抗震救灾精神，组织全省地级以上市民政部门和有关驻穗中直、省直单位推荐，评选表彰领导小组评审，共评出了304个在抗震救灾社会捐赠活动中表现突出的先进集体和先进个人，我校是7所获先进集体的高校之一。

今年5月12日四川汶川发生8级重大地震灾害后，为帮助灾区抢救生命、救助灾民、重建家园，我校师生员工在灾后的第二天即迅速投入抗震救灾募捐、捐赠活动。在短短半个月內，仅通过校各级工会募集到的善款达318万多元，以及价值7.8万元的全新衣物，并通过广东省慈善总会和教育部教育发展基金会全额及时送达地震灾区灾民和学生，充分表达了全校师生员工关注灾区、关爱生命、关心灾民的热诚之心。

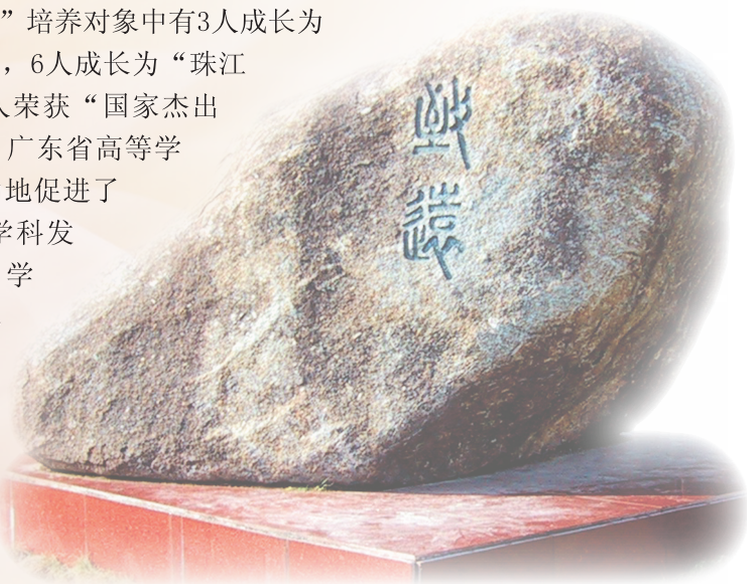
我校第三批培养对象喜获表彰

■文/赵静

近日，广东省教育厅隆重表彰了我省高等学校“千百十工程”第三批培养的优秀先进团队和个人。我校“化学工程—绿色化学产品技术团队（学科带头人：钱宇）”和“智能信息处理研究团队（学科带头人：谢胜利）”荣获先进团队称号；我校教师张宪民、吴波、赵谋明荣获先进个人称号。广东省高等学校“千百十工程”第三批培养对象中共有6个先进团队和20名先进个人获此殊荣。

广东省高等学校“千百十工程”由省教育厅于1996年开始实施，到目前共进行了五批培养工作，每批培养期为四年，每两年选拔一次，前三批培养期已结束，对先进团队和个人先后进行了表彰奖励。我校已培养了12名国家级培养对象、59名省级培养对象和331名校级培养对象，共有6个团队评选为先进团队，10人评选为先进个人。

我校“千百十工程”培养对象中有3人成长为“长江学者特聘教授”，6人成长为“珠江学者特聘教授”，11人荣获“国家杰出青年科学基金”资助。广东省高等学校“千百十工程”有力地促进了学校教师队伍建设和学科发展，学校学科带头人、学术骨干队伍不断扩大，创新能力稳步提升，“千百十工程”实施历经十余年，硕果累累，已成为广东省高层次人才培养的品牌工程。



我校连续第五次荣获全国暑期“三下乡”社会实践先进集体

■ 图文/袁卫根

日前，中宣部、中央文明办、教育部、共青团中央、全国学联对全国2008年度大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动进行了表彰，我校再次喜获社会实践活动先进单位称号。自2004年起，我校已连续五年获此殊荣。

近年来，我校一直重视开展学生社会实践活动，每年寒暑假，校团委都积极组织学生开展丰富多彩的实践活动，同学们以其出色的工作业绩获得了社会各界的广泛认可。2008年暑假，我校积极响应团中央号召，以



“坚持科学发展观 构建和谐社区”为主题，开展了形式多样、内容丰富的暑期社会实践活动。校团委组织了29支重点团队，共计600多人分赴广东、广西、四川、山东等四省（区）、40多个村镇（社区），同学们广泛开展了助学支教、形势政策宣讲、科技支农、企业帮扶、生产劳动、文艺演出、法律援助等活动，深入农村各地践行社会服务。尤其值得一提的是，今年校团委还组织了由2名老师、8名同学组成的“爱心支教”服务队，前往四川绵阳市开展为期一个月的“抗震救灾”支教服务活动，用爱心服务抚慰灾区人民的悲伤；在举世瞩目的北京奥运会、残奥会举办期间，我校共有10名志愿者服务于水立方，用微笑展示了中国人民热情好客的风采。同时，在各重点团队的带领下，许多同学还自发开展了各式各样的社会实践活动。据统计，2008年，我校共有近2万名学生参加了社会实践活动，并撰写了社会实践报告。





教育部优秀勘察设计评选结果揭晓

我校建筑设计院喜丰收

■文/沈春燕

教育部2007年度优秀勘察设计评选结果已揭晓。24家教育部属高校勘察设计单位报送的169个项目经专家评审后，我校建筑设计院大获丰收，夺得21个奖项。值得一提的是，设计院在建筑专业类（含建筑设计、城镇住宅和住宅小区设计、风景园林设计、规划设计）报送的18个项目全部获奖，并且在15个一等奖奖项中，我校设计院就有6个，占

40%，获奖比例为所有参选单位之最。

此次评优我校建筑设计院获得的21个奖项分别是：优秀建筑设计一等奖5项，优秀规划设计一等奖1项；优秀建筑设计二等奖2项，优秀规划设计二等奖1项；优秀建筑设计三等奖6项，优秀规划设计三等奖2项，优秀城镇住宅和住宅小区设计三等奖1项；建筑结构工程技术创新二等奖1项，优秀工程勘察设计二等奖1项以及三等奖1项。

学校新增两个国家级

实验教学示范中心建设单位

■文许业河 龚婕 苏图

日前，教育部公布入选2008年国家级实验教学示范中心建设单位的名单，我校工程训练中心与电气信息及控制实验教学中心榜上有名，是全国同时有两个中心入选的五所高校之一。截至目前，我校国家级实验教学示范中心已有3个。

为推动高等学校加强学生创新精神和实践能力的培养，加快实验教学改革和实验室建设，促进优质资源整合和共享，提升办学水平和教育质量，教育部决定在高等学校实验教学中心建设的基础上，从2005年至2009年，在全国建设500个国家级实验教学示范中心，目前已建设有360个。

我校工程训练中心由原金工教研室、电子工艺实习室和实习工厂组建而成。近年来，该中心不断拓展实训内容，根据学校学科的大调整，整合了汽车、安全工程等专业与工程训练相关的训练内容和项目，丰富了中心的训练内容，为学生提供了一个更宽、更广的实践平台。据统计，中心负责的年训练总人数时数达42万，近五年来，有近90名学生在中心教师指导下获得各类省级以上竞赛奖项；中心教师获国家级教学成果奖1项、省部级教学成果奖3项，发表教学论文46篇，出版了各类教材20本。教育部在评价中指出，该中心已发展成为“理念先进、体制健全、内容丰富、管理到位、特色鲜明、具有示范和辐射作用的现代工程训练中心”。

学校电气信息及控制实验教学中心依托电气工程、信息与通信工程等4个国家一级博士授权点，建成了电气、电子信息和自动控制等3个实验教学平台，开设实验课程46门，总实验项目达330项。近五年来，学生在中心教师指导下，共获国际性比赛一等奖2项，全国性比赛一等奖13项、优胜奖5项、二等奖11项；中心获省部级教学成果奖5项，入选国家级精品课程1门，出版实验教材6本，自主开发实验教学装置14种。教育部认为，该中心不仅为广东省高校提供了丰富优质的教学资源，同时还积极实施校企互动，与广东省电力行业和电子信息产业建立了紧密而持久的协作关系，在业内发挥着较强的辐射作用。

广东省纪念火炬计划实施20周年

我校科技园获先进集体表彰

■文/顾虹 尹余生

最近，广东省为纪念火炬计划实施20周年，举行了系列表彰纪念活动，我校科技园荣获“广东省火炬计划实施先进集体”称号，这是继工业技术研究总院获国家科技部“火炬计划实施20周年先进集体”荣誉后，我校收获的又一殊荣。

据悉，广东省火炬计划实施20周年的总结纪念活动是今年6月份启动的。本次活动评选出了广东省改革开放30年最具影响力的十大科技事件、50个火炬计划实施先进集体、75个先进个人。

12月21日，广东省科技厅在科学中心举行了

隆重的纪念活动，下午召开了《纪念广东省火炬计划实施20周年座谈会》，来自我省各地市的科技局负责人、国家和省级高新区管委会负责人、高校科研院所及企业代表、新闻单位等数十人参加了座谈会，李琳副校长受邀作为高校代表做典型发言，介绍了我校在高新技术产业化方面的成绩和经验；晚上，在科学中心广场举行大型纪念晚会，科技部及广东省领导为10个先进集体的代表和10个先进个人代表颁发奖杯证书，我校科技园总经理邓飞其代表学校登台领奖。

我校主持设计的体育建筑场馆获得国家优质工程奖

■图文/陈莹



日前，国家工程建设质量奖审定委员会公布了2008年度国家优质工程获奖名单，我校建筑设计研究院何镜堂院士、孙一民教授等主持设计的中国农业大学体育馆工程（2008年奥运会摔跤比赛馆）和广州大学城建设项目华南理工大学体育馆工程双双获得2008年度国家优质工程银质奖。该奖是国家工程建设项目的最高荣誉奖励，2008年度全国共有138个项目获得此殊荣。

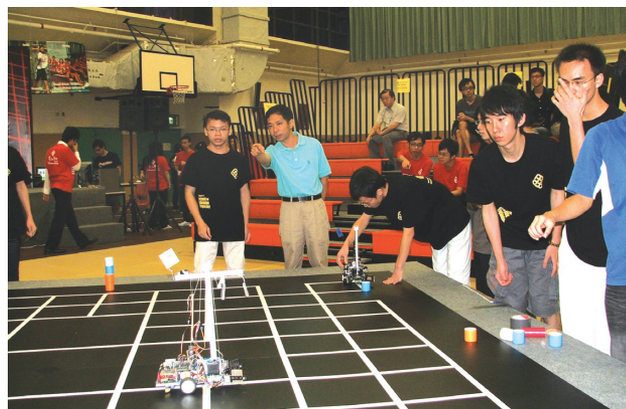
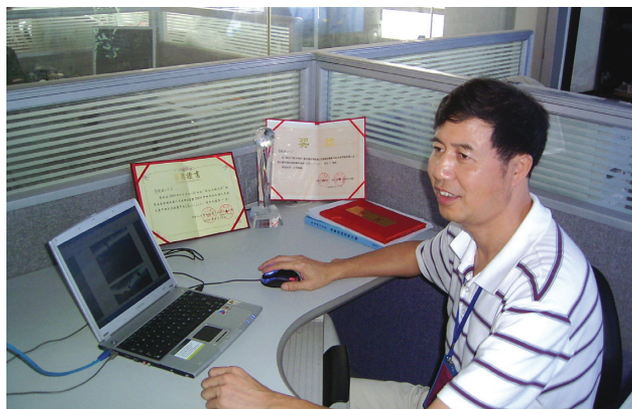
中国农业大学体育馆是北京2008年奥运会摔跤比赛用馆，该场馆的设计是设计团队立足于对体

育建筑、校园规划和城市设计的研究积累，通过求真的分析、自主的理念进行设计创新的一次尝试。它是同等规模中造价最低的奥运场馆，被称为“最省钱的奥运场馆”，真正落实了“节俭办奥运”的精神；良好的采光通风效果，为平时低能耗的赛后使用奠定了基础，成为奥运场馆建设体现“绿色奥运”的典范。由于其经济的造价，独特的造型，良好的采光通风效果受到社会各界的关注和好评，CCTV等电视媒体，各报刊及主流网站均对其进行了详尽的报道。

广州大学城华南理工大学体育馆位于华南理工大学大学城校区内，总建筑面积12377平方米，是2007年大学生运动会的比赛场馆和2010年亚运会的备用赛场，是一个多功能的体育场馆，能满足篮球、排球、网球、体操等所有大型比赛的需求，同时在日常使用中能同时布置4个篮球场或18个羽毛球场，可为教学和学生运动提供更多场地。

我校两个项目被批准为2008年度国家级人才培养模式创新实验区

■ 图文/梁权森



日前，教育部2008年人才培养模式创新实验区评审结果揭晓，我校获得重大突破。电子与信息学院院长韦岗教授负责的“电子信息类专业创业型精英人才培养模式创新实验区”和软件学院院长闵华清教授负责的“华南理工大学软件人才培养模式创新实验区”被评为国家级人才培养模式创新实验区。这是我校首批获得国家立项的人才培养模式创新实验区。

人才培养模式创新实验区是教育部“质量工程”项目的重要内容，教育部自2007年起启动人

才培养模式创新实验区建设工作。2008年度全国共评审100个国家级人才培养模式创新实验区，其中30个名额支持创业教育，全国普通高等本科院校共348个人才培养模式创新实验区申报，经过激烈竞争，我校“电子信息类专业创业型精英人才培养模式创新实验区”成功入选；教育部2008年设置20个软件工程人才培养模式创新实验区，面向全国37所国家示范性软件学院申报，经网上公示和专家评审，“华南理工大学软件人才培养模式创新实验区”也成功入选国家级人才培养模式创新实验区。

我校六门课程被评为2008年度广东省精品课程

■ 文/卢开聪 梁权森

日前，2008年度广东省高等学校精品课程评选结果揭晓，我校6门课程被评为2008年度广东省高等学校精品课程，分别是材料科学与工程学院朱敏教授负责的《机械工程材料》课程、建筑学院赵红红教授负责的《城市规划设计》课程、体育学院刘明教授负责的《大学体育》课程、土木与交通学院蔡健教授负责的《混凝土结构理论》课程、化学与化工学院钟理教授负责的《化工原理/Chemical Engineering》课程、计算机

科学与工程学院张凌教授负责的《计算机网络/Computer Networks》课程。其中，《机械工程材料》课程已入选国家级精品课程，《化工原理/Chemical Engineering》和《计算机网络/Computer Networks》课程已入选国家级双语教学示范课程，这3门课程直接进入省高校精品课程范围。截至目前，我校广东省精品课程总数增加至36门。



广州汽车学院荣获省“十佳”独立学院称号

■图文/张丽 张杰

近日，改革开放三十周年之“广东民办教育评鉴”颁奖典礼在广州市举行，本次活动嘉奖了广东独立学院十佳、广东民办高校十佳等，我校广州汽车学院荣获广东省“十佳”独立学院称号。

据悉，本次活动由南方都市报、广东省民办教育协会联合主办。活动自去年11月启动，历时两

个月，分自愿申报、公示、评选、颁奖4个步骤进行，共有300多家学院(校)和机构，35位个人参加评选。主办方表示，民办高校评选标准主要从办学规模、办学设施、师资力量、管理水平、办学特色、就业升学率、获奖情况以及社会公益贡献等8个方面来考察。

华南理工大学学生创业园挂牌成立

■图/龚华萍 蔡子玥 文/龚华萍 雷育胜

2009年3月14日，为积极帮助大学生创业，华南理工大学大学生创业园挂牌成立。创业园将为大学生创业提供包括工商注册、项目申报、企业管理技能培训、财务代理、法律咨询、专利代理等全方位的服务。校党委副书记张振刚，教育部、科技部以及我校相关部门负责人出席了揭牌仪式。

华南理工大学学生创业园紧紧依托华工科技园和国家高新技术服务中心、科技部科技型中小企业创新基金、大学生科技企业服务机构等企业孵化平台，为大学生创业提供包括工商注册、项目申报、企业管理技能培训、财务代理、法律咨询、专利代理等全方位的服务。同时将协助大学生创业企业办理各种证照，落实有关财税优惠政策。

据悉，华南理工大学校园内目前有包括大学生创业协会、微软俱乐部、创新思维俱乐部在内的学



生创新组织60多个。当天同时举行了“青年就业创业见习基地”以及“国家级电子信息类专业创业型精英人才培养模式创新实验区”的挂牌仪式。



我校对口支援广西大学2009年工作例会召开

■图/马燕婷 李志博 文/李知平

2009年3月20日上午，华南理工大学-广西大学对口支援2009年工作例会在励吾科技大楼召开。我校党委书记王迎军、副校长邱学青，广西大学党委书记阳国亮出席会议。学校相关学院部处负责人，广西大学前来我校进修的13位教师和干部参加了会议。

会上，王迎军书记首先致欢迎辞。她详细介绍了我校近年来建设和发展的情况，强调要积极落实《华南理工大学 广西大学对口支援协议书》精神，加强与广西大学的交流与合作，认真解决实际问题，特别要加强对广西大学“学科建设”和“设立博士点”两项工作上的援助。我校将进一步贯彻“重心下移，重点突出”的工作方针，通过成立联合科研机构等形式，为广西社会经济发展和“北部湾”开放、开发做出应有的贡献。



广西大学阳国亮书记在讲话中对我校的支援表示感谢，并介绍了广西大学在人才培养、学科建设、科研工作等方面的情况。

与会双方还就学科建设、人才培养、兼职博导招生、“质量工程”等主题进行了座谈。

学校出版社又创佳绩 多种图书获国家级奖项

■文/出版社

近日，由新闻出版总署主办的第二届“三个一百”原创图书评选活动揭晓，我校出版社出版的《企业社会责任在中国》在1000多种上报图书中脱颖而出，获得“人文社科类原创图书”殊荣，成为广东高校唯一入选图书。

据悉，本次评选活动全国出版社向新闻出版总署共推荐了1008种图书，其中人文社科类463种，文艺少儿类277种（少儿类95种、文艺类182种），科学技术类268种。按照资格审查、小组筛选、大会讨论、等额投票的程序，最终评选出293种入选原创图书，其中人文社科类94种，文艺少儿类99种，科学技术类100种。

又悉，我校出版社2种图书《新课标高中古诗文一看通（第二版）》和《快乐管理》被评为“2008年度全行业优秀畅销品种”，此活动由中国书刊发行业协会主办。3种教材在中国大学出版社协会主办的“第八届全国高校出版社优秀畅销书奖”评选活动获奖，其中，《统计学原理》获得第八届全国高校出版社优秀畅销书一等奖，《画法几何与机械制图》、《职业生涯规划与就业辅导》获得二等奖。

现代服务业研究院挂牌 助力广东打造服务业大省

■图/梁启华 文/刘慧娟

2009年1月16日，我校现代服务业研究院正式挂牌成立。广东省人民政府副省长、我校经贸学院院长宋海，校长李元元，广东省教育厅副厅长魏中林及省科技厅副厅长雷朝滋、广州市科技局有关负责同志等出席了挂牌仪式。副校长彭新一主持仪式，副校长李琳宣读了我校关于成立现代服务业研究院的决定。

据悉，为贯彻党的十七大关于发展现代产业体系的精神，深入贯彻落实科学发展观，转变经济发展方式，推动产业结构优化升级，提高产业国际竞争力，省委、省政府最近出台《关于加快建设现代产业体系的决定》，提出建立既与世界接轨又有广东省特色的现代产业体系，争当全国现代产业发展排头兵。现代服务业是维系广东省“排头兵”地位的关键因素，是增强广东省产业竞争力的重要领域，是广东为全国经济发展提供新经验和示范效应的关键领域。在《珠江三角洲地区改革发展规划纲要（2008-2020）》中，“世界先进制造业基地和



现代服务业基地”被定为珠三角五大定位之一，“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”的发展思路倍受关注。我校现代服务业研究院由经济与贸易学院牵头，整合全校在经济、管理、法学、计算机、软件、电信、新闻传播、艺术等学科的研究力量，深度介入广东产业结构调整 and 现代服务业发展的实际工作，开展面向实际问题的科学研究工作。

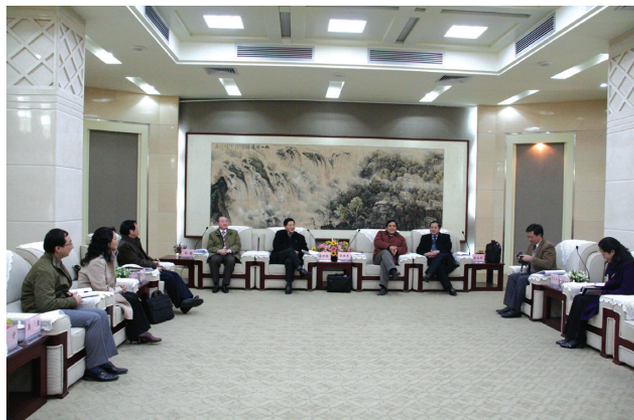
我校与贵州民族学院全面合作成绩斐然

■图/龚华萍 赖伟 文/赖伟

2009年1月9日下午，我校与贵州民族学院全面合作工作座谈会在第三会议室召开。贵州民族学院党委书记高万能率相关部门负责人及挂职干部与我校党委副书记吕廷秀及相关部门负责人开展了气氛热烈的座谈。会议期间，校党委书记王迎军专门赶来看望贵州民族学院代表并与大家亲切交谈。

吕廷秀副书记代表学校对贵州民族学院同仁的到来表示热烈的欢迎，充分肯定了两校全面合作工作的开展，尤其指出贵州民族学院自2007年以来，选拔145名本科生到我校插班学习，是两校很好的





沟通交流方式。同时，两校可以加强院系等多层次多平台的合作，我校将在力所能及的情况下，尽力为贵州民族学院的发展提供一些帮助，希望两校能把全面合作工作推向一个新的阶段，建立兄弟般的深厚友谊。

贵州民族学院党委书记高万能对我校2007年以来所给予的支持和帮助表示衷心感谢，他表示，自

2007年两校开展全面合作以来，华南理工大学在学科建设、科学研究、师资培养、干部培养、学生培养等多方面给予了该院大力的支持和帮助，对贵州民族学院的发展起到了积极的推动作用。

据了解，贵州民族学院70%的学生来自少数民族，我校每年接受的近百名贵州民族学院交流插班生毕业以后将大部分回到民族地区工作，因此，这项交流插班生工作具有非常重要的意义，能大大促进民族团结及民族地区各项事业的良好发展。

两校全面合作工作座谈会结束后，交流插班生座谈会接着在一号楼1105举行，校党委副书记吕廷秀率教务处、学生处、公共关系处、部分学院副书记辅导员出席了会议，与贵州民族学院相关负责人和插班生亲切座谈。插班生于政治与公共管理学院行政管理专业的学生卢艳激动地说：“华工的学习氛围很好，学生们的自我管理意识很强，老师讲课生动、有趣，经常结合国际国内最新专业知识授课，大大开拓了我们的视野。”

广东省中小企业局局长刘焕泉 受聘为我校兼职教授

图/ 梁启华 文/陈海韵



2008年12月26日，广东省中小企业局局长刘焕泉兼职教授聘任仪式在12号楼举行。校长李元元，广东省中小企业局局长刘焕泉，副局长蔡锦洲、官维平，我校人事处、工商管理学院负责人，师生代表以及企业代表共300余人出席了仪式。

李元元校长向刘焕泉局长颁发了聘书。他代表学校对刘焕泉局长加入华工大家庭表示热烈欢迎，并指出，当前大学的发展进入了一个新的历史时期，学校在贯彻政府有关大力发展扶持加工业、服务业的政策中，担负着独特的使命。刘焕泉局长长期以来扎根于政府和企业管理的第一线，拥有丰富的管理实践经验和很高的学术理论造诣，他的加入，必将为我校和学科的发展引来更多更好的资

源，推进广东省中小企业与我校产学研的合作，进一步增强我校在人才培养、科学研究以及服务社会能力。

仪式后，刘焕泉局长为管理学院师生们做了题为“金融危机下中小企业的突围之道”的讲座，以翔实的数据、经典的案例，围绕金融海啸下中小企业融资难、进出口额下降、成本上升效益下滑等问题，强调了企业面对低迷情势应该着重从内部进行改造，积极提高自身制度创新能力、技术创新能力、管理创新能力、市场开拓能力与应变能力。他借用南征北战的台词总结了政府与企业当前应秉承的态度：“打破眼前的坛坛罐罐，是为了将来赢得更大的胜利。”



城乡互助见成效

驻村工作传火种

■图/梁启华 组织部 文/梁大为

2009年3月9日，全省基层党建工作会议在省委礼堂召开，会议总结表彰了2008年城乡基层党组织互帮互助工作，部署了2009年城乡基层党组织互帮互助工作。会议上，我校被评为“广东省2008年城乡基层党组织互帮互助活动先进集体”，我校两个党支部被评为“广东省2008年城乡基层党组织互帮互助活动先进党支部”。

3月10日，校党委副书记吕廷秀带领2008年我校驻村干部许业河及2009年驻村干部刘涛去到我校驻点村——河源市和平县彭寨镇同兴村，两届驻村干部做好交接工作，吕廷秀副书记叮嘱新一任驻村干部要多学习、多观察，继承前面几批驻村干部的好传统，为驻点村多做实事、做好事。

学校组织部负责人介绍，今年是我校驻点同兴村的第二年，我校将根据同兴村与学校的实际情况给予相应帮扶，努力将帮扶工作做实、做好。



我校十名博士后喜获中国博士后科学基金特别资助

■文/吴晓俐

日前，经中国博士后科学基金理事会、人力资源和社会保障部批准，我校共有10名博士后获得第一批中国博士后科学基金特别资助，人数居华南区高校之最。这10名获得特别资助的博士后分别是：轻工与食品学院刘明华；材料科学与工程学院张翼、吴宏滨、向道平；电子与信息学院何昭水；工商管理学院李玉琼；化学与化工学院朴金花、王先菊、张耀辉；自动化科学与工程学院吴立刚

该特别资助是国家在开展中国博士后科学基金面上资助的基础上设立的，更加强调博士后的创

新能力，资助对象面向全国各高校、企业、科研机构及全军流动站和工作站的在站博士后研究人员，资助博士后群体中更加优秀的博士后。在评审方法上，特别资助在单位推荐的基础上，采取专家函评和会评两轮评审，资助评审更加严格。

目前我校共有博士后科研流动站15个，分设在13个学院，涉及学科52个，在站博士后人数226人。我校此次推荐资助博士后人数17人，最终获得资助10人，获中率为59%。



首届校友单位专场招聘会举行

供需双方反响热烈

■图/周明彬 蔡子玥 文/刘慧婵 林伟庭

2009年3月6日，我校首届校友单位专场招聘会在东区运动场举行。本次招聘会吸引了国有企业、事业单位、民营企业等120多家校友单位参会，共提供岗位近1000个。校党委副书记张振刚现场指导工作。

尽管天公不作美，招聘会现场仍气氛热烈，近3000名毕业生闻讯冒雨前来，寻找自己的“伯乐”。根据现场保安提供的资料，早上六点多，已经有学生和招聘单位进场。软件学院本科生小陈告诉记者，虽然招聘会九点才开始，他八点多已经在摊位前排队。由于提前仔细看过学校提供的参会单位列表，他心目中已有要应聘的职位，对自己能找到一份薪金在3500左右的工作满怀信心。记者在现场了解到，参会学生及各校友用人单位对此次招聘会反映不错，希望学校以后能多提供这样的平台。

据介绍，去年下半年以来的金融危机造成了

市场用工总体需求下降，而省内2009届毕业生将超过33万人，加上外省及往年暂缓就业的学生，预计有超过50万名毕业生在粤求职，我校2009届毕业生面临着实实在在的就业压力。为给学生创造更多的就业机会，校党委书记王迎军、校长李元元心系学生，多次呼吁校友回母校招聘，调动各种资源帮助师弟师妹克服今年严峻的就业形势，顺利就业。

学校学生就业指导中心和校友工作办公室联手策划和组织了本次招聘会，从上学期末开始多次发动、联系校友单位，尽管目前经济形势不明朗，仍然得到了广大校友积极响应。据工作人员介绍，原先预计将有70多家校友单位参会，没想到报名单位迅速过百，直至招聘会的前一天，还有不少单位陆续发来报名回执。一汽巴士总裁、我校EMBA联合会会长张伟雄说：“为华工提供更多的就业机会，是身为华工校友的一份责任。”

在今年就业工作难度大、任务重的情况下，我校主推区域化、行业化、专业性强的中小型供需见面会，提高毕业生求职的命中率；加强与国家重要行业、重点企业、重大投资项目的联系，拓展新的就业渠道；利用校友和科技项目合作等各种资源，多种形式推荐学生就业。同时，为引导学生转变就业观念，调整职业期望，尽早确立职业目标，增强个人的就业竞争力，学校以“职业辅导服务下学院”、“职业辅导资源进网络”等形式，加强职业生涯规划教育，进一步扩大了职业辅导服务的覆盖面。



致校友企业专场招聘会企业校友的 感谢信

尊敬的校友：

您好！

感谢您和单位冒雨前来母校参加首届校友单位专场招聘会。在此，我们谨代表学校党政领导和全体师生向您和贵单位致以崇高的敬意和衷心的感谢！

受国际金融危机影响，我国就业形势十分严峻，高校毕业生就业压力明显加大。学校把促进毕业生就业摆在当前工作的极其重要地位，积极开拓就业渠道，千方百计促进学生就业。本次校友单位专场招聘会的举办，旨在进一步加强母校与校友间的联系，主动争取校友支持，在为毕业生创造成长成才的有利条件的同时，积极发挥学校人才培养的特色优势，努力为校友单位输送一批高素质创新型人才，为校友单位持续、健康、快速发展提供更多的人力支持。在大家的共同努力下，这次校友单位专场招聘会取得了圆满成功，收到了良好效果，引起了极大的社会反响。今后，学校还将继续举办校友单位专场招聘会，期待您的继续关注和支持。

您为促进地方经济社会发展做出了重要贡献，是母校在社会上一张闪亮的名片。当前，学校正在深入贯彻落实科学发展观，坚持学术立校、人才强校、开放活校、文化兴校，为把华南理工大学建设成为国内一流、世界知名的高水平研究型大学而努力奋斗。母校的发展也离不开您的关心和支持，希望您一如既往关注和支持母校发展，欢迎您常回母校看看，母校永远关注着您。

祝身体健康，家庭幸福，事业蒸蒸日上！

华南理工大学
党委书记 王迎军
校长 李元元
二〇〇九年三月九日



2009年1月3日上午，来自福建厦门、漳州、泉州等地的校友四十多人齐聚在厦门市音乐岛酒店，参加一年一度的厦门校友会年会，我校党委副书记张振刚教授率领公共关系处、工业研究总院的相关负责人出席了年会。

张振刚副书记代表学校致辞。首先，他代表学校向各位校友表示最亲切的问候，然后向大家介绍了母校的四大转变：在办学理念方面，从培养工程师向培养素质高能力强的拔尖创新人才方向转变；在办学规模方面，学校从80年代的9000多在校学生发展到现在6万多名学生，发展为拥有南北两个校区，占地面积294万多平方米的重点大学；在学科建设方面，由原来的单一工科大学发展为现在理、工、文、经、管、法、艺术全面发展的综合性大学，目前有155个硕士点和77个一级学科博士点；在学校定位方面，由原来的教学研究型大学发展为

国家重点发展重点支持的研究型大学。他指出，大学的著名在某种程度上来自于校友的著名与成功，来自于校友会的成功。他非常感谢校友们对母校发展的关心与支持，勉励在座校友继续为福建的经济建设做出积极的贡献，并希望厦门校友会充分发挥密切联系校友的功能、不断增进校友之间以及校友与母校之间的沟通成效、促进校友和母校在各方面的合作与共赢。最后，张书记祝福各位校友新年家庭幸福！工作顺利！事业有成！张振刚副书记还代表校友总会接受了厦门校友会赠送的纪念品。

厦门校友会会长厦门品格文化企化有限公司总经理骆国清校友向与会校友汇报了厦门校友会上一年的工作情况。

我校工业研究总院和公共关系处的相关负责人也分别就母校的科技合作与校友工作发言。

韶关校友会举行09年年会



2009年1月10日，韶关校友会2009年年会在韶关市西河流花宾馆举行，来自韶关市各行各业60余名校友齐聚一堂，共贺新春。校友总会名誉会长、原校党委书记刘树道同志率校友工作办公室、工业研究院相关负责同志出席年会。韶关校友会副会长兼秘书长、原韶关市质量技术监督局局长廖杏楷校友主持。

廖杏楷校友代表韶关校友会全体成员向母校代表团的光临表示了热烈的欢迎，他通报了一年来校友会的活动情况。刘树道同志代表学校向各位校友表示亲切的问候，并将学校的最新发展变化进行了通报。校友工作办公室和工业研究院的相关负责同志也分别就校友工作和产学研合作进行了介绍。会后，母校代表团和校友们进行了联谊活动。

中山校友会创新校友工作模式 促进与母校产学研合作

■ 图文/校友工作办公室



2009年3月1日下午，我校中山校友会理事会会议暨中山校友咨询服务有限公司（以下简称咨询公司）揭牌仪式在中山市石岐恒心酒店隆重举行，副校长李琳率公共关系处、工业技术研究总院等单位负责同志出席。中山市各行业40余位校友理事代表参加了活动。

副校长李琳代表母校对咨询公司的成立表示热烈祝贺，他表示，校友们为中山社会与经济的发展做出了突出贡献，展现了华工学子的风采，为母校赢得了荣誉。他充分肯定了中山校友会“以会养会、以公司养会、为校友服务”的创新模式，把校友会办成人文企业，为校友会补充经费，真正办成“校友之家”。同时，他希望学校工业技术研究总院中山分院与中山校友会紧密联系、加强沟通，通过咨询公司把母校的科技成果在中山的校友企业中广泛推广，进一步拓展母校与校友企业的产学研合作。

会上，中山校友会会长、广州市兆鹰五金（集团）有限公司董事长赵陆滨校友作2008年中山校友会工作报告并提出2009年工作计划。会议还就成立咨询公司的相关情况做了说明。

香港校友会代表出席我校“挑战杯” 大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛



2009年3月26日下午，由校团委、研究生院、科技处、教务处、公共关系处共同主办的华南理工大学第十一届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛暨作品展示开幕式在逸夫人文馆举行。校领导李元元、杜小明、张振刚、邱学青，香港校友会永远荣誉会长蔡建中先生，香港校友会会长伦志炎先生、副会长刘家汉先生，学校相关学院部处负责人及师生代表200余人参加了开幕式。

据悉，本届“挑战杯”大学生课外学术科技

作品竞赛自2008年10月下旬校内全面展开以来，共收到来自19个学院的212件作品。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，经过评审委员会的预审，共有170件作品进入决赛。本次“挑战杯”校内赛中脱颖而出的优秀作品中将代表我校参加今年的广东省赛以及角逐11月在北京航空航天大学举行的第十一届“挑战杯”全国赛，本届大赛得到了香港校友会会长基金的大力支持。



广州市萝岗区校友召开校友会筹备会议

■图文/许中华

如愿。近年在校友总会秘书处和开发区校友的推动下，成立了华工萝岗区校友会筹备小组。

会上，总会秘书处相关负责人首先代表校友总会向积极筹备成立校友会的与会校友表示感谢，同时也转达了母校对开发区校友的问候，并就正式成立华工萝岗区校友会等具体事宜和与会校友进行了商讨。

此次筹备会议，校友们向母校表达了早日成立华南理工大学萝岗区校友会的热切盼望。在母校领导的关怀及校友总会、萝岗区校友的大力推动下，经过数年的联络筹备，华南理工大学萝岗区校友会计划于今年五一前夕正式成立。

2009年3月18日，学校校友总会秘书处相关人员出席了华工萝岗区校友会筹备小组第二次筹备会议，区安全生产监督管理局局长严志明校友、副局长洪映明校友、财政局副局长陈俩国校友、企业建设局副局长陈志伟校友、保税业务管理局副局长郑琪校友以及广州毅昌科技股份有限公司董事长冼燃校友和董事、副总经理谢飞鹏校友等校友12人出席了筹备会。会上，严志明校友说开发区校友从1993年就开始筹备成立校友会了，由于多种原因，未能

东莞理工学院校友会来访

■文/校友工作办公室

2009年2月27日上午，东莞理工学院发展与联络办公室崔学海主任一行4人访问校友总会。校友总会秘书长、公共关系处处长陈艳，校友总会副秘书长、公共关系处副处长谭志伟、周红玲、哈艳及部分公共关系处相关同志会见了客人。

陈艳处长代表校友总会对崔学海主任等同志的到来表示热烈的欢迎，同时介绍了我处的机构设置和人员配备等情况。谭志伟副处长、周红玲副处

长和哈艳副处长分别从品牌建设、基金会工作以及校友会工作等方面向客人介绍我处工作的发展概况，列举了我校校友工作的新举措。崔学海主任介绍了东莞理工学院的办学规模、师资水平和校友工作情况，并指出华南理工大学和东莞理工学院感情很深，希望两校校友会日后加强沟通联系、交流经验，努力把校友工作推上新的台阶。

大连大学校友会来我校调研

■文/校友工作办公室

2008年12月19日下午，大连大学党委副书记刘正宁一行4人来访我校校友总会，公共关系处副处长、校友总会副秘书长谭志伟、周红玲、哈艳在会议室会见了客人。

刘正宁副书记介绍了大连大学的办学规模、师资水平和校友工作情况。谭志伟副处长、周红玲

副处长和哈艳副处长分别向客人介绍学校校友工作的发展概况、列举了我校校友工作的新举措，并指出校友工作对于高校来说是一个非常重要的组成部分，是衡量一所高校综合实力的标准之一，希望两所高校校友会日后能加强沟通联系、交流经验，努力把校友工作推上新的台阶。

殷达迎春联欢，共贺创业十五载

■ 图文/周红玲



2009年1月17日晚18:30分，珠海市天鹅大酒店多功能厅，灯火通明、喜气洋洋，“庆祝殷达建筑创业15周年暨迎春联欢晚会”在此隆重举行。

市人大副主任、华南理工大学珠海校友会名誉会长余荣蔼；俄罗斯工程院院士、原华南理

工大学校长刘焕彬教授；原华南理工大学党委书记、校友总会名誉会长刘树道教授；市斗门政协主席梁一为等领导以及华南理工大学校友总会、珠海校友会等近300人欢聚一堂，共度良宵。

首先公司董事长、总经理林魁校友对公司创业15年来的发展做了简要的回顾。接着市人大副主任余荣蔼校友做了热情洋溢的讲话，原华南理工大学党委书记刘树道应邀上台做了极富感染力的精彩讲话，赞扬殷达人踏实、真诚的工作与处事风格，并赠送一幅“春江水暖鸭先知”的名师国画予林魁校友，鼓励林总带领全体殷达人敢为行业先，戒骄戒躁，不断进步。原华南理工大学校长刘焕彬教授在发言中，结合殷达创业与改革开放的历史背景，充分肯定了殷达的发展历程。并巧妙地借用“殷达”两字即兴口述一副对联赠与殷达人：“上联：殷诚事业兴，下联：达和财运来，横批：发”，衷心祝福殷达事业蒸蒸日上。

随后，校友总会秘书长陈艳代表学校校友总会赠送“双鱼戏水”纪念品以表祝贺。珠海校友会副会长邝国成校友、副会长兼秘书长陈文活校友代表珠海校友会向校友总会回赠了纪念品。

20:00整，联欢晚会在纸花炮竹的炸响中拉开了帷幕。殷达公司员工用自编自导自演的舞蹈、合唱、配乐诗朗诵、小品、三句半、男女声对唱等节目为来宾奉献了一场别具特色的文艺演出。联欢晚会在喜庆祥和的氛围中落下了帷幕。

芬芳桃李显丹心，学子擎梦八方来

——建筑学院举行首届校友新春联谊会



■文/吕昕蓓 陈莹

华南建筑，76载芳华，生机盎然，桃李天下，红楼永恒！2009年2月20日，建筑学院迎来了首届建筑校友新春联谊会。中国工程院何镜堂院士、学校公共关系处负责人、建筑学院党政领导、部分退休及资深教授喜迎来自珠三角各地的30多位校友。

联谊会首先在建筑红楼举行了座谈会。何镜堂院长首先致辞，他指出，广大校友是学校的重要资源和宝贵财富，各地校友在艰苦创业的同时，努力寻求与母校开展各类合作，创造了良好的经济效益和社会效益，在加速科研成果转化，扩大产学研合作，促进毕业生就业等领域发挥了重要的作用。学院对各位校友所做的努力表示衷心感谢，希望广大校友继续开拓思维，发挥自身优势，对学院的工作给予大力支持。学院校友会是校友与母校之间的桥梁，对于校友的要求，学院会尽其所能的满足，也希望校友们常回校看看。

会上，各地校友踊跃发言，他们对母校怀着深厚的感情，纷纷对母校当年的辛勤培育表示了感谢，并积极为学校的长远发展、校友会今后的工作提出了宝贵的意见和建议。随后，校友们还参观了建筑设计研究院、亚热带建筑科学国家重点实验室，并在阔别多年的建筑红楼前集体合影留念。

晚上，校友们和学院领导及全体离退休教师在西湖苑欢聚一堂，共度晚宴。

据悉，本次校友联谊活动是建筑学院学科调整之后首次举行的，旨在加强学院与校友之间的联系。目前，学院为作好校友沟通交流工作，已成立校友工作组，创建校友信息数据库，利用网络平台拓展沟通方式，让校友们多渠道、多形式关心和支持母校发展，为学院的建设和发展献计献策，多方面给予学院支持。

校友总会秘书处拜访吴树坚校友、王健校友

■图文/校友工作办公室



2009年1月16日上午，校友总会副秘书长、公共关系处副处长哈艳前往拜访广州市中级人民法院院长吴树坚校友、副院长王健校友，给他们带去校友总会的问候。

哈艳副秘书长向吴树坚校友送上校友总会第七届理事会顾问聘书，并感谢她对母校校友工作的支持。吴树坚校友对母校的关心表示感谢，王健校友介绍了中院的详细情况。

学校代表团参加香港校友会年会

■ 图文/陈艳

2008年12月20日晚，100多位香港校友欢聚一堂，举行香港校友会2008年年会。李元元校长、朱敏副校长率学校代表团出席年会。学校办公室、国际处、研究生院、科技处、公共关系处、教务处部分负责同志参加了活动。

李元元校长代表学校向香港校友们致以亲切的问候，他回顾了建校56年来尤其是改革开放30年来学校在办学理念、办学规模、办学水平等方面的变化和所取得的成就，重点介绍了过去一年学校的几件大事。他希望广大香港校友关注母校、情系母校、支持母校的发展。

香港校友会会长伦志炎作了“悠悠香江水，



殷殷学子情”的主题发言，香港校友会常务副会长刘家汉校友总结了香港校友会一年来的工作情况，香港校友会永远荣誉会长蔡建中校友在会上也畅谈了自己对母校的拳拳之情，并以自身成长经历勉励年轻校友勤奋学习、拼搏奋进、努力成才、回报母校。笑声不断、掌声不断，校友们深受鼓舞，为母校的办学成就感到骄傲。在座的二十几位年轻校友代表表示，一定不辜负母校的期望，传承香港校友会的优良传统，奋力拼搏，为母校的发展贡献自己的力量！

当天，代表团还拜访了京港学术交流中心、中国高等院校校友会香港联合会及香港广东社团总会等。



校友总会秘书处前往计算机学院、法学院和国际教育学院调研

■ 文/校友工作办公室

2008年12月23日下午，公共关系处副处长、校友总会副秘书长谭志伟、哈艳前往计算机学院，法学院和国际教育学院校友工作小组成员座谈。计算机学院党委书记司聚民、副书记桑成好、法学院党委书记孙国忠、副书记徐兵、国际教育学院院长安然参加了座谈。

谭志伟副处长和哈艳副处长分别介绍了校友总

会理事会换届情况以及公共关系处、校友工作办公室各项工作，并表达了校友总会秘书处愿为各学院与校友企业牵线搭桥，促进双方合作发展，计算机学院、法学院和国际教育学院书记院长均表示，校友是学校的宝贵财富，学院非常重视校友工作，下一步将与校友总会秘书处加强联系，共同为校友们搭建交流平台，为校友的事业助力。

春茗联谊聚校友 共叙情谊话发展

■图文/周红玲



2009年3月3日下午，校友总会和深圳校友会春茗联谊活动在深圳市菁英汇举行。校友总会副会长、学校副校长彭新一、邱学青率公共关系处、校友总会秘书处相关负责同志出席活动。深圳校友会会长、深圳市政协副主席廖军文校友，深圳校友会副会长、秘书长、深圳市政协港澳台侨委员会副主任高峰校友，深圳市卓越集团董事局主席李华校友，深圳大学副校长李永华校友等深圳校友会理事会代表参加了联谊活动。

彭新一副校长代表学校向校友们表达新春的问候，他从学校的办学条件、办学规模和办学水平等方面向校友们介绍了母校近几年的发展变化和取得的成绩，他表示《国家中长期教育改革和发展规划纲要》和《珠三角地区改革发展规划纲要》给学校发展带来了挑战和机遇，学校必须把握发展的新形

势、深化办学结构的调整，加快提升办学水平。他希望校友们在自身事业发展的同时，继续关心、关注母校的发展，与母校齐发展、共荣辱。

邱学青副校长也表达了对校友们的亲切问候和良好祝愿，他着重从学科建设、人才培养、人才引进等方面介绍了学校的情况。改革开放30年来，尤其是实施部省共建15年来，学校始终坚持为广东经济社会发展服务，不但拥有覆盖面宽、人才培养能力强的学科专业体系，同时拥有学术水平较高，技术开发和成果转化能力较强的科技创新体系以及拥有一批为地方发展服务的科技创新平台和明显的产学研优势。他希望校友们常回母校看看走走，加强与母校的联系和交流，母校也在时刻关心关注着校友们的成长，为校友们取得的进步骄傲、自豪。

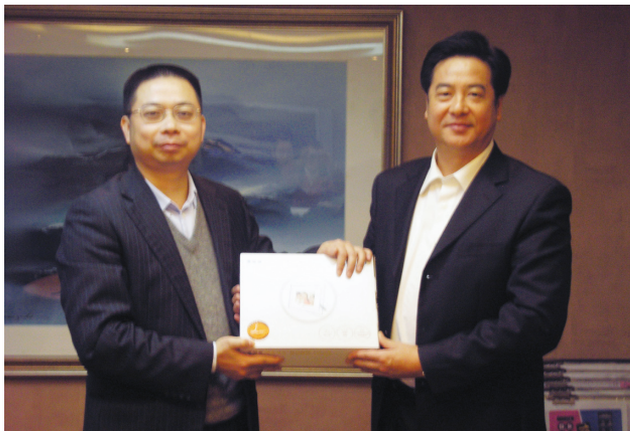
深圳校友会会长、深圳市政协副主席廖军文校友代表校友们感谢母校领导在百忙中来到深圳看望校友，感谢母校一直以来的关心、关爱和支持，他说，深圳校友会成立于1984年11月11日，有近20万的华工校友奋斗、耕耘在深圳这片热土上，日复一日，年复一年，这里不断涌现出华工人的劳动成果。校友们所取得的点滴成绩都是母校教育和培养的结果，广大校友永远感谢母校，深圳校友会要以实际行动为母校的发展建设作出力所能及的贡献。

校友们畅叙友谊，共话母校的发展变化，联谊活动在暖暖的温情和浓浓的友情中依依话别。

相关链接

深圳校友会广泛联系在深校友，组织了丰富多彩的活动。深圳校友会足球队成立12年以来，硕果累累，团结了一大批热爱足球运动的校友。

足球队曾获2003年嘉士伯杯国际足球邀请赛冠军、2006年第二届“中航数码杯”深圳高校校友会足球联赛冠军等，威名远扬。



姚振华校友回校访问

■ 图文/麦冬宁

2008年12月30日下午，省政协常委、省总商会副会长、深圳市宝能投资集团董事长姚振华校友回校访问，李元元校长率公共关系处负责同志会见客人。

李元元校长代表学校对姚振华校友长期关心支持学校的发展建设表示了衷心的感谢，并向他通报了学校的各项发展。姚振华校友非常关心学校各项改革带来的新发展，为学校所取得的新成绩感到非

常骄傲，对母校充满了眷念。双方还就下一步开展的多方位合作进行了磋商。

姚振华校友长期以来关注和支持学校的发展建设，捐赠人民币30万元在学校设立文艺奖励基金，2008年捐赠人民币100万元设立“宝能爱心赈灾基金”用于资助在地震中家庭遭受灾害的华工学子。2007年5月，深圳宝能集团与我校联合共建的国际动漫研发中心揭牌，该中心将以深圳未来乐园项目为依托，提供源源不断地原创作品及各类技术支持。

基金会工作人员参加“第十次全国高校基金会工作研讨会”并拜访了珠海部分校友

■ 文/许中华

2008年12月1日-3日，由中国高等教育学会教育基金工作研究分会主办的第十次中国高校基金会工作研讨会在珠海中山大学校区成功举行。学校基金会副秘书长周红玲、基金会工作办公室彭晓虹和许中华参加了研讨会。来自国内外49所高校和境外筹资相关机构的代表近130人参加了此次研讨会。

会上，教育部和民政部相关部门负责人、国内著名学者，以及来自清华大学、北京大学、浙江大学、上海交大、新加坡国立大学、香港大学、香港中文大学、华夏基金管理公司等国内外的代表分别就高校基金会基金募集策略和方法、基金投资风险运作和管理、高校基金会项目管理、高校基金会组织架构等议题作了主题演讲。最后进行了热烈的分组讨论，总结了筹款、项目管理、基金投资、机

构建设等方面的经验和困难，并产生了不少有建设性的提议，并对我国高校基金会工作的工作进行了阶段性总结及展望。与会代表纷纷表示受益匪浅，希望各高校基金会工作者多进行进一步的交流和探讨，共同推进我国高校基金会工作。

研讨会后，校友总会、基金会副秘书长周红玲等一行代表校友总会拜访了珠海校友会部分校友，受到了校友的热情招待。珠海校友会的负责同志向学校汇报了珠海校友会的近期活动情况，表示将开展形式多样的校友活动，进一步支持母校的发展。周红玲副秘书长向校友们通报了学校近期发展状况，感谢他们一如既往地关注和支持母校的建设和发展，并希望校友们常回学校看看。



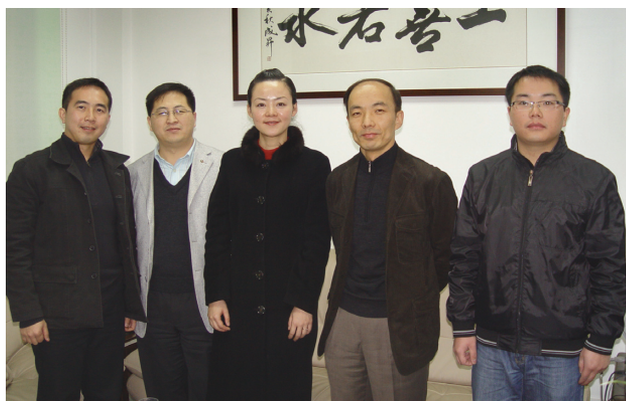
校友总会拜访刘晋生校友、李锋校友

■图文/麦冬宁

2009年1月12日，校友总会秘书处前往广州市海珠区，拜访了校友总会第七届理事会理事、中共广州市海珠区委员会常委、宣传部部长刘晋生校友和广州市海珠区发展和改革委员会、海珠区物价局、海珠区粮食局副局长李锋校友，并受到了校友的热烈欢迎和盛情接待。

在交流过程中，刘晋生校友和李锋校友介绍了海珠区源远流长的历史和当前该区的经济、文化等方面建设情况，同时回顾了当年在母校学习生活的美好时光，刘晋生校友和李锋校友表示，没有母校华工的辛勤培育就没有今天，感谢母校的一贯支持，他们会继续努力，为母校和海珠区经济文化建设贡献力量。

校友总会副秘书长、公共关系处副处长哈艳



向两位校友介绍了学校近年来发展以及校友总会换届、基金会成立的情况，并感谢刘晋生校友和李锋校友一直以来关心和支持母校的建设和发展，祝愿他们取得更大成就。

花都校友商讨成立校友会

■文/麦冬宁

2009年3月18日下午，学校副校长、校友总会副会长彭新一率公共关系处、校友总会秘书处、广州汽车学院部分同志赴花都区看望部分校友，探讨花都校友会筹备成立工作。花都科苑企业有限公司董事长徐迎宾校友、合景泰富地产集团副总裁兼华南片区总经理罗国庆校友等14名校友代表出席。

徐迎宾校友向彭新一副校长介绍了花都校友会总体筹备情况，并商讨花都校友会理事会组成人员组成名单。在座校友们纷纷表示，筹办花都校友会是件大好事，他们将通过各种渠道广泛联络在花都工作的校友，努力扩大花都校友会的影响，同时积极参与校友会工作，共同建设花都华工人的“精神家园”。

彭新一副校长介绍了学校和校友总会近期发展的情况，同时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、建设花都，为花都区经济建设和社会发展做出更大的贡献，为母校增添光彩。

会前，彭新一副校长一行在罗国庆校友的陪同下参观了合景泰富地产集团位于花都区的山水别墅项目“天湖峰境”，并商讨关于学校教工团购或共建教师公寓等相关事项。



科学发展重实践 校企合作践行动

■文/周红玲



2009年3月27日上午，公共关系处会同校工业研究院、电信学院、自动化学院、建筑学院及艺术学院的专家教授一行13人前往广州番禺锐丰音响器材有限公司进行校企合作调研考察。在锐丰公司会议室观看了介绍公司近几年发展概况的宣传片后，王锐祥董事长介绍了公司15年来的发展历程以及在2008年奥运会中，锐丰音响作为国家体育场“鸟巢”专用音响品牌，打破了“国家大型赛事场馆没有中国专业音响”的历史。

随后，就企业提出的“数字调音台”、“无线有源音箱”及“产品的外观设计”等技术问题进行了探讨，校企双方对进一步加强合作进行了友好的会谈。

这次活动是公共关系处和工业研究院及相关学院丰富深入学习实践科学发展观的活动内容，积极探索校企合作发展新思路的一次创新活动。

据了解，广州市锐丰建业灯光音响器材有限公

司董事长王锐祥先生自1993年起成立了锐丰音响，并以“让世界聆听中国的声音”为理念，一直坚持走自创品牌的道路。15年“逆流而上”的经营与积累，在08年世界金融危机的大环境下，王锐祥和锐丰音响却迎来了井喷式成功。第一届MLB（美国职棒大联盟）中国巡回赛指定音响系统供应商；扬声五大奥运场馆、缔造“无与伦比”奥运会；签约2010广州亚运会，成为“广州亚运会指定扩声系统产品及服务供应商”；荣获“广东省著名商标”称号和国家科技部颁发的“国家高新技术品牌”。

“让世界聆听中国的声音”——就是这样一股民族责任心，让王锐祥获得了今天的成功并荣登“2008广东十大经济风云人物”奖台；作为广东民营经济先进分子的代表，王锐祥以及他带领的锐丰音响（LAX）一直保持着低调务实的实干作风，经过15年的锐意进取，已经成为国产专业音响行业的领导品牌。



霍东龄校友与华工学子畅谈人生

■ 图文/常敬峰 熊小兵

2009年4月24日下午，霍东龄校友关于“知识、事业、艺术、生活”主题讲座在大学城华南理工大学学术大讲堂举行。

霍东龄先生1977年考入我校无线电系学习，现为京信通信系统控股有限公司董事局主席兼总裁，曾获得2006年“亚洲商业领袖奖”（Asia Business Leader Awards 2006）之“香港年度CEO”（Hong Kong CEO of the Year）奖项，是当年度“亚洲商业领袖奖”获奖的唯一一位中国企业家。

在讲座中，霍东龄先生分别从自己的求学之路、创业之路、艺术与生活三个方面谈起，与在座的师生共同分享了他的人生感悟：“学习是一个人



一生的任务和享受，何时都不为晚”，“学习要用心动脑靠自己”；要用“追求和谐，追求完美”的态度对待艺术与生活…作为下乡知青，他热爱生活与音乐艺术，通过自学和声、作曲等音乐知识，创作出了反映知青生活的大型组歌《岁月甘泉》，

真实地描绘了那个如火如荼的特殊年代，5月21日晚，该作品还将由华南理工大学青年交响乐团与艺术学院合唱团在星海音乐厅联袂演出。

在互动问答环节中，霍东龄先生就同学们关心的话题，如成功最重要的因素是什么？全才与通才的区别、大学生职业规划、大学生创业所需要具备的素质等作了精辟的分析，并给出了中肯的意见和建议。

听完讲座后，一位电力学院的同学深有感慨，人生必定要经历很多困难，我们决不能向困难低头，充分发挥自己的主观能动性，要牢牢掌握住自己的命运。一位艺术学院的同学说，细节决定成败，霍先生对学业，对事业精益求精的态度，同样也是我们搞艺术的学生不可或缺的。整个讲座共历时3个小时，会场内不时爆发出热烈的掌声和欢乐的笑声。作为艺术学院党总支落实科学发展观活动的一堂专题辅导报告，知名校友现身说法，讲座受到了学子们的热烈欢迎。



2007 - 2008学年度捐赠奖学金颁奖仪式举行

■图/梁启华 文/陈木龙

2009年3月19日下午，我校2007—2008学年度捐赠奖学金颁奖仪式在逸夫科学馆报告厅举行。校党委副书记张振刚出席仪式并致辞。在我校设立捐赠奖学金的单位代表，学生工作部（处）、研究生工作部等相关单位负责人，以及捐赠奖学金获奖学生代表共200多人参加了颁奖仪式。



力学习、不断进取，不仅要努力学习的模范，也要做善于学习的模范。不仅要向书本学习，还要向社会学习；不仅要向师长学习，还要向同伴学习；不仅要课堂上学习，还要在参加社会实践的过程中学习。三是再接再厉、

追求卓越，不管是在求知的道路上，还是在人生的征途中，都要不停步，不畏难，勇敢地向着更高的山峰奋进

仪式上，学校党委副书记张振刚代表学校向出席颁奖仪式的捐赠单位代表表示热烈的欢迎，对获得本年度捐赠奖学金的同学表示祝贺，对长期关心和支持我校教育发展的社会各界、企事业单位表示衷心的感谢。他指出，捐赠奖学金是我校奖学金评定体系的重要组成部分。捐赠奖学金的设立，大大激发了同学们的学习热情，有力地拓宽了我校的办学资源，加强了我校与企业之间的交流与合作。

会上，研究生工作部负责人宣读了获得2007—2008学年度华南理工大学各类捐赠奖学金的学生名单。精电有限公司总经理吴少强作为捐赠单位代表向获奖学生表示祝贺，并表达了美好的祝愿。获奖学生代表向在我校设立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在学习、工作、生活等方面的收获。

张振刚副书记介绍了我校的人才培养情况。他指出，我校一贯致力于培养高素质、拔尖创新人才，注重从知识、能力、素质三个方面去培养学生，促进学生的德智体美全面发展。在搞好课堂学习的同时，还通过各种社会实践和科技创新活动，增强大学生的自身能力，提高大学生的综合素质。我校通过创新人才培养模式，有力地推进了教育教学改革，进一步提高了人才培养的质量和水平，提升了人才适应社会，服务社会的能力。

我校的人才培养工作得到了社会各界的广泛支持，多家知名企业在我校设立奖学金。据悉，2007—2008学年度，共有三星、陶氏化学等29家企业在我校设立校级捐赠奖学金，对促进我校学生勤奋学习、开拓创新，全面提高综合素质起到了积极的作用。



最后，张振刚副书记对获奖学生提出三点殷切的希望：一是立志修身、肩负使命，自觉担负起社会赋予当代大学生的光荣责任和使命。二是努



2009年3月11日下午，华南理工大学2007-2008学年度西门子奖学金颁奖典礼在逸夫科学馆报告厅举行，副校长朱敏、西门子（中国）有限公司工业领域工业自动化与驱动技术集团高级副总裁王海滨先生，以及相关部门负责人出席了当天的颁奖典礼。20名来自机械与汽车工程学院、电力学院、自动化学院的优秀大学生受到表彰。

朱敏副校长首先代表学校对西门子（中国）有限公司王海滨副总裁一行表示热烈欢迎，对西门子公司回馈社会、长期关心和支持高校教育事业的善举表示衷心地感谢，并希望与西门子公司更进一步完善国际化专门人才的培养机制，为优秀自动化相关人才的培养做出积极的贡献。

王海滨先生在致辞中简单介绍了西门子公司的发展情况，表示西门子公司将会一如既往地支持高校教育事业，不断加强与华南理工大学的产学研合作。他对获奖学生表示祝贺，欢迎有更多的优秀大学生关心了解西门子，成为西门子公司的一员。

据悉，西门子（中国）有限公司自动化与驱动集团于2006年在华南理工大学设立西门子奖学金，包括“西门子A&D奖学金”和“A&D SIMATIC 奖学金”，每年奖励机械与汽车工程学院、电力学院、自动化学院20名优秀大学生。其中“西门子A&D奖学金”奖励10名本科生和5名研究生，“A&D SIMATIC 奖学金”奖励5名研究生。本科生奖学金为每人每年4000元，研究生为每人每年5000元。据统计，已毕业的获奖学生中有三分之一选择继续深造，其他同学均进入大型跨国公司或国内知名企业。

我校举行西门子奖学金颁奖典礼

图：周明彬 洪远泽 文：叶志锋 刘哲



一位83岁老校友的爱心

文/苏钰琰

为了凝聚海内外校友对母校的一份爱心，支持母校的建设，应校友提议，校友总会启动了“华园情”校友年度捐赠计划，其宗旨是“联络校友，成就华工”，捐款主要用于支持学校的建设和发展，组织开展校友论坛，资助品学兼优的贫困生等。

“华园情”校友年度捐赠活动启动不久，学校教育发展基金会就收到了来自青岛83岁高龄的何月梅校友的捐赠。今年是何月梅校友毕业55周年，她按照毕业年数×10，为基金会捐赠了550元人民币，支持母校发展。捐款有限而情无限，支持有尽

而意无穷。校友们点点滴滴的捐赠，承载着每一位校友对母校的深情厚义、深深祝福和无尽期望，而这种深情厚义必将激励华工、成就华工，实现母校的跨越式发展。

何月梅校友曾就读我校橡胶工艺专业，退休前为青岛科技大学的副教授。何月梅校友虽然离开华工55年了，但她始终没有忘记母校，时刻惦记和关心母校的发展。作为青岛校友会的理事会成员，她非常热爱校友会的工作，每次校友会活动一定参加，不顾年事已高，还为大家表演节目，以长者的言行为晚辈做好表率。

“吉熙安奖助学金”捐赠签约仪式在电力学院举行

■ 图文/王延珉



2009年3月20日上午，“吉熙安奖助学金捐赠签约仪式”在九号楼学术报告厅举行。吉熙安电缆附件有限公司副总经理李杰雄校友，学校公共关系处、研究生院、电力学院负责人及部分研究生，本科生参加了仪式并进行座谈。

按照协议规定，吉熙安公司在电力学院设立

“吉熙安成就奖”、“吉熙安拼搏奖”、“吉熙安励志奖”三种奖项，每年提供4万元，用于奖励、资助16名研究生、本科生。协议从2009年开始，有效期5年。“吉熙安奖助学金”的设立，不仅可以帮助同学们克服困难，全身心的投入学习、科研中去，提高学术水平，更好地服务社会，同时也促进了电力学院与吉熙安公司在产、学、研方面的交流和合作。

广东吉熙安电缆附件有限公司是专业研究开发和生产销售中高压电力电缆附件、分接箱、对接箱和相关配电成套设备的国家火炬计划重点高新技术企业。目前电力学院在该公司有专门的科技特派员。本次签约座谈活动是电力学院落实深入学习实践科学发展观活动的措施之一。

产学研携手建基地 恒利路桥献爱心

■ 图文/温志雄 彭树立



日前，我校材料科学与工程学院与广东恒利路桥工程有限公司共建的联合科研与实习基地在佛山市恒利公司挂牌成立。学校公共关系处、研究生院、材料学院等相关学院部处负责人，广东得祥泰投资有限公司、广东恒利路桥工程有限公司等企业负责人出席挂牌仪式，一同为科研与实

习基地揭牌。

广东恒利路桥工程有限公司总经理林湛强校友87年毕业于我校无线电专业（硕士），99年就读我校MBA专业，恒利路桥公司不仅与我校材料学院在科研、共建学生实习基地等有着长期友好的合作，而且，其公司一直关怀我校同学的学习生活，为奖励优秀学生、支持困难学生，公司于今年2月在我校材料学院设立了“恒利奖学金”并举行了签约仪式。“恒利奖学金”每年设立一等奖一名6000元，二等奖四名3000元，三等奖8名1500元，每年三万元，其捐赠五年15万元人民币。“恒利奖学金”的设立，不仅可以帮助同学们克服困难，全身心的投入学习、科研中去，提高学术水平，更好地服务和回报社会，同时也促进了材料科学与工程学院与广东恒利路桥工程有限公司在产、学、研方面有更多的交流和合作。



情系母校献爱心

——香港校友方景达向学校捐赠120万港币

■文/教育发展基金会办公室

2009年1月，香港达贸发展有限公司、香港国文投资有限公司董事总经理方景达校友主动提出在母校设立专项助学金，并向学校捐赠港币120万元，每年资助42或43名经济困难、学习刻苦、品学兼优、乐于奉献的本科生学弟学妹们顺利完成学业，专业不限，资助金额为每人每年4000元人民币。为感谢方景达校友，学校特将此助学金命名为“华南理工大学方景达爱心基金”（简称“景达基金”）

方景达校友系我校1977级化工机械系轻工机械专业校友。毕业26年来，作为华工学子，他一直牢

记母校的教诲，始终都在关注着母校的发展，心系母校。方景达校友说，他在学校读书期间得到了学校设立的助学金的资助，才得以顺利完成学业。今天，在具备了一些能力后，他一直想着如何回报母校、奉献社会。方景达校友的这种“感恩”情怀值得我们学习。感恩是中华民族的传统美德，我们倡议受助学生得到帮助完成学业后，在自己具备一定经济实力时，无论金额多少，将爱心接力棒传递下去，让更多的学弟学妹们加入到传递爱心接力棒的队伍中来。



香港校友会会长伦志炎校友捐赠人民币5万元

■文/苏钰琰

香港校友会春茗联谊活动是多年来我校香港校友会在开学后回校举办的爱校传统活动之一。从1995年开始举办，已经成功举办过14次。最近几年的活动均得到华工香港校友会会长伦志炎校友的捐款支持。

由于受到金融风暴的影响，学校决定今年不举办春茗活动。伦志炎校友一直心系母校，把原打算今年赞助春茗活动的费用——人民币伍万元捐给学校教育发展基金会。



2008年教育发展基金会接受捐赠一览

序号	捐赠时间	捐赠方	捐赠项目	捐赠金额（人民币）
1	2008.1	林芷菲校友	王炳佳助学金	25,117.70元
2	2008.1	刘家汉校友	石奕琨华侨助学金	6,000.00元
3	2008.1	香港校友会	香港校友会会长基金	102,500.00元
4	2008.1	灿文建筑设计公司	校长基金	30,000.00元
5	2008.1	莫贵良校友	校友会会刊基金	1,838.40元
6	2008.1	校内职工	其他捐赠	14,000.00元
7	2008.3	宏峰房地产开发公司	云峰基金	1,000,000.00元
8	2008.5	南校区 (学生组织)毕业班学生	铭师林	7,713.70元
9	2008.5	李元元校友	校长奖助学金	50,000.00元
10	2008.8	深圳宝能投资集团有限公司	宝能爱心基金	1,000,000.00元
11	2008.9	建行华工龙卡校园建设基金	校长基金	9,294.42元
12	2008.10	马杏林、陈恩强校友	船海系建系50周年基金	15,000.00元
13	2008.10	魏仕炜校友	船海系建系50周年基金	50,000.00元
14	2008.10	江门龙骏置业公司	船海系建系50周年基金	50,000.00元
15	2008.10	广州汉国恒生房地产公司	汉国基金	1,000,000.00元
16	2008.11	高要市人民政府办公室	船海系建系50周年基金	80,000.00元
17	2008.11	广东省航运科学研究所	船海系建系50周年基金	3,000.00元
18	2008.11	广州市红十字会	船海系建系50周年基金	10,000.00元
19	2008.11	吴祥贵校友	船海系建系50周年基金	20,000.00元
20	2008.11	朱兴芳校友	船海系建系50周年基金	20,000.00元
21	2008.11	张澍生校友	校长基金	100,000.00元
22	2008.11	徐迎宾校友	校长基金	100,000.00元
23	2008.11	韦岗校友	校长基金	30,000.00元
24	2008.11	姚莉校友	校长基金	100,000.00元
25	2008.12	姜丰伟校友	江河纸业基金	70,000.00元
26	2008.12	造船系校友	小方助学金	10,000.00元

注：本表只统计捐赠到华南理工大学教育发展基金会之捐赠项目



2008年度学校各单位接受捐赠情况统计表

资料来源：根据各学院上报材料整理

捐赠项目名称	捐赠人或捐赠单位	捐赠金额 (万元)/年	受赠单位
奖助学金项目			
锦瑶奖助学金	李锦生、李小瑶	20	轻工与食品学院
跃贞助学金	张绪跃、李素贞	5	轻工与食品学院
合诚奖助学金	蒋文真	3	轻工与食品学院
高峰淀粉奖学金	孙桂芝	5	轻工与食品学院
詹怀宇老师助学金	詹怀宇	1+1	轻工与食品学院
姜丰伟校友奖助学金	姜丰伟	5+2	轻工与食品学院
昊源优秀研究成果奖	广州昊源集团	10	工商管理学院
昊源助学金	广州昊源集团	10	工商管理学院
道达尔奖学金	道达尔石化贸易（中国）有限公司	1	工商管理学院
陶氏化学奖学金	陶氏化学（中国）投资有限公司	10.5	学生工作处
雅居乐奖学金	中山市雅居乐地产置业有限公司	10.5	学生工作处
三星奖学金	三星（中国）投资有限公司	10.3	学生工作处
施耐德奖学金	施耐德电气（中国）投资有限公司	10	学生工作处
丰田奖学金	丰田汽车公司	6.3	学生工作处
新玛德奖学金	新玛德慈善基金 新玛德制造厂有限公司	5.00951	学生工作处
希望工程—益海嘉里优秀大学生奖学金	益海嘉里粮油（深圳）有限公司	4.5	学生工作处
奇瑞21世纪东方之子奖学金	中华社会文化发展基金会	4.41	学生工作处
美卓奖学金	美卓造纸机械（中国）有限公司	4	学生工作处
杜邦奖学金	杜邦中国集团有限公司	4	学生工作处
胜美达八幡一郎奖学金	东莞胜美达（太平）电机有限公司	3.5	学生工作处
恒生银行奖学金	恒生银行有限公司	2.8	学生工作处
艾利丹尼森基金会创新奖学金	艾利丹尼森基金会	2.728	学生工作处
MR优秀学生奖学金	广东莱茵豪森有载开关有限公司	1.2	学生工作处
大新银行奖学金	香港大新银行	0.80785	学生工作处
建信金色绩优奖学金建信金色励勤助学金	建信基金管理有限责任公司	25	学生工作处
约克夏奖助学金	约克夏（广州）化工有限公司	20	学生工作处
时代地产奖助学金	时代地产慈善基金会 时代发展企业集团有限公司	12	学生工作处

佛山宇浩奖助学金	佛山市宇浩地产发展有限公司	6.5	学生工作处
黄乾亨奖助学金	黄乾亨基金	8	学生工作处
易方达助学金	易方达基金管理有限公司	55	学生工作处
福彩爱心助学金	团省委、广东省学生联合会、广东省福利彩票中心	35.5	学生工作处
新长城助学金	中国扶贫基金会新长城项目办公室	30.514	学生工作处
香港思源助学金	香港思源基金会	24	学生工作处
博爱助学金	中国红十字基金会宣传部	13.5	学生工作处
电装助学金	株式会社电装北京办事处	12	学生工作处
新疆少数民族学生助学金	新疆维吾尔自治区教育厅高教处	10.4921	学生工作处
深圳宝能助学金	深圳宝能投资集团有限公司	10.3	学生工作处
曙光基金助学金	百盛餐饮广东有限公司团省委广东省青基会	10	学生工作处
仲明助学金	“仲明助学金”管理委员会	6	学生工作处
全能电业助学金	全能电业科技（深圳）有限公司	5	学生工作处
UPS助学金	UPS国际快递	3.7	学生工作处
Acer Care助学金	宏碁电脑（上海）有限公司 ECC 传播机构	3	学生工作处
江西省青基会助学金	江西省青少年发展基金会	0.3	学生工作处
“华新”奖助学金	广州华新企业集团	5	经济与贸易学院
广东天普诚实守信奖学金	广东天普生化医药股份有限公司	15	生物科学与工程学院
东锐科技成长助学金	广州东方锐进科贸集团有限公司	9	生物科学与工程学院
裕立宝奖学金	广州裕立宝生物技术有限公司	15	生物科学与工程学院
中集集团奖学金、奖教金	中集海运集团	20	机械与汽车工程学院
伊立浦奖学金	广东伊立浦电器股份有限公司	10	机械与汽车工程学院
刘永龄奖助学金	深圳创华合作有限公司	4	机械与汽车工程学院
安益安全奖学金	广东安益职业事务咨询有限公司	2	机械与汽车工程学院
燕明洪韬奖助学金	个人捐助	3	机械与汽车工程学院
广汽奖学金、奖教金	广州汽车工业集团	10	机械与汽车工程学院
约克奖学金	约克广州空调冷冻设备有限公司	3.5	机械与汽车工程学院
圣汇奖学奖教金	张家港圣汇气体化工装备有限公司	10	机械与汽车工程学院
工程力学系奖助学金	工程力学系90届同学会	3	土木与交通学院
慰问金	广东省长大公路公司	1	土木与交通学院
慰问金	广东省公路管理局	2	土木与交通学院
电力之星奖教奖学金	广东电网公司	20	电力学院
集明奖学金	东莞市集明投资控股有限公司	3	电力学院
电力学子助学金	广州供电分公司输电部	1.34	电力学院



腾讯科技卓越奖学金	腾讯公益慈善基金会	9.5	计算机科学与工程学院
西门子奖学金	西门子（中国）有限公司	9.3	研究生院
华为奖学金、奖教金	华为技术有限公司	5.5	研究生院
埃索助学金	广州埃索石油服务公司	4.95	研究生院
道达尔奖学金	道达尔石化贸易有限公司	1	化学与化工学院
万和燃气奖助学金	万和集团	2	化学与化工学院
山河助学金	东莞市世发贸易有限公司	1.8	化学与化工学院
光华化学奖学金	汕头市光华化学厂有限公司	2	化学与化工学院
生益奖学金	广东生益科技股份有限公司	4	材料学院
合诚奖助学金	广州合诚实业有限公司	3	材料学院
亨斯迈奖学金	亨斯迈先进化工材料（广东）有限公司	2.5	材料学院
三井化学奖学金	三井化学株式会社（日本）	3	材料学院
润江奖学金	广东省润江混凝土有限公司	2	材料学院
PPG优秀生奖学金	PPG涂料（天津）有限公司	2	材料学院
格雷斯奖学金	美国格雷斯中国有限公司（上海）	0.6	材料学院
新之地创新奖学金	广州市新之地环保产业有限公司	5	环境学院
其它捐赠项目			
教学和科研试制车	广汽丰田汽车有限公司	一台雅力士	机械与汽车工程学院
赞助费	广州市金鹏律师事务所	0.5	法学院
赞助费	广州市华学知识产权有限公司	1	法学院
赞助费	广州华进联合专利商标代理有限公司	2.4	法学院
赞助费	广东合盛律师事务所	12.5	法学院
华南理工大学腾讯创新俱乐部活动经费	腾讯科技（深圳）有限公司	1	计算机科学与工程学院
304-M30251	广州市科美建筑模型有限公司	0.3	建筑学院
304-M30251	广州富力创盛置业有限公司	1.033	建筑学院
304-M30251	梁黄顾建筑师香港事务所有限公司	2	建筑学院
304-M30251	金门建筑有限公司	5	建筑学院
304-M30251	广州市天作建筑规划设计咨询有限公司	0.6	建筑学院
健身路径	广东省体育局	20（实物）	体育学院
北区网球场	深圳市广胜达建筑工程有限公司	20（维修费）	体育学院
高水平运动队服装	耐克公司	100（衣物）	体育学院

电力学院

2009年度金誉奖助学金颁奖仪式举行

■文/王延珩

2009年3月19日下午，电力学院“2009年度金誉奖助学金颁奖仪式”在我校九号楼报告厅举行。金誉集团董事长兼总裁李永喜先生、校公共关系处负责人、电力学院负责人参加了仪式。

座谈会上，李永喜校友以自己的亲身经历为师弟师妹们讲述了事业成功必须具备的几个要素：专业基础要扎实，综合能力特别与人沟通的能力要强，要善于处理人际关系包括家庭关系等。副总裁金鑫女士从IQ、EQ、AQ等几方面阐

述了人生成功的经验，勉励同学们珍惜在校的时光，努力提高自己的情商，锻炼自己承受挫折的能力。

“金誉奖助学金”是我校电力学院校友金誉集团董事长李永喜先生，于2005年在电力学院设立的，每年12万元，主要用于资助电力学院电气工程专业家庭经济困难且品学兼优的研究生及本科生。2009年度，共有20研究生、30名本科生获得资助。

环境科学与工程学院

第一届新之地创新奖学金评选揭晓

■文/陈浩文

2008年12月13日，环境科学与工程学院举行了第一届“新之地创新奖学金”评选活动的复赛答辩会。广州市新之地环保产业有限公司总经理、广州市荔湾区科技局局长、环境科学与工程学院负责人等应邀出席此次答辩会。

环境科学与工程学院“新之地创新奖学金”是广州市新之地环保产业有限公司在学院设立的实践创新奖学金，每年总奖金达5万元，以鼓励学院学生积极参加创新实践活动、不断提高学生的创新意识、创新能力和创业精神。自本年4月

份该奖学金评选活动启动以来，选手们在过去的8个月付出了不懈努力。选手所申请课题覆盖面较广，既有有关环保材料或技术的调查研究，也有与我们日常生活息息相关的日光灯控制改进方案，还有富有人文气息的企业文化探索。答辩会现场，选手们凭借专业的课题研究，流畅而富有感情的陈述，自信而有条不紊的应答，赢得在场观众掌声。最终，评委根据各参赛项目研究情况，评出5项实践奖、1项创意奖及1项最佳人气奖。

化学与化工学院

举行第二届“万和燃气奖助学金”颁奖仪式

■文/陈美栋 王丽间 夏雪峰

2009年1月14日下午，第二届“万和燃气奖助学金”颁奖仪式在逸夫工程馆四楼会议室举行。广东万和集团总裁卢楚隆先生、化学与化工学院负责人以及80多名能源工程系的学生参加了颁奖典礼。

化学与化工学院负责人代表学院对万和集团热心公益、捐资助学、造福社会的义举表示感谢，勉励广大同学尤其是获奖同学要勇于承担起

社会责任，以更优异的成绩回报社会。获奖同学代表也在典礼上发言，他们感谢万和集团真诚的资助，表示要刻苦学习，全方位提升自我，不辜负学校与万和集团的期望。

万和集团总裁卢楚隆先生介绍了万和集团的发展以及与学院的合作情况，对获奖学生表示衷心的祝贺，勉励同学们努力学习，早日成为社会栋梁之才。

洗燃校友

当选“2008年度中国民营经济十大风云人物”

■来源：金羊网



2009年1月8日，2008年度中国民营经济十大风云人物与十大新闻事件在广州揭晓，我校洗燃校友光荣当选。中国民营经济研究会会长、原全国工商联副主席保育钧，羊城晚报报业集团社长梁国标、羊城晚报报业集团总编辑黄斌，广东省委宣传部、省新闻出版局、主管民营经济与中小企业的政府部门、广东省工商联的负责人以及来自全国各地的500多名民营企业代表，共同见证了这一年一度的中国非公经济界的盛会。

洗燃，男，汉族，1968年11月出生，华南理工大学2008级高级管理人员工商管理硕士班（EMBA）学员，广州毅昌科技股份有限公司董事长。1997年

创办公司，该公司专业从事电视机结构设计、生产和销售民营高科技企业，以“市场为导向、技术为核心、制造为保障”，不断构建和提升以“前卫思想、丰富选型、优异品质和高效供货”为内涵的核心竞争力。在短短的十年间，公司的总资产由建厂初期的300万元增长到7亿多元；产值每年以平均80%的速度迅猛增长，目前形成年销售收入20亿元的生产设计规模，随着公司不断加大对创新研发的长期投入，使毅昌形成了强大的技术资本，先后注册了75项国家专利，8项国际专利。洗燃校友还多次获得省市级的“十大杰出青年”称号。

张清华校友

当选茂名学院党委 副书记、院长



2009年1月12日下午，中共广东省委组织部、省委教育工委在茂名学院图书馆召开干部大会，宣布茂名学院领导任职决定。中共广东省委教育工委副书记、省教育厅党组副书记谭泽中，中共茂名市委常委、组织部长肖叶，汕头大学党委书记、茂名

学院原党委副书记、院长宋垚臻，茂名学院党委书记关志强，新任茂名学院党委副书记、院长张清华等出席会议。会上，谭泽中同志代表省委组织部、省委教育工委宣布：张清华同志任茂名学院党委副书记、院长。

张清华校友简介:

张清华校友，男，汉族，广东丰顺人，1965年3月出生，中共党员，工学博士，教授。现任茂名学院党委副书记、院长，主管教学、科研、评建办、成人教育工作。兼任广东省自动化学会常务理事、茂名市科协副主席、茂名市自动化学会理事长、茂名市政协委员、茂南区人大代表等职务，是广东省“千百十工程”省级培养对象。

1995年3月毕业于我校工业自动化专业，获硕士学位；2004年7月毕业于我校控制理论与控制工程专业，获博士学位。1993年6月起，任茂名学院电气自动化教研室副主任、主任。1999年1月起任茂名学院自动化系党总支副书记、系副主任。2000年1月起任茂名学院自动化系系主任。2001年11月起任茂名学院计算机与电子信

息学院院长、电子与信息研究所所长。其研究领域为模糊控制、智能控制、计算机仿真、故障诊断。近几年，主持了广东省科技攻关项目、广东省自然科学基金项目、省教育厅自然科学基金项目、茂名市科技三项经费项目及茂名石化公司技术攻关项目等十几项课题，获得省级、市级鉴定验收的成果5项，茂名石化公司评定验收成果3项，成果产生了较大的经济效益与社会效益。发表学术论文30多篇，多篇被EI、ISTP收录。曾获国家软件著作权授权、国家专利、广东省科技奖三等奖、茂名市科技进步二等奖等。张清华校友还曾多次获得茂名市“劳动模范”、广东省“南粤教坛新秀”、国家教育部“全国优秀教师”、“全国劳模”等荣誉称号。



刚刚过去的2008年，对于广东众多陶瓷企业来说，绝对是内外交困之年。在很多企业裁员停窑、收缩过冬之际，广东东鹏陶瓷却逆势而上，抓住机会，以新产品为“秘密武器”，进一步敲开了欧美市场的大门，去年产品出口额增长60%。国内市场亦实现15%的增长，市场份额进一步扩大。

“在这轮危机中，欧美陶瓷企业将有四成倒下去，这会让我们出很大的市场份额，也是我们抢占欧美市场的最好时机！”东鹏陶瓷董事长何新明一语道破“天机”。

通过持续投入与发展，东鹏已经成功走出了一条以创新驱动企业转型升级的现代陶瓷企业发展新路。

■来源：南方日报

校友企业东鹏陶瓷股份有限公司2008年出口逆势激增60%

何新民简历:

1955年生，1978年9月~1981年7月，广东华南理工大学读书。1981年8月~1996年，在佛山市石湾东平陶瓷厂工作，先后任技术员、车间主任、副厂长、厂长。1996年~2001年，在佛山市石湾东鹏陶瓷集团有限公司工作，任党委书记、董事长、总经理。2001年至今，在广东东鹏陶瓷股份有限公司工作，任党委书记、董事长、总经理。



讲述“绝境中崛起的力量”

■图/陈动 文/校友工作办公室

交叉口前，该如何抉择？胸怀抱负，该如何施展？梦想在望，该如何实现？2009年3月19日晚，逸夫人文馆报告厅，我校97级校友谢飞鹏——广州毅昌科技股份有限公司董事以一场题为“绝境中崛起的力量——成功企业家与你面对面”的讲座与现场近300名师弟师妹针对学业、就业、创业、职业、事业等问题展开了热烈的探讨。学生工作处、团委、公共关系处等部门相关负责人出席了讲座现场。本次讲座由学生工作处主办，砺行社承办。

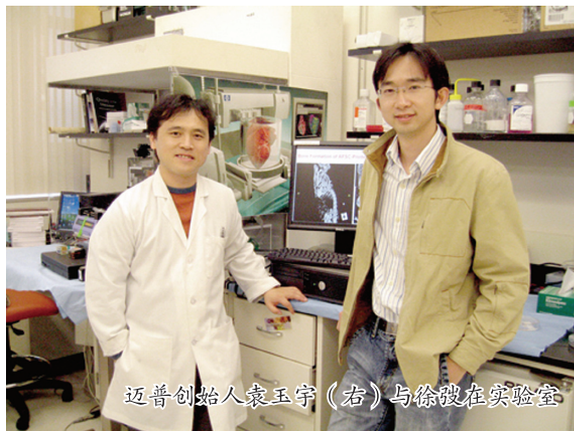
谢飞鹏校友先以“考入华南理工大学—加盟毅昌—基层锻炼—设计成长—海外淘金—初涉管理—东莞创业—成为广东BU”为主线，以轻松的口吻风趣地讲述了自身求学、创业之路，最终力克重重困

难获得成功，体现了华工学子勤奋、求实的坚强作风。

接着谢飞鹏校友以“直面风暴，超越梦想”为切入点，与听众探讨了面对生活苦难时的态度以及做法，同时用“不变的心态，万变的社会”十字鞭策广大师弟师妹要夯实基础、勇于承担、服务校园来不断提升自身能力。

据悉，谢飞鹏校友是华南理工大学1997级机械自动化专业学生。现为我校校友总会理事，毅昌集团广东BU总经理，中国民营科技优秀企业家。其任职的广州毅昌科技股份有限公司是一家设计、生产和销售电视机外观结构件的民营高科技企业，是我国电视机外观结构件产品的标杆企业。





迈普创始人袁玉宇（右）与徐骏在实验室

迈普医学——

缔造人体器官打印产业

◆公司简介

广州迈普再生医学科技有限公司（Medprin Regenerative Medical Technologies Co., Ltd.）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



器官打印蓝图

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。我们的目标是开拓并领导中国再生医学人工器官产业，让人们生命不再因器官移植短缺而受到威胁。

人体组织和器官移植市场巨大，以美国为例，每年约有8百万组织和器官移植和修复手术，花费大约4000亿美元。而器官短缺是一个世界性的难

题，全世界大约每1.5小时有一位需要进行器官移植的病人因等待而死亡。我公司开发的系列再生医学技术，有望解决这一世界性的难题。公司创始人团队多年来在美国深入研究器官再生医学技术平台，成功制造出人体皮肤、血管、骨、软骨、肌腱等组织，并正在往更加复杂的器官，如肝、肾等进展。截至07年，我们这一系列革命性的突破已经引起了包括美国CNN、美国广播公司、华尔街日报等上百个主流媒体的跟踪报道，《商业2.0》杂志将该技术评为21世纪改变世界的六大技术之首。

广州迈普再生医学科技有限公司致力于将该系列再生医学工程技术在中国的产业化。我们计划开发出皮肤、血管、骨、软骨、心脏瓣膜等多个具有正常人体生理功能的组织和器官产品，解决临床的紧迫需求。公司计划利用两年时间，开发出第一个再生医学人工器官，进行产业化生产及销售。预计至2013年，我公司能够产业化生产5个以上产品，销售额预计达3—5亿元，并不断开拓更为复杂、先进的生物型人工器官，为引领我国人工器官产业的发展，为解决人们生命健康的威胁做出应有的贡献！

◆公司优势

市场优势：中国人口众多，老龄化严重，对移植人工组织及器官需求极大，市场规模估计超过1000亿元人民币。

技术优势：系列核心技术的开拓者，国际领先

水平。

开发优势：中国临床资源丰富，开发费用相对较低，周期短。

团队优势：强大研发团队，在美设有技术研究实验室，在国内设立产业化开发基地，拥有中国本土产品开发经验。

网络优势：广泛的合作网络，与中美多个研究、临床机构，如北京大学、北大医院、中山大学、南方医科大学、德克萨斯大学、Clemson大学等建立合作关系。

知识产权优势：该系列技术多个美国及世界专利的发明人，公司具有独立知识产权的产品专利10余项，未来5年，计划申请国际、国内专利近百项。

◆核心技术介绍

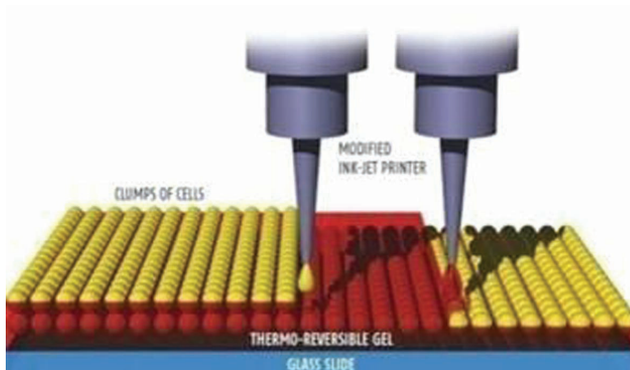
经过了近十年的努力，公司创业团队在美国已完成了再生医学人体器官核心技术的研发，利用三大核心技术：人体器官打印技术、干细胞技术以及纳米仿生生物技术，进行产业化开发。

1. 人体器官打印技术：公司研发团队在世界上首创器官打印技术，使用自主设计的生物打印机，打印出具有活性的各类生物物质，包括细胞、生长因子、生物材料等，可精准高效地克隆出具有正常功能的人体器官。该技术突破了当前制约再生医学发展的技术瓶颈，特别是彻底改变了当前人体器官制造主要以手工操作的局限，为再生医学技术产业化发展奠定了基础。

2. 干细胞技术：公司创始人与美国再生医学领先研发团队一起，革命性的利用孕妇羊水细胞，在动物体内诱导出骨、血管、肌肉、皮肤等多种组织，展现出比胚胎干细胞及成体干细胞更大的优势。07年，这一发现发表在《自然·生物技术》杂志封面上；同年年底，美国《时代》杂志将其评

袁玉宇简介：

袁玉宇，留美博士，广州迈普再生医学科技有限公司创始人、董事长兼CEO。毕业于华南理工大学及美国Clemson大学生物医学系，博士期间师从托马斯波兰教授，是人体器官打印技术的开拓者之一，并拥有再生医学领域丰富的研发及工业界经验。留美期间，袁玉宇曾与美国安进生物制药公司、美国宇航局肯尼迪太空中心、美国默克制药公司等世界顶尖生物公司及国家实验室开展广泛的合作研究。他发表论文及会议摘要等近30篇，曾获Clemson大学优秀学术会议奖、Webster Jee杰出青年学者奖、以及洛基山脉生物工程会议优秀博士论文奖等多个奖项。



三维打印技术原理图

为2007年世界十大医学突破之一。

3. 纳米仿生技术：将美国FDA批准使用的生物材料通过特殊技术纳米化，制成高强度、结构与人体组织高度相似的纳米人体生物组织。该技术为自体组织再生提供了优秀的材料支架。

◆产业合作

公司诚邀国内外学术、科研及临床机构共同开发这一重要医学领域及系列产品。同时，公司希望与有实力的投资机构展开资本合作，开拓这一领先医疗产业。

广州迈普再生医学科技有限公司

电 话：020-62880023、24、25

传 真：020-62880026

地 址：广州科学城科学大道182号创新大厦C2座403室

美国地址：德克萨斯大学再生医学工程中心
El Paso TX. 79968

网 址：www.medprin.cn

我校与荔湾区政府共建广东光电科技产业基地

■文/过萍 顾虹

2008年12月30日，“广东光电科技产业基地”授牌仪式在荔湾区广东省光电科技园举行，副校长李琳率科技处、工业技术研究总院及相关学院负责人出席了授牌仪式，并与荔湾区政府交换了共建“广东光电科技产业基地”的协议。

我校与荔湾区政府及企事业单位有着良好的合作关系，在共建国家大学科技园芳村分园、培育高新技术企业、技术开发、人才培养等方面曾开展广泛深入的合作，并取得了一定的合作业绩，为本次共建广东省光电科技产业基地打下了坚实的基础。据悉，今后学校还将积极整合相关学科资源，继续

为荔湾区的社会经济发展和“广东光电科技产业基地”的建设提供全方位的智力支持和人力支持。

授牌仪式之后，李琳副校长参观了广州硅芯电子科技有限公司(SCT)。广州硅芯电子科技有限公司(SCT)是由一批中国留美学人在广东成立并且运作的IC设计制造及配套产品研发的企业，该公司的研发基地在华南理工大学国家大学科技园，成果产业化则转移到广东光电科技产业基地。据介绍，硅芯的成功转移成为了我校和荔湾区政府合作的良好开端。

我校与潮安县签署全面产学研战略合作协议

■文/刘丽艳

2008年12月28日上午，我校与潮安县人民政府签署全面产学研战略合作协议。李琳副校长、潮安县张帆县长出席了签约仪式并代表校地签署协议。此次产学研战略合作的开展推动了广东省东部地区的产业升级，切实促进广东省“双转移”战略的实施。

李琳副校长在仪式上致辞，他指出，我校的“985”科技创新平台涉及了潮安县的六大产业，学校将本着求真务实的精神，发挥学校技术创新和人才培养的优势，为潮安县经济和社会发展提供技术和智力支持；他希望，双方在更多的领域找到共同点，利用华工的“大脑”带动潮安县的产业发

展，学校欢迎潮安的企业家、行业协会到学校参观考察、寻求合作，也欢迎潮安的党政领导来华南理工大学进修学习。

潮安县张帆县长表示潮安县的产业在自主创新方面存在不足，与高校合作是加快产业升级的落脚点，与华南理工大学签署全面产学研战略合作协议是潮安县走创新之路的起点，必将为潮安县提升产业竞争力提供强有力的保证。

签约仪式上，我校机械与汽车学院、聚合物新型成型装备国家工程研究中心和轻工与食品学院分别与潮安县的企业在五金不锈钢、新型包装材料、食品加工等方面签定了项目合作协议。

我校与粤海酒店管理集团共建产学研基地

■ 图文/龚华萍



2009年1月21日下午，华南理工大学与粤海（国际）酒店管理集团产学研基地合作协议签字仪式在南校区B10南-202学术报告厅隆重举行。校长李元元、粤海控股集团常务董事、副总经理黄小峰、粤海（国际）酒店管理集团有限公司董事长郑玮玲，以及双方相关部门负责人出席了签字仪式。

本次合作，涉及华工学生实习、就业，酒店员工培训、管理咨询、合作科研等方面。

据悉，粤海（国际）酒店管理集团有限公司是粤海控股有限公司（目前广东省在境外规模最大的综合性企业集团）全资拥有的国际化酒店管理公司，管理的酒店主要分布于香港、澳门、珠江三角洲、长江三角洲及国内其他地区，是中国唯一于香港、澳门都拥有酒店的管理集团。粤海（国际）酒店管理集团有限公司凭借“国际水准、中国特色”的管理优势和卓越的管理业绩先后获得中国旅游饭店业协会、中国新闻社授予的“中国饭店业国际品牌先锋”、“中国饭店业民族品牌先锋”和“中国最具竞争力饭店集团20强”称号，整体实力居中国饭店集团20强第3位。根据国际饭店业权威杂志，美国《HOTELS》杂志最新公布的世界饭店集团300强，粤海国际酒店管理集团名列其中，位列第110

位。

华南理工大学·粤海（国际）酒店管理集团产学研基地合作双方将本着以粤海（国际）酒店管理集团有限公司的经营管理实践为基础，结合华南理工大学经济与贸易学院作为中国知名酒店管理教学研究机构的优势，联合国内外酒店管理行业协会、组织和专门机构，在酒店品牌塑造、运营管理和营销服务的发展与创新等方面建立教育与研究平台。双方发挥各自优势，建立与发展全面长期的合作关系，共同构建现代酒店业服务与管理、教学与科研相结合的产学研为一体创新体系与实践基地。

粤海（国际）酒店管理集团将于2009年安排华南理工大学经贸学院旅游与酒店管理专业学生的实践教学，接收部分毕业生作为企业重点培养对象和人才储备；华南理工大学经贸学院也将在2009年为粤海（国际）酒店管理集团开办三批不同层次的酒店管理人员培训班，还将就粤海（国际）酒店管理集团的企业管理流程再造等进行专题研究。今后还将通过酒店专业人才教育与研究的全方位、多层次合作，实现产学研一体化，使该基地成为国内最有影响力的酒店管理人才培养与研究基地之一。

广东亚仿科技股份有限公司代表团来访我校

■ 图文/龚华萍



2009年2月25日下午，广东亚仿科技股份有限公司董事长游景玉一行三人来访我校，副校长李琳在第一会议室与客人亲切会晤，双方就合作事宜展开了深入研讨。科技处、工研院以及自动化学院、环境学院等相关部门负责人参加了座谈会。

李琳副校长希望双方能在自动化控制、计算机、仿真工程技术方面展开合作，推动产学研的紧密结合，共同促进行业进步，为广东省的科技进步做出贡献。

广东亚仿科技股份有限公司是坐落于广东珠海市的一家民营高科技企业。其前身亚洲仿真控制系统工程（珠海）有限公司创立于1988年，为国家火炬计划第一批重点高新技术企业。2000年成功改制为股份制公司，同年成为省“高新技术企业”、“双软企业”，专业从事以网络和嵌入式技术为核心的仿真、控制、IT系统及智能电子产品的研发及工程。公司董事长游景玉博士现任国家仿真控制系统工程技术研究中心主任，从事实时仿真与自动控制工程技术研究40年，长期坚持在科研第一线，是我国实时仿真技术领域的奠基者和开拓者之一。



合景泰富地产控股有限公司 来学校寻求合作

■ 图文/周红玲

2009年1月15日上午，合景泰富地产控股有限公司副总裁、华南区域公司总经理罗国庆校友等一行6人来我校参观考察。学校领导彭新一副校长在励吾科技大楼讲学厅接待室亲切接见了客人，双方就教育捐赠、学校教职工住房项目合作、科研合作与培训、学生就业等相关事宜进行交流和探讨。

彭新一副校长向客人介绍了学校近年来的发展概况，期待双方能在教职工住房、科研合作、人才

培养等方面加强交流与合作。公共关系处、教育发展基金会办公室等负责人参加了座谈会。

会谈后，罗国庆校友一行前往学校南校区经济与贸易学院和艺术学院进行了参观考察，并与经贸学院和艺术学院负责人和相关老师进行了座谈，双方就设立奖助学金等捐赠事宜和学生就业实习，科研合作，人才培养、服务社会等方面进行了充分的交流与沟通。双方表示将尽快进行前期相关工作准备，为进一步开展深入合作奠定基础。

我校与香港中文大学

共建自动化科学与工程联合研究中心

■图/马燕婷 王蔚 文/马燕婷

2009年3月31日中午，“华南理工大学与香港中文大学自动化科学与工程联合研究中心”正式揭牌，校长李元元、副校长邱学青，香港中文大学副校长郑振耀共同见证了中心成立。粤港高校共建自动化科学与工程联合研究中心，不仅有利于加强两校与世界先进教育与科研机构的学术交流和研究合作，还将以此为契机，共同推进自动化科学与工程的研究与开发，建立起两校科研合作、学术交流、技术转移和人才培养的基地。

国务院常务会议于2008年12月17日审议并原则通过了《珠江三角洲地区改革发展规划纲要（2008—2020年）》（下简称《纲要》），《纲要》中明确提出，“推进与港澳更紧密合作”的要求以及“创新合作方式”等模式以构建珠江三角洲地区改革发展开放合作新格局，并且要“以新的思维和机制推动高等教育发展上水平，支持港澳名牌高校在珠江三角洲地区合作举办高等教育机构。”邱学青副校长在仪式上讲话并明确指出，此次粤港两校共建“自动化科学与工程联合研究中心”，正是以实际行动响应《纲要》的要求，进一步促进粤港地区自动化科学的发展及加大自动化技术向企业转移的力度，加强粤港科技教育合作，促进交流，共谋发展。

目前粤港两地的教育交流正进一步扩大深化并向纵深发展，我校充分利用毗邻港澳的地理优势，不断扩大与加强与港澳地区高校在科研、人才培养、教育研究等方面的合作交流。两校均表示，希



望联合研究中心能成为一个在自动化科学等领域中具有国内领先水平的，与国际主流学术界接轨的学术与科研基地。中心将促进中国在尖端控制技术、机器人、无线传感网络等领域的创新研究，使之达到世界先进水平，为国家经济建设与科学技术创新做出积极贡献。



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/ 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，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、“学子心一校友情”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 终生母校情

——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》一书共分为以下九个部分：

求真园地：学校领导对学校建设发展探索与思考；

今日华园：展现母校一年来的发展变化；

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：记录校友色彩斑斓的青春记忆；

星光灿烂：优秀校友事迹报导；

校友天地：报导校友总会、各学院、各地校友分会活动；

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：以照片为主的方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
二〇〇九年四月七日

《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
二〇〇九年四月七日





华南理工大学校园历史人文景观之

湖中亭

我校北校区西湖上的小亭，向称湖中亭。早在上世纪30年代初，国立中山大学在石牌开山填沼，改农田建校园，至1934年第一期工程竣工时，当时的洞庭湖（现西湖）上便有了小亭。小亭高、宽各约6米，四角飞檐、四脊回纹，由四条方柱支撑。湖水倒映小亭是别样的风景，时任校长邹鲁曾赋诗：“一亭峙立水中央，消夏曾来备酒浆；傍晚归时轻棹桨，微波荡漾入斜阳。”小亭最初空无一物，也无桥可登临。1963年学校曾翻修小亭，1983年底首置石桥使之与湖岸相接，加设了亭栏与坐凳；2003年10月又将小亭修葺一新，挂亭额和楹联。其楹联“雾蒙绿岛琅琅书韵知何处，月印西湖熠熠珠光属此亭”为原校报编辑部主任杨和文所作，广东省书法家协会副主席、我校兼职教授连登题书。