



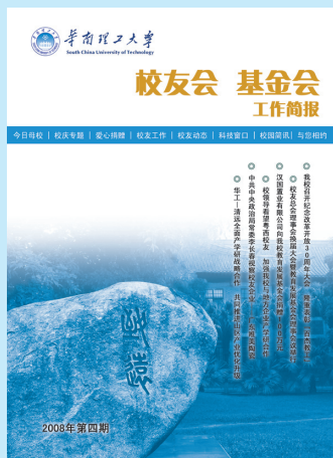
华南理工大学
South China University of Technology

校友会 基金会 工作简报

今日母校 | 校庆专题 | 爱心捐赠 | 校友工作 | 校友动态 | 科技窗口 | 校园简讯 | 与您相约

- ◎ 我校召开纪念改革开放30周年大会 隆重表彰「百杰教工」
- ◎ 校友总会理事会换届大会暨教育发展基金会理事会会议举行
- ◎ 汉国置业有限公司向我校教育发展基金会捐赠100万元
- ◎ 校领导看望粤西校友 加强我校与地方企业产学研合作
- ◎ 中共中央政治局常委李长春视察校友企业——广东唯美陶瓷
- ◎ 华工——清远全面产学研战略合作 共同推进山区产业优化升级

2008年第四期



目 录

P1 李元元校长发表二〇〇九年新年贺词

>>今日母校

- P2 我校召开纪念改革开放30周年大会 隆重表彰“百杰教工”
- P3 我校两个教学团队入选2008年国家级教学团队
- P4 我校3个专业被批准为国家第三批高等学校特色专业建设点
- P4 我校建筑设计院三人同获中国建筑学会青年建筑师奖
- P4 工研院获国家科技部“火炬计划实施20周年先进集体”称号
- P5 我校两门课程被评为2008年度国家精品课程
- P5 我校两门课程被批准为2008年度国家双语教学示范课程
- P6 我校参与设计的白云国际会议中心荣获世界建筑节大奖
- P6 我校两名教师获得第三届“广东省高等学校教学名师奖”
- P6 华工学子获得第二届全国大学生结构设计竞赛一等奖
- P7 第六届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛我校学子喜获金奖
- P7 我校学子力夺全国大学生电子设计大赛最高奖
- P7 我校学子喜获第五届中国青少年科技创新奖
- P8 我校团队勇夺2008中国机器人大赛类人机器人项目桂冠
- P8 华工学子勇夺2008全国主机应用大赛第一名
- P8 材料研讨会精彩纷呈 艺术学院奏响音乐盛宴
- P9 学校对口支援广西大学工作卓有成效

>>校庆专题

- P10 校友总会理事会换届大会暨教育发展基金会理事会议举行
- P11 华南理工大学校史馆正式开馆
- P12 轻工与食品学院校友回校庆祝56周年校庆
- P12 师生歌舞欢颂“光辉岁月”
- P13 船舶与海洋工程系成立50周年庆典大会隆重举行
- P13 我校纪念改革开放30周年科技成果展隆重开幕
- P14 卅年华章结硕果 丹青泼墨庆辉煌
- P14 半导体专业创建五十周年庆典活动隆重举行

>>爱心捐赠

- P15 研究生奖助学金评定 学生受益赢好评
- P15 2008年度中集奖学金颁奖仪式奖励57名师生
- P15 我校20名新生获得仲明助学金
- P16 我校举行首届“雅居乐地产奖学金”颁奖仪式
- P16 建筑学院举行2008年度金门奖学金颁奖典礼
- P16 吴俊彦校友为学校捐赠十台空气净化器
- P17 汉国置业有限公司向我校教育发展基金会捐赠100万元
- P17 “建信金色助学计划”走进华园

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

- P18 部分84级研究生校友为基金会捐款
- P18 嘉华集团向学校教育发展基金会捐赠60万元人民币
- P18 易方达教育基金会向我校捐赠五十五万元
- P18 第二届“昊源优秀研究成果奖”颁奖仪式举行

>>校友工作

- P19 校领导看望粤西校友 加强我校与地方企业产学研合作
- P20 我校从化校友会成立
- P21 机械与汽车工程学院校友会成立
- P21 搭建交流平台 我校EMBA联合会成立
- P22 78级研究生入学30周年 重返母校再聚首
- P22 八五级研究生校友相约华园贺毕业二十周年
- P23 首届体育校友联谊会举行
- P23 广东省民间组织管理局方向文局长一行来教育发展基金会指导工作
- P23 理工校友联谊会召开2008年年会
- P24 青岛校友会举行成立8周年庆典
- P24 建筑校友会召开理事会议
- P24 湛江98届MBA校友聚会
- P25 莫道桑榆晚 同学情谊长
——记华工水泥72级同学北京聚会
- P25 校友总会举办校友高尔夫友谊赛
- P26 产学研合作华工人 共登云顶创双赢
- P26 机械制造56级校友返校聚会
- P26 珠海校友举办校庆座谈会
- P27 校友总会、基金会前往佛山拜访校友
- P27 校友总会秘书处拜访奥特农化新技术有限公司麦行校友
- P28 海南校友会举行华工园落成揭幕仪式
- P28 校友代表考察广州汽车学院
- P28 知青组歌《岁月甘泉》音乐作品研讨会召开

>>校友动态

- P29 中共中央政治局常委李长春视察校友企业——广东唯美陶瓷
- P30 热烈祝贺我校何正宇校友入选“广州十大优秀留学回国人员”
- P31 热烈祝贺马兴田校友当选“2008广东十大经济风云人物”



P2 我校召开纪念改革开放30周年大会 隆重表彰“百杰教工”



P11 华南理工大学校史馆正式开馆



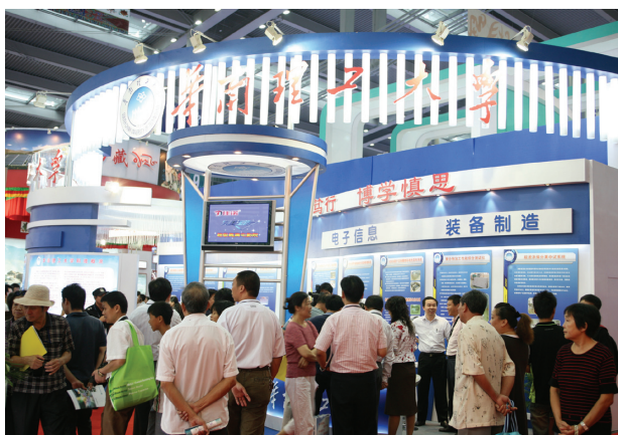
P19 校领导看望粤西校友 加强我校与地方企业产学研合作



**P25 莫道桑榆晚 同学情谊长——
记华工水泥72级同学北京聚会**



**P31 热烈祝贺马兴田校友当选
“2008广东十大经济风云人物”**



**P34 第十届高交会圆满落幕 我校
展团载誉而归**

>>科技窗口

- P32 华工-清远全面产学研战略合作 共同推进山区产业优化升级
- P32 省科技计划成果“甘油二酯酶法生产工艺研究与产业化”通过鉴定
- P33 积极推动双转移 工研院入选首批“国家技术转移示范机构”
- P33 我校与南沙区签署全面合作协议
- P34 第十届高交会圆满落幕 我校展团载誉而归
- P34 “泰州市企业院校行”访问团与我校签订三个合作项目
- P35 为高新技术企业当“营养师” 科技园启动“红棉计划”

>>校园简讯

- P36 越南前副总理阮功丹访问我校
- P36 国家留学基金管理委员会刘京辉秘书长一行来校调研
- P36 总参谋部领导来校调研学生军训工作
- P36 教育部纪检组副组长、监察局局长李胜利到我校调研
- P36 华侨华人联合总会叶谋迪会长一行来访我校寻求合作
- P36 我校师生认真收看纪念党的十一届三中全会召开30周年大会实况
- P36 2008中国材料研讨会在我校隆重召开
- P36 第十六届中国民居学术会议在我校举行
- P36 2008中国生物医药材料研究与发展论坛在我校召开
- P37 第三届中法工程教育研讨会在我校召开
- P37 我校港澳联谊会举行年会暨换届选举大会
- P37 “廉洁文化网上行”活动获省纪委一等奖表彰
- P37 我校三本教材入选2008年度普通高等教育精品教材
- P37 我校“清明义工”活动荣获“中国志愿服务项目奖”
- P38 汇集资源，实现双赢
——公共关系处2008年工作总结
- P40 戊子岁末抒怀

>>与您相约

- P41 欢迎参与“华园情”校友年度捐赠
- P42 一张校友卡 终生母校情
——华南理工大学携手建设银行共同推出华工校友龙卡
- P43 《华工人》约稿函
- P43 《校友会 基金会工作简报》征稿启事



二〇〇九年新年贺词

老师们，同学们，校友们，同志们，朋友们：

新年的钟声即将敲响。值此辞旧迎新之际，我谨代表学校，向肩负重任、教书育人的广大教职工，向志存高远、勤奋学习的广大同学们，向虽已离开工作岗位但仍积极关心和支持学校改革的广大离退休老同志，向心系母校、服务社会的海内外校友，向长期关心和支持学校发展的各界人士，致以衷心的节日祝贺和新年祝福！

2008年，我们与祖国一起度过了极不平凡的一年。在以胡锦涛同志为总书记的党中央正确和坚强领导下，我国克服各种各样的艰难险阻，经济社会发展取得了重大成就。在过去的一年里，学校党委带领全体师生员工，认真学习贯彻党的十七大和十七届三中全会、广东省委十届二次和三次全会精神，深入贯彻落实科学发展观，贯彻落实教育部各项工作部署，解放思想，开拓创新，扎实推进学校高水平大学建设，人才培养、科学研究和服务社会等各项工作取得了新进展。

我们广泛发动并精心组织了解放思想学习活动，在此基础上，胜利召开了学校第十五次党代会，明确了新的历史阶段学校发展的指导思想、奋斗目标和主要任务。我们全面深入地总结改革开放三十年来学校改革和发展的巨大成就和主要经验，隆重地表彰了为学校建设作出了突出贡献的“百名杰出教工”，从而使师生员工的创造性和凝聚力进一步增强。我们坚持以人才培养为根本，以学科建设为龙头，以科技工作为重点，进一步强化教学工作的中心地位，人才培养、科学研究的质量和水平进一步提高，在一些重要建设内容方面取得了新突破。我们深入推进学科结构调整，优化资源配置，管理的科学化、规范化进一步加强。我们坚持以服务为宗旨，在贡献中发展，服务地方经济社会发展的能力进一步增强。我们扎实推进校园文化建设，努力解决民生问题，广大师生员工的工作、学习和生活条件进一步改善，和谐校园建设扎实推进。

当前，学校发展面临着新的机遇和挑战。在新的一年里，我们要高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，创造性推进我校高



水平研究型大学建设。要全面贯彻党的十七大精神，深入开展科学发展观学习活动，切实加强党的建设和思想政治工作，进一步解放思想，推进改革创新，坚持学术立校、人才强校、开放活校、文化兴校，加快推进学校新一轮科学发展。要紧紧抓住学术发展这条主线，进一步加强学术建设，把我校的教学、科研和服务社会能力提高到一个新的更高的水平。要坚持以学生和教师为主体，深化教育教学改革和人才制度创新，把我校的人才培养质量和师资队伍建设提高到一个新的更高的水平。要加强现代大学制度和文化建设，深化管理体制和运行机制创新，把我校的科学管理水平和办学效益提高到一个新的更高的水平。要加快推进各项民生工作，继续加大力度解决事关广大师生员工切身利益问题，把我校的和谐校园建设提高到一个新的更高的水平。

让我们更加紧密地团结在以胡锦涛同志为总书记的党中央周围，在学校党委的领导下，解放思想，改革创新，锐意进取，扎实工作，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努力奋斗！

最后，祝全校师生员工和广大校友在新的一年里身体健康、学习进步、工作顺利、万事如意！

李元元

（华南理工大学校长——李元元）



■图/梁启华 文/刘慧婵

2008年11月15日晚，我校在南校区学术大讲堂隆重举行纪念改革开放30周年大会暨“百杰教工”颁奖仪式，回顾历史，展望未来，并对在改革开放的进程中为学校做出突出贡献的183位杰出教工进行了表彰。校党委书记王迎军、校长李元元出席会议并作重要讲话。校领导吕廷秀、杜小明、张振刚、彭新一、李琳、彭说龙、邱学青、朱敏出席会议。副校长彭新一主持了大会。

会上，校长李元元对我校在改革开放30年取得的成就作了全面的回顾。他指出，在这场波澜壮阔的改革开放伟大实践中，我校走过了一段不平凡的历程。回顾过去30年，学校的主要发展成就表现在：坚持正确的办学理念，规模、结构、质量、效益协调发展；学科建设不断加强，教育教学改革硕果累累；科技工作快速发展，科技创新能力显著增强；办学资源不断增加，办学条件得到显著改善。30年来，在党的路线方针指引下，我校积极投身改革开放，深深扎根广东，取得很大的发展和进步。总结30年来办学成就，我们获得了四个宝贵的经验：第一，必须坚持实事求是的思想路线，用好解放思想这个法宝，树立敢闯敢试的改革创新精神。第二，必须坚持党委领导、校长负责、教授治学、民主管理的学校管理体制和运行机制。第三，必须面向经济社会发展，跳出教育看教育，适应变化谋发展，融入发展促发展。第四，必须抓住学术发展这条主线，坚持学术立校，加强学术建设，提高学术水平。这些经验的取得对于我们加快推进科学发展，建设国内一流、世界知名的高水平研究型大学具有重要的意义。

展望未来，李元元校长强调，在党和政府的领导下，在社会各界的支持下，我校坚持学术立校、人才强校、开放活校、文化兴校，一定能够早日实现建设高水平研究型大学的奋斗目标。自强不息、追求卓越、艰苦奋斗、求真务实的华工人，一定能够不断创造无愧于时代和人民要求的新辉煌！

大会对“改革开放30年华南理工大学百名杰出教工”进行了表彰，杜小明副书记宣读了表彰决定。改革开放30年来，我校涌现了一批为学校发展做出突出贡献的先进人物。为了表彰改革开放30年来为学校各项事业发展作出重要贡献的优秀教职工代表，鼓励广大教职员更加努力地工作，取得更加优异的成绩，我校开展了“改革开放30年华南理工大学百名杰出教工”评选活动，以表彰在学校教学、科研、管理、实验、教辅、后勤服务等各领域做出重要贡献的优秀教职工代表。

最后，校党委书记王迎军作了总结讲话，她指出，学校30年的快速发展，得益于国家改革开放大政方针的制定和实施，得益于改革开放前沿阵地的熏陶和广东的大力支持，也得益于社会各界的关心和厚爱。学校30年所取得的成就，是一代又一代华工人以深刻的爱国主义情怀和振兴中华的强烈历史责任感，自强不息、开拓创新、艰苦奋斗、追求卓越的结果。她向30年来为建设和发展华工倾注精力、做出贡献的历届党政领导和全体教职员工致以崇高的敬意！向在祖国大江南北、在世界各地勤奋工作、默默奉献，为母校赢得声誉的十多万校友表示亲切的慰问！向长期以来关心和支持我校发展的各级领导、省市有关部门、兄弟院校及社会各界致



以衷心的感谢！她要求广大师生员工，要进一步坚定在新的历史条件下继续解放思想、坚持改革开放，走中国特色社会主义道路的信心和决心；要进一步坚定建设国内一流、世界知名的高水平研究型大学的信心和决心。坚持改革创新，自觉用科学发展观指导我校的高水平大学建设实践。要始终坚持

把发展作为办学兴校的第一要务，把改革开放作为发展的第一动力，把人才作为发展的第一资源，把构建和谐华工作为发展的根本要求，把党的领导作为发展的根本保障，全校师生团结一致，为把我校早日建设成为国内一流、世界知名的高水平研究型大学而共同奋斗！

我校两个教学团队

入选2008年国家级教学团队

■文/梁权森

日前，教育部2008年国家级教学团队评审结果揭晓，我校取得重大突破，建筑学院何镜堂院士领衔的建筑设计系列课程教学团队、外国语学院刘滢波教授领衔的大学英语教学团队榜上有名，获国家级教学团队荣誉称号。这是我校首批获国家立项的教学团队。

根据《教育部、财政部关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》精神，为提高我国高等学校教师素质和教学能力，确保高等教育教

学质量的不断提高，教育部在高等学校本科教学质量与教学改革工程中设立了教学团队建设项目。国家级教学团队的建设目的，在于通过建立团队合作的机制，改革教学内容和方法，开发教学资源，促进教学研讨和教学经验交流，推进教学工作的传、帮、带和老中青相结合，提高教师的教学水平。2008年，全国高等院校共有300个教学团队被确定为国家级教学团队。



我校3个专业被批准为 国家第三批高等学校特色专业建设点

■文/梁权森

日前，教育部公布第三批高等学校特色专业建设点名单，我校有3个专业入选，分别为计算机科学与工程学院计算机科学与技术专业、电子与信息学院信息工程专业、建筑学院建筑学专业。

为鼓励高等学校进一步优化专业结构，重视特色专业点建设工作，大力加强课程体系和教材建设，改革人才培养方案，强化实践教学，加强教师队伍建设，紧密结合国家经济社会发展需要推进专业建设与人才培养，提高人才培养质量，

办出专业水平和特色，教育部自2007年起启动高等学校特色专业建设工作。高等学校特色专业建设项目的实施，旨在根据国家经济、科技、社会发展对高素质人才的需求，引导不同层次、类型的高校根据自己的办学定位，确定自己的个性化发展目标，发挥已有的专业优势，办出自己的专业特色，从而实现对不同层次、类型高校的分类指导。2008年，全国高等学校共有691个专业点被批准为第三批高等学校特色专业建设点。

我校建筑设计院 三人同获中国建筑学会青年建筑师奖

■文/刘慧婵

日前，2008年中国建筑学会青年建筑师奖获奖名单公布，我校建筑设计研究院汪奋强、罗建河、王扬三名“70后”建筑设计师榜上有名。该奖项是设计领域中中国青年建筑师的最高荣誉，每两年评选一次，表彰在建筑创作设计中做出突

出成就的青年建筑师，并且每次奖励人数不超过30名。一所建筑设计研究院同时有三名年轻建筑师上榜，整个广东省仅此一家，在全国建筑设计院中也屈指可数。

工研院获国家科技部 “火炬计划实施20周年先进集体”称号

■文/顾虹 工研院 张倩

日前，国家科技部从全国首批公布的76个“国家技术转移示范机构中”中精选出20个单位进行表彰，我校工业技术研究总院在此次表彰活动中荣获“火炬计划实施20周年先进集体”称号。这是对我校多年来科技服务创新及业绩的高度褒奖，也是对我校产学研合作模式创新的充分

肯定。

据悉，本次表彰活动是为了总结国家火炬计划实施20年来的经验，进一步弘扬科技创新精神，我校科技园尹余生同志在本次表彰活动中荣获“火炬计划实施20周年先进个人”称号。我省共有23人获得此称号。

我校两门课程被评为2008年度 国家精品课程

■ 图文/梁权森



日前，教育部2008年度国家精品课程评选结果揭晓。经过网络评审、专家会评及上网公示，我校材料科学与工程学院朱敏教授负责的《机械工程材料》课程、土木与交通学院黄小清教授负责的《材料力学（含工程力学）》课程被评为2008年度国家精品课程。截至目前，我校国家精品课程门数增加至12门。

为切实推进教育创新，深化教学改革，促进现代信息技术在教学中的应用，共享优质教学资源，进一步促进教授上讲台，全面提高教育教学质量，

提升我国高等教育的综合实力和国际竞争能力，教育部自2003年起在全国高等学校（包括高职高专院校）中启动高等学校教学质量与教学改革工程精品课程建设工作。2008年，全国普通高校共有650门课程被评为国家精品课程，其中本科国家精品课程400门。

提升我国高等教育的综合实力和国际竞争能力，教育部自2003年起在全国高等学校（包括高职高专院校）中启动高等学校教学质量与教学改革工程精品课程建设工作。2008年，全国普通高校共有650门课程被评为国家精品课程，其中本科国家精品课程400门。



我校两门课程被批准为2008年度 国家双语教学示范课程

■ 文/梁权森

日前，教育部公布2008年度国家双语教学示范课程建设项目名单，我校化学与化工学院钟理教授负责的《化工原理》课程、计算机科学与工程学院张凌教授负责的《计算机网络》课程榜上有名。

为了培养一批教学理念先进、教学方法合理、教学水平高的双语教学师资，发挥项目的示范辐射作用，提高高等学校双语教学水平，教育部自2007年起启动双语教学示范课程建设工作。开展双语教

学示范课程建设的目的，旨在形成与国际先进教学理念与教学方法接轨的、符合中国实际的、具有一定示范性和借鉴意义的双语课程教学模式，为培养学生的国际竞争意识和能力发挥重要作用。按照分批建设的原则，从2007年至2010年，教育部共支持建设500门双语教学示范课程。2008年，全国高等学校共有100门课程被批准为国家双语教学示范课程。



我校参与设计的白云 国际会议中心荣获世 界建筑节大奖

■图文/赵越喆 陈莹

近日，由我校建筑学院、亚热带建筑科学国家重点实验室吴硕贤院士及其团队参与设计的广州白云国际会议中心获得首届世界建筑节公共建筑大奖，这是我国参赛项目的唯一获奖项目。11月28日，广州市重点办在白云国际会议中心举行了

新闻发布会。会上，吴硕贤院士作了关于WAF及项目获奖概况的介绍，我校主要负责白云国际会议中心1200座岭南大会堂（兼音乐厅）、500座国际会议厅（兼电影院）、排练厅及宴会厅的建筑声学设计。

我校两名教师

获得第三届“广东省高等学校教学名师奖”

■文/龚华萍

广东省教育厅近日表彰第三届“广东省高等学校教学名师奖”获得者，经学校评选推荐和省教育厅组织专家进行评审，我校轻工与食品学院曾庆孝教授、机械与汽车工程学院曾志新教授获得第三届“广东省高等学校教学名师奖”，全省共有33名教师获此殊荣。

高校教学名师奖，旨在对在教学和人才培养

工作领域作出突出成绩的教师进行奖励和表彰。评选名师条件是：是否积极主动承担本专科基础课教学任务，是否在教学实践中，努力探索教育教学规律，运用现代教育教学思想改革传统教育教学过程，加强教学内容、方法和手段的改革，创新教学模式，同时是否能构建合理教学梯队，不断提高教学水平等。

华工学子

获得第二届全国大学生结构设计竞赛一等奖

■文/土木与交通学院

2008年10月22日至25日，第二届全国大学生结构设计竞赛在大连理工大学举行，来自清华大学、浙江大学、澳门大学等两岸三地的46所高校的47支代表队参加了本次大赛，我校代表队在本次大赛中荣获一等奖。

全国大学生结构设计竞赛是教育部确定的全国九大大学生学科竞赛之一，获得了由教育部、财政部联合重点资助。本次比赛由国家教育部、住房和城乡建设部、中国土木工程学会联合主办。

第六届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 我校学子喜获金奖

■图文/马燕婷

2008年11月18日下午，第六届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛颁奖礼在四川大学举行。我校“华创之星”团队喜获金奖，“天行健”团队获银奖，“尖峰”团队获铜奖，本届竞赛广东省共有两个代表队获得金奖，华工以一金一银一铜的成绩再度扬名“挑战杯”大赛。“你们一站上台，四个人同时对着我微笑，我就觉得这是一个充满希望的团队。”竞赛现场，评委给予我校团队极高的评价。

据悉，“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛是由共青团中央、中国科协、教育部、全国学联发起举办的一项全国性比赛，该项赛事已经成功举办6届，受到各高校的普遍重视。本届大赛共收到来自全国31个省（区、市）356所高校报送的共计600余份创业计划作品，最终30件作品获得全国金奖，



120件作品获得全国银奖，250件作品获铜奖。我校在该项赛事上一直保持领先地位，在已经参加的竞赛中共取得4金5银7铜的优异成绩。

我校学子

力夺全国大学生电子设计大赛最高奖

■文/李丽琴 程玲

2008年10月28日，2008英特尔杯全国大学生电子设计竞赛——嵌入式系统专题竞赛颁奖仪式举行，我校电子与信息学院周贵斌、陈昌能、李佳明的参赛作品——“基于视觉跟踪技术的残疾人辅助系统”捧得了最高奖“英特尔杯”。

全国大学生电子设计大赛，是教育部举办的四大学科竞赛之一，具有巨大的社会影响力，成为高校本科教学水平与人才培养质量的主要衡量指标，

受到高校普遍高度重视，成为各大重点高校最优秀学生同场竞技的主要平台。今年为大赛第四届，来自中国、美国、印度、港澳等6个国家与地区的72所顶尖高校（国内为清华、北大等重点院校）派出160队参加，我校派2队第三次参赛，夺得一等奖第一名和一个二等奖，继北京大学、复旦大学与西安电子科技大学、香港中文大学与西南交通大学之后，捧得了第四届竞赛的最高奖“英特尔”杯。

我校学子

喜获第五届中国青少年科技创新奖

■文/马燕婷

2008年12月5日上午，第五届中国青少年科技创新奖颁奖会在北京人民大会堂举行。中国青少年科技创新奖被称为学生界的“院士奖”，是中国青少年的崇高荣誉。本届大会全国一共表彰100人，

我校机械与汽车工程学院06级博士生陆龙生喜获殊荣并出席了颁奖大会，广东省仅有两人获得该项表彰。



我校团队勇夺2008中国机器人大赛 类人机器人项目桂冠

■文/智能软件与机器人研究室

2008年12月5日-7日，2008中国机器人大赛与机器人技术与产业论坛在中山市举行。本届机器人大赛备受业界关注，共有来自国内外100多所高校和科研单位的432支队伍，总计1100余人参加比赛。我校智能软件与机器人研究室由20余人组成了参赛团队，队伍表现优异，成功夺取类人机器人项目桂冠。

据悉，我校智能软件与机器人研究室研制的类人机器人向来备受外界瞩目，包括中央电视台等中央及地方媒体曾多次报道和关注。2008中国机器人大赛上，我校类人机器人一路取胜，决赛中不负众望一举夺冠。本次大赛，我校还夺取了全自主机器人技术赛的第一名和服务机器人项目的第三名。

2008年12月5日，在北京举行的大型主机技术2008全国应用大赛决赛暨IBM主机大学合作项目2008年度庆典大会上，我校软件学院2005级本科生组成的DawnStar团队荣获大赛一等奖。

本次IBM大型主机技术全国应用大赛共有40多支队伍参赛，来自全国IBM主机项目的13所国内著名高校，包括北京大学、华中科技大学、电子科技大学等参加了比赛。经过暑假的拼搏和攻关，华南理工大学有两支参赛队伍脱颖而出，进入八强。决赛中我校参赛队伍表现出色，由软件学院2005级本科生黄竞斌、胡健坤、李绵升和李浩泉组成的DawnStar团队一举夺魁，荣获大赛一等奖；团队指导老师黄志炜获大赛“最佳指导奖”；作品《城市级空调节能集中监管平台》获大赛“最佳作品奖”（计算机学院2005级梁燕、龙鑫及软件学院胡石宾等同学在暑期实习期间也参与了该项目的研发）。另一支由许可老师带领的LoveEx团队，由软件学院2005级本科生黄培颖、吴铭锐、柯志锋、梁劲组成，获得大赛“优胜奖”。

华工学子勇夺2008全国
主机应用大赛第一名

■文/许可 卢叶莉

材料研讨会精彩纷呈

艺术学院奏响音乐盛宴

■图/马燕婷 洪远泽
文/马燕婷 王菲



2008年11月21日晚，“纪念中国科协成立50周年暨2008中国材料研讨会”之高雅艺术进校园音乐会在北校区体育馆上演，艺术学院师生为现场观众

献上了一场精彩绝伦的交响盛宴。校长李元元出席音乐会，与参加材料研讨会的专家学者一同观看了音乐演出。

学校对口支援广西大学 工作卓有成效

■ 图文/公共关系处综合办公室



2008年11月9日上午，我校对口支援广西大学2008年工作例会在广西大学召开，校长李元元、副校长邱学青率领相关部门负责人一行12人出席会议，双方展开积极座谈。

会议由广西大学校长唐纪良主持。广西大学党委书记阳国亮对我校长期以来给予的支持和帮助表示衷心感谢。他表示，自2001年对口支援工作开展以来，我校在学科建设、师资培养、科学研究等方面给予广西大学大力的支持和帮助，对广西大学的发展起到了积极的推动作用。

副校长邱学青代表学校对2008年对口支援工作进行全面总结，对2007-2008年度对口支援工作的顺利开展和“重心下移，重点突出”的工作方针予以充分肯定。目前，我校已经执行了2期教育部“质量工程”对口支援教师进修和干部学习锻炼项目，共接收广西大学35位教师和6位管理干部来校进修学习和挂职锻炼。过去一年，两校将8个学科确定为“十一五”期间对口支援工作重点合作学科。此外，学校大力推进“名师广西行”工程的实施，我校多位院士和教授前往广西大学开设学术讲座或进行学术指导，使广西大学师生分享到我校丰富的教学资源，领略了众多名师的风采。

会议还讨论了《华南理工大学-广西大学对口

支援教师进修和干部学习锻炼具体实施办法》及《广西大学“质量工程”对口支援教师进修和干部学习锻炼实施办法》，展望2009年对口支援各项工作，双方就学科支援、教师进修、干部挂职、国际交流、名师广西行等方面内容交换了意见。

李元元校长作会议总结，他高度肯定了两校多年来取得的合作成果，指出对口支援工作的开展不仅要有创新性，更要求求真务实。两校必须进一步提高全校师生对对口支援工作重要性的认识，只有统一思想、主动沟通、加强交流，才能切实推进各项工作的开展。同时，李元元校长在回顾2001年对口支援工作开展以来所取得成绩和经验的基础上，明确提出了“创新形式、充实内容、深化完善实施方案”的指导意见。他具体而详实地对下一步工作的开展提出明确的思路和措施，指出两校通过“相识、相知、相助”加强多层面的交流合作，在教育、教学创新，科技创新，学生文艺、体育团体互动以及国际交流与合作等多方面携手共进、优势互补、重点突破。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。



校友总会理事会换届大会暨教育发展基金会理事会议举行

■图文/刘慧婵 洪远泽



2008年11月15日，我校校友总会理事会换届大会暨教育发展基金会理事会议在励吾科技大楼举行。原广东省人大常委会副主任陈坚，原湖北省军区副司令员柳河生，全国政协常委、致公党中央副主席李卓彬等200余位校友赶回母校参加会议。校领导王迎军、李元元、吕廷秀、杜小明、张振刚、李琳、彭说龙、邱学青、朱敏出席了大会，老领导庞正、刘正义、刘树道、陈维英，校友代表蔡建中、伦志炎在主席台就座。

校长、校友总会会长李元元在会上介绍了学校发展近况，并指出，校友是学校的宝贵财富，是学校发展最可信赖和依靠的力量，在很大程度上代表着学校的品牌和形象。校友会是学校面向社会、面向广大校友的一个重要窗口。长期以来，学校把校友工作摆在重要的位置，将搭建交流平台和为校友终身服务作为校友工作的基本宗旨。今后，学校将继续努力，进一步明确校友工作的重要性，构建更加完善的校友工作体系，搭建校友交流平台，促进校友与母校、校友与校友之间的沟通和交流，建立畅通的信息渠道，及时传递学校发展动态，促进校友事业发展和科技合作，完善捐赠机制，加强基金管理，争取更多社会资源支持学校建设。学校是大家共同的家，美丽的华园是大家心中永远的精神家园，在大家的共同努力下，华南理工大学一定会建

设得更加美好！

在学校教育发展基金会理事会议上，前任基金会理事长、原校党委副书记陈维英就教育发展基金会筹备及相关情况进行了说明；张振刚副书记宣读了教育发展基金会第一届理事会成员名单，成思危等担任名誉理事长，区浩光等担任名誉理事，王迎军担任理事长，张振刚担任常务副理事长；党委书记、教育发展基金会理事长王迎军向捐赠单位、个人赠送了纪念牌。

王迎军书记在会上指出，基金会的成立，架起了学校与各界朋友沟通和联系的桥梁，搭建了学校与社会交流的广阔平台，也成为校友回报母校的重要纽带。学校教育发展基金会将在遵守国家法律法规的前提下，依照基金会章程办事，实行科学规范的管理，积极汇聚社会资源，争取社会各界的支持和帮助。同时，基金会将自觉接受各位理事、监事和捐赠者的监督，管好基金、用好基金，确保基金保值增值，为学校发展提供优质高效的服务。她坚信，在社会各界和广大校友的大力支持下，通过基金会理事会成员、基金会工作人员以及全校师生员工的共同努力，我校教育发展基金会一定会不负重望，积极加强与社会各界的联系与交流，努力争取更广泛的社会支持，为我国的高等教育事业、为学校的发展作出新的更大的贡献。

在校友总会理事会换届大会上，校友总会执行会长刘树道作了第六届理事会工作报告，校党委副书记张振刚作了校友总会章程修改及校友总会第七届理事会换届情况的说明。

校友总会第七届理事会聘请原全国人大常委会副委员长、民建中央主席成思危校友担任终身荣

誉会长，林树森、张群山、梁伟发、宋海、陈成、李卓彬、万庆良7位在职的省部级校友担任荣誉会长，陈坚、蔡建中等校友担任校友总会顾问。校长李元元担任会长，校党委副书记张振刚担任常务副会长。



华南理工大学校史馆正式开馆

■图/梁启华 文/龚华萍



五十六载沧桑砥砺，半个世纪春华秋实。2008年11月15日上午，华南理工大学校史馆开馆剪彩仪式在励吾科技大楼一楼隆重举行。校领导王迎军、李元元、吕廷秀、杜小明、彭新一、李琳、邱学青、朱敏，老领导刘正义、刘树道、韩大建、曾惠典、黄石生等出席了剪彩仪式。仪式由校党委副书记吕廷秀主持，相关部门负责人、离退休干部及学生代表参加了剪彩仪式。

校史馆位于励吾科技大楼一楼两侧，分为一馆、二馆。实用面积300余平方米。一馆介绍了学校办学溯源、组建与初期发展、十年受挫时期等阶段的历史；二馆记录了改革开放三十年来学校的发展足迹，真实地再现了华工在党建与思想政治工作、办学体制改革、学科发展、科技工作、教育与教学改革、人才队伍建设、学生培养体系、国际交流与合作等方面的成就。

据悉，校史馆每逢周四下午2:30—5:30开放，可团体预约，预约需提前两个工作日。联系人：党委宣传部刘涛，电话：87114470。



轻工与食品学院校友回 校庆祝56周年校庆

■ 图文/邝兆明

2008年11月15日上午，轻工与食品学院40多名校友和师生在东糖厅欢聚一堂，以座谈会形式共庆母校建校56周年。副校长李琳出席座谈会并致辞。

座谈会上，学院负责人从学院办学历史沿革、师资队伍建设和学生培养及教学科研等方面向校友

们介绍了学院的发展情况。校友们畅所欲言，共叙师生情、同学情、校友情。校友们纷纷表示“勿忘母校培育恩、携手共进铸辉煌”，将以切实的行动来感谢与报答母校的教育和培养，为母校和学院的发展做出自己的贡献。

师生歌舞欢颂

光辉岁月

■ 文/刘慧婵
图/梁启华

2008年11月15日晚，“光辉岁月”纪念改革开放30周年暨校庆56周年文艺晚会在南校区学术大讲堂举行。老中青幼师生同台歌舞联欢，颂三十年波澜壮阔的光辉岁月，贺五十六载开拓进取迎来腾飞。校领导王迎军、李元元、吕廷秀、杜小明、张振刚、彭新一、李琳、彭说龙、邱学青、朱敏与千余师生、校友一同观看了演出。

许多校友和“百杰教工”也来到了晚会现场，与师生观众同乐。《追求卓越》篇末，主持人把话筒递给了几位校友和获奖老师，全场聆听他们此时此刻的心情。张海明、刘志宏校友说：“母校变化巨大，发展欣欣向荣，我们感到十分欣慰。”梁伟校友引用了名句“世界是你们的，也是我们的”来表达心中的感慨。他寄语学弟学妹：“华工的希望寄托在你们身上，我们伟大的祖国兴旺繁荣的希望也寄托在你们身上！”“百杰教工”詹怀宇教授说：“从大学时代开始，我在华工度过了数十年的光阴。真诚感谢我的母校和我的老师，希望同学们能够学有所成，报效祖国，服务社会，为我们华工争光！”



船舶与海洋工程系 成立50周年庆典大会 隆重举行

■图文/龚华萍 蔡子玥 黄兰



2008年11月16日，我校船舶与海洋工程系成立50周年庆典大会在励吾科技大楼国际会议厅隆重举行。校长李元元、副校长彭说龙，老领导庞正等出席庆祝大会。学校相关单位负责人以及来自海内外的校友共800余人参加了庆祝活动。

我校船舶与海洋工程系前身为华南工学院造船系，创建于1958年。经过五十年的发展与专业调整，现具有船舶与海洋结构物设计制造专业二级学科博士学位授予权和船舶与海洋工程专业一级学科硕士学位授予权。是华南地区唯一培养船舶与海洋工程领域高水平专门人才的系科。船舶与海洋工程系加强科研和对外技术服务，设有具有广东省甲级船舶设计资质的船舶与海洋工程研究所，正在筹建华南理工大学海洋工程研究中心。在科研上已形成

了新船型开发与设计、节能技术、船舶与海洋工程结构力学、船舶与海洋工程水动力学、船舶与海洋结构物先进设计制造方法与技术、海洋能利用与水下系统、水运系统、近岸工程等研究方向，具有基础研究和工程技术应用并重、内河与海洋兼顾等研究特色。近三年来，船舶与海洋工程系共获得发明专利和实用新型专利多项。发表科技论文近百篇，其中SCI索引论文4篇、EI索引论文13篇、CSCD索引论文4篇。完成和正在进行的纵向科研课题有国家自然科学基金两项、省部级项目多项；横向科研课题共40余项。华南理工大学船舶与海洋工程系将以“立足船舶工业与航运事业，面向海洋开发，走向世界”为总体发展目标，抓住机遇，开拓进取，服务于社会，为祖国的发展与建设作出贡献。

我校纪念改革开放30周年科技成果展隆重开幕

■图/梁启华 文/刘丽艳

2008年11月15日上午，华南理工大学纪念改革开放30周年科技成果展在逸夫人文馆隆重开幕。校领导王迎军、李元元、吕廷秀、杜小明、彭新一、李琳、邱学青、朱敏为成果展开幕剪彩。老领导刘树道、韩大建、曾惠典、黄石生，学校机关部处、相关学院负责人出席了剪彩仪式。剪彩仪式由李琳副校长主持。

作为华南理工大学56周年校庆系列活动的一个重要组成部分，本次由科学技术处主办的科技成果展包括重大科技成果、重点科研基地建设、杰出科技人物、科技园建设与科技产业发展等七大部分。重点突出改革开放以来尤其是实施共建和联合办学

以来，学校在科技成果方面所取得的重大成就以及为广东经济社会发展所作出的重大贡献。





卅年华章结硕果 丹青泼墨庆辉煌

■图/周明彬 文/周明彬 雷稳

2008年11月15日上午，“纪念改革开放30周年图片书画展”在逸夫人文馆开幕。校党委书记王迎军、副书记吕廷秀、杜小明，老领导韩大建、曾惠典来到展览现场和广大师生共同参观并签名留言。

本次书画展由党委宣传部、关工委、公共关系处、学工处、校团委联合主办。主办方“怀着感恩的心，饱含感激之情”举办这个展览，谨借图片与书画艺术表达师生员工歌颂盛世中华的万语千言。



半导体专业创建五十周年庆典活动隆重举行

■文/龚华萍 蔡子玥 李斌

2008年11月16日，我校半导体专业创建50周年庆典在励吾科技大楼国际会议厅隆重举行。校长李元元、副校长彭说龙出席庆祝大会并致辞。原学校李伯天副校长，原华南理工大学物理系主任、广东工业大学校长钟韶，学校相关单位负责人以及来自海内外的校友共600余人参加了庆祝活动。

我校半导体专业创办于1958年，是我国高等院校中最早创办的半导体专业之一。1981年获得国家首批“微电子学与固体电子学”硕士学位授予权，

2003年获得“微电子学与固体电子学”二级学科博士点，2005年获得“电子科学与技术”一级学科博士点，2007年获得“电子科学与技术”一级学科博士后流动站。经过50年的发展，专业已形成了本科、硕士、博士和博士后完整的人才培养体系，成为“广东省高等学校名牌专业”。自创办以来，半导体专业为国家培养了本科生、硕士研究生、博士研究生，以及专科生和进修生共3000余名。

研究生奖助学金评定 学生受益赢好评

■ 图文/叶志锋 刘哲 黄天旖



为了总结经验和进一步完善研究生培养机制改革工作，研究生院近日召开了全校研究生奖助学金评定工作总结会，研究生院相关领导及各学院主管研究生评优工作的院领导、辅导员和研究生代表约40人参加了会议。会上，机械与汽车工程学院等五

个学院介绍了本单位奖助学金评定工作的经验和特色，以及如何有效化解矛盾的做法。在小组讨论过程中，各学院代表就奖助金额度比例、社会活动加分、科研成果衡量等问题进行了热烈讨论。研究生院负责人在会上作了题为《2007级研究生奖助学金动态评定机制改革的若干思考》的主题发言，对这次评优的整体情况进行了分析总结。

据悉，今年是我校进行研究生培养机制改革之后全面实施研究生奖助学金动态管理的第一年。新的奖学金评比办法打破了保持30年的传统奖助学金“大锅饭”模式，进一步调动了研究生的积极性和创造性，为全面提高培养质量，建立充满生机的研究生教育运行机制迈出了非常重要的关键一步，其意义是深远的。

2008年度中集奖学金颁奖仪式奖励57名师生

■ 图文/马燕婷 程玲 鲁怀义

2008年11月12日下午，2008年度中集奖学金颁奖仪式在逸夫人文馆报告厅举行，校学生工作处、机械与汽车工程学院负责人，中集集团代表等出席了仪式。我校今年共有57名师生获得此项奖助学金。

据悉，由麦伯良校友统帅的中集集团，出于对母校的热爱和对高校人才培养的支持，也为了加强校企的合作与交流，从1997年起，每年提供人民币20万元在我校设立助学金、奖学金和奖教金，用以资助学校贫困学生以及奖励成绩优秀的学生和工作突出的教师。在这十一年中，中集集团资助华工学子达220万元，期间开展各类讲座和各项合作也



给同学们带来了深远的影响。

我校20名新生获得仲明助学金

■ 文/陈动

2008年11月1日，我校20名获得仲明助学金的新生参加了在顺德国华纪念中学举行的“2008年度仲明助学金颁发仪式暨受助学生励志学生报告会”。仲明助学金设立者杨国强先生的弟弟杨国

光，仲明助学金管委会副主任、羊城晚报副总编辑陈心宇女士，我校学生工作处负责人及其他各受助高校相关负责人出席了颁发仪式。

我校举行首届“雅居乐地产奖学金”颁奖仪式

■图/宣传部 文/陈木龙



2008年11月17日下午，首届华南理工大学“雅居乐地产奖学金”颁奖仪式在逸夫科学馆107会议厅举行。校党委副书记张振刚、雅居乐地产控股有限公司副总经理黄达生出席颁奖仪式并致辞。

据悉，雅居乐地产控股有限公司于2007年11月在我校设立奖学金，每年出资10万元奖励我校20名品学兼优且家庭经济困难的学生，其中本科生15名，硕士研究生5名，每人每学年5000元人民币。

建筑学院举行2008年度金门奖学金颁奖典礼

■图文/孙懿璘 陈莹

2008年12月4日下午，建筑学院2008年度金门奖学金颁奖典礼在逸夫科学馆报告厅举行，金门建筑有限公司高层领导、建筑学院、土木与交通学院负责人、32名获奖学生及部分学生代表参加了颁奖典礼。

据悉，金门建筑有限公司总部设在香港，是亚洲首屈一指的建筑承建商，在亚洲发展近50年，曾完成多项不同类型的建筑项目，业务遍布中国及东南亚。金门建筑有限公司为了支持中国教育事业，支持建筑类学生的发展，从1995年开始在国内华南理工大学、清华大学、同济大学三所建筑名校设立金门奖学金，每年每校捐资五万元，我校先后有300多名学子获此殊荣。



吴俊彦校友为学校捐赠十台空气净化器

■文/苏钰铄

在学校56周年校庆期间，毕业于我校80级轻化系制浆与造纸专业的吴俊彦校友为学校捐赠十台空气净化器，用于学校部分场馆等。吴俊彦校友现任侨辉贸易发展有限公司总经理、国际中小企业联合会中国事务发展委员会副主席、广东省归国华侨

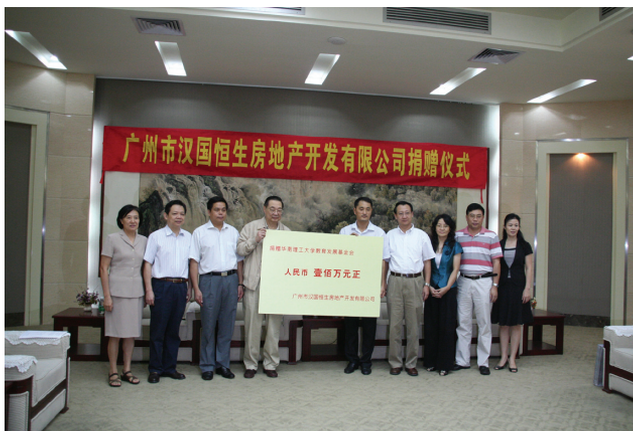
联合会常务委员、广州市正娱文化传播有限公司副总经理，校友总会副秘书长。曾在陶氏化学公司工作期间为“陶氏化学奖学金”在我校的设立做了大量的工作。

汉国置业有限公司向我校教育发展基金会捐赠100万元

■ 图文/龚华萍

2008年10月23日上午，汉国置业有限公司董事会主席、香港大学名誉教授王世荣博士一行5人访问我校并向我校教育发展基金会捐赠人民币100万元。副校长彭说龙在第三会议室会见客人，双方进行了亲切友好的交谈。公共关系处、理学院等单位负责人参加了捐赠仪式。

汉国置业有限公司系香港具有三十余年上市历史的专业房地产公司，在香港、深圳两地已成功开发多个优质楼盘。公司多年来关心支持我校教育事业，公司董事长王世荣博士曾为我校理学院捐赠一批JMAA数学杂志。本次汉国置业有限公司的下属公司广州市汉国恒生房地产开发有限公司向我校教育



发展基金会捐赠人民币100万元。

“建信金色助学计划”走进华园

■ 图文/龚华萍 蔡子玥 陈木龙

日前，“建信金色助学计划”在我校启动，建信基金公司将向我校部分优秀学子提供总额100万元的捐助。11月27日下午，“建信金色助学计划”——华南理工大学奖助学金发放仪式在逸夫科学馆报告厅举行。校长李元元、建信基金公司总经理孙志晨、建设银行广东省分行行长曾俭华等出席了仪式。仪式由党委副书记张振刚主持，相关单位负责人及学生代表参加了捐赠仪式。

建信基金公司孙志晨总经理向我校捐赠了100万元支票样本，李元元校长向建信基金公司赠送了印有“全力兴教襄教育伟业，义举助学育桃李芬芳”的牌匾。今年我校共有25名学生获得“建信金色绩优奖学金”、75名学生获得“建信金色励勤助学金”。

据悉，建信基金管理公司成立于2005年9月，是由中国建设银行发起设立的一家中外合资基金公司，也是我国首批由商业银行发起设立的基金管理

公司。自公司成立以来，建信基金管理公司在为投资者创造财富的同时，也积极投身到社会公益活动中。此次建信基金管理公司将自2008年起连续4年共捐资100万元人民币，在我校分别设立“建信金色绩优奖学金”和“华建信金色励勤助学金”，每年奖励我校100名学生。



部分84级研究生校友为基金会捐款

■文/ 苏钰镞

在学校56周年校庆期间，部分84级研究生校友积极为基金会捐款。张澍生校友的企业南光树脂有限公司曾捐赠100万元在学校设立“南光奖”奖教金，其个人又为基金会捐赠人民币10万元；校友徐迎宾的企业花都科苑有限公司除在材

料学院设立“科苑基金”资助困难学生，其个人又为基金会捐助人民币10万元。以个人名义捐赠的还有北京百年农工子弟职业学校的理事长姚莉校友10万元、学校李元元校长5万元，韦岗院长3万元等。

嘉华集团向学校教育发展基金会捐赠60万元人民币

■文/苏钰镞 许中华

香港嘉华集团多年来关心和支持我校教育事业，集团主席、我校材料学院名誉院长吕志和博士曾于1995年捐赠人民币60万元在我校材料学院设立吕志和奖教、奖助学金。嘉华集团决定从今年开始，其本金60万元捐赠给学校教育发展基金会，并希望在我校材料、旅游与酒店管理、建筑

等学科设立奖教、奖助学金。

嘉华集团于1955年由吕志和博士创立，至今已成为业务多元化之跨国企业，核心业务涵盖地产、娱乐休闲、酒店及建筑材料，投资遍及香港、澳门、中国内地、东南亚及美国各地主要城市。

易方达教育基金会向我校捐赠五十五万元

■文/陈动

“易方达助学金”捐赠仪式暨爱心见面会于11月28日在广州大学城举行。易方达基金管理有限公司总裁、易方达教育基金会理事长叶俊英先生，华南理工大学、中山大学、华南师范大学以及广东省学生助学管理中心相关领导

出席了捐赠仪式。

易方达教育基金会理事长叶俊英先生向我校捐赠五十五万元，我校向易方达教育基金会回赠纪念牌匾和所有受助学生签名的爱心签字旗。

第二届“昊源优秀研究成果奖”颁奖仪式举行

■文/陈海韵

2008年11月6日，第二届“昊源优秀研究成果奖”颁奖仪式暨“昊源助学金”颁发仪式在工商管理院12号楼举行。副校长邱学青，广州昊源集团有限公司董事长莫道明等出席仪式，本次获奖教师6名，受资助学生45人。

据悉，为支持华南理工大学管理学科科研与教育发展，鼓励广大师生员工多出成果，多出优秀成果，体现“取之社会，用之教育”的企业

精神，广州昊源集团有限公司于07年开始，出资一百万元人民币在华南理工大学工商管理学院分别设立“昊源优秀研究成果奖励基金”和“昊源助学金”。以每年拾万元的金额表彰奖励在学术研究与探索中取得优秀成果的教师，并同样以每年拾万元的金额资助家庭经济困难的优秀学生在期间的学习以完成学业，本次获奖教师6名，受资助学生45人。

校领导看望粤西校友

加强我校与地方企业产学研合作

■ 图文/公共关系处

2008年12月13日至16日，校党委副书记、校友总会副会长吕廷秀率公共关系处和工业技术研究院部分负责同志一行9人前往湛江、茂名、阳江三地看望校友。

12月13日下午，庆祝华南理工大学建校56周年暨湛江校友会成立23周年大会在一片喜庆和暖意中顺利召开，来自湛江市各行各业的120多名华工校友参加了大会。湛江校友会会长伍启明校友在会上通报了校友会一年来的工作情况。

会后，学校代表团一行参观了湛江港务局，湛江港（集团）股份有限公司副总裁赖镰校友详细介绍了公司发展状况。

12月14日，校党委副书记、校友总会副会长吕廷秀一行参观了中国石油化工股份有限公司茂名分公司，据茂名石化化工分部经理林国校友介绍，茂名石化共有2000多名正式员工，其中来自华工的毕业生就有500余人，为国家的经济发展做出了巨大的贡献。参观结束后，“华工领导与茂名校友座谈会”隆重举行，茂名市三十余名杰出校友欢聚一堂，现场气氛热烈，座谈会由茂名校友会会长、原

茂名学院党委书记袁富善校友主持。

12月15日，校党委副书记、校友总会副会长吕廷秀一行拜会了阳江校友会十余名校友，受到了校友们的热烈欢迎和盛情接待，座谈会由阳江校友会会长、阳江市外经贸局局长长利庆佳校友主持。会上，阳江市副市长周乐荣校友表示，作为华工的校友深感自豪，广大阳江校友将进一步加强与母校的联系，更加努力工作，科技创新，背靠华工，为阳





江的发展贡献力量，为母校争光。

通过此次活动，进一步加强了母校与湛江、茂名、阳江三地校友的联系，增进了彼此间的感情，并为学校与湛江、茂名、阳江三地企业的产学研合作打下了良好的基础。据悉，此行已有湛江、茂名、阳江三地多家（校友）企业与工业技术研究总院就科技合作达成初步意向，工业技术研究总院正组织力量做好相关合作准备。

我校从化校友会成立

■ 图文/麦冬宁 赖伟

2008年11月5日，从化市凯旋假日酒店暖意浓浓，一片喜气，来自从化市各行各业的70多名华工校友和从化市领导、母校代表团欢聚一堂，隆重庆祝我校第89个校友会——华南理工大学从化校友会成立。校党委副书记张振刚率研究生院、公共关系处、工业技术研究院、机械汽车与工程学院、工商管理学院、材料科学与工程学院等单位的负责同志出席成立大会。校党委副书记张振刚向从化校友会名誉会长从化市市长梁建清校友等授牌，并代表母校与从化校友会互赠礼物。从化市市长梁建清代表从化市人民政府对华南理工大学从化校友会的成立表示热烈祝贺。

大会审议通过了从化校友会章程和理事会组成人员名单。从化校友会会长、原从化市人大常委会副主任张景韶在会上致辞，他说，母校为他们扬起了人生长征远航的风帆，从化校友会成立以后，会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从化的快速发展多做贡献。校友代表从化校友会副会长广东天马集团刘维嘉董事长代表全体从化校友向母校致以美好的祝



福，表示要牢记母校恩情，以优异的工作业绩回报母校，为从化发展献计献策、贡献力量。

据初步统计，分布在从化市的我校校友约100多人，他们在政界、企业界等不同岗位上兢兢业业、尽忠职守，为从化市的经济和社会发展做出了卓越贡献。从化校友会是我校在全世界范围内成立的第89个校友分会。她的成立，宣告从化市广大校友从此拥有了一个温暖的“华工人之家”。



机械与汽车工程学院校友会成立

■ 图文/机械与汽车工程学院



2008年11月15日上午，机械与汽车工程学院校友会成立大会在29号楼举行，李元元校长、朱敏副

校长以及老领导庞正、刘正义、刘树道、李伯天、黄石生、陈铁群、杨晓西等出席成立大会，机械与汽车工程学院的老领导、现任领导、学校相关单位的负责人以及来自全国各地的校友代表和嘉宾近300人参加了大会。大会审议通过了《机械与汽车工程学院校友会章程》和《机械与汽车工程学院校友会基金会章程》两个草案，审议通过了校友会理事会组成人员名单。校长李元元以及老领导庞正、刘正义、刘树道等四位机械与汽车工程学院校友会名誉会长在漫天礼花和热烈掌声中共同为“机械与汽车工程学院校友会”揭牌。



搭建交流平台 我校EMBA联合会成立

■ 文/陈海韵 周玄

2008年11月16日晚，工商管理学院300多位EMBA校友、学员齐聚广州珠江新城丽思卡尔顿酒店共庆EMBA联合会的诞生。校党委书记王迎军、副书记张振刚，相关部门、学院负责人及校友近300人参加了本次庆典活动。

华工EMBA联合会的成立是众多校友们的心愿，

是华南理工大学培育英才、贡献社会的集中体现平台。本届EMBA联合会筹备成立华工EMBA教育基金，优先向华工在校的贫困学生，以及学科尖子发放奖学金。在帮助更多的贫困学生和优秀学生完成学业的同时，建立学校与各校友企业的就业互动机制，为华工学子创造更多的就业机会。

78级研究生入学30周年 重返母校再聚首

■图/梁启华 冯彦武 文/刘慧婵



2008年11月7日，30多位78级研究生校友重返母校，在励吾科技大楼11楼举行入学30周年纪念会。作为他们中间的一员，校党委书记王迎军、美国AEM公司董事长张海明等也来到了现场。副校长、研究生院院长朱敏出席纪念会并致辞，大会特别邀请了老领导李伯天及几位年届高龄的导师出席。师生相聚遥想当年，细叙旧情，更有校友即兴高歌，乐也融融。



1978年，是中国恢复研究生招生的第一年。当年全国63500名考生中，仅10708人被录取。据研究生院有关负责人介绍，当年秉着宁缺毋滥的原则，一共只有7个系招生，全级共录取了50多人。这批研究生，大部分是老五届（1966-1970年）的大学生，当年最大的学生38岁，最小的24岁。从1978年开始，我校的研究生培养与祖国的改革开放一同成长，迎来了跨越式的发展。

八五级研究生校友相约华园贺毕业二十周年

■图文/校友总会秘书处

2008年11月1日，85级研究生校友约60人重返母校，在逸夫人文馆报告厅举行“85级研究生毕业20周年纪念会”。校党委副书记张振刚出席纪念会并致辞，纪念会特别邀请广州市花都科苑企业有限公司总经理徐迎宾校友、广州吴源集团有限公司董事长莫道明校友、东都集团有限公司总经理刘恕校友等嘉宾出席，校研究生院、公共关系处、工业技术研究总院等有关单位负责人参加了活动。



首届体育校友联谊会举行

■文/欧小玲

2008年11月29日上午，华南理工大学首届体育校友联谊会在励吾科技大楼举行。副校长邱学青出席会议代表学校向与会校友表示热烈欢迎，并向来宾详细介绍了我校近年来的发展情况，特别是我校多年创办高水平运动队和近年体育学院成立以来取得的骄人成绩。体育学院负责人、各运动队教练员以及来自全国各地的校友代表和嘉宾近200人参加了会议。

本届体育校友联谊会是我校创办高水平运动队

二十年以来首次举行的聚会，来自全国各地的校友欢聚一堂，畅谈我校体育工作方面的成绩，回忆在校求学期间难忘的师生情谊。由体育学院举办的首次体育校友的聚会，不仅增进了体育校友之间、体育校友与母校之间的情感与交流，还为进一步传承和弘扬母校优良的体育传统打下了基础。联谊会上体育学院负责人向各位校友汇报了近期体育学院的工作计划和未来体育学院美好的发展远景。

广东省民间组织管理局方向文局长一行来教育发展基金会指导工作

■文/校教育发展基金会秘书处

2008年11月2日下午，广东省民间组织管理局在方向文局长的带领下一行6人来我校教育发展基金会指导工作，李元元校长会见了方向文局长一行。首先李校长代表学校和教育发展基金会对方向文局长一行表示欢迎。李元元校长同方向文局长就教育发展基金会和校友会的有关问题进行了愉快的交谈，并表示学校将大力支持教育发展基金会的工作。随后，教育发展基金会和校友会秘书处负责人就基金会和校友会等工作的开展情况向方向文局长进行了详细的汇报。听取汇报后，方向文局长充分肯定了基金会成立以来所取得成绩，认为教育

发展基金会在学校领导的带领下基金工作有了很大发展。他还充分肯定了基金会的管理体制，认为学校整合资源积极拓展筹资渠道，汇聚社会资源，筹措更多社会捐资，促进学校教育事业发展的做法很好，表示很愿意对华南理工大学教育发展基金会的发展给予支持。

最后，李元元校长再次对方向文局长一行表示欢迎，并感谢广东省民间组织管理局对华南理工大学教育发展基金会的支持，希望广东省民间组织管理局领导经常来华南理工大学指导工作，给予教育发展基金会更多指导。

理工校友联谊会召开2008年年会

■图文/麦冬宁



“你是灯塔，照耀着黎明前的海洋。你是舵手，掌握着航行的方向。”在雄壮的《你是灯塔》歌声中，理工校友联谊会2008年年会于11月22日在中山大学北校区永生楼举行。理工校友联谊会会长、原华南工学院副院长李伯天学长介绍了学校近年的发展状况，并就联谊会相关工作向各位学长们作了说明。公共关系处副处长、校友总会副秘书长哈艳参加聚会并讲话。

青岛校友会举行成立8周年庆典

■ 图文/许中华

2008年10月18日至21日，应青岛校友会的邀请，校友总会执行会长、原校党委书记刘树道前住出席青岛校友会成立8周年庆典大会。庆典大会在青岛府新大厦隆重举行，与会校友约200余名。首先吕柏源会长向大会致欢迎辞，欢迎来自母校的领导和香港、北京、珠海、广西校友会的校友们。校友总会执行会长刘树道代表学校祝贺青岛校友会成立8周年，并发表了热情洋溢的讲话。他希望青岛校友会越办越好，校友们的事业越做越大，希望校友们有时间多回母校看看，叙叙旧。

与会的香港、北京、珠海、广西等地校友会代表也发表了讲话，校友们表示，希望通过各地校友



会的交流，使华工校友工作越做越好，校友会越来越壮大。

建筑校友会召开理事会议

■ 文/苏钰琰

2008年12月13日上午，建筑校友会召开第六届理事会工作会议，建筑校友会部分理事代表和建筑学院、土木与交通学院、校友总会秘书处以及教育发展基金会秘书处等近30人参加了会议，会议由建筑校友会理事长傅冠长校友主持。

校友总会秘书处代表校友总会感谢广大校友长期以来对母校和校友工作的关心和支持，并表示校友总会是广大华工校友的精神家园，校友总会将继续

竭尽所能为广大校友服务。

傅冠长理事长向与会校友通报了母校五十六周年校庆活动盛况及校友总会理事会换届暨教育发展基金会理事会议的情况，并明确表示建筑校友会要加强吸引年轻校友入会进一步充实新鲜血液、发展壮大校友队伍，继续全力支持校友总会的工作。会上，校友们踊跃发言，并就明年如何加强开展校友会活动展开了讨论。

湛江98届MBA校友聚会

■ 图文/周红铃

2008年10月25日下午，湛江海洋世界饭店一片欢声笑语，喜气洋洋，华南理工大学工商管理学院98届MBA湛江班校友毕业二十周年聚会活动在这里举行，该班是湛江市人民政府为当地的企事业单位培养管理干部而与我校联合办学的有益尝试，如今这30多名学员已成为湛江市各行各业的骨干，在湛江市的经济建设和社会发展中做出了巨大的贡献。湛江市常务副市长赵志辉校友、我校挂职干部湛江市赤坎区副区长刘应思校友、学校校友总会秘书处和后勤集团部分负责同志也参加了活动。活动在热烈而融洽的气氛中结束，校友们都意犹未尽，相约以后再次聚会。



莫道桑榆晚 同学情谊长

——记华工水泥72级同学北京聚会

■ 图文/华工北京校友会 郑进

2008年10月10日至12日，华南理工大学水泥七二级的同学，遵照三年前在广州参加毕业30年庆祝活动时共同许下的美好心愿，从祖国的天南海北齐聚京城，共叙阔别意，畅谈同学情，亲身感受奥运后的北京，共圆萦绕在心中思念的梦。

水泥七二级是一个在华南理工（当时为“广东化工学院”）校史上值得一提的班级。全班27名同学，是全校学员人数最少的一个班。然而就是这个班，产生了化工学院多名体育尖子。当时化工学院的田径、游泳、篮球、足球、乒乓球、排球、羽毛球7个体育运动队，前5个运动队的队长都产生在这个班。学院组成的体育代表队参加广州市高校运动会取得的团体总分中，这个班参加的运动员拿到的成绩分几乎占总分的一半。多名同学还被选拔到广



州市高校体育代表队，参加了广州市的体育比赛。体育使这个班集体有着一种特有的凝聚力和班级荣誉感。

校友总会举办校友高尔夫联谊赛

■ 图文/许中华

旨在增进华工毕业生之间的友谊，增强各界校友间联系的华工校友高尔夫联谊赛于2008年11月21日在清远碧桂园假日半岛高尔夫球会举行。

2008年11月17日是华南理工大学建校56周年，此次校友高尔夫联谊赛正是56周年校庆活动的延伸。高尔夫不仅仅是一项运动，更是一个联络感情的平台。参赛校友纷纷表示，通过此次联谊活动，充分发挥了高尔夫联谊赛在增进友谊，加深与母校

的情感联络方面的作用，并希望校友总会以后多组织各行各业校友之间的联谊赛，为广大校友打造一个交流互动的平台。

学校副校长、校友总会副会长彭说龙与校友总会、基金会负责同志出席了此次活动。此次联谊赛得到了广东天兆国际工程投资顾问（集团）有限公司董事长蒋主浮校友的赞助支持。



产学研合作华工人 共登云顶创双赢

■文/顾虹 周红玲

2008年11月7日，校友总会秘书处、学校工业研究院和材料学院等单位联合，赴怀集登云汽配股份有限公司进行产学研合作调研并拜访了我校校友总会理事、登云汽配股份有限公司董事长张弢校友及公司其他校友，双方进行了充分友好的沟通。

地处怀集县城的登云汽配股份有限公司由原怀集县农机厂经过三十多年的发展现已成为我国汽车

零部件生产的重要基地，是世界五大知名气门生产企业之一，名列我国汽配企业50强、机械加工企业500强，目前可生产12000多个品种的气门，产品出口英美多国，占全国出口量的90%，被国际同行誉为“世界上生产品种最齐全的企业”。其创始人人为我校62级机械制造专业的张弢校友。

机械制造56级校友返校聚会

■图文/麦冬宁

2008年11月28日，我校机械制造专业56级校友60余人重返母校，齐聚励吾科技楼中心会议厅，畅叙同学友情。校友总会副秘书长、公共关系处副处长哈艳同志出席聚会。

机械制造56级校友、原广东省教育工委书记庞正同志介绍了学校最近发展状况，通报了校友总会理事会换届会议相关情况。公共关系处副处长哈艳同志介绍了校友总会秘书处相关情况。

会议上，校友们纷纷发言，分别介绍了各自最新情况，并约定2010年再聚母校，庆祝毕业50周年。



珠海校友举办校庆座谈会

■图文/珠海校友会 邝国成

立冬后的珠海，仍是青山绿水，和风送爽。2008年11月23日下午，珠海部分企事业单位50多名校友，云集市委党校常委会议室，举办《华南理工大学珠海校友08庆校庆座谈会》，活动主题是：

（一）汇报11月15日母校56周年校庆活动情况，传达华工校友总会理事会换届大会暨教育发展基金会理事会议精神，以及母校发展近况；（二）联系实际，探讨国际金融风暴的影响与应对措施。

座谈会由珠海校友会副会长、珠海市殷达建筑公司董事长林魁校友主持，副会长兼秘书长陈文活校友作第一部分的讲话，与会校友纷纷发言，围绕



前所未有的全球金融海啸问题发表意见。

校友总会、基金会前往佛山拜访校友

■ 图文/许中华



2008年10月28日，校友总会秘书处负责同志前往佛山拜访校友，与佛山校友会执行会长廖坤扬和秘书长陈桃生进行了会谈。廖会长向校友总会汇报了佛山校友会校友工作的开展等情况。校友总会也向他们传达了校庆的筹备等工作情况。



会后，在佛山校友会的陪同下，校友总会拜会广东伊立浦电器股份有限公司董事长简伟文校友、副董事长曾雁校友，中南机械有限公司董事长许冠校友和佛山市凌云投资有限公司总经理冯云校友。

校友总会秘书处拜访奥特农化新技术有限公司麦行校友

■ 图文/麦冬宁

2008年12月2日，公共关系处及就业指导中心部分同志一行四人前往广州天河奥特农化新技术有限公司，拜会了该公司董事长麦行校友，受到了校友的热烈欢迎和盛情接待。

广州天河奥特农化新技术有限公司于1993年3月成立，是专业从事农用肥料研制、生产、销售和系列农化服务以及相关农业技术开发的科技型企业。目前该公司有3个生产基地，7条生产线，在建新型生产线3条、年生产复混肥料能力达30万吨以上，还建有有机肥生产能力15万吨以上的超大型有机物农用资源化处理基地，是广东省目前有机肥生产能力最大的企业。



海南校友会举行华工园落成揭幕仪式

■图文/公共关系处

在海南校友会的组织下，2008年10月18日下午，100多名海南校友冒着瓢泼大雨齐聚在海口市万绿园管理处华工园内，为历时四年建设落成的华工园举行揭幕仪式。校长李元元率公共关系处和机械与汽车工程学院有关负责人出席活动，海南校友会会长、原海南省发展与改革厅厅长许晓民校友，原海南省人大副主任陈孙文校友等共同为华工园揭幕。



又讯：10月19日，由海南省机械工程学会承办的第四届十三省区市机械工程学会科技论坛暨2008海南机械科技论坛在海口市开幕，校长李元元受大会邀请作了题为《铸造和粉末冶金近净成形技术与

节能减排》的学术报告。

校友代表考察广州汽车学院

■文/麦冬宁

2008年11月16日上午，原校党委书记、校友总会执行会长刘树道与香港、澳门、湖北、陕西、珠海等地校友会代表一行20余人前往华南理工大学广州汽车学院考察，公共关系处部分负责同志陪同参观。

养、学科专业、师资队伍、招生就业四个方面向校友们详细介绍了广州汽车学院的发展状况，并感谢广大校友们一直以来关心和关注广州汽车学院的发展。

广州汽车学院党委书记黄汉光同志从人才培

座谈会后，校友们参观了汽车学院的实验室、学生活动中心、学生宿舍等。

知青组歌《岁月甘泉》音乐作品研讨会召开

■文/毛善超

2008年11月28日，由我校和广东省音乐家协会共同举办的知青组歌《岁月甘泉》音乐研讨会在嘉逸国际酒店举行。校党委副书记吕廷秀、广东省音乐家协会主席刘长安及知青组歌作曲者霍东龄校友、词作者苏炜等出席研讨会并发言，公共关系处与艺术学院相关负责同志也参加了会议。

青年人生道路上最艰苦、最难忘、最宝贵的经历。会上，吕廷秀副书记对组歌《岁月甘泉》的成功上演表示了祝贺，也为霍东龄校友在无线电领域和音乐艺术领域取得的丰硕成果感到骄傲。

知青组歌《岁月甘泉》深刻的再现了广东知识

艺术学院何平院长在会上作了题为“特殊年代成就的特殊作品——我听组歌《岁月甘泉》”的报告。

李长春同志盛赞唯美瓷砖制作精美，马可波罗瓷砖·中国印象系列产品为中国文化找到了新的载体，为向世界推介中国文化找到新的方式，为中国瓷砖走向世界，赢得尊严打下基础。



中共中央政治局常委李长春 视察校友企业——广东唯美陶瓷

■来源：金羊网

2008年10月19日下午，中共中央政治局常委李长春在中共中央政治局委员、广东省委书记汪洋，省委常委、宣传部长林雄，东莞市委书记刘志庚、市长李毓全等的陪同下，视察了广东唯美陶瓷有限公司总部展厅和唯美陶瓷博物馆、中国建筑陶瓷博物馆。

参观过程中，李长春同志盛赞唯美瓷砖制作精美，马可波罗瓷砖·中国印象系列产品为中国文化

找到了新的载体，为向世界推介中国文化找到新的方式，为中国瓷砖走向世界，赢得尊严打下基础。期间，李长春同志还虚心请教刀笔书法大师陈复澄运刀技巧，并用刻刀在两块马可波罗瓷砖上刻下“东莞繁荣昌盛”，及“东莞振兴”两幅刀笔书法作品！

视察结束，李长春同志感慨道：“建筑陶瓷居然能做得这么好，真是出乎意料！”



黄建平，男，1963年5月出生，汉族，广东普宁人，中共党员，1985年毕业于华南理工大学无机材料

系陶瓷专业，本科学历，工学学士，现任广东唯美陶瓷公司董事长兼总经理。1994年-1999年当选东莞市第十一届人民代表大会代表，2001年荣获东莞市“优秀民营企业家”称号，同年又被评为“东莞市劳动模范”，2003年被广东省政府授予“优秀民营企业家”称号，同年又被评为“东莞市非公有制企业支持工会工作爱员工优秀经营者”称号。1988年他来到唯美创

业，与普通员工一起奋战在生产一线。他在产品开发上不断创新，产品质量上精益求精，并走品牌道路的经营模式，其研发的马可波罗仿古砖、e石代中国建材行业仿古砖时代，E石代等产品，为中国建筑陶瓷行业的发展作出杰出贡献。在他的带领下，当年负债8000万，完全资不抵债的300员工小厂发展成今天拥有3000多员工，拥有18条生产线，年生产能力达2500万平方米，年销值十几个亿，出口近一亿美元的规模较大的企业。旗下“马可波罗”和“唯美”两个品牌被评为“广东省著名商标”，“马可波罗”磁砖还获得了“中国名牌产品”、“国家免检”、“广东省名牌产品”、“中国建陶行业知名品牌”等一系列荣誉，在行业内被公认为是仿古砖中国第一品牌、“个性化装饰艺术全集”。



热烈祝贺我校何正宇校友

入选“广州十大优秀留学回国人员”

■来源：南方日报

近日，我校何正宇校友与抗击“非典”英雄钟南山院士、周福霖院士等人一起光荣地入选“广州十大优秀留学回国人员”。本次活动由广州市政府组织评选。广州市副市长徐志彪表示：改革开放以来，有约2万名留学人员回到广州工作，创办了近1000家公司，为广州发展作出了杰出贡献。本次评选活动是为了激励在广州创新创业的留学人员和海外高层次人才再接再厉，再创辉煌。

何正宇校友是我校78级校友，1982年毕业于我校计算机系，1992年在美国宾州印第安纳大学研修计算机专业，现任广东威创日新（VTRON）电子有限公司董事长兼总经理。他所领导的VTRON公司

是世界领先的数字显示墙产品专业化制造商和服务商，其核心管理团队主要由归国留学人员组成；在清晰、大屏幕数字显示墙领域，一直走在全球前列；在中国地区同行业众多国际知名品牌中，威创品牌连续以30%的市场份额占据第一位。VTRON享有良好的行业声誉，“执着于技术与品质，执着于真心服务客户”是VTRON成功中国市场的秘诀。

何正宇校友长期关注着母校的发展和建设，在产学研结合、人才培养及实验室基地建设等方面都积极的献计献策，他带领的科研团队与我校计算机科学与工程学院有着良好的合作关系。



热烈祝贺马兴田校友

当选“2008广东十大经济风云人物”

■文/陈海韵 冯璐

2009年1月10日下午，“2008广东十大经济风云人物”颁奖典礼于广州暨南大学礼堂隆重举行。经过评选活动组委会终评委员会的严格评选，广东康美药业股份有限公司董事长、我校校友马兴田与另外九位企业家，一同当选为“2008广东十大经济风云人物”。

据悉，“2008广东十大经济风云人物”是由广东省发展和改革委员会、广东省经济贸易委员会、



广东省人民政府国有资产监督管理委员会、广东省人民政府发展研究中心、广东省工商业联合会、南方广播影视传媒集团、羊城晚报报业集团、广东电视台、羊城晚报联合主办。迄今为止已经连续举办了五届，每年的当选者都印证了广东经济发展的步伐，代表了广东企业创新发展的大方向，被打造成华南经济界的顶级盛事。



马兴田校友，男，1969年生，广东省普宁市人，华南理工大学工商管理

学院2002级研究生，工商管理博士，制药工程师，政协揭阳市第三届委员会常委，中共揭阳市第四届委员会委员，中共广东省十大代表，十一届全国人大代表，现任世界华商协会副理事长、

中国中药协会副会长、中药饮片专业委员会理事长、中华中医药学会副主任委员、广州中医药大学兼职教授、广东康美药业股份有限公司董事长兼总经理。广东康美药业股份公司在改革开放中崛起，不仅是我国中医药产业快速发展的鲜活因子，更是建设广东中医药强省不可或缺的中坚力量。作为国家级重点高新技术企业和民营上市公司的总负责人，马兴田校友以严谨、务实、科学的工作作风和拼搏精神，在发展民营经济的时代浪潮中，以实现企业和个人价值最大化作为目标，积极进取，勇于创新，感为人先，成绩显著，为社会主义市场经济建设做出了应有贡献。



华工— 清远全面产学研战略合作 共同推进山区产业优化升级

■ 图文/陈华志

2008年10月13日，我校与清远市人民政府成功签署了全面产学研战略合作协议。清远市市长徐萍华、广东省科技厅副厅长陈新、华南理工大学副校长李琳等出席了签约仪式，科技处、党委办公室、电力学院等单位负责人参加了清远市产学研合作签约仪式。

签约仪式上，副校长李琳和清远市市长徐萍华签订了《华南理工大学与清远市人民政府全面产学研战略合作协议》，科技处负责人与英德宝江水泥材料有限公司签订了《高效水泥纯低温余热发电技术》合作协议。

据了解，我校与清远市多家企事业在技术研发、技术服务和技术转让方面保持经常性、长期性的合作和联系，近五年来，与清远市企业签订产学研合作合同近30项，合同经费400多万元。



省科技计划成果“甘油二酯酶法生产工艺研究与产业化”通过鉴定

■ 文/张凡

2008年11月24日，由省科技厅组织、省教育厅主持的广东省科技计划工业攻关项目“甘油二酯酶法生产工艺研究与产业化”进行了项目成果鉴定。该项目由我校与东莞新宝精化有限公司共同承担，生物学院和科技处相关负责人出席了鉴定会。由孙颖、谢明权、杨公明等教授组成的鉴定委员会听取了项目组的研究工作汇报，在现场考察后一致认为该项目中甘油二酯生产技术及其装置的技术水平达到国内领先水平，全酶法水解和酯化偶联反应工艺技术达到国际先进水平。

甘油二酯型油脂是新一代健康油脂，由普通甘油三酯型食用油脂经过酶法改性技术获得，具有减肥和降低血脂的功能，可替代现在普遍用于食品加工、日常生活等领域的常规油脂，同时还

可在不改变人们饮食方式的情况下达到健康的效果，对于和肥胖高血脂相关的慢性病预防意义重大。

甘油二酯型油脂作为国际高端保健油脂，目前只有美日两国可以生产。我校生物学院生物化工团队针对甘油二酯生产关键技术进行攻关，自主设计并与东莞新宝精化有限公司合作建设了日产30吨的生产线，在国内首次完成了产业化试生产，可以获得80%以上含量的甘油二酯产品。该工艺同国际上已有的工艺相比，具有生产成本低、得率高、环保性能好、工艺易于实现的优点，实现了技术上的突破与创新。相关产品已获得3项国家专利授权。

积极推动双转移 工研院入选首批 “国家技术转移示范机构”

■图/梁启华 文/龚华萍 尹余生

日前，科技部火炬中心在北京正式为清华大学等首批76家“国家技术转移示范机构”授牌。华南理工大学工业技术研究总院入选首批“国家技术转移示范机构”，是广东高校中唯一获得此项殊荣的单位。11月14日，华南理工大学工业技术研究总院举行了“国家技术转移示范机构”的揭牌仪式。校长李元元、副校长李琳，省科技厅副厅长钟小平，我校相关单位负责人等出席了揭牌仪式。

华工工业技术研究总院是2007年2月成立的，但在组建基础方面却具有多年的积淀。2001年，学校在佛山设立了第一个校外科技服务机构—华南理工大学佛山研究院，进行科技开发、科技成果转化、科技咨询、科技培训、科技服务。该院以产学研工作为核心，开展了大量的工作，五年间与佛山企业合作的项目多达82项，项目经费达3804万，在佛山市人民政府的产学研合作总结评比中，该院业绩突出，连续三年以第一名的成绩获得佛山市人民政府的表彰和奖励，成为全国众多高校驻佛山研究院的领头羊。在佛山研究院之后，学校又陆续在阳江、梅州、揭阳、小榄、新会、云浮、惠州、中山、河源、浙江玉环、韶关等地建立了地方研究院或技术服务与创新中心，目前华工在省内外科技



服务机构已达到12个，各机构均已有良好开端与业绩，得到当地政府的高度评价。

工研院也是学校联系广东各科技创新公共平台的纽带，通过该院，华工积极参与了华南精密制造技术研究开发院、广东装备制造技术研究院、华南家电研究院、广东陶瓷研究院、华南化工研究院等广东各科技创新公共平台的建设，成为了这些平台的主要技术支撑。目前，华工与这些平台均建立了长期、密切的合作关系，包括共建关键技术研发中心、承担重大科技项目、共同培养研究生等。今后，工研院还将以更大的力度组织学校科技力量参与广东各科技创新公共平台的建设。

我校与南沙区签署全面合作协议

■文/马燕婷 陈华志

2008年12月4日下午，我校与南沙开发区管委会、南沙区政府在广州签署全面合作协议，今后，双方将就区校产学研合作、南沙粤港澳科技合作示范园建设等方面开展全面合作。校长李元元，副校长彭新一、李琳出席签约仪式。合作协议的签署得到了广州市政府和省科技厅的大力支持，广州市副市长陈明德，省科技厅党组成员、副厅长龚国平，南沙开发区管委会常务副主任、南沙区区长罗兆慈

等出席了仪式。

签约仪式上，副校长李琳与南沙区开发区负责人签署全面合作协议。双方同意，近期将重点推进与南沙临港产业发展紧密相关的大功率燃料电池中试基地、生物表面活性剂中试基地、环境保护技术及设备中试基地、风工程试验场、LNG（天然气）应用及化工节能技术研发中心、港口物流技术研发中心、汽车零部件技术研发中心等项目的建设。

第十届高交会圆满落幕 我校展团载誉而归

■图文/陈华志



2008年10月17日，由商务部、科技部、工业和信息化部等十个单位联合主办的“第十届中国国际高新技术成果交易会”（简称“高交会”）在深圳落下帷幕，我校在本届高交会中凭突出表现获众多嘉奖，参展团近日载誉归来。

据悉，本届高交会上，学校重点展示的20项高科技成果引起了相关研究人员和与会企业的浓厚兴趣，充分展现了我校在珠三角和华南地区开展校企合作的强大实力。我校展团除第十次荣获“优秀组织奖”外，还凭借“燃料电池发电系统”、“双控制膜层无机膜管净水器”等优秀展品的成功展示一举获得优秀展示奖。

今年恰逢高交会举办十周年，也是我校第十次独立组团参加高交会。十年以来，我校充分利用高交会这个高新技术成果推介和产学研合作展示的优秀平台，有效地促进了学校众多的科研成果转化及与市场的结合，经济效益和社会效益均获得“双丰收”。高交会组委会对我校一直以来的参展工作给

予了充分肯定，向我校颁发了众多嘉奖：李元元校长获得“十年特别贡献奖”；李琳副校长获得“杰出贡献奖”；凭借中浓度纸浆清洁漂白技术和中央空调节能集成优化管理控制系统在多届高交会的成功展示，使产品得到广泛推广使用，陈克复院士和闫军威高级工程师获得“百名风云人物奖”；校科技处相关人员获得“杰出工作者奖”和“优秀工作者奖”；广州华工百川科技股份有限公司、广州汉力化工科技有限公司、广州市远正智能科技有限公司等3家企业获得“创新型企业奖”；精密全自动视觉无铅锡膏印刷设备及其产业化、区域集中供冷二级冷量交换站冷量管理控制系统、中央空调节能集成优化管理控制系统、高性能系列热转印纸的研发及生产、中高浓纸浆清洁漂白技术、密炼机智能上辅机系统、生物活性人工种植牙、零VOC建筑乳胶漆涂料、由醋酸和酒精节能生产氨酯级醋酸乙酯等9个科技项目获得“成果转化优秀项目奖”。

“泰州市企业院校行”访问团

与我校签订三个合作项目

■文/陈华志 刘丽艳

2008年10月20日下午，江苏省泰州市人民政府李龙根副秘书长率“泰州市企业院校行”30人访问团来我校参观洽谈，副校长邱学青亲切接见来访客人，科技处及有关学院负责人出席了座谈会。

会后，我校与泰州市签订了3个合作项目，分别是净味涂料用丙烯酸乳液、回转行星减速机技术合作、TG酸在食品中的应用与催化。

为高新技术企业

当“营养师” 科技园启动“红棉计划”

■文/龚华萍 尹余生

下班回家，突然想起办公室空调没关、灯也没关，怎么办？别担心！会有专人远程遥控帮您关闭。您别以为这是科幻电影，三年后，广州的机关办公楼、大型公共建筑有望通过“城市级空调节能集中监管体系”实现这种功能。——在11月14日举行的华工科技园“红棉精英”签约仪式上，首批入选的广州市远正智能科技有限公司负责人闫军威兴奋地向记者描绘了此番美景。校长李元元、副校长李琳，省科技厅副厅长钟小平，我校相关单位负责人等出席了签约仪式。

红棉计划：为高新技术企业当好营养师

华南理工大学科技园为纵深推进园区企业孵化工作，帮助园区有发展潜力的中小型科技企业快速成长，培育高新技术企业，近日启动了国家大学科技园“红棉精英”企业培育计划。

红棉计划的目标是计划在5年内培育10家以上“红棉精英”企业，使之成为具有国内一流技术、行业具有领先地位、能引领区域经济发展的高新技术企业，树立园区创业典范。科技园总经理邓飞其介绍，入选的公司都是具有良好发展前景的企业，红棉计划就是要为他们当一个好的营养师，帮助企业能够健康地、科学地发展壮大。

首批入选十家企业，配备专门的贴身“创业导师”

红棉计划实施期为5年，首先要从园区筛选“红棉精英”入围企业，分两批进行实施。筛选的主要指标是自主创新能力强、发展潜力大，具有广阔的市场前景，并且与学校存在密切的科技合作背景。对入选的10家企业进行政策倾斜、重点培育，

为其专门配备创业导师及创业辅导员，在此基础上联合学校相关科研力量帮助其实现科技创新能力提升，推进园校科研互动，同时在公共设施、市场策划、人才培养等方面配备绿色服务通道，专人跟进式服务。首批实施期为两年，在取得经验的基础上筛选第二批10家入围企业，实施期为三年，同时，第一批中前5名滚动进入第二阶段培育。两批共5年将培育出10个“红棉精英”企业。

科技园致力于做好科技企业孵化

科技园在2000年成立之初，就将自身功能定位为科技企业孵化及科技成果转化。多年来，科技园紧紧围绕这一宗旨，积极推进学校成果产业化工作，孵化出了华工百川、华工环源、远正智能、华工利亚、华惠工程等一批基于学校成果的学科型公司，同时积极引入与学校学科相关联的科技型企业，促进了园校科技互动。科技园充分利用依托大学的创新资源，同时积极争取各级政府的支持，通过打造园区科技创新平台、完善园区服务设施，最大程度降低中小企业创业成本，在积极营造政策环境、建立多元化服务体系方面做出了不懈的努力。通过软硬环境建设，吸引了上百家高成长潜力的科技企业入驻，园区产值连年增长，为当地经济发展做出了应有的贡献。科技园还注重推进园区企业与学校展开科技合作，鼓励企业与学校联合建立研究开发中心，在有效提升企业创新能力的同时，也为学校增加了较大的横向科研经费，有力地支持了学校的建设和发展。2003年，由科技部教育部联合开展的全国大学科技园综合评估中，科技园以自己的特色荣列第5；2005年，又以企业孵化成就由科技部火炬中心认定为国家级高新技术创业服务中心。

★ 越南前副总理阮功丹访问我校

2008年11月6日，越南前副总理阮功丹等在华南农业大学副校长王浩的陪同下到访我校。副校长兼南校区管委会主任彭新一接待了来访客人一行。

★ 国家留学基金管理委员会刘京辉秘书长一行来校调研

2008年11月14日上午，国家留学基金管理委员会秘书处刘京辉秘书长、教育部财务司负责人一行5人莅临我校调研。校长李元元、副校长朱敏接见来访客人，双方就出国与来华留学工作等问题交流了意见。教务处、研究生院、人事处、国际处、国际教育学院等单位负责人参加了调研会。

★ 总参谋部领导来校调研学生军训工作

2008年10月17日上午，中国人民解放军总参谋部动员部副部长汪金玉少将在广东省军区副司令员倪增少将、广东省教育厅李学明副厅长等的陪同下，率调研组莅临我校就学生军训工作召开座谈会。校党委书记王迎军对调研组的到来表示热烈的欢迎和亲切的问候，她向调研组介绍了我校近年来的发展情况，并就我校每年新生军训工作做了简要介绍。校党委副书记张振刚、副校长邱学青及党委办公室、党委宣传部、学生工作处、武装部、教务处、财务处等相关部门负责人参加了座谈会。

★ 教育部纪检组副组长、监察局局长李胜利到我校调研

2008年12月2日，教育部纪检组副组长、监察局局长李胜利到我校调研，听取了学校纪检监察工作的汇报并就相关问题进行了座谈。校领导李元元、吕廷秀、彭新一以及学校纪监办、南校区管委会等单位负责人参加了调研和座谈。

★ 华侨华人联合总会叶谋迪会长一行来访我校寻求合作

2008年12月19日上午，参加广东省侨胞五十

周年庆典活动的华侨华人联合总会叶谋迪会长等一行6人来我校参观考察。校党委副书记张振刚在第三会议室亲切接见了客人，双方围绕学校产学研合作、中小企业发展趋势、MBA等教育培训问题展开了探讨。

★ 我校师生认真收看纪念党的十一届三中全会召开30周年大会实况

2008年12月18日上午，纪念党的十一届三中全会召开30周年大会在北京隆重举行，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛在会上发表了重要讲话。学校组织两校区机关干部、千余名学生集体收看了大会实况，党委副书记吕廷秀、张振刚，副校长彭说龙、邱学青与大家一起观看大会实况，聆听了胡锦涛同志的重要讲话。

★ 2008中国材料研讨会在我校隆重召开

为促进我国材料研究、技术开发、制造装备、材料产业化和人才教育等方面的发展，2008年11月21日，由中国材料研究学会主办的“纪念中国科协成立50周年暨2008中国材料研讨会”在华南理工大学开幕。

★ 第十六届中国民居学术会议在我校举行

2008年11月22日，第十六届中国民居学术会议暨民居会议二十周年庆祝活动在逸夫科学馆拉开帷幕。会议为时四天，来自全国各地逾200位民居专家齐聚一堂，就“民居建筑研究与社会主义新农村建设”、“传统街村、民居的保护及其持续发展”、“传统民居特征在新民居新建筑上的运用”等论题展开讨论和交流。副校长李琳出席会议开幕式并致辞，中国科学院院士吴硕贤、建筑学院负责人、会议代表共200余人参加了开幕式。

★ 2008中国生物医药材料研究与发展论坛在我校召开

2008年11月22日，作为中国生物医学工程学会生物材料分会理事长单位，由我校发起组织的“2008中国生物医学材料研究与发展论坛”在南校区举行。国内从事生物医学材料研究的各主要高校和研究单位的学术负责人及有关生物材料分会的理事长或副理事长出席了论坛。此次论坛是我国生物医学材料研究领域的一次盛会。

★ 第三届中法工程教育研讨会在我校召开

2008年11月13日，第三届中法工程教育研讨会在我校举办，为期两天的会议取得了圆满的成功。此次研讨会共有参会代表近60人，其中外方学者分别来自法国南特大学，南特理工综合学院，法国国立工艺技术学院，巴黎计算机与管理工程师学院等高校，这些高校均与我校建立了实质性合作关系。此外，参加会议的还有来自暨南大学、华南农业大学、中国海洋大学、上海海事大学等国内兄弟院校的校级领导和相关研究领域的教授。

★ 我校港澳联谊会举行年会暨换届选举大会

近日，华南理工大学港澳联谊会举行年会暨换届选举大会，全体会员参加了会议。大会进行了港澳联谊会的换届选举，推选出新一届华工港澳联谊会的委员。

★ “廉洁文化网上行”活动获省纪委一等奖表彰

在今年八月省纪委、省监察厅举办的“廉洁文化网上行”栏目评选活动中，我校的廉洁文化网上行活动受到上级部门、各界媒体、兄弟院校的热心关注和高度评价，最终凭优秀表现荣获一等奖。

★ 我校三本教材入选2008年度普通高等教育精品教材

为进一步加强高等教育教材建设，促进“十一五”规划教材质量不断提高，近日教育部高等教育司对已出版的普通高等教育“十一五”规划教材进行了评审。经出版社申报、专家评审，确定了292种教材为2008年度普通高等教育精品教材，其中我校有三本教材入选，分别是：《“新世纪大学英语系列教材”综合教程—学生用书》、《“新世纪大学英语系列教材”综合教程—教师用书》及《土木工程材料（第2版）》。

★ 我校“清明义工”活动荣获“中国志愿服务项目奖”

日前，在共青团中央、中国青年志愿者协会第七届“中国十大杰出志愿者”系列奖项评选活动中，由华南理工大学工商管理学院创办的“清明义工”活动再次喜获殊荣，该活动被共青团中央、中国青年志愿者协会授予第七届“中国志愿服务项目奖”。





汇集资源，实现双赢

——公共关系处2008年工作总结

2008年公共关系处紧紧围绕学校的中心工作，以情感为纽带，以沟通为桥梁，以活动为载体，以校友和学校的共同发展为目标，确立了“重心突出，两翼推进”的工作思路和方法，积极汇聚社会资源，创新品牌宣传的途径和方法，与各学院、部门通力合作，扎实有效地开展了一系列工作。现总结汇报如下：

一、以校友工作为重心和依托，健全体制、创新形式、密切交流，校友工作覆盖面进一步扩大

校友工作网络是校友与母校、校友与校友相互联系的基础，是培育校友情感，增进校友与母校相互理解、信任、合作的有效载体。校友工作网络主要包括校友工作实体网络和校友工作虚拟网络。

(一) 进一步加强校友总会自身建设，增强工作实效性。利用校友总会理事会换届的契机，新增222名年富力强和热心校友工作的校友担任理事，增强了校友总会的活力。健全校院两级校友工作体制，学院校友工作推动有力。2008年，学校对专业、学科、院系重新进行了调整，调整后各学院分别组建了由书记或院长为组长的校友工作小组。我处校友工作办公室和学院校友工作小组建立了良好的互动，做到信息互通和资源共享，形成了较为完善的校友工作网络。

(二) 加强组织建设，促进地方校友会的创建。一年来，学校领导带队先后赴重庆市、中山市、从化市等地，召开校友座谈会，了解情况、觅识人选、搭建框架、组织扶持，促成了三地校友会的组建。同时，积极推进开平市、广州市花都区、广州市经济技术开发区等校友会的组建工作。时至今日，我校地方校友会高达89个。

(三) 建立毕业班年级联络员制度，加强与年轻校友的联络。今年共从全校毕业生中选聘400多名学生担任校友工作联络员，把他们作为学校与

2008届毕业生保持长期沟通的桥梁。校友总会秘书处将与他们保持密切联系，及时向他们通报学校的发展情况，并通过他们及时了解毕业生的发展动向，从而加强了学校对年轻校友的培育工作，有力地促进校友工作网络的畅通。

(四) 充分利用网络现代化技术，创新校友联络方式。我处着手开发了校友信息数据库，目前已录入我校建校至今所有本科生、研究生（含硕士和博士）、部分专业学位硕士研究生等的逾11万名校友的基本信息，并积累了约1万名校友的具体信息。同时开发了校友群发短信平台、群发邮件平台和号码为19521117的QQ群信息平台，搭建起快速、便捷的全方位联络沟通平台。据不完全统计，今年利用短信、电话、电子邮件、QQ群等方式，与约2万多次校友进行了联络。

(五) 校友会活动丰富多彩。一年来，校友总会共组织、参与或协助学院、各地校友会组织丰富多彩的校友活动。如：举办第一届校友高尔夫球联谊赛；参与海南校友会万绿园“华工园”的创建；出席香港、湛江、广西、厦门、茂名、青岛等各地校友会年会；配合轻工与食品学院、建筑学院、船舶与海洋工程系、半导体校友会等组织开展校友返校活动。同时，共同组织、开展了77、78级研究生校友入学30周年纪念会、85级研究生毕业20周年纪念会、基础有机化工专业78级校友纪念入学30周年值年聚会等活动。

二、以基金会工作和品牌宣传作为两翼，聚集资源，增强学校的办学综合实力

学校办学是一个资源有机组合、合理调配、协调发展的系统运作，有形资源与无形资源的相互渗透、拓展与深化，是增强学校整体办学实力的重要保证。公共关系处作为学校拓展对外关系，争取社会广泛认同和获得资源的职能部门，一年来，我处以基金会工作和品牌宣传作为两翼，真抓实干，

努力开拓，在挖掘资源、争取资源、组合资源以形成合力、增进学校办学实力方面进行了积极的探索，取得了较好的成绩。

(一) 完善基金会组织架构，积极筹集资金。为了更有利于基金会工作的开展，经向省民政厅申请，完成了基金会部分理事的变更工作，在校庆期间，成功召开了校友总会理事会换届大会暨教育发展基金会理事会议。教育发展基金会自成立以来，按照“注重研究，锁定对象；加强交流，深化友谊；寻求支持，争取共赢；后续服务，真诚鸣谢，卓越执行，赢得信任”的原则，在广大校友的热诚支持和各学院、各部门的共同努力下，共筹集各类资金1200多万元。

(二) 寻求支持，争取共赢。教育发展基金会积极拓展筹资渠道，启动筹款计划。主动与各学院、各单位沟通联系，在全校范围内征集好的筹款项目；在参考兄弟院校工作经验的基础上，拟定出符合我校实际情况的筹款项目，初步确定了“学子心—校友情”绿荫认捐活动、教师国际化培训基金等30余个筹资项目；积极加强与校友及社会热心人士的联系沟通，通过拜访重点捐赠人等方式寻求社会各界的广泛关注和支

持，把学校的各种捐赠信息及时传达给他们。

(三) 修订制度，完善基金会项目管理。基金项目管理责任重大，是基金会发展的重要环节。为此，教育发展基金会完善了各项规章制度。一起草修订了学校《基金管理办法》、《基金会鸣谢办法》、《基金会财务管理办法》、《捐赠项目命名管理办法》；二制订基金会筹款以及立项等的工作流程；三设计《基金会资助立项申请表》、《基金会接受社会捐赠登记表》、《基金会接受实物捐赠登记表》、《基金会接受捐赠协议范本》等工作用表；四根据捐赠的渠道与用途，把募集资金分为七大类进行管理，并分别制定捐赠协定、管理使用规定、筹款规章制度，使学校基金会的捐赠管理更加科学化、透明化。

(四) 积极落实“文化兴校”战略，开展学校品牌宣传工作，全新改版《校友会基金会简报》、《华工人》。两本刊物作为学校联系广大校友的重要纽带，是进一步做好海内外广大校友和社会各界人士沟通交流的重要平台。为了更好地宣传学校的办学成就和特色，今年，我处在两本刊物的形式和内容上进行创新，成功改版了一年四期的《校友会基金会简报》，编辑出版2008年《华工人》。通过今日华园、园丁新曲、星光灿烂、校友天地等八个板块重点介绍学校的发展新貌，介绍教师崇教厚德、为人师表的先进事迹，推介学校科研创新的最新成果，讲述校友创业的艰辛与喜悦，抒发华工人爱国爱校的赤子情怀，受到了广大校友和师生的好评。同时，积极做好书籍、资料的寄送工作，全年共向各地校友寄送书籍、资料12000批次，并把两本刊物制作成电子杂志通过电子邮件发送给年轻校友，从而增强他们对母校的了解，增进他们对学校的感情。

(五) 挖掘学校文化资源，提升学校文化品质，与档案馆共同编撰出版《华南理工大学校园建筑与人文景观》。今年，我处与档案馆在对校园历史建筑及人文景观挖掘、整理的基础上，编撰出版了《华南理工



大学校园建筑与人文景观》一书。全书精选60余个校园建筑和人文景观，通过图文并茂的形式，以新的视角展现学校深厚的文化底蕴和建设成就。

三、搭建平台，以合作谋发展、以合作树品牌，实现双赢

(一) 加强合作、服务校友，校企合作初显成效。邀请工业技术研究总院和相关部处、学院负责同志一起拜访校友，参加各种校友联谊活动，帮助双方搭建平台，其中工业研究总院和相关学院已经和茂名、湛江、阳江等地的多家(校友)企业达成初步的合作意向。通过各地校友牵线搭桥，为学校与地方进行深度合作。如学校已与广西、韶关、茂名、广州开发区等地方开展科技合作、教育培训等事项。与学生就业指导中心合作，帮助校友企业招聘优秀毕业生。同时，我处积极为校友子女报考我校提供信息咨询服 务，并利用校友等社会资源，协助学校相关部门，为学校教职工住房排忧解难。

(二) 对口支援广西大学、贵州民院工作取得

显著成效，合作不断深入。一年来，学校领导高度重视对口支援工作的开展，完善工作方案，拓宽工作领域，建立高层互访制度，有力推动了对口支援工作的建设。首先，加大对口支援广西大学学科队伍建设的力度。从2008年起，学校聘任13名广西大学专业学术带头人担任博士生导师，并与广西大学共同承接了一批国家级、省部级科研项目，进行联合攻关。其次，积极做好“质量工程”教师进修、干部锻炼和学生插班工作。2008年，学校共接收广西大学、贵州民族学院进修、访问学者约18人次、挂职锻炼干部9人次，并接收150余名贵州民族学院学生来校插班学习。对口支援工作的顺利开展，大大增进了我校与广西大学、贵州民院的兄弟感情，为西部经济的腾飞做出了应有的贡献。2008年7月，在教育部全国高校对口支援工作会议上，我校作为优秀支援单位在会上作专题经验汇报，得到了教育部领导的充分肯定。

戊子岁末抒怀

■杨和文

海啸声中送鼠归，
泪花汗水忆双挥。
雪摧南国春寒苦，
山压汶川夏日悲。
喜有祥云驱秽气，
更欢神七震天威。
卅年改革丰碑永，
定教巨龙再腾飞。

注：海啸指金融海啸。祥云指奥运祥云。

2008年冬至





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
- ◆ 还款灵活 方式多样
- ◆ 境外消费 境内还款
- ◆ 电话挂失 风险全免
- ◆ 交易提醒 免费换卡
- ◆ 年费优惠 享用终身
- ◆ 分期付款 理财轻松
- ◆ 赠送保险 伴随旅程
- ◆ 回馈母校 拳拳爱心
- ◆ 校友权益 尽在掌握
- ◆ 特惠商户 尊崇礼遇
- ◆ 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
二〇〇九年一月七日

《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
二〇〇九年一月七日





华南理工大学校园历史人文景观之

校门石牌坊

校门石牌坊是指南门和西门两座石牌坊。

南门石牌坊，原为国立中山大学石牌校区正门，又称南门。位于石牌五山路斜坡处（现广园东路与五山路交界处），建于1935年，由岭南近代著名建筑师杨锡宗先生设计。该牌坊是典型的双层古牌楼建筑，最高处约10余米，宽约25余米。钢筋混凝土作柱心、6寸厚香港白石（一种花岗岩）作柱面的12根方形柱分列两行，各柱的冲天柱顶呈花蕾形，各柱脚旁有石狮和抱鼓，均为香港白石雕刻而成。牌坊共分5门：中门和两侧各两个边门。中门两柱正面上方镶嵌铜质狮头含环浮雕，中门外、内门额分别刻有国立中山大学首任校长邹鲁书“国立中山大学”和“格致 诚正 修齐 治平”等字，但“文革”中均被水泥砂浆覆盖。现外门额上“为人民服务”5字为“文革”初期的1966年9月所加。中门两柱正面分挂华南理工大学和华南农业大学牌子。

1952年中山大学迁往康乐园，我校前身华南工学院在其原址组建。此后，南门石牌坊曾是我校学子到校的必经之路，现已成为学子心目中永远的华工标志。

西门石牌坊，位于现东莞庄路与粤垦路交界处，原为中山大学石牌校区西门。其建筑材料和造型与南门石牌坊一样，只是规模较小，最高处约9余米，宽约15余米，有8柱3门。中门外、内门额上分别刻有邹鲁书“国立中山大学”、“忠孝 仁爱 信义 和平”等字，目前尚存。

2002年7月，两座牌坊均被列入广州市第六批文物保护单位。

此外，国立中山大学石牌校区还遗有一座石牌坊，时称东门，位于现华南农业大学校内。