



华南理工大学

South China University of Technology

华南理工大学公共关系处主编

2008年第一期

校友会 基金会 工作简报

领导关怀 | 今日母校 | 校友工作 | 爱心捐赠 | 校园简讯

◎ 省委巡视督查组莅临我校指导解放思想学习讨论活动

◎ 国家重点实验室评估专家组莅临我校

◎ 我校2008年度工作会议暨纪检监察工作会议召开

◎ 李元元校长一行出席我校重庆校友会成立大会

◎ 云峰企业向我校教育发展基金会捐赠一百万元

校友

2008年5月

目录

CONTENES

领导关怀

- P1 省委巡视督查组莅临我校指导解放思想学习讨论活动
- P2 国家重点实验室评估专家组莅临我校
- P3 省教育厅组织专家考察我校产学研结合示范基地
- P3 科技部国际合作司领导来我校指导工作

今日母校

- P4 我校2008年度工作会议暨纪检监察工作会议召开
- P5 分析测试中心通过实验室资质认定监督和扩项评审
- P6 “面向新能源的设计与制造基础研究”研讨会在我校召开
- P7 2007年度国家技术发明二等奖我校榜上有名
- P8 我校22种教材入选“十一五”国家级规划教材
- P9 我校与重庆交通大学签定合作协议
- P10 我校与广西大学对口支援工作座谈会召开

校友工作

- P11 李元元校长一行出席我校重庆校友会成立大会
- P12 韶关校友新春聚会
- P12 香港校友会举办春茗联谊活动
- P13 厦门校友会2008年年会隆重召开
- P14 广西校友会召开2008年度工作会议
- P14 我校召开理工校友联谊会2007年年会

爱心捐赠

- P15 云峰企业向我校教育发展基金会捐赠一百万元
- P15 TCL总裁李东生校友再次向学校捐赠视频设备
- P16 中国红十字基金会携手广州丰田设立华工“博爱助学金”
- P17 “南光奖”奖教金设立十周年 再捐五十万激励优秀教师
- P18 2008年1月-2008年3月有关捐赠一览表
- P18 2006-2007学年度本科生企业奖学金一览表
- P19 2007年企业助学金一览表

校园简讯

地址：华南理工大学一号楼
东侧公共关系处
电话：020-22236978
020-22236979
联系人：谭志伟 赖伟
E-mail: laiwei@scut.edu.cn



省委巡视督查组莅临我校指导解放思想学习讨论活动

■ 图文/陶韶菁 张健



2008年2月26日上午，省委解放思想学习讨论活动巡视督查组组长、省教育厅李小鲁副厅长一行莅临我校，就我校第一阶段的解放思想学习讨论活动的进展情况进行督查指导。

巡视督查组首先与学校党委书记王迎军、校长李元元分别进行了个别访谈，随后在二号楼第一会议室召开了师生座谈会听取基层的学习体会。

校党委书记王迎军向李小鲁副厅长一行介绍了我校开展解放思想学习讨论的情况，她说，根据广东省委以及省教育工委有关开展解放思想学习讨论的通知精神，我校成立了活动领导和工作机构，结合实际制订了活动总体方案，充分动员全校广大师生员工，广泛深入、扎实稳步地推进解放思想学习讨论活动。学校党委要求全校各级党组织提高认识，统一思想，切实把握开展解放思想学习讨论活动的深刻内涵；加强领导，精心组织，确保解放思想学习讨论活动全面深入；结合校情，强化特色，努力争取解放思想学习讨论活动取得最大实效。

校长李元元在访谈时利用新开通的解放思想学习讨论活动专题网站向李小鲁副厅长一行介绍了我校贯彻落实解放思想科学发展的一系列举措，他说，我校坚持从实际出发，认真查摆当前影响学校

科学发展存在的突出问题，深刻分析当前学校面临的形势，对学科、学院和机关机构设置进行了大刀阔斧的改革创新，并要求各单位紧密结合学校中心工作开展学习讨论活动，不唯思想论思想，不唯学习论学习，切切实实为学校的改革创新提供思想动力，推进学校新一轮科学发展。

师生座谈会由学校党委副书记、纪委书记杜小明主持，机关部处、学院、教师和学生代表参加了座谈。杜书记首先向省委巡视督查组汇报了我校学习讨论情况，党委组织部、科技处、党委宣传部、生物学院、机械学院、学生工作处负责同志和教师、辅导员以及离退休教师代表在汇报会上先后发言，他们各自结合本单位实际，汇报了开展解放思想学习讨论的情况。

在全面听取报告后李厅长进行了总结讲话，他说我校在第一阶段的解放思想学习讨论活动中，能够结合学校发展实际，将解放思想学习讨论活动贯彻落实到学校的重大发展举措中，富有特色、扎实深入，取得了实实在在的阶段性成果，希望我校能在活动的第二、第三阶段继续推进，系统总结经验并向全省高校推广。

国家重点实验室评估专家组莅临我校

■图/梁启华 刘慧婵 李志强 文/马燕婷 通讯员/付晔 科技处

根据《国家重点实验室评估规则》和科技部有关重点实验室评估工作总体安排,2008年3月2日,以庄严教授为组长,殷敬华教授为副组长的国家重点实验室评估专家组一行13人莅临我校,校党委书记王迎军,校长李元元与评估专家亲切会面。当天,专家组对我校制浆造纸工程国家重点实验室进行现场评估,广东省科技厅、教育厅、广州市科技局有关领导,校长李元元,副校长李琳、邱学青、朱敏,有关部处的负责人、实验室的师生代表参加了评估会议。

上午进行的现场评估会上,评估专家组认真听取了制浆造纸工程国家重点实验室主任何北海教授所作的《制浆造纸工程国家重点实验室评估工作报告》。何北海教授从实验室基本情况、实验室特色、实验室的定位与研究方向、实验室研究水平与贡献、实验室代表性成果、队伍建设与人才培养、国际交流与合作、开放与运行管理、发展与展望等九个部分着手,全面详实地介绍了国家重点实验室的相关情况。随后,孙润仓教授、俄罗斯工程院外籍院士刘焕彬教授、陈克复院士、胡健副研究员、邱学青教授等依次向专家汇报了《非木材纤维超微结构与分离转化的研究》、《制浆造纸过程节能减排理论与技术的研究》、《高速造纸机关键技术及装备的研究》、《特种纸与高性能纸基复合材料的研究》、《工业木质素高效资源化利用》等五个代表性成果。

下午,专家组成员在李元元校长、李琳副校长的陪同下,对制浆造纸工程国家重点实验室进行现场考察。专家们参观了实验室中试系统、色谱分析



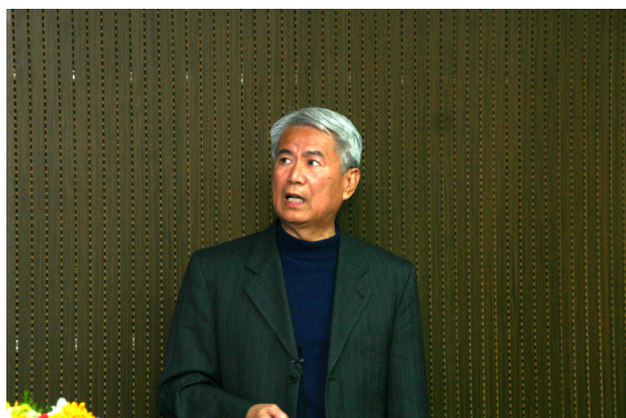
室、原子力显微镜室等实验室,并参观了成果展示室。在现场考察中,评估专家详细询问了实验室研究情况及实验室自行研制的科研仪器设备等情况,研究人员对此一一解答,并进行模拟演示和实际操作。专家还认真审查了各种有关项目的书面材料以及实验室各种成果记录和有关规章制度,并针对有关问题与实验室人员进行访谈。当天下午,评估专家组圆满结束了对我校制浆造纸工程国家重点实验室的现场评估工作。

附:国家重点实验室评估专家组成员之一——浙江大学陈湘明教授临别前为我校制浆造纸工程国家重点实验室赋诗一首:

七 绝

——访制浆造纸工程国家重点实验室

轻别竹笺赖斯香,
草木纤华舞玉浆。
集束绵延成雅卷,
清风一展尽华章。



省教育厅组织专家考察我校产学研结合示范基地

■图/梁启华 文/通讯员 张凡 科技处



日前，省教育厅组织专家考察了2007年批复建立的“华南理工大学多糖与蛋白制品绿色加工新技术与产业化产学研结合示范基地”及科技成果产业化项目“啤酒糟综合利用功能化系列产品的产业化”。

评审会上，示范基地负责人、副校长李琳介绍了基地建设的现状和工作基础，并向与会的专家就基地的规划进行了阐述。轻工与食品学院李冰副教授就“啤酒糟综合利用功能化系列产品的产业化”项目的实施作了重点介绍。科技处相关负责人则向与会的专家介绍学校加强产学研结合，促进科技成果转化的相关政策和措施。

省教育厅科研处负责人主持会议并强调，此次会议的目的在于更好的指导广东省高校产学研结合示范基地和科技成果产业化项目的建设发展，同时为签订项目合同书作准备。

与会专家在完成现场考察后认为，华工与珠江啤酒的产学研结合是强强联合，希望双方发挥各自的优势，在合作过程中形成共赢局面。

科技部国际合作司领导来我校指导工作

■图/文 通讯员 陈钦昌 科技处 编辑/孙宏志

2008年3月5日，科技部国际合作司姚为克副司长到访我校，听取我校参与的欧盟重大科研项目QualiPSO（开源软件质量平台）和相关项目进展汇报。朱敏副校长、科技处负责人和相关项目专家参加了会谈。

陪同来访的广东省科技厅对外科技合作处王韧处长在听取了项目进展的汇报后强调，我省国际科技合作工作的思路是解放思想以世界眼光谋划广东发展，将重点支持高水平学术活动（交流、论坛），围绕核心技术发展的引进、消化和吸收，建设一批国际合作基地和国际合作研究中心。华工作为我省国际化战略的重要力量，要积极开展对外合作，并请科技部国际合作司多支持广东，支持华工。

姚为克副司长对我校对外科技合作情况，尤其是对欧科技合作工作进展给予肯定。希望我校也能从生产实际出发，结合企业需求，为解决广东正面临的产业结构调整问题，提升产业链位置出谋划策，进一步深化产学研结合，开展新方式的合作，实现占有核心技术，提升战略地位，占据至高点的目标；并在积极参与欧盟合作框架协议计划之外，还要创

新组织方式，紧密围绕国家和区域需求，建设新的国际合作平台。国际合作司将在经费、政策等各方面协调，给予统筹支持，推动国家级研究院所发挥核心作用。

朱敏副校长代表学校表示，我校将按照科技部和省科技厅的要求进一步加强对外科技合作，提高我校的科技水平，为国家和区域的自主创新能力提升做出更大的贡献。



我校2008年度工作会议暨纪检监察工作会议召开

■图/梁启华 文/刘慧婵



2008年2月22日，我校在励吾科技大楼召开2008年度工作会议暨纪检监察工作会议。校党委书记王迎军主持大会，校长李元元代表学校作年度工作报告。校党委副书记吕廷秀、杜小明、张振刚，副校长彭新一、彭说龙、邱学青、朱敏，院士、全校中层干部，教授、民主党派和学生代表等出席会议并听取了报告。

会上，李元元校长作了学校年度工作报告，他全面总结了2007年工作，分析了高等教育改革与学校发展形势，布置了2008年主要工作。他指出，2007年，我校完成了本科教学工作水平评估、国家重点学科评估、学校领导班子换届与调整、学院及学科设置调整、机关机构设置调整、中层干部换届与调整，制订和实施了研究生培养机制改革方案，完成了“兴华人才工程”二期考核和三期团队组建、事业单位工资制度改革入轨、教师岗位聘任和定级工作，召开了第七届教代会、第十三届工会会员代表大会并选举产生了新一届教代会、工会委员会，完成了校长任期经济责任审计工作，落实整改责任、做好整改工作，完成了科技产业规范化建设中的资产划转、学校财政贴息贷款清偿工作及第八

届全国大运会、全国民运会的有关赛事工作，并在思政文化与民生和谐等方面取得了优良成绩。

李元元校长指出，在我国高等教育改革十年过程中，我校经历了一个历史上发展较快的阶段，水平有较大提高，基本完成了规模扩展和基础设施建设的主要任务，办学起点不断提高，办学体制取得突破，办学资源得到增加，办学规模稳步扩大，办学条件不断改善，综合化格局基本形成，进入了研究型大学行列，但许多标志性指标处于低端，整体水平与规模仍不相称，分层化发展的危机比较大。我们必须反思精神和状态，把思想从价值追求的偏颇中解放出来；审视环境的变化，把思想从对外部发展的游离中解放出来；分析优势与不足，把思想从对现状成绩的满足中解放出来；盘点制度和机制，把思想从传统模式的桎梏中解放出来。广大教职员应当加强学习谋发展，查摆问题挖根源，创新思路抓落实；看清差距，增强忧患意识；保持信心，发挥拼命精神，进一步解放思想，实现学校的新一轮科学发展。

李元元校长在会上部署了2008年主要工作：深入开展学习活动，着力推进思想解放，以改革创新

精神谋划学校新一轮科学发展，认真筹备和开好学校第十五次党代会；强化学科建设的龙头地位，科学谋划“211工程”三期和“985工程”三期建设，进一步提升自主创新能力；以质量为核心，进一步巩固教学工作的中心地位，全面推进本科教学质量工程和研究生教育创新；以进一步扩大开放为动力，开拓学校发展的新空间，争取来自国际和国内的新资源，进一步改善办学条件；更加注重改善民生，努力解决事关广大师生员工切身利益问题，推进和谐华工建设。他要求全校各单位认真学习贯彻党的十七大精神，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，坚持解放思想，推进改革创新，继续实施“三大战略”，以提高质量为核心，以结构优化为抓手，以培养拔

尖创新人才为根本，以加强党建和深化管理改革为保障，努力实现学校各项事业又好又快发展。

22日下午，校领导王迎军、李元元、吕廷秀、彭新一、李琳、彭说龙分别进行了述职，接受群众测评。学校办公室、组织部、人事处分别就行政管理规范、组织工作规范、人事工作规范等方面，对中层干部进行了集中培训。

据悉，本次会议为期两天，以“进一步解放思想，以改革创新精神推动学校新一轮科学发展”为主题，是学校党委贯彻落实省委“继续解放思想，坚持改革开放，争当实践科学发展观的排头兵”系列学习讨论活动以及教育部和省纪委有关会议精神的重要举措，同时也是我校干部教育培训系列活动之一。

分析测试中心通过实验室资质认定监督和扩项评审

■ 图文/马燕婷 实习生/姜瑞 通讯员/徐昕荣 分析测试中心

2008年1月4日至5日，国家计量认证高校评审组对我校分析测试中心进行资质认定监督评审和扩项评审。以北京师范大学李崧教授为组长的专家组经过两天细致检查后，测试中心以优异成绩通过了本次实验室资质认定监督评审和扩项评审。

首次会议上，分析测试中心主管李琳副校长致欢迎辞。他在讲话中代表学校重申：学校授权分析测试中心按照《质量手册》规定的规程、规范进行

所有的分析测试工作，确保中心对所有的检测提供同等质量的服务。中心负责人匡同春教授向专家们介绍了中心的发展历程，以及换版迎评工作准备情况。

在5日进行的评审末次会议上，专家组对分析测试中心作出客观评价：认为中心人员结构合理、仪器特色鲜明、质量体系运作有效。专家组还对中心大仪集中管理、资源共享、面向学科、结合地缘



【今日母校】

的管理和建设模式表示赞赏。同时，专家组也要求中心针对不足之处（基本符合项）进行完善，整改时间为1个月。

我校分析测试中心2004年7月取得了国家认监委颁发的计量认证证书，2006年11月转换为资质认定证书，有资质向社会出具具有证明作用的数据和结果。该中心原有5个检测类别、18个检测项目，于2004年7月首次通过了国家认证认可监督管理委员会的计量认证评审，这次除了对上述项目进行复审外，还对新增的7个检测类别、11个检测

项目进行了扩项评审。评审组派发了17个样品进行现场试验考核，考核结果均为试验合格。

评审工作获得了学校科技处、设备处和财务处等有关部门的支持。测试中心有关负责人表示，本次评审为中心进一步提升综合检测能力、服务质量和管理水平提供指导，促使中心在服务学科建设、支撑高水平科研和培养创新人才等方面发挥更为重要的作用。以评促改、以评促建，中心今后将继续为学校教学科研工作提供优质服务。

“面向新能源的设计与制造基础研究”研讨会在我校召开

■图文/刘慧婵 通讯员/周伟 机械工程学院

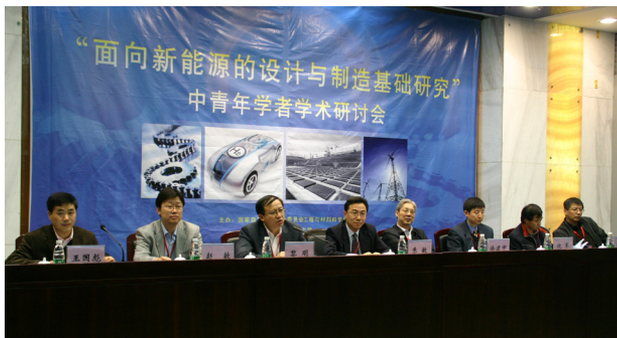


2008年1月7至8日，由国家自然科学基金委员会工程与材料学部主办，我校机械工程学院承办的“面向新能源的设计与制造基础研究”学术研讨会在我校举行。副校长朱敏、国家自然科学基金委员会工程与材料学部主任黎明等出席研讨会并致辞。中国科学院院士徐建中、美国密西根大学 Jun Ni 教授、香港科技大学赵天寿教授、华南理工大学汤勇教授、上海交通大学来新民教授、大连理工大学刘冲教授等分别在逸夫人文馆作了精彩的大会报告。

本次研讨来汇集了来自全国22所高校的知名专家。研讨会的宗旨是以“面向新能源的设计与制造基础研究”为主题，结合国家重大需求，在学科汇聚和交叉的基础上，针对新能源（主要是可再生能源，如太阳能、风能和氢能）未来大规模低成本利用，围绕新能源设计与制造研究现状及其前沿科学问题、面向新能源设计与制造的关键技术与装备；大型风轮叶片动态特性分析及制造、光伏晶体硅精密加工工艺、微反应系统集成及其微反应通道结构设计、能源转换与利用系统的检测与缺陷诊

断理论和方法、新能源系统先进过程控制等迫切需要解决的基础理论与关键技术进行充分研讨。

本次研讨会为国内各地从事相关新能源的设计与制造领域的专家学者提供了一个学术交流的平台，进一步加强了我校在新能源领域等交叉学科与国内同行间的学术联系与合作，对提高我校在新能源的设计与制造领域的学术研究水平、扩大学校知名度和学术影响力具有积极的作用。



2007年度国家技术发明二等奖我校榜上有名

■图/文 通讯员 科技处 付晔 编辑/孙宏志

2008年1月8日，2007年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。党和国家领导人胡锦涛、温家宝、李长春、习近平、李克强出席大会并为获奖代表颁奖。李克强主持大会，温家宝代表党中央、国务院在大会上讲话；国务委员陈至立在会上宣读了《国务院关于2007年度国家科学技术奖励的决定》。

我校“木质素磺酸盐资源化高效利用的改性技术”项目获得了2007年度国家技术发明二等奖，该项目由邱学青教授主持完成。该项目提出了木质素磺酸盐改性的新思路，从木质素磺酸盐是一种表面活性剂出发，揭示了木质素磺酸盐的化学反应对其亲水、亲油基团和分子量等因素的影响规律，并研究了对表面物化性能的影响；进一步探索了其改性前后在水泥颗粒、金属和煤颗粒表面的吸附特性，建立了固体颗粒表面吸附模型。采用基团设计的方法按不同用途对木质素磺酸盐进行化学改性，研制出混凝土高效减水剂GCL1、缓蚀阻垢剂GCL2和水煤浆分散剂GCL3；同时针对碱木质素量大面广，研究了碱木质素磺化、缩聚工艺，克服其反应活性低、分子量较小等不利因素，发明了碱木质素在常压下通过磺化改性为木质素磺酸盐的新技术。共申请了9项国家发明专利，其中5项已获授权；多项自主开发的关键技术被专家们一致认为“处于国际先进水平”。该项目抓住影响木质素磺酸盐性能的决定性因素，提出其改性的方向及理论依据，解决了改性工艺的关键技术问题，在资源化高效利用工业木质素的同时减少环境的污染，实现了变废为宝的目

标，促进了制浆行业的可持续发展，是发展循环经济的典型案例。

此外，我校作为第六完成单位参与的中国下一代互联网示范工程CNGI示范网络核心网CNGI-CERNET2/6IX”项目获得国家科技进步二等奖，张凌教授是该获奖项目的第三完成人。

2007年度国家自然科学奖二等奖授奖项目39项；国家技术发明奖授奖项目51项，其中一等奖1项，二等奖50项；国家科学技术进步奖授奖项目255项，其中特等奖1项，一等奖19项，二等奖235项；授予4名外籍科学家和1个国际组织中华人民共和国国际科学技术合作奖。



我校22种教材入选“十一五”国家级规划教材

■图/文 通讯员 何丽云 出版社 张浩 教务处 编辑/孙宏志



日前，由教育部高教司组织的普通高等教育“十一五”国家级规划教材（补充）选题评审结果揭晓，由我校教师主编的14种教材入选，加上第一次入选的52种教材，至此，我校共有66种教材入选普通高等教育“十一五”国家级规划教材。同时，我校出版社又有8种教材选题入选普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

又悉，近日广东省优秀出版奖（教材奖）评审结果揭晓，全省有23种（34本）高校教材图书获奖。我校出版社有7个系列18种教材获奖，数量居广东省各出版社之首。另有3种教材获得广东省优

秀出版奖（校对奖）。

获广东省优秀出版奖（教材奖）的教材分别是：国家工科数学课程教学基地建设教材（共5本）、工科研究生教材（数学系列）（共4本）、电工电子技术系列教材（共4本）、MBA工商管理系列教材（共2本）、面向21世纪高校双语教材、21世纪高职高专汽车技术服务与营销系列教材、21世纪IT类专业实训系列教材。

获广东省优秀出版奖（校对奖）的教材分别是：《管理运筹学》、《桥梁工程》、《智能模式识别方法》。

我校与重交大签定合作协议

■公共关系处供稿 编辑/孙宏志



2008年3月24日，李元元校长率学校代表团访问重庆交通大学，与该校领导进行了广泛交流。重庆交通大学刘伦书记、唐伯明校长，原校党委书记刘树道、党委副书记吕廷秀出席座谈会。

李元元校长简要介绍了我校基本情况。他表示，重庆交通大学扎根西部，为西部地区经济建设和社会发展作出了应有的贡献，桥梁、公路以及港口航道等学科，在国内有很高的知名度和影响力。希望两校广泛合作，共同提高核心竞争力，更好地服务社会、贡献社会。

会上，重庆交通大学党委书记刘伦对我校来访

表示热烈欢迎。他表示，校际交流为更新思想观念、创新办学举措、加快事业发展提供了一次很好的学习机会。近年华南理工大学在多方面给予了重庆交通大学很多支持和帮助。他相信，两校之间的合作与交流，一定会增强彼此的办学活力，促进彼此的事业发展。

座谈会后，李元元校长、唐伯明校长分别代表学校，签定了《华南理工大学与重庆交通大学全面合作协议》，根据协议，两校之间将在人才培养、学科建设、干部交流、互派访问学者以及科技学术交流等方面广泛、深入地开展交流与合作。

我校与广西大学对口支援工作座谈会召开

■图/梁启华 文/通讯员 赖伟 公共关系处 编辑/孙宏志



2008年3月31日上午，华南理工大学-广西大学对口支援工作座谈会在逸夫科学馆107室召开。学校副校长邱学青、广西大学党委副书记燕柳斌到会并讲话。学校有关学院部处负责人和教师代表以及广西大学来校进修挂职的15名教师、干部一同参加了座谈会。

座谈会上，副校长邱学青对去年学校对口支援广西大学的工作进行了总结，充分肯定了两校长期以来交流与合作所取得的成果，同时代表学校对广西大学前来进修挂职的教师干部表示欢迎。广西大学党委副书记燕柳斌对华南理工大学认真落实教育部有关文件精神，积极开展对广西大学的对口支援工作表示感谢，勉励参加进修挂职的教师干部珍惜机会，认真学习、踏实工作、虚心请教，确保取得预期的效果。随后，我校教师代表、电子与信息工程博士生导师尹俊勋教授、广西大学教师代表、机械工程学院副院长梁洁分别作了发言。

据悉，对口支援工作是在教育部的指导下，东西部院校之间建立的一种稳定的帮扶关系。通过帮扶，充分发挥重点大学的辐射与示范作用，提高受援学校的办学实力和办学水平，促进西部地区经济发展和社会稳定，以进一步推进西部大开发的步伐。



李元元校长一行出席我校重庆校友会成立大会

■图/文 公共关系处 哈艳



2008年3月23日下午，李元元校长、原党委书记刘树道、党委副书记吕廷秀率领我校党委办公室和公共关系处的部分相关负责同志以及我校艺术学院的部分老师代表出席了在重庆南山丽景酒店举行的我校第84个校友会——重庆校友会的成立大会。来自于重庆各行各业的我校校友共70人参加了成立大会。尤为值得一题的是我校贵州和成都校友会的部分代表也出席了成立大会。

大会首先由重庆校友会名誉会长沈晓钟校友致欢迎词，雷林秘书长主持并通过了校友会章程以及会长、名誉会长、副会长、秘书长名单，成都和贵州校友会的校友代表致了贺词，我们的友好兄弟学校重庆师范大学的周泽阳校长和重庆交通大学的唐伯明校长也出席了成立大会并致词，会长谢上福校友也代表重庆校友会发了言，我校深圳、珠海、厦门等地校友会也向大会发来了贺信。

最后由我校李元元校长发言，李校长代表母校对我校重庆校友会的成立表示了衷心的祝贺并向与会的校友们作了我校的发展报告，报告首先介绍我校办学起点不断提高、办学体制取得突破、办学资源得到增加、办学规模稳步扩大、办学条件不断改善、综合化格局基本形成、进入研究型大学行列。李校长在报告中充分肯定了校友对学校发展所起的重要作用、16万华工校友为母校赢得了广泛的社会声誉。最后，李校长强调未来五年是华工建设高水平大学的新的关键时期：母校将强化学科建设的

龙头地位，进一步提升自主创新能力；以质量为核心，全面推进本科教学质量工程和研究生教育创新；以进一步扩大开放为动力，开拓学校发展的新空间，争取来自国际和国内的新资源；以加强高地建设和制度创新为重点，进一步加强人才工作。

会后，我校领导和与会的校友进行了会谈并开展了联谊活动。广大校友对学校领导在百忙之中不辞辛苦赶来参加成立大会表达了感谢同时表示要在自己的岗位上继续努力工作，以实际行动报答母校的培育之恩。

3月24日上午，我校李元元校长一行参观了校友企业——威星橡胶工业有限公司，在听取了董事长熊鑫校友对企业的介绍之后，校领导对校友在艰难的环境中勇于创业的精神表示了高度的赞赏并对企业的厂房布局和通风系统的改造等方面提出了好的建议。



韶关校友新春聚会

■图/文 毛善超

2008年1月12日上午，韶关校友会120多位校友齐聚韶关市第八中学，举行2008年新春聚会，热烈祝贺韶关校友会成立21周年。学校原党委书记、校友总会执行会长刘树道、韶关市市委书记徐建华校友出席聚会并致辞。活动由韶关校友会秘书长廖杏楷校友主持。

原党委书记刘树道代表学校向韶关校友们问好，他向校友们介绍了我校“211工程”、“985工程”、“南校区建设”三大建设情况。学校通过“三大建设”发展，扩展了办学空间、扩大了办学规模，将继续开拓进取，争创国内一流、世界知名的高水平大学。广大韶关校友为韶关市的建设发展付出了心血，成为各条战线上的业务骨干。校友们在各自岗位作出的贡献是对母校巨大的支持。

韶关市市委书记徐建华校友代表韶关校友对母校代表参加韶关校友新春聚会表示热烈的欢迎和感

谢，他介绍了韶关市的经济建设和社会发展情况。广大华工校友为韶关作出或正在作出贡献，校友们为母校赢得了荣誉，争得了光彩。

新春聚会前，刘树道会长还与徐建华书记一起视察了我校网络教育学院韶关教学点。



香港校友会举办春茗联谊活动

■图/梁启华 文/苏钰琰 公共关系处 编辑/马燕婷

2008年2月23日下午，我校一年一度的春茗联谊活动在西湖苑举行，校党委书记王迎军，校长李元元，校党委副书记吕廷秀、杜小明、张振刚，副校长李琳、彭说龙、邱学青、朱敏，中国工程院院士何镜堂，学校多位老领导以及各学院、直属单位、机关部处党政负责人等出席了本次联谊活动。

活动由公共关系处处长陈艳主持，王迎军书记、李元元校长分别向到会校友介绍了学校的发展情况，感谢各地校友长期以来对母校的支持和贡献，并代表学校向学习、工作和生活在世界及全国各地的校友表达新春的祝福与问候。活动中，学校校友总会执行会长、原学校党委书记刘树道同志作了热情洋溢的讲话。香港校友会会长伦志炎、副会长刘家汉分别致辞，感谢母校的关心、支持和培养，并祝愿母校在新的发展时期抓住机遇、锐意创新、越办越好。随后两人带领香港校友会全体执委上台向与会师生祝酒，一起高歌《歌唱祖国》。

据悉，该活动是多年来我校香港校友会在开学

后回校举办的尊师爱校传统活动之一，此次联谊活动是历年来规模最大的一次，有来自香港校友会、澳门校友会及深圳、珠海校友会的校友代表，我校教师和学生代表共计260多人参加活动。春茗联谊活动上举行了抽奖活动，艺术学院的师生为活动献上了精心编排的节目，将联谊活动的气氛推向了高潮。



厦门校友会2008年年会隆重召开

■图/文 公共关系处 周红玲

“您好!”, “新年好!”……一声声衷心的祝福, 一句句亲切的问候, 一张张喜庆的笑脸。2008年2月16日下午, 我校厦门校友会2008年年会在亚珠大酒店隆重召开, 校友总会执行会长、原校党委书记刘树道、副校长李琳及校友办负责人应邀出席了会议。

会议由厦门校友会常务理事方志国校友主持, 厦门品格文化企划有限公司总经理、厦门校友会会长骆国清校友向与会校友们汇报了厦门校友会一年的工作情况; 介绍了参加学校五十五周年校庆活动和校友总会理事会议的情况。校友总会执行会长刘树道首先向校友们祝贺新年, 送去母校对校友们的深深祝福, 并简要介绍了学校一年的发展变化情况以及教育部对我校进行的本科教学评估工作和校级领导换届情况。李琳副校长用家乡话表达了对校友

的衷心祝福, 并就自己分管的科研工作和学校近期对学院中层干部换届工作向校友们作了简要的介绍, 希望校友们多关心、关注母校的发展, 把在工作中的各种信息带回母校, 有机会与母校合作共赢发展, 并建议把闽三角一带的校友团结起来, 扩大厦门校友会的影响, 成立闽南校友会。这一倡议得到了与会校友的热列响应。随后新老校友代表分别发言, 感谢厦门校友会对他们的关心、感谢母校对他们的培养并表达了对校友会工作的支持。

常务理事方志国校友代表未到会的校友会财务组长周海滨校友就厦门校友会一年的会费及基金收支情况作了汇报, 会议还就增补的三个副会长分别进行了介绍, 最后为考上华工的2007级新生颁发了厦门校友会《新生奖学金》。厦门校友年会在浓浓的亲情和节日喜庆气氛中结束。



广西校友会召开2008年度工作会议



2008年3月1日，广西校友会2008年度工作会议在广西南宁市万锦大酒店举行，来自广西南宁、柳州、梧州、百色等地的校友代表近四十人参加此次会议，学校公共关系处部分同志代表学校出席。会议由广西校友会副会长兼秘书长王建平校友主持。

与会校友们围绕如何构建资源平台及如何促进华工校友会的蓬勃发展两个议题展开了热烈的讨

论，具体就广西校友会成立经济实体和基金的可能性、广西校友会网页建设、密切与近年回广西工作的年轻校友之间的联系、促进校友与校友之间、校友与母校之间的资源整合等交换了意见。

广西校友会原会长黄华梁、会长黄名汉、副会长余俊强及其它众多校友先后发言。黄名汉会长表示，校友会的宗旨是促使校友们“相识、相知、相助”，集聚力量、服务社会、为母校争光、为发展做贡献。学校公共关系处周红玲副处长向广西校友们通报了学校去年顺利通过教育部的本科教学优秀评估情况，在学科建设、人才培养、科技创新、文体竞赛等多方面取得的突出成绩，并代表学校邀请校友们有空常回母校看看。

在获悉母校的成绩后，与会校友们倍受鼓舞，为自己是华工人感到分外骄傲！校友们纷纷表示，要进一步密切校友之间、校友与母校之间的互动，争取在繁荣自身事业的同时为母校做出更大的贡献！

我校召开理工校友联谊会2007年年会

■图/文 公共关系处 毛善超

2008年1月16日，理工校友联谊会在逸夫科学馆召开2007年年会，校党委副书记吕廷秀、原

副校长李伯天等出席年会，校友工作办公室负责同志参加了会议。



云峰企业向我校教育发展基金会捐赠一百万元

■编辑/苏钰琰 实习生/姜瑞 通讯员/毛善超

2008年3月28日下午，云峰企业捐赠华南理工大学教育发展基金会暨博士后科研基地签约授牌仪式在励吾科技大楼举行，云峰企业向我校慷慨捐赠了100万元人民币。校长李元元，副校长彭新一、李琳，原学校党委书记刘树道、原学校党委副书记、教育发展基金会理事长陈维英，云峰企业总裁黄维崧等出席仪式，我校相关部处、云峰企业及广州汽车学院等单位有关负责人参加了本次活动。

李元元校长代表学校向云峰集团慷慨捐赠我校教育发展基金会表示感谢，并祝贺“华南理工大学科达音响博士后科研基地”签约挂牌。他表示，我校与云峰企业有着良好的合作关系，双方合作创办的华南理工大学广州汽车学院为广东省汽车产业的发展提供了有力支持。教育发展基金会的注册成立，将进一步加强学校与海内外社会各界的联系，为学校建设与发展争取资源。科达音响博士后科研基地的设立，加强了我校与云峰企业的合作，有力推进产学研结合的新发展，必将结出丰硕成果。

云峰企业总裁、华南理工大学广州汽车学院董事长黄维崧表示，云峰企业非常注重与华工的合作，今后企业还将一如既往的关注和支持学校的教育发展事业。

仪式上，李琳副校长和科达电器有限公司总经理何耀锦代表双方为博士后科研基地签约，李元元校长为云峰企业博士后科研基地授牌。



TCL总裁李东生校友再次向学校捐赠视频设备

■图/ 宣传部 文/通讯员 校友工作办公室 苏钰琰

2007年5月26日，TCL集团股份有限公司董事长兼总裁李东生校友向我校捐赠了3台液晶电视，价值5万余元，用于学校的教学与建设。根据学校教学与办公的需要，这3台液晶电视分别放置在电子与信息学院、励吾科技大楼和2号楼会议室。

李东生校友系我校电信学院77级学生。多年来，他一直关心、支持学校，多次为学校的教育事业慷慨解囊。在2002年50周年校庆时，曾向学校捐赠150万元人民币。今年5月21日在世纪木棉学术系列讲座第100场校友报告会上，李东生校友以个人名义捐赠十万元人民币，用于资助贫困学生。



中国红十字基金会携手广州丰田设立华工“博爱助学金”

■ 图文/刘慧婵



2007年10月11日，中国红十字基金会·广州丰田“博爱助学金”发放仪式在逸夫科学馆举行。学校党委副书记陈建新、中国红十字基金会秘书长助理刘选国、广东省红十字会副会长莫益勇、广州丰田汽车有限公司副总经理胡苏等相关单位领导出席了仪式，并向受助学生发放了助学金资助证书。

这次发放的广州丰田“博爱助学金”资助了我校30名家庭困难、品德良好的大一工科新生，每名学生每年的受资助金额为4500元，受资助期为两年；另外，受捐助学生毕业后，经双向选择，广州丰田将优先录用学业优秀的毕业生。

据介绍，本次助学金发放仪式是2007年4月由中央电视台、中国红十字基金会等联合举办的2007上海“爱在车展”公益晚会的延续，在该活动上，广州丰田汽车有限公司向中国红十字基金会“博爱助学计划”捐赠60万元现金，用于在华南理工

大学、吉林大学两所高校设立博爱助学金，共资助60名家庭困难、品德良好的大一新生。这次发放的广州丰田“博爱助学金”就是其中的一部分。

“博爱助学金”项目是中国红十字基金会大型公益项目“博爱助学计划”的重要组成部分，旨在通过动员社会资源、募集公益资金，设立博爱助学基金以资助贫困大学生完成学业。该项目实施以来已经资助了600多名贫困大学生。广州丰田副总经理胡苏表示：广州丰田视“成为良好企业市民”为企业基本方针，一方面努力打造丰田“全球模范工厂”，为当地创造最大的经济效益与社会效益；另一方面积极履行企业社会责任，从公司成立以来一直在积极开展公益活动以回报社会，本次通过中国红基会捐助设立博爱助学金，仅仅是其公益活动计划的一小部分。

“南光奖”奖教金设立十周年 再捐五十万激励优秀教师

■图/刘慧婵 文/通讯员 项聪 教务处



日前，南海南光树脂制品有限公司总经理张澍生校友再次为“南光奖”奖教金捐赠50万元。副校长邱学青、张澍生总经理，教务处有关负责人出席了捐赠仪式。仪式后，张澍生畅谈了自己在母校的学习经历以及经营企业的管理心得。

“南光奖奖教金”于1998年正式捐赠设立，用于奖励本科教学质量高、效果好的优秀教师，以促进我校本科教学水平、教学质量不断提高，至今已经评选11届。10年来，共有77人次获得“南光奖”，当中还有不少人获得了国家、省级、校级教学名师，如秦秀白教授获得首届“国家教学名师”

荣誉称号，李杞仪、陈锦昌、钟理、詹怀宇等四名教授获得了“省级教学名师”荣誉称号等。“南光奖”评选带动了优良教风建设，强化了教学质量意识，深化了教学研究与改革，并有效地引导广大教师热心于本科教学改革，潜心于本科教学研究。在“南光奖”获奖教师中，有6人成为“国家精品课程”负责人，1人成为“国家双语教学示范课程”负责人；在第四、五届高等教育教学成果奖评选中，有3人主持的项目获得国家教学成果奖二等奖，14人主持的项目获得省级教学成果奖一等奖，2人主持的项目获得省级教学成果奖二等奖。

【爱心捐赠】

2008年1月-2008年3月有关捐赠一览表

时间	捐赠人	受赠单位	捐赠款项或物品	捐赠用途
2008.01.23	王炳佳先生	校基金会	7,480.70元	校医院
2008.01.23	王炳佳先生	校基金会	17,637.00元	助学金
2008.03.12	黄维崧总裁/宏峰房地产	校基金会	1,000,000.00元	

注：本表只是统计在公共关系处备案并领取捐赠荣誉证书之捐赠项目。

2006-2007学年度本科生企业奖学金一览表

序号	名称	人数(人)	奖金金额(元/人)	金额(万元)	捐赠人
1	华为奖学金	4	2000	0.8	华为技术有限公司
2	西门子A&D奖学金	10	4000	4	西门子(中国)有限公司 自动化与驱动集团
3	MR优秀奖学金	4	3000	1.2	广东莱茵豪森有载开关有限公司
4	爱普生基金奖学金	15	2000	3	爱普生香港集团
5	大新银行奖学金	4	4000	1.6	大新银行
6	杜邦奖学金	5	3000	1.5	杜邦中国集团有限公司
7	丰田奖学金	10	5000	5	日本丰田汽车公司北京代表处
8	“国家建筑标准设计”奖学金	10	3000	3	中国建筑标准设计研究院
9	恒生银行奖学金	7	3000	2.1	恒生银行有限公司
10	黄乾亨基金奖学金	15	2000	3	黄乾亨基金
11	奇瑞21世纪东方之子奖学金	21	2100	4.41	安徽奇瑞汽车销售有限公司
12	“三星”奖学金	14	5000	7	三星(中国)投资有限公司
13	施耐德电气(中国)奖学金	27	3000	8.1	施耐德电气(中国)投资有限公司

序号	名称	人数(人)	奖金金额(元/人)	金额(万元)	捐赠人
14	“时代地产”奖学金	20	3000	6	广州市时代发展企业集团有限公司
15	“太古可口可乐”奖学金	25	1500/1000/800	2.51	广州太古可口可乐有限公司
16	陶式化学奖学金	10	4000	4	陶氏化学(中国)投资有限公司上海分公司
17	新玛德慈善基金奖学金	20	2500/2000/1500	4	新玛德制造厂有限公司
18	约克夏优秀大学生奖学金	20	5000	10	约克夏亚洲太平洋有限公司
19	嘉里粮油优秀大学生奖学金	13	3000	3.9	中国青少年发展基金会
20	佛山宇浩奖学金	6	3000/2000	1.5	佛山市宇浩房地产发展有限公司
合计		254		76.62	

2007年企业助学金一览表

序号	助学金名称	资助总人数	每人受助金额(元/人)	总金额(万元)	捐赠方
1	全能电业助学金	25	2000	5	全能电业科技(深圳)有限公司
2	约克夏助学金	50	2000	10	约克夏(广州)化工有限公司
3	肯德基曙光基金助学金	21	5000	10.5	百胜(中国)投资有限公司 肯德基公司 中国青少年发展基金会
4	香港思源助学金	40	4000	16	香港思源基金会
5	太古可乐助学金	28	1000	2.8	广东太古可口可乐有限公司
6	电装公司助学金	40	2000	8	電装(中国)投资有限公司
7	福彩爱心助学金	80	5000	40	团省委 广东省学生联合会 广东省福利彩票中心
8	新长城自强助学金	201	1840/2000	38.4	中国扶贫基金会新长城项目
9	黄乾亨基金助学金	25	2000	5	黄乾亨基金

【爱心捐赠】

序号	助学金名称	资助总人数	每人受助金额（元/人）	总金额（万元）	捐赠方
10	江西青基会	3	1000	0.3	江西省青少年发展基金会
11	仲明助学金	20	3000	6	“仲明助学金”管理委员会
12	南航十分关爱助学金	100	2000	20	中国南方航空股份有限公司
13	新疆少数民族助学金	129	898	11.5842	新疆维吾尔自治区教育厅
14	时代地产助学金	20	3000	6	时代地产慈善基金会 时代发展企业集团有限公司
15	佛山宇浩助学金	20	2000	4	佛山市宇浩地产发展有限公司
16	博爱助学金	30	4500	13.5	中国红十字基金会 广东丰田汽车有限公司
17	信息时报励志助学金	10	1000	1	信息时报、广州慈善会
18	圆梦行动助学金	17	4000	6.8	中国青少年发展基金会
19	UPS助学金	10	3500	3.5	UPS国际快递
合计		869		208.3842	

2008新年音乐会盛大上演

2007年12月31日晚8时，华南理工大学2008新年音乐会在南校区音乐厅隆重举行。出席音乐会的嘉宾有广东省音乐家协会主席刘长安、广东省音乐家协会专职副主席方天行、著名指挥家胡炳

旭；校长李元元，校党委副书记、纪委书记杜小明，校党委副书记张振刚，副校长彭新一等一同出席观看，与师生们分享新年的喜悦。

广东省社科规划管理工作表彰会在我校召开

2008年1月14日下午，由广东省社科规划办、广东省社科评奖办主办，我校协办的“广东省社科规划管理工作表彰会暨2008迎春联欢会”在南校区音乐厅隆重举行。校党委副书记、纪委书记杜小明，副校长兼南校区管委会主任彭新一，以及省委

宣传部副部长蒋斌，省社科联党组书记、主席颜泽贤，省委党校副校长陈鸿宇，省政府发展研究中心副主任李惠武等省哲学社会科学规划领导小组成员，暨南大学党委书记蒋述卓，华南师范大学校长王国健等高校负责人出席表彰大会。

我校节能成果“板管蒸发式冷凝空调设备”通过专家鉴定

2008年1月15日，我校与广州市华德企业产学研合作完成的重大节能成果“板管蒸发式冷凝空调设备的研制和应用”通过鉴定。中国制冷学会副理事长吴元炜教授，以及由国内制冷、空调、建筑暖通行业顶级知名专家组成的鉴定委员会听取了课

题组所做的项目报告，并进行现场考察和质询，专家组一致同意通过项目的技术鉴定，认为成果达到国际领先水平。校长助理、科技处处长李本祥等出席鉴定会。

广东省空间结构学会年会关注行业发展新机遇

2008年1月18日上午，《2007广东省空间结构学会年会暨广东钢结构行业新机遇研讨会》在广州召开。广东省建设厅副厅长陈英松，广东省空间结构学会理事长、我校建筑学院教授王仕统等出席

会议并作专题报告。本次会议邀请到全国著名钢结构专家、建设主管部门领导等一百余人，专家们济济一堂，共同研讨我省钢结构行业发展的新机遇。

全国轻工技术与工程领域工程硕士培养研讨会在我校举行

2008年1月19日，我校轻工与食品学院主办的“2008全国轻工技术与工程领域工程硕士培养研讨会”在13号楼举行。副校长李琳、全国工程硕士培养指导组组长王国荣教授、全国轻工技术与工

程领域工程硕士培养单位会议代表以及我校轻工与食品学院资源科学与造纸工程学院、生物科学与工程学院老师等出席会议。

亚热带建筑科学国家重点实验室两项科技成果通过鉴定

2008年1月19日，由亚热带建筑科学国家重点实验室、华南理工大学建筑节能研究中心完成的“建筑被动蒸发冷却节能技术”和“动态热湿气候风洞实验技术”2项科研成果通过了广东省科技厅组织、广东省教育厅主持的专家鉴定。由中国建筑学会建筑物理分会副理事长、西安建筑科技大学刘

加平教授任组长、清华大学张寅平教授任副组长以及来自国内高校科研院所等单位多领域的鉴定专家组，认真听取了项目组所做的项目报告，并进行了广泛深入质询，专家组一致同意通过2个项目的技术鉴定。

校长李元元亲切会见广州市政府副秘书长蒙琦

2008年1月31日下午，广州市人民政府副秘书长蒙琦一行到访我校，学校校长李元元、何镜堂

院士与蒙琦副秘书长亲切会见。

新老校领导新春座谈会举行

2008年1月31日晚的西湖苑中餐厅内，学校新老领导新春座谈会正在这里举行。学校党政领导

王迎军、李元元等校领导以及省教育厅副厅长罗远芳等欢聚一堂，共贺新春佳节，共话华工发展。

我校学生蒲少涛荣获“中国大学生自强之星”称号

日前，由共青团中央、全国学联、新东方教育科技集团主办，中国青年报社承办的2007年度“中国大学生自强之星”评选揭晓。我校机械工程学院

2005级国防生蒲少涛荣获“中国大学生自强之星”称号。

学校关注赤岭村发展 新春奉献一片爱心

在元宵佳节来临之际，校党委副书记吕廷秀、原党委书记刘树道于2008年2月20日赴我校第一期“十百千万”干部下基层驻农村工作驻点村——河

源市源城区埔前镇赤岭村慰问赤岭村两委干部，随行的还有我校三批驻村工作组人员。

我校在江门市第三个博士后科研基地挂牌成立

2008年2月28日，我校在江门市设立的冠华针织厂有限公司博士后科研基地正式挂牌成立，这是继新会嘉宝利涂料有限公司、江门新时代有限公司之后在江门市设立的第三家博士后科研基地。广

东省人事厅、江门市人事局、科技局、新会区政府等部门的主要领导参加了挂牌仪式并发表讲话，我校人事处处长李文芳代表我校参加了挂牌仪式并讲话。

厦门大学党委书记朱之文到访我校

2008年3月6日，厦门大学党委书记朱之文到我校考察访问。校长李元元、副校长兼南校区管委

会主任彭新一等领导在南校区B2行政楼接待了来访客人。

新学期一场视听盛宴 交响乐高雅进校园

2008年3月6日，新学期第一场“高雅艺术进校园”活动在星海音乐厅隆重举行。广州交响乐团的倾情演出让在场的1400多名我校师生如痴如醉、

流连忘返。青年指挥家杨洋的精彩解说也让大家了解了交响乐的相关知识。

07级博士生宋军被授予广东省“三八红旗手”荣誉称号

在一年一度的“三八妇女节”来临之际，我校政治与公共管理学院2007级在职博士研究生宋军同

学获第五届“南粤巾帼十杰”提名奖，同时被授予广东省“三八红旗手”荣誉称号。

学校开展解放思想学习讨论活动第二阶段专题调研

2008年3月12日开始，学校党委安排了8天时间分11个单元对全校各学院开展专题调研活动。本次调研旨在了解各学院未来五年的发展规划和目标，全面分析当前在学科建设、人才队伍建设、党

建和思想政治工作、廉政建设、和谐学院建设等方面的发展状况，找出问题，剖析根源，为下一段科学决策奠定基础。

中澳天然气技术伙伴关系基金赴澳学员交流会举行

2008年3月12日，中澳天然气技术伙伴关系基金赴澳学员交流会在广州举行。澳大利驻广州总领事馆官员，副校长朱敏，国家发改委和广东省发改委相关部门领导，学校相关学院、部处和天然气

利用研究/培训中心负责同志、历届赴澳培训的学员代表出席交流会。本次活动由中澳天然气技术伙伴关系基金执委会组织，华南理工大学协办。

黄锦波博士演讲会在南校区举行

2008年3月13日下午，“名师大讲堂”第六场在南校区音乐厅举行。美国首位华裔市长黄锦波博士为到场的师生带来了一场题为“创特色人生，

展辉煌历程”的精彩演讲，受到现场师生们的一致好评。

首届广东省领导干部旅游资源开发与管理研讨班在我校开班

2008年3月17日，“广东省领导干部旅游资源开发与管理研讨班”开班典礼在逸夫科学馆举行。来自全省各地级以上市分管旅游工作的市领导和旅游局主要负责人、广东省旅游局、省有关部门负责人共48人将在华工进行为期一周的学习研讨生涯。

励志电影《隐形的翅膀》首映感动华园师生

2008年3月18日晚，在学校体育馆内举行了获得华表奖的优秀电影《隐形的翅膀》首映式。电影女主角志华的扮演者雷庆瑶同学来到现场和大家见面，影片受到同学们的热烈欢迎。

省教育厅专家实地考察“污染控制与生态修复”实验室

2008年3月18日，广东省教育厅组织专家对华南理工大学“污染控制与生态修复”广东省高等学校重点实验室进行了实地考察。专家组认真听取了实验室主任、环境学院党志教授的建设方案报告，审查了有关资料，实地考察了实验室。副校长彭说龙出席了会议并致欢迎辞，科技处相关负责人等出席了会议。

化学与化工学院一科技成果通过成果鉴定

2008年3月21日，由我校完成的“磺化碱木质素系高效水煤浆分散剂的研制”科技成果通过鉴定。鉴定会由广州市科学技术局组织并主持召开。

学校统战工作解放思想促发展

2008年3月27日下午，在全校上下积极开展解放思想学习讨论活动的热潮中，以“进一步解放思想，以改革创新精神推动学校新一轮科学发展”为主题的统战联系工作会议在民主楼召开，学校各民主党派、团体负责人和统战部全体人员参加会议。党委统战部部长曾学敏主持会议，校党委副书记吕廷秀到会并讲话。

2008年华南理工大学媒体联谊会召开

2008年3月28日，2008年华南理工大学媒体联谊会在西湖苑召开。校党委书记王迎军、副书记张振刚和中央、省市及港澳媒体的领导和记者欢聚一堂，共叙友谊。

睿智通达 卓越创新

——华南理工大学公共关系处介绍

部门职责

公共关系处是学校拓展对外关系，争取社会广泛认同和获得资源的职能部门。

主要职责：

- 1、负责校友会和教育基金会的日常管理工作；
- 2、策划筹集办学资金方案，拓展筹款渠道，加强对外联络，广泛汇聚海内外一切有效资源，为学校争取更多的发展条件；
- 3、协调学校相关部门推进校际、校地、校企合作及对口支援相关工作；
- 4、塑造学校良好的品牌形象，增加公众信任与支持，为学校的发展创造最佳的社会环境；
- 5、学校交办的其他工作。

联系方式

科室	负责人员	办公电话
处长室	(处长) 陈艳	020-22236103
校友工作办公室	(副处长) 哈艳	020-87113800
	(副科长) 麦冬宁	020-87111484
	(科员) 毛善超	020-87111484
教育发展基金工作办公室	(副处长) 周红玲	020-22236977
	(科长) 许中华	020-22236976
	(科员) 苏钰琰	020-22236976
合作与品牌推广办公室	(副处长) 谭志伟	020-22236978
	(副科长) 赖伟	020-22236979

【校友会 基金会工作简报】
2008年第一期

华南理工大学公共关系处主编