



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年第二期

校友会 基金会 工作简报

今日母校 | 情满华园 | 校友工作 | 爱心捐赠 | 校友动态 | 科技窗口 | 校园简讯 | 征稿通知

◎ 我校再次以优异成绩通过本科教学工作水平评估

◎ 全国人大常委会副委员长乌云其木格到我校参观

◎ 华工学子情系巴蜀 爱心涌动

◎ 爱心捐款持续进行 总额超过300万元

◎ 华南理工大学教育发展基金会捐款领域

◎ 广东省委书记汪洋考察我校校友企业——中山大洋电机股份有限公司

2008年6月

目录

CONTENTS

今日母校

- P1 我校再次以优异成绩通过本科教学工作水平评估
- P1 全国人大常委会副委员长乌云其木格到我校参观
- P2 广州汽车学院突出办学特色 省教育厅领导视察指导工作
- P3 高校首家建筑节能研究中心通过国家计量认证评审
- P3 我校荣获2007年度教育部-IBM高校合作项目最高奖
- P4 何镜堂院士获颁杰出成就奖 建筑界精英聚焦岭南学派
- P4 华南理工大学逸夫人文馆获国家优秀设计金奖
- P5 女性访谈：与王迎军书记近距离接触
- P6 中国科学院赵国屏院士受聘为我校“双聘院士”
- P7 我校与贵州民族学院举行工作座谈会
- P7 我校再添二学子参战奥运
- P8 2008美国大学生数模竞赛华工学子创历史最好成绩
- P8 点燃激情 传递梦想 易文思同学顺利完成奥运火炬传递
- P9 我校获第六届广东省大学生程序设计竞赛冠军
- P9 第六届“挑战杯”创业大赛省赛闭幕 我校学子载誉归来

情满华园

- P10 华工学子情系巴蜀 爱心涌动
- P10 全校师生肃立默哀 沉痛悼念汶川地震遇难同胞
- P11 爱心捐款持续进行 总额超过300万元
- P11 共产党员庄重交上一份“特殊党费”
- P12 校领导寄语我校灾区学子：心中有阳光 华工就是家

校友工作

- P14 加深感情 促进交流——校友总会开展校友拜访活动
- P16 东莞校友会产生第三届理事会

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



爱心捐赠

- P17 华南理工大学教育发展基金会捐款领域
- P19 我校举行首届“三星奖学金”颁奖仪式
- P20 陈锻成校友捐资设立“裕立宝”奖学金
- P20 合作共赢 诚信待人——华南理工大学合诚奖助学金颁奖典礼
- P21 佛山高峰淀粉公司在我校设奖学金
- P21 执手相送 与您相约——致2008届毕业生的一封信
- P22 2007年度社会捐赠奖助学金情况统计表

校友动态

- P24 广东省委书记汪洋考察我校校友企业——中山大洋电机股份有限公司
- P24 白涛校友带队广东青年志愿者赴四川绵竹开展医疗救助
- P25 五名校友激情传递奥运圣火

科技窗口

- P27 我校引领广东省高校科技创新
- P28 200家高新技术企业云集华工 合力谋求自主创新做大做强
- P29 省科技厅组团来校指导重大科技项目申报和组织工作
- P29 校企合作共促LNG运输装备技术创新

校园简讯

征稿通知

- P32 《华工人》征稿通知
- P32 《校友会基金会工作简报》征稿通知



我校再次以优异成绩通过本科教学工作水平评估

■图/梁启华 文/通讯员 梁权森

日前，教育部印发《关于公布北京大学、清华大学等198所普通高等学校本科教学工作水平评估结论的通知》，我校本科教学工作的评估结论为优秀。这是我校继1999年通过教育部本科教学工作优秀评价以来，再次获此殊荣。

当前，学校正按照教育部要求，进一步贯彻落实“以评促建、以评促改、以评促管、评建结合、重在建设”的工作方针，巩固和发展评建工作成果，扎实推进各项评估整改工作，认真实施“高等学校本科教学质量和教学改革工程”，强化本科教学改革和建设，努力构建本科人才培养

长效机制，为国家和社会培养更多的具有创新精神和实践能力的高素质人才。



全国人大常委会副委员长乌云其木格到我校参观

■图文/冯彦武

5月30日下午，全国人大常委会副委员长乌云其木格在广东省人大、广州市人大有关领导的陪同下参观我校南校区。校党委副书记张振刚在B2行政大楼接待了乌云其木格副委员长一行。

校党委副书记张振刚代表全校师生对乌云其木格副委员长莅临我校参观指导表示热烈欢迎。张振刚副书记介绍了我校的办学历史、办学规模、学科发展以及南校区的建设等情况。张振刚副书记说，我

校的办学历史悠久，在建筑设计、造纸等学科拥有独特的优势，2008年北京奥运会两个专用场馆——羽毛球、摔跤馆以及2010年世博会中国馆都由我校主持建筑设计，同时还拥有国内唯一的建筑学国家重点实验室，我校的建筑设计院还为国内多所大学新校区进行了设计规划，拥有很雄厚的实力。乌云其木格副委员长对我校学科建设以及产学研结合等方面取得的成绩给予了充分肯定。



广州汽车学院突出办学特色

■ 文图/通讯员 张丽 郑重

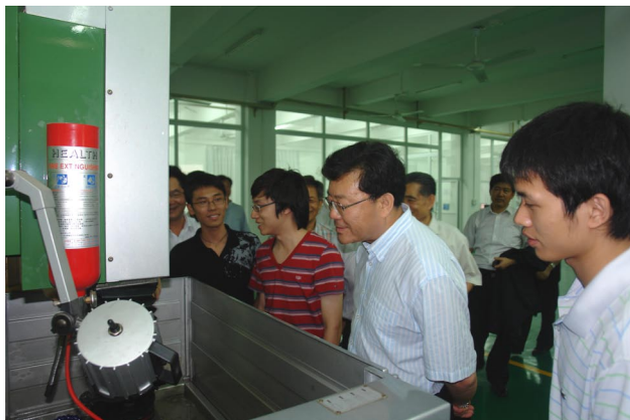
日前，广东省教育厅魏中林副厅长一行，在原校党委书记刘树道的陪同下来到广州汽车学院检查指导工作。副校长、广州汽车学院院长彭新一、广州汽车学院董事长黄维崧等接待了省厅领导。

魏中林副厅长听取了广州汽车学院院长彭新一关于学院基本建设和办学发展现状的工作汇报。魏中林副厅长对广州汽车学院的办学成绩给予了充分肯定，他指出，学院的学科专业注重与地方产业结合，整合优势资源，办学定位正确，办学起点高，发展目标明确，办学特色突出，优势明显；学院管理规范，师资力量雄厚，基础设施建设和实验室建设到位；学院培养注重实践型、复合型、应用型人才的教育理念适应社会经济发展需求，是难得的优

质教育资源。

魏中林副厅长一行还参观了校园环境，对学院优美的校园环境、高起点的实验室建设和完善的配套体育文化设施表示赞赏。

最后，魏中林副厅长对广州汽车学院的发展提出了殷切的希望，他强调：全面落实教育部第26号令，是当前的工作重点之一。希望广州汽车学院能发挥名校优势，发挥社会力量的优势，坚定培养社会需要的应用型人才的办学理念，加强教学资源建设，重视学生实践技能的培养，探索与企业合作办学的路子，继续深化教学改革，不断提高教学质量，提高办学水平，为广东高等教育做出贡献，为推进高等教育体制创新做出贡献。



高校首家建筑节能研究中心通过国家计量认证评审

■图/梁启华 文/建筑学院供稿

5月16-17日，国家认监委组织的国家计量认证高校评审组专家一行四人对我校建筑节能研究中心进行了国家计量认证评审。经评审，专家组同意建筑节能研究中心申请的1大类5项检测项目通过国家计量认证的现场评审，并报国家认监委审批。该中心成为我国首个在高校系统通过国家计量认证（实验室资质认定）评审的建筑节能实验室。

在为期两天的评审中，评审组认真听取了建筑节能研究中心主任孟庆林教授做的《中心质量管理体系建立及运行情况》汇报，检查了实验室环境条件，查看了在用检验仪器设备及其状态标识，查阅了全部仪器设备档案和人员档案，并对9人次涉及5个样品进行了现场考核，考核形式包括盲样考核、样品复测、人员比对、见证试验，考核覆盖了中心申报项目的全部大项和子项，涵盖了中心参与计量认证的全部设备，被考核人员占总人数的80%。

我校高度重视此次国家计量认证工作，李元元校长作出重要批示，学校专门成立了以李琳副校长

为组长的迎评工作领导小组。李琳副校长，国家重点实验室主任吴硕贤院士，科技处、实验室与设备管理处、建筑学院等有关单位负责人一同出席评审会。

最后，评审组认为，我校建筑节能研究中心首次评审的1大类5项检测项目基本符合国家计量认证要求，通过实验技术创新形成了自己的专业特色。



相关链接

建筑节能研究中心的前身是我校建筑学院建筑节能与DeST研究中心。中心现有检测及办公场地总面积累计约469平方米，检测及管理人员11人，主要检测仪器设备4台（套），设备总值约150万元。中心的检测项目包括建筑门窗、墙体的保温性能检测，建筑材料的绝热、光热性能及水分蒸发性能检测分析等。目前中心已经形成了以科研推动实验技术创新、以实验技术创新推动检测能力扩展的

良性互动发展模式，形成了鲜明的专业领域特色。

高校加快建筑节能专业实验室的能力建设，对于缓解建筑节能行业的紧迫需要，促进我国建筑节能工作的规范化发展意义重大。此次该中心申请国家计量认证，是希望能够在全国高校内开一个好头，做好示范，更好地建设和使用高校的平台和资源，更好地为地方和全国的建筑节能行业服务，为促进我国建筑节能行业的科学发展发挥积极作用。

我校荣获2007年度教育部-IBM高校合作项目最高奖

■图文/通讯员 王悦

2008教育部-IBM高校合作项目年会，于4月14至16日在天津大学举行。教育部科学技术司谢焕忠司长和高教司许明参赞，IBM大学合作全球副总裁Jai Menon博士、大中华区董事长周伟焜先生及首席技术总监叶天正博士，各合作高校200多人到会。我校彭新一副校长率计算机科学与工程学院负责人一行出席了会议。

会上，彭新一副校长代表学校领取了2007年度

教育部-IBM高校合作最高奖项——最佳校方支持与合作奖，获此殊荣的还有北京大学、上海交通大学等兄弟院校。我校IBM主机系统中心主任王振宇博士就我校在面向市场培养主机技术人才的经验作大会发言。

鉴于我校在主机人才培养方面取得的成绩，会议决定第三届全国主机大赛启动仪式暨校企合作现场交流会将于5月在我校举行。

何镜堂院士获颁杰出成就奖 建筑界精英聚焦岭南学派

■文/刘慧婵

日前，建筑学院建筑创作思想及作品学术研讨会举行，全国各地近百名建筑界精英聚首热议我校建筑创作思想与实践。以中国工程院院士何镜堂为代表的新一代“岭南建筑学派”得到充分认可和较高评价。多年来在岭南建筑理论与实践上倾注心血的建筑设计大师何镜堂、袁培煌以及多位近年来在该领域内贡献不菲的建筑学界中青年学者以全面的论述、丰富的创作经历，郑重树起了新一代岭南建筑学派的大旗。

4月2日，恰逢何镜堂院士70大寿，校长李元元代表学校授予他“杰出成就奖”，以表彰他多年来取得的卓越成就和突出贡献，并以广邀建筑界精英切磋、回顾华工建筑学院70多年来建设创作思想与实践的形式向他致贺。

研讨会上，岭南建筑风格成为在座专家学者热烈讨论的主线。由何镜堂院士领军的“岭南建筑学派”，师承龙庆忠、夏昌世、莫伯治等老一辈著名

建筑家开创的学术传统，在新时代形成了独特创新理念、创新模式，设计出了广州西汉南越王墓博物馆、广州会展中心、广州西塔、奥运会羽毛球馆、摔跤馆、南京大屠杀纪念馆、世博会中国馆等众多著名作品，高水平完成了近200个大学校园的规划，受到了与会者的广泛关注。

会上，众多著名高校院长、设计大师表示，岭南建筑学派经过多年的发展，其创作作品从实用、创意、文化等多方面充分展现了岭南神韵，给人以独特的风格和感受，其理论充分体现了创造性和开放性；在何镜堂院士领军下的岭南建筑设计风格，相比北方、江南，具有更自然、更善变化、更新颖的特色，现在已到了好好总结的时候。与会专家学者认为，岭南建筑学派理论、实践、成果各方面均取得了瞩目的成绩，已在学界得到越来越多专家的认同，逐渐具备了与“京派”、“海派”鼎足而立、三分天下的实力。

华南理工大学逸夫人文馆获国家优秀设计金奖

■建筑设计院供稿

近日，我校建筑设计研究院传来喜讯：由何镜堂院士和倪阳副总建筑师领衔设计的华南理工大学逸夫人文馆荣获国家优质设计金奖，广州大学城华南理工大学院系办公实验楼群、广东药学院教学楼及管理楼同获得国家优质设计铜奖。

据悉，国家优质设计金奖为我国建筑界最高设计奖项，这次建筑设计研究院以本校的逸夫人文馆建筑获奖，是继广州西汉南越王墓博物馆后第三次获此殊荣。华南理工大学逸夫人文馆综合运用“两观三性”的建筑理论体系，在适应亚热带气候和环境、体现现代岭南建筑特色等方面有新的突破，被建筑界认为是岭南新建筑的又一代表作，得到大家的高度评价，达到“国际先进水平”。

近年来，在何镜堂院士的带领下，设计院始终贯彻“扬高校优势，树精品意识，创优秀设计，送真诚服务”的质量方针，成果丰硕，荣获国家及省



部级以上奖项80多项，成绩斐然，更设计出了2010上海世界博览会中国馆、侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆扩建工程等一大批具有重要社会影响的精品工程，设计实力和综合水平已跻身国内建筑设计单位前列。

女性访谈：与王迎军书记近距离接触

■ 图文/龚华萍



4月11日下午，由研究生院、党委研究生工作部主办的一场别开生面的访谈会在逸夫科学馆报告厅举行。校党委书记王迎军与200多位研究生分享了她在求学、工作、生活中的心得体会。王书记精彩的讲述赢得了同学们阵阵热烈的掌声。在互动环节中，同学们争先恐后地举手提问，表达了对女书记的敬意和对学校发展的关心。

“搞清楚人生每个阶段的任务”

访谈从王书记的学生生活、工作生活、家庭生活三方面进行。王书记认为，大学生活是人一生中宝贵的学习阶段，要搞清楚人生每个阶段的任务，珍惜眼前的学习环境。谈到师生交流的问题时，王书记感觉现在的学生和老​​师交流时不够主动。她回忆自己的学生时代时说，总感到有很多问题要问老师，一下课就非常主动冲上讲台问老师。王书记殷切希望学生们珍惜现在的学习条件，多和老师沟通，多去图书馆阅读。

“女性更要自尊、自强”

谈到女性是否适合从事工科研究时，王书记讲了一个小故事。有一次她和同事们加班到深夜三点。一位老师问她，是不是让女同志先走。她想也没想就说好。等女同志都走了一会，王书记才觉得有些不对劲：“我也是女同志啊！”“我们从来没把您当女的……”同事不好意思地笑了。是的，无论在工作中还是在治学中，王书记从来不会因为是一

名女性就对自己降低要求。王书记治学严谨，她对学生说，你可以给我失败的数据，但是不能给我虚假的数据！

有同学问道如何看待当前就业中存在的女性歧视问题。王书记说，作为女性更要自尊、自强。一个人的一生不可能一帆风顺，面对困难我们要正确对待，换位思考，要自信更要努力。

“予人玫瑰 手有余香”

回忆自己的人生。王书记说，我们应该常怀着一颗感恩的心。她感激自己的老师严格的培养，特别是读硕士时，导师对自己的思想、学术风格的形成产生了深远影响。她感激同事、学生、家人对自己的支持理解。“现在的生活很幸福，”“首先要付出，要尽自己的努力去做人做事，”“予人玫瑰，手有余香”。

在近两个小时的访谈中，王书记和同学们在专业兴趣、学科建设、就业等多方面进行了交流。王书记高度的亲和力、谦逊的风格、饱含哲理的言语感染了在场的每一位听众。最为可贵的是，她经历风雨仍笑面人生、她从容淡定的知性气质，以及为追求人生目标与理想而进行的不懈的努力，这一切构成了现代女性由内而外的美丽。

访谈结束后，王书记现场题字勉励同学们“磊落做人、踏实做事、积极进取、快意人生”。



中国科学院赵国屏院士受聘为我校“双聘院士”

■ 图文 / 冯彦武 通讯员 郑美洁



4月7日上午，中国科学院赵国屏“双聘院士”聘任仪式在我校生物科学与工程学院报告厅举行，校长李元元、副校长兼南校区管委会主任彭新一出席聘任仪式。校长李元元为赵国屏院士颁发“双聘院士”荣誉证书并赠送了纪念品。

受聘仪式由生物学院院长王小宁主持。校长李元元在仪式上发表了热情洋溢的欢迎词。希望赵院士在我校工作期间能为生物学院的发展提供智力支持，并希望广大师生学习赵院士严谨的治学精神和工作态度。在聘任仪式期间，生物学院院长王小宁教授代表学院作了未来五年的学科发展规划。赵国屏院士对学校领导的关怀和重视表示感谢并表示自

己在生物学院工作期间，将尽自己所能为学院的发展做出贡献。聘任仪式结束后，赵国屏院士作了题为《学海无涯从头越——为了生命科学的人生》的专题学术报告会，引起了与会师生的强烈反响。

赵国屏院士简介：我国著名的微生物学专家和战略科学家，也是中国人类基因组南方研究中心的创始人及现任主任，他在微生物重要基因克隆、结构与功能的基础与应用研究、微生物基因组学研究、以及SARS病毒分子流行病学和起源进化的研究等重要和前沿领域取得了重要成就。在Nature、Science、PNAS、Nature Genetics等顶级杂志发表过一系列论文，具有很大的学术影响力。



相关链接

赵国屏 分子微生物学家。中科院上海生命科学研究院植物生理生态研究所研究员。1948年出生于上海。1982年获复旦大学微生物学学士，1990年获美国普度大学生物化学博士。现任国家人类基因组南方研究中心执行主任，生物芯片上海国家工程研究中心主任，兼任中国微生物学会和生物工程学会理事，上海微生物学会副理事长。2005年当选为中国科学院院士。

我校与贵州民族学院举行工作座谈会

■图/梁启华 文/通讯员 赖伟



5月5日上午，华南理工大学 贵州民族学院工作座谈会在第三会议室召开。

座谈会上，邱学青副校长对去年以来学校与贵州民族学院的合作工作进行了总结，充分肯定了两校交流与合作以来所取得的成果，同时代表学校对贵州民族学院前来挂职的教师干部表示热烈的欢迎。贵州民族学院副校长郁钟铭对我校积极开展对贵州民族学院的合作交流工作表示感谢，勉励挂职

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，涉及合作事宜的两校相关职能部门负责人，挂职干部与挂职单位负责人分别进行了座谈。

据悉，我校与贵州民族学院自2007年6月签署全面合作协议以来，双方密切合作，扎实推进，无私奉献，开展了许多卓有成效的工作，情缘日益深厚。

我校再添二学子参战奥运

■文/刘慧婵 通讯员/谢军

日前，我校宋爱民、赵菁两名同学获得了北京奥运会参赛资格。加上首位在“鸟巢”夺金的中国运动员、在女子20公里竞走比赛中以第一名成绩获得奥运参赛资格的05级本科生刘虹，我校目前共有3名学子以优异成绩取得了2008年北京奥运赛场的入门券，有望问鼎奥运冠军。

宋爱民是政治与公共管理学院05级研究生。在多哈亚运会女子铁饼比赛中，她展现出了亚洲一流选手的水平，勇摘桂冠。她曾获釜山亚运会亚军、亚洲锦标赛冠军、东亚运动会冠军。她表示，自己将抓紧训练和调整，为迎战奥运而努力。

赵菁是工商管理学院05级本科生，多哈亚运会女子50M仰泳金牌获得者、100M仰泳亚洲纪录保持者。她小小年纪便成了游泳队的重点队员，被称为国家队十多年来罕见的仰泳奇才。她的师傅石晓铭说：“赵菁训练很刻苦，没有哪个游泳运动员的肺活量比她小的，所以她只能用加倍努力来弥补这先天缺陷。”赵菁对自己在北京奥运会中争取好成绩满怀信心：“北京奥运会，我充满期待！到时候，我在100米、200米仰泳两个项目上都有望夺牌。但还需要完善一些技术细节。”

2008美国大学生数模竞赛华工学子创历史最好成绩

■图/文 通讯员 丁为建

近日，从美国数学建模竞赛官方网站传出喜讯，2008年美国数学建模竞赛暨交叉学科数学建模竞赛（MCM/ICM）成绩日前公布，我校24名学子组成的8支参赛队伍表现出色，优异成绩创历史新高。

我校学子组成的8支参赛队中，6支参赛队获得一等奖（Meritorious Winners），其中刘永佳、钟学秀、黄德得等同学组成的4支参赛队获得MCM一等奖（Meritorious Winners），李建生、谭世恒、莫子建等同学组成的2支参赛队获得ICM一等奖（Meritorious Winners）。另外还有1个二等奖（Honorable Mentions）和1个三等奖（Successful Participant）。今年总成绩在全球参赛高校中名列前茅，为我校历史最好成绩。

今年的美国大学生数学建模竞赛于2008年2月15日至18日举行，共有来自中国、美国、加拿大、德国、新加坡、香港等14个国家和地区的1162支参赛队参加了MCM比赛，3个国家380支队参加ICM比赛。我校组织的8支参赛队分别来自理学院、电信学院电联班、自动化学院、材料学院等。此次比赛的总教练由理学院的刘深泉教授担任，覃永安、梁满发、丁为建、黄平等为指导老师。

“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来”。为我校争得荣誉的24名同学，从1月20日至2月14日，参加了赛前集训，付出了寒假宝贵的时间和艰辛的努力，克服了严寒等种种考验，团结协作，最终创出历史最好成绩。

点燃激情 传递梦想 易文思同学顺利完成奥运火炬传递

■图文/黄广发 实习记者 谭练武 通讯员/陈旭静

点燃激情，传递梦想，世界瞩目的2008北京奥运圣火传递昨天（5月7日）在广州举行。奥运圣火跨越云山珠水，点燃了羊城市民澎湃的奥运激情。我校工商管理学院04体尖班易文思同学承载着全校师生对奥运的真诚祝福和热切期盼，顺利完成第186棒火炬的传递。

第186棒火炬接力在珠江新城华穗路举行。热情的观众早早就把沿途的街道围得水泄不通，很多市民特意穿上大红T恤衫，不断挥舞手中的国旗、五环旗，高呼着“中国加油、奥运加油”等口号，现场一片沸腾。17:24，“祥云”火炬在护卫车队引领下来到第186棒交接点，围观市民的激情瞬间被引爆，锣鼓声和口号声震耳欲聋。易文思同学面带微笑，左手高举火炬，和第185棒火炬对接。两支火炬相触的一刻，现场爆发出雷鸣般的掌声和喝彩声。易文思同学高举火炬，挥手向沿途观众示意，迈开矫健的步伐，跑步前进。短短的200米路程一下子就过去了，市民们依依不舍，目送着祥云火炬，继续摇旗呐喊。18:18，最后一棒火炬手董兆致高举“祥云”跑入天河体育中心体育馆，在全

场数千观众的见证下点燃圣火盆，顺利完成了圣火在广州的传递。

奥运火炬手易文思同学是我校工商管理学院04级学生。她从小崇尚体育精神，刻苦训练，不断挑战自我，在各类田径比赛中取得了优异的成绩。曾获得2006年广东省第七届大学生运动会800M、1500M冠军，其中800M破省大运会纪录，2004年-2006年获得广东省大学生田径锦标赛800M、1500M冠军。



我校获第六届广东省大学生程序设计竞赛冠军

■图文/通讯员 周杰 王悦



由美国计算机学会(ACM)授权、广东省计算机学会主办的第六届广东省大学生程序设计竞赛(ACM/GDCPC)于5月3日在广州举行。我校代表队表现出色,力拔头筹,赢得冠军杯。

由吴远豪(计算机科学与工程学院)、李植炜(电子与信息学院)和刘海浪(软件学院)三位同学组成的参赛队,在历时5个小时紧张激烈的比赛中,用时最少,完成最好,在来自全省25所高校的110

支参赛队中名列一等奖第一名,最终我校荣获本次竞赛冠军。我校理学院参赛队获得二等奖,计算机科学与工程学院参赛队获得三等奖。

ACM国际大学生程序设计竞赛(简称ACM/ICPC),由国际计算机界历史悠久、颇具权威的组 织——美国计算机学会主办,是世界上公认的规模最大、水平最高的国际大学生程序设计竞赛,一直受到世界各地众多大学的关注。在2007年举办的第32届ACM国际大学生程序设计竞赛各分区赛中,全世界有83个国家和地区、超过1700所大学的7000多支队伍参加该项赛事。

广东省大学生程序设计竞赛(GDCPC)的主要宗旨,就是将国际上极具影响的ACM国际大学生程序设计竞赛引入广东高校校园,提高广大同学学习程序设计的兴趣和能力,推动大学计算机课程的教学改革,给广大在计算机程序设计方面有特长的同学提供展示才能的舞台,是广东省最高水平的程序设计竞赛,目前已连续举办六届。

第六届“挑战杯”创业大赛省赛闭幕 我校学子载誉归来

■图文/通讯员 李卫青

5月15日至17日,由共青团广东省委员会、广东省科协、省教育厅和省学联联合举办的第六届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛终审决赛在广东工业大学举行。团省委、省科协、省教育厅等单位的负责人出席了开幕式。

第六届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛共收到了全省66所高校选送的408件参赛作品,经评委会认真细致的初审后,评选出121件优秀作品进入终审决赛。我校选送的八件作品经过初审、复审、秘密答辩、公开答辩等环节激烈角逐后,获得了6金2银的优异成绩,其中天行健创业团队获得了本届比赛的最高荣誉——“最佳创意团队奖”。学校团委同时获得“优秀组织奖”。

在全国“挑战杯”竞赛活动的带动下,“挑战杯”活动在广东省得到广泛、深入的开展,推动了以学术科技和创新创业为主题的校园文化建设,在大学生中弘扬了崇尚科学、追求真知、勤奋学习、

锐意创新、迎接新挑战的精神,受到了广大师生的热烈欢迎。“挑战杯”活动已在全省大学生中形成了强烈的导向力和影响力。作为学生科技活动的新载体,两年一度的创业计划竞赛有效地激发和培养了我校学生的创新能力,在培养复合型、创造型人才、促进高校产学研结合等方面发挥了越来越重要的作用。



华工学子情系巴蜀 爱心涌动

■图/百步梯网站 文/马燕婷 实习生 王晋



汶川大地震牵动着所有华工学子的心。十天来，同学们通过各种途径急切关注着抗震救灾进程。捐款、献血、组织救援物资，以默念为死者哀悼，以呼声为生者加油……每一名学子都在默默思量着，要怎样，才能尽我们微弱的力量，为灾区人民多做点什么。

5月14日中午，由校学生会、研究生会、社团联合会、百步梯学生创新中心、学生妇委会、学生记者团、志愿者指导中心联合发起的“一方有难，八方支援。抗震救灾募捐活动”在校内各大饭堂门口进行，同学们纷纷踊跃募捐，不少同学在现场提供的便签纸上留言：“愿死者安息，生者勇敢，面对生活。”“大家心连心，战胜天灾！”字里行间都充满了对灾区人民的祝福。

5月17日下午，我校30多名国防生在广州市区

参加了“血浓于水，骨肉情深——灾区时刻牵动你我心”献血活动。一直以来，解放军战士和武警们都被世人誉为“最可爱的人”，尽管不能去灾区参与救援，我校国防生同样以自己实际行动去捍卫“最可爱的人”这个神圣称号。

5月19日，万名学子聚集，以降半旗、默哀、烛光追思等方式悼念逝者，为灾区人民祈福。

自5月12日地震发生以来，各学院团委、学生会积极响应学校号召，组织各学院学生进行募捐、义务献血等各种活动，向灾区人民献上自己的一份爱心，行动一直在持续……

天灾无情人有情，我校学子用点滴爱心，汇聚成无限的真情，为灾区同胞贡献出自己的一份力量。他们相信：风雨过后就是彩虹，灾区人民必将战胜各种困难，迎来美好的明天！



全校师生肃立默哀 沉痛悼念汶川地震遇难同胞

■图/马燕婷 冯彦武 黄广发 罗以仲 文/黄广发

5月12日14时28分，四川汶川地区发生8级大地震，迄今已有超过34073名同胞遇难。举国之殇，苍生泣血，江河呜咽，草木同悲。

今天（5月19日）下午，阴雨绵绵，天色黯淡。14时28分，华工全体师生一起肃立默哀，沉痛哀悼汶川地震遇难同胞。近万师生身着素衣，胸前佩戴代表思念的黄丝带，自发聚集在北校区31号教学楼广场前，面朝西北四川方向，神情肃穆，低头为汶川大地震遇难同胞默哀。同一时刻，校园内响

起防空警报，校道上行驶的汽车停车鸣笛，路上来往的行人也低头驻足致哀。师生们沉浸在巨大的悲痛中，部分同学忍不住低声哭泣。南校区教学楼内，前来上课的师生一起起立，低头默哀，向地震中不幸罹难的同胞表达沉痛的哀悼。默哀仪式结束后，师生们将黄丝带贴在纪念板上，寄托哀思。

这一刻举国同泣，我们用全民族的眼泪，悼念这次地震灾害中的罹难者以及为救灾而献身的牺牲者，抚慰幸存者受创的心灵，更表达了我们与祖国

同命运共呼吸的坚强信念。低头默哀那一刻，我们的心和全国人民一起跳动，我们万众一心，我们众志成城！

经过这次劫难，我们会更加学会珍惜生命、更加学会彼此相爱、更加努力地好好活着。沉痛哀悼之后，我们要擦干眼泪，化悲痛为力量，全力投入到学习和工作中，为实现中华民族的伟大复兴而努力奋斗！



爱心捐款持续进行 总额超过300万元

■图/通讯员 罗焕章 离退休工作处 南校区学生记者 文/孙宏志



2008年5月12日14点28分，四川汶川发生8级地震。这场波及大半个中国、影响数亿人的灾难，已经造成四万余人遇难。

连日来，华工的师生时刻关注着地震灾区的抢险救援情况，在全国哀悼日，师生们纷纷以默哀、烛光悼念、捐款等各种形式寄托对死者的哀思。看到电视上一幕幕灾区的受难者，人们心中有说不出的痛苦，看到地震灾区的救援工作的报道很多人泪流满面，人们默默地在心中为灾区的人民祈福。

“同舟共济，天佑中华”，华工师生相信只要人人都献出一点爱，就会挽救更多危难中的无辜百姓，抗震救灾最终一定能够取得胜利。从地震消息传来至今，华工师生捐款不断，捐款数额连创新高，5月19日，华工师生捐款总额超过300万。

在捐款的人群中，有这样一批留下爱心，不愿

留名的师生，他们用朴实而感人的行动，一次又一次地感动着我们。19日上午，我校一位双聘院士从外地打电话来，请理学院的一位老师代他到工会捐出20000元。同时，理学院一位青年教师在第一次捐出1300元之后，19日又来到工会，掏出口袋里的4450元，又再次捐出。他说，“这些钱我暂时不用，捐给灾区的人们，他们现在急需。”

建筑设计院的一对老教授夫妻来到工会，他们捐出20000元后，对工作人员说，“看到灾区的情况，我们非常痛心，希望灾区的人民和全国人民一道，化悲痛为力量，坚定信心，重建家园。”制浆造纸国家重点实验室的一对老教授夫妻，在第一次捐出1000元后，今天又再次来到工会，两人共捐出8000元。还有的老师继续在增加捐款数额，2000元、1000元……

一串串数字，表达着华工老师们的片片爱心，更充分表现了老师们在这突如其来的大灾难面前，表现出的无私奉献、乐于助人、团结向上的崇高品质！

温总理说：“只要有一线希望，我们就会尽百倍努力”！是的，前线的战士们在奋勇救援，我们千千万万个平凡人，正在伸出援手。正是全中国人民在忘我的奉献中以团结、坚强和互助的精神，相互支持，相互鼓励，让这场灾难，望而却步。让我们一起为受灾地区活着的同胞祈福！我们坚信，在党中央的英明领导下，灾难终将过去，明天会更加美好！

共产党员庄重交上一份“特殊党费”

■图/文 通讯员 罗焕彰 中共退协政管党支部

“汶川大地震后，我们每天都在关注抗震救灾的新闻”，离退休的老同志们只要见面总会聊点抗

震救灾的话题。在学校退协分会抗震救灾捐款后，中共退协政管学院党支部听从党的号召，共产党员

们又一次彰显大爱，自愿交纳“特殊党费”。汶川受难、八方支援，表现出同志们崇高的思想境界和觉悟，大家尽一份微薄力量和爱心，用实际行动又一次做出奉献。

5月28日上午，退协政管党支部党员们陆续地来到五号楼大厅，39位党员共交纳“特殊党费”16400元现金。郭铁枪、蔡慧明（体育学院）夫妇交上3000元，八十多岁的冯敬阳教授亲自来到现场交上1000元。冯向阳和冯淑文两位同志带病从市内赶回来各交上500元的特殊党费。蔡学东、张毅、杨伯舫、谢木铨、张文欣、彭纪南、古源华、杨绍理等八位同志都交上500元。饶赋老师身体不适还特请他爱人前来交上这“特殊党费”，他们这种精神值得我们敬佩和学习。

入党几十年的老同志大多是第一次交纳“特殊

党费”。心情特别激动，大家交纳“特殊党费”后围坐在一起热烈交谈，老同志的无私表现使大家深受感动和鼓舞。全体党员同意党支部倡议把党员活动费3000元作为“特殊党费”上交党委。



校领导寄语我校灾区学子：心中有阳光 华工就是家

■图/梁启华 文/冯彦武

大爱无形，在巨大的自然灾害面前，个人的力量显得渺小脆弱，而集体的力量却充满了无限的关爱和温暖。5月29日上午，带着全校师生对我校灾区学生的眷眷心意，校领导李元元、吕廷秀、张振刚、彭新一等来到南校区，对来自灾区的学生进行慰问，并与学生座谈交流。心灵关爱成为本次活动的主题。

有华工人在 灾区学生就有家

校领导以及机关部处的负责同志来到学生宿舍，详细了解学生家庭情况，家人、亲戚的状况以及灾区房屋受损情况。震灾发生后，从学校党委王迎军书记、李元元校长到普通教工，从年高德劭的老教授到风华正茂的年轻学子，无不深切地关注着灾区的灾情，牵挂着灾区人民的生命财产安全与生活，关心着同学们家乡亲人的受灾情况。学校党政领导第一时间通知相关部门，查实我校来自灾区的学生人数，了解学生家人的情况，在得知我校灾区学生家人没有重大伤亡时，李元元校长说：“在这次大地震中，很多人失去了亲人和朋友，我们的学生没有失去家人，实属不幸中的万幸。灾情发生后，全体华工人心系灾区，从学校领导到广大教职工、学生，积极为灾区捐款捐物，许多家庭经济状况并不是很好的老教师还捐款4000多元，着实令人

感动，有学校党委行政的关心，广大师生对灾区学生的关爱，灾区学生就可以放心，有华工人在，就有灾区学生的家。”

领导倍加关怀 学生心溢阳光

本次慰问活动，除了给灾区学生送去一份慰问金外，还有一份特殊的精神慰藉——《让我们一起走过风雨——致华工地震灾区学子的慰问信》，希望灾区学生安心在校学习、工作与生活。以自己积极向上和健康乐观的心态，送去对家乡亲人最好的安慰和问候！同时，灾情发生后，学校及时开会研究，制定了各种措施保障灾区学生的学习和生活。在与经济与贸易学院灾区学生座谈时，李元元校长希望学生多打电话给家里，与家人积极沟通，孩子是父母的精神动力和信心源泉，学生心中要有阳光，要通过自己的努力和信心，鼓励父母重建家园的坚强决心，并通过我校灾区学生向亲人们带去学校全体师生的亲切问候。

志存高远 报效祖国

在慰问过程中，校领导详细询问了各灾区学生的学习状况，并鼓励他们刻苦学习，回报祖国。李元元校长说，在本次赈灾过程中，中国共产党再一次发挥先锋模范作用，在各种危难时候，成为各

种力量的核心作用。我校的党员也发挥带头作用，除积极踊跃捐款外，还自愿交纳“特殊党费”，支持灾区恢复生产重建家园。同时，四川人民也表现得很坚强，作为华工的四川人就更应该自豪，在今后的学习生活中，一定要珍惜时间，志存高远，不辜负党和国家对灾区人民的关心，把建设祖国的大业一代一代传下去。座谈学生也表示，在这次地震中，深深感受到了华工大家庭的温暖，从学校到学院、班集体以及身边的同学都给予了自己很多的关心和问候，很受感动，一定会好好学习，为重建家园做贡献。

据学生工作部门统计，我校共有来自地震灾区及地震波及地区的学子132名，学校近期已召开了

多场座谈会、进行心理辅导、发放慰问金，并将于近日对受灾较严重的同学再次进行慰问和帮助。



小链接

让我们一起走过风雨

——致华工地震灾区学子的慰问信

亲爱的同学们：

5月12日四川省汶川县发生8级地震，这场突如其来的特大灾难给四川及周边省市人民的生命和财产造成了极其严重的损失。地震发生后，党中央、国务院迅速对受灾地区的抗震救灾工作作出了有力的部署，胡锦涛总书记、温家宝总理更是冒着余震的危险亲临灾区指导救灾工作，慰问鼓励灾区人民。一方有难，八方支援，震灾牵动着神州大地千千万万中华儿女的心弦。全国上下万众一心，众志成城，捐款、物资、热血等汇成一道大爱之河，源源不断地输往灾区。在全国人民的共同努力下，抗震救灾工作取得了巨大成效，越来越多的灾区人民得到救助和安置。我们坚信：有中国共产党的坚强领导，有全国人民的无私支援，有当地党委、政府的统一指挥和周密安排，我们一定能取得抗震救灾的最后胜利！

震灾发生后，从学校党委王迎军书记、李元元校长到普通教工，从年高德劭的老教授到风华正茂的年轻学子，无不深切地关注着灾区的灾情，牵挂着灾区人民的生命财产安全与生活，关心着同学们家乡亲人的受灾情况。十几天来，华园里一次次的默哀、一场场的募捐、一沓沓血浓于水的真情、一

个个感人至深的故事，都充分展现了华工人同舟共济、团结互助的良好风貌。据学生工作部门统计，我校共有来自地震灾区及地震波及地区的学子132名。同学们，在你们132个华工人的身边，是近80000个关心、爱护和支持着你们的华工人！

学校充分理解大家挂念家乡亲人安全与生活情况的急切心情。地震无情人有情，我们要坚信党和政府完全有能力领导灾区人民度过眼前的灾难。希望你们安心在校学习、工作与生活。你们的积极向上和健康快乐，便是对家乡亲人最好的安慰和问候！学校的老师和同学们就在你们身边，有困难请告诉我们，让我们手牵手心连心一起走过风雨，一起战胜这场劫难！

请你们向灾区的亲人们带去学校全体师生的亲切问候。衷心祝愿你们和你们的亲人们早日战胜困难重建家园！

中共华南理工大学委员会
华南理工大学
二〇〇八年五月二十六日

加深感情 促进交流

——校友总会开展校友拜访活动

李元元校长一行拜访莫道明校友

4月16日上午，李元元校长率公共关系处负责同志一行前往昊源集团拜访莫道明校友，并参观了昊源集团。

李元元校长向莫道明校友介绍了学校近期的发展情况，尤其是进一步解放思想，以改革创新精神



谋划学校新一轮科学发展的方法和思路。随后，李校长向莫道明校友赠送了学校近年来出版的一些优秀出版物并兴致勃勃地题写了“昊源千里，始于道明，源于华工”几个大字赠莫道明校友，希望他一如既往地关心和支持母校的建设，为社会作出更大贡献。莫道明校友表示，华工是他的根，是所有校友永远的家。他希望，能继续与母校在更多领域开展合作，更好地推动华工与昊源的共赢发展。

据悉，为了进一步加强学校的校友工作，公共关系处在近期召开了系列校友工作座谈会，广泛听取各地区、各行业的知名校友对学校校友工作的意见和建议，积极拓展思路，拓宽平台，密切学校与校友间的联系，增进情感交流，进一步加大联系校友、团结校友、服务校友的工作力度，为校友的成长成才和事业发展作出贡献，并以此进一步提升校友在学校建设发展中的地位和作用。

校友总会执行会长刘树道一行拜访麦伯良校友

5月9日，校友总会执行会长、原校党委书记刘树道一行赴深圳拜访中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司总裁麦伯良校友，原校长助理、科技处处长李本祥及公共关系处、艺术学院部分负责同志陪同前往。

麦伯良校友向刘树道会长详细介绍了中集集团的发展历程、经营现状、未来发展思路以及中集集团自创立以来所取得的辉煌成绩。在亲切的会谈和交流中，刘树道会长向在场的各位校友介绍了学校近期各方面的发展情况，特别是继续解放思想，积极创新地谋划学校发展的思路和方法，并邀请麦伯良校友常回母校看看，继续关心母校。麦伯良校友表示，他会一如既往地关心母校的发展，并表示全力支持母校成立的教育发展基金会，为母校的建设和发展贡献力量。

这次深圳之行，刘树道同志还会见了深圳校友会廖军文会长和秘书长高峰校友以及蓝建岳校友、

曹粤滨校友、张洁校友等，秘书长高峰校友代表深圳校友会向刘书记汇报了深圳校友会近期的工作状况和未来活动设想。刘树道会长代表校友总会感谢他们对母校的关心和支持，希望他们继续努力，发挥更大的作用。



校友总会悉心关注开平校友会筹备工作

5月16日下午，原校党委书记、校友总会执行会长刘树道同志率公共关系处部分负责同志前往开平市看望市长吴平超校友、爱立鑫集团董事长李建立校友、市政府办公室副主任劳明海校友等，参加会见的还有开平市教育局负责同志。

会见中，校友们分别汇报了相关情况，对母校老师的到来表示欢迎和感谢。刘树道同志向校友们介绍了母校近年的发展变化，传达了母校对校友们的关怀。他代表学校对校友们为开平的建设和发展

做出贡献表示祝贺，对校友们以出色业绩为母校争得的荣誉表示感谢，并欢迎他们回学校看看，希望通过这次活动推动开平校友会的筹备成立，组织和团结广大开平校友，进一步开展校友活动，在联系校友，联系母校，支持校友事业发展，支持母校发展建设等方面发挥更大的作用。校友们表示，他们会一如既往地关心母校的发展，为母校的建设和发展贡献力量。

校友总会秘书处拜访李永喜校友

4月25日，原校党委副书记、教育发展基金会理事长陈维英率公共关系处、工商管理学院及校友总会秘书处相关负责同志拜访广州市金誉实业投资有限公司董事长兼总裁李永喜校友，参观广州岭南电缆有限公司、广州智光电气股份有限公司等校友企业并与部分校友座谈。

座谈会上，陈维英书记向校友们介绍了学校近来发展状况。尤其是学校成立教育发展基金会，意义重大，不仅能为学校的发展建设增添力量，也为广大校友、社会力量捐资助学提供了良好渠道。陈维英书记代表学校向李永喜校友赠送纪念品及校友刊物，勉励他继续努力，为社会作出更大贡献，也希望他继续支持和关注母校的发展建设。李永喜校友表示，华工养育了他，没有华工的辛勤培育就没

有今天，感谢母校对他的一贯支持，他也会在自己的岗位上继续努力，为母校增添光彩。

座谈会后，陈维英书记一行在李永喜校友的陪同下前往番禺和黄埔参观校友企业。



校友总会秘书处慰问川渝校友

2008年5月12日14时28分，在四川汶川县（北纬31.0度，东经103.4度）发生8.0级地震，成都、重庆两地有强烈震感，地震已造成人员伤亡上万，给人民群众造成极大损失。

地震发生后，校友总会秘书处牵挂着震灾区校

友，通过各种方式与两地灾区校友取得联系，向他们表示慰问，希望他们积极组织，全力配合政府抗震减灾工作，将震灾带来的损害降到最低。校友总会祝福国家繁荣昌盛，广大校友幸福安康。

东莞校友会产生第三届理事会



4月17日，我校东莞校友会第三次代表大会在东莞市文园酒楼举行。会议选举产生第三届理事会。东莞市各地校友代表 70余人参加，李元元校长率学校办公室、科技处、公共关系处相关负责同志出席活动。会议由东莞校友会第二届理事会秘书长何初发校友主持。

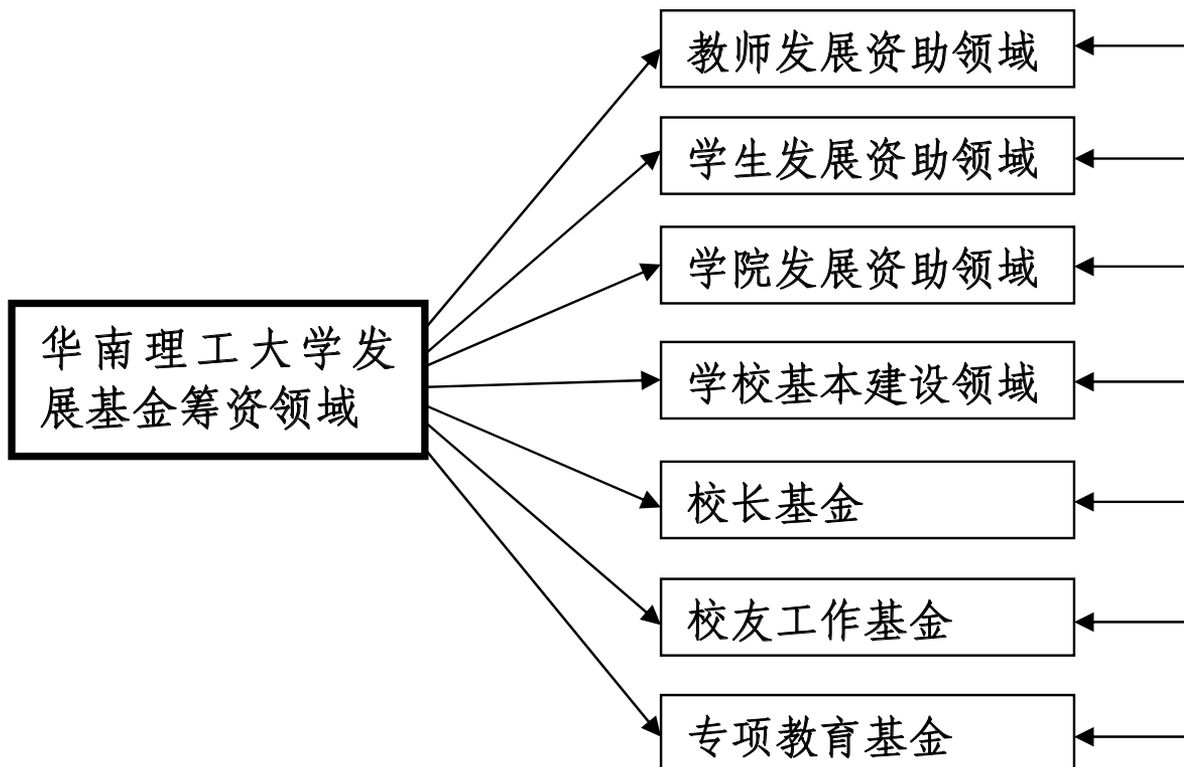
会上，原东莞校友会秘书长何初发校友作第二届理事会任期工作报告。大会通过了第三届理事会成员名单，推选由东莞市科学技术协会副主席、东糖集团总裁李锦生校友任理事长、东莞华夏文化传播公司总经理邓秀葵校友任秘书长。他们表示，将在东莞校友们的支持下，继续推动校友会工作，开展更多有意义的校友活动，为东莞市经济建设和社会发展贡献华工学子的力量。理事长李锦生校友说，东莞校友会将团结全体校友，搭建经济、科技

信息交流平台；继续保持母校华工与东莞地区的紧密联系；增强凝聚力、吸引力，开展各种方式的联谊活动，凸显“华工人”在东莞市新一轮发展中的作用。

李元元校长在会上向到会校友们介绍了学校发展状况，代表学校向东莞校友会理事会顺利换届表示热烈的祝贺。他说，学校是每位校友坚强的发展后盾，希望广大校友继续在自己平凡的岗位上作出不平凡的贡献，为东莞发展建设继续努力。

东莞校友会名誉理事长、东莞市副市长吴道闻表示，广大在莞华工校友在东莞市发展建设中发挥了巨大作用，为东莞市经济腾飞和社会发展作出了很大贡献，希望广大校友继续为东莞这片热土积极贡献聪明才智，为母校华工增光添彩，为东莞市人民谋福利。

华南理工大学教育发展基金会捐赠领域



一、教师发展资助基金

华南理工大学历来重视教学、教师队伍建设和科学技术研究。在近2200多名专任教师中，我们拥有中国科学院院士3人，中国工程院院士2人，双聘院士18人，俄罗斯工程院外籍院士1人，国家教学名师1人，长江学者9人，广东省特聘教授（“珠江学者”）7人，和一批有潜力的创新学术团队，各类优秀人才数量居全国高校前列。研究生导师1169人（其中：博士生导师337人，硕士生导师1141人）。他们为服务国家和地方的社会经济发展做出了卓越贡献。

科研是学校服务国家和地方社会、经济发展的重要推动力。学校拥有一批有实力较强的科研机构及技术开发基地，其中包括2个国家重点实验室、2个国家工程研究中心、4个教育部重点实验室、3个教育部工程研究中心、6个广东省重点实验室，以及国家甲级建筑设计研究院、国家大学科技园、国

家工科数学课程教学基地、国家大学生文化素质教育基地、国家集成电路人才培养基地，以此为依托形成了众多重点科研基地，承担了一大批国家、省市的重点科研任务，形成了多学科门类、多专业联合攻关，基础研究、应用研究、开发研究一条龙的科研格局。学校坚持科学研究面向市场、科技成果转化进入市场，学校实到科研经费、专利申请量持续多年居全国高校前列，是全国第一批企事业专利试点工作先进单位。

今天，我们的国家正在努力建设创新型国家。在这项伟大工程中，大学将发挥出强大的基础和生力军作用。为此，华工将努力培育更多知名的专家学者，并为他们提供良好的教学科研环境，让他们通过不竭的创造力与思想力，实现学术卓越，推进科技创新，为社会的发展做出贡献。

二、学生发展资助基金

华南理工大学目前约有3.8万名在校学生，其

中本科生约为24762名，博士、硕士研究生12859名，留学生700余名。为这些优秀学子营造良好的学习和生活环境，为社会培养在各行各业具有“三创型”（创新精神、创造能力、创业精神）、国际化的高素质人才是华南理工大学的责任和目标。为适应全方位人才培养的需求，我们设立了奖学金、助学金、学生科研创新基金、海外交流基金和实践活动基金等学生奖励资助项目，欢迎社会各界捐资，支持华工学生发展。

三、学院发展基金

经过半个多世纪的建设和发展，今天的华南理工大学已经成为一所以工见长，理工结合，管、经、文、法多学科协调发展的综合性研究型大学。学校共设有23个学院，1个独立学院（广州汽车学院），包括67个本科招生专业，177个硕士点，75个博士点，15个博士后科研流动站；有工程硕士（21个领域）、建筑学硕士、工商管理硕士（MBA、EMBA）、公共管理硕士（MPA）、风景园林硕士、法律硕士6个专业学位授予权。

每个院系都有自己宏伟的发展规划，每个学科也都有自己特定的发展需求。适应不同院系的需要，华南理工大学教育发展基金会携手各个院系开展筹款活动，以支持院系的发展。

四、学校基本建设基金

华南南理工大学校园分为两个校区，北校区位于广州市天河区石牌高校区，校园内湖光山色、绿树繁花，民族式建筑与现代化楼群错落有致，文化底蕴深厚，是教育部命名的“文明校园”，南校区位于广州市广州大学城内，是一个环境优美、设施先进、管理完善、制度创新的现代化校园。南北校区交相辉映，是莘莘学子求学的理想之地。怡人的环境也促进了对知识的探求和思索，在这块独具魅力的土地上，孕育了无数闪光的思想，也培养了众多的优秀学生。

华南理工大学历来重视为教师和学生创造浓厚的学术氛围以及健康、活泼、高雅的校园环境。随着学校教学科研的全面发展，事业规模不断扩大，但由于空间和资金所限，与之配套的学校基础建设并没有得到相应的发展。硬件上的不足，在很大程度上制约了华工的进一步发展。

欢迎您支持华工的教学科研设施、体育设施、人文及绿化景观等学校基础建设。您的善举，在支

持创办一流的教学科研环境的同时，也将在美丽的华园留下永远的标志和纪念！

五、校长基金

“华南理工大学校长基金”是用于汇集社会各界给华工的非限定用途捐赠，基金及其收益将由校长直接支配，用于与学校发展密切相关的领域，满足学校发展最重要和最急迫的需求。基金的灵活性将帮助华工从容应对发展过程中面临的各种机遇与挑战，对维持整个学校的良好运转具有特殊的重要意义。

“华南理工大学校长基金”无最低捐赠额限制。无论数额大小，每一笔捐赠都是对华工发展宝贵支持，每一份关爱都塑造着华南理工大学的美好未来。“华南理工大学校长基金”的日常财务管理由华南理工大学教育发展基金会负责。

六、校友工作基金

对母校来说，每一位校友的成功都是母校最骄傲的荣耀，每一份校友的关怀与支持都是母校前进的不竭动力。谁言寸草心，报得三春晖。无论大小，无论多寡，校友的每一笔捐赠，都凝聚着校友对母校最大的支持和期许，为母校的长远发展注入源源不断的动力！

华工学子历来关心母校的建设和发展，从各方面给予母校以巨大的支持。多年来，有数以万计的校友慷慨解囊，为母校捐款捐物，改善办学条件，设立校友奖学金，开展校友联谊活动。

校友基金主要面向校友个人和团体，根据自愿的原则进行捐款。捐款金额和方式不限，捐款人可采用现金、债券、不动产等方式。基金主要用于加强国内外校友的联系，促进学校与校友间的文化学术交流以及开展形式多样的校友联谊活动，并用于推动各地校友分会的成立和发展。同时，基金用于每年《华工人》和《校友会基金会工作简报》的组稿、编印、出版和寄赠工作，以及校友会网站、校友资料数据库、短信平台等的建设工作。基金由教育发展基金会规范管理，专款专用，每年将通过校友刊物和校友网公布基金使用情况，并报学校档案馆作永久保存。

众学子齐心协力，为母校的发展和建设积极贡献力量。

我校举行首届“三星奖学金”颁奖仪式

■图/实习生 程刚 文/通讯员 陈木龙



4月16日下午，我校首届“三星奖学金”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、三星集团大中华区人力资源副总裁李硕明分别代表双方签订了合作协议，并为获奖学生颁奖。学生工作处、研究生工作部等单位相关负责人与来自部分学院的100多名师生代表参加了颁奖仪式。

仪式上，张振刚副书记代表学校欢迎企业嘉宾的到来，对三星公司在我校设立奖学金表示感谢，并向来宾们介绍了我校建设发展、人才培养、产学研合作等情况。

张振刚副书记在致辞中重点介绍了我校的人才培养体系。他指出，我校一贯坚持“重人品、厚基础、强能力、宽适应”的“三创型”人才培养指导思想。“重人品”是指学生要有坚定的社会主义政治信念、高尚的道德情操和规范的行为表现；“厚基础”是指要有广博的学科知识、合理的知识结构和开阔的学术视野；“强能力”是指学生要不断增强管理自我的能力、管理认知的能力、管理沟通的能力和管理工程的能力，从而在学习、工作和生活取得效果、效率、效能和效益的统一。“宽适应”是指要学会学习、学会工作、学会做人，做一个全面发展的人。

张振刚副书记在讲话中希望以“三星奖学金”在我校的设立为契机，推动我校和三星公司之间建立起更加长远的教育、科研合作关系，不断增进双方的交流与合作，不断扩展合作的领域，实现双方更好的发展。同时，他希望获奖学生志存高远、积极进取，力争上游，以优异的成绩回报社会，担负起时代赋予的职责和使命，不辜负祖国、学校和社会的培养与殷切希望。

仪式上，三星集团大中华区副总裁李硕明向大家介绍了中国三星公司的发展以及现状，并向获奖学生表达了良好的祝愿，他鼓励广大学子要勤奋学习，努力实现自身的价值。电子与信息学院05级陈昌能同学代表全体获奖同学感谢三星公司对他们的帮助，感谢培育他们成长的老师。他表示，获得奖学金既是对以往成绩的肯定，更是对今后学习、工作的激励和鞭策，要把荣誉转化为动力，不断克服困难，取得更大的成绩。

据悉，“三星”作为全球500强跨国集团中的佼佼者，目前已在我国的28所重点高校设立奖学金。“三星奖学金”每年将为我校的18名优秀学子共提供10万余元的奖励金，对鼓励我校学生勤奋学习、刻苦钻研、早日成才将起到积极的促进作用。

陈锻成校友捐资设立“裕立宝”奖学金

■图/文 通讯员 李坤捷 朱泳媚 生物科学与工程学院

4月11日，生物科学与工程学院“企业高工讲师团”聘任仪式暨“裕立宝”奖学金协议书签订仪式在我校南校区举行。

生物科学与工程学院院长王小宁代表学院向与会嘉宾表示感谢，并向广州裕立宝生物技术有限公司陈锻成董事长颁发了讲师团聘书。陈锻成董事长是我校77级工业发酵专业校友，他一直心系母校，愿为母校的发展做出贡献，此次设立的“裕立宝奖学金”计划三年每年奖励五万元，既是为了加强与生物学院在未来型、实用型生物科技人才培养方面的合作，同时也为了帮助品学兼优但经济上有困难的学生完成学业。

仪式结束后，陈锻成董事长为同学们作了“关于酶与农产品的加工”的专题报告会。陈董事长长期从事生物技术特别是酶制剂的研究和生产，有丰富的理论和实践经验，具有较高的水平和造诣，是

酶制剂专家，在酶制剂行业特别是啤酒生产用酶行业有较高的知名度。他结合现在的国际经济形势，阐述了农产品对现代社会的影响和生物技术在农产品加工中的重要作用。作为一个企业人，他还介绍了自己的创业模式，引起在座学生的强烈共鸣。



合作共赢 诚信待人

——华南理工大学合诚奖助学金颁奖典礼

■图/文/通讯员 邝兆明

5月9日，华南理工大学合诚奖助学金颁奖典礼在13号楼东糖厅举行。广州合诚公司负责人，轻工与食品学院和材料科学与工程学院的师生参加了颁奖典礼。

轻工与食品学院党委书记邹浩代表两个学院对广州合诚公司表示感谢，感谢他们一直以来对高等教育事业的关心，对本学院工作的支持和肯定。他勉励获得奖助学金的同学要刻苦学习，将来回馈

社会。广州合诚公司负责人祝愿老师和同学们生活愉快，并向大家介绍了合诚公司今年在招聘方面的一些情况，希望有更多的毕业生到广州合诚公司工作。获奖学生代表马兰同学发言代表所有获得资助的同学对合诚公司表示感谢和祝福。

获奖同学表示，将来一定会努力的好专业知识，绝不辜负学院和企业对他们的期望，将来成为可用之人，为社会做出自己的贡献！

佛山高峰淀粉公司在我校设奖学金

■ 图文/通讯员 邝兆明



5月23日，华南理工大学高峰淀粉奖学金颁奖典礼在食品学院举行。佛山高峰淀粉化学有限公司负责人，轻工与食品学院的师生参加了颁奖典礼。

高峰淀粉奖学金从今年开始，共设三年，每年颁发五万元，奖励食品学院品学兼优的学生。轻工与食品学院负责人对高峰淀粉化学有限公司在学院设立奖学金表示感谢，同时对获奖的同学表示祝贺，勉励同学们要再接再厉，争取更好的成绩。佛

山高峰淀粉化学有限公司负责人衷心的祝愿同学们的高峰淀粉奖学金的鼓励下，好好学习，争取早日成才，将来像高峰淀粉有限公司一样回报社会。获奖学生代表对高峰淀粉有限公司表示感谢与祝福。

获奖同学表示，将来一定会努力的学好专业知识，不辜负学院和企业对他们的期望，成为可用之人，为社会做出自己的贡献！

执手相送 与您相约

——致2008届毕业生的一封信

亲爱的毕业班同学们：

你们好！衷心祝贺你们顺利完成学业。

时光如梭，似水流年。几年前，你们满怀求学渴望，背负着期望与嘱托，来到了被誉为“工程师摇篮”、“企业家摇篮”的华南理工大学，从此，这里留下了你们成长的足迹。如今，你们即将踏上新的征程，开始人生的又一段旅途。在此，校友总会谨代表学校向各位毕业班同学送上最真挚的祝福！

聚是一团火，散作满天星。今天，你们将扬帆远航。但无论天涯海角，母校时刻与你们心心相连，更期盼你们常回家看看。当你们再一次坐在熟悉的图书馆，再一次踏上百步梯，再一次来到金银岛，再一次见到恩师……将是对青春年华怎样的一种美好追忆。同学们，当你们取得成绩、建功立业

时，母校为你们骄傲；当你们遇到困难、面对挫折时，母校是你们坚强的后盾。

作为联系校友和母校情感的桥梁，校友总会将竭诚为每一位校友服务。我们通过网络、刊物、走访、联谊等方式，让各位校友感受母校的发展和成就，转达母校对校友的关怀和问候，邀请校友参与母校的建设和发展。毕业在即，我们将把毕业生的情况转告各地校友会，同时，希望各位同学关注各地校友会的信息，保持与母校的密切联系。

祝你们鲲鹏展翅，前程似锦！

华南理工大学校友总会
二〇〇八年六月

2007年度社会捐赠奖助学金情况统计

奖助学金名称	捐赠人或捐赠单位	捐赠金额 (万元)	所属学院
生益奖学金	广东生益科技股份有限公司	4	材料科学与工程学院
合诚奖助学金	广州合诚实业有限公司	3	材料科学与工程学院
亨斯迈奖学金	亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司	2.5	材料科学与工程学院
三井化学奖学金	三井化学株式会社(日本)	2	材料科学与工程学院
润江奖学金	广东省润江混凝土有限公司	2	材料科学与工程学院
PPG优秀生奖学金	PPG涂料(天津)有限公司	1	材料科学与工程学院
LG化学奖学金	LG化学(广州)工程塑料有限公司	3	材料科学与工程学院
格雷斯卡奖学金	美国格雷斯卡中国有限公司(上海)	0.6	材料科学与工程学院
科苑基金	广州市花都科苑企业有限公司	3	材料科学与工程学院
电力之星奖教奖学金	广东电网公司	20	电力学院
金誉奖助金	广州金誉集团	12	电力学院
电力学子助学金	广州供电分公司输电部	1	电力学院
昊源助学金	广州昊源集团有限公司	10	工商管理学院
中集集团奖助金、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、助学金	广东伊立浦电器股份有限公司	10	机械与汽车工程学院
刘永龄助学金	深圳创华合作有限公司	3	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
联塑精英奖助学金	广东联塑科技实业有限公司	5	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
招商地产奖学金	招商局地产控股股份有限公司	5	建筑学院
金门建筑奖学金	金门建筑有限公司	5	建筑学院
华森建筑奖学金	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司	6	建筑学院
南玻奖/助学金	中国南玻集团股份有限公司	6	建筑学院
万誉建筑奖学金	万誉建筑设计公司	0.95	建筑学院
富力地产奖学金	广州富力地产股份有限公司	1.26	建筑学院
贫困生教材	广东蓝色畅想图书发行有限公司	2万元购书券	教务处
南光奖教金	南海南光化工包装有限公司	5	教务处
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	5	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	2.25	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	5	生物科学与工程学院
东胜创新学术活动基金	东胜创新生物科技有限公司	1	生物科学与工程学院

香港校友会会长奖助学金	香港校友会	2	轻工与食品学院
天古助学金	天古贸易公司	7.5	轻工与食品学院
东糖助学金	东莞市东糖集团有限公司	20	轻工与食品学院
广东顺德糖厂助学金	广东顺德糖厂有限公司	5	轻工与食品学院
高峰淀粉奖助学金	江苏高峰淀粉化学有限公司	5	轻工与食品学院
合诚奖助学金	广州合诚实业有限公司	3	轻工与食品学院
汇香源研究生奖学金	广东汇香源生物科技股份有限公司	5	轻工与食品学院
TCL李东生助学金	TCL集团股份有限公司	10	电子与信息学院
蔡建中奖学金	蔡建中基金	10（港币）	电子与信息学院
华新教育基金—— 华工奖助学金	广州华新（集团）有限公司	5	经济与贸易学院
“三泰”助学金	三泰科技有限公司	企业与学 生单线联系	经济与贸易学院

资料来源：根据各学院上报整理

广东省委书记汪洋考察我校校友企业—— 中山大洋电机股份有限公司

5月22日，省委书记汪洋在中山市委书记陈楷、市长李启红、市委副书记彭建文，市人大常委会梁荣森、西区党工委书记李锡华、办事处主任蓝卫海、党工委书记郭丛枢、办事处副主任黎炳坚等的陪同下，到中山大洋电机股份有限公司调研。

在中山大洋电机股份有限公司，汪洋不时拿起线圈仔细端详，并俯下身来与工人交谈，了解产品的性能等问题。而他向公司董事长鲁楚平问得最多的，则是企业靠什么来参与国际竞争。当听到鲁楚平说在保持价格优势的同时，大力开发环保节能产品时，汪洋给予了充分肯定。

大洋电机股份有限公司有300多名川籍员工，

其中104人家里受到地震灾害。汪洋书记与来自重灾区北川县的小伙子亲切交谈，并鼓励他说：“你在这里安心工作，用双手创造财富，为国家增加税收，也等于支援灾区！相信你的家乡一定在废墟上重新站起来！”

据大洋电机股份有限公司董事长鲁楚平介绍，大洋电机股份有限公司现已采取一系列措施帮助受灾员工度过难关。一是开通免费电话让四川籍员工了解家里情况；二是对失去亲人的员工，为其家属提供就业机会或读书学费（直至大学毕业）；三是对亲人重伤、房屋倒塌或损坏的员工，提供资金援助。

相关链接

鲁楚平 1988年毕业于华南理工大学自动化专业，毕业后一直从事电机的研究与开发工作。现任中山大洋电机股份有限公司董事长

白涛校友带队广东青年志愿者赴四川绵竹开展医疗救助

5月16日下午5时30分，由团省委白涛副书记带队，广东青年志愿者抗震救灾医疗服务队一行41人紧急奔赴受灾严重的四川绵竹县，开展医疗救助和疾病防控工作。团省委书记谭君铁、中山大学党委书记郑德涛等到机场为服务队送行。

据服务队领队、团省委副书记、省青年志愿者协会理事长白涛介绍，服务队除配备了抗灾所需的医疗器械、药品、血浆和救援物资外，每名志愿者都自备了帐篷等必备的生活物质保障，将在灾区独立开展医疗救援工作，不为当地政府添麻烦，尽可

能多地救治受伤群众，并做好灾后可能发生的传染病的防控，尽最大努力帮助当地把地震灾害造成的损失减少到最低程度。

目前，省志愿者事业发展基金会、省青少年发展基金会已分别向灾区汇去了30万元，用于支援灾区救援工作。省青年志愿者协会号召全省广大团员青年积极行动起来，立足自身实际，以捐款捐物和参加志愿献血活动的方式，向灾区人民送去自己的一份爱心。

五名校友激情传递奥运圣火

■文/ 冯璐 编辑/赖伟

5月7日至10日，是一个广东人民的盛大节日，是一个可以载入广东史册的盛世狂欢。奥运圣火“祥云”不仅带着奥林匹克的精神，还带着热爱友谊、热爱和平的气息，来到了中国内陆的第一站——广东，接连在广州、深圳、惠州、汕头——这4个分别代表着中心城市、经济特区、革命老区、著名侨乡的城市传递，将广东这一融合了厚重历史与现代文明的经济大省的激情完全点燃。

在广东省内的圣火传递活动中，华南理工大学工商管理学院，这所历史悠久、人才辈出的高等学府，共有5名校友光荣地加入到了火炬手的行列。他们用“手手相传”的方式把奥运圣火传过灵山秀水、胜景古迹，将奥运的激情洒遍南粤大地。管院人健步奔跑之处，“中国加油！奥运加油！”的呐喊声激动人心，豪迈的管院人高举着圣火，感受着希望，分享着光荣，共同传承着和平与友谊的人类梦想。

刘林涛校友

刘林涛是工商管理学院2002EMBA（1）班的校友，曾与于1987年-1995年在广州军区司令部服役，1996年-2004年在深圳市地税局任科员、科长，2004年6月至今任广东省地税局团委书记。他在部队服役期间多次获得“雷锋标兵”称号，在深圳市地税局工作期间或先进工作者称号和“宝日税案”个人二等功；从2001-2006年连续6年被评为“优秀等次”公务员、“优秀共产党员”。此次经过单位党委推荐当选为火炬手，他感到十分激动和兴奋，同时也感觉到了身上肩负的重任，“当选为火炬手与拥有多少钱没有关系，与当多大的官也没有关系，奥运火炬手的选拔充分体现的‘全民参与’的奥运理念，不是你当选就是我当选，当选了就担负有更大的责任去传播、发扬奥运精神”。

刘林涛精神抖擞地高举火炬，保持微笑地向两旁的人们挥手致意。“作为火炬手，我所展现的不是自己，而是全国人民的风采，所以我一定要以最饱满的热情、最佳的状态传递圣火”，刘林涛如是说。

赵伟平校友

广州攀达国际投资有限公司董事长赵伟平也是



EMBA校友。赵伟平于1989年成立了国内第一家私营烟花外销公司——攀达，以烟花贸易为主要产业支柱。经过十数年的发展，攀达已成为全国最大的花炮出口商，并2005年收购了湖南浏阳花炮股份有限公司，向全球最大的花炮生产和贸易商迈进了一大步。作为一名优秀的民营企业企业家，赵伟平积极承担社会责任，兼任了广州市第九、十、十一届政协委员，广东省青年联合会常委，以及广州市工商联副会长。

赵伟平作为77号火炬手，当赵伟平在起跑点手持火炬点燃了圣火时，人群手摇旗帜，欢呼沸腾，广州攀达的员工大声高呼：“中国加油！奥运加油！熊猫烟花加油！”赵伟平也回应着呼喊：“中国加油！奥运加油！”兴奋的心情溢于言表。

温宁校友

非常热爱运动的广州海洋地质调查局副局长温宁，在吉林大学读书时就是长跑运动员，此次当选114号火炬手，可以说圆了自己的一个梦想。为了以最好的状态迎接奥运火炬，他坚持每天晚上快走7公里，每周爬一次白云山，平时还经常打乒乓球、高尔夫球。在火炬传递的前一天晚上，极少失眠的温宁因为激动而难以入眠，“北京奥运会圆了中国民族的百年梦想，也创造了中国与世界沟通融会的最佳时机。能作为火炬手参与其中，我感到十分激动。”

温宁是工商管理学院97级春季MBA校友，一直从事海洋地质方面工作，主持参加过国内外20多

个地勘、科研项目，曾担任国家“十五”863深水油气勘探技术项目的首席科学家，曾获国土资源部科技一等奖2次，第四届全国青年地质科技金锤奖1次。

按计划，温宁的传递路线位于海珠区的滨江横路与滨江路交界处，但由于前面的火炬手出现了一些意外，温宁被调整到海珠桥上进行火炬传递。路线的临时改变，温宁为没能及时通知到守候在滨江路的亲友感到一丝遗憾。但能在第一座横跨珠江、拥有75年历史的海珠桥上传递圣火，对火炬手来说具有更非凡的意义。

下午2点半，温宁手持火炬，以矫健的步伐从海珠桥的正中央跑向海珠区。海珠桥两侧的人行道早已挤满了围观的群众，舞动的红旗迎风闪耀，呐喊的呼声一浪接一浪。面对人们对奥运圣火的如火热情和炽热的爱国情怀，温宁激动得流下了热泪，提前想好的很多动作都忘记了做，只是不断地朝着各个方向的人群挥手微笑，分享着自己的兴奋与喜悦。

对于北京奥运会，温宁有自己独特的见解，“中国还是一个发展中的国家，奥运能让我们感觉到健康的重要。因为只有健康的、积极向上，努力奋进的民族才是可持续发展的民族，有希望的民族。我们的

国家只有充满了希望，才能更好的发展。”

除了广州站的3名火炬手，工商管理学院还有2位校友——钟海航、许统广分别当选为惠州站和汕头站的火炬手。虽然我们无法亲临现场为他们打气加油，但还是第一时间向他们发去了祝贺与问候。

钟海航是工商管理学院2002EMBA（2）班的校友，现任广东电网公司汕尾供电局纪委书记、工会主席。钟海航积极开展职工体育运动，为职工健身创造了良好的环境和条件，为发展职工体育事业、促进企业文化建设做出了突出贡献，于2007年被评为“广东省群众体育先进个人”，由汕尾市体育局推荐当选为汕尾市6名火炬手之一，参加惠州站的火炬传递。

许统广是工商管理学院1994级MBA校友，现任广东汕头超声电子股份有限公司董事、运营副总经理，分管市场营销工作。许统广积极组织和安排职工开展丰富多彩的文化体育活动，活跃职工的业余文化生活，还积极选派选手参加省、市各类体育比赛并取得较好的成绩，因此作为超声电子的代表被推荐当选为奥运火炬手，成为汕头市68名火炬手之一。



我校引领广东省高校科技创新

■图/梁启华 专利中心供稿



为增强社会知识产权创造和保护意识，日前，广东省委宣传部、省知识产权局、省广播电视局联合举办了“智慧之光——‘世界知识产权日’特别节目”活动，表彰了一批实施知识产权先进单位。我校荣获2007年广东省高校发明专利申请量第一名，宋海副省长向李琳副校长颁发了奖牌，活动当天广东卫视进行了现场直播。

作为GDP总量连续多年位居全国首位的经济大省，广东省非常重视科技创新对经济社会发展的推动作用，科技进步对经济贡献率达48%，科技综合实力连续多年位居全国各省、区之首。广东省还是我国高新技术产业第一大省，高新技术产业产值已经连续多年居全国首位，其增加值、销售收入、利税、出口值、企业数等也是全国第一。知识产权是科技创新的基础和核心。广东省将自主知识产权的创造作为促进科技创新的重要举措，设立专门的知识产权重奖，在专利申请和授权这两个指标上，广东省已经连续十多年位居全国首位，成为我国知识产权的大省和强省。

高校是广东省科技创新体系的主要力量和重要基地。我校作为一所以工见长的研究型综合性大学，科技创新工作立足广东，面向全国，注重产学研结合，科技合同数量、科技经费总量以及重大科研课题数量多年来一直位居广东省高校的首位。同时，学校注重知识产权的创造、管理、保护和运用，知识产权工作一直走在广东高校前列。如广东省于2005年开始为发明专利申请量前3位的高校、科研院所和企业颁发奖牌，我校荣获广东高校发明专利申请量三连冠。近期教育部科技发展中心网页公布的2007年教育部直属高校专利申请和授权量排名中，我校专利申请量排名第7名，授权量排名第5名，保持了我校10多年来位居前十名的记录，是广东省唯一进入前10名的高校。

我校作为广东省唯一的和全国6所高校之一的国家知识产权示范创建单位，在专利技术的实施应用方面走在广东省高校前列。据统计，近几年我校年均实到横向科研经费超过2亿元，居广东高校之首，其中50%以上的经费直接或者间接来源于专利

（申请）技术。近十年，部分涉及专利（申请）技术的项目经济效益和社会效益显著，有力推动相关行业的技术发展和产品升级换代，获国家专利金奖1项和优秀奖6项、广东省专利金奖4项和优秀奖1项，获奖数量位居全国高校前列和广东省高校之冠。此外，我校获得的高层次奖励中大多直接源于

专利技术及其实施应用，如近年来我校获得的4项国家发明二等奖以及2项国家科技进步二等奖都是以多项专利为技术主体，并成功实现产业化，对广东行业科技进步和企业经济效益提高发挥了龙头作用。

200家高新技术企业云集华工 合力谋求自主创新做大做强

■图文/刘慧婵 实习生 席云亭



近日，我校与广东省生产力促进中心、中国科学院广州分院、华为技术有限公司、美的集团有限公司联名发起成立“广东省高新技术企业协会”，加强与高校、科研院所的产学研合作，架设政府与企业沟通的桥梁，为高新技术企业提供信息、技术、咨询和人才培养等服务。5月8日，协会成立大会在励吾科技大楼举行。省科协主席卢钟鹤、省科技厅厅长李兴华，我校校长李元元、副校长李琳等，与华为、美的、环球等广东各地市200多家高新技术企业负责人相聚共庆这一“广东高新技术企业之家”的成立。

广东省高新技术企业协会由广东省科协主席卢钟鹤任协会名誉理事长，广东省科技厅原厅长谢明权担任理事长，我校等五家发起单位担任副理事单

位。校长李元元为协会副理事长之一。大会通过民主选举出了40家理事单位。协会的成立备受业内关注，迄今全省已有200多家高新技术企业要求加入协会。副省长宋海发来贺信，寄望协会促进广东高新技术产业健康发展，积极推动创新型广东建设。

大力倡导成立广东省高新技术企业协会，体现了我校努力为建设创新型广东服务的决心。校长李元元表示，今后，我校将继续立足广东区域经济社会发展，紧紧抓住广东省产业结构升级的良好机遇，围绕“建设创新型广东”的战略目标，主动适应广东省新型经济形态发展变化的需要，积极发挥自身优势和特色，在产学研创新体系中更好地发挥研究主体的作用。

改革开放30年以来，在教育部和广东省的大力

支持下，我校自主创新工作走上稳步前进的轨道，并呈现蓬勃发展的态势。近年来，有300多项重大科技成果转化为生产力，为社会创造经济效益200多亿元。2007年科研实到总经费实现历史性突破。同时，学校与广东省各地方政府和企业保持着良好的合作，与广汽集团、珠江啤酒等一大批高科技企

业建立了良好的战略合作伙伴关系。目前，学校拥有专利1000多项，可供转化的科研成果800余项，专利申请量和授权量持续多年居广东高校首位、全国高校前列，是“全国企事业知识产权示范创建单位”、“广东省事业单位知识产权试点示范单位”。

省科技厅组团来校指导重大科技项目申报和组织工作

■图文/黄广发



4月7日，广东省科技厅副厅长雷朝滋率科技厅重大项目办、高新处、产学研办的负责同志一行莅临我校，听取我校科技处处长章熙春关于广东省相关重大科技计划项目组织情况的汇报，并就重大科技项目的论证、申报和立项等问题与学校领导、相关部处负责人和各重大项目负责人展开了热烈交

流。校党委书记王迎军、校长李元元、副校长李琳出席交流会。

听取汇报后，雷朝滋副厅长对我校的科技工作组织和落实情况感到满意。他指出，科技工作的最终目的是为了使人民生活更美好，高校的科技研究一定要切合广东经济社会发展的需要，坚决围绕市场需求来做。重大项目重在应用，重在示范，目前节能减排等工作是政府需要迫切完成的任务，希望华工在这些领域为广东省作出贡献。他表示，省科技厅会继续加大力度，支持华工的发展。

李元元校长在交流会上讲话，感谢省科技厅长期以来对华工的大力支持。他说，学校一直倡导科技工作要服务国家和地方经济社会发展，贴近市场需求。学校鼓励各学科跟国内、省内相关龙头企业建立联系，熟悉行业特点，了解他们的需求，有的放矢，通过研究来提升相关产业的创新能力，推动经济社会发展。

校企合作共促LNG运输装备技术创新

■文/天然气中心供稿

近日，2008年张家港市第二届科技节暨合作项目签约仪式在江苏省张家港市举行，副校长李琳率团参加科技节，并代表学校与张家港圣汇气体化工装备有限公司就组建“特种船舶设计建造技术研究院”、设立“张家港圣汇奖学金”签订了合作协议。

张家港圣汇气体化工装备有限公司是一家专业从事气体化工装备生产的中外合资企业，公司总投资7.84亿元人民币，注册资金2.616亿元人民币，该公司在液化气体特种船舶建造方面具有良好的基础。“张家港圣汇气体化工装备有限公司-华南理

工大学特种船舶设计建造技术研究院”的组建，是一次既充分发挥圣汇公司在资金、市场方面的优势，又发挥我校LNG相关技术优势的产学研合作。按照建设目标，未来三年圣汇将投入1500万元，重点用于基地建设与创新研究，我校与圣汇公司的产学研结合必将有力提升我国LNG等液化气体特种船舶设计建造领域的核心竞争力。

另悉，圣汇公司将在我校设立为期10年、总额为100万元的奖学金，每年奖励我校相关专业的优秀本科生（大二、大三）14名、硕士研究生5名。

香港校友会为四川汶川大地震积极募捐

我校香港校友会组织香港校友通过香港高校联 伦孙翠芳伉俪还通过学校校友工作办公室为灾区捐 为四川汶川大地震募捐十二万港币，会长伦志炎、 款一万元人民币。

我校在河源市义诊捐赠活动感动村民

清明节刚过，副校长朱敏率领学校有关部门同 活动已坚持三年。学校选派的驻村干部在当地干部 志来到位于河源市和平县彭寨镇同兴村进行捐赠和 换届、道路维修、小学建设等方面做出了应有的贡献， 义诊活动，受到当地老百姓的欢迎。迄今为止，我 受到当地群众的好评。（图 / 文 孙宏志） 校已经为河源市捐赠经费超过 100 万元，下乡义诊

世界著名桥梁专家邓文中院士受聘我校名誉教授

5 月 8 日，邓文中院士名誉教授受聘仪式暨学 土木与交通学院负责人、邓文中夫妇、纽约科技大 术报告会在交通大楼学术报告厅举行。副校长朱敏、 学的嘉宾等出席了仪式。

李立涅院士加盟华工电力学院

5 月 22 日下午，著名电力系统专家——李立涅 贺并致欢迎辞。李立涅院士欢迎仪式由电力学院院 院士加入到电力学院的大家庭。校长李元元到场祝 长陆继东教授主持。

我校城市规划专业接受建设部专业评估

5 月 6 日开始，以赵民为组长的建设部高等教 师参加了汇报会。汇报结束后，评估专家们一致认为， 育城市规划专业评估专家组开始对我校城市规划专 在上次专业评估视察之后，我校城市规划专业 业进行为期四天的评估视察。学校领导李元元、邱 教学科研工作取得了长足的进步，整体发展已跃上 学青、朱敏以及何镜堂院士、吴硕贤院士出席了汇 一个新的台阶。 报会，学校相关部处负责人、建筑学院负责人及老

我校与法国、匈牙利高校签订合作协议

副校长兼南校区管委会主任彭新一率队一行四 校长一行还访问了德国慕尼黑工业大学和布达佩斯 人访问了法、德、匈三国，并与法国国立工艺学院 经济与技术大学，为我校今后与德国、匈牙利高校 的合作与交流奠定了基础。 (CNAM)、匈牙利赛格德大学签订了协议。彭新一副

微软亚洲研究院来校寻求合作

4月2日下午，微软亚洲研究院一行四人在郭百宁副院长的率领下来访我校。副校长李琳在第三会议室接见了客人。双方就科研合作、联合培养研

究生、共建学科等合作事宜进行了商讨。计算机科学与工程学院、软件学院、校办等相关负责人参加了会见。

华工男排激战中国女排

4月1日晚，我校男排在南校区体育馆迎战中国女排，我校男排以3比2险胜中国女排。这是今年中国女排广东“性别大战”的第5场比赛，也是中国女排和我校男排的第三次交战。学校领导王迎

军、杜小明、张振刚、邱学青以及中国排球管理中心的领导等在现场观看了精彩的比赛，并为运动员颁发纪念奖杯。

全国内部审计表彰会召开 苏运法荣获先进工作者称号

《全国内部审计先进单位和先进工作者表彰暨经验交流大会》于2008年5月13—14日在北京召开。全国政协副主席、中国内部审计协会名誉会长李金华，审计署审计长刘家义到会祝贺并发表讲话。全国各省、自治区、直辖市、各部门、单位和

内部审计的“双先”代表参加了会议。教育部被授予2005年至2007年全国内部审计先进单位荣誉称号，我校苏运法同志被授予2005年至2007年全国内部审计先进工作者荣誉称号。

省“五四”表彰隆重举行 我校荣获多项个人、集体奖项

5月4日晚，2008年广东省“五四”表彰大会在大学城中心体育场隆重举行，团中央书记处书记阿肯江·吐拉洪，广东省委常委、组织部部长胡泽君，广东省委常委、广州市委书记、市人大主任

朱小丹，广东省副省长雷于蓝等领导出席了颁奖仪式。在本次广东省“五四”表彰评选中，我校荣获多项个人、集体奖项。

2008广东省国标舞大赛我校师生获佳绩

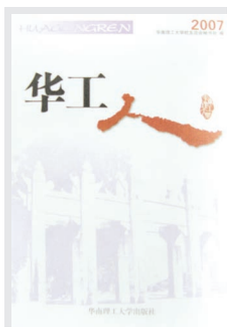
五一佳节2008广东国标舞大赛在广州市第一工人文化宫拉开帷幕。在众多舞林高手中我校参赛师生脱颖而出获得佳绩。经过一天紧张激烈的比赛，我校退协国标队获得‘快乐的桑巴’舞编队冠军奖

杯，常青c组（65-70岁）获拉丁舞、摩登舞亚军，学生组合获业余大学生组摩登二项亚军及拉丁二项亚军。

校关工委荣获“全国教育系统关心下一代工作先进集体”

在2007年“全国教育系统关心下一代工作表彰会”上，我校关工委被评为“全国教育系统关心下一代工作先进集体”；杜小明同志荣获“全国教育系统关心下一代杰出贡献奖”、曾惠典、郭心谦

同志被评为“全国教育系统关心下一代先进工作者”。王迎军、杜联坚等为我校先进集体和先进个人颁发了奖章。



《华工人》征稿启事

为进一步加强华南理工大学与广大海内外校友和社会各界人士的沟通联系，宣传学校的办学成就和特色，介绍学校教师崇教厚德、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，抒发爱国爱校的赤子情怀，经学校同意，校友总会决定于11月份出版2008年版《华工人》一书。

《华工人》是学校对外宣传的重要载体之一，共分为求真园地、今日华园、园丁新曲、母校情结、星光灿烂、校友天地、校史钩沉和金银岛上等八个板块：

求真园地：主要登载学校主要领导对我校建设发展思考的文章；

今日华园：主要回顾母校一年来发生的重要事件；

园丁新曲：旨在介绍在校教师辛勤耕耘、教书育人的先进事迹；

母校情结：刊登校友回忆在校读书期间往事和抒发情感的文章；

星光灿烂：主要介绍我校校友毕业后发展、创业的故事和经验；

校友天地：是报导各地校友分会工作和活动的板块；

校史钩沉：主要介绍学校发展的历史和文化遗产脉络；

金银岛上：主要登载校友及师生的文学作品。

为使《华工人》一书顺利出版，谨望广大师生员工和海内外校友予以大力支持和赐稿。来稿形式可以是消息、通讯、特写、散文、诗歌、照片等，截稿日期为2008年8月31日。

谢谢支持！

来稿请发邮件E-mail: alumni@scut.edu.cn

联系人：谭志伟 赖伟 毛善超

联系地址：广州五山华南理工大学一号楼二楼公共关系处

邮 编：510640

电 话：020-22236978 020-22236979
020-87111484

传 真：020-87110668

华南理工大学校友总会
二〇〇八年六月十日

《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。

谢谢支持！

来稿请发邮件E-mail: alumni@scut.edu.cn

联系人：谭志伟 赖伟 毛善超

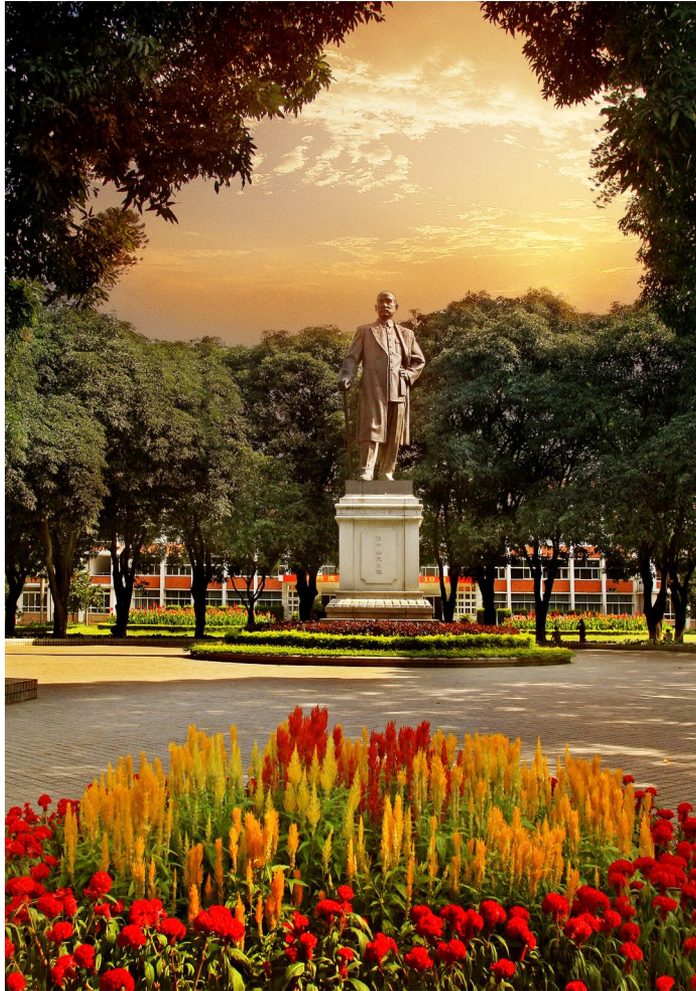
联系地址：广州五山 华南理工大学一号楼二楼公共关系处

邮 编：510640

电 话：020-22236978 020-22236979
020-87111484

传 真：020-87110668

华南理工大学校友总会
二〇〇八年六月十七日



华南理工大学校园历史人文景观之

孙中山先生塑像

我校北校区中山广场上的孙中山先生塑像，是中国著名雕塑家尹积昌先生等在1958年创作完成的中国第一尊中山先生水泥塑像。该塑像原立于广州中山纪念堂，1999年改置我校。

北校区原系国立中山大学石牌校区故址，孙中山先生是该校创始人。1933年，日本友人梅屋庄吉先生向该校赠送中山先生铜像一尊，被敬置在该校礼堂前（今北校区1号楼前）。1952年，中山大学迁往康乐园。同年，以中山大学工学院、岭南大学理工学院（部分）、华南联合大学理工学院、广东工业专科学校为主体，共汇集国内17所高校相关系及专业，在中山大学石牌校区故址组建华南工学院（我校前身）。不久，中山先生铜像辗转迁往中山大学。1998年冬，广州中山纪念堂新置中山先生铜像一座。1999年经我校努力，广州市人民政府批准，原纪念堂的中山先生水泥塑像改置我校，供师生缅怀，以激励后人。