



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 | 情满华园 | 爱心捐赠 | 校友工作 | 校友动态 | 科技窗口 | 征稿通知

◎ 中国共产党华南理工大学第十五次代表大会胜利闭幕

◎ 我校推出重大改革举措 签订学院任期目标责任书

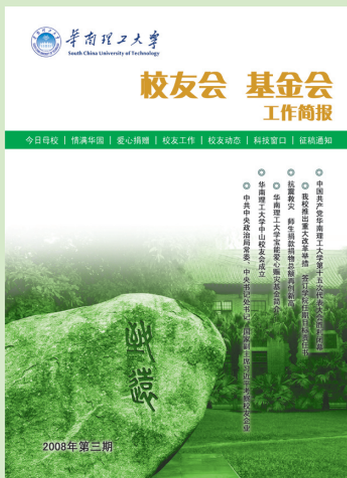
◎ 抗震救灾 师生捐款捐物总额再创新高

◎ 华南理工大学宝能爱心赈灾基金简介

◎ 华南理工大学中山校友会成立

◎ 中共中央政治局常委、中央书记处书记、国家副主席习近平考察校友企业

2008年第三期



## 目 录

主 办：华南理工大学校友总会  
教育发展基金会  
地 址：广东省广州市华南理工  
大学一号楼206室  
电 话：020-22236978  
020-22236979  
联系人：谭志伟 赖 伟  
E-mail: laiwei@scut.edu.cn

### >> 今日母校

- P1 中国共产党华南理工大学第十五次代表大会隆重开幕
- P4 中国共产党华南理工大学第十五次代表大会胜利闭幕
- P5 我校推出重大改革举措 签订学院任期目标责任书
- P7 我校詹怀宇教授荣获第四届国家级高等学校教学名师奖
- P8 何镜堂院士入围“改革开放30周年感动广东人物”候选人
- P8 我校荣获“校长杯”优胜奖
- P9 中国名校苏州创新合作论坛举行 王迎军畅谈科技成果转化
- P10 校党委书记王迎军给党校学员作党课辅导报告
- P11 我校首度引进大学学位授予仪式
- P12 海峡两岸大学校长论坛举行 李元元阐述大学发展新理念
- P12 我校电信学子夺得2008年全国大学生电子设计竞赛冠军
- P13 我校获得2008年IEEE世界计算智能大赛综合赛总分第一
- P13 诺贝尔奖获得者黑格应邀华工作学术报告
- P14 2008级新生开学典礼隆重举行
- P15 国家金属材料近净成形工程技术研究中心迎来可行性论证
- P16 华工健儿奋力拼搏为国争光 全校师生激情澎湃摇旗呐喊
- P17 “我是一颗幸福的螺丝钉”
- P18 建筑学院在联合国人居环境署举办的国际学生竞赛中获奖
- P19 华工学子为神七欢呼为祖国加油

### >> 情满华园

- P20 抗震救灾 师生捐款捐物总额再创新高
- P21 爱的阳光——抗震救灾大型交响音乐会
- P21 我校参与编制《汶川地震灾后新建学校规划建筑设计导则》
- P22 川粤同心 携手相助 我校青年志愿者竭力服务绵阳灾后重建
- P25 我校与绵阳市游仙镇第一小学签约共建大学生社会实践基地
- P25 建筑学院积极支援汶川灾后重建工作
- P26 我校志愿者赴四川灾区开展暑期支教

### >> 爱心捐赠

- P27 华南理工大学宝能爱心赈灾基金简介
- P27 南校区毕业班捐赠“铭师林”
- P27 “华园情”校友年度捐赠

### >> 校友工作

- P28 华南理工大学中山校友会成立

- P29 香港校友会代表团访问山西
- P29 花都校友聚会 召开筹备会议
- P30 校友总会协助85级研究生校友筹备毕业20周年活动
- P30 校友总会拜访广东伊立浦电器股份有限公司董事长简伟文校友
- P31 校友总会秘书处拜访世纪龙信息网络有限责任公司校友
- P31 2008届毕业生代表聚首感恩母校 畅想未来
- P32 校友总会刘树道执行会长出席校友企业上市庆典
- P33 校友办、基金办前往华东高校进行工作访问并拜访当地校友

## >> 校友动态

- P34 中共中央政治局常委、中央书记处书记、国家副主席习近平考察校友企业
- P35 梁伟发校友升任广东省省委政法委书记
- P36 广东云浮市委书记郑利平校友任亚行专家 为地方官员中首位
- P39 “熊猫烟花”盛放鸟巢 惊艳世界——记北京奥运会开闭幕式焰火燃放实施团队总指挥赵伟平校友
- P42 霍东龄校友牵头广东知青自导自演《永远的情怀》

## >> 科技窗口

- P43 华工科技园推动企业自主创新 转化科技成果近200项
- P43 工业技术研究总院入选国家首批技术转移示范机构
- P44 我校首个广东省高校产学研结合示范基地通过验收
- P45 我校与阿里巴巴合作建立电子商务人才基地
- P45 我校与伊顿公司、新穗巴士开展技术合作
- P46 拓展产学研合作内涵 华工——广新外贸集团签约全面合作
- P47 我校与广州国际集团签署全面战略合作协议
- P47 丰田信息技术中心代表团访问我校

## >> 征稿通知



**P1 中国共产党华南理工大学第十五次代表大会隆重开幕**



**P25 我校与绵阳市游仙镇第一小学签约共建大学生社会实践基地**



**P39 “熊猫烟花”盛放鸟巢 惊艳世界**



## 中国共产党华南理工大学

# 第十五次代表大会隆重开幕

■ 图文/党委宣传部

团结奋斗创伟业，继往开来写新篇。2008年7月13日，中国共产党华南理工大学第十五次代表大会在励吾科技大楼国际会议厅隆重开幕。

大会主席团全体成员在主席台就座，教育部人事司副司长魏士强同志，中共广东省委组织部副部长林华景同志，中共广东省委教育工委书记、省教育厅党组书记、厅长罗伟其同志，中共广东省委组织部副厅级组织员万东明同志，中共广东省委教育工委副书记、省教育厅党组副书记谭泽中等同志应邀出席大会。

大会由李元元同志主持。上午9时，在雄壮的《国歌》声中，大会隆重开幕。本次大会应到代表299名，实到代表284名。

王迎军同志代表中国共产党华南理工大学第十四届委员会向大会作了题为《进一步解放思想，加快推进科学发展，为建设国内一流、世界知名的高水平研究型大学而奋斗》的工作报告。她指出

大会的主要任务是：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，回顾总结学校第十四次党代会以来的工作，以改革创新精神谋划新一轮科学发展，动员全校共产党员和师生员工进一步解放思想、坚定信心、振奋精神，为把我校建设成为国内一流、世界知名的高水平研究型大学而奋斗。报告分为四个部分：一、学校第十四次党代会以来的主要工作；二、站在发展新起点上谋划高水平研究型大学建设；三、以改革创新精神推进学校新一轮科学发展；四、全面加强和改进学校党的建设和思想政治工作。

王迎军同志在报告中，全面回顾了学校第十四次党代会以来我校各项事业取得的新成就。指出学校第十四次党代会以来的四年多，是我校办学规模扩展最快、办学资源增加最多、办学条件改善最明显的时期，也是各项事业发展最好的时期之一，学



校初步实现了“由多科性向综合性、由教学研究型向研究型”的转变。这是在教育部和广东省委、省政府的正确领导下，在社会各界的大力支持下，全校师生员工同心同德、艰苦奋斗、求真务实、开拓创新的结果。

王迎军同志总结了学校四年多来的主要经验和体会是：必须始终坚持社会主义办学方向，以马列主义、毛泽东思想、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，不断加强党建工作和党对学校工作的领导，促进思想工作与学校业务工作的协调统一；必须始终坚持把发展作为办学兴校的第一要务，善于抓住机遇，更加紧密地结合国家和广东经济社会发展的需求，主动服务，促进学校发展与经济社会发展的协调统一；必须始终坚持把人才作为办学兴校的第一资源，充分尊重教师在办学中的主体地位和学生在教育中的主体地位，充分发挥师生员工的主动性和积极性，促进学校发展与个人发展的协调统一；必须始终坚持把创新作为办学兴校的第一动力，不断解放思想，敢于直面和着力解决制约发展的深层次问题，以改革创新精神推进各项工作，促进规模、结构、质量、效益的协调统一。

王迎军同志提出，今后一个时期，学校工作的指导思想是：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，坚持社会主义办学方向，不断加强和改进党对学校工作的领导；坚持以人为本，坚持学术立校、人才强校、开放活校、文化兴校，稳定规模、优化结构、提高质量、增强效益，加快提升学术水平，为建设国内一流、世界知名的高水平研究型大学而努力奋斗。

王迎军同志明确指出今后五年我们的奋斗目标是：各项事业又好又快发展，反映学术水平和整体实力的若干重要指标进入全国高校前列，初步建成

高水平研究型大学。她强调，实现高水平研究型大学建设目标，要求我们进一步解放思想，把握时代要求，抓住关键问题，更新观念，创新思路，加快科学发展。第一，必须坚持学术立校。第二，必须坚持人才强校。第三，必须坚持开放活校。第四，必须坚持文化兴校。

围绕今后五年的工作，王迎军同志强调指出今后五年是学校发展历程中非常关键的五年。我们要围绕高水平研究型大学建设目标，开拓创新、扎实工作，不断开创学校各项事业发展的新局面。要突出学科建设的龙头地位，不断提高学科综合实力；加强教育教学质量长效机制建设，培养各类优秀人才；不断增强科技创新能力，进一步提高服务社会能力；加强师资队伍建设，推进人事管理制度创新；加强国际交流与合作，开创面向国际开放办学的新局面；进一步创新管理体制和运行机制，推进现代大学制度建设。

关于全面加强和改进学校党的建设和思想政治工作，王迎军同志指出必须全面贯彻党的十七大精神，坚持党要管党、从严治党，坚持围绕中心、服务大局，以党的执政能力建设和先进性建设为主线，切实加强党的建设和思想政治工作，不断增强凝聚力，为高水平研究型大学建设提供坚强的政治保证和组织保证。要深入学习贯彻中国特色社会主义理论，切实加强党的思想建设；要完善先进性建设长效机制，切实加强基层党组织建设；以提高领导水平和执政能力为核心，切实加强领导班子和干部队伍建设；坚持执政为民，完善惩防体系，切实加强党风廉政建设；以实践社会主义核心价值体系为重点，切实加强师生员工的思想政治工作；构建和谐华工，为高水平研究型大学建设营造和谐稳定的环境。

王迎军同志最后号召全校共产党员和师生员工，要紧密团结在以胡锦涛同志为总书记的党中央



周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，进一步增强责任感和紧迫感，解放思想、抓住机遇，同心同德、锐意进取，不负众望、不辱使命，为把我校建设成为国内一流、世界知名的高水平研究型大学而努力奋斗！

随后，杜小明同志代表中国共产党华南理工大学纪律检查委员会向大会作了《坚持惩防并举，更加注重预防，努力开创反腐倡廉建设新局面》工作报告。

杜小明同志首先回顾了第十四次党代会以来的纪委工作，他指出第十四次党代会以来，校纪委坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻科学发展观，认真落实中央建立健全惩治和预防腐败体系实施纲要，始终坚持反腐倡廉工作方针，围绕学校中心工作，在干部教育、制度建设、执法监察、专项治理、案件查办、队伍建设等方面取得了新的成效。

在总结十四次党代会以来的纪委工作体会时，杜小明同志指出学校党委始终把反腐倡廉工作纳入高水平大学建设的全局之中，坚持教育、制度、监督、惩治并重，整合各方面资源和力量，注重党风廉政建设和反腐败工作的整体性、协调性、实效性，取得了阶段性成果。四年多的工作体会是：学校一要坚持党委统一领导、党政齐抓共管、纪委组织协调、部门各负其责、依靠群众支持和参与的领导体制和工作机制，形成反腐倡廉整体合力；二是要坚持围绕中心，服务大局，把为学校科学发展、和谐建设服务作为纪委工作的出发点和落脚点；三是要坚持教育为主，注重预防，惩防并举，加强对权力运行的制约和监督，规范干部从政行为，努力使干部特别是领导干部不犯或少犯错误；四是要坚持解放思想，改革创新，重视制度体系建设，积极探索反腐倡廉建设的新思路、新方法、新机制，不

断破解工作难题，提高工作水平。

杜小明同志对今后纪委工作提出建议，他指出，今后五年，我们要全面贯彻党的十七大精神，高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，切实贯彻执行好党章和中央的战略部署。以党的执政能力建设和先进性建设为主线，坚持党要管党、从严治党，坚持标本兼治、综合治理、惩防并举、注重预防的方针，深入贯彻落实纲要和工作规划，建立健全与高水平研究型大学建设相适应的惩治和预防腐败体系，在坚决惩治腐败的同时，更加注重治本，更加注重预防，更加注重制度建设，围绕学校第十五次党代会提出的战略目标和工作任务，以改革创新的精神、建设性的思维、创新性的举措，推动我校党风廉政建设和反腐败工作更加深入地开展。

杜小明同志最后强调，纪委要围绕学校发展大局，全面履行纪检监察职能，提高纪检监察工作水平，为建设国内一流、世界知名的高水平研究型大学做出新的贡献！

大会上，教育部人事司副司长魏士强宣读了教育部党组贺信；中共广东省委组织部副部长林华景，中共广东省委教育工委书记、省教育厅党组书记、厅长罗伟其分别讲话，并对大会的召开表示热烈祝贺；我校各民主党派和群众团体，北京大学、清华大学、浙江大学等37所兄弟院校也向大会发来贺信。

列席今天大会的有：历任党员校领导、校长助理，上一届两委委员、党员中层干部及党员调研员、助理调研员。应邀参加大会的还有我校各民主党派和团体主要负责人、省级以上人大代表、政协委员、党外中层干部。

## 中国共产党华南理工大学第十五次代表大会胜利闭幕

■ 图文/党委宣传部



2008年7月14日下午，中国共产党华南理工大学第十五次代表大会在选举产生了新一届委员会委员和纪律检查委员会委员，并通过了关于党委工作报告和纪委工作报告的决议后，于当天下午在励吾科技大楼国际会议厅胜利闭幕。

下午15时，大会主席团成员在主席台就座。王迎军同志主持了大会选举，李元元同志主持了闭幕式。

在大会通过总监票人、监票人名单，总计票人、计票人名单后，到会的284名代表以无记名投票的方式，选出了25名中国共产党华南理工大学第十五届委员会委员；选出了11名中国共产党华南理工大学纪律检查委员会委员。

大会通过了党委工作报告的决议。大会批准了王迎军同志代表十四届党委作的题为《进一步解放思想，加快推进科学发展，为建设国内一流、世界知名的高水平研究型大学而奋斗》的报告。大会认为，报告实事求是地全面总结了自学校第十四次党代会以来的主要工作和基本经验，明确了学校今后一个时期工作的指导思想和奋斗目标，并进行了战略部署，提出了明确要求。报告凝聚了全校师生员工的智慧，为我们深入贯彻落实科学发展观，继续推动学校事业发展指明了前进方向，是学校在新的历史起点上继续进行高水平大学建设的纲领性文献。

大会强调，要全面加强和改进学校党的建设和思想政治工作。以中国特色社会主义理论指导党的建设，进一步完善先进性建设的长效机制，切实加

强基层党组织建设；以提高领导水平和执政能力为核心，切实加强领导班子和干部队伍建设；坚持执政为民、清正廉洁，切实加强党风廉政建设；以良好的党风带政风、促校风，努力构建和谐华工，使党组织始终成为带领广大党员和师生员工建设高水平研究型大学的坚强领导核心。

大会号召，全校各级党组织、全体共产党员和广大师生员工，要在党的十七大精神指引下，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，紧密团结在以胡锦涛同志为总书记的党中央周围，在新一届党委的领导下，抓住机遇，改革创新，同心同德，锐意进取，为把华南理工大学建设成为国内一流、世界知名的高水平研究型大学而努力奋斗！

大会通过了纪委报告的决议。大会审查、批准中共华南理工大学纪律检查委员会的工作报告，充分肯定了学校纪律检查委员会的工作。大会认为，在学校党委和上级纪检部门的领导下，经过广大党员干部和师生员工的共同努力，我校党风廉政建设和反腐败斗争成效显著。

大会完成各项议程后，王迎军同志在热烈的掌声中致闭幕辞。她指出，本次党代会确定了学校今后五年的发展目标和主要任务，形成了新一届党委领导集体。新一届党委要进一步解放思想，增强忧患意识和危机意识，紧密团结和带领广大党员和师生员工，准确把握学校发展的阶段性特征，坚持“学术立校、人才强校、开放活校、文化兴校”，

继续深化改革，不断开拓创新，集中精力抓内涵建设，切实提升办学质量和水平，不断推进学校各项事业更好地发展。

王迎军同志号召，会后，学校要组织全体党员和师生员工认真学习党委工作报告，统一思想，凝聚力量，集中精力落实党代会提出的各项任务。各级党组织要把学习贯彻第十五次党代会精神作为一项重要的政治任务抓紧抓好，从实际出发，解放思想、开拓进取、求真务实，努力将本单位的各项工作推向前进。全体共产党员和师生员工要从贯彻落实科学发展观的要求出发，认真学习贯彻会议精神，不断提高自己的政治和业务素质，努力为高水平研究型大学建设挑重担、做贡献。

随后，李元元同志宣读了中共广东省委教育工委发来的贺信。

下午17时30分，中国共产党华南理工大学第十五次代表大会在雄壮的《国际歌》声中圆满结束。



## 我校推出重大改革举措 签订学院任期目标责任书

■图/任玉辉 文/赵欣

6月16日下午，华南理工大学2008—2012年学院任期目标责任书签字仪式在励吾科技大楼国际会议厅举行。校党委书记王迎军、校长李元元、校党委副书记吕廷秀、张振刚、副校长李琳、彭说龙、邱学青、朱敏出席了签字仪式，学校各单位有关负责人、教师代表及机关全体科级干部参加了签字仪式。签字仪式由李元元校长主持。

会上，王迎军书记就签订任期目标责任书作了重要讲话。她指出，第一，实行学院任期目标责任

制是贯彻落实科学发展观、实现学校新一轮科学发展的重大举措。全校要统一思想、形成共识，充分认识实行学院任期目标责任制对学院工作及学校整体发展的重要意义。对照国家高等教育发展的要求和我国高水平大学建设的奋斗目标，我们现在还存在很大差距，因此，我们要增强发展的危机意识、责任意识和使命意识，自我加压、自我鞭策、发奋图强。第二，要加强领导、精心谋划、认真组织，确保圆满完成各项建设任务，实现建设目标。各



学院党政班子要加强领导、精诚团结；学院要依据任期目标，认真组织实施；广大教师要主动承担任务，把科研教学工作、个人事业的发展与学院的发展结合起来，为学院的发展尽心尽力。第三，全校要以实施任期目标责任制为契机，推进制度建设和制度创新。我们要始终坚持解放思想、改革创新，要借鉴国内外一流高等院校的有益经验，按照高等教育的发展规律和现代大学的制度要求，加快校内管理体制的改革。学校将一方面为学院任期目标的实现提供政策和制度保障，另一方面要充分发挥资源配置的杠杆作用，更加注重投入产出比和综合效益，并将依据学院各项任期目标的完成情况及其他方面工作的进展对学院领导班子进行考核。最后，她强调指出，学校的发展任重而道远，在新的历史阶段，改革和发展任务艰巨而光荣，希望各学院党政领导班子，要进一步解放思想，深入贯彻落实科学发展观，团结和带领广大师生员工，齐心协力、开拓创新、锐意进取，力争全面完成学校和学院的各项建设任务，不断把我校建设国内一流、国际知名高水平大学的工作推向前进。

随后，王迎军书记、李元元校长与各学院的党政负责人签订了任期目标责任书。这次制定的学院任期目标涵盖了学科建设、师资队伍建设、人才培养、科学研究、实验室建设、国际交流与合作、领导班子建设、党建与思想政治工作、管理制度建设

等九个方面的内容，既遵循了学校今后五年的总体发展目标，又充分考虑了各学院的实际情况和个性化特色发展，任务明确，指标具体，操作性强。

最后，李元元校长作了总结讲话，他指出，实行学院任期目标责任制是继新一轮学院学科设置调整、学院党政领导班子和部处中层干部换届之后推出的为实现学校新一轮科学发展的重大改革举措，是学校在新的历史阶段发展进步的必然要求。他要求各学院党政领导和机关各部处，要认真学习、深刻领会王迎军书记的讲话精神，高度重视这项工作，紧密围绕学校的总体发展目标，进一步统一思想、提高认识、加强领导、精心谋划、认真组织、统筹兼顾，制定详实的工作实施计划和实施方案，切实做好各项建设工作，加快推进制度建设和制度创新，研究制定各项改革措施和配套政策，全力推进我校的各项工作。他号召全体师生员工要发扬华工人自强不息、艰苦奋斗、追求卓越、求真务实的优良传统，志存高远，化压力为动力，争取高质量地完成任期目标责任书中的各项任务，顺利实现建设目标，使学校的办学水平和办学质量跃上一个新台阶，为建设国内一流、国际知名高水平大学奠定坚实的基础。

## 我校詹怀宇教授

# 荣获第四届国家级高等学校教学名师奖

■ 图文/教务处



日前，第四届国家级高等学校教学名师奖评选结果揭晓，我校轻工与食品学院詹怀宇教授榜上有名，这是继外国语学院秦秀白教授获首届国家教学名师称号后，我校教师再度获此殊荣。

詹怀宇教授作为国家精品课程负责人，博学笃志，严谨治学，敬业奉献，锐意改革，精心育人，向来为同行和学生们所敬仰和称道。在历次学生参与的教学质量测评中，他各项指标都被评为优秀，获评教学效果最好、最受学生欢迎的教师之一。

“作为一名高校教师，既要搞好教学工作，也要坚持科学研究，活到老，学到老，努力提高自己的学术水平。通过教学改革和人才培养来促进科学研究，以科研成果来丰富教学内容。”詹怀宇教授对教育教学自有一番独特的见解，而他的教育思想也深深影响着每一个学生：“詹老师是真正意义上的

大学老师，专注学术，睿智；关心学生，随和；思想有深度，常给学生启发。”04级轻化专业的同学告诉记者。

据悉，高等学校教学名师奖是高等学校本科教学质量与教学改革工程的一个子项目，旨在表彰在教学和人才培养领域做出突出贡献的教师。今年，经过地方推荐、同行专家网络评审和会议评审，全国高等院校共有100名教师被评为第四届高等学校教学名师。获奖教师有长期从事本科教学工作，具有较高学术造诣，注重教学改革与实践，教学水平高，教学效果好的高等学校教授，也有在高等职业教育中坚持教育教学改革，在工学结合、产学合作方面发挥重要带头作用的高素质“双师型”专业教师，他们都是全国高等学校教师中的杰出代表。

### 相关资料

詹怀宇教授，博士，博士生导师。曾任华南理工大学轻工与食品学院副院长兼轻化工程系主任，造纸与环境工程学院副院长兼轻化工程系主任，制浆造纸工程国家重点实验室主任，教育部轻化工程专业教学指导分委员会主任委员。长期担任轻化工程专业主课和双语课程的教学工作，积极进行教学

改革和课程建设，曾获国家级优秀教学成果二等奖和广东省优秀教学成果一等奖，并获华南理工大学优秀教师南光奖和教学优秀一等奖。主持的专业主课《制浆造纸原理与工程》2005年被评为国家级精品课程。在制浆造纸理论与技术的研究和应用方面取得较显著的成绩。2004年获科技部重点实验室计划先进个人奖，2006年获广东省高等学校教学名师奖，2007年获广东省师德先进个人称号。



## 何镜堂院士

### 入围“改革开放30周年感动广东人物”候选人

近日，中共广东省委宣传部、南方报业传媒集团、南方广播影视传媒集团和中国移动广东公司联合组织了“改革开放30周年感动广东人物”评选活动。经活动组委会办公室审核、专家评委第一次评

审会议初评，从全省各地市、省直各单位和社会各界推荐的205名先进典型中评选出50名候选人。我校何镜堂院士成功入围。

#### 相关资料

何镜堂，男，汉族，1938年4月广东东莞出生，建筑设计及其理论专家。1965年8月毕业于华南工学院（研究生），现任华南理工大学建筑学院院长，兼建筑设计研究院院长、教授、总建筑师、博士生导师。全国政协委员，国务院学位专家委员会评议组成员，中国建筑学会副理事长，中国勘察设计协会高校分会会长，广东省科协副主席，广东省注册建筑师协会会长。他长期从事建筑创作及建筑研究，形成二观（整体观及可持续发展观）三性（地域性、文化性、时代性）的建筑创作观，先后主持和负责设计的重大工程有100多项，获部、省级以上优秀设计奖50多项（其中国家金奖1项，国家银奖

2项，国家铜奖2项，一等奖17项，二等奖14项）代表作品有：西汉南越王墓博物馆、浙江大学紫金校区、华南师范大学南海学院、江南大学校园、华南理工大学人文馆、广州大学城华南理工大学校区及广东药学院校区，中国市长大厦，鸦片战争海战博物馆，南京大屠杀纪念馆扩建工程设计，上海世界博览会中国馆设计等。出版“当代中国建筑师——何镜堂”等四部专著及一批学术论文，并为国家培养一批博士和硕士研究生。

1994年获中国工程设计大师称号，1999年当选为中国工程院院士，2000年获国家首届《梁思成建筑奖》。2004年获“全国模范教师”称号。2005年获“全国先进工作者”称号。（资料来源：华南理工大学研究生院网）

## 我校荣获“校长杯”优胜奖

■文/欧小玲

广东省普通高等学校“校长杯”6月20日至22日在东莞理工和广东医学院东莞校区举行，我校领导彭新一、彭说龙、邱学青、朱敏副校长组成代表队分别参加网球、羽毛球双打和乒乓球单

打。经过顽强拼搏，最终获得了团体优胜奖。其中单项乒乓球优胜奖、羽毛球双打优胜奖、网球优胜奖。



## 中国名校苏州创新合作论坛举行 王迎军畅谈科技成果转化

9月18日，首届中国名校苏州创新合作论坛暨科技成果对接交流会在苏州举行。学校党委王迎军书记出席并主持了其中的校长论坛，并以“创新基层学术组织和产学研合作模式，提升自主创新能力和推进科技成果转化”为主题发表了演讲。

王迎军书记向与会嘉宾介绍了我校发展基本情况以及我校在制度创新和科技成果转化方面的一些探索。王迎军书记指出，坚持产学研结合是我校办学的优良传统，也是科技工作的特色。改革开放以来，学校本着“以服务为宗旨，在贡献中发展”的服务理念积极加强产学研合作，在推动学校自身高速发展的同时，服务区域经济发展，成为区域创新体系的骨干力量。王迎军书记指出，近年来，学校结合国家和广东省产业结构优化升级战略的需求，以制度改革为突破口，以提高科技创新能力和学术竞争力为目标，对基层学术组织结构性改革进行积极的探索和实践，为提高学校的自主创新能力奠定战略性、体制性的基础。在推进科技成果转化方面，学校将科技创新面向经济建设主战场，创新科技成果转化和产学研合作模式，积极探索校地、校企合作的新形式，使学校科技工作触脚前伸，服务工作重心下移，更加主动地为地方经济建设和社会发展服务，做实学校科技工作。

论坛上，来自清华大学、上海交通大学、四川大学等20多所高校的校领导、科技处处长和近20位国家大学科技园的负责同志围绕“制度创新与高校科技成果转化”、“风险投资在科技成果转化中的作用”、“大学科技园运作的实践与思考”以及“自主创新：企业与高校的共同使命”等四大主题展开讨论。我校国家大学科技园总经理、工业技术研究总院负责人参加了“大学科技园运作的实践与思考”论坛，并发表主题演讲。

在“科技成果对接交流会”期间，30多所国内知名高校则通过实物展示、展板、图片资料 and 多媒体演示等多种形式，与参会的苏州本地近千家高新科技企业代表面对面交流，推介科研成果。我校的展板涉及机械、新材料、生物技术、食品、电子信息、节能环保等众多高新技术领域。据悉，今后苏州工业园区每年都将举办类似的科技成果对接会，力争形成苏州工业园区独特的科技创新品牌。



■图文/郑文杰

## 校党委书记王迎军给党校学员作党课辅导报告

■文/曾胡强 图/任玉辉

6月12日下午，校党委书记王迎军教授给党校学员作了一场精彩的党课辅导报告，报告题为《贯彻落实科学发展观，推进我校高水平大学建设》，南北校区第36期党课学员2000多人聆听了报告。



王迎军书记在报告中从发展观理论的

演变、我国社会主义建设的实践经验、我国现阶段经济社会发展状况和发展要求等方面分析了科学发展观的形成和提出过程。报告通过“什么是发展、为什么要发展”（发展就是硬道理）、“发展为了谁、发展依靠谁”（以人为本）、“走什么样的发展道路”（全面、协调、可持续发展）、“怎样发展”（五个统筹）四个问题使学员能够深入理解和把握科学发展观的深刻内涵和精神实质。

报告指出，建设高水平大学是国家高等教育发展的战略决策，高水平大学建设，要用科学发展观来统领，促进全面、协调、可持续发展。目前我校正站在高水平大学建设的新起点上，迫切需要我们用科学发展观加深对高水平大学建设几个重要问题的思考和探索，解决“建设什么样的高水平大学”和“怎么样建设高水平大学”的问题。

王迎军书记指出，当前我校要从七个方面贯彻落实科学发展观以指导我校高水平大学建设，一是进一步明确我校建设国内一流、世界知名的高水平研究型大学的发展目标，进一步巩固工科的优势和特色。二是坚持以人为本，树立科学的质量观，

培养高素质人才；树立科学的人才观，加强师资队伍建设；在所有的作品中体现人文关怀和道德情感。三是坚持以内涵发展为主导的全面、协调和可持续发展，推进学校又好又快发展。四是构建高水平的学科平台和学术中心，把学科建设作为“顶

梁柱”，以学科优势聚集和培养人才，以学科特色赢得竞争力。五是加强产学研结合，进一步提高学术水平和创新能力，增强为社会提供创新服务的能力，增强学校可持续发展的能力。六是开放办学和国际化，将国际化理念落实到教学、科研、人才工作的各个方面，建立起国际化办学的体制和机制。七是建立现代大学制度，建立以教师为本、以学术带头人为主体的管理制度，建立公平、公正、公开的学术评价和人才竞争的机制，通过制度创新提高科学决策水平和切实转变机关职能。



# 我校首度引进大学学位授予仪式

■ 党委宣传部



2008年6月27—29日，文体活动中心、南校区体育馆内气氛庄重而热烈，我校2008届学生学位授予仪式在此隆重举行，校长李元元，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，各学院主礼教授、教师代表、全体毕业生及部分学生家长、校友共万余人参加了这一庄严仪式。校党委副书记张振刚主持了学位授予仪式。

6月27日下午开始，各学院学位授予仪式依次举行，连续进行三天，共9场学位授予仪式，总用时20个小时。在华南理工大学权杖的引领下，校领导及各位主礼教授庄严步入会场，副校长朱敏宣读了校学位评定委员会关于授予学士、硕士、博士学位的通知，学位评定委员会主席、校长李元元身着礼服，亲自为每一名身穿学位服盛装的毕业生颁授学位，为2008届获得学位的毕业生亲自一一拨穗。

全校今年共毕业近万名学生，尽管毕业生人数众多，但当每一位毕业生上台后，李校长都亲切地

与他们交流、握手，并为他们将学位帽上的流苏扶正，祝贺他们获得学位。记者在现场看到，个别同学由于紧张，学位服衣帽略显倾斜，李校长还细心地为他们整理，方才愉快合影。今年，我校大学城校区也迎来了第一届毕业生，他们见证了南校区的建设、成长和收获，即将迈出校门、走出社会。几年来，同学们的寒窗苦读、家长们的热切期待、老师们的谆谆教诲都凝聚在这一庄严神圣的时刻。此时此刻，同学们在心灵上再一次得到了对母校的感悟，再一次感受到了知识的温暖，再一次接受到了华工文化的洗礼。

据悉，今年是我校首度引进神圣的学位授予仪式，通过这隆重庄严的毕业典礼暨学位授予仪式来构建大学礼仪文化，弘扬大学精神，培养大学生崇尚礼仪之风。这一举措得到了同学们的广泛好评，仪式后，毕业生们争相描述着自己在接受学位证书时与校长的对话，感动和自豪之情溢于言表。



## 海峡两岸大学校长论坛举行 李元元阐述大学发展新理念

■文/学校办公室

“高水平研究型大学的建设必须围绕学术发展这一主线。”9月6日，在厦门大学举行的第二届海峡两岸大学校长论坛上，李元元校长向包括来自海峡两岸90多所高校的校长在内的200多位与会代表阐述了新阶段高水平研究型大学发展的新理念。

李元元校长认为，随着经济全球化和科学技术的迅猛发展，大学特别是研究型大学推动社会发展的使命艰巨，任务繁重。受到当今社会客观存在的急功近利风气的影响，一些大学在发展过程中也出现了浮躁的情绪。跨入新的发展阶段，大学必须沉下心来，认真思考新时期的发展思路。

李元元校长指出，学术性是大学的本质属

性，研究型大学的发展有赖于学术的发展，大学培养人才、科学研究、服务社会的三大功能只有在学术发展的过程中才能得以不断拓展，产生更深刻的内涵。面对日益复杂的发展任务，高水平研究型大学的建设必须始终坚持以发展学术为根本。

李元元校长还向台湾高校介绍了学校发展的基本情况，表达了愿意开展广泛合作的意愿。据介绍，“海峡两岸大学校长论坛”是两岸高校之间加强教育交流与合作，增进两岸互利共赢的一个重要平台，是两岸交流合作的一个品牌项目。第一届海峡两岸大学校长论坛于2006年12月在福州举行。论坛每两年举办一次，下一届论坛将于2010年在台北举行。

## 我校电信学子夺得2008年全国大学生电子设计竞赛冠军

■文/卢志芳 秦华标

近日，“2008年英特尔杯大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛”公布赛果，我校电信学子过关斩将喜捧“英特尔杯”，夺得了此次比赛的冠军。

据悉，此次竞赛由教育部高等教育司和信息产业部人事司主办，来自内地具有研究生院或信息电子类专业水平高的高校队伍，以及香港特别行政区、新加坡、马来西亚、印度、美国等国家和地区代表队共计160支队伍参加了比赛。广东省有我校和中山大学获得参赛资格。

我校电信学院迅速组织队伍参赛，在秦华标老师的指导下，由周贵斌、陈昌能、李佳明三名同学设计的“基于视觉跟踪技术的残疾人辅助系统”，凭借思想新颖、功能完善和远

大的应用前景等优势，最终勇夺比赛的最高奖项——“英特尔杯”。此外，由徐向民老师指导，姚文清、刘金海、包文韬三位同学设计的“车载周边影像俯视化实时监控系統”获得了比赛二等奖。

据主办方介绍，“英特尔杯大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛”将有效促进大学教育体制创新和IT产业发展之间的结合。此项电子竞赛两年一届，本届是覆盖面最广的一次，参与院校拓展至亚太及北美地区，有助于加强国内外高校之间的沟通与交流。我校学子在此次比赛中取得突破性成绩，既有效提高了学校的知名度，同时也加强了我校与外校在本专业领域的学术交流。

## 我校获得2008年IEEE世界计算智能大赛综合赛总分第一

■电子与信息学院

在刚刚结束的2008年IEEE世界计算智能大赛中，华南理工大学智能信息处理实验室的三位博士研究生吕俊、刘美春、蔡坤在导师谢胜利的指导下取得了综合赛总分第一的好成绩。

6月4日，2008年IEEE世界计算智能大赛（WCCI2008）在香港会展中心举行。华工谢胜利教授所指导的博士研究生吕俊作为福特分类挑战赛初赛优胜团队代表，作了关于《基于自适应增强和半监督线性判别分析算法的福特信号分类》的学术报告，团队经过复赛答辩取得了该赛事综合赛）总分第一名的优异成绩。

据悉，IEEE WCCI从1994年开始，每隔四年召开一次，是当今国际计算智能领域中的顶级国

际学术会议。为了促进计算智能研究的发展，每届大赛均以实际问题为背景举办竞赛，其竞赛吸引了来自世界各地的学者参加。其内容涉及：不确定性推理、遗传进化、数据挖掘、智能导航以及最优化计算等领域。

今年，WCCI 2008关于数据挖掘主题竞赛中的福特分类挑战赛，是由福特汽车公司提供的汽车信号的故障诊断问题，包括无噪和有噪两个数据集进行竞赛。该挑战赛有来自世界各地的26支代表队参赛。华南理工大学智能信息处理实验室的三位博士研究生吕俊、刘美春、蔡坤在谢胜利教授的指导下，经过共同努力取得了综合赛总分第一的好成绩。

荣誉

## 诺贝尔奖获得者黑格应邀华工作学术报告

■文/龚华萍

面对日益紧迫的能源需求，世界各国都在加紧研究开发可再生能源，以代替目前的化石燃料。太阳能是未来最有希望的可再生能源之一，基于塑料的太阳能电池由于其低成本、制备工序简单，可通过喷墨打印，滚动印刷加工等方式大面积成膜，兼具柔性衬底和轻薄等相对于无机单晶硅太阳能电池的优点而备受关注。目前，世界范围很多著名实验室开展如火如荼的研究，希望使到这项技术在不久的将来得到广泛的应用。例如，将塑料太阳能电池嵌入手提电脑的箱壁，可以随时在光照条件下对电脑充电；房屋的屋顶更可以覆盖塑料太阳能电池，以供应日常用电；还可以建立塑料太阳能电池发电厂，提供电力……这一技术产生的效益将是巨大的，也许有一天，塑料太阳能电池大大改变人类能源消耗的模式和结构，能够让我们过上电力自给自足的日子。

2008年6月11日，2000年诺贝尔化学奖获得者黑格教授(Alan. J. Heeger)应邀为华南理工大学的师生描述了这样一幅美好前景。报告讲述了奠定塑料太阳能电池诞生的重要物理机制—光诱导

电荷快速转移现象的发现过程，以及塑料太阳能电池的发明过程；介绍了Heeger教授所在的加州大学有机固体及高分子研究所与华南理工大学高分子光电材料与器件研究所科研合作的最新研究成果。经过10多年的持续发展，目前塑料太阳能电池的光电转化效率在1-4%之间，部分顶尖实验室已经制备出效率接近6%的器件，距离实现产业化的要求(超过10%)还有一段距离。塑料太阳能电池性能的持续改善，已经引起了世界范围的研究热潮，科学家们乐观地估计，在今后的5-10年内，塑料太阳能电池有望踏入产业化的门槛，真正造福人类社会。

黑格教授出生于1936年，2000年荣获诺贝尔化学奖，被世界公认为有机及导电高分子材料和低维物理研究领域的权威专家。他开创了导电聚合物的研究领域、促进了低维物理研究的发展、为高效聚合物异质结太阳能电池的诞生奠定了基础。

报告会前，副校长朱敏、曹镛院士与黑格教授在第三会议室亲切会晤。

## 2008级新生开学典礼隆重举行

■ 图文/刘慧婵 冯彦武 马燕婷

9月8日上午，学校在南、北校区举行三场2008级新生开学典礼，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，副校长彭新一、李琳、彭说龙、朱敏，中国科学院院士曹镛，俄罗斯工程院院士刘焕彬，国家教学名师詹怀宇等出席了典礼，开学典礼由副书记张振刚、副校长朱敏分别主持。

典礼上，校长李元元代表学校向来自各地的新“华工人”表示热烈的欢迎和衷心的祝贺，同时对来自地震灾区的三十多名新同学表示诚挚的问候。李校长表示，华工的发展正站在一个新历史起点上，全体华工人正在学校党委的领导下，进一步解放思想，坚持学术立校、人才强校、开放活校、文化兴校，加快推进科学发展，向着建设国内一流、世界知名的高水平研究型大学的目标奋勇前进。李校长向新生们提出了殷切期望：希望他们树立世界眼光，准确把握时代发展的要求，秉承“博学慎思 明辨笃行”的校训，培养严谨学风，掌握正确的学习方法，只争朝夕地耕耘、持之以恒地探索，使自己成长为一名适应时代发展要求的优秀创新人才。

副校长彭新一、朱敏在典礼上宣读了学校表彰2008年优秀本科新生的决定。今年我校共有36名优



秀本科新生受到表彰，其中广东省高考英语单科成绩第一名杨振帆同学获“优秀新生特别奖”，颁发奖学金2万元；其他同学每人获颁奖金1万元。校党委书记王迎军为优秀学生代表颁发了奖学金及证书。

第四届国家级高等学校教学名师詹怀宇教授、环境科学与工程学院党志教授作为教师代表发言，希望新生们珍惜美好的大学时光，学好知识、加强实践，做新一代乐观向上、充满信心、踏实肯干的阳光青年：“你们今天是桃李芬芳，明天是社会的栋梁！”

典礼上研究生们举行了庄严的遵守学术道德规范宣誓仪式，两千六百多名研究生举起右手郑重宣誓：“胸怀远大理想，肩负时代使命，崇尚科学精神，努力探索新知，恪守学术道德，遵守学术规范，勇于学术创新，献身民族复兴！”年轻的声音在礼堂中久久回响。

历史给予了新一代年轻人前所未有的机遇，他们身上肩负的重任光荣而艰巨。未来的日子里，2008级近万名学子将在华工这片热土上留下自己青春的骄傲，在推进教育和科技创新的实践中铸就事业的辉煌，在发展中国特色社会主义的进程中放射出人生的光彩！



国家

金属材料



## 近净成形工程技术研究中心 迎来可行性论证

■图/梁启华 文/刘慧婵 付晔

9月18日, 我校“国家金属材料近净成形工程技术研究中心”迎来了科技部组织的同行专家可行性论证。11位论证专家, 以及科技部、教育部、广东省科技厅、广州市科技局等有关领导莅临我校, 对该中心进行可行性论证。副校长李琳、朱敏, 相关部处负责人及机械与汽车工程学院负责人出席了论证会。

论证会上, 中心负责人李元元教授向专家组详细汇报了“国家金属材料近净成形工程技术研究中心”的组建计划及可行性。他表示, 金属材料近净成形技术具有工艺流程短、能耗低、环境负荷低等特点, 可为铸造、塑性成形、粉末冶金行业的技术进步、产业结构优化提供有力的技术支撑, 同时能够带动我国机械、装备制造、汽车、国防等行业的技术进步和产品的升级换代, 有助于实现节材、节能减排的战略目标, 具有显著的经济效益和社会效益。华南理工大学在金属材料近净成形技术及装备的研究开发方面, 积累了丰富的经验, 拥有一支学历、年龄、职称结构合理、多学科交叉的紧密型研究开发队伍, 建成了设施较完备的基础研究、中试

和产业化基地; 具有优良的研究基础和丰富的成果转化经验, 形成了一系列拥有自主知识产权的先进技术, 具备了建设国家工程技术研究中心的良好条件。在国家科技部、教育部、广东省和广州市有关部门的领导和支持下, 通过各方共同努力与配合, 不断创新运行机制, 一定可以建成一个在金属材料成形领域内创新能力强、工程化能力突出、产学研特色鲜明的公益性研究机构。

论证会专家组听取报告后, 审阅了相关材料, 进行了现场考察, 经过质疑、讨论, 一致同意依托我校组建“国家金属材料近净成形工程技术研究中心”, 并建议进一步完善可行性论证报告, 做好参加下月召开的国家工程技术研究中心综合评审会的准备。

据了解, 今年5月, 我校在“金属材料成形技术及装备教育部工程研究中心”的基础上, 申报组建“国家金属材料近净成形工程技术研究中心”, 这将是广东高校中首个公益类的国家工程技术研究中心。我校将从政策、经费、人才等各方面给予该中心大力支持, 确保该中心各项工作顺利开展。



华工健儿

奋力拼搏为国争光

## 全校师生激情澎湃摇旗呐喊

■图/梁启华 文/谢军 欧小玲 孙宏志 王云昀

2008年8月8日，期盼已久的北京奥运会终于开幕，华园上下掀起了一场奥运热，大家话里话外都在讨论奥运，时刻关注奥运进展。尤其值得兴奋和关注的是，我校赵菁、宋爱民等六名学子有幸参加这次体育盛宴。他们在赛场上奋力拼搏，取得了许多优异成绩。令全校上下都为之骄傲和自豪。

其中，在2008年8月17日结束的北京奥运会女子游泳4×100米混合接力决赛中，我校工商管理学院学生赵菁同学与队友孙晔、周雅菲、庞佳颖一起不畏强手、奋力拼搏，以3分56秒11的成绩获得铜牌，创造了新的亚洲记录。



接着，我校学生宋爱民同学在世界强手如林的田径铁饼比赛中，虽然最终没有获得奖牌，却以优异的表现为我国在奥运会上实现了重大突破，以62米20的成绩获得第四名。这是该项目在奥运会上中国选手获得的最好名次。

还有，在2008年8月21日上午的奥运会女子20公里竞走比赛中，我校工商管理学院的刘虹同学奋力拼搏，以1小时27分16秒取得了第四名的好成绩，创造了个人最好成绩。

全校师生也时刻关注着我校的奥运健儿，他们热情高涨，守在电视机旁，不断的挥舞着国旗和奥运小旗，为他们呐喊助威，喝彩声此起彼伏。

赛后李元元校长接受省内各大媒体采访时激动地说：“一流大学要办一流体育。华工目前体育设施无论在数量上、功能上，还是生均面积和建筑质量上，均居全国高校的前列。今年我校同时有六名学子代表国家参加奥运会，这是我们非常值得骄傲的”。同时，他勉励同学们学习这种拼搏精神、发愤图强，为建设高水平的大学而努力奋斗。华工学子在北京奥运会上都有着出色表现，我们期待着他们会给我们带来更多惊喜。



# “我 是一颗幸福的螺丝钉”

■图/校团委 文/刘慧婵 房俊东

新学期，从北京奥运现场回来的八位志愿者成了受到同学们追捧的“明星”。从培训到奥运会圆满闭幕，他们在北京度过了一个意义非凡的暑假。他们说：“这一个月，是我们所有志愿者的财富，也是日后想起来会微笑的一段生活。”

## 离“奥运”最近 离“奥运”最远

我校志愿者被分配到水立方服务。根据每个人的背景和特长，他们在赛前被分配到不同的业务口，各司其职。八位同学中，有四个是在交通业务口，两个在观众服务口，另外两个在竞赛组织口。各个业务口下面又分为更细的岗位。

“每一个业务口都会有自己的一些小幸福，我们这个业务”

口的一些小幸福就是可以看到著名运动员出出入入，还有很多贵宾和媒体会送我们一些各国的徽章。”水立方交通业务口的志愿者、政治与公共管理学院学生莫莉花开心地说。菲尔普斯上下车和躲避记者时的小动作可以让她津津乐道好一会儿；当郭晶晶从自己的身边上车时，她表面冷静，实际心里在喊“yeah! ”。她还很得意地告诉同学们，各

国政要、王子与公主的风采跟杂志上所说的完全不同……”

在同学们眼里，莫莉花是离奥运最近的人，她的经历和见闻绝对值得羡慕。但她却悄悄告诉记者：“我们其实是离奥运最远的人。”她的工作是配合调度人员计算运动员出入馆数量，指引各类客户群从正确的入口进出，或者将其指引至指定的停车场，解答客户群提出的各种各样的问题。为了坚守岗位，她没有看到世人惊艳的开幕式、闭幕式，错过了自己喜爱的运动项目的比赛，甚至连近在咫尺的水立方赛事都无缘观看。

而在竞赛组织业务口的工商管理学院研究生金文钧，则每日坚守在内部运行岗位，负责竞赛组织业务口的日常事务处理。“有点类似单位的办公室，是业务口的大管家和大后方。”小金自豪地介绍着自己的工作，让人们觉得，虽然没能看到赛事，但这些重复、繁琐的工作本身自有无穷的乐趣。

在观众服务口工作的华工志愿者辛超很幸运，连续两天的看台服务，两场跳水决赛，听到的都是中国国歌。可是，因为看台服务要求志愿者面向观众，他一次都没有看到过五星红旗冉冉升起。“但

我还是和千万观众一起大声地唱着国歌！”辛超一再向他的同学强调这一点。

### 所有的累都是甜蜜记忆

志愿者们每天天不亮就要坐车前往场馆，半夜回到宿舍都是正常。尤其是在场馆外工作的业务口，风吹日晒雨淋，早上最早抵达场馆，几乎是最后一批离开场馆，有一些工作岗位还需要工作到凌晨。交通业务口的莫莉花，常常是从早上四点五十起床上班，到晚上十一点半才回到宿舍。观众服务口的辛超，在检票任务集中的工作时间内，验真伪，撕票根，送上水立方场馆最诚挚的微笑和祝愿，到后来，嗓子哑了，脸上的肌肉僵硬了。他说：“就算感觉自己成了个机器人，也还要对每个观众送上最真诚的微笑。”

“由始至终，我都觉得这份工作都是一个非常有趣，极具挑战性的工作。”莫莉花告诉记者。他们有的是苦中作乐的法子。有一个停车场的岗位在

奥林匹克公园的安保线外，在那个岗位志愿者们需要上厕所就要重新过安保。“全副装备”的志愿者每次过安保都会被要求喝一口他们身上带的水，这样直接导致他们很容易又想上厕所。于是大家开始计算自己过安保的次数，有人的最高纪录是四个小时内通过了六次安保。大家说起这些，笑得合不拢口。有了“奥运”这个共同的光荣梦想与责任，再多再大的苦和累，都沉淀成了他们甜蜜的记忆。

用一句话概括这个暑假？几位志愿者不约而同地用了同一个词：“幸福的螺丝钉”。他们告诉记者，若奥运是一个高速行驶的机器，每一个志愿者都是其中不可或缺的螺丝，只有每一个环节都拧紧了，奥运才有可能安全无碍的行驶。若有人玩忽职守，就有可能给奥运，给中国形象带来损害。奥运会顺利结束，八位华工学子出色地完成了所有任务。他们自豪地说：“我们华工的八位奥运志愿者同学是最团结的团队，以自己的一举一动，处处体现着华工学子优秀的精神风貌。”

## 建筑学院在联合国人居环境署举办的国际学生竞赛中获奖

■文/冯江 陈莹

在由联合国人居环境署举办，以“Cities Beyond Oil（超越石油的城市）”为主题的概念设计竞赛中，我校建筑学院研究生杨颢、李玲玲、黄乔伦、李岳、梁艳艳、张磊等组成的两个设计小组提交的概念设计同时获得了特别设计奖，指导老师是孟庆林、王世福、冯江和刘晖。

此次概念设计竞赛是瑞典环境部同联合国人居署（UN-HABITAT）在2006年温哥华举行的第三届世界城市论坛（WUF3）上提出的，旨在讨论和分析能长期引导可持续发展、节能的城市建筑与生活方式的创新理念。来自瑞典皇家大学艺术学院（KKH）、瑞典Chalmers工业大学、瑞典皇家工业大学（KTH）、瑞典哥德堡大学、同济大学、哈尔滨工业大学、华南理工大学和复旦大学的12组学生分别提交了各自的设计成果。联合国人居署全

球中心Lars Reutersward主任、瑞典环境部部长Elisabet Falemo女士及我校建筑学院常务副院长孙一民教授等担任此次竞赛的评委。经过多轮讨论，评选出3个最佳设计奖和5个特别设计奖。竞赛成果将于2008年9月提交给在南京举行的第四届世界城市论坛，展示这一竞赛对可持续城市发展所做的努力。

我校提交的概念设计以广州大学城为研究对象，针对地域特点，在生态、经济和社会三方面充分挖掘对城市可持续发展做出贡献的因素，运用丰富的想象力提出了应对能源危机和城市化挑战的创造性解决方案。

获奖方案可访问本次活动的网站：<http://www.tongji-caup.org/citiesbeyondoil>。



## 华工学子为神七欢呼为祖国加油

■图文/龚华萍 蔡子玥 周明彬

“……5、4、3、2、1！”随着神七发射的倒计时声，9月25日晚聚集在华工逸夫人文馆观看发射直播的大学生们，热烈鼓掌，国防生们都激动地站了起来，挥舞着手中的国旗，大声喊着：“中国！加油……”。当“神七载人飞船发射圆满成功”的声音传出后，现场响起了经久不息的掌声。

“神七”顺利升空后，同学们非常激动，纷纷在祝福板上写下：“神七，神奇！”、“中国，我为你骄傲！”、“中国自豪！”、“我爱中国！”、“神七！伟大”、“中国，加油！”等祝福，表达了对祖国的一片赤诚。华工国防生吴小龙激动的说，“我是自动化专业的，跟神七飞天关联很大的一个专业，我在这里找到了一种强烈的共鸣感，真的很激动，从神五到神七，祖国的航天事业进步太巨大了，这对我我和我的同学是一个很大的激励！”经贸学院的一名学生兴奋地告诉记者：“这是我们国家科技的巨大进步，我们这个时代的大学

生太自豪了，我们学习更有动力了，一定不辜负国家培养我们的期望！”

9月27日下午，在发射升空43个小时后，神舟七号接到开舱指令，我校数百名师生心怀期盼再次齐聚逸夫人文馆，观看中国航天员开始了第一次太空漫步的直播过程。16点39分33秒：翟志刚第一次打开舱门，整个现场沸腾了起来，数百面五星小红旗，伴随着师生们的欢呼飘动不止。在老师的带领下，同学们更是激动万分地唱起国歌，“起来不愿做奴隶的人们……”，嘹亮的国歌声响彻整个现场。

神七出舱太空漫步圆满结束后，激动不已的师生们相继在祝福板上写：“神七，飞得更高！”、“中国，加油！”“祝福航天员翟志刚、刘伯明、景海鹏凯旋！”等祝福。声声祝福，寄托着华工师生对宇航员的深切关怀；句句希望，表达了华工师生对祖国进步发展的自豪和骄傲！

# 抗震救灾 师生捐款捐物总额再创新高

■图/梁启华 文/张秋琴

2008年5月12日14时28分，四川省汶川县发生8级地震，给灾区同胞造成了巨大的创伤和惨重的经济损失。连日来，我校师生员工、离退休教工、中小幼都伸出了援助之手。一个多月内，我校师生员工捐款数额创历史新高。据悉，这次捐款是我校历史上参与人数最多，捐款数额最大的一次，充分体现了我校广大师生员工扶贫济困，关爱他人，奉献爱心的精神。

截止到6月27日17:00，我校工会筹得善款3186935.5元，5月19日将50万元捐到教育部的教育发展基金，用于扶助贫困地区学生上学；学校将2633935.5元捐到广东省慈善总会，并与广东省慈善总会签订协议书，请他们确定汶川的一所高中，将此款项用于该高中教学楼的重建；另外还发放给受灾地区学生生活补助费共5.3万元。校工会工作人员正在认真地核对我校教职员工捐款数目，用于减免教职工个人所得税，已抵扣完第一批教工的所得税。

目前，地震灾区的工作重点转向灾后重建，几百万人民群众正等候安置，需要大量的生活用品。我校广大师生再一次向灾区人民伸出援手，为灾区群众捐献一批全新的生活用品，以解他们在生活上的燃眉之急。截止到6月2日，校工会共收到棉被211床、毛巾被233床、蚊帐55床、衣服682件、其他物品10件，估算价值达到8万多元，已经全部送到广东省慈善总会。

广东省慈善总会向我校发来感谢信，对华工师生的爱心表示高度肯定和衷心感谢。日前，师生所捐衣物已陆续运往灾区，把爱和温暖送到了灾区同胞中间。



## 爱的阳光——抗震救灾大型交响音乐会

为了深切悼念汶川大地震遇难同胞，我校于2008年6月5日晚在南校区音乐厅与广东省音乐家协会、广州歌剧学会共同举办了“爱的阳光——抗震救灾大型交响音乐会”。校党委副书记张振刚以及广东省委宣传部、广州市委宣传部、广东省音乐家协会等单位领导、学校有关部处负责人出席了音乐会。

“爱的阳光——抗震救灾大型交响音乐会”由著名歌唱家邓韵，广州军区战士歌舞团的歌唱家，广州铁路俱乐部合唱团，华南理工大学青年交响乐团、交响管乐团、艺术学院合唱团以及声乐系教师联袂主演。广州军区战士歌舞团青年演员滕婷演唱的歌曲《孩子，快抓住妈妈的手》催人泪下，唱出了危难时刻最伟大的母爱；声乐系教师罗志旋、徐春潇演唱的

《有一种力量》，旋律慷慨激昂，似乎是激励我们的吼声：汶川，挺住！中国，加油！艺术学院合唱团的大合唱《让世界充满爱》，更是唱出了华工人对灾区人民的牵挂，而大型声乐交响诗《爱的阳光》是用爱的呼喊来告慰遇难者在天之灵，表达了中国人民万众一心，手拉着手，永不放弃的坚强决心。

这是一场不寻常的音乐会。这是一次爱心的大传递！一方有难，八方支援，地震发生后，华工人紧急行动起来，用各种实际行动支援灾区，我们都有着一个共同的愿望：那就是把爱的阳光播撒到灾区的每一分土地，拂去笼罩在人们心头的每一丝阴霾。正如歌中所唱到的：只要人人都献出一点爱，世界将变成美好的人间！

## 我校参与编制《汶川地震灾后新建学校规划建筑设计导则》

■文/陈莹

根据国务院《汶川地震灾后恢复重建条例》有关精神，2008年6月上旬，教育部召开了包括我校及清华大学、同济大学、浙江大学等七所直属高校建筑设计院院长、总建筑师会议，向与会高校下达了编制《汶川地震灾后新建学校规划建筑设计导则》的任务。

我校建筑设计研究院副院长韦宏和副总建筑师汤朝晖参与了编制工作，在教育部发展规划司的组织指导下，他们与其它直属高校设计院负责人通力协作完成送审稿。经过专家们两轮评审，报建设部批准，最终形成了《汶川地震灾后新建学校规划建筑设计导则》。此《设计导则》将作为汶川地震后中小学校重建设计

指南，旨在为学校重建规划建设提供科学技术支撑，从而保证学校重建工程的建设质量。

据悉，教育部承担的第一批30所中小学校的重建均按照《设计导则》的有关规定执行，教育部希望参与设计的各高校能高度重视，并组织强大的设计队伍参与此项工作。我校建筑学院和建筑设计院特抽调建筑设计业务骨干组成设计团队，团队将严格遵照《汶川地震灾后学校重建规划建设方案设计导则》的指示精神，认真贯彻落实相关规范要求，开展对四川茂县凤仪小学、茂县凤仪学校、汶川县三江小学、理县薛城中学以及松潘镇江九义学校等五所学校的援建设计工作。



## 川粤同心 携手相助

### 我校青年志愿者竭力服务绵阳灾后重建

■图文/黄广发

2008年8月的绵阳，阳光灿烂，天气酷热。市区内车水马龙，一片繁荣。如果不是街道上挂着几条感谢人民子弟兵抗震救灾的大字横幅，旅客可能觉察不到三个月前8级的强烈地震曾经掠过这里。

但走入位于绵阳市郊的游仙区游仙第一小学时，地震的巨大破坏力便呈现在眼前了：六层高的教师住宅楼楼顶已经出现了部分塌陷，挡雨的屋檐只剩下外沿的一两条钢筋连接着，粘在上面的砖头摇摇欲坠；教学大楼的“内伤”更是严重，二楼地板出现了巨大的裂缝，教师办公室内的一面墙壁严重变形，灰沙洒落一地。学校内的建筑都被政府鉴定人员用红色的警戒线围着。写着“危房勿近”的警示牌似乎在提醒着人们：这里是地震灾区。

距离游仙一小不远的地方耸立着一大片白色的板房——申游小区，由2名辅导员和8名大学生组成的我校青年志愿者“三下乡”灾区服务团就驻扎在这里，从七月中旬至今，他们来绵阳开展支教授建活动已近一个月了。当人们安坐家中欣赏北京奥运的精彩赛事时，我们的志愿者正在这里无私奉献。

#### 克服重重困难

志愿者们来到陌生的灾区，住在临时板房内，难免有点水土不服，但他们以顽强的意志克服的重重困难，保证了援建支教的顺利开展。余震是一大困扰。虽然汶川大地震已经过去了3个月，但频繁的余震还是一度让志愿者们感到恐慌。余震来袭时，一切物体都在不停地晃动，玻璃窗“哗啦哗啦”地响。志愿者们就不由自主地赶紧冲出宿舍躲避。但久而久之，他们逐渐对有惊无险的余震感到麻木了，如果不是特别大的震动，他们都不为所动，一切照旧进行。高温也是一个考验。7、8月的绵阳，日照强烈，天气闷热。活动板房空间狭小，墙体单薄，隔热、散热效果差，在阳光的暴晒之下，中午房间内的温度往往达到40摄氏度以

上，人坐上一会儿，就大汗淋漓，志愿者们中午也只能在这种环境下小憩一下。宿舍内仅有几台立式电风扇，上课时间一到，他们就马上把风扇都搬到旁边的课室内，保证课室通风凉快，让同学们专心上课，在宿舍的其他人则只能在高温中继续煎熬。数百人在成片的板房内集中居住，共用卫生间和厨房，卫生条件难以令人满意。高温湿热的环境下，无处不在的蚊子成为了志愿者们的一大敌人，不少志愿者的脚上、胳膊上都布满了红色的斑斑点点——那都是给蚊子叮咬的。志愿者刘涛说，就算晚上挂上了蚊帐，硕大的蚊子也能钻进来，在耳边不断轰炸，让你不得安宁。早上睡醒后他们总是先要在蚊帐内和蚊子“噼噼啪啪”大战一场，直到满手鲜血方才罢休。另外，吃饭也是一个大问题。志愿者大部分都不是四川人，一开始对川菜又麻又辣的味道很难适应，只能用随身带来的方便面补充一下体力。用餐也不方便，他们每次都要步行2公里路，到镇上的机关饭堂用餐。不过，这些困难在志愿者眼中都不值一提，志愿者王万鹏笑着说：“用餐地方虽然有点远，但我们觉得是个好事。俗话说，饭后走一走，活到九十九嘛。”

#### 齐心协力搭建板房

游仙一小有几个校区，芙蓉村小学是其中之一。受地震影响，该校教学楼已成为危楼，学生从五月一直停课至今。学校计划抓紧搭建临时板房，争取8月22日复课。志愿者们于是主动提出支援学校搭建板房。7月18日一大早——服务团抵达绵阳的第二天——志愿者们不顾旅途的辛劳，草草吃了点早餐便忙开了，除草、运砖、铺砖、硬化地面。烈日当空，挥汗如雨。虽然这些体力活不能发挥自己的专长，但他们却毫无怨言。有的志愿者在搬运过程中被砖块和活动板擦伤，有的手上磨起了水泡，但没有一个人停下手中的活。服务团里两个

女同学也毫不示弱，拆危墙，刨砖头，干得有声有色。游仙一小的校长李伟对记者说：“看到他们这么能吃苦，我们打心眼儿佩服他们。”在专业城建工人的指导下，志愿者们还学会了搭建板房的主体结构，短短一上午，他们就和工人们一起组建金属顶梁42件，硬化地面1000平方米。搭建工作从早上8点一直干到晚上8点，虽然一身疲惫，但志愿者们看着搭起的板房，仿佛看到了同学们手捧书本朗朗念书，内心充满了快乐。特别值得一提的是，我校绵阳生源彭远跟同学在得知学校志愿者来到绵阳游



仙灾区从事援建支教工作后，特意从百余公里外的三台县家中赶来游仙镇，和大家一起挥洒汗水，参与援建工作。

为进一步保证在绵阳地区的服务工作顺利开展，经上级党组织批准，7月18日，我校志愿者灾区服务团成立了临时党支部。党支部将充分发挥党组织的优势，进一步扩大党组织在灾区的影响力，以更高质量开展服务活动。

### 因地制宜开展支教活动

在支援板房搭建的同时，志愿者们还马不停蹄走访游仙区领导、居民和企事业单位，对灾民日常生活、医疗保健、儿童教育及心理健康等多方面问题开展了深入的调研，以便今后根据灾民需求，及

时调整工作思路，找准工作方向，争取在有限的时间内为灾区重建工作做出更大的贡献。通过调研，志愿者们发现，汶川地震对游仙区整体影响不大，居民日常生活，医疗保健方面不存在较大变化。但在儿童教育问题上，由于受到地震影响，部分学校建筑受损变成危房。区政府已要求各学校已于5月20号左右统一放假，学生已停课近两个月的时间。在这期间，大部分的儿童只能呆在家中，无所事事。家长们忙于工作，既难以抽出时间照顾儿童，也担心停课太久影响小孩的学业。他们对于我校志愿者前来开展支教活动都表现出迫切的期盼心情，希望我校志愿者多留些时日，帮助孩子补上耽误的课程。

暑期义务辅导班报名时，学生及学生家长表现出了极大的热情，报名非常踊跃。第一天下午，报名的学生已近70人。其中不少学生是家长开车、坐车从十余里外的其它区镇送过来的。

为达到因材施教的目的，我校志愿者积极向当地有经验老师取经，为不同年龄段的孩子设计了不同的课程。对于小学部的学生，以引导为主，进行非智力性因素的开发，开展

绘画、写字、诗词、音乐舞蹈、奥运知识等方面的活动，培养他们的学习兴趣；对于初中部的学生，除了数学、语文、英语等主干课程，在计算机知识、诗词文学、食品安全卫生等方面也进行教学指导；对部分高中生，考虑到应对高考的需求，主要以解疑答惑为主，指导他们树立正确的学习方法。志愿者开展的教学活动内容丰富，形式多样，兼顾整体与个别的差异，做到因材施教，有针对性进行辅导，赢得了广大同学和家长的欢迎和信任。仅仅数日教学，我校志愿者就与孩子们打成一团，建立了深厚的感情。支教活动也得到了家长的一致认可，志愿者们多次被邀请到孩子家中做客。志愿者们也从孩子身上深深地感受到他们对知识的渴求，虽然周六日也没有休息，但个个都认真备课，全力

上好每一堂课，力争让同学们有所收获。

### 长途跋涉送去关爱和希望

7月24日，我校志愿者一大早冒雨出发前往汶川地震中极重灾区北川县城。9:15左右，志愿者们乘车抵达北川县城外的擂鼓镇，然后继续步行10余公里来到了已成一片废墟的北川中学和北川旧县城。面对着长长的隔离带，志愿者们摘下帽子，带着无比伤痛的心情默默地为遇难同胞们致哀和祈福。随后，志愿者们化悲痛为力量，自愿加入到在北川中学操场上搭建灾民过渡性板房的建设队伍中。他们用娴熟的动作搬运物料、固定构架、装卸面板，赢得现场人们的频频致谢。中午，志愿者们在蒙蒙细雨中就着咸菜，啃着自带的馒头，喝着自带的矿泉水，匆匆用完午餐后，又马上投入到紧张的搭建工作中。当天下午，志愿者们不顾劳累，拖着疲惫的身躯爬上高山，为灾民们挨家挨户送去了大米、面条和牙膏等生活必需品，还特别为孩子们送去了饼干、糖果等零食。灾民们对志愿者的到来表达了深切的感激之情。一位大叔对他们说：“我的两个女儿和一个外孙女在地震中至今还没有找到，另一个外孙腿部骨折，已经送到广州治疗……其实只要你们能过来看我们一眼，我们就满足了。”听到此话，同学们都无法按捺心中的酸痛，眼泪夺眶多出……

爱是双向的。志愿者们在向灾区人民提供帮助时，自己也感受到了别人给予的关爱。当志愿者们从北川徒步返回擂鼓镇途中，一辆商务车在他们前方突然停下，司机从车厢内拎出一大箱矿泉水，一定要塞给他们，还一直说：“你们辛苦了！”。那一刻，志愿者们心底里涌起了一股暖流，充满了感激和愉悦之情。他们也感受到当地人民的深厚情意，他们为自己成为了志愿者而自豪！

7月31日，为关注食品

安全问题，防止灾后出现疫情，灾区服务团还举行了一次食品安全现场咨询活动。当天下午上课结束后，志愿者们在游仙区街道上搭起简易咨询台、挂起宣传海报、拉起横幅，通过发放宣传册子和专人讲解等方式，为灾区民众提供了一次别开生面的户外课堂教育，他们从食品真伪的辨别、日常饮食搭配、饮食禁忌、儿童食品安全及食疗等方面入手，引导民众保持健康饮食，预防疾病。不少路过的群众驻足观看宣传资料和详细听取讲解。他们得知志愿者们从广州过来，都纷纷说道：“真是辛苦你们了，谢谢你们！”

为延续本次支教活动的成果，建立长期的帮扶机制，8月5日，我校团委与游仙镇第一小学举行了共建大学生社会实践基地签约仪式。今后，校团委将根据实际需要，每年派出大学生志愿者到学校开展支教活动，并采取各种形式支持学校的软硬件建设。游仙镇第一小学校长李伟向我校团委赠送了“粤川牵手抗震灾 青年志愿情深长”的锦旗，并在讲话中代表1400多名师生衷心感谢我校灾区服务团大学生志愿者的无私奉献。他动情地说：“华南理工大学的志愿者们过来做了很多事情，帮了大忙，他们非常辛苦，个个都晒黑了。我们衷心感谢他们！”话刚落下，课室里的小朋友们使劲鼓掌，掌声经久不息。





## 我校与绵阳市游仙镇第一小学签约共建大学生社会实践基地

■ 图文/黄广发

“5.12”汶川大地震对四川省教育系统造成了严重损失。为了以实际行动支援灾区重建，我校积极响应团中央号召，向四川省绵阳市游仙区派出了大学生志愿者“三下乡”灾区服务团，开展支教、支援板房搭建和食品安全宣传等工作。近日，校团委负责同志来到四川省绵阳市游仙区探望我校的大学生志愿者，并与游仙镇第一小学签约共建大学生社会实践基地。

位于绵阳市郊的游仙镇第一小学虽然没有遭受人员损失，但地震造成的后续影响还是很大。经过政府鉴定，该校建筑都已变成危房，不能继续使用。从地震发生至今，学校一直处于停课状态。目前，由上海市援建的临时板房课室正在紧张搭建之中，学校计划八月下旬复课，争取尽快补上因地震而耽误的课程。在临时板房课室内，校团委负责同

志与游仙镇第一小学校长李伟签约共建大学生社会实践基地，并向学校赠送了一批图书。今后，校团委将根据实际需要，每年派出大学生志愿者到学校开展支教活动，并采取各种形式支援学校的软硬件建设。游仙镇第一小学校长李伟向我校团委赠送了“粤川牵手抗震灾 青年志愿情深长”的锦旗，并在讲话中代表1400多名师生衷心感谢我校的关心和帮助，特别感谢我校灾区服务团大学生志愿者的无私奉献。他表示，在全国的大力支持下，游仙一小一定能够重建一个更加美好的校园。

我校“三下乡”灾区服务团由2名辅导员和8名大学生组成，他们在7月中旬抵达绵阳后迅速开展调研活动，摸清震后情况，根据当地实际需求及时调整服务内容，开展了支教、支持板房搭建和食品安全宣传等活动，受到了游仙区人民的广泛欢迎和高度赞誉。

## 建筑学院积极支援汶川灾后重建工作

■ 文/陈莹

“5.12”汶川地震发生以后，灾区人民的财产和家园均受到严重破坏，灾后重建刻不容缓。根据国家民政部的部署，广东省将对口支援此次地震的重灾区——汶川县，广东省建设厅、省城市规划协会随即发出《倡议书》，号召全省规划设计单位、广大规划设计工作者行动起来，积极奔赴灾区重建规划的“最前线”！

我校建筑学院在大型公共建筑、岭南园林景观以及传统民居研究上均处于国内领先地位，建筑设计和造型设计方面更是具备丰富的“实战”经验，

建筑学院广大师生员工积极响应省建设厅的号召，利用城市建筑设计和规划人才汇聚的优势，立志支援汶川人民，为即将开展的灾后重建工作施展专业所长。

2008年5月28日，广东省建设厅召开“汶川重建规划”专家座谈会，建筑学院负责人练伟杰、郭卫宏及城规领域专家王世福等参加了座谈会，他们根据李元元校长的指示精神，在会议上表达了华南理工大学师生支持灾区人民重建家园的强烈愿望。建筑学院向省政府主动请缨，愿意无偿提供规划、

设计等专业技术服务，并在政府的统一领导和部署下承担一定范围的灾后重建设计任务。

鉴于我校建筑学院在少数民族民居建筑风格及设计研究、纪念建筑设计等方面具有丰富经验，6月5日，广东省建设厅邀请建筑学院开展“汶川藏羌族民居建筑设计指引”和“汶川灾后纪念系统的设计构想”这两项专题研究。建筑学院为此组织了高水平的设计团队，收集、分析资料，并结合各位老师多年科研与社会服务的学识和经验，经过十多天的努力，目前已形成初步设计方案，并于6月16日将研究成果送交广东省建设厅，供给重建规划决策，并为下一步工作的深入开展做好准备。

据悉，建筑学院力图组建一个由师生自主参与的灾区重建技术服务联盟，发动学院力量共同支援灾区的重建工作。不久前，学院向全体师生员工发出了招收志愿者的倡议，得到了广大师生们的积极响应，短短几天时间，报名参加的师生已达二十多人。志愿者中既有国内建筑领域资深的专家学者，又有刚参加工作不久、满怀热情的年轻教师，还有希望为灾区人民献出一分心意的在校学生……他们用朴实的行动表达着对灾区人民的爱心和支持，大家相信，凭借着专业技术和出色才能，他们有信心完成政府交付的任务，为把今日灾区建设成明日的希望之城而奉献出自己的力量！

## 我校志愿者赴四川灾区 开展暑期支教

■图/周明彬 文/刘慧婵 房俊东



2008年7月16日下午，我校灾区服务团一行10人顺利抵达四川成都，并在短暂的援助培训后马不停蹄地赶往本次地震重灾区之一，绵阳市游仙区游仙镇第一小学芙蓉村小学开展志愿服务工作。

16日晚的领队会议上，团中央学校部部长李小豹指出，各团队要周密策划、精心组织，调配好各方资源，切实保证服务工作顺利进行，绝不给当地增添一丝麻烦。他要求各团队要切实提高服务意识，充分认识到灾区服务的复杂性、艰巨性和长期性，加强与当地党政机关组织联系，并在当地政府的统一协调下有效地开展志愿服务工作，加强基地建设，把“三下乡”变成“常下乡”。志愿者们在培训中详细了解了灾区目前的情况和未来开展救援工作的方向及方法，并接受了安全、卫生防疫、心理辅导等方面的培训。

17日下午，我校志愿者灾区服务团不顾旅途劳累，直奔本次志愿服务的目的地——绵阳市游仙区游仙镇第一小学芙蓉村小学，并在当地做好了援助

前的一切准备工作，志愿服务工作将在18日全面拉开。支教服务为期一个月。同时他们还将开展灾后重建调研、食品安全等科普知识宣传、计算机网络维护等工作。

本次全国大学生志愿者“三下乡”赴四川灾区服务团援助工作由中共中央宣传部、中央文明办、共青团中央等单位主办，全国百余支队伍参与了此次援助工作，我校是广东省指定组建队伍的四个单位之一。我校团委积极响应团中央的号召，做好活动的宣传、发动和组织工作。在短短的几天时间里，便接受了几百名青年志愿者的报名。经过面试等方式的挑选，最后选出2名辅导员及8名品学兼优的同学组成我校的“灾区服务队”，他们分别来自计算机科学与工程学院、材料科学与工程学院、轻工与食品学院、生物科学与工程学院、艺术学院等学院，其中有一半队员是研究生，有9名队员是中共党员。在出发前，队伍中已成立了临时党支部。

## 华南理工大学宝能爱心赈灾基金



基金是由深圳市宝能投资集团有限公司董事长姚振华校友捐资100万元人民币设立的。该基金主要资助在地震中家庭遭受灾害的华工学生（包括本科生和研究生），帮助他们渡过难关，顺利完成学业。根据受灾程度提供不同级别的资助金，最高金额为1万元/人/年，共四年。资助金额和年限可

以根据捐赠人意愿和学生家庭经济情况进行适当调整。

深圳市宝能投资集团有限公司多年来一直关心和支持华南理工大学的建设和发展，于2004年在华南理工大学设立“艺术基金”30万人民币资助学生的各项艺术活动。

## 南校区毕业班捐赠“铭师林”

2008年7月，南校区迎来了第一届毕业生。部分毕业班级发起了主题为我与南校区同成长的“铭师林”植树活动。申请参加植树活动的毕业

班级捐赠部分费用给学校教育发展基金会，由校基金会统一承担购买树苗的费用。今年有56个毕业班级自愿参加该活动，共捐款7713.7元。

## “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，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！**



## 华南理工大学中山校友会成立

■图/梁启华 文/黄广发 许中华

2008年6月14日下午，中山市三角镇民森集团会所内鼓乐齐鸣、宾朋满座、一片欢腾。来自中山各行各业的500多名华工校友和省市领导、母校代表团以及香港、澳门、深圳、珠海等地校友会代表欢聚一堂，隆重庆祝我校第八十八个校友会——华南理工大学中山校友会成立。校长、校友总会会长李元元，原党委书记、校友总会执行会长刘树道向中山校友会会长赵陆滨、秘书长黄俊豪颁授会牌并互赠礼物。成立大会由中山市消防局局长杨焕龙校友主持。

大会审议通过了中山校友会章程，理事会组成人员名单由中山市三角镇党委书记侯奕斌校友主持通过。中山校友会会长赵陆滨校友在会上致辞，他说，作为蒙受母校恩泽的华工学子，他们永远难忘以优良校风为自己鼓起人生航船风帆的母校；永远难忘谆谆教导的恩师；永远难忘曾经朝夕相处、共同进步的同窗。中山校友会是广东省地级市校友会中较晚成立的，但他们决心发奋工作，争取后来居上。中山校友会将密切联系校友，为母校建设高水

平大学和实现中山科技兴市的目标多做贡献。

李元元校长代表母校对中山校友会的成立表示热烈祝贺并向校友们通报了学校的发展情况。他指出，校友是学校发展的重要力量。广大华工校友扎根伟人故里，倾注在这片改革开放的沃土上，为中山和广东的经济发展作出了巨大贡献。李校长热情邀请中山校友们常回家看看，祝愿中山校友会越办越好，中山的校友的事业越来越兴旺。

中山市常委、常务副市长谢中凡到会祝贺并讲话。他说，一大批华工学子植根中山、胸怀全局、情系母校、爱我中华，为中山的发展做出了巨大贡献。他希望华南理工大学一如既往地支持中山的发展，希望华工的中山校友们为中山的发展做出更大贡献。

据不完全统计，分布在中山市的我校校友超过4000人，他们在政界、企业界等不同岗位上兢兢业业、尽忠职守，为中山的经济和社会发展做出了卓越贡献。中山校友会是我校在全世界范围内成立的第88个校友会。她的成立，宣告了中山市数千校友从此拥有了一个温暖的“华工人之家”。

原省人大副主任陈坚校友、原中山市政协主席苏松勤和我校领导吕廷秀、张振刚、彭说龙、朱敏以及相关部处、学院的负责同志出席成立大会。华南理工大学校友总会、美国校友会、香港、澳门、广西、深圳、珠海、东莞、湛江、江门、青岛等地校友会发来贺信或派出代表到会致贺。



## 香港校友会代表团访问山西

■校友办公室

9月18日，应海茂实业集团有限公司董事长、香港校友会副会长宁一海校友邀请，校友总会执行会长、原校党委书记刘树道陪同香港校友会永远荣誉会长蔡建中校友伉俪、常务副会长刘家汉校友伉俪、副会长杨安坪校友伉俪前往山西拜访校友、参观校友企业。

在山西，宁一海校友详细介绍了企业发展状况，并陪同参观了其合作伙伴、全球最大的不锈钢生产基地——太原钢铁集团公司。代表团一行还游览了山西省著名景点。

宁一海校友1980年毕业于我校无线电系，1990年赴港创办香港海茂实业（集团）有限公司，在煤炭、钢材、矿业、酒店业等多个领域有广泛业务。



宁一海校友还是一位摄影艺术家，2000年校庆期间，宁一海校友摄影艺术作品展览在我校图书馆举行。

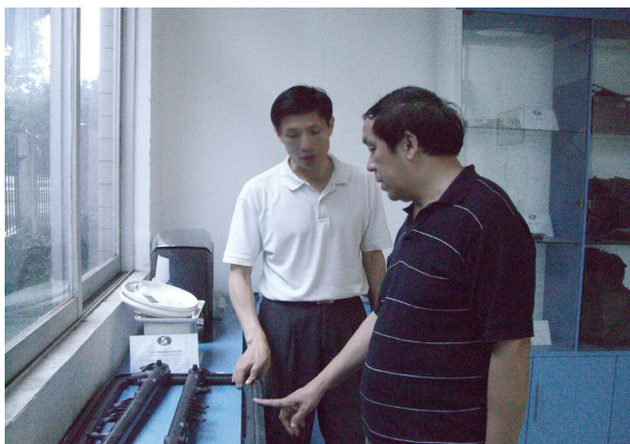
## 花都校友聚会 召开筹备会议

■周红玲

2008年6月6日下午，花都校友们忙完各自岗位上的工作后，冒着瓢泼大雨，迈着匆忙而坚定的步伐，聚集到花都八骏酒店参加花都校友会第一次筹备会议。原校党委书记、校友总会执行会长刘树道及公共关系处、研究生院、广州汽车学院的部分领导参加了会议。

刘树道说，今天我们到花都，一是看望各位校友，二是推动成立花都校友会。校友们在各自岗位上拼搏努力，为祖国的建设、为当地的经济作出了积极的贡献，工作之余，通过校友会这个精神家园，回忆当年美好的学生时光，寻找共同发展的契机，与母校建立一个互通信息、互相支持的纽带。校友会这个“家园”是校友们广泛认可和支持的，学校希望花都校友会尽快成立起来，把花都校友紧紧团结在一起，为当地的经济建设，为母校的发展给予支持。

徐迎宾校友表示，他非常感谢母校领导对他和对花都校友的关心，感谢校友们对他的信任，他将以一个志愿者、一个义工的身份为校友们服务。作为一个民营企业家，他今天所取得的一点点成绩，



是党的培养和母校老师教导的结果，他做人、做事，一直用“三心二义”要求自己 and 员工，即要作一个有“爱心、良心和感恩之心”，有“正义和情义”的企业家。他希望大家积极参与到校友会工作中来，共同建设我们的“精神家园”。在座的校友纷纷表示支持学校工作、支持校友工作，大家各抒己见，出谋划策，为校友工作出主意，出点子。在刘树道的建议和学校花都汽车学院领导的支持下，花都校友会办公室将设在汽车学院。

会前，刘树道一行首先参观了我校广州汽车学院，并受到汽车学院领导的热情接待。随后，前往花都区芙蓉镇博士工业园参观了花都科苑企业有限公司，听取了公司董事长兼总经理徐迎宾校友对公司情况的介绍。徐迎宾校友78年考入我校高分子化工专业，84年攻读硕士，是花都区人大代表、广

州市人大代表、省党代会代表和优秀共产党员，科苑企业长期与母校保持稳定的合作关系并成为学校教学科研实践基地，还在我校材料学院成立了“科苑”奖助学金。徐迎宾校友被广州媒体誉为“红色知本家”。

## 校友总会协助85级研究生校友筹备毕业20周年活动

■ 公共关系处



2008年9月6日，我校85级研究生校友联谊会会长王鸿茂校友一行14人返校，商讨毕业20周年活动事宜。公共关系处副处长周红玲、哈艳及相关同志参加了会议。

会议就85级研究生校友毕业20周年活动筹备、85级毕业研究生联谊会理事会换届等工作交换了意见，就相关工作安排进行分工，暂定于11月1日返校举行毕业20周年庆祝活动。

## 校友总会拜访广东伊立浦电器股份有限公司 董事长简伟文校友

■ 公共关系处



2008年7月8日上午，校友总会执行会长、原校党委书记刘树道率公共关系处部分负责同志前往佛山南海拜会广东伊立浦电器股份有限公司董事长简伟文校友，广州汽车学院党委书记黄汉光、副院长丘宏扬陪同前往并与广东伊立浦电器股份有限公司签定协议，共建学生实习基地。

简伟文校友详细介绍了广东伊立浦电器股份

有限公司的现状和未来发展方向，感谢母校对他7年的培养。他以“坚持认真32年，艰苦创业18年”为题，讲述毕业之后的创业历程，感谢母校和校友们一路上对他的支持和帮助。刘树道执行会长代表学校感谢简伟文校友在事业上坚持认真、艰苦创业取得优异的成绩，为学校增添了光彩，是学校的骄傲。他也感谢简伟文校友及伊立浦一直以来关心和支持母校的建设和发展，关注学子的成长，并积极提供一些有利的帮助。

会见后，华南理工大学广州汽车学院与广东伊立浦电器股份有限公司在会议室签定协议，共建学生实习基地。邹邦明总经理与丘宏扬副院长分别代表双方在协议上签字并共同为实习基地揭牌。

随后，刘树道执行会长一行在简伟文校友的陪同下参观了广东伊立浦电器股份有限公司厂房。

## 校友总会秘书处拜访世纪龙信息网络有限责任公司校友

■公共关系处

2008年6月24日，公共关系处陈艳处长、哈艳副处长等一行三人拜会了世纪龙信息网络有限责任公司（21cn）总裁张颖校友，增值应用事业部、技术总部总经理梁剑坤校友和邮件事业部总经理区敏校友，受到了校友的热烈欢迎和盛情接待。

张颖校友分别从公司规模，公司核心竞争力和目标客户特点等方面介绍了公司未来的发展方向。他表示，没有母校华工的辛勤培育就没有今天，感谢母校对他们的一贯支持，他们会继续努力，为母校增添光彩。陈艳处长向校友们介绍了学校近年来发展概况，以及我校校友总会网页的改版后的功能和特点，希望校友们能从专业角度提出技术性建议，使我校校友总会网页更加专业，更加人性化，同时也希望校友们继续支持和关注母校的发



展建设。

随后，陈艳处长一行在区敏校友的陪同下参观了世纪龙信息网络有限责任公司。

## 2008届毕业生代表聚首感恩母校 畅想未来

■图文/刘慧婵 房俊东 校团委 毛善超

日前，“感恩母校 畅想未来”2008届毕业生代表座谈会在励吾科技楼讲学厅召开，校党委副书记张振刚及党委宣传部、学生工作处、团委、研究生院、研究生工作部、公共关系处有关负责同志出席座谈会。座谈会上，应邀参会的两位校友代表与毕业生代表畅所欲言，分享了学习体会和工作感悟。

张振刚副书记代表学校向2008届毕业生顺利毕业、即将走向社会，建设国家、服务人民，踏上新的征程表示热烈的祝贺。他指出，几年前，同学们满怀着美好的希望和憧憬来到华南理工大学。在华工求学的日子里，大家在一起分享知识、创造知识；一起增强能力、提高素质；一起团结协作，拼搏进取；在收获成长的同时，共同为学校的建设和发展做出了应有的贡献。他对2008届毕业生代表提出三点希望：第一，希望同学们坚定信念，志存高远，以专业、敬业和乐业的三种精神去做好本职工



作，迎接挑战，战胜困难；第二，希望同学们努力学习，拼搏进取，从知识、能力和素质等三个方面继续完善自我，提升自我；第三，希望同学们脚踏实地，勇于创新，由就业、创业到兴业三个层面不断提升职业境界，去追求新的目标，去攀登新的高峰，去开创新的事业。



校友总会副秘书长、双赢广告有限公司总经理陈志刚校友和毅昌科技有限公司副总经理谢飞鹏校友分别讲述自己的工作和学习生活经历，与广大学子分享自己的成长、成功经历，分别就如何调整目

标、达到成功，摆正心态、创造自己的事业，提高自身的个人价值等方面与学子们进行了探讨。

毕业生代表们也分别结合自己在华工的学习生活，感谢母校的辛勤培养，他们纷纷表示，将在自己新的学习和工作岗位上，继续发挥华工人务实、勤劳、好学、向上的作风，牢记“博学慎思 明辨笃行”的校训，厚积薄发，为祖国的经济建设和社会发展贡献华工人的一份力量，为母校增添光彩。

座谈会上，校友总会向在座的毕业生代表颁发了“校友联络员”聘书，希望他们成为学校与校友之间的桥梁。校学生会主席代表全校同学宣读了《致2008届毕业生的一封信》，送上了全校学生美好的祝福。

## 校友总会刘树道执行会长出席校友企业上市庆典

■哈艳



2008年6月19日晚上7点，中山市香格里拉大酒店宴会大厅灯火辉煌，来自海内外的六百多名嘉宾代表齐聚于此共同庆祝我校友企业——中山大洋电机股份有限公司A股（N大洋，股票代码002249）首次成功在深圳股票交易所发行上市。

我校原党委书记、校友总会执行会长刘树道同志率领公共关系处部分负责同志到场祝贺。

首先，大洋电机股份有限公司董事长鲁楚平校友发表了热情洋溢的祝酒辞，他表示是母校给了他无穷的力量，感谢母校对他的培养与鼓励！



刘树道同志作为母校代表发言，他代表母校对鲁楚平校友所带领的中山大洋电机有限公司首次公开发行A股上市表示了最衷心的祝贺！并指出华南理工大学是培养珠江三角洲地区企业家和工程师的摇篮，为国家培养了一大批优秀校友；刘树道同志充分肯定了鲁楚平校友对母校的感恩之情，“问渠

哪得清如许，为有源头活水来”，鲁楚平校友是我校中山校友会的副会长，为推动中山校友会的成立做出了重要的贡献。

此外，中山市的领导和公司的美国合作伙伴也致了贺词！之后全体嘉宾观看了来自北京的京剧和表演艺术家的精彩演出。

## 校友办、基金办前往华东高校进行工作访问 并拜访当地校友

■许中华



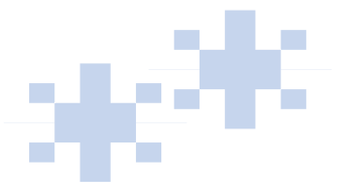
2008年6月25日-6月28日，学校校友工作办公室和教育发展基金工作办公室周红玲等一行三人，前往华东地区著名高校进行校友工作和教育发展基金会工作调研并拜访了当地部分校友。

调研期间，受到浙江大学、复旦大学、上海交通大学等高校的热情招待，双方就校友和基金会相关工作进行了充分的沟通和交流。周红玲副处长首先向访问学校介绍了我校的校友和基金会工作的发展情况。随后，双方围绕校友会工作，对机构设置、校友捐赠、校友返校活动、校友刊物、基金会

工作、机构设置、基金项目设立与管理等问题进行了深入座谈。双方均希望能进一步加强两校间的合作，增进友谊，共同为高校校友会和基金会工作做出新的更大的贡献。

在访问期间，周红玲一行三人还拜访了杭州校友会和上海校友会的部分校友，受到当地校友的热情款待。周红玲副处长首先向校友汇报了学校的最新发展情况，并邀请他们多回学校看看，感受学校新的发展和新的面貌。校友也向我们介绍了当地校友会工作的开展和活动等情况。

**中共中央政治局常委  
中央书记处书记  
国家副主席**



## 习近平考察校友企业

7月4日，中共中央政治局常委、中央书记处书记、国家副主席习近平来到东莞市广东唯美陶瓷有限公司中国建筑陶瓷博物馆考察，这次考察使习近平印象“颇为深刻”，他询问了公司党支部的建设情况以及是否发挥了作用。现场工作人员的介绍让

习近平深感欣慰，上车前他还特意询问党员活动室的场地、功能等。习近平强调，抓好基层、打好基础，是我们党加强自身建设的重要经验，也是我们党应对各种困难和风险的重要保证。

### 广东唯美陶瓷公司董事长兼总经理黄建平校友简介



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，现任广东唯美陶瓷有限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”。

梁伟发校友深情寄语华南理工大学莘莘学子：一分耕耘未必能得到一分的收获，但十分的耕耘一定能得到一分的收获。

## 梁伟发校友

# 升任广东省省委政法委书记



近日，经中共中央批准，梁伟发校友被正式任命为中共广东省委常委、政法委书记、省公安厅厅长。

梁伟发，1952年生，男，广东罗定人，华南理工大学研究生学历，工学硕士，高级经济师。1982年9月—1984年5月，在华南工学院管理工程系工业企业管理专业大专班读书；1991年9月—1994年7月，在职攻读华南理工大学管理工程研究生班工学硕士学位。



1972年参加工作，1975年参加加入中国共产党；

1988年12月，任云浮市罗定县委书记；

1991年09月，任肇庆市委常委、副市长；

1995年12月，任肇庆市委副书记、代市长；

1996年03月，任肇庆市委副书记、市长；

2000年02月，任广东省对外贸易经济合作厅党组书记、副厅长；

2000年05月，任广东省对外贸易经济合作厅厅长、党组书记；

2002年05月，当选广东省委委员；

2003年03月，任中共河源市委书记、河源市人大常委会主任；

2007年04月，任广东省公安厅厅长；

2007年05月，任中共广东省委常委、省公安厅厅长；

2008年09月，任中共广东省委常委、政法委书记、省公安厅厅长



在全球化的今天,任何一国、一地区的发展都离不开借鉴国际的成功经验,所以,国际视野当然是实现科学发展的前提,将自己封闭起来,夜郎自大,是没有出路的。

## 广东云浮市委书记郑利平校友

### 任亚行专家 为地方官员中首位

■来源: 南方日报

郑利平要离开云浮了!8月初的一天傍晚,记者听到这

个在当地引起震惊的消息!

放着市委书记不做,去做首席专家,不少人都觉得不理解。

“通知来得十分急,我正在单位收拾行李,然后马上回家带上家属,明天中午前启程前往菲律宾马尼拉赴任!”

“是上级对我的信任,也是我个人选择转型的结果!”他同时明确,这次是到亚洲开发银行中西亚局任首席城市发展专家。

轻松惬意的音乐流淌,巨大的落体玻璃幕墙外,假山流水潺潺。前天下午,在广州花园酒店的咖啡茶座里,郑利平再次与记者侃侃而谈。他刚从菲律宾飞回国内,等着第二天与新任市委书记王蒙徽交接工作。

#### 市委书记转任国际组织官员

记者:据我们查证,您可能是我们国内首位获得亚洲开发银行高级职位的地方官员?

郑利平:世界贸易组织、世界银行、亚洲开发银行等国际机构中,中国籍职员很少,从国内直接出去担任高级职位的就更少。目前我尚未获知国内有地方党政官员到这些机构任职。到这些国际机构任高级职位,除了国家推荐外,很重要一个环节就是必须参加全球公开竞争。

这次,亚行这个职位有多少竞争者我也不清楚,

但在参加亚行竞争的同时,国家也推荐我参加世行一个高级职位的竞争,仅一个职位就有来自全球的300多人参加竞争,仅有百分之一的竞争者能够进入第一轮面试,第二轮面试又在参加第一轮面试的4位候选人中筛选产生。

今年7月被亚行录取之后,我正式发函给世行宣布撤回申请,以免出现被录取后不覆新的情况。

记者:您所任职的中西亚局的职能是什么?

郑利平:亚行通过金融手段、技术援助,以及与发展中成员国的政策对话,促成其改革,促进区域一体化,扶持其金融部门、私营领域、中小企业发展,实现可持续的增长及共享式发展。中西亚局主要负责中西亚国家地区的相关业务,首席专家是亚行的最高技术级职员,但不是领导,所以我现在是“一不做、二不休”(即一不做官、二不退休)。

#### 争取国际机构

#### 高级职位事关国家利益

记者:出任亚行要职与当地地方官有何区别?

郑利平:由于多方面的原因,中国在该机构的高级职员少,这与中国目前的经济总量及大国地位不相适应。在这些机构上多争取一些高级职位,是国家利益所在。亚行作为亚洲太平洋地区最大、最重要的发展机构,天地很大,和地方官的角色当然有很大区别。在这些机构,国际职员来自世界各地,五湖四海,如果有本事,还是有施展机会的。

我在云浮山区近十年的发展经历,亚行领导是很重视的,这次申请亚行职位一举成功的重要一招,是事先我应邀到亚行总部作了一次题为“通过体制创新寻求发展——中国一个遥远山区市云浮的发展

例子”的讲座。

他们当然希望所有亚太区的贫困地区都能像云浮一样步入良性发展轨道,应该说,云浮的工作经历,加上本人的经济学、公共管理、企业管理和原先工程技术的学术背景(四个不同学科的学位),以及对国际机构运作程序和工作语言(英语、德语等)的熟悉,对我今后在亚行工作将是重要的技术支持。

### 官员要熟悉国际规则

记者:您的转型,发出了一些重要信号。

郑利平:我认为,在全球化的今天,任何一国、一地区的发展都离不开借鉴国际的成功经验,所以,国际视野当然是实现科学发展的前提,将自己封闭起来,夜郎自大,是没有出路的。记得2000年中央四号文就曾对干部提出过“战略思维、国际眼光”的要求。

记者:那你认为中国的官员应该如何走向世界,熟悉国际经济游戏规则,为中国的发展趋利避害?

郑利平:包括我个人在内,我们都面临着一个如何以更加务实的作风在实践中探索、学习的问题,与此同时,我们应有长远的眼光进行系统的理论学习,我们不但要熟悉自己的一亩三分地,更要了解国情,了解世界。

在学习这个问题上,汪洋书记是我们的榜样,不仅他自己坚持广角度地看书学习,这几年,也曾向部属推荐过若干部十分前沿的书。这对我们来说是一个十分有利的学习和提高自身的环境。当然,要熟悉国际上的东西,对外开放的大环境也十分重要。

### “我的组织关系还在广东省委”

记者:你到亚洲开发银行上班有一个月了,很多人还在议论你的选择。有的说是“海归”下海,有的说是看破仕途。到底是为什么?

郑利平:是的,不少人理解我的选择。包括我在亚行的新同事,他们问我:你在中国的地级市是最高长官,为什么要来亚行当雇员?是不是想积累一些国际经验,再回去升官?

我告诉他们:升官不是人生的终极目标,多一些经历很重要。我已经在地级市当了10年党政一把手,我需要国际经验。这样的人生才丰富。我可以将在云浮工作的经验进行归纳提升,用中国人的智慧促进亚太地区发展。

记者:那您是完全离开广东了吗?

郑利平:我还要澄清一下,亚行虽名银行,但不是商业机构,是一个国际组织,致力于消除亚太地区的贫困,促进该地区的改革与发展。中国是亚行的重要股东。

我其实是亚行的高级雇员,先是国家推荐,然后层层选拔。广东省委对我参与选拔非常重视,大力支持,我非常感谢。我的组织关系目前还放在广东省委。

### 亚行上班,特别要求国际眼光

记者:上了一个月的班,感觉如何?

郑利平:这一个月,我的工作已经全面展开,主要做了三件事,帮助亚美尼亚、乌兹别克和巴基斯坦规划污水处理工程、城市快速干线等重大设施。感觉与国内完全不同。

记者:有什么不同?

郑利平:就是眼光不一样。我在云浮工作,立足点、出发点都是这个地区,开口就是“我们云浮……”,但在亚行工作,思维定势是国际上怎么样,亚太地区怎么样,也就是要习惯用国际眼光考虑问题。在国际机构工作,感觉是一个不断学习充电的过程,也就是说,你做一份工作,放一份电,可能会充两份电,人觉得很充实。

记者:您的家人也跟着出去了吗?

郑利平:是的。我爱人在深圳大学教书,办理了停薪留职手续,支持我的工作,亚行按规定发一份薪水给她。我的女儿上小学五年级,一过去就参加了学校游泳队。

### 总结云浮10年,自打98分

记者:那么,您怎么评价自己在云浮工作的10年?最遗憾与最得意的是什么?如果打分,您会给自己打多少分?

郑利平:先说遗憾吧,就是要离开云浮,许多工作也没有时间作进一步完善。最得意的,就是可以结合实际,发现问题,解决问题。

与全国相比,云浮推行农民医疗保险早2年,建设生态文明村早3年,农村小学“一机两语”教育早3年。

云浮的财税体制改革、“活力民主、阳光村务”、发展乡镇群团组织等都是全国首创。

我数过,一共有10项改革走在全国前头。能在一亩三分地上做实验、推改革,我感到很幸福。如

果打分,我愿给自己打98分。

### 官员书画,应与其身份分开

记者:你同时还是一位画家。怎么看待官员的书法与绘画?

郑利平:现在不少官员喜欢书画(喜欢绘画的可能少些)。有一种观点,认为如果不是因为官员身份,其书画作品会大掉价。不排除一些人水平一般,但也确实有的功底深厚,造诣很深。

事实上,在中国古代,许多书画大家就是官员。我说这话的意思,不是说现在的官员与古代文人士大夫等同起来。我只希望大家客观地评价所有人的书画作品,包括官员的。

记者:您现在还作画吗?

郑利平:当然,画画于我是一个很好的调节,是形象思维与逻辑思维的互补。

### 除了升官,还要有多一些道路可选

记者:可不可以说,你的选择为官员和公务员队伍转型增加了一种可能?

郑利平:2000年,党中央发布第4号文,要求公务员队伍具备战略思维和国际眼光,实在太英明了。转眼8年过去了,应该说我们的公务员队伍离党中央要求仍有一段距离。

汪洋同志一到广东工作,倡导思想大解放,强调战略思维与国际眼光,可以说抓住了要害。人才是制约广东科学发展的瓶颈,只要你素质高,具备战略思维和国际眼光,不管转不转型,或者说不管怎么转,总会找到一个适合自己的平台。

公务员除了晋升,还要有多一些道路可以选择。这就要多学习,掌握多一些知识,既适应做好本职工作的需要,同时也有利于转型。

### 亚洲开发银行

亚洲开发银行(简称“亚行”),是亚洲、太平洋地区的区域性金融机构。它不是联合国下属机构,但它是联合国亚洲及太平洋经济社会委员会(联合国亚太经社会)赞助建立的机构,同联合国及其区域和专门机构有密切的联系。1966年12月19日正式营业,总部设在菲律宾马尼拉。1986年2月17日,亚行理事会通过决议,接纳中国为亚行成员国。中国是重要股东国。

特写:

## “海归”代表郑利平

### 喜欢说“很简单”

郑利平是海归派的代表。毕业于美国哈佛大学行政学院之后,38岁就赴任云浮市市长,后任云浮市委书记,并把云浮变为广东财政收入增加率最高的城市。

郑利平在谈话中使用频率最高的一个词就是“很简单”。在他看来,公共管理在很多情况下,很多问题都可以“很简单”地解决。

“云浮的改革很多方案和方法都是舶来品,都是国外已有的东西,已经有上百年的、成功的做法,我们‘很简单’地拿来,改造一下就可以应用了。”郑利平说。

在党政系统工作,有的人觉得手脚有些放不开,有些人看问题相对理想化一些。他们所去的国家有可能比较“发达”,但如果他们把学到的知识不顾中国国情照搬过来,反倒会出问题。

对此,郑利平建议:“第一,国家法律法规明令禁止的事坚决不做;第二,国家法律法规没有明令规定的事情,而你又认为这是正确的、有利于发展的,尽管去试。至于说水土不服的问题,没关系,该妥协的时候妥协就行了。但是人也不能没有一点棱角,百分之百适应就意味着完全迁就了,那也就失去了海归的价值和意义。”

### 郑利平简历:

郑利平,男,汉族,1961年9月生,广东揭阳人。1978年9月在华南理工大学机械制造专业读书,1982年8月参加工作,1989年9月入党。学历研究生、博士。

●1993年8月任深圳市南山区副区长,区委常委、常务副区长、区政府党组副书记

●1997年1月为美国明尼苏达大学卡森管理学院访问学者

●1997年7月为美国哈佛大学肯尼迪政府学院公共管理硕士研究生

●1999年4月任云浮市委副书记、副市长、代市长

●1999年6月任云浮市委副书记、市长(2000年1月,获南开大学博士学位)

●2004年6月任云浮市委书记,2004年7月任云浮市委书记、市人大常委会主任

# 熊猫烟花 盛放鸟巢

# 惊艳世界

——记北京奥运会开闭幕式焰火燃放实施团队总指挥赵伟平校友

■工商管理学院校友分会供稿



赵伟平先生，华南理工大学高级工商管理硕士研究生，并获2006年度“中国十大EMBA风云人物”，现任熊猫烟花集团股份有限公司和广州攀达国际投资有限公司董事长、广州市政协常委、广东省青年联合会常委、广州市工商联会副会长、广州市私营工商业商会常务副会长、中国烟花鞭炮协会（筹建中）候任副理事长、广东省公安厅烟花专家组专家、华南理工大学工商管理学院校友分会副会长、广州市开发区/萝岗区工商联副会长、上海交通大学成人教育学院特聘主讲专家。赵伟平先生从事烟花行业18年，其所引领的企业发展极具前瞻性。一步一个脚印的企业发展思路，其带领的企业集团发展迅猛。公司旗下核心品牌——“熊猫烟花”在国内外均享有极高的声誉。

一场空前绝后的焰火盛宴！一个用万千烟花画出的奥运殿堂！一段将写入世界烟花史的盛装表演！

2008年8月8日晚，中国，北京，鸟巢，“熊猫烟花”人运用焰火的表现力，向全世界展示出一座热情奔放的城市！一个智慧热诚的民族！

当“旋转五环”在鸟巢上空升起之时，当“牡丹花开”在鸟巢棚顶绽放之刻，当“银色瀑布”沿鸟巢碗口垂下的那一瞬间，任何语言都变得苍

白。尖叫！尖叫！尖叫！尽管肤色有别，尽管语言不同，但绚烂的焰火，斑斓的焰火，激情的焰火，用“飞天”时划出的一道道美丽弧线，引领四海嘉宾进入“奥运时间”——“这是中国，这是北京！奥运来了！”“中国加油！奥运加油！”

“我们终于做到了，没有什么能难住中国烟花人！”昨晚，望着鸟巢在“牡丹花开”中变成红色的海洋，第29届奥运会开闭幕式鸟巢及长城焰火燃放实施团队总指挥、熊猫烟花集团股份有限公司董事长赵伟平只



说出了这一句话。此时此刻，没有人能体会到他的感受。无垃圾无异味，空气发射芯片烟花，开幕式烟花燃放实现的每一个世界之最，都凝结着中国烟花人的心血。20年磨一剑，中国烟花人终于通过自己的实力，在中国人举办的奥运会上，用“烟花语言”征服了全世界！

### 回眸：竞标奥运燃放资格

“从七年前申奥成功的那一刻起，拿下开幕式烟花燃放资格就是我的奋斗目标”，赵伟平说，2001年7月13日晚，窗外一片欢呼声，他的心情开始也很激动，但很快就感觉到无以言表的压力。在国内烟花市场摸爬滚打

了15年，他很清楚中国烟花的真实状况。燃放焰火是奥运开幕式的惯例，可当时，中国烟花业不论是产品的表现力，还是燃放技术，都与国际先进水平有一段不小的差距。“烟花是中国的发明，是中华民族文化瑰宝，百年民族盛世，数代国人的期盼，中国烟花人一定要在中国人举办的奥运会上，完美展现烟花特有的表现力，让全世界人领略到中华民族文化的博大精深”。

他说，从2001年至2005年，他一直在走自己设定的“奥运燃放资格”竞标之路——成为国内烟花业的领跑者，国际烟花业的领军者。他带领熊猫烟花人，踏入国际烟花舞台，走遍了美、

德、法、日、韩等多个国家，参与各类国际烟花燃放活动，不断与国际同行交流，缩短中国烟花业与国际一流水平的差距。2003年，苦心经营5年之后，“熊猫烟花”终于成功收购浏阳花炮，打入国内资本市场，成为国内唯一一家烟花业上市公司；2006年，熊猫烟花凭借自己的实力，顺利进入北京春节花炮市场。公司在壮大，实力在增强，他向自己的奥运目标，一步步稳步迈进。

“有时也很孤独，很多人问我，‘熊猫烟花’已经是业内老大了，这么拼命究竟为了什么？”他说，不少人以为，他的“拼命”只为获得更多的物质回



报；还有人不断推荐地产等颇具诱惑力的投资项目，他放弃了一个又一个快速获取更高利润的机会，“没有人理解，”他说。

功夫不负有心人。去年10月，北京奥组委举办的奥运燃放资格竞标现场，尽管国际同行有备而来，但“熊猫烟花”仍以占据全场1/4燃放规模的实力，脱颖而出！“那一刻，我终于感觉到自己跟奥运贴近了，很兴奋，很幸福”，他说。

20载苦心经营，7年奥运竞标征程，真心付出终有回报！今年4月，“熊猫烟花”终于获得了奥运开幕式焰火燃放资格。

透视：

### 创意与实施的完美结合

如同一个孤独的跑者，在自己设定的“奥运燃放资格”跑道上，赵伟平整整跑了7年，承受了诸多不解，可目标终于得以实现之时，他却未来得及兴奋和庆祝，因为，更大的挑战已经摆在面前。

历届奥运会，烟花燃放地点多在室外，以保障燃放安全，可鸟巢燃放，部分烟花却要在室内进行；打出奥运五环图案，往届奥运会，一些主办城市也曾有此创意，但“终未成行”，鸟巢燃放不仅要打出奥运五环图案，还要打出国花牡丹的高雅富贵，以及瀑布、和平鸽等多个造型；烟花燃放污染——纸屑、残渣和硫磺味道是国际未解难题，鸟巢燃放不允许留下一片纸屑一粒残渣一丝怪味；以往奥运主办城市将焰火燃放地点设在室外，一个关

键原因在于，任一燃放技术都无法控制数亿个火星的落点，可鸟巢燃放的每一个火星，均不允许在鸟巢棚顶“着陆”，因为鸟巢薄膜无力承受焰火的高温。而实现这一切，“熊猫烟花”只有四个月的时间！

“拼了”，赵伟平说，冲刺时刻，熊猫烟花人的数年积淀，产生了惊人的爆发力，一个个困扰国际烟花业的难题，快速破解。

一年前，熊猫烟花与国家级重点科技项目研究所合作研发了空气发射技术，灵感来自“神六发射”，用压缩空气代替传统爆破方法，精确度更高，弧线更为流畅，不存在环境污染；同样在一年前，他开始与科研机构合作，开发“芯片”烟花，写有燃放时间等数据的芯片植入烟花之后，烟花如同拥有了“大脑”，有能力跟计算机系统“对话”，每一个火星的起爆时间、至高点、“着陆”点全在计算机的掌控之中，即便是上万枚烟花同时绽放，所有火星也能在同一时间闪亮，同一时刻飞抵设定地点。只要有这些技术作为支撑，无纸屑无残渣无污染等环保难题，都不在话下。

两大科研项目正在推进中，因“奥运燃放资格”而提速。赵伟平说，他记不清画了多少张图纸，做了多少次试验，7月19日，奥运开幕式首次彩排，熊猫烟花人终于创造了烟花燃放历史的神话，兑现了开幕式的烟花创意，满足了鸟巢燃放要求。

关键时刻，一个中国烟花人的远见卓识，成就了鸟巢燃放的

四大世界之最：环保之最，无纸屑无垃圾无异味；科技之最，空气发射芯片烟花；安全之最，鸟巢薄膜安然无损，每一粒火星都在棚顶充分燃尽；效果之最，用烟花画出“旋转五环”、“牡丹花开”、“银色瀑布”等多个活灵活现的图案。

### 展望：国际烟花市场

除了第29届奥运会开闭幕式鸟巢及长城焰火燃放实施团队总指挥、熊猫烟花集团股份有限公司董事长，赵伟平还有一个身份，国家烟花标准委员会副主任。作为第一个在鸟巢“玩火”的男人，昨晚接受记者采访，被问及“奥运烟花燃放这次实战演练，给国内烟花业带来了哪些变化？”时，他的谈话激情立即被“点燃”。

“未来国际烟花燃放市场，属于中国人”，他断言说，通过奥运烟花燃放契机，国内烟花行业的自主创新能力、科技研发能力都得到了大幅提升，“毕竟烟花来自中国，奥运给予了中国烟花人向全世界展现华夏烟花艺术的契机，让世人领略了中国烟花的绝对竞争优势”。他说，目前，全球烟花产品市场，“中国制造”占据了95%市场空间；今后，国际烟花燃放市场，中国烟花人也有充分的实力，拿下95%市场份额，“因为我们已经突破了数个烟花燃放国际性难题，中国烟花人已经成为国际烟花业的领跑者，世界杯焰火燃放、伦敦奥运会开幕式都有极大的可能性，刻下‘中国烟花人’印章”。



## 霍东龄校友牵头广东知青自导自演《永远的情怀》

### 2008年10月4日播出

由广东省40年前到海南上山下乡的知青自筹经费策划、创作、表演的纪念知青上山下乡40周年大型文艺晚会《永远的情怀》于2008年10月4日在南方综艺频道播出，晚会仿佛回到了当年岁月，不仅回顾知青岁月，也展示了他们的不老情怀。

晚会牵头者，也是晚会组歌《岁月甘泉》曲作者，霍东龄作为家电巨头陈伟荣、李东生等人的同班同学，毕业于华南理工大学无线电系，他也是中国恢复高考制度后的第一批大学生。这位董事长之前在海南的知青大军中，是一个不折不扣的作曲家。组歌写了一年，霍东龄说有些记忆依然是他无

法写出来：“海南地处热带，几乎所有人都曾经染上热带病，我记得有一些知青，就因为当时生病而长眠于那里。那里的天气每天都是那么热，大中午的时候出去割橡胶，另外还可能遇上马蜂，有人被蛰得很厉害，结果被蒙着脑袋用烟熏，还有山蚂蚱，能吸血，也挺让人害怕的。”

不过，霍东龄把“苦事”当成“趣事”，霍东龄说要感谢那段岁月，正因为如此，在自己数十年商海搏击中始终能勇敢向前，沉着坚持。这些特质已不是他一个人的性格，已成为知青这个群体的品质。

#### 霍东龄简介：

霍东龄校友，现任京信通信董事局主席兼总裁。连续多年进入胡润百富榜，2006年获CNBC“亚洲商业领袖奖”之“香港年度CEO”奖项，是当年获奖的唯一一位中国企业家。

1977年恢复高考后，霍东龄考入华南工学院（现华南理工大学）无线电系。1995年，霍东龄校友与友人合作创办京信通信，2003年京

信通信在香港联交所上市。逾10年的发展，京信通信集团已发展成为亚洲首屈一指的无线覆盖整体解决方案供应商，是中国移动及中国联通最主要的外围设备供应商之一，全球业务蓬勃发展。

“这是一个创业的时代，奇迹就发生在我们身边！这是一个梦想的时代，因为有梦，所以我们努力去追。”霍东龄校友的话正是他人生的写照。

## 华工科技园推动企业自主创新 转化科技成果近200项

■ 龚华萍 寇灵梅

从8年前的一间地下室到现在拥有现代化国家级大学科技园区，从最初几个小公司到现有上百家极具高成长潜力的高新技术企业，华南理工大学国家大学科技园成立八年来依托高校科研优势，推动企业自主创新，大力培养高科技人才，转化科技成果近200项，获得专利146项，创造就业岗位近4000个，累计实现产值近40亿元。

2008年6月18日，华南理工大学科技园迎来了八周年庆典，副校长李琳、广东省科技厅、广州市科技局等单位负责人出席了庆典活动。副校长李琳在园庆仪式上致辞，他希望科技园依托华工的学科优势、科研优势、人才优势促进企业的发展，为华南地区的地方经济作出积极贡献。

华南理工大学科技园于2000年正式成立，运作之初就将自身的功能精确定位为高新技术企业孵化、科技成果转化等。8年来科技园大胆解放思想，借助高校优势，搭建高新科技研究平台，积极推进园区企业的自主创新能力，孵化出广州华工百川科技股份有限公司、广州广晟数码技术有限公司等一大批拥有自主知识产权的高新科技公司。其中华工百川公司拥有专利三十多项，计划于08年底中小企业板上市；由广晟数码公司自主创新的以DRA

技术为基础起草的《多声道数字音频编解码技术规范》已由信息产业部颁布为电子行业标准，DRA标准即将纳入到国际蓝光技术规格书中，这使得我国在数字音频核心技术领域在世界占有了一席之地。

目前，科技园拥有8万多平米的科技企业用房，主园区内企业及机构108家，累计毕业企业42家，转化科技成果近200项，获得专利146项，创造就业机会3800多个，培训各类专业人才4700多人次，入园企业参与学校人才培养800多人次（其中硕士、博士研究生200多人，本科及其他类型学生600多人）。

华工科技园8年累计实现产值近40亿元，自身资产也已由原来的1000万元增加到近7000万元，创造了良好的经济效益和社会效益，获得了国家级大学科技园、国家级高新技术创业服务中心、国家级专利工作交流站三个国家级称号；成为华工、周边高校和科研院所开展科技成果转化、高新技术企业孵化、企业家培养、综合人才培养、以及产学研合作的重要平台，成为高校联系社会、服务社会的一条重要通道，为推动广东地方经济发展发挥着积极的作用。

## 工业技术研究总院入选国家首批技术转移示范机构

■ 工业技术研究总院

2008年8月，国家科技部公布了国家首批技术转移示范机构名单，全国各地共有76家机构入选，我校工业技术研究总院榜上有名，是广东地区唯一入选的高校。

据工业技术研究总院负责人介绍，工业技术研

究总院能够入选国家首批技术转移示范机构，这是上级对我校科技成果转化与服务地方经济建设工作的充分肯定。今后，工业技术研究总院将以促进知识流动和技术转移为主要服务内容，及时总结发展模式，提升整体服务能力，在促进科技创新和高新

技术产业发展中发挥示引领范作用；合力推动广东产业升级和高新技术产业的发展，加快企业自主创新能力的培育，为全面提高广东工业整体素质和综合竞争力、实现广东社会经济的跨越式发展做出卓越贡献。

据悉，我校长期积极推进产学研合作，在推动学校自身发展的同时，服务区域经济发展，努力成为区域创新体系的骨干力量和区域经济发展的发动机，回报国家和广东省各级政府对学校的大力支持。为了整合学校的资源，学校成立了专门从事产

学研合作的机构——工业技术研究总院。

工业技术研究总院是我校联系地方政府与企业的纽带、技术服务的窗口、科技创新的基地、成果转化的平台。该院的有效运作，密切了学校、地方政府、企业的联系与合作，向外延伸了学校科技工作的触角，搭建了学校产学研工作的平台，使学校的产学研工作从游击战走向了阵地战、正规战，实现了科技创新的集约化，形成了规模效应，促进了学校科技工作的全面发展。

## 我校首个广东省高校产学研结合示范基地通过验收

■杜娟 张凡

2008年8月28日，广东省教育厅在肇庆市组织并主持召开了由我校和广东风华高科股份有限公司新宝华电子设备分公司共同建设的广东省高校产学研结合示范基地“华南理工大学电子专用装备产学研结合示范基地”验收会。

该基地是我校第一个由省教育厅批建的广东省高校产学研结合示范基地。验收组专家在听取了自动化学院胡跃明教授关于基地建设工作总结报告后认为，该基地密切结合制约我国电子制造业发展的瓶颈技术难题开展技术创新、成果转化和人才培养等工作，完成了重大科技成果转化项目“4头、2头IC器件专用系列贴装机的研制和产业化”和“多功能高速高精度（8、4个贴装头系列）贴片机的研制和产业化”，突破了全自动贴片机领域国产化的难题，取得了预期的社会效益。基地已具备完善的管理制度、创新机制和持续性发展规划，达到了产学研密切结合开展关键技术攻关和产业化的目标，同意通过验收。

其中，“多功能高速高精度（8、4个贴装头系列）贴片机的研制和产业化”项目完成了具有自主知识产权的高速高精度贴片机系列化机型（8、4个贴装头系列）的研制和产业化。完成了PCB板贴装

数据自动录入及视觉校准系统、贴装质量自动视觉检测评估系统、贴片机生产效率优化和生产管理系统等产业化配套系统的研制，并在现有机型的产业化过程中得到应用；该机型生产线布局及工艺流程合理，生产及检测设备先进，质量保证体系完备，具备了批量生产能力，产品能够满足连续生产的稳定性和可靠性的要求。

“4头、2头IC器件专用系列贴装机的研制和产业化”项目则针对精密电子组装关键设备完成了用于贴装IC芯片等电子元器件的4头、2头系列专用机型的样机研制和中试工作；设计了方便安装和更换的贴装头和送料器结构，满足不同外形和尺寸类型的电子元器件对贴装头和送料器的特殊要求；同时完成了主流IC和Chip芯片等图像检测、识别和定位系统设计，并应用于本项目的贴片机机型；此外，该项目还解决了专用贴装系统的模块化处理和集成技术，实现IC专用系列贴片机中的系统软件、通讯软件、专家系统等软件自主研发和系统集成。

专家组建议基地依照产学研结合示范基地的发展规划，开展持续性创新工作，加大市场开拓力度，进一步扩大产业化规模。

## 我校与阿里巴巴合作建立电子商务人才基地



继2008年2月中共中央政治局委员、广东省委书记汪洋带队考察阿里巴巴总部，并力邀董事局主席马云到粤发展之后，6月27日，由阿里巴巴和我校合作建立的“阿里巴巴广东电子商务人才实训基地”揭牌仪式在南校区举行。副校长彭新一、阿里巴巴副总裁梁春晓以及广东省信息产业厅、广州市信息化等单位领导出席了授牌仪式。



“阿里巴巴广东电子商务人才实训基地”依托我校的学科优势与科研实力，吸引广东7万多家网商会员参与，将成为国内实力最为雄厚的网络创作实训基地。实训基地将建立广东省最大的电子商务人才库，一年以后将囊括广州及附近地区包括深圳、东莞、佛山、惠州、梅州等地所有大学和技术学校。

### 开展技术合作 我校与伊顿公司、新穗巴士

6月12日上午，我校与美国伊顿公司、广州新穗巴士在励吾科技大楼签订技术合作协议。副校长李琳出席仪式并讲话，伊顿公司、新穗巴士、我校相关部处、学院等单位有关负责人参加了本次活动。

仪式上，李琳副校长和美国伊顿公司高级副总裁亚尼斯·察瓦里斯先生代表双方签署了技术合作框架协议，开展包括机械、电子和运输工程等领域的全面合作。我校还与伊顿公司、新穗巴士签署了《汽车排放检测合作协议》。三方将共同开展针对混合动力汽车在降低油耗、减少污染排放方面的深入检测和调试，其中我校将负责研究项目的全部过程，开展本土化技术研究。

李琳副校长向来宾介绍了我校汽车及相关领域的科技发展情况，并表示，在油价攀升，能源紧缺的背景之下，交通能源转型势在必行，发展绿色能源的汽车计划正逐步付诸行动。希望学校与世界500强企业美国伊顿公司的合作能促进中美两国在绿色能源领域的技术交流，并通过我校在南中国的学术辐射力，推动混合动力环保技术的发展。三方的技术合作，必将为减少广州的汽车尾气排放、改善广州的阴霾天气状况，提高广州城市空气质量作出应有的贡献。

广州新穗巴士董事长张伟雄表示，作为终端用户，本次与华工的合作，将进一步验证混合动力客车在行驶性能和节能减排方面的环保表现，并挖潜更多技术优化的空间，令商用客车表现得更出色；希望能为2010年广州亚运会增添新的环保亮点。伊顿高级副总裁兼首席技术官亚尼斯·查瓦里斯表示，相信这次创新领域的合作将会产生新的技术突破，以造福中国市场乃至全球。

据了解，目前广州只有新穗公司的两条线路使用混合动力。混合动力公交车售价80万一辆，是LPG公交车的2倍；但混合动力车一年可节省油费12万，三年即可省回成本。我校与该公司、伊顿公司的此次合作，将对混合动力车的高成本进行降低性研究。

文/刘慧娟  
陈华志

## 拓展产学研合作内涵

# 华工—广新外贸集团签约全面合作

■图/周明彬 席云亭 文/黄广发



2008年7月3日，我校与广东省广新外贸集团签定全面战略合作协议暨华工-东方进出口公司无线信息电子技术研发中心揭牌仪式在学校举行。这是省属国有大型企业首次以集团化的形式、成建制地与高校进行多领域、多层次的全面合作。

签约仪式上，副校长李琳和广新外贸集团总经理李成签订全面合作协议。科技处处长章熙春和广东省东方进出口公司孔令灼总经理签约共建无线信息电子技术研发中心。科技处、工商管理学院、电信学院、轻工与食品学院等单位有关负责人参加签约仪式。

副校长李琳在签约仪式上讲话，预祝校企全面合作取得成功。他说，顺应外贸政策和市场环境的变化，外贸企业出现了往产业方向发展的趋势，不断强化实业依托，积极向生产领域渗透。华南理工大学科研力量雄厚，人才资源丰富，学科建设覆盖了广东省的支柱产业，通过产学研合作，可以增强企业的自主创新能力，有力提升企业核心竞争力。

广新外贸集团总经理李成表示，集团目前正处于战略转型的关键时刻，这次与我校签约全面合

作，就是要利用学校的管理、咨询服务以及技术支持力量，引入管理创新理念，进行核心技术研发，壮大国有企业，提高学校的科研成果转化能力，达至校企双赢。

据悉，我校和广新外贸集团的产学研合作已有成功的先例。2001年10月，面对日益激烈的全球化竞争和发达国家设置的技术壁垒，广新外贸集团下属广东省食品进出口集团公司出资1000万元，与华工共建珠江桥食品工程研发检测中心，走向了产、学、研和科、工、贸相结合的特色发展之路。此次校企双方全面战略合作体现在两个层面。首先是学校对企业战略管理、企业文化建设等战略层面的全面指导；其次是针对具体科研项目进行专项合作。我校与广新外贸集团下属的广东省东方进出口公司共建“华南理工大学—广东省东方进出口公司无线信息电子技术研发中心”。“研发中心”将在无线信息电子技术方面进行研发，特别是重点开发车载电子设备和智能家居产品，促进我校电子信息科技成果的转化，提高东方公司在电子信息产品方面的自主创新能力和市场竞争力。



### 相关链接:

广新外贸集团是由广东省省属主要专业外贸公司组建的国有大型企业集团，下辖和托管广东省轻工进出口股份有限公司、广东省食品进

口集团公司、广东省机械进出口股份有限公司等24家企业，总资产超过一百亿元，是广东省最大的外贸集团企业，位列中国企业500强、广东企业100强。

## 我校与广州国际集团签署全面战略合作协议

■陈华志

2008年9月10日，我校与广州国际集团成功签署了全面战略合作协议，共同揭开校企双方产学研合作的新序幕。广州市常务副市长邬毅敏、校长李元元、副校长李琳、广州国际集团董事长关易波等出席了签约仪式，科技处、人文社科处、工商管理学院、材料科学与工程学院、化学与化工学院、机械与汽车工程学院等单位负责人参加了签约仪式。

李元元校长在讲话中介绍了我校近年来与广州市、各区及企业科技合作的进展情况，谈到与广州国际集团的合作，李校长希望双方在过去良好合作的基础上，以“优势互补，互利互惠”为原则，围绕国家、省市科技政策导向和经济社会发展的重大需求，以企业为主体，以市场为导向，创新合作模式，发展更加紧密的产学研合作。李元元校长表示，学校今后将进一步整合材料工程与技术、化学工程、装备制造技术、工商管理等相关学科力量，与广州国际集团在橡胶轮胎、制碱生产、人才培养等方面开展合作，使学校相关领域的科技成果在广州国际集团实现转化，提升集团的技术创新能力和产业竞争力，为企业创造更大的经济效益，进而推动广州市高新技术的发展。

广州国际集团董事长关易波表示，在全面合作框架下，期待双方在更宽的领域、更深的层次、更多的渠道上加强校企合作，进行有效的资源整合，实现优势互补、合作双赢、共同发展，为广州建设现代产业体系，成为全省“首善之区”做出贡献。



广州市常务副市长邬毅敏出席签约仪式，预祝校企全面合作取得成功。他指出，大力提高自主创新能力，是促进产业升级和结构优化的重要保证，是实现从“广州制造”提升至“广州创造”的必由之路。此次华南理工大学与广州国际集团的全面战略合作是新型产学研合作模式的探索，希望双方合作本着互利合作，共赢发展的原则，既促进华工科研取得新突破，也使得广州国际集团发展迈上新台阶。

签约仪式上，副校长李琳和广州国际集团副总经理黄志红签订全面战略合作协议；科技处负责人和华南橡胶轮胎有限公司签约共建万力轮胎研究院；科技处有关负责人和广东南方碱业股份有限公司签约共建南方无机化工清洁生产联合实验室；人文社科处负责人和广州国际集团签约广州国际集团与广州橡胶集团重组发展战略咨询项目。

## 丰田信息技术中心代表团访问我校

■图文/潘俊



6月2日，丰田信息技术中心常务董事近藤弘志一行7人来访我校。朱敏副校长、国际交流与合作处、公共关系处、科技处以及相关学院负责人出席了座谈。双方介绍了各自机构的情况，并就设立丰田教育基金、科研合作，学术交流等事宜交换了意见。

会后，代表团一行还参观了我校自动化学院和土木与交通学院的实验室，并对我校的实验室建设表示出了浓厚的兴趣。



## 《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》一书共分为以下八个部分：

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

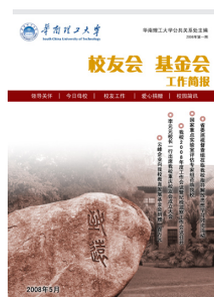
020-87111484

传真：020-87110668

E-mail: alumni@scut.edu.cn

华南理工大学校友总会  
二〇〇八年十月二十七日

## 《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  
二〇〇八年十月二十七日



## 华南理工大学校园历史人文景观之

### 老校训石

我校北校区北区西南部，有一座以国内名山“贺兰山”号之的小山丘，丘顶突兀处有一块高约7米、长约10米、厚约6米的花岗岩质巨石，因其上镌刻国立中山大学校长邹鲁手书之校训：“博学之，审问之，慎思之，明辨之，笃行之”，故称校训石。该校训石刻成于1934年，耗资462元毫洋。

此校训为该校创办人孙中山先生于1924年11月11日所立，原正文为：“博学、审问、慎思、明辨、笃行”，共5句10字，出自《礼记》之《中庸》篇。1934年11月11日该校举行10周年校庆，邹鲁手书校训，依《中庸》篇原文在每句末尾都加回一个“之”字，刻石时就变成了5句15字。

历经70余年的风风雨雨，校训石上的字迹依然醒目可现，发人深思。它不仅见证了校园的历史变迁和发展，也为莘莘学子在喧嚣的尘世中辟出一块沉思的园地。

2002年7月，老校训石被列入广州市第六批文物保护单位。2003年11月，该石以“古石生辉”之名入选我校“校园十景”。