



华南理工大学

SOUTH CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

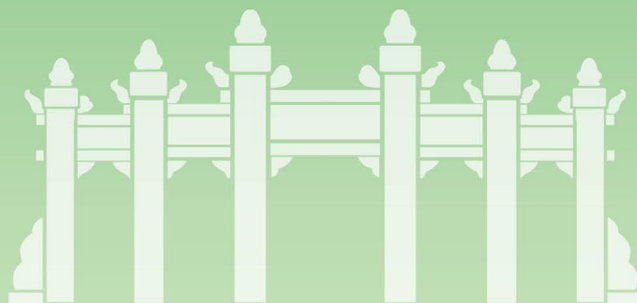
华南理工大学校友总会  
教育发展基金会 主办

# 校友会 基金会

## 工作简报

今日母校 | 共贺校庆 | 校友工作 | 基金工作 | 校友动态 | 科技合作

2009年第4期



# CONTENTS



## 目 录

主 办：华南理工大学校友总会  
教育发展基金会

主 编：陈 艳

副主编：谭志伟 周红玲 哈 艳

编 委：赖 伟 许中华 麦冬宁  
毛善超 苏钰琰 柏云兴

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

邮 编：510640

联系人：谭志伟 赖 伟

E-mail: laiwei@scut.edu.cn

排版设计：陈 忠

印 刷：广州华南理工大学印刷厂

### P1 新年贺词

#### >>今日母校

- P2 广东省常务副省长黄龙云华工畅谈广东经济发展形势
- P3 华工学生学术论文登上著名科学期刊《Nature》系列杂志
- P4 华南理工大学师生登台国家大剧院奏唱《岁月夙愿》
- P5 华南理工大学新设4个博士后科研流动站
- P5 华南理工大学新增3个高等学校特色专业建设点
- P6 华工两个教学团队入选2009年国家级教学团队
- P6 华工六项研究成果喜获高等学校科学研究优秀成果奖
- P7 华南理工大学新增一门国家级双语教学示范课程
- P7 华南理工大学4门课程被评为2009年度国家精品课程
- P8 华工再次获批组建一个国家工程技术研究中心
- P8 华南理工大学荣膺全国国防教育先进单位
- P9 华工获首批“全国企事业知识产权示范单位”称号
- P9 华南理工大学获首届广东高校校园文化建设优秀成果特等奖
- P10 全省统筹城乡基层党建工作会议召开 我校获得三项奖励
- P10 华南理工大学新版学校英文门户网站发布上线
- P11 2010届高校理工类毕业生供需见面会华工火热进行
- P11 华南理工大学本科毕业生就业率居全省重点高校第一
- P12 华工体育建筑设计获国际体育建筑最高奖
- P12 华南理工大学青年交响乐团与朗朗联手奏响《黄河》
- P13 李冠兴院士受聘华南理工大学双聘院士
- P14 何镜堂院士荣获全国“十佳具有行业影响力人物”
- P14 华工孙一民教授获“第二届全球华人青年建筑师奖”
- P15 华工教师学术论文登上国际物理学顶级期刊
- P15 华工青年教师连续在国际顶尖学术刊物发表论文
- P16 华工喜摘我国人文社会科学最高奖
- P16 华工十三名博士后喜获中国博士后科学基金第二批特别资助
- P17 第三届华南地区大学生化工设计创业大赛华工学子囊括多项大奖
- P17 广东省大学生物理实验设计大赛华工喜获佳绩
- P17 华南理工大学夺得广东省软件作品设计竞赛桂冠
- P17 华工小将赵菁摘取世界杯短池游泳系列赛金牌
- P18 第六届中国研究生数模竞赛华工学子喜获佳绩
- P18 第十一届全运会落幕 华工小将成绩喜人
- P18 华工学子再获全国优秀博士学位论文奖

#### >>共贺校庆

- P19 校友总会第七届理事会召开2009年年会
- P20 2009年华南理工大学地方校友会工作会议召开
- P21 土木与交通学院校友会成立
- P22 华工千名师生同台放歌 共祝祖国富强母校辉煌
- P23 母校57华诞 奥运缶落户华工

# CONTENTS

- P24 赠植丹桂庆华诞
- P24 2009年校庆运动会隆重举行
- P25 华南理工大学无线电——电视机工业博物馆揭幕
- P25 大型陶瓷壁饰《印象华园》落户华南理工大学
- P27 大型陶板壁画《书海》在华南理工大学落成揭幕
- P28 学校统一战线“庆国庆 迎校庆”文艺联欢晚会圆满落幕
- P28 校友返校聚 绿荫认捐忙YT

## >>校友工作

- P29 华南理工大学香港校友会举行成立四十周年庆典
- P30 华南理工大学茂名校友会举行成立二十周年庆典
- P31 华工工商管理学院第二届校友理事会成立
- P32 叙校情 筑友谊平台 健体魄 促事业发展——华工校友高尔夫友谊赛暨校友高尔夫球俱乐部成立仪式隆重举行
- P33 华工举办公共管理硕士办学五周年庆典
- P34 华南理工大学建筑学61届毕业校友相聚华园
- P34 华南理工大学83级研究生联谊会成立
- P35 师恩半日情胜海 同窗一刻义如山
- P36 70185班校友庆祝毕业二十年
- P36 瀚信公司校友谈“华工人的创业之路”
- P37 学子心 校友情——管理科学与工程研究生99级（2）班举行“相识十年”校友聚会
- P38 华工校友讲述“如何从学校人向社会人成功转型”
- P38 校友总会组织校友参加“南方财智论坛”活动
- P39 从有知识到有价值
- P39 校友总会秘书处参加广东省第十二次高校校友工作研讨会
- P40 西南大学校友工作办公室拜访校友总会
- P40 校友总会秘书处走访华南农业大学校友工作办公室
- P41 校友总会秘书处走访北京校友

## >>基金工作

- P42 华南理工大学举行方景达爱心助学基金颁发仪式
- P42 “大洋电机奖教金”获奖老师及学校机关代表专程赴中山参加“华南理工大学——大洋电机交流会”
- P43 华南理工大学伊立浦简伟文等多项奖学金发放
- P44 华新教育基金颁奖仪式在华南理工大学举行
- P44 华工工商管理学院校友捐赠石狮落户华工图书馆
- P45 中国木版年画走进华工校园

## >>校友动态

## >>科技合作



**P1 华南理工大学师生登台国家大剧院奏唱《岁月夙愿》**



**P19 校友总会第七届理事会召开2009年年会**



**P29 香港校友会举行成立四十周年庆典**



# 新年贺词

老师们、同学们，同志们、朋友们：

新年伊始，万象更新。值此辞旧迎新的美好时刻，我谨代表学校，向一年来辛勤耕耘、默默奉献的全体教职工及家属，向刻苦攻读、勇于创新的广大同学，向热心关注和支持学校发展的离退休老同志，向情系母校、服务社会的海内外校友，向长期关心和支持学校发展的各界朋友，致以崇高的敬意和新年的祝福！

2009年，以胡锦涛同志为总书记的党中央团结带领全党全国各族人民大力弘扬抗震救灾精神、北京奥运精神、载人航天精神，锐意改革，共克时艰，有效应对国际金融危机，实现了经济社会又好又快发展。在学校党委的领导下，全体师生员工按照教育部、广东省的要求和学校第十五次党代会的战略部署，深入贯彻落实科学发展观，坚持学术立校、人才强校、开放活校、文化兴校，解放思想，改革创新，学校人才培养、科学研究、社会服务等各项事业都取得了新的成绩：

——以“融入发展促发展，强化特色上水平”为实践载体，深入开展学习实践科学发展观活动，为学校发展奠定了坚实的思想、组织和制度基础；

——以服务广东经济社会发展的高度使命感和责任感，积极贯彻落实《珠江三角洲地区改革发展规划纲要（2008-2020年）》，制订并实施《支撑珠三角地区产业发展行动计划》，为学校发展创造了新的机遇和空间；

——以构建教育教学质量长效机制为重点，推进人才培养模式和机制改革，拔尖创新人才培养结出了累累硕果：全国百篇优秀博士学位论文取得新突破，国家教学质量工程项目建设成绩显著，创新班同学在世界科学界权威杂志《Nature》、《Science》发表文章，“关注中国返乡农民工社会实践调查”成果得到温家宝总理亲笔批示和广东省委汪洋书记的充分肯定；

——实施高水平学科群、高层次人才队伍、高起点创新基地“三位一体”建设，新增一批国家级科研基地和一批标志性科技成果，高层次人才队伍不断壮大，自主创新能力和核心竞争力进一步提升；

——制订学校发展“三大规划”，启动校院两级管理体制机制改革，全面清理规章制度，科学民主规范管理水平进一步提高；

——坚持以人为本，千方百计解决民生问题，努力改善教职工生活环境和条件，不断加强毕业生就业指导和服务，和谐校园建设取得新成效。

新的使命激发新的动力，新的征程孕育新的希望。2010年，我们要认真学习贯彻党的十七大以来中央一系列重要决策精神，在教育部和中共广东省委、省政府的正确领导下，深入贯彻落实学校第十五次党代会精神，巩固和发展深入学习实践科学发展观活动成果，践行“融入发展促发展，强化特色上水平”的发展理念，全面推进有特色高水平大学建设。要大力推进学习型党组织建设，提高各级领导班子思想政治素质和推进科学发展的能力，进一步提高党的建设科学化水平；要以“985工程”和“211工程”三期建设为抓手，深入推进“三位一体”建设，进一步提升学校的学术水平和核心竞争力；要以提升质量和创新能力为导向，深化人才培养模式和机制改革，进一步开创人才培养新局面；要以推进校院两级管理体制机制改革为重点，深化管理改革和创新，进一步增强科学发展的活力；要更加关注师生员工的切身利益，继续推进民生建设，维护校园和谐稳定。

在新的一年里，让我们更加紧密地团结在以胡锦涛同志为总书记的党中央周围，在学校党委的正确领导下，齐心协力，锐意进取，开拓创新，奋发有为，共同谱写学校科学发展的新篇章！

衷心祝愿大家新年愉快、工作顺利、幸福安康！

李元元

二〇〇九年十二月三十一日



# 广东省常务副省长黄龙云 华工畅谈广东经济发展形势

■ 图/梁启华 文/王云昀

2009年11月26日上午，广东省委常委、广东省常务副省长黄龙云在华南理工大学作了一场题为“深化国企改革 推进重点建设 促进广东迈上科学发展的新台阶”的形势报告。王迎军、李元元、吕廷秀、杜小明、邱学青等校领导以及机关部处和各学院师生代表共三千余人在文体活动中心认真听取了黄龙云常务副省长关于广东经济形势的报告。通过在北、南校区和华南理工大学广州汽车学院设立分会场，39000多师生同时聆听了这场精彩报告。报告会由学校党委书记王迎军主持。

黄龙云常务副省长以李贻伟、区邦敏两位华工校友的卓越成绩入题，勉励华工学子应把个人发展融入社会大发展中，以个人努力促进社会进步，以社会的认可来成就辉煌的人生。

黄龙云常务副省长从国际大形势到国内大环境，再到广东省具体情况逐层深入剖析，指出重大项目建设对推动广东经济腾飞所具有的重要意义。近年来，广东在重大项目建设上取得了显著成绩，以交通为主的基础设施建设不断完善，能源电力工业超前发展，基础产业和高端产业的支撑带动作用不断加强，重大民生工程显著提升了人民生活质量，



带来一连串民生实惠。黄龙云常务副省长的报告不仅以详实的数据向我们展示了新中国成立60年来特别是改革开放30年来广东省重大项目和国有企业改革所取得的巨大成就，而且以国内外的具体事例向我们阐释了重大项目建设在加快经济增长、促进产业转型升级、促进欠发达地区实现跨越式发展、应对危机保增长方面所具有的重要作用，还对当前广东省正全面推动建设的《珠江三角洲地区改革发展规划纲要（2008-2020年）》所确定的重大项目情况进行了详细的介绍。



# 华工学生学术论文登上著名科学期刊《Nature》系列杂志

■ 图文/ 樊丽 杜红丽

2009年12月7日，由华南理工大学“基因组科学”创新班学生罗锐邦作为并列第一作者、金鑫同学作为署名作者的《构建人类泛基因组序列图谱》高水平研究成果，在国际著名科学期刊《自然》的生物技术分刊《Nature Biotechnology》发表。该研究成果是全球第一个通过新全基因组组装方法对多个人类个体基因组进行拼接，对人类参考基因组序列进行补充，指出了人类基因组中存在“有或无”型的基因变异，从而首次提出了“人类泛基因组”的概念。该论文树立了新的人类基因组测序标准，并指出了未来医学研究的方向，反映了我国基因组学在世界的领先地位，此项科学成果的取得也彰显了华工生物科学与工程学院创新型人才培养模式的初步成果。

据介绍，论文并列第一作者罗锐邦和另一署名作者金鑫同学同属华南理工大学——深圳华大基因研究院“基因组科学”创新班同学。今年3月，为推进创新型人才培养战略，探索符合生物科学发展的新型教学和研究模式，充分发挥我校和华大现有的人才和技术优势，华南理工大学与深圳华大基因研究院共同组建了“2.5+1.5”基因组科学本科生创新班，即从华工生物、计算机、软件、数学、物理等专业选拔25名优秀学生到华大基因研究院边学习边实践研究。罗锐邦是华南理工大学生物工程专业大三学生，金鑫是生物技术专业大四学生，两位同学在创新班的学习中不断探索，刻苦钻研，将

理论知识与实践研究充分结合，并很快掌握基因组学的大科学大工程性、学科交叉性及前沿性的特点，在华大科学体系大项目组承担关键和重要的研究开发工作。

nature  
biotechnology

ANALYSIS

## Building the sequence map of the human pan-genome

Ruiqiang Li<sup>1,2,7</sup>, Yingrui Li<sup>1,2</sup>, Hancheng Zheng<sup>1,2,7</sup>, Ruihang Luo<sup>1,2,7</sup>, Hongmei Zhu<sup>1</sup>, Qibin Li<sup>1</sup>, Wubin Qian<sup>1</sup>, Yuanyan Ren<sup>1</sup>, Geng Tian<sup>1</sup>, Jinxiang Li<sup>1</sup>, Guangyu Zhou<sup>1</sup>, Xuan Zhu<sup>1</sup>, Honglong Wu<sup>1,6</sup>, Junjie Qin<sup>1</sup>, Xin Jin<sup>1,8</sup>, Dongfang Li<sup>1,6</sup>, Hongzhi Cao<sup>1,6</sup>, Xueda Hu<sup>1</sup>, Helene Blanche<sup>1</sup>, Howard Cann<sup>1</sup>, Xitong Zhang<sup>1</sup>, Songgang Li<sup>1</sup>, Lars Bolund<sup>1,5</sup>, Karsten Kristiansen<sup>1,2</sup>, Huanming Yang<sup>1</sup>, Jun Wang<sup>1,2 & Jian Wang<sup>1</sup></sup>

Here we integrate the *de novo* assembly of an Asian and an African genome with the NCBI reference human genome, as a step toward constructing the human pan-genome. We identified ~5 Mb of novel sequences not present in the reference genome in each of these assemblies. Most novel sequences are individual or population specific, as revealed by their comparison to all available human DNA sequence and by PCR validation using the human genome diversity cell line panel. We found novel sequences present in patterns consistent with known human migration paths. Cross-species conservation analysis of predicted genes indicated that the novel sequences contain potentially functional coding regions. We estimate that a complete human pan-genome would contain ~19–40 Mb of novel sequence not present in the extant reference genome. The extensive amount of novel sequence contributing to the genetic variation of the pan-genome indicates the importance of using complete genome sequencing and *de novo* assembly.

genetic differences at the individual level. Preliminary analyses have revealed that these genomes contain sequences that could not be mapped onto the human reference genome (novel sequences), resulting in the proposal that the majority of these sequences likely belong to the gaps regions in the current version of the human genome assembly<sup>1</sup>. When formed clones from HapMap samples were sequenced, 525 sequences were identified that mapped instead to highly polymorphic structural variant regions, among which 172 sequences appeared to be specific to the individual rather than to be sequences missing as a result of gaps in the reference genome<sup>2</sup>. Thus, the variable part of the sequence composition in the human genome (individual-specific sequences) may contribute considerable sequence divergence in addition to substitutions, base-pair level indels, rearrangements or copy number changes present in the commonly shared part of human genomes. Substantial effort has been taken to refine genomic reference sequences (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/projects/genome/assembly/gce/>), but thorough genome-wide characterization is still necessary to gain a comprehensive understanding of individual-specific sequences.

© 2009 Nature America, Inc. All rights reserved.

The Human Genome Project<sup>3</sup> established the foundation for human genomics studies. Subsequent analyses unveiled genetic variations and identified their effects on phenotypic diversity and differences in disease susceptibility<sup>4</sup>. Guided by the National Center for Biotechnology Information (NCBI) reference genome, initial studies of human genetic variation focused largely on identifying<sup>5</sup> and cataloging<sup>6,7</sup> single-nucleotide polymorphisms (SNPs) and studying their association to human diseases<sup>8</sup>. Structural variation (which is thought to contribute more variant sequences than SNPs) has also been extensively identified and analyzed in the human genome<sup>9–11</sup>.

The availability of a number of individual human genomes<sup>12–15</sup> has provided an unprecedented opportunity to investigate detailed genetic differences at the individual level. Preliminary analyses have revealed that these genomes contain sequences that could not be mapped onto the human reference genome (novel sequences), resulting in the proposal that the majority of these sequences likely belong to the gaps regions in the current version of the human genome assembly<sup>1</sup>. When formed clones from HapMap samples were sequenced, 525 sequences were identified that mapped instead to highly polymorphic structural variant regions, among which 172 sequences appeared to be specific to the individual rather than to be sequences missing as a result of gaps in the reference genome<sup>2</sup>. Thus, the variable part of the sequence composition in the human genome (individual-specific sequences) may contribute considerable sequence divergence in addition to substitutions, base-pair level indels, rearrangements or copy number changes present in the commonly shared part of human genomes. Substantial effort has been taken to refine genomic reference sequences (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/projects/genome/assembly/gce/>), but thorough genome-wide characterization is still necessary to gain a comprehensive understanding of individual-specific sequences.

These intriguing findings and the limited amount of information about the extent and range of diversity that these individual-specific sequences contribute to human genetic variation prompted us to begin to build the human pan-genome—what is the nonredundant collection of all human DNA sequences present in the entire human population. We assembled *de novo* the Asian and African complete individual genome sequences and compared them to the NCBI reference human genome. Our findings showed that human genomes contain a large amount of novel sequence that is both population and individual-specific. Additional analyses allowed us to investigate the amount of sequence variation that is expected to exist between any two individuals as well as obtain information about the presence of potentially functional genetic elements within these novel sequences.

Our study also shows that combining individual-specific sequences with shared core human genome sequences will enable the creation of a human pan-genome that will be important for better understanding personal genomes and their use in medical genomics studies. Based on our findings here, it is also clear that establishing a complete human pan-

交响叙事合唱《岁月甘泉——献给那个时代的知识青年》以深富南疆风情的音乐元素和史诗式的结构格局，缅怀、再现了知青一代人的青春历程。

## 华工师生

# 登台国家大剧院奏唱《岁月夙愿》

■ 图/梁启华 文/孙宏志 马燕婷



2009年11月29日下午，一场由华工人原创的音乐会——《岁月夙愿》在北京国家大剧院隆重上演。华南理工大学青年交响乐团、艺术学院合唱团首次登上象征国家表演艺术最高殿堂的舞台，用他们优美的旋律奏唱了来自十几万华南理工大学师生和校友的心声。教育部副部长李卫红，华南理工大学校领导王迎军、李元元、杜小明、张振刚、李琳、彭说龙，校长助理章熙春，老领导刘正义、刘焕彬、袁文俊等专程出席音乐会，音乐会还吸引了包括华工香港校友会、全国各地校友会及京津地区老知青等在内的各界人士近1800人前来观看。

交响幻想曲《夙愿》、弦乐合奏《送肥忙》、交响诗《雨忆》、交响音画《禾楼印象》，这些由华工艺术学院教师们原创、极富岭南特色的交响乐

曲，为观众掀开一幅幅充满地域风情的岭南印象画。随后，交响叙事合唱《岁月甘泉——献给那个时代的知识青年》由耶鲁大学指挥系教授、华南理工大学荣誉教授咸信益担纲指挥，曲目以深富南疆风情的音乐元素和史诗式的结构格局，缅怀、再现了知青一代人的青春历程。

《岁月甘泉》由华工校友、京信通信系统控股有限公司董事局主席兼总裁霍东龄校友作曲，历经一年时间完成，歌词则由耶鲁大学高级讲师苏炜主笔。为纪念“知青”生活，两位曾经从广东“上山下乡”到海南的知青合作，创作了这部知青题材的交响叙事合唱，前不久，《岁月甘泉》还获得了广东省文艺界最高奖项——第八届“鲁迅文学艺术奖”。



## 华南理工大学新设4个博士后科研流动站

■ 图文/朱志成



近日，国家人力资源和社会保障部、全国博士后管理委员会联合发文批准在全国新设332个博士后流动站，华南理工大学4个博士后科研流动站——数学、化学、生物医学工程、动力工程及热

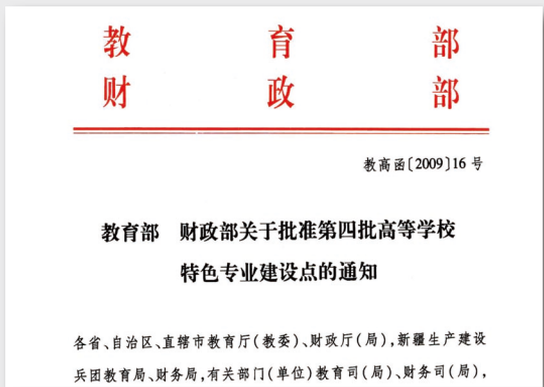
物理4个一级学科博士后科研流动站获得批准。其中，数学、化学两个理学博士后科研流动站获得批准设立，是我校博士后流动站工作的一大突破。目前我校的博士后科研流动站达到了19个。

## 华南理工大学 新增3个高等学校特色专业建设点

■ 图/党委宣传部 梁权森 文/ 梁权森

日前，教育部公布第四批高等学校特色专业建设点名单，华南理工大学有3个专业入选，分别为材料科学与工程学院材料科学与工程专业、理学院数学与应用数学专业、自动化科学与工程学院自

动化专业。截至目前，学校共有11个专业被批准为高等学校特色专业建设点，为同类型高校相关专业和我校的专业建设与改革起到了良好的示范带动作用。

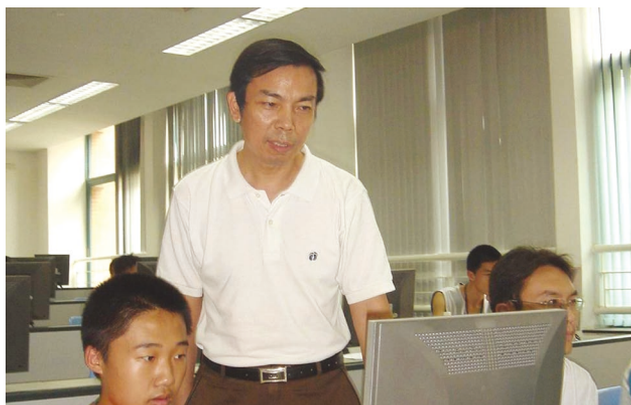


## 华工两个教学团队 入选2009年国家级教学团队

■ 图文/ 梁权森



日前，教育部2009年国家级教学团队评审结果揭晓，华南理工大学轻工与食品学院陈港教授领衔的制浆造纸原理与工程教学团队、机械与汽车工



程学院陈锦昌教授领衔的工程制图教学团队榜上有名，获国家级教学团队荣誉称号。至此，华南理工大学共有4个教学团队入选国家级教学团队。

## 华工六项研究成果 喜获高等学校科学研究优秀成果奖

■ 图/龚华萍 文/李石勇 蓝满榆

日前，教育部发出《关于颁发高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）的决定》，对获奖名单予以公布。华南理工大学共有六项成果获奖，其中一等奖、二等奖各1项，三等奖4项，本届全国一等奖数量共38项。

教育部“高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）”是我国目前人文社会科学研究成果最高级别的奖项，每3年评选一次。自1995年启动高等学校人文社会科学研究优秀成果奖以来，共进行了4次评选。2009年第五次评选时将名称改为高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学），此次

共有648项成果获奖，其中一等奖38项，二等奖205项，三等奖392项，成果普及奖13项。



## 华南理工大学新增一门国家级双语教学示范课程

■ 图文/ 梁权森



日前，教育部公布2009年度国家级双语教学示范课程建设项目名单，全国高等学校共有152门课程被批准为2009年度国家双语教学示范课程，华南理工大学机械与汽车工程学院黄平教授负责的《机

械设计》课程位列其中。截至目前，华南理工大学共有4门课程被评为国家级双语教学示范课程。

## 华南理工大学4门课程被评为2009年度国家精品课程

■ 图文/ 梁权森

日前，教育部公布2009年度国家精品课程建设项目名单。经过网络评审、专家会评及上网公示，华南理工大学共有4门课程被评为2009年度国家精品课程，分别是建筑学院吴硕贤教授负责的《建筑物理与设备》课程、电子与信息学院褚庆昕教授负

责的《射频电路与天线》课程、化学与化工学院陈砺教授负责的《化工设计》课程和轻工与食品学院宁正祥教授负责的《食品生物化学》课程。截至目前，华南理工大学拥有的国家精品课程已增加至16门。



## 华工再次获批组建一个国家工程技术研究中心

■ 图/马燕婷 文/付晔



近日，国家科技部正式发布2009年度国家工程技术研究中心组建项目计划，全国共有30个国家工程技术研究中心获批立项建设（其中包括16个公益类），以华南理工大学为依托单位的“国家人体组织功能重建工程技术研究中心”榜上有名。

“国家人体组织功能重建工程技术研究中心”将紧密围绕用于人体组织功能重建过程的数字化、个体化先进医疗技术和产品关键共性技术研发这一核心目标，走医工研企合作建设、上中下游滚动研

发、关键技术与产品集成转化之路，为上下游单位提供利益共享的合作研发平台。通过3年的建设，该中心将通过发挥其在相关产品和技术的研究开发—成果转化—产业化—临床应用链条中的核心作用，提高我国人体组织功能重建医疗水平及相关产业的技术水平、创新能力及核心竞争力，完善我国医疗相关行业自主研发体系，促进行业良性发展，成为行业自主研发和技术服务的公共平台。

## 华南理工大学荣膺全国国防教育先进单位

■ 文/冯小宁 陈占炬

2009年11月12日—13日，全国国防教育工作会议在北京召开。会议表彰了126个全民国防教育先进单位，华南理工大学榜上有名，是广东省4个先进单位中唯一一所获此殊荣的高校。

长期以来，学校高度重视国防教育工作，积极建立健全国防教育工作体系，大力打造“新军训”探索实践、国防人才培养、国防科技研究等三个重要载体，多策并举，点面结合，取得了显著的成效。学校从2005级开始率先在广东高校探索实行“新军训”，在保留传统军训核心内容的基础上，增加国防、保密、自救、互救、防暴、防恐、防

火、防毒、综合演练等丰富实用的教育训练科目，增强军训实效性。针对南方九月高温炎热的情况，将军训由夏训改为冬训。在不断提高国防生培养质量的同时，学校充分发挥国防生“朋辈标杆”的带动作用，承担并完成了一批科技含量高、应用范围广、实用功能强的军工项目。近五年，学校共承担国防基础科研、国防863、军品配套、固定投资、总装预研重点基金等国防科研项目48项，科研总经费达4500万元。2009年，学校获得1项大型飞机材料研制与应用研究项目（总经费1200万元），是获得此类项目的四所部属高校之一。

## 华工获首批“全国企事业 知识产权示范单位”称号

■ 图文/科技处

日前，全国企事业知识产权工作会议暨全国专利运用与产业化会议在海口召开，国家知识产权局向首批全国企事业知识产权示范单位授牌。包括华为、中兴、华南理工大学等在内的8家广东省企

事业单位获此称号，华南理工大学是广东高校唯一获奖单位。李琳副校长受邀出席并作为高校代表在大会作题为“强化专利技术应用，推动高校科技创新”的报告。



## 华南理工大学获首届广东 高校校园文化建设优秀成 果特等奖

■ 图文/校团委

2009年12月6日—8日，首届广东高校校园文化建设论坛举行，华南理工大学党委副书记张振刚、党委宣传部、校团委负责人参加了论坛。论坛表彰了首届广东高校校园文化建设优秀成果及优秀论文，其中华工报送的《青春丈量祖国大地 激情仰

望璀璨星空——华南理工大学学子四年如一日开展农村调研活动》获本科院校优秀成果特等奖，同时报送的其它作品还获得了优秀成果二等奖、论文三等奖等多个奖项。



# 全省统筹城乡基层党建工作会议召开 我校获得三项奖励

■ 文/刘涛

12月28日下午，2009年全省统筹城乡基层党建工作会议在省委礼堂召开，会议总结表彰了2009“十百千万”干部下基层驻农村和城乡基层党组织互帮互助工作，部署了在2010年扶贫开发“规划到户责任到人”工作中统筹城乡基层党建工作。其中，华南理工大学党委宣传部党支部和教育技术中心党支部被评为“2009年城乡基层党组织互帮互助活动先进党支部”，驻村干部刘涛被评为“2009年城乡基层党组织互帮互助活动优秀驻村干部”。

据悉，华南理工大学自2005年开始组织“十百千万”干部下基层驻农村工作以来，先后派出5批驻村干部，向河源驻点村累计投入现金近100万元，拉动相关单位投入现金300多万元，大大带动了驻点村经济、文化、教育的全面发展。今后，学校将继续响应省委省政府的号召，以更大的热情投入到新时期的扶贫工作中，做好“规划到户责任到人”扶贫项目的帮扶工作，为社会主义新农村建设贡献力量。



■ 图文/黄广发

## 华南理工大学 新版学校英文门户网站发布上线

新版学校英文门户网站 (<http://en.scut.edu.cn/>) 于2009年10月27日正式发布上线，与旧版网站相比，新版网站有几个方面的改进。一是建立了各部门联合共建的网站建设机制。新版网站设置了分级权限管理系统，对栏目设置进行了重新调整，并按照栏目内容归口分配给各有关部门进行日常的更新维护。新闻中心负责学校英文网站建设统筹和协调工作，信息网络工程研究中心负责提供网站开发设计的技术支持。新闻中心、教务处、研究生院、招生工作会议办公室、科技处（社科处）、人

事处、国际交流与合作处、公共关系处、实验室与设备管理处、图书馆10个部门负责网站栏目内容更新维护工作。联合共建解决了网站各类信息难以收集而影响网站持续更新的问题。二是新版网站内容更加丰富。新版网站对栏目设置进行了重新梳理和调整，并增设了Teaching & Learning等一级栏目和若干二、三级栏目，使得网站信息更加齐全，网站的实用性和服务性更强。三是页面设计突出了清新、简约的风格。新版网站对页面布局、色调进行了重新设计，提升了网站视觉效果。



## 2010届高校理工类 毕业生供需见面会华工火热进行

■ 图/陈臣 文/陈臣 臧江江/杨春

2009年12月3日，2010届高校理工类毕业生供需见面会在华南理工大学东区运动场举行，近300家用人单位携3000多个职位前来，吸引了超过两万多名毕业生参加。早上九点钟不到，很多求职者就

在华南理工大学文体中心前的广场上就排起了长长的队伍，有秩序地领取招聘会入场券。广东省教育厅王玉学副巡视员、学校党委副书记张振刚亲临招聘会现场指导工作。

## 华南理工大学本科毕业生就业率 居全省重点高校第一

■ 图/资料图片 文/程思慕

日前，广东省教育厅公布了全省各高校2009届毕业生的初次就业率，华南理工大学本科毕业生就业率以95.32%居全省重点高校第一（本科生全省初次就业率平均为86.28%）、研究生就业率以96.56%位居第二（第一名96.58%，研究生全省初次就业率平均为88.95%）。其中461位本科生和333位研究生

进世界500强或中国500强企业工作，人数基本上与去年持平。华南理工大学的人才培养和就业工作也得到了毕业生的肯定。81.1%的本科毕业生和87.2%的毕业研究生表示对所签工作满意或基本满意，分别比2008年高了1.1%和7.5%。



## 华工体育建筑设计 获国际体育建筑最高奖

■ 图文/陈莹

华南理工大学建筑设计研究院建院30周年之际，从德国传来喜讯，由华南理工大学建筑设计研究院与德国gmp设计公司合作主持设计的“佛山世纪莲体育中心”获得国际体育建筑最高层次奖励——IOC / IAKS国际体育建筑奖银奖。10月28日至30日，颁奖仪式在德国科隆举行，孙一民教授作为工程总负责人之一，代表华南理工大学从国际残奥委会主席克雷文手中接受奖牌和奖状。IOC / IAKS国际体育建筑奖由国际奥林匹克委员会（IOC）、国际体育与休闲设施协会（IAKS）、国际残疾人奥林匹克委员会（IPC）联合颁布，始创于40年前，两年评



选一次，该奖项是国际奥委会唯一认可的体育建筑奖，由罗格先生亲自签署。



## 华南理工大学青年交响乐团与郎朗 联手奏响《黄河》

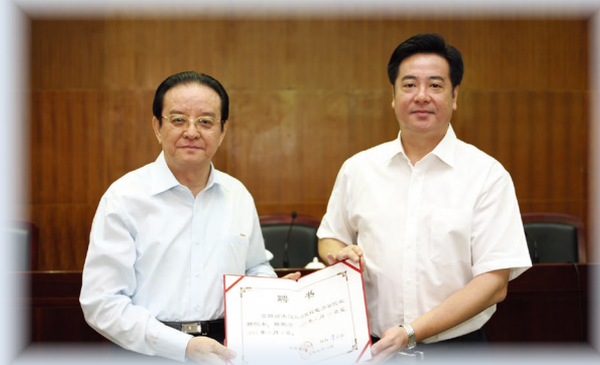
■ 图文/常敬峰



2009年12月22日晚上，郎朗新年钢琴音乐会在深圳体育馆举行，华南理工大学青年交响乐团与华南理工大学客座教授、世纪钢琴巨星郎朗联手奏响《黄河》，为现场近六千名观众送上美妙的新春音乐大礼。这是华南理工大学青年交响乐团继11月29日在国家大剧院举办原创专场交响音乐会后的又一次大型演出。当天下午一个小时的排练中，乐团与郎朗认真合练，双方精益求精，郎朗不时就演出细节与指挥何平认真交流。参加演出的学生纷纷表示，郎朗常与世界顶级乐团合作演出，能与郎朗老师同台献艺，是又一次深刻难忘的演出经历。

# 李冠兴院士 受聘华南理工大学 双聘院士

■ 图/梁启华 文/刘焱



2009年10月10日上午，中国工程院院士李冠兴受聘华南理工大学“双聘院士”聘任仪式在逸夫人文馆报告厅隆重举行，校长李元元为李冠兴院士颁发“双聘院士”聘任书并赠送了纪念品。人事处负责人、电力学院负责人及师生代表近300人参加聘

任仪式。聘任仪式由电力学院名誉院长李立涅院士主持。

聘任仪式结束后，李冠兴院士为广大师生作了题为《中国核电发展现状和展望》的学术报告。李冠兴院士的精彩报告，赢得了师生们阵阵热烈的掌声。

## ◎ 李冠兴院士简介

李冠兴，男，上海市人。核材料与工艺技术专家。研究员级高工。中国工程院院士。

1956年至1962年，就读于清华大学工程物理系核材料专业；

1962年至1966年，在清华大学工程物理系核材料专业攻读李恒德院士的研究生。

1982年至1984年期间曾公派在美国俄亥俄州立大学任冶金工程访问学者。

1967年毕业后到中国核工业集团公司202厂工作至今。

1990年12月至2000年12月，任厂总工程师；

2001年1月至2004年10月任厂长。

2004年10月28日集团公司党组在厂宣布免去厂长

职务。为终身名誉厂长。

1999年当选为中国工程院院士（化工、冶金和材料工程学部）

中国共产党十六大代表(2002年当选).第十届全国政协委员(2003年当选). 1992年享受政府特殊津贴。现任中核北方核燃料元件有限公司名誉总经理(前身为中核集团公司202厂)和科学技术管理咨询委员会主任，核工业特种材料研究开发重点实验室学术委员会主任。中国核工业集团公司科技委常委，中国核学会理事长，中国核学会核材料分会理事长，中国核能行业协会副理事长,国防科工局专家咨询委委员，总装备部核基础技术专业组成员。

## 何镜堂院士

# 荣获全国“十佳具有行业影响力人物”大奖

■ 图文/建筑设计院

近日，中国勘察设计协会颁布了全国工程勘察设计行业国庆60周年各奖项，以表彰业绩显著、为行业作出突出贡献的单位及个人，华南理工大学建筑设计研究院院长何镜堂院士荣获国庆60周年“十



佳具有行业影响力人物”大奖，他是作为中国建筑文化继承发展人之一入选，也是唯一一个建筑设计行业的获奖者。

## 华工孙一民教授

# 获“第二届全球华人青年建筑师奖”

■ 图文/陈莹

由中国侨联主办的“第二届全球华人青年建筑师奖”颁奖典礼暨学术论坛日前在北京举行，来自世界不同地区的9名华人建筑师获得青年建筑师



奖，华南理工大学建筑学院孙一民教授榜上有名，凭借北京奥运会摔跤馆这一参评作品获得荣誉。



## 华工教师学术论文 登上国际物理学顶级期刊

■ 图文/ 李志巧 傅秀军

最新一期的《物理评论快报》(Physical Review Letters)发表了华工文德华博士的科研论文《Supersoft Symmetry Energy Encountering Non-Newtonian Gravity in Neutron Stars》[Phys. Rev. Lett., 103, 211102(2009)]。这是

华南理工大学首次以第一作者、第一署名单位发表在该刊物上的论文。《物理评论快报》是世界著名的、被物理学界公认的顶级学术期刊,主要发表重要的物理研究成果,一般每期只刊发3篇左右引力和天体物理方向的文章。

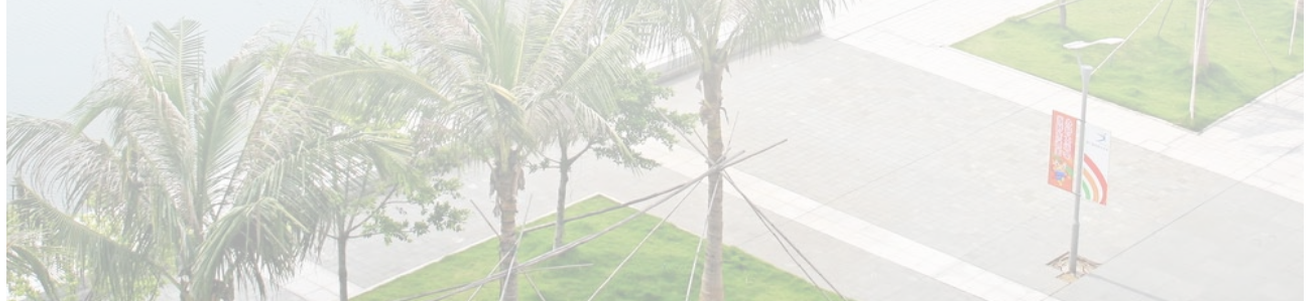
## 材料学院青年教师 连续在国际顶尖学术刊物发表论文

■ 图文/通讯员 康德飞

近日,最新一期国际材料领域最具权威的评述性刊物《Progress in Materials Science》(SCI影响因子20.846)刊登了华南理工大学材料学院张勤远教授和博士生黄小勇撰写的长达75页综述论文,介绍了他们在“稀土量子剪裁发光材料”方面取得的重要进展。张勤远教授研究组在“稀土发光材料”研究方面,开展了原创性研究工作,开拓了红外量子剪裁研究,发展了基于红外量子剪裁的新材料与器件构建方法。另外,今年华工材料学院高分子光电所吴宏滨副教授在《Chemical Society Reviews》(SCI影响因子17.419)刊登“Progress and perspective of polymer white light-emitting devices and materials”学术论文;高分子光电所陈军武教授在《Accounts of

Chemical Research》(SCI影响因子12.176)刊登“Development of Novel Conjugated Donor Polymers for High-Efficiency Bulk-Heterojunction Photovoltaic Devices”学术论文。据悉,上述两大刊物是公认国际最顶尖三大化学杂志之二。

近年来,材料学院青年教师不断在国际顶尖刊物上发表高水平论文,其中,2007年吴水珠教授在《Angewandte Chemie International Edition in English》(影响因子10.879),2008年彭晓宏教授在《Chemical Society Reviews》(影响因子17.419)上亦发表高水平论文。截至2008年材料学院近三年发表SCI收录影响因子大于3.0论文达98篇。



## 华工喜摘我国人文社会科学最高奖

2009年12月30日，京城寒气逼人，人民大会堂金色大厅内却温暖如春，我国人文社会科学研究成果最高级别的奖项、教育部高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）颁奖大会在这里隆重举行。中共中央政治局委员、国务委员刘延东作重要讲话并颁奖。会议由教育部副部长、党组副书记陈希主持。教育部副部长李卫红宣读颁奖决定。华南

理工大学六项成果获奖，其中一等奖1项、二等奖1项，三等奖4项，由工商管理学院蓝海林、张平、黄嫚丽完成的《转型中的中国企业战略行为研究》（华南理工大学出版社2007年版）荣获一等奖，这也是广东省管理学类研究成果首次获得这项国内最高荣誉。

## 华工十三名博士后喜获中国博士后科学基金第二批特别资助

■ 图文/人事处



经中国博士后科学基金理事会、人力资源和社会保障部批准，华南理工大学13名博士后获得中国博士后科学基金第二批特别资助，项目资助金额共130万元。获得特别资助的博士后为：材料与工程学院杜明亮、黄文波、彭志平、苏峰华、王贤文；工商管理学院李桥兴、武刚；化学与化工学院余谟鑫；计算机科学与工程学院张连明；土木与交通学院李雪平；轻工与食品学院周雪松、闫鹤、杨继

国。

该特别资助是国家目前面向全国各高校、企业、科研机构及全军流动站和工作站在站博士后研究人员而设立的最高级别、最大资助力度的资助项目。华工此次能够获批13人的资助，充分体现了华工博士后人员在创新研究和科研能力等方面的实力。



## 第三届华南地区大学生化工设计创业大赛 华工学子囊括多项大奖

■ 图/陈仁菊 冯振华 文/董利利 江闵

2009年10月30日，第三届华南地区大学生化工设计创业大赛在华南理工大学落下帷幕，副校长邱学青出席开幕式并致辞。来自华南理工大学、海南大学、广州大学、五邑大学、茂名学院5所高校的12支参赛队伍在逸夫人文馆为大赛金奖展开最后的角逐。大赛共评出1个最佳创业奖，4项单项奖，7项银奖和5项金奖，华工6支参赛队伍囊括4项金奖、1项银奖，取得了大赛的胜利。



## 广东省大学生物理实验设计大赛华工喜获佳绩

■ 文/理学院

2009年10月31日至11月1日，第十届广东省大学生物理实验设计大赛决赛在中山大学大学城校区举行，华南理工大学喜获佳绩，共获得1个一等奖、2个二等奖、2个三等奖和2个优胜奖，同时华工还被授予了“优秀组织奖”的称号。

广东省大学生物理实验设计大赛是由广东省

物理学会主办，每两年一次（从今年起改为每年一次）的全省大学生实验技能比赛，对提高学生的实验动手能力、综合运用知识能力、团队配合能力起着重要的作用。每届大赛，我校都选派队伍参加省内高校学生之间的竞技。

## 我校学生勇夺广东省软件作品设计竞赛桂冠

■ 图/王万鹏 文/王悦 王万鹏

2009年10月31日，第十九届广东省“文泰高校杯”软件作品设计（本科组）竞赛在华南理工大学举行。经过长达10小时的竞赛角逐，由华南

理工大学选送的作品“基于新型P2P与CDN融合技术的流媒体系统”和来自暨南大学的作品“Hiker's Partner（徒步伴侣）”摘得桂冠。

## 赵菁同学摘取世界杯短池游泳系列赛金牌

■ 图文/欧小玲 陈超

2009年11月11日，在瑞典举行的世界杯短池系列赛女子50米仰泳的比赛中，代表国家队出战的华南理工大学赵菁同学（公共管理学院09行政管理专业）在预赛和决赛阶段两次刷新世界纪录，并成功夺得该项目的金牌。

预赛阶段，赵菁游出了26秒08的成绩，轻松地打破了4天前由澳大利亚泳将马尔基创造的26秒17的世界纪录。随后的决赛中，神勇的赵菁又以25秒82的成绩再次将世界纪录刷新，并最终夺得金牌。

## 第六届中国研究生数模竞赛华工学子喜获佳绩

近日，第六届全国研究生数学建模竞赛（NPMCM）成绩揭晓，华南理工大学7支队伍喜获佳绩，荣获全国一等奖1名，二等奖3名，三等奖3名，在全国各大参赛高校中名列前茅，华工更获得了“最佳组织奖”的荣誉称号。

全国研究生数学建模竞赛旨在提高我国研究生的培养质量，增强研究生解决实际问题的能力，培养研究生在工作中的科学态度和严谨学风。竞赛题目一般来自工程技术和管科学等方面的实际问题，特别重视创造性和实用性。对于锻炼研究生分析、解决复杂实际问题能力、培养研究生的实践能力、创新能力、

合作精神、拼搏精神、顽强意志和综合素质具有显著作用和效果。华工参赛队选手分别来自理学院、工商管理学院、计算机学院、机汽学院和软件学院等。参赛队伍在研究生院的大力支持和理学院精心组织下，在教练组刘深泉总教练及覃永安、梁满发、丁为建、黄平、茅新辉、匡锐、谢波、程永宽、刘清等老师的全力指导下，参赛研究生积极努力，队员们经过暑假和本学期初的培训和模拟，通过全封闭赛场鏖战，最终取得佳绩。华工已连续多次在本项赛事上成绩突出，展现出华工研究生在知识结构、数学建模、论文撰写等方面良好的整体素养和实践能力。

## 第十一届全运会落幕 华工小将成绩喜人

■ 图文/欧小玲

日前，第十一届全运会在济南落下帷幕，本届全运会是北京奥运会后中国举办的规格最高、规模最大的体育赛事，以其空前的举办规模和较高的竞技水平载入了中国体育的史册。

作为北京奥运会后中国体育竞技水平的第一次

全面展示，华南理工大学共有30位运动员参加多个项目的角逐，并有两位老师担任全运会裁判工作。华工参赛运动员凭借她们在赛场上的出色发挥和顽强拼搏精神征服了裁判，征服了电视机前的数亿全国观众，为母校争得了荣誉。

## 华工学子再获全国优秀博士学位论文奖

■ 图文/李若英 何源

近日，教育部、国务院学位委员会批准公布了2009年全国优秀博士学位论文名单，华南理工大学娄文勇博士的学位论文《含离子液体介质中生物催化不对称反应及其特性的研究》入选全国优秀博士学位论文，姚小虎等4人的博士学位论文入选2009年全国优秀博士学位论文提名名单，为华工57周年校庆献上了一份大礼。





## 校友总会第七届理事会召开2009年年会

■ 图/马燕婷 文/毛善超

2009年11月14日下午，华南理工大学校友总会第七届理事会2009年年会在逸夫科学馆召开。

全国人大第九届常委、华侨委员会主任委员、校友总会顾问甘子玉校友，广东省省委常委、政法委书记、公安厅厅长、校友总会荣誉会长梁伟发校友，中国人民解放军成都军区联勤部副部长、少将、校友总会顾问刘真学校友，原全国政协常委、广东省政协副主席、校友总会顾问韩大建校友，华南理工大学教育发展基金会理事长、党委书记王迎军，华南理工大学校友总会会长、校长李元元，校友总会副会长、党委副书记杜小明、副校长彭新一、李琳、彭说龙、邱学青、朱敏及学校老领导庞正、刘正义、刘焕彬、刘树道出席会议。会议由校友总会常务副会长、校党委副书记张振刚主持。

李元元校长在会上作学校发展报告，他向各位理事通报了学校近年来的发展状况及取得的主要成绩，并就学校今后一段时期的主要工作向校友们详细介绍。李元元校长指出，校友是华工建设国内一流、世界知名高水平研究型大学的重要力量，华工人在工作岗位上取得的优异成绩，为母校赢得了广泛的社会声誉；华工人以各种方式回馈母校，推动学校的发展建设。校友工作是学校整体工作的重要组成部分，学校要以服务温暖人心、促进步、聚力量；要以真情为纽带、促沟

通、聚力量；凝聚爱心济危困、聚合力谋发展、汇涓流成伟业；共同为母校的建设发展作出更大贡献。

会上，王迎军书记向校友们介绍了教育发展基金会过去几年来的工作情况。基金会通过大力开展资金募集，做好项目管理；组织校友活动，加强与校友的联络；奖教奖学，扶助贫困学生；加强基金会规章制度建设，规范资金运作；开展了一系列工作，得到了校友和社会各界的大力支持。王迎军书记表示，今后还要统一思想，提高认识，充分发挥基金会的桥梁和纽带作用；规范基金管理，健全完善制度，保证基金的管理运作合法高效；全面构建校院两级筹款体制，分层次、多元化开创基金会工作新局面；积极营造健



康向上的华工校友文化。

香港校友会永远荣誉会长、亚太纺织有限公司董事局永远荣誉主席、校友总会顾问蔡建中校友，香港校友会会长、香港永伦企业有限公司总裁、校友总会副会长伦志炎校友等海内外校友约180人参加了会议。

理事会全体会议召开之前，各位理事分小组对校友会下一步的工作进行了探讨，就如何为校友的事业发展服务、如何深化学校与企业开展产学研合作、校友如何为学校建设等提供支持、如何开展教育发展基金会工作、创新校友会活动形式和内容等方面进行了分组交流。

## 2009年华南理工大学地方校友会工作会议召开

■ 图文/任玉辉



2009年11月14日，华南理工大学地方校友工作会议在励吾科技大楼召开，华南理工大学党委副书记、华工校友总会常务副会长张振刚，老领导、华工校友总会荣誉会长刘树道，华工各地校友会负责人及相关部门负责人出席了会议。

会上，校友总会负责人首先通报了校友总会两年来的工作情况。在大会交流中，校友们畅所欲言，充分肯定了华工校友会在搭建校友联系平台、组织开展联谊活动等方面所做的工作。校友们称赞校友会刊物、校友会网站等一系列贴心的服务，为广大校友了解学校、联系校友、捐资助学、组织企业招聘会等起到了桥梁作用。校友们纷纷表示，以后会更加支持母校的发展，为华工高水平大学建设添砖加瓦。

学校党委副书记张振刚最后致辞，他首先向校友们介绍了近年学校在人才培养、学科发展、科学研究、师资队伍建设等方面所取得的成就。他强调，华南理工大学这些年来所取得的进步，离不开校友们对母校的关心和大力支持。多年来，一代又一代华工人遵循“博学慎思，明辨笃行”的校训，在各自的工作岗位上任劳任怨、开拓进取，为祖国的发展做出了积极的贡献，也为母校赢得了荣誉。他希望广大校友在各自的岗位继续做好工作的同时，心系母校发展，华工也会尽力为校友们解决困难、联系业务、相互支持。

会上，茂名校友会代表还向学校教育发展基金会捐赠了10万元教育基金。



## 土木与交通学院 校友会成立

■ 图/梁启华 文/祝和平 臧江江



2009年 11月15日，土木与交通学院校友会成立大会暨余宝山顾问教授受聘仪式在华南理工大学交通大楼学术报告厅举行。华南理工大学校友总会会长、校长李元元、党委副书记杜小明、张振刚、学校老领导韩大建、陈年强，校友代表和土木与交通学院部分师生参加了会议。

李元元校长代表学校党政领导和校友总会土木与交通学院校友会的成立表示祝贺，并对校友代表的到来表示感谢。李元元校长在讲话中指出，能否培养出一批又一批优秀校友、能否形成公认的优秀校友群体是衡量一个学校的重要标准；57年来，华工培养出了大批优秀校友，他们具有很强的社会实践能力，他们发扬母校的优良作风，在各行各业都发挥了重要作用，为学校和国家赢得了很大的声誉。会上，李元元校长向大家介绍了学校近年来的

发展情况和学校的长期发展目标，希望校友们积极建言献策，为学校的发展做出更大的贡献。

成立大会上，李元元校长向土木与交通学院校友会会长苏成颁授“土木与交通学院校友会”牌。大会审议通过了《土木与交通学院校友会章程》草案和学院校友会首届理事会组成人员建议名单，讨论了校友会今后的工作思路和组织建设发展方向，大会号召全体校友同心协力，把校友会建设成为校友温暖的家。校友代表、招商局地产控股股份有限公司副总经理胡建新表示，饮水思源，非常感谢见证了青春与梦想的母校，同时要把母校的爱和温暖带到天涯海角。

会后，举行了余宝山顾问教授的聘任仪式，李元元校长向余宝山教授颁发华南理工大学顾问教授聘书并互赠纪念品。



# 华工千名师生同台放歌 共祝祖国富强母校辉煌

华南理工大学庆祝新中国成立60周年暨建校57周年合唱晚会



图/臧江江 彭乐  
文/祝和平

2009年11月14日晚，“祖国万岁——庆祝新中国成立60周年暨建校57周年合唱晚会”在华南理工大学南校区学术大讲堂举行。华南理工大学党委书记王迎军出席晚会并讲话，校领导李元元、杜小明、张振刚、彭说龙、邱学青，学校老领导庞正、刘正义、刘树道，教工代表，学生代表，校友代表共1000余人观看了演出。

本场晚会气势磅礴、规模宏大，共有14个合唱团参与演出，参演人数超过了1000人，青春年华的华园新秀和八秩高龄的老华工人在同一个舞台上放声歌唱，音乐承载着广大华工师生对祖国和学校的热爱，跨过了岁月的鸿沟，在彼此心灵上搭起了理解友爱的桥梁。晚会结束后，新闻与传播学院的杨一冬同学表示，“非常激动振奋，整个晚会让人



感到热血沸腾。”经贸学院的王磊老师对记者说，“合唱这种形式增加了学生之间相互交流，促进了他们的团队合作精神和集体荣誉感，我们的学生为学校取得的每一个进步而欢呼雀跃。”



## 母校57华诞 奥运缶落户华工

■ 图/梁启华 文/龚华萍



2009年11月14日，为庆祝华南理工大学建校57周年，曾经在第29届北京奥运会开幕式上奏响序曲的奥运缶落户华工，该缶由校友周奕丰捐赠。从此，华工师生可以零距离地触摸奥运缶，直接感触奥运精神的丰富内涵和中国文化的博大精深。华南理工大学党委书记王迎军、校长李元元，老领导刘树道以及学校相关部门负责人和校友代表出席了捐赠仪式。党委副书记张振刚主持捐赠仪式。

捐赠仪式上，华南理工大学党委书记王迎军向捐赠人周奕丰校友颁发了捐赠证书并赠送捐赠纪念牌。校长李元元在仪式上致辞，他代表学校向一直以来关心和支持华南理工大学建设和发展的各位校友和社会各界人士表示衷心的感谢，向为我校捐赠奥运缶的周奕丰校友表示诚挚的谢意，希望全体华工人在弘扬奥运精神，团结一致、艰苦创业、奋力拼搏、勇夺第一。

此奥运缶为华工校友、广东塑料交易所总裁周奕丰先生在2008北京第29届奥运会开幕式演出道具“缶”及“竹筒”专场拍卖会上竞得，编号为“1144”。拍卖价格近8万元，目前市场价已飙升到50万。周奕丰先生是华南理工大学工商管理学院2007级EMBA校友，为了表达母校深厚的情怀，特将奥运缶捐赠母校。

据悉，缶是中国最古老的打击乐器之一，它原本是古代盛水或酒的器皿。古时候人们在席间饮酒时，特别是饮到兴起之时通常会击缶而歌。2008北京奥运会用“击缶迎宾”作为北京奥运会开幕式序曲，便是取法于古人。作为奏响北京奥运会序曲的乐器，奥运缶既代表了奥林匹克精神，又代表了优秀的中国传统文化，也代表了“和谐”发展的时代主旋律。奥运缶是仿照湖北曾侯文物出土的青铜冰鉴缶仿制而成，融合了现代与古代的元素，是一个重要的历史符号，也是一个有意义的现代记录。从收藏角度讲，可以归类为重大历史事件和社会文化活动中使用的道具和用品。





## 赠植丹桂庆华诞

■ 图/梁启华 文/陈莹

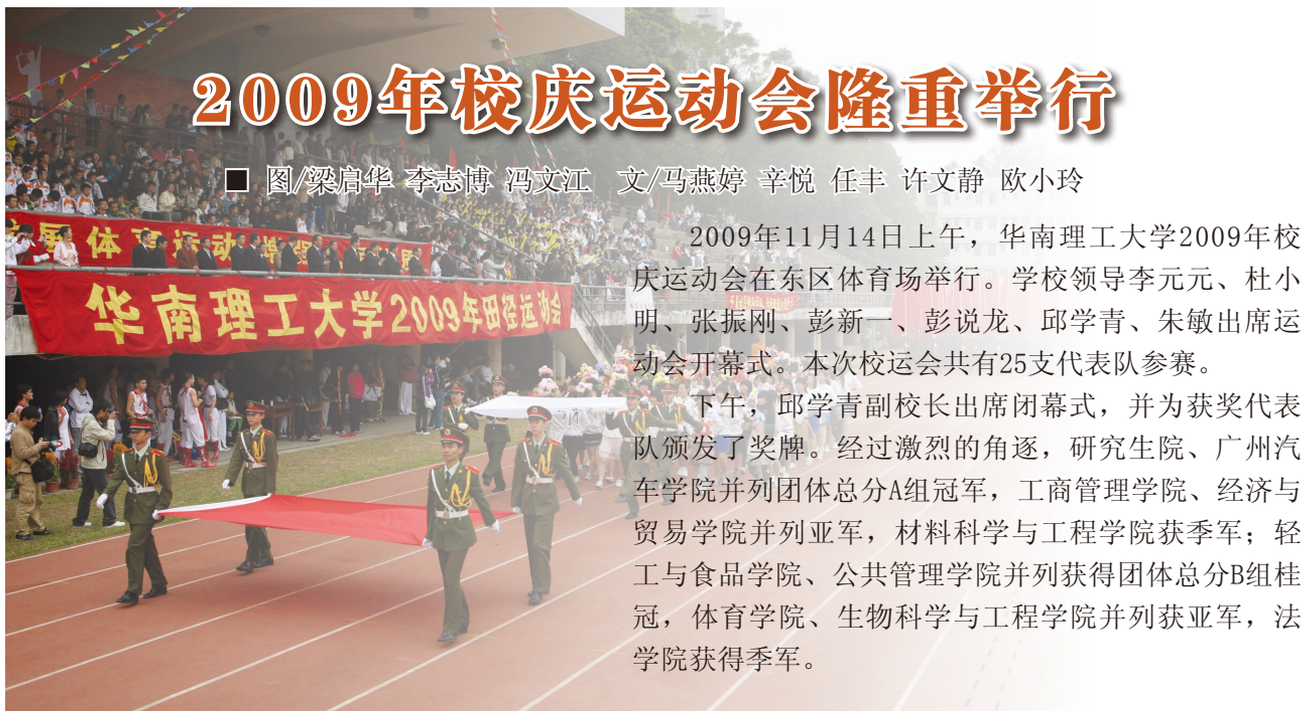
2009年11月14日下午，寒风瑟瑟，美丽的华园却处处暖意融融。校友蔡建中先生、何镜堂院士赠植丹桂树仪式在东区何镜堂工作室小花园举行。华南理工大学校长李元元、老领导刘树道等出席仪式。

赠植仪式上，蔡建中校友深情致辞。他说：“十年树木、百年树人，一个人的成长与学校的辛勤培育密不可分，滴水之恩，饮水思源，感恩母校对我的培养。我是建筑系培养出来的学生，建筑系近年来取得了很大的成就，我为建筑系感到骄傲。今年恰逢建筑设计研究院成立三十周年，可喜可贺。三十年来，建筑设计院取得了令人瞩目的成绩，设计了一大批优秀的建筑设计作品，衷心祝愿

母校继续蓬勃发展，日益壮大！”

校长李元元在赠植仪式上致辞，他代表全校师生员工，对蔡建中校友心系母校、植树育人表示深深的敬意和感谢。李元元校长指出，建校57年来，学校为国家培养了许许多多优秀人才，他们身在不同岗位，仍然感念母校的培育之恩，纷纷以不同方式关心和支持母校的发展。蔡建中校友为母校赠植丹桂，不仅为校园增添了美景，更体现了他深厚的爱校之情。学校将进一步振奋精神，加快发展，努力营造更加美好的育人环境，开创华南理工大学更加美好的明天。

随后，来宾们共同为赠植丹桂纪念石碑揭幕，石碑上镌刻着清秀的“问渠哪得清如许，为有源头活水来”，勉励华工学子刻苦攻读，报效祖国。



## 2009年校庆运动会隆重举行

■ 图/梁启华 李志博 冯文江 文/马燕婷 辛悦 任丰 许文静 欧小玲

2009年11月14日上午，华南理工大学2009年校庆运动会在东区体育场举行。学校领导李元元、杜小明、张振刚、彭新一、彭说龙、邱学青、朱敏出席运动会开幕式。本次校运会共有25支代表队参赛。

下午，邱学青副校长出席闭幕式，并为获奖代表队颁发了奖牌。经过激烈的角逐，研究生院、广州汽车学院并列团体总分A组冠军，工商管理学院、经济与贸易学院并列亚军，材料科学与工程学院获季军；轻工与食品学院、公共管理学院并列获得团体总分B组桂冠，体育学院、生物科学与工程学院并列获亚军，法学院获得季军。

## 华南理工大学无线电——电视机工业博物馆揭幕

■ 图/马燕婷 冯云子 文/苏钰铤

2009年11月14日下午，华南理工大学无线电——电视机工业博物馆揭幕仪式在励吾科技楼前举行。校领导王迎军、李元元、杜小明、张振刚、彭新一、彭说龙、邱学青、朱敏，老领导刘正义、刘树道、刘焕彬，创维集团创始人黄宏生校友夫妇，创维集团董事局主席CEO张学斌先生等出席仪式，并为博物馆剪彩揭幕。创维集团以及学校相关部门的有关负责人、来自世界各地参加理事会议的校友代表等参加了本次活动。仪式由李琳副校长主持。

华南理工大学校长李元元在仪式上致辞，他代表学校党政领导及全校师生员工，向一直以来关心和支持华南理工大学建设和发展的各位校友、社会各界人士表示衷心的感谢！向捐资母校建立无线电——电视机工业博物馆的创维集团创始人黄宏生校友表示诚挚的谢意！并希望广大的华工校友和无线电爱好者，不吝珍藏，慷慨解囊，进一步丰富华工无线电——电子博物馆的馆藏，支持华南理工大学的建设和发展。

王迎军书记向黄宏生校友颁发了捐赠纪念牌，感谢校友为学校建设和发展做出的贡献。

据悉，华工无线电——电视机工业博物馆由创维集团出资筹建，并面向社会和个人收藏中征集有历史价值的电视机，在征集到的1000台电视当中，最终选用了50多台最具代表性的电视用于展览。博物馆通过实物和图片重点展示了中国电视事业从弱到强的发展历程，致力于打造一个为观众提供各类款式电视机及相关资料的形象空间，让观众通过具



象看清电视演变的历史脉络。

黄宏生先生是华南理工大学无线电系1977级校友，也是创维集团的创始人。作为一家生产消费类电子、网络及通讯产品的大型高科技公司，创维集团位居中国电子百强第十六位，并跻身世界十大彩电品牌，在中国彩电市场的占有率已经连续6年蝉联第一。

## 大型陶瓷壁饰《印象华园》落户华南理工大学

■ 图/臧江江 文/祝和平



2009年11月17日下午，正值华南理工大学57华诞，大型陶瓷壁饰《印象华园》捐赠仪式在华南理工大学大学城中心酒店举行，该件艺术品由校友、广东马可波罗陶瓷有限公司董事长、总裁黄建平捐赠。华南理工大学领导王迎军、李元元、杜小明、彭新一、彭说龙、校长助理张凌，广东马可波罗陶瓷有限公司常务副总裁谢悦慧等出席仪式，仪式由华南理工大学副校长彭新一主持。党委办公室、党委组织部、党委宣传部、公共关系处、南校区管委会、后勤产业集团等部门负责人和南校区管委会机关干部代表、大学城中心酒店员工代表出席了仪式。

王迎军书记在致辞中表示，在57年的发展历程中，华南理工大学一直非常重视并不断加强校园文化建设，把“文化兴校”作为华工构建长远发展的根本战略之一，不断进一步培育和发展华工的特色文化，努力营造良好的育人环境和学术环境。她代表学校党政领导及全校师生员工对黄建平董事长和广东马可波罗陶瓷有限公司对学校办学的大力支持表示衷心的感谢，希望华工与广东马可波罗陶瓷有限公司能够进一步携手，在产学研合作、创新平台建设等方面开展合作与交流，以华南理工大学的实力服务校友企业，以广大校友企业的平台联动学

校，携手同行，共同创造美好未来。

黄建平校友在致辞中动情地回忆了大学时代的峥嵘岁月，以“饮水不忘挖井人”表达了自己对母校的感念，表示要努力把企业办得更好，以回报母校，回报社会。

黄建平校友向学校赠送了精美的壁饰小样，李元元校长向黄建平校友颁发了捐赠证书和纪念牌，感谢其为学校建设和发展做出的贡献。

黄建平校友捐赠的这件陶瓷壁饰不是大家所熟悉的国画、油画雕塑等，而是一种新的艺术门类——刀笔书画。它长8米，宽4米，作品将华工校园“凤山雅筑”、“古石生辉”等校园十景融为一体，浑然天成，很好地表现了华工的校园风貌及其蕴涵的文化积淀。

据悉，这幅陶饰是由陈复澄教授及众弟子共同完成的。陈复澄是中国当代著名学者，被誉为“中华第一刀”、“刀笔书法第一人”，1983年开始他以刀作笔，以陶为纸，独辟蹊径，开始刀笔书画的创作，创造了一种毛笔书法所无法表达的书法艺术新语言，为书法艺术开创了新的形式和内容，也为陶瓷艺术开辟了新天地。为了给华工献上一份完美的生日祝福，广东马可波罗陶瓷有限公司数易其稿、历时半年才完成这件作品。



■ 图文/祝和平 汪小阳

## 大型陶板壁画《书海》

## 在华南理工大学落成揭幕

11月17日上午，东莞理工学院捐赠的大型陶板壁画《书海——读万卷书，行万里路》揭幕仪式在图书馆大厅举行。东莞理工大学党委书记周致纳、校长杨晓西、华南理工大学副校长邱学青、校长助理章熙春等出席仪式并为壁画揭幕。华南理工大学公共关系处、教务处、人事处和艺术学院等单位负责人出席了仪式。

华南理工大学副校长邱学青在仪式上致辞，他向与会嘉宾介绍了华南理工大学校园文化建设方面的一些情况，并代表华工衷心感谢东莞理工学院给予华工的帮助和支持，希望今后两校能够在多个层面上更多的进行合作、交流，使双方情谊更深更长久。东莞理工学院校长杨晓西在致辞中表示，华工在培养人才方面有很多成功做法，为中国教育作出了很大的贡献，希望两校进一步加强资源共享，优势互补，合作交流，携手共创美好的明天。

壁画由华南理工大学艺术学院张卫海设计，由副校长邱学青题名。壁画总长约22米，高约5米，由240多个陶板构成，再由2700多块小的陶板从表面立体拼贴，运用平面和立体构成的手法创作而成。壁画整体设计、施工充分体现了设计师与学校机构，对综合艺术在空间中实践运用的深入解读，也是综合艺术研究在高校校园物质文化中的有机融合。

据介绍，壁画表层粘贴的每一个陶板都制作成传统线装书的形式，寓意立足东方传承传统文化的基本理念，连续、层层叠叠展示出的一本本陶板制成的书，象征了文化的一代代传承和接力。左边

部分由国学经典著作与名言警句组成，体现了国学思想的浩瀚壮阔及在做人和人格的修炼与完善方面的优势影响力；壁画中间部分也是整个壁画的主体部分，以陶板书拼出世界地图以象征世界文化的交融，体现中西文化的合璧，在此基础上让中国悠久的历史走向世界；壁画右边部分通过书名，名人名言从社会科学和自然科学的角度展示中国上下



五千年的悠久文化历史，以让子孙后代在历史的传承过程当中展现中国文化历史的深厚底蕴。

据悉，在整个壁画项目的设计和实施过程中，遇到了诸多难题，如不同地域的泥土特性及烧制变化、陶板的厚度与变形控制等，以及色釉的处理手法，烧制完成后所涉及的悬挂和安全隐患等。艺术学院张卫海带领的团队，除了通过自身的多次实践试验求证外也主动的到国内陶瓷行业、企业和研究机构请教学习，最终解决了所有疑难，将这幅大型陶板壁画展现在了大家面前。



## 学校统一战线“庆国庆 迎校庆”文艺联欢晚会 圆满结束

■ 图/鲁怀义 文/通讯员 董力瑞

2009年10月30日，华南理工大学统战成员欢聚一堂，参加在体育馆举行的统一战线“庆国庆迎校庆”文艺联欢晚会暨表彰会。省委统战部、民主党派省委、兄弟院校统战部领导以及华南理工大学

的统战干部出席了联欢晚会，校党委副书记吕廷秀讲话并给获表彰的统一战线先进集体和个人颁发了奖状。

近期，广大校友纷纷返校开展值年聚会活动。机械专业1985级10385班、无机材料1985级甲班、无机材料1985级乙班、电力1985级70185班和管理科学与工程专业研究生99级（2）班都分别回校举行毕业周年聚会。校友们从世界各地又再相聚在美丽的华园，乐也融融，情也融融。

不少返校校友在校友总会的引导下纷纷通过认捐树木的方式，参加“学子心校友情”绿荫认捐活动，以班级为单位，关心和支持母校的发展建设，为母校的建设添砖加瓦。其中管理科学与工程专业研究生99级（2）班捐赠10,000元人民币，电力专业1985级70185班捐赠10,000元人民币，无机材料1985级甲班捐20,000元人民币。校友们的踊跃认捐，体现了广大校友对母校深深的眷恋之情和回馈母校的强烈愿望。目前，校内已有若干棵树木得到校友的认捐，成为校园里一道靓丽的风景线。

据悉，“学子心 校友情”绿荫认捐是我校教育发展基金会精心设计的“华园情”校友爱心捐赠项目其中的一个子项目。校友总会依托校友值年聚会活动、邀请校友返校等时机，推荐该项目，为校友实现回馈母校的心愿提供便捷的途径，同时，通过认捐活动，有助于面向校友培植捐赠意识和捐赠文化，还能涓涓细流共铸母校美好明天。

多年来，无数华工校友以不同的方式关心和支持母校的发展，为母校的建设添砖加瓦，做出了巨大的贡献。华工校友可以通过捐资的方式，以个人或单位的名义认捐一棵树，在尊重认捐人或单位的意愿后，学校将在认养的树上悬挂一个记载捐赠人或单位名字的纪念牌，另外，认捐人或单位还将得到一份捐赠证书以感谢其为母校所奉献的拳拳爱心。认养一株树，造福一代人！

校友返校聚  
绿荫认捐忙

# 华南理工大学香港校友会 举行成立四十周年庆典

■ 图文/毛善超



2009年12月13日，香港校友会庆祝国庆六十周年暨香港校友会成立四十周年联欢宴会在香港北角举行。校党委书记王迎军率学校代表团前往祝贺，原广东省政协副主席韩大建，学校老领导庞正、刘正义、刘树道，中国工程院院士何镜堂等出席庆典，澳门、北京、重庆、广西、陕西、青岛、厦门、成都、深圳、珠海、韶关、中山等地校友会及建筑校友会校友代表参加了活动。香港立法会主席曾钰成先生、香港基本法委员会副主任梁爱诗女士、中国科学院院士张佑启校友、中央驻港联络办港岛工作部部长吴仰伟校友等出席庆典并作为主礼嘉宾在台上就座。中央政府驻港联络办公室副主任李刚、黎桂康及华工各地校友会纷纷发来贺信贺电。

王迎军书记代表学校欢迎嘉宾和校友们的到来，感谢社会各界对华南理工大学及香港校友会的关心和支持。她深情地回顾香港校友会成立四十年来，香港校友爱国爱港爱校的一片深情，盛赞校友们心怀祖国、情系母校、汗洒香江，在各个领域辛勤耕耘、默默奉献，为祖国的富强昌盛、香港的繁荣稳定和母校的建设发展作出了积极贡献。她表示，母校是校友永久的家园，校友是母校永恒的财富，更是学校建设发展最可信赖和依靠的力量。王

迎军书记感谢香港校友为学校人才培养、科学研究、基础建设等方面给予的大力支持，并向校友们介绍了学校近年来的发展状况以及学校未来高水平大学建设的规划，希望更多校友关心祖国教育事业、关心学校的建设，为母校发展贡献自己的智慧和力量。

香港校友会伦志炎会长表示，香港校友会作为新中国高等院校在香港成立的第一个校友会，至今已走过四十个年头。华南理工大学在港校友遍布工商、金融、文教、科技等行业，参与了香港机场、地下铁路、海底隧道等大型工程建设，部分校友在香港高校参与教学研究，为香港的繁荣稳定作出了一定的贡献。他说：一日华工人，一生华工人！一日为我师，一生为我师！香港校友受到母校的培养，师恩会铭记于心，终生不忘，会永远把华工精神代代相传。

香港立法会主席曾钰成先生和中央驻港联络办港岛工作部部长吴仰伟校友分别致辞，对华工香港校友会成立四十周年表示祝贺，并对华工香港校友为香港的建设和发展作出的贡献表示感谢。

学校艺术学院也派出代表参加活动，会后为校友们献上了精彩的文艺节目。

# 华南理工大学茂名校友会 举行成立二十周年庆典

■ 图/毛善超 文/赖伟

2009年12月18日，茂名校友会成立二十周年庆典大会在茂名学院科技大会堂举行。彭新一副校长率华工代表团前往祝贺，茂名市300余名校友参加了庆典。庆典由茂名学院党委副书记、院长张清华校友主持。湛江校友会、广西校友会等各地校友会纷纷派发来贺信贺电。

彭新一副校长代表华工对茂名校友会成立二十周年表示热烈祝贺，感谢社会各界对华南理工大学及茂名校友会的关心和支持，充分肯定了校友们为茂名市的建设发展做出的突出贡献，对校友们以优异成绩为母校争光表示感谢。他向校友们介绍了母校近期的发展情况，传达了母校一直以来对校友们的密切关注，盛赞校友们对母校的一片深情，欢迎校友们多回母校看看，希望校友们团结协助、加强联系、携手发展，为茂名更美好的明天贡献力量，为母校向世界知名、国内一流的高水平大学迈进贡献力量。

茂名校友会会长袁富善表示，茂名校友会自1989年成立以来，至今已走过二十个年头，华工校友遍布茂名市的政府、金融、文教、科技、石化、



饮食、烟草等诸多行业，为茂名的繁荣发展做出了很大的贡献。广大校友将牢记母校恩情，以优异的工作业绩回报母校，为茂名发展贡献力量，同时向母校致以美好的祝福，希望母校越来越好。

茂名市市长助理邓永明先生代表茂名市政府对华南理工大学茂名校友会成立二十周年表示热烈祝贺，并对华工校友为茂名的建设和发展作出的贡献表示感谢。

庆典会上，彭新一副校长代表母校给茂名校友会赠送了纪念牌，华工艺术学院派出优秀教师与茂名学院学生一起为校友们献上了精彩的文艺节目。



## 华工工商管理学院第二届校友理事会成立

■ 图文/冯璐 陈晓莹

2009年12月19日，华南理工大学工商管理学院第二届校友理事会成立大会在12号楼举行。华南理工大学党委书记王迎军、副书记张振刚，工商管理学院负责人出席了大会。来自全国各地的校友、嘉宾等120多人参加了此次活动。

大会表决通过了《华南理工大学工商管理学院校友会章程》和第二届校友理事会成员名单。韩大建等5人担任校友会荣誉会长，厉以京等8人担任荣誉顾问，王迎军、李元元担任名誉会长，校友会会长向校友会理事成员代表颁发了聘书。

校党委副书记张振刚在致辞中表示，学校的各界校友为国家与社会发展作出的贡献，既为母校赢得巨大的荣誉，也给母校以巨大的鼓舞和鞭策。他期望工商管理学院第二届校友理事会积极开展工作，一方面广泛听取校友对母校建设发展的意见建议，为母校的长远发展把脉指导，促进和推动母校各项事业又好又快发展；另一方面促进校友及其所在单位与母校的深度合作，支持并服务校友事业的发展，实现学校与校友共同发展。

中国航空油料集团公司副总经理罗群校友作为校友理事会成员代表发言。他感慨地说，此次能担任工商管理学院第二届校友理事会荣誉副会长，感到十分荣幸、十分自豪。自己在华工取得了学士、硕士、博士学位，在瞬息万变的当今世界，不断学习是迎接挑战、把握机遇的唯一途径，也是抵御物质诱惑、保持心灵平静的有效工具。华工是校友们



进行终身学习的知识殿堂，母校对校友的事业发展也给予了持续的关心与关注。希望校友们今后充分发挥校友会这一平台的作用，加强联系与交流，为母校的发展献计献策。



## 叙校情 筑友谊平台 健体魄 促事业发展

——华工校友高尔夫联谊赛暨校友高尔夫球俱乐部成立仪式隆重举行

■ 图文：校友总会秘书处

金秋送爽，丹桂飘香，2009年10月27日，100多位来自世界各地的华南理工大学爱好高尔夫球运动的校友齐聚在风景秀丽的东莞峰景高尔夫球会，隆重举行华南理工大学“华夏杯”校友高尔夫球联谊赛暨校友高尔夫球俱乐部成立仪式。本次活动由华南理工大学校友总会主办，东莞校友会承办，东莞市华夏文化传播有限公司、东莞市东糖集团、广州汇邦化工有限公司、广州森虎高分子材料有限公司和佛山生活无限广告传媒有限公司等校友企业赞助协办，旨在让爱好高尔夫球运动的华工校友深化友谊、强健体魄、共促发展。

下午1点，在校友球手们合影留念之后，校友总会副会长、学校副校长彭新一、彭说龙亲临参赛并主持开球仪式，并与东莞校友会会长、东糖集团董事长李锦生校友，美国校友会会长林粤宁校友，东莞华夏文化传播有限公司总经理、东莞校友会秘书长邓秀葵校友一同为比赛开球。彭新一副校长祝愿参赛校友们通过此次联谊赛感情和球技越来越好，杆数越来越少，预祝本次比赛取得圆满成功。

开球仪式后，高尔夫球联谊赛在欢快祥和的气氛中顺利举行，近100名热衷高尔夫球运动的校友在球场上挥洒汗水，切磋球艺。经过4个多小时的激烈角逐，共决出总、净杆冠亚季军等8个奖项。东莞市智远建设顾问有限公司董事长陶显校友以69杆的成绩获得总杆冠军；东莞市飞马汽车运动服务有限公司总经理王仲威校友夺得净杆冠军；彭说龙副校长获得最远距离奖；广东天马集团有限公司总裁刘维嘉校友获得最近旗杆奖。

晚上，东莞市副市长、东莞校友会名誉会长吴道闻校友等嘉宾和参赛校友们齐聚峰景会所，隆重举行校友高尔夫球俱乐部成立仪式暨联谊赛颁奖晚宴。会上，校友总会秘书长、公共关系处处长陈艳向与会校友们介绍高尔夫球俱乐部的筹备情况，并宣读俱乐部第一届管理委员会组成人选。随后，校友高尔夫球俱乐部第一届会员管理委员会会长蒋主浮校友代表会员致辞并宣布华南理工大学校友高尔夫球俱乐部正式成立。校友总会副会长、学校副校长彭说龙表示，希望校友高尔夫球俱乐部成为华工校友中高尔夫球爱好者交流经验、沟通信息、增进友谊的乐园。东莞市副市长、东莞校友会名誉会长吴道闻校友则代表东莞校友们感谢母校一直以来对东莞校友会的关心和支持，祝愿母校越办越好，同时将进一步加强与母校的联系，努力工作，依托母校，为东莞的发展贡献力量，为母校争光。

颁奖仪式在热烈的气氛中进行，艺术学院师生们也给颁奖晚宴带来了欢乐的歌声和优美的舞蹈，晚宴在喜庆和欢乐的气氛中降下了帷幕。本次活动得到了各地校友会的大力支持，特别是美国校友会和香港校友会都派来了代表参赛。通过高尔夫球联谊赛，校友们不仅锻炼了身体、亲近了大自然，同时也增进了友谊，为校友们的事业发展搭建了高层次的交流平台。



## 华工举办公共管理硕士办学五周年庆典

■ 图文/陈臣



2009年12月12日上午，华南理工大学公共管理硕士（MPA）办学五周年庆典暨MPA校友会理事会成立仪式在逸夫人文馆举行，校党委副书记张振刚出

席庆典并致辞。相关部处、公共管理学院负责人及校友总会代表、MPA校友和众多师生一同参加。

张振刚副书记在致辞中首先对华工MPA校友会理事会的成立表示祝贺。他指出，华南理工大学历经五十七年的发展，已由一所理工类院校成长为集军政、产业、学术全方位培养和输送社会人才于一体的综合性研究型大学。华工公共管理硕士学位点紧随社会经济发展步伐，历经五年的发展，已构成一个较为完善的学科体系，进步迅速，成绩显著。他希望MPA校友会的成立能够更好的成为华工资源凝聚和校友交流的平台，更好的密切华工校友之间的联系，实现共同发展。

公共管理学院负责人回顾了公共管理硕士学位办学五年来的难忘经历，并表示MPA教育会努力做好华南理工大学校训精神的传承工作，迎难而上，不断创新。MPA校友代表欧洪泽在讲话中表达了对母校的感激和思念之情。并表示一定会秉承华工精神，加强与母校的联系。MPA研究生代表蔡若夫同样表示将尽最大努力凝聚校友资源，共建校友之家，服务母校，服务社会。

随后，公共管理学院负责人宣布成立华南理工大学MPA校友会理事会并公布了第一届理事会成员名单。





## 华南理工大学建筑学61届 毕业校友相聚华园

■ 图/舒鑫 文/陈莹

时光荏苒，弹指挥间，四十八年转瞬飞逝。2009年9月28日，在新中国六十岁生日即将到来之际，华南理工大学建筑学61届毕业的30多位校友聚首西湖苑宾馆，畅怀心声，重温母校培育之恩，共叙四十八年毕业情谊。校党委书记王迎军，校长李元元，老领导庞正、刘树道，建筑学院负责人及当年的任课老师参加了聚会，聚会由中国工程院何镜堂院士主持。

王迎军书记代表学校对校友们重返母校致以热烈的欢迎，她指出建筑学56级的校友们毕业48年来，在不同岗位上经历练和考验，造就出学术界大师级人物何镜堂院士，知名教育企业家蔡建中先生（校庆50周年时捐赠1000万元，资助母校兴建励

吾科技大楼）、华工“彭氏奖学金”设立者彭继文等一大批建筑师、设计师，为社会发展作出重大贡献，为母校争光，是名副其实的“明星班”。

李元元校长在致辞中亲切地称呼校友们为“学兄学姐”，感动了所有与会者，拉近了彼此间的距离。他向校友们介绍了学校改革与发展的概况，阐述学校在办学规模、学科建设、师资队伍、软件和硬件建设等方面取得的成就和充满希望的发展前景。最后，他再次感谢校友们作出的历史性杰出贡献，并希望校友们保重身体，常回校看看。

蔡建中校友代表校友们致辞。他感谢母校的培养和老师们的谆谆教诲，祝愿母校越办越好。他表示，56级的同学们向来团结友爱，时常欢乐聚首，希望56级这个特殊的班级能继续保持良好的传统，互相帮助、互相支持、互相信任、互相尊重。



## 华南理工大学83级研究生 联谊会成立

■ 图/陈臣 文/苏钰琰

2009年12月26日，华南理工大学83级研究生联谊会成立大会在2号楼第一会议室举行。华南理工大学副校长邱学青、老领导刘树道出席成立大会，公共关系处、研究生院相关负责人一并出席。广州市副市长许瑞生、广东出入境检验检疫局局长黎庆翔、乐美集团有限公司董事长黄小喜等48位83级研究生校友参加大会。

联谊会分别审议并通过了《华南理工大学83级研究生联谊会章程》和《83级研究生联谊会基金章

程》。经提议审定，大会选举许瑞生校友为83级研究生联谊会理事会会长。大会还讨论了83级研究生拟集体为母校捐建“信息墙”设计方案，并提交联谊会及学校领导审议。

邱学青副校长首先对83级研究生联谊会的成立表示祝贺，他向在座校友详细介绍了华工近年来的建设和发展情况，并感谢校友心系母校及长期对母校的关心和支持。同时他也希望校友们有机会能常回来看看，了解学校，增进相互之间的情谊。

当天下午，83级研究生组成的足球队与华南理工大学研究生足球队展开了一场别开生面的“足球友谊赛”。比赛过程跌宕起伏，笑声不断，最后83级研究生校友足球队以5:3的成绩取胜。

## 师恩半日情胜海 同窗一刻义如山

■ 图文/毛善超



国庆中秋双节期间，许多校友班级纷纷利用长假返校举行值年聚会，共忆华园情，同叙师生谊。

2009年10月4日，机械专业1985级10385班校友约40人重返学校，举行毕业二十周年纪念活动。校友们徜徉于校园山水之间，追寻远去的岁月，重温学子生活。大家进宿舍、上课堂，仿佛又回到了青春年华。邓汉强校友兴奋的赋诗一首“华章共读成同窗，南北西东各展长，理想自由齐唱和，工科学子佳绩创，大家真情胜兄弟，学校聚首意气昂”。

10月5日，无机材料1985级甲班校友也回到学

校，纪念毕业二十周年。校友们再次相聚校园，怀念一起走过的日子，诉说分别后各自的故事，畅想未来的人生。大家以宿舍为单位，重温宿舍趣事，欢声笑语不绝。

双节期间，1995级化类联合班也回到学校开展校友聚会活动。

校友班级老师、辅导员及校友总会秘书处部分同志出席了活动。近来，校友总会秘书处积极推动广大校友回校开展各类值年聚会活动，今后还将继续为广大校友做好服务工作。



## 70185班校友庆祝 毕业二十年

■ 图文/校友总会秘书处

2009年10月16日，电力学院电力专业1985级70185班42位校友齐聚9号楼，庆祝毕业二十周年，校党委研究生工作部、公共关系处、电力学院及校友总会部分负责同志参加了活动。70185班当年的班主任、辅导员、老师等也来到现场，与校友们共叙当年情谊。活动由70185班班长陈振华校友主持。

校研究生工作部何志伟部长向校友们介绍了近年来学校特别是研究生教育的发展状况，他时任

70185班辅导员。忆当年青春年华，叹今朝岁月变迁。电力学院党委关春兰书记代表学院对校友们回到母校表示热烈的欢迎，她介绍了电力学院20年来的巨大变化，欢迎校友们经常回学校回学院走走看看。公共关系处副处长、校友总会副秘书长哈艳向校友们介绍了学校校友总会工作情况。

会上，校友们欢聚一堂，欢声笑语，其乐融融。

## 瀚信公司校友谈“华工人的创业之路”

■ 图/陈琳楠 陈素 文/周佳 陈琳楠



2009年10月21日晚上，由瀚信公司和IBM俱乐部共同举办的“华工人的创业之路”讲座在华南理工大学南校区举行，曾经是华工学子的瀚信公司三名高管莅临现场，与学弟学妹们分享了他们的大学

生活及创业经验，访谈现场座无虚席。

瀚信公司创建者徐志强先生提出了大学生在校期间要掌握的两种能力——适应能力和理财能力，他指出，这两种能力在以后的职业生涯甚至创业生涯中都是必不可少的。他也始终不忘提及其公司的经营理念：在中国这样广大的市场中，创立一个具备优质服务的网络优化公司，“Always Top”。他表示，对于自己而言，“不知为幸运，知之为痛苦”。坐在一个大公司安乐无忧的位置上固然是幸运的，但在这种氛围中，人永远只能沿着公司庞大的目标轨迹，逼迫自己努力工作；但当你面对着未知的创业道路时，你可以在摸索中逐渐找到本土化的目标，更适应环境的奋斗。这正是徐志强校友当年涌动创业激情的根本所在。

## 学子心 校友情

### ——我校携手广东电视台共建产学研基地



2009年11月17日，管理科学与工程专业研究生99级（2）班的30多名校友回到母校，为纪念入学十周年举行了一场别开生面的聚会活动，学院党委书记蒋金良、院长朱桂龙、副院长沙振权以及当年任课的部分老师代表与校友们进行了亲切会面。

17日上午，来自全省各地的校友们都纷纷来到母校，一位校友甚至从加拿大远道回来参加此次聚会。曾经同窗共读的校友们与母校恩师再次聚首，久别重逢份外喜悦。一见面，大家都热情地握手寒暄，并纷纷合影留念，激动的心情溢于言表。

我校公共关系处周红玲副处长是该班的校友，作为活动的主要筹办者之一，她在座谈会上通报了此次聚会的筹备情况，并向参会的学院领导和老师、同学表达了衷心的感谢。蒋金良书记出席了座谈会并为校友们介绍了我院近年来的发展情况，他希望各位校友有空多回学院，关心和支持母校发展，可谓“一日华工人，终身华工人”，母校永远是校友们的家。曹斌老师是99（2）班当年的班主任，与同学们建立了十分深厚的感情。聚会上，他一口气念出了所有同学的名字，并列举出同学们

当年的趣事，赢得台下阵阵欢笑与掌声。刘志超老师、吴应良老师则表示，对同学们十年来取得的进步感到十分欣慰，希望大家在各自岗位上继续努力，取得更优异的成绩。此外，校友们也都表达了对母校的感激之情和对昔日校园生活的怀念之情。

为使这次聚会更有意义，活动组委会还发动校友们共同参与学校校友总会启动的“华园情”校友年度捐赠计划，以凝聚大家对母校的一份爱心，支持母校的建设与发展。校友们闻之都十分支持此项计划，纷纷慷慨解囊，捐赠款全部注入华南理工大学“爱心援助基金”用于帮助因疾病和意外事故而陷入困境的华工学子渡过难关、完成学业。

同时，活动组委会还以班集体的名义，参与学校的“学子心 校友情”绿荫认捐活动，捐赠10,000元人民币认养了我校北校区正门的一株大叶榕树作为99（2）班的纪念树。参加聚会的领导、老师和校友一同为该纪念树举行了简单而隆重的揭牌仪式，并在树下合影留念，为此次母校聚会划上了圆满的句号。





■ 图文/侯建明 张妮 张捷 王明华

## “如何从学校人向社会人成功转型”

11月25日晚，由校研究生团委、研究生会主办，电力学院研究生团总支、研分会和材料科学与工程学院研究生团总支、研分会承办的“金秋木棉”研究生文化节之校友面对面系列讲座第20场在逸夫科学馆二楼报告厅举行，华工校友、陈醋饮料发明者张銓先生受邀为华工学子带来一场题为“如何从学校人向社会人成功转型”的精彩讲座。党委研究生工作部、电力学院以及广东天地食品集团相关负责人出席讲座，现场座无虚席。

张銓先生首先与师弟师妹们交流了自己对“学校人”和“社会人”的认识。他认为，在学校是学习知识，在社会是应用知识。如果不能成功转型就将沦为众人眼中的“书呆子”，若能成功转型，则会成为一名社会的有用之才。

随后张銓先生就自己的发展历程对“如何从学校人向社会人成功转型”给出了他的诠释。从1988年大学毕业后进入湛江市雷州食品饮料总厂任技术员到2002年成立广东天地壹号饮料有限公司直到2007年开发出天地壹号苹果醋饮料产品，张銓都矢志不渝的坚持自己的信念。他说，从学校毕业到现在只换过一次工作，今天的成功离不开当年的持之以恒。

讲座的最后，张銓先生回答了同学们的现场提问。对于即将走上社会的同学们，他建议大家不仅要继续保持“好好学习，天天向上的态度”，更要有“虚心、积极、上进、付出、坚持和感恩的健康心态”，做一个成功的社会人。

## 校友总会组织校友参加“南方财智论坛”活动

2009年10月25日，一场由中国政策科学研究会主办的“南方财智论坛：产业转型升级下的企业战略选择”在广州白云国际会议中心举行。十届全国人大副委员长蒋正华、国家科技部副部长吴忠泽、国务院国资委监事会主席翟立功、国务院发展研究中心研究部部长魏加宁以及广东省政府相关负责人和企业家代表们出席了论坛并发表了演讲。校友总

会秘书处邀请并组织了多位校友参加此次论坛。

我校校友、美国友邦保险有限公司广东分公司肖乐群主任认为本次论坛嘉宾的讲演深入浅出，不仅给与会人员剖析了当前的经济形势，也带来了面对产业转型升级的战略问题的全新思路。同时希望校友总会日后能多为广大校友提供参与各类活动的机会，使得校友与母校共同进步。



## 简伟文校友返校演讲

■ 图文/校团委 公共关系处 机械与汽车工程学院

2009年10月26日晚，广东伊立浦电器股份有限公司董事长简伟文校友做客华园，在逸夫人文馆为广大学子进行了题为“从有知识到有价值”的演讲。逸夫人文馆内人潮涌动，校团委副书记房俊东、公共关系处副处长、校友总会哈艳副秘书长及机械与汽车工程学院刘泽奖副书记及学生代表270余人参加讲座。

简伟文校友围绕着“我是谁？我的客户是谁？我应该是谁、怎样才能满足客户的需要？怎样才能从满足客户的需要中实现价值？怎样才能创造比对手出更大的客户价值？怎样才能为价值链创造比对手链更大的价值？”七大问题，以时间为横坐标、

事件为纵坐标，展示其人生经历及其收获。他表示，他的一生都在不断地往自己问七个问题，正是因为不同阶段都将这七个问题想明白了，他才走向了今天的辉煌。他希望同学们读自己、读人、读事、讲究目的性、方法论、SWOT及辩证法，从有知识走向有价值。他以个人经历分析阐述知识与价值之间的转化，用通俗的话语和学子们分享人生中受益匪浅的事件，在华工的学习经历因让人备感亲切，而工作及创业则因其传奇而让敬仰，蕴含的道理让同学们大受启发。

会场内笑声、掌声此起彼伏，气氛十分热烈。



## 校友总会秘书处参加广东省第十二次高校校友工作研讨会

■ 图文/校友总会秘书处

2009年12月16日-18日，广东省第十二次高校校友工作研讨会在海南省文昌市举行，我校校友总会秘书长、公共关系处处长陈艳等2人出席了会议。参加这次广东省高校校友工作研讨会的有中山大学、广东工业大学等省内10余所高校校友工作的负责人共30余人。会议由本次研讨会副秘书长张海

燕主持。

我校校友总会秘书长、公共关系处处长陈艳结合我校校友工作的实际情况，从如何为校友服务，促进校友事业发展；如何发挥校友分会的作用；如何通过校友力量，促进学校基金会工作以及推动学生就业工作等方面和大家分享了校友工作的经验。

## 西南大学校友工作办公室拜访校友总会

■ 图文/校友总会秘书处

2009年12月21日下午，西南大学校友工作办公室副主任封云一行2人访问校友总会。校友总会秘书长、公共关系处处长陈艳，校友总会副秘书长、公共关系处副处长谭志伟、周红玲及部分公共关系处相关同志会见了客人。

陈艳秘书长代表校友总会对封云副主任等同志的到来表示热烈的欢迎，同时介绍了我校校友工作的总体情况和人员配备，在交流过程中，陈艳秘书长指出现时在校友间呈现“两头热，中间冷”的情况，是广大高校在从事校友工作过程中所面临的主要问题。只有根据校友特点，联合校内相关部门，搭建各种平台，加强与校友联系，支持和关心校友事业发展，才能使校友工作步上新台阶。封云副主任介绍了西南大学校友工作的特点和特色



活动。并表示西南大学校友工作现在正处于起步阶段，希望两校校友会日后加强合作、交流经验，打造两校校友工作新局面。

## 校友总会秘书处走访华南农业大学校友工作办公室

■ 图文/校友总会秘书处

为进一步密切兄弟高校校友工作队伍的联系，相互学习、加强沟通。2009年12月24日，校友总会秘书长、公共关系处处长陈艳带领我校校友总会秘书处一行6人走访了华南农业大学校友工作办公室。

华南农业大学校友会范金凤副秘书长向座谈人员介绍了今年10月华南农业大学百年校庆的总体情况以及作为校友会做好活动筹备工作的要点。校友总会秘书长陈艳介绍了近期我校校友工作的要点和教育发展基金会注册成立的情况，表示，华工和华农两所高校亲如兄弟，希望日后双方能不断加强校友工作方面的交流和合作，共同推动两校校友工作

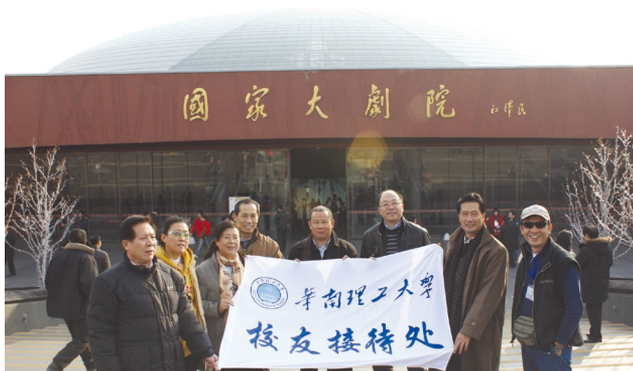


跨越式发展。

座谈会后，双方还一同参观了华南农业大学校园及百年校庆校友捐赠景点。

## 校友总会秘书处走访北京校友

■ 图文/校友总会秘书处



2009年12月27日，借学校艺术学院青年交响乐团、合唱团赴北京国家大剧院演出之机，校友总会秘书处前往北京拜访部分校友。

28日，校友总会秘书处与北京校友会会长、原全国人大科教文卫委员会专员庞伟华校友，中国企业评价协会副秘书长、北京校友会秘书长王国征等校友进行了座谈，向校友们介绍了学校近年来的发展状况。庞伟华会长代表北京校友热烈欢迎学校代表团的到来，表示将进一步加强联络，广泛团结北京校友尤其是年轻校友，关注和支持学校的发展建设。当天下午，秘书处还前往中共中央党校拜访了黄文校友，就学校相关文化建设等方面进行了交

流。29日，部分北京校友还一起观看了学校艺术学院青年交响乐团、合唱团在北京国家大剧院的演出。

30日，秘书处前往北京百年农工子弟职业学校拜访姚莉校友，向姚莉校友赠送了捐赠纪念牌，感谢姚莉校友对学校的关心和支持。姚莉校友常年热心公益，创办了北京百年农工子弟职业学校，是中国第一所免费职业教育学校，专门招收贫困青年。百年职校是中国青少年发展基金会希望工程资助定点学校，希望工程职业教育助学计划实施学校。学校的办学宗旨是帮助贫困年轻人免费接受正规职业教育，培养有文化、有实际操作能力的技术工人。



# 华南理工大学 举行方景达爱心助学基金颁发仪式

■ 图文/许志鹏 陈动



2009年12月17日下午，华南理工大学方景达爱心助学基金颁发仪式在科学馆107报告厅举行，党委副书记吕廷秀出席会议，景达助学基金小组负责人，学生工作处、公共关系处等相关部处负责人及受资助学生参加本次仪式。

仪式上，景达助学基金小组负责人陈国坚老师和轻工与食品学院何北海教授分别作为方景达校友就学时期的辅导员老师和同学，向与会学生介绍了

方景达校友的成长经历以及方景达爱心助学基金的建立过程。来自各个学院的42名学生获得资助，新闻与传播学院09级李丹同学和电子与信息学院09级张崇刚同学分别作为受助学生代表发言，感谢方景达校友给他们提供助学金，使他们能够有机会和其他同学一样享受到优质的教育，并且表示会加倍努力学习，勤俭节约，将来学有所成，报效祖国。

颁奖仪式后，与会老师与方景达爱心基金受助学生亲切座谈。吕廷秀副书记在总结发言中以自己的成长经历教育学生，要自强不息，摆脱困境，创造不凡的业绩，他希望同学们要懂得感恩，将来有了成就，也要帮助需要的人，把爱心的接力棒传递下去。

据悉，方景达爱心助学基金是由华工优秀校友方景达捐赠。方景达校友计划向华工分5年共捐赠120万港元，用于资助家庭贫困、品质兼优学生顺利完成学业，每年约有42人受赠，受赠金额为每人4000元。

## “大洋电机奖教金” 获奖老师及学校机关代表专程赴中山参加“华南理工大学——大洋电机交流会”

2009年12月23日下午，应大洋电机股份有限公司董事长鲁楚平校友之邀，我校荣获2009年“大洋电机奖教金”的各位老师及学校人事处、公共关系处、科技处等单位的相关负责人前往中山市大洋电机股份有限公司参加“华南理工大学——大洋电机交流会”。

会上，鲁楚平校友向与会的老师介绍了大洋电机公司的成长历程、主要产品、市场范围、发展规划等情况，获奖老师代表则分别介绍了各自正在研究的课题。鲁楚平校友与各位老师进行了深入的座



谈，双方积极探讨了在道路监控、新能源汽车、风力发电电机等方面的合作前景。公共关系处处长陈艳介绍了大洋电机奖教金的评选过程，对鲁楚平校友给予学校教学、科研的大力支持表达了学校基金会的谢意，并代表学校基金会向鲁楚平校友颁发了捐赠荣誉证书和捐赠纪念牌。

交流会后，鲁楚平校友带领与会老师参观了公

司的生产车间，进一步增进了彼此之间的了解。

中山大洋电机股份有限公司为我校新能源汽车技术和自动控制技术相关学科教师捐赠设立了“华南理工大学大洋电机奖教金”，用于表彰奖励在科研和教学工作中取得优秀成果的教师。我校2009年度评选奖励教师24名，颁发获奖证书及奖金8000元/名。

## 华南理工大学伊立浦 简伟文等多项奖学金 发放

■ 图/臧江江 彭乐 文/机械与汽车工程学院

近日，华南理工大学机械与汽车工程学院相继举办了伊立浦简伟文奖学金、中集奖学金、广汽奖学金、约克奖学金、安益安全奖学金及燕明宏韬奖学金等多项奖学金颁发仪式。华南理工大学党委副书记张振刚出席伊立浦简伟文奖学金颁发仪式并为简伟文校友颁发捐赠证书，相关学院部处负责人、教师和学生代表参加了仪式。

据介绍，目前已有多家企业及校友在机械与汽车工程学院设立奖教金、奖学金和助学金，年资助金额达到40多万人民币。多项奖教金、奖学金和助学金的设立，既激励了优秀学子勤奋踏实地学习，推动着他们继续前进，又解决了贫困学生的后顾之忧，使他们可以集中精力专心学习。



## 华新教育基金颁奖仪式在华南理工大学举行

■ 图文/经济与贸易学院

近日，“2008-2009年度华新教育基金—华工奖助学金”颁奖仪式在B10南座202举行，华新集团党支部书记冯耀祥、经济与贸易学院负责人以及华新集团相关部门负责人等出席了本次仪式。参加本次仪式的还有获得华新教育基金—华工奖、助学金的同学们。

经贸学院负责人在致辞中肯定了在座的奖学金获得者在过去一年内的努力，并对他们寄予了更高的期望，同时也对华新企业在教育上对华工经贸学院的支持表示感谢。华新集团党支部书记冯耀祥发表讲话，他对企业进行了简单的介绍，同时对获得

奖助学金的同学表示了祝贺，并且希望更多的优秀同学能够进入企业进行交流。随后，嘉宾们对本次华新奖学金的代表们进行了颁奖，会后，企业代表和学院负责人进行了亲切的座谈交流，并希望共同创造出更美好的未来。

一份奖学金，万千励学情。它不仅是学子努力的体现，更是社会企业对教育的关心和支持。教育是社会发展之本，只有经过大家的共同努力，才能让我们的社会得以进步，而这份浓浓的励学情将会薪火相传，历久弥新，为华工经贸学子的发展开拓更广阔的天地。

## 华工工商管理院校友 捐赠石狮落户华工图书馆

■ 图文/汪晓阳 冯璐

2009年12月17日下午，一对栩栩如生的石刻狮子落户华南理工大学图书馆。这对石狮由华工工商管理学院2007级EMBA(2)班校友共同出资捐赠，以此作为回赠母校的礼物，表达对华工深深的情意。

华南理工大学副校长彭说龙、邱学青，学校图书馆、工商管理学院相关负责人，与捐赠石狮的校友代表出席了揭幕仪式。随着倒数计时，全场气氛达到高潮，领导嘉宾一齐揭开红布，为石狮开光揭幕。仪式结束后，校领导与来访校友亲切交谈并合影留念。

据了解，从久远的古代起，石狮就作为家宅的守护神而存在，它代表了中华文明与历史的传承。在宅院大门口摆放一对石狮不仅有辟邪的作用，更因为狮子为兽中之王，所以还寓意“尊贵”和“庄



严”。古朴的图书馆门前摆放石狮，更彰显了人们对知识殿堂的尊重。



【鬼王推车】(21 × 29cm)



【鬼王推车】(21 × 29cm)



## 中国木版年画走进华工校园

■ 图文/祝和平

2009年12月25日，华南理工大学校园充满了东方传统的喜庆色彩，由“石奕琨华侨助学基金”刘家汉先生赞助举办的“中国木版年画精品展”在逸夫夫人文馆开幕。

这些年画来自一些久负盛名的年画之乡，既有大家都熟悉的天津杨柳青和苏州桃花坞，也有广东佛山以及朱仙镇、滩头、杨家埠、武强、绵竹和陕西凤翔等地。这些参展年画历史悠久，虽然民间色彩浓郁，却也可以雅俗共赏，鲁迅先生就曾经在其散文《朝花夕拾》中专门描述了滩头年画《老鼠娶亲》，并将该年画视为珍品加以收藏。

中国木版年画起源于远古时代的原始宗教，孕育于汉唐文化高度发展的过程之中，形成于北宋繁华的城镇市井生活。中国木版年画以独特的艺术样式，成为中国民间美术的龙头，成为中国非物质文化遗产中最大的一宗遗产。“曾经，没有木版年画的春节和没有粽子的端午节、没有月饼的中秋节一样让人不可想象。”在它繁荣鼎盛的明清时代，木版年画作坊几乎遍及中国大江南北黄河上下的各个地区。然而，近半个世纪以来，随着中国社会经济形态的转型，社会经济的迅猛发展，大众生活方

式的急剧改变，承载着商品经济的流行文化汹涌袭来，强烈冲击着传统文化，传统的民俗生活开始在中国百姓中动摇，这种承载民族文化与情感的传统民间艺术，不知不觉中淡出百姓的生活并已走向濒危。

开幕式上，华南理工大学党委副书记张振刚对这一文化活动赞不绝口，他回顾了华工在文化艺术领域的一些显著成果，他指出，科学和艺术密不可分，科学需要艺术提供的营养。

“我们让民间艺术走进高校，就是为了将祖国优秀的民间文化遗产精华完好地保存下来、传承下去。”作为活动策划人的冯敏教授说。“木版年画是农耕文明时期文化传播的第一大媒体，承载着民族文化、民族精神、民族情感和民族个性；累积了国民智慧和经验；真实表现了国民的睿智与情绪。”华南理工大学艺术学院的冯敏教授这样评价年画的意义。

当天还举行了文化衫设计大赛颁奖仪式，学校老领导刘树道、香港校友会副会长刘家汉和学校相关学院部处负责人出席了会议。



### 各位校友：

近日，华南理工大学校长李元元入围由搜狐教育频道主办的“中国教育60年60人”杰出教育家评选活动。该项评选是“2009中国教育总评榜暨60年教育成就奖评选”活动的主要内容之一，得到了中央教育科学研究所、中国教育学会、中国高等教育学会等单位 and 新华网、人民网、中青在线、光明日报、中国青年报、中国教育报、中国教师报等四十多家媒体的大力支持。

60年风云激荡，60年艰难拼搏，60年继往开来，60年的中国教育舞台星光烁烁，他们用自己的心

血以及智慧描绘着一幅幅壮丽动人的教育蓝图，一代代教育人教育家前赴后继，默默无闻地为中国的教育事业奉献着自己的青春，乃至自己的生命。在建国60周年的这样一个大时代大背景下，当下的中国教育依然有这样一批不断奉献不断付出的教育家，他们是当下中国教育的骄傲，是他们的努力在引领在推动中国教育的发展。因此本次

“中国教育60年60人”评选活动主要是要表彰当下推动中国教育发展的仍然活跃在教育第一线教育家们，欢迎广大师生投出神圣的一票。

我校李元元校长入围“中国教育60年60人”杰出教育家评选，请广大校友踊跃投票支持！

### ◆ 投票方式：

登陆<http://learning.sohu.com/s2009/3203/s269150636/index.shtml>中国教育60年60人评选活动页面，在线投票。

### ◆ 截止时间：

2010年1月31日



“在国际化的征程中一定要有成为先烈的勇气才能成为先驱。作为中国企业国际化的现行者，这几年的风风雨雨，使我们经历了巨大的历练。今天我能够获此殊荣，我特别感谢社会各界给我们的支持、帮助。”

## 我校校友、TCL集团董事长李东生当选2009年度中国经济十年商业领袖人物

2009年12月23日晚，2009CCTV中国经济年度人物颁奖典礼在北京举行。现场揭晓“十年商业领袖”和2009CCTV中国经济年度人物获奖名单。我校77级无线电专业校友、TCL集团董事长李东生获评2009CCTV中国经济年度人物“十年商业领袖”。

评委会对李东生的评价是：曾两度获得CCTV中国经济年度人物的企业家李东生先生，代表了在困难面前百折不挠、坚忍不拔的一代企业家精神。作为中国制造走出去的先锋和代表人物，他带领TCL矢志不移地推进企业国际化进程，尽管国际化征战充满曲折和坎坷，但他始终坚守着自己的梦想，带领企业冲出重围，用自己的行动实践着‘中国制造就是全球制造’的诺言。

李东生校友表示：“今天我非常高兴获此殊荣，我觉得这个奖项不是给我个人的，而是给我团队，给我TCL6万名员工。我记得04年我获得年度人物获奖感言的时候说到，在国际化的征程中一定要有成为先烈的勇气才能成为先驱。作为中国企业国际化的现行者，这几年的风风雨雨，使我们经历了

巨大的历练。今天我能够获此殊荣，我特别感谢社会各界给我们的支持、帮助。在这个过程中我的体会，最重要的是在困境中一定要坚持，要有坚持的毅力和勇气，我们才能在最终的竞争中取得胜利，谢谢大家！”

十年前的1999年，TCL集团率先挺进国际市场，经过国际化的严酷洗礼，目前已经度过艰难的扭亏阶段，初步完成了全球化的产业布局，并通过自主创新成功整合了产业链，形成了新的竞争力。2009年，TCL集团液晶电视出货量从全球第八为上升至第六，彩电总体出货量稳居中国第一，因此以417亿元的品牌价值蝉联中国彩电第一品牌；也就是在即将过去的2009年，TCL集团完成了彩电产业链条上重要环节的模组整机一体化工程，进而继续向最为关键的上游——面板生产线进军。日前，TCL集团主导主要依靠自主创新、带动千亿级产业、总投资245亿元的中国大陆最高世代的TFT-LCD面板生产线已经启动。

“我还要感谢所有的格兰仕人，因为这份荣誉是属于大家的，格兰仕是中国的格兰仕，今天我还要特别感谢金融危机，它锻炼了企业家的远见，它磨炼了企业家的意志，它增强了企业家的责任感、使命感。”

## 我校校友、广东格兰仕集团有限公司总裁梁昭贤入选2009CCTV中国经济年度人物



2009年12月23日晚，被誉为中国经济领域“奥斯卡”和“风向标”的2009CCTV中国经济年度人物颁奖盛典在北京展览馆落下帷幕。根据百人评委团的投票结果，十位经济年度人物和十位十年商业领袖人物最终揭晓。我校83级校友、广东格兰仕集团副董事长、执行总裁梁昭贤、中国民生银行董事长董文标、吉利汽车董事长李书福、新东方教育集团董事长俞敏洪、沙钢集团董事长沈文荣等10人入选经济年度人物。

评委会对梁昭贤校友的评价是：面对危机，他带领格兰仕积极进攻，与此同时积极调整商业营销模式，在卖场上、货架上，基本上出现的高中低端大部分的产品都是格兰仕生产的。

梁昭贤校友表示：“今天我在这个舞台上确实非常激动，首先我要感谢CCTV，它为中国制造、为中国经济发展不断加油打气。我还要感谢所有的格兰仕人，因为这份荣誉是属于大家的，格兰仕是中

国人的格兰仕，今天我还要特别感谢金融危机，它锻炼了企业家的远见，它磨炼了企业家的意志，它增强了企业家的责任感、使命感。2009是不平凡的一年，是中国企业闯关转型的一年。2010年世界经济增长靠中国，我们将一起努力！”

梁昭贤校友自1991年开始统领格兰仕集团全球业务，将格兰仕发展成为全球知名的家电制造中心，促使格兰仕微波炉、空调、生活电器产品旺销全球近200个国家和地区。继格兰仕微波炉、光波炉实现全球产销规模第一后，2005年，格兰仕启动全球最大空调专业制造基地，向空调“世界第一”的目标发起冲击。目前，梁昭贤先生及4万名格兰仕人正在致力于推动微波炉、空调、生活电器、家用电器及相关核心配套产业的全球化发展。

## 我校校友唐本忠 当选中国科学院院士



日前，我校82届校友唐本忠当选为中国科学院化学部院士，也是今年唯一得此殊荣的香港科学家。

据《大公报》报道，唐本忠对于入选中科院院士表示非常荣幸。唐本忠校友1982年毕业于我校高分子化工系，1985年、1988年先后获日本京都大学硕士、博士学位。曾在加拿大多伦多大学从事博士后研究、日本NEOS公司中央研究所任高级研究员。

唐本忠校友是高分子化学及材料科学专家，在高分子的合成、新聚合反应的建立、新催化剂的研制等方面成果颇丰。曾发表论文超过200篇，其研究更被广泛引用多达2700次，被美国科学信息所列为最常被引用的化学家及材料科学家之一。卓越的学术成就，使他获得2002年国家杰出青年基金的研究拨款。

## 我校三名校友

## 当选2009年“广东创业之星”

■ 文/工商管理学院



马兴田



张华



冼燃

2009年11月1日，由广东省委宣传部组织开展的“广东创业之星”评选结果出炉，我校工商管理学院3名研究生校友——康美药业股份有限公司董事长兼总经理马兴田、广州仕邦人力资源有限公司

董事长兼总经理张华、广州毅昌科技股份有限公司董事长冼燃成功当选，表明了我校校友企业家自主创业、服务社会的精神得到社会的肯定，为华南理工大学增添了荣誉。



## 我校张晓峰校友和霍东龄校友 喜获鲁迅文艺奖

■ 图文/常敬峰

近日，广东省委宣传部在广州珠海宾馆隆重召开广东省第七届精神文明建设“五个一工程”奖和第八届鲁迅文学艺术奖表彰大会。作为广东省文艺界的最高奖项，两奖评审从一开始就受到了社会各界的广泛关注。此次鲁迅文学艺术奖共设置了8个音乐单项奖，张晓峰副教授创作的琵琶与交响乐《弦上的秧歌》是唯一一部获奖的交响乐作品，由霍东龄校友作曲的交响叙事合唱《岁月甘泉》获合唱类单项奖。

张晓峰副教授系我校艺术学院音乐学系副主任，硕士研究生导师，其大型交响乐作品多次在海内外公演，两部作品曾获专业舞台艺术政府最高奖——“文华奖”。

霍东龄为我校无线电系77级校友，现任京信通信系统控股有限公司董事局主席兼总裁。他靠自学完成了音乐专业知识的积累，早年一直是学校、“知青”中的文艺骨干。“文革”期间，霍东龄校友曾在海南岛生产建设兵团当知青，他的交响叙事合唱《岁月甘泉》就是据此经历创作。《岁月甘泉》由8首歌曲组成，分别表现了当年知青踏上征途的离别之情、置身农场的战斗激情、知青之间的纯真爱情、对亲人的思念和对战友的怀念之情，以及回访农场、心系宝岛的感恩心情，作品公演后获得各界热烈反响。据了解，《岁月甘泉》将在《岁月夙愿》交响音乐会上压轴演出，同期还将上演艺术学院老师最新创作的4部音乐作品。

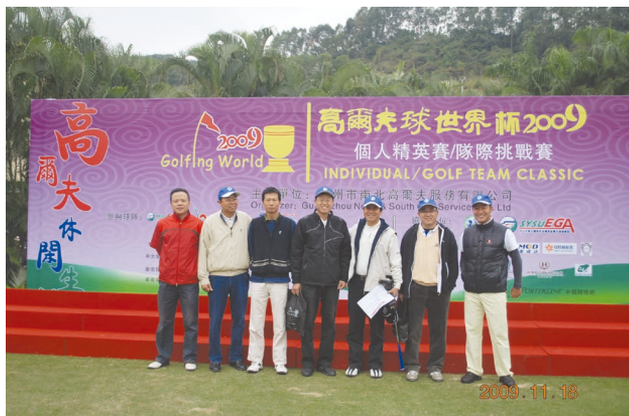


## 我校校友高尔夫球队 勇夺“高尔夫球世界杯队际赛”亚军

2009年11月17日，2009年南北高尔夫球世界杯队际赛在广州举行。经过一天的激烈竞赛，我校校友高尔夫球俱乐部代表学校参加此次比赛，在比赛中，我校代表队队员们充分发扬了团结合作的精

神，展现了他们高超的球技和强烈的集体荣誉感，不畏寒冷，团结拼搏，最终荣获本次比赛亚军。

据悉，参加这次赛事有华南理工大学、中山大学等十一支代表队。



## 日出东方，海纳百川

### ——校友企业深圳日海通讯技术股份有限公司成功上市

2009年12月3日晚，深圳华侨城大酒店华灯齐放、嘉宾如云。我校校友企业深圳日海通讯技术股份有限公司首次公开发行A股答谢酒会隆重举行。深圳市政协副主席、深圳校友会会长廖军文校友、深圳市政协副主席、党组成员李连和以及日海公司特邀的供应商代表及公司中层管理人员等200余人欢聚一堂，共同庆祝该公司于2009年12月3日在深

圳成功上市。我校校友总会秘书处相关同志应邀出席此次活动。

据悉，深圳日海通讯技术股份有限公司是一家从事专业开发、生产、销售通讯网络设备的高新技术企业，在全球通讯网络设备行业占据着重要的位置，先后获得“中国优秀民营科技企业”、“深圳市外商投资先进技术企业”和“国家级高新技术企

业”等荣誉称号。作为诺基亚、西门子、爱立信、北电等10多家世界知名电信主设备商的主要供应

商，该公司产品在市场上获得很高的赞誉，为国家的经济建设做出了积极的贡献。



## 华工EMBA校友赵伟平担任2009年国庆焰火燃放总指挥

■ 图/互联网 文/周玄 冯璐



2009年10月1日国庆夜晚，天安门广场绚丽璀璨，持续80分钟的焰火燃放照亮整个京城。国庆晚会的焰火表演被形容为是一场烟花的盛宴，由烟花勾勒出的巨幅画面“锦绣河山”、“美好家园”、“雪域天路”在国庆联欢晚会的不同篇章依次出现，焰火表演的创意诸多，钩织出一幅幅壮丽多姿的焰火图。

绽放的烟花为祖国献上隆重贺礼，华南理工大学EMBA校友赵伟平先生是此次国庆焰火燃放总指挥，他为此次焰火燃放盛典付出了辛勤的汗水、发挥了卓越的才能。这是赵伟平先生

自08年担任奥运焰火燃放总指挥以来，以新的技术创作的又一件艺术品。

赵伟平先生是我校2004级EMBA校友，现任广州攀达国际投资公司董事长、熊猫烟花集团董事长，是华工EMBA众多优秀的校友之一。2008年，赵伟平先生曾担任北京奥运会开、闭幕式鸟巢焰火燃放总指挥，为奥运的举行奏响了华美的乐章。据赵伟平校友透露，他带领的熊猫烟花团队接下来将争取承办广州亚运会、上海世博会、伦敦奥运会等一系列国际盛会的烟花燃放工作。



## 困境是财富 男儿当自强

■ 图文 信息时报

信息时报讯2009年12月29日讯

两年前，华南理工大学2007届化工学院化学工程专业研究生胡云睿只是一个贫困生；两年后的今天，由他研发的铝合金与PVC薄膜粘结的粘合产品在国际上率先实现同类产品VOC（污染物）零排放，而他也荣登年产值近300万的广州劲诺新型材料科技有限公司的总经理宝座。近日，该项目还获得广东省科技型

中小企业技术创新大学生创业基金的最高奖金，预计两年后可推向市场。

### 放牛娃一天做成6万订单

胡云睿来自安徽农村，早在5岁时就要出去放牛和采鱼腥草卖钱换取读书费。他在日记中写道：“我发现成功的人生都有一个特质，就是不安分。父辈很

多成功者都是原来放弃了铁饭碗。”正是怀着这样的心态，胡云睿在大学期间不断尝试着做各种事情。上大学第二天他就开始了勤工俭学，还曾组织贫困生做牛奶订购工作，鼎盛时期团队成员达四五十人，一天甚至能拿到6万元的订单，他说更重要的收获是，从中结识了很多朋友，练就了市场中摸爬滚打的本领。

### 放弃就业做“走鬼”，艰苦中创业

在2007年毕业之前，在一次朋友聚会中，胡云睿了解到一种使用在一种建筑辅料的生产过程中、市场相当可观的粘合剂产品，但这种产品在国内基本靠进口。他一下子就发现了其中的商机，“当时我想，我学的化工知识派上了用场，难道我不能做出价廉物美的替代产品吗？”

不过，创业初期，胡云睿常弄得身无分文，有几次连吃快餐都没有钱了，他甚至去摆地摊做走鬼，一做就是两个多月。父母不理解他为何找到工作却不干。而客户也不可能一直有耐性尝试他的产品，在最短的时间内胡云睿几乎跑遍了广州所有的检测所，“虽然很累，但我从没想过放弃。”他回忆道。

“研发阶段，通宵达旦不睡觉是常事。”胡云睿说。2008年4月，胡云睿的公司接到了第一个订单，紧接着钉胶、环保万能胶、uv胶等产品开发成功。“遇到难题，我就会找母校科技园负责人和老师帮忙，他们给了我

大的勇气与帮助。”

经过1年多的艰苦创业，公司生产的粘合材料系列产品已替代了国外的同类产品，现在胡云睿的公司已在香港、深圳、长沙、杭州、上海、北京拥有售后服务网络。

### 为鸟巢研发“零排放”材料

2009年5月份，奥运会鸟巢一家铝合金供应商找到胡云睿，表示目前铝合金行业单以VOC（碳氧化合物）的排放就达数千万甚至上亿吨，问能否使用一种新型粘合材料对铝合金进行表面处理，实现零排放呢？

胡云睿立马率领团队日夜攻关，向材料学院和化学与化工学院的专家讨教材料和试剂。近日，他

研发的这项铝合金与PVC薄膜粘结的粘合产品能使隔热薄膜与铝合金很好地粘合，并替代现有的铝合金生产过程中涉及的喷涂生产工艺或者电镀生产工艺，将不会有污染气体和液体等排放。

现在，跨国大企业的订单纷至沓来，但胡云睿并不安于现状，还计划在两到三年内将公司打造一个高科技集团化公司。

创业两年多，胡云睿感触颇深：“任何创业过程，都不可能一帆风顺。唯有采取积极进取的心态迎接困难，才能在困难面前游刃有余。”而对做企业，他也形成了自己的看法：“做企业要有社会责任感，必须注重绿色、科技、环保、节能、社会责任的统一。”



## 华南理工大学服务云南经济建设又添新合作

■ 图文/科技处



近日，由云南省人民政府主办，科技部支持的首届中国昆明大院名校科技成果展示交易会在昆明国际会展中心举行。华南理工大学副校长李琳应邀出席开幕式，并代表学校与云南企业签订相关合作协议。

据悉，大会旨在搭建全国大院名校与云南省企业、产业科技创新和产学研合作的交流平台，以达到“创新、合作、共赢”之目的。针对粤滇重点合作领域，广东省科技厅组团参展，并为大会精选了农业新产品新技术、新材料与新能源、环境保护和再生资源利用等领域的39项成果。李琳副校长代

表学校与云南省昆明克林轻工机械有限责任公司、云南高原葡萄酒有限公司分别签订了“华南理工大学与昆明克林轻工机械有限责任公司全面合作框架协议书”、“高强脉冲电场酒类催陈设备研发合同书”。

据介绍，近年来华南理工大学与云南省相关企业在金属材料加工、农产品深加工等多个领域加强合作，促进学校技术创新资源向云南省的转移和聚集，加快科技成果在云南的转化及产业化，取得了明显成效，为云南社会经济又好又快的和谐发展作出应有的贡献。

## 华南理工大学与东阳市人民政府 签订科技合作协议

■ 图文/张凡 资智洪

2009年11月27日下午，华南理工大学与东阳市人民政府科技合作签约仪式在广州白云国际会议中心举行。华南理工大学校长助理章熙春与东阳市副市长朱志杰分别代表双方在协议书上签字。

华南理工大学与东阳的科技合作签约将进一步

强化学校与东阳的产学研合作，为学校服务东阳经济建设打开一个更加广阔的空间。学校将充分发挥机械、电子信息、生物医药、化工、材料等学科的科技和人才优势，不断促进华南理工大学科技资源与东阳各类产业的互动，实现华南理工大学服



务社会能力提升与东阳经济社会发展的双赢。

当天上午，东阳市30多位企业家参观了学校科技成果展、国家金属材料近净成形工程技术研究中心、聚合物新型成型装备国家工程研究中心。学校



与浙江海森药业有限公司、东阳元航纺织有限公司等企业在制药、轻工、新能源等领域达成了合作意向。

## 华南理工大学梅州现代产业技术研究院成立

■ 图/祝和平 文/祝和平 张凡



2009年11月9日上午，华南理工大学梅州现代产业技术研究院揭牌仪式在梅州-广州产业转移工业园（畲江）企业服务中心大楼前广场举行。梅州市市长李嘉、华南理工大学校长李元元发表讲话并为产研院挂牌揭幕，梅州市常务副市长张远方与华南理工大学副校长李琳代表双方签订了《梅州市人民政府与华南理工大学共建华南理工大学梅州现代产业技术研究院合作框架协议》。梅州市政府副秘书长肖平主持仪式，校长助理章熙春、相关学院部



处负责人和梅州市相关部门负责人出席揭牌仪式。

梅州现代产业技术研究院是华南理工大学在珠江三角洲地区之外建立的唯一一个现代产业技术研究院，它面向梅州现代产业体系，为梅州主要支柱产业和企业提供综合性服务的公共技术平台。它还将根据梅州在发展现代产业过程中的需求，集中学校的优势科技资源，服务梅州市汽车零部件、食品精深加工等产业发展，为梅州市实现产业结构的调整、绿色现代产业体系的构建和循环经济的发展提

供重要支撑；与梅州市企业共建国家、省部级科技创新基地，共建博士后科研工作站，并联合承担国家、省部级等各类科技项目，不断提高梅州支柱产业的技术创新能力。此外，梅州现代产业技术研究院还将在梅州市开展专业学位研究生教育和各类非学历教育与培训工作，为梅州主要支柱产业及中小企业培育各层次的产业技术人才和管理人才。

据悉，为加快梅州产研院的建设，华南理工大

学将加强对梅州产研院的领导和管理。学校对派驻到梅州产研院的工作人员及学生在人员编制、业绩考核、职称评定等政策上给予一定倾斜；对进驻到梅州产研院的学校科研人员主要以技术开发与成果转化的绩效为主要考核内容。学校也将在学校财力可能的条件下，尽力为梅州产研院研发平台提供相关的财力和物力支持。

## 华南理工大学代表团 访问加拿大及香港知名高校商讨项目合作

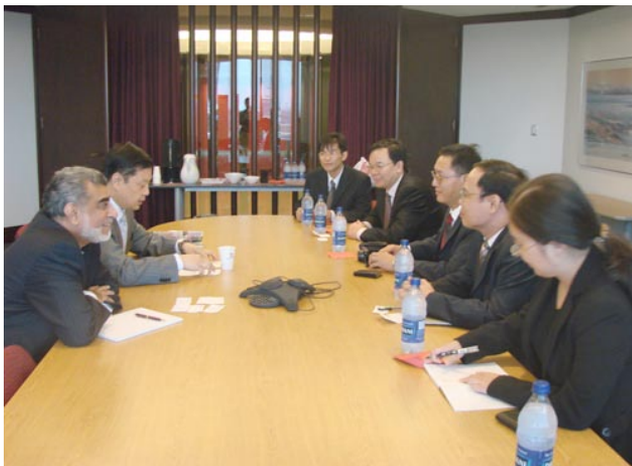
■ 图文/国际交流处

近日，由云南省人民政府主办，科技部支持的首届中国昆明大院名校科技成果展示交易会在昆明国际会展中心举行。华南理工大学副校长李琳应邀出席开幕式，并代表学校与云南企业签订相关合作协议。

据悉，大会旨在搭建全国大院名校与云南省企业、产业科技创新和产学研合作的交流平台，以达到“创新、合作、共赢”之目的。针对粤滇重点合作领域，广东省科技厅组团参展，并为大会精选了农业新产品新技术、新材料与新能源、环境保护和再生资源利用等领域的39项成果。李琳副校长代

表学校与云南省昆明克林轻工机械有限责任公司、云南高原葡萄酒有限公司分别签订了“华南理工大学与昆明克林轻工机械有限责任公司全面合作框架协议书”、“高强脉冲电场酒类催陈设备研发合同书”。

据介绍，近年来华南理工大学与云南省相关企业在金属材料加工、农产品深加工等多个领域加强合作，促进学校技术创新资源向云南省的转移和聚集，加快科技成果在云南的转化及产业化，取得了明显成效，为云南社会经济又好又快的和谐发展作出应有的贡献。



## 香港招商局集团赴华工探讨校企合作

■ 图文/祝和平



2009年12月4日，华工77级校友、香港招商局集团副总经济师余利明一行5人访问华工。华南理工大学校长李元元、副校长彭新一、校长助理章熙春在第三会议室会晤了余利明一行，科技处、大学科技园、公共关系处、校团委、建筑学院、土木与交通学院等相关单位负责人参加了会见。

会上，李元元校长对客人来访表示欢迎，称赞校友是学校发展的巨大支持和人才宝库，他介绍了华工在人才培养、科学研究、服务地方建设和龙头企业发展等方面的一些基本情况，探讨了双方在绿色经济、低碳经济和循环经济等方面的合作愿景，

希望借助学校的智力优势和企业的财力优势，在国家鼓励产学研合作的背景下，强强合作，捆绑打造产业航母。余利明校友对李元元校长的战略构想表示赞赏，他向与会人员介绍了招商局集团的历史沿革、产业优势和发展布局方向。双方就关心的问题展开了热烈的探讨，决定根据双方会谈情况签订框架协议合作协议，为深入合作打下基础。

双方还就如何提高华工香港校友会的活力和凝聚力问题进行了探讨。会后，李元元校长向余利明校友一行赠送了纪念品，并同与会人员合影留念。

## 华南理工与珠江啤酒集团产学研合作再创佳绩

■ 图/陈臣 文/苏健裕

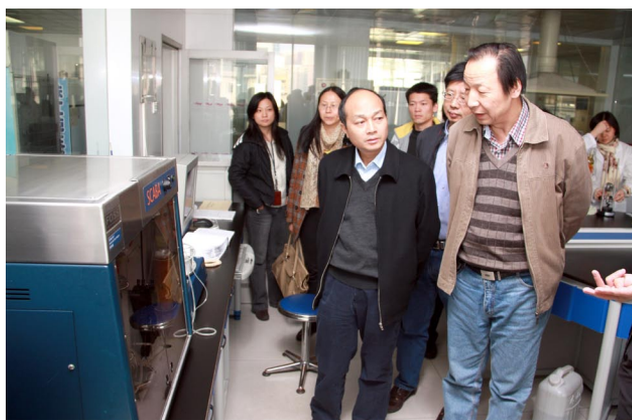
2009年12月21日，华南理工大学与珠江啤酒集团共同承担的“多糖与蛋白制品绿色加工新技术与产业化”产学研结合示范基地和“啤酒糟综合利用功能化系列产品的产业化”科技成果转化项目中期检查会在珠江啤酒集团举行。该基地和项目检查工作由广东省教育厅主持召开。李琳副校长出席了

该基地和项目的中期检查评审，并代表该基地和项目向评审组进行了工作汇报。与会专家一致认为，该基地和项目目标明确、特色突出，项目按计划已完成阶段性工作任务，整体进展顺利，同意通过检查。

华工与珠江啤酒集团有着悠久的合作历史，并

取得了丰硕的产学研合作成果，如共同开发了“啤酒酿造的复合糖浆添加技术”、“低聚糖麦汁的发酵工艺技术”、“错流膜过滤取代硅藻土过滤技

术”等，这些成果每年为珠江啤酒集团创造5亿多元的新增利税。



## 华南理工大学船舶方向又添新合作

■ 图/陈臣 文/陈臣 林慰

2009年10月23日上午，由华南理工大学和广东省机械进出口股份有限公司共同就所达成的科技合作协议签署仪式及面向船舶与海洋工程专业的“学生创新实践与就业实习基地”授牌仪式在励吾科技大楼举行。副校长李琳出席签字和授牌仪式，广新外贸集团总经理李成及相关部处、院系和企业负责人一同出席。

根据合作协议，双方将以市场为导向，在生产、设计、科研等方面开展全面合作，共同完成船舶和钢结构等方面的设计、建造、修理任务，充分

实现双方在人才、科技等方面的优势互补，加强资源综合利用，推动我国船舶事业发展。此外，双方还将对具有较好市场前景的新产品和新技术共同组织研发并不定期开展科技人员互派交流，并为在校学生创建实习基地，以提升学生动手能力。

据了解，“广东省机械进出口股份有限公司”及下属企业“广机重工”是广东省最大的省级船舶制造企业，具有非常完备的船舶与海洋工程装备贸易、设计和修造能力。2008年船舶进出口额达4亿美元，位列全国同行业第十一名，广东省第二名。



## 华工与广东省质监局 共建现代服务业标准化研究中心

■ 文/杨佩尧 邓晶 图/冯彦武

2009年11月13日下午，广东省现代服务业标准化研究中心签约仪式暨华南理工大学现代服务业标准化研究院首批研究中心授牌仪式在华工南校区举行。华南理工大学副校长、南校区管委会主任彭新一教授、广东省质量技术监督局张燕飞副局长及相关部门负责人出席仪式。

仪式上，彭新一副校长和广东省质量技术监督局张燕飞副局长先后发表讲话。华工现代服务业研究院负责人代表学校与广东省标准化研究院签署了共建“广东省现代服务业标准化研究中心”协议。协议签署后，彭新一副校长和张燕飞副局长共同为广东省现代服务业标准化研究中心揭牌，标志着华



工现代服务业研究院建设步入了一个新的发展阶段。

## 华工与中海油惠州炼油分公司 签订产学研创新联盟合作协议

■ 图/陈臣 文/陈臣 麦均洪

2009年11月30日，华南理工大学与中国石油大学、中海油惠州炼油分公司共同在惠州大亚湾签订产学研创新联盟合作协议，副校长李琳出席签字仪式并讲话。

据了解，为更好的支持地方经济发展，推动惠州在国内石油炼化领域地位的提升，华南理工大学化学与化工学院七位石化领域研究人员组成的专家组专程前往惠州炼油分公司，针对企业实际量身订做了6项课题，力求突破惠州炼油分公司企业上规模、上工艺、上水平的发展瓶颈。同时华工专家组成员还与中国石油大学（北京）和惠州炼油分公司的专家、科技人员一道就石化企业的环保、工艺、设备、自动化与信息化等相关课题进行深入研讨。最终，本着“优势互补、资源共享、互惠互利”的



原则，华南理工大学化学与化工学院的“石油化工过程能量系统综合优化”与“催化氧化—吸附耦合燃油脱硫新技术”两项课题共获惠州炼油分公司两百万元资助意向。

## 华工产学研硕果累累 支持地方建设锦上添花

■ 图/梁焯文 文/科技处

2009年10月14日，梅州市产学研结合项目对接暨“双提升”高新技术产业发展论坛系列活动在兴宁举行。活动包括梅州市企业与地方高校、科研院所的产学研项目对接，与会人员并就在梅州市实施“双提升”的战略意义，如何推进“双提升”战略等进行了深入讨论。华南理工大学副校长李琳，俄罗斯工程院外籍院士刘焕彬教授出席了此次活动，科技处（含工业技术研究总院）相关负责人及部分教师，学校驻梅州科技特派员等参加了活动。

据悉，《珠江三角洲地区改革发展规划纲要》颁布之后，华南理工大学迅速行动，制订和实施《支撑珠三角产业发展行动计划》，再次把服务广东地方经济建设作为重中之重。尤其在支持粤东、西两翼崛起方面，学校投入了大量的人力物力资源。在粤东、西经济欠发达地区，先后建立了12所华工工业技术研究院地方分院，派遣专职科研、项目管理人员进驻当地生产建设一线，为偏远地区送去华工最优秀的资源，对这些地区的科技发展、经



济建设起到了非常重要的推动作用。在梅州，华南理工大学于2005年成立了梅州技术研究院，该院成立至今，累计申报各类项目20多个，获批项目款达600多万，促进了“校地”、“校企”合作，助推梅州及粤东地区的工业新崛起。在此次项目对接会上，华南理工大学共有9个项目签约，项目经费约600万人民币，范围涉及梅州四个支柱产业：铜、建材、制药、汽车零配件，在所有高校中一枝独秀。

## 华南理工积极助推广东循环经济发展 又一产学研创新联盟成立

■ 图/陈臣 文/陈臣 张凡

2009年12月17日，广东省再生金属综合利用产学研创新联盟在清远市举行成立大会，华南理工大学校长李元元出席大会并讲话，校长助理章熙春及校办、科技处和机械与汽车工程学院负责人一同出席。会上，李元元校长和邱定蕃院士一同被推选为该联盟第一届理事会名誉理事长，章熙春当选副理事长。

广东作为改革开放的先行者，再生金属回收利用也起步最早。历经三十年的发展，已逐渐形成包括惠州、肇庆、南海、清远等地为代表的在我国具有代表性的几个循环经济试点基地。以“中国再生铜都”清远市为例，2008年该市年产再生铜75万吨，再生铝25万吨，仅节电量一项就相当于19个广



东省最大的水力发电站——飞来峡水利枢纽工程的年发电量，为广东省降低能耗及区域经济协调发展做出卓越贡献。

## 欢迎广大校友返校值年聚会!



岭南名校，源远流长；山水华园，桃李芳香。古楼的碧瓦红砖，印留了岁月沧桑；坚实的百步梯阶，传承着跨越希望。晨曦里金银岛上，青春的韵律飞扬；晚霞中东西湖畔，奋进的步伐铿锵。昨天我们肩负重任，耕耘理想；今天我们振翅高飞，铸造辉煌！

白驹过隙，岁月迁延，弹指一挥间，离开美丽的华园已是十载？二十载？三十载？……师长们殷切的教诲，姐妹间深情的倾谈，兄弟般热诚的关怀，恋人温柔的情意，可曾无数次令你心怡神醉、魂牵梦萦？

我们将为您圆梦，美丽的华园欢迎您回家……

### 活动简介

为欢迎校友返校，重温学生时代、感受华园风貌变迁，校友总会联合各学院及相关部处，开展“校友值年返校活动”，多角度全方位为校友值年（10、15、20、25、30周年……）返校聚会，为校友回家提供温馨、便捷的服务。

### 活动内容

- 1、寻找昔日身影  
回到球场，再展飒爽英姿；  
回到课室，开一次班会，回忆畅所欲言的集体讨论；  
举办小型主题论坛。
- 2、追忆精彩生活

吃一顿饭，使用特定餐券，在饭堂排队打饭；  
参观学院，拜访亲爱的老师；

重回温馨的宿舍，重温温暖的感觉，是否还记得我的兄弟姐妹？

#### 3、品味美丽华园

漫步校园，欣赏美丽的华园；  
参观校史馆，品鉴历史，继往开来。

#### 4、校园留念

①普通留念：感受校园气氛，留下美好回忆。

- a、免费赠送华南理工大学校徽一枚；
- b、免费赠送《华南理工大学校友会基金会工作简报》；
- c、华南理工大学文化纪念品代购；
- d、免费办理校友龙卡；
- e、纪念品代购。

②特色留念：华园情深，回馈母校。

a、留念铭牌：体育馆座椅留念、“学子心—校友情”绿荫留念、“铭师林”绿荫留念、“书海留芳”纪念。

b、留念基金：包括奖学基金、助学基金、学生大病重病救助基金、教席基金、冯秉铨教育基金、何镜堂教育基金等。

③个性化留念：根据校友具体要求提供更具个性化的留念活动，推出可由校友自行设定用途的捐赠项目。

如果适逢毕业值年，您所在班级或年级即将开展返校聚会活动，请与我们联系，我们将协助您量身定做个性化的返校聚会方案。欢迎您们回家看看！

详情请咨询：华南理工大学校友总会秘书处

联系人：毛善超 电话：020-87111484 传真：020-87110668 E-mail: alumni@scut.edu.cn

地址：广州市五山路381号 华南理工大学1号楼1202室



## 华南理工大学校友 高尔夫球俱乐部会员火热招募中

亲爱的各位校友：

为加强我校校友中高尔夫球爱好者的联系，搭建“深化友谊、强健体魄、共促发展”的交流和沟通平台，校友总会秘书处于2009年10月27日成立“华南理工大学校友高尔夫球俱乐部”。该俱乐部将通过组建球队、组织赛事、对外联谊赛等活动使华工人相聚球场、切磋球技、相互交流、以球会友。欢迎广大华工校友积极报名参加“华工校友高尔夫球俱乐部”。

详情请联系：麦冬宁 电话：020-87111484 传真：020-87110668

填写报名表并传真或发邮件至校友总会秘书处，E-mail: alumni@scut.edu.cn。

谢谢！

华南理工大学校友总会秘书处  
二〇一〇年一月二十日



### 华南理工大学校友高尔夫球俱乐部报名表

姓名		性别		出生日期	
学历		固定电话		移动电话	
工作单位				现任职务	
传真			E-MAIL		
在校学院专业				差点	
通讯地址				邮编	

请您填写完毕后传真或电邮回华南理工大学校友总会秘书处

联系人：麦冬宁 020-87111484

Fax: 020-87110668

E-mail: alumni@scut.edu.cn



## 华南理工大学校园历史人文景观之

### 百步梯

百步梯，位于我校北校区中山广场西侧，倚山向东，是通往12号楼的一段长100余级的水泥阶梯，最初是由岭南近代著名建筑师杨锡宗先生设计的三合土（即黄泥、石灰、稻草秆以及少量水泥的混合浆）步级，于1936年竣工。

从地形上来看，百步梯颇有中国古代入山修炼的格局。一条狭小的石梯在两旁绿荫的簇拥之下笔直而上，其意在曲径通幽，还是比照人生如山登绝顶？有人说，当年兴建百步梯的初衷，是为了引导莘莘学子努力学习，脚踏实地，勇于攀登。不管何论，百步梯是我校培养一代又一代优秀人才的最好见证，体现着一代代华工人历经的岁月沧桑。百步梯已成为华工学子奋进拼搏精神的象征。