

《华工人微周刊》第 46 期

2014-09-05 华南理工大学校友会



自 2013 年 9 月起，华工校友会推出《华工人微周刊》，您只要关注“华南理工大学校友会微信公众平台（微信号：scut_alumni）”，每周六即可收到我们为您准备的精彩内容。微周刊分设“要闻速递”、“专题聚焦”、“校史钩沉”、“名师风采”、“闲话广东”、“华园今昔”、“青春剪影”、“综艺大观”和“活动宣传”等版块，力求丰富有趣、温暖厚重。在这里，您能了解母校及校友的一周动态，也可与我们一起穿越时光，回溯母校的悠久历史，领略名师的教学风采；在这里，您不仅可以欣赏到母校的旧貌新颜，还能随我们一同去探寻广东的特产名胜、民俗文化、历史变迁；在这里，您也许会看到您和小伙伴们的青春留影和成长故事，也可给我们投稿秀一秀您的多才多艺。

亲爱的校友们，离校多年，江湖跌宕，梦回之时，是否记起当年书生意气的模样？是否记起华园里高高的木棉和那火红花朵掩映下飞动的檐角？翻阅我们的微周刊，您也许就会意外发现那些曾经熟悉的面孔和风物。离校的学子如蒲公英的种子飞往天南地北，而母校却一直在那里，默默关注着你们。

欢迎各位校友筒子关注华南理工大学校友会微信公众平台，关注《华工人微周刊》，快快和您的小伙伴们来围观吧。

情系母校，追忆青春。欢迎关注“华南理工大学校友会”微信公众平台，订阅方式如下：

1. 点击右上角按钮，查看官方账号，戳“关注”
2. 在“添加朋友”栏目搜索微信号“scut_alumni”
3. 查找微信公众账号“华南理工大学校友会”
4. 扫描二维码

关注华南理工大学校友会微信
获取更多校友资讯
账号：scut_alumni



【学子佳绩】这个暑假，他们忙着获奖

【华南理工学子再获“中国青少年科技创新奖”】

8月20日，在邓小平同志诞辰110周年之际，第九届中国青少年科技创新奖颁奖大会在北京人民大会堂举行。“华南理工大学—深圳华大基因研究院”生命科学创新学院基因组科学创新班2012级遗传学专业博士研究生刘石平同学喜获“中国青少年科技创新奖”荣誉称号，他也是继2011级微生物学专业博士研究生金鑫之后第二位获此殊荣的创新班学子；与此同时，华南理工大学基因组科学创新班团队还入选了组委会首次评出的“小平科技创新团队”。

“中国青少年科技创新奖”是近年来团中央授予中国青少年科技创新领域的最高奖励。据悉，在已举办的九届“中国青少年科技创新奖”评选中，华南理工先后有7位学生获此殊荣，在全国高校中名列前茅。



颁奖大会现场



刘石平（左）与同学探讨问题

【英特尔杯电子设计竞赛 华园学子载誉归来】

日前，“2014 英特尔杯大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛”在上海落下帷幕。华南理工大学两支参赛队伍从 170 支参赛队伍中突围进入前 20 强复赛，表现优异。自动化科学与工程学院王永康、庄晓滨、张文桂 3 位本科生完成的作品“基于 Intel baytrail 平台的脑电控制轮椅”荣获一等奖，电子与信息学院邱硕阳、陈堆盛、郑晓旭 3 位本科生完成的作品“魔箍助手——移动可穿戴非接触式交互系统”获得二等奖。

据悉，本届比赛共邀请了来自中国大陆、中国香港、中国台湾、新加坡、爱尔兰、德国、澳大利亚、俄罗斯、美国等国家和地区的 83 所高校、170 支队伍参加，其中国内系由清华、北大、华南理工等 985 高校组队参加。本次竞赛评选出一等奖队伍 13 支，二等奖 26 支，三等奖 60 支。



现场答辩



获奖同学

【中国大学生物理学术竞赛 华园学子再获佳绩】

两个钢球碰撞为什么会发出类似鸟鸣的声音？载有重物的环为什么会发生转动？冰冻液滴为什么会凝结成一个尖端？橡皮扭曲后为什么可以驱动飞行器？

8月18-23日，第五届中国大学生物理学术竞赛（CUPT）在华中科技大学举办，以“985”、“211”院校为主的38所高校的39支代表队围绕这些日常生活中的相关物理问题进行辩论性比赛，共同探讨物理科学的奥秘。华南理工大学代表队经过3天5轮15场的激烈角逐，在与清华大学、南开大学、南京大学等高校的对抗中表现突出，再次荣获大赛二等奖。



比赛现场



获奖队伍

【全国高校土木工程专业大学生论坛 华园学子获佳绩】

8月23-25日，以“面向未来的土木工程”为主题的第三届全国高校土木工程专业大学生论坛在上海举行，来自全国18所通过土木工程专业评估的“985”、“211”高校的近百名师生参加。华南理工大学土木与交通学院组织学生参赛，通过成果汇报和答辩，由杨医博、郭文瑛、王恒昌三位老师指导，战营、吴小环、罗健、谢瑜航、赵泽本、王俊鑫、邝韵琪等同学完成的《基于聚羧酸减水剂的免蒸压PHC管桩实验研究》项目获得“本科生优秀创新实践成果奖”推荐一等奖；在趣味竞赛环节中，罗健同学所在组获得二等奖，吴小环同学参加的组获得三等奖。此外，吴德立等同学的论文《碱渣粉磨制度对氯离子溶出特性影响研究》和吴小环等同学的论文《节能低碳的免蒸压PHC管桩混凝土研究》还入选论坛成果论文集，该论文集将由同济大学出版社近期出版。



趣味竞赛现场



学校参赛队合影

【敏感图像也能检测 软件学院学生作品获一等奖】

8月19-23日，由工信部、教育部等主办的第三届“中国软件杯”大学生软件设计大赛决赛及颁奖典礼在南京举行，上海交通大学、南京大学等多所重点院校的120支队伍参加了本次大赛。华南理工大学软件学院蔡礼权、梁椅辉、刘志方同学在黄翰老师的指导下，凭借作品“智能图像敏感文字检索系统”，获得本次大赛的一等奖。

“智能图像敏感文字检索系统”的创意源于网络敏感性信息智能检测的客观需求。在互联网上，部分非法用户会故意把电子资料或屏幕截屏存成图像格式以防止保密检查工具或反泄密、防泄漏系统的检测。在技术上，图像格式文字的识别比文本文字的识别难度大很多。获奖作品针对目前OCR系统对复杂排版情况下识别率低的问题，提出了基于直方图统计的版面分析方法与基于连通域统计特征的文字检测方法，大幅度提高了网页等复杂排版下图像敏感文字信息检索的性能，为防范以图像为载体的信息泄漏、泄密提供了高效可靠的关键技术支持。



作品获得关注



获奖同学

【首届全国智慧城市大赛 华南理工研究生表现优异】

8月22-25日，首届全国研究生智慧城市技术与创意设计大赛决赛在北京航空航天大学举行。华南理工大学共获一等奖1个、二等奖1个、三等奖2个和优秀奖2个，指导老师姚若河和俞祝良被评为优秀指导教师，同时学校获得“优秀组织奖”。

本次大赛由教育部学位与研究生教育发展中心主办，分为视频分析技术挑战赛和智慧城市创意设计赛两大部分，共吸引来自全国71所高校(研究所)的1200余名研究生报名参赛。电子与信息学院黄哲、钟礼浩、黄山、钟兴伟4名同学的参赛作品“基于NFC的智能家居平台”设计概念新颖、实物模型制作精巧，在演示和答辩环节表现优异，获得创意设计赛应用类一等奖；自动化科学与工程学院杜倩云、张润初、张文桂3名同学和电子与信息学院廖才满、黄宇驹、费舒、胡大正4名同学在视频分析技术挑战赛中圆满完成了指定任务，分别获得二等奖和优秀奖。



决赛启动



参加决赛的华南理工师生代表

【校友活动】华南理工大学英国校友会、法国校友联谊会成立

【华南理工大学英国校友会、法国校友联谊会成立】

7月21日,华南理工英国校友会在位于伦敦 Finchley Road 的 China Garden 举办成立大会,华南理工大学党委副书记、纪委书记,校友会常务副会长刘琪瑾出席活动,中国驻英国领事馆教育处沈阳公参和陈伟主任等应邀参加大会。40余名在英校友欢聚一堂,共同庆祝华南理工英国校友会成立。



活动现场

成立大会上通过了英国校友会章程和第一届理事会成员，英国空气净化技术公司经理陈仕明校友任会长，英国意新建筑设计发展公司总经理、英国广东华侨华人联合会副会长秘书长李志强校友等任副会长。刘琪瑾希望英国校友会发挥好凝聚在英校友力量的作用，为母校的发展和祖国的建设作贡献。陈仕明会长感谢母校对在英校友的关注和惦记，并表示将尽己所能，使得英国校友会越办越好。到场的英国校友先后介绍了自己的事业发展情况，追忆母校栽培，畅叙校友情谊。



刘琪瑾副书记和英国校友会会长陈仕明校友、沈阳公参合影



和英国校友交谈



英国校友会校友合影留念

在英期间，刘琪瑾一行还访问了剑桥 Anglia Ruskin 大学，并与该校副校长、资深大律师 Chris Chang 等校方代表进行会谈。Chris Chang 副校长认为与中国知名学府华南理工大学开展合作是 Anglia Ruskin 大学发展的需要，希望学校双方共同努力，为两国文化教育交流作出更大贡献。



参观 Anglia Ruskin 大学实验室

为加强法国青年校友的沟通与交流，26 日，刘琪瑾一行前往法国巴黎祝贺法国校友联谊会成立。法国校友联谊会经商议确定巴黎综合理工大学研究员易甲子校友、法国 Misys 公司工程师张钰唯校友、巴黎高科集团矿业工程师学院潘燊乐校友为巴黎地区召集人，法国里昂第一大学教授卢国能校友为里昂地区召集人，Ars Nova Systems 公司工程师王君乐校友为南特地区召集人。



法国校友联谊会校友合影

【以球会友、共谋发展 校友高尔夫俱乐部圆满换届】

8 月 15 日，华南理工大学校友高尔夫俱乐部换届活动暨‘中南机械杯’高尔夫邀请赛在佛山南国桃园高尔夫球俱乐部隆重举行。校友会秘书长陈艳、副秘书长麦冬宁一行三人参与俱乐部换届活动，与六十余位校友欢聚一堂，共同分享

喜悦之情。

当天的赛事采用 18 洞比杆赛的方式，采用总杆记分。12 时 50 分，随着开球仪式的隆重举行，精彩的赛事正式拉开帷幕，校友们在球场上展开了激烈的角逐。经过一下午的精彩对决，侯天水校友由于后 9 洞发挥稳定，以 77 杆问鼎总杆冠军。而同为 77 杆的赖天明校友，因后 9 洞的微小失利终获总杆亚军。周德贵校友以总杆 81 杆的成绩获得季军。



精彩瞬间

庆祝晚宴上，首先举行华南理工校友高尔夫球俱乐部换届仪式，佛山市南海中南机械有限公司董事长许冠校友接任会长，广咨国际工程投资顾问(集团)有限公司董事长蒋主浮校友任名誉会长。陈艳秘书长代表学校校友会致辞，向长期以来支持和关心俱乐部发展的各位校友表达了由衷的感谢，希望俱乐部在许冠等校友的带领下取得更好的发展。



陈艳秘书长为蒋主浮校友（左）颁发荣誉会长聘书



蒋主浮名誉会长为许冠校友（左）颁发会长聘书

晚宴上，本届赛事的各类奖项相继颁出，包括最近洞奖、净杆冠亚季军、总杆冠亚季军。精彩纷呈的表演节目也一一呈上，Fiesta 团体充满激情的非洲鼓表演更是将现场的气氛推向高潮。最后，在欢声笑语中，活动得以圆满结束。



参赛校友合影留念

【炎炎夏日好风光，校友返校聚会忙】

盛夏给广州带来了持续不断的高温，但高温并没有减少校友们返校聚会的热情。暑假期间大部分学生都已离校，偌大的校园却没有因此而显得冷清，返校聚会的班级成为校园中独特的风景线。

据不完全统计，7月至8月期间，共有14个班级约700名校友返校聚会，其中既有毕业30年的“老”校友，也有刚刚毕业1年的年轻校友。别后重逢，回到曾经上课的教室、亲切的学院楼、住过的宿舍……笑靥定格在这个美丽的盛夏，让人难以忘怀。

部分班级也邀请了任课老师和班主任参加聚会活动。再见恩师，重新聆听语重心长的教诲，和恩师讲一讲自己几年来的经历和变化，温馨的氛围弥漫四周。在留言板上写下最真挚的祝福，在百步梯、中山像前留下珍贵的合照，感谢最美的四年时光有你们相伴，感谢有这样的一次聚会让我们一起回忆往昔！

校友聚会绝不仅仅是重游母校、举办交流座谈会。90级计算机专业的校友们精心策划了一场足球赛，穿上统一定制的球服在绿茵场上肆意奔跑，似乎又找回了当年的洒脱。而有的班级在运动场组织进行班级趣味家庭运动会，挥洒激情，暂时忘记生活、工作中的烦恼压力，和老同学一起聊天说笑，享受难得的惬意和悠闲。



1985 级橡塑工程聚会合影



2002 级国际贸易百步梯留念

为更好地服务校友，加强校友和母校之间的联系，校友会秘书处不断完善校友返校聚会服务内容，校友会也为返校聚会的班级同学准备了纪念品和校友刊物，给校友们一个小小的惊喜。校友们纷纷表示，校友会秘书处的服务很贴心，准备的礼物不仅有特色，还能让校友更加了解校友会的工作内容和学校的发展状况，让校友们感受到更多“回家”的感觉。同时，校友会秘书处也向返校校友们发出了邀请，邀请其参加将于今年 11 月 8 日举办的“校友返校日”活动。



校友会秘书处为返校聚会班级准备的纪念品

据悉，在暑假期间，除返校聚会的班级之外，苏州地区校友、长沙地区校友和法学院广州校友会、华工金融微信群的校友也纷纷举行各式的聚会活动，共叙华园情。



法学院广州校友会聚会活动



苏州地区华工校友聚会合照

【彭智辅、方贵权、符向民校友来访母校，同学情深话当年】

8月29日，五粮液集团公司副总经理、我校1977级工业发酵专业校友彭智辅，珠江啤酒集团有限公司董事长、我校校友会副会长、1977级工业发酵专业校友方贵权，霍斯通公司高级工程师、区域主管、我校1977级微生物工程专业校友符向民等来访母校。刘琪瑾副书记向来访的校友们表示热烈的欢迎，并介绍了学校目前的建设情况以及未来的发展方向，希望各位校友能常来学校走一走，多提出宝贵的建议，母校永远是校友们温馨的“家”。

方贵权校友表示，再次回到母校，看到多年未见的老同学，勾起了许多在华工时美好的回忆，走在校园里看到学校翻天覆地的变化，更是为此感到骄傲和自豪。彭智辅校友表示，他经常参加四川校友会举办的活动，在活动中深刻感受到了华工四川校友们的热情，希望学校校友会有机会多去四川看望校友，共叙华园情谊。



合影留念

【南加州校友相聚丰塔纳 以歌会友】

7月20日农历大暑前夕，南加州校友会卡拉OK俱乐部举办了聚会活动，二十余位校友及家属驱车前往谢建党和曾泳红校友伉俪家中。精心布置的客厅洋溢着节日般的气氛，宽敞的厨房桌子上摆满了校友们准备的食物——西式的白汁意粉、贝壳意粉沙拉，中式的广东烧鸭、山东烧鸡、糖醋排骨，脆皮蛋糕、月饼、什锦水果盘，加上各式饮料汽水等等，精美的食物与悦耳的歌声使得聚会现场变成欢乐世界。



丰盛的菜肴

参加活动的校友们在宽敞的室内自然形成了几个群体，小孩子在客厅玩耍，几位校友在饭厅聊天，曾泳红校友和几位女同胞们在厨房准备菜肴，最热闹的则是在卡拉 OK 设备前放声高歌的校友与亲人们。南加州校友会负责人劳峰校友和太太送女儿参加水球比赛后驱车一个多小时前来参加活动，与大家共进午餐及合影后，劳峰校友的太太 Julia 演唱了《花祭》，并与全体校友合唱《英雄赞歌》。陈钢校友在两个女儿的钢琴伴奏下演唱了两首英文歌曲:Can't Help Falling in Love with You 和 Scarborough Fair。谢建党校友演唱了英文歌曲 Sunset, Sunrise, 优美动听的歌声表达了一个父亲看到儿女成长的喜悦与对时光流逝的感叹，真情流露的演唱令每一位已为人父母的校友为之动容。Michel Chen 还演奏了两首钢琴曲:Canon in D (Pachelbel's Canon)和 Dearly Beloved -- by Yoko Shimomura 。曾泳红校友演唱了一首《我爱你，中国》，抒发了海外游子眷念祖国的无限深情。演唱苏联歌曲是校友会卡拉 OK 的传统节目，袁浩潮和谢建党校友共同演唱了《喀秋莎》。一首首脍炙人口的经典歌曲响起，引起了一阵又一阵热烈的掌声和欢呼，将活动气氛渲染得愈加热烈。



全体校友合唱《英雄赞歌》

当天恰逢曾泳红校友 50 岁生日，她的先生为她“秘密”地准备了生日蛋糕，与各位校友及亲属们共同给了她一个惊喜。在生日歌中切开了充满祝福的生日蛋糕，谢建党校友为太太深情地清唱了一首《遇上你是我的缘》，获得了大家热烈的掌声。



谢建党和曾泳红校友伉俪



参加活动全体校友与家属合影

【最新捐赠】90 届工程力学同学会再捐赠校友励学金



近日，华南理工大学 90 届工程力学同学会为“90 届工程力学同学会奖助学金”再捐赠 1.5 万人民币，用于学校土木与交通学院工程力学系普通全日制本科生和非定向研究生奖助学金。其中，奖学金用于奖励品德优良、专业学习成绩优秀、创新实践和社会工作表现突出的学生；助学金用于资助经济困难且品德优良、学习勤奋刻苦、成绩优良的学生。截至目前，工程力学各届校友共捐赠人民币 65 万余元，用于工程力学系校友励学金和 50 周年校庆基金。

工程力学系校友励学金是工程力学系校友在学校土木与交通学院设立的“华工校友励学金”。“华工校友励学金”计划是希望通过各地校友、校友会和学院等多种渠道共同筹集“励学金”，全面解决华工学生中的特困生资助问题。星星之火，可以燎原，我们相信，随着“华工校友励学金”计划的实施，会有更多的华工学子得到学长们的爱心捐助！

与 90 届工程力学校友一样，万千华工学子都对母校有着深深的眷恋。近些年来，在教育发展基金会搭建的捐赠平台引导下，海内外的华工校友用更多的方式回馈母校。对于华南理工大学来说，每一位走出校园的学子都是母校永远牵挂的孩子，他们的每一份心意都将为母校永久珍藏。

稿件来源：华南理工大学教育发展基金会

【论坛预告】华南理工大学战略营销系列论坛之——“破解新时代营销困局”

时间：9月13日（星期六）9:00（全天）

地点：华南理工大学五山校区12号楼

论坛主题：破解新时代营销困局

主讲人：朱玉童

主讲人简介：

朱玉童，采纳品牌营销顾问机构创始人、总经理，连续六次荣获中国十大营销专家称号，并获得“中国最具影响力的八位策划人”之一、“中国改革开放30年最具代表性人物”等荣誉。

欢迎校友回校参加课程，报名方式详见下方海报。

高级管理人员工商管理硕士
EXECUTIVE MASTER OF BUSINESS
ADMINISTRATION

ASSOCIATION
of MBAs

华南理工大学EMBA



广东营销学会
MARKETING ASSOCIATION OF GUANGDONG

华南理工大学战略营销系列论坛之一 破解新时代营销困局

——中国十大营销策划人——



采纳品牌营销顾问机构
创始人、总经理
——朱玉童

- ★ 深圳市人大代表
- ★ 连续六次荣获中国十大营销专家称号
- ★ 中国最具影响力的八位策划人之一、
- ★ 中国改革开放30年最具代表性人物
为上百家企业进行过营销咨询
- ★ 代表作：美的健康小家电/青岛啤酒
希恩卫浴/环球石材/九阳电器/斯帝
罗兰/长城干红/苏泊尔/TCL移动/
TCL国际电工/万利达/皇明太阳能/
广州移动/万家乐/田七/摩托罗拉/
美菱冰箱/红领西服以纯服饰等。

报名方式：

姓名+公司名称+职位+电话

发短信至：15813393608、

致电020-87110387韩老师报名

广东营销学会

报名联系人：陈楚霞 18122103841、

钟海 18902290505

论坛时间：

9月13日（周六）全天，上午9:00开始

论坛地点：

广州市天河区五山路华南理工大学12号楼

传 真：020-87114241
网 址：<http://pub.cnsba.com/emba>
邮 箱：scutemba@scut.edu.cn



请扫描二维码
登录华南理工大学EMBA官网
获取最新资讯



新浪微博
华南理工大学EMBA

微信号：[scut_alumni](https://www.weibo.com/scut_alumni)