



华南理工大学

校友会
基金会

Alumni and Foundation's
Publication

會刊

2014年03期

校友会基金会 會刊 2014年03期



华南理工大学校园历史人文景观之 大学城校区湖滨广场及中心湖区

湖滨广场位于我校大学城校区主教学区的正面位置，依湖而建，同时作为南北方向的一条轴线，与中轴广场组合成为一个有机的整体。广场前方，是引珠江之水注入而成的中心湖区。湖面波光粼粼，两岸绿树成荫，是大学城校区一道靓丽的风景线。它与明朗宏伟的教学楼群相辅相成，共同奠定了“理性校园与浪漫山水协调、庄重科学精神与自由人文精神融合”的校园建筑整体风格基调。湖滨两岸的绿化带以及人性化的亲水平台，为师生提供了尽可能多的学习与休憩场所。湖中心两座飞跃横跨的连桥，将敞开放式教学建筑组团与庭院式院系大楼紧紧联结在一起，方便学生与学院的联系。清晨，莘莘学子迎着朝阳在湖岸和连桥上早读；晚上，学子们乘着月色在湖岸和连桥上交流与谈心。琅琅书声和汨汨水声，构筑了湖滨广场和中心湖区人与自然、科学与人文的和谐与统一，使其成为体现华工人文关怀和校园文化内涵的重要场所。

“锋牌管材杯”第六届“访谈校友 启迪人生”大学生暑期社会实践活动

华南理工大学英国校友会、法国校友联谊会成立

华南理工大学医学院 生命科学研究院成立

华南理工大学喜获4项国家级教学成果奖





华南理工大学

CONTENTS

目录
CONTENTS
2014年03期

主办：华南理工大学校友会
教育发展基金会

主编：陈艳

副主编：周红玲
许中华
麦冬宁

编委：赖伟
黄竞妍
苏钰琰
秦鹏
伍卓深
王建昌
梁水月
王霄桐

地址：广东省广州市华南理工
大学1号楼1206室

电话：020—22236978
020—22236979

邮编：510640

E-mail：alumni@scut.edu.cn

校友总会网址：www.scut.edu.cn/alumni

校友总会新浪微博：weibo.com/scutalumni

教育发展基金会网址：www.scutef.org



关注华南理工大学校友会微信
获取更多校友资讯
帐号：scut_alumni



今日母校 <P1-P20>

- 001 华园第一课 2014级新生开学典礼举行
- 008 华南理工大学医学院、生命科学学院成立
- 009 强质量 揽英才“数”说学2014年招生工作新成绩
- 011 华南理工大学喜获4项国家级教学成果奖
- 012 华南理工学生发文Nature：藏族高原适应能力或源于丹尼索瓦古人
- 012 Nature再现华工学子论文 为人类肠道微生物“登记户口”
- 013 华南理工3人入选2014年全球“高被引科学家”名单
- 014 2014年“世界大学学术排名”出炉 华工前进100位
- 015 华南理工学子再获“中国青少年科技创新奖”

校友工作 <P21-P43>

校友活动

- 021 华南理工大学英国校友会、法国校友联谊会成立
- 025 湖南校友会筹备成立座谈会顺利召开
- 027 第四期华工SAF2校友群英晚餐会畅谈“房地产可持续发展之路”
- 028 第四期“亦师亦友 悦享时光”DT下午茶分享“24小时书店”
- 030 以球会友、共谋发展 校友高尔夫俱乐部圆满换届

走访校友

- 033 拜访广州广化塑料管道有限公司总经理林明松校友
- 033 广州广化塑料管道有限公司捐赠十万元设立学生活动基金

校友返校

- 036 炎炎夏日好风光 校友返校聚会忙

访谈校友

- 040 “锋牌管材杯”第六届“访谈校友 启迪人生”暑期大学生社会实践活动

校友动态

- 044 第18届CIGR世界大会在京召开 汪洋副总理会见孙大文院士
- 048 香港校友会成立四十五周年随笔
- 049 李永华校友在华南理工大学2014级开学典礼上的发言

母校情结

- 057 老照片的故事

金银岛上

- 061 水墨丹青 花鸟世界

访谈校友选登

- 066 张 骏
- 071 叶国穗
- 077 杨照林
- 082 杨显丽
- 087 林明松

与您相约

- 093 地方校友会成立公告
- 094 “华工校友励学金”计划

校友分会风采

- 095 新西兰校友会

校友企业风采

- 096 广州广化塑料管道有限公司





◇ 大学城校区典礼现场

华园第一课

2014级新生开学典礼举行

◎ 图/梁启华文/卢庆雷 许颖

发现更好的自己、提升治学与为人的境界，对于刚刚步入华园的6300名本科生和4458名研究生，王迎军校长对他们提出以上期望。

9月10日上午，华南理工大学举行2014级新生开学典礼，学校党委书记杜小明，校长王迎军，常务副校长彭新一，党委副书记张振刚、余其俊，副校长朱敏、章熙春、党志，中国工程院院士何镜堂、李立，学校党委常委陶韶菁，各机关部处、学院负责人以及教师代表参加典礼。

王迎军校长送上“华园第一课”

适逢第三十个教师节来临，王迎军代表杜小明书记和全体校领导，代表全校的师生员工欢迎2014级



◇ 杜小明书记为优秀新生颁奖

新生加入华工大家庭。王迎军说，因为同学们的到来，学校有了新的成员、新的精彩和新的气息。在同学们正式开始自己的大学生生活，正式开启自己的求学与做学问之路之时，王迎军寄语全体新生努力钻研、大胆创新、全面提升自己。

“大学不是驿站，而是加油站，大学的4年，不是放松的4年，恰恰应该是最勤奋的4年”，对于本科新生，王迎军希望他们潜心向学，在知识的追求中成为更丰盈的自己；躬行实践，在使命的担当中成为更卓越的自己；追求至善，在精神的传承中成为更美好的自己。王迎军说，在为人生积蓄能量的黄金4年里，华南理工大学愿为同学们潜心求学倾其所有、尽其所能。

面对研究生新生，王迎军则提出了做“追求学术卓越的执着之人”、“崇尚学术自由的明辨之人”、“恪守学术责任的担当之人”的要求。她说，在上交大“世界大学学术排名”中，华南理工大学位居301-400名区间，工科排名位居全球第50位。学校会为大家提供最好的治学、创新和全面发展的平台条件和环境氛围，让研究生这支“高水平发展的学术创新生力军”继续带来“精彩的故事和丰硕的成果”。

师生校友代表成新生学习榜样

典礼上，朱敏代表学校宣读了对本科生优秀新生、研究生优秀新生、优秀博士和硕士学位论文作者及其指导教师的表彰决定。杜小明为本科生优秀新生、研究生优秀新生代表以及彭锋、徐振波等

博士、硕士获奖代表颁奖。

中国工程院院士李立、国家“千人计划”入选者吴青华教授作为教师代表上台发言。在校生代表黄子洋、王文同学，新生代表景恬、韦慧同学分别上台发言。校友代表、中共深圳市委党校常务副校长李永华回忆了自己的华园求学经历，勉励师弟师妹们珍惜光阴，树立自信，制定学习目标，讲求学习方法，“大国复兴君正健，盛世期待众英雄。”

典礼上还由中国工程院院士何镜堂、“标杆工程”获奖代表为2014级新生带来入学指引报告会和“标杆工程”报告会。

典礼结束后，化学与化工学院硕士生何洁芸在接受采访时表示，王迎军校长对于学校综合实力和大学精神的介绍，以及对于学术创新的论述让她印象深刻，获益匪浅；何镜堂院士读书求学、科研教学的人生经历让她了解了大师的风采。工商管理学院本科生谭芯、黎嘉城，自动化科学与工程学院本科生张光亮告诉记者，王迎军校长的讲话激励人心，鼓舞斗志，其提到的华园“三剑客”、宿舍“兄弟连”，以及每位上台发言的老师、校友、“标杆工程”获奖代表都将成为他们在华园里学习追赶、立志超越的标杆和榜样。

在华工 发现更好的自己

——王迎军校长在2014年本科生开学典礼上的致辞



◇ 王迎军校长寄语全体新生

亲爱的同学们：

大家好！

在第三十个教师节来临之际，华南理工大学又迎来了6188名新同学。在此，我谨代表杜小明书记和全体校领导，代表全校的师生员工，向洋溢着青春气息的你们表示最热烈的欢迎！欢迎你们加入华工大家庭！

同学们，这几天展现在你们面前的是新的校园、新的老师、新的同学；而因为你们的到来，学校也有了新的成员、新的精彩和新的气息。上个世纪20年代，鲁迅先生在北大有一个演讲，他说“北大是常为新的”。实际上，不光是北大，所有的大学都是常为新的，因为大学是创造新知识、萌发新思想的重要源泉，是接纳新学子、培养新青年的神圣场所。

美国《时代周刊》在回顾了人类1000年的历史后，得出了一个重要结论：“在世界各地，大学已经成为每一代人发现自我、寻找自身使命的圣地。”回归其本源，就大学而言，大学是让学生变得

更优秀的圣地；就学子而言，大学是一个让你发现更好的自己的地方。的确，大学就是一个大熔炉，通过淬炼、打磨，能让“璞石”变成“美玉”；大学就是一个反应器，将浸润其中的你，赋予特有的气质、品格和灵魂。若干年后，你会发现，原来大学是会如此深远地影响着你的的人生！

同学们，从今天开始，你们将正式开始自己的大学生活，如何发现更好的自己，我有几点体会和大家分享：

一是潜心向学，在知识的追求中成为更丰盈的自己。

大学是“研究高深学问”的地方，是学术共同体；大学不在于大，而在于学，在于学生为本、学者为先、学术为基、学风为要。因为工作需要，我经常走访一些世界知名大学，在那些各有特色的校园里，有一个共同的场面始终让我印象深刻并感觉熟悉，那就是哪怕是在深夜，校园里依然会灯火通明，还有很多同学或在图书馆、教室、餐厅看书，或与导师在实验室里做科研。有一位科学家就曾说过：“什么叫一流大学？只要在周末的晚上去看看那里的灯火是否辉煌就明白了。”

亲爱的同学们，这就是大学，可能与你的想法正好相反，大学不是驿站，而是加油站；大学的4年，不是放松的4年，恰恰



◇ 五山校区典礼现场

应该是最勤奋的4年。你们选择的华南理工大学是一所学术卓越的大学，在连续3年居于“世界大学学术排名”500强后，今年又跃升至301-400名区间，工科排名更是跃升至全球前50位。在这里，你们可以和院士、大师平等交流，可以在国家级、部省级研究机构里学习探索，可以与在国际顶尖学术期刊上发表论文、在世界大赛中问鼎桂冠的师兄师姐同行并超越他们。同学们，在为人生积蓄能量的黄金4年里，学校愿为同学们的潜心求学倾其所有、尽其所能。

期待同学们，珍惜这难得的平台和条件，适应大学“教”的不同，掌握大学“学”的路径，博学、慎思，学会探索和思考，学会质疑和批判；在学好专业知识的同时，积极涉猎跨学科知识，提升自己的人文素养，更好地了解和面对我们所处的时代和社会。

二是躬行实践，在使命的担当中成为更卓越的自己。

大学尤其是一流大学能对国家、社会起到引领

作用，是因为大学孕育新青年、新思想、新技术从而引领社会变革。好的大学必定对国家富强、民族振兴、社会进步怀有强烈的使命感和责任感。

同学们，华南理工大学就是一所有强烈的时代担当的大学。华工的老校区已近百年，在上个世纪30年代，日军侵华、国难当头，华园筹建伊始，院系建筑布局被设计成一个警钟的造型，并以“行省”、“名山”、“大湖”命名校园道路与湖泊，其意即在使学子入校即生爱国之心、负兴国之责。从此，科教强国、实业兴邦的理想追求，服务社会、引领社会的使命担当，一直流淌在华工人的历史血脉中。在华工，你们可以通过社会实践活动把握时代脉搏、体会社情民生，可以通过数百个校外实践创新平台、各项科研实践计划提升自己的创新能力、工程能力，同时也让社会了解自己、接纳自己；可以创建自己的团队和企业，面向实践、面向社会去读“万卷书”、去向“国家事”。

期待同学们，发扬华工人躬行实践、不尚空谈的特质，明辨笃行、知行合一，主动参与专业实践

和社会实践，勇于创新、创造、创业，全面提升自己的实践能力和综合素质，成为未来社会的中坚力量、各行各业的领军人物，在社会主义核心价值观的践行、实践中创造自己的精彩人生。

三是追求至善，在精神的传承中成为更美好的自己。

大学有大楼，更有大道，大学精神是大学的灵魂。在近百年的历史传承和办学实践中，华工形成了“厚德尚学 自强不息 务实创新 追求卓越”的大学精神。置身华园，你们将会从学校的办学理念、制度设计中，从校园的湖光山色、红墙绿瓦中，从华工人的一言一行、一举一动中，更直接的是，在与师长、同窗和室友的朝夕相处、如琢如磨中，体悟到华工精神的魅力，受到不教之教的潜移默化，正如“入芝兰之室，久而自芳”、“蓬生麻中，不扶而直”。

就在37年前新生开学之际，华工的50177班来了3位新生，他们分别叫陈伟荣、黄宏生和李东生，他们三人年纪相近，同居一室，学习上相互讨论，生活上彼此照顾，后来他们分别创办了康佳、创维和TCL三家电器公司，这三家公司的彩电产量曾一度占到全国总产量的40%，他们被称为华园“三剑客”。而在两年前，北11-505宿舍“兄弟连”的事迹又给华园故事带来了新的精彩。这个宿舍的4个男生背景不同、性格迥异，但他们优势互补、互相学习，一起参加各类学术科技大赛、收获奖项65项，获奖学金累计68000元，被“粉丝”们赞为学术牛人。

亲爱的同学们，期待你们传承华工精神，见贤思齐、包容自省，真诚友善、乐观向上，努力创造属于你们自己的“三剑客”和“兄弟连”，构建充满正能量的宿舍氛围、班级氛围、社团氛围和校园氛围，相信四年同行、四年奋斗，收获的一定是一辈子的情谊和更美好的自己！

亲爱的同学们，年轻的你们该有多好，四年的发现，可能会让你自己都觉得意外、吃惊和感动。是的，这就是大学，她充盈知识更锻造灵魂，她提升能力更孕育别样深情，她严谨求真却充满无限可能。同学们，你们的大学之旅已经启动，沿途必将是人生最美的风景！期待你们的成功！

最后我邀请你们的师兄师姐为你们送上一首非常动听、励志的经典歌曲：《You Raise Me Up》。

谢谢大家！

在华工 提升治学与为人的境界

——王迎军校长在2014年研究生开学典礼上的致辞

亲爱的同学们：

大家好！

今天正好是第三十个教师节，我们在这里隆重举行2014级研究生开学典礼，请允许我代表学校对你们的到来表示最热烈的欢迎！

同学们，华南理工大学是一所崇尚学术、追求卓越的研究型大学。60多年来，学校始终坚持学术立校，矢志不渝办一流大学。覆盖学校主要学科的6个学科领域位居ESI全球前1%排名，7个一级学科整体水平进入全国前十位。学校拥有近百个国家级和部省级研究机构，承担着重大基础研究973计划等一大批国家重要的科研任务。产学研合作、协同创新、专利授权等工作在国内外具有重要影响。学校拥有一支由院士、大师、学者领衔的师资队伍，这些大师、学者都是我们各位同学的指导老师。学校在连续3年位居“世界大学学术排名”500强后，今年学校的综合排名更是跃升至301-400名区间，工科排名位居全球第50位。

近年来，经过国家“985工程”、“211工程”的重点建设，学校的研究生教育在规模、结构、质量、效益等方面都取得了高水平的发展。在校研究生18000多人。研究生学术创新能力不断提升。真正



◇ 宣贯遵守学术道德规范

成为学校一支高水平发展的学术创新生力军。

同学们，我相信，你们会像师兄师姐一样优秀，甚至会比他们更出色，因为我们的学校正处在一个很好的上升阶段，学校会为大家提供更好的治学、创新和全面发展的平台条件和环境氛围。今天你们进入华南理工大学，正式开启了自己的求学与做学问之路，我们希望你们珍惜这个宝贵的机会，努力钻研、大胆创新、全面提升自己。有几点建议供同学们参考：

首先，作为一名研究生，应该是追求学术卓越的执着之人。研究型大学是学术创新的主阵地。据统计，获得诺贝尔奖的学术成果70%来自研究型大学，影响人类发展进程和生活方式的重大科研成果70%也是来自研究型大学。华南理工大学的研究生有追求学术卓越、执着学术创新的优良传统。他们当中，有的同学在国际顶级学术期刊上实现“个人大满贯”，有的同学成为中国百篇最具影响国际学术论文获得者，成为全国优秀博士学位论文和提名的获得者，有的同学获得“中国青少年科技创新奖”，获得国家科技进步二等奖，还有很多同学亲自参与了很多具有国际影响的重要设计，如上海世博会中国馆等……

我想，在座的每一位同学都有希望和潜质成为像他们那样的“学霸”和“牛人”。对我们来说，学好专业知识，具备精深的专业素养，这一点是不言而喻、至关重要的。但我觉得这还不够。学科发展在高度分化基础上越来越交叉综合，未来你们会遇到更为复杂的问题，甚至与自己所学专业 and 从事的课题研究关联不大。希望同学们能有意识地从不同途径去了解不同学科的知识，学人文的要掌握科学的方法和理性思维，学理工的要主动去接受人文知识的熏陶，感受不同学科的不同视角和观点，让自己成为真正的“硕”、“博”之士，增强自己学术创新和学术发展的后劲。

第二，作为一名研究生，应该是崇尚学术自由的明辨之人。学术自由是学术创新的土壤。研究生尤其是博士生做研究一定要注重创新。而创新则意味着拓展新的领域，意味着对前人的修正，甚至是否定。华工年逾九旬的金属切削专家周泽华教授，在上世纪50年代，对传统的鳞刺理论产生了怀疑，他大胆提出新的观点，但饱受质疑；当时年仅30多岁的周泽华不屈不挠地坚持自己的研究，最终创立了新的鳞刺理论，纠正了在国内外流行了半个世纪之久的错误观点，对金属切削理论的发展产生了深远影响。老先生敬畏学术之心令人钦佩，也启发着更多华工后辈学人在学术的道路上求实创新。

同学们，我们鼓励理性质疑和有序批判；这种批判性思维不仅仅是指向他人，还包括否定自己，因为自身的认识也有局限性。这种批判思维不仅是做学术的需要，对为人处事也很重要。希望同学们，为学能传承前辈先贤开创的优良学术传统，秉持“独立之精神、自由之思想”专注学术发展；处事也能全面、客观看待问题，时时反省自己，冷静判断抉择，从容面对他人与社会。

第三，作为一名研究生，应该是恪守学术责任的担当之人。学术自由一定伴随着学术责任，学术创新要大胆质疑但应遵守规范，学术道德是学术创新的基础。一流的研究型大学一定高度重视研究生学术道德建设。哈佛大学在《哈佛学习生活指南》的醒目位置对学术研究规范做了详尽的规定，不少大学在研究生新生入学伊始，首先开展“学术诚信周”教育活动。同样，华南理工大学对研究人员的学术诚信规范和制度要求是非常严格的。希望同学们在追求学术卓越的过程中，坚守学术诚信，恪守学术责任，维护学术尊严。

同学们，好的大学有大楼、有大师，更有深邃的大学精神。华南理工大学在近百年的历史传承和办学实践中，形成了“厚德尚学 自强不息 务实创新 追求卓越”的大学精神，这一精神集中体现在我们的校训“博学 慎思 明辨 笃行”这八个字上。她突出了对学术卓越的追求，蕴含了对学术自由的崇尚，坚守了对学术责任的担当，更体现了治学与为人的统一。作为华工人日用而不觉的价值观，她将潜移默化地渗透于你的血脉，悄然无声地浸润着你的灵魂，激励、引领你们攀登学术高峰，成就卓越人生。

亲爱的同学们，人生如同一段旅程，这一站你在华工。我相信，这一站的你必将有精彩的故事和丰硕的成果。祝福同学们，祝你们成功！

谢谢大家！



华南理工大学 医学院、生命科学研究院成立



◇ 华南理工大学、广东省医学科学院（省人民医院）签署合作办学协议

◇ 华南理工大学、广东省医学科学院（省人民医院）、深圳市宝能投资集团有限公司签署三方合作办学协议

9月12日上午，华南理工大学与广东省医学科学院（广东省人民医院）隆重举行华南理工大学、广东省医学科学院、深圳宝能投资集团合作签约仪式，暨华南理工大学医学院、华南理工大学生命科学研究院、广东省医学科学院和华南理工大学第一临床学院挂牌仪式。广东省医学科学院（广东省人民医院）院长庄建、党委书记耿庆山，华南理工大学党委书记杜小明，校长王迎军，深圳市宝能投资集团有限公司董事长姚振华校友等嘉宾出席仪式。

上午9时许，华南理工大学、广东省医学科学院合作办学仪式，华南理工大学、广东省医学科学院、深圳市宝能投资集团有限公司三方合作办学仪式在华南理工大学大学城校区B2办公楼举行。王迎军、庄建、姚振华分别代表单位在协议书上签字并致辞。

华南理工大学医学院，由华南理工大学、广东省医学科学院联合创办，并由深圳宝能投资集团有限公司投入巨资支持建设。王迎军盛赞道，这堪称一流大学携手一流医院和医学科学院、一流企业强强联合、资源共享、合作共赢的典范。医学院作为华南理工大学二级学院，将以体制内办学为基础，积极探索更加灵活的办学模式，多方汇聚办学资源，努力开创富有国际特色的医学教育形式，致力于建成为“高起点、国际化、研究型”的现代医学院，培养多类型国际一流的拔尖创新医学人才。这是全面深化办学综合改革的重大尝试，也是国际范围内办学体制的一个重要改革创新。

会后嘉宾一行前往广东省人民医院，在医院主体楼为“华南理工大学第一临床学院”挂牌。根据协议，广东省医学科学院与华南理工大学今后将在人才培养、科学研究、服务社会等方面开展深入的合作。



◇ 为“华南理工大学生命科学研究院”、“广东省医学科学院”挂牌

◇ 为“华南理工大学医学院”挂牌

◇ 为“华南理工大学第一临床学院”挂牌

“数”强质量 揽英才 说学校2014年招生工作新成绩

◎ 文/华轩

七月流火，在将一封封打开理想大门的录取通知书送到每位新生手中的同时，华南理工大学2014年招生录取工作也圆满落下帷幕。在学校党政的领导和全体师生的共同努力下，华南理工大学2014年招生工作取得新突破，收获新成绩。

华南理工大学今年在全国的本科生生源充足，生源质量呈现良好的提升势头。2014年广东省内外高校增加了在广东省的一本投放计划一万多名，这种形势下省内外许多知名高校在广东省的文理科录取最低分排位均呈现不同程度的下降，而华南理工大学却成功抵挡了广东生源“抢夺战”的不利冲击，不仅文理科最低录取排名比去年有不同幅度上升，而且高分考生进一步增加。其中理科投档线为611分，高出一本线51分，比去年提高8分；录取最低分排位8925名，突破9000大关，比去年上升127名；高分段前1200名比去年增加40%，其中来自广东省实验中学的670分考生耿世铮和来自华南师范大学附属中学的668分考生官晓晴入选“英才计划”。同时，文科投档线为612分，高出一本线33分，比去年提高12分；录取最低分排位2910名，突破

3000大关，比去年上升677名；高分段前1200名实现零的突破，增至4人。

学校在29个有理科招生计划的外省（市、自治区）中，有25个省最低录取分超过去年，达86%。理科高于当地重点线50分以上的省市26个，其中高出100分以上的11个（比去年增加6个），90分以上13个（增加6个），80分以上20分（增加9个），70分以上25个（增加8个），60分以上26个（增加3个），50分以上26个（增加1个）。在22个文科招生省市中，有17个最低分超过去年（今年新增1个文科招生省份），占77%。文科高出当地重点线20分的省市有19个，高出50分以上5个（比去年增加3个），40分以上14个（增加7个），30分以上18个（增加3个），20分以上19个（增加2个）。

本科生生源质量提升的同时，华南理工大学进一步着力提升研究生生源质量，通过推行研究生生源质量提升计划，建立“学校-学院-导师-在读研究生”四位一体、有机结合的研究生招生宣传模式，发挥学院、导师的主体作用，收效甚佳，实现了数量与质量双增长。

据统计，2014年共录取博士

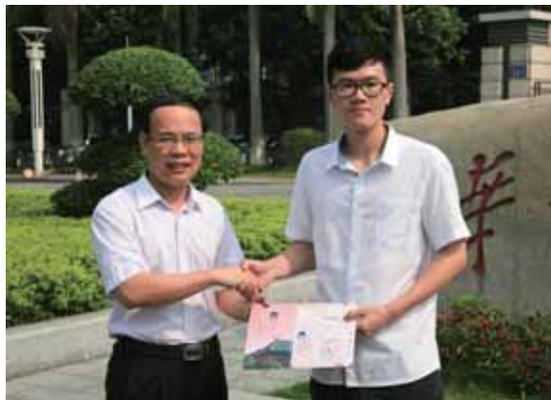
研究生614人，较去年增加10人。今年学校第一次试行博士招生“申请考核制”，共有材料科学与工程等5个学院在全院或者部分学科试点，在确保公平的前提下，充分尊重学院和导师的学术自主，共录取117人，试点学院和导师均对此次改革给予积极评价。

为保证博士生培养质量，学校今年进一步加强了对招收在职博士的限制，2014年全校录取在职博士比例为10.57%，较去年下降3.95个百分点；去除对口支援等专项计划的在职比例为6.46%，较去年下降3.92个百分点。

2014年共录取硕士研究生3840人，其中学术型2248人、专业学位1592人，均较去年有所增长。2014年共录取了毕业于全国各地489所高校的学生，其中29所“985”高校、87所“211”高校（去年此数字分别为24、80），考生来源面更广；接收推荐免试生1071人（较去年增长4.69%），其中来自外校387人，增长16.21%；录取毕业于“985”高校考生1230人（较去年增长1.07%），其中来自外校316人，增长23.44%。■

英才、筑梦两计划助学子圆梦华园

◎ 图文/吴夏曦 岳春雷



◎ 为“英才计划”的新生代表颁发录取通知书



◎ 为“筑梦计划”的新生代表颁发爱心礼包



◎ 媒体采访新生代表

今年全国高校招生“一本”已经结束，当考生们正翘首盼望录取通知书的时候，华南理工大学的四位新同学却提前踏入大学的校门，亲手从副校长邱学青的手中接过录取通知书。7月22日上午，邱学青在华南理工大学五山校区校名石前为2位“英才计划”、2位“筑梦计划”的新生代表颁发了录取通知书以及新生大礼包。

邱学青对4位新生代表表达了祝贺和欢迎之情。他表示，今天之所以选择在校名石前把录取通知书郑重地交到学生手中，就是希望他们把这里作为一个新的起点，勤奋学习，展翅高飞，实现人生理想。华南理工大学拥有非常优秀的办学资源和师资力量，还有五彩缤纷的社团和文体活动，希望各位新生能在大学期间合理利用宝贵时间，做好学业的同时也活出属于自己的精彩大学生活。

“英才计划”中来自华师附中的官晓晴告诉记者，自己在高一结束的时候就决定要学建筑，“建筑很有趣，据我所知，华工的建筑是最好的，所以我一定要报考华工，圆自己的一个建筑梦。”问起对大学生活的期待，曾是华附国学社成员的她表示，高中时候参加了很多社团，而大学期间将把主要精力都放在学习上，希望在自己喜欢的领域有一番作为。

“很感谢华南理工，很感谢电力学院的老师，有了你们的帮助我才能在华工圆梦大学。”“筑梦计划”中来自广东河源的叶芳芳热泪盈眶，她作为电力学院的扶贫对象，实现了一个农村学生的大学梦。说起对华南理工的印象，叶芳芳说是源自高中时候的一次“三下乡”活动，“当时一群大学生来到我们村子里，他们的热情和爱心让我很温暖，后来我知道，他们是华南理工大学的，我就立志要报考华南理工大学，和他们一起去帮助更多的人。”

活动现场还吸引了广东电视台、广州电视台、广州日报等9家媒体前来采访报道。仪式后，新生和家长兴致勃勃地参观了校园。■



◇ “构建产学研协同育人模式，培养高素质创新人才”项目第一完成人王进军教授

◇ 一等奖项目完成人代表邵学青教授在北京参加表彰大会

华南理工大学喜获4项国家级教学成果奖 居广东高校首位

日前，教育部公布2014年国家级教学成果奖获奖项目名单。华南理工大学共有4项成果获奖，获奖项目数量和质量位居全国高校前列、广东省本科高校首位。其中，“构建产学研协同育人模式，培养高素质创新人才”项目获国家级教学成果一等奖，“新世纪大学英语系列教材（教材6种）”、“建筑学科创新型人才培养教育体系的探索与实践”、“电子信息类专业创新工程人才培养的理论探索与改革实践”等3个项目获国家级教学成果二等奖。

据了解，今年全国共计452项高等教育类项目获得2014年国家级教学成果奖，其中特等奖2项，一等奖50项，二等奖400项。华南理工大学在申报数量受限下降的情况下，与往年相比，获奖数量保持不变，获奖质量获得突破性进展，十余年来再次获得一等奖。

同时，学校在此前公布的第七届广东教育教學成果獎（高等教育）評選結果中也取得驕人成績，共有10項成果獲省級教學成果一等獎，10項成果獲省級教學成果二等獎。■



◇ “新世纪大学英语系列教材（教材6种）”项目第一完成人秦秀白教授

◇ “建筑学科创新型人才培养教育体系的探索与实践”项目第一完成人孙一民教授

◇ “电子信息类专业创新工程人才培养的理论探索与改革实践”项目第一完成人徐向民教授

华南理工学生发NATURE： 藏族人高原适应能力或源于丹尼索瓦古人

如果一个来自广州的女孩嫁到西藏，常常会表现出不易怀孕，而且即使能够怀孕，婴儿的出生体重也显著偏轻。相对而言，世居高原的藏族妇女却具有明显较高的婴儿出生率和较低的婴儿死亡率。此外，世居藏族人群和来自低海拔地区的人们对低氧环境的生理反应也截然不同。如此种种，导向一个问题：为何藏族人能够快速适应高海拔缺氧环境呢？

7月3日，由华南理工大学生物科学与工程学院2011级微生物学专业博士研究生金鑫作为并列第一作者，2008级生物技术专业本科毕业生何明洋作为署名作者，华南理工大学作为第四完成单位，深圳华大基因研究院、加利福尼亚大学等单位共同合作完成的《丹尼索瓦人DNA的基因渗入导致的藏人高原适应性》(Altitude adaptation in Tibetans caused by introgression of Denisovan-like DNA)高水平研究成果在《自然》(Nature)上公开发表。

该研究通过对世居青藏高原的藏族人群和低海拔汉族人群进行基因重测序研究，发现由于古老的、早已灭绝的人类群体——丹尼索瓦人或其近亲的基因渗入可能使藏族人更快地适应了高海拔地区的缺氧环境，从而揭示了通过基因交流帮助人类快速适应极端生存环境的特殊机制。

金鑫在该项目中主要负责信息分析部分，作为项目负责人之一，他参与了项目的整体设计，负责测序数据的分析，以及部分文章的撰写工作。金鑫指出：“随着我们对人类进化历程理解的逐步深入，有越来越多的证据支持现代人的祖先曾与丹尼索瓦人、尼安德特人等古人类之间有过基因交流。此次在藏族人群中发现丹尼索瓦古人的基因片段揭示了现代人对极端环境的快速适应很可能得益于与已经适应了这些环境的其他古人类之间的基因交流。这一独特机制的发现使我们开始重新审视很多类似的快速进化事件。”

藏族人群对高海拔地区缺氧环境的快速适应

机制一直是科学家们关注的热点问题。早在2010年，华大基因高原项目组在《科学》(Science)杂志发表的一篇文章《50个全外显子测序揭示人类的高原适应机制》，曾通过全外显子测序技术首次揭示了低氧诱导因子EPAS1是藏族人群中受到最强自然选择的基因，而金鑫正是该文章的并列第一作者之一。随后他又以并列第一作者身份于2012年12月及2013年11月，分别于《细胞》(Cell)、《自然遗传学》(Nature Genetics)发表高水平研究成果，从而以并列第一作者身份实现了《Nature》、《Science》、《Cell》三大顶尖学术期刊的“个人大满贯”。

据悉，自2009年3月“华工—华大”基因组科学创新班成立以来，创新班同学在科研上取得丰硕成果，共有54人次分别以第一作者、并列第一作者或署名作者身份在《Nature》、《Science》、《Cell》、《The New England Journal of Medicine》等国际顶尖学术杂志上发表高水平学术论文44篇。■

附：丹尼索瓦古人(学名: Denisova hominin)是人类的一个古人类分支，可能在更新世晚期生活于亚洲大陆。其化石于2008年在西伯利亚南部阿尔泰山丹尼索瓦洞(Denisova Cave)的古遗址中被发现。化石包括一块指骨和一颗牙齿，以及一些饰物。通过DNA测序，科学家推测该化石来自一名5到7岁的女性，约生活于距今5万年前，被称为“X女”(Woman X)。之后研究表明，丹尼索瓦人与马来西亚土著人曾发生过基因交流。与藏族人祖先发生基因交流时，丹尼索瓦人可能已经获得了对高原的适应能力。

Nature再现华工学子论文 为人类肠道微生物“登记户口”

人类的肠道是一个庞大的社区，这里的居民由大约1000到1150种细菌构成。细菌不仅种类多，而且数量极大，是人体细胞总数的10倍。这些肠道菌群与人体互利共生，人体为微生物提供生存场所和营养，而微生物则对人体产生有益的物质，并保护人类健康。但是，目前对这些居民的基因信息“登记”却显得很不完善，影响相关研究的深入进行。7月7日，由华南理工大学生物科学与工程学院2011级微生物学专业博士研究生李俊桦作为第一作

者，华南理工大学作为第三完成单位，深圳华大基因研究院、丹麦哥本哈根大学等单位共同合作完成的《人肠道微生物组参考基因组》(An integrated catalog of reference genes in the human gut microbiome)高水平研究成果在《自然 生物技术》(Nature biotechnology)上公开发表。这是基因组科学创新班学子在国际顶级学术期刊上，以第一作者身份发表的第二篇文章，也是在《自然》杂志上首次以第一作者而非并列第一作者身份发表的首篇文章。

科研人员在该研究中基于249个新的测序样本和之前已公布的1018个人体肠道微生物样本，加上511株与人肠道密切相关的已测序原核微生物的基因组信息，构建了一个高质量、近乎完整的人类肠道微生物基因组数据库。该项目中的样本来自欧洲、美洲和亚洲，比之前用于构建的类似数据集的样品规模至少大三倍，为进一步研究人类肠道微生物提供了全面而精准的数据支持，对推动不同人群之间肠道微生物的遗传变异研究以及人类健康和疾病相关研究具有重要意义。

作为华大基因该项目负责人，李俊桦参与了此项研究的全部基础工作，包括项目设计、多个合作方协调沟通、文章各部分分析、文章撰写及修改定稿等工作。

这是近期华南理工学生论文第三次登上国际顶级期刊。5月8日，2012级博士生刘石平首篇第一作者文章以封面故事于《细胞》发表；7月3日，2011级微生物学专业博士生金鑫并列第一作者文章于《自然》发表。

Nature

华南理工3人入选 2014年全球“高被引科学家”名单



◆ 唐本忠

◆ 曹健

◆ 叶轩立

据新华社8月31日消息，中国（包括港澳台地区）共有134名科学家入选2014年全球“高被引科学家”名单。其中，华南理工大学发光材料与器件国家重点实验室曹健院士、唐本忠院士、叶轩立教授入选材料学科全球高被引科学家名单（华南理工大学为唐本忠院士的Secondary Affiliation）。此外，唐本忠院士还入选化学学科全球高被引科学家名单。

据了解，2014年全球“高被引科学家”名单公布于今年6月份，是全球领先的专业信息服务提供商汤森路透集团第二次公布的高被引科学家名单（第一次为2001年）。与第一次排名采用作者此期间

（1981-1999）的所有论文总引用数作为评选基础不同，本次排名只采用作者论文中被选入该公司的ESI（基本科学指标Essential Science Indicators）中的高被引论文（相关领域中前1%的高引论文）作为比较“影响”的基础。入选“高被引科学家”名单，意味着该学者在其所研究领域具有世界级影响力，其科研成果为该领域发展作出了较大贡献。

据悉，全球2014年“高被引科学家”名单共入选3215人，中国凭借134名科学家入选的成绩排名世界第四，仅次于美国（1702人）、英国（304人）和德国（163人）。

华南理工新增3位国家优秀青年科学基金获得者



◆ 祝诗发教授

◆ 李国强教授

◆ 章秀银教授

近日，国家自然科学基金委公布了2014年度国家优秀青年科学基金获得者情况，华南理工大学新增3位国家优秀青年科学基金获得者，分别为化学与化工学院祝诗发教授、材料科学与工程学院李国强教授、电子与信息学院章秀银教授。

国家自然科学基金委自2012年设立国家优秀青年科学基金项目，每年资助约400项，每项资助100万元。截至目前，华南理工已有10位青年教授获此殊荣。

2014年“世界大学学术排名”出炉 华工前进100位

8月15日，上海交通大学世界一流大学研究中心正式发布了2014年“世界大学学术排名”，列出了全球领先的500所研究型大学。排名显示，国内大陆地区共有32所大学上榜，相比去年增加了4所。华南理工大学不仅连续三年榜上有名，并且总体排名从2013年的401-500名区间跃升至301-400名区间，工科排名由2013年的101-150名区间跃升至第50名，化学学科排名稳居在前200名。据了解，“世界大学学术排名”2003年首次发布，至今已连续发布了十一年，排名以国际可比的科研成果和学术表现作为主要指标，包括获诺贝尔奖和菲尔兹奖的校友的折合数、获诺贝尔奖和菲尔兹奖的教师的折合数、各学科领域被引用次数最高的科学家数、在《Nature》和《Science》杂志上发表的论文折合数、被科学引文索引(SCIE)和社会科学引文索引(SSCI)收录的论文数、师均学术表现等。在2014年世界大学500强排名中，华南理工大学在各学科领域被引用次数最高的科学家数、Nature和Science杂志上发表的论文折合数、被科学引文索引和社会科学引文索引收录的论文数、师均学术表现等指标得分上均取得了较大增长。

华南理工大学

再获“中国青少年科技创新奖”



◇ 刘石平(左)与同学探讨问题

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典礼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。■

2014年华南理工大学
获国家社科金15项

近日,全国社科规划领导小组办公室公布2014年度国家社科基金年度项目立项结果,华南理工大学获批15项,资助经费共计300万元,立项数量较2013年增加7项,居全省第4位,获批数量创历

年最好成绩。

此次获批项目涵盖9个学科,包括经济学3项、法学2项、哲学2项、管理学2项、党史·党建1项、外国文学1项、新闻学与传播学1项、图书馆情报与文献学1项、体育学1项、马列·科社1项,其中外国文学、图书馆情报与文献学两学科获得突破。■

华南理工大学再增2个
广东省重点实验室

近日,广东省财政厅正式公布了《关于安排2013年省实验室体系建设专项资金的通知》(粤财教〔2014〕297号),依托华南理工大学建设的广东省光纤激光材料与应用技术重点实验室、广东省能源高效清洁利用重点实验室榜上有名。这两个广东省重点实验室的数量增加到17个。

广东省光纤激光材料与应用技术重点实验室依托材料科学与工程学院,负责人为杨中民教授。实验室基于我国信息产业发展的重大需求和产业发展的关键共性科学问题,围绕新型光纤激光材料、激光器、激光应用技术等研究方向开展新型光纤激光材料高性能和多功能化、激光器设计与性能优化、激光应用等基础理论、关键技术研究,实现高性能关键材料制备、器件研制、系统开发和集成原理性突破,并进行工程化基础研究,为成果产业化提供技术支撑,建成光纤激光材料与应用技术基础研究与应用开发基地。

广东省能源高效清洁利用重点实验室依托电力学院,负责人为马晓茜教授。实验室结合我国及广东省能源与环境可持续发展中的关键科技问题以及广东省电力相关行业产业升级的重大需求,围绕化石能源高效清洁利用、清洁能源高效利用、固体废物能源高效清洁利用等3个研究方向开展科学研究,提升广东省能源高效清洁利用领域在国内外的竞争优势,形成核心竞争力,贯彻国家建设节约型社会的大政方针,加强节能减排的技术推广,为保证国家节能减排目标的实现提供坚实的技术支持。■

华南理工两平台入选
“广东省协同育人平台”

日前,广东省教育厅公布了首批“广东省协同育人平台”名单,华南理工大学申报的两个平台全部获批,分别是建筑学院“建筑学科创新人才协同育人中心”、生物科学与工程学院“生命科学创新人才协同育人基地”,入选平台数量位列广东省高校首位。

据悉,广东省协同育人平台是广东省协同创新平台类型之一,是广东省教育厅、财政厅“创新强校工程”的重要组成部分。平台以培养广东省支柱产业、战略性新兴产业和社会建设重点领域的急需人才和基础学科拔尖创新人才为重点,以学生个性发展为核心,以创新创业实践能力提升为重点,通过协同育人平台推动高校与高校、企业、行业、地方政府、科研院所及国际育人力量等开展深度合作,实现各类教学资源的整合和科研促进教学,提高人才培养质量。■

英特尔杯电子设计竞赛
华园学子载誉归来

◇ 获奖同学

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。■

全国高校土木工程专业大学生论坛
华园学子获佳绩

◇ 趣味竞赛现场

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《碱渣粉磨制度对锂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。■



◇ 获奖队伍

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。

首届全国智慧城市大赛 华南理工研究生表现优异



◇ 参加决赛的华南理工师生代表

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。

华园学子首夺

建设工程与管理创新竞赛桂冠

暑假期间，以“智慧城市”为主题的第七届“建设工程与管理创新竞赛（ICCEM）”决出冠亚季军。华南理工大学土木与交通学院代表队凭借作品“Research of Precise Indoor Location System Based on Handset QR cod”（基于手机二维码的室内精准定位系统的研发），从全球众多高校的200多个作品中脱颖而出，夺得一等奖，这也是学校在参加该竞赛以来获得的最好成绩。

决赛包括12分钟的现场PPT展示环节和8分钟的答辩环节，均需使用英语表达。由华南理工大学黄日楚、李、吴友宝、何宇俊、陈伟纲组成的代表队，凭借参赛作品“Research of Precise Indoor Location System Based on Handset QR cod”中提出的创新性室内定位方法（其与传统的室内定位方法对比，具有精度高、成本低和抗干扰能力强的特点），以及充满创意的思想和答辩时的出色表现，在决赛中成功反超香港理工大学，首次摘获该项比赛第一名。

另一支由方眠、刘芳芳、黄亚男、杨馨、陈伟伦组成的研究生代表队，凭借参赛作品“Gardens in the Sky Smart Cities with Green Roofs”（广州市屋顶绿化节能效益分析及综



◇ 一等奖代表队部分成员及指导教师李弘扬（右一）

合评价）获得第五名（三等奖）。

据悉，两支获奖队伍均受到研究生院2014年优秀硕士创新基金专业竞赛项目资助。学校研究生院于2013年开始设立“华南理工大学优秀硕士研究生创新基金”用于资助硕士研究生参加高水平专业竞赛和开展社会实践。在“优硕基金”推动下，截止至2013年底，学校研究生在各项国际国内赛事中取得30余项大奖。

华园学子在全国首届大学生 材料大赛获佳绩



◇ 获奖队伍合影

9月1-3日，首届中国大学生新材料创新设计大赛在哈尔滨工业大学举办，本次大赛由中国工业和信息化部、黑龙江省人民政府主办，吸引了国内外360多支队伍报名参赛，经专家初审，来自美国加利福尼亚大学圣地亚哥分校、新加坡南洋理工大学、日本大阪大学，以及北京大学、清华大学、华南理工大学等国内外名校的180支队伍进入决赛，其中我校有6支队伍进入决赛。经过3天的激烈角逐，华南理工大学的代表队脱颖而出，获得特等奖1名、一等奖2名、二等奖2名、三等奖1名的佳绩。华南理工大学获优秀组织奖。

郑永年领衔智库研究 获教育部重大攻关项目



◇ 郑永年教授

9月11日，教育部社科司发布《关于2014年度教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目的立项通知》，华南理工大学公共政策研究院学术委员会主席郑永年教授牵头申报的“决策咨询制度与中国特色新型智库建设研究”课题获批立项。

据悉，2014年度教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目共发布了52个招标课题，经过激烈竞争有47个课题获批立项。此次获批项目从政治学、行政管理学、组织行为学等多学科视角出发，结合中国实践，重点研究决策咨询制度与智库运行规律、中外知名智库对政府和公众的影响机制、新型智库的特征及如何通过决策咨询

制度和智库建设来促进中国治理体系的现代化。项目将以增强科学决策能力作为发展新型智库的战略基点，推动公共政策的跨越式发展，把新型智库推动中国发展和变革的实践经验条理化、系统化、理论化。

项目首席专家郑永年教授作为中央特邀的智库专家，在智库建设方面进行了大量理论研究并积累了丰富的实践经验，对国内决策咨询制度有深刻理解。在郑永年教授的带领下，学校公共政策研究院着力专业政策研究的开放性知识创新平台的建设，近年来推出IPP公共政策专题研究报告（月刊）、IPP公共政策丛书和政策咨询报告等系列决策咨询成果。成果涵盖中国政治、经济、社会、外交等多个领域，为中央政研室、国务院研究室、中央政法委、广东省委省政府及广州市委市政府等党政部门及领导提供决策咨询。多份报告受到中央和省主要领导的高度肯定，部分观点已被采纳并转为政策意见。■



◇ 作品获得关注

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。■

2014级新生 余贺新 青奥会摘4金1银



◇ 获得金牌

在日前举行的南京2014夏季青年奥林匹克运动会上，华南理工大学2014级运动训练专业新生余贺新同学摘得游泳赛场的4金1银，成为本届青奥会上男选手手里的“多金王”。

本届青奥会，余贺新共报了7个项目。最终，他不仅将50米自由泳和50米蝶泳的冠军收入囊中，还获得2块接力金牌和1块100米自由泳的银牌。其中，他50米自由泳22秒00的成绩打破了该项的世界青年记录。

余贺新1996年出生于广州市，被视为中国泳坛冉冉升起的新星。在早前于青岛举行的2014年全国游泳锦标赛中，余贺新包揽了广东队的两枚金牌。凭借出色的表现，余贺新入选了国家队，并将出战于下个月举行的韩国仁川亚运会。■



◇ 庆祝胜利

华南理工大学

英国校友会、法国校友联谊会成立



◇ 法国校友联谊会校友合影

◇ 英国校友会校友合影留念

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。

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。

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。

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。■



◇ 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

◇ 活动现场

◇ 参观Anglia Ruskin大学实验室

新加坡校友会

与美国、北京校友会联谊交流

6月14日，新加坡校友会财务部长袁敏在纽约拜访了华工美国东部校友会原会长吕汉辉、副会长陈晓东、杨建元、秘书长朱雄炎等近10位在纽约工作的华工校友，大家在校友会管理、校友活动等方面进行了深入交流。

7月5日，新加坡校友会常务副会长杨照林在北京拜访了华工北京校友会常务副会长宋新亮、秘书长韩林以及部分在燕山的华工校友，分享交流两会工作经验，校友们畅叙友谊，共话母校的发展变化。

“海内存知己，天涯若比邻”。新加坡、纽约、北京三地虽然远隔重洋，割不断华工人的深情厚谊。据悉，校友会秘书处通过微博、微信（群）、QQ（群）等平台服务各地方校友，为校友提供新鲜及时的各类资讯服务。同时，加强和促进各地方校友会负责人之间的联系，为地方校友会之间的交流创造有利条件。新西兰校友会与北京校友会之间亦保持着密切的联系，线上线下交流不断。■



◇ 新加坡、美东部校友交流工作

新西兰校友会

加强交流促发展

2014年8月，全国侨联副主席、78级建筑学系李卓彬校友到新西兰访问期间拜访了华工新西兰校友会，新西兰校友会会长汪家正校友代表新西兰校友对李卓彬学长的到访表示热烈欢迎，并向他介绍了新西兰校友会的情况，李卓彬学长对新西兰校友会的发展给予了肯定，并提出了很好的发展建议。



◇ 李卓彬校友（中）和新西兰校友合影

2014年9月，新西兰校友会会长汪家正校友利用在北京出差的机会与北京校友会会长王斌、副会长罗群、常务副会长宋新亮等北京校友会的部分理事进行了交流联谊，并就地方校友分会的工作进行了探讨，交流会后双方一致决定两地校友会之间每年举行一次交流活动以加强友谊与合作，共促发展。■



◇ 北京校友会和新西兰校友会联谊合影

南加州校友相聚丰塔纳以歌会友



◇ 参加活动全体校友与家属合影

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 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》，抒发了海外游子眷恋祖国的无限深情。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 莎》。一首首歌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。



◇ 谢建党和曾泳红校友伉俪



◇ 全体校友合唱《英雄赞歌》

《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 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》，抒发了海外游子眷恋祖国的无限深情。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 莎》。一首首歌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。

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。□

北美校友会联盟篮球赛场华工校友竞风流



◇ “五虎队”队员合影

6月8日，中国高校北美校友会联盟杯篮球联赛决赛在纽约麦迪逊广场花园隆重举行。中华人民共和国驻纽约领事馆徐永吉教育参赞、傅博领事，中国高校北美校友会联盟执委会会长、我校1989届无机非金属材料专业校友黄亚村以及来自50多所中国高校的400多名学子观看赛事，一起为队员呐喊助威！

在小组淘汰赛和复赛后，以华工校友和南开大学校友组成的“五虎队”与清华大学校友为主的“铁球队”一决高下，争夺冠军。经过激烈的角逐，“五虎队”最终以28:26战胜“铁球队”，拔得头筹。本次联赛也是在世界著名的麦迪逊广场花园举办的首次全部由华人球员参加的篮球大赛，开创了在美华人篮球赛的最高规格记录。□



◇ 激烈的比赛现场

湖南校友会筹备成立座谈会顺利召开

9月20日下午，湖南校友会筹备成立座谈会在长沙举行。原长沙市人大常委会副主任罗购三、原长沙市科技局副局长曾开明、长沙经济技术开发区管理委员会常务副主任吴京生、湖南省中小企业公共服务平台董事长魏民、湖南富瑞房地产开发有限公司总经理熊晟、中南林业科技大学食品科学与工程学院院长林亲录、中轻集团董事长长沙泰机械股份有限公司财务总监黄爱云等二十余位校友齐聚一堂，我校校友会秘书长陈艳、副秘书长麦冬宁、学校分析测试中心朱斌老师、大学城管委会副主任胡高等与校友们座谈交流，共商筹建湖南校友会事宜。



◇ 座谈现场

罗购三校友对陈艳秘书长一行到访长沙表示欢迎，希望校友们积极为校友会的筹建工作建言献策。魏民校友就湖南校友会筹备成立的情况做了简要汇报，就湖南校友会理事会构架、前期校友联络工作及校友会发展思路与大家进行了讨论。陈艳秘书长表示，成立湖南校友会是学校和广大在湘校友的共同夙愿，在校友们的大力支持和努力下，筹建工作取得了实质性的突破，特别是前期的校友联络工作取得良好成效。希望校友们继续以高度的热情做好筹备工作，争取早日成立校友会，为校友事业发展、情感交流搭建平台。

会后，长沙卓迪新材料科技有限公司营销总监邓国兴校友兴致所起，赋诗一首表达对母校的感恩之情和对成立湖南校友会的期许：

中华泱泱，儿女四方；苦读题榜，梦圆华工。
明辨笃行，朴实学风；莘莘学子，谨记校章。
工文艺理，术业专攻；学业有成，报效湖湘。
秉承校训，实干兴邦；成家立业，国之栋梁。
同学友谊，未曾相忘；母校情结，心底珍藏。
集结号令，校友聚首；共谋发展，再创辉煌！

后经华南理工大学湖南校友会筹备委员会讨论决定，拟于2014年12月成立校友会。请广大校友告知熟悉的在湘校友，尽快与筹委会取得联系。■

联系人：邓国兴校友
QQ群号：79149811

电话：15111317666
微信账号：hn-scut

江门老校友2014年国庆重阳联谊

秋风送爽迎国庆，硕果飘香话重阳。9月27日，“华南理工大学江门校友会老校友2014年国庆重阳联谊会”于江门逸豪酒店温馨举行。原江门市人大副主任、原江门校友会会长尹显文，江门校友会执行会长余国钦，江门校友会副会长许穗生、利为民、夏均超、龙家建、许爱民、伍立球、张奎、许锦才、梁柏源、廖惜春，江门供电局总工程师易颂文，江门市市盈空调配件有限公司总经理叶锡棠，江门市谦信化工有限公司总经理赵楚榜，原江门市甘化集团总裁张铭熙，原江门市政府行政服务中心主任杨韶等百多位校友欢聚一堂、畅谈人生。本次活动得到广东慧信环保有限公司董事长谭铭卓校友全额资助，学校校友会、基金会副秘书长许中华等人出席活动。

联谊会由许穗生校友主持，他表示，今年以来，江门校友会在广大校友热情支持和参与下，在各方面做了一些创新工作，在围绕新老校友联系沟通上更是凸显“迎新敬老”特点。

余国钦校友和尹显文校友分别致辞，表示将全力做好校友工作，希望校友们为江门校友会的发展建言献策。

老校友代表原江门市政协副主席易祝成、在职校友代表广东天地一号有限公司副董事长张奎、高校分会会长五邑大学信息学院书记廖惜春等校友先后上台发言，交流心得、畅谈人生。老校友们虽然年事已高，但却依然精神矍铄，席间相谈甚欢，不少校友带来了他们当年在校的老照片，共同追忆起在校读书时的难忘时光。

学校校友会、基金会许中华副秘书长在致辞中汇报了学校近来的几大重要事件，包括招生情况、医学院的成立以及校友返校日筹备情况等，并代表校友会诚挚邀请校友们有空常回母校看看，祝愿在场的校友身体健康、节日快乐！■



◇ 活动现场



◇ 校友们观看江门校友会活动图片展



◇ 合影留念



◇ 座谈交流

第四期



校友群英晚餐会畅谈

“房地产可持续发展之路”



◇ 陈艳秘书长向胡建新校友颁发纪念证书



◇ 活动现场氛围热烈高涨

7月4日晚，第四期华工SAF2校友群英晚餐会在发电所果吧举行。本期活动“掌门人”由招商地产首席绿色低碳官、我校1977级工业与民用建筑工程专业胡建新校友担任。校友会秘书长陈艳、副秘书长麦冬宁、周红玲、许中华与越秀地产股份有限公司副总经理黄维纲、海聚高分子材料科技（广州）有限公司董事长周治明等二十余位校友围绕“房地产可持续发展之路”这一话题展开讨论。

晚餐会上，“掌门人”胡建新校友指出，不仅是房地产行业，我国当今很多行业发展受到的最大制约就是环境和资源，要做到真正的发展，一定要坚持“绿色可持续”这一原则。可持续发展的绿色低碳的地产发展之路可分为四个阶段，分别是绿思想、绿建筑、绿社区和绿生活。现今的房地产绿色建设处于绿社区和绿生活阶段。绿社区的最基本特征是，走路上班、走路上学、走路购物、走路休闲，即实现日常的步行就能满足人类的基本需求。绿生活阶段是通过改善人类的生活理念和行为方式，即从精神层面的建设降低碳排放量。

活动中，校友们畅所欲言。周治明校友表示，如今许多房地产企业在发展过程中只注重速度而忽略了质量，实现“低碳建筑、绿色地产”在国内仍然存在很大的挑战，但“绿色和可持续”一定是人类进步的必然结局。

针对近年来房价一路攀升的现象，黄维纲校友表示，作为房地产企业自身并不希望房价暴涨，因为在某种程度上房价暴涨也带来诸多隐患，预示着房地产没有朝着可持续的方向发展。

而对于房地产在社区方面的建设，新艺龙（控股）公司总经理胡珊红校友分享了自身的住房经历，她表示，如何正确地使社区建设做到“以人为本”是房地产企业应该重视的方面。



◇ 合影留念纪念难忘时刻

第四期



刘二囍校友分享

“24小时书店——为一座城市点燃一盏深夜的灯”



◇ 合影留念



◇ 分享会现场

“之于一个人，生活不只是房子和车，还应该远方和诗；之于一座城，深夜的归宿，不应该只是大排档和夜总会，还要有书店。”

9月19日下午，第四期“亦师亦友悦享时光”DT下午茶在华工正门食街的22bookshop如期举行。活动邀请了广州第一家24小时不打烊书店1200bookshop创办人、我校08级建筑系的刘二囍校友作主讲嘉宾，以“24小时书店——为一座城市点燃一盏深夜的灯”为主题，与在场三十多位师生、校友分享了关于24小时书店以及他旅行、写作和创业背后的故事，共度难忘的下午茶时光。

六年前，面临着毕业季，刘二囍校友用一本叫做《青春是一场春梦》的书演绎了一场离别；2014年，回到华工正门，他用一间名为22bus.cafe的咖啡店诠释了一次回归。随后，他开设了广州第一家24小时不打烊书店1200bookshop，受到了众多媒体和市民的关注与追捧。分享会开始前，许多慕名而来的学生、校友们已提前来到现场。坐在这个环绕着各类书籍和洋溢着怀旧格调的书店里，大家满怀期待，对勇敢追梦、寻求多样人生的刘二囍充满了钦佩和好奇。

活动中，刘二囍以他过往拍摄的照片为

引，讲述起他台湾游学和徒步环岛的故事，这是对他影响非常深刻的一段经历。在台湾的日子里，受到当地人热情真诚的帮助和当地文化的感染，让刘二囍有了打造不打烊书店、收留沙发客的想法，以期让疲惫的人们在深夜有个温暖的归宿，同时也致力于在城市里推广阅读的文化。于华工建筑系毕业后，原本在建筑设计院有着一份稳定而高薪的工作，然而，怀着满腔热血和人文情怀的他毅然辞去了这份令人艳羡的工作，将打算买房的钱投入到创业当中，开启了自己多样而精彩的人生。凭借自己的专业背景，他亲力亲为，用心设计了每一家店的格局，从华工或其他地方搜集来的旧物件构成了书店最独特的风景线。这期间，他不停切换自己的身份：作家、店主和建筑师……来一场说走就走的旅行，干一番说做就做的事业，“梦想”这个词在他的生命里不断地闪闪发光。

在刘二囍分享之后，在场的校友、学生也纷纷发表了自己对书店、人文及人生的看法和感悟。对于“你是否认为自己是理想主义者”的提问，刘二囍表示，自己是一个注重实用的理想



◇ 活动剪影

主义者，努力保持感性和理性的平衡，让自己的浪漫情怀拥有现实承载的基础。对于“阅读是件很私人的事，你如何定义书店”的问题，刘二龔觉得，书店的功能不仅仅限于纯粹的阅读本身，它还可以是一个能够发生情感故事的精神空间，是一片可用于思想交流与碰撞的人文栖息地……

分享会持续了两个多小时，大家对刘二龔独特而精彩的经历分享仍是意犹未尽，不少人选择留在现场做起了后续的交流。刘二龔校友表示，希望有更多的人也能够怀着同样的情怀，加入到这项推广阅读的事业中去，让广州的深夜亮起更多属于24小时书店的灯光。📖

以球会友、共谋发展 校友高尔夫俱乐部圆满换届



◇ 参赛校友合影留念



◇ 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

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



◇ 精彩瞬间

赛事的各类奖项相继颁出，包括最近洞奖、净杆冠军季军、总杆冠军季军。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。■

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9洞的微小失利获总杆亚军。周德贵校友以总杆81杆的成绩获得季军。

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。

晚宴上，本届赛

第五届广东高校校友

“翰林杯”锦上名店高尔夫精英赛正式启动



◇ 启动仪式

9月14日，由广东翰林高尔夫俱乐部主办、华南师范大学校友会承办、华南理工大学校友主赞助的第五届广东高校校友“翰林杯”锦上名店高尔夫精英赛在深圳观澜湖中科创中国财富俱乐部财富会所正式启动。

本届赛事共有十五所广东著名高校的校友会、高尔夫俱乐部参加，除了往届中山大学、暨南大学、华南理工大学、华南师范大学等十三所参赛高校外，今年还新增了两所省外的高校，分别是：复旦大学和中南财经政法大学。本届赛事也是首届邀请了省外高校队伍参与的“翰林杯”，这证明了“翰林杯”的影响力已经从广东省内扩散到全国。

赛事组委会邀请了参加本届赛事的十五所高校的领导、参赛球队代表、赞助商代表和特邀媒体，于本届“翰林杯”的新闻发布会上共同见证这一高球界盛事！

“翰林杯”采取18洞比杆赛的方式，各高校将会在9月至11月间组织各校队内选拔赛，并由每所高校产生9名成绩优异的队员组成该校代表队，出战11月30日于广州南沙高尔夫球会举行的总决赛，代表各自学校争夺“翰林杯”的最高殊荣。预计总决赛将会有300人参加。

除了规模进一步扩大以外，本届赛事更是得到了众多国内外知名企业的鼎力支持，冠名方“锦上名店”公司的董事长为我校91级机械专业的张邦青校友。■



◇ 本届“翰林杯”高尔夫精英赛赞助商、华工校友张邦青接受媒体采访

◇ 活动现场

拜访广州广化塑料管道有限公司总经理

林明松校友



林明松校友带领参观工厂



合影留念

7月10日下午，校友会、基金会秘书长陈艳、副秘书长许中华以及校友会顾问杨爱云等一行4人前往广州番禺，拜访了广化塑料管道有限公司董事总经理、我校86级高分子材料加工机械专业林明松校友。

林明松校友陪同陈艳秘书长一行参观了公司展厅、工厂并简要介绍了公司的发展历程、管理体系及战略文化等内容。陈艳秘书长带去了母校对校友的关心，并赠送了《罗明燭传》、《华工人》等学校刊物。

座谈会上，林明松校友还分享了他的奋斗历程和人生感悟。“勇气有时候比能力更重要”，谈及最初创业的决定时，林明松校友认为在发扬务实理性精神的同时，也离不开那份冲动与浪漫。

广州广化塑料管道有限公司是由广州广熙塑料管道工程有限公司转制而成的新型企业。企业拥有从欧洲进口的具有世界先进水平的塑料管道生产设备和模具，专业生产HDPE给水管、PVC-U给水管、PPR给水管、PVC-U排水管和电用套管等塑料管道，是给排水管道系统的专业制造商。锋牌管材是其属下的品牌，诞生于1986年，是广东省最早生产PVC-U给排水用塑料管材的品牌之一。2014年，公司与华南理工大学聚合物新型成型装备国家工程研究中心合作，该中心拥有以中国工程院院士领衔的大批高层次人才和国际先进的研发设备。公司先后曾获得“广东省最具竞争力的企业”、“中国著名品牌”、“广州市著名品牌”、和“重合同、守信用”等一系列荣誉称号。

广州广化塑料管道有限公司捐赠十万元设立学生活动基金



云南访谈队与云南校友会大合影

为支持华南理工大学教育事业的发展，进一步加强学校与广大海内外校友的联系，广泛宣传校友爱国爱校、服务社会的先进事迹，广州广化塑料管道有限公司向我校捐赠人民币十万元，用作华南理工大学“锋牌管材杯”寻访校友活动基金，用于支持大学生开展“访谈校友 启迪人生”社会实践服务志愿者团活动，让在校大学生通过校友成长成才的奋斗历程接受精神洗礼和人生启迪，进一步传承华工人精神。

赴深圳拜访校友



与校友座谈



向黄荣添校友颁发“杰出校友”纪念碑



参观企业

9月18日，我校校友会秘书长陈艳、副秘书长许中华、麦冬宁，顾问杨爱云老师等一行5人前往深圳，拜访康佳集团总裁助理兼多媒体事业本部总经理林洪藩、深圳市明微电子股份有限公司董事长王乐康、深圳市杰科电子有限公司董事长黄荣添、深圳市中桥通信有限公司总裁王宝森、深圳市倍泰健康测量分析技术有限公司董事长方炎林和汉鼎金融服务集团执行副总裁叶涛六位校友，并在校友的陪同下参观了康佳集团、深圳市明微电子股份有限公司以及深圳市杰科电子有限公司。期间，校友们回忆起读书时的往事，调侃旧时的趣闻轶事，翻阅校友会秘书处精心制作的会刊和书籍，感叹母校巨大的变化，阵阵欢声笑语带来满室温馨。

拜访广州市邮政局曾俊健等校友



程锦校友解读微部明信片



曾俊健校友介绍便民自助信包箱功能



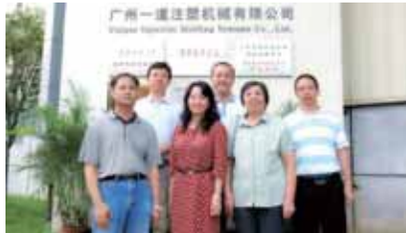
合影留念

9月16日上午，校友会秘书长陈艳、副秘书长麦冬宁，电子与信息学院副院长（主持工作）徐向民、党委书记赵敏、党委副书记欧阳斌一行六人拜访广州市邮政局局长曾俊健、副局长林泽坚、市场营销部总监李凤婷和移动互联网事业部总监程锦等校友。

曾俊健等校友对母校校友会陈艳秘书长一行的到访表示欢迎。座谈中，曾俊健校友分享了个人的发展历程和新形势下广州市邮政局的发展战略，并回忆起了华园求学的难忘往事。陈艳秘书长介绍了学校 and 校友会的发展近况，诚挚邀请曾俊健校友返校与在校生分享人生经历，激励学弟学妹们成长成才。徐向民副院长向校友们介绍了学院的发展及学院创新班学生的培养情况，希望双方能够加强校企合作，在通信技术、新媒体等技术领域搭建学生实践平台。

据悉：曾俊健校友于1989年考入我校无线电技术专业联合班学习，于1983年取得该专业及工商管理专业双学位，其后，结合工作所需，他二度考入华南理工大学进行硕士、博士研究生学习，现任广州市邮政局局长，特邀为华南理工大学EMBA班学员讲授领导力课程。曾俊健校友无论是在广州市电信局移动分局工作担任班长从事技术工作，还是任广州市邮政局局长，他总能将技术和管理工作完美结合，体现出卓越的领导力。

走访广州一道注塑机械有限公司



◇ 合影留念

9月24日下午，我校校友会、基金会秘书长陈艳、副秘书长许中华以及校友会顾问杨爱云等一行四人前往广州萝岗区，拜访了广州一道注塑机械有限公司执行总裁徐志江、副总经理游强等校友。

座谈中，徐志江校友展示了公司生产的瓶胚及客户的饮料瓶样品，并介绍了公司的发展现状。徐志江提到，为促进产业升级，提升自动化水平，公司积极与华南理工大学开展产学研合作，部分项目成为“十二五”规划中首批获得认证的项目。此

外，公司管理层也吸纳了不少的华工毕业的校友。徐志江还表示，公司将于近期向学校捐赠价值上百万的设备一台，用于支持学校的教学科研工作。陈艳秘书长向徐志江、游强校友致以了亲切的问候，对公司关心与支持学校发展表示衷心的感谢，并赠送了《华工人》等学校刊物。

在驱车前往工厂参观的路上，游强校友提到，他和徐志江性格上能互补，术业上有专攻，一个着眼市场一个潜心技术，两人之间的配合相当默契。工厂参观中，游强校友神采奕奕、如数家珍地介绍了各类注塑系统及相关设备间，并自豪地表示，公司目前的客户涵盖可口可乐、恒大、怡宝等国内外知名企业，通过不断加大自主研发与创新力度，为国内外客户提供了高性价比的注塑系统，并有效地降低了国外进口设备的价格，让整个行业都为之受益。

徐志江于1995年考入华工机械设计与制造专业，游强则是我校1988级高分子材料加工机械专业校友。交谈中，徐志江和游强分享了他们的创业历程，并透露同班同学中选择创业的不在少数，其中，游强所在班级中自主创业的校友更高达三分之二。陈艳秘书长表示，这是勇于拼搏、敢于创业的“华工人”典型，并向他们发出诚挚的邀请，希望能尽快促成班级返校聚会并开展访谈，与在校中和校友们分享他们的成长经历，展现华工人务实创新、追求卓越的精神特质。

广州一道注塑机械有限公司（以下简称“广州一道”），主要生产PET专用瓶胚注塑系统，提供高性能的PET专用注塑机，PET瓶胚模具，PET瓶胚专用热流道以及相应的PET专用配套的辅助设备。公司成立于2005年，一直专注于PET专用瓶领域。多年来，秉持着“代替进口、走向世界”的愿景，广州一道发展迅猛，技术不断提升，前后申请专利30多项；业务不断拓展，设备远销海内外，得到市场的广泛认可和客户的好评。

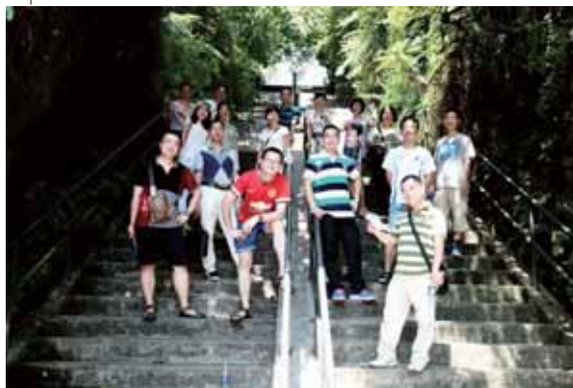


◇ 徐志江校友热情介绍公司的发展情况



◇ 游强校友带领学校一行参观工厂

炎炎夏日好风光 校友返校聚会忙



◇ 2002级国际贸易百步梯留念



◇ 1985级橡胶工程聚会合影



◇ 苏州地区华工校友聚会合照

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。

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



◇ 法学院广州校友聚会活动



◇ 校友会秘书处为返校聚会班级准备的纪念品

举办的“校友返校日”活动。

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。

彭智辅、方贵权、符向民校友来访母校

同学情深话当年



◇ 合影留念

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

轻工与食品学院2009届 食品科学与工程051班毕业五周年聚会

6月28日下午，轻工与食品学院食品科学与工程2005级1班二十余位同学在13号楼东糖厅举行本科毕业5周年聚会活动，班主任罗志刚老师应邀出席。大家围坐一圈分享这五年来的点滴经历，现场气氛轻松愉快。

罗老师感慨：第一次也是最后一次

本次聚会由简嘉华、蒋鑫炜主持，主持人诙谐幽默的风格唤起大家许多的回忆。而班主任罗老师的讲话更是让各位同学感到四年师生情谊的难得。这是罗老师第一次也是最后一次带的班级，看着自己的学生，罗老师感慨万千。五年时间弹指而过，罗老师希望同学们能够珍惜这份情谊，互帮互助，共同发展，把母校当成自己的家，常回家看看。

击鼓传花：你对我熟悉吗？

聚会的第一个环节考验大家对彼此的熟悉程度，以及这五年联系的密切程度。游戏以击鼓传花的方式——播音乐，传水瓶，随机抽到一位，请他说出指定同学的基本信息，包括姓名、职业、

现工作地点、婚育情况等。传水瓶时的故意拖延，想迅速脱手的滑稽模样，音乐停止时的惊讶，种种欢乐的场面，不仅仅是他们记忆中四年大学生活的画面，也是这五年中梦里经常出现的景象。

分享与采访：这五年你好吗？

五年的时间，说长不长，说短不短。但这五年的时间，都去哪了？面对逝去的时光，许多人都有着说不完的经历，道不完的心情。

全班第一个走进婚姻、成为母亲的黄玲玲现在真正地明白了责任的意义；五年的职业生涯让我们的“黄老板”黄磊认识到工作是实现自我价值的基础；而在2010年突发车祸的陈壮鸿更是曾经跌到人生的低谷，但现在的他，看起来对生活充满希望。

当被问及是否后悔自己当初的选择时，大家的回答几乎都是——不！主持人简嘉华分享了她自己五年的经历后说，每个人都在走不同的路，每条路都没有高低好坏之分。而目前正在中山大学读博的蒋鑫炜认为，读书还是就业，只是两条不同的路，既然选择了，就好好走下去，无所谓后悔不后悔。

可以看出，五年来，每个人对自己选择的坚持以及对生活的热忧。在这个聚会上，大家不仅更地了解彼此，增进感情，还从交流中看到彼此的成长，同时，也用无声的语言传递着：我们是一个集体，无论遇到什么困难，食品科学与工程051班永远都在！

“05某天带着对家的想念，我们相聚于此地，到处新鲜……永不忘怀所有，总温暖，我心窝。”伴随着班歌的唱响，大家约定，一年一小聚，五年

一大聚。聚会的最后同学们向罗老师赠送礼物以表师生情谊，还在横幅上写上祝福语，签名留念。离开学校前，同学们一同前往昔日拍毕业照的地方再次拍照留念，中山像、十三号楼、麟鸿楼、百步梯……这些曾经熟悉的地方，故景重游，心中有着别一般的滋味。■



◇ 向罗老师赠送礼物



“锋牌管材杯” 大学生社会实践服务志愿者团活动

第六届“访谈校友 启迪人生”

由华南理工大学校友会和校团委共同举办的“锋牌管材杯”第六届“访谈校友 启迪人生”暑期大学生社会实践活动于7—8月顺利开展。51名学生经过层层选拔，从224位报名者中脱颖而出，组成访谈小分队，分赴北京、河南、厦门、浙江、陕西、云南、广州、深圳、肇庆、佛山、开平、四会等12个城市，采访了39名全国各行各业的优秀校友，记录时代风云中，华工人的青春与梦想、成长与奋斗，讲述这些业界精英无法忘怀的华园往事和不为人知的心路历程，关注他们成就背后的奋勇拼搏与默默付出。

本次活动由广州广化塑料管道有限公司董事长、总经理林明松校友鼎力赞助，活动冠名“锋牌管材杯”。活动还得到了广大校友和各地校友会的积极响应和大力支持，他们为志愿者的访谈调研活动提供了许多必要的帮助。

访谈活动不仅加强了母校与广大校友的联系沟通，带去了母校对校友的关心与问候，也让在校大学生通过校友成长成才的奋斗历程接受精神洗礼和人生启迪。这个暑假对学生记者们而言是不同寻常的，以下是部分访谈花絮及学生心语。

北京队



北京校友与访谈师生合影



小记者们在北京

◎ 邹文静

生活在华五，很少去考虑华五与自己关系、对自己的影响。借着这次活动，有机会能够了解到师兄师姐曾经在华五的求学经历、汲取宝贵的人生经验；同时也开拓了视野，让自己跳出局限，站在不一样的角度看待华五和华五人。

有个小花絮。在结束采访曹振雷校友的时候，我们邀请曹校友为我们的“访谈校友·启迪人生”活动题词，曹校友一下子无从下手，笑着说：“之前没说有这个环节啊，没准备啊”，在我们的盛情邀请下，曹校友说：“好，我就想一个”，曹校友思索了一会，大概是回想自己在华五的岁月和华五带给他的，挥笔写下：“精彩人生从华五开始！”

澳洲队



叶国穗校友与学生记者访谈后合影



2014年亚冠四分之一决赛前，邓善民校友（左）与恒大教练里皮合影

◎ 林婉婉

叶国穗师兄和我想象中的“成功企业家”差别很大，他亲切和蔼，就像是我们的“老”师兄；他谦逊尊敬，把自己的成就归功于别人的帮助和命运的眷顾；他待人热忱，我想是这份真诚帮助他一路走来到现在。

◎ 朱文卿

邓善民校友谦虚温润，毫不保留地分享他的故事给我听，很有收益。他说自己是草根，但是面对他现在的成就，我真的很难想象他初出社会时的种种经历。而且他对体育的热情真不是一般玩玩就算的，持之以恒，并且really do something！人生赢家哈哈咯！

恒大八月中旬去了悉尼比赛，邓善民校友负责组织悉尼啦啦队事宜。知道采访需要提供照片后，他问我和恒大什么人照相最好！我还跑去问球迷同学给了几个建议呢。

深圳队



黄梁刚师兄（中）与学生记者合影

◎ 陈宣臻

我们采访的两位校友曹秉刚师兄、谢金焱师兄都是人生经历具有鲜明时代特点的人，他们有很多的共同特点，也有很多令人难以忘怀的故事。从他们的讲述中可以更加清晰的感受到华五的历史变迁和整个时代的进步，也让人不得不去思考，不得不去感慨。

在采访曹秉刚校友时，我们没想到他的夫人竟然也是华五的校友。于是在我们的采访过程中，曹夫人不断揭露曹秉刚校友的“老底”，让我们得以更加真实地了解当时的情况。

厦门队



访谈师生与厦门校友合影留念



叶李芝校友接受学生记者采访

◎ 郭敬坪

一见面，纪良友校友就用湖好的功夫茶招待我们。采访过程中，还幽默风趣地向我们讲述了大学期间炸油条、烤玉米的趣事，言谈间展现了对母校深深的怀念。许奎南校友给人印象最深的是他的笑容，他是之后赶过来的，来的时候额头上还挂着晶莹的汗珠，生意繁忙的他抽空接受我们的采访，一进门便为我们递上名片，与校友会老师和学生记者一一握手，给人和蔼可亲的感觉。叶李芝校友接受我们的采访时还带来了之前我们提供的采访提纲，在每一个问题下面十分详细地描述了自己的一些经历和想法，写了满满的六页纸。叶校友认真严谨，质朴真诚。她说，华工带给她最宝贵的就是这种工科院校纯粹的学习氛围，养成了自己脚踏实地、认真负责的习惯，无论是在学习、工作还是生活上。

杭州队



访谈师生与杭州校友合影



杨旭校友（右）在访谈现场上书写寄语



小记者们西湖留影

◎ 陈逸行

如果说这次活动给我最深的感触，那就是感受到了浓浓的校友情。当听着杨旭师兄回忆当年趣事引来阵阵欢声笑语时，当我们的一队志愿者穿着印有华南理工大学logo的纪念衫走在白堤上引来无数目光时，当看到受访师兄回复的短信言语间是那么亲切的时候……一切的一切，都是那么温暖。虽然曾无数次走过西湖畔，但这一次我的身份是华南理工大学的一名学生志愿者，能在我最爱的家乡为我最爱的母校做些什么，是件无比幸福的事情。非常开心这次能有机会进入这个志愿者大家庭，接触到这么多优秀的校友，也非常感谢老师们一路的指导和帮助，当然还有各种包容。也感谢我亲爱的的小伙伴们和我一起累并快乐着。

关于这次活动，你可能不知道的几件事：
1、浙江一队和浙江二队的小伙伴们在这次活动中无缝对接，顺利合体。
2、7月15日我们原定上午采访一队负责的两位校友，下午采访杨旭校友，但三人决定一齐亮相！于是我们只能临时组队，分头进行。不过这样一来，一个上午便搞定了采访任务，接下来就是与校友共进丰盛午餐，欢脱地玩耍啦！
3、整个活动中，我们不断发现和校友们的各种缘分，同乡、同专业、校友的孩子也是华工人……
4、杭州的夏天一直以火炉闻名，但活动期间的这几天的天气却是出奇

西安队



黄家俊校友（中）为访谈师生展示老照片

◎ 谢芳芳

黄家俊师兄的老伴因为年纪大了，有点耳背，但就算听不清楚，她也一直坐在师兄旁边，静静地看着老伴，不时拿出一些好吃的让我们吃。不会用摄像机的她因为老伴喜欢摄像而在在一旁捣弄摄像机希望拍下这美好的片段，虽然最后没有拍下多少视频，但我们被他们相濡以沫、执手偕老的爱情深深感动了。

开平队



◆ 学生记者代表校友会向顾崇科校友（左）赠送《华工人》等书籍

◎ 江晓君

很感谢校友会为我们提供了这么好的一个机会和平台，让我们能够接触到这么多出色的校友，在和他们交流沟通中，我们学会从另外一个角度思考问题，也开始真正地看待学习与梦想，坚持与努力；有很多的疑惑不解也在与校友的交流中解开，真的很感谢！

云南队



◆ 云南访谈队与云南校友大会合影

肇庆队



◆ 张毅校友（右二）与学生记者合影



◆ 杨显刚校友（中）与学生记者交流



◆ 学生记者采访刘泳波校友（右一）

河南队



◆ 学生记者正在采访刘开良校友



◆ 杨凡玮校友（中）在访谈旗帜上签名留念

◎ 徐莹莹

读万卷书，不如行万里路，不如听万人言。不断让自己变得优秀，才能遇见更优秀的人。

◎ 彭睿

从报名、培训、面试，到接到任务、与校友会联络人接洽联系，我都感受到校友会对这项活动的周密安排和认真负责的态度。作为第六届“访谈校友 启迪人生”暑期社会实践活动中的一员，我希望我们的采访能对更多的师弟师妹起到激励和启迪的意义，也祝愿“访谈校友 启迪人生”活动能够越办越好，让更多的师弟师妹能参与到这次活动当中，在与成功校友们的交流互动里，得到思想的启迪、前进的动力。



◆ 访谈师生参观校友企业河南坤马帝子布厂

第18届CIGR世界大会在京召开

汪洋副总理会见孙大文院士



◆ 汪洋副总理会见孙大文院士

9月16日，国际农业与生物系统工程学会（以下简称CIGR）第18届世界大会在北京国家会议中心隆重举行，国务院副总理汪洋出席开幕式并致辞。开幕式前，汪洋会见了华南理工大学教授、CIGR主席孙大文院士等一行。



◆ 曾新安教授获赠贡献奖



◆ 孙大文院士作大会主旨报告



◇ SCUT团队

此次盛会，来自全球59个国家的近2000名专家学者和企业家汇聚北京，共同探讨了如何利用农业与生物系统工程的先进科研成果提升人类生活品质。在这次世界大会上，孙大文以“高光谱在农产品质量与安全评价最新进展”为题进行主旨演讲。同时，由于2013年11月在华南理工成功组织举办第八届CIGR技术会议，曾新安教授被授予CIGR“Recognition Award”（贡献奖）。

据悉，CIGR世界大会是CIGR最高学术会议，每4年举办一届，自1930年至今已举办了18届。CIGR是全球农业与生物系统工程领域规模最大，学术地位最高的国际学术机构，素有国际农业与生物系统工程的“奥林匹克”之称。■

华工校友荣登“2014中国商业最具创意人物100”榜单



何小鹏 UC优视产品总裁
1999届计算机科学与技术专业

美国著名商业杂志FastCompany中文版《快公司》在2014年7月刊发布了其在中国地区的第一个创意人物榜单——中国商业最具创意人物100。这是FastCompany“全球商业最具创意人物100”榜单首次在美国以外的国家发布。爱斯达服饰创始人樊友斌（2013级EMBA战略营销班学员）、Uc优视联合创始人何小鹏校友（1999届计算机科学与技术专业毕业生）两人荣登该榜单。

爱斯达服饰创始人樊友斌凭借“深挖激光在服装定制中应用程度的‘更高、更快、更强’，服饰数据化后的快速、个性制造‘于是有了光’”这一经营理念上榜。而何小鹏作为Uc优视联合创始人，凭借着自主研发的手机浏览器内核，移动端的超级加速器，近十年的时间就占据了中国、印度市场

的头把交椅。

据悉，“全球商业最具创意人物100”——MCP100（Most Creative People in Business 100），是一份独特的年度人物榜单，跨越所有领域，囊括企业家、工程师、社会人士、娱乐业者、设计师等。该榜单不在乎入选者的身份、地位、财产数额，只考察他们的创意亮度。■



◇ 樊友斌(左一)

校友企业香港上市

《创业家》专访：科通芯城，如何利用微信做到100亿？



康敬伟 董事长兼CEO
1991年毕业于华南理工大学电子系电气工程专业

7月18日，华工校友企业科通芯城在香港上市。董事长兼CEO康敬伟1991年本科毕业于我校电子系工程专业，曾于2009年被福布斯评为中国最年轻的富豪之一。康敬伟一直被公认为最会“跨界”的企业家，他以积极变革、勇于创新、学习能力极强的“跨界精神”受到广泛认可和尊重。

科通芯城成立于2010年，是国内首家面向中小企业的IC元器件自营电商。短短3年时间，科通芯城的年营业额已经接近100亿元。在快速成长壮大的背后，科通芯城究竟有着怎样不为人知的故事和商业思考呢？为此，《创业家杂志》采访了科通芯城的创始人、董事长康敬伟。

在IC元器件行业，代理商服务一家大客户和小客户的流程基本上一样。所以同样的时间投入下，传统的代理商体系必然会忽略小客户。但数

以百万计的中小企业代表的IC元器件年采购额高达8000亿元。无数创业者试图用互联网的方式在此掘金，但都成了先烈。2010年康敬伟开始筹备科通芯城时，他对用户痛点的认识并不新鲜——中小企业缺乏正品元器件和售后服务是个普遍现象。康敬伟也犯过先烈们的错，他试图把B2C的流程照搬到这门B2B生意上。但康敬伟成功了。

他的成功逻辑是：第一，深度认识自己。虽然在2005年康敬伟就把科通集团带到纳斯达克了，但他知道自己的DNA不是科通集团所需要的产品方向。他不喜欢赌技术方向；第二，避开BAT。康敬伟创立科通芯城时，自知不敌阿里巴巴而没有选择黄页模式，他选择了阿里巴巴一定不会做的重资产的自营电商。第三，盘活自己的资源。康敬伟先用科通芯城的“免费”模式维持住积攒多年的大客户关系，然后用大客户的庞大交易量跟上拿下单换货协议等条件，再以此树立的品牌快速获取中小客户并汇总其需求向上游要价格。简言之，大客户打小客户挣钱。第四，深度理解客户需求。科通芯城商业模式的施展平台无法全部放到线上，于是康敬伟放弃了更改客户习惯的做法，将公司属性定为O2O。第五，深度理解业务流、微信、IT系统、大数据之间的关系。康敬伟想清楚了业务流的环节，将线下团队的职能定位为服务，微信为公司数据库、IT系统的核心前台。如此带来的结果是，机器干了事务性的工作，员工则专心开拓市场、服务客户，科通芯城成了一个相对而言轻库存、轻人力，但是生产效率大增的重资产公司。传统代理商体系下，一个销售一年只能服务20家客户，而科通芯城的销售能服务效率提升数倍，科通芯城成立仅4年，年营业额即接近100亿元。

本质上，科通芯城是用移动互联网的方法和工具在一个红海市场汇集起海量的中小客户，在帮助他们运转得更有效率时，科通芯城也收获了供应商返点和未来提供高增值服务的可能性。■

77级温影丽校友

荣获“2014年度杰出亚裔美国专业人士”称号



温影丽 爱迪生电力公司

华南理工大学77级电机电器专业

6月30日，我校电机电器专业70177班温影丽校友因其在专业技术上的成就和杰出的社区服务，荣获2014年度由美国亚裔商业发展中心颁发的“杰出亚裔美国专业人士”称号。她是2014年度获得这个荣誉的50人之一。

据悉，温影丽校友拥有康州大学电气系统工程博士学位和凤凰大学的全球管理MBA学位。现就职于爱迪生电力公司杰出卓越专业人士中心。2011年，她因保护供电公司工人免受检修孔电弧故障所害所做的工作而赢得了著名的美国电力科学研究所的技术转让奖。

在工作之余，温影丽校友还积极投身当地社区工作。服务包括在纽约韦斯特切斯特中文学校教授中国文化和语言。此外，她还是一位红绸舞者，是美国一个中国传统民间舞蹈队的成员。■

香港校友会成立四十五周年随笔

◎文/刘家汉校友



◇ 1979年蔡建中永远荣誉会长携香港校友首次回校与母校领导合影



◇ 1983年张进老院长访港，蔡建中等香港校友到火车站接车留影

日月星移，岁月如歌。华南理工大学香港校友会走过了四十五周年，回忆四十五年前，一群怀着抱负的华工学子，为了适应当时港英殖民地环境，为了互相扶持、相互照顾，几经努力终于1969年4月在港成立了第一个解放后命名的高等院校校友会——华南理工大学香港校友会，自始我们有了一个属于自己的精神家园。校友们互相照顾，经常交换工作及就业的信息，举行各种形式的活动。

45年春风秋雨，45年沧海桑田，一代代香港华工人怀着爱国爱港爱母校的情怀。在改革开放的初期，校友会就组团回校拜访当时的学校领导、教导过我们的老师们和同窗的同学们，还为当时十分困难的母校提供一些必要的物资和帮助。香港校友们更得到改革开放先驱张进老院长和冯秉铨教务长的欢迎和接待，自此以后香港校友会一直与母校保持密切联系，推动母校在全国各地成立了数以百计的校友分会，我们为母校的建设捐款捐物——食品校友楼、汕头校友楼、学生活动中心的建设，人文馆、钟楼和以我们永远荣誉会长蔡建中校友父亲命名的励吾科学馆等等，香港的华工校友都付出了金钱和心血。我们还参与在母校举行的首届亚洲大学生田径运动大会，每年校庆均组团回母校参加庆典。

我们没有忘记母校的培养以及老师的教导，多年来一直回校举办春茗谢师活动。校友们自身或通过关系在母校设立了数以百计的奖学金、助学金和奖教金。接待了一批又一批到港参观、交流、访问的各种代表团，以及经港出国交流进修深造的个人和团体、各地校友会的负责人等。45年来华工香港校友们为母校争了光，为各地校友会树立了良好的榜样。

45年风云变幻，45年岁月蹉跎，老一辈的香港校友会执委们已完成历史使命，大部分已经进入耄耋之年，我们急需寻找接班人和接棒者。近年来校友会通过互联网、微信和电子邮件等联络方式联系上了数以百计的华工精英和生力军，他们多是来港攻读硕士或博士的本科毕业生，更有一部分从海外取得学位来港就职于各高等院校及各大国际企业职位的华工精英们，香港校友会已多次组织他们参与校友会活动或专为他们举行了各种形式的座谈会，更为新校友设立了超过20万元的基金，为他们的活动提供经济支援，校友会还在九龙旺角设立会所欢迎校友们来聚会，会所设有阅览室、电视会议室及乒乓球台，这将是全港华工校友的共同家园。

时光飞逝，青春如梦，近年来全国人民为实现中国梦而奋斗，今年我们将选出一批香港校友会新执委和接班人，我们希望新一代校友会领导人与全港校友一起，秉承香港华工校友会的优良传统，为校友会添砖加瓦，为实现美好的华工梦想作出努力，老一辈校友们将在精神上、物质上和金钱上给予新执委会大力的支持。■

李永华校友

在华南理工大学2014级开学典礼上的发言



◇ 李永华

各位老师、各位同学：

十年修得同船渡，百年修得同窗缘。华工同学来相聚，芬芳桃李艳阳天。衷心祝贺同学们成功经历高考这一重要挑战，成为一名光荣的华南理工大学学生。建议同学们把感谢的掌声献给在身后关爱和支持你们的父母、老师和朋友，祝全体教师节日快乐！

我是制糖专业85级的学生，大学毕业后，一直在深圳工作。在企业从事技术，在高校教书育人，在机关担任干部。回到母校，见到老师，就好像回到家，见到母亲，格外亲切，特别激动。二十九年前，我在浙江绍兴农村，作为方圆十公里第一个重点大学的学生，考取华南理工大学，满怀自信。经过四年学习，从华南理工大学出发，笑傲人生。四年寒来暑往，与学校休戚与共，度过了宝贵的四年光阴，奏响了高山流水般心灵相通的乐章，在华工，踏出了一串串坚实的脚步，留下无边的回忆和绮丽的遐思。如果有记者问我：“世界上哪一所大学最好？”我毫不犹豫地回答：“是华南理工大学！”因为牛津、剑桥、清华、北大，对我来说画饼充饥，唯有华南理工大学，给了我知识，给了我智慧，给了我勇气，给了我力量，给了我生存和服务社会的本领。

今天，见到新同学，青春的气息和力量扑面而来，更是感慨万千。油然想起一位已经离休的省级干部跟我讲的那一句话，这位老领导讲：“小李，我可以什么都不要，只要你四十八岁的年龄。”今天我

见到你们，我也想跟你们说：“我可以什么都不要，只要你们十八岁的年龄。”青春不言败，因为我年轻。青春美如花，花开亦有时。你们要好好地珍惜她。翻开相册，记录青春，凝固回忆。老故事，旧光阴，新感觉。回忆年轻，留恋大学生活；回忆老师，留恋校园环境；回忆学生工作，留恋担任学生会主席期间的那些美好往事。我的四年大学，基础很差，目标很高，进步很大，我从担任小班班长开始，先后担任大班班长、系学生会主席、校学生会主席、省学生联合会副主席、代理主席。读书期间，我有十三门功课全班第一，高等数学全校第一。今天的相聚，使我再次想起了在华工的点点滴滴。那些年，得益于师长的教诲，汲取了知识的营养；那些年，体味到人生的艰辛，明白了做人的道理；那些年，度过了生命中最宝贵的年华，师生之间、同学之间结下了深厚的友谊。华工，是我亲切的字眼，更是我永远的光荣！

今年是华工建校六十二周年。六十二年，风雨坎坷，翰墨书香，奋勇向前。六十二年，承载着一个梦想，凝聚了一股力量，指明了未来发展的方向。华工秉承“博学慎思、明辨笃行”的校训，培养一批又一批创新型、复合型人才，成长为各行各业的骄傲，他们正奋力拼搏在实现中华民族伟大复兴中国梦的征程中。我的成长只是众多华工学子的一个小小的缩影。黄昏的树影，不管拉得多长，都离不开树根。每当我遇到困难困惑的时候，总会想起母校给予的鼓励 and 力量。此刻，我作了一首词，表达对母校的情义：人生忆，最忆是华工，济济人才为师友，求知求真气氛浓，青春似火红！高校好，最好是华工，教我知识教做人，伴我成长羽翼丰，永在我心中！

江山有待，青春如诗。我相信，经过四年的修学、修身，经历人生中最重要、最丰富多彩的时光，当同学们再次集会会场时，也就是大家参加毕业典礼的时候，每一位在座的同学都会对校训有更深理解，对华工的精神、文化与传统有更深的体会。一千四百天的本科生活，今天是开始，要珍惜每一天。未来某一天，你们会想起曾经的华工岁月，“伟人英姿”，无数青春的理想；“书山有径”，无数深夜的灯火；“东湖榕韵”，无数诗意的光影；“钟灵毓秀”，无数智慧的碰撞。这些都温暖我们学子的心灵，问候我们求学的艰辛。

又是一年沐春风，今年花胜去年红，大国复兴君正健，盛世期待众英雄。祝愿母校越办越好！祝愿老师工作顺利！祝各位同学学习进步，前程似锦！谢谢大家！

人物名片

李永华

李永华，生于1967年，博士，教授，现任深圳市委党校常务副校长。1989年毕业于华南理工大学制糖工程专业，毕业后一直在深圳工作，先后在深圳活力宝公司、深圳食品贸易集团公司、深圳汇华集团公司、深圳团市委、深圳大学、深圳市委教育工委、深圳市委机关工委、深圳市委党校工作。曾任深圳团市委党组成员、办公室主任，深圳大学副校长，深圳市委教育工委副书记、纪工委书记，深圳市委机关工委副书记。

访发酵工程专家姚汝华教授

◎ 文/顾美玲 华南理工大学档案馆

姚

汝华，华南理工大学退休教授，曾任华南理工大学食品与生物工程学院生物工程研究所副所长，生物科学与工程研究中心副主任，发酵工程博士点学科带头人，华南理工大学港澳联谊会会长，华南理工大学海外联谊会历届常务理事。连任第七、八、九三届全国政协委员，国务院学位委员会食品科学与工程学科评议组召集人，全国博士后管理委员会专家组成员，广东省学位委员会委员。华南生物科学与技术研究中心副主任、专家委员会副主任委员、广东省生物工程学会副理事长、广东省微生物学会名誉理事长、广东省功能食品专业协会会长、广东省啤酒协会常务理事、广东省啤酒协会专家委员会主任委员、广东省一轻协会、广东省食品学会顾问、广东省食品（医药）协会顾问。《华南理工大学学报》编委、《广州食品工业科技》杂志主编、《现代食品科技》编委会顾问、《食品信息指导》名誉宗编辑、《粤港食品信息》主编以及《今日啤酒》杂志总顾问。



2011年10月20日上午，一个阳光明媚的日子，我和珠影数字音画传媒有限公司的一行人来到了汇景新城姚汝华教授的家里，一进门就看到了餐桌上整整齐齐地摆满了各类获奖证书、奖状、奖杯以及获奖照片、会议合影、家庭合影留念等。每一份获奖证书都保管得崭新如初，有些根本看不出有着几十年的历史痕迹。当我轻轻地打开开心血和汗水换来的这一本本证书时，姚汝华教授在一旁热情洋溢地向我介绍他的获奖成果，言语间流露出那发自内心的愉悦和自豪以及对母校华工那深深的热爱。

客厅里的茶几上有几子儿媳、女儿女婿合影照，也有汝华教授和夫人的合照。最引人注意的是电视柜上小孙女的生活照，姚老师从房间里拿出了一本画册，向我们介绍了远在美国读书

的孙女姚菀婷，她活泼可爱、美丽乖巧，很小的时候就富有超人的想象力和绘画天分，所画作品不仅集结出版，还屡次获奖。2005年荣获了广州市“旭日杯”少儿美术比赛一等奖和第十八届“双龙杯”全国少年儿童书画大赛银奖；2006年荣获“黄山杯”国际少儿美术书法大奖赛金奖，身为爷爷的姚汝华很为孙女感到自豪。

随着采访的开始，在轻松的氛围下，姚汝华教授向我们娓娓讲述了他的故事。

一腔热血 献身祖国的教育事业

姚汝华教授是土生土长的澳门人，从小就有热爱祖国的思想基础，早在20世纪40年代澳门

岭南中学读书的时候，就参加了澳门学生联谊会、澳门岭南中学读书会。之后曾回国观光学习，参加广州中学生夏令营活动，中学时代的他参加这些活动时既兴奋又激动，通过这些活动，加深了对祖国的了解和认识，更加激发了他的爱国情怀，于是他决心回到国内深造。1952年中学毕业后就报考了国内重点高校——华南工学院，并以优异的成绩考入华南工学院化工系，毕业后留校任教直至2003年11月退休，为祖国的教育事业甘洒青春、无怨无悔。他的亲属大多在澳门、香港、加拿大、澳大利亚和美国等地，20世纪80年代，组织上同意他单程去澳门探亲，当时亲友都挽留他留居澳门或香港工作，但他认为能有机会在祖国的怀抱里奉献自我、在华工的摇篮中茁壮成长还是很幸运的，尤其是留校

工作之后，内心里怀有一种自我激发的爱国热情，对母校华南理工大学更有着深深的眷恋之情，没有太多的考虑，他谢绝了家人和亲友的挽留，只身一人，毅然决定返回内地工作，决心为祖国的教育事业奋斗终身，没想到从此一干，在华南理工从事教学和科研工作就是47年之久。作为华南理工大学港澳联谊会的会长，他关心国家大事，诚挚关爱海外同胞，积极组织和筹备大大小小的聚会活动，为母校师生加强对外交流和联络海外校友尽其所能、乐在其中；作为一名发酵工程博士点学科带头人，他正直内敛、孜孜不倦，让我们看到了老一代华工人的实干精神；作为一名教授，他师德高尚、治学严谨、平易近人、谦和而又健谈，深受师生以及业界同仁的敬仰与爱戴。

科技创新 成果转化销往海外

时光倒流到1956年，刚刚毕业留校工作的姚汝华教授接到了第一个研究课题：轻工部给华南工学院食品工学教研室课题组下达的攻关课题——开发“朗姆酒”项目。原因是当时国家轻工部的部长，到古巴访问考察，带回来古巴当好的酵母菌，编号就是古巴1号、古巴2号。轻工部下达这个项目的前提是用古巴1号、古巴2号来开发朗姆酒一五大洋酒之一。当时正值国家百业



姚汝华指导博士研究生

待兴，科技水平低，科研条件差的特殊时期，而古巴当时生产的“朗姆酒”在世界闻名，仅次于牙买加。相比之下，在基础条件相差很远的情况下，要完成这个课题，难度可想而知。当时姚教授的导师余蔚英教授，他是从日本回来有名的发酵工程专家，回来后在中山大学农化系当系主任，后来1952年院系调整，调来华南工学院食品工学教研组当主

它教授一起共同讨论下，大概的创新思路就是采用多菌种液体深层培养发酵。课题组制定了周密的研究计划：自己筛选一些生香酵母以及丁酸发酵的菌种，在液体深层培养的前提下，一定要研究出多菌种发酵，筛选出丁酸菌种是专性厌氧微生物，有氧反而不能生长，因而，丁酸菌也不能与酵母混合发酵，可见这项攻关课题在当时来说难度很大，课题组人员加班加点、历尽了千辛万苦，克服了重重困难，终于研制成功“朗姆酒”，并且在质量和口感上比古巴的“朗姆酒”还要好，顺利通过了由轻工部组织的10位专家鉴定，并且在广州饮料厂建立一个朗姆酒的生产基地。

辛勤的汗水终于换来了骄人的成绩，虽然独特的朗姆味很浓郁，但由于朗姆酒不太适应国内人的口感，决定不在国内内销，全部通过出口转销到拉丁美洲，为我国的出口创汇做出了一定的贡献，同时为后来多菌种液体深层混合发酵和共固定化活细胞混合发酵技术的研究奠定了基础。说起五大洋酒，姚汝华教授开始兴奋起来，因为他对世界名酒研究的太深了。他说：“第一种白兰地，它使用葡萄汁发酵再蒸馏40度的成品酒。第二种名牌洋酒就是威士忌，威士忌就是小麦发酵以后再蒸馏，也是40度的成品酒。第三种就是俄罗斯的伏特加酒，酒度很高，达到68℃~72℃。因为在俄罗斯和西伯利亚有一大块地段都是冰天雪地的，温

度很低的，所以伏特加酒的酒度就相当于我们祖国山西的汾酒68℃~72℃，酒度很高，划个火柴就可以点着了。第四种就是金酒，从原料开发来看，它是使用松子，在拉丁美洲、加拿大，北欧那边很受欢迎。它很香，闻起来就像香水那么香。第五种就是朗姆酒，在拉丁美洲那里的很多国家老百姓都非常喜爱，是一个比较有名而且很受欢迎的洋酒。”

有了朗姆酒研究成果之后，他的名气就慢慢开始大了起来，1985年姚汝华教授以联合国国际访问学者的名义到美国麻省工学院MIT进行生化和发酵工程的合作研究回来之后，下了决心要在国内尽快引进生物工程、酶工程、发酵工程等新技术，促进传统技术改造，于是积极筹备组建华南生物科学与技术研究中心，这一想法得到了省高教厅、省科委和市科委的大力支持，成立了中心以后眼光更开阔了，分别在生物制药、环境保护、海洋资源等领域进行了多项研究开发。利用酶工程、发酵工程这个高新技术来改造各个行业的传统技术。中心成立之后构造了很多平台。利用这些平台极大地推动了发酵工程专业的发展，使得研究工作的路子越走越宽，研究成果越来越多。后来产业化的科研成果影响越来越大，有上百个产业化项目在广东，广西，湖南，湖北，四川的几个地区如火如荼地开展着，带来的经济效益和社会效益

也越来越多，对国家，对社会的贡献也越来越大。华南生物科学与技术研究中心的成立，大力促进了广东省生物工程和食品工程的产、学、研大联合和发展，接下来研究的路子越来越宽，迈开的步子越来越大，先后承担了《真菌细胞拆合技术在遗传操纵子中的作用》、《固定化活细胞技术的研究》、《共固定化细胞混合发酵的研究》、《由霉菌菌体制备医药和食品工业新材料》等国家科委、教委、省科委课题10余项，并取得了丰硕成果，获国家、部、省级奖8项，通过国家、省、市级技术鉴定5项。其中：《柞蚕溶菌酶和抗菌肽的分离提纯和基因工程的研究》1995年获国家教委进步二等奖。2000年负责的国家“九五”攻关重点项目《发酵生产多价不饱和脂肪酸研究》通过国家科技部验收，这也是华南理工大学食品与生物工程学院“211工程”标志性成果之一；同年，“高等真菌（灵芝、云芝）发酵液流变学与反应器生态动力学”荣获广东省高教厅科技进步三等奖。

孜孜不倦 教学科研结硕果

由于姚汝华教授所做的贡献突出、影响很大，1996年获广东省食品界最高个人奖——金鹏奖，这也是对他在科研工作上取得成绩的一种高度评价和认



◎ 合影留念

可。在荣誉面前，姚汝华教授从容淡定，亦步亦趋、在发酵工程研究领域里追求与探索不止、创新与发展并进。1999年获广东省高教工委和广东省高教厅等6个单位联合颁发的《南粤优秀教师奖》；同年，其主持的生物化工专业课程体系改革试验获广东省高教局颁发的优秀成果二等奖，其担任学科带头人的发酵工程博士点在全国博士点评估中取得“A”的优异成绩；2001年12月被授予“1981-2001年广东省食品行业突出贡献专家”奖；2006年3月被广东省啤酒协会授予“啤酒精英”和“协会工作先进奖”；同年，被授予“广东酒业30年技术精英奖”（1976-2006）和“广东省食品学会突出贡献专家”荣誉奖（1976-2006）；2008年10月被广东省食品（医药）行业协会授予“广东省食品（医药）行业改革开放三十年突出贡献专家”荣誉奖（1978-2008）；2008年12月被华南理工大学授予“改革开放30年华南理工大学百名杰出教工荣誉奖”（1978-2008）。2012年11月华南理工大学建校60周年之际，姚汝华教授再次获得“我把青春献给您——在校工作40年以上教职工奖。”

桃李育满天下 酒业发展后继有人

在教育战线勤奋耕耘几十载的姚汝华教授，为国家培养了6届博士后、15届硕士生和21届硕士生共80余名，本科生2000多名，为国家培养了一大批发酵工程、微生物工程等方面的专业人才，堪称我省酒类行业的技术先驱。其中不乏佼佼者，像中国科学院广东省微生物研究所党委书记、所长吴清平，在微生物安全检测、食用菌优化生产线配套工程方面投入了大量的精力，这几年研究成果有多项。目前主持

在研的科技项目有三十多项，发明和使用新型专利二十多项，微生物安全检测技术转让到了4000多家工厂，而且每一项创造的经济效益都非常好，现在科学城建了6个厂，资产超过3亿多，广东省人事厅曾推荐他做中国科学院工程院院士候选人。深圳市歌力思创业投资公司贸易董事、总裁吴水清，他投资的每个项目都是上亿的，实力很强、发展前景相当不错。

谈到啤酒业的发展，他坦言：“自改革开放30年以来，我国的啤酒工业发展在全国工业发展中算是发展得最快的一个行业。现在我们国家的啤酒产销量从2002年起已经超过美国了，原来美国是第一名嘛，是NO.1，2010年我们全国的产销量达到了4500多万吨了，2002年至今连续10多年都是世界第一了，而且全是现代化生产线。国内新建的啤酒工厂都做得非常好，值得一提是广州珠江啤酒集团，那是顶尖级的企业，在国内乃至世界都是一流的大企业。1985年筹建初期规模很小，只是年产5万吨的一个小厂，如今珠江啤酒集团在广州总部已经发展到年产150万吨，在国内、广东全省都有分厂，社会效应非常好。最难能可贵的是珠江啤酒集团在研制多种新型啤酒的同时，在全国率先首創生产“纯生啤酒”，并大胆提出了引进无菌灌装线的设想。作为罐装（就是发酵好的啤酒建一个罐装厂），节省了很大一笔投

资。使得社会效应更胜一层楼，也取得了很可观的经济效益。现在珠啤在比利时的集团联合已经是上市公司了，方贵权校友也因此在此在啤酒业内被称之为‘中国纯生啤酒之父’的美誉。更难得的是珠江啤酒集团从董事长、总经理、党委书记、总工程师到下面各区各级的中层干部和技术人员大多都是华工培养出来的优秀校友，如：全国‘五一’劳动模范、‘中国酿酒大师’、‘广东十大经济风云人物’的啤酒集团董事长兼总经理方贵权，党委书记廖加宁，总工程师李惠平，他们也是同年同专业的华工校友（1977级工业发酵专业）。”珠啤之所以能发展到今天的规模，伴随着他们一路走来的千辛万苦，伴随着无数次的失败和成功，他们身上的那种不言放弃、挑战自我的精神更是值得现在的大学生学习的。在珠啤，还有很多像他们一样敢于拼搏、敢于开拓、敢于创新的一大批年轻有为的热血青年，他们为祖国的啤酒业发展在默默地奉献着自己的青春年华。

在姚教授的博士生和博士后中，也有很大一部分学生留在高校从事教育、科研工作的。他说：“留在华工的像潘力教授、博士生导师，本科、硕士、博士都是我读过的，现在主持有国家863计划课题、国家自然科学基金广东省自然科学基金以及广东省科技攻关项目等，科研成果一个接一个，近几年外签的都是

大项目。还有杨博教授敢打敢冲，勇于创新，把一个大项目拆分出很多个小项目，在生物催化与转化领域、功能食品、海洋资源开发等方面不断深入研究，做得非常成功。特别在油脂的酶法脱胶、甘油二酯、TG型PUFA、母乳化脂肪和环保增塑剂等多项技术成果实现产业化，取得了良好的社会效益和经济效益。开展这种分项研究，而且都是产业化项目，构造了很多产、学、研合作平台，给企业带来了一定的经济效益和社会效益，同时对生物学科的建设也起到了很大地推动作用。还有现任生物科学与工程学院的副院长吴振强教授、罗立新教授、姜建国教授等等，他们年富力强，在专业领域里有所创新、有所发展。”

与华工结缘 为母校祝福

说到姚老师的学生，也不得不提到姚老师的家人，爱人陈曼霞，是我校化工学院化学系副教授，女儿姚敏和女婿黄颖文均为我校77级（82届）物理化学专业毕业生，现在美国工作。儿子姚嘉为我校80级（85届）建筑学专业毕业生，后又在美国夏威夷大学取得了建筑学专业硕士学位，儿媳伍晓红为我校83级（88届）建筑学专业毕业生，现在广州工作。是华工使他们一家走到了一起，这在我校教师中也

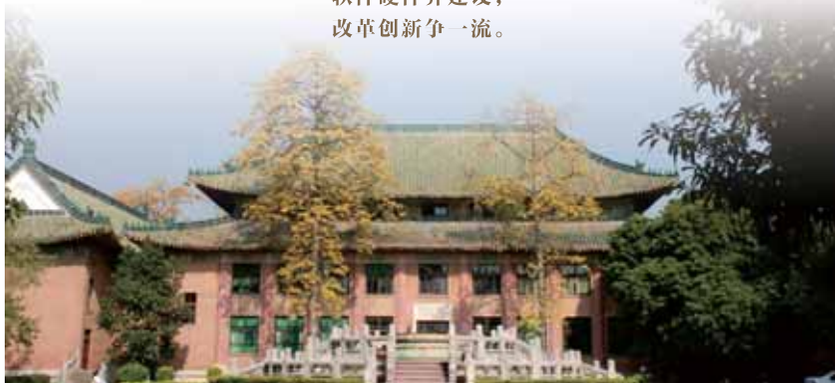
是为数不多的一个华工人之家。

回顾在华工学习工作的五十年，姚汝华教授感慨地说“我对华工的总体印象就是八个字‘以人为本，教书育人’。现在很多高校都搞合并，争取做大做强，而华工就不肯合并，凭借其内涵和实力一步一步地发展壮大起来的。在全国院系调整的时候，华南工学院电讯工程系，知名教授都被迁往成都去了，就剩下从美国哈佛大学博士学位毕业回国的冯秉铨一个，但后来冯教授带领年轻教师不分昼夜、争分夺秒地拼命工作，硬是把无线电和自动化学科搞起来了，并且搞得红红火火、有声有色。从1958年主持研制出华南地区第一台模拟式电子计算机，其后又主持研制成功我国第一台俄汉翻译机，到后来开展脉宽调制式调幅广播发射机的理论与设计，射频削波语言加工器理论与设计、高效率高频放大器电路的研究。华南工学院建校初期是艰苦创业的时期，食品专业也不例外，文革这10年所有专业都停止招生，1977年恢复高考制度才开始重新招生，1978年开始派留学生出国，这是一个大转折。我校的食品专业直到1983年才招生，但这几年发展得很快，在全国属于领先水平。由我主编的《广州食品科技》已经20多年了，现在由李琳副书记做主编，从原本排名很后的变成了全国同类型的杂志中第一位。《华南理工大学学报》的水平同样也是很高的。华工的60年一路走来，真可谓：‘求真务实，与时俱进，改革创新，活力发展。’更希望发酵博士点的年轻教

师和年轻研究生们在科研领域里能够发挥自己的长处，拥有自己的独到见解，多学习，多交流，多探讨，使得研究水平更上新台阶。”

采访结束之际，姚老师特地为母校华南理工大学赋诗一首，送上最诚挚的祝福：

伟大祖国欣向荣，
苦读华工奔向前。
六十载风雨兼程，
我爱华工情更坚。
教学研究要取胜，
提高质量是关键。
软件硬件齐建设，
改革创新争一流。



老照片的故事

——以下照片和文字由58级半导体材料及器件专业黄家俊校友提供



1962年大四时，住东6宿舍的8位同室同班同学合影，前排左二是我，后排右一陈利才一直与我在同一单位工作。几十年过去了，我与其他人再未见过，当年的宿舍兄弟，你们还好吗？



4位好友毕业时在工程物理系新教学楼下合照留念，当年我们四人都是班干部呢。左一是刘百勇，留校，后为系主任，近日我翻阅校友会资料，发现他还是半导体校友会会长。左二是蔡仁明，在北京电子部4所工作。左三是何家力，后为天津市驻深圳代表。



1959年大二时我班3人入选校优秀运动员集训队长跑组，右一是我，我10公里竞走最好成绩达到当时国家二级运动员标准。竞走是一项考验体力与耐力的运动项目，走的时间长了，腹部就会疼痛难忍，这个时候，坚持下来就是一道巨大的考验。和我一起训练的同学，有的比我壮，但是在比赛中没能坚持到最后，我对自己说要加油，一直坚持，终于收获了一张奖状。



1963年我班13位同学在上海继电器厂毕业设计结束时，与厂领导，指导工程师以及带队老师合照，后排左七是我。我还记得当时我的毕业设计是晶体管功率特性测试仪。



这是我的毕业文凭。1958年我考入华南工学院数理力学系半导体材料及器件专业，在华园度过了五年的青春时光，毕业时25岁。

——以下照片和文字由58级工程物理系半导体专业黄思颖校友提供



这是1962年间，我在湖滨路上与同学们的合影，前排右边穿白恤衫、蓝长裤者是我。当时的湖滨路是全校师生在课余时间最喜爱去休闲的地方。这里湖水清澈，湖光荡漾，湖边两旁鸟语花香，绿树成荫。友谊与爱情的种子，都会在这里萌发。



这是60年代，我的新婚宿舍一角。我爱人叫郭少英，是华工无线电系501专业学生，也是我高中时的同学。照片里，我们手捧“红宝书”，一张小餐桌放着杂物和毛主席像。客厅和住房是连在一起的，叫一房一厅，大床由两张单人床并凑而成。这也是我们那个时代的典范。



这是我在1964年寒假期间，随半导体专业的老师和同学，赴北京798厂做毕业实习时的老照片，我胸前大棉衣上别着一枚毛主席像章。我们终于到了北京天安门，看到我们心中日思梦想的太阳了！



这是我在1960年至1961年担任物理系团总支书记兼任系民兵连连长期间，与当时石牌驻军高炮连在高炮阵地上演练高炮射击时的照片。炮座前居中偏左是我，左旁是高炮连连长黄瑞缘同志。黄连长，广西人，女儿叫黄莲，约5岁。时光已逝50余年了，我们最可爱的人——敬爱的黄连长，你们在哪里了？小黄莲，你们都好吗？



找废钢

绿叶婆娑鸟语清，
锄头镰刀相向鸣。
人人为的是钢铁，
日晒雨打作闲情。
不嫌废钉小铁片，
细心捡来莫放轻。
一锄一锄找废钢，
深埋十丈也挖清。

这首诗作于1958年夏，曾刊载在当年的《华南工学院院刊》上，那年我才大一。半个多世纪过去了，我仍然珍藏着这份院刊，正如我一直珍藏着那份青春情怀。

——以下照片和文字由83级建筑工程系杨显丽校友提供



1983年12月元旦节，83级建筑工程系班委组织同学们上白云山活动，这是同学们在进行划船比赛。



1984年大二时的“5.1劳动节”，我们全班同学到天鹿湖进行野炊活动，尽管那时湖水还有点凉，但部分大胆的男同学还是跳下湖去戏水（此事没敢让辅导老师知道），尽兴后同学们在湖边吃烧烤，看我大快朵颐吃烧烤的样子，就知道很香哟！



1985年大三时的“5.1劳动节”，建工系组织全系进行排球比赛，这是我班女子队获得第二名后的合影，（后排左一是我）看我们得意的样子好像中国女排获胜哦！



1987年3月大四毕业前，我们同班女生（前排左一是我）也是同宿舍的姐妹5朵金花在学校老图书馆的草坪上合影留念。毕业十几年后有机会回到母校时，新图书馆大楼屹然矗立在进入校门的右侧，当年的老图书馆身影依稀可见，学校变化真大啊！

《水墨丹青花鸟世界》

作者/陈昌盛校友

花
中四君子



农趣



晨曲



春晓



十里荷花

荷塘虾影



紫藤



林明松
LINMINGQIANG



杨照林
YANGZHAOLIN



张骏
ZHANGJIE



杨显丽
YANGXIANLI



叶国穗
YEGUOHUI

[人物名片]

张骏，男，1943年出生于广东省梅州市兴宁县，1962—1967年间就读于华南理工大学热处理工艺系。现任怀集登云汽配股份有限公司董事长。曾任怀集县第五届政协副主席，怀集县第十二届人大常委会副主任，肇庆市经济技术顾问团顾问，省级企业技术中心主任；享受国务院特殊津贴，曾获“全国科技进步奖”“全国优秀科技工作者”“五一劳动奖章”“广东省突出贡献专家”“中国优秀民营科技企业家”“改革开放30周年感动肇庆人物”“全国归侨侨眷先进个人”等称号。



张骏

甘做“气门” 助力肇庆

——访怀集登云汽配股份有限公司董事长张骏校友

● 傅壁 彭睿 许凌玲

初见张骏校友，慈祥的笑容给人难以言说的亲切感，柔和的目光有如窗外午后的阳光一般温暖明亮。和所有已过古稀的长者一样，张骏师兄有着花白的头发和微微褶皱的皮肤。可是在访谈中，笔者发现张骏校友并不“老”，他玩电脑、玩微信，谈起先进科技时双目炯炯有神，70多岁的他仍然每天坚持工作，坚持学习，参加企业的创新团队。

谈到张骏校友，就要说说他一生的事业。气门——是汽车引擎中的核心部件，为引擎的工作输入新鲜空气，排除废气。气门每秒钟要经受几千次打磨，高温高压的工作环境，其质量极大程度上决定了汽车的动力和寿命。张骏就像他们公司生产的气门一样几经磨难，并用像气门般坚韧的意志诠释着“气门”精神。

高温高压 铸就坚韧

气门的生产过程要经过几十道工序，切割、成

型、焊接、热处理、打磨……张骏的成长历程就如同一只气门。出生于农村的张骏从小就过着俭朴简单的生活。“那时候，我们的想法都很单纯，就是好好学习，为国家做贡献。”张骏挂着笑容回忆道。越是简单的想法就越有力量，张骏所在的梅州兴宁升学率出奇的高，而成绩优秀的他就是这些佼佼者中的领头羊。1962年成绩优秀的张骏顺利地考上了华南工学院，开始了求学之路。张骏曾说：“我是从农村出来的，为了摆脱落后的状况，在学校读书时就十分刻苦，一心想着如何发挥自己的实力，做出一些成绩来，所以任何时候都不忘学习。”在这一路上，他的知识在不断积累，事业不断突破，但踏踏实实做事的单纯想法却从未改变。前两年曾有人想请张骏在政府部门担任相关职务，深深热爱着登云怀集这份事业的张骏谢绝了。他希望坚守在自己企业的岗位上和技术人员们在一起工作，华工人的实干精神已经深深烙印进他的内心。

1967年，大学刚毕业的张骏被分配到四川省涪



◇ 张强（中）出席公司挂牌华南理工大学创新与就业实训基地

陵地区工作，1973年原本有机会去美国，可他毅然放弃了国外的优越与繁华，放弃了与国外亲友的相聚，自愿来到地处粤西北山区的怀集县汽车配件厂，开始了艰苦的创业之路。怀集虽然是一个小地方，但是张强将他的事业扎根在了这片土地上，自始至终用务实的态度和坚守的意志将小小的气门打造出了巨大的市场。当时汽配厂由生产车床、高压阀门和打禾机转为生产发动机进排气门，企业的技术、资金和人员都十分缺乏。为了求得生存和发展，张强利用各种社会关系，了解到目前市场同类产品的情况，运用在书本上学到的知识，结合工厂实际，自己动手搞科研，搞技术改进，自制气门样品，开始了自我推销的创业之路。这之中有成功，

但更多的是挫折。有些人放弃了这条路，被其他人看似更有前途的企业聘走或是离开团队自主创业，但张强就是这样“倔强”地坚持下来了。正如他的侄子对我们说的那样：“我很敬佩我的叔叔。打个比方，如果有东西拦住我了，我一定会绕路走过去，或者干脆就不走了。但他就不一样，一旦认定了目标，即使披荆斩棘他也一定要从上面踩过去，不走捷径，亦不言放弃。”认定一个方向，就坚持不懈地走下去，是张强的处事风格，更是独特的张强气派。

于平凡处 默默发光

气门位于汽车引擎中被外壳包裹的地方，人们关注

的总是汽车华丽的外表，没有多少人真正了解气门的重要性。张强正是像气门一样的人，扎根山村搞实业。谈起他成功的秘诀，张强出乎我们意料地总结为“与世无争”。在很多人眼中，只有“争”才能得到利益，才能获得成功。但张强这样解释：“我不和别人争来争去，因为我自己本来就不擅长这些。但是我踏实做事，认真做好力所能及的事情，而有些时候不争反而能得到更多。大家都知道我是踏实做事、不与人争的人，因此领导才更信任我，提拔我，身边的合作伙伴也更愿意与我合作。”张强与人无争的个性反映在他友善而随和的为人。就在访谈第二天的早上，张强请我们吃早饭，席间，他听到了邻桌传来他家乡的口音，便主动地到邻桌去和老乡们聊天，聊完还大方地为邻桌买单。邻桌的老乡们怎么都不会想到与他们畅聊的这位身穿工服、衣着朴素、白发苍苍的长者，会是一位身兼数职并拥有一间上市公司的董事长吧。

“做事呢，不能太多地考虑回报，认为可行就去做。”张强如是说。考虑太多便会被绊住双脚，而大胆去干才有更开阔的前途。现在怀集登云对于科技的大力投入也是这样，张强并不想去投入后能获得的回报，而是更加专心地投入研究，希望能够缩小与国外技术垄断企业之间的差距。长期以来，张强



◇ 张强（左四）出席肇庆市金秋经贸会颁奖仪式

高度重视企业的技术改造和技术创新工作，始终坚持以科技作为第一生产力，推动企业向前发展。他主持了企业的一、二次“双加工程”技术改造，使企业规模不断扩大。他还重视科技平台建设，在他主持下公司先后组建了“省级企业技术中心”和“广东省发动机气门工程技术研究开发中心”等研发平台。张强用他的远见卓识，带领团队开拓进取，在激烈的市场竞争中，汽配公司由一家年产值只有10多万元的小厂发展成为产值超2亿元的现代化企业，并晋身“中国机械500强、零部件汽车50强、内燃机零部件20强”企业，获国家“汽车零部件出口基地”“中国汽车零部件气门龙头企业”“中国内燃机零部件行业排头兵企业”“广东省高新技术企业”等荣誉。

身处核心 动力之源

气门是汽车的核心部件，如果说引擎是汽车的动力之源，那么气门就是动力之源的心脏，引擎每秒几千转意味着气门每秒要在活塞中往复上万次。“我叔叔就是辛苦命！”张强的侄子对我们感慨道。70多岁的张强仍然保持着每天十点睡觉六点起床的良好作息，全天工作近10小时，对事业兢兢业业、尽心尽力。就在我们访谈结束之后，张强又赶着奔赴下一个会议。当被问到为什么这个年纪还如此打拼时，张强笑言：“这份工作是我喜欢的事业，我过得很充实，因此也不觉得辛苦！”也许正是他的热爱与坚持，让他习惯于做任何事都竭尽全力。他深谙“吃得苦中苦，方为人

INTERVIEW | 访谈校友



◇ 张弢（左三）陪同一汽锡柴来宾参观公司新区生产专线

上人”。

然而，企业家张弢并不像很多“有钱人”一样大手大脚，出生农村的他从小就养成了勤俭节约的好习惯。访谈当天的晚上，张弢邀请我们一同吃晚餐，地点选在了一家地道的农家菜馆，张弢师兄笑着说：“我还是喜欢在这些小店里吃，味道纯正，好吃。”饭毕还不忘将剩菜打包带走。作为一位上市公司的董事长，这一举动让人尤为感动，让我们明白了拥有财产的多少，并不能左右一个真正优秀的人所具有的个人品质与个人修养。值得一提的是，在访谈的这两天里，张弢一直穿着怀集登云汽配那套全厂统一的蓝色工作服，在张弢提供的照片中，几乎也都是穿的那件胸前绣着怀集登云图标的海蓝色的工装，张弢就像那蔚蓝色的大海一样心胸广阔而博大。

排出废气 吸收能量

谈到企业发展中的重大挫折，张弢记忆最深刻的便是在 20 世纪 80 年代末一笔美国订单的风波。当时企业已经依据订单要求贷款购买了生产所需的原材料，但是一场突如其来的事件让美国客户单方面撤回了订单，价值百万的材料已经从日本购回，却没有后续资金付款，张弢说那段时间他食不甘味、夜不能寐，天天

忧虑有人来追款。但是这场“风波”既是挫折，也是机会，因为张弢平时的为人和诚信，终于通过多方途径获得银行贷款，并用贷款买来的材料做成了高质量的产品，获得了新的订单，由此进一步打开了出口市场。由此可见，机遇时常和挫折同时出现，穷且益坚，方能获得成功。

对于企业的未来，张弢有喜悦，但更多的还是对未来的期待。怀集登云汽配股份有限公司已经将气门产业做到了国内前十，张弢说：“我现在仍然工作，就是希望能够将我们这个企业做到全国前五”。当然，张弢的目光绝不止看到国内，他还说道：“我们行业同国外的差距很大，国外在这个行业比我们早很多年，现在气门的设计由国外三四家企业完成，国内基本只能生产。现在我们怀集登云就是要向着独立设计气门努力。”张弢说着拿起摆在桌上的一个气门成品，向我们讲述了他们独立解决气门中技术难题的故事，从他冷静的目光中，我们看到了张弢的“贯彻和执着”，张弢用他的行为真正诠释了什么方是“老当益壮”。

创新优化 永不停息

创新优化，是国产汽车配件尤其是气门行业的发展重点，也是国产汽车行业腾飞的起点，人才便是关键。“能吃苦，我认为是这一代年轻人最缺乏的品质。”张弢说得很坚定。张弢回忆，在他们那个时代，华工人具有最能吃苦、最能干实事的品质。他说：“那个时候，我考进大学，最开心最幸福的事情就是一下子能吃饱了，这样我就很满意。没有什么娱乐，我们所知道的就是认真读书，刻苦学习。”张弢念书的时代正好赶上了“文革”“下放”“串联”，吃了不少苦，也正是这些磨炼，让张弢有了更加坚韧的性格和吃苦耐劳的精神。

张弢用他的老当益壮真正诠释了麦克阿瑟将军《青春》一文中的名言，“青春，是不图安逸、敢闯敢试。年岁递增，非必老化；背弃理想，方陷残年。”这一切都在激励着我们后来者不断进取，去学习张弢的“气门精神”，做一个对社会真正有用的人。

访谈结束后，我们参观了怀集登云的车间，感受了张弢几十年打拼的成果。在机器的轰鸣中，经过切割、成型、焊接、热处理、打磨等一系列工艺，一件件产品从最初的钢条变成铸造精密的气门，工艺复杂而细致。工人们操作着各种机器像是在演奏一首华丽雄伟的协奏曲，而目光炯炯的张弢，便是这场“演出”的指挥家。就在离厂不远的地方，怀集县的一隅，两座崭新的工厂大楼正在建设，那便是怀集登云汽车配件厂的新厂区。那里会使用新的、自动化程度更高的机器，更加优化的技术，制造等级更高、质量更好的气门。未来的怀集登云绝不会停止发展的脚步，获得大笔订单绝不是怀集登云的最终目标、企业上市也不是怀集登云奋斗的终点，张弢有着更加宏伟的理想，而他和他的企业正一步一步踏实地前进着。

【人物名片】

叶国穗，男，1951年生于广东广州。1968—1973年在东莞市沙田大队当知识青年；1973年入读华南师范大学生物系；1979—1981年在华南理工大学微生物工程当助教；1981年到美国密苏里大学读书，取得食品系硕士和博士学位，是新中国成立后第一位在该校取得博士学位的中国留学生；1987年在美国做博士后研究；1990年全家迁移到澳大利亚，在Manildra Group 任高级管理至今；2012年开始，和夫人梁倚玲成立南星地产发展公司，在悉尼市开发房地产。



叶国穗

谦谦君子 温润如玉

——访Manildra Group Companies高级管理叶国穗校友

● 林婉婉

生怕这场采访出差错，我早就在酒店大堂等候。叶国穗带着满身风尘走进来，一只手拉着行李箱、提着公文包，另一只手拨着手机号码想要找我。一见面，他悄悄地把漂洋过海的舟车劳顿藏在眼底，热情地朝我伸出手来，夹带着氤氲在太平洋上空海水温润的气息。这轻轻的一握，安抚了我满怀的忐忑。

不像南方人，他的身材高大魁梧，也许是因为祖先从北方辗转迁徙而来，到了他这一代，是土生土长的老广；像南方人，他没有北方大汉的粗犷豪放，言谈举止透着南方书生的儒雅，像一块沉稳的玉石，不露锋芒，不事张扬。

我好奇：“是什么品质促使您取得今天的成就？”他轻描淡写：“没什么的，都是命里面注定。一个不小心就去了华师、华工，一个不小心就去了美国、澳大利亚，一个不小心就给公司做高管直到现在。”

橘黄灯光下，醇厚咖啡香中，往事隔着岁月烟尘和纷繁人事被娓娓道来，他的神情也染上了柔软的色彩。

怀赤子良善心 做至善纯粹事

1968年，因为“文化大革命”，在华南师范大学附属中学读书的叶国穗中断了学业，被下放到东莞市沙田大队当知识青年。在时代的洪流中，个人沉浮如同砂砾入河不值一提。在一望无际的旷野里，心灵飞翔得自由而辽远，现实却被束缚在这方寸之间。他日复一日地插秧、施肥、除草，等待收割，也等待着属于自己的未来。白云苍狗，四季流转，远方的风一遍遍抚过稻田，让它们弯成了微笑的弧线；沿海的雨一次次渗入大地，也安



◇ 叶国穗（右5）兄弟三人和母亲参加母校60周年晚宴

抚着他年轻躁动的内心。

有一次，生产队队长的妻子因脚疾从东莞赴广州求医。一个农村的妇女，四下里举目无亲。却因为她衣着破烂老土、光着脚，甚至因疾病而行动不便，其他队友怕惹上不必要的麻烦，都支支吾吾地婉拒她的求助。拒绝一次求助并不难，无可厚非，难的是面对自己良知的叩问。叶国穗没有嫌弃或者多虑，把队长的老婆接到了自己父母家，忙前忙后，尽心竭力：在已是拥挤的家里把家具东腾西挪为她空出一张床铺的位置；为了照顾她的病情每日加菜；麻烦自己的亲朋好友联系到可靠的医生……“就是觉得她可怜，一个人到了广州无依无靠，想要帮帮她。”

所有的细微时刻之下都隐藏着春暖花开冰面破裂的巨响。梁文道说，人生中一些很了不起的变化，就是来自这种时刻。

1973年，当生产队可以推荐知青返校读书时，大家无不争先恐后地自荐甚至送礼求人，想要争取到宝贵的名额；他却不为所动，不愿走旁门左道，安心地听从组织的安排。生产队队长欣赏他平日工作的勤勤恳恳、任劳任怨，也感念他对妻子的“滴水之恩”，在几百份申请名单中，推荐了踏实肯干、心地善良的叶国穗。因缘际会，他进入了华南师范大学生物系。怕这件事被夸大了，他反复强调：“只是一件小事，只帮了他们一点点，人家记在了心上。”

INTERVIEW | 访谈校友

读浩繁万卷书 行迢递万里路



◇ 2012年叶国穗(右)和弟弟叶少锋回国参加母校60周年校庆

叶国穗的父亲叶振华教授是华工化工专业的创始人之一，一生为中国化工事业鞠躬尽瘁，死而后已。父亲对华工的奉献、对科研的献身鼓舞着年轻的叶国穗。

1979年，“文化大革命”的风头渐退，叶振华回到华工化工学院任教，叶国穗也跟着来到华工，在食品学院工业发酵专业担任助教。早在初中时，因为父亲的缘故，他常常到华工的实验室参观。当他少年成群结队地走街串巷、游荡玩耍时，他沉迷于实验室中琳琅满目的实验器材，惊叹着不同溶液相互反应的神奇变化，好奇于精密计算得出的复杂结果……他不感慨地说：“没有华工，就没有我今天。”他全家8人——父母、兄弟3人及各自夫人全部曾于华工读书或工作，可谓是真正的“华工人之家”。

担任助教期间，他帮助教授、讲师准备微生物实验，也帮助学生准备实验器材、监督实验过程、解答问题，还参与味精的微生物实验科研工作。他喜欢食品研究，于是在研究生期间选定了食品微生物这个方向。“从学习生物，到微生物助教，到硕士、博士时钻研食品微生物，去澳洲工作又变成化工方向。就这样一步一步走过来了。”

有心栽花花不开，无心插柳成荫。原本是叶国穗的弟弟想申请去美国，但弟弟当时已经是华工的研究员，当时国内有研究生不能出国的特殊政策。母亲一边摘菜一边像是临时起意：“既然你弟弟不能出国，不如你去申请试试看吧。”

柴静在《看见》里说，就像叶子从痛苦的蜷缩中要用力舒展一样，人也要从不假思索的蒙昧里挣脱，这才是活着。为了追求更广阔的领域、学习更精深的技术，他投递了去美国读研究生的申请，“心里想着出去多学点东西，回来后能更好地报效祖国”。“那时候都没有人出国，也不知道外国是什么样，就去了。”他调侃，“很容易的，就像你出门买个菜一样。”

儿行千里母担忧。母亲甚至在他的行囊里准备了手电筒和针线包，“怕美国那边什么东西都没有”。1981年，那天，黎明的天空还是深邃的蓝，风有点凉，一弯新月斜钉在天边，他攥着一张赴美的机票，揣着100美元、100港币，只身一人上了飞机。

在异国的日子，有新鲜感，“很多同学都跑来宿舍门口看，他们没有见过中国人，听说中国大陆的人都是青面獠牙的”；也有孤独，见到中国第一任驻美大使，“像见到亲人一样”。

异地求学，其辛酸苦楚难以向他人诉说一二。虽然底子好，能看懂英语文献，但口语是他的软肋，常常连比带划也难以有效沟通。这给课业一向专精的他带来不小的打击，不懂表达，如何向老师同学请教、讨论专业问题呢？课堂上往往气氛热烈，各种真知灼见，而叶国穗只能在一旁着急，以笔代口陈述观点。老师很器重也很关心他：“你连英语都不会说，我怎么放心把事情交给你做呢？”于是，他一边上课一边在餐馆打

工，晚上还到专门为留学生开设的辅导班学习英文，时间被排得满满当当。那些日子，他常常一边刷碗一边背诵单词，晨起自说自话般地练习口语，还锲而不舍地恳请当地学生与他进行对话交流，方法虽笨，但认真的人是最不可耻的。慢慢的，英语口语不再是阻碍，他开始能够自如地和同学讨论作业，独立地完成老师交代的科研任务，争取到更多的机会在实验室、研究所里学习、实践。

天道酬勤。后来，他在密苏里大学微生物学院取得了食品系硕士学位和博士学位，成为新中国成立后第一位在该校取得博士学位的中国留学生。满身的荣誉离不开背后无言的付出。冰心说，成功之花，人们往往惊羡它现时的明艳，然而当初，它的芽儿却浸透了奋斗的泪泉，洒满了牺牲的血雨。

博士毕业后，他四处奔走，希冀在美国寻得一方立足之地，却恰逢美国经济大萧条，“发了几百封简历都没人请”。他晃荡在美国街头，看着一个个西装革履的上班族与自己擦身而过，他迷茫彷徨。空有一身学识，却无用武之地，难道百无一用是书生？有个在澳大利亚的亲戚建议：“不如来澳大利亚试试，这里环境也不错。”

1990年，误打误撞，叶国穗去了Manildra Group Companies求职。面试官让应聘者自我介绍、回答问题，在一群成熟老练、经验丰富的应聘者中间，初入社会、缺乏经验的叶国穗显得拘谨而稚嫩。在他以为又一次要失望而归时，公司董事长看中他的留美博士学位和出众的科研经历，决定录用他。

就职后，公司让他做一份大型工业酒精厂的管理策划，刚毕业的学生，纵然是高学历，终究缺少了实践经验，哪里懂得如此大型的酒精厂是怎么运作的呢？凡事皆有极困难之时，打得通的便是勇者。他想起了董事长录用他时肯定和期许的眼神，决心不能辜负这份知遇之恩。从哪着手呢？他想到大学时代曾和同学一起做的关于化工厂的小组设计作品，也许能够在此基础上进行改进。他鼓励自己：“虽然是不成熟的学生作业，但起码有个雏形架构，慢慢来，总能做好。”

实践总是比想法艰难，公司的实际规模比当时的设计更大型更复杂，很多细节都发生了变化，而这牵一发就动全身。他向前辈寻得了公司的资料，可是，如此大型的食品企业，要熟悉其基本情况谈何容易。昏黄灯光下，一份份资料在他指尖划过，在他眼前映过，不仅是浏览，他还得随时在本子上记录下有用的信息。灵活应变结合了公司实际还不够，他在网上搜集成功酒精企业的管理模式作为范例，潜心研究，反复建模尝试，推翻又重来，直到确定了适合公司的策划方案。

方案敲定后，他又马不停蹄地安置厂房、购进设备、培训工人，开始运行，调试，进一步细化优化各个环节，直到工厂全部正常生产，样样他都亲力亲为，不敢马虎任何一个细节，松懈任何一个时刻，终于排除重重困难将纸上谈兵变成了实际实行，为公司带来了丰厚的收益。行走在自己一手策划出的酒精厂里，看着生产线上的工人有条不紊地进行作业，抚摸着厂房里林立的一件件大型设备，他提着的心总算放下了。



◇ 叶国穗(右)和澳大利亚现任总理艾保德合照

INTERVIEW | 访谈校友

不积跬步，无以至千里。他问：“如果让你今天把宿舍打扫干净，能不能做到？”我信心满满：“可以。”他又问：“如果让你一年365天，天天把宿舍打扫干净，能不能做到？”我没了底气。叶国穗很欣赏德国人的工作态度，“他们打磨一颗螺丝，就真的是一点、一点慢慢地磨，用心尽力”。是脚踏实地，是坚持，支撑着他多年以来的学习、工作。

助寒门勤学子 济沧海有志士

穷则独善其身，达则兼济天下。然而，叶国穗走上公益之路，开始帮助他人，是在妻子梁倚玲的带动下。

十年前，梁倚玲想尽自己所能帮助别人，她和叶国穗商量，觉得粤北地区应该比较贫困，叶国穗说：“人能走大路到达的地方就不是最穷的地方，要到真正偏远的地方去。”

梁倚玲通过教育局，了解到广州增城山区一所小学的情况。但她不想太张扬，就联系了自己高中的同学，以母校“广州市第七中学”的名义来进行捐赠。不仅捐款，听说小学新建了图书馆，她决定捐献一批图书。可喜的是，当她去新华书店采购书籍，书店得知是用以捐助小学的，便将所有书籍都打了折，以表支持。除此之外，还有一些热心的义工虽无力捐款，但主动提供交通工具，帮忙开车运送物资。就这样，五六辆车，一行人，驶过兜兜转转的山路到达了小学。

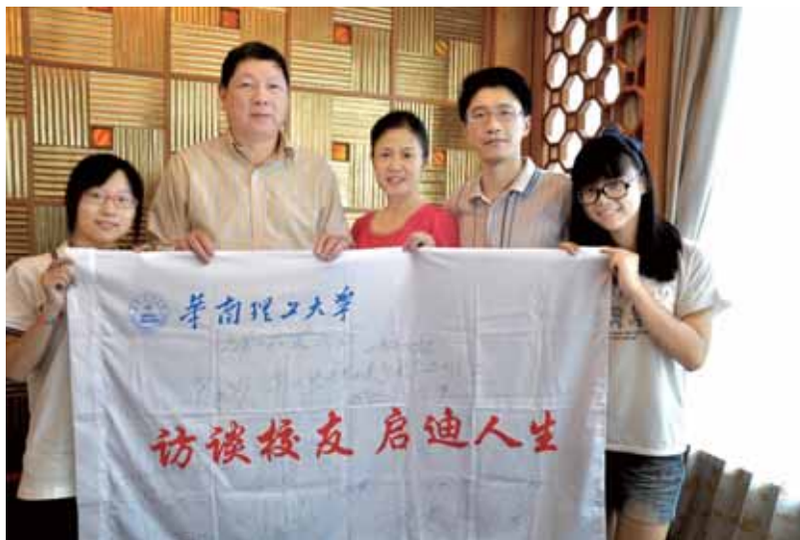
校方很重视，为他们举行了隆重的捐赠仪式。第一笔款项用以捐助30~50个贫困学生，帮助他们完成学业，她让当年的团支书作为代表人捐赠；第二笔款项是捐赠图书，她推了班长上台；第三笔款项是为学校添置体育器材所用，她让同学代表上台，“希望每个人都参与进来”。梁倚玲自己却悄悄地坐在人群后面，看着这里的孩子因营养不良而瘦小的身体偷偷地心疼。

那天，她发现学校的窗户都是没有窗帘的，烈日炎炎下，学生的脸颊被晒得红扑扑的。回来后他们马不停蹄地又捐赠了一批窗帘。

叶国穗有点不好意思：“是我老婆很热心，不是我，这件事她办完回来了才讲给我听的。”后来，他们一起给父亲的故乡——梅州的“曾宪梓中学”进行了捐赠。

2012年，父亲叶振华先生在澳洲与世长辞，秉承父亲的遗愿，叶国穗和妻子梁倚玲回到母校华南理工大学，以父亲的名义在学校教育发展基金会捐资30万，设立了“振华教育基金”，用于奖励和支持化工学院的老师和优秀学生，让父亲的科学精神和人格魅力代际流传，影响后人。秉着对后辈的殷切期望，他筹划在2015年底开始资助食品学院的学生到他任职的公司参观、学习，希望能为华工的后来人打开更广阔的天地，正如当年华工为他提供的平台。

也许是身在异国，他对昔日同学很是惦念，常常回国组织、参与同学聚会。不仅如此，还邀请大学同学去澳洲旅游，自己出资赞助：“只要把护照影印一份给我，我帮你们订好来回机票，安排住宿。”后来，有四个同学成行，“其中有两个人很高兴，他们从来没有出过国”。“如果不支持，也许他们这辈子都没有机会出去看看了。”



◇ 叶国穗（左二）与学校师生合影

常说，施比受有福，因为施舍者总是拥有高姿态。但他一直把自己放得很低很低，面对赞美，他急忙摆手：“只是尽自己所能，帮一帮别人。”

好玉需经雕琢，岁月会让珍贵的质地更有分量，以内在和密度对抗外界流动及喧嚣；君子需经沉淀，被生活锤炼过，充满历练痕迹，最终心定意平。这才有了人的品质，生命的状态呈现出一种成熟的圆润。余秋雨说，成熟是一种明亮而不刺眼的光辉，一种圆润而不腻耳的音响，一种不再需要对别人察言观色的从容，一种终于停止向周围申诉求告的大气，一种不理睬哄闹的微笑，一种洗刷了偏激的冷漠，一种无需声张的厚实，一种能够看得很远却又并不陡峭的高度。

已是花甲之年，但他说，生命不息，奋斗不止。他仍在澳大利亚的食品公司担任高管，还和妻子梁倚玲一起成立南星地产发展公司，在悉尼市开发房地产，同时在中国山东经营食品包装公司。

真正的平和，不是避开车马喧嚣，是身处闹市，仍能在内心修篱种菊，对一溪云，饮一壶酒。

【人物名片】

杨照林，男，1964年生于吉林省公主岭市。1983年考入华南工学院（现华南理工大学）管理工程系；毕业之后，进入国家计委工作，后受到部领导赏识，从事综合计划与秘书工作；1990年下海经商，到海南、广西等地从事房地产投资；20世纪90年代末，移民新加坡，创建春天国际投资集团，任新加坡春天国际投资机构董事长。2014年2月，华南理工大学新加坡校友会正式注册成立，出任常务副会长。

杨照林



执梦前行 知恩感恩

——访新加坡春天国际投资集团董事长杨照林校友

● 梁颖欣 史倩芸

“我们在上中学的时候，都有着很大的梦想，那时候，我就想当一个大企业家，管着很多人……”回忆起青春往事，杨照林神采飞扬，如今的他已不是当年那个仅仅做着“BOSS梦”，甚至有些调皮的毛头小子，而是新加坡春天国际投资集团的董事长。现在梦想成真、事业有成的他，又再次把人生的重点转向从事社会组织工作。似乎一切都正按杨照林的计划进行着，那他是如何将人生规划如此成功的呢？作为1983级华工校友，作为年轻的华工学子的“大师兄”，他愉快地与我们分享了他人生经历的种种。

“年轻人从小要有梦想”

出生在公主岭，吉林的一个小城市，杨照林从小就有走出小城的愿望，以及清晰的人生规划。

高中时代的杨照林，学习刻苦，成绩优秀，同时还担任班长，这使他变得开朗自信。“我数理化成绩特别好。比如说数学，满分是120分，高考的时候我考了116分！”谈及自己三十多年前的“威水史”，杨照林依然非常兴奋，但也非常谦虚地承认自己的弱项。他挠着头回忆道：“我已经四五点起床背书了，但文科的那些东西我实在是记不住啊……高考的时候，语文才考了50多分。”最终，杨照林凭借理科成绩的优势，考上了千里之外的华南工学院，即现在的华南理工大学，成为1983级管理工程系首届本科生。

那么，为何要从冰雪王国东北，千里迢迢来到岭南热土广东？杨照林说，当时的年轻人都有梦想，而他的梦想就是成为一名出色的企业家。伴随着国家改革开放政策的实施，20世纪80年代初，广东成为全国备受瞩目的地区，加上毗邻港澳的先天优势，“珠三角”成了当时很多人趋之若鹜的工作地。年少的杨照林也不

例外。他通过报刊，被这片神奇而陌生的土地深深地吸引了。他知道这里才是他实现理想的地方，才是他求学的最佳选择。于是，他暗自下定决心，要到广州读书。

但是，这一切并不顺利。不少成功人士在年少时的选择都遭到父母的反对，杨照林也逃不出这个套路。他说，“当时我父亲让我读吉林大学，但是我不愿意，就偷偷地改了志愿。”杨照林瞒着父亲更改了志愿，一来是想“走出公主岭这个小地方”，二来是因为“年轻人一旦有梦想总会想办法去实现”，不然会觉得不舒服、不痛快。不久，杨照林如愿以偿地收到华理工大学管理工程系的录取通知书，踏上了实现人生理想的第一步。

这时，他的父亲依然反对。杨照林只好收拾包袱，和考上中山大学的同学一起，在没有父母送别的情况下，坐上了开往广州的火车。三天三夜的旅途，两位年轻人并不觉得疲倦，有的只是兴奋和新奇。

“年轻人一旦有梦想总会想办法去实现”，这在他后来放弃高薪厚职，下海经商的过程中得到体现。这时父亲反对的声音，已经没有当年反对他到广州读书时那么强烈了，只是说了一句：“你可以按照自己的想法去做，但不能做违反法律法规的事情。”于是，怀揣着梦想的杨照林，一步步地开始了追寻梦想的旅程。

“我比较喜欢尝试新东西”

空有梦想，却没胆量的人，是不会成功的。

杨照林继承了北方男人豪爽、坚毅的性格特点，敢做、敢当，在追梦过程中，他喜欢不断挑战自我，不断地尝试新事物，总是走在时代发展的最前端。不过，就像他所说，他的父母却是较为传统的人，所以他来到华工，来到广州——20世纪80年代中国改革开放的前沿，亦经历了一番曲折。不过，那里先进、开放的思想和技术，拓宽了他的眼界，让他遇到了生命中的“贵人”，为他精彩的人生打下了重要的基石。

谈到这个往事时，也不禁再次勾起了他对学生时代的回忆。杨照林告诉我们，理科一直都是他的强项，早在初中，他就参加了数学竞赛，并获得了亚军。然而，他来到华工，却未选择他最擅长的理科攻读，偏偏进入了管理系，主修管理工程专业，对此，他解释道：“我比较喜欢尝试新东西，所以我选择了一个新兴专业，因为20世纪80年代，‘管理’这个新理论刚刚被引进中国，全国只有几所重点大学有管理系，‘管理工程’对中国来说是一个全新的概念。”

事实证明，有胆量、有魄力、有思想、有主见的人往往会被命运之神眷顾。杨照林在华工管理系遇到了一个优秀的老师，即当时的系主任厉以京教授，学到了很多管理知识和技能，同时，在其他同学还只埋头专注于考试学习之时，他就看到了参加社会实践、接触新事物的重要性，锻炼出了良好的交际沟通能力。所以在他走入社会时，能够运用“大概率事件”的理论知识，对事件进行评估，“也许，很多人都是等到概率达



◇ 杨照林（中）90年代下海初期与校友合影

INTERVIEW | 访谈校友

到90%，甚至100%才会去做，而我是在其接近70%的时候，就会毫不犹豫地去执行。”他表示，包括决定下海经商，去海南做房地产项目等。其实，他毕业后就被分配到了国家计委综合司，加上他是一个善于汲取他人精华并且加以创新的人，很快便得到了部长的赏识，成为部长秘书。可是，当时中国对海南地区施行的经济优惠政策，再次激起了他“尝新”的特质。初期，他的事业获得了巨大的成功，可惜，在20世纪90年代末，海南房地产经济泡沫的破裂，使他不得不面临在中国重新开始，或是转战海外的艰难抉择，最后，他选择了总是处于世界产业最尖端的新加坡，并将企业转变为精细化、专业化的发展新模式，不仅成本低，而且运作效率高，如今，春天国际投资在他的引领下，亦成为新加坡的企业的成功典范。

“我的女儿是在新加坡出生长大的，她的性格跟我很像，很有主见，很喜欢挑战新事物，在学校她被老师任命为管理者，管着很多师弟师妹们呢！”说起他女儿杨照林脸上洋溢着满满的幸福和骄傲。父亲热爱冒险、尝新的性格特点，在女儿身上得到了完美地诠释和升华，对于他来说，这莫过于人生最大的享受和满足，亦是对他的思想、精神、灵魂的延续。

“在人生的过程中需要做出不断地调整”

如果说敢于尝新是杨照林勇气和胆量的证明，那么，随着社会环境的变化，不断调整阶段性定位，则是杨照林一步一脚印追求梦想的基础。

进入大学的杨照林，不再像高中那样拼命地学习，追求考高分，而是“差不多”就可以了。他把大量的时间和精力，花在人际交往和组织活动上。“我上到大学之后，学习方面比以前放松，考试60分，能及格、不挂科就差不多了。但我当时整天跟不同学院的同学打交道，自动化的、外国语的、化工的，真是太多了。”杨照林还经常牵头组织东北同乡聚会、游玩，促进同乡之间的交流，增进彼此的感情。“我们当时还有个‘东北五虎’的称号，就是五个东北的小伙子，到处跟别人‘打架’。哈哈……”事隔多年，杨照林回忆道。但年轻人谁没有经历过碰碰碰撞的时候？除了业余“打架”，杨照林也经常组织同学们去做好人好事，比如去车房洗车。

得益于当时华工自由的氛围，杨照林在四年的大学生活中做了很多自己想做的事，也大大锻炼了自己的沟通技巧与能力。毕业后，他先是被分配到国家计划委员会（即现在的国家发展和改革委员会），不久后便南下海南从事房地产创业，最后移民海外、定居新加坡，现在经常是新加坡、中国两地走。纵观杨照林的人生“地图”——成长于公主岭，求学于广州，就业于北京，创业于海南岛，定居于新加坡，游玩于半个世界每一步都不偏不倚，毫无弯路。但他谦逊地表示，这一切并非他“有预见性”，而是源于他对人生规划的不断调整。

20世纪90年代，海南房地产泡沫爆发后，当时主要有三种结果，一是移民、出国，二是再次创业，三是从此没落。杨照林显然不是第三种的不幸者。他审时度势，认为继续搞房地产的风险很大，翻身机会很低。于是，他及时调整了公司的方向，将业务转移到其他方面，并且做出移民新加坡的决定。事实证明他是正确的。如果杨照林当年也死守着国内的房地产，不肯放手，那么，就未必会有今天的杨照林了。



杨照林（左）与化工系校友球场叙友情

杨照林来到新加坡后，他对新加坡的生活、工作有一个适应的过程。在工作方面，最突出的就是企业规模。他说，不像国内，新加坡的企业都是“小而精”的，一家面积小小的、装修很简约的公司，可能做的生意是每单几百万的。另外就是应酬，国内的一套放到新加坡根本不适用。于是，为了“入乡随俗”，杨照林也开始对公司内部做出调整，对自己也做出了调整和转变。

“45岁之后，我要做组织，感恩和回馈社会”

“我个人的想法呢，是有一个年龄界限的。45岁之前，我们要去读书、做事业、建立家庭……并将这些推到顶峰；到45岁之后，我们就要通过做组织来回馈社会，来感恩以前曾经给予过帮助的人，去做一些对社会有

意义的事情。”这是杨照林为自己设计的“人生计划书”，事实上，一切也正如规划所述，有条不紊地进行着。

翻开一本厚厚的满载着回忆、感恩的校友周年纪念册……两年前，也就是2012年，在他的努力和号召下，“巅峰相会83级华工毕业生25周年返校活动”拉开了序幕，许多已经离校多年的同学，从五湖四海赶来再次相聚在华园。然而，在短短的时间里让近乎遍布整个地球村的华工英才们重聚一堂并非易事。杨照林表示，当时他们作为管理系的首届本科生，全班总人数达到了61人，在毕业之后，很多人都旅居海外，由于同学们所处的时间、空间跨度和差异度都非常之大，活动运作也就会花费很多精力。可是，坚定做组织、回馈母校的决心并没有使他在重重的困难与阻力下却步，在他的倡议下，活动组委会成立，最终在大家的共同努力下，成功开办了活动，并且在学校22号楼前，共同铸造了一块刻满感恩母校、感谢师恩碑文的滴水石。在杨照林的心里，他更是将其比作一块“磁石”，吸引每一个华工人将感恩之心延续下去。

也许，一切都有机缘巧合，正是“巅峰相会”活动的成功举办，使杨照林遇上了华工新加坡校友会这个组织。他主动请缨担任常务副会长，立志要让这个组织成为一个真正对社会有影响的，对来到新加坡发展的华工学子能够提供有益帮助和指导的机构。2014年4月，新加坡华工校友会隆重地举行了首届正式代表大会，结束了6年的“非法”状态。实际上，“合法”的背后，也发生了一些小故事。杨照林告诉我们说，当时，光是注册就用了一年时间，因为新加坡是一个法治社会，对社会组织审批和管理相当严格，不仅对申请材料审核再三，而且还需对组织的负责人进行调查和面试，他调侃道：“不过最终他们发现我们都是好人，都是守法公民，所以直到2014年2月，才获得了政府的许可。”在谈到组织未来发展计划时，杨照林思



◇ 杨照林母校留影

索了片刻，表示：“我们今后会组织更多的本地活动，促进身处新加坡的校友们的有效沟通和交流，同时，我们还会加强与其他城市、国家校友会的对接，为华工校友提供更好的、更便利的服务。”

“我最佩服的就是李嘉诚，让合作伙伴得到 51% 的利润，而他自己只拿 49%。我虽然不能与他相比，但我现在也可以做到只拿 50% 了。”杨照林认为善待、谦让才是人生的至宝，“共同成长，注重分享”是他执掌的新加坡春天国际投资公司的企业文化之一，他总是给员工发放丰富的酬劳，在新加坡称之为“花红”，来回馈他们辛苦的付出，对于优秀人才，甚至分配他们一定的股份。45 岁之后，杨照林把公司今后的业务重点转向了国际教育投资，支持他的太太创办春天国际教育学院，为渴望知识，并且渴望通过知识改变命运的孩子提供高质量、高水平的预科和学历教育，同时也为社会培养出一批批精英人才，促进社会的良性循环，为社会不断向前发展提供原动力。



杨显丽

【人物名片】

杨显丽，女，1987 年毕业于华南工学院（现华南理工大学）建筑工程系建筑结构工程专业，从事建筑结构与地基基础设计等工作 19 年，为国家一级注册结构工程师、高级工程师，现任云南省城乡规划设计研究院副总结构师，是院技术委员会委员。近年来在建筑钢结构、加固改造工程、新型墙体材料、生态建筑结构等领域做了大量工作，取得了较多成果，多次荣获各级奖励。与国际竹藤组织合作项目，开发生态建筑结构的设计利用，并已成功使用。有多篇论文在省级以上重点刊物发表。

行业巾帼 建设云南之美

——访云南省城乡规划设计院高级工程师杨显丽校友

● 徐莹莹

天也云南美
地也云南美
冰川伴热海
蓝天彩云追
……

七月的广州，盛夏酷暑。七月的昆明，温暖如春。一辆从广州到昆明的火车缓缓进站，耳边是悠扬婉转的《云南美》，心中是对彩云之南华工人的无限憧憬。踏上云南这块土地，内心兴奋忐忑，而告别这块土地时，心竟依依不舍。我本是一名匆匆过客，阅尽云南万般风情终将离开，但因华工人的存在，我在这有着无限风光的城市找到了归属感。最美云南景，最美华工人。到达云南的第二天，我们开始了华工人访谈之旅，于云南接受一场心灵的旅行，灵魂的激励。

薰暖温暖的灯光下，云南普洱淡淡的茶香中，杨显丽校友微笑着等待着我们，灯光淡淡地在她脸上打下柔和的阴影，时光悠悠，年轻时俏丽的身影依然清晰可见，而激情燃烧的岁月、不懈努力的拼搏更是给她带来了成熟、温和的气质。从她的身上，我们可以感受到那个年代华工女生们独特的气质，一种专属于理科女的从容、淡定和温和，以及对生活的热爱。随着她的述说，我们似乎回到了那个年代，慢慢去倾听她的故事，慢慢去了解那些年华园的精彩，感受着她那如云般的人生……

INTERVIEW | 访谈校友



◇ 杨显丽作品

现实，二十几年如一日，辛勤工作，从小技术员做到工程师，到副总工程师，到总工程师，到现在是工作室的负责人。一步一脚印，她朝着自己梦想前进着。

“真的很幸运，当时的设计院带我们的高工以及共事的同事都是高素质人才，周围的环境对我的影响很大。”好的环境给人带来一个好的展翅飞翔的平台，但飞与不飞、要飞多高的决定权在自己身上。“我喜欢创造，我喜欢挑战，我喜欢做别人没有做过的事情和项目。”“在设计院有很多独特的项目，没有人做过这种专业的设计，都是我首先做的。很多年轻人跟我说‘杨工，这个东西我没有做过，不会做怎么办啊’，我告诉他们之前那些特殊的项目，我也没有做过，没有老师，自己去查资料，去捕捉信息，去学习。”杨显丽在工作中是一位悟性极高、能吃苦的理工科女强人。“我也受过处分，但每次都强忍下来，不哭，不抱怨，继续提高自己的能力，从哪里跌倒就从哪里爬起来。”

杨显丽归来云南后，一直在自己的工作岗位上兢兢业业，不断创新，是云南省名副其实的行业中枢，为建设自己美丽的家乡云南而努力着！



◇ 杨显丽作品

云舒·功成名就 殷殷深情寄学子

“做自己喜欢做的工作，要能吃苦，能捕捉到社会上的信息”

杨显丽愉快地跟我们分享着她工作上的点点滴滴，现在的她在自己专业上的发展几乎可以说是在云南省获得了较高的知名度，拥有了一个以自己名字命名的工作室，在做技术的同时也在兼任着管理和培训等工作。从她流光溢彩的眼神和略显激动的心情中，我们感受到了她对自己行业的挚爱，她说：“我有很多跳槽的机会，可以拿到更高的报酬，但是我想，我还是舍不得现在的工作。”

华工向来女生较少，做技术的女生更是少之又少，杨显丽用她过来人的经验给理工科女生的建议是“要有对所从事行业的悟性，要喜爱自己的工作，这是你职业发展的前提。”“女生做技术这一行业，离不开一个‘苦’字，要能够吃苦，你才有机会出头。”“但仅仅能吃苦也还不够，世上还有那么多人在吃苦，在现代社会，我们还要有捕获信息和资源的能力。”谈成功似乎是一件轻而易举的事情，只有自己脚踏实地地去做，在前辈们的指导下去探索，去追寻那在云边的梦想，才能拥有自己的成功！

时间匆匆，愉快的访谈很快就要结束了，在美丽的云南和美丽的师姐相聚，回忆过去、畅谈人生乃一大快事，杨显丽用她那纯朴的执着、云般的温柔、对工作的热爱，深深地感动着我们。行业中枢，她用她的力量去追寻自己的梦想，去建设美丽的云南；华工精英，她用她的故事去感染激励我们，去做最美的华工人！

INTERVIEW | 访谈校友

云卷·年少立志 山中凤凰振翅飞

“我要把人生变成科学的梦，然后再把梦变成现实”——居里夫人



◇ 杨显丽（后排左一）大学时与同班女生打排球合影

杨显丽是土生土长的云南人，她从小在云南的一个小乡镇里长大。云南乡镇里温宜的气候塑造了她坚韧温和的性格，质朴的环境给了她一心向学的单纯动力。

“我的父亲是一个知识分子。”谈及对自己人生有重大影响的父亲时，杨显丽的眼里蓄满了光彩，“他是50年代专科毕业的大学生，是我的启蒙老师，也是我初中时候的校长。那个年代的老师可以说是什么都教的，在他的影响和教育下，我从小学习唱歌

跳舞，练毛笔字。”那时云南的乡镇相对来说比较闭塞，人文气息不浓，在知识分子父亲的影响下，杨显丽从小就喜爱看书看报，“《收获》和《少年文艺》可以说是陪伴我成长的两本重要的书”。书是人类心灵之友，书带给人们的不仅仅是知识的丰富，更重要的是心灵上的激励。“我小学六年级时看了对我人生影响最重要的一本书，它奠定了我的科学之路。”想起了自己少年时代梦想的起源，杨显丽激动地笑了。“看完《居里夫人》后，被她的科学精神深深感动，我就立志自己要做一个科学家，有了梦想，我就开始发奋读书。”科学家的梦想就如同彩云之南的云一般，轻轻一卷就包裹住了小显丽的内心，在这之后的日子里，她勤奋苦读，不断丰满自己的羽翼，向着那彩云般的梦想前进！

追梦路途上的艰辛只有自己知道，经过不懈努力，杨显丽考上重点大学——华南理工大学，这只家乡人眼中的凤凰终于可以振翅飞到一个更高更大的平台了！

云绚·青春华园 勤奋学习勇追梦

“一张张印着年轻脸庞的照片，是青春最美好的回忆”

“大学四年是我们最无忧无虑的时光了。”话匣子一打开，杨显丽难掩自己的激动心情跟我们分享着她回忆里的美好。20世纪80年代农村学子们对自己大学的专业很多都是不了解的，阴差阳错之间，报考生物的杨显丽因为成绩的优异被老师挑选去了建筑工程系。命运让她来到了建筑工程系，她用自己的才能去证明自己。专业学习是她在华工学习生涯里面的主旋律，“建筑专业在华工学风很好，同学们都非常勤奋，我们那时基本上一整天都在学习，每天晚上都要学习到关灯，还经常挑灯夜战呢！”“我们的同学都是五点半前起床，起的晚一点我们都会觉得太丢脸了，哈哈……”“同学都很勤奋，在这么一个好的环境里也会让自己变得更加优秀。”挑灯夜战，勤奋学习，那个年代华工人质朴的学习热情在她的心里留下了灼热的印记。大学之



◇ 杨显丽大学照



◇ 杨显丽宿舍的姐妹5朵金花在学校老图书馆的草坪上合影留念

大，并非有大楼也，乃有大师也。“那时教我们的老师基本上都是编教材的老师，很荣幸能被这么好的大师们教过。”杨显丽对华工老师的印象都很深刻，谈到以前的老师时，她的眼睛泛着光，带着对老师们的无限感激之情。华工良好的学风，优质的教师，无疑给每一位渴望飞翔的华工人提供了绚丽的云朵，踏着它，我们乘风飞去……

除了学习，华工留给杨显丽的还有很多很多，“我们每天一早起来就是运动，跑步啊游泳啊都有，下午的话，我们就去围着湖跑步，女生去打打排球”，丰富精神的同时也在不断地强身健体。看电影无疑是那个年代人们觉得最浪漫的事情，那时的华工周末会在东湖边上放映电影，一幅幅的电影画面无疑成了很多人美好的回忆。“每次人都很多，我们挤不进去看，只能去荧幕背面看了。”杨显丽甜甜地笑着，思绪飘回那时的华工。充满激情的她，还积极参加学校学生组织的各类活动。她清晰地记得自己之前住过的宿舍：“我们住在西三的2楼，我们宿舍在那时还是‘最美宿舍’‘文明宿舍’呢！”“后来趁出差有机会曾回学校看过当年我们的宿舍，还偷偷进去在里面拍照了。”同学情也一直温暖着她，当年的同学会定期举行聚会，定期约好一起回母校，一起在母校种下回忆和希望的树苗。

大学时期，青春的杨显丽如同太阳光下绚丽无比的云朵，在发光，在追梦，在释放自己最美的色彩！

云归·圆梦云南 衔草归来筑家园

“吃得苦中苦，方为人上人”

苍山洱海边，造型精美的崇圣寺三塔；秀色丽江里，精美绝伦的木府和品味独特的超五星级阿曼酒店；春城昆明中，各式各样现代化的建筑。无论是修复重建还是全新设计，杨显丽和她的团队们用他们手中专业的设计画笔，给美丽的家乡云南画上了一抹抹美丽的图案。

大学四年毕业后，杨显丽来到了云南省昆明市城乡规划设计研究院任职。她带着她的专业知识回到了云南，回到了她的家乡，她热爱她的这份工作，她喜爱工作中每一次的挑战，她看着自己的设计图一张张变成

[人物名片]

林明松，男，1990年毕业于华南理工大学化工机械系高分子材料化工机械专业，2003年被评为化工机械工程师，2007年获暨南大学工商管理硕士学位。1990—2009年在云天化学集团工作，2004年起任职广塑公司总经理。2009年成立广州广化塑料管道有限公司，出任总经理兼董事长。至今已从事塑料管道行业24年，先后出任广东省建筑装饰材料行业协会理事、南村镇商会第五届理事。

林明松



眼中有路 心中有光

——访广化塑料管道有限公司董事长兼总经理林明松校友

◆ 许思扬

2014年9月19日下午，我们学生记者一行前往番禺区，拜访广州广化塑料管道有限公司董事长、总经理。华南理工大学86级高分子材料加工机械专业林明松校友。这位面带微笑、气质儒雅的学长在广化公司会议室，给我们介绍了公司发展的概况，随即开始讲述他创业路上的酸甜苦辣。

坚实基础 助力人生

生于农村家庭的林明松，从小就有一股不甘落后于人的秉性。在小学、初中、高中时，学习成绩一直位于班级前茅，几乎长期占据全级第一名的位置。高考时，更是以优异的成绩考入华南理工大学。虽然没有攻读到自己期望的专业，但是他相信事在人为，仍然充满乐观与自信的去攻读高分子材料加工机械专业。远行在即，梦想在远方呼唤着他，未知在远方等他探索，面向他的将是人生另一段从未开启的旅程。生命的车轮也将在新的旅途中为他碾出一段不一样的痕迹。

既然选择了远方，便只顾风雨兼程。然而，大学第一年却并不顺利，尤其是公共课难度很大，学起来很吃力，成绩没有达到自己期望的水平，从中学时候的“白天鹅”变成“丑小鸭”，开始心里落差较大，甚至有点自卑，但他并没有沉沦，从小养成争强好胜的性格告诉他唯有奋起直追。于是，林明松便买来参考书籍和试题，课上学习，课后复习，做大量练习后，学习成绩逐渐提高。大学期间认真苦读的日子，也成为林明松浮沉多年后回忆校园时光时，最美好的片段，也让他开始意识到当人生道路上陷入困局时，抱怨解决不了问题，只有勤奋努力，才能走出困境。



◆ 林明松大学时在西湖留影



◆ 林明松年轻照

提及当年在华工的青春年华，林明松脸上露出快乐的微笑，似乎回到了那个单纯美好的象牙塔。虽说一无所有，却是人生最美好的时光。时隔多年，他回忆起当年中秋节与同班同学相聚去吃大排档，就像是过年一般高兴，还有那化机门口美味的炒田螺、炒河粉，让人难以忘怀。回忆中仍不忘叮嘱我们珍惜校园时光，好好学习，感受青春。

从刚刚进入大学的不适应，到认真学习，适应大学高难度的课程，最终将专业知识运用到自己的工作岗位上，林明松说，最幸运的是自己可以学以致用。也正是在大学里学习的专业课基础知识，为林明松未来的职业发展做了最佳的铺垫。时至今日，他还在不断地学习高分子材料和机械方面的专业知识，紧跟在科技发展的前沿。

初出茅庐 知我所求

青春是人生的实验课。大学生活之所以难忘，是因为在那一段特殊的时期里，任何尝试都会被鼓励，任何努力都会被认可。学以致用，或许是现在每一个工科大学生最不易做到的。1990年毕业后，林明松被安排到广州化工厂（现在公司的前身），进到新成立不久的塑料车间，从技术员做起，从基层干起。

“那时候，我想，我的目标就是当车间主任，那就是最棒的。”但进厂里的第一年，比较迷茫、纠结，“一杯茶、一份报纸度过一天”，浑浑噩噩度过了职业生涯的第一年。第二年，林明松意识到这样下去会浪费青春、浪费生命，“你可以一无所有，但不能手无寸铁”，他开始转变心态，谦虚地向前辈学习，深入到生产的第一线，踏踏实实地将厂里的生产设备，从每一个零件再到机械的整体，都拿仪器测量好，与自己在学校学到的理论知识作对比，总结出经验数据，逐步学会把理论知识和实际结合起来。

林明松谦虚地说：“第一年确实当了南郭先生，第二年开始踏踏实实努力干活了，机会是给有准备的人。”工作的第三年公司有一个去奥地利、意大利出国考察学习的机会，厂里的员工们纷纷都在猜测这个机会到底会给谁。果不出所料，林明松每天踏实工作、认真肯钻研的工作态度，领导和同事都看在了眼里，公

INTERVIEW | 访谈校友

司将这次出国考察的机会给了林明松。

“得到这次出国考察机会的时候，当时很惊讶，同时也很开心，我只是觉得不能荒废了时间，要好好地和技术做好，到奥地利去参观访问是公司对我工作的鼓励，也是这一次的经历让我深刻地意识到，只有自己先努力了，才会有被看中的机会，也才有机会提升自己，才可以做到最好的自己。”

从奥地利考察回来后，林明松越来越觉得一定要珍惜青春时光，不浪费大学所学知识，立志眼中有路，心中有光。以自己的专业知识，加上自己的努力，上天一定会有所回报。五年之后，那个曾得到出国考察机会的车间新技术人员就成了公司总管技术的副总经理。

三十而立 抓住机遇

林明松回忆说，在刚刚上岗当上副总经理的前三年里，是职业生涯中最开心的三年，让自己的所学用于自己的工作，让自己的价值在自己的岗位上体现，让自己的努力在工作的收获中得到回报。然而愉快而安逸的日子是不会让一个乐于奋斗的人感到满足的。

正如每一个人都会遇到人生的转折点，有机会，但却无实力去抓住机会，只会让机会白白浪费。同时，人生能得到的机会不会很多，坚持不懈学习也是抓住机遇、把握机遇的最好方式。2000年，林明松意识到了个人能力不能适用现代化管理的要求，凭借在华工读书时打下的坚实基础顺利考取了暨南大学的MBA班，在随后的三年里，他的每一个周六日都是在美丽的暨南大学校园度过的。

在读企业管理硕士的第二年，国企在与民营企业的竞争中逐渐处于下风，公司的经营每况愈下。2002年，林明松接过前一任总经理的担子，升任公司总经理。当了一把手以后，肩上的责任重多了。除了技术，他还要负责企业的管理、市场营销、成本控制等等一系列的问题，一切似乎变得不那么得心应手了。在升任总经理的头半年里，因为自己是属于内向型的性格，自信心不足，担心没有太多经验，更担心的是本来就在低谷期的企业会倒闭在自己手里，无颜见江东父老。在巨大的压力下林明松半年就瘦了20多斤。他开玩笑地说：“谁要减肥，让他去一个濒临倒闭的企业当总经理，保证他会瘦下来。”

然而，上帝扔给你一块难啃的骨头，同时也会给予你一块肥肉。也就是这7年国企总经理的历练使林明松在以后的日子里遇到困难时，不会轻言放弃、不会抱怨、更不会沉沦。也是这7年，使林明松对企业管理、人性的需求、社会规则的理解和做生意需要的洞察力上了一个台阶。

前行几十余载，林明松收获了硕果累累。成就，是坎坷历练的；今天，是昨天沉淀的。每一次辉煌的背后，都有着不为人知的辛酸和坚持，坎坎坷坷刻骨铭心，但也是人生的宝贵财富。多年的风风雨雨，他铸就了昨天的自己，也成就了今天的自己。

四十而惑 “狮性”大发

林明松在采访中提到，近代哲学家尼采的“精神有三变”，尼采以骆驼、狮子和婴儿喻为人生精神阶段

的三界。 “骆驼”是指积累，是通过勤学苦练、吃苦耐劳、积累知识、智慧以及精神的力量，是吃苦历练的阶段；“狮子”是指有了作为骆驼的历练与积累，接下来就是狮子的勇猛拼杀，展现自己才智的阶段；“婴儿”则是得到以后的回归，随性、自由阶段。骆驼有“沙漠之舟”的外号，能背负重担，忍受考验，毅然决然向前走。人在年轻时，在职业的初级阶段，就像只骆驼，接受父母师长的教导与指示，听别人对你说，“你应该如何、如何……”默默无闻、负重前行。在职业的中后期阶段，精神必须蜕变为狮子。狮子有“森林之王”的称号，抱有大无畏的精神，具有强劲的生命力与开创的勇气。和骆驼相比，狮子的象征是，你对自己说“我要如何、如何……”这显然是从一个被动的自己转变为主动了。人生成败的关键就是从被动到主动。

孔子曰：“四十而不惑。”2007年，原公司经过近7年的市场开拓，销售业绩达到历史最高水平。而本以为一切正在向着好的方向发展，2008年年底，政府的一纸公文让林明松再一次陷入僵局：因亚运会对环保生产的要求，政府宣布企业关闭。使刚刚找到当企业一把手的感觉、准备大干一场的林明松又陷入了困境。他面临着两难的局面，将企业收购继续运作，但又面临个人资金不足、风险实在太大的问题；替别人打工，却心有不甘；或是接受朋友的邀请，去学校当老师，却怕太安逸，四十而惑，多条的道路选择困扰着他。

那充满各种不确定的半年，像刚上任当总经理的半年，压力与彷徨并存，吃不甘味、夜寝难安，甚至差点患上抑郁症。然而，经历了7年国企总经理的历练，加上一直以来对于企业有抚养孩子般的感情，林明松毅然选择了迎接挑战，用个人全部房产做抵押给银行和从亲戚筹措的资金，买下原公司的生产设备、品牌、产品等，开始做自己的企业。经过5年的拼搏努力，现公司的年销售收入已超过1亿多元，公司的品牌锋牌管材正一步一步地向成为国内外具有影响力的管道制造商迈进，终于拥有自己可以施展才华的一片领地。正如林明松所说，人生的每一次选择都来自于内心的指引。人最重要的就是要有勇气去接受上帝的馈赠。勇气有时候比能力更重要。

“我自认为我现在处于人生的狮子阶段，闯闯荡荡，不知疲惫。在做好现有企业的同时，现正筹划投巨资在广州科学城建立占地面积为3万平方米的高分子材料新工厂，往产业供应链的上游发展，为塑料管道行业提供有技术含量的高分子新材料。”也正是“眼中有路，心中有光”这句话一直指引着林明松迎接挑战，接受上帝的馈赠，接受挑战，走向成功。

心念新生 寄语希望

虽然已经离校多年，但回首往昔，当年激扬青春的校园生活历历在目。一提到华工，林明松依然有很多话想说。他向师弟师妹们提了三个建议：不断学习、学以致用、抓住机遇。在学校时一定要打好专业知识基础，到企业中才能更快地适应。“读书人的最大优势在于学习能力”，不能停止学习，要勤于读书，养成善于反思自己的习惯，并不断完善自己。林明松至今还保持着每日读书的习惯，认真的记下那些自己认为有用的词汇，不仅仅是专业书籍，林明松广泛涉猎，现在尤爱哲学。读史使人明智，读诗使人灵透，数学使人精细，物理使人深沉，伦理使人庄重，逻辑修辞使人善变。开卷有益，书会给予你灵气，书会赋予你勇气。



◇ 温馨的一家

每个人在生活中都会碰到各样的机遇，机遇不多，一旦抓住，绝不言弃。华工人缺少的不是能力，而是勇气。拥有勇气接受挑战，有时候比拥有能力更重要！

人的一生到底应该怎样度过，每个人都有不同的答案。在林明松看来，成功没有一个准确的定义，但只有坚守着自己的信念，坚守着自己的目标，坚守着自己的原则的人，才会在人生路上走得踏实，走得久远，才会收获专属于自己的成功。林明松学长坚守着自己的信念，坚守着自己的目标，毕业 20 多年来一直坚守在一个行业，秉承着华工“博学慎思、明辨笃行”的精神，凭着一股不甘落后于人的秉性，终于闯出自己的一片蓝天白云。当年的他受教于华工，如今的他又来滋养后辈。

木棉花红，百步梯长；同学年少，青春激扬。华工是我们共同的家，家人的温暖是我们避风的港湾。博学慎思，明辨笃行；中华振兴，我辈担当。校友在前，点亮了一盏盏明灯，如今的我们正在顺着前人的辉煌努力前行。华工的未来，有你也有我！



《华工人物周刊》

南粤学府，人杰地灵，华园六秩，英才辈出。自1952年建校以来，华南理工大学已培养各类学生29万余人。他们中有的成为知名学府的专家学者，有的成为工厂企业的工程技术人员，有的成为自主创业的企业家，有的成为政府机构的领导者。时代大浪淘沙，他们于改革发展的洪流中拼搏进取、砥砺前行，在光环的背后，他们有一个共同的名字：华工人。

自2014年4月起，华南理工大学校友会每两周推出一期《华工人物周刊》，记录时代风云中，华工人的成长与命运、得失与悲欢，讲述这些业界精英青春洋溢的华园往事和不为人知的心路历程，关注他们成就背后的艰苦奋斗和默默付出，呈现一位位真实而鲜活的华工人。

讲述华工人的故事，关注华工人的成长，更多精彩，尽在《华工人物周刊》，欢迎广大校友订阅！

《科技服务周刊》

长期以来，华南理工大学秉承“以服务求支持、以贡献求发展”的办学理念，立足科技前沿和国家重大战略需求，将推动区域经济社会发展和学校的重要战略之一。

从2014年4月开始，华南理工大学校友会将在校友网、微博、微信等平台每两周推出一期《科技服务周刊》，旨在促进学校在国家及地方新型工业进程中发挥更重要的作用的同时，为广大校友及校友企业提供最新的科技资讯和技术支持。希望大家为《科技服务周刊》的编辑提出宝贵的建议！

《科技服务周刊》主要栏目：

【科技资讯】科研项目、科研基地、科技成果、学术交流等相关资讯；

【成果速递】学校最新的科技成果和专利介绍，寻求企业合作；

【学术活动】定期发布学校的各类学术报告、前沿科技论坛讲座。

科技服务，无处不在！更多华南理工大学科技资讯、科技成果介绍及学术交流活动，尽在华南理工大学校友会《科技服务周刊》，敬请广大校友关注！

欢迎订阅华南理工大学校友会微信公众号，订阅方式如下：

1. 在“添加朋友”栏目搜索微信号“scut_alumni”
2. 查找微信公众号“华南理工大学校友会”
3. 扫描二维码



华南理工大学校友会
微信公众号

地方校友会成立公告

亲爱的各位校友：

为加强学校和各地校友的联系和交流、加深校友对母校的感情,在广大校友的支持下,学校拟于近期在泰国、湖南、江苏、宁波、清远和惠州等地成立校友联谊组织,希望广大校友积极参与,并请转告上述各地校友此公告信息,尽早与相关联系人取得联系。谢谢!

泰国校友会筹备委员会联系人

梁水月 邮箱:TAIalumni@alu.scut.edu.cn

湖南校友会筹备委员会联系人

邓国兴 手机15111317666, 邮箱: guoxing.deng@163.com

陈继亮 手机13548648387, 邮箱: 286740505@qq.com

苏州校友会筹备委员会联系人

喻力 手机 15906233506, 邮箱: yu.li@upm.com

宁波校友会筹备委员会联系人

房科腾 13777127989, 邮箱: fangkt@nbciq.gov.cn

惠州校友会筹备委员会联系人

李国英 手机 18688336568 邮箱: 31444733@qq.com

清远校友会筹备委员会联系人

黄仁凯 手机13902209228, 邮箱: hrenkai@126.com

区小华 手机18023717312, 邮箱: hgdxqy@163.com

“华工校友励学金”计划

目前华工在校本科生25000多人,其中特困生占8%。为帮助寒门学子更好地成长成才,学校于2013年正式启动“华工校友励学金”计划。

绝不让一个优秀的学生因家庭经济困难而辍学!“华工校友励学金”计划是希望通过各地校友和校友会等多种渠道共同筹集“励学金”,全面解决华工本科生中的特困生资助问题。“华工校友励学金”将秉承“助困励学、爱校育人”的理念,通过“爱心接力”的形式,使之成为华工精神与大爱的一种传承!

校友励学金以每年100元人民币起捐,多捐不限。捐款每年达2000元人民币(按2000元/人·年的标准予以资助),校友个人或相关团体可冠以“华工校友——XXX励学金”。一次性捐款达10万元人民币及以上金额,校友个人或团体可冠名“华工校友——XXX励学基金”,该笔善款将作为不动本基金进行长期资助,捐赠者拥有永久冠名权。

感动永存,激励常在!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。华园情暖,一脉相承!我们相信,爱心的火炬,将在一代又一代的华工人之间不断传递着爱与温暖!

捐赠方式

户名: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

帐号:44001580507059000110

更多捐赠方式,敬请登陆基金会网站<http://www.scutef.org>,查看“我要捐赠”栏目。无论您以何种方式捐款,请在附言中注明捐款用途“华工校友励学金”以及您的姓名与联系方式,以便我们及时与您联系。



新西兰校友会

NEW ZEALAND ALUMNI ASSOCIATION

2012年6月2日，在有着“白云之乡”美誉的岛国新西兰，由一群旅居新西兰的华工校友们自发自愿组成的联谊团体——华南理工大学新西兰校友会成立了。学校党委副书记，校友总会常务副会长刘琪瑾等代表母校来到新西兰参加了华南理工大学新西兰校友会成立大会。

华工校友们大多是从90年代初来到新西兰的。他们来到新西兰后，并没有躺在高福利上睡觉，而是利用这里发达和先进的教育体系，读书深造，丰富和提高自己的知识和技术水平。他们在学成以后，在新西兰扎下根来，克服了语言和专业的困难，一部分校友进入了本地的大型企业并成为公司的管理阶层，一部分校友建立了自己的企业，虽然都属于中小企业，但大家都努力工作，创造着各自的精彩。

经广泛联络，目前，新西兰校友会已经发展到近百人，几乎包括了华工各个专业的同学。年纪最大的，是61届的周佐时，年纪最小的，是2013年刚毕业的钟逸麟同学。华工新西兰校友会是在新校友们的精神家园，大家都尽可能地为大家会多做一些事情，都希望校友会组织能不断地发展壮大，把华南理工大学的光荣传统和精神不断的在新西兰这片土地上生根发芽、茁壮成长。

会长汪家正校友，87年毕业于华南理工大学化工系无机化工专业。毕业后曾任湛江市第八届政协协委员，广东省第六届青联委员和全国第七届青联委员，曾获广东省劳模等荣誉称号。他来到新西兰后，创办了新西兰新之路移民公司和维特富投资公司。他非常热心校友工作，提供了自己的会所作为新西兰校友们聚会和联谊的场所。自成立以来，在汪家正会长的带领下，校友理事会在每年的中秋、国庆和春节期间都会组织全体校友及家属聚会交流。平时，热心的校友纷纷争当奥克兰各区的联络人，组织各区的校友参加各种活动和聚会，增进校友之间的了解和友谊。

在这里，我们成立了校友高尔夫活动组，在比赛中增进友谊。

在这里，我们成立了校友乒乓球俱乐部，教练是新西兰乒乓球华人冠军——我们的会长汪家正。

在这里，我们相互关心，相互合作。有贷款公司的校友为需要买房和置业的校友办理贷款；有葡萄酒庄园的校友为校友会提供葡萄酒供大家品尝；有娱乐中心的校友为大家提供保龄球场地为校友举行家庭大聚会，我们还有很多很多活动.....，欢迎在新的华工校友加入我们的大家庭！

我们的联系方式：

汪家正会长：0086-13702889077、0064-21-0223698

wangjiazheng8@hotmail.com

贾春风秘书长：0064-21-02233698，chuwang@xtra.co.nz

王恺理事：0064-21-1566239，kaiwong66@hotmail.com



华工新西兰校友会联谊会合影



“知行合一、止于至善”



广州广化塑料管道有限公司

林明松，1990年毕业于华南理工大学化工机械系高分子材料化工机械专业，2003年被评为化工机械工程师，2007年获得暨南大学工商管理硕士学位。于1990-2009年在昊天化学集团工作，2004年起任职广照公司总经理。2009年成立广州广化塑料管道有限公司，出任总经理、董事长。至今已从事塑料管道行业24年，并先后出任广东省建筑装饰材料行业协会理事、南村镇商会第五届理事，带领公司快速、稳健发展的同时，以高度的责任感履行社会责任、热心公益事业。



广化公司位于华南地区中心城市广州，2009年由原广州广照塑料管道工程有限公司通过转制而成的新型企业。公司拥有从欧洲进口的具有世界先进水平的塑料管道生产设备和模具，主要生产HDPE、PPR和PVC-U给水用塑料管系列、PVC-U建筑排水管、PVC-U和HDPE双壁波纹管、PVC-U电工和PVC-C、MPP、PE电力电缆护套管等系列产品，是塑料管道的专业制造商。

公司属下的品牌“FENG”牌管材，诞生于1986年，历史悠久，是广东省最早生产给排水用塑料管材的品牌之一，也是我国塑料管道行业骨干企业。公司产品以品质和信誉赢得了国内市场的美誉度和知名度，产品营销网络遍布全国，并建立了完善的售后服务体系。分别与雅居乐地产、越秀城建地产、富力地产、碧桂园地产和香港新世界地产等地产公司建立了长期合作关系。广州市的标志性建筑相继采用锋牌管材，如广州新电视塔、广东歌剧院、广州最高建筑西塔、广东省奥林匹克体育场、琶洲国际展览中心、新白云机场等。

2014年，为了提高公司制造核心技术水平，公司与华南理工大学聚合物新型成型装备国家工程研究中心合作，构建公司技术研发中心，共同致力为国内外提供性能优质的塑料管道。

全国服务线：020-34692233 34692000

地址：广州市番禺区南村镇南草堂村鹤溪路4-1号

公司网址：<http://www.fpgc.com.cn>