

华南理工大学校园历史人文景观之 致远石

致远石，位于我校北校区嵩山路东段北侧之9号楼南面的草坪上。该石是1995年我校建筑设计研究院扩建新办公楼时自地下挖出，1996年学校将其迁移至此，由我校教育技术中心曾德川设计与书写的篆体“致远”二字镌刻于石上，作为装饰小品，营造与烘托校园人文环境。

“致远”一词源自三国时期诸葛亮的《诫子书》：“夫君子之行，静以修身，俭以养德，非淡泊无以明志，非宁静无以致远。夫学须静也，才须学也，非学无以广才，非志无以成学”。可见，致远石刻，意在告诫华工学子：要想在事业上有所作为，须得把个人名利和得失看淡一些；须让自己沉静下来，专心致志地学习，才能达到自己所追求的理想境界。

如今，静卧校园12载有余的致远石，已成为一个既有观赏性又蕴涵育人功能的人文景观，吸引着众多学子的目光，引发其对理想和未来的思考。

2003年11月，致远石以“灵石育英”之名入选我校“校园十景”。

校友会基金会 會刊 2016年01期



华南理工大学

校友会
基金会

Alumni and Foundation's
Publication

會刊

2016年01期

突破！华南理工大学5项成果获国家科学技术奖

广州市政府与华南理工大学 签订市校全面合作框架协议

从蓝图走向现实 华南理工“博学楼”揭幕仪式顺利举行



共赴两会论发展——广东代表团中的华工人



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
陈晓晴
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

内部刊物 免费交流

今日母校 <P1-P8>

- 001 广州市政府与华南理工大学签订市校全面合作框架协议
- 002 突破！学校5项成果获国家科学技术奖
- 003 西澳大学与我校将开展医学合作
- 004 我校发明专利申请受理量排名全国高校第四
- 005 学校再获广东省突出贡献奖
- 006 学校获批广东省哲学社会科学重点实验室
学校新增“网络空间安全”一级学科博士学位授权点
- 007 孙大文院士当选中国致公党中央委员
蓝海林教授入选中宣部文化名家暨“四个一批”人才名单
- 008 何镜堂、孟建民两院士分别受聘为建筑学院名誉院长和兼职博导

校友工作 <P9-P30>

- 009 海南校友会换届大会顺利举行
- 010 美国（硅谷）校友新春相聚喜迎金猴
- 011 新西兰校友会举办2016年迎新春晚
- 012 上海校友新年聚会暨半桶水分享会精彩不断
- 013 佛山校友春茗聚会 共叙校友情
- 015 走进工业4.0和中国制造2025——开平校友会2016春茗联谊活动顺利举行
- 016 建筑学院校友举行2016年春茗研讨会
- 017 联络感情 共谋发展 访校友企业
- 021 创业访谈
- 025 华工创新创业孵化基地扩容 校友企业积极关注
- 027 广东金轮律师事务所成功举办第二期“百森金轮沙龙”

- 028 校友群英晚餐会 探讨万宝之争
- 029 校友群英晚餐会 畅聊中国电影的腾飞
- 030 我校校友会“双微”传播力位居国内高校前列

基金工作 <P31-P41>

- 031 从蓝图走向现实
华南理工“博学楼”揭幕仪式顺利举行
- 032 时代地产公益基金会来访我校洽谈合作
“旅澳院友学习进步奖学金”捐赠仪式顺利举行
- 034 2015年华南理工大学教育发展基金会接受捐赠一览表

校友动态 <P42-P44>

- 042 共赴两会论发展——广东代表团中的华工人
- 044 校友企业 尚品宅配、芬尼克兹
入选2015年中国最佳创新公司50强
创业新秀—深圳艾肯麦客董事长张伊校友荣获“深圳十大创客”称号

母校情结 <P45-P46>

- 045 一位在华南理工大学五山校区学习过的传奇科学家

金银岛上 <P47-P50>

- 047 爱琳和中国月饼

芬芳青春的回忆 <P51-P56>

- 051 毕业 是六月的主题

访谈校友选登 <P57-P67>

- 058 胡大为
- 061 宋奇
- 065 邓家鸣

与您相约 <P68-P70>

- 068 微福利 | 携手All Green 与新西兰亲密接触
- 069 微福利 | “万户泉”净饮水龙头 华工校友教职工专享6折优惠

校友分会风采 <P71>

- 071 华南理工大学佛山校友会

校友企业风貌 <P72>

- 072 德高信集团



廣州市政府與 華南理工大學

签订市校全面合作框架协议

“珠三角能成为世界制造中心，华南理工大学功不可没；广州市能赶上甚至超越香港、新加坡等‘四小龙’地区和国家，华南理工大学当记首功。”1月12日晚，广州市与华南理工大学签订《广州市人民政府华南理工大学市校全面合作框架协议》，谈及华南理工大学在地方经济社会发展上的贡献，广州市长陈建华不止一次地竖起大拇指为华南理工点赞。

签约仪式上，校长王迎军和陈建华分别代表校市双方签约。党委书记杜小明，常务副校长彭新一，副校长邱学青、朱敏、章熙春，党委常委陶韶菁，广州市政府秘书长潘建国等参加签约仪式。广州副市长王东主持签约仪式。

在座谈中，陈建华市长表示，希望华南理工大学发挥多学科的人才、技术优势，与广州市开展全面合作，实现校地融合发展，“把整个广州都作为释放华工能量的实验工厂”，加快建成高水平理工科大学。

杜小明、王迎军表示，华南理工大学拥有一大批高水平国家级和省部级科研平台，聚集了一大批国内外的优秀教学科研团队和人才，具备服务国家和区域经济社会发展的优良传统和雄厚实力。

根据协议，双方本着“加强合作、优势互补、平等互利、共同发展”的原则，在高层次人才培养、校企联合关键技术研究、科技成果转化等方面达成了全面合作关系。



◇ 王迎军校长和陈建华市长代表校市签约



◇ 座谈会现场



◇ 杜小明书记和现场领导见证签约仪式

华园资讯

1 突破！学校5项成果获国家科学技术奖

1月8日上午，中共中央、国务院在北京人民大会堂隆重举行2015年度国家科学技术奖励大会。华南理工大学5项成果（第一完成单位3项）荣获2015年度国家科学技术奖，其中自然科学奖1项、技术发明奖2项、科技进步奖2项，是学校获得国家奖最多的一年，获奖总数量和第一完成单位获奖数量均位列全国高校第11位，其中体现原始创新性研究水平的自然科学奖和技术发明奖数量位列全国高校第5位。这是学校首次以第一完成单位连续三年获得国家技术发明奖，也是今年广东省唯一牵头获得国家技术发明奖的单位；同时学校自2010年后再次以第一完成单位获得国家自然科学奖。



◇ 国家科技奖获奖代表在大会现场

获奖成果方面，曹镛院士团队主持完成的成果“实现高效率有机太阳能电池的新型聚合物材料及器件结构”获得国家自然科学二等奖；瞿金平院士团队主持完成的成果“基于拉伸流变的高分子材料绿色加工成型技术”和邱学青教授团队主持完成的成果“碱木质素的改性及造纸黑液的资源化高效利用”获得国家技术发明二等奖；杨晓泉教授作为第二完成人完成的成果“营养代餐食品创制关键技术及产业化应用”和郑君瑜教授参与完成的成果“区域大气污染源高分辨率排放清单关键技术与应用”获得国家科技进步二等奖。

2 学校将与德国合建奥迪孔子学院

3月10日，德国联邦议院议员赖因哈德·布兰德尔、英戈尔施塔特市（Ingolstadt）第一市长罗思天一行4人来访华南理工大学，就华南理工大学与奥迪公司、英戈尔施塔特市政府、英戈尔施塔特技术大学共建孔子学院等事宜展开交流。副校长章熙春会见客人。

英戈尔施塔特是一座富有传统和历史意义的工业城市，也是著名汽车品牌奥迪公司总部所在地。因戈尔施塔特技术大学是唯一一所获得德国科技部资助的应用型大学，在电子、汽车工程制造和检测等技术研究领域处于德国领先水平。此次来访，对加快推进奥迪孔子学院建立、促进校际交流、开拓广州市与英格尔斯塔特两个城市之间的交流与合作有着重要意义。



◇ 合影留念

3 西澳大学与我校将开展医学合作

2月26日，澳大利亚西澳大学骨科细胞工程研究室主任郑铭豪访问华南理工大学。中国工程院院士、华南理工大学校长王迎军，副校长朱敏在五山校区逸夫夫人文馆会见客人。

王迎军介绍了学校的整体情况并表示，华南理工大学医学院是一个新成立的学院，郑铭豪教授此次来访是一个很好的契机，希望能顺势而为，积极推动医学院与西澳大学医学院全方位的交流与合作。郑铭豪对华南理工办学水平和综合实力表示充分肯定，也提出合作意向。据悉，通过会谈，双方就两校医学院联合培养临床医学研究生、共建再生医学联合研究中心达成初步合作意向。



◇ 王迎军校长会见郑铭豪教授

4 学校获“高校就业质量年度报告”评价排名第一

1月28日，《2015年“高校就业质量年度报告”评价排名》（以下称《评价报告》）正式公布。其中，华南理工大学2015年毕业生就业质量年度报告的内容完备性与公信力、发布情况两项内容均获满分，从而在75所教育部直属高校中以唯一一个总得分满分的好成绩排名第一。

《评价报告》由21世纪教育研究院编制并发布，是对教育部直属高校2015年度“就业质量年度报告”的合规性做出评价。报告共制定了就业基本情况、主要特点、相关分析、发展趋势、对教育教学的反馈以及发布情况等6大项、15小项评价内容。

5 学校获中国专利奖总数居全国高校第二

日前，艾瑞深中国校友会网编制完成《2016中国大学评价研究报告》，报告公布的最新2016中国大学专利奖排行榜显示，华南理工大学获得历届中国专利奖项目数量24项，其中金奖2项，位列全国高校第二，体现了学校突出的原始创新能力与技术创新水平。

据介绍，近年来，学校积极探索专利成果转化新方式，推动专利技术有效实施和产业化应用，2009年以来学校获中国专利奖共计18项，获奖数量排名全国高校第一。学校是全国第一批企事业专利试点工作先进单位和首批“全国企事业知识产权示范单位”，先后被授予“全国专利工作先进单位”、“全国专利工作先进高校”和“全国专利系统先进集体”等荣誉称号。



◇ 华南理工大学所获奖牌

6 我校发明专利申请受理量排名全国高校第四

1月14日，国家知识产权局发布了2015年我国专利各项数据统计情况。据统计，华南理工大学2015年发明专利申请受理量2068件，发明专利授权871件，分别排名全国高校第四和第七名，比2014年分别增长30.2%和33.8%。2015年学校发明专利申请量和发明专利授权量分别占广东省大专院校的30.5%和36%。

7 学校2项决策咨询成果获教育部采纳

近日，教育部社会科学司先后发来函件，分别通报华南理工大学2项决策咨询成果被采纳情况。其中，公共政策研究院郑永年教授和谭锐博士合作完成的研究报告《明确保障房的性质厘清政府与市场的责任》获《教育部简报（高校智库专刊）》第34期采纳。工商管理学院张卫国教授和经济与贸易学院钟永红副教授合作完成的研究报告《我国资本项目开放、汇率制度改革及人民币国际化协调对策》获教育部采纳，供有关领导同志参阅。

近年来，华南理工大学围绕国家和区域经济社会发展的重大问题开展决策咨询研究，一大批决策咨询成果被政府部门采纳或直接推动政策落地，哲学社会科学的社会服务功能得以彰显，决策影响力和社会影响力稳步提升。

8 学校2个国家工程研究中心评价结果良好

日前，国家发展改革委正式公布了101家国家工程研究中心的评价结果。其中，依托华南理工大学建设的聚合物新型成型装备国家工程研究中心和造纸与污染控制国家工程研究中心评价结果均为良好。

聚合物新型成型装备国家工程研究中心重点开展高分子材料绿色成型加工技术及装备的研究，2011年中心获批国家发改委创新能力建设项目，批复总投资3130万元。

造纸与污染控制国家工程研究中心致力于造纸产业节能减排共性技术与装备的研发，2011年中心获批国家发改委创新能力建设项目，批复总投资2908万元，2016年1月顺利通过验收。



◇ 获评项目

9 致公党华南理工总支喜获省委会多项表彰

1月19日，在广州召开的中国致公党广东省第十一届委员会第五次全体会议上，致公党华南理工总支获“2015年度致公党提案工作先进集体”和“2015年度致公党信息工作先进集体”先进称号。《关于构建我省社区探索扁平化管理创新，提升政府效能的提案》、《关于食品接触材料质量安全监管的建议》获得致公党2013-2015年度参政议政优秀成果奖。同时，吴克昌、陈砺、全燕鸣、刘月琴、周锐波、赖寄丹、周蔚文7人获得致公党参政议政工作先进个人称号。



◇ 致公党华工总支副主委全燕鸣教授（右一）领奖

10 我校教授获教育部首届青年科学奖

近日，教育部（教技[2016]1号）公布了2015年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）授奖项目。华南理工大学共有8项成果获奖，其中一等奖2项，二等奖5项，青年科学奖1项。牵头获奖数量（7项）在全国高校排名第11位，取得历史最好成绩。

华南理工大学材料科学与工程学院黄飞教授获得首届青年科学奖，他一直以高效有机聚合物光电材料的研究为核心，面向有机聚合物光电器件发展所面临的瓶颈问题开展研究，获得了系列创新性研究成果。

据悉，青年科学奖为2015年首次设立，本次青年科学奖竞争激烈，分别被北大、清华、北京协和医学院、南京大学、上海交大、中国科大、华南理工等7所大学8名青年科学奖获得。

11 学校再获广东省突出贡献奖

2月16日，广东省委、省政府在广州珠海宾馆隆重召开广东省创新驱动发展大会，表彰2015年度优秀科技成果和科技工作者。华南理工大学党委书记杜小明和获奖代表出席会议。学校获得广东省科学技术奖26项，其中一等奖3项，二等奖10项，三等奖13项。这也是学校自2010年后再次获得广东省突出贡献奖。

广东省委书记胡春华为曹镛院士颁发突出贡献奖。曹镛院士是国内较早从事有机/高分子光电功能材料与器件研究的科学家之一，他入选2014年和2015年全球高被引科学家名录。

电子与信息学院章秀银教授团队主持完成的成果“射频系统的小型化与低功耗研究”获得广东省自然科学一等奖。

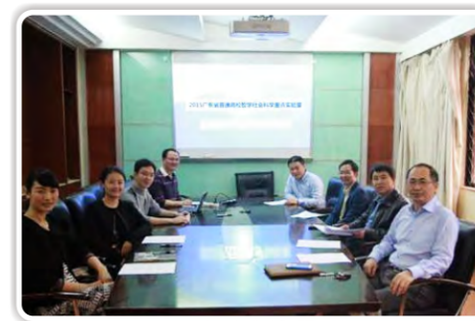


◇ 杜小明书记会见获奖代表

12 学校获批广东省哲学社会科学重点实验室

今年年初，广东省教育厅正式公布2015年重点平台及科研项目立项名单（粤教科函[2016]12号），由华南理工大学工商管理学院刘善仕教授牵头组建申报的“互联网行为科学实验室”获批广东省普通高校哲学社会科学重点实验室。这是华南理工自2013年以来获批的第二个文科重点实验室。

据悉，广东省普通高校哲学社会科学重点实验室是利用自然科学的实验方法、设备等手段或哲学社会科学自身的实验方法、手段来解决哲学社会科学重大问题的重要基地。文科重点实验室的建设有利于华南理工积极推动跨学科研究，整合优势资源进行协同创新。



◇ 实验室科研团队

13 学校新增“网络安全”一级学科博士学位授权点

1月底，根据《国务院学位委员会关于同意增列网络安全一级学科博士学位授权点的通知》（学位〔2016〕1号），经国务院学位委员会第三十二次会议审批，华南理工大学获批“网络安全”一级学科博士点。学校工学门类一级学科博士点增至19个。

“网络安全”学科是国务院学位委员会为实施国家安全战略，加快国家信息安全领域高层次人才培养，于2015年6月在“工学”门类下新增的一级学科。

据悉，学校从上世纪80年代开始从事网络安全相关研究，已形成量子密码与密码学应用、网络安全、云计算可信安全以及信息隐藏与内容管理等特色研究方向，培养了信息安全高端人才400余人。



◇ 学校多次组织召开申报研讨会

14 学校与中山市签订现代产业技术研究院“十三五”共建协议

3月22日-23日，华南理工大学应邀参加了“2016年中山招商引资 招才引智洽谈会”，学校副校长章熙春出席洽谈会。洽谈会期间，华南理工大学与中山市签订了《中山市华南理工大学现代产业技术研究院“十三五”共建协议》。

章熙春会见了中山市委书记薛晓峰，就进一步深化校市产学研合作进行了商讨。薛晓峰、章熙春等还参观了研究院的科技成果展厅，考察了研究院的智能机器人创新平台、LED创新平台，对各研发平台近年来取得的建设成效给予了充分肯定。



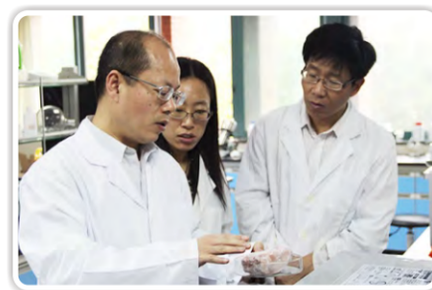
◇ 薛晓峰书记考察研究院建设

15 孙大文院士当选中国致公党中央委员

3月16日，中国致公党第十四届中央委员会第五次全体会议上，华南理工大学教授孙大文院士光荣当选为致公党中央委员。

孙大文院士现为华南理工大学现代食品工程研究中心主任，国务院侨办海外专家咨询委员会委员，全国侨联特聘专家。作为爱尔兰皇家科学院院士、欧洲人文和自然科学院院士、国际食品科学院院士，孙大文曾荣获“影响世界华人大奖”，在国际学术舞台上拥有着巨大的影响力。

在受邀参观中国致公党中央委员会，并与全国政协副主席、致公党中央主席、科技部部长万钢等人深入交流后，他对致公党的发展历史、致公党的“侨海”特色有了更为深入的了解和认识，随后加入了致公党组织。



◇ 孙大文院士在实验室

16 蓝海林教授入选中宣部文化名家暨“四个一批”人才名单

2015年底，中央宣传部办公厅下发了2014年文化名家暨“四个一批”人才入选名单，由教育部推荐的华南理工大学工商管理学院博士生导师蓝海林教授榜上有名。蓝海林教授是华南理工大学唯一入选的理论界代表，这也是他继获得“广东省首届优秀社会科学家”荣誉称号之后获得的又一殊荣。

据悉，“四个一批”人才培养工程由中央宣传部、中央组织部、人社部会同有关部门组织实施，为国家级专项计划，通过每年重点扶持和资助一批哲学社会科学、新闻出版、广播影视、文化艺术、文物保护的名家承担重点课题、重点项目、重要演出，遴选扶持一批成就突出、影响广泛的宣传思想文化领域杰出人才。

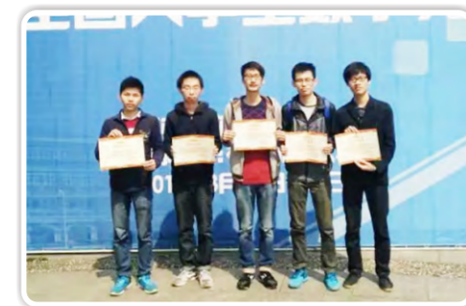


◇ 蓝海林教授为学生授课

17 我校学子全国大学生数学竞赛再创佳绩

3月27日，由中国数学会主办的第七届全国大学生数学竞赛决赛在福建师范大学圆满结束，华南理工大学参赛的5位学子全部获奖——电子与信息学院张圳畅以94分排名全国第四的成绩获得非数学专业组一等奖，机械与汽车工程学院庄梓煜同获一等奖，土木与交通学院李元军、电力学院伍子剑获二等奖，电力学院蔡一鸣获三等奖。

38所学校共1607人参加了广东赛区预赛。在非数学专业组143个奖项中，华南理工学子获得67个奖项；在数学专业组148个奖项中，华南理工学子获得25个奖项；同时获得全国非数学专业组6个决赛名额中的5席。



◇ 获奖学生

18 何镜堂、孟建民两院士分别受聘为建筑学院名誉院长和兼职博导

1月23日上午，“现代建筑创作研讨会暨华南理工大学建筑学院名誉院长何镜堂院士授证仪式”在何镜堂院士工作室举行，中国工程院院士、华南理工大学校长王迎军，中国工程院院士何镜堂、孟建民，常务副校长彭新一，国内知名建筑“老八校”的院长，业界代表、机关部处、建筑学院负责人等50余人参加了仪式。

王迎军代表学校向何镜堂院士授予华南理工大学建筑学院名誉院长铭牌，向孟建民院士颁发华南理工大学建筑设计及其理论兼职博士生导师证书。

仪式结束后还举行了华南理工大学现代建筑创作研究中心揭牌仪式和现代建筑创作研讨会，国内知名建筑院校的各位院长和行业内的专家汇聚一堂，大家畅所欲言，共同研讨现代建筑创作理念与实践，推进现代建筑创作协同创新的研究。



◇ 王迎军校长向何镜堂院士（左）授牌、向孟建民院士（右）颁发证书

海南校友会换届大会顺利举行



◇ 活动现场座无缺席



◇ 新任会长叶茂校友总结并展望校友会工作

3月26日下午，海南省华南理工大学校友会换届大会在军区迎宾馆会议厅顺利举行。原海南省科技厅巡视员黄学仁、原海南省水务厅副巡视员陈爱民、海南金鹿投资集团有限公司董事长叶茂、海南省云海民爆有限责任公司副总经理李国壮、海口家家美建材有限公司董事长何启师、海南泓景建筑设计有限公司高级工程师高荣奉等两百余位校友欢聚一堂。校友会秘书长陈艳、副秘书长许中华一行三人参加了换届活动并与校友们交流。来自北京大学、复旦大学、武汉大学、西安交通大学、中山大学、海南大学等三十余所兄弟高校海南校友会代表应邀出席，交流校友会事务。

换届大会由李国社校友主持，何启师校友代表海南校友会第三届理事会作了理事会换届工作报告，符瞰校友作了财务报告。大会选举产生了海南校友会第四届理事会组成人员。作为海南校友会新任会长，叶茂校友发表了热情洋溢的讲话。在总结第三届理事会工作的基础上，叶茂校友对海南校友会的发展提出新的展望和要求。

陈艳秘书长向参会校友致以亲切的问候，对上一届理事会校友们的辛勤付出表示感谢，并就校友会组织建设、校友活动和校友服务方面的创新向校友们作了分享。她希望校友们继续支持和关注学校的发展，通过校友会汇聚更多校友力量，为母校的建设贡献更多力量。

换届大会之余，陈艳秘书长一行走访了校友企业海南金鹿投资集团有限公司，与公司符建峰、王梁等负责人就学生就业实习、创新创业交换了意见。



◇ 校友间充分交流



◇ 兄弟高校海南校友会代表合影留念



◇ 校友们春天般灿烂的笑容

美国（硅谷）校友新春相聚喜迎金猴

2月20日，华南理工大学美国（硅谷）校友会在圣荷塞的王朝海鲜酒家举办了每年一度的新春联欢会。

在石益坚理事一曲深情优美的“感恩”歌声中，聚会拉开了序幕。林仕会长首先作简短的致辞，值此新春之际，感恩父母，感恩老师！全体理事会也齐齐上前，向校友们送上问候和祝福，感谢校友们一如既往的支持。本次聚会的大力支持者李敏英校友也应邀致辞并对其金银岛投资公司做了简单的介绍。

前台上，每年春节聚会的经典节目——发红包，正以温馨的场景，感动着在座的校友。老教授陈统坚，邓凤鸣夫妇慈祥地端坐着给小朋友送新年红包。

马湘江理事即兴背诵了悠长的唐诗；王世平、石益坚校友以专业水准即兴演唱了一首怀旧儿童歌曲；陈赛因副会长与他四岁的小女儿，以清亮的男音和着稚嫩的童声带来了一首优美的童谣……这，就是硅谷华工人自娱自乐、轻松温馨的迎春舞台。

抽奖环节将本次聚会的气氛推向最高点。一轮轮的翘首以待，一串串的中奖号码，一份份奖品的送出，还有那一阵阵的起哄欢呼，令喜庆温馨的聚会又增添了些许热烈。最后，聚会在石益坚理事一曲欢快豪迈而又应节的“敢问路在何方”落下了帷幕。



◇ 节目表演，精彩纷呈



◇ 一个个装满祝福的红包，从“爷爷奶奶”那里，送到小朋友可爱的小手上，场面喜庆温馨

新西兰校友会举办2016年 迎新春晚会



◇ 聚会现场



◇ 校友交流

2月13日晚，新西兰校友会在中区 Three Kings 的喜运来酒楼举行2016年迎新春晚会，校友及其家属欢聚一堂。

迎新春晚会由校友会乒乓球队的何晓江、李旭磊和廖惠龙校友筹办，汪家卫会长一番热情洋溢的祝酒词将活动拉开帷幕。新入会的九位校友依次上台自我介绍。在文艺表演中，华工二代小朋友严承婕用小提琴演奏了一曲塞茨的13号G大调；她的哥哥严承熙也不甘示弱，用小提琴演奏了一曲新春乐，寓意身体健康，万事胜意。随后，张能顺校友的女儿Eirian表演的《北方有佳人》舞蹈将晚会推至高潮。校友们也不甘落后，秘书长贾春风校友一首《月亮代表我的心》，让人回味无穷；伍雄俊和余彬峰校友带来一首《光辉岁月》，唤醒大家美好的大学时代回忆。

校友们在相聚之时，尽情享用美食。各年级代表分享校园的旧事趣闻，仿佛又置身于华工求学的美好时光。



◇ 合影留念

前贤创业 后人图强 佛山校友2016迎新酒会

为促进华南理工大学在佛山工作生活的校友之间的沟通交流，华南理工佛山校友会1月17日晚在西樵山度假公寓酒店“听音湖壹号公馆”举办2016华工校友迎新酒会，一百多位校友欢聚一堂、联谊畅谈。迎新酒会由佛山校友会秘书长冯云和工商管理学院应届毕业的赵文佳主持。

酒会上，来自新明珠地产的何舜校友首先为在座校友致欢迎词，学校校友会许中华副秘书长对佛山校友会的工作给予充分肯定，并祝愿佛山校友会永葆创新活力，越办越好。

分享沙龙环节，依黛丽内衣集团董事长、工管88级的危志强校友等人分别代表60、70、80、90年代的校友，先后上台分享了各自的事业与生活感悟。沙龙互动期间，校友们围绕互联网+线上线下以及微商经营模式的突飞猛进来互动问答，各位应届毕业的校友纷纷提出疑问，希望能讨得更多经验。



◇ 校友嘉宾分享沙龙



◇ 校友间亲切交流



◇ 同举杯 共祝愿



上海校友 新年聚会暨半桶水分享会精彩不断

12月23日，SCUT上海校友新年聚会暨半桶水分享会在轻松的氛围中拉开了帷幕。为了促进校友间相互认识，活动以“大话新年”开场，请到场的校友们用各自的家乡话朗读一段文字，现场的气氛被迅速点燃。

半桶水分享会是SCUT上海校友发起的主题活动，所谓半桶水，就是只要有半桶水，就可以拎着来分享，以此鼓励校友们大胆分享自己在生活、工作上的经验。每次由几位校友自行选择一个所擅长的话题进行分享。本期分享的话题是“装修经验分享”、“购物中心大揭秘”和“股权激励”。

2006级信息管理系统专业的邹静校友分享“购物中心大揭秘”，解说商场的租金和各楼层之间的紧密关系。

2009级法学专业的蒋蓉校友，与大家分享“股权激励”在企业的应用。

此外，还有2004级陆娇娇校友的装修经验的分享，从硬装到软装，从设计到预算，展示了一个装修小白的逆袭成果。

本次分享会也吸引了上海周边地区如苏州的校友前来参加。“同学帮帮忙”环节的业务推广、招聘跳槽，新年心愿和最后的互换礼物，加深了校友间的情谊。



◇ 分享会现场



◇ 校友积极发言

春暖厦门情满园——厦门校友新春联欢会

2月20日中午，厦门校友会一年一度的新春联欢会在音乐岛酒店举行，近百名校友在此欢聚一堂，回首在华工校园中度过的美好时光。

许奎南副会长作为代表向全体校友致以新春祝贺，并回顾了2015年厦门校友会工作开展情况。许会长表示，希望厦门校友会能汇聚更多热心的校友，搭建更多的交流平台，加强校友之间的联系，共同支持校友工作的开展，将厦门校友会打造成校友们温馨的大家庭。

前来参加联欢会的校友们不仅有1955级的大师兄，更有2015级的小师弟小师妹。1955级何老师和1961级的陈教授分别回忆了在华工求学的少年时光。

作为传统，华工厦门校友会基金会在会上为2014级、2015级26位新生颁发了新生奖学金，鼓励他们在华工的学习生活中，奋勇拼搏，发扬厦门人敢想敢做敢于拼搏的乐观精神。

在欢快温馨的氛围中，厦门校友新春联欢会落下帷幕。



◇ 许奎南副会长致辞

◇ 向新生颁发奖学金

◇ 2014级和2015级新生合影

佛山校友春茗聚会 共叙校友情

2月28日，在禅城酒店董事李文东校友的大力支持下，我校佛山校友会春茗茶话会在禅城酒店欢乐举行。本次活动有二十余位老校友前来参加，首届佛山校友会会长、原佛山化纤副董事长、87岁高龄的冯迪校友，原佛山市副市长、佛山一中校长梅彼特校友，原佛山市政协副主席、市贸促会会长叶雄干校友均来到了现场，他们是1986年佛山校友会成立时首届理事，他们为佛山校友会的成立、发展作出了重大贡献！

茶话会上，现任佛山校友会会长许冠、前任会长黄喜忠两位校友为大家送上了新春祝福，感谢校友们对校友会发展做出的积极贡献。佛山校友会原秘书长陈桃生、叶雄干两位校友分别以一曲《感恩》和一副《黄昏颂》抒发对母校的感恩之情。

席上，校友们对校友会的建设发展提出了许多宝贵建议，在欢声笑语中，茶话会接近尾声，校友们依依不舍，期待着下次的相聚。



◇ 校友间热情交流

互联网时代下的企业品牌传播创新

清远校友会2016春茗联谊活动



◇ 阮灿华会长致辞



◇ 刘晓英副教授作报告

3月19日，微雨蒙蒙中的清远市第一中学实验学校，一场主题为“互联网时代下的企业品牌传播创新”的精彩演讲吸引了70余位清远校友参加。学校新闻与传播学院品牌研究所副所长、副教授刘晓英，校友会副秘书长周红玲等一行三人应邀出席。

刘晓英副教授从一件纯棉T恤有无品牌 and 不同品牌的售价说起，提出品牌价值的重要性，然后通过宝马、奔驰汽车近百年的品牌战对决和大众银行的广告等多个案例，详细介绍了品牌应该如何塑造和传播。

周红玲副秘书长感谢清远校友会各位校友为这次活动付出的辛勤劳动和努力，希望校友们多关注母校，常“回家”看看，校友会将继续做好服务工作。清远校友会阮灿华会长表示，清远校友会将开展多种形式的活动，为校友们搭建良好的交流平台。

活动中，清远市粤大教育科技有限公司董事长、1977级机械制造专业黄仁凯校友，与校友们分享了他们一家二代三个华工对母校的情怀以及他的创业感悟。广州华擎网络科技有限公司总经理、2005级机械专业蒲少涛校友和深圳声牙科技有限公司CEO、2012级软件工程专业的邓佳鸣校友分享了他们克服困难、勇于拼搏、敢于创新的各具精彩的创业故事。



◇ 校友分享创业故事



◇ 校友合影

走进工业4.0和中国制造2025—— 开平校友会2016春茗联谊活动

“工业4.0和中国制造2025”的讲座拉开了我校开平校友会2016春茗联谊活动的序幕。七十多位校友相聚开平三埠假日酒店丽晶厅共享科技盛宴。我校工商管理学院教授、博士生导师、研究生院副院长孙延明，校友会秘书长陈艳，副秘书长麦冬宁等一行四人应邀出席。

主讲人孙延明教授介绍德国工业4.0的主要内容，并举例介绍了中国制造2025战略规划以及制造企业将对怎样的转型挑战。

讲座结束后，陈艳秘书长应邀发言。她向广大校友重点介绍了2015年学校取得几项重大成绩并号召校友多多关注母校，校友会将继续做好服务工作。开平校友会余志成会长表示，2015年开平校友会开展了多次校友活动，在接下来的一年，希望各位校友继续支持，加强联系。黄灿文副会长向校友们报告了2015年资金使用情况以及2016年工作计划。

本次活动得到了开平校友的大力支持，一位59级的校友专门带来精心收集整理每次参加校友聚会的资料，让在场的每一位校友深刻感受到他的爱校之心。



◇ 孙延明教授精彩分享



◇ 1959级校友带来往期校友聚会资料



◇ 校友之间热情交流

江门、佛山校友会 成功举办金融投资交流会



◇ 参观企业



◇ 交流会现场

3月18日，华南理工大学江门校友会余国钦、梁仲健、伍立球、曹树潮、黄伟文等20余名校友在谭铭卓会长的带领下，前往佛山“中南机械”公司参观学习。

佛山校友会许冠会长、冯云秘书长、毛卫东等校友热情接待了江门校友会一行，随后详细介绍了“中南机械”公司相关产品及其尖端生产技术等情况，令在场的江门校友受益匪浅。

在之后的金融投资交流会上，施中渊校友简要阐述了上市公司所必备的基本条件，创业板、中小板、新三板的准入要数及技巧；徐冠咏校友则以佛山企业为实例深入分析了上市公司成功发展和个别失败的原因，为已上市或未来要上市的企业提供了良好借鉴。

谭铭卓会长代表江门校友会向佛山校友会组织此次活动表示感谢，对“中南机械”公司的规范化管理和高科技的应用表示肯定和赞赏，并希望两地校友会、校友企业未来有更多的交流和学习，共同进步，共同发展。



◇ 合影留念

建筑学院校友举行2016年春茗研讨会



◇ 研讨会现场



◇ 校友踊跃发言

3月26日，建筑学院在建筑红楼举行“新常态下专业教育与行业发展”校友主题春茗研讨会，来自省内不同地区的业界知名校友代表三十余人参加了活动。

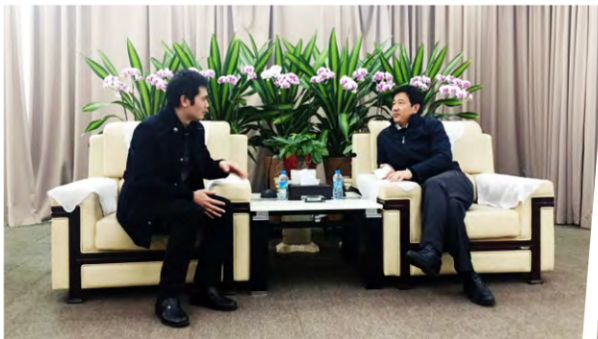
研讨会上，建筑学院孙一民常务副院长和司聚民书记分别向广大校友介绍了学院的基本情况以及近年来取得的重大成绩，并号召校友们多关注母校发展，常“回家”看看。

校友们畅所欲言，结合社会需求及本单位实际，对新常态下建筑类专业教育提出了许多宝贵的建议。原广州市政府副秘书长潘安校友期待建筑学院能培养更多院士级别、大师级别的高层次人才，同时希望在省内外规划界能听到更多华南理工的声音；广东省建筑设计研究院副院长陈雄校友认为在校学生除了要学好扎实的基础知识外，还应多渠道、多角度培养学生的创新能力；广州市科美都市景观规划有限公司设计总监罗文校友建议学校通过开设讲座或专题等方式，让学生更多掌握适应社会需求的新知识和技巧；汉森伯盛国际设计集团董事长盛宇宏校友认为除了要培养学生工匠精神外，还应给学生灌输“大建筑”概念，培养他们国际化视野和跨界设计能力等。

会后，校友们纷纷表示，希望学院今后常态化举办类似活动，不断汇聚校友资源，搭建更多交流平台，加强校友之间的联系。

联络感情 共谋发展

华为公司校友拜访母校领导



◇ 沈秀松校友向母校领导汇报



◇ 合影留念

3月25日下午，华为公司驻广州办事处企业业务部部长沈秀松校友等一行4人来访华南理工大学，学校常务副校长彭新一在大学城校区B2行政楼接待室会见客人，大学城校区管委办、校友工作处等相关负责人参加座谈。

沈秀松校友表示，此次来访一是回母校看看老师；二是专程来邀请母校领导和老师们去华为深圳总部参观指导。他介绍了华为公司在教育行业的主要产品和解决方案，以及要加大对教育行业的投入和加强校企合作的力度。

彭新一对华为公司一行到访表示欢迎，感谢校友对母校的关心。双方就学校相关院系的研究领域以及智慧校园等进行了探讨。

此前，3月17日，我校计算机学院院长韩国强、学院书记练伟杰、学校校友会副秘书长周红玲、麦冬宁等一行前往华为技术有限公司广州总部，拜访了公司企业业务集团广州业务部部长、我校1997级电子与信息技术专业沈秀松校友和教育行业高级经理、我校2002级计算机系统结构专业周龙校友，双方就今后校企在人才培养、学生就业实习、科研合作等方面进行了充分交流。周红玲副秘书长也向沈秀松校友发出了诚挚的邀请，希望他能常回母校走一走，为在校的师弟师妹传授宝贵经验，帮助母校培养更多的优秀人才。

据悉，华为技术有限公司是一家生产销售通信设备的民营通信科技公司，为世界各地通信运营商及专业网络拥有者提供硬件设备、软件、服务和解决方案，曾连续三年进入《财富》世界500强，并入选2016年度“全球50家最具创新力公司”榜单。



◇ 沈秀松校友（左）、周龙校友（右）介绍公司情况



◇ 观看公司介绍PPT

访深圳市明微电子股份有限公司王乐康校友



◇ 王乐康校友（右）利用电子零件进行演示操作



◇ 参观技术实验室

3月18日下午，校友会秘书处、创业教育学院与新闻传播学院学生记者一行来到深圳市明微电子股份有限公司，拜访了深圳市明微电子股份有限公司董事长王乐康校友。

王乐康校友与学生记者分享了自己的工作经历，介绍了整个集成电路行业以及明微电子的发展，并与创业教育学院的老师们交流了自己对现在年轻人创业的看法。随后，校友会一行参观了明微电子的技术实验室、专业的硬件设备和库房。

王乐康校友就读于华南理工大学化机系，1993年毕业后进入先科集团工作，现任深圳市明微电子股份有限公司董事长。深圳明微电子专注于电源管理、LED照明以及LED显示驱动芯片的研发，经过多年的沉淀与积累，得到了很多客户的高度评价与信任。



◇ 母校师生一行参观深圳市明微电子股份有限公司

访广州丰石科技徐志强校友



◇ 座谈交流



◇ 参观公司展厅并听取公司发展情况介绍

3月22日，校友会副秘书长麦冬宁、电子与信息学院党委副书记刘哲一行三人前往广州丰石科技有限公司拜访了96级电子与信息技术专业校友、公司总经理徐志强，共商合作事宜。

徐志强校友介绍了公司的发展近况。他表示，公司目前处于快速发展阶段，主营业务大数据分析与应用具有广阔的空间，希望加强和学院在科研及实习就业方面的合作，做到院企双方互赢。

麦冬宁副秘书长对徐志强校友长期支持和关心校友会发展表示感谢，希望进一步加强与公司的联系，为企业的发展争取更多校友资源。刘哲副书记代表学院向徐志强校友致以亲切的问候，希望他能常回母校与学弟学妹分享为人做事之道，帮助学弟学妹成长成才。

访鹿山新材料股份有限公司韩丽娜校友

3月23日下午，学校校友会秘书长陈艳、副秘书长麦冬宁和云埔工业区管理委员会主任陈俩国校友前往黄埔区，参观鹿山新材料股份有限公司，并拜访公司副总经理——我校1994级化工设备与机械专业韩丽娜校友。

在韩丽娜校友的带领下，陈艳秘书长等人对公司进行了参观，深入了解公司产品以及未来规划。据悉，广州鹿山新材料股份有限公司是一家提供高分子功能新材料的高新技术企业，利用领先的胶粘剂理论与技术，开发出切合市场需求的系列产品，广泛应用于石油天然气管道、太阳能电池、汽车等多个领域。

期间，陈艳秘书长和麦冬宁副秘书长与萝岗区、开发区校友会校友代表进行了座谈，商讨校友会换届事宜。



◇ 合影留念

访广州泰菱科技研发有限公司陈荣校友

3月31日，我校原党委副书记陈维英，学校校友会秘书长陈艳、副秘书长周红玲等一行四人前往广州开发区拜访广州泰菱科技研发有限公司董事长、我校81级电力专业陈荣校友和负责人、我校99级管理科学与工程研究生吕祯辉校友，并与之进行座谈。

交谈中，陈荣校友回顾了自己的创业发展历程，并就公司未来业务发展情况进行了介绍。陈维英副书记对陈荣校友的努力和公司取得的成绩表示了充分的赞赏，并希望他有空常回学校，加强与学校的合作。陈艳秘书长表示，希望双方在日后能进一步增进沟通，加强合作，促进彼此共同发展。座谈会后，陈荣校友和吕祯辉校友带校友会秘书处一行参观了公司。

据悉，广州泰菱科技研发有限公司是集制冷器材专业销售及产品配套研发、生产的多元化制冷企业。



◇ 陈荣校友（左一）欣赏学校书籍



◇ 陈荣校友介绍公司情况



◇ 合影留念

访罗曼缔克实业有限公司刘胜红校友

3月30日，校友会秘书处陈艳秘书长、许中华副秘书长一行拜访了罗曼缔克实业有限公司董事长刘胜红校友。

刘胜红校友向陈艳秘书长一行介绍了自己的创业经历，并带领来访人员参观了产品展厅，详细介绍了产品信息及企业销售情况和未来规划。

陈艳秘书长向刘胜红校友介绍了母校当前的发展情况和校友总会的情况，感谢刘胜红校友对母校的关心和支持，并邀请刘胜红校友返校与华园学子分享成功经验。

据悉，罗曼缔克实业有限公司是行业内“特色瓷砖”的领导品牌，是广东省建筑装饰材料协会副会长单位。



◇ 参观展厅



◇ 座谈交流

创业访谈

阮灿华：恒福地产做到精品 追求极致

3月9日下午，校友会副秘书长周红玲、创业教育学院、新闻与传播学院的老师及学生记者等一行来到清远5A甲级写字楼恒福中心，访谈了华工校友创业典范——恒福房地产开发有限公司董事长阮灿华校友。

阮灿华校友1990年毕业于华南理工大学土木与交通学院工程力学系，2000年成立广东清远市恒福房地产开发有限公司并任董事长，现任清远市青年商会会长，清远市工商联副主席，华南理工大学清远校友会会长。访谈中，阮灿华校友分享了自己的创业历程和恒福地产公司近几年的发展情况。

据了解，恒福地产在清远还有多个商住项目储备，而且到2012年底已成功布局珠三角市场，成为清远少有的走出清远的本地房企。

作为有强烈社会责任感的房地产开发企业，恒福地产积极参与慈善和公益事业。积极支持教育



◇ 阮灿华校友介绍公司情况

事业的发展，每年向中小学校、希望工程等教育团体捐资累计超过500万元。2014年11月28日在华南理工大学清远校友会成立大会上，阮灿华校友为母校捐赠了10万元用于资助清远籍华工学子，并表示在未来20年内将为母校捐赠200万元人民币，以支持母校的建设和发展。



◇ 阮灿华校友（中）与清远校友座谈



◇ 阮灿华校友（右）接受学生记者采访

朱哲廷：万有引力 风华正茂

1月7-8日，校友会副秘书长周红玲、创业教育学院副院长刘志超、新闻与传播学院老师及学生记者等一行来到湛江，访谈了华南理工大学80后创业校友——广东正茂农业科技有限公司总经理朱哲廷，并参观了“广垦东西洋现代粮食种植基地”，深入了解华工们自己的创业历程和创业故事。

毕业一年，创业四年，公司年营业额超千万，来自雷州的创业先锋朱哲廷校友用自己的经历书写着新一代华工创业者的传奇。研究生毕业放弃继续深造，放弃高薪工作回家种水稻？做农民？做农场主？

是的，这正是华南理工大学工商管理学院2015届毕业生朱哲廷的选择。现在，他的广东正茂农业科技有限公司已经开发出20余种水稻产品，申请多项专利，旗下的“高锌米”品种获得广东省名牌产品并申请了国家专利，线上线下营业额超千万。



◇ 朱哲廷校友



◇ 获奖荣誉

宋奇：“遇见华工小面”

1月15日，华南理工大学校友会、创业教育学院、新闻与传播学院等一行来到“遇见小面”凯德广场店访谈了其品牌创始人宋奇校友。

宋奇，华南理工大学学士，香港科技大学硕士。毕业后，先后加入过麦当劳、百胜餐饮等知名餐饮企业，积累了丰富的行业管理经验。2012年开始在餐饮界创业，曾做过粤式快餐，东北饺子馆等，现主要选定具有川渝特色的面馆为主打方向。至今，“遇见小面”已在广州开了4家分店。

说到创业，宋奇分享了自己总结的三大法宝——格局、智慧、身体好。同时他也通过我们传达给广大的创业人两个讯息：现在是大众创业万众创新的好时机，想好了就去做。迈出第一步就是成功了一半；但同时，创业并非适合所有人，不能凭借一腔热血就鲁莽行事，还是要综合考虑自己性格等是否适合创业。

对于品牌名称和“遇见最好的一面”这句颇有情怀的宣传语，宋奇称这都是他们团队的思想结晶，其含义主要有两点：一是在广州遇见川渝美食——重庆小面；二是遇见最美好的自己。



◇ 宋奇校友（左一）接受访谈



◇ 合影留念

“小农女”：用“互联网+”改变农产品流通模式

3月19日上午，校友会秘书处携手创业教育学院、新闻与传播学院学生记者一行来到深圳市海吉星国际农产品物流园，参观了“小农女”的农产品货品展示区。深圳市观麦网络科技有限公司董事长、“小农女”的创始人杨威校友介绍了“小农女”的采购配送环节以及基本运营情况。

杨威校友2009年硕士毕业于华南理工大学工商管理学院，曾在腾讯及一号店工作，后创立“小农女”公司并出任董事长。“小农女”是观麦网络公司旗下的主营产品，起源于餐厅食材配送这个业务切入点，连接从城市批发市场体系和以餐馆为代表的城市B端农产品消费者。餐厅配送模式是小农女2014年启动的O2O生鲜电商供应链模式，实现的是城市一级批发商采购到餐馆的形式。



◇ “小农女”创始人杨威校友

在深圳南山区创业园办公室，杨威跟我们谈起了他一路走来的故事。“创业前三个月是最苦的，除了睡觉脑子都在转。困了就把那些大米铺一铺，睡在‘米床’上。”许多人只看到创业光鲜的一面，但其背后的辛苦难以想象。“很多企业家都谈坚持，以前也就那么听听，要等到真正自己遇到情况了，面临抉择时，才晓得个中滋味。”面对同行业的起起落落，杨威也在不断更新经营模式，“下一个目标就是希望能在2017年实现盈利，一步步走向最后市值十几亿的公司。”



◇ 访谈杨威校友



◇ 观麦网络科技有限公司员工在认真工作

蒲少涛：“致尚家居”——天猫窗帘配件销售第一品牌



◇ 蒲少涛校友接受记者采访

3月9日上午，校友会秘书处携手创业教育学院、新闻与传播学院的老师及学生记者等一行来到清远致尚家居，与华南理工大学80后优秀创业校友蒲少涛进行了深入的访谈，蒲少涛校友与他哥哥蒲雄涛一起与学生记者分享了他们这几年的创业历程与心路。学生记者等一行还参观了企业和窗帘配件加工基地。



◇ 致尚家居公司的众多天猫客服



◇ 蒲少涛校友（左二）一家合影

记者在采访中了解到，“致尚家居”的产品销售渠道、宣传等活动都主要在线上进行，在电商云集的现在，凭借着优质的产品与良好的客户体验服务，蒲少涛的“致尚家居”旗舰店已成为天猫网上购物商城中窗帘配件类的销售第一品牌。从2012年开始，“致尚家居”已是天猫KA级商家，目前经营的天猫网店年营业额已经达到2600多万元，项目运营良好。

蒲少涛，华南理工大学机械与汽车工程学院（原机械工程学院）2005级国防生，一个从大山里走出来的孩子，2006年不幸患上尿毒症，至今一直进行着每天四到五次的腹膜透析，吃大量药物进行保守治疗。曾经，蒲少涛因病痛的折磨难以抓住就业的机会，但他勇于抗争、自强不息，与病魔斗争的同时凭借坚强的毅力走上创业之路。2015年他给华南理工大学“爱心基金”捐款20万，希望为更多患病学生提供帮助。

吴少武：物流行业里的高学历创业者

3月25日上午，校友会秘书处、工商管理学院、创业教育学院、新闻与传播学院一行来到广州市白云区林安物流园，拜访了新陆程物流有限公司总经理吴少武校友。

吴少武校友带领来访人员参观了物流园内的产区，并接受学生记者的采访。他坦言，选择在物流行业创业实属偶然，在大二一次比赛中，他结识了现在的项目投资人，于是走上了创业的道路。经过4年的沉淀，公司发展良好，年营业额达3000万。

学校校友会副秘书长周红玲与吴少武校友深入交流了对当下大学生创新创业的看法与建议，并表示希望能加强联系，寻求更多的合作。



◇ 吴少武校友畅谈创业经历

据悉，新陆程物流是一家定位于华南地区专业市场的中短途高端公路运输商，是一家集公路运输、城际配送、仓储、供应链管理于一体的多元化物流企业，主要从事汽车配件、电子配件产品的专业物流配送工作。



◇ 参观校友企业



◇ 接受学生记者采访

160家校友企业携3600余岗位华园招聘



◇ 学校领导听取校友企业负责人介绍智能机器人

3月19日，第八届华南理工大学校友企业（单位）毕业生招聘会暨在校生实习洽谈会在我校五山校区举行，160家校友企业携3600余岗位（包括实习生岗位）进场，吸引了近千名学子入场求职。学校党委副书记、纪委书记刘琪瑾到现场同校友企业负责人、应聘学生进行交流。

招聘会现场，广州今甲智能科技有限公司研发的两名智能机器人引起了大家的广泛关注，外形可爱的它们成为招聘会上一道亮丽的风景线。该公司年轻的校友在现场进行了机器人操控讲解，希望招到更多机械类相关专业的优秀毕业生。

据了解，此次招聘会涵盖计算机类、机械类、电气类、电子类、材料化工类、管理类、经济类以及行政管理、英语、设计等等各个专业。



◇ 求职者参加面试



◇ 招聘会现场

广东金轮律师事务所成功举办第二期“百森金轮沙龙”



◇ 金轮所高级合伙人郑飞虎校友发言



◇ 我校曾友祥教授发言



◇ 嘉宾精彩发言

由广东金轮律师事务所与百森水果两家校友企业联合举办的第二期“百森金轮沙龙”于1月8日晚在广东金轮律师事务所顺利举行并取得圆满成功。本次沙龙的主题是“律师事务所管理模式创新”，由金轮所高级合伙人、我校法学院广州校友会会长郑飞虎校友主持，我校教授、博士研究生导师曾友祥以及十数位法律从业者参与讨论。他们通过对行业知名律师事务所管理模式的介绍，就律师事务所未来发展方向和管理模式的优化、创新作出了研析。

北京金杜律师事务所（广州）资深律师王鑫、广州金鹏律师事务所合伙人程晶磊律师、广东金轮律师事务所青年骨干律师龚杨立参与主题发言。我校曾友祥教授作为嘉宾发言。



校友群英晚餐会

探讨万宝之争

1月8日晚，第十三期华工SAF2校友群英晚餐会于五山校区发电所果吧顺利举行。本期掌门人——广州班芙投资咨询有限公司副总经理、我校1988级食品工程专业王惠雯校友以近期引人注目的万科股权之争为焦点，与到场的二十余位不同行业的校友进行交流分享，校友会秘书长陈艳、副秘书长麦冬宁出席了本次活动。

活动中，王惠雯校友首先分享了自己的从业经历，随后，她从投资机构与上市公司规章制度两个方面分享了自己从本次万科之争中获取的启迪与思考，并对比了中美两国股市情况，对新推行的“熔断机制”与其他校友进行了交流。王惠雯校友对万科的前景持有较为积极态度。

温飞、曾庆山、郑飞虎等几位校友分别从银行金融、股市、法律制度等多方面对本次活动的主题进行了深度的剖析，和其他校友共同对姚振华校友在其中的局势进行了探讨，现场气氛十分热烈。

陈艳秘书长在和校友交流的过程中指出，华工SAF2校友群英晚餐会的宗旨就是为校友们搭建交流的平台，配合活动建立的微信群更是为广大校友提供了便捷的联系方式。随着活动的继续开展，希望能有更多的校友加入，也欢迎校友主动发起话题，邀请广大校友参加，希望晚餐会在校友们的支持下能有更加丰富的话题内容和更加灵活多样的举办形式，成为校友会具有特色的品牌活动。



◇ “掌门人”王惠雯校友做分享



◇ 校友纷纷发表个人观点，热烈探讨



◇ 陈艳秘书长向王惠雯校友颁发纪念证书



◇ 合影留念



校友群英晚餐会

畅聊中国电影的腾飞



◇“掌门人”陈春瑜校友精彩分享



◇活动现场



◇校友间热情交流



◇麦冬宁副秘书长向“掌门人”陈春瑜校友颁发证书

3月11日晚，华工SAF2校友群英晚餐会第14期“掌门人”广州腾盛投资有限公司副总裁、99级应用化学与工程管理专业陈春瑜校友为现场的二十余位校友和学生解答了各种与电影有关的问题以及分享了她的对中国电影业发展的见解。

陈春瑜校友从电影市场大环境现状出发，通过分析2010年至2015年中美票房总量和同比增长率的数据差异，推测我国2017年将超过北美成为全球最大的票房产出区。并且，陈春雨校友认真解答了校友们提出的“中国电影院的投资空间如何”、“为何有些内容题材好的文艺片却不卖座”等问题。在活动中，校友会副秘书长麦冬宁向陈春瑜校友颁发了纪念证书，并对校友们的支持与参与表示感谢。

据悉，为培养校友捐赠文化、加强华工人凝聚力，在校友会的倡议之下，本次晚餐会校友纷纷参与我校教育发展基金会“华工校友励学金”项目的捐赠活动，工作人员亦为参与捐赠的校友颁发了捐赠纪念证书。

我校校友会“双微” 传播力位居国内高校前列

2015微信传播影响力排名

排名	微信公众号	微信传播力指数
1	杭州浙江大学校友会	1060
2	北京大学校友会	1024
3	复旦大学校友会	986
4	华南理工大学校友会	938
5	东北财经大学校友总会	926
6	北京理工大学校友会	899
7	天津大学校友总会	898
8	中山大学校友总会	886
9	中国科大校友总会	867
10	大连海事大学校友总会	844

2015微博粉丝数排名

排名	校友会微博	粉丝数(万)
1	中国传媒大学校友会	8.1
2	中国人民大学校友会	7
3	杭州浙江大学校友会	5.3
4	复旦大学校友会	4.3
5	华南理工大学校友会	4.2
6	中央戏剧学院校友会	4.1
7	华东师范大学校友会	2.7
8	浙江大学校友总会	2.3
9	大连海事大学校友总会	2.2
10	北京师范大学校友会	2.1

1月13日，友笑网络对外发布了《中国高校校友会2015发展年度报告》（简称：《报告》）。《报告》显示，我校校友会微信公众平台传播力指数以938位居国内高校第四位，校友会微博关注人数以4.2万位居国内高校第五位。

近年来，随着互联网的发展，微信、微博成为高校校友会工作的重要渠道和感情维系纽带。校友会通过传播母校的动态与发展，宣传杰出校友的典型事迹，举行各类校友活动增进与校友的感情。校友们接收到母校传递的价值，为母校发展建言献策，帮助母校发展和文化精神传承。

据悉：2015年，华南理工大学校友会依托微信、微博等新媒体平台，加强与广大校友的联系，发布和推送了20期《校友文化周刊》、18期《华工人物周刊》、50期《时讯速递》和18期《科技服务周刊》等资讯类内容。同时，校友会加强联系校友及校友企业，发布和推送多期微福利、招贤纳士、创业帮、寻求合作、校友旅游以及各类活动报名信息。

从蓝图走向现实

华南理工“博学楼”揭幕仪式顺利举行



◇ 黄震宇夫妇和学校领导共同为“博学楼”揭幕



◇ 学校党委副书记、纪委书记刘琪瑾主持仪式

◇ 云峰企业（集团）总裁华南理工大学董事长黄震宇致辞

◇ 学校党委书记、教育发展基金会理事长杜小明致辞

3月31日，华南理工大学“博学楼”揭幕仪式在五山校区北区教学大楼前广场简约隆重举行。云峰集团总裁、华南理工大学广州学院董事长黄震宇及其夫人周诗瑶女士，广州珠江云峰控股有限公司及广州学院来宾，学校教育发展基金会理事长、党委书记杜小明，学校相关部处负责人及北区学生代表出席了仪式。仪式由学校党委副书记、纪委书记刘琪瑾主持。

黄震宇先生在致辞中充分肯定了华南理工大学60多年来的建设与发展成果，回忆了其父亲黄维崧生前为缓解华工北区课室紧张局面而热心捐资建设北区教学大楼的情境，并对大楼经广泛征名后取为“博学楼”及最终落成表示十分高兴。他希望“博学楼”能承载华工传统精神，为国家及社会输送人才做出应有的贡献，并对为大楼建设过程中付出贡献的辛勤人员表示衷心感谢。

杜小明书记在致辞中向黄维崧先生表示了深切的缅怀与崇高的敬意，向黄震宇夫妇及云峰集团表示了衷心的感谢。他提到，广州学院能够快速发展和进入全国十佳独立学院的行列实属不易，这既是华工和云峰集团鼎力合作、共同建设的成果，也离不开云峰集团巨大的资金投入和优秀的管理团队。

最后，在全场嘉宾和老师、同学们的共同见证下，黄震宇夫妇和学校领导一起为“博学楼”进行了揭幕。

据悉，2011年11月17日，黄维崧先生捐资华工2000万元，用于兴建教学大楼，缓解华工北区课室紧张局面；2012年9月，学校面向全体师生、广大校友和社会各界人士公开征集华南理工大学北区教学大楼命名方案，并最终选定为“博学楼”；2012年11月17日，恰逢六十周年校庆，学校在北湖畔隆重举行博学楼（北区教学大楼）奠基仪式，彭新一常务副校长、黄维崧先生共同为大楼奠基培土；2015年11月20日，博学楼完成了竣工验收工作；大楼建筑设计以丰富的建筑形体布局，围合出书院式的园林空间，营造了岭南庭院的氛围。



◇ 合影留念

时代地产公益基金会来访我校洽谈合作

3月4日下午，广州时代地产公益基金会副秘书长吴伟琪等一行二人访问我校，工商管理学院党委书记赵永林、学生工作处副处长桑成好、教育发展基金会副秘书长许中华等人在北校区12号楼2楼庄晖堂会议室会见了吴伟琪女士一行。

赵永林书记简要介绍了我校工商管理学院的办学历史、办学规模及人才培养等情况；桑成好副处长对时代地产长期以来在我校设立奖助学金表示感谢；许中华副秘书长针对学校部分筹款项目做了重点推荐。

吴伟琪女士介绍了时代地产公益基金会的基本情况。会上，双方就拟开展的资助项目进行深入沟通与交流，并希望进一步加强彼此间的合作。

会见结束后，吴伟琪女士一行参观了我校工商管理学院新大楼的建设情况。据悉，该大楼由华南理工大学建筑设计院院长何镜堂院士统筹规划，整体造价1.4亿元，总建筑面积约3万平方米。新大楼已于2014年8月破土动工，预计2016年底投入使用。



◇ 工商管理学院负责人介绍新大楼建设情况

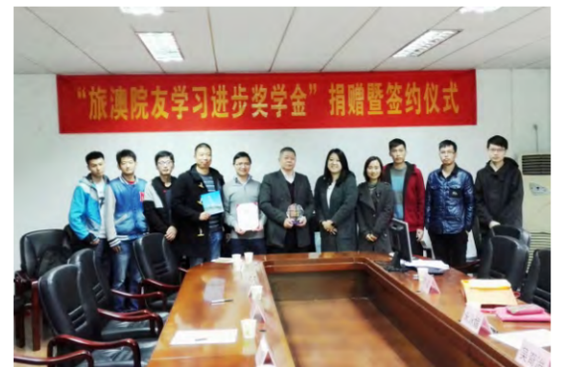


◇ 座谈会现场

“旅澳院友学习进步奖学金”捐赠仪式顺利举行



◇ 校友分享座谈



◇ 捐赠仪式合影

1月15日上午，“旅澳院友学习进步奖学金”捐赠仪式在4号楼4318举行，我校数学学院旅澳院友代表沙敏、丁一凡、孙海迢与数学学院相关负责人共同签订了捐赠协议。

据悉，孙海迢校友自2013年7月起以个人名义向华南理工大学数学学院捐赠“学习进步奖学金”，每学期金额5000元。两年多来，一直心系母院。为号召院友关注母系发展，扩大捐赠奖学金影响力及激励程度，2015年孙先生主动联系在澳洲定居、发展的11名院友，于2015年12月成立“华南理工大学数学学院旅澳院友”团体，并以组织名义向母院捐赠“旅澳院友学习进步奖学金”6万元，将每学期评选金额提升至1万元。

激发灵感 造福社会

—— 溢达创意奖学金捐赠签约仪式举行

3月12日下午，“溢达创意奖学金”宣讲会暨签约仪式在学校环境与能源学院B4-219隆重举行。

捐赠仪式上，环境与能源学院党委书记张建功为本次活动致辞，他指出创新对于同学们学习与工作的重要性。溢达集团华南区人力资源副总监陈春静女士发言中，肯定了校企合作给双方带来的积极作用，并以一名职场女性的视角给同学们分享了自己的经验。接着，张建功书记与陈春静女士共同签订了溢达创意大赛协议书。

陈春静女士为溢达创意大赛做宣讲，向同学们展示了诸多贴近生活的创意，与现场的同学们一起交流互动。



◇ 双方签订协议

志愿精神滋润华园 快乐如风传递你我

3月，由共青团华南理工大学委员会、华南理工大学教育发展基金会、五山街华工社区居委会主办，华南理工大学青年志愿者指导中心承办的“第七届志愿服务一条街”大型志愿服务活动先后在华南理工大学五山校区和大学城校区成功举行，并获得校内外广泛好评。

其中，五山校区共有16支校内团队参与本次志愿服务一条街活动，大学城校区则有42支来自校内外的部门、服务队和个人队伍参加。服务项目涉及知识普及与传播、趣味游戏、爱心回收、医疗保健、电器维修、生活服务等方面，各种手工DIY、有奖问答、技能指导等小活动引起了同学们极大的兴趣。



2015年华南理工大学教育发展基金会接受捐赠一览表

序号	捐赠方	项目名称	捐赠金额	受益单位
001	朱江洪、罗少娟校友伉俪	朱江洪校友新生助学金	6000000	基金会
002	宝能集团（姚振华校友）	宝能基金	3024000	基金会
003	AEI科技（苏州）股份有限公司（张海明、蔡丽校友伉俪）	学校基本建设基金	2000000	基金会
004	深圳市华南理工大学校友会	老年书画诗词摄影协会发展基金	300000	基金会
005	石奕琨华侨基金会	石奕琨华侨基金	300000	基金会
006	广州广化塑料管道有限公司（林明松校友）	寻访校友活动基金	100000	基金会
007	沈华丹校友	“美丽的华园，我的家”基金	30000	基金会
008	何日东校友	“美丽的华园，我的家”基金	21000	基金会
009	何小鹏校友	“美丽的华园，我的家”基金	20000	基金会
010	黄仕楷校友	“美丽的华园，我的家”基金	12000	基金会
011	朱柏森校友	“美丽的华园，我的家”基金	10379	基金会
012	徐迪、宋月琴校友伉俪	“美丽的华园，我的家”基金	10000	基金会
013	陶小敏校友	“美丽的华园，我的家”基金	10000	基金会
014	翁飞校友	校友会会刊基金	30000	基金会
015	莫芳灿校友	校友会会刊基金	650	基金会
016	何月梅校友	“华园情”校友年度捐赠	620	基金会
017	第六期校友群英晚餐会	华工校友励学金	750	基金会
018	第七期校友群英晚餐会	华工校友励学金	722	基金会
019	第八期校友群英晚餐会	华工校友励学金	630	基金会
020	第九期校友群英晚餐会	华工校友励学金	660	基金会
021	第十期校友群英晚餐会	华工校友励学金	600	基金会
022	第十一期校友群英晚餐会	华工校友励学金	660	基金会
023	第十二期校友群英晚餐会	华工校友励学金	640	基金会
024	我毕业我乐捐爱心义卖活动	华工校友励学金	7150	基金会
025	遇见好时光返校日爱心义卖	华工校友励学金	17488	基金会
026	微福利活动参与校友捐赠	华工校友励学金	232	基金会
027	返校日绿色屋顶认捐活动	绿色屋顶生态华园	1485	基金会
028	蔡四全校友	绿色屋顶生态华园	1000	基金会
029	持华工龙卡校友捐赠	龙卡校园建设基金	25228	基金会
030	爱心校友	爱心善款	2655	基金会
031	华南理工大学教职工及学生	华工大扶贫基金	393661	组织部
032	北京明弘科贸有限责任公司	“植物医生”德育助学金	50000	学生工作部（处）
033	北京明弘科贸有限责任公司	“植物医生”德育助学金	50000	学生工作部（处）
034	国家留学基金管理委员会	IBM优秀学生奖学金	16000	学生工作部（处）
035	国家留学基金管理委员会	IBM优秀学生奖学金	4000	学生工作部（处）
036	UPS基金会	UPS助学金	151371	学生工作部（处）
037	埃克森美孚化工商务(上海)有限公司	埃克森美孚奖学金	57000	学生工作部（处）
038	蒲少涛校友	爱心基金	200000	学生工作部（处）

039	校友观影派对活动	爱心基金	380	学生工作部(处)
040	为爱发声活动	爱心基金	408	学生工作部(处)
041	为爱发声活动	爱心基金	251	学生工作部(处)
042	华工澳门校友会(HK969488.68*8.339)	澳门校友奖学金	404228	学生工作部(处)
043	中国教育发展基金会	本科生助学金	3000	学生工作部(处)
044	电装(中国)投资有限公司	电装助学金	240000	学生工作部(处)
045	广东省东风日产阳光关爱基金会	东风日产奖学金	100000	学生工作部(处)
046	杜邦中国集团有限公司	杜邦奖学金	48000	学生工作部(处)
047	广东省广铝公益基金会	广铝奖助学金	150000	学生工作部(处)
048	陈锦魁校友	广州市福建福州商会助学金	18000	学生工作部(处)
049	PHILIP K H WONG FOUNDATION	黄乾亨奖助学金	120990	学生工作部(处)
050	金发科技股份有限公司	金发科技奖教金、奖助学金	200000	学生工作部(处)
051	广州赛莱拉干细胞科技股份有限公司(陈海佳校友)	赛莱拉科技创新奖学金	100000	学生工作部(处)
052	广州市时代地产公益基金会	时代地产奖助学金	240000	学生工作部(处)
053	陶氏化学(中国)投资有限公司	陶氏化学奖学金	61000	学生工作部(处)
054	SI YUAN FOUNDATION (HKD292800*0.8263)	香港思源奖助学金	241941	学生工作部(处)
055	广州市新力科技发展有限公司	新力苏青助学金	35000	学生工作部(处)
056	广州市新力科技发展有限公司	新力苏青助学金	38250	学生工作部(处)
057	新玛德制造厂有限公司	新玛德奖学金	61000	学生工作部(处)
058	中国扶贫基金会	新长城自强助学金	150000	学生工作部(处)
059	中国扶贫基金会	新长城自强助学金	1840	学生工作部(处)
060	中国扶贫基金会	新长城自强助学金	307840	学生工作部(处)
061	广东省雅居乐公益基金会	学工处企业奖学金	100000	学生工作部(处)
062	恒生银行(中国)有限公司	学工处企业奖学金	28000	学生工作部(处)
063	三星(中国)投资有限公司	学工处企业奖学金	100800	学生工作部(处)
064	广东省东风日产阳光关爱基金会	学工处企业奖学金管理费	5000	学生工作部(处)
065	广东省雅居乐公益基金会	学工处企业奖学金管理费	5000	学生工作部(处)
066	中国金融教育发展基金会	中国银行光明励志奖学金	12000	学生工作部(处)
067	碧桂园控股有限公司	仲明助学金	60000	学生工作部(处)
068	中国南方航空股份有限公司	学生职业发展教育基金	15000	学生就业指导中心
069	炬芯(珠海)科技有限公司	“炬芯杯”电子设计大赛	8360	校团委
070	招商局慈善基金会(胡建新校友)	“感动华园”大学生年度人物评选	200000	校团委
071	炬芯(珠海)科技有限公司	“炬力集成”无线杯电子设计大赛	4845	校团委
072	广州市青少年发展基金会	“晴暖智障青年”志愿服务活动	10000	校团委
073	广东省亲青家园青年社会组织培育发展中心	华工Fresh环保协会定点小学环境志愿教育	14000	校团委
074	广东省志愿者事业发展基金会	你的课后我来温暖,共建幸福430学堂	7000	校团委
075	广州学而思教育科技有限公司	青志中心“启蒙者”计划	5000	校团委
076	广州市青少年发展基金会	食品营养与安全进社区	4120	校团委
077	广东省志愿者事业发展基金会	携手农民工子女,同心共筑中国梦	7000	校团委
078	广东省残疾人联合会	益苗计划	10000	校团委
079	广东省亲青家园青年社会组织培育发展中心	定点小学环境志愿教育公益项目	6000	校团委
080	广东省志愿者事业发展基金会	公益项目	6000	校团委

081	华工澳门校友会(HK969488.68*8.339)	学生海外交流基金	404228	教务处
082	华为技术有限公司	华为奖学金奖教金	100000	研究生院
083	华为技术有限公司	华为奖学金奖教金	100000	研究生院
084	爱心校友	研究生校园活动基金	30000	研究生院
085	广东三雄极光照明股份有限公司	研究生校园活动基金	30000	研究生院
086	中国移动通信集团广东有限公司广州分公司	高校招生宣传	150000	招生工作办公室
087	华工澳洲悉尼校友会	校友工作基金	50000	校友工作处
088	信立泰药业有限公司(廖清清校友)	校友工作基金	100000	校友工作处
089	广州市新力实业有限公司(冯颂明校友)	冯颂明机械创新基金	1000000	机械与汽车工程学院
090	广州卡耐基管理顾问有限公司	工程训练中心“新励成金工杯”	5000	机械与汽车工程学院
091	广东猛狮电源科技股份有限公司	华工大FSAE	25000	机械与汽车工程学院
092	深圳市康世柏实业有限公司	华工大FSAE	10000	机械与汽车工程学院
093	广汽本田汽车有限公司	汽车文化节	100000	机械与汽车工程学院
094	约克广州空调冷冻设备有限公司	首届“江森自控约克杯”空调静音大赛	30000	机械与汽车工程学院
095	五羊-本田摩托(广州)有限公司	未来车联网系统设计大赛	32400	机械与汽车工程学院
096	广州小出钢管有限公司	小出集团奖学金	120000	机械与汽车工程学院
097	潘小燕校友	燕明洪韬奖助学金	50000	机械与汽车工程学院
098	潘小燕校友	燕明洪韬奖助学金	50000	机械与汽车工程学院
099	中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司(麦伯良校友)	中集奖教金奖学金	200000	机械与汽车工程学院
100	惠东县康伦房地产开发有限公司	2015年营造大赛	43925	建筑学院
101	广州市白云化工实业有限公司(张远江校友)	白云化工奖学金	330000	建筑学院
102	广东坚朗五金制品股份有限公司	坚朗建筑认识奖学金	60000	建筑学院
103	深圳市城市空间规划建筑设计有限公司	明远奖学金	40000	建筑学院
104	广州普邦园林股份有限公司	普邦景观设计奖学金	50000	建筑学院
105	广州市羊城志愿服务基金会	筑梦-建筑文化社区普及活动	50000	建筑学院
106	广州容柏生建筑设计事务所(容柏生校友)	RBSF-柏济助学金	10000	土木与交通学院
107	90届工程力学校友	工程力学系优秀学生奖助学金	45000	土木与交通学院
108	GAMMON CONSTRUCTION LIMINTE	金门建筑奖学金	50596	土木与交通学院
109	深圳市金溢科技有限公司	第十届“晶众杯”全国交通大赛基金	30000	土木与交通学院
110	北京晶众智慧交通科技有限公司	晶众助学计划	50000	土木与交通学院
111	广州市鲁班建筑集团有限公司(李国雄校友)	鲁班奖学金	20000	土木与交通学院
112	周克雷校友	土木交通学院校友工作基金	20000	土木与交通学院
113	新兴铸管股份有限公司	新兴铸管奖学金	25000	土木与交通学院
114	张佑启校友	张佑启院士奖学金	22000	土木与交通学院
115	中天建设集团有限公司	中天助学金	100000	土木与交通学院
116	北京晶众智慧交通科技有限公司	第十届“晶众杯”全国交通大赛基金	300000	土木与交通学院
117	船海系校友	助学金	10000	土木与交通学院
118	广东宏达建投控股集团(黄沃校友)	宏达助学计划基金	50000	土木与交通学院
119	惠州市德赛集团有限公司(何文彬校友)	德赛集团-华南理工大学学子成才奖助学金	100000	电子与信息学院
120	深圳市芯海科技有限公司	电信学院学生生活基金	47727	电子与信息学院
121	PPG COATINGS(HONGKONG)CO.,Ltd(5050*6.3595)	PPG奖学金	32115	材料科学与工程学院
122	博禄香港有限公司	博禄奖学金	60000	材料科学与工程学院

123	东莞众联建材贸易有限公司(石永朋校友)	材料学院学生活动基金	50000	材料科学与工程学院
124	2015届材料学院毕业生	材料学院壹基金	699	材料科学与工程学院
125	广东省材料研究学会	广东省大学生材料创新大赛	18000	材料科学与工程学院
126	广州金昌盛科技有限公司(孙仙平校友)	金昌盛基金	200000	材料科学与工程学院
127	佛山市南海金刚新材料有限公司(冯斌校友)	金刚基金	50000	材料科学与工程学院
128	佛山金刚企业集团有限公司(冯斌校友)	金刚奖学金	100000	材料科学与工程学院
129	广州科苑新型材料有限公司(徐迎宾校友)	科苑材料基金	100000	材料科学与工程学院
130	广东三雄极光照明股份有限公司	三雄极光奖教奖学金	50000	材料科学与工程学院
131	广东生益科技股份有限公司(陈仁喜校友)	生益奖学金	40000	材料科学与工程学院
132	广州市华南橡胶轮胎有限公司(黎继荣校友)	万力轮胎奖教奖学金	100000	材料科学与工程学院
133	广东松本绿色新材股份有限公司	无机非金属材料专业青年教师讲课比赛	50000	材料科学与工程学院
134	广东省宋庆龄基金会	“普莱克斯-华南理工大学”女工程师俱乐部	98978	化学与化工学院
135	中国科学院大连化学物理研究所	大连化物所奖学金	50000	化学与化工学院
136	广东光华科技股份有限公司	光华化学奖学金	20000	化学与化工学院
137	北京江森自控有限公司	江森自控公益活动	6186	化学与化工学院
138	广东省吴小兰慈善基金会	吴小兰励志助奖学金	110000	化学与化工学院
139	广东先导稀材股份有限公司	先导科技奖学金	50000	化学与化工学院
140	信立泰药业有限公司(廖清清校友)	校友会工作发展基金	100000	化学与化工学院
141	汕头市新博化工有限公司(曹伟校友)	新博助学金	50000	化学与化工学院
142	深圳新宙邦科技股份有限公司	新宙邦奖学金	500000	化学与化工学院
143	英威达纤维(佛山)有限公司	英威达励志奖学金	38720	化学与化工学院
144	顾若璞老师	振华教育基金	5160	化学与化工学院
145	斯道拉索(广西)浆纸有限公司	斯道拉索奖学金	15000	轻工科学与工程学院
146	广州美的厨房电器制造有限公司	美的奖学金	100000	食品科学与工程学院
147	郑州市奇华利科贸有限公司(范良生校友)	奇华利奖励金	20000	食品科学与工程学院
148	郑州市奇华利科贸有限公司(范良生校友)	奇华利奖励金	10000	食品科学与工程学院
149	中国宋庆龄基金会	恒天然奖学金	40000	食品科学与工程学院
150	广州合凡投资咨询有限公司(姜海校友)	暑期三下乡社会实践基金	15000	数学学院
151	中国光华科技基金会	宝供物流奖学金	6000	经济与贸易学院
152	上海恩德斯豪斯自动化设备有限公司	E+H奖学金及赞助学生活动	33000	自动化科学与工程学院
153	波音(中国)投资有限公司	波音航空俱乐部	61421	自动化科学与工程学院
154	波音(中国)投资有限公司	波音航空俱乐部	62029	自动化科学与工程学院
155	深圳市泰和安科技有限公司	大学生创新培养基金	47000	自动化科学与工程学院
156	松下电器机电(中国)有限公司	大学生创新培养基金	21000	自动化科学与工程学院
157	东莞三星视界有限公司	大学生科创活动	40000	自动化科学与工程学院
158	陈和舟等校友	校友基金	11700	自动化科学与工程学院
159	敖小强校友	雪迪龙奖学金	100000	自动化科学与工程学院
160	广东安居宝数码科技股份有限公司(张波校友)	安居宝励志成长公益奖学金	100000	计算机科学与工程学院
161	GOOGLE IRELAND LIMITED (USD3000*6.3595)	谷歌优秀奖学金	19079	计算机科学与工程学院
162	IBM公司(USD14495*6.1588)	计算机学院ACM竞赛基金	89827	计算机科学与工程学院
163	腾讯科技(深圳)有限公司	腾讯创新俱乐部活动经费	20000	计算机科学与工程学院
164	腾讯科技(深圳)有限公司	腾讯科技卓越奖学金	85000	计算机科学与工程学院

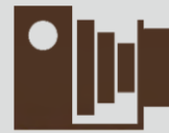
165	爱心企业	创新奖	100000	电力学院
166	广东吉熙安电缆附件有限公司(李杰雄校友)	吉熙安奖学金	40000	电力学院
167	广州市金誉实业投资集团有限公司(李永喜校友)	金誉奖助学金	160000	电力学院
168	东莞市康德威变压器有限公司(丁碧云校友)	康德威奖助学金	136000	电力学院
169	国家电网公益基金会	特高压电网奖学金	100000	电力学院
170	华工生物工程2000级2班校友	BI000助学金	12000	生物科学与工程学院
171	姚汝华教授及其团队	姚汝华教授励志奖学基金	65000	生物科学与工程学院
172	广东省易方达教育基金会	易方达生物医药人才培养基金	200000	生物科学与工程学院
173	广东溢多利生物科技有限公司	溢多利奖学金	30000	生物科学与工程学院
174	美国能源基金会(USD44989*6.1964)	第九届区域空气质量管理国际学术会议	278770	环境与能源学院
175	美国能源基金会(USD9989*6.63114)	第九届区域空气质量管理国际学术会议	63045	环境与能源学院
176	美国能源基金会	第三届空气污染控制成本效益国际学术研讨会	185544	环境与能源学院
177	美国能源基金会(USD14989*6.3128)	第三届空气污染控制成本效益国际学术研讨会	94623	环境与能源学院
178	广东溢达纺织有限公司	广东溢达奖学金	100000	环境与能源学院
179	广州市华绿环保科技有限公司(顾晓扬校友)	广州华绿环保创新奖学金	180000	环境与能源学院
180	敖小强校友	环境应用技术研究院建设	1000000	环境与能源学院
181	深圳声牙科技有限公司(邓佳鸣校友)	“鸣月信步杯”手机网页应用设计大赛	20000	软件学院
182	深圳聚力创想信息科技有限公司	2015中国产品经理大会	6000	软件学院
183	珠海金山办公软件有限公司	ACM大赛基金	30000	软件学院
184	深圳市能士信息安全有限公司	能信安精英奖学教金	32000	软件学院
185	深圳市能士信息安全有限公司	能信安精英奖学教金	30000	软件学院
186	广州三星通信技术研究有限公司	三星Galaxy杯设计大赛基金	24000	软件学院
187	深圳市深信服电子科技有限公司	深信服基金	24000	软件学院
188	李立全校友	工管EDP同学会基金	20000	工商管理学院
189	刘晓莹校友	工管EDP同学会基金	10000	工商管理学院
190	吴海强校友	工管EDP同学会基金	10000	工商管理学院
191	黄善斌校友	工管EDP同学会基金	5000	工商管理学院
192	朱伟峰校友	工管EDP同学会基金	5000	工商管理学院
193	林晓校友	工管EDP同学会基金	5000	工商管理学院
194	付常山校友	工管EDP同学会基金	5000	工商管理学院
195	许房珍校友	工管EDP同学会基金	5000	工商管理学院
196	房此美校友	工管EDP同学会基金	3000	工商管理学院
197	姚安南校友	工管EDP同学会基金	10000	工商管理学院
198	王克进校友	工管EDP同学会基金	3000	工商管理学院
199	王广军校友	工管EDP同学会基金	5858	工商管理学院
200	新会经理人班	工管EDP同学会基金	5858	工商管理学院
201	佛山市艾乐博机器人科技有限公司	工管EDP同学会基金	5858	工商管理学院
202	广州科方生物技术有限公司	工管EDP同学会基金	5858	工商管理学院
203	深圳市小牛在线互联网信息咨询有限公司	工管EDP同学会基金	10000	工商管理学院
204	金刚幕墙集团有限公司	工管EDP同学会基金	5858	工商管理学院
205	广州市健宇橡胶制品有限公司	工管EDP同学会基金	5858	工商管理学院
206	揭商一期班	工管EDP同学会基金	5858	工商管理学院

207	昊源集团有限公司(莫道明校友)	鲁班奖学金	250000	工商管理学院
208	工商管理学院2014届本科毕业生	土木交通学院校友工作基金	2618	工商管理学院
209	1983级管理工程本科班校友	小明助学金	150000	工商管理学院
210	广州埃意企业管理顾问有限公司(黄辉校友)	工商管理学院发展基金	50000	工商管理学院
211	吴丽苹校友	工商管理学院发展基金	400	工商管理学院
212	汕头市轻工企业发展有限公司(林月君校友)	工商管理学院发展基金	5000	工商管理学院
213	2007级第二期总裁EMBA高级研修班校友	工商管理学院发展基金	100000	工商管理学院
214	1998级MBA(二)班校友	工商管理学院发展基金	15000	工商管理学院
215	何竹妮校友	工商管理学院发展基金	1000	工商管理学院
216	叶梅校友	工商管理学院发展基金	1000	工商管理学院
217	何茹校友	工商管理学院发展基金	1000	工商管理学院
218	吴宇光校友	工商管理学院发展基金	1000	工商管理学院
219	珠海迪丽克斯食品有限公司(沙颖校友)	工商管理学院发展基金	2000	工商管理学院
220	赵明科校友	工商管理学院发展基金	2000	工商管理学院
221	黄东杏校友	工商管理学院发展基金	1008	工商管理学院
222	钱建农校友	工商管理学院发展基金	1000	工商管理学院
223	王月平校友	工商管理学院发展基金	1000	工商管理学院
224	于子寿校友	工商管理学院发展基金	1000	工商管理学院
225	郭宏震校友	工商管理学院发展基金	1000	工商管理学院
226	陈旋辉校友	工商管理学院发展基金	1000	工商管理学院
227	黄师耕校友	工商管理学院发展基金	1000	工商管理学院
228	李岚校友	工商管理学院发展基金	1000	工商管理学院
229	谢文辉校友	工商管理学院发展基金	1000	工商管理学院
230	MBA2010经理人(一)班校友	工商管理学院发展基金	16400	工商管理学院
231	周剑校友	工商管理学院发展基金	2000	工商管理学院
232	高峰校友	工商管理学院发展基金	1000	工商管理学院
233	骨干四班校友	工商管理学院发展基金	160000	工商管理学院
234	华工EDP同学会	工商管理学院发展基金	411800	工商管理学院
235	1998级MBA(一)班校友	工商管理学院发展基金	13000	工商管理学院
236	杨松校友	工商管理学院发展基金	10000	工商管理学院
237	张伟明校友	工商管理学院发展基金	10000	工商管理学院
238	冷吕友校友	工商管理学院发展基金	5000	工商管理学院
239	2011级MBA(二)班校友	工商管理学院发展基金	7200	工商管理学院
240	贝育瑜校友	工商管理学院发展基金	2080	工商管理学院
241	曾庆超、陈梅香校友伉俪	工商管理学院发展基金	2000	工商管理学院
242	林镜秋校友	工商管理学院发展基金	2000	工商管理学院
243	吴学栋校友	工商管理学院发展基金	2000	工商管理学院
244	2006级人力资源管理班校友	工商管理学院发展基金	1500	工商管理学院
245	吴素琴校友	工商管理学院发展基金	1000	工商管理学院
246	梁偈思校友	工商管理学院发展基金	1008	工商管理学院
247	吕会才校友	工商管理学院发展基金	1000	工商管理学院
248	林梓鹏校友	工商管理学院发展基金	1000	工商管理学院

249	冼宝坚校友	工商管理学院发展基金	1000	工商管理学院
250	练学华校友	工商管理学院发展基金	1000	工商管理学院
251	王伟琪校友	工商管理学院发展基金	100	工商管理学院
252	广东掏掏汽配科技股份有限公司(刘晓莹校友)	工商管理学院发展基金	100000	工商管理学院
253	新智学会校友	工商管理学院发展基金	102900	工商管理学院
254	知行社校友	工商管理学院发展基金	201000	工商管理学院
255	1993级国际贸易(3+2)双学位班校友	工商管理学院发展基金	120000	工商管理学院
256	1998级EMBA(二)班校友	工商管理学院发展基金	51003	工商管理学院
257	2002级国际经济与贸易班校友	工商管理学院发展基金	42507	工商管理学院
258	刘根华校友	工商管理学院发展基金	20000	工商管理学院
259	张家慧校友	工商管理学院发展基金	20000	工商管理学院
260	1999级国际经济与贸易班校友	工商管理学院发展基金	14500	工商管理学院
261	EMBA足球协会校友	工商管理学院发展基金	11500	工商管理学院
262	麦欣校友	工商管理学院发展基金	11000	工商管理学院
263	曾雁校友	工商管理学院发展基金	10000	工商管理学院
264	2005级MBA(一)班校友	工商管理学院发展基金	8800	工商管理学院
265	广州市芬芳环保科技有限公司(戴海平校友)	工商管理学院发展基金	3000	工商管理学院
266	邓颖翔校友	工商管理学院发展基金	2000	工商管理学院
267	黄怀校友	工商管理学院发展基金	1200	工商管理学院
268	叶颖校友	工商管理学院发展基金	1200	工商管理学院
269	潘莹校友	工商管理学院发展基金	1200	工商管理学院
270	彭淑湄校友	工商管理学院发展基金	1200	工商管理学院
271	张国进校友	工商管理学院发展基金	1200	工商管理学院
272	梁蓓怡校友	工商管理学院发展基金	1200	工商管理学院
273	曾国清校友	工商管理学院发展基金	1200	工商管理学院
274	郑东宏校友	工商管理学院发展基金	1200	工商管理学院
275	简建锋校友	工商管理学院发展基金	1010	工商管理学院
276	张彦梧校友	工商管理学院发展基金	1008	工商管理学院
277	周玥校友	工商管理学院发展基金	1002	工商管理学院
278	周桂征校友	工商管理学院发展基金	1000	工商管理学院
279	石现校友	工商管理学院发展基金	1000	工商管理学院
280	赵尚科校友	工商管理学院发展基金	1000	工商管理学院
281	张慧鹏校友	工商管理学院发展基金	500	工商管理学院
282	广东省何享健慈善基金会(何剑锋校友)	工商管理学院发展基金	2000000	工商管理学院
283	2003级国民经济班校友	工商管理学院发展基金	12000	工商管理学院
284	2001级工程硕士班校友	工商管理学院发展基金	11000	工商管理学院
285	2007级项目(二)班校友	工商管理学院发展基金	9000	工商管理学院
286	叶民雄校友	工商管理学院发展基金	2000	工商管理学院
287	高福生校友	工商管理学院发展基金	2000	工商管理学院
288	陈韬、陈偈娜校友伉俪	工商管理学院发展基金	2000	工商管理学院
289	陈立平校友	工商管理学院发展基金	1008	工商管理学院
290	陈宝年校友	工商管理学院发展基金	1000	工商管理学院

291	赖铁勇校友	工商管理学院发展基金	1000	工商管理学院
292	2010级EMBA（三）班校友	工商管理学院发展基金	104345	工商管理学院
293	2007级EMBA（二）班校友	工商管理学院发展基金	100000	工商管理学院
294	高乾贵校友	工商管理学院发展基金	10000	工商管理学院
295	刘长风校友	工商管理学院发展基金	5000	工商管理学院
296	陈君泽校友	工商管理学院发展基金	3300	工商管理学院
297	江映霞、向敏、刁国华校友	工商管理学院发展基金	3000	工商管理学院
298	李春洪校友	工商管理学院发展基金	2000	工商管理学院
299	黄壮雄校友	工商管理学院发展基金	1222	工商管理学院
300	刘志华、纪秀艳校友伉俪	工商管理学院发展基金	2000	工商管理学院
301	2013级项目管理（二）班校友	工商管理学院发展基金	1000	工商管理学院
302	金诺校友	工商管理学院发展基金	5000	工商管理学院
303	广州威绰商品检测技术服务有限公司	威绰助学金	12000	外国语学院
304	广州恒德教育科技有限公司	法学院培训中心建设基金	100000	法学院
305	广州股盈教育咨询有限公司	股权人才培养	50000	法学院
306	广州华进联合专利商标代理有限公司	华进知识产权论坛	30000	法学院
307	广州市华学知识产权代理有限公司（李卫东校友）	华学学术创新奖学金	40000	法学院
308	广东大同律师事务所	校园学生活动	15000	法学院
309	罗思（上海）咨询有限公司广州分公司	珠水围谷知识产权阅读共享沙龙	30000	法学院
310	广州金鹏律师事务所	金鹏法律文化节	30000	法学院
311	爱心校友	2014实验教学国际论坛基金	20000	新闻与传播学院
312	爱心校友企业	新闻与传播学院发展基金	500000	新闻与传播学院
313	袁金钰校友	宣传部文化发展基金	500000	宣传部
314	广州市一唱文化传播有限公司	高雅艺术进校园	50000	艺术学院
315	广州市一唱文化传播有限公司	高雅艺术进校园	50000	艺术学院
316	中山火炬高技术产业开发区财政结算中心	交响乐专题文艺演出基金-中山	50000	艺术学院
317	钟景豪校友	中国非物质文化遗产研究基金	100000	中国民间艺术研究中心
318	继续教育学院深圳校友会	继教校友工作基金	10000	继续教育学院
319	张国翔校友	图书基金	300	图书馆
320	广州博渊网络科技有限公司	首届SDN大赛基金	100000	信息网络工程研究中心
321	北京嘉柏公关咨询有限公司	首届SDN大赛基金	200000	信息网络工程研究中心
322	华为技术有限公司	首届SDN大赛基金	100000	信息网络工程研究中心
323	广州昊和置业有限公司（莫道明、林晓红校友伉俪）	昊源基金	1500000	公共政策研究院
324	广州昊和置业有限公司（莫道明、林晓红校友伉俪）	昊源基金	1000000	公共政策研究院
325	广州昊和置业有限公司（莫道明、林晓红校友伉俪）	昊源基金	1000000	公共政策研究院
326	广州昊和置业有限公司（莫道明、林晓红校友伉俪）	昊源基金	1500000	公共政策研究院
327	广州昊和置业有限公司（莫道明、林晓红校友伉俪）	昊源基金	500000	公共政策研究院
328	蜜花商贸（上海）有限公司	蜜西西花园爱心实物捐赠	156412	学生工作部（处）
329	河源市罗曼蒂克实业有限公司（刘胜红校友）	新大楼室内装修瓷砖	2000000	工商管理学院
330	广州市吉华岩土检测有限公司（彭炎华校友）	校友理事会纪念品	30000	土木与交通学院
331	粤传媒、谭元亨等机构和个人	共捐赠图书1208册	—	图书馆
332	周智证校友	《学府之魂》等书籍及纪念物	—	图书馆、基金会
333	应军校友	新大楼寄语牌匾	—	工商管理学院

▲ 注：该表未纳入要求不对外公开的匿名捐赠，在此，我们一并对广大爱心人士们的捐赠义举表示衷心的感谢！



共赴两会论发展

——广东代表团中的华工人



◇ 1994级高分子材料专业博士罗远芳校友



◇ 工商管理学院沙振权教授



◇ 1991级结构工程专业吴道闻校友



◇ 2002级发酵工程专业雷晓凌校友

中华人民共和国第十二届全国人民代表大会第四次会议和中国人民政治协商会议第十二届全国委员会第四次会议，分别于2016年3月5日和3月3日在北京开幕。广东代表团肩负全省人民群众的寄望与托付，以饱满的热情共赴盛会。据悉，两会召开期间，我校陈敏、黄建平、江凌、雷晓凌、李东生、罗伟其、罗远芳、沙振权、吴大明、吴道闻、张育彪、周奕丰、卓志强（按拼音顺序排列）等众多位校友及教授积极参政议政，共商国是，现撷取其中部分内容，以供分享思考。

完善体制 促进经济转型升级

广东海洋大学食品科技学院教授雷晓凌校友提出在湛江计划发展远洋渔业，充分利用沿海资源，保护近海资源。对于制造业正在进行的转型升级，TCL集团董事长李东生校友提出降低企业增值税税率，取消城建税和教育费附加的建议案。唯美陶瓷有限公司董事长黄建平校友建议着力推进现代产业体系建设，推进全产业链整体升级。广东省潮商会会长周奕丰校友在审议政府工作报告时指出，广东应主动适应经济发展新常态，抓住机遇，加大科技创新力度，鼓励“走出去引进来”，推进现代服务业发展。政府工作报告中提出健全激励机制和容错

纠错机制，广东省发改委副主任吴道闻认为，容错机制并不是鼓励干部犯错，容错机制的建立可以调动鼓励干部主动作为的创新积极性，很有好处。此外，深圳市龙岗区南岭村社区党委书记张育彪校友在加快集体经济转型方面也提出了切实建议。



◇ 2007级EMBA周奕丰校友



◇ 1977级无线电技术专业李东生校友



◇ 1997级自动控制理论及应用博士罗伟其校友

解决“民生问题” 为群众谋福利

民生问题是历年代表们关注的焦点，今年两会代表们为此做了很多扎实的工作。我校工商管理学院教授沙振权提出，在目前的物价和消费水平下，个税起征点提高到5000元才比较合理。韶关市委书记江凌校友则提议鼓励有棚户区改造任务的国有企业将解决职工住房困难和商品房去库存相结合，借助上级相关政策打通住房困难户和市场存量两者需求。云浮市委书记卓志强校友和广东省汕头华汕电子器件有限公司工程部主管工程师吴大明校友在赴会前广泛深入基层调研，提前收集社情民意，关注当前经济社会发展中出现的热点难点问题，积极撰写建议议案。

关注“社会问题” 积极建言献策

社会普遍关注的PM2.5治理及环境污染问题也引起了代表们的广泛关注，广东省环保厅副厅长陈敏校友认为，“源头防污+铁腕治污”是环保工作最高境界。现行的《环境保护法》已经不能满足人民群众日益高涨的环境诉求，迫切需要出台一部可操作性强、震慑力大的环保法。我校高分子研究所所长、教授、博士生导师罗远芳校友提出建议，从基本国策的高度进行污染防治，同时，加强对公民保护环境和防治大气污染的教育。在教育方面，广东省教育厅厅长罗伟其校友指出，广东接下来5年重心将放在推进教育现代化，大力支持和规范民办教育，从实处解决教育问题。



◇ 2002级发酵工程专业雷晓凌校友



◇ 1985届无机材料系陶瓷专业黄建平校友



◇ 2005级企业管理专业硕士江凌校友



◇ 1995级工商管理专业硕士卓志强校友



◇ 1981级机械制造工艺设备及自动化专业吴大明校友



◇ 2001级管理科学与工程专业硕士张育彪校友

校友企业 尚品宅配、芬尼克兹
入选2015年中国最佳创新公司50强



1月4日，美国商业杂志《快公司》中文版公布2015年中国最佳创新公司50强，校友企业广州尚品宅配家居股份有限公司、广东芬尼克兹节能设备有限公司连续两年上榜，获此殊荣。近期发布的福布斯2015年中国新制造先锋榜单中，李连柱校友因尚品宅配榜上有名。

校友企业尚品宅配是中国制造业企业向“工业4.0”制造方式迈进的典范，让规模化的个性定制成为现实，尚品宅配的家具制造彻底颠覆了传统厂商的生产方式。



校友企业广东芬尼克兹节能设备有限公司致力于新能源技术，以节能、环保事业为企业的发展方向，专注热泵产品研发、生产及提供综合节能解决方案。其60%以上的产品销往欧洲、北美、中东、澳洲等海外发达地区。

创业新秀——深圳艾肯麦客董事长张伊校友荣获
“深圳十大创客”称号



◇ 张伊校友荣获“深圳十大创客”称号



◇ 颁奖典礼现场

自2015年11月25日启动的“2015深圳十大创客”评选活动，经过多轮投票和评选，于2016年1月11日落下帷幕。深圳市艾肯麦客科技有限公司董事长、我校1999级机械电子工程专业张伊校友凭借独特的创业理念、新颖的创业项目、严谨的商业模式等，荣获由深圳市创意十二月组委会，深圳国际创客文化节组委会颁发的“2015深圳十大创客”称号。

作为一名创业者，张伊校友不仅关注个人创业项目的发展，积极参加我校青年校友创业投资俱乐部组织的各类活动，同时也积极关注母校学子创业情况，返校了解学生创业项目及相关信息，促进学子发展。在发表获奖感言时，张伊校友说：“麦芽+3D打印创客教育平台是公司精心打造的创业项目，我们将更多的前沿技术带进中小学教育中，让孩子爱上创造！”

据悉，麦芽+3D打印创客™教育平台专注于推广中小学（青少年）创客教育文化和教育服务，为每一所学校量身定制的课程，具有不可复制的特色。其独有的线上学习平台和3D模型平台，培养了广大中小学生的创新创造力，更推广了国家大力提倡的小创客精神。



◇ 张伊（左一）与《追梦中国》导演王丽茜女士合影

一位在华南理工大学五山校区学习过的

>> 传奇科学家 <<

● 作者 陈建新



陆启铿，著名数学家，中国科学院院士，中国科学院数学与系统科学研究院研究员，日前不幸因病去世。

陆启铿1927年5月生于广东佛山，1946年考入中山大学数学天文系，1950年毕业于中山大学。1950年，著名数学家华罗庚从美国返回新中国，在广州短暂停留，被盛邀到中山大学作学术演讲。陆启铿这时毕业留校任助教，听过演讲，陆启铿敬佩华先生的人格，更钦服于他精深的学术造诣，于是去信向华先生介绍自荐，表达了希望成为华先生学生的强烈愿望。华罗庚不厌琐碎，亲自协调各方关系，把陆启



铿调进中国科学院数学与系统科学研究院筹备处自己身边，成为解放之后华罗庚亲自指导的第一个学生。

陆启铿的人生之路颇为传奇。幼时因小儿麻痹双腿致残，但他以坚强的意志，在多复变函数和数学物理的发展事业中作出了巨大贡献，取得了具有世界先进水平的开创性和奠基性工作，一些成就曾领先于西方近二十年。2014年两院院士大会上，习近平主席讲话中，总结了新中国成立六十五年来的科学成就，第一项是两弹一星，第二项就是多复变函数论，这是习近平提到的

十多项成就中唯一的一项数学方面的成就，可见其重要性。陆启铿的工作被国际上称为“陆启铿定理”、“陆启铿引理”、“陆启铿常数”、“陆启铿不变量”、“陆启铿问题”或“陆启铿猜想”。

陆启铿的成就和精神令人感动！陆启铿在中山大学期间（1946~1950），应是今天华南理工大学五山校区，愿与五山校区后学共同缅怀这位传奇式科学家，学习他的崇高精神！



◇ 陆启铿与华罗庚讨论学术问题



重返华园

仿《沁园春·长沙》

● 陈湛雄 华南理工大学计算机系软件85级



◇ 1987年10月4日软件85级部分同学天河体育场观看奥运会足球预选赛中国对日本时合照

冬日暖阳，辉耀五山，拥我同窗。
看华园美景，绿瓦红墙，
古榕苍苍，紫荆怒放；
西子抹淡，东湖波漾，一草一木可原样？
喜重逢，廿五载如今，欢聚一堂。

当年八五软强，少年有缘来自四方。
忆无忧时光，东三歌唱，
西二书香，怀抱梦想。
凝神机房，纵情球场，百步梯上步轻狂。
可曾忘，东郊月朦夜，离泪飞扬！



◇ 软件85级同学在入学不久到华南植物园郊游合照



◇ 软件85级毕业大合照(89年6月在华工)

爱琳和中国月饼

○ 黄亚村 华南理工大学北美校友会

在人生中，多数人你会很快淡忘，而有些人因为一些事甚至很小的事情令你感动而留在记忆里，每次想起来，心中有种温暖的感觉。爱琳因为一块中国月饼感动了我。

算起来爱琳今年应该快八十岁了，已经退休了好几年，我认识她快十年，当时我和先生心高气盛，一心想做养老行业，经历好几年的各种磨难，终于拿到纽约养老院执照，还没来得及庆祝，问题就来了：我们啥经验没有，大脑一片空白。听人介绍说爱琳是有名的职业经理，她管理的公司在政府严查中100% pass，这在行业里简直是奇迹，我们迫不及待地想见她，人们也马上提醒说她极度傲慢自大，看不起别人。不过当时也管不了那么多了，急迫没选择啊。

咋一见面我就领教了她的傲慢：她中等身材，一头金色短发，梳理的一丝不苟，整齐的职业套装，她也会笑，但不知为何，感觉她从来都没有笑过。虽然声音温和，但是觉得她身边环绕着一股冷空气一样，形成一座无形的墙，让人不可靠近。寒暄之后，她话锋一转说：樱桃小姐，我们美国的管理体制信奉“chain of command”（指挥链）你明白吗？我看着眼前年长我一倍的美籍老太，心里嘀咕，她是叫我以后少干涉她，还没想好如何回答，她就说，“好，那以后咱们就这样做，我看今天就这样吧”。乖乖，难道我是来找工作的？

艾琳是一个德国、意大利和爱尔兰人的混血儿，后来观察她如何和员工打交道，我的感觉好像她更像德国人。她也非常自律，为了健康从来不碰甜食，桌子上每天都有一个红苹果，那是她的午餐，雷打不动。她的管理体制也是有条不紊。直到有一次，一个老人家因为换了不同的药物，大便完全失控，整个浴室里面，地上，墙上，真是“惨不忍睹，惨不忍闻”。那次，不管爱琳如何“command”（发号施令），就是没人冲锋陷阵。先生见状，自己冲了进去亲自动手，我也跟了进去。之后，爱琳跟我说：“我说过chain of command！不该插手我的管理。”我当时倒是淡定微笑地说：“爱琳小姐，咱们偶尔也可以试一下中国式的管理方式吧，那就是身先士卒”。她专注地看了我一会，点了点头。从此之后我发现她对我和我先生的态度有了些许不同，感觉到她对我们的尊重。

“浴室事件”之后不久，中秋节到了。我这个“分享狂”把我最喜欢的港式月饼带到了公司。亲自下手分割成很多小块，期待着爱好甜品的美国人会一拥而上，谁知道大家开始谨慎地问了“一万个为什么”。于是我开始从中秋的故事讲起，声情并茂十来分钟，自己都被感动了，却发现人们都非常礼貌地说了一句thank you，眼睛还是怯生生地看着月饼，说为啥把咸蛋和甜莲蓉放在一起啊？当时失望极了，甚至怀疑他们是不是有歧视的味道。心里像自由落体一样空落，感觉后悔不该带来。这时，爱琳不声不响地拿起其中的一块，放到嘴里说，嗯，太美味啦！在她夸张的赞美之下，其他人纷纷慢慢地拿起来尝试。那天中午爱琳没有吃她的红苹果。这是唯一的一次。

我一直好奇，爱琳当时是被我的故事所忽悠，自己想要尝试，还是出于想帮我解围。总之这个平时鼻子朝天，中午只吃苹果的人，因为这块中国月饼，让我们变成朋友。几年前爱琳退休，很少有机会见到她，但时常会想起她，心里总有一股暖暖的感觉。

悉尼2015-2016跨年烟火盛典照



▶ 刘民辉校友摄

毕业，是六月的主题。

在那个阳光和雨水交替的季节，我们忙着别离。

还记得第一次自我介绍来自五湖四海的你们，转眼就拥抱哭泣各奔东西。

书上说，人的一生有很多次别离，每一次别离都伴随着阵痛，这种阵痛叫做成长。

青春的帷幕已缓缓落下，

再见，华园，

曾经说好还会再见。

一年又一年，

芒果花开满校道，

青春的回忆将被重温。

你可还记得，

那时你们青涩的脸庞？

可还记得，

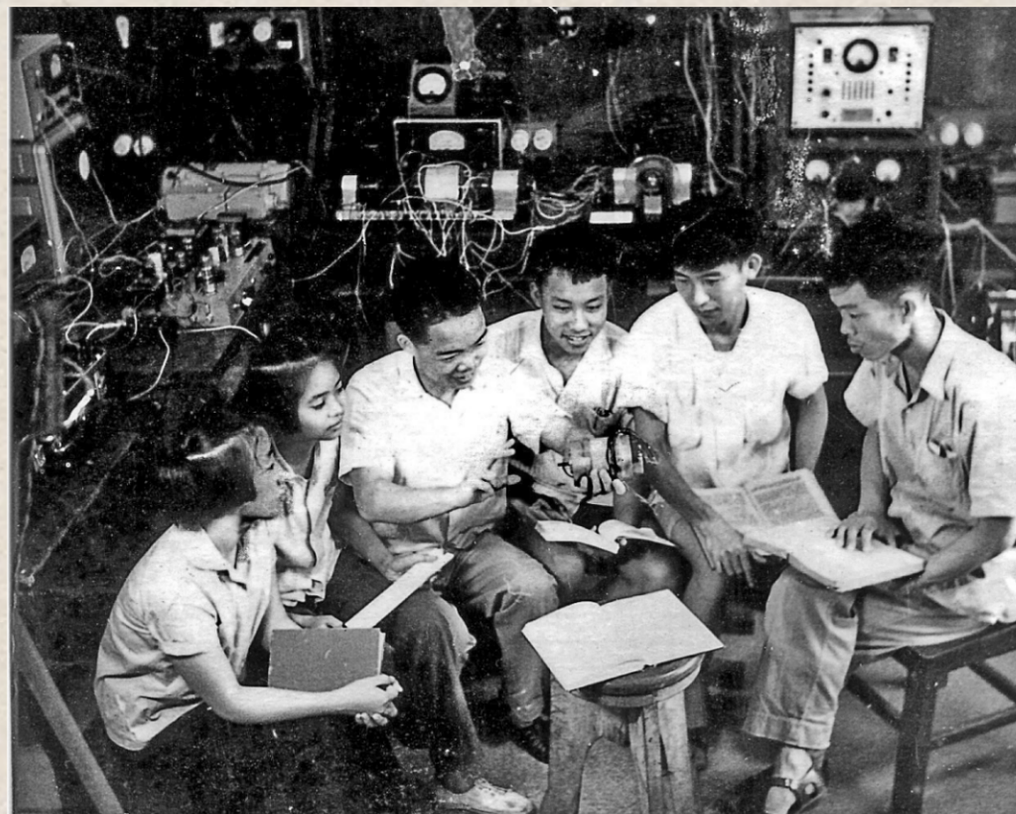
告别时的笑容与眼泪？

那年那月那些人，

可随岁月散在了风里？



◇ 1955届学生毕业证书 (1951级橡胶专业校友提供)



◇ 1960级船电专业部分同学讨论毕业设计方案



◇ 1965届学生毕业文凭



◇ 1978届工业自动化专业同学毕业留念



◇ 1975级橡胶专业同学毕业相送



◇ 1981级无机化工专业同学在做毕业实验



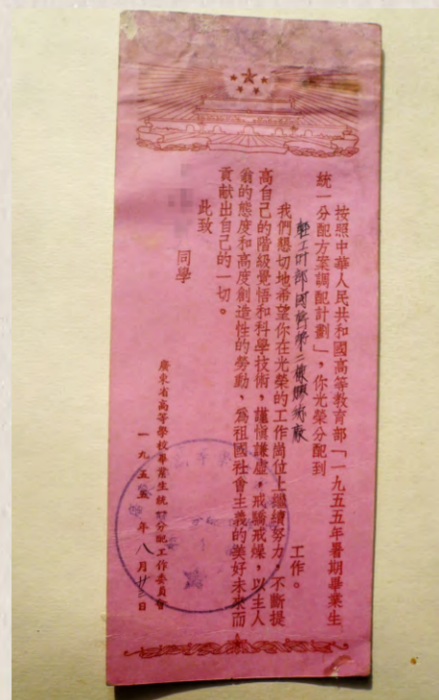
◇ 1991级食品化工专业同学毕业聚餐



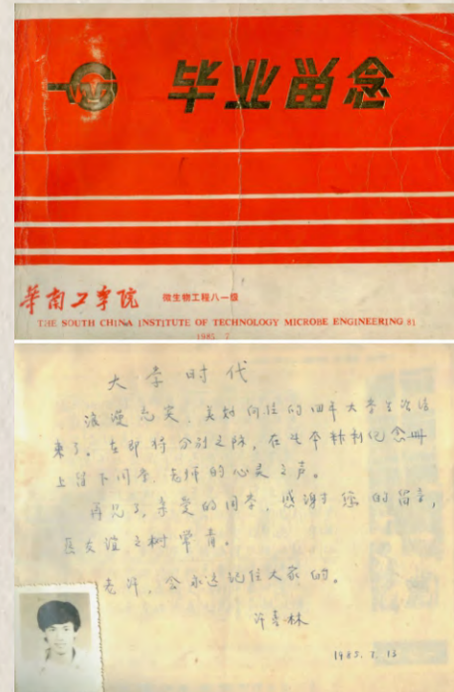
◇ 毕业前夕，1970届造纸、食品专业同住一个宿舍的6名女生依依不舍的留念



◇ 1991级无线电系(2)班同学领毕业证



◇ 1995年毕业分配通知书
(1951级橡胶专业校友提供)



◇ 1981级微生物工程专业同学毕业纪念册



◇ 2005级化学工程与工艺(2)班毕业旅行集体照



◇ 三只壁虎--2001级英语系部分同学毕业照



◇ 祝前程似锦 1986级化工设备与机械专业部分同学毕业聚餐



◇ 2009届传播系同学毕业留念



◇ 1995届计算机系同学毕业留念

訪談 校友 選登

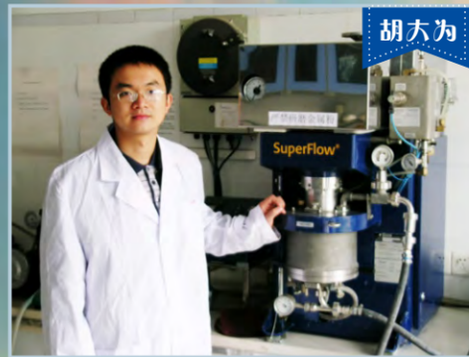
创业达人 访谈

这是一个属于青年的时代。“大众创业、万众创新”已成中国经济“双引擎”。创新创业，核心在于激发青年之创造力，让青春绽放光芒。

华南理工大学作为一所声誉卓著的理工强校，有着“企业家摇篮”的称号，“敢创新、会创造、能创业”，已成为这个学校的精神密码。

那么，在我们身边，这些一个个有野心却不张扬，不声不响却冷不了爆发小宇宙的华工青年创业者们，他们究竟在书写什么故事？

华南理工大学校友会携手新闻与传播学院、创业教育学院走访了系列80、90后的华工创业校友，为分享共勉，我们陆续推出“新生代”创业故事，一起见证这群理性、坚韧的华工青年的创业传奇。



胡大为



宋奇

遇见梦想
去追寻
做好自己
这一面

2012年9月在华南理工大学硕士导师
我进入了自己向往的行业
当年被导师推荐给校友会做演讲
担任嘉宾，没想到会如此
顺利，还认识了一群志同道合
的同学和前辈
今天，校友会再次邀请我回来演讲
平复内心，一样激动

校友中心 宋奇 摄



邓佳鸣

华南理工大学创新创业工作推介会暨
创新创业孵化基地二期揭牌仪式

胡大为，广州市芬芳环保科技有限公司总经理、广州市芬芳陶瓷有限公司董事长、湖南电力耐磨金属制品有限公司董事长、华南理工大学2007级材料学专业博士校友。博士毕业年仅25岁，本科和硕士阶段经历2次“跳级”，2年里一共做了3000多次实验，发表论文30余篇，申请实用新型专利2项，申请发明专利6项，20多人的创业团队，公司年产值达3000万元，3家公司的“领头羊”……



胡大为

实验室里的“董事长” 创业路上的“科研人”

——访广州芬芳环保科技有限公司总经理胡大为校友



的。”一学期下来，他选修的课程最多高达30门。胡大为为仅用三年时间就修读完本科所有学分，之后一鼓作气“跳级”考取了本学院材料加工工程专业硕士研究生。天赋加上辛勤的钻研使他在学术方面颇有成果，因此“神奇小子”的称号扬名校外。原本十分

神奇小子 全能学生

2002年9月，胡大为进入华南理工大学工业装备与控制工程学院（现为机械与汽车工程学院）过程装备与控制工程专业学习。当时学校推行学分制，提倡修读完足够学分就可以毕业。“我是大一下和大二下的课程一起修读，大二上和大三上的课程一起修读



◇ 胡大为大学照

密集的课业负担已足以让一个大学生喘不过气，但在班级活动中也经常能看到他活跃的身影。

节煤先锋 科研新星



◇ 胡大为在工厂

说起胡大为的发明，不得不提起高效煤炭催化剂。他在大二那年就像研究生一样加入了导师的实验，刚开始是帮忙老师做课题，后来成为该课题的核心人物。“之前也有很多人研究煤炭催化剂，耗量大、成本高，我们要做的是研究出一种既便宜又有效的催化剂。而且，市场上的助燃型节煤剂大部分都是粉末状的，它们对保存和运输有更高的要求，一旦受潮就很容易结成块，使用不方便，所以我们从一开始就决定不做粉末型的，做液体型。”基于这种创新的理念和视角，胡大为耗费了三年多的时间，做了几千次实验，尝试了千百种材料，反复测试，经历了无数

次失败，最终他从一种高热量的植物果实得到灵感，实验结果有了突破性的进展。功夫不负有心人，最终胡大为得到了一系列安全、便宜的“高效煤炭燃烧催化剂”，该项发明获得了瑞士日内瓦国际专利博览会铜奖。

新锐青年 创业精英

凭借“高效煤炭催化剂”的发明，胡大为得到了省里一项基金的启动资金支持，加上帮助企业节能获得的收入，在读博士期间，他创立了广州市芬芳环保科技有限公司，以此为平台来推广催化节煤剂的应用。尽管有省里和学校的支持，但资金积累、人脉关系、合作伙伴选择各种不易，以及社会上的种种潜规则和复杂的利益关系，他的创业道路并不顺畅。那时候他的产品只是初有成效，再加上客户固有的观念对产品效果的不信任，使得产品销售很不容易，每次他都要重复地做实验来向客户证明产品的效果。最初销量是很少的，但是他还是按照规划一步步推进。作为一个研究型企业，技术是第一生产力，胡大为和他的团队依靠专业技术不断改进完善产品，一步步地提升，一点点积累现场经验，扩充营销队伍，慢慢发展业务，公司业绩也渐渐趋好。

环保达人 睿智学者

用科技定义节能环保生活，这是胡大为研究工作的另一核心。他积极参与环保事业、大力宣传环保责任。2015年，雾霾现象日益严重，顺应形势，满足市场需求，他又创立了广州市芬芳陶瓷有限公司，主营



◇ 胡大为担任世纪木棉学术系列讲座主讲嘉宾

业务是开发室内空气净化瓷砖。室内空气净化瓷砖能有效抵抗30%以上的细菌，清除室内PM2.5，持续有效分解甲醛，长期释放负离子，达到家与自然同呼吸的效果。“负离子生态陶瓷业务成本很低，不需要生产线等大型设备，我们只需要出一个点子，付30%的定金让别人生产。而且我们也不需要仓库，货就放在陶瓷企业的仓库里。我们招很多代理商，在全国也有一些门店，他们要付全款之后我们才发货。”

同年10月，胡大为还收购了湖南电力耐磨金属制品有限公司，主营业务涉及燃煤节能、环保陶瓷、耐磨材料等相关业务。目前，他正积极推进公司朝集团化方向发展。从求学到创业至今，他的经历看似一帆风顺，然而累累硕果必然伴随着累累波折。但他始终凭着自己那股乐观向上的劲头，不停地做实验，不停地总结，不停地改进。“科技创业，首要的是掌握最核心的技术，现在行业竞争激烈，没有看家本领很难发展。有条件的情况下，不但要术业有专攻，而且要



◇ 现场测试PM2.5

汲取各种相关专业的知识，使自己成为具有多专业背景的综合型人才，这有助于解决在研究中遇到的各种难题。”没有豪言壮语般的呐喊与口号，只有他用自己的实践总结出踏实质朴的谏言，这就是所谓的“学者气质”。

文/参考《在路上》及部分网上文章
采访/校友会、新闻与传播学院、创业教育学院
编辑/校友会秘书处

我叫宋奇，一个为梦想奋斗着的80后，我正在广州卖小面。我的小面店开业第一个月，就卖出了近8000碗面，但这仅仅是开始。我给我的面店起名为“遇见小面”，寓意着我们遇见并正在实现着梦想。



宋奇

让小面像麦当劳一样开遍全广州

——访“遇见小面”创始人宋奇校友

七天连开3家分店，单日翻台率创中国餐饮品牌新纪录，获“九毛九”千万元注资，宋奇和他的创业团队在短短两年内交出了一份优异的成绩，而遇见小面的成长，也被媒体称为“教科书般的餐饮品牌创业史”。

在介绍本文的主人公之前，小编问大家一个问题：你们在广州吃过重庆小面吗？



◇ 看上去很美味喔

如果你路过一家叫“遇见小面”的重庆面馆，会看到这样的画面：



◇ “遇见小面”店铺前人人山人海

2015年12月27日，只有104平米，44个座位的遇见小面万科里店做出了33.8次翻台，刷新了中国餐饮品牌在商业地产项目里的翻台记录。

想想，在一个与家类似大小的地方接待一千四百多位客人是什么场面？

然而，遇见小面的神记录不止于此

2014年6月，三位华南理工大学校友在广州创立遇见小面，从30平米的街边小店起家，三个月后获得三百万天使投资。

2015年12月，遇见小面在7天内连开3家分店，据规划，2016年将扩展至20间直营分店。

日前，遇见小面获得连锁餐饮品牌“九毛九”携手IDG资本注资近千万元，正式迈入加速规模化阶段，计划在年内完成A轮融资，2017年冲击一亿元销售额。



◇ 遇见小面的三位创始人，宋奇（中）、苏旭翔（左）、罗燕灵（右）

《舌尖上的中国》刺激了国人挑剔的味蕾，也让不少人嗅到了商机。但众所周知，许多美食要靠厨师经验才能做出地道的味道，尤其是地方特色小吃，大多仍延续着小作坊的发展模式。重庆小面也是如此，至今尚未出现一个全国性的品牌。然而，宋奇却用他理工科的思维，提出“用科学的态度做小面”的口号，把厨房当作实验室，引入量杯、油温计、天平、量勺、秒表等实验用品，让原本靠厨师经验做出的一碗重庆小面通过精确的计算变得标准化，而宋奇梦想正是希望他的小面店能够像麦当劳一样开遍广州。他说，我们就是要做川渝风味面馆这一细分市场的第一品牌。

2004年，宋奇从黑龙江前往广州求学，就读于

华南理工大学。从南到北，地域横跨千里，视野也跟着改变。他说，在广州读大学这几年几乎颠覆了之前18年的所有观念，北方大部分人重学轻商，读大学是为了进入体制内，而南方人则比较有商业头脑，“我希望自己的人生有更多可能性，而不是进入体制内，年轻的时候就能看到自己年老的样子。”

2008年本科毕业后，宋奇选择到香港科技大学攻读硕士，2009年毕业后留在香港工作。香港餐饮零售业的成熟与繁华让宋奇大开眼界，也让他萌生了选择餐饮创业的念头。

创业第一步，就是要了解这个行业。宋奇应聘进入香港麦当劳工作，不但得到了世界第一餐饮品牌运营管理上的系统培训，还负责香港地区最繁忙的分店红磡火车站店的运营管理，开始了三班倒的生活：早班凌晨三点起床；晚班凌晨三点回家；而且时常早晚班轮替。为了心中的梦想，他坚持了下来。

运营和选址是连锁餐饮业两个极其重要的内容。懂得了餐饮的运营管理，还需要继续锻炼选址的本领。当身边很多同学为了获得“香港永久居民”而选择在香港继续奋斗的时候，宋奇却回到广州，加入了百胜餐饮集团，负责肯德基、必胜客餐厅的选址开发。

这些都是宋奇为日后创业所做的铺垫。



◇ 宋奇在麦当劳工作照

既然决定创业，首先要有一个团队，宋奇希望能从校友中找到合伙人，他想到了华工师弟苏旭翔。

“大学期间，我们经常畅聊创业，很多想法和理念不谋而合。我从香港回来后，与当时在外企工作的苏旭翔再次聊起创业，没想到一拍即合，就这么开始了合作。”

除苏旭翔外，遇见小面的另一位联合创始人罗燕灵也是华工人，她还有另一个身份——宋奇的妻子。宋奇称他的创始团队是“三同组合”，包括了同事、同学和同床，这些是最信任他的人，也是他最熟悉的人。



◇ 2015年，在“遇见好时光”华南理工大学校友返校日当天，宋奇一家三口回到母校，“遇见”二字对他们来说有着多重意义

2012年宋奇带领他的团队开始在餐饮界创业，先后做过粤式快餐、东北饺子等多个项目，直到2014年创立“遇见小面”，才找到了一条适合自身发展的道路。而这其中的过程兜兜转转，失败了起来，起来了又失败，失败了再起来。

宋奇的目标，是把“遇见小面”打造成连锁品牌，这就离不开最核心的两个基础——产品的稳定生产和人才的高效复制。遇见小面从诞生的第一天起就是标准化的，“因为我们什么都不会，所以从厨师那里获得制作小面的技术后，就需要通过各种详细的参数来控制产品。我们不会用什么‘油六成热’‘盐适量’‘略煮即可’这样的厨师暗语的，在我们三个华

南理工大学毕业的创始人眼里，一定要改成‘油温210度’‘加入20g盐’‘煮制30秒’这种精确术语。”而宋奇在麦当劳肯德基这样标准化程度极高的企业工作过，也使得遇见小面天生具有标准化生产的基因。

如今遇见小面的生产环境也从原来的小作坊转变为现代化中央厨房



◇ “遇见小面”的中央厨房

2015年9月20日，遇见小面成立全国首家“小面大学”，宋奇在其微信中这样写道：“小面大学的成立标志着这个品类有机会走向真正意义上的连锁品牌。持续不断的学习将使我们具有自我造血的能力。”小面大学的课程是为基层员工量身打造的，涉及营运、产品、实操技能和品牌文化等方面，讲师以内部高层为主，他们都有着麦当劳的工作背景。此外，小面大学还为优秀员工设计了相应的职业发展通道。对员工和企业而言，小面大学的成立意味着“双赢”。

宋奇说：“我们赶上了两个好时代，第一是互联网时代，第二是股权投资的时代。这使我们这些屌丝创业者避开了最苦逼的原始积累过程，迅速站在一个比较高的平台，这是时代给我们的机会。”

而资本之所以会青睐遇见小面，一个重要的原因



◇ “遇见小面”的小面大学

是资本看中“人”。能沉下心来做事是宋奇的优点，他对未来有着清晰而果断的判断。“我不会急功近利去挣快钱。如果发展加盟、放开众筹，可能现在已经

开到五十间店了，天天都有人找我做加盟但我还是想踏实做一个品牌。”

因此遇见小面更多的努力是在回归餐饮的本质，宋奇坦言：“只有把产品、运营、人员培训等最基础的东西放在最重要的位置，才能走稳、走远，最终形成自己的品牌。一味靠互联网营销或炒作，或许可以在短时间内获得成长，但互联网是一个放大镜，做得好，会让品牌形象很快高大起来；做得不好，也会将缺点放大，从而加速灭亡的脚步。”

“每个时代都有不同的机会，任何一个时代都是最好的时代，也是最差的时代，问题在于你的心态怎样。”



◇ 预见方能遇见，小面就是大学

邓佳鸣，1995年出生，华南理工大学软件工程12级学生，现任深圳声牙科技有限公司CEO。高中和大学时期曾设计出多款软件，其中两项专利为第一发明人。如今，其公司作为高新科技企业，已与优酷、影院等影视传媒达成战略合作，并与家乐福（中国）签约，联手打造全新智慧化商超。



邓佳鸣

95后“坏孩子”缘成霸气CEO

——访软件工程2012级学生邓佳鸣

原是世人眼中的“坏孩子”

邓佳鸣小时候与外公外婆同住乡村，男孩子天性淘气贪玩，他自幼便认识了一帮“好朋友”，每天在外面打打闹闹，不爱学习，高二那年，曾和别人大打出手，被学校处分开除。被学校开除后，邓佳鸣一直待在家里无所事事，偶然间，他第一次接触了软件编程。“一开始尝试做一些小游戏，在电脑上轻轻敲了几下代码，就能呈现漂亮的页面，觉得很有趣，所以我便开始自



淘气的邓佳鸣



邓佳鸣和他创办的声牙科技公司

他有两个身份标签：华南理工大学软件工程12级学生、深圳声牙科技有限公司CEO。他叫邓佳鸣，两项专利第一发明人。他的公司与优酷等影视传媒达成战略合作，与家乐福签约打造智慧化商超。

学。”尔后他费时一个月，设计出一款基于飞信搭建的学校信息通知平台。阴差阳错，这款软件居然是被开除自己的学校买了。用一个月的时间敲了一些这么简单的东西就能卖几千块钱，赚得“第一桶金”，于是邓佳鸣暗下决心发奋学习，这为他后来踏上软件开发之路奠定基石。

他以优异成绩在 华工软件学院金榜题名

进入软件学院后，邓佳鸣和同学组建了工作室，帮学校做了一个公益项目ISCUT，同学们可以随时随地查询成绩、课室情况等，华工的录取通知书一直采用这个项目。邓佳鸣工作室还设计了“校内社讯通”，方便参加社团的同学建立联系。后来又设计了智能通讯录，自动添加群内人的联系方式，当朋友变更了联系方式，它也会自动更改。这两款软件他先后卖给了深圳的企业。

另外一个项目是校内网上超市，学生可在线上超市快捷购买零食与生活用品，当天收到货物，免除外出购物的麻烦；也可以选择成为一名配送员，在晚上负责配送订单达到勤工俭学的目的。

牛刀小试露锋芒

不同于其他同学，邓佳鸣不想局限于校园，他在校外创立了工作室，为企业提供服务。他利用自己所学，设计app，协助用户在微信上售卖商品。他还帮商家编写了一套程序，专门用来抢购小米手机。这个程序最赚钱，编好后交给商家，客户每抢到一台小米



公司一群年轻活力的团队成员

手机他就可以获得50元的回报。在大学一年多的时间，他一边学习，一边做自己喜欢的项目，此时，他的原始资本已累积达87万，于是决定组建自己的团队，开始创业。

面对挫折再启航

离开学校后，他从事很多项目，在创投圈里鼎鼎有名，媒体采访络绎不绝。如此理应受人钦羡的大好前程，却在公司的运营过程中受到挑战，这些曾让邓佳鸣迷茫不已。不过挫折是成长的动力，而信仰也帮助他度过艰难熬的岁月。他曾到广州的白福堂打坐静思，学习易经，向高人请教，心灵逐渐平静。在一次偶然的机遇，佳鸣前去北京参加活动，一位前辈看他迷茫，提醒说“（佳鸣）你好好想一想，做这个事情到底是为了赚钱还是做一件事情”，那位前辈语重心长地继续说道，“上天要来成就一个人的时候，总是会先让这个人过得苦一些，只有当你有能力去承担你应有的名和利的时候，你才会发现一切都是坦然和顺利的，然而在这之前是会有很多坎坷的”。这些话

携手All Green 与新西兰亲密接触

All green (全绿商贸) 成立于2015年8月12日, 是由新西兰广东总商会发起成立的, 总部位于广州市中心中信广场, 是All Green Group (NZ) Limited (新西兰全绿集团) 的国内机构。新西兰全绿集团是一家综合性企业, 主要生产和经营新西兰奶粉、蜂蜜、保健品、葡萄酒、牛羊肉、海鲜及羊毛羊绒等系列产品。

新西兰广东总商会, 由诸多新西兰南北两岛华裔商界精英组建的, 在广东省贸促会和广东国际商会的支持指导下, 于2014年7月在新西兰依法注册成立。其目的是增进广东与新西兰之间的经贸往来, 带动更多的广东企业走向世界, 为在新西兰的粤籍会员企业和其他会员单位提供服务并搭建商务合作平台。



◇ 邓佳鸣在华南理工大学创新创业(二期)揭牌仪式推介会上向大家介绍企业文化

邓佳鸣铭记于心。

最终, 他选择重新出发, 把广州公司的二十多个人安顿好后, 带着核心骨干开启了另一番创业之旅; 与此同时, 受深圳市南山区政府的邀请, 他带着团队落户南山, 并成立新的公司——声牙科技有限公司。

现在, 声牙科技有限公司成立尚未满一年, 但是已经做了不少的项目。2015年6月, 声牙科技与家乐福达成合作, 开始声牙科技商超领域的高速发展, 在广告投放、商品管理、可视化信息、大数据等方面实

现深度合作; 7月, 携手张靓颖演唱会, 在深圳湾春茧体育馆, 利用微波脉冲技术为张靓颖的粉丝们带来充满高科技味道的音乐盛宴。“现在我们在用自己的技术做电影, 这用到了我们的两项专利技术 (Voice-in技术和Media-in技术), 这两项技术绝对是我们独有的, 也是我们最自豪的地方。我在2012年开始做雏形, 2014年底才达成商业标准, 这两项专利还是十分‘新鲜’的。”

“一个人要想改变世界是不可能的, 但如果改变自己, 并且尝试每天改变一点、进步一点, 说不定有一天就改变世界。” 经受浮沉过后, 如今, 这位年轻的95后CEO只希望自己日后能够勿忘初心, “做一款风靡世界的产品”, 与团队成员一起在创业路上越走越远, 奋力拼搏。



◇ 邓佳鸣(右二)和他的创业小伙伴们



文/赖芷君 胡紫玲 陈晓晴
修订/华工新传学院创新平台编辑部
采访/校友会、新闻与传播学院、创业教育学院
编辑/华南理工大学校友会



100% Original Ecological Green Island

◇ 100%原生态的绿色岛国

▶ 让“全绿”梦想照进现实

All green 自诞生之日起, 就深谙自身所承载的责任与使命, 将企业发展与造福国民二者紧密结合, 牢牢把握好产品的质量及监控环节, 致力于为中国消费者提供来自新西兰纯净自然的优质产品, 诠释绿色、健康、品质的消费理念。

▶ All Green 的竞争力

新西兰独特的绿色资源
丰富而优质的产品体系
整合多方资源于一体
别具一格的品牌服务理念
全面而强劲的经营销售渠道
.....

All green 以广州总部为基地, 采用B2B2C +O2O +B2C全渠道运营模式, 现省级城市加盟总代理有广州、长沙、成都和贵阳等地。

目前, All green 正全国招商加盟中, 华工校友免加盟费!!! 如果您对项目感兴趣, 或怀揣创业梦想, 那就一起加入吧!



◇ 运营模式——360全渠道

联系人: 魏先生
联系电话: 020-38909558、13829656979

地址: 广州市天河北路233号中信广场6502
官网: <http://nzag.cn/>
微信公众号: 全绿商贸 >>



★ 免责声明: 校友会“微福利, 大传播”服务项目, 致力于为校友企业打造免费推广平台, 并为华工校友及教职工带来专属的优惠福利。校友会秘书处尽力严谨处理本订阅号所采集的内容, 但对信息的准确性和完整性不作任何担保。您在了解该项目时须独立判断, 并自行承担可能引起的一切风险。

“万户泉”净饮水龙头

华工校友教职工专享6折优惠

★ 免责声明：
校友会“微福利，大传播”服务项目，致力于为校友企业打造免费推广平台，并为华工校友及教职工带来专属的优惠福利。校友会秘书处尽力严肃处理本订阅号所采集的内容，但对信息的准确性和完整性不作任何担保。您在了解该项目时须独立判断，并自行承担可能引起的一切风险。



◇ “万户泉”净饮水龙头，是水龙头，更是净水器！

自来水经过使用年限已久的管道运输后，会携带铁锈、菌落等无形的污染物到达居民家中，给人们的饮水健康带来一定的威胁。

“好泉水，万户泉造”——校友企业“万户泉”出品的净饮水龙头，为您把好安全的第一道关，让全家人安心喝每一口净水。

精于芯，简于形 好水饮领健康

- ▶ 1 采用外压可清洗中空纤维膜（三菱代工），膜孔径0.1-0.01微米，有效去除细菌及0.1微米以上的污染物质；
- ▶ 2 采用活性炭纤维膜（日本进口），有效吸附水中有害物质，如挥发性酚、三氯甲烷等，吸附能力比普通颗粒活性炭高十余倍；
- ▶ 3 采用KDF滤芯，利用氧化还原反应，去除水中余氯和重金属，有效抑制微生物的生长与繁殖，杜绝饮用水的二次污染。



校友简介

林性雄，1998年毕业于华南理工大学，毕业后前往日本留学六年并将日本的先进技术引进国内，研发了一款世界首创净饮水龙头，让生活一切变的简单。“万户泉”致力于用简单的方式，把关爱送进千家万户。

华工校友、教职工专属通道

联系人：邓小姐（总经理）

联系电话：13712909887（同微信号）



东莞市万户泉环保科技有限公司

<http://www.stqs88.com/>

“万户泉”的产品优势：

- 1. 节水高达30%
- 2. 手工拉丝工艺
- 3. 304#不锈钢
- 4. 简易清洁
- 5. 零铅零污染
- 6. 无痕化处理

#微福利# 送优惠+迎合作！

校友企业“万户泉”现面向广大华工校友及教职工推出优惠活动，与“万户泉”客服沟通时，凭本条“微福利”信息，即可享受工厂出货价6折优惠！此外，公司面向全国招商，欢迎对本项目感兴趣的华工校友来电洽谈合作！

遇见·好时光

——华南理工大学2016年校友返校日活动预邀请

年华似水，岁月如歌。那一年，您的梦想从母校华南理工大学扬帆起航。再回首，光阴似白驹过隙，而一切仿佛就在昨天。菁菁校园，可曾梦萦魂牵？同窗学友，可曾渴望重逢？无论您身在何方，华园永远是您温馨的家，母校一直牵挂您、关注您，时刻与您相伴！

亲爱的校友，回家吧！2016年11月12日校友返校日之际，赴一趟“逆光”之旅，遇见同窗好友，遇见大学时代最好的时光！让时间驻足前行，让我们乘着记忆的翅膀再读青春年华，穿上学位服追寻华园逐梦的青春倩影，共同见证母校今日的辉煌！

♥ 华南理工大学校友会秘书处联系人：秦鹏 王霄桐

♥ 垂询热线：020-87111484

♥ 电子邮箱：alumni@scut.edu.cn



◇ 校友返校日



◇ 变的是时光，不变的是情谊



◇ 一份捐赠，一片爱心，华园情长！



◇ 和老校门合影



德高信集团

德高信控股集团有限公司是一家集房地产开发、酒店业、旅游业、生态农业、物业管理等经营业务于一体的多元化大型企业集团。自1992年起先后完成了超过100万平方米建筑面积的住宅、商业、写字楼、学校、酒店、度假村等大型房地产开发项目，超过3000亩全有机茶园建设开发与种植等项目。2009年底，为了实现德高信集团的多元化发展，通过对英德茶叶产业进行深入的考察，经全面研究，德高信集团决定投入极具潜力及可持续发展的生态农业，并选择位于素有“南天第一峰林风光”之称的英德英西峰林胜景腹地——黄花镇，发展高科技高品质的茶叶产业。该镇方圆50公里内没有任何工业污染，自然环境得天独厚，远离城区、工矿区、交通主干道、生活垃圾场等污染源，从根本上保证绝对健康与高品质，历时六年，建立起从种植、加工到销售的一体化完善系统。

2015年，旗下专注于有机茶的健康茶品牌“T三”正式上市，以“只做有机茶”为品牌口号，致力给消费者提供一杯安全放心，高品质的茶，坚持全园有机种植，全程进行监控、跟踪、数据化管理。严格选址，从幼苗开始细心培育、科学试验，选择强壮、生命力强的茶苗种植，保证最开始便是最优秀的产品。为了达到有机的严格标准，种植全程不使用任何化学合成农药和化肥，使用牛粪、花生麸等天然肥料，取材自然，回馈自然。建自动化喷灌设施，修建蓄水池，引山泉水灌溉，保证充足水源，保持茶芽持嫩性。在病虫害防治上，使用物理防治、人工干预及培养天敌等方法消除病虫害。

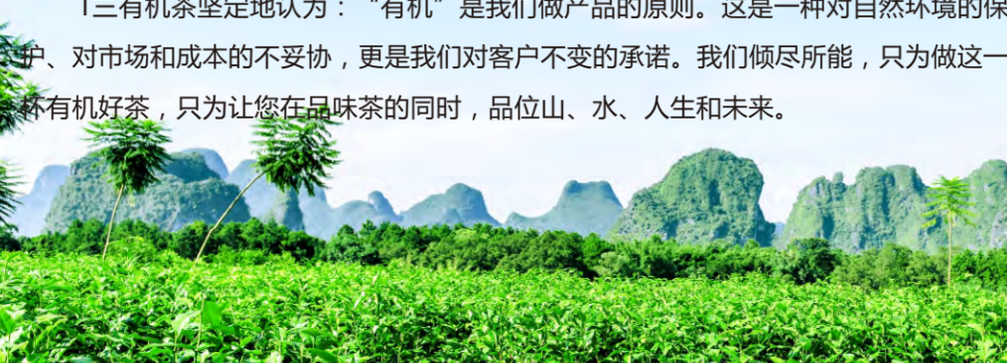
T三有机茶，全程按照有机的标准进行种植、加工和销售，严格把控每一个环节，保证到达消费者手中的每一杯茶，都是安全健康的有机茶，权威的专家团队倾力打造，王登良教授（德高信茶业首席专家、华南农业大学茶学学科带头人）、袁学培教授（茶界泰斗、英德红茶创始人之一）带领团队亲自对T三茶叶的种植、加工全过程技术指导及监控把关，确保产品品质。自有3000亩全有机茶园，已取得中国及欧盟有机体系认证转换证书、HACCP体系认证，并通过出口食品生产备案，具有茶叶出口资格。

T三有机茶坚定地认为：“有机”是我们做产品的原则。这是一种对自然环境的保护、对市场和成本的不妥协，更是我们对客户不变的承诺。我们倾尽所能，只为做这一杯有机好茶，只为让您在品味茶的同时，品位山、水、人生和未来。



德高信集团

陈维靖，德高信控股集团有限公司董事长，2002年毕业于华南理工大学建筑工程专业，新西兰奥克兰大学国际经济硕士，第11届广东省政协委员。



地址：广州市东风东路745号紫园国际16楼

全国服务电话：4008-922-138

华南理工大学佛山校友会

华南理工大学佛山校友会成立于1986年11月17日，发展至今，佛山五区校友累计逾万人。为加强校友与母校、校友与校友间联系，发挥桥梁与纽带作用。校友会每年不定期举办各种聚会活动，例如迎新酒会、茶话会、高尔夫体验日等，丰富校友工作外生活、促进校友间交流、凝聚华工情；也积极与各地兄弟校友会互相交流，共叙当年校友情谊、交流发展经验。

2015年1月10日，由华南理工大学佛山校友会牵头，联合中山大学、暨南大学、汕头大学、广东外语外贸大学、武汉大学、重庆大学等十多所高校的佛山校友会，共同组建了佛山高校校友联盟（简称FSCAA），旨在搭建一个良好的校际校友交流平台。由此，校友会发起并承办了多场活动，例如新年酒会、校友联谊、羽毛球赛、自驾游等。

校友会拥有独立的微信公众号（微信号huagongfsxyh），不断推送校友会各种活动邀请、回顾及校友分享；同时还开设了校友微信群、分会微信群等，方便校友们信息、学术、经验等交流。

校友会计划在明年11月26日于南海名都雍景湾大酒店举行校友会成立三十周年千人庆祝活动暨第七届理事会换届。拟定重新划分十个分会，并成立不同兴趣、主题的俱乐部，物色更多80后、90后校友加入校友会，补充新鲜血液，让佛山校友会更有活力！



2015.1.10佛山高校校友联盟酒会



2015.7.18佛山华工&广外校友高尔夫体验活动

华工佛山校友会2016年分会设置（拟定）	
分会	
第一分会：机械与汽车工程分会 (机械与汽车工程学院)	
第二分会：建筑、土木与交通分会 (建筑学院、土木与交通学院)	
第三分会：化工及材料分会 (材料科学与工程学院、化学与化工学院)	
第四分会：数学物理光电分会 (数学学院、物理与光电学院)	
第五分会：经贸金融管理分会 (工商管理学院、公共管理学院、经济与贸易学院、马克思主义学院、外语学院)	
第六分会：自动化电子计算机分会 (自动化科学与工程学院、电子与信息学院、计算机科学与工程学院、软件学院)	
第七分会：环境能源电力分会 (环境与能源学院、电力学院)	
第八分会：轻工食品生物分会 (轻工科学与工程学院、食品科学与工程学院、生物学院、医学院)	
第九分会：设计艺术传媒分会 (设计学院、艺术学院、新闻与传播学院、体育学院)	
第十分会：法学会 (法学院)	

华工佛山校友会主题俱乐部（队）设置（拟定）	
俱乐部（队）	
金融及投融资俱乐部	
篮球队	
羽毛球队	
高尔夫球队	
文娱艺术俱乐部	
武术健身俱乐部	
艺术品收藏品鉴赏俱乐部	
慈善基金	
.....	



会长：许冠 电话：13902812021 邮箱：znum@znum.com
 秘书长：冯云 电话：13902803030 邮箱：139230060@qq.com