

# 逸夫人文馆

逸夫人文馆位于华南理工大学五山校区校园中轴线之西，西对西湖，东临东湖。因与东湖东侧的东三男生宿舍同处横轴线上，形成隔湖相望的大空间景致，体现了朴素、理性的大学建筑理念，提高了周边一带校园的文化品位。总体看，人文馆的建筑风格，是对原有校园老建筑所代表的近现代岭南建筑流派的继承与发展，它是当代岭南建筑的代表作之一。

人文馆由香港知名人士邵逸夫先生在我校捐资建造的第三座逸夫楼，资助金额为500万元港币，广东省政府拨款500万元，其余由我校出资，共计筹资2949.1万元兴建，校建筑设计研究院何镜堂、倪阳总负责，何镜堂、倪阳、郭昊翔、林毅等共同设计，2002年6月动工，第二年10月竣工。主楼框架结构，楼高3层，钟塔高40米，总建筑面积6398平方米。该馆第二至三层设展示、报告厅，也是办展览、开讲座，进行文化交流的场所。而底层为咖啡厅，供人们闲暇消遣。

学校老一代的师生知道，在人文馆建成之前，此地原是一片方圆为9.6亩的沼泽，20世纪50年代初已淤塞，学校就将其填埋改造成花园。到人文馆工程建成前的40多年里，曾先后被改为校工会、学生与教工俱乐部、学校招待所、教工第一饭堂及湖滨厅等用地。

逸夫人文馆建筑曾被评为2005年教育部、2006年建设部的优秀建筑设计一等奖，2005年第三届中国建筑学会建筑创作一等奖（佳作奖），2006年邵逸夫先生之“邵氏基金赠款第16批赠款大学项目”一等奖，2008年4月，荣获国家级优秀设计最高奖——国家优秀设计金奖。

2006年12月5日，中共青少年党史教育活动基地落户于此。

2003年11月，该楼以“平湖钟声”之名入选我校“校园十景”。学校杨和文老师再咏五绝一阙：

钟楼昼夜忙，流水记时光。

侵晓书声悦，人生早起航。



华南理工大学校友会基金会会刊NO.16年01期

# 會刊

## 校友会基金会

2019 | 第1期



华南理工大学  
South China University of Technology



主 办：华南理工大学校友会  
华南理工大学教育发展基金会

主 编：刘 俊

副主编：赖何季  
桑成好  
麦冬宁

编 委：于 荣  
陈晓晴  
陈 曼  
苏钰琰  
伍卓深  
许瀚朗  
梁水月  
王霄桐  
张颖洁

地 址：广东省广州市天河区五山路 381 号  
华南理工大学 1 号楼 1201 室

电 话：020 — 22236978  
020 — 22236979

邮 编：510640

E-mail: alumni@scut.edu.cn

校友会网址: <http://alumni.scut.edu.cn/>

校友会新浪微博: [weibo.com/scutalumni](http://weibo.com/scutalumni)

教育发展基金会网址: <http://foundation.scut.edu.cn/>



关注华南理工大学校友会微信公众号

获取更多校友资讯

帐号: scut\_alumni

内部刊物 免费交流

# 目录

## CONTENTS

### 01 今日华园

- 01 | 全球大学四大排行榜综合榜发布 华南理工前进 40 位
- 01 | 全球第四 华南理工 PCT 专利申请公开数量再创新高
- 02 | 华南理工再前进 19 名 2019 年泰晤士亚太地区大学排名发布
- 03 | 南沙大桥通车! “举世无双”世界工程背后的华南理工“超级智慧”

### 05 华园资讯

- 05 | 章熙春书记《南方日报》谈为广东各项工作贡献华工智慧和华工力量
- 07 | 走向全球 走在前列 张硕辅书记、温国辉市长调研广州国际校区
- 09 | 牢记使命 奋勇担当 华南理工工人两会会场彰显履职风采
- 10 | 全国两会进行时 一起聆听华南理工人的“好声音”
- 13 | 服务广东创新发展的“中枢大脑”华南理工代表委员省两会上发出强音
- 14 | 华南理工政协委员参加省政协十二届二次会议 积极建言献策
- 16 | 华南理工大学广州市两会代表、委员积极参会履职
- 17 | 高松校长赴华南理工大学广州学院调研
- 18 | 华南理工大学 2 项成果荣获 2018 年度国家科学技术奖
- 18 | 科技成果转化效能突出 华南理工获颁三项大奖
- 19 | 新突破! 华南理工大学首个中外合作办学项目获批
- 20 | 全国普通高校学科竞赛评估结果公布 华南理工排名全国第 8 名
- 20 | 华南理工 24 项成果获广东省科学技术奖 一等奖数量创新高
- 21 | 定了! 学校成为博鳌亚洲论坛合作伙伴 共办大湾区创新科技峰会
- 22 | 华南理工新增“临床医学”等 6 个本科专业 5 个今年开始招生
- 23 | 就业质量进一步提升 华南理工 2018 届毕业生就业质量报告发布
- 26 | 学校举行 2019 年资助文化节 校友分享励志故事
- 27 | 市校多次协商 广州国际校区建设再推进
- 28 | 捷报再传 广州国际校区首批建筑结构封顶
- 29 | 改革再出发 陈克复院士当选“中国造纸行业十大领军人物”
- 29 | 华南理工大学吴青华教授入选中国电机工程学会首批外籍会士
- 30 | 华南理工段淳林教授荣获“品牌四十年——风云人物”奖
- 30 | 学工队伍建设结硕果 华南理工学生工作再获四项荣誉
- 31 | 三人入选! 华南理工学子获评 2018 年广东大学生年度人物
- 31 | 探索高新技术在大学生心理健康领域的应用 华南理工做法被点赞
- 32 | 人工微结构材料与器件团队取得重要研究进展 成果发 Nature Communications
- 33 | 孙大文院士团队学术论文在食品科学与技术领域顶级期刊上发表
- 33 | 6000 余人冒雨参加 2019 年首场春招 这些看点值得关注
- 36 | 华南理工大学与中国印钞造币总公司进行战略合作
- 36 | 探索大湾区人才培养新模式 学校与澳门大学签署 2+2 联合培养协议

### 37 校友工作

- 37 | 香港校友会成立 50 周年 校领导率队赴港交流
- 37 | 共叙华园情 再启新征程 华南理工大学校友会无锡联络处换届
- 38 | 携手校企再出发 校领导率队走访校友企业七喜集团
- 39 | 大数据时代探索校企合作新途径 ——校领导赴广州瀚信通信科技股份有限公司调研
- 39 | 近 150 家家校友企业返校聘英才 6000 余名学子如约而至
- 40 | 我校校友会广州联络处理事座谈会及“森岛杯”首届足球联赛顺利举行
- 41 | 清远市华南理工大学校友会召开第二届理事会第一次会议
- 42 | 顺德校友会第二届第三次理事会会议顺利召开
- 42 | 金猪贺岁, 欢乐祥瑞——美国(硅谷)校友会举行 2019 年春茗活动
- 43 | 聚焦创新发展, 携手跨步前行 ——我校日化行业校友会参访广州星业科技有限公司
- 44 | 我校校友代表队出征第 7 届耐克高校精英马拉松公路接力跑总决赛
- 45 | 以球会友、以赛传情——第二届“巴蜀杯”川渝校友足球联谊赛圆满举行
- 46 | 【华二代】探索小模型中的大世界——参观汽车模型收藏馆

### 47 基金工作

- 47 | 2018 年华南理工大学教育发展基金会接受捐赠一览表
- 52 | 李锦生、李小瑶校友伉俪捐赠百万设立学生奖创基金
- 53 | 吴少杰校友向母校捐赠 100 万建立研究生创新中心
- 53 | 学校举行 2019 “德生奖教金”颁奖盛典
- 54 | 学校举办“费斯托奖助学金”颁奖仪式
- 55 | 学校举行芬欧汇川奖学金颁奖仪式
- 56 | 爱·传承, 94 级食品生物工程班回母校设立奖学金
- 57 | 2017-2018 学年鲁班奖学金颁奖仪式暨工程应用学术报告会成功举行

### 58 校友动态

- 58 | 喜讯! 我校校友黄建平、孙德一荣获 2019 年全国五一劳动奖章
- 58 | 我校多位校友荣获 2019 “广州市劳动模范”荣誉称号
- 59 | 祝贺! 我校校友刘诗雯夺得布达佩斯世乒赛女单冠军
- 59 | 我校校友叶茂喜获“海南省第三届非公有制经济人士优秀中国特色社会主义事业建设者”荣誉称号

### 60 金银岛上

- 60 | 【校友投稿】《沁园春·雪》

### 61 母校情结

- 61 | 【校友投稿】华工心声

### 62 访谈校友选登

- 63 | 刘捷
- 66 | 胡志平
- 69 | 许晓

### 72 与您相约

- 72 | 2019 年华南理工大学校友返校日邀请函

### 73 校友分会风采

- 73 | 凝心聚力, 奋发前行  
——华南理工大学校友会云南联络处

### 76 校友企业风采

- 76 | 广州易馨电子商务有限公司

## 全球大学四大排行榜综合榜发布 华南理工前进 40 位

日前，国内专业智库——里瑟琦智库发布“2018 年全球大学四大排行榜综合榜”，公布了进入全球四大排行榜的 1798 所大学的综合排名，其中包括国内高校 149 所。华南理工大学位居内地高校第 17 位，综合排名世界第 356 位，较 2017 年提升 40 位，进步明显。

2018 年是学校“双一流”建设和广州国际校区建设全面发力的关键一年。学校全面加强党的领导，坚持办学正确政治方向，以中国特色世界一流为核心，以实现学校内涵发展为主线，以体制机制创新为着力点，全面落实立德树人根本任务，牢牢抓住形成高水平人才培养体系、建设高素质教师队伍、打造一流广州国际校区等重大核心工作，汇聚校内外各种资源，调动校内外一切力量，在不断强化优势特色、深化开放合作、服务重大需求中实现了又好又快发展。学校在建一流学科、育一流人才、聚一流学者、出一流成果和作一流贡献等各方面均取得重要突破，学校整体办学水平和综合实力显著提升，国际影响力、美誉度持续扩大，在国际公认的四大全球大学排行榜表现突出，排名不断提升。

据悉，“全球大学四大排行榜综合榜”自 2016 年开始发布，已连续发布三年，主要根据国内关注度比较高的排名机构——英国 QS 和 THE、美国 US News 和中国 ARWU 的世界大学排名，通过整合计算各大学在四个排名体系中排名位次的平均值，以平均值从大到小的顺序进行排序，得出全球上榜高校在四个排名体系中的综合排名。

学校	2018 综合排名	2017 综合排名	排名提升	2018 国内综合排名	2017 国内综合排名	排名提升
同济大学	288	317	29	13	13	0
南开大学	295	307	12	14	12	(2)
西安交通大学	304	326	22	15	14	(1)
东南大学	345	378	33	16	18	2
华南理工大学	356	396	40	17	19	2
厦门大学	357	358	1	18	18	(2)
北京航空航天大学	374	462	88	19	26	7
天津大学	380	403	23	20	20	0

• 2018 年世界大学综合排名（内地高校截图）

## 全球第四 华南理工 PCT 专利申请公开数量再创新高

3 月 19 日，世界知识产权组织(WIPO)公布了 2018 年全球各个国家和企业的 PCT(专利合作协定)专利申请的相关数据，数据显示 2018 年全球 PCT 专利申请量达到了 253000 件，与 2017 年相比增长了 3.9%。

华南理工大学 2018 年 PCT 专利申请公开数量 170 件，位列全球教育机构第 4 位，中国高校第 2 位，总体国际排名相比 2017 年提升 192 位。

华南理工大学正处在大力建设广州国际校区的重要发展时期，为提升专利成果的国际影响力，推动专利成果转化实施，学校近年来重视 PCT 申请和国外专利布局，对创新性突出、市场前景显著、有国际专利布局必要性的发明专利，组织审查专家、技术专家和市场专家进行创新性预判和前景分析，并针对性地提出国外专利申请策略；为解决国外专利申请费用高的问题，鼓励发明人进行海外专利布局，学校积极申请地方政府资助，通过科研奖励和后补助方式缓解国外专利申请的资金压力。

2018 年除了 PCT 申请量保持稳步增长外，华南理工大学进入国家阶段专利 80 件，授权国外专利 34 件，国外专利授权量同比增长 100%，国际专利布局初见成效。

附：相关介绍

PCT 为 Patent Cooperation Treaty (专利合作协定)的简写，一般简称国际专利申请，通过统一的国际申请途径，选择进入不同国家，取得不同国家专利权，节约时间，节约费用。其意义在于简化一项专利技术在多个国家申请保护的手续并提供时间便利。PCT 和国外授权专利是发明人彰显科技成果国际影响的指标，对重大科研成果的海外布局有重要作用。

2018 overall position in PCT ranking	Position changed in overall PCT ranking	Applicant's Name	Origin	2017	2018
38	1	UNIVERSITY OF CALIFORNIA	U.S.	482	501
108	-32	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	U.S.	278	216
119	103	SHENZHEN UNIVERSITY	China	108	201
145	192	SOUTH CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	China	70	170
147	-26	HARVARD UNIVERSITY	U.S.	179	169
158	-22	UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	U.S.	161	158
181	91	TSINGHUA UNIVERSITY	China	90	137

• 2018 年 PCT 申请进入全球教育机构排名前十的高校

## 华南理工再前进 19 名 2019 年泰晤士亚太地区大学排名发布

2 月 21 日，泰晤士高等教育发布了 2019 年泰晤士亚太地区大学排名，来自亚太地区 13 个国家和地区的 320 所高校上榜，其中华南理工大学名列第 78 名（在内地高校中居第 15 位），比去年上升 19 位，整体排名大幅提升。

从排名具体指标表现来看，学校在教学、研究、论文引用、产业收入、国际化等指标上均有明显进步，尤其是论文引用和产业收入指标表现抢眼。这充分表明，随着学校“双一流”建设和广州国际校区建设全面加快推进，学校面向国际科学前沿和国家重大需求，凝练新兴交叉学科发展方向，汇聚高层次人才队伍、解决重大科学技术问题、培养拔尖创新人才、产出高水平成果和服务经济社会发展等方面的能力显著增强，学校办学综合实力、国际竞争力和影响力不断提升。

Asia Pacific rank 2019	Asia Pacific rank 2018	World University Rank 2019	University	Country/region
=74	=62	401-500	Victoria University of Wellington	New Zealand
76	=56	401-500	National Taiwan University of Science and Technology (Taiwan Tech)	Taiwan
77	=98	501-600	Taipei Medical University	Taiwan
78	97	501-600	South China University of Technology	China
=79	=100	401-500	Australian Catholic University	Australia
=79	=79	401-500	RMIT University	Australia
=79	78	401-500	Tokyo Medical and Dental University (TMDU)	Japan

• 排名截图

据悉，泰晤士高等教育于 2017 年首次发布亚太地区大学排名，主要包括教学（25%）、科研（30%）、论文引用（30%）、国际化（7.5%）、产业收入（7.5%）等五项一级指标。2019 年度共有 111 所中国高校入围，其中内地高校 72 所、中国香港高校 6 所、中国澳门高校 1 所、中国台湾高校 32 所。



## 南沙大桥通车！ “举世无双”世界工程背后的华南理工“超级智慧”



• 南沙大桥

被誉为“举世无双”的世界超级工程南沙大桥刚刚正式通车，为粤港澳大湾区互联互通打通新的动脉。这是《粤港澳大湾区发展规划纲要》发布后湾区投入使用的首项超级工程，也是继贡献港珠澳大桥建设后华南理工大学参与的又一力作。

南沙大桥之所以被誉为“举世无双”，是因为同一项目中包含了两座超千米的主桥，其中坭洲水道桥主跨达到1688米，位居钢箱梁悬索桥世界第一。因此，钢箱梁桥面铺装成为制约南沙大桥开通的瓶颈工程——这是国内单体热拌环氧铺装面积（铺装面积13万平方米）最大、施工难度最复杂、最具有挑战性的工程项目。为完成这一项目，华南理工大学相关专业师生与毕业校友等多位技术人员参与了钢桥铺装难题的技术攻关与现场施工，再次展现了华南理工人的实力与风采。

### 二十年研究 打破“卡脖子”瓶颈

虎门二桥地处湿热高温地区，开通后的交通量预计十分繁重，钢箱梁桥面铺装必须具有足够的耐久性，也必须保证铺装具有足够的抗滑性能，以确保未来巨大交通流量下的交通安全。

华南理工大学道路工程研究所在铺装设计阶段通过深入研究和反复比选，提出采用热拌式环氧沥青铺装体系的方案，借鉴以往同类工程病害多、运营期维修量大且表面滑溜等经验教训，采用了富沥青含量沥青混凝土（Full Asphalt Content, FAC）设计方法进行混合料级配设计。该设计方法由华南理工大学土木与交通学院张肖宁教授首创，二十年间共有6名博士研究生相继进行深入研究，形成了完善的设计体系，并在国内多项工程中应用。

由于是国内外首次大面积使用热拌式环氧沥青+FAC钢桥面铺装，且铺装面积巨大，张肖宁教授组织的团队，历时一年多，经过数十种材料比选与试验评价，最终形成以粗集料为骨架、细集料与沥青胶浆填充骨架孔隙的技术方案。该设计既保证铺装下层具有良好的钢板追随性和抗疲劳性能，又克服了铺装下层因孔隙率极低易形成鼓包的难题，同时，其又具备良好的密水性和优良的上层抗滑能力。

工程实践证明，这样的设计科学合理，技术先进，打破了国外同行在类似铺装工程中材料设计的局限，取得了优良的应用效果。国内同行对铺装质量交口赞誉，国外的环氧沥青材料供应商也对此表达了由衷钦佩。



• 抗滑性能优良的桥面铺装

### 先进铺装工艺 进度精确到分秒



• 整幅摊铺工程现场

“钢箱桥梁路面铺装，是整座桥施工最精细的部分，而钢箱梁铺装工程进度会直接影响大桥整体施工进度和通车日期。”张肖宁介绍，为了保证摊铺过程不出现偏差，施工之前要事先设计好工作时间，时间要精确到分秒，具体用料、铺装速度等各种数据都要十分精确。另外，为避免施工过程受到降雨的影响，还需要通过雷达图预估降雨时间。

为了保证项目钢箱梁桥面铺装的工程质量，在张肖宁的主持下，华南理工大学道路工程研究所与肖宁道路工程技术研究事务所共同承担了钢桥面铺装的质量技术与质量控制的研究工作，通过采用高新技术手段把控施工质量，使得桥面铺装的质量控制更为科学。如在施工全过程中，该联合团队采用国际上领先的三维

探地雷达法控制钢桥施工厚度与均匀性，通过对铺装层进行全断面厚度检测，以大数据的方式获得钢桥铺装层的实际厚度分布，为厚度控制与改善提供数据支撑。此外，时温控制碾压工艺、全幅摊铺工艺、红外成像探查铺装下层鼓包脱层、路面抗滑纹理测试仪评价钢桥抗滑性能等先进工艺的采用，使得环氧沥青铺筑的钢桥面，其耐久性、高温稳定性、低温稳定性、水稳定性、密水性、及抗滑性能等均满足设计要求，克服了环氧铺装的质量通病，达到了预期目标。

### 一门众杰 打造大桥建设的“华工品牌”

在大型土木工程中师生共同参与研究与实施的事例屡见不鲜，但南沙大桥钢箱梁桥面铺装工程中，师生一门众杰共同参与完成工程建设的事例令人眼前一亮。

张肖宁教授是我国知名的路面工程专家，在钢箱梁桥面铺装工程中多有建树。张肖宁教授几乎在刚刚完成港珠澳大桥钢箱梁桥面浇注式沥青混凝土铺装工程研究的同时，即组织团队投身于南沙大桥钢箱梁桥面热拌环氧沥青铺装的研究工作中。

在南沙大桥工程建设过程中，还有不少关键环节的“把关人”是华南理工人。

华南理工大学土木与交通学院道路系副教授徐伟是张肖宁的博士生，是南沙大桥钢箱梁桥面铺装施工图设计的主要完成者，对于铺装选型、结构设计、材料组成设计等做出贡献。

建设单位建设质量监管责任人、省公路建设公司工程部副部长马林，施工单位技术负责人、长大三公司张顺先博士，也同为张肖宁培养的优秀博士研究生。马林从钢桥面试验段研究工作开始就被公司委派到建设项目“蹲点”，是桥面铺装工程技术、质量、进度、安全的总体把控人。张顺先负责钢箱梁桥面铺装研究与施工的组织与实施，为保证工程建设质量加快进度做出了重要贡献。两位博士得到广东省委机关刊物《南方》报道，被称为“钢箱梁桥面铺装的核心人物”，盛赞他们为“党建先锋模范”。

一门众杰，齐心戮力，这样的团队不仅是南沙大桥建设者中的优秀代表，也成为华南理工大学通过工程实践培养“新工科”人才的生动案例。



• 华南理工大学土木与交通学院研究团队



• 张肖宁教授（右二）与马林、张顺先、李伟雄讨论工程技术问题

# 章熙春书记《南方日报》谈为广东各项工作贡献华工智慧和华工力量

1月3-4日，省委十二届六次全会部署了今年广东省改革发展稳定各项工作，华南理工大学党委书记章熙春参会。他在接受《南方日报》采访时表示，华南理工大学要全面深入学习领会习近平总书记视察广东重要讲话精神和省委全会精神，为广东新时代创新发展和新一轮改革开放贡献华工智慧和华工力量。报道全文如下：

1月3日至4日召开的省委十二届六次全会，听取了李希同志代表省委常委会所作的报告、关于两个文件稿的说明和马兴瑞同志关于经济工作的讲话，审议通过了关于深入学习贯彻习近平总书记视察广东重要讲话精神奋力开创新时代广东改革开放新局面的决定和落实粤港澳大湾区重大战略的实施意见，审议了省委常委会抓党建工作情况报告。

与会同志纷纷表示，在“改革不停顿、开放不止步”的奋斗中，要牢记习近平总书记殷殷嘱托，担当起沉甸甸的历史责任，用党员干部的劳累一点、辛苦一点，换取广东发展好一点、群众幸福多一点，决不辜负总书记的重托，决不辜负全省人民的期待。

## 用好改革开放关键一招

习近平总书记对广东重要讲话，是广东改革开放再出发的科学指引和行动指南。与会人员表示，要以习近平新时代中国特色社会主义思想统领广东一切工作，用工作体现忠诚老实，用发展体现担当责任，用解决问题体现落实成效。

“我们有足够信心实现新旧动能转化，推动高质量发展。”惠州市委书记李贻伟表示，新一轮改革的红利、粤港澳大湾区建设带来的红利，天然禀赋和过去40年积累的红利，都让我们在各个层面形成相对优势。在改革开放再出发的重要节点上，惠州要紧紧抓住粤港澳大湾区建设的重要历史机遇，着力发展石化新材料、电子信息、医疗健康等产业，谋未来40年大发展。要以改革开放再出发的精神，揭开新一轮以新动能为基础的大发展，实现乘风破浪扬帆起航。

广州市委常委、南沙区委书记蔡朝林表示，作为粤港澳大湾区地理几何中心，南沙将全力推进粤港澳全面合作示范区建设。加强与大湾区主要城市核心区高效便捷的交通连接，加快构建大湾区“半小时交通圈”；建设粤港产业深度合作园、粤澳合作葡语国家产业园等重大平台，争取大湾区国际商业银行等重大项目落户，建设国际航运、金融和科技创新功能承载区。借鉴香港标准规范和做事规则，推进粤港营商环境建设合作试验区建设，强化与港澳在科技创新、专业

服务、跨境金融等领域合作。构建与港澳相衔接的公共服务和社会管理环境，打造一批具有引领示范作用的粤港澳青年创新创业平台，加快香港科技大学广州校区建设。

“思想没有大解放，就不会有改革的大突破。”广州市海珠区委书记马正勇说，海珠将紧抓粤港澳大湾区建设机遇，突出海珠“创新岛”这个核心定位，用好改革开放关键一招，弘扬广东改革开放精气神，以首创性的改革实现引领性的突破，推动高质量发展。全力推动以琶洲互联网创新集聚区、中大国际创新谷、海珠创新湾为支撑的“一区一谷一湾”建设，打造创新产业集群。落实省、市关于营商环境综合改革试点的部署，通过加快转变政府职能、深化审批服务便利化等改革，打造“全容缺+信用增值审批”等改革品牌，支持民营企业创新发展。

去年底，中国广核集团在粤东地区首批海上风电项目动工。“未来，中广核将努力成为粤港澳大湾区清洁能源发展和生态环境保护的主力军。”中国广核集团有限公司董事长贺禹表示，该集团将继续积极响应广东省委、省政府的号召，大力发展海上风电、陆上风电、光伏发电等新能源产业，同时，运用电子束工业废水处理等核心技术，参与大湾区环境综合治理，助力建设生态、绿色湾区，为将粤港澳大湾区建设成为世界一流湾区作出新的更大贡献。

## 集中力量大抓自主创新

创新是我省实现高质量发展的强大动能。大家纷纷表示，要按照习近平总书记重要指示要求，要有志气和骨气加快增强自主创新能力和实力，努力实现关键核心技术自主可控，把创新发展主动权牢牢掌握在自己手中。

“我们要按照全会部署要求，着力打造重大原始创新的策源地。”省科技厅厅长王瑞军表示，落实好国家关于粤港澳大湾区国际科技创新中心的战略部署，高效配置创新资源。围绕高质量发展，加强基础研究和应用基础研究，突破核心关键技术。打造具有国际吸引力的国际创新高地。在创新政策和创新环境、创新生态方面有重大突破，打造政策高地，建最好的知识产权保护环境，增强广东的创新资源集聚能力、创新成果的转化应用能力。加强国家自主创新示范区建设和国家科技成果转化示范区建设，加强高新技术企业和科技型中小企业的孵化培育及新动能打造，支撑我省新旧动能转化。促进科技支撑社会发展和民生改善，让科技创新成果惠及亿万群众。

华南理工大学党委书记章熙春表示，要牢记习近平总书记的殷殷重托，切实扛起沉甸甸的历史责任，全面深入学习领会习近平总书记视察广东重要讲话精神和省委全会精神，坚持融入发展促发展，更加聚焦国家重大战略特别是广东创新发展需求，以更高的政治站位培养卓越的时代新人，以更深的战略眼光支撑粤港澳大湾区建设，以更大

的改革力度推进广州国际校区建设，加快建成世界一流大学，倾力为广东新时代创新发展和新一轮改革开放贡献华工智慧和华工力量。

中国建设银行广东省分行行长刘军说，建行广东省分行将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，紧跟省委、省政府决策部署，保持战略定力，继续当好金融服务主力军、支持创新发展的主战场、服务民营经济的主心骨，为广东经济社会高质量发展保驾护航。落实普惠金融战略，推动支持民营经济发展三十条举措落地，深耕小企业小行业，优化服务模式，做好线上贷款产品的推广创新。发挥品牌优势，把科技金融做成服务科创的大事业，服务区域制造业高质量发展。支持乡村振兴战略和农业供给侧结构性改革，以粤北山区和东西两翼为主要发力点，将金融资源配置到农村经济社会发展的重点领域和薄弱环节。助力民生出实招，带动“万小企扶万农户”，做实精准扶贫。

“要把广东产业、市场优势和粤港澳大湾区建设、科技创新等优势结合起来，做到强强联手、相得益彰。”华大基因研究院党委书记、执行副总裁杜玉涛表示，当前粤港澳大湾区生命科技产业已经呈现出要素自由流动的集聚效应。作为一名基层科研工作者，未来将充分依托粤港澳大湾区地理、政策、产业优势，围绕自主可控的基因测序产品聚焦用力，助力企业发挥创新主体功能，形成示范带动效应，不断扩大科技、产业的产出规模，让科研成果更多惠及粤港澳大湾区居民，真正造福百姓。

深圳市光明区委书记王宏彬表示，创建综合性国家科学中心，将在广东打造重大原始创新的重要策源地，当务之急是在科研资源的布局分配上注重发挥集聚和协同效应，为推动协同和交叉研究创造良好环境，最大限度形成创新成果，提升产业价值。特别是将大科学装置集中布局在广深港科技创新走廊的节点中，形成一定的大科学装置群区域，以此增强争创综合性国家科学中心的综合竞争力。

“培养造就高水平科技人才队伍，加强人才引进，既要重帽子，更要重里子。”深圳大学党委书记刘洪一表示，推动高质量发展，深圳大学将在人才培养上拿出更多硬招、实招，引进人才更加精准、注重成效，综合考虑专业、学科、年龄，不简单追求指标。将侧重引进那些处于创新高峰期、上升期的科技人才，注意与广东、深圳产业发展需求契合，更加关心关注在奋斗中需要支持的中青年学者。在科研评价绩效上，将进一步突出绩效意识，其一是要“顶天”，形成原始创新成果；其二是“立地”，根据当地实际解决产业发展问题；其三是“育人”，加快培育创新创业人才。

广州市增城区委书记张火青表示，增城要认真落实全会精神，真抓实干，继续围绕打造新一代信息技术、汽车及新能源汽车、科技金融等千亿级产业集群，在产业链、供应链上下功夫，以引进标志性的龙头产业项目为目标，



不断加大工作力度，持续引进更多高质量的优质项目，大力发展先进制造业，实现高质量发展。在做好企业服务和项目引进的同时，坚持产城融合发展，突出城市功能升级和生态环境建设，加快完善生活消费、医疗健康、学校教育、高端人才公寓、员工生活区等公共配套设施和环境建设，优化公共交通、商务、生活等整体环境，提升对龙头项目和高层次人才吸引力。

### 狠抓根本政治保证

与会人员纷纷表示，要坚决落实新时代党的建设总要求，坚定不移加强党的领导和党的建设，以党的建设高质量保证经济社会发展高质量。

省广晟资产经营有限公司董事长许光表示，广晟把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记重要讲话精神列为各级党组织会议的第一议题，纳入“三会一课”重要内容，坚持党的理论学习进机关、下工矿、上车间、去工地、到班组，确保习近平总书记重要讲话精神在广晟系统落地生根、结出丰硕成果。为进一步营造风清气正的政治生态和干事创业的良好氛围，保持正风肃纪反腐力度，开前门堵后门，不断创新市场化选人用人和激励机制，让能者上、平者让、庸者下，打造一支既有担当的宽肩膀、又有成事的真本领、忠诚干净担当的高素质专业化铁军，为广晟长期稳定发展奠定良好的基础。

省广轻控股集团有限公司董事长白涛指出，要压实党建主体责任，围绕中央及省委工作部署，以新担当、新作为推动质量变革、效率变革、动力变革。继续深化改革，带动集团公司体制机制创新，进一步激发改革活力。大力推进工艺美术产业园区建设，加快推进工艺美术互联网平台建设，推动提质增效、引领高质量发展。积极参与粤港澳大湾区建设，办好第二届大湾区艺博会，打造具有市场竞争力的会展品牌。加强艺术品的研发，升级珍品馆为博物馆。开展《中国工艺美术全集（广东卷）》编写和《广东省传统工艺美术保护条例》立法工作，举办广东省工艺美术行业职工职业技能大赛，承担好社会责任。

肇庆市鼎湖区委书记陈宇航说，要全面贯彻落实新时代党的建设总要求，按照加强党的基层组织建设三年行动计划部署，把党的政治建设摆在首位，打造一支忠诚干净担当的高素质干部队伍。继续坚持不懈抓基层打基础，深入实施三年行动计划，实施“头雁工程”和“雏鹰计划”，选优配强村（社区）党组织带头人队伍，坚决撤换调整一批“四不”村党组织书记，选派优秀干部担任软弱涣散村（社区）党组织第一书记。持之以恒正风肃纪反腐，警惕“蝇贪”，结合扫黑除恶专项斗争净化基层政治生态，结合创文攻坚办好民生微实事，结合乡村振兴提升基层党组织凝聚力战斗力。强化对“四风”问题的监督执纪问责，坚决防止反弹回潮。

## 走向全球 走在前列 张硕辅书记、温国辉市长调研广州国际校区



• 章熙春书记作情况介绍



• 高松校长讲话



• 张硕辅书记讲话

• 温国辉市长现场布置工作

为深入学习贯彻习近平总书记视察广东重要讲话精神，全面贯彻落实全国两会精神，3月22日，广州市委书记张硕辅，市委副书记、市长温国辉就提升城市文化综合实力开展专题调研。调研首站来到了华南理工大学广州国际校区，学校党委书记章熙春、校长高松、党委副书记陶韶菁陪同调研。广州市领导徐咏虹、潘建国、王东以及市委市政府、番禺区委区政府相关部门负责人参加了调研。

“广州国际校区是朝着走向全球、走在前列的目标努力的”，在华南理工大学广州国际校区项目建设工地，张硕辅察看施工现场，要求项目业主、监理单位和施工单位强化施工组织协调，紧盯项目建设中的关键环节、关键工程和关键节点，确保质量安全，加快项目进度。他还要求有关部门和区抓紧推进水电气等配套市政设施建设和环境整治提升，与学校一道提前谋划、有效落实，确保为入住师生提供安全舒适的学习、生活环境。

在随后召开的座谈会上，章熙春代表学校感谢广州市给予广州国际校区建设的高度重视和大力支持，并向调研组一行介绍了学校发展、广州国际校区建设以及目前需要的支持等情况。

“学校立足南粤，扎根中国，放眼全球，建设世界一流大学”，章熙春指出，华南理工大学百年办学源远流长，红色基因融入血脉，聚焦前沿，顶天立地，建成一大批在国际国内有重大影响力的高水平科研平台，大批高质量成果转化落地，支撑引领创新驱动发展。同时，学校坚持立德树人、以文化人，打造大美华园，构筑思想文化高地，已培养51万校友，其中40余万校友服务广东、20余万校友扎根广州，全方位支撑着广州经济社会发展。

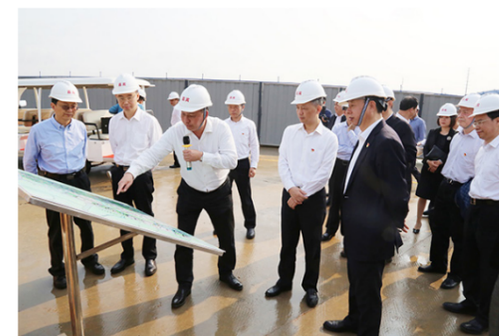
章熙春表示，学校将坚持融入发展促发展，以广州国际校区为抓手，积极探索建立全新的管理体制，以全新路径打造全要素创新链，构建“中方为主、国际协同”的在地国际化办学新模式，构建广州市第一个街区式校园，筑巢引凤，汇集海内外顶尖人才，积极融入广州国际大都市、国家中心城市建设。

高松指出，广州国际校区将于2019年9月正式迎来首批本科生入学，正以此为倒计时全力以赴进行各项准备。目前，广州市、番禺区正加快推进广州国际校区周边道路交

通等各项配套规划，对此高松表示感谢并提出了具体建议。

听取汇报后，张硕辅表示，华南理工大学在广州经济社会发展过程中发挥了非常重要的作用，希望双方以共建广州国际校区为新的契机，加大联系配合，推进协同发展。他鼓励学校在协同创新平台建设、科研成果转化、人才培养等方面深化与广州合作，共建广深港澳科技创新走廊，进一步产出国际一流科技成果并就地转化，不断提升广州核心竞争力。

温国辉现场对广州国际校区周边市政配套设施的建设以及一期项目第一批工程的验收要求作了指示。他要求广州市相关部门与华南理工大学加强沟通，努力将广州国际校区打造成为属地城市与院校合作的国际一流的示范校区，成为广州高等教育的新名片、新品牌和新标杆，为广州人民带来更大福祉。



• 实地调研广州国际校区

## 牢记使命 奋勇担当 华南理工人两会会场彰显履职风采

全国两会即将闭幕，连日来，代表委员中的华南理工人踊跃建言献策，中肯的意见和切实的建议得到了社会各界的高度评价。那么，他们都聚焦了哪些议题？给出了什么建议？现在，让我们继续关注这些“华南理工好声音”。

全国人大代表、中华全国归国华侨联合会常务委员、华南理工大学归国华侨联合会主席、国际教育学院安然教授表示，广东现在面临改革开放再出发的机遇和挑战，肩负着粤港澳大湾区建设主体的使命。她认为，大湾区建设一定会形成独特的湾区文化：其核心价值是法治创新、多元开放、包容共享；其建设基础在于教育与自身不断的认知学习；其文化意义表现在国家认同的同时，依然彰显“一国两制”的特色，以“和而不同”的姿态去“求同存异”，在粤港澳大湾区这块土地上生根发芽、开花结果。

全国人大代表、华南理工大学医学院庄建教授建议，一方面应在财政许可的前提下，加大在预防和筛查癌症、慢性病、精神心理疾病等方面的资金投入，以进一步加强重大疾病防治，做好常见慢性病防治等工作；另一方面要大力发展医疗健康产业，以带动医药、耗材等相关产业发展，而且随着医疗水平的提高，此举还可以带动就业，产出“双重GDP”。

“栽下梧桐树，引得凤凰来。”全国政协委员、广东省政协委员、民盟广东省委副主委、物理与光电学院邓文基教授建议国家尽早粤港澳大湾区布局国家实验室，认为这将为高层次人才提供更好的工作平台，并深刻地影响当地民众的生活方式和理念，为建设富有活力和国际竞争力的一流湾区和世界级城市群，打造高质量发展的典范提供助力。此外，他在小组讨论会上还针对外商投资法草案发表了自己的看法，认为外商投资法草案对于粤港澳大湾区建设有直接的指导意义，必将促进大湾区人财物和技术的有效流通，促进制度衔接建设，为进一步建设更稳定、透明、可预期和公平竞争的市场环境提供法律保障。

粤港澳大湾区地处亚热带地区，孕育了丰富的微生物资源。全国人大代表、中国工程院院士、广东省微生物研究所



• 十三届全国人大二次会议举行第三次全体会议



• 参会的吴清平、尹兆林、徐彬、陈海佳校友



• 安然代表、庄建代表、邓文基委员

名誉所长吴清平校友建议，建设粤港澳大湾区微生物安全与健康国际科技创新中心，对促进我国生物技术产业发展、实施健康中国战略和保障国家安全具有重大意义。他希望加快立项建设粤港澳大湾区微生物安全与健康国际科技创新中心，加强相关领域的重大系统创新研究。

全国人大代表、中国石化股份有限公司茂名分公司总经理尹兆林校友也对外商投资法草案给予了关注。他认为，草案明确了外商投资的定义和情形、投资促进、投资保护、投资管理、投资法律责任等一系列重大问题，这部法律的出台将为我国实现高质量发展增添新动能，“外商投资法实施后，会有更多世界一流和先进外企进来，我们决心抢抓机遇，对标世界一流，苦练发展内功，争作高质量发展表率。”

目前，大湄公河次区域国际间合作保护生物多样性上存在诸多困难。全国政协委员、云南省政协副主席、民盟云南省委主委徐彬校友表示，希望国家在生物多样性保护国际会议上，提议设立双边或者多边协调机制，尽快构建生物多样性保护圈。他建议，应以生物多样性保护为切入点，把包括柬埔寨、越南、老挝、缅甸、泰国和中国云南省等在内的256.86万平方公里的区域作为一个有机整体，构建“大湄公河次区域生物多样性保护圈”，通过深化国与国之间的环保合作，统筹开展生态建设和环境保护。

“国产化妆品原料整体水平基本处在全球市场中的价值链低端，且创新性不强，由此导致了我国化妆品在产品创新能力、品牌影响力上远远落后于国际上的化妆品，普遍缺乏国际竞争力”，全国政协委员、广州赛莱拉干细胞科技有限公司董事长兼CEO陈海佳校友认为，监管体制上对于新原料的监管重事前审批，且申报要求较高、程序复杂、周期较长，压抑了企业创新开发新原料的热情。同时，在创新机制上，没有相关扶持政策和经费应用于化妆品原料的科研与应用，导致了化妆品原料创新研发的积极性不高。

## 全国两会进行时 一起聆听华南理工人的“好声音”



去年3月7日全国两会时，习近平总书记参加广东代表团审议并发表重要讲话。全国人大代表、华南理工大学袁玉宇校友和黄建平校友现场与总书记作了交流。今年的3月7日，他们深情回忆，诉说过去一年来他们在工作中贯彻落实总书记殷殷嘱托的感悟感想。

去年3月7日，是黄建平人生中最特别的日子。那天，在习近平总书记参加广东代表团审议时，他向总书记作了唯美公司以党建促进企业高质量发展的汇报。虽然一年过去了，但当时的场景仍然历历在目。

一年来，黄建平经营的东莞唯美陶瓷工业园作为陶瓷行业的标杆企业，通过落实总书记关于“四个走在全国前列”的指示精神，重点推动企业高质量发展、锐意改革创新，研发了20多种新产品；同时，引入国外先进技术、先进设备，打造智能化生产线，并组建陶瓷产业研究院，进一步推进传统行业的创新发展，转型升级。

“我们还按照总书记对非公党建工作的指示，进一步提升了党建工作。”黄建平表示，公司更加突出党组织的政治引领作用，着重加强党组织的政治功能，着力提升党组织的组织力，让党组织担负起直接教育党员、管理党员、监督党员的作用，并对企业中的员工群众也起到组织、引导作用。



• 全国人大代表、华南理工大学黄建平校友

“新的一年，政府给了我们企业税收大礼包，我们更要脚踏实地、苦练内功，牢记总书记嘱托，继续以党建文化引领民营企业文化建设，通过不断创新，实现产品的升级换代，从而实现高质量发展”，黄建平说，2019年，要在追梦路上迈出更坚实的一步。

“我非常荣幸能够作为发言代表之一作主题发言，与总书记面对面交流。”回想起去年的场景，袁玉宇的心情依旧十分激动和振奋。

去年3月7日，习近平总书记来到广东代表团参加审议，袁玉宇作为新一届全国人大代表作了“推进产业创新和人才发展”的发言，向总书记和代表们分享了自己的创业故事和体会。听完袁玉宇的发言，习近平总书记强调，发展是第一要务，人才是第一资源，创新是第一动力。

“总书记的重要讲话高屋建瓴，直指关键，是思想指引，更是行动指南。”袁玉宇表示，去年以来，公司大力引进人才，两项专利技术获得了国家专利奖、六个研发项目同时进入攻坚阶段。在袁玉宇看来，这些小小的成绩，正是对总书记嘱托的有力践行。



• 全国人大代表、华南理工大学袁玉宇校友

“今年是我履职的第二年，我将以更饱满的激情、更高的责任感，聚精会神开好这次会议。”袁玉宇说，他会严格遵守会议纪律，履行各项职责，确保党中央决策部署得到不折不扣的贯彻落实，绝不辜负总书记对广东发展、对创新、对人才的关心和厚爱。

连日来，全国人大代表、全国政协委员中的华南理工人和其他代表、委员一起，听取和审议各项工作报告，参加小组讨论，踊跃建言献策，积极履行职责，在全国两会中积极发出了华南理工人的“好声音”。

政府工作报告强调“落实粤港澳大湾区建设规划”等工作，全国人大代表、广州市市长温国辉校友表示，广州要坚决贯彻落实习近平总书记和党中央、国务院关于粤港澳大湾区的战略部署，紧紧抓住大湾区建设这个千载难逢的历史机遇，充分发挥广州国家中心城市和综合性门户城市的引领作用，充分发挥广州作为区域发展的核心引擎作用，主动对接、深化合作，增强对周边区域的辐射带动能力，携手打造世界级的城市群。



• 全国人大代表、广州市市长温国辉校友在广东代表团讨论会上发言

“我们要紧紧抓住粤港澳大湾区建设机遇，推动广州加快实现高质量发展。”温国辉表示，广州要从聚焦营商环境规则体系对接、聚焦广深港港澳科技创新走廊建设、深化教育医疗等民生领域合作、发挥好文化桥梁纽带作用、推进交通基础设施互联互通、加强区域城市深度合作等六个方面抓落实。

2018年，民营经济的发展遇到不少挑战，不少媒体关注民营企业信心不足的问题。全国人大代表、TCL集团董事长李东生校友在首场“代表通道”面对记者提问时，开门见山的表示：“坚定信念就有信心，中国的民营企业只有在中国这块土地上才能成功，只有在中国成功才能走向世界，我对中国民营企业的发展充满信心。”同时，李东生还建议，国家应进一步完善各种经营主体平等竞争的环境，进一步完善平等保护各种经济主体的法律法规，促进民营经济更健康的发展。



• 全国人大代表李东生校友在首场代表通道上回答记者提问

全国人大代表、国际教育学院安然教授今年非常关注粤港澳大湾区建设中的人才认同问题。她表示，当下大家关注较多的是人才引进的数量，对人才后续的属地情感认同发展关注不足。她认为大湾区人的认同问题和大湾区基础设施建设、规则衔接同等重要。对此，她建议相关部门要关注大湾区人的认同问题，从认同着手，唤起并加深大湾区人自觉自愿参与大湾区建设的情怀和归属感，让大湾区人以多元文化为前提，以“一国两制”为特点，和而不同地建设大湾区。

全国政协委员、物理与光电学院邓文基教授在粤港澳



• 全国人大代表、国际教育学院安然教授接受媒体采访

大湾区建设，尤其是提高粤港澳大湾区的科技创新能力方面提出建议，他认为应设立大湾区科技攻关专项，支持高校、科研院所与科技企业对接，引导推进自主创新领域的合作，重点培育具有区域特色和引领效能的中医药、高端装备制造、新材料、新能源等项目，加快推进科技成果产业化。

“近期，国家出台了一系列普惠性税收减免政策，让企业真正享受了减税降费的红利。”全国人大代表、中国邮政集团公司珠海市分公司外伶仃邮政营业所营业员兼投递员、华南理工大学继续教育学院在读学生谢坚说，从去年6月开始，外伶仃岛邮政所还与万山海洋开发试验区税务局联合开展了“税·邮”共建、税收优惠进海岛、邮寄税务发票等活动。今年两会他所带的建议中就包括“加快建设粤港澳大湾区基础物流网络，构建大湾区新型关邮体系，打造‘大湾区—一带一路’航空邮件出口平台”的建议，期待着可以为大湾区发展作出一份贡献，期待着外伶仃岛的明天更美好。



• 全国政协委员、物理与光电学院邓文基教授关注粤港澳大湾区科技中心建设



• 全国人大代表谢坚接受广州日报2019全国两会直播室专访

全国人大代表，广东省汽车行业协会会长、广汽集团董事长曾庆洪校友主要围绕汽车行业、完善法律法规、国企改革、社会民生等社会关注热点问题提出多项建议。作为国民经济的重要支柱，汽车产业的发展水平和实力是国家综合国力和竞争力的重要体现。在拉动内需、满足国家城市化发展的基建需求上，智能路网的建设都具有战略性和必要性，因此他建议国家应加快智能路网建设，助力自动驾驶汽车量产应用。

全国两会是一个汇集民智、反映民意、影响民生的重要政治舞台，今年的全国两会聚焦民生痛点，推动更多政策出台，回应民生关切，为2020年全面建成小康社会打下决胜基础。



• 全国人大代表、曾庆洪校友在广东代表团讨论会上发言(《新闻联播》报道)



## 服务广东创新发展的“中枢大脑” 华南理工代表委员省两会上发出强音



• 新华网、《南方日报》《羊城晚报》报道

1月26日、28日，中国人民政治协商会议第十二届广东省委员会第二次会议、广东省十三届人大二次会议分别开幕。连日来，华南理工大学代表、委员们积极履职，围绕科技创新、广州国际校区建设、高水平创新人才引进、粤港澳大湾区高等教育合作等主题建言献策，得到了新华网、人民网、《南方日报》、广东卫视等多家主流媒体的关注报道，展示了华南理工人勇于担当、奋发作为

的面貌和学校作为人才高地、智囊库的社会服务能力。

广东省政府工作报告中提出，要进一步推动高水平大学和高水平理工科大学建设，加大科技成果转化力度，全面提升广东科技创新能力。围绕高校科技创新和广州国际校区建设等话题，省人大代表、华南理工大学党委书记章熙春接受了新华网记者的专访。

章熙春介绍了广州国际校区的规划设置与建设进展，“目前已汇集10多位全球顶尖科学家，打造了多支由高层次人才组成的创新团队；依托校区的每个新工科学院，都成立了若干研究院，同时将华南理工大学科技园落户新校区，将科技成果从体制内循环向体制外循环转变，直接面向广东与粤港澳大湾区的产业进行科技成果转化。”章熙春表示，广州国际校区要探索科技成果快速转化为实际生产力的新路子，打通创新资源通向产业的最后一公里，成为广东建设现代化经济体系的新支柱和服务广东创新发展的“中枢大脑”。

在审议和讨论政府工作报告时，章熙春指出，粤港澳大湾区亟需构建高等教育集群。在他看来，三地高校应充分发挥各自优势，主动对接大湾区新一代信息技术、高端装备制造、绿色低碳、生物医药、数字经济、新材料、海洋经济等战略性新兴产业发展需求，探索建立实质性、制度化高等教育合作机制，打造全球高等教育新高地。

在接受《南方日报》采访时，章熙春建议，广东应该加大力度推进高水平大学和高水平理工科大学建设，加强基础科学研究、核心技术攻关、重大科技创新平台建设，加快形成以创新为引领的现代化经济体系和发展模式。他表示，支撑引领广东高质量发展是在粤高校的职责和使命，也是机遇与动力，华南理工大学将从广州国际校区等多个方面发力，助力广东创新引领发展。

1月28日晚，广东省政协主席王荣在广州会见了列席省政协十二届二次会议的海外华侨华人。欧洲人文和自然科学院院士、爱尔兰皇家科学院院士、华南理工大学教授孙大文代表列席会议的海外侨胞，对省政协的热情接待表示衷心感谢。他表示，将把会议精神和体会带回住在国，积极向住在国主流社会和海外侨社宣传广东，不断扩大广东海外知名度和影响力，不断推动住在国与广东各领域的交流合作而努力。会议期间，孙大文在多个场合发言，倡议进一步做好高水平创新人才引进，为广东科技创新强省建设提供坚实人才保障。其发言或建议得到了人民网、广东卫视、南方日报、南方都市报、南方网、大洋网等多家媒体的持续关注。

新华网同时采访了省人大代表、华南理工大学教授吴克昌，其表示，希望加快乡村振兴，促进城乡协调发展，让美丽乡村成为人人向往的地方；省政协委员、工商管理学院教授牛保庄就数



• 多位代表、委员积极建言献策受媒体关注



• 章熙春书记接受新华网高端访谈



• 《广东新闻联播》相关报道

据隐私安全、广东保增长促就业、发展农村物流和电商创新等建议接受了广东电视台的采访；省政协委员、生物科学与工程学院教授林章凛在科技界小组讨论中提出“发动大学鉴别、发掘一批前沿关键技术，以此为基础，政府资助哺育一批‘科创板’公司”被广东电视台报道；省政协委员、物理与光电学院教授李志远在教育界小组中提出“广东省要成为世界科创中心，要以研究型的科研创造型的理工院校为抓手”得到《南方日报》报道；省政协委员、物理与光电学院教授邓文基提出了加快布局新一批大科学装置和国家重点实验室等建议，得到南方网报道。

此外，省两会期间，《羊城晚报》等多家媒体还就新时期精准扶贫等工作，采访了华南理工大学国家治理研究中心主任王雨磊等多位专家学者。



## 华南理工政协委员参加省政协十二届二次会议 积极建言献策



• 大会现场

中国人民政治协商会议第十二届广东省委员会第二次会议圆满完成各项议程，1月29日下午在广州闭幕。省委书记李希，省委副书记、省长马兴瑞，省人大常委会主任李玉妹到会祝贺。华南理工大学11名省政协委员出席会议，1名住粤全国政协委员和1名海外华侨华人代表列席会议。

会议期间，华南理工大学政协委员们以高度的政治责任感和使命感，紧扣全省改革发展大局，围绕广东省中心工作和人民群众关心的热点、难点问题，精心选题，深入调研，积极履职，资政建言，提出了很多有建设性的意见和建议，充分彰显了人民政协这一政治组织和民主形式的独特优势，生动展现了政协委员胸怀大局、服务中心、心系民生的精神风貌，为广东迈出实现“四个走在全国前列”、当好“两个重要窗口”的坚实步伐作出了积极贡献。

会上，委员们听取和审议了省政协主席王荣所作的政协第十二届广东省委员会常务委员会工作报告，以及省政协副主席林雄所作的十二届一次会议以来广东省委员会常务委员会关于提案工作情况的报告。列席会议的海外华侨华人代表、华南理工大学教授孙大文院士做了《创新农业科技发展 提升广东农业活力》的大会发言，李沛生常委的《新时代

需要高素质的建设者》被大会作为书面发言。

王荣在广州会见了列席省政协十二届二次会议的海外华侨华人。孙大文代表列席会议的海外侨胞对省政协的热情接待表示衷心感谢，对能为家乡的发展建言献策感到十分荣幸。他表示，通过列席会议，增进了对国情省情的了解，深化了对人民政协协商民主建设的认识。大家将把会议精神和体会带回住在国，积极向住在国主流社会和海外侨社宣传广东，不断扩大广东的海外知名度和影响力，不断推动住在国与广东各领域的交流合作。

华南理工大学政协委员们积极建言献策。邓文基常委提出了《关于协助退休老人防范商业欺诈的建议》；李沛生常委提出了《借助市场监管机构改革东风，探索食品安全科学监管新方法》；王丹平委员提交了《关于加强学生心理健康教育的建议》和《关于改善网络文明现状的建议》。牛保庄委员就数据隐私安全、广东保增长促就业、发展农村物流和电商创新等建议接受了广东电视台的采访，并提出了《加强事前公开听证，科学决策广珠城际列车班次的建议》；林章凛委员在科技界小组讨论中提出“发动大学鉴别、发掘一批前沿关键技术，



• 委员们积极建言献策受关注

以此为基础，政府资助哺育一批“科创板”公司”被广东电视台报道，并提出《关于培育“科创板”公司、建设1-2所高水平科技创业型大学的提案》；李志远委员在教育界小组中提出“广东省要成为世界科创中心，要以研究型的科研创造型的理工院校为抓手”被南方日报报道，并提交了《创立政府-科技界-企业界深度互动、交流思想的“珠江科技论坛”，助力粤港澳大湾区国际科创中心建设

的建议。  
各位政协委员还列席了广东省第十三届人民代表大会第二次会议开幕大会，听取并讨论了省政府工作报告、省高级人民法院工作报告和省人民检察院工作报告。



• 参会的华南理工大学政协委员



## 华南理工大学广州市两会代表、委员积极参会履职



• 华南理工大学广州市两会代表、委员积极参会履职

• 广州市政协十三届三次会议举行

2019年广州市两会——广州市十五届人大四次会议和广州市政协十三届三次会议分别于1月15-19日和1月14-17日在广州召开。华南理工大学各有两位市人大代表与市政协委员参会。

与会代表、委员怀着强烈的责任心和使命感，紧扣中心工作协商议政，聚焦改革攻坚咨政建言。会议前期精心准备、积极学习、深入考察和调研，认真听取各方面意见建议。会议期间，围绕市政府工作报告、市政协常委会工作报告、社会经济民生问题和涉及群众切身利益的热点、难点问题，积极撰写议案、提案，履行职责，提出了许多有价值的意见和建议，并认真参与小组讨论、专题会议和大会发言，彰显了华南理工人的风采。

人大代表叶君领衔代表撰写的《关于实施大国资战略，推进国企产业联盟与资本结合，实现“国民共进”的中国特色社会主义市场经济目标的建议》获得了2018年度优秀代表建议目录。她充分发挥优势特长，在会上踊跃发言，提出要吸引高层次人才，广州要做好人才服务。她指出，引才不能仅靠高待遇，还需要发挥综合实力与优势，在人才引进后进行一系列的“人才配套”，打造相关的科研团队，并提供环境与土壤让人才的创意、项目落地，进而能够“开花结果”。人大代表刘江向大会提出了解决亚运城夜晚晚排问题、大学城小学及幼儿园问题的意见和建议，目前后者已得到很好的解决。

政协委员俞祝良向大会提交了《关于推进农贸市场优化升级，解决菜篮子问题的建议》的提案，该项提案已经获得立案；政协委员刘桂雄提交了《关于加大建设力度，加强管理与引导，促进产学研协调创新联盟健康发展的建议》的提案并获立案，这些提案内容涉及社会生活各个方面，以实际行动助推广州市经济和社会事业发展。

学校党委一直以来高度重视人大代表和政协委员的工作，切实关心人大、政协队伍建设，服务和保障好代表、委员履职尽责，为国家的发展、广东省广州市的教育事业以及学校的建设发挥积极作用。代表、委员一致表示，作为本届市人大代表和市政协委员，深感使命光荣、责任重大，在今后的履职中将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻中共十九大精神，立足广州市实际，深入调研，积极议政建议，在新时代的新征程中，为广州市经济社会发展作出更大的贡献。



• 代表、委员风采

### 附：华南理工大学广州市人大代表、政协委员名单

- 叶君，广州市人大代表、民盟华工委副主任，轻工科学与工程学院教授；
- 刘江，广州市人大代表，无党派人士，环境与能源学院副院长、教授；
- 俞祝良，广州市政协委员，中国民主同盟中央委员、广东省委常委、华工委主委，自动化科学与工程学院副院长、教授；
- 刘桂雄，广州市政协委员，中共党员，机械与汽车工程学院教授。

## 高松校长赴华南理工大学广州学院调研



• 高松校长讲话

• 黄震宇董事长讲话

1月7日下午，学校校长高松赴广州学院开展调研。广州学院董事长黄震宇，华南理工大学副校长、广州学院院长邱学青，广州珠江云峰投资控股有限公司副总裁梁国杰陪同调研。

座谈会上，广州学院相关负责人围绕党建工作、人才培养、学科建设、师资队伍、产学研合作、专业认证、创新创业、文化建设、公益办学等方面工作汇报了学校办学情况。

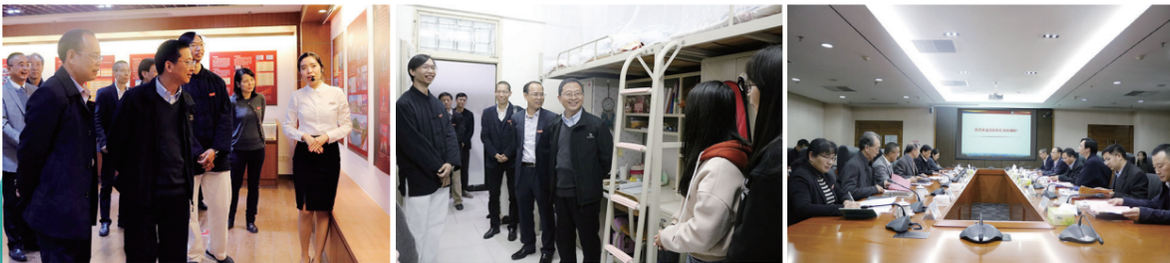
“在我印象中民办高校比较侧重于人文社科类专业，以理工科为主的学校不多。广州学院以培养应用型人才为办学目标，办学十几年就交出了如此优异的答卷，我感触很深。”在听取汇报后，高松充分肯定了广州学院办学以来所取得的成绩。随后他从师资队伍建设、内涵发展、专业认证、学校投入、校园文化、办学特色等方面围绕广州学院办学实际提出了意见和建议。“广州学院总体发展振奋人心”，他希望广州学院下一阶段再接再厉，为民办学校的办学创新和地域经济的发展做出更大的贡献。

黄震宇在讲话中对华南理工大学给予广州学院的支持表示感谢。他说：“学校从无到有，很多华南理工大学的老教师作为第一批的建设者倾注了许多的心血，才有广州学院今天的辉煌成绩。我们有责任和义务继续办好学校，不辜负大家的付出和心血。”他指出，广州学院于2018年4月响应教育部号召，第一时间选择了非营利性办学，就是要倾注所有力量办好学校、办好教育。

邱学青在总结讲话中指出，高松校长对华工的把脉非常准确，也提出了更多的期望，“我们全体人员要在总结成绩的基础上，不辜负高校长对华工的期待和提出的要求，加倍努力，继续奋进，在华工的带动下走向更美好的未来。”

座谈前后，高松先后参观了广州学院校史馆、汽车与交通工程学院多功能厅、机械工程学院双创实验室、计算机工程学院大数据中心、经管实验中心、建筑学院、心理健康教育咨询中心等，实地了解了广州学院办学历程、教育教学、实验设施、创新创业、学生创新成果等内容。

在学生宿舍里，高松与学子们亲切交谈，细心了解并关心学生的学习与生活，寄语学子们努力拼搏奋斗。



• 走访参观广州学院

• 与学子们亲切交谈

• 座谈会现场

## 华南理工大学2项成果荣获2018年度国家科学技术奖

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2018年度国家科学技术奖励大会，华南理工大学2项成果获得表彰。

土木与交通学院吴波研究员团队完成的成果“废旧混凝土再生利用关键技术及工程应用”获得2018年度国家科技进步奖二等奖。该成果提出了大尺度再生块体与小尺度再生骨料双轨循环利用思想，以及再生块体混凝土的强化策略，大大拓展了低强度废旧混凝土的应用范围，再生块体混凝土的水泥用量比常规混凝土节省约30%；系统揭示了再生块体混凝土的基本性能，构建了再生块体混凝土不同组合力学参数的预测公式，解决了其结构设计中最具共性特征的技术难题；研发了两类再生块体混凝土构件系列，展示了其优良的力学性能和抗震/耐火性能，提出了其高效施工工艺；发现再生卵石骨料混凝土仍具有良好的力学性能，系统揭示了型钢再生骨料混凝土构件的力学行为及抗震性能。主编技术标准6部，授权专利30件，成果应用于10余省近百项实际工程，经济环境综合效益显著。

此外，电子与信息学院徐向民教授近年来创新性地把柔性传感器、VR、AI等技术与心理学、精神病科学相关研究结合，在基于虚拟现实的人脑探测设备及其在抑郁症等情感障碍诊疗中的应用取得良好进展，获授权国家发明专利30余件，其作为第二完成人合作完成的成果“心理生理信息感知关键技术及应用”获得2018年度国家技术发明奖二等奖。



• 吴波研究员参加奖励大会

• 徐向民教授参加奖励大会

• 国家科学技术奖励大会现场

## 科技成果转化效能突出 华南理工获颁三项大奖

1月6日，由中国产学研合作促进会举办的第十二届中国产学研合作创新大会在北京举行。全国政协副主席王钦敏，科技部党组书记、部长王志刚出席大会并讲话。此次大会以党的十九大精神为指导，以“加强产学研用深度融合，促进民营经济创新发展”为主题，来自全国产学研用各界第一线的千余名代表在会上总结了产学研、政金企、商媒用协同创新经验。

大会表彰了2018年在产学研合作、成果转化、军民融合、工匠精神等方面作出突出贡献的先进单位和个人，其中华南理工大学成果转化工作获得肯定，获颁三项大奖：学校获颁2018年中国产学研合作促进奖，机械与汽车工程学院信息机械团队陈扬枝教授和王振民教授荣获产学研合作创新成果奖一等奖和产学研合作创新奖各一项。

数说学校2018年科技成果转化成果：

- 12亿元——全年新增科技成果转化项目数近2000项，经费总额近12亿元；
- 27个——与联想、京信通讯、金山软件、唯品会、广州数控等规模以上企业共建27个校企联合实验室，累计经费近7000万元；
- 4226件、2315件——专利申请4226件，授权2315件，均创新高；
- 全国高校第1位——专利奖7项（2009年以来获中国专利奖30项），排名全国高校第1位，专利技术转让率位居全国高校前列；
- 10家高技术企业——先后与科大讯飞、广州呼研所和广东聚华等行业龙头企业合办了10家高技术企业，涉及专利及计算机软件版权共计87件，技术作价出资超过1亿元，吸引社会资本1.5亿元。



• 大会现场



• 机械与汽车工程学院信息机械团队教授获奖

## 新突破！华南理工大学首个中外合作办学项目获批

近日，教育部公示了2018年下半年获批的中外合作办学项目。其中，华南理工大学与意大利都灵理工大学的建筑学（城市设计方向）硕士教育项目成功获批。这是华南理工大学首个中外合作办学项目，也是全国首个建筑学（城市设计方向）的中外合作办学硕士教育项目。

该项目学制为2年（赴国外学习0.5年），纳入国家硕士研究生招生计划。招生对象需要参加全国硕士研究生统一入学考试，并符合相关招生录取规定和要求，毕业后可获颁华南理工大学毕业证书、硕士学位证书和都灵理工大学硕士学位证书。该项目预计于2020年招生，每年招生30人。

据悉，都灵理工大学是意大利历史最悠久的理工大学。2017年意大利权威统计机构Censis与《共和报》联合将其评选为意大利最优秀的理工大学。根据2019 QS世界大学排名，都灵理工大学在工程与技术领域排名欧洲第14、全球第41，几乎所有学科都跻身世界100强，特别是艺术史、土木工程、建筑、电子工程位居全球50强，QS毕业生就业率指标排全球第一。



• 教育部网站截图

### 合作回顾

2008年

华南理工大学与都灵理工大学启动全面互访计划

2015年

双方成立了跨学科合作平台“华南都灵联合实验室”，开展科学研究和研究生联合培养，共同进行了“城市设计日”、博士冬季联合研究、《南方建筑》遗产研究专辑、广州工业遗产更新等联合项目

2018年

华南理工大学与都灵理工大学联队获得“中国国际太阳能十项全能竞赛”总冠军

2010年

两校签订建筑学本科1+3+1双学位计划（英语），建筑学院已累计派出54人（22人已取得双学位）

2019年

华南都灵联合实验室担任深港城市/建筑双城双年展学术策展人

## 全国普通高校学科竞赛评估结果公布 华南理工排名全国第8名

2月22日，中国高等教育学会正式发布2014-2018年中国高校创新人才培养暨学科竞赛评估结果。在此次公布的“2018年全国普通高校学科竞赛评估结果（本科）TOP100”中，华南理工大学以75个奖项、总成绩93.91分，名列全国第8名，排名比2017年提升10位。

近年来，华南理工大学积极推进创新创业教育改革，面向全体本科生构建了五层次的创新创业教育课程体系，以及“国家-省级-校级-学院”四层次大学生创新创业训练计划项目体系，并依托国家级实验教学示范中心和国家级/省部级重点科研机构，整合学科、科研资源和教学资源，建设了一批高水平校级大学生创新创业训练基地。学校还构建了以“一院一赛”为核心的学科竞赛体系，大力支持和资助学生参加高水平的学科竞赛项目，2018年投入300多万元资助竞赛项目78项。

此外，学校构建起相应的激励制度体系，先后出台《华南理工大学“中国‘互联网+’大学生创新创业大赛”参赛奖励管理办法》《华南理工大学“挑战杯”“创青春”系列竞赛奖励管理办法》等系列管理文件，允许学生以参加创新项目、发表论文、获得专利和自主创业等实践经历申请折算成一定的选修课学分，在评先评优、免试推荐研究生等方面对创新创业表现优秀的学生加大倾斜力度。近年来，学校参与学科竞赛的学生人数逐年增加，获奖数量和质量不断提高，特别是在2018年中国“互联网+”大学生创新创业大赛、“创青春”全国大学生创业大赛中，学校参赛成绩均取得历史性突破。



2018年全国普通高校学科竞赛评估结果（本科）TOP100

排名	学校名称	奖项次数	总分	省份
1	武汉理工大学	119	100	湖北省
2	西安交通大学	78	99.68	陕西省
3	浙江大学	75	97.93	浙江省
4	哈尔滨工业大学	92	97.48	黑龙江省
5	重庆大学	91	96.28	重庆市
6	武汉大学	100	95.42	湖北省
7	东北大学	118	94.49	辽宁省
8	华南理工大学	75	93.91	广东省
9	华中科技大学	72	93.26	湖北省
10	厦门大学	68	91.89	福建省

• 评估排名

## 华南理工 24 项成果获广东省科学技术奖 一等奖数量创新高

3月27日，广东省科技创新大会在广州召开，表彰2018年度优秀科技成果和科技工作者。华南理工大学24项成果荣获2018年度广东省科学技术奖，其中特等奖1项，一等奖8项，二等奖15项，获一等奖总数及牵头获一等奖数量（6项）创新高。学校副校长吴业春及一等奖获奖项目第一完成人参加大会领取奖项。

机械与汽车工程学院张宪民教授团队完成的成果“基于丝网印刷的晶硅光伏太阳能电池关键技术及成套装备”、材料科学与工程学院徐善辉教授团队完成的成果“光纤激光波长调谐与噪声抑制关键技术及应用”荣获2018年度广东省科学技术奖技术发明一等奖；食品科学与工程学院孙大文教授团队完成的成果“果蔬冷链控制关键技术与装备创制及应用”、赵强忠教授团队完成的成果“蛋白乳油体系稳定化及高品质乳制品产业化关键技术”，电力学院张波教授团队完成的成果“轨道交通大功率高可靠供电系统的关键技术及工程应用”，计算机科学与工程学院刘发贵教授团队完成的成果“物联网技术及其在物流供应链中的应用”荣获2018年度广东省科学技术奖科技进步一等奖。

此外，华南理工大学合作完成的成果“港珠澳大桥工程建设关键技术”获得2018年度广东省科学技术奖特等奖；“复杂空间钢结构建造关键技术创新与应用”、“高端电子基板多品种高精高效制造核心装备、关键工艺及系统集成”获得2018年度广东省科学技术奖一等奖。



• 华南理工一等奖数量创新高



• 大会现场

序号	项目名称	奖项及等级	完成人	完成单位
1	港珠澳大桥工程建设关键技术	科技进步特等奖	邱桂莲(18)	土木与交通学院(9)
2	基于丝网印刷的晶硅光伏太阳能电池关键技术及成套装备	技术发明一等奖	张宪民(1)、陈忠(4)、邱永聪(6)、梁经伦(8)、邱志成(9)、王志峰(10)、朱本亮(11)、欧阳高飞(12)、杨丽新(13)、张继中(14)、黄沿江(15)	机械与汽车工程学院
3	光纤激光波长调谐与噪声抑制关键技术及应用	技术发明一等奖	徐善辉、杨中民、张勤远、杨昌盛、冯洲明、姜中宏	材料科学与工程学院
4	果蔬冷链控制关键技术及装备研制及应用	科技进步一等奖	孙大文(1)、朱志伟(3)、蒲洪彬(4)、成军虎(7)、韩忠(8)	食品科学与工程学院
5	蛋白乳液体系稳定化及高品质乳制品产业化关键技术	科技进步一等奖	赵强忠(1)、赵谋明(2)、周非白(9)	食品科学与工程学院
6	轨道交通大功率高可靠供电系统的关键技术及工程应用	科技进步一等奖	张波(1)、陈艳峰(3)、丘东元(5)、肖文勋(12)、谢帆(13)	电力学院
7	物联网技术及其在物流供应链中的应用	科技进步一等奖	刘发贵(1)、王亮明(4)、张楠(6)、钟德祥(8)、姜政(10)、张一马(11)、丁耿佳(12)、林跃东(13)、肖芬(14)、罗松超(15)	计算机科学与工程学院
8	复杂空间钢结构建造关键技术创新与应用	科技进步一等奖	王湛(4)	土木与交通学院(3)
9	高端电子基板多品种高精高效制造核心装备、关键工艺及系统集成	科技进步一等奖	万加富(7)	机械与汽车工程学院(6)
10	先进材料与结构力学行为及其失效机理的研究	自然科学二等奖	姚小虎、韩强、黄怀伟、王桐、张瑞琦	土木与交通学院
11	旋流雾化高效深度脱硫除尘一体化技术	技术发明二等奖	刘定平(1)、徐开华(2)、单耀(3)	电力学院

• 华南理工大学2018年度广东省科学技术奖获奖项目清单

序号	项目名称	奖项及等级	完成人	完成单位
12	多模态融合智能外骨骼机器人系统	技术发明二等奖	李智军(2)、冯颖(10)	自动化科学与工程学院(2)
13	面向车联网多源信息智能感知终端关键技术研究及产业化	科技进步二等奖	洪晓斌(1)、刘桂雄(3)	机械与汽车工程学院
14	高强高韧海洋工程及船舶用钢关键技术研究与产业化	科技进步二等奖	李烈军(1)、彭政秀(7)、翟向东(10)	机械与汽车工程学院(2)
15	无卤阻燃导热有机硅电子灌封胶的制备及产业化关键技术	科技进步二等奖	曾幸荣(2)、陈精华(3)、林晓丹(4)、郭建华(5)	材料科学与工程学院(2)
16	铝合金型材无铬表面钝化技术开发及产业化	科技进步二等奖	李文芳(2)、杜军(10)	材料科学与工程学院(2)
17	安全环保型超高性能(桥)面结构延寿技术	科技进步二等奖	王满宜(2)	土木与交通学院(2)
18	城市供水管网漏损检测与控制技术	科技进步二等奖	陈兵(3)	环境与能源学院(2)
19	含铜重金属工业危险废物资源化处理关键技术开发及产业化	科技进步二等奖	谢逢春(3)	化学与化工学院(2)
20	免疫荧光定量快速检测技术在重大疾病检测中的应用	科技进步二等奖	王菊芳(3)、李杉(10)	生物科学与工程学院(3)
21	基于热转印铝型材料粉末涂料用新型聚酯树脂的合成与应用研究	科技进步二等奖	涂伟萍(6)	化学与化工学院(3)
22	铝合金特种船舶高效焊接与变形控制装备及应用	科技进步二等奖		机械与汽车工程学院(3)
23	三维叠层微电极关键成形工艺技术及其产业化应用	科技进步二等奖	万珍平(10)	机械与汽车工程学院(5)
24	含果糖天然益生元功效分析、生产关键技术研究及产业化应用	科技进步二等奖	张毅(6)	生物科学与工程学院(6)

## 定了！学校成为博鳌亚洲论坛合作伙伴 共办大湾区创新科技峰会

4月18日，华南理工大学党委副书记陶韶菁一行在北京与博鳌亚洲论坛秘书处执行主任程霖会谈，就将于2019年底举行的博鳌亚洲论坛粤港澳大湾区创新科技峰会相关情况进行磋商。

陶韶菁介绍了学校的历史沿革、百年办学成就和未来发展愿景。她指出，博鳌亚洲论坛立足亚洲、面向世界，在推动亚洲各国间经济交流、协调与合作的同时，致力于增强亚洲与世界其它地区的对话与经济联系，为政府、企业及专家学者等提供了高层次对话平台；希望学校和论坛双方能建立中长期合作机制，将粤港澳大湾区创新科技峰会办成国内最高层次并具有国际影响力的创新科技大会。

程霖对陶韶菁一行到访表示欢迎，并介绍了博鳌亚洲论坛的基本情况和今后发展重点和规划。程霖表示，华南理工大学是全国重点高等学府，在国内外有着很高的知名度，希望通过共同合作，为国家实施粤港澳大湾区发展规划、推动大湾区科技创新走廊和国际科技创新中心建设贡献力量。

期间，陶韶菁代表华南理工大学与博鳌亚洲论坛秘书处、越秀展览有限公司就举办博鳌亚洲论坛粤港澳大湾区创新科技峰会签订三方合作协议。

学校科学技术处、公共关系处和澳门校友会相关负责人参加会谈。



• 签订三方合作协议



• 双方就相关问题进行磋商

## 华南理工新增“临床医学”等6个本科专业 5个今年开始招生

3月21日，教育部公布2018年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，华南理工大学新增机器人工程、智能制造工程、环境科学与工程、生物医学科学、分子科学与工程、临床医学等6个本科专业（其中临床医学为审批专业）。其中，机器人工程、智能制造工程、分子科学与工程、环境科学与工程、临床医学等5个专业将于2019年首次招生。

近年来，华南理工大学主动对接国家和广东省经济社会发展和战略性新兴产业发展需求，按照“做强工科专业、做优理科专业、做精文科专业、做尖医科专业”的建设思路，大力建设和主动布局适应经济社会发展需要、优势突出、特色鲜明、符合学校办学定位及目标的本科专业，加快培养适应新经济、新产业需求、能够引领未来的“三创型”人才。

本次6个本科专业的获批，是华南理工大学紧抓学校“双一流”建设和广州国际校区建设契机，加快落实《华南理工大学一流本科行动计划（2018—2030）》，扎实推进“新工科”建设取得的标志性成果。

专业名称	专业代码	学位授予门类	修业年限	所在学院	备注
机器人工程	080803 T	工学	四年	吴贤铭智能工程学院	备案专业
智能制造工程	080213 T	工学	四年	吴贤铭智能工程学院	备案专业
环境科学与工程	082501	工学	四年	环境与能源学院	备案专业
生物医学科学	100103 T	理学	四年	生物医学科学与工程学院	备案专业
分子科学与工程	070304 T	理学	四年	分子科学与工程学院	备案专业
临床医学	100201 K	医学	五年	医学院	审批专业

• 华南理工大学新增6个本科专业



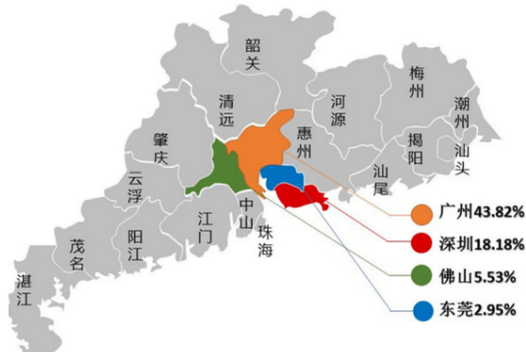


序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
国家/地区	美国	英国	中国香港	澳大利亚	新加坡	日本	加拿大	法国	德国	中国澳门
留学人数	179	157	152	64	31	25	11	10	8	3

### 区域流向更加均衡 首选粤港澳大湾区

学校毕业生仍然集中在粤港澳大湾区就业。2018届参加工作的3488名本科毕业生中，2800人在粤港澳大湾区就业，占就业总人数的80.30%。在广东省内，珠三角地区广州、深圳、佛山、东莞、惠州等9市占95.18%，粤东地区潮州、汕头、揭阳、汕尾、梅州5市共占2.57%，粤西湛江、茂名、云浮、阳江4市占1.21%，粤北的韶关、清远、河源3市占1.04%；在广东省以外的城市中，上海市（1.78%）、北京市（1.58%）、杭州市（0.83%）就业人数较多。

2018届就业的区域流向更加均衡。从地区分布来看，广东省的比例出现下降，在长三角、环渤海湾、西部地区就业的数量有所增加；从传统就业四强城市来看，出现了广州止跌回升，佛山、东莞就业人数略升，深圳占比急剧下降的情况。学校继续引导鼓励毕业生面向西部及艰苦边远地区重点单位、基层单位就业，引导毕业生走向农村、走向基层、走向中西部，共有345人本科生和研究生签约西部地区12个省、市、自治区，20余人参加西部计划、研究生支教团、山区计划和美丽中国等志愿服务项目。在选调生方面，除了广西定向招录25人外，湖南也定向招录了15人。

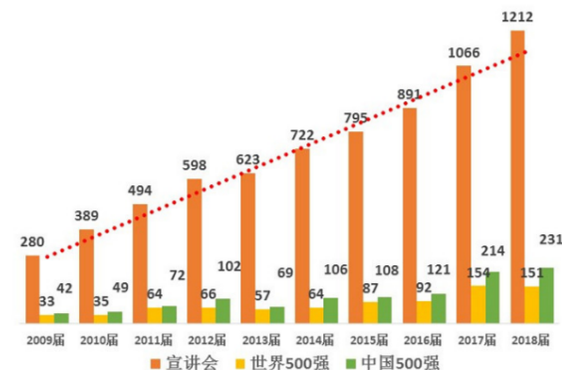


### 为持续发展赋能 毕业生满意度高

就业报告注重就业对教育教学的反馈。第三方调查显示，2018届本科毕业生认为工作中最重要的通用能力是“沟通与交流能力”（91%），其后依次是“持续学习能力”（86%）、“解决问题能力”（84%）等；他们认为受母校学习经历影响明显比例较高的通用能力是“持续学习能力”（65%），其后依次是“团队合作能力”（64%）、“解决问题能力”（63%）等。2018届本科毕业生对学校的总体满意度达到94%，相比2017届增长了2个百分点，78%的毕业生愿意推荐其他人到母校学习。

在就业指导方面，从2017年9月到2018年7月，学校进一步完善就业教育、拓展就业市场和完善就业服务，新增

17家就业实习实践单位，组织安排1212场校园宣讲会，17场次行业类、地区类、综合类大中型招聘会，共发布10466条招聘信息，提供126363个岗位，供需比达到1:12；为936家用人单位发布实习信息；为56名生活困难毕业生发放就业补助金共计36,000元，为297人发放广东省人社厅求职创业补贴合计445,500元。72%的本科毕业生表示接受过母校的求职辅导服务，对其满意度为85%。



## 学校举行2019年资助文化节 校友分享励志故事



• 活动现场



• 李正副校长代表学校向学生赠送《平凡的世界》

为构建更加完善的资助育人机制，从4月份到6月份，华南理工大学将举行校级项目活动9项，院级项目活动24项，全方位帮助广大经济困难家庭学生成长成才，这是记者在4月18日举行的2019年资助文化节开幕式上了解到的消息。学校副校长李正出席了开幕式，2002届校友、广东博昊实业集团有限公司董事长刘国兴，2017届校友、联度智能科技有限公司总经理张红参加活动并分享励志经历。

学校一直高度重视学生资助工作，高度重视经济困难家庭学生的成长成才。目前国家已进入全面建成小康社会决胜阶段，中华民族正处于走向伟大复兴的关键时期，李正希望全体学生资助工作者精准摸排，确保每一名建档立卡户经济困难家庭学生都能获得有效资助；全方位帮扶，促进

经济困难家庭子女全面发展、成长成才；提升学生资助科学化水平，进一步提高资助队伍的执行力，完善学生资助工作规章制度，确保把各项政策精准地落在实处，确保把学生资助这项民生工程做成民心工程。

活动中，李正为刘国兴和张红两位校友颁发了“大学生阳光成长顾问”聘书，并为经济困难家庭学生代表赠送书籍《平凡的世界》，在2019年“世界读书日”来临之际，勉励广大学生多读书，读好书。

在校友励志故事分享环节，刘国兴校友分享了他求学路上的酸甜苦辣：小时候由于家庭变故导致经济困难，求学路上异常坎坷。考上大学后，在学校的关心下获得了仲明助学金，通过勤工助学解决生活费。2008年开始创业，虽然创业初期吃过亏，但凭着一股“天生我材必有用”的自信和

最终成功创办了广东博昊实业集团有限公司并取得不俗业绩。

张红校友从小“善于折腾”，初中就开始接触财经类杂志、名人传记等，大一时独自承担起了大学城校区校报派发工作以赚取生活费。在萌发自主创业念头后，他通过辅修、“蹭课”、拉人等方式组建创业团队，大三时涉足自动零售领域并成立联度智能科技有限公司，2018年营业额超过了2000万元。他和团队提交的作品“联度月亮湾太空舱”获得2018年“挑战杯·创青春”广东大学生创业大赛金奖，并代表广东省参加第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅”。

学校学生资助管理中心自2017年成立以来，切切实实开展了多项精准资助和资助育人工作，得到了教育部的肯定和人民日报等媒体的报道。据了解，今年的资助文化节设有“道德浸润”“能力拓展”“精神激励”三个篇章。



• 校友分享

## 市校多次协商 广州国际校区建设再推进

近日，广州市政府副市长王东、副秘书长张建华率教育局、发改委、财政局一行先后来访华南理工大学，调研广州国际校区建设的最新进展，并针对需要协商的工作进行沟通、落实，进一步推进了校区建设。学校党委书记章熙春在励吾科技楼与王东、张建华进行座谈，党委副书记陶韶菁等参加座谈。

据介绍，广州国际校区一期工程进入了主体结构施工高峰期，建设队伍正在日夜兼工，部分地块将于1月底封顶，一期工程主体结构将于4月25日前全部封顶。多个新的学院正在筹建之中，大批顶尖学者和行业精英陆续加盟，设备招标采购与认证、信息化建设、物业招标等工作均加速进行。

章熙春表示，广州国际校区是华南理工大学响应习总书记“扎根中国大地办世界一流大学”号召的探索与实践，得到了广州市的大力支持。目前，校区建设进展顺利、令人振奋，充分体现了新时代的“广州速度”。下一步，华南理工大学将以更大的改革力度推进广州国际校区建设，拓展在地国际化办学新格局，探索加快建成世界一流大学的新路子。

王东详细了解了校区管理模式、招生计划及政策、学院设置及教学模式等最新情况，就二期工程建设进行了沟通，表示对广州国际校区的未来更加充满信心。他认为，广州国际校区的建设交出了超乎期待、令人惊喜的成绩单，希望广州国际校区以更大的力度继续做好创新探索，助力广州成为国际科技创新中心，校地携手为粤港澳大湾区建设作出更大贡献。

围绕设备采购与科研平台建设、工程建设等事宜，张建华一行反馈了广州市的相关支持措施，并听取了学校关于加快推进广州国际校区二期工程建设及优化广州市科技图书馆配套建设方案的汇报。



• 章熙春书记介绍相关情况



• 王东副市长讲话



• 张建华副秘书长一行



• 调研相关事宜

## 捷报再传 广州国际校区首批建筑结构封顶

华南理工大学广州国际校区建设工地再传捷报：继E地块装配式建筑首装、S地块装配式首层楼板合拢后，T地块公共实验楼及A地块A1楼于2月1日上午封顶。这是广州国际校区建设的又一重要进展，标志着校区工程建设进入新的阶段。

在观摩会上，学校党委书记章熙春、校长高松、中国工程院院士何镜堂、广州市发改委副主任邓宏永、番禺区副区长朱瑞武、广州市建设工程项目代建局总工程师苏岩、中建四局总经理马义俊、广州建筑股份有限公司副总经理冼聪颖、广州珠江工程建设监理有限公司董事长徐柱等嘉宾挥动铁锹，将混凝土铲入T地块公共实验楼组团最后浇筑的基坑，实现一期工程首批建筑结构封顶。学校党委副书记、纪委书记刘琪瑾，党委副书记陶韶菁，副校长朱敏、党志、李正、吴业春现场见证了这一激动人心的时刻。



• 章熙春书记讲话

观摩会上，章熙春首先代表学校向重视、支持广州国际校区建设工作的各级部门、社会各界和参与校区建设的工作人员表示感谢。他表示，过去一年华南理工大学在党建工作、人才培养、学科建设、师资队伍和科研创新等方面交出了亮眼的成绩单；在各方大力支持下，广州国际校区项目高标准、高水平快速推进，创下新时代的广州速度。

章熙春强调，广州国际校区是学校贯彻落实中国教育“新三步走”战略的先手棋，是学校助力国家“一带一路”、粤港澳大湾区重大战略实施，服务支撑广东、广州创新驱动发展和产业转型升级的强有力抓手，也是学校写好新时代“奋进之笔”的关键一招。在新的建设阶段，章熙春希望各单位继续集中精力、鼓足干劲，扎实推进各项建设任务，共同绘就广州国际校区曲水流觞、生机盎然、中西合璧的美丽画卷，为新时代中国高等教育发展，为粤港澳大湾区教育集群发展，为广东实现“三个定位、两个率先”“四个走在全国前列”和“当好两个重要窗口”做出华南理工新的贡献。

“有路必进，使命必达”，校区各参建单位负责人表示将继续科学管理、精心组织，严格把控施工进度，在保证安全的同时，高水平、高质量完成各项建设任务，确保一期工程按期交付使用。

据了解，封顶的T地块公共实验楼位于校区中轴线附近，地上5层，地下1层，建筑高度23.84米，建筑总面积5.5万平方米，包括实验楼、阶梯教室、工程训练中心和计算中心等。在全体参建者共同努力下，经过161天紧张施工提前完成工作目标，接下来将进入机电安装和内部装修等工程建设。



• 见证激动人心的时刻



• 首批建筑结构封顶观摩会举行

## 改革再出发 陈克复院士当选“中国造纸行业十大领军人物”

近日，中国纸业网公布“改革再出发 造纸行业十大领军人物”，致敬改革开放以来为中国造纸行业发展做出不可磨灭贡献的十大领军人物。我国造纸行业的第一位中国工程院院士、华南理工大学轻工科学与工程学院教授陈克复当选“中国造纸行业十大领军人物”。

陈克复院士长期从事制浆造纸工程和环境工程科研与教学工作，为了解决中国造纸工业资源与环境的“瓶颈”约束问题，在节能降耗、减少污染的新技术研发与普及方面、特别在实施中高浓制浆技术以取代低浓制浆方法方面进行了不懈的努力，成功研制出中高浓纸浆少污染漂白技术与成套装备，为中国造纸工业清洁生产及人才培养做出了突出贡献。

他培养的 60 多名博士都成长为造纸科技领域的优秀科技人才，他的团队已拥有 40 多项发明专利，大部分已实现了工程化。陈克复院士团队负责的“十一五”国家科技支撑重点项目及“十二五”国家科技重大专项重点项目及产业化示范工程，以企业为主，建立了产学研用科技平台，均取得了优异的成果，实现了我国制浆造纸节能减排的跨越式发展，清洁生产技术水平达到国际领先，装备技术进入先进行列。他所带领的团队获得中国轻工业联合会授予的“‘十二五’科技创新先进集体”荣誉称号。

“造纸行业将会继续发展，走上可持续发展的道路。希望广大造纸行业同仁不断努力，为行业保驾护航。我坚信造纸的未来将不仅限于文化用纸、包装用纸、生活用纸等，它将会成为其他行业发展不可缺少的一部分，为国家的高新技术行业作出贡献。”造纸行业的健康发展需要全行业人的共同努力，在改革再出发的新起点上，陈克复院士依然在为他“造纸梦”而奋斗。

据了解，中国纸业网的排名在国内同行业网站中始终稳居第一的位置，是目前国内访问量最大、最有影响力、最具权威性的纸业交易与门户网站。



• 陈克复院士接受采访

## 华南理工大学吴青华教授 入选中国电机工程学会首批外籍会士

2月28日至3月1日，中国电机工程学会第十届理事会第六次会议暨2019年工作会议在北京召开，华南理工大学吴青华教授入选为中国电机工程学会外籍会士。学会理事长郑宝森为吴青华颁发会士证书。这是中国电机工程学会自成立80多年来的首批外籍会士。

据介绍，中国电机工程学会是中国最大的学术性法人社会团体。2018年11月，中国电机工程学会与华南理工大学签订战略合作协议，并依托学校电力学院成立了中国电机工程学会华南理工大学会员中心。会士是中国电机工程学会会员在学会的最高学术荣誉，用于表彰在电机工程科学技术领域有重大贡献、成绩卓著，为社会创造了重要价值，并对学会工作做出突出贡献的会员。会士评选采用提名（推荐）制，通过会士遴选程序产生。

吴青华现为华南理工大学能源研究院院长，国家级特聘教授，广东省海外引进创新团队带头人，电力学院电气工程学科带头人。担任《中国电机工程学会电力与能源系统》（英文版：CSEE Journal of Power and Energy Systems）期刊副主编，带领团队成员在该期刊创刊过程中做出了较大的贡献。经过三年时间努力，期刊于2018年被SCI收录，并入选“2018中国最具国际影响力学术期刊”。



• 吴青华教授入选中国电机工程学会第一批外籍会士

## 华南理工段淳林教授荣获 “品牌四十年——风云人物”奖

3月4日晚，首届广东国际品牌节颁奖盛典于广州保利洲际酒店举行，中国知名企业、营销界专家、广告学术领军人等众多重量级嘉宾出席。典礼上，华南理工大学新闻与传播学院教授、博士生导师，广东省新媒体与品牌传播创新应用重点实验室主任段淳林荣获品牌节个人最高荣誉“品牌四十年——风云人物”奖项。

段淳林教授在计算广告学领域做出了创新性探索，开创性地创办了全国第一个品牌传播专业，提出整合品牌传播（IBC）理论体系。她开辟了高端访谈节目《淳林话品牌》，全网关注超过300万；担任多家上市公司独立董事，为中国品牌及广告事业的发展做出了卓越贡献。

据了解，本次颁奖典礼由华南广告行业及品牌、营销领域的龙头企业共同发起举办，“品牌四十年——风云人物”奖项是本届广东国际品牌节的个人荣誉，用来表彰在过去四十年里对中国品牌发展做出巨大贡献的品牌专家及学者。



• 中国广告协会会长张国华为段淳林教授颁奖

## 学工队伍建设结硕果 华南理工大学学生工作再获四项荣誉

近日，广东省高校学生工作专业委员会公布了第九届广东省高校学生工作“红棉奖”、2017年度广东省高校学生工作优秀团队及先进个人、第九届高校学生事务管理精品项目的评选结果，华南理工大学申报的4个项目全部获奖。其中，学校学生工作部（处）林智获第九届学生工作“红棉奖”、机械与汽车工程学院辅导员魏争获2017年学生工作先进个人、环境与能源学院学生工作团队获2017年学生工作优秀团队、工商管理学院“不忘初心 薪火相传 清明义工在路上”项目获“高校学生事务管理精品项目”。

近年来，华南理工大学贯彻落实全国高校思想政治工作会议和全国教育大会精神，严格按照《普通高等学校辅导员队伍建设规定》相关要求，全面落实专职辅导员职务职级“双线”晋升要求，大力加强学生工作队伍的专业化、职业化建设，搭建了辅导员工作室、学生教育管理论坛等形式的全方位素质能力提升矩阵，实现了育人工作全员参与、育人过程有机衔接、育人力量互相协同的思想政治工作格局，涌现出一大批综合素质高、科研能力强的先进个人和团队。

据悉，广东省高校学生工作“红棉奖”主要评选和表彰对象为在一线从事学生工作累计20年以上的高校专职学生工作现职者。广东省高校学生工作优秀团队及先进个人主要评选和表彰一批为人师表、爱岗敬业、无私奉献、成效显著的优秀学生工作团队和个人。高校事务管理精品项目主要评选和表彰由院（系）辅导员或校、院（系）学生工作团队持续开展实施3年及以上，并取得明显育人成效或工作成绩，在校内外产生广泛影响的学生工作项目。



• 获奖个人与团队



### 三人入选！ 华南理工学子获评 2018 年广东大学生年度人物

4月19日，广东省高等学校思想政治教育人才培训中心公布了“2018年广东大学生年度人物”获奖名单，华南理工3名候选学子全部入选，创下学校参加该项评比以来的最好成绩。其中，化学与化工学院2016级本科生刘凝晖、食品与科学学院2016级博士研究生孟令晗获创新创业类年度人物，生物科学与工程学院2014级博士研究生廖锡豪获全面发展类年度人物。

据介绍，广东大学生年度人物评选活动每年评选一次，要求学生在创新创业、全面发展、自强不息、多才多艺等方面表现突出。在本次评选活动中，全省99所高校191名候选人参加了评选，共评选出“2018年广东大学生年度人物”18名，提名奖41名，入围奖59名。

近年来，学校深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，围绕落实立德树人根本任务，持续推进“两工程一计划一行动”，涌现出一大批“厚德尚学、自强不息、务实创新、追求卓越”的学生，充分展示了青年群体昂扬向上的精神风貌，育人成效显著。

序号	类别	学校名称	姓名
1	创新创业	华南师范大学	劳健涛
2	创新创业	华南理工大学	刘凝晖
3	创新创业	华南理工大学	孟令晗
4	创新创业	广州大学	叶梓墨
5	多才多艺	汕头大学	黎晓冰
6	多才多艺	暨南大学	谢思远
7	见义勇为	嘉应学院	陈晓荣
8	全面发展	深圳大学	戴明
9	全面发展	华南农业大学	江浩林
10	全面发展	华南理工大学	廖锡豪
11	全面发展	中山大学	林前桥
12	全面发展	中山大学	王旭
13	全面发展	星海音乐学院	杨子琪
14	全面发展	中山大学	周梓南
15	全面发展	汕头大学医学院	庄伟涛
16	学术科研	佛山科学技术学院	陈文盛
17	学术科研	南方医科大学	郭伟洪
18	自强不息	广东培正学院	杨晓峰

• 获奖个人与团队

### 探索高新技术在大学生心理健康领域的应用 华南理工做法被点赞

“华南理工大学探索先进技术在心理健康领域的应用，建设学科交叉的人工智能实验室。通过基于AI大数据的智能VR问诊系统，采用虚拟现实技术模拟问诊过程，筛查研判学生心理问题。”2月25日，教育部网站刊文《“四位一体”深化心理育人工作，各地各高校多管齐下为大学生健康成长保驾护航》，其中对华南理工大学利用VR和AI技术在大学生心理健康领域的应用给予肯定。



• 报道页面

一直以来，学校贯彻落实《高等学校心理健康教育指导纲要》要求，坚持育心与育德相统一，坚持“预防为主，教育为先”的主旨，打造“以生为本，活动教育，专兼结合，全员参与”的心理健康教育模式，多级覆盖，共同关注，促进大学生心理健康素养的提升。

首先，重视长效机制，搭建心理育人“五网融合”。学校应对学生多元化心理需求，优化校内资源配置，架构起咨询网（学校心理健康教育与咨询中心）、预警网（二级学院心育工作站）、活动网（辅导员工作室）、课程网（教学团队）、测评网（心理健康人工智能实验室），实现“五网”交汇的“心网连通”育人体系。

其次，加强队伍建设，构建心理育人“四队协同”。学校着力建设四支心理健康服务团队，逐步形成以心理健康教育与咨询中心专职心理教师为核心力量，以二级学院心理工作站队伍为骨干力量，以学生朋辈辅导员为重要参与力量，以社会心理机构为支持力量的专兼结合、协同互助的工作模式。学校心理健康教育与咨询中心定期开设“育心树人辅导员工作坊”，以讲座、研讨、训练等形式开展

辅导员心理工作培训；举办“同路营工作坊”，对心理委员、心理社团骨干进行专题培训，扩大学生朋辈辅导队伍；与广州市第一人民医院精神心理科签订心理问题“绿色通道”，开启精神卫生健康的保障渠道。

再次，力促活动育人，打造心理育人“华工品牌”。学校采用丰富多彩的活动形式，贴近学生、走进心灵，促进健康心理成长。举办“健康华园-5·25心理健康活动季”、大学生原创心理漫画比赛、大学生心理剧比赛、大学生心理演讲比赛等特色心理活动，广泛传播心理健康知识。开展“人际动力团体成长小组”“女性成长工作坊”“八周正念减压工作小组”等团体心理辅导活动，深度切入学生心理成长。

最后，引入人工智能，开创心理育人“科学平台”。



• 智能VR问诊技术及其测评过程

学校心理健康教育与咨询中心与知名人工智能专家团队进行深度合作，利用大数据技术、虚拟现实技术等人工智能前沿技术，建设集测评、预警、咨询于一体的心理健康人工智能实验室，并积极探索三大创新模式：创新组织模式（学工+学院）、创新医工模式（高校+医院）、创新协同模式（高校+企业）。基于以上三大创新模式，心理健康人工智能实验室通过对学生进行心理健康筛查、心理健康教育及危机干预、大数据学情分析及个性化培养这三个阶段落实心理育人工作。心理健康人工智能实验室积极开发智能VR问诊技术，已为1000余名学生提供了心理健康筛查及跟进服务，目前心理健康人工智能实验室已与惠爱医院、安定医院、广州市第一人民医院等医院开展合作，推进实验室发展。



• 心理健康教育活动（资料图片）

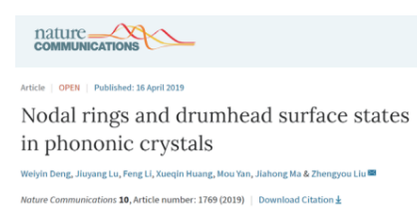
### 人工微结构材料与器件团队取得重要研究进展 成果发 Nature Communications

近日，华南理工大学物理与光电学院人工微结构材料与器件团队在三维拓扑声子晶体方面取得重要进展：成功实现了具有节线构型的声子晶体，清晰地观测到声学节线体色散和相应的鼓膜表面态。声学节线拓扑材料的实现，有望促进拓扑物理在声学器件等领域的应用。

研究论文“Nodal rings and drumhead surface states in phononic crystals”于4月16日在线发表在Nature Communications上。该论文作者为邓伟胤、陆久阳、李锋、黄学勤、严谋、马佳洪、刘正猷，华南理工大学为论文的第一署名单位，其中邓伟胤博士后、陆久阳副教授和李锋教授为论文的共同第一作者。

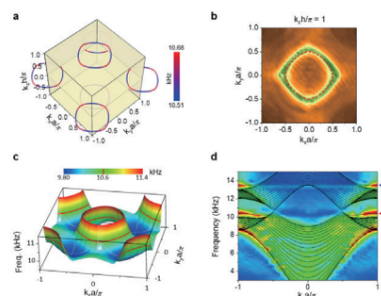
拓扑半金属是一类全新的拓扑相，具有拓扑非平庸的无能隙体色散。根据能带交叉点在动量空间的分布，拓扑半金属可分为节点半金属（例如Dirac半金属和Weyl半金属）和节线半金属。近年来，拓扑半金属在声子晶体中的实现和潜在应用引起了人们关注。此前，同一团队在声子晶体中首次观测到了声学Weyl点以及相应的费米弧表面态，相关成果发表在Nature Physics上。

拓扑节线半金属中，能带的交叉点在动量空间形成连续的闭合环线。该团队理论预测并设计了具有节线声子晶体结构，结构中的声波具有环状节线色散（图a和b）。拓扑非平庸的拓扑节线声子晶体会在样品表面上诱导出具有鼓膜色



Abstract  
Three-dimensional topological nodal lines, the touching curves of two bands in momentum space, which give rise to drumhead surface states, provide an opportunity to explore a variety of exotic phenomena. However, solid evidence for a flat drumhead surface state remains

• 论文网站截图



• 图 (a) 和 (b): 环状节线色散模拟和实验图; (c) 和 (d): 拓扑表面态鼓膜色散模拟和实验图

散的表面态, 该团队实验观测到了鼓膜表面态并测量了其色散 (图 c 和 d), 并进一步验证了表面态对于无序的抗干扰能力。这些结果提供了一个理想平台来探索相关的新奇声学拓扑输运现象。

据了解, 此次取得该进展的团队组建于 2015 年, 主要从事人工结构物理的研究, 此前曾以华南理工大学为第一单位在 Nature Materials 和 Physical Review Letters 等国际著名期刊发表论文。其中, 李锋和黄学勤均为华南理工大学“杰出人才与团队引进计划”引进人才, 陆久阳和邓伟胤获“博士后创新人才计划”支持。本基金项目受到国家自然科学基金委项目和广东省“珠江人才计划”项目资助。

## 孙大文院士团队学术论文在食品科学与技术领域顶级期刊上发表

近日, 孙大文院士团队学术论文 Advanced Techniques for Hyperspectral Imaging in the Food Industry: Principles and Recent Applications 在食品科学与技术领域顶级期刊 Annual Review of Food Science and Technology 上发表, 这是华南理工大学首次以第一作者单位和通信作者单位身份在该期刊发表学术论文。该期刊 2017 年影响因子为 9.523, 位居食品科学与技术领域共 133 份期刊的首位。

孙大文院士团队本次发表的论文涉及高光谱成像技术在食品检测上的原理和应用。论文从硬件、软件、操作流程及算法等方面阐述了高光谱成像技术在食品检测中的原理, 归纳总结了近 5 年来高光谱技术在食品检测中的应用, 特别是对高光谱成像技术的未来发展趋势进行了深入的讨论, 为以后的研究提供了新的思路和方向。

Annual Review of Food Science and Technology 自 2010 年起出版, 仅用 3 年时间就成为食品科学与技术领域影响因子最高的期刊, 并一直保持至今。该期刊为年刊,



• 孙大文院士在做实验

每年仅发表约 20 篇论文。论文涵盖了食品科学和技术多学科领域当前的重大进展, 主题包括食品微生物学、食源性病原体和发酵、食品工程、化学、生物化学、流变学和感官特性、新成分和营养基因组学、食品加工和保存方面的新兴技术、生物技术应用和食品系统中的纳米材料等。

据了解, 孙大文院士团队此次在该期刊发表论文, 与其在食品高光谱成像技术上的引领性研究工作密不可分。以 hyperspectral imaging 和 food 作为关键词在 Web of Science 上检索显示, 截止到 2019 年 4 月, 高被引论文共计 33 篇, 其中有 24 篇为孙大文院士团队发表, 华南理工大学作为第一作者单位的有 11 篇, 充分体现了华南理工大学在该研究领域的国际领先地位和重要影响力。

## 6000 余人冒雨参加 2019 年首场春招 这些看点值得关注

3 月 9 日, 广东省 2019 届普通高校毕业生系列供需见面活动理工类专场在华南理工大学大学城校区举行, 同场举行的还有第 11 届华南理工大学校友招聘会和 2019 年志愿者就业专场招聘会。

这场“三合一”春招吸引了包括 144 家校友单位在内的 790 余家用人单位到场, 西安、顺德等城市组团参加, 为毕业生提供近 15000 个工作岗位。学校党委副书记、校友会常务副会长陶韶菁, 广东团省委青年创业就业促进中心主任朱瑞峰到场检查工作。



• 招聘会现场

• 华南理工校友企业招聘

• 即将启程的 2019 届西部志愿者

### 看点 1:

#### “攻城狮”依然刚需 “党建岗”渐成标配

招聘会组织方严格审核用人单位资质, 组织了一批声誉好、实力强的单位入场招聘, 其中包括京东方、乐金显示、中建四局等知名企业, 中国矿业大学、江苏科技大学、西安交通大学等高校, 中国电子科技集团公司第七研究所、中国电信研究院、西北有色金属研究院等科研院所, 需求涵盖了机械类、电气类、电信类、计算机类、材料类、化工类、土木类、管理类、经济类、新传类、设计类、语言类等各个专业。

“攻城狮”依然是企业的刚需, 现场近九成的用人单位提供工程师岗位, 包括软件、研发、机械、电器、产品等多类工程师岗, 普遍要求求职者至少为本科或研究生学历, 其普遍薪资待遇为 5000-10000 元/月。其中, 少数几家单位对研发、算法、软件工程师岗位的薪酬待遇最高达 20000 元/月, 有企业还给出“入职即有车”“10 万元+年终奖+期权”的条件吸引人才。从现场看来, 国企仍然受学生青睐, 广汽新能源、广东盐业公司前面始终排着长队, 一位从上海高校专程赶来参加招聘会的女生表示, 她希望毕业后来广东发展, 国企是一个很好的平台, 能带给她“更多的安全感”。

在招聘会现场, “党务专员”“党务管理”“党群”这些以往不多见的岗位也开始频频亮相, 不仅出现在国企中, 也出现在民营企业当中。记者从现场绕行一段距离, 就看到至少有 7 家企业提供了 12 个党务岗。一位企业的招聘负责人表示, 以前大多数企业是由企业文化建设岗位来承担相应工作, 但随着在民企中推进党的组织和党的工作“两个覆盖”的不断深入, 专职的党务工作岗位将成为越来越多企业的标配。



• 国企仍然受学生青睐



• 陶韶菁副书记与校友企业代表交流

### 看点 2:

#### 春雨挡不住热情 火爆程度超预期

现场的春雨并未影响求职者的积极性, 招聘会共吸引了 6061 人次, 其中华南理工大学 922 人次, 占 15%。从数据看, 华南理工大学入场人数与去年同期持平, 但所占比例有所下降, 新增的主要是广东省内高校和周边省份高校毕业生。从现场随机采访的学生来看, 不仅有珠三角和粤东西北高校的学生, 也有来自广西南宁、山东青岛、海南和上海的高校学生。而根据教育部数据, 2019 届全国普通高校毕业生毕业的人数是 834 万, 相比于 2018 年增加了近 14 万, 这其中相当一部分涌入了珠三角就业市场。

近九成学生将薪资待遇视作选择就业单位的首要条件, 不同地域、不同高校的期望薪酬差别较大, 约七成学生期望的薪资待遇为 6000-8000 元。来自华南理工大学食品科学与工程学院的小袁之前忙于考研, 这次专门向几个心仪的食品企业投了简历。他希望薪酬在 7000 元以上, 但未来的发展前景与升职空间也是他考虑的重要因素。招聘会后, 他相继收到风行乳业等 3 个企业的面试或实习通知。

华南理工大学校友企业是现场一大亮点, 144 家校友企业共提供了 3000 多个岗位。

作为拥有大疆工作经历和 9 项个人专利的“双创”典型, 自动化科学与工程学院应届毕



业生郑子杰在校期间创办了极臻智能科技有限公司，这次是他的公司首次参加线下招聘活动。郑子杰在 2015 年就带着队友们组成了“华南虎”和“赤刃虎”两支队伍，参加 RoboMaster 全国机器人大赛并闯进总决赛，因此他更看重应聘者是否有项目经验。他认为，应聘者的项目实践经历更能体现其表达、思维、执行等方面的水平如何。“对我们来说，基础能力达标的情况下，更考虑是否能够符合我们的价值观和信念——极限尤可突破，至臻亦不可止。简单说就是认可我们正在做的事情，愿意去一起打造我们的项目产品。”

他告诉记者，本场招聘会效果很好，公司招募到一个华工毕业生和两个其他高校的学生。从其他用人单位的反馈来看，也普遍表示效果好过预期，收到的求职简历多于以往。据统计，约 1000 人现场与用人单位达成复试意向。

2019 志愿者就业专场招聘会也同场开启。校团委表示，专场招聘会是为了充分拓展“希望教师计划”“西部计划”“山区计划”志愿者和星级志愿者的职业发展空间，拓宽志愿者就业服务渠道。除此之外，还争取了一定数量的保研名额，鼓励毕业生投身西部建设。记者看到报名参加 2019 届西部计划、研究生支教团的毕业生这次也组团来到现场，他们已经通过“1+3”形式获得保研资格，这次是来提前感受应聘求职的氛围，同时作为志愿者提供现场服务。



• 面试现场

### 看点 3:

#### 就业指导精准发力 就业形势整体稳定

学校充分发挥校园招聘市场的主体作用，组织分层次、分类别、分行业的校园招聘活动，举办区域性、行业性联合招聘活动。截止到当前，华南理工大学面向 2019 届毕业生组织 968 场次招聘，同比增长 6.3%；提供 180241 个岗位，同比增长 5.9%。除了本场“三合一”大型招聘会，3-6 月份还有 4 场中小型求职或实习招聘会。

目前，用人单位需求增长明显的领域有服务业、环保、基建、教育培训、选调生等。其中，已有广西、广东、湖南等 8 省 150 余名 2019 届同学考上选调生，部分已签约录用，部分正在考察政审。

“华南理工大学 2019 届毕业生就业形势整体稳定”，学生就业指导中心负责人表示，但部分毕业生还存在“慢就业”现象——有少数学生此次春招才首次上场投简历。因此，在拓展就业市场的同时，还需要加强生涯教育的全程化，在低年级学生中广泛开展“学一门生涯课程，做一次职业测评，写一份求职简历，考一张培训证书，参加一次实习招聘会”等“五个一”活动，推动学生尽早认识自我、认识职业世界。

就业是最大的民生，学校积极发挥就业帮扶的兜底作用。当前，求职创业补贴已经增长到 2000 元/人，有就业愿望并积极求职创业的城乡困难家庭、残疾毕业生和在校期间已获得国家助学贷款的学生 2019 届毕业生都可以申领，随后学校还将针对学校“双困生”（家庭困难、就业困难）发放就业帮扶补贴。



• 春雨挡不住热情

## 华南理工大学与中国印钞造币总公司进行战略合作

1 月 15 日，华南理工大学与中国印钞造币总公司战略合作框架协议签约仪式在逸夫人文馆举行。校长高松，中国印钞造币总公司总经理布建臣、副总经理郑华，中国工程院院士陈克复出席活动，副校长吴业春代表学校签署了协议。

高松首先向与会嘉宾介绍了华南理工大学人才培养和学科建设取得的成绩。他表示，华南理工人不仅有建世界一流大学的信念和行动，也有服务国家和区域发展需求的担当和实践。希望通过双方强强合作，优势互补、合作共赢，助力中国印钞造币总公司在各项相关技术上取得突破，全面提升公司的创新能力和经济效益；同时提升华南理工大学服务国家和区域创新驱动发展战略和支撑国家重大需求的能力，把学校的“双一流”建设提高到新水平。

布建臣委托郑华对战略合作的规划做了介绍。郑华表示，华南理工大学作为理工科优势和特色鲜明的“双一流”大学，在科技成果转化、支撑和服务国家创新驱动发展等方面做出了重要贡献。中国印钞造币总公司是一家直属中国人民银行的大型国有独资企业，研发领域涉及造币、造纸、油墨、光学防伪、信用卡等方面，希望借助华南理工大学在轻工技术与工程、化学、材料、计算机等学科领域的特色优势，以中国印钞造币总公司、华南理工大学现有优势资源为依托，挖掘符合中国印钞造币总公司发展方向的科研成果，开展以推进印钞造币行业新技术应用为主要内容的战略合作。



• 高松校长介绍情况



• 郑华副总经理讲话



• 双方座谈交流



• 签约仪式

## 探索大湾区人才培养新模式 学校与澳门大学签署 2+2 联合培养协议

为积极响应《粤港澳大湾区发展规划纲要》，推动大湾区教育合作发展，打造教育和人才高地，华南理工大学近日与澳门大学正式签署本科生 2+2 联合培养项目协议。这是粤港澳大湾区内高校合作的首个双向双学位本科联合培养项目，对粤港澳大湾区高校探索教育协同创新新路径，开拓湾区人才培养新模式等方面具有积极的示范意义。

该项目在土木和电信两个学科领域试点，面向两校正式入读的在籍本科生招生，预计在 2020 年正式招生。学生在本校完成 2 年学习后，将赴对方高校进行为期 2 年的学习，完成相应培养计划后可同时获取两校学士学位。

项目入选学生通过分阶段接受内地和澳门的高等教育，能够更好地理解两地学科背景 and 市场需求，具备适应两地经济社会文化、解决相关领域专业问题的能力，成为大湾区乃至全国的稀缺专业人才。同时，项目实施也有利于湾区内高校共享高等教育资源，实现优势互补，促进湾区人才流动，助力学生较快较好地融入湾区发展。

## 香港校友会成立 50 周年 校领导率队赴港交流

4月16-18日，华南理工大学党委副书记、校友会常务副会长陶韶菁一行赴香港拜访了香港校友会以及香港校友会永远荣誉会长蔡建中、香港校友会会长宁一海等校友。

陶韶菁向香港校友转达了母校的关心和问候，和校友们分享了母校近期的发展情况，介绍了广州国际校区的办学探索及建设进度。她表示，作为内地高校在香港注册的首家校友会，香港校友会一直为在港华工校友服务，为校友搭建沟通交流平台，同时密切联系母校，在捐资助学、合作交流、宣传母校等方面做出了突出贡献。她期待，香港校友会在成立 50 周年的新起点上，与母校开展更深入的合作，与母校共同发展。

蔡建中校友和宁一海校友对陶韶菁一行的到访表示欢迎。蔡建中校友表示，香港校友会一直秉承团结香港校友，为校友服务的宗旨，时刻关心和支持学校建设，希望以后继续加强与母校的联系，将香港校友会做大做强。宁一海校友表示，今年是香港校友会成立 50 周年，香港校友会将全力以赴，做到最好，与母校携手共创辉煌未来。

座谈期间，陶韶菁听取了香港校友会成立 50 周年庆典筹备情况介绍，并与校友代表们进行了讨论。学校老领导刘树道和公共关系处负责人一同随访并参加座谈。



• 合影留念

## 共叙华园情 再启新征程 华南理工大学校友会无锡联络处换届

4月13日，华南理工大学校友会无锡联络处 2019 年度会议暨换届大会成功举办。华南理工大学党委副书记、校友会常务副会长陶韶菁，校友工作处处长、校友会秘书长刘俊，校友工作处副处长、校友会副秘书长麦冬宁，近百位无锡校友和上海、安徽、湖北、苏州等联络处代表欢聚一堂，共同见证。

陶韶菁代表学校在大会上致辞。她回忆了华南理工大学传承红色基因，改革创新、弦歌不辍的百年办学历史，并重点介绍了华南理工大学发展新引擎——广州国际校区的规划与建设情况。她希望在新一届理事会的带领下，无锡联络处积极发挥桥梁纽带作用，深入挖掘校友资源力量，以服务母校、服务无锡、服务校友为目标，助力国家建设和社会发展。

会上，参会代表审议通过了《华南理工大学校友会无锡联络处管理办法》及新一届理事会成员名单。江南大学招生就业处处长、博士生导师，华南理工 2000 级控制理论与控制工程专业博士崔宝同校友当选为会长。陶韶菁为无锡联络处授旗、授牌，为崔宝同校友颁发会长聘书。

崔宝同代表新一届理事会成员感谢首届理事会以及本次换届筹备组成员的辛勤付出。他表示，新一届理事会将不负重托，继续加强与学校和其他联络处的联系，广泛团结无锡校友，搭建校友交流平台，将无锡联络处打造成校友们的温馨家园，助力母校和校友发展。

当天下午，参会代表参观了华南理工大学校友会无锡联络处活动中心及校友企业中船重工第 702 研究所。



• 出席会议的校友与母校代表合影



• 陶韶菁副书记授会旗



• 崔宝同会长讲话

## 携手校企再出发 校领导率队走访校友企业七喜集团



• 陶韶菁副书记介绍学校发展现状



• 易贤忠校友介绍公司情况

1月4日，华南理工大学党委副书记、学校校友会常务副会长陶韶菁一行 5 人赴广州七喜集团，拜访公司董事长兼总裁、我校 1978 级无线电专业易贤忠校友。

座谈过程中，陶韶菁向易贤忠校友介绍了学校近年来的发展和取得的重要成绩，特别是学校建设世界一流大学的发展战略以及广州国际校区的建设情况。对易贤忠校友带领公司顺利转型，打造高层次人才聚集地等切实举措表示肯定。陶韶菁指出，在新形势下，学校将持续深入实施开放办学战略，进一步加强交流合作，积极探索新的校企合作模式。母校和校友息息相关，希望双方秉承资源共享、共同发展的原则，推动双方在学科建设、科学研究和人才培养等方面进行全方位、实质性的合作，助力学校办学水平迈上新台阶，努力在创建世界一流大学的进程中稳步向前。

易贤忠校友详细介绍了七喜集团以及旗下大健康产业链相关企业的发展情况和产业布局，他表示，从离开母校

到至今，华工的校训和精神始终在激励他不断前行，现在所取得的成绩更是离不开母校的关心和培养。他希望能有机会和母校在人才培养、科技成果转化方面开展深入的合作，为学校双一流和广州国际校区的发展建设添砖加瓦，贡献力量。

会后，陶韶菁副书记一行在易贤忠校友的陪同下参观了公司，学校公共关系处、广州国际校区综合事务办公室、广州国际校区现场办公室负责人陪同走访。

### 附：七喜集团简介

七喜集团成立于 1998 年，是一家大型综合企业集团。成立初期是专业研究、制造、销售以 HEDY 和大水牛两大品牌为主的计算机整机以及周边设备和移动通讯产品的专业制造商。经过 20 年的发展，集团从成立初期单一的计算机发展到今天的 IT、地产、大健康三大业务板块，其中大健康产业将作为集团未来主要的产业发展方向。



• 座谈现场



• 合影留念

## 大数据时代探索校企合作新途径 ——校领导赴广州瀚信通信科技股份有限公司调研

4月11日上午，由我校党委副书记、校友会常务副会长陶韶菁带队的一行5人赴校友企业——广州瀚信通信科技股份有限公司考察调研，公司董事长、我校新三板校友企业家俱乐部理事兼轮值主席、1996级电子与信息技术专业徐志强校友热情接待了来访人员，并陪同参观公司，开展座谈。

座谈会上，徐志强校友详细介绍了个人创业经历以及公司发展情况。近年来，公司融合云计算、大数据、物联网、人工智能等科技手段为政府和企业提供数字化智能解决方案。本次母校代表团的来访，将为双方深入合作指明方向，让公司深入了解学校和国际校区的定位。徐志强校友表示，有机会为学校的建设和地区的创新发展贡献华工智慧，他深感荣幸。今后将不辜负母校的期望，用更优异的成绩回馈母校。

陶韶菁副书记对瀚信科技所取得的成绩给予了高度的评价，并介绍了学校的发展以及国际校区建设情况。她指出，在徐志强校友的带领下，公司立足高新技术手段研发，树立起行业标杆，为母校赢得了良好的社会声誉。不仅如此，徐志强校友积极回馈母校，热心校友工作开展，多次举办讲座向在校生传授宝贵的创业经验，用实际行动展现身为华工人的时代担当。希望今后双方能加强校企合作，为母校智慧校园建设提供有力支撑，探寻校企协同发展的新途径。

会上，双方就公司提供的数字化解决方案以及校企深入合作的领域方向开展了深入探讨。学校校友工作处、广州国际校区综合事务办公室代表陪同前往。



• 参观公司

• 合影留念

• 座谈交流

## 近 150 家校友企业返校聘英才 6000 余名学子如约而至

3月9日，第十一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大学城校区教学区篮球场举行。同场举行的还有广东省2019年普通高校毕业生系列供需见面活动理工类专场和2019年志愿者就业专场招聘会。学校党委副书记、校友会常务副会长陶韶菁来到现场与参会校友企业代表和应聘学生交流。

校企合作是一种双赢之举。举办校友企业招聘会，可以为更多毕业生和在校生提供就业实习的机会，壮大“华工军团”，凝聚“华工人”力量，同时也为校友企业注入新鲜血液，增强公司活力，推动企业成长。华南理工大学校友企业招聘会于2008年开始举办，至今已连续成功举办十一届。本次招聘会得到了校友企业的大力支持，很多企业积极报名，包括深圳市信立泰生物医疗工程有限公司、佛山市金银河智能装备股份有限公司、广东森岛集团有限公司等近150家校友企业参与，其中上市企业20余家，提供岗位3400余个（包括实习岗位），尽管当天不时暴雨如注，但抵挡不住学子们的求职热情，6000余名学子进场求职。



• 面试现场



• 陶韶菁副书记与参会校友企业代表亲切交谈



• 毕业生相互交流求职心得

陶韶菁来到现场，与参加招聘会的校友代表亲切交谈，仔细询问了企业的发展情况和人才需求，并与校友会负责人就学校人才培养、校友会组织建设与校友服务等进一步交换了意见。

作为拥有大疆工作经历和9项个人专利的“双创”典型，自动化科学与工程学院应届毕业生郑子杰在校期间创办了极臻智能科技有限公司，这次是他的公司首次参加线下招聘活动。郑子杰在2015年就带着队友们组成了“华南虎”和“赤刃虎”两支队伍，参加RoboMaster全国机器人大赛并闯进总决赛，因此他更看重应聘者是否有项目经验。他认为，应聘者的项目实践经历更能体现其表达、思维、执行等方面的水平如何。“对我们来说，基础能力达标的情况下，更考虑是否能够符合我们的价值观和信念——极限无可突破，至臻亦不可止。简单说就是认可我们正在做的事情，愿意去一起打造我们的项目产品。”

到场的校友们纷纷表示，母校历来重视人才培养，华工毕业生质量在社会上有口皆碑，作为华工人感到很骄傲，希望日后能有更多机会和学校开展合作，资源互通。来到现场的企业招聘负责人赞扬华工学子综合素质较高，踏实诚恳，真诚欢迎华工学子的加入。

## 我校校友会广州联络处理事座谈会 及“森岛杯”首届足球联赛顺利举行



• 座谈会现场

• 陶韶菁副书记致辞

• 郭建基校友发言

3月16日，我校校友会广州联络处举行2019年理事座谈会暨春茗活动。学校党委副书记、校友会常务副会长陶韶菁，公共关系处处长、校友会秘书长刘俊，公共关系处副处长、校友会副秘书长麦冬宁和广州校友联络处理事会成员、学校粤港澳大湾区各地方校友代表相聚一堂，共商发展之计。

在活动上，陶韶菁副书记向长期以来关心和支持母校发展的广大校友表示感谢，并强调，校友和学校之间不仅是情感共同体，更是荣誉共同体、发展共同体。广州校友联络处的成立为校友和母校之间，校友相互之间建立起更为紧密的桥梁纽带。目前，广州国际校区建设正紧锣密鼓开展，建成的国际校区将和现有的两个校区有机结合，为学校发展打造新的增长极。希望广州校友联络处不断加强自身建设，为校友事业进步、母校的发展、区域经济腾飞贡献力量。

广州校友联络处郭建基校友在座谈会上发言，他指出，广州校友联络处今年的工作目标依然是继续明确三个“联系”——联系母校、联系大湾区、联系广州校友；以及三个“度”——有高度、有温度、有深度。广州校友联络处自成立以来，积极和母校科技成果转化办公室保持联系，帮助校友企业对接学校招聘平台，深入参与粤港澳大湾区建设，发挥广州校友的力量。



• 开球仪式

座谈会上，广州校友联络处联络部、项目部和信息部分别进行了工作汇报。各部门纷纷表示，将一如既往做好本职工作，群策群力服务好广大校友，支撑广州校友联络处发展建设。

当天下午还举行了“森岛杯”首届足球联赛，陶韶菁副书记、郭建基会长和李冠强校友共同主持了开球仪式，8支校友代表队展开激烈角逐，献上精彩的足球盛宴。



• 绿茵场上激烈角逐

附：广州校友联络处联系方式

邮箱：contact@scutgz.com

地址：广东省广州市越秀区中山四路长兴里3号万木草堂



• 合影留念



• 广州校友联络处理事会合影

## 清远市华南理工大学校友会 召开第二届理事会第一次会议

4月26日，清远市华南理工大学校友会第二届理事会第一次会议在清远恒福中心21楼会议室顺利召开。清远校友会会长（执行会长）冯志华、监事长江志远、常务副会长汤汉良、副会长兼秘书长刘展海等25位校友参加本次会议，理事们齐聚一堂共谋清远校友会发展。

会议伊始，刘展海副会长从“重新启程，扬帆起航”、“丰富活动，凝聚情谊”、“加强联络，融入大湾区”、“积极宣传，营造氛围”等方面详细介绍了校友工作开展情况，同时提出“金字塔”服务体系，为广大校友提供优质服务。

清远校友会财务负责人，校友会篮球俱乐部、羽毛球俱乐部、足球俱乐部、户外摄影俱乐部和投融资俱乐部负责人（代表）分别详细汇报了各项工作开展情况。同时，清远校友会审议通过了增补副会长、副秘书长、理事名单和财务管理规则等三项议定事项。

最后，冯志华会长总结会议指出，清远校友会是每个校友分享成功与喜悦、传递友情和价值的精神家园，是联系母校、联络校友的感情纽带，希望各位理事以本次会议为开端，多联系、多走动、多关照，携手拓宽校友会平台，在聚拢校友情与发挥个人价值中创造更大同心圆。



• 冯志华会长总结发言



• 全体出席会议理事会成员大合影



• 清远校友会副会长兼秘书长刘展海作校友会工作报告

搜索

“华工清远校友会”  
微信公众号

随时关注、  
查询相关信息

## 顺德校友会第二届第三次理事会会议顺利召开

12月29日，我校顺德校友会第二届第三次理事会会议在联塑集团总部圆满举行。顺德校友会会长潘泽明、执行会长郭锡南、常务副会长梁定禧等30余位校友出席会议。

大会上，梁定禧常务副会长作年度工作报告时指出，2018年顺德校友会共举办20余场形式多样的校友活动，获得广大校友的支持和肯定。梁文星常务副秘书长汇报了2018年度财务收支情况。郭锡南执行会长介绍了2019年工作计划，继续开展日常精品活动，打破常规思维，推出新颖项目——改革开放四十周年探索、职工技能培训等，为校友做好服务工作。

会议期间，潘泽明会长宣读顺德校友会人事调整名单，原常务副会长郭锡南（2011级MBA，广东乐善智能设备股份有限公司董事长）调整为执行会长，任命梁定禧（1984级轻工机械专业，顺德希朗电气有限公司总经理）、陈霖峰（1986级建筑设计专业，顺德建筑设计院董事长）、史玉军（1985级无机非金属材料专业，广东瑞马新能源技术有限公司总经理）为常务副会长。



• 合影留念



• 潘会长颁发聘书

## 金猪贺岁，欢乐祥瑞 ——美国（硅谷）校友会举行2019年春茗活动



• 才艺表演



• 耆英校友与“华二代”同台

2月16日，美国（硅谷）校友会在硅谷圣荷塞王朝海鲜酒家举办一年一度的“迎新春，庆元宵”春茗活动，百余位校友如约而至。活动由美国（硅谷）校友会副会长陈赛因主持。

美国（硅谷）校友会会长林仕致开幕辞，他简要回顾了校友会2018年的工作，并向校友们宣读了即将开启的理事会改选相关事宜，他号召更多热心校友会工作的校友们加盟理事会。

随后，校友会的现任理事一起向在座的校友们送上新年的祝福，愉快的聚会在温馨祥和的气氛里进行着。派送红包是每年聚会的经典节目，耆英校友与“华二代”同台。小朋友代表校友会为“爷爷奶奶”



• 向校友献上新年祝福

们送上暖身的爱心小礼物,由利芳涛校友夫妇临时扮演的“爷爷奶奶”把一个个个蘸校友会和长辈祝福的红包送到一双双稚嫩的小手上。

才艺表演也是春茗活动的必备环节。今年的春茗舞台,可谓是四代同堂的大荟萃。有“华二代”张懿理事3岁的儿子欢乐应景的天籁之音,陈赛因副会长与女儿Melody父女合唱耳熟能详的旧歌,最年轻的校友潘柏晓、司徒汝盈演绎的男女声二重唱,冯毅理事表演诙谐幽默的单口相声,十几位耆英老校友倾情献唱点亮一抹绚丽的夕阳红。

抽奖环节将本次聚会的气氛推向高潮,一串串的中奖的号码,带出了一阵阵得奖的惊喜,又引来了一声声喝彩欢呼。短暂的相聚,以一幅“全家福”拉下帷幕。



• 合影留念

## 聚焦创新发展,携手跨步前行 ——我校日化行业校友会参访广州星业科技有限公司

3月26日,由学校校友会和日化行业校友会联合举办的企业参观活动走进校友企业——广州星业科技有限公司,学校公共关系处副处长、校友会副秘书长麦冬宁出席活动,和近40位日化行业校友进行深度交流。

广州星业科技有限公司董事长、我校日化行业校友会常务副会长、1983级应用化学专业孟巨光校友热情接待了来访的各位校友,他详细介绍了公司发展历程,并分享了个人积累的管理经验。他认为,近年来外资日化企业在国内市场一直遥遥领先,尤其在新兴市场表现强劲,而国产日化企业因缺少创新,无法赢得消费者。为走出困境,企业除实现技术突破外,管理者也应该重视公司产品营销渠道的组合,打破外资日化企业的深度分销策略优势。孟巨光校友分享结束后,在座的各位校友针对自己公司情况提出问题并分享了个人的看法,现场氛围十分热烈。

麦冬宁副秘书长在致辞中指出,感谢各位校友对日化行业校友会活动的关注和支持,学校校友会也与时俱进,不断寻求创新,通过不同行业校友会的建立打造同行业校友交流圈。希望日化行业校友会今后能吸收更多会员,保持和学校以及其他校友会的交流沟通,促进彼此的发展。



• 校友间热情交流



• 孟巨光校友分享创业经验

交流会上,星业科技副总经理袁保合、李仲华,体系办经理白翔,技术中心副主任李建分别就公司经营管理、营销变革和公司技术优势等主题进行分享,并带领校友参观了公司研发中心和生产中心。参观结束后,校友们纷纷表示受益匪浅,今后将继续关注日化行业校友会的发展建设,积极参加活动,为我校校友工作开展贡献一份力量。

附:广州星业科技有限公司介绍

广州星业科技股份有限公司创始于1997年3月,于2014年1月登录全国股转系统实现挂牌上市,证券简称:星业科技,证券代码:430429。星业科技是一家集个人护理化学品、家居护理化学品及造纸化学品的研发、生产和销售为一体的专业性高科技企业。现为国家级高新技术企业、火炬计划重点高新技术企业、广东省和广州市省市两级工程技术研究开发中心单位。现为蓝月亮、雅芳、立白、强生、纳爱斯、威露士等一批国际、国内知名日化、造纸企业的高端供应商。



• 座谈会现场



• 合影留念

## 我校校友代表队出征 第7届耐克高校精英马拉松公路接力跑总决赛

4月27日,第7届耐克高校精英马拉松公路接力跑总决赛在同济大学嘉定校区举行。我校校友跑团提前1年备战,经过激烈的选拔培训,派出由6位校友组成的代表队,与清华大学、北京大学等8所签约高校校友组一同角逐,最终取得团体第5和男子个人第1的好成绩。

据悉,耐克高校精英公路接力跑是国内高校田径的一大盛事,本次总决赛共有25所高校参加。我校校友队经过1年的集训,团体时间比去年提高了1个小时,获得男子组冠军的郑俊和校友更是连续两年夺得桂冠。



附:爱好长跑的校友可添加校友会秘书微信,申请加入跑团微信群,添加好友请备注“姓名+入学年级专业+长跑俱乐部”。



• 颁奖仪式



• 出发时刻



• 校友代表队整装待发



• 学校代表队（学生组、校友组）合影留念

## 以球会友、以赛传情 ——第二届“巴蜀杯”川渝校友足球联谊赛圆满举行

师出华工，情系川渝，心力同举，共创辉煌。4月20日，第二届“巴蜀杯”川渝校友足球联谊赛在重庆市百灵鸟力雅足球俱乐部圆满举行。由原华南理工大学党委副书记、副校长陈年强教授和校友会四川联络处荣誉会长、原成都军区联勤部副部长刘真学少将联合开球，比赛正式拉开帷幕。

在上半场赛场上，四川校友足球队凭借雄厚实力掌握赛场主动权，数次将球踢至对手球门附近区域，频频造险。重庆校友足球队高接抵挡力保球门不失，并通过反击连续两次中距离破门，领先得分2:0，大涨士气。

下半场球赛伊始，风云突变。四川校友足球队发起强大攻势，连进两球。赛场上展开激烈对攻赛，观赛校友热情高涨，纷纷为各自球队呐喊助威。最终，重庆校友足球队以4:3的得分险胜四川校友足球队。

在赛后座谈会上，四川、重庆校友们其乐融融，相谈甚欢，双方会长各自发言，盛赞本次活动达到以球会友、以赛传情的效果，寄予川渝联络处未来发展厚望。陈年强教授及夫人邱穗强老师向两地联络处赠送书画作品。刘真学少将发表讲话，希望川渝联络处多组织增强体魄、增进感情的联谊活动。



• 精彩瞬间



• 合影留念



• 开场舞表演

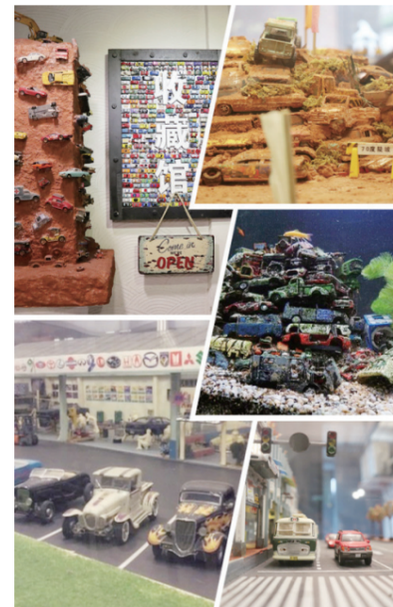
## 【华二代】探索小模型中的大世界 ——参观汽车模型收藏馆

4月27日，【华二代】系列亲子活动来到位于越华路的一个个人专属收藏馆——东晓车迷世界，为报名参加本次活动的校友家庭带来了一次难忘的参观体验。

该藏馆是由拥有“中国车模第一人”之称的我校1978级汽车专业蔡葵校友所开设，古朴雅致的藏馆分2层，一楼是当代模型陈列厅，二楼便是蔡葵校友30多年来走访各国搜集的3000多部珍贵藏车。本次报名参加活动的校友及其子女都对汽车模型具有极大的热情，活动未开始便提早来到现场，小朋友们更是兴致勃勃，认真的观察着展示出来的每一个模型。

活动开始后，蔡葵校友由一层开始，详细介绍了他所收藏的各种宝贝。从民用车到军用车，从国产品牌到国外的概念车，蔡葵校友给大家展示的不仅仅是汽车模型，更是汽车的发展史。布置在一层的鱼缸和装饰小品引起了校友们的注意，这都是蔡葵校友变废为宝，用破损的汽车模型制作而成，成为展馆的点睛之笔。来到三层，一部悬空的汽车分解模型占据了本层展馆的大部分空间，蔡葵校友解释说，布置这个模型是为了让大家更直观深入了解汽车的内部结构，感受汽车的“内在美”。蔡葵校友不仅是一个汽车模型爱好者，同时也是越野爱好者。活动当中，蔡葵校友分享了他参加不同越野赛的经历和收藏模型过程中遇到的种种趣事，引起现场阵阵掌声。

活动结束后，蔡葵校友给每位“华二代”赠送了一份纪念品，希望他们健康成长。各位校友家长也表示，本次活动不仅让爱好汽车的小朋友深入感受汽车的魅力，也让他们了解到作为一名收藏家的执着和坚持，为孩子的成长过程中留下了一笔精神财富。今后将继续关注【华二代】系列活动，陪伴子女共同成长。



• 蔡葵校友的车模场景作品



• 合影留念



• 蔡葵校友耐心讲解



• 活动现场

### 附：蔡葵校友简介

蔡葵校友是我校1978级汽车专业校友，毕业后在广州客车厂做汽车设计，主要负责车身结构设计。自1991年开始收藏模型，1993年2月创办了“东晓车迷世界”。蔡葵校友是广州第一个拥有藏车3000多部并开设个人藏馆的典藏级玩家，致力于宣扬汽车文化，普及汽车知识。除收藏汽车模型外，蔡葵校友也热爱越野，多次荣获业内各类大奖。为更好传承模型文化，蔡葵校友亲自撰写并自费出版了3辑藏书，详细记录每部汽车 & 模型历史背景与设计理念。

东晓车迷世界地址：广州市越秀区越华路76-3号

相关信息可搜索微信公众号  
“车晓车迷世界”  
关注并查询



2018 年华南理工大学教育发展基金会接受捐赠一览			
捐赠方	项目名称	金额（元）	受益单位
廖清清校友	廖清清校友基金	5000000	基金会
中国农业银行股份有限公司广州分行	农行双创基金	2000000	基金会
何月梅校友	“华园情”爱心援助基金	650	基金会
朱一凡校友	“美丽的华园，我的家”基金	16500	基金会
爱心义卖	“美丽的华园，我的家”基金	480	基金会
韩伟校友	会刊基金	1500	基金会
刘福源校友	会刊基金	200	基金会
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
爱心人士	华南理工大学彩霞展翅奖学金	500000	基金会
华贲、谭志宏伉俪	红棉英才奖励基金	500000	基金会
广东理丹电子科技股份有限公司 (吴德华校友)	新三板企业家俱乐部建设基金	1000	基金会
广西赛富电力股份有限公司 (伍文生校友)	新三板企业家俱乐部建设基金	1000	基金会
林远校友	校友工作基金	3668	基金会
苏建楠校友	校友工作基金	1302	基金会
叶小灵校友	校长基金	200000	基金会
华南理工大学教职工及学生	华工大扶贫基金	487391.8	基金会
持中国建设银行龙卡校友捐赠	龙卡校园建设基金	17212.33	基金会
佛山市顺德区创新创业公益基金会	和创未来种子资助计划	1000000	教务处
炬芯(珠海)科技有限公司	校园活动赞助	4845	校团委
广州科苑新型材料有限公司 (徐迎宾校友)	校园文化活动建设基金	100000	校团委
广东三雄极光照明股份有限公司 (张宇涛校友)	研究生活动费	60000	校团委
北京泛亚中视公关策划有限公司	中国大学生社会实践知行促进计划	15000	校团委
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)
招商局慈善基金会	招商局奖学金、青春华园项目	500000	学生工作部(处)
佛山市顺德区财政国库支付中心	“智造顺德”奖学金	100000	学生工作部(处)
广东省雅居乐公益基金会	广东省雅居乐公益基金	150000	学生工作部(处)
三星(中国)投资有限公司	三星奖学金	201600	学生工作部(处)
费斯托(中国)有限公司	费斯托奖助学金	50000	学生工作部(处)
中国红十字基金会	广汽丰田博爱(奖)助学金	99000	学生工作部(处)
深圳市欣旺达慈善基金会	欣旺达新能源技术创新奖学金	300000	学生工作部(处)
苏州市人力资源和社会保障局	苏州育才奖学金	210000	学生工作部(处)
广东省广铝公益基金会	广铝奖助学金	150000	学生工作部(处)

捐赠方	项目名称	金额（元）	受益单位
清远市恒福房地产开发有限公司 (阮灿华校友)	清远籍华工学子助学金	100000	学生工作部(处)
广东省陈海佳生命之美公益基金会 (陈海佳校友)	赛莱拉科技创新奖学金	100000	学生工作部(处)
广州市新力科技发展有限公司	新力苏青助学金	118750	学生工作部(处)
埃克森美孚化工商务(上海)有限公司	埃克森美孚奖学金	77700	学生工作部(处)
SI YUAN FOUNDATION 思源基金会	香港思源奖助学金	213300(港币)	学生工作部(处)
PHILIP K H WONG FOUNDATION 黄乾亨基金	黄乾亨奖助学金	144600(港币)	学生工作部(处)
电装(中国)投资有限公司	电装助学金	120000	学生工作部(处)
中国扶贫基金会	新长城自强助学金	156000	学生工作部(处)
广东温氏食品集团股份有限公司 (温志芬校友)	温氏筠诚奖学金	268000	学生工作部(处)
华为技术有限公司	华为奖学金奖教金	100000	学生工作部(处)
世茂集团	世茂奖学金	100000	学生工作部(处)
经济与贸易学院师生、校友及社会爱心人士	爱心基金	40909	学生工作部(处)
校友返校日爱心义卖	爱心基金	5607	学生工作部(处)
毕业典礼爱心义卖	爱心基金	8192.64	学生工作部(处)
金发科技股份有限公司	教师课题研究款	300000	附属实验学校
材料学院 2018 届全体毕业生	材料学院壹基金	2037.69	材料科学与工程学院
吴建青老师	材料学院壹基金	1767.55	材料科学与工程学院
张弢、李芬校友伉俪	材汇校友基金	100000	材料科学与工程学院
林育周	材汇校友基金	50000	材料科学与工程学院
广州市拓璞电器发展有限公司 (李卫忠校友)	材汇校友基金	30000	材料科学与工程学院
朱江洪、罗少娟校友伉俪	材汇校友基金	50000	材料科学与工程学院
广东生益科技股份有限公司 (陈仁喜校友)	东莞松山湖(生态园)-生益奖学金	50000	材料科学与工程学院
广东普本纳米科技有限公司	广东普本纳米科技有限公司奖学奖教金	100000	材料科学与工程学院
赠与亚洲(美国)北京代表处	PPG 奖学金	42235.73	材料科学与工程学院
佛山市南海科明达混凝土有限公司	科明达奖教奖助学金	100000	材料科学与工程学院
广东三雄极光照明股份有限公司 (张宇涛校友)	三雄极光奖教奖助学金	50000	材料科学与工程学院
易事特集团股份有限公司	松山湖(生态园)易事特电力电子英才奖励金	30000	电力学院
中山市国能电器有限公司	国能创新学生社会实践活动基金	60000	电力学院
国家电网公益基金会	特高压电网奖助学金	100000	电力学院
伊顿(中国)投资有限公司	卓越工程师项目奖助学金	60000	电力学院
广州市金誉实业投资集团有限公司 (李永喜校友)	华南理工大学金誉奖助学金	200000	电力学院
广东雅景工程有限公司、广州泰阳能源 科技有限公司(李灵校友)	雅景奖助金、泰阳奖助金	100000	电力学院
爱心企业	国能电器创新奖	100000	电力学院

捐赠方	项目名称	金额（元）	受益单位
广东省立信卓悦公益基金会 (王熙祺校友)	立信奖助金	168000	电子与信息学院
陈赓云教师	电信学院学生助学金	100000	电子与信息学院
梁伟校友	冯秉铨基金-德生奖教金	1000000	电子与信息学院
广东烟草阳江市有限责任公司 (翁飞校友)	阳江烟草捐赠款	28000	电子与信息学院
德州仪器半导体技术(上海)有限公司	学生活动基金	20000	电子与信息学院
广州凯思基金管理有限公司	凯思基金	100000	电子与信息学院
珠海全志科技股份有限公司	全志奖学金	50000	电子与信息学院
无线电 1984 级校友	无线电 1984 级基金	17190	电子与信息学院
广州市华学知识产权代理有限公司	华学创新奖捐赠款	50000	法学院
广州金鹏律师事务所	金鹏法律文化节	30000	法学院
广东耀辉律师事务所	耀辉名家大讲坛	15000	法学院
工管 2014 级本科生	情系工管, 感恩华园	4341.4	工商管理学院
广州市金华大化学试剂公司	第六届全国大学生化工安全设计大赛暨化工安全教育论坛	30000	化学与化工学院
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
梁倚玲校友	振华教育基金	60000	化学与化工学院
顾若瑛校友	振华教育基金	5160	化学与化工学院
波士胶(上海)管理有限公司	阿科玛波士胶奖学金	20000	化学与化工学院
英威达纤维(佛山)有限公司	英威达励志奖学金	77440	化学与化工学院
王杏生校友	恒化楼发展基金	3587700(港币)	化学与化工学院
广东溢达纺织有限公司	溢达创意奖学金	140000	环境与能源学院
广州市富锋环保节能科技有限公司	富锋助学金	50000	环境与能源学院
宁波拓普集团股份有限公司	拓普集团 NVH 奖学金	100000	机械与汽车工程学院
中国宋庆龄基金会	华工大 FSAE	23181	机械与汽车工程学院
雪龙集团股份有限公司	汽车零部件研发奖学金教金	40000	机械与汽车工程学院
宁波丰茂远东橡胶有限公司	汽车零部件研发奖学金教金	50000	机械与汽车工程学院
爱心人士	机汽学院关爱学生基金	400	机械与汽车工程学院
凤凰飞扬(北京) 新媒体信息技术有限公司	汽车文化节基金	100000	机械与汽车工程学院
前锦网络信息技术(上海) 有限公司广州分公司	机械结构设计大赛基金	70000	机械与汽车工程学院
北京 SMC 教育基金会	SMC 奖学金	150000	机械与汽车工程学院
国家留学基金管理委员会	CSC-IBM 技术俱乐部奖励金	4000	计算机科学与工程学院
安庆景驰科技有限公司	华南理工大学程序设计竞赛基金	—	计算机科学与工程学院
广州森季软件科技有限公司 (黄冠校友)	荔枝微课基金	—	计算机科学与工程学院
深圳市大奥传媒有限公司	腾讯创新俱乐部活动经费	20000	计算机科学与工程学院
广东三维家信息科技有限公司	第十二届中国计算机图形学大会	10000	计算机科学与工程学院

捐赠方	项目名称	金额（元）	受益单位
广东红橙云大数据有限公司	第十二届中国计算机图形学大会	10000	计算机科学与工程学院
中山市极点三维电子科技有限公司	第十二届中国计算机图形学大会	10000	计算机科学与工程学院
广州小马智行科技有限公司	第十二届中国计算机图形学大会	10000	计算机科学与工程学院
林夏辉	学生科技创新活动基金	60000	计算机科学与工程学院
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
TCL 集团股份有限公司 (李东生校友)	TCL 学生创新俱乐部活动经费	15000	计算机科学与工程学院
继续教育学院广州校友会	学院师生文体活动基金	5000	继续教育学院
深圳市尚亿芯科技有限公司 (牛文斌校友)	学院师生文体活动基金	10000	继续教育学院
广东思域信息科技有限公司 (王义雄校友)	学院师生文体活动基金	20000	继续教育学院
茂名粤沪投资有限公司 (冯春强校友)	学院师生文体活动基金	20000	继续教育学院
广州科奥信息技术有限公司 (刘国兴校友)	学院师生文体活动基金	10000	继续教育学院
深圳华源人力资源管理公司 (邓旭辉校友)	学院师生文体活动基金	10000	继续教育学院
深圳市天华建筑设计有限公司	粤港澳大湾区 天华竹构设计建造竞赛	25000	建筑学院
广州天华建筑设计有限公司	粤港澳大湾区 天华竹构设计建造竞赛	—	建筑学院
爱心企业	粤港澳大湾区 天华竹构设计建造竞赛	100000	建筑学院
广州怡境景观设计有限公司	怡境奖学金	30000	建筑学院
广州伯盛建筑设计事务所	2017 年华南理工大学学院营造 大赛共享木构后期运营活动	13399.5	建筑学院
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
广州普邦园林股份有限公司	普邦景观奖学金管理费, 普邦 景观设计专题活动费	50000	建筑学院
海丰水底山温泉庄园有限公司	中国西班牙旅游论坛基金	50000	经济与贸易学院
广东天露山旅游度假区股份有限公司	天露山基金	50000	经济与贸易学院
中国光华科技基金会	宝供物流奖学金	12000	经济与贸易学院
芬欧汇川(中国)有限公司	UPM 奖学金	—	轻工科学与工程学院
斯道拉索(广西)浆纸有限公司	斯道拉索奖学金	—	轻工科学与工程学院
广州市拓煌电声配件科技有限公司 (梁乃忠校友)	韵奇特种纸奖学金	50000	轻工科学与工程学院
爱森(中国)絮凝剂有限公司	爱森奖学金	—	轻工科学与工程学院
广州虎牙信息科技有限公司	第十六届 广东省大学生程序设计竞赛	20000	软件学院
唯品会(中国)有限公司	第十六届 广东省大学生程序设计竞赛	20000	软件学院
厦门吉比特网络技术股份有限公司	软件学院学风建设活动基金	16000	软件学院
王丽君	王丽君助学金	30000	生物科学与工程学院
华工生物工程 2000 级 2 班校友	B10002 助学金	12000	生物科学与工程学院
东莞徐记食品有限公司	食品科学与工程学院学生活动 赞助	20000	食品科学与工程学院
郑州市奇华利科贸有限公司 (范良生校友)	奇华利奖励金	30000	食品科学与工程学院

捐赠方	项目名称	金额（元）	受益单位
深圳合凡资产管理有限公司 (姜海校友)	数学学院暑期三下乡社会实践基金	——	数学学院
90 届工程力学同学会	90 届工程力学同学会奖助学金	45000	土木与交通学院
上海晶众信息科技有限公司	晶众助学金	50000	土木与交通学院
87 级工程力学同学会	87 级工程力学同学会助学金	48000	土木与交通学院
中天建设集团有限公司	中天助学金	50000	土木与交通学院
1998 届水利水电工程专业同学会	1998 届水利水电工程专业同学会奖学金	24000	土木与交通学院
工民建及水工 94 级校友	毕业设计优秀指导教师奖	98000	土木与交通学院
广东盖特奇新材料科技有限公司	超高性能混凝土 纪念品设计大赛基金	20000	土木与交通学院
广东华工工程建设监理有限公司	第十二届全国 大学生结构赛设计竞赛基金	50000	土木与交通学院
北京迈达斯技术有限公司	第十二届全国 大学生结构赛设计竞赛基金	40000	土木与交通学院
广州市广州工程建设监理有限公司	第十二届全国 大学生结构赛设计竞赛基金	50000	土木与交通学院
广州耀盈房地产开发有限公司	第十二届全国 大学生结构赛设计竞赛基金	500000	土木与交通学院
鼎信东方集团有限公司(洪树华校友)	鼎信东方(洪树华)助学基金	100000	土木与交通学院
广州市吉华勘测股份有限公司 (彭炎华校友)	吉华勘测助学金	100000	土木与交通学院
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
广州容柏生建筑设计 (容柏生校友)	RBSF- 柏济助学金	10000	土木与交通学院
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
广州市鲁班建筑科技集团股份有限公司 (李国雄校友)	鲁班奖学金	20000	土木与交通学院
GAMMON CONSTRUCTION LIMITED (金门建筑有限公司)	金门建筑奖学金	59930 (港币)	土木与交通学院
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
华南理工大学出版社有限公司	华工出版社奖助学金	10000	新闻与传播学院
深圳金信诺高新技术股份有限公司 (黄昌华校友)	“金信诺”企业奖学金	60000	艺术学院
敖小强校友	雪迪龙奖学金	100000	自动化科学与工程学院
广发期货有限公司	大学生创新培养基金	33000	自动化科学与工程学院
广州市吉谷电器科技有限公司	大学生创新培养基金	100000	自动化科学与工程学院
The Boeing Company 波音(中国) 投资有限公司	波音航空俱乐部	68471	自动化科学与工程学院
广东南方日报经营有限公司	南海调研基金	30000	自动化科学与工程学院
镇泰(中国)工业有限公司	镇泰奖教奖学金	150000	自动化科学与工程学院
恩德斯豪斯(中国)自动化有限公司	E+H 奖学金及赞助学生活动	33000	自动化科学与工程学院
85 大专班	85 大专班爱心基金	320000	自动化科学与工程学院

——以下为实物捐赠——			
捐赠方	项目名称	金额（元）	受益单位
深圳市金溢科技股份有限公司 (罗瑞发校友)	电子显示屏	价值 500000 元	土木与交通学院
广东泰科电子有限公司	60 台华为平板电脑	价值 143520 元	自动化科学与工程学院

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

## 李锦生、李小瑶校友伉俪捐赠百万设立学生奖创基金

百万捐赠，一段佳话。3月29日下午，华南理工大学78级制糖工程本科专业的同班同学——李锦生、李小瑶校友伉俪向母校捐赠100万元，设立“锦瑶学生奖创基金”。签约暨启动仪式在华南理工大学食品科学与工程学院举行，学校党委副书记陶韶菁出席仪式。

陶韶菁与李锦生校友现场签订了捐赠协议，并向李锦生颁发了捐赠证书和纪念品。根据协议，“锦瑶学生奖创基金”主要用于支持和奖励食品科学与工程学院在“三创型”人才培养方面表现突出的在校学生和教师。

陶韶菁代表学校向李锦生、李小瑶校友伉俪表示感谢。她表示，学校自90年代以来，就着力推进“三创型”人才培养，并入选国家大众创业万众创新示范基地，在国内外各类创新创业竞赛中获得多项佳绩。目前正值学校周密筹备第六届中国“互联网+”大学生创新创业大赛之际，“锦瑶学生奖创基金”的设立正当其时，充分体现了李锦生、李小瑶校友伉俪的提携后辈激励学人的华园情怀，必将进一步服务和推动学校的“三创型”人才培养工作。

李锦生听取了食品科学与工程学院关于学生科技竞赛情况的介绍，为学校建设发展取得的各项成绩感到由衷骄傲。他在发言中表示，母校的悉心栽培和师长的精心指导让他受益一生，他将认真履行学校校友会常务理事职责，继续组织动员广大校友一同支持学校事业发展。

据了解，李锦生、李小瑶校友伉俪曾在2006年捐资100万元设立“锦瑶奖助学金”，之后两次捐款共50万元修缮“东糖厅”，长期以来还以各种形式关心食品科学与工程学院离退休教师的身体健康和生活，为学校发展和学院建设做出了积极贡献。



• 向母校捐赠



• 校友师生座谈交流

## 吴少杰校友向母校捐赠 100 万建立研究生创新中心



• 参加签约仪式的领导嘉宾合影

1月8日，校友吴少杰设立的“电力研究生创新中心建设基金”在逸夫科学馆201正式签订捐赠协议。学校党委副书记陶韶菁，公共关系处处长刘俊、副处长桑成好、副处长麦冬宁、电力学院党委书记丁勇、副书记许中华参加了签字仪式。

签字仪式上，吴少杰校友向母校老师讲述了自己在母校的求学经历，以及自己毕业后的发展历程。校友表示，十分感谢母校和老师们的教育，这在自己的事业发展中给予了强大推力。为感恩母校，支持母校为社会培养更多的人才，向母校捐赠100万，用于建立研究生创新



• 签订捐赠协议场景

中心。陶韶菁副书记代表学校和吴少杰共同签订了捐赠协议。

据悉，吴少杰是我校热能与动力工程专业2003级校友，广东新电投科技有限公司创始人、董事长，华南理工大学校友会副秘书长。先后在中国华能集团的汕头电厂、海门电厂、南方分公司、华能国际多个岗位工作。2012年在原国家电力监管委员会参与电力体制改革工作。2015年在新加坡参与电力市场工作。2018年1月，创办广东新电投科技有限公司，致力于创新电力产业链商业模式，为电力行业工作者提供创业、创新平台。

## 学校举行 2019 “德生奖教金” 颁奖盛典



1月18日晚，电子与信息学院“德生奖教金”2019颁奖盛典在体育馆隆重举行。学院杰出校友——东莞市德生通用电器制造有限公司董事长梁伟先生、学院领导及广大师生出席盛典。

“德生奖教金”为梁伟校友私人捐赠。他情系母校，十分关心学院的发展和建设，2018年捐赠100万元人民币设立该项奖教金，用于奖励每年学院教学、科研、管理等方面表现突出的在职教工。

“德生奖教金”分为“教学贡献奖”、“立德树人奖”、“杰出科研奖”、“青年学者奖”、“公益服务奖”、“行



政管理奖”六个奖项。经过一个多月的方案酝酿和投票选举，今年共有14名教职工获得奖项。梁伟先生和学院领导向获得提名的所有老师表示祝贺，并向获奖老师颁发奖杯。在颁奖典礼上，同时对2018年学院优秀党务工作者和优秀党员共10位老师进行表彰，颁发证书。

## 学校举办“费斯托奖助学金”颁奖仪式

4月25日下午，“费斯托奖助学金”颁奖仪式在电力学院9号楼报告厅举行。费斯托（中国）有限公司大中华区人事总监Leo Zhang，南区人事经理Cindy Fu，华南理工大学电力学院党委书记丁勇，学生工作部（处）副部长李华兵，以及来自电力学院、自动化科学与工程学院、材料科学与工程学院的26位获奖学子出席仪式。

仪式中，张总监首先代表公司向获得费斯托奖助学金的同学表示热烈祝贺，并鼓励学子们勇于拼搏、敢攀高峰。他表示，华南理工大学是国家重点建设的高水平研究型、综合性大学，在国内外同行中享有很高的声誉，公司此次与我校合作，在我校设立奖助学金，实现了强强联合，希望今后公司能与我校在人才培养、就业、产学研方面开展更多的合作与交流。

学生工作处李华兵副处长对费斯托（中国）有限公司在我校设立学生奖助学金表示衷心感谢，高度赞扬费斯托公司支持教育事业、积极承担社会责任、回馈社会的高尚情操。他表示希望与费斯托公司加强校企合作，不断地扩展合作领域，开创合作共赢的局面，实现双方更好的发展！

电力学院丁勇书记为费斯托（中国）有限公司颁发捐赠证书和纪念品，并对公司热心教育事业，为我校建设与发展的慷慨捐赠再一次表达了感谢。

电力学院徐佳晨同学与魏敬鸿同学代表获奖学生发言，表示会珍惜在校的求学机会，勤奋学习、刻苦钻研、不忘初心、立志成才，努力回报社会！



• 李华兵副处长为获奖同学颁奖



• 张总监为获奖同学颁奖

附：费斯托（中国）有限公司和“费斯托奖助学金”简介

费斯托（中国）有限公司成立于1925年，是自动化技术领域的全球领先厂商。集团总部位于德国埃斯林根，是一家独立的家族企业。费斯托目前在大中华区设有200多个销售办公室及授权经销商网点。费斯托为中国市场提供工厂自动化和过程自动化的气动和电动技术及全面解决方案，主要服务于汽车、橡塑、食品饮料包装、电子和轻型装配、水/污水处理以及生物技术/制药等行业。

费斯托（中国）有限公司从2018年开始在我校设立“费斯托奖学金”和“费斯托助学金”，每年奖励和资助26名来自电力学院、自动化科学与工程学院和机械与汽车工程学院的本科生和研究生。

## 学校举行芬欧汇川奖学金颁奖仪式

3月28日晚，芬欧汇川奖学金颁奖典礼暨暑期实习生招聘宣讲会在我校五山校区33号楼203举行，芬欧汇川（中国）有限公司杨国柱经理一行以及轻工科学与工程学院的师生代表参加了活动。

学院党委副书记谭循恩对芬欧汇川公司多年来在学院设立企业奖学金，支持学院发展表达了诚挚的感谢，希望学院有更多的学生走进并了解行业内优秀企业，进一步加强校企间的联系与沟通。杨国柱经理和谭循恩副书记共同为获奖学生颁发“芬欧汇川奖学金”证书。

附：芬欧汇川集团简介

芬欧汇川集团（UPM）总部位于北欧芬兰，是世界领先的森林工业企业，拥有140多年发展历史，生产工厂遍布13个国家和地区，销售网络辐射6大洲，提供可再生和负责任的解决方案，为超越化石能源的未来而创新。自1998年投资中国以来，UPM在华业务发展迅速，累计投资超过20亿美元，在江苏常熟经济开发区建成造纸厂，标签生产工厂、亚太区供应链中心、亚洲研发中心，以及遍布全国的销售分公司、仓库和终端。UPM在华拥有特种纸纸业、芬欧蓝泰标签、纸浆、锯木、胶合板业务。



## 爱·传承——94级食品生物工程班回母校设立奖学金



3月11日下午的食品楼东糖厅春意盎然，1994级食品生物工程班设立“爱·传承”奖学金座谈会在这里隆重举行。校友代表刘洋、谭宏伟、梁成，教师代表梁世中，学院院长曾新安、党委书记谭志伟、校友会常务副会长官家伦以及学生代表参加座谈会，学院党委副书记李昀主持座谈会。

曾新安院长在致辞中向1994级食品生物工程班捐资助学、回馈母校的行为表示感谢，并接受了捐赠支票。

梁成校友、谭宏伟校友先后发言，梁成校友介绍了班级情况以及设立奖学金的初衷，谭宏伟校友分享了自己毕业后的工作、创业经历，并当场提出，个人出资、以班级名义追加捐赠额度。梁世中老师对梁成等几位校友牵头设立奖学金的想法和做法表示肯定、赞许，希望校友们继续加强与学院的联系，关心学校和学院事业发展。

在场学生与校友围绕学习、成长中的困惑进行了深入交流。校友们倾囊相授，并勉励师弟师妹们要学好专业课和英语，通过学生干部、实践锻炼促进自身全面发展。在场学生表示，要刻苦学习、向校友学习，10年、20年后像师兄师姐一样回母校设立奖学金，将对母校的爱、对师弟师妹的爱一直传递下去。

谭志伟书记向校友代表颁发捐赠纪念品，并表示，“爱·传承”奖学金是学院第一个以班级为捐赠方的奖学金项目，体现了1994级食品生物工程班对母校的感恩之情，学院将按照校友们的意愿用好这笔奖学金，激励广大在校学生勤奋学习，刻苦钻研，成长为未来的食品行业精英。



## 2017—2018 学年鲁班奖学金颁奖仪式暨工程应用学术报告会成功举行

1月7日下午，华南理工大学2017—2018学年度鲁班奖学金颁奖仪式暨工程应用学术报告会在土木与交通学院举行。土木与交通学院党委书记郑存辉、副书记张蔚洁，学院副院长季静、陈琨等，华南理工大学兼职教授、广州市鲁班建筑科技集团股份有限公司李国雄董事长、李小波副董事长、谷伟平总经理、何小菱总工程师，以及学院80多名研究生参加了活动。

郑存辉书记对鲁班股份反哺母校、慷慨资助土木与交通学院优秀研究生表示由衷敬意和谢意，同时勉励同学们要有时代使命感和担当，树立华工学子攻坚克难、自强不息的信心和勇气，要立志报效祖国，矢志服务社会。

李国雄董事长对获奖的同学表示祝贺，他作为校友回顾了自己的求学、创业经历，鼓励同学们要努力学习，扎实掌握专业本领，锐意进取，百折不挠，为社会进步作出应有的贡献。谷伟平总经理以活字印刷术的发明历史为例，阐述了对创新的理解，创新必须建立在前人大量的研究积累基础上，建议同学们要通过大量阅读文献、掌握前人的研究成果，才能做出科研上的创新。

李国雄董事长为获奖学生颁奖，来自土木与交通学院2016级的孟柳辰、聂良珍、朱高鸣、戚明远、黄鸿浩5位硕士生获得本年度奖学金。

仪式结束后，国家一级注册结构工程师、广州市房屋安全鉴定专家委员会主任、土木与交通学院1988届校友、何小菱结构总工程师为师生们做了题为《既有建筑物检测鉴定简介》的学术报告。报告内容贴合工程实际、深入浅出，引发在座同学们的强烈兴趣，提问交流活跃。



• 提问交流现场



• 李国雄董事长为获奖同学颁发证书



• 领导嘉宾与获奖同学合影

## 喜讯！我校校友黄建平、孙德一荣获2019年全国五一劳动奖章（广东省）

2019年庆祝“五一”国际劳动节暨全国五一劳动奖和全国工人先锋号表彰大会于近日召开，据不完全统计，我校校友黄建平、孙德一荣获2019年全国五一劳动奖章（广东省）。

黄建平，男，1963年出生，广东普宁人，1981年本科入读华南理工大学无机非金属专业，现任广东唯美陶瓷有限公司董事长兼总裁。

孙德一，男，1984年出生，河南邓州人，2006年硕士入读华南理工大学材料加工工程专业，现任广东新船重工有限公司生产运营中心质检工艺部副部长。



• 黄建平

• 孙德一

## 我校多位校友荣获2019“广州市劳动模范”荣誉称号

4月29日，广州市召开庆祝“五一”国际劳动节暨劳动模范和先进集体表彰大会。大会表彰了79名“广州市劳动模范”（广州市先进工作者）和40个“广州市先进集体”。据不完全统计，我校数名校友位列榜单。他们在工作中勇于创新、积极创造，通过个人的奋斗推动经济和社会的发展进步。



李罡，广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院院长助理、首席技术总监、E产品线总监、新能源汽车技术研发中心主任，我校2012级车辆工程专业博士校友。



吴树甜，广州市设计院副总建筑师，我校1977级建筑学专业校友，国务院政府特殊津贴专家，获“全国优秀设计工作者”称号，获得国家科技进步二等奖等多项奖项。



陈志聪，广州供电局有限公司调度总值长，我校2002级电力学院电力系统及其自动化专业校友，荣获第五届“感动南网”人物荣誉称号。



卢良生，中国移动通信集团广东有限公司广州分公司建设项目管理，我校2003级自动化专业校友。他是5G网络的“建设先锋”。





陈海佳，广州赛莱拉干细胞科技股份有限公司董事长兼 CEO，我校 2006 级工商管理学院 EMBA 校友，全国政协委员。中国干细胞产业领军人物。



谢振东，广州羊城通有限公司党总支书记、董事长、总经理，我校 1997 级控制理论与控制工程专业工学博士、智能交通方向博士后，教授级高级工程师。



涂京霞，广州珠江啤酒股份有限公司总工程师，我校 1992 级食品工程系生物化工专业校友。

### 祝贺！我校校友刘诗雯夺得布达佩斯世乒赛女单冠军

4 月 27 日，我校工商管理院校友刘诗雯在布达佩斯世乒赛女单决赛中，以 4:2 战胜队友陈梦，首次夺得世乒赛女单冠军。

女单金牌是刘诗雯在本届世乒赛上获得的第二块金牌。在 26 日进行的混双决赛中，许昕 / 刘诗雯 4:1 击败日本组合吉村真晴 / 石川佳纯，为中国队夺得本届世乒赛首枚金牌。



• 刘诗雯捧起奖杯

### 我校校友叶茂喜获“海南省第三届非公有制经济人士优秀中国特色社会主义事业建设者”荣誉称号



• 叶茂校友

近日，海南省公布了第三届非公有制经济人士优秀中国特色社会主义事业建设者名单，主要表彰海南建省办经济特区 30 年以来，积极投身改革开放事业，大力发展非公有制经济，在稳定增长、促进创新、增加就业、改善民生等方面发挥了重大作用的先进典型。海南金鹿投资集团有限公司董事长、海南校友会会长、我校 1982 届锻压专业校友叶茂名列其中。

### 《沁园春·雪》

— 4 月 26 日暮春崂山飞雪

投稿：计算机科学与工程系计算机应用专业 1997 届许朝华校友

前记：4 月 26 日崂山大雪，少见的青岛暮春飞雪，真是“阳春白雪”哈！吾梦游归来，得词一阕。

三月春深，百里仙山，带锦披香。  
暮长风掠海，彤云迅至；  
飞廉驭气，滕六游翔。  
白日飘摇，玉龙旋舞，漫撒银沙向翠冈。  
方逾瞬，已千峰杳杳，九野茫茫。

俄而雪霁云藏，顾灵境惟余满地霜。  
望巨峰极顶，亭台隐隐；  
华楼叠石，蹬道苍苍。  
石竹何寻，木兰安觅，忽见寒樱竞蹈扬。  
赛香雪，但陶然醉客，为汝飞觞！



#### 【自注】

飞廉：风神。《三辅黄图》曰：“飞廉，神禽，能致风气者，身似鹿，头如雀，有角而蛇尾，文如豹。”

滕六：雪神。《幼学琼林·天文篇》曰：“云师系是丰隆，雪神乃是滕六。”

玉龙：雪花之别称。吕洞宾《剑画此诗于襄阳雪中》诗云：“岷山一夜玉龙寒，凤林千树梨花老。”

银沙：雪之别称。郑板桥《山中卧雪呈青崖老人》诗云：“银沙万里无来迹，犬吠一声村落闲。”

巨峰：崂山顶峰，海拔 1133 米，又称“峭顶”，可观日出，“巨峰旭照”为崂山十二景之一。

华楼叠石：华楼峰为一方形石峰，由层层岩石组成，宛如叠石高楼耸立，故称“华楼”，“华楼叠石”为崂山十二景之一。

石竹：石竹花，嫩叶茎可制茶，崂山可见。

木兰：木兰花，学名“天女花”，植于崂山茶涧庙（三元宫）院内，方圆百里只此一株。相传当年花木兰女扮男装凯旋后来此隐居，死后此花由其坟头长出。

## 华工心声

投稿：建筑学院 1983 级校友项鸿儒

纷乱的华工读书往事随冬雪的消融被洗劫一空，留下的是长满青苔的记忆，想忘记华工的爱情故事，偏偏又记起，想逃避华工初恋，仿佛已开始，一切竟如此始料不及！飘忽的思绪如孤独的废墟——在荒凉与无奈中苦苦挣扎！

回校日，华工校园夕阳，将暗淡无光的心境，涂抹成一片殷红，笼罩在玫瑰色的梦境，如梦似幻，一任疲惫的身心，把缕缕风声串成丝丝缠绵的旋律，和着都市喧闹的汽笛声，悠扬成一段剪不断，理还乱的美丽忧伤！

漫步华工熟悉的校园小路，夜阑静，独凭栏，看夜色苍茫，徘徊着一抹迷惘的伤感。于夜幕温柔的侵略下，模糊了本来清晰的距离，万般滋味，才上眉头，却上心头。

回忆那年在华工读书的日子，依然吹拂着痴凄的脸庞，沉醉在那海的蔚蓝的诱惑，那山的伟岸的敬仰，那回眸间似焰火般灿烂的笑靥，那意味深长斗智斗嘴的戏谑，那相互欣赏心领神会的关切，那相对间心有灵犀的愉悦，依稀仍在心头停栖！那心照不宣的默契和妙不可言的感觉，可还会在心田悸动？那寒风中为我披上的衣裳是否一直芳香如初？

牵挂华工师弟师妹同窗同学的日子，曾数过南归的雁，矜持的身影，曾把栏杆拍遍，星空望断，欲说还休！或许，想得到的只是一掬海的浪花，或许，想得到的只是一株不朽的古柏；或许，想拥有的只是一份心与心的共鸣，或许，想拥有的只是一份人与人的真情；或许，只想浪漫，如飘逸的云儿朵朵，或许，一切都是徒然，如晚风中的烛火，只轻轻一闪，使颤颤地飘摇着熄灭了。

人到中年，不再幻想飞过的鸿雁会带来意外的惊喜，不再奢望远去的风帆会带走所有的烦恼，不再憧憬生活有更多激情燃烧的岁月，不再渴求未来有回肠荡气昂扬激越的人生，不再幻想曾经的爱人回心转意回到自己的身边；不再躲在灰色的背景里咏叹悲凉的歌声，不再企望风雨过后总会出现亮丽的彩虹！

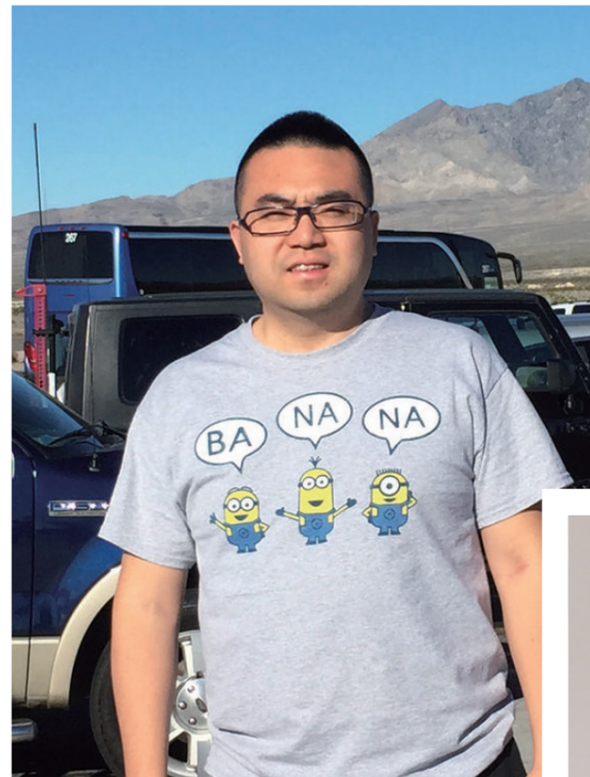
永远怀念在华工读书的美好时光，偶然回华工母校，让驿动的心渐渐归于平静，去继续钟情于聆听于聆赏古典音符流泻出来的悠悠乐歌和越然魅力，让纯净的音乐来抚慰难以排遣的落寞，去继续钟情于到运动场上挥霍不多的体力，令矫健的身姿来驱走难以抗拒的惆怅；去继续钟情于品味中西典籍浸透出来的芳淳，用书籍的智慧来充实虚弱的思想和内心，去继续钟情于让文字在键盘上白纸上摇曳出灵魂的馨香，将绵绵的心思和所有酸甜苦辣浓缩成一篇精美的散文诗，化刹那为永恒，让笔墨把我的生命渲染得更加优雅与精彩！

华工，是我一辈子的大学情结，真想走出去，走出深陷的沼泽，走出迷失的漩涡，走出惶惑的风沙雨雾，抛开蛰伏于心底的缱绻和郁闷，释放自我，一展我曾经神采飞扬的欢颜和朝气蓬勃的生机，带着写身洋溢的欢快和轻盈，走向蓝天，走向大自然，走向大海，走向无边无垠无拘无束的空旷。拾蓝天的一线明媚，拾大自然的一颗沙砾，拥大海的一款浪花，捧空旷的一份坦然，化为我寻寻觅觅的诗意！

华工远处，迷离斑驳的灯光，仿似昨夜的残梦；天边：晶莹剔透的浩月，岂不是不慎遗落在银河的那颗玻璃做的心？

那一曲，为谁而唱？梦醒时分，竟惊皱一泓春水！

## 刘捷



## 胡志平



## 许晓



## “图说”未来 “谋画”人生

——访三川田文化科技股份有限公司  
刘捷校友

■ 杨新



### 校友名片

**刘捷**，江西南昌人，1995 年入读华南理工大学建筑工程系建筑学专业；2004 年成立三川田文化科技股份有限公司，并于 2015 年 6 月成功挂牌新三板。公司主要致力于三维影视动画、移动交互、AR/VR、数字展馆、数字舞美、品牌服务等。主导过《2010 年广州申办亚运》《2012 年上海世博会》等多个项目，并成功打造了佛山创意中心等众多大型文化旅游项目。

走进位于萝岗区科学城的三川田公司门口，便被其独特的创意设计风格所吸引，“三、川、田”三个饶有艺术气息的大字悬浮墙上，仿佛真能感受到山川融合、海纳百川的气魄，偌大的 LED 屏打造的“海底世界”走廊，灵动游走的电子鱼儿也为办公室增添了几分活力。

### 邂逅建筑 “缘”来是一生

“自小多才学，平生志气高。”刘捷出生于一个商人家庭，父亲没有成为知识分子，寄希望于儿子成为一个有文化内涵的人。从小父亲便让他学画画、练毛笔字，虽然刘捷也喜欢，可是练多了就累了、乏了。当他恳求父亲不再练习的时候，父亲无动于衷，甚至还把他关在门外任其嚎啕大哭。现在想来，正是父亲当年的“狠心”，才培养了他画画的功底，也正因此使他与建筑结下了缘分。

高考报志愿的时候，刘捷显得比其他孩子更有主见：“自己物理学得不错，又擅长画画，必定要在二者的交叉处选择一个学科。”刘捷和父亲坐在一块，用半个小时的时间就做好了选择——广州经济发达，临近江西；工学华工最好，学校选择华工；相比建筑工程，建筑学的学费更贵，所以专业选择建筑学。

在华工求学期间，学校设有优秀学生奖学金，特等奖 3500 元，但是每个年级的特等奖学金名额只有一个，尽管刘捷成绩比较优秀，但想要去争拿一个名额也是很难。碰巧，有个师兄给他介绍了画效果图挣外快的兼职。刘捷笑呵呵地对我们说道：“一张图就是 3000 块钱呀，那可是一笔不菲的收入。”那时他就每天忙于接单、画图，几乎每天晚上都熬夜，也没给自己放过假。最忙的时候，一个月接了 80 张图，赚了 16 万元。

但是，刘捷毕业没有直接去建筑行业画图，而是去了广州大学信息学院当计算机老师，这看起来与建筑似乎再无任何关系了。但是去了广州大学的刘捷还是心心念念着自己的效果图，于是就利用寒暑假时间，在学校开兴趣课程，教学生画图。刘捷坦言，那时来报名听课的学生太多，不仅教室里面的座位坐满了人，就连教室后面的过道也都站满了人。后来，刘捷与几个学生组建了工作室，又开始了自己接单、画图的生活，他说那种感觉和在华工读书没差别，只不过就是换了一个地方画图罢了。但随着业务量的急剧增加，刘捷不得不辞掉广州大学的工作，和合作伙伴一起开了家公司，这个公司就是现在的三川田。



• 刘捷作为天河区人大代表参加第九届人民代表大会

### 相互信任 诚实做生意

“山河不足重，重在遇知己。”自创业开始，刘捷便有一个创业搭档，二人相互信任、取长补短，披荆斩棘、共创辉煌。在辞掉广州大学教师工作单独开工作室后的一次同学聚会上，他发现以前的老同学也在创业，只是老同学做的主要是室内设计，而他做的主要是社区，他和老同学一商量，如果他们合作，就能形成一条产业链。由此，二人开启了合作之旅，这一合作就长达十多年，直到今天，三川田公司也是刘捷和这位老同学的合作运营。

合作的前几年，也就是公司成立的起始阶段，刘捷和老同学过得很忙碌。也碰巧那时候遇到了国家房地产业大开发的好时代，订单一个接一个，刘捷和老同学乐此不疲。那时他们约定一年只休息三天，正月初一、初二、初三。在挂牌新三板之前，刘捷和老同学对于公司的利润一直是五五分成，彼此也不会计较谁付出得多或者谁应该得到更多的问题。



• 公司上市时刘捷在北京敲钟留影

当被问及二者有没有什么冲突时，刘捷坦言，他和老同学经常吵架，因为他是属于比较关注宏观方向的人，擅长鸟瞰图，但是老同学是个特别心细的人，所以二人就经常为设计吵得面红耳赤。不过他们都觉得，这种争吵看似表面不合，实则二人都是相互信任，为了共同的目标，吵到双方满意为止，成果也能让甲方满意。

这种信任也体现在三川田与外部客户打交道的过程中。刘捷十分看重生活中的小事，也许在别人看来用心画好一张图比较容易，当出现大批量订单的时候，就会产生偷懒、耍小聪明的心理。刘捷认为每一张图都寄托了一份信任，客户因为信任你，才会愿意和你合作，如果草草把一张图画完，确实可以交差，但是却对不起这份信任，并且如果客户后期发现问题，那也会影响企业的声誉。三川田之所以一直都有源源不断的客户，除了技术创新以外，很大程度上归结为三川田的“诚实做生意”的文化。

### 吃亏是福 平常心是道

“手把青苗插满田，低头便是水中天。六根清净方为道，退步原来是向公司上市时刘捷在北京敲钟留影 刘捷在美国谷歌公司前留影 前。”刘捷喜爱佛家文化，追崇这种顺其自然的平常心，这也成为三川田公司的核心文化之一。当被问到如何处理公司收不回来的坏账时，刘捷笑呵呵地说：“吃亏是福嘛。”在他看来这些“应收账款”就当花钱买教训了，而且公司也能从中提高自己的口碑，帮助公司改善管理从而进入良性可持续循环。

2004 年五一劳动节时，三川田公司得到大量订单，刘捷和老同学决定五一假期往后调休，但他们没有想到，假期对员工来说这么重要，于是五一节过后，80% 的员工都辞职走掉了。但是还有那么多订单没处理怎么办呢？刘捷并没有慌乱，他想着自己以前一个人一天也能画几张图，现在只要剩下的人一起努力，也不成问题。于是，刘捷和老同学商量，决定和留下来的员工一起同甘共苦，“以前一个人画一张图，那现在就一个人一天画五张图，吃饭睡觉都在公司解决了”，公司最终渡过难关。

南昌项目也许更能诠释刘捷的佛系平常心。刘捷 2016 年回到故乡南昌，正好碰到他妹妹的房子拆迁，而房子在佑民寺旁边，但是东湖区领导对于拆迁后的文化开发没有任何思路；拆迁办的人和刘捷父亲聊天，父亲提到自己有个儿子在广州搞文化设计。后来刘捷偶然回到家乡，机缘巧合，就和当地的文化局局长、东湖区委书记聊起了文化产业该如何发展，一个地方该如何开发，他当时只是抱着一种交朋友的心态，敞开心扉来聊，没想要有什么结果。后来，东湖区领导让刘捷考虑一下，刘捷花了两三天了解了一下整个关于东湖和佑民寺的历史，发现东湖其实是南昌的母亲湖，而佑民寺也是东湖区的一个坐标点。他觉得佑民寺完全可以作为东湖区的一张文化名片，令他感到意外甚至惊喜的是，东湖区领导很赞同他的想法，让他负责东湖区拆迁后的文化开发设计。自此以后，三川田走上了“文化 + 产业”的发展模式。



• 旅游中的刘捷

## 注重小事 从小变到大变

“积跬步以至千里，积小流以成江海。”在采访刘捷的过程中，他说的最多的一句话就是“要用心做好每一件小事”。以善小而为之，积少以至成多。刘捷说，他这一生中并没有什么大事，也没有什么太大的挫折，反倒是一系列小事成就了他的现在。

刘捷把“佛山新城”建设项目看作是三川田的一个重要转折点。一开始，他凭借 PPT 向新城管委会介绍了他的设想，得到了几千元钱；接着制作了关于新城未来的影片，从众多投标者中脱颖而出；接着凭借一个沙盘、3D 体验馆成功夺标，三川田最终赢得佛山新城的设计权。这是三川田历史上第一笔超过百万的项目，按照刘捷的说法，当时全公司上下都很紧张，都小心翼翼地想把这个项目做好。从那以后公司的名声也越做越大。

也是自“佛山新城”项目结束后，刘捷发现现在的文化设计市场已经趋于饱和，如果说之前是供不应求的话，那现在就是严重的供过于求，在这种供过于求和老百姓追求生活品质的背景下，品牌服务就显得尤为重要，特别是个性化的品牌。

刘捷认为，在小项目井喷式增长的情况下，三川田也应当适应这种小项目的需求，从小事做起，因而推出“小包子品牌服务平台”。“小包子品牌服务平台”提供的是一种管家式的非标服务，客户一次下单即能享受终身服务。而“小包子”本身也有其独特的含义，“小”是指做好每一件小事，做好每一个小项目；“包”是指包罗万象，以后的管家服务将会渗透到超出建筑设计以外的更多领域；“子”是指人，迎合人的个性化需求。

刘捷说，中国的快递业、物流业经过多年的发展，已经解决了货物的运输问题，使得用户当天下单，几天内就能收到货物。而现在他们推出管家服务的终极目的就是要解决“沟通问题”，因为一个客户面对多家商家，或者一家机构面临多家投标者，要付出进行比较的成本，而一般来说，谁获取甲方的沟通时间越长就越有可能竞争胜利，尽管他们本身的设计可能存在一定的问题。而管家服务就能把这些企业的信息全部收集起来，进行对比，直接推送比较的最终结果给甲方，大大降低甲方和乙方的沟通成本。

其实，无数成功案例的积累，每一张图都是寻常的铺垫，而每一次成功背后都蕴含着艰辛，都会为三川田赢得口碑，由此形成客户需求、三川田创意的良性发展。



• 刘捷在美国谷歌公司前留影



• 刘捷（右二）出席小水滴行动慈善事业的授牌仪式

## 脚踏实地 仰望星空

——访兰尔森环境科技有限公司创始人  
胡志平校友

■ 谢志澎

## 校友名片



胡志平，2008年毕业于华南理工大学汽车工程学院热能与动力工程专业，毕业后进入世界500强企业美国英格索兰（Ingersoll Rand）能源系统部及工业技术集团。2016年创建宁波兰尔森环境科技有限公司，现为总经理。

早就听闻“上有天堂下有苏杭”，火热的七月，我们一行人来到了人杰地灵的杭州，开始了寻访校友之行。初见胡志平校友，自然而然的气质中流露出来一种典型的华工人印象：踏实、淳朴、实干，胡志平是个喜欢分享的人，从求学到工作再到创业，每一个阶段胡志平都乐意向我们讲述他的经历，从他的叙述中，我们体验了醍醐灌顶的感觉。

## 华工岁月 沉淀实力

2001年，胡志平离开家乡，来到千里之外的广州求学。大一一年，由于自己内向的性格，眼界太窄，特别是在学习上，一开始觉得自己上大学的小目标已经完成了，便一度失去学习的动力，懈怠放松，大一结束评奖学金的时候，胡志平排到了班级的二十多名，这一大落差深深刺痛了他。当一个人重新唤醒心中的斗志，那么潜藏的实力就会加快呈现。大二一年，胡志平开始改变自己，主动向师兄师姐取经，在学习之余不断进行社会实践，发掘自己的兴趣所在，闲暇之时便在图书馆泡上一杯茶，品茶和阅读成了最美好的时光。胡志平回忆起他最喜欢在图书馆阅读社科人文类的图书，对于阅读的兴趣更是保留到现在：“阅读能使人沉淀下来，安静地思考，给人冥想的时间与空间。”正是大二的“悬崖勒马”，胡志平的学习成绩突飞猛进，在低谷的时候不忘记反省自己，寻找出路，才能更好地实现自己的抱负，从此，对学业兢兢业业的态度就一直保持了下来。大三时胡志平一共修了32门课，更难得的是每门课基本都在90分以上。对胡志平学习能力以及努力程度最好的肯定，就是这一份令人满意的成绩单。

攻读研究生的时候，胡志平进入了人生的另一个转折点。研究生期间，胡志平不断进行社会实践，兼职、做项目等，一系列能和社会接触的事情他都主动去做，他还在大专院校兼职教授发动机原理这一门课，将自己学习的知识以及对这门课的理解进一步传授他人。胡志平幽默地说：“相

比在上海工作的前两年，我研究生三年过得更好，兼职赚了很多钱，经常请同学们下馆子，现在回想起那段青涩的时光，还是很让人怀念的。”胡志平还提到他读研究生时和老师一起接到佛山移动一个项目的经历。起初接到这个项目的时候，胡志平不知道该从何下手，毕竟他从来没有接触过Java这一门计算机语言，只能硬着头皮自学Java语言。但不论自己再怎么努力，一些太过于专业的问题自己还是没能解决，这时候他没有放弃，而是努力思考，寻找解决的办法，他向导师提出一个建议：到计算机学院找一些兼职的师兄来帮忙写程序，这个问题就迎刃而解了。胡志平很明白自己的优势和短处所在，他清楚地认识



• 胡志平华工求学照

到自己不适合写代码，写程序这些专业性太强的步骤还得由有相关专业知识的人来做，但他可以做佛山移动这个项目的负责人。

“现在已经不是单打独斗的时代了，即使你再强，但有些工作注定是要靠别人的协作才能更好地完成，我们要学会借势借力借平台，要主动去争取资源，在学术上要主动找导师要资源，遇到问题要多想点子，不要害怕困难。”胡志平语重心长地说道。正是因为早早地认识到了这一点，胡志平和他的团队交出了一份令人满意的答卷，他们团队

### 脚踏实地 上下求索

研究生毕业后，胡志平通过校招进入世界 500 强企业美国英格索兰（Ingersoll Rand）能源系统部及工业技术集团。通过之前的实践经历，胡志平发现自己对市场这方面的工作比较感兴趣，而且英格索兰公司在制作工业压缩机这一区域有很强的实力，而制作工业压缩机也和自己的专业对口。所以在英格索兰工作时，胡志平每天都是全身心投入。“一个人全身心投入工作和混日子的收获是完全不同的，你只有全身心投入工作，热爱工作，日积月累，你才能在这方面做出成就”。他还风趣地说道：“我走入社会以来，从未厌恶过我的工作，甚至周五下班的时候就会迷茫，因为第二天不用上班了；而周日晚上就会很开心，因为第二天就可以回到工作之中了。”

善于抓住机会也是一个人的极大优势。在公司工作的时候，当时公司想要做一个电子平台，需要有相关工作经验的人负责这个项目，胡志平认为这个项目和之前在佛山移动做的资产管理系统类似，虽然代码不同，但是其中的逻辑和结构并没有太大的差别，于是他便接下了这个项目并担任项目经理。他带领团队用了半年的时间完成这个项目，由于出色的工作能力，完成这个项目之后就顺理成章地成了部门主管。这也验证了那一句“你吃过的苦流过的泪，到最后都是财富”。在开发佛山移动资产管理系统的时候，胡志平投入了大量的时间和精力，其中的苦最后都成了一段有意义的经历，而这些苦痛和努力，都在工作中得到了回报。

纵使在公司做出了令人满意的成就，胡志平越发觉得外企的工作限制了自己的发展，虽然在公司工作的福利很好，但是外企“螺丝钉”的工作局限性凸显，没日没夜地工作让自己没时间和精力去进行职业的拓展。于是他毅然离开公司，计划给自己两到三年的时间去寻找另一条适合自己的路，找到一个能够使自己得到发展的方向。

在新的公司，胡志平依然从事着自己喜欢的工作，但

为佛山移动设计的资产管理系统，到现在都还在正常运行。同时，胡志平也给出了另外一个建议：在大学阶段不要太在意得失，特别是在学术上不要太功利，不要觉得学习了什么出来工作就一定要用到什么，很多东西都是潜移默化的，它们会慢慢影响你的思维能力。你吃过的苦流过的泪，到最后都是财富，说不定以后工作中你的长处以及一些经历就会给你带来回报。大学是一个机会，它提供了很大的平台，要放开思路尝试，不要害怕失败，就算错了也不会有很大的代价。



• 胡志平给学弟学妹们分享创业故事

相比之前，他有了更多时间去拓展自己的圈子，去摸索前进的道路。在新公司中，他认识了更多的人，有了更大的圈子，确定了自己前进的方向。胡志平的工作也越来越出色，他在市场营销、产品及品牌策划、市场及行业研究、业务发展及企业管理等方面积累了丰富的实战经验，为企业成功策划“Value Marketing”“愉悦客户体验管理营销”及“MRO 服务模式”等项目。因其成功的品牌策划，2014 年、2015 年连续两年荣获“德国荣格创新奖”。在积累了八年做市场的经验、综合考虑各方面因素之后，他认为时机已经成熟，决定辞职创业。



• 胡志平在美国工作期间于密歇根湖留影

### 下海创业 触摸星空

2016 年 2 月，胡志平创建宁波 兰尔森环境科技有限公司，翻开了人生的新篇章。即使在大众创业、万众创新的“双创”浪潮下，创业成功率仍然非常低。胡志平谈论到企业的生存，再次强调不论现在做什么事都不能单打独斗，要借势借力借平台。特别是对于创业者而言，创业公司需要生存，创始人就必须逼着自己去拓展渠道，多多进行交流分享，锻炼自己处事的能力，吸收别人成功的经验，反思他人失败的教训以免自己蹈他人覆辙。对于市场开发，胡志平参加浙江校友会成立大会 这在很大程度上属于自己的老本行，胡志平有着自己独特的看法以及解决方案。针对市场营销问题，胡志平认为随着网络大发展，80 后、90 后逐渐成为消费的主体，他们对于广告的看法不同于之前，所以不是说公司做了广告消费者就会买单，就算投入再多钱，也不一定能够做到精准营销；对于公司的运营，胡志平提出回归营销基本层面：即不论消费群体商业和背景如何变化，基本的东西是不会变的，那就是把产品、服务及客户体验做到极致。谈及公司的产品营销，胡志平强调必须精准营销，他要求产品的负责人到营销的一线去了解客户，只有找到精准定位的客户，才能找到客户的需求点，挖掘到客户的需求，才能更好地生产升级产品。

此外，胡志平还坚持愉悦的客户体验管理，特别是在



• 胡志平参加浙江校友会成立大会

当今互联网经济时代背景下，公司只有提供不一样的客户体验，才能使有需求的客户真正为“体验”买单，这就要求公司要有客户体验的理念。正是因为这一套严密可靠的管理运营模式，兰尔森环境科技有限公司在短短两年的时间硕果累累：凭借领先的技术及优异的市场表现，产品荣获 2016 年上海国际新风展荣获“优秀产品奖”，并成为行业内权威杂志《新净界》的推荐产品，同时荣获天津市政府采购平台指定新风品牌供应商及天津广播电视台合作推荐品牌。首创的专利产品“双工新风净化机”于 2016 年 5 月在上海国际新风展上荣获“2016 年优秀创新产品奖”。

兰尔森目前在上海、郑州和广州设有东区、北区和南区营销中心，在宁波、慈溪及奉化设有研发中心和生产基地。销售渠道遍布北京、天津、河北、河南、上海、广东、湖北、江西、山东、安徽、江苏、浙江、广西等省市自治区。兰尔森北方区营销中心郑州，被河南省友好环境质量研究院、河南省室内车内环境及环保产品质量监督检验中心认证为河南省“双工新风净化创新示范中心”；兰尔森同时是天津市政府采购中心指定新风供应商，全国月子中心行业联盟集中采购平台唯一供应商。



• 胡志平为公司代言

### 谆谆教诲 寄语后生

兰尔森环境科技有限公司的初步成功，使胡志平更加坚定地朝着自己的道路前进，但他仍对当下有意向创业的大学生谆谆叮嘱：创业成功率不高，要想创业成功，一定要有基础，比如说实验室有项目，就可以尝试去将它作为

一个创业项目，而不是头脑一热就创业，没有一个创业项目和企业运营经验的话很难做得长远，也可谓是举步维艰。

胡志平的跌宕人生经历、沉甸甸的嘱咐，他的每一个感悟，都会作为指引我们前行的灯塔。

## 极简以致远

——访珠海森坦企业孵化管理有限公司 CEO  
许晓校友

■ 王若楠 俞灵燕



[校友名片]

**许晓**，广东广州人，2011年入读华南理工大学MBA，现任珠海森坦企业孵化管理有限公司CEO、华南理工大学珠海校友会第七届副会长。

一眼见底，既是身边人对许晓的评价，也是许晓留给我们的深刻印象。即使已在商海沉浮多年，开创了自己的一番天地，简单直白，依旧是许晓喜爱且坚守的，这或许也是部队家庭的生活经历在许晓身上烙下的不可磨灭的印记。

### 缘分所在 意料之外

许晓与华工的缘分或许是命中注定。华南理工大学在广东省的名声与实力毋庸置疑，自然成为这位土生土长广东人的不二选择。华工也确实没有让许晓失望，踏实严谨的教学，助许晓成长良多。在学校，与导师见面的次数屈指可数，导师只会给你指明方向，但是否要走，如何走，导师并不会过多干预。即使在写毕业论文阶段，学生仍是处于“放养”状态，尽管不常与导师见面，但每次交流导师给的指导意见都令人受益颇多，导师也会给予百分百的帮助。即使毕业以后步入社会，许晓遇见工作上的难题还是会向导师请教，导师也乐于同他探索，每次都会给一些中肯的建议。导师现在仍在每个月最后一周星期四的下午出席灯塔会，进行公益性的分享，内容十分实用。

要问华工带给许晓什么，除了知识和眼界以外，还有爱情。许晓和他的爱人相识于华工读书会，两人都酷爱读书，脾气秉性十分相投。“我老婆是山东人，个儿高，长得又漂亮，学习成绩又好，很优秀。”许晓如是评价道，“我同学都羡慕我，华工本来就没什么女生，最优秀的还被我‘拐走’了，不过还好啦，肥水不流外人田，大家都是华工的。”说完，许晓脸上浮出笑意，尽显甜蜜。



• 许晓发表演讲

### 商海沉浮 迎难而上

生活并不总是一帆风顺，很少有人能把生活过成童话。许晓2012年开始创业，毕竟是首次，困难重重，压力太大晚上睡不着觉，决策出现重大失误，资源不够……最终以失败告终，公司以120万元的价格转手他人。2016年他重整旗鼓，钻研产业园，持续至今，现在已有四个产业园，第五个也在准备中。中国做地产的很多，但是做产业地产的不多，做成功的就更少，但是许晓团队总结出了一套产业地产的运作模式。

创业成功并非仅仅用一句话定义，与之相配的，是背后数十年如一日的坚持与努力。工作上总会有源源不断的难题涌现，而作为领导者，首先要做到的就是正直，或许与家庭环境有关，许晓做事干脆，直来直往，不喜欢绕来绕去，正所谓上行下效，领导者作风如此，员工不言自明。其次便是协调，许晓真心希望将公司建设成为一个大家庭，希望员工在挣到钱的同时学到东西，因此他尽己所能营造一个愉悦的工作环境，但毕竟还有现实的压力，高强度的竞争环境也是不可避免的，一个优秀的领导者要尽可能协调好两者之间的关系，除了以德服人外，还要不断学习管理学知识，不断更新自己的知识库，争取做到以才服人。



• 许晓（前排左一）出席富山工业园2018年院企合作对接会暨院企战略合作签约仪式

谈及此，许晓表示非常感谢在华工的求学经历，让自己的知识系统化。现在有各种各样的公众号分享管理学知识，但是这种知识往往是碎片化的，这种碎片化的知识害人不浅，自以为学到点东西，便听不进去别人的建议。但在华工求学，搭起整个系统化的框架以后，许晓会把知识点往框架上放。在经营企业的过程中他发现，管理学不是单一的——不是单一地做绩效考核就能挣钱了，或者说单一地攻关到某一个客户然后就接到大订单了，它是一个整体性的调养过程，要有系统化的知识储备。许晓也在不停学习着，奔走于各大校园，聆听各大名师讲课。

### 简以静心 简以沉淀

“极简主义”是许晓向往并践行的，它可以避免心思和精力的浪费，目的明确直接，就像Facebook创始人扎克伯格，一模一样的衣服买五十套，不用多花时间考虑搭配。极简主义分两块：第一块，工作当中很简单，生活当中很简单，一眼就能被人看穿，正如朋友、同事对许晓的评价。第二块，极简主义能让人保持冷静。奢侈的生活会让人迷失，在一件事情决策的过程中就会有其他因素的干扰。举例来说，要决定钱的归属问题，一千万的投资在许晓的极简思维中只是数字而已，但是如果把它换算成一千万能买辆什么牌子的车、什么地段的房子、什么品牌的衣服，能去世界的哪个地方旅游，如果把这笔钱换算成生活中的物质享受，决策过程就开始首鼠两端，但是如果把它当作一道数学题，一道工程力学题，那一千万不过就是一个数字而已，这样想决策就不会产生偏差。许晓的生活就十分简单，大部分时间用于工作，跑步和读书也是每日必须，各大高校的课堂中也会时不时地出现他的身影。极简主义，简化的是做每一件事的步骤，增添的是在能力范围内可做事情的数量。

看许晓的朋友圈，会发现他对图书的热爱，工作不论多忙，行程无论多满，他都会挤出时间看书。“珠海这边相对于广州来说有更多的诗和远方，晚上闲得没事干，我这人又推崇极简主义，又没电视，电脑天天对着也不想看，那就看看书吧。”当被问及他对读书的坚持时，他这么回答：“实际上看书也是分为两块，一块是功利性的，如绩效考核，营销管理，看完之后投入应用，然后不停调试；另一块则是非功利性的，这部分书就是用来增强自身修养，产生感悟，促进学习，如小说、历史著作。”看书是一种间接知识的积累，这种间接知识的积累程度够了会让许晓比其他不看书、同等体量、同年

龄段的企业家走得更远，看问题更透彻。

或许是因为从事人力资源方面的工作，许晓对应届大学生有自己独特的看法，他说应届大学生最大的通病首先是缺乏责任心，干一件事情干不下去，没有回复就撂挑子走人。第二是缺乏耐心，在我们日常生活中，至少一半以上最初从事的都不是创造性、战略性的工作，都是反反复复干相似或同样的事情。但是很多人重复的事干着干着就不想干了。第三是受不了委屈。在中国能吃苦的人很多，但是能受委屈的人并不多。很多应届毕业生在工作中受了一丁点儿小不便仿佛受了天大的委屈。但是应届毕业生身上也有非常好的品质，有冲劲，追求上进，自学能力比较强，相对而言试错的成本比较低。

### 谆谆嘱托 殷殷期盼



• 许晓（右三）与学生记者团合影

作为学长，许晓对在大学校园的学弟学妹也有许多话要说：首先，要珍惜当前大好的学习时光，现在的你还有大把的时间可以学习，当你参加工作以后会发现已经很难静下心来学习了，每天必须强迫自己才能看点东西；其次，培养自控能力。很多人喜欢打游戏，不是不能打，只是不能因为沉迷游戏而荒废学习。培养自控能力，你才能感觉到是你在掌控人生，而非生活在摆布你；最后，要抓定位，不要拿高中的思路读大学，仅仅是课本上的知识是远远不够的，要发掘自己的兴趣点，深入学习，往往

大学里看似“不务正业”的学生，毕业后事业做得都是不错的。单单掌握工程力学、物理化学已经不足以满足社会的需要，交叉型人才——既有工科思维，又有文科思路的人才，更能适应这个竞争压力日益激烈的社会。

作为华工的毕业生，许晓对于母校也满怀祝愿和期盼：首先，希望华工继续向世界一流大学迈进；其次，要唯才是用，保证教育平等，地区和家庭并不能决定一个人的未来；最后，希望在公共关系这方面取得更大进步。如此，相信华工的明天会更好。

## “梦华园·感恩行” ——华南理工大学2019年校友返校日邀请函

亲爱的校友：

您好！年华纤尘若水，音容笑貌依稀现。一朝分别，独自在地北天南。毕业多年的您，也许，如一朵幸运的花，处身与一季灿烂的花开，是梦想中的春暖花开，是梦想中的面朝大海。也许，如一朵寒冬里绽放的梅，厚积而薄发从容的绽放异彩。但是，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！2019年11月9日约上同窗好友，带上美酒，带上家人，相逢在华园，追忆青春事，重叙同窗情！

- 活动时间：2019年11月9日（星期六）
- 活动地点：五山校区、大学城校区
- 参加人员：海内外全体华工校友，入学或毕业逢十年（及整数倍）的校友班级团体邀请。
- 报名方式：扫描二维码登记报名

个人返校报名通道



班级返校报名通道



华南理工大学校友会  
2019年5月14日



## 凝心聚力，奋发前行 ——华南理工大学校友会云南联络处

### 一、华南理工大学校友会云南联络处简介

华南理工大学校友会云南联络处成立于2018年12月1日，母校校长高松院士和党委副书记、校友会常务副会长陶韶菁及学校校友会秘书长刘俊等学校代表赴昆明出席庆祝活动，与近两百位云南校友代表交流，共同庆祝华南理工大学校友会云南联络处成立。

在“博学慎思、明辨笃行”的华工校训指引下，云南联络处坚持以“共商、共建、共享”为宗旨，砥砺前行，为广大校友搭建联络同学情谊、共享发展机遇、携手共同进步的服务平台。云南联络处自成立以来开展了多项工作，选举产生了第一届理事会和第一届工作团队，设立了秘书处并制定了章程和财务工作制度。目前在册校友达到332人。校友队伍不断壮大，各项工作得以稳步开展。



• 高松校长、陶韶菁副书记与部分校友合影



• 成立大会合影

### 二、华南理工大学校友会云南联络处配合母校扶贫与招生工作

自2013年起，华南理工大学定点扶贫云南省临沧市云县。在学校高度重视下，云县在2018年顺利脱贫摘帽。云南联络处积极配合学校扶贫工作，主动参与云县扶贫调研并为云县扩大宣传，广泛争取社会力量支持脱贫攻坚。

2018年12月2日，由母校校长高松院士带队的一行20人赴云县调研，云南联络处负责人蒋浩、刘明渝以及梁泽陪同调研。2019年4月20日，母校党委书记章熙春一行前往云县调研扶贫工作，校友代表向章书记介绍了云南联络处的发展情况并倾听了章书记对华工最新发展情况的介绍。

2018年6月，母校云南招生组来到云南进行招生宣讲活动，秘书处积极配合，邀请优秀校友到场演讲并解答家长提问。活动开展前期，秘书处志愿者们积极参与会场布置与宣传等工作，助力母校招生宣传工作顺利开展。



• 章熙春书记扶贫调研工作



• 配合母校招生工作

### 三、华南理工大学校友会云南联络处宗旨

- 1、体育户外：积极融入云南高校联合会，参与和举办各类体育赛事活动，通过体育活动锻炼加强校友联系，增进校友情谊，锻炼身体丰富校友业余活动。
- 2、文化交流：通过联合各高校邀请各领域专家学者不定期开展讲座沙龙以及各类读书会交流会等形式，拓宽校友视野，增加校友学识，丰富校友文化思想。
- 3、共建共享：联络处搭建的是校友们共建共享的平台，在这个平台上拓展自身的资源和事业，通过校友平台的优势帮助校友成长，校友又能反哺支持联络处的建设，最终形成共商-共建-共享的可持续发展的校友平台。

华南理工大学校友会云南联络处已经开展的活动包括校友羽毛球赛、校友帆船活动、校友企业参观、文化展览参观等，得到校友们广泛参与和一致好评。云南联络处将继续加强校友平台共建共享建设，继续做好母校宣传、服务校友，促进交流合作，为云南地区发展贡献华工力量。

# 广州易馨电子商务有限公司



• 校友帆船活动



• 羽毛球赛

联系人：  
华南理工大学校友会云南联络处  
耿博壕  
电话：13529335130



欢迎关注微信公众号  
“华工人在云南”

### 【校友名片】

## 朱卓业

1999 届机械与汽车工程学院校友广州易馨电子商务有限公司董事长，主要负责集团总体战略研究规划，在互联网数据处理中心及通讯行业拥有超过十年的行业经验。近年来关注并擅长新兴、前沿的科技产业，参与或投资的项目包括手机游戏、商业 wifi、人脸识别等项目，并大力支持科技及创新创业的集群发展，主导建设运营：南方易馨国际电商产业园（广州）、南方易馨双创孵化中心（佛山）、中国国际（新兴）信息产业基地（云浮）、珠江琶醍啤酒文化创意园等园区。通过以产业聚集的园区模式，积极引入智慧化、信息化工具，达到驱动产业增速发展的目标。

### 企业介绍

广州易馨电子商务有限公司成立于 2015 年，注册资本 1000 万元，主营项目是南方易馨国际电商产业园。园区位于广州科学城南云三路，总建筑面积达 15 万平方米，是集“园区、孵化器、金融”三位一体的创新型产业服务解决商。通过在广州琶洲、广州黄埔华强、佛山南海金融高新区、东莞松山湖、广东云浮、广西南宁、浙江宁波等重点区域布局各具特色的产业园，构建珠三角及国内产业孵化网络，整合产业资源，致力于打造全生命周期的产业一体化服务商。

### 南方易馨创新园（黄埔区华强分园，目前处于盛大招商阶段）

南方易馨创新园隶属于南方易馨产业园旗下分园区，位于黄埔区联和街龙朱路，距离公交车站、地铁 6 号线黄陂站 200 米，地铁十分钟直达天河核心区域；毗邻京港澳高速、广佛肇高速、华南快速，一小时到深圳、珠海、佛山等地。以新一代信息技术 / 人工智能 / 互联网+ / 高新科技企业为主，打造极具竞争力的高净值企业园区。招商园区总建筑面积约 3 万平方米，园内设有办公楼及公寓楼，“园林式”办公环境。办公面积可 45-2500 m<sup>2</sup> 按需搭配，配备园区专享物业管理、园区配套公寓、品质食堂、专用停车位、大型会议室等，并为企业提供科技创新服务平台，包含工商财税、知识产权、项目申报、金融服务等一系列创新服务。

- ◆ 高性价比，租金仅为天河三分之一
- ◆ 地铁上盖，三高速（华快、京港澳、广佛肇）交汇
- ◆ 落户广州开发区，坐享全广州最优惠政策
- ◆ 校友企业独享福利
- ◆ 首月免租，租金打折
- ◆ 减免 3 个月管理费用
- ◆ 园区配套易馨产业基金，助力校友企业发展



### 联系我们

项目入驻 / 咨询  
钱小姐：13802552946（微信同号）  
梁小姐：18664748010（微信同号）  
广州市黄埔区联和街龙朱路 1-1（原华强工业园）