

北湖

北湖（国立中山大学石牌校区时称“青海湖”），位于五山校区校园中轴线的西侧，即校区之北区中部。

北湖水面面积 17 090.3 平方米（合 25.6 市亩），比东湖略大，平均水深 1.6 米。北湖的水一直清明洁净，湖畔植物终年碧绿茂盛。较之东、西湖，它仍然带有一种原始的纯朴，流露出大自然的气息，犹如睡美人般静静地躺在校园北区一隅，将喧嚣与繁杂隔绝于外，为湖边晨读的学生和沿湖漫步的人们营造了一种宁静平和的“世外桃源”的意境。

北湖坐拥丰厚的历史文脉：湖东北端史称“旧营盘”的梁山，山腰处有纪念清末著名抗法援越和抗日保台民族英雄刘永福将军而建的“刘义亭”。湖东南的贺兰山上，中大校训石俯卧其间；距其西面数十步之外，有座犹存晚清建筑风格的青砖堡，揭示着从清末到解放战争铸剑为犁的历史……此皆历史慷慨的馈赠。

2003 年 11 月，学校在北湖西端湖面建起了国内高校首座高尔夫球水上练习场。在环境幽雅，美如玉带的白色伞亭下，14 个球位打击区供师生休闲运动。夜幕降临，伞亭上和湖岸两边的灯光倒映在水中，华丽而旖旎，把北湖衬托得愈发美丽。水上练习场的建立，使风景秀丽的北湖休闲地演变为学校高尔夫运动选修课的最佳“课室”，吸引了不少学生选修高尔夫运动课程。

今天，北湖周边有了更多依山而立的教学、科研与生活用房，国家科技园、继续教育学院、北区师生员工宿舍等楼群错落有致地环绕着湖水；离湖底几十米深处是广州地铁 3 号线，距湖数百米之遥的天河客运站，就是它的终点与始发站。

北湖周邻的历史与当今、传统与现代，和谐交融，令人感叹。

2003 年 11 月北湖以“北湖晚照”之名入选我校的“校园十景”。原校报编辑部主任杨和文老师以五绝一阙记之：

北区偏自然，花树绕湖边。
春夜灯光落，蛙声伴汝眠。



华南理工大学校友会基金会会刊 2019 年 02 期

會刊

校友会基金会

2019 第2期





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

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

今日华园

- 02 最新 ESI 数据出炉 华南理工国际排名上升 33 位
- 03 这两个权威排行榜 华南理工分别上升 16 位和 8 位
- 04 全国科技创新高校 30 强发布 清华、华南理工、浙大居前三
- 05 标志性时刻！广州国际校区一期资产管理移交协议签署
- 06 《南方日报》专访章熙春书记谈绘就“三全育人”的“施工图”
- 08 高松校长接受《南方日报》专访：要培养传承文明、引领未来的人！

华园资讯

- 11 不忘初心 逐梦前行 2019 届学生毕业生典礼举行
- 12 牢记华园初心奔赴新天地 2019 年学位授予仪式举行
- 13 华南理工发布 2019 年本科招生信息 广州国际校区首亮相
- 15 校园开放、央视开讲、光明直播 华南理工招生宣传大餐多多
- 16 工商管理学院获 AACSB 国际认证 整体实力达到国际高水平
- 19 华南理工成功研制我国首款低升糖指数蔗糖 由珠海研究院孵化企业量产
- 20 华工教授研发低成本、高性能燃料电池技术 多家媒体关注报道
- 21 华南理工与中国科大在 Cancer Research 杂志发表重要研究成果
- 22 至尊奖！华南理工学子斩获红点奖最高荣誉
- 23 华南理工牵头在 ICDAR-ReCTS 竞赛中荣获两项国际冠军
- 24 新起点！华南理工工程博士、硕士专业学位授权点对应调整全部获批
- 25 华南理工获批国家自然科学基金重点项目数创新高
- 27 华南理工大学陈广学教授获“科学中国人年度人物”
- 28 华南虎夺得 2019 年全国大学生机器人大赛 RoboMaster 南部分区赛冠军
- 28 华南理工学子斩获全国食品工程虚拟仿真大赛两项特等奖
- 31 华南理工学子在全国大学生水利创新设计大赛上获佳绩
- 31 22 项特等奖创省赛纪录！华南理工以总分第一领跑广东“挑战杯”
- 34 112 万！华南理工师生扶贫济困的爱心有份量
- 36 助推精准医疗发展 华南理工建立生物科学研究卓越中心
- 37 话剧《红色甲工》首场公演 百年华园传承红色基因与青春力量
- 39 南征北战 扬威国赛 华南理工运动队假期再创多项佳绩

校友工作

- 40 同心聚力 连接共生 华南理工大学长三角校友创业发展论坛暨 2019 迎新会在杭州举行
- 41 湾区华园情 惠聚共铸梦 惠州市华南理工大学 42 会注册成立
- 42 智造南海 创建未来 佛山南海校友联络处第二届会员代表大会召开
- 43 华南理工大学汽车行业校友会 2019 年年会顺利召开
- 46 华南理工澳洲校友会理事会顺利换届
- 47 产城携手、校企互动——华南理工顺德、南海、法学院校友组织走访碧桂园集团和顺德新能源汽车小镇
- 48 传承·赋能——2019 年度顺德校友会迎新送新活动圆满举行
- 49 华工缘再续，鹅城月更圆——惠州校友会 2019 年迎新联欢会圆满举行
- 51 运动场上展风采——美国校友（硅谷）组队参加北加州华体会开幕式
- 52 校友会陕西联络处知识产权分享会圆满举行
- 52 美国校友会职业发展分享会圆满举行
- 53 薪火相传，情满四海——学校各地校友鼎力支持学校招生工作开展
- 54 南国谷雨聚风华——我校土木与交通学院 2009 届研究生毕业十周年相聚
- 54 “恭喜转正，你就是华工校友啦！”——2019 届毕业生校友服务周活动圆满举行
- 57 勿忘初心，砥砺前行——2019 届毕业生校友工作联络员聘任仪式顺利举行
- 58 第十一届“访谈校友 启迪人生”大学生社会实践活动启动仪式暨培训会顺利召开

基金工作

- 62 华南理工大学汉森、伯盛多功能厅启用
- 63 北方大贤风电捐赠价值 400 万风电大数据平台
- 63 追梦蒲公英，名企助力学子开启新征程——土木与交通学院举办企业优秀毕业设计（论文）颁奖典礼
- 64 溢达全国创意大赛华南理工大学校级决赛答辩暨颁奖仪式举行
- 65 电力学院举办“雅景奖助学金”“泰阳奖助学金”颁奖仪式
- 66 天道酬勤，未来可期——“旅澳院友学习进步奖学金”捐赠仪式暨“我的数学之路”院友交流会
- 66 点点汇聚扶贫力 满满华园家国情
- 67 资助育人：播撒一缕阳光 照亮奋进之路

校友动态

- 68 与祖国同频 与时代同步 多家主流媒体采访报道何镜堂院士
- 69 华南理工大学王迎军院士当选亚太材料科学院院士
- 70 孙大文院士高被引论文数量居农学领域全球第一

金银岛上

- 71 挥毫泼墨，品茗观澜

母校情结

- 74 诗词天地

访谈校友选登

- 76 侯焕昌
- 79 黄沃
- 82 宗毅

校友分会风采

- 85 海南省华南理工大学校友会风采

校友企业风采

- 88 广东新电投科技有限公司

真情服务

- 89 校友班级返校聚会指南



最新 ESI 数据出炉

华南理工国际排名上升 33 位

序号	学校名称	5月国际排名	3月国际排名	进步位次	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文数
15	武汉大学	321	336	15	35873	422360	11.77	538
16	西安交通大学	325	353	28	42369	416218	9.82	488
17	中南大学	353	385	32	39250	388345	9.89	581
18	华南理工大学	362	395	33	28565	379511	13.29	505
19	苏州大学	368	404	36	27385	376426	13.75	506
20	南开大学	372	380	8	22834	369851	16.2	473
21	同济大学	400	427	27	33706	348625	10.34	393

5月9日晚，科睿唯安发布了最新ESI (Essential Science Indicators, 基本科学指标) 数据。其中华南理工大学论文引用次数国际排名上升至第362位(居内地高校第18位)，前进33位。

与2019年3月相比，华南理工大学在论文被引用次数、篇均被引频次等指标上进步明显。从学校已进入ESI前1%排名的9个学科来看，在全球总排名机构数有所减少的情况下，整体排名均保持了不同程度的增长。此外，学校4个ESI前

千分之一学科继续呈现出良好的发展态势，其中工程学、材料科学、农业科学整体排名均已进入世界前50位。

ESI是衡量科学研究绩效、跟踪科学发展趋势的基本分析评价工具，是科睿唯安公司基于Web of Science (SCIE/SSCI) 所收录的全球12000多种学术期刊的1000多万条文献记录而建立的计量分析数据库，于2001年推出。数据库针对22个学科领域，利用最近10年的数据，每两个月更新一次，本次数据统计覆盖时间为2009年1月1日-2019年2月28日。

华工ESI学科	2019年3月			2019年5月		
	总机构数	排名	排名百分位	总机构数	排名	排名百分位
化学	1252	66	5.27%	1212	59	4.87%
材料科学	878	55	6.26%	852	49	5.75%
工程学	1461	50	3.42%	1420	49	3.45%
农业科学	838	56	6.68%	814	48	5.90%
物理学	732	635	86.75%	701	632	90.16%
生物学与生物化学	1035	406	39.23%	1010	375	37.13%
计算机科学	455	157	34.51%	448	142	31.70%
环境科学/生态学	981	767	78.19%	967	729	75.39%
临床医学	4287	3484	81.27%	4161	3418	82.14%



这两个权威排行榜

华南理工分别上升 16 位和 8 位

中国大陆高校进入2019年泰晤士高等教育亚洲大学排名前100名的名单

2019年亚洲大学排名	2018年亚洲大学排名	大学	大陆高校排名
1	2	清华大学	1
5	3	北京大学	2
12	15	中国科学技术大学	3
14	18	浙江大学	4
17	16	复旦大学	5
18	17	南京大学	6
24	20	上海交通大学	7
37	45	武汉大学	8
38	43	中山大学	9
41	NR	南方科技大学	10
45	NR	南开大学	11
47	57	华中科技大学	12
50	53	同济大学	13
53	62	哈尔滨工业大学	14
65	81	华南理工大学	15
72	72	苏州大学	16
73	70	东南大学	17
74	94	北京航空航天大学	18
82	64	天津大学	19
85	135	中南大学	20

• 2019泰晤士高等教育亚洲大学排名中国大陆高校前20位

近日，2019泰晤士高等教育亚洲大学排名、2019年中国大陆最具创新力大学排行榜等多个权威大学排行榜发布。华南理工大学在其中均有突出表现，分别较去年上升16位和8位，显示出学校迅猛的发展势头。

5月2日，泰晤士高等教育发布第七届亚洲大学排名。来自亚洲地区27个国家和地区的417所大学上榜，中国大陆共有73所高校上榜。其中，华南理工大学上升至亚洲第65位，在中国大陆高校中居第15位。

泰晤士高等教育世界大学排名是以教学、科研、知识转移和国际前景各项核心使命来综合评判研究密集型大学的全球排行榜。亚洲大学排名使用相同的13个经过精心校准的绩效指标，提供最全面和平衡的比较，受到学生、学者、大学领导、行业和政府信任，但权重经过特别重新校准，以反映亚洲大学的优先事项。其绩效指标分为五个方面：教学(学习环境)、研究(数量、收入和声誉)、引文(研究影响)、国际视野(员工、学生和研究和行业收入(知识转移))。

此前，全球INS大会研究院联合发布了2019年中国大陆最具创新力大学排行榜。其中，华南理工大学上升至第12位。

该榜单已连续三年发布，旨在遴选出促进新技术进步、创新发展，助推中国经济转型和产业升级的大学。榜单采用了来自权威机构的原始数据，从科研能力、创新潜能、学术水平、平台建设四方面的指标来体现高校的创新力。这些原始数据包括企业科研经费总额、国家科技奖获奖数目、发明专利授权量、中国专利奖获奖数目、ESI世界前1%学科数目、国际顶级期刊论文数量、自然指数、高层次人才数量、重点学科数量、国家级创新创业训练计划数目、新工科实践项目数量等。

2019年中国大陆最具创新力大学百强榜



排名	高校	创新指数	科研能力	创新潜能	学术水平	平台建设	所在城市	是否双一流
1	清华大学	0.8590	1.0000	0.8450	0.8939	0.6972	北京	是
2	浙江大学	0.6299	0.6428	0.7378	0.6555	0.4835	杭州	是
3	北京大学	0.6125	0.3452	0.4253	1.0000	0.6793	北京	是
4	上海交通大学	0.4816	0.4625	0.4316	0.5968	0.4353	上海	是
5	哈尔滨工业大学	0.4302	0.6387	0.5906	0.2942	0.1973	哈尔滨	是
6	南京大学	0.3742	0.1725	0.2700	0.7582	0.2962	南京	是
7	复旦大学	0.3564	0.1253	0.3063	0.6172	0.3768	上海	是
8	四川大学	0.3556	0.3916	0.2899	0.4498	0.2909	成都	是
9	武汉大学	0.3462	0.3750	0.2813	0.5079	0.2205	武汉	是
10	中国科学技术大学	0.3277	0.1199	0.2311	0.6781	0.2815	合肥	是
11	西安交通大学	0.3250	0.2261	0.4908	0.3633	0.2200	西安	是
12	华南理工大学	0.3176	0.1667	0.5919	0.2814	0.2302	广州	是
13	华中科技大学	0.3066	0.3228	0.2659	0.4178	0.2198	武汉	是
14	中山大学	0.3038	0.1851	0.1530	0.5403	0.3366	广州	是
15	东南大学	0.2980	0.3043	0.3725	0.2842	0.2310	南京	是

全国科技创新高校 30 强发布 清华、华南理工、浙大居前三

全国科技创新高校30强 (数据来源: 八月瓜)

排名	高校	排名	高校
1	清华大学	16	电子科技大学
2	华南理工大学	17	华中科技大学
3	浙江大学	18	南京林业大学
4	山东大学	19	河海大学
5	哈尔滨工业大学	20	江南大学
6	西安交通大学	21	大连理工大学
7	吉林大学	22	东北大学
8	东南大学	23	四川大学
9	中国矿业大学	24	广东工业大学
10	中国石油大学(华东)	25	天津大学
11	北京航空航天大学	26	西南石油大学
12	深圳大学	27	东莞理工学院
13	上海交通大学	28	昆明理工大学
14	山东科技大学	29	中南大学
15	浙江工业大学	30	华北电力大学

5月30日,《全国科技创新百强指数报告2019》(以下简称《指数报告》)发布会在京举行。其中,华南理工大学位居全国科技创新高校30强第2位。华为居全国科技创新企业百强榜首,电信科学技术研究院居全国科技创新科研院所30强榜首。

《指数报告》由“全国科技创新企业百强、中关村科技创新企业百强、全国科技创新高校30强、全国科技创新科研院所30强”四个系列构成,指数报告以知识产权核心指标为重点,对企业等创新主体的科技创新综合实力进行了全面分析评价。

据介绍,在全国科技创新高校30强中,“985工程”和“211工程”高校的创新能力突出,两类高校占比高达75.76%,这说明高校创新能力与自身综合实力相匹配。

标志性时刻! 广州国际校区一期资产管理移交协议签署

8月20日上午,广州市人民政府与华南理工大学签署华南理工大学广州国际校区一期资产管理移交协议。广州市副市长王东,学校党委书记章熙春、校长高松出席活动。活动由学校党委副书记陶韶菁主持。

活动现场,王东、高松分别代表广州市人民政府和华南理工大学签署广州国际校区一期资产管理移交协议。协议签署后,参加活动人员围绕广州国际校区开学前需协调解决的有关问题进行了研究部署。

王东在讲话中表达了对广州国际校区所有建设者、参与者和决策者的敬意和感谢。他表示,走进广州国际校区让他激动和兴奋,校区散发出文化建筑的气质和氛围。教育是一项崇高的事业,事关长远发展,建设华南理工大学广州国际校区是市委市政府做出的重要决策,是新机制下探索新路子的创新典范,对广州、广东未来发展和粤港澳大湾区建设具有重要战略意义;省委省政府高度重视广州国际校区建设,将校区列入省重点建设项目并给予校区建设大力支持,李希书记会见校区高层次人才,马兴瑞省长出席校区启动建设会并多次听取建设推进情况汇报,广州市也会将这个校区作为市属学校对待,予以长期支持。

王东指出,在市区相关部门高效协同配合下,各参建单位不畏艰辛、排除万难,使广州国际校区一期工程第一阶段工作如期顺利完成,让蓝图逐步成为现实,阶段性成果令人振奋。但是,行百里者半九十,他同时要求相关部门和参建单位绝不能掉以轻心,要再接再厉,做好一期工程细节优化完善、校园周边环境提升、交通指引、治安管

理等工作,要着重进行校区环境质量检测工作,确保为入驻师生提供一个环境优美、健康安全的校园。他还要求市区相关部门配合学校做好新生教育和安全管理工作。

“广州国际校区建设得到教育部、广东省和广州市高度重视,特别是广州市在校区基础设施建设和人才引进方面给予全力支持,投入巨大”,章熙春代表学校师生对广州市委市政府和相关部门的鼎力支持以及番禺区委区政府等属地部门的全方位配合,对各参建单位在校区建设过程中的全情投入和辛勤付出表示衷心感谢。他指出,从去年8月16日广州国际校区一期工程建设动员会到今天一期资产管理移交协议签署,短短369天内高质量、高标准完成一期工程第一阶段工作,充分体现了新时代的“广州速度”;有市、区的大力支持,二期工程也一定能在2021年如期完成。

章熙春表示,广州市为学校建设世界一流国际校区提供了硬件保障,学校将努力做好当前校区开学的各项准备工作,为师生创造良好安全的校园环境,同时也将在校区管理体制创新、高层次人才引进、学科建设和人才培养等方面不断加大力度,提升校区软实力,为粤港澳大湾区科技创新中心建设、广州综合性国家科学中心建设提供人才支撑和智力支持,为广州经济社会发展作出更大贡献,也希望广州市继续支持学校和广州国际校区的建设和发展。

会后,参加活动人员还检查了智慧课室、学生宿舍、园林景观等室内外环境情况。



• 发布会现场



• 王东副市长讲话

• 章熙春书记讲话

• 高松校长代表学校签署协议



• 现场检查室内外环境

• 活动现场

• 校区景观及学院、宿舍、课室内景

《南方日报》专访章熙春书记 谈绘就“三全育人”的“施工图”

党的十八大以来，华南理工大学全面贯彻党的教育方针，努力办好思想政治理论课，培养好一代又一代社会主义建设者和接班人。近日，南方日报、南方+、学习强国全平台围绕推动思政课创新提质、落实立德树人根本任务的新做法新目标等主题，专访学校党委书记章熙春，对学校思政教学进行了详细报道。报道全文如下：

近日，华南理工大学（以下简称“华工”）发布了《新工科F计划》，打造面向未来的“新工科”建设“升级版”，努力培养具备家国情怀、国际视野的“新工科”领军人才。

华工至今已办学百年。百年来，一代又一代华工人始终坚持与国家发展同频共振，挺立时代潮头，循大学之道，开风气之先，怀爱国之心，负兴国之责，服务民生福祉，引领时代前行。近年来，华工思政工作成果丰硕，多次获得教育部高校校园文化建设优秀成果特等奖和一等奖，荣获首届全国文明校园荣誉称号，入选教育部第二批“三全育人”综合改革试点院（系），“三全五导”实践育人模式入选第一批高校思想政治工作精品项目……

筑牢党建和思政的“根与魂”、绘就“三全育人”的“施工图”、创新国际化办学的“试验田”。华南理工大学党委书记章熙春表示，学校党委始终坚守为党育人、为国育才的初心和使命，坚持“立德树人”根本任务，把思政工作贯穿教育教学全过程，不断提升思政教学水平，努力写好高校思政教育“奋进之笔”，培养担当民族复兴大任的时代新人。

构建“立体式”思政教育新局面

“头可断，肢可折，革命精神不可灭！”5月10日晚，为纪念五四运动100周年，华工自编自导自演的多媒体全景式话剧《红色甲工血色浪漫》正式公演，生动地讲述了经典电影《刑场上的婚礼》主人公、广东省立第一甲种工业学校学生、工人运动领袖周文雍为了反抗“四一五”反革命，领导“广州起义”武装斗争，后不幸被捕壮烈牺牲的故事。学生们在享受视听盛宴的同时，也重温了五四运动的百年历史，了解了学校百年办学的“红色基因”，精神受到激励鼓舞。

思想政治教育绝不是冷冰冰的理论，而应该是有血有肉的实践体验。华工按照“大党建”“大思政”思路，制定实施学校思政工作提升行动，出台《华南理工大学“明道育德”课程思政教学改革实施方案》，搭建思政工作的“四梁八柱”，将思政教育贯穿学校教育全过程，通过“思政课程”和“课程思政”协同发展，不断

增强思政课的思想性、理论性、亲和性和针对性，打造“立体式”思政教育新局面。

华工马克思主义学院全新打造的《马克思主义理论与实践》，真正让思政课从“活”起来到“火”起来，成为广受学生欢迎的“网红课”。该课程开展“红色基地”探访之旅，不少学生被鲜活的探访内容所打动，学习效果更加入脑入心。据统计，仅2017级本科生自主探访的足迹涉及26个省区市，探访基地数量接近400个。

《马克思主义理论与实践》的打造，是华工在马克思主义理论一级学科建设的基础上，构建协同型的“思政课程”体系的典型案例。学校以研究型教学为理念，挖掘五门主干课程的新内涵，打造具有华工特色的“圆桌论道”“热点透视”“青春感怀”“历史重现”“粤美中国”系列课堂。同时，华工坚持马克思主义在思政建设中的指导地位，积极推进华工特色文科学科体系建设，充分挖掘在工科、理科、医科、文科等不同专业课程中蕴含的德育元素，将政治性建立在严密的科学性基础上，着力构建思政建设的大学生格局。

打造思政教师队伍“主力军”

“知其所以来，识其所在，才能明其将往。”5月5日下午，中国科学院院士、华南理工大学校长高松的“思政第一课”在华工大学城校区开课。高松回顾华工百年的办学历史和深厚的传统文化，带领师生感受华工独特的文化气质和精神魅力，激励师生奋进新时代，为祖国的建设奉献青春力量。

近年来，华工始终坚持书记、校长上思政课，并把讲授思政课老师的范围拓展到二级学院党委书记、院长。学校积极开展红色文化和社会主义核心价值观教育，创设了“两工程一计划一行动”的学生思政教育体系，持续加强思政课名师工作室、辅导员工作室建设，完善思政工作队伍专业化职业化发展机制，不断提升思政工作队伍质量，拓宽育人阵地。

2018年初，教育部公布首批“全国高校黄大年式教师团队”名单，华工曹镛院士负责的有机高分子光电材料与器件教师团队成为我省入选的10个团队之一。在这个“明星”教师团队里，老师们不但主动将思政内容融入到课堂教学中，更以身作则用自己的经历为学生作出爱国奉献的榜样。

此外，华工还积极拓展校外思政教育资源、用好兼职思政教师。通过校级学习平台“华园讲坛”，结合形势变

化和学校发展需求，邀请知名专家学者、优秀校友作报告，强化育人成效，获得了学生的一致好评。

培养可堪大用的社会主义建设者和接班人

2018年4月，华工24名学生组成了“习语心传”学生党员宣讲团，结合学校实际和青年普遍关注的热点问题，从朋辈视角解读党的各种精神与当代青年大学生的联系。宣讲团团长、马克思主义学院2016级硕士研究生吴炳生虽然患有先天性左手残疾，但是他不自怨自艾，而是锐意进取、自强不息，在校期间取得科研成果7项和各类荣誉50余项，荣获了“中国大学生自强之星”的光荣称号。

华工始终坚持“立德树人”根本任务，持续深化人才培养模式改革，通过融合课程育人、“双创”育人、实践育人、文化育人等多元化平台，不断强化创新创业教育，为广东和粤港澳大湾区培养了一批“新工科”创新创业人才。

近年来，华工不断深化“三创型”（创新、创造、创业）人才培养模式改革，逐渐形成具有鲜明特色的人才培养“华工模式”。拔尖创新人才培养成效显著，基因组创新班已有91人次在Nature、Science、Cell等国际顶级学术期刊上发表73篇署名论文，有力回应“钱学森之问”。创新创业人才培养特色明显，华工入选全国首批深化创新创业教育改革示范高校、全国大众创业万众创新示范基地、全国创新创业典型经验高校，获批承办2020年第六届中国“互联网+”大学生创新创业大赛。

华工学子参加国内外高水平学科竞赛频频获奖，在第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛中荣获2金2银；在2018“创青春”全国大学生创业大赛中获得5金1银，团体总分位列全国第二；获2018中国国际太阳能十项全能竞赛总冠军；华南虎战队赢得第十七届全国大学生机器人大赛RoboMaster 2018机甲大师赛全国总冠军，实现两连冠；机器人创新基地荣获“小平科技创新团队”等。

今年9月，华工广州国际校区将迎来首批400名本科生。作为国际化“新工科”人才培养重镇，华工将在国际校区重点探索思政教育的新模式，推进“智慧思政”建设，建立大数据分析平台和成长关怀系统，充分利用互联网和大数据对学生行为进行精准研判，不断强化思政工作创新。校区将以“书院”为中心，试点推进辅导员、党团组织、校园文化、管理服务进社区，打造新型、多元化、一体化学生创新成长社区。

>>> 访谈

华南理工大学党委书记章熙春：
在广州国际校区打造思政教育创新“试验区”

南方日报：贯彻落实立德树人根本任务的过程中，华工探索了哪些具有本校特色的举措，取得了哪些成绩？

章熙春：习近平总书记在高校思想政治理论课教师座谈会上重要讲话，深刻系统回答了为什么要办好思政课、如何办好思政课的重大理论和实践问题，为我校办好思政课提供了根本遵循和行动指南。华南理工大学以“双一流”建设为契机，从理念和格局方面创新推进了思政课建设的供给侧结构性改革。

首先，在学校党委统一领导下，推动形成多部门协同的思政工作格局。书记、校长直接上思政课，开思政教师座谈会，将思政课列入党委重要工作议程。

其次，学校优先保障思政课师资配置，抓好教师质量、教师素质、教师信念和教师教风，打造一支可信、可敬、可靠，乐为、敢为、有为的思政课教师队伍。

再次，根据思政课教育教学规律，探索“思政课程”和“课程思政”协同机制，做到思政课“道”与“术”结合，驰而不息地建立健全学校思政工作科学体系，努力写好教育“奋进之笔”，交出人民“满意答卷”。

最后，以建强马克思主义理论学科为依托，利用教育部高校思政工作创新发展中心等平台，提升习近平新时代中国特色社会主义思想的研究阐释能力、回应重要理论和现实问题，聚集高层次人才和提升教师业务能力，开创思政教育新局面。

南方日报：在与师生接触交流过程中，学校的思政工



作有哪些令您印象深刻的故事？每学期，您都会亲自参与讲授“思政第一课”，对此您有什么感受？

章熙春：随着我国日益走向世界舞台中央，高校师生价值观念多元化。如何掌握意识形态工作的领导权和主动权？这个问题是我一直思考的。

讲授“思政第一课”是学习好领会好贯彻好总书记重要讲话精神的重要环节。按照我的理解，思政课是“铸魂育人”的关键课程，是掌握意识形态工作的领导权和主动权的重要环节。教师要针对学生的认识误区和成长需要，用透彻的理论和深入浅出的分析，揭示社会现象的本质。既作因果分析，又作相关分析，既“鞭辟入里”又“真实可感”，回应和解答学生的价值困惑，不能只是说教和简单列举。

比如，今年我给学生讲“‘书记’一职的由来”“为什么把支部建在连上”，结合了马克思主义经典作家的论述和历史伟人的成长经历来讲，让学生们在马克思、恩格斯、毛泽东等人的论述中，在历史脉络和伟人成长中把握党的历史。讲到“华工精神”的形成时，我引用了民主主义革命时期、中华人民共和国建立时期和改革开放时期多位华工校友的事迹，阐释爱国与个人成长成才的密切关系。通过榜样力量的教育，让学生们有了更真切感受。

南方日报：华工坚持在地国际化的思路，正在加快建设广州国际校区。针对这个校区的建设，在思政工作上有什么特色和具体举措？

章熙春：华工独特的办学历史、文化、校情，为在地

国际化办学提供了基础。我们在整合五山校区和大学城校区思政工作“供给侧结构性改革”有益经验的基础上进行创新，助力广州国际校区的人才培养。

广州国际校区紧紧围绕“思想政治工作效果最大化”这个关键点，在“以我为主，国际协同”的办学模式指导下，坚持社会主义办学方向的政治定力，坚持以我为主的文化自信，坚持中国大学的使命担当，将学生思政工作和日常服务充分融合，探索在地国际化校区意识形态工作的创新模式，成为思政教育创新“试验区”。

“一张白纸好画最美最好的图画”，依托广州国际校区，华工获批建设高校意识形态工作研究领域高端智库——教育部高校思想政治工作创新发展中心。该中心以构建高校意识形态工作的思想库与信息库为目标，旨在深刻把握新时代意识形态工作发展态势，探索意识形态工作的创新路径，塑造青年学生坚定的理想信念、崇高的价值追求，增强社会主义意识形态的凝聚力和引领力。



高松校长接受《南方日报》专访：要培养传承文明、引领未来的人！

以智能化与信息化为特征的第四次工业革命给人类带来了深刻变革，同时也对人才培养质量提出了更高要求。只有拥有思想力、学习力和行动力的人，才能在不确定性中找到前行的方向并引领未来发展。因此，华南理工大学坚持“以学生成长为中心”发布“新工科F计划”，并且将广州国际校区整体作为“新工科人才培养试验区”率先实施该计划，培养既能传承文明，又能引领未来，贡献于国家发展和人类进步的人才。高松担任华南理工大学校长后，首次公开接受《南方日报》专访，谈治校理念和思路。专访报道在6月11日《南方日报》以头版导读形式刊登，全文如下：

火热的高考招生季，华南理工大学发布了《新工科F计划》，打造面向未来的新工科建设“升级版”。

中国科学院院士高松去年10月从北京大学常务副校长调任华南理工大学校长。那么，华工对于培养引领未来的人才有什么新计划？“新工科”“双一流”建设有什么新动作？对华工“一城三校区”的发展有什么新布局？

近日，在接受南方日报一个多小时的独家专访中，高松思路清晰、言辞笃定，认为“在‘双一流’建设中要坚定走新工科发展道路，培养面向未来的工科领军人才”。这也是高松担任华南理工大学校长后，首次公开接受媒体专访，谈治校理念和思路。

>>> 人才培养 培养面向未来的工科领军人才

南方日报：您去年从北京大学调任华工，通过全方位的调研后，对华工有何印象？

高松：我到华工7个多月，感受最大的就是这里务实、向上和包容的氛围。

华工有深厚的历史和学术积淀。改革开放后，80年代从华工最早走出“星期六工程师”，深入企业解决技术难题；近年来，学校的专利授权数量稳居全国高校前列，专利金奖数和专利技术转让指标更是高居全国高校第一，对国家特别是华南地区的经济社会发展起到巨大的推动作用，在社会上享有“企业家的摇篮”和“工程师的摇篮”的美誉。这种科研的优势，以及科研与产业紧密结合的特色，为华工的人才培养打上鲜明烙印。1999年，华工就在全国率先提出创新、创造和创业的“三创型”人才培养目标，之后，又提出培养“研究型的工程师”和“科技型的企业家”。

南方日报：您到任时提到，学校要有“更高远且可实现的目标”，目前来看这个目标是否更加清晰？



· 报纸版面

高松：我从化学学科的科研、教学工作起步，之后才进入学术管理岗位。在担任北京大学教务长和副校长之后就一直在思考，大学特别是中国的研究型大学，怎样才能更好地服务国家战略和创新驱动发展？

按照我的理解，大学在校师生直接对于新思想和科学技术的创造性贡献，包括产学研的成果，是大学对经济社会发展的直接贡献。其实，大学对经济社会发展最主要的贡献是间接的——她培养的高水平创造型人才，通过他们贡献于社会。大学是为未来而存在的，大学最核心的使命是立德树人，所有其它的功能都应该围绕这个核心。中国的研究型大学，就是要培养出在世界上更具竞争力和创造力的人才，既能传承文明，又能引领未来，贡献于国家发展和人类进步。

目前，华工正朝着世界一流的研究型大学方向发展，根本任务就是培养更具创造性的工科领军人才，更好地担当社会主义建设者和完成接班人的使命。华工的学术研究也将在产学研融合的特色和基础上，追求更原创的前沿科学和未来技术。

南方日报：华工如何着手实施人才培养计划，培养学生什么样的核心

素质？

高松：最近我们发布了《华南理工大学新工科F计划》，就是要明确学校工科人才培养的新理念、构建工科专业的新结构、完善工科人才培养的新体系、探索人才培养的新路径、形成人才培养的新质量。

面对未来世界的多样性和不确定性，什么样的人才可能引领未来呢？一方面，他要具备强大的自我学习能力。未来的不确定性需要学生自己去探索，教育就是帮助他能够在未来面对新问题、想要去学习的时候能够学习。另一方面，他要拥有强大的思想力。思想形成判断，判断凝聚共识，共识带来确定。正是在不断地思考、探索、质疑的过程中，人们才能不断发现新问题，实现新突破，进行新创造。第三，他能够在真实世界里采取有效行动。学习和思考很重要，但最终改造世界的是人们的实践与行动。

学习力、思想力和行动力，这三者不是简单的“相加”，而是“相乘”，其结果便是创造力，即创造力 = 学习力 × 思想力 × 行动力。这是我对于培养创造性人才的一点思考和认识。这一想法，与华工“博学慎思 明辨笃行”的校训不谋而合，都强调学问、思辨和行动三者的统一。一句话，华工就是要培养具有学习力、思想力和行动力“三力”的“三创型”人才。

>>> 国际校区 今年首次招收 400 名本科生

南方日报：今年华工广州国际校区招生情况备受考生和家长关注，请您谈谈广州国际校区的建设进展。

高松：2017年3月15日，教育部、广东省、广州市和华南理工大学共建广州国际校区协议在北京签署，是我国首次由部、省、市、校四方共建大学校区，也是教育部直属高校地方参与共建的又一次创举。

今年秋季，广州国际校区一期第

一阶段工程交付使用并满足入住条件，将首次招收400名本科生，其中高考招生200人，二次选拔200人。实际上，广州国际校区将是学校发展新工科的契机，《华南理工大学新工科F计划》就准备率先在这里实施。

南方日报：在学科布局上，如何体现高校作为创新驱动发展的发动机与策源地？

高松：华工充分发挥自身与行业产业紧密联系的优势，重点瞄准国际科技发展前沿，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，大力建设和主动布局适应经济社会发展需要、优势突出、特点鲜明、符合学校办学定位及目标的学科与专业。

具体来说，可以归纳为三个“新”：一是主动创新——以广州国际校区建设为契机，主动布局一批新工科专业，支撑粤港澳大湾区发展对创造型人才的需求。二是弥久恒新——大力推进传统工科专业转型升级，培育新的优势特色，促进专业水平快速提升，以满足相关产业向价值链高端发展对工程人才的新需求。三是交叉求新——加强理、工、医、经、管、法等多学科交叉融合，培育新的学科生长点，建设一批跨学科或学科交叉的新型本科专业，满足经济社会发展对高素质复合型人才的需求。

其中，广州国际校区将分期建设10个新工科学院和多个研究院，开展重大基础研究和高端人才培养。目前，已组建吴贤铭智能工程学院、生物医学科学与工程学院、分子科学与工程学院、微电子学院4个学院，成立了华南软物质科学与技术高等研究院、华工—港科大联合研究院、广州智能工程研究院、生物医药与再生医学粤港澳联合研究院、华南岩土工程研究院5个研究院，优先布局了先进材料、生物医学工程与生命科学、人工智能与高端制造3个前沿交叉学科群。

南方日报：在教育资源和教学管理上，广州国际校区有什么新突破？

高松：广州国际校区的定位是中国高等教育探索的“试验田”和未来的“示范区”，除了对原有两个校区的传承外，广州国际校区在人才培养模式和管理体制机制上都有大量创新。

广州国际校区办学机制采取“以我为主、国际协同”的方式，每个学院和全球排名前100或学科排名前50的世界一流大学的相关学院进行“一对一”“一对多”合作。教学管理采取“书院制+全程导师制”，强化国际学术资源、国（境）内外产业和社会资源参与协同育人，全面助推学生成长成才。国际校区的课堂将采用小班化、全英授课的探究式教学。每个本科生必须完成专业课+通识课

+“双创”课的学习任务，修满6学分的通识基本课程和6学分的通识拓展课程，参加开放性的第二课堂。学生的考核采取多元化评价，加强过程性考核。

>>> 统筹发展 三个校区互为支点又各有侧重

南方日报：随着广州国际校区建设的推进，大家也很关注，华工现有两个校区如何差异化发展？

高松：华工三个校区在学科上互为支点，既统筹发展又各有侧重。未来，五山校区的学科将以传统的工科为主，理科和管理学科协同发展；大学城校区以应用性学科为主，包括应用文科和计算机、环境能源、医学学科的发展；广州国际校区将瞄准国际学科发展前沿以及国家区域发展重大战略需求，大力发展新材料、生物医药、人工智能、大数据、集成电路、智慧城市、生态环境等新兴前沿交叉学科。三个校区均在广州，这是华工一直以来与广州市互融共生的必然结果，也是学校充分考虑多校区资源互联互通的主动选择。

南方日报：随着粤港澳大湾区建设不断推进，华工将如何服务大湾区建设？

高松：粤港澳大湾区这一国家战略，可以说为华工开启新百年办学提供了千载难逢的历史机遇。作为一所理工科为主的多科性大学，华工将以“五大部署”作为服务大湾区科技创新的抓手，努力打造成为大湾区科技创新中心的主力军。

“五大部署”具体来说，一是加快推进广州国际校区建设，持续为湾区建设发展输送创造型人才；二是面向世界科技前沿实施基础研究“珠峰计划”，从源头上为大湾区产业变革提供科学与技术支撑；三是实施科研创新平台“两峰一升工程”，重点布局建设高水平的科研创新平台，特别是融入广州市“五城一区”科技发展布局；四是聚焦大湾区产业发展需求，实施核心技术“攻坚计划”，突破一批制约产业发展的“卡脖子”技术；五是实施军民融合“促进计划”，助力大湾区打造全国军民融合创新示范区。

在助力粤港澳大湾区发展、构建面向全球的现代化产业体系上，华工具有先天优势。据统计，华工的有效转化技术有70%在大湾区内落地应用。近年来，学校在广州、珠海、佛山、东莞、中山等地重点布局了“五院一园”创新创业平台，累计孵化高新技术企业超过160家。未来，华工将为粤港澳大湾区的经济社会发展持续提供科技创新源泉和高水平创造型人才支撑。

不忘初心 逐梦前行 2019 届毕业生毕业典礼举行

六月时节，凤凰花开，华园又值送别毕业生的时刻。6月27日上午，华南理工大学2019届毕业生毕业典礼在五山校区海丽文体中心举行。学校党委书记章熙春，校长高松，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，中国科学院院士曹镛，中国工程院院士李立涅，国家教学名师黄平出席典礼。副校长李正主持典礼。

“亲爱的同学们，你们是母校新百年办学的第一届毕业生，你们太荣幸了！祝贺你们！希望你们永远秉持‘博学慎思 明辨笃行’的校训，坚守初心，勇担使命，谨记恩师教诲，续写华工传奇，以一往无前的奋斗姿态，在祖国的大江南北拼搏奋进！出发！”今年，共有9580名2019届毕业生即将奔赴世界各地，章熙春代表学校为他们送上祝福和期望，并向毕业生代表授旗，向志愿服务西部及赴基层就业的毕业生代表赠送书籍。

高松代表章熙春书记和学校全体教职员工作祝贺毕业生顺利完成学业。他表示，新时代华工学子身上展现出来的多彩风貌、华工精神和华工力量，以及学校建设世界一流大学的初心坚守和开拓进取，都使他感到骄傲和自豪。

“明大势、谋全局，才能成大事”，高松指出，当前我们正面临着中华民族伟大复兴的战略全局和世界百年未有之大变局，“面对这个每时每刻都在变化的世界，‘足够了’还远远不够。”因此，他为毕业生送上“指南针”“通行证”“压舱石”三个“小礼物”，寄语毕业生始终不忘初心，始终勤于和善于学习，始终敢于担当，以更大的作为实现中华民族伟大复兴中国梦。

“人的一生应当有许多停靠站/我但愿每一个站台/都有一盏雾中的灯……”高松以一首舒婷的小诗《赠别》，表达了对毕业生们的不舍牵挂和无尽祝福。他希望广大毕业生积极投身于伟大的事业当中，勇做行动派和实干家，勇挑重担、勇克难关、勇斗风险，以改革的勇气和创新的勇气，到全球竞争之中去搏击，创造不负时代的璀璨人生。

不忘初心，牢记使命，逐梦青春，扬帆启航。计算机科学与工程学院2015级信息安全班郑咏佳、化学与化工学院2019届博士毕业生丁力分别代表毕业本科生和研究生发言，感谢母校和恩师的培养，表示将牢记华南理工人的身份，用奋斗书写无愧于新时代、无愧于母校的华彩篇章。

优秀校友代表、华南理工大学校友会副会长、广东唯美陶瓷有限公司董事长黄建平给学弟学妹们送上了自己的三



• 章熙春书记给毕业生代表赠送书籍



• 高松校长致辞



• 华南理工大学2019届毕业生毕业典礼



• 优秀校友代表、华南理工大学校友会副会长、广东唯美陶瓷有限公司董事长黄建平发言



• 毕业研究生代表、化学与化工学院2019届博士丁力发言



• 毕业本科生代表、计算机科学与工程学院2015级信息安全班郑咏佳发言

个感悟——“你若绽放光芒，中国将更加光明”“聪明人下笨功夫，你将拥有全世界”“做到真善美，是人生最大的成就”。

纵有再多的不舍，也要在这个夏日里送别。临别之际，毕业生们的行囊里装满了母校师生送上的礼物。学校给每位参加毕业典礼的毕业生赠送了玉兰叶脉书签，希望毕业生将在华园所学、所思、所悟撒播到祖国大地，用辛勤与汗水、用智慧与知识走出最美的华工道路；校友会开展毕业生校友服务周活动，设立多个服务点，发放会刊、《华工人》、定制版可乐，举办扫码入群、“我毕业，我乐捐”、专属明信片真情速递等活动；学生工作部、校友会还制作了多个别出心裁的合影墙，吸引毕业生和家长驻足合影，留下难忘回忆。

校长助理、各部处学院负责人，毕业生代表及家长，多家媒体参加典礼。

「牢记华园初心奔赴新天地」 2019 年学位授予仪式举行



• 高松校长为学生拨穗



• 学位授予仪式在五山校区、大学城校区举行



• 场内精彩瞬间



• 不忘初心，逐梦前行

6月27-28日，华南理工大学2019年学位授予仪式分为多场在五山校区和大学城校区分别举行。学校学位评定委员会主席、中国科学院院士、校长高松，学位委员会主礼教授、各个学院的观礼教授、毕业生代表及部分学生家长共同见证庄严时刻。

副校长朱敏、党志分别主持了两个校区的典礼。学校学位评定委员会副主席、副校长李正宣读了华南理工大学2019年授予学士、硕士、博士学位人员名单。

权杖入场、全场起立奏国歌、宣读授予学位人员名单、恭请主礼教授颁授学位，全场气氛庄严隆重；微笑握手、拨穗正冠、几声叮咛、合影留念，授予仪式温馨感人。

两天的时间里，高松和各位主礼教授共同为毕业生们颁授学位，给学子求学华园的数载经历画上了完美的句号。

获授学位的学子心中充满着获得学位的喜悦、对母校的不舍、对恩师和家人的感谢。2019届力学创新班博士肖栋梁，在华园度过了八年的岁月。当高松校长为他授予学位，将流苏拨向左侧时，他感慨万分，“虽然这个叫大学的地方要离我远去，但于我而言，它不是终点，而是我新征程的开始！”观礼台上，专程从湖南老家赶来的肖爸爸肖妈妈拿着手机记录下这激动的一刻。



• 留住美好时刻

场内外，不少毕业生抓紧机会与家人、同学、亲友合影留念，记录下人生美好的时刻。

“可能是经历过三年前本科学位的授予仪式，这次仪式开始前并没有感觉到太多离别的情绪”，土木与交通学院硕士毕业生张桂林说，但是当站在台上拨穗那一刻，才发现真的毕业了，真的舍不得离开生活了7年的母校，“接下来自己将去国开行广东分行工作，我会在新的岗位上用不变的初心和不懈的努力来回报母校的培育。”

“只有当你离开了，才会怀念。”新闻与传播学院的张昕琪接下来将去澳大利亚塔斯马尼亚大学继续深造，同样对华园充满着不舍的她表示，母校给了自己优质的资源和平台，让自己的能力得到进阶。

大学里的奋斗和收获，感动的不仅仅是自己，还有一直在身后默默支持自己的家人。在这样一个值得纪念的时刻，很多毕业生都邀请了父母和亲友来参与。硕士生洪辉煌在仪式结束后一直被父母拉着到处拍照。他的父母表示，很开心可以和孩子一起分享毕业的喜悦，他们也很支持他的就业选择。

坚守初心，以更大担当实现更大作为。带上“指南针”“通行证”和“压舱石”再出发，2019届毕业生表示，将牢记母校的培养和嘱托，把在华园学习生活的初心，当作人生征途中的起点，不断向着更高更辉煌处进发，在新时代的广阔天地中建功立业。

华南理工发布 2019 年本科招生信息 广州国际校区首亮相

华南理工大学2019年本科招生新闻发布会于5月23日上午在五山校区举行，34家中央、省市级媒体到场采访报道今年的招生政策变化与亮点，首次招收本科生的广州国际校区尤其吸引着关注。

学校党委书记章熙春与会致欢迎辞，校长高松发布华南理工大学“新工科F计划”，副校长李正介绍了2019年招生新政策和培养新举措。

章熙春代表学校向一直以来关心支持学校建设发展的媒体朋友和社会各界人士表达了谢意。他表示，百年来，华南理工立足南粤、扎根中国、面向全球，不改初心育一流人才、不忘来路建一流大学。尤其是近年来，学校坚守大学之本，聚焦立德树人根本任务，不断深化“三创型”人才培养体系改革；坚持融入发展促发展，聚焦国家和区

• 章熙春书记介绍学校整体办学情况



• 高松校长发布“新工科F计划”



• 李正副校长讲解招生新政策和培养新举措



域重大需求，着力提升科技创新和服务社会能力；面向未来，放眼全球，高起点高标准建设广州国际校区，在新百年布下先手棋，学校的建设发展进入了提质增效的“快车道”。

新的百年，华南理工新起点上再出发，章熙春表示，在媒体朋友和社会各界人士的加油助力下，华南理工大学一定能够写好新时代高等教育的奋进之笔，交出人民满意的答卷，创造新百年的新辉煌。

作为2019年本科招生的亮点之一，高松在会上正式发布了华南理工大学“新工科F计划”。他指出，以智能化与信息化为特征的第四次工业革命给人类带来了深刻变革，同时也对人才培养质量提出了更高要求。只有拥有思想力、学习力和行动力的人，才能在不确定性中找到前行的方向并引领未来发展。因此，华南理工大学坚持“以学生成长为中心”，提出“新工科F计划”，可归纳为公式 $F(p)=Pt \times Pl \times Pa$ 。



• 招生新闻发布会举行

其中F为Future,代表未来。Pt、Pl、Pa分别代表思想力(Power of thinking)、学习力(Power of learning)和行动力(Power of action)。

据了解，广州国际校区整体将作为“新工科人才培养试验区”率先实施该计划。

“2019年我校新增机器人工程、智能制造工程、微电子科学与工程、分子科学与工程和临床医学五个专业。”李

正介绍道，2019年学校全国本科生计划招收6700人，比2018年增加400人。为满足人民群众对粤港澳大湾区建设、国家产业升级相关专业的需求，普通类增加计算机类、电气类、自动化类、工商管理类专业(类)招生计划；且学校通过对近年录取数据的分析，对专业结构及其计划数进行了调整与优化。

广州国际校区今年首次本科招生，共招收400人，其招生代码和学生学费与其他校区一致。对于五山、大学城校区的学生，有三种途径入读广州国际校区：新生在入学时参加校内二次选拔、跨学科门类辅修广州国际校区的专业、攻读广州国际校区新工科专业的研究生。

采访提问环节，来自新华社、中央广播电视总台、《光明日报》《中国教育报》《中国日报》《南方日报》、广东卫视、中国教育在线、腾讯、网易等媒体的记者就招生政策细节及录取报考建议进行了进一步了解。

党委宣传部、招生工作办公室、学校办公室、教务处、学生工作部、校团委、国际交流与合作处，广州国际校区



• 媒体采访

教学与全球事务办公室、生物医学科学与工程学院、吴贤铭智能工程学院、分子科学与工程学院、微电子学院以及医学院负责人参加了发布会。

据了解，为更好地做好招生工作，更有效地解答考生及家长的疑惑，6月22日华南理工大学还将在中山像广场举行校园开放日，届时将有学校相关部处、学院的招生工作人员以及来自全国重点高校的招生工作人员现场接受咨询。

校园开放、央视开讲、光明直播 华南理工招生宣传大餐多多

2019年高考放榜在即，华南理工大学招生宣传工作也在火热进行，仅6月22日一天内学校就安排了三个重量级的活动——2019年校园开放日暨本科招生咨询会、央视一套华南理工大学《开讲啦》、“2019高校招生服务



• 章熙春书记在开放日现场接受媒体采访



• 高松校长在央视开讲

光明大直播”全媒体团队走进华南理工大学。线上线齐搭配、省内省外全覆盖，立体展现出华南理工大学的办学实力、培养特色、招生亮点，以及华南理工人的精神风貌。

22日上午，学校党委书记章熙春、党委副书记陶韶菁、副校长李正来到校园开放日现场，检查指导各学院招生咨询工作，看望慰问顶着高温坚持为考生服务的工作人员，并与前来咨询报考的考生及家长交流。

随着今年学校招生宣传有条不紊地进行，广州国际校区逐渐成为社会关注的焦点。从关注其招生计划到关注其培养方案，从了解其专业设置到了解其创新理念，社会各界对广州国际校区的认知也日益深入。“广州国际校区就是要培养具有家国情怀、国际视野的新工科领军人才”，在接受广东卫视、广州电视台、《羊城晚报》等媒体采访时，章熙春表示，广州国际校区的学院和全球排名前100或学科排名前50的世界一流大学进行“一对一”“一对多”合作，教学管理上采取“书院制+全程导师制”，强化国际学术资源、国(境)内外产业和社会资源参与协同育人，全面助推学生成长成才，且推出重磅优惠政策，今年的收费与其他校区一致。

活动上，今年招生的57(66)个专业(类)全部在现场接受咨询，部分学院在东区体育馆进行了专题宣讲。为吸引考生注意，各学院均使出浑身解数来展示自身的实力。机械与汽车工程学院展出FASE方程式赛车、机器人、无人机，材料科学与工程学院安排外教Gary Histan助阵，设计学院摊位上一字排开了学生的设计作品，部分学生社团也在展示丰富多彩的校园文化，宣传册、招生政策问答、创意资料袋更是成为展位标配。“我们这个学科是ESI的前千分之一”“这个专业有和美国罗格斯大学的联合培养项目”“我们有多家一流的附属医院”“理科前6000名的话您这样报可以0调剂”……每个摊位前，工作人员都热情、专业，认真解疑答惑，得到了考生和家长的称赞。

记者在现场遇到一对来自番禺的双胞胎考生，兄弟俩人对计算机和数学非常感兴趣，他们利用网络筛选对比，最终把华南理工大学作为首选高校。陪儿子前来的陈阿姨特别看好广州国际校区，却担心校区的学费“特殊化”，经过现场工作人员的介绍打消了疑虑。来自东北的在校学生韩同学，今天帮助亲戚家的表弟前来咨询，在他看来，粤港澳大湾区

区建设是最好的机遇，“来了华工一定会有更精彩未来！”

22日晚10点半，由高松校长主讲的《开讲啦》节目在央视一套播出，成为另外一场重磅的招生宣传活动。

“华南理工大学的就业率99.6%”“是99.63%”……交流过程中，高松对校园故事和各种数据信手拈来，教科研、人才培养、校园文化各种成果全面展示。主持人撒贝宁笑称“您的广告做的无声无息。”

《开讲啦》节目一直深受广大青年观众的喜爱，通过邀请“中国青年心中的榜样”进行演讲的方式，给予青年人心灵的滋养和现实的帮助。除了介绍华南理工大学的办学特色、发展现状，向高考考生推介华南理工大学，高松还分享了自己对一流大学的理解和对未来人才培养的思考。

他指出，一所大学是否卓越，不仅体现在对社会、国家、世界的思想和学术的直接贡献，更体现在它间接的贡献上，那就是通过这些学术研究、社会服务、国际交流，为未来培养有创造性的人，这是大学的核心使命。

今年，手机直播等新媒体上的高招服务信息吸引了不少考生和家长的注意。华南理工大学联合“2019高校招生服务光明大直播”全媒体团队，带领网友通过直播的方式游览华南理工大学，在校园教学、科研、生活的真实场景中，采访招办等部处负责人、学科带头人、优秀教师、在校学生，即时回答网友提问，全方位提供华南理工大学最权威、最全面、最专业的招生信息，帮助考生及家长选专业、作决策。

整场直播持续了两个小时，同时观看人数最高超过25万，累计观看量至截稿时达到42万人次。

除了手机直播和在《光明日报》上发布相关招生信息，学校还将参与“光明大直播”组建的“高校招生信息服务联盟”，共同创立“光明高招服务数据共享平台”，依托光明日报全媒体渠道，面向全国考生提供基于大数据采集与分析的定制化、个性化招生信息推介和志愿填报服务。



• 校园开放日暨本科招生咨询会现场

据了解，工商管理学院 AACSB 认证申请过程历经数年，在注册 AACSB 会员获得认证资格后，依次完成初报告、年度报告、初始自评报告、最终自评报告等多轮通讯评估，并最终于2019年进入专家现场访视阶段。

根据现场访视情况，专家组给出了高度正面评价意见，向学校领导进行了积极反馈，认为工商管理学院的各项工作扎实有效。

座谈会上，高松校长对专家的辛勤工作和积极评价表示感谢，并表示未来学校将在工商管理学院的学科发展特别是在办学空间以及其他资源的投入方面，继续给予保障和支持，也希望学院的发展建设持续得到各位专家的关注、支持与指导。

据悉，AACSB 成立于1916年，是以世界著名商学院为主构成的非盈利组织，致力于提高商学院高等教育水平，是全球商学院国际著名认证机构。AACSB 国际认证的发起成员包括哈佛大学、哥伦比亚大学、康乃尔大学、宾夕法尼亚大学、耶鲁大学、威斯康星大学等。AACSB 商学院认证被认为是国际商学教育认证体系中历史最悠久、含金量最高的商学院整体认证，是商学教育与人才培养达到国际高水平的重要标志，也是我国教育部管理类学科评估的重要指标之一。



• 现场评审考核



aacsb.edu
mediarelations@aacsb.edu



South China University of Technology Earns AACSB International Accreditation

Tampa, Fla., USA (July 30, 2019)—AACSB International (AACSB) announces that South China University of Technology has earned accreditation for its School of Business Administration. Founded in 1916, AACSB is the longest-serving global accrediting body for business schools, and the largest business education network connecting students, educators, and businesses worldwide.

"AACSB accreditation recognizes institutions that have demonstrated a focus on excellence in all areas, including teaching, research, curriculum development, and student learning," said Stephanie M. Bryant, executive vice president and chief accreditation officer of AACSB International. "We congratulate South China University of Technology and executive dean Yiyu Hu on earning accreditation, and applaud the entire School of Business Administration team—including the administration, faculty, staff, and students—for their roles in earning this respected honor."

Synonymous with the highest standards of quality, AACSB accreditation inspires new ways of thinking within business education globally and, as a result, has been earned by only 5 percent of the world's schools offering business degrees at the bachelor's level or higher. Today, 858 institutions across 56 countries and territories maintain AACSB accreditation. Furthermore, 188 institutions maintain supplemental AACSB accreditation for their accounting programs.

"Becoming AACSB accredited is a far-reaching milestone on the school's path to materializing its vision: to become an internationally renowned business school rooted in the management practice in South China," said Yiyu Hu, executive dean of the school. "It is likewise a timely acknowledgement and payoff to the stakeholders of the school who have diligently devoted themselves to this worthy cause in the past several years. We aspire to perform even better via mutually beneficial partnerships with other AACSB family members in this never-ending process of pursuing excellence."

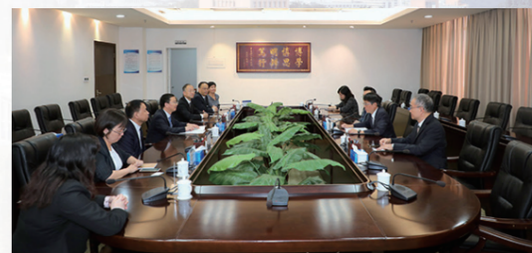
AACSB accreditation provides a framework of 15 international standards against which business schools around the world assess the quality of their educational services. These standards ensure continuous improvement and provide focus for schools to deliver on their mission, innovate, and drive impact. AACSB-accredited schools have successfully undergone a rigorous review process conducted by their peers in the business education community, ensuring that they have the resources, credentials, and commitment needed to provide students with a first-rate, future-focused business education.

"South China University of Technology's commitment to earning accreditation is a true reflection of their dedication—not only to their students, alumni network, and greater business community, but to the higher education industry as a whole," said Bryant. "Today's students are tomorrow's business leaders, and the addition of the School of Business Administration to the network of AACSB-accredited business schools will have a lasting positive impact for their institution, both locally and globally."

• 成功获得 AACSB 国际认证

工商管理学院获 AACSB 国际认证 整体实力达到国际高水平

7月26日，AACSB (The Association to Advance Collegiate Schools of Business International) 总部致函工商管理学院：经 AACSB 初始认证委员会 (IAC) 审议以及 AACSB 董事会决议，华南理工大学工商管理学院正式通过 AACSB 认证，并获得五年满额认证。截至目前，全球仅有5%的商学院获得 AACSB 认证，工商管理学院也成为内地24家获得 AACSB 认证的商学院之一。



• 高松校长与专家组座谈交流



华南理工大学项目 首次入选国家“双创”活动周主会场展示

近日，2019年全国大众创业万众创新活动周（以下简称“双创”活动周）在杭州拉开帷幕，中共中央政治局常委、国务院总理李克强出席启动仪式并发表重要讲话。

华南理工大学自主研发的“高韧超薄沥青磨耗层技术体系”从国内各大企业、科研院所和科创基地推荐的2200多个项目中脱颖而出、通过了国家发展改革委组织的评选，进驻杭州主会场“科技创新能力显著提升区”重点展示。这也是华南理工大学自主研发的科技成果首次入选“双创”活动周主题展示，成为全国高校12个参展项目之一、广东高校唯一一个展示项目。

活动期间，社会各界嘉宾来到项目展区就“高韧超薄沥青磨耗层技术体系”进行参观交流，并对学校在科技创新服务国家和地方重大需求、培养创新创业型工科人才、科技成果转化引领区域经济社会创新发展等方面的成就给予了高度肯定和赞许。

据介绍，高韧超薄沥青磨耗层技术的材料、设计方法和技术标准全部由学校土木与交通学院自主研发和设计，并借助学校成果转化平台面向市场推广，取得了良好的产学研转化效果。目前，该项技术已经在广东、上海、浙江等12个省市得到大面积推广应用，实施案例包括港珠澳大桥人工岛通道、上海延安路和广州白云国际机场等100余个重要路段。同时，该技术已被国家交通运输部列入交通运输重大科技创新成果推广项目。



• 活动周启动仪式现场



• 科技创新能力显著提升展区



• 交通运输部重大科技创新成果入库证书



• 娃哈哈董事长宗庆后在华南理工展位前交流

华南理工成功研制我国首款低升糖指数蔗糖 由珠海研究院孵化企业量产

7月28日上午，学校科研团队在华南理工大学珠海现代产业创新研究院（以下简称“华工珠海研究院”）宣布，我国首款低升糖指数蔗糖研制成功并实现量产。这一成果的问世，为人类今后更好的利用甘蔗的营养价值奠定了基础，也为消费者更健康、更营养的吃糖带来了全新选择。

据介绍，该成果由华南理工大学中美功能糖合作研发中心从2002年开始研发，主要参与人员包括扶雄、于淑娟和国际食品科学院院士、康奈尔大学终身教授刘瑞海等十多名科研人员。该项成果在产学研合作阶段得到了华南理工大学和珠海市的大力支持。最终，华工珠海研究院联合孵化企业珠海中美普莱健康科技有限公司搭建起生产、资本、市场等平台，打通成果转化、产品化、市场化的终端环节，成功在珠海富山工业园将其推向量产。



• 成果发布会

在当天举办的低升糖创新成果发布会暨广东省低升糖健康食品工程技术研究中心揭牌仪式上，华南理工大学国家特色健康食品国际科技合作基地主任、研发团队首席科学家扶雄向外界透露了该成果的整个研发过程。他表示，低升糖指数蔗糖富含甘蔗活性物质，其能延缓小肠对糖的消化吸收，从而起到稳定血糖的功效；同时可增强胰岛素敏感性和修复受损腺组织，有助于提高糖耐量。

目前，低升糖指数蔗糖已经通过了广东省医学实验动物中心采用国家《保健食品检验与评价技术规范》进行的急性经口毒性试验，以及中山大学国家药物临床试验机构的正常人群和糖尿病人临床试验认证。珠海中美普莱健康科技有限公司总经理姚敦海表示，公司建立了行业最为领先的现代化生产线，将以为包括糖尿病人在内的各类群体提供更多营养健康、绿色天然的高端食品为目标，努力发展成为我国最有影响力的低升糖健康食品高科技企业，引领现代健康食品科技发展最前沿。

自2015年至今，由珠海市人民政府和华南理工大学共建的华工珠海研究院依托华南理工大学优质的科技、人才和信息资源，开展科技创新研发、成果转化和产业化、人才引进和培养、产学研合作等工作，助推珠海经济社会发展、产业转型升级，先后获批建设国家级和省级众创空间、广东省新型研发机构、广东省博士后创新实践基地、4个广东省工程技术研究中心等重大平台，建成10个创新研发平台，引进国家杰青、长江学者、国家千人计划等高层次创新创业人才超过70人，申报发明专利等知识产权140多件，创办与孵化了40多家创新型企业，与珠海90多家企业开展了120多项的产学研合作，产生了良好的经济和社会效益。



• 广东省低升糖健康食品工程技术研究中心在珠海研究院揭牌



• 团队首席科学家扶雄教授介绍科研成果

华工教授研发低成本、高性能燃料电池技术 多家媒体关注报道

近日,《南方日报》《羊城晚报》《广东科技报》《南方都市报》《信息时报》、中国教育在线、南方网等7家省市级和专业媒体大篇幅报道华南理工大学华南软物质科学与技术高等研究院殷盼超课题组团队的最新研究进展,引起社会良好的反响。

到底是怎样的科研新成果会引发媒体的高度关注呢?

燃料电池是一种将燃料与氧化剂的化学能通过电化学反应直接转化成电能的发电装置。清洁、高效、自重轻等优点,使其在国防、电动车、航天和民用的移动电站、计算机与通信、分离电源、潜艇等众多领域具有非常大的应用前景和市场潜力。但一直以来,居高不下的成本问题使燃料电池的商业化生产面临着巨大困境。

质子交换膜燃料电池作为目前最主要的燃料电池类型,受到人们的广泛关注,质子交换膜作为其核心部件,不仅仅是电池阴阳极的隔膜,还承担着传导质子的重任。开发新的低成本、高电导率以及具有良好力学性能的质子导体材料对于燃料电池的发展具有重要意义。

针对此问题,殷盼超教授课题组在质子导电机理研究工作的基础上,将聚乙二醇与多金属硝酸盐复合,通过氢键构筑了稳定的三维网络结构,实现了质子的有效传递。该项研究在保证高电导率、优良力学性能的基础上,将大大降低市场上现有质子交换膜燃料电池的成本,对中国燃料电池工业技术发展具有很强的推动作用。

据悉,该项研究成果已发表在 Chemical Science 上,华南软物质科学与技术高等研究院博士生郑昭为文章第一作者,博士生周倩负责材料部分电化学性能测试,博士生李牧负责材料小角 X 光散射测试,殷盼超教授为通讯作者。该项研究工作得到了国家重点研发计划、广东省自然科学基金以及中央高校业务费杰青项目支持。上海光源小角线站 BL16B1 为样品的 SAXS 测试提供了大力支持。这一研究成果对发展通用的、可调控的半固态电解质具有很强的指导意义。



殷盼超教授课题组该项课题成员

TECHNICAL COMMITTEE UPDATES



Meetings for IEEE Standards P2781 WG and P2783 WG held in China

SCUT and CSG held IEEE Standard Meetings for P2781 WG and P2783 WG at South China University of Technology on June 28, 2019.

Read more

报道页面

7月30日,IEEE 电力与能源学会新闻月刊报道了电力学院国家特聘专家朱继忠教授于6月28日在华南理工大学主持召开两个 IEEE 国际标准工作组会议的情况。

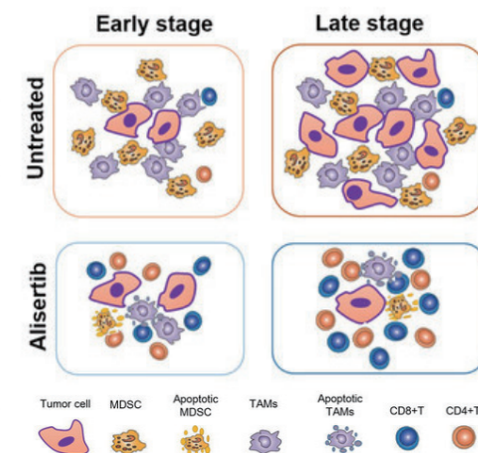
两个国际标准分别是 IEEE P2783 快速负荷响应系统 (Quick response system) 和 IEEE P2781 负荷建模与仿真 (Load modelling and simulation),由朱继忠担任两个国际标准工作组的主席。据了解,由我国电力专家为主制定国际标准,将使我国在这两个领域掌握话语权和主导权,既提升了中国电力行业的国际影响力,又为推动中国电力行业标准走向国际化做出了贡献。

IEEE 电力与能源学会是世界上最大的能源行业学术组织,为全球提供电力行业最新技术发展、开发技术标准、指导系统设备制造、培养行业人才的重要平台。该学会的新闻月刊每年出 12 期,每期选择 10 余项全球范围内电力与能源行业相关的重大工作、事件、成就和亮点新闻,在全球进行重点报道。

华南理工与中国科大 在 Cancer Research 杂志发表重要研究成果

近日, AACR 出版集团旗下期刊 CANCER RESEARCH 刊登了华南理工大学生命科学研究院廉哲雄教授课题组与中国科学技术大学生命科学院杨振业教授课题组合作的研究论文“Aurora-A inhibition eliminates myeloid cell-mediated immunosuppression and enhances the efficacy of anti-PD-L1 therapy in breast cancer”。该研究发现 Aurora-A 抑制剂 alisertib 具有直接重塑乳腺癌肿瘤微环境的作用,将对免疫治疗相对“冷”的肿瘤变“热”,增强免疫治疗的效果。

肿瘤免疫微环境在肿瘤的发生发展过程中起了重要作用,其中以骨髓来源免疫抑制细胞 (MDSC) 和肿瘤相关巨噬细胞 (TAM) 介导的免疫抑制是肿瘤免疫逃逸的重要机制。本研究首先发现 Aurora-A 抑制剂 alisertib 抑制乳腺癌生长的过程需要免疫系统的参与,进一步探究 alisertib 对肿瘤免疫微环境的影响,发现 alisertib 可以直接清除肿瘤微环境中促进肿瘤生长的 MDSC 和 TAM 细胞而恢复抗肿瘤 T 细胞功能来直接重塑乳腺癌的免疫微环境,从而抑制肿瘤生长;同时 alisertib 还能直接减弱 MDSC 的免疫抑制功能;综上, Aurora-A 的抑制剂 alisertib 显著增强乳腺癌肿瘤对抗 PD-L1 免疫检查点治疗的敏感性。该研究系统阐述了 Aurora-A 的抑制剂 alisertib 对乳腺癌肿瘤微环境的影响,揭示 alisertib



Aurora-A 抑制剂 alisertib 选择性清除免疫抑制细胞 MDSC

电动车、潜艇的这种电池成本太高,华工教授出手破解难题

殷盼超教授课题组研究出更低成本、高性能的新型燃料电池“中国技术”,破解当前燃料电池成本居高不下、商业化生产推广的困境。

张珊珊 羊城派记者 张珊珊 通讯员 余锦婷 郑昭

800美元/m²的燃料电池,成本有望大幅降低至20元人民币/g!

近日,华南理工大学华南软物质科学与技术高等研究院殷盼超教授课题组在国际顶级期刊《Chemical Science》上发表研究成果,研究出更低成本、高性能的新型燃料电池“中国技术”,破解当前燃料电池成本居高不下、商业化生产推广的困境。

羊城派

南方Plus 广东头条新闻资讯平台

1克仅需20元!华南理工大学最新研究有望助力高性能燃料电池“中国制造”

广东教育头条

近日,记者从华南理工大学华南软物质科学与技术高等研究院了解到,该院殷盼超教授课题组近期关于质子导电机理的研究取得新突破,其制备的电解质材料在保持高电导率的同时还具备良好的力学性能和加工性能,并且极大地降低了生产成本。据介绍,这项研究成果将有助于我国自主研发低成本、可量产、高性能的燃料电池,殷盼超教授课题组这项技术能够尽快完善并与市场对接,是

殷盼超教授课题组该项课题成员

华工教授研究有望革新低成本、高性能燃料电池的中国技术

殷盼超教授课题组该项课题成员

殷盼超教授课题组该项课题成员

殷盼超教授课题组该项课题成员

殷盼超教授课题组该项课题成员

殷盼超教授课题组该项课题成员

殷盼超教授课题组该项课题成员

相关媒体报道

可以选择性直接清除免疫抑制细胞 MDSC，为临床乳腺癌的治疗提供了重要的指导意见。

Cancer Research 是美国癌症研究协会 (American Association for Cancer Research, AACR) 的会刊，是国际肿瘤研究领域的顶级期刊之一。该研究工作得到了科技部和国家自然科学基金委、广东省等科研项目的资助。

至尊奖！ 华南理工大学学子斩获红点奖最高荣誉

7月8日，2019年德国红点设计大奖得奖结果揭晓，华南理工大学设计学院共有3个作品获奖，其中由2016级工业设计专业傅一博、文若愚（指导教师：管少平、廖丹）设计的作品“**No-touch Timer**”斩获2019年红点最高荣誉至尊奖（Red Dot: Best of the Best），这也是学校参加红点设计大赛以来获得的最高奖项。

“**No-touch Timer**”无需触摸计时器专为厨房设计，旨在解决当做饭时手上油渍很多，却又需要为烹调、烘烤设定准确时间的问题。此定时器上装有红外线测距传感器，能够识别手到定时器的距离从而将该距离转换为设定的时间长度。因此，不需要触摸任何东西，你就可以设定一个闹铃。平常定时器将显示当前时间，只需将手靠近定时器来唤醒，然后调整手到定时器的距离，根据屏幕上看到的时长来确定，移开手即可开始计时。

另外两个作品“**Old clothes recycling service system design**（旧衣回收服务体系设计研究）”（研究生：李妮、苏文盛、刘玉肖、常奕嘉，指导教师：管少平、李育奇）、“**Breezing Stool**（充气凳子）”（本科生：陈瑾、龚恒，指导教师：李育奇、林晓婧），获得大赛红点奖。



• 获红点奖作品“**Old clothes recycling service system design**”和“**Breezing Stool**”

据悉，素有设计界“奥斯卡”之称的德国红点设计大奖（Red dot design award）是国际公认的全球工业设计顶级奖项之一，至今已有超过50年的历史，与德国“iF奖”、美国“IDEA奖”并称为世界三大设计奖。近年来，设计学院师生积极参加包括红点设计大奖在内的国内外大型设计赛事，得到了学校教务处、研究生院和校团委等部门的大力支持，取得了可喜的成绩。



• 获奖作品“**No-touch Timer**”

华南理工大学 牵头在 ICDAR-ReCTS 竞赛中荣获两项国际冠军

日前，2019年ICDAR 2019国际会议的ReCTS（中英文街景招牌文字检测与识别）国际学术比赛结果揭晓，华南理工大学电子与信息学院金连文教授牵头带领的团队在文本行检测、文本行识别两项任务中荣获国际冠军，在端到端检测识别任务中获得亚军。正式颁奖仪式将于今年九月份在悉尼举行。

据介绍，场景招牌文字检测与识别在电子商务、智慧物流、精准导航、商家检索等领域有广泛的应用前景。ICDAR-ReCTS是首次提出大规模自然场景中中英文招牌数据集的比赛，共有25000张场景图像，涵盖了各种挑战的场景。该比赛共有单字符图片识别、文本行图片进行识别、文字检测、端到端检测与识别四个任务，吸引了80所高校和企业参加，其中包括北京大学、中科院、华南理工、西工大、中国科技大学、华中科大、复旦大学、天津大学、北航、美国卡耐基梅隆大学、澳大利亚阿德莱德大学、新加坡南洋理工大学、华为、阿里巴巴、腾讯、科大讯飞、商汤科技、平安科技等国内外知名高校和企业。

金连文教授团队牵头和澳大利亚阿德莱德大学、西北工业大学、联想、华为的研究人员合作组队参赛，在单字符图片识别中取得第四名，在文本行识别任务中荣获第一名，在文本行检测任务中荣获第一名，在端到端检测与识别中以0.06%的微弱差距屈居第二名。

在文本行识别任务中，金连文教授团队对文本中的文字偏移进行了纠正，提出了MORAN识别框架（Pattern Recognition 2019, JCR Q1），同时改善了注意力机制的长时间错误累计问题，提出了DAN注意力机制字符识别新模型，而且根据文本的语义特点加入序列建模以及Transformer算法（由西工大提供）。上述的算法在该任务中取得了95.55的得分（1-NED），获得冠军。



• ReCTS招牌文字检测与识别示意图



• ICDAR 2019国际会议海报



华南理工博士研究生获过程安全领域顶级国际学术会议一等奖



• 大会主席 Genserik Reniers 教授在大会开幕式上致辞



• 团队成员

6月16-19日，过程安全领域顶级国际学术会议——International Symposium on Loss Prevention and Safety Promotion in the Process Industries and accompanying exhibition (Loss Prevention 2019) 在荷兰代尔夫特理工大学成功举办，来自全球近500位过程安全领域的学者及工业界相关人员参会。华南理工大学机械与汽车工程学院博士研究生黄孔星提交的学术作品《A Quantitative Risk Assessment Method for Na-Tech Event Triggered by Earthquake Based on Monte Carlo Simulation in Chemical Tank Farm》以其创新的研究内容、新颖的研究方法、突出的展示效果荣获大会 Best Poster Award 一等奖，这也是大会举办45年来中国学者首次获得该项荣誉。

Loss Prevention 国际会议为每三年举办一次的全球过程安全领域顶级学术盛会。该会议主要为促进和分享损失防护与过程安全领域的先进理论和最新实践知识，推动全球范围石油天然气、能源、医药、食品、制造业及相关服务行业安全领域的发展。本次会议主要内容涉及风险分析和安全管理，过程安全工程与技术创新，火灾、爆炸与毒物泄露，风险和安中的人与组织因素，过程安全建模与模拟，事故学习与过程安全教育，领导、风险治理和监管，风险及过程安全信息沟通，基于LNG的可持续发展性能等。

本次获奖作品的主题是关于地震灾害引发的Na-Tech事故定量风险评价研究。化工园区Na-Tech事件是由化工企业集聚和重大自然灾害等多因素耦合作用引发的工业巨灾，是化工安全领域面临的难题。华南理工大学安全科学与工程团队关于化工园区Na-Tech事件的研究成果给评委和与会学者留下了深刻印象。

据悉，随着社会经济的转型和发展，安全领域也进入快速发展和变革时期，面临着更多的挑战，江苏响水“3·21”爆炸事故、天津滨海新区“8·12”爆炸事故等系列重特大安全事故暴露出安全生产领域存在的突出问题及面临的严峻形势，需要进一步加强高层次安全人才培养，开展深层次研究和应用以满足国家和社会的安全需求。

新起点 华南理工工程博士、硕士专业学位授权点对应调整全部获批

近日，经国务院学位委员会第三十五次会议审议，华南理工大学申报的工程博士、硕士对应调整方案全部获得批准。这是学校全面贯彻党的教育方针，落实国家战略规划，满足创新型国家建设对高层次应用型工程技术创新人才需求的又一发展成果，有利于优化学校学科建设体系，推动学校研究生教育再上新台阶。

按照此次方案，华南理工大学工程博士原有2个领域（电子与信息、能源与环保），对应调整为电子信息、机械、材料与化工、资源与环境、土木水利五大类别，工程硕士原有22个领域对应调整为电子信息、机械、材料与化工、资

源与环境、能源动力、土木水利、生物与医药、交通运输八个类别。按照国务院学位委员会要求，2020年起，按照调整后的专业学位类别进行招生、培养和学位授予。学校将按照新的专业学位类别指导性要求，设置专业学位领域、制订研究生培养方案，开展人才培养工作。

2018年，国家对工程专业研究生教育发展作出一系列重大政策调整，国务院学位委员会、教育部决定统筹工程硕士和工程博士专业人才培养，将工程专业学位类别调整为八个专业学位类别，工程硕士领域中的项目管理、物流工程、工业工程等三个领域调整到工程管理专业学位类别。



• 专题会议现场（资料图片）

华南理工获批国家自然科学基金重点项目数创新高

8月16日，国家自然科学基金委员会公布了2019年国家自然科学基金集中申请受理期项目的评审结果，华南理工大学共获批各类项目269项，较去年同期增长13%；直接经费1.69亿元，较去年同期增长23%，直接经费数排名全国第19。其中，学校获批重点项目12项，创历史新高，排名全国第12位。

此外，在本次公布的国家优秀青年科学基金项目资助名单中，学校电子与信息学院潘咏梅，环境与能源学院杨成浩，医学院杜金志、张译月4位教授成功入选。至此，学校国家优青人数增至32人。

近年来，华南理工大学高度重视基础研究工作，积极发挥中央高校科研业务费的培育作用，并在人才引进与培养、科研平台建设、科研机制创新等多方面给予大力支持，营造了良好的科研工作环境。同时，学校通过举办专场申报动员会、人才重点类项目交流会、鼓励学院聘请专家辅导等方式提升申请书撰写质量。学校基础研究能力的稳步提升，为学校“双一流”建设提供了有力的支撑。

2019年国家优秀青年基金获得者名单				2019年国家自然科学基金项目统计（重点项目）				
序号	项目名称	项目负责人	依托单位	批准金额（万元）	序号	单位名称	项目数	金额总计（万元）
136	造血发育调控	张译月	华南理工大学	120	1	北京大学	38	11319
137	先进电池材料的晶界调控	杨成浩	华南理工大学	120	2	浙江大学	34	10220
138	介质谐振器天线	潘咏梅	华南理工大学	120	3	上海交通大学	30	8893
139	高分子纳米药物载体材料	杜金志	华南理工大学	120	4	复旦大学	28	8300
2019年国家自然科学基金-重点项目名单								
序号	依托单位	项目名称	项目负责人	批准金额（万元）	序号	单位名称	项目数	金额总计（万元）
175	华南理工大学	基于凝胶的软物质的热传递机理与性能调控	张立志	300	6	天津大学	14	4234
176	华南理工大学	高性能短波红外有机光电二极管及高像元密度探测器阵列	俞钢	300	6	中山大学	14	4080
177	华南理工大学	脂质分子重构制备内酯类风味化合物的酶学基础研究	王永华	316	9	中国科学技术大学	13	3990
178	华南理工大学	溶液环境中高含水率超材料动态力学性能的实验技术与表征方法	汤立群	340	9	同济大学	13	3908
179	华南理工大学	高精度天线伺服控制系统基础理论与方法	苏为洲	298	9	华中科技大学	13	3857
180	华南理工大学	骨修复植入体表面力-电响应微环境的构建及其骨整合机制研究	宁成云	305	12	华南理工大学	12	3670
181	华南理工大学	含盐热湿气候条件下建筑热质耦合传递及节能研究	孟庆林	300	13	中南大学	10	2974
182	华南理工大学	多层复合高强度超薄制造基础研究	瞿金平	300	14	四川大学	9	2687
183	华南理工大学	面向数字人文的中文古籍文档图像智能识别与理解	金连文	300				

华南理工获批 25 项国家社科基金项目

7月12日，全国哲学社会科学规划办公室公布2019年度国家社科基金项目立项名单，华南理工大学共有25项获批立项，其中重点项目4项，一般项目19项，青年项目2项，获批经费560万元。从数据看，立项数量保持高位水平，继续位居E9联盟高校第1、全国理工类高校前列，其中重点项目立项数位列全国第15位；立项率达23.8%，远高于全国平均立项率。据悉，今年国家社科基金立项课题为4627项，平均立项率为15.7%。

在获批立项单位中，经济与贸易学院获批9项位列榜首并创下历史新高，法学院获批5项继续保持强劲势头，外国语学院获批4项创历史最好成绩，实现重要突破。按学科分布划分，应用经济学获批5项位列全国第2、高校第1，法学获批5项位列全国第7，理论经济学获批3项位列全国第8，新闻学与传播学、语言学、体育学发展势头较好。



全国哲学社会科学工作办公室
National Office for Philosophy and Social Sciences
坚持正确导向 突出国家水准 注重科学管理 服务专家学者

2019年7月12日 星期六

2019年国家社科基金年度项目和青年项目立项结果公布

2019年07月12日 15:34 来源：全国哲学社会科学工作办公室

2019年国家社科基金年度项目和青年项目已完成受理申报、通讯初评、会议评审、网上公示等程序，经全国哲学社会科学工作领导小组批准，现将立项课题名单予以公布（见附件1和附件2）。今年公示的拟立项课题为4629项，有2项因申请人主动放弃或不符合立项条件不予立项，现公布立项课题为4627项。

• 网站公布立项名单

近年来，学校高度重视国家社科基金项目申报组织工作，建立起校院两级组织申报管理机制，通过出台项目奖励办法、在中央高校基本科研业务费中设学院发展专项等加大支持力度，充分调动学院积极性和能动性；不断加大组织策划力度，通过各层级动员、前期遴选培育、组织专家辅导把关等措施做实做细申报组织工作。学校在加大国家社科基金项目申报组织力度的同时，进一步加强立项项目过程管理，对项目负责人开展政策宣讲和培训，提前开展项目中期检查，实施预结项管理，不断提高项目研究质量，促进项目按时高质结项。

华南理工大学陈燕教授获国际固态离子学会“青年科学家奖”

6月20日，在韩国平昌举行的第二十二届国际固态离子会议 SSI-22 上，华南理工大学环境与能源学院陈燕教授被国际固态离子学会 International Society for Solid State Ionics (ISSI) 授予了“Young Scientist Award”（“青年科学家奖”），成为第一位来自中国内地高校的该奖项获得者。

“Young Scientist Award”于2011年开始设立，用于表彰在固态离子学领域做出突出成果的青年学

者（年龄小于36岁）。该奖项每两年由国际知名专家组成的评审委员会在国际范围内进行评选，候选人在国际离子学大会上进行大会报告，最终由评审委员会选出最后的获奖者。目前该奖项已经成为固态离子学领域最为知名的奖项之一。过去的获奖人来自包括美国斯坦福大学、美国麻省理工学院、伯克利国家实验室、东京理科大学在内的国际知名研究机构。



• 陈燕教授领奖

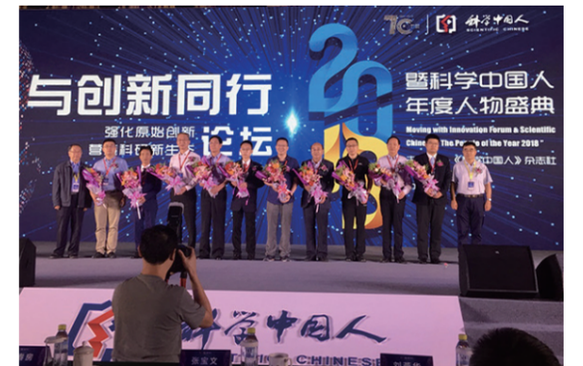
华南理工大学陈广学教授获“科学中国人年度人物”

为树立科学榜样、弘扬科学家精神，6月28日，由中国科协主管、中国科技新闻学会主办的《科学中国人》2018年度人物盛典暨“与创新同行”论坛在北京举行。其中，华南理工大学轻工科学与工程学院陈广学教授获颁“材料科学领域”科学中国人年度人物。

第十二届全国人大常委会副委员长张宝文，国务院参事、科技部原副部长刘燕华，原铁道部副部长、中国工程院院士卢春房，第十二届全国人大内务司法委员会委员、中央编办原副主任、中国轻工业联合会党委书记、会长张崇和，中国发明协会党委书记、常务副理事长兼秘书长、国家科学技术奖励监督委员会委员余华荣等相关领导，以及国家最高科学技术奖获得者、中国工程院院士王小谟等应邀出席典礼并为获奖者颁发荣誉。

历经候选人提名、形式审查、第三方评审、网络公示、专家终审及颁奖典礼现场公布获奖名单等六个阶段，本届“科学中国人年度人物”从生命科学、信息技术、材料科学等15个学科领域，共评出了包括杜祥琬、赵鹏大、谭蔚泓、吴立新、罗俊等多位院士在内的200余位荣誉获得者。

陈广学教授长期从事地图制图、印刷包装及物联网应用等方面的科学研究。近年来，在绿色印刷包装材料、3D打印、印刷电子及智能包装等方面的创新研发与推广应用中积累了丰富的经验，取得了丰硕的成果。在彩色3D打印领域，他带领团队围绕大幅面纸基材料全彩色3D打印进行了大量的理论探索和工艺技术创新，系统解决了3D打印的颜色再现及“台阶效应”等技术难题；在印刷包装领域，他积极研究和推进绿色印刷与智能包装新技术，致力于微透镜3D印刷领域的发展，填补了国内形变2.5D印刷显示领域的空白。先后在国内学术刊物及会议上发表论文400余篇；出版专著4部；申请国家专利90余项，获专利授权26项；相关成果获省部级科技进步奖一等奖1项、二等奖11项、三等奖10项。1993年起享受国务院颁发的政府特殊津贴。



• 2018科学中国人年度人物盛典举行



• 陈广学教授获奖

华南虎夺得 2019 全国大学生机器人大赛 RoboMaster 南部分区赛冠军

5月19日，第十七届全国大学生机器人大赛 RoboMaster2018 南部分区赛在佛山圆满落下帷幕。华南理工大学华南虎战队赢得分区赛冠军，顺利挺进将于8月份举行的全国赛。

全国大学生机器人大赛 RoboMaster 机甲大师赛是由共青团中央、全国学联、深圳市人民政府联合主办，DJI 大疆创新发起并承办的机器人赛事，是全球首个射击对抗类的机器人比赛。2019年，经过筛选后，包括上海交通大学、同济大学等国内高校及美国华盛顿大学、加拿大皇后大学等国外高校共104支战队将同台竞技。

在本次赛事中，来自南部赛区的38支高校队伍齐聚广东佛山，开启一场震撼的机器人竞技之旅。华南理工大学华南虎战队在小组赛和淘汰赛未输一场、闯入四强，最终与同样未输一局的北京理工大学珠海学院进行最终的冠亚军争夺战。最终，华南虎凭借出色的移动速度、弹道精准度、自动瞄准命中率获得胜利，夺得冠军。

此外，在5月17-20日举行的第十八届全国大学生机器人大赛 Robocon 南方赛区比赛中，华南虎战队充分展示出过硬的科研实力和竞技水平，以第九名的成绩也晋级了全国赛。

据了解，华南理工大学机器人实验室华南虎战队在学校教务处、校团委、学工部、招生办及机械与汽车工程学院的支持和指导下，参加全国大学生机器人大赛的多项赛事，取得佳绩。特别是自2014年参加全国大学生机器人大赛 RoboMaster 以来，蝉联2017、2018年度全国总冠军，成绩优异。



• 获南部分区赛冠军



• 进军全国赛

华南理工学子斩获全国食品工程虚拟仿真大赛两项特等奖

由教育部高等学校食品科学与工程类专业教学指导委员会主办、华南理工大学承办，北京欧倍尔软件技术开发有限公司协办的第二届全国大学生食品工程虚拟仿真大赛（南部赛区）于6月29日举行，华南理工学子获特等奖2项，学校获“优秀组织奖”荣誉称号。学校党委副书记、纪委书记刘琪瑾出席仪式并致辞。

刘琪瑾指出，虚拟仿真实验课是推进“智能+教育”的创新一招，有利于将信息化这一高等教育体系中的最大变量，转变成为高等教育质量变轨超车，建设高等教育强国的最大增量。她表示，本次食品工程虚拟仿真大赛为各参赛队伍搭建了交流切磋的平台，以赛促建，全方位立体化检验自身现有实验教学理念、内容、方法和效果的优势与不足，有着十分重要的意义。

据悉，食品工程虚拟仿真大赛以推动高等学校食品类专业“新工科”建设为目的，以提高本科食品类专业核心课程教学质量，提升教育服务食品工程行业发展的能力为宗旨，充分激发大学生学习的自主创新、实践操作和团队协作能力。



• 大赛启动仪式



• 大赛现场



• 两项特等奖



• 优秀组织奖

华南理工学子在中国研究生电子设计竞赛中获得优异成绩

8月15-18日，“兆易创新杯”第十四届中国研究生电子设计全国总决赛在南京信息工程大学举行，华南理工大学电子与信息学院两个技术类竞赛项目和两个企业命题组竞赛项目亮相。经过激烈角逐，两个技术类竞赛项目——“虚拟现实情感诱发系统”和“基于柔性压力传感器的智能糖尿病鞋系统”分别斩获全国总决赛一等奖（全国获奖率1.9%）和二等奖（全国获奖率4.8%），两个技术类竞赛项目均获得三等奖，电子与信息学院舒琳获得本届技术类竞赛优秀指导教师奖。

此次大赛由教育部学位与研究生教育发展中心、中国科协青少年科技中心中国电子学会共同主办，由南京江北新区管委会、南京信息工程大学共同承办。大赛历时6个月，来自300余所高校及科研院所的3393支队伍报名参赛。经过八大赛区选拔，共有来自华南理工大学、西安交通大学、厦门大学和复旦大学等高校的400支队伍进入总决赛。



• 参赛队伍



• 现场演示

华南理工三位教授获第十五届广东省丁颖科技奖

5月23日，广东省科学技术协会公布了第十五届广东省丁颖科技奖评审结果。经专家评审委员会评审和评审工作委员会审定，20名科技工作者从113名有效候选人中脱颖而出，获得第十五届广东省丁颖科技奖。其中，华南理工大学环境与能源学院万金泉教授、建筑学院孙一民教授、化学与化工学院李映伟教授榜上有名，成为全省获奖人数最多的高校之一。

丁颖科技奖是广东省科学技术协会为了继承和发展中国现代稻作科学主要奠基人丁颖的学术成就和高尚品德，经省政府批准，于1989年首次设立、以科学家姓名命名的科技奖项。该奖项主要奖励为广东省经济建设、社会发展和科技进步做出突出贡献的中青年人才，促进优秀中青年学术和技术带头人的成长，每两年评选一次。

附：个人简介

万金泉，54岁

华南理工大学广东省植物纤维高值化清洁利用工程技术研究中心主任。从事教学科研工作，在造纸工业植物纤维高效利用及污染控制等方面取得多项成果，阐明了植物纤维的微观结构与其循环利用性能的关系及造纸过程污染物的产生及消除机制，大大促进了现代造纸工业清洁生产技术的进步，对保障我国造纸工业的绿色可持续发展具有重要意义。获国家科技进步二等奖1项（排名第1），广东省科学技术一等奖1项（排名第1）与二等奖2项（均排名第1），中国专利优秀奖1项（排名第1），中国轻工业联合会技术发明一等奖1项（排名第1），广东省专利金奖1项（排名第1）；获国家发明专利40项，美国专利2项；主持国家及省部级科研项目20多项；出版专著7部；发表科研论文286篇，SCI收录论文78篇；获得全国优秀科技工作者、广东省五一劳动奖章、广东专利发明人等荣誉称号多项。

教授，博士生导师



孙一民，54岁

从事建筑学科学研究、工程实践和教育工，在体育建筑、大型公共建筑和城市设计等领域取得了独特创新成果。获省部级科技进步二等奖4项（排名第1）、国际工程设计奖5项（排名第1）。入选教育部长江学者特聘教授、国家百千万人才工程“有突出贡献中青年专家”、中组部“万人计划”领军人才系列的国家级教学名师、首届广东省工程勘察设计大师、广东省特支计划教学名师；主持完成包括国家自然科学基金重点项目、重大国际合作项目等国家与省部级课题6项；出版专著和编著9部；发表科研论文140余篇；培养博士28名、硕士80名；获得国家和省部级工程奖励60余项。

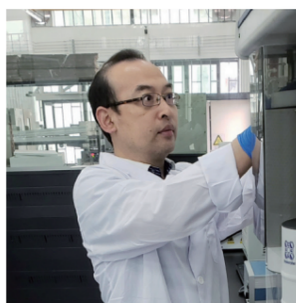
教授，博士生导师



李映伟，43岁

主要从事MOFs材料工业催化应用基础研究，在MOFs负载、封装或衍生金属纳米催化剂的设计制备及其工业加氢、氧化催化应用等方面取得了系列创新性成果，这些成果从理论和方法上对结构稳定、高活性、高选择性MOFs基复合催化剂的研制提供了参考和借鉴，对推进MOFs材料的工业催化应用具有重要意义。获广东省自然科学一等奖（排名第1）1项；入选教育部新世纪优秀人才、广东特支计划百千万工程领军人才等人才计划；获国家发明专利5项；主持国家杰出青年科学基金、国家优秀青年科学基金等国家级项目5项；发表SCI收录论文115篇，论文被引用8170篇次。

教授，博士生导师



华南理工学子在全国大学生水利创新设计大赛上获佳绩

近日，第六届全国水利创新设计大赛在昆明理工大学举行。来自全国各地的90多所高校共计240支队伍参加此次比赛，涵盖了清华大学、河海大学、武汉大学、天津大学、大连理工大学等水利强校在内的开设水利工程专业的各个院校。华南理工大学由利锋教授指导，杜伟、李文希、黄菁菲三位本科生组成的代表队经过激烈角逐，取得二等奖。

华南理工大学代表队参赛作品为“水葫芦生物碳基免浇水屋顶绿化模块”，具备“水葫芦生物碳”“免浇水”与“模块化”三个创新与特色，能够有效控制城市面源污染，减缓城市内涝，节水节电，降低建筑物室内温度、延长屋顶寿命，缓解全球变暖，符合“海绵城市”相关理念与原则，同时安装简易，成本较低，具有广阔的市场前景。

在实物展示阶段，代表队作品引起了各位专家及现场观众浓厚的兴趣，其创新点与优点得到专家及同行的认可。在作品答辩阶段，代表队与清华大学、河海大学、同济大学、吉林大学、山东大学等强劲对手同场竞技，依靠对作品的扎实认识、完整详实的答辩准备和默契的现场配合，最终获得二等奖。



22项特等奖创省赛纪录！

华南理工以总分第一领跑广东“挑战杯”

30岁的“挑战杯”风华正茂，新时代的创新恰逢其时。5月26日，在第十五届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛中，华南理工大学报送的30件参赛作品全部入围终审决赛，最终揽获特等奖22项，数量创省赛纪录，此外还获得二等奖及以上8项。最终，学校以团体总分第一捧得“挑战杯”。

此次竞赛的终审决赛于25日上午在佛山科学技术学院拉开帷幕。广东省副省长张光军出席开幕式并致辞，团省委书记池志雄、省教育厅副巡视员邱克楠、省科技厅副巡视员何棣华、省科协副主席吴焕泉、团省委副书记武一婷、省学联主席梁铭升、佛山市人民政府副市长谭萍和全省116所参赛学校的3000余名师生共同参加了开幕式。

比赛期间，学校副校长李正专程前往比赛驻地参观学校参赛作品展区，看望参赛学生和指导老师，鼓励学生启发智慧的潜能、探索知识的边界，勇于争先、敢闯敢试，以扎实的基础和严谨的态度展现华工学子挑战青春自我的良好精神风貌。



• 张光军副省长到华南理工展位了解参赛项目 • 华南理工部分参赛作品 • 华南理工获“挑战杯”

本届竞赛以“挑战三十载，追梦新时代”为主题，吸引了全省 137 所高校的 2627 件作品参赛，经过各领域专家学者的严格函评，最终 116 所高校的 751 件作品入围终审决赛。参赛作品涵盖自然科学、哲学社会科学、科技发明制作 3 大类 11 个领域，组织动员的广度、参赛作品的深度和竞赛的激烈程度较往届都有了显著提升。

三十年来，“挑战杯”变的是日益增长的影响力和与时俱进的创造力，不变的是这个开放的舞台和年青人的热忱。校团委表示，作为时代的弄潮儿、明天的圆梦人，“华工挑战者”将接续奋斗、砥砺前行，用自己的不懈努力践行与民族梦想同行、与时代发展俱进的青春誓言。

8 个一等奖创新高 校报在省好新闻评选比获佳绩

6 月 4 日，2018 年度广东高校校报好新闻奖评选结果揭晓，《华南理工大学报》选送的 18 件作品中 8 件作品荣获一等奖，7 件作品获二等奖，2 件作品获三等奖，一等奖获奖数量创历史新高。此外，此次荣获一等奖的获奖作品涉及奖项种类广，占据报送的六类奖项中的五类，充分展现了学校校报的办报水平和新闻记者的职业素养迈上了一个新台阶。

广东高校校报好新闻奖是广东省高校校报领域的最高奖项。本次评选的作品为 2018 年度在全省各高校校报上发表的消息、通讯、言论、版面、图片、标题、专题七类作品，共收到了来自 63 家高校送来的 831 件参评作品，经过媒体资深新闻工作者与高校新闻专家组成的评委，对参选作品进行了认真、严格、公正的评审。《华南理工大学报》的获奖作品以其深刻的思考、细腻的文字、真挚的感情描绘出华工人的求真务实之风和开拓创新的昂扬风貌。

作为华南理工大学主要的宣传阵地之一，《华南理工大学报》始终坚持正确的舆论导向，大力弘扬社会主义核心价值观，紧紧围绕学校的中心工作，关注学校改革发展的步伐，对校内外重大事件进行深入报道，为学校“双一流”建设营造良好的舆论环境。

附：获奖名单

序号	作品	作者	奖项	类别
1	港珠澳大桥	周玉	一等奖	版面
2	上合峰会 华工智慧	周玉	一等奖	版面
3	新春慰问	周玉	一等奖	版面
4	生逢其时就迎风踏浪 路途遥远也一路陪伴	卢庆雷 田若妍 邓泽深 卢琳静	一等奖	标题
5	冀早早：金牌辅导员的青春修炼手册	赵春旭	一等奖	通讯
6	扶贫干部 行走在绿水青山间的执著和守望	张丽	一等奖	通讯
7	强台风“山竹”来袭师生员工携手并肩护华园	卢庆雷 张丽 土木与交通学院	一等奖	消息
8	华南理工大学广州国际校区启动建设	许颖 赵春旭 卢庆雷 鲍恩 李伟群	一等奖	专题
9	陈宝琴：你若盛开，蝴蝶自来	鲍恩	二等奖	标题
10	曹江华：立三尺讲台 耕一方心田	赵春旭	二等奖	标题
11	王海燕：在创新班读博是怎样一种体验？	许颖 刘惠君	二等奖	通讯
12	返校日：远行未忘师恩 归来仍是少年	华工记者团 校友工作处	二等奖	图片
13	Science：世界首个有序大孔 - 微孔 MOF 单晶材料在华南理工诞生	王云昀	二等奖	消息
14	两会专题报道	鲍恩 彭淼 王广征	二等奖	专题
15	以科学的态度对待科学 以真理的精神追求真理	周玉 解丽霞 赵春岩	二等奖	专题
16	“福”到暖人心	王云昀	三等奖	图片
17	“创青春”国赛创历史最佳华南理工以五金一银捧得“优胜杯”	鲍恩 赵春旭 校团委	三等奖	消息



• 部分获奖作品



112万!

华南理工师生扶贫济困的爱心有份量

6月30日至7月2日,结合第10个“广东扶贫济困日”,华南理工大学举办了首届“帮扶贫困地区农特产品展销会”,把云南“非遗”柴氏手撕鸡、荣获国际金奖的白花木瓜酒、蜜甘醇厚的千年古树茶、农家种植的孔美村大米等一系列利用华工学科优势打造或推广的优质农特产品引进校园。展销会吸引了数千名师生校友前来选购,销售总额超过52万。同期在全校各单位举行的扶贫济困爱心捐款收到近60万元,同比增长25%。

6月30日上午,学校党委书记、扶贫开发领导



• 章熙春书记在展销会上了解扶贫产品

小组组长章熙春敲响铜锣,展销会正式拉开帷幕。章熙春在接受《南方日报》等媒体采访时指出:“六年来,学校致力于通过全产业链精准扶贫精准脱贫,帮助定点帮扶的贫困地区提升造血功能,除了产业扶贫、智力扶贫外,还搭建了像今天这样的直接扶贫窗口。”

“目标是千家万户都脱贫”,章熙春表示,“造血还在继续,我们还号召华工的校友到对口帮扶地区去办企业,把当地的资源优势、生态优势和华工人的技术优势结合起来,进一步开发各种产品,帮助云县和孔美村脱贫致富。”

让青年学生了解扶贫、参与扶贫,让展销会变成生动的思政教育课堂,章熙春告诉记者,“通过‘造血式’的扶贫,华工不但要全程参与扶贫攻坚,还要把这项工作作为学生‘大思政’教育的重要方面,汇聚涓涓智慧之流形成建设全面小康社会的强大势能。”



• 对接交流

学校党委副书记、纪委书记、扶贫开发领导小组副组长刘琪瑾出席

活动并宣读扶贫济困倡议书,惠来县孔美村党支部书记、村委会主任唐财喜,机关党委所属各二级单位负责人和党员干部代表200多人参加了开幕式。



• 展销会开幕式

在里三层外三层、人头攒动的会场,气氛火爆,展品丰富,绿豆饼、米线、红糖、坚果、蕨菜干、高原红米、云县矿泉水等一系列绿色生态农特产品琳琅满目。一位坐着轮椅前来选购、满头白发的耄耋老者告诉记者:“这是扶贫产品,肯定要来支持!”

“我要那个手撕鸡,帮我装两只!”开幕式当天上午,50只柴氏手撕鸡不到10分钟便被热情的师生们一扫而光。不少师生校友慕名而来,大包小包满载而归。“这个茶不错,我们老师上课讲久了,嗓子干痛,喝点普洱可以润喉”“这咖啡味道真好,帮我拿两盒吧”“推荐核桃饮品,适合小孩喝”……

师生们口口相传,纷纷在朋友圈、微信群晒出自己的“战利品”,分享各自的“扫货心得”。



• 展销会人气旺盛

7月3日,在展销会结束后举行的农特产品对接交流会上,来自云县信合农业发展有限公司的拉祜族姑娘何凤梅动情地说:“我们公司是由几个农民专业合作社组成的,能够走出云南大山,来到广州这个大都市推介我们的产品,我们从心底感谢华工,给我们搭建了一个这么好的平台。”

从19岁开始一直在制茶行业深耕细作34年的国汉茶业公司总经理张礼军,还别出心裁地分析了师生们对各种茶叶偏好的比例:“65%的师生喜欢熟普洱茶,18%喜欢红茶,17%喜欢生普洱茶。”

据了解,此次参展的13家单位有云县当地的国有企业、校友企业、在制茶行业知名度较高的企业、由种植户等组建的农民合作社等,也有广东企业家到云县开办的扶贫企业和惠来县孔美村驻村工作队。

“没有共产党就没有今天,没有国家就没有我今天的家!”当党群机关第一退休党支部82岁高龄、有着53年党龄的肖老师把7100元捐款交到支部书记手中时,他这样说道。据了解,肖老师及爱人近年来因为治病已花去家中大量积蓄,但看到关于扶贫捐款的通知后,夫妇俩立即商量要捐7000元,因为今年是建国70周年,又适逢党的生日,便决定再多捐100元。

为了支持学校定点帮扶惠来县孔美村等地的脱贫攻坚事业,根据全省统一部署,学校开展了扶贫济困爱心捐款活动,发出了《扶贫济困倡议书》,号召师生员工献出自己的一份爱心,得到了广大师生员工和校友的热烈响应,涌现出了许多感人的事迹:年近90岁的离休干部肖教授一次性捐款8000元;校医院退休党支部87岁的老党员钟老师身患重病,仍吩咐女儿代她送来500元扶贫款;年近80岁的李老师,做了股关节置换手术才1年,仍拄着助步器亲自前来捐款……据统计,离退休教工党委共收到646名老同志捐款131593元,其中37位老党员捐款超过1000元。

学校扶贫济困系列活动引起了社会的广泛关注,《南方日报》《广州日报》《羊城晚报》《新快报》、南方网和广州电视台等多家媒体来到现场,采访了多位来自云县和孔美村的参展摊主,通过视频、图片、文字多种方式对展销会和捐款仪式进行了立体式报道,对华南理工大学扶贫工作成效给予表扬。

以《千里外扶贫点的绿色产品走进华工,火了!》为题,新快报大版面报道了展销会大受欢迎的场面。报道还提到,华工定点扶贫项目连续两年获评“教育部直属高校精准扶贫精准脱贫十大典型项目”。

南方+、羊城派等媒体报道指出,2013年以来华工根据教育部的安排部署定点帮扶云南省临沧市云县,2016年起根据广东省委、省政府的安排部署,定点帮扶揭阳市惠来县隆江镇孔美村。华工以实现“乡村振兴”为重要突破口,促进规划成果的转化和落地,坚持走凸显高等教育优势、注重内涵发展质量、激发内生动力实效的精准扶贫精准脱贫之路。



• 多家媒体报道

• 离退休教工踊跃捐款

华南理工两学院入选广东省示范性产业学院

近日,广东省教育厅公布首批示范性产业学院名单,华南理工大学微电子学院、软件学院成功入选。

产业学院是落实“新工科”建设改革、推进产教融合的有效途径和重要载体。广东省教育厅强调,相关高校要在开展产业学院建设过程中,坚持育人为本,积极整合校企合作各方教育教学资源,以共建、共管、共赢、可持续为基本准则,将产业学院打造成为集产、学、研、转、创、

广东省首批示范性产业学院名单

序号	单位名称	学院名称	项目负责人
1	华南理工大学	微电子学院	代伐
2	华南理工大学	软件学院	王振宇
3	华南农业大学	温氏集团产业学院	江青艳
4	惠州学院	旭日广东服装学院	刘小红
5	东莞理工学院	粤港机器人学院	胡耀华
6	东莞理工学院	先进制造学院(长安)	孙振忠
7	佛山科学技术学院	半导体光工程工程学院	陈国杰
8	佛山科学技术学院	机器人产业学院	卢清华
9	广东白云学院	曙光大数据学院	万世明
10	华南理工大学广州学院	智能制造产业学院	马乐

用于一体的新型人才培养实体，培养造就大批高素质创新型人才，更好地服务于区域经济产业发展需求。

据悉，广东省教育厅自2018年8月起开展首批示范性产业学院遴选工作，经高校自主申报、专家评议，共有10个产业学院入选广东省首批示范性产业学院，并将引领和带动更多学校和行业企业开展产业学院建设。

助推精准医疗发展 >>> 华南理工建立生物科学研究卓越中心

华南理工与BD（中国）签署合作备忘录，建立生物科学研究卓越中心（Center of Excellence，以下简称COE）广州实验室，旨在为学校乃至整个华南地区医疗科研人员提供包括教育和技术培训、操作演示、学术交流、资格认证在内的全方位服务，这也是BD在华南地区建立的首家COE。6月21日，该实验室在大学城校区揭牌。学校副校长党志、BD大中华区生物科学业务副总裁吕雯，BD大中华区生物科学服务与应用副总监房亮出席仪式。

随着靶向药物、细胞治疗、基因检测等新兴技术加速普及及应用，智慧医疗、精准医疗正在改变传统的疾病预防、检测、治疗模式，为改善人类健康提供了新的手段。为了快速响应时代需求，华南理工大学生命科学研究院与BD（中国）联合共建实验室，致力于提升流式细胞术的教育培训和技术服务，普及流式细胞术在科研和临床的应用，以寻求未来医学的突破。

会上，党志肯定了生命科学研究院取得的科研成绩，并对下一步的发展提出了要求和希望。他指出，目前广州已形成实力雄厚的生物医药产业集群，汇集了一批国内外科研人才和领军企业。华南理工大学作为华南地区生物科学研究领域的新秀，已经吸引了一批国内外专家和知名学者，着力培养面向未来的生物科技人才，此次与BD公司联手打造生物科学研究卓越中心，将为学校医学学科发展助一臂之力。

吕雯表示，BD公司作为全球领先的医疗技术企业，致力于通过改善医学发现、医疗诊断效果和护理质量来引领人类健康。此次能与华南理工大学达成合作，充分整合BD在流式细胞术多年的经验和积累，以及华南理工大学在生物学领域学术和人才方面的优势，强强联手，有利于进一步普及流式技术在华南地区应用，提高科研人员操作水平，推动细胞免疫学乃至我国精准医疗领域的发展。

科技处、科技成果转化办公室、医学院、生命科学研究院负责人参加会议。



• 双方签署合作备忘录



• 为COE广州实验室揭牌

话剧《红色甲工》首场公演 百年华园传承红色基因与青春力量

作为纪念五四运动100周年的系列活动之一，华南理工大学于5月10日晚在大学城校区学术大讲堂开展“承百年文脉 传红色基因”纪念五四运动100周年主题团日活动。活动中，大型原创多媒体全景式话剧《红色甲工 血色浪漫》首次公演，广受好评。教育部党组第三巡视组全体成员，华南理工大学党委书记章熙春，党委副书记、纪委书记刘琪瑾，党委副书记陶韶菁，副校长朱敏到场观看了演出。

“五四百年，百年五四，是学校文脉传承、弦歌不辍的百年，是学校实业救国、科教强国的百年。”主题团日活动现场，章熙春为学生讲授了一堂生动的微团课。他从自己在华工求学的经历讲起，带领大家回顾了学校百年办学史。从1918年“红色甲工”的由来，到1934年华园肇建；从1952年学校正式组建开启高起点办学之路，到改革开放以来勇立潮头扬帆远航，百年来，一代代华工人血脉中流淌的“红色基因”铸就势不可挡的华园青春力量，为新中国的成立、建设作出不可磨灭的贡献。新时代，章熙春希望青年学生传承“红色基因”，勇担时代责任，在实现中华民族伟大复兴的接力赛中跑出更优异的成绩。

晚上7:45，《红色甲工 血色浪漫》正式上演。话剧主要讲述了广东省立第一甲种工业学校校友、广州工人运动领导人之一的周文雍同志投身广州起义，与在革命斗争中建立爱情的陈铁军一起，为共产主义理想献身的革命爱情故事。

“头可断，肢可折，革命精神不可灭。壮士头颅为党落，好汉身躯为群裂！”“现在我们要结婚了，让这个刑场作为我们结婚的礼堂！让反动派的枪声，作为我们结婚的礼炮吧！”……自然真挚的表演、震撼人心的话语，将师生拉回到百年前那个动荡不安的年代，与剧中主人公一起感受青春的热烈、斗争的残酷、爱情的浪漫以及理想的伟大。

演出结束，师生们全体起立，为演员们献上久久的掌声与喝彩，更向周文雍、陈铁军等万千英烈致以崇高的敬意和深切的缅怀。在场青年学生纷纷举起右手，与演员们集体宣誓，“作为新时代的华工青年！我宣誓！发扬五四精神，传承红色基因，勇担青春使命。博学慎思！明辨笃行！为实现中华民族伟大复兴的中国梦继续前进！前进！前进！”

据了解，作为华园“红色经典三部曲”首部作品，话剧《红色甲工 血色浪漫》是由校团委联合校内多个单位共同策划创作，演员



• 章熙春书记讲授微团课



• 话剧《红色甲工 血色浪漫》首演

附：背景资料

周文雍（1905-1928），广东省立第一甲种工业学校机械科1922级学生，广州青年运动、工人运动领导人之一。1927年12月11日凌晨，在张太雷、叶挺、恽代英、叶剑英、杨殷、周文雍、聂荣臻等人领导下，震撼中外的广州武装起义爆发了。起义军在激烈的战火中建立了广州苏维埃政府，周文雍被选为广州苏维埃政府人民劳动委员兼教育部部长。

广州起义失败后一个月，周文雍从香港回广州活动，不幸于1928年2月2日在寓所被捕。被捕后，他坚贞不屈，在墙上写下遗诗：“头可断，肢可折，革命精神不可灭。壮士头颅为党落，好汉身躯为群裂。”

1928年2月6日，周文雍与在革命斗争中建立爱情的陈铁军一起，在广州红花岗刑场举行了悲壮的婚礼，从容就义。



• 与演员合影

SCUT

全部是通过全校公开招募的在校学生。一直以来，校团委落实学校党委要求，加强青年思想引领工作，用优秀的文化作品讲好红色经典故事，引领青年在新时代的航道上奋发作为。

各部处、学院负责人及近千名学生观看了演出。



• 精彩演出



• 集体宣誓

交流足球 深化情谊

2019 年世界名校足球赛开幕

7月13日，2019世界名校足球赛在广州华南理工大学拉开帷幕，剑桥大学、南加州大学、北京大学等12支世界名校的球队将在9天内展开角逐。高松校长、教育部体育卫生与艺术教育司副司长万丽君、清华大学校务委员会副主任史宗恺出席开幕式并致辞。广东省教育厅副巡视员邱克楠以及来自广州市体育局、广州市教育局、欧美同学会、世界名校足球联盟、清华大学、信中利资本集团的领导嘉宾参加开幕式。开幕式由学校副校长朱敏主持。

高松在欢迎辞中介绍了华南理工大学的校史校情，指出学校高度重视校园足球运动发展和普及，在近几年广东省和全国赛事上屡获佳绩，形成了良好的体育传统和浓厚的足球文化氛围。

“相知无远近，万里尚为邻”，高松表示，世界名校足球赛不仅提供了足球交流的平台，更为世界各国青年搭建了文化交流、增进友谊的桥梁。他希望通过本届赛事的举办，深化中国名校和世界名校之间的情谊，进一步增进文化交流，促进共同发展，共同把世界名校足球赛打造成为更具世界影响力的重大赛事，为推动全球足球事业发展、密切中外教育和人文交流、构建人类命运共同体作出新的更大贡献。

朱敏等嘉宾还为当天下午华南理工大学大学对阵都灵理工大学的开幕战开球。首场比赛精彩不断，第36分钟华南理工大学由汪柳璇打进一球，第43分钟都灵理工大学法比奥扳平比分。经过90分钟激战，双方1-1握手言和。在其他比赛中，清华大学1:2不敌德国图宾根大学，华中科技大学5:0大胜美国南加州大学，北京大学0:3负于加拿大英属哥伦比亚大学。



• 高松校长致欢迎辞



• 开幕式现场

开幕式当天还举行了2019世界名校足球发展论坛。本次论坛作为赛事期间的一项重要国际学术交流活动，立足国际视野，聚焦青少年校园足球，梳理国内外高校校园足球发展现状，分享国际一流大学校园足球发展的经验，探索校园足球人才培养模式和路径，为中国青少年校园足球事业发展献计献策。

据了解，2019世界名校足球赛由全国青少年校园足球工作领导小组办公室、广州市人民政府、清华大学、华南理工大学共同主办，广州市体育局、华南理工大学、奥世群星（北京）文化传播有限公司、足球频道承办，广州市足球协会、欧美同学会文体委员会、信中利资本集团、剑桥大学贾吉商学院、世界名校足球联盟协办。本届赛事还得到了卡尔美、宇通客车、元氧森林、威习科技、企鹅体育、忆球、水满分等企业的大力支持。



• 华南理工大学 VS 都灵理工大学



南征北战 扬威国赛

华南理工运动队 假期再创多项佳绩

7、8月，各运动项目全国大学生锦标赛陆续展开角逐，华南理工大学派出田径、乒乓球、武术、羽毛球、网球、无线电测向、游泳等项目运动队出征。在教练的精心指导下，运动员延续今年省运会的高涨士气，顽强拼搏，共夺得20枚金牌、15枚银牌和18枚铜牌以及2项团体冠军、4项团体亚军和3项团体季军，扩大了华南理工体育的影响力，再次为学校赢得荣誉。



• 各参赛队伍

同心聚力 连接共生 华南理工大学长三角校友 创业发展论坛暨 2019 迎新会在杭州举行

8月3日，华南理工大学长三角校友创业发展论坛暨2019年迎新会在杭州举行，华南理工大学校长、校友会会长、中国科学院院士高松，华南理工大学党委副书记、校友会常务副会长陶韶菁，华南理工大学工商管理学院教授、博士生导师、北京大学国家发展研究院BiMBA商学院院长陈春花，以及来自浙江、上海、苏州、无锡、安徽等10余个地区校友代表近300人出席了此次大会。学校公共关系处、校友会秘书处等相关负责人一同参加。

高松校长代表学校对此次会议的召开表示热烈的祝贺，他介绍了母校近年来的发展情况和美好蓝图。他指出，校友是母校坚定的支持者、热情的宣传者和真诚的批判者；校友情是最单纯、最真挚、最长久和最值得怀念的情感之一；校友会承担着联络凝聚校友，以及服务校友发展、学校发展和国家发展的责任。高松提到，在长三角一体化国家战略大背景下召开此次论坛，不仅加强了长三角地区校友之间的联系，密切了彼此的交流，也为长三角一体化发展贡献华工智慧和力量，彰显了华工人敢为人先、勇于担当的品格。希望广大校友能紧紧围绕国家发展战略，肩负起家国重任，携手共同提升，持续扩大学校在珠三角和长三角乃至全国、全球的知名度与影响力。陶韶菁副书记对长期以来情系母校、关心支持母校发展的广大校友们表示衷心的感谢，她表示学校和学校校友会是每一位校友的坚强后盾，学校校友会将继续打造不同地区、行业和专业等多类型的校友交流平台，举办各式丰富多彩活动，更好地为校友服务，促进母校和校友共同进步。

华南理工大学浙江校友联络处负责人胡勇锋致欢迎辞，他表示，本次活动围绕“同心聚力、连接共生”主题，号召校友们秉承华工人拼搏、务实、担当的创业精神，建设长三角华工学子精神家园，加强与母校联系、增进校友交流，进一步凝聚校友智慧和力量，积极融入长三角一体化发展大局，在时代大潮中砥砺前行、创造新业绩，为母校争得更大的荣光！

陈春花教授围绕“共生·成长”这一主题，从如何理解我们面临环境的话题入手，针对当前面对的挑战和环境变化的八个特征进行了深入分析。在“共生逻辑”的指引下，组织应激发人的价值，打造共生型组织。面对未来，要适应经营环境的变化，向内求得力量、向外联结共生。

在随后的圆桌论坛环节，高松校长、陈春花教授与郑海法、姚锦聪、梁丰、孙章元四位校友，围绕长三角一体化发展机遇和挑战、创业投资的条件和经验分享、科创板推出的背景和前景、等话题进行深入的交流探讨。

会上，2019年来浙华工毕业生代表进行了集体亮相并进行精彩展示，并表达了对母校及浙江校友联络处的美好祝愿。



• 校友们和嘉宾积极互动



• 高松校长讲话



• 陶韶菁副书记向聘任为华南理工大学长三角校友创业导师的校友颁发聘书



• 陈春花教授带来主题演讲



• 胡勇锋校友致欢迎辞



• 圆桌论坛

湾区华园情 惠聚共铸梦 惠州市华南理工大学校友会注册成立

6月1日，惠州市华南理工大学校友会注册成立大会在举行。来自海内外各校友分会的400名校友齐聚鹅城，共襄盛举。华南理工大学党委副书记、校友会常务副会长陶韶菁出席大会。

陶韶菁代表学校向惠州校友会的注册成立表示祝贺。她表示，众多华工校友在惠州市各行各业挥洒青春、拼搏耕耘，取得了辉煌成就，为推动地方社会繁荣昌盛作出突出贡献，为母校赢得赞誉。同时，惠州校友感恩母校，在捐资助学、实习就业、产学研合作等方面积极行动，助力母校建设发展。

陶韶菁介绍了学校百年的办学历程，一代代华工人传承红色基因和创新精神。学校矢志不移办一流大学，始终走在全国高校前列，全面进入国际公认的四大全球大学排行榜且名次显著提升，并成功入选国家“双一流”建设A类高校。她归纳了部省市校四方共建的广州国际校区七个“不寻常”亮点，表示新校区的启航，同城“一校三区”格局全面铺开，学校新百年建设布下先手棋，打造建设世界一流大学的新引擎。她希望，惠州校友会坚持以服务母校、服务惠州、服务校友为目标，深度融入学校建设，积极借力学校优势，为国家强盛、区域发展贡献更强大的华工力量。

会上公布了理事会成员名单。改革开放40周年被授予“电子产业打开国际市场的开拓者”称号的TCL集团股份有限公司董事长、全国工商联副主席、华南理工校友会副会长李东生当选为惠州市华南理工大学校友会终身荣誉会长，TCL集团股份有限公司副总裁史万文当选为会长。陶韶菁为惠州校友会颁授会旗，为李东生颁发终身荣誉会长聘书。

李东生在会上致辞。李东生自1982年华南理工毕业后回惠州创业，是中国改革开放的先行者。他表示，华工人一直以务实严谨的精神立身于社会，身负兴邦之责，是推动惠州经济社会的中坚力量。他提出，期望惠州校友会的成立将更好地团结在惠华工校友，凝聚华工人的力量和智慧，为推动经济社会发展发挥更大的合力和影响力。

惠州市市委书记李贻伟校友发来贺信，表达对母校和惠州校友会的亲切关怀和美好祝福。

三十多个地方校友联络处代表，学校党委宣传部、公共关系处等部处和学院负责人参加了大会。



• 陶韶菁副书记为惠州校友会颁授会旗



• 李东生校友致辞



• 向李东生校友颁发终身荣誉会长聘书



• 校友齐唱校歌

智造南海 创建未来 佛山南海校友联络处第二届会员代表大会召开

5月31日，“智造南海，创建未来”——2019华南理工大学佛山南海校友联络处第二届会员代表大会在千灯湖畔召开。学校党委副书记、校友会常务副会长陶韶菁等一行4人出席大会，来自澳门、深圳、珠海、广州等13个地方及行业校友联络处代表与会庆祝。

陶韶菁首先向佛山南海校友联络处第二届会员代表大会的顺利召开表示祝贺，并对南海校友联络处自成立以来为校友工作的开展所作出的贡献表示肯定。她指出，在办学的首个一百年里，全体华工人秉承红色基因，用成绩展现了华工人的时代担当，推动了学校和社会的发展。随后，陶韶菁介绍了广州国际校区的建设情况，并向全体校友发出邀请，希望广大校友们积极投身于学校建设，为母校的建设和社会进步作出新的贡献。

大会通过了《华南理工大学佛山南海校友联络处管理办法》以及第二届理事会成员名单，佛山市南海中南机械有限公司董事长许冠、南海南光化工包装有限公司董事长张澍生、广州尚品宅配家居股份有限公司董事长李连柱3位校友当选荣誉会长，广东南海国际建筑设计有限公司董事长李逊校友当选会长。李逊表示，佛山南海校友联络处将传承华工传统，广泛团结在地校友，他本人也将不负广大校友和母校的重托，推进当地政府、企业、母校三者之间的全方位深度合作等方面不断努力，为校友们搭建起更加广阔的平台。

据悉，在会前召开的主题峰会上，尚品宅配集团创始人、董事长李连柱校友，好友营支教理事长伍景勋校友，广东创南工程管理有限公司董事长梁晓宇校友，佛山怡和仁孚汽车服务有限公司总经理谢柏贤校友围绕当前社会热点——工业4.0、5G、新能源汽车等进行分享，带来了行业最新资讯。公共关系处负责人一同出席大会。



• 陶韶菁副书记讲话



• 陶韶菁副书记向李逊会长授旗



• 校友嘉宾主题分享



• 校友间热情交流



• 合影留念

华南理工大学汽车行业校友会 2019 年年会顺利召开

5月25日，华南理工大学汽车行业校友会2019年年会在华工大学城中心酒店顺利召开。华南理工大学校友工作处处长、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，以及来自全国各地的近200名汽车行业校友参加了此次盛会。

会上，刘俊代表学校校友会致辞。刘俊肯定了汽车行业校友会成立一周年取得的成绩，感谢了理事会的辛勤付出，希望汽车行业校友会坚持做好服务校友、服务行业、服务社会、服务母校，共创未来。

汽车行业校友会会长黄向东介绍了校友活动等工作开展情况，希望将汽车行业校友会打造成为华工汽车人的友谊桥梁和互惠平台，助推母校和校友的发展。



• “新能源·智出行”主题论坛嘉宾



• 黄向东致辞

会议同期举办了以“新能源·智出行”为主题的论坛，肇庆华锋股份有限公司董事长谭帼英校友、重庆同乘工程咨询设计有限责任公司董事长李秘校友等多位行业大咖共同探讨新能源车、智能出行、智能网联以及自动驾驶等相关发展形势。

会议期间，还审议通过了拟筹备成立汽车行业校友会华东分会的决议。

年会结束后，近百名汽车行业校友兴致勃勃地参观了小鹏汽车研发总部。小鹏汽车创始人何小鹏校友介绍了公司情况，并与校友们展开热烈的互动交流。



• 会议现场



• 参观小鹏汽车



• 合影留念

“共创未来”校友创业分享会在珠海现代产业创新研究院举办

5月19日下午，“共创未来”——华南理工大学校友创业分享会在华南理工大学珠海现代产业创新研究院（以下简称“珠海研究院”）举行。学校副校长吴业春，杰出校友朱江洪，珠海市富山工业园负责人出席活动。

通过列举学术排名及各项重要指标，吴业春介绍了学校近几年发展所取得的成绩。他表示，50多万校友在国家和社会地方经济社会建设中建功立业，为学校赢得了非凡的社会声誉。此次分享会旨在聘请杰出校友担任创业导师，为学校的创新创业工作带来宝贵的经验和丰富的资源，同时吸引更多校友参与到学校的建设发展中，共享资源、共谋发展、共创未来。

仪式上，朱江洪校友受聘为创业总导师，8位杰出校友受聘为创业导师，吴业春为其颁发聘书和牌匾。朱江洪等三位导师作了创业分享，分别从创新三部曲——“观察、灵感、实验”、工作三心——“恒心、专心、操心”、创新创业历程的“孤独与坚持”等方面进行了畅谈分享。随后，珠海研究院“糖尿病膳食调控与低升糖健康食品”等5个项目进行了路演，获得校友们浓厚的合作兴趣。会后，校友们还参观了研发和产业化基地场地建设及相关项目。

校长助理以及粤港澳大湾区各地校友会代表、研究院专家、各孵化企业代表等150余人参加了此次分享会。

此外，吴业春还出席了19日上午珠海研究院召开的创新平台建设工作研讨会，与专家们深入探讨了研究院发展思路、机遇与挑战、破解路径及具体措施等各方面内容。

据介绍，珠海现代产业创新研究院成立三年多来，获批国家级众创空间、广东省新型研发机构、广东省众创空间试点单位、广东省博士后创新实践基地和4个广东省工程技术研究中心，先后建成五大领域12个创新平台，引进高层次创新创业人才累计超过70人，承担各级重大重点项目30余项，申请专利等近100件其中授权近30件，孵化科技型企业41家产值近2亿元，引进设立创投基金2只规模近3亿元，与珠海90多家企业开展产学研合作110多项。



• 吴业春副校长与会致辞



• 创业导师受聘及成果展示环节

华南理工大学校友网球俱乐部成立两周年友谊赛圆满举行

6月30日，华南理工大学校友网球俱乐部成立两周年友谊赛在五山校区北区网球场圆满举行。广东省网球协会名誉主席许新居，学校原常务副校长、校友网球俱乐部名誉会长彭新一，以及由150余人组成的16支参赛队伍参加本次活动。

活动伊始，俱乐部会长朱继军校友致开幕词。朱继军感谢学校、学校校友会及兄弟院校、广大校友的大力支持，希望参赛的高校、企业队伍在比赛中加深情谊，促进共同发展，推进社会的和谐与建设。

参加本次活动有清华大学、北京大学、华南理工大学、中山大学等国内高校校友网球队，以及中国移动通信集团公司、日产汽车等企业网球队。比赛分为交叉淘汰赛、半决赛和决赛。经过激烈的角逐，华南理工大学博学院夺得桂冠，中山大学校友俱乐部夺得亚军，中国移动广东公司移网情深队、东风日产轩逸队并列夺得季军。

在颁奖会上，朱继军校友表示，学校校友网球俱乐部要多“走出去”，也要多“请进来”，不断提高知名度和美誉度，为华南理工、广东、乃至中国网球事业的推广和发展贡献一份力量。

赛后，学校党委书记章熙春发来贺信，热烈祝贺华南理工队伍夺冠。



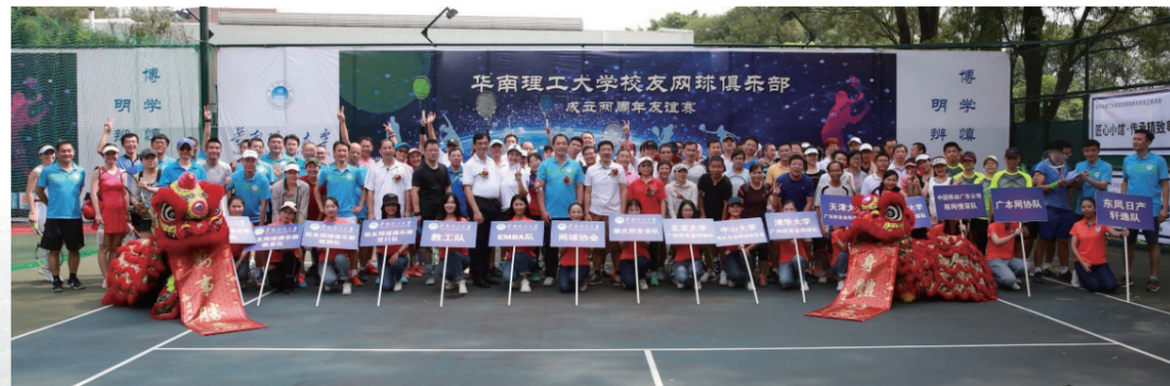
• 开球仪式



• 俱乐部会长朱继军致辞



• 彭新一名誉会长为肇庆网球队（上）和EMBA网球协会（下）颁发校友网球俱乐部副主席单位牌匾



• 合影留念

传承·赋能——2019年度顺德校友会迎新送新活动 圆满举行

8月25日，2019年度顺德校友会迎新送新活动在顺德大良圆满举行。我校校友工作处副处长、校友会副秘书长赖何季，科技成果转化办公室副主任葛瑞明，招生工作办公室岳春雷，顺德区教育局副局长温联洲，各地方校友会、校友联络处代表，顺德区各中学代表，2019级华南理工新生和2019届毕业生等逾230人参加本次活动。

华南理工大学代表向关心支持学校建设发展的参会嘉宾及广大校友表示衷心感谢，向即将跨入华工校园的华工人和毕业赴顺德工作的华工人表示热烈祝贺。同时重点向校友介绍了学校一校三区的发展格局以及学校科研成果转化的良好势头，希望大家共同努力，搭建交流平台、凝聚校友资源、促进校企合作、助力地方经济发展。

顺德区教育局温联洲副局长祝贺近90位2019级新生入读华南理工和欢迎约100位2019届毕业生来到顺德工作，感谢顺德校友会举办本次活动，同时期望2019级新生们志存高远，践行华南理工校训，发扬顺德精神，为报效祖国和



• 华南理工大学代表发言

• 顺德区教育局副局长温联洲（左）、顺德校友会郭锡南执行会长（右）讲话

服务社会打下坚实基础。

顺德校友会郭锡南执行会长热烈欢迎广大校友的到来，汇报了顺德校友会近期工作概况，同时表示顺德校友会将鼎力促进校友发展和推动地方经济发展。他希望2019届毕业生及2019级新生始终秉承华工人精神，努力学习，积极工作，早日成为社会栋梁之才。

顺德一中谢大海校长代表顺德各中学向考上华南理工大学的学子们表示祝贺，希望同学们在华南理工学有所成，继承优良传统，丰厚学识，增长才干，为未来祖国和社会

的发展贡献力量。2019届毕业生代表何元权在发言中回顾了浓浓母校情与孜孜求学路，对母校及师长的培育永铭于心，表示将积极提升工作能力，为社会发展贡献一份力量。2019级新生代表张翔翔感谢顺德的培养，对学校的生活充满期待，他表示，将为实现梦想而赋能，为改变世界而读书。本次活动意义深远，顺德校友们将传承顺德精神，创新引领赋能，携手构建未来发展蓝图。

附：顺德校友会秘书处微信号：13928233131



• 合影留念

华工缘再续，鹅城月更圆——惠州校友会 2019年迎新联欢会圆满举行

青山在，人未老，校友情正浓；水长流，岁月增，同学情更深。8月31日，惠州校友会2019年迎新联欢会在惠州举行，近30位校友欢聚一堂。

惠州校友会李文涛副会长热烈欢迎2019届毕业生加入校友会大家庭中，希望校友们认真工作，常锻炼身体，密切联系校友，多参加校友会活动。

惠州校友会李国英秘书长表示，校友会每年举办各类活动，积极搭建校友沟通交流平台，推动校友发展，促进校企合作，为地方经济发展贡献力量。

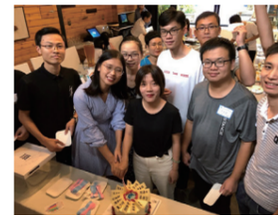
期间，校友们还进行了游戏环节，加深相互间的感情。

附：欢迎扫码关注惠州校友会微信公众号和添加惠州校友会秘书微信号



秘书微信

公众号



• 欢庆时刻



• 李文涛副会长致辞



• 合影留念

学校校友会珠海联络处“华工之声”合唱团 拍摄《华南理工大学之歌》MV

6月30日，学校校友会珠海联络处“华工之声”合唱团正式启动《华南理工大学之歌》MV的拍摄工作，近40当地校友参与MV录音、拍摄等工作。

拍摄《华南理工大学之歌》是珠海联络处合唱团全体团员的心声，今年6月上旬，在合唱团团委的号召下，拍摄筹备工作正式启动。本次拍摄工作得到了全体珠海校友的大力支持，在全体团员积极准备和精心策划，MV拍摄工作得以迅速开展。

6月30日，珠海联络处合唱团男、女声部代表走进专业录音棚，进行现场录音。男高声部部长章德奇校友表示，这是他第一次走进专业录音棚，有机会演唱母校校歌《华南理工大学之歌》，他为此感到十分荣幸和自豪。合唱团成员纷纷表示，母校校歌铿锵有力，在演唱过程中能瞬间激发身为华工人的自豪感和责任感，形成校友之间的精神凝聚力。为确保现场录音工作顺利进行，邝国成、赖丽娟等珠海联络处负责人代表来到现场，和志愿者们一起做好保障工作。



• 《华南理工大学之歌》现场录音



• 合唱团成员认真做好筹备工作



• 精彩演出

本次《华南理工大学之歌》MV的拍摄，由珠海联络处“华工之声”合唱团艺术总监饶越章领衔，与“华工之声”合唱团联合演出，计划7月中旬回到学校五山校区及大学城校区取景拍摄，预计2019年7月下旬完成制作，和广大校友见面。

据悉，“华工之声”合唱团是由华南理工大学校友会珠海联络处发起，由校友中合唱艺术爱好者自愿组成的业余文化艺术团体，目前团员近50人。合唱团的宗旨是丰富我校珠海校友的业余文化生活，增强校友之间的交流互动，展现华工人在珠海的风采。2019年上半年，合唱团先后排练《我和我的祖国》、《华工之歌》、《歌唱祖国》、

《团结就是力量》、《黄水谣》、《同桌的你》等曲目。2019年4月21日，珠海联络处合唱团在珠海奥园广场进行第一次公开演出，演唱《我和我的祖国》，将优美动人的旋律与朴实真挚的歌词巧妙结合起来，表达对伟大祖国的衷心眷恋和真诚歌颂。



校友会江门联络处顺利举办 2020届毕业生校友企业推介会

在粤港澳大湾区建设与新时代改革开放的背景下，为吸引更多华南理工江门籍校友参与江门市建设发展，助力地方、企业和校友三方共赢，6月28日，校友会江门联络处在江门国家高新区顺利举办“华南理工2020届毕业生江门企业推介会”。

会上，江门联络处轮值执行会长、中建科技公司总经理徐卓涛介绍了江门人才引进、就业创业及优惠政策等内容。



• 会议现场

汉宇集团郑立楷、嘉宝莉集团龙平、铨建设计梁仲健等校友为企业宣讲。

江门联络处负责人谭铭卓希望侨乡的华园学子们多看、多听、多思考，深入了解江门经济，为未来职业发展做长远谋划，走好职业生涯第一步。与此同时，他热烈欢迎侨乡学子们学成归来，携手助推江门发展。

本次交流会还组织2020届毕业生参观了珠西优秀人才创新创业园、安诺特公司、汉宇集团等企业。其中25家江门校友企业提供多个暑期实习岗位，与毕业生进行现场对接。



• 合影留念



• 参观企业

运动场上展风采——美国校友（硅谷）组队 参加北加州华体会开幕式

8月10日，北加州华人文化运动协会第十七届运动会在硅谷拉开帷幕，美国校友会（硅谷）校友组队出席开幕仪式，积极参与此次以体育为主题的欢乐嘉年华。

行进在运动场的跑道上，一群昔日的华工学子喊着嘹亮的口号，以矫健的步履，走出了华工人的阵容和风采，走出了华工人的骄傲和自豪。“华体精神，华工健儿，旗开得胜！”主席台上，广播员介绍着华南理工大学的历史和辉煌。

期间，几位“慕旗而来”的校友，因为鲜红醒目的校友会会旗而找到组织，回归华工大家庭的怀抱。



• 校友组队参加开幕式



• 运动场上华工人的飒爽英姿

校友会陕西联络处知识产权分享会 圆满举行

5月10日，我校校友会陕西联络处举行知识产权分享会，近20位校友参加分享会。

会上，深圳精英知识产权集团合伙人、我校2003级信息管理与信息系统专业田凯校友通过对真实案例抽丝剥茧，普及了知识产权注意事项，提醒校友们加强知识产权保护意识和防范侵权能力，合理规避风险，保护产品核心竞争技术。校友们纷纷点赞，并提出相关问题，与田凯校友深入交流。



• 合影留念



• 会议现场

美国校友会职业发展分享会 圆满举行

5月3日，我校美国校友会职业发展分享会在美国纽约中心 One Penn Plaza 举行。尽管当天阴雨蒙蒙，但抵挡不住美国校友们的热情，会议室座无虚席。

会上，Google 软件工程 Team Lead 秦征校友、Facebook 软件工程师兼面试官罗彦斌校友从剖析不同企业利弊、面试沟通技巧、职业进阶等方面多维度、深广度分享了职场经验。其中，分享者重点强调求职过程中要戒骄戒躁，良好的心态是求职成功的重要因素之一。随后，校友们积极提出多个求职问题，获得分享者一一解答，现场氛围推至高潮。



• 美国校友会职业发展分享会圆满举行



薪火相传，情满四海

——学校各地校友鼎力支持学校招生宣传工作开展

2019年高考结束后，全国各大高校招生宣传工作陆续展开。为配合招生宣传工作的开展，学校校友会联合招生办公室统一安排，积极宣传，邀请了海南、佛山等地方校友会以及安徽、济南、江西、云南等20余个地方校友联络处参与相关工作。广大校友积极配合，纷纷派出代表来到招生现场，为学校“企业家的摇篮”、“工程师的摇篮”、“创业者的摇篮”等一系列称号站台，吸引优秀学子报名。不仅如此，校友们还在后勤保障、答疑解惑、吸引生源等方面给予了大力支持，保障各地招生宣传工作顺利开展。

积极关注母校近况，擦亮学校金字招牌

为了更好的宣传学校招生政策，各地校友早在招生宣传组抵达之前就开始了一系列准备工作，通过学校校友会了解母校的发展现状，掌握各学院招生情况，关注并转发学校和校友会官方微信发出的招生宣传信息，力求在现场解答好学生和家长的各类提问。据各地招生宣传组工作人员反应，现场学生和家长们纷纷表示，他们深切感受到华工学子身上所特有的务实精神，并且为华工校友的热情和凝聚力所打动，希望孩子能在这样一所优秀的大学接受培养，成为国家的栋梁之材。



• 招生宣传现场

华园精神一脉相承，热心奉献支持母校工作开展

为确保在各地的招生宣传工作顺利开展，热心的校友们全程参与，为前往当地开展工作的宣传组老师提供了周到的后勤服务。除提供服务用车、协调场地、物资搬运、照片拍摄等工作外，校友们更是顶着烈日和高温坚守在最前线，耐心细致地解答学生和家长的疑问。还有部分校友虽然没有在现场，但是他们也通过不同的方式表达对学校的支持，有些校友回到自己就读的高中向师弟师妹进行宣传，还有一些校友通过互联网积极转发学校招生信息。广大校友在线上线下相互配合，使得“华工人”的凝聚力得以充分展现。

优秀的生源是学校人才培养的基础，更关系到学校未来的发展。在本次招生宣传工作中，广大校友积极参与，热情付出，用实际行动诉说着“一日华工人，一生华工情”的校友情节，将校友们对母校的一腔热诚汇聚成推动母校前进的最强大助力，书写学校美好的未来。



• 合影留念



• 耐心为考生家长答疑解惑

南国谷雨聚风华——我校土木与交通学院 2009 届研究生毕业十周年相聚

4月20日，正值谷雨时节，春雨飒飒，我校土木与交通学院2009届研究生校友重聚母校，共叙情谊。

分享会上，我校土木与交通学院原党委书记赵永林、副院长温惠英热烈欢迎校友们重返华园，向校友们介绍了学校和学院近年发展情况，为各位校友的拼搏向上及取得的成就点赞，期待校友创造更加辉煌的未来。

校友们进行自我介绍并分享生活和工作点滴，同时祝愿母校早日建设成为世界一流高校。



· 合影留念



· 重回课堂

“恭喜转正，你就是华工校友啦！” ——2019 届毕业生校友服务周活动圆满举行

“带得走的是行囊，带不走的是留恋。”

这是一场毕业生校友“转正礼”！6月27日至28日，以“青春筑梦 一路前行”为主题的2019届毕业生校友服务周分别在五山校区海丽文体中心和大学城校区学术大讲堂拉开帷幕，校友会和基金会举办系列活动为9500余位毕业生送上殷切祝福，帮助毕业生完成学生到校友的角色转换。



最真情

明信片邮寄：毕业心语速递

想念、祝福、关心，有些话不常挂在嘴边，但却放在心上。感谢师长，感恩父母，感念同窗，将最想说的话写在明信片上，字达意，信传情。校友会为毕业生们准备了一批限量版的华工特色明信片，并免费提供投递服务。



最清凉

毕业可乐：功成名就水

活动现场，广州校友会为毕业生准备了一份专属的毕业礼物——定制版可乐，“2019，毕业快乐”，祝愿毕业生逐梦远航，功成名就。摊位前人潮涌动，气氛高涨。



最长情

趣味乐拍：用快门定格校园时光

“还记得大一令人难忘的军训吗”、“睡在我下铺的人儿”、“那些年我们一起上过的选修课”、“2019，我们毕业了”，多彩的KT板上，印刻的是大学时光里的满满回忆；“毕业证”、“转正通知”，这是自我鉴定校友身份两部曲。多位毕业生驻足留影，为相册增添斑斓的青春色彩。



服务周期间，校友会还在五山校区西湖文化长廊和大学城校区生活区C10-17之间二饭宣传栏举办了“青春正好，不负韶华”2019届毕业生纪念图片展，展览收录了本届毕业生们在华园学习生活期间的各个精彩瞬间，并附上辅导员老师的暖心祝福、校友会的详细介绍，让毕业生们重温“同学少年，风华正茂”的流金时光。



最贴心

校友传送带：地图扫码找组织

校友会是校友和母校之间的联系纽带，为让毕业生精准匹配组织，活动现场提供了海外、省市地区校友会的微信群二维码，轻松扫码即可加入当地校友会，毕业了，仍是华工人。

此外，现场还派发校友活动宣传单页，《基金会、校友会会刊》、《华工人》等刊物共计近千份。



毕业生们纷纷表示，华园的一切很美好，“一日华工人，一生华园情”，从今天开始，他们有了一个新的身份，他们是华工校友。无论深造还是工作，他们将时刻关注和支持母校的发展，尽自己最大的力量打造良好的“华工品牌”。



祝愿全体华工毕业生
有梦想可追，有前程可赴
有感情可忆，有情怀可抒
共奏青春交响曲



勿忘初心，砥砺前行——2019届毕业生校友工作联络员聘任仪式顺利举行

激情盛夏，莲雾飘香。6月13日，2019届毕业生校友工作联络员聘任仪式在五山校区逸夫人文馆报告厅举行。学校校团委副书记梁劲，校友工作处副处长、校友会副秘书长、基金会副秘书长麦冬宁，校友工作处工作人员，各学院辅导员代表以及近200位联络员代表参加聘任仪式。

麦冬宁代表学校校友会热烈欢迎各位联络员加入校友工作队伍。他表示，学校至今向社会输送了各类人才逾51万人，校友为祖国发展和地方建设作出了重大贡献，为母校赢得荣誉。

校友是学校宝贵的财富和资源，联络校友是学校校友工作的重要内容之一。他希望联络员们积极发挥沟通桥梁作用，做好信息员和通讯员的联络工作，为母校的发展、为校友们事业的进步贡献力量。

仪式上，校友会和基金会工作人员分别对校友会和基金会的情况进行了介绍，帮助联络员进一步了解学校校友会和基金会发展历程、工作内容、品牌活动等。



合影留念



• 校友工作处副处长、校友会副秘书长、基金会副秘书长麦冬宁发言



• 联络员代表发言

2015级计算机科学与工程学院郑咏佳同学作为本届联络员代表发言，她表示，担任学校校友工作联络员是一份荣誉，号召2019届毕业生校友工作联络员一起认真履行校友工作联络员职责，与校友会保持密切联系，为母校和校友会作奉献。

据悉，为欢送2019届毕业生，营造校园文化氛围，提高毕业生校友意识，促进校友爱校荣校意识，校友会近期还将举办“青春正好，不负韶华”2019届毕业生纪念图片展、毕业生校友服务周活动。



• 向联络员颁发聘书

第十一届“访谈校友 启迪人生”大学生社会实践活动启动仪式暨培训会顺利召开

7月10日，七月盛夏，逐梦青春，第十一届“访谈校友 启迪人生”大学生社会实践活动启动仪式暨培训会在五山校区1号楼1309课室顺利召开。校友会带队老师、40多名学生志愿者参加活动。

会议伊始，校友会于荣老师恭喜各位同学入选为大学生社会实践活动志愿者，并介绍了暑期访谈校友活动的基本情况和注意事项。今年是第十一届“访谈校友 启迪人生”大学生社会实践活动，经过笔试、面试的层层选拔，共选出43名学生记者志愿者，成立12个采访小组，即将分赴北京、湖北、云南等12个省市地区，与35名全国各行各业的优秀校友进行面对面的访谈交流。她强调，同学们外出开展社会实践，安全问题是重中之重，同学们要特别注意人身安全和财务安全，确保一个平安、圆满的实践之旅。

校友会陈晓晴老师结合自身经历，向同学们分享了访谈的方法、技巧和摄影、撰稿等主题。她强调，文章



• 合影留念

的标题出彩之处在于点出人物的“精髓”，再通过小标题形式搭建文章结构框架，而文章的开头可通过问题法、故事法、修辞法和设置悬念法吸引读者的注意，激发读者的兴趣，整体行文需保持真实性和文学性。同学们积极提出疑问，现场热闹非凡。



• 活动现场

随后，志愿者小组成员同带队老师就采访校友等相关事宜进行沟通交流，推动活动发展进程。

据悉，华南理工大学“访谈校友 启迪人生”大学生社会实践活动由华南理工大学校友会和校团委共同举办，自2009年至今已成功举办了十一届活动，参加学生人数600余人，采访校友的足迹已遍布中国多个地区和城市，已撰写人物专访文章562篇，并在《华工人》上出版发表。通过与校友面对面交流，有助于学生开阔视野，启迪人生，激励前行。

电力学院举行研究生创新中心揭牌仪式

6月20日，电力学院举行研究生创新中心揭牌仪式。学院党委丁勇书记、党委许中华副书记、院长助理张勇军教授，广东新电投科技有限公司创始人、董事长、2003级热能与动力工程专业吴少杰校友及电力行业、金融行业企业家共计40余人参加本次活动。

会上，吴少杰校友以“电力人学金融和金融人学电力”为主题，结合自身专业背景，为大家带来了一场既专业又有趣的报告。同学们积极提出相关疑问，与校友互动交流；企业家们就资源共享、项目合作进行了深入交谈。

据悉，研究生创新中心由学院和广东新电投科技有限公司共同设立，广东新电投科技有限公司向学院捐赠100万元人民币及价值400万元的风电大数据平台，用于研究生创新中心的发展建设，为学院提高电力人才培养质量和教学科研水平提供支持。



• 吴少杰校友发表主题演讲



• 学院党委丁勇书记（右）和吴少杰校友（左）共同为研究生创新中心揭牌

湖南师范大学校友会来访调研校友工作、基金工作

6月3日，湖南师范大学校友会秘书长、基金会秘书长杨玲，校友会副秘书长彭正乔一行2人来访华南理工校友工作处，就新时代校友工作、基金工作开展进行调研。学校校友工作处处长、校友会秘书长刘俊，校友工作处副处长、基金会副秘书长桑成好，麦冬宁与来访人员进行了座谈交流。

刘俊秘书长首先对湖南师范大学校友会的来访表示热烈欢迎。他表示，在学校的大力支持和全体华工校友的努力下，覆盖全球的校友联络体系已初具规模，为学校“双一流”建设和国际化发展争取到了更多的社会资源。随着我校校友品牌活动的塑造和服务的不断深入，校友会将继续探索，打造具有华工特色的校友文化，为学校的发展贡献力量。刘俊秘书长希望双方加强联系互动，彼此交流工作经验，共同发展。

随后，桑成好副秘书长和麦冬宁副秘书长分别就我校基金会工作和校友会工作进行了详细介绍。

湖南师范大学校友会秘书长杨玲从校友联络、平台搭建、资金募集等方面介绍了湖南师范大学校友工作的开展情况。杨玲秘书长指出，湖南师范大学校友工作将继续围绕完善校友数据库、扩增筹资资源开展相关工作，积极借鉴兄弟高校的工作经验，为湖南师范大学校友提供更好的服务。



• 座谈现场

河南师范大学校友办来访调研校友工作、基金工作

8月30日，河南师范大学校友工作办公室主任、教育发展基金会理事长魏海琴一行来访华南理工校友工作处，调研校友会和基金会工作。学校校友工作处处长、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与来访人员进行座谈交流。



• 合影留念

刘俊处长首先对河南师范大学校友办的来访表示热烈欢迎，并介绍了学校校友工作处的工作职能、特色活动和人员配备等情况。

河南师范大学校友工作办公室主任魏海琴主任介绍了学校校友工作和基金工作的总体情况和特色活动。她表示，希望两校日后密切联系，加强工作交流。

会上，双方还就如何进一步做好校友工作的制度建设、信息化建设、基金工作运转、组织建设等工作问题进行了交流。

华二代

精彩过六一 体验“玩泥巴”

“六一”儿童节当天，华南理工校友会联合设计学院，在设计学院陶艺室举办一场趣味横生的陶艺体验活动，让“华二代”体验陶艺的乐趣，感受陶艺的魅力。

活动伊始，家长和小朋友们认真学习揉泥，然后在设计学院学生的一对一辅导下，小朋友与家长一起动手拉坯，体验制作不同形状的陶罐，感受泥巴在手中成型的过程。

活动在一片欢声笑语中结束，小朋友们意犹未尽，校友们纷纷表示校友会、设计学院举办的这次体验活动非常有意义，让小朋友们度过了一个欢乐而有意义的儿童节。

“华二代”是由校友会推出的系列亲子活动，希望通过组织校友及其子女参加各类交流体验活动，为“华二代”（华工校友的下一代）的健康成长提供有益资讯、分享教育心得，从帮助子女完善品格、强健体魄、丰富知识、培育特长、收获快乐等方面给予关心关爱，陪伴他们茁壮成长。



• 袁老师讲解示范拉坯



• 自己动手体验



• 合影留念



华南理工大学汉森、伯盛多功能厅启用



• 陶韶菁副书记讲话

• 合影留念

5月10日，华南理工大学建筑学院汉森、伯盛多功能厅启用仪式暨汉森伯盛国际设计集团25周年建筑作品展在五山校区27号楼举行。华南理工大学党委副书记、校友会常务副会长陶韶菁，中南建筑设计院顾问总建筑师、全国勘察设计大师、1955届校友袁培煌，广东森岛集团董事长郭建基，汉森伯盛国际设计集团董事长、总建筑师、广州市空间设计协会会长盛宇宏，广州尚品宅配家居股份有限公司董事长李连柱校友等出席活动。

为感谢母校多年的培养，为学弟学妹们提供更好的学习环境，推动支持母校教育事业的发展，盛宇宏校友在其毕业30周年之际出资改造了建筑学院27号楼的两间多功能厅，并将两厅分别命名为“汉森”和“伯盛”，以示汉森伯盛与母校生生不息的渊源。

陶韶菁在致辞中对盛宇宏校友所领导的汉森伯盛国际设计集团表示衷心感谢，并回顾了建筑学院、建筑学科悠久的历史。她表示，有着80余年历史的建筑学科在林克明、陈伯齐、夏昌世、龙庆忠等一代建筑学人带领下，开创并发展了岭南学派；一代代华工建筑人，沿着前贤的脚步，赓续伟业，以优秀的作品记录祖国前进的步伐；80余年酝酿的建筑学风丰裕醇厚，激励着学子们刻苦钻研、求真务实，为学校发展及社会进步做出了贡献。

回到自己建筑设计的启蒙之地，在汉森伯盛25周年建筑作品展“矩阵”



• 汉森伯盛国际设计集团董事长、总建筑师、广州市空间设计协会会长盛宇宏

开幕式上，盛宇宏通过展览的方式为现场嘉宾呈现出了他所领导的汉森伯盛多年设计实践的成果与思考。学子的成才离不开母校的谆谆教诲和悉心栽培，盛宇宏以致敬和感恩之心，用这样独特的方式，向母校递上了一份满意的毕业答卷。

学校老领导刘树道、建筑系教授赵伯仁，广州市南沙区人民政府国有资产监督管理局、广东安居宝数码科技股份有限公司、广东产融控股股份有限公司、宏达工程顾问集团、广东景龙建设集团有限公司、羊城设计联盟等单位相关负责人以及兄弟院校代表，学校公共关系处负责人、建筑设计研究院和建筑学院代表共200余人参加活动。

附：关于汉森伯盛

汉森伯盛国际设计集团于1993年在香港成立，是一家规模达300人的建筑事务所。从香港出发，专注于全球各种类型及规模的建筑、室内与景观设计。25年来，两千多个项目覆盖了海内外60多个城市。事务所全体员工致力于为每个项目寻求最合理的“在地”策略，坚信最优秀的设计来源于为场所“定制”的解决方案。此创作理念助汉森伯盛赢得了与包括ZAHA HADID ARCHITECTS 扎哈·哈迪德建筑设计事务所、KENGO KUMA & ASSOCIATES 隈研吾建筑事务所在内的国际一线建筑设计事务所的项目合作。秉持着“心有境，筑无界”这一宗旨，汉森伯盛全体成员不断努力，为成为源自中国的世界级设计企业这一愿景携手共进。

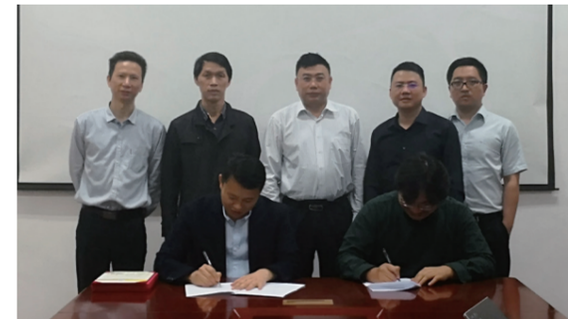
作为中国少数获得建筑行业（建筑工程）甲级与建筑设计事务所甲级资质的设计单位之一，汉森伯盛的优势在于“1+3”的设计模式，即国际水准的概念方案+（强大的落地能力、室内与景观设计相结合的一体化设计服务），以此赢得了保利、尚东、万科、福晟、阳光城、时代、方圆、建华、富力、万达、实地等开发商客户的长期战略合作关系。

北方大贤风电捐赠价值400万风电大数据平台

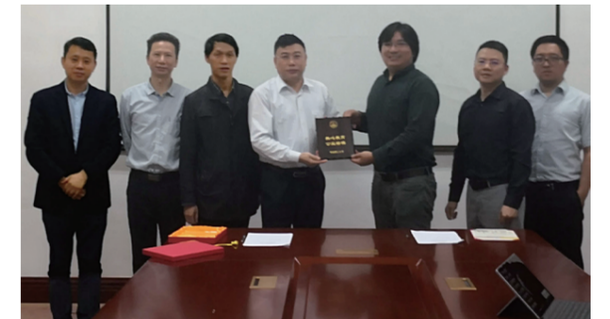
5月8日，恰逢电力学院建院25周年之际，在校友的积极联络下，北方大贤风电科技（北京）有限公司向学院捐赠价值400万元风电大数据平台一套，用于教学研究。北方大贤风电科技（北京）有限公司总经理钱胜利、校友吴少杰、电力学院党委书记丁勇、副书记许中华、谢运祥教授、张勇军教授参加签约仪式。

学院领导向北方大贤风电科技（北京）有限公司的慷慨捐赠表示了诚挚感谢，与公司就平台的使用、未来进一步的产学研合作前景进行了深入沟通和洽谈。

据悉，北方大贤风电科技（北京）有限公司一直致力于为新能源行业打造专业化、精细化气象和风电大数据服务体系，此次捐赠的风电大数据平台包括大贤风格能源平台和风电场宏观选址平台，实现了云端协同共享设计、风资源与气象数据服务、海洋气象预测、全局评估和管理区域能源信息等功能，计算大数据指标用于优化管理与设备控制、提高风电运行效率等。风格能源平台（<http://windgrid.dxwind.com>）是国内首个专业的能源气象平台，该平台面向风电项目的关键指标，通过清晰便捷的GIS界面，帮助用户迅速锁定风光资源丰富区，为能源与气象相关项目提供高可靠性、高分辨率的精细化数据支持。风电场宏观选址平台是面向风电场前期建设的一键式规划设计平台，将全国精细数据与风电场设计业务逻辑相融合，一键实现区域内的资源评估、风场遴选、测风塔推荐、风场自动布机、电量计算、道路规划、概算与经济性评估等。



• 签订捐赠协议



• 学院党委书记丁勇赠送捐赠纪念牌

追梦蒲公英， 名企助力学子开启新征程 ——土木与交通学院举办企业 优秀毕业设计（论文）颁奖典礼

6月19日晚，土木与交通学院2019届本科生毕业晚会暨企业优秀毕业设计（论文）颁奖典礼在励吾科技楼举办。

在企业优秀毕业设计（论文）奖学金颁奖仪式上，共计有79位本科生获得殊荣。与会的企业嘉宾和学院领导分别上台为朱睿懋等79名荣获企业优秀毕业设计奖的毕业生颁发荣誉证书。

附：土木与交通学院本科生“优秀毕业设计”简介

中天建设集团有限公司设立的“中天助学计划”包含“中天助学金”和“中天优秀毕业设计（论文）助学金”两部分，每年度捐赠总额为15万元，其



• “鼎信东方优秀毕业论文奖”颁发仪式



• “宏达优秀毕业论文奖”颁发仪式

中每年中天优秀毕业设计奖学金为 10 万元。中天集团曾两次荣获中国慈善领域最高政府奖“中华慈善奖”，出资 1 亿元设立“中天集团爱心公益基金”，为构建社会主义和谐社会做出了有力贡献。

广州市吉华勘测股份有限公司设立的“吉华勘测助学基金”包含“吉华勘测优秀毕业设计（论文）奖”和“吉华勘测勤工俭学助学金”两部分，每年度捐赠总额为 10 万元，其中每年吉华优秀毕业设计奖学金为 4.8 万元。

北京晶众智慧交通科技有限公司每年度捐赠 5 万元，用于“晶众奖学金”和“晶众优秀毕业设计（论文）奖”的评选，其中每年晶众优秀毕业设计奖学金为 2.1 万元。同时与土木与交通学院通过“教学实习基地”和“青年就业创业见习基地”，共同积极争取国家、省部级科研项目，优势互补、互惠双赢。

广东宏达建投控股集团设立的“宏达助学计划基金”包含“宏达学术基金”和“宏达优秀毕业设计（论文）奖”两部分，每年度捐赠总额为 5 万元，其中每年宏达优秀毕业设计奖学金为 1 万元。“宏达学术基金”每年 4 万元用于资助工程管理系教师、全日制研究生和本科生开展科学创新、参加竞赛和各项学术活动。

鼎信东方集团有限公司设立的“鼎信东方（洪树华）助学基金”包含“鼎信东方（洪树华）学术基金”、“鼎信东方（洪树华）设备基金”和“鼎信东方（洪树华）优秀毕业设计（论文）奖”三部分，每年度捐赠总额为 10 万元，设立期限为 20 年，总计 200 万元，其中每年鼎信东方优秀毕业设计奖学金为 1 万元。这是目前土木与交通学院设置年限最长的奖学金。



• “吉华勘测优秀毕业论文奖”颁发仪式



• “晶众优秀毕业论文奖”颁发仪式



• “中天优秀毕业论文奖”颁发仪式

溢达全国创意大赛华南理工大学校级决赛答辩暨颁奖仪式举行



• 仪式现场

5 月 27 日上午 9 时整，溢达全国创意大赛华南理工大学校级决赛答辩暨颁奖典礼在我校大学城校区 B4-215 举行。溢达全国创意大赛旨在激发大学生创造潜能，为大学生提供展示自己创意的舞台。溢达集团研发中心总监张玉高，广东溢达人力资源部高级经理刘玉皎、人力资源部关淑冰，华南理工大学环境与能源学院党委书记陈航宇、党委副书记吴耀华、研究员卢桂宁，机械与汽车工程学院副教授谢颖熙出席仪式。

仪式上，陈航宇书记致辞，对溢达集团能够为华工学子提供展示创新思维的舞台表示了衷心感谢，并希望与溢达集团有更加紧密的合作。张玉高总监致辞，表示很高兴能与环境与能源学院合作，希望能够通过举办此项大赛，有效激发当代大学生的创新思维。随后二人完成了签约仪式，这象征着双方

建立友好的合作关系。为今后的双方合作打下了坚实的基础。

据悉，溢达集团每年向华南理工大学教育发展基金会捐赠人民币 14 万元，其中 9.6 万元作为“溢达创意奖学金”，每年奖励 50 支队伍。“溢达创意奖学金”以设计大赛（或产品、或工艺、或设计等）的形式，选拔出优秀创意作品给予奖学金激励，旨在培养学生的创新意识，鼓励大学生探索新可能，提高创新实践能力。



• 颁奖典礼

电力学院举办“雅景奖助金”“泰阳奖助金”颁奖仪式

6 月 21 日上午，电力学院“雅景奖助金”“泰阳奖助金”颁奖仪式在五山校区 9 号楼 225 举行，广东雅景工程有限公司技术服务部经理吴湛、人事主管李瑞玲、广州泰阳能源科技有限公司总经理陈向阳、经理杨晓晖、电力学院党委副书记许中华出席仪式。仪式由吕晓婷老师主持。

电力学院许中华副书记代表学院对广东雅景工程有限公司、广州泰阳能源科技有限公司的负责人到访表示热烈欢迎，就两个公司对电力学子的帮助致以诚挚感谢，高度赞扬了两家公司支持教育事业、积极承担社会责任、回馈社会的高尚情操，并对学院获得奖助学金的同学表示衷心祝贺。同时，他鼓励同学们牢记他人的帮助，努力提升自身并将这份爱心传递下去。

吴湛经理和陈向阳总经理分别向同学们介绍了广东雅景工程有限公司、广州泰阳能源科技有限公司的业务内容、公司文化以及奖助金创立的初衷，希望“雅景奖助金”“泰阳奖助金”能成为贫困大学生努力奋进的动力，也希望获得奖助学金的同学们在今后的工作岗位上不怕苦、不怕累，耐得住寂寞、守得住清贫，在努力实现个人价值的同时也力所能及地去承担相应的社会责任。他们慷慨激昂的致辞让同学们感受到两家企业对新一代青年的关怀，激励。

张港华同学作为代表对广东雅景工程有限公司、广州泰阳能源科技有限公司的资助表达了感谢。同时，他谈到创办两家公司的校友李灵对他的鼓舞，他表示在未来会读研以充实自身、不断进步，并将公司的帮助牢记于心，尽己所能回报企业、回报社会。

仪式上，许中华副书记为广东雅景工程有限公司、广州泰阳能源科技有限公司颁发捐赠证书和纪念品，感谢两家公司热心教育事业，为我校的建设与发展慷慨捐赠。

据悉，广东雅景工程有限公司和广州泰阳能源科技有限公司是电力学院 1995 届毕业生李灵创办的两家电力能源企业。从 2017 年开始，广东雅景工程有限公司和广州泰阳能源科技有限公司在学院设立“雅景奖助金”“泰阳奖助金”，每年捐赠 10 万元，奖励 50 名品学兼优的贫困本科生。



• 合影留念

天道酬勤，未来可期——“旅澳院友学习进步奖学金”捐赠仪式暨“我的数学之路”交流会举行

5月9日下午，四号楼4318传来阵阵掌声，一位精神矍铄的老人正在跟同学们动情讲述他的故事，现场同学们认真倾听，感受那些鎏金岁月带来的震撼。

这位老人就是数学学院的郭汉镛校友，出生于1945年如今已是74岁。他参与华南理工大学数学学院旅澳院友团体，为院学子捐赠“旅澳院友学习进步奖学金”用于奖励学习进步的同学。数学学院邀请其回到母校，在奖学金捐赠仪式上，为在校生交流他的数学之路。

活动现场，数学学院党委副书记邹敏老师作为院方代表，向校友介绍了学院的发展历程及现状，也对旅澳院友们积极支持母校的教育事业发展表示衷心的感谢。郭汉镛校友作为代表讲述了他们设立本项奖学金的过程，希望同学们能努力奋进，学有所成。双方代表共同签署了“捐赠协议”。郭汉镛校友为新一期的获奖学生代表颁发了奖状。

“我的数学之路”院友交流会上，郭汉镛校友分享了自己丰富的人生经历，并为师弟师妹们传授人生经验。大家亲切地称之为“郭师兄”，郭师兄是1968届应用数学专业学生，他的职业生涯中，在机械、电路板等制造领域有很高的造诣，是广东省清洁生产专家库和东莞市环保局清洁生产专家库印制板行业的专家成员。

郭汉镛校友分享到，他在大学里最大的收获是，学会怎样成为一个有用的人。在专业方面，本专业是应用数学，但他顺应时代需求自学了很多机械、力学方面的知识。后来分配到广州第七研究所工作时，凭借着在学校积累的机械知识快速投入机械设计与制造工艺技术工作，又凭借着数学良好的逻辑思维能力，在国家发展需要时，毅然转行投入电路板制造领域，并顺利完成各项建设任务。“数学学好了，其他都很简单。”郭汉镛校友总结自己的职业生涯后如此感叹道。在生活方面，他说：“世界上大多数人都是普通人，我们要接受自己可能是平凡的，但是我们不要安于平淡，要勇于进取”。这番话亦让同学们触动颇深。

郭校友已过古稀之年，却依旧神采奕奕，他用自己的诠释着健康生活的好处，也是同学们很好的榜样！



“我的数学之路”交流现场



双方签订捐赠协议



点点汇聚扶贫力 满满华园家国情

扶贫济困，你我同行。在山河壮美的云南云县，华园师生举全校之力，以云县全域旅游规划为切入点，逐步实施1510一体化帮扶方案，2018年9月，云县作为云南省首批、临沧市首个脱贫摘帽县，正式退出贫困县。在小桥流水的孔美村，新农村整治创建规划获得了“广东省南粤村庄（整治）规划设计大赛”特等奖；“孔子美—创意文化村落品牌形象塑造”获得中国包装创意设计大赛一等奖；获得“揭阳市精准扶贫精准脱贫示范村创建单位”等称号；孔美村成功入选住建部“中国传统村落”。华工定点扶贫项目连续两年获评“教育部直属高校精准扶贫精准脱贫十大典型项目”。

习近平总书记指出，消除贫困、改善民生，实现共同富裕，是社会主义的本质要求，也是我们党的重要历史使命。

2013年以来，学校根据教育部的安排部署定点帮扶云南省临沧市云县，根据广东省委、省政府的

安排部署，定点帮扶揭阳市惠来县隆江镇孔美村。学校以实现乡村振兴为重要突破口，促进规划成果的转化和落地，坚持走凸显高等教育优势、注重内涵发展质量、激发内生动力实效的精准扶贫精准脱贫之路，确保各项工作落到实处、见到实效，推动定点扶贫工作再上新台阶。

2019年是新中国成立70周年，也是打赢脱贫攻坚战攻坚克难的关键一年。乐善好施、扶贫济困是中华民族的传统美德。在第十个“广东扶贫济困日”里，倡议华园的教师、干部、职工和广大青年学生积极参与，通过购买农产品等形式，奉献爱心。



资助育人：播撒一缕阳光 照亮奋进之路

又到了一年一度高考录取，有多少学子要向着梦想迈出人生关键的一步。为了进一步加大国家学生资助政策宣传力度，展示学校资助育人工作成效，6月10日起，学校在五山校区西湖文化长廊进行“播撒一缕阳光，照亮奋进之路”资助育人工作展，全方位展示国家各项资助政策，全面梳理学校资助育人工作的做法及取得的成绩，旨在引导学生珍爱信用，帮助广大学生特别是家庭经济困难学生成长成才，使他们共同享有出彩的机会，共同享有梦想成真的机会，共同享有同祖国和时代一起成长和进步的机会。

近年来，学校搭建起了完善的“奖、贷、助、补、减、勤、偿”等多种形式有机结合的学生资助体系，开展了实地走访、资助政策宣传等系列精准资助工作，每年发放本科生和研究生资助金额超过4亿元，进一步巩固“保障型资助”，家庭经济困难学生资助面达到100%，实现了“入学前不用愁、入学时不用愁、入学后不用愁”三不愁，开展“大学生阳光成长团队建设”“资助文化节”“四暖行动”等系列道德浸润、能力

拓展、精神激励资助育人工作，为家庭经济困难学生的成长成才奠定了更加坚实的基础。每年家庭经济困难学生就业率达99%以上。

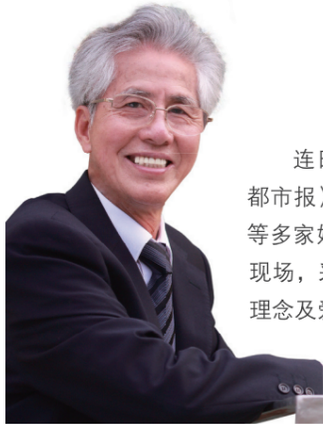
2018年，学校325名本科生获得国家奖学金，每人奖励8000元；789名本科生获得国家励志奖学金，每人5000元；90名博士研究生获得国家奖学金，每人30000元；247名硕士研究生获得国家奖学金，每人20000元。

2018年学校发放本科学校奖学金近800万元，发放研究生学业奖学金近13539万元。

2018年学校共有222名本科生获得社会捐赠奖学金115.7万元；共有165名研究生获得社会捐赠奖学金173.7万元。其中“何镜堂科技创新奖”奖励标准为本科生2万元/人，硕士3万元/人，博士5万元/人。



"与祖国同频 与时代同步" 多家主流媒体采访报道何镜堂院士



连日来,《光明日报》《广州日报》《南方都市报》《华西都市报》《经济导刊》、南方+等多家媒体走进何院士工作室或其学术交流活动现场,采访报道了何镜堂的人物成长经历、设计理念及爱国情怀。

《粤港澳大湾区发展规划纲要》出台后,广州如何进一步做好城乡规划,让老城市焕发新活力?近日,何镜堂受

邀参加《广州日报》圆桌会议,为广州的城市规划建设建言献策。他在会上指出,在建筑设计上要充分考虑广州的特点,包括文化、气候等,一定要接地气,“好的建筑会成为城市文化的标志。”这正体现了他所提出的“两观三性”理念——建筑应当要有整体观、可持续发展观,建筑创作要体现地域性、文化性、时代性的融合。相关报道于5月22日在《广州日报》全媒体刊发。

“建筑文化意义远大于功能本身,好的建筑离不开时代,要让建筑成为记录时代、打动人的城市人文力量。”5月16日,何镜堂出席“粤港澳大湾区东莞发展新机遇”论坛,会后接受了南方+专访。他建议,在粤港澳大湾区建设中,城市建筑要提炼城市精神,避免“千城一面”。

5月13日,《光明日报》头版刊登了《何镜堂:与祖国同频与时代同步》人物专访,讲述了他数十年人生岁月里教书育人、设计科研的经历。当谈起自己的建筑生涯,何镜堂总会提到个人成长轨迹与祖国从弱到强的发展步伐紧密相连。在接受《光明日报》采访时何镜堂告诉记者,自己前进道路的每一步,都离不开祖国和时代的馈赠。



《广州日报》整版报道



《南方都市报》双版报道



南方+、《风云四十年》等多个媒体报道

道。2018年12月30日,南都双版报道了《来自广州的建筑大师何镜堂:生活融入建筑,建筑记录时代》,回顾了何镜堂如何与建筑结下不解之缘的故事。2019年4月28日又跟踪报道了何镜堂院士与日本现代主义建筑大师槇文彦关于“建筑与时代”学术交流活动的对话。面对未来中国城市与建筑的发展,何镜堂谈到,中国建筑师常常找不到中西结合的平衡点,“一会学西方形式造型,发现崇洋不行就回到老祖宗的东西”。他认为,作为中国的建筑师,要珍惜好的传统文化,保留历史长河中最核心的精神价值,像人与自然和谐共处的理念,科技人文同步发展、“和而不同”、“天人合一”等理念,是建筑师无论今天和今后都要遵循和发扬的。



何镜堂院士接受记者群访



《光明日报》头版报道

华南理工大学 王迎军院士当选亚太材料科学院院士

7月9日,亚太材料科学院(Asian Pacific Academy of Materials-APAM)网站公布了在新加坡举办的2019年亚太材料科学院理事会与院士代表大会的两年一度的院士选举名单,华南理工大学王迎军院士成功当选亚太材料科学院院士。

今年的选举基于候选人在基础、应用、产业化或教育等方面做出的颠覆性创新结果而进行,共产生新的院士32名、副院长12名,其中包含1名诺贝尔奖获得者,中国大陆有15人当选院士,4人当选副院长。

APAM Academicians elected in 2019		
	Name	Affiliation
Australia		
1.	Ajayan Vins	The University of Newcastle
China-Mainland		
2.	Qunji Xue	Ningbo Institute of Materials Technology and Engineering, CAS Lanzhou Institute of Chemical Physics, CAS
3.	Yicheng Wu	Tianjin University of Technology
4.	Desheng Jiang	Wuhan University of Technology Wuhan Polytechnic Optics Co., Ltd.
5.	Yu Zhou	Harbin Institute of Technology
6.	Yanrong Li	University of Electronic Science and Technology of China
7.	Xigao Jian	Dalian University of Technology
8.	Yingjun Wang	South China University of Technology

截图公示名单



王迎军院士

据介绍，王迎军院士 40 余年来一直从事生物材料研究与工程化工作，在骨、齿、血液净化、组织工程和再生医学材料等方面取得多项原创性成果。通过长期研究，王迎军院士提出并建立了材料“生物适配”理论雏形和“生物应答”新理念，发明骨再生修复材料仿生构建系列技术，多次引起国际生物材料界的广泛关注。王迎军院士荣获国家技术发明、教育部自然科学、广东省技术发明等科技奖励 10 余项，以第一发明人获国家发明专利授权 37 项，成果转化企业获 III 类产品注册证 7 个，推动 6 个企业上市，为生物材料和医疗器械行业发展做出突出贡献。

孙大文院士高被引论文数量居农学领域全球第一

世界著名数据库科睿唯安 7 月 11 日更新了 2009 年 1 月 1 日至 2019 年 4 月 30 日的“基本科学指标 (ESI)”数据库排名。排名显示，华南理工大学孙大文院士发表的“高被引论文”(Highly Cited Papers) 数高达 68 篇，其中农学领域 66 篇，位居全球农学领域的首位。其中，以华南理工大学作为第一作者单位的高被引论文有 38 篇。此外，孙大文还有 13 篇论文入选热点论文，均为华南理工大学为第一作者单位发表。这一统计结果充分体现了孙大文在华南理工大学开展的创新科研在农学相关领域具有国际领先地位和全球影响力，为华南理工大学农学“双一流”学科的建设作出了积极贡献。

据了解，ESI 是科睿唯安在其科学引文索引 (Science Citation Index Expanded, 简称 SCIE) 和社会科学引文索引 (Social Sciences Citation Index, 简称 SSCI) 数据库所收录的全球 11,000 多种学术期刊所发表的论文及其所引用的参考文献的基础上建立起来的分析型数据库，是衡量科学研究绩效、跟踪科学发展趋势极具权威性的量化分析评价工具，为科学研究评价和追踪前沿研究提供了权威数据平台。ESI 每两个月更新一次，此次更新对 ESI 数据库中近 11 年的数据进行系统统计，按被引频次的高低确定出衡量研究绩效的阈值，除了给出居世界前 1% 的研究机构、科学家、研究论文，居世界前 50% 的国家/地区和居前 0.1% 的热点论文的排名外，还特别给出了反映当今世界科学水平的高被引论文排名。高被引论文是某一科学家、机构、国家/地区以及期刊在特定学科领域和年限中被引频次排名在世界前 1% 的论文。ESI 所给出的排名统计表即基于高被引论文数量计算所得，从而排出了特定学科位居全球前 1% 的最有影响力和冲击力的科学家的世界名次。

根据在 Web of Science 网站上的检索结果，孙大文自 2011 年底进入华南理工大学工作以来，共有 192 篇以华南理工大学食品科学与工程学院作为作者单位的论文，其中有热点论文 13 篇，高被引论文 38 篇，JCR 一区论文 144 篇，影响因子大于 6 的论文 60 篇。热点论文和高被引论文数占华南理工大学食品科学与工程学院热点论文和高被引论文数的比例分别为 93% 和 52%，其中 2 篇入选中国百篇最具影响国际学术论文。



孙大文院士



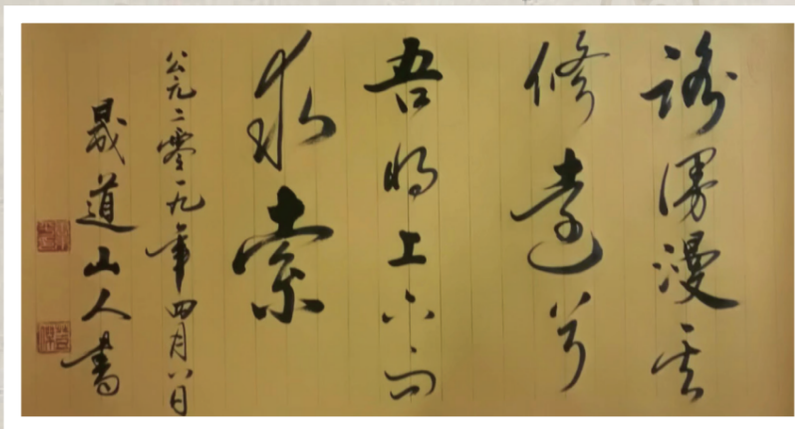
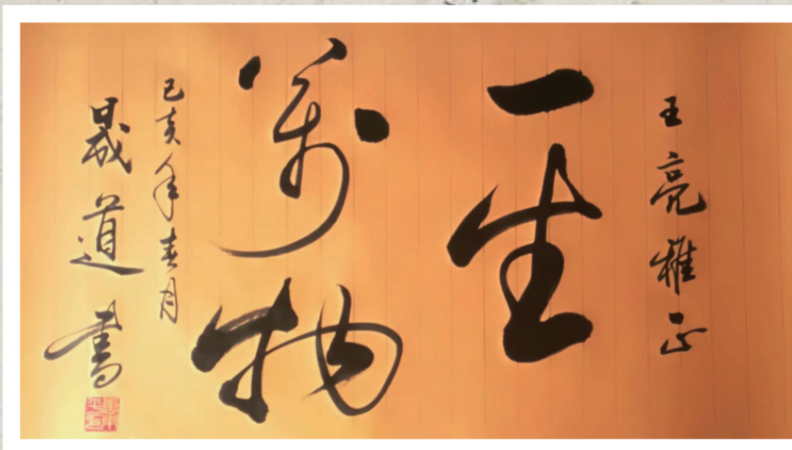
唐东平
字登杰，号晟道山

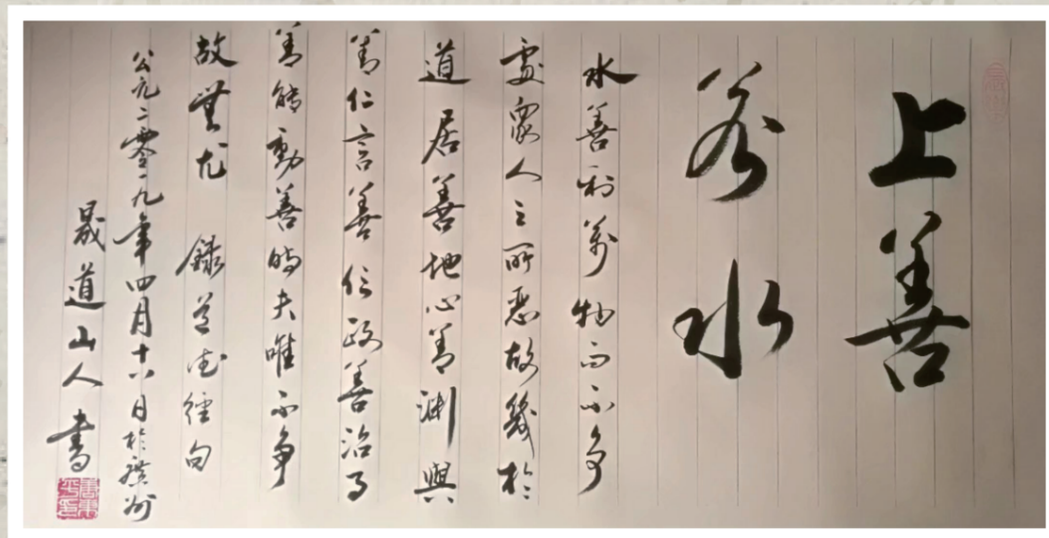
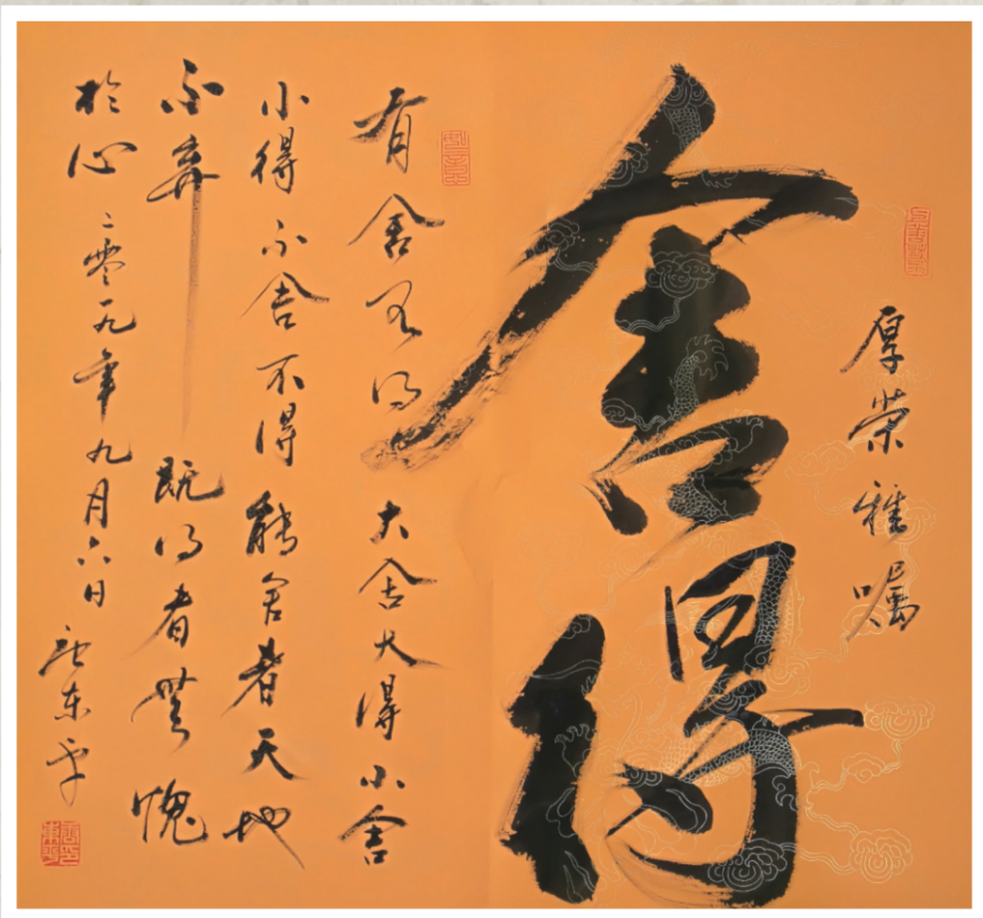
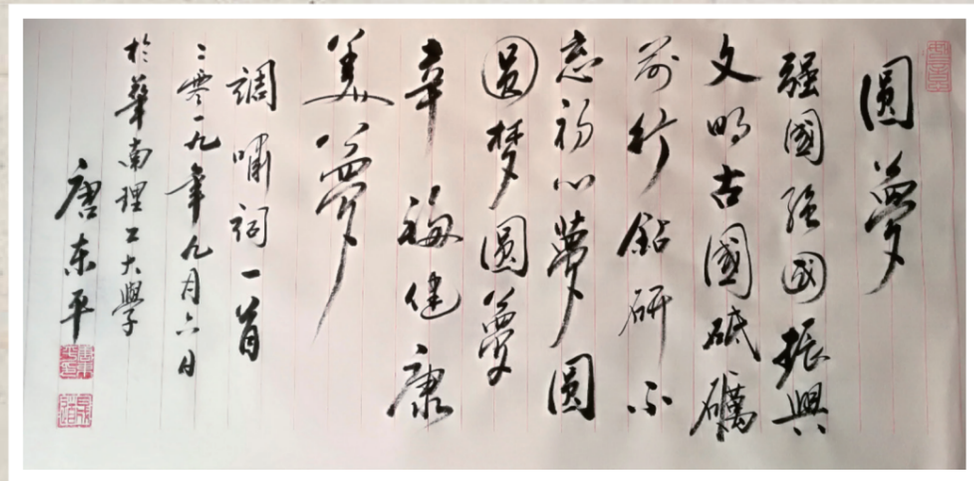
挥毫泼墨，品茗观澜

祖籍湖南，1965 年出生于广西桂林，华南理工大学工商管理学院副教授，硕士研究生导师，中国大众文化学会书画艺术专业委员会委员。

本科毕业于广西师范大学，研究生毕业于哈尔滨工程大学。少年追随艺术大师伍纯道教授学习书法，并且得到胡问遂等名师指点，广泛吸取古今书法精华，孜孜不倦，厚积薄发，形成了独特的书法风格，作品刚劲中饱含秀润，端庄中富有灵动，深受收藏爱好者喜欢。

作品入选由中国文化部和中国邮政等相关权威机构面向全国出版的《启航新时代——庆祝改革开放四十周年》大型文献类珍藏邮册，并被授予“中国当代书法艺术领军人物”。





诗词天地

校友作品

采桑子·华工校园今昔感

吴少丰：1977级物理师资班校友

时空四十年回转，此处朝朝，人海滔滔，峰谷飞腾气势豪！
湖光山色今胜昔，花草娇娇，群木乔乔，绿瓦红墙广厦潮！

忆秦娥·五山赞

吴少丰：1977级物理师资班校友

指数五 拳头紧握经心武
经心武 春秋冬夏 威震龙虎
树高楼蔽读书处，操场拼接东西路
东西路 凤凰映火 热烈如故

沁园春·华工求学

陈嘉庆：1978级化学工程专业校友

求学家园，岁月流光，几梦临窗。
记紫荆丽艳，西湖明净，水杉高耸，银岛青苍。
耸立红楼，巍峨梯级，学子莘莘脚步忙。
专心志，效悬梁刺股，品学兼强。
师贤勤育兰芳，举目看 英才遍四方。
谨追求卓越，品牌优势，臻于至善，学术辉煌。
博学慎思，明辨笃行，璀璨华萸盛世昌。
新时代，寄中华圆梦，我辈担当。

注：校友作品征集邮箱 zixunke123@qq.com

欢迎投稿！

访谈校友选登



侯焕昌



黄沃



宗毅

无悔选择 越走越自信

——访广州恒远彩印公司董事长侯焕昌校友

■ 何张平

侯焕昌 HOU HUANCHANG

1979年入读华南工学院（现华南理工大学）热处理专业。先后在广州石油化工总厂、广州虹桥印刷厂、新疆恒远中汇包装公司任职。现任广州市恒远彩印公司董事长、华南置业公司副董事长。



“大江东去，浪淘尽，千古风流人物……”进入侯焕昌董事长的办公室，一幅《念奴娇·赤壁怀古》的书法作品映入眼帘，四顾望去，办公室简约敞亮，酷爱收藏的侯焕昌用自己的藏品将办公室装饰得别有一番风味。“我是广东梅县人，客家人不可一日无茶，我们边喝茶边聊吧。”他说道。于是我们一行人簇拥着坐在精美的茶具旁，听侯焕昌聊起了他的故事。

求学 努力造就幸运

侯焕昌大学前的学习极为不易，由于刚刚恢复高考不久，学校的师资配备极为不足，教学设施也极为简陋。但是条件的困苦并不能改变他想读大学的决心，他刻苦努力，自学了多门课程，参加了恢复高考后第三届全国高考，如愿考上了华南工学院。他向我们介绍，高中时全校有200多名毕业生，却只有8人能够考上大学，他能够进入华工是极为幸运的。“当时有4个同学达到了重点大学分数线，有3个同学都选择了华工，当时来华工读书是件特别自豪的事情。”回首往昔，侯焕昌神采奕奕。

华园 追忆青春岁月

1979年，侯焕昌入读华工，度过了人生中宝贵的



• 侯焕昌与同学们在湖边嬉戏

四年大学生活。我们问道：“华园中有什么让你印象深刻的人或事吗？”侯焕昌喝了一口茶，透过

其眼睛，我们仿佛能够看到他的华园记忆。他说，印象最深刻的事是1982年时，著名科学家、教育家、社会活动家钱伟长来学校作的一次报告。报告上钱伟长先生说：“路途总是坑坑洼洼的，但是我们无须害怕，只管勇往直前，

之后我们回首走过的道路，会发现走过的路原来如此平坦。”这句话给了当时的侯焕昌莫大的鼓励，以致年逾五十的他仍能复述这句充满哲理的朴实语句。事实上，后来他所走过的道路也有艰辛坎坷，而他却开玩笑地说自己是一帆风顺，他的经历已化作这句哲理的最佳例证。

侯焕昌衷心感谢刘正义教授，当时刘老师指导了他的毕业论文，极为勤恳亲切，刘老师的人格魅力让他极为钦佩。他回忆道，刘老师在1981年全国科学大会上获得了二等奖的殊荣，然而却初心依旧，节俭朴素，1983



• 毕业实习留影

年他去拜访刘老师时，见他家中仍用着9寸的黑白电视。这样的教授风范让他肃然起敬，暗自下定决心要向他学习。

岁月如歌，青春激昂，华园的生活也充满欢乐。彼时的侯焕昌热爱足球，在滂沱大雨的球场追逐、挥洒汗水，是他最难忘的青春时光，说到这里，他的脸上似乎浮现出青年时的恣意与欢笑。

创业 无惧勇立潮头

毕业后，侯焕昌被分配到广州石化厂机械动力处检验科从事检验工作。但是，由于广州石化厂人才聚集，且从事的工作并不能发挥自己的专业所长，侯焕昌开始焦虑了。

偶尔的机会，受朋友的邀约，侯焕昌接触到了印刷行业，并且很快就因为良好的表现开始进行印刷工厂管理。他面前有了两条完全不同的道路：是继续留在石化厂保留自己的“铁饭碗”，还是进入印刷行业，开创自己的新天地？起初，侯焕昌很纠结自己的选择，因为当时的石化厂还没有技术干部辞职的先例，但是在受到朋友的三次邀请之后，他选择勇立潮头，下定决心进入印刷行业的广阔天地。“当时确实也没想着赚钱，只是想自己去干一些事业。”



• 在广州石化厂的实验室工作

1993年，侯焕昌成立了广州市恒远彩印有限公司，迈出自己事业的第一步。他坦言，公司刚刚创立的时候，心里也非常害怕，不过，经过一些年的努力，储备了足够的知识，也拥有了足够的勇气，“拿剑不怕赤手空拳”，对于公司的发展，侯焕昌越来越自信。

面对客户日益增长的需求，侯焕昌决定以设备更新作为质量升级的基础。在仔细考察了市场后，他大胆投资，一举成为2000年广州市第一个“吃螃蟹”的民营企业，连续数年斥巨资1亿元，投资印刷设备：印前引进了与海德堡全电脑CP2000印刷机最为匹配的CTP计算机直接制版机2台、海德堡全电脑CP2000四色胶印机8台、

海德堡全电脑CP2000五色胶印机2台，完善了折页、装订等后加工设备，实现了全程自动化，大大增强了实力，有力地促进了印刷产品结构调整、上档次，印刷优势明显优于同行。

在侯焕昌的领导下，恒远二十四年的成长中，从10多个员工、200平方米厂房、使用二手设备，发展到如今近千名员工、5万平方米的厂房、4亿多元人民币的销售收入规模，成为行业标杆企业。

观点 创新印刷行业

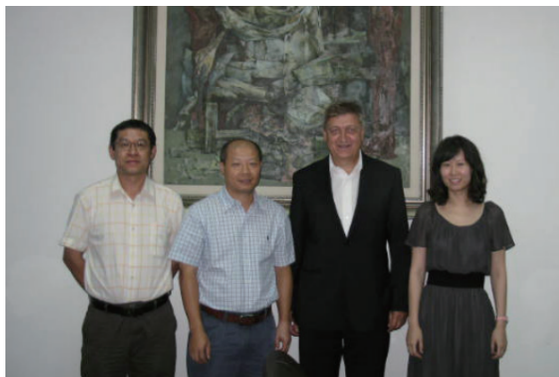
当提及印刷行业时，侯焕昌永远保持着自豪。他说道，印刷行业是令人尊敬的行业，他也从来没有后悔过进入这个行业。印刷是文明之母，正是由于印刷的出现，才使得人类的文明得以推广与传承，他特地向我们举了商务印书馆的例子。商务印书馆是中国现当代出版业中历史最悠久的出版机构，1897年创办于上海，与北京大学同时被誉为“中国近代文化的双子星”，商务印书馆具有推动、激励、塑造、牵引中国现代文化发展的历史文化功能。

侯焕昌对于印刷行业的发展现状也有自己的看法。他认为，印刷业是有发展前景的，但需要有新思维、新构想。有一个问题不可忽视，那就是目前我们总体感觉中国的印刷行业还是不强，这与印刷在人们心目中是传统行业有关。他非常希望印刷同行以及所有相关行业一起来推动中国印刷行业及相关产业的发展，化被动为主动，引领消费群体，加大高新技术在这些看似传统行业中的应用，把印刷做成科技含量高的产业。



• 侯焕昌（右四）与广东省新闻出版局和广东省印刷协会负责人合影

侯焕昌以实际行动带头追求创新，身为华工人的他首先想到了母校华南理工大学。恒远彩印与华南理工大学常年开展技术交流，从2001年起，公司作为华南理工大学等院校的实习基地，受到学生和教师广泛称赞，取得了显著社会效益。侯焕昌为了提升员工素质，把企业打造成学习型组织，积极支持员工培训，给予人、财、



· 侯焕昌（左二）与协助建造节能厂房的德国专家合影

物支持，鼓励管理人员学习 MBA 课程，技术人员岗位练兵，学以致用，同时关注培训效果，倡导“先造就人，再造就产品”，员工质量意识、安全意识、协作意识有了很大提高，收效明显。

寄语 勇敢历练成长

侯焕昌向我们表示，他的人生画卷中永远不能缺少华园这一浓墨重彩的一笔，正是华园勤奋务实的氛围，让他在创业的道路上保持勤勉，保持踏实，用一腔热血发展实业。他希望母校的学弟学妹们，能够心怀理想、心怀抱负，勇敢历练，成长为社会栋梁。

不知不觉，到了与侯焕昌分别的时候。看着精致秀丽的园区，看着繁忙工作的员工，看着蒸蒸日上的恒远彩印，敬佩之情油然而生。心胸开阔、宽厚仁爱、睿智从容的侯焕昌校友给我们留下了深刻印象，祝愿他能够越走越自信，成为永远的“常胜将军”。



· 侯焕昌（中）与学生记者分享创业经历

致知格物 诚意正心

——访广东宏达建设控股集团主席黄沃校友

■ 张馨予

黄沃 HUANG WO

1986年毕业于华南工学院（现华南理工大学）建工系工业与民用建筑专业，现任广东宏达建投控股集团、广州宏达工程顾问集团、宏达智慧建设科技集团董事长。国际咨询工程师联合会全球首批认证工程师、广东省茂名市政协常委、第五届中国工程咨询协会副会长、广咨工程项目管理委员会主任、广东省绿色建材与工程委员会主任、广东省地产商会副会长、广东省投资发展促进会副会长等；获首届菲迪克中国优秀青年咨询工程师、菲迪克百年杰出咨询工程师提名奖、“菲迪克百年重大建筑项目杰出奖”“广州创业三十年功勋企业家”等荣誉称号。



与黄沃校友的访谈是在广东宏达建投控股集团的总部大厦进行的。初次见面，黄沃和蔼亲切、平易近人的笑容以及卓越不凡的谈吐就给笔者留下了深刻的印象。而随着交谈的深入，更是为黄沃校友言语间流露出的真挚感情而动容。作为一位成功的企业家校友，他心念母校，情意绵长；作为一位优秀的企业家，他思想独到，敢想敢为。若是用一句话来形容他的话，那就是“致知格物，诚意正心”——这也正是黄沃校友用自己的实际行动不断践行的人生座右铭。

同学少年 忆往昔峥嵘岁月

黄沃 1986年毕业于华南工学院建工系工业与民用建筑专业。说起和这一专业的结缘过程，他说，与其说这是一个过程，倒不如称之为“一个与缘分紧密相关的故事”。黄沃幼年在并不发达的城镇长大，对外面的世界不甚了解，上大学之前来过广州两次，通过对高楼大厦的观察，建立起了建筑初印象。后来，家里要盖房子，请来镇上一位泥瓦匠师傅，房子怎么砌、木头如何搭、受力怎样才合理等诸多问题，皆是师傅一人包办。泥瓦匠深厚的力学经验，给当时的黄沃留下了深刻印象，也使他土木工程产生了兴趣。后来，填报高考志愿时，经过多重考虑，他最终填报了华南工学院建工系，算是机缘巧合了。

在华工的四年，对黄沃来说，是不断学习、不断成长的四年。那时的他，空闲时间常常会选择去图书馆自习，不断充实与提升自己。“就是现在，我还是总觉得还有很多东西要学，还有很多书要看。”除了自学外，他也会积极向老师请教，及时进行反馈与沟通。“老师们都很好，是最权威的老师，他们对于专业学习的态度以及思想认知的深度都对我很有帮助。”他说。

快乐的回忆，不仅仅体现在知识收获上的富足，还



· 青年时期的黄沃（中）热爱音乐

有精神上的幸福愉悦之感。在黄沃求学的年代，物质生活较为贫乏，但生活仍可以丰富多彩。“心简单了，快乐自然也就变得简单。”在谈话中，黄沃笑着回忆道，自己每天最开心的时刻，便是自习完回到宿舍，熄灯前与舍友的闲聊时光，大家或坐或卧，无话不说，无事不谈，十分快活自在。

黄沃对文体活动也有着极为浓厚的兴趣。值得一提的是，黄沃曾是系羽毛球队的主力队员，挥拍英姿至今仍被同学们津津乐道。

回首这段时光，黄沃的眼里写满了幸福。忆往昔，峥嵘岁月稠。黄沃不由感慨，华工让他成长，教给他很多东西，这里特有的活跃而自由的学术氛围锻炼了他的

自主能力,也使他养成了自发学习的优良习惯,获益颇多。

“很难忘。”黄沃表示,“这四年,是我人生中最重要的一段时光。”在他看来,华南理工大学是广州最好的地方,在这里的四年时光对自己后来的发展影响很大。

筚路蓝缕 九万里风鹏正举

1993年,广州宏达工程顾问有限公司成立,黄沃踏上创业之路。黄沃坦言,自己一开始就遭遇了诸多“不适应”:员工短缺、客户流失、发不出工资等等,这些事都是当初的自己一一经历的。所幸,通过公司全员不懈的努力以及对市场的正确判断,公司渐渐步入正轨。二十多年风雨兼程,梅花香自苦寒来,宏达从专业工程顾问公司发展壮大成以建设行业业务为重点的集团企业,许多响当当的大型项目都有宏达的身影,包括珠海横琴新区、天津于家堡金融区等国家级新区的开发等,成为行业内的佼佼者。



• 1997年,宏达公司获客户嘉奖

2013年,由宏达提供全过程项目管理服务的亚洲最大科技馆广东科学中心,与悉尼歌剧院、胡佛大坝等全球八个伟大工程一同问鼎国际工程最高奖——国际咨询工程师联合会(FIDIC)重大建筑项目杰出奖,这是FIDIC成立一百年来第一次举办全球范围的评奖活动,被誉为“工程界的诺贝尔奖”。宏达品牌由此走出中国,走向世界。现在宏达的业务也辐射到了周边一些热点地区,如老挝、马来西亚、印度等地。“这当然离不开我们自身的努力与正确的企业管理策略。”黄沃介绍说,“我们的企业有国有企业的影子和民营企业的方法,取二者之长,同时,我们还格外注意员工的细节行为培养,比如,纸一般都用两面(笑)。好的人才管理模式对企业是有推动作用的,会用人,用好人,充分发挥每个人的特点,能不加班就不加班,确保工作时的高效率。有一个词叫可持续发展,做企业,培养人才,也要学会可持续发展。”谈到筚路蓝缕的创业之路积累的经验时,黄沃笑着表示:



• 2013年黄沃在巴塞罗那FIDIC百年年会上接受“FIDIC重大建筑项目杰出奖”奖杯

“还有极为重要的一点,就是要建立一个正确的体系。对一个企业来说,建立优秀的管理体系很必要,后续对体系的管理完善也不能忘。如何培养出一个有好的模式的团队,这是关键点。”论及未来的发展方向,黄沃谦虚的言语间更是透露出了满满自信。

知行合一 清雄超妙气凌云

黄沃不仅是一位有规划、有社会责任感的优秀企业家,还是一位有思想的睿智哲学家。在交流企业管理策略时,黄沃不断强调,自己非常注重员工的行为管理,且要落实到每一个细节上,用明代思想家王守仁的理论来解释,就是“知行合一”。对于“道”,不仅要认识理解,要“知”,还要去实践,去“行”动。只有把“知”和“行”结合起来,才能达到自我认识与管理的完美统一。而黄沃本人也用自己的实际行动诠释了这一观点。

在黄沃看来,商业利益与商业道德必须同修,缺一不可。在做企业之前,要先学会如何做好一个人。他认为,在成功企业的理念中,不可或缺的一项就是学会分享与奉献,回报与感恩。“默默地为社会付出,回报社会,这是我们企业家应该做的。”善尽社会责任,在黄沃的眼中,是情怀,更是本分。

“要做一个真正有价值的人。”他说,“价值有很多方面,财富价值有了,还有社会价值,精神价值也要有。”黄沃自始至终鼓励员工一起学习,共同成长,让大家感受到这是一个学习型企业,不管员工今后在不在宏达,都能保持学习的态度。有了这样的精神,这样的态度,员工将终身受用。言语间,尽显豁达气概与风光霁月的胸怀。

2017年9月,黄沃荣获“广州创业三十年功勋企业家”称号,宏达被评为“广州品牌百强企业”。

感念母校 情真意切寄学子

2016年6月份,黄沃被华工土木与交通学院聘任为客座教授。谈及此事,他表示,作为一位企业家校友,这是很大的荣誉。首先,这代表了母校对自己的认可与激励;同时,也是一种鞭策与压力,自己将会继续提升自我,在行业、专业内积累更多知识。他还幽默地表示,在成为客座教授后,自己也有更多的机会为学校、学院提供帮助。他对学弟学妹们也抱有极大的期望与美好的期许,并鼓励道:“综合能力很重要,未来需要你们去拼搏。”

不过,在黄沃看来,进行社会实践、培养综合能力不能盲目,更不能因此缺失对专业能力、本职工作的重视,“捡了芝麻丢了西瓜”,专业知识本身就十分有深度,如果投入太多时间给了兼职等业余工作,不可避免地对专业学习造成影响。作为学生,首要的是先把专业知识学好,大家必须时刻保持清醒的自我认知,切不可判断失误、因小失大。

“大学四年是美好而充实的,是用来积攒能量,储存知识,贮备激情的四年。”黄沃认为,“厚积薄发,这样带来的正能量会更大。”他表示,学生可以在搞好学习后,适当地进行社会实践,培养自己的沟通能力,同时提高自己的情商,但此类活动不宜过多。“不要本末倒置”他善意地提醒道。

“华工是很好的大学,大家要学会善用大学时光,做一个肚里有货、品格好的综合型人才。”感念母校,怀着对各位学子的殷切期望与美好祝愿,黄沃校友深情寄语。



• 黄沃(右一)受聘为华南理工大学土木与交通学院客座教授



• 黄沃荣获“广州创业30年功勋企业家”称号



人生在世 要做很酷的事

——访芬尼科技创始人兼董事长宗毅校友

■ 袁若萱

宗毅 zong yi

1998年就读于华南理工大学工商管理学院，获得工商管理硕士学位。芬尼科技创始人兼董事长，无边界教育董事长，AWHYBalance School 创始人，混沌大学广州分社、武汉分社社长，被誉为传统企业转型互联最成功的企业家。2014年用互联网众筹模式打通“中国第一条电动汽车南北充电之路”，2016年与西班牙人拉斐尔共同发起全球首次“电动汽车环游地球80天”，并担任中国队队长。



走进芬尼创意园，最直观的感受便是“酷”。墙面上随处可见变形金刚、小黄人等卡通形象；办公室的名字暗含玄机，均是员工的创意，“军机处”“神算子”等；接待大厅显眼处手绘了宗毅打通的南北充电之路的详细地图；远处窗户上更是张贴着宗毅的卡通形象照，幽默之余体现出其锐意进取的精神面貌。这一切都让大家对接下来的访谈愈加期待。

求学华园 转型人生

1998年，科龙兼并宗毅供职的华宝空调厂，他不幸失去工作。正在他心有不甘、对未来的人生方向有着些许茫然的时候，他得到了一个来华工深造的机会。回忆起那时的岁月，他自己笑谈“报名了以后，才发现很难考上”，因为当时的竞争很激烈，600人中只有60人能够得以录取。为了抓住这个珍贵的机会，他住在五山门口的旅馆近一个月，恶补高数、英语等基础科目，最终得以来华工的工商管理学院就读。谈及在华工的经历与收获，一方面他谈起了陈春花和蓝海林教授对自己的深刻影响，另一方面他也提出主要的学习过程其实是通过同学之间的互相学习。对他来说，通过不断参观同学的企业，他拓宽了自己的思维，也渐渐积累了一定的人脉，这些都为他日后的创业人生奠定了一定基础。“正是商学院把我变成了企业家”，在华工的学习经历，是他由优秀的工程师转型为CEO的开端，使他在与他人的竞争中站在了更高的维度。



• 宗毅打通南北充电之路（上海站）

对新鲜事物的好奇心 是此生最好的投资

酷6网创始人李善友曾这样点评宗毅：“宗毅是个很奇怪的人，不是特别按常理出牌。”的确，无论是自创“裂变式创业”，还是决定打通中国第一条电动车南北充电之路，他总是试图去做一些别人没做过的事情。而这份与众不同的特立独行，无疑与他幼时的经历密不可分。宗毅出生于一个高级知识分子家庭，父母均毕业于西安交通大学，对他的教育是以“放养”为主，“在上小学前我几乎没有受过正规教育”。但是正是这种开放式教育，让他免于被“标准答案”所束缚，拥有了大部分同龄人所不及的好奇心与想象力。他认为想要创业，最重要的就是思维不受禁锢，很多传统意义上的好学生，往往太过于追求所谓唯一的正确答案，反而失去了对新兴事物的好奇心与探索的勇气。“创业就是别人认为不行的事情，你去把他做好了”。回顾自身的创业经历，从创建天元电器有限公司，到由空调行业转型空气能热泵，再到自己搭建电商渠道，乃至开着特斯拉，一路铺设充电桩，从北京自驾回到广州，都是在做别人认为不可能的事。在做一些自己觉得“很酷的事情”。他永远都保持着对于未知领域的好奇，因此在别人还犹豫不前之时他勇于踏出第一步。普希金说：“大石拦路，勇者视为进步的阶梯，弱者视为前行的障碍。”遇见困难，只能让他更兴奋。正因为如此，尽管创业路上困难重重，他总是一往无前，永远不忘初心。



• 宗毅参加互联网大篷车活动在大学演讲

教育是此生最重要的投资

在芬尼创意园，有一片很特别的区域，叫作“酷猴亲子乐园”，这正是芬尼的职工亲子之家。工作人员为我们介绍，这片乐园目前只对员工家属开放，占地600平方米，能容纳40个孩子，并配备有游泳池，开设了亲水主题课程，园区内更有大片的白墙，任由孩子们自在地挥洒自己的想象力。“创办超级幼儿园最初的起点是员工福利”，因为公司附近没有像样的幼儿园，孩子的教育成了员工的一大痛点，为了改善这一局面，宗毅决定自掏腰包，开辟出专门的天地，聘请那些有理想有情怀的老师，解决了员工的后顾之忧，他坦言甚至有人为此来芬尼应聘，原因之一就是为孩子可以来到这个超级幼儿园学习。这个幼儿园为什么如此吸引人？其实这也是宗毅未来准备大力投入的一个方向，那就是基础教育。孩子是一个人一生巨大的投资，这份投资不能后退，更决定了自身价值的延伸。“我就是我父亲一生最重要也是最成功的投资。”除却拥有一位重视教育的父亲，宗毅自己也是一名成功的父亲，他的大女儿在美国名校就读。在对自己的孩子的教育中，他非常重视言传身教，重视培养自己孩子的勇气、爱心和想象力。很多国际高校，看中的并不仅仅是成绩，更多的是综合素质。他的女儿曾同他一道，开电动车环游世界，也曾假期义无反顾地去非洲做义工。这些经历，

都成为女儿简历上的亮点。因为自己的亲身经历和公司内部幼儿园的成功开办，“不甘寂寞”的他又把未来的目标定在了教育的发展上。他说自己想改变中国的教育模式，用超级幼儿园的平台吸引有使命感的老师，培养有好奇心、想象力，有勇气去探索未知，思维不受束缚的孩子。芬尼将会在他的带领下在教育这条路上勇往直前。有句台词很好地概括了宗毅的经历：“最重要的就是去改变，改变身边的每个人，改变身边的每件事，唯一不变的就是此时此刻的勇气，如果能做到这一点，我们就能改变世界。”

前路漫漫 寄语后生

宗毅总结自己的经验时，他说最重要的一点就是不断学习，持续思考：不但从老师的课堂学习，从同学之中的“高手”学习，从社会上的经历学习；学习基础知识，更要学习看人的能力，学习用钱的能力。他认为大学学习的专业往往并不重要，重要的是对自己思维的锻炼。要在大学期间，有意识地培养自己终身学习、主动学习的意识与想法。他也提到在大学期间应该多去参加各式各样的社团活动，成为社团的组织者，尝试去组织大型活动。在这期间，遇到问题如何处理，怎样挑选合适的人选布置任务，怎样分配任务，怎样让他人听从自己的指挥，这些经验与经历会对未来的创业大有裨益。经历挫折与困难并不可怕，重要的是要保持乐观的心态。“因为一两次失败就放弃的人只会被社会淘汰”，任何时候，都要有继续前行的勇气和征途。“踏上征途就会风光无限，99%的人却从来没有出发，我愿意做那个先锋。”他鼓励所有的华园学子，打开自己的想象力，一生一定要做一件很酷的事情。



· 芬尼创意园内的空中泳池



海南省华南理工大学校友会

一、校友会简介

海南省华南理工大学校友会成立于1989年11月25日，是由海南省华南理工大学广大校友组成的非营利性群众组织，现有会员一千余人。在“博学慎思、明辨笃行”的华工校训指引下，我们的宗旨是密切和加强海南省校友之间的联系，继承和发扬母校的优良传统，共同为母校的发展和祖国建设贡献力量。

海南省华南理工大学校友会设有理事会，理事由社会各界校友代表组成。理事会下设秘书处，负责校友会日常工作。近年，在叶茂会长的带领下，校友会成立了校友足球队（华海队）、篮球队、羽毛球队等，积极组织各类日常活动，更有公益助学等善举活动，丰富了校友们的生活交流。我们有多个微信群分类管理各个分支队伍、以及QQ群等服务载体。

转眼间，我们的校友会已经走过了30个春秋，成为了沟通母校的纽带，校友间互动互助，公益活动联谊，成为在海南传递华工精神的大家庭。这里有一直陪伴的师友，这里有传业受道解惑的前辈，这里有嘘寒问暖、有勉励督促，这里有交流联谊和各类公益活动。

✦ 海南省华南理工大学校友会联系方式

地址：海口市海府路168号金鹿大厦七楼

电话：0898-65315573

0898-65315517

传真：0898-65315573

QQ群：186200、81332174

E-mail: scuthn@163.com



二、日常系列活动组织

海南华工校友会的日常系列活动计划，除了足球赛、篮球赛、羽毛球赛和一年一度的几个例会之外，更有丰富的集体活动将校友们聚集在一起，我们力争做到“月月有交流、周周有活动”。

✦ 按时间可分为“年度活动、季度活动、月度活动”等常规活动，定点定时完成。

✦ 按照主题不同，推出适合不同年龄层的校友聚会主题，还要考虑到带家庭一起参与活动的乐趣，例如：茶话会、周末户外活动、周边自驾游、摄影户外采风、钓鱼活动等，跟进兴趣爱好分类。

✦ 传统型活动：足球赛、羽毛球运动，通过带头校友组建微信群，自愿加入。

✦ 校友企业巡展：在众多校友中挑选优秀校友企业，召集大家参观学习，同时交换资源，对年轻人起到示范作用，也带动营销宣传。

✦ 互助、分享、交流为主线，传帮带的作用体现，才能更好的吸引新人，活跃气氛。



三、近年活动情况梳理：

① “华海队”参加海南省高校杯足球赛、华工将士总能更高一筹，屡获佳绩；挺进2015年全国高校海南校友会六人制足球邀请赛四强。

② 海南校友会第四届会员大会顺利召开

2016年3月26日，海南省华南理工大学校友会第四届第一次校友大会在海口市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（人太多，小编没有记完传说中的杰出校友）两百余位校友欢聚一堂。

来自北京大学、复旦大学、武汉大学、西安交通大学、中山大学、北京航空航天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。

- 3 2016年6月18日,海南省华南理工校友会系列活动之一——校友企业巡展,组织去到校友李德斌的品牌“德味盐焗鸡”养鸡场参观学习、交流联谊。



- 4 2016年8月14日,薪火相传 华工校友会“创新、创业、圆梦”交流会成功举办

本次活动由校友会办公室发起,得到了会长叶茂校友的大力支持,同时感谢金鹿投资集团的全城赞助,让校友们得以在立秋之际,齐聚榕园、畅谈创新创业。本次交流会与以往相比有两大特色,首先是新面孔越来越多,有刚刚考上华工的应届毕业生,也有刚毕业踏上海南这片热土工作的年轻校友;其次是此次活动我们采取座谈采访的形式,邀请来的创业校友将尽可能的与大家互动,将自己的创业故事完美呈现,也将创业的经验极致分享。总而言之,我们将华工的企业家精神一直“薪火相传”下去,也为了校友之间的互帮互助,一起共建华工海南校友会服务体系。



- 5 2017年1月8日校友会第四届第二次理事会(扩大)会议顺利召开

会议对《2016年工作总结及2017年工作计划》做了总结,增选杨承斌、严运佳为副会长,增选符建峰为副秘书长的决议。众多校友纷纷主动发言,为校友会的工作献言献策,提出很多宝贵的意见。

- 6 海南校友会慰问华工困难校友、送新春祝福

2017年1月13日,在海南校友会会长叶茂校友的建议下,由海南校友会秘书处发起向海南地区困难的华工校友送去新春祝福的慰问行动。海南校友会秘书长陈爱民,副秘书长周刘福、伍庆瑶、符建峰一行四人,共同前往几名已知的困难校友住处,向校友们送去生活用品、新春红包、以及新春祝福。与老校友亲切交流了解日常生活情况以及身体状况,转达了校友们的关怀之情、送去了校友会的祝福。老校友格外开心,非常认同此次慰问活动。

- 7 海南校友会“助学基金”活动募捐

海南校友会从华工校友总会提供的2018年海南新生信息中逐一联系筛选确认,得知入学经济上有困难的定安县2人,保亭县1人,昌江县1人,乐东1人,海口2人,共7名新生。为了传承母校文化,搭建校友沟通桥梁,延续校友代代情谊,华南大学海南校友会于2018年8月发起“助学基金”活动。



- 8 中美贸易形势与海南发展思考交流会圆满举行

2019年4月13日早上,恰逢习近平总书记发表“4·13”重要讲话过去整整一年,海南省华南理工大学校友会组织了一场主题为“中美贸易摩擦形势下海南经济社会发展思考”的分享交流活动。这是2019年华工校友会的系列活动之一,邀请了华工校友及高校联盟校友会代表们参与盛会,本次分享交流会的演讲嘉宾是:华南理工大学海南校友会叶茂会长,他将来自与北京高层智囊学习所得及多年经营理念经验、独到视角为我们分享发展思考。



- 9 帆船体验、冰上体验活动



广东新电投科技有限公司

校友名片：

吴少杰，2007年毕业于华南理工大学热能与动力工程专业，中山大学金融学硕士，华南理工大学电力研究生创新中心副主任、研究员。先后在中国华能集团公司汕头电厂、海门电厂、南方分公司、华能国际电力股份公司多个不同岗位工作。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年创办广东新电投科技有限公司，任董事长。

企业介绍：

广东新电投科技有限公司是应新一轮电力体制改革成立的新兴能源企业。公司基于能源互联网，应用云计算、大数据、可视化技术，线上线下相结合，努力打造科技全覆盖、工程全资质、金融全牌照、设备全供应的一站式电力资源共享平台，为电力工匠打造健康、快乐、共享、创新的公园式工作环境；为电力产业提高效率，降低沟通成本、时间成本、机会成本；为用电企业降低建设成本、用电费用，提升绿色环保形象。

电力沙龙：让电力更有趣 让创新更容易！

广东新电投科技有限公司与华南理工大学电力学院合作成立研究生创新中心，实现产学研无缝对接，促进创新、创业、创造齐头并进。

创新中心每周四晚上 19:00-20:00 在华南理工大学 9 号楼举办以电力为主题的沙龙活动，邀请电力大咖为同学、同行们解读最新政策动态、剖析前沿创新科技、模拟经济金融实战，对接项目资源资金。沙龙通过电力公园报名现场互动，也可线上观看直播。

快乐工作，健康生活。沙龙在每周四专业交流结束后举行羽毛球、乒乓球、篮球等养生运动，每月第一个周六举办高尔夫球项目对接活动，不定期举行摄影、书画等趣味活动。



吴少杰董事长在“国际储能峰会”上发表主题演讲



吴少杰董事长在电力研究生创新中心成立仪式上做首场沙龙演讲



创新中心揭牌仪式后合影留念



“电力公园”
公众号二维码

校友班级返校聚会指南

菁菁校园，绿树繁花，恰同学少年，风华正茂。亲爱的校友，您是否曾无数次在脑海中回想起那段纯真美好的大学时光，您是否在期待有一天能和同窗好友在母校相聚，重温青春记忆。为进一步加深校友和母校之间的情感，做好校友服务工作，学校校友会为返校举办班级聚会的校友提供一系列服务，让各位校友拥有优质的聚会体验。

✦ 返校聚会大礼包。校友会为每一个返校聚会的班级准备了精美的纪念品，如校徽、校友刊物等，返校聚会的班级可联系校友会领取。

✦ 协助预定各类场地。有需要预定教室、会议室、运动场地的校友班级，可以在聚会前和所在学院校友工作联系人取得联系，由各学院协助预定。获取各学院校友工作联系人联系方式，请扫描二维码。



✦ 华南理工大学校友会联系方式：

电话：020-87111484

传真：020-87110668

邮箱：alumni@scut.edu.cn

办公地址：广州市天河区五山路 381 号

华南理工大学 1 号楼 1202 室

校友会秘书微信号：scutalumni19521117

返校聚会小 tips

✦ 返校聚会除组织班会、参观学院楼等内容，还可以免费预约参观校内各类展厅，如校史馆、办学成果展、无线电电子博物馆等。展览参观及讲解预约，请致电档案馆 020-87111964。

✦ 校内各饭堂均支持微信或支付宝支付，如需订餐，请致电 87110326。

✦ 如有大巴进出校园，请务必提前和所在学院沟通，确保车辆正常通行。

✦ 为进一步加强校友联络，请返校班级聚会的班级在活动结束后及时将班级通讯录提供给学校校友会。我们承诺对校友信息安全负责，校友个人信息将仅用于加强校友和母校之间的联系，不会用于其他用途。

