

校园人文景观

31 ~ 34 号楼

学校作为传承知识、弘扬文化的中心，教育建筑的设计建造就显得十分重要。五山校园内的教学楼有较多是原中山大学时期留存下来的具有古典风格的老建筑，这些教学用楼在学校几十年的发展历程中担负起了神圣的使命，从中走出了一批批栋梁之材，在高校教育事业中发挥着重要作用。

随着学校的飞速发展，教学规模的不断扩大，原有的教学用楼已经不足以承担日益繁重的教学任务。于是，31 ~ 34 号教学楼群也就顺应这一需要建起来了。

作为五山校区教学楼群，31 ~ 34 号楼是新崛起的教学中心区，处在校园中轴线的西部，坐北朝南，面朝风景极美的西湖，眼前是波光粼粼的清澈湖面，其建筑风水可谓绝好。楼群由我校建筑设计研究院院长、著名建筑设计师何镜堂院士带领王杨、丘劲东、蒋邢辉、许喆等共同设计，分别由广东韶关市第一建筑公司和广东五华县第二建筑公司承建。2001 年 11 月奠基，2003 年 9 月顺利落成并投入使用。

这一建筑群为框架结构，楼高 5 或 7 层不等。鉴于在中国多个地区的中小学教学楼在地震中毁于一旦造成师生伤亡的惨痛教训，设计师在防震等级上的标准要求严格，按地震烈度 7 度设防。总建筑面积颇为可观，为 45 960 平方米，总投资为 9 591.6 万元。其中，各类课室共 150 间，包括多媒体课室 100 间。课室座位有 292 个一间或仅 38 个一间不等，以适应不同教学的需要。座位总数超过 1.7 万个，大大扩张了同学们学习的场所，较好地满足了教学之用。



在设计上，该建筑群充分体现了“园林中有建筑，建筑中有园林”的岭南庭院式建筑风格。为了与周围环境保持和谐，楼群距西湖湖岸 30 余米，正南方主入口设通透柱式门亭，配以橘红色波浪装饰，使之形成一个开放的空间，与西湖相呼应；建筑底层架空，高度由北向南递减，最南面建筑不超过 5 层，避免了楼群对湖岸的压迫感；采用单元组合式布局，化整为零，利用楼梯间等元素的凸起形成建筑体型的高低错落，丰富了建筑层次，视觉上减少了建筑体量；在楼群间的庭院内种植绿色植物，将角梅等植物引入每层楼向内的阳台，形成了楼群与自然同在、与花草同在的半围合院落的优雅格局。

2007 年 6 月，1992 届研究生部分校友集体捐赠的刻石“思源石”放置在楼群主入口花坛处。刻石篆有明朝理学家朱熹之诗《观书有感》中的名句“问渠那得清如许，为有源头活水来”，诗词由学校教育技术中心职员曾德川所草书。刻石更增添了楼群公共入口的雅致。

该建筑群色彩淡雅，用材简洁，给人通透、明快之感，顺应了近年来五山校区西部建筑逐渐形成的现代主义风格，与附近的 8 号楼、9 号楼的古色古香风格形成对照，很有相得益彰的感觉。

2005 年，31 ~ 34 号楼建筑群被评为教育部优秀建筑设计三等奖。



华南理工大学
South China University of Technology

校友会
基金会

会刊

PUBLICATIION



2020 VOL.2

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

- 01 华南理工大学跻身世界前两百强
- 02 泰晤士亚洲大学排名出炉 华南理工位居亚洲64位
- 03 华南理工全球前50强学科数居内地高校第12位
- 04 华南理工A+学科数居内地高校第10位

华园资讯

- 05 中国共产党华南理工大学第十七次代表大会胜利开幕
- 07 鲲鹏展翅 云“鲤”相约 2020届“云”毕业典礼暨学位授予仪式举行
- 09 卓尔不凡 臻至一流 华南理工大学广州国际校区二期工程开工建设
- 11 凤凰卫视专访章熙春书记：不断深化创新创业教育改革 培养“三创型”人才
- 15 决战决胜脱贫攻坚 高松校长带队赴云县调研定点扶贫工作
- 17 新闻发布、在线宣讲 华南理工大学云端校园开放日举行
- 19 直播观看人次超50万 华南理工大学广州国际校区校园体验周举行
- 21 持续火热！华南理工2020年本科招生政策受考生欢迎
- 23 超2000万！华南理工大学与星联科技完成专利技术转让
- 25 将“两观三性”融入城市建设 《人民日报》理论版刊登何镜堂院士署名文章
- 26 《人民日报》整版刊登李莎事迹公益广告 华工学子齐学习传精神践初心
- 27 人工微结构物理实验室在Nature Communications上发表最新研究成果
- 28 提升质量促进转化 华南理工大学中国专利奖评选再创佳绩
- 29 华南理工专利项目获大湾区高价值专利培育布局大赛三大奖项
- 30 华南理工大学朱继忠教授当选中国电机工程学会外籍会士
- 31 全省最佳！华南理工在2019年广东高校辅导员年度人物评选中获多项殊荣
- 32 华南理工大学扶贫干部 出现在这份耀眼的60人名单里
- 33 14金3银 华南理工以绝对优势领跑广东“挑战杯”
- 34 华南理工大学经济与贸易学院调整宣布会召开
- 35 创新无极限！华南理工开设未来创新实验室助学生探索无限可能
- 36 华南理工获批2项广州新型智库书记市长圈题研究项目
- 37 华南理工大学顺利完成首批学生返校工作

校友工作

- 39 爱心蓄力 守护华园 再一批校友企业和校友向学校捐赠防疫物资
- 40 同心聚力，为爱护航——校友和社会爱心人士为学校捐赠防疫物资
- 41 校领导率队走访校友企业通达电气
- 42 第十二届校友企业现场招聘会举办 校友“直播带岗”分享经验
- 45 肇庆市华南理工大学校友会注册挂牌
- 46 美国（硅谷）校友会换届圆满完成
- 46 江门校友赴云天新能源公司参观交流
- 47 日化行业校友会联合协办高端沙龙研讨会圆满举行

- 47 卓粤未来，从芯出发——广州校友联络处拜访广州粤芯半导体技术有限公司
- 48 茂名校友联络处工作会议圆满举行
- 48 河北校友联络处2020年“迎新·送新”活动圆满举行
- 49 初见倾“新”，逐梦前行——惠州校友联络处举行迎新联欢会
- 50 梦始华园 扬帆嘉陵——重庆校友联络处2020年迎新送新会圆满举行
- 51 让美在世界流淌——机械与汽车工程学院走访校友企业普乐美集团

基金工作

- 52 谭帼英、王安利校友伉俪捐赠百万设立奖学金
- 53 校领导赴深圳拜访廖清清校友
- 54 校园疫情防控形势稳定向好 保卫部（处）向捐赠物资单位致以感谢
- 55 土木与交通学院2020届本科生毕业设计（论文）奖学金颁奖典礼成功举办
- 56 材料科学与工程学院蒙娜丽莎奖教奖学助学金签约仪式举行

校友动态

- 57 三年评一次！两位华南理工人荣获这一国家级荣誉
- 58 专注智能对话 王一校友当选“2020年度全美十大华人杰出青年”

金银岛上

- 59 【校友作品】抗“疫”漫画

母校情结

- 61 校园里一道亮丽的风景

访谈校友选登

- 65 陈荔晓
- 68 薛木庆
- 71 汤汉良

校友分会风采

- 74 华南理工大学东莞校友会

校友企业风采

- 76 创尔生物

与您相约

- 77 校友企业宣展计划
- 78 招贤纳士“职”得你来——华南理工大学校友招聘服务平台

篤行 明辨 慎思 博学



华南理工大学跻身世界前两百强

8月15日，软科世界大学学术排名（Academic Ranking of World Universities, 简称ARWU）2020年排名榜单正式发布，华南理工大学位列全球151-200位，首次进入该排名世界200强。

学校于2012年首次进入世界大学学术排名世界500强，此后在国家“双一流”建设和广州国际校区建设有力推动下，基本保持每两年跨越一个区间的上升速度，2020年取得新的跨越式突破，圆满实现了学校“双一流”首轮建设提出的进入世界前200强目标，全面开启中国特色、世界一流大学建设新征程。从排名各项指标的具体表现来看，学校全球高被引科学家和国际论文两项指标表现强劲，其中全球高被引科学家单项排名居世界第74位，比上一年提升57名；国际论文单项排名居世界第79位，较上一年提升14名。

世界大学学术排名使用6项客观指标对世界大学进行排名，具体包括获奖校友（获诺贝尔奖和菲尔兹奖的

校友折合数）、获奖教师（获诺贝尔科学奖和菲尔兹奖的教师折合数）、高被引科学家（各学科领域引用次数最高的学者数量）、N&S论文（Nature和Science杂志上发表的论文数）、国际论文（SCIE和SSCI收录的论文

数）以及师均表现（上述五项指标得分的师均值）。2020年排名展示了全球领先的1000所研究型大学，中国内地共有144所大学上榜，71所大学进入世界500强。

软科世界大学学术排名 ShanghaiRanking's Academic Ranking of World Universities 2020			
中国内地高校			
世界排名	内地排名	学校	总分
151-200	14-22	吉林大学	
151-200	14-22	山东大学	
151-200	14-22	四川大学	
151-200	14-22	苏州大学	
151-200	14-22	华南理工大学	
151-200	14-22	天津大学	
151-200	14-22	电子科技大学	
151-200	14-22	武汉大学	

泰晤士亚洲大学排名出炉 华南理工位居亚洲64位

6月3日，泰晤士高等教育（Times Higher Education, 简称“THE”）发布2020泰晤士高等教育亚洲大学排名，亚洲地区489所高校上榜，中国内地81所高校上榜，其中23所进入百强。华南理工大学在亚洲高校中排名前进至第64位，在中国内地高校中位居第17位。

泰晤士亚洲大学排名自2013年起发布，其指标体系包括教学（Teaching 25%）、科研（Research 30%）、论文引用（Citations 30%）、产业收入（Industry Income 7.5%）和国际视野（International Outlook 7.5%）五项一级指标。数据显示，华南理工大学在“论文引用”、“产业收入”指标上表现优异，在中国内地高校中分别位居13位和14位。



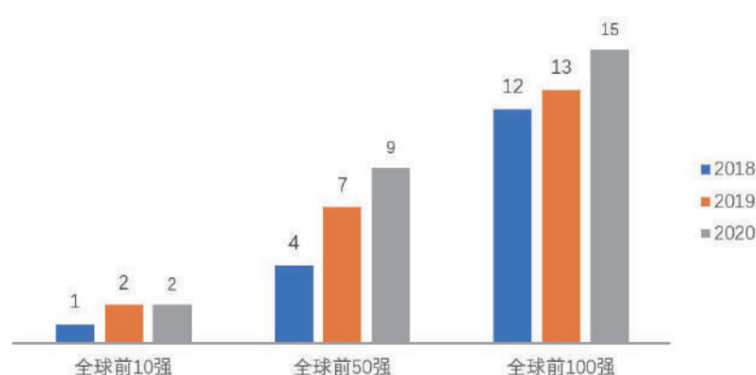
泰晤士高等教育 2020 亚洲大学排名 中国大陆高校表现

大学名	2020 亚洲大学排名	中国大陆区域排名
清华大学	1	1
北京大学	2	2
中国科学技术大学	=10	3
浙江大学	=13	4
复旦大学	17	5
南京大学	18	6
上海交通大学	19	7
南方科技大学	33	8
华中科技大学	34	9
中山大学	=38	10
武汉大学	44	11
北京师范大学	45	12
同济大学	50	13
哈尔滨工业大学	51	14
南开大学	=52	15
中南大学	54	16
华南理工大学	64	17
湖南大学	73	18
天津大学	79	19
东南大学	85	20
北京航空航天大学	86	21
深圳大学	88	22

• 内地高校排名表现



华南理工全球前 50 强学科数居内地高校第 12 位



近三年华南理工入围“软科世界一流学科排名”情况

6月29日，上海软科正式发布2020“软科世界一流学科排名”，华南理工大学共有24个学科上榜。

其中 2个学科进入全球前10，位居内地高校第10位；
9个学科排名全球前50，15个学科排名全球前100，均位居内地高校第12位。

门类	学科名称	2020年世界排名	2019年世界排名
理学	化学	47	51-75
工学	食品科学与工程	4	4
工学	能源科学与工程	7	9
工学	化学工程	12	13
工学	通信工程	18	43
工学	仪器科学	27	43
工学	纳米科学与技术	36	39
工学	材料科学与工程	37	43
工学	机械工程	44	51-75
工学	生物工程	51-75	51-75
工学	控制科学与工程	51-75	76-100
工学	冶金工程	76-100	76-100
工学	交通运输工程	76-100	76-100
工学	电力电子工程	76-100	101-150
工学	计算机科学与工程	76-100	101-150

华南理工入选“软科世界一流学科排名”前100强学科

近年来，华南理工大学紧抓“双一流”建设和广州国际校区建设有利契机，以一流学科建设学科为核心，以优势特色学科为主体，以相关学科为支撑，整合相关传统学科资源，促进基础学科、应用学科交叉融合，在前沿和交叉学科领域培育新的学科增长点，打造新的学科高峰，一流学科体系日趋完善，学科水平显著提升。接下来，将认真学习贯彻学校第十七次党代会精神，持续优化一校三区学科布局，大力加强学科内涵建设，突出优势建设一流学科，努力使更多学科进入世界一流前列和行列。

与2019年相比，学校排名全球前50的学科增加2个，分别为：

机械工程（44名）、化学（47名）；

排名前100的学科增加2个，分别为：

电力电子工程（76-100）

计算机科学与工程（76-100）

上榜学科总数增加2个，分别为：

公共卫生（301-400）

经济学（401-500）

覆盖了工学、理学、生命科学、社会科学四大领域；化学工程、通信工程、仪器科学、控制科学与工程、电力电子工程等10个学科排名进步明显。

据悉，2020“软科世界一流学科排名”采用以学术卓越为导向的评价方法，使用重要期刊论文数、论文标准化影响力、国际合作论文比例、顶尖期刊论文数、教师获权威奖项数等5项国际可比的客观学术指标对全球大学在相关学科的表现进行评价。排名覆盖了54个学科，涉及理学、工学、生命科学、医学和社会科学五大领域，排名对象为全球4000余所大学，共有来自90个国家和地区的1800余所高校最终出现在各学科榜单上。

软科世界一流学科排名		食品科学与工程	
ShanghaiRanking's Global Ranking of Academic Subjects 2020		(中国内地大学)	
中国排名	世界排名	学校名称	总分
1	1	江南大学	289.8
2	3	中国农业大学	271.4
3	4	华南理工大学	264.9
4	5	南京农业大学	245.1
5	6	浙江大学	244.6

食品科学与工程位列全球第4位

软科世界一流学科排名		能源科学与工程	
ShanghaiRanking's Global Ranking of Academic Subjects 2020		(中国内地大学)	
中国排名	世界排名	学校名称	总分
1	2	清华大学	271.4
2	6	华中科技大学	240.7
3	7	华南理工大学	235.2
4	8	北京大学	233.6
5	9	中国科学技术大学	233.5

能源科学与工程位列全球第7位

华南理工 A+ 学科数居内地高校第 10 位

7月22日，2020年度泰晤士高等教育首次发布中国学科评级，华南理工大学共有28个学科上榜。其中A+学科7个，位居内地高校第10位；A类学科16个，位居内地高校第18位。

在华南理工大学16个A类学科中，轻工技术与工程、材料科学与工程、环境科学与工程、生物医学工程、交通运输工程、仪器科学与技术、安全科学与工程等7个学科评级为A+，机械工程、力学2个学科评级为A，食品科学与工程、化学工程与技术、化学、电子科学与技术、电气工程、动力工程及工程热物理、水利工程7个学科评级为A-。

据悉，泰晤士高等教育中国学科评级根据我国教育部颁布的学科分类来衡量全球大学的表现，研究方法基于泰晤士高等教育世界大学排名方法，使用教学、研究、引用、行业收入和国际化5个领域的11个绩效指标进行评价，数据来自2020年度泰晤士高等教育世界大学排名、2020年度学术声誉调查和爱思唯尔(Elsevier)文献计量数据库。泰晤士高等教育首次中国学科评级对12个门类的89个学科进行评估排名，以A(含A+、A、A-)、B(含B+、B、B-)、C(含C+、C、C-)三类9个等级呈现结果，上榜大学涵盖了全球1355所大学，国内共有80所高校上榜。

各大高校各级学科数量情况统计

(2020年泰晤士高等教育中国学科评级)

学校名称	A类学科数	B类学科数	C类学科数	上榜学科
同济大学	19	18	5	42
四川大学	18	14	11	43
华南理工大学	16	10	2	28
北京航空航天大学	16	6	1	23
西北工业大学	15	8	0	23
北京师范大学	14	14	4	32
东南大学	14	13	4	31

学科名称	评级
轻工技术与工程	A+
材料科学与工程	A+
环境科学与工程	A+
生物医学工程	A+
交通运输工程	A+
仪器科学与技术	A+
安全科学与工程	A+
机械工程	A
力学	A
食品科学与工程	A-
化学工程与技术	A-
化学	A-
电子科学与技术	A-
电气工程	A-
动力工程及工程热物理	A-
水利工程	A-

华南理工入选A类学科清单

中国共产党华南理工大学第十七次代表大会胜利开幕



•与会人员齐唱国歌



•会议现场

6月16日上午，中国共产党华南理工大学第十七次代表大会在励吾科技楼国际会议厅开幕。大会主席团成员章熙春、高松、刘琪瑾、陶韶菁、麦均洪、朱敏、李正、李卫青等参加大会。

广东省人民政府原副省长、现任全国政协常委、华南理工大学经济与贸易学院名誉院长宋海出席大会。受教育部党组委托，教育部人事司司长张东刚发来书面致辞，祝贺大会胜利召开。

致辞指出，自第十六次党代会召开以来，在教育部党组和广东省委的领导下，华南理工大学高举中国特色社会主义伟大旗帜，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，认真贯彻党的教育方针，紧紧围绕建设中国特色、世界一流大学奋斗目标，改革创新、奋发开拓，在党的建设、人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新等方面均取得了显著成绩。实践充分证明，学校广大党员、各级党组织充分发挥了先锋模范作用和战斗堡垒作用，华南理工大学党委是坚强有力的。

广东省委组织部副部长廉奕，广东省委教育工委书记、省教育厅党组书记、厅长景李虎，广州市委常委、组织部部长王世彤出席大会并致辞，向大会的召开表示热烈

祝贺，向华南理工大学全体共产党员和广大师生员工近年来取得的成就表示肯定与赞扬，对华南理工大学下一步的发展提出期望和要求。

中国共产党华南理工大学第十七次代表大会的召开，适逢我国实现第一个百年奋斗目标，向着第二个百年奋斗目标进军的历史交汇期；适逢学校进入新百年办学新征程，向着中国特色、世界一流大学全面奋进的战略机遇期，是一次极其重要的大会。

以《乘风破浪 奋勇争先 全面开启中国特色、世界一流大学建设新征程》为题，章熙春代表中国共产党华南理工大学第十六届委员会作了工作报告。他指出，十六次党代会以来，学校党委坚决贯彻落实党中央、国务院的决策部署，在教育部党组、广东省委的坚强领导下，在广州市及社会各界的大力支持下，团结带领全校师生员工，积极进取、务实担当，深化改革、勇于创新，办学格局深度拓展，办学质量快速提升，综合实力显著增强，学术声誉日



•广东省委组织部副部长廉奕讲话



•广东省委教育工委书记、省教育厅党组书记、厅长景李虎讲话



•广州市委常委、组织部部长王世彤讲话



•章熙春同志作报告



•高松同志主持大会

益彰显，入选国家“双一流”建设A类高校，圆满完成十六次党代会提出的目标任务，全面建成了国内一流、世界知名的高水平研究型大学。

章熙春表示，其中有三件大事，让人尤其倍感振奋。一是成功推动省市校四方共建广州国际校区，在学校发展大势中“勇开新局”，探索新工科建设和高等教育在地国际化的华工方案。二是组建医学院，在生命科学领域“智落一子”，迈出医学人才培养和新医科发展的华工之路。三是完善“顶天立地”的创新体系，在引育顶尖人才、加强基础研究和应用基础研究、促进成果转化方面“频出实招”，显著增强服务国家重大战略和全面支撑广东发展的华工力量。

站在新百年办学的新起点上，从世情、国情、省情、校情等多个角度全面分析了学校发展面临的形势后，章熙春提出“到本世纪中叶，全面建成中国特色、世界一流大学”的奋斗目标以及“三步走”战略，提出了高举“一面旗帜”、深化“五大建设”、实现“三个领先”的153总体布局：高举习近平新时代中国特色社会主义思想“一面旗帜”，深化学术华工、开放华工、善治华工、幸福华工、大美华工等“五大建设”，在“为党育人、为国育才”“服务国家战略、引领区域发展”“高等教育路径创新、模式创新”上实现“三个领先”。

雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。章熙春表示，今后五年，学校党委将坚持党对一切工作的领导，围绕

学校制定的奋斗目标，全力推动以一流标准建设广州国际校区、面向未来培养一流人才、突出优势建设一流学科、厚植基础建设一流队伍、创新驱动产出一流成果、推动更高水平的开放合作、建设更加完备的治理体系、孕育更加繁荣的大学文化等八项重点任务。

章熙春强调，要坚定不移纵深推进全面从严治党，坚持把党的政治建设摆在首位、把党的理论武装引向深入、把干部队伍打造得更加忠诚干净担当、把党的基层组织锻造得更加坚强有力、把正风肃纪反腐抓得更严更实、把各方力量团结凝聚起来。

千帆竞渡浪潮涌，百舸争流正当时。在报告的最后，章熙春表示，全校上下要不忘初心、牢记使命，凝聚磅礴动力，永葆前进定力，激发办学活力，以更加昂扬的奋斗姿态，更加进取的拼搏精神，更加强烈的使命担当，乘风破浪、奋勇争先，全面开启中国特色、世界一流大学建设新征程，为实现中华民族伟大复兴中国梦贡献智慧和力量。

高松希望各位代表认真审议、深入讨论，围绕大会报告，积极建言献策，共商发展大计，群策群力，凝聚共识。同时，希望各位代表本着对党的事业和学校发展高度负责的精神，认真行使代表权利，忠实履行代表职责，讲政治、顾大局、守纪律，选出引领学校锐意改革、创新发展的新一届领导班子，为学校保持高速发展良好势头提供坚强有力的组织保证。各

位代表要充分认识开好这次党代会的重大意义，积极严肃认真地参加会议，以饱满的政治热情集中精力开好大会，不辜负全校师生党员的期望和重托，确保会议顺利完成各项任务、取得圆满成功。

广州市政府副秘书长马曙，天河区委常委、组织部长邵国明，番禺区委常委、宣传部长覃海深，番禺区委区长朱瑞武，合肥工业大学党委书记余其俊，肇庆学院院长吴业春，省委组织部干部五处、省委教育工委干部处、广州市教育局，天河区教育局、广东石油化工学院等单位的领导同志出席大会。

历任校级领导中的党员同志，附属广东省人民医院、附属第二医院主要负责同志，学校第十六届党委委员和纪委委员，党员中层正职干部和名誉院长；历任校级领导中的非中共党员同志，学校各民主党派和团体主要负责人，省级以上人大代表、政协委员、政府参事，党外中层正职干部应邀参加大会。

在开幕式举行之前，大会举行预备会议，汇报了大会筹备工作情况，通过了《中国共产党华南理工大学第十七次代表大会代表资格审查报告》。预备会还通过了党费收缴、管理、使用情况的报告，通过了大会主席团和大会秘书长名单以及大会议程，宣布了各代表组正、副组长名单。

当天下午，大会还进行了代表组分组会议。

鲲鹏展翅 云“鲤”相约

2020届“云”毕业典礼暨学位授予仪式举行

仲夏时节，凤凰花开。7月9日上午，华南理工大学2020届学生“云”毕业典礼暨学位授予仪式隆重举行。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、麦均洪，副校长朱敏、李卫青，中国科学院院士曹镛，国家教学名师黄平、孙一民、徐向民出席典礼。副校长李正主持典礼。

今年毕业典礼主题是“鲲鹏展翅云‘鲤’相约”，主会场设在大学城校区体育馆，并通过学习强国、新浪微博、人民日报、央视频、北京日报、南方+、触电新闻、ZAKER新闻等多个平台同步直播，在线观看人数超过200万。

共有9098名毕业生第一批获得学位。其中，本科毕业生5773人，硕士毕业生3019人，博士毕业生201人，以及来华留学本科毕业生105人。此外，自6月30日开始，学校还分别在全国5个城市分会场举行仪式，用心用情用功为毕业生留下美好回忆。

出征授旗、深情寄语，照亮前行之路



• 章熙春书记授旗

“同学们，出发！”典礼现场，章熙春为服务科技强军、脱贫攻坚毕业生代表、“李莎支教团”出征授旗。章熙春鼓励毕业生到基层去，到西部去，到祖国最需要的地方去，让青春在党和人民最需要的地方绽放绚丽之花。

为纪念支教事业中献出宝贵生命的西部计划志愿者、华南理工大学研究生李莎，学校决定将研究生支教团命名为华南理工大学“李莎支教团”，引导更多毕业生奉献西部、扎根基层，投身脱贫攻坚事业。



• 高松校长致辞

高松校长在致辞中深情寄语2020届毕业生，“因为疫情，你们的学业、就业和身心受到了前所未有的冲击……与往届毕业生相比，你们承受了更多辛酸与疲惫，经历了更多焦虑与不安，这些我都感同身受。”风物长宜放眼量，面对更加纷繁复杂的世界、面对充满更多不确定性的未来，高松希望毕业生们能够视这些经历为宝贵财富，磨砺韧性，勇毅前行。对未能参加此次毕业典礼的同学，高松诚挚邀请他们将来继续回校参加毕业典礼。

结合本次疫情，高松与毕业生们分享了自己对于科学精神和认识的理解：对于事物的认识研究而言，是求真和质疑；与他人的沟通交往而言，是平等和包容；对国家和人类社会而言，是爱国和奉献。这样的科学精神，不仅是科学家需要有的，也是每一位公民应该具备的。他寄语毕业生们，要成为具有高度社会责任感和具备人类命运共同体视野的公民，必须站得更高、看得更远，比以往任何时候都更加注重合作、共享、包容、创新，共同提升探索和应对未来的能力。

致辞的最后，高松祝愿毕业生秉承“博学慎思 明辨笃行”的校训，让科学理性之光照亮前行之路，书写华彩人生，贡献中国与世界。

“在华园，真幸福。”材料科学与工程学院胡乐箫、机械与汽车工程学院李家声分别代表毕业本科生和研究生发言，谈收获、谈体验，深情感恩母校和恩师的辛勤培育。庚子年的新冠疫情注定了这一届毕业生的不平凡，他们表示，身为华工人就要在平凡中创造无限，乘风破浪，奋勇前行。

国际教育学院的吕威廉(RUFINO EUGENIO GUILHERME)来自安哥拉，

在疫情期间他报名成为一名志愿者，积极为中外友谊搭建桥梁。他表示将永远谨记华工校训，坚守初心，不断努力，做一个令学校和世界骄傲的人。

优秀校友代表、小鹏汽车董事长兼CEO何小鹏幽默地回忆了大学里自己最难忘的三件事——“学习”“同学”和“折腾”。面对“如何选择自己做什么”“未来的机会在哪里”“我该怎样更快成长”“面对疫情如何把握人生”等问题，他与师弟师妹分享了自己的经历和感悟，送上“读万卷书，行万里路”等建议。

在学位授予仪式环节，首先由校领导和嘉宾集体为毕业生代表颁授学位。2020届学士学位、硕士学位获得者代表依序上台、拨穗正冠，接受着师长们的问候与祝贺，为自己求学华园的数载经历画上了完美的句号。

随后，由高松为博士学位获得者代表、各学院院长为本学院毕业生代表同时授予学位。师生互致问候，合影留念，台上台下洋溢着温暖欢乐的气氛。

毕业生代表现场还表演了诗朗诵《我们“90”后》。典礼最后，礼炮声中带着16位师长寄语的10万张纸条漫天飞舞，向毕业学子送上了祝福。

硬核科技、送“礼”上门，彰显温情关怀

受疫情影响，大部分毕业生无法亲临现场，无法亲身感受那份真实的热度。为了弥补这份遗憾，学校运用虚拟现实“云”入场技术，为今年最特别的毕业典礼助力。

据介绍，学校用360度全景相机拍摄2020届毕业典礼真实现场，投影到虚拟现实空间，同时基于毕业生二维照片，自动生成虚拟现实三维人脸模型。场外毕业生可通过直播入口，在线浏览毕业典礼现场的360度全景，获得身临其境的切身感受。章熙春代表学校向第一批获得学位的5773名本科毕业生寄送“电子成长档案”。电子成长档案通过大数据技术手段，以生动活泼的微场景插画定制H5形式，一幕幕呈现学生个人在校的点滴回忆，覆盖其从初入校门到毕业告别的全过程，全方位展现本届本科毕业生在学习、生活和实践中的付出和收获。



• 章熙春书记向毕业生寄送电子成长档案



• 学位授予深圳分会场



• 主席台领导嘉宾授予学位



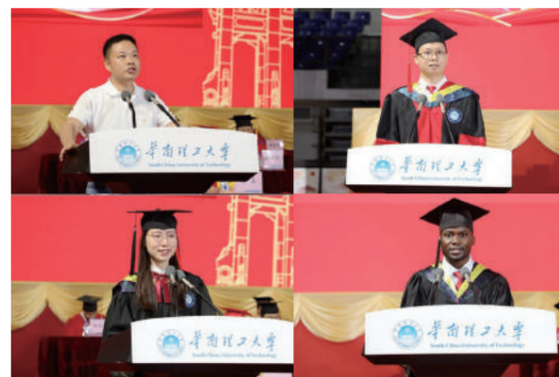
• 典礼现场

疫情未退，如何做到既保障毕业生的生命安全和身体健康，又满足其情感需求，留下宝贵回忆？华南理工以生为本，大胆创新，直接将学位授予仪式送到了天南海北的毕业生身边。

7月4-6日，李正与学校党委常委王郅强、王均以及材料科学与工程学院院长彭俊彪分别前往成都、南宁、武汉、长春等地，为当地不能返校的毕业生代表授予学位。

6月30日，高松来到深圳，为22名同学进行了一场特殊而难忘的学位授予仪式。李正和相关部处、学院负责人出席了仪式。

这5场特殊的仪式，让薄薄的证书不再是简单的一纸证明，更让它充满了温度与温情，也让毕业生的大学生活画上圆满的句号。身在武汉的学与化工学院博士毕业生何天骏说出了大家的心声：“旷日持久的疫情并未拉开我们与母校的距离，从爱心抗疫物资到这场仪式，我们深切地感受到母校的温暖与关怀。”



• 毕业生、校友代表发言

卓尔不凡 臻至一流

华南理工大学广州国际校区二期工程开工建设



华南理工大学广州国际校区向全面建成再迈出坚实一大步！6月28日下午，广州国际校区二期工程开工活动举行。

• 活动主会场

华南理工大学广州国际校区二期项目是广州市重点建设项目，此次开工活动采用“云开工”形式，通过视频连线，与机场三期项目、南沙-中山高速公路项目等广州市一批重点工程集中开工。广州市委书记张硕辅、市长温国辉、常务副市长陈志英，华南理工大学党委书记章熙春在主会场出席活动。华南理工大学校长高松，番禺区委区长陈德俊、广州市住房和城乡建设局副局长齐怀恩，越秀地产党委书记、董事长林昭远，中国建筑第五工程局党委副书记、董事、总经理江建端在分会场出席活动。

章熙春指出，广州国际校区是华南理工大学打造“一校三区”高水平办学的重要布局。在学校刚刚胜利闭幕的第十七次党代会中，为广州国际校区确立了“卓尔不凡，臻至一流”的发展定位，使校区致力于创新学科布局及产学研融合方式、创新国际合

作及开放办学模式、创新聘用制度及校院管理机制、创新校区管理及党建思政方式，不断探索高等教育在地国际化和高教改革的“华工方案”，努力在高等教育路径创新、模式创新上实现领先，以“华工智慧”和“华工力量”为国家强盛、粤港澳大湾区高质量发展作出突出贡献。

高松表示，华南理工大学将抢抓时代机遇，更加积极作为，闻鸡起舞、日夜兼程、风雨无阻，努力把校区建设成为聚集国际高水平团队、培养新工科领军人才、开展深度国际合作、聚焦前沿科学研究、推进高端成果转化和创新创新创业的高地，努力把校区打造成为新时代中国高等教育在地国际化先行示范区、广州高等教育的新标杆、南粤大地的人才智谷，成为智慧典雅的广州新名片，赋能广州发展，助力广东腾飞。

据介绍，华南理工大学广州国际校区二期工程由广州越秀地产负责，设计施工总承包为中建五局和华南理工大学建筑设计研究院有限公司。校区二期工程总建筑面积59万平方米，分两批次建设，计划2021年底建成交付。其中，第一批次总建筑面积约42万平方米，包括公共教学楼、学生宿舍、图书馆、体育馆、文化活动中心、教师公寓、小学、幼儿园、医院、校区服务中心、后勤综合楼、市政配套设施以及景观河、道路广场、绿化、综合管廊、公用工程等配套设施。该校区全面建成后，学生规模将达12000人。

广州国际校区由教育部、广东省、广州市和华南理工大学四方共建，是全国唯一一个全部“新工科”学院的校区。校区坚持高起点、高标准、高质量建设世界一流在地国际化校区，筑巢引进海内外高层次人才、

打造一流师资队伍，按照“中方为主、国际协同”与世界排名前100或学科排名前50的著名大学开展全方位合作。自2017年3月部省市校签署共建协议以来，校区一期工程已基本建成；2018年已招收研究生，首批本科生也于2019年入学。

活动现场，在高松和陈德俊的见证下，学校党委副书记麦均洪与番禺区委副书记朱瑞武签署了共建华南理工大学——番禺国家大学科技园的框架协议。该园区项目充分发挥双方的技术创新、人才、科教等资源优势，将布局

5G通信工程、人工智能等战略性新兴产业，强化创新引擎强力驱动，为番禺区经济社会高质量发展增添新动力。

华南理工大学党委副书记、纪委书记刘琪瑾，党委副书记陶韶菁，副校长朱敏、李卫青，广州市土地发展中心主任华而实，中建五局专兼华南分局总经理陈寿阳，学校相关单位负责人、广州国际校区各单位负责人及部分师生代表，广州市、番禺区、南村镇、越秀地产、中建五局等单位相关负责人及40余家新闻媒体参加了活动。



• 章熙春书记出席主会场活动



• 高松校长致辞



• 出席分会场活动的领导嘉宾



• 活动分会场



• 签约仪式

凤凰卫视专访章熙春书记： 不断深化创新创业教育改革 培养“三创型”人才

8月9日，第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省决赛在华南理工大学举行。作为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、全国高校实践育人创新创业基地，华南理工大学不断深化创新创业教育改革，华工人的血脉中流淌着创新创业的基因。从改革开放初期的“彩电三剑客”到互联网时代的“小鹏汽车”，以及从“互联网+”大赛中走出的“有米科技”“荔枝微课”，华南理工大学一直致力于培养家国情怀与全球视野兼备、“三力”（学习力、思想力、行动力）卓越的“三创型”（创新、创造、创业）人才，取得显著成效。

在“互联网+”大学生创新创业大赛举办之际，凤凰卫视专程采访了华南理工大学党委书记章熙春，了解学校举办此次大赛的相关工作，以及华南理工大学在“为党育人、为国育才”“服务国家战略、引领区域发展”“高等教育路径创新、模式创新”上实现“三个领先”的战略目标与实践。



• 章熙春书记接受专访



但是无论哪一种方案，我们充分利用在线直播的方式，全媒体、全平台、全时段，向全球大学生直播总决赛比赛的盛况。

本届大赛是首届中国国际“互联网+”大赛，这也是中国高等教育日益迈向国际舞台中央的体现。本届大赛在规划上将原高教主赛道与国际赛道合并，让中国学生和国际学生同场竞技，通过“敢闯会创”这种世界青年的共同语言，以赛结友，促进中外文化交流，推动我们的大学生在经济全球化和人类命运共同体建设中发挥创新创业的青春力量。按照今年“更国际”的首要要求，本届大赛有如下特点：

- ◆ 第一，进一步提质扩面，联合中央部委直属高校共同确保主赛道的400项国外项目；
- ◆ 第二，利用粤港澳大湾区高校创新创业联盟、全球青年创新领袖共同体促进会等资源，做大做强国际化，特别是充分发挥港澳台地区教育资源，扩大赛事影响力；
- ◆ 第三，提供线上答辩、同声传译等技术保障，设置海外虚拟赛场，确保国际参赛队伍远程参加冠军争夺赛，实现国内外选手同台竞技；
- ◆ 第四，举办“智绘未来”世界湾区高等教育峰会等子活动，时空连线共谈高等教育变革、解读世界科技创新态势、共享创新创业理念，激发大学生创新活力，助力大学生成长发展。

章熙春：

今年是决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚之年，做好收官工作、夺取全面胜利，意义非常重大。近年来，华南理工大学充分发挥一流高校的科研、人才优势，全力做好精准扶贫精准脱贫工作，助力云南云县成为云南省首批、临沧市首个脱贫摘帽县，推动广东省惠来县孔美村整体脱贫并入选“中国传统村落”。学校扶贫工作连续两年被国务院扶贫办评定为“好”（优秀等次），连续三年获评“教育部直属高校精准扶贫精准脱贫十大典型项目”。

华南理工大学把定点扶贫工作作为学生“大思政”教育的重要内容，吸收了大量的学生参与帮扶工作。在这个过程中，同学们时刻牢记习近平总书记的谆谆嘱托，勇担新时代中国青年责任和使命，思想品德不断得到锤炼，学识才华不断得到提高。

今年华南理工大学有这样一支参赛队伍，参赛作品名字叫做“聚果盆-脉冲电场助力乡村挖掘水果金矿”，创业理念是“加工一种水果，带动一个产业，惠及一方经济”。针对华南理工大学对口帮扶的云南云县白花木瓜深加工技术匮乏的问题，这支学生队伍采用全国首创的缩微闪电脉冲技术实现白花木瓜的全果利用。近年来，助力云县白花木瓜的种植面积从原来的9.4万亩增至30万亩，带动4万贫困人口年均增收2618元，成功助力云县脱贫摘帽。



凤凰卫视：

今年是“十三五”规划收官之年，也是脱贫攻坚决胜之年和全面建成小康社会之年，此次学校的参赛项目中是否有涉及到乡村振兴、脱贫攻坚、环境保护、全面小康等，请您举例介绍。



凤凰卫视：

本届大赛是首届以“中国国际”命名的“互联网+”大赛，但同时也受到了疫情的影响，请您介绍下今年的大赛在举办形式和国际化办赛上，和往年相比有哪些不同？

章熙春：

在国内疫情防控常态化、全球疫情发展形势不明朗的背景下，本届大赛的总决赛我们制定了多套线上线下相结合的组织方案，目前正在同步推进，最终由组委会根据疫情形势，决定采用哪种方案。

方案一

若总决赛时全球疫情仍然不稳定，线下集体活动仍有较大风险，我们将采取全线上的方案。

方案二

若总决赛时全球疫情不稳定，线下集体活动有一定风险，我们将采取线上为主、线下为辅的方案。

凤凰卫视:

作为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、全国高校实践育人创新创业基地，请问华南理工大学是如何开展创新创业教育，努力在为党育人、为国育才上实现领先？



凤凰卫视:

华南理工大学提出要在服务国家战略、引领区域发展上实现领先。作为服务粤港澳大湾区高质量发展和支持深圳建设先行示范区的龙头高校，华南理工大学是如何有针对性地进行科技创新及成果转化的？

章熙春:

华南理工大学坚持立德树人根本任务，不断深化创新创业教育改革，加快形成高水平人才培养体系，持之以恒培养家国情怀和全球视野兼备、“三力”（学习力、思想力、行动力）卓越的“三创型”（创新、创造、创业）人才，取得显著成效。

◆ 首先，学校积极探索“六位一体”（目标、课程、师资、资源、平台、制度）创新创业教育与专业教育深度融合模式，推动创新创业教育融入人才培养全过程。一是确立“三创型”（创新、创造、创业）人才培养目标，实现双创教育与专业教育的目标融合。二是构建以创新创业实践为驱动的课程体系，实现双创教育与专业教育的课程融合。三是加大专兼结合的师资队伍引育力度，实现双创教育与专业教育的师资融合。四是探索建立多方位协同育人模式，实现双创教育与专业教育的资源融合。五是搭建“体验-实训-孵化”全链条的实践平台，实现双创教育与专业教育的平台融合。六是加强建章立制，实现双创教育与专业教育的制度融合。

◆ 其次，加强创新创业训练和孵化基地建设，强化学生创新创业实践的能力培养。一是打通教学和科研平台，建设学生创新创业训练基地。二是以入选全国大众创业万众创新示范基地为契机，加强创新创业孵化基地建设。

◆ 第三，以创新创业带动就业，人才培养质量持续提升，有力支撑粤港澳大湾区发展建设。据不完全统计，毕业生有80%多留在大湾区，目前有73位校友在70家广东、香港上市公司担任创始人或者实际控制人，其中10多家企业进入2019年中国企业500强。学校面向港澳青年提供覆盖从创新创业教育到创新创业实践环节的政策支撑和服务，推动港澳青年在内地创新创业便利化、常态化。

章熙春:

华南理工大学一直以来深深扎根南粤大地，坚持“融入发展促发展”的发展思路，主动服务国家特别是粤港澳大湾区发展战略。近年来，学校按照国家实施创新驱动发展战略部署，瞄准世界科技前沿，聚焦国家重大战略需求，坚持“顶天”和“立地”同时并举的科技创新定位，深化科研体制机制改革，进一步提升原始创新能力和集成攻关能力，大力促进科技成果转化，为支撑粤港澳大湾区高质量发展和支持深圳建设先行示范区贡献更多的“华工智慧”和“华工力量”。

在科研成果转化上，我们学校一是创新机制体制改革，充分释放科技成果转化效能。二是紧紧地围绕“新工科”建设目标，学校每年投入近1500万元专项资金大力推进知识产权管理和运营工作，着力培育优势学科高地，服务粤港澳大湾区战略性新兴产业布局。三是不断拓宽技术转化的途径，积极推动优势学科对接国家、地方重点产业需求，重点加强高端装备、新材料、智慧城市、移动通信等领域的关键核心技术攻关，一批重大成果直接服务于国家经济社会发展。四是在大湾区重要枢纽城市布局搭建“五院一园”科技成果转化示范区。“五院一园”对学校科研人员进驻示范区开展科技成果转化，给予场地、专项资金、学生入学指标、专项人才评聘等方面的优惠支持，加速学校科技成果落地转化，每年约有一百多项科技成果在示范区落地转化。

凤凰卫视:

华南理工大学广州国际校区努力在高等教育路径创新、模式创新上实现领先，将为国家强盛和粤港澳大湾区高质量发展作出突出贡献。请您介绍下广州目前国际校区建设情况和成效如何？

章熙春:

广州国际校区是在国际科技竞争加剧的时代背景中谋划，在建设中国特色、世界一流大学，培养复合型拔尖创新人才的人民期待当中诞生，在加快和扩大教育对外开放的历史机遇当中发展壮大，肩负着探索“以我为主、国际协同、服务国家”的在地国际化办学新路子的重要使命。



广州国际校区目前一期工程已建成500亩，二期工程正加速推进，2021年底预计全面建成。截止到目前，校区已启用运行将近一年。

◆ 首先，在这一年里，我们不断创新学科布局和产学研融合方式。广州国际校区围绕世界科技前沿、国家和区域重大战略性新兴产业人才需求，主动布局粤港澳大湾区经济社会发展急需的学科和专业，加大基础研究和前沿科技攻关，特别是“卡脖子”技术研发。目前广州国际校区已初步实现科学引领未来的格局。校区还充分利用粤港澳大湾区崛起的地缘优势，建立起应用型成果快速转化体系。

◆ 其次，在这一年里，我们不断创新国际合作和开放办学模式。广州国际校区以国家和地区急需的学科和专业、高水平的国际化师资、高效科学的办学机制和最优秀的学生等与世界一流大学开展“双元制”“多元制”的深度合作，每个学院与世界一流大学在学科和专业建设、人才培养、教学科研等领域平等对话、互学互鉴、互惠合作。

◆ 第三，这一年，我们不断创新聘用制度及校院两级管理机制改革。广州国际校区突出“高精尖缺”导向开展人才引进，实行中国特色社会主义大学的预聘长聘终身教职制，构建和国际接轨的教职工队伍分类管理体系，建设了一支高水平的国际化师资队伍和高素质的行政管理团队。广州国际校区还建立了适应新时代发展要求、具有校区特色、符合中国国情、国际通行的共建共治共享的现代大学治理体系，在学校百年办学的新征程上实现高起点起步、高质量办学、跨越式发展。

◆ 第四，这一年，我们不断创新校区管理和党建思政方式。广州国际校区注重意识形态工作创新，依托教育部高校思想政治工作创新发展中心，以教育部“一站式”学生社区综合管理模式建设为抓手，深入实施“书院制+全员导师制”，推进“书院+学院”通专融合，培育社区书院文化，提升育人成效。例如：广州国际校区以峻德书院为试验田，创设“中方为主、中西贯通”的现代书院制，倡导“德才兼备、知行兼修、通专兼顾”的全人教育理念，营造“博雅文化、国际文化、善治文化”三位一体的多元育人环境，集约优质教育资源、集聚全球教师智慧、集合学生青春力量，构建起“教师员工全员围绕学生、教育管理全过程关照学生、功能布局全方位服务学生”的“三全育人”格局。

卓尔不凡，臻至一流，这是我们国际校区的使命和担当。我们将致力于不断探索高等教育在地国际化和高教改革的“华工方案”，把广州国际校区建设成为集聚国际高水平团队、培养新工科领军人才、开展深度国际合作、聚焦前沿科学研究、推进高端成果产业化和创新创业创造的高地，为国家强盛、粤港澳大湾区高质量发展作出“华工贡献”。

决战决胜脱贫攻坚 高松校长带队赴云县调研定点扶贫工作



• 高松校长讲话

自 2013 年定点扶贫云县以来，华南理工大学充分发挥学校在学科、人才、科技和校友等方面的优势和资源，大力推进教育扶贫、智力扶贫、健康扶贫、文化扶贫和产业扶贫，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，打造了具有华南理工特色的精准扶贫之路。

七载艰苦奋斗，一路风雨同舟。调研座谈会上，高松指出，云县和华南理工大学在脱贫攻坚战中携手努力，共同付出，如今即将实现脱贫奔康，这是对云县脱贫攻坚成效的充分肯定。

围绕云县“后脱贫时代”的新定位和新任务，高松表示，华南理工大学将以推进全域旅游规划的落地实施为抓手，以脱贫奔康备忘录为蓝本，不断完善内容、优化机制，在稳步推进学校强势学科与云县优势资源融合上持续发力，通过科学研究支撑、能

为贯彻落实习近平总书记在决战决胜脱贫攻坚座谈会上的重要讲话精神，进一步推进落实 4 月 15 日华南理工大学、云县定点扶贫工作推进会上的部署安排，8 月 18-20 日，高松校长、李正副校长一行赴云南省临沧市云县调研。临沧市人大常委会副主任、县委书记李明奎，县委副书记、县长字清华会见了高松一行，县委副书记罗成贵陪同调研。



• 华南理工定点帮扶云县座谈会召开



• 走访调研

力建设提升、人才培养提质、成果推广转化等行动，助力云县产业升级和教育振兴，为云县实现跨越式发展贡献“华工智慧”和“华工力量”。

字清华介绍了云县脱贫攻坚工作开展情况，表示希望学校能够继续关心支持云县各项事业，特别是在科技成果转化应用等方面，给予云县更大力度的帮助。华南理工大学挂职干部、云县副县长张健汇报了 2020 年驻县定点帮扶工作推进情况。

会上华南理工大学向云县捐赠了 240 万元的基础设施建设资金和价值 180 万元的益糖均产品。

会后，高松一行走访了云县多家企业、学校，实地调研产业扶贫、科技扶贫、教育扶贫等工作的推进情况。

云县高级职业中学是云县唯一一所公办职业技术学校，为当地经济发展输送了大量优秀的专业技术人才。高松来到这里，参加了华南理工大学计算机科学与工程学院结对帮扶该校的揭牌仪式，并代表华南理工向华云计算机教室捐赠了 30 万元建设资金。在实地查看教学环境、办公条件，详细了解学校专业建设、人才培养、实习实训等情况后，高松表示，今后华南理工大学将针对师资培训、实训基地建设等，给予云县高级职业中学更多帮助和支持。

调研期间，高松还看望慰问了学校扶贫干部、驻爱华镇小忙兔村第一书记刘卫忠，以及学校 2020 年向云县派



• 帮扶云县高级职业中学



• 字清华县长讲话

出的 8 名西部计划志愿者，鼓励他们扎扎实实地为当地群众谋好事、办实事，做好脱贫攻坚“后半篇”文章。法学院夏正林教授在华园云州大讲坛为云县领导干部作了题为《基层治理中的法律思维与法治方式》的专题讲座。

学校党委组织部、校团委、科技成果转化办公室相关负责人参加了调研。

新闻发布 在线宣讲

华南理工大学云端校园开放日举行

招生政策解读、在线宣讲答疑、人才培养特色介绍，还能在云端参观实验室和校园！7月23日上午，华南理工大学云端校园开放日举行，学校党委书记章熙春、校长高松、副校长李正出席活动。



• 发布会现场



• 章熙春书记介绍学校办学发展



• 高松校长介绍人才培养理念

新华社、中央人民广播电台、光明日报、南方日报、广东卫视、中国教育在线等 24 家媒体出席了 2020 年本科招生新闻发布会。活动同时通过人民日报、央视频、新浪微博、南方都市报、触电新闻、网易、B 站、今日头条、知乎、抖音、快手、一直播、西瓜视频等平台进行全程直播，观看人数近 40 万。

章熙春代表学校，向参会的媒体朋友和关注华工的考生及家长表示热烈的欢迎和诚挚的问候，向长期以来关心、支持学校建设、改革与发展的社会各界人士表示崇高的敬意和衷心的感谢。

章熙春指出，华南理工大学近年来坚守立德树人第一使命、充分激发创新第一动力、用好改革开放关键一招，办学格局深度拓展，办学质量快速提升，综合实力显著增强，学术声誉日益彰显。他强调，学校第十七次党代会明确了“到本世纪中叶，全面建成中国特色、世界一流大学”的奋斗目标，擘画了未来改革发展的“15381”工作部署。站在新百年办学的新起点上，学校正以“双一流”和广州国际校区建设为“双引擎”，弯道超车、高速前进，加快中国特色、世界一流大学建设。他希望，在媒体和社会各界的助力下，吸引更多优质的生源，培养出更多的一流人才，在

服务国家和区域经济社会发展进程中交出满意的答卷，作出更大的贡献。

围绕培养引领未来的创造性人才，高松介绍了华南理工大学的思考与举措。他指出，教学制度是教育教学理念和教学实践之间的重要纽带，是人才培养质量的重要保障。学校将对本科教学制度进行优化与调整，通过实施柔性教学管理，推进因材施教，着力培养学生的学习力；有效突破专业边界、学科边界，推进跨学科培养，着力培养学生的思想力；突破物理边界，强化双创教育，着力培养学生的行动力。他表示，学校将不断完善华工特色一流人才培养体系，大力培养

家国情怀和全球视野兼备、“三力”（学习力、思想力、行动力）卓越的“三创型”（创新、创造、创业）人才。

面向未来培养一流人才，是华南理工大学第十七次党代会提出的今后五年改革发展的重点任务，而高水平人才的培养离不开高质量的生源。会上，李正详细介绍了 2020 年本科招生政策。学校今年强基计划班、未来创新实验室的开设，新工科、新医科专业招生计划的增加，转专业、辅修专业、教改班等制度的改革，充分彰显了华南理工大学加快打造一流本科教育的底蕴和决心。

去年首次本科招生、现已进入二期建设的广州国际校区依然是考生关注的热点。广州国际校区教学与全球事务办公室负责人介绍了校区的建设进展与办学成果。

新华社、光明日报、中国国际广播电台、中国教育在线等媒体围绕今年的招生政策变化、培养方式亮点、报考建议、广州国际校区以及港澳地区招生等情况作了进一步了解。



• 与会媒体提问

发布会后，学校招办、医学院以及广州国际校区各学院负责人为考生及家长进行了线上宣讲和在线答疑。

学校党委办公室（学校办公室）、党委宣传部、招生工作办公室、学生工作部（处）、校团委、教务处、国际交流与合作处、医学院，广州国际校区综合事务办公室、教学与全球事务办公室、学生事务办公室、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、微电子学院等校内单位负责人和工作人员参加活动。

直播观看人次超 50 万 华南理工大学广州国际校区校园体验周举行

7月26日上午，华南理工大学广州国际校区校园体验周活动正式启动。从即日起到本月30日，所有高中生及家长均可通过关注“华南理工广州国际校区”微信公众号进行参观预约，来到广州国际校区体验智慧课堂，参观学生宿舍，来校区餐厅用餐，到新落成的实验室中感受“黑科技”在教学科研中的应用，在现代化的校园环境体验科技与人文融合之美。



• 陶韶菁副书记介绍校区情况



• 参加宣讲会的学生和家长

华南理工大学党委副书记陶韶菁，招生工作办公室、党委宣传部、学生工作部与广州国际校区各办公室、学院相关负责人参加了活动。整个上午共计数百名高中学生及家长进入广州国际校区体验。除了线下招生宣讲、现场咨询接连不断，线上直播通道同样热火朝天。截止目前，南都校探、广东电视台、中国青年报、新快报、新浪微博、B站等体验周首日直播浏览量累计超过50万。

多个新工科学院宣讲专业特色

针对到场的考生及家长，广州国际校区举行了招生宣讲会。陶韶菁简要介绍了学校的办学历史、发展历程、办学现状和近年来取得的成绩，并着重介绍了广州国际校区的整体情况、校园规划及环境设施、国际化人才培养理念和书院相关情况，还对校区各专业的录取方式及其他加入广州国际校区的途径作了解读。陶韶菁表示，校区建设发展得到了教育部、广东省、广州市的高度重视和大力支持，特别是广州市为校区提供了一流的校园环境和设施；华南理工大学坚持在地国际化办学理念，以学生为根本，为校区配备一流的师资队伍、打造一流的课程体系，通过“书院+学院”密切配合，为学生提供全人教育成长环境，使学生在国内就能享受与世界一流大学同质等效的教学品质。全面详细的解读，再加上校园氛围的切身体验，深深吸引了到场的考生及家长。

围绕着各学院的学科优势，分子科学与工程学院、土木与交通学院、生物医学科学与工程学院、吴贤铭智能工程学院分别介绍了各自学院以及招生学科的亮点。

分子科学与工程学院依托华南软物质科学与技术高等研究院建设，秉持“国际化、高水平、创新型”的发展理念，以世界一流的师资和科研条件进行本科生培养，旨在建设成为分子科学领域世界一流水平的创新高地和人才培养基地。该学院吸收借鉴了海内外知名高校的办学理念，将“理工结合、精英培养、模块化、本研贯通”渗透到本科教学的所有领域，致力于培养理工复合型高素质人才。

生物医学科学与工程学院从生医相关科学研究及产业对抗击新冠肺炎疫情做出的重大贡献切入，吸引了学生和家长们对生物医学这一交叉学科的兴趣。在2020年7月22日英国泰晤士高等教育发布的首届中国学科评级结果

中，华南理工大学生物医学工程专业获评A+，充分体现了该专业的育人实力和国际认可度。

吴贤铭智能工程学院突出“新工科”创新导向教育，以培养学生全方位能力为目标，将实践融入课程中，设有完善的实验设施和场地，激光切割机、3D打印机等全天

候提供给本科生免费使用，并针对课程配备专业工导实验室。同时，学院秉持以学生为本的原则，设立“双导师”创新培养模式，教授作为学业导师，为本科生解答课程中所遇到的问题，并指导本科生进行科研探索；研究生作为学习及生活导师，带领本科生参与科研活动，从新生开始就培养、激发学生科研潜力。

新工科、新医科专业招生计划增加

在接下来的校园体验活动中，校区工作人员带领学生和家长参观体验了校区智慧课堂、化学和物理实验室。与传统教室相比，电子班牌和多媒体一体机电子白板等智能设施的设置，充分利用多媒体技术提高教学效率，改善授课效果；课室中配备符合人体工程学的桌椅，环保材质均符合国内以及欧盟标准。化学中心建有21间化类实验室，并配有最尖端的智能控制通风系统，能够捕集并排出实验室的有害物质，防止其在室内扩散，从而保证室内环境清洁和人员健康。大学物理实验中心则拥有光学实验室、偏振光及旋光综合实验室和VR教学实验室。通过零距离接触这些现代化教学设施，学生和家長对于广州国际校区有了更加深刻的了解和认识。

本次校园体验周活动还将于27日上午10:00在D3b中庭进行集中招生宣讲。此外，校区还设置了招生咨询台，为考生及家長现场答疑。其中，7月26-27日，由学校招办及学院进行解答；7月28-30日，由学校招办和广州国际校区进行解答。

华南理工大学广州国际校区是华南理工大学继五山校区和大学城校区之后建设的第三个校区，由教育部、广东省、广州市和华南理工大学四方共建，学科布局瞄准世界科技前沿，秉承“以工见长”的办学特色，构建多个新兴前沿交叉学科，分步建设10个新工科学院和若干高端研究院，是全国唯一“全部新工科学院”的校区。一期校园已于2019年9月启用，2021年校区全面建成，实现约12000人的办学规模。

广州国际校区现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、微电子学院等4个学院，机械与汽车工程学院、土木与交通学院、电子与信息学院、自动化科学与工程学院、电力学院等5个学院的大一新生入住。2020年广州国际校区智能制造工程、机器人工程、微电子科学与工程、分子科学与工程、生物医学工程等5个新工科专业继续招生，且增加了智能制造工程、临床医学和生物医学工程等新工科、新医科专业的招生计划。



• 咨询招生政策



• 现场答疑

持续火热！ 华南理工 2020 年本科招生政策受考生欢迎

在校期间有 3 次转专业机会，增加新工科、新医科专业招生计划，19 个专业中开设 22 个直接面向高考考生招生的教改班……进入火热的高招季，华南理工大学 2020 年本科招生政策得到了考生及家长的欢迎。



• 学校召开本科招生新闻发布会

连日来，学校通过本科招生新闻发布会、校园体验周、线上招生直播、线下答疑解惑、发布媒体通稿等方式，及时准确将学校招生政策传递给全社会。截止到 7 月 27 日，共举办线上直播 20 余场，观看人数近两百万；一周来主流媒体发布招生类新闻稿件 48 篇，以“华南理工大学”为关键词的百度搜索指数环比增长 106%。



• “华南理工大学”成搜索热点

瞄准战略需求，新增水务工程和功能材料专业

2020 年华南理工大学全国计划招生总数 6700 人，总体规模与上年持平；广东省计划总数将比去年新增 41 人，总计划约 3250 人。2020 年学校继续实行专业类招生，共 58 个专业或专业类（67 个方向）进行高考招生，其中包括 20 个专业类。招生新闻发布会后，央广网、光明日报、中国青年报、中国科学报等媒体第一时间通过网络或客户端对外公布消息。

为优化专业布局 and 结构、推进学科交叉，解决我国水资源开发利用、水灾害防治、水生态环境保护和水安全保障等复杂问题，满足社会对电子信息材料领域专业人才的需求，学校今年新增水务工程和功能材料 2 个专业。广东卫视《广东新闻联播》等媒体在报道中提到，为培养有志于服务国家重大战略需求且综合素质优秀或基础学科拔尖的学生，华南理工大学新增化学类、数学类、生物技术强基计划班。



• 多平台直播，观看人数破百万

以生为本，多招政策克服“选专业难”

学校坚持“以生为本”理念，今年对广东省考生重磅推出志愿填报“6+1”政策——报考华南理工大学的广东省考生，除了在广东省报考志愿系统上填报 6 个“心水”的专业（类）外，还可在华南理工大学招生网官方网站的系统上填报 1 个非意向专业（类），录取过程中如果出现需要专业（类）调剂的情况时，考生将不会被调剂到这 1 个非意向专业（类）。对于这一人性化政策，广东省内主流媒体《南方日报》《羊城晚报》《广州日报》、广东电视台等媒体进行了详细介绍。

除了可以在报考时选择不想去的专业（类）外，考入华南理工大学的普通类本科生在校期间均有三次转专

业机会：第一次是在新生入学阶段，通过校内二次选拔进入部分教改班以及广州国际校区专业；第二次是参加第三学期初的全校范围转专业，学生转出时实行“零门槛”（即不设条件），转入专业根据接收能力和专业要求提出转入条件并提前向学生公布；第三次是参加工业工程等专业以及工业设计（信息与交互设计）等复合型人才培养教改班的选拔。华南理工大学规定，每个学生在校期间最多只能转一次专业。

不想转专业，又想学习其他专业怎么办？华南理工大学开设有金融学、工商管理、法学、计算机科学与技术、工业设计、广告学等辅修专业、辅修学位。据统计，华南理工大学约

有 15% 的学生参与辅修专业、辅修学士学位。

为推进跨学科人才培养，华南理工大学还推出辅修微专业政策。学有余力的学生可通过线上与线下授课相结合的方式，辅修瞄准重点新技术、新产业、新经济的信息工程（人工智能）、计算机科学与技术（大数据技术）、金融学、音乐学等微专业。学生修满学分且成绩合格即可获得学校授予的微专业合格证书。

南方+等媒体对此评价道，华南理工大学多招政策帮助考生克服“选专业难”。



• 培养政策也是考生及家长关注重点

新生在入学时参加校内二次选拔，通过转专业方式，可以进入广州国际校区修读新工科专业；其次，可跨学科门类辅修广州国际校区的专业，达到要求者，可拿到广州国际校区新工科专业的辅修学位；在未来还有机会攻读广州国际校区新工科专业的硕士、博士学位，成为国际大咖的弟子。

新工科培养，广州国际校区继续吸睛

今年，广州国际校区智能制造工程、机器人工程、微电子科学与工程、分子科学与工程、生物医学工程等 5 个新工科专业持续招生；增加智能制造工程、临床医学和生物医学工程等新工科、新医科专业招生计划。新华社以“聚焦科技前沿华南理工大学发展新兴工科”为题，对此进行了报道。

7 月 26 日上午，华南理工大学广州国际校区校园体验周活动正式启动。高中生及家长来到广州国际校区

体验智慧课室，参观学生宿舍，来校区餐厅用餐，到新落成的实验室中感受“黑科技”在教学科研中的应用，在现代化的校园环境中体验科技与人文融合之美。为更好地为考生及家长释疑解惑，广州国际校区举办了招生宣讲会，设置了现场咨询点，集中介绍校区概况、专业特色、录取方式等内容。

中国教育在线等媒体详细介绍了入读广州国际校区的多种途径：首先，

不断完善“华工模式”，培养拔尖创新人才

除了录取政策外，学生入校之后的培养政策也是考生和家长的关注重点。连日来，《中国教育报》官微、中国教育新闻网连续以专题形式对此进行报道。

近年来，拔尖创新人才培养的“华工模式”得到了教育界和社会的高度认可。这一模式坚持因材施教，积极整合优化校内外办学资源，不断深化科教协同、校企协同、学科协同、国际协同等协同育人机制，通过组建教

改班加快推进拔尖创新人才培养模式改革。《羊城晚报》等媒体报道中指出，华南理工大学每届教改班的学生 1000 多人，覆盖面近 17%。

今年，华南理工大学继续在 19 个专业中开设 22 个直接面向高考考生招生的教改班，此外还开设了一批在考生入校后进行校内二次选拔的教改班。

作为华南理工大学推进一流本科建设的重要举措之一，华南理工大学

首期建设了机器人、未来智能通信、未来城市与建筑、人体磁共振成像、智能出行、人工智能、未来电网等 7 个“未来创新实验室”。“未来创新实验室”立足于新技术、新产业、新业态和新经济，与大疆创新、华为、广汽研究院等产业界龙头企业进行深度合作，汇聚一流专家学者和工程界精英人才，致力于为学生提供探索未来无限可能性的平台，倡导学科交叉、探索未知、体验式学习与团队协作，构建新工科人才培养新引擎。

超 2000 万！ 华南理工大学与星联科技完成专利技术转让

5月13日上午，广东星联科技有限公司（以下简称“星联科技”）与华南理工大学完成专利技术转让签约，以超2000万元的价格买下由中国工程院院士、华南理工大学教授瞿金平发明的“基于拉伸流变的高分子材料塑化输送方法及设备”专利技术（简称“ERE技术”），刷新了佛山单项专利转让金额纪录。这也是华南理工大学以专利直接转让方式首次转化超2000万元的项目。



• 华南理工大学与广东星联科技有限公司签约

中国科学院院士、华南理工大学校长高松，广东省教育厅副厅长邢锋，佛山市委常委、南海区委书记闫昊波，中国工程院院士、华南理工大学教授瞿金平等出席了活动。

高松在讲话中指出，瞿金平院士团队与星联科技在长期研发合作的基础上，开展此次专利技术转让合作，表明了市场对华南理工大学科研团队技术成果的深度认可，也是学校科研团队把论文写在祖国的大地上、把科技应用在现代事业中的真实写照。他表示，科技是第一生产力，而金融则是现代经济发展的血液，科技创新能力与金融发展水平是衡量一个国家竞争力的两个关键要素。此次知识产权转化暨融资签约仪式的召开，将为实现校企合作有序运转，加快高校科技成果、知识产权等转化，推进企业转型升级和提升企业核心竞争力起到关键示范作用。

闫昊波表示，星联科技在前期良好合作的基础上，选择向华南理工大学购买核心专利所有权，这种“先合作后转让”的模式，为知识产权转化运用、产学研合作探索了一种新的路径。双方的成功合作，是佛山知识产权转化运用、科技成果转化、产学研深度融合的一个典范，必将对佛山、南海的科技创新、知识产权工作起到有力的促进作用。

邢锋表示，华南理工大学与星联科技完成技术专利转让，实现了高校的人才和智力优势与企业资源的结合，有力的推动了创新链、产业链、资金链精准对接，高校的科研成果真正实现了创新价值，高校的人才和智力资源真正服务于社会发展。

有望终结农用地膜白色污染

2014年，中国工程院院士、华南理工大学教授瞿金平全球首创ERE技术。与原有的剪切流变技术相比，ERE比螺杆挤出机能耗降低25%左右，使制品力学性能普遍提高20%以上。更为重要的是，新技术可以加工此前无法混合的材料。同年，该专利技术获中国发明专利金奖。

由于ERE技术具有低能耗、弱剪切、短历程、输送能力强、混合分散均匀等特点，有利于解决高分子材料加

工行业技术瓶颈。2015年开始，星联科技与瞿金平团队达成合作，对ERE技术进行产业化推进，目前已成功研发了“全回收高强度增产地膜”——高保膜，将对农业残膜进行高值化再利用，最终达到将“白色污染”变为“绿色循环”的产业闭环；比传统技术提高8倍生产效率的“神奇塑料”超高分子量聚乙烯制品、高低粘混合和弱剪切的新材料制造等。

历经近6年的合作，5月13日，星联科技选择以超2000万元的价格购买ERE专利技术。“今天，我们向华南理工大学购买ERE专利技术，成为专利权人，是因为经过长期的专利产业化探索，对该专利技术转化已经有底气与把握。”广东星联科技有限公司董事长张伟明说，接下来星联科技将探索“知识产权证券化”的金融创新模式，围绕核心专利建立多层次的融资渠道，用知识产权资产撬动市场资本，推动ERE技术在各个产业领域推广普及，吸引更多投资人、更多领域的龙头企业共同参与专利成果的转化。

张伟明介绍，为了更好地推动ERE技术产业化，星联科技已于去年底在佛山三龙湾高端创新集聚区启动建设ERE产业园，总建筑面积11万平方米，将搭建“技术研发-应用开发-研发制造-检验检测”的应用开发闭环脉络，配套设备制造、制品生产、人才培养等产业服务功能。



• 高薄膜

华南理工大学 - 佛山成果转化工作站挂牌

近年来，南海区也依托广东金融高新区、广东高校科技成果转化中心等重要平台，推进金融与科技产业创新融合，为高校科技成果转化与产业提质增效提供强有力的金融支持，为高质量发展探索南海新模式。

在当天，广东高校科技成果转化中心与华南理工大学共建的华南理工大学-佛山成果转化工作站完成授牌。华南理工大学相关负责人表示，成立成果转化工作站能获得稳定、有效的市场需求，精准对接实现产学研合作，通过成果再研发获取收益，更好地实现成果的落地。

广东高校科技成果转化中心于去年落户千灯湖创投小镇，致力于打造科技成果精准对接、技术转移转化、成果再研发及运营为一体的360°转化服务体系，目前已建立起有成果、有专家、有投资、有政策、有基地、有人才、有案例的“七有”科技成果转化平台。作为全国先进的高校科技成果转化平台，广东高校科技成果转化中心持续性地举办企业走进高校、行业发布会、项目路演、专场沙龙、产业园区赋能计划及企业调研等系列对接活动，促进高校与企业合作对接，加速科技成果转化。截至2019年底，该中心与近120所高校合作，整合第三方服务机构几十家，全年实地走访企业上百家，收集高校成果上万项，经过严格评审确认的高质量成果326项。

长期以来，华南理工大学坚持科学研究顶天立地，全面服务国家经济社会建设，学校科技成果应用转化率、专利实施率等指标稳居全国高校前列、华南地区首位。作为首批“高等学校科技成果转化和技术转移基地”和广东高校唯一“国家知识产权战略实施先进集体”，2017年以来，学校承担国家、省市、企事业科研项目总经费超过65亿元，累计产出专利超过1.2万件，专利总体授权率超过85%，获中国专利奖数量位居全国高校第一，70%以上的高质量专利成果通过各种形式在粤港澳大湾区落地应用。



• 华南理工大学 - 佛山成果转化工作站完成授牌

将“两观三性”融入城市建设 《人民日报》理论版刊登何镜堂院士署名文章

建筑设计要树立整体观和可持续发展观，要体现地域性、文化性、时代性的和谐统一，中国工程院院士、华南理工大学教授何镜堂主持设计了一大批具有国际影响力的标志性建筑与规划，其源头活水正是“两观三性”的建筑创作理论。8月14日，《人民日报》理论版刊登了何镜堂院士的署名文章“城市建设让生活更幸福”。文章中，他结合自己创立的“两观三性”理论，指出新时代打造城市新风貌，要坚持以人民为中心，树立文化自信，高度重视城市风貌建设中地域特色、文化特色、时代特色的和谐统一问题。文章全文如下：



• 《人民日报》理论版刊登何镜堂院士署名文章

习近平总书记指出：“城市是人民的，城市建设要贯彻以人民为中心的发展思想，让人民群众生活更幸福。”党的十八大以来，习近平总书记高度重视城市建设，作出一系列重要论述，涉及城市发展规律、城市规划、城市文化遗产保护、城市治理体系和治理能力现代化等方面，为我们在新时代推进城市建设指明了前进方向、提供了根本遵循。

城市伴随着人类文明进步而发展起来，是人类生活和工作的重要场所。城市风貌是一个城市在历史积淀过程中形成的个性特征，反映城市的空间特点和景观面貌，彰显城市的风采和神态，体现市民的文明程度和精神状态，同时也显示了城市的综合实力。城市风貌是一个整体概念，包括城市建筑、空间、景观和居民等方面要素。城市风貌的整体性要求我们以更宽广的视野看待城市发展，对城市各构成要素进行分析、归纳、整合、优化，做到总体把握、统筹兼顾。既要处理好城市中各构成要素的对立统一关系，做到在个性发展中求统一，又要结合城市的具体环境和条件，在对立统一中兼顾各构成要素的特性，实现和而不同，最终达到城市风貌的整体提升。此外，从时间上看，城市风貌不是静态的，而是持续发展的。因此，城市风貌建设，不仅要尊重城市历史与城市记忆，保护城市历史文化遗产、地域特色、人文情感，还要满足现代生活的需求并有利于子孙后代的发展。新时代打造城市新风貌，要坚持以人民为中心，树立文化自信，高度重视城市风貌建设中地域特色、文化特色、时代特色的和谐统一问题。

体现地域特色。世界上没有抽象的建筑，也没有抽象的城市。城市风貌总是扎根于特定地域的具体环境中，受

当地经济、政治、文化、社会、生态等因素的影响，还受到所在地域的地理气候条件、地形地貌和已有环境的制约。城市风貌要更好体现地域特色，要求城市建设既适应所在地域自然环境的特殊性，又体现特定地域文化的延续性。只有从所在地域提取特定城市特色元素，挖掘有益“基因”，并使其与现代科技和文化等相结合，才能充分体现城市的地域风貌特色。

体现文化特色。城市文化是城市赖以延续和发展的根基。城市不仅具有满足人们日常生活需求的功能，还蕴含着人类的价值取向和审美情趣。城市建筑是城市一定历史阶段的缩影，城市建筑的风格和品位体现着一座城市的特性和追求。当今时代，社会生产生活方式、人们的价值观念等都发生很大变化，城市风貌建设要与这些变化相适应、相协调。提高城市风貌建设质量，要求我们继承中华优秀传统文化，提炼地域独有的文化标识。要挖掘城市的地域特征，彰显城市的文化内涵。此外，还要注意吸收世界优秀文化成果，让城市风貌更具多样性。

体现时代特色。当今时代，科学技术发展日新月异，新材料、新技术、新工艺得到广泛应用，不断改变人们的生产生活观念和方式，这为城市发展提供了新视野，也为城市风貌建设提供了新契机。同时，随着生态文明建设的推进，节能环保、绿色低碳等理念日益深入人心并成为城市风貌建设的新要求。城市风貌建设要适应当今时代的新特点新要求，用建筑语言来表现新的设计理念、思维方式和科技成果，努力寻求传统文化与现代生活的结合点，设计更多展现时代特色的现代建筑和城市空间。

《人民日报》整版刊登李莎事迹公益广告 华工学子齐学习传精神践初心



• 人民日报李莎版面

连日来，华南理工大学第21届研究生支教团成员李莎同学的先进事迹广为报道，她的故事感动了越来越多的人。8月6日，《人民日报》以“让青春之花绽放在祖国最需要的地方”为题，刊登整版公益广告，进一步介绍李莎同学扎根西部，奉献教育，把个人的理想追求融入党和国家事业之中的先进事迹。

文中介绍到，2019年夏天，李莎同学从广州来到广西壮族自治区桂林市龙胜各族自治县，开展支教志愿服务工作。支教的日子里，她克服困难，满怀真情，为当地的



孩子们播撒知识与希望。2020年5月9日，李莎同学赴学校开会途中发生意外，不幸去世，年轻的生命定格在支教路上。近日，共青团广东省委、共青团广西区委分别追授李莎“广东省优秀共青团员”“广西优秀共青团员”荣誉称号，广州市文明办追授李莎“广州好人”荣誉称号。

青春无悔践初心！文中表示，李莎同学的无私奉献，展现了新时代青年人的理想和担当——让青春之花绽放在祖国最需要的地方。

榜样在身边，精神永相传。为继续弘扬奉献、友爱、互助、进步的志愿精神，传承李莎精神，华南理工大学新一届研究生支教团正式更名为“李莎支教团”，鼓励更多毕业生继续李莎投身西部、奉献支教、投身脱贫攻坚的事业，书写新时代华工学子的理想信念、爱心善意、责任担当。

一个典型就是一部教材，榜样的能量是无穷的。学校党委号召华工学子积极向李莎同学学习，自觉将人生追求融入国家需要，将青春之花绽放在祖国和人民最需要的地方，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献青春力量！

青年兴则国兴，青年强则国强。以习近平同志为核心的党中央关心青年成长进步，为青年和青年工作举旗定向、掌舵领航。使命呼唤担当，榜样引领时代，希望更多的高校学子能从李莎的故事中看到理想之光，感悟信仰之力，担当青年之责，彰显青春力量。希望志愿火苗熊熊燃烧，有你有我也有他！

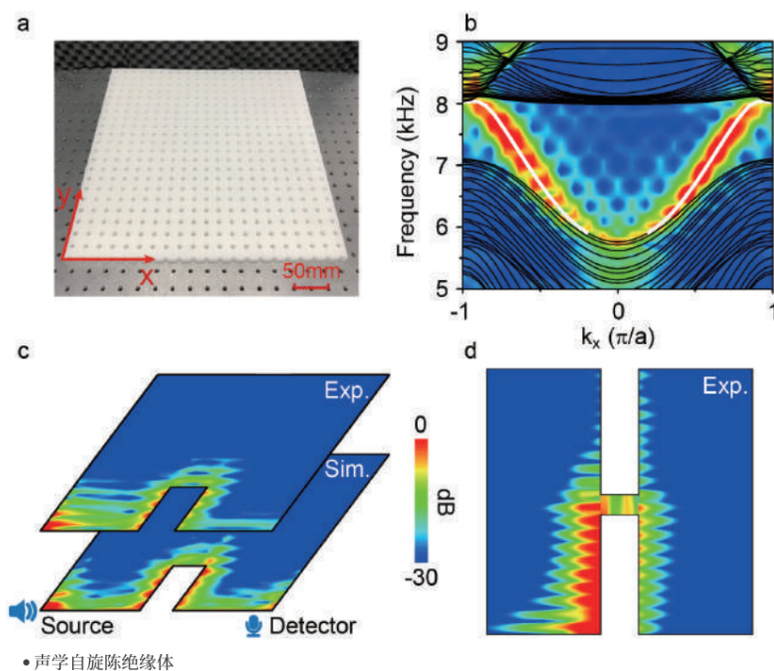


人工微结构物理实验室 在 Nature Communications 上发表最新研究成果

近日，华南理工大学物理与光电学院人工微结构物理实验室团队在二维拓扑声子晶体中取得重要进展，实现了由赝自旋-轨道耦合诱导的声自旋陈绝缘体。研究成果“Acoustic spin-Chern insulator induced by synthetic spin-orbit coupling with spin conservation breaking”（《自旋不守恒的情况下合成自旋轨道-耦合诱导的声自旋陈绝缘体》）在线发表在 Nature Communications 上。其中，华南理工大学为论文的第一署名单位，邓伟胤副教授和黄学勤教授为论文的共同第一作者，李锋教授和武汉大学刘正猷教授为论文的共同通讯作者。论文的合作者包括陆久阳副教授，ETH 的 Sebastian D. Huber 教授及其博士生 Valerio Peri。

发现具有体能隙和无能隙边缘态的拓扑绝缘体为凝聚态物理开辟了新的方向。广义而言，二维拓扑绝缘体可以分为两类，一类是破坏时间反演对称性的，例如量子（反常）霍尔绝缘体，其边缘态是手性的；另一类是保持时间反演对称性的，例如量子自旋霍尔绝缘体，具有螺旋性边缘态。实现量子自旋霍尔绝缘体的关键是系统存在较强的自旋-轨道耦合，使得体能带的波函数具有非平庸的拓扑性质。由自旋-轨道耦合诱导的拓扑相可以推广到三维，也就是三维拓扑绝缘体。量子自旋霍尔绝缘体的拓扑性质可由 Z2 指标或自旋陈数描述。在自旋守恒的情况下，Z2 指标和自旋陈数是等价的。实际上，自旋陈数的定义不依赖于自旋守恒和任何的对称性，并已用于描述时间反演对称性破缺的拓扑绝缘体和赝自旋拓扑绝缘体，从而产生了自旋陈绝缘体的概念。自旋陈绝缘体具有螺旋性边缘态，但是否为无能隙，取决于系统的对称性和样品边界的微观结构。

以往对声学拓扑绝缘体的研究，侧重于将拓扑模式限制在不同声子晶体相之间畴壁处的界面态。尽管这些研究本身很有趣，但是它们具有一个重要的技术缺点：通常不可能在单声子晶体相的边缘上产生这样的模式。该研究工作实现了由赝自旋-轨道耦合诱导的声学自旋陈绝缘体（图 1a），观测到沿单声子晶体相的边缘传播的螺旋性边缘态（图 1b）并验证其鲁棒性（图 1c），并在 H 型样品中观察到边缘态的自旋翻转效应（图 1d）。



据了解，物理与光电学院人工微结构物理实验室声学团队主要研究经典波中的拓扑物理和新奇的输运行为，已经以华南理工大学为第一单位在 Nature Physics、Nature Materials、Nature Communications 和 Physical Review Letters 等期刊上发表多篇文章。该项工作得到国家重大科学研究计划、国家自然科学基金、广东省珠江人才计划项目、广东省杰出青年基金、中央高校基本科研基金项目的支持。

提升质量促进转化 华南理工大学中国专利奖评选再创佳绩

7月15日，国家知识产权局公布《关于第二十一届中国专利奖授奖的决定》，华南理工大学4项专利获中国专利优秀奖，获奖总数与清华大学、上海交通大学并列全国高校首位。自2009年中国专利奖改制为每年评审以来，学校获中国专利奖总数高达34项；以第一专利权人获奖总数33项（含一金两银），获奖总数排名全国高校首位。

专利奖作为高校科技创新与知识产权实力的综合体现，重点突出技术创新高度和专利质量，尤其强调专利实施应用产生的经济社会效益，以及专利实施对产业结构转型升级的影响和对区域经济的推动作用。近年来，学校以解决国家、广东省重大工程和重大科技需求为导向，大力培育优势学科高价值专利群，通过设立“双一流”重大科研成果培育知识产权专项资金，支持高价值专利培育、国际专利布局和高价值专利成果实施应用等，形成一批拥有自主知识产权的重大科技创新成果，有力支撑了学校“双一流”建设。2018-2019年，学校连续两年PCT专利申请量跻身全球教育机构前五、中国高校前三；在新材料、人工智能、生物医药等11个领域获得“广东省战略新兴产业高价值专利优势单位”；在2019年《中国高校专利实力100强榜单》中位列全国高校第二位。

自2020年2月以来

教育部、国家知识产权局、科技部等部委相继出台关于高校提升专利质量促进专利转化的一系列重大改革举措，学校坚决贯彻落实中央和部委文件精神，研究制定学校知识产权战略规划；

2020年4月

出台《华南理工大学2020年工作要点》，将开展专利申请事前评估，优化考核评价体系，提高专利转化应用效率列入学校重点工作；

2020年6月

修订出台教学科研与学科建设奖励办法和综合绩效方案，优化调整知识产权资助和奖励政策，强化知识产权创造质量导向，突出专利转化应用成效贡献，探索建立科学的分类评价体系。

下一步，学校将围绕“双一流”重大科研成果培育建设目标，建立科技成果披露制度和知识产权申请前评估制度，形成科技成果标准化评价体系并对专利申请进行分级分类，从源头严格把关专利成果质量，加大力度支持重大科技成果形成高质量专利，从而为知识产权市场化运营和知识产权高质量转移转化提供支撑，切实增强高校以高价值专利转移转化服务区域经济社会发展能力。



华南理工专利项目 获大湾区高价值专利培育布局大赛三大奖项

获奖项目名称	主要发明人	学院	组别	奖项	名次
一种具有高选择性和低交叉极的双极化滤波天线	章秀银教授	电子与信息学院	初创组	金奖	总分小组第一
复杂工况水下机器人焊接增材制造关键技术	王振民教授	机械与汽车工程学院	初创组	最佳分析评议奖	专利培育得分小组第一
耐磨钢系列	李烈军教授	机械与汽车工程学院	初创组	最具投资潜力奖	专利评估得分小组第一

• 华南理工大学 2020 年“湾高赛”获奖专利项目清单

8月24日，2020年粤港澳大湾区高价值专利培育布局大赛（以下简称“湾高赛”）获奖名单正式公布，大赛决出金奖2名、银奖8名、优秀奖20名、最佳分析评议奖2名和最具投资潜力奖6名。其中，华南理工大学参赛的3项专利项目与来自全国各地的658个参赛项目同台竞技，经初赛、复赛、决赛层层角逐，分别获得初创组金奖、最佳分析评议奖和最具投资潜力奖，成为获奖数量最多的参赛单位。

华南理工大学组织科研团队参加“湾高赛”，目的是通过大赛增强师生的专利质量意识，提高专利技术分析能力，加强科研方向的目标性和针对性，聚焦高质量专利的撰写和在全球范围进行专利布局，从成果源头着力促进成果转化。自2019年11月大赛启动以来，各参赛团队在学校的指导下，迅速组成包括技术人员、专利法律人员和企业市场人员在内的参赛队伍，分析大赛规则，制定参赛计划；在2020年上半年疫情不利影响下，参赛团队仍然保持高昂的参赛热情，通过线上会议、模拟赛场等方式保障参赛成员顺利参赛。在专业指导、经费支持、人才队伍等关键因素的保障下，华南理工大学参赛项目一路过关斩将，取得了好成绩，进而提升了科研团队高价值专利布局能力和水平。

据学校获得金奖项目团队成员介绍，自2018年起团队通过广东省市场监督管理局高价值专利培育中心项目资助，与具有全国知识产权服务品牌机构资质的专利公司合作，利用专利技术检索和专利导航工具，全面分析团队研

究方向的细分领域在全球的现状，从而发现技术空白点，明确科研团队技术优势，在此基础上遴选核心技术撰写高质量的专利文本。通过广东省知识产权保护中心的快速审查通道，团队将参赛的一项技术进行专利申请保护。由于进行了专利申请前评估工作且专利申请文本质量高，该专利只用了3个月就获得发明专利授权。

2020年“湾高赛”由广东省市场监督管理局、香港知识产权署、澳门经济局、珠海市政府、东莞市政府联合举办。据悉，本次大赛加强对获奖项目的政策支持，获得大赛金奖、银奖的省内项目，可以得到专业评估机构免费的专利组合资产评估，享受落地优惠政策，获得知识产权质押融资和证券化项目资格，其核心专利可由各地市市场监管局（知识产权局）推荐参评广东专利奖，不占推荐名额。



• 2020年“湾高赛”决赛现场

华南理工大学朱继忠教授 当选中国电机工程学会外籍会士



• 会议现场

6月23日，中国电机工程学会第十一届理事会第四次会议暨2020年工作会议在北京召开，会上宣布了2019年中国电机工程学会会士遴选结果。英国工程技术学会会士、英国皇家学会客座研究员、广州市创新领军人才、全国创新争先奖评审委员会委员、IEEE P2781和P2783标准工作组主席、华南理工大学朱继忠教授当选为中国电机工程学会外籍会士。

朱继忠现为华南理工大学综合智慧能源优化运行与控制研究团队负责人。1994年被英国皇家学会和中国科协评选为中国杰出青年科学家，获英国皇家学会研究员奖、第五届霍英东全国高校青年教师研究奖、全国优秀留学回国人员，获国家教委省级科技进步奖7项。2017年获广州市创新领军人才奖，2016年和2017年分别获国际期刊《现代电力系统与清洁能源》MPCE年度贡献奖和优秀特约主编奖，2018年荣获“科学中国人年度人物”，2019年获评广州市高层次杰出人才，以唯一作者出版中英文专著6部。

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。会士是中国电机工程学会会员在学会中的最高学术荣誉，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。中国电机工程学会2019年新增会士15人，其中包括1名院士、1名顾毓琇电机工程奖获得者以及外籍会士7人。

全省最佳！华南理工在 2019 年广东高校辅导员年度人物评选中获多项殊荣



• 获奖辅导员周恒洋（左上）、阿米娜·阿尤甫（右上）、郭瑞玉（左下）、赵小芳（右下）

由广东省教育厅指导、高校思想政治工作队伍培训中心与教育部高校辅导员培训研修基地联合主办的“2019 年广东高校辅导员年度人物”评选活动结果于 7 月 5 日揭晓。经过初评环节、线上答辩和终评会议，华南理工大学食品科学与工程学院辅导员周恒洋获评“2019 年广东高校辅导员年度人物”，土木与交通学院辅导员郭瑞玉、少数民族学生辅导员阿米娜·阿尤甫获得“2019 年广东高校辅导员年度人物”提名奖，化学与化工学院辅导员赵小芳获得“2019 年广东高校辅导员年度人物”入围奖。从获奖等级和获奖人数来看，华南理工大学全省最佳。

久久为功，厚积薄发。近年来，学校积极贯彻落实全国高校思政工作会议精神，不断推进学生思政工作的改革攻坚，不断加强辅导员队伍建设，搭建辅导员双线发展矩阵体系，全力保障辅导员工作有条件、干事有平台、待遇有保障、发展有空间，在全国高校辅导员年度人物、全国高校辅导员素质能力大赛、广东高校辅导员年度人物等重要评比方面均取得重大突破，涌现出一批在广东省乃至全国均具有一定影响力的优秀辅导员。

未来，学校将进一步加大思政工作改革攻坚和辅导员队伍建设的力度，全面贯彻落实《普通高等学校辅导员队伍建设规定》《高等学校辅导员职业能力标准》，充分发挥辅导员在政治领导、思想引导、情感疏导、学习辅导、行为教导、就业指导等方面的作用，将辅导员队伍培养成党的建设伟大工程的施工员、伟大事业的质检员、伟大斗争的战斗员和伟大复兴的服务员，打造高校思想政治教育的坚强堡垒。

华南理工大学扶贫干部出现在这份耀眼的 60 人名单里



• 牵发动粤东片区第一书记为湖北捐赠物资

近日，由共青团广东省委员会主办的 2020 年广东“争做新时代向上向善好青年”评选结果正式揭晓。学校派驻孔美村扶贫工作队队长、孔美村党总支第一书记苏秋斌，作为全省 60 名优秀青年之一，获评“广东向上向善好青年”（扶贫助困类）。他也是全省唯一一位获此殊荣的驻村工作队队长。

“争做新时代向上向善好青年”评选活动通过选树在新时代各行各业涌现出的青年典型，以可亲可信可学的榜样力量，引领广大青年见贤思齐、崇德向善，争做社会主义核心价值观的倡导者、实践者。活动从 3 月份启动，经过层层筛选，产生爱岗敬业、创新创业、勤学上进、扶贫助困、崇德守信 5 个类别的“广东向上向善好青年”。

2019 年 5 月，学校选派时任华南协同创新研究院副院长苏秋斌到孔美村负责定点扶贫工作。从繁华的国际大都市到粤东的偏僻农村，他一心扑到村里，走街串巷，快速熟悉村情民情。在充分了解情况后，他依靠学校文化、教育、人才资源、科技资源等优势，深度挖掘孔美村优秀文化和内涵，提出“短期建设美丽孔美，长期建设文化孔美、旅游孔美”的目标，不断推动学校与孔美村的“双优”对接，迅速改变了孔美村落后的面貌。

脚上沾了多少泥土，心中就牵挂着多少群众。扶贫短短一年，苏秋斌就穿破了两双运动鞋，每天和队友不停地用脚步丈量着孔美村，谋划着脱贫攻坚的发展项目。如今的孔美村一改以往“重点涉毒村”的颓势，村容村貌焕然一新，一进村口首先看到的就是连片的稻田、色彩斑斓的格桑花海、纯白色的党建服务中心建筑和屋后一垄垄的仙草种植基地，良田美池，屋舍俨然，村口湿地公园已成为新的打卡点，每天拍照赏花的游人络绎不绝。

绝；已形成“光伏发电扶贫项目+孔子美香米项目+山苍子种植+仙草种植”综合扶贫模式，村集体收入大幅度增加。总投资 65 万元的 130 千瓦屋顶光伏发电项目 4 月份已并网发电，“孔子美”香米累计销售收入约 80 万元、绿豆饼销售收入约 2 万元，与“王老吉”原料供应商合作种植 60 多亩仙草，并带动兄弟贫困村参与种植；党组织建设不断健全，部分党员已成长为致富带头人和脱贫攻坚主力军，全村 94 户 438 人在 2019 年底率先脱贫，成为当地脱贫攻坚的典范。

2020 年初，面对突如其来的新冠肺炎疫情，苏秋斌主动提前结束休假，带领工作队回村战斗。

疫情发生初期，防疫物资极端缺乏，他在农历正月初一就奔走于各大药店，积极筹集口罩、酒精等防疫物资，寻找购买防疫物资的渠道。找校医院捐赠、找校友帮忙、发动乡贤捐赠，多方筹措到 1.2 万只口罩、8 瓶消毒水和 500 副一次性手套。

与此同时，第一时间扑到孔美村的疫情防控工作上，做好工作部署，定期召开“两委”防控疫情会议，第一时间传达上级的有关决策部署，在村口设卡检查体温，通过微信群、公众号、电话等方式宣传疫情防控常识，通过大喇叭、悬挂横幅、电子显示屏滚动显示、向村民发放抗疫一封信等方式，引导村民正确科学认识新冠肺炎，做好重点区域的清洁消毒工作。

为避免人群聚集引发疫情，他还与村委和村理事会沟通，打破孔美村 700 多年的传统，在隆江镇第一个取消民俗活动。

疫情期间，他还竭尽所能，关心困难群众，牵头组织粤东片区第一书记为湖北捐赠了约 30 吨的救援物资，组织购买 18 台平板电脑发放给孔美村贫困学生用于在线上上课，为村民和贫困户每户发放 15 个口罩……

“功不唐捐，玉汝于成”，苏秋斌和队友们的努力，换来了累累硕果。在实施中探索出来的党建结合基础设施的做法，高端大气经济的党群服务中心设计，“土地流转+与龙头企业合作”的仙草产业合作方式，孔美村“小工匠”做法、三清三拆的新农村建设模式，认助贫困学生、实施贫困学生冬令营等做法引起社会广泛关注，部分已在揭阳其他地区克隆复制。华南理工大学帮扶工作也得到了地方政府和社会各界的高度肯定，2019 年底学校被评为“揭阳市脱贫攻坚优秀帮扶单位”，苏秋斌被评为“揭阳市十大创业青年”，学校对口帮扶的孔美村被评为“揭阳市示范村”和“揭阳市特色村”。



• 入户为贫困户讲解“明白卡”

14金3银 华南理工以绝对优势领跑广东“挑战杯”

华园学子在创新创造中奋发成长，青春梦想在实践挑战中淬炼升华。7月18-19日，由团广东省委、广东省教育厅、广东省科技厅、广东省科协、广东省学联共同主办的第十二届“挑战杯”广东大学生创业大赛在广州中医药大学举行。华南理工大学报送的17件参赛作品全部入围终审决赛，最终揽获金奖14个、银奖3个，以团体总分第一的成绩捧得本届大赛最高荣誉“挑战杯”。



• 颁奖典礼现场

此次大赛以“创业带动就业，挑战成就未来”为主题，在疫情防控常态化的背景下，充分利用“5G+4K+AR”技术采用线上举办模式，聚焦贯通“创业”“就业”互补渠道，努力为高校毕业生创业、就业、建功立业创造良好氛围。据统计，共有来自全省146所高校的3448件作品参与角逐，经过相关领域专家的严格函评，最终120所高校的501件作品入围终审决赛。

华南理工大学团委于2019年9月组织开展校内赛，得到了学校党委的高度重视以及各相关单位的大力支持与配合。近200件作品经过预赛、复赛、决赛以及专家推荐后，有17件作品脱颖而出报送省赛。备战省赛期间，学校团委积极组织参赛团队线上路演，一对一辅导项目，逐步优化商业计划书，反复修改演讲稿，细致打磨团队展示，有效提升了参赛作品质量。



• 部分获奖团队

本届省赛结束后，学校将从获奖作品中遴选优秀作品继续完善提升，进而报送参加第十二届“挑战杯”全国大学生创业大赛。

百舸争流，奋楫者先；千帆竞发，勇进者胜。作为新时代奔涌向前的青春力量，华工“挑战者”们将以“自奋蹄”的进取姿态和责任担当，脚踏实地，志存高远，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。

华南理工大学经济与贸易学院调整宣布会召开

7月20日下午，华南理工大学召开经济与贸易学院调整宣布会议，学校党委副书记陶韶菁出席会议并讲话，经济与贸易学院调整工作组成员，经济与金融学院、旅游管理系、电子商务系党政领导班子成员及学科带头人参加了会议。



• 会议现场

会上，党委组织部负责人宣读了学校党委关于公布经济与贸易学院调整方案、成立经济与金融学院等二级党组织及相关人员任免文件。发展战略与规划处负责人具体介绍了经济与贸易学院调整方案。

陶韶菁指出，学校党委对经济与贸易学院的调整极为慎重，调整方案经充分论证和广泛征求意见，历时8月有余，数易其稿完成，是一个非常详细、可落地操作的方案。为保证调整工作的顺利进行，学校专门成立了工作组，明晰调整工作职责，倒排调整工作进程，确保实现新老院系无缝对接。就做好经济与贸易学院调整后续工作，她明确提出了三点要求：一是要切实提高政治站位，认真贯彻落实学校第十七次党代会精神，牢固树立“强院兴校”意识，不断提升院系学科支撑学校发展的能力；二是要加强统筹协调，坚持稳中求进总基调，上下密切配合，加强正面引导宣传，加快推进调整方案落实落地，确保按期完成调整，以新面貌迎接新学期；三是要加强组织领导，院系党政领导班子要不负所托，勇扛重担，团结带领师生共谋发展，乘势而上，实现院系和学科新的更好发展。

宣布会后，学校调整工作组与经济金融学院、旅游管理系、电子商务系党政领导班子成员召开了对接会，就调整时间节点安排、部门具体对接事项等逐一进行了明确和落实，确保调整期间教学科研工作不停顿，如期平稳完成学院调整工作。



创新无极限！ 华南理工开设未来创新实验室助学生探索无限可能

华南理工大学《新工科F计划》中指出，“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的要求。只有拥有学习力、思想力和行动力的人，才能在不确定性中找到前行的方向。”

践行这一理念，华南理工大学首期建设了机器人、未来智能通信、未来城市与建筑、人体磁共振成像、智能出行、人工智能、未来电网等7个“未来创新实验室”。

作为华南理工大学推进一流本科建设的重要举措之一，“未来创新实验室”立足于新技术、新产业、新业态和新经济，与大疆创新、华为、广汽研究院等产业界行业

龙头企业进行深度合作，汇聚一流专家学者和工程界精英人才，致力于为学生提供探索未来无限可能性的平台，倡导学科交叉、探索未知、体验式学习与团队协作，构建新工科人才培养新引擎。

依托校内原有的创新创业基地展开建设，各未来创新实验室拥有雄厚的研究实力，肩负“发现未来、引领未来”的使命，搭建学科融合，校企共建的平台，不断探索人才培养新模式，帮助学生成为价值理性与工具理性兼备、复合知识与核心能力（思想力、学习力、行动力）兼备、家国情怀与全球视野兼备的“三创型”（创新、创造、创业）领军人才。

华南理工获批2项 广州新型智库书记市长圈题研究项目

日前，2020年广州新型智库书记市长圈题研究项目正式公布立项名单，共有6个项目获立项。其中华南理工大学工商管理学院张振刚教授申报的“促进大湾区数据要素流通，推动广州加快打造数字经济创新引领型城市路径研究”和经济与金融学院丁焕峰教授申报的“广深充分释放双城联动效应，打造世界级创新平台研究”获批立项，获批数量位列第一。

“促进大湾区数据要素流通，推动广州加快打造数字经济创新引领型城市路径研究”项目在“双循环”新发展格局下，将围绕“数字经济创新体系”“数据驱动创新”“数据要素流动”“城市智慧建设”等方面，研究推进广州建设数字经济创新引领型城市的路径。“广深充分释放双城联动效应，打造世界级创新平台研究”着重研究在粤港澳大湾区建设的国家战略下，广州如何发挥创新引领、示范

带动作用，和深圳充分释放“双城联动”效应，携手破除要素流动障碍，打造世界级创新平台。

据悉，2020年广州新型智库书记市长圈题研究项目共设6个重大选题，该项目由中共广州市委宣传部组织，中山大学、华南理工大学、广州大学等高校、科研院所参加了课题竞争，经过初评、答辩等程序确定立项名单。

华南理工大学历来重视服务广州市经济社会发展，为党政决策建言献策。学校建设了粤港澳大湾区发展广州智库和7个广州市社科重点研究基地，产出了一批针对性强、有影响力、转化实效明显的决策咨询成果，建设成效得到主管部门高度肯定。近年获批广州市社科规划项目数量均排全省第一，其中2020年获批立项70项，数量创下近年新高；在历年书记市长圈题研究项目中也表现突出。



华南理工大学顺利完成首批学生返校工作

5月12日，华南理工大学迎来了2020年春季学期首批返校学生。学校党委副书记陶韶菁检查了各项准备工作，并迎接首批返校学子，欢迎他们平安回家。



•陶韶菁副书记代表学校迎接学子归来

为做好学生的开学返校工作，华南理工大学严格贯彻落实教育部、广东省和广州市的各项政策要求，成立学生返校工作专班。学校党委书记章熙春、校长高松多次召开专题会议，研究部署返校复学工作。各部门严格落实，密切协同，在疫情应急处置、防疫物资储备、公共场所消杀、食宿后勤保障、师生健康监测、教学衔接安排等方面做好充分准备，合力推进返校复学工作。

12日一大早，工作人员就分别奔赴白云机场、广州火车站、广州火车东站、广州火车站等各大交通枢纽，迎接首批返校学生的到来。据介绍，为解决学生返校“最后一公里”的疫情防护难题，华南理工大学为返校学生提供了专车爱心接站服务，确保学生到广州后即可“点对点”安全有序返校。

接站现场，工作人员佩戴好防护用具进行引导，在学生登车前完成体温检测、行李消毒、身份核验等工作。学生上车后隔位就座，集中乘车直奔学校。

华南理工大学还为每一位返校学生发放了健康礼包和爱心礼包，为他们送去无微不至的关心。其中健康礼包包括免洗消毒洗手液、酒精消毒湿纸巾、酒精消毒擦手膏、30个口罩和健康告知书，爱心礼包则包括牛奶、水果、面包、心理减压物件等生活物资。



•爱心接送，情暖“最后一公里”



•专属礼包贴心地附上了返校欢迎卡

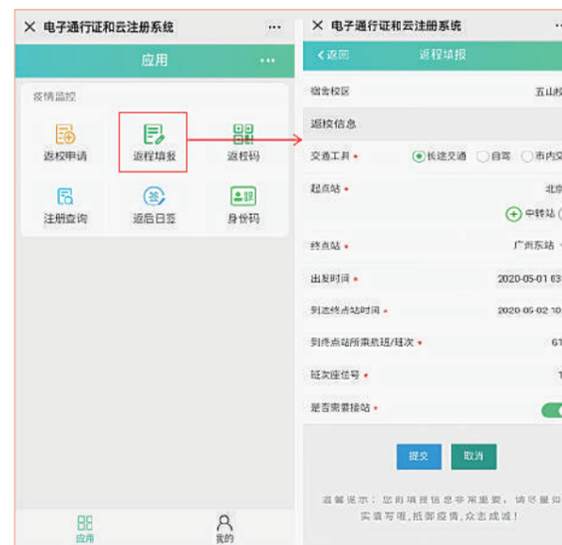
“一树繁花盛开，终于等到你。亲爱的同学，欢迎回到华园！”……

机械与汽车工程学院、环境与能源学院、电子与信息学院等还为返校学生准备了专属礼包，包括洗衣液、洗发水、沐浴露、毛巾、拖鞋、巧克力等生活用品，以及精心制作的返校欢迎卡。

针对学生返校工作，华南理工大学还创新开发了“My pass”返校通行认证系统，通过数字技术为学生提供云报到、云注册、云管理、云离校等一站式云端服务。通过系统，学生在线提交返校申请、填报返程信息，并通



•爱心礼包，实力宠爱返校学子



•开发返校系统，提供云端一站式服务

过人脸识别技术生成“返校码”，返校当天出示“返校码”并通过体温检测，便可轻松完成云报到；无欠费的同学，系统将自动完成开学注册的各项工，实现云注册。

针对返校后的日常管理，系统将根据需求自动生成校内通行身份码、请假申请通行码等，并可在线完成“早、中、晚”一日三报工作，避免人员流动风险，实现云管理；此外，学校还将各项离校手续工作搬上系统，学生通过线上办理即可完成离校所有手续，实现云离校。

看到学校返校复学工作的安排井然有序，校内环境的布置温馨如家，还有物资和精神食粮兼备的“爱心礼包”，首批返校学子深受感动，旅途的劳累一扫而光，表示将全身心投入到接下来的学习中，把被耽搁的时间“抢回来”。



爱心蓄力 守护华园

再一批校友企业和校友向学校捐赠防疫物资

一直以来，华南理工大学按照各级要求，扎实推进师生返校的保障工作。近日，校友企业广东致盛技术有限公司捐赠10套价值60万元人民币的公共区域防疫智能体温识别及报警系统，1993、1994、1995级校学生会主席团校友捐赠口罩20000个、酒精免洗啫喱洗手液8000瓶、酒精搓手膏8000支和酒精湿巾8000包，助力母校防疫。学校党委副书记、校友会常务副会长、基金会理事长陶韶菁代表学校接受捐赠。



• 广东致盛技术有限公司捐赠物资

陶韶菁对校友和校友企业向母校的爱心捐赠表示感谢。她从学科特色、师资力量、办学规模、校区布局等方面，向校友们介绍了华南理工近年发展成果，同时介绍了学校防疫工作措施与下阶段计划。她表示，在学校面临学生返校“大考”的关键时期，各位校友的爱心捐赠，充分体现了校友对母校的深厚情谊与强烈的责任担当。陶韶菁请校友们放心，有社会各界和广大校友的支持，学校一定能守护好校园和师生安全。

广东致盛技术有限公司陈盛钧校友表示，公司充分利用技术优势，设计组装了公共区域防疫智能体温识别及报警系统，希望通过捐赠科技防疫设备，回报母校的培育之恩，为母校防疫工作出一份力。

1993级校友代表徐从高表示，校友们密切关注母校防疫工作动态，近期了解到学生将陆续返校，迅速联合大家发出倡议，合力捐赠物资，分装成“健康包”的形式发放给学生，与母校携手打赢疫情阻击战。

校长助理，党委办公室（学校办公室）、校团委、公共关系处（校友工作处）、后勤处、校医院，以及校友代表参加了相关捐赠仪式。



• 93、94、95级校学生会主席团校友捐赠物资

同心聚力，为爱护航——

校友和社会爱心人士为学校捐赠防疫物资

随着学生陆续返校，学校不断加大各类防疫物资的储备量，切实保障学生健康安全。自疫情爆发以来，学校接连受到来自校友和社会爱心人士的物资捐赠，极大加强了学校取得抗疫战争胜利的信心。近日，广州江盐化工有限公司向学校捐赠消毒剂（粉剂）3吨；广州表情猫文化传媒有限公司 CEO、EDP 同学会理事张宗启校友向学校捐赠 20000 瓶酒精喷雾；华园美妆联盟科技创新研究中心（广州）有限公司董事长、我校日化行业校友会会长曹伟校友向学校捐赠 600 瓶银离子洗手液。学校党委副书记、校友会常务副会长、基金会理事长陶韶菁代表学校接受捐赠。



• 华园美妆联盟科技创新研究中心（广州）有限公司捐赠仪式现场



• 陶韶菁副书记向张宗启校友颁发捐赠证书



• 运抵大学城校区的3吨消毒剂（粉剂）



• 华园美妆联盟向湖北校友联络处捐赠的物资



截至5月28日，学校共收到来自海内外各校友组织、校友和校友企业捐赠的防疫物资合计

- 各类口罩 625200 个
- 公共区域防疫智能体温识别及报警系统 10 套
- 测温枪 718 支
- 酒精免洗洗手液 9794 瓶
- 酒精喷雾 20000 瓶
- 酒精搓手膏 8000 支
- 酒精湿巾 8000 包
- 一次性手套 10710 只
- 防护衣帽 100 套
- 护目镜 200 副
- 消毒剂（粉剂）3 吨
- 84 消毒液 10.32 吨
- 医用消毒酒精 550 公斤
- 微酸性次氯酸消毒液 1350 升
- 中柜式空气消毒机组 2 台

陶韶菁在捐赠仪式上指出，每一批防疫物资的背后，都是校友对母校的拳拳爱心，感谢校友们给予学校的大力支持。广大校友企业急母校之所急，情牵母校，与母校共克时艰的大爱善举，将爱心和信心传递给母校师生，彰显了华工人敢担当、勇于奉献的精神，这种精神值得每一位华工人学习。欢迎校友们多回校交流，一如既往地关注和支持母校发展。

曹伟表示，很高兴有机会能为母校的发展贡献力量，除向学校捐赠外，公司也向学校湖北校友联络处捐赠了大批银离子洗手液，为湖北校友加油打气。身为日化行业校友会会长，今后他将促进行业内校友企业和学校的合作，加速研发一系列高质量“华工系”产品，回馈母校和社会。

校领导率队走访校友企业通达电气

8月20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走访校友企业广州通达汽车电气股份有限公司，与公司董事长、学校1986级液压传动及气动专业校友陈丽娜，总经理邢映彪，2001级机械工程及自动化专业校友王培森副总经理和蔡琳琳副总经理等人热情交流。学校老领导、校友会顾问刘树道，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参加了走访活动。

陶韶菁向校友们介绍了学校近年来在学科建设、人才培养以及广州国际校区建设等方面的情况。她表示，学校一直支持校友的发展与进步，对陈丽娜等公司高层以开拓创新精神，带领通达电气创造出骄人业绩表示赞赏。希望校友们继续关注学校，加强与学校的合作与交流，助力学校建设中国特色、世界一流大学。

陈丽娜董事长介绍了公司的发展历程、企业文化、发展定位和业务板块。她感谢学校一直以来对通达电气的支

持与肯定，表示通达电气定不忘初心，秉持“实现价值，创新为魂”的精神，和母校在产学研、就业实习等方面深入合作，为社会持续创造价值。

走访过程中，学校一行参观了公司。王培森介绍了通达在公共交通领域信息化、智能化的系列研发成果，并邀请学校领导在展厅样车上体验相关产品的实际效果。



• 参观公司

附：广州通达汽车电气股份有限公司简介

广州通达汽车电气股份有限公司（股票代码：603390）成立于1994年，是一家专业从事车载智能终端综合信息管理系统及配套汽车电气产品研发、生产、销售的高新技术企业。公司主要为客车生产厂商提供车载智能系统系列产品、公交多媒体信息发布系统系列产品、车载部件系列产品、新能源汽车电机与热管理系统系列产品等，致力于成为国内车载电气产业最具竞争力的企业。通达电气与华南理工大学有着全方位的产学研合作。公司董监高大部分人员为华南理工大学校友；60余位来自华南理工大学的技术及管理人才，其中绝大部分通过公司暑假实习生计划并经层层筛选录用加盟。



• 学校一行与公司校友合影

第十二届校友企业现场招聘会举办 校友“直播带岗”分享经验

7月7日，华南理工大学第十二届校友企业现场招聘会在五山校区举行。当天到场的校友企业有170余家，包括温氏集团、上海华谊集团、宝能集团等20余家上市企业，为在校学生提供了3000多个岗位。近2000名毕业生到场应聘，投递简历超过3000份。这是2020年疫情背景下，华南理工举办的首个线下招聘会。学校副校长李卫青到现场检查工作，并与参会的校友企业（单位）、应聘学生进行交流。学校老领导刘树道参加活动。

加大力度，发挥校友发展共同体的组织优势及作用



• 李卫青副校长与参会企业交流



• 招聘会现场

为发动校友资源支持学校就业工作，学校校友会发挥校友发展共同体的组织优势及作用，通过全球154个地方、行业校友组织，大力发动校友企业招聘母校毕业生；同时通过微信公众号、微博、QQ微信群等平台，号召校友们利用在社会、企业中常年积累形成的资源，为毕业生们提供就业信息，助力学校保就业、稳就业工作。

校友会还举办了2020届毕业生校友工作联络员“云聘任”和毕业生纪念图片展；校友企业为毕业生量身打造“云”毕业照等等，让毕业生心里踏实，学习、生活都能无后顾之忧。

李卫青代表学校对与会校友企业表示感谢，并和各学院学生工作负责人沟通了最新的就业工作进展。疫情期间，为贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神和党中央、国务院关于做好“稳就业”、“保就业”工作的决策部署，

华南理工大学高度重视应届毕业生就业工作，通过落实就业责任、搭建就业平台、深挖内部潜力等措施，稳妥推进本校毕业生就业工作，同时扎实做好一对一帮扶武汉科技大学毕业生就业。通过“线上”、“线下”多渠道发力，打造毕业生就业工作“免疫模式”，擦亮创新创业的“金字招牌”。李卫青表示，在教育部“百日冲刺”专项行动进入“冲线”的关键阶段，举办此次现场招聘会，更加彰显学校完成“稳就业”“保就业”工作任务的决心和信心。

据悉，华南理工大学在人民网开设“华南理工大学招聘专区”，今年2月份至6月份，华南理工已举办14场线上云招聘会，为毕业生提供24万个就业、实习岗位，参会学生约10万人次，投递简历近20万份；在媒体平台发布推文700余条，为1397家用人单位发布招聘信息2892条，提供招聘岗位4万多个，为毕业生提供了充足就业机会。

创新形式，南都“粤就业”直播课华工专场开播

与校友招聘会同时，南都广东高校毕业生“粤就业”直播课第五期——华南理工大学校友企业专场开播，学校公共关系处负责人和四位校友企业代表做客直播间。围绕求职方向、职场规划和职业素质、人才需求等问题，主持人与嘉宾们进行了深入交流和探讨，网友们收获满满。

公共关系处负责人在直播课中，对学校开展的一系列促进毕业生就业举措、校友企业招聘会和毕业生就业情况做了详细介绍。“有理想信念、有家国情怀、能吃苦、会创造……是很多用人单位对华工学子的评价。学校培养的各类人才包括学界院士、商界翘楚、政坛精英、文体明星等，都体现出华工人的特质。选择华工人，肯定没错！”在“直播带人”环节，他为华工学子点赞。

毕业生如何确定第一份工作的求职方向？1984级无机材料本科专业、广东森岛集团有限公司副总裁余炳焕表示，近年来社会发展变化较大，建议毕业生们先就业，再择业。在职场上，成就应优先于报酬，毕业生们拥有年轻的资本，努力拼搏，练就过硬本领，为社会作重大贡献。他希望新生代们在踏入社会后，仍需秉承“厚德尚学 自强不息 务实创新 追求卓越”的华工精神，在新的环境新的岗位上吃苦耐劳，踏实做事，实现人生价值。

1994级化工设备与机械专业校友、广州鹿山新材料公司副总裁韩丽娜表示，企业看重毕业生的专业、沟通表达和合作能力。其中最重要的是人岗的匹配度，企业为人才提供职业发展通道，确保人才有职业上升空间，留住人才，为人才加码，实现企业和人才共赢。她作为台上唯一的女性企业家代表，认为女性在工作和家庭中可以同时成功，实现精彩人生。

1994级建筑学系建筑学专业、广州市三川田文化科技股份有限公司董事长刘捷介绍自身职业发展，毕业后留校工作五年，在审时度势中厘清人生梦想，毅然决然下海经商，完成职场华丽蜕变。对于如何制定职业规划，他表示，人生是一场旅途，创造价值是人生的一条主线，如何创造价值贯穿于毕业生们的职业规划中，“在工作中发现问题，并解决问题，这就是创造价值”。



•直播现场

2001级车辆工程专业本科、2005级机械电子工程专业硕士、广州通达汽车电气股份有限公司董事、副总经理王培森作为一名职业经理人，表示职员需具备“高度、速度、力度”的执行力和高强度的学习力，做到事事有交代，件件有落实，并在职场中保持终身学习的优秀习惯。此外，人才的核心竞争力是自驱力。刚入职的新人也许做着多份岗位的工作，但当新人熟练掌握多份岗位的技能时，工作能力随之提升，从而增强个人竞争力，扩大影响力。

附：参加直播的校友企业简介

广东森岛集团有限公司，创立于1996年，前身是海南森岛工贸有限公司。2003年森岛集团开始进军房地产和文化教育产业，并在现代休闲农业的发展模式上进行积极探索。经多年发展，森岛集团已成为集房地产、版权贸易、文化创意产业、内外贸易为一体的大型现代民营企业集团，旗下拥有东方文德、森岛湖、万木草堂、国家版权贸易中心（越秀）等众多知名项目品牌。

广州鹿山新材料股份有限公司，成立于1998年11月，一直致力于具有自主知识产权的功能胶粘剂、光电胶膜、TPU等新材料研发生产销售的民营高新技术企业。鹿山公司科技实力强大，拥有省级“企业技术中心”、市级“热熔胶粘剂工程技术开发中心”，博士、硕士众多，人才济济，与华南理工大学等高校均保持良好的科研合作关系，确保公司产品储备一代、开发一代、应用一代，产品处于国内领先地位，具有国际竞争力。

广州市三川田文化科技股份有限公司，创立于2004年，是中国产业馆龙头企业，率先聚焦于产业馆业务。2015年，三川田正式登陆新三板，是“产业馆细分市场”龙头企业、广东省高新技术企业和科技小巨人企业。三川田拥有丰富的产业展示经验和产业运营资源，为数十个国家级、省级高新区、经开区提供从前期产业调研、策划设计、开发建设、系统集成运营推广、产业投资的一体化服务。企业先后服务于杭州湾产业集群、淮海经济区产业集群、中部崛起创新产业聚集区、西部产业创新发展集群、粤港澳大湾区产业集群等多个大型产业平台。

广州通达汽车电气股份有限公司，成立于1994年，是一家专业从事车载智能终端综合信息管理系统及配套汽车电气产品研发、生产、销售的高新技术企业。公司主要为客车生产厂商提供车载智能系统系列产品、公交多媒体信息发布系统系列产品、车载部件系列产品、新能源汽车电机与热管理系统系列产品等，致力于成为国内车载电气产业最具竞争力的企业。

肇庆市华南理工大学校友会注册挂牌

4月27日，肇庆市华南理工大学校友会正式登记注册。5月6日上午，挂牌仪式在肇庆市建筑设计院有限公司举行，20多位校友共同见证这一历史时刻。仪式过后，肇庆校友会随即向肇庆市教育局捐赠一批防疫和教学物资。

肇庆校友会会长谭帼英表示，校友会将为当地校友提供了一个交流发展平台，她希望借此机会成立一个创新孵化平台，为优秀的校友提供创业支持，为肇庆发展作出华工人的担当。

肇庆学院院长吴业春作为华南理工大学校友，对肇庆校友会的发展充满期待，他表示校友会成立标志着校友间联系迈向2.0时代，为一众校友提供更广阔的平台，为社会发展作出更大贡献。

活动仪式结束后，一众校友来到启聪学校，向肇庆市教育系统捐赠医用防护服、消毒液、热源体温自动检测仪，以及运动设备等价值超过13万元的物资。据悉，相关物资是由在肇庆的华工校友和校友企业代表70多人共同捐赠。



• 吴业春和谭帼英为肇庆校友会揭牌



• 在校友之家，校友们追忆大学时光，畅谈校友会发展



• 肇庆校友会向肇庆市教育局捐赠一批防疫和教学物资

美国（硅谷）校友会换届圆满完成

5月10日，华南理工大学美国（硅谷）校友会换届在加州硅谷圆满完成。基于目前疫情的特殊时期，换届选举通过网络会议举行。经过一轮校友会负责人演讲、答辩和21位理事网络投票之后，新一届校友会执行层顺利产生。

新一届校友会执行层由会长李英敏，常务副会长黄志斌，秘书长肖恒，财务长张懿以及副会长陈赛因、陈梓慧、窦晓红、周立峰和李卓刚组成。



• 合影留念

江门校友赴云天新能源公司参观交流



• 校友分享

5月22日下午，江门校友联络处负责人谭铭卓带领23位校友前往江门云天新能源投资服务有限公司参观学习交流，公司董事长、我校1986级电力系统及自动化专业校友易颂文热情接待。

座谈中，校友们围绕智能用电等主题，对新能源发电的投资方式和市场行情展开深入的了解与探讨。

易颂文介绍了企业的运营理念、运作模式、发展方向和企业中华工校友的情况。陆立明校友阐释公司践行“新能源、新农业、新环保、微电网”企业运营理念和模式的案例。张志广校友分享光伏发电和智能微电网的技术应用情况。

随后，校友们前往云天新能源公司位于鹤山市沙坪镇玉桥原里村森田农业园的生物能源水解研发项目基地，详细了解该项目的运行情况及应用类型等。校友们都非常看好该项目的技术及应用前景，认为其非常符合国家政策支持及粤港澳大湾区发展方向，是实实在在对社会和环境有益的好项目。

本次交流活动，校友们对云天新能源公司加深了解，校友联系更密切。未来希望能凝聚更多校友力量，携手共建，合作双赢，为新能源、新环保、新农业作出华工人的贡献。



• 座谈交流



• 实地参观



• 合影留念

日化行业校友会联合协办高端沙龙研讨会圆满举行

7月31日，由广东省化妆品学会主办，我校日化行业校友会联合广东工业大学、天祥集团协办，华园美妆联盟科技创新研究中心承办的《化妆品监督管理条例》高端沙龙研讨会在华园美妆三楼会议厅举行。日化行业校友会多名博士、相关资深专业人士及企业品质法规负责人参加会议。

会上，针对2020年6月颁发的《化妆品监督管理条例》，参会人员进行了深度研读和讨论。校友们积极发表见解，并表示《化妆品监督管理条例》将于2021年1月1日起执行，新条例放宽了技术创新的限制，同时以更严厉的处罚惩戒违法违规行为，这让化妆品制造商和品牌管理运营商等商家面临更大的机遇和挑战；同时，《条例》也为企业的员工培训辅导工作提供了理论依据，对日化行业发展具有指导作用。参会人员深表赞同，并从不同的角度表达各自的看法，现场气氛热烈。



•各与会代表交流



•合影留念

茂名校友联络处工作会议圆满举行

8月7日，我校茂名校友联络处召开工作会议，与学校校友会部分理事共聚一堂，畅谈交流，共享服务创新理念，推动校友、社会发展。

会上，教授级高级工程师胡建新校友秉承新发展理念，求实创新，对联络处如何更好地开展下一步工作，推进与母校交流合作、加强为社会贡献等问题提出了丰富的意见和建议，校友们深受启发，频频鼓掌以示赞同。袁富善会长介绍了茂名校友联络处当前的工作情况，及2020年庆祝母校校庆等工作计划，他表示，在当前茂名校友联络处工作的基础上，将进一步加强微信群等宣传工作，开展更丰富更多元的校友活动，进一步提升茂名校友联络处的凝聚力和向心力，届时也将邀请校友们返校欢聚，重温华园时光，共叙同窗情谊。



•合影留念

附：茂名校友联络处莫校友邮箱
moqi-0001@163.com

河北校友联络处2020年“迎新·送新”活动圆满举行

8月29日，河北校友联络处2020年“迎新·送新”活动圆满举行。河北校友联络处理事及秘书、2020届毕业生代表、即将入学的2020级新生代表等20人参加活动。

会上，联络处秘书长李科锋介绍了学校的基本情况，以及2020年华南理工在冀招生情况等。会长冯路钧表示，今年，华南理工大学在河北省共计录取学生133人，对所有的新“华工人”表示祝贺，鼓励他们发扬华工精神，尽快适应大学生活，努力学习，牢记初心，不辱使命，立志学有所成，报效家国，承担社会责任。

理事官海军介绍了河北校友联络处的现状。联络处正式成立于2019年，目前，领导班子近40名，登记在册的校友已有100余人。校友是母校坚定的支持者和热情的宣传者，联络处是母校和校友沟通交流的桥梁，联络处将继续组织各类校友活动，传播华工精神，汇聚校友力量，在燕赵大地上深层次、宽广度地打造华南理工大学名片。

多位校友分享了丰富精彩的大学经历。2020级新生代表在发言中说，感谢师兄师姐们的分享，进入大学生活，将规划好奋斗目标，好好学习，积极参加各类校园活动，为四年后的工作或深造做好充足的准备。



•校友代表发言

•毕业生、新生代表发言



•合影留念

卓粤未来，从芯出发——

广州校友联络处拜访广州粤芯半导体技术有限公司

8月6日，为进一步了解芯片产业，广州校友联络处名誉顾问李永喜、副会长余炳煊等一行拜访广州粤芯半导体技术有限公司，深挖芯片市场，探讨发展前景，推动合作共赢。

广州校友联络处负责人高度评价粤芯为半导体行业发展所做出的努力和贡献。他希望未来能与粤芯合作，跨界融合，共同推动国家和社会发展。

据悉，广州粤芯半导体技术有限公司成立于2017年12月，坐落在广州开发区中新广州知识城，是国内第一家以虚拟IDM为营运策略的12英寸芯片制造公司，拥有广州第一条12英寸芯片生产线，目前的产品已经满足物联网、汽车电子、人工智能、5G等创新应用的模拟芯片需求。

广州校友联络处邮箱
contact@scutgz.com



•校友们参观粤芯展厅和洁净室



•合影留念

初见倾“新”，逐梦前行—— 惠州校友会举行迎新联欢会



8月30日，我校惠州校友会在惠州市盈科律师事务所举行2020年迎新联欢会。食品科学与工程学院党委副书记李昀、惠州校友会新老校友及2020级新生参加会议。

会上，李昀介绍了学校和学院的办学现状和近年来取得的成绩，着重介绍了广州国际校区的整体情况，欢迎惠州考生们报考华南理工大学！同时，他向2020届毕业生、2020级新生提出殷切的期许，希望同学们扎根于自身事业、学业中，一路繁花相送，前程似锦。



• 参观盈科律师事务所



• 食品科学与工程学院党委副书记李昀讲话



• 李国英（左）、魏晓东（右）发言

惠州校友会秘书长李国英介绍了校友会的建会初心和发展历程，校友会承担着联络凝聚校友，以及服务校友发展的重大责任，未来，校友会将举办更多丰富多彩的活动，更好地为校友服务，促进母校和校友共同发展。1982级机械制造专业硕士、惠州校友会副会长魏晓东作为校友代表，分享了自己的奋斗历程。他建议职场新人脚踏实地，积极进取，确立目标，驭风前行。满满的干货和充满正能量的演说，令在场的学子们受益匪浅。



• 茶话会环节 - 毕业生及新生们进行自我介绍



• 合影留念

梦始华园 扬帆嘉陵 —— 重庆校友联络处 2020年迎新送新会圆满举行

8月30日，我校重庆校友联络处2020年迎新送新会圆满举行。重庆校友联络处、2020级新生代表、2020届新校友代表及其家长等逾50人欢聚一堂，共话华园。

活动伊始，联络处会长、重庆同乘工程咨询设计有限责任公司董事长李秘介绍了学校和联络处的近况。他嘱咐新生在学业上做足规划，打牢基础，筑梦青春，同时希望校友们发扬华工务实创新的精神，有担当，敢作为，争当新时代的奋斗者。



• 李秘（左）、陈愚（右）发言

联络处秘书长陈愚详细介绍了联络处长期服务社会、服务母校、服务校友的具体工作。她表示，联络处是校友们永久栖居的精神家园，无论千山万水，无论晨曦日暮，联络处永远向校友们敞开怀抱，为广大校友服务，推动校友发展。

会议期间，新老校友及新生相互认识，深入交流，并签订结对协议，老校友培养帮扶新校友，新校友关心帮助2020级新生。联络处为新校友送上定制的雨伞和书籍，祝愿校友们风里雨里，携手同行；希望新校友们读万卷书，行万里路。

2015级土木与交通学院向云伟代表新校友发言，他是在工作两年后来渝发展，在生活和工作中备受学校及联络处的关怀和帮助，未来他将积极协助新生度过校园生活，风雨同舟，携手共进。新生代表2020级建筑学院王悦力在发言中表示将专注学业，积极参加校园活动，和学校共同成长。新校友家长代表感谢联络处对新校友的关心和支持。他希望新校友们踏实工作，在工作中不忘学习，奋发前行。

晚宴上，重庆市青年女歌唱家吴若楠校友献上歌曲《我爱你中国》，华园歌手大赛参赛选手席妮校友献上歌曲《屋顶》。浓浓的情谊在笑声中流淌，皎洁的月光照亮金银岛畔的记忆，缓缓流动的江涛谱写相亲相爱的旋律，迎新送新会在温馨的氛围中落下帷幕。



• 签订结对协议



• 新校友自我介绍



• 合影留念

让美在世界流淌 —— 机械与汽车工程学院走访校友企业普乐美集团

8月31日，学校老领导刘树道、校长助理房俊东、机械与汽车工程学院党委书记晋刚一行走访了校友企业珠海普乐美厨卫有限公司。粤港澳大湾区校友会大联盟会长、格力集团创始人朱江洪，大湾区校友会副会长、珠海校友联络处副会长兼秘书长、珠海市殷达建筑工程有限公司董事长林魁，珠海校友联络处副会长、格力置业股份有限公司董事长陈达光，珠海校友联络处副会长、珠海市罗曼斯酒店有限公司董事长邓展宏一同参加。

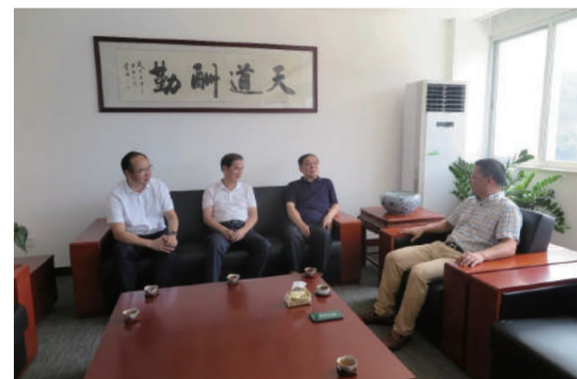
我校1989级模具设计与制造专业、珠海普乐美厨卫有限公司董事长陈建发热烈欢迎学校领导和校友们的来访，并陪同参观了企业创新展厅和产品展厅。他详细介绍了普乐美集团的基本情况、发展史和市场战略。1998年，陈建发创办了全中国第一代不锈钢水槽企业，经过二十余年的发展，从原来的厨房五金单一品类升级为厨卫全品

类，产品线也不断拓展，步入多元化发展的道路。“让美在世界流淌”——成为普乐美深入骨髓的精神追求，在普乐美，处处挖掘美的元素和体验，聚合包括精工之美、设计之美、恒久之美、健康之美、环保之美和悦享之美的“六美”，最终呈现“匠心之美”给客户。疫情期间，普乐美推出了无接触式厨卫龙头，一上市就广受欢迎，在国际经济形势严峻的情况下，国际市场订单不降反增，上半年海外市场销量增幅达40%。

晋刚高度赞扬陈建发及普乐美集团在追求“匠心之美”道路上所坚守的专精品质。他表示，普乐美集团注重创新和技术，才能在中国乃至国际经济市场上享誉盛名，长青不衰。他希望广大华工学子以优秀校友为榜样，让创业之路激励青年学子不忘初心，坚持梦想，持之以恒，精益求精，谱写属于“后浪”的精彩人生。



• 参观公司



• 座谈交流



• 合影留念

谭帼英、王安利校友伉俪捐赠百万设立奖学金

7月9日，华南理工大学1973级校友谭帼英、王安利伉俪向母校捐赠人民币100万元，设立“英利奖学金”，用于支持华工学子积极开展数学方向的科技创新及实践。学校党委副书记陶韶菁出席仪式。

作为兼具华工求学、工作背景的杰出企业家，谭帼英、王安利两位校友敢为人先、开拓创新，成功将华锋股份打造成肇庆市领头羊企业，体现了华工“企业家的摇篮”的深厚底蕴。与此同时，两位校友从未忘记社会责任，多年来坚持为员工设立互助金、为失学儿童捐资助学等，如今又回到母校设立“英利奖学金”，激励更多的学生用才智学识拓宽人生、用实践产出贡献社会。



• 仪式现场

在发言中，两位校友真情流露，回忆起在华园学习、工作的点滴，由衷感恩、感激、感动，对母校的赤子之心深深触动了在场的嘉宾和师生代表。

陶韶菁代表学校向谭帼英、王安利校友夫妇表示感谢，对他们有着真挚的母校情谊、伉俪情深、学子情谊，为学校捐资助学给予高度赞赏。恰逢近期学校第十七次党代会闭幕、广州国际校区二期工程启动建设，陶韶菁向与会校友介绍了学校的发展蓝图，以及高等教育在地国际化和高教改革的探索进程，希望校友们共同参与学校中国特色、世界一流大学建设的新征程。随后，陶韶菁与谭帼英、王安利校友现场签订了捐赠协议并为其颁发捐赠证书和纪念品。



• 捐赠仪式

仪式上，华南理工大学肇庆校友会副会长庞东英，数学学院1985级校友、广州医博信息技术有限公司董事长牛启润作为嘉宾代表发言，回顾了华园里难忘的求学经历与恩师教诲，表示将以谭帼英、王安利校友伉俪为榜样，发扬华南理工大学精神，为社会作出更大贡献。陶韶菁为牛启润校友颁发了兼职教授聘书。

华锋股份公司嘉宾，肇庆校友会代表，公共关系处、数学学院相关负责人与数学学院师生参加了仪式。



• 陶韶菁为牛启润校友颁发兼职教授聘书

校领导赴深圳拜访廖清清校友



•陶韶菁率队走访校友

廖清清校友 1963 年入读我校化工系无机物化学专业 7038 班，与其先生叶澄海共同创立并持股深圳信立泰药业股份有限公司。公司成立于 1998 年，2009 年在深圳证券交易所上市，是集医药产品研发、生产、销售于一体的综合性医药集团。公司以科技创新为动力，技术中心被评定为国家级企业技术中心，有着 300 多名海内外精英组成的创新药物研发团队。自 2013 年起，信立泰连续多年入选“中国最具竞争力医药上市公司 20 强”，自 2017 年起多年入选“中国最具研发创新力医药上市公司 10 强”，是国内心脑血管领域自主创新龙头企业，以及国家火炬计划重点高新技术企业。



•合影留念

信立泰的发展方向和华南理工“医工结合”的定位不谋而合。当前中国医疗器械行业发展迅速，校企双方可以通过合作共建研究中心等方式，实现优势互补，为高校培养专业人才，提高企业的竞争力和创新能力。

2018 年 9 月，廖清清校友捐赠 5000 万元人民币，支持母校高层次人才培养、基本建设及发展，为学校到目前为止收到的最大额女性校友捐赠。

陶韶菁向廖清清校友伉俪介绍了学校的近期发展和项目的执行情况，并代表学校再次表达了感谢之情。学校将加倍珍惜和爱护校友回馈母校的情谊，继续认真落实捐赠支持项目，用好这笔宝贵的办学资金。相信在广大校友和社会各界友好人士的关心和支持下，华南理工大学将不断提升办学水平，向着世界一流大学阔步前进。

校园疫情防控形势稳定向好 保卫部（处）向捐赠物资单位致以感谢

自校园疫情防控工作开展以来，保卫处代表学校执勤人员接连收到来自学校单位和个人的物资捐赠，为繁重的防疫执勤工作增添了必胜的信心。随着校园疫情形势逐渐稳定，疫情防控工作进入常态化，近期保卫处向各捐赠单位送上感谢信以表诚挚谢意。

疫情爆发初期，体育学院张新江老师向学校提供了 5 台通勤车在疫情防控期间使用。6 月 10 日上午，保卫处负责人率队前往体育学院向张新江伉俪送上感谢信，体育学院党委书记及院系负责人参加答谢仪式。



•答谢仪式

在答谢仪式上，保卫处负责人表示，疫情爆发之际正是人人自危的时候，张新江老师及家人不惧疫情危险、主动联系保卫处捐献电动通勤车的使用权，解决了初期运输物资、通勤不便的难题，彰显了华工人风雨同舟、和衷共济的深厚情谊，使我们备受鼓舞和感动，同时也向体育学院党委培养了这样有爱心、有情怀的老师致以敬意。

体育学院负责人对保卫处同志在疫情防控工作中付出的艰辛与努力表示感谢，学院党委一直非常重视开展爱国爱校的思想教育，不少老师都积极加入党员突击队为防疫做贡献。今后，将继续带领学院配合学校做好常态化防控工作，共同维护疫情防控的良好成果。

张新江老师发表了个人感想。疫情爆发在春节假期，天气还比较湿冷，看到执勤人员冒着寒风在各门岗间穿梭非常辛苦，便希望能为学校出一份力。他认为这是作为一名华工人的光荣使命，更将继续以实际行动发扬华工人自强不息、勇于担当的精神。

据悉，疫情期间资产经营有限公司党委捐赠了 500 箱饮用水、建筑设计研究院捐赠了一批解暑饮料、电力学院刘明老师个人捐赠了 100 支防蚊液、校工会捐赠了清凉饮料、毛巾等。

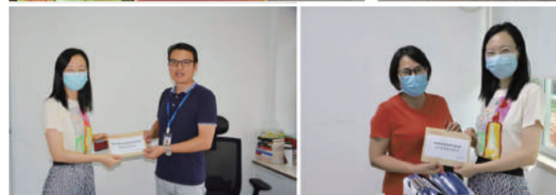
长期以来，校内单位及师生对防疫工作的理解和支持，激励着全体防疫人员鼓足干劲、继续坚守疫情防控岗位。保卫处表示将牢固树立“艰苦奋斗、勤俭节约”精神，落实“过紧日子”的要求，充分利用好捐赠物资，全力做好疫情防控工作，保障师生生命安全和健康，确保校园一方净土！



•张新江伉俪捐赠现场、接受感谢信



•向电力学院刘明老师（中）送上感谢信



•向建筑设计研究院、资产经营公司党委送达感谢信

土木与交通学院 2020 届本科生毕业设计（论文）奖学金颁奖典礼成功举办

6月14日晚，华南理工大学土木与交通学院2020届本科生毕业晚会暨企业优秀毕业设计（论文）颁奖典礼通过线上直播的形式成功举办。土木与交通学院党委书记郑存辉，院长吴波，副院长温惠英、季静、姚小虎，行政副院长陈璐，副书记王磊，毕业班班主任等老师出席了本次活动。

中天集团设立的“中天助学计划”包含“中天贫困助学金”和“中天优秀毕业设计（论文）奖”两部分，每年度总额为人民币壹拾伍万元（¥150,000元），其中每年中天优秀毕业设计奖学金为100000元。中天集团在践行“家文化”社会责任的过程中，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”。

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：“宏达学术基金”每年肆万元（¥40,000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、参加竞赛活动和各项学术活动等费用，宏达优秀毕业设计奖学金每年为10000元。

郑存辉、吴波相继致辞，代表学院师生向全体毕业生送出了衷心的祝福与殷切的寄语，期盼毕业生们都能拥有一个属于自己的满意人生。

颁奖典礼上，宣布了土木与交通学院2020届本科生企业优秀毕业设计（论文）奖的表彰决定，共计有73位本科生获此殊荣。

土木与交通学院本科生“优秀毕业设计奖”简介



北京晶众智慧交通科技有限公司每年度捐赠伍万元整（¥50,000元）设立“晶众助学计划”，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21000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”合作，以及共同积极争取国家、省部级科研项目来优势互补、互惠双赢。

“鼎信东方（洪树华）助学基金”自2017年1月开始实施，设立期限为20年。鼎信东方集团有限公司每年捐赠人民币壹拾万元整（¥100,000元），20年合计人民币贰佰万元整（¥2,000,000元），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）优秀本科毕业设计（论文）奖”三部分。其中鼎信东方优秀毕业设计奖学金每年为10000元。

“深圳广汇源产学研助学基金”

自2020年4月开始实施，深圳市广汇源水利建筑工程有限公司每年捐赠人民币玖万元整（¥90,000元），设立期限为5年，包含“广汇源优秀毕业设计（论文）奖”、“广汇源优秀毕业设计（论文）指导老师奖”、“广汇源学术基金”三部分，每部分30000元，用于资助水利水电工程系师生开展科学创新、竞赛和学术等活动。

材料科学与工程学院 蒙娜丽莎奖教奖学助学金签约仪式举行



7月6日，蒙娜丽莎奖教奖学助学金签约仪式在麟鸿楼隆重举行。蒙娜丽莎集团公司人力资源总监温萍校友，材料科学与工程学院党委常务副书记吴妙娴、教学副院长殷素红出席活动，仪式由学院党委副书记彭树立主持。

仪式上，双方代表一起签订了捐赠协议书，在场的300多名2020届毕业生共同见证了捐赠仪式，共同传承回馈社会的公益精神。

当天恰逢材料科学与工程学院2020届毕业生欢送活动，为了让2020届毕业生充分感受学院的关爱之情，学院校友会精心准备了心愿墙、玩游戏领取纪念品、毕业欢乐拍等活动环节。活动现场人头攒动，气氛甚是热烈。学生纷纷写下毕业心愿和对学院的祝福并贴到背景墙最显眼处。麟鸿楼广场布置了大背景墙，毕业生定点摆出材院的logo造型，穿上学士服合影留念，到处洋溢着灿烂的笑容。



三年评一次！ 两位华南理工人荣获这一 国家级荣誉

5月30日是第四个全国科技工作者日。是日上午，庆祝全国科技工作者日暨第二届全国创新争先奖表彰奖励大会在北京举行。华南理工大学瞿金平院士和校友董绍明院士获得全国创新争先奖状。

三代半导体（氮化镓）创新团队等10个团队获第二届全国创新争先奖牌，抗疫先锋李兰娟、张伯礼等28人获第二届全国创新争先奖章，另有258人获得第二届全国创新争先奖状。

“全国创新争先奖”是经中央批准，人力资源和社会保障部、中国科学技术协会、科技部、国务院国资委共同设立，继国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖之后设立的又一重大科技奖项，是国家科技奖励体系的重要组成部分和补充，是国家科技奖项与国家重大人才计划的有效衔接，是仅次于国家最高科技奖的一个科技人才大奖，每三年评选表彰一次。

本届“全国创新争先奖”主要表彰在疫情防控、脱贫攻坚、基础研究和前沿探索、重大装备和工程攻关、成果转化和创新创业、社会服务方面作出卓越贡献，在国内外具有影响力的优秀科技工作者和优秀科研团队。



• 瞿金平院士在科技扶贫成果应用现场（新疆）

瞿金平院士简介

瞿金平，中国工程院院士，聚合物新型成型装备国家工程研究中心主任。瞿金平院士长期从事高分子材料加工成型装备技术与理论研究，提出振动剪切形变和体积拉伸形变动态塑化运输方法及原理、系统发展了高分子材料加工成型理论、发明并研制成功一系列聚合物及其复合材料加工成型新装备并实现产业化。曾获国家技术发明二等奖2项、国家科学技术进步二等奖1项、中国专利金奖2项、香港蒋氏科技成就奖、何梁何利基金科学与技术创新奖、广东省科学技术奖突出贡献奖等多项奖励。近年来，瞿金平院士针对我国农地膜残留污染问题，在国内外率先提出基于低碳理念的高性能复合薄膜先进制造技术，攻克了超薄高强度地膜增强制造的国际技术难题，实现超薄高强度复合薄膜短流程高效制造。超薄高强度地膜可实现机械全回收，有望彻底解决残留地膜污染制约生态环境保护和农业绿色发展的问题。该科技扶贫成果在新疆等地区得到应用，不但能够促进西北地区农业增收，而且能够形成农用地膜全产业链绿色经济，对加速西北地区的脱贫攻坚进程具有深远的影响。

董绍明院士简介

董绍明，中国工程院院士，1980年至1987年在华南理工大学无机非金属专业学习，获得学士和硕士学位；1996年在上海硅酸盐研究所毕业并获博士学位。现为上海硅酸盐研究所研究员，博士生导师。主要从事功能特异性陶瓷基复合材料和碳化物陶瓷基础研究及工程应用技术开发。主持（完成）国家重点研发计划、国家863计划、国家973项目子课题、国家自然科学基金、中国科学院重点部署项目和委托研制等30余项研究课题和重要任务，为国家10余项重要任务提供关键材料；在国内外有影响力的专业期刊发表论文170余篇，在国际专业会议上做邀请报告40余次，获授权发明专利40项。

• 董绍明院士

专注智能对话 王一校友当选 “2020年度全美十大华人杰出青年”

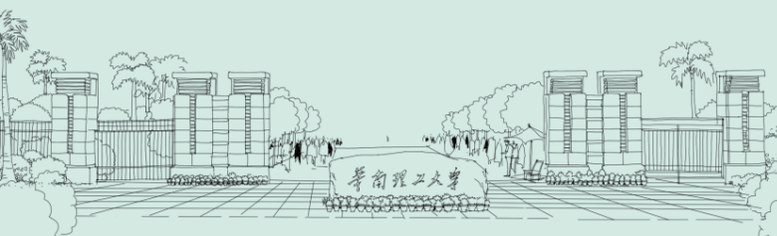
5月4日，全美中华青年联合会、美国华人公共外交促进会、英文《洛杉矶邮报》主办的第十三届“全美华人十大杰出青年奖”榜单正式公布，华南理工大学2013届校友王一获此殊荣。据人民网报道，“十大杰出华人青年”获奖者是全美百万华裔青年和留学生群体中的杰出代表，他们成长奋斗的经历能够成为鼓舞青年朋友前行的动力，他们的品格和成就展现了当代华裔青年领袖和未来社会栋梁的杰出特质。

据悉，华南理工大学“三创型（创新、创造、创业）”人才培养模式成效显著，已为国家和社会输送了一大批“敢创新、能创业、会创造”的高素质人才，形成了拔尖创新人才培养的“华工模式”，成为新时期中国高等教育改革和大学创新发展的“科教探路者”，学校也被社会誉为“工程师的摇篮”“企业家的摇篮”和拔尖创新人才培养基地。



王一简介

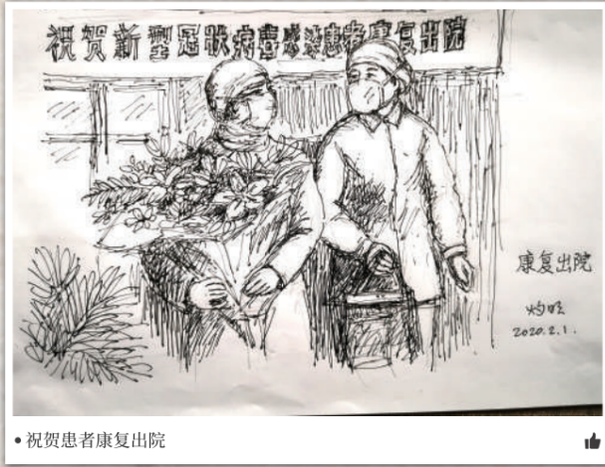
王一，华南理工大学2009级软件工程学士，齐悟创始人&CEO，具有近10年移动互联网及AI项目开发管理经验，专注智能对话操作系统研发，目前已与全球超过30家主流汽车厂商达成深度合作，带领齐悟一年之内完成3轮融资，最新一轮融资金额超5000万元，是学校优秀创业青年代表。2018年，王一代表学校参加第四届“互联网+”大学生创新创业大赛荣获金奖，同年入选福布斯中国“30under30”“全美30位华裔30岁以下创业精英”。齐悟仅用1年时间上榜2018中国独角兽TOP50，并与百度等其余9家实力企业，一同荣登“2019颠覆性创新榜TOP10”榜单，入选2019人工智能产业独角兽TOP50。



抗“疫”漫画

[校友作品]

作者：郑灼明
1959 级建筑学专业校友



📧 欢迎广大校友投稿! 📧 邮箱: zixunke@scut.edu.cn

校园里一道亮丽的风景

◆ 陈建新（曾任华南理工大学党委副书记）

2000年11月，我担任华南理工大学党委副书记上任伊始，接手的第一项重要工作，就是筹办与广州军区共同培养军队干部签约仪式。2000年11月19日，“广州军区、华南理工大学共同培养军队干部协议签字暨驻校办公室成立仪式”在华南理工大学举行，前后准备工作不到一个星期的时间。



• 共同培养军队干部协议签字仪式

举行签约仪式那天天下着小雨，彩旗引路、军乐奏鸣，解放军总政治部、广州军区和教育部、广东省政府的领导出席，仪式结束合影时，天空放晴，一道彩虹送来了吉祥和喜庆。着装整齐的解放军官兵和洋溢着青春气息的大学生交相辉映，雄壮嘹亮的战歌和着校园歌曲，隆重庄严，规范有序，给校园带来新气象。那抹英武浓郁的军绿色，是校园里一道亮丽的风景。

军、校共同培养军队干部招收的大学生通常称为“国防生”，“是军队根据生长干部补充需要，依托普通高等学校培养、享受国防奖学金、毕业后定向分配到军队工作的地方大学生。”简单地说，就是依托国民教育培养后备军官。国防生区别于军校学员和地方大学生，具有普通大学生与后备军官双重身份。国防生的来源一是从参加高考的应届高中毕业生中直接招收，二是从低年级大学生中择优选拔。国防生受到立志携笔从戎和家庭经济条件较困难的大学生欢迎。

培养国防生对于军队和学校都是一个新课题。美国是世界上后备军官体系最完备的国家，早在二战以前，美国以立法的形式开始在普通高校培养后备军官，华南理工大学时任校长刘焕彬教授改革开放初期在美国做访问学者时，就看到美国大学校园里活跃着国防生群体。但是中美两国在社会制度、意识形态、培养目标和教育水平等方面存在较大差异，绝不能完全照搬美国的做法，必须从我国国情出发，实事求是，因材施教，探索创新。

华南理工大学是全国首批承担国防生培养任务的985高校、“双一流”大学之一，较早成立了国防生教育学院，被中宣部、教育部、解放军原总政治部等评为全国“全民国防教育先进单位”。在学校党委的领导下，学校有关部门与部队驻校办公室一起，在实践中探索培养国防生的路子。首先统一思想，

认识到培养国防生的重要意义和光荣感、责任感，配备最好的团队、创造最好的条件，以高标准、高要求、高质量完成国防生培养工作。确立“三个结合”（军地结合、内外结合、点面结合）和“三个统一”（博雅统一、知行统一、虚实统一）的国防生培养路径；发挥优秀毕业国防生的示范效应，组织“强军计划”读研军官参与管理，成立国防生校友会，邀请毕业国防生作报告，交流部队任职体会，感悟从大学生到军人的思想和情感变化过程，激发在校国防生成长成才的内在动力；建立四大国防生组织（国旗护卫队、军乐团、锣鼓队、新闻宣传中心）、四大载体（国防生公寓、网站、文化长廊、华园砺剑杂志）、四大品牌（国防生文化活动月、运动会、“砺剑计划”科技创新活动、“砺剑”骨干培训活动）的文化育人体系。

国防生虽然招生不多，每年100人左右，在校生最大规模不到1000人，但国防生是一个特殊的群体，具有特殊的标志性、号召力和感染力。第一批国防生选拔出来，学校党委就明确要让国防生成为校园里一道亮丽的风景。国防生在校园里一定要有一种荣誉感、自豪感，凡是国防生出现的地方，都要吸引住普通大学生羡慕的眼光。当代军人和当代大学生是当代青年两个最优秀的群体，要把校园文化与军营文化结合起来。严格要求国防生按照部队作息制度，坚持早训、集体出操，按军营规范检查国防生内务，国防生严密的组织纪律、饱满的精神状态、优异的学习成绩，在校园里起到标杆作用。

我一直想学习军队思想政治工作的经验，把中国人民解放军的优秀传统和作风用到大学生教育和管理中去，创新高校思想政治教育与管理。有一位“强军计划”的研究生是连队指导员，常与我交流谈心，探讨这方面问题。我与他父亲年龄差不多，我们这代人受过的教育他听起来很新鲜，我给他讲起少年时代《星火燎原》、《红旗飘飘》两套丛书等军队革命传统教育读物的影响，认为这些书是思想政治工作的最好教材。当时《星火燎原》已有新版本，刚出版了第二辑，我有一个心愿，收集齐全这两套书的原版本。年轻的指导员是有心人，他回到连队，发动全体战士去寻找原版本的《星火燎原》、《红旗飘飘》丛书。过

了半年，指导员扛着一箱子旧书到我家，都是文化大革命前出版的《星火燎原》、《红旗飘飘》书，《星火燎原》前后两辑各10册，《红旗飘飘》32册，一册不少，还有非常珍贵的、我特别喜欢的《革命烈士诗抄》。书页都已



• 向国防生国旗护卫队授旗

发黄，有的卷了角，有的没了封面；有的署有个人收藏签名，有的盖着图书馆或资料室的印章。连队驻扎广东惠州，旧书上的印章却遍及30多个省市自治区。他告诉我，这些书大多是战士们回家探亲时收集到的。战士们都是上个世纪80年代后出生的青年人，让他们了解《星火燎原》、《红旗飘飘》这两套书本身就是一次很好的思想政治工作。可以想见，战士们从全国各地寻找革命传统读物，经历了一个个多么生动感人的故事，他们在革命前辈血与火的历史面前，一定都受到了一次次心灵的震撼和精神的洗礼！我把这个故事讲给国防生和普通大学生听，他们很受感动，接受了一次生动的军队思想政治工作和革命传统教育。

访谈校友选登

FANG TAN
XIAO YOU
XUAN DENG



国防生是校园里一道亮丽的风景，学校党委把国防生当作“嫡系部队”，最艰苦、最需要打硬仗的时候让国防生上，最光荣、最出风头的场面也让国防生上。华南理工大学是在全国高校最早，也是坚持最好的每周升旗的高校，这是一种爱国主义教育的好形式，执行升旗的任务一直由国防生国旗护卫队和军乐团承担，中央电视台、广东电视台多次报道。学校专拨经费组建了国防生国旗护卫队、军乐团，还购买器材组建国防生鼓乐队，山西厂家派民间鼓乐艺人免费培训，一段时间里华南理工大学国防生鼓乐队小有名气，省、市政府一些大型喜庆活动经常邀请鼓乐队表演拉开序幕。在学校艺术学院和有关单位的支持下，以国防生为主排练出全场大型音乐组诗《长征组歌》，先后在纪念红军长征胜利70周年和中国人民解放军建军80周年时演出，广州军区、广东省军区、驻粤部队首长和学校领导观看演出，首长评价演出水平不亚于专业文艺团体。时任中共中央政治局委员、广东省委书记张德江同志来学校作形势报告，国防生安排在最中间的位置，张德江进入会场时，全体国防生起立敬礼、鼓掌欢迎，国防生饱满的热情、整齐的着装、规范的动作，整场报告期间注意力集中，受到张德江同志称赞。

每年暑假我都去桂林陆军学院看望集中训练的国防生，代表学校党委和全校师生表示慰问。暑期集训是国防生培养的重要内容，比新兵训练要求还要严格，是从普通大学生向合格军人转变的一道关口。南方的夏天湿热难耐，蚊虫叮咬，摸爬滚打、餐风露宿，有时候难免受伤生病，国防生的皮肤晒黑了、身体消瘦了，咬紧牙关坚持下来，身子骨明显强健了、意志坚强了，文弱书生多了几分阳刚之气，坚定了携笔从戎、保家卫国的信念和决心。

经过校园和军营不同环境的历练，接受两种文化的熔冶，毕业国防生综合素质高，适应部队周期短，第一任职能力强，受到了部队领导和广大官兵的一致好评。有的国防生入伍后很快立功获奖，独立担当起基层指挥员的重任，为国防事业做出了贡献，为国防生赢得了荣誉，为母校增添了光彩。

通过国防生管理和军训工作，我与解放军官兵建立了深厚的感情，与数十位将军结下了个人友谊，有的成为莫



逆之交。我还很荣幸的指导了多位军官研究生，他们在各自岗位上发挥了积极作用。

出于国防建设和军队改革的统筹安排，从2017年开始，国防生停止招生。2020年7月，最后一届国防生毕业走出了校园。

很庆幸见证了国防生培养的那段历程，很流连校园里那一道亮丽的风景。请记住国防生这个群体。无论什么时候、什么情况，一个国家和民族的国防意识、军人情怀绝不可以没有。



陈荔晓

CHEN LIXIAO



薛木庆

XUE MUQING



汤汉良

TANG HANLIANG

博学笃行 止于至善

——访云南省设计院集团有限公司总建筑师、
第二建筑设计院院长陈荔晓校友

◆ 韩湘

当你走在微雨轻落的丽江古城石板路上时，是否曾在古城南端遇见过一座极富有纳西民居风格的酒店——丽江和府洲际酒店。它身着古色坐落于时光深处，背靠黛青色的玉龙雪山，披着如绸带般的流水，仿佛在等着与世人相遇。在我看来，丽江古城有两府，一为木府，二为和府，前者为历史古迹，后者是现代与历史相融合而成的酒店，而造就了和府之美的人，正是我们今天的访谈对象——陈荔晓校友。

积简成栋 展博学精神

我们与陈荔晓在云南设计院的办公室初遇，他身着淡蓝色细格子衬衫，亲切地迎我们入座，亲和力悉见于他那笑弯了的眼角，面对这样平易近人的师兄，我们的紧张感渐消。环顾四周，书柜里摆满了一排排的书，连桌面上也摆满了小山似的成套书籍，粗略浏览书名，《鲁班绳墨》《中国古建全集》《立体城市和复合空间》……内容涵盖古今中外，展现了华工人好学博观而约取的优良品质。与其说这是一间办公室，倒不如说是一座微型建筑学藏书阁。学建筑不可不知外国建筑风格，也不可不懂中国建筑史。陈荔晓回忆道，读大学时，很多同学都不重视建筑史，把主要的精力放在设计课上，觉得设计颇有趣味而建筑史枯燥乏味。但当设计做得多了，才发现设计的作品总少了些文化内涵，缺了点历史韵味，这才意识到，书是不可不读，也不可少读的。在陈荔晓看来，若想设计具有某个时代风格或某个民族风格的建筑，就要对那个时代或民族的生活方式、经济、文化有所了解，特别是文化中的思想、文学、绘画，而了解这些的不二法门正是博览群书。正所谓建筑是艺术的集大成者，若建筑只是砖泥石瓦的堆砌，那它就是冰冷的毫无生命力的速成品。身为一名建筑师，陈荔晓希望自己的作品是有温度的，不仅是人们的容身之所，更是心灵的小憩之亭，是能够在时光的长河中向人们展示博大精深的传统文化的载体。



陈荔晓 CHEN LIXIAO

「人物名片」

陈荔晓，1983年入读华南工学院（现华南理工大学）建筑系。国家一级注册建筑师，正高级建筑师，重庆大学建筑城规学院、昆明理工大学建筑城规学院硕士研究生校外导师，现任云南省设计院集团有限公司总建筑师，第二建筑设计院院长。



• 学生时期的陈荔晓

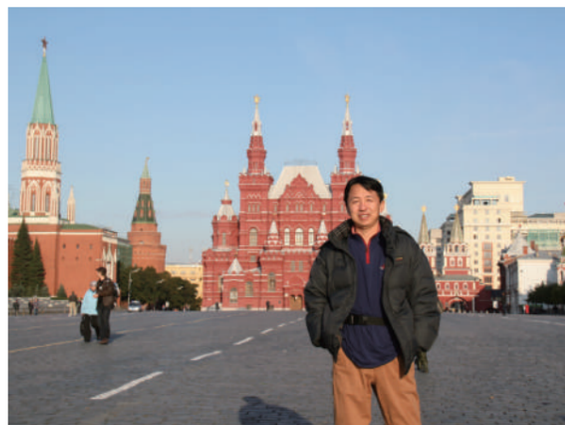
过往经年 忆华园岁月

当回忆起华园岁月，陈荔晓的眼中燃起光芒，岁月的痕迹在这一刻消逝，眼前的他仿佛仍是那少年模样。1983年8月，广州暑气正盛，陈荔晓怀揣着来自华南工学院的录取通知书，独自乘坐火车前往祖国南方的陌生的城市，他的内心自是惴惴不安，但下了火车，看见母校的迎新队伍，惴惴不安的心瞬间被暖意氤氲，母校的温暖就这样始于初见。坐在开往学校的大巴车上，看着窗外与家乡全然不同的景象——霓虹灯闪烁、高楼四起，陈荔晓对这座城市充满了好奇，对创造这些美轮美奂的建筑学心生向往。

在那个物资匮乏的时代，关于母校的美好回忆也是极为质朴的。在西湖厅食堂买一个内陆地区还没有的“雪球”冰淇淋，和同学在机械厂、五山吃斋肠、吃炒石螺……这些在那时是不可多得的美味，正如当下的山珍海味般。不过也正是因为物质和信息的匮乏，求学期间外界诱惑较少，陈荔晓自身也是淡泊宁静的性格，因此，他总是能够静下心来学习，将时间用在在对的地方，绘图、阅读、上课是他的生活主旋律。“所谓大学者，非谓有大楼之谓也，有大师之谓也”，华园里学识渊博的各位老师也让陈荔晓受益匪浅，善于用故事讲授马列主义的老师，总爱用浓厚的广东腔问大家“细不细”（是不是）的教学老师，极具专业素养的建筑专业老师……他们既是良师又是益友，是陈荔晓成长历程中极为重要的领路人。这些日子虽已远去，但在华园求学的时光依旧深深地印刻在他的脑海，如一坛老酒，愈久而醇香。

水到渠成 需潜心笃行

人生有许多意外，于陈荔晓来说，建筑学就是他人生的意外之喜，陈荔晓的高考志愿原本并未填写建筑学，却机缘巧合地被调配到了建筑系，从此在命运的安排下开启了与建筑相伴的人生。由于那个时代信息匮乏，陈荔晓对建筑学是何物也是知之甚少，因此初入学的他并没有明确的目标，也没有所谓的建筑梦，但性格使然，一向认真做事的陈荔晓下定决心，既然来到了建筑系，那就要一步一个脚印踏踏实实走好建筑之路，切不可浪费了宝贵的求学机会。在华园的五年里，图纸画了一张又一张，书看了一本又一本，就这样，陈荔晓默默奉行着“笃行”的华工精神，从曾经那个对建筑学一知半解的懵懂少年逐渐成长为一名优秀的华园建筑学子，为今后的建筑人生打下了坚实根基。在采访过程中，陈荔晓提到，“迷茫、没有目标”是刚刚迈入大学的大部分学生都会经历的阶段，但身为一名华工学子，应先明白“博学慎思 明辨笃行”校训的内在含义，找到一个奋斗目标并为之努力，若是还未寻得，不妨遵循“笃行”的校训，潜心学习，久而久之就会走出迷雾，终会有水到渠成、瓜熟蒂落的收获。



• 陈荔晓旅行照

以谦逊之姿潜行致远

离开母校参加工作之后，陈荔晓时刻保持着谦逊的态度，不断学习，从实践中积累经验。丽江和府酒店、曲靖市体育中心、丽江古城世界文化遗产论坛中心……一个又一个获奖的作品，这些作品都凝结着陈荔晓的心血。但在陈荔晓看来，凡是过往，皆为序曲。随着专业能力和人生阅历的提升，再回看曾经的项目，往往能从中发现可以完善的地方，这种对自己的作品永远不满意的心态，推动着陈荔晓不断完善自身。除了将过去的自己作为前进道路上的参照系以外，他还极为珍惜与行业大师交流的机会，在思维的碰撞中产生火花。

如今，陈荔晓身为云南设计院集团总建筑师及第二建筑设计院的院长，既需要强的技术能力又要兼备管理能力，能在二者身份中变换自如得益于母校不仅给予他丰富的学识，也培养了他学习的能力，正是这种学习能力让他在转换身份的过程中得到莫大的帮助与无限的动力。



• 陈荔晓在办公室处理工作

做有“根”、有“生命力”的建筑

创新需要有传统文化的“根”，传承也要有创新所带来的“生命力”。当提及设计理念之时，陈荔晓说他推崇梁思成先生的“中而新”的设计理念，即建筑设计应体现中华优秀传统文化，有地域化、本土化的特色，但又于传统中见创新，让诞生在自己手中的建筑如大树般有向下的根也有向上的生命力，如此才能生得牢固，长得蓬勃。他希望中国建筑能够在融入传统文化的同时，也能结合现代技术以满足现代人的需求，比如在外形上具有传统风格，而又不缺防水、隔音等实用性。陈荔晓记得建筑史第一课里

有这样一句话“建筑是石头的史书”，对于这句话他慢慢地在工作中有所领悟，建筑往往能够真实地反映社会发展的状况，在这个快节奏的社会里，很多建筑师都贪快，导致一些建筑存在着质量差、数量大、外形怪的通病，或是直接模仿、照搬欧式建筑，将“西而古”的欧式建筑搬来就用，这些无不反映了这个时代的浮躁之风气。面对这些怪象，陈荔晓选择慢下来思考与设计，不断运用自己的作品实践着那些他所推崇的设计理念，坐落于丽江古城的丽江和府酒店就是最佳实践。

结语

窗外的夜色渐起，我们的采访也接近尾声，采访虽短，但陈荔晓分享的人生经历与感悟却让我长久地思索。回顾陈荔晓的过往半生，三十六年间早已从一位刚踏入华园的懵懂少年成长为一名优秀的建筑师。岁月不居，时光如流，陈荔晓对“博学慎思 明辨笃行”的华工精神的践行却从未改变，他始终坚持用自己的作品为中国建筑注入更多的传统文化元素，为华工人在潜移默化中树立文化自信奉献着属于华工人的力量。

守得云开见月明

——访福建正德光电科技有限公司总经理
薛木庆校友

◆ 何润泉

汽车缓缓地驶进了正德光电科技公司的大门，依稀可见远处有一个身影在默默等待，他身着简朴的上衣，小小的身子似乎蕴含着无穷的能量。一下车，薛木庆校友笑容满面地迎上来，与一众昔日的恩师、师兄师弟热络寒暄，显得十分和蔼。

作为华南理工大学 1986 级高分子系材料加工机械专业的校友，薛木庆已毕业近三十年，从青葱岁月到知命之年，如今的他不再是当年那个懵懵懂懂的大学生。眼下，他不仅是光学材料技术研究和产业推广领域的领军人物，也是中国塑料加工协会专家委员会成员；不仅是一名身经百战的“光学材料人”，也是正德公司这个大家庭的“主心骨”。回首这几十年经历过的点点滴滴，虽然前进的道路上遇到不少磕磕绊绊，但所幸多年的坚持也得到了回报。“一路走来，得到过太多人的帮助、支持和鼓励，所以我不断努力不辜负大家对我的期望。”薛木庆说道。



薛木庆 XUE MUQING

「人物名片」

薛木庆，华南理工大学 1986 级高分子材料加工机械专业校友，现为福建正德光电科技有限公司总经理、中国塑料加工协会专家委员会成员。

缘起华园 蜕变之始

薛木庆高中时就读于广东省肇庆市的广临中学，他当年成绩在县里名列前茅，有很大的希望去清华大学或北京大学，可高考前检测出的急性肝炎却扑灭了清华梦的小火苗。“那时的我曾一度消沉，可在老师的鼓励和支持下，我凭借着自身努力考上了华工。”薛木庆自豪道，“上帝为你关上了一扇门，一定会为你打开一扇窗。”

回忆起在华园求学时的光辉岁月，薛木庆脸上洋溢着无比沉醉的神情。“当年我们化机系就被称作西伯利亚，与校隔绝，读书氛围浓郁。”他打趣道。他还提到当时师生间纯粹的感情让人印象深刻，老师和学生走得很近，他们全身心地投入到学生的学习和生活中，关心学生的吃穿住行，对班级情况掌握得一清二楚，还和学生们一起吃饭一起运动。往事历历在目，青春无悔，师恩难忘。

在华工四年的生活中，有挥洒汗水、奋力学习的时光，当然也有难忘的轻松愉悦之时，薛木庆至今仍记得“每到晚上或周末和同学们在教室的投影仪前看电影，很是高兴”，那个时候大家都无忧无虑，学习以外都生活得简单，人也活泼快乐。薛木庆与志同道合的同学们一起激扬青春，

享受着幸福而快乐的青春时光。一同奋斗，一同出游的时光，都被珍藏在记忆里，若干年后同学聚会或者是同辈回忆起自己的大学生活，还能品尝到回忆里鲜活而幸福的气息。



• 采访座谈会现场



• 陈荔晓（右三）与学校师生合影

大学无疑是人一生中最珍贵的时光之一。处在青年的大学生，有着最充沛的活力，旺盛的求知欲，对于学习中遇见的一切新奇内容都有着很大的好奇心，大家都十分珍惜来之不易的受教育机会，对于老师传授的知识也都会努力地吸收理解。提起大学中的收获，薛木庆指出最大的收获还是学会了专业严谨的思维模式。在华工受到的通识教育，华工人治学严谨，踏踏实实做好本职工作的精神，也让他诸多方面受益，并不仅仅局限于自己所学的专业，更是影响了他日后遇到问题时思考的方向与深度。他坦言，在华工求学的那段日子是他人生中重大的转折点。他遇上了一群优秀敬业的老师，在老师的启蒙下他学会了做人做事的道理，从懵懂少年开始逐渐蜕变；而在华工学习到的知识，也为他之后的工作甚至是创业奠定了扎实的专业基础。

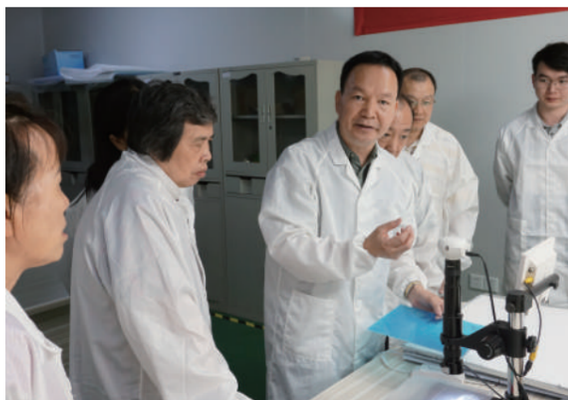


• 薛木庆获得的荣誉

重新归零 云开月明

毕业后，薛木庆去到了佛山，在联塑集团从事管道相关的工作。据他回忆，2000年他已经在塑料管道行业取得了不错的成绩，他不仅亲自参与了塑料管道项目的引进、标准制定和市场规范的确立，也是第一届塑料管道专家协会的核心成员，当时集团生产的PVC给水管、PPR给水管、PE给水管等在全国也都有着很大的影响力。他本可拿着不菲的工作报酬，过着人人称羡的幸福生活，可他却在事业最辉煌的时候将自己归零，投身于先前从未接触过的光学的显示材料行业。

当时国内的光学材料技术尚不发达，业界的先进技术被欧美以及日本等国家所垄断，国内制造材料的装置仪器也存在着瓶颈，前途可谓是一片黯淡，但薛木庆还是毅然接受这个全新行业带来的挑战。“当时是某种契机让我接触到液晶显示加工材料相关的领域，激发了我的兴趣。”薛木庆回忆道，“我并不后悔当时做出了放弃一切、从零开始的决定，现在事实也证明了我当时的选择没有错，多年倾注的心血也有所回报。”



• 薛木庆（左三）带领校友参观厂房

外表朴实无华、温和稳重的薛木庆其实是一个充满野心的冒险家，他人生中的一次次归零和关键时刻的果断抉择也清清楚楚地凸显出他的野心和冒险的精神。他始终理智而清醒，不会因为小有成就而停止追求的脚步，甚至不惜舍弃巨大成就，选择归零，重新朝着自己的梦想前进。薛木庆在不断地刷新自身的“履历”，而这一切也归功于他一直以来坚持不懈、持之以恒的精神。

难以想象薛木庆在当时选择放弃付出了多大的勇气和信心，难以想象在光学材料领域摸着石头过河时承受过多少的心酸，难以想象一路走来遇到了多少艰辛。当被问及印象中最深刻的挫折时，他只是一笑置之，表示一切都过去了。或许正是这些挫折磨炼了他的意志，使他变得更加强大。

如今，薛木庆靠着自己的拼搏和奋斗成了正德这个大家庭的管理者，正德富有创新精神，引领新型显示行业的发展。

薛木庆带领着我们参观了公司的厂房，显示材料的生产已基本实现了自动化，他一边向我们介绍产品，一边自豪地表示这些技术都是用从华工学习到的知识钻研而来的。至于未来，他说：“目前我们产品基础已打好，基础材料也已处于全球领先地位，之后公司会和学校材料科学与工程学院的校友合作，共同研发新项目，在未来两年加大公司增长力度，争取成为一个优秀的上市企业。”薛木庆的眼睛里闪烁着期待的光芒。

谆谆教诲 寄语学子

回顾二十多年来的奋斗历程，薛木庆认为如今自己能取得如此成就，关键在于以下几个方面：

坚持不懈的精神：一路走来，从光学显示材料的空白，到产品的初步研发，到最终产业的建立，都倾注了十几年的心血。当时的我们认准了一个方向，一直朝着它去坚持，十年磨一剑，最终取得了成功。其间也曾有过一段浮躁的经历，但我们还是咬着牙坚持了下来。

踏踏实实、按部就班地做好本职工作：很多时候我们看到美国或者日本的东西很先进，想快速地将它们拿到手，这样的想法是非常离谱的。一项技术的成型需要扎扎实实的基本功，需要时间去不断地沉淀，要经历一个过程，没有捷径可以走。像奔驰公司，它的汽车文化已经有几十年的历史了，想通过换个商标就能得到其技术内核或者是文化底蕴是不可能的。我

们能做的就是踏踏实实地走好每一步，把握正确的方向，弄清脉络，不可生搬硬套。

严谨的专业精神：一座大桥缺少一个小零件可能会造成桥体的崩塌，那放到液晶显示材料中也是同样的情形。在日常的工作或者生产活动中，我们不能说大概可以或者是应该可以，要学会杜绝这种模棱两可的字眼，要以一种严谨细致的态度去对待一切事物。

对于在校生，薛木庆表示他们的主要任务是对自身有一个清晰的定位，同时要学会纠正一些错误的观点。当前社会信息开放，技术迭代飞快，大学生要学会静下心来，不要过于浮躁，随波逐流，需将大部分时间和精力放在学习上，增长见识，不单单局限于本专业的知识。最后，薛木庆也对师弟师妹们发出了由衷的期许：“世界是属于你们的。”



• 薛木庆（第二排中）与学校师生合影

心怀热忱 孵化未来

——访广东华澜浩宇科技创新有限公司董事长
汤汉良校友

◆ 陈荣权 魏雨欣 彭钰雯

“翰林风月三千首，吏部文章二百年。”这句欧阳修的诗中，提到诗仙李白（曾官居翰林学士）的名句如今依旧被口口相传，正如我们与汤汉良校友初次相遇的“翰林苑”，体现了汤汉良校友对人才的渴望与珍惜。汤汉良校友的开朗与热情，让我们抛开了原有的拘束；而他的健谈，更是让我们获益良多。在采访过程中，汤汉良校友的言语间无不透露着他对母校深深的热爱，而他也这份热爱化为行动，与母校达成多项合作，用这份热爱影响更多有梦想、有追求的年轻人。

不言之缘 梦启华园

汤汉良来自毛主席的家乡——湖南湘潭。从小学习优异的他选择了华南理工大学，就读于化学与化工学院应用化学专业。据他回忆，作此选择的几点因素，分别是城市、兴趣与发展。广州经济发达，发展前景好，加之家人力荐华工，汤汉良再三权衡之下，最终选择了华南理工大学。他直言，自己的化学基础较好，加之对化学的浓厚兴趣，也希望通过学习化学将其应用到生活中，这是他选择应用化学专业的重要原因。

汤汉良回忆当初在华工的生活时感慨万千：“当时的西湖苑叫湖滨厅，在现在逸夫人文馆的地方，一份几块钱的套餐便已经是非常好的伙食了。”饭余，他十分热爱运动，曾加入学校与学院的田径队、排球队，并担任学院学生会的体育部部长。在众多运动中，汤汉良对武术情有独钟。因幼时在娄底上学的缘故，他被娄底浓厚的武术气氛所感染，学会了武术，故武术也自然而然成为他的运动偏好，他坦言：“武术是具有传统气息的运动，同时也是最能展现我自己的节目。”每当有活动时，汤汉良便会拿出他的武术表演。除此之外，“大学时期，我喜欢骑着自行车在广州的大街小巷穿行，体味广州的风土人情与文化”。汤汉良对广州的熟悉程度，连广州本地的同学都感叹不及。

谈及学生时代印象最深刻的事，是一次分析化学的考试发挥失常。汤汉良笑着说，当时参加太多活动，耽误了复习时间，导致考试成绩不理想，而在这之后与老师的一番谈话，敲响了他的警钟。正因为这次经历，他也更加正确认识到学习应该放在首要位置，要正确处理好学习与实践活动之间的关系，两者兼顾，而不是顾此失彼。



汤汉良 TANG HANLIANG

「人物名片」

汤汉良，工程师、经济师双职称，创业导师；1992年入读华南理工大学应用化学专业。华南 863 科技创新园、华炬国家级孵化器和国家级高新技术企业浩宇科技的负责人。有近二十年汽车新材料行业的丰富从业经验，承担多项省部级与市级科技项目和技改项目，拥有 30 余项发明专利、软件版权、注册商标等。华澜浩宇科技创新有限公司董事长，清远市安监局、人社局和科技局专家组成员，汽车表面新材料产业技术创新联盟秘书长，清远市高新技术企业协会监事长，清远市青年商会副会长。



• 2018 年汤汉良去台湾学习，在台北故宫孙中山像前留影

初出华园 潜心修炼

在大学的后半阶段，汤汉良积极参加实践实习，丰富自身的履历经验。在大三的时候，汤汉良便已经和同学一起跑企业积累社会经验。不只在广州，周边佛山、中山也遍布了他求知的脚印。除了学院安排的企业实习外，汤汉良自己还联系一些相关的企业，求得更多的实习机会，以获取丰富的经验。

大学一毕业，汤汉良便进入省教育厅下属的一个研究所，研究的方向是与其专业对口的电化学电池方向。研究所先进的技术、完善的培训机制和丰富的学习机会，让他充实了自身经验，拓展了自身眼界；而这一段时间的学习和经验，也为他后来的创业之路打下坚实的基础。说到这里，他建议理工科的同学，在毕业后的前三年规划好自己的方向，进入一家专业对口的企业工作学习。只有基础打好了，才能有清晰的工作思路和对外协调沟通能力，对今后自身的工作或是后续的创业发展都有强有力的影响和帮助。

在研究所工作的时期，汤汉良迎来人生道路上的一个转折点。当时的研究所与一家进出口公司是合作关系，所以研究所通过这家公司进口了一批化工材料。但拿到材料时，却发现材料都是过期的、有问题的，这批材料无法在当时需要的领域使用，成了废物，这对研究所犹如一记惊雷，正当大家一筹莫展的时候，汤汉良想到了将其“变废为宝”的好办法。虽然这批化工材料已经无法运用到原本应用的高端电化学领域，但在其他领域仍有其使用价值。再加上当时中国的化工产业还不是十分健全，这批在特殊电化学领域被定义为过期的“洋垃圾”，实际上依旧可以在当时普通化工领域产生非常大的作用。汤汉良联系了当时几家发展较好的化工产业，与他们进行协商合作，成功地将这批材料变为可在普通化工产业使用的“宝物”。汤汉良利用自己的专业知识，将过期材料在普通化工领域发挥了极大作用，挽回了研究所近一半的损失。而他也因此受到研究所的嘉奖，拿到了一笔颇丰的奖金，这笔奖金，被视为他的“第一桶金”，成为他创业的原始驱动力之一。



• 863 科技创新一角

抓住机遇 毅然创业

创业并非一蹴而就，与之相配的，是背后数十年如一日的坚持与努力。二十世纪九十年代末，汤汉良毅然决然地选择辞职，用“第一桶金”开启创业之路。但创业之路漫漫，汤汉良遇到许多困难：从研究所辞职到自己创业，从体制中脱离到体制外；原本只需完成自己份内的工作就行，而现在需要统筹全局，瞻前顾后，这种角色的转换，难以想象的困难，让汤汉良在创业初期的一段时间内无所适从。但他很快就自我调整，恢复状态。经过两三年的学习和摸索，汤汉良逐渐了解自己的团队，可以较好地兼顾公司各个部门的各种事务。华澜浩宇科技有限公司便是在这时创立，发展壮大至后来成为汽车涂料领域的顶尖企业，如今的浩宇科技，每年已经可以稳定有一个亿左右的收入。

但身为管理者的汤汉良，并没有忘记发展公司的技术。在商海沉浮多年，在多重身份下的压力下他没有刚开始的力不从心，而是更加信心满满。虽然汤汉良如今工作的主要精力放在管理层面上，但他依旧在技术方面发挥着决定性的作用。对这个行业的熟悉，让他懂得人们真正需要的是什么，善于发现行业的创新点与痛点，对产品的发展方向与存在的问题也都了然于心。



• 2019 年汤汉良生日时，同事们为他准备了意外惊喜

2005 年，出于费用增加与扩大生产场地的原因，汤汉良来到了清远市，进行了产业转移，同时这也是他的第二次创业。为了在清远买地买设备，汤汉良将他在广州的三套房卖出了两套，通过各种途径筹集资金，终于在清远市建立了自己的产业，后来经过长时间的经营运作也稳定了下来。在 2010 年后，汤汉良的创业重心便转移到了孵化器，创建起了创业基地，同时也开启了他的第三次创业。如今创业基地已经初具规模，在园区的扶持下已经打好根基，有不少年轻人将这里作为创业的第一站。许多人都曾经问过汤汉良，为什么他要从汽车涂料产业转移到孵化器，帮助更多年轻人创新创业呢？如果将重心仍放在汽车涂料产业，那么现在取得的收益一定会更大。面对这样的疑问，汤汉良的回答可以用“感同身受”这四个字概括：“我自己是白手起家的，从最开始的一无所有、一无所知，逐渐

地通过自己的努力，摸着石头过河，一点一点熟悉公司的运作，一步一步形成了自己的团队。我感受过创业的艰辛与困难，所以希望通过向年轻人传授自己的经验，为他们提供良好的创业条件，来帮助更多的年轻人完成梦想。”这一份情怀促使他建造了这样一个创新创业基地，来帮助更多的年轻人实现他们的梦想，为市场创造更多鲜活的生命力。汤汉良为这个基地付出了许多，同时也为创业者提供了许多物质上的帮助。同时，他还与其他几位校友一起创办了“华工创投基金”，为许多初入社会的华工学子创业提供资金上的帮助。这一种传承，这一种与学校关系的延续也让汤汉良更加坚定了这份“孵化心”。

饮水思源 寄语后起

“落其实者思其树，饮其流者怀其源”，汤汉良也一直以各种方式回馈母校。在 2018 年 12 月 23 日华南理工大学清远校友会换届大会上，清远高新区与母校签订了共建“清远高新科技产业协调创新平台”产学研合作协议，汤汉良成立的“华园研究院”作为校地合作的协调创新平台的建设与运营服务载体，在短短的半年多的时间里，已经和华工的十余个学院的专家教授团队和学生创业团队建立联系，并与多个专家教授团队和学生创业团队达成了合作，为更多老师的科技成果转化和刚刚毕业的拥有创新梦想的毕业生提供帮助。这一份“华工情结”也让我们深深动容。同时，汤汉良还组织举办了“华炬杯”创新创业大赛，并专门设置了华工师生专场赛。他希望通过这样的比赛，激励更多在校大学生展示自己脑海中的蓝图，让他们获得更大的平台进行创新创业。这一份对母校的关怀将不断地延续，不断地传承下去。也让我们看到一个成功的企业家为培养国家未来力量的社会责任感。



• 访谈队参观“华南 863”科技创业孵化基地

结语

对于师弟师妹，汤汉良也有许多想说的话。他说，华工现在的发展越来越好，在南方的影响力也非常大，整体实力也极强。他十分肯定师弟师妹的动手能力、创新能力及高素质。汤汉良认为，今日之华工，已经是一所综合性大学，学生们的文化底蕴、文学素养也相当之高。他坦言大家比较偏爱到一、二线城市就业，认为机会更多，发展前景更好，但当初的他从高度发达的广州来到较不发达的清远进行创业，却有意想不到的收获，所以他也建议师弟师妹们多关注较不发达地区的经济、技术的发展，有些三、四线城市的发展空间也不逊于一、二线城市，也许将有很好的机会与发展前景。

在汤汉良身上，我们看到了时代与社会在每个人身上所留下的独特印记。年幼时的生活与学习，大学时的刻苦与努力，创业时的艰辛与奋斗，一点一滴地塑造如今汤汉良这般生动立体的性格——从容、刻苦、踏实、自信。这样的汤汉良，是我们心目中的优秀校友。我们期待，在未来，会有更多像汤汉良一样，用汗水浇灌成功、用热忱回报母校的校友出现。



• 汤汉良（右二）与学生记者团合影

华南理工大学 东莞校友会

华南理工大学东莞校友会成立于 1992 年，校友会不断加强校友之间及校友与母校之间的联系，开发利用校友资源，增进校友情谊与合作，在促进校友事业发展等方面发挥了积极的作用，校友会的影响力和凝聚力也在不断提升。2017 年 3 月 19 日，华南理工大学东莞校友会举办了第五届理事会换届大会。

在这里你可以找回昔日同窗的友谊，你可以获得校友平台提供的整合资源，你可以找到志同道合的朋友共谋发展。

东莞校友会目前已经设立了投融资俱乐部、篮球俱乐部、足球俱乐部、羽毛球俱乐部、高尔夫球俱乐部等，拥有官方华工莞家小程序、华工东莞校友会微信公众号等信息发布平台，为大量在莞华工校友提供一个高质量的服务对接平台，为母校发展、东莞经济建设、粤港澳大湾区经济建设等贡献华工人的力量。

校友企业走访

东莞校友会举办了多次走进校友企业活动，如富华电子、生益科技、京东物流、松山湖管委会等；



各俱乐部活动

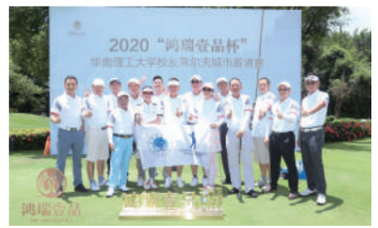
篮球俱乐部



足球俱乐部



高尔夫球俱乐部



羽毛球俱乐部



创尔生物



在创尔生物 18 年的生产经营活动中，他始终恪守“诚实做人，踏实经营”的企业宗旨，将创尔生物从一家只有几个人的小公司，发展成为一家年销售额突破 3 亿，新三板成功挂牌的行业龙头企业。同时，佟刚校友对于广东医疗器械领域也做出了杰出的贡献。作为项目主持和主要参与人员，参与国家 863 计划项目、广东省社会发展领域专项、产学研合作专项、广州市重大科技专项及科技部中小企业创新基金项目等数个项目的管理与技术指导，以及作为项目第一负责人获得广州市科学技术成果奖励及广东省科学技术成果奖励。

“外圆内方，以德铸魂”，是佟刚的用人准则。德行方面，他坚持“百行孝为先”，在公司设置了“孝老假”，鼓励员工多花时间陪伴、孝敬父母，每年年末，由公司将员工年终奖的 1/3 到 1/2 及年度优秀工作者奖金和喜报直接寄送给得奖者父母。同时设定了公司员工的录用准则：对父母不孝者，创尔坚决不录用。

怀一颗感恩之心，敬父母、敬母校、敬自然、敬道法。在佟刚的引领下，创尔生物已迈过 18 个光耀年头，并将一天一天继续茁壮成长。创尔将在佟刚董事长“孝道为先、诚信为本、以德铸魂、自强不息”的企业价值观引导下，服务于于人类的健康和美丽，为社会带来更多的光明，成为全球医用胶原的领军企业，铸造百年民族品牌。

校友名片 >>>

佟刚，广州创尔生物技术股份有限公司董事长，1986 年入读华南工学院（现华南理工大学）无机非金属材料专业。

公司介绍 >>>

创尔生物是一家应用活性胶原生物医用材料制备关键技术，进行活性胶原原料、医疗器械及生物护肤品的研发、生产及销售的高新技术企业。公司是我国胶原贴敷料产品的开创者，拥有全国首款无菌 III 类胶原贴敷料。经过近二十年的发展，公司已成为国内活性胶原生物医用材料细分领域的领先企业。

公司致力于创建国内一流胶原生物技术企业，成为全国医用胶原行业龙头企业。公司拥有的生物医用级活性胶原大规模无菌提取制备技术，解决了动物源性胶原提取过程中病毒灭活和免疫原性控制两大行业技术痛点，同时取得了液态胶原在有效保持天然构象和生物活性的前提下进行大规模无菌生产的技术突破。公司所生产的胶原原料具有活性强、纯度高、生物相容性佳的特性，质量稳定，多项技术指标已达到国际先进水平。公司及子公司拥有 25 项专利，其中发明专利 10 项。

公司依托先进的生物医用级活性胶原大规模无菌提取制备技术以及复合产品成型技术，研制出多种产品并成功实现产业化。创福康系列产品主要用于创面的辅助治疗，促进创面止血和修复，并可用于痤疮、皮炎、湿疹、皮肤过敏疾病的辅助治疗，产品包括胶原贴敷料、胶原蛋白海绵等，其中胶原贴敷料系皮肤科疾病辅助治疗的主要产品之一；创尔美系列产品主要用于皮肤屏障护理、提升肌肤愈活能力，产品包括胶原多效修护面膜、胶原多效修护原液等。

校友档案 >>>

- ◇ 国家科技部生物医用材料产业技术创新战略联盟理事
- ◇ 广东省医疗器械管理学会副会长
- ◇ 广东省人体组织功能重建产学研创新联盟成员
- ◇ 广州市新三板协会会员



创福康公众号



创尔美公众号

020-32211406

公司地址：广州高新技术产业开发区香山路 17 号 A 栋 4 层 1 号
官网：www.trauer.com.cn

校友企业宣展计划

全球化进程在给企业带来机遇的同时也带来了挑战，如何提高企业核心竞争力以适应不断变化的外部环境已成为企业家不断思考的问题之一。为更好的服务校友企业，加强校友企业之间、校友企业和学校之间的互相交流合作，校友会秉承“资源共享、服务校友”的初心，发起校友企业宣展计划。为校友企业提供展示平台，搭建桥梁，抱团发展，打造校友发展共同体。

平台优势 >>>

- 1 资源共享，从此“1+1>2”成为可能
 - ① 涉及行业广泛，聚集优质资源；
 - ② 促成校友企业之间、校友企业和学校之间的合作；
 - ③ 打造“科研-市场-效益”的健康生态。
- 2 校友会全方位宣传平台，“校友圈”C位出道
 - ① 近200个海内外校友组织，覆盖近53万校友；
 - ② 校友会微信公众号、新浪微博、校友QQ群、官方网站同步宣传。

如何参与 >>>



- 1 扫码旁边的二维码，填写附件内容
- 2 将填写好的附件发送至校友会秘书处邮箱 alumni@scut.edu.cn
- 3 校友会秘书处将对提供的资料进行审核，待审核通过后陆续推送

咨询电话：
华南理工大学校友会秘书处 王老师

020-87111484



华南理工大学 | 校友会
Alumni Association of South China University of Technology

贤纳才 “职”得你来

——华南理工大学校友招聘服务平台

Our advantage

> 我们的优势:

- 免费发布校友企业社会招聘信息，0成本招聘
- 面向具有坚实理工基础和丰富工作经验的华工校友
- 覆盖华工40万校友，近170个海内外校友会，微信、微博、校友QQ群、官方网站平台同步宣传
- 优先邀请参加华工各类招聘会，寻找优秀人才
- 招聘海归校友，助力公司多元化、国际化
- 建立华工校友人才资料库，提高招聘效率

Come on with us

> 不要犹豫了，动动鼠标，加入我们吧

填写“招聘信息登记表”（校友会主页“下载”区可下载）连同公司营业执照或组织机构代码证电子版发送至alumni@scut.edu.cn。

详情咨询：020-87111484 王霄桐 许瀚朗
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
传真：020-87110668

扫描二维码关注校友会微信
随时随地获取更多新鲜校友资讯