



## 泳池铭

位于2号楼前面的东侧，有一池长约20米，宽8米，浅处有1.2米，深处则达2.1米的游泳池。池的西侧装置铁扶梯，现已锈迹斑斑。

游泳池旁边立有一块石碑，上刻有文字：

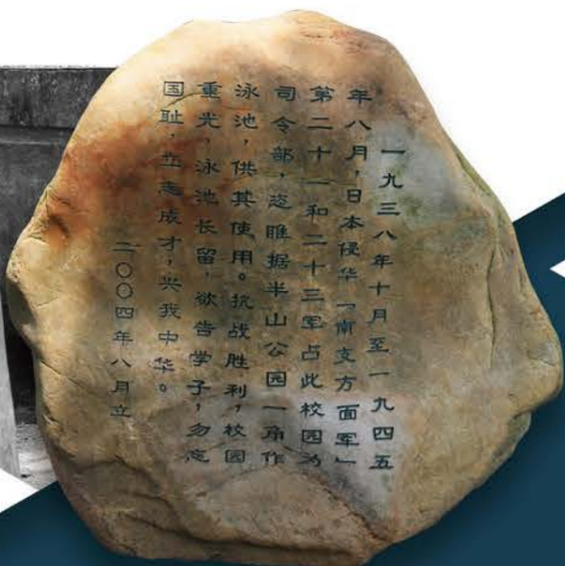
一九三八年十月至一九四五年八月，日本侵华“南支方面军”第二十一、二十三军，占此校园为司令部，恣睢据半山公园一角作泳池，供其使用。抗战胜利，校园重光。泳池长留，欲告学子，勿忘国耻，立志成才，光我中华。

我们称它泳池铭。

1938年10月广州沦陷，国立中山大学石牌校园即为日本侵略者所占。2011年查系列史料得知，开始霸占石牌校园作军部的是日本华南方面军，而非日二十一军。该泳池为日军侵华时修建，也是日本侵略中国的罪证之一。据民间口授相传，该泳池专供日本侵略者首领享用，直到日本投降。

自20世纪50年代中期以来，我校一直刻意留存空池以告诫历届学子。2004年，更在此勒石为铭，呼唤学子勿忘国耻，潜心读书，为振兴中华而努力奋斗。

池中建筑小品鱼雕，为我校建筑工程教授丁纪凌创作，与泳池原使用性质无关。



# 會刊

校友会基金会  
ALUMNI AND FOUNDATION'S

2021  
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  
陈 艳  
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：510641

E-mail: alumni@scut.edu.cn

校友会网址: <http://alumni.scut.edu.cn/>

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

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



关注华南理工大学校友会微信公众号  
获取更多校友资讯  
帐号: scut\_alumni

内部刊物 免费交流

## 01 今日华园 01-06

再攀新高 华南理工18个学科进入世界前100强	01
2021泰晤士亚洲大学排行榜发布 华南理工大学首入亚洲50强	03
1金1银4项优秀 华南理工大学中国专利奖评选再创佳绩	04
基础研究彰显新实力 华南理工大学获批2021年度国家自然科学基金项目265项	05
华南理工大学获批教育部首批未来技术学院	06

## 02 华园资讯 07-26

华南理工大学隆重召开庆祝中国共产党成立100周年表彰大会	07
百年接力,青春告白,华南理工大学举行2021届“云”毕业典礼暨学位授予仪式	09
再创佳绩!学校28项成果荣获2020年度广东省科学技术奖	12
央视等媒体继续关注华南理工大学综合评价招生与国际化人才培养	13
十二时辰超长直播 广州国际校区招宣系列活动再引关注	14
华南理工大学获首批“国家知识产权示范高校”授牌	16
华南理工大学在重大国际法律赛事中荣获多项大奖	17
华南理工大学获批两项国家社科基金重大专项项目	18
华南理工大学VOCs国家工程实验室通过验收	19
整体报考热度达2089% 华南理工综合评价招生“开门红”	20
华南理工参加“国际青年中国行”活动受《新闻联播》报道	21
学校党委荣获全省高校基层党建工作创新案例一等奖	22
金鑫课题组等在Nature Communications发文揭示新冠患者血液贯穿组学特征	23
向党献礼!华南理工大学2个人1集体获广东省“两优一先”表彰	24
华南理工两位科技工作者荣获第十六届丁颖科技奖	24
华南理工大学吴波教授获“广东省五一劳动奖章”	25
华园学子再夺美国大学生数学建模竞赛最高奖项	26

## 03 校友工作 27-51

携手开展生物医药领域科研合作,新豪方集团来访学校	27
柳州校友联络处换届,梁华易当选新一届会长	28
情系华园,共续华章,福州校友联络处成立	29
花样情谊 相聚华园“六运会”鲜花队和引导队校友阔别34年重聚	30
电信1997级校友毕业二十周年团聚会圆满举行	32
校友企业威马汽车W6进化体验营成功举行	33
2021“锋芒再越”篮球友谊赛在华南理工举行	34
为华工代言 各地校友组织和校友积极助力母校招生宣传	35
为华工代言 各地校友组织和校友积极助力母校招生宣传(续)	40
澳门校友会捐助善款20万澳门元 助力河南灾后重建	45
创历年新高——华南理工大学澳洲校友会荣获第五届悉尼中国(含港澳台)高校羽毛球联赛单一院校团体冠军	45
强身健体 友谊长存——清远校友参加锦乐杯羽毛球球友谊赛	46
北京校友联络处首期北京校友沙龙顺利召开	47
柳州校友助力平地屯少年圆足球梦	48
佛山校友会足球俱乐部勇夺2021年全国中华杯足球赛(佛山赛区)桂冠	49
澳洲校友会第十届理事会换届大会顺利举行	50
重庆校友联络处举行2021年“情浓中秋 爱在华园”迎新送新会暨中秋联谊	51

## 04 基金工作 52-56

马兴瑞省长出席华南理工大学发展座谈会暨校友捐赠仪式	52
华南理工大学教育发展基金会获评全省5A级基金会	55
广东南粤分享汇控股有限公司向学校捐赠防疫物资	56
岫色Pose品牌向华南理工大学运动队提供体育专项捐赠	56

## 05 校友动态 57-63

祝贺多位华工校友荣登2021年新财富500富人榜单	57
四战奥运铸就传奇!华南理工校友刘虹获女子20公里竞走铜牌	59
时隔21年!华南理工学子梁小静助力中国女子4×100接力再进奥运决赛	61
祝贺校友企业迈普医学成功上市	63

## 06 金银岛上 64

《沁园春·文化传承》	64
《沁园春——赞华工校友济济满堂》	64

## 07 母校情结 65

红楼“梦”	65
-------	----

## 08 校友分会风采 66-67

中山校友联络处	66
---------	----

## 09 校友企业风采 68

广州卓医航控股股份有限公司	68
---------------	----

## 10 访谈校友选登 69-82

郭洪臣	70
危志强	74
黄其佩	78

## 11 与您相约 83-84

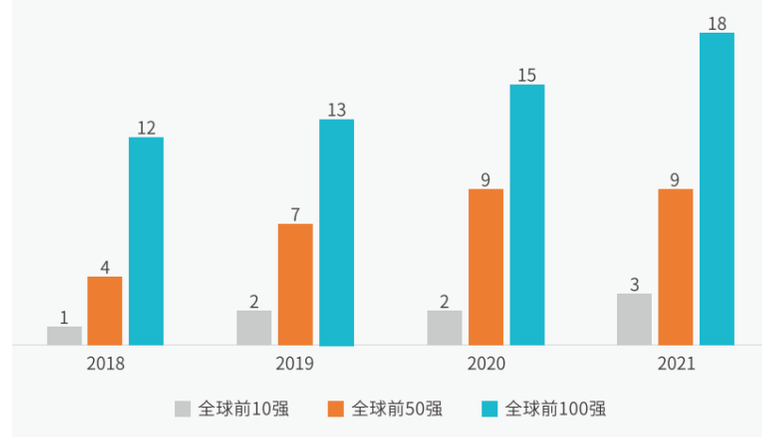
校友企业宣展计划	83
招贤纳士	84



## 再攀新高

### 华南理工 18 个学科进入世界前 100 强

华南理工入围“软科世界一流学科排名”前百强学科增长情况



华南理工入选“软科世界一流学科排名”前100强学科

学科名称	2020	2021
食品科学与工程	4	4
能源科学与工程	7	7
化学工程	12	8
通信工程	18	23
仪器科学与技术	27	26
纳米科学与技术	36	27
材料科学与工程	37	28
化学	47	33
机械工程	44	42
电气与电子工程	76-100	51-75
生物医学工程	101-150	51-75
计算机科学与工程	76-100	51-75
生物工程	51-75	51-75
控制科学与工程	51-75	51-75
交通运输工程	76-100	51-75
冶金工程	76-100	51-75
土木工程	101-150	76-100
环境科学与工程	101-150	76-100

5月26日，上海软科正式发布2021“软科世界一流学科排名”，华南理工26个学科上榜。其中，3个学科跻身全球前10，并列内地高校第6位；9个学科全球排名前50，并列内地高校第15位；18个学科进入全球前100，并列内地高校第11位。

与2020年相比

表现稳步提升

学校排名全球前10的学科增加

1个

化学工程（第8名）

排名前100的学科增加

3个

生物医学工程（51-75名）  
土木工程（76-100名）  
环境科学与工程（76-100名）

上榜学科总数增加

2个

药学（401-500名）  
地球科学（401-500名）

数学、管理学、生物医学工程等

17个学科进步明显

/食品科学与工程/			/能源科学与工程/			/化学工程/		
1	江南大学	中国	1	清华大学	中国	1	麻省理工学院	美国
2	中国农业大学	中国	2	南洋理工大学	新加坡	2	清华大学	中国
3	瓦格宁根大学	荷兰	3	麻省理工学院	美国	3	天津大学	中国
4	华南理工大学	中国	4	斯坦福大学	美国	4	斯坦福大学	美国
5	浙江大学	中国	5	洛桑联邦理工学院	瑞士	5	佐治亚理工学院	美国
6	南京农业大学	中国	6	华中科技大学	中国	6	浙江大学	中国
7	马萨诸塞大学-阿默斯特	美国	7	华南理工大学	中国	7	北京化工大学	中国
8	坎皮纳斯州立大学	巴西	8	中国科学技术大学	中国	8	华南理工大学	中国
9	南昌大学	中国	9	北京大学	中国	9	德克萨斯大学奥斯汀分校	美国
10	圣保罗大学	巴西	10	西安交通大学	中国	10	华东理工大学	中国

• 华南理工三个学科跻身全球前10

一流学科建设是一流大学建设的基础，世界一流大学都拥有一批世界一流学科。近年来，学校紧抓“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，以优势特色学科为支撑，积极促进学科交叉融合，培育学科新增长点，打造新的学科高峰，学科体系日趋完善，学科水平显著提升。接下来，学校将认真编制实施“十四五”规划和新一轮“双一流”建设方案，持续优化“一校三区”学科布局，着力加强学科内涵建设，突出优势建设一流学科，力争多学科进入世界一流前列和行列。

据悉，2021年软科世界一流学科排名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，排名的对象为全球4000余所大学，共有来自93个国家和地区的1800余所高校最终出现在各个学科的榜单上。



## 2021 泰晤士亚洲大学排行榜发布

### 华南理工大学首入亚洲 50 强

6月2日,泰晤士高等教育(Times Higher Education)亚洲大学排名发布,共有来自30个国家的551所亚洲高校入围,中国内地共有91所高校上榜,华南理工大学首次跻身亚洲高校50强,位列中国内地高校第15位,较去年提升14位。

近年来,随着“双一流”建设和广州国际校区建设加快推进,学校办学实力和国际影响力的不断增强,在泰晤士高等教育亚洲大学排名上的表现稳步提升,综合得分由2017年31.5分提升至2021年48.9分、排名由96名提升至50名。学校各项指标表现不断攀升,2021年在“产业收入”“引用”等单项指标上表现卓越,获得87.8分和69分,分别位居亚洲第45位和第57位。

据悉,泰晤士高等教育世界大学排名被公认为四大权威大学世界排名之一,是唯一以教学、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。泰晤士高等教育亚洲大学排名使用了与世界大学排名相同的13项指标,涉及教学(25%)、科研(30%)、引用(30%)、国际化(7.5%)、产业收入(7.5%)等5个维度,但为了更好地反映亚洲高校的特点,在一些权重设计上做了特别调整。



2017年-2021年学校在泰晤士亚洲大学排名的表现



### 泰晤士高等教育 2021年亚洲大学排名 中国大陆高校表现

大学名	2021 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
复旦大学	11	3
浙江大学	12	4
中国科学技术大学	15	5
上海交通大学	16	6
南京大学	17	7
南方科技大学	26	8
华中科技大学	34	9
北京师范大学	36	10
中山大学	=39	11
武汉大学	41	12
中南大学	44	13
同济大学	47	14
华南理工大学	=50	15
哈尔滨工业大学	=56	=16
南开大学	=56	=16
华东师范大学	61	18
湖南大学	65	19

2021年泰晤士亚洲大学排名

## 一金一银四项优秀

### 华南理工中国专利奖再创佳绩

5月14日,国家知识产权局第二十二届中国专利奖评审结果公示结束,华南理工共6项专利入选预获奖项目,包括中国专利金奖预获奖1项、银奖预获奖1项、优秀奖预获奖4项;以第一专利权人预获奖总数5项,与清华大学并列全国高校首位;自2009年以来,以第一专利权人获奖总数达到38项(含金二银三),获奖总数排名全国高校首位。



2020年华南理工大学获首批国家知识产权示范高校认定,2021年4月获国家知识产权局正式授牌,学校以示范高校建设为契机,围绕高质量发展主线全面提升知识产权管理、创造、运用及保护能力;坚决贯彻落实教育部、国家知识产权局《关于提升高等学校专利质量促进转化运用的若干意见》等文件精神,落实知识产权高质量发展的创新举措,引导科研团队进行高价值专利规划,积极开展专利转移转化模式创新,形成了知识产权运营“华工模式”;学校科技成果转化工作以丰富的科技成果资源、完善的制度建设、高效的管理服务体系积极推动优势学科对接国家、地方重点产业需求,落地转化为社会效益,取得显著成效及社会各界认可,高质量支撑学校“双一流”建设、粤港澳大湾区发展和国家创新驱动发展战略。

据悉,中国专利奖作为知识产权最高奖项,既是对科技创新能力的认可,也是对知识产权实力的肯定。

本届中国专利奖共评选出  
预获奖项目中国专利

金奖 **30** 项

银奖 **60** 项

优秀奖 **826** 项

外观设计专利预获奖项目

金奖 **10** 项

银奖 **15** 项

优秀奖 **56** 项

## 基础研究彰显新实力

华南理工大学获批 2021 年度国家自然科学基金项目 265 项

近日，国家自然科学基金委员会公布 2021 年度集中受理项目评审结果。

截至目前，华南理工大学共获各类国家自然科学基金资助项目 **265** 项

杰出青年科学基金项目

**3** 项

优秀青年科学基金项目

**8** 项

人才类项目获批数创历史  
最好成绩



获批重点项目

**7** 项

国际（地区）合作与交流项目

**4** 项

重点国际合作研究项目

**1** 项

面上项目

**142** 项

青年科学基金项目

**100** 项

资助直接经费达 **1.55 亿元**，比 2020 年同期增长 **19.67%**

学校一直以来高度重视基础研究工作，不断加大基础研究投入，注重加强中青年科技人才的引进和培养。学校以“双一流”和广州国际校区建设为战略发展机遇，通过深化人事聘用制度改革，全球引进高层次人才，不断壮大中青年基础研究队伍；充分利用“双一流”建设资金、中央高校基本科研业务费专项资金等加大对基础研究的稳定投入，打造阶梯式的中青年科技人才成长支持体系；积极推动科技评价改革，营造良好的创新环境，鼓励广大科研人员开展基础研究，产出原创性重大科研成果；学校积极落实国家自然科学基金改革要求，加强做好政策宣讲与培训，积极组织召开系列项目申报工作会议、经验交流研讨会，不断提高精准科研服务能力和精细化管理水平，提高国家自然科学基金项目申请质量。此外，学校通过支持举办大型学术会议、鼓励科研人员积极参加学术交流活动等，进一步提升学术影响力。



• 学校多次组织召开国家自然科学基金项目申报工作会议

## 华南理工大学

## 获批教育部首批未来技术学院

5月20日，教育部发文公布首批未来技术学院名单，华南理工大学未来技术学院成功入选教育部首批未来技术学院。

### 首批未来技术学院名单

序号	高校名称	学院名称
1	北京大学	未来技术学院
2	清华大学	未来技术学院
3	北京航空航天大学	未来空天技术学院
4	天津大学	未来技术学院
5	东北大学	未来技术学院
6	哈尔滨工业大学	未来技术学院
7	上海交通大学	未来技术学院
8	东南大学	未来技术学院
9	中国科学技术大学	未来技术学院
10	华中科技大学	未来技术学院
11	华南理工大学	未来技术学院
12	西安交通大学	未来技术学院

华南理工大学未来技术学院围绕人工智能前沿技术和跨学科交叉领域，主要布局智能感知、大数据、AI+ 融合技术三大研究方向，建设人体感知及智慧健康、跨媒体感知和混合智能、大数据与数字孪生、数字普惠金融等 4 个未来技术研究中心。学院将推进与剑桥大学、麻省理工学院、帝国理工学院、康奈尔大学、爱丁堡大学等国外知名高校和腾讯、华为、阿里、京东、百度、微软亚洲研究院、科大讯飞等国内知名企业的合作，通过知识推动和价值驱动的双引擎推进未来技术迭代演进，驱动前沿创新基础研究和落地，抢占未来科技发展先机，努力建成高水平的“人才蓄水池”、能引领的“创新动力源”、强有力的“创业助推器”。作为广州国际校区成立的第五个新工科学院，未来技术学院将于 2021 年 9 月迎来首批本科新生，招生专业为“人工智能”和“数据科学与大数据技术”。

据悉，教育部办公厅于 2020 年 5 月印发《未来技术学院建设指南（试行）》，提出用四年左右时间在专业学科综合、整体实力强的部分高校建设一批未来技术学院，探索专业学科实质性复合交叉合作规律，探索未来科技创新领军人才培养新模式。在高校自主申报、专家论证的基础上，教育部 2021 年按相关工作程序确定了首批 12 个未来技术学院。



# 华南理工大学

## 隆重召开庆祝中国共产党成立 100 周年表彰大会

为深入学习贯彻习近平总书记  
在庆祝中国共产党成立 100 周年大  
会上的重要讲话精神，热烈庆祝党  
的百年华诞，7 月 1 日下午，华南  
理工大学在五山校区隆重召开庆祝  
中国共产党成立 100 周年表彰大  
会。学校党委书记章熙春主持会议  
并讲话，党委副书记、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，党委常  
委、副校长李正、李卫青出席会议。

章熙春在讲话中指出，习近平  
总书记在庆祝中国共产党成立 100  
周年大会上的重要讲话，向世界宣  
示了我们党在新起点上继往开来、  
继续前进的坚定决心。总书记的重

要讲话非常有力量、非常温暖，听了极其震撼、极其振奋，接受了一场深刻的精神洗礼。我们要深入学习贯彻习近平总  
书记重要讲话精神，把党史学习教育不断推向深入，掀起新的高潮。要以学习讲话精神为引领，将学习百年党史与传承  
百年文脉紧密结合起来，赓续红色血脉，弘扬华工精神，进一步激发推动事业发展的强大思想和精神动力。

章熙春表示，中国共产党犹如北斗，指引着中国前行的方向。此时此刻，回望百年征程，其中的苦难辉煌足以彪炳  
史册，其中的熠熠星光尤为令人震撼。百年来，学校始终心怀“国之大者”，全力服务国家发展；始终坚守初心使命，  
扎根中国大地建设世界一流大学。新百年，学校要始终保持一往无前的奋斗姿态，不负明天的伟大梦想；要始终加强党  
的建设，毫不动摇坚持和加强党的全面领导。

章熙春强调，对党的百岁生日的最好庆祝，就是以实际行动共同推进党所领导的中国特色社会主义伟大事业，为党  
的旗帜、党的形象增光添彩；就是切实落实学校十七次党代会决策部署，坚定不移、坚持不懈推进中国特色、世界一流  
大学建设。



• 章熙春书记讲话



• 表彰大会现场



• 颁发荣誉证书和牌匾

高松通报了学校获得广东省、广东省教育系统表彰名单，宣读了学校党委表彰决定。

今年，学校共有 2 名个人、1 个基层党组织分别获得广东省优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织表彰，  
有 4 名个人、3 个基层党组织分别获得广东省教育系统优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织表彰，获表彰  
数创学校历史新高。在学校表彰中，共授予 712 名同志“优秀共产党员”称号，授予 36 名同志“优秀党务工作者”称号，  
授予 58 名同志“优秀党支部书记”称号，授予 72 个基层党组织“先进基层党组织”称号。

突如其来的新冠疫情，让人们更加深切地感受到中国共产党强大的领导力、组织力和执行力，更加直观地看到了  
身边党员“关键时刻站得出来、危难  
关头豁得出来”的担当和奉献。学校  
党委把“先进基层党组织”这一崇高  
荣誉授予华南理工大学疫情防控党员  
突击队。突击队临时党委书记王德林  
表示，荣誉是对党员突击队辛勤付出  
的认可和对队员们勇于担当、甘于奉  
献精神的赞扬，也是对全校师生员工  
特别是党员同志率先示范，积极参  
与、认真做好疫情防控工作的肯定和  
鼓励。

“广东省优秀共产党员”获得者  
苏秋斌表示，这一表彰不仅是对自己，  
更是对学校、对所有师生员工在扶贫  
事业上努力的充分肯定，体现的是整  
个学校的集体努力和奋斗。只有将有  
限的生命与落实国家重大战略部署、  
重大任务结合起来，人生才会充实、  
丰盈、精彩。

此次表彰中，华南软物质科学与技术高等研究院教工党支部获评“广东省教育系统先进基层党组织”。党支部书  
记王林格表示，作为学校探索新工科教育的实践者，支部全体党员将勇担“为党育人、为国育才”的历史使命，坚持以  
党建服务引领人才为突破口，全面引领教学科研发展。

获得“优秀党支部书记”表彰的艺术学院 2018 级研究生黄振洪表示，在两年多的支部工作中，自己始终坚守“对  
工作要真抓实干、对党员要真情实感、对学校要感恩热爱”的信念，用耐心、细心、真心和热心做好党支部工作。今后，  
将永葆党员初心，坚定理想信念，把青春奋斗融入党和人民事业，书写在人生画卷中，博学慎思、明辨笃行，不负时代、  
争做先锋。

大会在庄严的《国际歌》声中结  
束。会后，获表彰代表纷纷在留影墙  
前拍照留念，深情表达对伟大的中  
国共产党百年华诞的美好祝福。

学校老领导刘正义、刘焕彬、刘  
树道、王迎军、陈铁群、彭新一、黄  
石生、曾惠典、陈维英、吕廷秀，学  
校两委委员、党委职能部门主要负责  
同志、各二级党组织书记，获广东省、  
广东省教育系统和学校党委表彰的优  
秀个人和先进基层党组织负责人代表  
等共计 100 余人参加了会议。

全体校领导分别为获得广东省教  
育系统表彰和学校党委表彰的优秀个人、先进基层党组织代表，颁发荣誉证书和牌匾。



• 高松校长宣读表彰决定



• 齐唱《国际歌》

## 百年接力 青春告白

## 华南理工大学举行 2021 届“云”毕业典礼暨学位授予仪式

百年恰风华，奋进正当时。在中国共产党成立 100 周年之际，华南理工大学万名毕业生顺利完成学业获得学位，即将奔赴祖国各条战线奋勇建功。7 月 2 日上午，华南理工大学举行 2021 届“云”毕业典礼暨学位授予仪式，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，党委常委、副校长朱敏、李正、李卫青，中国科学院院士曹镛、吴硕贤，俄罗斯工程院外籍院士刘焕彬，国家教学名师孙一民、朱长江、徐向民等出席典礼。学校副校长李正主持典礼。



• 毕业典礼现场

为庆祝党的百年华诞，深化党史学习教育成效，本次典礼以“百年接力 青春告白”为主题，创新育人载体，将青春告白和红色音乐贯穿典礼主题主线，用经典歌曲的感染力和影响力凝聚起毕业生奋进新征程的磅礴力量，带领毕业生深刻感悟思想伟力，传承红色基因，上好毕业前的“思政大课”。结合当前疫情防控形势，活动在大学城校区体育馆设立主会场，同时通过人民日报（人民网）、中国青年报、新浪微博等直播平台同步播出，全体毕业生实现“云”参与，在线观看人次达 50 余万。

今年第一批获得学位的毕业生共 10047 人，其中本科毕业生 5151 人，硕士毕业生 4533 人，博士毕业生 363 人。毕业生中，有三支队伍格外亮眼，他们是服务科技强军的毕业生代表、投身乡村振兴的西部志愿者、扎根教育事业的“李莎支教团”。章熙春为三支队伍出征授旗，并见证毕业生庄严宣誓。



• 章熙春书记领唱《我们都是追梦人》

现场，章熙春领唱《我们都是追梦人》，用歌声鼓舞青年学子勇敢追梦，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。

美好的未来一定是奋斗出来的。”高松在致辞中带领毕业生深入思考过去和未来，小我和大我，勉励毕业生把自己的未来与祖国的未来、人类的未来联系在一起。面对更加纷繁复杂的形势和更加艰巨繁重的任务，他希望广大学子在更多方面锤炼自己、提升自己，立大志、明大德、成大才、担大任。他历数前辈先贤和杰出校友的事迹，寄语广大毕业生，要心怀“国之大者”，矢志担当重任；心怀“德之大者”，持正立身之本；心怀“学之大者”，坚守科学精神。期望毕业生们离开学校后，能够与 55 万华工校友“同声相应，同气相求”，不忘母校培养，不忘华工精神，面向未来，奋勇前进。



• 高松校长致辞

“感谢学校为我们举办这样一场特殊的毕业典礼，让我们在离开校园前拥有了最后也是最重要的一份仪式感。”新闻与传播学院季思岑、电力学院卢治霖分别作为毕业本科生和研究生代表发言。谈起在华园的收获和感悟，两位毕业生深情感恩母校老师、同学所给予的培养和帮助，并号召广大毕业生传承和发扬华工精神，在党的新百年征程中，以奋进者的飒爽英姿勇担使命，为党和国家贡献智慧和力量。

校友代表、广州通达汽车电气股份有限公司董事长陈丽娜与毕业生分享了自己读书、任教、创业的人生经历，感谢新时代所给予的机遇和舞台，感恩母校和校友们对她的帮助和支持，寄语广大学子坚持最初的梦想，养成终身学习的习惯，发挥华南理工人低调务实的特点，戒骄戒躁，抵制诱惑，迎难而上。

朱敏宣读《关于公布华南理工大学 2021 年授予学士、硕士、博士学位人员名单的通知》，学校领导和嘉宾集体为毕业生代表颁授学位。2021 届学士学位、硕士学位、博士学位获得者代表依序上台拨穗正冠，接受师长们的问候与祝贺，为求学华园的经历画上完美句号。

本次典礼经过精心策划，内涵丰富，亮点纷呈。为弥补大部分毕业生因疫情无法现场参与毕业典礼的遗憾，学校运用虚拟现实技术实现毕业生“云”入场，运用大数据技术为毕业生制作“电子成长档案”，并通过智能机器人将档案投递给学生。现场，章熙春触发机器人指令，为毕业生寄送“电子成长档案”。



• 章熙春书记为毕业生寄送“电子成长档案”



• 高松校长为学生拨穗正冠



• 毕业生代表、校友代表发言

更为触动人心的，是在整场典礼中贯穿始终的青春告白和音乐礼赞。本次典礼按照感党恩、听党话、跟党走三个篇章展开。毕业生代表和老中青三代华南理工人的诚挚告白引起在场师生广泛共鸣，《在灿烂阳光下》《春天的故事》《不忘初心》《我们都是追梦人》等歌曲合唱响彻现场。在开场表演中，2021 届外国语学院本科毕业生、百万粉丝校园网红邓园长（本名：邓诗蓓）携校园歌手带来歌曲串烧，艺术学院学生在观众席发起快闪表演，为毕业生唱响青春之歌。

最后，全场师生高唱《华南理工大学之歌》，祝福全体毕业生前程似锦、鹏程万里，将现场气氛推向高潮。



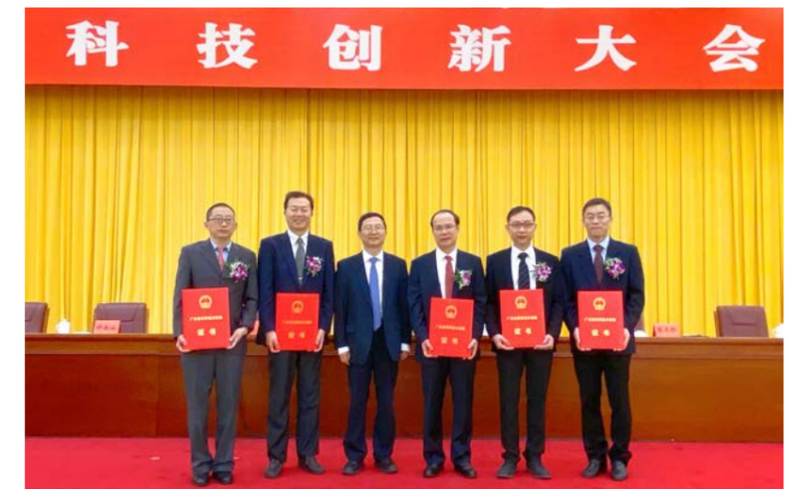
• 青春告白，声入人心

## 再创佳绩！

# 学校 28 项成果荣获 2020 年度广东省科学技术奖

5月20日上午，广东省科技创新大会在广州召开。大会颁发了2020年度广东省科学技术奖，其中，华南理工大学共有28项成果获奖，其中一等奖9项，二等奖19项，获奖总数及获一等奖数量均居广东省首位。高松校长及学校部分获奖代表受邀参加会议。

其中，材料科学与工程学院 / 物理与光电学院张勤远教授团队完成的成果“玻璃相图结构模型及高增益玻璃光纤”获得广东省自然科学奖一等奖；机械与汽车工程学院瞿金平教授团队完成的成果“高强度全回收增产地膜先进制造与循环利用”、化学与化工学院邱青教授团队完成的成果“木质素的微结构调控及在微 / 纳米领域的应用”、电子与信息学院章秀银教授团队完成的成果“多系统多频段一体化天线关键技术及应用”获得广东省技术发明奖一等奖；环境与能源学院叶代启教授团队完成的成果“大风量低浓度工业挥发性有机物污染治理策略与关键技术及应用”获得广东省科技进步奖一等奖。此外，学校还有4项合作完成的科技成果获得广东省科学技术奖一等奖。



• 高松校长与获奖代表（部分）合影

## 央视等媒体继续关注

### 华南理工大学综合评价招生与国际化人才培养

随着5月19日网上报名系统的关闭，华南理工大学2021年综合评价招生报名阶段已圆满结束。连日来，校领导章熙春、高松、刘琪瑾、陶韶菁、麦均洪、朱敏、李正、李卫青分别带队赴各地招生宣讲，吸引了江苏、山东、上海、浙江、广东等地家长和考生参加宣讲会并纷纷报名。

继前期各地媒体大量对华南理工大学综合评价招生予以报道后，近期，中央电视台、中国教育在线、《新民晚报》《上海中学生报》、浙江在线、杭+新闻等媒体继续对此保持关注。



• 上海市多家媒体报道授牌仪式

中国教育在线、《新民晚报》《上海中学生报》等媒体在报道中介绍了两校共同的历史渊源。格致中学的办学源头——上海格致书院于1874年成立，是我国近代最早开办的中西合办、最先传授西方自然科学知识、培养科技人才的新型学堂之一，其办学模式随后推广到全国。1888年，广州格致书院创办，后于1918年改名为岭南大学，其工程方面系科成为华南理工大学四大办学源头之一。

陶韶菁向媒体记者表示，“格物致知、求实求是”等精神是华南理工大学与上海市格致中学的共同基因，期盼本次合作能充分融合两所学校的办学优势，共同帮助和成就更多有远大理想、有爱国抱负、有良好潜质的青年学子。

今年，学校被教育部和广东省联合列为粤港澳大湾区国际化教育改革个案试点，学校全面改革，从招生录取到学生培养，再到毕业去向，对广州国际校区国际化办学进行全链条优化升级，全面探索后疫情时代中国高等教育国际化的新路子，勇当粤港澳大湾区高等教育发展的排头兵。5月22日下午，央视新闻频道以“创新机制 人才培养模式更国际化”为题，对华南理工大学综合评价招生和在地国际化办学范式进行了报道。

李正副校长在接受记者采访时介绍了学校今年招生方式、广州国际校区人才培养模式和培养目标的亮点与创新之处。他表示，广州国际校区立足中国实际，融合世界先进教育理念，引入全球优质教育资源，提供沉浸式国际化成长环境，使全体学生在本土接受国际化教育。比如引进国际化高水平师资、借鉴国外名校的课程体系、全英文教学、现代书院制、全员导师制、跨学科交叉融合培养、设施先进的创新工场、丰富的跨境学习交流机会等。

为推进优质资源共建共享和创新人才一体化培养，探索高中高校协同育人新模式，华南理工大学与上海市格致中学结为友好学校。5月10日下午，两校友好合作授牌仪式举行。华南理工大学党委副书记陶韶菁、上海市格致中学校长吴照、副校长钱勇伟及200余名师生出席仪式。

## 十二时辰超长直播

### 广州国际校区招宣系列活动再引关注



• 陶韶菁副书记介绍学校和校区情况

五四青年节当天，学校党委副书记陶韶菁领衔学校教务处（招生办公室）、广州国际校区各学院和管理团队详细介绍学校、校区及2021年招生情况。

“少年青衫薄，鲜衣怒马疾。但为国所需，不畏路难行。”宣讲会上，陶韶菁用一首原创的《致青春》致敬青年，为高三学子送上鼓励。她以“大学≠大·学”“未来意识是什么”“何为青春”设问，以华南理工大学办学实践作答，详细介绍了学校始终家国情深，始终与国家发展同向同行、同频共振的百年办学历史，植入学校血脉深处的创新基因，以及面向未来的办学理念和思路。

百年风华正青春，陶韶菁诚挚邀请广大青年学子加入青春之华工，与学校一起以青春之我，服务青春之国家、青春之民族，携手同创美好未来。

5月1-5日，华南理工大学广州国际校区2021年校园开放日持续进行，广东省内各地和省外的一千余名学生、家长到访广州国际校区，亲身体验校区环境设施和国际化氛围。除五一假期校园全程开放、提供咨询服务外，学校还于5月4日举办了第二场大型招生宣讲系列活动，开展24小时不间断超长直播，线上线下结合，使广大学生和家全方了解华南理工大学和广州国际校区。



• 24小时直播



• 宣讲会现场座无虚席



5月4日9点至5月5日9点，“华园十二时辰”校园开放日24小时直播活动，以“世界无界，未来已来”为主题，通过“巳时·初见”“午时·相识”“申时·联袂”“戌时·悦动”“子时·惜缘”等6个版块的内容，向社会公众全景展示了学校和广州国际校区的校园生活。



• 招生政策解读和学院专业介绍



• 大型招生宣讲系列活动内容丰富

“华园十二时辰”活动在学校官方微博、B站、抖音三个平台同步直播，线上线下参与人数达10万余人，相关预告推送和话题的阅读量接近35万。

此外，校区还在5月4日当天安排多场教授分享会、I.F.创新工场产展、学生分享沙龙、社团缤纷秀、集中参观等系列活动，让考生和家长切实感受校区课堂氛围和丰富多彩的校园生活。

据了解，华南理工大学广州国际校区还将持续开放，考生和家长可于7月初前的每周六、周日预约进校参观体验。

## 华南理工大学

### 获首批“国家知识产权示范高校”授牌



• 朱敏副校长（左一）代表学校受牌

4月29日，国家知识产权局与教育部联合举办国家知识产权试点示范高校高级研修班，会上对首批30家国家知识产权示范高校及部分试点高校正式授牌。国家知识产权局局长申长雨、副局长赵刚，教育部科学技术与信息化司司长雷朝滋，国家知识产权局知识产权运用促进司司长雷筱云，各示范试点高校领导及相关人员参加会议。华南理工大学副校长朱敏代表学校接受“华南理工大学国家知识产权示范高校”授牌并作主题发言。

本次研修班首先由申长雨做学习贯彻习近平总书记在中央政治局第二十五次集体学习时的重要讲话精神专题辅导报告。随后雷朝滋、雷筱云分别就《关于提升高等学校专利质量促进转化运用的若干意见》和财政部、国家知识产权局共同启动实施的专利转化专项计划进行政策解读。



• 研修班现场

同期举行的校长知识产权圆桌会上，朱敏介绍了华南理工大学推进示范高校建设及贯彻落实《关于提升高等学校专利质量促进转化运用的若干意见》的创新举措及工作成效。他表示，学校从机构建设、政策完善、管理创新、人才培养等多方面构建知识产权创造、管理、保护、运营生态体系，形成了运行机制灵活、专业人才聚集、平台资源丰富、服务能力突出的知识产权“华工模式”。接下来，学校将继续面向粤港澳大湾区建设主战场，围绕学校“双一流”建设和“十四五”发展规划，以国家知识产权示范高校建设为契机，继续全面提高知识产权管理水平，提升知识产权创造质量，促进知识产权运用效益，强化知识产权保护效果，为华南理工大学示范高校建设和粤港澳大湾区知识产权龙头高校建设打下良好开端。

据了解，为了贯彻落实党中央、国务院关于强化知识产权创造、保护、运用的决策部署，大力提升高校知识产权能力和水平，2020年10月，国家知识产权局、教育部发布了《关于确定2020年度国家知识产权试点示范高校的通知》，认定30所高校为2020年度国家知识产权示范高校，遴选80所高校为2020年度国家知识产权试点高校。华南理工大学获首批国家知识产权示范高校认定。

## 华南理工大学

### 在重大国际法律赛事中荣获多项大奖

近日，第62届“杰赛普国际法模拟法庭比赛”（Philip C. Jessup International Law Moot Court Competition）成绩揭晓，华南理工大学代表队以出色的表现在国内赛中荣获全国一等奖、在国际赛中荣获全球35强的优异成绩。这是华南理工大学代表队继2020年“贸仲杯”国际商事仲裁模拟仲裁庭比赛全国亚军、2021年Willem C. Vis East Moot国际商事仲裁模拟仲裁庭比赛全球第19名等奖项后，在重大国际法律赛事中取得的又一佳绩。

作为国际法领域最具权威的“奥林匹克竞赛”，本届杰赛普国际赛吸引了来自90个国家和地区的574所国际知名高校参加。华南理工大学代表队今年首次参加国际赛，历经半年多的艰苦备赛，成功晋级高级回合赛，并最终在全球第35名的成绩获得最佳综合书状奖（Hardy C. Dillard Award for Best Combined Memorials）。同时，华南理工大学代表队还包揽了最佳新秀奖（Best New Law School Award Honorable Mention）、杰赛普精神奖（Spirit of the Jessup Honorable Mention）等多个奖项。

在中国赛区，学校代表队获得全国一等奖与最佳正方书状奖。



• 华南理工大学 Jessup 代表队

杰赛普国际法模拟法庭大赛由美国国际法学生联合会主办，自1959年举办以来，每年有100多个国家和地区的900余所大学参赛，是各国法学教育水平的集中展示。作为国际上规模最大、历史最悠久、最负盛名的英文模拟法庭比赛，其难度之大、专业水平之高得到国际社会的广泛认可，被誉为法学领域的“奥林匹克竞赛”。

该赛事分为国内赛与国际赛，参赛队伍须先参加各国家和地区的选拔赛，获胜队伍可代表本国或地区参加在华盛顿举行的国际赛。由于疫情影响，本届比赛改为线上进行。



本届队伍由法学院徐树副教授担任教练，法学院研究生郑景雯担任队长，柯鸿森、林莲颖、欧舒颖、张晓芳、王啸越、李海伶、胡志杰、李彦均等多位研究生、本科生组成参赛队。在国际赛阶段，学校代表队先后与加拿大麦吉尔大学、美国亚利桑那州立大学、德国柏林洪堡大学、澳大利亚阿德莱德大学、中国对外经济贸易大学等十所知名高校代表队同台竞技，展现了华工学子的风采。

杰赛普国际法模拟法庭大赛由

## 华南理工大学

### 获批两项国家社科基金重大专项项目

近日，全国哲学社会科学工作办公室下达了两类国家社科基金重大专项项目立项名单。其中，华南理工大学法学院贾海龙教授获批重大项目，公共管理学院阳义南教授获批重点项目。

国家社科基金重大专项项目是国家社科基金中层次最高、资助力度最大、权威性最强的项目类别，是文科最高层次的两类项目之一。重大专项项目主要针对国家经济社会发展的重大理论和现实问题，组织力量深入研究阐释，大力推动实践基础上的理论创新，着力推出有理论说服力、有实践指导意义、有决策参考价值的重大成果。

党的十八大以来，华南理工大学共承担国家级社科重大项目25项。尤其是学校十七次党代会以来，学校哲学社会科学着力实施哲学社会科学繁荣计划，努力推动“学术华工”建设。2020年国家社科基金项目获批数量达到45项，位居E9联盟高校第1、全国22位，年度项目和青年项目达到36项，位列全国第13位、高校第12位。

#### 项目简介

贾海龙教授主持的“印度对华政策及涉华负面动向：问题、对策及国际治理规则建构”项目集中研究印度的对华政策，梳理双边关系中安全、经贸、文化交流等领域存在的问题，探寻其对中国政策形成的深层原因，分析其对中国政策在现实层面的具体实施，提出对于双边关系中存在的各个领域的问题，合理借力现有的全球性多边性国际治理规则，积极发展区域性的国际治理规则，创造性地发展双边关系治理规则，在国际法的框架下明确现有的规则、建构新的规则，处理双边关系问题时坚持使用规则，为国家发展和民族复兴营造和平的国际环境，推动国际治理体系的演进，并为建设人类命运共同体提供规则导向范例。

阳义南教授主持的“发展多层次、多支柱养老保险体系研究”项目紧扣“改革、完善、发展、健全、探索、创新”六个研究主题，聚焦于改革并完善基本养老保险制度，瞄准实现十九届五中全会提出的“覆盖全民、统筹城乡、公平统一、可持续”目标。此外，还研究发展并健全企业年金、职业年金、团体养老保险等补充养老保险，探索并创新商业养老保险、养老基金、养老信托等第三层次养老金融产品，为我国职工、居民提供多层次养老保障，提高生活品质 and 生命质量，促进实现老年“美好生活”。



## 华南理工大学

### VOCs 国家工程实验室通过验收



• 参观实验平台



• 验收会现场

4月30日，华南理工大学牵头建设的挥发性有机物污染治理技术与装备国家工程实验室（以下简称“工程实验室”）项目验收会在大学城举行。根据验收专家委员会的意见，该项目已完成建设任务，同意通过验收。

验收专家委员会由清华大学郝吉明院士担任主任，中国科学院大学刘文清院士担任副主任，来自生态环境部华南环境科学研究所、复旦大学、中山大学、中国科学院华南植物园、昆明理工大学、中国科学院安徽光电精密机械研究所及南方科技大学的专家学者担任委员。华南理工大学副校长朱敏出席验收会议。

朱敏在会上介绍了华南理工大学办学发展和科技创新平台建设情况，特别是挥发性有机物污染治理技术与装备国家工程实验室的建设情况与科研成果。他希望各位专家对实验室建设多提宝贵意见，希望实验室以本次验收为契机，继续扎实做好各项工作，努力打造高水平的国家级平台，加快推进实验室的建设和发展，为学校“双一流”建设做出新的更大贡献。

工程实验室针对我国 VOCs 治理技术薄弱、关键材料和装备运行可靠性低的问题，面向石化、包装印刷、工业涂装等重点行业的 VOCs 治理，开展 VOCs 源头与过程控制技术、核心材料、基础材料与零部件、工艺集成与装备集成和工程化研发，以及在线监测技术开发与系统应用等方向开展技术攻关。经过近 4 年的建设，国家工程实验室建成了 VOCs 污染治理工艺集成、VOCs 处理复合材料性能检测、VOCs 高效处理装备开发和 VOCs 处理装备安全可靠测试四大平台，形成了一系列 VOCs 处理关键技术、可靠处理装备及示范工程，为广东省乃至全国 VOCs 污染治理提供新方法、新思路。

会上，工程实验室负责人对实验室建设及发展规划情况进行了汇报。经过现场考察、审阅有关文字资料和专家质询，验收专家委员会专家认为，工程实验室已完成项目的建设任务，与会专家一致同意通过验收。同时，验收专家委员会勉励工程实验室后续进一步加强创新能力建设，完善研发和工程化研究验证环境，加大对关键核心技术的研发力度，不断加强技术推广与行业服务，争取成为我国挥发性有机物污染治理领域的工程技术高地与辐射源，为改善我国大气环境质量做出应有的贡献。

据介绍，工程实验室将以此次验收为契机，进一步探索优化工程实验室对外合作、成果转化落地机制，不断以解决 VOCs 行业发展中“卡脖子”的实际问题为研发导向，在“碳中和”目标下推动 VOCs 的防治技术的进步与发展。

广东省发改委创新发展处、广东省教育厅科研处、华南理工大学科学研究院相关负责人，联建单位代表及工程实验室所有人员参加了会议。



• 移动式“热氮气脱附-RCO”活性炭再生系统

## 整体报考热度达 2089%

### 华南理工综合评价招生“开门红”

#### 多份惊喜静待“小檬新”

随着各省市综合评价招生结果陆续发布，华南理工大学今年首次大规模推行的综合评价招生也交出了“成绩单”。从报名过程和录取结果看，华南理工大学 2021 年综合评价招生工作取得了“开门红”。

#### 多方认可，综合评价招生“开门红”

从报名数据看，广大考生踊跃报考，整体报考热度（报考数/计划数）达到 2089%，其中江苏省高达 4350%。在面试过程中，各地报考考生均展示了十分优秀的综合素质。

从录取结果看，华南理工大学 2021 年综合评价生源质量很高，高考成绩在各省平均排位均在前 5%。据统计共有 366 人有学科特长参加科技创新活动并获奖，其中获得五大学科竞赛省级以上奖项的有 53 人；英语成绩突出，所有考生高考英语平均成绩为 129.3 分，其中 140 分以上考生有 16 人。不仅广东省优秀考生依然青睐华南理工大学，更多省外高分考生也逐渐被吸引。比如，江苏省录取最高分考生是 635 分，超出该省本科批次分数线 218 分；山东省录取的 58 名考生成绩优秀，平均排位约在山东省前 3%，显示了华南理工大学办学模式和人才培养理念得到肯定。被生物医学工程专业录取的考生林家豪表示，报考华南理工大学广州国际校区是看中了学校一流的国际化资源，希望在这里成为国际化领军人才，为国家医疗技术和服务体系建设做出贡献。

作为粤港澳大湾区国际化教育综合改革试点的重要改革举措之一，华南理工大学今年在广东省、上海市、江苏省、山东省、浙江省五省市深化开展基于高考基础上的综合评价招生录取改革试点工作，即“631”综合评价录取。根据招生计划，华南理工大学广州国际校区 8 个招生专业全部采用综合评价招生，计划招收 400 人，其中广东省 250 人。

华南理工大学高度重视综合评价招生工作，从校领导带队线上线下全方位招生宣讲，到与生源中学开展创新人才培养合作；从招生计划中精心设置最热门的前沿交叉学科专业，到增加招生计划数；从打造创新工场 2.0，到提供大量国际双学位项目；从牢牢扎根中国大地，新成立由何镜堂院士担任院长的“铭诚书院”，到多方引入全球优质教育资源，使录取的学生不出国门就可以获得与国外名校同质等效的在地国际化教育。

#### 多份惊喜，学生永远在 C 位

自 7 月 20 日起，华南理工大学综合评价招生的录取通知书陆续寄出。广州国际校区坚持“学生永远在 C 位”的育人理念，与录取通知书一并寄出的，还有专门为考生准备的多份惊喜。

第一份惊喜，是由广州国际校区铭诚书院院长、中国工程院院士、全国工程勘察设计大师何镜堂亲笔签名的贺卡，寄语广大铭诚学子“铭信至诚，青衿志远”。贺卡封面是采用铜制浮雕立体设计的数字“2021”，凸显了这一值得纪念的特殊年份：既是各位学子人生新阶段的里程碑，向着实现人生价值的新目标奋进，更是中国共产党建党 100 周年，向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进。

大家常见到随录取通知书一起寄给新生的信，但是你见到过寄给新生家长的信吗？其实，无论是作为“小檬新”的学生，还是陪伴成长的家长们，对未知的大学生活，都充满美好期待又存有一丝好奇。对此，广州国际校区铭诚书院除了给新生写信，还让家长写了一封信，通过书信告知家长们如何与孩子建立良好的沟通机制、引导孩子树立全新奋斗目标并提升自我管理能力和管理能力。相信这样一个安排，一定会让家长觉得喜出望外。

担心开学报到时“举目无亲”？广州国际校区送出的第三份礼物一定会让新生感到惊喜——在入学须知里附上了辅导员的联系方式。这样新生还在家里过暑假时就提前找到了“组织”，认识了值得信赖的“家人”。配合入学须知，就可以详细了解各种报到必备材料、报到时间、地点及档案办理事项。

广州国际校区还为新生精心准备了具有铭诚书院特色的新生大礼包，待到校完成报到后领取。“大礼包的内容，我们暂时保密。等新生来校报到后，只需要完成一个游戏，就会收到这个‘惊喜’，”广州国际校区学工办相关负责人告诉记者。

由华南理工大学与教育部、广东省、广州市四方共建的广州国际校区，全力当好在地国际化办学的先行者和探路者。学校表示，广州国际校区将不辜负社会各界的期待尤其是学生和家长的信任，将加快新工科建设，在“书院制”和“全员导师制”方面加强探索，实现内涵式发展，勇当粤港澳大湾区高等教育发展的排头兵，全面提升服务区域和国家发展的能力。

## 华南理工大学

### 参加“国际青年中国行”活动受《新闻联播》报道

5月25日，中央电视台《新闻联播》报道了全球化智库和当代中国与世界研究院组织的“国际青年中国行”活动。活动过程中，包括华南理工大学博士后达丽娅在内的来自17个国家的23名青年先后前往广州、东莞和深圳，感受岭南文化，体验大湾区的创新活力与魅力。在中外青年交流会上，围绕中国改革开放巨变、粤港澳大湾区发展规划等，国际青年与当地企业、高校、文化机构代表展开交流讨论。在广东期间，国际青年还参观了多个专题展览和科技创新成果，参加“我在广州看世界”中外青年故事会等活动。

达丽娅来自俄罗斯莫斯科，自2010年起在中国居住学习。她于2014年来到华南理工大学建筑学院攻读博士，到现在已经在广州生活8年多，对广州产生了浓厚感情。她认为，深厚的文化底蕴、极具特色的地方传统以及特殊语言的完美融合，让这座城市显得与众不同。对于学校，她表示，华南理工拥有学习所需的一切：教室、图书馆、食堂、银行、体育场和美丽的游泳池，她非常喜欢充满活力的大学生活。



• 华南理工大学国际学者达丽娅（右2）参加活动

谈及“国际青年中国行”活动，她说：“我很高兴看到广东在高科技研发、生产、物流等领域的活动稳步增长，以及向可持续发展的根本转变。”能够在这次活动中同各大高校的国际青年交流，她感到非常荣幸：“中国给了我们每个人实现梦想的机会”。在未来，她希望继续在中国的学术生涯，从事城市遗产保护和城市更新的研究。

华南理工大学目前在籍外国留学生1005人。一直以来，学校高度重视在留学生中开展中华优秀传统文化教育。以多元文化教育为理念，以培养知华友华留学生为目的，学校开展了一系列国情教育活动，包括文化体验、企业参观、中外学生交流等“感知中国”系列活动，参加开学典礼、参观校史馆、留学生志愿服务等“感恩中国”系列活动，以及各类主题征文暨朗诵比赛的“讲述中国”系列活动。通过丰富的活动，学校帮助他们真正了解中国社会，融入中国社会，提升对中国优秀传统文化的认同度，培养了一批知华友华、会讲中国故事的来华留学生。

## 学校党委

### 荣获全省高校基层党建工作创新案例一等奖

近日，广东省委教育工委公布广东省高校基层党建工作创新案例评选结果。经广东省委教育工委组织专家评审，共评选出高校基层党建工作创新案例一等奖20个、二等奖30个、三等奖50个、优秀奖50个。华南理工大学报送案例获评一等奖2项、二等奖1项、三等奖1项。

华南理工大学党委党建工作创新案例《党建引领，四擎驱动，实现重点涉毒村到网红打卡地的美丽蝶变》、机械与汽车工程学院党委党建工作创新案例《纵横结合，探索研究生“党建—科研—育人”协同发展模式》获评一等奖，马克思主义学院基础教研室党支部党建工作创新案例《让改革开放精神闪光》获评二等奖，华南理工大学建筑学院党委党建工作创新案例《党建引领志愿扶贫，服务国家战略规划》获评三等奖。

近年来，学校党委深入贯彻落实《中共教育部党组关于高校党组织“对标争先”建设计划的实施意见》精神，高度重视新时代党建示范创建和质量创优工作，通过支部生活创新案例大赛、微党课大赛、教师党支部书记素质能力大赛、党建品牌评选活动、样板支部风采展示大赛等形式，凝练建设成果，推广建设经验，发挥示范效应，形成以赛促学，以评促建的“传帮带”培育土壤。截至目前，学校累计获全国党建工作“标杆院系”立项2个、“样板支部”立项4个，“双带头人”教师党支部书记工作室立项1个；获全省党建工作“标杆院系”立项4个、“样板支部”立项15个，“双带头人”教师党支部书记工作室立项3个。



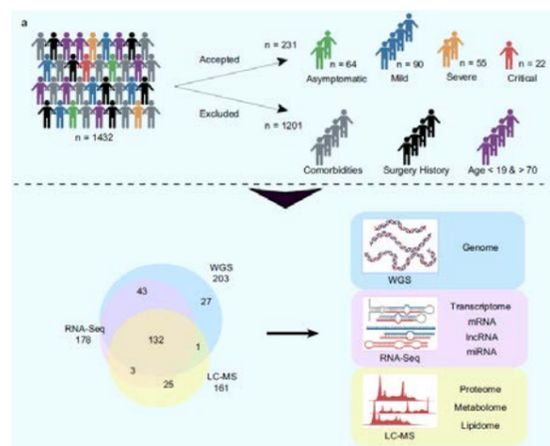
• 孔美村社会主义新农村建设成效显著



## 金鑫课题组等

### 在 *Nature Communications* 发文揭示新冠患者血液贯组学特征

7月27日，医学院金鑫研究员课题组联合华中科技大学同济医学院和深圳华大生命科学研究院在《自然-通讯》(Nature Communications) 杂志在线发表了题为“The trans-omics landscape of COVID-19”的研究论文，首次从基因组、转录组、蛋白组、代谢组、脂质组、非编码RNA等层面对231例新冠患者的血液进行了贯组学测序分析。该研究系统地揭示了COVID-19的多组学特征，为COVID-19的潜在治疗策略提供线索。



• 项目整体设计



• Nature Communications 官网截图

比较不同症状组的患者中抗病毒干扰素水平，研究团队发现相比于无症状感染者，在有症状的患者中干扰素信号通路受到抑制，这种抑制现象在危重症患者中最为明显。这一结果显示干扰素信号通路可能在新冠患者的病情进展中发挥了重要的作用。

华南理工大学金鑫研究员、华中科技大学同济医学院马丁院士、陈刚教授、孙朝阳教授、王琳教授为论文的共同通讯作者。

当前，新冠疫情还在全球范围内流行。根据 WHO 的官方数据，截止 2021 年 8 月初，全球已经有逾 2 亿新冠确诊病例和超四百万例死亡病例。从新冠爆发之初，各国科学家们通过不断的研究，对疾病的认识从无到有、不断深入。然而迄今为止，新冠患者的血液贯组学特征仍然缺乏系统性的研究。

课题联合攻关团队首次对 231 例新冠患者的血液进行了贯组学检测（基因组、转录组、蛋白组、脂质组、代谢组、非编码 RNA）。通过系统性的分析，不仅找到了跟新冠肺炎症状具有潜在关联的 SNP 位点及相关基因，还揭示了色氨酸代谢产物积累可能是导致重症患者的 T / NK 细胞功能异常的原因之一。除此之外，研究人员在分析过程中发现了干扰素信号通路随着疾病的严重程度逐渐被抑制的现象。

该研究发现，重症患者中磷脂酰乙醇胺 (PE)，溶血磷脂酰肌醇 (LPI) 和神经酰胺 (Cer) 的脂质水平出现了上升，而溶血磷脂酰胆碱 (LPC) 和溶血磷脂酸 (LPA) 的水平降低。PE 与 RNA 病毒复制相关，这意味着危重症患者中 PE 的增加可能促进病毒的复制。

该研究表明在危重症患者中，T/NK 细胞介导的适应性免疫反应存在缺陷。此外，分析结果提示干扰素信号通路随着疾病进程被下调。作为免疫系统的第一道防线，干扰素在抗病毒感染过程中发挥了重要的作用。通过比

## 向党献礼！

### 华南理工大学 2 个人 1 集体获广东省“两优一先”表彰

6月29日，广东省“两优一先”表彰大会在广州召开，共表彰优秀共产党员 180 名、优秀党务工作者 180 名和先进基层党组织 240 个。华南理工大学驻孔美村扶贫工作队队长、机关党委苏秋斌同志和马克思主义学院教授王晓丽同志分别获评广东省优秀共产党员、广东省优秀党务工作者，建筑学院党委获评广东省先进基层党组织，获表彰数量创学校历史新高，居全省教育系统首位。



• 广东省表彰的集体和个人

近年来，华南理工大学不断创新基层党建模式，激发基层党建新活力，积极开展党建示范创建和质量创优工作，努力提升基层党建工作质量和水平，取得较好成效。除获得广东省表彰外，在全省教育系统“两优一先”表彰活动中，华南理工大学共有 4 名个人和 3 个基层党组织获得表彰，其中王迎军、韦岗 2 名同志获评广东省教育系统优秀共产党员，欧阳斌、魏争 2 名同志获评广东省教育系统优秀党务工作者，机械与汽车工程学院党委、轻工科学与工程学院教工第二党支部、分子科学与工程学院软物质研究院教工党支部等 3 个基层党组织获评广东省教育系统先进基层党组织。

## 华南理工两位科技工作者

### 荣获第十六届丁颖科技奖

5月26日，广东省科学技术协会公布了第十六届广东省丁颖科技奖获奖者名单，全省共 30 名科技工作者荣获第十六届广东省丁颖科技奖。华南理工大学环境与能源学院党志研究员、材料科学与工程学院李国强教授榜上有名。

据悉，“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，1989 年在丁颖百年诞辰之时，经省政府批准，首次用科学家的名字设立的科技奖项。该奖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科技人才，每两年评选一次。

正值第五个全国科技工作者日到来之际，希望全校广大科技工作者向丁颖科技奖获奖者学习，弘扬科学家精神，把个人理想自觉融入国家发展伟业，立足岗位建功新时代，勇做新时代科技创新的排头兵，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦创造新业绩、做出新贡献。

### 华南理工大学

## 吴波教授获“广东省五一劳动奖章”



• 吴波教授

4月29日上午，广东省庆祝“五一”国际劳动节暨劳模表彰大会在广州举行。大会表彰了获省五一劳动奖章、省五一劳动奖状的集体和个人，华南理工大学土木与交通学院吴波教授获“广东省五一劳动奖章”称号。

本次劳模评选活动是广东省总工会深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实习近平总书记在全国劳动模范和先进工作者表彰大会上的重要讲话精神，弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，在“五一”国际劳动节

期间评选表彰一批为广东省经济社会发展做出突出贡献的先进集体和先进职工，以实际行动庆祝建党100周年。



### 华园学子

## 再夺美国大学生数学建模竞赛最高奖项



• 获得大赛最高奖项

近日，2021年美国大学生数学建模竞赛和交叉学科建模竞赛（MCM/ICM）成绩揭晓，华南理工学子参赛队员陈韬、卓晓梅、吴惠龄在数学学院高级工程师黄平的指导下，获得大赛最高奖项 Outstanding Winner（特等奖）1项。据了解，这是继去年拿下赛事特等奖和冠名奖之后，华园学子再次获得特等奖。此外，学校参赛队伍今年还获得 Finalist（特等奖提名奖）10项、Meritorious Winner（国际一等奖）31项。

华南理工大学获得 Outstanding Winners 奖的陈韬、吴惠龄、卓晓梅团队参与竞赛的题目属于政策问题。团队充分收集数据，根据多个因素，从个人、高校、国家三个层面展开分析，评价一个国家的高等教育系统是否健康、可持续，并为高等教育系统需要改进的国家制定改进政策。



• 获 Outstanding Winner 奖的同学



• 举办线上培训营

学校高度重视本届大赛，由数学学院具体负责，教务处提供支持，自去年11月开始就组织选拔本科生队伍进行参赛并开展系列讲座培训后，共吸引了近千名来自不同学院的学生参加。数学学院刘深泉教授带领的数模团队在赛前对参赛队伍进行了精心指导，最终共302支队伍成功参赛提交论文。

据介绍，华南理工大学自1991年开始参加此项竞赛，成绩一直处于全国高校前茅。近年来该竞赛受到学生的热捧，参与竞赛的人数越来越多。

## 携手开展生物医药领域科研合作 新豪方集团来访学校



• 章熙春书记致辞

章熙春代表学校欢迎刘石伦校友一行的到来，对其长期以来关心和支持母校发展表示感谢。在听取了新豪方集团的生物医药技术攻关项目汇报后，他表示，此次校企双方携手合作，要整合各方力量，夯实合作基础，全力以赴促进项目发展与建设，努力培育科研硕果。同时，期待通过此次与新豪方集团的深入合作，构建“校友回馈母校建设、母校服务校友发展”的良性互动模式，促进校企在合作中深度融合、实现共赢。



• 刘石伦校友介绍集团情况

学校相关单位负责人及专家教授对项目意义、难点等方面展开了深入的沟通与交流。

据悉，深圳市新豪方集团有限公司以房地产综合开发为主营业务，兼营房屋销售、物业管理、酒店旅业和股权投资等业务。集团曾荣获深圳项目开发企业第1名、深圳综合房地产开发公司资质排名第46位等荣誉。集团对生物医药领域持续高度关注，拟整合集团力量，在生物医药领域研发和创新方面取得进展。

近日，新豪方集团董事长、华南理工大学1977级汽车专业校友刘石伦校友，新豪方集团董事、副总经理欧业墅校友，新豪方集团首席科学家陈东一行来访华南理工大学，洽谈科研合作。学校党委书记章熙春在笃行楼会议室会见校友一行，党委副书记陶韶菁主持座谈会。



• 会谈现场

刘石伦表示，自身经历让其认识到医药创新事业对于社会有着重要意义，但在该领域的科研难点多、耗时长、任务重，希望与母校携手联合攻关，借助母校多个学科的优势科研实力，共同造福于健康中国和未来人类社会的发展。

## 柳州校友联络处换届 梁华易当选新一届会长

5月23日，华南理工大学柳州校友联络处换届大会顺利召开，近200名校友欢聚一堂，话同学年少，青春激扬。学校党委副书记、校友会常务副会长陶韶菁出席大会。

会上，审议通过了柳州校友联络处管理办法和第五届理事会名单。广西天涌节能科技股份有限公司董事长、1987级城市规划专业校友梁华易当选新一届会长，博克生物技术股份有限公司董事长、2013级高级工商管理硕士专业校友吕贻强当选执行会长。陶韶菁为柳州校友联络处授旗、授牌，为梁华易、吕贻强校友颁发会长聘书。



• 陶韶菁为柳州校友会授旗、授牌



• 足球队授旗和公益项目介绍

陶韶菁代表学校向参会校友致以亲切问候，对历届理事会的辛勤付出表示感谢。陶韶菁介绍了学校的发展历程，特别提到在抗战西迁过程中学校前辈学人与柳州同行的一段岁月，让柳州校友倍感亲切。她还从学校在四大世界排行榜的名次、“三步走”发展战略和广州国际校区建设三个方面，分享了学校近年取得的重要办学成就与未来建设目标。陶韶菁期待，柳州校友联络处在新一届理事会的带领下开拓创新，为焕发柳州的生机和活力贡献力量，发挥组织平台的优势助力校友和母校发展，成为凝聚校友情谊的美好家园。

梁华易在致辞中感谢母校的关心指导和各地校友组织的大力支持。他表示，第五届理事会全体成员将努力为校友服务，搭建合作平台，畅通交流渠道，继承和发扬柳州校友联络处的优良传统，力争开创新篇章。

现场还为即将组队参加今年“全国重点高校校友足球赛”的华工柳州校友足球队授旗，并介绍了公益项目“广西乡村足球振兴计划”平地屯试点的进展。目前柳州校友联络处正汇聚校友力量，积极推动与平地屯共建，助力平地屯的文体振兴、乡村振兴。

学校老领导刘树道，公共关系处负责人和来自南宁、桂林、顺德、汽车行业等多个华南理工校友组织，以及清华大学、北京大学、同济大学、哈尔滨工业大学、中山大学、武汉大学等30多所兄弟院校柳州校友组织的代表共同参会。

## 情系华园，共续华章 福州校友联络处成立



• 会议现场

6月5日下午，华南理工大学福州校友联络处成立大会暨第一届会员大会在福州顺利召开。在榕工作、生活的100多位校友欢聚一堂，共襄盛举。学校党委副书记、校友会常务副会长陶韶菁代表学校送上视频祝福。华南理工大学厦门、江西、浙江等地校友组织，浙江大学、南京大学等兄弟院校的地方校友组织代表应邀出席。会议审议通过《华南理工大学福州校友联络处管理办法》和福州校友联络处第一届理事会名单。上海百和信经贸有限公司总经理、上海今冠投资管理有限公司执行董事、福建聚合帆船投资有限公司执行董事、1990级食品工程专业黄建焜校友当选会长。



• 陶韶菁副书记代表母校送上祝福

陶韶菁代表学校向福州校友联络处的成立表示祝贺，向筹委会的辛勤付出表示感谢，向与会的校友们表示亲切问候。她强调，莘莘华工人、浓浓华工情，纵使因疫情无法亲临现场，但云端相聚不以山海为远。讲话中，她介绍了学校历史沿革与建设发展情况，指出历代华工人以“办大学就要创一流”为信念奋发前行，着重介绍了学校近年取得的发展成就，包含入选“双一流”建设A类高校之列、学科建设成绩显著、在国际公认的大学排行榜中处于国内领先的位置等。她希望，福州校友联络处在首届理事会的带领下，发挥桥梁作用，守望相助，为建设福州、推动学校发展助力赋能。



• 黄建焜会长致辞

黄建焜在致辞中对广大福州校友的信任与支持表示感谢，并代表首届理事会郑重承诺，认真秉承“服务广大校友、服务母校发展”的宗旨，扎实做好各项工作，努力把校友联络处建设成为联络校友的平台、增进感情的纽带和服务校友的家园，凝聚校友智慧和力量，形成团结奋进、共谋发展的强大合力，为母校的发展建言献策、添砖加瓦。



• 张羽（左）、张军校友作分享报告

会议期间，还举办了专题分享会，广州地铁设计研究院福州分院院长张羽校友、北京盈科（福州）律师事务所合伙人张军校友分别从行业角度作了精彩的分享报告，赢得现场热烈掌声。



## 花样情谊 相聚华园

### “六运会”鲜花队和引导队校友阔别34年重聚

“以前都是班级聚会，而‘六运会’鲜花队员和引导队员相聚，这是34年来第一次。”近日，第六届全国运动会鲜花队和引导队校友近30人重返母校，欢聚一堂，谒师会友，忆往昔青春好时光。学校党委副书记、校友会常务副会长陶韶菁，广东省人大常委会原副主任陈坚，学校老领导刘正义、刘树道出席活动。

陶韶菁代表学校向远道归来的校友送上欢迎和问候，感谢各位鲜花队员和引导队员昔日在“六运会”上为华工争得荣光。她表示，校友们34年后再次相聚母校，重话最美的年华，重游最好的风景，重温光阴的故事，是一次靓丽、深情、青春的聚会。她向各位校友介绍了学校的进步发展，如今学校跻身软科“世界大学学术排名”全球前200强，4个学科领域进入国际顶尖行列，广州国际校区探索在地国际化办学范式，一串串数据让校友们惊喜而鼓舞。陶韶菁竭诚欢迎校友们前往广州国际校区参观，领略母校建设发展的新风采。

当天下午，校友们集中乘车前往广州国际校区，参观教学楼、第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛成果展、图书馆等地，期间还听取了校区规划建设、办学理念等报告。



• 参观广州国际校区



• 漫步校园

时隔多年，老同学们欣喜相逢，见面后握手拥抱，激动不已。大家换上统一的纪念T恤，佩戴校徽，环游西湖，走过教学楼，漫步情人岛，合唱一曲《年轻的朋友来相会》，共忆花样年华。现场咔嚓声不断，定格笑颜，记录美好……

“花样情谊 相聚华园”活动在一片欢声笑语中落下帷幕。校友们表示，能代表华工参与“六运会”活动是一段美好且难忘的回忆，今天又与当年的“校花”们相聚，且了解到学校日新月异的发展，倍感骄傲和自豪。

第六届全国运动会简称“六运会”，于1987年11月20日至12月5日在广州新落成的天河体育中心举行。此届运动会是在我国改革开放的新形势下召开，是当时中国规模最大的体育盛典，共有37个代表队7228名运动员参加决赛，设有44个比赛项目。在“六运会”的引导队员和鲜花队员中，有130多名来自华工的大学生，被观众称为“华工女神”。



## 电信 1997 级校友 毕业二十周年团聚会圆满举行

5月15日，我校80余位电信1997级校友欢聚一堂，共同参加毕业20周年团聚会。学校党委副书记陶韶菁，电子与信息学院院长薛泉、党委书记徐向民、党委副书记周军等出席了活动。

会上，陶韶菁热烈欢迎校友们的到来。她表示，电子与信息学院是学校传统学院，拥有大格局，是个产生“大先生”的学院，收获了丰硕“大成果”。同时，她感谢校友们对学校和学院的关注和支持，母校永远是校友人生旅途的港湾、坚强的后盾、温暖的家园，欢迎校友们常回“家”看看。

薛泉系统介绍了电信学院发展史和科研、人才、教学等近况，希望学院和校友多沟通，常交流，共发展。徐向民感谢电信1997级校友们的慷慨解囊，在学院设立“云帆助学金”。他表示一定加强资金的使用和监管，用好每一分钱，助推“云帆助学金”充分发挥重要作用。



• 致辞发言



• 设立“云帆助学金”



• 合影留念

班级校友代表分别介绍了自己班级同学的发展情况，回顾难忘的大学时光，感恩母校的培养，纷纷表示愿为母校的发展贡献力量。

## 校友企业

### 威马汽车 W6 进化体验营成功举行

热情夏日，电力满分。5月15日，华南理工大学校友会、华南理工大学汽车行业校友会、华南理工大学广州校友会、校友企业威马汽车联合举办了威马 W6 超进化体验营活动。学校党委副书记、校友会常务副会长陶韶菁，学校原党委书记、校友会顾问刘树道，校友工作处处长、校友会秘书长刘俊出席了活动。近百位校友携家属、车友回母校参加体验活动。

活动伊始，广州威马用户中心番禺店总经理段君感谢学校、学校校友会及广大校友的大力支持，并介绍了威马汽车创始人沈晖校友及威马汽车品牌历程成就。

陶韶菁听取了关于威马汽车的介绍，对于威马汽车的前景给予了美好的祝愿。

活动设置了威马汽车新车型 W6 的试乘试驾和静态体验环节，热情高涨的校友们参与体验。



• 陶韶菁副书记、老领导刘树道听取汽车介绍



• 合影留念



• 汽车介绍



• 体验试乘试驾

## 2021 “锋芒再越”

### 篮球友谊赛在华南理工举行



• 篮球友谊赛启幕

朱敏在致辞中代表学校感谢锋牌管材和越秀地产等企业对学校的大力支持。他表示，一流的大学、一流的体育。华南理工大学始终高度重视体育工作，把体育作为实现立德树人根本任务的基础工程。此次篮球赛的举办，对加强学校体育工作，进一步密切学校与校友企业的联系具有非常积极的意义。希望广大教职员工以此次活动为契机，在“更高、更快、更强”的体育精神指引下，把赛场上的团队意识、拼搏精神转化为工作的动力，进一步振奋精神、积极进取，为学校早日建成中国特色世界一流大学而努力奋斗。

杜锋无论是打球还是当主教练都是人气高涨的“偶像级明星”，当他走进球场时，华工学子不吝送上“震撼声波”。杜锋在现场与学生互动，并接受了学生代表的现场采访。他讲述了带领广东宏远队夺得 CBA 第 11 冠背后的故事，也分享了自己在碰到困难时如何调整心态的秘诀。杜锋还在现场透露，中国男篮将正式开始集训，备战亚洲杯预选赛和 2020 东京奥运会男篮落选赛。“祖国的荣誉高于一切，希望所有教练员和运动员完成任务，”杜锋表示，在接下来的比赛中也希望大家能有更好的表现。

本次篮球友谊赛活动共设三场体育公益活动，旨在推广全民健身运动，为构建社会主义和谐社会贡献一份力量，同时加深锋牌管材、华南理工大学、越秀地产的三方交流与合作，立足新起点，推动新合作，开启新篇章。

据了解，锋牌管材成立于 1986 年，是广东省最早生产塑料管道的企业，专业生产各种塑料管道，主要应用于供水、污水处理和房地产的给排水等领域。本着“取之于社会，用之于社会”的理念，锋牌管材积极践行企业社会责任，助力全民健身计划实施。

5月23日上午，由锋牌管材主办的 2021 “锋芒再越”篮球友谊赛在大学城校区举行，越秀集团与华工教工队展开了首轮较量。华南理工大学副校长朱敏，中国国家男子篮球队主教练、广东宏远篮球俱乐部主教练杜锋，越秀地产副总经理程九洲，锋牌管材总经理林明松校友等参加了开球仪式。



• 开球仪式



• 球赛吸引了大批学生前来观看



8月7日，我校2021年本科招生录取工作完美落幕，所有录取通知书已全部寄出。

据了解，前期的招生宣传工作分两批次开展，第一次是631综合评价招生宣传，第二次是普通高考本科招生宣传。

各地校友组织和热心校友积极加入到招生宣传当中。他们高度重视，密切配合，调动各方资源，出谋划策，发挥优势提供高效后勤保障，多方多元宣传，有效促进华工与当地中学的衔接与合作，同时到现场为母校代言，将华工情怀、华工精彩和华工担当传递给考生与家长，展现出华工人的凝聚力和向心力。

在普通高考本科招生宣传期间，由于疫情防控等原因，学校招生工作组主要通过线上开展招宣工作，同时密切联系沟通各地校友组织，校友们自发亲临活动现场，摆摊、接受咨询、宣讲。



安徽



校友协助开展招生宣传咨询工作



湖北



海南



湖南



陕西



截止目前，通过学校各招生宣传组不完全统计（按问卷星统计提交顺序排列），珠海、佛山、湖北、深圳、甘肃、贵州、湛江、云浮、中山、浙江、新疆、江苏、阳江、肇庆、汕头、潮州、揭阳、汕尾、福建、云南、山东、海南、湖北、四川、惠州、安徽、江门、河源、梅州、江西、陕西、内蒙古、清远、韶关、肇庆、河南、重庆、清远、茂名、湖南、上海、北京、青海、东莞、广州等校友组织或地方校友积极参与支持学校招生宣传工作。

拳拳之心、殷殷之情，校友组织和热心校友的倾情奉献，汇聚成助力母校前进的强大动力，携手共创母校美好未来。



云南

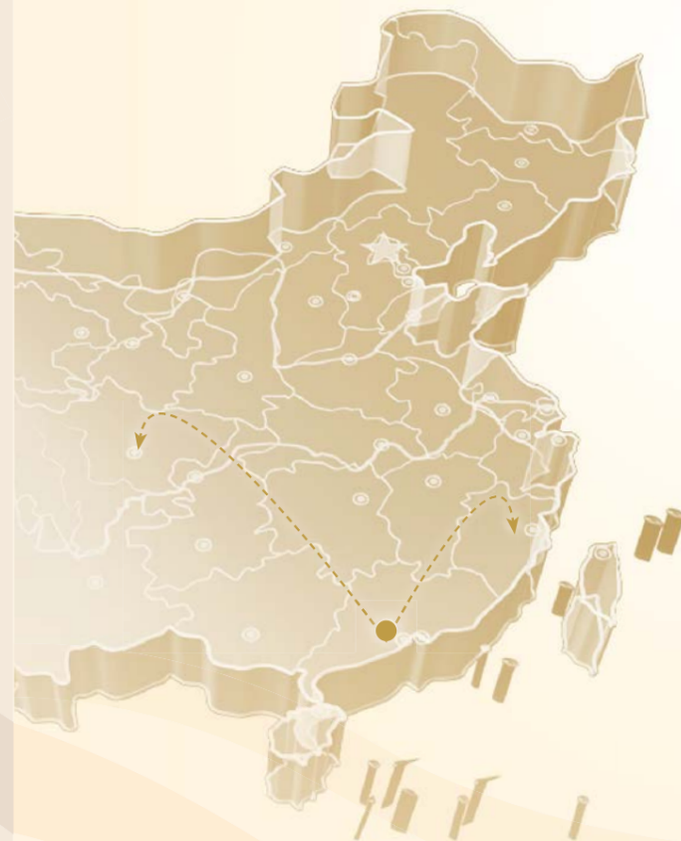
浙江



为华工  
代言

各地校友组织和校友

积极助力母校招生宣传(续)



首篇《为华工代言各地校友组织和校友积极助力母校招生宣传》推出后,获得了极大反响,读者们纷纷为校友组织和校友的倾情奉献点赞,学校校友会同期收到多地校友组织和校友的投稿,一张张照片记录下了校友们在招宣现场忙碌的身影和精彩瞬间。

校友——这一张张母校最动人的名片,在母校最需要他的时候,永远给予最大的支持,展现出我们的华工精神和华工风采!

学校各地的宣讲组深切感受到了校友的力量,为他们点赞!宣讲组长也特意通过我们的校友会平台,对他们的大力支持表示衷心感谢!



广东

梅州

中山

珠海

华南理工大学

校友协助开展  
招生宣传咨询工作





四川



福建



- ☑ 这次曾出现几所目标中学同时开展招生开放日宣传，这时明显感觉我们人手不够，地方校友会及时派出校友给予人力支持，确保招生宣传能按计划顺利进行。
- ☑ 线下招宣工作得到了校友会校友大力支持，今后继续联系保持合作。
- ☑ 地方校友会给予了招生宣传全方位、大力度的支持。
- ☑ 因为疫情我们没有去现场招生，只有一所中学举行了现场宣讲会，现场的2场宣讲会都是由校友与学生家长共同完成的。
- ☑ 校友也是招宣的生力军。
- ☑ ……



## 澳门校友会 捐助善款 20 万澳门元，助力河南灾后重建

7月，河南省遭遇极端天气，无情的雨水将中原大地变成了汪洋的泽国，无数美好的家园被洪水摧残得面目全非，当地人民群众的生产生活受到了严重影响和损失。

天灾无情，人间有爱！一方有难，八方支援！为了帮助受灾受困的河南人民尽快恢复生产生活秩序，重建家园，澳门校友会提出倡议---希望校友们向灾区群众伸出手、献爱心，积极捐款，支持河南抗灾救灾！



校友们积极响应，踊跃捐献，集腋成裘，短短数天，澳门校友会共收集善款 20 万澳门元，所有善款已全部转入中联办赈灾专门账户，用于河南洪灾的紧急救援、救助，受灾群众医疗救助、生活救助、救援队伍以及志愿者保障、灾后重建等相关工作。

献出爱心，收获希望。每位校友的爱心善举，将鼓舞灾区群众战胜洪灾的决心和信心！将给灾区人民无穷的力量！

## 创历年新高—华南理工大学澳洲校友会荣获 第五届悉尼中国（含港澳台）高校羽毛球联赛单一院校团体冠军

4月18日、5月16日，由悉尼中国（含港澳台）高校羽毛球联赛俱乐部和中大澳洲校友会联合举办的第五届悉尼中国（含港澳台）高校羽毛球联赛顺利举行，由过百所高校近320名羽毛球健将们组成的26支球队（其中12支单一院校和14支联队）参加角逐。

赛场上，华南理工大学澳洲校友会羽毛球队员们配合默契，球技精湛，勇于拼搏，充分展现“华工人”精神风貌。在单一院校前四名决赛中，澳洲校友会羽毛球队收获5:0赢暨大、4:1赢清华和5:0赢厦大的好成绩，荣获本届比赛单一院校团体冠军，创历年新高。



• 合影留念



• 精彩瞬间

## 强身健体 友谊长存 清远校友参加锦乐杯羽毛球友谊赛



5月22日下午，“锦乐杯”羽毛球友谊赛在清远盛天羽毛球馆举行，清远市高新区管委会、清远校友会、清远市建设系统、清远市教育系统等单位分别派出队伍参赛。本次友谊赛由清远校友会执行会长冯志华组织推进，锦乐集团董事长、清远校友会副会长陈雪琴热心赞助，活动取得圆满成功。

比赛当天，天气爽朗，各队队员热情高涨。首先开场的是高新区队与建设系统队的第一男双的对垒，双方都是华工校友领衔的同门PK，队员们体力充沛、斗志昂扬、球技精湛，双方你追我赶、互有胜负、精彩纷呈。另外三个赛场的混双、第二男双、女双、第三男双比赛，满场彩浪袭人、碧波如幻、白羽飞舞。旁观加油的校友们个个凝神细看，频频微笑点赞，场上华工姑娘组成的啦啦队，她们身穿整齐划一的服装、脸带自信迷人的笑容，成为球场上最靓丽的一道风景线。

笑声、角逐声、喝彩声，声声入耳，诺大的羽毛球场上奏起了一首声势浩大的健身联谊交响曲，赛事在和谐良好的气氛中落下帷幕。



## 北京校友联络处 首期北京校友沙龙顺利召开

5月30日，我校北京校友联络处首期北京校友沙龙顺利召开。来自金融、投资、法学、行政、互联网等领域的校友欢聚一堂，共赴思想盛宴。

法学院校友、大家集团张文字主持了会议。他幽默风趣的港普开场白，让校友们重回到氤氲着南国情调的校园时光，开启了沙龙之旅。



• 合影留念

会议伊始，北京校友联络处向校友们介绍了联络处近期的发展变化，校友联络处始终践行“简单快乐，互助共享，彼此成就”的理念，积极做好校友联络、发展工作，未来将进一步加强思想交流，促进校友发展。

## 柳州校友 助力平地屯少年圆足球梦



• 平地屯少年足球队全体队员

在广西柳州市柳江区穿山镇高平村平地屯，村民们集资建成了乡村足球场，暑假来临，足球场成了孩子们尽情挥洒汗水的乐园。



• 邓君带领少年足球队队员训练

唯一的公益足球女教练邓君是华南理工大学2004级的校友，也是柳州校友足球队的主力队员之一。在邓君的影响下，柳州校友联络处的理事会将重点助推平地屯乡村少年足球队的发展和帮扶平地屯乡村振兴；柳州校友足球队为平地屯少年提供足球训练、赠送足球和球服。



• 公益教练指导少年足球训练

2020年，柳州市足球爱好者发起公益足球项目，平地屯成为该项目首批试点村屯之一。从2020年9月开始，6名公益足球教练每周末驱车3小时往返市区与平地屯之间，为乡村少年提供公益足球训练课程。当年年底，平地屯村民们集资，组成义务劳动队，在村里建设了专用足球场。爱心企业和社会团体为球场捐赠了人工草坪、球门等，并向孩子们赠送了统一的运动服。



• 挂牌仪式

2021年7月，柳州校友联络处在平地屯举行“校友之家”挂牌仪式，以公益足球为切入点，集合校友力量，拓展与平地屯共建的深度和广度，切切实实为村民提供帮助，助力平地屯乡村振兴。

足球运动塑造健康体魄和坚强意志。柳州校友在平地屯播下希望的种子，希望乡村少年通过足球运动培养团结、坚强、向上、进取的品格，更加健康茁壮地成长。

## 佛山校友会足球俱乐部 勇夺 2021 年全国中华杯足球赛（佛山赛区）桂冠

为庆祝中国共产党成立 100 周年，秉承“发展体育运动、增强人民体质”的宗旨，2021 年全国中华杯足球赛（佛山赛区）多场比赛于 7-8 月期间在佛山世纪莲体育中心顺利举行。佛山校友会足球俱乐部在比赛中 3 战全胜，荣登榜首，将以佛山代表身份出征全国赛。



赛场上，摸爬滚打多年的老波骨们配合默契，技术出众，令赛事异常激烈，精彩纷呈，金球频出，现场观众乐而忘返，惊叹连连。

据悉，佛山校友会足球俱乐部成立于 2016 年，距今已有 5 年的历史。忆当年，在佛山校友会会长许冠的带领下，应广大佛山校友的热情要求，成立了足球俱乐部，并委任谭锦波为会长，罗子贤为秘书长，彭峰青为主教练。俱乐部一经创办，得到广大校友的热情支持和积极参与。同年在第一届佛山“翰林盃”全国高校足球邀请赛上，佛山校友会足球队荣获亚军，为俱乐部历史开创了光辉的一页。随着俱乐部的发展壮大，俱乐部吸引了更多的在佛山地区生活和工作的校友足球爱好者，逐渐发展成立了华工高明足球俱乐部、华工顺德足球俱乐部等分支，逐步壮大了俱乐部规模。



• 为母校而战

第六届“翰林盃”全国高校校友足球精英赛将在 10 月举行，佛山校友会在此号召志在八方的校友加入其中，在球场上继续挥洒汗水，与对手来一场碰撞灵魂的热血比赛，秉承为母校荣誉而战的信念，让足球事迹更加辉煌，足球之路的未来更为耀眼！

佛山校友会的足球能有如此成绩，少不了很多优秀校友企业的支持和赞助。中南机械、安盛天平、凯泰 C 时代科技园、威马汽车、铃木电梯、绿波环保、工正机械等企业都为佛山校友会足球俱乐部的发展与壮大作出了杰出的贡献。

不仅如此，校友中还有足球的狂热爱好者自行建设场地，为球队的训练提供帮助。他们分别是位于南海平洲的陆桂琴校友经营的文盈足球公园，位于南海西樵的李宜斌校友的碧波园足球场。其中值得一提的陆桂琴校友的足球公园，场地配置已达到高水平比赛级别，同时也为众多国内外职业球队的拉练提供服务，是佛山地区级别最高的民营足球场之一。

## 澳洲校友会 第十届理事会换届大会顺利举行

7 月 28 日晚，澳洲校友会第十届理事会第一次理事成员大会通过 zoom 召开，在前任会长赵葆红、前任副会长龙志扬的监票下，全体新当选理事成员投票选举新一届理事会会长，朱柏森校友全票当选第十届理事会会长。此前，理事会以民主选举的方式，通过澳洲校友会会员提名选出 15 名候选人，再投票从中产生 9 名理事成员。

会上，新一届校友会理事们衷心感谢创会前辈们以及历届理事成员们为校友会所做出的奉献，同时真诚感谢所有校友对校友会的不懈支持和信任。

澳洲校友会以持续发展壮大校友会为目标，积极挖掘各类资源，力求更广泛地与社会各界增进联系，继续扩大适合不同年龄组别的各种文体活动，为校友们创造更多的交流空间和平台，使校友会更加温馨团结且更具凝聚力，成为一个立足澳洲，为华工校友提供服务，增进联络互助的健康联谊平台。

澳洲校友会热烈欢迎各位校友积极推荐旅居澳洲的校友们加入校友会大家庭中，互助互动共续华园情谊。



• 网络会议截图

澳洲校友会第十届理事会成员如下：会长朱柏森，副会长黄小洪，副会长梁永杰，秘书长王富坪，财务总监牛冰，文体部长陈勇德，墨尔本事务负责人李慕兰，联谊部长陈敏谊，后勤兼财务部长李国基，名誉顾问：卢定涛、戴汝平、梁倚玲、赵葆红、龙志扬。



## 重庆校友联络处举行 2021 年 “情浓中秋 爱在华园”迎新送新会暨中秋联谊

8月29日，重庆校友联络处2021年“情浓中秋爱在华园”迎新送新会暨中秋联谊在重庆珠江豪生酒店顺利举行。2021级新生、2021届校友代表及其家长，重庆校友联络处处长、重庆同乘工程咨询设计有限责任公司董事长李秘校友，常务会长、四川亿丰油脂化学有限公司董事长姚义校友，长安福特有限公司总裁何晓庆校友等70余人参加本次活动。



• 李秘会长致欢迎词

重庆校友联络处秘书处详细介绍了校友组织一直以来服务社会、服务母校、服务校友的具体措施，在视频中展示了校友组织自成立以来发展历程，感谢各界校友对校友组织的支持帮助，欢迎新校友融入校友组织，共建美好家园。



• 新老校友宣读结对承诺

服务母校、服务校友”的宗旨，凝聚华工校友共拼搏、同奋进力量，帮助新校友在即将迈入的新征程中，适应新环境、树立新航标、圆梦华工。

重庆校友联络处在此次活动上还开展校友结对活动，把关心帮助赴粤校友学习生活的责任落实到来渝工作校友身上，把培养帮扶来渝校友的责任落实到老校友身上，营造了互帮互助，团结共进的良好氛围，新老结对校友深入交流并签订结对协议。

活动期间，行业大咖校友作专题演讲，打开了校友视野，激励了校友刻苦奋进。

据悉，重庆校友联络处连续七年举办迎新会、年会等大型活动，与四川校友联络处连续举办3届巴蜀杯足球联赛，组织校友参与当地高校联盟体育竞赛，开展行业交流、企业走访、亲子文娱等活动，不断完善提升工作方式，践行服务校友、服务母校、服务地方宗旨。



• 活动合影

活动伊始，李秘会长简要介绍重庆校友联络处的近况，对来渝校友表示热烈欢迎，对赴粤学习新生表示衷心祝贺。他寄语新生们应树立远大目标和终生学习的态度，发扬华工“厚德尚学自强不息务实创新追求卓越”的精神，在充满变革与挑战的时代，担当作为，成长成才，并嘱咐赴粤学习的新生构筑梦想，打牢基础，在学习之余也要享受生活。



• 新老校友签订结对协议

来渝工作新校友以及赴粤学习新生在自我介绍中拉近了彼此间的距离。来渝工作的校友纷纷感谢能加入校友组织。赴粤学习的新生们展望未来在华工的学习和生活。

为传承和发扬“厚德尚学、自强不息、务实创新、追求卓越”的华工精神，践行重庆校友联络处“服务社会、

## 马兴瑞省长

### 出席华南理工大学发展座谈会暨校友捐赠仪式

7月14日下午，华南理工大学发展座谈会暨校友捐赠仪式举行。广东省省长马兴瑞、广东省副省长王曦、广州市市长温国辉、广东省政府秘书长叶牛平出席座谈会。华南理工大学党委书记章熙春汇报了学校发展情况，校长高松主持座谈会。

座谈会上，马兴瑞听取华南理工大学近年办学发展情况汇报，充分肯定了华南理工大学为广东经济社会发展所提供的人才和科技支撑。他强调，今年是中国共产党成立100周年，全面建

设社会主义现代化国家新征程已经开启，省委、省政府将深入贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、打造新发展格局的战略支点，加快推进高水平大学和高水平理工科大学建设，不断提升高等教育内涵式发展水平。华南理工大学要自觉在为党育人、为国育才方面承担更大责任，加快建设中国特色世界一流大学，不断提升高等教育国际竞争力。要紧密对接国家重大发展战略和我省产业发展需要，积极发挥理工科尤其是广州国际校区的新



• 高松校长主持座谈会



• 章熙春书记汇报学校办学发展

工科优势，加强人才队伍建设，选优配强院系主任和学科带头人，打造与产业发展相匹配的学科建设和人才支撑体系。要加强体制机制创新，不断深化办学综合改革，提升教学科研国际化水平，打造国际化学术合作平台和创新创业高地，鼓励学术成果加快转化。省委、省政府将全力支持华工建设发展，全面落实各项保障措施，同时，希望广大华工校友继续发扬“心系华工、情系母校”的优良传统，积极回馈母校，帮助母校培养更多优秀专业人才。



• 华南理工大学发展座谈会暨校友捐赠仪式举行

章熙春在汇报中表示，在百年来的办学历程中，华南理工大学始终与党的事业、国家发展和民族振兴同向同行。进入新时代，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，在教育部党组和广东省委省政府的关心支持下，学校办学迎来高质量内涵式发展的新局面，成为全面进入全球四大权威大学排行榜前 500 强的 14 所内地高校之一，工科排名居全球第 22 位。目前，学校形成了五山校区、大学城校区、广州国际校区“一校三区”的集约办学新优势。

章熙春表示，在学科建设和人才队伍建设上，华南理工大学形成了以工见长，理工医结合，多学科协调发展的综合性学科格局，一批学科成为国际顶尖学科，打造了一支由 20 余位院士领衔的高层次人才队伍，助力广东建设高端人才集聚高地。在科研及成果转化上，华南理工大学科研创新能力位居全国高校前列、广东高校首位，连续四年入选路透社亚洲最具创新力大学榜单前十，学校原始创新能力持续提升，重大项目攻关能力持续增强，高水平科研成果持续涌现，科技创新平台体系持续完善。在人才培养上，华南理工大学始终坚守为党育人、为国育才初心使命，人才培养“华工模式”广受赞誉，为广东创新发展提供强有力的人才支撑，被社会誉为“工程师的摇篮”“企业家的摇篮”“新能源汽车界‘黄埔军校’”和“拔尖创新人才培养基地”。

2017 年，华南理工大学与教育部、广东省、广州市四方共建广州国际校区，全力当好在地国际化办学的先行者和探路者。章熙春表示，经过三年起步建设，广州国际校区社会影响力和示范效应日益扩大，初步走出了一条扎根中国大地办世界一流大学的新路子。广州国际校区在全要素推进国际化人才培养、搭建产教融合的科技创新体系、构建多元办学经费来源机制、实施综合评价招生改革、实施与国际接轨的人事聘用体系等方面深化改革创新，加快新工科建设，在“书院制”和“全员导师制”方面加强探索，实现内涵式发展，勇当粤港澳大湾区高等教育发展的排头兵，全面提升服务区域和国家发展的能力。

在马兴瑞、王曦、温国辉、叶牛平、章熙春的见证下，TCL 董事长李东生校友、新豪方集团董事长刘石伦校友、深圳市卓越置业集团有限公司董事局主席李华校友、广州市金誉实业投资集团有限公司董事长李永喜校友与高松签订捐赠协议。四位校友各向母校捐赠 1 亿元，用于设立学校奖学奖教基金，助力学校人才培养和科技创新。

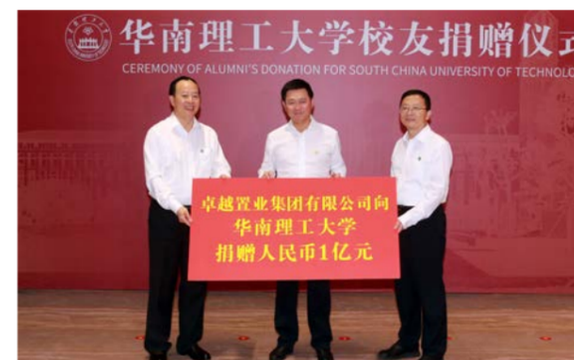
章熙春、高松代表学校接受了校友捐赠，为李东生校友、刘石伦校友、李华校友、李永喜和卢静文校友伉俪颁发大学理事会荣誉理事长聘书和捐赠纪念品，还向谭帼英、敖小强、李连柱、盛宇宏、胡德兆、何小鹏、袁玉宇等校友颁发了纪念品和感谢信。



• 李东生校友向母校捐赠



• 刘石伦校友向母校捐赠



• 李华校友向母校捐赠



• 李永喜、卢静文校友伉俪向母校捐赠

“母校‘博学慎思 明辨笃行’的校训精神，严谨求实、刻苦钻研的学风，不仅塑造了我们这一代大学生富有理想、专心踏实的精神品格，更为我们日后能够在社会立足，成就事业、报效国家，打下了牢固的根基”，“母校加强基础科学研究、引进国内外高端人才，需大量资金，希望我能有所作为”，“母校全面发力‘双一流’建设，积极探索双创教育改革，创新人才辈出，成果斐然，作为华工人，我也感到骄傲与自豪”，“无论天涯海角，母校永远是我们事业发展的坚强后盾”……李东生、刘石伦、李华、李永喜校友在发言中回忆了求学创业经历，表达了对母校的感恩之情和回馈支持母校发展的拳拳之心。

高松主持了座谈会。他表示，学校取得的成绩离不开广东省委省政府、广州市委市政府的一直关心和长期支持，离不开众多校友们融入血脉的母校情谊，离不开社会各界的鼎力相助。遍布全球的华工校友，经常用多种方式表达对母校的眷恋之情，用实际行动展现华工人代代相传的家国情怀。他代表学校向各位校友情牵母校的慷慨义举，表示最真诚的谢意。

高松表示，接下来学校将按照马兴瑞省长的指示，不辜负广大校友的期盼，励精图治、策马扬鞭，以更加务实的精神办学治校，以更加开放的姿态走向世界，努力在全世界面前发出属于华工的更响亮的声音，不断开创新时代学校各项工作的新局面，早日将学校建设成为中国特色、世界一流大学。

会后，马兴瑞一行调研了华南软物质科学与技术高等研究院，听取了研究院负责人在人才引进、制度建设、团队协作、科技创新尤其是人才培养等多个方面的工作汇报，并参观了实验室。

省教育厅厅长景李虎，省科技厅厅长龚国平，省财政厅厅长戴运龙，广州市人民政府秘书长陈杰，华南理工大学校领导刘琪瑾、陶韶菁、麦均洪、朱敏、李正、李卫青参加活动。

## 华南理工大学教育发展基金会

### 获评全省 5A 级基金会

近日，广东省民政厅公布了 2020 年度全省性社会组织评估结果，华南理工大学教育发展基金会荣膺 5A 等级。

华南理工大学教育发展基金会是经广东省民政厅批准的非营利性组织，成立 14 年来，基金会不忘初心，践行“追求卓越、不断进步”的工作理念，注重自身建设和自我完善，以科学规范管理为保证，致力打造基金会的良好公信力和卓越品牌形象，曾获“1000 家中国公益慈善组织信息披露情况抽样调查卓越组织”奖、“教育基金工作先进单位”荣誉称号等，于 2018 年通过了慈善组织资格认证。

为进一步规范管理，提升水平，华南理工大学教育发展基金会积极申报参加 2020 年度广东省社会组织等级评估。基金会秘书处根据评估要求，对基金会党建工作、内部治理、依法办会、工作绩效以及社会评价等 5 个方面进行了系统梳理和全面总结，以此次评估为契机，以评促改，以评促建，促进基金会更好更快地发展。

在学校和基金会理事会的正确领导下，在广大校友和社会各界的关心和支持下，基金会近年来积极开拓筹资渠道、广泛筹集资金、不断提升基金管理水平。此次荣获 5A 级基金会，既是荣誉更是对基金会的激励和鞭策。基金会将以此次评估为新起点，再接再厉，锐意进取，不断完善自身建设，发挥桥梁纽带作用，助力学校“双一流”建设和发展。



• 系统梳理，编制支撑材料



• 陶韶菁副书记参加评估会议



• 评估专家听取学校基金会工作汇报

据悉，社会组织评估是各级人民政府民政部门为依法实施社会组织监督管理职责、促进社会组织健康发展的重要举措，依照规范的方法和程序，由评估机构根据评估标准，对社会组织进行的客观、全面的评估，并作出评估等级结论。评估结果由高至低分为 5 个等级，其中 5A 级 (AAAAA) 是最高级别认证。

## 广东南粤分享汇控股有限公司

### 向学校捐赠防疫物资

6 月 4 日上午，广东南粤分享汇控股有限公司（以下简称“南粤分享汇”）向华南理工大学捐赠防护口罩 20 万个。学校党委副书记麦均洪、南粤分享汇市场部总监吴艳玲出席捐赠仪式。

麦均洪代表学校感谢南粤分享汇一直以来对学校的支持和对师生的关心。他表示，南粤分享汇经营理念先进，尊重知识、关爱人才，有情怀、有担当，更有社会责任感，广受政府机关、企事业客户和社会各界的认可，祝愿其在以后的发展过程中取得更好的成绩。

吴艳玲介绍了南粤分享汇的业务情况。她表示，华南理工大学办学历史悠久，人才培养效果显著，为广东经济社会发展做出巨大贡献，通过此次捐赠，希望能助力学校的疫情防控，为师生员工创造更加健康安全的工作与学习环境。



• 捐赠仪式

## 咄色 Pose 品牌

### 向华南理工大学运动队提供体育专项捐赠

7 月 6 日下午，咄色 Pose 品牌向华南理工大学运动队提供体育专项捐赠仪式在励吾科技楼举行。学校党委副书记陶韶菁代表学校接受捐赠，并为咄色 Pose 品牌颁发捐赠证书和纪念牌。

仪式上，咄色 Pose 品牌创始人李敏与体育学院负责人签订捐赠协议。根据协议，咄色 Pose 品牌向学校运动队捐赠总值 660 万元的专业运动服饰，支持华工运动队建设和学校体育事业发展。捐赠方表示，咄色 pose active 是高端的专业运动服饰品牌。作为一个民族品牌，咄色 pose active 打造可持续健康生活方式的理念，与华南理工大学培养德智体美劳全面发展卓越人才的目标和为建设体育强国做贡献的使命高度契合，希望捐赠助力学校打造“一流大学 一流体育”。



• 捐赠仪式

## 祝贺多位华工校友荣登

### 2021 年新财富 500 富人榜单

5月13日下午，新财富2021年500富人榜单正式发布。据不完全统计，我校校友廖清清（叶澄海家族）、李华、罗飞、李文美、何剑锋（何享健家族）、梁丰、姚振华、张志东、何小鹏、曾毓群、昌敬、温志芬（温鹏程家族）、刘金成、卢盛林成功登榜。



#### 廖清清

1963级化工系无机物化学专业本科。她与其先生叶澄海共同持股深圳信立泰药业股份有限公司，公司创始人，现任董事。

#### 李华

1980级机械与汽车工程学院机械制造工艺设备及自动化专业本科。现任卓越集团董事局主席。



#### 罗飞

1981级生物科学与工程学院微生物工程专业本科，1985级食品科学与工程学院制糖工程专业硕士。现任健合(中国)有限公司董事长兼首席执行官。

#### 何剑锋

1985级机械与汽车工程学院机械制造工艺及设备专业本科，1986级工商管理学院工业管理工程专业本科。现任美的集团董事，盈峰投资控股集团有限公司董事长、总裁。



#### 梁丰

1986级自动化科学与工程学院工业电气自动化专业本科。现任上海璞泰来新能源科技股份有限公司执行董事、董事长。

#### 姚振华

1988级工业管理工程和食品工程双专业本科。现任深圳市宝能投资集团有限公司董事长。



#### 李文美

1989年起曾担任华南理工大学轻工与食品工程学院讲师。现任广州万孚生物技术股份有限公司董事、总经理。

#### 张志东

1993级计算机组织与系统结构专业硕士。腾讯主要创始人之一，现任公司执行董事、首席技术官。



#### 何小鹏

1995级计算机科学与技术专业本科。UC优视联合公司联合创始人，现任广州小鹏汽车科技有限公司董事长。

#### 曾毓群

1998级应用物理系电子与信息工程领域专业硕士。曾任新能源科技有限公司总裁兼CEO、董事，现任宁德时代新能源科技有限公司董事长。



#### 昌敬

1999级计算机科学与工程学院计算机科学与技术专业本科，2003级计算机软件与理论专业硕士。石头科技创始人，现任公司CEO。

#### 温志芬

1999级工商管理学院MBA硕士。现任温氏食品集团股份有限公司总裁、董事长。



#### 刘金成

2001级材料科学与工程学院材料学专业硕士，2004级高分子化学与物理专业博士。现任惠州亿纬锂能股份有限公司董事长兼总裁。

#### 卢盛林

2005级机械与汽车工程学院机械制造及其自动化博士。现任广东奥普特科技股份有限公司董事长、副总经理、研发总监。



## 四战奥运铸就传奇!

### 华南理工校友刘虹获东京奥运会女子 20 公里竞走铜牌



在刚刚结束的东京奥运会，女子 20 公里竞走决赛中，华南理工大学校友刘虹，为中国队赢得一枚宝贵的铜牌。四次参加奥运会，共获得一金两铜，刘虹，好样的!

1987 年出生的刘虹今年已经 34 岁，是出征东京奥运 59 名田径参赛运动员中年龄最大的选手，已经是第四次参加奥运会。

刘虹被誉为“竞走女皇”，曾获 2016 年里约奥运会金牌，2 次获得世锦赛冠军，2 次获得亚运会冠军，多次打破竞走项目的世界纪录，是名副其实的“竞走大满贯”选手。

13 岁时，刘虹开始练习竞走项目。2005 年，刘虹夺得了她的第一个全国冠军，2 月份在南宁赢得了全国少年锦标赛冠军。

2006 年，是刘虹突破的一年，她当时在拉科鲁尼亚世界杯 20 公里比赛中获得了第六名，随后在北京主场以 45 分 12 秒 84 轻松获胜，赢得了世界青年锦标赛竞走 10 公里的冠军。同年 12 月，她在多哈亚运会上，夺得 20 公里竞走冠军，并创造了 1 小时 32 分 19 秒的亚运会新纪录。

2008 年的北京奥运会，刘虹以 1 小时 27 分 17 秒的成绩获得第四名，在一场暴雨中仅以 5 秒之差错失铜牌。

2009 年，在第 11 届全运会上，刘虹以 1 小时 28 分 11 秒的成绩获得田径女子 20 公里竞走冠军。

2010 年，刘虹在广州亚运会上获得田径女子 20 公里竞走冠军，实现该项目冠军二连冠。

2012 年，刘虹在伦敦奥运会上获得田径女子 20 公里竞走季军。

2015 年，刘虹在国际田联竞走挑战赛拉科鲁尼亚站，以 1 小时 24 分 38 秒，打破了 20 公里竞走的世界纪录。同年 8 月，在北京举行的世界田径锦标赛女子 20 公里竞走比赛中，刘虹以 1 小时 27 分 45 秒的成绩获得冠军。

2016 年，刘虹在里约奥运会上以 1 小时 28 分 35 秒的成绩摘取金牌。凭借此奥运会冠军，刘虹也继此前拿到世锦赛冠军和世界杯冠军，以及打破世界纪录之后，如愿实现了她在职业生涯里的“竞走大满贯”。



里约奥运会后，刘虹没有继续参加比赛，而是选择了结婚生女。

等到了 2019 年，刘虹突然选择了复出，这也让很多支持者都不太看好，毕竟已经两年没有参加比赛了，加上生孩子，她的身体素质已经完全达不到曾经的要求了，年龄已经 32 岁了，这个年纪很难再有所作为了，就是在这样的声音中，刘虹没有选择妥协，她经过了很长一段时间刻苦训练，身材回到了 16 年的模样。

对于这个选择，刘虹在 2020 年底接受采访时曾这样说道：虽然我的身份已经是“熙熙的妈妈”，可我觉得曾经的自己还在那里。从最小的比赛开始复出，我和爱人带着熙熙训练，我在跑道走，熙熙在车里睡，辛苦自然有，但孩子和我热爱的竞走，我都没有辜负。

有志者事竟成，复出参加比赛的刘虹，状态更加神勇，让人感觉当了妈妈的她，非但没受影响，反而书写了新的传奇：

2019 年 3 月 9 日，在中国全国竞走大奖赛暨世锦赛 50 公里选拔赛上，刘虹以 3 小时 59 分 15 秒的成绩打破该项目世界纪录。刘虹用“破 4”的神奇表现，让全世界关注到了女子竞走 50 公里的魅力。

2019 年 9 月，在多哈田径世锦赛上，刘虹再次获得女子 20 公里竞走冠军。

2021 年全国竞走锦标赛暨奥运会选拔赛，刘虹以 1 小时 24 分 27 秒的成绩打破了由刘虹个人保持的 1 小时 24 分 38 秒的世界纪录，获得东京奥运会入场券。



四次征战奥运会，收获 1 金 1 银 1 铜，是刘虹竞走生涯的勋章，亦是中国田径的荣耀。加油，刘虹！加油，中国队！

## 时隔 21 年!

### 华南理工学子梁小静

#### 助力中国女子 4×100 接力再进奥运决赛

#### 梁小静

本科和硕士均就读于华南理工大学，现为体育学院在读硕士研究生。

24 岁的梁小静是第一次参加奥运会，也是目前国际田联世界排名中亚洲 100 米赛道排名最高的女选手。



8 月 5 日上午，华南理工学子梁小静助力中国女子百米接力队。时隔 21 年重返奥运会决赛，中国田径再次迎来一个重大的里程碑！恭喜梁小静！

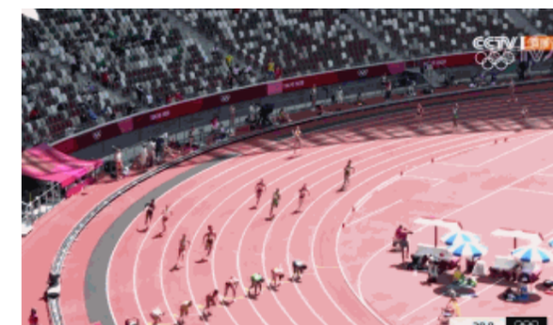
北京时间 8 月 5 日，东京奥运会田径女子 4×100 米接力比赛预赛，梁小静、葛曼棋、黄瑰芬、韦永丽代表中国队出战，跑出 42 秒 82，排名小组第三，晋级决赛！



• 右一为梁小静

比赛开始后，梁小静启动迅速，交接棒也非常顺畅；葛曼棋和黄瑰芬的交接也很到位，成功把接力棒交给了韦永丽。

韦永丽接棒之后，中国队已经稳稳排名第三。最终中国队以 42 秒 82 排名小组第三，顺利进入决赛！这次的晋级也就意味着中国女子百米接力队时隔 21 年重返奥运会决赛，上一次做到这一点还要追溯到 2000 年的悉尼奥运会。



• 中国女子百米接力队已经创造了属于她们的史诗时刻

东京奥运会女子 4×100 米接力赛预赛一共有 16 支队伍参加。预赛分为两个小组，每个小组前 3 名和剩余成绩最好的 2 支队伍，一共 8 支队伍晋级决赛。中国队分在第二小组，出场的四棒依次为梁小静、葛曼棋、黄桂芬和韦永丽。

第一棒选手梁小静在镜头前，指着胸前衣服上的“CHINA”几个大字，握拳捶胸，冲着镜头大喊“中国加油”。

梁小静，1997 年出生于广东肇庆，中国女子田径运动员。

2014 年，南京青奥会，以 11 秒 65 的成绩获得女子 100 米冠军。

2016 年，全国室内田径锦标赛第二站，以 7 秒 23 的成绩获得女子 60 米冠军。

2016 年，川崎田径黄金挑战赛以 42 秒 83 的成绩夺得女子 4X100 米接力比赛冠军，并打破赛会纪录。

2018 年，亚洲室内田径锦标赛，以 7 秒 20 获得女子 60 米冠军。

2019 年 4 月 24 日，斩获多哈田径亚锦赛女子接力队 4×100 米冠军。

2020 年，美国泰森室内田径邀请赛女子 60 米冠军；2020 年全国田径锦标赛女子 4×100 米接力冠军。

2021 年，中国田径协会短跑项群基地赛（第三站）女子 100 米冠军、女子 60 米冠军。

# 祝贺校友企业

## 迈普医学成功上市!

7月26日,校友企业广州迈普再生医学科技股份有限公司(简称:“迈普医学”,证券代码:301033)在深交所创业板上市。迈普医学董事长袁玉宇是我校2002届生物工程专业校友。

袁玉宇校友表示,迈普医学以临床需求为导向,推进先进制造技术在高性能植入医疗器械领域的创新突破与产业化开发。此次成功上市预示着迈普医学将借助资本市场的力量,迈向新的发展高度。

迈普医学是一家致力于结合人工合成材料特性,利用先进制造技术开发高性能植入医疗器械的企业。目前,公司同时拥有人工硬脑(脊)膜补片、颅颌面修补产品、可吸收止血纱等植入医疗器械产品的企业,覆盖开颅手术所需要的关键植入医疗器械。迈普医学以临床需求为导向,充分发挥多技术平台的优势,拓展产品至多科室的应用。

招股书显示,迈普医学2018年、2019年、2020年营收分别为8575.45万元、1.13亿元、1.24亿。



如您有原创的诗歌、散文、书法、摄影等文艺作品  
欢迎广大校友投稿至邮箱  
zixunke@scut.edu.cn  
我们将择优刊登

### 《沁园春·文化承传》

作者:许朝华 1993级计算机及应用专业校友

心系千春,神游九野,笔蘸三江。化楚辞汉赋,成君佳构;宋词元曲,入我华章。太白賒才,东坡赠意,遍请前贤共玉觞。奇文就,奏《承云》归海,礼敬高阳。年年同度寒窗,人当羡诗书满桂堂。有名师传道,言深意远;俊才研理,不灰求详。今古浑融,学思竞进,欲诣梧台舞凤凰。顾天下,愿洞明万象,携梦腾翔!

征途漫漫,唯有拼搏;追求梦想,唯有实干。青年人,奋斗吧!要铆足干劲,在奋斗中锻造坚实作风;要坚守初心,在奋斗中体现人生价值;要甘于奉献,在奋斗中擦亮青春底色。  
容颜会老去,四季不会停。华园的故事,仍在上演;华工人的精神,日月经天!

注:以此长调词一阕,勉励华工学子。

### 《沁园春——赞华工校友济济满堂》

作者:刘孝宝 1955届橡胶专业校友

所应所召,所奔所指,国之宝璋。  
羽全南铮燕,万里云翦,志壮华夏,根扎海疆。  
海湾弯弯,弯弯琴岛,“三篇”“两论”颖天章。  
临绝顶,退群山让路,佩玉锵锵。  
炼就我等悍将,展宏图奋发创辉煌。  
有专家学者,名利何物,学科牵头,硕果飘香。  
“一偶两素”,浩瀚“素宇”,“世纪大战”亮神枪。  
昨日也,令风流人物,济济满堂。



## 红楼“梦”

黄权铿 1959级建筑学专业校友

离开五十年了，如果有人问我在母校最怀念的地方，我会毫不犹豫地回答：“牌坊和建筑红楼（现为6号楼）。”

上世纪，牌坊一直是华工的校门。当年，无数华工学子就是从牌坊下进入高等学府的殿堂，学成后又是从牌坊下昂首阔步走出校园，各奔前程。

牌坊庄严、素雅、雄伟，满载着学府历史文化的沉淀，又见证了母校多年来发展的辉煌，尽管这大门如今已完成了历史使命，但它仍然散发着昔日的风采。

那里，曾经是无数华工人的梦，如今依然神圣。它，永远是广大华工人怀念的地方。

每隔三数年，我也会到那里“探望”它，怀旧一番，倍感亲切。

建筑红楼是我五年学习生活中最熟悉的地方，它座落在湖滨东北，藏于一片绿叶成荫的小山丘上，清幽雅致，是读书的最佳环境。

绿瓦黄脊红墙，粉红色的圆柱，外廊的布局突显出建筑物的通透层次感，造型俊秀潇洒，一派江南书院建筑的韵味，至今它仍然是我在母校最喜爱的教学楼。

红楼内里还有着丰厚的内涵，1952年以来，它就一直是建筑系的“大本营”，它底层是教室，每逢我故地重游，当年老师给我们授课的情景就自然浮现眼前。二楼是老师的教研室。值得一提的是，建筑系资料图书馆，当时是华南地区最具规模的建筑专业图书馆，仅是中外建筑期刊就有十几种，杂志架上可以看到诸如我国的《建筑学报》、《建筑技术》；美国的《建筑论坛》《建筑纪录》；法国的《今日建筑》；德国的《包豪斯》；日本《国际建筑》；苏联的《建筑艺术》，还有波兰、捷克、罗马尼亚、保加利亚等国建筑期刊，在当时国家尚未实行开放政策的年代，这图书馆就像为建筑系师生打开了一扇窗户，让大家可以了解到中外各国建筑风格、技术和发展的潮流动向。这也是我经常停留的地方。

我庆幸自己能在这般美好的环境中完成学业，而正是这五年的学历，让我和建筑红楼结下了不解之缘。我感激它，是它把我的兴趣变成了我终身的职业，让我梦想成真。



## 校友分会风采

### 中山校友联络处简介

华南理工大学中山校友联络处于2008年成立，由时任校长李元元亲自授牌，赵陆滨校友任第一、第二届会长。2017年5月13日，第三届理事会换届大会顺利举行，中山大洋电机股份有限公司董事长鲁楚平校友任第三届会长。第三届理事团成员73人，其中会长1名，名誉会长1名，副会长30名，理事35名，秘书长1人，副秘书长7人。在册的中山校友约2100人。

联络处秉承“联系校友、回馈母校，共筑中山梦，助力粤港澳大湾区发展”的理念，一方面加强与母校华工及各地校友组织间的密切联系和交流，一方面增进中山校友对联络处的认同感、归宿感和自豪感，采用会长轮值责任制，开展了名人讲座、理财学堂、迎新敬老、参观校友企业、文体休闲等面向校友的一系列系列活动。第三届理事会换届后，联络处创新制度建设，采取会长轮值制度。理事会把副会长和理事分成若干组，每一组由3名副会长轮值会长，3-4名理事，一名副秘书长作为轮值秘书长参与每组分工，每组轮值2个月，秘书处全力配合。会长轮值制度的建立，充分激发了理事会成员的参与积极性和创造性，既让理事们享有“当家作主”的权利，也让大家共同肩负起“自筹经费”的责任。从这三年多开展的情况看来，轮值制度开展的活动各具特色，内容丰富多彩、形式不拘一格，得到了广大校友的肯定和好评。

今后我们将继续加强与华南理工大学校友会、粤港澳大湾区校友会大联盟、各地校友组织的联系，加强与中山其他高校校友会或其他协会的联谊。把中山作为粤港澳大湾区“几何中心”的优势充分发挥出来，为“大湾区的中山”充分发挥东承西接作用，贡献中山华工人的力量。



• 创业者俱乐部成立



• 第三届换届大会



• 美食俱乐部活动



• 亲子俱乐部活动

### 工作模式

#### 采用会长轮值制

这是中山校友联络处管理的一种创新制度，每3个副会长组成一组，成员包括3-4理事和一个副秘书长作为轮值秘书长，每组任期2个月，副会长轮值期间全权负责处理联络处的事务，且至少开展一项活动。

#### 以纵向和横向两条线发展

① **纵向发展**：组建各类俱乐部，支持俱乐部发展，以俱乐部为中心开展各种类型的活动，已组建七个俱乐部：足球俱乐部、篮球俱乐部、羽毛球俱乐部、华二代亲子俱乐部、创业者俱乐部、美食俱乐部和文娱俱乐部。

- 足球俱乐部每星期进行一场足球赛
- 篮球俱乐部经常校友间进行比赛
- 羽毛球俱乐部每星期至少两次训练比赛
- 华二代亲子俱乐部举办校友华二代亲子活动等
- 创业者俱乐部举办走访校友企业活动、项目推广路演
- 美食俱乐部，以美食为主线，吃喝玩乐兼投资
- 文娱俱乐部，以一群艺术音乐精英人士组成的娱乐大咖俱乐部

② **横向发展**：以联络处秘书处为中心，完成理事会的年度计划，加强与华南理工大学校友会、粤港澳大湾区校友会大联盟、各地校友组织的联系，加强与中山其他学校校友会或其他协会的联谊。

- 参加各地校友组织的庆典活动：主要以粤港澳大湾区校友会大联盟为主，返校日活动等
- 年度计划活动：理事大会、迎新活动、资深校友茶话会
- 对外活动：与粤港澳大湾区校友会大联盟举办联谊活动：足球、篮球、羽毛球、美食会
- 开展“寻找身边的华工人”活动



• 田心公园户外活动



• 迎新及敬老活动

# 卓医航医疗集团

## 钟卓航

广州卓医航控股股份有限公司（卓医航医疗集团“卓医航品牌参股或控股的所有企业”）董事长、行政总裁，2000年入读华南理工大学市场营销专业。2009年自主创业至今，创立卓医航医疗集团。

### 个人社会职务

- 广州市海珠区政协专业委员
- 广州工业经济联合会副会长
- 广州市企业联合会副会长
- 广州市企业家协会副会长
- 广州市海珠区工商联直属分会副会长、执委
- 广东省健康中国研究会常务理事
- 华南理工大学 EDP 同学会副会长
- 中山大学岭南学院 EDP 大健康行会执行会长

### 个人主要社会荣誉

- “海珠区疫情防控一线表现突出先进个人”
- 广州企业联合会理事会优秀会员
- 广州工业经济联合会优秀会员
- 广州企业家协会优秀会员

### 企业概况

“卓医航医疗集团（广州卓医航控股股份有限公司）”，是一个覆盖大健康产业链里众多业务模块的综合性集团企业。业务模块涵盖：医疗机构、养老机构、养老护理机构、母婴护理机构、中医健康管理机构、医学美容机构、互联网医药平台、医生集团的投资与运营；医疗/医药/食品科研、医药/医疗器械销售、健康管理、国际商贸等板块，是集研发、生产、销售于一体的国际型多元化发展健康实业集团，旗下的多家医疗机构是广州市示范（试点）单位、多项政府重点项目的采购中标企业。

集团致力于打造多元化、规范化高质的产品与服务，以实现集团在国内国外的医疗、医药、健康等相关领域持续发展壮大的初衷。

### 企业荣誉

- 广州企业联合会理事会副会长单位
- 广州企业联合会理事会优秀会员单位
- 广州工业经济联合会副会长单位
- 广州工业经济联合会优秀会员单位
- 广东省健康中国研究会常务理事单位
- 中国妇女发展基金会“妇女健康专业辅导单位”
- 广州市卫生局护理站示范（试点）单位
- 广州市“互联网+护理”示范（试点）医疗机构
- 中国国际贸易促进委员会广州市天河区委员会会员
- 新西兰贸易发展局战略合作伙伴
- 南太平洋健康卫生研究学会战略合作伙伴
- 马来西亚卫生部官方授权医疗机构（中国仅6家）



• 卓医航海外生物科技研发中心签约仪式



郭洪臣  
GUO HONGCHEN



危志强  
WEI ZHIQIANG



黄其佩  
HUANG QIPEI

## 开眼看世界 静定生智慧

### 访广州澳企实验室技术股份有限公司董事长 郭洪臣校友

作者：张婉琪

#### 郭洪臣

黑龙江省佳木斯人，1990年毕业于华南理工大学无机化学专业。现任广州澳企实验室技术股份有限公司董事长，方寸实验室科技（广州）有限公司董事长，广州睿尊投资有限公司董事长，广东科谷实验室技术研究院常务副院长，广东省实验室设计建造技术协会副会长，广东省黑龙江商会副会长，华南理工大学广州校友会理事。2020年7月，受聘为华南理工大学工商管理学院EDP同学会理事会副会长。



从银装素裹的北国小县城，到四季如春的改革开放前沿阵地，这中间需要多少勇气？从包分配的实习技术员到统筹公司的董事长，这中间需要多少魄力？在那个激情燃烧的八十年代，华工人的大学生活是一幅怎样的灿烂图景？在这个飞速发展的信息时代，创业者该如何做时代的弄潮儿？这些问题，郭洪臣校友会给你答案。

#### 成长路上：喜逢良师益友

郭洪臣的童年是在东北一个偏远而宁静的小县城度过的。

提起东北，人们脑中闪过的第一印象莫过于“敞亮”，白山黑水，四季分明；提起东北人，人们首先想起的形容词一定是“豪爽”。

郭洪臣就是在这样的环境下成长的。那个年龄段的男孩子，心里都有着火一般的热情，他们对这个世界的一切都充满了惊喜与好奇。郭洪臣是外向型性格，他喜欢探索课本以外的世界，充满求知欲。他自幼习武，习武的日子总是快乐的，他自己坦言，上学的时候坐不住，不会只沉浸在课本里，因此成绩单上的数字没有那么可观。

直到他遇见了杨志民老师。

杨志民老师是他初中的班主任兼语文老师。读初中的时候，他依然不改童年时好动贪玩的习惯，杨老师便约他谈话。

北方的冬天很冷，杨老师同郭洪臣坐在门卫的炕上促膝长谈——屋外冰天雪地、银装素裹，屋内两人端着饭盒，在暖气旁享受着午后的温暖时光。杨老师说，乡村里的孩子一定要努力读书，考上大学才能有出路，才能真真正正地走出去；既然是学习的好苗子，就不要浪费了自己的天赋。

这一次长谈让郭洪臣流下泪水，也彻底改变了他的学习态度。从此他真的收了心，开始认真读书，努力学习，尤其是杨老师的语文课，他听得十分认真，一直到高中，他的语文成绩都很优秀。时至今日，郭洪臣依然记得那个飘雪的午后，他和杨老师两人膝盖挨着膝盖，发自肺腑地谈心。

青春的幸福很简单，三五好友相聚在家里吃一顿热气腾腾的饭，热流便能从胃一直暖到心里；在学校时嚼着馒头还能吃上一口咸菜，那就是很美好的事情。

不仅是杨志民老师，郭洪臣还遇上很多良师益友，在成长道路上的每一个重要的转折点都有人做伴，正确的方向。后来他真的凭借读书考学走出了小乡村，来到更大的城市，从北国的小村庄走到了改革开放的前沿阵地。

### 华工求学：探索世界奥秘

高考，无论在哪个年代，都是千军万马过独木桥。郭洪臣属于顺利通过独木桥的一员。总有一些从前成绩平平、高三进行系统化的学习后成绩突飞猛进的学生——郭洪臣就是这样的人。他最后高考的成绩很好，全县第二名。

小县城不比大城市，每年能考到重点大学的学生寥寥无几。尤其是东北的学生，很少人去离家那么远的城市读书。但是郭洪臣不一样，他虽然对广州没什么概念，但从小就看香港电影、电视剧，觉得那里很有意思，想过去看一看、闯一闯，这种未知充满了惊喜和挑战。于是他就从中国北方的小县城，走到了中国南边的城市。

郭洪臣走进大学校园的时候，正是“八十年代”。那个年代流行着“学好数理化，走遍天下都不怕”的“名言警句”，这也是他选择化学专业的直接原因。那个年代有诗，有酒，有启蒙，有自由，有情怀，还有年轻人不惧挑战的勇气。

让郭洪臣印象最深刻的事，莫过于军训完几个好友相约去佛山祖庙。他们都是外地人，出发的路线得自己查，连夜转巴士，赶火车，第二天跑步，终于到了佛山祖庙。

佛山祖庙是个很有特色的文化景点，郭洪臣和他的伙伴们想多看看，出去闯一闯，于是就来了一场说走就走的旅行。

那个时候的课业还不是很重，郭洪臣有足够的时间去探索课本以外的世界——不会说粤语，就跟粤语“死磕”；听说学中医好，大家就去图书馆借来《本草纲目》研究；心血来潮想搞艺术，就去学吉他，学跳舞。那个年代的中国，

那个年代的华工，就是这样的氛围——天南海北的年轻人聚在一起，眼睛里都有星星。他们喜欢结交朋友，组成各种小圈子，去探索大美世界。

忆起华工生活，郭洪臣都会嘴角上扬、眼里有光，他说：“大学的求学时光，绝对不是‘影响’这么简单，我身上始终都有华工的烙印。”

“我们这一代的华工人，坚强不屈，搞科研也好，做企业也罢，越难，越要闯，要不断面对新的挑战，这才是华工精神。”



• 郭洪臣（左二）高三时期与友人合影



• 郭洪臣（后排左四）与华工同学合影



• 郭洪臣于华工武术队习武

### 自主创业：勇担社会责任

二十世纪八十年代的大学生毕业以后会分配工作，一般是先实习任技术员，第二年升任助理工程师。因为郭洪臣性格外向，他被调到了销售部。后来郭洪臣在中国宝安集团工作了几年，就出来创业了。

郭洪臣刚创业的时候，房地产渐渐发展起来。他是学材料的，看到了行业的前景，灵机一动，就跟机械系的师兄弟一起创业，主要为房地产商供应配套材料。家乡佳木斯木材资源丰富，可以为橱柜、沙发、地板制造商提供物美价廉的原材料。

“创业的时候，没有人告诉你要干什么，需要什么规划之类的，全靠自己摸索。包括现在建设实验室，也是一个新领域，也要不断学习、探索和调整。”

再后来，郭洪臣发现当时的实验室尚未完善，空气污染的问题仍然存在，对人体有很大危害。他看到了实验室的前景，于是澳企实验室就这样建了起来。

2020年1月的武汉，打响了一场没有硝烟的战争。

澳企实验室加入到了抗疫的行动中来——当时TMOON品牌驻武汉的实验室展厅存有抗疫物资，价值一两百万元，疫情之下他们自愿免费为火神山医院提供产品。

从化学的角度研究医疗器械，并在实际应用中为抗疫贡献力量。新款医疗空气消毒机为控制外源性感染和医院感染提供了坚实的技术保障，新款医疗空气消毒机还因此获得了国家专利。



• 郭洪臣受聘华南理工大学工商管理学院EDP同学会第四届理事会副会长

“做企业，就应该承担社会责任。澳企在疫情期间所做的一切，不是说为了宣传，而是踏踏实实地去做力所能及的事情，去帮助需要帮助的人们。国家、社会需要我，我也想干，所以我就去做了。”

其实这样的心态和经历，与广东的大环境也有很大的关系。

身处改革开放的前沿阵地，广东人在长期的积累中形成了独特的精神文化——讲究诚信，崇尚契约，重情重义。广东是一个包容的省份，这里鼓励创新，可以自由地提出天马行空的想法，进行独一无二的创造，这对科技创新型企业而言非常重要。从在华工求学，到如今创业，郭洪臣一直坚持这样的信念：科技创新领域的核心竞争力，就是去开发前所未有的领域。华工教予学生的价值理念是务实，这已经内化为郭洪臣的人生准则，根植在他的内心深处。

### 恳切建言：静定而后生慧

风起于青萍之末，知之而后有定，定而后能静。那个激情燃烧的八十年代是这样，这个变幻莫测的时代亦然。

去圣久远，文体解散，辞人爱奇，言贵浮诡。这个时代太快，这个时代的年轻人很容易迷茫——迷失在信息的洪流里，沉溺在时代的浪潮里。

因此，郭洪臣建议年轻人要读国学，尤其是儒道释的经典，静定而后开出智慧的花，绽放在通往星辰大海的路上。

对于想要创业的同学，郭洪臣建议他们一定要有长远规划。胸中有丘壑，方可不惧困难和挫折。一年，要有步骤；三年，要有数据；五年，要有展望。要有洞察的眼光，抓住市场的痛点——产品永远是企业的灵魂，产品绝不能仅仅停留在依靠质量和价格取胜，最重要的是能填补市场的空白。

激情燃烧的岁月里，初入华园，少年意气，挥斥方遒；风云变幻的新时代，他百战归来，再度深造，获聘工商管理学院 EDP 同学会第四届理事会副会长，郭洪臣同华园的故事，仍在续写。

华园的故事，也要看你我少年。



## 做女性美与健康的使者

### 访佛山市依黛丽内衣有限公司董事长 危志强校友

作者：谷艾



### 危志强

1988 年本科入读华南理工大学管理工程专业，2006 年入读管理科学与工程专业硕士。现任佛山市依黛丽内衣有限公司董事长、总经理，中国服装协会内衣专业委员会副主任，致力于防乳癌内衣的研发和生产，被业界授予“防乳癌内衣之父”的美称。

千里大浪正淘沙，怒马男儿适年华，愿将商场作沙场，量裁心衣惠四方。他，华南理工大学校友危志强，便是一位勇立潮头的七尺男儿。从创办依黛丽内衣有限公司，到成为中国服装协会内衣专业委员会副主任，几十年光阴荏苒，白云苍狗，危志强在为女性健康事业做奉献的路上不断前行。

他说，内衣行业是一个美的行业，中国女性不仅要美，更要美得健康。

### 木棉载酒 畅意青春少年游

改革开放初期，市场经济的滔滔巨浪席卷而来，地处祖国南部改革开放前沿的广东，急需大量企业管理人才。适逢当年参加高考的危志强，敏锐地捕捉到了大潮的去向，毅然决然地报考了华南理工大学，并进入了较为热门的经营专业。

在大学期间，老师们专业的教学水平和敬业负责的教学态度深深影响着危志强，周围同学刻苦勤奋、坚持奋斗的学习精神让他倍受鼓舞。大学四年对他而言，就像是在开辟一座花园，最为珍贵的是老师和同学播撒下的阳光和雨露，督促着他加倍努力地积累专业知识，而危志强内心的种子，也等待着有朝一日破土而出。

学业之余，班主任经常在晚上和危志强以及班上的同学聊学习、谈人生、探讨未来。“班主任说过一句让我印象特别深刻的话，他说，我们是祖国未来的栋梁，我们要努力学习，报效国家！”在中国正处在崛起之时的时代，危志强深深感受到了这句话的分量。正如其名“立志”一般，华园的经历让危志强决心干出一番事业，不辜负时代，不辜负国家。

除了确立下志向，危志强说，华园生活带给他的另一项重要收获，便是“独立”与“自强”。“那时候大学的学业压力没有现在大，轻松的学习环境让我拥有了更多独立思考的时间。”阅读是危志强的一项重要爱好，在没有教学安排的时候，危志强喜欢在书海中徜徉，像哲人一样独立思考。而宽松的学校氛围，同样锻炼了危志强独立解决问题的能力。这为他之后的创业生涯打下了坚实的基础，如果没有这种“独立”，危志强或许也不会成为今日内衣行业的领头人。

### 鹏鸟始翔 不畏艰险破风浪

大学毕业后，危志强先进入了集体企业，而后转到私企，最终开始自主创业。改革开放之后，人民生活水平不断提高，女性有了更多对美的追求。在经过全面的市场调查和向专业人士咨询之后，危志强预见调整型内衣在中国将有巨大的发展空间，于是决定投身这个行业。

2001年，危志强创办了依黛丽内衣有限公司，专注于防乳癌内衣的研发与生产。同年，危志强引进了国外最先进的技术，聘请数十名医学博士、人体工程学专家共同探讨，只为研发出更适合女性身材特点的防乳癌内衣。危志强说，品质和创新是企业的灵魂，只有以更快的速度超越现状，不断满足变化的市场需求，才能够站稳脚跟，做出成就。

2003年“非典”爆发，危志强初创两年的企业受到不小的打击。“寒冬”之中，危志强秉持着永不放弃的信念，坚信努力就会有希望，用苦干代替苦熬，撑过了那段艰难的岁月，也迎来了企业发展的春天。



• 危志强（左）与同事在公司合影

二十余年风风雨雨，真心只付女性内衣。尽管内衣行业非常辛苦，个中辛酸难与旁人诉说，危志强一直顶着体力劳动与脑力劳动叠加的“超负荷”状态，在这个行业从1995年坚持至今。“这么多年都坚持下来了，因为内衣行业是一个美的行业。关爱女性美、关爱女性健康、关爱女性一生是我的人生使命。”

危志强是一位持灯的使者，照亮的是女性美与健康之路。



• 危志强在车间工作

在之后的岁月中，危志强一方面紧抓创新研发，开发“中草药专利内衣”，打造“黛丽世家”全新品牌，推出新型环保智能的“AF非海绵可降解文胸”，不断突破行业的瓶颈；另一方面积极参加和组织有关女性健康的社会活动，参加“粉红丝带乳腺癌防治运动”，创办中国内衣行业首家内衣博物馆，持续传递“关爱乳房健康”的温暖，唤起人们对女性乳房的呵护、对身体的关爱、对生命的尊重，让更多女性感受到美与健康的关怀。

随着改革开放的深入推进，中国的行业布局也发生着巨大的变化。有人选择转变业务，涌向新一波的“淘金”热潮；有人初心不再，对事业的热情只剩余烬；有人甚至鬼迷心窍，昧着良心挣黑钱。但危志强始终坚守。

### 家国有难 勇于担当显大爱

2020年1月20日左右，危志强在接到了政府希望内衣行业派人前往九江工厂支援生产抗疫物资的消息之后，没有任何犹豫，迅速展开员工召集工作。“当时唯一的想法就是怎样在最短的时间内召集到合适的人员。因为疫情之下，口罩牵涉到千千万万人民群众的身体健康与家庭幸福。”

除了支援九江，危志强率领依黛丽集团，迅速加入了本地的疫情防控大军行列。在完成疫情全面排查后，不计成本、投入巨资购入10条口罩生产线，建立无菌生产车间，组织本地员工转产口罩，夜以继日地进行生产，以缓解疫情造成的口罩紧缺问题。同时，在危志强的带领下，依黛丽集团组织员工支援本地其他口罩生产工厂，助力企业加速生产口罩，填充市场使用缺口。危志强说道，“为了能让市民及时买到安全、便宜的口罩，做好疫情防控，坚决打赢疫情防控阻击战，保障南海区和全国人民的口罩应急供应，我们不惜付出任何代价也要配合去完成。”



• 依黛丽公司向南海校友联络处捐赠防疫物资



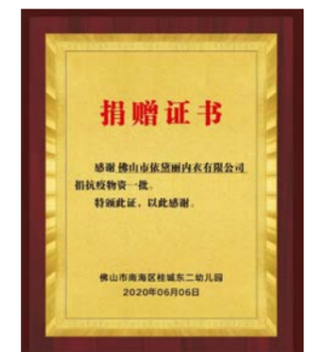
• 依黛丽公司向乡村学校捐赠防疫物资证书

对于危志强而言，抗疫阶段最困难的事情是将外地员工召集回来参加抗疫物资的生产工作。那时，疫情正值非常严重时期，各地封闭不允许人员流动，召集工作难以开展。但危志强相信，“沉舟侧畔千帆过，病树前头万木春”，一切都会有解决的办法。于是，在危志强的组织下，公司管理层成立了召集生产抗疫物资人员联络组，分组联系所有生产厂，最后召集回来的员工远远超出了之前的计划。

说起这次抗疫支援工作，危志强感叹道：“用短短15天建成30万级标准的无菌车间，工作人员在支援过程中按时、超质、超量完成生产任务，不等不靠、不眠不休，没有一句怨言，他们的付出令我感动。”

在完成口罩支援与生产工作之后，公司认真贯彻落实各级政府关于统筹疫情防控和经济发展的指示精神，做好疫情防控工作，有序推进复工复产。公司复工前，全面排查员工健康情况；制定疫情防控工作方案和复工复产实施方案，提前两天向归口管理单位备案；对厂区内车间、食堂等公共场所和人员聚集场所的设施、设备进行全面消毒。复工复产后，每日检测员工体温，人员集中区域消毒，设立社会车辆和人员进出等两本台账，保证工作环境卫生干净和员工生命安全。做好防疫物资保障，自备口罩、体温计（红外测温枪）、消毒水、洗手液等物品。加强对职工的疫情防控宣传工作，开展健康理念和传染病防控知识的宣传教育，引导员工提高文明素质和自我保护能力。这一切的工作都离不开危志强殚精竭虑的指导与安排。

危志强时刻关注这场全球疫情阻击战的最新进展，用实际行动进行支援，为打赢疫情防控攻坚战贡献力量。



• 依黛丽公司向幼儿园捐赠防疫物资证书

### 诚德至上 殷切热望寄未来



• 危志强个人照



• 危志强生活照

对危志强而言，诚信与德行是学习、工作和成长经历中最为重要的两条原则。“诚信可以广交朋友，德行可以‘德行天下’。”在危志强的眼里，这是立身之本，也是团队管理的金玉良言。“德才兼备，果敢果为，方能成就大事业。”这是危志强作为一代华工人的一员最为深切的感悟，也是危志强作为今日华园人的前辈最为恳切的寄语。

在商界汪洋中沉浮，最终在内衣行业独占鳌头的危志强，从未忘记过母校对他的栽培，也时刻关心着母校的发展。“身为华工人，我感到非常幸福。华工人最大的特质是自强不息、务实创新、追求卓越。”危志强希望，在校的学弟学妹们能够把握好在校的学习生活，巩固好自己所学的专业知识，学会将专业知识与社会相结合，更要学会如何为人处事。在危志强看来，华工的校园就是一个小社会，它从各方面为学生踏入社会打下了良好的基础。华工需发扬团结、勤奋、求实、创新的优良传统，秉承“博学慎思 明辨笃行”的校训，朝着世界一流大学的远大目标迈进。

回首危志强的奋斗之路，他是一位敢想敢干的热血青年，也是一位为女性健康事业不断奉献的企业家，更是一位有着家国情怀的中国人。他能够成为行业内的领军人物，能够领导企业成为行业内的龙头企业，离不开的，是他的志向与梦想，更是他的自立与自强。

## 开卷有益：读他的人生之书

### 访广州星帮尼环保科技有限公司总经理 黄其佩校友

作者：王思懿



#### 黄其佩

2012年毕业于华南理工大学轻化工程专业，也是创业教育学院第一届创业班学员，现任广州星帮尼环保科技有限公司总经理。

“谁的大学不迷茫？他如何从困顿中走出，意气风发地归来。谁能从一开始就做出最好的决定？他怎样把拥有的发挥到极致。谁不曾有过被拒之门外的时刻？他怎样奋力争取、赢得机会。了解黄其佩的大学成长故事和他的创业历程，或许你也会找到属于自己的答案。”

#### 于迷途中与书籍相遇

回想起当年高考的心情，直率的黄其佩坦言，是兴奋和激动。因为农村的孩子很怕干农活，而高考成了走出农村的“捷径”。跨过千军万马竞走的独木桥，就迎来了人生的第一步。与华工结缘，是误打误撞，却从没后悔过。知道高考分数后，当时的广西小伙抱着挑战的心态打算离开南方，去北方求学，于是填报了哈尔滨工业大学，但后来学校给的建议是报哈尔滨工业大学不是最佳的选择。再三考虑之后，他选择了华南理工大学。当时学校有“工程师的摇篮、企业家的摇篮”等美誉，加之珠三角地区就业机会多，所以华南理工大学成了他梦想之旅的第一站。

但人生之旅不像轨道上跑着的列车，有着固定的终点和方向，上了这趟人生列车的黄其佩，对于它将驶向何方心里也没底。大一时，像是穿梭在迷雾里，毫无方向感。原本想读管理的他，因为某些原因，最终选择了轻工专业。后来他发现自己其实并不喜欢这个专业。如何度过四年大学时光？如何找到人生方向？他陷入了迷



• 大学时代参加野外活动



茫。幸运的是，喜欢阅读的他在《大学究竟读什么》这本书中受到启发。他意识到，大学培养的是整体思维能力，这种能力能帮助个人更好地认知事物，从而把握本质，利用规律；而具体的专业对于以后的就业、人生的影响并不是决定性的。他学会了接受自己的专业，并且开始思考、规划自己的未来。思考良久，他决定在学好本专业的的基础上，多参加学校的实践活动，用更多的时间去探索其他领域。于是他开始积极地参加创新创业比赛，除此之外还利用闲暇的夜修时间，在一层楼的每间教室寻找自己感兴趣的课，找到便停下来认真听讲；为了避免错过自己喜欢的老师的课程，他提前了解老师们的上课时间和地点。这些都是黄其佩充实学习生活、丰富知识体系、开阔视野的途径。

### 于尝试碰撞出热爱的火花



• 黄其佩在其参与组建的华南星社团招新现场



• 黄其佩（一排左三）带队参加营销大赛荣获冠军

或许一开始参加创新创业比赛只是大胆的尝试，但认真参与、投入的过程却让黄其佩慢慢地爱上了创业。他说创业过程中，会遇到很多问题，遇到问题就必须想尽一切办法去解决，当问题解决后会享受到解决问题的喜悦。这也正是他非常喜欢的状态。黄其佩十分看重困难的作用，很认同“没有矛盾就没有发展”这句话。没有矛盾，就意味着没有问题，就没有动力去学习，去迎难而上、解决问题。而这样是能使人成长、找到快乐、拥有成就感的有效方式。

单打独斗的创业，其困难程度是不可想象的。幸运的是，黄其佩创业的路上，不乏优秀的合伙人相伴。现在的合伙人之一就是在大学时结识的。尽管过去多年，黄其佩仍清楚地记得当年两人初次相识的情景，谈起时总忍俊不禁。那是在一次职业生涯规划课上，老师做了个小调查，让对未来有清晰规划的同学举手。几只手零星地举起，这其中就有黄其佩的。课后一位同学跑过来，有点突兀地作了自我介绍并且希望认识他，两人的缘分就此展开。或许当时谁都没有想到未来会一起合伙创业。如果说那是缘分巧妙的安排，那么，能够进入华南理工大学第一届创业班则完全是靠他们自己的力量争取来的。创业班是面向各个年级、各个学院招收有创业想法、创业素养的学生进行集中培养的教学班。出于对创业的热情，黄其佩和他的团队兴奋地抓住机会，提交了相关资料，却因为缺乏平台锻炼，没有被选上。可这并没有阻止他们的前行步伐。带队参加营销大赛尽管在创业经

### 于就业与创业中强大



• 公司上市现场留影

尽管黄其佩十分热衷于创业，而且在毕业之前已与同学合伙拥有一家公司，但他毕业后的选择却是先去就业。原因很简单，他觉得自己没有经历过大公司的运作，没有被大公司管理过，就算直接创业也是小打小闹，所以想通过就业来借鉴经验。正因如此，他的就业目标也比较清晰，选择了有几十年历史且管理体系都比较成熟的大公司——震旦集团。通过在大公司里工作，他慢慢了解到一个企业如何从小做大，从简单的组织架构发展成为完整的系统，部门与部门之间如何形成良好的连接，如何高效率地运转。两年的就业经历不仅让他对大公司有了更加深刻的认识，更重要的是找到了自己的创业契机，提高了业务能力，积累了商业人脉关系。就业的经历帮助他完成从学生向职场人士的身份转变，处世能力也得到很大提升。

之后的创业，如西天取经般，要经历九九八十一难，黄其佩戏言道。资金、人才、产品研发、市场推广以及合伙人的合作等都会遇到大大小小的问题。这其中有很多无法言明的辛酸。比如，合伙人的离开，他虽然非常难过，但也清楚每个人都有自己的选择，遗憾的是这些选择没能让他们一起走下去。他表示，这或许是很多企业的必经之路。而且从结果来看，当时的选择也就成就了彼此，实现了多方共赢。

### 于疫情中做“分内之事”

对于许多人来说，疫情期间的分内之事就是宅在家里。而对于黄其佩和星帮尼来说，捐赠消毒液等防疫物资是“分内之事”。在疫情防控态势转好，企业、学校开始复工、复学的阶段，如何保证员工、学生的安全成了政府、企业和学校十分担忧的难题。星帮尼发挥自身致力于室内环境空气净化的优势，疫情期间不仅向国内外的机构、企业等提供次氯酸消毒液、次氯酸片和次氯酸发生器，还在一个月内便完成了100所学校的室内消毒和空气净化工作。同时，心系母校、心怀感恩的黄其佩代表公司向母校华南理工大学捐赠大量微酸性次氯酸消毒液，为母校的防疫和复学工作保驾护航。这些物资，不仅为返校师生撑起保护伞，也默默传递着黄其佩对母校的深情。虽然疫情十分严峻，可是历史上也发生过诸如饥荒、鼠疫、战争等灾难，每一次人们都能迎难而上，战胜了危难，才迎来如今这么繁荣的社会和美好的生活；疫情不是不可战胜的，他坚信着。只要认真做好防疫工作，相信总有柳暗花明的一天。



• 黄其佩在“人居环境与健康研究联合实验室”揭牌仪式上致辞

## 于成长中收获感动

当被问到自己有什么特点时，黄其佩思索了一下，笑称自己是“传教士”，喜欢“说教”。对于公司的员工特别是刚入职的员工，他常常鼓励他们。受到阿里文化“平凡人做非凡事”的影响，他相信就算大家一开始看起来很普通，通过不断学习逐渐成长之后，也能做出不平凡之事。他特别喜欢看到员工的成长，还自创“成长加速度”的名词来鼓励他们——初始速度不是最重要的，只要加速度足够大，就能超越他人。鼓励、分享、阅读也是促进彼此成长的方式，在他看来，看书只是短暂的输入，通过分享完

成输出才能帮助阅读者更好地理解 and 吸收。因此黄其佩举办了“我是星帮尼讲书人”的活动，以比赛的形式让大家分享阅读后的感想，共同成长。他也同样寄语师弟师妹们：学习是人生的一种状态，不是“上了大学就轻松了”可以不学习了，也不是大学毕业就不再需要学习。大学四年是最幸福的学习时光，可以心无旁骛，没有太多杂念地沉下心来学习。希望师弟师妹们不负韶华、只争朝夕，做博学、慎思、明辨、笃行的人。博学是第一位的，如果不博览群书，很难有深邃的思想，更难做到慎思，也就不能明辨、看不到本质，做不到笃行。希望大家好好把握上学的时光，不虚度光阴，不辜负年华。

从书籍中汲取力量走出迷茫，坚定地追求自己所热爱的，在疫情中有作为有担当……黄其佩的大学经历和奋斗历程也许不可复制，但他的思考、做选择时的权衡以及如何尽最大努力实现自己的追求，相信会在我们心中留下启发的种子。



• 黄其佩（左）代表星帮尼捐赠消毒液给华南理工大学



• 黄其佩参加粤港澳大湾区商协会



## 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动交流合作，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

- 涉及行业广泛，聚集优质资源；
- 促成校友企业之间、校友企业和学校之间的合作；
- 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

- 近200个海内外校友组织，覆盖近53万校友；
- 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 扫描下方二维码，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  
020-87111484 王老师



# 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