的北侧、海拔54米的贺兰山上的青砖堡,是 一座圆柱形炮楼,直径约5.5米,高约5米, 堡上瞭望、射击孔的水泥用料与壁上零星红 砖,都是后人修缮时加上去的。它结构简朴, 留存有晚清民初建筑的遗风。

碉堡究竟建于哪个时期,现在已难以考 据了。民间有一传说,是晚清民族英雄刘永 福在这一带驻防后留下的堡垒; 而另有一种 说法是,从前的民众为捍御盗匪、守望相助、 保乡安民而修筑的。

贺兰山与西邻燕塘构成了控制进出广州 市区东北方的重要地带。

解放战争后期,成残烛之势的国民党政 府溃退南迁广州。国民党中央党部于1949年 2月1日从南京迁往广州,国防部 (1949年5 月21日迁入)、陆海空军联合勤务总司令部 (1949年年初迁入)、补给司令部及弹药与军 需物资库等部分机构,已全部驻扎在燕塘周 边, 第四编练司令部 (1949年3月11日) 则 迁到离燕塘不远的沙河。

国民党第五十军于是广泛修筑阻击、扼 守工事,青砖堡被其占据,与其他防御工事 一起,想以此阻遏人民解放军的进攻。

1949年10月14日17时前,沿广州市 东北方疾行进军的解放军第四野战军第十五 兵团第四十四军第一三二师,以每小时10公 里的速度如箭一般穿越防线,一路上没有遇 到顽抗的敌人。

一三二师之三八二团穿越防线后,于18 时 20 分前后派军务股长黄奇逢带一班人沿贺 兰山山脚到国立中山大学的北门去保护中大, 但中大不让他们进,也不开门,不相信他们 是解放军。国立中山大学为什么不开门?由 于他们从来没见过解放军,怕其中有诈,为 谨慎起见而不敢贸然地接纳。在明白之后, 立即驱车迎大军入校。

人淡忘。

2000年6月学校在贺兰山一带兴建学生 公寓,此时,整个青砖碉堡已是树盘藤缠, 碉堡的顶端灌木葱茏。它被着意保留, 树碑 立传, 辟为校园人文景观"春华园"。刻石 记青砖堡, 供学生踯躅其间、追寻战史, 以 勉励学子勿忘历史,立志修身,博学报国。





贺兰山青砖堡

华南理工

理 工 大 学 校 友 会 基 金 会 刊 2 0 1 9 年 0 3 期







辛南理工大学

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

Sc	South China University of Technology				
∄	큣 CONTENTS				
۰	3华园	01-02			
	华南理工在 USNews 全球最好大学排行榜中再创新高	01-02			
	突破! 华南理工社会科学总论首次进入 ESI 全球前 1%				
	再居榜首, 华南理工领衔在穗主要高校总体支撑指数排行榜				
12	円占伤目: 千用庄工视岗任储工女向仪心 PV				
kı	园资讯	02.21			
۴I	四页讯	03-31			
13	铭记使命 面向未来 成才报国 2019 级新生开学典礼举行				
15	华南理工大学广州国际校区开学典礼举行				
7	在线直播、50万+、整版报道正式启用的广州国际校区引媒体盛赞				
9	崇高荣誉!华南理工 84 人获颁"庆祝中华人民共和国成立 70 周年"纪念章				
0.	新突破! 华南理工 15 人次入选 2019 年全球高被引科学家				
1	华南理工食品科学与工程专业获 IFT 国际认证				
2	大增长! 华南理工新增 8 家中国智库索引来源智库				
5	打造新 "硅谷" 章熙春书记在 2019 年小谷围国际产业人才大会上作主旨演讲				
6	高松校长出席卓越大学联盟第十次校长联席会、重庆大学90周年校庆校长论坛				
7	1 位优秀社会科学家, 22 项成果奖! 华南理工载誉而归				
9	华南理工大学学生团队获国际基因工程机器大赛金奖				
0.	华园创客再传捷报 学生双创基地陈国强荣登福布斯中国 30 岁以下精英榜				
1	三连冠! 华南理工再获全国高校无机非金属材料基础知识大赛特等奖				
3	盛世莲花! 我们与澳门心手相连!				
6	探索高等教育国际化的试验田和示范区 《南方日报》整版报道广州国际校区				
0	连续三年! 华南理工再获教育部直属高校精准扶贫精准脱贫十大典型项目				
_					
交.	支工作	32-75			
2	锦瑟流光情如歌 校友返校日万余名校友重聚华园				
3	安徽校友联络处召开 2019 年年会暨迎新会 高松校长作专题报告				
1	国心国行				

34 同心同行——我校河北校友联络处成立

35 凝聚华园情 共筑光友会 华南理工大学光电行业校友会成立

36 公共管理学院成立十周年庆典暨学院校友会成立仪式举办

37 凝聚力量,共谋发展——数学学院校友会成立

38 校友组织换届活动系列报道

42 校友组织迎新活动系列报道

46 交接旗帜传承精神—— 珠海校友联络处举行 2019 年会长会议暨第三轮值组工作启动会议

47 爱心捐赠 助力脱贫——江门校友联络处前往贵州开展扶贫活动

49 以球会友,欢乐相聚——顺德校友与肇庆校友携手献上精彩足球赛

51 喜迎新生、传承互助——美国南加州校友会秋季聚会圆满举行

52 以武会友——华南理工武林人返校庆祝母校组建 67 周年及武术队成立 44 周年

53 话发展,增情谊——2019年青岛校友联谊会圆满举行

54 2019 华南理工大学环粤港澳大湾区校友交流会举行

55 齐聚华园,以球叙情——第三届华南理工校友足球邀请赛举行

58 五粮液集团副总经理彭智辅一行来访交流

59 叙情谊 促合作 校领导率队走访校友企业雷曼光电

59 校领导率队赴厦门看望校友

60 百步青年实验室扬帆启航

62	新加坡校友会杨照林会长一行来访华南理工				
63	归故里,齐欢语,颂芳华				
70	欢笑情如旧,萧疏鬓已斑——记 59 届造纸工学专业校友毕业 60 周年活动				
72	榜样力量感动青春——"锋牌管材杯"第十一届"访谈校友启迪人生"大学生暑期社会实践活动表彰会暨交流分享会圆满举行				
基金	注工作 76-83				
76	刘石伦校友捐资 3000 万支持母校发展				
77	阮灿华校友再捐资百万设立专项奖学金				
78	分子科学与工程学院设立"蓝西奖学金"为广州国际校区首个企业奖学金				
79	华南理工大学举行华谊集团奖学金颁奖仪式暨企业宣讲会				
80	广汽奖学金颁奖暨广汽集团考察实践活动举行				
81	电力学院举行"康德威奖助学金"颁奖仪式				
82	2019年度严济慈物理学英才奖学金颁奖仪式暨物理学前沿讲座成功举办				
83	不忘感恩之初心,牢记传承之使命——"05 电气 2 班助学金"颁奖仪式顺利举办				
校友	过动态 84-88				
84	自豪! 国旗、区旗下这位华工人与习主席同框了!				
87	董绍明校友当选中国工程院院士				
88	点赞! 全国仅 10 位"最美验船师",就有 2 位是华工人				
金银	島上 89-90				
89					
03	为天十四				
母杉	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
91	校园交响曲(节选)				
-					
访谈	校友选登 93-103				
94	艾英吉				
97	黄跃珍				
101	符瞰				
校友	5分会风采 104-105				
104	广州校友会				
校友	企业风采 106				
106	广东沅朋网络科技有限公司				
与悠	昭村约				
	赴你之约,2020 返校日				
TOI	KLIYIAこり、ZUZU MAX II				

61 心系母校发展 澳门校友会一行来访



华南理工在 USNews 全球最好大学排行榜中 再创新高

学科领域	排名
农业科学	5
电气与电子工程	43
工程学	50
机械工程	52
材料科学	60
土木工程	63
化学	65
计算机科学	105
生物和生物化学	326
物理学	588

• 学校共有 10 个学科入围世界大学学科排名

USNews 2020 世界大学排行榜(中国内地高校)						
序号	高校名称	世界排行	得分			
14	厦门大学	332	55.4			
16	华南理工大学	336	55.2			
17	湖南大学	338	55.1			
18	西安交通大学	343	55.0			
19	北京航空航天大学	364	54.1			

• 学校位居中国内地高校第16名

10月22日,《美国新闻与世界报道》(US News & World Report) 发布 2020 世界大学排行榜, 共有超过 80 个国家或地 区的 1500 所大学入选, 其中华南理工居世界第 336 名, 比去 年上升25位,位居中国内地高校第16名。

在同时公布的世界大学学科排名中,学校共有10个学科 入围榜单,其中3个学科挺进50强、7个学科跻身世界百强。 农业科学表现不俗,从去年的世界第17位跃升至世界第5名, 引文影响力、高被引论文数量及占比等单项指标位居世界前三。 电气与电子工程、工程学进入全球50强,分别位居世界第43名、 第50名,机械工程、材料科学、土木工程、化学进入世界百强。

据悉,《美国新闻与世界报道》对美国大学进行排名已超 过30年,该机构自2014年起发布全球最好大学排名及学科排 名。《美国新闻与世界报道》发布的全球最好大学排行榜主要 采用科睿唯安的 InCites 研究平台提供的研究指标和数据,着 重关注院校机构的学术研究水平和声誉,采用学术声誉、学术 论文、专著、会议论文、引文影响力、高被引论文、国际合作 论文等 13 项指标衡量大学的综合实力。



华南理工社会科学总论 首次进入 ESI 全球前 1%

	2019 年 11 月中国内地高校 ESI 综合排行(百强高校)								
	数据涞源:科睿唯安 ESI								
序号	学校名称	2019 年 11 月 国际排名	2019 年 9 月 国际排名	进步 位次	前 1% 学 科数	论文 数		篇均 引用	高被引 论文数
15	武汉大学	312	314	2	17	39652	501159	12.64	626
16	西安交通大学	316	317	1	15	46702	498669	10.68	574
17	中南大学	333	337	4	16	43936	470931	10.72	751
18	华南理工大学	344	354	10	10	31965	456055	14.27	619
19	苏州大学	362	363	1	12	29955	442328	14.77	580
20	南开大学	377	378	1	12	24684	424457	17.20	508
21	同济大学	392	391	-1	13	37003	414659	11.21	445

11月15日,科睿唯安(Clarivate Analytics)公布了ESI (Essential Science Indicators) 最新数据,全球共有6214家 机构进入 ESI 前 1% 排名,华南理工位居全球第 344 位, 在内 地高校排第18位。

在此前已进入 ESI 排名的 9 个学科继续保持稳步上升发 展态势的基础上,学校"社会科学总论"(Social Sciences, General) 首次进入 ESI 全球排名前 1%,这是学校社会科学相 关学科发展取得的新突破。至此,学校 ESI 学科总数达到 10 个, 其中 4 个学科跻身 ESI 全球排名前 1‰, 前 1‰学科数继续并 列全国第六位。

"社会科学总论"统计了一所大学所有社会科学相关学科 的总体科研成果,一定程度反映一所大学"文科"的整体水平。 根据文献来源分析,华南理工大学"社会科学总论"检索论文 合计 169 篇, 总被引次数 1570 次, 主要由经济与贸易学院、 建筑学院、工商管理学院、土木与交通学院、电力学院、化学 与化工学院等单位完成。这充分说明在世界一流大学的目标指 引和持续支持下,学校"文科"取得了显著的建设成效,在国 际化学术方面也已经具备了显著实力。

据悉, ESI 是国际上用于衡量科学研究绩效、跟踪科学发 展趋势的基本分析评价工具,是基干科睿唯安(原汤森路诱) Web of Science (SCIE/SSCI) 所收录的全球 12000 多种学术期 刊的 1000 多万条文献记录而建立的计量分析数据库。目前, ESI已成为世界范围内普遍用以评价高校、学术机构、国家/ 地区国际学术水平及影响力的重要评价指标工具。ESI 前 1% 的学科一般被视为国际高水平学科,而进入 ESI 前 1%的学科 一般被认为已经达到国际顶尖水平。

ESI 学科	国际排名	总机构数	排名百分位
工程学	43	1499	2.87%
化学	56	1274	4.40%
农业科学	39	857	4.55%
材料科学	44	898	4.90%
计算机科学	129	472	27.33%
生物学和生物化学	367	1065	34.46%
临床医学	2595	4406	58.90%
环境科学 / 生态学	660	1047	63.04%
物理学	644	732	87.98%
社会科学总论	1524	1540	98.96%

• 学校 10 个 ESI 学科排名及排名百分位情况

再居榜首

华南理工领衔在穗主要 高校总体支撑指数排行榜

12月27日,广州日报数据和数字化研究院(GDI智库) 发布《在穗主要高校和科研院所服务地方经济社会发展评价报 告(2019)》(以下简称"报告"),该报告从成果转化、产 学研结合、产业平台支撑和人才支撑四个维度,对在穗主要高 校和科研院所支撑地方经济社会发展进行第三方评价。

	在穗主要高校总体支撑指数排行榜					
排名	高校名称	类别	总体支撑指数			
1	华南理工大学	部属	100.00			
2	中山大学	部属	82.37			
3	暨南大学	部属	71.39			
4	广东工业大学	省属	70.14			
5	华南农业大学	省属	66.80			
6	南方医科大学	省属	65.72			
7	华南师范大学	省属	64.41			
8	广州大学	市属	64.18			

• 华南理工在总体支撑指数排行榜上居首位

报告显示,华南理工大学不仅以满分100分的优异成绩, 再次拿下在穗主要高校总体支撑指数排行榜的第1名,而且在 "成果转化指数""产学研结合指数""人才支撑指数"三个 子榜单中均居首位。

本次评价范围包括高等学校、科研院所两类单位,其中高 等学校16所。评价指标上,报告根据科学性原则、综合性原则、 相对独立性原则、数据可获取性等原则,设置成果转化、产学 研结合、产业平台支撑和人才支撑四项一级评价指标,以及技 术交易、专利转化、孵化企业转化、产学研合作攻关、共建新 型研发机构、共建联合实验室(研发平台)等10项二级指标。

报告通过上述评价指标形成了在穗主要高校"1+4"指数 榜单,其中"1"是指"总体支撑指数排行榜","4"则是指"成 果转化指数排行榜""产学研结合指数排行榜""产业平台支 撑指数排行榜"和"人才支撑指数排行榜"。

报告指出,从总体分析来看,在穗主要高校和科研院所在 各项评价指标上表现不俗,为地方经济发展提供了强有力的支 撑。其中高校方面,华南理工大学对地方经济社会发展的支撑 力最强;科研院所方面,广东省科学院对广州经济社会发展的 支撑效应最大。

铭记使命・面向未来・成才报国

2019级新生开学典礼举行



• 典礼在大学城、五山校区同时举行

9月23日上午,华南理工大学2019

年开学典礼在大学城校区体育馆主会场、

五山校区海丽文体中心第二会场同步举

行。学校党委书记章熙春,校长高松,党

党志、李正, 中国科学院院士曹镛, 中国

工程院院士李立浧出席典礼。朱敏主持了

新生予以表彰,为蔡兴良等63位新生颁

发了每人1万元的优秀新生奖学金,为陈

莉等 33 位新生颁发了每人 3000 元的高校

专项"筑梦计划"新生奖学金。同时,学

校还对 2018 年优秀博士和硕士学位论文

典礼上,章熙春为 2019 级优秀本科

新生代表颁发了优秀新生奖学金,勉励获 得表彰的同学再创佳绩,努力成长为德智

作者及其指导教师进行了表彰。

体美劳全面发展的优秀人才。

今年,学校对 2019 级部分优秀本科

典礼,李正宣读了相关表彰决定。

委副书记陶韶菁,副校长邱学青、朱敏、

"这是一所百年办学底蕴深厚的高等 学府, 更是一所面向未来创新发展的学术 殿堂",高松在致辞中介绍了华南理工大 学独特的历史文脉和传统文化,以及学校 坚守的奋斗目标和价值追求。他结合学校 探索"中方为主、国际协同"在地国际化 办学新理念创办广州国际校区、"华南虎" 机器人战队亮相央视"开学第一课"两个 案例,鼓励新生保持对成长与成才的渴望 和努力,在将来成为更加优秀的自己。

高松指出,大学是面向未来而存在的, 培养能够引领未来的人,已成为当今世界 一流大学的追求和使命担当。为此,学校 在今年正式发布实施《新工科F计划》, 通过对专业、课程、教材、教学方式等进 行全要素的改革,推动多学科交叉、产学 研结合、国际化教育、深度工程学习和本 研贯通,培养工具理性与价值理性兼备、 复合知识与核心能力(学习力、思想力、 行动力)兼备、家国情怀与全球视野兼备



的"三创型"领军人才,全面打造面向未 来的多样化人才培养体系。"三力"核心 能力是创造性人才需要的核心能力,不仅 仅是对于工科学生, 所有专业的学生都要 注重这些方面核心能力的培养。

"你们将不仅亲身见证'两个一百年' 奋斗目标的实现,而且将作为生力军和主 力军全程参与。这是一种光荣和骄傲,更 是一种责任和担当",针对如何面向未来、 努力成长,高松希望同学们掌握大学学习 之道,潜心向学、努力成才;涵养家国情怀, 筑牢立身之本、成才之基; 养成良好的品 行,当一个有责任的社会公民。





• 章熙春书记颁发新生奖学金

教师代表、公共管理学院王郅强教授 在致辞中勉励 2019 级新生一方面要广泛 猎取知识,学而思辨,笃行致远,用丰富 的知识作为培养想象力最重要的支撑;另 一方面坚守自律,把时间和精力用来自我 成长,在最宝贵的人生阶段里最大程度地 发展自己, 为将来顺利走向社会做足功课。

高年级学生代表、建筑学院 2016 级 城乡规划学博士研究生陈可分享了自己与 华园结缘 12 年来的成长与思考,鼓励师弟 师妹把握机遇,敢于创新,勇于创业。他 表示,华工人具备敢闯会创的深厚底蕴, 理应为中华民族的伟大复兴创造更多价值。



• 高松校长致辞

新牛代表、环境与能源学院环境工 程 3+2 中澳班的王纪伦以青春的名义,向 祖国深情告白:将不忘初心、牢记使命、 以梦为马,不负韶华,把小我融入大我, 在国家和时代的发展洪流中找到自己的位 置,实现中国梦和个人梦的双赢。

即将迎来新中国成立70周年,今年 的开学典礼增加了"青春向祖国告白"等 多个特别环节:参加典礼的学生一同佩戴 起校徽,宣告正式成为华南理工人;来自 "华南虎"机器人战队、"青马班""西 部计划"以及参军入伍的四位学生代表讲 述了自己的奋斗故事和真挚情感;全场师 生在国旗下同声高唱《我和我的祖国》, 抒发爱国之情,激扬爱国之志。



• 师生代表发言

校长助理、各部处学院负责人,全体 新生辅导员、班(级)主任及相关部门工 作人员参加了开学典礼。中新社、广东卫 视、《南方日报》《广州日报》等媒体到 场采访报道,典礼还同时通过网络平台在 线直播。







• 开学典礼现场

秋风飒爽,天清地净,更显庄重典雅的广州国际校区迎 来四方嘉宾。9月29日上午,由教育部、广东省、广州市、 华南理工大学四方共建的广州国际校区举行 2019 年开学典 礼, 2419 名入住广州国际校区的 2019 级学生正式宣告开启 人牛新的征程。



• 马兴瑞省长讲话

广东省省长马兴瑞,教育部原副部长、教育部关工委 主任李卫红,省委常委、广州市委书记张硕辅,广东省副 省长张虎、覃伟中,广东省政协副主席、省住房和城乡建 设厅厅长张少康,广州市市长温国辉,华南理工大学党委 书记章熙春、校长高松,校领导刘琪瑾、陶韶菁、邱学青、 朱敏、党志、李正,学校老领导杜小明、王迎军出席开学 典礼。多位国内外院士专家,与广州国际校区开展国际合 作的海外高校代表,教育部、广东省、广州市、番禺区等 有关部门负责人,校友代表、所有参建单位的负责人以及 多家媒体共同见证这一历史性时刻。

马兴瑞代表广东省委、省政府,向华南理工大学广州 国际校区全体师生表示热烈祝贺。他指出,当前,广东正 深入贯彻落实习近平总书记对广东重要讲话和重要指示批 示精神,紧紧抓住建设粤港澳大湾区和支持深圳建设中国 特色社会主义先行示范区的重大机遇,奋力开创新时代广 东改革开放新局面。广东省委、省政府高度重视高水平大 学和高水平理工科大学建设。华南理工大学广州国际校区 的建设,是落实国家"双一流"战略的重要举措,必将为 新时代广东的创新发展增添新的动力。马兴瑞强调,新中 国成立70年,在中国共产党的领导下取得了举世瞩目的 辉煌成就,希望同学们珍惜大好形势抓住难得机遇,爱党 爱国爱社会主义,充分利用好国际校区的平台条件,认真 学习、刻苦钻研,努力成为家国情怀与全球视野兼备的新 型工科人才,为我国实现"两个一百年"奋斗目标、实现 中华民族伟大复兴的中国梦作出贡献。



• 温国辉市长讲话



• 章熙春书记主持开学典礼



• 高松校长作开学典礼致辞

国外合作院校代表、西澳大学副校长 Prof. John Dell 表示, 大学和华南理工大学已建立的长期合作伙伴关系感到十分自豪, 也很荣幸能够成为这一进程的一部分,期待着两校的合作能够再一民族的伟大复兴贡献自己的力量。 创辉煌。

"云山苍苍,珠水泱泱……"伴随着校歌,来自峻德书院和生物医学 科学与工程学院的 2019 级本科生邓双歌代表全体新生发言。她表示、华南 理工大学广州国际校区以"百年格局"为基调,以国际前沿为立足点,是 学子未来追梦、圆梦的舞台。自己将永远保持真诚谦逊的心、踏实求学的 态度和报效祖国的热忱,传承前辈先贤挺立潮头勇于奉献的精神,以新青 年昂扬向上的姿态践行"博学慎思明辨笃行"的光辉校训,唱出"中华振兴, 我辈担当"的激昂乐章。

正值庆祝新中国成立70周年之际,典礼上,"华南虎"机器人战队代 表庄佳欣、"青马班"代表菅泽华、"西部计划"代表张道路、参军入伍 学生代表王玉琢一起讲述了奋斗故事,向祖国送上青春告白。

在艺术学院青年交响乐团的伴奏下,全场师生齐声高歌《我爱你中国》, 抒发着炽热浓烈的爱国之情、报国之志。

温国辉在讲话中指出,华南理工大学是华南地区工科大学的一面旗帜,广州国际校区 的如期建成开学,将有力推动华工加快世界一流大学和一流学科建设的步伐,将有力推动 广东、广州高等教育的改革创新,为广东、广州实施创新驱动发展战略,推进粤港澳大湾 区建设提供更加坚强的人才保障和智力支撑。相信在四方的共同努力下,一定可以将新校 区建设成为国内顶尖、国际一流、具有鲜明特色的国际化示范校区,为全国和广东高等教 育发展先行先试打造样板、提供经验。

城市因大学而兴,大学以城市为荣。温国辉表示,一个高端人才荟萃、创新资源云集 的广州国际校区, 是广州未来发展的重要依托。广州市将继续加强与华工的紧密合作, 落 实好各项保障措施,在加快二期建设、强化人才保障、推进校企合作、优化校园周边环境 等方面鼎力支持、全力配合,努力实现城市与学校的相互促进、共同发展。

章熙春主持开学典礼。他代表华南理工大学全体师生向来自海内外的新同学表示热烈 的欢迎和衷心的祝贺,向对新校区予以关爱、支持并作出突出贡献的教育部、广东省、广州市、 番禺区及社会各界人士表示衷心的感谢。

章熙春指出,广州国际校区非常不一般,部省市校四方协同发力,全力推进,共筑了 一个中西合璧、有着浓郁国际化学术氛围的现代化校区。章熙春表示,华南理工大学全体 师生必将不负重托和厚爱,砥砺奋进,跨越前行,把华南理工大学早日建成世界一流大学。 他祝福并期待同学们,用奋斗报效祖国,以坚毅镌刻青春,用担当创造历史,我将无我, 不负韶华!

高松作了题为《师生共同探索成长,书写华工新篇章》的致辞。他向新生介绍了华南 理工大学的"红色基因"和"创新基因",特别是改革开放以来,从"星期六工程师"到 "工程师与企业家的摇篮",华工人一直传承着的"厚德尚学自强不息务实创新追求卓越" 大学精神。

高松指出,大学是为未来而存在的。展望未来,华工广州国际校区担负着在地国际化 办学探路者的重要使命,有着更远大的目标与愿景。他希望全体师生携起手来,成就彼此, 开启师生共同探索奋斗成长之旅,共同书写华南理工的新篇章、新历史。

教师代表、峻德书院院长、分子科学与工程学院院长程正迪 广州国际校区将成为中国高等教育现代化和国际化进程中的先行 表示,学校回馈国家和社会的最重要成果,是优秀的学生。作为 军,这是华南理工大学办学史上的又一座里程碑,标志着中国华一个大学教授,首先应该是一名好老师,其次才是科研工作者。 南地区教育改革迈入了一个新阶段。广州国际校区是一座知识、如果有一天,学生能真正超过老师的时候,这是他作为老师最快 科技的灯塔,是众多中国青年和学生未来开始的地方。他对西澳 乐最幸福的事情。他希望同学们能珍惜今天的学习机会,懂得做 学问先要学做人的道理,立天地之正气,做儒雅之学问,为中华



• 师生代表与国外合作院校代表发言

校友会基金会会刊 06 South China University of Technology

i







中國新闻網

















三大媒体在线直播、微信推送破50万、《南方日报》《信息时报》整版报道、视频网站"眼见为实"、新华社等20余家媒体轮番"轰炸"……近日,迎来首批本科新生入学报到的广州国际校区,成为媒体眼里的"宠儿",通过全面详细的报道进一步得到师生家长与社会各界的认可。

实际上,广州国际校区自去年动工建设以来,就进入到媒体的聚光灯下。随着其建设规划的快速落地,广州国际校区美丽的面纱和不凡的实力在公众的视野中日益清晰。有意报考的高考考生和家长、关注高等教育发展的专家学者、天南海北的华南理工人还有广大网友,都不吝对该校区的喜爱和夸奖,广州国际校区也因此被称为"别人家的大学""广州国际柠檬校区"。

一个尚未启用的高校新校区,缘何获得这样热烈的欢迎? 9月20日,新生入学报到,新华社、《光明日报》《南方日报》等20余家媒体第一时间前来探营,寻找问题的答案。

20日一早,《羊城晚报》《广州日报》《南方都市报》三家媒体现场直播,拉开了媒体报道的序幕。这个"中西合璧、博雅合璧、传统与现代合璧、科学与人文合璧"的校区到底长啥样?新校区的教学、生活环境怎样?通过记者的镜头与讲解,广州国际校区的魅力一步步"眼见为实",广大网友一饱眼福,尚未报到的新生更是不由自主加快了前来的速度。据羊城派后台数据显示,直播上线不到半小时观看人数就突破五万,至中午更是冲上本周排行榜的三甲。

"偶像剧式宿舍!华工新校区曝光神仙级配置,酸了酸了",迎新尚在进行中,南都官微发出推送。记者采访了新校区规划设计总负责人倪阳教授,亲身体验高颜值、高配置的"偶像剧式宿舍"和饭堂,报道"我和祖国一起过生日"等迎新活动,介绍广州国际校区在基础研究和人才培养上的强大实力。推送在朋友圈引起刷屏,阅读量迅速超过50万。

两年来,一直对广州国际校区进行跟踪报道的《南方日报》记者现场采访了章熙春书记和高松校长,次日在报纸上进行了整版报道。报道以《探索高等教育国际化的试验田和示范区》为题,畅谈广州国际校区国际化办学的新模式、软硬件建设的新速度、人才培养的新工科 F 计划以及科技创新和成果转化的新理念,深度揭示广州国际校区对新时代高等教育改革探索的意义,对国家、大湾区和省市发展战略的支持,对推动华南理工大学世界一流大学建设的重要作用。

广州国际校区究竟"新"在何处?章熙春在接受采访时指出,校区正在打造全球工科高精尖缺人才汇集高地、新工科高素质创新人才培养高地、战略新兴产业领域科学研究高地、平等互鉴国际合作教育示范高地、开放共商共赢共享创新创业高地和高端科技前沿原创成果转化高地等六个高地。这六个方面可以高度概括校区在人才引培、科学研究、成果转化、创新创业等方面领先传统大学校区的独特优势,正是新校区的"新"之所在。

广州国际校区由部省市校四方共建,新华社、中国新闻社、光明网、国际在线、中国教育在线、《中国日报》、中国发展网等央媒前来进行了采访报道。新华社关注广州国际校区的智慧迎新,中国新闻社聚焦新生告白祖国拍下"最美开学照",光明网介绍了广州国际校区一流的师资队伍,国际在线指出校区建设创造了新时代的广州速度,中国教育在线为广州国际校区"书院制+全程导师制"点赞,介绍了校区成立的首个书院——峻德书院。

21 日,《羊城晚报》《广州日报》《信息时报》《新快报》等媒体报道纷纷见报,图文并茂介绍了广州国际校区便捷化、人性化、高科技的迎接新生报到工作。

中国工程勘察设计大师、广州国际校 区规划设计总负责人、华工建筑设计研究 院院长倪阳向媒体介绍到,广州国际校区 规划有别于传统校园,建立了有序的尺度、 层次、等级,从而达成人、建筑与环境的 高度融合。

WiFi 全覆盖、电梯进宿舍、配有大型 便利店、自动贩卖机、开水机、可制冷供 暖的中央空调、进出宿舍可以"刷脸"、 手机开宿舍门等宿舍楼配置,便捷化的迎 新流程、无处不在的志愿服务、免费电瓶 车接送、特殊的"新生礼"、助困政策大 礼包、家长学堂等贴心举措,令媒体充分 感受到科技与人文在广州国际校区的完美 融合。

"祝你生日快乐" "我和我的祖国,一刻也不能分割" ……报到现场,阵阵歌声吸引了媒体、家长和学生驻足观看拍摄。这是一场由土木与交通学院策划组织、艺术学院倾情参与的快闪活动,为近期过生日的新生送上浓浓祝福,为即将迎来 70周年生日的祖国献上真挚告白。广州国际校区扎根中国大地办世界一流大学,在加强新时代高校学生思想政治工作上进行着先行先试和积极探索,也成为媒体关注的焦点,广东广播电视台、广州广播电视台等媒体的多个节目均对此进行了生动的报道。此外,梨视频、一手 VIDEO 等短视频网站也采访了入学新生及其家长,获取了其对这座校园的积极评价。

为充分发挥校园新媒体在对外宣传中的作用,党委宣传部还在官方微信、微博、抖音和 B 站等平台上及时报道了广州国际校区的迎新工作。

崇高荣誉! 华南理工 84 人获颁 "庆祝中华人民共和国成立 70 周年"纪念章

根据国家表彰奖励办公室工作要求,华南理工大学近期为52名离休干部、31名科技工作者和1名全国优秀党务工作者颁发了"庆祝中华人民共和国成立70周年"纪念章。学校党委副书记、纪委书记刘琪瑾,党委组织部、人事处、离退休工作处、科学技术处等相关部门参加发放工作。

在获颁纪念章的老同志家中,刘琪瑾亲手将纪念章交到老同志们手中。老同志们接过纪念章,端正地佩戴好。"你们都是对国家有功的人,希望你们保重好身体,继续见证我们的国家变得更加强大,感受我们的生活变得更加美好",刘琪瑾说。



• 为离休干部举办集体发放仪式



• 上门送发纪念章

"我 1941 年入党,一辈子听党的话,我的一切都是党给的,现在 90 多岁了,还要继续听党的话。" 96 岁的离休干部许逊获颁纪念章后激动地说道。他们走过硝烟战场、历经风雨沧桑,他们为国竭尽忠诚、对党矢志不渝。离休干部为新中国的成立做出了重要贡献,同时也见证了新中国的成长,是党和国家的宝贵财富。

"我的作品有幸见证了国家前进道路上的重大事件。我在科研和教学道路上取得的每一步成功,都是祖国和时代对奋斗者的馈赠。"何镜堂院士在接受采访时这样表示。作为岭南建筑学派的旗帜性人物,何镜堂院士被誉为中国建筑的标杆、校园建筑掌门人,长期奋斗在教学、科研以及实践第一线,始终以昂扬的斗志与不懈的努力激励着青年建筑师以及学生。

学校老领导曾惠典因曾被评为"全国优秀党务工作者",也是本次颁发纪念章的对象。他表示,"我只是为党做了该做的工作,党和政府给予我这么高的荣誉,真的很感动!"曾惠典退休后从事学校关工委工作 20 年,在他的带领下,学校关工委工作多次获得国家和省、部委关工委表彰。



华南理工 15 人次入选 2 〇 19 年全球高被引科学家

2019 年全球高被引科学家华南理工大学入选人员名单							
序号	姓名	所在学院	入选学科领域				
1	曹镛	材料科学与工程学院	化学、材料科学				
2	陈俊龙	计算机科学与工程学院	工程学、计算机科学				
3	成军虎	食品科学与工程学院	农业科学				
4	高松	化学与化工学院	化学				
5	黄飞	材料科学与工程学院	化学				
6	蒲洪彬	食品科学与工程学院	农业科学				
7	唐本忠	材料科学与工程学院	材料科学				
8	万加富	机械与汽车工程学院	计算机科学				
9	汪双凤	化学与化工学院	交叉学科				
10	吴宏滨	材料科学与工程学院	交叉学科				
11	杨辰光	自动化科学与工程学院	交叉学科				
12	叶轩立	材料科学与工程学院	交叉学科				
13	张磊	化学与化工学院	交叉学科				

据悉,科睿唯安自2014年起每年公布全球"高被引科学家"名单,其根据过去10年间在ESI学科领域发表的高被引论文(即在同年度同学科领域发表论文中被引频次排名位于全球前1%的论文),按照一定规则筛选出高被引论文数量最多的科研人员,形成高被引科学家名单。2019年的高被引科学家榜单中,全球近60个国家和地区的6216人次来自各领域的高被引科学家入榜。

11月19日,科睿唯安发布了2019年"高被引科学家"名单,该榜单遴选出全球范围内22个领域中高被引论文数量最多的科研人员。华南理工大学13名学者15人次入选,入选人次再创新高,在内地高校位列第9位。

华南理工大学高被引科学家主要分布在交叉学科、化学、 材料科学、农业科学、计算机科学和工程学,其中曹镛、陈俊 龙同时入选两个学科领域,成军虎、蒲洪彬、万加富、汪双凤、 杨辰光、张磊首次入选。高被引科学家彰显了在入选领域全球 学者中的重要学术影响力,华南理工高被引科学家数量的持续 增长,一定程度表征学校人才队伍全球竞争力的稳步提升。

近年来,学校紧抓"双一流"建设和广州国际校区建设契机,深入探索预聘长聘制度改革,加快推进科技体制机制创新,不断完善人才引育和科技评价政策,学校高层次人才汇聚能力不断增强,科技创新能力显著提升,科技论文数量和质量实现同步快速增长。据 11 月 15 日公布的 ESI 最新数据显示,华南理工近十年共发表 31965 篇 ESI 论文(其中高被引论文619篇),总被引用数达到 456055 次,篇均被引次数达到 14.27。

2019 年全球高被引科学家(中国内地高校入选人次)					
序号	学校名称	入选数			
6	东南大学	18			
8	上海交通大学	16			
9	华南理工大学	15			
10	华中科技大学	12			
10	南开大学	12			

• 2019 年全球高被引科学家(中国内地高校入选人次)

华南理工食品科学与工程专业

获 IFT 国际认证

12 月 18 日, **IFT (the**

Institute of Food Technologists)总部致函食品科学与工程学院:经IFT高等教育认证委员会(Higher Education Review Board, HERB)审议以及决议,华南理工大学食品科学与工程学院食品科学与工程专业正式通过IFT认证,并获得五年港额认证

食品科学与工程学院的 IFT 国际认证申请过程历经数年,在注册获得认证 资格后,依次完成初报告、初始自评报告、电话会议答辩、第二轮自评报告、第三轮自评报告等多轮通讯评估,并最终于 2019 年 10 月进入最终评估阶段。 IFT 评审专家对食品科学与工程学院的发展战略及资源配置、师资力量与管理、人才培养方案、课程设置、教学效果评估、持续改进、国际化、社会服务等方面进行了详细的评估考核。最终认定,本科教学各项工作扎实有效,达到其认定的的本科教学标准。



To: South China University of Technology

From: Ruth MacDonald, R.D., Ph.D. 2019-2020 HERB Chair

date: December 18, 2019

Subject: IFT Higher Education Review Board - IFT Approval Decision

Dear Drs. Xinan ZENG and Gu CHEN,

The Institute of Food Technologists Higher Education Review Board (IFT HERB) has reviewed your application and determined that your academic program meets the Undergraduate Education Standards for Degrees in Food Science.

• 认证通过告知函



• 评估会议现场

据悉,IFT 成立于 1939 年,是以全球食品科学领域专家为主构成的非盈利组织,IFT HERB 致力于提高食品科学高等教育水平,是全球食品专业国际著名认证机构。目前获得 IFT 认证的高校包括康奈尔大学、加州大学、威斯县辛大学、马里兰大学、不列颠哥伦比亚大学、麦吉尔大学等。IFT 认证被认为是国际食品教育认证体系中历史最悠久、含金量最高的食品专业认证,是食品专业教育与人才培养达到国际一流外平的重要标志。

大增长

华南理工新增8家中国智库索引来源智库



12月19日,光明日报社、南京大学在北京联合举办"2015新型智库治理暨思想理论传播高峰论坛",学校智库建设取得优异成绩,共有8家成功入选中国智库索引(CTTI)来源智库,增补数量位居全国第一,华南理工大学CTTI来源智库总数达到12家。同时,2个案例被评为最佳实践案例(全国共申报217项,仅51项入选),1篇调查报告被评为优秀成果(全国仅2000年)

智库论坛

24 日最新发布的《2019 CTTI 报告》中,充分肯定了华南埋工在此次 CTTI 增补工作中的突出表现,多次在报告正文中专门提到华南理工,认为学校有效发挥了科研管理部门的统筹能力,以学校为单位进行宣传、组织、筛选,取得了突出的成效。在此次增补工作中,学校积极统筹协调,广泛组织动员省部级以上智库参加遴选,共有 14 家智库申报,其中共有 8 家成功入选,通过率远高于CTTI 总体的 35% 的通过率。此次 CTTI 来源智库增补成功,进一步增强了学校智库的影响力和辐射力,有效扩大了智库"朋友圈"。

论坛还发布了 2019 年度 CTTI 来源智库精品成果、优秀成果和最佳实践案例。学校粤港澳大湾区发展广州智库的《强化使命担当深入推进大湾区国际科技创新中心建设咨政研究》、社会治理研究中心的《创新体制机制,打造社会治理高端智库》被评为"最佳实践案例": 公共管理学院文宏教授的《新时期工人阶级的思想状况调查报告》被评为"优秀成果"。

本次论坛主题为"国家治理现代化与智库新征程",来自中央部委及各省市智库管理部门、中国智库索引(CTTI)来源智库(含增补)、智库研究与传播界的 600 余位专家学者参加了此次会议。社会科学处负责人在智库管理部门分论坛上作了题为"做好高校智库建设转化工作"的发言;马克思主义学院解丽霞教授在"2019 思想理论热点专题研讨会"上就"重建个人所有制"做出分析。

据悉,CTTI(Chinese Think Tanks Index),中文全称为"中国智库索引",是南京大学中国智库研究与评价中心、光明日报智库研究与发布中心联合研创,具有自主知识产权的大型智库搜索引擎与数据管理平台,该平台目前共收录智库 848 家、专家 14241 位成果 142943 项、活动 23907 场,在国内的智库评价领域具有较强的权威性。









• 部分获奖奖



软物质相结构里程碑!

华南理工科研团队在软物质本 体中首次发现 7 相

近日,华南理工大学华南软物质科学与技术高等研究院程正迪院士和黄明俊特聘 研究员团队的一项最新研究成果在 Nature Chemistry 上发表。该研究院科研团队在软 物质本体中首次发现 Z 相,与 A15 相、C15 相共同组成了构建其余 27 种 F-K 相的三种 基本相结构。一系列具有巧妙设计的巨型形状两亲体自组装得到了多种高度有序的稀 有相结构,并为构建具有较大体积比组装基元的相结构提供了思路与方法。

"就像是垒积木,我们开发了一种 新的积木模块,可以搭建出以前软物质 搭不出来的结构。"该文章第一作者、 在读博士生苏泽彬告诉记者,该方法使 得那些由较大体积比组装基元构成的相 结构在单组份软物质中不再遥不可及, 而且随着新结构的发现,可能会给材料 带来不一样的性能。

人类对于物质的微观结构的探索 从未停止。1984年,准晶的发现将晶 体学的范畴由 230 个空间群拓展到了 无穷多的可能。介于常见密堆积结构与 准晶结构之间,有一类具有拓扑密堆 积的结构被称之为 Frank-Kasper 相, 简称 F-K 相。由于 F-K 相具有与准晶结 构相似的排列方式,通常被称之为准 晶的类似结构。其中已有27种F-K相 在合金中被发现,这27种F-K相可以 由三种基本的 F-K 相构成,它们分别 是 A15 相, C15 相和 Z 相 (图 1A)。 在软物质的本体自组装中,自1997年 Virgil Percec 教授发现 A15 相, 2017 年 Frank S. Bates 教授发现了 C15 相后, Z相成了仅剩的未被发现的重要拼图。 Z相需要由体积比差异较大的多种球状 基元构成,同时这些球状基元需要由较 大的平均配位数(13.428)。在单组分 软物质中,同时满足这个条件是个艰巨 的挑战。

针对这一难题,程正迪院士和黄明 俊特聘研究员团队巧妙地设计了一系列 基于苯并菲与笼型倍半硅氧烷 (POSS) 的巨型形状两亲体(图1B)。相比于传 统高分子,该巨型形状两亲体具有精确 的分子量、确定的几何结构等优点。由 于 POSS 具有较大的空间位阻,该类巨 型分子无法通过苯并菲之间的 π-π 堆叠 形成常见的柱状结构,而是形成了球状 基元。通过精确调控苯并菲与 POSS 连 接片段,该系列巨型分子得到了一系列 稀有的相结构,其中包括了在软物质中 首次发现的Z相。

论文链接: https://www.nature.com/articles/s41557-019-0330-x

打造新硅谷

章熙春书记在 2019 年小谷围国际产业人才大会上作主旨演讲



• 章熙春书记作主旨演讲

'引擎',更是主动应对未来战略竞争的 '动能'",在演讲中,章熙春指出,创 新之道,唯在得人,大学所承载的高质量 高等教育能为区域的创新与发展提供丰富 的人才储备和智力支持,是城市创新发展 的可持续动力。

作为番禺大学集群中的核心一员和 "中国南方工科大学的一面旗帜",华南 理工大学将为番禺打造粤港澳大湾区"硅 谷"提供"华工智慧"和"华工方案"。 章熙春表示,华南理工将通过引育结合, 打造一支学缘结构合理、国际视野开阔、 研究能力旺盛、学术抱负远大和学术忠诚 度高的创新人才队伍,打造番禺"智力引擎";立足服务大湾区经济社会发展需求, 瞄准大湾区产业转型升级所需的领域,主 动布局一批新工科专业,培养能够掌握"卡 脖子"技术、具备创新创业精神的新型工 程科技人才,构建番禺"人才高地";打 造高校工业园,加快促进教育链、人才链 与产业链、创新链的有机衔接,将科研成 果尽快有效转化为现实生产力,建设番禺 "创新孵化器";努力营造敢于创业冒险、 宽容失败、崇尚创新、忠于职守、能者至 上、竞争合作、尊重创新的文化氛围,创 为坚决贯彻落实党的十九大精神和 习近平总书记重要讲话精神,深入实施创 新驱动发展战略,打造粤港澳大湾区人才 创新优质生态圈,12月1日,2019年小 谷围国际产业人才大会暨广州大学城创新 创业成果交流会在广州大学城星海音乐学 院举行。华南理工大学党委书记章熙春应 邀出席大会作主旨演讲。全国政协常委温 思美,广州市委常委、组织部部长王世彤, 广州市委常委、统战部部长卢一先,广东 省科协党组书记、常务副主席郑庆顺,番 禺区委书记何汝诚等出席了大会。

"创新已成为新一轮科技革命与产 业变革的迫切需要,不仅是新经济发展的

建全球一流"创业生态圈"。

展望未来,章熙春指出,华工与番 禺共同站在创新发展的重要历史节点上, 学校必将继续坚持创新驱动、内涵发展, 加强与番禺区委区政府、区内创新型企业 的共生、共荣、共享、共赢,努力构建能 够促进新知识、新发明、新技术产生和流 动的"发展共同体"。同时,学校将进一 步集聚和扩散人才、知识、资本等高端创 新要素,助力番禺早日建成粤港澳大湾区 的"硅谷"。



• 与会嘉宾启动粤港澳大湾区青年人才双创小镇

高松校长出席卓越大学联盟第十次 校长联席会、重庆大学 90 周年校庆校长论坛

10月11-12日,卓越大学联盟第十次校长联席会议、重庆大学90周年校庆校长论坛先后在重庆大学举行。华南理工大学高松校长出席活动。



• 校长论坛现场

• 高松校长在联席会上发言

会议审议通过了卓越大学联盟 2018-2019 年度工作总结和 2019-2020 年度工作计划。联盟 2019 年轮值主席高校、东南大学校长张广军,2020 年轮值主席高校、重庆大学校长张宗益分别代表联盟作 2018-2019 年度工作总结报告和 2019-2020 年度工作计划报告。

与会校长就联盟发展和年度工作计划进行了广泛交流和深入研讨,认为联盟应进一步以国家重大战略和新时代高等教育新要求为指引,突出立德树人根本任务、引领新工科发展、强化课程育人功能、提升人才培养质量等重点领域,扎实开展合作,充分发挥联盟在建设中国特色世界一流高等教育方面的示范引领作用。

会议进行了卓越大学联盟旗帜传递 仪式,由联盟 2019 年轮值主席高校东南 大学将联盟旗帜交接给 2020 年轮值主席 高校重庆大学。会议还推选并通过了北京 理工大学作为联盟 2021 年轮值主席高校。

校长论坛上,来自美国、英国、澳大利亚等海内外 14 所知名大学的校长,围绕"新科技革命时代高等教育创新与发展"这一主题,分别就工程教育改革、创新人才培养、一流大学建设、第四次工业革命与高等教育变革等专题和领域,畅谈真知酌见,分享思想理念,交流改革创新经验。

高松发表了题为《实施"新工科F计划",培养工科领军人才》的主旨演讲。他指出,大学必须要着眼于未来时代发展,培养引领未来的人。加快培养能够引领未来的工科卓越人才,是提升中国综合国力和国际竞争力、实现中华民族伟大复兴的必由之路。面对以智能化和信息化为特征的第四次工业革命浪潮,华南理工大学将加快践行"新工科F计划",形成人才培养新的质量,努力为世界高等教育贡献工科卓越人才培养的"华工模式"和"华工经验"。

本次论坛汇聚全球智慧,交流了高水平大学校长们的办学理念,分享了一流大学建设的实践探索,将进一步促进海内外高校间的沟通交流和互学互鉴,加强科技革命时代高等教育创新与发展,使高等教育在构建人类命运共同体中更好地适应和引领社会发展。

1位优秀社会科学家,22项成果奖!

华南理工载誉而归

9月10日,广东省第三届优秀社会 科学家暨第八届哲学社会科学优秀成果颁 奖大会在广州举行。大会表彰了第三届优 秀社会科学家, 通报了第八届哲学社会科 学优秀成果奖情况并颁奖。学校副校长朱 敏与获奖代表一同参加会议。

根据评选结果,华南理工大学工商管 理学院朱桂龙教授获第三届优秀社会科学 家(本届共评出10位),成为本届管理 学领域唯一获此称号的学者,也是继蓝海 林教授获得首届"广东省优秀社会科学家" 称号后,华南理工大学又一学者获得该荣 誉。同时,华南理工大学共有22项成果 获得第八届哲学社会科学优秀成果奖,其 中一等奖3项,二等奖14项,三等奖5项, 较上届增加2项,获奖总数再创历史新高。

华南理工大学获奖成果包括5部著 作、16篇论文和1篇调研报告,研究领 域涵盖法学、管理学、马列·科社、体育 学、新闻传播学、艺术学、语言学、哲学、 政治学等学科,学科覆盖范围之广为历届 之最,其中艺术学、哲学首次有成果获得 一等奖,实现了重要突破。获奖学院中, 马克思主义学院获得 4 项、公共管理学院 获得3项、新闻与传播学院获得2项、外 国语学院获得2项均创下历史最高水平, 设计学院首次获奖并一举获得2项,实现 重要突破。获奖成果集中体现了学校哲学 社会科学科研人员围绕学科发展前沿和国 家区域发展问题进行科研探索所取得的成 效,代表了学校近年来科研成果的质量和



• 朱桂龙教授

近年来,学校高度重视哲学社会科学高水平成果的培育,通过修订成果评价办法和科研奖励办法,设立优秀著作奖,不断完善科 研成果评价奖励机制,引导科研人员产出高水平科研成果;通过中央高校项目资助、打造"华工社科文库"等一系列措施培育一批原 创性成果。近年来学校共评选出47部优秀著作,在《中国社会科学》、学科中文顶级期刊、SSCI 一区期刊上发表的论文数量呈倍增长, 国家级、部省级项目优秀结项率不断提高,获采纳的决策咨询成果快速增长,学校哲学社会科学的学术影响、政策影响和社会影响明 显提升。



杰出贡献,最佳论文!

陈俊龙教授获 IEEE SMC2019 多项表彰

10月6-9日,2019年IEEE系统、人与控制论国际会议 (以下简称 IEEE SMC2019) 在意大利巴里召开,华南理工大 学计算机科学与工程学院陈俊龙教授荣获 IEEE SMC 杰出贡献 奖,以表彰其过去数年在该协会以及担任 IEEE 顶级汇刊 IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems 主 编所取得的杰出成就和突出贡献。

同时,陈俊龙教授及其科研团队成员刘竹琳、张通、周劲 获得 IEEE SMC2019 最佳论文奖。该奖项是由 IEEE SMC 设立 和管理, 颁发给每年度综合排名第一或并列第一的会议文章。 2019年IEEE SMC2019共录用715篇。

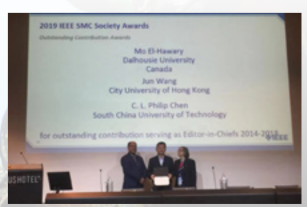
传统核学习方法虽然具有较强的理论基础,并在处理高维 数据和非矢量数据中具有相当的优势,但是,如何建立更适用 的最优核函数组合形式,并解决大规模数据处理中复杂度高的 缺陷,是传统核方法中尚待解决的科学问题。该文章解决了如 何使用从核特征空间提取更一般的函数,来构建宽度学习系统 中的非线性特征传递方法的问题。文章将可扩展的核特征估计 方法与基础的宽度学习方法结合,建立了一种一般意义下的多 核宽度学习系统。在保留核方法的优势前提下,进一步提高了 核学习机器的性能,并且在一定程度上解决了最优核参数的选 择问题。



华园资讯

在7日下午组委会组织的讨论会上,陈俊龙教授作为 IEEE 系统人机及智能控制论汇刊(IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems) 的主编应邀对 IEEE SMCS 的 办刊宗旨、期刊发展历程、投稿情况与审稿流程等方面向参会 者进行了介绍,使参会者对该期刊有了更加深入的了解。该期 刊于 2014 年因 IEEE SMC 学会期刊重组影响因子归零,但历 经近6年的迅猛发展,目前已经成为系统控制、计算机科学的 智能控制领域影响力最大的高水平国际期刊之一。据 Journal Citation Reports 发布的期刊影响力榜单,IEEE SMCS 在 2018 年的影响因子为 7.351。目前, IEEE 在其所属的三个学科中的 排名均已进入 Q1 区, 在学术界具有极大影响力。

此外,陈俊龙教授和 ImreRudas、Witold Pedrycz、Gyogy Eigner 等知名学者一起以共同主席的身份获得 2019 年度 IEEE SMC 最佳专业委员会奖项。



• 荣获 IEEE SMC 杰出贡献奖

华南理工大学学生团队 获国际基因工程机器大赛金奖



• 2019 SCUT China 主要成员

美国当地时间10月31日到11 月4日,来自全球各高中、大学以及 研究生院的375支队伍齐聚波士顿 海耶斯会议中心,参加国际基因工程 机器大赛 (International Genetically Engineered Machine Competition, iGEM) 的全球总决赛。最终,华南 理工大学生物科学与工程学院的团队 2019 SCUT China 历经近两年的努力, 荣获金奖。

2019 SCUT_China 由来自生物科 学与工程学院、数学学院、经济与贸易 学院的十名华工学子组成。该团队从 2018年组队开始,依托林章凛教授课 题组, 在杨晓锋副教授的指导下, 历经 近两年的努力,突破一个个难关,取得 佳绩。

该团队的参赛项目为"大肠杆菌 多因子体系适配性优化方法的构建以及 在抗酸中的应用"。项目针对目前工程

菌的代谢通路、基因线路优化中传统建 库的方法存在着过程繁琐、周期长及 优化效果差等缺点,通过构建容量为 105 的 "启动子 +Toehold Switch" 文 库(VerProS pool),实现一个系统中 四个基因的同时优化。特别是 VerProS pool 具有通用性,可以应用于不同系 统的快速优化, 而不必重复地建库, 因 此极大地提高了效率。

该团队将构建的文库应用于四个抗 酸基因的精细调控中,通过一轮的优化, 即可将大肠杆菌模式菌株在中度酸条件 下的生物量提高了近1.5倍,有效提高 大肠杆菌的抗酸性能,从而证明了这种 方法的有效性和高效率。

华南理工大学 iGEM 团队是以生物 科学与工程学院本科生为主体, 面向全 校学生招募, 多学院多专业共同参与组 合而成的科研竞赛团队。自2013年组 建以来,得到学校教务处、国际交流与

合作处、研究生院等多个职能部门的大 力支持, 汇聚众多师生的智慧和力量, 已获得4金4银3铜以及2个单项奖提 名的好成绩。在项目实施与参赛过程中, 通过依托课题组、指导教师的专业指导 和队员们自己的亲身实践,参赛队员的 学习能力、科研能力、创新能力与团队 合作能力均得到了充分提高, 体现了学 校在"双创"人才培养上的显著成效。



荣登福布斯中国 30 岁以下精英榜

华园资讯

10月17日,福布斯中国推出了最新的30岁以下精英榜(30 Under 30),评选出涉及多个领域的青年创新创业精英。其中,华 南理工大学校友、创新创业孵化基地团队——音书科技 CTO 陈国强上榜。这是学校继 2006 级计算机专业毕业生、有米科技团队负责 人陈第,2007级生物工程专业毕业生、L3 Bioinformatics创始人兼CEO 罗锐邦,2009级计算机专业毕业生、荔枝微课联合创始人 兼 CEO 黄冠, 2009 级软件工程专业毕业生、齐悟首创人兼 CEO 王一之后的又一位上榜校友。

陈国强毕业于华南理工大学软件工程专业,现任音书科技 CTO。对于陈国强来说,"创立音书科技"这个念头的萌发,最初来源 干一位好友的经历。陈国强的大学同学石城川是一位重度听障人士,大学的时候一般通过本子写字交流,非常麻烦。通过石城川,陈 国强近距离地接触到了听障人士这个群体,深入地体会到了他们在与健听人沟通时遭遇的无奈与辛酸。现实生活中很多听障者并不能 很好地与外界交流,接受正常的教育、工作就业甚至交友都会存在极大的障碍,对听障者的生活造成了非常大的困扰。

怀抱着一颗想要以实际行动为听障群体提供帮助的心,陈国强与好友石城川一道,召集起志同道合的伙伴,于三年前创立了音书 科技项目。

团队致力于通过人工智能技术帮助听障人士实现无障碍沟通,让听障人士能够"看见声音,拥抱梦想"。针对听障者沟通难的痛 点,传统的人工耳蜗等助听解决方案成本高且效果个体差异性大,微信等工具也不适合该群体线下迅速交流,不适用开会及电话等沟 通场景。音书推出系列辅助沟通产品包括音书 APP、政务无障碍沟通系统、AI 辅助沟通系统等,提供了远距翻译、视频通话、AI 语训 等多项服务,利用科技帮助听障者在开会培训、上课聚会等多种场合解决交流困难的难题,实现无障碍沟通。

团队现已获得了七项专利和四项软件著作权、2018年"创青春"全国大学生创业大赛全国金奖、2019年第5届全国"互联网+" 大赛全国赛银奖等荣誉。今年4月,成功入围 Echoing Green 全球社会领导力计划总决选,向世界展示音书的梦想;五月获"最具发 展潜力社会企业 Top20"认证;8月获"香港科大商学院-安讯科技"2019「人工智能」百万奖金国际创业大赛第1名。陈国强本人 也被评为 2018 届华南理工大学优秀毕业生、2018 年感动华园十大人物、2018 年广州市"创客之星",团队入选全国高等学校学生 信息咨询与就业指导中心评选的 2019 年第二届"闪亮的日子-青春该有的模样"大学生就业创业人物典型事迹。

作为学校重要的创新创业实践平台,华南理工大学创新创业孵化基地积极为入驻项目提供场地设备、培训辅导、政策扶持及投融 资对接等服务,为项目从种子萌芽、孵化培育到发展壮大提供全程助力。截止目前,基地先后孵化项目超过300个,其中有100多个 项目已经注册公司进入实际运营,有近40个项目拿到风险投资,单个项目融资额达到4.5亿元,基地项目年营业总额达数亿元,上 交利税数千万元。入驻项目类型丰富,有科技创新,有商业创业,也有公益创业;涵盖面广,创新创业者有本科生、研究生,也有留 学生, 理、工、文、体、艺专业全覆盖。

三连冠 华南理工再获全国高校 无机非金属材料基础知识大赛特等奖

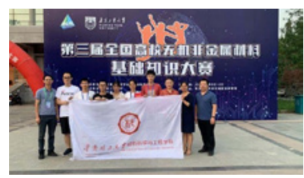
获奖情况	姓名	班级	指导老师
特等奖	吕匡南 杨玉婷 陈金伟	2016级材料科学与工程	殷素红、张同生、黄浩良
二等奖	李玮歆 张东洋 李海东	2016 级材料科学与工程	殷素红、张同生、黄浩良

9月6-8日,第三届全国高校无机非金属材料基础知识大 赛在南京举行,华南理工大学两支参赛队伍表现突出,分获大 赛唯一特等奖以及二等奖。

本次大赛,共有来自重庆大学、天津大学、华南理工大学、同济大学等全国 66 所院校 126 支代表队的 370 多位无机非金属材料专业学生报名参赛。大赛分为预赛和决赛两个环节,预赛按累计总分从高到低排出名次,决赛重新计分。由材料学院无机非金属材料专业的学生组建成华南理工大学一队和二队,在材料学院教师们的指导下,暑假期间即开始紧张而有序地备赛,通过自主复习、教师讲解、模拟问答等方式为竞赛做好了充分的准备。

大赛期间,华南理工大学两支队伍发挥稳定、表现突出,经必答、抢答、问答等环节的激烈角逐,华南理工大学二队凭借扎实的专业基础知识和稳定的临场发挥力压群雄,夺得大赛唯一特等奖,实现该项赛事特等奖"三连冠";一队最终获得二等奖。

据悉,本次大赛是由全国材料专业教学指导委员会发起主办、面向全国高校无机非金属材料专业大学生的一项科技竞赛活动,旨在引导高等学校在教学中强化无机非金属材料专业基础知识,注重培养大学生的综合能力与团队协作精神,吸引、鼓励广大学生踊跃参加课外科技活动,为优秀人才脱颖而出创造条件。



• 华南理工大学参赛队伍

在三个校区的升旗台前,参加活动的师生早早赶来、汇聚一堂,满怀着喜悦和激动的心情,期待共同为祖国庆生。

嘹亮的口号声中,国旗护卫队成员迈着铿锵有力的步伐,阔步走向升旗台。国歌奏响,五星红旗缓缓升起,全体师生向国旗行注目礼。

章熙春在仪式上的讲话中表示,在中国共产党的带领下,中国人民一茬接着一茬干、一棒接着一棒跑,始成今日之中国;华南理工大学不忘为党育人、为国育才的初心使命,坚守建设世界一流大学的目标愿景,前辈先贤创业图强、崛起南国,一代代华工人自强不息、追求卓越,终成今日之万千气象。我们敢为天下先,共建与合作办学的"华工路径"越走越宽;我们持续深化人才培养改革,拔尖创新人才培养的"华工模式"更有分量;我们支撑创新发展,融入发展促发展的"华工智慧"竞相涌现。面向未来,学校将不负重托和期待,聚焦前沿科学和未来技术,在全球范围内引育顶尖师资,着力培养具有家国情怀和全球竞争力的世界一流人才,加快建设世界一流在地国际化校区,为新时代高质量发展、创新发展、先行发展贡献更强大的"华工力量"。

章熙春以"把五星红旗升到最高作为信仰"的中国女排为例,勉励全体师生立足新中国成立70周年的新起点,立足华南理工大学新百年办学的新起点,时刻牢记习近平总书记的嘱托,向中国女排学习,向前辈先贤学习,传承华工基因,发扬华工精神,小我融入大我,不负青春韶华,在中华民族伟大复兴的新征程中实现自己的人生价值。

"生日快乐,繁荣昌盛!"全场师生在章熙春的带领下向祖国送上祝福。欢呼声中,和平鸽、气球一齐飞向蓝天,全场高歌《我和我的祖国》将节日气氛推向了高潮。

仪式上,老党员伍德昌和三位新时代华工青年共同进行国旗下的演讲,一场跨越时空的对话,展现了爱国基因与红色血脉在一代又一代华工人身上薪火相传。仪式结束后,三个校区现场还组织了特别留影、成果展、诗朗诵等活动,吸引了师生参与和分享。



• 章熙春书记致辞



• 师生共同向祖国送上祝福



• 大学城校区活动现场

隆重的升旗仪式,既是对祖国母亲情感的表达,也是对青年学子的最好教育。在五山校区仪式现场领唱《我和我的祖国》的易采云心情久久不能平复,"这首歌我在无数场合演唱过,但是今天的演唱,让我格外感受到了个人和国家之间的那种刻骨铭心的联系。"



• 大学城校区升旗仪式现场

10月1日上午,华南理工大学五山、大学城、广州国际校区一同隆重举行升国旗仪式,庆祝伟大的中华人民共和国成立70周年,向新中国最美奋斗者致敬,向百年来最美华工人致敬,向祖国母亲献上最真诚的节日祝福和青春告白。

• 五山校区升旗仪式现场

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,副校长邱学青、党志、李正在五山校区参加升旗仪式, 党委副书记陶韶菁和副校长朱敏分别在广州国际校区和大学城 校区参加仪式,三个校区师生代表 4000 余人参加了活动。 • 广州国际校区活动现场

"学生们的参与热情十分高,甚至有不少没有报上名的同学,也一起来参加了升旗仪式",公共管理学院辅导员梁绰禧带领学生在大学城校区参加了升旗仪式,当看到巨幅国旗从图书馆上方飘下的时候,既惊喜,又震撼,更深深体会到新时代青年的自豪感和使命感。

仪式上,老党员伍德昌和三位新时代华工青年共同进行国旗下的演讲,一场跨越时空的对话,展现了爱国基因与红色血脉在一代又一代华工人身上薪火相传。仪式结束后,三个校区现场还组织了特别留影、成果展、诗朗诵等活动,吸引了师生参与和分享。

隆重的升旗仪式,既是对祖国母亲情感的表达,也是对青年学子的最好教育。在五山校区仪式现场领唱《我和我的祖国》的易采云心情久久不能平复,"这首歌我在无数场合演唱过,但是今天的演唱,让我格外感受到了个人和国家之间的那种刻骨铭心的联系。"

广州国际校区生物医学科学与工程学院的邓双歌在诗朗诵环节热泪盈眶,"每一句话都击中了我!生逢盛世,这是每一位华园学子的自豪,也是我们通过今天的活动,进一步意识到的时代责任和历史担当。"

盛世莲花! 我们与澳门心手相连!

你可知 "Macau" 不是我真姓 我离开你太久了母亲 但是他们掠去的是我的肉体 你依然保管我内心的灵魂

... ...

20年前 有这样一首歌传遍大街小巷 每个人都会唱 唱起这首歌 每个人的内心都会泛起涟漪

20年前 历经数百年沧桑与漂泊 澳门 洗尽历史风尘 回到祖国母亲的怀抱 20年后 这座美丽如画的城市 焕发着勃勃生机 盛世莲花日日新 幸福濠江处处和

> 澳门回归20周年 年轻的澳门特区 20岁,生日快乐

South China University of Technology

12月19日晚, 庆祝澳门回归祖国20周年文艺晚会 在澳门东亚运动会体育馆降重举行,中共中央总书记、国 家主席、中央军委主席习近平出席观看。华南理工大学艺 术学院合唱团的42名学生参与了演出,他们与澳门演员、 中国交响乐团合唱团、中央民族乐团合唱团等一起,为观 众献上—场精彩绝伦的视听盛宴。

回顾澳门回归这 20 年,作为"双一流"建设大学、 粤港澳大湾区领头高校之一,华南理工大学始终从服务国 家战略的高度出发,与澳门各界保持密切联系,在人才培 养、科学研究、交流实践等方面取得了一系列成果, 为澳 门经济社会发展做出了重要贡献。

□ 何镜堂院士主持设计澳门大学横琴校区 □

2013年11月5日,澳门大学横琴新校区正式启用, 作为"一国两制"框架下粤澳合作的标志性项目,新校区 的建成,揭开了"一国两制"的新篇章。

横琴新校区正是由华南理工大学何镜堂院士领衔团队 精心规划和设计。校区强调以人为本、可持续发展、现代化、 信息化、园林式布局、揉合中西文化五个设计原则和理念, 务求建造一个适意自在和高效节能的绿色校园。该校区还 营造多了层次的园林景观,孕育校园清幽秀气和文化品味, 并强调人与自然的和谐共存,发挥"环境育人"的作用, 使学生和老师在优美的校园里时刻受到熏陶和感染。



每 67 人中有一人接受华工继续教育

2005年,华南理工大学继续教育学院珠海学习中心(以 下简称"中心")正式获批设立。据统计,15年来,约有1万 澳门居民到中心参加继续教育。其中,95%以上是18岁至55 岁年龄段人员,98%是在职人员。目前,共有澳门人员学历在 读生 1975 人,技能培训生逾 700 人。

根据 2017 年至今的统计数据显示,澳门学生的行业来源 涵盖 43 个公检法等行政部门, 9 个大中学校, 3 个医院、54 个 银行、珠宝、工程、地产等公司,51个博彩及其酒店和142个 社团、集团、旅游、保险、餐饮、零售等机构及企业。澳门现 总人口67万,每67人中就有一人接受过华工的继续教育;如 果刨除55岁以上18岁以下的非在职人员,保守估计,每40 位 18 岁——55 岁年龄段的澳门在职人员就有一位接受过华工 的继续教育。

现就职于澳门卫生局的钟健鸿、澳门房屋局的吴健斌、澳 门银河区域经理的陈万里、澳门金沙中国公司的部门经理白明 禹等人均从中受益, 文凭从原来的高中或专科提升至专科或本 科,综合能力大幅提高。行政管理专业的毕业生白明禹说,虽 然工作经验丰富,但缺乏理论知识,"经过学习,我对管理员 工的技巧掌握、对国家政治制度和历史的了解更进一步,为我 更好地与员工、客户沟通打下了基础"。

提升知识技能,感受多元文化,中心的学生们表示,毕业 后,将把学到的知识运用实际工作中,好好建设家园,践行"一 国两制",共同维护澳门的繁荣稳定。

和澳门市政署合作, 探讨相关技术在澳门推广应用

今年五月,澳门 特区政府市政署来访 华南理工大学,探讨 引进高韧超薄沥青磨 耗层技术,并实地参 观考察工程案例。



华园资讯

高韧超薄沥青磨耗层技术由华南理工大学虐将苗教授团队 独立研发, 是一种实施厚度为 0.8-1.2 厘米的高性能加铺层沥青 的高端工程技术。目前该技术已在广东、上海、浙江等 12 个 省市大面积推广应用,实施案例包括港珠澳大桥人工岛通道、 上海延安路和广州白云国际机场等100余个重要路段。

"澳门天气多雨潮湿、路面车流量大,不少道路常现裂缝 坑洞,导致道路维护保养的周期大大缩短,为居民出行带来诸 多不便。超薄沥青技术在抗裂、抗渗、抗滑和降噪等方面的优 异性能,十分适合在澳门推广使用。"澳门市政管理委员会委 员麦俭明表示,将进一步探讨技术引进落实的具体方式。

澳门校友会助力澳门与内地交流合作

今年12月1日,华南理工大学澳门校友会成立30周年庆 典暨 2019-2022 理监事就职典礼在澳门举行, 渝四百校友欢聚 一堂,共同庆祝和见证这一激动和喜悦的时刻。

自 1989 年 3 月 26 日成立以来,经过 30 年的发展壮大, 华南理工大学澳门校友会始终以"爱国、爱澳、爱校"为己任, 在历任会长的带领下, 在各位理监事的共同努力下, 心系母校, 多方支持母校办学发展,以实际行动在拥护"一国两制"方针、 服务校友、服务澳门社会、维护澳门长期繁荣稳定、促进澳门 与内地交流合作等方面发挥了重要作用,成为学校不断向前发 展的一股重要力量。



□ 优秀学子成为"文化使者"传递血脉深情 」

2017年8月底,澳门受强台风"天鸽"影响,受灾严重。 驻澳门部队近千名官兵参与救灾,女兵管刘寒就在其中。冒着 30多度的高温酷暑,官兵们践行着"爱澳如家"的诺言,他们 清理垃圾、修理设施、清洗街道……就在管刘寒和战友们稍作 休息的时刻,她被澳门网友的镜头记录了下来并上传至网络, 一时刷爆了朋友圈,网友称她是"澳门最美女兵"。

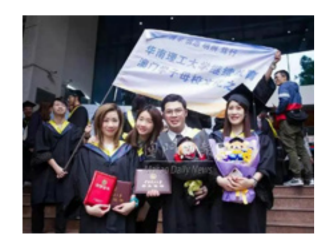
2016 年,管刘寒从华南理工大学舞蹈专业毕业后入伍。3 年多来,作为驻澳门部队业余文工队的一员,她与战友们一起在澳门这片莲花宝地上,用文艺搭建起驻军官兵与澳门同胞心灵沟通的桥梁。驻澳门部队以"爱国爱澳、同心共圆中国梦"为主题,与澳门同胞广泛深入开展"中国故事"系列文化联谊活动,打造了音画舞蹈史诗《吉祥澳门》《军歌嘹亮》、歌舞《澳门组歌》《爱在澳门》等节目。带着这些作品,管刘寒和战友们先后在澳门大中小学、街坊社团等演出 170 多场,被澳门同胞亲切地誉为"文化使者"。

1万名接受过华工继续教育的澳门同胞 再加上学校自组建以来为澳门培养的学生 小编可以很自豪地告诉你 每 67 个澳门人里 就有一位华南理工大学校友

20 年快速发展 20 年辉煌成就 华南理工与澳门的合作 是澳门回归祖国之后 主动融入国家发展大局 与祖国内地持续融合发展的一个缩影

> 让我们共同期待 并肩同行的下一个 20 年

值此澳门回归祖国 20 周年之际,华南理工大学师生校友 也纷纷送上了祝福。



华南理工大学澳门校友会会长黄永兴、副会长刘毅翔、理事长王启峰、执行会长李启见、监事长高武洲共同送上祝福:澳门回归后,紧紧依靠祖国面向世界,经济上取得巨大成就,人人安居乐业,幸福指数达到最高。全体澳门校友期待莲花盛开,芳华永存,澳门的未来更加美好。

华南理工大学澳门籍学生谭嘉瑜:二十年砥砺前行,现在的澳门越来越繁荣昌盛。记得童年时,澳门的经济还比较落后,可现今已在高速发展,创造出许多奇迹,如港珠澳大桥、轻轨工程等。过去这二十年,澳门的经济水平亦不断提高,全球人均GDP排名第二,科技和教育也不断进步,让人叹为观止。最后,愿澳门在未来再创佳绩,祝贺澳门回归祖国二十周年!

华南理工大学澳门籍学生欧乐汶: 从回归前经济低迷的小城市到今天人均 GDP 全球第二,回归后的澳门实施 15 年免费教育,而且还能享有教育津贴,作为澳门的学生为能享受这些福利而感到幸福,亦为今天繁荣的澳门感到自豪,祝贺澳门回归祖国 20 周年! 祝愿祖国更加繁荣昌盛!

参演"庆祝澳门回归祖国 20 周年文艺晚会"的 2018 级学生马永恒: 七子之歌是每一个中国少年脑海里都熟知的旋律,越长大越能听懂其中的含义。1999 年出生的我与回归祖国的澳门一同成长。很自豪,能够参演澳门回归二十周年的文艺晚会,在澳门的这段时间,友好的澳门同胞让我切实地感受到了一国两制的成功实行。伶仃洋畔的清晨,大三巴下的晚灯,都是祖国涂抹在这片大地上的光辉,祝愿祖国、祝愿澳门越来越繁荣!

华南理工大学学生汤荣来:小时候的我,听到澳门回归,但还不能深刻理解背后的含义。到了华工后,逐渐接触了一些来自澳门的同学,才发现原来澳门其实离我们那么近,深切的感受到澳门作为中国大家庭一员的亲切自然。为两地共同发展感到欣慰,衷心感谢两岸同胞为当下澳门繁荣与稳定所付出的努力。祝贺澳门回归祖国 20 周年!祝愿祖国更加繁荣昌盛!

华南理工大学学生陆小丫: 从 1999 到 2019,变的,是莲花一岛飞速发展的经济文化,不变的是澳门同胞与大陆同胞剪不断的血脉亲情与兄弟情谊。七子之歌,这熟悉的旋律,今晚涌动在每一个国人的心尖,唱出的,是对祖国母亲无法割舍的深深依恋。今夜的澳门,十里长街,十里繁华;今夜大三巴牌坊的灯光,秀出了好一片中国好色彩! 一国两制,在澳门,这片精致多彩的土地上闪耀出新的光芒,讲述着越来越波澜壮阔,日益峥嵘的中国故事! 值此澳门回归二十周年之际,谨祝祖国繁荣昌盛,澳门发展更上一层楼!

盛世莲花,绚丽绽放 祝福澳门 你的明天 一定会更加美好 愿祖国更加繁荣昌盛

探索高等教育国际化的试验田和示范区《南方日报》整版报道广州国际校区

9月20日,广州国际校区正式启用。 《南方日报》记者在现场采访了章熙春书 记和高松校长,次日在报纸上进行了整版 报道。报道以《探索高等教育国际化的试 验田和示范区》为题,畅谈广州国际校区 国际化办学的新模式、软硬件建设的新速 度、人才培养的新工科F计划以及科技 创新和成果转化的新理念,深度揭示广州 国际校区对新时代高等教育改革探索的意 义,对国家、大湾区和省市发展战略的支 持,对推动华南理工大学世界一流大学建 设的重要作用。全文如下:

秋风飒爽,天清地净。

20 日,位于广州大学城南岸的华南 理工大学广州国际校区热闹非凡,欢呼声、歌声、笑声响成一片。随着首批 2290 名 本科生和 33 名研究生的进驻,这一建筑 布局错落有致、风格中西合璧的现代化大 学校区正以昂扬姿态起航。

从部省市校四方签署共建协议,到 打入第一根管桩,再到迎来首批新生,华 工广州国际校区开创一流大学校区建设的 多项第一:国内第一个"中方为主,国际 协同"的大学国际校区;第一个采用四方 共建新模式的大学国际校区;与多所世界 一流院校合作,重点布局引领世界科技 前沿、服务国家区域发展战略的"新工 科"……

"广州国际校区将打造成大湾区高等教育国际化的'试验田'和'示范区',与五山校区、大学城校区一同驱动华工加快'双一流'建设,培养有家国情怀、国际视野的卓越人才,服务国家战略、支撑粤港澳大湾区建设。"迈步现代化大学校园里,华南理工大学党委书记章熙春和校长高松憧憬未来、信心满满。

-------- 国家级校区 ------多个第一创造"广州速度"

"太美了! 庄重典雅的现代化校园, 透出一股国际名校的范儿。"走进华工广 州国际校区,看到红砖绿瓦错落有致、回



廊步道勾连相通,新生和家长赞叹不已。

时间拨回到 2017 年 3 月 15 日,教育部、广东省政府、广州市政府和华南理工大学四方共建华南理工大学广州国际校区协议在北京签署。该校区将采用部省市校四方共建的新模式,采用"中方为主、国际协同"的新机制,探索扎根中国开展国际化办学的新路径。

协议一签署,引起了广泛关注。有识之士认为,通过部省市校四方共建华工广州国际校区,将加快提升华工的国际化程度和科研创新能力,成为华工"双一流"建设新的增长极,为广东建设教育强省、粤港澳大湾区建设和国家实施创新驱动发展战略提供有力支撑。

高起点、高标准、高定位建设,大学校园是发展基础。回忆起规划设计历程,华南理工大学建筑设计研究院院长、中国勘察设计大师倪阳和设计团队思路清晰、目标明确。

他们说,作为对外合作、面向国际的校区,华工广州国际校区一开始的总体规划就突出"中西合璧、博雅合璧、传统与现代合璧、科学与人文合璧"四大主旨,以东西向蜿蜒的带状水系和南北向由"校

前区广场—图书馆—曲水流觞景观带—学生活动中心"组成的校园序列为轴线,对称均匀分布。校区建立多个街区单元的网格系统,有利于南北通风体系,契合岭南地区的地域气候特征。

华园资讯

两个激动人心的历史时刻,令华工人记忆犹新:2018年8月16日华工广州国际校区公共实验楼地块,在打桩机的轰鸣声中打入第一根管桩;今年8月20日,华工广州国际校区一期首批工程竣工交付使用。

正是短短一年时间,华工广州国际校区便完成了设计、招采、施工、试运行、交付,创造了多个"广州第一":广州市第一个城市街区式大学校园,第一个以设计牵头的 EPC 项目,第一个设计、施工、运维全过程 BIM 应用项目,第一个装配式建筑面积最大且达到 A 级评价标准的项目,第一个借助国家重点研究项目探讨珠三角地区气候适应性的绿色建筑项目,第一个全信息化施工的智慧工地项目。

"这座理念先进、亮点突出的大学校区,创造了'广州速度'。"倪阳自豪地说。





————国际化办学 ———— "牵手"世界一流大学打造科研 创新引擎

"这是一个了不起的创举。"今年6月,在华工和密西根大学科研和教学合作协议签署仪式上,美国工程院院士Ellen M.Arruda 如此赞扬华工广州国际校区。

作为"部省市校"四方共建的校区, 华工广州国际校区的学科布局瞄准世界科 技前沿,秉承华南理工大学"以工见长" 的办学特色,校区计划建设10个新工科学 院和若干研究院,构筑起新一代支撑和引 领战略性新兴产业体系的前沿交叉学科。

中国科学院院士、华工校长高松透露,目前已组建吴贤铭智能工程学院、生物医学科学与工程学院、分子科学与工程学院、微电子学院4个学院,成立华南软物质科学与技术高等研究院、华工—港科大联合研究院、广州智能工程研究院、生物医药与再生医学粤港澳联合研究院、华南岩土工程研究院5个研究院,优先布局先进材料、生物医学工程与生命科学、人工智能与高端制造3个前沿交叉学科群。

与传统大学学院设置不同的是,每 个学院均与该学科领域高水平的境外高校 开展全方位合作,搭建与国际接轨的高端 平台。目前,与美国密西根大学、澳大利 亚西澳大学等一批世界一流大学已签署校 级合作协议。

一批引自全球顶尖高校和研究机构的高层次人才,在短短3年时间,令华南软物质科学与技术高等研究院取得耀眼的成绩,作为牵头单位承担了国家自然科学基金重大项目"先进光学膜材料多重尺度结构调控及功能实现",这是华工首次牵头的国基重大项目。同时获批建设"软物质科学与技术学科创新引智基地",成为华南理工大学第6个学科创新引智基地,通过国际联合实验室共建的模式开展借脑计划。

"瞄准世界一流学术机构的高层次领军人才和优秀青年才俊,华工广州国际。校区借鉴国际经验实施预聘-长聘制度,将建设一支专职为主、专兼结合的国际化、高水平师资队伍。"高松说,该校区的生师比计划达到10:1。

—— 育人试验区 —— 培养卓越的新工科人才

今年广东高考投档中,华工广州国际校区吸引了大量高分考生,考生和家长纷纷用行动表达了对这个校区的认可和选择。

华南理工大学教务处处长、华工广州 国际校区教学办主任项聪介绍,今年华南 理工大学在广东省所有类别共录取 3235 人,较 2018 年同比增长约 200 人。其中, 高分段考生较青睐广州国际校区的"新工 科"专业。

在57个招生专业或专业类(66个方向)中,华工广州国际校区的智能制造工程专业最低录得620分,在全校专业中排名第四;机器人工程专业最低录得616分,在全校排名第九;微电子科学与工程专业最低录得610分,在全校排名第十四;分子科学与工程和生物医学工程专业最低录得600分,同样位于全校前列。

这批出类拔萃的本科生,将得到精心培养。在迎新现场,每位新生领到一份详细的人才培养材料,接下来学校将安排人才培养主题答疑会、学院(研究院)开放日和院长面对面活动,让他们深入了解校区设置的书院制、学业导师制和成长导师制。

"我们将探索实施'书院制+全程导师制',培养综合素质卓越的新工科人才。"华工广州国际校区党委副书记、学生办副主任陈翠峰介绍,该校区推进新型

的学生多元化成长社区一站式服务,旨在 强化国际学术资源、产业资源参与协同育 人,创造师生共处、学生与国际学术大咖 面对面交流之环境。成长社区将充分融合 校区的物理空间,学生在社区就能满足创 新创业、心理咨询、图书阅览、体育锻炼、 衣食住行等需求,全面提升自我的综合素 质

目前,华工广州国际校区已成立首个书院——峻德书院,作为本科生综合素质育成和能力提升的主体单位,学生将在这里体验书院制成长社区的全新生活。以后校区还将成立多个书院,每个书院具有不同的教育理念和管理特色,学生可以自主选择进入感兴趣的书院社区。

———湾区创新区 —— 攻克卡脖子关键技术难题

D1 楼是华工广州国际校区的标志性 建筑之一,红色外墙上的一幅抽象的大脑 图,引人驻足思考。就在这栋大楼里,一 套由师生自主研发的智能康复机器人刚刚 下线,可以针对中风患者进行有效的术后 康复,获得市场的青睐。

"我们的目标是攻克卡脖子关键技术难题,力求学科专业高度匹配广东和粤港澳大湾区的产业需求。"吴贤铭智能工程学院副院长谢龙汉介绍,该学院在广州国际校区开设的智能制造工程和机器人工程两个专业,引进美国密歇根大学的课程和教学体系,进行全英授课,培养更多国际化的复合创新型人才。





和谢龙汉一样,越来越多扎根华工广州国际校区的科研教学力量正厚积薄发,对标国家重大战略、坚守产生关键核心技术和颠覆性技术的"新工科"交叉领域,全面开展拔尖创新人才培养、国际前沿科学研究、高水平科技成果转化,助推华工广州国际校区融入粤港澳大湾区乃至世界创新体系。

在粤港澳大湾区建设背景下,高水平 大学的地位和作用愈发凸显。"建设华工 广州国际校区,就是华工坚持融入发展促 发展,聚焦大湾区建设需求的关键一招。" 章熙春说。

"除了在硬实力上下功夫,广州国际校区还要在体制机制上创新,打破学校内教学、科研等的传统概念,在学校的成果转化小循环外打造校内外大循环。"他说,华工广州国际校区还将通过与高新技术企业、行业协会、政府等各类主体协同创新,力争快速实现关键共性技术、前沿引领技术、颠覆性技术的重大突破,打通创新资源通向产业的最后一公里,产生一流科技成果,推动行业产业在新一轮变革中占得先机,成为粤港澳大湾区科技创新和人才支撑的核心力量。

- 【访谈】

华南理工大学党委书记章熙春、校长高松:

华工有信心以最快速度 进入世界一流大学行列

"意义重大。" 20 日的迎新现场, 华南理工大学党委书记章熙春、校长高松 不约而同地用四个字形容广州国际校区启 用的不凡意义。他们认为,华工广州国际 校区将建设成为中国高等教育国际化的试 验田和示范区。在 2021 年广州国际校区 全面建成后,华工有信心以最快的速度进 入世界一流行列。

问: 在华南理工大学百年办学史上, 华工广州国际校区具有哪些主要的里程碑 意义?

章熙春:追溯华南理工大学的办学历史,从1918年广东省立第一甲种工业学校以来,至今已经走过了百年历程。今年是华南理工大学第二个百年办学的新起点,此时恰逢华工广州国际校区招收首批本科新生,意义重大。

展望华工"一城三校区"格局,每一个校区的建成都是学校做出的一次跨越。 其中,大学城校区的建成使得华南理工大学迈入综合性大学行列,实现了理、工、医、经、管、法等多学科协同发展的局面。华工广州国际校区建成,将助推华南理工大学向新的高峰迈进。我们有信心,2021年华工广州国际校区整体建成后,学校以最快的速度进入世界一流行列。

问:与传统大学校区相比,华工广州 国际校区主要新在哪里?

章熙春:华工广州国际校区正在打造全球工科高精尖缺人才汇集高地、新工科高素质创新人才培养高地、战略新兴产业领域科学研究高地、平等互鉴国际合作教育示范高地、开放共商共赢共享创新创业高地和高端科技前沿原创成果转化高地等六个高地。这六个方面可以高度概括这个校区在人才引培、科学研究、成果转化、创新创业等方面领先传统大学校区的独特优势,也是这个校区的"新"之所在。

华工广州国际校区承担着为中国大学开办国际校区先行示范的历史任务,在实现国际化教学条件下,校区的人才培养要坚持中国特色社会主义办学方向,确保立德树人根本目标实现,将是我们重点攻关的新课题。

高松:广州国际校区的定位是中国 高等教育国际化探索的试验田和未来工科 领军人才培养的示范区,除了对原有两个 校区的传承外,广州国际校区在人才培养 模式和管理体制机制上都有新的探索。

广州国际校区办学机制采取"以我为主、国际协同"的方式,每个学院和世界一流大学的相应学院和学科进行"一对一""一对多"合作。国际校区的课堂将采用小班化、全英授课的探究式教学。课外的教育采取"书院制+全程导师制"全面助推学生成长成才。人才培养的高水平主要取决于高水平的教师队伍,广州国际校区借鉴国际经验并结合中国国情和本校实际制定并已经开始实施"预聘—长聘"制度,吸引全球优秀人才。

问:广州国际校区将坚持"以工见长"的办学特色,将培养怎样的高素质新工科 人才?

高松:高水平大学对经济社会发展 最主要的贡献是培养高水平创造型人才, 通过他们贡献于社会。大学是为未来而存 在的,大学最核心的使命是立德树人,所 有其它的功能都应该围绕这个核心。

华工正朝着世界一流的研究型大学 方向发展,根本任务就是培养更具创造性 的工科领军人才,更好地担当社会主义建 设者和接班人的使命。前段时间我们发布 了《华南理工大学新工科 F 计划》,提出 要培养具有学习力、思想力和行动力"三 力"的"三创型"人才。广州国际校区将 是学校发展"新工科"的契机,《华南理 工大学新工科 F 计划》就准备率先在这里 实施。

问:华工广州国际校区深耕广州、面向广东,如何支撑粤港澳大湾区建设?

章熙春:华工广州国际校区正在打造"六个高地",通过催化高层次人才引培、产出科研成果、促进成果转化等一条龙连锁反应,体现对广州、广东和粤港澳大湾区发展的强大支撑作用。

服务地方经济社会发展需求,一直 是华南理工大学的优良传统。我们要求华 工广州国际校区的学院和研究院在开展科 研时积极对接地方经济社会发展,为支持 广州、广东以及粤港澳大湾区建设贡献"华 工智慧"。

高松:华工的有效转化技术有70% 在大湾区内落地应用。未来,华工将继续 发挥助力粤港澳大湾区发展、构建面向全 球的现代化产业体系的优势,为粤港澳大 湾区的经济社会发展持续提供科技创新源 泉和高水平创造型人才支撑。



——【师生代表说】— 不负韶华,珍惜机遇

20 日上午,在华工广州国际校区学生宿舍活动区,一场别开生面的"生日快闪"吸引了众人的目光。身着民族盛装的少数民族学生和汉族学生一起载歌载舞,为近期过生日的华工新生庆生,激励青年学子热爱祖国、奋斗青春。

今年秋季学期,来自五湖四海的学子 们选择华南理工大学,来到华工广州国际 校区起航青春梦想。他们表示,不负韶华, 珍惜机遇,让不悔青春点燃理想的光辉。 承担华工广州国际校区教学科研任务的教 师们也入驻校区,他们正在用实际行动为 广东、粤港澳大湾区发展研发世界先进科 技、培养高端科研人才。

"当华南理工大学录取通知书拿到 手上时,我清晰地认识到,手中的录取通 知书并非解放的宣告,而是一份崭新的战 书。"分子科学与工程学院 2019 级新生 许昕说,分子科学与工程专业在本科阶段 就实行导师制,首先需要做的就是熟悉自 己将要跟随学习的导师,更加全面地了解 自己专业的学习内容,找到适合自己的学 习方向。"这是一个非常有难度的目标, 但我很愿意去挑战。"



"我终于正式成为了一名华工学子,也荣幸地成为广州国际校区生物医学工程专业首批本科生。"生物医学工程专业2019级新生吴颢翔说,在未来四年的学生中,他将强健体魄,刻苦学习,通过参加社会实践提高综合素质。

"非常感谢广州国际校区及学院的大力支持,使我回国后在短时间内建成了实验室和具有多学科背景的团队。"作为2018年刚刚回国加入华工广州国际校区的教师,生物医学科学与工程学院教授熊梦华说,她将以用实际行动回报学校和学院的支持,在选择性膜活性高分子药物等方向取得具有一定影响力的原创性研究成果,努力培养出具有独立思考能力、科学思维、解决复杂问题能力的学生。

【建设时间表】

2017-3-15

教育部、广东省、广州市和华南理工大学 四方在北京签署共建华南理工大学广州国 际校区协议

2018-5-9-8-16

- 华南理工大学广州国际校区在广州市番禺区广州国际创新城正式启动建设
- 华南理工大学广州国际校区打下第一根预 应力管桩

2019-7-20-9-20

- 华南理工大学广州国际校区第一期首批项目交付使用
- 华南理工大学广州国际校区迎来首批本科 新生







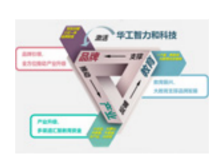
连续三年!

华南理工再获教育部直属高校 精准扶贫精准脱贫十大典型项目

日前,教育部发展规划司公布了第四届"教育部直属高校精准扶贫精准脱贫十大典型项目"推选结果。华南理工大学精心打造的《以智提质、聚财育才,品牌引领助力云县长振兴》项目,从58所教育部直属高校报送的63个项目中脱颖而出、备受好评,名列"十大"榜单。这是华南理工大学连续第三年获得此项殊荣。

学校从 2013 年起对口帮扶云县,历经六载艰苦奋斗、风雨同舟,助力云县在2018 年 9 月正式脱贫,成为云南省第一批、临沧市第一个脱贫摘帽县。针对云县进入"后脱贫时代"的新方位和新任务,学校深刻领会和牢牢把握习近平总书记在2019 年 4 月解决"两不愁三保障"突出问题座谈会上强调的"要把防止返贫摆在重要位置",针对云县产业基础薄弱、发展动力不足、教育发展落后、科技人才匮乏"四大短板",实施"品牌强县"工程,三位一体推进品牌引领、产业升级、教育振兴,构建全域性施策、全过程联动、全方位发展的防返贫长振兴机制。

品牌引领,促进产业升级。一是"多方汇聚"组建品牌联盟战略平台,成立全国第一个县级"品牌联盟"。二是"双优对接"夯实品牌建设基础平台,把学校天然的智力优势与云县雄厚的资源优势相结合,激活资源、激活市场、激活资本。三是"三管齐下"做强品牌传播媒介平台,运用学校著名品牌专家段淳林教授在广东电视台打造的《淳林话品牌》节目,开设



• "品牌 - 产业 - 教育"有机联动





• 校地合力全面推动品牌强县

《淳林话品牌·云茶》专题节目,累计播放量和听众超过1000万人次。包装升级一批特色节庆、体育赛事等重大活动。运用校园新媒体和云县媒体打造融媒体大平台。四是五大成果巩固促进品牌升级,形成了云茶、云鸡、云果、云酒、云游5大特色品牌群。

产业升级,汇聚教育资金。一是打 造"爱心系列产品",推进"爱心茶""爱 心水"等销售额 30% 注入学校"扶贫专 项基金",用于云县教育帮扶,开创"以 技兴农、以商养教"新模式,成为产业反 哺扶教的样板。二是成立"品牌联盟教育 基金",号召龙头企业并带动更多企业在 共享品牌引领、产业升级红利的同时,投 入部分发展收益反哺教育,打造独具特色 的品牌化教育专项"资金池",首期募集 资金超过126万元。三是产业发展"反哺" 教育财政,品牌引领下的产业整体提升, 带来了云县财政收入以及相应教育财政投 入的整体性增长,近两年多来,云县县级 教育投入共计14.91亿元,同比增长明显, 产业升级反哺教育财政的势头初步呈现。

教育振兴,助推全面发展。在产业 发展提供源源不断资金的支持下,构建大 中小幼教育全面覆盖、干部教育与企业家 教育双线并进的"大教育扶贫"格局,为 云县"后脱贫时代"的经济社会发展提供 坚强有力的人才支撑。2019年高考本科 上线 465 人,为临沧市 8 县区最多,全 县中小学入学率达 99.81%。通过华园云 州大讲坛、专题培训班等形式,培训干部 5600 人次,帮助当地干部进一步解放思 想、转变观念、提升能力。组织品牌联盟 培育的首期龙头企业家到北京参加"强化 科技支撑,助力乡村振兴"专题系列培训, 形成示范效应。组织有发展潜力的企业家 赴全国知名企业现场交流培训。加强核心 技术人员培训,培训医疗、农业等技术人 员 1000 多人次。

据学校扶贫开发领导小组办公室负责人介绍,教育部发展规划司后期将对十大典型项目予以重点宣传推介,并对项目后续实施和在更大范围内示范推广给予经费支持。他表示,学校脱贫攻坚的显著成绩,源于学校党委的坚强领导和举全校之力的广泛参与,凝聚了包括广大校友在内的华南理工人的集体智慧,饱含着一拨又一拨扶贫战线工作人员的辛勤汗水。正是在全校团结一心的共同努力下,学校逐渐走出了一条凸显高等教育优势、注重内涵发展质量、激发内生动力实效的精准扶贫精准脱贫之路。



• 云县系列特色品牌群

主题教育结出生动实践成果 三校区师生服务中心正式启用

9月30日上午,华南理工大学师生服务 中心揭牌仪式在五山校区举行。学校党委书 记章熙春,校长高松,中国银行广东省分行 行长李瑞强, 学校党委副书记、纪委书记刘 琪瑾,党委副书记陶韶菁,副校长朱敏出席 仪式,共同为华南理工大学师生服务中心揭

"可以说,师生服务中心的正式启用, 是学校主题教育活动的第一个实践成果", 章熙春在讲话中表示,学校按照"不忘初心、 牢记使命"主题教育活动的要求,对标对表, 着眼学校发展和师生需求, 做细做稳做实各 项民生工程,着力解决师生的操心事、烦心 事和揪心事,不断增强师生获得感、幸福感。 为此,他对师生服务中心的工作提出三点要求: • 揭牌仪式





• 章熙春书记讲话



第一,窗口服务人员要坚持"以师生为中心"的服务宗旨,不断提高服务意识和业 务能力。特别是党员同志能更加奋发进取,做好表率,将"不忘初心、牢记使命"主题 教育工作与窗口服务工作深入结合,在工作中学习、在工作中思考、在工作中提高。

第二,师生服务中心各进驻单位要践行"最多跑一次"的改革目标,切实打破部门 之间的壁垒。要从办事距离的缩短提升为制度壁垒的打破,优化校内审批程序,优化职 责分工,加快相关规章制度"立改废"步伐。"应进未进"的单位要抓紧调查研究,主 动提供服务,主动前移窗口,上前一步服务广大师生。

第三,师生服务中心要秉承"信息多跑路,师生少跑腿"的建设理念,加快信息化 建设步伐。对线下服务事项做减法、线上服务事项做加法,将师生办事的终点从"脚尖" 移动到"指间",实现学校校务服务水平的再次提升。

中国银行广东省分行作为学校信息化建设工作的长期支持单位,为三个校区的办事 大厅软硬件系统建设提供经费支持。李瑞强在致辞中指出,华南理工大学是享有盛誉的 高等学府,培养了一大批优秀人才,为经济社会发展做出了卓越的贡献。作为最早与华

南理工大学开展银校合作的商业银行之一,中国银行广东省分行已携手华南理工大学度过了15个年头,未来希望双方继续深化合作, 围绕科技金融和校园服务开展多渠道、多形式的探索,助力华南理工大学建设世界一流大学,加快实现双方共同发展。

据了解,华南理工大学师生服务中心的 建设主要有三方面特色。一是线上、线下同 步规划、同步建设,积极推进流程优化和流 程再造,进一步简化办事程序,显著提高了 办事效率。二是三个校区联动,按照"1个 线上办事大厅+3个校区线下办事大厅"的 布局构建立体服务平台。三是坚持以师生的 需求为第一驱动力,在推进线上办事大厅的 同时,大力推进线上服务事项的开发,为师 生提供便捷、高效的服务。其中,线上办事 大厅于 2018 年底投入使用,目前已启用 91 项服务,在不到一年的时间内,办理事项已 经突破 2 万人次,得到了师生的广泛好评。



• 章熙春书记走访办事大厅

锦瑟流光情如歌 校友返校日万余名校友重聚华园



• 章熙春书记致辞

逾100个班级、10余家校友会、10000余名校友……这是 华南理工大学第七个校友返校日的数据。忆当年风华正茂,锦 瑟流光情如歌,11月9-10日,华园热闹非凡:1号楼前,花 团锦簇,色彩斑斓,青春故事一幕幕在这里重现;各学院里, 恩师旧友, 阔别重逢, 说不完的"我还记得……"

学校党委书记章熙春、校长高松、党委副书记陶韶菁也来 到返校日现场,看望慰问回家校友,并分别参加了69届机械 工程系校友毕业五十周年大会、69届造船系毕业五十周年大会、 86级研究生毕业三十周年大会等多个返校日的子活动。

"作为双一流建设 A 类高校,学校已全面进入国际公认的 四大全球大学排行榜旦排名不断跃升",章熙春向校友们介绍 了学校在办学溯源、学科布局、教学科研、民生建设、服务社 会等方面取得的标志性成果,重点讲解了部省市校四方共建的 广州国际校区的办学理念、建设历程和重大意义。

他指出,广州国际校区的投入使用,构建起学校一校三区 的办学格局,开启了学校新百年办学的新征程,是学校在新时 代发展的里程碑。章熙春高度评价了校友们爱国爱校的赤子情 怀,希望广大校友继续关心支持母校,为母校的建设发展建言 献策,共同推动母校更快更好地建成世界一流大学。



• 大学城校区、广州国际校区举办多个活动



校友工作

• 高松校长致辞

在校友聚会的现场, 高松感慨干校友之间数十年不变的情 谊,更珍重校友们对于母校的真挚感情。他高度肯定校友们为 社会进步和时代发展作出的贡献,对校友在华南理工百年办学 的过程中对母校的大力支持表示感谢,并向大家送上了最诚挚、 最衷心的祝福。他还代表学校接受了86级研究生集体赠送给 母校的手刻有校训的纪念牌匾。

从 1918 "红色甲工" 肇建伊始, 到 1952 年正式组建, 再 到今天部省市校四方共建广州国际校区,百年来,华南理工沐 风栉雨,砥砺前行。今年返校日上,首次本科招生的广州国际 校区更成为校友们热议的话题。为让校友共同见证学校日新月 异的发展,今年返校日三个校区间特设班车接送参观,吸引了 大批校友"组团"前往。在广州国际校区走一走,参观智慧课室、 师生服务中心、公共实验楼、数据中心等现代化教学、保障设施, 听一听在地国际化办学的思路理念,校友们亲身感受到母校的 发展已经进入了"快车道"。在大学城校区,校友们来到正门 口合影,观看学校办学成果展,登高处俯瞰校区全貌,在追忆 似水年华的同时,展望未来,更是对时代前行、国家发展和学 校进步信心满满。

学校老领导刘树道、陈年强,公共关系处、党委办公室(学 校办公室)、党委宣传部、校团委、后勤处及相关学院负责人 参加了返校日活动。



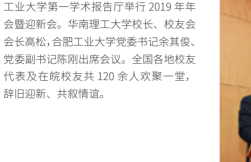
• 第七个校友返校日举行

安徽校友联络处召开 2019 年年会暨迎新会 高松校长作专题报告



• 高松校长作专题报告

高松在会上作"新工科 F 计划的探索 与实践"专题报告。他指出,培养一流人 才是中国"双一流"建设的题中之义。华 南理工大学着眼未来时代发展, 重视学生 复合知识与核心能力的全面提高,将家国 情怀与全球视野有效融合,旨在培养"三 创型"工科领军人才、引领未来的人。在 互动环节, 高松旁征博引, 结合自身经历, 与校友和合肥工业大学学生交流,鼓励广 大校友和学生敢啃"硬骨头",切实提高 个人"学习力、思想力、行动力",助力 我国早日建成世界科技中心和制造强国。



12月21日,安徽校友联络处在合肥



• 余其俊致辞



活动现场



• 参会人员合影

余其俊代表安徽校友向前来参会的 全国各地校友表示感谢,他勉励广大校友 秉承"博学慎思明辨笃行"的校训,发 扬 "厚德尚学 自强不息 务实创新 追求卓 越"的华工精神,继续在服务安徽创新发 展中做出更大贡献。

年会期间,安徽校友联络处相关业务 负责校友向与会人员汇报了联络处自换届 以来组织工作开展情况。

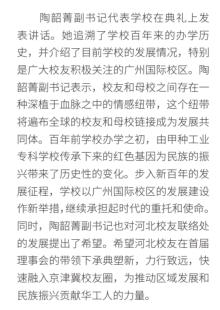
同心同行 —— 我校河北校友联络处成立



• 陶韶菁副书记向河北校友联络处授牌

数不尽的燕赵风情, 道不完的古老 传说。在这片承载了悠久历史和厚重文 化的热土上,一代又一代华工校友砥砺拼 搏,续写母校的荣誉和辉煌。2019年10 月19日,近百位当地校友和我校河南等 地方校友代表、清华大学、华中科技大学 等兄弟院校河北校友代表欢聚一堂,共同 见证我校河北校友联络处首届理事会成员 就职典礼, 我校美国校友会、香港校友会、 澳门校友会、浙江、云南等海内外校友组 织纷纷发来贺电。学校党委副书记、校友 会常务副会长陶韶菁,学校公共关系处、 校友会负责人出席典礼。

就职典礼上,河北校友联络处副秘 书长薄娜校友做河北校友联络处筹备报 告,她在报告中回顾了河北校友联络处由 筹备到正式成立的过程,让在座的每个人 都深刻感受到河北校友的向心力和凝聚 力。随后,陶韶菁副书记代表学校向河北 校友联络处授牌、授旗,并向河北校友联 络处会长、河北钧日律师事务所主任、学 校 1987 级汽车专业冯路钧校友颁发聘书。



河北校友联络处负责人冯路钧在会 上致辞,他首先远道而来的学校地方校友 联络处代表以及兄弟院校河北校友代表表 示欢迎,并向全体筹备组成员表示感谢。 河北校友联络处的成立离不开广大校友和



展的坚实后盾。

校友工作

• 致敬年长校友代表

前来参会的我校外省校友代表和兄 弟院校河北校友代表纷纷送上祝福, 希望 我校河北校友联络处的发展蒸蒸日上,不 断谱写发展新篇。为传承华工精神,发扬 校友情怀,典礼精心设置了向年长校友致 敬环节,由5位近两年刚毕业的校友作为 代表,向前来参会的5位古稀之年的校友 献上最诚挚的祝福,让华工精神在跨越半

百的两代人之间得以传承和发扬, 在燕赵

大地上燃起星星之火, 展现华工人的时代

热心人士的关注支持,希望河北校友联络

处能建设成为河北校友的精神家园。首届

理事会成员也将不辜负母校的期待, 肩负

起联络当地校友的重任,加强和母校之间

的联系, 汇聚全体校友的力量打造学校发



担当。



• 兄弟院校河北校友代表送上诚挚祝福

合影留念

凝聚华园情 共筑光友会

华南理工大学光电行业校友会成立



颁授会旗

11月17日,在华南理工大学组建 67周年校庆日当天,学校光电行业校友 会成立大会暨光电产业高峰论坛在逸夫科 学馆报告厅举行,200余名校友欢聚一堂。 学校党委副书记、校友会常务副会长陶韶 菁出席大会。

陶韶菁代表学校向出席大会的嘉宾 和校友们表示欢迎,向光电行业校友会的 成立表示祝贺。她向校友们介绍了学校历

史沿革与办学情况,着重介绍学校"双一 流"建设及广州国际校区建设进展与规划。 她表示,学校涌现出大批的光电行业杰出 校友,秉承求真务实、勇于开拓的精神创 新创业,推动行业快速发展,为学校赢得 荣誉。她希望光电行业校友会在首届理事 会的带领下,发挥桥梁作用,服务校友和 校友企业,并积极参与学校新一轮建设, 推动学校发展迈上新台阶。





• 光电产业高峰论坛







曼光电董事长李漫铁,广东银禧科技股份 有限公司总工程师傅秩等六位来自光电企 业和学校的高管、专家,给现场校友带来 精彩的主题演讲。

华工人的力量。

公共关系处、物理与光电学院负责 人和材料科学与工程学院代表出席活动。

会上审议通过了《华南理工大学光

电行业校友会章程》、第一届理事会组成

人员名单。广东三雄极光照明股份有限公

司副总经理陈松辉当选第一任会长。陶韶

善代表学校向光电行业校友会授予会牌会

陈松辉在发言中表示,光电行业校友

会宗旨是加强校友之间、校友与母校之间

的联系,继承和发扬母校的优良传统,共

在学校领导和校友会的关怀指导下, 光电

行业校友会理事会将凝心聚力、开拓进取, 团结会员单位,一起推动光电行业校友会

成长与发展,在光电行业发展进程中贡献

在随后的光电产业高峰论坛上,雷

同为母校的发展和祖国的建设贡献力量。

旗,并向荣誉会长、会长颁发聘书。

公共管理学院成立十周年庆典

暨学院校友会成立仪式举办



• 学院校友会授牌授旗仪式

12月7日, 我校公共管理学院举行 学院成立十周年庆典暨学院校友会成立仪 式。学校党委副书记、纪委书记刘琪瑾, 中山大学政治与公共事务管理学院名誉院 长夏书章,以及来自全国各地的专家学者、 校友及师生代表 300 余人参加活动。

刘琪瑾在致辞中介绍了华南理工大 学的基本情况以及学校人文社科发展取得 的成绩, 勉励公共管理学院校友会积极发 挥交流合作纽带作用,做好做细校友工作, 并期待公共管理学院全体师生和校友不忘 初心, 砥砺前行, 取得更大的成绩。

会上, 刘琪瑾为"中国 MPA 之父"、 101 岁的夏书章先生颁发华南理工大学公 共管理学院荣誉顾问聘书。夏书章在致辞 中对华南理工大学公共管理学院成立十周 年表示祝贺。他表示,公共管理学科对干 实现国家繁荣富强具有重要意义, 希望学 界同仁一起努力,推动公共管理学科进一 步发展。

学院校友会成立仪式上, 刘琪瑾为 学院校友会颁授会牌、会旗, 为校友理事 会顾问、会长颁发聘任证书。校友及师生 代表共同演绎了"公管人讲述公管故事", 回顾了公共管理学院筚路蓝缕的发展历 程,展示了公管人融入祖国建设大潮的决 心。仪式上还颁发了华南理工大学公共管 理学院"杰出服务奖"和"教师荣誉奖", 感谢为学院发展做出贡献的学院老领导和 退休教师。广州市白云区产业园区促进会 为学院教育发展基金会捐赠奖助学金 12 万元,支持学院办学和发展。

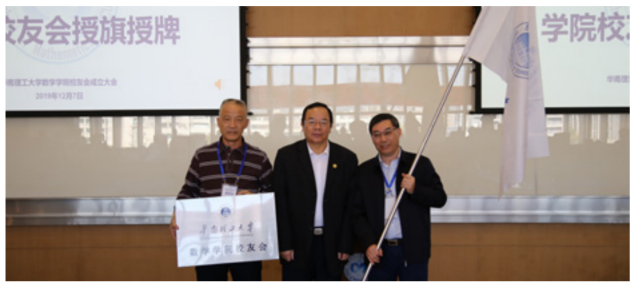
当天上午,华南理工大学公共管理学 院校友会第一届理事会预备会议在5号楼 107 室召开。会议审议并通过了《华南理 工大学公共管理学院校友会章程》和第一 届理事会建议名单。与会代表聚焦学院发 展和校友会建设进行了热烈的交流,就人 才培养、校友会平台建设、校友活动组织 等方面积极建言献策。



• 夏书章院长发言

凝聚力量 共谋发展

数学学院校友会成立



• 李正副校长为校友会授牌授旗

12月7日上午, 我校数学学院校友 会成立大会在五山校区 37 号楼举行。学 校副校长李正出席活动,公共关系处、数 学学院负责人以及部分教师代表参加活 动。本次活动得到了学院校友的积极响应, 近百名校友从全国各地赶来参会。

会上,李正向校友们转达了母校领 导与师生的美好祝愿,介绍了学校的发展 近况。他肯定了校友们对学校发展的支持 帮助,向数学学院校友会提出了服务母校、 服务社会、服务校友的期望。

学院负责人向校友们报告了数学学 院的历史沿革、发展现状,回顾了历年来 优秀师生校友的成绩,并提出校友会"凝 聚力量,共谋发展"的工作思路。62级 校友李建成、85级校友牛启润作为代表

校老师的培育,表示愿意尽绵薄之力为校 友会贡献力量。

讲话,他们回顾了华园数院生活,感谢母

大会审议通过了《数学学院校友会 章程》和《数学学院第一届校友理事会成 员名单》,李正代表学校向数学学院校友 会授牌和授旗。大会现场为每一位理事会 成员颁发了聘书。

据悉,数学学院自2018年专业开办 60 周年起开始筹备成立校友会,期间积 极联系走访校友、定期召开筹备会议。本 次校友会成立大会校友们反响热烈,参会 理事纷纷表示愿意尽最大的努力,积极团 结和凝聚校友的力量,在学院校友会理事 会的领导下共同做好校友会工作,使数学 学院校友会成为联络校友、联系母校、服 务校友、服务母校、服务社会的平台和桥 梁。校友谭帼英现场捐赠70万元,其他 多位校友也积极捐赠,支持母院发展。







活动现场

新闻与传播学院校友理事会换届 暨教育发展基金成立大会顺利召开



11月23日下午,新闻与传播学院校 友会理事会换届暨教育发展基金成立大会 在 B9 南座 401 会议室举行, 华南理工大 学校友会秘书长、校友工作处处长刘俊, 新闻与传播学院首任院长李幸,新闻与传 播学院院长苏宏元,新闻与传播学院党委 书记冯向阳,以及相关单位代表和来自学 院各年级和专业的校友代表共计50余人 参加了会议。

大会听取并审议了新闻与传播学院 校友会第一届理事会工作报告,审议了新 闻与传播学院校友会第二届理事会成员名 单及学院校友会章程,并发起成立了新闻 与传播学院教育发展基金。

会上,苏宏元院长首先介绍了学院 情况,他对新闻与传播学院的发展历程进 行回顾,并从人才培养、学科建设、师资 队伍、科学研究、国际化发展等方面进行 了介绍, 重点阐述了学院取得的科研成果 和未来的学科建设方向。

冯向阳书记作了题为《不忘初心 携 手共进 开创跨越式发展新局面》的学院 校友会第一届理事会工作报告, 她与大家 一起回顾和总结了第一届理事会的工作。 她指出,学院校友会第一届理事会在组织 制度建设、服务校友、服务学院、服务母 校等方面都取得了显著成绩,未来希望校 友们能够不忘初心,携手共进,凝心聚力 将校友会打造成全体华工新传人的精神纽 带和坚强后盾。

接着,大会对新闻与传播学院校友 会第二届理事会成员名单及《华南理工大 学新闻与传播学院校友会章程》进行了审 议,并为新当选的校友会第二届理事会成 员颁发了聘书。

为凝聚各方力量,支持和推动华南 理工大学新闻与传播学院教育事业的建设 和蓬勃发展,大会还成立了新闻与传播学 院教育发展基金,并为慷慨捐赠的校友颁 发捐赠证书。

成立仪式后, 佛山市米格文化传播 有限公司创始人尹木葵校友作为校友代表 在发言中讲到,新传学院的校友都特别年 轻,这个集体创意潜力无限,通过校内外 的协力发展,必将成为一道亮丽的风景线。

校友工作

新闻与传播学院校友会名誉会长李 幸在发言中表达了对校友们未来的期待, 他相信, 随着校友们的不断成长, 将来一 定会更加枝繁叶茂,更好地回馈母校,助 力学院发展。学院也一定会创造条件,搭 建平台,做好校友服务和沟通工作。

最后,华南理工大学校友会秘书长、 校友工作处处长刘俊在讲话中指出,学校 校友会鼎力支持新闻与传播学院的校友工 作,双方将来会有更多的合作空间和机会。 同时他相信,新闻与传播学院朝气蓬勃的 年轻校友们未来一定大有可为,创造出更 大的成绩。

会后,新闻与传播学院校友会第二 届理事会成员在 B9 南座 307 会议室召开 了第一次会议,理事们就如何更好地做好 校友服务工作,增进校友之间、校友与母 校之间的沟通等议题进行了深入讨论。





乐聚濠江 交汇融合 澳门校友会成立 30 周年庆典 暨理监事就职典礼举行



• 陶韶菁副书记、黄永兴会长讲话

12月1日,澳门校友会成立30周年庆典暨 2019-2022 理监事就职典礼在澳门举行, 逾四百 校友欢聚一堂,共同庆祝和见证这一激动和喜悦 的时刻。学校党委副书记、校友会常务副会长陶 韶菁出席庆典。中联办教青部副部长苟人民等各 界嘉宾,南加州、法国、澳大利亚、新加坡、香港、 安徽、广州、深圳等30余个海内外校友组织代 表到场祝贺,近80个校友组织发来贺信。

陶韶菁在致辞中向广大在澳校友致以问候, 并向长期关心支持澳门校友会工作的社会各界人 士表示感谢。陶韶菁表示,澳门校友会经过30 年的发展壮大, 在团结校友、组织建设等各项校 友工作中取得优异成绩,助力社会和母校的发展, 尤其是近年来,为澳门的繁荣稳定、推动"一国 两制"在澳门的生动实践作出贡献。她向校友们 介绍了学校历史沿革与办学情况,从定位管理体 制、学科布局、人才队伍管理模式、国际合作模式、 人才培养模式、书院成长社区、育人环境7个创 新点介绍了广州国际校区建设进展与规划。她希 望澳门校友会在新一届理事会的带领下,坚持爱 国爱澳爱校使命,为社会发展奉献华工人的智慧 和力量,为学校新一轮建设添砖加瓦。

新任会长黄永兴校友表示, 上一届理监事开 拓进取,帮助校友成长,在联合培养、奖助学金、 基础建设等方面积极支持母校发展。新一届理监 事将继续发扬优良传统,推进澳门校友会发展, 加强与澳门各界、母校以及各校友组织的交流合 作,服务澳门、服务母校、服务校友。

典礼上,新一届理监事进行了任职宣誓。

学校老领导刘焕彬、刘树道,香港校友会永 远名誉会长蔡建中、珠海校友会会长朱江洪等校 友代表,公共关系处、科学技术处、科技成果转 化办公室、土木与交通学院等单位负责人出席了 庆典。

在澳期间,陶韶菁一行还出席了11月30日 下午举行的粤港澳大湾区校友会大联盟 2019 年 会, 听取了大联盟成立一周年工作报告。陶韶菁 在讲话中对大联盟的发展提出希望,并表达了美 好祝愿。



• 学校代表与澳门校友会新一任理监事出席活动

传承精神 再谱新篇

佛山市顺德区华南理工大学校友会 第三届理事会换届大会顺利召开



12月28日, 佛山市顺德区华南理工大学校 友会第三届理事会换届大会在美丽的顺德顺利召 开,学校党委副书记、校友会常务副会长陶韶菁 和来自香港、澳门、广州、深圳、珠海、佛山等 11 个地方校友代表,以及 200 余位顺德校友相 聚一堂共谋发展新篇。顺德区教育局温联洲副局 长,原学校广州学院党委书记黄汉光,公共关系 处处长、校友会秘书长刘俊,公共关系处副处长、 校友会副秘书长麦冬宁参加大会。

顺德校友会第二届理事会常务副会长郭锡南 和秘书长梁定禧校友分别就第二届理事会工作总 结及财务情况向与会校友进行了汇报。大会审议 通过了第三届理事会名单,潘泽明校友为新一届 会长,郭锡南校友为执行会长,梁定禧为常务副 会长兼秘书长。陶韶菁副书记代表学校向潘泽明 校友颁发聘书。

随后,潘泽明校友代表第三届理事会致辞, 他首先向与会的各位领导和校友表示热烈的欢 迎,向长期以来默默付出,关心支持顺德校友会 发展建设的广大校友表示感谢。在第二届理事会 全体成员的带领下,顺德校友会蒸蒸日上,用多 彩的活动和贴心的服务推动校友成长,将顺德校 友会打造成为当地最具影响力的协会之一。面向 未来,第三届理事会将传承顺德"敢为人先"的 开拓精神,深入推动政府、企业、母校、校友之 间的多维度融合发展, 传承华工精神, 用热情和 行动支持母校和顺德的飞速发展。

陶韶菁副书记在会上发表讲话,她回顾了学 校办学 101 年的悠久历史,并分享了近年来学校 所取得的一系列令人瞩目的成就。对于新晋"网 红"——华南理工大学广州国际校区,陶韶菁副 书记也向广大校友做了详细介绍。陶韶菁副书记 在讲话中指出,在助力母校科技成果转化和校友 工作开展两大领域,顺德校友会做出了突出贡献, 这一点值得肯定。希望在不远的将来,顺德校友 会可以厚积薄发,积极融入校友-母校发展共同 体,发挥地域优势,汇聚校友资源,为母校和国 家的美好未来而不懈奋斗。

大会启用了顺德校友会新办公室,并对顺德 优秀校友和优秀俱乐部进行了表彰。由郭锡南校 友和顺德职业技术学院联合设立的"郭锡南精益 管理技能大师工作室"在会议现场和韦博科技公







校方致辞

不忘初心 方得始终-外国语学院校友会第二届理事会 换届大会圆满举行



审议通过

• 学校校友会向外国语学院校友会授牌

11月9日, 值华南理工大学校友返校日之际, 外国语学院校友会第二届理事会换届大会在五山 校区 4号楼 4502报告厅举行。学校校友会代表、 外国语学院师生代表和校友代表共同参加了换届 大会。

学校校友会副秘书长赖何季热烈欢迎校友们 的到来,并感谢校友们一直以来对母校的关心和 支持。她表示,校友是推动学校发展的很重要的 力量,是学校在社会上的一张张名片,校友工作 事关学校发展全局,学校十分重视和支持校友会 的建设,希望外国语学院校友会充分挖掘校友资 源,搭建校友和母校之间的桥梁,增进校友与校 友、校友与母校之间的感情,助力母校和校友共 同发展。同时欢迎广大校友常回"家"看看。

外国语学院党委书记刘应思代表学院热烈祝 贺换届大会的召开。他强调,校友会是团结广大 校友的桥梁和精神家园,外国语学院校友是极为 优秀、热情、团结的群体之一,外国语学院校友 会将建设成为具有凝聚力、感召力和生命力的校 友分会。他希望各位校友加强与母校的联系,积 极向学校建言献策, 汇聚各方资源共同参与母校 建设,并祝愿广大校友在各自岗位上取得更大成 绩,为国家经济和社会建设作出新的贡献。

会议审议通过了《外国语学院校友会章程》、 外国语学院校友会第二届理事会成员名单。钟书 能院长受聘为外国语学院校友会第二届理事会会 长,刘文飞校友受聘为常务副会长,黄松、袁军 等校友受聘为副会长, 谭楚玲等校友受聘为理事。

忆往昔硕果累累, 展未来前程锦绣。 学院院 长钟书能向与会校友详细介绍了近几年外国语学 院取得的发展成果,并提出 2020-2025 年学院规 划建设的发展蓝图,希望通过校友会凝聚广大校 友的智慧和力量, 共促学院发展更上一层楼。随 后,学院党委副书记赵水东在作校友会换届工作 报告中,详细介绍了近年来学院校友会组织开展 的各类校友活动,并对新一届校友会的成立提出 美好展望。

校友代表刘文飞在发言中说, 近年来外国语 学院在人才培养等方面取得的一系列建设性成果令 人瞩目,校友们深感自豪。校友会是广大校友回馈 学院的"根据地"、报效母校的"大本营",校友 们将积极参加校友会活动,助力学院建设发展。

华南理工上海青年校友联谊会 举办 2019 迎新会暨半桶水分享会



• 达晨创投主管合伙人、1990级化 邱贵顺校友主题分享 工机械专业傅仲宏校友主题分享



• 上海量维信息科技有限公司创始 人、1996级机械工程及自动化专业



• 国浩律所(上海)高级合伙人、 1998级计算机科学与技术专业陈一 宏校友主题分享



9月1日,华南理工上海青年校友联谊会举办 2019迎新会暨半桶水分享会(第9期)。会议以"职 场选择"为主题,多位校友讲诉关于职业道路面临的 选择及坚持或转身背后的考量等内容。现场座无虚席, 热闹非凡。



• 今议现场

华南理工大学上海青年校友联谊会

QQ群: 78599488

(注明:姓名-年级-专业-所在地)

微信群:加 caryn_lu (注明:姓名-年级-专业)

海南校友会 举行 2019 年 迎中秋座谈会

9月7日,海南校友会举行迎中秋座谈会,海南校友欢聚 一堂,共庆佳节,同谋发展。

会上,海南校友会李国壮副会长介绍了2019年校友会的 工作情况,回顾了今年已成功举办的主题分享会、茶话会、帆 船体验等校友活动,通过活动,增进了校友间感情,提高了校 友会凝聚力和组织力,促进了校友合作和发展。

学校 2006 级企业管理专业、海南大学管理学院教授、海 南省创新创业研究院院长李伟铭校友以"创业:顺势而为,跨 坑而行"为主题作演讲分享。演讲后,校友们各抒己见,发表 创业见解。











• 校友们分享创业见解

结新友,叙旧情——2019年度华南理工 中山校友联络处迎新送新活动圆满举行







深圳校友会 2019 年迎新会圆满举行



深圳校友会黄校友邮箱 hgxyh_sz@126.com

9月8日,深圳校友会举行迎新会,约百位校友齐聚一堂, 叙情谊,话发展。

会上,深圳校友会副会长兼秘书长戴永红热烈欢迎新校友 们加入校友会大家庭,希望校友们在深圳市挥洒青春、拼搏耕 耘,为推动地方经济繁荣昌盛作出贡献,为母校赢得赞誉。

学校 2002 级法学专业孙霄校友分享如何融入深圳。林晓 玲校友为校友们揭开物联网的神秘面纱,共同探索 5G 时代。 2006 级材料科学与工程专业曾志超校友分享主题"扎根需要时 间跟耐心",告诫校友们留心小事,把握时机,同时多做简单 纯粹、不求回报的事。刘永佳校友以"如何把握机会"为主题, 希望校友们找准人生方向,寻求个人发展。



• 会议现场

为增进校友情谊,加强合作意识,9月8日,2019年度华 南理工中山校友联络处迎新送新活动在中山市举行,100多位 校友欢聚一堂,热闹非凡。

老一辈校友代表在发言中深情回忆了大学生活,希望 2019级新生珍惜大学时光,发扬华南理工精神,为报效祖国和 服务社会做好充实的知识储备;同时希望2019届毕业生多参 加校友活动,互相扶持,共谋发展。

朱玲校友代表 2019 届毕业生回顾了大学经历,并表示将 认真规划人生路线, 为地方经济发展做贡献。朱天同学代表 2019级新生表示期待华园时光,向各位师兄师姐学习,做有理 想有担当的华工人。



• 毕业生代表(左)和新生代表(右)发言

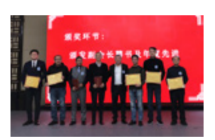




辞旧迎新贺新年,凝心聚力促发展 —— 我校多地校友联络处开展 2019 年迎新活动

2019 年已接近尾声,在过去的一年里,学校校友会和各地校友共同发展,将华南理工大学校友工作推上新台阶。值此辞旧迎新之际,学校陕西、重庆、云南、四川等多地校友联络处纷纷举行迎新活动,回顾过去一年的收获和喜悦,展望新一年的美好愿景。

12月14日,近百位陕西校友相聚古城西安,展望未来发展。陕西校友联络处余建权副秘书长总结了2019年联络处工作开展情况,肖李珍校友就本年度财务收支情况向大会作了报告。艾英吉会长在致辞中指出,希望陕西校友联络处在新一年里着眼陕西校友的实际需求,围绕陕西经济社会发展开展各项工作,为广大校友提供实实在在的服务。在喜悦的氛围中,校友们追忆昔日求学时的峥嵘岁月,为新的一年献上美好祝福。



 重庆校友联络处颁发副会长聘书 及年度告讲个人证书



• "华南理工大学高级管理培训中心云南 教学基础" 揭牌仪式



• 四川校友联络处新校友介绍



• 陕西校友联络处活动现场



陕西校方联络处别出心裁的纪念番糕

2019 年联络处工作总结并介绍 2019 年举办和参与的各项活动,学校工商管理学院高级管理培训中心主任赖伟介绍了高级管理培训中心云南教学基地的成立背景及意义,滇派剪纸非遗代表性传承人黄占元老先生及其徒弟则为校友们带来了精彩的剪纸艺术表演和民族乐器演奏。

12月15日,四川校友2019年年会顺利召开,四川校友联络处精心策划的团队游戏将现场火热的氛围点燃。在欢声笑语中,四川校友们回顾一年来的工作开展情况,让华园情谊深植于每一位校友心中。在年会的最后,四川校友联络处用具有地方特色的火辣串串为本次聚会画上圆满的句号,象征着来年四川校友联络处的工作更加火辣美满!

在学校校友会的鼎立支持下,各地校友联络处迎新活动在持续火热进行中,不仅增进校友间的交流,加深彼此情谊,更是将华工精神与优良传统代代传承,将落实立德树人根本任务与学校底蕴、校友文化紧密结合,有力地促进了学校

远在祖国西南方的云南、重庆校友联络处也在同一天举行了迎新活动。在山城重庆,百余位校友和来自四川、广州、惠州等地方校友联络处代表欢聚一堂。四川校友联络处李秘会长表示,华工带给我们相遇的缘分,更带给我们殷切的祝福和希望,全体四川校友必将同心同德,和母校共同前行。1990级自动化系刘澄校友和2006级材料工程苏旭翔校友带来了精彩的主题分享,精心设计的包饺子环节也让各位校友提前体验了满满的"年味儿"。

不同于重庆校友联络处的"年味儿"十足,云南校友联络处则是"干货满满"。 "华南理工大学高级管理培训中心云南教学基地"在会上揭牌,除在滇华工校友外,专程前来参加活动的母校代表和 26 所省外重点高校云南校友会代表纷纷到场庆贺。云南校友联络处新会长杨凡玮校友作



• 重庆校友包饺子大赛



• 云南校友联络处负责人杨凡玮做工作报告



• 四川校友合影留念

交接旗帜 传承精神—— 珠海校友 联络处举行 2019 年会长会议暨第 三轮值组工作启动会议



合影留念

9月7日,珠海校友联络处举行2019年会长会议暨第二轮值组工作总结及第三轮值组工作启动会议。珠海校友联络处会长朱江洪、第二轮值组执行会长林魁、第三轮值组执行会长李奇志等40余名校友参加了工作会议。

会议在悠扬的校歌声中拉开帷幕。珠海校友联络处第二轮值组执行会长林魁感谢各位校友对校友会工作的支持,汇报财务开支及结余情况,同时介绍本次理事会成员增补的背景,以互荐自荐形式形成新入(晋)理事会成员初选名单,供大会讨论表决。执行秘书长赖丽娟作第二季度工作总结。她表示校友会在第二季度举办了体育友谊赛、专题分享、走访企业等校友活动,搭建校友交流平台,促进校友合作发展。

会议进行了轮值会长交接仪式和审议通过新入 (晋)理事会成员名单。第三轮值组执行会长李奇志表 示将传承和创新校友会工作,积极为校友服务。朱江洪 会长勉励第三轮值组传承和发扬华南理工精神,积极做 好校友工作,为校友发展贡献力量。 新入(晋)理事会成员名单: 副会长:陈达光、黄炎从 副会长兼副秘书长:谭楚玲、赖丽娟 常务副秘书长:邝明锋

副秘书长: 陈宁、王发强、陈锐锋、许健华

监事: 夏晋 理事・工機 3111

理事:王璇、张振锦、程立宇、罗森

珠海校友联络处地址:香洲区梅华西路 721 号珠海一中对面(殷达建筑公司内);电话: 0756-2638302



校友工作

• 轮值会长交接仪式

爱心捐赠 助力脱贫—— 江门校友联络处前往贵州开展扶贫活动

9月20日,华南理工江门校友联络处会长谭铭卓 等逾20位校友前往贵州省黎平县肇兴镇开展"爱心捐赠助力脱贫"活动。



会议现场

型・ 江门校友联络か

地址: 江门市迎宾大道中 131 号、中信银行大厦 803 电话: 0750-3682893

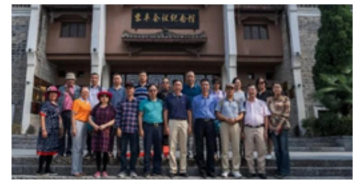
QQ群: 481336964

欢迎扫码关注江门校友联络处微信公众号



扶贫活动后,校友们走进黎平会议纪念馆开展红 色基地教育参观活动。在讲解员的介绍下,校友们深 入了解了黎平会议的背景、内容和历史意义。

入户走访捐赠慰问后,江门校友联络处与黎平县统战部共同参加脱贫工作座谈会。会上,肇兴镇镇长金茂宏介绍了肇兴镇脱贫攻坚的工作情况,衷心感谢江门校友联络处的热心帮扶,并表示会后将捐赠物品送至各贫困户家中。江门校友联络处会长谭铭卓感谢贵州各级领导对活动的大力关注和支持。他表示,此次捐赠活动旨在助力黎平县脱贫攻坚,帮助解决贫困户群众收看电视难的问题,让困难群众共享新中国成立70周年的喜悦。未来,江门校友联络处将充分发挥带头和桥梁作用,为贵州的脱贫攻坚做更多有意义的工作。随后,双方就扶贫工作、地企合作展开交流。



• 黎平会议纪念馆合影留念



活动合影留念

华南理工大学光电行业校友会 第一次筹备会议圆满举行



会议现场

9月20日,华南理工大学光电行业校友会(简称:光友会)第一次筹备会议在发光材料与器件国家重点实验室会议室举行,校友工作处处长、校友会秘书长刘俊,校友工作处即处长、校友会副秘书长麦冬宁,TCL集团副总裁、1984级电真空技术专业史万文校友,三雄极光副总经理、2013级 EMBA 专业陈松辉校友,雷曼光电董事长、1986级无线电技术专业李漫铁校友,创维集团创投总经理王俊生校友等40余位校友出席会议。

校友工作

刘俊秘书长感谢广大校友对光友会筹备工作的支持,他表示,学校培养了众多优秀的光电专业的校友,在光电行业奋力拼搏,成绩斐然,希望校友们团结一心,共同搭建好光友会,为校友服务,助推校友发展,为母校争光。材料科学与工程学院教授文尚胜介绍光友会的筹备情况,倡议以"爱与感恩"为宗旨,即母校对校友的关爱、校友对母校的热爱、校友之间的友爱,获得了校友们的广泛认同。会上,校友们集体深入探讨交流光友会章程、人员架构等议题,为推动光友会成立纷纷建言献策。



• 文尚胜教授介绍光友会的筹备情况









 TCL集团副总裁史万文(左上)、 三雄极光副总经理陈松辉(右上)、 雷曼光电董事长李漫铁(左下)、 创维集团创投总经理王俊生(右下)发言

以球会友,欢乐相聚-顺德校友与肇庆校友携手献上精彩足球赛





• 比赛精彩瞬间

9月21日,华南理工顺德校友与肇庆校友齐聚肇庆体育中 心足球场,共同参加足球友谊赛。

球场上,双方队员精神抖擞,整装待发,在一声哨下正式 开球。队员们挥洒热汗,激烈角逐,在拼搏中彰显精神,在交 流中斩获情谊。



顺德校友会秘书处微信号: 13928233131

肇庆校友联络处王秘书长邮箱: zq2017_scut@126.com



合影留念

聚首华园 畅叙情谊 日化行业校友会举办周年晚会

9月22日,华南理工大学日化行业 校友会在五山校区西湖苑举办成立一周年 晚会。逾百位日化行业校友齐聚一堂,畅 叙情谊。学校党委副书记、校友会常务副 会长陶韶菁出席晚会。

陶韶菁在致辞中向一周岁的日化行 业校友会送上诚挚祝福,并对一年来卓有 成效的工作成果表示肯定,对未来的发展 表达了殷切的希望。同时,她和校友们分



享了学校近年发展情况,特别介绍了9月 份刚启用的广州国际校区的基础建设、办 学特色、学科设置、师资力量等情况,期 待广大校友为母校的发展积建言献策、添 砖加石。

日化行业校友会会长曹伟回顾过去 一年组织的工作情况,感谢学校领导和相 关部门的关怀与指导。他表示,在组织提 供的平台中, 校友们积极交流, 互助合作,

逐渐形成了归属感。他希望今后大家同心 协力,让日化行业校友会成为更有影响力 的组织,更好地服务校友、服务母校。

校友工作

公共关系处负责人参加了晚会。

当天, 日化行业校友会还主办了首 届华南日化发展高峰论坛。



清远校友会赴英德开展校友交流活动

9月22日,清远校友会赴英德开展 校友交流活动,期间举行了参观校友企业、 浈阳湖户外拍摄和足球联谊赛。近50名 校友参加活动。

校友们首先参观了清远市恒福房地 产开发有限公司投资建设的山湖峰境项 目,并在会议室开展座谈交流。会上,



恒福房地产董事长阮灿华(左). 校友会荣誉理事邓志毅(右)讲话

1988 级建筑结构工程力学专业、恒福房 地产董事长阮灿华校友分享了公司经营发 展经验,分析了房地产未来发展趋势。校 友会荣誉理事邓志毅热烈欢迎校友们来到 英德交流,详细介绍了英德市的总体情况 与未来规划,希望校友们多参加交流活动。

下午,校友们在英德市浈阳湖开展



合影留念

户外摄影活动,拍摄多份优秀作品,捕捉 自然景观之美。

晚上,校友们与英德市住建局足球 队开展足球友谊赛。校友足球队统一战术, 猛烈进攻,比赛渐入高潮。场下啦啦队高 呼呐喊,为各自队伍加油助威。经过激烈 角逐,校友足球队以3:2的比分赢得比赛。



• 阮灿华(右四)"教练"指导校友足球队

附:清远校友会冯秘书长邮箱 2737319540@qq.com

了解国家历史、增强爱国意识 澳门校友观看电影《我和我的祖国》



10月5日,澳门校友会组织校友在 澳门永乐戏院集体观看国庆专题电影《我 和我的祖国》,促进校友了解国家历史、 增强爱国意识。澳门校友会理事长王启峰、 文体部部长曾思敏等30余位校友及家属 参加活动。

电影《我和我的祖国》通过叙述7则普通人经历祖国大事 件的故事,以小人物见证大时代。观影后,校友们纷纷表示, 7则故事十分感人,激发个人爱国情怀,让人深谙家国相依的 道理。"华二代"们则表示,虽然未亲身经历祖国之前的峥嵘 岁月,但在电影中了解了新中国成立以来的"大事件"后,加 深了爱国主义情怀,增强了维护国家安全意识。

据悉,澳门校友会持续关注国家安全和发展,培养校友爱 国意识,多次开展爱国主题教育活动,今年5月还组织校友们 参观"国家安全教育展"。

> 附:澳门校友会徐校友邮箱: 316188337@qq.com

喜迎新生、传承互助 美国南加州校友会秋季聚会圆满举行

10月5日,美国南加州校友会在美 国华工广场空中花园举行秋季聚会,80 多位校友及家属参与喜迎新生、冰皮月饼 制作等活动。

会上,校友会理事长黄亚村回顾了 校友会的发展史。原会长王文海感谢各位 校友的信任、付出和参与,让校友会充满 归属感和幸福感。新任会长韩笑表示将提 供更多机会给充满活力和创新力的年轻校



• 精美成品月饼

友,凝聚校友力量,传递华工精神,共筑

金秋时节,校友会又迎来了新校友。 聚会上,为帮助新校友快速适应异乡环境 和了解美国法律知识,科技、金融、法律、 艺术等领域的校友们分享了相关知识,为 新校友解疑答惑。

随后,校友们精心准备月饼食材和

合影留念

包装盒,炒制健康美味的馅料,共同制作 冰皮月饼, 品尝幸福味道, 并纷纷表示, 冰皮月饼制作工艺简单,外表晶莹剔透, 口感清爽美味,在制作过程中加深校友情 谊,以月饼之圆兆人之团圆。

据悉,美国南加州校友会每年定期 举办职业培训、升学教育、新年聚会等活 动,推动校友交流,增进校友情谊,汇聚 校友资源,让校友们在异国他家感受家的 温暖。



美国南加州校友会联系方式:



韩笑,邮箱: hanxiao6007gmail.com, 微信: QMTxiao



11月16日,天朗气清,惠风和畅,众多华南理工武林人 返校,共同庆祝华南理工大学组建67周年及武术队成立44周 年。



• 集体武术表演



合影留念





个人武术表演

座谈会上,体育学院相关负责人热烈欢迎武术队校友们回 "家",并介绍了学校组建67周年以来的发展成效。校友们 随着投影上的一张张老照片,各自诉说照片来源,共同追忆青 春岁月, 互相倾诉深厚情谊。随后, 咏春拳传人、佛山武术协 会副会长梁旭辉作为校友代表分享了创业感悟和传承传统武术 的规划。

联欢会上,武术队队员们献上合唱《我和我的祖国》,表 达对祖国和母校的深切爱意。梁旭辉校友表演了一套咏春拳, 一招一式,拳脚生风,苍劲有力,一气呵成。太极剑、九节鞭、 剑术、棍术等实战表演赢得满堂喝彩。现场的校友们无不热血 沸腾,并踊跃上台展现武术招式,再展当年英姿。

话发展,增情谊-2019 年青岛校友联谊会圆满举行



11月30日,2019年青岛校友联谊会活动在青岛举行,60余位校友 欢聚一堂,共叙华园韶光,增进校友情谊。

吕柏源会长总结了2019年青岛校友联络处工作情况。李光俊副会长、 王新萍副秘书长分别介绍了理事会成员情况、2019年青岛校友联络处财 务和校友捐赠情况。翟存志校友分享了2019年校友返校日活动见闻。随后, 吕柏源会长和许朝华校友共同宣布青岛校友诗词兴趣爱好小组成立。

联谊会期间,校友及家属、青岛科技大学海洋学院舞蹈团分别献上 歌唱、舞蹈、武术等丰富多彩的表演节目,活动气氛热烈,现场掌声雷动,



2019 华南理工大学 环粤港澳大湾区校友交流会举行



张明代表学校致辞,介绍学校的发展情况,并向关心和支 持学校发展的清远市委、市政府、广大校友以及社会各界朋友 表示衷心的感谢和美好的祝愿。张明表示,随着入珠融湾的不 断推进,华工清远协同创新平台的建设,相信校地合作将更加 深入,学校与清远市的关系将更加紧密!



• 颁奖仪式、签约仪式、礼品互赠仪式

12月7日, "入珠融湾荟校友 携清论剑颂华园" 2019 华 南理工大学环粤港澳大湾区校友交流会暨首届"华园杯"创新 创业大赛在华南 863 科技创新园举行。清远市人大常委会副主 任郑远平,学校校长助理张明出席活动并致辞。

校友工作

郑远平在出席大会时指出,近年来,清远市与我校的联系 日益密切,清远校友会组织了多次校友联谊活动、专场创新创 业大赛,搭建起华南理工大学清远协同创新平台。



清远高新区党工委副书记、管委会主任周岐贤对清远高新 区进行了推介。学校电子与信息学院院长、海外引进高层次人 才薛泉教授,中国路桥工程有限责任公司(香港地区)技术总 经理、土木与交通学院兼职教授谭邦,清远校友会创会会长、 恒福地产集团董事长阮灿华分别作主题分享,分享5G技术、 桥梁中的智慧,以及环大湾区的人才流动与发展机遇。

活动现场举行了清远高新区科技产业协同创新平台"广东 省新型研发机构和清远市科技企业孵化器培育单位"的揭牌仪 式。该平台由我校与清远高新区管委会共建,由华园研究院公 司负责运营和管理。

随后,阮灿华与学校外国语学院代表签约,设立"优秀学 子奖学金",并向 2019 年入读华南理工大学的优秀清远籍学 生颁发了奖学金;清远校友会与华工粤港澳大湾区校友会大联 盟签约,共同探寻助力清远"入珠融湾"的新路径,并互赠礼 品留念。

活动现场,主办方为首届"华园杯"创新创业大赛华工专 场赛的获奖者颁奖。据悉,"华园杯"创新创业大赛华工专场 赛自11月启动以来,通过线下和线上报名相结合的方式共吸 引了39个项目团队和企业参赛,经过层层筛选,共有10个华 工创业团队及项目到现场同台竞技。

齐聚华园,以球叙情-第三届华南理工校友足球邀请赛举行





12月7-8日, 为期两天的2019年"东方文德杯"第三届 华南理工大学校友足球邀请赛在学校五山校区圆满举行。经过 角逐,深圳队夺得杯赛正赛冠军,东莞队夺得元老赛冠军。学 校党委副书记、校友会常务副会长陶韶菁出席闭幕式。

陶韶菁在致辞中代表学校欢迎校友们返校团聚,对在比赛 中取得优异成绩的参赛队伍表达祝贺,向赛事组织者广州校友 联络处、各赞助单位致以感谢。她表示,校友足球赛搭建了良 好交流平台,增进了相互间感情,期待赛事传承,助力校友成长, 推进母校建设与发展。



学校老领导刘树道,广州校友联络处负责人、广东森岛集 团董事长郭建基和公共关系处负责人等参加了本次活动。

据悉,华南理工大学校友足球邀请赛迄今已举办3届,前 两届分别由江门、东莞的校友联络处承办。本届比赛,场地设 在五山校区西区和北区足球场, 让校友们倍感亲切。广州、深圳、 珠海、佛山、东莞、中山、江门、肇庆、梅州、湛江、EMBA 和教工队等 12 支队伍近 500 人参与。此外,由历届女足校队 运动员组成的校友女足队在开幕式中进行了表演赛,为赛事添

搭平台 促合作 惠州校友会组织走访校友企业

为深入了解优秀校友企业,学习企业先进管理模式,促进多家校友企业之间紧密交 流与合作,12月17日,惠州校友会组织走访惠州第一健康医疗管理有限公司和惠州市 西顿工业发展有限公司。

活动伊始,校友们参观惠州第一健康医疗管理有限公司,在1999级食品科学与工 程专业、惠州第一健康医疗管理有限公司副总经理李国英校友的介绍下,校友们更加深 入认识健康医疗和现代医学技术。

随后,校友们参观惠州市西顿工业发展有限公司,走进灯的世界。校友们纷纷表示, 惠州市西顿工业发展有限公司通过精致的产品阐述何为匠人精神,更深层次多方位展示 灯光照明。



• 参观惠州市西顿工业发展有限公司

参观过程,还举行了座谈交流会。会上,惠州校友会会长史万文热烈欢迎校友们参 加校友活动,表示校友会为校友们搭建了增进友谊、丰富知识、分享经验、扩大商机、 共谋职业发展的平台,今后惠州校友会将举办形式多样、丰富多彩的的活动,进一步凝 聚校友力量,助力校友们互帮互助、互相成就,共创美好未来。



惠州校友会黄校友 邮箱 554121800@qq.com





合影留念

校友工作

座谈现场



音配表出记与松右方法



• 刘毅翔校友介绍澳门校友会情况

澳门校友会 刘毅翔会长一行 回母校交流座谈



• 探讨方案

近日,华南理工大学澳门校友会刘毅翔会长与郑宜校友一行回母校交流并座谈。 学校党委书记章熙春在逸夫人文馆会见两位校友,学校党委副书记陶韶菁一同参加 会见。

章熙春代表学校欢迎校友们回母校交流,向其介绍了学校近期取得的办学成就,并对澳门校友会一直以来关心母校、支持母校发展建设表达了感谢。他表示,学校正在为迎接组建七十周年做准备,在校友的大力支持下,将对五山校区核心文化区进行美化升级,对学校整体环境进行综合提升,为师生员工和广大校友建设一个充满着人文底蕴和创新活力的华园。他希望澳门校友一如既往地支持母校的发展建设,汇聚更多校友力量和社会资源,助力母校早日建成世界一流大学。

刘毅翔表示,澳门校友会即将迎来三十周年庆典,母校绘制的宏伟蓝图点燃了全体校友心中"华园梦"的火焰,澳门校友将传承华工精神,积极参与学校的建设,创造校友和母校共建、共享、共生、多赢的局面。

随后,陶韶菁召集相关单位负责人与两位校友座谈,共同讨论了五山校区核心 区美化提升方案。学校办公室、公共关系处、实验室与设备管理处、基建处、后勤处、 建筑学院、建筑设计研究院等单位负责人参与交流。

五粮液集团副总经理彭智辅 一行来访交流

9月6日,五粮液集团副总经理、学校1977级工业发酵专业彭智辅校友来访华南理工大学。学校校长、中国科学院院士、校友会会长高松在励吾科技楼会见彭智辅一行,学校党委副书记、校友会常务副会长陶韶菁参加会谈。



• 座谈会现场



高松标长讲话

• 彭智辅校友讲话

高松向彭智辅校友介绍了学校目前的发展现状。他表示,学校近年来着眼国家粤港澳大湾区发展战略和国际前沿交叉领域进行学科布局,并不断加深学校和各行业龙头企业的深入合作。随着广州国际校区的进一步发展,同城一校三区的格局将为学校带来更高层次的强劲增长极,学校将把握契机,顺畅学校、政府、企业、校友等方面的沟通,聚焦前沿科学与未来技术研发,探索符合新时代需求的创新人才培养模式,服务国家和区域发展。

彭智辅校友回顾了五粮液集团的发展历程,并介绍了集团在技术研发、产业布局等方面所取得的成绩和对于国家发展的贡献。他表示,母校华南理工拥有雄厚的科研创新能力,尤其在工科领域具有强劲优势,希望本次来访可以成为双方协同发展的出发点,未来以更多形式深入合作,促进集团走上新台阶,助力学校人才培养、科学研究等,实现共同发展。

会后,彭智辅一行参观了大学城校区和广州国际校区。学校办公室、公共关系 处等单位负责人参加座谈会。

叙情谊 促合作 校领导率队走访校友企业雷曼光电



麻滋方:

李漫铁介绍了个人工作、创业经历,详细介绍了公司目前的超高清产业发展定位与战略,全面推进以 COB 先进技术 Micro LED 超高清显示为龙头的七大业务板块。他表示,雷曼 光电以技术立身,公司未来将加强与学校包括产业发展在内的 多方位、深层次合作,为学校发展贡献力量。

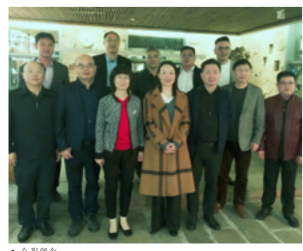
会后,陶韶菁一行在李漫铁陪同下参观了公司。学校公共 关系处负责人陪同走访。 12月25日,华南理工大学党委副书记、学校校友会常务副会长陶韶菁一行4人走访深圳雷曼光电科技股份有限公司,与公司创始人、董事长兼总裁、学校1986级无线电技术专业校友李漫铁座谈交流。

陶韶菁首先代表母校向李漫铁和公司送上新年祝福,并介绍了学校近年来的发展和取得的重要成绩,特别是学校建设世界一流大学的发展战略以及广州国际校区的建设情况。她对李漫铁以开拓的创新精神,带领雷曼光电创造出骄人业绩表示赞赏;对李漫铁以实际行动支持母校建设表示感谢。希望在学校新百年发展的重要起点,双方进一步加强交流,积极探索新的校企合作模式,推动学校办学和雷曼光电业绩更上一层楼。



参观公司

校领导率队赴厦门看望校友



合影留念

12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率队赴厦门看望校友,与厦门校友联络处负责人、厦门新景地集团副董事长许奎南等校友交流。学校校友工作处处长、校友会秘书长刘俊,保卫处副处长吴益平等参加活动。

陶韶菁代表学校向厦门校友转达了母校的关心和问候,介绍了学校近年来的发展情况和取得成就,特别是"双一流"建设和广州国际校区建设的进度和发展规划。她肯定了厦门校友联络处和厦门校友所取得的成绩,同时期待厦门校友联络处继续发挥良好的平台作用,服务校友、联系母校、服务区域发展。

校友代表们欣喜母校的发展巨变,也对母校的壮阔蓝图充满期待,纷纷表示将积极参与校友工作,再接再厉,争取作出更大的贡献。

百步青年实验室扬帆启航

9月21日, 我校广州校友联络处"百 步青年实验室"始发启动仪式顺利举行。 该实验室旨在创造性的为校友子女打造一 个社交、学习及资源对接的赋能平台。第 六届中国"互联网+"大学生创新创业大 赛筹备工作办公室专职副主任陈艳,学校 校友会副秘书长麦冬宁,广州校友联络处 副会长、华工广东民营企业家学院执行院 长许晓霞和众多校友欢聚一堂。广东森岛 集团董事长、广州校友联络处会长郭建基, 正和岛广东岛邻机构主席、尚品宅配董事 长李连柱,汉森伯盛国际设计集团董事长 盛宇宏,昊志机电董事长汤丽君,温州商 会女性协会瓯兰荟会长赵胜慧、海川视野 首席顾问郑敬普和部分校友联系处代表等 校友嘉宾受聘成为实验室"助梦人",共 同见证这一重要时刻。



• 管理去家郑龄善主题演词



感宇宏校友分享创业体会



• 百步青年实验室助梦人授牌仪式

许晓霞院长在庆典仪式上发表致辞。她表示,实验室的成立得到了广州校友联络处和广大校友的鼎力支持,希望实验室能够让每一位站在高起点上的"华二代们",在与长辈共同搭建、颠覆常规的赋能平台上,通过有趣的社交学习,链接更多志同道合的同龄人,掌握最前沿的时代资讯。陈艳副主任和麦冬宁副秘书长分别向"百步青年实验室"的成立表示祝贺,希望通过以"华二代"为核心的百步青年群体,更好地建立起广大校友的凝聚力,为培养下一代做出更多的积极贡献。

郭建基校友作为校友代表在庆典上发言,他表示,很荣幸成为"百步青年实验室"的助梦人,希望在许晓霞院长的带领下,百步青年实验室能取得长足的发展。广州校友联络处也将密切保持和实验室的联系,秉承服务校友的宗旨,促进校友成长。随后,汉森伯盛国际设计集团董事长、总建筑师盛宇宏校友和管理专家郑敬普分别带来了精彩的主题分享,与出席活动的校友们进行激烈的思维碰撞。

活动中,百步青年追梦人在会上接力式授勋,他们身上独有的青春和活力感动着在场每一位助梦人和来宾,他们用爱传递,依次为下一位同伴颁发勋章,携手共同向前,成为挚友、成为兄弟姐妹,开启精彩的青春旅程。



合影留

心系母校发展 澳门校友会一行来访

9月8日,华南理工大学澳门校友会会长刘毅翔等60余人回母校参观广州国际校区并交流座谈。学校党委副书记、校友会常务副会长陶韶菁,公共关系处全体工作人员,广州国际校区综合事务办公室、信息网络工程研究中心相关负责人出席会议。



参观校园

信息网络工程研究中心相关负责人对智慧校园的建设情况做了详细介绍。澳门校友会一行在广州国际校区综合事务办公室负责人的带领下,参观了校园建筑、师生服务中心、D5餐厅,体验国际校区的学习生活,领略母校新风采。校友们惊叹于广州国际校区建设之美丽、发展之迅猛,这勾起了他们对母校的深深回忆和爱校荣校的深情。校友们纷纷表示孩子将来也回到母校学习的美好希冀,以及对母校继续展翅腾飞的衷心祝愿!



• 现场交流

新加坡校友会杨照林会长一行来访华南理工

11月21日,新加坡校友会杨照林会长一行8位校友来访华南理工。学校党委副书记、校友会常务副会长陶韶菁接见了来访校友。学校校友工作处处长刘俊、副处长麦冬宁,人事处副处长王娟,以及国际交流与合作处相关代表与来访校友座谈交流。



• 新加坡校友会向学校赠送纪念品

交流过程中,双方共同探讨了学校和新加坡校友会在人才引进、 国际化教育、创新创业等方面的未来合作空间。

在校期间,新加坡校友会还走访了电力学院、电子与信息学院。



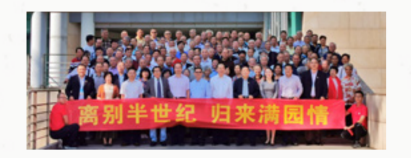
座谈交流



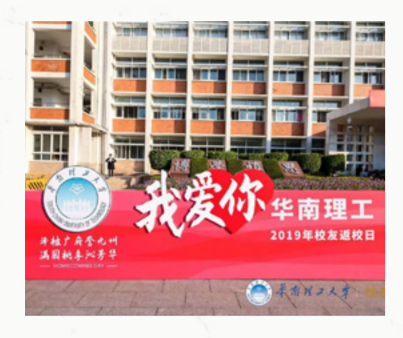
走访电力学院、电子与信息学院



归故里,齐欢语,颂芳华



11月9日,第7个校友返校日,逾100个班级、10余家校友会、过10000名校友·····今日的华园热闹非凡。叙情谊,谒师友,敬岁月,相聚胜似一团火。1号楼前花团锦簇,色彩斑斓,音律跃动,人声鼎沸,流光的青春故事一幕幕在这里重现,"回家之旅"从这里开始。









阔别重逢 友谊绵长

"哎,老班长来啦!" "哟,你真是一点没变啊!"

拥抱,握手,嘘寒,问暖,欢声笑语不绝于耳, 同窗情深溢于言表。 华工还是红墙小筑,古韵流香,变的是时光, 不变的是感情。

一日华工人,一生华工情!

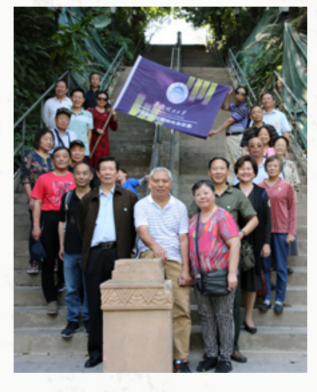












书生意气 挥斥方遒

毕业 10、20、30 周年······返校校友身着班服,鲜艳的色彩映衬着脸上爽朗的笑意,仿佛依旧少年,意气风发。









青春印记 华工时代

还记得来报到时坐的公交车吗?
还记得和华工的第一张合影吗?
老校门、22路车……
对,确认过答案,你就是华工校友!
校友们聚集在展板前,有的已是白发苍苍的老者,有的仍是风华正茂的青年,

橱窗里的图片展览,引来了许多校友驻足观看, "看,这是我!那是你!" 与年轻的自己四目相对,欣喜、感慨油然而生。

有的是一家三口,皆以青春的姿势留下珍贵的合影。















爱心接力 温暖真情

公仔、书签、马克杯、领带,样样尽显华工特色。

"微捐赠"华工纪念品爱心义卖活动摊点人潮络绎不绝。

一份承载记忆的纪念品,一份薪火相传的温暖爱心。

据统计,活动接受捐赠近万元,善款将全部纳入"华园情爱心基金"。





活动纷呈 脉动风采

返校日不仅有欢聚, 还可以来一场酣畅淋漓的球赛,

更有弹吉他、踢毽子、拳击、方程式赛车 等展示项目助兴。















从五山校区到大学城校区再到广州国际校区, 一步一脚印,

华工人砥砺前行,

三个校区"互通互联"。

今年返校日特设来回班车接送参观,

邀请校友共同见证学校日新月异飞速发展。

"听说华工建了国际校区!"

"对啊!说明我们华工离国际一流大学的目标更近了!"

校友言语间是满满的骄傲和自豪。

最忆是华工!

SCUT,温暖了青春!

归故里,思华年~

明年 11 月 14 日

2020年返校日继续约喔!









欢笑情如旧,萧疏鬓已斑 -记 59 届造纸工学专业校友毕业 60 周年活动

12月28-29日,我校1959届造纸工学专业校友返校聚会。 从1959到2019,造纸工学专业校友们在漫漫人生路上跋涉。 春秋流转,寒暑易节。记忆中的同学,在阳光穿过枝叶间隙的校园里散步、在热闹的运动场上挥洒汗水、在安静的课室里埋头苦读。曾经的青葱少年,早已满头华发,华园中美好时光却久久难忘。

校友们聚会期间,参观了大学城校区、广州国际校区、五 山校区。面向镜头,校友们露出灿烂的笑容。尽管镜头只能记 录短暂瞬间,但他们眼中对母校喷薄欲出的深情感染着旁人。



第一站·初游大学城校区



广州深冬的中午阳光明媚,校友们第一站前住大学城校区。首先,在第一饭堂品尝母校午餐,回味当年饭堂的酸甜苦辣。



接着,在志愿者的引导与讲解下,了解大学城校区分布,参观办学成果展,高空俯瞰校区,以及在校园标志性建筑前合影留念。

第二站·感叹广州国际校区

对大学城校区还意犹未尽,校友们马不停蹄地来到了广州国际校区。在这里,他们观看了国际校区介绍视频,参观了学生宿舍,游览了校园。校友们纷纷感叹新校区的建设高速度与超前的发展规划,对未来充满期待。



校友会 基金会 会刊 70

12月18日, "锋牌管材 杯"第十一届"访谈校友启 迪人生"大学生社会实践活动 表彰会暨交流分享会在番禺举 行。广州广化塑料管道有限公 司董事长、总经理林明松校友, 华南理工大学公共关系处(校 友工作处)处长刘俊,副处长 桑成好、赖何季、麦冬宁, 校 友会顾问杨爱云老师以及参与 访谈活动的老师、学生记者, 广州广化塑料管道有限公司嘉 宾等近70人参加活动。

第三站·重游五山校区

第二天,校友们参观了蔡建中、罗爱梅校友伉俪捐建的励吾科技楼,西湖中心的西湖亭、读书时住过的宿舍楼 · · · · · · 在五山校区 读书时的点点滴滴仿佛还在昨天,昔日的教学楼,依然书香四溢。





结语

六十载日月流转,今朝聚首。情谊在岁月酝酿中愈加醇厚,当年在校的细碎琐事,如今发觉仍是那么的鲜活可爱。亲爱的校友们, 祝愿校友们身体健康,母校期盼您们再次回家看看!!!



榜样力量 感动青春——"锋牌管材杯" 第十一届"访谈校友启迪人生"大学生暑期社会 实践活动表彰会暨交流分享会圆满举行



"访谈校友 启迪人生" 搭建了一个在校生与优秀校友沟通 的平台,新生代通过与校友面对面的交流,亲耳聆听、亲身感 悟前辈们在求学、工作与生活中的点滴故事。时至今年,活动 已成功举办了十一届。本届活动,校友会在全校范围内选拔了 46 名优秀的大学生志愿者,组成了12 支采访队伍,分赴北京、 陕西、江苏、湖北、云南、海南及广东的肇庆、清远、中山、 梅州、湛江等省市自治区,访谈了32名优秀校友。表彰分享会上, 通过视频回顾了此次活动的开展情况,并对8位获得学校"2019 年社会实践活动先进个人"的同学进行了表彰。

刘俊作活动总结发言。他代表华南理工大学校友会向林明 松校友连续六年对活动的大力支持表示衷心的感谢,对访谈活 动中付出辛劳的老师和同学们表示诚挚的问候,对受到表彰的 先进个人表示热烈的祝贺。他表示,活动紧扣高校立德树人根 本任务,积极发挥实践育人的作用,通过优秀校友的先进事迹, 为同学们树立了榜样,明确了目标。他勉励同学们厚德尚学、 自强不息、务实创新,将青春梦和中国梦、华工梦紧紧联系在 一起,将来以卓越之成就助母校腾飞。

有收获、有趣味、阔眼界,这是很多参与访谈活动队伍的 感言。获得"展示风采奖"的云南队、苏州队和肇庆队派出学 生代表与大家一起分享了他们在活动中的感人故事。带队老师 代表根据各队访谈的独特经历,与上台展示的同学们进行现场 互动。





• 刘俊处长为林明松校友颁发捐赠证书

最后,林明松校友以"脚在泥里眼在云端"为主题向大家 分享了他从"无牵无挂懵懵懂懂",到"眼里有路心中有光", 再到"自我蜕变凤凰涅槃"等人生重要阶段。期间,他也提及 大学时光的趣闻、家庭生活的幸福点滴以及企业发展愿景。他 总结了成功的 4A 法则,Ambition(情怀与野心)、Aim(设定 阶段性目标)、Ability(提高自我能力)和 Action(立刻行动)







是通向成功的四个必备条件。他表达对同学们的殷切期望,对 待人生要充满激情和追求, 不抱怨, 要积极主动、奋发图强、 锐意进取。

活动开始前,学校师生一行还前往广州广化塑料管道有限 公司参观学习。公司董事长、总经理林明松校友热情相迎,在 公司展厅为大家介绍各种型号的产品特点,并带领大家参观了 公司生产车间和科研实验室。





校友简介:

林明松,1990年毕业于华南理工大学化工机械系高分子材料化工机械专业,2003年被评为化工机械工程师,2007年获得暨南大 学工商管理硕士学位。于 1990 - 2009 年在昊天化学集团工作, 2004 年起任职广熙公司总经理。2009 年公司转制, 成立广州广化塑 料管道有限公司,出任总经理、董事长。至今已从事塑料管道行业29年,并先后出任广东省建筑装饰材料行业协会理事、广州市番 禺区工商联执委、南村镇总商会第七届副会长,带领公司快速、稳健发展的同时,以高度的责任感履行社会责任、热心公益事业。连 续六年支持赞助"访谈校友启迪人生"大学生社会实践活动。

广州广化塑料管道有限公司位于华南地区中心城市广州,是由广州广熙塑料管道工程有限公司转制而成的新型企业。锋牌管材是 广州广化塑料管道有限公司属下的品牌,诞生于 1986 年,历史悠久,是广东省最早生产 PVC-U 给排水用塑料管材的品牌之一。公司 拥有从欧洲进口的具有世界先进水平的塑料管道生产设备和模具,专业生产 PVC-U 给水管、HDPE 给水管、PPR 给水管、PVC-U 排水 管、PVC-U和 HDPE 双壁波纹管和电工用套管等塑料管道,是塑料管道的专业制造商。公司通过了 ISO9001 质量管理、ISO14001 环 境管理和 ISO18001 职业健康安全管理体系认证。并与雅居乐地产、越秀城建地产、富力地产、碧桂园地产和香港新世界地产等地产 公司建立了长期合作关系。广州市的标志性建筑如广州亚运场馆、珠江新城西塔、新电视塔等相继采用锋牌管材。公司先后曾获得"高 新技术企业"、"广州市科技创新小巨人企业"、"广东省名牌产品"、"广州市著名商标"、"纳税信用 AAA 级企业"、"广州市 劳动关系和谐企业"和"广东省守合同重信用企业"等一系列荣誉称号。

贵州民族大学来访考察交流

9月5日,贵州民族大学副校长周杰一行五人来访华南理 工考察交流。

9月5日上午,华南理工校友工作处处长、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,陪同周杰 一行参观了学校五山校区和广州国际校区,并向来宾们介绍了 学校的历史与发展情况。

9月5日上午,华南理工校友工作处处长、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,陪同周杰 一行参观了学校五山校区和广州国际校区,并向来宾们介绍了 学校的历史与发展情况。







合影留念

大连海事大学校友总会来访调研 校友工作、基金工作

10月17日,大连海事大学校友总会、教育发展基金会秘 书长杨新宇一行2人来访华南理工大学校友工作处,调研校友 会和基金会工作。学校校友会、基金会秘书长刘俊,学校校友会、 基金会副秘书长桑成好,麦冬宁与来访人员进行了座谈交流。

刘俊秘书长首先对大连海事大学校友总会的来访表示热烈 欢迎,并介绍了学校校友会、基金会的发展、特色活动和人员 配备情况,同时希望双方加强联系互动,彼此交流工作经验,

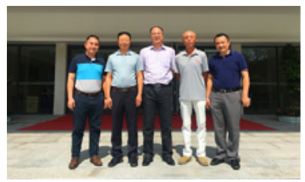
共同发展。

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

会上,双方还就如何进一步做好校友会、基金会工作的制 度建设、信息化建设、捐赠基金运转、校友之家建设等问题进 行了交流。



• 座谈会现场



合影留念

73 South China University of Technology 校友会 基金会 会刊 74

校友会秘书处一行走访星帮尼

参观展厅

麦冬宁副秘书长介绍了学校校友会的 建设情况,表示校友会长期以来以服务校 友为宗旨,愿意为校友企业发展提供帮助, 希望双方后续加强联系,在产品研发和人 才招聘等方面深入合作,实现共同发展。

走访期间,校友会秘书处一行参观了 公司的产品展厅。



9月9日下午,校友会秘书处麦冬宁 副秘书长一行2人走访校友企业广州星帮 尼环保科技有限公司,与公司CEO黄其

黄其佩校友对秘书处一行的到访表示热烈欢迎,介绍了公司发展的现状及规划,谈及了他工作和创业经历,感谢学校一直以来对公司的支持,希望进一步开展

佩等校友座谈交流。

合作。

合影留念

据悉,广州星帮尼环保科技有限公司创立于 2014 年,致力于改善国内外众多企业、酒店、家庭及车内等室内环境的空气质量,为客户量身定制系统的室内环境优化方案,通过专业、细致和全面的技术和服务实现"为客户打造清新健康的室内环境"。

刘石伦校友捐资 3000 万支持母校发展



• 章熙春书记致辞

12月5日上午,刘石伦校友捐赠签约暨"石伦楼"揭幕仪式在广州国际校区举行。学校1977级汽车专业校友、新豪方集团董事长、新豪方慈善基金会名誉理事长刘石伦,新豪方集团董事、深圳市新豪方慈善基金会理事长杨家力,学校党委书记章熙春,党委副书记陶韶菁出席仪式。

章熙春代表学校感谢刘石伦校友对母校的关心支持。他指出,从1918年"红色甲工"肇始,到1952年华南工学院正式组建,再到如今教育部、广东省、广州市和学校四方共建广州国际校区,华南理工大学"一校三区"高水平办学格局初步形成,世界一流大学的建设梦想正一步步变成生动现实。当前学校取得的发展成就,离不开像刘石伦校友这样对学校充满感情、关注学校发展的每一位校友。章熙春号召大家一起付诸行动,发出更有力的"华工声音",持续为拔尖创新人才培养和经济社会发展做出"华工贡献"。

刘石伦校友在致辞中深情回忆起自己参加高考和得知被华



• 签约暨揭幕仪式



• 刘石伦校友致辞

工录取时的场景,生动地讲述了他四十多年来与母校的深深缘分。他表示,3000万元捐赠款项将用于支持学校相关学科从事具有世界前瞻性、对人类未来具有重大影响的基础研究,推动其高水平师资队伍建设,奖励学生科技创新竞赛,以及资助广州国际校区学生出境交流等。

仪式上,章熙春代表学校接受刘石伦校友3000万元人民币捐赠支票,并为刘石伦校友颁发捐赠证书及纪念牌。陶韶菁代表学校基金会与新豪方慈善基金会签订捐赠协议书。为感谢刘石伦校友爱校荣校、慷慨捐资助力母校世界一流大学建设的行为,学校将广州国际校区的D3b公共实验楼冠名为"石伦楼"。在现场师生校友们的见证下,各位嘉宾共同为"石伦楼"揭幕。

1977 级汽车专业 10677 班级校友,党委办公室(学校办公室)、学生工作部(处)、校团委、人事处、公共关系处(校友工作处)以及广州国际校区各办公室、学院的负责人和师生代表参加活动,见证了签约和揭幕仪式。



• 仪式现场

阮灿华校友再捐资百万设立专项奖学金

11月9日校友返校日之际,华南理工大学"清远籍学子奖学金"颁奖仪式暨阮灿华校友报告会在交通大楼报告厅举行。会上,华 南理工大学工程力学系 90 届校友、清远市恒福地产董事长阮灿华向学校捐资 100 万元,设立校友奖学金,助力母校教育事业发展。 这是阮灿华校友继捐资200万元设立"清远籍学子奖助学金",合作捐资设立"90届工程力学同学会奖助学金"之后,再次慷慨捐赠。 学校学生工作部(处)、土木与交通学院负责人出席会议,各届校友代表,各专业师生代表参加了会议。



捐赠仪式



• 阮灿华为"清远籍学子奖学金"获奖同学颁发证书

附: 阮灿华校友及恒福地产简介

阮灿华,1990年毕业于华南理工大学土木与交通学院工程力学系, 2000年成立清远市恒福房地产开发有限公司并任董事长至今。华南理工大 学清远校友会创会会长, 现任清远市青年商会会长、清远市工商联副主席。 2010年被评为第六届清远市"十大杰出青年", 2011年被评为清远市优 秀企业家。

阮灿华为师生作了专场报告。他表示,捐赠 初衷旨在通过奖励品学兼优、创新实践和学生工作 表现突出的学生,激发广大学生努力学习,立志成 才,以期将来回报母校和社会。阮灿华回忆了自己 求学创业的奋斗之路,并就专业学习、企业管理、 产业发展、国家建设、国际形势等方面,为同学们 上了一场生动的爱国主义教育课和创业教育课。

会上, 阮灿华还为获得 2018-2019 年学年度 "清远籍学子奖学金"的学生颁奖,学生工作部(处) 相关负责人宣读了颁奖决定,清远学子奖学金获奖 学生代表、90届工程力学助学金受助学生代表分 别作了发言。

据悉, 阮灿华此次捐赠将用于土木与交通学 院设立专项奖学金, 计划按10年颁发, 每年10 万元, 旨在奖励和资助品德优良、学习成绩优秀、 创新实践和学生工作表现突出的学生。

多年来, 秉承"精益求精"的经营理念, 恒 福地产相继开发了一批具有开拓性的精品项目,并 干 2012 年底就已成功布局珠三角市场,成为少有 的走出清远的本地房企。恒福地产和阮灿华校友积 极参与慈善和公益事业,曾于2016年向学校捐资 200 万元设立"清远籍学子奖助学金",连续多年 合作捐资设立"90届工程力学同学会奖助学金"。

分子科学与工程学院设立"蓝西奖学金" 为广州国际校区首个企业奖学金



善行华工,助学圆梦,11月8日,华南理工大 学分子科学与工程学院与上海蓝西实验设备有限公 司共同设立的"蓝西奖学金"捐赠仪式在广州国际 校区举行,标志着广州国际校区首个企业奖学金的 设立。

会上,上海蓝西实验设备有限公司捐赠代表介绍了公司历年来践行蓝 西承诺、履行社会责任的心路历程以及捐赠"蓝西奖学金"的初衷。 随后, 广州国际校区和学院相关负责人接过上海蓝西实验设备有限公司 10 万元人 民币支票,并向上海蓝西实验设备有限公司颁发捐赠证书和纪念品,以示

据悉,上海蓝西实验设备有限公司本着重视教育、回馈社会的原则, 在分子科学与工程学院设立"蓝西奖学金",初设时间为4年,每年奖励 5 名品学兼优的本科生和研究生,激励学生勤奋学习、刻苦钻研,促进教 育事业蓬勃发展,为社会和企业培养更多优秀人才。



华南理工大学举行华谊集团 奖学金颁奖仪式暨企业宣讲会

12月17日下午,华南理工大学2019年华谊集团奖学金颁奖仪式暨企业宣讲会在逸夫人文馆报告厅举行。华南理工大学副校长李正、上海华谊(集团)公司副总裁魏建华出席会议,上海华谊(集团)公司相关代表、华南理工大学学生工作部(处)相关负责人,化学与化工学院、材料科学与工程学院学生工作负责人,获奖学生以及部分学院学生代表参加活动。

李正在致辞中对华谊集团支持教育事业、关爱华工学子表示感谢,并向获得奖学金的学生表示祝贺。他表示,大学和企业作为人才供需的两端,产教融合、校企合作是培养人才的必然途径。华南理工大学和华谊集团拥有高度契合的价值理念,将大力推动"一流大学"与"一流企业"强强合作,希望今后能够与华谊集团建立起更加长远的教育、科研合作关系,也希望越来越多心怀梦想、勇于挑战的学生加入华谊集团,在世界级的平台成长发展,实现人生梦想。

魏建华表示,在过去三年中,有多名华工学子经过层层选 拔进入华谊集团,在岗位上成长,在实践中提高,为打造与集



活动现场

团发展战略相适应的高端人才队伍注入了新的活力,为将华谊 集团建设成为具有核心竞争力的世界一流企业发挥才智、贡献 力量。集团将在新一轮发展中,为优秀的创新人才脱颖而出提 供更好的条件、更多的发展机遇,希望校企双方全方位交流, 有更多的华工人才加盟华谊大家庭、与企业共同发展,成为国 内高校与产业集团合作的典范,共同推进我国化学工业的转型 升级和高端发展。

据悉,2019 年华谊集团在学校设立了 150 万元的 "华谊集团奖助学金",分五年每年捐赠 30 万,用于奖励优秀学子、资助家庭经济困难学生。2019 年度,共有来自化学与化工学院、材料科学与工程学院、机械与汽车工程学院等学院的 50 名优秀学子和家庭经济困难学生获得奖助金,其中本科生 20 名,硕士生 20 名,博士生 10 名。

宣讲会前,上海华谊(集团)公司一行在公共关系处负责 人的陪同下参观了广州国际校区。



• 颁发奖助学金

附: 上海华谊(集团)公司简介

上海华谊(集团)股份有限公司是上海市国有资产监督管理委员会旗下大型企业集团,多项核心业务在国内处于领先地位。其前身是上海市化学工业局,1995年12月28日改制成为上海化工控股(集团)公司,1996年11月4日与上海医药局联合重组改制为上海华谊(集团)公司。2014年12月,正式启动核心资产重组上市。2016年5月18日,上海华谊集团股份有限公司完成更名上市。

广汽奖学金颁奖暨广汽集团 考察实践活动举行



参观广汽集团



• 颁奖仪式现场

12月18日,学校2019年广汽奖学金颁奖暨广汽集团考察实践活动在广汽集团广汽新能源公司举行。广汽集团党委副书记严壮立、副总经理陈汉君、总部以及下属企业相关代表,华南理工大学校长助理、学生工作部(处)相关负责人、相关学院学生工作负责人以及25名获奖学生参加了活动。

上午,师生一行考察了广汽研究院、广汽乘用车和广汽新能源公司。通过参观展览、深入生产车间、实地考察实验室,大家了解了广汽集团优美环保的工作生产环境、科学严谨的管理方法、前卫时尚的生产理念、先进的工业技术和创新的企业精神。

考察结束后举行了广汽奖学金颁奖仪式。校长助理代表学校感谢广汽集团对学校的支持和对学生的关爱。他表示,华南理工大学长期扎根南粤,主动服务国家战略和区域发展需求,不断提升创新能力和服务水平,为国家特别是粤港澳大湾区高质量发展提供强有力的支撑和引领。广汽集团作为国内产业链最完整的汽车集团之一,与华南理工大学开展强强合作,形成了互相支撑、共同发展的双赢局面,在人才培养和科研创新等方面已经结出丰硕成果,成为校企合作的典范。

陈汉君指出,捐资助学、奖优助勤是广汽集团的优良传统, 体现了广汽集团贡献教育、服务社会、践行企业社会责任的理 念和行动。广汽集团在发展中始终坚持把尊重知识、尊重人才 放在突出位置,培养造就、吸引聚拢了一支心怀梦想、勇于创新、富有能力、甘于奉献的人才队伍。这是广汽集团最宝贵的财富,也是企业稳健持续发展的关键因素。他表示,来自华工的学子历来是广汽集团人力资源的重要储备力量,为企业的发展作出了积极的贡献,希望今后有更多的华工学子加入广汽大家庭,助力广汽发展,推进广汽转型升级,为国家技术创新贡献力量。

据悉,广汽奖学金是华南理工大学与广汽集团战略合作框架协议的具体落地项目之一,每年颁发50万元。设立两年来,共有50名品学兼优的本科生和研究生共计获得了100万元奖励。



颁发奖学金

79 South China University of Technology 校友会基金会会刊 80

电力学院举行"康德威奖助学金"颁奖仪式



• 许中华副书记为广东康德威电气股份有限公司颁发捐赠证书

11月28日上午,电力学院"康德威奖助学金"颁奖仪式在9号楼报告厅举行。广东康德威电气股份有限公司丁碧云总经理、周苑良副总经理、丁煜副总经理、杨海华经理、电力学院党委副书记许中华以及51名获奖学生应邀出席了本次颁奖仪式,仪式由电力学院辅导员吕晓婷主持。

许中华代表学院对广东康德威电气股份有限公司的负责人 到访表示热烈欢迎,高度赞扬了公司支持教育事业、积极承担 社会责任、回馈社会的高尚情操,并对电力学院获得奖助学金 的同学表示衷心祝贺。同时,他鼓励同学们牢记他人的帮助, 努力提升自身,并将这份爱心传递下去。

丁碧云在讲话中说道,希望"康德威奖助学金"能成为同学们不断追求进步的动力,希望能和华南理工大学电力学院继



• 嘉宾为获奖同学颁奖并合影

续加深校企合作,也鼓励获得奖助学金的同学们在今后的工作 岗位上不怕苦、不怕累,耐得住寂寞、守得住清贫,在努力实 现个人价值的同时也力所能及地去承担相应的社会责任。丁总 慷慨激扬的讲话让同学们感受到企业对新一代青年的关怀与激 励。

仪式上,许中华为广东康德威电气股份有限公司颁发捐赠证书,感谢公司热心教育事业,为我校的建设与发展慷慨捐赠。随后到场嘉宾为获得电力学院 2019 年度"康德威奖助学金"的 51 名同学进行颁奖。

颁奖仪式结束后,丁总经理一行人在许中华副书记和刘明 波教授的陪同下,参观了电力学院电力系统智能化调度与控制 学科团队实验室,并针对校企合作进行了座谈。



合影留念

不忘初心 、 牢记使命 ——

2019 年度严济慈物理学英才奖学金颁奖仪式 暨物理学前沿讲座成功举办————

9月5日下午,中国科学院物理研究所、华南理工大学物理与光电学院 2019 年度院所共建"创新性人才联合培养基地"严济慈物理学英才奖学金颁奖仪式在 18号楼 213会议室正式举行。本次会议由党委副书记曾嘉华主持,中科院物理所研究生部李凡老师、林伟坚老师、龙有文研究员和副研究员金士锋莅临颁奖并进行物理学前沿讲座。物理与光电学院副院长陈武喝、文德华教授出席了此次活动。此外,华南理工大学物理与光电学院 2017 和 2018 级应用物理学严济慈英才班全体同学们参加了此次颁奖仪式。

曾嘉华对中科院物理所老师们的到来表示了热烈的欢迎,同时感谢中科院物理所和老师们对物理与光电学院人才培养工作的大力支持。物理与光电学院对获奖的 2017 级严济慈英才班的 7 名同学颁发了证书并进行了相应的表彰,同时也鼓励所有在座的同学们未来能继续勤奋学习,投身科研,乐观向上。

龙有文进行讲座,讲座的主要内容包括高压科学概述以及新型高压材料介绍。龙老师向同学们介绍了高压科学在食品科学、生命科学、材料科学等各方面的广泛应用。

金士锋主要讲解了有性能调控作用的硼氧化物结构和有结构调控作用的类 KBBF 紫外晶体。另外,李老师还介绍了一种新型 FeSe 基超导体。国内课题组发现了著名的 FeSe 基高温超导晶体,这也是物理学史上的一次突破。

精彩的讲座之后,两位研究员热情地对同学们的疑问进行解答。

最后,陈武喝做总结发言。希望所有同学在以后的学习工作中都要保持不骄不躁的作风,不忘初心,砥砺前行,同时感谢两位研究员的精彩讲座。同学们表示通过此次活动了解到许多物理学的前沿科技,未来将努力争做更优秀的物理人。



• 颁奖仪式现场

不忘感恩之初心,牢记传承之使命 ——"05 电气 2 班助学金"颁奖仪式顺利举办

张文鋆

11月16日下午,由2005级电气工程及其自动化2班全体学生设立的"05电气2班助学金"颁奖仪式在我校五山校区电力学院九号楼会议室举行。出席本次活动的有助学金捐赠方代表侯梓浪、林建熙、张文鋆校友,华南理工大学电力学院教师代表以及四位受助学生。

05 电气二班捐赠代表

作为捐赠方的代表,三位校友先后 向受助学生真心吐露了助学金的缘由与期 望。他们提到,作为从电力学院走出去的 学生,自己对学校和学院是有别样的感情 的,滴水之恩当涌泉相报,他们希望能主 动承担起社会责任,向生活有困难的优秀 学子伸出援手,同时也希望能作为一个开 始,号召更多的毕业生以助学金的方式回 馈学校。虽然助学金金额不多,但这也是 对于受助学生的帮助与肯定,希望这些学 生能获得更多支持,以成为一个对社会真 正有益的人。



• 受助学生



• 现场人员合影

受助学生也在现场用自己的态度 回应了校友们的期望。学生代表梁秀 壮表示: "所谓倾尽江海里,赠饮天 下人。作为一个受过帮助的人,自然 是要回馈社会的,但重要的不是回馈 的行为本身,而在于在社会中营造友 好互助的气氛。"

校友们也和在座的受助学生进行 了职业生涯规划的经验分享。校友们 从自己目前的工作出发,结合在大学 收获的经验教训,给学生们提出了很 多切实的建议。

自豪!国旗、区旗下 这位华工人与习主席同框了!



• 习近平主席发表重要讲话

12月20日上午,庆祝澳门回归祖国20周年大会暨澳门特别行政区第五届政府就职典礼在澳门东亚运动会体育馆隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席并发表重要讲话。

习近平指出,澳门回归祖国 20 年来,澳门特别行政区政府和社会各界人士同心协力,开创了澳门历史上最好的发展局面,谱写了具有澳门特色的"一国两制"成功实践的华彩篇章。

广大居民安居乐业、社会大局和谐稳定、多元文化魅力日显 澳门回归祖国这 20 年,华南理工大学澳门校友以爱国爱澳为使命,在各行各业发挥着自己的聪明才智,为澳门经济社会文化发展作出了积极贡献,成为母校在澳门一张张响亮的名片。



欧阳瑜



李灿烽向习近平讲解相关展览内容(右起第四位为李灿烽校友



李灿隆



85 South China University of Technology

节目刷服

欧阳瑜: 在习近平主席监誓下宣誓就职

庆祝澳门回归祖国 20 周年大会暨澳门特别行政区第五届政府就职典礼上,由国家主席习近平监誓,澳门特别行政区第五届政府主要官员在贺一诚带领下宣誓就职。

在宣誓官员中有一位干练利落的女性身影,她就是社会文化司司长、华南理工大学 1988 级计算机及应用专业校友——欧阳瑜。

欧阳瑜 1968 年出生于广东,毕业于华南理工大学 1992 届计算机及应用专业。 1994 年欧阳瑜任司法警察局高级技术员;2000 年加入澳门身份证明局,曾出任计划暨组织处处长、居民身份资料厅厅长、组织暨资讯厅厅长,并自2010 年任副局长、2014 年任局长一职。期间,对身份证明局业务拥有丰富知识及经验的她推出一系列电子化便民措施。

2019年12月1日,国务院任命欧阳瑜为澳门社会文化司司长,并于12月20日宣誓就职。

李灿烽: 为习近平主席介绍中葡平台相关情况

12月19日上午,习近平在澳门特别行政区行政长官崔世安陪同下,来到中国与葡语国家商贸合作服务平台综合体考察。

澳门城市发展及建设展览厅里,一张张照片、一幅幅图表、一项项数据生动 直观展现了澳门回归祖国 20 年来所发生的巨大变化。结合沙盘和视频,习近平仔 细听取澳门城市总体规划情况介绍,对澳门加强长远谋划和统筹协调予以肯定。

而向习近平讲解相关展览内容的正是华南理工大学 1979 级建筑结构工程专业校友、澳门特区政府土地工务运输局局长李灿烽。

李灿烽毕业后于 1995-1998 年担任澳门土地工务运输司城市建设厅首席高级技术员、土地管理厅首席高级技术员及土地管理厅厅长,1998 年至 1999 年担任土地工务运输司副司长;澳门回归后,李灿烽担任了土地工务运输局副局长,并于 2004 年至今担任土地工务运输局局長。

管刘寒:被澳门同胞亲切地誉为"文化使者"

2016年,管刘寒从华南理工大学舞蹈专业毕业后入伍。3年多来,作为驻澳门部队业余文工队的一员,她与战友们一起在澳门这片莲花宝地上,用文艺搭建起驻军官兵与澳门同胞心灵沟通的桥梁。

近年来,驻澳门部队以"爱国爱澳、同心共圆中国梦"为主题,与澳门同胞广泛深入开展"中国故事"系列文化联谊活动,打造了音画舞蹈史诗《吉祥澳门》《军歌嘹亮》、歌舞《澳门组歌》《爱在澳门》等节目。带着这些作品,管刘寒和战友们先后在澳门大中小学、街坊社团等演出 170 多场,被澳门同胞亲切地誉为"文化使者"。

2017年3月,管刘寒又有了一个新的"身份"——驻军军事展览馆解说员。 展览馆开馆5年多来,吸引了澳门各界人士12万余人次前来参观。如今,这里已成为在澳门颇有影响的爱国主义教育基地,每周接待两到三批观众。 2017年8月,澳门遭遇了50多年来最强台风"天鸽"的袭击。驻军派出近千名官兵参加救灾,与澳门同胞一起奋战。澳门市民也自发给官兵送来了手套、口罩、盒饭、矿泉水等。事后,管刘寒等人创作了反映救灾的情景舞蹈《三天三夜》。编排过程中,为了达到更好的舞台效果,他们对每一个场景、每一个细节,反复修改排练。后来,他们受到邀请,在纪念澳门特别行政区基本法颁布25周年晚会上表演这个节目。管刘寒说:"望着台下的观众,我内心激动不已——能够驻守这片莲花宝地,体味并展现驻军和澳门同胞和衷共济、守望相助的情感,是一件幸运和自豪的事情!"

陈妙达: 70 高龄仍要来华南理工圆"大学梦"

齐整的发型,硬朗的身体,还有儒雅的谈吐,这是华南理工大学继续教育学院珠海学习中心(以下简称"华工珠海学习中心")最高龄学生——70岁的陈妙达。

他目前在该中心学习机械电子工程专业,从念完专科到如今攻读本科,已经 在这里度过了6年的时间。

陈妙达是土生土长的澳门人,年已古稀的他,谈及为何仍要来内地读大学, 还显得有些激动,"这都是为了圆自己的'大学梦'!"

高中毕业后,苦于当时澳门高等教育条件有限,香港高校的学费又难以承受, 陈妙达不得不暂时搁置学业,进入一家纺织厂工作。

辗转多年,陈妙达一直没有放弃学习,在就读华工珠海学习中心之前,他已经获得了学士学位。但由于喜欢电器专业,他选择来这里继续学习。他表示,一方面是因为华南理工大学是国内知名大学,以工见长,对于他从事相关工作帮助很大;另一方面,华工珠海学习中心过硬的教学质量和优质的教学服务,在他的亲朋好友中间口碑相传,值得信任。

"我来这里学习,是学与教的双赢,既让自己学到知识,还可以把学到的知识教给澳门学生。"原来,已经退休的陈妙达,又到澳门创新中学担任电器科教师。他把在珠海学到的内容和自己的亲身实践相结合,整合成具有个人风格的教学素材,给学生开设电器相关的课程,每周六开设三个班,每班 20 人,雷打不动地持续了七年。陈妙达坚定地说,他还要一直教下去。

正值澳门回归 20 周年,陈妙达表示,澳门回归祖国的怀抱后,经济快速增长,大家的生活得到了极大的改善,让自己有了更多机会去完成"大学梦"。而随着澳门不断融入粤港澳大湾区建设,也给澳门人迎来了新的机遇和挑战。他要求自己做到与时俱进,不断更新知识,不被社会淘汰。他的女儿也受到了自己的影响,自己创业开办了继续教育培训班,帮助了很多人提升职业技能。

在澳门,还有许许多多像欧阳瑜、李灿峰、管刘寒、陈妙达这样的校友,他们在自己的岗位上默默奉献,为澳门的繁荣与稳定作出了积极贡献,更是成为内地与澳门交流的重要桥梁。作为粤港澳大湾区的重要城市,澳门将迎来千载难逢的新机遇。地处粤港澳大湾区的领头高校,未来华南理工将有更多学子投身澳门建设。华工人与澳门的故事仍在继续……



• 管刘



陈妙:



• 陈妙达在华工珠海学习中心学习



• 陈妙达给澳门的学生上课

校友会基金会会刊 86

董绍明校友当选中国工程院院士

董绍明校友简介

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 盐所毕业并获博士学位。现为上海 硅酸盐所研究员,博士生导师。获 国家技术发明二等奖3项(第一完 成人 2 项) 、国家行业学会技术发 明一等奖1项,发表论文170余篇, 授权发明专利 40 余项。获美国陶 全国"杰出工程师奖"等10余项 个人荣誉。

11月22日,中国工程院公布了2019年院士增选结果, 中国科学院上海硅酸盐研究所研究员、华南理工大学80级无 机非金属专业校友董绍明当选为工程院院士。

董绍明校友干 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。他长期专注于陶瓷基复合 材料(应用)基础和工程化研究,硕果累累,成就斐然,为国 家科学事业做出了卓越贡献。他率领的团队历经 10 余年的努 力拼搏, 白手起家, 从无到有, 建立了6000余平方米的陶瓷 基复合材料研制基地,实现了科研生产一体化。该团队靠着坚 强的毅力和拼搏精神,打赢了一个又一个攻坚战,成功研制出

高热稳定、高结构稳定、超高温、高热导四大类陶瓷基复合材料, 创建了陶瓷基复合材料整体部件精确制造技术,为17个国家 重大/重点型号提供关键基础材料和部件,对我国高分辨率遥 感等关键技术突破做出了突出贡献,获得国家技术发明二等奖 3项(第一完成人2项)。

董绍明校友对母校有着深厚的感情,作为华南理工大学材 料科学与工程学院兼职教授,长期以来一直关心和支持着学校 的建设和发展,对青年教师和学生的成长给予了悉心帮助与指

点赞! 全国仅10位"最美验船师" 就有 2 位是华工人





林铂

近日, 我校 1988 级船舶工程专业校友杨志勇、1993 级 船舶工程专业校友林铂荣获"最美验船师"称号。

杨志勇,现任中国船级社广州分社指导验船师。他不慕 名利不务虚,一心一意搞船检。努力钻研、技术过硬,他的 努力得到国际邮运界认可; 业界权威、倾囊相授, 他是船级 社业务支持系统中回答问题最多的专家。26年船检生涯,他 兢兢业业, 甘于奉献, 干一行, 爱一行, 精一行, 在平凡的 岗位上作出了不平凡的贡献。30 载光阴里,珠江水潮涨潮落, 杨志勇匠心依旧。



林铂,现任中国船级社福州分社营运处高级工程师。福建 "船舶回归"涉及数量多、疑点多、难点多,林铂承担的极多。 数百艘转入船舶检验,他永葆冲劲、干劲,最有牛劲。甘做"上 门医生",绝不让一艘船"带病上岗"。从入门到精通,僵直 了手指,沧桑了面孔,却让他守护船舶平安出行、服务地方经 济发展的棱角更加鲜明。

87 South China University of Technology 校友会基金会会刊 88

陈少锋(画)彭一斌(词)

来源: 《风景这边独好一华工家园》



华院氤氲南国韵, 欣欣一片葱茏。 几声阳雀唤晴空。 英雄花谢早, 树下觅残红。 藤绾壁长疏影现, 故人昔日峥嵘。 依稀学究氛围浓。 小楼仍旧在, 桃李笑东风。



• 九一八路 26号(张进书记、冯秉铨教授故居)



• 东区教工食堂

(东) 区(食)堂

袅袅炊烟升绿树,殷勤送暖师生。 甜酸苦辣总关情。 大锅烹脆美,小灶溢温馨。 父母晚归肠辘辘, 喧哗聚会餐厅。 一方水土养同龄。 鬓衰仍眷念, 不变故园心。



妙笔生花描故地, 俨然母校原形。 莫嗔耆老也多情。 轻飓千秋荡, 侧耳课钟鸣。 百载育人惟叹久, 十年树木常新。 曾经榕茂已凋零。



• 工农附小校园



• 东区东一集五、集四教工住宅



碧瓦飞甍凝历史, 苍苔不掩流年。 门楹基石勒遗篇。 强身先体育,后辈继前贤。 精气神浑然侧泄, 摸爬滚打腾钻。 远离孱弱祛颓然。 小功分得失,大道合人天。





波荡峰青妆学府, 琉璃翠瓦云低。 红杉枝密掩湖堤。 呢喃听燕语,隔岸路人稀。 峻岭名川虽瑰丽, 仍留此地逶迤。 人丈天道共珍琪。 华园灵秀聚, 处处有珠玑。



曾经发小向谁边? 夜凉蟾月远,千里共婵娟。



• 体育馆、文学院



红稀绿暗缀黄鹂。 芳熏霏气起,风过鸟清啼。 安得经年磐固立? 少年不解神奇。 闲来扶槛数玄机。 大师传力作, 到老识醐醍。



• 西湖

校园交响曲(节选)

■ 作者: 应用化学专业 1979 级陈梓慧校友

一九七九年秋天,命运之神把一群素不相识的南北青年"拴"在了同一个屋檐下,那就是我们的化学七九之家,从此,他们的人生翻开了崭新的一页。他们用青春和热血,为这一页添上了最璀璨的一笔;他们用泪水和欢笑,谱写出"大学生交响乐"中最跳跃的音符;他们,更用友谊和梦想,编织出一个个共同的故事。尽管在这些故事里,没有金庸的离奇,也没有琼瑶的浪漫,但充满的却是无穷的乐趣和精彩,令人羡慕的无忧无虑,小小的疯狂,甚至荒唐,当然,还不乏刺激。

那一段校园军训的日子

在我们的大学期间,有为期一个月的校园军训,每个班级,都来一位解放军的连长和排长,给我们基本的军事训练,还有真刀真 枪的打靶射击。那段日子,真是我们大学生活里最轻松,最刺激的时光。虽然有时训练下来,会累得筋疲力尽,但是,也就是在那段 日子里,我们才能把书本统统抛开,把功课暂时忘掉,撇开教室,食堂,宿舍三点一线的枯躁,过一种全新的生活。

每天,我们都象小学生似的反复练习"一二一","左右左",还学会唱"日落西山红霞飞,战士打靶把营归,把营归……" 纵使是烈日炎炎,还照样伏在清凉的树荫下,如画的西湖旁,与解放军战士一起切磋"如何才能打十环"的诀窍。还有,那种第一次 打真枪的感觉,可真是又吓人又刺激。

最好玩的,算是那次夜行军了,一大队"荷枪实弹"的"兵",像鬼子进村似的行走在紧邻校园的农科院的田间小路上,然后又转移到有公共汽车行走的马路沿线上,时而踏着正步,时而又伏倒在路边的草丛里,记得在隐蔽的同时,还被迎面驶来的公交车大灯照个正着,好刺激啊!真想知道当时那位开车的司机有没有被这帮全副武装的"兵"吓得赶快加大油门,走为上计……

我们班上的同学们,是最懂得劳逸结合的了,在紧张艰苦的训练之余,我们与解放军战士在校园附近的一片小树林里,进行了一顿野趣横生、回味无穷的饺子大餐,度过了一个溢满军民鱼水情的下午,当夕阳西下时,我们才依依不舍地回到校园,但却把欢声笑语,留给了那片不知名的小树林。



小牡北田於"於乙上祭"

 小树林里的"饺子大餐", 我们的解放军连长正眉飞色舞, 绘声绘色地讲述着他的故事



校友作品征集 邮箱:zixunke123@qq.com

欢迎投稿

♪』 一白云山郊游

秋高气爽的一个周末,相识不久的同学们第一次同游了白云山。记忆中最清晰的,是那个不知名的小凉亭,还有那阵阵开心的欢笑声。一场如火如荼的"击鼓传球"活动 (实际上是击"饭盆",传"铁罐") 吸引了多少好奇的旁人羡慕的目光。用来传递的小纸条上,有令人轰堂大笑的滑稽,也有望而生畏的残酷。我们的体育委员,被迫表演广播体操,老朱也要在众目睽睽下做起俯卧撑,河南同学的河南梆子,"山东仔"的"山东快书",还有"石头"那"一鸣惊人"的歌声……真的是好憨的一群人,好愉快的一天,友谊的种子也播撒在这秋日的郊游里……



这是我们的第一张班级合照"全家福"。
 郊游也不忘带上团旗,真是一群"又红又专"的热血青年。



• "山东仔"正在表演"山东快书

西樵之游

骑单车去西樵山,这在当年算是"惊人的创举",也正因为它的挑战性和新鲜感,才令到我们如此的兴奋、激动。同学们都在为这一创举积极地做着周密细致的"战前准备",从借单车(这在当年可不是一件容易的事,需要 30 部单车) 到整个活动的具体安排,就在万事俱备,只欠东风时,系领导不加思索地否定这次活动,那种失望的感觉是不言而喻的。

但是,当时的我们,正处于一种对这次旅行的期盼和亢奋中,我们班上那几位"决不向困难低头"的班干部,他们牺牲了几乎整晚的睡眠,静坐于系书记的家中,唇枪舌战地进行谈判,最后达成了协议,他让系里一位年轻的团干部陪着我们去,后来这次"西樵之行"成为现实。

这支小小的前奏曲,使我们这帮骑士们在激动和自豪之余,还添上了一份"小鸟出笼"的兴奋。浩浩荡荡的单车队,行走在广佛公路上可真有点险象环生,好在都是有惊无险。由于路途遥远(对骑车而言),我们在中途的一个小城市里的中学过了一夜。这是一个何等特别和难忘的夜晚!我们说啊,笑啊,一扫平时在学校里男女同学之间的拘谨和羞怯,还围起圈圈,跳起了笨拙的集体舞,虽然没有华丽的舞场,先进的音响,有的只是简陋教室里的水泥地板和一部当时还不算太落后的"三洋"收录机,但是,有一种更珍贵的东西,就是同学间的那份纯真的友谊。

夜深了,我们睡觉的床,就是拼在一起的课桌,陪伴我们的,是一支支"良种的蚊子队",在我们耳边唱着的"嗡嗡小夜曲",再加上我们处于兴奋状态的神经,真是一个无眠的夜晚!但,我们都无怨无悔。次日凌晨,我们那支庞大的单车队,又精神抖擞地进军西樵了。



骑士风彩



• 胜利到达目的地

91 South China University of Technology 校友会基金会会刊 92

校友访谈选登





黄跃珍







赤胆忠心奉献国与民 砥砺前行铸就飞天梦

访西安飞机工业(集团)有限责任公司前副总设计师、副总工程师艾英吉校友

■胡博城



艾 英 吉

艾英吉,陕西西安人,1978年入读华南工学院(现华南理工大学)化工机械系轻工机械专业。曾任西安飞机工业(集团)有限责任公司飞机副总设计师、副总工程师,曾参加新舟、轰六、飞豹系列飞机的设计、研制、生产与交付。研究员级高级工程师,享受国务院特殊津贴专家。

盛夏的七月,我们跨越千里来到了千年历史文化古都——西安。刚踏上这片土地,一场及时雨送来了清凉与惬意。在我们抵达访谈会议室前,艾英吉校友早已准备妥当,等候我们的到来。初次见面,艾英吉校友的和蔼与热忱让我们感到宾至如归。映入眼帘的,还有那一沓光辉厚重的荣誉证书,见证着艾英吉校友这些年来的汗水与付出,轻拂奖状上那岁月的细尘,这位怀揣赤子之心、功勋卓著的飞机工程设计师向我们娓娓道来他的那段峥嵘岁月。

少年磨砺 缘定华园

艾英吉出生于 1957 年,三岁时就随父母支援西北建设来到了陕西。他自豪地称自己为工人子弟,那段艰苦岁月磨砺了他的意志,培养了他吃苦耐劳的品质。从幼年开始,艾英吉就对各方面知识皆有浓厚的兴趣,年纪轻轻的他能够凭借自己的课外所学,自行独立地组装半导体收音机。1975 年中学毕业,艾英吉与众多年轻人一样,按照当时的国家政策下乡。1977 年秋季,国家高考制度恢复,艾英吉有幸成为首届参加高考的学子。当年高考的时间是冬季,艾英吉因为感染风寒而表现不佳,未能获得理想成绩。次年,坚持不懈的他再战高考,终于金榜题名,考入华南工学院。艾英吉说,当时因为他的一位同学的母亲是华工建筑系五十年代的学子,从而他了解华南工学院,并对这所学府产生了兴趣与向往。高考成绩放榜后,艾英吉如愿以偿,进入了华南工学院化工机械系轻工机械专业。

回忆华园里的往昔岁月,这位六旬的前辈仍然对几十年前 的往事记忆犹新,谈及大学生活,艾英吉的眼神中散发着浓浓 的笑意。他分享道,恢复高考后最初三届的大学生十分特殊, 被称为 "另类" 群体:他们入学的年龄差异较大,有的是从高 中正常升入大学,有的是工作多年的社会人重返校园继续深造, 有的已经成家立业育有子 女……这群人生经历、道 路、志向迥异的人从天南 海北相聚于华园,成为高 考恢复后的新生主力军。 也正是这些先辈,毕业后 砥砺前行,在各行各业创 造了无尽辉煌,为华工奠 定坚实的口碑。



• 青年时代的艾英吉

谈及当年的学习,艾英吉屡屡提及校训及轻工机械专业课,同学间毫无保留沟通,课余去图书馆、书店查找购买资料,丰富知识面,为后续工作打下坚实的基础。艾英吉的课外活动也同样精彩,担任班团支部组织委员的他,尽心服务集体,积极组织参与各类班级活动,他所在班级获得过"先进团支部"等荣誉称号。时光飞逝,从华工毕业已三十余载,艾英吉想起昔日同窗恩师的音容笑貌,不禁感慨万千,脑海中浮现起同学益友之间团结互助的画面和恩师的谆谆教诲、言传身教,话语间传递出真挚的想念和感恩之情,而"博学慎思明辨笃行"的八字校训也从入学开始在他的心中扎根发芽,成为他的人生信条,引领着他砥砺前行。

93 South China University of Technology 校友会基金会会刊 94

初入社会 崭露头角 -

从华园毕业后,根据国家就业分配的原则,艾英吉回到了生源地陕西。回程的路上,还发生了一个小插曲,艾英吉在火车上遭遇了盗窃事件,包里的毕业证、学位证等物件都被洗劫一空,幸得学校帮忙补齐相关证件,几经协调,他终于来到承载童年梦想的西安飞机工业(集团)有限责任公司工作。按公司要求,他先入职西飞一中,担任四年物理老师和两年电化老师。六年教学生涯里,他爱岗敬业、无私奉献,带领过许多学生课外小组,对待学生亦师亦友,亲切有加,点燃学生求知的欲望,传播智慧的火种,在其任职期间有众多学子考入中国顶尖学府。到目前为止,仍有许多当年的学子与艾英吉保持着联系,逢年过节,他们也会送上自己的祝福,记挂着老师。

然而,大学时期主修轻工机械专业的艾英吉,仍然渴望在机械领域能有一番作为,希望用兴趣爱好引导人生走向,寻求更广阔的舞台。1988年,我国仿照苏联安-24制造出了运-7系列民用飞机,打破了中国民航国外飞机垄断局面。适逢运-7系列飞机进行改进升级,亟需一批设计人员,艾英吉把握机遇,申请调动,成为设计部门的一员,从此开启了他的飞机设计制造生涯。



• 艾英吉所获荣誉证书

矢志不渝 筑梦飞天

初入西安飞机工业(集团)有限责任公司飞机设计部门,艾英吉就遇到了一个挑战。单位的领导找到艾英吉谈话,由于不是科班出身,领导对于其专业能力心存质疑,欲调整专业,将运-7舱门机构计算的难题抛给了艾英吉。此时,艾英吉向领导提出请求: "给我一个月的时间,让我证明自己的能力。"飞机设计制造对于艾英吉来说可谓是一个完全陌生的领域,但机械原理相同,凭借扎实的基础,仅借助一部当时相对高级的计算器,巧妙设计出了一个小程序,化腐朽为神奇,在一个星期内,就高效快捷地将舱门轨迹图绘制出来。他科技兴邦的成果让领导们刮目相看,他凭借自身实力继续留在西飞公司的设计部门。



• 2013年,艾英吉在嘉兴南湖留影

进入飞机设计部门,艾英吉就开始恶补有关航空专业知识,虚心向前辈及其他专业人员请教。1989 年,艾英吉担任了专业组组长。当时艾英吉参与国家的"8911"工程,获得三等功。在运 -7 飞机大改期间,艾英吉通过系统计算分析,发现飞机存在问题,提出改进建议。通过对飞机起落架系统进行改进,成功解决了降低飞机着陆过载及飞机前轮载荷小、难以进行地面转弯操作等问题。1993 年,艾英吉担任机械系统副主任,统筹管理飞机起落架、液压、操纵、环控、座椅、地面设备等所有机械系统。两年之后,艾英吉担任了轰 -6 系列加油机的总设计师,轰 -6 加油机也于 1999 年国庆阅兵时亮相于世人眼前。当时的艾英吉,是国内最年轻的飞机总设计师,曾面见当时的空军司令,汇报空中加油作训建议方案。世纪交替,来到 2002 年,屡创佳绩的艾英吉荣升为西飞副总工程师,主管飞豹系列飞机。由设计员到技术管理,再到技术、质量、进度、经费、客户服务等全面管理。"日行跬步,终至千里",三十余载的飞机设计制造生涯,艾英吉交出了一份满分的答卷:从最初的年轻职员到副总设计师和副总工程师,艾英吉参与了新舟、轰六、飞豹系列的设计、研制、生产与交付,砥砺前行的他,与众多大国工匠共同铸就了中华民族的飞天梦。

学海无涯 唯勤是舟 -

"书山有路勤为径,学海无涯苦作舟"是艾英吉人生轨迹 的真实写照。自幼年起, 艾英吉就十分喜爱阅读课外书籍, 遨 游于书海之中,扩充着自身的知识储备。入职西飞之后,艾英 吉更是深知自身知识匮乏,拒绝止步于大学时期的专业知识。 在反复研读大量专业书籍、积累航空航天知识的同时,他虚心 与师傅和前辈们探讨专业难题,让知识碰撞出火花,从而更好 地运用到飞机制造实践中去。在职位逐步晋升的同时,他曾于 1992年到西北工业大学修习管理知识,于1995年到北京航空 航天大学研修班学习,于1998年在西北工业大学获取硕士学 位。此外,艾英吉多次参加项目管理培训及职业经理人培训, 这些学习生涯为他打开了另一扇窗,他明白了管理活动和集体 协作的重要性。他说: "飞机是一个庞大的系统工程,飞机设 计是追求相对完美的妥协设计,特别是经过用户使用并持续改 进的产品, 随科学技术的发展, 只有更好, 没有最好。"学海 无涯,学无止境,艾英吉的勤奋好学拓宽了他的思维视角,更 是助力了他的人生之路。



• 轻机 1978 级毕业二十周年广州聚会合影 (前排右二为艾英吉)

- 赤胆忠心 淡泊名利

纵观艾英吉的职业生涯,其所获荣誉数不胜数:国防学技术奖、国务院特殊津贴专家、部级科学技术进步奖、中国航空工业总公司有突出贡献专家等。谈及这些光辉的荣誉,他总是说:"自己只是尽了绵薄之力,荣誉是属于集体的。一辈子默默无闻的工作者太多了,飞机制造出来绝不是一个人的功劳。"艾英吉对我们语重心长道:"有国才有家,弱国无外交。只有国家强大了,人民才能逐渐富裕。"作为西飞前副总设计师和副总工程师,艾英吉将大半生都奉献给了国家军工业发展,是真正的大国工匠。面对数不尽的荣誉和称赞,他谨怀一颗赤子之心,只愿无愧于国家和人民,其宁静淡泊的人生态度是后辈的典范。

饮水思源 寄语后辈 -

2017年,艾英吉退休之后,成了华南理工大学陕西校友联络处负责人,担当起母校与陕西校友间联系交流的桥梁和陕西校友联络处发展的重任,助力母校校友工作发展,其饮水思源的品质让我们感动。正所谓"江山代有才人出,各领风骚数百年"。艾英吉衷心嘱托后辈:"年轻人要注重积累,日积月累方能厚积薄发。其次是要踏实,踏实做人做事。再者,要学会融会贯通,拥有全局观。"

采访结束之时,艾英吉在祝愿册里一笔一画认真写下了对 母校的真挚祝福。赤胆忠心奉献国与民,砥砺前行铸就飞天梦, 艾英吉用自己的行动诠释了优秀华工人的楷模形象,为在校学 子树立了一个优秀的标杆。



• 艾英吉与采访团师生合影

・ 复合型人才的千种色彩

访广州无线电集团总经理黄跃珍校友

■ 戴睿敏

黄跃珍

黄跃珍,福建省漳浦人,1995年获华南理工大学焊接工艺设备及自动 化学士学位,1995年7月参加工作,2008年获华南理工大学高级工商管理 硕士学位,在读国防科技大学人工智能方向工程博士。 曾任第一届广东省社 会组织党委委 员,第一届广东省社会组织团工委 书记,广东省现代信息服 务行业协会秘书长,中国软件行业协会副秘书长,广东软件行业协会秘书长、 常务副会长。多次获 "全国软件行业先进工作者"等荣誉称号。现任广州 无线电集团党委副书记、总经 理、副董事长,广电运通金融电子 股份有限 公司董事长,广电计量检 测股份有限公司董事长,广东省政 协委员。



是起早贪黑、目不窥园的潜心学习?还是丰富多彩、锻炼自我的学生工作?抑或是务实勤奋、服务社会的勤工俭学? 何谓仕途发展最优秀的蓝图?

是专注科研的技术专家,还是运筹帷幄的管理高层?又或者是心存人民的党组织干部? 对于黄跃珍而言,这些问题都无须纠结——全方位发展便是最绚烂的答案。

• 三维青春——勤工助学的学霸主席

作为焊接工艺专业的学生,不论是高等数学还是机械制图都是其必须掌握的基 本功。推理微积分离不开对公式滚瓜烂熟的掌握,机械制图更是一项慢工出细活的 活计。不同规格的铅笔要一根一根地削尖磨利,从 A 到 B 的型号各有其最得手的尺 寸;还要用粗细各异、虚实各异的线条在841×1189mm的零号图纸上精准还原机 械零件的每一个细节。十二年寒窗苦读,黄跃珍本是视力正常的小伙,可光凭机械 制图这一门课,却让他戴起了眼镜。今非昔比,那时的华工只有一号楼和图书馆可 以自习,黄跃珍便和同学形成了"霸位"联盟。今天我早起,明儿你早起,或是 上完课赶紧去拿两本本子放在教室里,这才有个位置可以学习。

从大二开始,专业课的学习渐渐丰富了起来。不仅可以动手操作各类元素的化 学实验,还要亲自做一把凳子,原本朴素的学风更多了几分寓教于乐的趣味。而考 试的难度因为老师会给出考试范围而降低了。于是,黄跃珍把目光转向了学生会。

机械工程二系的学生工作在整个华南理工大学都闻名遐迩,是当时 22 个院系 中 "红旗学生会" 前三名的常客。当时有位 88 级的学长,毕业后继续在机械学院 任辅导员,负责学生会的工作, 挑起了人才传帮带的重担。



• 黄跃珍在宿舍学习



• 黄跃珍毕业照

受到他的影响,黄跃珍进入学生会后,担任过校学生会宿舍管理委员会 副主任、秘书处副秘书长、系学生会主席等职务。黄跃珍暗下决心,"我们 机械 二系的学生工作做得非常优秀,前辈们都做得好,所以我的起点就高。 但是压力也大,我不能掉下来。"

黄跃珍参与组织过科技艺术节,也配合学校呼吁学生"五早"——早读、 早练、早起、早睡、早餐,还举办过诗会。在黄跃珍担任系学生会会长的那 年, 所在学生会夺得了"红旗学生会"的桂冠。

二十世纪九十年代,读大学还是场千军万马过独木桥的"厮杀",最后 能担得起"大学生"之名的人屈指可数。黄跃珍参加高考是在1991年,那 年全国报考人数 296 万,录取人数只有 62 万,录取率仅 21%,但即使那时

的大学生们自带高学历的光环,华工人还是秉持着勤工助学的理念,脚踏实地地争取经济独立。送牛奶也好,送报纸也罢,黄跃珍来 者不护,他还曾在五山科技街帮人装配电脑。

大三结束时,学生会的工作也正式落下了帷幕。学校开始安排大四学生到上海汀南造船厂和上海锅炉厂进行为期一个月的实习。 除此之外,黄跃珍还自己找到了另一份实习,边工作边写毕业论文——"机器人水下焊接",他需要自己去扛水,专业知识还涉及 汇编语言的编程,此外还需要一些电焊材料,最后还要做压力测试。所有的工序,都需要一段段把它们安排得很流畅紧凑。

或许有人会有疑惑,焊接工艺的学生懂得这么多计算机的知识吗?不仅能为顾客装配电脑,还能利用编程解决焊接问题?

这一切的答案, 还要从华工的机房说起

· 多元学习——好奇驱动前行 →

那时候华工开了一条路,经过学校西湖可以去 学生可以申请免费使用。这一切触动了黄跃珍内心之 下的兴奋与热情,他开始意识到自己不应该局限在机 械领域遨游。

黄跃珍决定辅修计算机,一心想要把本专业和 社团以外的所有时间都倾注于这些玄妙而优雅的算 法。黄跃珍渴望更多系统化的知识,他无所不学,无 所不揽,当年刚推出的 WPS 也成为黄跃珍的学习内 容之一。

处处留心皆学问,黄跃珍在繁重的理工科学习 之外还选修了一门音乐鉴赏课。那时上课播放音乐还 是放磁带的,老师放磁带放到某个特定的点会暂停, 提问同学这是什么乐器,接着又开始边播放边讲解这 弦声摇曳的 究竟是大提琴还是小提琴,虽然彼时的 黄跃珍还没见过老师口中的西洋乐器, 也对五线谱 一窍不通,但经年累月的熏陶仍旧在少年心上开了花, 他终究是沉醉在 交响曲的抑扬顿挫中, 好生欢喜。

古典音乐阳春白雪,宿舍里天南地北 的口音俚 语倒乐得接地气。一个宿舍,集结了四位外地学生, 甘肃、山西、安徽,黄跃珍的老家是福建。黄跃珍 对不同的方言颇有兴趣,生活在广东,听到粤语的频 率也非常高,渐渐地,他也可以听懂了,大学时代去 菜市场还能用粤语跟卖菜的阿姨砍价。

主修焊接专业、辅修计算机专业,还有音乐选修课、学生工作、企业实 到计算机中心。计算机中心里面有一台巨大的计算机, 习,甚至还享受了青春校园恋爱的纯真美好 四年的大学生活丰满得像是 背 叛了时间,跑赢了冬夏。要说个中的困难,黄跃珍似乎还不太有实感。非 要说 困难,大概是高考结束的暑假没有认真学英语,来到华工才发现要进行 英语分 班考试,结果被分到了慢班。慢班教学速度和快班相去甚远,一直等 到大二下 学期,黄跃珍才等来第一次考四级的机会,然而直到大三上学期他 才顺利地通过。甚至有人调侃说,他是因为找了一个学英文专业的女朋友才 考过了四级。

> 英语学习上的坎深深地触痛了这位自尊心颇强的少年。黄跃珍开启了疯 狂追赶的弯道超车模式。几年之后,他的英文邮件撰写和口语交谈的水平, 已远 超当年同班同学的一般水平。



• 黄跃珍青年时期留影

97 South China University of Technology 校友会基金会会刊 98

← 造物之趣 — 渐进积累的成就感 — •

走出象牙塔,黄跃珍的第一份工作便与计算机通信领域相关,就是负责装配程控交换机。他印象最深的事是通过自己的调配安装,两台程控交换机可以隔空打电话。虽然装配和调试流程都是按照现成的教程来操作,设备和材料也不难准备,但当信号接通的那一刻,听见另一个房间的声音从线路中传来的黄跃珍还是喜出望外,兴奋得像个孩子。时光莞尔好似倒流,又看到了大学时焊接收音机的自己,在宿舍里接收到广播信号时,眼里闪烁着同样的光。不仅是装配程控交换机,第一次拨号上网也迸发出造物的巨大满足。从配置调制解调器,到自己设计网页,这些日后看来非常简单的小成就,正一点一滴地构筑着黄跃珍向着信息通信专业深潜的征程。

现在,黄跃珍的研究领域是多模态的身份认证识别技术,研究多模态算法、多种数据,利用多种结构化和非结构化数据来找到具体的个体。通过致力于领衔人工智能核心大数据平台研发,可以预告预警险情,又或是利用数据追捕犯罪分子。他希望通过身份识别技术尽可能缩短破案的时间,更重要的是产生威慑力,增加犯罪的心理成本。

以创新的科技便利人类的生活。在就任广电运通董事长之前,黄跃珍长期专注于科技研究领域,是技术派、专家派,对科技发展趋势有着独到的见解。黄跃珍认为人工智能主要包含"场景、算法、数据、算力、通信"五大要素,他相信在 ATM 巅峰继续探航 AI 新蓝海,是传统 ATM 应对移动支付变革的战略升级。而他也正是在广电运通经历一些内部人员对转型的疑惑与不解时,临 危受命成为董事长——新的掌舵者即将迎来属于他和他的舰队的风与浪。

"船到中流浪更急,人到半山路更陡。"广电运通如此, 黄跃珍亦如是。

黄跃珍带领着各级团队聚焦人工智能战略目标,在转型道路上坚定不移、执着前行。唯有筚路蓝缕,才有鲜衣怒马,唯有栉风沐雨,才有意气风发。回看射雕处,千里暮云平。怀疑,理解,支持,再到全公司众志成城,广电运通终于成为人工智能的一支铁军。



• 黄跃珍在上海锅炉厂实习时留影

平衡的艺术—— 管理者与技术人员的双重身份



• 黄跃珍工作照

过了而立之年的黄跃珍又重新回到了华园——为了满足管理工作的需要,黄跃珍选择攻读 EMBA,高级管理人员工商管理硕士。随着教育资源的 不断丰富,越来越多公司员工具有MBA 背景。黄跃珍和他的同学便调 侃道,如今不学 EMBA 都管不了手下学 MBA 的人。

话虽如此,但笑言背后的决心却非儿戏。黄跃珍不拘泥于年龄,学习于他而言是一条没有尽头的路。人们常说管理是一门艺术,凭经验说话,靠本事管人。但黄跃珍却对此有着一股钻研的韧劲,"管理不仅是一门艺术,还是通过'别人'完成任务的艺术",他渴求系统化、体系化的知识,他要参透这人情世界背后的科学规律。"世事洞明皆学问,人情练达即文章",但此学问,彼文章,还需真正的理论学习,才是真正属于自己的知识。

一边工作一边读书,好似回到大四实习时的青葱岁月。 EMBA 的第一年, 黄跃珍住在华工,重返课堂;第二年,脚踏 实地写论文。知识到底是善待勤奋 的人,黄跃珍硕士毕业后, 没遇到过管理方面的难题,几万人的管理都不在话下,举重若 轻。

有的人浮躁入世,书本理论被他唾为废纸;有的人孤芳自赏,社会需求被他曲解轻视。但黄跃珍却不是,在他身上既可见读书人的沉稳,对知识敬若神明,又可见其作为社会一员的务实,顺应时代发展的需要,完美地平衡了这两点。

黄跃珍向来掌握着平衡的艺术。

年少时,他既是系学生会主席,也是学霸。而立后,他既 是信息通信领域的专家学者,又是大型企业的高级管理者。其 实所谓的成功背后没有什么惊天隐秘,有的不过是被刻意忽略 的朴素道理。 黄跃珍的方法不过"读书"二字,学习工作中遇到困难便往书堆里钻。读书的习惯一直保持得很好,黄跃珍在班上是借书最多的。后来从焊接往计算机转型的过程中也遇到过知识匮乏的瓶颈,彼时的校图书馆里找不到相关的专业书籍,他就一头扎进购书中心,几乎看遍了那里计算机通信方面的书。

读书之外便是担当。黄跃珍认为华工学生的一大特色便是不推脱责任,上级嘱咐什么便做什么——这并非唯领导是从的附和,而是一种类似师徒父子的传统情感。各行各业都有自己的门道,有些明晃晃地亮着,人尽皆知,有些则是经验汗水磨出来的秘密,隐而不宣。黄跃珍深知虚心从师的道理,身为上级定是有他过人的能力,为他干活是福分,留心处处皆学问。



• 黄跃珍在办公室处理公务

最近全网都关注互联网行业 996 工作制——早上九点上班晚上九点下班,一周工作六天。黄跃珍却打趣道自己已经超越 996 了,跑步进入 715——每天 工作十五小时,每周工作七天。加班是什么?黄跃珍想,那并非强迫你去付出时间和精力,而是作为员工在对自己的工作负责,还没完成的工作就应该被重视。

当然,黄跃珍也绝非铁板一块,工作之余还有生活的乐趣。他每周打两次羽毛球,每次打到汗流浃背以至于每次都要换三四件衣服; 每年旅游一到两次,每次一个星期。拿得起,放得下,什么烦恼、纠结都随风而去。

一分为二,劳逸结合,工作拼命,玩要尽兴。

恳切建言——"人生的扣子从一开始就要扣好"

黄跃珍再次离开华园业已十年有余。十年峥嵘,桃李芬芳, 青葱的面庞来又去,青年的故事却未完待续。

对于管理方向的同学,黄跃珍建议他们本科毕业后若非走学术道路应该尽可能先工作,了解社会用人需求,同时切忌自满自负——华南理工大学只是一块敲门砖。好学校有差学生,差学校也有好学生。"满招损,谦受益",古言虽旧其意犹新,



• 黄跃珍 (右三)和采访团合影

各位学弟学妹当虚心求教,勤奋上进。工作后遇到知识瓶颈再回到校园读研仍为时未晚。至于信息工程的同学,在为人处世方面和管理方向的同学一样,谦逊好学可谓各行各业的普适法则。具体到工作场合则要精益求精,脚踏实地,无论是在车间还是去编码,要把每一个细节做到极致。此外,要心怀感恩,知恩图报。第一个月工资拿出10%,5%给父母,另外5%给师父,买点小礼物,无须金贵,但求诚意,感谢师父不嫌弃自己初出茅庐仍显青涩,愿意授业解惑,包容自己的失误与过错。

1991年本科入学,2006年回校读研,而今2019年,曾经青涩懵懂的福建少年早已蜕变成为社会栋梁。也曾同学少年,风华正茂;书生意气,挥斥方遒。而今砥柱中流,铁肩担责任;潜心科研,精益求精。

华工人的故事,正精彩地进行着!

① 参考《上海证券报专访广电运通董事长黄跃珍:在ATM 巅峰探航 AI 新蓝海》,载《广电运通》 2019 年 5 月,总第 69 期。

校友会基金会会刊 100

碧云尽天遥霁色 守卫环境永求索

访海南省辐射环境监测站研究员符瞰校友

■ 崔云慧

符 瞰

符瞰,1998年入读华南理工大学化工学院化学工程与工艺专业本科,2004年入读华南理工大学化工与能源学院化学工程专业硕士。先后就职于 Thermo Fisher Scientific 公司、海南省环境科学研究院。现任海南省辐射环境监测站研究员,海南省环境资源专家库、环境保护咨询专家库和省水土保持工程建设专家库成员、海南省委联系服务重点专家后备人选。入选"南海名家"。



这一天的海口,阳光炽烈,蓝天、白云、椰林、沙滩与斑驳的光影共同构成了令人沉醉的热带美景,偶有阵阵海风吹来,心旷神怡。 白上衣黑裤子平底鞋,一身简单休闲装扮的符瞰校友热情地迎接了我们一行人,低调、平易近人、接地气是他给人的第一印象。入座 后,符瞰校友立即收起了笔记本电脑,"养成习惯了,走到哪里就工作到哪里",他笑称。在接下来的两个多小时,符瞰校友侃侃而谈, 将其经历娓娓道来,我们获益匪浅。

- 华园八年 忙碌充实

"华工对于我来说印象太深刻了,我人生中最好的青春是在华工度过的,毕业以后好多年做梦都梦到华工。"虽然已经过去了十多年,但是说起在华园的经历,符瞰仿佛在叙述昨天刚刚发生的事情,语气中难掩欣喜与激动。

1998年,符瞰考入华南理工大学化工学院化学工程与工艺专业。提到为什么会选择这一专业,符瞰坦言: "说实话我是被调剂到化工的,但是我从来没有后悔过读化工,从华工的发展史来说,许多专业是从化工分出来的,这个专业就业面也很广泛;后来我也常常建议报志愿的师弟师妹们,如果想学化学,就报化学或化工专业。"



• 1998 年符瞰参加学校运动会



2002 年符瞰本科毕业照

本科时期的符瞰学习非常努力,他连续用了四个"很忙"来形容自己当时的状态。课余时间符瞰几乎都待在图书馆,早上六点多,图书馆门前队伍里的前十名中一定有他,"霸位"之后再去吃早餐,酷暑严冬,风雨无阻。"有一件事当时轰动全校,我们排队把图书馆的门给挤爆了。"说到这儿,符瞰发出了爽朗的笑声,"不仅如此,还有爬铁门、扔书占座位等一系列趣事。"从中足以看出符瞰的学习热情。在与图书馆相伴的日子里,符瞰不仅收获了名列前茅的学习成绩,还与其他图书馆的"常客"们结下了深厚的友谊。那个时候,教室晚上十点关灯,宿舍是十一点,符瞰就利用这一个小时的时间在西湖边背英语。正是求学时代争分夺秒的努力学习,为符瞰后来的工作打下了坚实的基础。

从小学到高中从未参加过学生工作的符瞰,进入大学后萌生了挑战自我的念头,于是,他担任了学院学生会的生活部部长和女工部部长,"女工部部长竟然是个男生,这在当时还是个笑话"。符瞰还加入了学校的记者团,曾在《华工青年》和《华南理工大学校报》上发表过多篇文章,不仅如此,符瞰还会在周末或空余时间当家教。

2002 年,符瞰本科毕业后选择留校,在华南理工大学食品与生物工程学院工作,担任助教和学院团委书记,负责学生思想教育工作。符瞰与学生们的关系非常好,他说:"我觉得跟学生们在一起特别开心,他们的心里充满阳光,很容易让人受到感染。"谈及这段

两年工作经历,符瞰也有感而发:"我非常相信,华工的每一位老师都是从心底里为学生好的。"在此期间,符瞰所在的团委连续多年被评为学校"先进团委",而且他也获得了华工"三育人"优秀教师奖,他是这一奖项最年轻的获得者,此外还有"思想教育工作先进个人"等奖项。同时他还负责了"挑战杯"全国大学生课外科技作品竞赛的会务和评审助理工作,积累了丰富的活动策划组织经验。

2004年,符瞰进入华工化工与能源学院化学工程专业攻读硕士,仅仅两年,他便提前修完所有课程,并发表多篇研究论文,成绩达到提前毕业的要求,成为全校第一个提前一年毕业的学生。攻读硕士期间,符瞰还指导本科生毕业论文的研究和撰写,以及负责第八届"挑战杯"广东省大学生课外科技作品竞赛"高新科技论坛"的策划和组织。



• 2004年符瞰(左五)所在团委被评为学校"先进团委"

努力自学 迎难而上

硕士毕业后,符瞰在美国威斯康星 Fisher Hamilton 总部参加为期一个月的建造技术培训,而后在 Thermo Fisher Scientific 公司担任项目工程师,负责过苏州诺华制药实验室、云南大理烟草研发中心、华农兽药残留基准实验室和广州汉高等实验室的改造和建造,曾被广东省轻纺建筑设计院聘为技术顾问。在外企工作期间,符瞰主要从事工程设计和建设工作,虽然这些与他所学的专业知识联系不多,但他凭借超强的学习能力自学了很多门课。在校求学期间,计算机并不普及,因此工程制图都是他们用铅笔一笔一笔画出来的。而进入外企后,由于工作需要,符瞰开始自学 CAD 制图,"当时画图画得很辛苦",凭借不懈的努力,他的 CAD 制图水平有了很大的提高。

角色转换 硕果累累 一

三年外企的工作经历并没有让符瞰的心变得浮躁,2009 年,符瞰回到海南,开始在海南省环境科学研究院环境影响评 估中心工作。职业变动,符瞰打趣道: "我当时就是觉得不想 给外企打工了。"之后,他潜心于应用技术研究,取得了累累 的学术成果。三年后,他获得了环境工程的副高职称。五年后, 仅仅38岁的符瞰便获得正高职称。2013年和2016年分别被 省国十环境资源厅和牛态环境保护厅推荐为国家环境保护专业 技术青年拔尖人才。他还是海南省环境资源专家库、环境保护 咨询专家库和省水土保持工程建设专家库成员,曾为 Science of the Total Environment, Materials Letters, Chemical Engineering Communications 等多个 SCI 期刊审稿; 主持过 省自然科学基金1项;获得专利4项;发表论文20余篇,其中 SCI 论文 2 篇, EI 论文 2 篇, 核心论文 12 篇; 负责编制环境影 响评价报告30余本,评估项目环境影响40多项,如海口石山 火山群国家地质公园规划环境影响评价和海南省畜牧业发展规 划 (2016-2020年) 环境影响评价等项目。

从外企员工到学术名人,符瞰华丽地完成了这一转型。学术研究相对来说比较枯燥,尤其需要一个人心无旁骛、专心致志。角色转换是艰难而又痛苦的,可是符瞰却能够不忘初心,三年后重新将学术研究"捡"了回来。谈到之所以能够转型的原因,符瞰说,他十分感谢华工为他提供了良好的学习平台,秉承着华工人的务实精神,他学得扎实、牢固,才有了重新回归学术研究的坚实基础。还有便是他认真做事的态度,他说:"在每一个阶段,我都会为自己制订一个具体的、切实可行的目标,目标一旦制定,我就会牢记它,并且拼命地、很认真地执行,从来不会放弃。"在评职称阶段,符瞰说自己一直在写论文,"五一节和十一国庆期间,别人都出去玩了,我还是一直在写论文"。就像冰心的那句话:"成功的花,人们只惊羡于它现时的明艳,然而当初的芽,却浸透了奋斗的泪泉,洒满了牺牲的血雨。"硕果累累的学术成就背后,是符瞰日复一日的潜心钻研。。

在海南省环境科学研究院,也有很多博士,符瞰虽是硕士,却凭借专心的钻研和长期的坚持在很多方面成了"权威人士",他笑称自己为"万金油"。在工作中,由于工作需要,符瞰也深入参与了很多核辐射方面的工作。一个是常规化学,一个是核物理,二者相差甚远,符瞰依旧是凭借自学攻破了一道又一道的难关,积累了大量关于辐射方面的工作经验。于是顺理成章地,2017年符瞰又完成了一次角色转换:进入海南省辐射环境监测站工作。

2018年,符瞰被选为海南省委联系服务重点专家后备人选,入选"南海名家"。

2019 年,符瞰主持省自然科学基金1项,以第二负责人参与省自然科学基金1项,申请专利1项。"我觉得我的骨子里还是有一种'书呆子'的特质,做学术研究的多多少少都需要一点这种特质吧。"符瞰的学术研究之路,走得越来越扎实。

• 五月花海 爱国殷殷 ———•

谈到对未来的规划,符瞰说自己的观念转变了很多。刚开 始接触化学时,他觉得化学有趣,因为生产离不开化学,社会 的丰富程度、生活的多姿多彩都离不开化学。随着工作中与环 境接触得越来越多,符瞰认识到了改善环境的重要,他想真正 做一点有意义的事情:通过环境研究造福社会。"我从来没有 以赚钱为目的,人嘛,活着就是要做一点有意义的事情。"符 瞰坦言。华工是企业家的摇篮, 求学期间校内的创业氛围在无 形中也引导和影响了符瞰,他说: "华工人以创业为荣,如果 有机会的话,我还是想创业,在养活自己的基础上,开展真正 实用的环境科学研究,为解决环境问题作贡献,为社会服务。" 从符瞰坚定的眼神中,我们读到了他的爱国热忱,一如1999 年美国轰炸南斯拉夫大使馆后,青年学生自发组织的游行中为 祖国呐喊的那个热血沸腾的符瞰。那时候,符瞰走在熙熙攘攘 的人群中,耳边是《光荣啊中国共青团》的激昂旋律,"我们 是五月的花海,用青春拥抱时代;我们是出生的太阳,用生命 点燃未来……"他当时在想,八十年前参加五四运动的前辈们 走在人群中究竟是什么心情。其实,从高中开始,符瞰的人生 理想便是成为一名老师或医生。老师,润物细无声,教书育人 培育栋梁; 医生, 救死扶伤造福人民。这些无一不体现出符瞰 内心深处帮助他人的渴望和殷殷的爱国之情。

情深意切 寄语晚辈 -

符瞰在华园度过了九年的时光,对华工有着深厚的感情,毕业之后,他仍旧与很多老师保持着密切的联系,当初教导过自己的老师,他都印象深刻。面对母校的师弟师妹,符瞰告诉我们,以后步入社会,不一定要去企业,不要抗拒事业单位,要拥有不服输的信念,在哪里都可以闯出自己的一片天地;要多进行一些互补内容的学习,学术科研和应用技术要并驾齐驱,提高综合能力;注重创新、独辟蹊径,生活也需要创新。符瞰还说道,人不能因为有负面的东西就放弃努力,努力了虽然不一定行,但不努力是肯定不行的。

作为学生,符瞰刻苦学习,追求全面发展;作为研究员, 符瞰潜心学术, 持之以恒地钻研;作为校友,符瞰情真意切, 对晚辈谆谆诱导。 碧云尽天遥霁 色,符瞰用自己的工作,为叠 翠的青山、清新的空气、蔚蓝的天空增添了一抹 独特的色彩。



• 符瞰(左四)与学生记者团合影留念

广州校友会简介

2018 年 12 月 15 日,华南理工大学广州校友会在历届校领导和海内外各校友分会的 400 余名校友的见证下正式成立。学校党委书记章熙春、华南理工大学刘正义、刘树道、杜小明、王迎军、黄石生等五位老领导,华工大湾区联盟永远主席蔡建中、主席朱江洪等出席会议,共襄盛典,共享荣光。

广州校友会将秉承"梦想、行动、坚持、传承"的办会理念,发扬华工人精神,凝聚校友力量,努力创一流高校校友会组织,成为校友们共叙情谊的精神家园。在广州校友会成立之日,便与学校成果转化办公室签订了战略合作协议,广州拥有 18 万校友,广州校友会将做好学校和校友的连接工作,把学校的科技成果转化信息和校友分享交流,形成有效的对接机制,更好地服务母校和广大校友。建立一个信息交流、思想碰撞、资源整合的高质量平台,借此平台分享成功经验,服务校友,携手发展,为华工及广州,乃至大湾区的进步贡献力量。

华工广州校友会目前已经设立五山企业家总裁俱乐部、足球俱乐部、计算机行业分会、法学分会和网球俱乐部,后续还将设置合唱团、高尔夫俱乐部、创业者俱乐部等,汇聚大量在穗的华工精英人才,进一步加强广州地区校友与华工的联系,服务广大校友,为母校发展、粤港澳大湾区经济发展,国家现代化建设与繁荣富强贡献力量。





联系方式: 华工广州校友会秘书: 14714824803(微信同号) 邮箱: contact@scutgz.com 地址: 广东省广州市越秀区中 山四路长兴里3号万木草堂

活动系列



五山企业家俱乐部顺利成立

华工广州校友会五山企业家俱乐部在经过多次 筹备之后顺利成立,会议决定推选广州尚品宅配家 居股份有限公司董事长李连柱校友为企业领袖圆桌 会主席。



2

"毕业,我们不散"——为 2019 届毕业生派送"功成名就水"

在 2019 年华工学子的毕业典礼中,广州校友会携手学校校 友会为毕业生们准备了他们的毕业礼物——"功名成就水",它 带来的不仅是夏日的清凉,更是一份华工纪念品。祝愿毕业生逐 梦远航,功成名就。



3

优秀企业走访

广州校友会或与其他校友会举办多次企业走访,参加多次其 他校友会企业走访和行业座谈论坛。









多方交流, 共寻建设与发展

广州校友会接待了华工77级杰出校友,国际著名数学家,美国艺术科学院院士,美国科学院院士侯一钊先生,并在交流中探讨创新,新技术的重要性;与贵州民族大学副校长周杰一行共探企业文化的挖掘与传承;和五粮液集团副总经理,四川校友会副会长彭智辅等相互交流学习校友会办会;在京华信息接待天津大学天津校友会党支部书记刘耀昌,秘书长姚振国,副秘书长董志国和天津大学广东校友会秘书长夏勇,期间共同探寻校友会的建设与发展。



5

广州校友会百步青年实验室扬帆启航

9月21日,"这一步,链接世界",广州校友会百步青年实验室在华南理工大学汉森多功能厅扬帆起航,正式发车!旨在打造一个高端的菁英社群,共同打造一个为年轻人赋能的链接平台,一个实现自我价值的成长社区。



6

体育竞技

广州校友会在 2019 年春季举办了"森岛"杯;广州校友羽 毛球队获得湾区华工羽毛球碗赛冠亚军。2019 年 12 月 7-8 日, 为期两天的"东方文德"杯华南理工大学第三届校友足球邀请赛 在母校西区运动场和北区运动场隆重举行并圆满结束。



【广东沅朋网络科技有限公司】

企业介绍:

广东沅朋是一家致力于用物联网技术实现工业化与信息化相融合的高科技公司。公司专注于 IOE 领域(Internet of Everything),致力于让物的连接变得更加简单、有效、有趣,更有价值,实现传统行业的数据化、信息化和智能化。 "The Art of Connectivity"是我们的目标。我们的使命是基于物联网、云计算、大数据、移动互联网等技术的应用和创新,打造物联网行业应用的一体化解决方案,助力传统行业向信息化快速演进。专注于帮助中国产业园区、企业在在管理精细化、服务专业化、产业智能化三方面转型,拥抱互联网+。





物联网时代"云、管、边、端"助力传统企业助力产业园区和企业全面转型和升级:

沅朋拥有物联网端(芯片、模组、终端)、管(网络信号测试仪)、云(物联云平台)等整体技术产品和能力,并组织、策划、参与中国 NB-IOT 产业联盟和广东云科物联网产业研究院,和物联网产业链合作伙伴一起实现客户价值。公司物联智能终端产品通过了南方电网电力试验研究院检测、电子产品 3C 认证、ISO9000 质量认证。同时,沅朋也获得智能物联 NB 合作伙伴、广东省物联协会会员单位、南方医科大学智慧医院核心骨干企业、2018-2019 年度智慧城市最具成长性企业奖、广州市空间地理信息与物联网促进会理事单位等多项荣誉。

公司具有越秀地产、时代地产、白云物流园区、民营科技园等多个物业集团 以及智慧园区成功项目经验。专注于帮助中国产业园区、企业在在管理精细化、服务专业化、产业智能化。从前期顶层设计与咨询规划、落地实施方案、产品应用开发、平台搭建到运营服务,提供全方位全流程的智慧产城社区综合解决方案,助力产业园区和企业全面转型和升级。

沅朋秉承开放、合作、共赢理念,以商业合作为核心,以技术合作和人才培 养为支撑,携手合作伙伴,打造生机勃勃的生态。



校友名片:

胡宪华,1999 年毕业于华南理工 大学自动控制专业,博士。广东工业大 学自动控制专业研究生导师,华南理工 大学广州学院兼职教授,广东省电子政 务专家委员会专家,广东省大数据专家 组专家、大数据标准委员会专家,中国 NB-IOT产业联盟副秘书长。在移动通 信领域、信息化领域、大数据领域耕耘 17年,具备完整的信息化领域履历和 传统行业信息化实践经验,具备深厚的 物联网和大数据学科理论基础知识和项 目实践。2015年创办广东沅朋网络科 技有限公司,任董事长。









2020 11/14

欢迎校友回家! 华南理工大学校友返校日

赴你之约,2020 返校日

去年的你

也许因为忙碌的工作错过了 2019 年返校日 也许因为突发事件错过了班级聚会

今年的你

可不会再错过了,对吗?

无论你在哪里,

我们都希望你来赴这场约!



