

LOVE FOR 情系 SZPT 深职

校友会刊

2020
第2期

总第十六期
2020年10月
出版

深职院深汕校区
建设办公室
揭牌成立

国内首家华为授权
鲲鹏人才培养中心
落户我校

深职院与腾讯云
联手发力产业互联网
创新人才培养

听, 深职先锋的
“疫”考关键词!



地址: 深圳职业技术学院留仙洞校区同德楼7008室

邮箱: 518055

网址: <http://xiaoyouhui.szpt.edu.cn>

电话: 0755-26731225

主管: 深圳职业技术学院招生就业办公室

主办: 深圳职业技术学院校友会

我校连续**五年**
位居全国高职高专院校
竞争力**排行榜首位**

 深圳职业技术學院
SHENZHEN POLYTECHNIC

担当时代责任 创造美好未来

——2020届毕业典礼致辞

亲爱的同学们、老师们，尊敬的各位家长：

上午好！

今天，在这样一个特殊时期，我们采取线上与线下相结合的特殊形式，举办一场特殊的毕业典礼，送别2020届7190名毕业生。在此，我谨代表学校，向同学们表示最热烈的祝贺！向你们的父母和老师致以最诚挚的感谢！

同学们，你们怀着青春的激情与梦想，选择在深职院度过自己最美好的时光。几年来，你们在学校和老师的精心培养下全面发展，我由衷地为你们的成长和进步感到骄傲！

为你们感到骄傲是因为你们学有所成。几年来，你们勤奋学习、苦练技能，在学业上取得了很大的进步。你们中有28人次获得国家奖学金，有5人次获得国际竞赛奖项，有24人次获得国家级技能大赛奖项，有125人次获得省级大赛奖项。你们用努力和激情书写了奋进的时光，用梦想和坚持锻造了青春的辉煌，我为你们的成长、成才感到高兴和喜悦。

为你们感到骄傲是因为你们前景光明。突如其来的疫情让你们经历了史上最难就业季，你们不畏艰难，“线上线下”一场接一场参加招聘会，交出了令人惊叹的就业成绩单。截至目前，我校毕业生已就业签约4935人，另有35人报名基层就业项目、32人开启创业、110人出国出境深造、134人报名参军、1578人报名参加专插本继续深造。至八月底，我们将确保就业签约率达到95%以上。复杂严峻的就业形势磨砺了你们的意志，锤炼了你们的品格，绘就了你们奋斗进取的青春底色。

为你们感到骄傲更是因为你们的责任担当。在抗击新冠疫情的斗争中，你们积极作为，表现出了青年一代的责任与担当。医护学院护理专业的欧家琪同学，运用自己所学，在武汉东西湖医院抗疫一线奋战40天，参与救治新冠病人260人。建环学院房地产专业江经博同学、艺设学院环艺专业姚伟峰同学，作为社区防疫志愿者，服务超过80天。管理学院企业管理专业胡志鹏同学加入网络救援小组，服务武汉疫区网上求助患者2000余人。这样的感人事迹还有很多……你们用行动证明，新时代的青年是好样的，是堪当大任的。

同学们，在这个特殊的年份步入社会，你们在享受收获喜悦的同时，更要思考将来要承担的责任。作为深职院的毕业生，你们将担当什么样的责任？如何承担责任？在此，我想谈谈自己的三点想法，与大家共勉：

第一，胸怀家国、兼济天下。“苟利国家生死以，岂因祸福避趋之”。抗疫期间，千千万万的逆行者，用他们可歌可泣的故事捍卫了14亿人民的健康幸福。当中国的疫情得到基本控制，国外疫情日益严峻的情况下，又有很多人选择了驰援国外，把“中国经验”无私地奉献给国际社会。他们的英勇事迹是对家国情怀和人类命运共同体理念的生动诠释。经过疫情的洗礼，同学们应该进一步提升思想、提高站位，在更大格局中看待复杂问题、定位个人发展。今后不论身处何方，从事何种职业，都要有胸怀家国、兼济天下的担当，始终将小我融入大我，将个人融入整个国家和世界，矢志不渝为中华民族伟大复兴和人类文明进步贡献智慧力量。

第二，坚守初心、技术报国。透过中美贸易摩擦，我们可以深刻认识到，技术、工艺的竞争是大国较量的主要战场。作为深职院的毕业生，你们要坚守技术报国初心，争做新时代大国工匠。一要“精于工”，要不断学习，紧跟技术前沿，锤炼硬核技能；二要“匠于心”，要有精益求精、追求卓越的思想境界，目标专注，持之以恒，做到极致；三要“品于行”，要恪守职业道德的底线，培养良好的职业操守。

在这里，我想和大家分享一个你们师兄的故事。机电学院2014届毕业生乔德宁同学，毕业后被中广核录用。6年来，他凭着对技术超出常人的热情与执着，刻苦钻研、精益求精，攻破了一项项技术难题，从一个“职场小白”华丽转身为“技术大拿”，成为公司重大项目负责人。他的励志故事作为鼓舞“后浪”技术报国的活案例，带给我们很多的感悟。

第三，立足平凡、行稳致远。踏入社会以后，你们会发现平凡才是生活的常态，要做好接受平凡的准备。今天出席毕业典礼的有我们的教师、辅导员、医务人员、宿管、保安代表，他们在平凡的岗位上，风雨无阻地坚守，默默无闻地付出，用平凡的工作赢得了全校师生广泛赞誉。建校以来学校培养的13万名毕业生，它们都在深圳平凡的工作岗位上创造着自己的价值，成为“深圳速度”与“深圳奇迹”的见证者与实践者。对你们而言，立足平凡，首先，要区分“平凡”与“平庸”，平凡不等于平庸，平凡的岗位，一样可以担起不凡的责任；其次，要克服急功近利的心态，打消那些企图不劳而获、一举成名，甚至一步登天的念头；再次，要脚踏实地，踏实过好每一天，认真做好每件事，一步一个脚印。我相信，5年以后、10年以后，你们平凡又动人的奋斗经历，必定成就不平凡的人生。

亲爱的同学们：

今天，你们即将离开校园，投身大湾区、先行示范区建设的洪流，请你们牢记：深职院永远是你们坚强的后盾和温暖的家园！希望你们常回家看看，期待着与你们相聚西丽湖畔，共叙深职情谊！

最后，祝福同学们乘风破浪、前程似锦！

谢谢大家！

党委书记、校长 杨欣斌



封面人物介绍

岳博，艺术设计学院2004届产品设计专业毕业生，现任深圳市公安局机场分局机场派出所副所长。

在校期间曾任学生会主席、读者协会会长、勤工助学负责人、管乐团首席次中音。

毕业后考取了警察的职务，现任深圳市公安局机场分局机场派出所副所长。主要负责派出所的执法管理中心和案件打击等工作。同时担任空港平安志愿者服务队、空港艺廊的负责人及平安空港训练营总教官等多个职务。还发起成立了平安空港专项公益基金、空港青年圆梦工作室。任职期间，他多次被授予个人嘉奖和集体嘉奖，曾获个人三等功一次、集体三等功一次，并多次荣获优秀党员和优秀公务员称号。

毕业多年，他仍心系母校，主动联络相关单位与学校深度合作，分别成立了深职院影视动画志愿服务基地及深圳机场公安深职院实习基地。与此同时，他还与校友们一同发起成立了深职校友艺术设计促进会分会，并在学校教育基金会成立了分会的专项发展基金。作为学校的特色校友分会之一，他们积极开展各种公益拍摄活动，还与学校合作举行了多项艺术设计及影视动画设计比赛，为在校生提供了丰富的创新实践和技能锻炼的机会，对学校人才培养和学生的实习就业做出了积极贡献。

座右铭：不忘初心，牢记使命。

编辑委员会

总顾问：杨欣斌 董朝君

主编：韩奇生

副主编：崔莲

执行主编：毕建秋 朱晓琳

参编：巫忆苏 简嘉禹 张雷 席丽娟 高法文 任源梅 王浩峰 杨沅平 刘珊珊 谢佩均 吴斯琪
黄绣嵛 曾碧柔 杨晓珑 蒙水秀 沈赛香 黄志民 林静仪 杨圳海 蔡玲 何嘉颖 林楷彬
陈俊龙 林琦 林楚音 刘睿 张茵茵 陈凯戈 张小玲 林忆燕 苏迎春 肖雨晴 李青璠
陈海珊 纪婉玉 陈斯棋 李文娴 冯健彬 曾梓龙 曾荣峰 吴嘉莹 骆南钦 陈财隆 韦洁萍
黄培翔 陈佳豪 张鉴文

设计制作：深圳市北海文化传媒有限公司



目录 CONTENTS

01 深职要闻

SZPT NEWS

听，深职先锋的“疫”考关键词！
国内首家华为授权鲲鹏人才培养中心落户我校
深职院与腾讯云联手发力产业互联网创新人才培养
我校首届“劳动文化月”精彩纷呈
鲁昕：人工智能驱动“双高”全新领域的全面建设
我校2020届7208名毕业生光荣毕业
深职院深汕校区建设办公室揭牌成立

01

02 捷报频传

GOOD NEWS

25

2019年广东省教育教学成果奖公布 深职居榜首
艺设团队获IF设计奖2项大奖
艺设学院教师周莉插画作品获多项大奖
我校参与项目喜获2019年度广东省科学技术奖一等奖
机电学子获全国首届“华航唯实杯”机器人虚拟仿真大赛一等奖
省内唯一上榜高职院校，我校喜获两项广东省科技进步奖
我校连续四年位居“GDI高职高专排行榜”榜首
我校连续五年位居全国高职高专院校竞争力排行榜首位
我校多项作品获2019年度广东高校校报好新闻奖
智能制造技术研究院喜获省对接国家重大科技项目资助

31

03 媒体聚焦

MEDIA FOCUS

高职实验室里走出的国际金奖
深职院获第一！广东省教育教学成果奖获奖名单公布
深汕合作区管委会与深职院共建深职院深汕校区，计划2022建成
当优秀“育林人”栽长青“致富树”
深职院与华为等领军企业共办特色产业学院探路双元育人
深职院人才培养与大湾区建设需求“零距离”

51

04 校友活动

ALUMNI ACTIVITIES

传播学院开展“疫情之下，如何过好当下”校友分享会（林鸿）
建环学院举办“我的未来由我创”校友双创专题云讲座（高雨杨 许凯坤 何星宇）
深圳市公安局交警支队一行来学校洽谈合作（刘柳）
首届劳动文化月“劳动讲坛”系列讲座开讲（庄蝉豪 刘柳 蔡小玲）
数创学院校友为毕业班学子开展就业与创业指导云讲座（陈帅宇）
人工智能学院开展“先谋先知，未来可期”线上校友讲座（刘荣业）
管理学院“M+校友导师讲堂”系列活动第七讲（赖旭铧）
管理学院“M+校友导师讲堂”系列活动第八讲（吴泽林）

人工智能学院开展“人际关系的炼成”主题讲座（杨梅）
管理学院“M+校友导师讲堂”系列活动第九讲（胡晴川）
技术创造价值——人工智能学院2002届校友方俊钦
管理学院举办“M+校友导师讲堂”系列活动第十讲（左云）
集美貌与才华于一身的女子——人工智能学院2012届校友唐骏
人工智能学院校友系列讲座<四>（柯雅丹）
大胆发现 不断探索 勇于创新——商外学院2001届校友蒋运明
守护交通安全的铁骑卫士——汽车学院2000届校友刘柳
不放弃理想，坚持奋斗——电信学院2015届校友梁伟杰
数创学院举办“劳动教育月”线上校友讲座活动（庄蝉福）
用心策划每一场浪漫的婚礼——建环学院2009届校友曾守泽
草根创业，大胆逐梦未来可期——经济学院2014届校友黄楠凯
商外学院成功召开线上校友讲座（蒋运明）
共建长效校友资源平台——汽车学院2009届校友叶城开
经济学院顺利开展校友奖学金之传统文化传承奖评比
拥有国家认证的三级品酒师——管理学院2016届校友赖旭铧
勇立时代的潮头——汽车学院2000届校友郑汉成
团结优秀校友 凝聚校友力量——汽车学院开展校友企业走访（叶城开）
汽车学院走访优秀校友（郑剑辉）
星光不负赶路人——汽车学院2004届校友耿俊伟、李世榕
全国互联网+创业大赛银奖获得者——数创学院2015届校友刘晓圳
汽车学院走访优秀校友(宾元超 叶超 文雪斐)
管理学院开展线上“M+校友导师讲堂”系列活动（苏铁洪）
抗疫中党员的作用与青年担当——医护学院开展建党99周年主题党日活动（江茶花 刘良珊 欧家琪）
人工智能学院校友系列讲座暨“怀感恩·守诚信”系列活动（四）（郑晓东）
人工智能学院校友会走访优秀校友（闫献斌）
管理学院“M+校友导师讲堂”系列活动第十二讲（赵颖）
汽车学院校友会开展面试技巧和简历制作线上校友讲座（谢婉琪）
专注实业，务实创新——管理学院领导带队走访2013届校友龙金凤
搭建校友交流平台，促进校友互利合作——机电工程学院2012届校友吕赛
爱心助学 清风送凉——汽车学院校友为贵州山区儿童捐赠助学物资

05 人物事迹

CHARACTER DEEDS

77

找准定位 牢记使命 不忘初心 母校恩情——访深圳市公安局宝安分局机场派出所副所长岳博校友
青春扬激情 建功新时代——访深圳市机关事务管理局车辆服务中心杜博校友
勇立潮头敢闯敢拼 扎根深圳治水前沿——访深圳市水务规划设计院股份有限公司工会委员、项目负责人徐军军校友
有梦相随 不负年华——访深圳市龙华区启明星社工服务中心林嘉敏校友

06 校园文学

CAMPUS LITERATURE

89

一等奖——《致最美逆行》《战疫情》
二等奖——《逆风前行，英雄本色》《“疫”路有你》
三等奖——《新时代》《同心抗疫》《目光所至皆是你》
优秀奖——《致党，致青春》《共筑青春长城》《青春战疫》《“疫”家人》

07 摄影大赛

“我爱祖国 追梦深圳”师生摄影大赛获奖作品

96

LOVE FOR SZPT



01 深职要闻

SZPT NEWS



听，深职先锋的“疫”考关键词！



庚子年春 病毒肆虐

面对突如其来的疫情

13位“最美逆行者”在最关键时期

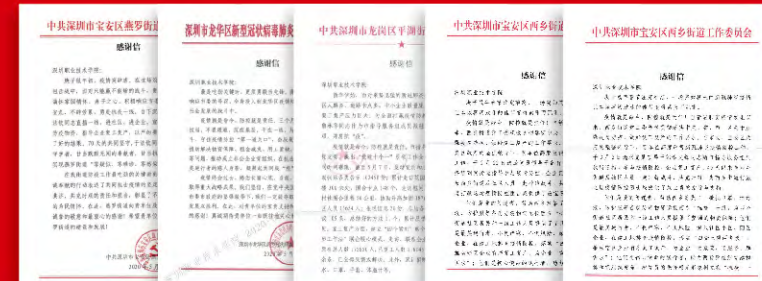
服从安排 下沉到社区

投身深圳的疫情防控和复工复产工作

顾大局 舍小家 勇担当 勤作为

他们交出了最完美的答卷

也收获了各驻点单位沉甸甸的感谢





说“见证” / 坪山区龙田街道



文首文,男,现任深圳职业技术学院规划办主任职务。派驻到坪山区龙田街道指导服务组。

他通过直接参与设卡检查、进驻排查等方式,精准摸排、分类服务28个居民小组、55个防疫卡点、300多家纳管企业;提出实施“2020年疫情防控与复工复产先锋模范大学圆梦计划”建议,被采纳成为市委组织部支持非公企业复工复产云服务十项措施之一;搭建了坪山民营企业与深圳10所中、高职学校校企招聘直通车。

说“尽责” / 宝安区沙井街道



张锋兴,男,现任深圳职业技术学院校团委书记职务。2020年3月3日至5月10日,统一派驻到宝安区沙井街道指导服务组,协助开展疫情防控和复工复产工作。

在两个月的时间里,他每天深入社区和企业,宣传市区惠企政策,了解企业困难,实地走访361家企业(其中51家为危化企业),完成问卷调查931份,实现了负责辖区企业全覆盖。共协调解决企业反馈的防疫物资短缺、厂房租金减免等20多个问题,为深圳市统筹推进疫情防控和复工复产做出了积极贡献。



说“淬炼” / 宝安区西乡街道



仵博

现任职务:教信中心主任
驻点街道:宝安区西乡街道
服务感悟:淬炼了党性,服务了社会,提升了自我。

深圳职业技术学院



说“坚守” / 光明区光明街道



段杰鑫,男,现任深圳职业技术学院组织人事处副处长职务。驻点光明区光明街道,助力疫情防控和复工复产。

他坚守一线,深入6个社区87个卡点,全面参与人员排查、卡点防控、执勤查验、隔离观察、物资筹集派发等工作;作为企业防控和复工复产联络员,积极助力企业复工复产,深入走访调研数百家企业,了解企业需求和困难并提出合理化建议,主动帮助企业协调解决用工难、物资紧缺、物业纠纷等问题;积极推动本组开展惠企政策实施情况的问卷调查,与其他组员一起以电话、问卷及走访的形式征集1313家企业的意见和建议,主笔参与撰写调研报告,为政策完善提供了第一手资料。多次与光明区人力资源局、光明街道、深职院就业指导中心沟通,成功搭建校企合作桥梁,截至5月9日,已在深职就业公众号发布664家企业2887个岗位的招聘信息。



说“幸福” / 宝安区福永街道

刘鹤根

现任职务：宣传部副部长
驻点街道：宝安区福永街道
服务感言：上面千条线，下面一根针，身在深职真幸福。

深圳职业技术学院 ZHENGZHOU POLYTECHNIC



刘鹤根, 男, 现任深圳职业技术学院宣传部副校长职务。驻点服务法资企业法雷奥, 以党建引领助力公司疫情防控和复工复产。

他帮党建提升, 在公司2000余名员工中摸排出党员200余名, 用“五个起来”凝聚起红色力量; 帮解决困难, 千方百计帮助公司获得惠企政策补贴800余万元、房租减免100余万元、申请缓交房租1800万元; 帮增值赋能, 推动公司与深职院深入开展校企合作; 累计协调企业提出的问题和诉求37个。他还担任攻坚克难小组长推动房租减免, 撰写《关于加快推动社区股份合作公司稳缓减免企业租金的建议》, 与组员合力推动辖区38家股份公司率先减免租金4300万元。

说“需要” / 光明区公明街道

王冰峰

现任职务：采购中心副主任
驻点街道：光明区公明街道
服务感言：哪里最危险, 哪里最需要, 我们就要在哪里。

深圳职业技术学院 ZHENGZHOU POLYTECHNIC



王冰峰, 男, 现任深圳职业技术学院采购中心副主任职务。2020年3月3日至5月9日, 统一派驻到光明区公明街道指导服务组。

身在指导组的他与街道共同研究, 摸索出一条以党建引领为主线, 织密基层党建网, 防控工作网、党群关系网, 形成“多张网、一根绳”的社区防控网, 开展“党员亮身份”、“支部建在家门口, 党员回到群众中”的党建引领活动, 组织发动辖区群众开展志愿活动7万余人次, 为决胜社区疫情防控提供了坚实的保障。

说“信心” / 龙华区大浪街道

阮艺华

现任职务：科研处副处长
驻点街道：龙华区大浪街道
服务感言：对职业院校产教融合的前景充满信心。

深圳职业技术学院 ZHENGZHOU POLYTECHNIC

阮艺华, 男, 现任深圳职业技术学院科研处副处长职务。2020年3月3日至5月10日, 由市委组织部统一派驻到龙华区大浪街道指导服务组。

他驻点在新石社区, 走访社区的工业园区、企业、居民区和防控卡点, 宣传疫情防控和市、区惠企政策, 联系高校资源等与10余家企业在人才招聘、学生实习、产学研等方面达成合作, 并协调解决多个企业转产施工许可、物业减租等问题。他还组织调研了20家防疫物资生产和转产企业, 组织走访检查了辖区全部8所首批复学的学校, 执笔撰写了防疫物资生产及复学检查等两份专题报告上报相关部门, 其中防疫物资生产专题报告获深圳市人大常委会主要领导批示。

说“财富” / 宝安区燕罗街道



于法钦, 男, 现任深圳职业技术学院后勤处副处长职务。2020年3月3日至5月9日, 统一派驻到宝安区燕罗街道指导服务组, 协助开展疫情防控和复工复产复学工作。

派驻期间, 担任指导服务组临时党支部宣传委员、联络员等职务。期间他走访企业418家, 召开惠企政策宣讲会8场, 实现企业复工率94%, 规上企业复工率100%。在疫情防控工作中, 对接罗田社区, 协助社区认真做好卡口管理、湖北和海外返深人员隔离政策落实等工作, 协助街道做好了隔离酒店安全排查工作, 为燕罗街道成为宝安区唯一“零输入、零确诊、零疑似”的街道做出了积极贡献。

于法钦

现任职务：后勤处副处长
驻点街道：宝安区燕罗街道
服务感言：参与疫情防控工作是我人生中一笔宝贵的财富。

深圳职业技术学院 ZHENGZHOU POLYTECHNIC



说“生命” / 宝安区西乡街道

深职担当耀耀力量

潘文锋
现任职务：保卫处副处长
驻点街道：宝安区西乡街道
服务感言：让生命在祖国和人民最需要的地方绽放绚丽之花。

深圳职业技术学院



潘文锋，男，现任深圳职业技术学院保卫处副处长职务。由市委组织部统一派驻到宝安区西乡街道指导服务组。

在下沉西乡的68天里，他与同组的其他同志深入社区，宣讲政策和收集困难，分类施策，全力推动企业复工复产，同时利用周末时间到防控任务较重的股份公司及隔离酒店协助测量体温和其他工作。走访各类企业、学校及隔离酒店194家；撰写《西乡街道工业园区空置率及变化趋势》等专题研究报告2篇；逢周末参加股份公司卡口协助测量体温等党建活动7次。

说“转机” / 宝安区新桥街道

深职担当耀耀力量

张道鹏
现任职务：继续教育与培训学院副院长
驻点街道：宝安区新桥街道
服务感言：听党指挥，万众一心，危机就是转机。

深圳职业技术学院



张道鹏，男，现任深圳职业技术学院继续教育与培训学院副院长职务。2020年3月3日至5月9日，统一派驻到宝安区新桥街道指导服务组，开展疫情防控和复工复产工作。

在一线工作期间，他制订“企业走访记录台账号”、设计腾讯文档在线小程序，实现实时、便捷登记信息，及时收集企业困难和诉求，及时输出统计。充分发挥技术手段和高校工作积累经验，将“深圳市惠企10条”和宝安区“撑企10条”转化为“一图读懂”的思维导图，实现精准便捷地宣讲政府惠企政策。参与撰写《在战“疫”中提升两新党组织战斗力—驻新桥街道指导服务组助力街道两新党建工作大提升》在深圳市党校《党建信息》刊发，主持撰写《新冠疫情下新桥工企现状调查报告》，相关建议获街道和政府部门采纳。

说“洗礼” / 宝安区松岗街道

深职担当耀耀力量

王敏坚
现任职务：电信学院分党委副书记
驻点街道：宝安区松岗街道
服务感言：思想上的洗礼，能力上的锻炼，视野上的拓展。

深圳职业技术学院

王敏坚，男，现任深圳职业技术学院电信学院分党委副书记职务。派驻到宝安区松岗街道。

他成立6个工业园区共促会和10个两新党组织，发挥党组织在疫情防控和复工复产中的党建引领和凝心聚力作用。走访企业460家，做好惠企政策宣传。推进校企合作，促进党建双融双促，电信学院与健仓科技园、碧桂园机器人工业园开展党建共建，挂牌成立实习基地和产学研合作基地，促进中小企业转型与高质量发展，联系就业岗位112个。参与隔离酒店值守等有关工作。

说“团结” / 龙岗区平湖街道

深职担当耀耀力量

新南社区防疫体温检测点

鲁林华，男，现任深圳职业技术学院图书馆副馆长职务。由市委组织部统一派驻到龙岗区平湖街道指导服务组。

第一阶段在规下企业服务小组时，与战友们完成清单中6178家工况商贸企业的全覆盖，宣传政府惠企政策，帮助企业解决租金减免、员工返深、融资贷款等实际困难，现场走访企业超过百家。第二阶段工作，担任小组长，负责服务指导凤凰、新南、新木和上木古四个社区的防控工作。下沉到社区基层，走访所有的居家隔离户，走访社区企业，了解生产经营情况和惠企政策的落实，检查防疫、安全等各项工作。

深职担当耀耀力量

鲁林华
现任职务：图书馆副馆长
驻点街道：龙岗区平湖街道
服务感言：团结一心，没有做不好的事！

深圳职业技术学院



说“担当” / 光明区新湖街道



黄飙
现任职务：人事处主任科员
驻点街道：光明区新湖街道
服务感言：以实际行动践行共产党人的使命和担当。

13位抽调干部
为深圳的疫情防控和复工复产工作
做出了深职贡献
生命洗礼 坚守 担当
他们用实际行动为我们
描摹了深职精神的先锋群像
居民给坚守岗位的他们点赞
这样的赞美他们担得起
同事为凯旋归来的他们鼓掌
这样的掌声他们应该听



国内
首家

华为授权鲲鹏人才培养中心落户我校

正值学校二十七周年校庆之际，4月28日，由我校和华为技术有限公司（以下简称“华为”）合作共建的深圳职业技术学院“华为云学院鲲鹏中心”（以下简称“深职院鲲鹏中心”）的揭牌仪式在留仙洞校区明德楼109会议室举行。市工业和信息化局副巡视员李郑祥、信息化和软件服务业处处长江雪明，市教育局职业与终身教育处处长钟子荣，南山区科技创新局局长刘石明、副局长都政，南山区科技创业服务中心副主任黄恒中，华为咨询与集成使能服务部总裁马海旭、华为深圳政企业务总经理向军，学校党委书记、校长杨欣斌等出席揭牌仪式。会议由副校长马晓明主持。



领导嘉宾共同为“华为云学院鲲鹏中心”揭牌

作为国内第一家获得华为技术有限公司授权的鲲鹏人才培养中心，深职院鲲鹏中心将聚焦鲲鹏计算产业生态人才培养和鲲鹏和昇腾技术应用创新两个合作领域，通过开设鲲鹏专班、昇腾专班，开展鲲鹏和昇腾技术通识教育等方式，加速推进鲲鹏计算产业人才规模化、有序化培养；通过鲲鹏和昇腾技术创新应用和层次化职业技能提升，促进华为人工智能先导技术的应用推广和生态发展。

据了解，为应对人工智能时代的挑战，促进开放创新人工智能技术与职业教育的深度融合，加快培养鲲鹏计算产业技术技能型高水平专业人才，在深圳市政府、南山区政府的大力支持下，深职院鲲鹏中心依托深职院人工智能学院，于2019年12月30日签约筹备运行。根据协议，双方将共同规模化培养符合鲲鹏计算产业生态培育与发展的高水平技术技能人才，建立鲲鹏课程培养体系、鲲鹏人才认证体系和鲲鹏人才培训基地，并促进人工智能先导技术的应用推广和生态发展。





揭牌仪式上，李郑祥表示，深职院鲲鹏中心的成立是落实市政府重大决策和市领导重要指示的有力措施，也是深圳市发挥高校创新优势、深入开展产学研合作的创新之举，对加强人才培养、促进成果转化、推动产业发展具有重大的积极意义。希望深职院鲲鹏中心能够充分发挥示范引领作用，加快构建鲲鹏人才培养体系，建设一批企业实习实训基地，建立校企人才对接机制，引导更多的高校和职业技术学院积极参与到鲲鹏人才培养工作中，探索更多更好的鲲鹏人才培育经验，为深圳乃至全国输送高技能高素质的鲲鹏计算产业人才。



马海旭表示，2019年，华为陆续推出鲲鹏920通用计算处理器和昇腾AI处理器，发布了沃土2.0生态计划，未来5年将投入15亿美元构建鲲鹏生态，其中包括与全国各高校建立起广泛的合作，5年培养500万鲲鹏、昇腾开发者。深职院鲲鹏中心的成立标志着深圳鲲鹏人才生态发展正在步入快车道，深职院鲲鹏中心将立足南山，辐射大湾区，面向全世界，努力建设成为标杆型鲲鹏计算产业生态合作典范。华为也将深化校企合作，创新人才培养模式，为中国计算产业的可持续发展和信息产业战略提供源源不断的人才供应。



杨欣斌表示，近年来，学校大力推进人工智能背景下的教育教学转型升级，在全国职业院校中率先组建人工智能学院，成立了粤港澳大湾区人工智能研究院，引进了一批高层次人才，开设大数据技术与应用、云计算技术与运用等专业，致力于人工智能技术技能人才的培养。学校与华为的合作由来已久，是全国职业教育校企合作的标杆，相信在双方良好的合作基础上，深职院鲲鹏中心一定能够有效集聚人才、智力、技术等资源要素，成为国内“鲲鹏”生态相关技术技能人才培养的高地和鲲鹏计算产业生态合作典范，为大湾区人工智能产业发展提供强大的人才与智力支持。

(人工智能学院 李美娜 黄师平/文 宣传部 张雷/图)



5月19日，我校与腾讯云、腾讯教育签署战略合作协议，双方将整合各自的优质资源，围绕创新人才培养、认证考试中心搭建、智慧校园共建、信息安全校企合作解决方案落地等领域进行深度合作，联手打造具有行业示范价值的新型校企合作模式。腾讯副总裁、腾讯云总裁邱跃鹏，腾讯云副总裁、腾讯教育副总裁王帅，腾讯云副总裁、腾讯教育副总裁付曼青，腾讯安全副总裁李旭阳，我校党委书记、校长杨欣斌，副校长马晓明等出席并见证签约。



杨欣斌在致辞中指出，以数字化、网络化、智能化为特征的信息化浪潮正蓬勃兴起。适应和引领经济发展新常态，增强发展新动力，需要将信息化贯穿我国现代化进程始终，加快释放信息化发展的巨大潜能。《粤港澳大湾区发展规划纲要》也把新一代通讯技术、5G和移动互联网作为大湾区新支柱产业。希望充分发挥双方的技术和专业优势，实现人才培养和产业技术同步发展，加速云计算产业人才规模化、有序化培养，为相关产业发展提供可持续的人力和智力支持。



邱跃鹏表示，“只有人才的供给跟上了，未来产业互联网才可以更好地发展。”今年我国大力推行新基建，产业互联网迎来黄金发展期。产业与互联网的深度融合，需要既懂产业、又懂新科技和互联网的跨界人才。腾讯聚焦互联网行业核心技术职业人才、核心产业应用人才，持续以产业技能应用人才培养为方向，以职业认证为基础，以技能竞赛为推力，以科研共建为核心，将在人工智能、安全等方向，通过搭建实验平台、共建产业人才培育基地等，助力深职院培养复合型产业人才。

发力产业互联网创新人才培养



人才培养：共育AI、物联网、数字创意等新型人才

根据协议，双方将围绕“云计算”“大数据”“人工智能”“移动应用开发”“物联网”“数字创意”等领域，探索创新人才培养模式，联手共育符合产业互联网发展需求的复合型、应用型创新人才。以人工智能领域为例，双方将面向粤港澳大湾区和全国，举办人才培养研讨会；共同建设产业发展趋势研讨的高端论坛等。

通过合理规划设计，我校将与腾讯教育旗下的腾实学院共同打造腾讯企业文化中心、创新中心，构建起腾讯及生态伙伴与学生有效沟通的平台，组织优秀学生俱乐部，让优秀学生切实感受互联网最新技术的发展。

同时，为响应“双高计划”和教育部“1+X证书制度”改革方案，学校与腾实学院还将以“育训结合、书证结合”的建设目标为牵引，提升毕业生的就业能力，构建从教育培养到就业指导的完整人才培养生态闭环。



信息安全：建立高校云安全实验室

面对信息安全人才市场需求与高校教育培养在数量和机制上存有的落差，网络人才培养模式与思维亟待创新。作为人才教育基地的高校与活跃在网络安全前线的互联网安全企业之间的合作，成为高质量信息安全人才培养的重要突破口。

基于此，依托腾讯安全联合实验室专家资源、多领域安全产品体系以及强大数据能力等安全实力，双方将进一步推动信息安全校企合作解决方案落地，重点聚焦高校云安全实验室的建立，为学子们提供云安全实训平台、实训课程、认证课程等模块内容。



校园信息化：构建“大平台、微应用”架构

凭借着先进的平台技术和产品能力，腾讯教育将深度参与到我校智慧校园的建设过程中。双方将共建智慧校园混合云的云计算合作。腾讯将为学校提供一流的云计算解决方案，助力实现未来智慧校园信息化平台的高扩展及高可用。

与此同时，腾讯将协助学校完成智慧校园建设规划和方案设计，并按规划参与完成智慧校园的分期建设，根据学校要求参与后续相关的运营和系统维护等；腾讯教育将助力深职院构建“大平台、微应用”架构下的校内智慧应用，为学生、教师等群体打造便捷化、智慧化的校园生活；助力学校优化管理决策，做到数据化、科学化管理。



揭牌：联手打造“腾讯云校企合作基地”

签约现场，领导嘉宾共同见证了“腾讯云校企合作基地”揭牌仪式。未来，双方将投入更多力量，推进院校专业与企业合作，实现产教融合，提升人才培养质量。

此次，深职院与腾讯云、腾讯教育等的战略合作，贯彻了十九大报告中“深化产教融合、校企合作”重要精神，紧抓“产、学、研、创”四大核心要素，为全国高职院校探索产业协调、创新人才培养打造了新范式。





我校首届

劳动文化月

精彩纷呈

劳动文化月

为深入贯彻中共中央国务院《关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》精神，帮助广大青年树立正确的劳动观，营造崇尚劳动的校园文化。由校团委主办，汽车与交通学院和人文学院共同承办的首届“劳动文化月”在“五一国际劳动节”期间启动，活动持续整个五月，涉及包括专业学院学生在内的一万余人次学生参与。



一、劳动讲坛：播下劳动精神的种子

围绕“崇尚劳动，幸福成长”的主题，首届“劳动文化月”期间共开展了5期“劳动讲坛”系列讲座，近7000名同学线上参加了讲座。《学习贯彻<意见>精神，让劳动教育落地生花》邀请中国劳动关系学院副校长刘丽红全面解读《意见》，从细化顶层设计、加强制度保障、强化组织领导等方面说明了如何全面贯彻落实《意见》。《践行工匠精神，彰显劳动价值》对深圳市劳动模范刘中华进行访谈，讲述时间故事，感悟大师匠心。《劳动：致奔腾的青春》优秀校友庄蝉豪、刘柳、蔡小玲在校庆日开讲，结合自己在校期间和毕业后的经历为师弟师妹们带来了各自不同但都异彩纷呈的劳动故事。《毕业季求职法律风险全攻略》邀请了广东海涵律师事务所律师袁帅，向学生普及实习、毕业法律常识，维护自身劳动权益。《一看就是干活的老把式》，人文学院学工办主任张毅哲向大家讲解了



二、劳动教育基地：搭建实践育人平台

为充分利用实践平台开展“劳动精神”的体验教育、实践教育与养成教育，将实践体悟化为内化高职院校学生“劳动精神”的关键环节。经过前期条件筛选与企业实地情况考察，在深入了解飞亚达品牌介绍、品牌文化、发展历程和品牌新闻后，学校与深圳飞亚达钟表企业进行合作，设立劳动教育校外实践基地。5月20日下午，校团委书记张锋兴、飞亚达计时文化馆馆长章剑峰共同为劳动教育校外实践基地挂牌。双方达成一致共识，未来将深入开展校企合作，帮助学生提高劳动技能，培育劳动情感。学校也将大力推进劳动教育基地建设，计划建立100个校外劳动教育基地，与企业合作，协同育人，将劳动精神内化为高职“工匠型”人才的职业素养和内在品质，更加凸显实践教学的价值与意义。

三、短视频大赛：秀出劳动美与青春志

“劳动美，青春志”短视频和摄影大赛共收到来自14个学院的293份作品，其中视频作品125份、照片作品168份，邀请到深圳广播电影电视集团主编、主任编辑黄罡担任评委，以视频主题立意、视频画面构图、创新点等作为评分标准，共评选出视频类作品一等奖3名、二等奖5名、三等奖8名、优秀奖13名。照片一等奖3名、二等奖7名、三等奖10名、优秀奖17名。学生们通过影像，结合疫情期间生活，记录宅家或参与志愿服务等劳动时刻。管理学院冯健彬同学《渔民劳作》拍摄了疫情期间渔民海上捕鱼图片，画面构图巧妙，引人深思。电信学院李文峰同学《心动更要行动》用视频记录自己田间劳作的一天，贴近自然。传播学院黄乐兴《家庭劳动大师》用镜头记录自己宅家帮助父母进行家务劳动时刻。这些照片和视频记录了劳动的不同时刻，表现了同学们传承劳动精神，定格劳动的美与力量，用影像艺术展现劳动者的精气神。



获奖作品

摄影类





管理学院《渔民劳作》冯健彬



数创学院《守护祖国》韦洁萍



人文学院《耕耘者》梁颖怡



建环学院《停一停》邵梦然



管理学院《云南哈尼族劳动者》冯健彬



经济学院《摩拳擦掌负重前行》邓智中



黄文轩《小太阳》



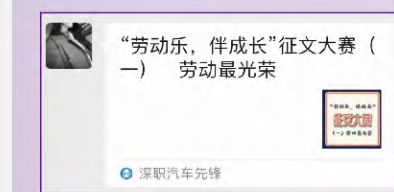
黄小妮 陆丰咸茶



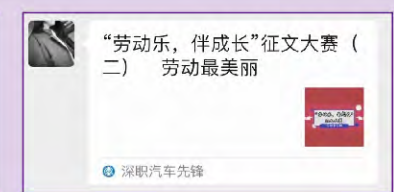
崔万鹏《田野如诗，远方如梦》

四、征文大赛：抒写劳动乐与成长历程

“劳动乐，伴成长”征文大赛项目共收集作品501份，各学院学生积极学习劳动精神、劳模精神和工匠精神，分享自己的劳动故事，讴歌最美劳动者，弘扬勤俭、奋斗、创新、奉献的劳动精神，表达热爱劳动和尊重普通劳动者的情感。征文系列作品邀请人文学院郑宏、张坤两位副教授担任评委，以文章主题立意、语言逻辑、感情真挚等作为评分标准，共评选出有创意、有特色、积极向上的一等奖10篇、二等奖20篇、三等奖30篇、优秀奖50篇。汽车学院李强发《田家少闲月，三月人倍忙》趁还未开学同父母下地春耕，体会别样的春天；电信学院林毓淳《致敬环卫工人》，用诗歌的形式表达了对环卫劳动者的尊敬；艺设学院朱莹用文字记录了今年这个特殊的“劳动节”，在如此艰难的时刻，却丝毫没有丢失它原本的目的，还被赋予了新的涵义。通过征文比赛，学生们积极学习劳动精神，切身体会劳动乐趣，感知生活的压力，在劳动中成长，讴歌感恩身边的劳动者，弘扬勤俭、奋斗、创新、奉献的劳动精神，表达热爱劳动和尊重普通劳动者的情感。



“劳动乐，伴成长”征文大赛（一）劳动最光荣



“劳动乐，伴成长”征文大赛（二）劳动最美丽



“劳动乐，伴成长”征文大赛(三) 劳动最崇高



鲁昕：人工智能驱动 —双高—全新领域的全面建设

为深入推进学校数字化转型，高质量落实好“双高”建设各项任务，6月28日，深圳职业技术学院举行党委理论学习中心组（扩大）学习会，特别邀请全国政协委员、中国职业技术教育学会会长、教育部原副部长鲁昕在京连线，作题为《人工智能与经济学：“双高”建设全新领域的全面建设》专题报告。会议由校党委书记、校长杨欣斌主持。

习近平总书记高度重视人工智能发展，认为“人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力”，“把握全球人工智能发展态势，找准突破口和主攻方向，培养大批具有创新能力和合作精神的人工智能高端人才是教育的重要使命”。

鲁昕以此为题切入，串联起人工智能发展与经济学理论的同步历程，通过分析人工智能对经济增长、就业、收入分配、产业组织、贸易、金融、财政、管理学等领域的影响，归纳了人工智能技术与经济学之间的关系。通过介绍世界主要国家的人工智能战略及贡献，揭示了人工智能在产业革命与技术升级中的战略性地位。她还从现状、政策、应用和趋势四方面入手，深入分析了我国人工智能技术发展现状，特别是通过疫情期间新技术全方位赋能“抗疫”的案例，展示了我国人工智能等技术的应用情况。鲁昕着眼于后疫情时代人工智能对社会经济发展的重要作用，归纳了应关注的十大重点：人工智能与经济学创新；人工智能与世界变局；人工智能与国家治理；人工智能与经济态势；人工智能与产业形态；人工智能与科技创新；人工智能与国际贸易；人工智能与财富分配；人工智能与教育变革；人工智能与社会建设，显示出人工智能对经济社会发展的全面影响。

鲁昕作题为《人工智能与经济学：“双高”建设全新领域的全面建设》专题报告。

杨欣斌要求各单位深刻领会、深入研究报告精神，结合实际抓好贯彻落实。



为深入推进学校数字化转型，高质量落实好“双高”建设各项任务，6月28日，深圳职业技术学院举行党委理论学习中心组（扩大）学习会，特别邀请全国政协委员、中国职业技术教育学会会长、教育部原副部长鲁昕在京连线，作题为《人工智能与经济学：“双高”建设全新领域的全面建设》专题报告。会议由校党委书记、校长杨欣斌主持。

习近平总书记高度重视人工智能发展，认为“人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力”，“把握全球人工智能发展态势，找准突破口和主攻方向，培养大批具有创新能力和合作精神的人工智能高端人才是教育的重要使命”。

鲁昕以此为题切入，串联起人工智能发展与经济学理论的同步历程，通过分析人工智能对经济增长、就业、收

入分配、产业组织、贸易、金融、财政、管理学等领域的影响，归纳了人工智能技术与经济学之间的关系。通过介绍世界主要国家的人工智能战略及贡献，揭示了人工智能在产业革命与技术升级中的战略性地位。她还从现状、政策、应用和趋势四方面入手，深入分析了我国人工智能技术发展现状，特别是通过疫情期间新技术全方位赋能“抗疫”的案例，展示了我国人工智能等技术的应用情况。鲁昕着眼于后疫情时代人工智能对社会经济发展的重要作用，归纳了应关注的十大重点：人工智能与经济学创新；人工智能与世界变局；人工智能与国家治理；人工智能与经济态势；人工智能与产业形态；人工智能与科技创新；人工智能与国际贸易；人工智能与财富分配；人工智能与教育变革；人工智能与社会建设，显示出人工智能对经济社会发展的全面影响。





我校2020届 7208名毕业生光荣毕业

这是属于你独一无二的毕业典礼!

7月10日，我校2020届毕业生毕业典礼在体育馆举行。学校党委书记、校长杨欣斌，党委副书记、纪委书记王慧，副校长温希东、马晓明、李月，全体党委委员出席了此次毕业典礼。各二级学院及职能部门领导、教师代表、校友代表、各毕业班辅导员、毕业生代表近300人到场参加了毕业典礼。

“线下+线上”同步直播让毕业季不留遗憾

为了让毕业生的青春不留遗憾，今年学校的毕业典礼在传统的基础上进行了创新，采取“线下+线上”同步直播进行的方式。

毕业典礼线下会场依旧在熟悉的西丽湖校区体育馆举行，同时通过企业微信客户端进行“云端”直播，实现“线下、线上、校内、校外”同步进行，让身处各地的毕业生、老师、校友、家长们，能够通过直播，跨过山和大海，在深职“云端”相聚，共同见证属于2020届毕业生们独一无二的毕业典礼。



典礼在庄严的国歌声中拉开了序幕。首先，马晓明通报了2020届毕业生情况，并宣读了优秀毕业生表彰决定。

今年，我校共有7208名毕业生，其中，6663人获得拓展证书。2020届学生勤奋学习、苦练技能，有28人次获得国家奖学金，有5人次获得国际竞赛奖项，有24人次获得国家级技能大赛奖项，有125人次获得省级大赛奖项。205名同学被评为优秀毕业生。

截至目前，我校毕业生已就业签约4935人，另有35人报名基层就业项目、32人开启创业、110人出国出境深造、134人报名参军、1578人报名参加专插本继续深造。

毕业生、教师、校友代表发言



传播学院优秀毕业生林志峰作为毕业生代表发言。他讲述了自己在深职院三年学习生活的成长与收获，感谢学校提供的丰厚资源和广阔平台，让他能够勇敢尝试，成就不一样的自己。他号召所有毕业生立足新时代，做一名有理想、有道德、有担当、敢作为的新青年，更要做一名胸中有丘壑，眼里存山河，有格局、爱拼搏的后浪。



化生学院李永红教授作为教师代表发言。他分享了自己奔赴河源市和平县礼士镇下涧村担任驻村工作队长，开展精准扶贫工作经历，并以三句话与同学们共勉：一是行大道、征远方，勇敢面对新的生活，肩负起只争朝夕、不负韶华的使命和荣光；二是铸雄心、做实事，专注地把每一件简单的事做好，尽快精通自己所从事的职业；三是修德业、勤学习，秉承母校德业并进，自强不息的校训精神，不断提高自身综合素质和核心竞争力，在挑战和努力中遇见更好的自己！



医护学院2007届毕业生、深圳市中医院赵建深作为校友代表发言。今年2月17日，他成为深圳派遣武汉第三批医疗队一员，奔赴湖北武汉雷神山医院，在抗击疫情的最前线展现青春担当和力量。他说，大家总说我们是英雄，是逆行者，但对我而言，我只是做了自己应该做的事情。感谢母校的培养，使我们能够以己所学，回馈社会。他寄语各位毕业生在今后的学习和工作中不断练就过硬本领，成为有理想、有本事、有担当的深职人，展现青春蓬勃力量的深职力量！

| | | |
|--------------------------|----------------------------|------------------------|
| 毕业生 7208名 | 拓展证书 6663人获得 | 国家奖学金 28人次获得 |
| 国际竞赛奖项 5人次获得 | 国家级技能大赛奖项 24人次获得 | |
| 省级大赛奖项 152人次获得 | 优秀毕业生 205名同学 | 就业签约 4935人 |
| 基层就业项目 35人 | 开启创业 32人 | 出国出境深造 110人 |
| 报名参军 134人 | 专插本 1578人 | |



典礼上，杨欣斌作了题为《担当时代责任 创造美好未来》的致辞。他勉励毕业生，一是要胸怀家国、兼济天下。特殊时期更加培养特殊的品格，经过疫情的洗礼，同学们应该进一步提升思想，提高站位，在更大格局中看待复杂问题，定位个人发展。二是要坚守初心、技术报国。要“精于工”“匠于心”“品于行”，坚守技术报国初心，争做新时代大国工匠。三是要立足平凡、行稳致远。要区分“平凡”与“平庸”，平凡不等于平庸，平凡的岗位，一样可以担起不凡的责任；要克服急功近利的心态；要脚踏实地，踏实过好每一天，一步一个脚印。用平凡又动人的奋斗经历，成就不平凡的人生。



校领导为毕业生代表颁发毕业证书



随后，杨欣斌为14个学院的毕业生代表一一颁发了毕业证书，并与各学院院长、书记和毕业生代表们合影留念。

同学们身着崭新的毕业礼服依次入场，向为他们学习和生活一直付出的校领导握手致敬，接过象征他们三年努力和成绩的毕业证书和拓展专业证书，为自己在深职的三年时光画上圆满的句号。

典礼结束后，毕业生们拿起相机，记录下深职三年最后的时光。



深圳职业技术学院深汕校区揭牌仪式暨座谈会

座谈会 在深汕特别合作区举行

深职院深汕校区 建设办公室揭牌成立

7月21日，我校党委书记、校长杨欣斌，副校长董朝君一行前往深汕特别合作区，与深汕特别合作区党委书记产耀东共同磋商深汕校区筹建相关事宜，并一同为深汕校区建设办公室揭牌。

座谈会由深汕特别合作区党工委委员、管委会副主任蔡转弯主持，他热烈欢迎来访团一行，并表示教育是合作区的头等大事。他说，合作区最近连续召开相关会议，加快推进教育事业高质量发展。合作区将为深职院深汕校区建设提供最大的支持与保障，不但要解决校园建设，还要配套完成教师生活、教师子女上学等问题，以留住人才，促进发展，形成良性循环。

杨欣斌首先感谢深汕特别合作区领导、各部门和赤石镇领导对深汕校区建设的大力支持，随后介绍了学校的基本情况。他表示，学校高度重视深汕校区建设，认真落实省市部署，建成可看、可感和有内涵的高品质大学。目前

全校范围内正在开展校区办学模式、规划定位、发展创新等方面的大讨论，希望合作区在确定红线范围、土地准备、配套建设、宜居社区等继续高力度快速推进。同时，杨欣斌代表学校表态，将以“起跑就是冲刺，开局就是决战”的决心，早日完成深汕校区的建设。

随后，我校党政办主任、深汕校区建设办公室主任李小元对深汕校区筹建情况及目前存在的问题做了汇报。双方展开座谈，就办学模式、办学理念、校园建设等达成了广泛的共识；对校园用地划拨、土地整备等项目推进难点进行了积极有效的探讨；对确保广大师生教学、生活的周边配套设施建设等取得了高度一致。



会后，领导嘉宾共同为深圳职业技术学院深汕校区建设办公室揭牌。

深汕特别合作区公共事业局局长徐琳、市规划和自然资源局深汕管理局局长孙伟、土地整备局局长张实华、党政办副主任吴达林、赤石镇镇长刘明杰，我校规划办副主任王文涛、深汕校区建设办公室副主任刘耀光、深汕校区建设办公室博士李景磊等参加座谈。

(深汕校区建设办公室)

02 捷报频传

GOOD NEWS



2019年广东省教育教学成果奖公布 ★ 深职居榜首 ★

3月12日，广东省教育厅正式公布了2019年广东省教育教学成果奖获奖项目名单。职业教育类共获奖224项，其中，特等奖5项，一等奖99项，二等奖120项。深圳职业技术学院获奖数量最多，共有18项，包括特等奖1项、一等奖12项、二等奖5项。

深圳职业技术学院获奖



| 2019年广东省教育教学成果奖获奖项目统计（高职类） (以高职院校第一完成单位统计) | | | | | |
|---|-------------|-----|-----|-----|----|
| 序号 | 学校名称 | 特等奖 | 一等奖 | 二等奖 | 总计 |
| 1 | 深圳职业技术学院 | 1 | 12 | 5 | 18 |
| 2 | 广东轻工职业技术学院 | 1 | 6 | 5 | 12 |
| 2 | 顺德职业技术学院 | 1 | 5 | 6 | 12 |
| 4 | 广州番禺职业技术学院 | | 5 | 4 | 9 |
| 5 | 广东科学技术职业学院 | | 5 | 3 | 8 |
| 6 | 广东交通职业技术学院 | | 3 | 4 | 7 |
| 6 | 广东机电职业技术学院 | | 2 | 5 | 7 |
| 8 | 深圳信息职业技术学院 | | 3 | 3 | 6 |
| 8 | 广州铁路职业技术学院 | | 2 | 4 | 6 |
| 8 | 广东工贸职业技术学院 | | 1 | 5 | 6 |
| 11 | 广东农工商职业技术学院 | | 4 | 1 | 5 |

艺设团队获iF设计奖2项大奖



近日，由艺术设计学院熊涛涛、毕森老师领衔的“南山匠人”校企师生联合团队，再获全球知名的设计竞赛——2020年iF设计奖两项，其中《Chinese Zodic Animals Signs of Nanshan Artisans》获得包装设计类别的肯定，《Brand Design of Shenzhen Education Cloud》获得传达设计类别的肯定。上述两件作品因其动人的中国故事、具有深圳先行示范区特色的设计创意，获得78位评审的青睐，从全球56个国家的7298件作品中脱颖而出，成功获奖。



据悉，德国iF设计奖是世界上知名的设计奖项，创立于1953年，被誉为“产品设计界的奥斯卡奖”。67年来，iF设计奖以“独立、严谨、可靠”的评奖理念闻名于世，与美国IDEA奖、德国红点奖并列“世界三大设计奖”。艺设学院紧跟学校世界一流职业院校建设的步伐，一直大力支持学院师生冲击此类国内外重要奖项。本次获奖是学院遵循艺术设计教育规律，不断更新人才培养模式的成果体现。



艺设学院教师周莉插画作品获多项大奖



近日，艺设学院视觉传播设计与制作专业教师周莉的插画作品获多个重要奖项：作品《师妹与师弟》获得第五届包豪斯奖国际设计大赛院校组金奖；作品《我的插画艺术系列》获得第五届包豪斯奖国际设计大赛院校组银奖，同时获得第十一届中国高校美术作品设计类综合设计一等奖。此外周莉还荣获第五届包豪斯奖国际设计大赛优秀指导教师奖。

周莉近年来创作的插画作品多次获奖，她的作品以她本人和生活中周边的人物为对象，在通过真实人物去表现美好的画面之间找到了一种独特的表达方式，融汇真实与美好，让人对生活充满热爱和向往。这些插画衍生出的艺术礼品也深受各界人士喜爱。



我校参与项目喜获 2019年度广东省科学技术奖一等奖

3月25日，全省科技创新大会在广州召开。我校作为第三完成单位、国家荔枝龙眼产业技术体系深圳综合试验站站长、化生学院乔方教授参与的项目“不同熟期优质荔枝系列新品种选育和高接换种技术创新及应用”喜获2019年度广东省科学技术奖一等奖。

项目由华南农业大学胡桂兵教授主持，中国热带农业科学院南亚热带作物研究所、深圳职业技术学院等单位共同完成。该项目创建了荔枝高效育种技术体系，选育出不同熟期系列优质荔枝新品种；创建了高效高接换种技术体系；创新了品种及技术的推广模式。获荔枝新品种11个、标准7项、发表相关研究论文47篇，推广面积超过40万亩，为荔枝产业高质量发展提供了强有力的支撑和保障。

作为项目的主要完成单位、完成人，我校和乔方教授所带领的国家荔枝龙眼产业技术体系深圳综合试验站团队，与华南农业大学等科研单位合作，针对“试验站”所覆盖的珠三角及粤东主产区共97.65万亩的荔枝产业面积，紧绕产业需求，搜

(化生学院 冯金军 张树飞)

机电学子获全国首届 “华航唯实杯” 机器人虚拟仿真大赛一等奖



4月10日，全国首届“华航唯实杯”机器人虚拟仿真大赛于线上成功举行。比赛分为中职、高职二个组别，共有来自全国188所院校627名选手参加。我校机电学院学生林永豪获得高职组一等奖，杨曜聪获得高职组二等奖，黎良田获优秀指导教师奖。

本次全国机器人仿真大赛是疫情期间临时举行的首届网络比赛，时间紧、任务重，收到相关的比赛通知后，指导教师组织学生在十天内完成了组队和准备。由于平时训练准备比较充分，在较短时间内成功地完成了较好的赛前准备。

疫情期间，机电学院高度重视技能大赛的备赛工作，仔细研究制定训练计划，认真指导学生训练，充分利用网络资源，让学生们在家也能进行相关训练，真正做到“停学不停课、停学不停练、停学不停赛”。

(机电学院)



省内唯一上榜高职院校， 我校喜获两项广东省科技进步奖



近日，2020年全省科技创新大会在广州举行。会上颁发了2019年度广东省科学技术奖，我校作为完成单位，喜获科技进步奖一等奖和二等奖各一项，成为本次获奖中唯一上榜的省内高职院校。

获得2019年度广东省科学技术奖科技进步一等奖的项目是“不同熟期优质荔枝系列新品种选育和高接换种技术创新及应用”。该项目由华南农业大学、中国热带农业科学院南亚热带作物研究所、深圳职业技术学院（排名第三）等七家单位共同完成。我校化生学院教授、国家荔枝

龙眼产业技术体系深圳综合试验站站长乔方参与完成。获得科技进步二等奖的项目是“远场语音交互及OLED图像处理关键技术研究及应用”。该项目由深圳创维-RGB电子有限公司和深圳职业技术学院（排名第二）共同完成。我校人工智能学院副教授陈球霞参与完成。以上两个项目的获奖，是我校近年来在科学技术奖方面的重要突破，其中省科技进步一等奖是我校建校以来首次获得。这两个项目是我校多年来产学研深入合作的典型代表，也是学校建设“中国特色世界一流”职业院校的优秀成果。



“不同熟期优质荔枝系列新品种选育和高接换种技术创新及应用”项目创建了高效育种技术体系，选育出不同熟期系列优质荔枝新品种；创建了高效高接换种技术体系；创新了品种及技术的推广模式。获荔枝新品种11个、标准7项、发表相关研究论文47篇，推广面积超过40万亩，为荔枝产业高质量发展提供了强有力的支撑和保障。该项目依托2008年落户我校、由国家农业部、财政部立项成立的国家荔枝龙眼产业技术体系深圳综合试验站，紧紧围绕荔枝龙眼产业需求，积极推动荔枝产业升级。项目创新的不同熟期优质荔枝系列新品种选育和高接换种技术，在珠三角及粤东荔枝主产区选育、创建并得到大面积的推广，为国家荔枝龙眼产业技术体系建设和广东荔枝产业发展作出了贡献。



“远场语音交互及OLED图像处理关键技术研究及应用”项目开展远场语音交互及OLED图像处理关键技术研究及应用，攻克建立远场语音模块控制关键技术及图像处理关键技术。包括独立远场语音模块技术、新型语音交互技术、高保真亮度映射、OLED超高清显示技术、OLED像素自恢复和寿命提升技术、高精度颜色处理技术，研究形成了可扩展基于远场语音模块控制的OLED电视系统及平台，研制出具有良好舒适度和体验性能的新型态OLED终端产品。项目部分产品获AWE2018爱普兰设计奖、CITE2018年度大会金奖、中国电子视像协会“2017年度人工智能应用奖”和“2017年人工智能技术革新奖”等。直接采用项目技术研制出W8、W9、S8、S8A等具有远场语音交互的OLED电视产品系列，批量生产超过42万台、新增销售收入超过20亿元、新增利润达1.6亿元；形成了年产30万台以上终端产品年产能能力，并为后续远场语音交互及OLED新产品的开发奠定了技术和应用基础。

我校连续四年位居“GDI高职高专排行榜”榜首

4月22日，广州日报数据和数字化研究院（GDI智库）发布“GDI高职高专排行TOP1000榜（2020）”（以下简称“GDI高职高专榜”），对国内1414所高职高专进行科学评价，我校以综合指数100分再次拔得头筹，连续四年位列榜首。

今年是广州日报第四年发布该系列榜单，以职场竞争力指数、教育竞争力指数、品牌竞争力指数和二次评估指数四个一级指标建构综合指数，科学评价国内1414所高职高专，推出“GDI高职高专榜”及五个子榜单，分别为“高职高专（公办）TOP300（2020）”“高职高专（民办）TOP100榜（2020）”“高职高专（职场竞争力）TOP100榜（2020）”“高职高专（教育竞争力）TOP100榜（2020）”。

榜单显示，我校综合指数100，排名第一。值得说明的是，我校在榜单的四大评价指标维度，职场竞争力指数、教育竞争力指数、品牌竞争力指数和二次评估竞争力指数均居首位，办学水平和综合实力得到广泛认可。排名2-5位的依次是金华职业技术学院（综合指数87.08）、广东轻工职业技术学院（86.34）、重庆电子工程职业学院（85.30）和温州职业技术学院（84.70）。

我校连续五年位居全国高职高专院校竞争力排行榜首位

| 排名 | 学校名称 | 总分 | 等级 | 地区 | 地区序 | 类型 | 类型序 |
|----|------------|--------|-----|----|-----|----|-----|
| 1 | 深圳职业技术学院 | 100 | 5★+ | 广东 | 1 | 综合 | 1 |
| 2 | 南京工业职业技术学院 | 83.352 | 5★+ | 江苏 | 1 | 理工 | 1 |
| 3 | 金华职业技术学院 | 80.203 | 5★+ | 浙江 | 1 | 综合 | 2 |
| 4 | 无锡职业技术学院 | 79.135 | 5★+ | 江苏 | 2 | 理工 | 2 |
| 5 | 北京电子科技职业学院 | 78.527 | 5★+ | 北京 | 1 | 理工 | 3 |
| 6 | 山东商业职业技术学院 | 78.050 | 5★+ | 山东 | 1 | 财经 | 1 |
| 7 | 淄博职业学院 | 76.539 | 5★+ | 山东 | 2 | 综合 | 3 |
| 8 | 广东轻工职业技术学院 | 76.505 | 5★+ | 广东 | 2 | 理工 | 4 |
| 9 | 重庆工业职业技术学院 | 75.109 | 5★+ | 重庆 | 1 | 理工 | 5 |
| 10 | 浙江金融职业学院 | 74.764 | 5★+ | 浙江 | 2 | 财经 | 2 |

5月1日，“金平果”发布2020中国高职院校竞争力800强，对全国1429所高职院校进行评价。我校位居榜单之首，这也是我校连续第五年获评全国高职高专院校竞争力第一名。

据悉，“金平果排行榜”（又称“中评榜”）由杭州电子科技大学中国科教评价研究院、浙江高等教育部和高教强省发展战略与评价研究中心、武汉大学中国科学评价研究中心联合中国科教评价网（ww-

w.nseac.com）研发。今年是金平果在连续八次发布高职教育地区竞争力排行榜、高职院校综合竞争力排行榜和高职分地区排行榜的基础上，第二次发布高职分类型排行榜，并首次增加了高职专业的评价，发布高职分19个专业大类、99个专业类和700多个专业的排行榜，共计893个榜单。本次高职院校评价设4个一级指标、26个二级指标和70多个观测点，尤其在学校声誉中增加了“双高建设”、1+X证书试点等多个观测点，全面、系统、公正、客观地评价了1429所高职高专院校的实力和水平。

《评价报告》显示，我校位居榜首，这也是我校连续第五年获评全国高职高专院校竞争力排行榜首位，南京工业职业技术学院和金华职业技术学院分别位列第二和第三名。

（宣传部）

我校多项作品获2019年度广东高校校报好新闻奖

7月14日，广东高校校报研究会公布了2019年度广东高校校报好新闻评选结果，我校报送的十项作品从全省61所高校报送的795件作品中脱颖而出，荣获一等奖一项、二等奖三项、三等奖六项。

其中，齐轶丹、巫忆苏、李楠作品《突破——我校喜获国家及教学成果五大奖 实现广东特等奖上的突破》获得

专题类一等奖，巫忆苏作品《优秀教师先进事迹展》第317期3版获得版面类二等奖，齐轶丹、巫忆苏、李楠作品《105个不同肤色青年人，在深职院对世界说了什么》获得通讯类二等奖，简嘉禹作品《学校第二十三届运动会圆满举行》获得图片类二等奖。

智能制造技术研究院喜获省对接国家重大科技项目资助

近日，从广东省科学技术厅获悉，由我校智能制造技术研究院联合申报的2020年广东省对接国家重大科技项目“面向下肢骨折精准复位手术与康复一体化机器人系统研究（2053220900002）”成功获得立项。这是自广东省对接国家重大科技项目实施以来，我校首次作为承担单位之一获得立项。该项目也是继国家自然科学基金委员会（NSFC）-深圳市人民政府机器人基础研究中心重点项目、粤深联合基金重点项目之后，智能制造技术研究院在省部级以上重点项目的又一重要突破。

据悉，该项目由哈尔滨工业大学（深圳）牵头，中国科学院深圳先进技术研究院、中国人民解放军总医院（301医院）、深圳大学总医院、深圳职业技术学院以及深圳市博为医疗机器人有限公司等单位作为参与单位共同申报。我校智能制造技术研究院作为主要承担单位，负责其中一项子课题的研究工作，研究院执行院长陈伟教授为该子课题的负责人。该项目的成功立项，标志着我校在特种机器人研发领域水平得到了认可。

03 媒体聚焦

MEDIA FOCUS



CETV 中国教育电视台
CHINA EDUCATION TELEVISION



速看！获国际金奖的深职团队登上央媒啦！



走进深圳职业技术学院应用化学与生物技术学院实验室，教授张丽君正带领她的学生团队开启新一轮的技术攻关。如果无人提及，很难想象，在这个高职院校的普通实验室里，走出了国际大赛的金奖。

在去年年末举行的第十六届国际基因工程机器大赛上，张丽君率领的SZPT-China代表队在与清华大学、北京大学、哈佛大学等学校的角逐中脱颖而出，获得金奖，并在最佳食品与营养类项目夺得第三名。

为了这份荣誉，张丽君和她的14个学生在实验室里奋战了近一年时间。从刚进入团队时的懵懂，到现在都能独当一面，张丽君把14个孩子的成长都看在眼里。

摸着石头过河

张丽君，深圳职业技术学院应用化学与生物技术学院教授：2019年的1月18号，我记得很清楚，那是第一次我们就组队了。然后就把我们的队员全部都聚在一起，开了一个会，给大家介绍一下iGEM(国际基因工程机器大赛)的项目到底是干嘛的。因为那时候我们实际上说实话，都是小白，都不太清楚的。当时也就是在会上告诉大家，这个比赛是历时很长的，差不多一年吧。当时就表态，要参加就要不怕辛苦。

去年11月，我校化生学院师生团队作为国内唯一参赛的职业院校团队与世界顶级名校学生同台竞技荣获国际基因工程机器大赛（iGEM）金奖及最佳食品与营养领域项目提名奖首次参赛即获金奖这背后究竟有着怎样的努力与付出中国教育电视台对此进行了深度报道让我们跟随镜头看看金奖背后的故事





张丽君：我们有几个小孩当场说你愿不愿意做？他当场就说不做。还是会觉得可能以后会蛮辛苦的。因为一旦做到我们这个项目里面，我们后面的这些队员就知道的。那就没有休息过，然后完了之后也不能回家，周末暑假都是要在做这个事的。

黄林森 SZPT-China队长 深圳职业技术学院食品科学与工程专业学生：刚开始合成生物学这一名称我们都还没有听说过。然后iGEM(国际基因工程机器大赛)比赛也是通过老师说了，有这么一个比赛然后我们觉得这个东西有意思，有意义，我们就去做了。就摸着石头过河嘛，就一边探索，然后一边去做这个事。



确定选题 科研攻关

国际基因工程机器大赛是世界顶尖的大学生合成生物学赛事，参赛队伍需要自主选题，利用标准生物模块来构建基因回路，建立有效的数学模型，以实现对人工生物系统的预测、操纵和测量。经过一次次的倒推与重来，张立君与学生们最终将选题锁定在降血压益生菌。



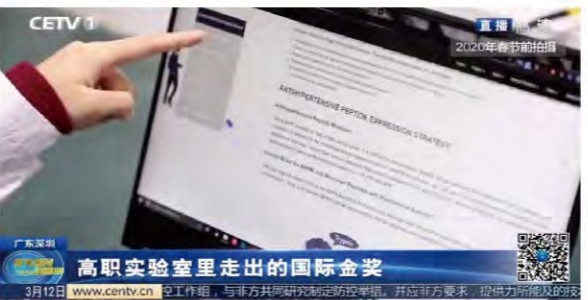
张丽君：降血压肽这个项目本身就是我们做了很多年的科研项目。也有孩子提到了关注这个疾病，因为他的家人还有一些朋友，现在得高血压的人也很多，然后两者就融合了一下，把降血压肽的对应的一些基因把它放到乳酸菌里面。乳酸菌是用于做酸奶的嘛，在喝酸奶的同时乳酸菌在肠道定植，那么它就可以起到一个降血压的作用。

喝酸奶就能降血压，想要实现这样的神操作，背后需要一系列复杂的基因编辑技术的支持，必须克服重重难关。其中最大的技术难题就是如何把降血压肽转移到乳酸菌中。这在很多顶级大学的实验室中也不简单，但经过学生和指导教授的共同努力，这一技术耗时两个月终于被攻克。



黄林森：那时候像我们不清楚那个菌它的生长规律是怎么样，然后我们去测它的生长曲线，条件也比较有限，所以我们通宵做了一个生长曲线。再接着就是我们，一个条件一个条件地去筛选，这一个实验的过程里面，可能遇到的，可能出现的一些因素，然后我们就逐个逐个地去排除。花了整整两个月的时间，就把它给做出来了。

十项全能 破茧而出



高职实验室里走出的国际金奖
3月12日 www.centv.cn

国际基因工程机器大赛并不是一个单纯的生物实验赛事，还需要参赛队伍实验成果建立数学模型、进行田野调查、搭建项目网站。可以说是对参赛队员综合能力的检验。



陈绮彤，深圳职业技术学院食品科学与工程专业学生：这个比赛涉及到非常多方面的内容，就是它不只是一个方面，比如说单纯做一个实验，或者单纯做一个社会实践；我们是一个综合性的比赛，需要建网站，做海报，同时要去查阅英文文献。



张丽君：学生要做很多的社会调查、社会实践，我们的学生就去联系了企业，因为（企业是）生产者他不认可我们的项目，能不能转化，真的能不能作为一个产品。再有一个就是还要去采访消费者，我们有这么一个产品形式，那么你们会不会接收。

一年来，做实验、查文献、下田野、做网站，学生们个个都变成了十项全能。在实验室里见过无数次凌晨四点的深职院。最苦最累时，他们也曾迷茫过，失落过。

黄林森：一年的时间里，不单单只是说做这些东西，还有各方面的压力，因为毕竟是你第一年来做这一个事情，然后就很没有经验。遇到问题了也会觉得很无助。当时有想过千遍万遍的放弃，为什么要来搞这个。

陈绮彤：你很难说在大学里面这样子感受到跟一群人，你这样子亲密合作进行了将近一年的时间。就不停的有思想上面的碰撞，然后会让你得到很多不一样的想法。



靠着团队成员的互相鼓励，他们走到了位于美国波士顿的决赛舞台上，这是团队成员们第一次与世界顶尖名校的学生在聚光灯下相遇。



吴卫佳，深圳职业技术学院食品科学与工程专业学生：当时说实话是挺紧张的，因为其它的学校都是什么“211”“985”，还有一些国际的一些名牌的大学嘛，然后我们只是高职院（校）。但是当我们听到他们的一个演讲，还有我们平时的演练的时候，我们也有一定的信心。

黄林森：闭幕式的时候，他们大屏幕公布了名单。那一个过程是从铜奖，然后银奖，然后再到金奖。然后他们每公布一个，就是我们的心情就会有一次很大的起伏。当看到我们拿到了金奖的时候，我们就会觉得这整一年的付出都是值得的。



GOOD NEWS 捷报频传

让职业教育与产业发展同频共振



通过比赛，学生们从深职院走向了世界，越来越多的职校生在更大的舞台上绽放着自己的光芒。职业教育不仅仅是培养工人，更是培养具有创新精神和尖端技术能力的温室。



杨欣斌，深圳职业技术学院党委书记、校长：教育部提出的“双高计划”，那么是在中国进入新时代，产业进入高质量发展这样的一个背景下，推出的一个方案。可以说这次“双高”，对我们推动产业的发展起到了非常大的作用。那么创新创业我们也是基于产业的需求，把产业的需求导入到我们的创新创业过程中来。这些人才培养方案，把最新的技术融入进来了，保证我们的人才培养方案始终是与技术的发展是同步的。



张丽君：只要我们努力，我们付出，我们一样也可以和那些名校是一起的。



吴卫佳：自己跟他们没有想象中的差距那么大吧。



黄林森：生物还是比较有意思的一个事情，可以创造很多可能。



陈绮彤：促使我们以后想要更加深入某一个领域发展

一年又一年
又到了基因大赛开题的时候
张丽君和学生们又开启了新一轮的征程
这一次 他们向着全球第一的目标迈进
职业教育的改革也没有停下脚步
人才培养与技术进步同频共振
职业教育 大有可为

D 读特
www.dutenews.com

深职院获第一

广东省教育教学成果奖 获奖名单公布

3月12日，广东省教育厅正式公布2019年广东省教育教学成果奖获奖项目名单。针对全省基础教育类、职业教育类和高等教育类学校，此次评审共选出670项教育教学成果奖。15日，记者从深圳职业技术学院（下称“深职院”）获悉，在职业教育类获奖名单中，深职院以18项成果奖位居榜首，成为全省获奖数量最多的高职院校。

数量多、等级高、成果培育时间长

在各地各校积极申报基础上，经专家资格审核、网络评审、集中评审，特等奖报请省政府同意，本次活动共评选出全省教育教学成果奖670项，其中特等奖15项、一等奖295项、二等奖360项。深职院18项成果奖中包含1项特等奖、12项一等奖和5项二等奖。其中，特等奖《企业项目改造，行业标准研制；园林植物栽培技术项目化课程开发的探索与实践》成为全省职业教育类5个特等奖之一，是继《深职院—华为培养信息通信技术技能人才‘课证共生共长’模式研制与实践》之后，再度获得省级特等奖的作品。





| 2019年广东省教育教学成果奖获奖项目统计(高职类) (以高职院校第一完成单位统计) | | | | | |
|---|-------------|-----|-----|-----|----|
| 序号 | 学校名称 | 特等奖 | 一等奖 | 二等奖 | 总计 |
| 1 | 深圳职业技术学院 | 1 | 12 | 5 | 18 |
| 2 | 广东轻工职业技术学院 | 1 | 6 | 5 | 12 |
| 2 | 顺德职业技术学院 | 1 | 5 | 6 | 12 |
| 4 | 广州番禺职业技术学院 | 5 | 4 | 9 | |
| 5 | 广东科学技术职业学院 | 5 | 3 | 8 | |
| 6 | 广东交通职业技术学院 | 3 | 4 | 7 | |
| 6 | 广东机电职业技术学院 | 2 | 5 | 7 | |
| 8 | 深圳信息职业技术学院 | 3 | 3 | 6 | |
| 8 | 广州铁路职业技术学院 | 2 | 4 | 6 | |
| 8 | 广东工贸职业技术学院 | 1 | 5 | 6 | |
| 11 | 广东农工商职业技术学院 | 4 | 1 | 5 | |

重改革、早培育、政策支持力度大

深职院成为获奖数量最多的高职院校，得益于多年来学校以提高人才培养质量为中心，高度重视教育教学改革。

2016年以来，深职院深入推进“六个融合”，全面实施以学生学习成效为导向的OBE（基于学习产出的教育模式）人才培养模式改革，不断完善人才培养模式。2019年12月，它被教育部、财政部列入第一类高水平学校建设单位（A档），其中，电子信息工程技术专业成为国家级精品专业，城市园林专业、汽车运用技术专业和食品生物技术专业等多个专业成为国家级精品专业。

除此之外，学校还为培育教学成果提供了有力的保障机制，制定了教研项目立项、成果培育、实践应用、成果评审等系列文件。每年开展校级质量工程申报和市、省、国家级教研项目申报活动，并举行每两年一次的校级教学成果奖评审和每四年一次的省级教学成果奖培育项目立项，对立项项目给予资金支持，对获奖项目进行推广应用。制度保证、资金支持、考核奖励极大调动了教师教育教学改革的积极性。

据深职院相关负责人介绍，本次获奖项目覆盖园林、艺术、计算机、国际商务、汽车、医护等专业，以教学实践探索居多，且成果培育时间长。

以特等奖《企业项目改造，行业标准研制：园林植物栽培技术项目化课程开发的探索与实践》为例，该成果依托2006年的精品资源课程建设、2009年的行业标准研制和2011年的校级教研项目，于2013年完成课程开发方案并实施。2017年完成国家行业标准研制并颁布。以“园林植物栽培技术”课程为案例，该作品探索项目化课程开发原则、方法和实施机制及如何将行业标准研制与课程开发紧密结合，经过13年认识、实践、再认识、再实践过程日臻完善。



南方都市报
办中国最好的报纸

深汕合作区管委会与深职院共建深职院深汕校区计划2022建成



深圳市委书记陈秋明，深圳市发展改革委社会发展处处长陈兴，深圳市扶贫协作和合作交流办合作交流处处长陶宇，深圳市教育局职业与终身教育处



处长钟子荣，深圳市深汕特别合作区党委书记产耀东，深职院党委书记、校长杨欣斌等领导嘉宾出席。深圳市教育局副局长朱迪俭主持仪式。

签约仪式上，陈秋明在致辞中指出，作为深圳市第“10+1”区，深汕特别合作区紧抓“双区驱动”重大历史机遇，探索建立深汕飞地经济发展模式，亟需扩大职业技术教育的资源供给，大力培养高素质技术技能人才，为产业发展提供人才支撑。深职院作为国内最早举办高等职业技术教育的院校，经过27年的发展，在人才培养、产教融合、科学研究等方面取得骄人成绩，学校综合实力位居全国第一。此次双方签约共建深职院深汕校区，可谓是强强联手。他表示，在深汕校区的建设过程中，市教育局将不遗余力地给予各方面支持，确保校区建设顺利推进，为合作区发展、先行示范区建设和老区振兴提供强有力的人才智力支撑。





产耀东表示，今年是深汕特别合作区的“全面履职提升年”，合作区正把握上升为国家战略的重要契机，坚持教育先行的发展理念，统筹推进教育事业与经济社会协调发展。此次与深职院合作共建深职院深汕校区，是解决合作区专业技术人才紧缺的现实需要，也是落实省、市要求打造产业高地的客观需求，更是深入贯彻落实党中央决策部署的战略举措。深职院历来高度重视产学研用，这与合作区规划打造集“产、学、研、管、用”于一体的国际科教走廊的思路高度契合，通过合作，双方可形成优势互补、互惠共赢的良好局面。



《深圳市深汕特别合作区管理委员会与深圳职业技术学院战略合作框架协议》。

根据协议，双方将秉承互利双赢、优势互补的原则，按照深圳标准高质量打造一所服务本地、辐射粤东的应用型高等院校。预计分两期建设，初步计划一期办学规模1万人，二期至2035年办学规模达到1.5万人。按照计划，到2022年，深职院深汕校区基本建成。

未来，双方还将根据实际需要建设特色产业学院、应用技术研发与服务中心、行业培训学院和社区学院，在人才培养、应用研发、技术支持、社会培训、技能鉴定等方面开展合作，提升合作区人才素质和就业质量，探索具有深圳质量、深汕特色的产学研融合模式。

市教育局、深汕合作区、深职院有关领导和部门负责人参加活动。

摄影：通讯员 简嘉禹
编辑：向丽宇



“深汕特别合作区是深圳东进战略的桥头堡，是‘特区中的新特区’，在深汕合作区的发展中，深职院不能缺席。”杨欣斌表示，学校与深汕合作区签署协议、共同推进深职院深汕校区建设，是学校落实先行示范区建设任务的重要举措，又是支持革命老区建设的重要举措，也是学校高质量发展的重要举措。下一步，学校将以高度的政治自觉推进校区建设工作，尽快推动校区立项、规划、招生等工作，强化各项保障，充实专班力量，将深职院深汕校区建成为粤东职业教育高地，为合作区和老区建设提供强有力的人才智力支撑。

深圳市深汕特别合作区管委会副主任蔡转弯与深圳职业技术学院副校长董朝君共同签署了

深圳特区报



当优秀“育林人” 栽长青“致富树”

——深圳职业技术学院实施精准帮扶，助跑脱贫幸福路

5月的河源市礼士镇下涧村，是一派忙碌景象。骋目望去，“黄金山”下，澄溪河畔，处处可见村民劳作场面。用下涧村村民委员会支部书记、主任黄亚群的话来说，4年来，在深圳职业技术学院帮扶下，该村村民在“黄金山”上“挖金”，在澄溪河中“淘银”，依托青山碧水全面建设小康，将不再是梦想。

从1998年开展对口帮扶贵州职业教育以来，深圳职业技术学院先后面向新疆喀什、广西河池与百色、云南昭通、贵州毕节、广东河源、江西吉安、西藏拉萨等地开展了职业教育东西协作和精准帮扶。帮扶中，深职院积极发挥高校人才、科技、校友等优势，整合多方资源，形成授人以渔的长效“造血”机制，努力为提升边疆民族地区、贫困地区、革命老区的职业教育水平和经济社会发展水平作贡献。

对口帮扶教育，实现职业教育跨越式发展

加强贫困地区职业技能培训和文化教育，提高贫困对象自我发展能力，是加快精准脱贫的重要途径。作为国家首批高职教育示范校和全国高水平高职院校A档建设单位，深职院遵照“扶贫”既要“扶智”，也要“扶志”的要求，面向众多帮扶院校无私分享办学经验，全面开放教学资源，并派出大批专家团队赴实地进行现场指导。22年来，深职院先后承接了面向全国11个省、自治区的28所高职院校、168所中职学校的对口支援任务，充分发挥智力“孵化器”和技能“播种机”作用，帮扶对口地区职业教育实现跨越式发展。

2014年，深职院与江西省吉安市政府签订深度合作办学协议，开创了高职院校“跨区合作、优资共享、特区带老区、名校助普校”协作新模式，并开启支援吉安职业技术学院建设工作。学校选派干部赴吉安职院挂副校长等重要职务，从办学定位、发展规划到专业建设，直接参与学校管理。短短5

年，吉安职院从“一纸蓝图”变成了万人高校，师生参加各项赛事获得省级以上奖项336项，其中国家级奖项62项；2018年全国职业院校技能大赛综合排名江西省第六，其中“嵌入式技术应用开发”赛项获团体一等奖，实现了江西省职业院校在该赛项全国一等奖零的突破；原创舞剧《井冈·井冈》荣获2018年中国舞蹈最高奖——荷花奖；2019年参加全国职业院校技能大赛获得1个二等奖、4个三等奖。

2017年对口帮扶喀什大学以来，深职院多次深入当地调研走访，先后选派14名骨干教师赴喀什艺术设计、创新创业、旅游规划等学科、专业开展教学培训工作，安排喀什大学15名教师在电子通信、计算机、管理等专业进行为期1-3个月进修，并邀请其参与“人工智能背景下应用型人才培养与转型发展”

“一带一路”等学术交流活动。2018年3月，深职院与喀什大学合作启动学生创新项目孵化。喀什大学选派10名同学带着初步创意来到深圳。在双方师生的共同努力下，8个科技项目、2个文创项目在“第六届中国-亚欧博览会”上惊艳亮相，“意念控制机械手”“低成本非贵金属的便携式电池”“基于现代蜡染工艺的新疆特色文创产品”等产品受到广泛肯定和好评。

同时，深职院坚持做好师生专项培训，为帮扶院校发展提供了保障。根据对口院校的不同需求，深职院先后举办了“职业教育改革研究”“教学成果培养与总结凝练”“应用型人才培养教法改革探索”“双创人才培养与课程建设”“学生技能竞赛强化训练营”等专题培训项目，近3年累计受援院校来深进修及挂职跟岗锻炼150人，帮助建设专业37个，集训学生117人，联合培养学生1000多人，援建实训室5个。据了解，接受深职院帮扶、在全国职业院校学生技能大赛中获得省级以上奖项的专业有172个，受帮扶的指导教师获全国职业院校教学能力大赛省级以上奖项34个。



面向贫困家庭招生，阻断贫困代际传递

坚持以职业教育和培训为抓手。22年职业教育帮扶中，深职院充分发挥职业教育在脱贫攻坚中的重要作用，以就业脱贫为导向，与受援院校和地区共同构建职教扶贫工作体系；为贫困人员、贫困学生建档立卡，提供资助并接受优质职业教育和培训；创新职教模式，确保学员培训后稳定就业，为贫困学子改变命运实现人生出彩创造条件，切实阻断贫困代际传递。

2019年，根据深圳帮扶云南昭通工作的要求，深职院开始面向云南省建档立卡贫困户家庭招生。为顺利完成任务，学校精心挑选“计算机网络技术”“机电一体化”

“物流管理”等实用性非常强的7个专业，并派出3名教师随同市教育局宣讲团到当地走村串户开展招生宣传。3天时间里驱车2300多公里，跑遍了昭通的山乡，做到了“四个一”：一户不缺（政策宣讲到户），一人不漏（情况摸排到人），一分不少（扶困政策用足），一秒不迟（补助准时到位）。

为安排好学生的学习和生活，深职院克服自身校舍面积紧张的困难，与深圳市内5所中职学校强强联合，高起点高标准成立高职专业学院。校领导多次带着工作团队实地调研，组织召开高职专业学院教学工作会议，对教材、班级建制、师资队伍、排课需求等一系列问题的落地进行细化，为每门课程指定负责人，对课程教学提出总要求，建立巡查听课制度，明确日常教学的制度化管理。同时，为推进高职专业学院与校本部的工作对接，除选拔5名资深专职辅导员到各个高职专业学院从事学生管理工作外，深职院还对高职专业学院教师、学工干部、班主任、云南生活老师共123人次进行了3期培训，内容涉及高职教学理念、教学方法、教学管理、授课课程培训、思政教育、教学现场观摩等，并牵头制定了《高职专业学院学生管理办法》。开学时，深职院为全体新生安排了从车站到宿舍的全程“一站式”志愿服务，免费提供桶、盆、衣架、口



杯、牙刷等全套生活用品，努力帮助每一个人在蜕变过程中获取“最大增量”。

开启“企业+合作社+农户”精准扶贫模式

“输血”变“造血”，产业帮扶是重点。

广东省河源市礼士镇下涧村地处偏远，在2016年前是一个“路没有几条，产业没有一个，更没啥特色”的默默无闻小村庄。人均耕地面积少、缺乏支柱产业，让下涧村陷入贫困。2016年5月，深职院开展对口河源市和平县礼士镇下涧村的精准扶贫工作，积极发挥高校人才、科技、校友等优势，开启了政校村企多方联动的长效扶贫模式路径——“企业+合作社+农户”精准扶贫模式。

2016年底，该校为当地引入校友企业——深圳鸿济生态农业科技有限公司参与精准扶贫工作。此后，学校充分发挥农业、乡村规划、乡村体验、物流等领域专家特长，积极为该公司发展提供技术指导。在学校专家教授团队指导下，该公司在下涧村投资近4000万元，承包荒地、山地分3期建成占地1000亩现代观光农业园，集“生产、研发、示范、推广、培训、体验”等多功能于一体的高标准现代化观光休闲农业园；技术人员走进田间地头，手把手进行技术培训，示范种植和普及农业技术，让贫困户种植有了“田保姆”；鼓励农户入股分红，加强基础设施建设；形成“四园（特色生态养殖产业园、无公害绿色蔬菜产业园、特色水果产业园、乡村体验园）、一中心（创新科技研发中心）、一基地（示范带动基地）”的总体布局，与当地合作社和贫困村民合作发展种植、养殖和乡村体验等产业，有效带动当地人就业。同时，为拓宽农产品销售渠道，调动贫困户生产积极性，深圳鸿济生态农业科技有限公司成立电商服务平台“福和直通车”，通过自身物流配送，将和平县所有农产品销往珠三角地区。据了解，截至2019年底，该公司已帮助和平县42个贫困村，销售农产品金额累计超过1000万元，深圳鸿济生态农业科技有限公司被推荐为“广东省致富带头人”。

除引进校友企业，深职院坚持把教育扶贫作为长远之计，在对口地区开展“技能下乡”，通过技能培训，使贫困人口掌握1-2门农业生产和其他技能，形成授人以渔的长效“造血”机制。学校充分考虑贫困村民的工作特征与认知特征，以需求为导向，以实践操作为主要方式，以形成脱贫实用技能为核心目标，精准推出系列职业技能培训项目，已完成汽车维修、电工钳工双证、百香果种植3期培训项目，先后培训贫困人口430多人。

脱贫攻坚与乡村振兴相衔接。“以特色产业为依托，才能实现长效脱贫不返贫。为推出‘一村一品’特色品牌，深职院提供莲子种苗、肥料，工作队带领贫困户开垦荒地，种植白莲100多亩，并向下涧村莲子田投放鱼苗13万尾，开展‘鱼莲共生’复合养殖项目，通过包种苗包技术包收购的方式开展订单式种植。目前，下涧村的莲子产品已经获得注册商标，7月份就能走入深圳人的厨房。”深职院驻下涧村第一书记、精准扶贫工作队队长刘星宇说。

看到自己承包的20余亩莲子田，长势喜人的莲藕上已经开出了荷花，田里的泥鳅游来游去，村民黄友英说，得益于深职院的帮扶，自家在年初种上的20多亩莲子和泥鳅将于10月底迎来收获，能给一家人带来10万元的收入，这在以前根本是不可能想象的事情。截至目前，下涧村贫困户“八有”指标均达到要求，村民人均可支配收入已由2015年的0.383万元增加到了1.819万元，全村52户贫困户、共182人全部脱贫。

党建引领，打造勇担当善作为的扶贫工作队

“从2016年学校刚开始驻村到现在，下涧村的村容村貌发生了巨大改变。崎岖的乡村小路建起了幸福绿道，竖起了红彤彤的中国结路灯；农业园成了村民休闲娱乐的场所；新的党群服务中心和深职扶贫文化广场也处在建设后期，这里成为‘新农村建设示范村’。”刘星宇说道，“看到越来越旺的产业，越来越多的收入，无论是村集体，还是贫困户个人，大家感觉生活更有盼头了。”

2019年，深职院精准扶贫工作队荣获“广东省精准扶贫工作突出贡献集体”荣誉称号和个人表彰。荣誉背后，是深职院在帮扶地区栽好“扶贫树”、力摘“贫困帽”的长期坚守。

思想认识到位是深职院把对口支援工作做深、做实、做出成效的首要保证。学校党委高度重视扶贫工作，明确表示对口支援工作不仅是一项教育工作，更是一项政治任务。学校党委通过了《中共深圳职业技术学院委员会党建引领脱贫攻坚工作方案》，确立了党建引领扶贫工作的总体方针，为精准扶贫工作指明了方向。每年，学校都将对口支援工作纳入总体工作部署，定期召开专题会议，抓好宏观指导，制定脱贫攻坚行动方案，统筹谋划精准扶贫工作。同时，学校指定继续教育与培训学院牵头负责、统筹安排全校的对口支援工作，各二级学院、相关部门落实具体支援项目，任务到人，责任到人，齐心协力、尽职尽责做好支援工作。

除建立帮扶机制，学校领导还亲自带队前往新疆、西藏等

地，签订对口支援协议书，洽谈对口支援工作。通过对口支援协议明确双方对口支援工作的指导思想、目标、任务和工作分工，为具体执行对口支援工作提供了保障。据不完全统计，2009年至今，深职院派出的对口支援108名干部、教师中，有86名中共党员，占比近80%。

为进一步增强党员荣誉感和使命感，引导党员在脱贫攻坚和乡村振兴工作中发挥示范引领作用，礼士镇下涧村党支部组织全体党员开展“亮身份、做表率”党员挂牌活动。此次活动中，深职院出资为下涧村每名党员制作一块“党员示范牌”，示范牌上写着“我是下涧村党员，我郑重承诺：带头学习提高、带头勤劳致富、带头服务群众、带头遵章守纪、带头弘扬新风”。示范牌挂在党员家中，既时刻提醒党员自觉维护党员荣誉、履行党员义务，又方便群众监督党员。

“一个学院帮助一家贫困户，了解他们致贫的原因，发挥自身优势，真扶贫、扶真贫。”刘星宇说。据了解，为发挥二级党组织的能动性，形成全员参与扶贫攻坚的合力，深职院驻下涧村工作队将全村52户贫困户帮扶责任分配到深职院各分党委、党总支，每个分党委、党总支至少对口帮扶一户贫困户，明确要求每年不少于1次实地走访贫困户，每季度不少于1次联系贫困户，全面掌握贫困户生活状况、产业发展情况以及存在的现实困难，充分发挥资源优势和专业特长开展帮扶活动，不断探索帮扶路径，创新帮扶手段，构建下涧村贫困户脱贫致富的长效机制。“每年，来自14个学院和20多个行政部门的200余名志愿者都会来到下涧村开展扶贫工作。艺术设计学院的老师帮助贫困户设计电商农产品包装，机电学院的老师则教给他们如何维修机器、汽车等。有了产业的带动和观念的互动，我们就能不断创新对口帮扶新模式，深入推进精准扶贫，拓宽合作之路。”刘星宇说。

贫困人口脱贫是全面建成小康社会的底线任务和标志性指标，是一项“必须完成的硬任务”。脱贫摘帽并不是对口帮扶的重点，而是新生活新奋斗的起点。2020年，是决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚和“十三五”规划收官之年，也是深圳经济特区建立40周年，深职院将继续以“感恩改革开放，回报全国人民”的责任感和使命感，勇担当、善作为，认真谋划，精准发力，发挥职教优势，高质量打赢脱贫攻坚收官战！

(子瑜)





深职院与华为等领军企业 共办特色产业学院 探路双元育人

本报记者 刘盾



校企合作如何找到合适路径?

主动联合行业领军企业，摸清彼此核心需求

深职院汽车与交通学院院长董铸荣2001年硕士毕业后，就到深职院任教。当时很多高职院校的做法是，将50%的教学工作安排在实训上，强化学生动手能力。

如何指导学生实训，提高实训效果呢？校企深度协同育人是深职院提升育人质量的关键，而“校热企冷”曾是“老大难”问题。2006年，马晓明主动找国内某领域顶尖企业，共商深层次校企合作。企业高层一句话就否掉了原来的合作方案，“这跟提升企业关键绩效指标有什么关系？”

“学校重育人，企业重效益，如果合作机制不能让双方都有利可图，合作很难达成。即便合作了，也难以深入、长久。”马晓明就努力探求校企合作“最大公约

数”。他发现，选育人才、技术改进是企业参与校企合作的两大内驱力。

选准合作企业也很关键。深职院也曾为此担忧。很多企业人才需求有限，订单班开展三两届后，就难以为继。更重要的是，学校应面向行业而不是单个中小企业的需求培养人，不然学生毕业后就业面相对狭窄。

历经大量实践，深职院将世界500强企业或行业领军企业视作校企合作“如意郎君”。这些企业自身及其上下游产业链用人需求旺盛，企业也最了解产业升级所产生的岗位新需求，它们的用人标准往往也被行业广泛认可。

中国教育报

职业教育奋进新时代经验篇

近日在华为5GStar超仿真训练系统发布会上，深圳职业技术学院副校长马晓明作为特邀嘉宾，向与会代表讲述了深职院与华为比翼齐飞的故事。从2006年至今，双方建立了全国高校首家华为合作授权培训中心、华为网络技术学院等。

校企深度协同育人“双人舞”更是硕果累累。深职院与华为共同将面向在岗工程师的培训认证，转化为适合零基础在校生学习的课程体系，探索出课证融通的育人模式，助推“电信小白”进阶为“IT高手”。如今，该模式实效凸显。

深职院学生多次夺得华为ICT（信息与通信技术）技能大赛全球总冠军。双方还联合在德国、马来西亚、保加利亚、乌克兰等国建立5个职教培训中心，将ICT技术和课程推向全球。

不少包括世界500强在内的企业主动找上门，与深职院商谈进一步合作。仅在今年5月最后一周的3个工作日，就有4家领军企业来校，希望进一步深化校企合作。

近年来，深职院主动回应区域发展、产业变革、技术创新，努力求解校企深度协同育人这一难题。学校推动每个专业群联姻华为等世界500强企业或行业领军企业，共建特色产业学院。特色产业学院通过政校行企四方联动、产学研用立体推进，打造校企命运共同体，探路具有深圳特色的双元育人模式。

2006年以来，深职院主动出击，与华为密切联动。双方先用了两年时间，摸清彼此核心需求，探好这条新路。华为构建了一流的信息通信产业人才生态体系，理念、设备、技术、标准等因时而变。华为也需要引入深职院这类优秀高职院校，为产业链培养“来即能战”的高素质技术技能型人才。12年磨一剑，深职院、华为共同探索的信息通信技术技能人才“课证共生共长”模式，荣获2018年国家级教学成果奖特等奖，实现广东特等奖上零的突破。

急先锋探明前路，大部队多路出击。2018年以来，深职院11个特色产业学院相继应运而生。深职院党委书记、校长杨欣斌对学校特色产业学院办学路径总结说，专业群与世界500强企业或行业领军企业强强联合，共建特色产业学院，校企通过共

学校课程如何跟上产业发展变化？

动态调整人才培养方案，引入领军企业用人标准

技术发展趋势，动态调整人才培养方案，一年一小改，三年一大改。学校还将行业企业最认可的用人标准，作为构建课程体系的“锚”。

深职院11个特色产业学院力推以企业能力为导向的教学改革，将领军企业认证证书等用人标准转化为教学标准，及时将新技术、新工艺等融入课程内容。学校与华为等企业合作，编写400余部教材，建设4个国家级资源库。毕业生大为受益，他们掌握新技术、新标准后，就像火种把新技术带到产业链中。

在给深职院比亚迪应用技术学院学生讲授汽车电子控制原理时，比亚迪汽车电子设计工程师陈红光根据生产一线真实分工，将学生分成硬件、软件、调试等项目小组。他带学生在实训车上边操作边学习，远离“纸上谈兵”。

陈红光是比亚迪派到深职院企业导师团的一员。以往“点对点”的企业导师对接机制效果不佳，深职院11个特色产业学院与合作企业人事部门便大力改革，通过单位对单位的形式，构建企业导师长效机制。特色产业学院不





再与企业一一对接企业导师选聘事宜，而是将要求、薪酬打包给比亚迪等合作企业人事部门。企业人事部门根据授课需求和员工专长，针对性地选派企业导师团队。深职院还将企业导师课酬提高了好几倍。

深职院华为ICT学院教师王隆杰到华为培训学习后，成为全国首个通过华为云计算HCIE认证的高校教师。他在网络平台上所讲的华为等企业网课，学习人数超800万人次。

深职院引育并举，培育双师双能型教师团队。学校大力引导特色产业学院教师通过到企业跟岗培训等方式，强

化内功。寒暑假到企业学习新技术、新技能，已从硬性机制成为教师自发行为。近5年，深职院从企业引进111名专任教师，选派2563人次专任教师到企业实践，与企业导师混编21个教学团队。

近年来，深职院与深圳天健集团、比亚迪等领军企业强强联合，建立集学生实训、员工培训于一体的校外实训基地。这里的教学设施是与企业同步更新的生产设备，学生的作业就是企业需要解决的现实问题。学生们做中学、学中做，提升了解决复杂产业问题的实操能力。

如何打造高质量创新创业教育体系？

校企深度协同育人、特色产业学院育训并举

礼盒打开后，上面的马车等图案马上动起来了。这套“奉旨进京”文创化妆品礼盒，得到定制企业高度认可，第一批订单金额就高达3000万元。这套礼盒设计者是深职院裕同图文传播学院大三学生周晓晴。在学校专业教师、企业设计总监“双导师”指导下，她把创新创意转化为企业生产力。

时代和企业都对学生的创新能力提出更高要求。为帮学生更好地成长成才，深职院与裕同科技、阿里巴巴等知名企业，共同打造创新创业教育体系，循序渐进地对学生进行教育、实战训练。校企还共建了跨界学习中心，集实训教学、创新研发、创业孵化于一体。这里成为很多学生创新创业能力的“加油站”。

高毕业生入职华为难上加难，但正是靠着创新能力强，深职院华为ICT学院毕业生辜建星脱颖而出。辜建星到岗后很快上手，综合表现好，部门领导更加认可深职院毕业生，经常主动联系电信学院副院长王永学，让他推荐优秀毕业生。

得益于校企深度协同育人，深职院特色产业学院学生就业水平水涨船高。虽遭遇就业寒潮，但天健建工学院2020届毕业生就业率现已超过70%，高于去年同期。这仅是深职院特

产业学院学生高质量就业的缩影。近年来，学校毕业生初次就业率始终高于96%，10%的学生被中国平安等世界500强企业录用，平均月薪5306元。

“随着智慧建造日趋普及，建筑工越来越不是有力气就能干了，对建筑工的技能等素养要求越来越高。”在天健集团党委书记、董事长韩德宏推动下，天健集团与深职院进一步加强在职工技能培训。在2019年广东省职业技能大赛中，天健集团受训职工表现突出，测量工、焊工、电工组夺得多项团队、个人奖项。

近年来，深职院特色产业学院育训并举，成果丰硕。学校积极承接企业、行业高端人才培训等服务项目，年均开展12万人次各类培训、职业技能鉴定与资格认证，努力为当地支柱产业、战略新兴产业高质量发展提供更多人才支撑。

深职院坚持“引进来”和“走出去”双向发力，校企共建“一带一路”教育交流“民心桥”。杨欣斌介绍说，学校携手华为等领军企业，努力探索职业教育深圳标准，通过共享中国职业教育新标准、新模式，为“一带一路”沿线国家职业教育发展“授之以渔”。学校现已与30多个国家和地区的160余所院校、机构，建立了交流合作关系，帮“走出去”的中资企业培育本土技术人才、开拓市场。

实践者说

【学生说】

深职院通信技术专业2015届毕业生徐剑波：

我目前在讯方智汇云校担任培训交付部副部长兼网络中心主任，从事认证培训工作，是学校华为信息与网络技术学院受益者之一。大二时，我曾在招聘网站向知名企业海投简历，但多是石沉大海。转折发生在2014年，学校联合华为成立了全国首批华为信息与网络技术学院，将企业内部工程师认证引入学校。当我通过了华为路由交换技术资深工程师认证时，多家公司对我抛出了橄榄枝。我当时投了5份简历，都收到录取通知。

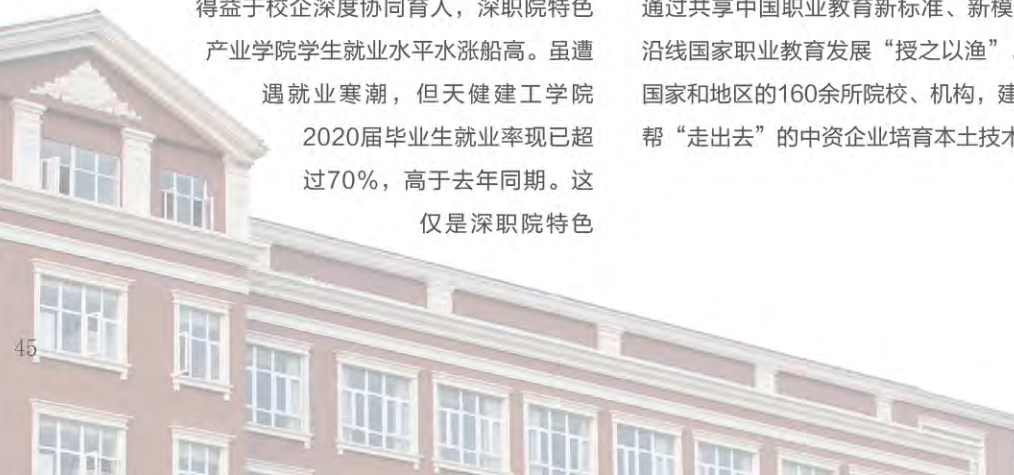
【企业说】

华为EBG副总裁韩晓：

我目前在讯方智汇云校担任培训交付部副部长兼网络中心主任，从事认证培训工作，是学校华为信息与网络技术学院受益者之一。大二时，我曾在招聘网站向知名企业海投简历，但多是石沉大海。转折发生在2014年，学校联合华为成立了全国首批华为信息与网络技术学院，将企业内部工程师认证引入学校。当我通过了华为路由交换技术资深工程师认证时，多家公司对我抛出了橄榄枝。我当时投了5份简历，都收到录取通知。

大族激光集团副总裁王瑾：

深职院具有丰富的办学经验和先进的办学理念，在设备调装、工艺应用、数控加工、智能操控等方面为企业输送了大量优秀人才。深职院与大族激光强强联合，成立深职院大族激光学院。大族激光的全球市场、人力资源，与深职院优质教育资源链接起来。双方联合推动技术标准、人才标准“双标准”的深度融合，促进智能制造教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，一定能够培养出掌握高端装备一线实践能力的优秀人才，为实现中国制造业强国梦添砖加瓦。





深职院人才培养与 大湾区建设需求

“零距离”



从2006年成为首批国家示范性高职院校立项建设单位，到连续五年获评全国高职高专院校竞争力第一名，深圳职业技术学院在27年的发展历程中，创造出中国高职教育的多个第一，被誉为“一面旗帜”。2019年，深职院入选“双高”计划A档建设单位。“双高”高在哪？“双高”怎么建？时代给深职院提出了新的命题。

深职院党委书记、校长杨欣斌表示：“产教融合、校企合作是职业教育区别于普通教育的本质特征，也是职业教育作为一种教育类型发展和成熟的标志。”所以，深职院在“双高”方案设计中，立足粤港澳大湾区的区域优势，瞄准

高端产业、产业高端，将建立校企命运共同体作为目标，把特色产业学院作为引擎，全面深化校企合作，探索具有“深圳特色”的办学模式。

与企业同呼吸，与产业共命运，深职院将人才培养的“锚”定在了产业最前沿，定在了企业最需要的地方。校企联手同心，人才备受青睐，助力产业发展……一个生机勃勃、良性循环的高职教育“生态圈”正在形成。



把准产业脉搏 眼光看得远

“虽然这是一所高职院校，但其研究、应用实力可能比一些普通本科大学还要强。而能够把这么多优秀企业引进来，也证明这里的校企融合做得非常实在。”2019年11月，“推进全国职业教育高质量发展现场会”在深圳召开。参观深职院后，大连市教育局副局长鞠振伟赞叹不已，他用“站位高”“投入大”“创新强”“融合实”来概括眼中的深职院。

是什么打动了那么多业内人士？是深职院始终站在产业前沿的魄力和底气。

深职院大数据专业学生还没毕业，知名企业就向他们伸来橄榄枝，工资待遇优厚。这得益于他们在校期间就拿到了华为认证证书等含金量高的“敲门砖”。深职院与华为的合作可追溯到2006年。当年，深职院-华为ICT学院成立，是全国首家华为信息与网络技术学院。2019年，《深职院-华为培养信息通信技术技能人才“课证共生共长”模式研制与实践》教改项目，荣获国家级教学成果特等奖，填补了广东高校在该赛道上的空白。

在深职院的“朋友圈”里，像华为这样的龙头企业还有很多。平安、比亚迪、阿里巴巴……深职院立足深圳区域优势，

瞄准世界产业发展前沿，支持每个专业群联合1家世界500强或行业领军企业，建设一所特色产业学院，校企基于“九个共同”，合力开辟人才、技术、市场三个新高地、新空间，探索形成适合中国国情的职业教育办学模式。共同开展党建活动、共同建设高水平专业、共同开发课程标准、共同打造师资团队、共同设立研发中心、共同开发高端认证证书、共同开展创新创业教育、共同招生、共同走出去。目前，深职院已经与多个世界500强企业或行业龙头企业、领军企业紧密合作，建立了华为ICT学院、比亚迪应用技术学院等12所特色产业学院。

与龙头企业“牵手”，让深职院一直勇立潮头。同时，深职院也在服务一流企业的过程中成就自身的一流。因为始终与“卓越者”同行，深职院对于产业发展和需求有着敏锐的“嗅觉”，在专业设置上始终紧跟产业前沿，学校紧贴深圳四大支柱产业和战略性新兴产业布局的专业超过八成。同时，学校也紧跟教改前沿，深化“三教改革”，推动教师、教材、教法全面转型，专业课程与技能等级证书全面融通，打造适应智能时代需求的技术技能人才培养高地。

服务地方经济 企业离不开

“产业行业最新技术标准、岗位需求、用人数，是职业院校人才培养指南，而这些大都掌握在企业尤其是行业龙头企业手中。只有双方强强联合，人才供给侧才能精准对接行业需求侧。”深职院副院长马晓明强调，职业院校一定要想清楚校企双方内在核心需求，探寻出深入持久、互利共赢的合作模式，才能构建共生共长、相互融通的命运共同体。

正是因为深职院“找准”了产业发展的脉络，在专业设置上具有前瞻性，在学生培养的全过程中始终和企业紧紧站在一起，同呼吸，共命运，因此，深职院的毕业生成为企业争抢的“香饽饽”，毕业生就业率始终保持在高位。自2016年起，华为连续四年在深职院举行专场宣讲会，每年招聘四十余人，就是看中深职院毕业生的“即战力”。

近年来，深职院引进了一批由诺贝尔奖获得者、院士、长江学者等海内外高端人才领衔的重量级团队，成立霍夫曼先进材料研究院、智能科学与工程研究院、智能制造研究院、海洋生物医药研究院、粤港澳大湾区人工智能应用研究院等高端平台，对关键核心技术进行攻关，助力深圳中小企业实现转型升级。2018年，该校科研到账经费1.31亿元，获授权专利183件，制定行业以上标准10项；2019年获得国家自然科学基金立项8项，立项数超过半数本科院校。由于科技服务工作成绩突出，深职院电信学院青年教师王洋在2015年获聘为教授。近三年，他帮多家电子信息企业破解卡脖子技术难题，拿到约1000万元横向项目经费。



深职院主动在科学的技术化和技术的产业化链条上寻找位置，坚持以应用技术研发为导向，为中小微企业发展提供技术支撑，建有深圳市汽车电子产品检测与鉴定、数字创意、生化分析检测、软件质量及系统安全检测等高水平公共技术服务平台，为中小微企业提供检测、研发等公益性服务。2019年4月27日，深圳市中小企业服务局与深

职院签署战略合作协议，深圳市中小企业创新支援中心、深圳市中小企业发展研究中心同时揭牌，这是深圳市中小企业服务局组建以来正式签署的第一个对外战略合作协议。在面向深圳的中小微企业提供技术研发和技术服务，面向政府部门和企事业单位提供专业的决策咨询服务等方面产生出更多更好的成果。

紧贴社会需求 助学生成长

杨欣斌介绍，该校将产业需求、第一志愿录取率、报到率、毕业生就业质量等数据作为主要评价指标，对发展势头良好的专业倾斜资源，对发展后劲不足的专业进行预警或减招、停招，鼓励新兴专业方向独立招生，倒逼传统专业“老树开新花”。这也使得，深职院的专业设置始终与产业需求、社会需求同频共振。2020年，该校就根据市场导向和深圳市产业结构调整，新增人工智能技术服务、动漫制作技术、老年服务与管理等3个招生专业，同时首次招收广播电视台编导类考生，招生计划90人。

专业设置上敏锐的“嗅觉”，为深职院学生的未来就业上了一道“保险”。而在深职院，学生还有很多途径可

以实现自我提升，遇见“更好的自己”。

据悉，深职院计算机网络技术、商务英语等2个专业今年将继续与华南师范大学开展三二分段专升本应用型人才培养试点。该试点项目2019年首次招生就受到考生热捧，第一志愿报考人数远超招生计划数。2020年首次与广东技术师范大学、韶关学院、嘉应学院联合开展“2+0”协同培养本科插班生试点工作。高职院校毕业生可通过报考广东省本科插班生考试进入试点专业学习，全程在深职院培养，颁发广东技术师范大学、韶关学院、嘉应学院普通本科毕业证书和学位证书。

为支持毕业生继续深造，深职院还提供了三种途径：第一、通过参加广东省普通高等学校本科插班生考试，考入广东省的其它普通本科高校三年级同读，毕业后可获得全日制本科文凭；第二、学生通过自考本科、现代远程教育等形式专升本。目前深职院继续教育学院与多所本科院校合作，为学生专升本创造便利条件；第三、从1997年起，学校先后与英国、澳大利亚、美国等多所大学建立了合作关系，为毕业生开辟了留学深造的渠道。迄今，经国际教育部推荐赴英国、澳大利亚留学的人数已达数千人，其中一半以上的学生已经或正在攻读硕士或博士学位。（吴吉 巫忆苏）



04 校友活动

AUSTRALIAN ACTIVITIES



传播学院开展“疫情之下，如何过好当下”校友分享会(林鸿)

4月8日，传播工程学院在腾讯会议APP上举办了一场“疫情之下，如何过好当下”的分享会，此次会议邀请了传播学院2012届图文专业毕业生林鸿（深圳市几何文创文化传播有限公司创始人），分享他的创业之路和当下他对公司目前发展的计划，以及向师弟师妹们介绍他在校的学习经验与对文创企业的看法。

在与林鸿师兄的对话、交流中，让在校的师弟师妹们了解到在专业学习的过程中，自我锻炼的重要性。同时，林鸿也告诫师弟师妹们，在学习专业知识的同时，还要懂得创新，可以尝试参加一些小比赛，以赛促学，为自己积攒经验；而在设计方面，他提醒大家，灵感是源于对生活碎片的收集，多看、多听、多学能让设计师得到更多的领悟和提升。

随后，林鸿解说了本次讲座主题的“危机”二字，“危机”既是危险，又是一个机会，凡事都有两面性，只是每个公司的需求不同。疫情之下，线下的服务行业相对来说影响是较重的，而线上平台的机会却是大幅度的提升，也“几何文创”目前也是更多的通过第三方联系线上客户。

最后林鸿告诫大家，不同时期的计划要有不同的调整，可以在疫情之下培养自己的兴趣，提升自身的价值；在今后也要锻炼自己的抗压能力，以及处理问题的能力等等。在结束时，林鸿师兄也希望他的分享能让大家对过好当下有一个更全面和全新的计划，如何去创新创意，如何提升管理能力，如何坚守自己的初心……有了更明确的目标，以后在专业学习上才能够有更深的理解和觉悟。（传播学院 汤丽）



建环学院举办“我的未来由我创”校友双创专题云讲座(高雨杨 许凯坤 何星宇)

4月19日晚，建环学院校友分会通过腾讯会议举办“我的未来由我创”校友专题云讲座，特别邀请在第五届“互联网+”大学生创新创业大赛中获奖的三位创业校友高雨杨、许凯坤和何星宇，以及项目团队成员江经博和吴乐乔，为300名在校生分享大赛心得和创业经历。



高雨杨 建环学院2016届 建筑电气专业毕业生

高雨杨毕业后一直从事二手车买卖业务，从基础的业务员做起，而后创新运用了互联网平台，帮助公司成为华南地区二手车交易的领导者。在第五届“互联网+”大学生创新创业大赛中，他所带领的“淘货车”项目团队，一路过关斩将，最终获得了广东省职教赛道创业组金奖、总决赛季军、全国职教赛道创业组银奖的成绩。高雨杨从自己的参赛经历说起，结合参赛路演ppt展示，讲解了大赛的几个阶段、商业计划书撰写的核心要点、大赛中如何组建团队，分享了一个成功的商业项目需要具备哪些条件，从哪些方面做好准备。

**许凯坤 建环学院2017届 工程造价专业毕业生**

许凯坤，在校期间一直活跃在创业舞台，曾获得第三届创客街冠军，他的“香蕉宿”项目成功入驻南门创业园。毕业后，致力于引领民宿行业发展，成为深圳市民宿协会理事和发起人，广东省公寓协会会员。他所带领的“香蕉宿”项目，在第四届和第五届“互联网+”大学生创新创业大赛中，分别获得了国赛铜奖和省赛铜奖的成绩。许凯坤从自己的创业经历出发，特别是结合自己创业失败的教训和一些商业案例，分享了参加“互联网+”大赛的意义，自己从中获得了什么，有哪些经验值得借鉴，创业与创新的关系等。

**何星宇 建环学院2019届 房地产专业毕业生**

何星宇，尚未毕业就开始思考如何进行家族企业转型升级，借助“互联网+”比赛的平台，他进一步思考和梳理了企业的经营模式，扎根生产销售一线，一年内实现了企业营收一千余万元的经营业绩。在讲座分享中，他结合比赛路演ppt的展示，系统讲解了如何制作商业计划书，商业计划书的十大重要内容，并结合比赛的评分标准做了五个关键点的总结。

在分享互动环节，作为去年“互联网+”大赛参赛团队成员的吴乐乔和江经博，也特别分享了自己的参赛感受，勉励师弟师妹们要借助学校提供的优质平台，大胆尝试和勇于创新，思考自己的职业生涯发展。

本次讲座，是第六届“互联网+”大赛校赛来临之际，建环学院分团委主办的一次针对大赛参赛成员的赛

前辅导，也是一次学院创新创业教育的开放式论坛。三位创业校友结合自身创业经历和比赛经历现身说法，生动形象地展示了各自成功的商业案例，进一步激发了建环青年学子的创新创业热情，对于在校学生科学规划自己的职业生涯，勇于克服职场和创业过程中的各种困难，起到了良好的示范作用。（建环学院 席丽娟）

深圳市公安局交警支队一行来学校洽谈合作(刘柳)

4月20日，深圳市公安局交通警察支队综合处副处长吴锦荣、综合处政工科副科长周超、我校2000届优秀校友深圳市公安局交通警察支队机动训练大队民警刘柳一行5人来我校就警校合作下警务辅助人才培养工作开展洽谈。副校长马晓明、教务处处长王汝志、汽车学院院长董铸荣、党总支书记罗成龙等在明德楼101会议室与吴锦荣一行进行了洽谈。洽谈结束后，吴锦荣一行参观了汽车学院实训室。

马晓明首先代表学校对吴锦荣一行的到来表示热烈欢迎，并介绍了学校在校企联合培养、政校联合培训等方面的经验，提出了现代学徒制等合作方式。同时，马晓明表示，学校非常愿意与交警支队开展各方面的合作，服务一线民警，为交警支队输送人才，共促深圳平安稳定，将合作模式推广至全国，树立警校合作的深圳标杆。会上，双方就应届毕业生招录、定向委托培养、职业等级评定、在职业能力提升和实习实践岗位提供等问题开展了深入交流。

吴锦荣感谢我校对深圳市公安局交警支队工作的长期支

持，并高度赞扬了以刘柳为代表的优秀校友在交警支队的杰出表现。同时，他介绍了此次来访的背景及合作意向，希望能发挥汽车学院的专业优势，促进交警支队人才质量提升。刘柳在发言中介绍了自己的工作情况，感谢母校的培养，希望能成为母校与交警支队合作的纽带，为母校和交警支队的发展做贡献。（汽车学院）



首届劳动文化月 “劳动讲坛” 系列讲座开讲 (庄蝉豪 刘柳 蔡小玲)

4月28日，在学校27周年校庆日当天，我校首届劳动文化月“劳动讲坛”系列讲座第一期“劳动：致奔腾的青春”在腾讯课堂开讲，来自各二级学院的1183名学生在线收看。本次讲座由人文学院分团委书记张毅哲主持，讲座邀请到了传播学院2010届校友印天堂总经理庄蝉豪、汽车学院2000届校友深圳市公安局交通警察支队机动训练大队民警刘柳和人文学院2019届校友华为技术有限公司员工



蔡小玲担任主讲嘉宾。三位校友结合自己在校期间和毕业后的经历为师弟师妹们带来了各自不同但都异彩纷呈的劳动故事。本次讲座由校团委主办、由汽车学院、人文学院、张毅哲名辅导员工作室与张萌名辅导员工作室联合承办，据悉，首届劳动文化月将在5月份陆续推出更多专题讲座和系列活动。（汽车学院 人文学院）

数创学院校友为毕业班学子开展就业 与创业指导云讲座（陈帅宇）



4月29日，数创学院在腾讯会议平台举行网络校友讲座。数创学院党总支书记丁淑兰、学工办主任宋李翔、毕业班辅导员以及全体毕业生参加了此次网络校友讲座。

此次讲座邀请到了数创优秀校友、深圳市鸿艺展文化传播有限公司总经理陈帅宇。

中共党员，数创学院2014届，主要经营绿色环保展厅，型材动漫专业毕业生，毕业后入驻深职院创业园，创立深圳市鸿艺展文化传播有限公司。多年来，参与主办、协办各类展览展会活动200余场，进入柔性定制，图形IP授权，衍生品代工领域。

陈帅宇校友分析了此次疫情对数创毕业生就业环境的影响，并从自身的创业及招聘经验出发，为师弟师妹们就业、创业提供了一些指导。最后，陈帅宇还带来一个“插画IP”的项目，邀

请感兴趣的师弟师妹们加入。此外，在疫情爆发之初，陈帅宇校友便积极联络各方资源，为母校捐赠了一批防护物资，集中体现了一名优秀校友的情怀和担当。



人工智能学院开展“先谋先知，未来可期” 线上校友讲座（刘荣业）



刘荣业，人工智能学院2017届优秀毕业生代表。
曾任湛江市学霸教育有限责任公司执行董事，现任华为技术有限公司项目组成员。

4月29日，人工智能学院校友分会开展了“先谋先知，未来可期”线上主题讲座。此次讲座嘉宾为我校人工智能学院2017届优秀毕业生代表刘荣业，人工智能学院学生代表近200人参加此次讲座。

演讲开始，刘荣业先向同学们回顾了他近三年的“创业汗泪史”，以幽默风趣的口吻讲述了他毕业这几年来的机遇与挑战，成功地吸引了同学们的注意力；随后刘荣业引出讲座的主题“先谋先知，未来可期”，同时让同学们思考主题的含义并在发言区进行互动，让同学们在互动中加深对“先谋先知”的进一步理解和认识；最后嘉宾讲到他对“先谋先知”在各方面的实践，建议同学们在专业知识、行业发展上做到“先谋先知”，为自己做一个长远的职业发展规划。

此次演讲加强了校友与学院间的联系，促进了同学们的成长，有助于同学们做好长远的职业发展规划。同时刘荣业也告诫同学们：我们要做的就是不断地拓展自己的视野，这样才能对自己将来职业发展有一个更理智的判断和规划。

管理学院“M+校友导师讲堂”系列活动第七讲（赖旭铧）

5月11日，管理学院举办“M+校友导师讲堂”线上讲座第七讲，2013级市场营销专业赖旭铧应邀参加。该校友目前从事国内外酒类营销行业，担任深圳市德润东方实业有限公司总经理，东莞市云海投资发展有限公司总经理。讲座开始之前，分党委副书记刘峰发表讲话。他首先表达了对管理学院校友会在线导师讲座的支持，希望更多学有所成的校友指导管院学子不断进步，然后对赖旭铧表示了期待和赞赏。讲座中，赖旭铧为同学们讲述了自身从无到有的创业经历，并分享了自己在创业中的感悟与经验，使同学们更深刻的了解到创业道路的艰辛。会后，同学们就创业问题争相向师兄提出疑惑，赖旭铧也用自己的见解为同学们一一解答。（管理学院 许邦华）



管理学院“M+校友导师讲堂”系列活动第八讲 (吴泽林)



5月13日，管理学院举办“M+校友导师讲堂”线上讲座第八场，2016级旅游管理专业吴泽林校友应邀分享了自己在校经历以及工作和创办公司过程中所经历过的艰辛与挑战，从起初赚到的第一桶金，再到如今创建的机构平稳运行的经验和教训。他提出“创业者偏差”的概念，提醒同学们要对自己有清晰的认识和定位。讲座后，同学们就创业问题向吴泽林提出疑惑，吴泽林也用自己的见解为同学们一一解答。吴泽林目前从事文化传媒相关行业，系择言情商口才创始人，童言艺术（深圳）文化传媒有限公司创始人，缘梦者主持工作室联合创始人等。（管理学院 许邦华）

人工智能学院开展“人际关系的炼成”主题讲座（杨梅）



5月13日晚，人工智能学院校友会举办了“人际关系的炼成”线上主题讲座。此次讲座的主讲嘉宾为人工智能学院2001届优秀校友杨梅，有学生代表近200人参加此次讲座。

杨梅，人工智能学院2001届校友，现任招商局营销经理，拥有多年的营销经验。曾为寻找自我之路而到过北京、西藏等地，她为追求自己的理想和目标而不停的奋斗拼搏。在校曾担任爱心社部长，这让她变得更加有责任与担当以及更加优秀。她现仍通过不断地学习来充实自己的生活，实现自己的人生理想，成长为自己的模样。

讲座伊始，杨梅与同学们在线热情地互动，了解同学们的基本情况，询问同学们现在最关心的是哪种人际关系。主持人何诗琪同学与嘉宾进行了热情互动，把讲座氛围带动了起来。

她幽默风趣的语言瞬间让氛围变得活跃，同学们纷纷在发言区留言自己目前存在的一些人际交往问题。随后，杨梅通过分析有效沟通的八大障碍，告诉同学们人际关系中重要一点是要“拿起沟通的责任”，不管是亲情、友情、爱情还是在职场关系中，沟通都不要“过”与“不及”。紧接着，杨梅为同学们解释了“无条件的爱”是指

什么，并结合其自身的成长环境与职场经历鼓励同学们：要正视自己的缺点，接纳自己的不完美，欣赏自己的人性闪光点，相信我们每个人都有条件去获得“无条件的爱”。最后，杨梅为同学们讲解了“亲密炼成阵”，以此帮助同学们走出关系的迷宫。同学们深深被杨梅的幽默风趣和旁征博引所吸引，现场互动频繁，气氛融洽。

管理学院“M+校友导师讲堂”系列活动第九讲（胡晴川）

5月15日，管理学院举办“M+校友导师讲堂”第九场线上讲座，2016级行政管理专业校友胡晴川应邀为同学们分享了自己的在校经历，自己对于创业的想法和在面试时所遇到的问题。该校友目前从事人力资源相关行业，系小肥熊信息科技有限公司联合创始人、SSP-PMO临水垃圾自动收集项目创业团队创始人等。胡晴川表示，同学应明确自己的就业方向，尽

量选择专业对口的工作，或以自己的自身爱好和技能坚持从事一个方向。





技术创造价值—— 人工智能学院2002届 校友方俊钦

5月22日，校友会秘书长毕建秋、学校校友会指导老师朱晓琳、人工智能学院校友分会指导老师范柳妹一行前往人工智能学院2002届校友方俊钦创办的深圳市星野信息技术有限公司进行走访和交流活动。



方俊钦向来访的老师介绍了公司的发展情况，分享了从毕业工作到自主创业的二十年心路历程。方俊钦表示，我国信息产业发展迅猛，行业竞争激烈，因此在产品设计开发到项目实施，需要在技术和应用方面不停创新，不停探索，为顾客创造更多价值，以保证核心竞争力。随后，方俊钦展示了部分通过VR、AR技术、体感交互、手势交互等多媒体交互技术研发的产品案例。

毕建秋对校友的务实风格和开拓进取精神给予了高度赞扬，同时介绍了校友工作的基本情况，希望方俊钦常回母校看看，并与母院专业联动，将前沿知识带进学生课堂，为学生未来职业发展指明方向。方俊钦表示今后会加强同母校在人才培养、学生专业实践等方面的合作力度，为母校的发展贡献自己一份力量。

据悉，深圳市星野信息技术有限公司为国家高新技术企业，已取得20项软件著作权，2项国家发明专利，公司是以软件设计和开发为核心的科技创意型公司，主要业务方向是人机互动，数字展厅，智慧门店，商场娱乐等。该公司拥有强大的研发能力，能进行图像识别，人体感应，虚拟现实，4D影院等方面的研发工作，目前服务于香港文化传信集团、深圳卫视、华为、建设银行、传音、Vivo等公司。



管理学院举办“M+校友导师讲堂” 系列活动第十讲（左云）

5月28日，2006级港航专业左云校友应邀为管理学院学生开展线上“M+校友导师讲堂”活动。左云目前从事物流行业已达8年，他以“疫情下运输业的作为、担当与使命”为主题，分享其带领公司开创首次包机运输业务的情况。左云以自己

的工作为切入口，勉励同学们学好本领和掌握技能，随时准备报效祖国和服务人民，这是深职学子应有的情怀。会后，同学们线上围绕专业、生活和学习相关问题提问，左云用自己的体会为同学们一一解答。（管理学院 许邦华）

集美貌与才华于一身的女子—— 人工智能学院2012届校友唐骏

5月29日，受学校校友会邀请，2012届优秀毕业生唐骏返校为2020届毕业生拍摄祝福短片。我们对唐骏做了个简单访谈，校友分享了她目前的职业发展情况，讲解了其负责的主要业务，并为在校师弟师妹们的大学生职业生涯规划提了宝贵建议。



唐骏，人工智能学院2012届优秀毕业生。深职院首批拿到国际顶级认证OCM认证校友，持有GCP，AWS云架构师认证，曾参与中国电信、中国移动，南方电网、广东电视台等近百个大型项目。现就职汇丰软件开发有限公司，任高级数据库运维工程师。

Q 你的班级、辅导员和老师对你产生了怎样的影响？

唐骏：老师们不仅在学习上很关心我们，对我们的生活、职业规划也给出了很多的建议和帮助。他们不仅教会我们如何学习，如何制定职业规划，更是我们最坚强的后盾，为我们即将独立走进社会保驾护航。

Q 这些年来，你在工作中最大的感受是什么呢？在你看来，无论在各个方面的能力上，还是在做人做事的态度上，深职院的求学经历对你产生了怎样的影响？

唐骏：作为一个在外企任职高级软件工程师的校友，最大的感受是技术才是硬道理。在深职院的求学经历培养了我们的动手能力和独立思考、学习能力，这些都是一张证书文凭远远不能比拟的。

Q 你认为“深职人”应该如何选择人生道路？

唐骏：选择自己感兴趣的职业是非常重要的，每天能够愉悦地工作，才能更好的平衡生活、学习和工作，才有可能在职业道路上走得更高更远。





人工智能学院校友系列讲座<四>（柯雅丹）



5月29日，人工智能学院校友会举办了本学期第四场“步入职场前的充电”线上主题讲座，200多名学生在线聆听讲座。本期主讲嘉宾柯雅丹是人工智能学院2016届优秀毕业生，国家励志奖学金获得者，优秀学生干部标兵获得者，在校期间担任学生会副主席，目前在一家硅谷成立的研发公司担任产品经理职位。讲座开始，柯雅丹首先分享了自己在校期间的经历和收获，她表示合理的时间规划为她成功插本和步入职场提供了很大的帮助。在分享职场生涯时，柯雅丹告诉同学们要能够顺应职场的变化，并耐心地给出在应聘时的一些小技巧。最后，柯雅丹勉励大家要不断完善自身，在大学期间利用好时间为自己的职场之路打好基础。

（人工智能学院 范柳妹）



大胆发现 不断探索 勇于创新 ——商外学院2001届校友蒋运明

6月1日，学校校友会指导老师朱晓琳、商外学院老师徐阳一行前往商外学院2001届校友蒋运明的京粤荟商务餐饮品牌公司进行交流活动。

蒋运明从商外学院商务英语专业毕业后前往英国留学，毕业后就职于英国电力公司，担任销售代表。2008年开始自主创业，从事广告创意行业，2016年开始转型为新媒体视觉营销。

蒋运明向来访的老师分享了他从毕业工作到自主创业的十余年心路历程，他表示我国互联网产业发展迅猛，行业竞争激烈，因此需要不停创新、探索，在这个流量社会，他坚持内容为王。蒋运明还展示了他的公司团队开发的新媒体营销案例。

蒋运明和两位老师畅谈深职精神，并为学院校友联系提出建议。双方都表示希望进一步加强校友间的联系沟通，进一步提升深职校友会平台影响力，为深职人搭建更好的平台。



守护交通安全的铁骑卫士——汽车学院2000届校友刘柳

6月2日，校友会指导老师朱晓琳、汽车学院校友会指导老师杨沅平一同走访了汽车学院2000届机动车专业毕业生刘柳所在的深圳市交通警察支队机动训练大队。刘柳与到访人员热情交流，并为我校2020届毕业生拍摄了祝福短片。



刘柳首先介绍了其所在机动训练大队的基本情况以及目前深圳交警铁骑所配备的摩托车、头盔、特制警服等。并借此机会号召有志于为深圳交通贡献力量的我校毕业生积极参与深圳交警铁骑招考。

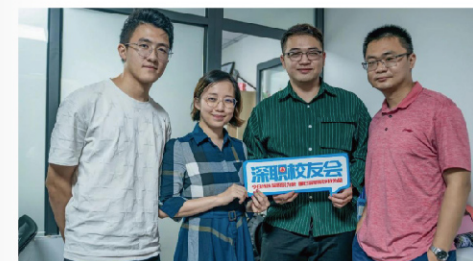
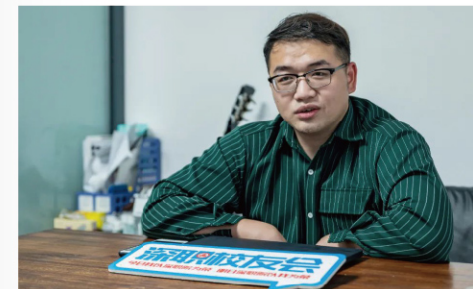
随后，他分享了自己从深职院毕业后，通过自己努力考取了本科学历、考上公务员顺利实现自己梦想——当一名警察的职业规划历程，鼓励我校2020届毕业生们面对疫情之下的困难迎难而上，勇于挑战自我。



不放弃理想，坚持奋斗—— 电信学院2015届校友梁伟杰

6月2日，校友会指导老师朱晓琳、电信学院校友会指导老师王钰亮一同走访电信学院2015届电子专业校友梁伟杰创办的样子传媒公司，并邀请他为我校2020届毕业生拍摄祝福短片。

梁伟杰和到访老师介绍了其毕业后的从业经历。从毕业就业一直到开始创业，他一直和母校和老师保持着联系，并在每年的毕业季校园招聘会为即将毕业的师弟师妹提供就业岗位。目前在疫情期间，应届毕业生的就业遇到了困难，校友梁伟杰也建议学生先就业再择业，先学本领积累经验，不放弃理想，坚持奋斗就一定会有所收获。





数创学院举办 “劳动教育月” 线上校友讲座活动 (庄蝉福)



6月3日，数创学院通过腾讯会议app举办“劳动教育月”线上校友讲座活动，邀请到鱼乐绘艺术教育中心创始人、印天堂创新事业合伙人、12届校友庄蝉福进行《不要错过人生奋斗的最佳时机》主题分享。庄蝉福首先结合自己的学习创业经历进行了主题分享，内容主要围绕如何过好人生的每个当下，为未来每个阶段奠定良好基础；在最是风华正茂、精力专注的大学期间，该如何规划并做出抉择与行动，才不会错过人生最佳奋斗时机。随后，庄蝉福对于师弟师妹们提出的疑问一一给予了耐心详细的解答。接下来，数创学院还将继续邀请多位杰出校友为在校学生开展校友专场讲座，进一步加强校友与母校的感情联系，提升校友幸福感、归属感。（数创学院 叶雪婷）



草根创业，大胆逐梦未来可期 经济学院2014届校友黄楠凯

6月4日，校友会指导老师朱晓琳、经济学院学工办老师高法文、刘妍伶一同走访了经济学院2014届会计电算化毕业生黄楠凯。黄楠凯与到访人员热情交流，并为我校2020届毕业生拍摄了祝福短片。

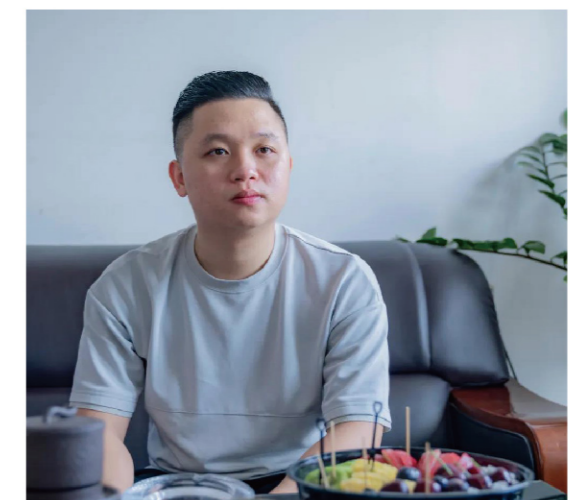


黄楠凯毕业后先是在财务公司工作，后辞职草根创业，目前已拥有三家深圳财税公司，近二十人的财务团队。

黄楠凯首先向老师们介绍了自己公司目前的发展，并谈及此次疫情虽然对公司经营带来了影响，但也带来了新的机遇，让市场对公司业务有了新的认可。

随后他分享了自己创业过程中的心路历程，他表示用心踏实做好服务是自己一路走来所秉持的原则，也是赢得客户口碑的根本。

最后黄楠凯深情寄语师弟师妹，在校期间要重视语言沟通能力的锻炼，并做好职业规划，注重锻炼自己的能力，大胆逐梦，未来可期。



用心策划每一场浪漫的婚礼—建环学院2009届校友曾守泽

6月3日，学校校友会指导老师朱晓琳、建环学院学工办主任席丽娟、辅导员薛菲菲和谢贤盼老师一同前往建环学院2009届工程造价专业校友曾守泽的六月嫁期公司进行交流活动，并为我校2020届毕业生拍摄了祝福短片。

曾守泽在校期间曾担任分团委副书记和学生会副主席，毕业后于2014年6月创办深圳市六月嫁期文化传媒有限公司，探索互联网+背景下婚庆行业标准化运行机制。



六月嫁期婚礼策划

曾守泽与老师们积极沟通，分享了他从毕业工作到自主创业的11年心路历程，并结合学院校友分会换届等问题展开深度探讨。建环学院校友分会连续多年定期走访优秀校友及校友企业，构筑学校-学院-校友工作网络机制建设，助力学院发展。

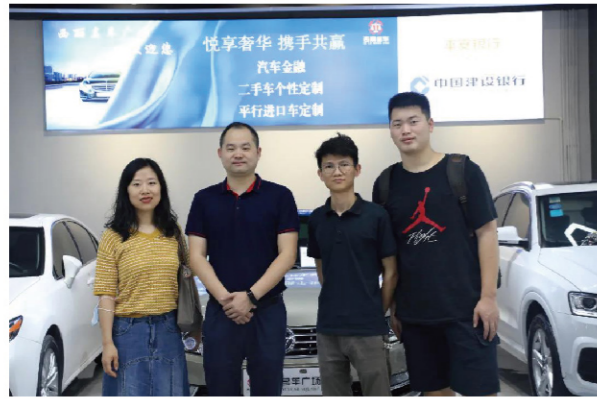
商外学院成功召开线上校友讲座（蒋运明）



6月4日，商外学院校友会邀请了2001届优秀校友蒋运明在腾讯会议平台给同学们带来线上校友讲座《创新思维致胜职场》，辅导员徐阳、200多名同学参加了此次讲座分享会。蒋运明2001年毕业于商外学院商务英语专业，后前往英国留学，先后担任英国电力公司销售代表，企业经理人、保险团队负责人，2008开始自主创业，从事广告创意行业。会上，他首先分享了自己在校期间的经历和收获，勇于尝试，挑战自我，是他奋斗不止的动力。在分享职场生涯时，他告诉同学们要能够顺应市场的变化，创新将决定企业和个人的发展高度。在最后进行的答疑交流环节中，同学们踊跃提问，蒋运明进行了认真而详细的解答，并耐心地给出在工作生活中积极创新的一些小技巧。他勉励大家要不断给自己充电，紧跟潮流，把握机会，做新时代的逐梦人。（商外学院 徐阳）



共建长效校友资源平台 汽车学院2009届校友叶城开



任源梅向校友们介绍了学院近年来在专业建设、人才培养、标志性成果等方面的优势表现，一直以来学院高度配合校友工作，致力于强化提高对校友的服务。

深圳市开利汽车贸易有限公司董事长叶城开校友对学院的来访表示非常欢迎，感谢学院的培养，介绍了企业发展历程，并希望积极配合学院工作，加强校友间联系，共同建立长效校友资源平台。

座谈中他们还就个人创业历程等展开了交流和探讨。学院与校友希望通过通力合作，加强相互联系沟通，完善校友工作网络。

为加强与校友紧密联系、树立优秀校友典型人物、团结凝聚校友资源力量，6月5日，汽车学院学工办主任任源梅，辅导员成博闻、杨沅平，前往校友企业深圳市开利汽车贸易有限公司实地参观学习，并与校友展开座谈。

经济学院顺利开展校友奖学金之传统文化传承奖评比

近日，经济学院顺利开展第七届校友奖学金之传统文化传承奖评比。传统文化传承奖由经济学院张南辉校友发起设立，每年从我校在校生中评选出在中国传统文化的保护与传承中有突出表现的学生，每人奖励1000元。本次活动分为传统文化才艺展演、传统手工艺品制作、家乡传统美食制作三个模块。活动共吸引了来自14个学院共60余名选手参赛，他们通过视频拍摄的方式，展示了书法、国

画、武术、器乐及茶艺等中国传统文化魅力。最终通过专业校友评审及大众评委投票，决出获奖选手。活动旨在鼓励广大青年学子积极传承发展中华优秀传统文化，培养学生对民族传统文化的认同感，激励具有传统文化展示才能与内涵的学生勤奋学习、努力进取，帮助学生积淀深厚的文化素养，提升综合素质，打造经济学院“传统文化育匠人”的学生工作特色品牌。（经济学院 刘妍伶）



拥有国家认证的三级品酒师 管理学院2016届校友赖旭铧

6月5日，校友会负责老师朱晓琳和管理学院老师许邦华一同走访了管理学院2016届市场营销毕业生赖旭铧的民营企业。赖旭铧与老师们热情交流，并按照计划，为母校拍摄毕业季告白小短片。

赖旭铧在校期间曾担任校学生会办公室主任，毕业后在深圳和东莞开设酒庄，目前已拥有国家认证的三级品酒师的业务称号，带领近二十人管理团队。

赖旭铧首先向老师们介绍酒庄目前的发展现状，并谈及此次疫情对经营带来困难，他表示能感觉到市场正在全面复苏，有望迎来恢复性消费乃至报复性消费。

他结合自己成长经历，深情寄语师弟师妹，在校期间要重视综合能力的提升，飞翔计划便是很好的平台和机会，大胆逐梦，小心求证，艰苦奋斗，未来可期。



勇立时代的潮头 汽车学院2000届校友郑汉成

6月5日，汽车学院学工办主任任源梅、辅导员成博闻、杨沅平一行前往深圳市标远汽车集团有限公司进行走访交流。



深圳市标远汽车集团有限公司

深圳市标远汽车集团有限公司成立于1998年，是上海通用汽车有限公司在深圳地区首批授权销售服务中心，专业经营上海通用品牌系列产品。标远集团成立五年来，秉承“不断超越顾客期望值”的服务理念，树立“标远，陪你到永远”的诚信企业文化，致力于打造汽车销售行业的“百年老店”。

郑汉成表达了对母校的感谢，今后会加强与母校的联系与合作，为母校在人才培养、专业实践和创新创业等方面贡献一份深职人的贡献。

任源梅表示学院将进一步加强与校友和校友企业的协同联动，基于汽车行业及相关周边行业的发展需求，统筹做好服务校友及校友企业的顶层设计，建立资源互通、持续良性、合作共赢的校友平台，实现校友与母校共同发展。

深圳市标远汽车集团有限公司技术总监、2000届校友郑汉成分享了在汽车行业默默耕耘的奋斗历程，他表示汽车行业日新月异，飞速发展，必须保持终身学习、不懈进取的态度，才能够在技术上取得不断的突破，勇立时代的潮头。



团结优秀校友 凝聚校友力量

汽车学院开展校友企业 走访(叶城开)

为加强与校友紧密联系、树立优秀校友典型人物、团结凝聚校友资源力量，6月5日，汽车学院学工办主任任源梅，辅导员成博闻、杨沅平，前往校友企业深圳市开利汽车贸易有限公司实地参观学习，并与校友展开座谈。

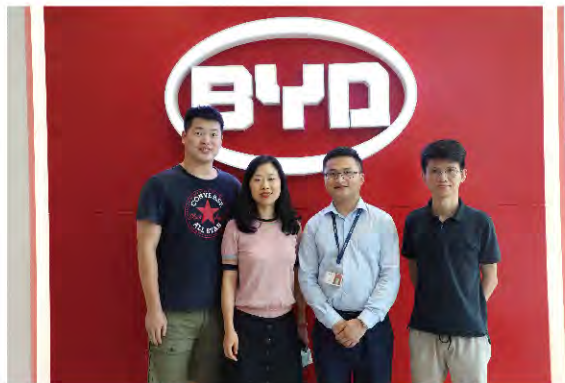
任源梅向校友们介绍了学院近年来在专业建设、人才培养、标志性成果等方面的优势表现，一直以来学院高度重视校友工作，致力于强化提高对校友的服务。深圳市开利汽



车贸易有限公司董事长叶城开校友对学院的来访表示非常欢迎，感谢学院的培养，介绍了企业发展历程，并希望积极配合学院工作，加强校友间联系，共同建立长效校友资源平台。

座谈中他们还就个人创业历程等展开了交流和探讨。学院与校友希望通过通力合作，加强相互联系沟通，完善校友工作网络。（汽车学院 成博闻）

汽车学院走访优秀校友（郑剑辉）



6月9日，汽车学院学工办主任任源梅、辅导员成博闻、杨沅平一同走访了汽车学院2011届校友章奋志以及2000届校友郑剑辉创办的深圳市新永通东晓汽车服务有限公司。

章奋志自2015年入职比亚迪股份有限公司，开始经营全国第一家比亚迪直营店，拥有近二十人的销售服务团队，店面持续营收，比亚迪公司以此为样板扩张到了现在的八十多家直营店。章奋志谈到了汽车销售行业也受到了疫情带来的冲击，随着新款车型的上市市场逐渐回暖。他表示自己长期与学院专业老师保持着密切联系，在职场工作的同时不能抛弃专业知识和行业前沿知识的跟进。

郑剑辉一直致力于汽车服务行业，2009年创立深圳市新永通东晓汽车服务有限公司，积极投身于汽车维修事

业，获得汽车维修高级技师职称，被评为“深圳市汽车维修行业协会专家组成员”。郑剑辉表示从事燃油车行业二十载，面对新时代的发展机遇，应该努力寻求改变和突破，融合新科技在新能源汽车领域有所建树，实现弯道超车。目前郑剑辉自主研发的新能源跑车已经上市投产，初期产生了良好的市场反响。

任源梅与两位校友就校友资源平台的搭建展开了深入交流，表示将会尽学院最大的努力服务好广大校友，从而助力学校发展。（汽车学院 成博闻）

星光不负 赶路人 / 汽车学院2004届校友 耿俊玮、李世榕

近期，汽车与交通学院学工办主任任源梅、辅导员成博闻一同走访了汽车学院2004届校友耿俊玮、李世榕，与校友展开了亲切座谈。

耿俊玮目前在恒大新能源汽车集团负责包括零部件价格敲定、供应商确认、维修技术手册审核等全套售后服务体系的搭建，他分享了深耕汽车行业的兴趣秘诀，希望为新能源汽车的发展做出深职人的贡献。同时还提到了自己的母校情节，对深职院的一草一木都有着深厚的感情，希望有机会时常回母校同学弟学妹们开展交流，答疑解惑。

李世榕自2003年到深圳特发华日汽车企业有限公司实习，现任综合部经理、党委委员。他表示年轻人需要勇往直前，时刻保持着十足的工作干劲，撸起袖子往前冲。星光不负赶路人，沉下心来做事业定能有所成就。

任源梅进一步调研了疫情以来汽车行业所受到的影响，鼓励校友保持金子般可贵的信心，祝愿汽车市场早日回归正轨。表示将进一步细化压实校友工作，为更多校友带来便利。



全国互联网+创业大赛银奖获得者 数创学院2015届校友刘晓圳

6月8日，校友会指导老师教等多个行业。

朱晓琳、数创学院校友会指导老师宋李翔、数创学院19级辅导员郭婷一同走访2015届校友刘晓圳创办的创云动画科技有限公司。

刘晓圳2012年以免试生身份进入数创学院，2015年创立创云动画品牌，并在同年获得全国互联网+创新创业大赛总决赛银奖，后来相继成立4家公司，涉及动画、文化传媒、早

创云动画成立于2015年，专注于为品牌提供有效的视觉营销宣传服务，让优秀的创意与设计能够在众多视觉营销中更有效的传播。





创云动画从事的视觉营销，业务涵盖MG动画、H5创意动画交互营销、吉祥物设计、生肖联萌IP运营、创意新媒体动画、政策宣传动画、新媒体短视频等，包含传播策略、企业及产品形象建设、广告创作、互动营销等方面。

刘晓圳从行业背景、企业经营、发展计划等方面向到访老师介绍了公司的发展历程。他还深情回顾了自己在学校的创业历程，对母校多年的培养教育表示感谢。到访老师对刘晓圳取得的优异业绩表示祝贺和欣慰，并感谢他对校友会工作做出的贡献，希望通过共同努力，进一步加强校友间的联系沟通，搭建校友互联网交流平台，促进学校和校友事业的共同发展。

汽车学院走访优秀校友（宾元超 叶超 文雪斐）



6月12日，汽车学院学工办主任任源梅、辅导员成博闻一行前往大昌行汽车集团有限公司走访了汽车学院2001届校友宾元超、叶超，下午紧接着走访了2003届校友文雪斐，与校友展开了亲切座谈。

宾元超，汽车维修高级技师，现任大昌行汽车集团售后总监，中国汽车流通协会标准化技术专家，一直致力于汽车维修行业，曾获得东风本田NHC改善创新全国金奖。叶超，汽车维修高级技师，现任大昌行汽车集团培训总监，长期从事汽车培训事业，被聘为深圳职业技术学院和深圳信息职业技术学院兼职讲师。两位校友分别从技术成长和人才培养的角度分享了宝贵意见。他们认为，在工作

初期应当专注专业技能的打磨，不断地学习进步从而提高自身竞争力；在学生的培养上应当加强其职业生涯规划等相关课程的有效学习，耐下心来明确学习的方向。

文雪斐，现任深圳职业技术院校友会会长，2005年开始创办了深圳市同车生活汽车服务有限公司等多家企业。文雪斐主要从校友工作开展及其服务精神方面展开了交流，勉励大家戒骄戒躁，不忘初心，进一步夯实校友基础，加强校友间互通互联，将校友工作落到实处，做好深职人的坚强“后盾”。（汽车学院 成博闻）

管理学院开展线上“M+校友导师讲堂”系列活动（苏铁洪）

6月12日，2014级港口与航运管理专业校友苏铁洪应邀参加管理学院“M+校友导师讲堂”在线活动。苏铁洪毕业后进入华南农业大学珠江学院市场营销学习，今年成功考取南方医科大学，成为一名2020级心理学专业学术硕士研究生。苏铁洪以“砥砺前行，创造未来”为主题，围绕深职院学习经历到插班本科再到考取研究生的三个阶段分享学习经验。他认为每个人都要正确认识内心想法和实际追求，不论是在工作还是在提升学历的路上。会后，同学们围绕专业相关问题进行提问，苏铁洪也用自己的见解为同学们一一解答。（管理学院 许邦华）



抗疫中党员的作用与青年担当 医护学院开展建党99周年主题党日活动 (江茶花 刘良珊 欧家琪)

6月17日，医护学院党总支顺利开展建党99周年主题党日活动。本次主题党日活动邀请了学院优秀校友江茶花（广东省人民医院）、刘良珊（广东省人民医院）和欧家琪（河源人民医院），结合他们在抗击疫情一线的工作经验，分享“抗疫中党员的作用与青年担当”主

题。师生党员及入党积极分子共220人参与了主题党日活动，活动采用线上形式开展，由王兴立老师主持。首先，王兴立介绍了本次活动的背景并介绍了三位校友。然后，三位校友做了主题分享。最后，书记梁金玉领誓，全体党员重温入党誓词。（医护学院 王兴立）



★ 江茶花师姐分享心得 ★

受家人影响，从入学起便想入党，13年递交入党申请书，16年成为一名党员。党的口号是为人民服务，成为一名党员并不是要谋取什么福利，而是要尽自己的能力为国家做出奉献，而自己作为后辈更应该向钟南山院士及张文宏院士等医护人员学习。在抗疫一线时，虽然觉得穿上防护服及护目镜非常热，但仍然坚持做好自己的本职工作，与团队一起奋斗了45天。虽然自己是一名大专生，但是只要愿意努力、肯下功夫，在临水上也可以熟能生巧，越来越熟悉。我们所面对的是鲜活的生命，所以一定要把自己当做一名医护人员，要有自己的思考能力；在学校和实习期间都要积极主动的问老师，无论分配到哪个医院实习都可以有所收获。



★ 刘良珊师姐分享心得 ★

疫情还未开始时便报名了大内科的支援，疫情开始后被分配到感染科进行支援。入党可以提升自己的品质，也可以督促自己更好的完成事情。鼓励我们在学校时尽量考取更好的学历，如本科、研究生。

★ 欧家琪师姐分享心得 ★

初期分配到ICU工作，而自己本身对公益活动十分有兴趣，当得知武汉疫情需要支援的时候，起初思考自己经验不足是否可以报名进行支援，但认为一方有难八方支援，所以询问领导过后便决定前往一线。最开始没有与家人进行沟通，但后期将自己的想法告知父母后争得了同意。到达机场时看着来自各地的医护人员内心很紧张，同时也很心塞，因为武汉的街边近乎荒凉，也希望自己能对这座城市有所贡献。2月9日抵达方舱医院，与自己一队的同事都没有与自己搭档，有些慌，但很快调整好了自己的状态。在看到病房的时候，认为国家在这方面处理的非常好，控制疫情也比较迅速，经历第一天工作后十分庆幸自己是一名中国人，也感谢祖国的强大与人民的团结。穿着防护服时虽然觉得很闷很难受，但经历这次抗疫援助后认为护理事业是崇高且神圣的事业，看到患者治愈出院之后也觉得一切都很值得。告诉我们一定要趁有学习的机会学好自己的专业知识，因为上了临床是不一样的，对知识点了解的越多越有利于自己的临床工作。



入党誓词

我志愿加入中国共产党，拥护党的纲领，遵守党的章程，履行党员义务，执行党的决定，严守党的纪律，保守党的秘密，对党忠诚，积极工作，为共产主义奋斗终身，随时准备为党和人民牺牲一切，永不叛党。

人工智能学院校友系列讲座暨
“怀感恩·守诚信”系列活动（四）(郑晓东)

为加强诚信教育学习，进一步提升学生的诚信意识，营造良好的校风氛围，6月17日，人工智能学院校友会特邀学院校友分会副会长郑晓东作题为《诚信创业》线上讲座。郑晓东是2005届软件专业毕业生，毕业后先后进入富士康公司、深圳中院任职软件工程师，现任深圳市润唐发明电器有限公司董事市场总监、深圳市槟果世纪电子科技有限公司总经理。讲座中，郑晓东围绕“诚信是什么”“诚信的个人特质”“创业的基本要素”等三个方面进行分享，同时结合他的个人创业经历提出了自己独特的见解，郑晓东认为诚信是创业的基本道德和法则，是创业成功的第一法宝。他还通过分享其他知名企业的创业案例来诠释诚信创业的重要性。会后，同学们积极提问题，郑晓东一一耐心解答，讲座在轻松愉快的氛围中结束。（人工智能学院 范柳妹）



人工智能学院校友会走访优秀校友（闫献斌）



6月19日，人工智能学院校友会指导老师范柳妹、2015届校友李银平，一同走访学院校友会第二届理事会理事闫献斌。闫献斌是2011届软件专业校友，现任深圳市迅捷云科技有限公司CEO。

闫献斌介绍了自己的创业历程和公司概况，对母校的

培养和创业支持表示感谢，期间校友还分享了大学期间的经历，回忆美好的校园生活。随后，双方就学院校友理事会的凝聚力建设、拓宽校友联系渠道、校友理事如何更好地助力学生培养、学院发展、加强校企合作等方面进行了深入的探讨。

闫献斌表示，在提升理事会的凝聚力上须创新，要打造校友互动平台，深化校友活动，理事们要用情怀把校友紧密联系起来；成立学院校友基金会，携手共促学生成才等。作为理事会的一员，他表示非常愿意为母校的发展贡献自己一份力量。

最后，范柳妹对闫献斌的建议表示感谢，未来学院将继续搭建优质的校友交流平台，畅通校友交流渠道，完善服务，用创新的精神发展学院校友会。（人工智能学院 范柳妹）



管理学院“M+校友导师讲堂”系列活动第十二讲（赵颖）

6月29日，2003级项目管理专业校友赵颖应邀参加第十二场“M+校友导师讲堂”云讲座。赵颖目前系平安集团平安大学运营总监，2016年考取了美国乔治华盛顿大学项目管理专业硕士研究生。赵颖首先介绍平安大学的基本情况，以及规划平安大学作为社团育人实践基地的发展方案，邀请学弟学妹们疫情结束后前来平安大学参加活动。随后，他进一步分享在大学期间的经历，并指出在如今这个多变的环境下，同学们应该努力提升自己的可持续发展能力、通用能力和非专业能力。会后，同学们就面试问题争相向师兄提出疑问，赵颖用自己的见解为同学们一一解答。（管理学院许邦华）



汽车学院校友会开展面试技巧和简历制作线上校友讲座（谢婉琪）



6月27日，汽车学院校友会邀请2017届校友谢婉琪在腾讯会议面向2020届毕业生作“面试技巧和简历制作”主题线上讲座。谢婉琪目前供职于信泊尔人力资源（上海）有限公司，担任高级HR一职。她通过自身工作经验，针对企业面试的简历和面试技巧进行了分享，详细介绍了简历制作、面试等职场技能。讲座结束后，参加讲座的学生纷纷提出包括面试中是否应该询问薪酬福利、如何了解公司前景以及劳动关系中如何保护自身权益等问题，谢婉琪引用案例一一进行解答。（汽车校友会 杨元平）

专注实业，务实创新——管理学院领导带队走访2013届校友龙金凤

7月16日下午，管理学院柯和平书记、窦志铭院长共同带队一行8人，来到管理学院2013届校友龙金凤创办的深圳市瑞飞科技有限公司走访。学校档案馆馆长熊友菊、校友会基金会秘书长毕建秋、管理学院李亚军、教育信息中心万婷婷老师等参加了走访活动。

瑞飞科技创办于2011年，由龙金凤、张将来夫妇二人共同经营。是一家集LCD自动化、背光源自动化、光电工业自动化科技设备、光存储设备的研发、生产、销售、服务于一体的高新技术企业。目前拥有各类工程师100多人，获得发明专利、实用新型专利、软件著作权200余项，并取得了ISO9001国际质量体系认证。



龙总和张总向来访的领导和老师们表达了热烈的欢迎，并举行了座谈会。座谈会上龙总向大家讲述了她在深职院特殊的学习经历。她是在结婚生子之后，又参加高考，考入深职院的。因此在深职院的学习经历可以说改变了她的人生，使她从一位家庭主妇变成一位创业者。而她在求学和创业过程中都得到了学校老师的大力支持和帮助，不仅教会了她企业管理的知识，甚至帮她度过了创业最艰难的时刻，因此她对学校和老师都有着非常深厚的感情，讲到动情处她忍不住流下了热泪。



会上，窦志铭院长代表学校进行了发言，他高度赞赏了龙总和张总不畏困难、坚持不懈的创业精神和专注实业、务实创新的创业理念。同时也向龙总和张总表达了真诚的感谢，感谢他们不忘母校，主动为母校发展贡献力量。今后也将进一步推进学校和企业的深入合作，帮助企业不断优化管理，提高效益。祝愿瑞飞科技越办越好，取得更大成就。

搭建校友交流平台，促进校友互利合作 机电工程学院2012届校友吕赛

近日，我校校友会指导老师朱晓琳、机电工程学院学工办老师李淳、张之越一同走访2012届机电工程学院毕业生吕赛所在的深圳蓝盾集团。

在校期间，吕赛担任院学生会主席、第26届大运会志愿服务队队长等职务，获优秀学生干部、优秀大学生、社会实践优秀个人等荣誉。毕业后，前往英国深造，现任所在企业执行总裁、董事长助理。

吕赛分享了特殊时期的制造业经营现状，并对未来的行业发展提出展望。担任学院校友会会长的吕赛表示，校友会在企业间交流帮扶中承担重要职能，对于学生的职业生涯规划具有重要意义。

随后张总认真地向老师们介绍了公司的发展和运营情况，并重点介绍了他们的最新研发成果——光存储设备。这是他们公司自主研发具有独立知识产权的蓝光存储设备，在数据安全性、保存的长效性和节约能耗等方面都有领先优势。为了表达他们夫妇二人对深职院的感激之情，他们提出愿意为母校无偿捐赠一套蓝光存储设备，价值约一百万元，助力学校的数字化档案馆的建设和学校的发展。



座谈会后龙总和张总亲自带老师们参观了他们的自动化设备生产车间和办公场所。最后大家合影留念。接下来学校基金会和档案馆将进一步与公司就设备捐赠事宜进行深入洽谈，争取早日达成协议。据悉该项捐赠若顺利达成，也将成为校友中首个百万级捐赠项目。



同时，吕赛与老师们积极沟通，就校友会建设中的信息共享机制、校友联谊活动、社会辐射效应、资源平台搭建等问题展开深度探讨。学校、学院、校友希望通过共同努力，夯实校友资源基础，深化母校认同感，完善校友工作网络。



爱心助学 清风送凉 汽车学院校友为贵州山区儿童捐赠助学物资



6月25日，一封饱含浓浓真情的感谢信从贵州从江县的大山深处送到了我校。此信来自于贵州省从江县高增乡占里小学，信中写道：“在这炎热的夏天，我校师生收到你们捐赠的三台空调和大量的学习用品，小朋友们非常喜悦。感谢贵校4年来由校友总会文雪斐会长发起，深职校友汽车联盟捐助的贵州山区占里小学爱心活动。”信中没有华丽的辞藻，却能从字里行间读出山区学子的欣喜和感恩。

据悉，此次爱心助学活动原计划前往占里小学，将爱心带进美丽的侗寨，无奈一场疫情打乱了所有的计划。全国人民上下一心，疫情的硝烟渐渐消散，在6月的初夏，爱心再次撒进了大山深处。即使众多师生和校友们无法到场，从占里小学全体师生的感谢信中也能读出他们内心的温暖。希望小朋友们可以好好学习，用书中的知识充实头脑，用智慧改变命运，为新时代乡村振兴和中华民族的伟大复兴贡献自己的力量！

时间追溯到四年前，汽车学院校友在从江县占里村考

察时发现，此村地势偏僻，与外界交流甚少，当地农民生活依然十分贫困，孩子们的学习条件非常恶劣。为了积极响应“精准扶贫”政策的大力号召，汽车学院校友分会自此便将占里小学作为爱心帮扶对象，开展了一系列爱心捐赠活动。在2019年11月汽车学院文雪斐、郑剑辉等校友代表深职校友汽车联盟40余成员也曾前往占里小学开展“爱若暖冬”爱心活动。

爱心助学，点燃希望。

汽车学院校友分会自2012年成立以来，汽车校友们自行组织，定期开展各类爱心公益活动，包括“给流浪者送棉被”、“喜憨儿义务洗车”、“三月雷锋行”、“贵州暖冬行”、“贵州爱心助学”等活动。

在爱心公益这条道路上，深职校友以各自力所能及的方式，用行动诠释了责任和使命，更彰显了浓浓的人文关怀，回馈社会和祖国人民，也是为和谐社会、美丽中国贡献的一份深职力量。（汽车学院 成博闻）

附信件内容

尊敬的深圳职业技术学院杨欣斌书记

你们好！

在这炎热的夏天，我校师生收到你们捐赠的3台空调和大量的学习用品，小朋友非常喜悦。感谢贵校4年来由校友总会文雪斐会长发起，深职校友汽车联盟捐助的贵州山区占里小学爱心活动。

首先，请接受占里小学全体师生对您的爱心活动表示由衷的感谢和崇高的敬意！老师和同学们能够在这样舒适的环境下学习，离不开你们多年的帮助和支持。是你们送来了温暖，给予我们物质上的支持以及精神上的鼓励；是你们助力于教育事业；并把中华民族优良的美德传递给我们。此时内心深处无法用语言表达感激之情！

我校地处偏远山区，现有36名学生。由于这里生活条件差，生活水平低，学生们的家庭都十分贫困。每当孩子们得到你们的物资时，脸上露出了幸福的笑容。在这里我们特别感谢深职校友汽车联盟，保险联盟和汽车驾培等校友企业家们的爱心帮助，特别感谢参与爱心活动的校友和老师们：

文雪斐、郑剑辉、郑汉成、赵新建、耿俊玮、梁海波、陈润彬、李志森、黄文静、巫佳民、刘程亮、罗特雷、余少丹、范宇明、赵一懿、黄海健、罗燕峰、郭品佳、莫国森、宁博、谢志良、练敬鹏、冯斌、张日亮、张剑扬、杨智、张冠贤、宾元超、赖琦珺、张志诚、郑卓宁、庄小莉、林远山、曾子珊、戴万中、陈金明、陈小军、叶特、冯清丽、廖国玉、苏宏盛、方俊、郑泽楷、蔡老师、毕老师、彭老师、贺老师。

你们一次次为我们学校师生献上了自己的爱心，我们很感激！这里每一份捐款都展现了你们浓浓的情谊，包含着社会对我校全体师生的深切关爱！

作为学校，我们决不辜负你们的浓浓真情，我们教师一定更加努力地工作，以优异的成绩回报社会。更会教育好我们的学生，要以此为契机，用书中的知识充实头脑，用智慧改变贫穷、改变命运，改变社会。长大后为振兴家乡、振兴中华贡献自己的力量。

最后，感谢深圳市经济特区40年改革开放，养育了贵学院一班无私奉献的优秀学子和伟大的老师们。我们引以为荣，感谢你们让我们共享了同一片蓝天下的爱！

谢谢！

祝深圳职业技术学院教育事业更上一层楼。

祈福所有学子好人一生平安！

贵州省从江县高增乡占里小学

2020年6月25日



还记得，刚来深职院的时候，内心的百感交集，但这内心也带着一丝丝兴奋，迎接我的大学生活。。。

《忆我的大学》

杨圳海 | 数创学院19动漫



05 人物事迹

CHARACTER DEEDS



找准定位
牢记使命
不忘初心
母校恩情

——访深圳市公安局宝安分局机场派出所副所长岳博校友



岳博，艺术设计学院产品设计2004届毕业生，现任深圳市公安局机场分局机场派出所副所长，主要负责派出所的执法管理中心和案件打击等工作，深圳警察摄影协会机场分会会长，空港平安志愿者服务队负责人，深职院影视动画志愿服务基地负责人，深职院实习基地机场公安负责人。座右铭：不忘初心，牢记使命。



岳警官是我们学校的优秀活跃校友，当辅导员告知我们要采访岳警官的时候，内心有些忐忑不安，我想象中的岳警官是一名严肃、沉默寡言的警察形象。就在我还在为这次采访活动能否成功进行而踌躇不定时，岳警官很快确定了我们采访的时间和地点，并且提出了请我们吃午饭，坦诚与高效率并且热情，感受到未曾谋面的岳警官的第一印象。驱车到机场，由于道路不熟，路上耽误了一些时间，到了机场又找派出所，见到岳师兄我们已是迟到二十分钟。老师介绍这次采访的形式和内容，简单的问候和寒暄，马上进入正题，我才得知岳警官为何能称得上优秀校友：专升本，毕业后考警察，现在是硕士研究生学历。我发现岳警官在办公时是一名严肃认真的警官，在同我们谈话时又是一位幽默热情的学长。

忆往昔，恰同学深职

采访地点在机场派出所执法管理中心，由于是工作日，机场倒也不显得特别繁忙，岳警官一身蓝黑警服，将人民警察的威严形象即刻展现出来，虽然是比我们年长将近二十届的老学长，但一举一动都流露出了朝气蓬勃的气息。亲切的微笑和出乎意料的善谈，一下子把我们的距离拉近了。



“记得我们上学那会，和同学、老师们一起学习奋斗的日子是我最难忘的珍贵时光。”回想起十几年前在深职院的青春岁月，刚提起时岳警官略显兴奋，但马上平静下来。不过，我最关心的问题是：岳警官是如何从一个艺设学院毕业生成为现在机场派出所的副所长的？“哈哈，虽然我现在的职业是一名派出所的副所长，但我职业大部分工作都和我的专业息息相关哦。”岳警官答到：“现在的警察也是随着时代在改变，以前警察职业的大部分工作内容是打击犯罪，抓捕违法人员，但现今深圳的治安各方面已经做得比较到位了，工作内容开始转变为提高人民群众的防范意识，加强民与警之间的联系交流，而提高防范意识的一大途径就是利用社交平台，诸如微信公众号，抖音，微博等，防止网上诈骗活动。而这些内容恰好多多少少可以利用到我的专业知识，所以我现在的职业与我的专业有契合点。”当前做警察和自己当初的梦想有差别没，岳警官补充道：“有一个很大的原因，是受我的父辈影响，我的父亲是一名工程兵，我从小就特别向往成为一名军人，最后我做了一名警察，哈哈，这也算是圆梦了吧，都是在纪律部门。”

谈及自己的母校，并对自己带来了什么影响的时候，可以看出岳警官非常自豪的说：“我觉得我的母校非常的务实，给我带来的影响是非常大的，现在领导同事对我的印象是能吃苦，有特长，充满干劲，这都得益于我在学校时的学习和积累，我现在的工作职责和我们学校也有密切的关系，现在学校的老师为我解决了很多工作中的难题，我的事业也经常与母校有关。深职艺设促进会，我是发起人之一。在派出所门口有一大块空地，你们进来的时候应该可以注意到，专门规划了那一块地方来，展览我们学校师生的作品（目前已进行了“寻找空港最美逆行者”摄影展，全部都是由校友支持的），我最大的心愿就是用好我手里的资源来回馈母校，给社会带来积极的影响。”

看今日，劝同学珍惜

在我问起现在很多同学不太喜欢自己的专业、旷课、上网等情况，岳警官思索了会说：“学校、老师可以更多地引导学生，让学生找到自己的兴趣点，掌握自己的兴趣点。对自己要有一个定位，我上学那会儿选的是产品设计专业，我对于画画也只是小学初中的个人兴趣爱好，在学校老师的引导下，我找到了兴趣所在，就会很有劲头。我的专业和现在的工作其实也不是对口的专业，但我大学的学习为我现在的工作奠定了很多基础，也帮我解决了很多

工作中的问题。所以我们要去做一个复合型的人才，目光要更加的长远，在读书的时候去思考自己的将来，未来自己想做什么，能为祖国社会贡献什么，这是我对师弟师妹们的建议。”

于是我又问起了岳警官在大学中是否担任学生干部，参加社会实践活动对以后的工作有没有一定的帮助。岳警官笑着说：“在大学时我曾担任学生会主席，读者协会会长，这些对我的未来，现在的工作有极大的帮助，我现在是警察摄影协会机场分会长也是在上学时奠定的基础，学校宽松的氛围使我们有更多的时间和机会参与活动，与外界有更多的交流、接触，大大开阔了自己眼界，也让我对自己有了更明确的定位。”

听完岳警官的大学经历，我不禁感叹，所有的优秀品质和机会都是给有准备和努力的人，便问岳警官他在大学时打不打游戏。他幽默的回答：“大学那会我不爱打游戏，游戏太麻烦啦，玩不明白，所以作息也相对比较规律，因为我们是5专生，要读5年，所以我对自己也有了更高的要求，要合理利用时间，不浪费时间，做更有意义的事情。”

在问到关于步入社会要做的准备有什么建议的时候，岳警官认真地说：“首先大学生出社会的第一要求就是对自己的定位要准，其次是要勤奋，比方说我们高职毕业的学生，我们的优势是动手能力强，进入单位就可以马上开始工作，但我们的劣势是后劲不足，因为我们学习的内容是实践大于理论的，所以工作中我们要比本科生花费的精力也要多很多，我的建议是在工作的过程中继续学习，比方说我本人，我在单位上班的过程中不但考了本科，并且考了研究生，这都是在不断完善自己的一个过程。建议就是充分给自己定位，利用好自己的特长，不要忘本。”岳警官又补充到“在大学要规划好自己的生活，在大一就做好准备，提升学历越早越好，大学有更多的时间和精力去沉淀自己，遇到了问题，学校和老师能够及时的帮助和解决问题。”

身为警官，热心公益

在谈到学历时，岳警官说自己还想考博士，让我们由衷的敬佩，同时也产生疑问，敬佩学长孜孜不倦的学习精神，疑问高学历对工作有帮助没？岳警官说：“他想考个博士，是心理的博士，自己也喜欢讲心理的课程，自己退休后了可以讲课，是公益讲课。”并补充到：“现在是工作之余会做公益，给我们看了微信公众号的一篇报道，是他回校给数创学院志愿者做的讲座，讲座课酬同时捐给深

职院校友基金会。”警察工作压力大，工作内容纷繁复杂，在采访的期间，有丢失行李的旅客过来报警，岳警官问在哪个行李，该到哪个地方查监控，并到哪个地方去报警。岳警官说道：“晚上还有值班，第二天是正常上班，并没有补休。”在工作之余坚持公益事业，并持之以恒，有长远规划。回看我们现在的上课学习情况，大部分同学只是刚做好自己的基本学业，我们能做的还有很多。

【采访感言】

这次采访活动让我学到了很多宝贵的东西。跟岳警官谈话中，岳警官多次提到“定位”这一关键词，清楚自己目前的状况，规划自己的人生，每个人有每个人的特殊情况，但都需要自己的人生规划，在人生规划中要给自己一个精确的“定位”。我十分庆幸有这次实践的机会。与广大的校友们一样，我祝愿学校和她的学子们能有更加光明的未来。我自己，也会不懈的努力，相信有朝一日，当我回到母校时，能被贴上“优秀校友”的标签。

采 编：刘珊珊
编 辑：王浩峰
责任编辑：朱晓琳





青春扬激情 建工力新时代



——访深圳市机关事务管理局车辆
服务中心杜博校友



【校友简介】

杜博，汽车与交通学院2013届汽车运用技术专业毕业生。在校期间，曾任汽车学院分团委副书记，校义工联干事，2012年深圳职业技术学院优秀团干，深圳市五星级义工、2011年世界大学生运动会优秀志愿者，“小铁人”大学生地铁义工服务队创办人。毕业后就职于深圳市机关事务管理局车辆服务中心，负责车辆维保、管理工作，共青团深圳市第六次代表大会青年代表，中国农业大学研修班优秀毕业生。

深圳梦-无畏的寻

2010年8月底，秋天的脚步似乎近了，秋风拂叶，叶落秋黄。此时的辽宁铁岭，杜博开始收拾自己的行囊，这是他第一次出远门，去的地方便是距离家乡3800公里的追梦之都—深圳。送孩子上大学，应该是作为家长梦寐以求的、荣耀的事，由于他的父母全都忙于工作，无法抽身，他便自己买好车票，即将踏上3000多公里的寻梦路，在高铁并不发达的当时，坐火车需耗时38小时，整个三年6次往返，总里程20000多公里，每次都是在硬座车厢度过，即便这样也丝毫没有磨灭他来深圳追梦的初心。

第一次见到他时，就感觉他是一个阳光、善良又稳重的大男孩。“当初为什么会选择来深圳”。杜博说，深圳本身就是一个年轻的城市，留给年轻人发展的机会多，涉及面广，有不一样的想法、做法可以得到充分的运用，能

更好的施展自己的能力，自己也能学到新的思想和接触到新鲜的事物，并且包容性强，普通话为标准，沟通无障碍，不同城市不同民族的年轻人聚集深圳。潮汕江浙地区的经商之道；山陕地区的豪爽奔放；湘赣地区的心思细腻都能成为自己进步的桥梁。大学时期是未来身份变化的转折点，只有接触到不同性格的人，最快的接触到新鲜事物，提升情商和知识面才能为以后步入社会打下良好的基础。

1. “在深职期间什么给你留下最深的印象”。

从小他就喜欢汽车和摄影，家里的所有的玩具只有车，包括上大学报志愿的时候也是毫不犹豫的选择了汽车专业，他来报道那天下车的地方也正是汽车学院实训楼，当看到这样一辆辆汽车教具心中萌生一种莫名的兴奋，犹

如一颗种子找到了肥沃的土地，上课专心学习，从未迟到旷课，专研理论、实操，他说成功排除车辆故障那一刻的感觉就是爽、相当爽、由内而外的爽！

他在刚入学便买了属于自己的第一台单反相机，自那时起整个学校便处处可以见到他拍照的身影，从各种会议到系列活动，10万余张照片时刻记录着在深职度过的时光。他说三年所有的照片全部按照编号整齐的排列在电脑里，不时回看一下，总能勾起当年美好的回忆。拍照也是交际，在现在的工作单位，只要涉及到拍照，很多人脑海中自然会想到杜博的身影。直到现在，他也从没停歇过拍摄，一张小小的照片不起眼，拍好了便能结识一个人。

古话说“鱼和熊掌不可兼得”，现在二者不但可以兼得，还可以给你更好地施展，深职是可以给你搭建筑梦的平台，深圳则是可以实现梦的地方。

结成团-勤劳的做

杜博在校曾是汽车学院分团委副书记，多次获得优秀共青团员、团干荣誉称号。他说在校确实比其他同学忙碌，每天往返教学楼与办公室间的两点一线，但作为一名学生干部，处理大事小事，可以在人生基础的阶段做好铺垫，这个阶段的学习能力是最强的、可塑性也是最强的，所以能更好的在这个阶段勤奋地积累到社会经验。还要有一个比较符合自己现阶段能力的目标，并且不为环境所左右，冲着自己的目标努力，就是清楚自己要做什么，遇到挫折与逆境懂得如何克服，发现自己的不足时能够加以弥补和改进。

另外，能认识到情商的重要性。以往认为，智商越高，取得成就的可能性就越大。但现在情商水平的高低对一个人能否取得成功也有着重大的影响作用，有时其作用甚至要超过智力水平。这是与他人交往，实现顺利沟通的基础。工作以来，他依然与团组织共成长，担任团总支宣传委员，并且连续两年被评为优秀共青团员、一年被评为优秀团干，2016年作为青年团代表参加共青团深圳市第六次代表大会。

义家人-踏实的干

杜博曾是校义工联的干事，深圳市五星级义工，参加环保志愿者、留仙洞小学课后爱心辅导等义工活动百余次，2011年世界大学生运动会龙岗自行车赛场媒体运营志愿者，参与创建深圳市首支大学生地铁义工服务队。

2. “做这么多志愿服务有什么体会”

杜博表示之前在老家的时候并没有听说过义工类的志愿服务，也没有义工服务。报道时从深职的大门开始，便可见到一个个身穿红马甲的义工，直到报到处做到了无缝连接，很顺利的就办好了入学手续，自那一刻开始，他就觉得自己也要参与其中，随后便加入了校义工联，参加食品安全学习、地球一小时公益、爱鸟护鸟等一系列的义工活动，那时他就觉得帮助他人解决一些力所能及的问题，自己便有很强的成就感和获得感。

2011年世界大学生运动会在深圳召开，整个大运会期间他主要负责龙岗自行车赛场媒体运营工作，然而在首次服务上却扑了空，团体赛的第一天，他负责接待看台下方媒体通道的值守，一切准备就绪，满怀期待等待着各国家、各电视台记者到访，结果所有记者全部集中在看台另一侧的媒体区，这边一个人影都没有，他完全可以踏上十级楼梯去观看精彩的比赛，但是他没有，整个4个小时毅然坚守在自己的岗位，他说：“忙就要忙起来、行动起来，不能闲到发慌”。后来他向赛场相关部门反映设立媒体区指引指示牌，赛场高度配合，很好地诠释了深圳速度和对一个普通志愿者小建议的重视程度。

大运会结束后，需要增加新的义工服务项目，便于老师商量结合汽车学院城轨专业的特点，成立个地铁志愿者服务队伍，经过多方面的商讨、培训，最终“小铁人”大学生地铁义工正式开始服务，杜博领着第一批42名大学生地铁志愿者到宝安中心站开始志愿服务，每人每次值岗3个小时。杜博说，从那时开始的3个月，自己在地铁站服务了大概有40多个小时。到现在看到有人进出闸机时，警示灯嘟嘟叫，都会主动帮忙。当自己有困难时，义工的出现，就像给了一颗定心丸。

现在回想当时的志愿服务，他感触最深的就是成长，飞跃的成长，虽然面对的都是一些基础服务，但最能体现的就是直接与外界接触，作为一名大学生需要更直接的接触社会，更直接的锻炼与不同性格的人如何沟通，拥有这样的机会付出的再多也值得，而自己也会把它作为一生的业余“事业”来做。

脚下路-稳健的走

从毕业至今，他一共做过两份工作，第一4S店车间机电维修技师，第二份就是现在负责的车辆后勤维修管理工作，初心不忘，所做的一切均与车有关。



3. “这两份工作给你带来最大的收获是什么”

细心、责任心是他最大的收获，实习工作就是让他迅速适应身份转变的机会，也是对在校期间所学知识的一次终极考试，这次考试没有学分，没有排名，一切努力都是在为自己而奋斗，要保持工作热情，端正工作态度。当时在给车辆做常规换油保养，在完工检查时，发现机油格漏油，倒查原因发现旧机油格胶圈粘在发动机缸体上，新旧两个密封圈间存在间隙发生漏油，解决问题后，自己被吓出了一身冷汗，幸亏发生的位置是发动机，如果在刹车系统上出现了同样的问题，那将是无法想象的后果。从那时起杜博便暗自较劲，一定要让自己把事情做真做细。细节决定成败是古以来的硬道理。

后来他经过考试来到了深圳市机关事务管理局，负责80多台车的后勤工作，每台车的派用、维保、年审、费用、卫生、违章、应急的数量之多，管理复杂难度之大，即便这样他细致到车辆更换的每一颗细小的螺丝钉都记录在案，每天所面对的是无穷无尽的数据，这项工作更要保持十足的细心、责任心，这样才能保证大家在出行路上的安全，如此负责任的工作让杜博三次被评为先进个人、两次评为优秀个人、一次优秀党员的荣誉称号，所在部门年



年被评为“深圳市道路交通安全示范单位”。

4. “遇到的困难怎么解决的”

提到这杜博笑着说“能解决的叫困难，不能解决的困难叫挑战”，虽然在校学习了很多知识，但在实际应用上是远远不够的，遇到困难首先自己试着去解决，不然一定要诚恳的向老同事询问，并记好记牢，以免再发生同样的问题自己依然不能解决而成为一名询问者，这样整个过程就是最直接的学习过程。现在社会发展之快，需要不断的吸取、接受新事物、新方法，积极的试着去发现用新办法如何快速解决老问题，并在实践中学习知识、积累经验。活到老学到老，通过各个渠道学习，不然就会被社会的发展所淘汰。

杜博说选择一个城市，别让她只留下了你的青春，却留不下你的人。有时候很难受，但是很现实，选择自己可以承担的生活，后退一步，也许可以海阔天空；但前进一步，面临的却是梦的挑战，所以要不停的前进。感谢母校给了他机会，让他来到了深圳，深圳就是这样一个城市，来了就是深圳人，梦可以不在这里，但这里是可以迅速实现梦的地方，只有脚踏实地，才能在追梦路上走的更远。

采编人员：谢佩均
编　　辑：杨沅平
责任编辑：任源梅



勇立潮头敢闯敢拼 扎根深圳治水前沿

—— 访深圳市水务规划设计股份有限公司
工会委员、项目负责人徐军军校友



【校友简介】

徐军军，男，1993年生，建筑与环境工程学院2015届建筑工程管理专业毕业生，现任深圳市水务规划设计股份有限公司工会委员、项目负责人。2012年他入读深职，曾担任学院义工分会会长，全面负责学院志愿服务工作，个人义工服务时间达400小时，先后曾获“国家励志奖学金”、“校一等奖学金”等多项荣誉称号。毕业后，他一直在市属国企——深圳市水务规划设计股份有限公司从事水务工程设计、建设和运营工作，先后参与了坪山河干流综合整治工程、双界河水环境综合整治工程、等多个水环境整治项目，攻坚克难率先完成了整治改善任务。在深圳市治水提质攻坚战中，积极响应市委市政府的号召，争当治水提质先锋，助力西部地区治水，贡献了自己的积极力量。

>>> 勤于学习，在校争当学习标兵

三年的大学时光，徐军军是老师和同学眼里的学霸。“在学习中，他上课从不迟到早退，每次坐在第一排认真听课做笔记的一定是他”，徐军军的室友评价到。他说：“学生的首要任务是学习，所以他把主要精力要放在学习上”。课堂之上，他认真学习，先后通过了英语四级考试，并考取了高级绘图员证、国家三级测量工证等双高技能证书。课堂之外，他被学校推荐参加全国职业技能测量大赛，经过二个月的辛勤练习，在2014年6月份的全国职

业技能测量大赛广东选拔赛中获得了由广东省教育厅颁发的两项荣誉证书。

平日里，同学们遇到难题，他会主动帮助同学们解决。他在校期间先后获国家励志奖学金共两次，获校一等奖学金和二等奖学金共四次，奇信建设英才企业奖学金一次，学习成绩在专业名列前茅，是老师和同学们眼中公认的“三好学生”。

06 校园文学

CAMPUS LITERATURE



共同战疫 青春颂党

编者按：

2020年是中国共产党建党九十九周年，为展现深职学子青春风采，建环学院学生党支部发起“共同战疫，青春颂党”主题三行诗征文活动。活动以陶冶情操、提高学生综合素质为目标，鼓励同学们用青春的文笔写下对党对祖国的真情实感。





《致最美逆行》

莫愁前路无人
日月山河与共
千千万万皆亲旧

《战疫情》

疫情来势汹，不及话离情。
勇士亦逆行，千里赴楚荆。
英雄献大爱，祈盼华夏明！

—— 建环学院 陈俊龙 ——

一等奖



《逆风前行，英雄本色》

建环学院 林琦

英雄者，国之干

空城的记忆，逆行的身影

春泥护花，吾辈之躯亦可护国

二等奖

《“疫”路有你》

建环学院 林楚音

我敬你 锋锋铁骨忘我逆行
我赞你 白衣之下勇挡疫魔
我颂你 心怀人民守卫华夏





《新时代》

建环学院 刘睿

疫中有党，如火遇水
无畏刀剑，无惧磨砺
谱写新诗篇，青年当自强

《同心抗疫》

建环学院 张茵茵

白衣逆行勇担使命
华夏儿女同心战疫
冬去春来重现生机



《目光所至皆是你》

建环学院 陈凯戈

灾祸横来，白衣天使逆行战死神。
众志成城，举国上下齐心抗病魔。
春暖花开，党的儿女凯旋复华夏。



《致党，致青春》

建环学院 张小玲

疫情的到来虽很突然，但您沉着冷静，不畏艰险，只为打赢这场攻坚战
新一代的后起之秀们，跟随您的领导，冲锋在前，只为交出合格的答卷
向您致敬！我伟大的中国共产党！向你们致敬！英勇奋战在一线的优秀青年们！



《共筑青春长城》

建环学院 林忆燕

抗“疫”之路艰险且凶险
知立德之基有常，而建功之路不一
终不约而同，共赴未来

《青春战疫》

建环学院 苏迎春

一声号召 一起应援
青年勇士 层出不穷
奋斗到底 无愧青春

《最美逆行》

机电学院 陈斯祺

忆往昔，苦难突围，铸造人民自由城。
观今朝，疫情坚守，成就最美逆行者。
望未来，险阻何惧，青春党员当自强。





《“疫”家人》

建环学院 李青璠

重锤锻精金 疫情众人行
党员危不惧 医者战荆棘
抗疫终有时 春暖花开日

《望》

经济学院 纪婉玉

昨日，团聚
今日，战疫
明日，再聚

《颂华诗》

建环学院 肖雨晴

中共建党九十九，科技发展高处走。
携手并肩勇作战，党员护士都得赞。
新冠肺炎无处藏，国泰民安我中华。



《变》

建环学院 陈海珊

99年前，它是黑暗寂夜中的一点星火；
44年前，它是洒在大地中的一片光芒；
现在呀，它是一带一路搭载我们的桥梁。

《青春同战役》

建环学院 李文娴

逆行援鄂献青春。
不忘初心与使命。
愿化星芒照凛冬。



深职院

我爱祖国 追梦深圳

师生摄影大赛

TEACHER AND STUDENT
PHOTOGRAPHY CONTEST



▲ 曾荣峰《深耕四十 钅值年华》追梦深圳



▲ 曾梓龙《海上世界》追梦深圳



我爱祖国 追梦深圳



▲ 陈财隆《深圳湾火炬塔》追梦深圳



▲ 吴嘉莹《活力深圳》追梦深圳



▲ 陈佳豪《城市英雄》我爱祖国



▲ 黄培翔《腾讯大厦》追梦深圳



▲ 韦洁萍《守护祖国》我爱祖国





我爱祖国 追梦深圳



▲ 冯健彬《深圳灯光秀》追梦深圳



▲ 骆南钦《五星红旗迎风飘扬》我爱祖国



▲ 张鉴文《祖国栋梁》我爱祖国

LOVE FOR SZPT / 情系深職

2020年10月

本刊启事

关于封面人物

本刊封面人物由校友会及各二级学院校友分会推荐或校友自荐的方式产生，推荐校友的标准主要考虑如下：

- ① 在专业技术领域取得突出成就者；
- ② 为地区经济社会发展做出突出贡献者；
- ③ 关心学校发展，为母校及校友工作做出突出贡献者；
- ④ 为母校争光，获得崇高荣誉者；
- ⑤ 在其它领域表现突出者。

关于企业形象宣传

本刊不定期为对学校教育事业及校友工作做出突出贡献的企业提供形象宣传服务。

会刊投稿要求

本刊的“人物专访”、“校园文学”等栏目都面向在校师生及全体校友征稿。稿件需符合以下要求：

- 1、稿件内容可涉及：校友成长、创业、求学深造的经历与感悟；对母校生活的回忆，对母校、恩师、同学的怀念与感激；当地校友活动的组织与开展；校友工作经验和体会等。
- 2、来稿形式不拘，可包括通讯报道、记叙、传记、专题采访、信件、散文、诗歌、摄影、绘画、书法等。
- 3、来稿中请注明作者姓名、单位、联系电话，并附作者简介（含入学年份和就读专业，或入校工作年份和所在部门）。
- 4、所有稿件需保证原创性、合法性。

投稿方式

联系电话: 0755-26019395

深圳职业技术学院留仙洞校区（西校区）明德楼108室

投稿邮箱 shelling116@szpt.edu.cn

邮件请以“校友会会刊投稿”为标题