

LOVE FOR 情系 校友会 SZPT 深职

10th SZPT
校友会

校友会成立
十周年特辑

2023
第1期

总第十九期
2023年1月
出版

深职院与华为签署
全面战略合作协议
探索新型校企战略合作模式

校友会成立十周年
暨深职校友企业创新联盟
一周年庆祝活动圆满落幕！

我校创新创业学院入选
“国家级创新创业学院”

“扎根**社区服务**七载，播种心中助人力量”
访深圳市龙华区启明星社工服务中心林嘉敏



深圳职业技术學院
SHENZHEN POLYTECHNIC



扬帆奋楫 勇毅前行

党委书记 杨欣斌 校长 许建领

“2023 深职新年贺词”

日月其迈，时盛岁新。值此一元复始、万象更新的美好时刻，我们谨代表学校党委、行政，向全校师生员工、离退休老领导老同志、海内外校友以及关心支持学校发展的社会各界朋友，致以崇高的敬意和美好的新年祝福！

2022年是不平凡的一年，党的二十大胜利召开，擘画现代化建设的美好未来，吹响新征程的奋进号角。回首这一年，我们在世纪疫情的阴霾和不确定性中，保持发展定力，笃定“双高”“世界一流”目标，每一个人都挺身而出，全力推动学校高质量内涵式发展，各项工作取得新成效，实现新突破。

这一年，我们坚持党建引领、思政铸魂，党建思政工作全面升级。全校上下深入学习宣传贯彻党的二十大精神、感悟思想伟力、汲取奋进力量。学校党委获评“全国党建示范校”培育创建单位，1个党支部获评“全国党建工作样板支部”培育创建单位；学校“三全育人”工作案例入选教育部优秀案例并被中国教育报等媒体推广；学生获“这十年·青年讲”全国高校宣讲联赛二等奖并入选教育部党的二十大精神师生巡讲团；宣介深职范式的专题片《踔厉奋发 笃行不怠——广东职业教育十年发展经验》被教育部新闻办向全国推介。

这一年，我们坚持五育并举、立德树人，人才培养质量显著提升。现代职业教育体系建设取得实质性进展。教学内涵建设持续深化，获推荐参评国家在线精品课10门、国家教学成果奖17项。劳动教育经验做法入选全国职业院校校园文化建设示范成果和典型案例。创新创业学院入选首批“国家级创新创业学院”。“互联网+”大赛全国总决赛摘得2金1银，全国职业院校技能大赛收获一等奖9项，金砖国家职业技能大赛摘获一等奖4项，国际基因工程机器人大赛再揽金奖，首届世界职业院校技能大赛斩获银牌1枚，多项数据领跑全国同类院校。

这一年，我们坚持人才强校、内涵发展，师资队伍建设持续优化。全年新增博士120人，专任教师博士比例逐步攀升；新增国家级、省级、市级高层次人才42人，各级各类高层次人才数量累计突破500人次，人才强校战略成效显著。稳步推进教学能力提升计划，高标准、高水平打造“双师型”教师队伍，教师队伍素质能力进一步提升。

这一年，我们坚持改革驱动、自立自强，科研创新工作喜获丰收。立项省部级、市厅级科研平台10个；成立院士工作站3个，总数增至5个；新增校级应用技术研究院、公共技术服务中心4个；

率先在深圳高校成立社科联，成立科学技术协会。获国家自然科学基金15项、国家社会科学基金2项、省部级科技奖励3项；获第八届鲁迅文学奖短篇小说奖1项，为深圳时隔17年再次摘获鲁迅文学奖；首次在《science》发表文章。2022年度广东省“创新强校工程”考核，以超第二名5.61分的显著优势排名全省第一。

这一年，我们坚持人民至上、生命至上，服务社会民生尽显担当。持续推进对西藏职院、喀什大学等14所院校的对口帮扶，深圳市退役军人培训学院、乡村振兴培训学院和深圳市社区网格管理学院加快筹建，技能培训、技能鉴定与资格认证规模持续提升，学校获批国家级职业教育“双师型”教师培训基地，获评全国“退役军人服务保障先进单位”。组建深圳高校首支“青年战疫突击队”，选派4批次共19名青年干部全脱产驰援街道抗疫一线，有力守护市民群众的健康和生命安全。

这一年，我们坚持全球视野、高举高打，国际交流合作卓有成效。持续深化中非、中德、中芬、中巴等国际职教合作，新增3所海外技术与职业教育培训中心。稳步推进与香港职业训练局人才联合培养，粤港澳大湾区特色职教园区装修基本完成；获评并启动联合国教科文组织“职业技术教育数字化”教席，为我国第一个职业教育类教席、全球唯一设置在高职院校的教科文组织教席；扎实推进“联合国教科文组织发展中国家职业教育创新中心”申报工作，牵头制定、推广《深圳协议》，《世界职业教育联盟建设方案》被教育部采纳；作为中国唯一院校代表，在世界职业技术教育发展大会主论坛、平行论坛发表主旨演讲。

大道之行，壮阔无限。2023年是贯彻党的二十大精神的开局之年，是学校承上启下推进“十四五”规划的关键之年，让我们以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，全员动员、尽锐出战，以更高的站位、更宽的视野、更实的举措、更强的干劲，奋力推动中国职业教育创新发展第一艘“冲锋舟”行稳致远，共同开启学校高质量发展的崭新篇章，以实实在在的发展成效向建校30周年献礼！

衷心祝愿老师们、同学们、校友们、朋友们新年快乐，身体健康，阖家幸福！衷心祝愿学校蓬勃发展、再创辉煌！





目录 CONTENTS

封面人物介绍

林嘉敏，中共党员，社会工作师，毕业于经济学院2015届社区管理与服务专业，现担任深圳市龙华区启明星社工服务中心初级督导/区域主管。

毕业后即从事社会工作行业，曾荣获第二届全国企业社会工作年会“优秀志愿者”、共青团深圳职业技术学院委员会“十大杰出学生志愿者”、2021年深圳市社工之星金奖、2017年度龙华区社会工作行业评优“服务楷模”、2016-2018龙华区社会工作行业评优“优秀案例”、中共广东省社会组织总会委员会主题征文比赛一等、二等、优秀奖，连续五年聘为经济学院就业指导讲师，连续四年参与国家民政部社会工作服务机构牵手计划，荣获深圳·湖南社会工作“牵手计划”“特别贡献奖，自疫情以来，他积极参与到社区疫情防控工作中，累积服务居民上万人次。

座右铭：用红色的心、做绿色的事

编辑委员会

总顾问：杨欣斌 许建领 董朝君
主编：梁快
副主编：崔莲
执行主编：毕建秋 朱晓琳
参编：巫忆苏 肖晗悦 杨帆 宋李翔
蔡丹静 任源梅 陈晓丽 范柳妹
李慧珍 谢贤盼 罗晶晶 周夕雯
张薇婷 成博闻 李修儒 许瑾
白星 何健龙 彭莉莉 刘妍伶
谢靖阳 蔡樱彤 陈安乔 郭丹丹
张水婷 谢钰华 龚苹 吴济翔
田海珊 苏俊杰 苏紫茵

设计制作：深圳市一点一竖文化传播有限责任公司

01

006/025

深职要闻 SZPT NEWS

- 007 亲爱的深职，29岁生日快乐！
- 010 我校在教育部新闻发布会上分享“九个共同”双主体育人改革经验
- 012 我校与华为签署全面战略合作协议
- 014 做客中国教育电视台《师说》——我校党委书记杨欣斌讲述职业教育的力量
- 018 23个项目、6大科研平台！深职“黑科技”亮了
- 022 2022年“一带一路”职业教育国际研讨会开幕

02

026/045

捷报频传 GOOD NEWS

- 027 学校教育基金会获评4A级社会组织！
- 028 我校创新创业学院入选“国家级创新创业学院”
- 029 我们又双叒叕获奖啦！
- 035 世赛摘银，国赛夺冠！看他如何三步解锁成就
- 037 万里挑一！我校学生团队在第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中斩获“职教赛道”创意组两金一银

03

046/067

媒体聚焦 MEDIA FOCUS

- 047 南方日报 | 深圳职业技术学院：聚力红色引擎 勇当职业教育创新发展冲锋舟
- 050 深圳特区报 | 深职院打造应用技术创新研发高地
- 054 南方日报 | 非凡十年，深职答卷
- 058 红星新闻 | 一艘来自特区的“冲锋舟”，掀起职教改革激昂的浪花
- 062 中国教育报 | “五融通”推动“三全育人”提质创新
- 064 南方都市报 | 世界赛事深圳学子再夺冠，背后原因有这些

CONTENTS



04

068/129 —

校友活动 AIUMNI ACTIVITIES

- 069 校友讲座
- 087 校友走访 | 招就办一行走访校友企业锐软科技（深圳）有限公司
- 088 抗疫一线 | 抗疫、防疫，深职足球人在行动！
- 090 校友企业助力抗疫工作——保证抗疫民生类物资“不断档”！
- 092 校庆活动 | 深职校友企业创新联盟召开首届主席团第三次联席会议暨成立一周年线上座谈会
- 096 献礼校庆 | 你心中的深职独特气质是什么？
- 100 校领导带队走访传播学院校友企业促进毕业生就业
- 102 校友走访 | 校领导带队走访深圳市商业联合会
- 104 毕业季 | 323名应届毕业生受聘担任2022届校友联络员
- 108 毕业后，我们有了一个新名字——深职校友~
- 112 校友走访 | 招就办教工党支部与深圳市龙岗区人力资源服务协会党支部开展党建共建“主题党日”活动
- 114 教师节 | 校友企业汇职驾校为驻守校园老师送上节日心意
- 115 你好，新同学 | 校友表心声，寄语新征程！
- 120 十年·感恩有你 | 校友会成功举办校友企业走访交流座谈活动
- 124 校友会成立十周年暨深职校友企业创新联盟一周年庆祝活动圆满落幕！

05

人物事迹 CHARACTER DEEDS

- 131 “扎根社区服务七载，播种心中助人力量”——访深圳市龙华区启明星社工服务中心林嘉敏
- 134 心怀母校 常怀感恩——访深圳市汇机动车驾驶培训有限公司董事长文雪斐校友
- 136 勇攀高峰 脱变前行——访深圳市道通科技股份有限公司明文君校友
- 140 乡村振兴中的深职荣光——访广西钦州市灵山县那隆镇高兰村文书刘程校友

06

144/151 —

校友会十年照片回顾

TEN YEAR ANNIVERSARY PHOTO REVIEW

- 145 深圳职业技术学院校友会成立十周年2012年-2022年活动剪影
恰同学少年，风华正茂

“

01

SZPT NEWS

—
深职要闻

”



亲爱的深职，29岁生日快乐！







发布会分会场



年改革发展成效；清华大学基础工业训练中心实践课教师邢小颖介绍了个人学习成长经历；国家教育行政学院学术委员会主任、职业教育研究中心主任邢晖点评了职业教育工作特点和成效。

5月24日，教育部举行“教育这十年”“1+1”系列发布采访活动的第三场新闻发布会，聚焦党的十八大以来职业教育改革发展成效。发布会主会场设在教育部，分会场设在广东省，全程线上发布，深圳职业技术学院在分会场作为高职院校代表，由党委书记杨欣斌就职教服务企业高质量发展经验回答记者提问。

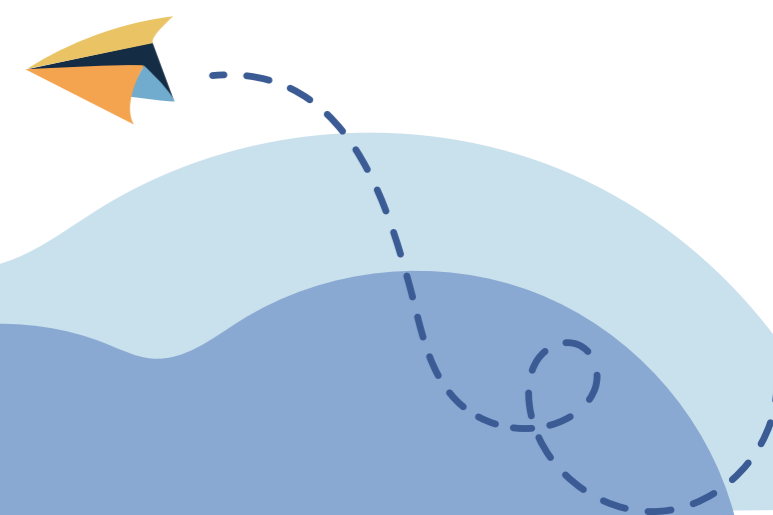
发布会上，教育部职业教育与成人教育司司长陈子季介绍了职业教育十年改革发展成效；教育部教师工作司司长任友群介绍了职业教育教师工作改革发展情况；广东省委教育工委副书记、教育厅党组副书记李大胜介绍了广东职业教育十



杨欣斌就职教服务企业高质量发展经验回答记者提问

在回答“深圳职业技术学院在服务深圳众多世界一流的创新型企业高质量发展方面采取了哪些措施？”等问题时，杨欣斌表示“习近平总书记指出，深圳是改革开放后党和人民一手缔造的崭新城市，是中国特色社会主义在一张白纸上的精彩演绎，创造了伟大奇迹。目前，深圳上市公司数量达505家，涌现出了以华为、腾讯、比亚迪、大疆、大族激光等为代表的一批世界一流创新型企业。这些企业在技术、工艺、标准和业态创新方面走在了世界前列。原有的人才培养模式难以适应企业新需求和市场新变化。”

杨欣斌指出，深圳职业技术学院经过广泛调研与深入研究，开展了以特色产业学院为载体的“九个共同”双主体育人模式创新，即每个专业群联合一家世界500强企业或行业领军企业共建一所特色产业学院，对标“最新最高最优”，实施“九个共同”人才培养改革。目前，校企共建了华为ICT学院、比亚迪应用技术学院等14所特色产业学院。在谈到“九个共同”模式体系构建时，杨欣斌介绍到：“九个共同”的底层逻辑就是以立德树人为根本，以高质量发展为核心，以校企共赢为动力。一是共同开展党建和思政教育，通过企业的创新奇迹树立“四个自信”，增强立德树人的实效性；二是共同开发专业与课程标准，将企业的最新技术、标准和工艺等第一时间转换为教学内容，提升人才培养的适应性；三是共同打造高水平教学团队，通过校企互聘、教研互促等途径，不断增强教师跟踪、应用和驾驭新技术的能力；四是共同攻克关键技术和工艺，围绕企业关键技术，校企共同组建团队攻关，以源头创新撬动教学内容更新；五是共同制定行业标准，校企双方共同将企业的新技术、新工艺开发成为行业标准，形成行业制高点，打造“中国标准”，提升服务产业的能力；六是共同开发职业资格证书，增强产教供需对接精准性，促进学历与能力双提升；七是共同开展创新创业教育，题目从企业来，师生创新创业有真题，结果到企业去，创新的成果有真用，提升了学生可持续发展能力；八是共同开展现代学徒制，根据企业的个性化需求进行人才精准培养，增强了技艺传承；九是共同开展国际产能合作，为民族企业“走出去”培养实用人才。最后，杨欣斌总结了“九个共同”模式的三个显著成效：学生的就业质量明显提升：平均每届学生到世界500强或行业龙头企业就业的比例达到16%，学生的平均起薪达到了6926元；解决关键技术能力明显提升：校企联合建设技术研发平台25个，联合制定各级各类标准80个，攻克了光刻胶等一批关键技术，受到华为公司的肯定；服务能力明显提升：年均面向企业员工开展培训12万人次。2021年，国家发改委将“九个共同”校企共同育人模式作为深圳47条创新举措之一面向全国推广，该模式被南非、埃及、马来西亚等国家采用，为中国职业教育“走出去”贡献了中国智慧和方案。



我校与华为签署 全面战略合作协议



7月15日，我校与华为全面战略合作协议签约仪式在华为公司总部举行。深圳市教育局主任督学蔡茂洲，学校党委书记杨欣斌，党委副书记、校长许建领，副校长李月，华为中国政企业务副总裁、华为深圳政企业务总经理陈斌，华为企业BG人才伙伴发展部部长孙刚，华为深圳政企业务副总经理锁斐，华为深圳政企教育医疗系统部部长李松萌等领导出席活动。

签约仪式在华为总部举行

蔡茂洲在致辞中表示，职业教育是深圳的一张靓丽的城市名片，深职院作为其中的代表，是中国高职教育的“一面旗帜”，创造了中国高职教育的多个第一。华为公司是全球领先的ICT基础设施和智能终端提供商，在通信网络、IT、智能终端和云服务等领域，有着强劲的技术实力。深职院和华为的合作，可以说是强强联合、好上加好。希望双方能够永葆“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风，充分发挥各自优势，实现合作效益倍增，为推动区域经济发展、提升民生保障水平做出更大贡献。

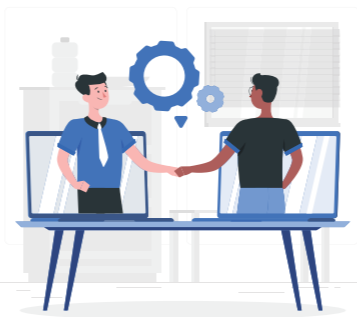
杨欣斌代表学校向市教育局和华为对学校发展的大力支持表示感谢。他指出，把握职业教育类型特色，不断深化产教融合、校企合作，是学校获得长足发展的重要驱动。在长期的探索中，具有深职特色的校企双元育人模式基本成熟定型，2019年，深职院——华为“课证共生共长”人才培养模式获得国家教学成果特等奖；2021年，深职院提出的产教深度融合模式被国家发改委向全国推广；2022年，在教育部“教育这十年”发布会上，深职院介绍“九个共同”校企双主体育人模式。多年来，深职院与华为开展了一系列的紧密合作，校企共建了华为ICT学院、华为云鲲鹏中心、华为5G实训基地等多个项目，实现了文化、技术、人员等要素资源的互通。杨欣斌表示，“在深圳市委、市政府的正确领导下，在市教育局的大力支持下，学校和华为强强联合、再次携手，我们相信有华为在ICT领域全球领先地位的加持，深职院未来必定会成为全球职业教育数字化转型领导者，推动中国职业教育走向世界舞台中央，推动深圳成为全球职业教育创新中心城市，形成‘东有中国深圳、西有德国波恩’的格局。”



蔡茂洲致辞



杨欣斌致辞



陈斌致辞

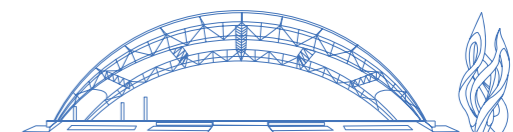


陈斌表示，深圳是一座创新之城，我们看到深圳已经连续六年获得双创综合指数排名全国第一，今年深圳也在大力发展战略产业集群，云计算、大数据、人工智能、5G技术逐步和产业深度融合，人才培养成为推动产业创新发展的关键。我们希望和深职院探索更广泛的校企合作模式，为深圳乃至全国培养出更多既能掌握最新技术又能发挥个人长处为产业发展做出贡献的人才。

双方签署全面战略合作协议



据悉，此次华为与深职院达成全面战略合作，探索建立一种新型校企战略合作模式，以更好应对数字经济发展和区域产业高移。双方将利用深职院在全国职业教育界的影响力和华为在ICT领域的领先地位，充分调动各自优势资源，推进产教科深度融合，重点聚焦数据通信、存储技术、云计算、大数据、物联网、人工智能（AI）、数字能源、智能驾驶等技术领域，全面开展数字化课程研发中心、华为ASC-学院支持中心、全球知名智慧校园新标杆、职业技能认证中心、高水平赛训平台和实训基地、高端科研计算平台、大湾区信创产业学院等方面建设与合作。



做客中国教育电视台《师说》 ——我校党委书记杨欣斌讲述职业 教育的力量

9月26日

我校党委书记杨欣斌教授
做客《师说——“四有”好老师》栏目讲述
《职业教育：“大有可为”也“大有作为”》
展现奋进新时代的精神风采



《师说》栏目特别策划

为迎接党的二十大胜利召开，全方位展现中国教育在过去十年中所开创的历史性变革，取得的历史性成就，尤其是在党的领导下我国教师队伍建设的丰硕成果，在教育部教师工作司指导下，中国教育电视台《师说》栏目特别推出了喜迎二十大师德公开课特别策划《“四有”好老师》，集中展示一批优秀教育工作者的风采。节目以“致敬时代榜样，汇聚前行力量”为主题，通过“教师”视角，展现教育全貌，突出教师队伍人才辈出、教育实现高质量发展的可喜成就。

讲述职业教育“大有可为”也“大有作为”

为党育人、为国育才，教师是太阳底下最光辉的职业。
教育兴则国家兴，教育强则国家强。

杨欣斌向观众分享了一组数据：每年有16%左右的深职院毕业生入职世界500强及行业龙头企业；毕业生平均起薪达到6936元；而和一些龙头企业合作、拿到世界顶级职业资格证书的学生，起薪是1万元以上。



“技能成就精彩人生”

学生故事：徐剑波

第一个故事来自深职院2012级通信技术专业的毕业生徐剑波。

初到深职院的小徐也十分无奈，觉得“到职业院校能学到啥呢”，但他来了深职院后，加入了深职院和华为共同实施的精英培养班。他用一年多的时间，拿到了华为HCIE（最高级别）的顶级证书。

小徐到目前工作了大概不到6年，现在年薪40万起，是华为重要的合作伙伴“讯方”的高级讲师。

学生故事：侯清荣

侯清荣来自云南省曲靖市会泽县，是深职院2019年面向云南省建档立卡贫困户家庭招收的首批学生之一。

侯清荣成绩优异。今年暑假期间，他在佛山的一家企业工作，工资拿了1万多元，这在他云南老家里，相当于普通人一年的收入。目前，小侯已被500强企业爱普生技术录用。

“双师型”教师团队

教师故事：陈红光

第一个故事来自比亚迪的工程师陈红光。他是深职院和比亚迪共建的特色产业学院的兼职教师。陈红光工程师在比亚迪从事软件开发工作，现在也被学校聘请为兼职教师。比亚迪现在在做新能源汽车，学校有比亚迪最新的原型车，陈红光也与学校一同研究相关项目。

除了陈红光工程师之外，学校还拥有大量来自华为、中兴、腾讯、招商港口、美团、平安金融、平安科技、大疆等企业的兼职教师，大概有500多人。

教师故事：邓松

第二个老师的故事，来自深职院工业训练中心的邓松。电气工程专业硕士毕业的他，从企业一线技术人员转换职业方向，从最初的实训室管理员开始，一步一个脚印，成长为一名专任教师，并获得全国技术能手。邓松老师指导的学生在电工项目竞赛中屡获大奖。他也指导扩招的学生，让他们学到一技之长。



教师故事：王浩团队

第三个故事来自诺贝尔奖团队的王浩。诺贝尔奖团队引入了罗德·霍夫曼教授。他是诺贝尔化学奖获得者，是世界上唯一一位获得有机化学和无机化学领域最高奖的科学家。

作为诺贝尔奖团队核心成员，王浩博士在新型纳米孔材料的开发及其应用研究方面取得了突破，已在国际主流SCI期刊发表多篇学术论文。

今年9月，王浩博士入选了国家级人才项目——中国科协第六届青年人才托举工程，成为400位入选人中唯一一位高职院校的教师，也是连续六届评选以来唯一一位高职院校的教师。

教师故事：滕超

深职院集成电路研究院全职特聘教授滕超，主要从事电子材料的研发，围绕集成电路关键材料做突破。



王浩向诺贝尔奖获得者霍夫曼先生汇报工作

杨欣斌还分享了深职院在师资队伍建设方面做的重大改革，通过能来能往、能进能出、能上能下、能多能少，来实现队伍的蝶变。

“师德建设是定盘的星”

教师故事：江世宏

江世宏教授是深职院著名的“会抓虫子的教授”。他研究了一种昆虫——磕头虫，一抓住，它的头和身体往下磕，像是给我们求饶、投降一样，其实它的学名叫——叩(kòu)甲。40年来，江世宏和他的植物保护团队采集了5万余只标本。

由于视网膜色素变性，十多年来，江世宏的视线逐渐模糊，视野不断变窄，左眼曾做过一次手术，但他每天还是靠着变色遮光眼镜和放大镜进行研究。

教师故事：李永红

李永红教授在深职院工作了20多年，荣誉等身，是深圳市的鹏城学者，也是黄大年团队的主要成员。

这样的一位教授，在2016年的时候，响应精准扶贫脱贫攻坚的号召，到了河源市和平县下涧村驻村扶贫，这个村当时全是泥泞的小路，村民住的也比较破。李永红教授没有抱怨，没有放弃，毅然决然扎到农村，深入到每家每户，了解每家每户致贫的原因，给每家每户都开“药方”。他在这工作了大概三年多，为下涧村引进资金2000多万元，并且成立了专门的扶贫公司，开发荒地150多亩，提供的就业岗位有70多个。

在进行脱贫攻坚验收的时候，村里的柏油马路铺到每家每户，每家每户都盖了二层小楼，年均收入已经到达了19000多元，真正实现了脱贫。

这两位老师可以说是“哪里需要我，就到哪里去”。杨欣斌认为，这才是真正为社会服务的“大先生”，反映出了深职院师资队伍的作风。

“五张牌”



杨欣斌还分享了“五张牌”。

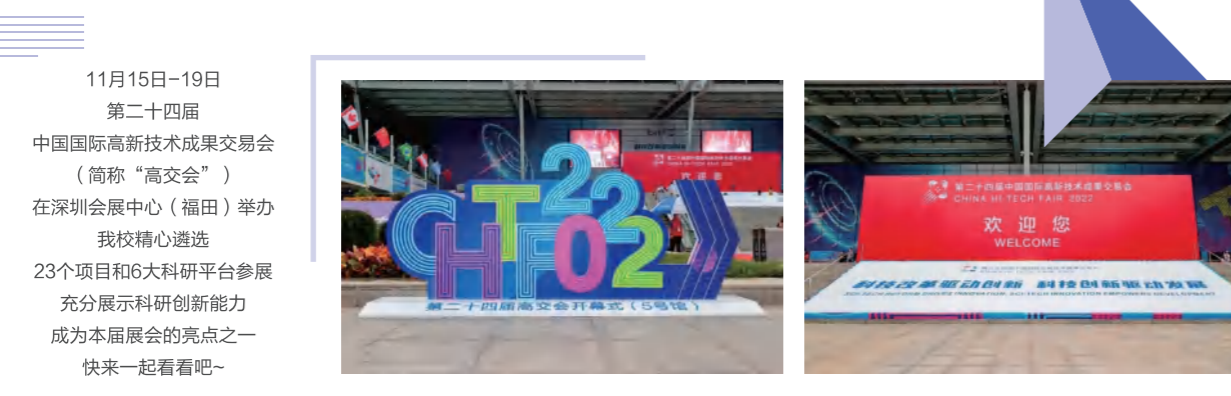
第一张牌是深圳。深圳有非常开放和包容的文化，能够书写更多春天的故事。深圳是一个创造奇迹的地方。

第二张牌是深职院和一批世界一流企业相伴，像华为、中兴、腾讯、大疆……使得同学们非常有底气。

第三张牌就是深职院的名匠大师，让同学们可以放心。

第四张牌是深职院美丽的校园和强大的基础设施。这些设施是世界一流的，比如比亚迪最新的车型，包括没有上市的车型，都会出现在教室里。

最后一张牌，深职院是一个可以圆梦的地方，无论是要实现高质量就业，还是要升学、出国、创业，在这里都可以实现你的梦想。



今年高交会主题为“科技改革驱动创新，科技创新驱动发展”，我校精选18个教师项目、5个学生创客项目和六大理工类科研平台参展。项目涉及集成电路设计、集成电路封装光刻胶关键材料、新能源、智能制造、医疗大健康等领域，充分展现了学校紧跟产业发展前沿，服务企业源头创新，促进科研成果市场转化的能力，以及学校创新创业教育的最新成果。



紧跟产业需求 解决关键技术难题



“半导体芯片制造过程是一层层光刻工艺的叠加，可以把它理解为建一栋房子，需要把砖块按照设计图纸一层层垒上去，每做一次光刻，相当于垒高了一层砖，直到把房子建好。”据项目负责人、深职院集成电路关键材料研究院教授滕超介绍，光刻的原理和拍摄胶卷照片类似：光刻机是相机的镜头，光刻胶是底片，经过曝光和显影过程，就可以让设计图形在底片上显现出来；重复一次次拍照过程，把很多张底片图形叠加在一起，就做成了芯片。“我们做的先进封装光刻胶，就是通过多次拍照在芯片表面形成需要的图形，实现芯片内部信号与外界的连通。”作为半导体芯片先进封装的关键材料之一，该材料一直被日美企业垄断。针对业界被相关公司垄断的4100型产品，深职院电子材料研发团队积极开展科研攻关，目前已完成国产替代产品的研发工作，其综合性能与国外同类产品持平，未来一年有望进入量产阶段。



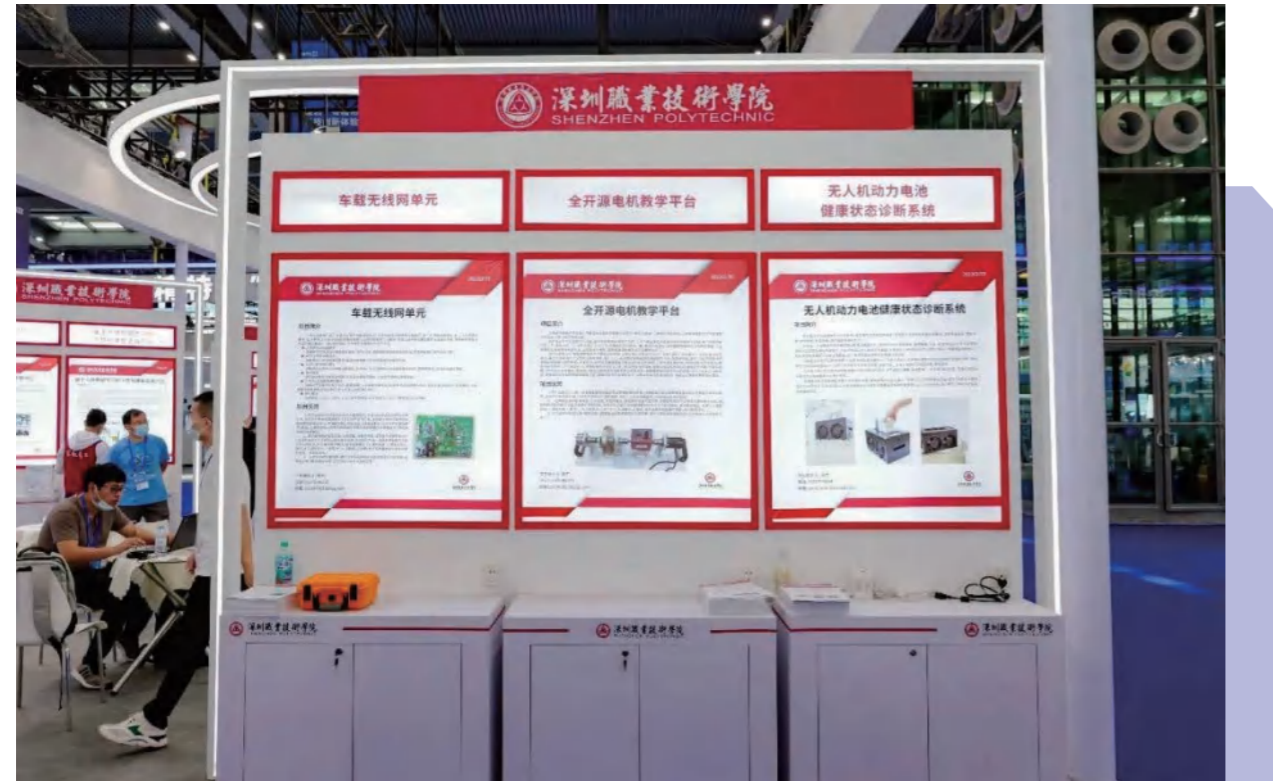
高水平应用技术研究院助力产业升级

今年，学校霍夫曼先进材料研究院、智能科学与工程研究院、智能制造技术研究院、海洋生物医药研究院、粤港澳大湾区人工智能应用技术研究院、新能源汽车技术研究院等六大理工类科研平台悉数亮相。

科研处负责人表示，近年来，深圳职业技术学院坚持以应用为主的科研导向，与企业、第三方机构积极开展产学研用科技成果转化服务，积极利用“中国科技第一展”高交会展会进行科技成果转化，构建了线上线下相结合、专业化、市场化的科技成果转化交易模式。

2018年，学校启动创建中国特色世界一流职业技术学院工程，主动在科学的技术化和技术的产业化链条上寻找位置，组建一批高水平的应用技术创新研究院和公共技术服务平台。目前，已建成10个高水平应用技术研究院。并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服务平台，为中小微企业提供检测、研发等公益性服务。

历经4年的发展，高水平的应用技术创新研究院已经产出了相当多的科研成果，其中集成电路关键材料研究院在本次高交会上展出了半导体芯片先进封装光刻胶关键材料、LCD液晶核心材料、电声领域关键材料三项科研成果，集成电路关键材料研究院团队在半导体先进封装、先进显示、新一代通信技术领域等关键材料的研发工作取得重要技术突破，数款材料已进入量产阶段，为助力产业升级做出积极贡献。



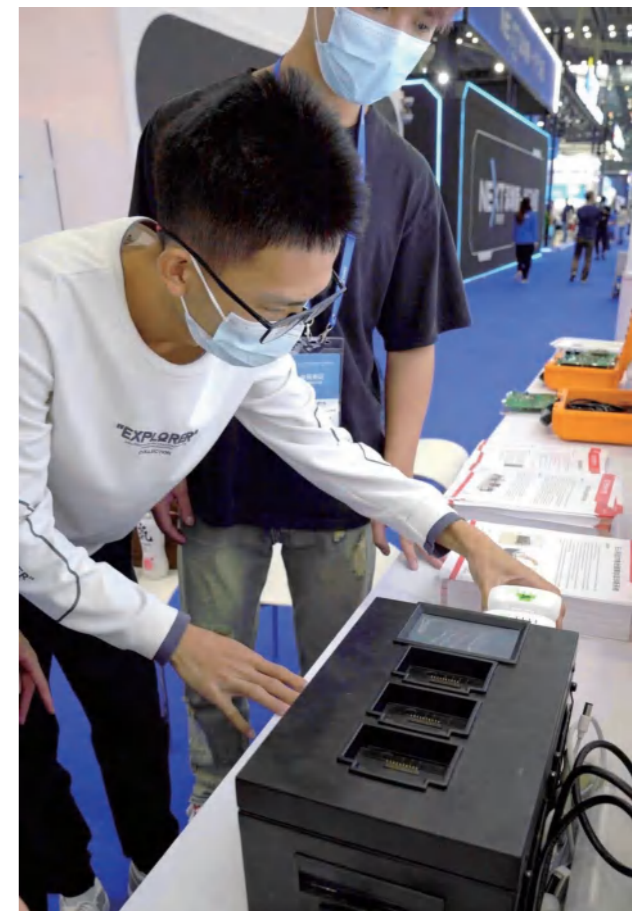
宽带高增益喇叭天线
高效智能充电桩
解魔方机器人
车载无线网单元
.....
一个个创意想法
一项项科研成果
无不彰显出深职er们
“德业并进，自强不息”的精神
与科技创新的勇气和实力



创客项目 培育创新型人才

“深职创客”元素也是学校展区的另一大亮点。本届高交会展示的学生创客项目以电子信息类产品为主，5款学生创客产品均具备自主知识产权，紧跟市场需求，具有广阔的市场前景。

“无人机动力电池健康状态诊断系统”的项目需求来源于电网巡线部门。在实际工作中，无人机已经大规模运用于电网线路巡检。然而，电池的续航能力一直是制约无人机行业发展的短板。为了能够同时检测、管理数百上千块无人机动力电池的健康状态，深职院学生创客团队潜心研发，基于主动激励和特征模型诊断电池健康状态，开发出轻小便携、自动检测、一机多测、算法智能的设备，可满足常用无人机动力电池健康状态诊断的需求。样机产品已经供电网公司试点应用，颇受好评。



据介绍，此次参展的创客项目都是从学校“创客项目优化升级”计划中精挑细选出来的，该计划旨在提升项目质量，推动项目产业化。入围的创客项目均已完成初步产品原型并具备一定的创新性、技术壁垒和市场潜力。项目优化升级过程中，学校会帮助学生们组建跨专业、校企合作的研发团队，不断丰富他们的跨界知识与技能，提高他们的创新能力，积极探索打造创-创业生态链新模式，努力培育具备跨界思维的创新型人才。





11月24日-25日，2022年“一带一路”职业教育国际研讨会在深圳、北京、上海、泉州四地以线上线下相结合的形式召开。本届研讨会以“新内涵、新价值、新使命”为主题，中国职业技术教育学会会长、教育部原副部长鲁昕出席会议并致辞。鲁昕表示，本届会议深入探讨职业教育在消除贫困、增加就业、增进人民福祉、提高劳动者技能、服务产业升级、维护全球产业链供应链稳定中的重要作用，推动职业教育在共建“一带一路”中承担更大使命、发挥更大作用、作出更大贡献。



中国职业技术教育学会会长、教育部原副部长鲁昕出席会议并致辞



联合国教科文组织驻华代表处主任夏泽翰，中国国际文化传播中心执行主席龙宇翔，中国联合国教科文组织全国委员会秘书长秦昌威，中国职业技术教育学会副会长、国际合作交流工作委员会主任、上海外国语大学党委书记姜锋，中国职业技术教育学会外语教育工作委员会秘书处所在单位北京外国语大学校长杨丹，深圳市教育局副局长赵立，深圳职业技术学院党委书记杨欣斌等出席会议并致辞。

会议指出，中国政府致力构建职业教育国际交流与合作新格局。2022年8月19日-20日，世界职业技术教育发展大会成功举办，发布了《天津倡议》，组建了世界职业技术教育发展联盟，举办了职业教育产教融合博览会和世界职业院校技能大赛，搭建职业技术教育“四位一体”的国际化交流合作新平台，让各国人民共享中国职业教育发展成果。中国教育部积极应对数字经济时代对人才的素质结构、能力结构、技能结构提出全新要求，推动实施国家教育数字化战略行动并取得阶段性成果。



会议提出四点倡议，一是明确职业教育新定位，着力增进人民福祉。大力发展战略性新兴产业，加大人力资本投入力度，通过劳动者技术技能提升创造美好生活，促进充分就业和有尊严的工作。二是重塑职业教育新内涵，发展高质量现代职业教育。加强自身内涵革新与质量建设，深化产教融合，整体提升职业院校办学能级，开展融合数字技术的职业技能培训，提升“一带一路”沿线国家或地区的劳动力素质。三是创造职业教育新价值，推进高质量共建“一带一路”。“走出去”与“引进来”有机结合，服务国际产能合作和全球数字化转型，通过职业技能培训，帮助人们获得技术技能，积极应对环境变化，提升产业效能，助力区域可持续经济增长和减贫事业进步。四是承担职业教育新使命，共建人类命运共同体。坚持共商共建共享理念，创新合作形式，拓宽合作内容，为“一带一路”沿线国家更好融入国际产业分工体系提供人才基础。



会议发布了《世界职教小史》《金砖国家职业教育研究报告》

这次会议由中国职业技术教育学会、中国教育部职业教育发展中心共同主办，由深圳职业技术学院，中国职业技术教育学会国际合作交流工作委员会、外语教育工作委员会、海上丝绸之路职业教育分会等承办。会议分为开幕式、1个主题论坛和4个专题研讨等三个部分。会议期间，还发布了《世界职教小史》《金砖国家职业教育研究报告》两项成果，举办了“一带一路”职教故事展。来自全球40多个国家和地区以及联合国教科文组织等国际组织的官员、专家、学者、职业院校和行业企业的代表约200人与会。



11月24日-25日，2022年“一带一路”职业教育国际研讨会在深圳、北京、上海、泉州四地以线上线下相结合的形式召开。



《世界职教史》《金砖国家职业教育研究报告》发布仪式



深圳、北京、上海、泉州会场



本届研讨会以“新内涵、新价值、新使命”为主题，中国职业技术教育学会会长、教育部原副部长鲁昕出席会议并致辞。鲁昕表示，本届会议深入探讨职业教育在消除贫困、增加就业、增进人民福祉、提高劳动者技能、服务产业升级、维护全球产业链供应链稳定中的重要作用，推动职业教育在共建“一带一路”中承担更大使命、发挥更大作用、作出更大贡献。

会议指出，中国政府致力构建职业教育国际交流与合作新格局。2022年8月19日-20日，世界职业技术教育发展大会成功举办，发布了《天津倡议》，组建了世界职业技术教育发展联盟，举办了职业教育产教融合博览会和世界职业院校技能大赛，搭建职业技术教育“四位一体”的国际化交流合作新平台，让各国人民共享中国职业教育发展成果。中国教育部积极应对数字经济时代对人才的素质结构、能力结构、技能结构提出全新要求，推动实施国家教育数字化战略行动并取得阶段性成果。

会议提出四点倡议，**一是明确职业教育新定位，着力增进人民福祉**。大力发展战略性新兴产业，加大人力资本投入力度，通过劳动者技术技能提升创造美好生活，促进充分就业和有尊严的工作。**二是重塑职业教育新内涵，发展高质量现代职业教育**。加强自身内涵革新与质量建设，深化产教融合，整体提升职业院校办学能力，开展融合数字技术的职业技能培训，提升“一带一路”沿线国家或地区的人力资源开发质量。**三是创造职业教育新价值，推进高质量共建“一带一路”**。“走出去”与“引进来”有机结合，服务国际产能合作和全球数字化转型，通过职业技能培训，帮助人们获得技术技能，积极应对环境变化，提升产业效能，助力区域可持续经济增长和减贫事业进步。**四是承担职业教育新使命，共建人类命运共同体**。坚持共商共建共享理念，创新合作形式，拓宽合作内容，为“一带一路”沿线国家更好融入国际产业分工体系提供人才基础。

“02”

GOOD NEWS

捷报频传



喜报 | 学校教育基金会获评4A级社会组织！

基金会秘书处

4月14日，深圳市民政局发布了《2021年度深圳市市级社会组织评估等级结果公告》，深圳市深圳职业技术学院教育基金会（以下简称我校基金会）荣获深圳市4A级社会组织，有效期5年。

2021年度深圳市市级社会组织评估等级结果公告

发布日期：2022-04-14 浏览次数：193

根据《社会组织评估管理办法》（2010年民政部令第39号）及《深圳市社会组织评估指南》有关规定，经2022年4月2日市社会组织评估委员会会议评定，确定了2021年度市级社会组织评估等级。现将评估结果予以公告（排名不分先后）：

二、4A (40家)

- 深圳市拾玉儿童公益基金会
- 深圳市爱爱福公益基金会
- 深圳市平安公益基金会
- 深圳市明园慈善基金会
- 深圳市室内设计师协会
- 深圳市深圳职业技术学院教育基金会**

这是我校基金会成立以来首次参加社会组织评估，是基金会经历的“阶段性考试”。为做好评估工作，基金会秘书处制定了完善的评估工作方案。根据评估对应的5个一级指标、63个二级指标、193个三级指标，对基金会工作进行了系统全面的梳理，同时对基金会的管理制度进行了补充完善和修订。经过报送初审材料、专家现场评估、初评结果公示等各环节后，深圳市民政局和社会组织管理局发布正式公告，最终我校基金会荣获4A等级。



社会组织评估是社会组织开展各项工作的信用基础。社会组织评估结果设置5个等级，获得3A等级以上的社会组织可以接受政府职能转移、优先获得政府购买服务、接受政府奖励等；对于基金会等公益慈善组织，获得3A等级以上的可以申请公益性捐赠税前扣除资格。



我校基金会于2015年2月经深圳市民政局核准登记注册，是具有法人资格的非营利性公益组织，2021年9月被认定为慈善组织，并连续六年取得了公益性捐赠税前扣除资格。此次获评4A级社会组织是对基金会工作的高度肯定，进一步提升了基金会的公信力和社会影响力。基金会将以此为新的起点和契机，进一步加强内部管理和内部建设，不断拓宽筹资渠道和增强筹资能力，努力打造特色品牌项目，充分发挥平台优势，团结各方力量，不断助力学校早日建设成为“中国特色、世界一流职业院校”，为国家教育事业、经济建设和社会发展做出应有的贡献。



重磅 | 我校创新创业学院入选“国家级创新创业学院”

创新创业学院

近日，教育部办公厅发布了《关于公布国家级创新创业学院、国家级创新创业教育实践基地建设单位名单的通知》（教高厅函〔2022〕22号），广东省有6所高校入选国家级创新创业学院，其中仅2所高职院校。

教育部办公厅

教高厅函〔2022〕22号

教育部办公厅关于公布国家级创新创业学院、国家级创新创业教育实践基地建设名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委）、新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校，部省合建各高等学校：
为贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发〔2015〕36号）和《国务院办公厅关于进一步支持大学生创新创业的指导意见》（国办发〔2021〕35号）精神，根据《教育部办公厅关于开展国家级创新创业学院、国家级创新创业教育实践基地建设工作的通知》（教高厅函〔2022〕15号）要求，在省级教育行政部门规划、高校自主申报、省级教育行政部门公示推荐、教育部审核的基础上，认定北京大学等100所高校为国家级创新创业学院（以下简称双创学院）建设单位，认定清华大学等100所高校为国家级创新创业教育实践基地（以下简称实践基地）建设单位。现将名单予以公布。

我校是最早一批探索实施创新创业教育改革的院校之一，于2009年就已创建了学生创意创业园，2012年成立创业学院，2016年成立了独立设置的创新创业学院，逐步形成了“产业命题、专创融合的进阶式创新创业教育体系”，把双创教育贯穿人才培养全过程，每年近9000名新生接受双创启蒙教育、1500多名二、三年级学生接受双创专门教育和实战训练。

近几年来，我校双创教育工作硕果累累：在历届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中，我校获得国赛金奖6枚、银奖6枚、铜奖5枚，国赛奖牌总数和金奖数均位列全国高职院校第一。

我校牵头建设了首个国家级职业教育创新创业教育教学资源库，注册学习者超过48万人，在3980

个以上的学校和社会机构推广应用，是全国最大规模的线上双创职业教育教学平台；4门双创课程在“魅力中国”海外IPTV、葡萄牙IU频道、新加坡电信Singtel精华中文频道、加拿大多伦多电台等媒体平台广泛传播，其中《创新思维》课程于2021年8月起面向印尼全境高校开设在线课程，并同步登陆“学堂在线”国际慕课平台面向全球发布，现已有1300海外学子在线选课。

我校曾获评首批全国创新创业典型经验高校、全国深化创新创业教育改革示范高校、广东省大众创业万众创新示范基地、深圳首批十大创新创业基地等。

此次创新创业学院入选国家级创新创业学院，是我校创新创业教育工作又一“里程碑”式成果。按照国家级创新创业学院建设目标和建设任务，学校将紧密结合区域经济社会发展、产业需求和学校学科专业特色。

以创新创业学院为培养学生创新创业力的主阵地，从深化创新创业教育教学改革、课程及教材建设、师资培训、项目孵化等方面进行建设，整合校内外资源，开展大学生创新创业教育，培养学生创新创业精神，提升创新创业能力并使之成为我校学生核心竞争力之一，培养创新创业型高素质技术技能人才。



喜讯！我们又双叒叕获奖啦！

教务处、各二级学院

2022年只剩两个月的时间了
新的一年即将到来
一分耕耘一分收获
同学们这一年努力的汗水
收获了一枚枚荣誉的奖章
这次官微采访了
截至目前
获得今年国赛一等奖的9支队伍
让我们一起来感受
他们是如何在一次次挑战中
披荆斩棘过关斩将的吧

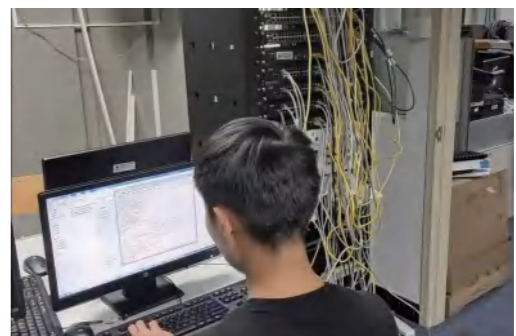
2022年全国职业院校技能大赛 一等奖团队报道

01 网络系统管理

网络系统管理赛项是指设计复杂的网络，搭建安全可靠的数据传输网络和操作系统及服务平台并对其进行管理和运行维护等操作。整个赛程由网络构建、Windows部署及Linux部署组成，分三天进行，每天一个模块。



参加国赛一直是黄嘉濠的梦想，为了获得该赛项2022年的入围资格，嘉濠每天的训练时间都在十个小时以上，节假日都在实验室练习。由于2021年底及2022年上半年疫情复杂，省赛改成了线上进行，内容、形式都有大幅度的改变，一些学校短时间无法适应选择退赛，黄嘉濠顶住压力，在无法入校的情况下，住在附近酒店练习，获得了国赛入场券。受疫情影响，国赛推迟至8月份举办，黄嘉濠的同级同学都已毕业工作或升学，而他不为所动，仍然一心准备国赛，面对三个模块的庞大工作量从来不觉烦躁，经常和老师解题到深夜。



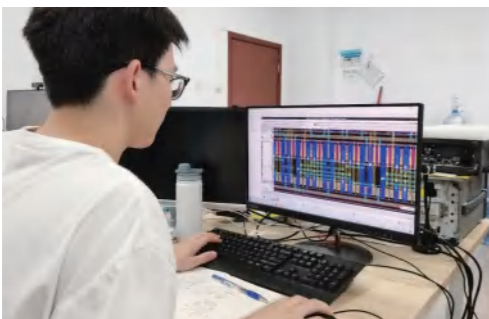
参赛前的半个月是赛前准备的黄金时间，由于到主办地只有凌晨四点的航班，王隆杰、王金涛两位老师凌晨三点专门将黄嘉濠和设备送到机场，保障了他的赛前训练。从省赛到国赛都需要坚持不懈的训练，由于疫情反复，更是给学生和老师都带来了巨大的考验，在学校、学院及团队老师的大力支持下，黄嘉濠终于实现了他的国赛冠军梦。

02 集成电路开发及应用

赛项要求选手在规定时间内进行测试方案设计、测试工装制作及调试、使用集成电路综合检测平台对执委会提供的芯片及测试要求进行上位机程序编写、芯片测试编程及调试，完成芯片测试后将芯片装入相关电路中，接着进行功能程序代码编写及功能验证，从而完成赛题要求的各项规定任务。



为参加省赛及国赛，师生团队准备了将近一年的时间。疫情形势的变化给备赛工作带来了巨大挑战，由于疫情形势严峻，团队无法集中开展线下集训，但大家仍坚持每日线上集训。备赛期间，每日刻苦训练，仔细研读赛项样题、共同突破难点，在国赛开赛前，为了确保参赛资格和备赛效果，团队成员提前10天抵达了比赛地点，在附近酒店按计划完成每日训练。



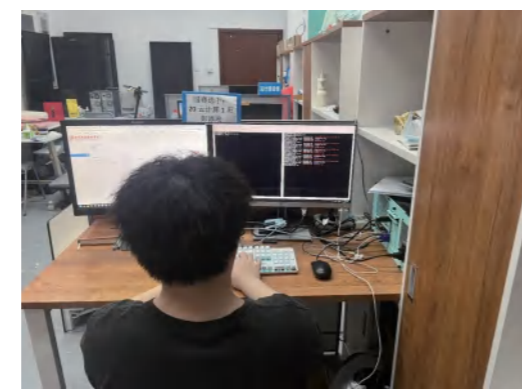
03 云计算

本赛项全面考察学生云平台规划设计、云平台部署、虚拟桌面、云存储、云网络、云安全、容器、自动化运维、公有云服务申请使用、云服务部署运维等前沿知识、技术技能以及职业素养能力；全面检验

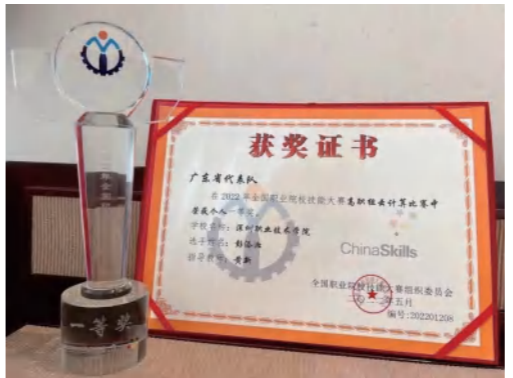
学生在云计算技术应用方面的工程实践能力和创新能力；以高水平赛事引领职业教育高质量发展，发挥树旗、导航、定标、催化作用。



彭添淞是中职自主招生考入深职院的，由于中职生没有参加过技能大赛，为了锻炼自我和实现梦想，入学后他积极向专业技能大赛靠拢，埋头苦学，掌握理论的同时也在不断提升动手实操能力，于2021年3月参加2021广东省职业院校技能大赛云计算赛项并获得一等奖第一名的好成绩。因此，他也从国赛遴选赛中脱颖而出，以领先第二名200分的优势取得了广东省唯一晋级国赛的入场券，但因疫情影响，他错过了2021年的全国职业院校技能大赛。



对此，彭添淞没有气馁，主动提出继续备赛，准备2022年的国赛，他的指导老师黄新也给予大力支持，让他在实训室进行为期一年的训练。在此期间彭添淞针对国赛考察的新知识点进行学习，于2021年12月再次参加省赛并获得2022广东省职业院校技能大赛云计算赛项一等奖第一名，再次获得国赛入场券。



因新疆疫情影响，国赛推迟至8月举行，彭添淞独自一人在新疆乌鲁木齐进行了长达56天的集训，由于此赛项是个人赛，没有队友，也没有伙伴能够进行交流，遇到报错等问题他常常独自解决，学习到深夜是家常便饭，但他从未想过放弃。云计算赛项的国赛比赛时长为3天21小时，在比赛期间，彭添淞每天的睡眠时间不超过3小时。从2020年12月23日至2022年8月4日，长达586天的国赛历程终于结束，功夫不负有心人，他最终斩获2022年全国职业院校技能大赛云计算赛项一等奖，并受邀参加新疆教育电视台采访。彭添淞认为他获奖的背后离不开学校学院、师长同学的支持，尤其是带他入门大赛的蔡学军和黄新老师。

04 大数据技术与应用

本赛项结合当前大数据产业中的新技术、新要求，通过大赛让参赛选手熟悉一个真实企业级大数据项目中各个环节的实现过程。通过竞赛来检验教学水平，引领和促进职业教育教学改革，促进与产业主流技术技能接轨，营造崇尚技能的社会氛围。



为了备战国赛，团队从寒假开始就制定好了每日的学习练习计划，大数据技术涉及到的组件很多，必须脚踏实地，一个一个地学习训练。



在备赛中期，为确保万无一失，每个队员分别抽出了两天时间，为其他队员讲解自己所负责的内容，大家除了掌握自己的模块外，还需要帮队友进行备份。这一点在比赛中发挥了重要作用：团队成员之间可以随时帮队友排查配置项错误、语法错误等问题。作为一个团体赛，最重要的就是团队合作精神，而这也是大家在本次比赛中的最大收获。

05 电子产品芯片级检测维修与数据恢复

该赛项旨在检验选手在展现真实的工作场景下对电子产品芯片级检测维修及数据恢复的技术技能运用以及综合职业素养。竞赛任务共分为理论考核和三个任务模块，整体竞赛时间为 9.5 个小时，参赛队需自行分配工作任务，对参赛选手的知识储备、技术技能水平及现场应急能力有全面而综合的考量。

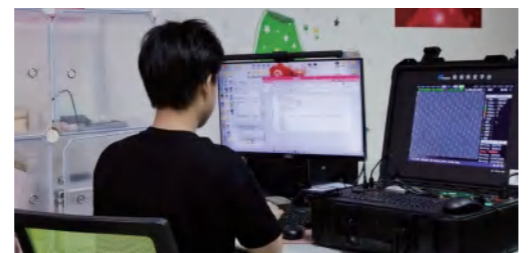


受疫情影响，团队去年没能到现场参加比赛，十分遗憾。今年备赛时，大家把压力变为动力，认真剖析比赛样题，汲取比赛经验教训，深入挖掘项目难点，认真制定并做好训练计划，最终荣获国赛一等奖的好成绩。



备赛过程是长期且枯燥的，长时间训练难免会遇到瓶颈期，缺乏新的训练方向。这时，参赛学生与指导老师会深入交流探讨，寻找新的训练方向及突破口。此外，大家还积极与兄弟院校团队一起训练，相互模拟切磋来提升自身技术。在以往比赛中，大家发现比赛题量较大，学生在规定的时间内很难完成。因此在备赛过程中，指导老师要求参赛学生做到又快又

准，经过长期的训练，在保证准确性的同时，大家都能较快地完成比赛。针对一些新颖的赛题方向，团队也会深入分析，找出应对之策。



为了对接世界技能大赛，本赛项由原来团队双人同时比赛变成了分竞赛模块单独一人比赛，这样在赛场遇到困难时，参赛选手就没有了与同伴讨论的机会，只能独立思考，找出解题思路。这次国赛的成绩是对团队长期训练成果的肯定，也大大提升了大家的技术水平。

06 创新创业

此赛项内容涵盖财经商贸类十余个专业，充分模拟市场环境，包括运营方案、路演策划、直播应用等多环节，具有数字化、对抗性、实战性等特色，全面考察学生的“双创”理论、财经商贸类专业的基础理论和专业素养，以及基于大数据等新技术、互联网新思维等创业实战能力。



备赛训练期间，疫情反复，为了确保团队能顺利参赛，参赛师生提前12天奔赴沈阳，克服了自主隔离、水土不服等困难，毫不松懈，严格训练，始终保持高水准的备赛和竞技状态，潜心修炼基本功，斗志昂扬地保持高强度训练，充分彰显了深职师生精益求精、专注执着的工匠精神。



在经济学院、创新创业学院领导大力支持和师生的共同努力下，全体参赛队员努力拼搏，最终击败国内该赛项多支传统强队，获得一等奖。

07 银行业务综合技能

银行业务综合技能竞赛设有“业务素养”、“业务技能”、“银行核心业务岗位操作”和“金融科技业务操作”四个赛项。综合考察选手们对经济金融相关基础知识的掌握情况、银行业务基本操作熟练程度、银行核心岗位业务处理综合能力，以及数字人民币、大数据金融、云金融、物联网金融、区块链金融等十项业务场景下对专业知识的掌握情况。



备赛的过程充满艰辛，首次挺进国赛，参赛队员们不仅要面临赛制的重大调整，付出更多努力来适应比赛，还要在疫情下的特殊环境中抵抗干扰确保训练质量。从5月份返校一直到8月份完赛，参赛学生放弃节假日休息，坚持在学校训练备赛，付出了难以想象的努力与汗水。



最终他们披荆斩棘，在赛场上发挥出应有水平，勇夺全国一等奖。

08 货运代理

“货运代理”赛项根据国际货运代理行业前沿发展和职业标准，对接世界技能大赛技术标准要求，模拟国际货运代理企业真实工作场景，在纯英文环境下操作，内容包含客户沟通、运输线路设计、运输合同、业务操作、保险、报关、成本与效益、索赔、投诉处理等，竞赛内容贴近货运代理从业人员工作中须解决的实际问题，考查选手的货运代理实际工作能力。



该赛项要求在纯英文的环境下操作，比赛期间参赛学生余涵需要不断训练客户获取、海运报价、海运操作、海运异常情况处理、空运报价、空运操作、空运异常处理等一系列竞赛内容。余涵除了平时参加各类模块的训练之外，在比赛前，指导老师姜洪还带领她提前两周到达比赛城市集中训练，每天高强度的训练工作不仅对学生带来巨大的挑战，同时也考验着指导教师。最终，在赛项紧张的角逐之后，余涵以排名第一的绝对优势获得全国一等奖，这也是我校首次获得该赛项全国比赛一等奖。

09 汽车技术

此次项以“技能立身 劳动强国”为主题，紧紧围绕汽车产业高端发展“新四化”——电动化、智能化、网联化、共享化的趋势，从发动机管理、车身电气、纯电动汽车、智能网联汽车四大模块考察选手的全流程操作能力。



疫情的影响给备赛工作带来巨大的挑战，面对种种困难，汽车学院迎难而上，在符合疫情防控政策的前提下，大胆开创多项举措，以保证备赛训练。2月份把实训车辆运送到千里之外的学生家里，让学生开展线下训练，教师线上进行指导。



3-4月份在校外实践教学基地开展线下备赛，7月中旬让指导老师和参赛学生提前近一个月抵达比赛地点，租借设备和场地，开展赛前的冲刺训练。经历各种困难与挑战，参赛选手刘隆濠同学在赛场上发挥出应有水平，勇夺全国一等奖。

那些看似不起波澜的日复一日
会突然在某一天
让人看到坚持的意义
希望深职er们能够
以梦为马，以心为剑
少年远行，不畏将来
我们唯有在一次次的磨砺之中
才能持续突破自我
让自己变得更为出彩
相信苦尽甘来时
山川星月、江河湖海
都将作为我们的贺礼



世赛摘银，国赛夺冠！看他如何三步解锁成就

深圳职业技术学院公众号

你是否曾经有过求学的迷茫？

你是否希望得到成长的建议？

今天让我们走进

2022年首届世界职业院校技能大赛

汽车技术赛项银牌

2021年全国职业院校技能大赛

高职组汽车技术赛项一等奖

2021年国家奖学金获得者

2021年度“中国大学生自强之星”

宋明亮的故事

相信会给你许多启发与收获！



宋明亮，男，汉族，2001年8月出生，共青团员，深圳职业技术学院汽车与交通学院新能源汽车技术专业2020级学生，其先进事迹曾被《中国教育报》头版和《深圳特区报》报道，并作为职业院校学生代表登上央视《新闻联播》。



第一步 入学深职，梦想起航

2020年9月，宋明亮从深圳第二职业技术学校升入深圳职业技术学院，开启人生新篇章。在中职求学期间，他以技术技能的学习和提高为主线，在老师和学习团队成员的帮助下，在新能源汽车和传统汽车的结构、工作原理、电气原理图以及故障解决办法上面有了长足的进步，先后获得了广东省职业院校学生专业技能大赛（中职组）新能源汽车运用与维修赛项一等奖和全国职业院校学生专业技能大赛（中职组）新能源汽车运用与维修赛项二等奖。

依托中职学习期间在技能竞赛方面的成绩，他顺利进入梦想中的大学——深圳职业技术学院，开启人生新的起点。他深知大学生活没有高中一样严格的管束，考验的是一个人的毅力与恒心。一迈进大学校门，他就告诉自己要以技术技能的提升为核心，不断加强人文素养、工科基础理论知识的学习，成长为一名新时代下有良好人文素养、宽广行业视野、深厚专业基础以及扎实技术技能的工匠。



(训练中的宋明亮)

第二步 天道酬勤，向鼎国赛

他坚信，要想获得成功，就必须付出更多努力。进入大学以来，他给自己制定了详细的学习计划，认真学习专业知识，不断寻找机会提升自己在新能源汽车技术领域的技术技能。得益于学校浓厚的学习氛围和高中的专业基础，他总是能更快地汲取老师教授的专业知识和技能。课后，为了更好地巩固和提高技能水平，他每晚在宿舍自学关于汽车电路方面的知识，在2020至2021学年荣获国家奖学金。



整个大一上学期他都是在忙碌的学习中度过。期末时，在专业主任和班主任老师的推荐下，他进入了新能源汽车技术专业李健平老师带领的专业技能大赛团队。在团队中，只有他一人是大一新生，这使他压力倍增。紧张的寒假集训开始了，每天早上七点训练到晚上十点半，除了春节三天，日复一日。最终他通过专业内部的层层选拔，获得了代表学校参加广东省职业院校技能大赛汽车技术赛项（高职组）的宝贵机会。在2021年3月的省赛中，他与团队夺得广东省一等奖，获得了全国职业院校技能大赛入场券。



为参加全国职业院校技能大赛，他每天早晨8点到达实训室，常常训练到晚上10点才离开。备赛的过程中，学校给予了宋明亮等学生充分的保障，组建了一支由6名教师组成的指导团队，轮流对学生进行理论和实践指导，同时不断研究技术标准，帮助学生提高专业能力。面对每天超过10个小时的高强度训练，宋明亮从未退缩，坚持不懈全力迎战，临近比赛时，通宵训练更是家常便饭。



(全国职业院校技能大赛获奖)

山东的国赛现场，是他梦寐以求的舞台，刚开始的紧张让他稍显发挥失常。他迅速稳住阵脚，不停地暗示自己调整到平时训练的状态，在下半场超常发挥，最终夺取了全国冠军，实现了广东省在该项技能竞赛上“零的突破”！



▲ 2021年全国职业技能大赛获奖证书
◀ 2021年全国职业技能大赛奖杯

第三步 踔厉奋发，世赛摘银

比赛获奖后，宋明亮没有满足于此，他仍然渴望学习新的知识，努力在知识的专业性及技能的熟练度方面更上一层楼。2021年暑假，在李健平老师的推荐下，他进入了深圳市道通科技股份有限公司实习，担任汽车技术工程师。在实习中，站在企业视角，他学会了“问题导向”，这极大提高了解决问题的效率。结束实习后，他开始挑战更高的比赛舞台——世界职业院校技能大赛。

为了备赛首届世界职业院校技能大赛，他和队友争分夺秒，每天坚持早上八点到晚上十点的训练强度，在指导老师的悉心教导下，他们不断攻克技术难关，不断研究技术标准提高专业能力。



(训练中的宋明亮)

学校也给备赛团队充分的鼓励、支持与保障。学校组建教师指导团队，轮流对参赛团队进行理论和实践指导。这个比赛不仅检验技术，更考验心态，为提高他们的抗压能力，指导教师对他们进行了压力测试，设置比实际比赛更多更难的项目、模拟突发状况出现等。

8月19日，世界职业技术教育发展大会在天津开幕，同期举办首届世界职业院校技能大赛。宋明亮和队友携手莫斯科州立大学、深圳北理莫斯科大学两位外国同学组成的中外“1+1”手拉手联队，在比赛中发挥出应有水平，运用实习中积累的问题导向思维，最终摘得银牌，取得了广东省在首届世界职业院校竞赛所有参赛项目中的最好成绩。



(首届世界职业院校技能大赛获奖证书和奖牌)

比赛结束了，虽有未能摘取金牌的遗憾，但是参赛过程让他和队友学习到了汽车这一领域中更加先进的技术，提升了自己对汽车技术这一领域的认知，更加重要的是让他学会了如何把事情做到精益求精，让他对工匠精神有了更深的理解。

谈到未来，他说，备赛和参赛的经历让他更加深

刻领悟到党的二十大报告对青年工作的重要阐述，“当代中国青年生逢其时，施展才干的舞台无比广阔，实现梦想的前景无比光明。”他将坚定地从事汽车行业，继续深造，不断攻克技术难关，怀抱助力中华民族汽车科技强国梦，在汽车领域脚踏实地奋斗，努力成长为汽车领域高素质技术技能人才！



读完宋明亮的故事

相信大家心里一定有很多感触
机遇对每个人都是平等的
但它只降临在有准备的人身上
若等风停止再扬帆
船绝不会前行
愿你抓住当下乘风而起
才不会辜负勇敢的自己

万里挑一！我校学生团队在第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中斩获“职教赛道”创意组两金一银

创新创业学院

号外！号外！

我校学生团队再创佳绩！

在第八届中国国际

“互联网+”大学生创新创业大赛中
斩获“职教赛道”创意组

两金一银

金奖率1.08/10000

可谓万里挑一

我校奖牌数继续占据

全国高职院校领先位置

一起来看详细报道吧~

在11月13日结束的第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中，我校学生团队再创佳绩！“膀检专家”（膀胱癌早筛）、“桥帮主”

（桥梁水下结构病害检测）和“精工智测”（金属切削刀具磨损在线监测）三个项目突出重围，斩获“职教赛道”创意组2枚金奖1枚银奖，金奖率1.08/10000，可谓万里挑一，我校奖牌数继续占据全国高职院校领先地位。



(校领导与获奖项目学生及导师代表合影留念)

突围之路 与对手竞争 与自己较劲

第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛由教育部等十二部委与重庆市人民政府共同主办。自4月8日启动以来，共有281万个项目、1210万学生报名参赛，参赛项目数和报名人数均创新高。广东省赛于4月启动，共有165所高校、37.53万个项目、155.8万人次参赛，参赛项目数和参赛人次分别是上一届的1.5倍和1.53倍。进入广东省决赛，要经历“千里挑一”的激烈竞争，这既显示出大学生们的双创热情之高，又体现了竞争之激烈。在7月14日举行的省赛决赛中，我校共斩获9金7银的好成绩，金奖数奖牌数再度领跑高职赛道。

辉煌的战绩既是光环，也是挑战，深职团队在比赛中要挑战的既有虎视眈眈的对手，也有荣誉加身的自己。各地此起彼伏的疫情，不断延期的赛程，都增大了备赛的难度。在近4个月的决赛备战中，项目团队坚持不懈，突破重重困难，不断优化项目，排除万难进行市场调研和企业走访，推进样机制造与落地应用，参赛状态也日渐高涨。

11月10日，创新创业学院组织三个项目团队举行了进军全国总决赛的赛前动员会。校领导鼓励参赛团队用心备赛、安心参赛，对项目的竞争力有信心，更要有必胜的决心。带着这四颗“定心丸”，深职院的三个项目团队昂首挺进全国总决赛。



(校领导给参赛团队做赛前动员)

以赛促教 助力建设世界一流职业院校

今年适逢我校创新创业学院建院十周年。十年间，创新创业学院逐渐摸索出了一套行之有效的创新创业教育范式与课程体系。与“互联网+”大学生创新创业大赛孪生的“丽湖青创营”，植根于深职院进阶式双创教育体系中实践教育环节，经过三年的不断迭代，作为一个高质量、高效能、轻量级的工商企业管理教育产品，在学生、导师乃至业界人士的心目中已然是优质教育的实践范例。

配合“互联网+”大赛赛制，丽湖青创营每年一期，每期分为四阶，全程历时两百余天，营员须结合自己的项目完成约23门定制的商学和通识类课程或工作坊的学习与实训方能圆满结业。与此同时，项目成员还必须在项目的学术导师带领下，完成大量理论学习、实验实训和文献阅读。参加训练营的同学，既要完成原专业的课业，又要完成训练营教程，可谓压力巨大。导师们付出了巨大努力，学生们更备尝艰辛，也激发出无穷的潜力。

以此次国赛获奖项目为例，三个项目均聚焦产业需求、民生难点，具有很强的实用性，又具备很高的科技含量，体现了深职院团队“发现问题、解决问题”的能力，和“与实际需求零距离”的匠心理念。三个项目的原核分别来自智能制造研究院和人工智能研究院的科研成果，创业团队的成员则分别来自人工智能学院、机电学院、汽车学院、电信学院、建工学院、传播工程学院、商务外语学院、经济学院、管理学院，是跨学科跨专业混编的高水平团队。

无论是在青创营学到的专业知识、产业知识、商业知识，还是从中提升的团队精神、综合素养，最终都将让学员获益终生。而导师团队同样来自各学院与社会各界。学术与科研背景的青年教师，与学生们一样，他们在创业实践与大赛中的成长也令人瞩目。通过备赛，教师们补全了自身专业之外的工程、商业的短板，使他们的教学、科研更有方向感，更接地气。

奖牌，是双创教育水到渠成的结果；双创教育，则是赛果累累的土壤。明年，第九届中国国际“互联网+”大赛广东省赛将由深圳市人民政府与深圳大学联合承办。主场作战，让深职院团队更添底气。创新创业学院备赛导师团队已经开始积极深入各二级学院、各专业研究院，挖掘深具商业转化潜力和赛事竞争力的优质项目，以赛促教，助力深职院建设成为世界一流职业院校。



各获奖项目简介

金奖：膀检专家（人工智能学院）

“膀检专家”项目针对现有膀胱癌检测技术早期诊断难、出具报告慢、检测费用高等问题，研发出具有自主知识产权的膀胱癌定量检测仪，具有成本低、检测快、微创微量、定量检测等优势。

项目负责人：钟腾兴

指导老师：戴明、黄丹、刘鹏辉、黄志坚、杨金锋、陆亚明、黄伟贤、池瑞楠、连国云、王静霞、李坤杰、孙志伟、李振南、盛鸿宇

项目成员：张宇茜、林锶音、温素芬、林依婷、张海龙、王嘉琳、顾振海、杨君君、钟志权、段辉丽、汤旺、戴烨、林桂玄、吴坤明



(膀检专家项目团队)

金奖：桥帮主（人工智能学院）

桥帮主是一家致力于桥梁水下结构病害快速定性定量检测的公司。项目依托自研的水下测绘仪，采用水下差分声呐定位仪+三维激光扫描仪，实现桥梁水下结构的高精度数据采集和图像拼接，通过卷积神经网络精准识别桥梁水下结构病害，为客户提供快速、精准、优质的测绘、水利工程质量检测服务。

项目负责人：傅长岱

指导老师：连国云、管明雷、谭丽溪、樊勇、张伟、吴维、王琪、易成博、王敬哲、林松楠、李坤杰、杨金锋、池瑞楠、杨欧、谢锋然、史虹、戴明、刘炎炎、魏彦、彭艳

项目成员：肖欣雨、侯池姗、谢家康、高泽、陈凯坚、吴莹娜、欧智聪、高兵、江思颖、曾茜、张添雅、梁思敏、郑铭茜、陈颖



(桥帮主项目团队)

银奖：精工智测（智能制造研究院、机电学院）

精工智测是基于数控机床加工过程中的主轴功率、声音、振动等信号，结合人工智能、5G云计算和物联网技术，开发智能刀具状态在线监测系统。通过实时监控加工的刀具状态，保证生产的合格率，为精密切削加工保驾护航。

项目负责人：罗显博

指导老师：王涛、李坤杰、黄长伟、陈伟、张亮、宋振东、王文斌、廖强华、洪建明、林雄威、梁志强、王海涛、甘爱芬、钟森明、周红海、黄伟贤、谭丽溪、郭钰

项目成员：罗沚晴、陈楚君、陈嘉玲、陈志锰、王浩贤、林德权、林哲臣、徐桃锋、聂世平、朱佳锐、袁杰、李佳程



(精工智测项目团队)

在此祝贺获奖项目团队！

蝉鸣一夏
却蛰伏了好几个四季
所有的收获
都是默默耕耘的成果
每一枚奖章
都印着辛劳的汗水
感谢你们的坚持努力
祝愿你们再续辉煌！



GOOD NEWS



- **学校**
3项劳动教育成果荣获**2021年**职业院校校园文化建设典型案例和优秀成果
- **深职学子**
获全国高校大学生外语水平能力大赛**特等奖**
- 省赛汽车技术赛项在我校
圆满举行
- 我校在全省高校精品党课优秀党史宣讲员评选活动中**喜获佳绩**
- **我校**
辅导员近期喜获多项佳绩
- **高职唯一！我校**
一门课程入选大规模开放式在线教育**高水平**慕课
- **喜报！学校党委**
获评“**全国党建工作示范校**”
- 我校连续七年位居全国高职高专院校竞争力排行榜**首位**
- 学校多项作品入选全省教育系统党史学习教育成果汇编
- 学校多部作品在第六届广东高校网络媒体展示节中**斩获佳绩**
- 我校武术健儿卫冕省大运会武术比赛团体**冠军**
- 校健美操队卫冕广东省第十一届大运会健美操比赛**团体冠军**

- **5金6银2铜！** 金奖数全省高职第一，并列全省所有高校第四！
- **学校**
获评**深圳市思政教育示范校**
- **学校**
连续两年进入自然指数全国高校**前200名**
- 我校在全省“党史进校园”系列活动典型案例征集活动中取得佳绩
- **我校**
喜摘广东省高校美育优秀案例**一、二等奖**
- 我校学子在全国大学生机械创新设计大赛省赛中获佳绩
- **我校**
成立全市首个高校社科联
- **深职学子**在全国大学生智能汽车竞赛中喜获**二等奖**
- **我校教师**
蔡东摘获鲁迅文学奖
- **历史性突破！我校学子**获集成电路开发及应用赛项**全国冠军**
- **历史最佳！学校**15项课题获国家自然科学基金资助立项
- **全省职业教育大会召开**
- **我校**
魅影方程式赛车队勇夺全国大学生方程式大赛**二等奖**
- **学校**
在“这十年·青年讲”全国高校宣讲联赛中**荣获佳绩**
- **我校**联合国教科文组织教席正式获得立项
- **我校**5项成果获省高等教育学会第二届高等教育研究优秀成果奖
- 连续4年
全球金奖！深职学子
在iGEM大赛再夺佳绩
- **我校**
社会实践调研报告获评全国优秀
- **我校**案例获选教育部全国职业院校“**三全育人**”典型案例
- **我校学子**
在2022年全国大学生数学建模竞赛中喜获佳绩
- **我校成功入选职教国培基地**
- **喜讯！我校**多个作品在全省第七届网络媒体展示节中获奖
- **我校**4项作品获评广东省高校宣传思想工作优秀作品



GOOD NEWS



- 汽车学子
喜获省赛无人机应用技能与创新赛项**一等奖**
- 食药学子
获省赛鸡新城疫抗体水平测定赛项**一等奖**
- 建工学子
获省赛建筑工程识图赛项**一等奖**
- 电信学子
获省赛信息网络布线赛项**一等奖**
- 建工学子
获省赛园艺赛项**一等奖**
- 电信学子
获省赛移动应用开发赛项**一等奖**
- 食药学子
获省赛农产品质量安全检测赛项**一等奖**
- 电信学子
获省赛5G全网建设技术赛项**一等奖**
- 经济学子
获省赛银行业务综合技能赛项**一等奖**
- 材环学子
获省赛化学实验技术赛项**一等奖**
- 食药学子
获省赛中药传统技能赛项**一等奖**
- 经济学子
获省赛专业技能智能财税赛项**一等奖**
- 我校**人工智能学院**学子荣获**一等奖**
- 电信学子
在信息安全管理与评估省赛中荣获**一等奖**
- 电信学子
获省赛“小程序设计与开发”赛项**一等奖2项**
- 汽车学子
获省赛轨道车辆技术赛项**一等奖2项**
- 艺设学院
教师抗疫画作获中国高校美术作品学年展**二等奖**
- 经济学子
荣获省赛会计技能赛项**一等奖**
- 管院学子
斩获“人力资源管理职业技能竞赛”**省赛一等奖**
- 人工智能
学子在省赛区块链赛项中获**一等奖**
- 经济学院
财务管理技能赛项两支参赛队伍均获**省级一等奖**



GOOD NEWS



- **汽车学院**在广东省轨道交通信号控制系统赛项
斩获一等奖

- **汽车学院**
交通专业喜获广东省智慧网联技术与应用技能
大赛一等奖

- **经济学院**
学子获金融科技应用技能省赛佳绩

- **管理学子**
在省赛“智慧零售运营与管理”赛项中获
一等奖

- **法律学子**
包揽省赛中文信息处理赛项一等奖前二名

- **人工智能**
学子在2022一带一路暨金砖国家技能发展与
技术创新大赛区块链赛项中夺得一等奖

- **人工智能**
学子在第十三届蓝桥杯软件类国赛中再创佳绩

- **汽车学子**在首届世界职业院校技能大赛汽车
技术赛项中勇夺广东省唯一一枚银牌

- **经济学院**
在国赛“银行业务综合技能”赛项中首夺
一等奖

- **电信学子**在国赛网络系统管理赛项中获一等奖

- **食药学子**在国赛农产品质量安全检测赛项中获二等奖

- **新能源汽车专业学子**在国赛汽车技术赛项中获一等奖

- **建工学子**在国赛“建筑工程识图”赛项获二等奖

- **学前学子**在国赛“学前教育专业教育技能”喜获三等奖

- **电信学子**在广东省大学生电子设计竞赛中取得佳绩

- **虚拟现实应用技术专业学生**斩获金砖国家技能发展与技术创新大赛金牌

- **汽车学院城轨专业教师**斩获金砖国家职业技能大赛金牌

- **人工智能学院教师**在金砖国家职业技能大赛中斩获金牌

- **汽车学院教师**获金砖国家职业技能大赛无人机操作赛项二等奖

- **港航学子**在国赛两赛项中获佳绩

- **人工智能师生**在全国行业职业技能大赛中获佳绩

“
03
”

MEDIA FOCUS

媒体聚焦



南方日报 | 深圳职业技术学院： 聚力红色引擎 勇当职业教育创新发展冲锋舟

| 编者按

3月23日，南方日报AII01版深圳观察以《深圳职业技术学院：聚力红色引擎 勇当职业教育创新发展冲锋舟》为题，聚焦学校始终以党建贯穿办学治校全过程，以高质量党建引领高质量发展进行了深入的报道，引起广泛社会反响。现全文转载如下，与广大师生共勉。

南方日报 深圳观察

AII01

3月22日举行的全国两会期间，习近平总书记参加广东代表团审议时强调：“要坚定不移走创新驱动发展之路，努力成为我国建设世界科技强国的生力军。”深圳职业技术学院（以下简称“深职院”）作为一所应用型本科院校，始终坚持以党建为引领，聚力红色引擎，勇当职业教育创新发展冲锋舟，用实际行动诠释了“立德树人、服务大局”的使命担当。

深职院党委书记黄波表示，学校将认真学习领会习近平总书记重要讲话精神，紧紧围绕立德树人根本任务，坚持把党的政治建设摆在首位，持续深化新时代党的建设，以高质量党建引领高质量发展，为建设中国特色高水平职业院校贡献深职力量。

3月22日，南方日报AII01版深圳观察以《深圳职业技术学院：聚力红色引擎 勇当职业教育创新发展冲锋舟》为题，聚焦学校始终以党建贯穿办学治校全过程，以高质量党建引领高质量发展进行了深入的报道，引起广泛社会反响。现全文转载如下，与广大师生共勉。

减免租金 减征“六税两费”

3月22日，光明区公明街道办主任张道鹏在隔离酒店现场指挥工作。3月22日，福田区福田街道办主任方海峰、游茂、王浩峰、张鸿彬在福田区福田街道承担疫情排查工作。程灿作为专业医务人员，参与大鹏新区大型隔离酒店的建设运营……上述人员不是来自社区、医院，而是来自深圳职业技术学院（下称“深职院”）的党员教师防疫志愿者。

聚力红色引擎 勇当职业教育创新发展冲锋舟

深职院在党的坚强领导下，始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，全面落实立德树人根本任务，坚持把党的政治建设摆在首位，持续深化新时代党的建设，以高质量党建引领高质量发展，为建设中国特色高水平职业院校贡献深职力量。



张道鹏在光明区公明街道办担任隔离酒店现场副指挥长；方海峰、游茂、王浩峰、张鸿彬在福田区福田街道承担疫情排查工作；程灿作为专业医务人员，参与大鹏新区大型隔离酒店的建设运营……上述人员不是来自社区、医院，而是来自深圳职业技术学院（下称“深职院”）的党员教师防疫志愿者。



南方日报 深圳观察

NANFANG DAILY
OBSERVE SHENZHEN
主流政治 崇广风行A01
星期三 2022/03/23

深职院教师党员防疫志愿者在抗疫一线成立深圳市首个建立在疫区的临时党支部。

自2021年底，深圳加强疫情防控常态化管理以来，深职院累计选派3批共14名青年教师党员干部参与一线社区疫情防控工作，还成立了深圳市首个建立在疫区的临时党支部。从老师化身“大白”，这群青年党员教师站在了党和人民最需要的地方，在身体力行中为学生上好特别的一课。

作为“双高计划”高水平学校A档建设单位、连续7年全国高职高专院校竞争力排行榜第一名，深职院在发展中始终以高质量的党建，引领学校实现高质量发展。近年来，学校不断聚力红色引擎，深刻践行“为党育人、为国育才”的初心使命，各项事业取得骄人成绩，不仅被誉为“中国高职教育的‘一面旗帜’”，也正勇当职业教育创新发展的冲锋舟。



日前，教育部公示第三批新时代高校党建示范创建和质量创优工作遴选结果，深职院党委入选第三批“全国党建工作示范高校”创建单位，同时，该校电信学院电子专业教师党支部入选“全国党建工作样板支部”创建单位。这是该校党建工作走在前列、勇当标杆的重要标志。



深职院机电学院开展“重温革命历史，传承红色基因，坚决听党话，自觉跟党走”的主题讲座。

构筑“四梁八柱”

让党建贯穿办学治校全过程

走进学生生活园区电梯，1平方米的出行空间摇身一变成为1平方米的“红课堂”，通过电梯框架广告的方式呈现一个个生动的党史故事，这是深职院鸿鹄书院创新党史学习教育的新举措。

为让党建贯穿办学治校、教书育人全过程，深职院党委举旗定向，深入实施“聚核守正”“提质创优”“培根铸魂”党建工作三大计划，制定《提高党的建设质量三年行动计划（2021—2023年）》。

如何推动校园内部治理高质、高效？深职院着力健全完善党委领导下的校长负责制。在这里，每位班子成员都紧抓大学习、深调研、真落实工作，每年都将牵头完成1—2项重点难点任务，作为第一责任人，提升学校的治理水平。

根深则叶茂，本固则枝荣。深职院更以组织力提升推动基层治理，实施“对标争先”工程，推进“学校—二级学院—支部”三级共创，每年投入百万元支持创建“双带头人”工作室、党建标杆学院、样板党支部、党建特色品牌建设等工作。经过不懈努力，该校基层组织全面进步、全面过硬，也带动基层战斗力全面提升。

为全面落实立德树人根本任务，深职院不仅用好深圳改革开放资源，推进思政工作效度、温度、高度、广度提升，编写出版《高校思政理论课教学深圳案例100篇》等特色教材2部。还每年举办大学生讲思政课比赛，并连续两年荣获全国一等奖。

服务港澳青年融入国家发展大局，抓好思想政治教育，深职院通过“黄克兢班”等项目，对2000余名港澳学生开展国情教育、爱国主义教育，提升了港澳学生对国家的认同感与归属感。

激发基层组织活力

校企共建提升党建“穿透力”

在“知”上下功夫，方能在“行”上见成效。为了破解党建工作“上热中温下冷”的问题，学校党委建立“三同”机制，将党的建设与学校事业发展同部署、同落实、同考评，激发基层组织活力，全面提升学校党建工作“穿透力”。

近年来，深职院始终积极探索“党建进公寓”工作模式，构建了“一家书院一个党支部；一名党员一面旗帜，五个角色；一个主题一条主线，六项活动”的党建进学生公寓模式，打通思政教育“最后一公里”。

每周定期在学生社区举办“书记、校长下午茶”，也是深职院将党的建设有效延伸到学生公寓的有效做法。去年12月，在留仙洞校区国学馆，学校领导以“书记、校长下午茶”的形式，与来自各学院的20名学生代表进行“我和我的城市”为主题的座谈会。将党支部建立在学生社区，实现党员联系、帮扶宿舍学生800余人，已打造学生党员示范宿舍150间。

另一方面，为增强学校党建工作“穿透力”，深职院以党建全面引领校企合作，形成了校企党建共建的深职模式。

深职院马克思主义学院作为思想政治理论课教育教学、研究的重要基地，充分发挥其专业优势，与建设银行深圳市分行建立了良好的校企党建共建合作关系，共同开展党员教育，合作建设思想政治理论课实践教学基地，共同开展企业文化培训活动等。

汽车学院城市轨道交通运营管理专业教师党支部则与深圳地铁党支部共建，成立“双培养”基地，实行“双帮带”的培养方案。双方建立由企业党员领导干部、优秀教师党员组成的“党员导师团”，对学生进行“二对一”跟踪培养，除了不断提升学生专业技能，还着重加强学生思想政治教育、应急处理、群众工作等多种能力。

校企党建的合作不仅有利于党建创新，也对双方人才战略产生了积极影响。

深职院材料与环境工程学院霍夫曼团队、材料工程专业教师党支部与光启尖端党支部建立联合党支部，构建了畅通的沟通机制，实现组织互联和功能互补，学生的就业质量得到广泛认可。据统计，该专业累计64名毕业生到光启尖端就业，这些毕业生平均工资高达7185元，比深圳新材料企业高职学历背景的员工平均薪资高21.7%，实现了高质量就业。

截至目前，深职院各级基层党组织累计与106家企（行）业党组织签订校企党建合作协议，合作的推进也带动了更多优秀人才服务深圳本土企业、服务本地经济建设。在共同打造党建引领校企合作新典范中，为先行示范区产业提质增效注入了强劲动力。

教学科研竞赛全面开花

推动一流职校建设再上新台阶

将党支部建在专业上、建在社团上、建在攻坚项目上，抓好党建促发展，在党建的坚强引领下，深职院育人成果也颇为喜人。

过去一年，深职院深入贯彻落实全国职业教育大会精神，全面完成“双高”“世界一流”“部省共建”“提质培优”四大重点项目年度建设任务。同时，精准对接国家战略和产业需求，成立集成电路学院、国际时尚设计学院，积极推进建设大浪时尚学院，深化“九个共同”产教融合模式，共建成特色产业学院13个。就业工作成绩斐然，该校2021届毕业生就业率达98%。

创新创业教育成果同样齐头并进，深职院在“互联网+”大赛全国总决赛中获4金2银，获奖总数和金奖数名列全国高职院校第一；在国际基因工程机器大赛（iGEM）中再获金奖和“最佳治疗项目”“最佳演示”两个最佳单项奖；在全国职业院校技能大赛改革试点赛中获一等奖2项，在全国大学生数学建模竞赛中获全国一等奖1项，在广东省第二届职业技能大赛获2金3银1铜，在广东省职业院校技能大赛获一等奖77项。

在坚持应用导向下，深职院科研创新也实现突破。学校开展科研绩效评价改革，全面破除“五唯”，修订科研业绩评价办法，进一步优化评价机制。

2021年深职院成立学校科学技术协会，新增一批重点平台，成立院士工作站2个，新建集成电路关键材料研究院等校级研究院（所）4个等。全年获得各类科研项目立项568项，总到账经费1.31亿元，获国家级科研项目立项18项，其中国家自然科学基金项目11项，获得省级科研项目立项37项。发表学术论文513篇，其中核心期刊以上论文278篇，出版专著、编著等11部，取得各类专利授权335件。获2020年广东省科技进步二等奖1项，1名教师入选国家级青年人才计划“青年人才托举工程”，为全国唯一来自高职院校的入选者。

教育是国之大计、党之大计。加强高校党的领导和党的建设，牢牢把握社会主义教育“四为”方针，是推动新时代高等教育高质量发展的必然选择。

深职院党委副书记、校长许建领在谈及党建和事业发展关系时表示：“深职院以敢为人先的勇气胆识和换道领跑的竞争姿态，在‘率先’上抢先机，在‘新路’上勇探索，在党建引领高水平转型发展上加速度跑出一条高质量发展的新‘赛道’。”

关于未来，深职院党委书记杨欣斌表示，深职院党委将继续围绕教育部关于新时代高校党建“双创”工作的标准和要求，勇于改革创新，努力争创先进，推动党建工作高质量发展，为办好人民满意的教育提供坚强的政治保证和组织保证，加速迈向世界一流职校。



深圳职业技术学院官龙山校区

深圳特区报 深圳特区报 | 深职院打造应用技术创新 研发高地



编者按

5月16日，《深圳特区报》A08版，以《深职院打造应用技术创新研发高地》为题，对学校科研工作坚持“顶天”“立地”相结合，瞄准科技前沿，聚焦企业需求，以应用研究为导向，推动基础研究和应用研究融通创新，构建产学研协同合作新模式，全方位服务支撑国家和区域创新驱动发展的做法进行了深入报道，引起广泛社会回响。现全文转载如下，与广大师生共勉。

A8 | 专题 | 深圳特区报

联合龙头企业共研关键技术

深职院打造应用技术创新研发高地

高校作为人才第一资源、科技第一生产力、创新第一动力和文化第一软实力的重要结合点，拥有优势突出的学科、各类汇聚的信息、知识和技术创新体系，在服务经济社会发展方面发挥着特殊重要的作用。

作为我国高等职业教育领域首批国家级示范校和双高A档院校建设单位，深圳职业技术学院近几年践行科研工作“顶天”“立地”相结合，瞄准科技前沿，聚焦企业需求，以应用研究为导向，推动基础研究和应用研究融通创新，通过加强新型研发机构建设，构建更加富有成效的产学研协同合作新模式，全方位服务支撑国家和区域创新驱动发展。

**科技创新“上档次”
突出应用研发导向**

高校作为人才第一资源、科技第一生产力、创新第一动力和文化第一软实力的重要结合点，拥有优势突出的学科、各类汇聚的信息、知识和技术创新体系，在服务经济社会发展方面发挥着特殊重要的作用。

霍夫曼先进材料研究院是深职院2018年以来重点打造的第一个科研平台。通过引进诺贝尔奖科学家罗德·霍夫曼领军的科研团队，学校瞄准新材料研发技术前沿，从源头创新发力，致力于基础研究和应用产业化的同步结合，服务于粤港澳大湾区新能源及节能环保相关产业。近3年，霍夫曼先进材料研究院在新型功能材料研发上做出一系列原创性科研成果，发表SCI论文60余篇，其中超半数发表在材料、化学领域顶级期刊上，影响因子20以上论文5篇，30以上论文2篇。相关研究成果吸引了国内外同行的广泛关注、学术媒体的广泛报道。2020年，研究院在化学领域顶级期刊JACS上发表高水平论文4篇，助力深职院位居全国高校第55位；2022年初，研究院在JACS上以封面论文报道了关于新型纳米孔材料的研发成果，并收获该期刊全球主编、知名化学家Erick M·Carreira教授的来信祝贺及高度评价。此外，2021年9月，中国科协公布了第六届“青年人才托举工程”（2020—2022年度）入选名单，共有400人入选。其中，有来自109所高校的279位青年学者拟获资助。深职院霍夫曼先进材料研究院（诺奖团队）王浩副教授成功入选，是此次公布的全国400人名单中唯一一位来自高职院校的入选者，这也是深职院首次获得该项目资助。经过几年的发展及成果积累，深职院在新材料研发领域已崭露头角，将积极带动学校的前沿技术研发及科研成果转化。

深职院与全球领先的无人机飞行器控制系统及无人机解决方案的研发和生产商大疆创新有着紧密合作。2021年1月19日，双方签署校企战略合作协议。据悉，双方将通过联合打造无人机应用技术校企合作中心、无人机生态和SDK联合研究中心、“1+X”联合开发中心，并配合专业共建、人才互聘、设立大疆创新奖学金、开发教材、建设实训室、举办赛事等措施，在技术研发、人才培养方面深度合作，共同推进无人机应用型高技

科技创新“上档次” 突出应用研发导向



为诺贝尔化学奖得主、美国康奈尔大学罗德·霍夫曼教授颁发聘书

2018年，深圳职业技术学院启动创建中国特色世界一流职业技术学院工程，坚持科研工作“顶天”与“立地”相结合，瞄准科技前沿，主动在科学的技术化和技术的产业化链条上寻找位置，突出应用研发导向，全方位服务支撑国家和区域创新驱动发展。

向高端发力，持续提高“顶天”创新能力，是深职院科技创新的一个鲜明特色。

霍夫曼先进材料研究院是深职院2018年以来重点打造的第一个科研平台。通过引进诺贝尔奖科学家罗德·霍夫曼领军的科研团队，学校瞄准新材料研发技术前沿，从源头创新发力，致力于基础研究和应用产业化的同步结合，服务于粤港澳大湾区新能源及节能环保相关产业。近3年，霍夫曼先进材料研究院在新型功能材料研发上做出一系列原创性科研成果，发表SCI论文60余篇，其中超半数发表在材料、化学领域顶级期刊上，影响因子20以上论文5篇，30以上论文2篇。相关研究成果吸引了国内外同行的广泛关注、学术媒体的广泛报道。2020年，研究院在化学领域顶级期刊JACS上发表高水平论文4篇，助力深职院位居全国高校第55位；2022年初，研究院在JACS上以封面论文报道了关于新型纳米孔材料的研发成果，并收获该期刊全球主编、知名化学家Erick M·Carreira教授的来信祝贺及高度评价。此外，2021年9月，中国科协公布了第六届“青年人才托举工程”（2020—2022年度）入选名单，共有400人入选。其中，有来自109所高校的279位青年学者拟获资助。深职院霍夫曼先进材料研究院（诺奖团队）王浩副教授成功入选，是此次公布的全国400人名单中唯一一位来自高职院校的入选者，这也是深职院首次获得该项目资助。经过几年的发展及成果积累，深职院在新材料研发领域已崭露头角，将积极带动学校的前沿技术研发及科研成果转化。

深职院与全球领先的无人机飞行器控制系统及无人机解决方案的研发和生产商大疆创新有着紧密合作。2021年1月19日，双方签署校企战略合作协议。据悉，双方将通过联合打造无人机应用技术校企合作中心、无人机生态和SDK联合研究中心、“1+X”联合开发中心，并配合专业共建、人才互聘、设立大疆创新奖学金、开发教材、建设实训室、举办赛事等措施，在技术研发、人才培养方面深度合作，共同推进无人机应用型高技

能人才的培养。两者强强联合，将无人机应用与职业教育的“金招牌”擦得越来越亮。

双方的合作不止于此。2022年1月21日，大疆创新与深职院共建先进技术联合创新中心，在科研产出、人才培养和树立标杆上深入合作，立足粤港澳大湾区，对关键核心技术进行攻关，开展“以科技创新和人才培养为中心，以技术应用研发、专业共建和资源共享为重点”的合作。大疆创新慧飞教育事业部副总经理杨铎表示：“我们与深职院的合作是长期性的，我相信，我们全方位的教育科研合作，将会带动整个产业的发展。”

视野高远，瞄准战略性新兴产业冲锋。深职院立足区位优势和学校特色，主动对接粤港澳大湾区人工智能、高端装备制造，新一代信息技术、新能源、新材料等战略性新兴产业，在承担重大项目和高端科研方向下大力气。近3年，学校先后荣获广东省科学技术奖科技进步奖一等奖1项、二等奖3项，学校更是新增了国家级项目51项，省部级项目161项；获省市科研成果奖励36项；年均科研经费1.58亿元，连续4年突破亿元大关，在同类院校中遥遥领先；2021年，在自然指数（Nature Index）公布的学术机构排名中，深职院排名193，跻身全国高校前200名。

聚力引才，构筑高端智力集聚高地。院士是各个学科领域的领军人物和“顶尖脑袋”，也是自主创新实践的骨干力量。“我们注重发挥院士在高水平科研平台建设、高水平科研项目研究、学科和专业发展规划、高水平科研团队培育等方面的领军作用。”学校相关负责人表示。据悉，深职院立项建设“赵淳生院士工作站”“巨东英院士工作站”2个院士工作站，为学校增强自主创新能力、科技成果产业化水平和培养创新人才队伍提供强有力支撑。

通过搭建高层次科技创新平台，深职院还不断加强产学研合作，培养创新型人才，丰富完善高水平技术创新体系，其科技创新能力走上了“提质培优、高速发展”的快车道。高校服务经济社会发展，既是使命所在，也是自身发展的源头活水。为此，深职院与行业协会紧密合作，搭建技术服务平台，重点建设“软件质量及系统安全检测中心”“电子材料可靠性检测中心”等10个具有技术推广、技术服务功能的公共技术服务平台，打造湾区重要的技术技能积累、服务基地。



霍夫曼先进材料研究院研究员在观察实验数据

据悉，深职院目前有霍夫曼先进材料研究院、智能科学与工程研究院、智能制造技术研究院、海洋生物医药研究院、粤港澳大湾区人工智能应用研究院、物联网研究院等10个高水平应用技术研究院，并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，推动公共技术服务平台与优势产业（协作）联盟对接，引导技术研发聚焦于产业发展瓶颈和需求，为中小微企业提供检测、研发等公益性服务。

科技成果“接地气” 增强与企业合作



全国职业教育高质量发展现场会领导嘉宾参观智能科学与工程研究院

深职院面向国家及区域重大战略需求，在应用技术研发方面硕果累累，蹚出了一条颇具特色的产学研融合和科技成果转化之路。

“事关国计民生的关键技术必须掌握在自己手里，否则就会被别人‘卡脖子’。”学校相关负责人表示。以“接地气”的创新成果，解决“卡脖子”难题。深职院积极开展组织科研，集成攻关能力持续增强，在部分“卡脖子”关键共性技术方面取得重大突破，服务社会用得上。比如，深职院集成电路关键材料研究院三位老师参与了华为2012实验室的“PCB板材界面特性研究项目”课题研究，研究成果缩短了产品测试和验证的迭代周期，不仅解决了5G通讯基站建设中出现的“卡脖子”问题，还为新一代高频通讯器材提供了技术储备。

“目前学校已有省、市区级科研平台60个，其中近5年获批立项的31个。”该校科研主管领导介绍，“PCB板材界面特性研究项目”只是学校“接地气”研究成果的缩影，经过培育和提升，近5年学校新增横向（技术转移）项目1548项，到账经费2.53亿元；获得国家发明专利273项，专利及软著转让35项；主持及参与制订国际、国家、行业和地方标准101项。

“产学研用”一体化，做好科技成果转化。深职院通过打破领域、区域和类别归属的界限，打破条块分割、组织内外部边界，实现创新要素最大限度整合和资源在创新群体内部无障碍流动。统筹创新资源，形成创新合力，推进学校、政府、行业、企业、研究机构等多主体协同开展多方位交流、多样化合作。

2021年10月，深圳市海普瑞药业集团股份有限公司与深职院合作共建了深圳首家生物医药特色产业学院——深圳职业技术

学院·海普瑞生物医药学院；同年12月，双方共建的生物医药研究院正式揭牌成立。成立后，该院将聚合多家研究团队和研究平台共同就多糖类药物新靶点发现等领域进行合作以及转化。“深职院是高职教育的标杆，双方携手共建的生物医药学院和生物医药研究院，瞄准的是生物医药前沿和关键领域，未来，我们将以更宽广的视野和胸怀，共同致力于提高创新药物的研发、生产能力，助力人才培养、产业发展、共同造福人类生命健康。”海普瑞相关负责人表示。

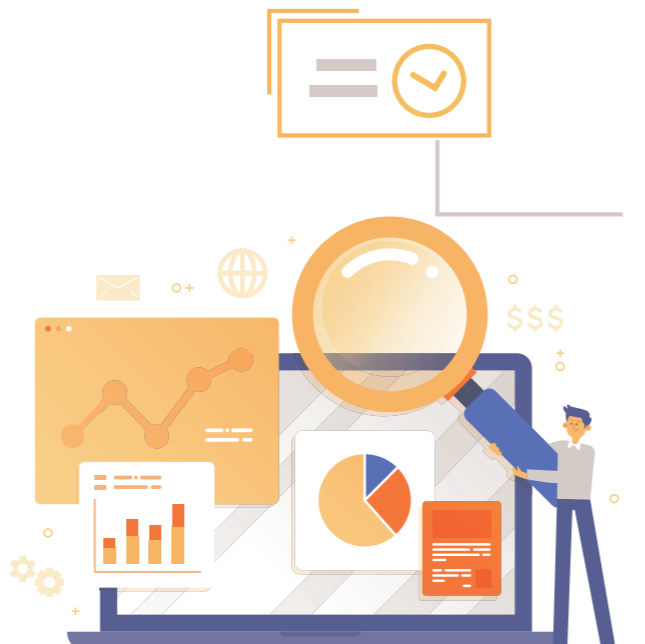
近年来，深职院蓄力“接地气”的应用研究，在产学研方面亮点纷呈：

霍夫曼先进材料研究院开发的高稳定性金属有机骨架材料Al-bttob，为利用节能、环保的吸附分离技术分离烷烃同分异构体提供了技术储备，引起了国内外大型石油天然气企业的广泛关注和极大兴趣。同时，该院研发的全打印柔性薄膜太阳能电池，为开发设计低成本、高效稳定的钙钛矿太阳能电池提供了新的技术路径。以汪远昊博士为首的科研团队，也研制出了具有自主知识产权的阻燃纺织品材料碳维纶卡。这在我国属于首创，填补了我国准不燃纺织品面料的空白。

智能科学与工程研究院成员担任国际标准化组织自动化系统与集成技术委员会专家，并作为骨干成员参与制订了ISO 15746先进控制与优化技术系列国际标准，成为ISO/TC184下第一个由中国主导制订的国际标准。

粤港澳大湾区人工智能应用技术研究院开发的“工业注塑品缺陷视觉检测平台”，突破工业注塑品缺陷检测理论与技术难题，已经在深圳麦士德福科技有限公司获得了产业化应用，在“安慕希”饮料瓶盖缺陷检测上，为企业大大减少了人力物力投入。

智能制造技术研究院承担的“面向下肢骨骼精准复位手术与康复一体化机器人系统研究”，针对人口老龄化带来的社会压力，深入开展康复机器人和智能辅助系统的研究开发与应用，通过医疗、信息、电子、力学等跨学科合作，解决失能、康复、养老等问题，应用前景广阔。



聚焦高端产业 形成技术研发高地



集成电路关键材料研究院芯片生产现场

深职院落实创新驱动发展战略，立足深圳市科技与产业发展基础，对接新材料与新能源、先进制造、人工智能、生物医药与生命健康、物联网技术、新一代通信网络技术、城市生态与环境等等战略性新兴产业发展需求，引进国内外知名科学家作为带头人，培育科研创新团队，与行业龙头企业、领军企业和科研院所合作，建设具有应用基础研究、工程技术开发的高水平技术创新平台，为粤港澳大湾区产业走向全球产业链中高端提供应用技术和技术创新人才支撑。

深职院与研祥智能的多年合作，已收获了累累硕果。从共同承担工信部2014年物联网发展专项资金重点领域物联网系统研制项目“基于物联网的菱镁矿冶炼智能化管理系统研制与应用”起，研祥智能便与深职院种下了合作的种子。双方在工业物联网领域，围绕工业网关、智能传感器、边缘智能等基础软硬件开发进行了技术合作。谈及为何选择与深职院合作，研祥智能规划部副经理姜青秀坦言，深职院建有广东省科技厅授予的工业互联网工程技术研究中心，广东省发改委授予的工业物联网控制技术工程实验室，由王洋教授带领的科研团队始终在工业物联网领域深耕，尤其在工业网络强基、工业边缘智能等方向有自己的技术优势，有助于补充研祥产品线。目前，双方基于前期技术合作，技术成果在2020年获得广东省科技进步奖二等奖。

“双方在2021年12月共同挂牌成立了工业互联网研究院。未来，将结合各自优势，基于工业互联网研究院平台，在推动科研产出、助力人才培养、树立合作标杆等方面开展多方位、多层次的合作。通过总结、凝练合作经验，形成可复制、可推广的校企战略合作模式，树起职业院校与一流企业合作的标杆。”姜青秀说道。

在2022年召开的广东全省科技创新大会上，深圳市唯特偶新材料股份有限公司和深圳职业技术学院共同完成的“高性能电子器件锡膏及其产业化”项目获得了2021年度广东省科技进步奖二等奖，这是广东省高职院校唯一获奖项目，也是材料领域深圳企业

唯一牵头的项目，更解决了高性能电子器件锡膏进口产品的“卡脖子”问题。该项目由学校赵宁、林峰团队通过产学研合作，历经5年时间不断攻克难题，开发出了锡膏焊点防空洞缺陷调控技术，设计了一种无卤性能调节剂，不仅制订了一系列国际、国家、行业标准，还被华为、中兴列为国产替代首选产品。

加强基础研究，提升原创能力。据悉，目前深职院已在六个领域形成技术研发高地。

新材料与新能源领域：依托诺贝尔奖团队、集成电路关键材料研究院、新能源汽车技术研究院，重点开展集成电路关键材料、新型多功能材料、新型储能材料以及新型纳米功能材料的基础研究和产业转化，在相关领域已取得突破性发展，在业内有一定影响力。

人工智能领域：依托粤港澳大湾区人工智能应用技术研究院和未来技术产业研究院，聚焦泛在感知、认知计算、智能交互、边缘计算等领域，开展面向应用的人工智能技术研究，建成业内领先的AI技术创新与资源服务中心。

物联网技术领域：依托物联网研究院，重点研究智能制造工业物联网控制技术、海洋产业物联网应用技术、智慧城市和可穿戴技术的物联网技术应用，已建成湾区一流的物联网创新平台。

智能制造领域：依托智能科学与工程研究院、智能制造技术研究院开展面向智能装备基础制造工艺、共性前沿技术、系统集成及研发、特种机器人开发、高精密智能加工等领域的智能制造技术研究，业内领先的智能制造技术创新基地与行业服务中心已初具规模。

生物医药与生命健康领域：依托海洋生物医药研究院，重点开展海洋天然产物合成、生物医药材料和药物化学生物学领域的技术研发，推动深圳海洋医药行业产业化，已打造成为国内有一定影响力的海洋生物医药研发和成果孵化推广基地。

城市生态与环境领域：依托城市生态与环境研究院，重点在固体废物处理及场地修复、水污染控制、工业及市政废气处理、饮用水新兴微污染物控制技术等方面开展创新研究、技术服务，已建成国内有重要影响力的技术创新平台。

此外，深职院还坚持应用导向的高职科研定位，落实教育部关于科研评价破“五唯”的要求，依托校院两级学术委员会体系，建立能有效发挥教师应用研发和技术服务积极性的科研体制机制；依托国有资产经营公司，加大科研成果转化，建立风险共担、利益共享的技术技能成果孵化、转移、转化新机制，形成从研发—成果—应用转化到从产品—技术需求—研发的应用技术研发的闭环机制。

高校需要准确把握办学定位，只有真正与经济社会发展建立良性互动机制，贴紧靠实经济社会发展需要，才能获得日益丰富的发展资源。当前，深圳正紧抓“双区”驱动、“双区”叠加、“双改”示范等重大战略机遇，作为中国职业教育的“一面旗帜”，深职院崛起于改革热土中，挺立于广阔天地间，将坚持为党和国家服务、为深圳经济社会发展服务，继续立足于职业教育产学研融合的办学特色，久久为功，打造应用技术研发创新高地，汇聚人才队伍、做强特色优势学科、增强科研创新能力。

南方日报 | 非凡十年，深职答卷

编者按

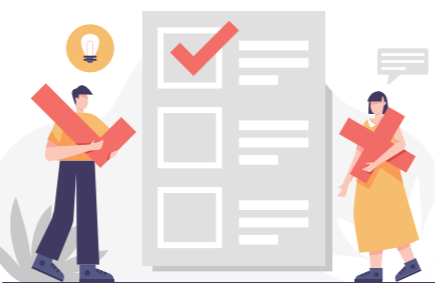
10月13日，《南方日报》、南方+专题刊发了文章《非凡十年·广东答卷 | 深圳职业技术学院：当好职业教育创新发展的第一艘冲锋舟》，该报道是南方日报推出“非凡十年·广东答卷”大型系列报道之一。报道对深圳职业技术学院奋力当好中国职业教育创新发展的第一艘冲锋舟，锐意改革，先行先试，坚持服务党和国家大局、学生成长成才、高端产业转型、职业教育改革创新，实现更高质量发展进行了全面解读。现转载全文如下，与广大师生共勉。



深圳职业技术学院： 当好职业教育创新发展 的第一艘冲锋舟

今年8月19日-20日，在天津举行的世界职业技术教育发展大会上，作为中国唯一院校代表，深圳职业技术学院（下称“深职院”）党委书记杨欣斌在大会主论坛发表演讲，介绍该校近些年改革创新探索，校长许建领参加数字化转型论坛，分享该校人才培养模式数字化转型的经验做法。

党的十八大以来，被誉为“一面旗帜”的深职院，全面加强党的领导，牢记立德树人初心使命，奋力当好中国职业教育创新发展的第一艘冲锋舟，锐意改革，先行先试。坚持服务党和国家大局，做“为党育人、为国育才”的示范者；服务学生成长成才，做“技能成就精彩人生”的践行者；服务高端产业转型、做“中国制造、中国创造”的支撑者；服务职业教育改革创新，做“数字化转型”的引领者，实现更高质量发展，交出职业教育“大有所为”的“深圳答卷”，加速向世界一流职业教育迈进。



党建引领推动一流职校建设再创辉煌 “九个共同”培养新时代技术技能人才

今年5月24日，教育部召开新闻发布会，聚焦党的十八大以来职业教育改革发展成效。深职院“九个共同”双主体育人模式创新作为成功案例向外界推广。

近年来，深圳聚集一批世界一流创新型企业，为满足高端产业和产业高端对高素质技术技能人才的需求，深职院推动14个专业群联合一批头部企业建成了14个特色产业学院。

在这些学院，校企共同开发专业教学标准81个、课程标准1226门，提升了人才培养的适应性；共同建设技术研发平台25个，攻克了高性能电子器件锡膏等一批关键核心技术，推动了源头创新；共同制定行业标准106个，提高了供需对接的精准性；携手华为等民族企业“走出去”，为全球13个国家1200余名当地居民提供了海外培训……通过模式创新、源头创新和服务创新，深职院解决了人才培养供需“两张皮”的老大难问题，实现了对中国制造、中国创造的有力支撑。



学校抓好专业建设和实训教学场景，建立新能源汽车VR场景实训室，打造沉浸式互动实训平台



深职院学生在天健建工学院建筑信息BIM应用中心进行实操演练

人才强校打造名匠大师的聚集地 “四链融合”助力创新驱动发展

今年7月上旬，中国科学院院士赵淳生、俄罗斯工程院外籍院士孙立宁、欧洲科学院院士石碰、日本工程院外籍院士巨东英的院士工作站陆续在深职院揭牌成立，标志着该校人才引进、科研平台建设迈上新台阶。

高水平师资是学校高质量发展的重要保障。近些年，深职院坚持人才强校，通过知事识人、序事辨材、良方聚才、大胆用才，建立起一支有理想信念、有道德情操、有扎实知识、有仁爱之心的高水平教师队伍，目前专业教师中双师型比例达到90.41%。

2021年，国家发改委将深职院的校企共同育人模式作为深圳47条创新举措之一向全国推广。“九个共同”育人模式也被南非、埃及、马来西亚等国家采用，为中国职业教育“走出去”贡献了中国智慧和方案。

得益于学校紧密围绕国家和区域发展所需优化学科布局，以及创新育人模式，深职院学生成才、就业渠道更加顺畅。该校就业率始终保持在98%以上，每年16%的毕业生入职华为、平安等500强企业，就业质量稳居职业院校前列；学生毕业三年内创业率12.7%，校友企业年营业收入4300亿人民币，带动就业超过70万人……一批青年学子演绎“技能成就精彩人生”的动人故事。

在“九个共同”中，校企共同开展党建和思政教育位列首要位置。深职院组织学生深入华为、大族激光等知名企业，让学生在感受改革开放非凡成就的同时，深入体会中国共产党为什么“能”、马克思主义为什么“行”、中国特色社会主义为什么“好”。

“深圳是改革开放后党和人民一手缔造的崭新城市，是中国特色社会主义在一张白纸上的精彩演绎。我们协同地处深圳的知名民族企业，一起利用深圳改革开放‘活教材’，建好思政‘金课’，共同把思政课讲深、讲透、讲活，增强立德树人的实效性。”杨欣斌说。

深职院在发展中始终以高质量的党建，引领学校实现高质量发展。近年来，学校不断聚力红色引擎，深刻践行“为党育人、为国育才”的初心使命，各项事业取得骄人成绩。2019年，学校成功入选“双高”计划A档建设单位。近年来，先后荣获“全国文明单位”“全国文明校园”“全国职业教育先进单位”“全国创新创业典型经验高校”“全国党建工作示范高校”等诸多荣誉称号。连续7年位列全国高职高专院校竞争力排行榜第一名。



先行示范推动职业教育数字化转型 筑“六个高地”加速迈向世界一流

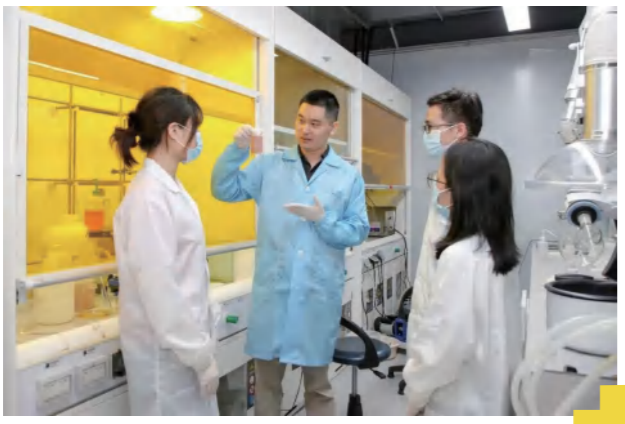
数字化时代，经济高质量发展离不开一大批适应产业需求、具有扎实数字技术技能的人才，这对职业教育人才培养提出了新的要求。

深职院积极拥抱数字经济浪潮，全面推动数字化转型。不仅推动专业数字化转型，基于“+数字”和“数字+”对全部专业进行数字化改造，打破学科壁垒培养跨界人才；加快课程数字化迭代，面向新职业、新场景开发数字化课程2003门，将数字化的新知识、新技术和新技能融入人才培养全过程；同时，还推进教学方法、手段革新，绘制学生知识、能力、行为数字化图谱，创设“平台+资源+工具”的智能化教学模式。此外，致力于提升教师数字化能力，开发教师数字化能力培训模块，提升数字化教学能力。

为让人才引得来、留得住、干得好，深职院创新探索开展贯穿教职工生涯周期的分类、分阶段、分维度培训，为师资赋能；通过预聘—长聘制管理激活人才队伍活力；建好双师型教师“工作站”、兼职教师“流动站”；落实行政职务和专技职级能上能下、双向交流轮岗；实施协议工资、年薪制等薪酬激励机制。

近年来，深职院紧密对接深圳及粤港澳大湾区产业需求，瞄准前沿领域和关键技术，通过一系列机制体制创新，进一步加大高层次人才引进力度，先后引进美国霍夫曼诺贝尔奖团队等一批重量级团队，成立了一系列高端平台，并且创新推动教育链、人才链、产业链与创新链的深度融合，助力国家和区域创新驱动发展。

今年8月，深职院智能制造技术研究院特聘副研究员李晓琳的最新研究成果在国际顶级期刊《Advanced Functional Materials》上发表，并被选为最新一期的封面；过去三年，深职院在高级别国际学术期刊上发表SCI学术论文239篇；深职院霍夫曼先进材料研究院副研究员胡汉林与武汉鑫誉金天科技有限公司合作，利用溶液打印技术，研发出高效钙钛矿薄膜太阳能电池；学校17个课题获2022年获国家自然科学基金资助立项……



创新制度之下，人才活力被激发，深职院教师团队迅速成长，不仅产出高水平科研成果助力社会经济发展，相关研究也频频登上国际顶级学术期刊，培养出的学生也在各种舞台绽放光彩。

“作为职业教育的先行者，深职院必须深入探讨如何对接国家战略、粤港澳大湾区、先行示范区和争创世界一流职业教育的需求，在更高层次上谋划学校发展，推动教育变革，立足全球职业教育坐标，瞄准世界一流打造高水平双师队伍。”许建领说。



值得一提的是，深职院与诸多世界500强或行业龙头企业展开深度合作，创建数字化人才培养基地，共同开发高端认证证书，并积极推动成为“X”证书，从而把企业产品标准、技术标准、服务标准转化为人才认证标准，打通“专业”与“职业”的鸿沟，目前该校已与华为、比亚迪等合作开发认证证书10余种，助力高水平数字技术技能人才的培养。

今年8月，深职院获评联合国教科文组织“职业技术教育数字化”教席，这也是中国职业教育领域唯一的教席。为世界贡献了高职院校人才培养模式的“深职院经验”。

过去三年，国家、省、市一系列顶层设计和支持，为职业教育高质量发展搭起空前广大的舞台。乘着职教发展的东风，深职院提出以“六个高地”建设为抓手，包括建设高层次技术技能人才培养高地、建设产教融合机制创新高地、建设名匠大师汇聚高地、建设应用技术研发高地、建设社会培训服务高地以及建设全球职业教育创新高地，全面推进学校高质量发展。

砥砺奋进新征程。深职院将当好中国职业教育创新发展的第一艘“冲锋舟”，打造职业教育高质量发展的“深职样板”，加速向世界一流职业教育迈进。为国家和区域社会创新驱动发展注入澎湃动能，也为中国职业教育改革发展续写更多“春天的故事”。



红星新闻 | 红星新闻 一艘来自特区的“冲锋舟”，掀起职教改革 激昂的浪花

编者按

10月15日，红星新闻推出《十年深改：那些被改变的人和事》大型策划报道，以“人物”“故事”为切口，深度解剖这十年深化改革的不同切面，立体展示新时代改革开放的磅礴画卷，致敬十年深改，献礼党的二十大。10月15日，红星新闻专题刊发了文章《十年深改 | 一艘来自特区的“冲锋舟”，掀起职教改革激昂的浪花》，对深圳职业技术学院以当好中国职业教育创新发展第一艘“冲锋舟”为己任，经历高职教育探索、聚焦内涵建设和高质量发展三个阶段，走出一条“从无到有、从有到强、争创一流”的发展之路进行了全面报道。现转载全文如下，与广大师生共勉。

今年5月1日，新修订的《中华人民共和国职业教育法》正式实施，这是该法自1996年诞生后，实施26年来的首次成功修订。新法第三条明确规定“职业教育是与普通教育具有同等重要地位的教育类型”，这意味着我国现代职业教育体系建设进入新的法治化进程，也意味着职业教育“类型”地位在法理上得到了更高保障。随后在8月的天津，世界职业技术教育发展大会召开，会上《中国职业教育发展报告(2012—2022年)》公布，回顾了党的十八大以来我国职业教育改革的主要举措和成绩：职业教育不只关乎教育本身更关乎民生；2013年至2020年年底，累计有800多万贫困家庭学生接受职业教育，“职教一人，就业一人，脱贫一家”成为阻断贫困代际传递见效最快的方式。

职教改革和发展如逆水行舟，政策和学校层面都在不断摸索前行，排头兵是否能打好头阵至关重要。作为连续7年居中国高职高专院校竞争力排行榜首位的学校，深圳职业技术学院（深职院）或许可以成为审视中国职教发展未来的窗口。这艘来自特区的“冲锋舟”已经掀起了激昂的浪花。



● 引入企业认证作为双师标准



深圳职业技术学院成立于1993年，是国内最早独立举办高等职业技术教育的院校之一，这所以当好中国职业教育创新发展第一艘“冲锋舟”为己任的学校经历了高职教育探索、聚焦内涵建设和高质量发展三个阶段，走出一条“从无到有、从有到强、争创一流”的发展之路。

深职院党委书记杨欣斌介绍，学校连续7年位居中国高职高专院校竞争力排行榜首位，入选全国“双高计划”高水平学校10所A档建设单位之一，2022年获批联合国教科文组织“职业技术教育数字化”教席（国内高职院校唯一），致力成为全球职业教育数字化的领导者。

有成绩背后是有探索，对于过去十年里职教改革重要内容的双师型教师队伍建设，深职院也有自己的心得。在2012至2021年的改革中，中国职业学校专任教师规模从111万人增至129万人，增幅17%，双师型教师占专业课教师比例超过50%。

电子与通信工程学院院长宋荣，是该校首批国家级职业教育教师教学创新团队负责人，他向红星新闻介绍了学校培养双师型教师的举措之一：“引入企业认证作为双师标准，培养博士技术能手。”也就是将华为等领军企业的认证作为双师资质，引导教师尤其是年轻教师通过企业培训成为“双师型”教师。

目前深职院的多数新教师都拥有博士学位，在学历和知识上无可挑剔，但大多缺少企业一线的实践经验，因此新教师必须去企业进行实践来考取相关认证，完成向双师型教师的转变。以与华为的合作为例，教师获取的企业认证包括各个技术方向的HCIA（华为认证ICT工程师）、HCIP（华为认证ICT高级工程师）、HCIE（华为认证ICT专家）及华为认证讲师。

在完成认证的过程中，一方面，教师可以更新自己的知识储备、了解产业最前沿的技术动态。另一方面，教师可以更新迭代自己的授课内容和课堂设计，使校内的教学更符合行业和市场变化趋势，达到精准培养人才的目标，能够有效规避职业技术人才与市场需求脱轨的情况出现。

职业教育定位的明确意味着要注重行业和企业的参与度。在宋荣看来，新要求下的教师教学创新团队的“创新”主要体现在以下几个方面，一是要适应教学主体多元化的趋势，注重校企合作育人；二是人才培养模式的创新，育人不能再局限于校园之内；三是教学方法和课堂组织的创新，要打破以往与普通教育类似的“课堂讲”模式，应该深入企业进行实训；四是课程设置和内容要跟踪产业变化不断进行更新迭代。

“我们基于具体的项目来开展协作教学，学生、学校和企业三方共同参与，形成协作共同体来实施教学过程。”这种注重创新、校企密切合作、紧跟行业需求的团队教学方式，使深职院的人才培养更符合产业需求。截至2021年，深职院的双师型专业课教师比例达到88.02%，远超过全国50%多的比例。



产业链的需求就是办学逻辑的起点

校企双主体育人是职业教育培养人才的主要机制之一。深职院的每个专业都要面向对应产业链，联合1家世界500强或行业龙头企业，建设一所特色产业学院，把产业链的需求作为办学逻辑的起点。目前成立了华为ICT学院、比亚迪应用技术学院等14所特色产业学院。

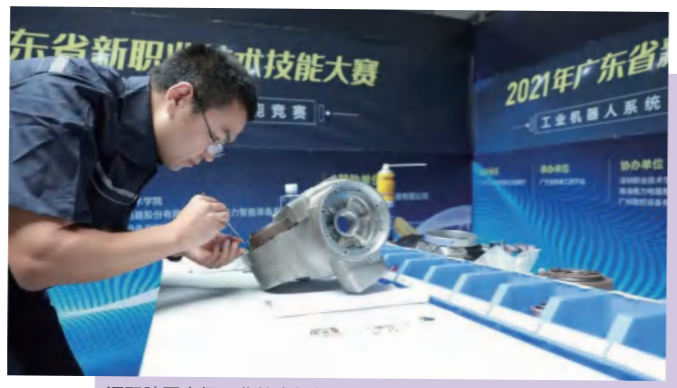
宋荣以集成电路专业的一项课程实践为例，说明了产教融合和校企合作的重要性。在给学生讲解集成电路的设计课程时，教师只能从理论上阐释没办法带学生实际操作，深职院就寻求与企业一道完成这项课程教学。“我们以‘丽湖1号’芯片设计为载体，将学校‘集成电路设计’传统教学与企业SOC全流程方法相结合，基于真实的产品或工程案例进行校企模块化教学。”经过“集成电路设计”课程，学生们共同完成了“丽湖1号”芯片的设计，并且完成了多项应用案例的开发。得益于这种学校和企业分工协作、共同开展教学的模式，双方还合作进行了“丽湖2号”“丽湖3号”教学案例的开发并形成了相应的教学资源，研究成果可以为集成电路设计人才的培养提供参考。



此外，产教融合能够加强学校和企业的联系，共同解决关键技术难题，使职业院校更好地服务中小企业源头创新。深职院近三年来技术研发和技术服务覆盖1600余家企业，新增国家级科研项目69项，其中国家自然科学基金项目52项，科研到账经费达6亿元。

宋荣负责的教师教学创新团队每个月至少走访1家与专业相关的高新技术企业，团队教师每年至少到企业调研2次，主要了解产业人才需求和技术发展情况，及时发现技术需求，为企业排忧解难。深职院把这种调研称为“千企大调研”。

在实地调研中，教师们总能发现各种新需求。一次调研发现，除了政府重点关注的关键技术，中小企业还被一个具体问题所困扰。随后刘鸽根、宋荣、余菲等团队教师组成课题组，开始深入相关头部企业以及深圳华强北电子市场进行专题调研，半年后形成了一份完整的决策咨询报告，相关对策建议直接助推了整个产业发展。



深职院国家级职业教育教师教学创新团队王贤辰博士参加省技能大赛

专业设置与区域产业匹配度达到100%

满足行业需求、适应市场变化是职业教育育人的准则。它要求各院校面对变化迅速调整学生培养方案，实现人才链无缝对接产业链。在适应变化上，深职院专业设置与区域产业匹配度达100%。同时将企业的技术标准转化为课程标准，与华为、比亚迪等企业共同开发专业标准81个，对接新技术、新工艺开发培训包1000多个、编写教材200部。

杨欣斌以通信技术专业为例，向红星新闻介绍了“课证融通”模式。该专业与华为共同开发认证标准，同时按照新的认证标准，重塑课程体系。



深职院教学课堂



近年来中国ICT（信息与通信技术）产业迅猛发展，但ICT技能人才的培养滞后于产业升级需求，领域内长期存在企业找人难、高毕业生就业难的双向错位问题。早在2006年，深职院和华为就开始探索合作模式。华为作为龙头企业拥有职业学校所不具备的先进设备、前沿技术和完备的人才认证标准，同时企业也需要与深职院这类优秀高职院校合作共同培训人才，满足上下游庞大的ICT人才用工需求。华为认证工程师是信息通信技术技能人才标杆，通过该认证对于学生来说就业机会和薪资水平将大大提升。

在持续的合作中，双方开始共建ICT专业、共育ICT人才。两方根据技术发展和市场需求，设定了云计算、大数据、移动通信和数据通信等认证标准，同时开发与认证标准相适应的课程，将企业原本面向社会在岗工程师的认证融入到高职人才培养方案中，打造了一套适合零基础在校生学习的方案。

这套方案会随着外部市场环境和行业需求实时变动。深职院与华为共同开创的这套认证和课程标准，已经推广至全国其他高职院校，使职业院校的人才培养更符合市场需求。

杨欣斌告诉红星新闻，截至目前，通信技术专业已培养了300多名通过世界顶级HCIE认证和2000多名通过华为各等级认证的顶级ICT人才。与华为合作的教学改革成果也荣获2018年国家教学成果特等奖，实现了广东省各级各类教育国家级教学成果特等奖“零”的突破。

高职院校的研究并不“低人一等”

在正确看待职业教育的问题上，杨欣斌认为，大众应该对职业教育的价值有认同感。这种认同感与职业教育人才培养质量，职业教育机构毕业生的就业竞争力、薪资待遇、职场晋升和社会地位有很大关系。这一情况正在改善，伴随着本科层次职业教育试点等改革创新举措的推开，职业教育的学历“天花板”已被打破。

2019年11月27日，国务院推进全国职业教育高质量发展现场会在深职院召开，谈到高职院校的研究与普通高等院校研究的区别，杨欣斌认为，普通研究型大学所做的研究更接近于系统的、原创的基础型研究，而高职院校的研究注重解决现场技术问题，属于应用研究的范畴，应用研究的内涵其实非常丰富。



2019年11月27日，推进全国职业教育高质量发展现场会在深职院召开，参会代表现场参观智能科学与工程技术试验平台

社会常常把普通高等院校的研究视为“高大上”，高职院校的研究则被一些人视为“低人一等”，在杨欣斌看来，两者不分高低，只是侧重点不同：“高职院校的研究与企业应用吻合度比较高，企业要把技术转换成产品，我们就是研究怎么样把技术应用好，转化成产品、转化成生产力。”

深职院2010届电子信息工程技术专业毕业生刘建是一家跨境电商公司的创始人，他告诉红星新闻，大学生活最大的收获是开阔了眼界、收获了志同道合的朋友，这些都成为他后来创业的基础，在深职院的学习帮助他这个外乡人在深圳扎下了根。

在什么是合格的职业院校学生、什么是合格的职业教育这个问题上，杨欣斌认为职业教育不仅赋予学生技术技能，更关注人的可持续发展，使学生能够跟上企业或技术变化，同时具备从技术岗位迁徙到其他岗位的能力，就和普通教育的学生一样，“成功的职业教育应真正成为一种类型教育，而且是不可替代的层次教育。”



中国教育报 | “五融通”推动“三全育人”提质创新

编者按

近年来，我校始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧紧围绕立德树人根本任务，贯彻落实中共中央、国务院《关于新时代加强和改进思想政治工作的意见》精神，探索构建了全员、全过程、全方位育人体系，取得了一系列标志性成果，为职业院校“三全育人”体制机制改革贡献了深职样本，学校《积极推进育人实践改革——“五融通”推动“三全育人”提质创新》案例被教育部职成司向全国推广。10月25日，《中国教育报》05版职教周刊全文刊载了我校案例，现转载全文如下，与广大师生共勉。



关注职业院校“三全育人”

深圳职业技术学院围绕立德树人根本任务，遵循思政工作和学生成长规律，立足深圳特区，坚持职教特色，积极推进育人实践改革，通过“五个融通”推动“三全育人”工作提质创新。

思政教育与深圳实践融通，夯实思想根基。学校充分发挥区位优势，化用中国共产党缔造深圳奇迹的鲜活经验，结合高职学生特点，构建“先实践感悟、再课堂说理、后理论升华”的三阶思政教育法。一是实践中通过“探索深圳”感悟“中国特色社会主义好”。组织学生采访改革开放重大事件亲历者，以“真人讲述”提升还原度；探访蛇口工业区、前海自贸区等改革开放地标，以“真实场景”提升冲击力；聆听企业家成长故事，以“真情激荡”提升感染力，深化学生对“中国特色社会主义好”的直接感悟。二是课堂上通过“解读深圳”理解“中国共产党能”。对深圳改革开放案例资源进行深度挖掘，探求中国改革开放取得成功的制度因素和文化因素，引导学生推导出“深圳奇迹”的底层逻辑是“中国共产党能”。三是理论上通过“研究深圳”诠释“马克思主义行”。成立马克思主义学院，设立世界政党研究中心、社会主义先进文化研究与传播中心、课程思政研究中心，深入研究“深圳奇迹”背后的理论密码，坚定学生对“马克思主义行”的理论自信。

学校教育与企业培养融通，拓展育人主体。贴近产业是职业教育最大的特色优势，学校利用产业优势，以校企党建合作为引领，以产教融合为依托，持续拓展育人主体。一是通过“六联模式”探索党建引领组织育人新路径。与106家知名企业签订校企党建合作备忘录，创立“组织联结、阵地联建、资源联享、人才联培、服务联动、发展联动”的校企党建模式，实现学校党建有抓手、企业党建有帮手、引领育人有舵手。二是通过“九个共同”实现育人主体的全方位拓展。学校与华为、比亚迪等领军企业共建14个特色产业学院，构建校企双主体育人模式：共同开展党建和思政教育，增强立德树人的实效性；共同开发专业与课程标准，提升人才培养的适应性；共同打造高水平教学团队，提升施教能力的协同性；共同攻克卡脖子技术和工艺，以源头创新撬动教学内容更新；共同制定行业标准，提高供需对接的精准性；共同开发职业资格证书，促进学历与能力双提升；共同开展创新创业教育，提升学生可持续发展能力；共同开展现代学徒制，加强技艺传承；共同开展国际产能合作，为民族企业“走出去”培养实用人才。

管理服务与学习生活融通，促进全员参与。学校通过全面实行书院制和“一站式”学生社区建设，将立德树人内化到学习生活各方面，把领导力量、管理力量、思政力量、服务力量压到学生中间，整合了育人队伍，实现了全员育人。一是全面加强特色书院建设整合育人队伍。按照“教育与生活相融合”理念，建成10所特色书院，学生100%进驻，组建了常任导师、学业导师、文化育人导师、助理导师、生活导师、项目化导师和朋辈导师构成的“三全育人”队伍，结合岗位、群体特点，发挥育人效能，形成“三人行必有我师”的全员育人氛围。二是全面开展“一站式”学生社区

改革拓宽育人空间。按照“网格化管理、一站式服务”的总体目标，构建了一个学生服务中心、6个党群服务中心、10家书院组成的“1+6+10”“一站式”学生社区，15个教辅部门进驻社区，提供50余项业务服务。完善学生社区设施，科学规划学习园地、活动平台、精神地标，将育人空间从课堂延伸到管理服务和学生生活中，达到“一花一木总关情”的全空间育人效果。

理论教学与实践育人融通，推动全程贯穿。学校秉持在项目中提升素养、实践中助力成长的实践育人理念，依托项目课程、实践课程和通识课程，实现课程育人向实践育人的全程贯穿。一是丰富项目化课程，推进理论教学向实训实操贯穿。通过创业项目、创客项目、劳育项目、技能大赛实现理论的实践转化，近5年开发项目化课程1500余门，不断完善“岗课赛证”培养模式，该模式获得国家级教学成果奖特等奖，近两年学生团队获中国国际“互联网+”创新创业大赛金奖6个，蝉联国际基因工程机器人大赛金奖。二是培育社会实践品牌，推进“第一课堂”向“第二课堂”贯穿。实施“掌握一项实践技能、参加一项志愿服务、加入一个实践团队、开展一次技能扶贫、参与一个实践项目”的“五个一”工程，引导学生技能回报社会。三是构建通识教育体系，推进入学教育到毕业教育全程贯穿。整合校内外资源，开发素质拓展、人文教育、幸福教育、生涯教育等各类通识课程100余门，构建了涵盖校情、安全、心理、德育、美育、劳育、体育、就业教育的全流程通识育人体系，实现入口到出口教育的全流程贯穿。

文化育人与技术教育融通，实现德技并修。学校从职业教育类型特点出发，尊重文化素质教育规律，着力推进学生职业技能和文化素质双提升，着力构建文化技术融合、修德修技并重的育人模式。一是挖掘专业课程精神内核，探索专业文化育人模式。坚持以文化引领专业教育，加强专业文化培育和专业文化教育，根据每个专业课程的特点，对专业历史、专业精神等进行深入研究，在每个专业开设专业文化课程，推动学生专业能力从技术层面向文化层面跃升。二是开展寻匠悟道活动，探索工匠精神育人模式。充分发挥深圳产业资源，与深圳市工业展览馆合作，成立工业文化研究中心，深入研究和传播深圳工业文化。开展“大国工匠”“南粤技术能手”“鹏城工匠”进校园系列活动，使广大学生近距离感悟精益求精的工匠精神、艰苦奋斗的劳模精神。三是开展志愿者之校建设，探索专业志愿服务文化育人模式。支持学生依托所学专业组建专业文化社团86个，将专业知识应用到志愿服务之中，在服务中促发职业技能再提升，推动专业文化再升华，激励学生投身技能报国、努力成为担当民族复兴大任的时代新人。



南方都市报 | 世界赛事深圳学子再夺冠，背后原因有这些

○ ○ ○

编者按

11月15日，我校师生在各项职业技能大赛中摘金夺银、屡获佳绩，尽展“圳”青年的实力与风采。11月9日，《南方都市报》APP客户端刊发《世界赛事深圳学子再夺冠，背后原因有这些》一文，对我校师生备赛过程中努力与故事进行深度报道，现转载全文如下，与广大师生共勉。

连日来，深圳职业教育捷报频传。11月6日，深圳职业技术学院（以下简称“深职院”）再传喜讯，该校学子在2022金砖国家技能发展与技术创新大赛厦门国际赛“混合现实（MR）资源开发”赛项中斩获一等奖，该校教师在2022年金砖国家职业技能大赛（决赛）中获得了铁路信号设备维护技能赛项第一名。

此外，前段时间深圳学子还在2022年全国职业院校技能大赛、国际基因工程机器大赛（iGEM）、世界技能大赛等重要赛事中取得佳绩，尽展“圳”青年的实力与风采。大赛群英荟萃，竞争异常激烈。在推进深圳职业教育高端发展、争创世界一流当下，深圳师生频频在各项大赛中摘金夺银，表现相当抢眼。备赛过程中，他们付出了哪些不为人知的努力？所获成绩又有哪些特点？一起来看看。



◆ 各项赛事竞争激烈 深圳获奖赛项仍有新突破

人才是第一资源，对于“人才”的定位掷地有声。进入11月，“人才”也成为深圳的高频词，深圳迎来了专属人才的盛大节日——“深圳人才日”。就在近日，深圳未来大国工匠们频频出圈，他们在各项大赛中勇夺桂冠，成为深圳职业教育落实科教兴国、人才强国战略的亮眼注脚。

以深职院为例，11月1日，该校官微公布了截至目前该校在2022年全国职业院校技能大赛中获得一等奖的9个项目及团队。深职院教务处相关负责人介绍，深职院在大数据技术与应用、银行业务综合技能两个赛项上取得了新突破，这是该校首次拿到两个赛项的国赛一等奖。

11月5日，在今年10月28日落下帷幕的国际基因工程机器大赛（iGEM）中，深职院SZPT-CHINA队连续第四年获得全球金奖。此次大赛共有来自45个国家和地区的356支高校队伍参赛，其中不乏世界一流高校参赛队伍。

11月6日，深职院学子获得的2022金砖国家技能发展与技术创新大赛一等奖，也是该校人工智能学院虚拟现实应用技术专业学生今年在首届世界职业院校技能大赛获奖之后，再次获得的国际比赛奖项。值得一提的是，该校汽车学院城轨专业教师陈朝萌、黄裘俊在2022年金砖国家职业技能大赛（决赛）中获得了铁路信号设备维护技能赛项第一名，斩获的是本赛项唯一的一枚金牌，站上了本届赛事的最高领奖台。

今年10月份，在韩国举行的世界技能大赛特别赛上，深圳技师学院选手以优异成绩分别摘得云计算和3D数字游戏艺术项目决赛桂冠，为中国代表队接连收获2枚金牌。据了解，此次夺冠在两个方面实现了零的突破。这是深圳选手首次摘得世界技能大赛的金牌，也是中国代表队首次在这2个项目上摘得世界技能大赛金牌。

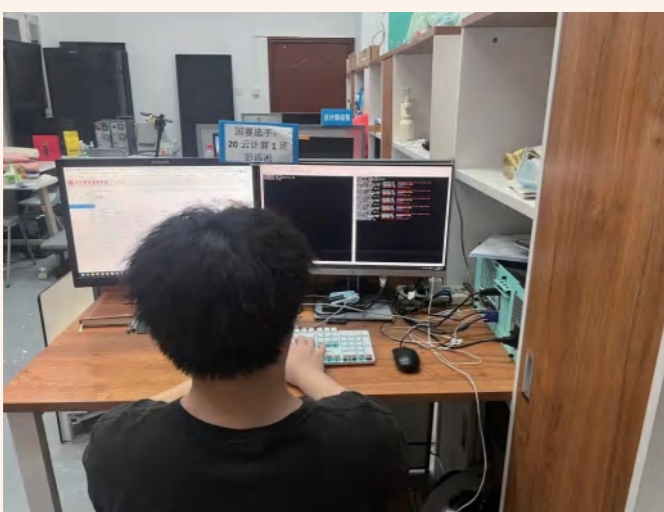
“教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。”争创世界一流的深圳职业教育捷报频传，不仅在多项与新兴信息技术、实体经济发展休戚相关的国赛赛项上夺冠，更在国际赛场摘金、开创新纪录，进一步彰显了深圳职业教育迈向世界一流魄力。

◆ 赛事考验选手多项能力 深圳学子能吃苦、肯奋斗

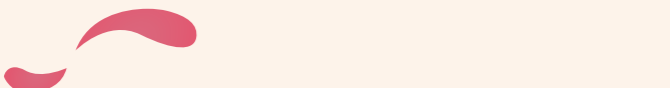
一项项荣誉的背后，是一个个奋斗者的身影。通过深职院发布的2022年全国职业院校技能大赛获奖团队介绍能看到，技能大赛奖项背后，有着许多青春飞扬的奋斗故事。

“技能大赛从省赛到国赛，竞争一直都比较激烈，可以说晋级的过程很艰辛。”上述深职院教务处相关负责人坦言，根据规定，只有在省赛中获得一等奖且排名靠前的队伍，才能拿到国赛的入场券。之后，选手们要想在各省赛佼佼者中突围获得国赛一等奖，争夺过程更是十分激烈。以今年国赛云计算赛项为例，赛项规程介绍，竞赛奖以实际参赛队数为基数，设定为一等奖占比10%，二等奖占比20%，三等奖占比30%。





● ● ●



狭路相逢勇者胜。深职院人工智能学院学生彭添淞过关斩将，在今年的国赛云计算赛项中获得一等奖。他曾两次以省赛一等奖第一名的成绩，获得国赛入场券。“他上一个寒假也留在学校备赛，过年都没回家。”深职院教务处相关负责人透露，因国赛云计算赛项推迟至8月举行，彭添淞独自一人在乌鲁木齐进行了长达56天的集训。“由于此赛项是个人赛，没有队友，也没有伙伴能够进行交流，遇到报错等问题他常常独自解决，学习到深夜是家常便饭，但他从未想过放弃。”深职院官微发布喜讯的同时，也透露了彭添淞夺冠背后的艰辛。

可以说，技能大赛是对学生技术能力、体力和意志力的集中考验。根据大赛赛项规程，云计算赛项比赛共有3个场次，时间为3天，每天7小时（包括午餐和休息时间），每天竞赛开始与结束时段为9:00—16:00，共计21小时。“从2020年12月23日至2022年8月4日，长达586天的国赛历程终于结束，功夫不负有心人，他最终斩获2022年全国职业院校技能大赛云计算赛项一等奖。”深职院官微回顾的彭添淞夺冠历程，是许多技能大赛参赛选手奋战的缩影。

青年强，则国家强。深圳学子在各项赛事上脱颖而出，他们不仅很好地体现了“怀抱梦想又脚踏实地，敢想敢为又善作善成”的态度，更体现了“有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年”优秀品质。根据《教育部 广东省人民政府关于推进深圳职业教育高端发展 争创世界一流的实施意见》，深圳优化技术技能人才成长环境，营造劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的良好社会风尚。相信未来会有更多像彭添淞一样的深圳学子，在职业教育高端发展的大平台上展示青春风采。

◆ 赛题贴近企业真实生产情境 反映实际工作最新岗位技能

荣誉纷至沓来，但对于职教人来说，奖项本身从来不是比赛的唯一目的，通过比赛促进教育教学提升更能彰显比赛的意义。去年，中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》就提到要“改进教学内容与教材”，要完善“岗课赛证”综合育人机制，按照生产实际和岗位需求设计开发课程，开发模块化、系统化的实训课程体系，提升学生实践能力。

上述深职院教务处相关负责人介绍，为做到“岗课赛证”融通发展，深职院注重对人才培养模式和课程进行改革，学校专业设置与企业前沿需求紧密对接。“学生在校期间参加技能大赛实际上就是学校教学的一种延伸。”他提到，为增强职业教育的适应性，每年举办的技能大赛也会及时更新比赛内容，力求赛项技能考核内容跟企业生产实际贴近。“深职院注重让学生所学技能更贴近于企业真实的生产环境。我们鼓励学生参加技能大赛，一方面是让学生施展才能，另一方面也是希望通过参赛达到‘以赛促学、以赛促教、以赛促改’的目的。”

技能大赛力求贴近企业真实生产环境、促进教育教学改革，这一点从今年国赛赛项规程中就能窥见一二。其中，云计算赛项的赛卷，基于工作过程的真实情境和完整任务，侧重考察选手的综合能力、应变能力和职业素养，着重考察选手在某一方面技能的综合应用及完成某项工作任务的能力。赛题公开的70%试题为教学标准规定的知识和技能；30%不公开试题为反映实际工作中最新的岗位技能。

促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，是深圳加快国家产教融合型试点城市建设的具体实践。通过技能大赛，参赛学生对未来工作过程中可能出现的真实情境进行反复磨炼，从而具备完成具体工作任务的能力，这有助于他们在毕业后能就业、好就业。同时，这也有利于职业教育实现“以赛促学”的目的，有利于促进更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠的涌现。



◆ 自主设计研发芯片 深圳高职院校多领域创新突破

在“以赛促学、以赛促教、以赛促改”愿景下，技能大赛贴近真实生产情境，职业教育的教育教学也被赋予了更多期待。从深职院在2022年全国职业院校技能大赛获奖项目来看，该校在云计算、大数据技术与应用、集成电路开发及应用、电子产品芯片级检测维修与数据恢复等项目斩获一等奖，这体现了该校在新兴信息技术教育教学上的领先优势。

实际上，近年来深圳高职院校在为深圳培育信息产业优秀人才等方面不断发力，取得了不俗成绩。以深职院今年国赛获得一等奖的集成电路开发及应用赛项为例，集成电路产业作为信息产业的核心，是引领新一轮科技革命和产业变革的关键力量，也与亟待攻关的“卡脖子”核心技术问题相关。为加快实施创新驱动发展战略，去年，深职院集成电路学院正式揭牌。这标志着该校在精准对接国家需求、支撑集成电路产业发展、培养技术技能人才道路上又迈出了坚实的一步。揭牌活动现场还展示了由深职院自主设计、研发的芯片——“丽湖一号”嵌入式双核微处理器及相关开发案例。

除了之外，深圳信息职业技术学院（以下简称“深信院”）牵头，对接“卡脖子”难题，发挥自身产教科融合创新优势，成立了微电子技术专业委员会和工业软件职业教育集团。深信院还联合头部企业共建了“芯火”特色产业学院，打造了从芯片设计到应用的国产生态集成电路全链条人才培养体系，在半导体材料、先进光学制造、智能芯片设计、电子封装、芯片测试等领域实现了创新突破。

瞄准“高精尖缺”，打造人才培养高地，是《教育部 广东省人民政府关于推进深圳职业教育高端发展 争创世界一流的实施意见》赋予深圳职业教育的发展期待。相信随着越来越多高素质技术技能人才从深圳职业教育脱颖而出，越来越多创新技术成果从深圳职业教育诞生，深圳在建设中国特色世界一流职业教育的过程中勇当开路先锋，在深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略上走出深圳路径。

“04

AIUMNI ACTIVITIES

校友活动



学长讲堂

谁的青春不迷茫，大学刚入校时不知道如何规划大学时光，担任学生干部时不知道如何发挥领导力，毕业要找工作了不知道如何创业、择业……感谢有我们亲爱的校友们，在百忙之中抽空回家为迷茫的学弟学妹们开展“学长讲堂”指点迷津，将自己的亲身经历、成功与失败的宝贵经验无私奉献。每年我校共计200余名校友返校为在校学生们开展新生入学教育、干部培训、职业规划与就业指导、行业分析、创业经营等主题讲座，受益学生达5000余人。感恩校友，成为深职学子的指路明灯。

校友讲座·职业规划



林宝勇

林宝勇

建筑工程学院2008届
建筑电气专业毕业生
森磊国际深圳公司
部门经理

面对即将到来的职场我该如何做？

- 1.对建筑设计行业、消防工程专业目前的行业现况、就业情况等分享。
- 2.进入职场的个人成长之路以及当下学校期间如何做好准备。
- 3.企业视角下对人才的需求及培养计划。



王星亮

建筑工程学院2008届
房地产专业毕业生
深圳市吉屋网络技术有限公司
品牌总监

后疫情时代的大学生就业选择

后疫情时代的大学生就业选择，房地产行业的发展瓶颈与机遇，毕业前的能力培养与心理准备。



陈薪宇

商外学院2003届
涉外英语专业毕业生
深圳市福田区华强职业技术学校
第一党支部书记

心中有信仰，脚下有力量

随着二十大的召开，越来越多青年的爱国之心再次被激发。报效祖国，为祖国做贡献已经从心中涌出，不止于口中与笔中。在此次讲座中将从自身经历出发介绍如何从一名大专生成为一名高中教师，同时作为一名党务工作者，就如何入党和如何做好党务工作两个方面分享点滴经验。深入其中，让少年们有处可循，让少年们有处可报。



陈志敏

管理学院2009届
市场营销专业毕业生
深圳市盛雄装饰材料有限公司
总经理

职业生涯规划与创新创业

- 1.分享嘉宾的职业历程，总结工作中的过错以及分享处理问题的一些思维以及经验。
- 2.如何结合自己的专业以及特长，制定并且贯彻实施自己制定出来的职业生涯规划。
- 3.分享嘉宾从职场到自主创业的一个历程以及创业过程分享以及心得体会。



王大鹏

建筑工程学院2007届
造价专业毕业生
深圳市斯维尔科技股份有限公司
总裁助理

BIM技术对工程造价管理的影响

因为随着技术的不断进步，尤其是新一代信息技术的不断发展，各方面的技术不断的成熟，bim技术它不仅能够适应当前建筑行业领域的具体工作需求，还能够不断的开拓适用的领域，会使得它的应用更加趋向多元化，满足不同用户的需求，这是一个比较大的发展趋势，所以本次专题讲座将围绕此展开。



陈诗薇

人工智能学院2009届
软件技术专业毕业生
深圳腾麟科技有限公司
总经理

名企面试技巧和简历指导

简历不要写多余的废话，聚焦重点，带有特殊设计的封面会加深投印象。面试着装干净利落，面带自信阳光笑容，挺直腰板。



张国栋

建筑工程学院2012届
园林专业毕业生
华润万象生活物业深圳公司
经营管理经理

职业发展与个人成长

讲座阐述现今整体就业形势；并从职场的本质、职场晋升人的特点、晋升需要具备的能力、职业好习惯的养成方面详细介绍如何打造高效优秀职业经理人；最后以本人为例讲述来到深职院的经历，启发同学们如何做好职业规划、人生规划。



陈春流

机电学院2012届
机电一体化技术专业毕业生
中广核集团中广核核电运营有限公司
经验反馈工程师

匠心主题系列校友讲座(一)做永不倦怠的赶路人

倡议同学们有意识转变学习思维、学习方式。他以工作中的设备故障处理为例，阐述如何走出一条自主化研发道路，深入剖析工匠精神，激励同学们将个人发展小目标与国家发展大目标有机结合，树立远大理想、保持独立思考和攻坚勇气。



李燕青

商外学院2013届
商务英语专业毕业生
深圳市坪山实验学校
班主任&英语教师

如何迈入教育行业

本次讲座嘉宾李燕青将会用她的工作经验分享进入教育行业，需要做好哪些准备且如何更好地进入教育行业，同时为我们介绍外语相关的工作选择并提供找工作时的建议。



李诚

人工智能学院2014届
软件技术专业毕业生
OPPO广东移动通信有限公司
产品经理

当代大学生如何与社会接轨

毕业面临选择是要插本还是就业？无论是哪个选择，学生应该为自己的选择而奋斗，接受学习环境，制定学习计划，培养专业兴趣，掌握学习方法，调整心态，培养独立能力，积极参加活动，选择健康向上的生活方式。



林嘉敏

经济学院2015届
社区管理与服务专业毕业生
深圳市龙华区启明星社工服务中心
区域主管

“技能成就美好”——大学生就业指导分享

1. 从个人在校、实习、从业经历分。2. 聚焦社会工作行业热闻行业政策。3. 行业的就业故事。4. 职业规划面试求职，需具备哪些就业能力，让学生认识行业新动态、新政策、新发展。



杨昆仑

汽车学院2016届
城市轨道交通运营管理专业毕业生
深圳地铁集团
电客车司机

职场成长

脚踏实地，深耕专业，做好本职工作的同时积极进取，创造平凡岗位中的不平凡。



徐文青

数创学院2017届
文化事业管理专业毕业生
广州大学
学生

校友考研经验分享会

- 个人基本情况：对背景介绍、考研动机、考研成绩进行介绍
- 考研基本情况：介绍了专业选择、院校选择等一系列考研流程
- 备考经验：讲述了如何备考，以及各科学习规划、时间分配
- 备考建议：分享了在备考过程中需要注意的部分5. 答疑



徐军军

建筑工程学院2015届
建筑工程管理专业毕业生
深圳市水务规划设计院股份有限公司子公司
安全质量环保部部长

我的励志马拉松——大学生涯规划专题讲座

- 生涯唤醒，认识职业生涯规划。
- 自我认知（人格类型与职业兴趣、素质能力与价值观）。
- 职场探索。4. 生涯目标与职业决策。5. 求职技巧和经验分享。



汤浩东

汽车学院2016届
城市轨道交通运营管理专业毕业生
香港地铁（深圳）有限公司
车辆调度段主任

职场成长

分析了地铁人职业道路的成长，同时也鼓励同学们提前做好职业生涯规划，仰望星空脚踏实地，方能行稳致远。



陆昭汝

医护学院2017届
口腔医学技术专业毕业生
深圳云甲科技有限公司
市场总监

口腔医学技术专业学习与职业规划

- 分析口技现在的行情业态，给同学们一个了解。
- 结合着自身经验，讲述了自己从职场小白一步步提升，学会思考与分析，慢慢去积累经验。
- 鼓励同学们去学会投资自己和敢于去尝试新的东西。



陈耀辉

机电学院2015届
机电一体化技术专业毕业生
深圳德宝智能科技有限公司
研发总监

就业指导与职业规划主题讲座（四）

- 在校期间类比备战，需要打好专业基础、培养专业兴趣、培养自学能力、培养综合能力。
- 在职场阶段类比实战，我们需要掌握简历制作、面试、择业等求职技巧。



白瑞

人工智能学院2017届
软件技术专业毕业生
锐软科技（深圳）有限公司
总经理

技术宅改变世界

- 认识自我，了解自己的职业兴趣，职业个性和职业能力；
- 环境分析，学校环境分析和社会环境分析等，来应势而谋，顺势而为；
- 要职业定位，树立自己的职业大目标；
- 制定计划。



罗世键

医护学院2017届
眼视光专业毕业生
深圳希玛林顺潮眼科医院
深圳希玛蔚蓝诊所负责人

眼视光专业行业介绍与职业规划

- 从个人在校、实习、从业经历分。2. 聚焦社会工作行业热闻行业政策。3. 行业的就业故事。4. 职业规划面试求职，需具备哪些就业能力，让学生认识行业新动态、新政策、新发展。



李志伟

机电学院2015届
检测技术及应用专业毕业生
广东深圳报关协会
党支部书记、副秘书长

说说面临择业的你该知道的事儿

建议在校生提前做好就业规划，每天迈出一小步，提升专业素养能力。鼓励毕业生们通过各种渠道掌握行业资讯，多了解、多比较，把握时机，选择好的就业平台。



孟莹莹

建工学院2017届
人力资源管理专业毕业生
超聚变数字技术有限公司
HR

职场生涯规划——拒绝职场焦虑

企业关注学生的素质能力调研，我们要提升逻辑以及表达能力，可以多参加感兴趣的社团活动，了解学校项目资源，最终还可以根据性格测试，测试出自己适合什么职业。



曾斯丽

电信学院2018届
通信技术专业毕业生
深圳市大疆创新科技有限公司
行政文员

面试与求职经验分享

- 面试需要认真准备，针对不同的公司，不同的岗位，要做好对应的细节准备，才能更有机会。
- 简历整理，可以更多的体现自己的在校经历，突出重点。



陈丽珊

人工智能学院2018届
环境监测与治理专业毕业生
深圳市光明区环境水务有限公司
排水规划工程师

大学校园规划

若是选择升学，要为自己确定目的，并且深入了解学校或机构的渠道。若是选择就业，要先了解就业渠道和就业发展，然后制定相应计划，为就业和创业创建具备条件。



孙芬

建筑工程学院2019届
风景园林设计专业毕业生
苏·花艺工作室
主人及花艺讲师

“芬”·景园林——师姐带你探索园林的多面世界

风景园林设计专业，今后的发展方向是什么？
师姐替你来解答！师姐从自身的学习经历、择业经历、参赛经历、自主创业的经验来提大家解答。

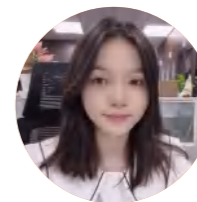


阿布都赛米·罗提甫拉

医护学院2020届
眼视光专业毕业生
爱尔眼科
验光师

眼视光专业职业规划

1. 向同学们介绍眼视光的就业前景。
2. 介绍眼视光技术专业毕业后的职业方向与升学方向。
3. 结合自己的工作经历，向同学们传授学习方法，希望同学们能够好好享受大学的精彩生活，好好学习，多多发展自身价值。



杨梦婷

电信学院2022届
移动互联应用技术专业毕业生
晶麒光电有限公司
助理工程师

应届生如何面对毕业压力

压力来源于外界，也来源于自己。踏实做好眼前的事，不必太焦虑，机会随时都可能来。从此刻开始认真对待每一件事，选择电梯型的赛道在最初可能让你不如别人，但请用心努力去成长，可以做得更好。



杨俊伟

机电学院2018届
电气自动化技术专业毕业生
深圳市汇川技术股份有限公司
招聘经理

大学生就业指导与职业规划（一）

杨俊伟从介绍汇川、如何选择就业、如何作业规划和如何面试四方面展开分享，站在HR的角度给同学们提供如何评估一家公司是否优质、什么时机果断拿下offer合适、针对从事非专业类的工作需要准备什么等等一系列建议。



黄苗

数创学院2019届
广播影视节目制作专业毕业生
中禾时光（深圳）文化科技有限公司
总经理

职业价值导向

1. 在校经历
2. 工作与生活如何平衡
3. 艺术与商业如何平衡
4. 就业与自我价值



沈钻萍

机电学院2021届
机械设计与制造专业毕业生
深圳市宏讯制造技术有限公司
机械设计工程师

大学生就业指导与职业规划（三）

职业规划要从早做起，想要实现自己的理想就要把握机会，好好利用时间。时间很宝贵，坚定自己的目标，为自己的以后做足准备！



谢骐琪

电信学院2022届
通信技术专业毕业生
深圳市创弘彩辰信息有限公司
商务

大学生就业的那些事

在新冠疫情的影响下，就业形势变得更加严峻，应届生的求职也变得更加困难，找不到理想的工作，不知道该怎么选择工作从而对未来感到十分迷茫。希望通过这次讲座，分享一些有用的方法经验给大三的同学们，能够给予他们一些帮助，以应对接下来的求职生活。



陈东红

机电学院2018届
电气自动化技术专业毕业生
深圳市汇川技术股份有限公司
行业总工程师

大学生就业指导与职业规划（二）

在校期间专业课程学习和专业竞赛同等重要，需要不断加强专业知识面拓宽和实操技能打磨，为加入院企合作订单班培养打好基础。订单班是一个针对有意向进入优质企业并从事专业技术岗位工作的这部分同学们的不错平台。



吴晓南

机电学院2019届
机电一体化技术专业毕业生
深圳市越疆科技有限公司
助理工程师

就业指导与职业规划主题讲座（五）

在大学阶段要注重专业的学习，争取能多拿奖学金，同时要积极参加各种社团活动。在职业选择上，初入职场应当做好自身优势总结，深入分析自身的不可替代性，从而进一步准确找到职场定位。建议同学们无论在什么地方、什么时候都不要忘记提升学历。



万雯芳

教育学院2021届
学前教育专业毕业生
新桃园第一幼儿园
教师

幼教行业中的困惑解答

围绕当前积极学习态度、合理学习方法、人生选择等多方面解答大学生找工作时存在的问题，通过自身鲜活的案例分享，将宝贵经验与感悟有效地传达给师弟师妹们。



邓雄

机电学院2022届
数控技术专业毕业生
深圳水务集团
操作序列岗

大学生就业指导与职业规划（三）

大学生到职场人的角色转变分为两个阶段。在校期间类比备战，需要打好专业基础、培养专业兴趣、自学能力、综合能力；在职场阶段类比实战，我们需要掌握简历制作、面试、择业等求职技巧。



李远林

电信学院2019届
电子信息工程技术专业毕业生
华为技术有限公司
硬件工程师

毕业那些事

1. 如何规划大学生活
2. 初入职场如何成功转变自我身份
3. 成熟职场人如何规划好“社会大学”之旅
4. 现场互动问答(FAQ)



王全兴

机电学院2020届
机电一体化技术专业毕业生
深圳市天梭律师事务所
咨询部经理

大学生就业指导-创新创业主题（二）

分享自己获得销售冠军的工作经历，以及为什么想创业和整个创业过程中的心路历程。他谈到，每一名同学身上都具备创业者的特质。创新并不是面向少数人的，而是这一时代的主旋律。



谭进辉

电信学院2015届
通信技术专业毕业生
深圳市澳斯联科实业有限公司
售后工程师

大学生就业规划

毕业季即将到来，加上在疫情影响下，就业形式更加严峻，许多大学生对于自己的毕业规划较为迷茫。在本次讲座中，将从大学生就业情况背景、疫情对大学生就业的冲击、大学生就业形势严峻原因、如何应对严峻就业形势以及对大三学生的建议这五方面进行演讲。



林永豪

机电学院2022届
机电一体化技术专业毕业生
茵塞普科技（深圳）有限公司
电气工程师

大学生就业指导与职业规划（四）

建议同学们注重在校期间各类竞赛积累和学生干部工作经验，珍惜企业实习期间参与项目实战的机会，只有抓住每一次提升锻炼个人能力的机会，才能够不断“打怪升级”。

**林震**

经济学院2022届
金融管理专业毕业生
珠海科技学院
学生

恰逢其时，大学生如何认清形势创新创业

讲述了创新创业是什么、为什么要创新创业、大家对创新创业的理解、大学生为什么要有创新创业的概念、创新创业的方向、目前新兴行业有哪些和通过模拟创业项目去熟悉创业需要的资质等（如何从想法到落地；计划书怎么编写，有哪些步骤；

**曾吉丽**

医护学院2022届
助产专业毕业生
深圳市宝安区妇幼保健院
护士

助产专业学习与职业规划

1.在校：摆正学习心态；规划自己学习生活；多学技能。
2.实习前：夯实基础；护理操作要多训练和谨慎操作；学会换思维方式思考。3.工作时：学会适应新环境；要及时搞清楚问题；工作需要双向核对，避免出现事故。

**蒙尔淇**

经济学院2022届
法律事务专业毕业生
广东省深圳市先行公证处
公证员助理

法律专业如何更好就业

分享法律专业就业渠道和就业能力提升方法。

**杨勇**

经济学院2017届
金融管理专业毕业生
华为终端有限公司
方案工程师

规划人生，成就未来

1.提升学历和就业怎么做决策；
2.如何选择公司、如何选择岗位、如何做简历、如何面试和如何开启自己职场之路。3.日常防坑诈骗。

**孙咏仪**

商外学院2022届
商务英语专业毕业生

坚持廉洁自律，争做先进表率

1.在校三年如何平衡工作与学习。首先是现身说法，分享了自己作为廉洁大使的经历，并向大家普及介绍了有关青年与廉洁的相关内容。2.坚持廉洁自律，争做先进表率。详细分享了自己作为大学生在做学生干部的工作经历，并教育大家廉洁自律。

**杨梅**

人工智能学院2001届
计算机应用技术专业毕业生
信凌可信息科技（上海）有限公司
讲师

如何处理好人际关系

关系，是生活一切的核心。如果你觉得不幸福，绝大多数是因为你没处理好与人的“关系”，一切问题的根源都与人有关，人就活在关系里。从父母、兄弟姐妹、伴侣、孩子、同学、老师、朋友、同事、主管、部属等等，所遇见的每一个人，甚至与自己，都是关系。

**詹秋仪**

经济学院2022届
社区管理与服务专业毕业生
深圳市计划生育协会
项目助理

恋爱心理学

自古以来，爱情就是人类永恒的话题。所谓爱情观是指对待爱情的基本看法和态度，是社会经济制度、婚姻制度和伦理道德观念在恋爱问题上的反映。一个人，特别是大学生如何树立正确的爱情观，如何对待爱情，如何看待恋爱中的心理变化？

校友讲座·求职经历**王冕**

管理学院2005届
旅游管理专业毕业生
深圳市众诚文化体育有限公司
总经理

毕业生面试技巧与工作经历分享**庄碧渔**

建筑工程学院2010届
建筑工程管理专业毕业生
深圳市诚筑咨询有限公司
常务副总经理

建工故事校友沙龙

师兄讲述深职院求学时及在岗位上的奋斗时光，同时分享对于职业规划和发展的感受与建议。

**唐骏**

人工智能学院2012届
计算机管理专业毕业生
汇丰软件开发（广东）有限公司
数据库顾问

数据库专家成长之路

一方面是要学会生活，要明确目标，要把目标分梯度完成，并持之以恒，往往成功就在于坚持一下。另一方面就是面试宝典，个人面试要“简”，简洁直接，有针对性，有真实性，有内容，有重点。着装仪表不有失庄重，让人感觉到你的重视，不卑不亢。

**林远山**

汽车学院2012届
汽车技术服务与营销专业毕业生
深圳市友间好餐饮服务有限公司
总经理

“我的创业之路”创业主题

林远山就创业的辛酸史和奋斗史与师弟师妹们进行了分享，同时鼓励同学们在校期间珍惜大学时光，积极参加各类课外活动，努力走出自己的舒适区去提升完善自我，唯有这样才能在职场与创业的实践中闯出一片天地。

**章奋志**

汽车学院2012届
汽车技术服务与营销专业毕业生
比亚迪股份有限公司
职员

“比亚迪-寻找爱迪生”比亚迪校友专场分享

章奋志分享了从事新能源汽车销售以来的工作感想，也将本专业和如今工作的结合做了详细介绍，鼓励同学们努力学好专业知识，打牢专业基础。

**蔡志斌**

人工智能学院2014届
计算机管理专业毕业生
汇丰软件开发（广东）有限公司
高级数据库工程师

数据库专家成长之路

最主要的是培养品行，要有吃苦耐劳的品行，不管走到哪个阶段，最终都不要丢掉培养吃苦耐劳的品行，“吃的苦上苦，方为人上人”。机会是留给所有准备的人，善于把握机遇，有时一次机会能改变一个人的一生。

**白瑞**

人工智能学院2017届
软件技术专业毕业生
锐软科技（深圳）有限公司
总经理

一只“程序猿”的创业故事

- 1.讲述自己的求学经历，激励大家在校刻苦学习；
- 2.讲述自己从创业到就业再到创业的职业经历；
- 3.讲述锐软的发展历程和经营过程中获得的成果。

**蔡宏臻**

传播学院2018届
数字出版专业毕业生
青墨羽衣有限公司
总经理

毕业生专题系列讲座

分享毕业季求职创业的经历,如何进行自己的职业生涯规划,选择一份正确的职业。

杨钰莉

经济学院2020届
社区管理与服务专业毕业生
深圳市爱创科技教育有限公司
市场总监

浅谈校园到职场身份的转变 如何较好提高岗位与自我的匹配

- 1.融入篇(如何快速融入到新集体或者工作单位上)。
- 2.转变篇(如何将自己的学生思维转变为职场思维)。
- 3.总结篇(自身实习至现在的工作总结);
- 4.思考篇(自身工作引发的思考)。

**叶坤豪**

传播学院2018届
数字出版专业毕业生
几何文创有限公司
总经理

毕业生专题系列讲座

分享毕业季求职创业的经历,如何进行自己的职业生涯规划,选择一份正确的职业。

**朱丽云**

人工智能学院2020届
计算机信息管理专业毕业生
深圳市云羿智能网络有限公司
人力资源hr

应届生面试技巧

- 1.校招面试流程及技巧
- 2.如何提高推荐推荐率
- 3.梳理正确的求职心态

**伍昕**

数创学院2018届
文化创意与策划专业毕业生
无星工作室
平面模特

如何从0-1成为跨界时尚博主

主要围绕着如何从0-1成为跨界时尚博主来开讲,给大家分享成为平面模特的经历,在这个过程中所遇到的困难和解决方法。以及如何利用小红书这个平台来实现跨界融合,最后为师弟师妹们提出的问题答疑。

**顾一凡**

数创学院2021届
动漫设计专业毕业生
深圳市文品会数码科技有限公司
TA技术

艺术挑战技术, 技术启发艺术—CG人的生存小建议

- 1.在校经历
- 2.介绍自己在行业内尝试的不同方向
- 3.对艺术与技术的看法
- 4.个人感悟分享

**叶高青**

传播学院2019届
数字出版专业毕业生
溪湖文创有限公司
人力资源hr

毕业生专题系列讲座

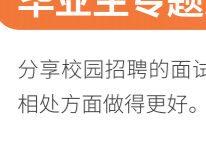
分享校园招聘的面试技巧以及在职业生涯中如何将工作和与人相处方面做得更好。

**苏涌佳**

汽车学院2021届
城市轨道交通运营管理专业毕业生
比亚迪股份有限公司
职员

“比亚迪-寻找爱迪生” 比亚迪校友专场分享

苏涌佳介绍了两年来在比亚迪培训工作的成长经历,提醒同学们珍惜在校时光,努力全面发展,在工作岗位上定能大放异彩。

**蔡培芝**

经济学院2022届
会计专业毕业生
正威国际集团
企宣专员

乘风破浪, 勇往“职”前

讲座以就业为主题,从自身的就业经历出发,将自己在就业之前做的准备、就业面试时发生的事情、就业后经历的问题一一分享给大家,希望各位师弟师妹能从我的故事中得到一点灵感,少走一些弯路,坚定自己选择的方向,勇往直前,不断努力,直至成功。

**陈位香**

商外学院2022届
商务英语专业毕业生
正威国际集团有限公司
人力资源管理中心职员

我是如何入职世界500强

本次讲座嘉宾陈位香将会用她的工作经验分享进入公司,需要做好哪些准备,同时我们应该通过哪些方式来转变自己的思维方式,同时为我们介绍有关最新的成为公司管培生的是一种什么样的体验。

李婕琪

建筑工程学院2009届
城市园林专业毕业生
BOX盒子实践景观事务所
运营总监

不一Young的公园设计分析

万科ONE BASE运动社区项目方案设计演变过程、项目实施过程中遇到的一些问题及项目落地效果呈现。

**曾蕾**

汽车学院2021届
智能交通技术运用专业毕业生
五邑大学
学生

“我的金奖之路” 互联网+大赛分享

曾蕾作为第六届省赛选手分享了收获满满却又步履艰难的备赛过程,在项目的一次次打磨中成长为今日自信的自己。加深了同学们对创新创业创客等内容的认识与体会,进一步激发了同学们对创新创业的热情。

**叶佳敏**

机电学院2022届
微电网专业毕业生
韩山师范学院
学生

互联网+大赛经验分享讲座

“互联网+”大赛是一个高级别的国际大赛,通过加入优秀的团队,历经半年的备赛打磨,各方面的能力都会得到提升。希望同学们充分认识“互联网+”大赛,保持对科创比赛的激情。

**蔡佳培**

机电学院2022届
智能控制技术专业毕业生
深圳宜迈科技有限公司
硬件工程师

RCIA战队竞赛经验、机器人研发与应用

在校期间同学们要充分利用各大社团和竞赛平台,根据自己的专业兴趣加入合适的团队,锻炼动手实操能力、积累专业竞赛经验,一方面这是对书本上的专业知识的实操落实,另一方面也是锻炼弥补书本空白的极好的方式。

**沈艺名**

医护学院2022届
口腔医学专业毕业生
北京大学深圳医院
岗培生

互联网+大赛经验分享

互联网+大学生创新创业大赛是什么?
1.通过讲述参与经历大赛过程中的学习与收获,让同学们了解创新创业大赛具体的举办模式。
2.分享关于PPT内容制作以及商业计划书命名的小技巧。
3.希望通过这次机会,让同学们了解到如果自己有想法或者是梦想的话,有这样的机会可以去发挥。

校友讲座·大学生活**庄蝉豪**

传播学院2010届
印刷专业毕业生
深圳印天堂服装有限公司
总经理

领导力培训

分享从在校学生干部经历到创业实干的心理历程。

**林倩伊**

建筑工程学院2014届
建管专业毕业生
近铁国际物流(深圳)有限公司
专员

留学经历分享校友讲座

远赴重洋不仅仅是文凭上的提高,更重要的是让你更进一步了解这个世界的运作、开阔视野,以便指导自己的价值观。通过与来自不同国家不同信仰的同龄人交流,发现自己其实很渺小,如果不“卷”一点,我们的价值又何在?

**曾培源**

数创学院2016届
游戏设计专业毕业生
深圳市创像数字文化有限公司
创始人

珍惜大学时光, 不负韶华

- 1.以自己为镜,回顾在校经历
- 2.大学期间如何做好职业生涯规划
- 3.个人感悟分享

**麦阐文**

教育学院2016届
音乐表演专业毕业生
深圳保利艺术空间
财务主管兼钢琴执教

如何充分规划你的大学生活

如何规划自己的大学生活?应当有计划的合理规划,拒绝盲目从众,要有自己的安排。同时应当对未来具有憧憬与展望,并做出相应计划。

**徐腾**

汽车学院2020届
智能交通技术运用专业毕业生

“我的军旅生涯” 国防主题

徐腾介绍了参军入伍的流程和军队的训练生活等。两年的军队生涯里,他收获了良好的自律习惯,学会了适应恶劣艰苦的环境,磨练了自己慵懒的意志品质。

**黄佳林**

医护学院2020届
眼视光专业毕业生
退伍军人

入伍经验介绍

黄佳林介绍了自己的军旅生涯,艰苦的环境磨练了意志,个人能力得到全方位成长。他寄语:“面对挑战时,要相信自己,没有克服不了的困难,没有完成不了的任务,要做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。”

**林锦秀**

汽车学院2021届
智能交通技术运用专业毕业生
福建省龙岩市新桥镇乡村振兴服务中心
工作人员

智能交通, “路” 在何方

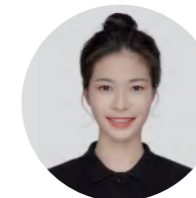
林锦秀在福建省2022年三支一扶考试中脱颖而出,成为了一名乡村振兴服务中心的工作人员,林锦秀也鼓励学弟学妹们一定要脚踏实地,坚持自己想做的事情,努力一定会有回报。

**张炜东**

汽车学院2021届
智能交通技术运用专业毕业生
浙江大华技术股份有限公司
职员

智能交通, “路” 在何方

张炜东在校期间担任班长,带领班级很好的完成了各项任务。走上工作岗位后,张炜东谈到学生时代的学生干部经历对他工作中与同事、团队沟通交流帮助很大,打下了很好的基础。

**黄银金**

教育学院2021届
音乐表演专业毕业生
广东第二师范
学生

专科三年规划, 摆脱迷茫, 对摆烂say no

在校三年应该做什么?应该合理规划自己的学习生活,提前考虑自己的升学计划,确立目标,拒绝摆烂。

**肖遥**

汽车学院2021届
智能交通技术运用专业毕业生
深圳大学
学生

智能交通, “路” 在何方

2022年4月被深圳大学生命与海洋科学学院拟录取为2022级全日制硕士研究生。她谈到:“时刻保持一个谦虚、学习的心态是非常重要的,往往浅薄、狭隘的认知会限制住一个人的思想和看待事物的观点。”

**杨勇**

经济学院2022届
金融管理专业毕业生
华为终端有限公司
工程师

我的大学生活

一方面杜绝拖延症,做任何事情提前做好预案,走好两步棋,不轻易做决定,做了决定就要坚持执行。另一方面是找准自己的软硬,有方向的发展,培养一些自己的特别特别的技能,做事情要有主见,不盲目从众,制定短期计划和长期计划并坚持实行。

**王安磊**

人工智能学院2022届
计算机应用技术专业毕业生
深圳粤尚企业管理有限公司
管培生

我的大学生活

1.要专注地学习,调整自己的上课状态和学习心态,调整自己的学习态度,把握对学习环境的适应度。2.积极地生活,多参加体育锻炼,社团,文艺活动等。3.要顺利地毕业,千万别挂科。
4.找一个喜欢的工作,确定自己的工作方向;找到工作适应后认

**杨嘉荣**

汽车学院2022届
汽车服务工程专业毕业生
成都理工大学
学生

“我的军旅生涯” 国防主题

杨嘉荣入伍复学后成功考取了广东技术师范大学,随后又通过了硕士研究生考试,目前在成都理工大学就读。杨嘉荣谈到在部队养成的自律习惯为他复学后的求学之路奠定了坚实基础,确定好目标就应奋勇直前,坚持不懈,定会有所收获。

**郑凯**

建筑工程学院2014届
建筑工程管理专业毕业生
深圳市公安局宝安分局
指挥处一级警员

小心有诈——防诈骗专题讲座

近期,我院出现多起学生被骗案件,诈骗犯罪分子往往摸准了高校大学生单纯、富有同情心、防范意识差、法制观念不强的弱点,利用各种手段,想方设法骗取学生钱财。为进一步提高同学们对各类诈骗方式的鉴别能力和自我防范意识,采取措施规避危险,掌握紧急情况下自救和互救的知识,故开展本场讲座。

**欧阳淑**

医护学院2018届
口腔医学专业毕业生
杭州师范大学
在读研究生

升本、考研经验分享**唐唯**

经济学院2019届
金融管理(中澳合作)专业毕业生
香港美联集团
业务发展经理

香港升学规划及求职建议**黄雷鸣**

传播学院2019届
数字出版专业毕业生
上海政法学院
研一

考研经验分享**李佳婉**

建筑工程学院2020届
给排水专业毕业生
广东工业大学
研究生

我的学历提升之路——插本考研经验分享**校友讲座 · 城市更新****郑夏军**

建筑工程学院2012届
房地产专业毕业生
深圳市天安骏业投资发展(集团)有限公司
产城研究院执行院长

深圳城市更新实施流程

郑夏军院长向同学们详细地介绍城市更新工作的实际流程及其产生的社会效益,同时分享自己在“罗湖鹿丹村片区综合改造项目拆迁管理”、“坂田天安云谷三期拆迁管理”等项目中遇到的突出问题与解决方案。

校友讲座 · 方案分享**罗晓珊**

建筑工程学院2014届
设计专业毕业生
深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司
方案设计工程师

我型我设——方案设计分享

我型我设——方案设计分享。分享自毕业以来参与的所有项目,阐述从实习生到工程师一路成长的心得。

校友讲座 · 升学备考**陈嘉琪**

建筑工程学院2016届
造价专业毕业生
深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司
商务专员

四六级考前加油站

四六级考试备考与考试技巧分享。

大学生活分享——始终做心中有梦眼里有光的人

本次讲座希望通过林晓旋校友,分享在校期间的生活感悟,特别是参军对其大学生活的影响,传递给在校学生爱国爱党爱民的精神,同时也可从多渠道了解参军入伍对于大学生生涯规划的帮助。

**林晓旋**

商外学院2022届
商务英语专业毕业生

莫问收获,但问耕耘

1.我在深职的三年,回顾在校经历
2.备考插本经验分享
3.总结与感想

**校友讲座 · 防诈骗**

1.要在深职的三年,回顾在校经历
2.备考插本经验分享
3.总结与感想

1.要在深职的三年,回顾在校经历
2.备考插本经验分享
3.总结与感想

**黄雪贞**

医护学院2020届
助产专业毕业生
北京大学深圳医院
护士

助产专业学习与职业规划、升本经验分享

- 1.在校内:规划学习生活,多参与活动。
- 2.实习中:选大一点的医院;换科室之前先浏览该专业作业指导书;摆正心态多干活。
- 3.工作上:实操多练;边工作边考证。
- 4.护考经验:仔细复习、题海战术、攻克重难点。

**刘晓思**

机电学院2020届
机械设计与制造专业毕业生
广东工业大学
学生

考研经验分享主题讲座

备考研究生是艰苦的,要有充分的思想意识和心理准备。首先根据未来职业规划和专业特长选择适合自己的报考专业,随后做好长期备考计划,同时在计划推进落实过程中根据实际情况调整,按照自己的节奏来备考非常重要。

**黄浩杰**

机电学院2020届
机械设计制造及其自动化专业毕业生
深圳大学
在读研究生

考研初试及复试

从考研择校、专业选择、备考准备、考研调剂等方面对考研准备工作做了详细的介绍。结合当今考研、考公、就业形势以及学历对于找工作的重要性,随后从初试和复试两个环节入手,结合自身备考经历,分重点讲解对应的备考工作如何开展。

**余丽丽**

机电学院2021届
微电网专业毕业生
广东技术师范大学
学生

专插本考前冲刺经验分享

复习时间安排、多样化复习途径、复习过程控制、如何保持心态四方面都很重要。需要从复习资料、学习技巧,以及到每天的时间安排中,摸索总结出适合自己的高效备考方法。

**郑志忠**

机电学院2021届
电气自动化技术专业毕业生
佛山科学技术学院
学生

专插本系列主题讲座（一）

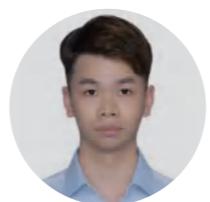
专插本备考需要做好充分的复习准备和心理准备,几个月的备考需要细心、耐心和恒心。沉下心来,按照计划复习各科知识点,同时劳逸结合,做好心理建设,注重过程,全力以赴,才能够增加成功的机率。

**吴祖敏**

教育学院2021届
学前教育专业毕业生
广东第二师范
学生

最酷的解锁是“上岸”

关于专升本专插本方面的问题该如何去解决?是选择专插本还是专升本?关键在于团结互助、缓解焦虑、做好计划,只要做了如上准备,就能找到答案。

**陈志锋**

人工智能学院2022届
计算机科学与技术专业毕业生
深圳技术大学
学生

插本经验分享

- 1.政治备考,挑重点背,看细节。
- 2.英语备考,观看英语精讲网课,整理笔记,背万能句。
- 3.高数备考,上网课,整理错题本,保持心态。
- 4.计算机程序与设计专业课,这门专业课可以先学C语言,后学数据结构。

**宋国**

机电学院2022届
机电一体化技术专业毕业生
深圳技术大学
学生

专插本系列主题讲座（二）

高质量的备考教材对插本考试有着事半功倍的效果。同学们应该多做信息调研,在开始复习备考前选择合适的教材,将极大帮助自己提升备考效果。

**张栋**

经济学院2022届
会计专业毕业生
广州航海学院
学生

坚定步伐, 厚积薄发

该场讲座以专插本考试为主题,大体分为四个部分:了解政策、制定目标、执行计划、一些建议。以考试内容、考试时间展开讲述,进而分享了一些学习方法以及如何高效备考,其中对各科备考进行经验分享,最后鼓励学生劳逸结合,放平心态,脚踏实地,拒绝焦虑。

**吴仪**

经济学院2022届
法律事务专业毕业生
广东石油化工学院
学生

法学专插本经验分享

该讲座主要以大学专插本考试为主题,从是什么为什么怎么做分析,同时讲述了考试内容、学习方式、和一些注意事项,对各科的考试进行经验分享,鼓励学生明确把握自我,放手逐梦。

**许博森**

机电学院2022届
机械设计与制造专业毕业生
深圳技术大学
学生

专插本系列主题讲座（三）

招生院校信息获取、做好备考计划、落实高效备考三方面同等重要,一旦明确升学计划,就要行动起来,尽早开始搜集相关信息,推进复习计划,行动才是王道。

**廖凯媛**

经济学院2022届
社区管理与服务专业毕业生
韩山师范学院
学生

接力梦想, 冲云破雾——社会工作插本经验分享

讲座以专插本考试为主题,对插本考试概況进行介绍,结合备考过程,针对各个阶段进行备考经验分享。再结合考试科目和社工考试内容进行学科备考经验分享,鼓励学生坚定信念,注意细节。最后结合插本经验进行资料分享。

**张佳怡**

经济学院2022届
金融管理专业毕业生
广东金融学院
学生

永远相信, 天道酬勤

讲座主要围绕如何高效备考插本开展,通过“听什么课、用什么资料、刷什么题库”对各科备考进行经验分享,并对备考期间的心态调整提出建议。

**吴细妹**

管理学院2022届
工商企业管理专业毕业生
深圳技术大学
物流管理

**“助力升本, 扬帆起航”专升本经验分享系列讲座第一期
——“遇见更好的自己”**

吴细妹首先从自己对于专升本的规划出发,分享自身的心得与其详细的规划内容,她表示,分层分级设立不同目标更有利干清晰明确自己的发展方向。每个人都有极大的潜力,只有积极努力地尝试,不断提升自我才能激发潜力,在专升本中稳扎稳打的前进。

**陈欣淇**

管理学院2022届
酒店管理专业毕业生
韶关学院
商务英语

“助力升本，扬帆起航”专升本经验分享系列讲座第二期
——“奔赴美好，不负青春”

本次讲座主题为“奔赴美好，不负青春”。陈欣淇首先从自身经历出发，分享自身的心得和规划内容，她表示，多历练自己有利于促进自身的进步，积累专业知识，为升本打好基础。在她看来，每个人都充满潜力，只要愿意脚踏实地，不断提升自我，就一定能在升本的道路上有所收获。

**钟晓晴**

管理学院2022届
旅游管理专业毕业生
仲恺农业工程学院
农林经济管理

“助力升本，扬帆起航”专升本经验分享系列讲座第三期
——“行是知之始，知是行之成”

本次讲座主题为“行是知之始，知是行之成”。钟晓晴首先为大家介绍了专升本考试重要的几个时间节点，并分享了对于时间安排的心得。要根据自身复习状况不断调整复习计划，以全局的眼光审查自己的复习效果，保证正确的复习方向。

**叶嘉清**

管理学院2022届
港口与航运管理专业毕业生
肇庆学院
国际经济与贸易

助力升本，扬帆起航——专升本经验分享系列讲座第四期
——“助力升本上岸，谱写青春乐章”

她将以自身的经验向同学们讲述她是如何在大学期间专插本到肇庆学院，分享她的大学规划以及该如何选择院校和专业，也将分享备考过程和备考的经验，在讲座的最后校友会为同学们解答一些常见的专插本问题。

**周妃萍**

管理学院2022届
市场营销专业毕业生
深圳技术大学
物流管理

助力升本，扬帆起航——专升本经验分享系列讲座第五期

周妃萍首先从自己对于专升本的规划出发，分享自身的心得与其详细的规划内容，她表示，分层分级设立不同目标更有利干清晰明确自己的发展方向。在她看来，准备专升本首先需要积极主动的态度。

**陈静童**

传播学院2022届
数字图文信息技术专业毕业生
韶关学院
在读

专插本经验分享

专插本是什么？专插本的重要性？如何备考专插本？分享了自己各个学科的复习方法和考试的经验，讲解了自己独家全阶段的学习计划和个人建议。

**钟文浩**

传播学院2022届
数字图文信息技术专业毕业生
嘉应学院
在读

专插本经验分享

专插本的重要性，专插本的备考策略。从专插本概念、考试科目、考试时间安排和如何查看插本信息几方面展开分享。

**简洁**

汽车学院2022届
新能源汽车技术专业毕业生
深圳技术大学
学生

“领航计划—专插本经验分享”

简洁主要从备考过程、学习方法等方面向同学们讲述了备考经历，提醒赶考者一定要科学制定计划，高效完成任务。

**蔡舒敏**

电信学院2022届
计算机网络技术专业毕业生
深圳技术大学
学生

专插本理论学习

在经历了几个月的插本备考学习之后，如愿考上深圳技术大学，在备考期间也遇到了一些挫折，借此机会能跟师弟师妹们分享我个人的经历，希望他们能考取更好的成绩顺利进入理想的大学继续学习。

**林莹**

电信学院2022届
物联网应用技术专业毕业生
深圳技术大学
学生

插本经验分享讲座

在经历了几个月的学习考试了理想本科学校深圳技术大学，在这期间的学习经验分享，已经有关插本的报考事项，以及插本完后的实习经验分享。

**黄晓霞**

汽车学院2022届
新能源汽车技术专业毕业生
深圳技术大学
学生

“领航计划—专插本经验分享”

黄晓霞主要从心理素质方面展开了分享，强大的心理素质是备考路上的重要法宝，备考的过程不仅系统科学的考验了同学们的知识文化水平，更是磨练了个人的自律和学习习惯。

**刘兆光**

电信学院2022届
通信技术专业毕业生
广州航海学院
学生

专插本经验学习

通过自身在专升本备考过程中遇到的问题，自己的备考经验，一些科目的复习方法，以及相关的参考资料，帮助正在准备升本或有意愿升本的同学更高效的复习。

**郑嘉兴**

医护学院2022届
护理学专业毕业生
佛山科技学院
在读本科生

护理专业升本经验分享

1. 分享在刚迈入大一时，就已明确专升本的目标，接下来的三年都有足够的动力为着该目标而不断努力。
2. 在为着专升本终极目标之外，在大学三年的生活中，积极参与各类比赛以及考证学习来充实自己。

**陈广娟**

电信学院2022届
计算机网络技术专业毕业生
广东财经大学
学生

插本&实习经验分享

历经数月的奋战以后考上了理想的大学广东财经大学，借此机会给师弟师妹分享插本经验和分享自己的实习经历，告诉师弟师妹们如何兼顾升学和就业两件事，教他们如何取舍，做出最适合自己的选择。

**曾嘉煌**

电信学院2022届
电子信息工程技术专业毕业生
五邑大学
学生

专插本分享讨论会

备考专升本想要成功上岸公办学校，毅力是关键。从为什么要选择专升本、如何备考、大家对专升本的普遍疑惑这三方面讲述个人备考专升本的经验。重点围绕高数、英语、政治、电子技术基础这四个备考科目讲起。



邹哲慧

电信学院2022届
通信技术专业毕业生
五邑大学
学生

普通专升本经验分享

讲座包括但不限于为什么插本，插本的学习方法等内容。首先是思考为什么插本的问题。不能人云亦云，想清楚为什么插本，可以在后面漫长的备考时间里勉励自己。其次是学习，时间分配，资料选择，政策解读。从内到外的扎实自己，脚踏实地的学习。

校友讲座·学生干部



辜晓婷

医学院2018届
眼视光专业毕业生
深圳新安希玛林顺潮眼科医院
屈光科技术组组长

榜样的力量——学生骨干工作经验分享

通过讲解个人在大学从干事竞选成为学生骨干的过程，向即将参加竞选的师弟师妹们分享自己的心得与体会。辜晓婷鼓励大家把握机会，认真完成每一个任务，勇敢表现，不断提升自己的胆识和能力。



陈涛

人工智能学院2022届
文化产业管理专业毕业生
广东培正学院
学生

学生干部如何平衡好学习与工作的关系

围绕主讲人的成长经历展开，将“学生干部如何平衡好学习与工作”的内容以同学们喜闻乐见的形式（例如故事分享、短片分享、知识拓宽等）讲述。以此激励同学们能够学会如何平衡好自己的学习与工作的关系，最终发扬“德业并进，自强不息”的深职精神。



潘子豪

医学院2018届
口腔医学技术专业毕业生
爱齐（上海）商贸有限公司
培训副经理

榜样的力量——学生骨干工作经验分享

对学生骨干的职责进行了详细讲解，意在让大家明白在学生组织内工作并非儿戏，而是需要认真对待的。希望以曾经的成长经历鼓励同学们走出宿舍，参与社团与组织活动，发现更好的自己。



申阳

人工智能学院2020届
计算机科学与技术专业毕业生
广东金融学院
学生

学生干部领导力的培养与提升

1. 插本经验分享，先选择所要上岸的学校和专业，再制定大计划备考时间，最终2个月冲刺。2. 学生经验分享，要提高沟通协调能力和抗压能力，应具有应变解决问题能力和制定把控计划能力。3. 考证经验分享，四六级英语，计算机二级等证书。



魏泳

医学院2021届
护理学专业毕业生
中国医学科学院阜外医院深圳医院
护士

榜样的力量：心中有责更要有为——学生骨干校友讲座

要成长为一名优秀的学生骨干，必须要摆正心态，以身作则，做好同辈中的榜样。要注重培养好自身的语言表达、责任心、意志力、沟通、应急决策、解决和化解矛盾等方面的能力，以应对各项任务。

校友讲座·劳动教育



杨钰莉

经济学院2020届
社区管理与服务专业毕业生
深圳市爱创科技教育有限公司
市场总监

劳动教育培训

该讲座主要以团队自主研发设备“安全创造台”为载体，教同学如何正确使用设备，并实现从“0-1”的创作。

校友讲座·防疫志愿



文健彪

机电学院2006届
计算机辅助设计与制造专业毕业生
宝安区燕罗街道山门社区工作站
团委书记

防疫志愿者专题讲座

防疫志愿者群体是一群真抓实干、愿意为社会做贡献的人。我们大学生应该树立正确价值观，积极投身志愿服务事业。以行动践行“奉献、有爱、互助、进步”的志愿精神。

校友走访 | 招就办一行走访校友企业锐软科技（深圳）有限公司



1月上旬，招就办主任梁快带领招就办一行8人，来到校友企业——锐软科技（深圳）有限公司参观走访。与白瑞等校友进行了深入的交流，还看望了今年刚招录的实习毕业生。



招就办本次走访的另一个重要任务就是对锐软公司承接的“院长说学院”招生宣传视频项目进行验收。会上，播放了公司精心制作的三个学院的招生宣传视频，并由该项目负责人周子涵全面汇报了项目拍摄制作及后期多轮修改完善的情况。与会老师们对视频成果整体都很满意，针对一些小细节给出了修改意见，希望进一步完善。

接下来双方就招生、就业及校友会基金会工作的信息化建设方面进行了深入的沟通交流。白瑞表达了对母校的拳拳深情，十分感念学校的培养，愿意以自己的技术特长为学校贡献更多的力量。



公司创始人白瑞，对老师的到来表达了热烈的欢迎。
他首先向老师们介绍了自己和公司的发展情况。

白瑞是我校人工智能学院2017届优秀毕业生，在校期间曾担任计算机学会会长、社联副主席、科技创新中心主任，曾获得广东省“感动南粤校园十大人物”称号。2016年他与几位校友共同创办了锐软公司。目前公司12名股东全部都是深职校友，公司的业务核心骨干也大多都是深职毕业生。

锐软公司主要以软件研发为核心，面向政府、企事业单位和行业提供整体“互联网+”解决方案。秉承着“优质服务为基础，专业技术为核心，自主创新助发展”的企业理念，公司发展迅速，目前与阿里巴巴、腾讯和飞利浦等知名企业达成战略合作，近年来与学校也有着深入的合作。



最后，梁快主任代表招就办对锐软公司在招生宣传视频项目的付出表达了衷心的感谢。她高度肯定了白瑞、周子涵等校友们锐意进取的创业精神和公司高效创新的业务能力，希望未来与锐软公司能有更多合作的机会，实现校友企业与学校的共赢发展。

祝愿锐软公司越办越好，成为深职校友企业的杰出代表！



抗疫一线 | 抗疫、防疫， 深职足球人在行动！

1月下旬，深圳出现少数新冠病例得到很好控制，2月中旬，新冠疫情猝不及防再次袭来，如今亦是严峻防控阶段，全民抗疫众志成城，无数志愿者赶赴一线抗疫，深职足球人也在其中。



深入社区，齐心抗疫

我校毕业生2011届电信学院罗政、2019届电信学院聂尔航、2017届化生学院肖政达、杨圳、2020届电信学院叶文、2021届管理学院黄伟鹏，在校期间都是学校足球社团会员，目前均是深圳市足球协会注册裁判员。在市文化广电旅游体育局号召下，他们积极响应，参与抗疫，配合城中村进行卡口管理，投身扫楼行动，核对楼宇实际居住人员信息，维持核酸检测秩序等工作。



不畏艰辛，勇挑重担

罗政师兄带伤上阵，激励人心；肖政达、聂尔航等师兄每日扫楼就像跑间歇跑一样，在炎热的天气和防护服下，一日间，汗水湿透三套衣服裤子，尽管这样，师兄们还是每日坚持跑楼十几栋，每栋八层左右。或许就是那颗炙热的心，帮助医务人员减轻负担的心，希望深圳早日抗击疫情成功的心，即使累到双腿麻木也在努力奔跑。



除参与深圳足协组织的抗疫小组师兄们，还有一些自发参与做志愿者的师兄们，他们是2015届电信学院林泽浩、2015届建环学院李家兴、2015届经济学院廖通江、2016届机电学院张鹏辉。



● 2015届林泽浩和2016届张鹏辉参与南岭村社区疫情防控工作：协助社区工作人员做好核酸检测、测量体温、扫码宣传等各项防控工作。



● 2015届李家兴参与辖区内工业园区的核酸工作，主要负责现场组织和物质保障。 ● 2015届廖通江参与宝安职校防疫，主要负责运输红区隔离人员的物资需求工作。

纵使浓雾迷，一旦终散开

在疫情的防控下，很多人在因为被封楼而烦躁，但这群为防控疫情挺身而出，即使面对着一些不理解，甚至破口大骂的居民，他们依旧毫无怨言，在我们休息时，可能他们还没有吃上一口热乎饭，还没有卸下身上笨重的防护服。

在黄伟鹏师兄参与防疫工作的第二天的感触里，他说了这么一段话：上过高楼，去过城中村，不管是“宜居”还是“蜗居”，都是深圳人为这座城市拼搏的样子。疫情下，按下暂停键，深圳少了往日的热闹，冷清的街道，落叶随风代替了从前的车水马龙，我们也相信，在抗疫人员和大家的防控下，抗击疫情会迎来胜利，所有的阴霾终会散去，阳光依旧晒在华夏大地，中国红永不失色。

向抗击疫情一线的逆行者“大白”们致敬，也向深职优秀足球人学习，愿深圳疫情早日消除，未来一路生花。





■ 校友企业“24小时不停歇” 提供抗疫民生类物资的货源与供应



林俊换

深圳职业技术学院 经济学院
电算会计专业2004届毕业生
现任深圳市协恺实业有限公司 总经理

深圳市协恺实业有限公司于2006年成立。

经过多年的不懈努力，公司建立了比较健全的团队，积累了丰富的品牌运作经验，公司实施日化整店输出和仓储一站式物流配送，将商流和物流有序分工运作，进一步提升公司核心竞争力！



深圳市协恺实业有限公司召开抗击疫情工作部署会议

3月14日起，深圳因疫情进入特殊时期，市民基本生活、城市基本运行直面疫情考验。而罗湖区的疫情防控工作正有序开展，各类民生物资储备充足、供应稳定。针对市民所关心的物资保障问题，晶报记者了解到，罗湖的城市保障型企业正在24小时不停歇运转，确保物资供应稳定，其中，深职校友企业深圳市协恺实业有限公司就是罗湖保障型企业中颇具代表性的一家。

“当朋友圈都在晒厨艺的时候，我们还在紧锣密鼓的收集146名员工健康码，为次日的顺利开工做准备，安排公司志愿者次日义工行程，准备防疫物资以及留守员工日常生活用品……这些天，只有月亮与我同行，快递小哥跟我赛跑。”校友企业深圳市协恺实业有限公司的一名行政人员这样形容最近的工作状态。

物资供应跑出“加速度”，14辆车日均送货735吨



疫情当下，深圳市协恺实业有限公司第一时间迅速反应，与各大工厂确定每日生产数量、当仓时间、安排部署好车辆线路，在系统上维护能发车的地点，精细到街道门牌地址能否接收货物，是否在封控管控区等细节，以确保各地物资不断档，居民吃上安心餐。

据林俊换介绍，该公司作为深莞惠珠三角物资保障供应重点企业，积极响应罗湖区疫情防控指挥部要求，安排部署全体员工有序工作，充分保障民生类物资的货源和供应。他说：“为了确保各地区基础物资供应跟得上，优先运输以粮油、防疫用品、基础生活用品等为主。在保障物资供应‘不断档’的情况下，36名管理人员积极投身于志愿者先锋队，主动为深圳各街道、社区提

供力所能及的帮助。同时，根据疫情防控要求，在岗员工‘一天一检’持24小时核酸，并对整体环境进行了消杀。”

自3月14日起，该公司日均配送大米357吨、挂面75吨、油300吨、消毒液200吨、洗漱套包10000余套、个人家庭洗护用品2000余支、方便面30000箱等，这些生活物资主要运往深圳市各区、东莞、惠州等地的各大商超、便利店。“运输物资的货车载重25吨以内，每天送货约735吨，需要30趟，我们有14辆车，每天运输百公里2、3趟。”林俊换表示。

自发组建“志愿者先锋队”支援一线，为街道和社区捐赠抗疫物资

为坚决打赢疫情防控阻击战，该公司自发组建“志愿者先锋队”，参与到抗疫一线的共有36名志愿者。另外，该公司还组建了一个“深圳义工群”，只要在群里接收到各街道的支援需求，立刻会有人主动报名参与基层疫情防控工作。

据相关负责人透露，连续6天以来，该公司持续支援罗湖区东晓街道绿景社区、罗湖区东门街道、龙岗区南湾街道等。同时，该公司捐赠健力宝运动功能饮料80箱、第五季番石榴饮料20箱、香满园面50箱、滴露洗手液、消毒液5箱……为罗湖区各街道、社区共助力，默默守护着一线工作人员，作为民营企业持续传递着城市的温度。



志愿者先锋队参与抗疫一线



为街道和社区捐赠抗疫物资



2022年4月28日，深圳校友企业创新联盟（深职校友总裁俱乐部）迎来了她的第一个生日！

为了庆祝一周年，深职校友企业创新联盟召开了“深职校友企业创新联盟（深职校友总裁俱乐部）”首届主席团第三次联席会议暨成立一周年线上座谈会。学校副校长兼联盟主席董朝君、联盟常务副主席文雪斐、常务副主席毕建秋、秘书长朱晓琳、副秘书长李光辉及各副主席参加了会议。会议由文雪斐主持。



随后，联盟常务副主席文雪斐、毕建秋就联盟下一年的工作计划提出了建议，希望各行业校友可以跨界合作、增进交流，加强与母校开展校企合作项目，同时也应扩大“校友企业圈”相互结合共创共赢。



会上，秘书长朱晓琳对联盟成立一周年相关活动作了总结汇报。各位主席团成员就一年来各行业主题月活动开展情况进行了经验分享并就下一步工作计划展开了讨论。



2021年4月28日
深职校友企业创新联盟（深职校友总裁俱乐部）揭牌成立



最后，联盟主席董朝君作总结发言，他对主席团成员这一年来积极开展联盟活动，为促进学校和校友企业共同发展所做的努力表示非常感动。

他表示，深职校友企业创新联盟就是校友企业的“家”，在疫情打击下，母校和校友企业们更应该“抱团取暖”，互相帮助、互相支持，这才是联盟成立的最大价值；未来，联盟要进一步打开校友关系网络，打通资源渠道，为学校、校友及校友企业提供更广泛交流、更深度合作的整合创新平台。

深职校友企业创新联盟首届主席团成立



九月汽车服务月

2021年“我的中国梦”汽车文化行天下校园车展活动



十月信息技术月

2021年“聚力创新 引领未来”信息科技创新发展论坛活动



十一月人力资源服务月

“生涯赋能 逐梦青春”人力资源主题论坛活动



十二月广电影视月

“探索影视传媒新营销模式”主题沙龙活动



++++++



优秀校友遍布各地
他们在各行各业追寻梦想

点击下方视频

一起倾听校友口中的
“深职气质”



文雪斐 汽车学院2003届汽车检测与维修专业

深职独特的气质是务实创新、敢为人先。



路 碌 电信学院2001届自动化控制专业

深职独特的气质是敢想敢为、开拓创新、敢为人先。



白 瑞 人工智能学院2017届软件专业

每一个深职学子身上都有踏实肯干、不骄不躁，
勇于创新、勇于拼搏的独特气质。



张家翔 机电学院2013届电气自动化专业

深职独特的气质是拼搏与奋斗。



林嘉敏 经济学院2015届社区管理与服务专业

深职的魅力在于让每一个学生都出彩，每一个青
春都闪亮。



龙金凤 管理学院2013届行政管理专业

德业并进，是全面培养人才；自强不息，是体现
深圳敢为天下先的精神品德。



庄蝉豪 传播学院2010届印刷技术专业

深职的独特魅力是支持是鼓励是认可，是在背后
默默为每一位深职学子付出。



杨光 艺设学院1997届环境艺术专业

深职独特的气质是自信、坦然、自强不息。



艾仙 建工学院城市园林专业

深职院的学生都敢想敢拼敢做敢为，有活力有创造力，不断打破自己的舒适圈，不断尝试新鲜事物。



赵建深 医护学院2007届护理专业

德业并进、自强不息，坚持不懈、奋勇拼搏，这是深职院的气质，也是每一位深职校友流淌在血液中的精神。



张校 商外学院2012届商务英语专业

深职学子与深职院都有浓厚的创业精神，在深圳各行各业都可看到深职人的身影。



谢依露 食药学院2019届食品科学与工程专业

深职的独特气质是深职学子富有青春活力，满满朝气。



张少严 教育学院2018届文化事业管理专业

百无禁忌诸事皆宜，深职院尊重每一位学子的梦想，认同每一位学子的信仰，支持创造梦的权利，在有限的世界中创造无限的自我。



李海辉 材环学院2003届给排水专业

创新，敢拼敢试的精神是深职学子的精神，也是深职院的精神。



陈坚培 数创学院2006届影视动画专业

深职学子有着强烈的求知欲望、创新能力和勇立潮头跨步迈向无畏的精神。



几十载星火接续

初心不改

锚定“中国特色世界一流”目标

笃定前行

不驰于空想

不骛于虚声

德业并进

自强不息

亲爱的深职

祝独特气质的你

生日快乐



校领导带队走访传播学院 校友企业促进毕业生就业



5月24日，为响应全国高校书记校长访企拓岗促就业专项行动号召，开拓就业渠道和就业岗位、深入开展社会需求调查、开展毕业生就业状况跟踪调查，副校长董朝君、传播学院党总支书记杨燕云、副院长张旭亮、学校校友会基金会秘书长毕建秋、学工办主任李美娜、数字图文信息技术教师代表张正修、校友会指导老师许瑾、辅导员代表楚湘江赴校友企业——深圳印天堂贸易有限公司、针线时光贸易(深圳)有限公司走访调研。

在深圳印天堂贸易有限公司，学校一行先后参观了公司操作车间、电商运营部门、仓库以及党员活动室，2010届毕业校友庄蝉豪对印天堂的发展现状及行业战略方向进行了讲解，他还在现场向大家展示了印衣工艺，只需3秒，一件印有“深职er”的T恤就诞生了。



公司展示印衣技术



董朝君一行与庄蝉豪进行座谈

随后，一行人进行座谈，董朝君从历史沿革、学科建设、人才培养以及校友资源等方面介绍了学校的情况。他说，学校高度重视毕业生就业创业工作，多年来始终注重内涵建设和教育教学质量的提高，学校希望毕业生专业知识扎实、实践能力强、综合素质高，能够信得过、留得住、用得上、干得好，得到社会各界的一致好评。希望校友“以老带新”，团结合作，充分利用学校以及校友资源。他还希望通过走访调研，加强与校友的沟通联系，强化供需对接，拓展建设学生就业实习基地、加大专业建设合作、改进和优化人才培养机制，提高人才培养适应性，实现毕业生就业与企业发展相互促进、有机融合，更好地为地方经济社会发展服务。



董朝君率队走访针线时光贸易(深圳)有限公司



学校一行与针线时光贸易(深圳)有限公司进行座谈

在针线时光贸易(深圳)有限公司，2011届毕业校友练珍首先对学校一行表示热烈欢迎，接着，她带领大家参观数个直播工作间并详细介绍了公司的相关情况及发展规划，与大家就目前直播行业的人才培养方案进行沟通交流。她说，直播行业正处于热门时期，公司在广泛吸纳新媒体人才的同时也希望能帮助新人迅速熟悉职场、提升技能，从而在工作中锻炼自己的能力、找到自己的价值。

“访企拓岗”是学校2022届高校毕业生就业促进系列活动之一。下一步，学院领导将继续“走出去、请进来”，进一步加强与用人单位以及校友的沟通交流，开展人才需求调查、毕业生就业状况和用人单位满意度调查，拓宽就业市场，促进学生就业，推动学校深化教育教学改革、提高人才培养质量，依托校友和行业导师，不断拓展就业资源，全力促进毕业生更充分更高质量就业。

校友走访

校领导带队走访深圳市商业联合会



6月8日，为响应全国高校书记校长访企拓岗促就业专项行动号召，开拓就业渠道和就业岗位，副校长董朝君、管理学院党委书记张锋兴、副书记张萌与管理学院学工团队一行5人，走访深圳市商业联合会。深商会常务副会长林慧，深商会秘书长、党支部书记兼深圳市老字号协会副会长徐佳华（管理学院1996届优秀校友），深商会秘书长助理王伟懿，深商会总监兼深商生命健康产业联盟秘书长程海花，深商会总监兼深商AI智能机器人产业联盟副秘书长周贤惠等对董朝君一行的到来表示热烈欢迎，并进行座谈交流。



学校一行参观深商会数字展厅

座谈会上，徐佳华介绍了深商会基本情况、发展历程、会员企业及特色活动。林慧表示希望搭建高校和企业产学研平台，促使高校专利技术等科研成果顺利转化，帮助企业解决发展难题，同时表示愿意推动协调会员企业，进行校企课程共建、人才招聘等。

董朝君全面介绍了学校发展现状及建校29年来的办学成果。深职院自建校以来，为粤港澳大湾区输送了近14万优秀毕业生，深职校友遍布各行各业，成绩斐然，贡献突出。去年4月，学校成立校友企业创新联盟（深职校友总裁俱乐部），标志着学校在加强校友工作、密切校企合作方面再次迈出坚实的一步。学校以联盟为纽带，集聚学校科研优势和校友资源，打造校企合作、产教融合和校友交流的产业整合创新平台。



董朝君调研深商会



校企双方合影留念

董朝君一行参观了深商会数字展厅、党建阵地，深入了解深商会在党建引领会建、规范内部治理、创新服务企业等方面的工作成效。



董朝君为徐佳华颁发纪念牌

最后，为整合多方校友资源，更好地服务校友成长成才，延伸深职育人成果，开拓校友视野，密切校友和母校之间的联系，打造校友与母校深度融合的“终身发展共同体”，管理学院特推出“校友终身学习计划”，董朝君为第一期负责人，96届优秀校友徐佳华颁发纪念牌。



6月22日下午，校友会在留仙洞校区三尚书院举办了2022届校友联络员聘任仪式。学校副校长董朝君、招生就业办公室主任梁快、副主任崔莲、传播学院分党委书记杨燕云、校友会秘书长毕建秋、校友服务中心指导老师朱晓琳、各学院校友分会指导老师及校友联络员代表参加了活动。活动由毕建秋主持。



会上，梁快向与会人员介绍了校友会总体情况并宣读《关于聘任2022届校友联络员的决定》。她表示，校友联络员是学校校友工作的参与者、推动者和开拓者，也是学校开展校友工作的重要桥梁和纽带，希望受聘任的323名应届校友联络员认真履行工作职责，密切关注母校发展，主动参与母校建设，为学校校友工作和学校建设发展做出贡献。



《关于聘任2022届校友联络员的决定》：

各学院：

为系统构建校友网络，有效拓展校友联络渠道，进一步增强校友之间、校友与母校之间的交流与合作，共同促进校友和学校事业的发展，经个人申请、院系推荐，学校校友会决定聘任林静仪等323名学生为2022届毕业生校友联络员。

校友联络员是学校校友工作的参与者、推动者和开拓者，也是学校开展校友工作的重要桥梁和纽带。希望受聘任的校友联络员认真履行工作职责，密切关注母校发展，主动参与母校建设，为学校校友工作和学校建设发展做出贡献。

深圳职业技术大学校友会
2022年6月22日



董朝君及梁快共同为2022届校友联络员代表颁发聘书



电信学院黄子杰同学作为联络员代表上台发言，他表示非常荣幸能够成为校友联络员的一员，未来会认真履行校友联络员职责，心系母校，在母校和同学们需要的每一刻发挥自己的无限能量。



最后，董朝君作总结讲话，他首先代表学校向新一届校友联络员表示热烈的祝贺，也为同学们作为新生力量加入校友工作团队表示热烈的欢迎；希望各位校友联络员在发展好自己事业的同时，密切关注母校发展，各尽所能，积极为母校的建设和发展人才培养贡献力量；祝愿各位毕业校友前程似锦，芳华无限，常回家看看。

活动现场



活动现场



毕业后，我们有了一个新名字 ——深职校友~



转眼间，我们毕业了
踏出校门后回头看看
溪湖旁吵闹叫嚣又可爱的大白鹅不出来追赶了吗?
学生食堂的烧鸭饭香再也闻不到了吗?
老师的叮咛再叮咛只能留在回忆了吗?

不，不会的
毕业后，我们有了一个新名字
一个共同的名字——“深职校友”

母校的大门永远为我们开放
深职校友会正在向我们招手：
常回家看看哦~~~



我们一起来认识一下： 深职校友会~~~



深圳职业技术学院校友会经学校批准，于2012年4月成立。除了校友总会，还成立了校友企业创新联盟（深职校友总裁俱乐部）和15个二级学院校友分会及深职校友汽车联盟、深职校友艺术设计促进会、深职校友书画协会和深职校友足球联谊社四个特色社会分会。校友会以“**为校友成才服务、为母校发展服务、为社会进步服务**”为宗旨，凝聚校友力量，共叙深职情谊，倾力打造校友们的精神家园。



作为校友，可以参加校友会的哪些活动？

01 带着你的成长经验，回母校为在校生们做分享~

校友会精心打造校友文化品牌项目——“学长讲堂”。每年邀请优秀校友组成讲师团，返校开展讲座，讲座范围包括职业生涯规划、专业教育、求职就业指导、创新创业经验分享、升学深造等方面内容，授课对象也从大一新生到毕业生，目前已累计开展讲座达1200余场次。

同时，还会邀请优秀校友参与在校活动，担任职业生涯规划大赛、模拟招聘活动评委，出席学校及学院开学典礼、毕业典礼等重要活动，使校友们能够全程参与到学生培养的过程中，实现“协同育人”，促进母校教育事业的发展。



02 返回母校招贤纳士，拓展学生就业实践渠道

校友们可以通过报名参加校园招聘会，返校招聘学生。校友会已连续多年组织“缘聚深职”校友企业专场招聘会，累计邀请300余家优秀校友企业返校揽才，为学生提供涉及多个学科领域共计8000余个实习及就业岗位。

除了招聘会，校友们还可以通过与学院或专业紧密共建实习实践基地，有效推动校友与母校间的互动，极大促进学生的成长和就业。



03 参加校庆日或毕业周年联谊活动

明年就是学校30周年大庆啦~届时学校将举办各类主题返校活动（视疫情情况而定），欢迎校友们关注并积极参与哦~

同时，欢迎毕业10周年/20周年/30周年……的校友们组织开展“秩年返校”活动~回母校与老师和同学们交流互动。

在学校20周年校庆期间校友会积极组织校友参加学校校庆庆典活动，期间各二级学院也利用校园开放日活动邀请校友返校座谈，共接待校友550余名。学校25周年校庆，校友会成功举办毕业20周年以上校友见面会，有100余名建校之初的“老三届”校友参加，校庆当天各学院共接待各届校友1200余位。



04 “缘聚深职”校友文化品牌活动

2018年开始校友会正式推出了“缘聚深职”系列校友活动。

目前已经成功举办了多场校友活动，包括：首届“缘聚深职”校友杯足球赛、“缘聚深职”师生校友书画展（两届），“缘聚深职”校友企业专场招聘会（三届），“缘聚深职”校友欢聚活动、“缘聚深职”毕业季企业展、“缘聚深职”快乐跑等，共有近千名校友参与活动。

关注校友会公众号，看上哪场活动要赶紧报名哦~



05 欢迎创业校友加入“深职校友企业创新联盟” (深职校友总裁俱乐部)

为整合校友企业资源，推动学校产教融合发展，促进校友企业与学校深度合作，校友会联合创新创业学院及科研处，共同发起成立了“深职校友企业创新联盟（深职校友总裁俱乐部）”。

深职校友企业创新联盟的成立，将依托母校科研优势，为校友企业科研项目开发、创新创业指导提供智力支持，促进校友企业间的广泛交流、深度合作，全力促进创新型企业的成长。同时整合校友企业资源，推动学校产教融合发展，开展学校与校友企业间的科教研发、人才培养、就业创业等广泛合作，为彼此的发展壮大助力。



如何获取校友会资讯和参加活动呢？

01 关注校友会第一步： 关注“深职校友”微信公众号

为搭建在校师生与校友交流互动的桥梁，“深职校友”微信公众号平台于2018年12月正式上线。公众号定期向校友推送优秀校友典型事迹、母校新闻动态、校友活动资讯等内容，传递母校情谊，凝聚校友力量。

新晋校友们快来关注吧~我们会不定期推送校友会的最新活动消息哦~~明年的校庆是母校成立30周年！会有什么大事件呢？

（目前我们正在加紧开发“深职校友”小程序，可实现活动报名等功能，敬请期待哦！）



02 《情系深职》校友会刊

《情系深职》校友会刊自2012年创刊以来，累计出刊18期，累计发布1.8万余册，广泛宣传母校动态新闻及各项荣誉，重点报道校友返校参与讲座及教研实训相关活动，以及优秀校友的人物事迹，凝聚校友情谊的同时，吸引更多校友返校做出贡献。未来将推出系列电子会刊，欢迎大家关注，看看我们的明星校友们都在做什么呢~~~



欢迎关注【深职校友】公众号，我们将持续为你报送母校最新动态，最新活动~~~

如对校友会有何意见建议，或需要申请参加校友会活动、申请举行班级为单位的毕业返校活动等，请联系校友总会或各学院校友分会。

联系方式如下：

0755-26019395、0755-26731225（校友会办公室）

xiaoyouhui@szpt.edu.cn（校友会邮箱）

各学院校友分会联系方式：

电信学院分会: 0755-26731285
人工智能学院分会: 0755-26731202
机电学院分会: 0755-26731184
经济学院分会: 0755-26019530
管理学院分会: 0755-26019154
传播学院分会: 0755-26731496
艺设学院分会: 0755-26019522
商外学院分会: 0755-26019415
食药学院分会: 0755-26019171
材环学院分会: 0755-26731564
建工学院分会: 0755-26731550

数创学院分会: 0755-26731372
汽车学院分会: 0755-26731251
医护学院分会: 0755-26731231
教育学院分会: 0755-26019426
特色校友分会（深职校友企业创新联盟、深职校友汽车联盟、深职校友艺术设计促进会、深职校友书画协会和深职校友足球联谊社）入群方式:

- 发送申请入群邮件
至校友会邮箱xiaoyouhui@szpt.edu.cn
- 邮件主题：
姓名+申请加入XXX微信群，将有工作人员邀您入群

校友走访 |

招就办教工党支部与深圳市龙岗区人力资源服务协会党支部开展党建共建“主题党日”活动

校企党建共建

7月7日，学校招生就业办公室教工党支部与深圳市龙岗区人力资源服务协会党支部开展党建共建“主题党日”活动，招就办教工党支部书记梁快，龙岗区人力资源服务中心就业服务部副部长郭翥鹏，深职院优秀校友、龙岗区人力资源服务协会党支部书记黄圳裕，双方党支部全体党员以及协会的两家会员企业相关负责人参加会议。会议由该协会秘书长许雅琴主持。



深入推进校企党建工作



会上，首先由梁快带领在座全体党员重温入党誓词，与会党员举起右手、握紧拳头，庄严宣誓，重温入党初心，牢记共产党员的政治责任和历史使命。随后，梁快领学了《习近平在香港回归祖国25周年大会暨香港特别行政区第六届政府就职典礼上的讲话》精神。习近平总书记的讲话高度肯定回归25年来香港“一国两制”实践取得的巨大成就，总结了“一国两制”的实践规律，并提出了对香港未来的4点希望。双方党支部代表林董玲、朱晓琳就学习内容谈心得体会，大家一致认为习近平总书记的重要讲话思想深邃，提振信心，相信只要毫不动摇坚持“一国两制”，香港的未来一定会更加美好。

最后，双方以“产教融合促就业”为契合点进行深入交流和探讨，现场气氛热烈融洽，大家畅所欲言，纷纷介绍了各自的情况，交流经验。

龙岗区人力资源服务协会党支部书记、深圳市鹏丰人力资源管理有限公司总经理黄圳裕同志做为企业代表分享道，深圳的数字经济快速发展，技能型、应用型人才需求持续扩大。企业作为需求侧，应该发挥企业优势，主动作为，将人才需求融入人才培养，促进企业需求侧和教育供给侧要素全方位融合。作为人力资源公司，希望未来能够在巩固基础合作项目之上，丰富合作内容、提升合作层次，为地方产业发展输送合适的人才，实现互利共赢、协同发展。

郭翥鹏副部长表示高技能人才是工业制造业发展的重要基础，龙岗区作为工业百强区之首，应加强高技能人才队伍的建设，坚持党管人才原则，充分发挥政府的优势，结合龙岗实际，提供特色化服务，促进政府、院校、协会、企业多方联动，引导产教融合发展，为制造业高质量发展培养掌握新技术、新技能的新工匠，助力产业发展。

梁快书记表示双方以党建共建为开端，以人才培养、输送、就业创业服务、校企合作等为切入口，发挥各方优势，开展深层次、多方面的交流和互动，出实招，出妙招，培养和输送适应企业需求的高素质技能型人才，将党建工作落到实处，促进更高质量的就业。



最后，龙岗区人力资源服务协会党支部与深职院招就办教工党支部签订了党建共建备忘录，在党建交流合作方面达成共识。



本次党支部活动对促进高校与协会双方优势互补，加强双方党建工作具有积极意义，也为双方开展多层次、多形式、多领域的合作提供了重要契机。



学习传统文化



弘扬时代精神

会后，招就办一行前往“深圳茶博园”走访了商外学院2003届校友、紫砂壶非物质文化遗产代表性传承人方南秋。他为老师们展示了紫砂壶的传统工艺及制作过程，并为老师们安排了品茶、书法、古琴等传统文化学习体验活动。老师们纷纷表示收获颇丰、受益匪浅、意犹未尽。



感恩师恩 暖心祝福

9月9日，在第38个教师节到来之际，校友企业深圳市汇机动车驾驶培训有限公司在疫情期间驻守校园的500名老师送上了精心准备的水果礼盒。

公司董事长、学校校友会会长文雪斐说：在全校师生齐心抗疫的特殊时期，有这么多老师为了保证教学和学校正常运行坚守岗位，让他特别感动，以此小小心意向老师们致以诚挚的慰问和衷心的祝福。



据悉，这也是文雪斐校友自2003年毕业至今，连续19年为母校教师节献礼，用实际行动诠释了对母校拳拳情谊和对老师的感恩之情。

人们总说，青年是人生的朝阳，充满活力，蒸蒸日上；青年是人生的旗帜，迎风而舞，无惧风浪。

青年强，则国家强。当代中国青年生逢其时，施展才干的舞台无比广阔，实现梦想的前景无比光明。

身为青年，我们的肩上，担的不仅是我们的未来，还有国家和民族的希望。

文雪斐
汽车与交通学院

工欲善其事，必先利其器。”职业教育大有可为，望有为青年们奋发向上，争做大国工匠。

杨冬
电子与通信工程学院

深职教我如何成为一个道德高尚的人，让我明白做人要有浩然正气。

杨冬，40岁，2001年毕业于深职院自动化控制专业，获清华大学MBA学位，深圳市高级人才，太阳能光利用高级工程师，深圳市振远节能设备有限公司、深圳市振恒太阳能工程有限公司创始人，广东省光热技术标准化委员会委员，深圳市政府采购评审专家，深圳市建设科技促进中心绿色建筑专家、深圳市超低能耗建筑技术体系研究专家，国家能源局农村能源标准化委员会标准起草组专家，曾主笔起草国家行业标准NB/T34043-2017《太阳能热水工程不锈钢常压储热水箱》、参加起草《高性能平板型太阳能集热器》团体标准，广东广西海南太阳能行业协会副会长，拥有个人节能行业实用新型、外观专利证书十余项，曾获得“优秀民营企业创业家”等荣誉称号。



白瑞
人工智能学院

大学是一段创造未来的时光，在志存高远中磨练技术，在深耕不辍中积蓄力量。科技是开拓者的敲门砖，开拓是创新者的接力棒，珍惜时光在行动中创造一个属于你的世界。向祖国献礼，筑梦深职。

白瑞，男，1994年5月生，人工智能学院2017届软件专业校友。IBM国际软件开发工程师、CEAC全国软件开发工程师、全国软件开发专业人才、CCNA思科计算机网络认证人才、曾获广东省“感动南粤十大人物”“劲牌阳光奖学金——践行工匠精神先进个人”，现任锐软科技（深圳）有限公司CEO。



张家翔
汽车与交通学院

我认为匠心不一定是有多大的成就，也不是说一个人有多么的厉害，匠心就是能把“简单”的事重复做好。”

张家翔，男，广东汕头人，1991年10月生，中共党员。2013年毕业于机电工程学院电气自动化专业，校优秀毕业生。毕业留校就职于深职院机电工程学院实训室，2020年获得西北工业大学电气工程及自动化专业本科学历。现为自动化工程师、中级机器人岗位工程师、电工高级技师、编程序控制系统设计师技师、华星光电专业技术讲师。工作期间参与多项实训设备的改造升级及10多项横向课题，参与并共同申请实用新型专利4项，发表论文2篇，参与编写实训教材1本，指导学生参加各类技能大赛获奖。2017年获“广东省技术能手”荣誉称号，2018年被认定为深圳市高层次专业人才。



杨光
艺术设计学院

人生最大的快乐是找到自己喜欢做的事情，并付之于行动。爱好犹如风帆，我们上了船，当风来临，我们便可扬帆启航。相信学弟学妹们，在学业、工作事业上能找到自己热衷的方向，并持之以恒，最终才能到达胜利彼岸。”

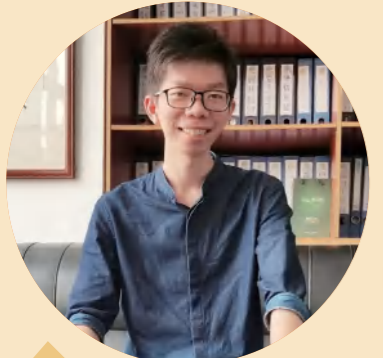
杨光，男，1974年3月出生，雕塑艺术家，副高职称，1997年毕业于深圳职业技术学院环境艺术系；2001年毕业于华南师范大学美术系（自考本科）；2002年毕业于广东省社会科学院经济学（在职研究生）。原深圳市公共艺术中心艺术部总监，现任职于深圳市城市规划设计研究院城市景观规划设计院，担任艺术总监，中国雕塑学会理事。



张校
商务外语学院

我始终坦然面对自身专业的不足，但也始终努力把握每一个发展机会，因为我相信，人可以投资自己的未来。”

张校，商务外语学院2012届商务英语专业毕业生，在校期间，曾担任学院辩论队队长，带领辩论队获得全国辩论赛总冠军和个人最佳辩手称号；毕业后先后在南山区团委各级部门任职，投身基层建设，坚持为人民服务，深得群众喜爱和上级认可；2018年创立了深圳市灵明光子科技有限公司，担任资深行政经理。



林嘉敏
经济学院

成长的道路，是用汗水灌溉和时间积累的。脚踏实地，一步一个脚印前进，再长的路也能走完。再短的路，不迈开双脚也无法到达。希望师弟师妹们在最好的青春岁月里，在每个选择面前不忘初心、无所畏惧、勇于拼搏。”

林嘉敏，男，中共党员，经济学院2015届社区管理与服务专业毕业生，现任深圳市龙华区启明星社工服务中心自聘督导兼龙华区域主管。曾荣获全国企业社会工作委员会第二届年会“优秀志愿者”、广东省社会管理调研大赛二等奖、深圳·湖南社会工作“牵手计划”项目“突出贡献奖”、2021年度深圳市社工之星金奖、2017年度龙华区社会工作行业评优“服务楷模”，连续三年荣获龙华区社会工作行业评优“优秀案例”、连续三年受聘深圳职业技术学院经济学院就业指导讲师。



龙金凤
管理学院

非常感谢母校，感谢那段学习时光，让我受益匪浅，使我在创办并管理公司的路途中，少走许多弯路。”

龙金凤，管理学院2013届行政管理专业毕业生，现在清华大学联合开办的美国技术大学硕博连读，深圳云宣存储科技有限公司联合创始人。在深圳职业技术学院就读期间，开始自主创业，创立了深圳云宣存储科技有限公司，负责管理市场、人力资源、财务等方面工作。经过发展，公司现为国家高新技术企业、中国信息技术创新委员会会员、清华大校企合作基地，成为大数据存储设备行业领先者，为政府、金融、档案、医疗领域提供大数据蓝光存储、分布式存储解决方案。2020年，云宣科技为学校捐赠价值120万元的高科技蓝光存储设备一套，这也是我校收到来自校友的首个百万级捐赠。



庄蝉豪
传播工程学院

眼里有光，才能见到美好，心中有梦，才能看到远方。脚下有力量，行胜于言。”

庄蝉豪，传播工程学院2010届印刷技术专业毕业生，现任印天堂公司总经理。在校期间担任分团委副书记，曾获国家奖学金，“感动深职”2009年度创业人物。毕业后在学校创业园孵化项目，对团体服定制行业进行供应链与产品优化，迅速跻身行业领军品牌；旗下品牌印衣堂被评为CCTV中国优选品牌。独创“裂变式创业+阿米巴”商业模式，成功孵化出60多个子公司，涉及创投基金、电商培训、自建供应链、物业服务等，形成完整的全产业链布局。



谢依露
食品药品学院

面对人生的不同阶段，关键不是担心和恐惧，而是以怎样的心态去面对。”

谢依露，广东河源人，2019届食品科学与工程专业毕业生，现任职于深圳市计量质量检测研究院，2020年和2021年分别获得“深圳市技术创新能手”“深圳市技术能手”荣誉称号。



李海辉
材料与环境工程学院

不断学习是为了让自己有更多种选择。

李海辉，出生于1981年10月，材料与环境工程学院2003届给排水班毕业生，大学期间，担任班长以及校学生会副主席。2003年6月至今在深圳水务（集团）有限公司工作，曾任管理处主任、分公司经理，现任水务（集团）有限公司拓展部部长。于2013年起连续两届担任学院校友会会长，积极协助学院搭建共叙友情、平等交流、重温师恩、汇报母校的校友工作平台。多次组织及参与校友返校活动、爱心募捐、校园文化活动等。



彭章华
建筑工程学院

青春心向党，建功新时代，祝深职学子学有所成，圆梦湾区！

彭章华，建筑工程学院2006届园林专业校友，现任深圳园林规划设计院、创新研究分院院长。曾获：2021年深圳市劳动模范，2021年度中国风景园林学会科技进步奖、2020年度中国风景园林学会科技进步奖二等奖、2019年深圳市五一劳动奖章、2018年年度深圳市风景园林优秀规划设计（方案类）一等奖、第六届艾景奖国际园林景观规划设计大赛年度十佳景观设计奖等多个奖项。



明文君
汽车与交通学院

在“学中干，干中学”的校园生活中汲取养分，现在非常自豪的是产品可以解决汽车维修行业存在的难点和痛点问题，和国际公司同台竞技，战胜他们。

明文君，男，中共党员，深圳职业技术学院汽车与交通学院交通安全与智能控制专业2012届毕业生，现为深圳市道通科技股份有限公司测试部经理。在校期间，曾获得“国家奖学金”、“广东省优秀共青团员”、“深圳市杰出志愿者”、“广东省优秀学生典型”等荣誉称号。2012年加入深圳市道通科技有限公司，一直从事产品测试工作，2014年荣获“年度优秀员工”及“十大勤奋员工”称号，2018年干部训练营中获得“优秀干部学员”称号，同年工作突出，贡献卓越，获得年度“阿甘奖”。



赵建深
医学技术与护理学院

大家总说我们是英雄，是最美逆行者，但对我而言，我只是做了自己该做的事。

赵建深，男，中共党员，深圳职业技术学院医学技术与护理学院护理专业2007届毕业生，现为深圳市中医院外科一病区护理临时负责人。

2020年初，新型冠状病毒肺炎疫情爆发，赵建深主动请战，成为深圳派往武汉驰援的首支中医医疗队中的一员。他不辱使命，顺利完成任务，安全归来。省级媒体《羊城晚报》、深圳卫视《第一现场》和《深圳特区报》等媒体都对赵建深进行了报导。同年，他被共青团广东省委员会、广东省青年联合会特别授予“广东青年五四奖章”，被评为“深圳市优秀党员”、中共中央宣传部“时代楷模”称号。



艾仙
建筑工程学院

人生没有标准答案，找到自己的定位，活出真实的自己才是最好的答案。

艾仙，具有16年软景设计及管理经验，参与的项目类型涵盖大型高档住宅、度假酒店、商业综合体、市政提升及研发等，主要与国内知名地产开发企业、国际知名设计机构合作，项目设计、管理、研发及落地经验丰富，其参与的项目曾多次获得国内外设计大奖。2021年入职于笛东规划设计（北京）股份有限公司，现任植物设计总监。



陈坚培
数字创意与动画学院

会坚守“匠心”，在事业上永攀高峰，同时不忘初心，以志愿者的身份继续奉献爱心。

陈坚培，1984年5月生，数字创意与动画学院2006届影视动画专业学生，现任中国平安金融集团高级业务主任，曾作为志愿者到甘肃陇南康县支教，在校期间曾担任班长、团支书、学院年级长、学院学生会主席、校设计社副社长、校学生会副主席等职务。



张少严
职业技术教育学院

眼睛会因为梦想太少而生锈。

张少严，人文学院文化事业管理专业18届毕业生。在校期间任团委学生会分团委副书记、广东省学联代表等职务，多次获得校二等、三等奖学金。并在指导下多次参加各类大赛，获得2016年“挑战杯”全国职业学校创新创业大赛二等奖，2017年“挑战杯全国大学生课外学术科技作品竞赛”之哲学社会科学类作品三等奖，2016年“我的中国梦”社会调研大赛三等奖等奖项。2016年创办华严文化发展（深圳）有限公司，2018年开设碎碎念创意工作室，成为个人视频作者在多个平台上传视频作品。2021年入股博天文化传媒有限公司，专攻自媒体短视频运营、直播运营、视频策划、视频拍摄制作等业务，为客户提供前期策划—后期制作—内容运营的一条龙优质服务。



饶建焱
职业技术教育学院

用最初的心，追最远的梦！勇敢的迎接挑战，你不努力，就不知道自己有多优秀。要不试试？那些你曾以为过不去的坎儿，时间都会帮你跨过，不信你回头看！

饶建焱，中共党员、深圳职业技术学院人文学院2014届文化事业管理专业（音乐方向）毕业生，本科学历，艺术学学士，硕士研究生在读，原创音乐人，深圳市音乐家协会会员。现任深圳市教育培训行业协会秘书长，深圳国际预科学院招生办副主任。在校期间曾荣获：广东省第二届大学生声乐大赛一等奖、广东省高职技能大赛二等奖等荣誉称号。于2021年荣获“中共深圳社会组织党建工作”社会组织负责人荣誉称号。发表原创歌曲：《智利的冬天墨西哥的夏》《归舟》《心里旧城》《就这样》《二分之一的自我》《子夜几两酒》《如果不曾相遇》《梦里的天气》等。

十年·感恩有你 | 校友会成功举办校友企业走访交流座谈活动



校友会成功举办校友企业走访交流座谈活动

11月1日，正值学校校友会成立十周年之际，十余位校友企业家代表齐聚校友企业深圳市联创科技集团有限公司，共同参观走访了联创科技园，并参加了庆祝“校友会成立十周年”校友企业走访交流座谈活动。



学校校友会会长文雪斐，基金会及校友会秘书长毕建秋，深职校友企业创新联盟秘书长朱晓琳，广东省人大代表、联创科技集团党委书记王海，深圳市联创科技集团有限公司董事赖昊（校友）及黄光平、郑汉成、吕赛、曹海涛、刘建、曾守泽、林增炜、张斌、罗潇栩、黄圳裕等16位校友企业家代表出席了本次活动。



校友会一行在深圳市联创科技集团有限公司董事赖昊校友及相关工作人员的带领下，先后参观了“五星级党群活动中心”联创科技园党群活动中心、联创电器工厂、联创科技大厦、联创展厅，并详细了解了公司的发展沿革、规模影响、企业文化等情况。园区内完善的设施、优良的配套、精心的设计以及与现代科技的创新融合让校友会一行印象深刻。



参观后举行了校友座谈会，由校友会秘书长毕建秋主持。校友会会长文雪斐代表校友会对校友企业家代表参加交流座谈表示欢迎，并感谢大家十年来对母校校友会的关注和支持，希望校友们在校友会的发展、建设、合作交流等方面多提宝贵意见，校友会将在未来进一步挖掘优秀校友、整合校友资源，通过校友总会、各学院分会多听听校友们的声音，努力完善校友工作机制，探索多元合作空间，为校友及校友企业办实事、见实效，广泛凝聚校友力量和社会资源，助推学校校企合作与发展。



随后，校友企业家们畅所欲言。



建工学院2014届校友赖昊分享了自己在联创集团物业管理工作的经历，以及现下疫情影响下公司大力开展“降本创新”的宝贵经验。

电信学院2010届校友刘建分享了自己所在企业的基本情况和自己的心路历程，他表示，希望校友会作为校友企业家交流合作的平台，可以多多举办校友走访及资源对接等活动。

经济学院1999届校友黄光平表达了对母校的感恩之情，以及自己对“深职校友”身份的认同，他表示，每次参加校友会的活动，与师弟师妹们亲切交流感觉很温暖，希望校友会能够在未来继续开展各种类型的学术交流及企业走访活动，让校友们有回家的感觉。

与会人员深入交流，结合各自企业的发展情况、发展需求，表达了对校友会工作的期望，并对母校成立30周年校庆活动建言献策。



参会校友（顺序按毕业年份）

黄光平 经济学院1999届校友，现任鼎丰国际教育（深圳）有限公司董事长

郑汉成 汽车与交通学院2000届校友，现任深圳市标远汽车集团有限公司内训师

文雪斐 汽车与交通学院2003届校友，现任深圳市汇职机动车驾驶培训有限公司董事长

刘建 电子与信息工程学院2006届校友，现任深圳市赛通实业有限公司合伙人

罗潇栩 管理学院2008届校友，现任深圳市云帆智慧科技有限公司主理人

曾守泽 建筑与环境工程学院2009届校友，现任深圳市六月嫁期文化传播有限公司CEO

曹海涛 艺术设计学院2010届校友，现任深圳市北海文化传媒有限公司总经理

黄圳裕 商务外语学院2011届校友，现任深圳市鹏丰人力资源管理有限公司创始人

闫献斌 人工智能学院2011届校友，现任深圳市迅捷云科有限公司总经理

张斌 管理学院2011届校友，现任深圳市鹏领智创科技有限公司董事长

吕赛 机电工程学院2012届校友，现任蓝盾集团董事长助理

徐位瑶 管理学院2012届校友，现任深圳市外宴文化传播有限公司

赖昊 建筑与环境工程学院2014届校友，现任深圳市联创科技集团董事

林增炜 建筑与环境工程学院2014届校友，现任深圳市联创金医疗科技有限公司总经理

王嘉廉 管理学院2018届校友，现任深圳市云帆智慧科技有限公司项目经理

王斯远 数字创意与动画学院2019届校友，现任深圳三更制作文化传播有限公司总经理

校友会成立十周年暨深职校友企业创新联盟一周年庆祝活动，圆满落幕！

“十年风雨，继往开来；情起深职，缘聚西湖。”



12月17日，深圳职业技术学院校友会成立十周年暨深职校友企业创新联盟成立一周年庆祝活动在学校西湖校区隆重举行。

庆祝活动以“十年·感恩有你·常回家看看”为主题，招就办梁快、副主任崔莲、校友会长文雪斐及各二级学院书记、副书记、学工办主任、校友会指导老师及校友代表共60余位出席了活动。



在庆祝仪式开始前，校友会先组织了校友们乘坐校园穿梭巴士参观校园。看到学校新建的宿舍楼、体育场、焕然一新的校园风景，校友们都激动不已，纷纷驻足拍照。

“十年树木，百年树人”



一深圳职业技术学院校友会十周年纪念树—深职校友企业创新联盟捐赠

接着，师生校友们又齐聚西湖校区体育公园，参加十周年纪念树种植仪式。为祝贺校友会成立十周年，深职校友企业创新联盟为母校捐赠了一棵凤凰木。师生校友共同为纪念树培土种植。由招就办梁快主任、校友会长文雪斐、职教学院书记杨晓霞、优秀校友方南秋共同为纪念树揭牌。随后参加种植仪式的师生校友一起在纪念树前合影留念。



校友会成立十周年暨深职校友企业创新联盟成立一周年庆祝仪式正式开始。仪式由校友会秘书长毕建秋主持。

仪式第一项由招就办主任梁快致欢迎辞。

她代表学校向在这寒冷的冬日，克服困难前来参加活动的校友和老师们表示深深感谢和热烈的欢迎。接着她向校友们介绍了学校近年来的发展情况和取得的成绩。



招就办主任梁快

母校的荣誉也是校友们的荣誉，校友是母校最宝贵的财富，是母校事业发展最可信赖的力量。希望未来，通过校友会的平台，能够充分吸纳社会力量，整合校友资源，共同塑造学校品牌，与母校携手共进，共创未来！她邀请校友们明年春天再次相约深职，共同为学校成立三十周年庆生。

仪式第二项由校友会长文雪斐致辞。他回顾了校友会十年来的所做的工作：构建了校友会1+1+N+N的特色组织架构、组织了丰富多彩的校友活动、打造了多种宣传和沟通的平台、积极参与学校的人才培养、推动学校产教融合、通过捐赠助力学校发展建设等。



校友会长文雪斐

一朝深职人，一生深职情。今天师生校友一同种下了校友会的十年纪念树，它并非幼苗，也未参天，正寓意着我们成长中的校友会。十年，仅仅是个开始，未来校友会还将继续努力，秉承“联络校友、服务校友、凝聚校友”的宗旨，开拓创新，扎实工作，成为校友和母校联系的桥梁、合作的舞台、感情的纽带，成为17万深职校友共同的精神家园。



接下来举行了校友工作先进集体和先进个人的颁奖仪式。由崔莲副主任宣读表彰文件，由梁快主任和文雪斐会长共同为获奖的集体和个人颁奖。随后获奖的先进集体代表建工学院校友分会彭章华校友和先进个人代表材环学院谢贤盼老师分别做了发言。他们分享了自己在深求职学和成才的经历，表达了对母校和校友会的感恩之情。感谢校友会成立十年来凝聚了广大深职校友，开展了各种校友活动，架起了校友和母校沟通联络的桥梁，增强了校友归属感，今后他们也一定怀着无限热情继续做好校友会的工作，为校友会和母校的建设贡献力量。



校友会就像一座桥梁，链接我们这些校友与母校。一方面通过这座桥梁让我们这些校友有幸重回校园，为师弟师妹提供职业规划，最新的行业前沿资讯及专业技能培训；另一方面学校也与这些优秀校友所在企业达成校企共建协议，为师弟师妹提供更多就业选择。而更重要的是通过这十年的校友会建设，我们这些毕业生对于深职学生的身份越发自豪及认同。期待下一个十年我们能通过校友会继续发挥自己绵薄之力，也期待母校人才辈出越办越辉煌。



校友会成立的十周年，刚好也是我在深职院求学、成才、就业的十年。一路上，离不开各位领导、专业老师、学工团队的悉心培养。祝福深职校友会越办越好，继续为广大深职校友成才服务、为母校发展服务、为社会进步服务，凝聚校友力量，共叙深职情谊，倾力打造校友们的精神家园。



庆祝仪式结束后，紧接着在日新书院三楼会议室召开了“贯彻落实党的二十大精神暨第四次党代会意见与建议征集校友座谈会”。座谈会由招就办主任梁快主持。党政办副主任陈冀东、招就办副主任崔莲及各学院的校友代表共20人参加了会议。座谈会上，陈冀东副主任向校友们介绍了学校党代会报告纲要内容。随后校友们报告纲要及学校未来五年的发展规划提出意见建议，同时也为学校30周年校庆活动建言献策。校友们畅所欲言，反应热烈，提出了很多宝贵的意见和建议。

至此从10月开始的校友会成立十周年系列活动也圆满地落下帷幕。

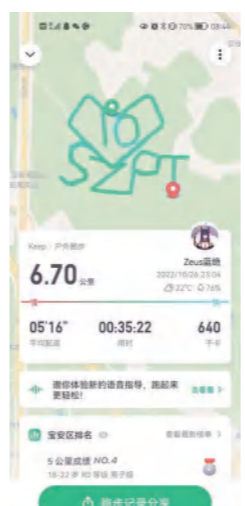
十年·感恩有你·常回家看看——校友会成立十周年系列主题活动回顾

校友线上快乐跑活动

邀请热爱运动的校友们用汗水和创意祝福母校校友会！

不管世界如何变幻，深职人从不停下奋进的脚步！无论身在何处，深职人用汗水宣誓永不服输！校友会成立十周年，即使无法与校友们在校园相聚，但我们可以跨越时间与距离，相约在云端~校友会联合广大热爱跑步的校友，发起“校友线上快乐跑”活动！

我们用奔跑的身影，唤醒深职人的青春记忆！我们用运动的轨迹，传递深职人对校友会的祝福！





奋进新时代，筑梦新征程——优秀校友经验分享会

优秀校友永远是在校学子学习的榜样与标杆，为持续实施校友文化育人计划，校友会举办了“奋进新时代，筑梦新征程——优秀校友经验分享会”，邀请了深圳市公安局机场分局机场派出所副所长、学校艺术设计学院产品设计2004届毕业校友岳博，深圳市云帆智慧科技有限公司总经理人、管理学院港口与航运专业2008届毕业校友罗潇栩，深圳市六月嫁期婚礼策划中心CEO、建筑与环境工程学院2009届工程造价专业毕业校友曾守泽分别以“找准定位，牢记使命——职业与兴趣相融合”、“全力以赴是最佳态度——职场新人应具备的职场通用能力”、“创业青春，筑梦鹏城——学生干部能力提升”为主题，为在校学生分享了他们的大学学习经历以及进入职场的过程和相关经验让学生们更好的了解职场。



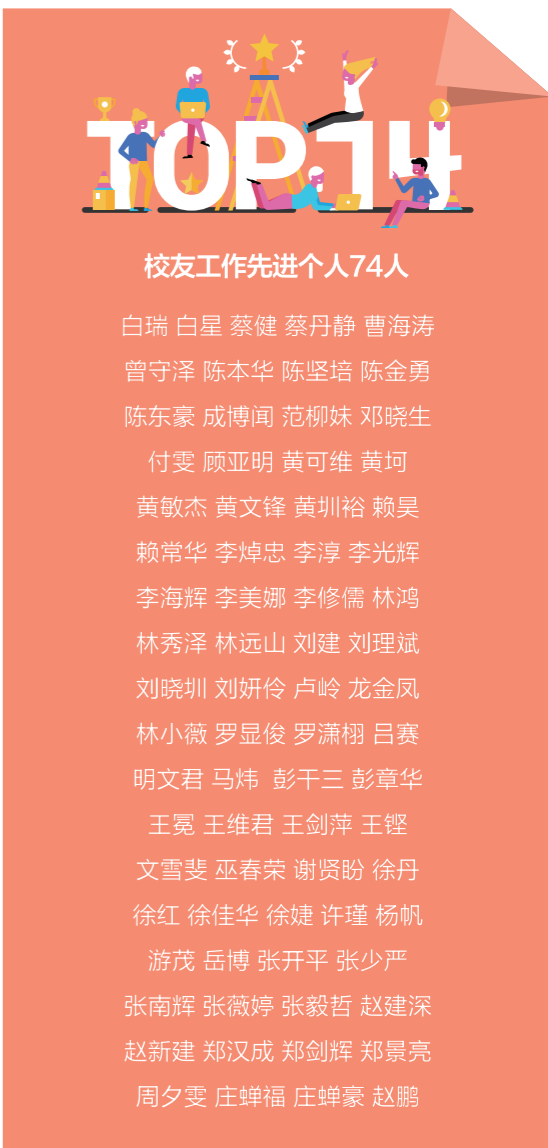
校友会成立十周年校友工作先进集体先进个人评优

学校校友会自2012年成立至今已走过了十年，这十年中，在学校党委的指导下，在广大师生校友及各校友分会的支持下，校友会一直不断成长，不断自我塑造，涌现出一大批校友工作先进集体和先进个人。为进一步汇聚广大校友的力量以做好服务校友工作、助力母校发展，根据《关于评选校友会成立十周年校友工作先进集体和个人的通知》，经过校友总会及各校友分会评议推荐，校友总会审核、公示，研究决定，对评选出的建筑工程学院校友分会、经济学院校友分会、汽车与交通学院校友分会等7名“校友工作先进集体”，白瑞、白星、蔡健、蔡丹静等74名“校友工作先进个人”予以公开表彰。希望受表彰的集体和个人发扬成绩，再接再厉，发挥榜样作用。希望大家以他们为榜样，在今后的校友工作中，勇于创新、锐意进取，为推动校友工作和学校事业发展做出新的更大的贡献。



校友工作先进集体7个

- 建筑工程学院校友分会
- 经济学院校友分会
- 汽车与交通学院校友分会
- 深职校友企业创新联盟
- 深职校友书画协会
- 深职校友艺术设计促进会
- 深职校友足球联谊社



“

05

CHARACTER DEEDS

—
人物事迹

”



“扎根社区服务七载， 播种心中助人力量”



——访深圳市龙华区启明星社工服务中心林嘉敏

林嘉敏



林嘉敏，男，中共党员，2015年毕业于深圳职业技术学院社区管理与服务专业，在校期间担任班级学习委员，社区工作社社长，现任深圳市龙华区启明星社工服务中心初级督导兼区域主管。

“选择从事社会工作，我是幸运的”，采访中林嘉敏说道。迷茫时给予引导，无助时伸出援手，这是在社工行业独有的一种温度和真实，在许多“引路人”的影响下他在心中埋下一颗助人自助的种子。”

暖心陪伴，萌发助人的幼芽

十年前的一个夜晚，嘉敏跟随学校专业老师到校外开展服务，走访患有自闭症儿童的家庭。老师和家长做访谈，而他负责陪伴孩子玩耍，直到夜晚11点访谈才结束。等车期间，老师从包包里拿了一块饼干给他，说到“我们做的事情有特殊的意義，虽然辛苦，但能够给到自闭症家庭‘喘息’的机会”，饼干个头虽小却传递着一种社会工作助人的信念，每当回想此事嘉敏仍旧心感温暖。大学暑



假放假，他和班里同学参加学院的暑期社会实践，外出到社区调研发放问卷，回收问卷后不知如何进行数据分析，他担心的拨打了老师的电话，谁知老师一边电话一边用电脑远程操控示范，很难想象在老师忙的时候还愿意耐心的为学生作指导，不厌其烦的解答问题，最后调研报告获得学院暑期社会实践一等奖的好成绩，这都离不开老师的指导。大二期间，林嘉敏接任社工专业师兄师姐承载下来的社团，在老师的指导下围绕“公益、学术”及社团理念，在大二一年里他拼命的在寻求各种资源和思考如何把这个社团发展、接力下去，曾开展过亲子、青少年、特殊儿童、社区等领域活动近80余次，期间有过欢笑、有过泪水，每进行一场活动给他带来的是来自不同地方的触动，因为这个社团让他认识到了在社工行业拼搏的师兄师姐们，他们的身影分布在每个角落，提早的让他接触到了社工这份职业。

“小林，你先下班，不用管我们，我们自己留下来练习一会”，手语小组活动期间组员和嘉敏说道，还没等活动室开门，组员就提前在活动室门口坐下练习手语动作，组员对于小组学习热情让他非常感动。在他的印象里社区有各种服务画面，居民的满意是对社工们用心付出的肯定，小朋友的微笑增添了服务中的色彩，义工的配合很大程度上缓解了社工开展服务时的压力。在社区服务的几年，他看到了很多美好事情的存在，他也愿意为这份美好奉献一份力量。



专业服务，播撒阳光与希望

老兵陈叔（化名）处于无业状态，生活拮据，据社区人员反映“陈叔脾气太急躁，属于‘重点’维稳对象之一。2017年，从事优抚社工的嘉敏接触到了陈叔。初次

探访，陈叔双手交叉没让嘉敏进门，接连几次耐心的探访引起了陈叔的注意。通过建立专业服务关系，了解到陈叔目前年事已高，不希望别人觉得自己是爱闹事的人，经过反复的沟通，在长达半年的时间里，结合陈叔爱唱歌的特长，培养出了社区第一支老兵红歌队。嘉敏运用个案管理模式，链接社区资源让陈叔得到帮助；提供情感支持，让平日性格急躁陈叔情绪平稳下来，有效拓展陈叔的社会支持网络和解决一系列问题，陈叔自述“感谢社工付出的一切，让自己当初的愿望得到实现”，看着陈叔站在舞台上演出，他想，这或许是自己成为一名社工践行助人理念的珍贵画面。

2018年，嘉敏有幸参与了深圳·湖南社会服务机构“牵手计划”项目督导工作，进行为期三年的“牵手”帮扶工作。历经上百个日夜，他与同事跨越1000多公里来到湖南怀化，通过社工督导、培训演练、下乡走访等形式，有效提升了受援社工的专业水平和实务能力，促进了本土社工人才的培养，提升受援机构规范化管理与社工人才服务能力。值得高兴的是，在牵手双方的共同努力下孵化了首家本土社工机构，同时，他与受援社工机构积极为当地300余名困境儿童群体提供服务，捐赠书籍及相关学习用品价值10万元，开展涉及困境儿童、青少年等特色服务2000人次。

行业参与，收获幸福和肯定

正值全国企业社会工作第二届年会在深圳龙华召开，嘉敏主动报名成为其中的一名志愿者，服务团队大多来自龙华的优秀社工人才，他们大多是资深的社工督导和中心主任，作为年纪较轻的他，在优秀社工的身上学到了很多令人敬佩的行为。志愿服务期间大家相互支持、相互关心、没有一丝懈怠，各个组别团结、高效率的完成各自分配的工作。从他们身上，嘉敏感受到社工团队1+1>2的力量。

工作之余他还积极投入到行业热闻中，他是全国首个“社工村”村民，他与“社工村”的村民们友好协作，积极探索共建共治共享社会治理新模式。在龙华区民政局、区社协的带领下，大和社工村从社区治理到营造共建共治共享，有了翻天覆地的变化。幸福的是在2021年520的当天，他和从事社工的妻子迈入婚姻登记的殿堂，因事业结缘，他们选择在龙华社工村记录下幸福的时刻。



社区居民赠送服务锦旗

感恩母校，培养技能和能力

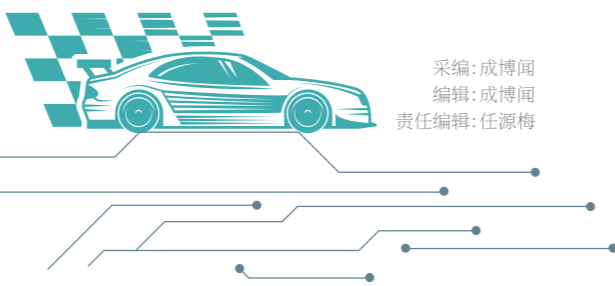
每次回到学校为师弟师妹上就业指导课时，他总会分享自己的过往的一些经历，毕业工作后，会发现多一项技能是给自己加分，趁着大学时间充足，多做一些喜欢的事，掌握多一项技能，也能给自己的未来多一些可能性。针对外界对于职业教育薪酬待遇低、工作辛苦的问题，他发表了自己的看法，没有一份工作是不辛苦的，行业性质不同决定来他的发展方向，而处在不同的位置会影响个人的视野，只有不断提升个人核心竞争力，才能在职场中应对来自不同方面的挑战，职业教育出来的学生一样可以站在更高的舞台，一样可以在从业领域中闪闪发光。荣幸的是，2021年嘉敏受学校团委邀请拍摄了《技能成就美好》宣传片，登上了人民日报、光明日报等宣传平台。工作以来他曾荣获龙华区社会工作行业评优“服务楷模”、“优秀社工”、深圳·湖南社会工作服务机构牵手计划“特别贡献”等相关荣誉20个。他善于反思总结服务，累计在国家、省级期刊发表文章18篇。七年的经历让林嘉敏埋在心里的助人种子生根发芽，感受到这份职业给予他的认可。风雨兼程、温暖相伴，未来他希望通过自己的努力推动社工行业的发展。



寄语师弟师妹“成长的道路，是用汗水灌溉和时间积累的。脚踏实地，一步一个脚印的前进再长的路，一步一步也能走完，再短的路，不迈开双脚也无法到达”。他希望师弟师妹敢于迈出第一步，在最芬芳年华的青春岁月里，在为自己选择的职业面前无所畏惧、付出辛劳汗水、听从内心，不让自己后悔。

心怀母校 常怀感恩

——访深圳市汇机动车驾驶培训有限公司董事长文雪斐校友



采编:成博闻
编辑:成博闻
责任编辑:任源梅

文雪斐,中共党员,2003年毕业于汽车与交通学院汽车检测与维修专业,现任深圳职业技术学院校友总会会长、深职校友企业创新联盟常务副主席、深圳市汇机动车驾驶培训有限公司董事长。2008年获得“全国高等职业教育毕业生百名创业之星”称号,2009年被福田区树立为创业典型,2011年获评福田区优秀党员。

坚持梦想,艰苦创业

俗话说,“凡事预则立,不预则废”。出生在深圳特区的文雪斐,在成长的过程中目睹了深圳经济特区的飞速发展给生活带来的巨大变化,自小就立下创业的梦想。从小学、中学到大学,他从未停止过思考将来如何自己创业当老板。2000年,他如愿考进了深圳职业技术学院汽车学院学习汽车检测与维修。在学习过程中,文雪斐更加坚定了要创办一家汽车维修企业的目标。所以,除了专业学习,文雪斐还兼修了管理类、营销类、财会类课程,不断积累创业知识。

2003年,文雪斐到罗湖区一家大型汽车综合维修厂进行顶岗实习,两个月后,又到福田一家4S店进行毕业实习,专注于汽车检修技能的实践提升。由于工作表现出色,文雪斐被这家4S店录用为正式员工,从机修工学徒做起。工作期间,他每天7点前就要赶到店里,下午6点多下班后还要把工位打扫干净才能走。一年多的打工生涯,文



伴随企业的迅速成长,文雪斐感到自己的社会责任感越来越大。他发现,母校很多师弟师妹都热衷于创业,但均“小打小闹”,没有技术、市场,没办法走向成功。2012年,他正式担任母校汽车与交通学院校友会会长,凭借丰富的创业经验,迅速在学院内建立大学生创业兴趣小组,并组织创业校友代表返校交流,为在读大学生传授创业经验。2013年,他组织举办汽车行业校友论坛,团结行业内的优秀校友齐聚一起,共同探讨汽车行业的创业与就业困境,为母校的人才培养出谋划策。2014年,在母校的邀请下,文雪斐的企业与汽车与交通学院共同建立校内实训基地,用企业的先进管理经验为母校学子的教学实践提供帮助。2015年,文雪斐尝试创业的多元化发展,创建跨境电商服务企业,并与计算机学院开展横向课题合作,共同培养电子商务创业人才。

2016年,文雪斐担任深圳职业技术学院校友会会长,协助母校建立大学生创业联盟等20个行业特色创业联

“感恩母校、回报社会、饮水思源”这既是文雪斐奉行的企业发展宗旨,也是企业的实际行动指南。经过十多年的风风雨雨和拼搏实干,文雪斐和他的企业已取得稳步的发展。无论在创业初期或是在企业发展稳定之后,他想得最多的,就是怎么样用行动来感恩母校、回报社会。从毕业开始,每年的教师节,汽车与交通学院的教师都会收到文雪斐与他的企业赠送的节日水果,这是文雪恩感恩母校最直接的行动。2013年9月,他在母校建立“文雪斐奖学金”,奖励勤奋好学,并有创业思维的优秀学子。2014年12月底,正值寒冬,文雪斐带领企业员工,把新采购回来的60套御寒棉被连夜分送给路边的流浪者。2017年起,文雪斐每年组织汽车校友远赴贵州省从江县高增乡占里小学开展扶贫活动。2019年9月,当得知学校精准扶贫点下润村土豆滞销的消息,文雪斐立即以企业名义买下所有土豆,解决了贫民的燃眉之急,并直接免费派送给学校教职工及学生食堂,供师生享用。2021年4月,正值母校

激扬青春,无私奉献,专注于校友事业



盟。2017年,文雪斐组织在汽车与交通学院开展第一次校友企业专项招聘会,组织了近20家校友企业返校,为在校生提供近300个就业岗位。2018年,文雪斐创建深圳市汇职驾校,面向深职学子开展汽车驾驶培训,并与汽车学院开展教学合作,创造性提出增设预防性驾驶技术培训等特色课程,受到学员等一致追捧。

感恩母校,回报社会,根植于职业教育

建校28年之际,文雪斐捐献给母校100万元现金,设立“深职校友企业创新联盟发展基金”,为母校的发展贡献了一份力量。



心系母校、常怀感恩、苦心钻研,这就是文雪斐会长,身体力行倡导职业教育的领路人。

勇攀高峰 蜕变前行



——访深圳市道通科技股份有限公司明文君校友

走进深职，夯实梦想的基石

明文君回忆，从小他都不是学习优异的那一类学生，甚至从小学到初中，都属于特别调皮捣蛋的那一类。直到初中毕业那年，大姐带他去到武汉，参观武大、华科、华师等大学校园，讲起很多“知识改变命运”的故事，这些对他触动极深，从此他有了对大城市的向往、向命运抗争的动力。零八零九年两度高考失利，他走进了深职院，他笑着说“高中是段奋斗史，却好像没有什么奋斗成果，高四毕业，虽然没能考上好大学，不过来到深圳，走进深职，就是命运的最佳安排，开始了我的追梦之旅。”

他没有放弃理想、放弃抗争，开始了他的求学求知成长之路，在学校三年，是明文君人生打基础的阶段。此后所有成绩与这三年分不开，学校给他提供的不仅仅是专业知识，更重要的是一种能力。用他自己的话说：“虽然在现在的工作中，跟大学专业知识关联性不大，但大学培养的学习能力，能让他对所有的新工作、新项目快速上手，能快速有效解决碰到的各种问题。”在校期间，他是个聪明好学的学生，从不迟到旷课，为了能听得更详细，每次上课都坐前排；他积极参与各种竞赛活动、学生活动和社会活动，希望更好学习以及拓展自己。他没想到，他学习成绩可以始终名列前茅，可以拿到高额的奖学金，所以他坚持努力学习；他没想到自己可以当上年级的年级长，所以格外珍惜，努力做好每一项工作，除了上课之余，所有的时间都蹲点在学院办公室。他还没想到，大学三年的所有开支都可以自己搞掂，送外卖、做调研、赶促销，做着这些现在想都不敢想的兼职工

作，几乎所有的长假都不曾有过休息，都在最现实的社会生活里度过。

对汽车的兴趣与热爱，与他现在所从事的工作有着必然的联系，他说：“就是因为喜欢汽车，我才选择了汽车学院，虽然读的是交控专业，但汽车专业课程，肯定不比汽运专业的同学差，所有的课程，我都有用心去学习。”

初入社会，现实和理想的差距

2011年12月，即将走向企业实习的他，对即将到来的生活是憧憬的，满怀希望的，可以通过自己的能力去实现价值。可能在潜意识里，觉得自己还是一个不错的毕业生，应该比其它同学有更多的更好的选择，能有一份相对理想的工作，然而却并不是他所想的那样。

在专业主任的建议下，他最初选择的是在未来发展潜力相对较大的交通领域，于是在双选会时，他选择性参加了多个交通行业内公司的面试，作为优秀的毕业生，确实会受更多用人单位的青睐，所有面试的公司他都收到了offer，最终他选择了新成立智能交通事业部，具有远景规划的企业易通畅达实习，觉得可以和事业部一同成长，可以最快的接触和学习到更多知识与能力。

“实习的那段时间，是我最黑暗、最痛苦的一段经历，因为没有目标和方向”，他如是说，进入到公司开始实习后他才知道，因为智能交通事业部是新成立的，属于公司的新的战略规划，虽已成立半年却没有实际业务内容和具体方向，部门总监和经理都是兼



明文君，中共党员，汽车学院2012届交控专业毕业生，在校期间，曾获得2010学年“国家奖学金”；同时担任汽车学院年级长，协助辅导员完成学生管理工作，曾获得“广东省优秀共青团员”、“深圳市杰出志愿者”、“广东省优秀学生典型”等荣誉称号。

2012年加入深圳市道通科技有限公司，一直从事产品测试工作，2014年荣获“年度优秀员工”及“十大勤奋员工”称号，2018年干部训练营中获得“优秀干部学员”称号，同年工作突出，贡献卓越，获得年度“阿甘奖”。

2022年9月，明文君陪同学校党委书记杨欣斌书记录制中国教育电视台《师说——“四有好老师”》栏目，讲述了自身高质量就业的圆梦故事，引起强烈反响。

任的，除了实习生，没有其它老员工。入职后没有自我介绍，默默的被安排到一个只有四张空桌子的小办公室，就连电脑也都是后面再配的。到岗后没有具体的工作安排，每天都是没有具体目标的自我学习。一起实习的另一个同学在一个月后被调离到其它事业部做运营工作，再不久，兼职的事业部总监也不知因何离职了，只剩下他自己，几个月的时间，感觉没有创造出任何价值，这和他期初的预期相差甚远。

“我不知道我该干什么，但我知道我不该干什么，我必须找适合自己的工作、自己愿意做的工作、能实现自己价值的工作，哪怕再苦再累！”离开，就是明文君的选择。

抓住机遇，把工作做到极致

进入道通科技，对他来说也是一次偶然，在校园网上即将过期的招聘栏目里看到招聘信息，对公司、行业、产品信息、管理现状、岗位需求等做了全面的了解后投出简历，顺利通过面试后成为一位基层测试工程师。

严谨细致的态度、有效沟通的能力与工作场景很契合，面对同一个产品的反复测试，做不完的测试任务及各开发部门堆积成山的测试申请，他借鉴了在大学中的学习和工作经验，很快熟悉了工作内容和工作流程，在跟着老员工开展工作的同时，发现了工作上很多的改善点，并为部门领导提出合理的意见和建议，半年的时间，他以勤奋踏实的工作风格、合理高效的工作安排及保质保量的工作效果，在绩效评价中获评为A，得到公司的认可与同事的肯定，他自己也

增添了几分自信，慢慢的开始代理部门测试工作，承接需求、制定计划并保证高质量交付，不久就被确定为部门负责人，并任命为部门主管，不过那时的团队成员加起来才5个人。

随着公司业务发展和整体规划，一方面基于安卓系统推出领先行业的新品，另一方面加深产品功能深度开发，同时还向新领域拓展，此时对产品质量提出高要求，需求扩大测试团队，需求引入更先进的测试方法和管理模式，同时也倒逼他进入“痛苦期”。

他又重新从低做起，利用一切可以利用的时间和机会，“贪婪地”吸收着岗位涉及的所有知识养分。从2014年初开始他基本没有周末时间，未能参加公司旅游活动，每天都9点之后才下班，有时到凌晨甚至通宵；一方面负责重点项目软件的测试；另一方面协调团队开展新产品各项功能、性能的调试与验证测试。新产品的顺利上市快速获得市场认可，树立公司在行业内的标杆地位，他所承接的重点项目成果则是新产品的核心，项目团队也获得了公司成立以来的首个项目奖，项目的成功经验也不断传承。“因为是重点项目，所以公司的人力配置也是相对较好的，最关键的是所有的团队成员坚守目标持续都拼搏，问题处理和推进很快，我其实贡献不大。”当提到在项目中的贡献时他说到。

2014年他的付出和所创造价值，让他入选“十大勤奋员工”，并且获得公司“年度优秀员工”等嘉奖。



攻坚克难，持续历练与突破

企业获得市场的认可随即而来的是快速发展，从业务方向的拓展，人员规模的扩张。2014年完成6倍规模的场地调整，深圳总部初步沉淀后公司便陆续在长沙、西安设立分公司、建设产业园，那么在整个过程中打造新团队是各个组织需要解决的首要问题，随之而来的还有市场拓展和异地团队管理的难题。但是不断迎接挑战，对他来说是一件幸事。

“我都不记得那两年是怎么过来的，反正一直在忙碌中，可能是事情太多记不住，也有可能是没时间去记”，他回忆道。

每一块荒地的开垦总是最难，都说他总承担着拓荒牛的角色，2015年TPMS产品的整合，他开始投入到TPMS的产品测试分析中，2016年汽车防盗业务的布局，他率先担负起产品预研、竞品分析与测试中，2017年商用车人员断层，他便带着新员工重新布局。

人员培养，从而形成有战斗力的团队是相对困难且漫长的过程，从新人的招聘、持续的培训、到不间断的考核，从骨干人员的选拔、历练到组织架构的看护；从单个员工的面对面沟通、小组的活动到整体团建；所有的事情都亲力亲为，付诸心血。他说一个人的能力是有限的，让团队的每一个成员都发挥最大价值才是最重要的工作。

2017年3月份完成研发中心诊断业务搬迁是很早就定下来的，公司也多次动员骨干员工转战长沙。可他所负责的部门，员工基本都是广东本地人，没有人愿意去到长沙，大家都很难适应新的气候、饮食，更没有人有勇气去独当一面。“其实在知道公司搬迁的时候，我就做了一些相应的准备了，因为预估到没有人会去的，也一直没招到合适的人，毕竟压力还是比较大的。我跟家里提前做了报备，也在部门里培养协助管理和解决问题的人。”

那时的他，孩子才刚学会走路，他也不想失去对孩子成长的陪伴，可是考虑到大局，没有更好的选择，转战长沙一呆就是半年。平常白天处理长沙分公司事情，晚上要和总部沟通深圳的项目计划人员安排，经常打电话到后半夜，尽量每个月返深一次在家过周末。直到有了初步的资源和团队，打开发展格局后才返回总部。

不断学习，给追梦插上翅膀

道通逐渐成为全球汽车诊断产品的引领者，致力于为国内外客户提供最有价值的产品。对用人的标准也不断提高；研发中心的人员招聘都是211、985，同时不断汲取华为、IBM等优秀企业的文化和管理模式。“能在道通发展和沉淀下来的，都是百里挑一的优秀人才，你们在各自模块业务上各有特长，要相信你自己就是最优秀的。”人力资源总监在管理干部务会上如是说。可是，在管理岗，拿大专文凭的除了他，就只有一个国内销售经理了。

学习，是获得发展的必由之路，对于企业和个人其实都是一致的，2018年道通科技为了给发展铺路，给管理层赋能，耗费大量财力物力开展为期半年的“践卓越之道，铸精锐之师”干部训练营活动，从此周末变课堂。为期半年的干部训练营，他顺利通过了考核，且成绩排名第二，被授予了“优秀干部学员”称号。

“华为是一个伟大的企业，从文化、制度、工具全方面的剖析，受益无限，半年的学习比几年摸索出来的知识还要丰富，虽然没有了休息时间，但特别充实，好像又找回了在学校的感觉！”谈到这一点时他颇为感慨

他把每一次课程学到的内容都总结出来，再结合公司现状、部门问题，开展部门内部的课程分享与转训。除了给部门培训，他还逐渐成为了公司的讲师，

完成面向公司培训课程的编写，负责多个课程内容的培训授课，他也逐渐习惯了新的称呼“小明老师”。

除了公司组织的学习，他还通过工作之余，进行人力资源管理课程的学习，一方面是以后的发展做准备，另一方面补齐学历的短板。他认为，唯有不断的学习，才有能力抓住后续发展的机会。

坚定信念，让执着为梦想助航

深圳，无限包容的青春之城，充满魅力的创新之都，无数青年人追梦、拼搏的主战场。所有人都追逐着它快节奏的步伐，追梦前行。

他是一个非常执着和坚定的人，从大学毕业就一直扎根于产品研发一线，始终都保持着对工作的热情，把工作当作自己的事业，奋不顾身、始终坚持。

每当问起他具体做的工作内容是什么时，他自己总给出准确的定义。虽然他的岗位是相对固定的，但他做的事情却远超出他的岗位范畴，产品测试、产品

培训、营销方案、展会支持、峰会筹办、市场调研、需求分析……但不管是承接什么样的工作，他都能交出满意的答卷。

在他身边有很多优秀的职场人，他们都有一个共同的特点，都把工作当作自己的事业来做，专注、投入，把每一件事情都争取做到最好，把优秀培养成一种习惯，面对困难，始终坚持，不抛弃不放弃，完整交付。

“把优秀培养成一种习惯”其实是一种态度而非目标，明文君用自己的故事证明了这一点。“我是属于技术型的，面对新的项目业务，我都会把自己做到对应领域的专家，哪怕是自己不擅长的管理方向，我也尽己所能，给自己一个交代！”

2022年9月，明文君陪同学学校党委书记杨欣斌书录制中国教育电视台《师说——“四有好老师”》栏目，讲述了自身高质量就业的圆梦故事：“在‘学中干，干中学’的校园生活中汲取养分，现在非常自豪的是产品可以解决汽车维修行业存在的难点和痛点问题，和国际公司同台竞技，战胜他们。”



采编人员：周江滔
编辑：杨沅平
责任编辑：任源梅

乡村振兴中的深职荣光

——访广西钦州市灵山县那隆镇高兰村委文书刘程校友



刘程，广西钦州人，深圳职业技术学院建工学院2017届建筑设计专业毕业生，拓展室内设计、盆景、赏石专业，曾服役于武警8650部队，深职院军事俱乐部第十一届主席。2021届广东农业经理人“花木盆景”班班长，盆景、赏石师从陈冠宏老师，并且多次到广州、英德、佛山、浙江、江苏等地考察、学习，主攻园林景观、盆景赏石方向的学习和实践。2015年以来多次投资创业，不断学习提升自我和团队。

深职院的学习锻炼与恩师的帮助，在刘程师兄的心里埋下了一颗教育热忱的种子。因此，2015年在校时，刘程师兄经过市场调研和深思熟虑后，利用自己的退役金在学校附近创立了自己的团队办课后作业辅导班，并通过自己的努力改善家里的经济条件和生活环境。毕业后，刘程师兄返乡成功竞选并就任广西钦州市灵山县那隆镇高兰村委文书，响应乡村振兴发展政策建设美丽的家乡，其中刘程师兄用创业所赚取的资金投入到家乡的乡村振兴里，在村里创办了培养人才的前程书院，为家乡贡献了许多力量。

组织振兴，夯实基层基础

组织振兴是乡村振兴的“第一工程”，乡村振兴战略目标任务难度大，必须要进一步加强农村基层党组织在农村事业发展中的领导核心作用，团结和凝聚其他组织和各方力量扎实推进乡村振兴的实施。在部队服役和深职院军事俱乐部的两次经历中，刘程师兄深知形成一个强有力的核心团队的重要性。因此，在返乡开展乡村振兴的第一步行动，就是成立了牛坪坝村里的管理委员会，一同协调管

理村里大小的事务，推进乡村振兴工作的深入发展。

经过这些年的积极努力，在刘程师兄和村组织带领下，牛坪坝村修建了明亮的路灯和宽阔的篮球场、添置了户外KTV，还建设微花园、微菜园、微果园11个等。同时，该村对具有文化特色的祠堂进行保护性修缮，大大完善村庄基础设施和村庄公共服务设施，让大家尽情享受丰富多彩的精神生活。



留住“乡土味”，持续提升生态质量

2014年，退役后的刘程师兄回到广西钦州市高兰村牛坪坝自然村，他被村子落后的面貌戳痛了心窝子。经过深思熟虑的刘程，在2015年年底回到村里准备过年时，刚好被村里叔伯拉到祖厅开会，商议清理和修缮祖厅前后。此时在刘程师兄的心里，萌生了一种关于“乡愁”的情怀，他想建设自己美丽的家乡：牛坪坝自然村。在接下来建设家乡的工作中，他始终保持军人特质，勇于担当，干劲十足，他与群众打成一片，在工作中找准定位，提高服务能力，他希望能在自己的努力下，把牛坪坝村打造出亮点，带领父老乡亲建设一个干净美丽的家乡，以此响应她姑姑写下那个时代人人赞颂的佳话“姑娘想出嫁，最好嫁去牛皮坝！”。

牛坪坝的环村路连接着镇上的省道，平日来往车辆多，但是没有路灯，这里一到晚上便是“两眼一抹黑”，什么都看不见。针对这一情况，2021年，刘程师兄在牛坪

坝村民代表会议上提出了安装路灯的建议，得到广大村民积极响应，他带头众筹，和6名党员以及200余名村民筹得数万元。至今，已让牛坪坝2.5公里的环村路全部装上了路灯，一根根笔直的灯杆伫立在道路两旁，像一个个为过往行人和车辆保驾护航的哨兵。

以前牛坪坝村“脏乱差”现象严重，村道、房前屋后杂草垃圾丛生，许多房屋年久失修，严重损坏，不仅影



响了村容村貌，也给村民的生活带来了诸多不便。2018年开始，为改善农村居住环境，刘程师兄和村民代表协商后，决定在全村范围开展“三清三拆”。在活动中，刘程充分发挥“退伍不褪色”精神，凝聚内外乡贤力量，激发群众积极参与建设幸福乡村的热情，带头捐资捐物，投工投劳，共筹集资金27万余元，带领村民义务出工500多人次，最终清理垃圾7吨，清理沟渠6处，清理乱堆乱放13

处；拆除废弃建筑物24间。

走过这八年，刘程师兄负责村里各种建设的规划、管理，负责各种活动的组织、宣传和兼顾财务记录公开，只是没想到这份“情怀”，大家同样很热心关注着。村里其他大门片区相继过来学习经验，用同样的方式，捐资捐物，出钱出力建设好各自片区，形成了很好的带动作用和氛围，因此他也被乡亲们亲切地称呼为“刘程三弟”。

文化振兴，深挖优秀乡村文化，筑牢人才基石

乡村振兴，既要塑形，也要铸魂。实施乡村振兴战略，要发挥文化凝聚人心、坚定信心、引导村民的作用，提振精气神，激发广大农民投身乡村振兴的积极性和主动性。2018年年底起，为了建设乡风文明，丰富村民的精神生活，刘程师兄整理村中建设资料做成展板，至今个人捐资和个人投入资金总计超过5万元，采购户外KTV设备搞文娱活动、放电影，买相机记录和跟进宣传。而2018年以前刘程师兄家里还是村里的建档立卡户（贫困户），他利用在校所学知识自主设计文化墙，组织“六一”儿童节美食节，年底团圆饭等活动，全面推进幸福乡村建设。

“乡村振兴，人才是关键。”随着乡村振兴战略的推进实施，农村人才队伍建设愈发重要，2015年以来刘程师兄发展了许多优秀有特长的村里能人，组成管理委员会的农业生产、财务、宣传、后勤、文体组等，参与到家乡乡村振兴建设当中。

在广西偏远山村的人们很难通过学习改变出路，正是



因为当初年少求学困难经历。在刘程师兄看到家乡的留守儿童的情况时，便下定决心办前程书院，不仅为村里建档立卡和低保的留守儿童提供课后辅导，而且在人文关怀和思想政治教育各方面给予留守儿童辅导和帮助，积极参与进家乡的乡村振兴中去。他的义举收到了村民和社会各界的认可和支持，前程书院从无到有点滴积累，昔日的子弟兵成了受人敬重的“刘老师”。

为激发广大学子情系家乡、宣传家乡、热爱家乡，为家乡振兴发展贡献青春力量的热情，2022年春节前夕，在刘程的牵头下，高兰村委牛坪坝村和独竹村联合开展高中、大学生交流座谈会。座谈会上，刘程师兄结合自身经验进行宣讲，从经商、务工务农、从政、服务行业四个方面展开，因为这是人品形成最基本的内在素质和要求，对他们以后的学习、成长和发展、规划都有很大的帮助，其中着重和同学们聊了从政和经商两个方向：

刘程师兄给大家分享以前在深圳和同学、战友一起考公的经验、方法，让有意向考公的同学们知道如何备考行测和申论。同时希望想考公的同学们，能够补回刘程师兄2019年因旧伤复发放弃考试的遗憾，成功上岸！

刘程师兄还分享了十年前，他在钦州跟梁朝东六叔学习的经商过程，以及这十年来六叔的不吝教导，重点聊了财务的重要性和创业的基本条件，鼓励在校学子毕业后回到家乡就业创业，为家乡发展贡献青春力量。

刘程师兄按照牛坪坝村乡村振兴—人才振兴的发展规划，全力培养村中孩子，从家教、环境熏陶、活动影响等，为五年后、十年后、十五年甚至是二十年后打下坚实的人才基础，为国家发展建设培育需要的栋梁之才！



培育壮大特色优势产业，加快发展现代农业

发展乡村产业，要立足特色资源、关注市场需求，培育特色优势产业，真正把自身比较优势发挥好，使贫困地区发展扎实建立在自身有利条件的基础之上。牛坪坝村自然条件和环境特殊，以前每年经历洪涝后，会形成大量淤泥堆积，是天然的良好土地资源，适于种植淮山等各类农副产品的，却难在地方偏僻无销路，刘程师兄敏锐地察觉到了这点，且利用自身在深职院所学到的专业技能，想在村里发展乡村园林盆景产业和到大湾区寻找对接市场，积极策划产销协调工作，在不久的未来，将形成精准助农，打通乡村振兴“最后一公里”。

自2015年以来，刘程师兄牢牢把握“组织振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴、产业振兴”的五大振兴，勇于改革、勇于创新，争当排头兵。如今，走进牛坪坝村，一幅干净整洁、舒适宜人的乡村画卷徐徐展开。

经过几年的发展，在刘程的带领下，牛坪坝村早已变了样，变得更美了。作为一名退伍军人，刘程师兄始终坚持“退伍不褪色”的信念，带着军人的精神和作风，在创新创业中勇当“尖兵”，在践行乡村振兴的道路上实现自己的人生价值。



“
06

TEN YEAR
ANNIVERSARY PHOTO
REVIEW

—
校友会十年
照片回顾



”



深圳职业技术学院

校友会成立十周年

2012年-2022年活动剪影

恰同学少年，风华正茂



校友会成立大会



2012年
深圳职业技术学院校友会成立大会合影留念



2014年
96商场管理专业15年聚会合影



2015年
深圳地铁运营总部校友团做客机电学院

2016年
2003级十年之约返校日活动



2013年
建筑与环境工程学院校友分会成立合影



2017年
建环学院十年之约 只为你来



<
2018年
我校首届校友庆祝校庆
25周年

2018年 ▼
首届缘聚深职校友杯足球赛圆满结束



2018年 ▲
校友会第二届常务理事会合影



<
2019年
校友返校参
加学校快乐
跑活动



2020年
汽车校友分会前往贵州
山区小学捐赠



2021年
深职校友企业创新联盟揭牌仪式



2022年
校友会成立十周年暨深职校友企业创新联盟一周年庆祝活动





2023
SHENZHEN
POLYTECHNIC

LOVE FOR
SZPT

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，为母校及和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）。

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 邮件请以“校友会会刊投稿”为标题

投稿邮箱：xiaoyouhui@szpt.edu.cn

自強不息
德業並進



地址: 深圳职业技术学院留仙洞校区(西校区)明德楼108室

邮编: 518055

网址: <http://xiaoyouhui.szpt.edu.cn>

电话: 0755-26019395

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