

政校企联动·学徒制培养：“深桂雨露直通车”  
项目助力乡村振兴的路径与实践

教学成果应用和效果证明材料

（佐证材料网址：[www.xcix08.com/recruitment/youxiujiaoxuechengguo/](http://www.xcix08.com/recruitment/youxiujiaoxuechengguo/)）

（访问账号：szxcgj 密码：202320241220）

# 目 录

一、“深桂雨露直通车”项目教学成果相关奖项 .....	1
1. 学校获得奖牌和证书 13 项 .....	1
2. 近年“深桂雨露直通车”学生获得国家奖学金 11 人 .....	8
3. 近年“深桂雨露直通车”学生获得各级各类技能竞赛 24 项 .....	10
4. 近年“深桂雨露直通车”学生获得广东省“校园之星” 4 人 .....	14
二、“政府—学校—乡村”三级联动招生机制相关材料 .....	14
1. 近年“深桂雨露直通车”项目各县招生人数统计表 .....	14
2. 教师赴广西进行“深桂雨露直通车”项目宣传的部分照片 .....	16
三、丰富多彩的学生活动，助力学生适应新环境 .....	22
四、与甘露珠宝、美盈森、麦克维尔等企业签订培养协议 .....	26
1. 与甘露珠宝签订“订单班”双元育人合作协议（节选） .....	26
2. 与麦克维尔签订“订单班”学徒培养合作协议（节选） .....	29
3. 与美盈森签订“印刷机长学徒式培养”合作协议（节选） .....	33
4. 与惠州比亚迪签订“校企双制”合作协议 .....	35
5. 与京东集团共建校内实训中心合作协议（节选） .....	37
6. 校企合作签约现场照片（部分） .....	39
五、“一模多维”的校企双制学徒制培养实践 .....	41
1. 珠宝首饰设计与制作专业“甘露珠宝订单班”学徒制培养实践 ..	41
2. 电气自动化设备安装与维护专业“麦克维尔订单班”学徒制培养实 践 .....	47

3. 印刷专业“美盈森印刷机长班”学徒制培养实践 .....	50
4. 口腔医学技术专业“校内工厂”订单班人才培养方案 .....	61
<b>六、技能帮扶项目成效 .....</b>	<b>64</b>
1. 媒体关注，领导关怀 .....	64
2. 参与竞赛，成果丰硕 .....	69
3. 勤奋好学，获奖学金 .....	70
<b>七、技能筑梦·就业领航 “深桂雨露直通车”学生高质量就业 .....</b>	<b>73</b>
1. “深桂雨露直通车”学生实习就业数据 .....	73
2. 部分“深桂雨露直通车”项目毕业生事迹材料 .....	74
<b>八、主要完成人获奖成果和相关论文成果 .....</b>	<b>77</b>
1. 第一完成人伊俊宏同志的获奖成果 .....	77
2. 其他完成人获奖成果（部分） .....	78
3. 主要完成人与项目相关的论文成果 .....	79
<b>九、成果推广应用成效 .....</b>	<b>80</b>
1. 入选“全国‘雨露计划’职业发展联盟理事会成员单位 .....	80
2. 2021年承担龙胜各族自治县电子商务（美工）培训班 .....	80
3. 靖西市2024年农村妇女“领头雁”直播电商创业培训 .....	82
4. 横岗眼镜城企业员工直播培训 .....	87
5. 支持寻乌县乡村振兴直播带货技能帮扶培训 .....	89
<b>十、部分“深桂雨露直通车”项目毕业生写给母校的感谢信 .....</b>	<b>92</b>

## 一、“深桂雨露直通车”项目教学成果相关奖项

### 1. 学校获得奖牌和证书 13 项



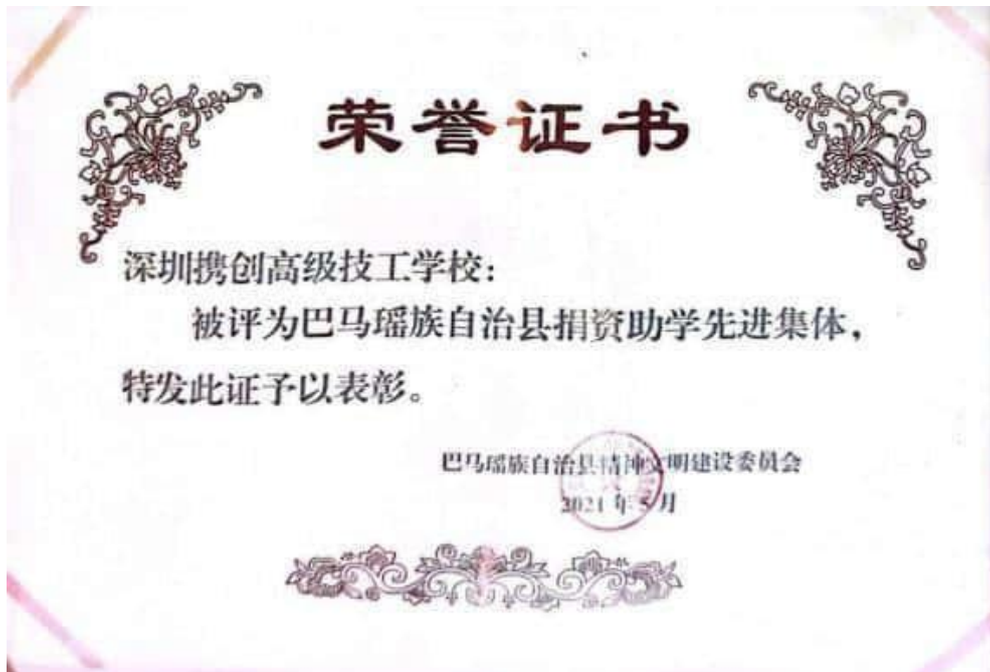
2020 年粤桂扶贫协作先进单位



2021 年度乡村振兴典范企业



2019 年全县脱贫攻坚特别贡献奖



2021 年巴马瑶族自治县捐资助学先进集体

2022 SHENZHEN EDUCATION REFORM  
AND INNOVATION FORUM

# 教育创新 素质育人

第八届深圳教育改革创新论坛暨颁奖典礼

教育公益奉献年度奖

深圳市携创高级技工学校  
粤桂技能帮扶项目

NDI 南方都市报

深圳市教育学会  
SHENZHEN EDUCATION SOCIETY

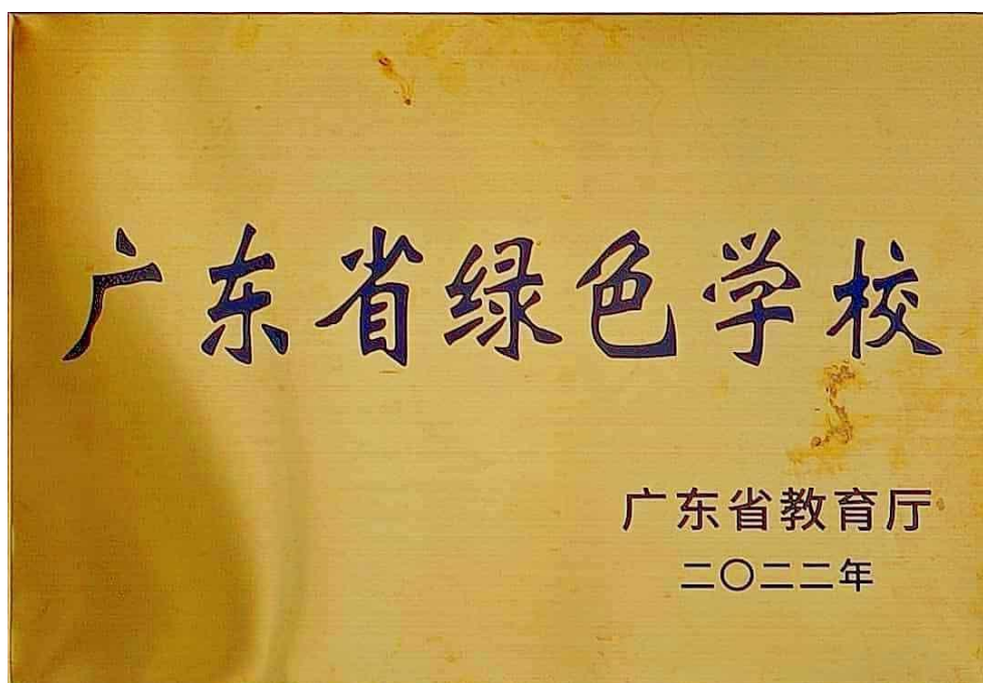
深圳大学湾区教育研究院  
The SUE Institute of Educational Research

二零二三年一月

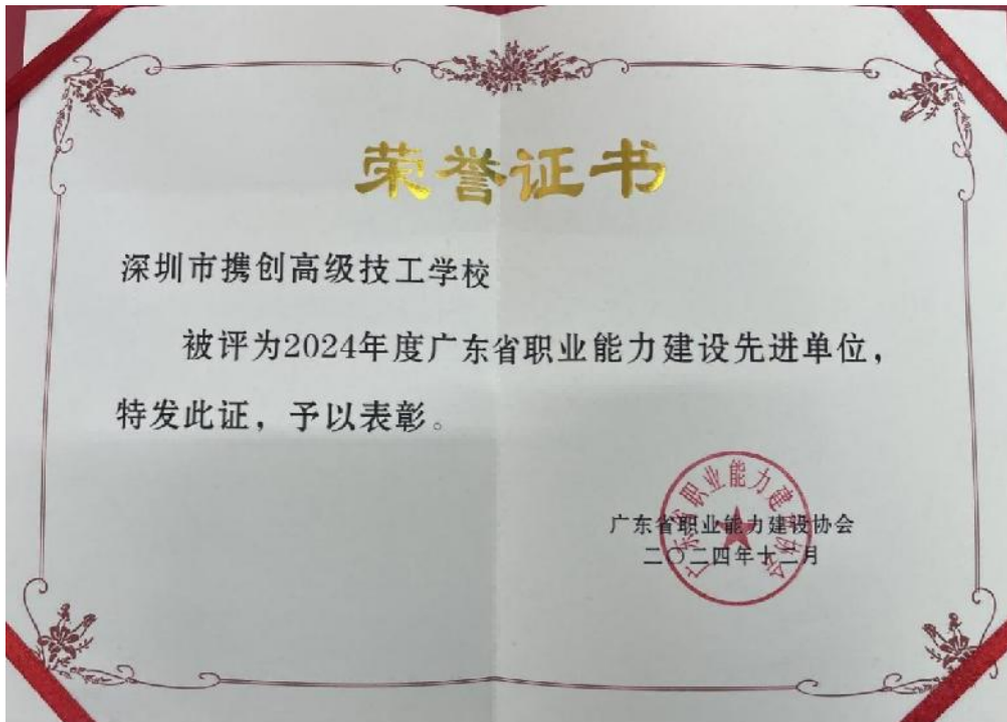
“教育创新 素质育人” 2022 年教育公益奉献年度奖



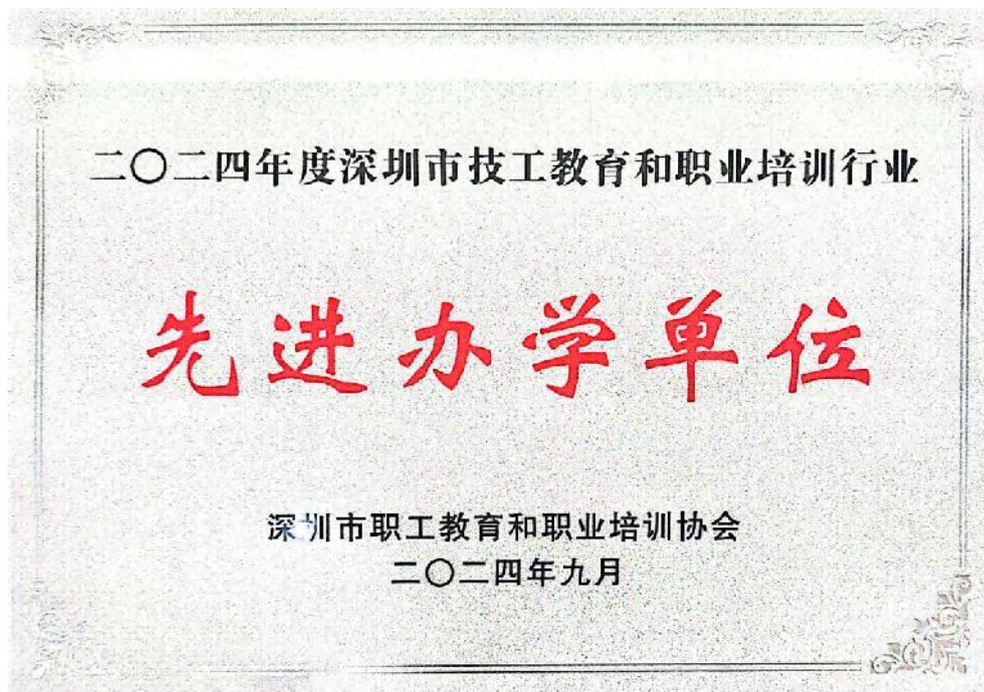
2022 年度广东省职业教育能力建设先进单位



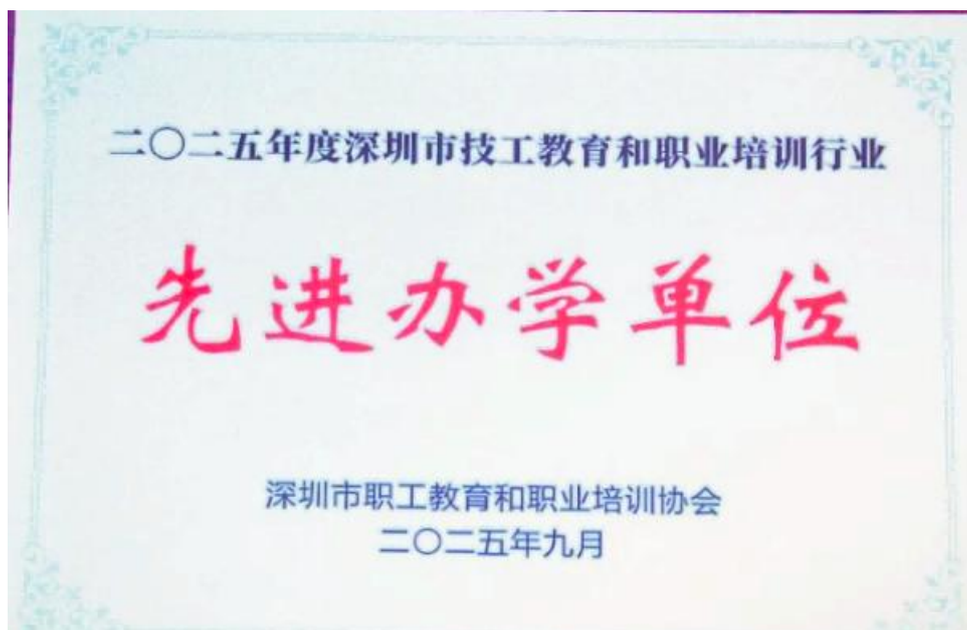
广东省绿色学校



2024 广东省职业能力建设“年度先进单位”



2024 年度深圳市技工教育和职业培训行业先进办学单位



2025 年度深圳市技工教育和职业培训行业先进办学单位  
学校已八次获得深圳市技工教育和职业培训行业“先进办学单位”



深圳市乡村振兴促进会第一届理事会理事单位



广东省职业培训和技工教育协会

## 荣誉证书

深圳市携创技工学校：

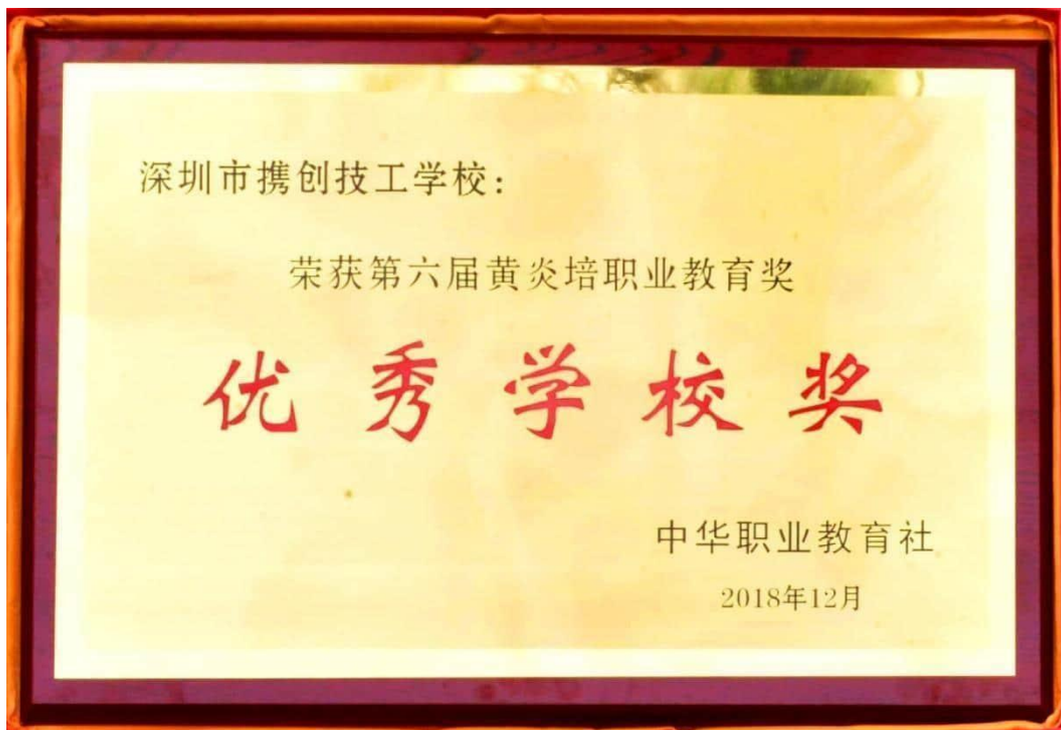
贵单位重视技工教育科研工作，在优秀科研成果评选活动中积极组织，工作效果显著，被评为 2018 年度“优秀科研单位”。

特发此证，以资鼓励。

广东省职业培训和技工教育协会

二〇一九年五月

2018 年度优秀教科研成果优秀科研单位



2018 年第六届黄炎培职业教育奖优秀学校奖

## 2. 近年“深桂雨露直通车”学生获得国家奖学金 11 人

表 1 “深桂雨露直通车”学生荣获国家奖学金名单

序号	获奖时间	学年度	姓名	班级	籍贯
1	2019 年 12 月	2018-2019 学年度	杨秋月	2018 级现代物流 2 班	广西河池市巴马瑶族自治县
2	2020 年 12 月	2019-2020 学年度	韦国云	2019 级电子商务 8 班	广西河池市巴马瑶族自治县
3	2021 年 12 月	2020-2021 学年度	陆成杰	2020 级电子商务高技 3 班	广西河池市巴马瑶族自治县
4	2021 年 12 月	2020-2021 学年度	那彩秀	2020 级护理 1 班	广西河池市凤山县
5	2022 年 12 月	2021-2022 学年度	黄贞绍	2020 级电子商务高技 3 班	广西百色市德保县
6	2022 年 12 月	2021-2022 学年度	卢明	2020 级珠宝首饰设计与制作高技班	广西河池市巴马瑶族自治县
7	2023 年 12 月	2022-2023 学年度	龙金凤	2020 级电子商务高技 3 班	广西河池市巴马瑶族自治县
8	2023 年 12 月	2022-2023 学年度	黄冬妹	2020 级护理高技班	广西河池市巴马瑶族自治县
9	2024 年 12 月	2023-2024 学年度	夏彩缝	2020 级护理高技班	广西河池凤山县
10	2024 年 12 月	2023-2024 学年度	黄美芳	2020 级护理高技班	广西百色那坡县
11	2024 年 12 月	2023-2024 学年度	卢发剑	2022 级电子商务高技班	广西河池市凤山县



杨秋月同学获奖证书



韦国云同学获奖证书



陆成杰同学获奖证书



那彩秀同学获奖证书



黄贞绍同学获奖证书



卢明同学获奖证书



龙金凤同学获奖证书



黄冬妹同学获奖证书



夏彩缝同学获奖证书



黄美芳同学获奖证书



卢发剑同学获奖证书

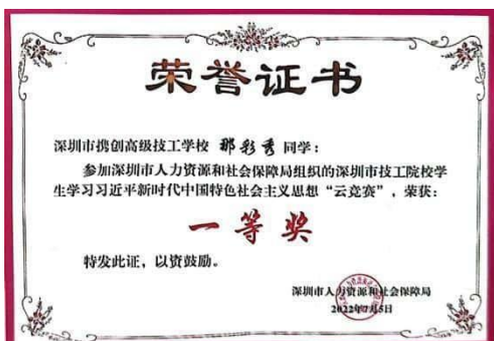
### 3. 近年“深桂雨露直通车”学生获得各级各类技能竞赛 24 项



2024 年 夏彩缝获国赛优胜奖



2023 年 黄美芳获省赛金牌



2022 年 那彩秀获市赛一等奖



2021 年 那彩秀获市赛二等奖

表2 “深桂雨露直通车” 学生获得各级各类技能竞赛获奖名单

序号	获奖级别	竞赛名称	获奖学生姓名 (学生籍贯)	获奖名次	竞赛主办单位	获奖时间
1	全国赛	全国首届医疗护理员职业技能大赛	夏彩缝	优胜奖	国家卫生健康委能力和继续教育中心	2024年3月
2	全国赛	第二届全国数字贸易技能大赛(跨境电商赛项)-高职组	覃兰穆(百色田阳)、 农鲜茹(百色德保)、 罗巧暖(百色德保)、 覃金梦(百色田阳)	二等奖 (团体)	中国对外经济贸易合作企业协会	2023年5月
3			李爱香(百色那坡)、 黄莲(河池巴马)、 黄凤英(河池凤山)	三等奖 (团体)		
4			陆成杰(河池巴马)、 黄贞绍(百色德保)、 刘玉些(百色德保)、 龙金凤(河池巴马)、 韦艳秀(河池巴马)	三等奖 (团体)		
5		梁芳乔(百色德保)、 农菲菲(百色那坡)、 陆金妮(百色德保)	三等奖 (团体)			
6		沈正全(河池巴马)、 曾厚权(河池凤山)、 梁柳红(河池巴马)、 杨玉凤(河池巴马)、 罗金莲(河池凤山)	三等奖 (团体)			
7		全国赛	2022年第六届全国长风学霸王赛之运输传奇大战竞赛-运输传奇竞赛(高职组)	梁芳乔(百色德保)、 农菲菲(百色那坡)、 陆金妮(百色德保)		
8	全国赛	龙金凤(河池巴马)、 李爱香(百色那坡)		三等奖 (团体)		

(接下表)

(续上表)

序号	获奖级别	竞赛名称	获奖学生姓名 (学生籍贯)	获奖名次	竞赛主办单位	获奖时间
9	全国赛	2022年畅享杯 全国数字商业 技能大赛-跨境 电子商务竞赛	覃小叶(百色德保)	三等奖	中国商业 联合会	2022年 12月
10	全国赛	2022年畅享杯 全国数字商业 技能大赛-跨境 电子商务竞赛	龙金凤(河池巴马)	三等奖	中国商业 联合会	2022年 12月
11	全国赛	2022年“畅享 杯”全国数字商 业技能大赛-跨 境电子商务竞 赛	覃兰穆(百色田阳)	三等奖	中国商业 联合会	2022年 12月
12	全国赛	第三届全国新 零售技能大赛	梁芳乔(百色德保)、 陆金妮(百色德保)	三等奖 (团体)	中国商业 联合会	2022年 5月
13	全国赛	第三届全国新 零售技能大赛	陆成杰(河池巴马)、 农菲菲(百色那坡)	三等奖 (团体)	中国商业 联合会	2022年 5月
14	全国赛	第三届全国新 零售技能大赛	覃兰穆(百色田阳)、 覃金梦(百色田阳)、 黄贞绍(百色德保)	三等奖 (团体)	中国商业 联合会	
15	全国赛	第三届全国新 零售技能大赛	龙金凤(河池巴马)、 梁柳红(河池巴马)、 李爱香(百色那坡)、 韦艳秀(河池巴马)、 杨玉凤(河池巴马)	三等奖 (团体)	中国商业 联合会	2022年 5月
16	全国赛	2021年全国行 业职业技能竞 赛-全国珠宝首 饰设计制作职 业技能竞赛-贵 金属首饰制作 (起版)决赛 (学生组)	卢明(河池巴马)	优秀奖	全国珠宝 首饰设计 制作职业 技能竞赛 组委会	2021年 12月

(接下表)

(续上表)

序号	获奖级别	竞赛名称	获奖学生姓名 (学生籍贯)	获奖名次	竞赛主办单位	获奖时间
17	省赛	广东省第三届职业技能大赛-健康照护(国赛精选)	黄美芳(百色那坡)	金牌	广东省人民政府	2023年5月
18	省赛	第十届“博导前程杯”全国电子商务运营技能竞赛(跨境电子商务运营)广东省赛区(中职组)	李爱香(百色那坡)、 龙金凤(河池巴马)	三等奖	全国电子商务运营技能竞赛组委会秘书处	2022年10月
19			覃兰穆(百色田阳)、 农鲜茹(百色德保)	三等奖		2022年10月
20	市赛	第二届国家职业技能大赛深圳选拔赛-健康照护(国赛)项目	黄美芳(百色那坡)	第一名	深圳市人力资源和社会保障局	2022年12月
21	市赛	深圳市技工学校学生学习习近平新时代中国特色社会主义思想“云竞赛”	那彩秀(河池巴马)	一等奖	深圳市人力资源和社会保障局	2022年7月
22	市赛	深圳市技工学校学生党史知识“云竞赛”	那彩秀(河池巴马)	二等奖	深圳市人力资源和社会保障局	2021年7月
23	市赛	2023年深圳技能大赛-珠宝加工(贵金属首饰手工制作工)	卢明(河池巴马)	优胜奖	深圳市人力资源和社会保障局	2023年7月
24	市赛	2020年深圳技能大赛-“好技师”珠宝加工职业技能竞赛(学生组)	卢明(河池巴马)	优胜奖	深圳好技师好讲师系列活动组委会	2020年12月

#### 4. 近年“深桂雨露直通车”学生获得广东省“校园之星”4人



2021 年省“校园之星”获奖证书



2022 年省“校园之星”获奖证书



2023 年省“校园之星”获奖证书



2024 年省“校园之星”获奖证书

## 二、“政府—学校—乡村”三级联动招生机制相关材料

### 1. 近年“深桂雨露直通车”项目各县招生人数统计表

表 3 2018—2024 年“深桂雨露直通车”项目各县招生人数统计表

实施时间	招生地区(市)	招生人数(总) 单位：人	招生地区(县)	各县招生数 (人)
2018 年	河池市	113	巴马瑶族自治县	61
			凤山县	45
			东兰县	7
2019 年	河池市	188	巴马瑶族自治县	141
			凤山县	47
2020 年	河池市	205	巴马瑶族自治县	155
			凤山县	50
	百色市	106	德保县	35
			那坡县	40
			田阳区	31

(接下表)

(续上表)

实施时间	招生地区(市)	招生人数(总) 单位:人	招生地区(县)	各县招生数 (人)
2021年	河池市	300	巴马瑶族自治县	217
			凤山县	83
	百色市	135	西林县	52
			那坡县	18
			靖西市	14
			田林县	17
			田阳区	34
	桂林市	109	龙胜各族自治县	63
资源县			46	
2022年	河池市	332	环江毛南族自治县	38
			大化瑶族自治县	33
			巴马瑶族自治县	141
			凤山县	88
			罗城仫佬族自治县	32
	百色市	250	那坡县	18
			德保县	52
			田阳区	30
			田林县	23
			靖西市	55
			西林县	72
	桂林市	43	资源县	28
			龙胜各族自治县	15
2023年	河池市	235	大化瑶族自治县	38
			环江毛南族自治县	41
			巴马瑶族自治县	80
			凤山县	56
			都安瑶族自治县	20

(接下表)

(续上表)

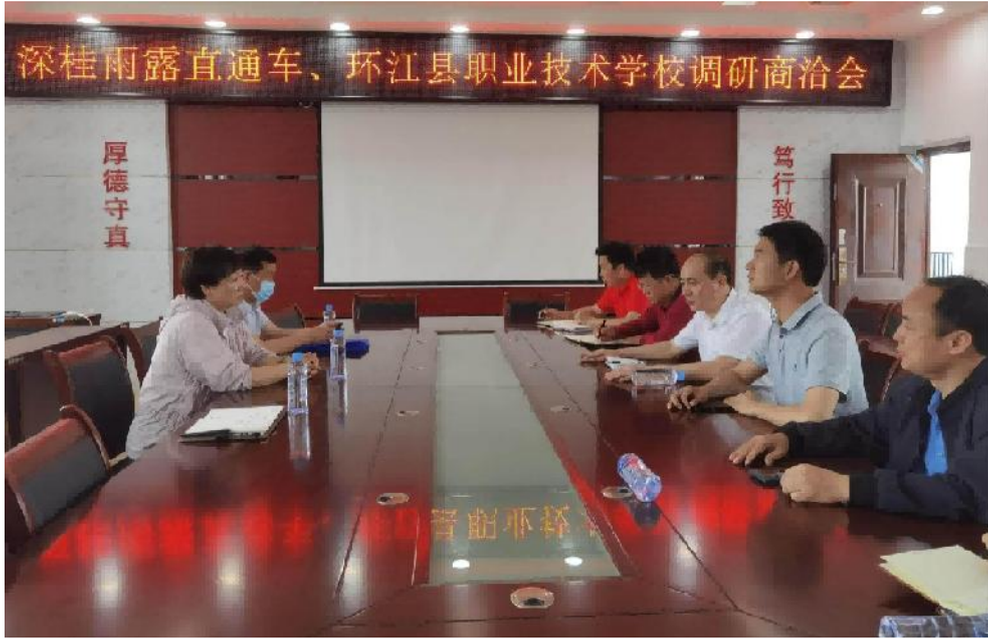
实施时间	招生地区(市)	招生人数(总) 单位: 人	招生地区(县)	各县招生数 (人)
	百色市	88	那坡县	20
			德保县	12
			田阳区	11
			靖西市	21
			西林县	16
			隆林各族自治县	8
	桂林市	31	资源县	31
2024 年	河池市	19	环江毛南族自治县	14
			都安瑶族自治县	4
			东兰县	1
	桂林市	57	资源县	31
			龙胜各族自治县	26
总计		1781 人+354 人=2135 人+76 人=2211 人		

(以上数据未包含 2025 级新生数据)

## 2. 教师赴广西进行“深桂雨露直通车”项目宣传的部分照片



伊俊宏书记亲自带队到广西调研商洽项目事宜 1



伊俊宏书记亲自带队到广西调研商洽项目事宜 2



学校教师与广西当地人社局工作人员进行会谈 1



学校教师与广西当地人社局工作人员进行会谈 2



学校教师到各地教育局进行宣讲



学校教师到广西农户家里与家长、学生耐心交谈 1



学校教师到广西农户家里与家长、学生耐心交谈 2



学校教师到广西农户家里与家长、学生耐心交谈 3



到对口帮扶的广西各地市学校进行宣讲



1

到对口帮扶的广西各地市学校进行宣讲 2



到对口帮扶的广西各地市学校进行宣讲 3



安排教师到广西接学生来深圳 1



安排教师到广西接学生来深圳 2



安排教师到广西接学生来深圳 3

### 三、丰富多彩的学生活动，助力学生适应新环境



2024年“深桂雨露直通车”端午节师生座谈会合影



2024年“深桂雨露直通车”中秋晚会活动合影



2024年“深桂雨露直通车”中秋晚会活动-竹竿舞



2024年 深桂雨露直通车冬至专场活动-舞蹈表演《毛南舞》



2025年“深桂雨露直通车”师生端午座谈会



2025年 学校组织部分优秀直通车学生开展敬老院慰问活动



2025年6月22日“深桂雨露直通车”师生座谈会照片



2025年8月 组织2025级直通车新生大鹏所城研学活动1



2025年8月 组织2025级直通车新生大鹏所城研学活动2



2025年8月 组织2025级直通车新生较场尾观海活动1



2025年8月 组织2025级直通车到较场尾观海户外活动3

## 四、与甘露珠宝、美盈森、麦克维尔等企业签订培养协议

### 1. 与甘露珠宝签订“订单班”双元育人合作协议（节选）

合同编号：



深圳市携创高级技工学校  
SHENZHEN XIECHUANG SENIOR TECHNICAL SCHOOL

## 校企合作协议书

甲方：深圳市携创高级技工学校

乙方：深圳市甘露珠宝首饰有限公司

2020年4月

③对于计划内招的学生，经乙方考核合格的，乙方视为储备人才，毕业后，乙方优先录取。对经甲乙双方联合考核合格的学生，乙方录用率不得低于80%，同时，乙方享有录用的优先权，即在同等条件下，甲方不得将符合条件的学生提供给第三方。

乙方：

①指导甲方明确该专业工种的具体招生要求，提供必要的宣传和专业体验及专业引导；配合甲方做好学生入校后专业文化建设和培养。

②根据双方协商为甲方学生提供必要的工装，增强学生专业认同感，使学生尽快融入学校和企业，增强学生稳定性。

③为大力鼓励本协议所涉专业的学生的刻苦学习，乙方对学生实行奖学金奖励制度。具体的授予条件、奖励办法由甲乙双方共同制定。奖学金总额为¥10000元/年，双方共同对学生获得奖学金的资格进行审核，具体的发放工作由甲方进行但乙方有权进行监督。

#### 2. 校企共同制定培养计划。

甲方：

①结合本专业国家职业标准和岗位技能要求，明确办学模式、培养规模、专业课程设置、师资配备、教学组织、考核评价等。

乙方：

①为甲方课程体系开发中，典型工作任务中提取提供资源协助。

②为甲方在该课程体系开发和人才培养过程中，提供调查研究有关的帮助。

③编制并提出各科开展校企合作与交流的意见、建议，推动、协调人才培养方案的有效落实和实施。

#### 3. 校企共同参与专业建设。

甲方：

①组建校企建设合作平台，提供必要的场地等保障条件。

②建立专业建设和发展的动态合作机制和机构，视接行业企业要求进行专业方向调整。

乙方：

①为把握行业发展新动态，贴近企业行业办学，乙方应为甲方在企业专家委

甲方：深圳市携创高级技工学校

联系地址：深圳市龙岗区横岗街道六约社区新增路138号

联系人：徐基强

联系电话：13570478811

乙方：深圳市甘露珠宝首饰有限公司

联系地址：深圳市罗湖区水贝一路4号水贝工业区20栋4楼5楼

联系人：李家浩

联系电话：13510205955

为了充分发挥校企双方的优势，加强学校教学、科研及人才培养工作与地方经济社会发展的紧密联系，更好地为地方经济建设和社会发展服务，同时借助于地方和企业的优势，为校企合作提供更大空间，以实现人才培养目标，提高人才培养质量，满足企业人才需要。根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规之规定，经双方协商一致，就共同培养乙方需要的具有较高专业实践能力和良好职业素养的应用型技能人才的相关事宜，达成如下条款，以资双方共同遵守。

#### 一、合作原则

本着“优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则，甲乙双方建立长期、紧密的合作关系。

#### 二、合作方式及内容

##### (一)合作方式：

校企双方合作培养技能人才，甲乙双方作为人才培养的双主体，共同参与完成人才培养的过程，培养乙方所需要的珠宝首饰设计与制作专业的应用型技能人才。

##### (二)合作内容

##### 1. 校企共同制定招工招生计划。

甲方：

①根据乙方实际需要，依据友好协商；为乙方在员工培训方面，提供必要的教学资源支持，满足乙方在员工技能及职业素养方面的相关要求。

②为乙方在员工技能、学历提升等方面提供必要的支持和协助。

委员会组织和运行过程中提供必要的协助，邀请和派遣行业专家进行研讨，为专业建设和发展方面提供必要的支持。

③参与甲方制定人才培养方案和课程标准，精品课程开发和优质教材讲义的编写，并提供必要的资源支持。

④参与行业内品牌专业影响力推广，借助行业论坛、产品营销会、展览、行业研讨会等方式，扩大甲方品牌效应。

⑤双方组建由双方人员参与的教师工作组、项目管理工作小组，定期举办教研活动、管理活动和工作会议，开展文化交流，为专业建设和发展提供必要的支持。

##### 4. 校企共同开发课程体系。

甲方：

①根据职业岗位要求（包括职业素质）要求，参照职业资格标准，建立突出综合职业能力培养的课程标准供乙方审议。

②根据企业要求编写符合技工教育特色教材或讲义，会同乙方一起开发专业技术类课程。

③编制初步的课程考核标准。

乙方：

①配合甲方提取工作岗位的典型工作任务，对甲方制定的教学内容进行审议。

②结合行业企业岗位要求，对甲方在课程设置和教学组织方面提供帮助。

③参与专业校本教材或讲义的编写工作。

④从企业评价角度对课程考核标准提出整改意见，并指导甲方完善标准。

##### 5. 校企共同组建教师队伍。

甲方：

①甲方根据专业建设需要，制定专业师资队伍建设方案，根据教学需要聘请乙方兼职教师。

②通过多种途径提高教师专业实际操作技能水平，努力形成高质量的“一体化教师”教学团队，以满足工学结合需求。

③搭建师资队伍融合交流合作的机制和平台，为校企双方互派互动交流中提供必要的经费保障。

（合作协议其余内容略）

## 学校与甘露集团“1+1+1”校内学习型工厂典型经验介绍：

### 甘露集团“1+1+1”校内学习型工厂典型经验介绍

随着中国珠宝行业的发展，对一线珠宝加工技能型人才的需求不断增长，一名掌握扎实专业技术的职校毕业生获得近万元的月薪并不罕见。政府提出“职业教育兴国”和“人才强国”的战略，鼓励校企合作和推广学徒制度等途径培养更多技能人才。甘露集团和深圳市携创高级技工学校开展深度合作，工学结合育才。通力打造“订单班”双元育人高技能人才培养模式——“1+1+1”直通车人才培养计划，主要采用“课堂教学+校内学习型工厂”培训+真实企业岗位实习的双元培养模式。

#### 一、主要做法

(一)“双主体”构建教学体系。校企共同研究制订人才培养方案，企业深度参与课程设置，建立完整的教育教学体系，注重培养学生实际操作能力和团队协作精神。

(二)“双师型”教学。学校教师和企业技术师傅同组成授课团队，共导学生，提高教学质量，让学生更好地了解行业发展趋势和最新技术。

(三)“五对接”。专业设置与产业需求、课程内容与职业标准、教学过程与生产过程、毕业证书与职业资格证书、职业教育与终身学习对接。

(四)把课堂搬进企业。学校组织学生到企业进行参观和实习，上课地点就在企业生产一线，让学习与实际问题联系在一起。

(五)推行新型学徒制度。学生在企业实习期间得到专业技术人员的指导和培养，提高工作经验和技能水平。

#### 二、培养成效

(一)共办校园技能节，共创国赛佳绩。“订单班”双元育人培养模式项目开展近三年来，校企共举办多届校园技能节专业技能竞赛，企业赞助奖金高达数万元。通过比赛对标国赛，2名学生参加贵金属首饰制作国赛取得优异成绩。

(二)“双师型”教学，共育高技能高薪人才。参与“订单班”



双元育人培养模式项目的 2020 及 2021 级珠宝直通车班近 100 人，通过企业接收率高达 100%，实习生平均月薪超 7000 元。

(三) 提高学生综合素质和就业竞争力。校企合作和学徒制度让学生获得实践经验并提高职业技能和素质水平，增强了竞争力。该模式的成功应用也为毕业后进入珠宝行业的学生提供更多就业机会。

(四) 促进企业竞争力和管理水平提高。企业与学校合作，可以及时掌握最新的技术和了解行业趋势，提高竞争力和管理水平，对珠宝行业整体的竞争力和创新能力也有帮助。

(五) 对其他行业人才培养的借鉴意义。该模式的成功可以为其他行业的人才培养提供借鉴和启示，特别是推进产教融合和校企合作方面。这对未来技能人才培养和产业升级具有重要的参考意义。

### 三、经验介绍

“订单班”双元育人培养模式是新型的校企合作模式，为珠宝首饰行业提供全方位、多层次的人才培养途径。该模式有效地培养了大量优秀的产业技能型人才，促进了该行业的发展壮大。

(一) 建立良好的校企合作机制是成功的关键之一。只有紧密的校企合作，才能将教育和产业结合起来，让学生在实践中提升素质和技能水平。

(二) 注重职业素养培养是培养优秀技能型人才的必要条件之一。珠宝行业重视品质和文化底蕴，学生的职业素养培养非常重要。开设职场礼仪、沟通技巧等课程，让学生注重个人形象和职业道德。

(三) 推行学徒制度是提高学生职业技能和实践经验的有效途径。学生在企业实习期获得专业技术人员的指导和培养，并获得报酬。这种制度让学生了解行业实际情况，提高工作经验和技能水平。

(四) 建立校企素质建设平台是促进校企合作和人才培养的重要保障。该平台包括课程研发、教学实践、实训基地建设等多个方面，能够促进双方的全面发展。

(五) 推行“双师型”教学模式能够提高教育质量和学生就业竞争力。学校老师和企业技术人员共同指导学生，提高教育质量，让学生了解行业发展趋势和最新技术。

## 2. 与麦克维尔签订“订单班”学徒培养合作协议（节选）



深圳市携创高级技工学校  
SHENZHEN XIECHUANG SENIOR TECHNICAL SCHOOL

# 校企合作协议书



甲方：深圳市携创高级技工学校

乙方：深圳麦克维尔空调有限公司

2022年4月

甲 方：深圳市携创高级技工学校

联系地址：深圳市龙岗区横岗街道六约社区新塘路138号

联系人：李新宇

联系电话：15018540433

乙 方：深圳麦克维尔空调有限公司

联系地址：深圳市龙岗区平湖街道芳坑路10号

联系人：张庆浪

联系电话：15627863499

为促进校企合作育人的相关要求，结合甲乙双方的发展定位和资源优势，在平等自愿、充分酝酿的基础上，以及在《中华人民共和国民法典》及相关法律法规之规定范围内，经友好协商，双方建立稳定的校企合作关系，促进互利双赢，现就校企合作相关事项达成如下条款，以资双方共同遵守。

### 一、合作原则

本着“人才共培、过程共管、成果共享、责任共担、优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则，甲乙双方建立长期、紧密的合作关系。

### 二、合作方式及内容

#### （一）合作方式：

甲乙双方作为技能人才培养的双主体，采用“企校双制、工学一体、学徒培养”人才培养模式。第一年在学校学习专业基本技能和职业素养，企业派专家做专业引导和职业规划等；第二、三年在企业学徒式培养（实训），毕业后各方考试考核符合条件并与企业建立劳动关系的学生，企业为其购买社保，校企双方对学生企业准员工和学生双重身份共同考核，重视工作过程导向成绩及业绩的评价。

#### （二）合作费用

具体明细如下表：

学年	学费	住宿费	生活费	实训耗材	代收费	交通费	备注
第一 学年	政府补贴	3600 元/ 生/年 (学校承 担)	10000 元/生/年 ( 10 个月) (政府资助 3150 元/生/ 年, 企业资助 6850 元/生/ 年)	2400元/生/ 年(学校承 担)	2000元/生/ 年(学校 承担)	1200元/生 /年(政府 承担)	
第二 学年	12400 元/生/年 (企业资助)	企业解决 住宿	学徒工资 (具体见实习协议)	/	/	/	
第三 学年	12400 元/生/年 (企业资助)	企业解决 住宿	学徒工资 (具体见实习协议)	/	/	/	

**说明:**

- 1、第一学年在学校学习，寒暑假动员符合条件的学生在企业实训。
- 2、第二、三学年全部在企业进行学徒式培养，毕业后各方考核符合条件并与企业建立劳动关系的学生，企业为其购买社保。
- 3、本协议中的“学徒”为实习性质，“学徒工资”为实习补贴或勤工助学性质，具体由企业视情况确定。

**支付方式:**

- 1、第一学年企业资助的生活费分别在第一、二学期期末向学校支付，由学校支付给学生。
- 2、第二、三学年企业支付的学费分别在每个学期的期初和期末按照实际人数向学校各支付 50%，学校不得再向学生另行收取学费。学生中途转专业、变更实训单位或退学的，甲方应根据学生实际学习及实训时间，向乙方按月计退剩余的学费，中途退学/转专业/变更实习单位时间在当月15日前的，当月学费予以退还；中途退学/转专业/变更实习单位时间在当月15日及以后的，当月学费不予退还。
- 3、以上学费、生活费均需有甲方开具相应的发票，并提供学生签收凭据。

**(三) 合作内容**

**1、共同招生**

以企校联合招生为切入点，以培养学生（学徒）的技术技能为核心，以课程

为纽带，以旺工淡学、岗位轮替为形式，以政、校、行、企的深度参与和教师、师傅的联合传授为支撑，共为行业企业培养高素质技能型人才。甲乙双方商定共同招生50人。

甲乙双方根据岗位标准共同在生源地宣讲、面试，招生、录用；乙方积极配合甲方做好学生入校后的专业宣讲、认识实习、专业文化建设等相关工作。乙方为订单班学生提供至少2套工装，增强学生对企业和专业的认同感，使学生尽快融入学校和企业。对于计划留用的学生，经甲乙双方考核合格的，乙方视为储备人才，毕业时，乙方应优先录取。同时，乙方享有录用的优先权，即在同等条件下，甲方不得将符合条件的学生提供给第三方。

## 2、共商专业规划

根据行业发展动态、国家职业标准，深化校企合作，做到专业设置与产业需求对接，课程内容与职业标准对接，教学过程和工作过程对接；并结合企业岗位实际用人需求，甲乙双方明确办学模式、培养规模、培养标准、课程设置、师资配备、教学组织、考核评价等内容。特别是乙方第一年来校培训时间、内容、学生满意情况，以及第二、三年，学生在企业集中学习时间、内容、成效等情况。

## 3、共议课程开发

参照企业岗位任职标准和职业标准，甲乙双方通过召开企业实践专家访谈会、采取头脑风暴法、集体协商等方式确定课程体系，共同编制企业需求调研报告，人才培养方案和课程标准，共同开发教学资源包(如工作页、校本教材、微课等)，并创新教学方法和手段，让学生在学中做、做中学，努力提高学生培养质量，解决课程内容与企业需求对接问题。

## 4、共组师资队伍

根据课程设置和教学内容，由甲乙双方共同组建教学团队，并在乙方加挂“深圳市携创高级技工学校师资培训基地”，乙方定期接收甲方教师在企业实践学习。第一年以学校教师为主，企业教师为辅；第二三年以企业教师为主，学校教师为辅。乙方应提供师德过硬、技术精湛的人员担任企业导师。乙方定期来校开展讲座、授课或直接参与学生团建、职业指导等活动。

## 5、共创培养模式

为能更好的培养企业所需技能人才，甲乙双方采用“企校双制、工学一体、学徒培养”的模式，采取“双岗+双职+双导师+双证书”方式合作培养企业技术

(合作协议其余内容略)

### 3. 与美盈森签订“印刷机长学徒式培养”合作协议（节选）

合同编号：



深圳市携创高级技工学校  
SHENZHEN XIECHUANG SENIOR TECHNICAL SCHOOL

## 校企合作协议书

甲方：深圳市携创高级技工学校

乙方：美盈森集团股份有限公司

2021年12月

甲 方：深圳市携创高级技工学校  
联系地址：深圳市龙岗区横岗街道六约社区新塘路138号  
联系人：范鹏  
联系电话：18124689892

乙 方：美盈森集团股份有限公司  
联系地址：深圳光明新区  
联系人：王松松  
联系电话：1857649024

为促进校企合作育人的相关要求，结合甲乙双方的发展定位和资源优势，在平等自愿、充分酝酿的基础上，以及在《中华人民共和国民法典》及相关法律法规之规定范围内，经友好协商，双方建立稳定的校企合作关系，促进互利双赢，现就校企合作相关事项达成如下条款，以资双方共同遵守。

#### 一、合作原则

本着“人才共培、过程共管、成果共享、责任共担、优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则，甲乙双方建立长期、紧密的合作关系。

#### 二、合作方式及内容

##### （一）合作方式：

甲乙双方作为技能人才培养的双主体，采用“校企双制、工学一体、学徒培养”人才培养模式，招生即招工，入学即入企。第一年在学校学习专业基本技能和职业素养，企业派专家做专业引导和职业规划等；第二、三年在企业学徒培养，符合条件的学生企业购买社保，校企双方对学生企业准员工和学生双重身份共同考核，重视工作过程导向业绩评价。

##### （二）合作费用

如下表：

（合作协议其余内容略）

#### 4. 与惠州比亚迪签订“校企双制”合作协议

合同编号 AH103EA0202400004



深圳市携创高级技工学校  
SHENZHEN XIECHUANG SENIOR TECHNICAL SCHOOL

## 校企合作协议书



甲方：深圳市携创高级技工学校

乙方：惠州比亚迪电子有限公司

2024 年 3 月

甲 方：深圳市携创高级技工学校  
联系地址：深圳市龙岗区横岗街道六约社区新塘路138号  
联系人：廖周  
联系电话：18124689809

乙 方：惠州比亚迪电子有限公司  
联系地址：惠州市大亚湾经济技术开发区响水河  
联系人：龚文锐  
联系电话：18998123485

为了促进校企合作育人质量，结合甲乙双方的发展定位和资源优势，在平等自愿、充分酝酿的基础上，遵照《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，经友好协商。双方建立稳定的校企合作关系，促进互利双赢，现就校企合作相关事项达成如下条款，以资双方共同遵守。

#### 一、合作原则

本着“人才共培、过程共管、成果共享、责任共担、优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则，甲乙双方建立长期、紧密的合作关系。

#### 二、合作方式及内容

##### （一）合作方式：

根据双方共同协商，与计算机网络应用、电气自动化设备安装与维修专业共同开展全面合作，共同推动校企人才培养质量。

##### （二）合作内容

#### 1、校企共同制订培养计划。

“校企双制”工作实施之前，院校应与企业签订《校企双制培养协议书》，明确校企合作培养的目标和要求、双方权利与义务等事项。同时，校企双方应共同制定《培养实施方案》，结合各专业国家职业标准和岗位技能要求，明确办学模式、培养规模、专业课程设置、师资配备、教学组织、考核评价等。

#### 2、校企共建校外生产实习基地。

校企双方充分利用自身优势和资源，校企双方在甲方校内共同建立“校内生产实习基地”，校内学生能够有机会真正进入到生产实践活动中，接触真实工作环境中的工作任务，能够真正将理论知识与实践内容相结合，培养学生的实践能力和就业能力，既能满足学校对人才培养的教学要求，也能满足企业自身发展需

(合同其余内容略)

## 5. 与京东集团共建校内实训中心合作协议 (节选)



江苏京东信息技术有限公司

### 深圳市携创高级技工学校·京东校园实训中心

#### 项目协议

签订地：深圳市龙岗区

甲方：深圳市携创高级技工学校

乙方：江苏京东信息技术有限公司

为充分发挥校企双方的优势，发挥职业教育为社会、行业、企业服务的功能，为企业培养更多高素质、高技能的应用型人才，为学生实习、实训、就业提供更大空间，甲乙双方本着优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展的原则，在平等自愿、充分沟通的基础上，经双方友好协商，一致同意在甲方共建“深圳市携创高级技工学校·京东校园实训中心”。为明确双方权利义务，达成如下协议：

#### 一、合作方式

1. 甲乙双方在合同签订之日起一年内共同建设校园实训中心，命名为“深圳市携创高级技工学校·京东校园实训中心”（以下简称校园实训中心）。

1.1 甲方提供位于校内面积约为100平方米的场地及以下相关基础设施：（该清单中数量仅供参考，以实际投入使用为准。）

序号	设备	设备名目	质量要求	数量
1	硬件设备	实验桌椅	优质	48套
		培训桌椅	优质	48套
		办公家具	优质	2套
		会议桌椅	优质	1套
		投影	优质	1批



江苏京东信息技术有限公司

		白板	优质	2套
		饮水机	优质	2套
		绿植	优质	
		监视器	8路摄像头一体机	1批
		空调	优质	4套
2	呼叫中心 基础设备	交换机/服务器/防火墙/机柜	企业指定	/
		台式电脑	学校指定	48台
		IP电话机	潮流 GX1625	48部
		耳机	百纳 A320	48个

1.2 乙方根据实训中心建设的要求提供以下软硬件设施：（该清单中数量仅供参考，以实际投入使用为准。）

类型	设备	设备名目	质量要求	数量
网络平台 系统搭建	企业专属资源	JDCC 系统授权	5年 200个授权	/
		众客服移动端	企业指定	/
		实训室零食发放	企业指定	/
		办公用品	企业指定	/
		客户服务室认证	课程讲授	/
		电商行业知识培训	1年培训 1-2名讲师	/
		学生福利（东券）	600元/季度/人	/
		学生薪资	企业指定	/
		E-learning 课程平台使用	京东版权课程	5年授权使用
	企业讲师教学	京东专有体系	5年教学资源	
	专用网络	JDCC 专用网络	企业专用	5年

### 1.3 京东校园实训中心功能

1.3.1 “京东校园实训中心”用于学生实训、培训，供48名学生同时使用；

1.3.2 开展京东客服务，与通信运营商连接，实现呼叫中心48个座席的所有功能。

2. 甲乙双方共同成立校企联络办公室（以下简称“校企联络办”）制定校企合作过程中涉及到的教学、经营、员工培训等方面的管理制度与实施办法，确保校内实训中心的有序运行。

（合同其余内容略）

## 6. 校企合作签约现场照片（部分）



学校与甘露珠宝签订合作协议



麦克维尔订单班揭牌仪式



学校与华为签订合作协议



学校与京东集团签订合作协议



学校与美迪牙科器材有限公司签订合作协议



学校与东方晶钻（深圳）科技公司签订合作协议

## 五、“一模多维”的校企双制学徒制培养实践

### 1. 珠宝首饰设计与制作专业“甘露珠宝订单班”学徒制培养实践

#### 目录

一、专业信息 .....	1
二、培养目标 .....	2
三、培养要求 .....	2
四、课程设置 .....	7
五、各学期教学周安排表 .....	23
六、各类课程学时/学分分配表 .....	24
七、教学计划进程表 .....	25
八、培养模式 .....	26
九、培养条件 .....	26
十、毕业要求 .....	30

## 编制说明

为了深入学习贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想对技工教育工作新要求，深化技工教育教学改革，以增强学生就业创业能力为核心，加强思想道德、人文素养教育和技术技能培养，以深化产教融合为主要着力点，优化课程体系，改革教学内容，突出珠宝设计方向专业特色，强化实践能力和解决问题能力培养，将产教融合贯穿于教育教学全过程，根据珠宝行业发展的最新人才需求，结合深圳市珠宝行业发展特色，通过扩大学生的学习空间，促进学生知识、能力、素质的协调发展和综合提高，全面提高人才培养质量。

学校领导高度重视专业人才培养方案的修订工作，成立了领导小组，由教学副校长任组长，专业建设指导委员会专家为成员，由珠宝设计教研室专业教师、企业技术骨干共同参与。学校组织召开了多次人才培养方案修订工作会议，组织专家对培养目标、课程设置、教学内容等进行研讨、论证。

珠宝首饰设计与制作专业人才培养方案的修订遵循“七坚持”，（1）坚持育人为本，促进德技能并修；（2）坚持需求为导向，促进个性发展；（3）坚持标准引领，促进特色发展；（4）坚持多方参与，促进产教融合；（5）坚持能力本位，促进全面发展；（6）坚持工学结合、知行合一；（7）坚持动态更新，满足岗位需求。

本专业人才培养方案有以下企业专家参与编写：

序号	姓名	工作单位	职务
1	李家浩	深圳市甘露珠宝首饰有限公司	总经理
2	党新洲	深圳九福科技股份有限公司	总经理
3	陈仙西	深圳市佳翠珠宝首饰有限公司	总经理
4	周鹏	深圳市金弘珠宝首饰有限公司	总经理
5	俞咏	深圳市翠绿首饰制造有限公司	总经理

**珠宝首饰设计与制作专业**  
**2022 级人才培养方案**  
**(初中起点五年制高级工层次)**

**一、专业信息**

**(一) 专业名称**

珠宝首饰设计与制作

**(二) 专业编码**

珠宝首饰设计与制作专业高级：1403-3

**(三) 学习年限**

珠宝首饰设计与制作专业高级：初中起点五年

**(四) 就业方向**

面向珠宝设计、珠宝生产制造、珠宝营销等企业就业，适应珠宝设计师、珠宝建模师、贵金属首饰制作工、钻石精雕师、珠宝营销师、珠宝销售、珠宝摄影师等工作岗位要求，胜任珠宝设计、贵金属首饰制作、珠宝商贸与营销、珠宝三维建模、珠宝产品摄影等工作任务。

**(五) 职业技能等级**

贵金属首饰手工制作工（国家职业技能等级四级）

贵金属首饰手工制作工（国家职业技能等级三级）

## 二、培养目标

培养面向珠宝首饰设计、珠宝首饰加工制造、珠宝商贸与营销类行业企业就业，适应珠宝设计师、珠宝建模师、贵金属首饰制作工、钻石精雕师、珠宝营销师、珠宝销售、珠宝摄影师等工作岗位要求，胜任首饰加工制作、首饰三维电脑起版、珠宝产品摄影、珠宝商贸与营销等工作任务；在珠宝产业深度融合并广泛应用人工智能、大数据分析、3D 打印等技术的背景下，掌握现代珠宝首饰计算机辅助设计软件、珠宝生产制造技术、珠宝商贸与营销的发展趋势。具备自我管理、自主学习、专业沟通、团队合作、统筹协调、信息检索与处理、逻辑分析能力、应变能力、解决问题的通用职业素质；具备服务意识、原创意识、版权意识、审美意识、空间思维、规范意识、成本意识、科学严谨、效率意识、保密意识、契约精神、岗位责任意识的职业素养；具有爱岗敬业、诚信友善的社会主义核心价值观，精益求精的工匠精神和劳动精神的思政素养，达到职业技能等级（国家职业技能等级三级）要求的技能人才。

## 三、培养要求

珠宝首饰设计与制作专业技能人才培养要求见表 1。

表 1 珠宝首饰设计与制作专业技能人才培养要求表

培养层级	典型工作任务	职业能力要求
中级技能		1. 能够根据设计草图，规范使用矢量绘图软件（如 Illustrator）的贝塞尔曲线工具，准确绘制首饰主体轮廓线，确保线条闭合无断点、关键节点曲率平滑度偏差 $\leq 5\%$ ，体现严谨细致的制图习惯。 2. 能够参照《首饰制图规范（Q/GDSC 001-2023）》，

<p>首饰二维效果图绘制</p>	<p>独立标注戒圈内径、链节长度等关键尺寸，精确设定线条粗细等级（主体轮廓<math>\geq 0.5\text{pt}</math>/细节线<math>\leq 0.25\text{pt}</math>），符合企业生产图纸标准，养成技术文件规范化意识。</p> <p>3. 能够调用软件材质库，正确模拟金属抛光/拉丝表面效果（如黄金<math>\rightarrow \text{RGB}(212, 175, 55)</math>）、宝石折射光效（如钻石<math>\rightarrow</math>径向渐变+30%透明度），确保视觉效果与实物误差率<math>\leq 10\%</math>，具有真实还原的职业追求。</p> <p>4. 能够识别草图中存在的工艺冲突点（如镶嵌位<math>&lt; 1\text{mm}</math>无法开模），在教师指导下调整图纸结构（如扩大镶口尺寸），提交标注修改建议的矢量图文件，体现成本控制与可制造性思维。</p> <p>5. 能够按“款号_版本号_日期.ai”格式命名文件，分层存储轮廓线/尺寸线/材质层，完整导出CMYK印刷格式(.pdf)和激光雕刻格式(.dxf)，具有跨部门协作的文件管理素养，具有保密意识。</p>
<p>首饰生产电脑制图</p>	<p>1. 能够准确解读设计图纸中的结构、尺寸、镶嵌等关键信息，在教师指导下使用JewelCAD软件完成基础款首饰（如素圈戒指、吊坠）的三维建模，确保模型符合《贵金属饰品（QB/T2062-2015）》的壁厚、重量等工艺规范，具有规范制图意识。</p> <p>2. 能够根据版单要求，调用标准石位数据库（如圆形钻石0.8-5.0mm石位参数），独立完成爪镶、包镶等简单镶嵌结构的建模，控制镶口尺寸误差<math>\leq 0.1\text{mm}</math>，体现严谨细致的工匠精神。</p> <p>3. 能够识别设计图中可能存在的生产风险点（如悬空结构、锐角），在教师指导下优化模型结构（如增加支撑、倒角），确保模型符合失蜡铸造/CNC加工的工艺要求，养成成本控制与安全生产意识。</p> <p>4. 能够按照企业命名规则（如“款号_材质_日期”）对模型文件分类存储，规范生成带尺寸标注、材质说明的2D工程图，完整提交模型文件包（含3D模型、2D图纸、BOM清单），具有职业素养和流程规范意识。</p>
	<p>1. 能够根据制作工单提取重要信息，解读设计图纸，明确工作任务的制作数量、尺寸、制作周期及交付时间，必要时与生产主管进行专业沟通，具备一定服务意识和岗位责任意识。</p> <p>2. 能够正确地制订计划，并写出简单结构首饰加工制</p>

（人才培养方案其余部分略）

珠宝首饰设计与制作专业教学进程表（节选）：

课程类别	课程名称	评价方式	学分	学时			课程安排（学时分配）								
				总学时	理论	实践	第1学期 17+1	第2学期 18	第3学期 18	第4学期 18	第5学期 18	第6学期 18	第7学期 18	第8学期 14+4	
专业核心课/ 工学一体化课	首饰生产电脑制图	★	10	180	54	126			6	4					
	首饰二维效果图绘制	▲	6	108	32	76			6						
	简单结构首饰加工制作	★	9	164	50	114			6	4					
	简单结构首饰三维电脑起版	★	6	108	32	76				6					
	珠宝生产实务	▲	4	72	22	50				4					
	首饰二维效果图处理	▲	4	72	22	50					4				
	复杂结构首饰三维电脑起版	★	12	216	66	150					6	6			
	复杂结构首饰加工制作	★	8	144	44	100					4	4			
	珠宝产品摄影	★	8	144	44	100					4	4			
	首饰三维数字雕刻起版	★	14	256	80	176							8	8	
	组合结构首饰加工制作	★	8	144	44	100							8		
	珠宝商贸与营销	★	11	192	58	134							6	6	
	毕业设计	★	3	48	14	34								12	
小计			103	1848	562	1286	0	0	18	18	18	14	22	26	

2023年，深圳市发展和改革委员会、深圳市教育局发布《关于深圳市第二批产教融合型企业入库培育的通知》，深圳市甘露珠宝首饰有限公司凭着和深圳市携创高级技工学校的合作，成功入选深圳市第二批试点建设培育产教融合型企业。

深圳市第二批试点建设培育产教融合型企业名单

序号	企业名称	合作院校
20	深圳市幸福健康产业(集团)有限公司	深圳健康养老学院、广西卫生职业技术学院、广东茂名健康职业学院、长春人文学院、福建中医药大学、深圳职业技术学院
21	浪尖设计集团有限公司	深圳大学、深圳技术大学、深圳职业技术学院
22	深圳市纵横四海赛事管理有限公司	深圳大学、暨南大学深圳旅游学院、深圳技术大学、广州航海学院国际邮轮游艇学院、福田区教育科学研究院
23	深圳市甘露珠宝首饰有限公司	深圳市携创高级技工学校
24	深圳市诺达教育股份有限公司	广东新安职业技术学院、沈阳工业大学

## 2. 电气自动化设备安装与维护专业“麦克维尔订单班”学徒制培养实践

电气自动化设备安装与维护专业（中级工）教学进程表（2022版）															
初中起点3年制															
课程类别	序号	课程名称	考核方式	学时			课程安排（周学时或开课周数）						备注		
				总学时	理论	实践	第一学年		第二学年		第三学年				
							1	2	3	4	5	6			
							18周	18周	18周	18周	18周	18周			
公共课	1	军训	○	40	0	40	1周							预备周	
	2	入学教育	○	28	28	0	1周							占校内2年教学总学时的20.70%；其中20学时的《法制教育》、10学时的《学习高技能人才楷模专题教育》以讲座、参观、主题班会的形式开展。	
	3	工匠精神	○	40	0	40	1周								
	4	体育与健康	☆	288	32	256	2	2							
	5	劳动教育	☆	16	16	0	2节/前8周								
	6	道德法律与人生	●	20	20	0	2节/后10周								
	7	经济与政治常识	●	36	36	0		2							
	8	中国特色社会主义理论	●	36	36	0									
	9	心理健康教育	☆	36	36	0		2							
	10	职业道德与职业指导	☆	36	36	0									
	11	计算机基础与应用	☆	72	4	68		4							
	12	语文（中级）	●	72	72	0		4							
	13	应用文写作	☆	36	36	0	2								
	14	数学	●	36	36	0	2								
	15	英语	●	72	72	0									
	16	语文（高级）	●	72	72	0									
	17	专业数学	●	36	36	0									
	18	专业英语	●	216	216	0									
	小计			1188	784	404	8	14	0	0	0	0			
专业课	19	C语言程序设计	●	108	36	72	6							占校内4年教学总学时的79.30%。	
	20	计算机网络技术	●	72	18	54	4								
	21	电子电路设计与制作	●	72	18	54	4								
		电工与电子技术基础	☆	108	18	90	6								
	22	PCB设计与制作	○	72	36	36		4							
	23	家居建筑平面图绘制	☆	180	54	126		4							
	24	C#程序设计	☆	108	18	90		6							
企业培养	25	员工安全知识教育	●	72	24	48			4						
	26	集团理念与企业文化	☆	72	24	48			4						
	27	工厂质量管理体系	☆	108	36	72			6						
	28	机械制图	○	72	18	54			6						
	29	电子元器件与测量	☆	144	48	96			8						
	30	空调基本制冷原理	☆	108	36	72				6					
	31	工作与沟通技巧	☆	72	24	48				4					
	32	空调维护与检修	☆	108	36	72				6					
	33	产品销售与技术支持	☆	72	24	48				4					
	小计			1548	468	1080	20	14	28	20					
实习	34	跟岗实践	○	160	0	160				8					
	35	顶岗实习	○	1600	0	1600					800	800			
合计				3308	468	2840	28	28	28	28	28	28			
课程门数				42			12	8	5	5	1	1			
课时总计	总学时			公共课			1188		专业课		3308		理论课	468	14.15%
	4496												实践课	2840	85.85%

学生在企业时学徒培养计划表（节选）：

企业授课计划表					
序号	上课时间	课程内容	作业	授课人	授课地点
1	2023.9.3	大金集团理念与企业文化	课后总结	李璐	深圳麦克维尔空调有限公司
2	2023.9.10	新员工《员工手册》内容解读	课后熟背	李璐	深圳麦克维尔空调有限公司
3	2023.9.17	环境素养培训	环境素养具体内容	凡政	深圳麦克维尔空调有限公司
4	2023.9.24	工厂质量管理体系介绍	课后总结	周瑞彪	深圳麦克维尔空调有限公司
5	2023.10.8	员工安全知识教育	安全认识教育	李学松	深圳麦克维尔空调有限公司
6	2023.10.15	空调基本制冷原理	什么是液体汽化冷	李学松	深圳麦克维尔空调有限公司
7	2023.10.22	鱼骨图 质量工具之特性要因图的应用	什么是鱼骨图	张海峰	深圳麦克维尔空调有限公司
8	2023.10.29	新员工零基础掌握识图技巧	怎么快速掌握识图	滑思泰	深圳麦克维尔空调有限公司
9	2023.11.5	计量器具应用	课后复习	郭慧明	深圳麦克维尔空调有限公司
10	2023.11.12	PDS生产方式思路介绍	什么是PDS	匡英东	深圳麦克维尔空调有限公司
11	2023.11.19	工作沟通六字箴言---《报告·联络·商量》	掌握工作沟通语言技巧	曾柳青	深圳麦克维尔空调有限公司

学生在企业时学徒培养成绩考核表（节选）：

**深圳市携创高级技工学校**

**2023-2024学年第一学期学生(学徒)考核成绩汇总表**

序号	班级	姓名	企业评分		学校评分		加权平均分
			企业师傅	企业主管	指导教师	教研室	
1	22电气自动化1班	黄浩	47.3	7.7	18.7	18.4	92.1
2	22电气自动化1班	罗振豪	48.25	9.35	19	19	95.6
3	22电气自动化1班	王卫家	48.5	8.7	19.65	19.4	96.25
4	22电气自动化1班	黄加利	47.4	8.5	18.4	18.3	92.6
5	22电气自动化1班	杨朝亨	45.7	9.2	18.85	19.1	92.85
6	22电气自动化1班	韦国磊	47.9	9.05	19.2	19.2	95.35
7	22电气自动化1班	陆金冠	47.7	8.6	19.3	19	94.6
8	22电气自动化1班	黄温铨	48.85	9.85	19.4	19.2	96.5
9	22电气自动化1班	邓升颖	46.95	9.15	19.25	19.2	94.55
10	22电气自动化1班	孙朝艺	47.3	8.6	18.5	18.1	92.5
11	22电气自动化1班	衣健荣	47.65	8.65	19.3	19.1	94.7
12	22电气自动化1班	陈宇浩	47.6	9.25	19.4	18.9	95.15
13	22电气自动化1班	陆加欢	47.84	7.8	18.3	18.3	92.24
14	22电气自动化1班	李建科	48	8.9	18.4	18.75	94.05
15	22电气自动化1班	陆宜翔	47.6	9.15	19.3	19.3	95.35
16	22电气自动化1班	赵安位	47.45	8.7	18.4	18.4	92.95
17	22电气自动化1班	李江鹏	47.85	8.7	19.2	18.6	94.35
18	22电气自动化1班	周杰	48.4	8.7	19	18.8	94.9
19	22电气自动化1班	李豪峰	47.6	9.05	19.1	19.1	94.85
20	22电气自动化1班	凌连报	48.05	9.25	18.8	18.8	94.9

企业导师(签名): 程海      学校指导教师(签名): 邓耀花

企业(盖章):       学校教务处(盖章): 

日期: 2023.12.27      日期: 2024.1.6 教务处

麦克维尔订单班部分学生证书：



### 3. 印刷专业“美盈森印刷机长班”学徒制培养实践

深圳市携创高级技工学校与美盈森集团股份有限公司建立校企合作关系，旨在共同培养高素质技能人才。双方本着“人才共培、过程共管、成果共享、责任共担、优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则，开展合作。合作内容包括共同招生招工、共商专业规划、共议课程开发、共组师资队伍、共创培养模式、共建实习基地等。双方明确办学模式，共同制定人才培养方案、课程设置和实践计划等，共同参与教学和管理工作，以确保人才培养的质量和效果。

校企双方商定共同招生 50 人，首个合作项目班级 2022 级印刷技术 1 班于 2022 年 9 月成班，38 人以男生为主，培养方向为印刷机长岗位。企业提供学生三年的学费，第一年学生在校进行理论学习，以学校教师为主，企业教师为辅。第二、三年在企业实操进行学徒培养，企业教师为主，学校教师为辅。

双方采用“校企双制、工学一体、学徒培养”的模式，采取“双岗+双职+双导师+双证书”方式合作培养企业技术技能人才。（双岗：“一企双岗”，设企业类和学校类两种岗位；双职：校企两类人员双向兼职，学校老师担任企业技术人员，企业技师人员担任兼职教师；双导师：校企双方人员为学生的“企业导师”和“学业导师”；双证书：要求学生毕业前须获得毕业证书和职业技能等级认定证书）。

#### 印刷专业人才培养方案

方案制定：携创

方案审核：赵小东

方案审定：丁康

方案审批：携创

学校盖章：



教务处 编印

二〇二一年十二月

## 编制说明

为了深入学习贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想对技工教育工作新要求，深化技工教育教学改革，以增强学生就业创业能力为核心，加强思想道德、人文素养教育和技术技能培养，以深化产教融合为主要着力点，优化课程体系，改革教学内容，突出印刷专业特色，强化实践能力和解决问题能力培养，将产教融合贯穿于教育教学全过程，根据印刷行业发展的最新人才需求，结合深圳市印刷包装行业发展特色，通过扩大学生的学习空间，促进学生知识、能力、素质的协调发展和综合提高，全面提高人才培养质量。

学校领导高度重视专业人才培养方案的修订工作，成了领导小组，由教学副校长任组长，专业建设指导委员会专家为成员，由艺术设计教研室专业教师、企业技术骨干共同参与。学校组织召开了多次人才培养方案修订工作会议，组织专家对培养目标、课程设置、教学内容等进行研讨、论证。

印刷专业人才培养方案的修订遵循“七坚持”，（1）坚持育人为本，促进德技能并修；（2）坚持需求为导向，促进个性发展；（3）坚持标准引领，促进特色发展；（4）坚持多方参与，促进产教融合；（5）坚持能力本位，促进全面发展；（6）坚持工学结合、知行合一；（7）坚持动态更新，满足岗位需求。

本专业人才培养方案有以下印刷专业骨干教师和企业专家参与编写：

序号	姓名	工作单位	职务
1	袁名冬	东莞美盈森科技有限公司	总经理
2	于光	深圳市绿尚设计顾问有限公司	创始人创意总监
3	赖友全	禧图纸品印刷（深圳）有限公司	总经理
4	关天进	深圳市龙腾印刷技术服务有限公司	总经理
5	吴水英	深圳市携创高级技工学校	教研室主任
6	鲍亚兵	深圳市携创高级技工学校	专业教师
7	秦钊	深圳市携创高级技工学校	专业教师

编者

2021年12月

## 目 录

一、专业名称（专业代码） .....	1
二、入学要求 .....	1
三、修业年限 .....	1
四、培养目标 .....	1
五、职业岗位分析 .....	2
六、职业技能等级证书 .....	7
七、主要课程设置及要求 .....	7
八、教学安排与教学进程 .....	12
九、教学实施 .....	14
十、教学方法与考核评价 .....	15
十一、实施保障 .....	17
十二、毕业标准 .....	19

## 五、职业岗位分析

培养层次	典型工作任务	岗位能力要求
中级技能	印刷跟单实务	<p>1、能够准确接收订单信息，详细理解客户需求，包括产品规格、数量、质量要求、交货时间等。能够快速分析订单的可行性，识别潜在的风险点。</p> <p>2、能够根据订单要求，确定合适的印刷工艺和材料。这包括选择合适的印刷方式、纸张、油墨等，并确保这些选择符合客户的期望和预算。</p> <p>3、能够制定详细的生产计划，确保各个生产环节能够按时按质完成。协调内部生产部门、供应商等各方资源，确保生产计划的顺利执行。</p> <p>4、能够建立质量监控体系，对生产过程进行全程跟踪和监控。确保产品质量符合客户要求，对于出现的质量问题能够迅速识别并采取措施解决。</p> <p>交货与反馈：</p> <p>5、能够按照合同约定的交货时间，准时将产品交付给客户。与客户保持密切沟通，收集客户反馈意见，对于客户的投诉和建议能够及时响应和处理。</p> <p>6、能够在完成订单后，对整个跟单过程进行总结和反思。分析订单执行过程中的成功经验和不足之处，提出改进措施和建议，为今后的工作提供参考和借鉴。</p>
	生产管理	<p>1、能够深入理解客户需求，根据生产能力和资源状况，制定合理的生产计划和排程。这包括确定生产目标、制定生产时间表、分配生产资源等。</p> <p>2、能够有效地调度和协调生产过程中的各个环节，确保生产计划的顺利执行。这包括协调原材料供应、生产设备安排、人员配置等，以及处理生产过程中的突发问题。</p> <p>3、能够建立并维护质量控制体系，对生产过程进行全程监控，确保产品质量符合客户要求。这包括制定质量标准、实施质量检测、分析质量数据等。</p> <p>4、能够掌握生产成本核算方法，分析生产成本构成，寻找降低成本的途径。同时，能够根据生产实际情况，优化生产流程，提高生产效率，降低生产成本。</p> <p>5、能够收集、整理和分析生产数据，提供准确的生</p>

中级技能		<p>产报告。这包括生产进度报告、生产效率报告、质量报告等，为管理决策提供数据支持。</p> <p>6、能够不断总结经验教训，提出改进措施，推动生产管理的持续改进。同时，需要具备创新思维和创新的能力，能够针对生产中的问题和挑战，提出创新的解决方案。</p>
	包装结构与强度设计	<p>1、能够准确理解客户的包装需求和目标，包括产品的特性、运输环境、保护要求等。同时，能够对市场需求进行调研，了解包装行业的最新趋势和技术。</p> <p>2、根据需求分析结果，制定包装设计的整体方案。这包括确定包装的材料、结构、尺寸、强度等参数，并绘制详细的设计图纸。此外，还需要考虑包装的成本、生产效率、环保要求等因素。</p> <p>3、具备扎实的包装结构设计能力，能够设计出既满足保护要求又美观实用的包装结构。在结构设计过程中，需要考虑到产品的形状、重量、堆码方式等因素，以及运输过程中的震动、冲击等环境因素。</p> <p>4、能够运用力学原理和分析软件对包装结构进行强度分析，确保包装在运输和使用过程中能够承受各种力的作用而不发生损坏。这包括静力分析、动力分析、疲劳分析等。</p> <p>5、根据强度分析结果和实际使用反馈，对包装结构进行优化改进。这包括改进材料的选择、调整结构参数、优化生产工艺等，以提高包装的强度、降低成本、提高生产效率。</p> <p>6、能够编写详细的设计文档，包括设计说明书、材料清单、工艺流程等。同时，需要具备良好的沟通能力，能够与客户、生产部门、质检部门等相关人员进行有效的沟通，确保设计方案的顺利实施。</p>
	包装材料应用	<p>1、能够准确理解并分析包装产品的特性、运输环境、存储条件等，从而确定所需的包装材料类型和性能要求。</p> <p>2、熟悉各类包装材料的性能、特点、成本和应用范围，能够根据需求分析结果，合理选择适用的包装材料，并对所选材料进行性能评估。</p> <p>3、掌握包装材料的测试方法和标准，能够对所选材料进行物理、化学、机械性能等方面的测试，以验证其是否满足使用要求。</p>

(人才培养方案其余部分略)

2023年9月5日，2022级印刷班30位同学进入企业开始学徒制第二阶段在企业的实习实训期。实习期间学生们逐渐适应企业生活，专业能力提升，绩效稳步提高，截至2023年11月，已有三分之一学生学徒工资超过4000/月。



2022年8月 2022级印刷班军训



2022年9月 校领导访问美盈森集团



2023年2月同学们参观东莞美盈森厂区



2023年6月14日校企领导商讨合作内容



2023年6月27日美盈森集团来校面试



2023年底厂长鼓励进入蜂窝线学习的同学



### 学生在企业培训考核表（节选）



#### 培训记录表

培训日期：2023/12/21		讲师/主讲：覃永欢		培训地点：行政楼五楼视频会议室					
培训时长：1.5H		培训类别		<input type="checkbox"/> 新员工入职培训		<input type="checkbox"/> 专项技能培训		<input checked="" type="checkbox"/> 部门一般培训	
课程名称		安全生产							
课程主要内容		1		4					
		2		5					
		3		6					
培训方式		<input checked="" type="checkbox"/> 授课		<input type="checkbox"/> 操作		<input type="checkbox"/> 其他		考核方式	
		<input checked="" type="checkbox"/> 笔试		<input type="checkbox"/> 口试		<input type="checkbox"/> 操作			
受训人员确认									
受训员工已确认了解和掌握本次培训的全部内容，并承诺接受公司的各项管理制度和规定。									
序号	工号	姓名	部门	职位	签到	成绩	考核结果		
1	11025024	蓝海炮	成型科	普工	蓝海炮	76	C		
2	11025025	韦宏洪	成型科	普工	韦宏洪	82	B		
3	11025026	蒙建方	成型科	普工	蒙建方	70	C		
4	11025027	吴德祝	成型科	普工	吴德祝	70	C		
5	11025028	蒙扬思	成型科	普工	蒙扬思	68	C		
6	11025029	黄民申	精品部	普工	黄民申				
7	11025030	韦林耿	精品部	普工	韦林耿	72	C		
8	11025031	邓庆鸿	成型课-水印二部	普工	邓庆鸿	76	C		
9	11025032	蒙豪	成型课-水印二部	普工	蒙豪	90	A		
10	11025033	韦鸿祥	成型课-水印二部	普工	韦鸿祥	78	C		
11	11025034	韦启腾	成型课-水印二部	普工	韦启腾	68	C		
12	11025035	蒙帅	成型课-水印二部	普工	蒙帅	76	C		
13	11025036	刘桂谋	精品部	普工	刘桂谋				
14	11025037	潘宝佳	成型课-水印二部	普工	潘宝佳	80	B		
15	11025038	韦冠兴	成型课-水印二部	普工	韦冠兴	72	C		
16	11025039	蓝勇康	成型课-水印二部	普工	蓝勇康	60	C		
17	11025040	李晓曦	精品部	普工	李晓曦	76	C		
18	11025041	黄廷荣	成型课-水印二部	普工	黄廷荣				
19	11025043	唐上升	精品部	普工	唐上升	70	C		
20	11025044	卢继闻	精品部	普工	卢继闻	76	C		
21	11025045	潘俊钢	精品部	普工	潘俊钢	76	C		
22	11025046	郑钦文	精品部	普工	郑钦文	78	C		
23	11025047	杨扶升	成型课-水印二部	普工	杨扶升	68	C		
本次培训应到：_____人；		实到：_____人；		未到：_____人					
备注		1. 考核方式在所选项内打“√”							
		2. 新员工入职培训笔试成绩考核结果：培训考核成绩评估为80分及格，A为优秀（100分）、B（90-99）为良好、C（80-89）为一般、D（80分以下）为不及格，不合格进行补训。							
		3. 专项技能培训笔试成绩考核结果：培训考核成绩评估为80分及格，A为优秀（100分）、B（90-99）为良好、C（80-89）为一般、D（80分以下）为不及格，不合格进行补训。							
		4. 部门一般培训笔试成绩考核结果：培训考核成绩评估为60分及格，A为优秀（90-100分）、B（80-89）为良好、C（60-79）为一般、D（60分以下）为不合格，不合格进行补训。							
		5. 口试、操作考试考核结果：分为合格与不合格，不合格进行补训。							

RZ-R-044.j

### 培训记录表

培训日期: 2023/12/21		讲师/主讲: 覃永欢		培训地点: 行政楼五楼视频会议室					
培训时长: 1.5H		培训类别		<input type="checkbox"/> 新员工入职培训		<input type="checkbox"/> 专项技能培训		<input type="checkbox"/> 部门一般培训	
课程名称		安全生产							
课程主要内容		1		4		2		5	
		3		6					
培训方式		<input checked="" type="checkbox"/> 授课		<input type="checkbox"/> 操作		<input type="checkbox"/> 其他		考核方式	
		<input checked="" type="checkbox"/> 笔试		<input type="checkbox"/> 口试		<input type="checkbox"/> 操作			
受训人员确认									
受训员工已确认了解和掌握本次培训的全部内容, 并承诺接受公司的各项管理制度和规定。									
序号	工号	姓名	部门	职位	签到	成绩	考核结果		
1	11025048	莫慢成	成型课-水印二部	普工	莫慢成	70	C		
2	11025049	何远佳	成型课-水印二部	普工	何远佳	60	C		
3	11025050	梁庆鑫	成型课-水印二部	普工	梁庆鑫	78	C		
4	11025051	赵浩辰	成型课-水印二部	普工	赵浩辰	80	B		
5	11025052	石海菊	成型课-水印二部	普工	石海菊	56			
6	11025053	覃东盟	成型课-水印二部	普工	覃东盟	66	C		
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
本次培训应到: _____ 人; 实到: _____ 人; 未到: _____ 人									
备注		1. 考核方式在所选项内打“√”							
		2. 新员工入职培训笔试考核结果: 培训考核成绩评估为80分及格, A为优秀(100分)、B(90-99)为良好、C(80-89)为一般、D(80分以下)为不及格, 不合格进行补训。							
		3. 专项技能培训笔试考核结果: 培训考核成绩评估为80分及格, A为优秀(100分)、B(90-99)为良好、C(80-89)为一般、D(80分以下)为不及格, 不合格进行补训。							
		4. 部门一般培训笔试考核结果: 培训考核成绩评估为60分及格, A为优秀(90-100分)、B(80-89)为良好、C(60-79)为一般、D(60分以下)为不合格, 不合格进行补训。							
		5. 口试、操作考试考核结果: 分为合格与不合格, 不合格进行补训。							

### 培训记录表

培训日期: 2023/12/15		讲师/主讲: 付坤		培训地点: 行政楼五楼视频会议室			
培训时长: 1.5H		培训类别		<input type="checkbox"/> 新员工入职培训 <input type="checkbox"/> 专项技能培训 <input checked="" type="checkbox"/> 部门一般培训			
课程名称		5S管理知识					
课程主要内容		1		4			
		2		5			
		3		6			
培训方式		<input checked="" type="checkbox"/> 授课 <input type="checkbox"/> 操作 <input type="checkbox"/> 其他		考核方式		<input checked="" type="checkbox"/> 笔试 <input type="checkbox"/> 口试 <input type="checkbox"/> 操作	
受训人员确认							
受训员工已确认了解和掌握本次培训的全部内容, 并承诺接受公司的各项管理制度和规定。							
序号	工号	姓名	部门	职位	签到	成绩	考核结果
1	11025024	蓝海炮	成型科	普工	蓝海炮	78.5	C
2	11025025	韦宏决	成型科	普工	韦宏决	93.5	A
3	11025026	蒙建方	成型科	普工	蒙建方	80.5	B
4	11025027	吴德祝	成型科	普工	吴德祝	87.5	B
5	11025028	蒙扬思	成型科	普工	蒙扬思	74.5	C
6	11025029	黄民申	精品部	普工	黄民申	66	C
7	11025030	韦林耿	精品部	普工	韦林耿	76	C
8	11025031	邓庆鸿	成型课-水印二部	普工	邓庆鸿	80	B
9	11025032	蒙蒙	成型课-水印二部	普工	蒙蒙	84.5	B
10	11025033	韦鸿祥	成型课-水印二部	普工	韦鸿祥	86	B
11	11025034	韦启腾	成型课-水印二部	普工	韦启腾	84	B
12	11025035	蒙帅	成型课-水印二部	普工	蒙帅	84	B
13	11025036	刘桂谋	精品部	普工	刘桂谋	70	C
14	11025037	潘宝佳	成型课-水印二部	普工	潘宝佳	82.5	B
15	11025038	韦冠兴	成型课-水印二部	普工	韦冠兴	72.5	C
16	11025039	蓝勇康	成型课-水印二部	普工	蓝勇康	70	C
17	11025040	李晓曦	精品部	普工	李晓曦	74.5/76	C
18	11025041	黄廷荣	成型课-水印二部	普工	黄廷荣	74.5	C
19	11025043	唐上升	精品部	普工	唐上升	74.5	C
20	11025044	卢继闻	精品部	普工	卢继闻	82.5	B
21	11025045	潘俊钢	精品部	普工	潘俊钢	82.5	B
22	11025046	郑钦文	精品部	普工	郑钦文	87	B
23	11025047	杨扶升	成型课-水印二部	普工	杨扶升	66.5	C
本次培训应到: _____ 人; 实到: _____ 人; 未到: _____ 人							
备注		1. 考核方式在所选项内打“√”					
		2. 新员工入职培训笔试成绩: 培训考核成绩评估为80分及格, A为优秀(100分)、B(90-99)为良好、C(80-89)为一般、D(80分以下)为不及格, 不合格进行补训。					
		3. 专项技能培训笔试成绩: 培训考核成绩评估为80分及格, A为优秀(100分)、B(90-99)为良好、C(80-89)为一般、D(80分以下)为不及格, 不合格进行补训。					
		4. 部门一般培训笔试成绩: 培训考核成绩评估为60分及格, A为优秀(90-100分)、B(80-89)为良好、C(60-79)为一般、D(60分以下)为不合格, 不合格进行补训。					
		5. 口试、操作考试考核结果: 分为合格与不合格, 不合格进行补训。					

### 培训记录表

培训日期: 2023/12/15		讲师/主讲: 付坤		培训地点: 行政楼五楼视频会议室					
培训时长: 1.5h		培训类别		<input type="checkbox"/> 新员工入职培训		<input type="checkbox"/> 专项技能培训		<input checked="" type="checkbox"/> 部门一般培训	
课程名称		5S管理知识							
课程主要内容		1		4		2		5	
		3		6					
培训方式		<input checked="" type="checkbox"/> 授课		<input type="checkbox"/> 操作		<input type="checkbox"/> 其他		考核方式	
		<input checked="" type="checkbox"/> 笔试		<input type="checkbox"/> 口试		<input type="checkbox"/> 操作			
受训人员确认									
受训员工已确认了解和掌握本次培训的全部内容, 并承诺接受公司的各项管理制度和规定。									
序号	工号	姓名	部门	职位	签到	成绩	考核结果		
1	11025048	莫慢成	成型课-水印二部	普工	莫慢成	80.5	B		
2	11025049	何远佳	成型课-水印二部	普工	何远佳	78.5	C		
3	11025050	梁庆鑫	成型课-水印二部	普工	梁庆鑫	90	A		
4	11025051	赵浩辰	成型课-水印二部	普工	赵浩辰	89	B		
5	11025052	石海菊	成型课-水印二部	普工	石海菊				
6	11025053	覃东盟	成型课-水印二部	普工	覃东盟	79.5	C		
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
本次培训应到:		人; 实到:		人; 未到:		人			
备注		1. 考核方式在所选项内打“√”							
		2. 新员工入职培训笔试考核结果: 培训考核成绩评估为80分及格, A为优秀(100分)、B(90-99)为良好、C(80-89)为一般、D(80分以下)为不及格, 不合格进行补训。							
		3. 专项技能培训笔试考核结果: 培训考核成绩评估为80分及格, A为优秀(100分)、B(90-99)为良好、C(80-89)为一般、D(80分以下)为不及格, 不合格进行补训。							
		4. 部门一般培训笔试考核结果: 培训考核成绩评估为60分及格, A为优秀(90-100分)、B(80-89)为良好、C(60-79)为一般、D(60分以下)为不合格, 不合格进行补训。							
		5. 口试、操作考试考核结果: 分为合格与不合格, 不合格进行补训。							

## 4. 口腔医学技术专业“校内工厂”订单班人才培养方案

### 口腔医学技术专业 2025 级人才培养方案 (五年制初中起点高级工层次)

#### 一、专业信息

##### (一) 专业名称

口腔医学技术

##### (二) 专业编码

口腔医学技术专业高级：8159-3

##### (三) 学习年限

口腔医学技术专业高级：五年制初中起点

##### (四) 就业方向

面向口腔医院、义齿制作公司、口腔医疗设备与材料公司、医药销售公司等行业企业就业，适应义齿加工、口腔咨询、材料研发、义齿销售等工作岗位要求，掌握口腔医学技术基础理论和基本技能，胜任固定义齿上瓷与形态修整、金属铸件形态修整、活动义齿制作、石膏工作模型制作、简易义齿蜡型制作、简易口腔修复体数字化设计、复杂义齿蜡型制作、复杂口腔修复体数字化设计等工作任务。

##### (五) 职业技能等级

口腔修复体制作师中级职业技能等级(国家职业技能等级四

级)

口腔修复体制作师高级职业技能等级(国家职业技能等级三级)

## 二、培养目标

面向口腔医院、义齿制作公司、口腔医疗设备与材料公司、医药销售公司等行业企业就业,适应义齿加工、口腔咨询、材料研发、义齿销售等工作岗位要求,胜任固定义齿上瓷与形态修整、金属铸件形态修整、活动义齿制作、石膏工作模型制作、简易义齿蜡型制作、简易口腔修复体数字化设计、复杂义齿蜡型制作、复杂口腔修复体数字化设计等工作任务。具有创新思维、分析问题、解决问题的通用能力,具备审美素养、环保意识、创新意识、质量意识、安全意识等职业素养,具有劳动精神、工匠精神等思政素养,达到口腔修复体制作师高级职业技能等级(国家职业技能等级三级)要求的创新型、复合型高技能人才。

## 三、培养要求

口腔医学技术专业技能人才培养要求见表1。

表1 口腔医学技术专业技能人才培养要求表

培养层级	典型工作任务	职业能力要求
中级技能	固定义齿上瓷与形态修整	1. 能阅读固定义齿上瓷及形态修整制作任务单,明确固定义齿上瓷及形态修整制作的工作内容、工作标准和进度要求。 2. 能按照企业生产标准,制订各类简单固定义齿上瓷及形态修整工作方案。

2

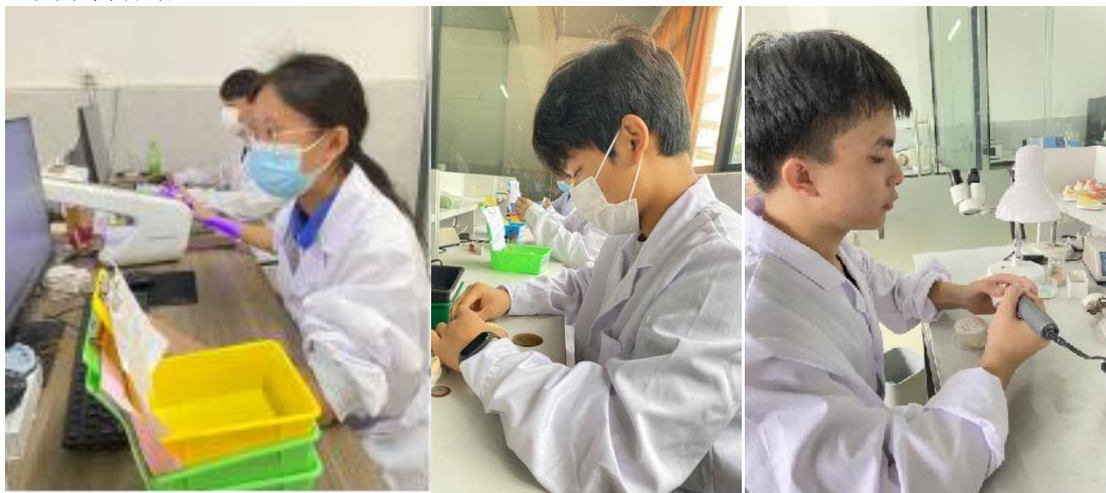
(其余内容略)

## 口腔医学技术专业（五年制初中起点高级工）教学进程表

课程类别	课程名称	总学时	课程安排（学时分配）										备注		
			第1学期	第2学期	第3学期	第4学期	第5学期	第6学期	第7学期	第8学期	第9学期	第10学期			
工学一体化课	石膏工作模型制作	144		2	6										
	单颗固定义齿 上瓷与形态修整	144			4	4									
	简易义齿蜡型制作	108				6									
	活动义齿制作	180				4	6								
	金属铸件形态修整	108								6					
	简易口腔修复体 数字化设计	144								8					
	口腔医学技术综合实训	144								8					
	三颗固定义齿 上瓷与形态修整	84									6				
	复杂义齿蜡型制作	112									8				
	复杂口腔修复体 数字化设计	112									8				
小计	1280	0	2	10	14	6	0	22	22	0	0				

校企共建课程

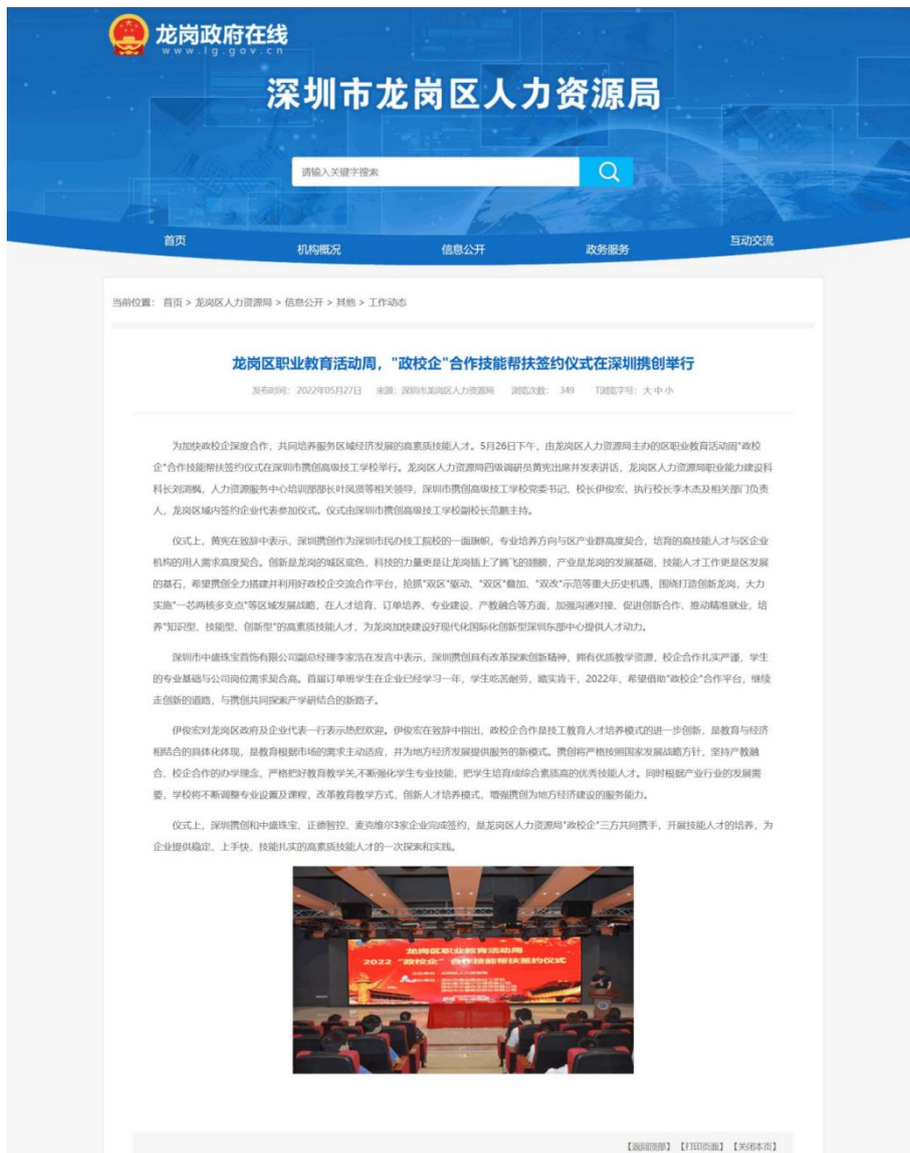
（其余内容略）



## 六、技能帮扶项目成效

### 1. 媒体关注，领导关怀

近年来各类媒体高度关注扶贫生的学习情况，多次采访学习学生，受到社会关注，学生学习热情高，专业认可度高，学习技能有成就感。从中央的人民网、中国扶贫等媒体，到地方的深圳特区报、《南方都市报》、深圳卫视、今日巴马、龙岗融媒、粤桂协作公众号等媒体分别进行了报道。



龙岗区人力资源局报道“政校企”合作技能帮扶签约仪式

龙岗融媒 2023-04-18 21:52:35



4月18日，深圳市携创高级技工学校与深圳麦克维尔空调有限公司合作的“订单班”开班仪式在该校举行。这也是龙岗区人力资源局牵头推动“政校企”三方合作模式，开展高素质技能人才培养，服务区域经济高质量发展的重要举措。



揭牌仪式。

据了解，深圳市携创高级技工学校是一所国家重点的市属全日制高级技工学校，办学十五年来始终坚持产教融合、校企合作。其专业培养方向与龙岗区产业群高度契合，培育的高技能人才与区内企业机构的用人需求高度契合。同时，该校始终把技能帮扶作为学校的办学特色，截至2022年，累计培养一万余名贫困学子。

为进一步拓宽对口广西技能帮扶学子的实习就业渠道，深化产教融合、校企合作，在粤桂协作工作队、深圳市人力资源和社会保

## 龙岗融媒报道麦克维尔订单班

## 河池千余名“两后生”搭乘“深桂雨露直通车”奔赴美好未来

粤桂协作 2023年12月28日 21:17 广西



近年来，河池市把“深桂雨露直通车”项目作为开展技能就业提质行动、深化粤桂劳务协作的重要抓手，坚持“政府搭台、学校培养、企业用才”的“政校企”精准培训模式，通过“免费入学、工学交替”职业技能帮扶，选送“两后生”赴深圳市携创高级技工学校就读，让更多河池困难家庭子女免费接受技工教育，掌握一技之长，推动深圳帮扶河池实现“输血式”帮扶向“造血式”帮扶转变，为乡村振兴发展奠定坚实技能人才基础。



河池市领导到深圳市携创高级技工学校看望“深桂雨露直通车”巴马籍学生并合影留念。

**创新培养模式，提升人才质量。**进一步明确教育、乡村振兴部门责任，保持与深圳携创高级技工学校的常态化沟通对接，扎实做好输送“两后生”的全过程服务保障工作。学校通过创新“校企双制、工学一体、学徒培养”人才培养模式，与华为、比亚迪、京东、沃尔玛、顺丰、中国联通、腾讯、美盈森、惠伦晶体等100余家行业企业开展深度校企合作，推进新型学徒制“工学交替”教学，试行“一对一”帮扶，有效促进教学内容与就业市场接轨，不断提升人才培养质量。同时，建立完善技能竞赛工作体系，引导鼓励师生参加各级各类技能竞赛活动，其中河池选送的22名“深桂雨露直通车”学子在国家、省市级职业技能竞赛中屡获殊荣。通过以赛促学促教，有效提升了学生实践能力，帮助学生实现优质就业。



选手参加2023年全国医疗护理员职业技能大赛全国选拔赛和裁判合影。

**坚持德育优先，扶志扶智并举。**该校坚持将思政工作贯穿始终，通过举办励志专题讲座、禁毒教育讲座、法制教育讲座等各类专题讲座，把爱国主义教育、劳模精神、劳动精神、工匠精神等融入日常教学和管理全过程。安排多名专任教师全程帮扶直通车学生，以



粤桂协作工作队河池工作组组织深圳河池籍爱心企业家在深圳市携创高级技工学校举行爱心捐赠仪式。

**强化校企对接，保障充分就业。**河池市人力资源社会保障部门与学校就业服务中心同向发力，主动联系用人单位，选派专业教师到各企业实地考察，积极与企业对接学生实习事项，与深圳市内外多家知名企业签订校企合作协议，组织专业对口企业到校宣讲招聘需求，联合辖区街道举办“全国高校毕业生就业服务行动”（携创校园）公益招聘会，积极拓宽校企合作渠道。每年提供涵盖学校各专业的就业岗位1700余个，实习岗位1600余个。目前历届河池籍一大批优秀毕业生在京东、华星光电、沃尔玛及深圳市中旅东部旅运等深圳知名大型企业就业，平均薪资达7000元/月。“深桂雨露直通车”技能帮扶项目为河池脱贫摘帽、持续巩固拓展脱贫攻坚成果和全面推进乡村振兴注入了持续内生动力，帮扶成效得到了两地各级党委政府和社会各界的充分肯定。



河池籍2020级汽修1班毕业生罗尚法在深圳市超洗科技有限公司就业。

据统计，2018年项目实施以来，“深桂雨露直通车”累计招收河池籍全日制需帮扶学生1373人，目前2018-2020届学生已如期毕业并全部就业。河池在深就读的“深桂雨露直通车”学生在落实雨露计划补助、助学金、奖学金等资助政策的基础上，学校又为入校的每人减免学杂费、住宿费共计7600元，还可以获得每年寒暑假两次往返家乡车费补助，每生每年累计节省费用超过29000元，项目已成为河池山区学子逐梦远航、展翅高飞的优质平台和上佳选择。



粤桂协作

发挥桥梁纽带作用 服务八桂乡村振兴

公众号

粤桂协作工作队官微报道

表 4 市级以上媒体报道一览（部分）

序号	时间	媒体	标题
1	2018/12/16	深圳卫视	深圳卫视庆祝改革开放 40 周年系列述评报道—“黔深雨露直通车”
2	2019/7/15	深圳卫视	深圳：推进技能扶贫 技校招生即招工 - 深视新闻
3	2020/3/18	深圳晚报	深晚报道   扶贫结出“感恩果” 复产喜添“生力军” 携创高技 86 名技能扶贫生驰援抗疫医疗设备生产一线
4	2020/6/29	《南方都市报》	精准扶贫 弘扬大爱 深圳市携创高级技工学校助力打赢脱贫攻坚战
5	2020/7/18	深圳卫视	深爱圳帮扶   山海相连，深圳帮扶从未离开
6	2020/9/26	深圳特区报	“深桂雨露直通车”技能扶贫：三年招收广西贫困生 614 人
7	2020/9/26	新浪网	深圳河池两市领导到深圳携创看望【深桂雨露直通车】技能扶贫学生
8	2020/12/25	国务院扶贫办、广东省扶贫办、深汕帮扶、深圳扶贫合作	搭乘“深汕雨露直通车”，在携创遇见更好的自己
9	2021/9/3	职业杂志社	山与海的拥抱——深圳携创高级技工学校技能扶贫十五年侧记
10	2021/11/05	深圳卫视深视新闻	广西党政代表团来深考察交流
11	2021/11/18	新浪深圳	深企社会责任大会举行，重磅报告阐释“让美好发生”深圳力量 携创获评 2021 “年度乡村振兴典范企业”
12	2022/2/3	读特	新春走基层   “帮助更多山里的孩子认识深圳”——毕节人虎西列的故事
13	2022/5/27	深圳晚报、龙岗融媒、壹深圳	深圳携创技校“牵手”企业开展技能帮扶
14	2022/5/30	深圳新闻网	龙岗：校企“牵手”开展技能帮扶，加快深度合作
15	2022/5/30	粤桂协作	广西河池市考察组到深圳携创技校调研，看望“深桂雨露直通车”技能帮扶学子

（接下表）

(续上表)

序号	时间	媒体	标题
16	2022/10/18	第一现场、10点新闻	深圳市携创高级技工学校校长伊俊宏获评“广东好人”
17	2022/11/9	读特	十佳爱心人物   伊俊宏：用一技之长成就人生梦想
18	2022/11/9	读创	深圳携创高技校长伊俊宏：技能帮扶17年，走访40多个贫困县
19	2022/11/14	南方+	“广东好人”伊俊宏：帮助贫困家庭子女走上技能成才路
20	2022/12/28	南方+	深圳市携创高级技工学校：技能公益帮扶助力乡村振兴 累计培养困难家庭子女超万人
21	2023/6/7	深圳人社	#冠军说# 黄美芳：靠一技之长，我改变了自己的命运
22	2023/6/7	技能中国	黄美芳：靠一技之长，我改变了命运
23	2023/6/16	广东人社	省赛·冠军故事   黄美芳：靠一技之长，我改变了自己的命运
24	2024/12/17	粤桂协作	粤桂帮扶助巴马学子“技能改变命运”
25	2024/12/24	深圳乡村振兴	我们一同在路上奔跑——“深桂雨露直通车”助她成就别样人生

## 2. 参与竞赛，成果丰硕

“深桂雨露直通车”学生在校学习期间，积极参加各类技能竞赛活动。2024年3月，在医疗护理员职业技能大赛全国总决赛中，夏彩缝荣获优胜奖；2023年3月，在广东省第三届职业技能大赛健康照护（国赛精选）中，黄美芳荣获金牌，获得“广东省技术能手”称号；2021年，在全国乡村振兴职业技能大赛（广东赛区）养老护理项目深圳市选拔赛中，吴小丹荣获第一名，获得“深圳市技术能手”称号；在2020年全国行业职业技能竞赛—全国珠宝制作职业技能竞赛—贵金属首饰制作竞赛项目中陈生、卢明荣获优秀奖；深圳市第十届职工技术创新运动会暨2020年深圳技能大赛“好技师”珠宝加工职业技能竞赛中陈生、卢明、黄宝贵、黄必佳、罗海建5名学生荣获优秀奖。通过一系列的竞赛、评优评先等活动的开展，树

立了学生的自信心和提升了学生的荣誉感，进一步地激发了学生的学习兴趣。



黄美芳同学（左三）获得省赛金牌

### 3. 勤奋好学，获奖学金

为全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，激励学生刻苦学习、奋发向上，引导学生德智体美劳全面发展，学校为表现优秀的直通车学生申报国家奖学金，其中，龙金凤、黄冬妹、那彩秀、韦国云、杨秋月等学生荣获“国家奖学金”。另外，学校成立校内“工匠之星”奖学金评选，每月参照学生学习成果、所获荣誉、德育操行、突出贡献等方面，面向学校全体学生进行评选。通过奖学金的评选直通车学生有了学习的具体目标，进一步激发了学生的学习动力。

表 5 直通车荣获“工匠之星”名单

序号	获奖时间	产业系	班级	姓名
1	2021 年 10 月份	电子商务学院	2020 级电子商务 3 班	农鲜茹

2	2021年10月份	电子商务学院	2020级电子商务3班	覃兰穆
3	2021年10月份	电子商务学院	2020级电子商务3班	梁柳红
4	2021年10月份	新能源汽车学院	2020级汽车维修2班	李金杯
5	2021年11月份	电子商务学院	2020级电子商务3班	韦艳秀
6	2021年11月份	电子商务学院	2020级电子商务3班	黄贞绍
7	2021年11月份	电子商务学院	2020级电子商务3班	苗彩玲
8	2021年11月份	新能源汽车学院	2020级汽车维修1班	廖世松
9	2022年4月份	电子商务学院	2020级电子商务3班	梁芳乔
10	2022年4月份	健康管理学院	2020级护理1班	钟红英
11	2022年9月份	电子商务学院	2021级旅游与酒店管理1班	罗海库
12	2022年9月份	健康管理学院	2022级康复保健1班	蓝秀梅
13	2022年9月份	健康管理学院	2022级康复保健1班	蒙冬红
14	2022年10月份	电子商务学院	2020级电子商务高技2班	黄焕强
15	2022年10月份	电子商务学院	2020级电子商务高技3班	农菲菲
16	2022年10月份	电子商务学院	2020级电子商务高技3班	李爱香
17	2022年10月份	新能源汽车学院	2021级汽车维修4班	罗雨晨
18	2023年2月份	电子商务学院	2020级电子商务高技3班	陆金妮
19	2023年2月份	健康管理学院	2020级护理高技班	黄冬妹
20	2023年4月份	健康管理学院	2021级护理1班	吴宝丽
21	2023年4月份	电子商务学院	2020级电子商务高技3班	黄莲
22	2023年4月份	电子商务学院	2020级电子商务高技3班	罗金莲
23	2023年5月份	健康管理学院	2020级护理高技班	黄美芳

24	2023年5月份	电子商务学院	2020级电子商务高技3班	覃金梦
25	2023年5月份	电子商务学院	2020级电子商务高技3班	杨玉凤
26	2023年9月份	电子商务学院	2022级电子商务1班	蒙天华
27	2023年9月份	智能技术学院	2022级新能源汽车检测与维修1班	崔忠航
28	2023年9月份	智能技术学院	2022级新能源汽车检测与维修1班	蒙振全
29	2024年3月份	健康管理学院	2020级护理高技班	夏彩缝
30	2024年4月份	电子商务学院	2022级电子商务1班	韦艳红
31	2024年5月份	文化创意学院	2022级印刷技术1班 (直通车)	蒙建方
32	2024年5月份	电子商务学院	2022级电子商务1班	黄琴

以下为获得“工匠之星”的部分学生照片：



## 七、技能筑梦·就业领航 “深桂雨露直通车” 学生高质量就业

自“深桂雨露直通车”项目实施以来，我校始终以“培养高素质技能人才，促进高质量就业”为目标，通过产教融合、精准帮扶、跟踪服务等举措，助力学生实现从“技能习得”到“优质就业”的跨越。

### 1. “深桂雨露直通车” 学生实习就业数据

就业质量稳中有升，薪资水平持续领跑，2018级-2023级直通车项目学生平均就业率达97.27%，专业对口率达60.53%，平均薪资5565元，从薪资分布看，有15.87%的学生平均薪资突破7000元以上。

表6 部分直通车学生实习就业工资

班级	姓名	性别	企业名称	岗位	工资待遇
2018级现代物流2班	黄成龙	男	深圳市百腾物流有限公司	储备主管	9600
2018级汽车维修5班	粟小雨	女	深圳市永达南方众悦梅林汽车销售服务有限公司	信息员	9000
2019级汽车维修3班	覃东黎	男	和朋友创业在深圳宝安创业中开餐饮店	老板	20000
2020级护理1班	罗秀丽	女	深圳市非凡医疗美容医院	专家助理	10000
2020级护理1班	吴小丹	女	深圳市梦家园美容有限公司	美容师	9300
2021级护理2班	黄梦春	女	深圳市定财康悦控股集团	芳香师	10000
2021级汽车维修4班	蒙元贵	男	佛山市多多买菜有限公司	配送员	44500
2020级汽车维修高技班	杨福	男	深圳市比亚迪有限公司	操作技术员	10000
22级新能源汽车检测与维修2	黄星虎	男	广东佛山市拼多多物流公司	物流	10000
2020级汽车维修高技班	谭必顺	男	深圳市比亚迪有限公司	操作技术员	8500
2020级汽车维修高技班	谭有富	男	深圳市比亚迪有限公司	操作技术员	9300
2020级汽车维修高技班	罗友弟	男	深圳市比亚迪有限公司	操作技术员	8500
2020级汽车维修高技班	曾大豪	男	深圳市比亚迪有限公司	操作技术员	9300

收款人：赵小妹

指令编号	付款账号/F号	付款人	收款银行	金额	收款账号	交易时间	汇款用途	状态
H		深圳市甘露珠宝首饰有限公司	中国工商银行	10698.16元	6	2025-05-21 17:06:15	工资	处理成功
H		深圳市甘露珠宝首饰有限公司	中国工商银行	13280.57元	6	2025-04-21 17:51:16	工资	处理成功
H		深圳市甘露珠宝首饰有限公司	中国工商银行	10224.10元	6	2025-03-21 17:25:23	工资	处理成功
H		深圳市甘露珠宝首饰有限公司	中国工商银行	6476.33元	6	2025-02-21 19:25:48	工资	处理成功
H		深圳市甘露珠宝首饰有限公司	中国工商银行	10225.24元	6	2025-01-21 15:55:20	工资	处理成功
H		深圳市甘露珠宝首饰有限公司	中国工商银行	6168.11元	6	2024-12-20 19:34:29	工资	处理成功
H		深圳市甘露珠宝首饰有限公司	中国工商银行	4532.41元	6	2024-11-21 20:00:59	工资	处理成功
H		深圳市甘露珠宝首饰有限公司	中国工商银行	7781.47元	6	2024-10-22 17:32:44	工资	处理成功
H		深圳市甘露珠宝首饰有限公司	中国工商银行	10315.44元	6	2024-09-20 17:28:03	工资	处理成功
H		深圳市甘露珠宝首饰有限公司	中国工商银行	12121.97元	6	2024-08-21 18:47:44	工资	处理成功
H		深圳市甘露珠宝首饰有限公司	中国工商银行	6012.45元	6	2024-07-19 19:33:08	工资	处理成功
H		深圳市甘露珠宝首饰有限公司	中国工商银行	7817.20元	6	2024-06-21 17:43:48	工资	处理成功

部分甘露珠宝订单班学生收入截图

## 2. 部分“深桂雨露直通车”项目毕业生事迹材料

河池市巴马瑶族自治县学生罗秀丽，2023届护理专业毕业生，护理专业“全能选手”，凭借在校期间练就的扎实护理技能与“工匠之星”精神，入职深圳市非凡医疗美容医院，月薪10000元，她不仅荣获“抗疫最美志愿者”“优秀团干部”等荣誉，更在实习期间两次获评“优秀员工”。

河池市凤山县学生廖克兵，在校期间荣获校级“抗疫先锋”“工匠之星”“优秀学生干部”“优秀毕业生”等多项荣誉。凭借在校期间打下的扎实技术功底和入职后的专业培训，年仅20岁的廖克兵以出色表现被深圳比亚迪直接聘为工艺组组长。在比亚迪，他以饱满的热情和严谨的态度，生动诠释了“工匠之星”的内涵，用实力证明了自己的价值。

河池市凤山县赵小妹，甘露珠宝订单班学生，凭借精湛的镶嵌技艺，入职甘露珠宝集团后迅速成长为骨干员工，月薪达10000元，用巧手雕琢出彩人生。他们用奋斗诠释青春，以实干成就梦想。

广西河池市巴马瑶族自治县韦家英，2022届电子商务专业学生，毕业入职江苏京东信息技术有限公司，从事带训师职位，月薪超过8000元。

广西河池市凤山县石柳青，2022届汽车维修专业，毕业生入职比亚迪集团旗下的比亚迪弗迪科技有限公司，从事品质检验员，月薪7000元。



### 韦家英

来自广西省河池市巴马县，2022届电子商务专业毕业生，入职江苏京东信息技术有限公司，从事带训师职位，月薪超8000元。



### 石柳青

来自广西省河池市凤山县，2022届汽车维修专业毕业生，入职比亚迪弗迪科技，从事品质检验员，月薪7000元。



### 罗秀丽

来自广西省河池市巴马县，2023届护理专业毕业生，目前就职于深圳鹏爱医疗美容医院任专家服务助理，月薪10000元。

广西河池市巴马瑶族自治县蒙毅，2024届电子商务专业毕业生，在实习期间，带领10人小队去往广西贵港民族职业学校担任助教老师，最终荣获“优秀助教”证书，在深圳乐佳科技有限公司工作期间，带领团队做精准引流，达成了一个月32万的业绩，被评为“优秀领头羊”称号，现就职于深圳市牛墩墩科技有限公司，月薪8500元，并已启动创业规划，用技能与视野开拓职业新可能。

广西百色市田阳区杨胜飞，2024届物联网应用技术毕业生，经学校培训指导，顺利通过面试在江苏省立臻精密有限公司进行顶岗实习，凭借扎实的专业知识与积极进取的态度成功，月薪8500元。

广西资源县杨茗翔，2024届汽车维修专业毕业生，在深圳市宝创行汽车维修服务有限公司顶岗实习期间，始终保持在校的学习热忱，勤勉努力，赢得了带教师傅的高度认可与赞赏，毕业后顺利留任公司，月薪7300元。

广西桂林市龙胜各族自治县吴彩娜，2024届口腔医学技术毕业生，在校期间常利用课余时间练习口腔专业的实操课程，经学校推

荐进入深圳市傲宇义齿技术开发有限公司实习并留任，月薪 6500 元。



### 黄辉

来自广西省巴马县所略乡，2022 届计算机网络应用毕业生，就职于 TCL 华星光电技术有限公司，月薪 6800 元。



### 许彩月

来自广西省百色市德保县，2023 届珠宝首饰与设计毕业生，就职于深圳市甘露珠宝有限公司任职素金厂链部，月薪 6400 元。



### 吴小丹

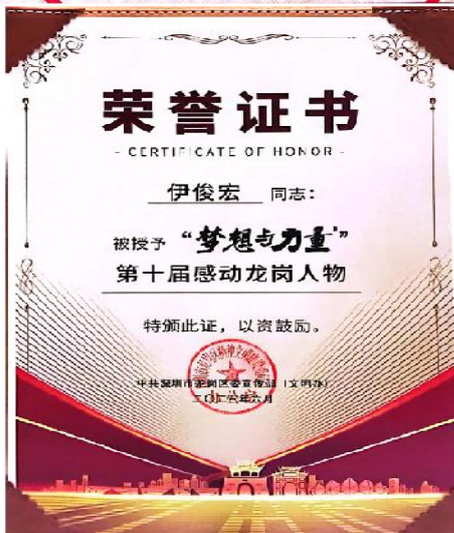
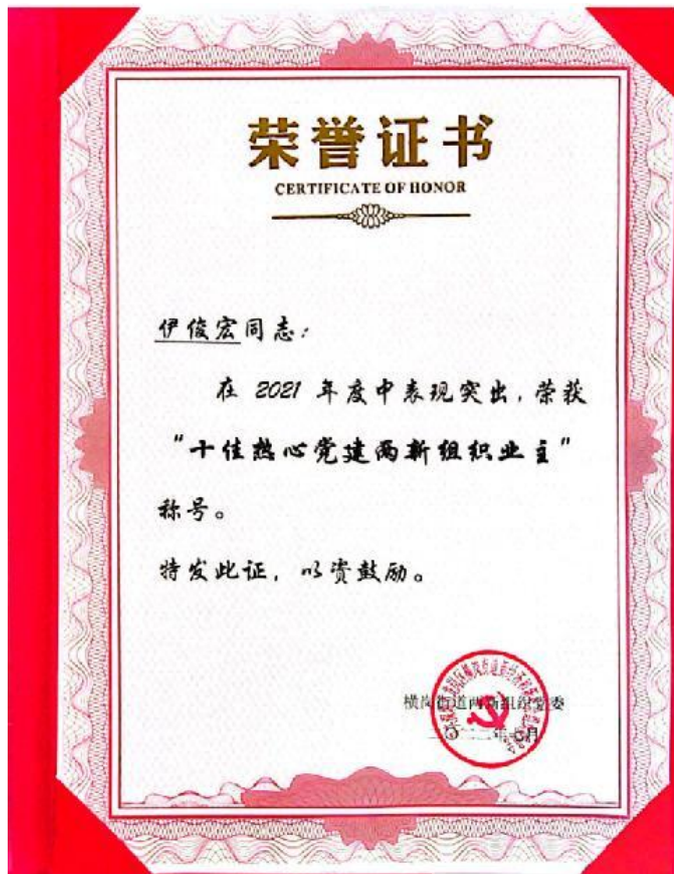
来自广西省河池市凤山县，2023 届护理毕业生，现就职于深圳市梦家园美容有限公司美容师一职，月薪 7600 元。



### 直通车优秀毕业生荣誉证书

(更多优秀毕业生案例放在网站中)





## 2. 其他完成人获奖成果 (部分)



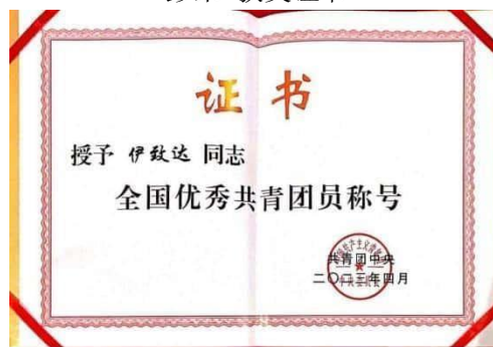
范鹏 获奖证书



彭荣 获奖证书



宋阳 获奖证书



伊致达获奖证书



范鹏 获奖证书



郑海平 获奖证书

### 3. 主要完成人与项目相关的论文成果

表 7 主要完成人与项目相关的论文统计表

序号	论文题目	作者
1	民办技工学校技能扶贫创新模式探析——以深圳市携创高级技工学校为例	伊俊宏
2	技能扶贫：“深圳携创模式”树立全国职业技能扶贫创新标杆	伊俊宏 范鹏
3	“新时代深圳精神”融入技校思政教育的探索与实践	范鹏
4	依托“产业链+技能人才培养生态链”构建“校企双制、工学一体、学徒培养”模式	范鹏 陈浩
5	技工院校学习型班主任队伍建设发展研究	韩波
6	基于“工作室制”人才培养模式的实践探索与分析——以深圳市携创高级技工学校室内设计工作室为例	宋阳
7	信息技术在技工院校教学中的有效应用研究	郑海平

## 九、成果推广应用成效

### 1. 我校与甘露珠宝入选“全国‘雨露计划’职业发展联盟理事会成员单位

#### 中华职业教育社文件

社办发〔2025〕10号

#### 关于公布全国“雨露计划”职业发展联盟理事会成员名单的通知

各省、自治区、直辖市中华职业教育社：

为深入贯彻落实党中央、国务院关于巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的决策部署，持续推进“雨露计划+”就业促进行动，根据《关于征集全国“雨露计划”职业发展联盟理事会成员的通知》有关要求，经研究，现确定并公布全国“雨露计划”职业发展联盟理事会成员名单（详见附件1）。

为确保联盟工作的顺利开展和有效推进，各成员单位需推荐1名联络人，负责与联盟的日常沟通协调工作，及时反

馈本单位工作进展、问题建议和需求信息等，以便联盟统筹安排后续各项事宜。

请各省级社按照所辖省份成员名单，汇总收集联络人信息表（附件2），并于2025年8月26日前报送至中华职业教育社职业指导中心，邮箱地址：zhidaozx@163.com。

联系人：许老师；联系电话：010-67276653

特此通知。

附件：1. 全国“雨露计划”职业发展联盟理事会成员名单  
2. 联络人信息表



— 1 — — 2 —

附件1

#### 全国“雨露计划”职业发展联盟理事会成员名单（院校）

序号	省份（职教社）	院校名称
64	广东省	深圳职业技术大学
65		广东职业技术学院
66		广东轻工职业技术大学
67		清远市技师学院
68		深圳市携创高级技工学校
69	广西壮族自治区	广西机电职业技术学院
70		广西职业技术学院
71	海南省	海南职业技术学院
72		海南工商职业学院
73		三亚航空旅游职业学院

#### 全国“雨露计划”职业发展联盟理事会成员名单（企业）

序号	省份（职教社）	企业名称
30	湖南省	蓝思科技股份有限公司
31	广东省	深圳风向标教育资源股份有限公司
32		深圳市甘露珠宝首饰有限公司
33		广州中望龙腾软件股份有限公司
34	四川省	四川华夏博康教育科技有限公司
35		四川现代教育集团
36	云南省	云南锦苑花卉产业股份有限公司
37	西藏自治区	西藏冰川矿泉水有限公司
39		临沭雪控生物科技有限公司

### 2. 2021年承担龙胜各族自治县电子商务（美工）培训班

受到“深桂雨露直通车”项目的影 响，为了实施乡村振兴战略，充分发挥粤桂帮扶协作在乡村振兴工作中的重要作用，推进龙胜各族自治县培

训一人、就业一人、帮扶一家，带动一片的目标，2021年10月18日至30日，我校承接龙胜族自治县电子商务（美工）培训班为期12天的全日制订单培训，为龙胜族自治县培养一批能够从事网站（网店）美工、农副产品网络营销等方面工作的高素质劳动者和复合型技能人才，受到学员和当地人力资源和社会保障局肯定。



2021年龙胜订单班开班仪式



2021年龙胜订单班上课照片

### 3. 靖西市 2024 年农村妇女“领头雁”直播电商创业培训

#### 靖西市 2024 年农村妇女 “领头雁”直播电商创业培训方案

为了实施乡村振兴战略，充分发挥互联网直播带货在乡村振兴工作中的重要作用，加快推进农村电商发展，加快电商人才队伍建设，培养更多理论知识和实践能力相结合的复合型人才。帮助广西创业青年、从事农业生产人员、教育从业者针对带货主播（互联网营销师）的职业特性进行个性化指导和培训，全面了解直播行业动态，学会直播带货，拓展营销新渠道。现拟定培训方案如下：

#### 一、培训介绍

##### （一）主办单位

深圳市携创高级技工学校

##### （二）培训项目

带货主播专项培训

##### （三）培训时间

2024 年 8 月 27 日-30 日（共 4 天）

##### （四）培训方式

钉钉直播

#### 二、培训目的

（一）培训短视频与直播领域全景知识

（二）帮助需要直播的人才掌握直播营销行业现状及发展情况

（三）培训短视频、直播带货、电商核心技能

### 三、培训内容

#### (一) 培训内容

##### 模块一：直播脚本撰写

培养学员对直播整场直播流程的规范化，以及对产品的更深层认识，挖掘产品的卖点，完成整场直播脚本的撰写；

##### 模块二：短视频拍摄剪辑

培养学员对手机拍摄的运用，以及运用剪辑软件制作短视频，拍摄预热视频，发布直播预告；

##### 模块三：直播带货

通过学习如何直播，培养主播运用话术进行直播带货，通过学习的营销方法将产品在直播间卖出去，打造真实的直播场景进行直播带货实战。

#### (二) 培训方式

1. 理论实操相结合的方式；
2. 真实项目操作练习。

### 四、培训安排

课程模块	课程名称	课时(1课时=45分钟)	上课时间
开班仪式	开班仪式	1	2024年8月27日上午9:00
抖音基础知识 认识操作	抖音平台账号定位	1	2024年8月27日晚上19:30-21:30
	商品橱窗开设	1	
	主播人设定位何培养	1	
直播脚本策划	流程准备 教你策划一场	1	2024年8月28日晚上

撰写	完整的直播		19:30-21:30
	直播脚本策划撰写	2	
短视频拍摄剪辑	引流 如何做好预热直播短视频	1	2024年8月29日晚上 19:30-21:30
	制作直播预告短视频	2	
直播带货	互动直播间氛围维护技巧	1	2024年8月30日晚上 19:30-21:30
	抖音直播行为规范	1	
	直播话术练习	1	
考核	直播脚本	课后提交	/
	预热视频		
	直播带货视频		

## 五、结业考核

学员完成所有培训课程+线下作业内容，通过考核环节，成绩合格者获得《结业证书》。

## 龙靖一家亲，携手助振兴 | 靖西、深圳两地妇联联合举办2024年靖西市农村妇女“领头雁”直播电商创业培训班

靖西市电子商务服务中心 2024年08月30日 10:33 广西



## 全国电子商务进农村综合示范项目 靖西市电子商务公共服务中心

◆ 点击蓝字关注我们

为进一步深化粤桂帮扶工作，优化提升“乡村振兴巾帼行动”，培育靖西市女性电商人才，促进农村妇女在电商领域的发展，8月27日，由深圳市龙岗区妇联、靖西市妇联联合主办，深圳市携创高级技工学校承办的2024年靖西市农村妇女“领头雁”直播电商创业培训班开班。靖西市19个乡镇妇联主席及100余名妇女将通过“云课堂”参加培训。



深圳、靖西及乡镇会场

禄响镇必隆村江女士说：“今天的课程，我收获很多，平时看抖音刷视频见到直播卖货，我都想要尝试一下直播，但是不知道怎么做，今天上课我学会了商品橱窗开设等功能，相信后面几天的学习，我会学到更多东西，对以后直播会有很大帮助。下一步我还想继续深入学习，争取努力运营好自己的直播小店，为自己增加更多的收入。”



(深圳市携创高级技工学校林婉娜老师在培训)

靖西市妇联蒋素梅指出：这次直播电商创业培训是深圳市妇联和靖西市妇联深化两地帮扶合作，共同服务妇女就业创业的一次新探索。希望通过举办这期培训班，加快推进靖西农村电商发展和电商人才队伍建设，培养造就一批高素质妇女“领头雁”队伍、一批靖西自己的“红姐”，为妇女居家就业增添新的渠道。



(靖西市妇联蒋素梅主席讲话)

据悉，本次培训将从8月27日持续到8月30日。培训将采用“理论+实操”“线上授课+线下辅导”相结合的方式，围绕如何建立抖音小店，从职业认识、直播脚本撰写、短视频拍摄剪辑、直播运营技巧、直播带货、抖音直播行为规范等方面展开培训，让参训学员全面了解直播行业动态，学会直播带货，进一步提高女性电商创业的能力和水平，开拓妇女居家就业新渠道，为靖西经济社会发展贡献“半边天”的作用。

编辑：靖西市妇女联合会 杨风乐

排版：朱嘉翔



靖西市电子商务服务中心 +关注

点赞 4 推荐 留言

#### 4. 横岗眼镜城企业员工直播培训

为横岗眼镜城企业员工直播培训进行公益培训共9场，支持本地企业的发展。



2024年横岗街道“横岗眼镜直播培训”签到表				
授课教师		陈沁	日期/签名 2024年7月5日	
序号	姓名	手机号	单位	备注
1	张厚山	13559201680	深圳富兰宝科技	
2	周伟	1822018880	绿盾视盾	
3	刘志	1824828819	同心眼镜	
4	吴翔	12422928903	瑞峰光学	
5	陈启心	13557141608	杜程眼镜	
6	郭峰	1171792512		
7	郭峰	15119210291		
8	曹芸云	13223560579	明视眼镜	
9	洪梓培	13425168335	睛视力	
10	曹建宇	18655277890	曹建宇	
11	王彬	13488121015	曹建宇	
12	李北也	13622217971	信记	
13	李北也	18723721623	日月斋	
14	陈祥华	1594481749	千级	
15	陈祥华	13420216205	陈祥华	
16	叶梅	1858121859	曹士	
17	赵梓祥	13322996492	视佳眼镜	
18	胡峰	1333000264	晴清眼镜	
19	曹建宇	1802834468	金美眼镜	
20	李皓	1362795163	来科技	
21	李美芳	1813222161	无限珠宝	
22	林林	19926617926	如意	
23	陈祥华	13713661349	明视眼镜	
24	张新	1881850815	国山	

2024年横岗街道“横岗眼镜直播培训”签到表				
授课教师		陈沁	日期/签名 2024年7月17日	
序号	姓名	手机号	单位	备注
1	梁红	15818593700	鑫裕德	
2	梁红	13426222189	城泰电子维修	
3	梁红	13826196200	维修	
4	周志平	1382981635		
5	何真真	16625129660	山湾干货	
6	何真真	1355687390		
7	何真真	13719698255		
8	何真真	1392661652	白记	
9	何真真	1392661652	自由	
10	何真真	13542927909	明视眼镜	
11	何真真	1816248836		
12	何真真	1813222161		
13	何真真	13928993341	LM喜眉	
14	何真真	13530104975	福西云舟	
15	何真真	13662585817		
16	何真真	13102969935		
17	何真真	13651492491		
18	何真真	1379017380		
19				
20				
21				
22				
23				
24				

2024年横岗街道“横岗眼镜直播培训”签到表				
授课教师		陈沁	日期/签名 2024.10.30	
序号	姓名	手机号	单位	备注
1	林道中	18025344441	东方视觉眼镜科技	
2	曹建宇	13430320409	东方视觉眼镜科技	
3	曹建宇	13320699541	名远眼镜	
4	曹建宇	1352866743	中远眼镜	
5	曹建宇	16655277890	瑞峰光学	
6	曹建宇	1342872236	深千叶眼镜	
7	曹建宇	13713661349	明视眼镜	
8	曹建宇	1191418749	千级眼镜	
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

2024年横岗街道“横岗眼镜直播培训”签到表				
授课教师		陈沁	日期/签名 2024年11月13日	
序号	姓名	手机号	单位	备注
1	刘月燕	1277591820	维视眼镜店	
2	刘月燕	1888362512	新视界眼镜店	
3	刘月燕	13928664215	怡康眼镜	
4	刘月燕	13560748887	远来眼镜	
5	刘月燕	13532009662	曹建宇眼镜	
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

## 5. 支持寻乌县乡村振兴直播带货技能帮扶培训

# 寻乌县人力资源和社会保障局

## 关于请求支持寻乌县乡村振兴直播带货技能帮扶培训的函

寻乌县中等职业技术学校：

为进一步推动我县电子商务产业发展，提升我县群众直播电商从业技能，助力乡村振兴，由深圳市龙岗区人力资源局指导、深圳市携创高级技工学校承办，计划来我县开展乡村振兴直播带货技能帮扶培训活动。因贵校在职业教育领域拥有丰富的教学资源及完善的场地设施，特向贵校请求对此次直播带货技能帮扶培训工作给予支持。培训相关事项安排如下：

### 一、培训时间及地点

2025年7月21-23日，寻乌县中等职业技术学校教学楼。  
具体课程参考附件《寻乌县乡村振兴直播带货技能帮扶活动时间安排》。

### 二、培训对象

寻乌特色农产品直播电商从业者或者有意向从事电商直播者，特别是鹰嘴桃、百香果农户等社会学员预计35人，寻乌县中等职业技术学校学生预计15人。

### 三、联系方式

县人社局：吴进 联系电话：18146670096

携创高级技工学校：肖杰 联系电话：15361677002

#### 四、注意事项

1、请贵校协助做好场地安全、水电供应等保障工作，并请贵校对提供的设备设施提前进行调试，确保培训时正常运行。关于培训场地和设备的使用时间，我局将提前与贵校沟通确定，严格按照约定时间使用，避免影响贵校正常活动。

2、本次培训为免费向学员提供，参加人员往返交通自理，培训期间社会学员食宿自理。深圳携创高级技工学校培训教师、寻乌县中等职业技术学校参训学员及工作人员午餐费用由我局负责，住宿事宜请贵校予以支持。

附件：《寻乌县乡村振兴直播带货技能帮扶活动时间安排》

寻乌县人力资源和社会保障局

2023年7月16日



寻乌县乡村振兴直播带货技能帮扶活动培训照片 1



寻乌县乡村振兴直播带货技能帮扶活动培训照片 2



寻乌县乡村振兴直播带货技能帮扶活动培训照片 3

## 十、部分“深桂雨露直通车”项目毕业生写给母校的感谢信

“深桂雨露直通车”项目不仅让上千名广西学子掌握一技之长，更通过高质量就业为千户家庭带来稳定收入。学生们从河池巴马、百色那坡等贫困地区走出，入职比亚迪、TCL、甘露珠宝等行业标杆企业，用技能实现“一人就业，全家脱贫”。

感谢信

尊敬的校领导、老师、依们好！

我是有电报专业毕业、级电子商务专业毕业生。今日写这封信给母校，是希望母校老师们三年的悉心培育和教化成为我永远的感谢！

时间飞逝，毕业已经几个月的时间了，但是母校点点滴滴犹在眼前，当年的机缘巧合，让我来到了深圳市级高级技工学校，一个农村的孩子，就在我踏进学校的那一刻，老师和学长们洋溢的笑容让我有了家的感觉，在这个家里，我从什么都不懂的老头小孩，知道了怎样与人相处，怎样去做一个合格的学生。

除了文化基础外，我还在专业技能、职业道德和素质修养等方面都有很大的提高，老师将他们多年积累的阅历毫无保留的传授给我们的思维和技能，在这里我再次感谢每一位我的领导和老师表示衷心的感谢。

如今我已是一名合格的合格的专业工作者，这也感谢学校雨露直通车项目让我有继续读书的机会，老师让我们懂得如何理论联系实际相结合。从当时的无知到现在的正职员工，已经一年的时间了，如今工作和生活都很好的，请学校领导放心。

杨长建  
2020年3月3日

感谢信

尊敬的校领导老师：你们好！

我是高级服务专业级电子商务专业毕业生。今日写这封信给母校，是希望对母校老师们三年的悉心培育和教化表示由衷的感谢！

从第一次踏进学校的那一刻起的心情和状态就在昨天老师在讲台上的背影，班主任的关爱和指导，我常常活跃过各种活动场所，这一幕幕历历在目。

首先，我要感谢学校对我学长的帮助，我知道这气凌云且有志是当领导和老师们的关心和帮助是你们对我的关心和帮助是你们对我的信任和期望。

其次，我要感谢学校为我提供良好的学习环境和资源，学校的无私不仅传授我知识，还关心我的生活和成长，让我感受到了家的温暖和关怀。

最后，再次感谢学校领导、老师对我的帮助、支持，我会永远铭记在心！

2020年3月3日  
陈小云

感谢信

我叫黄辉，来自广西巴马瑶族自治县的小乡村，是2016级计算机和网络应用专业毕业生，出生在一个不富裕的家庭，我的父母主要是以务农为主，经济十分拮据。在初中毕业那年我在升学和工作之间抉择，我清楚的了解，自己也不想放弃学业，不想放弃学习的机会，但面对高昂的学费，看着家里微薄的收入是无法供我上学，正好了解到政府有个雨露直通车的项目，让我有了上学的机会，所以我特别珍惜眼前的这个机会。能在摸创这个大家庭是一件很有福的事，是摸创给了我一段难以忘怀的经历，给了我一份可以生存的技能，非常感谢学校给予我这么好的平台和教育，感谢国家的的好政策，感谢摸创。

黄光军

感谢信

您好我叫马庆召，来自广西那坡县那坡村，是2016级汽车维修专业的毕业生，因家庭并不富裕，父母以务农为主，经济十分拮据，初中毕业后父母就让我去找个工作，给家里带来一份收入，我也知道父母不易，所以我深知对于我们这些贫困的孩子读书是我们唯一的出路，在升学还是工作中挣扎着，因为面对昂贵的学费，家里也没有其他经济来源，每天起早贪黑，忙着家里农作物也赚不了几个钱，深知无法供我上学，在我走投无路的时候，正好了解到政府有深桂雨露直通车读书项目，我有了上学的机会，所以我特别珍惜这个机会，在摸创这个温暖的大家庭里我感到非常的幸福，每一位老师都有自己的才华，我在他们身上学到了很多对我有用的知识，是摸创给了我一段难以忘怀的经历，给了我一份赖以生存的技能，非常感谢学校给予我们这么好的平台和教育，感谢国家的好政策，感恩摸创，祝愿国家越来越强大，祝愿摸创越来越好，越办越好。

马庆召

**感谢信**

尊敬的校领导老师：  
你们好！

我是一名来自广西山区家庭的学生，家中的经济状况却让我倍感压力，承担不了我的读书费用，感谢我的母校，深圳市高级技工学校，是你们提供了发展平台，让我完成。

感谢母校，感谢你们良好的学习氛围，感谢你们先进的教学设施，感谢你们严谨的学习习惯以及帮助我学费让我能够完成学业。

此外，学校还为我提供了很多实践机会和志愿服务的机会，这些经历不仅让我锻炼了自身的动手技能，也上我更加了解社会和人性，更珍惜自己拥有的机会与幸福。

在此，我再次向学校表达我的感激之情，我相信，我必将回报社会，我会取得更加优异的成绩。

谢谢学校！

2020年12月25日  
卢志俊

**感谢信**

亲爱的学校领导和老师们：  
你们好！

我是一名来自广西山区家庭的学生，家中的经济状况却让我倍感压力，承担不了我的读书费用，在我最需要帮助的时候，是学校伸出援手，给予了巨大的帮助和支持。

首先，我要感谢学校的领导，这对我们是一笔巨大的财富，不但减轻了我最沉重的经济负担，也让我能够在上学期间安心学习，并实现自己的理想而努力奋斗。

其次，我要感谢学校的老师们，你们渊博的知识和无私的奉献精神，为我提供了良好的学习氛围，老师们耐心细致的专业讲解，让我学到了很多知识和技巧，你们的言传身教，也让我不断进步和成长。

最后，我要感谢学校给予我的各种支持，学校的领导和老师们始终关注我们这些困难的学生，为我们提供了很多关爱和支持，正是你们的无私帮助，我们才能顺利完成学业，不断进步。

杨荣

**感谢信**

尊敬的校领导老师：  
你们好！

回想自己三年的经历，我感慨良多。“深圳直通车项目”帮助我上学，给我很大的帮助，它大大减轻了家庭负担，感谢国家，感谢政府，感谢你们给了我光明的读书生涯。

学校资助为我们提供了一平台，它让我们物质上有所获得，精神上同步也受益匪浅，能把自己的更多精力投身于学习之中，在学习知识的道路上成长。

社会在发展，对于一个家庭贫困的家庭来说，培养一个学生是多么的不易，有说不出的泪水，我依旧能够听到父母心里那担心学费费用高昂，特别对于我这样一位来自山区的孩子来说，有的时候不得不暗暗伤神。

感谢你们，我的学校——深圳高级技工学校，是你们的教导与帮助，让我的人生更加顺利，更进。虽说是大恩不言谢，感谢有您，我还要感恩的说：母校，谢谢！老师，谢谢！

廖师洋

**感谢信**

尊敬的校领导老师：  
你们好！

非常感谢国家和学校对我们这些贫困学生的关注，并且给予我们实际的帮助，在这深深的表示感谢，向学校帮助我们这些贫困学生表示深深的感谢。

社会在进步，农村家庭的收入依旧还是较低，这对于一个社会来说是件很普通的事，可是面对承担及微薄的收入的来说，这无疑是雪上加霜，人人都知道物价上涨意味着很多的人要付出更多，对于我们这些学生来说面临的可能是退学辍学情况，在这样的情况下，国家和学校对我们伸出援助之手，给予我们的直接是资助学费，这不紧是金钱，这更多的是体现国家和学校没有忘记我们这些困难的学生，对于我们这样的学生，学校和老师也是同样的关注。

在此我深深的感谢那些给予我关注的老师，学校，我不是被遗忘，再次感谢国家，学校及老师对我们这些贫困学生的关注，我忘在学校角落的垃圾，我更是学校整理的一员。给予我的不仅仅是物质的帮助，更多的是给予我信心与勇气。

再次感谢国家，学校及老师对我们这些贫困的学生们的关注，我将用实际行动来回报你们的恩情，饮水不忘挖井人，相信以后社会上会有更多的爱心人士。

韦凤好

**感谢信**

尊敬的校领导老师：  
你们好！

深圳直通车项目“资助我上学，给予我很大的帮助，它大大减轻了家庭负担，感谢你们，感谢国家和学校的领导，在学校帮助下，我们的道路更加广阔，我的心灵不再寂寞孤独，我相信，星星之火可以燎原，有了群星点缀，更加璀璨，平凡的我们由于有了感恩的付出，不久的将来，我们将以自己的力量，报效祖国和人民。

资助学费从表面上看是对贫困生物质上的帮助，但就我个人的角度来看，它对精神上的帮助更是不言而喻，减轻个人生活压力，学习压力，家庭压力，由于经济压力有所下降，增进我们这些贫困的孩子更加刻苦的学习，抽更多的时间读书，勤奋钻研固然较好，不仅能增长自己的社会经验，还能提高自己的专业技能，但作为学生，第一要务当然还是学习。

感谢学校为我们有困难的学生提供与帮助，你们的无私将引领我们追求，开创辉煌。

陈丽方

**感谢信**

尊敬的学校领导和老师们：  
你们好！

我是一名来自广西山区家庭的学生，因为学校资助，我才能继续我的学业，我通过过这封信，表达我对你们的感激之情。

感谢母校，伴随我在三年时间里与同学们的陪伴，现如我已步入社会，工作一切顺利！

转眼间已离开学校，三年时间如流水，是母校陪伴我走过这人生中最关键的转折点，是母校陪伴我逐渐成长成熟。还记得，那那天刚入学初次相见时的腼腆羞涩，还记得，从家乡来到深圳同学们的慷慨热情。到这里认识的同学们以及老师们，以及您们的关心关注着咱们，节假日给我们安排的明明白白，让我们这些农村的让我们在深圳读书。

我想说学校给予了太多太多，我们广西是无法实现的，无论是学校的读书政策还是我们的业务知识技能上，都是专门照顾我们的，生怕我们从山区过来受委屈，真心感谢学校给予的关爱，帮助我们学习，让我们这么多家庭能够安心，的完成学业。

最后，在未来的日子里，我会更加努力学习，不断提高自己的能力和素质，争取在工作岗位上取得更好的成绩和回报。再次感谢学校对我的帮助和支持！

黄志

感谢信

尊敬的校领导、老师：  
你们好！

三年前稚气、肤浅、单纯又贫穷的我这一年没出一分钱的学费和住宿费，全靠政府、学校的资助才有了继续读书的机会。共总的开销可不是一般贫困家庭的年收入所能承担的，这让我们的家庭经济不在有压力。

在学校里我们的班主任非常尽责，总是能及时用鼓励我们教导我如何处事做人。专业老师的教导犹如指路明灯，让我们在烟波浩渺的知识海洋中尽情遨游。

感谢母校，让我得遇优秀的同学，既有竞争又有友谊，使我的青春多彩又美丽。感谢母校，让我有一个舒适的学习住宿环境和就餐环境。

该感谢的太多太多，言不尽，情无限。这三年历练成为我人生宝贵的财富。伴随着我远道而来。

王美香

感谢信

尊敬的各位领导、老师：  
你们好！

我是 2018级经济政法学院的学生，在深深感谢和感佩中，表达我对学校的感激之情。

首先，我要感谢学校对我学费的资助。这笔款项不仅为我解决了学费问题，更让我能够更加专注于学业。我会倍加珍惜这份来之不易的机会，努力学习，不断提高自己的综合素质和实践能力，争取取得优异的成绩和进步。

其次，我要感谢学校为我提供的良好的学习环境和优质的教育资源。师资力量雄厚，让我在学习中得到了很大的帮助和启发。学校不仅传授给我知识，更培养了我的成长和让我感受到家的温暖和关怀。

最后我想说的是，学校的帮助和关心让我坚定了信念和追求。我深知只有通过不断努力拼搏，才能对得起学校的期望和信任。在未来的日子里，我会更加努力地学习，不断提高自己的能力和素质，争取取得更好的成绩。

再次感谢学校领导和老师们对我的帮助和扶持。我会永远铭记在心！

张楠楠

感谢信

尊敬的校领导、老师：  
你们好！

感谢母校，让我们从无知到博学，从迷茫到坚定，从青涩到成熟。在你们的陪伴下，我们度过了三年美好的青春时光。感谢母校，让我们在知识的海洋中尽情遨游，在成长的道路上不断前行。感谢母校，让我们在困难面前永不退缩，在挑战面前勇往直前。感谢母校，让我们在青春的岁月里留下了美好的回忆。感谢母校，让我们在成长的道路上收获了宝贵的经验和教训。感谢母校，让我们在青春的岁月里留下了美好的回忆。感谢母校，让我们在成长的道路上收获了宝贵的经验和教训。

三年前的那个秋天，我们带着梦想来到了这里。三年后的今天，我们带着收获和成长离开了这里。在这三年里，我们经历了太多的挑战和困难，但正是你们无私的关爱和无私的奉献，让我们能够坚持下来，并最终取得了今天的成就。你们是我们人生路上的引路人，也是我们成长路上的守护者。你们的教诲和关爱，我们将永远铭记在心。在未来的日子里，我们将继续秉承母校的优良传统，努力拼搏，为实现自己的梦想而奋斗。我们将时刻关注母校的发展，为母校的荣誉增光添彩。

感谢母校给予我们的关爱和信任，感谢母校的领导和老师们始终关注我们的成长和发展，为我们提供无微不至的关怀。感谢母校，感谢三年的点点滴滴。

黄吉

感谢信

尊敬的校领导、老师：  
你们好！

三年时间转瞬即逝，如今到了分别的时刻。曾经在你们的怀抱中，我经历了酸甜苦辣，结识了许多良师益友。他们如春风，滋润了我的心田，如阳光，照亮了我心中的阴霾。在此，我真心地感谢大家。

我感谢我的班主任，是他让我明白了责任和担当，让我拥有了光明的前途。他无微不至的关怀，深深感动着每一位学子。

如今我是一名优秀的与您的社会工作人才，这也得感谢学校政策让我有继续深造的机会。老师让我们不断思考如何更好地为社会做贡献。

感谢学校的政策，三年来，不但资助我读大学，还给予伙食补助，让家里不在有经济压力，实习过程帮助安排就业，让我们可以安心走出校门，轻轻松松的走进大城市里。

我感谢老师们，大家为我们铺路架桥，为我们撑起一片蓝蓝天，去探索无垠的知识和领域。我祝福母校桃李满园，再创辉煌，硕果累累震江东！

敬友

感谢信

我叫陈长展，来自广西河池凤山县的一名2020级法律专业一班的学生。时光飞逝，转眼间我们即将在校生活结束了。在政府和学校的关怀和帮助下，我顺利完成了学业。我的生活、学习得到了保障，可以安心地追求自己的理想。我们摆脱了内心的阴影，看到了黎明的曙光。为了理想，我始终自强不息！政府助学金不仅给我提供了经济上的帮助，更给予我一种说不出的勇气。它让我看到了学校对于学子们关心和关爱。而今天，我是自信且自豪的！我知道我有能力实现自己的梦想。

走好未来的路，是让我勇气和自信的动力。我会用青春和汗水和毅力创造更加美好的未来。你们性相信，我今天受到过你们帮助的学生，一定不会辜负你们的期望，一定会把这份爱变成动力，对社会最好日子回报！

谢谢你们！衷心谢谢你们！

陈长展

感谢信

我叫黄海东，2018级5班毕业生，出生在一个并不富裕的家庭，父母以务农为主，经济十分拮据。初中毕业那年，在升学和打工之间抉择，挣扎着，我清楚的知道，自己不想放弃学业，那是我的梦，但面对昂贵的学费，仅仅靠当地是无法供我上学。但想改变家庭状况，还是决定上学。正好了解到政府有深桂雨露直插车读书项目，我有上学的机会，所以非常珍惜这个�机会。在撑起这个家庭是非常幸福的，是撑起给了我一段难以忘怀的经历，给了我一份赖以生存的技能。非常感谢学校给予我这么好的平台和关爱，感谢国家的好政策，感恩能遇到撑起。

黄海东