



**深圳市龙岗职业技术学校
广东省高水平中职学校建设项目
学校层面**

产生社会效益佐证材料

深圳市龙岗职业技术学校高水平中职学校建设项目小组

目录

3.1 对区域和社会发展的贡献.....	1
3.1.1 四年来，学校招生人数增长，增加了学位，缓解政府压力，又提高了初中生升学率.....	1
3.1.2 四年来共毕业 3745 人，其中 3645 人升入高等院校，升学率达 95%. 3	3
3.1.3 四年来参加实习共 3748 人，实习就业率达 99%以上.....	5
3.1.4 累计为企业培训员工 515 人次.....	7
3.1.5 依托校内数字化制造中心，加工企业产品 625 批件.....	10
3.1.6 参与企业技术攻关，校企共同申请国家专利 6 件.....	13
3.2 对区对其他地区和学校的示范引领作用.....	16
3.2.1 对口帮扶广西靖西职校、龙南中专、海丰县城东中学、喀什市特区高级中学、陆丰二职等 5 所学校.....	16
3.2.2 选派谢爱兵副校长赴任靖西职校校长，为期 3 年，被评为教育部“2023 全国最美教师”.....	17
3.2.3 校领导先后带队赴靖西职校开展党建、教育教学、后勤管理等专项帮扶工作，向靖西职校捐赠 300 台电脑以及制度汇编.....	18
3.2.4 组织靖西职校 45 名师生在我校开展技能竞赛集中训练为期 1 个月，该校获得 2023 年广西职业院校技能大赛一等奖 1 项，二等奖 3 项，三等奖 5 项，创历史新高并实现一等奖零的突破.....	22
3.2.5 龙南中专组织两批共 36 名师生赴我校开展为期两周技能竞赛集训	24
3.2.6 选派 72 名教师赴深圳市携创高级技工学校、深圳市宝山技工学校开展结对帮扶工作，共 9 名教师被评为龙岗区优秀帮扶教师。.....	25
3.2.7 迎接江西瑞金中专、山西沁源职校、河源紫金中专等兄弟学校领导 and 师生来校考察交流 20 余场；组织 179 名师生进行校际交流。.....	28

3.1 对区域经济和社会发展的贡献

3.1.1 四年来，学校招生人数增长，增加了学位，缓解政府压力，又提高了初中生升学率

2022级学生录取情况

序号	专业简称	专业代码	招生代码	录取分数	招生数
1	汽车运用与维修（三二分段）	700206	8320722	339	50
2	汽车运用与维修	700206	8320702	345	53
3	新能源汽车运用与维修	700209	8320714	371	54
4	数控技术应用	660103	8320701	359	103
5	机电技术应用	660301	8320723	343	51
6	工业机器人技术应用	660303	8320724	369	51
7	艺术设计与制作	750101	8320715	475	55
8	社会文化艺术	750401	8320716	369	101
9	计算机应用	710201	8320717	425	52
10	计算机网络技术	710202	8320712	478	106
11	动漫与游戏制作	760204	8320718	425	54
12	物流服务与管理	730801	8320719	357	103
13	会计事务	730301	8320720	372	105
14	跨境电子商务	730702	8320721	363	105
					1043

2021级学生录取情况

序号	专业简称	专业代码	招生代码	录取分数	招生数
1	汽车运用与维修	700206	8320702	324	153
2	动漫与游戏制作	760204	8320718	407	53
3	计算机网络技术	710202	8320712	491	102
4	会计事务	730301	8320720	368	108
5	数控技术应用	660103	8320701	340	162
6	计算机应用	710201	8320717	408	54
7	跨境电子商务	730702	8320721	360	105
8	建筑智能化设备安装与运维	640401	8320714	331	50
9	社会文化艺术	750401	8320716	362	108
10	物流服务与管理	730801	8320719	352	104
11	艺术设计与制作	750101	8320715	339	53
					1052

2023级学生录取情况

序号	专业简称	专业代码	招生代码	录取分数	招生数
1	汽车运用与维修（三二分段）	700206	8330702	410	48
2	数控技术应用（三二分段）	660103	8330701	420	50
3	新能源汽车运用与维修	700209	8320703	446	50
4	机电技术应用	660301	8320704	411	50
5	工业机器人技术应用	660303	8320705	430	50
6	社会文化艺术	750401	8320706	408	50
7	计算机应用	710201	8320707	456	50
8	动漫与游戏制作	760204	8320708	452	50
9	物流服务与管理	730801	8320709	407	50
10	会计事务	730301	8320710	409	100
11	跨境电子商务	730702	8320711	413	50
12	艺术设计与制作	750101	8320702	487	50
13	计算机网络技术	710202	8320701	487	99
					747

2024级学生录取情况

序号	专业简称	专业代码	招生代码	录取分数	总录取数
1	汽车运用与维修（三二分段）	700206	8330702	422	38
2	数控技术应用（三二分段）	660103	8330701	431	31
3	数控技术应用	660103	8320722	413	51
4	新能源汽车运用与维修	700209	8320703	430	100
5	机电技术应用	660301	8320704	419	51
6	工业机器人技术应用	660303	8320705	429	50
7	社会文化艺术	750401	8320706	400	100
8	计算机应用	710201	8320707	448	50
9	动漫与游戏制作	760204	8320708	441	50
10	物流服务与管理	730801	8320709	408	100
11	会计事务	730301	8320710	406	100
12	跨境电子商务	730702	8320711	414	100
13	艺术设计与制作	750101	8320702	470	50
14	计算机网络技术	710202	8320701	475	100
					971

四年学生录取情况统计表节选

3.1.2 四年来共毕业 3745 人，其中 3645 人升入高等院校，升学率达 95%。其中，185 人通过参加职教高考被广东技术师范大学等普通本科院校录取，本科录取人数位居全省中职学校前列，为高等职业教育输送了大量具有扎实技术技能基础和合格文化基础的优秀生源。

2018级学生高考录取情况统计表

考生号	姓名	班级	班主任	语文	数学	英语	总分	录取学校	录取专业	录取专业	备注(如自主招生等)
0307818883	余建强	18汽修1班	陈国金	73	20	21	114	龙岗职业技术学校	汽车维修	汽车维修	自主招生
0307818884	张俊博	18汽修1班	陈国金	83	50	45	181	龙岗区坪地中学	机电一体化	机电一体化	自主招生
0307818885	陈礼康	18汽修1班	陈国金	81	30	20	141	深圳职业技术学院	机电一体化	机电一体化	自主招生
0307818887	黄松茂	18汽修1班	陈国金	82	82	45	209	龙岗职业高级中学	汽车制造类	汽车制造类	自主招生
0307818888	张俊博	18汽修1班	陈国金	81	28	22	139	龙岗职业技术学校	汽车维修	汽车维修	自主招生
0307818889	钟杰	18汽修2班	陈国金	83	47	36	165	龙岗职业技术学校	机械设计制造类	机械设计制造类	自主招生
0307818891	廖志林	18汽修2班	陈国金	89	46	73	208	龙岗职业技术学校	智能制造类	智能制造类	自主招生
0307818892	陈建博	18汽修2班	陈国金	90	51	44	205	龙岗职业技术学校	现代物流	现代物流	自主招生
0307818893	莫文文	18汽修2班	陈国金	94	65	82	231	龙岗职业技术学校	智能控制技术	智能控制技术	自主招生
0307890151	陈国金	18汽修2班	陈国金	91	31	26	148	龙岗职业技术学校	现代物流	现代物流	自主招生
0307890153	莫文文	18汽修2班	陈国金	83	89	62	214	龙岗职业技术学校	产品艺术设计	产品艺术设计	自主招生
0307890154	陈国金	18汽修2班	陈国金	208	200	17	405	龙岗职业技术学校	产品艺术设计	产品艺术设计	自主招生
0307890156	陈国金	18汽修2班	陈国金	70	44	30	144	龙岗职业技术学校	数控加工	数控加工	自主招生
0307890157	陈国金	18汽修2班	陈国金	77	36	30	144	龙岗职业技术学校	数控加工	数控加工	自主招生
0307890159	陈国金	18汽修2班	陈国金	78	36	19	127	龙岗职业技术学校	数控加工	数控加工	自主招生
0307818233	罗伟强	18汽修3班	陈国金	86	99	36	221	龙岗职业技术学校	环境艺术设计	环境艺术设计	自主招生
0307890073	陈国金	18汽修3班	陈国金	89	45	20	162	龙岗职业技术学校	工业机器人技术	工业机器人技术	自主招生
0307818128	陈国金	18汽修3班	陈国金	84	68	23	165	龙岗职业技术学校	建筑智能化工程技术	建筑智能化工程技术	自主招生
0307818119	陈国金	18汽修3班	陈国金	81	20	109	220	龙岗职业技术学校	建筑智能化工程技术	建筑智能化工程技术	自主招生
0307890058	陈国金	18汽修3班	陈国金	74	30	22	136	龙岗职业技术学校	建筑智能化工程技术	建筑智能化工程技术	自主招生
0307818521	陈国金	18汽修3班	陈国金	70	15	22	107	龙岗职业技术学校	建筑智能化工程技术	建筑智能化工程技术	自主招生
0307818901	陈国金	18汽修3班	陈国金	89	122	61	279	龙岗职业技术学校	建筑智能化工程技术	建筑智能化工程技术	自主招生
0307818902	陈国金	18汽修3班	陈国金	81	67	99	247	龙岗职业技术学校	建筑智能化工程技术	建筑智能化工程技术	自主招生
0307818903	陈国金	18汽修3班	陈国金	119	144	131	394	龙岗职业技术学校	建筑智能化工程技术	建筑智能化工程技术	自主招生
0307818904	陈国金	18汽修3班	陈国金	84	148	38	331	龙岗职业技术学校	建筑智能化工程技术	建筑智能化工程技术	自主招生
0307818905	陈国金	18汽修3班	陈国金	104	86	117	307	龙岗职业技术学校	建筑智能化工程技术	建筑智能化工程技术	自主招生
0307818906	陈国金	18汽修3班	陈国金	119	109	117	345	龙岗职业技术学校	建筑智能化工程技术	建筑智能化工程技术	自主招生
0307818907	陈国金	18汽修3班	陈国金	115	123	133	361	龙岗职业技术学校	建筑智能化工程技术	建筑智能化工程技术	自主招生
0307818908	陈国金	18汽修3班	陈国金	88	109	109	317	龙岗职业技术学校	建筑智能化工程技术	建筑智能化工程技术	自主招生
0307818909	陈国金	18汽修3班	陈国金	104	123	66	293	龙岗职业技术学校	建筑智能化工程技术	建筑智能化工程技术	自主招生
0307818910	陈国金	18汽修3班	陈国金	101	134	47	272	龙岗职业技术学校	建筑智能化工程技术	建筑智能化工程技术	自主招生
0307818911	陈国金	18汽修3班	陈国金	113	145	65	298	龙岗职业技术学校	建筑智能化工程技术	建筑智能化工程技术	自主招生
0307818912	陈国金	18汽修3班	陈国金	84	119	70	262	龙岗职业技术学校	建筑智能化工程技术	建筑智能化工程技术	自主招生
0307818913	陈国金	18汽修3班	陈国金	121	97	106	324	龙岗职业技术学校	建筑智能化工程技术	建筑智能化工程技术	自主招生
0307818914	陈国金	18汽修3班	陈国金	89	105	85	279	龙岗职业技术学校	建筑智能化工程技术	建筑智能化工程技术	自主招生
0307818915	陈国金	18汽修3班	陈国金	102	131	128	361	龙岗职业技术学校	建筑智能化工程技术	建筑智能化工程技术	自主招生
0307818916	陈国金	18汽修3班	陈国金	88	53	151	272	龙岗职业技术学校	建筑智能化工程技术	建筑智能化工程技术	自主招生
0307818917	陈国金	18汽修3班	陈国金	108	83	102	288	龙岗职业技术学校	建筑智能化工程技术	建筑智能化工程技术	自主招生
0307818918	陈国金	18汽修3班	陈国金	113	145	145	403	龙岗职业技术学校	建筑智能化工程技术	建筑智能化工程技术	自主招生
0307818919	陈国金	18汽修3班	陈国金	101	124	129	354	龙岗职业技术学校	建筑智能化工程技术	建筑智能化工程技术	自主招生
0307818920	陈国金	18汽修3班	陈国金	113	113	134	360	龙岗职业技术学校	建筑智能化工程技术	建筑智能化工程技术	自主招生
0307818921	陈国金	18汽修3班	陈国金	82	119	134	335	龙岗职业技术学校	建筑智能化工程技术	建筑智能化工程技术	自主招生
0307818922	陈国金	18汽修3班	陈国金	88	35	109	248	龙岗职业技术学校	建筑智能化工程技术	建筑智能化工程技术	自主招生
0307818923	陈国金	18汽修3班	陈国金	105	116	118	339	龙岗职业技术学校	建筑智能化工程技术	建筑智能化工程技术	自主招生

考生号	姓名	班级	班主任	语文	数学	英语	总分	初中毕业学校	录取学校	录取专业	录取专业	录取专业	备注
0307819034	曾江	19普高1班	王瑜	123	121	110	354	新正实验学校	广东工贸职业技术学院	工程造价	工程造价	19会计2班	刘琳
0307819035	史碧琳	19普高1班	王瑜	100	128	119	347	外置通渠(大冲)	广州城市职业技术学院	市场营销	市场营销	19会计3班	陈耀辉
0307819032	万里	19普高1班	王瑜	113	118	118	349	民治中学	中山职业技术学院	915金融商务与管理	915金融商务与管理	19网络2班	陈汉波
0307819031	罗伟强	19普高1班	王瑜	101	123	66	290	坪地中学	广州涉外经济职业技术学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307819030	陈国金	19普高1班	王瑜	108	81	139	328	龙岗中学	广东轻工职业技术学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307819029	陈国金	19普高1班	王瑜	126	120	124	370	龙岗中学	深圳职业技术学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307819028	陈国金	19普高1班	王瑜	120	85	124	329	平湖实验学校	广东食品药品职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307819027	陈国金	19普高1班	王瑜	120	132	129	381	三益学校	广东省外语艺术职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307819026	陈国金	19普高1班	王瑜	117	109	121	347	龙岗初级中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307819025	陈国金	19普高1班	王瑜	115	101	140	356	龙岗初级中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307819024	陈国金	19普高1班	王瑜	105	138	133	376	龙岗中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307819023	陈国金	19普高1班	王瑜	114	75	123	312	坪山中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307819022	陈国金	19普高1班	王瑜	120	124	138	382	龙岗中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307819021	陈国金	19普高1班	王瑜	118	135	129	382	龙岗中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307819020	陈国金	19普高1班	王瑜	111	122	125	362	龙岗中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307819019	陈国金	19普高1班	王瑜	116	90	145	352	龙岗中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307819018	陈国金	19普高1班	王瑜	113	114	145	362	龙岗中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307819017	陈国金	19普高1班	王瑜	119	87	97	303	龙岗中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307819016	陈国金	19普高1班	王瑜	120	130	66	316	龙岗中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307819015	陈国金	19普高1班	王瑜	101	124	117	342	龙岗中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307819014	陈国金	19普高1班	王瑜	122	106	120	350	龙岗中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307819013	陈国金	19普高1班	王瑜	115	93	120	328	龙岗中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307819012	陈国金	19普高1班	王瑜	110	108	126	344	龙岗中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307819011	陈国金	19普高1班	王瑜	115	93	135	343	龙岗中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307819010	陈国金	19普高1班	王瑜	122	134	123	379	龙岗中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307819009	陈国金	19普高1班	王瑜	122	125	126	373	龙岗中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307819008	陈国金	19普高1班	王瑜	116	148	134	398	龙岗中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307819007	陈国金	19普高1班	王瑜	115	137	146	398	龙岗中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307819006	陈国金	19普高1班	王瑜	124	85	141	353	龙岗中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307819005	陈国金	19普高1班	王瑜	114	118	87	319	龙岗中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307819004	陈国金	19普高1班	王瑜	115	126	120	361	龙岗中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307819003	陈国金	19普高1班	王瑜	108	69	128	305	龙岗中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307819002	陈国金	19普高1班	王瑜	107	117	92	316	龙岗中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307819001	陈国金	19普高1班	王瑜	129	82	106	318	龙岗中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307890001	陈国金	19普高1班	王瑜	122	89	117	328	龙岗中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307890002	陈国金	19普高1班	王瑜	117	115	117	349	龙岗中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307890003	陈国金	19普高1班	王瑜	126	129	133	388	龙岗中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307890004	陈国金	19普高1班	王瑜	121	131	94	346	龙岗中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307890005	陈国金	19普高1班	王瑜	124	85	138	350	龙岗中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307890006	陈国金	19普高1班	王瑜	119	82	126	327	龙岗中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋
0307890007	陈国金	19普高1班	王瑜	120	146	122	388	龙岗中学	广东外语外贸职业学院	922数字媒体艺术	922数字媒体艺术	19网络1班	王梓洋

2020级学生高考成绩及录取情况统计表

序号	性别	考生号	姓名	准考证号	语文	数学	英语	总分	录取院校	录取专业	原班级	原班主任	备注
4892	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4893	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4894	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4895	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4896	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4897	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4898	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4899	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4900	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4901	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4902	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4903	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4904	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4905	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4906	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4907	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4908	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4909	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4910	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4911	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4912	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4913	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4914	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4915	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4916	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4917	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4918	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4919	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4920	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4921	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4922	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4923	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4924	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4925	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4926	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4927	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4928	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4929	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4930	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4931	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4932	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4933	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4934	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4935	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	
4936	2020年	男	李耀宗	307919132	广东轻工职业技术学院	计算机类	21	201	广东轻工职业技术学院	计算机类	21计网2班	陈俊冰	

语文	数学	英语	总分	省排名	录取院校	录取专业	原班级	原班主任	备注
110	136	139	355	616	深圳职业技术大学	工业互联网技术	21会计2班	陈俊冰	
106	143	103	352	3996	广东轻工职业技术学院	计算机类	21建环班	刘双喜	
97	103	115	315	11654	广东科技学院	视觉传达	21文艺2班	林夏婕	
98	129	105	332	7591	广东科技学院	汽车服务工程	21汽修3班	周卓	
85	139	101	325	9094	广东科学职业技术学院	计算机类	21动漫班	朱蓉蓉	
100	110	92	302	15213	广东工贸职业技术学院	汽车智能技术	21动漫班	朱蓉蓉	
108	132	94	334	7171	广东工商职业技术大学	健康管理	21物流1班	陶梦然	
95	115	101	311	12624	江门职业技术学院	计算机类	21动漫班	朱蓉蓉	
97	128	101	326	8560	广东科学技术职业学院	会展策划与管理	21电商1班	王薇	
95	81	112	288	20206	广东农工商职业技术学院	旅游英语	21电商2班	刘卫	
87	103	55	230	45356	深圳鹏程技师学院	大数据应用技术	21数控2班	谈昌顺	自主招生考试
85	104	84	273	26357	广州民航职业技术学院	民航安全技术管理	21物电2班	杨丹丹	
115	37	73	225	55706	广东文理职业学院	法律事务	21物电2班	杨丹丹	
112	135	139	386	566	广东技术师范大学	车辆工程	21汽修3班	周卓	
95	139	90	324	9276	广东工商职业技术大学	健康管理	21电商1班	王薇	
91	149	80	320	10236	广东科学技术职业学院	机电一体化	21计算机班	蔡惠英	
113	117	143	373	1515	深圳职业技术大学	市场营销	21电商1班	王薇	
92	74	122	288	20255	广东科学职业技术学院	大数据与会计	21数控2班	谈昌顺	
115	140	117	372	1519	广东白云学院	机械设计制造及其自动化	21数控2班	谈昌顺	
121	118	137	376	1254	韩山师范学院	产品设计	21艺术班	高天	
102	128	98	328	8405	广东白云学院	产品设计	21艺术班	高天	
92	95	98	285	21284	广州城市职业学院	现代物流管理	21计算机班	蔡惠英	
98	124	133	355	3674	深圳信息职业技术学院	工商企业管理	21网络1班	陈冠卿	
102	147	140	389	422	深圳职业技术大学	现代通信技术	21网络2班	林玉如	
94	123	130	347	4879	广东轻工职业技术学院	电气自动化	21网络2班	林玉如	
98	99	93	290	19367	广东科贸职业学院	建筑工程技术	21网络2班	林玉如	
106	129	87	322	9780	广东白云学院	机械设计制造及其自动化	21数控2班	谈昌顺	
93	132	103	328	8424	广东技术师范大学	车辆工程	21汽修2班	付仁山	

四年学生高考录取结果统计表节选

3.1.3 四年来参加实习共 3748 人，实习就业率达 99%以上，覆盖制造业、服务业、企事业单位、社会团体等领域，彰显我校为区域经济发展培养和输送了合格的技术技能人才。

操作	指导教师姓名	学生姓名	学号	性别	年级	专业	个	班级	班主任	实习方式	学生联系电话	组织机构代码	实习单位	实习指导教师姓名	实习单位指导教师电话	实习地址
<input type="checkbox"/>	查看详情	廖康兴	陈福年	20103101	男	2020	动漫与游戏制作	20动漫班	郭国贵	校外实习实训基地	18814302626	91440300746627272M	深圳市科迪宇电子科技有限公司	温小翠	18018737291	深圳市龙岗区
<input type="checkbox"/>	查看详情	陈小洲	陈宏青	20103102	女	2020	动漫与游戏制作	20动漫班	郭国贵	自主选择	13510364707	91440300MA5G6RU24L	安家天下(深圳)信息咨询有限公司	无	13510364707	广东省深圳市
<input type="checkbox"/>	查看详情	郭国贵	陈悦浩	20103103	男	2020	动漫与游戏制作	20动漫班	郭国贵	自主选择	15914047031	91440300MA5HJL416J	深圳市丘牛电通有限公司	蓝星亮	13418966387	昆山牧通安美
<input type="checkbox"/>	查看详情	郭国贵	陈瑞田	20103104	男	2020	动漫与游戏制作	20动漫班	郭国贵	免实习						
<input type="checkbox"/>	查看详情	王彩云	陈耀妮	20103105	女	2020	动漫与游戏制作	20动漫班	郭国贵	自主选择	13751045027	91440300661005474K	深圳市龙岗区龙岗碧山工业金色阳光酒店	李红飞	13714384708	广东省深圳市
<input type="checkbox"/>	查看详情	郭国贵	崔一凡	20103107	男	2020	动漫与游戏制作	20动漫班	郭国贵	自主选择	13902992774	91440300MA5HJL416J	深圳市丘牛电通有限公司	蓝星亮	13418966387	广东省深圳市
<input type="checkbox"/>	查看详情	梁博	丁称世	20103108	男	2020	动漫与游戏制作	20动漫班	郭国贵	校外实习实训基地	13613022135	91440300746627272M	深圳市科迪宇电子科技有限公司	郭国贵	18018737291	广东省深圳市
<input type="checkbox"/>	查看详情	梁博	郭思迪	20103109	女	2020	动漫与游戏制作	20动漫班	郭国贵	自主选择	13418734072	92440300MA5F1JCG4Y	深圳市龙岗区坪地镇锦华士冲陶泥漆店	张国威	15767518273	广东省深圳市
<input type="checkbox"/>	查看详情	林玉如	洪祥敏	20103110	男	2020	动漫与游戏制作	20动漫班	郭国贵	自主选择	15999500897	91440300MA5DQMDU82	深圳市安泰仁实业有限公司	朱忠龙	13713969979	深圳市龙岗区
<input type="checkbox"/>	查看详情	杨松	黄碧洋	20103111	女	2020	动漫与游戏制作	20动漫班	郭国贵	自主选择	14775916682	91440300MA5HJ93336	深圳市威音餐饮管理有限公司	郭国贵	13530807800	广东省深圳市
<input type="checkbox"/>	查看详情	王彩云	黄巧健	20103112	男	2020	动漫与游戏制作	20动漫班	郭国贵	自主选择	13534145636	91440300MA5G5P7944	深圳市龙越物业管理有限公司坪地中心村管理处	郭国贵	15818554678	深圳市龙岗区
<input type="checkbox"/>	查看详情	郭国贵	黄仁杰	20103113	男	2020	动漫与游戏制作	20动漫班	郭国贵	自主选择	13045885166	91440300MA5HJL416J	深圳市丘牛电通有限公司	蓝星亮	13418966387	广东省深圳市
<input type="checkbox"/>	查看详情	郭国贵	黄少东	20103114	男	2020	动漫与游戏制作	20动漫班	郭国贵	自主选择	13418939059	91440300MA5HJL416J	深圳市丘牛电通有限公司	蓝星亮	13418966387	广东省深圳市
<input type="checkbox"/>	查看详情	郭国贵	黄世坤	20103115	男	2020	动漫与游戏制作	20动漫班	郭国贵	自主选择	18922653956	91440300MA5GV0C37V	深圳市星兴体育文化发展有限公司	郑申	18565943312	广东省深圳市

2024年12月12日 星期四 操作学分管理 考勤管理系统 实习学分管理

基础数据管理

实习批次管理

实习学生名单管理

实习模式维护

实习日志敏感词库管理

实习安排管理

实习学分奖惩登记

实习日志申诉管理

提交实习日志管理

班级日志审阅

班级日志查看

我的实习学分

实习日志提交情况统计

实习跟踪管理

实习合格汇总

满意度调查

实习工作评价

实习满意度测评情况...

(龙岗)实习学生名单管理

实习批次: 2020-2021学年18级实 所属年级: 所属系部: 查询

所属专业: 班级: 学号/姓名: 查询

添加实习学生 删除 导出

实习批次	学号	姓名
<input type="checkbox"/> 2020-2021学年18级实习	18202106	陈秋荣
<input type="checkbox"/> 2020-2021学年18级实习	18202109	章佳琪
<input type="checkbox"/> 2020-2021学年18级实习	18202110	郭维婷
<input type="checkbox"/> 2020-2021学年18级实习	18202112	黄佳宇
<input type="checkbox"/> 2020-2021学年18级实习	18202114	黄茂彬
<input type="checkbox"/> 2020-2021学年18级实习	18202115	黄茂骏
<input type="checkbox"/> 2020-2021学年18级实习	18202116	黄训文
<input type="checkbox"/> 2020-2021学年18级实习	18202118	黄梓霞
<input type="checkbox"/> 2020-2021学年18级实习	18202119	赖海滨
<input type="checkbox"/> 2020-2021学年18级实习	18202120	黎平杰

941/95 << 1 2 3 4 5 >>

深圳市龙岗职业技术学校
SHENZHEN LONGGANG VOCATIONAL SCHOOL

2024年12月12日 星期四 操作学分管理 考勤管理系统 实习学分管理

基础数据管理

- 实习批次管理
- 实习学生名单管理
- 实习模式维护
- 实习日志敏感词库管理

实习安排管理

- 实习学分奖惩登记
- 实习日志申诉管理
- 提交实习日志管理
- 班级日志审阅
- 班级日志查看
- 我的实习学分
- 实习日志提交情况统计
- 实习跟踪管理
- 实习合格汇总
- 满意度调查
- 实习工作评价
- 实习满意度测评情况...

(龙岗)实习学生名单管理

实习批次: 2021-2022学年19级实... 所属年级: 所属系部: 所学专业: 班级: 学号/姓名: 查询

添加实习学生 删除 导出

实习批次	学号	姓名
<input type="checkbox"/> 2021-2022学年19级实习	19202201	蔡莹莹
<input type="checkbox"/> 2021-2022学年19级实习	19202202	陈任宇
<input type="checkbox"/> 2021-2022学年19级实习	19202203	陈连
<input type="checkbox"/> 2021-2022学年19级实习	19202205	陈泽林
<input type="checkbox"/> 2021-2022学年19级实习	19202206	陈志伟
<input type="checkbox"/> 2021-2022学年19级实习	19202208	葛依琪
<input type="checkbox"/> 2021-2022学年19级实习	19202209	郭飞鹏
<input type="checkbox"/> 2021-2022学年19级实习	19202216	林伟钦
<input type="checkbox"/> 2021-2022学年19级实习	19202219	刘杰
<input type="checkbox"/> 2021-2022学年19级实习	19202220	刘开心

1027/103 << 1 2 3 4 5 > >>

深圳市龙岗职业技术学校			
序号	年份	实习人数	备注
1	2021年	941人	
2	2022年	1027人	
3	2023年	742人	
4	2024年	1038人	
	合计	3748人	

实习系统人数统计节选

3.1.4 为深圳市远见机械有限公司、深圳市鹰星精密有限公司、深圳市喜德盛碳纤维科技有限公司等企业员工开展讲座及培训，累计为企业培训员工 515 人次

2021 年数控车加工技术企业培训

终期目标值为培训员工480名；实际21年培训36人；22年培训101人；23年培训158人；24年培训220人；合计共培训员工515名。

深圳市龙岗职业技术学校机电部 2021 年数控车加工技术企业培训总结

一、培训背景

随着数控车床的发展与普及，企业急需大量高素质的能够操作数控车床，进行工件多工序组合加工的数控车床操作工。龙岗区是深圳的制造大区，区域内的制造类企业对数控技术人才有着巨大的需求，通过对企业现有机械岗位员工进行数控技能培训是在短期内解决需求的有效方法。

二、培养目标

培养学员掌握数控车加工技能，适应现企业数控车岗位技能需求，成为具有中级技术级别理论水平及操作技能的数控车床操作工。

三、具体要求

按照《1+X 数控车铣加工技能考核标准》中各职业等级关于数控车床的工作要求，数控车床中级工应具备如下知识与技能。

- 1、数控机床的组成、性能、结构和特点；
- 2、掌握数控车床的基本操作；
- 3、能熟练地使用数控车床完成中等复杂度及以上零件的加工。

四、培训课时

培训工种	培训时间	课程	课时
数控车床加工技术	2021 年 8 月 11-13 日	机械制造工艺简介	2
		数控车床基本操作	6
		轴类零件工艺分析	2
		轴类零件编程	6
		轴类零件加工实践	20
		合计	36

五、培训实施及成效

深圳市华亚数控机床有限公司针对市场的发展需求，组织相关部门员工 36 人参加了数控车床加工相关知识的培训。数控车加工技能通过在培训现场进行的实际操作训练，进一步了解数控车床的组成、性能、结构和特点，掌握数控车床的基本操作、日常维护保养、简单故障和加工中不正常现象的排除方法，熟悉数控车床加工零件的全过程，能较熟练地使用数控车床完成中等复杂度及以上零件的加工。



800r/min, 进给速度 0.25mm/r; 精加工主轴转速 1500r/min, 进给速度 0.08mm/r, 轮廓车刀参数设置刀尖半径 0.4 mm, 刀具主偏角 55°, 刀具副偏角 0°。

机床设置选择华中数控系统, 进给量选择改为 G95, 刀具、刀补输出位数为 2, 删除恒线速控制 G97。

工件右端所有任务精加工后, 拆下工件, 用铜皮包裹调头装夹。工件装夹好, 首先粗加工端面; 其次精加工控制总长至 50mm 长度。

钻孔工艺为钻中心孔→钻底孔 $\phi 10.8\text{mm}$ →镗孔控制尺寸、清角→按照技术要求倒角。

四、产品加工实物图

2024 年 6 月 25 日, 我校数控专业完成深圳华数向学校发来防护套筒产品毛坯料 250 件的任务, 产品加工精度和表面质量均符合图纸要求, 产品交付受企业的肯定, 体现数控专业的社会服务能力。



图 2 加工过程 1



图 3 加工过程 2



图 4 合格产品

深圳市龙岗职业技术学校
广东省高水平职业学校项目建设

数控技术应用专业
企业职工培训佐证材料



机电部
2023年10月30日

数控技术应用专业为企业员工提供
技术技能培训工作总结

一、企业职工培训项目基本情况

根据学校高水平中职学校建设工作安排，数控技术应用专业利用雄厚的师资力量为深圳市先进制造业的企业提供员工技术技能培训服务。数控专业借助深圳市机械行业协会的平台，深入协会的会员单位开展人才培养和员工培训需求调研，了解制造业企业的产品技术情况及企业职工培训的现状和问题。根据调研情况，机电部组织数控技术应用专业教师和相关合作企业开展培训内容研讨，确定了企业职工培训的主题。

2023年6-7月，数控专业安排教师前往深圳市喜德盛碳纤维科技有限公司、深圳市艾维普思科技有限公司开展智能制造技术培训讲座。两家公司的管理层、技术部门主管、技术人员热情参与培训，总培训人数为168人，受到企业好评。

二、培训主要内容

《中国制造2025》由国务院组织编制，并于2015年5月19日正式发布。《中国制造2025》对我国制造业转型升级和跨越发展作了整体部署，提出了我国制造业由大变强“三步走”战略目标，明确了建设制造强国的战略任务和重点，是我国实施制造强国战略的第一个十年行动纲领。

制造业的发展方向是数字化、网络化、智能化的递进过程，不同

2023年“送培训进企业”公益职业技能培训签到表

时间：2023年6月13日
企业名称：深圳市喜德盛碳纤维科技有限公司
所在街道：公明街道 课程名称：智能制造实践

序号	姓名	手机号	备注
1	王承才	15920266003	
2	凌伟	18844311557	
3	李雄	15170848820	
4	李祥辉	0232110948	
5	李强	13808669212	
6	李政平	13610200296	
7	李天斌	1987561178	
8	王同辉	13228707112	
9	李刚	15714216215	
10	王强	18019041	
11	刘志强	1880716030	
12	李同辉	18804202101	
13	王仕鹏	15707997492	
14	李玲	15994733009	
15	李同辉	1575558223	
16	李强	13828871790	

2023年“送培训进企业”公益职业技能培训签到表

时间：2023年6月13日
企业名称：深圳市喜德盛碳纤维科技有限公司
所在街道：公明街道 课程名称：智能制造实践

序号	姓名	手机号	备注
17	陈吉政	1501276529	
18	李强	1856813597	
19	李木盼	1363656571	
20	李强	1821326044	
21	李强	1850355217	
22	李强	11212114	
23	李强	1372871015	
24	李强	15994845867	
25	李强	18420599209	
26	李强	1371814042	
27	李强	1365894225	
28	李强	13717086380	
29	李强	13610649000	
30	李强	1501280202	
31	李强	1801645153	
32	李强	18123957521	

龙岗职业技术学校机电部 2024 年 企业培训总结

深圳积极落实广东省工业强市的实施意见，提出面向国家重大战略和粤港澳大湾区、中国特色社会主义先行示范区建设需求，布局人工智能、5G、物联网、智能装备等战略性新兴产业。数控控制技术在企业中的应用领域有更为广阔的需求，特别是在深圳20+8产业政策背景下，先进技术对企业有着巨大的帮助。机电部秉承产教融合，精准对接的原则开展多批次的企业员工培训工作，全年共对多家企业培训技术及工程人员共计220人，满足合作企业的需求。

二、培训内容

1. 数控机床的基本知识方面。通过学习，掌握数控加工的含义，数控加工的特点，数控加工在制造业企业的发展前景，制定实践计划和重要性，学习机床使用说明书，学会查技术手册。
2. 机床的日常保养与维护。学习了解企业的整理、整顿、清扫、清洁、素养“5S”的标准，掌握企业对现场环境的要求，对机床的要求，并且学习制定机床点检表，规范地填写点检表，正确地实施机床点检表。
3. 数控编程技术实践。对于数控加工中心来说，编程是很重要的，要实现自动加工，就必须依赖编程，复杂的零件需要采用计算机编程技术，这是一门核心技术，也是一个难点。需要根据

产品的生产情况，装配情况，调整相关工艺和程序。通过培训实践，能够独立使用这些编程软件编写较复杂的零件程序，并能够实现计算机程序与现场机床的衔接。练习手工编写简单零件的程序。

三、培训实施及成效

华中数控作为我国数控系统自主研发的典范，解决了我国在重大装备领域的卡脖子问题，在企业推广应用华中数控系统非常有必要，也是众多装备制造类企业的需求。深圳华中数控为华中数控公司的子公司，承担在深圳及华南区域提供数控系统技术保障及售后服务。学校根据合作企业对数控设备的需求情况，积极备课为相关采购华中数控公司产品的企业提供培训服务，在2024年期间共开展了92人次培训。



图1 数控培训讲座

2024 年对多家企业培训技术及工程

龙岗职校机电部数控专业教师 开展企业员工培训工作总结

一、培训方案

深圳市远见机械有限公司是一家专注于数控刀柄、刀具开发生产的高新技术企业，也是我校机电部校企合作企业。为提高数控专业教师的服务企业能力，对中小微企业开展技术支持，扩大学校的影响，针对该企业在信息技术、员工技能等方面存在的不足，计划承担该企业员工的培训服务，以实现学校资源服务社会，提升企业竞争力。培训活动将分两场进行，具体工作安排如下。

第一场培训时间：

2022年11月27日 20:00-21:00

培训主题：《装备制造类企业员工安全培训》

培训方式：线上培训

腾讯会议号：291-191-395

培训讲师：深圳市龙岗职业技术学校机电部周燕峰、刘双喜老师

参加培训人员：深圳市远见机械有限公司员工

第二场培训时间：

2022年12月13日 20:00-21:00

培训主题：《叶轮五轴编程及仿真加工》

培训方式：线上培训

腾讯会议号：385-669-338

培训讲师：深圳市龙岗职业技术学校机电部张炼兵老师

参加培训人员：深圳市鹰星精密有限公司

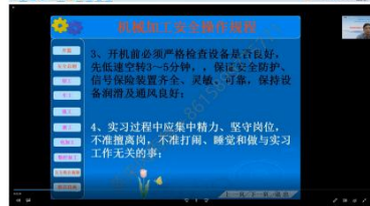
二、活动过程记录

1. 第一场培训

会议主题：深圳市远见机械有限公司技能培训

培训内容：《装备制造类企业员工安全培训》

参加培训人数：52人



2022 年对装备制造类企业员工安全培训

3.1.5 依托校内数字化制造中心，加工企业产品 625 批件

加工产品相关资料

终期目标值为加工产品120-150件；实际21年加工50件；22年加工100件；23年加工225件；24年加工250件；合计共加工625件。

深圳市龙岗职业技术学校
广东省高水平职业学校项目建设

数控技术应用专业
社会服务佐证材料



机电部
2021年12月20日

广东省高水平中职学校项目建设

一、校企合作协议书

龙岗职教集团校企合作协议书

甲方：深圳市龙岗职业技术学校

乙方：深圳市新远鑫数控制造有限公司

合作总则

甲、乙双方经友好协商，本着精诚合作、平等互利、共同发展、实现双赢的基本原则，就建立校企合作关系达成以下协议：

一、合作事项：

1. 甲方学生在乙方公司见习、实习、兼职、就业、专业建设等合作事项；
2. 乙方在甲方优先选聘毕业生或在甲方进行推广宣传、优惠促销等事项；
3. 双方定期开展篮球赛、足球赛等联谊活动。

二、权利和义务

(一) 甲方：

1. 安排学生到乙方实（见）习，需在征求乙方意见的基础上，制定好相应的实（见）习计划，明确实（见）习内容及要求。
2. 安排学生到乙方参观、见习、实习，需提前向乙方申请；参观的需要提前2天申请，每次半天或一天，见习的需要提前1周申请，见习期每次为1或2周；实习的需要提前2周申请，实习期一般为每次1-6个月。
3. 甲方派学生到乙方参观、见习和实习前，必须对学生进行安全、纪律、卫生等教育，并根据需要派专人带队，适时协助乙方做好相关的组织协调工作。
4. 甲方在不影响自身教学工作的前提下，为乙方开展的教育教学、宣传促销等活动提供场地便利等。
5. 甲方可邀请乙方人员任甲方专业建设委员会成员或教学顾问或兼

深圳市龙岗职业技术学校
广东省高水平职业学校项目建设

数控技术应用专业
社会服务佐证材料



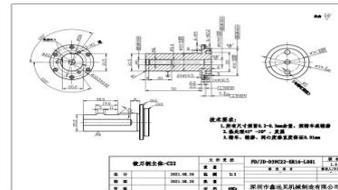
机电部
2022年12月06日

深圳市龙岗职业技术学校

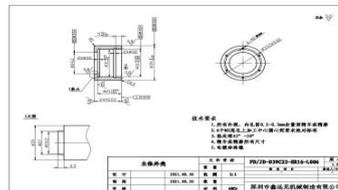
广东省高水平中职学校项目建设

一、社会服务图纸

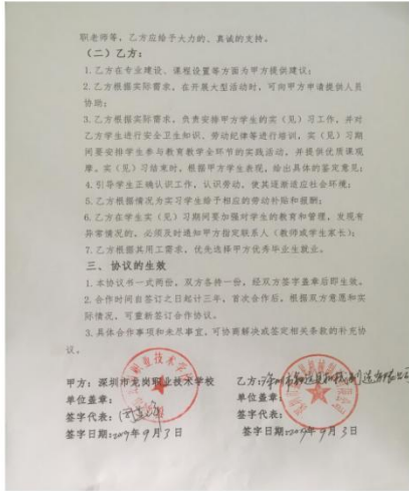
根据校企合作协议，合作企业深圳鑫远提供图纸，主体外壳原材料一 50 件、刀柄主体原材料二 50 件共 100 件毛坯。学校提供数控车、数控铣等设备，通过修订课程标准，将产品加工融入教学项目，安排师生进行企业产品加工的生产性实训教学，取得良好成效。



加工零件图一

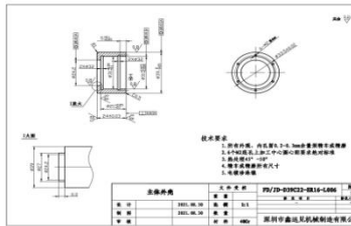
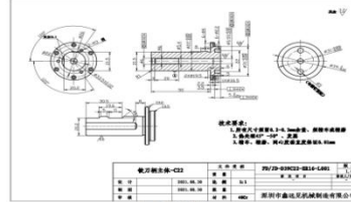


加工零件图二



二、社会服务零件图纸

深圳远见机械提供零件图纸，主体外壳原材料—25件、较刀柄主体原材料二25件共50件毛胚料，并安排加工技术支持人员协助承接新产品加工。学校提供数控车、数控铣等设备。利用实训教学时间，教师指导，学生加工。合格产品，企业回收。



深圳市龙岗职业技术学校
广东省高水平职业学校项目建设

数控技术应用专业
社会服务佐证材料



机电部
2024年9月25日

一、社会服务项目基本情况

根据学校与深圳华数机器人有限签订的校企合作协议书，机电部数控技术应用专业利用学校生产型实训车间的师资和设备，为深圳华数公司提供产品加工服务。服务的模式为：企业提供图纸和原材料及加工技术支持；学校提供数控车、数控铣等设备，利用数控车铣加工实训教学时间，由教师进行加工指导，学生加工产品。合格产品，企业回收。承接企业新产品加工。

2024年5月21日，深圳华数按约定向学校发来防护套筒产品毛胚料250件，产品加工要求如下图1所示。

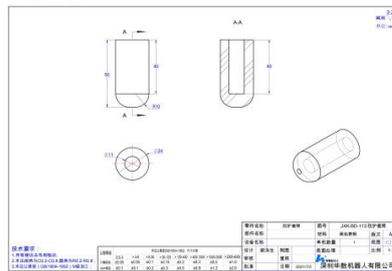


图1 防护套筒零件图



3.1.6 参与企业技术攻关，校企共同申请国家专利 6 件

专利相关资料节选



中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第12118736号

软件名称： 基于激光雷达与IMU的SLAM建图系统
V1.0

著作权人： 王锋;易飒（广州）智能科技有限公司

开发完成日期： 2023年08月31日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR1531563

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2023年11月29日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第10889860号

软件名称： 终端虚拟实训管理平台
V1.0

著作权人： 戴金辉

开发完成日期： 2022年06月05日

首次发表日期： 2022年06月06日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0302679

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 12343281



2023年03月06日

3.2 对区对其他地区和学校的示范引领作用

3.2.1 对口帮扶广西靖西职校、龙南中专、海丰县城东中学、喀什市特区高级中学、陆丰二职等 5 所学校



3.2.2 选派谢爱兵副校长赴任靖西职校校长，为期3年，被评为教育部“2023全国最美教师”

探寻职业教育新思路——我校到深圳市龙岗职业技术学校交流学习纪实（二）

靖西市职业技术学校
创建于3天前 阅读 789



为深化职业教育改革，拓展校际交流，促进“三教改革”、“三全育人”内涵发展，推进高标准建成“双优中职学校”建设发展，继第一批交流学习之后，我校于2024年9月18日由谢爱兵校长带队一行14名学校领导、部门负责人和骨干教师组成的交流学习团队，再次到帮扶学校深圳市龙岗职业技术学校（以下简称“龙岗中专”）进行观摩交流学习，此次活动，主要在教学方法、课程设置、学生管理等方面向龙岗中专学习其先进经验和做法，旨在加强校际间的合作与交流，共享教育资源，共同提升教育教学质量。



2024年9月19日，两校领导及教师代表齐聚一堂，龙岗中专董培仁副校长首先代表学校对靖西职校领导、教师的到来表示欢迎，随后大家共同探讨教育教学中的热点问题，双方就学校管理、课程设置、教学方法等方面进行了深入交流。最后，董培仁副校长还安排相关专业学科优秀教师与我校教师进行专业对接交流，帮助完成此次交流学习活动。



2024年9月20日，我校受邀参加龙岗中专2023-2024学年教育教学质量总结大会，我校谢爱兵校长以颁奖嘉宾出席。会上董培仁副校长对一年来的教育教学工作进行总结，随后进行颁奖仪式，最后张劭校长、曾钦泉书记两位领导在大会上发表了热情洋溢的讲话，对中职教育的未来充满信心，鼓励全体师生再接再厉，不断创新，为培养更多高素质的技能人才而努力。



龙岗中专曾钦泉书记讲话

这次交流活动，如同一座桥梁，连接起了靖西职校与龙岗中专的教育之路，进一步加强了两校之间的联系与合作，为双方教师和学生提供了一个相互学习、相互交流、共同进步的平台。通过这次活动，我们不仅学到了专业知识和技能，更收获了珍贵的友谊，相信在今后的工作中，两校将继续加强交流与合作，共同探索教育教学改革的新途径，为培养更多优秀的人才而努力奋斗，恰如“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”。

文字：黄丽敏 黄煜 潘新
图片：全体交流团成员
编辑：黄庆琳
审核：谢爱兵
签发：卢 凯

靖西职校谢爱兵校长到深圳市龙岗职业技术学校交流学习纪实

3.2.3 校领导先后带队赴靖西职校开展党建、教育教学、后勤管理等专项帮扶工作，向靖西职校捐赠 300 台电脑以及制度汇编

龙岗职业技术学校 靖西职业技术学校 对口帮扶落实《龙岗区 2023 年东西部协助 工作计划》台账

一、物资援助：

1、2023 年 3 月，龙岗职业技术学校向靖西职校捐赠 300 台旧电脑，价值约 30 万元：



2、2023 年 7 月，龙岗职业技术学校指导并出资印刷《靖西市职业技术学校管理规程》，印刷费 7000 元：



3、2023 年 10 月，龙岗职业技术学校指导并出资印刷《靖西市职业技术学校 2023 级人才培养方案》约 1.9 万元：

4、2023 年 11 月，龙岗职业技术学校承担靖西职校 34 名学生与 10 名教师为期一个半月的技能集训费用，约 25 万元。



学生技能集训安排会议



靖西职校班主任在龙岗职校跟岗交流学习

3、2023年4月27日在靖西市教育局杨景山局长的带领下，靖西职校领导到龙岗职业技术学校，就党建工作、学校管理、教师队伍建设、教学科研、人才培养、文化交流与合作等方面进行学习交流。两校通过定期互派干部、教师相互学习交流，形成资源、信息共享，旨在实现两地职教资源共享，帮助靖西职校建立健全现代学校管理制度，规范学校常规管理工作，提升管理水平，促进靖西职校在学校文化建设、队伍建设、专业建设等方面快速发展。



三、校企合作

2023年9月5日上午，粤桂高质量职教就业联盟工作总结暨校企合作对接会在深圳市第一职业技术学校举办，龙岗职业技术学校援派至靖西市职业技术学校校长谢爱兵同志应邀参加了本次会议，与深圳企业——中国移动通信广东公司签订了校企合作协议书。广西职校代表、深圳企业代表就下一步深化校企合作、产教融合作了发言，活动围绕校企合作、校园招聘、专业共建、产学研等话题进行了洽谈交流。靖西市职业技术学校作为广西方联盟成员单位，被授予了联盟成员单位牌匾。



四、技能竞赛全面铺开 “组团式”教育帮扶卓显成效

2023年广西职业院校技能大赛于2023年2月20日至3月21日举办，本届大赛设125个赛项（涉23个专业大类），其中中职组57个赛项（涉11个专业大类），高职组68个赛项（涉12个专业大类）。靖西职校通过精心筹划，积极备赛，依托讲师团的指导，尽可能多地设立各赛项集训队，依靠三所帮扶院校的师资和实训条

4、2023年5月5日，为全面贯彻党的教育方针政策，切实解决帮扶学校党建工作发展不平衡、党建工作基础较弱等问题，促进区域协调发展，深入推进教育帮扶工作。龙岗职业技术学校一行4人，在董培仁副校长的带领下，来到靖西职校开展专题党建帮扶工作交流会。龙岗职校闫建军副书记就党组织领导的校长负责制工作开展情况、章程修订以及目前工作推进情况进行了交流，为靖西职校科学开展党建工作送去宝贵的经验。



5、为落实中央组织部、教育部等八部委关于开展国家乡村振兴重点帮扶县教育人才“组团式”帮扶工作的精神，充分发挥教育帮扶作用，加强与对口帮扶学校的深化交流协作。2023年11月6日上午，靖西职校卢凯书记带队一行8人到龙岗职业技术学校开展研学交流活动，随行的还有44名师生，其中10名老师（6人为班主任），34名学生在龙岗职校开展为期一个半月的技能集训。



龙岗职业技术学校 龙南中等专业学校 对口帮扶活动

一、集训通知

关于赴深圳龙岗中专集训的函

深圳龙岗中专：

现赣州市中职院校技能竞赛时间初定在6月10日-18日，为提升我校汽车机电维修、零部件测绘、3D打印、机器人技术应用和物联网技术应用与维护项目指导教师的带赛、备赛能力，提高参赛学生的比赛成绩，恳请借助贵校的师资和比赛设备进行为期两周的集训，具体安排和人员拟如下：

序号	项目	指导老师	参赛选手	初定时间
1	汽车机电维修	陆南华 (电话：18179783573)	陈鸿鑫、叶西茂、 廖斌宏	5月22日-6 月3日
2	零部件测绘	曾小明 (电话：15282680889)	李群臣、李洪文	5月22日-6 月3日
3	3D打印	李丹坤 (电话：18370128922)	朱纪东、廖亿斌	5月22日-6 月3日
4	机器人技术应用	黄德 (电话：15007973929)	叶斌、李洪文	5月22日-6 月3日
5	物联网技术应用与维护	龙志敏 (电话：18377128136)	陈景鸿、谢云天	5月22日-6 月3日

以上5名教师、11名学生，共16人，性别均为男，食宿拟请安排在龙岗中专校内，特恳请贵校鼎力支持为盼！

龙南中等专业学校
2023年5月17日

二、集训照片

1. 机器人运用赛项学生训练

靖西市职业技术学校
2023年广西职业院校技能大赛比赛成绩汇总表

序号	赛项名称	参赛选手	指导教师	第几年参赛	参赛队数量	比赛名次	获奖等次
1	3D打印应用综合技术	罗制莹 黄超	农荣锋 卢国	2	35	4	一等奖
2	工业机器人技术应用	陆进涛, 李滨	刘兰, 陆青杰	3	39	6	二等奖
3	机电一体化	张国定 张浩东	何坤燕 黄玉妹	1	68	15	二等奖
4	车身修理	黄藤仔	杨宇	1	44	13	二等奖
5	汽车营销	杨彬	赵常吉	1	50	13	二等奖
6	工业产业设计与创客实践	吴创业	岑亮	1	144	46	三等奖
7	电子商务技能	马金光、岑晓霞、 陆安奕、李彩霞	周世祥、赵珊珊、农彩菊、 梁碧娟	2	63	34	三等奖
8	平面设计	凌开强	赵珊珊	2	199	92	三等奖
9	web应用开发	陆吕政	黄日林	1	61	30	三等奖
10	工业产业设计与创客	农明炬	韦苏华	1	144	112	
11	汽车机电维修	黄平级	梁光忠	1	79	51	
12	导游服务	黄奕琪	叶乐乐	1	146	93	
13	导游服务	农仕佳	韦菊凤	1	146	135	
14	导游服务	黄显瑾	黄瑞	1	146	140	
15	酒店服务	黄兰 周伟严	何兰坤 黄彩霞	2	88	68	
16	酒店服务	何美洁 王凤效	赵丽霞	2	88	65	
17	企业模拟沙盘	岑光悦 黄天宏 陈雨梦 王明翰	周世祥 农彩菊 赵珊珊 梁碧娟	1	56	50	
18	直播电商	黄朝根 陈光琪 农小艳	农彩菊 赵珊珊 农小凤	3	80	60	
19	电子商务数据分析	农喻、黄春贵 玉维腾	赵珊珊、梁碧娟、农彩菊	1	63	50	
20	平面设计	黄照鸿	韦夫瑞	2	199	173	
21	web应用开发	何文灿	宋季三	1	61	42	
22	计算机检测维修与数据恢复	黄思浩、农益坤	黄利杰、黄日林	1	45	33	
23	计算机检测维修与数据恢复	关钦定、农映琳	蔡君、黄芸娜	1	45	40	

龙岗职校对口帮扶台账相关资料

3.2.4 组织靖西职校 45 名师生在我校开展技能竞赛集中训练为期 1 个月，该校获得 2023 年广西职业院校技能大赛一等奖 1 项，二等奖 3 项，三等奖 5 项，创历史新高并实现一等奖零的突破

<p>聚焦课堂 共谋发展 靖西职校教师代表团赴我校开展教学交流活动 深圳龙岗职业技术学校 2024年05月23日 21:46 广东</p>  <p>聚焦课堂 共谋发展 LGZZ</p> <p>靖西职校教师代表团 赴我校开展教学交流活动</p> <p>5月17日，广西靖西职业技术学校教师代表团到深圳市龙岗职业技术学校开展教学交流活动。此次活动旨在通过现场观摩与互动研讨，促进两地职业教育的资源共享与质量提升。</p>	<p>此次交流活动是两地教育理念的一次碰撞与融合。未来，两校将进一步深化合作，共同探索更多元化的教学合作模式，携手为培养更多高素质技能型人才贡献力量。</p> 
<p>靖西职校教师赴我校开展教学交流活动推文</p>	

靖西市职业技术学校一行 14 人赴龙岗职校交流学习

深圳市龙岗中等专业学校
深圳市龙岗职业技术学校

地址：深圳市龙岗区中心城清林中路219号 邮编：518122 电话：0755-28924083

靖西市职业技术学校 2024 年秋季学期
赴深圳市龙岗职业技术学校交流学习方案

为深入贯彻中组部、教育部等 8 部委《国家乡村振兴重点帮扶县教育人才“组团式”帮扶工作方案》（组通字〔2022〕17 号）“四个提升”的总体要求，认真落实自治区 2024 年干部人才“组团式”帮扶国家乡村振兴重点帮扶县工作推进会会议精神，积极响应教育部“坚持工学结合、知行合一，德技并修，坚持培育和弘扬工匠精神”的号召，围绕《靖西市教育人才“组团式”帮扶工作方案》（靖办通〔2023〕50 号）、《靖西职业技术学校“组团式”帮扶“一校一策”工作方案》（靖职校通〔2022〕8 号）制定的任务清单，按照《靖西市职业技术学校“十四五”事业发展规划》（靖职校字〔2022〕1 号）设计的路线图，聚焦学校 2024 年“党建引领、技改抓手，坚持‘三教改革’、丰富‘三全育人’、深化内涵发展，全面建设‘双优中职’和‘四星职校’”的工作思路，深化教育教学改革，推动产教融合、校企合作，检验以赛促教促学、以赛促建促改的成效，推进我校高标准建成“双优中职学校”的建设，现组织学校各部门负责人、专业骨干教师到帮扶学校深圳市龙岗职业技术学校观摩交流学习活动，具体方案如下：

一、活动时间、地点

2024 年 9 月 18 日-22 日，深圳市龙岗职业技术学校

二、参与人员

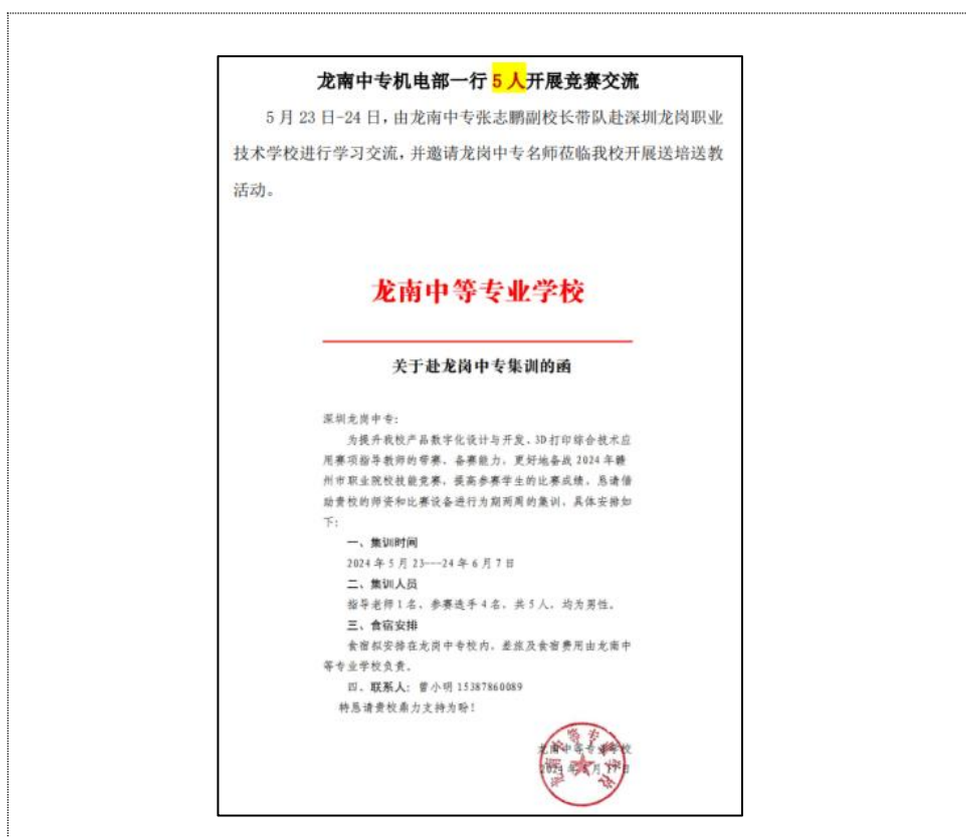
9月19日	上午	9: 20-10: 00 (第 2 节) 教学楼 501 听课	教学楼 501	【思政组】 陈慧娟 18145735704 林伟君 15815519556 江磊 13554943909
		(1) 8: 30 校门口接待, 介绍基本概况 (2) 10: 10-11: 30 (第 3-4 节) 电大楼 1405 听课	电大楼 1405	【英语组】 陈洪 17279807002 王慧凌 13218698106
		(1) 9: 00 实训楼 512 观摩, 参观实训基地 (2) 9: 40-10: 00 (第 2 节) 实训楼 511 听课 (3) 10: 20-11: 00 实训楼 512 听课	实训楼 511 实训楼 512	【艺术组】 陆皓 13796225287
9月20日	下午	10: 10-11: 30 (第 3-4 节) 田径场体育课观摩课	田径场	【体育组】 周敬华 13891990145
		14: 20-16: 00 英语组评课及座谈	阅览室	相应专业部, 学科廷教师
		15: 00 体育组座谈	体育组办公室	
9月20日	上午	15: 20-16: 00 艺术组座谈	实训楼 512	【思政组】 陈慧娟 18145735704 林伟君 15815519556 江磊 13554943909
		15: 25-16: 05 (第 6 节) 实训楼 503 听课	实训楼 503	
		(1) 电大楼听课 (2) 10: 10-11: 00 教学楼一楼监控室听课及座谈	电大楼 监控室	
9月20日	下午	(1) 8: 30 校门口接待 (2) 10: 10-11: 00 (第 3 节) 电大楼 1405 听课 (3) 11: 00-11: 40 (第 4 节) 教学楼 504 听课	电大楼 1405 教学楼 504	【英语组】 陈洪 17279807002 王慧凌 13218698106
		14: 20-16: 00 评课	阅览室	全体成员
		16: 15-18: 00 教育教学质量表彰大会	教学楼一楼报告厅	全体成员



靖西市职业技术学校一行赴龙岗职
校交流学习

靖西市职业技术学校一行赴龙岗职
校交流学习的日程安排

3.2.5 龙南中专组织两批共 36 名师生赴我校开展为期两周技能竞赛集训



3.2.6 选派 72 名教师赴深圳市携创高级技工学校、深圳市宝山技工学校开展结对帮扶工作，共 9 名教师被评为龙岗区优秀帮扶教师。



主讲教师简介

汽车维修高级技师，王锋工作室核心成员；
龙岗区优秀教师；
汽车营销竞赛优秀指导教师；
全国职业院校汽车运用专业“创新杯”教师学习任务设计及说课比赛一等奖；
2019 第五届“立信杯”全国职业院校汽车专业教师能力大赛微课制作一等奖。

结对帮扶成果册

示范课

时 间：2021 年 12 月 6 日上午
地 点：携创技工学校 2021 移动互联网应用技术 2 班
培训主题：公开课《系统账户》
参与对象：2021 移动互联网应用技术 2 班学生及教师
参与人数：46
负 责 人：肖振华

评价项目	评价内容	评价标准	评价结果
教学目标	明确、具体、可操作	100%	100%
教学内容	重点突出、难点突破	100%	100%
教学方法	多样化、互动性强	100%	100%
教学手段	现代化、资源丰富	100%	100%
教学效果	学生参与度高、掌握扎实	100%	100%
教师素养	专业功底深、教学能力强	100%	100%
课堂氛围	活跃、积极	100%	100%
教学评价	科学、公正	100%	100%
教学改进	及时、有效	100%	100%

关于计算机网络技术专业活动开展研讨活动

龙岗中专 乔楚越

2021 年 11 月 23 日上午，携创技工学校李新宇主任、周晓兵主任与龙岗中专戴金辉等 4 名专业教师就关于计算机网络技术专业教学开展研讨活动，主要探讨了两校之间专业方向、新课程设置、师资培养和考证及就业方向等问题进行了深入的交流和探讨，为两校教师在后续课程开发、教师交流、教师竞赛和学生竞赛等活动的合作提供了良好的基础。

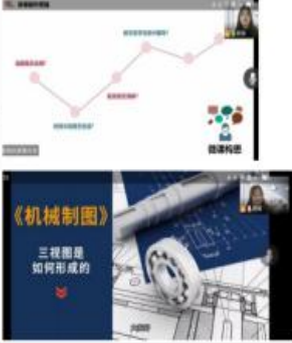
2021 年 12 月 22 日，携创技工学校王毅老师、杨宏跃老师与龙岗中专乔楚越老师和蔡志原老师 4 人就专业课程集体备课进行了深入的探讨和交流，在集体备课中每位老师就自己在课程中备课的心得和重要事项进行了详细的说明，同时就教学设计、教案、课件开发都发表了自己的看法，同时也共同达成教学资源共享，探讨了如何优化教学过程，提高课堂效益。

时 间：2021 年 12 月 27 日上午
地 点：龙岗中专
活动主题：交流研讨会
参与对象：龙岗职教、携创技工学校体育教师
参与人数：25
负 责 人：熊小鹏老师

公开课《系统账户》

计算机网络技术专业研讨活动

龙岗中专和携创高级技工教师“结对帮扶”教研活动策划记录册			
主题	汽车专业参观交流		
时间	2021.11.9 上午	地点	携创高级技工学校
主持人	廖周	记录人	倪敏
参加人数及对象	罗帝荣、廖周、倪敏、徐应洲、林丹、梁婷		
活动目标	参观实训车间，听实训分组课		
过程记录	<p>参观携创学校汽车实训车间，了解了汽车电子电工实训课程设置和开展情况，结合学校实际情况就教学方法进行了探讨。廖主任介绍了学校实训设备使用情况和学生技能竞赛情况，大家探讨了关于理实教学、课程设置、分组实训等的若干问题。</p> 		
结果与成效	通过参观、学习，切身感受到携创学校的汽车专业教学的特色，提高了对携创汽车教学的实践认知，为学科建设、实践教学积累了经验。		

结对帮扶活动记录表 (深圳市龙岗中等专业学校+深圳市携创高级技工学校)					
活动时间	2022.4.2 下午	活动地点	线上	活动形式	在线培训
参加对象	龙岗中专倪敏、孟健、王文波、曹艳、徐应洲等七位教师与携创技校汽车全体教师	活动负责人	黄克雄	记录人	倪敏
活动主题	微课制作技巧				
活动过程	<p>由黄克雄老师在线对携创技工学校汽车维修教研室全体教师进行微课制作技巧的培训，首先是介绍微课的制作思路，包括如何选题，时间长短分配，配音是否清晰，能否引发学生兴趣几个方面进行讲解，然后是播放其制作的几个微课视频，接着是操作示范利用 APP 软件进行微课制作的过程，最后是研讨环节。</p> 				

结对帮扶教研活动记录册

结对帮扶活动记录表

一对一结对帮扶 相互学习共成长

——我校财经部教师与携创技工学校教师师徒结对活动

2021年11月24日下午，我校财经部罗艳部长率队，卢和英老师、赵锦河老师、邓斯涛老师一行来到携创技工学校，在携创技工学校王主任和彭主任的安排下，进行了简短的师徒结对仪式，安排会计专业黄妙知老师、袁科老师与罗艳老师、卢和英老师、赵锦河老师进行师徒结对，安排电子商务专业汪慧香老师与邓斯涛老师进行师徒结对。

师徒结对是基于一对一结对帮扶需求，加强对口帮扶学校之间更具针对性的沟通，并能及时学习彼此之间丰富教育教学经验，提高业务能力，通过共同备课，互相听课、讨论教育教学及时总结反思，推动师徒结对教师全方位成长。

按照计划，师徒需要共同完成一份优秀教学设计、一篇论文(或教学案例)以及相互支持参加各级各类比赛。在简短的介绍和互相认识后，师徒双方很快进入工作状态，更进一步了解彼此情况，关于所教班级、科目、担任班主任情况等，在详细了解后，共同制定计划，为后续工作的推进和成果的提交奠定基础。在此过程中，我们了解到携创技工学校的电子商务赛项较会计赛项更加调皮，上课的挑战比较大，专业老师平均周课时达到18节以上，授课压力非常大，同时，软件设备也相对缺乏，仿真实训课开展较少，实训课更多是依托校企合作来做真实实践，这一点是非常值得我们去学习的。

相信在未来的一对一结对帮扶过程中，两校教师都能够资源共享，互通有无，共同成长。



罗艳老师与黄妙知老师师徒结对

中专携创柔性帮扶 教学技能共同发展

——携创技工学校教师参加我校技能节活动

2021年11月17日，深圳市龙岗职业技术学校2021年技能节在一片热闹、创新的氛围中拉开了帷幕，各个技能赛项的学生摩拳擦掌，跃跃欲试。本次活动邀请了龙岗职校柔性帮扶对象深圳市携创高级技工学校教师来校观摩，共同提升教学和专业技能。

深圳市携创高级技工学校裴建华和冯焯静教师受邀参加了本次财经部技能节活动。龙岗职校会计事务专业教师罗艳、卢和英、赵锦河、跨境电商专业教师邓斯涛陪同冯焯静、裴建华老师观摩了财经部各个技能赛项，具体包括会计事务专业 EXCEL 财务数据处理、会计电算化、会计职业素养综合竞赛、单据录入、企业沙盘综合模拟等赛项以及跨境电商专业的 Logo 设计、客服互联网直播、电商助农等赛项。



龙岗职校教师赵锦河、卢和英、罗艳、邓斯涛与携创技工教师裴建华合影

我校财经部教师与携创技工学校 教师师徒结对活动

携创技工学校教师参加我校技能 节活动

校校帮扶促发展

——龙岗职校与宝山技工学校开展结对帮扶

2021年10月28日下午，龙岗职业技术学校汽车专业部与宝山技工学校汽车工程系开展了结对帮扶活动，双方在宝山技工学校会议室举行了公办帮扶见面会（图1），出席大会的人员有：宝山技工学校杜冬丽副校长、教务处叶水兵处长、汽车系李卫主任、何仁基老师等；龙岗职业技术学校汽车部王锋部长、胡勇军部长、揭光明老师、颜广科老师。



图1 参会人员合影留念

座谈会上，宝山技工学校杜校长介绍了学校的基本情况，对汽车专业建设、师资队伍等做了详细的阐述，特别是对今年度的结对帮扶工作充满期待，希望双



图2 帮扶结对子仪式

最后，龙岗职业技术学校汽车专业部一行四人，在李卫主任陪同下参观了史发展室、汽车实训场地，并在一楼车间开展帮扶教师一对一结对子仪式。

信息技术人才培养方向、课程设置与改革

——计算机部学科交流活动

2021年11月7日上午，携创技工学校王敏等4名专业教师及龙岗中专戴辉等4名专业教师就两校关于信息技术人才培养方向、课程设置与改革等内容开展研讨交流，分享各校建设经验。主要探讨了网络技术行业趋势、人才培养方向、课程设置与改革、如何更好地推进校企合作等内容，提出了不少新的观点及建



龙岗职校与宝山技工学校开展结对帮扶

计算机部学科交流活动

深圳市龙岗中等专业学校 2021-2022 学年结对帮扶工作总结

为进一步深化教师队伍建设和改革，贯彻落实“将中小学教师到乡村学校、薄弱学校任教经历作为申报高级职称职称的必要条件”的工作要求，促进我区教育均衡发展，按照区教育局统一制定的帮扶规划，结合我校实际情况，我校与深圳市携创高级技工学校、深圳市宝山技工学校两所学校形成了结对帮扶学校，共有26位老师参加了2021-2022学年的教育帮扶工作。一个学期以来，他们严格按照《龙岗区教育帮扶（柔性帮扶）考核标准》，认真开展各项工作，保质保量完成了相关帮扶任务，获得了较大的收获。现将我校结对帮扶工作情况汇报如下：

一、工作措施和主要成绩

（一）领导重视，机制保障

作为中职学校，因学校性质的特殊性，在区帮扶教育工作的开展和推进上存在着一定的局限性。基于此情况，在校领导的重视和推动下，学校充分利用龙岗职业教育集团的平台，与龙岗区第二职业技术学校疫情一起，积极联系了龙岗区内的深圳市携创高级技工学校、深圳市宝山技工学校两所民办职校，共同友好的建立了结对帮扶的关系。为更好、更规范的开展教育帮扶工作，我校成立了由主管教学的谢爱兵副校长任组长，教务处、办公室主任任副组长，办公室人事专干为帮扶工作专干，各专业部部长为成员的结对帮扶工作领导小组，制定了相关的工作制度，任务清晰、职责明确，最大程度的保障了教育帮扶工作的顺利开展。



会后，帮扶教师根据考核标准、交流内容、帮扶项目等情况各自制定了本人的帮扶行动计划，并与携创高级技工学校、宝山技工学校结对专业部（组）领导、老师达成了一致，为校际帮扶、相互促进、共同成长的愿景奠定了基础。

21-22 学年结对帮扶工作总结

3.2.7 迎接江西瑞金中专、山西沁源职校、河源紫金中专等兄弟学校领导 and 师生来校考察交流 20 余场；组织 179 名师生进行校际交流。

龙岗职校 2021 年超 70 人次参加校际交流

2021 年，龙岗职校通过搭建平台、积极互访，促进了与兄弟学校的深入交流与合作。第二十届技能节期间，深圳职业技术学院、深圳信息职业技术学院、深圳技师学院等 19 所合作学校的师生代表（总计超 50 人）到校观摩交流。此外，财经部会计技能赛项校际交流活动（4 人）、财经部智慧财经产学研研讨会（5 人）、现代物流综合作业赛项交流活动（8 人）、中高职衔接交流会（4 人）等充分促进教育资源共享，拓宽了师生的视野。

第二十届技能节拟邀请嘉宾及单位名称

普教首席： 钟宇荣院长、冯德刚调研员、郭茂洲主任督导 普教教研： 罗耀广主任、黄 涛老师、陈洪波老师 区教育局： 丁友发局长、罗 丹调研员、谢耀深调研员、邱慧如科长 其他单位： 彭小鹏院长、肖红松校长、王丽豪校长、汪长军副校长 合作单位（学校）： 深圳职业技术学院（计算机部） 深圳信息职业技术学院计算机学院（计算机部、艺术部） 深圳技师学院（计算机部） 深圳技术大学环境交通学院（汽车部） 深圳鹏城技师学院汽车技术学院（汽车部） 广东科学技术职业学院（汽车部） 广东机电职业技术学院计算机应用学院（计算机部） 广东科技学院（财经部） 惠州城市职业学院（机电部、财经部） 珠海市技师学院（计算机部） 广东技术师范大学（机电部） 广州科技职业技术学院（机电部）	韩山师范学院学术学院（艺术部） 深圳市第二职业技术学校（计算机部） 深圳高级中学（艺术部） 深圳宝山高级技工学校（汽车部） 深圳市德润技工学校 江西赣州龙南中专 河源市紫金职校
---	--



乘风破浪，奋勇前行

一记 2021 年会计技能（汇朗杯）校际交流赛
3 月 25 日，2021 年会计技能（汇朗杯）校际交流赛在东莞市轻工业学校拉开序幕，财经部会计专业由教师赖嘉苗、柳海霞老师指导的朱润佳、何敏组成的团队经过一天的努力奋战，在 17 支参赛队中排名第 9 名。

本次交流赛，分为两个岗位，一个是会计岗，一个是出纳岗。其中会计岗分为两个项目，一个是电算化项目，一个是 EXCEL 项目。赛后分析电算化项目上对于评分点的判断以及特殊题型还需要加强；Excel 项目因为变更了竞赛平台，题型不太一致，学生在题目分析上耗用时间较长，导致题目没有完成。



图为学生比赛场景

出纳岗分为三个项目，第一个项目是出纳日记账，该项

合作共建专业群 做实做优人才培养

2021 年深圳市中职学校财经专业“智慧财经产学研”研讨交流会

根据中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发的《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》（以下简称《意见》），龙岗职业技术学校财经部部长王艳就完善产教融合办学体制、创新校企合作办学机制、深化教育教学改革举办了一场研讨会，以求更好地建设物流服务与管理专业群，做好人才培养，为职教增添新鲜血液，为企业输送优质人才。研讨会上，深圳会计协会副会长宋吉就该《意见》的落地方案进行解读与探索，畅捷通职业学院院长谭兆成分享了智慧财经产学研孵化基地建设经验和新会计专业下的财会教学实训案例以及企业的最新资讯。



王艳部长分享技能节专业群项目

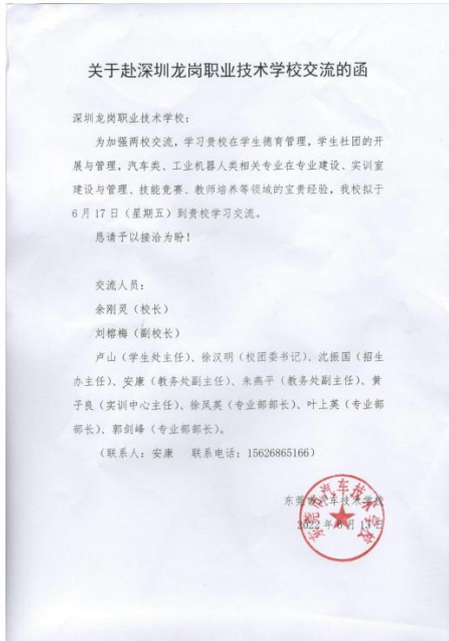
中高职交流，打通人才培养立交桥 ——记中高职衔接交流会

为了打通中高职衔接，搭建人才培养立交桥，为高职院校输入更优秀的学生，受深圳信息职业技术学院财经学院李琼院长的邀请，深圳龙岗职业技术学校财经部王艳部长和会计专业李林洁组长、深圳市第二职业技术学校财经部程红雪部长、深圳市宝安职业技术学校财经专业曾思琴主任和莫盈菊主任，三所中职学校老师于 2021 年 1 月 15 日下午 2: 30 分在深圳信息学院共聚一堂，就加强中高职连接，为学生创造更多升学渠道进行了交流。



龙岗职校 2022 年超 90 人次参加校际交流

6月17日上午，东莞市汽车技术学校余刚灵校长一行11人到龙岗中专考察交流。



龙岗职校 2023 年超 150 人次参加校际交流

2023年，龙岗职校通过实地考察、座谈研讨、教学观摩等多种形式，深入开展校际交流活动（累计超150人次），更进一步了解彼此的办学特色和成功经验，促进区域职业教育高质量发展。

一、龙岗职校与靖西职校交流活动

粤桂协作 龙靖情深 对口帮扶 再绘新卷

2023年3月29日，靖西职校一行7人在谢爱兵校长的带领下，再次赴龙岗职校就教育管理、队伍建设、教学科研、人才培养、文化交流与合作等方面进行交流学习。

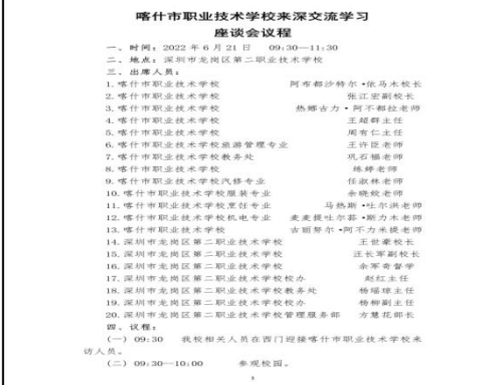


靖西职校交流团与龙岗职校领导、教师合影留念

6月24日，龙岗中专与江西赣州龙南中专郭建龙等一行7人洽谈结对帮扶共建合作相关事宜，并举行结对帮扶签约仪式。



6月21日下午，新疆喀什市职业技术学校阿布都沙特尔·依马木校长一行12人在深圳市龙岗区第二职业技术学校王世豪校长的陪同下赴龙岗职校交流。



组织超 480 名师生参与校际交流活动