

一级指标	<b>3.人才培养（34分）</b>	自评分值
二级指标	<b>3.5人才培养工作情况和成效(3分)</b>	
三级指标	<b>3.5.1人才培养工作情况和成效（3分）</b>	3分
<p>2023年，学校全面深化教育教学改革，全力落实立德树人根本任务，全方位推进学校高质量内涵发展，在人才培养方面取得显著成效。</p> <p><b>3.5.1.1 学校加强人才培养工作采取的措施和取得的成效</b></p> <p><b>1. 党建思政：新阵地为立德树人提供全面保障</b></p> <p>学校牢记为党育人、为国育才使命，坚持立德树人根本任务，坚持强化党建引领，大力打造党建育人新阵地，持续把党的政治优势、组织优势转化为育人育才效能，奋力培养担当民族复兴大任的时代新人。学校强化顶层设计，联通院系两级、线上线下、校内校外等多元党建育人阵地，构建起多层次全覆盖党建阵地体系。学校聚焦立德树人根本任务，把思政课和课程思政作为教学育人重点内容，通过全员参与、全程融入、全面保障，不断提升思政课和课程思政教学效果，铸魂育人，着力培养具有深厚家国情怀、德智体美劳全面发展时代新人。</p> <p><b>2. 体制机制：企业主导办学全面释放办学活力</b></p> <p>学校依托企业办学主体的优势，凸显企业办学主导作用，共建校企共育人才体制机制，治理能力和管理水平跃上新台阶。学校积极推进制度“废改立”工作，着力提高制度供给水平和制度建设质量，推动形成以章程为核心的规范统一、分类科学、层次清晰的学校规章制度体系，制度执行贯</p>		

彻有力。建立全面调动师生主动性、创造性的考核评价机制和管理体系，重构校企双主体参与的“双师型”教师评价指标体系，倒逼教师主动深入到企业一线岗位，寻求教育教学能力和实践动手能力双提升运行机制。

### **3. 教学改革：多点推进跨专业协同式人才培养**

学校树立教学中心地位，实施“三教”改革，优化专业人才培养体系，探索校企共育、跨专业协同育人模式。引名企入校建设智能建造施工、腾讯云、金蝶等产业学院，探索校企深度合作以及办学育人的新模式、新机制。学校推进课堂革命，强化数字化教学。坚持“以学生为中心”，在岗课赛证融通中实现课程内容和教学方法有效改革，创建在线学习平台并引进“智慧职教”相结合，丰富课程教学资源，建设虚拟仿真实训系统，推进人才培养质量再上新台阶。

### **4. 专业建设：专业布局与区域新兴产业有机衔接**

学校对接大湾区产业集群，紧紧围绕高水平专业群建设，形成了对接产业的大类专业群结构，并且高度匹配区域重点产业，为产业输送对口高质量的一线管理干部或技术骨干人才。目前，学校已组建专业群3个，现建设有省级高水平专业群1个、校级高水平专业群2个。学校持续抓好专业教学质量和人才培养质量，进一步完善“三段递进、校企共育”人才培养模式，做实企业课堂，实施“三全”育人体制机制建设，加强第二阶段岗位分流的培养力度和精准性，推动“三教”改革不断深入，着力提升学生专业核心竞争力。

### **5. 学生管理：“到学生中去”植入学生工作新体系**

学校坚持立德树人根本任务，围绕党建引领、思政导航、成长指导、管理服务、安全稳定五方面，以**严管厚爱为原则，坚持“到学生中去”的工作理念**，创建学生工作新体系。构建了辅导员、班主任、教官、宿管员四支队伍合力育人工作机制。将国防教育融入学生思想政治教育，实施准军事化管理，创新性打造军体融合课程体系。**打造学生一站式社区管理，推进学生日常管理提质增效**。多措并举提升学生心理危机排查识别精准度，构建完善大学生心理问题高危人群预警机制。开展“5.25”等丰富多彩的心理健主题活活动，创建以人文关怀为核心的心理健康文化环境。落实发展型资助工作理念，**落实“一人一档”，做好对受助学生的精准帮扶，打造学生成长成才典型，讲好学生资助故事，强化正向激励**。

#### 6. 产教融合：产教深度融合赋能助力师生成长

学校加强校企深度合作，引进有实力、有情怀的优质企业资源，发挥企业育人主体作用。校企实现优势资源的共享共育、互联互通，多渠道拓资源，汇聚产教资源，促进技术人才供给侧与行业、产业、企业需求侧的精准对接与动态匹配，推动形成校企深度协同、良性互动、优势互补、师生成长的发展格局。学校加强科教融汇，推进教研科研平台与团队建设协同创新成效显著。建成省级智能建造产教融合创新平台 1 个，签订横向技术合同 28 份，合同金额 268.5 万；教师公开发表论文 300 篇（其中 EI 收录 3 篇）；获授权专利 55 项。获得国家级项目 2 项，省级质量工程立项和认定 31 项；

广东省级教研科研立项 62 项，其中科研 36 项。

### 3.5.1.2 人才培养标志性成果

#### 3.5.1.2.1 人才培养工作标志性成果列表

表 3-6 人才培养工作标志性成果明细

序号	主要领域	级别	成果	数量	单位
1	获奖荣誉	国家级	教育部、国家语言文字工作委员会第五届中华经典诵写讲大赛“诵读中国”经典诵读大赛三等奖	1	人
2		省级	广东省高校党建研究会民办院校分会第七届“微党课”比赛	1	人
3		省级	广东省高校党建研究会民办院校分会第八届“微党课”比赛三等奖	1	人
4		省级	广东省教育厅广东省第六届高校（高职）青年教师教学大赛三等奖	3	人
5		省级	2023年广东省民办教育优秀教师	2	人
6		校级	优秀教师	15	人
8	产教融合	省级	省高职教育校外实践教学示范基地	1	个
9			校企合作开发课程	24	门
10			校企合作开发教材	3	部
11			校外实践教学场所	120	个
12			校企联合申报科技成果	19	个
13			技术咨询、技术服务收入	15.77	万元
14	教科研成果	国家级	教育部社科司2023年度人文社会科学研究一般项目立项	1	项
15		省级	广东省教育厅2023年省高职院校课程思政示范计划项目--课程思政示范课程立项	1	项
16		省级	2023年度广东省教育厅科研平台和项目及省教育科学规划课题（高等教育专项）立项	1	项
18			教师主编或参编专著或教材数	2	部

19		公开发表论文数	30	篇
----	--	---------	----	---

### 3.5.1.2.2 2023 年教师获奖明细表

2023 年，学校新增市级及以上教学比赛 27 项。

表 3-7 市级及以上教学比赛获奖明细

序号	主办单位	项目内容	作品名称	参赛教师	奖项
1	广东省教育厅	2022年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛高职专业课程一组	数字营销整合策略	于珊珊 李乐 乔柳杨 程海龙	二等奖
2	广东省教育厅	2022年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛高职专业课程二组	地面整平机器人装调与维保	张校磊 苗振腾 申耀武 潘杰	二等奖
3	广东省教育厅	2022年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛高职专业课程一组	“智能建造人机协同”——建筑机器人强化木地板安装	李森萍 刘志忠 胡勇军 李冠群	三等奖
4	广东省总工会 广东省教育厅	广东省第六届高校（高职）青年教师教学大赛（创新创业）小组	大学生创新创业基础	王文静	三等奖
5	广东省总工会 广东省教育厅	广东省第六届高校（高职）青年教师教学大赛（体育及其他）小组	足球运动与健康	陈家兴	三等奖
6	广东省总工会 广东省教育厅	广东省第六届高校（高职）青年教师教学大赛（教育体育）小组	幼儿园班级管理	周婉莹	三等奖
7	广东省教育厅	2023年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛高职公共课组	设计创业好项目	王文静 于珊珊 申靖宇 潘文灏（番职）	三等奖
8	广东省教育厅 广东省语言文字工作委员会	2023年广东省中华经典诵读讲大赛“诵读中国”经典诵读大赛	采蒲台的苇	陶泱霖	三等奖

9	广东省教育厅 广东省语言文字工作委员会	2023年广东省中华经典诵读讲大赛“诗教中国”诗词讲解大赛	木兰诗	谢捷	三等奖
10	广东省职业院校图书馆情报工作指导委员会； 广东省高校图工委高职高专分委员会	2022年广东省高职高专院校信息素养大赛	如何提高你的媒介信息素养	尚秀梅	二等奖
11	广东省职业院校图书馆情报工作指导委员会； 广东省高校图工委高职高专分委员会	2022年广东省高职高专院校信息素养大赛	网购如何避坑？——信息素养助力辨别真伪	谢萃莹	二等奖
12	广东省职业院校图书馆情报工作指导委员会； 广东省高校图工委高职高专分委员会	2022年广东省高职高专院校信息素养大赛	kivicube AR 灵动世界新体验	黄丽娜	三等奖
13	广东省职业院校图书馆情报工作指导委员会； 广东省高校图工委高职高专分委员会	2022年广东省高职高专院校信息素养大赛	小工具，大乐趣	朱石群	三等奖
14	清远市教育局	“学党史、感党恩、跟党走”100节微党课大赛	四渡赤水	陶泱霖	一等奖
15	清远市教育局	“学党史、感党恩、跟党走”100节微党课大赛	辽沈战役	刘健	二等奖
16	清远市教育局	“学党史、感党恩、跟党走”100节微党课大赛	中共十一届三中全会	施思	二等奖

17	清远市教育局	“学党史、感党恩、跟党走”100节微党课大赛	中共十九届五中全会：十四五规划	戴卫民	二等奖
18	广东省高校党建研究会 民办院校分会	第七届“微党课”比赛	永远跟党走， 青春勇担当	陶泐霖	一等奖
19	广东省高等教育学会	第二届高等教育研究优秀成果奖（专著类）	高等院校“两个教育”互融环境下的美育育人路径探索	陶泐霖	三等奖
20	广东省职业技术教育学会 2023年职业院校微课教学比赛（超星杯）	2023年职业院校微课教学比赛	创新素养培养	王文静 蓝瑞荣 刘江峰	三等奖
21	广东省教育评估协会	广东省教育评估协会第三届优秀成果奖	高职院校“三阶递进式”创新创业课程建设与评价改革创新实践	王文静	三等奖
22	广东省教育评估协会	广东省教育评估协会第三届优秀成果奖	智能建造背景下基于能力递进的“三阶段、四模块”测量类课程群构建与实践	吕志刚 王斌	三等奖
23	广东民办高校科协	2022年度广东民办教育典型案例	产教由合到融 三段共育建筑机器人高端技术技能人才培养	王宾	二等奖
24	广东民办高校科协联盟	2022年度产教融合校企合作典型案例与优秀科技论文评选	基于神经网络改进的HHO算法AGV路径规划	苗振腾	二等奖
25	清远市食品药品与高质量发展委员会办公室； 清远市市场监督管理局	2022年11月清远市首届高校师生“反对浪费 崇尚节约”书画类创作大赛	历览·悯农	王宏	一等奖

26	清远市食品药品与高质量发展委员会办公室； 清远市市场监督管理局	2022年11月清远市首届高校师生“反对浪费 崇尚节约”摄影类创作大赛		孔剑	三等奖
27	广东省教育厅；广东省军区战备建设局	2022年度全省高校军事课教学基本功比赛		秦光鑫	

### 3.5.1.2.3 2023 年学校在省教育厅举办职业院校学生技能大赛获奖

表 3-8 学生技能大赛获奖明细

序号	赛项名称	获奖等级	指导教师姓名	参赛选手姓名
1	CAD 机械设计	一等奖	申耀武, 李国平	林钰植, 刘采灵
2	CAD 机械设计	一等奖	申耀武, 姜文斌	陈颖涛, 吕神养
3	建筑装饰技术应用	一等奖	方筱松, 王艳陶	陈威, 杨
4	全栈应用开发技能	一等奖	姜文斌, 申耀武	李尔权, 何圣茗
5	现代电气控制系统安装与调试	一等奖	苗振腾, 吉尚仁	刘梓祺, 陈荣祥
6	餐厅服务	二等奖	张俊, 陈	李蔷, 何淑玲
7	创新创业	二等奖	于珊珊, 王文静	史伦, 王楷楠, 李兴鸿, 叶雯丽, 吴曼佳
8	电子产品设计及制作	二等奖	潘杰, 梁健恒	李旭佳, 周金成, 尧建辉
9	工程测量	二等奖	吕志刚, 申靖宇	游少辉, 唐安宇, 郝俊翔, 欧阳浩源
10	建设工程数字化计量与计价	二等奖	张军委, 徐山玲	杨嘉鑫, 吴梓楠, 韦来丽
11	建筑工程识图	二等奖	魏荣, 卢郁健	李明召, 林典协

12	建筑工程识图	二等奖	胡勇军, 刘灵芝	陈沟涛, 杨世栋
13	建筑装饰技术应用	二等奖	孙涛, 李	陈柏臻, 罗武浩
14	全栈应用开发技能	二等奖	姜文斌, 陈道贺	潘鑫, 邓俊辉
15	现代电气控制系统安装与调试	二等奖	苗振腾, 吉尚仁	彭远界, 李增钦
16	地理空间信息采集与处理	三等奖	吕志刚, 申靖宇	游少辉, 唐安宇, 郝俊翔, 欧阳浩源
17	嵌入式技术应用开发	三等奖	张校磊, 梁健恒	陈余州, 林臻峰, 曾显滨
18	嵌入式技术应用开发	三等奖	梁健恒, 张校磊	杜文华, 卢应民, 周杰锋
19	学前教育专业教育技能	三等奖	李卓, 周婉莹	吴怡点, 尹欣扬
20	英语口语	三等奖	李露娜	林茂坤

### 3.5.1.2.4 2023 年学生参加挑战杯比赛获奖情况

表 3-9 学生参加挑战杯比赛获奖明细

序号	类别	项目名称	获奖学生	指导老师	获奖情况
1	哲学社会科学类社会调查报告	新征程·高质量发展谱新篇：民营企业助力乡村振兴长效机制探究	林雨霞、庞景辉、卢敏娴、方扬、赵雯馨、李雯洁、涂晨、侯馨宇	王文静、潘定国	二等奖
2	自然科学类学术论文	智能建造背景下 3D 打印装修节点构造研制与创新实践	刘谦、王国添、郑力然、程楠、古家君、王欣磊、李宗键、庄丹萍	李森萍、孙涛、陈美华	二等奖
3	哲学社会科学类社会调查报告	文旅融合视角下清远茶旅研学的创新路径和长效机制探索	梁晓怡、张格格、何紫云、陈章民、杨依雯、吴健斌、郑阳	王建玲、江柳	三等奖

4	哲学社会科学类社会调查报告	绣壮锦·弘文化·富绣娘·兴乡村——“嘉田锦绣”壮族刺绣合作社产业化发展调研报告	史伦、王楷楠、叶雯丽、黄韵文、吴静宜、潘晓雁、龙金枚、白雪碧儿、邓晓帆	于珊珊、周湘月、张亚男	三等奖
5	科技发明制作B类	基于物联网+长短时记忆神经网络的清远北江洪水水位预测模型	刘永宏、陈诗阳、李东霖、李晶晶、陈梓烁、利天健、马俊锋	聂影、韩巧、冯彩美	三等奖

#### 4. 2023 年师生中华优秀传统文化类获奖

表 3-10 师生中华优秀传统文化获奖明细

序号	主办单位	赛项名称	参赛学生/教师	级别	奖项
1	广东省教育厅广东省语言文字工作委员会	2023 年广东省中华经典诵写讲大赛“诵读中国”经典诵读大赛	陶洪霖	省级	三等奖
2	广东省教育厅广东省语言文字工作委员会	2023 年广东省中华经典诵写讲大赛“诗教中国”诗词讲解大赛	谢捷	省级	三等奖
3	清远市食品药品安全与高质量发展委员会办公室	清远市首届高校师生“反对浪费崇尚节约”书画大赛	王宏	市	一等奖

#### 3.5.1.3 10 名在校生或应届毕业生案例

表 3-11 10 名在校生或应届毕业生案例

序号	姓名	系部	简介
1	朱忠兴	智能建造工程系	<p>朱忠兴，共青团团员，来自广东韶关，智能建造工程系建工223班，现任广东碧桂园职业学院学生会执行主席，乐昌市大学生联合会主席。</p> <p>获得荣誉：</p> <p>2022年9月，获得乐昌市颁发的“乐昌市抗击新冠疫情先进个人”荣誉称号；2022年9月，获得学校颁发的“国防教育学习先进个人”荣誉称号；2023年4月，获得学校颁发的建筑工程识图二等奖；2023年5月，获得学校颁发的“优秀共青团团员”称号；2023年5月，获得学校</p>

			<p>颁发的“优秀志愿者”称号；2023年6月，获得学校颁发的工程测量赛三等奖；2023年12月，获得学校颁发混凝土结构模版设计及安全设计一等奖；2023年12月，获得学校颁发的2022-2023学年凤凰奖学金二等奖；2024年3月，获得乐昌市颁发“乐昌市最美志愿者”荣誉称号；2024年5月，获得学校颁发的“优秀共青团团员”称号；2024年5月，获得学校颁发的“优秀学生干部”称号；2024年5月，获得学校颁发的“优秀志愿者”称号。</p> <p>在学习道路上，他一直以追求卓越为己任，将身边的优秀人士视作学习的楷模和目标。在校求学期间，他不满足现有学历，他积极参与校内华南理工自考相沟通班的学历提升，不断丰富自己的知识储备和技能水平。同时，他还积极主动地融入校园生活，参加各类技能比赛，不断挑战自我，展现出强烈的进取心和求知欲。他的努力和毅力不仅是对个人成长的追求，更是对未来的无限可能的探索与渴望。</p>
2	刘源棣	智能建造工程系	<p>刘源棣，共青团员，来自广东韶关，智能建造工程系建工221班的学生。担任班级的学习委员、辅导员助理、班主任助理、社团负责人。</p> <p>获得荣誉：1. 2023年12月，获得省教育厅颁发的2022-2023学年国家励志奖学金；2. 2023年12月，获得学校颁发的2022-2023学年凤凰奖学金一等奖；3. 2024年3月入选共青团中央青年志愿者行动指导中心“两弹一星”精神志愿宣讲的宣讲团；4. 2024年5月 入选共青团中央青年志愿者行动指导中心西柏坡精神志愿宣讲的宣讲团；5. 2022年在抗击新冠肺炎疫情攻坚战中，获得新冠肺炎疫情防控志愿服务证书；6. 2023年4月获得英语应用能力考试B级；7. 2023年5月在2022-2023学年表现突出，被评为优秀志愿者；8. 2023年5月在2022-2023学年表现突出，被评为优秀学生干部；9. 2023年6月在学校第十二届“匠心杯”学生职业技能竞赛践行社会主义核心价值观校园明辨会中，荣获一等奖；10. 2023年6月在学校第十二届“匠心杯”学生职业技能竞赛工程测量中，荣获二等奖；</p>

			<p>11. 2023年5月在2022-2023学年度“经典云共读——智能建造工程系科技学术节系列团日活动”中荣获优秀奖；</p> <p>12. 2023年12月第十三届匠心杯学生职业技能竞赛“混凝土结构模板设计及安全计算”赛项荣获二等奖；</p> <p>13. 2023年6月在校内信息员工作中表现优异，被评为广东碧桂园职业学2022-2023学年度“优秀信息员”；</p> <p>14. 2024年5月获得“见证儿童友好 共筑美好生活”——广东省儿童友好摄影、绘画比赛三等奖。</p>
3	尧建辉	机器人技术系	<p>尧建辉，男，汉族，预备中共党员，广东碧桂园职业学院机器人技术系2021级智能控制技术专业学生。在他12岁那年，母亲因重疾离世，单亲家庭长大的他，更懂得珍惜眼前。2019年9月从学校应征入伍，服役于中国人民解放军火箭军某部队。退役返校后曾担任班级军体委员，创新创业协会副会长。目前实习于深圳市华汉伟业科技有限公司。从军营重返校园，退伍不褪色，退役不退志。他曾是一名军人，在祖国辽阔的舞台上挥洒青春。如今，他沿袭军旅的优良作风，在学习生活中继续砥砺前行，不畏各种挑战，获得了多项荣誉，其中省级技能大赛电子产品设计大赛中获得二等奖，荣获3项国家实用新型专利证书等，并在2023年获得了国家奖学金。正是因为尧建辉一次又一次的尝试，一步一步的积累，才使得他综合素质一步一步的提高和巩固，成为同学们学习的榜样。</p> <p>奖励情况：2023年12月，获得2022-2023年度国家奖学金；2023年5月，获得2022-2023学年“优秀学生干部”荣誉称号；2023年4月，获得广东省职业院校技能大赛高职组电子产品设计及制作大赛二等奖；2023年3月，获得第十一届“匠心杯”职业技能竞赛机器视觉技术应用比赛二等奖；2023年3月，获得第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛校级赛事三等奖；2022年12月，获得2022年中国大学生机械工程创新创业大赛机械产品数字化设计赛二等奖；2022年12月，获得国家励志奖学金；</p>

			<p>2022年12月，获得2021-2022学年凤凰奖学金一等奖；</p> <p>2022年11月，获得一种脚底结构及机器人实用新型专利证书；</p> <p>2022年11月，获得一种自调节行走轮及机器人实用新型专利证书；</p> <p>2022年10月，一种稳定调节机构及机器人实用新型专利证书；</p> <p>2022年9月，中望机械产品三维模型设计职业技能中级证书；</p> <p>2022年8月，荣获2021-2022学年广东省科技创新战略专项资金(“攀登计划”专项资金)一般项目立项；</p> <p>2022年6月，广东省大学生创新创业校级项目立项；</p> <p>2022年6月，“碧创100”大学生创新创业大赛二等奖；</p> <p>2022年6月，获得第九届“匠心杯”职业技能大赛机械产品三维模型设计赛程一等奖；</p> <p>2022年5月，获得2021-2022学年“优秀共青团员”荣誉称号；</p> <p>2021年12月，获得第九届“匠心杯”职业技能大赛机器人C语言测控与编程赛项三等奖；</p> <p>2021年12月，获得第九届“匠心杯”职业技能大赛电机控制线路赛项二等奖；</p> <p>2021年12月，获得第九届“匠心杯”职业技能大赛CAD机械设计赛项一等奖；</p> <p>2021年12月，校级党的十九届六中全会精神知识竞赛三等奖；</p> <p>2021年11月，第七届运动会男子组军事四项第一名</p>
4	刘谦	智能建造工程系	<p>刘谦，学校智能建造工程系2021级建筑装饰工程技术专业211班刘谦，担任班级班长、装饰创意拓展协会会长，以及“3D创想工作室”学生成员骨干，积极参加建筑设计艺术教学部专业教师组织的各项技能竞赛活动，先后荣获2022年“鲁班杯”全国高校 BIM 毕业设计作品大赛“B3-室内 BIM 应用”作品大赛二等奖、第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛铜奖、第十七届“挑战杯”广东省大学生课外学术科技作品竞赛二等奖、2023年“鲁班杯”全国高校“C-室内设计与施工 BIM应用”作品大赛三等奖。其中第十七届“挑战杯”广东省大学生课外学术科技作品竞赛，刘谦担任学生团队队长，能在专业老师指导下，组织团队成员，同心协力，基于BIM和3D打印现代信息技术，研制3D打印装修节点构造，并选取实际工程项目——学校体育馆琴房装修工程项目进行应用实践。</p>

			<p>通过积极参与“鲁班杯”、“挑战杯”等技能竞赛，极大地提升了刘谦同学的沟通协调、专业技能和实践能力，在装饰施工课程现场实训中，表现突出，并助力刘谦同学能快速适应企业课堂实践学习岗位，很好地按照要求完成工作岗位任务，得到企业认可。</p>
5	梁伟杰	机器人技术系	<p>梁伟杰，共青团员，广东碧桂园职业学院机器人技术系2020级智能控制技术专业203班的学生，目前该生在校期间担任班级里的纪律委员。他说“生活中我时时刻刻都严格要求自己，积极面对生活，积极做好每一件属于自己的事，希望自己有一天会成为每一个身边人的骄傲”。</p> <p>梁伟杰同学在大学期间，通过努力荣获多个荣誉。其中校级上，参加第七届校园职业技术节暨社团文化节的八路抢答器竞赛和智能机械创新设计竞赛，分别获得二等奖、三等奖。省级上，参加第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛获二等奖，连续两年参加广东省职业院校学生专业技能大赛（高职组）CAD机械设计赛项分别获得二、一等奖的佳绩。另外还获得国家励志奖学金。</p> <p>以上文字所呈现出来的每一个荣誉都无法表达出背后的付出，是毅力？还是坚守？对于梁伟杰而言，这更是一种坚持追求信念的体现。在两次专业技能大赛—CAD机械设计大赛的在校训练期间，比赛的紧迫感随着比赛日期的到来越来越强。可谓争分夺秒，严厉苛刻，必须在规定的训练时间里仔细的按照样题标准来完成项目任务。将近一年的训练时间里，即将展现努力成果要来临了。梁伟杰与队友在2021年5月广东轻工职业技术学院、2021年12月广东惠州城市职业技术学院分别进行了两次比赛。每次赛场上4个多小时的拼搏，由于第一次参赛技术尚未成熟，遇到了些不可逆的问题，造成了第一次比赛相差几分而痛失一等奖。因此在备战第二次比赛的时候，梁伟杰同学与队友继续不断的尝试与摸索，并解决了诸多技术问题。最终在比赛中旗开得胜，荣获广东省CAD机械设计赛项一等奖。</p>

6	高瑞彬	机器人技术系	<p>高瑞彬，入党积极分子，广东碧桂园职业学院机器人技术系2020级智能控制技术专业203班的学生，目前在校担任：创新创业工作室副会长，班级班长。参加的创新创业项目分别得到南方日报、广东省教育厅、国强公益基金会的报导。入学以来荣获多项荣誉：</p> <p>2021.01 广东省创新创业攀登计划立项项目；2021.08 中国公益项目大赛百强项目；2021.09 广东省益苗计划优秀项目；2021.10 广东省创新创业质量工程项目；2021.11 仲明薪火计划微创投大赛二等奖；2021.12 全国大学生创新创业友谊赛入围奖、小组赛二等奖；2020-2022 校级荣誉：双创互联网加大赛金奖、挑战杯金奖、准军事化优秀学生干部、优秀团干部、匠心杯一等奖。奖学金：2020-2022本科生奖学金；2020-2021国家励志奖学金；2020-2021创新创业突出奖学金；2023年6月获得优秀毕业生；</p> <p>高瑞彬同学的荣誉和奖学金反映了他追求卓越的处事风格。就高瑞彬同学入学的第一个项目—清远跑步鸡来说，在初建项目时，他不仅要跟着老师学习项目规划和统筹资源，还要带领团队走访村户寻找最佳养鸡场，紧跟市场需求制定溯源鸡脚环。在执行规划过程中，高瑞彬同学时刻做好准备应对突发事件，提前制定plan B，因为他深知，机会永远是留给有准备的人的，他也希望经过他的努力和充分准备，让“清远跑步鸡”这个项目顺利甚至超预期进行。</p> <p>在参加仲明薪火计划决赛前晚，高瑞彬由于身体不适，赛前晚上睡眠时间不足两个小时，但为了学院和团队的荣誉，他还是尽力保持状态上台，超常完成了比赛，也为项目获得了第二名的成绩。除了一丝不苟策划和执行项目事项，高瑞彬同学也不忘初衷，认真学习专业知识，拓展认知领域，一直保持专业系部前十，综测前三的成绩。2023年成功升本，继续学业深造。</p>
7	张格格	智慧管理服务	<p>张格格，2020级酒店管理专业的佼佼者，以她卓越的领导力、坚定的执行力和无私的奉献精神，成为了校园中</p>

		系	<p>的璀璨明星。作为酒店201班的班长，张格格不仅在学术领域取得了辉煌成就，更在团队协作和社会实践中展现了非凡的才华。</p> <p>在学术竞赛的舞台上，张格格大放异彩。2021-2022学年，她荣获了多项荣誉和奖项，包括在“学术搜索挑战赛”校内选拔赛中获得的“三等奖”，以及校运会“优秀裁判员”的荣誉称号。在第九届匠心杯竞赛中，她以精湛的技艺和专业素养，荣获“中餐宴会摆台赛项”、“客房中式铺床赛项”和“中华茶艺赛项”的“二等奖”。此外，她还荣获了联合国粮食系统峰会青年志愿者知识竞赛的“一等奖”，并在第十届匠心杯中获得“西餐宴会摆台赛项”的“三等奖”。这些荣誉不仅是对她专业能力的肯定，更是她不断追求卓越的明证。</p> <p>在社会实践和志愿服务的领域，张格格同样熠熠生辉。她曾担任“青年志愿者服务中心”宣传部副部长，积极投身图书捐赠活动，并获得了“图书捐赠证书”。她的行动不仅丰富了自己的社会经验，也为校园文化建设做出了积极贡献。同时，她还荣获了“先进青年”的荣誉称号，这是对她社会实践和志愿服务方面所做贡献的高度认可。</p> <p>张格格在学术研究和创新项目中也取得了显著成绩。作为攀登计划项目“文旅融合视角下清远茶研学的创新路径和长效机制探索”的主要团队成员，她参与的项目已成功结项。此外，她还参加了第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术作品竞赛，荣获三等奖。最为突出的是，她作为负责人带领团队参加了第十三届“挑战杯”广东大学生创新创业竞赛，并荣获铜奖。这些经历不仅锻炼了她的团队协作能力，也提升了她的创新思维和实践能力。</p> <p>作为2023届的优秀毕业生，张格格的成就实至名归。她以自己的实际行动诠释了全面发展和勇于创新的真谛。她的事迹激励着更多的学生追求卓越，不断挑战自我，为实现个人梦想和社会进步贡献力量。张格格的故事，是每一位学生都值得学习和借鉴的典范。</p>
--	--	---	--

8	陈晓丽	智慧管理 服务系	<p>陈晓丽，广州金叶子温泉度假酒店，前台接待主管。</p> <p>在校荣誉：1. 2021年获得第八、九届匠心杯职业技能大赛“前厅接待”二等奖；2. 2021年获得第八届匠心杯职业技能大赛“中餐宴会摆台”三等奖；3. 2021年获得广东技工职业技能大赛“餐厅服务员”一等奖；4. 2021年获得广东省第二届职业技能大赛暨乡村振兴职业技能大赛“餐厅服务员”铜牌；5. 2021年获得“国家助学金”和“国家励志奖学金”；6. 2022年获得第九届匠心杯职业技能大赛“餐饮宴会摆台”一等奖；7. 2022年获得第十届“匠心杯”学生职业技能竞赛文明风采；8. 2022年获得广东省职业院校技能大赛“餐厅服务”三等奖；9. 2022年连续第二次获得“国家助学金”和“国家励志奖学金”；10. 2023年获得“优秀毕业生”称号</p> <p>工作荣誉：1. 2023年获公司“优秀新人奖”称号；2. 2023年通过选拔和培训参与酒店五星复评，成为星评员贴身管家；3. 2023年通过努力提高了酒店的网评分数</p>
9	袁月华	教育艺术系	<p>袁月华，学前教育专业213班学生，目前就职于中山市东区启赋能幼儿园，担任大二班副班主任一职。袁月华在实习期间，通过自身专业技能以及教学能力，收获了幼儿园园长及同事的一致好评，荣获“2023-2024学年幼儿园优秀宣传者”，“2023-2024学年幼儿园优秀律动者”等称号。</p> <p>谈到从学生转变为老师，袁月华经历了一段适应期。在孩子们声声“小花老师”中，她迅速调整了心态，从被动变为主动，成为小朋友的好朋友，在玩耍中传授知识，获得了许多小朋友的喜爱。</p> <p>对于幼儿教师这一份职业，袁月华表示：“幼教之路使我和孩子们一同成长，相信在未来的工作中，我会继续保持一颗敬畏之心，尊重每个孩子的个性和需求，以孩子为中心，关注他们的发展和成长，我期待成为一名优秀幼儿教师的自己。</p>

10	黎花苗	教育艺术系	<p>黎花苗，学前教育专业212班学生，目前就职于广州市黄埔区幸福誉伟才幼儿园，担任小七班副班主任及舞蹈特长班教师。黎花苗在实习期间，因教学风格极具亲和力，深受班级幼儿及家长喜欢，同时利用自身舞蹈技能，担任幼儿园舞蹈特长班教师一职，为幼儿园的文艺建设贡献巨大力量，收获了幼儿园园长、同事的高度评价。</p> <p>黎花苗表示，幼儿园实习就像是临近演出前的最后一次彩排，当我最初走向岗位时，激动而又紧张的心情不言而喻。我肩负着对幼儿的责任、园长同事的期望、学校老师的祝福，开始了我的幼教生涯，这段时间的学习与工作，对我终生受用。</p>
<p>综述，符合指标标准，学校人才培养工作方面获得的成果和荣誉，推选出10名优秀学生案例，以及其他可以证明学校人才培养质量的成果。自评考核3分。</p>			
<p>佐证材料</p>			
<p><a href="#">3.5.1.1 2023年人才培养工作情况和成效报告；</a>  <a href="#">3.5.1.2 人才培养标志性成果明细表；</a>  <a href="#">3.5.1.3 10名优秀学生案例；</a>  <a href="#">3.5.1.4 其他相关材料。</a></p>			