



茂名职业技术学院
MAOMING POLYTECHNIC

广东省高职院校高水平专业群

石油化工技术专业群标志性成果

人才培养模式创新

佐证材料

佐证材料目录

| | |
|---|----|
| 1-1 产教对接谱系揭榜结项：智能制造-石油化工技术专业群产教对接谱系揭榜研究 | 3 |
| 1-2 产教融合专业合作建设试点单位（石油化工技术专业） | 4 |
| 1-3 2024 年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛生物与化工赛道二银奖 | 5 |
| 1-4 2025 年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛生物与化工赛道二铜奖 | 6 |
| 1-5 石油化工技术专业通过省级二类品牌专业验收 | 7 |
| 1-6 2019 年第二批省高职教育现代学徒制试点：石油化工技术（试点建设周期：2019-2022 年） | 9 |
| 1-7 2019 年第二批省高职教育现代学徒制试点：化妆品技术（试点建设周期：2019-2022 年） | 10 |
| 1-8 省高职教育现代学徒制试点：化妆品技术 | 11 |
| 1-9 2021 年省级教学成果奖一等奖：“政校企村联动，三扶三训提质”的新型职业农民终身教育模式创新实践 | 12 |
| 1-10 2025 年省级教学成果奖特等奖：标准·课程·师资·评价：四轮驱动实践教学体系创新与实践 | 13 |
| 1-11 产科教融合培养精细化工产业创新型高技能人才的探索与实践 | 14 |
| 1-12 石油化工技术专业三二分段专升本协同育人试点（4 项） | 15 |
| 1-13 茂名职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点 | 17 |
| 1-14 2022 年全国高职院校现代化工 HSE 竞赛线上比赛（二等奖 1 项，三等奖 1 项） | 19 |
| 1-15 2021 年全国大学生化妆品配方技术技能大赛（团队三等奖 1 项、理论知识考核三等奖 1 项） | 20 |
| 1-16 2025 年全国轻工行业职业技能竞赛——全国化妆品职业技能竞赛（二等奖 1 项、三等奖 2 项） | 21 |
| 1-17 2021 年广东省职业院校学生技能大赛获奖（二等奖 3 项，三等奖 2 项） | 22 |
| 1-18 2022 年广东省职业院校学生技能大赛获奖（二等奖 2 项，三等奖 2 项） | 23 |
| 1-19 2023 年广东省职业院校学生技能大赛获奖（二等奖 4 项，三等奖 1 项） | 24 |
| 1-20 2024 年广东省职业院校学生技能大赛获奖（一等奖 1 项，二等奖 2 项，三等奖 2 项） | 25 |
| 1-21 2025 年广东省职业院校学生技能大赛获奖（一等奖 1 项，二等奖 2 项） | 26 |
| 1-22 2021 年省生物化学实验技能大赛（二等奖 1 项，优胜奖 1 项） | 27 |
| 1-23 2022 年省生物化学实验技能大赛（一等奖 1 项，三等奖 1 项） | 28 |
| 1-24 2023 年省生物化学实验技能大赛（一等奖 1 项，三等奖 1 项） | 29 |
| 1-25 2025 年省生物化学实验技能大赛（三等奖 1 项） | 30 |
| 1-26 第十四届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛铜奖 | 31 |

1-27 第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛铜奖 33
1-28 第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛三等奖 34
1-29 2023 年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）项目 1
项 35
1-30 2022 年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）项目 1
项 37

1-1 产教对接谱系揭榜结项：智能制造-石油化工技术专业群产教对接谱系揭榜研究



产教对接谱系揭榜结项证明

项目名称：智能制造-石油化工技术专业群产教对接谱系揭榜研究

完成单位：茂名职业技术学院

完成团队：陈少峰、董利、陈平清、邓小玲、侯兰凤

经过评审，研究成果验收通过，特此证明。

工业和信息化部人才交流中心

2025年07月15日



1-2 产教融合专业合作建设试点单位（石油化工技术专业）



1-3 2024 年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛生物与化工赛道二
银奖



1-4 2025 年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛生物与化工赛道二铜奖



1-5 石油化工技术专业通过省级二类品牌专业验收

广东省教育厅

粤教职函〔2025〕37号

广东省教育厅关于公布 2025 年度省高等职业教育品牌专业建设项目验收结果的通知

各高等职业学校：

根据《广东省教育厅关于开展 2025 年度省高等职业教育品牌专业建设项目验收工作的通知》等文件要求，经学校申请、专家验收、网上公示等环节，现将验收结果予以公布。

联系人：郑佳，电话：020-37627439。

附件：2025 年度广东省高等职业教育品牌专业建设项目验收结果



2025年度广东省高等职业教育品牌专业建设项目验收结果

| 序号 | 学校名称 | 立项类别 | 专业名称 (新) | 专业代码 (新) | 专业名称 (旧) | 专业代码 (旧) | 项目负责人 | 验收结论 |
|----|--------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|------|
| 1 | 深圳职业技术大学 | 一类 | 港口与航运管理 | 500307 | 港口与航运管理 | 600308 | 向吉英 | 通过 |
| 2 | 广东水利电力职业技术学院 | 二类 | 大数据技术 | 510205 | 大数据技术与应用 | 610215 | 张天俊 | 通过 |
| 3 | 广州工程技术职业学院 | 二类 | 餐饮智能管理 | 540201 | 餐饮管理 | 640201 | 丘巴比 | 通过 |
| 4 | 广东岭南职业技术学院 | 二类 | 中药学 | 520410 | 中药学 | 620410 | 陈少珍 | 通过 |
| 5 | 广东女子职业技术学院 | 二类 | 旅游管理 | 540101 | 旅游管理 | 640101 | 袁尧清 | 通过 |
| 6 | 广东碧桂园职业学院 | 二类 | 建筑工程技术 | 440301 | 建筑工程技术 | 540301 | 王斌 | 通过 |
| 7 | 广东茂名健康职业学院 | 二类 | 护理 | 520201 | 护理 | 620201 | 李燕飞 | 通过 |
| 8 | 广东南华工商职业学院 | 二类 | 金融服务与管理 | 530201 | 金融管理 | 630201 | 刘喜民 | 通过 |
| 9 | 茂名职业技术学院 | 二类 | 石油化工技术 | 470204 | 石油化工生产技术 | 570203 | 张燕 | 通过 |
| 10 | 广东体育职业技术学院 | 二类 | 运动训练 | 570303 | 运动训练 | 670401 | 徐承建 | 通过 |
| 11 | 广州科技贸易职业学院 | 二类 | 会展策划与管理 | 540112 | 会展策划与管理 | 640301 | 曾三军 | 通过 |
| 12 | 广州华南商贸职业学院 | 二类 | 电子商务 | 530701 | 电子商务 | 630801 | 卜忠群 | 通过 |
| 13 | 广东创新科技职业学院 | 二类 | 大数据与会计 | 530302 | 会计 | 630302 | 黄正瑞 | 通过 |
| 14 | 汕头职业技术学院 | 二类 | 建设工程管理 | 440502 | 建设工程管理 | 540501 | 庄严 | 通过 |
| 15 | 阳江职业技术学院 | 二类 | 电子商务 | 530701 | 电子商务 | 630801 | 贺慧玲 | 通过 |
| 16 | 广东南方职业学院 | 二类 | 大数据与会计 | 530302 | 会计 | 630302 | 何玉英 | 通过 |
| 17 | 阳江职业技术学院 | 二类 | 新闻采编与制作 | 560205 | 新闻采编与制作 | 660201 | 夏玉良 | 通过 |
| 18 | 广东邮电职业技术学院 | 二类 | 软件技术 | 510203 | 软件技术 | 610205 | 林健 | 通过 |
| 19 | 广东工商职业技术大学 | 二类 | 计算机应用技术 | 510201 | 计算机应用技术 | 610201 | 唐新宇 | 通过 |
| 20 | 私立华联学院 | 二类 | 市场营销 | 530605 | 市场营销 | 630701 | 林宙 | 通过 |
| 21 | 广东工商职业技术大学 | 二类 | 电子商务 | 530701 | 电子商务 | 630801 | 林禄苑 | 通过 |
| 22 | 广东工商职业技术大学 | 二类 | 工商企业管理 | 530601 | 工商企业管理 | 630601 | 王子飞 | 通过 |

1-6 2019年第二批省高职教育现代学徒制试点：石油化工技术（试点建设周期：2019-2022年）

广东省教育厅

广东省教育厅关于做好2019年第二批省高职教育现代学徒制试点工作的通知

有关高职院校：

根据《广东省教育厅关于开展2019年第二批省高职教育现代学徒制试点申报工作的通知》精神，经学校申报、专家审核，现同意东莞职业技术学院等60所高职院校的379个专业于2019年开展第二批省高职教育现代学徒制试点（具体名单见附件）。现将有关事项通知如下：

一、有关高职院校要认真落实《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4号）、《关于开展现代学徒制试点工作的意见》（教职成〔2014〕9号）、《关于大力开展职业教育现代学徒制试点工作的实施意见》（粤教高〔2016〕1号）等文件要求，高度重视试点工作，加强统筹协调，落实资金等保障措施，为试点工作提供有效支持。

二、有关高职院校要根据省教育厅第二期高职扩招专项行动考试招生工作要求，联合合作企业，面向符合第二期高职扩招专项行动高考补报要求的合作企业在职工，组织生源，制定招生简章，做好考试招生工作，确保完成下达的试点招生计划。后

附件

2019年第二批省高职教育现代学徒制试点名单

| 序号 | 学校 | 专业名称 | 专业代码 | 学制 | 招生计划 | 合作企业名称 |
|-----|----------|----------|--------|----|------|-----------------------|
| 302 | 茂名职业技术学院 | 电梯工程技术 | 560308 | 2年 | 30 | 广东杰泰电器有限公司 |
| 303 | 茂名职业技术学院 | 食品营养与检测 | 590107 | 2年 | 30 | 佛山海天(高明)调味品有限公司 |
| 304 | 茂名职业技术学院 | 化妆品技术 | 580106 | 2年 | 30 | 碧斯贝尔化妆品股份有限公司 |
| 305 | 茂名职业技术学院 | 石油化工技术 | 570203 | 2年 | 30 | 茂名石化实华股份有限公司 |
| 306 | 茂名职业技术学院 | 市场营销 | 630701 | 3年 | 40 | 七子通链超市有限公司 |
| 307 | 清远职业技术学院 | 音乐表演 | 650219 | 3年 | 30 | 清远市民族歌舞团演艺公司 |
| 308 | 清远职业技术学院 | 医学美容技术 | 620404 | 3年 | 120 | 广东医学美容产教联盟、香港精利集团有限公司 |
| 309 | 清远职业技术学院 | 机电一体化技术 | 560201 | 2年 | 30 | 英德海福水泥有限责任公司 |
| 310 | 清远职业技术学院 | 电子商务技术 | 630214 | 2年 | 30 | 清远市亨乡记智慧农业发展有限公司 |
| 311 | 清远职业技术学院 | 物流管理 | 630903 | 2年 | 30 | 中国邮政速递物流股份有限公司清远分公司 |
| 312 | 汕头职业技术学院 | 酒店管理 | 640105 | 3年 | 20 | 汕头帝豪酒店有限公司 |
| 313 | 汕头职业技术学院 | 电梯工程技术 | 560308 | 3年 | 30 | 上海三菱电梯有限公司广东分公司 |
| 314 | 汕尾职业技术学院 | 电子信息工程技术 | 430501 | 3年 | 30 | 恒顺丰五金有限公司 |

石油化工技术专业“现代学徒制试点”合作协议

甲方：茂名职业技术学院（以下简称甲方）
地址：广东省茂名市文明北路232号
法定代表人：张庆
项目联系人：曾萍
联系电话：13927546668
电子邮箱：1057497842@qq.com

乙方：茂名石化实华股份有限公司（以下简称乙方）
地址：广东省茂名市官渡路162号
法定代表人：范洪岩
项目联系人：龙海虹
联系电话：13927533892
电子邮箱：mhshr1@163.com

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》文件精神，为贯彻落实党的十八届三中全会和全国职业教育工作会议精神以及《国务院关于印发加快发展现代职业教育的决定》（国发〔2014〕19号）、《广东省职业教育“扩容、提质、强服务”三年行动计划（2019-2021年）》，甲乙双方本着合作共赢、职责共担的原则，充分发挥各自优势和潜能，创新合作机制，积极开展现代学徒制试点工作，形成校企分工合作、协同育人、共同发展的长效机制，不断提高人才培养的质量和针对性，促进职业教育主动服务当前经济社会进步，推动职业教育体系和劳动就业体系互动发展。

本着“友好合作，共同培养人才”的原则，确定在石油化工技术专业开展现代学徒制试点项目——“茂化实华现代学徒制班”，经双方友好协商，相关事宜达成如下协议：

一、合作原则

以服务乙方企业发展、促进甲方学生就业为导向，坚持校企双主体联合培养，坚持学校教师和企业师傅双导师教学，创新甲方招生和乙方招工制度，创新甲方教学管理和乙方员工管理形式，创新甲方人才培养模式和乙方员工培训，构建校

本协议的任何修改、变更和补充均需经双方协商一致，达成书面协议。

2、本协议在下列情形下终止：

(1) 合作协议期满；

(2) 甲乙双方通过书面协议解除本协议；

(3) 因不可抗力致使协议目的不能实现的；

(4) 在委托期限届满之前，当事人一方明确表示或以自己的行为表明不履行合同主要义务的；

(5) 当事人一方迟延履行协议主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行；

(6) 当事人有其他违约或违法行为致使协议目的不能实现的。

3、因协议期限届满以外的其他原因而造成协议提前终止时，甲乙双方均应提前（时间）书面通知其他两方。

十、补充与附件

1、本协议未尽事宜由双方另行及时协商解决，补充协议或条款作为本协议一部分，与本协议具有同等法律效力。

2、如果本协议中的任何条款无论因何种原因完全或部分无效或不具有执行力，或违反任何适用的法律，则该条款被视为删除，但本协议的其余条款仍应有效并且具有约束力。

十一、其他

1、本协议一式陆份，由甲方执伍份，乙方执壹份，经双方合法授权代表签署后生效。

2、本协议生效后，对甲、乙双方都具有同等法律约束。

甲方：茂名职业技术学院
（盖章）
委托代理人（签字）：
日期：2019年7月20日

乙方：茂名石化实华股份有限公司
（盖章）
委托代理人（签字）：
日期：2019年7月20日

第6页，共6页

1-7 2019年第二批省高职教育现代学徒制试点：化妆品技术（试点建设周期：2019-2022年）

广东省教育厅

广东省教育厅关于做好2019年第二批省高职教育现代学徒制试点工作的通知

有关高职院校：

根据《广东省教育厅关于开展2019年第二批省高职教育现代学徒制试点申报工作的通知》精神，经学校申报、专家审核，现同意东莞职业技术学院等60所高职院校的379个专业于2019年开展第二批省高职教育现代学徒制试点（具体名单见附件）。现将有关事项通知如下：

一、有关高职院校要认真落实《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4号）、《关于开展现代学徒制试点工作的意见》（教职成〔2014〕9号）、《关于大力开展职业教育现代学徒制试点工作的实施意见》（粤教高〔2016〕1号）等文件要求，高度重视试点工作，加强统筹协调，落实资金等保障措施，为试点工作提供有效支持。

二、有关高职院校要根据省教育厅第二期高职扩招专项行动考试招生工作要求，联合合作企业，面向符合第二期高职扩招专项行动高考补报名要求的合作企业在职员工，组织生源，制定招生简章，做好考试招生工作，确保完成下达的试点招生计划。后

续，如果合作企业员工有学习意愿的人数较多，对于社会急需的专业，学校可结合实际提出增加招生计划申请。

三、有关高职院校要牢牢把握现代学徒制“招生招工一体化、企业员工和学校学生双重身份、校企双主体育人”基本特征，加强对试点工作全过程、全方位管理，落实高等职业教育人才培养要求，高质量完成教学任务。请各校对相关方案进行完善，调整后的试点工作方案和人才培养方案电子版请于2019年10月31日前发至 ptxuetuzhi@126.com。

联系人：彭涛，电话：020-37629455。

附件：2019年第二批省高职教育现代学徒制试点名单



- 2 -

2019年第二批省高职教育现代学徒制试点名单

| 序号 | 学校 | 专业名称 | 专业代码 | 学制 | 招生计划 | 合作企业名称 |
|-----|----------|---------|--------|----|------|------------------|
| 302 | 茂名职业技术学院 | 电梯工程技术 | 560308 | 2年 | 30 | 广东杰泰电梯有限公司 |
| 303 | 茂名职业技术学院 | 食品营养与检测 | 590107 | 2年 | 30 | 佛山海天（高明）调味食品有限公司 |
| 304 | 茂名职业技术学院 | 化妆品技术 | 580106 | 2年 | 30 | 诺斯贝尔化妆品股份有限公司 |
| 305 | 茂名职业技术学院 | 石油化工技术 | 570203 | 2年 | 30 | 茂名石化实业股份有限公司 |
| 306 | 茂名职业技术学院 | 市场营销 | 630701 | 3年 | 40 | 七子连锁超市有限公司 |
| 307 | 湛江职业技术学院 | 音乐表演 | 650219 | 3年 | 30 | 湛江市民歌歌舞团演艺公司 |

1-8 省高职教育现代学徒制试点：化妆品技术

广东省教育厅关于做好2026年省高职教育现代学徒制试点工作的通知

时间：2026-01-23 17:30:54 资料来源：本网

【打印】 【小 中 大】 分享到：

粤教职函〔2026〕1号

有关高职院校：

根据《教育部办公厅关于全面推进现代学徒制工作的通知》（教职成厅函〔2019〕12号）、《广东省教育厅关于开展2026年省高职教育现代学徒制试点申报工作的通知》等文件要求，经学校申报、专家审核，同意东莞职业技术学院等69所高职院校在342个专业点开展2026年现代学徒制试点（具体名单见附件）。现就有关事项通知如下。

一、试点院校要严格遵循国家及省现代学徒制试点工作要求，准确把握“招生招工一体化、企业员工和学校学生双重身份、校企双主体育人”的核心特征，健全全过程管理与质量监控机制，切实保障试点人才培养质量。

二、试点院校要严格执行省教育厅下达的招生计划，不得突破招生计划（包括总计划与各专业招生计划数），不得擅自调整招生专业及合作企业。对通过高职自主招生录取的现代学徒制“先招工后招生”试点班学生，须与合作企业共同严格审核其资格，重点核查以下内容：是否为合作企业在职员工，是否签订合法劳动合同（合同期限须覆盖在校学习阶段），是否由合作企业连续缴纳社保满3个月以上（截至2026年4月30日），以及是否在录取前完成学校、企业、学生三方联合签署现代学徒制培养协议。对审核不严导致学生通过虚假手段获取报考或录取资格的，省教育厅将依法依规严肃处理，涉事学生将按规定取消相应资格或学籍。高职自主招生现代学徒制试点考试招生的具体安排将另行通知。

三、试点院校应严格遵守高校招生“十严禁”“30个不得”“八项基本要求”等纪律规定，规范招生与办学行为，做到诚信招生、公开透明。不得以不实宣传或欺骗方式进行招生，不得组织与招生录取挂钩的培训，教学地点不得设在培训机构，不得与培训机构合作开展试点。严禁委托或变相委托社会机构招揽生源，严禁以“技能培训+学历教育”名义违规招收学生，严禁“先入读后录取”，严禁有偿招生、买卖生源，严禁在批准名单外招生，严禁超计划招生，严禁学校或教职工与校外机构合作，通过提供志愿填报、录取咨询等名义向考生收取费用或诱导填报特定志愿以牟取利益。

四、试点院校要坚持“标准不降、模式多元、岗位培养、在岗成才”原则，采用校企协同在岗培养、工学交替等多种培养模式。集中教学学时不低于总学时的40%，实践教学学时原则上不低于总学时的50%。具体培养模式由试点院校与合作企业共同商定，并在招生章程中予以明确。

五、省教育厅将加强对试点工作的监督、检查与指导。对试点过程中出现招生违规、不诚信宣传、引发负面舆情、违反相关政策等行为的职业院校，将视情节采取通报批评、核减招生计划、取消现代学徒制试点及高职本科协同育人等招生培养改革资格等处理措施。

省教育厅联系人：郑老师，电话：（020）37627439；省职业院校现代学徒制工作指导委员会联系人：周老师、董老师，电话：（020）81318548、

| 序号 | 学校 | 专业名称 | 专业代码 | 招生计划数(人) | 学制(年) | 招生方式 | 合作企业 |
|-----|------------|------------|--------|----------|-------|--------|------------------|
| 238 | 惠州卫生职业技术学院 | 康复治疗技术 | 520601 | 20 | 3 | 自主招生 | 广东省国康大健康产业运营有限公司 |
| 239 | 惠州卫生职业技术学院 | 康复治疗技术 | 520601 | 15 | 3 | 自主招生 | 惠州市世济堂健康管理咨询有限公司 |
| 240 | 惠州卫生职业技术学院 | 康复治疗技术 | 520601 | 15 | 3 | 自主招生 | 惠州市智体康复中心 |
| 241 | 惠州卫生职业技术学院 | 中药学 | 520410 | 50 | 3 | 自主招生 | 嘉荟生物研究(广州)有限公司 |
| 242 | 惠州卫生职业技术学院 | 医学美容技术 | 520507 | 20 | 3 | 自主招生 | 嘉荟医康养(广州)中医研究院 |
| 243 | 惠州卫生职业技术学院 | 药学 | 520301 | 20 | 3 | 自主招生 | 广东罗浮山国药股份有限公司 |
| 244 | 惠州卫生职业技术学院 | 药学 | 520301 | 10 | 3 | 自主招生 | 惠州市大参林药店有限公司 |
| 245 | 惠州卫生职业技术学院 | 健康管理 | 520801 | 30 | 3 | 自主招生 | 惠州市海荟健康产业有限公司 |
| 246 | 惠州卫生职业技术学院 | 眼视光技术 | 520901 | 10 | 3 | 自主招生 | 广东雷诺医疗科技有限公司 |
| 247 | 江门职业技术学院 | 智能产品开发与应用 | 510108 | 30 | 3 | 自主招生 | 佛山市顺德海尔电器有限公司 |
| 248 | 江门职业技术学院 | 电气自动化技术 | 460306 | 50 | 3 | 自主招生 | 广东海信通信有限公司 |
| 249 | 江门职业技术学院 | 新能源汽车技术 | 460702 | 30 | 3 | 自主招生 | 嘉福(广东)汽车销售有限公司 |
| 250 | 江门职业技术学院 | 传播与策划 | 560215 | 35 | 3 | 其他招生方式 | 广东翔天爱滑体育发展有限公司 |
| 251 | 江门职业技术学院 | 人工智能技术应用 | 510209 | 15 | 3 | 自主招生 | 广州和城商业发展有限公司 |
| 252 | 揭阳职业技术学院 | 新能源材料应用技术 | 430307 | 30 | 3 | 其他招生方式 | 惠州市欣旺达能源科技有限公司 |
| 253 | 罗定职业技术学院 | 电气自动化技术 | 460306 | 55 | 3 | 自主招生 | 东莞市思榕智能装备有限公司 |
| 254 | 罗定职业技术学院 | 机电一体化技术 | 460301 | 55 | 3 | 自主招生 | 东莞市思榕智能装备有限公司 |
| 255 | 茂名职业技术学院 | 数控技术 | 460103 | 30 | 3 | 自主招生 | 东莞市思榕智能装备有限公司 |
| 256 | 茂名职业技术学院 | 化妆品技术 | 480101 | 30 | 3 | 自主招生 | 叶绿芝生物科技(中山)有限公司 |
| 257 | 茂名职业技术学院 | 酒店管理与数字化运营 | 540106 | 30 | 3 | 自主招生 | 广州半岛餐饮发展有限公司 |

1-9 2021 年省级教学成果奖一等奖：“政校企村联动，三扶三训提质”的新型职业农民终身教育模式创新实践



1-10 2025 年省级教学成果奖特等奖：标准·课程·师资·评价：四轮驱动实践教学体系创新与实践

广东省人力资源和社会保障厅
广东省教育厅 文件

粤人社发〔2026〕4号



广东省人力资源和社会保障厅 广东省教育厅
关于表彰全省学校优秀教学成果奖（基础
教育与职业教育类）的决定

各地级以上市人力资源和社会保障局、教育局，省直有关单位，
省属各级各类学校：

近年来，全省基础教育、职业教育（含技工教育）战线深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面落实立德树人根本任务，牢记为党育人、为国育才初心使命，在深化教育教学改革、创新人才培养模式、服务区域经济社会发展方面，积极

- 1 -

2025 年全省学校（技工教育和职业培训）优秀教学
成果奖获奖成果名单

广东省人力资源和社会保障厅
广东省教育厅
2026年2月9日

- 3 -

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 牵头完成单位 |
|----|-------------------------------------|--|-------------|
| 19 | 高职设计类专业“四个一”项目化课程教学模式的创新与实践 | 姚美康、王紫发、顾宇清、赖燕敏、李行、温建良、干琰、甘子超、肖文婷、张恒、苏强、陶彩霞、陈梦醒、黄嘉琳、杨楚君、李蔚宁、封宇、肖旭、徐清涛、陈兴波、刘小洪、郭爽（外）、李森萍（外）、苏涛（外）、罗建平（外）、邓财科（外） | 顺德职业技术大学 |
| 20 | 剧教联通、剧课贯通、学演融通：文旅演艺人才培养模式创新与实践 | 陈路芳、李贞、廖子宁、石硕、王琼施、张茵、吴勇健、陈栋、袁文彬、童姗姗、郑宇丹、吴澄、刘琼、吴斯梦、黄倩、黄健恒 | 广东省外语艺术职业学院 |
| 21 | 从技能培养到文化整合：高职时尚设计人才综合创新能力培养模式的探索与实践 | 吴帆、杨秋华、谢卉、佟景贵、袁塔拉、杨世儒、蒋涛、张航、王健行、业冬、陈琳琳、吕航、曹宇培、徐明明、李秋、黄溢琳、曾诗楠、李佳妮 | 深圳职业技术大学 |
| 22 | 以岗定课、场景贯通、作品驱动：提升高职商务英语专业外贸适应性实践探索 | 潘小波、袁洪、潘婷、邓凡琼、谢秀翔、姜美含、蓝媚、宋媛媛、吕佩玉、蔡绿妍、黄林林、李楠楠、王济华、罗艳、项伟峰、彭枚芳、吴寒、吴毅明、钱立武、龚颖芬、廖复河、王辉 | 广东省外语艺术职业学院 |
| 23 | 立地科研驱动高职数字媒体类创新型人才培养探索与实践 | 赵学华、高西成、随晓燕、谭旭、于成龙、蔡圳杰、石磊文、韩丽屏、李湘皖、朱河、马超、李晚、刘双、李欣池 | 深圳信息职业技术学院 |
| 24 | 能力本位·情境赋能·人机协同：“师生机”学习共同体构建与教学创新实践 | 李法春、廖中文、许统德、葛强、李慎树、万俊、徐云剑、钱耀耀、温锦辉、李敏、杨淑枝、罗旭、符气叶、黄军辉、李梅、林奕水、黎永健、苏泽松 | 广东农工商职业技术学院 |
| 25 | 三课融通、信村共育，三师协同：涉农高职思政教学改革创新与实践 | 李琳、李昱、余俊渠、张容、徐丽香、郭海霞、沈奕彤、吴书颖、许国燕、曾馨婵、张雄浩、陆嘉翔、罗泽榕、邱秋云、梁庆强 | 广东科贸职业学院 |
| 26 | 基于生命课堂理论的“五链三融两驱”大中小学思政一体化深圳模式建构与实践 | 张一鸣、高军、夏晋祥、孙汀、陆玉瑶、谢玉宝、龙玥、余彪、杨联柱、黄燕婷、刘永明、练冰、彭杰、刘理、陈秋怡、唐春燕、李潇 | 深圳信息职业技术学院 |
| 27 | 专创贯通、跨界融合：“科-技-工-创”四维协同的实践教学体系构建与实施 | 范新灿、李粤平、刘丽莎、杨崇明、杨远南、田红梅、刘振鹏、李志军、陈明娟、谭丽溪、雷田礼、同婉婷、陈文耀、万志坚、高仲康、杨球民、肖正兴、朱琴、苏燕、王月、高翔、李华 | 深圳职业技术大学 |
| 28 | 高职院校“三商融合·四维驱动”高水平双师型教师培养模式的创新与实践 | 陈文涛、李明、朱贝芬、覃岭、黄俊朋、陈锦伟、李梦轩、徐挺、富译莹、张建红、吴全民、田群佟、吴敬学、陈琪、徐言生、尹航、曾国亮、倪明、张一丹、黄凯莉、耿阳阳、徐仪华 | 顺德职业技术大学 |
| 29 | 标准·课程·师资·评价：四轮驱动实践教学体系创新与实践 | 张宝昌、 郑毛程 、刘刚、王晚燕、冯军华、李超锋、赖晶亮、史智博、曹次彪、孙旭、陈天宏、李晚峰、范智军、李广杰、李飞星、黄华枝、张汉威、郭涛、朱永同、龚盛昭、曹丽娟、贺增利、刘永杰、王翼飞、梁才志、刘丹欣 | 广东轻工职业技术大学 |

1-11 产科教融合培养精细化工产业创新型高技能人才的探索与实践

广东省人力资源和社会保障厅 文件
广东省教育厅

粤人社发〔2026〕4号



广东省人力资源和社会保障厅 广东省教育厅
关于表彰全省学校优秀教学成果奖（基础教育与职业教育类）的决定

各地级以上市人力资源和社会保障局、教育局，省直有关单位，省属各级各类学校：

近年来，全省基础教育、职业教育（含技工教育）战线深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面落实立德树人根本任务，牢记为党育人、为国育才初心使命，在深化教育教学改革、创新人才培养模式、服务区域经济社会发展方面，积极

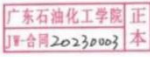
- 1 -

2025年全省学校（技工教育和职业培训）优秀教学成果奖获奖成果名单






广东省人力资源和社会保障厅
广东省教育厅
2026年2月9日

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 牵头完成单位 |
|----|---|---|------------|
| 1 | 支撑自主可控、服务信创产业：“聚合+转化”信创课程建设模式创新与实践 | 何健标、王贤辰、郭永盼、王汝泉、张冬军、赖敏、侯均佳、李彦彦、梁广民、刘耀林、吴丽春、王隆杰、夏维媛、梁继红、张煜琳、方旭、王康 | 深圳职业技术大学 |
| 2 | 重塑·重构·重建：大数据技术专业群人才培养的创新实践 | 杨鹏、余明辉、陈惠红、钟国禄、刘希、胡耀民、王伟、胡洋、石坤泉、汤双霞、陈凤姬、陈海山、张航、蔡泰山、赵聚雪、李秀秀、谢海燕、孙庚、吴卓恒 | 广州职业技术大学 |
| 3 | 产业同步、教学异步、治理进步：软件技术专业群建设模式的创新实践 | 杨志明、曾文权、吴胜兵、李威、程庆华、蒋小波、朱弘旭、余君、姜建华、张军、赵曦、吕志君、袁志杰、王晓华、卢淑萍 | 广东科学技术职业学院 |
| 4 | 能力牵引·场景驱动·实战进阶：服务产业升级的数字工匠人才培养创新与实践 | 朱珍、吴志敏、黄玲、闻真珍、黄君菱、宋亚峰、徐丽新、钟陈石、韦泓好、聂为之、王亚红、李淑、贺云朗 | 广东工程职业技术学院 |
| 5 | 产业牵引·项目链接·跨域互通：携手比亚迪·共建新能源汽车国际化人才的创新实践 | 崔宏巍、胡松华、董铸荣、李占玉、潘浩、王兆海、兰春峰、杨开亮、叶子、吴杨、李健平、张凯、曾子铭、向怀坤、冯津 | 深圳职业技术大学 |
| 6 | 跨域赋能·研训哺育·学做一体：汽车智造复合型高技能人才培养的创新实践 | 齐肇、张占辉、周末、庄越、郝丽萍、杨宪福、饶军、胡博、卢晓春、杨丽丽、李茂冲、苗振腾、温福军、李雨、尹明泉 | 广州职业技术大学 |
| 7 | 课随岗动、技从岗出：高端装备制造高技能人才培养创新与实践 | 戴护民、鲍仲辅、房飞宇、张宁、刘泳生、许琳琳、漆军、林守金、张璞、王治冰、黎花、孟松涛、桂建保、刘潇潇、耿青玲 | 广东机电职业技术学院 |
| 8 | 轨道交通行业院校“全域化、场景化、个性化”实践教学体系构建与实践 | 许爱军、王亚妮、王喜苗、杜棋东、徐芳、薛伟合(企业)、李颖(企业)、刘让雄、曾春玲、邱晓欣、张红兰、吴月琴、谢三木、何文娟、李恺、陈雪梅 | 广州铁路职业技术学院 |
| 9 | 铁道供电技术专业“岗课训赛证”五维融通育人模式的创新实践 | 王吉峰、刘让雄、杨琦、陈彦初、陈珂、何发武、胡满风、胡英芹、肖芬、张茂贵、冯文胜(企业)、曹庆洪(企业)、彭子翊 | 广州铁路职业技术学院 |
| 10 | 标准为纲、能力为核、文化铸魂、六共支撑：飞机机电设备维修专业人才培养改革与实践 | 田巨、王舰、何龙、卓晓海、刘传生、刘超、高春瑾、陈裕芹、白建坤、丘宏俊、梁卫颖、刘宇 | 广州民航职业技术学院 |
| 11 | 产科教融合培养精细化工产业创新型高技能人才探索与实践 | 龚盛昭、陈先哲、黄笑、石磊、向华、杨铃、赵小娟、渠瑞敏、黄金辉、李俊鹏、曾文良、郑伟、梁洪、孟潇、云娜、叶云、朱永国、 陈少峰 | 广东轻工职业技术大学 |
| 12 | 文技互促·院园共育·研创双驱：珠宝首饰类技能人才培养创新与实践 | 李坤、袁军平、马春宇、骆美美、陈德东、张娜、朱欢、马俊、闫黎、杨井兰、龔艳、黄宇亨、金莉莉、代司晖、梁帆、周灿坤、陆百成、甄伟朝、吴威、黄建民 | 广州职业技术大学 |



**2023年三二分段专升本协同育人
试点项目合作协议**

甲方（盖章）： 广东石油化工学院



乙方（盖章）： 茂名职业技术学院


新型校内外实训基地；开展面向行业企业的职工培训、社会服务等工作。

8. 双方共同开展毕业生顶岗实习、就业推荐、跟踪调查等工作。

十、其它

未尽事宜和待续事宜双方协商解决处理。本协议自双方代表签字并加盖公章后即生效，本协议一式陆份，双方各执叁份。

甲方（盖章）： 广东石油化工学院
甲方代表（签字）： 刘美
2023年1月6日

乙方（盖章）： 茂名职业技术学院
乙方代表（签字）：
年 月 日

2023年三二分段专升本协同育人试点项目合作协议



**2024年三二分段专升本协同育人
试点项目合作协议**

甲方（盖章）： 广东石油化工学院

乙方（盖章）： 茂名职业技术学院

未正式到甲方报到的试点项目学生的上述相应事务负责。

6. 甲方充分发挥自身的学科优势与师资优势，乙方充分发挥自身的实训与行业企业资源优势，双方共同开展院校协同、校企融合的高素质技术技能型人才培养模式改革。

7. 按照高素质技术技能型人才培养的要求，双方会同行业企业制定人才培养方案，优化课程体系；共建技术应用型、创新型校内外实训基地；开展面向行业企业的职工培训、社会服务等工作。

8. 双方共同开展毕业生顶岗实习、就业推荐、跟踪调查等工作。

十、其它

未尽事宜和待续事宜双方协商解决处理。本协议自双方代表签字并加盖公章后即生效，本协议一式陆份，双方各执叁份。

甲方（盖章）： 广东石油化工学院
甲方代表（签字）： 刘美
2023年12月26日

乙方（盖章）： 茂名职业技术学院
乙方代表（签字）： 陈
2024年1月2日

2024年三二分段专升本协同育人试点项目合作协议

1-13 茂名职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点

北京化育求贤教育科技有限公司文件

京化贤发〔2022〕16号

关于公布北京化育求贤教育科技有限公司 职业技能等级证书考核站点 审批结果的通知

各有关单位：

根据《关于开展2022年度下半年1+X证书考核站点申报及证书考核工作的通知》的有关要求，经各试点院校积极申报，北京化育求贤教育科技有限公司对申报院校的考核站点进行资质审核，并对原有考核站点进行资质复核，共审批通过28个化工精馏安全控制证书考核站点、39个化工危险与可操作性（HAZOP）分析证书考核站点。现将审批结果予以公布（见附件）。

附件一：化工危险与可操作性（HAZOP）分析职业技能等级证书考核站点

附件二：化工精馏安全控制职业技能等级证书考核站点

北京化育求贤教育科技有限公司

2022年11月1日



附件一：

化工危险与可操作性(HAZOP)分析职业技能等级证书考核站点

| 序号 | 考核站点名称 |
|----|-------------------------------|
| 1 | 安徽职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点 |
| 2 | 本溪市化学工业学校化工危险与可操作性分析证书考核站点 |
| 3 | 滨州职业学院化工危险与可操作性分析证书考核站点 |
| 4 | 常州工程职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点 |
| 5 | 岱山县职业技术学校化工危险与可操作性分析证书考核站点 |
| 6 | 东营科技职业学院化工危险与可操作性分析证书考核站点 |
| 7 | 甘肃工业职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点 |
| 8 | 广东环境保护工程职业学院化工危险与可操作性分析证书考核站点 |
| 9 | 广东轻工职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点 |
| 10 | 哈密职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点 |
| 11 | 海西州职业技术学校化工危险与可操作性分析证书考核站点 |
| 12 | 湖南石油化工职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点 |
| 13 | 江苏省连云港中等专业学校化工危险与可操作性分析证书考核站点 |
| 14 | 兰州石化职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点 |
| 15 | 辽宁石化职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点 |
| 16 | 茂名职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点 |
| 17 | 南京科技职业学院化工危险与可操作性分析证书考核站点 |
| 18 | 宁夏工商职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点 |
| 19 | 盘锦职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点 |
| 20 | 奇台中等职业技术学校化工危险与可操作性分析证书考核站点 |
| 21 | 青海柴达木职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点 |
| 22 | 山东工业职业学院化工危险与可操作性分析证书考核站点 |
| 23 | 山东科技职业学院化工危险与可操作性分析证书考核站点 |
| 24 | 神木职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点 |
| 25 | 顺德职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点 |
| 26 | 四川化工职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点 |
| 27 | 潍坊职业学院化工危险与可操作性分析证书考核站点 |
| 28 | 芜湖职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点 |
| 29 | 武威职业学院化工危险与可操作性分析证书考核站点 |
| 30 | 新疆轻工职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点 |

1-14 2022 年全国高职院校现代化工 HSE 竞赛线上比赛（二等奖 1 项，三等奖 1 项）



2022 年全国高职院校现代化工 HSE 比赛二等奖



2022 年全国高职院校现代化工 HSE 比赛三等奖

1-15 2021 年全国大学生化妆品配方技术技能大赛(团队三等奖 1 项、理论知识考核三等奖 1 项)



团体三等奖



理论知识考核个人三等奖

1-16 2025 年全国轻工行业职业技能竞赛——全国化妆品职业技能竞赛（二等奖 1 项、三等奖 2 项）



1-17 2021 年广东省职业院校学生技能大赛获奖（二等奖 3 项，三等奖 2 项）

| | |
|--|---|
|  <p>荣誉证书 HONORARY CREDENTIAL 2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛 化工生产技术赛项(高职组) 获奖院校 茂名职业技术学院 获奖学生 林奕斌 尤景顺 李嘉俊 指导教师 陈少峰 侯兰凤 获奖等级 二等奖</p> |  <p>荣誉证书 HONORARY CREDENTIAL 2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛 化学实验技术赛项(高职组) 获奖院校 茂名职业技术学院 获奖学生 曹祥清 指导教师 王春晓 获奖等级 二等奖</p> |
| <p>化工生产技术二等奖</p> | <p>化学实验技术二等奖</p> |
|  <p>荣誉证书 HONORARY CREDENTIAL 2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛 化学实验技术赛项(高职组) 获奖院校 茂名职业技术学院 获奖学生 林健华 指导教师 张小凤 获奖等级 二等奖</p> |  <p>荣誉证书 HONORARY CREDENTIAL 2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛 工业分析与检验赛项(高职组) 获奖院校 茂名职业技术学院 获奖学生 李水龙 李小溪 指导教师 赖谷仙 邓小玲 获奖等级 三等奖</p> |
| <p>化学实验技术二等奖</p> | <p>工业分析与检验三等奖</p> |
|  <p>荣誉证书 HONORARY CREDENTIAL 2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛 工业分析与检验赛项(高职组) 获奖院校 茂名职业技术学院 获奖学生 符浩 朱志彦 指导教师 梁志 黎宝乐 获奖等级 三等奖</p> | |
| <p>工业分析与检验三等奖</p> | |

1-18 2022 年广东省职业院校学生技能大赛获奖（二等奖 2 项，三等奖 2 项）

| | |
|--|---|
|  |  |
| <p>化学实验技术二等奖</p> | <p>工业分析与检验二等奖</p> |
|  |  |
| <p>化工生产技术三等奖</p> | <p>工业分析与检验三等奖</p> |

1-19 2023 年广东省职业院校学生技能大赛获奖（二等奖 4 项，三等奖 1 项）

| | |
|---|---|
|  |  |
| <p>化工生产技术二等奖</p> | <p>化学实验技术二等奖</p> |
|  |  |
| <p>工业分析与检验二等奖</p> | <p>化工生产技术二等奖</p> |
|  | |
| <p>工业分析与检验三等奖</p> | |

1-20 2024 年广东省职业院校学生技能大赛获奖（一等奖 1 项，二等奖 2 项，三等奖 2 项）

| | |
|--|---|
|  <p>获奖证书</p> <p>侯兰凤、李世林 老师： 您指导的学生温洪辉、唐天翔、杨域洋 在2023-2024学年广东省职业院校技能大赛（高职组） 现代化工HSE技能 赛项中荣获 一等奖。</p> <p>证书编号:2024GJJD56288</p> |  <p>获奖证书</p> <p>2023-2024学年广东省职业院校技能大赛（高职组） 化学实验技术 赛项（师生同赛） 获奖院校 茂名职业技术学院 获奖选手 杨纤纤、张小凤 获奖等级 二等奖</p> <p>证书编号:2024GJJD561566</p> |
| <p>现代化工 HSE 技能一等奖</p> | <p>化学实验技术二等奖</p> |
|  <p>获奖证书</p> <p>陈少峰、侯兰凤 老师： 您指导的学生温洪辉、郑一平、苏颖桐 在2023-2024学年广东省职业院校技能大赛（高职组） 化工生产技术 赛项中荣获 二等奖。</p> <p>证书编号:2024GJJD56788</p> |  <p>获奖证书</p> <p>陈少峰、李金琼 老师： 您指导的学生黄琅琦、叶东政、古智鹏 在2023-2024学年广东省职业院校技能大赛（高职组） 化工生产技术 赛项中荣获 三等奖。</p> <p>证书编号:2024GJJD56793</p> |
| <p>化工生产技术二等奖</p> | <p>化工生产技术三等奖</p> |
|  <p>获奖证书</p> <p>2023-2024学年广东省职业院校技能大赛（高职组） 化学实验技术 赛项（师生同赛） 获奖院校 茂名职业技术学院 获奖选手 王春晓、李昊楠 获奖等级 三等奖</p> <p>证书编号:2024GJJD561968</p> | |
| <p>化学实验技术三等奖</p> | |

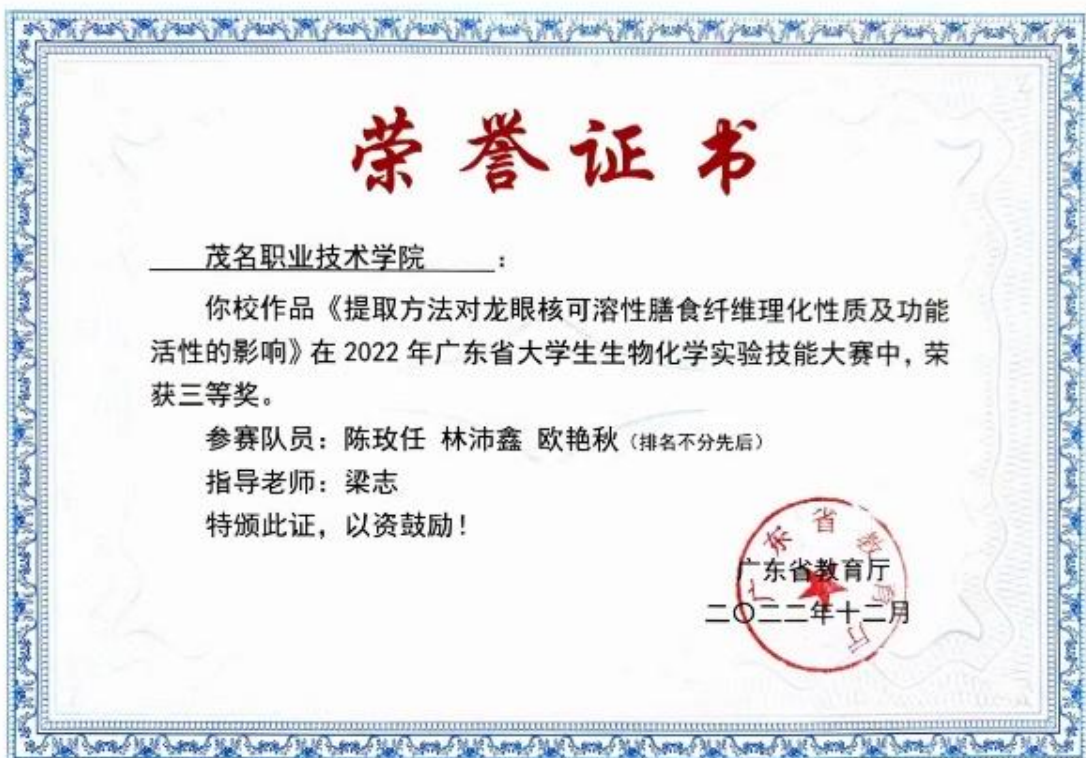
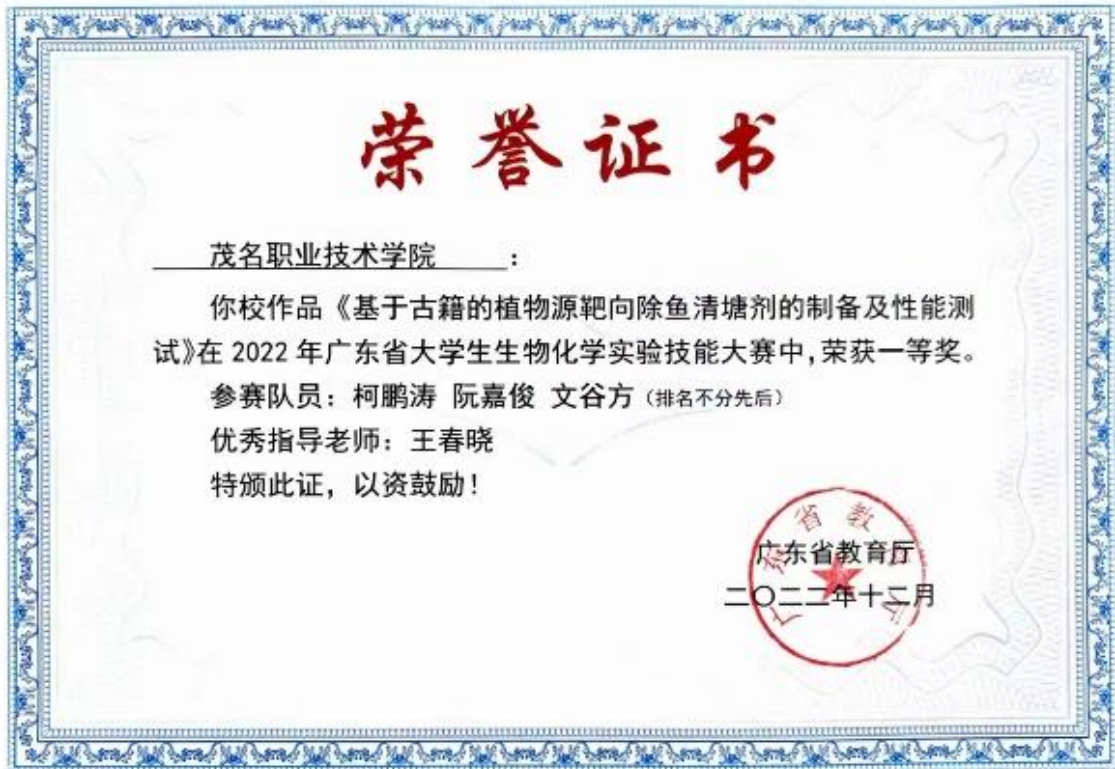
1-21 2025 年广东省职业院校学生技能大赛获奖（一等奖 1 项，二等奖 2 项）

| | |
|--|---|
|  <p>获奖证书</p> <p>2024-2025 学年广东省职业院校技能大赛（高职组） 现代化工 HSE 技能赛项</p> <p>获奖院校：茂名职业技术学院 获奖学生：曾俊伟，陈维升，庄勤佳 指导教师：李世林，丁计超 获奖等级：一等奖</p> <p>证书编号：2025GZJMS20328</p> |  <p>获奖证书</p> <p>2024-2025 学年广东省职业院校技能大赛（高职组） 化学实验技术赛项</p> <p>获奖院校：茂名职业技术学院 获奖学生：林盈盈，何英杰，叶苗真，符瑜 指导教师：谢红梅，张小凤 获奖等级：二等奖</p> <p>证书编号：2025GZJMS20399</p> |
| <p>现代化工 HSE 技能一等奖</p> | <p>化学实验技术二等奖</p> |
|  <p>获奖证书</p> <p>2024-2025 学年广东省职业院校技能大赛（高职组） 化工生产技术赛项</p> <p>获奖院校：茂名职业技术学院 获奖学生：林杰贤，杨舒婷，郭钢源，万富强 指导教师：李金球，赖清清 获奖等级：二等奖</p> <p>证书编号：2025GZJMS20384</p> | |
| <p>化工生产技术二等奖</p> | |

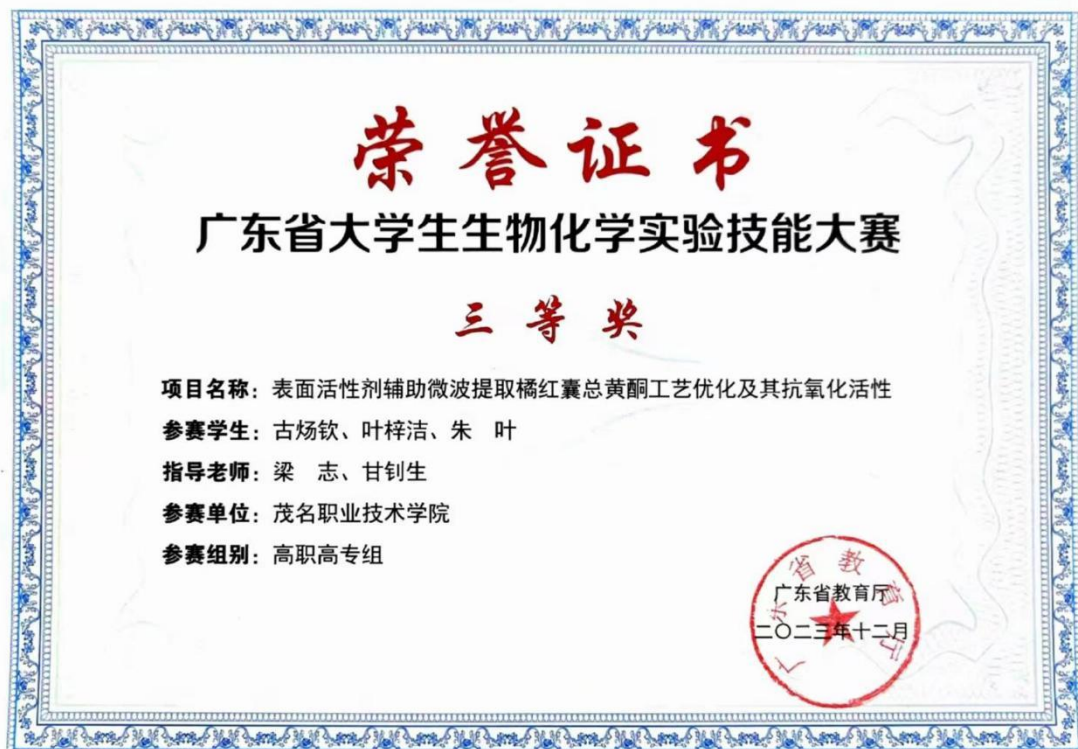
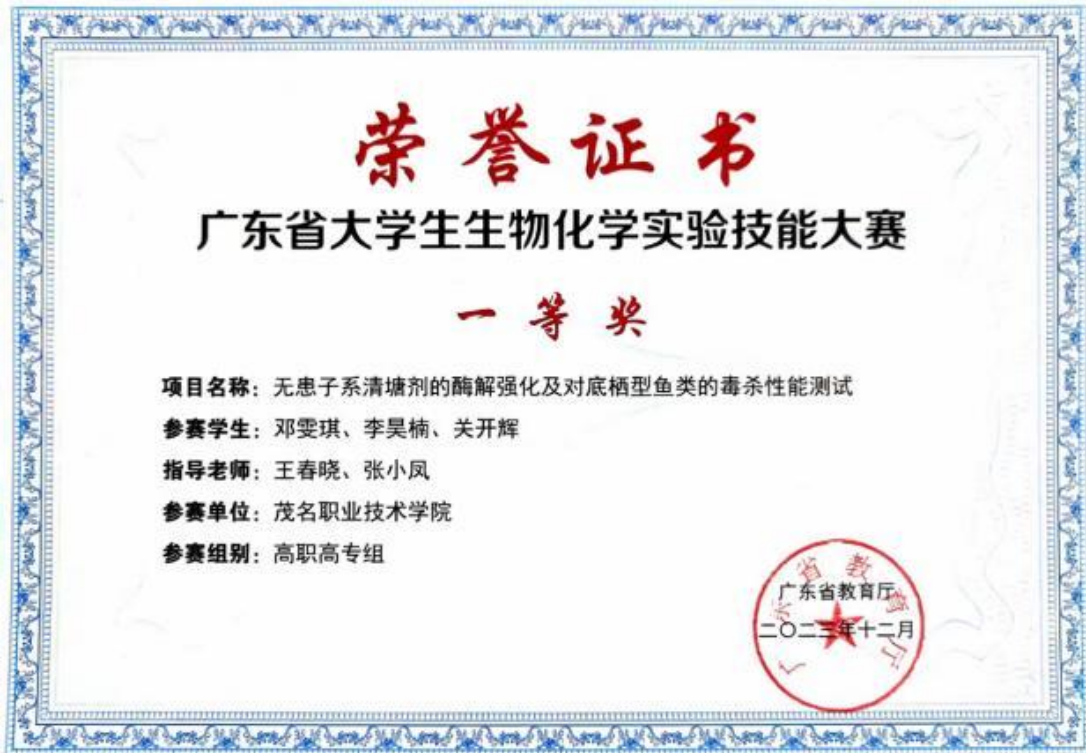
1-22 2021 年省生物化学实验技能大赛（二等奖 1 项，优胜奖 1 项）



1-23 2022 年省生物化学实验技能大赛（一等奖 1 项，三等奖 1 项）



1-24 2023 年省生物化学实验技能大赛（一等奖 1 项，三等奖 1 项）



1-25 2025 年省生物化学实验技能大赛（三等奖 1 项）



1-26 第十四届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛铜奖

共青团广东省委员会

关于举办第十四届“挑战杯”广东大学生 创业计划竞赛终审决赛的通知

各地级以上市团委、省直机关团工委，各高等学校团委：

根据《关于组织开展第十四届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛的通知》，竞赛组委会对各高校推报作品严格开展资格审查与复赛评审，最终确定入围终审决赛作品（详见附件1）和拟授铜奖作品（详见附件2）。现计划于2024年5月17日至19日在华南农业大学线下举行终审决赛，具体通知如下：

一、大赛主题

培育新质生产力，青创筑梦百千万

二、参赛时间

2024年5月17日至19日（具体日程详见附件3）

三、参赛地点

华南农业大学

四、参加人员

有作品入围终审决赛的高校，须以高校为单位组成代表团，代表团成员包括：

（一）校领导（1名）：邀请参赛高校领导作为学校嘉宾出

附件 2

第十四届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛 拟授铜奖作品名单

（注：根据团中央关于国赛的预通知，项目类别中“生态环保和可持续发展”改名为“生态文明建设和绿色低碳发展”，“文化创意和区域合作”改名为“文化创意和区域交流合作”）

| 序号 | 项目编号 | 学校 | 参赛类别 | 项目类别 | 项目名称 |
|-----|--------|--------------|--------|--------------|---------------------------|
| 750 | 245860 | 湛江幼儿师范专科学校 | 内地参赛项目 | 城市治理和公共服务 | 守护花蕾 |
| 751 | 246165 | 湛江幼儿师范专科学校 | 内地参赛项目 | 城市治理和公共服务 | 老年功能性鱼肉肠系列预制菜 |
| 752 | 246554 | 茂名职业技术学院 | 内地参赛项目 | 科技创新和未来产业 | 智慧建筑家——BIM引领智能建造新时代 |
| 753 | 244805 | 茂名职业技术学院 | 内地参赛项目 | 乡村振兴和农业农村现代化 | 高职院校研学旅行示范基地 |
| 754 | 245555 | 茂名职业技术学院 | 内地参赛项目 | 乡村振兴和农业农村现代化 | “鱼清螺净虾宁”——虾养殖全周期管家式清塘解决方案 |
| 755 | 244368 | 广东茂名健康职业学院 | 内地参赛项目 | 科技创新和未来产业 | 药香幽居——智能化中药香囊装置 |
| 756 | 244591 | 广东茂名健康职业学院 | 内地参赛项目 | 科技创新和未来产业 | 老友记 APP |
| 757 | 244347 | 广东茂名健康职业学院 | 内地参赛项目 | 城市治理和公共服务 | 中药生发眉笔 |
| 758 | 244222 | 广东茂名幼儿师范专科学校 | 内地参赛项目 | 科技创新和未来产业 | 钢铁镁铝 LDH 系列化学制备技术的研究 |
| 759 | 244786 | 广东茂名幼儿师范专科学校 | 内地参赛项目 | 乡村振兴和农业农村现代化 | 编竹为宝，绿美广东 |
| 760 | 245814 | 广东茂名幼儿师范专科学校 | 内地参赛项目 | 乡村振兴和农业农村现代化 | 畅游兴乡——智慧农文旅助力乡村振兴 |
| 761 | 246388 | 广东茂名幼儿师范专科学校 | 内地参赛项目 | 城市治理和公共服务 | “悦”享康宁——开启智慧康养“换”爱的领航者 |
| 762 | 246613 | 广东茂名幼儿师范专科学校 | 内地参赛项目 | 城市治理和公共服务 | 好心之家教育服务公益平台 |

1-27 第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛铜奖



1-28 第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛三等奖



1-29 2023 年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）
项目 1 项

共青团广东省委员会

关于 2023 年广东省科技创新战略专项 资金（“攀登计划”专项资金） 拟资助立项项目的公示

根据《广东省科技创新战略专项资金(大学生科技创新培育)管理办法》有关要求,按照 2023 年度“攀登计划”立项工作安排,经过省、校两级审核、评选,拟确定中山大学《基于鱼眼相机的实时全景环境感知系统》等 1141 个项目为拟立项项目(详见附件 1)。现对拟立项项目进行公示,公示期从 10 月 12 日至 10 月 18 日(共 7 天)。

请各高校核对公示名单中本校的拟立项项目信息,其中项目名称、项目成员(含负责人)和指导老师姓名、顺序以“攀登计划”申报平台(网址:<http://gd.kejichuangxin.net/>)的信息为准,本次公示信息仅作校对使用,指导老师及项目成员只可进行删减,不可添加人员或调整顺序。若相关信息存在错误,则由校团委负责老师根据要求填写好拟立项项目信息勘误表(附件 2),扫描信息勘误统计问卷二维码(附件 3)上传 Word 和盖章 PDF 扫描版勘误表等佐证材料,并将纸质版盖章勘误表于 10 月 18 日前寄送至团省委学校部。



| 项目编号 | 学校 | 一级分类 | 二级分类 | 评审结果 | 资助金额 (单位:万) | 项目名称 | 项目负责人 | 项目成员 | 指导老师 |
|-------------------|------------------|----------------------------|-------|------|----------------|------------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|
| pdjh2023 b1051 | 湛江幼儿师范专科学校 | 哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文 | 教育 | 一般项目 | 1 | 基于游戏和戏剧范式的乡村幼儿园教育活 动实践研究 | 房自强 郭思楠 陈社齐 蔡佳悦 周欣雨 林梓凝 陈清华 洪悦婷 李吉芊 李 唐凡宇 | 欧宗耀 王婧茹 钟欣雨 | |
| pdjh2023 b1052 | 茂名职业技术学院 | 科技发明制作类 | 能源化工 | 一般项目 | 2 | 植物源复合解毒除虫天壤清灌剂的研制 | 柯鹏涛 | 李小敏 黄孝凯 阮嘉俊 陈志明 文谷方 叶铮堂 | 王春晓 李世林 周宪峰 |
| pdjh2023 b1053 | 茂名职业技术学院 | 自然科学类学术 论文 | 机械与控制 | 一般项目 | 1.5 | 基于“中国建筑之乡”打造现代建筑产业园 区的规划探索 | 徐朝坤 | 钟晚梅 陈中校 温立贤 高敏君 岑尔标 林建峰 | 曾 浩 孙金辉 扶 国 |
| pdjh2023 b1054 | 广东茂名健康职业 学院 | 自然科学类学术 论文 | 生命科学 | 一般项目 | 1.5 | 关于大学生助力乡村振兴、卫生科普、健 康养老的调查研究 | 江燕琳 | 陈志霖 杨燕琼 李泳瑜 谢林育 许轩玮 陈文希 王佳阳 | 黄 翔 刘 波 从 勇 |
| pdjh2023 b1055 | 广东茂名幼儿师范 专科学校 | 自然科学类学术 论文 | 信息技术 | 一般项目 | 1.5 | 流夫人非物质文化遗产数字化保护研究 | 邱彩燕 | 马佳坤 陈 炜 罗赞勤 陈 述 | 王长清 周日辉 |
| pdjh2023 b1056 | 广东茂名农林科技 职业学院 | 科技发明制作类 | 信息技术 | 一般项目 | 2 | 让养花成为一件简单优雅的乐趣 ——I-Plant 智能盆栽项目 | 黄浪彬 | 孙 唐 谭镜威 黄庆炜 彭彩琼 | 王宇杰 丁富贤 白敏筠 |
| pdjh2023 b1057 | 广东茂名农林科技 职业学院 | 科技发明制作类 | 生命科学 | 一般项目 | 2 | 基于深度学习的稻田前期杂草位置检测方 法研究 | 李岳鑫 | 赖颖茵 刘赞松 吴娟妹 林瑞麟 高 俊 | 李华锋 邓向武 梁诗维 |
| pdjh2023 b1058 | 肇庆医学高等专科 学校 | 科技发明制作类 | 生命科学 | 一般项目 | 2 | 手性辛可宁印造材料的制备及性能研究 | 黄泳淇 | 潘凤梅 张秋婷 | 李延斌 |

1-30 2022 年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）
项目 1 项

共青团广东省委员会

关于 2022 年广东省科技创新战略专项 资金（“攀登计划”专项资金） 拟资助立项项目的公示

各高校团委：

根据《广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）管理办法》有关要求，按照 2022 年度“攀登计划”立项工作安排，经过省、校两级审核、评选，拟确定中山大学《深海潜器智能便捷可视化回收技术》等 1150 个项目为拟立项项目（详见附件 1）。现对拟立项项目进行公示，公示期从 1 月 21 日至 1 月 27 日。

各高校须核对公示名单中本校的拟立项项目信息，若相关信息存在错误，请根据要求填写拟立项项目信息勘误表（详见附件 2）并提供相关证明。其中，指导老师与项目的人员信息、人员数量和顺序不作调整，只作校对。请学校团委将电子版文件（Word 版和 PDF 盖章扫描版）汇总后于 1 月 28 日 17:00 前报送至团省委学校部邮箱（命名：学校名称+2022 年度“攀登计划”项目信息更正）；纸质版文件加盖校团委公章后，于 3 月 1 日前寄送至团省委学校部。

如对公示内容有异议，请在公示期内以书面形式向团省委反映，并提供相关证明材料。以个人名义反馈情况的，请

| 项目编号 | 学校 | 大类 | 小类 | 评审结果 | 资助金额 (单位:万) | 项目名称 | 项目负责人 | 项目成员 | 指导老师 |
|-------------------|--------------|--------------------|-------|------|----------------|--------------------------------|-------|---|-------------------|
| pdjh2022 b1062 | 茂名职业技术学院 | 科技发明制作类 | 能源化工 | 一般项目 | 2 | 天然植物除虫清溶剂的研制 | 阮嘉俊 | 黄俊杰 谭铭伟 李小敏 黄景凯 柯鹏涛 黄嘉琦 廖鑫锐 曾祥涛 李文强 | 王春晓 |
| pdjh2022 b1063 | 茂名职业技术学院 | 自然科学类学术论文 | 机械与控制 | 一般项目 | 1.5 | 装配式建筑在乡村振兴改善人居环境中的应用 | 徐惠萍 | 黄晓民 徐朝涛 唐华锐 江梓源 董书龙 陈家荣 蔡育荣 蔡晓霞 | 曹 洁 卢 利 |
| pdjh2022 b1064 | 茂名职业技术学院 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 社会 | 一般项目 | 1 | 《茂名市革命遗址调查及其融入高校党史育人体系的传播路径研究》 | 程奕耀 | 陈祥艺 林欣琪 潘可凡 程润志 马奕玲 郑一帆 魏舒宁 | 吴家豪 周 鹏 |
| pdjh2022 b1065 | 广东茂名健康职业学院 | 科技发明制作类 | 生命科学 | 一般项目 | 2 | 基于人性化设计理念的一种可调节多功能中药保健头枕研发 | 关乐乐 | 司公超 王 津 吴 等 朱怡辰 陈超文 杨韵琪 张裕浩 蔡文慧 刘相宇 | 熊海燕 付四伟 刘 波 |
| pdjh2022 b1066 | 广东茂名健康职业学院 | 科技发明制作类 | 生命科学 | 一般项目 | 2 | 民间验方栀子蛋清方的创新剂型设计及其制备工艺研究 | 刘依露 | 廖可志 刘忠华 吴悦坤 林志霖 陆观坤 何梓珊 童 璋 梁祝君 邓颖怡 | 梁巧文 车书堂 毛芹超 |
| pdjh2022 b1067 | 广东茂名农林科技职业学院 | 科技发明制作类 | 机械与控制 | 一般项目 | 2 | 一种电子商务农产品的分拣器 | 吴永茹 | 鞠玲静 刘彩娟 黄依涵 | 万国海 杨 丽 |
| pdjh2022 b1068 | 广东茂名农林科技职业学院 | 科技发明制作类 | 信息技术 | 一般项目 | 2 | 基于情感需求的都市独居女性智能家居设计 | 陈祉源 | 黄淑那 林晓童 宋清清 张文静 | 王守杰 张艳莉 白敏筠 |
| pdjh2022 a1069 | 肇庆医学高等专科学校 | 自然科学类学术论文 | 生命科学 | 重点项目 | 4.5 | 聚骨天葵黄酮类成分的生物转化及抗肿瘤活性筛选 | 吴雨燕 | 植 西 张惠瑜 梁嘉恒 | 吴伟斌 保泽庆 |