

石油化工技术专业群取得省级标志性成果

1.石油化工技术专业品牌专业.....	4
2.省级高职教育公共实训中心：化工类公共实训中心.....	5
3.省高级职业教育教师教学创新团队：石油化工技术专业教学团队.....	6
4. 省级高职教育高层次技能型兼职教师：梁东.....	9
5. 全国石油和化工教育教学名师.....	10
6. 省级精品在线开放课程：石油加工生产技术.....	11
7. 省级高等职业教育“课堂革命”典型案例：实施“学习情景岗位化·线上线下载融合式”教学模式推动课堂教学有效性——以《石油加工生产技术》课程为例.....	14
8. 省级教改项目：基于《悉尼协议》的高职专业建设国际化探索与实践	16
9.省级教改项目：服务粤西振兴发展的地方高职院校产教融合探索与实践	17
10.2022年三二分段专升本协同育人试点石油化工技术专业.....	18
与广东石油化工学院化学工程学院开展2022年高职院校和本科高校协同育人试点.....	18
11.2023年三二分段专升本协同育人试点石油化工技术专业.....	21
2023年三二分段专升本协同育人试点项目合作协议.....	21
12.2024年三二分段专升本协同育人试点石油化工技术专业.....	22
与广东石油化工学院化学工程学院开展2024年高职院校和本科高校协同育人试点.....	22
13.2024-2025学年广东省职业院校学生技能大赛现代化工HSE技能赛项(高职组)一等奖.....	23
14.2023-2024学年广东省职业院校技能大赛现代化工HSE技能赛项(高职组)一等奖.....	24
15.2024-2025学年广东省职业院校学生技能大赛化工生产技术赛项（高职组）二等奖.....	25
16.2024-2025学年广东省职业院校学生技能大赛化学实验技术赛项(高职组)二等奖.....	26
17.2023-2024学年广东省职业院校技能大赛化工生产技术赛项（高职组）二等奖.....	27
18.2023-2024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)二等奖.....	28

19.2022-2023 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)二等奖	29
20.2022-2023 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)二等奖	30
21.2022-2023 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)二等奖	31
22.2021-2022 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)二等奖	32
23.2021-2022 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)二等奖	33
24.2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛化工生产技术赛项(高职组)三等奖	34
25.2023-2024 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)三等奖	35
26.2022-2023 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)三等奖	36
27.2021-2022 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)三等奖	37
28.2021-2022 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)三等奖	38
29.2023 年广东省大学生生物化学实验技能大赛一等奖	39
30.2022 年广东省大学生生物化学实验技能大赛一等奖	40
31.2022 年广东省大学生生物化学实验技能大赛三等奖	41
32.2021 年广东省大学生生物化学实验技能大赛二等奖	42
33.第十四届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛铜奖	43
34.第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛铜奖	45
35.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	46
36.2023 年广东省科技创新战略专项资金(“攀登计划”专项资金)项目:植物源复合虾蟹池除鱼灭螺清塘剂的研制	47
37.2024 年全国轻工行业职业技能竞赛——“汇标杯”食品营养与安全检测职业技能竞赛“铜奖”	49
38.2022 年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛(高职组)三等奖	50
40.2022 年广东省科技创新战略专项资金(“攀登计划”专项资金)项目:天	

然植物除鱼清塘剂的研制	51
41.实用新型专利：一种二氧化碳动力系统	53
42. 实用新型专利：一种生姜复合清塘剂的制备方法	55
43. 省高职教育现代学徒制试点：化妆品技术	56
44. 省高职教育现代学徒制试点：石油化工技术	57
45. 广东省高等学校特色创新项目（自然科学）：保险粉的稳定性及火灾扑救技术研究	58
46.2024 年广东省普通高校特色创新类项目立项：高选择性植物源复合多效清塘剂的研制	59
47.2024 年广东省普通高校特色创新类项目立项：柿子皮果胶提取物乳液化妆品研制及功效评价	60
48.2025 年广东省普通高校特色创新类项目立项：负载型 TiO ₂ /纤维素纳米纤维多孔材料的构筑及其吸附-光催化协同去除抗生素性能研究	61

1. 石油化工技术品牌专业

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



公开方式：依申请公开

— 2 —

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

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

2. 省级高职教育公共实训中心：化工类公共实训中心

<p style="text-align: center;">广东省教育厅</p> <p style="text-align: center;">粤教职函〔2023〕40号</p> <p style="text-align: center;">广东省教育厅关于公布2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目验收结果的通知</p> <p>各高等职业学校，有关普通本科高校：</p> <p>根据《广东省教育厅关于开展2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的通知》《广东省教育厅办公室关于开展2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的补充通知》等文件要求，经学校验收、省级验收、网上公示等环节，现将2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目（以下简称“省质量工程项目”）验收结果予以公布（详见附件1-8），并就有关事项通知如下：</p> <p>一、存在以下情况之一的，撤销立项，并终止省质量工程项目建设：1.2022年验收结论为不通过的项目；2.2012-2017年经省教育厅发文立项并且2022年验收结论为暂缓通过的项目；3.应参加验收但未参加验收的项目；4.学校申请撤销立项的项目。</p>	<p>二、2018年省高职教育教学改革研究与实践项目、2020年省高职教育教学改革研究与实践项目（高职扩招专项）和首次参加验收的省教育教学成果奖培育项目，如2022年验收结论为暂缓通过，可参加2023年验收；如仍不能通过验收或不参加2023年验收的，撤销立项，并终止省质量工程项目建设。</p> <p>三、省教育厅在组织开展委托验收项目审核抽查时，发现部分高校存在验收不严格、不规范，违反相关文件要求、部分项目专家抽查验收结果与学校验收结果不一致等问题。为进一步规范项目管理，提高项目建设质量，取消有关高校下一年度省质量工程委托验收资格，并减少有关高校下一年度省质量工程项目推荐限额。</p> <p>四、各校要高度重视省质量工程项目建设，加强组织领导，健全工作机制，落实人财物保障措施，切实解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重名份轻应用”等项目建设的“三重三轻”问题，强化项目全过程管理，做好验收通过项目推广应用工作，提高项目建设成效。</p> <p>附件：1.教育教学改革研究与实践项目（含省教育教学成果奖培育项目）验收结果 2.大学生创新创业训练计划项目验收结果 3.大学生校外实践教学基地验收结果 4.教学团队项目验收结果</p> <p style="text-align: center;">— 2 —</p>																																																																																																
<p>5.专业领军人才项目验收结果 6.实训基地项目验收结果 7.公共实训中心项目验收结果 8.精品开放课程项目验收结果</p> <p style="text-align: center;"> 2023年9月22日</p> <p style="text-align: center;">（联系人：伍金清，联系电话：020-37628976）</p> <p style="text-align: center;">— 3 —</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>学校名称</th> <th>项目名称</th> <th>项目负责人</th> <th>2022年验收结论</th> <th>最终验收结论</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>21</td><td>顺德职业技术学院</td><td>广东省智能工厂应用技术公共实训中心</td><td>杨小东</td><td>通过</td><td>通过</td></tr> <tr><td>22</td><td>广州卫生职业技术学院</td><td>养老服务与健康管理公共实训中心</td><td>吴岸晶</td><td>通过</td><td>通过</td></tr> <tr><td>23</td><td>广东岭南职业技术学院</td><td>医药健康专业群公共实训中心</td><td>杨凤琼</td><td>通过</td><td>通过</td></tr> <tr><td>24</td><td>罗定职业技术学院</td><td>跨境电商商务公共实训中心</td><td>邓伟英</td><td>通过</td><td>通过</td></tr> <tr><td>25</td><td>阳江职业技术学院</td><td>商贸类人才营销技能公共实训中心</td><td>李涛</td><td>通过</td><td>通过</td></tr> <tr><td>26</td><td>阳江职业技术学院</td><td>阳江职业技术学院海洋渔业环境监测及产品质量安全控制公共实训中心</td><td>司圆圆</td><td>通过</td><td>通过</td></tr> <tr><td>27</td><td>揭阳职业技术学院</td><td>揭职院军埔电商“双创基地”公共实训中心</td><td>罗核远</td><td>通过</td><td>通过</td></tr> <tr><td>28</td><td>广东食品药品职业学院</td><td>广东省现代健康服务业公共实训中心</td><td>宋卉</td><td>通过</td><td>通过</td></tr> <tr style="border: 2px solid red;"><td>29</td><td>茂名职业技术学院</td><td>化工技术类公共实训中心</td><td>董利</td><td>通过</td><td>通过</td></tr> <tr><td>30</td><td>广东茂名幼儿师范专科学校</td><td>幼儿教育社会公共实训中心</td><td>齐光雄</td><td>通过</td><td>通过</td></tr> <tr><td>31</td><td>广东茂名幼儿师范专科学校</td><td>智慧教育创新公共实训中心</td><td>梁树杰</td><td>通过</td><td>通过</td></tr> <tr><td>32</td><td>广东生态工程职业学院</td><td>广东现代林业公共实训中心</td><td>廖金铃</td><td>通过</td><td>通过</td></tr> <tr><td>33</td><td>广东行政职业学院</td><td>面向花都区域社会管理与公共服务专业大类公共实训中心</td><td>丁旭</td><td>通过</td><td>通过</td></tr> <tr><td>34</td><td>广州南洋理工职业学院</td><td>现代商贸公共实训中心</td><td>林长海</td><td>通过</td><td>通过</td></tr> <tr><td>35</td><td>汕尾职业技术学院</td><td>“产教融合”艺术设计公共实训中心</td><td>叶妙全</td><td>不通过</td><td>撤销立项</td></tr> </tbody> </table>	序号	学校名称	项目名称	项目负责人	2022年验收结论	最终验收结论	21	顺德职业技术学院	广东省智能工厂应用技术公共实训中心	杨小东	通过	通过	22	广州卫生职业技术学院	养老服务与健康管理公共实训中心	吴岸晶	通过	通过	23	广东岭南职业技术学院	医药健康专业群公共实训中心	杨凤琼	通过	通过	24	罗定职业技术学院	跨境电商商务公共实训中心	邓伟英	通过	通过	25	阳江职业技术学院	商贸类人才营销技能公共实训中心	李涛	通过	通过	26	阳江职业技术学院	阳江职业技术学院海洋渔业环境监测及产品质量安全控制公共实训中心	司圆圆	通过	通过	27	揭阳职业技术学院	揭职院军埔电商“双创基地”公共实训中心	罗核远	通过	通过	28	广东食品药品职业学院	广东省现代健康服务业公共实训中心	宋卉	通过	通过	29	茂名职业技术学院	化工技术类公共实训中心	董利	通过	通过	30	广东茂名幼儿师范专科学校	幼儿教育社会公共实训中心	齐光雄	通过	通过	31	广东茂名幼儿师范专科学校	智慧教育创新公共实训中心	梁树杰	通过	通过	32	广东生态工程职业学院	广东现代林业公共实训中心	廖金铃	通过	通过	33	广东行政职业学院	面向花都区域社会管理与公共服务专业大类公共实训中心	丁旭	通过	通过	34	广州南洋理工职业学院	现代商贸公共实训中心	林长海	通过	通过	35	汕尾职业技术学院	“产教融合”艺术设计公共实训中心	叶妙全	不通过	撤销立项
序号	学校名称	项目名称	项目负责人	2022年验收结论	最终验收结论																																																																																												
21	顺德职业技术学院	广东省智能工厂应用技术公共实训中心	杨小东	通过	通过																																																																																												
22	广州卫生职业技术学院	养老服务与健康管理公共实训中心	吴岸晶	通过	通过																																																																																												
23	广东岭南职业技术学院	医药健康专业群公共实训中心	杨凤琼	通过	通过																																																																																												
24	罗定职业技术学院	跨境电商商务公共实训中心	邓伟英	通过	通过																																																																																												
25	阳江职业技术学院	商贸类人才营销技能公共实训中心	李涛	通过	通过																																																																																												
26	阳江职业技术学院	阳江职业技术学院海洋渔业环境监测及产品质量安全控制公共实训中心	司圆圆	通过	通过																																																																																												
27	揭阳职业技术学院	揭职院军埔电商“双创基地”公共实训中心	罗核远	通过	通过																																																																																												
28	广东食品药品职业学院	广东省现代健康服务业公共实训中心	宋卉	通过	通过																																																																																												
29	茂名职业技术学院	化工技术类公共实训中心	董利	通过	通过																																																																																												
30	广东茂名幼儿师范专科学校	幼儿教育社会公共实训中心	齐光雄	通过	通过																																																																																												
31	广东茂名幼儿师范专科学校	智慧教育创新公共实训中心	梁树杰	通过	通过																																																																																												
32	广东生态工程职业学院	广东现代林业公共实训中心	廖金铃	通过	通过																																																																																												
33	广东行政职业学院	面向花都区域社会管理与公共服务专业大类公共实训中心	丁旭	通过	通过																																																																																												
34	广州南洋理工职业学院	现代商贸公共实训中心	林长海	通过	通过																																																																																												
35	汕尾职业技术学院	“产教融合”艺术设计公共实训中心	叶妙全	不通过	撤销立项																																																																																												
<p>化工技术类公共实训中心通过广东省教育厅公共实训中心项目验收文件</p>																																																																																																	

广东省教育厅

粤教职函〔2024〕34号

广东省教育厅关于公布 2023 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2023 年省高等职业教育
教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职
函〔2023〕19 号）等文件要求，经单位申报、专家评审、网上
公示等环节，现将 2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革
工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件
1），并就有关事项通知如下。

一、各单位是省质量工程项目建设的主体，要高度重视，
加强组织领导，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立
项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，提高项目建
设质量；要以省质量工程项目为抓手，强化内涵建设，深化教
育教学改革，提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与

实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2024 年 10 月 31 日（星期四）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料通过省电子公文交换系统发送至省教育厅-处室收发文岗-省教育厅职业教育与终身教育处，请勿从其他渠道报送。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，材料主题为“单位名称+2023 年质量工程立项材料”。

联系人：伍金清，联系电话：（020）37626936。

附件：1.立项名单

2.示范性产业学院项目管理工作要求

3.专业教学资源库项目管理工作要求

4.教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对人：伍金清

附件 1-4

2023 年省高职教育教师教学创新团队认定名单
(排名不分先后)

序号	申报单位	团队名称	项目负责人
1	广州工程技术职业学院	餐饮智能管理专业教师教学创新团队	丘巴比
2	广东工贸职业技术学院	测绘地理信息技术专业教师教学创新团队	黄铁兰
3	广东交通职业技术学院	城市轨道交通运营管理专业教学团队	李俊辉
4	深圳信息职业技术学院	城市轨道交通运营管理专业教学团队	李健艺
5	惠州工程职业学院	畜牧兽医教学创新团队	张彦红
6	广东水利电力职业技术学院	大数据技术专业群教学团队	何小苑
7	广州番禺职业技术学院	大数据技术专业群教学团队	杨鹏
8	江门职业技术学院	大数据与会计专业教师教学创新团队	赵明凤
9	广东建设职业技术学院	大数据与会计专业教学团队	杨旭群
10	广东农工商职业技术学院	大数据与审计专业教师教学创新团队	张凯
11	广州铁路职业技术学院	电气自动化技术专业教师教学创新团队	熊志金
12	广东轻工职业技术学院	电气自动化技术专业教学团队	张友能
13	汕尾职业技术学院	电气自动化技术专业群教学团队	陈敏敏
14	广州科技贸易职业学院	电气自动化技术专业群教学团队	叶萍
15	广东生态工程职业学院	电子商务专业群教师教学创新团队	尹冬梅
16	广州民航职业技术学院	电子信息工程技术专业教学创新团队	陈海涛
17	广东女子职业技术学院	动漫制作技术专业教师教学创新团队	龚成清
18	广东农工商职业技术学院	动漫制作技术专业教师教学创新团队	廖福保
19	广东科贸职业学院	动物医学专业教学团队	刘思伽
58	广州工程技术职业学院	商务英语专业群教学创新团队	吴寒
59	东莞职业技术学院	社会体育专业群教学团队	杨乃彤
60	茂名职业技术学院	石油化工技术专业教学团队	陈少峰
61	广州科技贸易职业学院	市场营销专业教学团队	纪伟
62	广州城市职业学院	市政工程技术专业教学团队	雷华
63	广东文艺职业学院	视觉传达设计专业教学创新团队	陈文武

4. 省级高职教育高层次技能型兼职教师：梁东

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕23号

**广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业
教育教学质量与教学改革工程项目
立项名单的通知**

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2021〕41 号）等文件要求，经学校申报，专家评审，网上公示等环节，现将 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要高度重视质量工程项目建设，完善规章制度，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设，重数量轻质量，重硬件轻软件”等问题，切实提高质量工程项目建设质量；充分发挥省质量工程项目示范引领作用，注重改革实效，不断积累改革经验，推广改革成果，切实提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设，校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2022 年 10 月 31 日（星期一）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料电子版发至 zzcgzjy@gd.edu.cn。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和附件名为“推荐单位名称+2021 年质量工程立项材料”，电子版材料总容量不得超过 200M。

联系人：陈婧，伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

- 附件：1. 立项名单
2. 示范性产业学院项目管理工作要求
3. 专业教学资源库项目管理工作要求
4. 教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开
校对人：陈婧

附件 1-4

2021 年省高职教育高层次技能型兼职教师 认定名单

（排名不分先后）

序号	单位名称	兼职教师	兼职教师所在单位名称
1	潮汕职业技术学院	曹维强	广东省中鼎检测技术有限公司
70	茂名职业技术学院	梁东	中国石油化工股份有限公司茂名分公司质量检验中心
71	深圳职业技术学院	俞朝晖	深圳市裕同包装科技股份有限公司

5. 全国石油和化工教育教学名师



6. 省级精品在线开放课程：石油加工生产技术

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕23号

广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2021〕41号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要高度重视质量工程项目建设，完善规章制度，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，切实提高质量工程项目建设质量；充分发挥省质量工程项目示范引领作用，注重改革实效，不断积累改革经验，推广改革成果，切实提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2022 年 10 月 31 日（星期一）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料电子版发至 zzcgzjy@gdedu.gov.cn。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“推荐单位名称+2021 年质量工程立项材料”，电子版材料总容量不得超过 200M。

联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

附件：1.立项名单

2.示范性产业学院项目管理工作要求

3.专业教学资源库项目管理工作要求

4.教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：陈婧

— 2 —

附件 1-6

2021 年省高职教育精品在线开放课程 认定名单

(排名不分先后)

序号	单位名称	课程名称	课程负责人
1	东莞职业技术学院	计算机应用基础	李淑飞
2	东莞职业技术学院	图像处理 Photoshop	邹利华
3	东莞职业技术学院	经济法	方烨

65	广州体育职业技术学院	运动解剖生理	肖冰
66	广州铁路职业技术学院	电力机车结构检修与维护	陆超
67	广州铁路职业技术学院	超声波探伤	陈逸民
68	广州铁路职业技术学院	电子电路分析与制作	翁桂鹏
69	广州现代信息工程职业技术学院	华为交换路由技术	赵阶旭
70	河源职业技术学院	高分子材料分析与性能检测	陈绍军
71	河源职业技术学院	计算机基础及信息素养	阳晓霞
72	河源职业技术学院	仓储配送技术与实务	方艳
73	惠州城市职业学院	跨境电商英语	张文波
74	惠州经济职业技术学院	商务英语语音	潘小燕
75	惠州卫生职业技术学院	儿科护理学	钟晓璇
76	江门职业技术学院	工程计量实务	周胜利
77	江门职业技术学院	影视后期特效与合成技术	唐婕
78	江门职业技术学院	三维动画建模技术	仇淑静
79	茂名职业技术学院	石油加工生产技术	侯兰凤
80	清远职业技术学院	数控机床故障诊断与维修	余晓新
81	清远职业技术学院	CAD 室内设计制图	张黎
82	深圳信息职业技术学院	新理念英语 EnglishForYou	郭晓丽
83	深圳信息职业技术学院	餐饮服务技能	吉洁
84	深圳信息职业技术学院	职业形象与礼仪	李华
85	深圳职业技术学院	单片机应用技术	王静霞
86	深圳职业技术学院	计算机应用	肖正兴

7. 省级高等职业教育“课堂革命”典型案例：实施“学习情景岗位化·线上线下融合式”教学模式推动课堂教学有效性——以《石油加工生产技术》课程为例

广东省教育厅

粤教职函〔2023〕20号

广东省教育厅关于公布 2022 年高等职业教育 “课堂革命”典型案例的通知

各高等职业院校：

根据《广东省教育厅关于做好 2022 年高等职业教育“课堂革命”典型案例认定工作的通知》，经学校申报、资格审核、专家评审、公示等环节，认定 100 个案例为 2022 年高等职业教育“课堂革命”典型案例。现予以公布。

附件：2022 年高等职业教育“课堂革命”典型案例



附件

2022年高等职业教育“课堂革命”典型案例

序号	学校名称	案例名称	授课教师
70	广州民航职业技术学院	CFM56 航空发动机无法启动典型故障诊断与排除	刘超
71	广州南洋理工职业学院	“一核心，三对接，五推进”的《服装电脑平面设计》课程改革与实践——以“中小学校服设计服务”为例	蔡珍珠
72	广州铁路职业技术学院	“三课堂联动五维度融合”课堂革命的探索与实践	吴静
73	广州铁路职业技术学院	中英资源融通、虚拟仿真交互的课堂革命教学实践——以国家级精品课程《高电压设备测试》为例	何发武
74	广州铁路职业技术学院	数字赋能、产教融合：《动车组牵引传动系统检修》课堂革命案例	马冬
75	广州铁路职业技术学院	“思专融合、双线贯通、多元评价”的铁路特色思政课“课堂革命”探索实践——以《赓续弘扬中国精神勇当铁路建设先锋》为例	丘丽丹
76	广州铁路职业技术学院	“双线、三融、四阶”打造积极心理课堂的创新实践	叶琳琳
77	惠州城市职业学院	校企共育、虚实结合、多元评价，精技立德——进出口业务综合实战课程四有课堂探索与实践	温秋华
78	茂名职业技术学院	实施“学习情景岗位化线上线下融合式”教学模式推动课堂教学有效性——以《石油加工生产技术》课程为例	侯兰凤
79	汕头职业技术学院	思政引领，岗位导向，学生为本的《二维动画设计》“课堂革命”典型案例	潘婷婷
80	深圳信息职业技术学院	德技双修、虚实结合、工单教学——《智能化数据爬取与可视化》课堂革命案例	薛国伟
81	深圳信息职业技术学院	国产定制、十字流程、信息赋能——“Linux 操作系统”课堂革命三重奏	冯海军
82	深圳信息职业技术学院	工业互联网范畴下物联网课程教学改革与创新实践——《物联网应用开发》“课堂革命”典型案例	吕长伟
83	深圳信息职业技术学院	内容模块化、任务项目化、资源丰富化、手段多样化、教师创新化——《环境保护设备及其应用》课堂革命案例	相会强

8. 省级教改项目：基于《悉尼协议》的高职专业建设国际化探索与实践

广东省教育厅
DEPARTMENT OF EDUCATION OF GUANGDONG PROVINCE

首页 教育资讯 政务公开 政务服务 网上信访 专题专栏 请输入您想查询的内容

首页 > 政务公开 > 公示公告

关于2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程委托验收项目验收结果的公示

时间: 2023-06-26 15:30:00 资料来源: 本网 【打印】 【小 中 大】 分享到: [微信] [微博] [QQ] [收藏]

根据《广东省教育厅关于开展2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的通知》《广东省教育厅办公室关于开展2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的补充通知》等文件要求，经学校验收、省教育厅组织专家审核抽查验收等环节，现将2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程委托验收项目（含经费自筹的教育教学改革研究与实践项目、大学生创新创业训练计划项目、大学生校外实践教学基地，下同）验收结果予以公示，具体见附件。其中，专家抽查验收的项目采用专家验收结果，其他项目采用学校验收结果。

公示期：2023年6月26日至7月2日，共7天。公示期内，如持有异议，可通过来信、来电、来访等形式向省教育厅反映。以单位名义提出异议的，需在异议材料上加盖本单位公章，并注明联系人姓名、联系地址和电话；个人提出异议，需在异议材料上签署真实姓名，并写明本人身份证号、工作单位、联系地址和电话。

联系电话：（020）37629455、37627439，电子邮箱：zcczlgc@gdedu.gov.cn，联系地址：广州市东风东路723号广东省教育厅职业教育与终身教育处，邮政编码：510080。

附件：2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程委托验收项目

广东省教育厅
2023年6月26日

附件

2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程委托验收项目

一、经费自筹的教育教学改革研究与实践项目

序号	学校	项目名称	项目负责人姓名	验收结果
1	潮汕职业技术学院	基于区域经济文化的高职创新创业教育与专业教育融合研究	张文洲	通过
2	潮汕职业技术学院	一师一品一专业产教深度融合探索与实践研究	黄海宏	暂缓通过
3	东莞职业技术学院	从融合到共生——高职顶岗实习管理创新实践	柴草	通过
937	茂名职业技术学院	服务粤西振兴发展的地方高职院校产教融合探索与实践	陈平清	通过
938	茂名职业技术学院	基于《悉尼协议》的高职专业建设国际化探索与实践	王春晓	通过

9. 省级教改项目：服务粤西振兴发展的地方高职院校产教融合探索与实践

广东省教育厅
DEPARTMENT OF EDUCATION OF GUANGDONG PROVINCE

首页 教育资讯 政务公开 政务服务 网上信访 专题专栏 请输入您想查询的内容

首页 > 政务公开 > 公示公告

关于2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程委托验收项目验收结果的公示

时间: 2023-06-26 15:30:00 资料来源: 本网 【打印】 【小 中 大】 分享到: [微信] [微博] [QQ] [收藏]

根据《广东省教育厅关于开展2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的通知》《广东省教育厅办公室关于开展2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的补充通知》等文件要求,经学校验收、省教育厅组织专家审核抽查验收等环节,现将2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程委托验收项目(含经费自筹的教育教学改革研究与实践项目、大学生创新创业训练计划项目、大学生校外实践教学基地,下同)验收结果予以公示,具体见附件。其中,专家抽查验收的项目采用专家验收结果,其他项目采用学校验收结果。

公示期: 2023年6月26日至7月2日,共7天。公示期内,如持有异议,可通过来信、来电、来访等形式向省教育厅反映。以单位名义提出异议的,需在异议材料上加盖本单位公章,并注明联系人姓名、联系地址和电话;个人提出异议,需在异议材料上签署真实姓名,并写明本人身份证号、工作单位、联系地址和电话。

联系电话: (020) 37629455、37627439,电子邮箱: zczlqc@gdedu.gov.cn,联系地址: 广州市东风东路723号广东省教育厅职业教育与终身教育处,邮政编码: 510080。

附件: 2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程委托验收项目

广东省教育厅
2023年6月26日

附件

2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程委托验收项目

一、经费自筹的教育教学改革研究与实践项目

序号	学校	项目名称	项目负责人姓名	验收结果
1	潮汕职业技术学院	基于区域经济文化的高职创新创业教育与专业教育融合研究	张文洲	通过
2	潮汕职业技术学院	一师一品一专业产教深度融合探索与实践研究	黄海宏	暂缓通过
3	东莞职业技术学院	从融合到共生——高职顶岗实习管理创新实践	柴草	通过
937	茂名职业技术学院	服务粤西振兴发展的地方高职院校产教融合探索与实践	陈平清	通过

10. 2022 年三二分段专升本协同育人试点石油化工技术专业

与广东石油化工学院化学工程学院开展 2022 年高职院校和本科高校协同育人试点

广东省教育厅

广东省教育厅关于开展 2022 年高职院校 和本科高校协同育人试点工作的通知

有关高校：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4 号）和《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》，根据《广东省教育厅关于开展 2022 年高职院校和本科高校协同育人试点申报工作的通知》等文件要求，经研究，决定组织开展 2022 年高职院校和本科高校协同育人试点工作。现将有关事宜通知如下：

一、试点项目

（一）四年制本科协同育人项目

试点本科高校设立“四年制本科协同育人项目实验班”，通过广东省夏季高考主要面向普通高中应往届毕业生招生，与本校其他专业同批次录取，单独编班。其中，“4+0”试点专业实验班学生按照协同育人方案，全部四年均在对应高职院校培养，办学地点在高职院校；“2+2”试点专业实验班学生按照协同育人方案，前两年在本科高校培养，后两年在对应高职院校培养。试点名单

见附件 1。

（二）三二分段专升本协同育人项目

试点高职院校以“三二分段专升本协同育人项目实验班”的名义，通过广东省夏季高考主要面向普通高中应往届毕业生开展招生，与本校其他专业同批次录取，单独编班。试点专业实验班学生按五年人才培养方案要求，完成三年高职阶段学习，各项考核合格，并符合相关条件和要求的，获得试点高职院校普通高职（专科）毕业证书。通过转段选拔考核合格且符合相关文件要求的实验班学生进入对口本科高校试点专业学习两年，如符合相关要求，可获得试点本科高校普通本科毕业证书和学位证书。试点名单见附件 2。

二、工作要求

（一）高度重视试点工作。试点高校应加强组织领导，建立健全工作机制，落实人力、财力和物力保障，及时妥善解决试点工作中存在的问题，确保试点工作取得实效。

（二）确保人才培养质量。试点高校要坚持协同育人原则，按照本科人才培养要求，共同研制和实施专业人才培养方案，做好试点招生和教学管理工作，加强试点工作过程管理，确保人才培养质量。

（三）加强四年制本科协同育人项目管理。试点本科高校是人才培养质量的责任主体，要加强监督指导和教学质量评估，督促高职院校全面落实《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准

— 2 —

准》等要求，学籍管理、毕业证书和学位授予以及学生奖助学金、申请入党等由试点本科高校负责，试点高职院校协助做好相关工作。原则上实验班学生不得转到其他专业，非实验班学生也不得转入试点专业实验班学习；允许转专业的特殊情形，由试点高校根据国家和省有关规定协商确定。

（四）加强三二分段专升本协同育人项目管理。非实验班学生，不得转入试点专业实验班学习。已录取的试点高职院校试点专业实验班学生因入伍、生病等原因经学校批准休学或保留学籍，复学后，如该专业仍与对口本科高校开展试点且复学后不损害相关学生利益的，经试点本科高校和高职院校同意并报省教育厅同意，可转入相应年份实验班继续学习；如该专业没有开展试点或复学后损害相关学生利益的，取消该学生试点班资格，按学校规定转入试点高职院校该专业普通班或其他专业学习。

三、其他事宜

（一）省教育厅加强检查指导，确保试点质量。对试点工作不到位、试点效果差、出现重大问题的高校，省教育厅将视情况采取限期整改、通报或者取消试点等处理措施。

（二）三二分段专升本应用型人才试点项目转段考核工作的通知》（粤教高函〔2014〕118 号）等文件要求，协同制定转段考核方案；转段考核方案应于新生入学一个月内面向学生公开并做好解读说明工作。

— 3 —

（三）三二分段专升本协同育人项目试点高校要高度重视，采取有力措施，提高试点项目录取分数线，确保试点项目生源质量。存在以下情况之一的专业原则上 2023 年不得开展三二分段专升本协同育人项目试点：1. 未完成试点项目试点招生计划；2. 试点项目录取分数线较低；3. 人才培养质量较差。

（四）三二分段专升本协同育人项目实施过程中，如需要调整转段考核方案，试点高校按照“公平、公正、公开”和“不损害学生利益”的原则，在试点高校协商一致、与实验班学生充分沟通、公示五个工作日以上的基础上，可自行调整转段考核方案；调整后的转段考核方案，需公示无异议或异议得到妥善处理。试点高校按程序和要求调整后的转段考核方案，应以试点高校联合行文方式及时报省教育厅和省教育考试院备案，来文应附调整内容、论证情况、学生同意以及公示情况等。未经省教育厅和省教育考试院备案，一律不得调整转段考核方案。

（五）国家“双一流”高校以外的试点高校可根据本校实际情况，在同意开展试点的专业点申请增加三二分段专升本协同育人项目招生计划；每校每个财经商贸大类专业试点规模不得高于 50 人，每个其他专业试点规模不得高于 150 人。有意申请增加招生计划的试点高校请于 2022 年 4 月 22 日（星期五）前将有关材料发至 zczspygg@gdedu.gov.cn。材料清单：1. 试点高校联合申请公文（盖章 pdf 扫描件）；2. 2022 年三二分段专升本协同育人项目申请汇总表（附件 3，盖章 pdf 扫描件和 excel 电子版）。

— 4 —

(三) 三二分段专升本协同育人项目试点高校要高度重视, 采取有力措施, 提高试点项目录取分数线, 确保试点项目生源质量。存在以下情况之一的专业原则上 2023 年不得开展三二分段专升本协同育人项目试点: 1. 未完成试点项目试点招生计划; 2. 试点项目录取分数线较低; 3. 人才培养质量较差。

(四) 三二分段专升本协同育人项目实施过程中, 如需要调整转段考核方案, 试点高校按照“公平、公正、公开”和“不损害学生利益”的原则, 在试点高校协商一致、与实验班学生充分沟通、公示五个工作日以上的基础上, 可自行调整转段考核方案; 调整后的转段考核方案, 需公示无异议或异议得到妥善处理。试点高校按程序和要求调整后的转段考核方案, 应以试点高校联合行文方式及时报省教育厅和省教育考试院备案, 未文应附调整内容、论证情况、学生同意以及公示情况等。未经省教育厅和省教育考试院备案, 一律不得调整转段考核方案。

(五) 国家“双一流”高校以外的试点高校可根据本校实际情况, 在同意开展试点的专业点申请增加三二分段专升本协同育人项目招生计划; 每校每个财经商贸类专业试点规模不得高于 50 人, 每个其他专业试点规模不得高于 150 人。有意申请增加招生计划的试点高校请于 2022 年 4 月 22 日(星期五)前将有关材料发至 zczspygq@gdcd.edu.cn。材料清单: 1. 试点高校联合申请公文(盖章 pdf 扫描件); 2. 2022 年三二分段专升本协同育人项目申请汇总表(附件 3, 盖章 pdf 扫描件和 excel 电子版)。

序号	高职院校名称	高职专业名称	高职专业代码	招生计划数	本科高校名称	对应本科试点专业名称	本科专业代码
159	河源职业技术学院	动漫设计	550116	40	广州商学院	数字媒体艺术	130506
160	河源职业技术学院	音乐教育	570106K	30	音乐学院	音乐学	130202
161	惠州城市职业学院	机电一体化技术	460301	100	广东理工学院	机械电子工程	80204
162	惠州城市职业学院	现代物流管理	530603	50	广东工商职业技术大学	现代物流管理	120802
163	惠州卫生职业技术学院	护理	520201	60	广州华南学院	护理学	101101
164	惠州卫生职业技术学院	药学	520301	60	广州华南学院	中药学	100601
165	江门职业技术学院	学前教育	570106	55	岭南师范学院	学前教育	81010
166	江门职业技术学院	旅游管理	640101	40	肇庆学院	旅游管理	120901K
167	江门职业技术学院	大数据与会计	530202	40	佛山职业技术学院	财务管理	120306K
168	江门职业技术学院	模具设计与制造	460113	36	广东石油化工学院	材料成型及控制工程	80201
169	江门职业技术学院	智能产品开发与应用	550108	30	广东石油化工学院	电子信息工程	80701
170	揭阳职业技术学院	小学英语教育	570106K	30	广州理工学院	英语专业(英语教育方向)	86201
171	揭阳职业技术学院	电子商务	530701	15	广东工业大学	电子商务	120801
172	肇庆职业技术学院	小学英语教育	570106K	100	广州理工学院	英语专业(英语教育方向)	86201
173	肇庆职业技术学院	现代教育技术	570113	55	岭南师范学院	教育技术学	40104
174	茂名职业技术学院	石油化工技术	470304	40	广东石油化工学院	化学工程与工艺	81001
175	茂名职业技术学院	电气自动化技术	460306	30	广东石油化工学院	电气工程及其自动化	80601
176	清远职业技术学院	护理	520201	60	广州新华学院	护理学	101101
177	清远职业技术学院	旅游管理	540101	40	肇庆学院	旅游管理	120901K
178	汕头职业技术学院	建设工程管理	440502	50	音乐学院	工程管理	120103
179	汕尾职业技术学院	计算机应用技术	510201	40	佛山师范学院	计算机科学与技术(非师范)	80901
180	深圳职业技术学院	学前教育	570106K	30	华南师范大学	学前教育(师范教育类)	40106
181	深圳职业技术学院	商务英语	570201	35	华南师范大学	英语(商务英语方向)	50001
182	深圳职业技术学院	计算机网络技术	510202	30	华南师范大学	网络工程(师范教育类)	80903
183	顺德职业技术学院	大数据与会计	530202	50	广东财经大学	会计学	120201
184	顺德职业技术学院	跨境电子商务	560211	30	华南师范大学	数字媒体艺术(职业教育类)	130504
185	私立华英学院	市场营销	530605	50	广州商学院	市场营销	120302
186	阳江职业技术学院	电子商务	530701	30	岭南师范学院	电子商务	120801
187	阳江职业技术学院	影视动画制作	560205	65	佛山师范学院	网络与新媒体	851002
188	阳江职业技术学院	小学英语教育	570106K	35	广东石油化工学院	英语	50201
189	中山火炬职业技术学院	市场营销	530605	40	广东外语外贸大学	市场营销	120302
190	中山火炬职业技术学院	广告艺术设计	560113	40	广东外语外贸大学	视觉传达设计	130502

正本

广东省化工学院合同
合同编号: 2021 年 504

2022 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

甲方: 广东石油化工学院(以下简称“甲方”)

乙方: 茂名职业技术学院(以下简称“乙方”)

根据《国家职业教育改革实施方案》《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》《广东省教育厅关于开展 2022 年高职院校和本科高校协同育人试点申报工作的通知》等文件精神, 为探索本科层次职业教育实现形式, 培养适应广东经济社会发展需要的高素质技术技能人才, 完善高层次技术技能型人才培养体系, 经甲、乙双方友好协商, 决定开展“三二分段专升本协同育人项目”合作, 并达成如下协议。

一、项目名称

三二分段专升本协同育人项目

二、试点专业

坚持面向区域经济重点产业、特色产业、高新技术产业、战略性新兴产业的原则, 选择广东石油化工学院(本科)与茂名职业技术学院(高职)办学条件好、办学质量高的重点(特色)专业进行试点, 试点专业名称如下:

- 甲方专业名称(本科): 1. 化学工程与工艺专业
2. 电气工程及其自动化专业
- 乙方专业名称(高职): 1. 石油化工技术专业
2. 电气自动化技术专业

三、组织领导机构

为保证三二分段专升本协同育人项目顺利开展, 双方联合成立项目工作领导小组, 由分管教学校领导, 教务处、学生处、财务处、审计处、质评中心、双创学院、二级学院负责人等组成。

四、招生培养与转段考核方式

(一) 招生方式和招生规模

<p>乙方以“三二分段专升本协同育人项目实验班”的名义，通过普通高考开展招生，与本校其他专业同批次录取，试点专业计划招生35人，单独编班。</p> <p>(二) 培养方式</p> <p>双方按照“产教融合、专业对接、课程衔接、专本一体、协同育人”的思路，会同行业、企业共同制定五年人才培养方案，共同组成教学团队开展教学，共同提高人才培养质量。非实验班学生不得转入试点专业实验班学习。</p> <p>第一阶段：第一至第六学期，由乙方负责（甲方协助）教学、学生管理工作等。经考核合格，并符合相关条件和要求的学生，获得乙方普通高职毕业证书和相应的职业资格证书。</p> <p>第二阶段：第七至第十学期，由甲方负责（乙方协助）教学、学生管理工作等。经考核合格，并符合相关条件和要求的学生，由甲方颁发普通本科毕业证书和学士学位证书。</p> <p>(三) 转段考核方式与录取</p> <p>转段考核科目按照广东省教育考试院规定执行。甲乙双方协商制定考核转段方案，并由乙方报送省厅备案。乙方应在学生注册入学后一个月内，将经省教育厅备案的转段考核方案向学生公布。学生在第五学期末报名参加转段考核，第六学期初进行转段考核，由双方分工负责组织实施转段考核方案。</p> <p>符合转段考核条件拟进入甲方专业学习的学生名单，应在甲方和乙方分别公示不少于7天。经公示无异议的，方可由省招生办公室办理正式“专升本”录取手续。</p> <p>五、合作期限</p> <p>本协议经双方法定代表人或授权代表（具有法人授权书）签字盖章当</p> <p style="text-align: right;">3</p>	<p>日正式生效，仅对2022级联培学生有效，有效期至学生毕业（2027年）结束为止。</p> <p>六、经费</p> <p>1. 第一阶段，乙方按照物价局批准的学费收费标准向学生收取各注册学年的学费；第二阶段，甲方按照物价局批准的学费收费标准向学生收取各注册学年的学费。</p> <p>2. 乙方提取第一阶段每学年学费总额20%作为甲方专项工作经费，并于每年11月15日前将工作经费转入甲方指定帐户，由甲方教务处统筹管理，用于支付甲方合作办学中工作人员交通、食宿、劳务、会议及其他联培工作等费用。甲方在收到工作经费后10个工作日内开具联合办学学费票据给乙方。甲方账户名：广东石油化工学院；开户行：中国建设银行茂名市光华北路支行；账号：44001690413051445422。</p> <p>3. 学生住宿费用按照省物价部门核定的标准由学生所住宿学校收取。</p> <p>4. 双方各自独立申报的中央、省财政支持项目经费，由各方按照专款专用原则独立使用，双方共同申报的中央、省财政支持项目经费按照申报预算有关规定执行。</p> <p>七、双方的权利与义务</p> <p>1. 试点高职院校和本科高校是人才培养质量的共同责任主体，双方要按照本科人才培养要求，联合制定和实施人才培养方案。双方共同编制项目申报表、工作方案、试点专业人才培养方案、总结报告和转段考核方案并报送主管部门。</p> <p>2. 双方应高度重视协同育人工作，加强学校、专业之间统筹协调、沟通交流，加强教学质量评估和条件保障，切实解决试点工作中存在的问题，维护学生合法权益，确保试点工作成效和人才培养质量。</p> <p style="text-align: right;">4</p>
---	--

<p>3. 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，双方共同开展校校协同、校企融合的高素质技术技能型人才培养模式改革。</p> <p>4. 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。</p> <p>5. 乙方、甲方分别负责高职学段、本科学段的教育教学、学籍管理和学生管理等工作。</p> <p>6. 双方共同开展毕业生顶岗实习、就业推荐、跟踪调查等工作。</p> <p>八、其它</p> <p>未尽事宜由双方协商解决处理。本协议自双方代表签字并加盖公章后即生效，本协议一式四份，双方各执两份。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>甲方代表（签字）刘良</p> <p>2021年12月31日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>乙方代表（签字）沈庆</p> <p>2021年12月30日</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">5</p>	
---	--

11. 2023 年三二分段专升本协同育人试点石油化工技术专业

2023 年三二分段专升本协同育人试点项目合作协议

<p style="text-align: center;">  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 </p>	<p>甲方：广东石油化工学院（以下简称“甲方”） 乙方：茂名职业技术学院（以下简称“乙方”）</p> <p>根据《国家职业教育改革实施方案》《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》《广东省教育厅关于开展2023年高职院校和本科高校协同育人试点申报工作的通知》等文件精神，为探索本科层次职业教育实现形式，培养适应广东经济社会发展需要的高素质技术技能人才，完善高层次技术技能型人才培养体系，经甲、乙双方友好协商，同意开展“三二分段专升本协同育人项目”合作，并达成如下协议：</p> <p>一、项目名称 三二分段专升本协同育人项目</p> <p>二、试点专业 试点项目坚持“优势互补、资源共享、合作共赢”的原则，面向区域经济重点产业、特色产业、高新技术产业、战略性新兴产业，选择广东石油化工学院（本科）与茂名职业技术学院（高职）办学条件好、办学质量高的重点（特色、品牌）专业进行试点，建立高职本科一体化衔接的培养目标和课程体系，不断推进产教融合、校企合作，深化人才培养模式改革，提升应用型人才培养质量。</p> <p>试点专业名称如下： 甲方专业名称（本科）：<u>1. 化学工程与工艺专业</u> 乙方专业名称（高职）：<u>1. 石油化工技术专业</u></p>
<p>养方案和总结报告并提交主管部门。</p> <p>2. 双方应高度重视协同育人工作，加强学校、专业之间统筹协调、沟通交流，加强教学质量评估和条件保障，切实解决试点工作中存在的问题，维护学生合法权益，确保试点工作成效和人才培养质量。</p> <p>3. 乙方要以学生成才成长、完成学业作为一切工作的出发点和落脚点，及时向学生解读说明人才培养方案和转段考核方案，严格落实转段考核要求，严格实施转段考核规则。</p> <p>4. 乙方在三二分段试点项目招生录取后，以及大一、大二、大三每学年开学前，应将学生名册报送至甲方核准。合作过程中，非三二分段试点项目学生不得转入试点专业实验班学习，学生名单不得增加或替换。只允许自录取阶段已在试点专业实验班学习且具有转段考核资格的学生参加转段考试。</p> <p>5. 乙方负责三二分段试点项目学生在转段考核录取并到甲方正式报到之前的学习培养、考试考务、学籍管理、生活、身心健康、思想政治等各项事务。乙方不得要求甲方对未录取或未正式到甲方报到的试点项目学生的上述相应事务负责。</p> <p>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，双方共同开展校校协同、校企融合的高素质技术技能型人才培养模式改革。</p> <p>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</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>  甲方（盖章）： 广东石油化工学院 甲方代表（签字）：<u>刘美</u> 2023年 1月 6日 </p> <p> 乙方（盖章）： 茂名职业技术学院 乙方代表（签字）： 年 月 日 </p>

12. 2024 年三二分段专升本协同育人试点石油化工技术专业

与广东石油化工学院化学工程学院开展 2024 年高职院校和本科高校协同育人试点

<div><h1>广东省教育厅</h1></div> <div><h2>广东省教育厅关于开展 2024 年高职院校和本科高校协同育人试点工作的通知</h2></div> <div><p>有关高校：</p></div> <div><p>为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》等文件要求，根据《广东省教育厅关于开展 2024 年高职院校和本科高校协同育人试点申报工作的通知》，经研究，决定组织开展 2024 年高职院校和本科高校协同育人试点工作。现将有关事宜通知如下：</p></div> <div><h3>一、试点项目</h3></div> <div><p>(一) 四年制本科协同育人项目。由试点本科高校通过广东省夏季高考主要面向普通高中应往届毕业生招生，包括两种类型：第一种是“4+0”，试点专业实验班学生按照协同育人方案，全部四年均在对应高职院校培养，办学地点在高职院校；第二种是“2+2”，试点专业实验班学生按照协同育人方案，前两年在本科高校培养，后两年在对应高职院校培养。试点名单见附件 1。</p></div> <div><p>(二) 三二分段专升本协同育人项目。试点高职院校以“三二分段专升本协同育人项目实验班”的名义，通过广东省</p></div>	<div><p>教育厅和省教育考试院备案，一律不得调整转段考核方案。</p></div> <div><p>(五) 请有关高职院校于 2024 年 5 月 31 日（星期五）前以试点高校联合行文的方式将三二分段专升本协同育人项目转段考核方案报省教育厅备案，电子版通过省电子公文交换系统发送至省教育厅-处室收发文岗-省教育厅职业教育与终身教育处，请勿通过其他渠道报送，材料主题为“学校名称+2024 年三二分段专升本转段考核方案”。</p></div> <div><p>省教育厅职终处联系人：郑佳、蔡志奇，电话：(020) 37627439、37629455；省教育考试院考试招生一处联系人：洪敬伟，电话：(020) 38627830。</p></div> <div><p>附件：1. 2024 年四年制本科协同育人试点名单 2. 2024 年三二分段专升本协同育人试点名单</p></div> <div></div> <div><p>— 5 —</p></div>
<div><p>广东石油化工学院 正本 合同 20230111</p></div> <div><h2>2024 年三二分段专升本协同育人 试点项目合作协议</h2></div> <div><p>甲方（盖章）：广东石油化工学院</p></div> <div><p>乙方（盖章）：茂名职业技术学院</p></div> <div></div>	<div><p>未正式到甲方报到的试点项目学生的上述相应事务负责。</p></div> <div><p>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。</p></div> <div><p>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。</p></div> <div><p>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。</p></div> <div><h3>十、其它</h3></div> <div><p>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。</p></div> <div><p>甲方（盖章）：广东石油化工学院 甲方代表（签字）：刘洪 2023年12月26日</p></div> <div><p>乙方（盖章）：茂名职业技术学院 乙方代表（签字）：陈永 2024年1月2日</p></div> <div><p>8</p></div>

13. 2024-2025 学年广东省职业院校学生技能大赛现代化工 HSE 技能赛项(高职组)
一等奖



14. 2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛现代化工 HSE 技能赛项(高职组)一等奖



15. 2024-2025 学年广东省职业院校学生技能大赛化工生产技术赛项（高职组）
二等奖



16. 2024-2025 学年广东省职业院校学生技能大赛化学实验技术赛项(高职组)二等奖



17. 2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛化工生产技术赛项（高职组）二等奖



18. 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)二等奖



19. 2022-2023 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)二等奖



20. 2022-2023 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)二等奖



21. 2022-2023 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)二等奖



22. 2021-2022 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)二等奖



23. 2021-2022 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)二等奖



24. 2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛化工生产技术赛项(高职组)三等奖



25. 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)三等奖



26. 2022-2023 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)三等奖



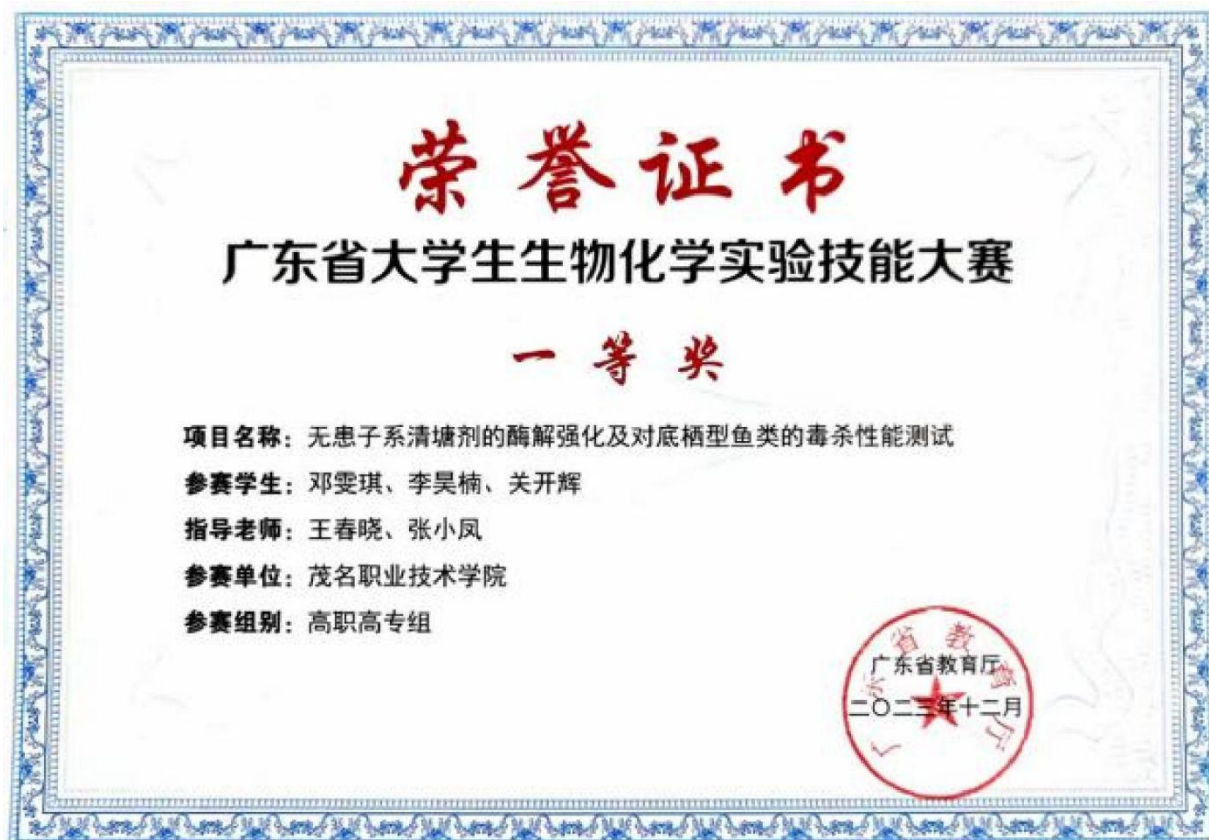
27. 2021-2022 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛化工生产技术赛项(高职组)三等奖



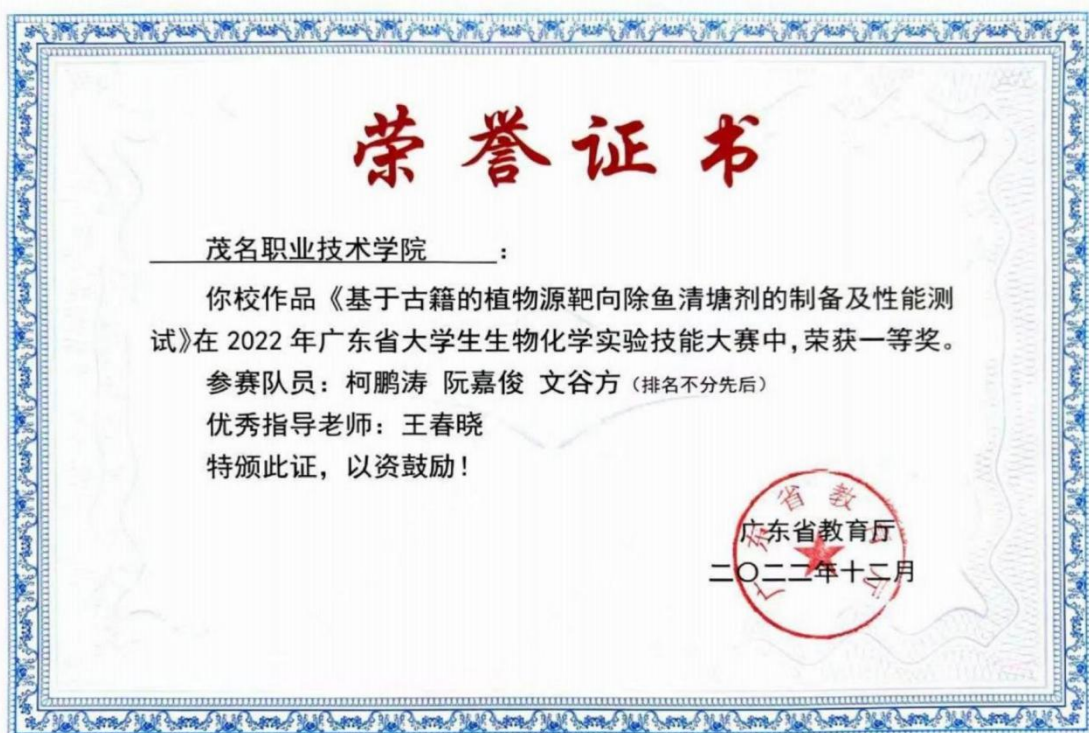
28. 2021-2022 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛工业分析与检验赛项(高职组)三等奖



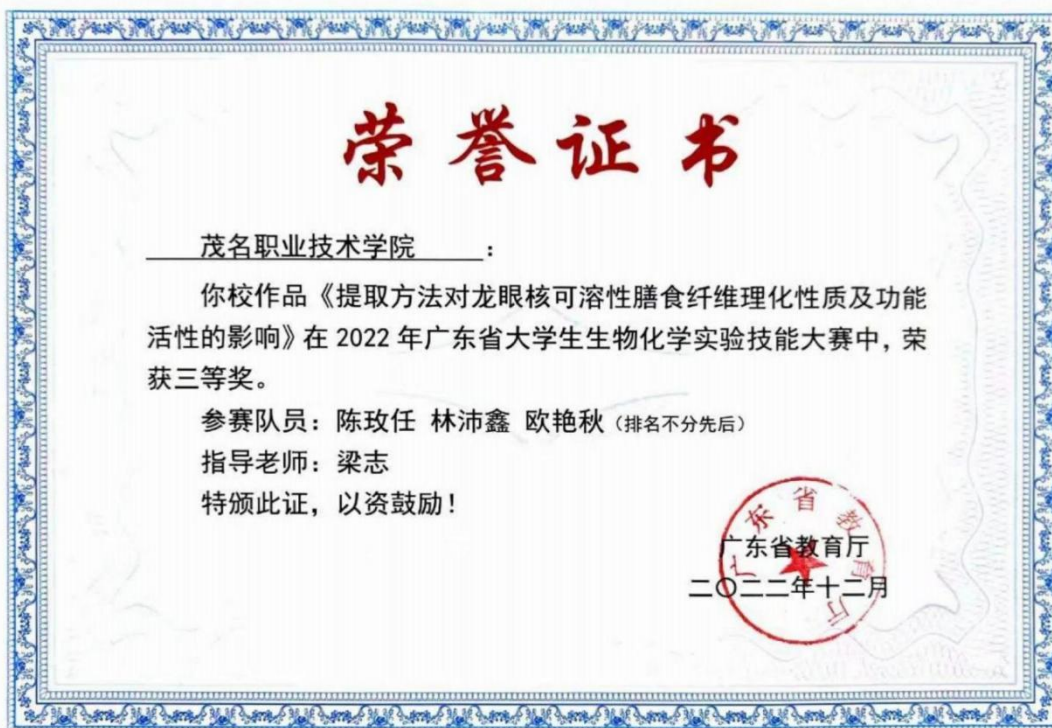
29. 2023 年广东省大学生生物化学实验技能大赛一等奖



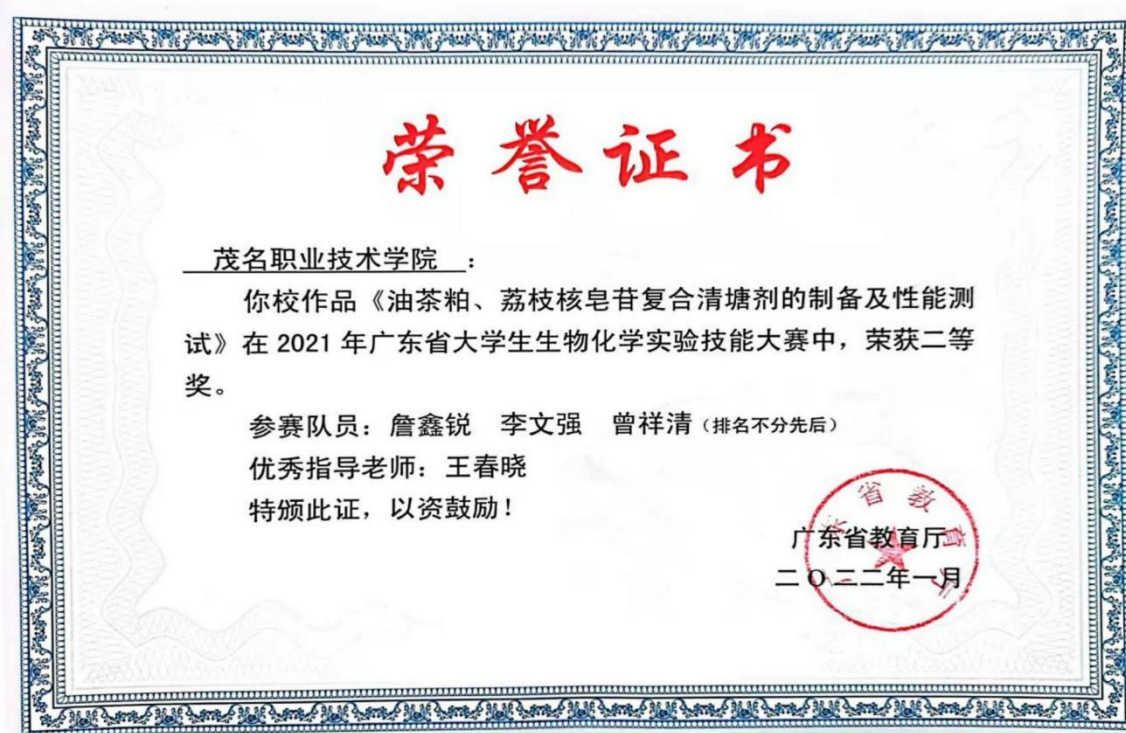
30. 2022 年广东省大学生生物化学实验技能大赛一等奖



31. 2022 年广东省大学生生物化学实验技能大赛三等奖



32. 2021 年广东省大学生生物化学实验技能大赛二等奖



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	守护花雷
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	老年功能性鱼内脏系列预制菜
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	“鱼清理净安宁”——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——智能化中药香薰装置
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	铜铁镁铝 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	悠游兴乡——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“焕”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

34. 第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛铜奖



35. 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



36. 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：植物源复合虾蟹池除鱼灭螺清塘剂的研制

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	指导教师
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教育活动实践研究	唐自强	郭思楠 陈社齐 蔡佳悦 周庆雨 林梓媛 陈清华 洪锐婷 李吉芊 辛 唐凡宇	欧宗耀 王婧苗 钟庆雨
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	植物源复合虾蟹池除虫灭螺清塘剂的研制	柯鹏涛	李小敏 黄尊凯 阮嘉俊 陈志明 文谷方 叶婷莹	王春晓 李世林 周楚珠
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	徐朝冲	钟晓梅 陈中校 温立贤 高敏君 岑尔标 林进坤	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 许轩培 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	冼夫人非物质文化遗产数字化保护研究	邱彩燕	马佳坤 陈 炜 罗贤洁 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苗期杂草位置检测方法研究	李岳鑫	赖颖茵 刘赞松 吴朝妹 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	手性季可宁印迹材料的制备及性能研究	黄泳淇	潘凤梅 张秋婷	李延斌

37. 2024 年全国轻工行业职业技能竞赛——“汇标杯”食品营养与安全检测职业技能竞赛“铜奖”



38. 2022 年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛（高职组）三等奖



40. 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：天然植物除鱼清塘剂的研制

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	天然植物除虫液增效剂的研制	阮嘉俊	黄俊杰 谭廷伟 李小敏 黄尊凯 柯鹏涛 黄嘉鸿 廖鑫锐 曾梓涛 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 徐朝坤 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》	程奕瑾	陈祥艺 林欣琪 潘可儿 程国东 马奕玲 邢一帆 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	刘公慰 王 谦 吴 琴 朱柏松 陈超文 杨的琪 张铭浩 郑文慧 刘相华	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	民间秘方栀子蛋清方的创新型设计及其制备工艺研究	刘依露	廖可亮 刘忠华 吴祝坤 林洁霖 陆现坤 何梓珊 童 翔 梁阮君 邓颖怡	梁巧文 韦书莹 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	莫永君	鞠玲静 刘彩娟 黄依涵	万国海 杨 翊
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社群女性智能家居设计	陈祉西	黄淑彬 林晓童 宋清清 张文静	王守杰 张艳莉 白敏琦
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	蕈菌天然黄酮类成分的生物转化及抗肿瘤活性筛选	吴雨燕	曾 雷 张惠瑜 梁嘉恒	吴伟斌 保泽庆

41. 实用新型专利：一种二氧化碳动力系统





证书号第17508486号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年01月19日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

茂名职业技术学院

发明人：

车文成；陈少峰；黎春怡

42. 实用新型专利：一种生姜复合清塘剂的制备方法

 国家知识产权局	
100000 北京市海淀区魏公村街1号韦伯豪家园8号楼5层5053 北京精翰专利代理有限公司 刘晓晖(13021073773)	发文日： 2025年09月27日
 	
申请号：202511392817.2	发文序号：2025/092700086500

专利申请受理通知书

根据专利法第28条及其实施细则第43条、第44条的规定，申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日等信息通知如下：

申请号：2025113928172
申请日：2025年09月27日
申请人：王春晓
发明人：王春晓,吴奇骏,陈昊鹏,徐万行,黄子峰,黄素萍
发明创造名称：一种生姜复合清塘剂的制备方法
经核实，国家知识产权局确认收到文件如下：
权利要求书 1份2页,权利要求项数：2项
说明书 1份15页
说明书摘要 1份1页
专利代理委托书 1份2页
发明专利请求书 1份5页
实质审查请求书 文件份数：1份
申请方案卷号：HT202406171DO7WJ

提示：

1. 申请人收到专利申请受理通知书之后，认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时，可以向国家知识产权局请求更正。
2. 申请人收到专利申请受理通知书之后，再向国家知识产权局办理各种手续时，均应当准确、清晰地写明申请号。

审查员：自动受理
联系电话：010-62356655

审查部门：专利审查业务章



200101 纸质申请，回函请寄：100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路6号 国家知识产权局专利局受理处收
2025.03 电子申请，应当通过专利业务办理系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外，以纸质等其他形式提交的文件视为未提交。

43. 省高职教育现代学徒制试点：化妆品技术

化妆品技术专业开展省高职现代学徒制试点工作

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录取或录取资格的,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高职院校,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;省职业学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

44. 省高职教育现代学徒制试点：石油化工技术

石油化工技术专业开展省高职现代学徒制试点工作

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个专业点于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	湛江市民族歌舞团演艺公司
308	湛江职业技术学院	医学影像技术	620404	3年	120	广东医学高等专科学校附属医院、香港雅利乐集团有限公司
309	湛江职业技术学院	机电一体化技术	560301	2年	30	英德海福尔有限公司
310	湛江职业技术学院	电子商务技术	610214	2年	30	湛江市寸步智慧农业发展有限公司
311	湛江职业技术学院	物流管理	630903	2年	30	中国邮政速递物流股份有限公司湛江分公司
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	430501	3年	30	瑞利华昌集团有限公司

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：曹萍

联系电话：13927546668

电子邮箱：1057497842@qq.com

乙方：茂名石化实业股份有限公司（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以及《国务院关于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——“茂化实业现代学徒制”，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协议主要义务的；

(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效力。

甲方：茂名职业技术学院 乙方：茂名石化实业股份有限公司

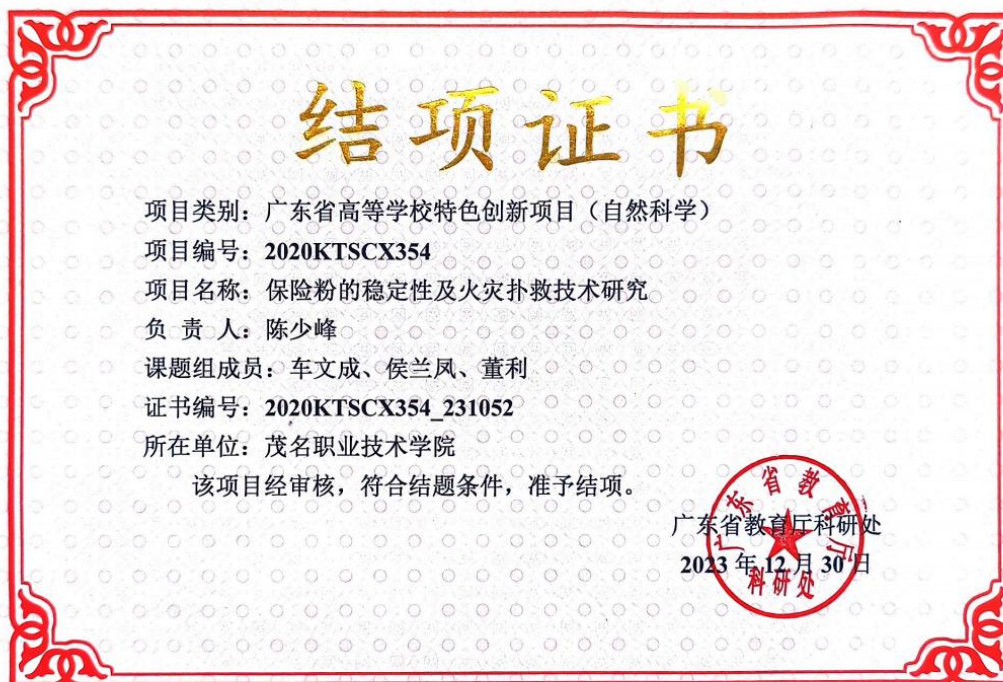
（盖章）

（盖章）

委托代理人（签字）： 委托代理人（签字）：

日期：2019年7月20日 日期：2019年7月20日

45. 广东省高等学校特色创新项目（自然科学）：保险粉的稳定性及火灾扑救技术研究



46. 2024 年广东省普通高校特色创新类项目立项：高选择性植物源复合多效清塘剂的研制

广东省教育厅

粤教科函〔2024〕10号

广东省教育厅关于公布 2024 年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻党的二十大精神、二十届三中全会精神和习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神，聚焦落实省委“1310”具体部署和全省高质量发展大会要求，进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了 2024 年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的 2024 年度普通高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1. 2024 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

序号	项目编号	项目名称	承担单位	负责人
284	2024HTSC3264	探索新型有机发光材料用于高效率、长寿命LED的研究与开发	汕尾职业技术学院	吴建芳
285	2024HTSC3265	细胞素等组合酶处理食品系耐热单质聚乳酸的研究	汕尾职业技术学院	凌善锋
286	2024HTSC3266	反应型 Ca^{2+} 荧光探针的制备及其在食品检测中的应用	汕头职业技术学院	韩飞
287	2024HTSC3267	麦角碱因 (Ergothioneine) 抑制黑色素生成的研究	汕头职业技术学院	黄宁宇
288	2024HTSC3268	高精度在线快速称重系统的研究	清远职业技术学院	陈广胜
289	2024HTSC3269	基于墨水改性的新型碳基光热转换材料的研究	清远职业技术学院	郑彩华
270	2024HTSC3270	瑶医药对功能性消化不良影响机制的研究	清远职业技术学院	吴晓芳
271	2024HTSC3271	基于AI的荔枝果园土壤监测关键技术的研究	茂名职业技术学院	周勇
272	2024HTSC3272	高选择性植物源复合多效清塘剂的研制	茂名职业技术学院	王春晓
273	2024HTSC3273	数字孪生技术在交通智能化建设中的应用研究	茂名职业技术学院	邵洪清
274	2024HTSC3274	柿子果皮提取物乳液化妆品研制及功效评价	茂名职业技术学院	王丹菊
275	2024HTSC3275	基于AI技术的智能荔枝采摘机器人研究	茂名职业技术学院	陆叶
276	2024HTSC3276	罗竹竹片自动化生产线设计与关键设备研制	罗定职业技术学院	刘南庆
277	2024HTSC3277	基于计算机视觉的污水处理絮凝剂自适应添加系统研究	揭阳职业技术学院	陈锐彬

47. 2024 年广东省普通高校特色创新类项目立项：柿子皮果胶提取物乳液化妆品研制及功效评价

广东省教育厅

粤教科函〔2024〕10号

广东省教育厅关于公布 2024 年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻党的二十大精神、二十届三中全会精神和习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神，聚焦落实省委“1310”具体部署和全省高质量发展大会要求，进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了 2024 年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的 2024 年度普通高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1. 2024 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

283	2024KTSC3283	基于深度学习-迁移学习-深度学习神经网络研究	深圳城市职业技术学院	李广森
284	2024KTSC3284	探索新型有机发光材料用于高效率、长寿命OLED的研究与应用	汕尾职业技术学院	吴建芳
285	2024KTSC3285	褪黑素等组合物对新物种耐热单星藻聚集体毒素的研究	汕尾职业技术学院	凌春锋
286	2024KTSC3286	反应型 Ca^{2+} 荧光探针的制备及其在食品检测中的应用	汕头职业技术学院	韩飞
287	2024KTSC3287	麦角碱因（Ergothioneine）抑制黑色素生成的研究	汕头职业技术学院	黄宁宇
288	2024KTSC3288	高精度在线快速称重系统的研究	清远职业技术学院	陈广胜
289	2024KTSC3289	基于墨水改性的新型碳基光热转换材料的研究	清远职业技术学院	郑彩华
290	2024KTSC3290	糖尿病对功能性消化不良影响机制的研究	清远职业技术学院	吴晓芳
271	2024KTSC3271	基于AI的荔枝果园土壤监测关键技术的研究	茂名职业技术学院	周勇
272	2024KTSC3272	高选择性植物源复合多效清糖剂的研制	茂名职业技术学院	王春晓
273	2024KTSC3273	数字孪生技术在交通智能化建设中的应用研究	茂名职业技术学院	邵洪清
274	2024KTSC3274	柿子皮果胶提取物乳液化妆品研制及功效评价	茂名职业技术学院	王丹菊
275	2024KTSC3275	基于AI技术的智能荔枝采摘机器人研究	茂名职业技术学院	陆叶
276	2024KTSC3276	罗竹竹片自动化生产线设计与关键设备研制	罗定职业技术学院	刘南庆
277	2024KTSC3277	基于计算机视觉的污水处理药剂自适应添加系统研究	揭阳职业技术学院	陈松彬

48. 2025 年广东省普通高校特色创新类项目立项：负载型 TiO₂/纤维素纳米纤维多孔材料的构筑及其吸附-光催化协同去除抗生素性能研究

广东省教育厅

粤教科函〔2025〕10号

广东省教育厅关于公布 2025 年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了 2025 年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的 2025 年度普通高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2025 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单
2.2025 年度广东省普通高校认定类项目立项名单



397	2025UTSCJ397	AI赋能的高校服务“百千万工程”精准对接平台研究	阳江职业技术学院	罗明槐
398	2025UTSCJ398	刀磨自动化学机器人工作站的研发与应用	阳江职业技术学院	乔先阳
399	2025UTSCJ399	工匠精神背景下神经网络赋能阳江非遗文化活化	阳江职业技术学院	邱建美
400	2025UTSCJ400	基于时空耦合-双尺度-多体耦合的固体样品微量元素分析方法研究	湛江幼儿师范专科学校	李岳响
401	2025UTSCJ401	基于解耦T-2模型对瓦斯源对新建管风险与品质变化机制	湛江幼儿师范专科学校	钟厚
402	2025UTSCJ402	负载型TiO ₂ /纤维素纳米纤维多孔材料的构筑及其吸附-光催化协同去除抗生素性能研究	茂名职业技术学院	梁志
403	2025UTSCJ403	空间微环境背景下工业绿色低碳规划路径与实施策略研究——以茂名河西片区为例	茂名职业技术学院	谭小燕
404	2025UTSCJ404	岭南特色水果混合发酵制备功能性膳食纤维的工艺研究	茂名职业技术学院	赵映平
405	2025UTSCJ405	产教融合VR教学新模式对护理专业学生综合素质培养的实证研究	广东茂名健康职业学院	陈玉坤
406	2025UTSCJ406	生成式人工智能背景下高职计算机专业课程改革与应用研究	广东茂名幼儿师范专科学校	梁秋豪
407	2025UTSCJ407	基于VAN技术的单机应用在智慧农业中的应用研究	广东茂名农林科技职业学院	梁煜
408	2025UTSCJ408	GAEM电动汽车工业智能减排：基于生产计划与调度优化研究	清远职业技术学院	郭逸超
409	2025UTSCJ409	基于交叉交互Transformer的陶瓷表面缺陷轻量化检测模型	清远职业技术学院	罗芳
410	2025UTSCJ410	一类随机微分方程的伪随机解研究	广东潮州卫生健康职业学院	吴中华
411	2025UTSCJ411	罗竹蕉壳提纯一体化成型设备及关键技术研究	罗定职业技术学院	林碧梅
412	2025UTSCJ412	数据数字化背景下一种基于深度学习系统的教育数据安全保护技术研究	罗定职业技术学院	欧国成
413	2025UTSCJ413	光伏灌溉设备轴承表面微结构化研抛抛光加工设备的研发	罗定职业技术学院	谢建洪
414	2025UTSCJ414	药性固本去瘀技术研究及设备研制	罗定职业技术学院	姚忠
415	2025UTSCJ415	桂发佐料机高能效并连传动机构的设计与研究	罗定职业技术学院	叶金堤