

项目建设总体成效

目 录

- 1.项目建设达成情况..... 1
- 2.第三方跟踪评价.....2
- 3.各学期教学评价优秀.....4
- 4.班级成绩明显提升.....4
- 5.学生参加国家级、省级专业技能大赛获奖 6 项.....5
- 6.学生参加教育部 1+xHAZOP 职业技能等级证书考试通过率高 7
- 7.学生高质量就业..... 7
- 8.思政融入效果案例..... 10

1. 项目建设达成情况

预期成果（分条列举）	现阶段已完成的建设成果（分条列举）	尚未完成的预期成果（分条列举）
形成课程思政评价体系方案 1 份，发表课程思政相关论文 1 篇	1. 课程思政评价体系方案 1 份；2. 教改项目 2 项，课程思政示范项目 3 项；3. 课程思政论文 1 篇	无
指导学生获省级专业技能竞赛至少 2 项	1. 指导学生获 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 项；2. 获省级专业技能竞赛一等奖 1 项，二等奖 3 项；3. 获 2023 年全国职业院校“卫星化学杯”现代化工 HSE 技能大赛三等奖 1 项	无
新增的课程资源中微课视频不少于 5 个，动画不少于 5 个，文本不少于 15 个，习题不少于 80 道	新增的课程资源中微课视频 28 个，动画 12 个，文本 20 个，习题 26263 道	无
省级“课堂革命”典型案例 1 项，课程思政教学案例 1 项	1. 省级“课堂革命”典型案例 1 项；2. 课程思政教学案例 2 项	无
新增课程思政动画、微课或视频等 5 个	新增课程思政微课 9 个，课程思政人物案例 9 个	无
在国家教学平台智慧职教或智慧树建课，有 3 所以上学生进入平台进行选课学习	在智慧树平台建课 2 期，并有 6 所学校的 449 名学生加入学习	无

2. 第三方跟踪评价

根据北京新锦成数据科技有限公司提供的茂名职业技术学院化学工程系2023 届毕业生就业质量与人才培养综合报告，毕业生对《石油加工生产技术》课程的满足度达 99.16%。2024 届毕业生社会需求与人才培养质量第三方跟踪评价中，石油化工技术专业的学生对核心课程的满足度达 99.8%。

化学工程系 2023 届毕业生就业质量与人才培养综合报告

第三部分：人才培养过程评价

第四章：对课程的评价

一、核心课程

各专业主要核心课程的重要度和满足度分布如下表所示。

表 3-1 2023 届各专业毕业生认为重要性位居前三位、满足度位居前三位的核心课程分布

专业	重要度位居前三位	满足度位居前三位
应用化工技术	HSE 与化工安全技术 (100.00%)、仪器分析 (100.00%)、化学分析 (100.00%)	HSE 与化工安全技术 (94.44%)、化工原料产品分析 (94.44%)、化工生产基础与操作 (94.44%)
石油化工技术	化工单元操作 (99.15%)、化工自动化控制 (99.15%)、有机化学 (98.31%)	石油加工生产技术 (99.16%)、HSE 与化工安全技术 (98.33%)、化工单元操作 (98.33%)
食品质量与安全	食品营养与卫生 (96.74%)、食品仪器分析 (95.65%)、食品安全法规与标准 (94.57%)	食品营养与卫生 (93.26%)、食品仪器分析 (92.13%)、食品安全法规与标准 (92.13%)
食品营养与检测	食品仪器分析 (94.55%)、食品微生物检测技术 (94.55%)、食品理化检测技术 (94.55%)	食品安全快速检测技术 (88.89%)、食品微生物检测技术 (87.04%)、食品理化检测技术 (87.04%)
商检技术	HSE 与化工安全技术 (93.33%)、仪器分析 (93.33%)、化学分析 (93.33%)	HSE 与化工安全技术 (92.86%)、仪器分析 (92.86%)、化学分析 (92.86%)
化妆品技术	无机与分析化学 (90.91%)、化妆品配方设计与制备工艺 (89.39%)、化妆品安全与功效评价 (89.23%)	化妆品质量检验技术 (87.10%)、化妆品配方设计与制备工艺 (87.10%)、无机与分析化学 (87.10%)
食品加工技术	食品安全与质量控制 (87.80%)、中式面点加工技术 (85.37%)、线上线下店面经营与管理 (85.37%)	食品安全与质量控制 (75.00%)、饮品调制技术 (70.00%)、中式面点加工技术 (67.50%)

3.核心课程重要度及满足度

核心课程重要度：调查各专业核心课程对毕业生学习/工作的重要程度。计算方法：
（“很重要”+“重要”+“比较重要”）选择人数/（此题的答题总人数-“无法评价”人数）*100%。

核心课程满足度：主要针对在核心课程重要度中回答了“很重要”、“重要”和“比较重要”的群体，调查专业核心课对其学习/工作需要的满足情况。计算方法：（“很满足”+“满足”+“比较满足”）选择人数/（此题的答题总人数-“无法评价”人数）*100%。

化学工程系及各专业核心课程重要度和满足度的具体数值如下表所示。应用化工技术（三二分段）专业和食品智能加工技术（现代学徒制）专业认为核心课程的重要度最高（100.0%），石油化工技术（三二分段）专业认为核心课程的重要度最低（80.0%）；食品智能加工技术（现代学徒制）专业和石油化工技术（三二分段）专业对核心课程的满足度最高（100.0%），应用化工技术专业对核心课程的满足度最低（94.1%）。

表2-3 核心课程重要度及满足度

序号	专业	重要度	满足度
1	全校平均	92.6%	95.8%
2	化学工程系	96.1%	98.1%
3	应用化工技术（三二分段）	100.0%	96.9%
4	食品智能加工技术（现代学徒制）	100.0%	100.0%
5	食品检验检测技术	99.4%	99.4%
6	化妆品技术	98.8%	98.4%
7	石油化工技术	98.7%	99.8%
8	分析检验技术	97.2%	96.6%
9	食品智能加工技术（三二分段）	94.3%	97.0%
10	食品质量与安全	93.6%	96.5%
11	食品智能加工技术	91.7%	98.4%
12	应用化工技术	89.5%	94.1%
13	石油化工技术（三二分段）	80.0%	100.0%

3. 各学期教学评价优秀

茂名职业技术学院教师教学工作评价成绩证明

教师所属系部：化学工程系

教师姓名：侯兰凤

学年	2022-2023 学年度	2023-2024 学年度		2024-2025 学年度
学期	第二学期	第一学期	第二学期	第一学期
成绩	94.65	95.29	94.60	95.28
学期等级	优秀	优秀	优秀	优秀

学年等级认定方法：

- 1、学期等级为“优+优”或“优+良”则学年为“优秀”；
- 2、学期等级为“优+合格”或“良+良”则学年为“良好”；
- 3、学期等级为“良+合格”或“合格+合格”则学年为“合格”；
- 4、学年中只上一个学期课的，“优”则学年为“良”，“良”或“合格”则学年为“合格”。

茂名职业技术学院教学督导室
2025年7月8日
督导室经手人签名：陈少雄

4. 班级成绩明显提升

学生通过思政融入课程的学习，提升了学习兴趣和积极性，班级成绩明显提升。



班级管理 课程报告

编辑

石油加工生产技术（2024秋）课程成绩分析报告

课程信息：《石油加工生产技术（2024秋）》

分析班级：23石油专本班、23石油3,4班、23石油1,2班、开放班级

任课教师：侯兰凤

教师团队：

一、课程成绩综合情况统计表

班级名称	学生数	0-60分	60-70分	70-80分	80-90分	90-100分	最高分	最低分	平均分	标准差	方差	及格率	优秀率
23石油专本班	35	0	0	1	29	5	91.95	77.27	86.24	3.64	13.24	100.00%	87.14%
23石油3,4班	106	10	6	27	59	4	90.72	10.35	78.04	15.11	228.31	90.57%	59.43%
23石油1,2班	107	10	2	12	73	8	91.89	10.90	80.80	14.01	196.42	90.65%	77.57%

5. 学生参加国家级、省级专业技能大赛获奖 6 项





6. 学生参加教育部 1+xHAZOP 职业技能等级证书考试通过率高

20

04.2023.03.13-14.28
09:09:04
文章来源：学院新闻稿网

学院新闻

学院新闻 / 学院新闻 / 正文

我校化学工程系学生参加“教育部1+X化工危险与可操作性分析（HAZOP）”职业技能等级考试通过率达100%

文章来源：学院新闻稿网 / 2023-04-20 09:09:04 / 作者：王芳 / 编辑：王芳

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》，深入推进课证融通，切实推进教育部“1+X证书制度”试点工作，4月15日，“教育部1+X化工危险与可操作性分析（HAZOP）”职业技能等级考试在我校南校区9-208举行，来自石油化工技术专业群的40名学生参加了考试。



为顺利完成考试任务，化学工程系高度重视，精心组织，周密安排。在本学期初组织选拔，相关负责教师对入选学生集中开展三场有针对性的专题培训，课余时间通过学习平台、微信群互动等方式督促学生认真备考。为保障理论、仿真实操考试过程中网络通畅，考试前积极联系信息中心老师到场做好平台调试，确保考试时考场网络环境通畅。最终40名参加考试的同学成绩合格，通过率达100%。

石油化工技术专业群建设中深化1+X试点改革提升教学团队能力，已经有7名老师参加了相关培训，并获得考评员资格。在专业课程中融入化工危险与可操作性分析内容，为培养具有化工安全意识的高素质技能人才打下基础。（文/图：化工系）

7. 学生高质量就业

学生就业大型国企中石化，中石油，中海油。成立巴斯夫订单班、中海油特色班等。

01

11.2023.03.24-03.28
17:25:23
文章来源：学院新闻稿网

学院新闻

学院新闻 / 学院新闻 / 正文

我校为石油化工行业输送高素质技能人才，中石化、中石油录用2024届毕业生人数再创新高

文章来源：学院新闻稿网 / 2024-03-23 17:25:23 / 作者：王芳 / 编辑：王芳

近日，中国石化、中国石油公布了2024年校园招聘的录用数据，其中我校化学工程系毕业生被录用的人数再创新高。据统计，我校石油化工技术专业、应用化工技术专业、分析检验技术专业作为中石化、中石油准入专业，共有2024届毕业生200人获得复试资格。据中石化、中石油校招结果公示，化学工程系2024届毕业生87人被录用，通过率超过4成。其中，茂名石化录用了43人，我校也成为茂名石化录用人数最多的高职院校，就业形势喜人。

这一喜人的成绩不仅体现了我校化工专业毕业生的良好素质和实力，也彰显了我校在培养人才方面的卓越成果。

自2023年9月中国石油化工集团有限公司2024届高校毕业生专场招聘宣讲咨询会在我校圆满举行，中石化旗下十余家企业齐聚茂名职业技术学院南校区图书馆开展了2024届校园招聘活动。为了帮助毕业生解决应聘过程中遇到的疑难问题，熟知应聘程序，提高求职技巧，我校化学工程系积极为学生服务，多次召开求职面试技巧经验分享会，给参加应聘的毕业生提出了许多宝贵的建议，提高面试通过率。





茂名职业技术学院

MAOMING POLYTECHNIC

[学院首页](#)
[学院概况](#)
[机构设置](#)
[教学在线](#)
[学术科研](#)
[招生就业](#)
[信息公开](#)
[学工在线](#)
[社团青年](#)
[校友会](#)
[图书馆](#)
[云媒体](#)

585

04

07/2024/2024-07-04
17:10:51
文章归属：学院新闻网

学院新闻

学院首页 / 学院新闻 / 正文

中国海洋石油集团有限公司高技能人才培养联盟院校宣讲会在我校成功举行

文章来源： 浏览次数：2024-07-04 17:10:51 浏览次数：585

7月2日上午，中国海洋石油集团有限公司高技能人才培养联盟院校座谈会在南校区图书馆二楼会议室举行，学院副院长董利出席会议并讲话。中国海洋石油集团有限公司湛江分公司人力资源部经理袁鑫和中海油各所属单位人力资源部负责人，学院教务部，招生就业部负责人，化学工程系，机电信息系负责人及党总支副书记，25届学生辅导员参加了会议。座谈会由教务部负责人陈平清主持。



董利对袁鑫一行的到来表示了热烈的欢迎，并对中海油前来本校开展交流与合作表达了由衷的感谢。在交流中，董利详细介绍了本院的办学历史，特别是自力更生、艰苦奋斗的发展历程，并着重介绍了学院近年来在双高建设、教育教学成果奖、教师教学能力竞赛以及订单班等方面所取得的显著成绩。董利表示，校企合作对于提升人才培养质量，促进学生就业具有不可忽视的重要意义。他期望双方能够进一步深化在人才培养、专业建设等领域的互动交流，共同推动双方合作取得更加丰硕的成果。

袁鑫对学院在中海油高技能人才培养联盟工作中的鼎力支持表示衷心的感谢。他详细阐述了中海油的人才发展战略，并着重强调了与茂名职业技术学院合作的重要性和深远影响。他表达了中海油与学院携手共同培养高技能人才的坚定信心，期待校企双方能够进一步深化合作关系，同时期望学院能够推荐更多杰出的学子，为中海油事业的蓬勃发展贡献力量。

座谈会结束后，袁鑫经理前往南校区学术报告厅，向学生进行了海油特色班宣讲，宣讲会由招生就业部负责人林映武主持。宣讲内容涵盖了企业文化、发展历程、员工福利及职业发展道路等多个方面，不仅让学生们对公司有了更为全面的了解，更激发了学生投身海洋能源行业的浓厚兴趣。宣讲现场座无虚席，学生们积极参与互动，并纷纷投递简历，充分表达了对中海油的高度认同与深切向往。



茂名职业技术学院

MAO MING POLYTECHNIC

[学院首页](#)
[学院概况](#)
[机构设置](#)
[教学在线](#)
[学术科研](#)
[招生就业](#)
[校企合作](#)
[学工在线](#)
[国际交流](#)
[校友会](#)
[图书馆](#)
[云课堂](#)

195

18

00:20:24/2024-09-18 10:43:52

文章归属： 茂名职业技术学院

系部动态

学院首页 / 系部动态 / 正文

【访企拓岗】石油化工技术专业群扎实推进“访企拓岗促就业”专项行动，助力学生高质量就业

文章来源： ①更新时间：2024-09-18 10:43:52 ②点击次数： 195

为积极响应国家关于加强校企合作，促进产教融合的政策号召，进一步拓宽学生就业渠道，提升人才培养质量，9月13日-14日，由化学工程系负责人陈少峰带队前往湛江，依次对巴斯夫一体化基地（广东）有限公司（以下简称“巴斯夫”）、中科（广东）炼化有限公司（以下简称“中科炼化”）、中海石油（中国）有限公司湛江分公司（以下简称“中海油湛江分公司”）以及中海油田服务股份有限公司（简称“中海油服”）湛江分公司进行了访企拓岗专项活动。

首先我们到达巴斯夫，公司人事经理杨芸和CI部门主管霍英宇热情接待了我们。杨经理和霍主管介绍我们订单班学生入期后表现情况，以及学生代表对个人发展情况作简单汇报。陈少峰表示，巴斯



茂名职业技术学院

MAO MING POLYTECHNIC

[学院首页](#)
[学院概况](#)
[机构设置](#)
[教学在线](#)
[学术科研](#)
[招生就业](#)
[校企合作](#)
[学工在线](#)
[国际交流](#)
[校友会](#)
[图书馆](#)
[云课堂](#)

491

30

12:20:24/2024-12-30 22:48:38

文章归属： 茂名职业技术学院

学院新闻

学院首页 / 学院新闻 / 正文

学校2025届“访企拓岗”促就业专项行动走进中科炼化、中海油

文章来源： ①更新时间： 2024-12-30 22:48:38 ②点击次数： 491

为进一步拓展毕业生就业岗位资源，深化“招生—培养—就业”联动工作，近日，学校党委书记扶国、副院长董利带领招生就业部、机电信息系、化学工程系相关负责人走进中科（广东）炼化有限公司（下称中科炼化）、中海石油（中国）有限公司湛江分公司（下称中海油湛江分公司），开展“访企拓岗促就业”合作洽谈。校企双方一致认为要主动顺应彼此发展的关切与需求，不断提升人才培养的针对性与校企合作深度。

在中科炼化，公司党委副书记、纪委书记梁瑞胜，公司副总经济师、党委组织部部长彭华杰热烈欢迎扶国一行到访。座谈会上，双方围绕人才培养模式、专业设置与企业岗位需求契合度、合作框架协议签订等展开了热烈交流。扶国感谢企业一直以来对茂名职业技术学院的认可与支持，感谢企业对毕业生的悉心关怀与培养。扶国表示，校企合作不仅仅是就业问题，要用心听取毕业生呼声和企业建议，紧扣企业用人和岗位实际需求，在合理设置专业、优化培养方案、提升人才培养适应性方面持续发力，共谋双赢。座谈会后，在公司领导的陪同下，参观了企业现代化展厅和全厂管控中心，对企业发展历程、企业文化、核心技术、主要产品等整体情况有了更加全面直观的认识，对企业行业领先的生产技术和管控中心先进的智能化生产管理模式与安全生产保障体系深刻感悟，对学校如何提升人才培养信息化处理能力、跨学科整合能力有了新的期待和要求。

8. 思政融入效果案例

(1) 孙悦盛获“王牌工匠”职业技能大赛金奖操作手



(2) 赖林平获最佳投手



(3) 谢昭汉发现安全隐患



(4) 许栋铭、阮文杰等发现安全隐患



(5) 珠海万通化工有限公司对学生的评价

WANGO

1

对茂名职业技术学院学生的评价

一、工作能力突出，有良好的人际关系

茂职院的学生能力表现突出，有口才，就业心态平和，思想成熟，积极并高效率完成上级安排的任务，注重团队精神，希望以后将此精神传承下去，为公司增加更多的效益。

二、能主动学习，自动自发地完成任务

所掌握的基本知识使得他们在此基础上能够进一步学习自己所从事的岗位工作内容，这种学习的精神，使他们勤恳务实，善于学习，对本职工作兢兢业业，注重个人提高，工作成绩进步较大，技术掌握迅速，有效的改进了自己的工作方式，从而在工作中收到良好的效果。

三、能立足本职岗位，尽职尽责，注重团队合作。

该校的学生能够虚心接受他人的建议，努力学习不足之处，工作上勤勤恳恳，任劳任怨，认真负责，技术水平也在学习中不断提高，关心同事，工作热情高，人品端正，德行优良，自身修养较高，对待工作严谨，踏实肯干，服从领导安排，能够虚心听取有经验的师傅的工作建议，并能很好的团结同事，共同完成工作任务，受到一致好评。

实习单位: 珠海万通化工有限公司

生产部-原辅车间

年 月 日