

## 1-1-1 成立了巴斯夫、迪爱生、科思创共 3 个订单班

### 1、第五届巴斯夫订单班开班仪式

#### 学校第五届“巴斯夫”订单班开班仪式在南校区顺利举行

文章来源: 更新时间: 2023-09-18 20:56:08 点击次数: 335

为促进校企长效合作，加深企业与学生之间交流，推进校企合作新进程，近日，第五届“巴斯夫”订单班开班仪式在我校南校区9-205顺利举行。巴斯夫湛江一体化基地人力资源服务资深总监浦剑平等一行代表，学校党委委员、副院长曾萍，化学工程系副主任陈少峰，机电信息系副主任赖辉，教师代表及2022级“巴斯夫”订单班学员出席了本次开班仪式，仪式由陈少峰主持。



曾萍致欢迎辞。她指出，近年来随着巴斯夫与我校的合作不断深化，企业的参与为我校的教学改革、技能培养等方面提供了更多、更广的思路。校企双方合作使得双方共同发展，在合作中实现共赢。同时，她表示：希望同学们能够珍惜韶华，不断提升自己，成为合乎企业要求的技能人才。

## 2、第二届迪爱生订单班成立

### 我校第二届“迪爱生”订单班开班仪式顺利举办

文章来源: ● 更新时间: 2023-10-16 16:09:41 ● 点击次数: 99

10月12日上午,我校第二届“迪爱生”订单班开班仪式在我校南校区9-205顺利举行。迪爱生合成树脂(中山)有限公司总经理马宇航、迪爱生(广州)油墨有限公司人力资源及行政部科长周韵思、迪爱生合成树脂(中山)有限公司人力资源专员李安雅,化学工程系主任董利、党总支副书记黄小翰、教师代表及2022级“迪爱生”订单班学员出席了本次开班仪式,仪式由黄小翰主持。



开班仪式上,董利致欢迎词,并对迪爱生集团的管理工作、工作环境及公司发展等给予高度的评价。他表示同学们加入“迪爱生”订单班是不错的选择,也希望同学们能按照校企合作的要求,完成相应的学业任务,在订单班中成长为需要的人才。

马宇航肯定了第一届“迪爱生”订单班建立的成效,目前第一届订单班学生已经在企业中发挥了积极作用。随后向第二届订单班学生介绍了迪爱生集团的概况,他表示目前迪爱生集团的毕业生都能得到稳定

### 3、首届“科思创”订单班开班

#### 学院首届“科思创”订单班开班仪式顺利举行

2023年11月24日 18:03 李世林 点击: [91]

2023年11月23日,我校首届“科思创”订单班开班仪式在化工实训楼205室举行。科思创聚合物(深圳)有限公司总经理何岩峰等企业代表一行6人,教务处负责人陈平清,化工系、机电系教师代表以及首届“科思创”订单班学员共同出席了本次开班仪式。仪式由化工系党总支副书记黄小翰主持。



陈平清对参加开班仪式的企业嘉宾表示热烈欢迎,并简要介绍了我校产教融合,校企合作办学成果,以及我校与科思创合作的历程。他对首届“科思创”订单班的开班表示祝贺,这是校企双方在前期合作基础上的深化和延伸,更是我校和科思创校企合作的一个重要里程碑。对订单班的同学们提出了期望,希望他们珍惜自己的学习机会,扎实学习专业本领,利用好订单班这个平台,不断提升自己的职业素养和职业技能。期待进一步加强校企深度合作,在人才培养、就业提质、产教融合等方面结出更多硕果,实现共赢发展。

### 1-3-1 学生参加省级技能竞赛获奖 14 项

茂名职业技术学院化学工程系学生获奖情况一览表

获奖时间	参赛学生	指导教师	赛项	举办单位	获奖等级	备注
2023.07	陈梓天、李小敏	赖谷仙、黎宝乐	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	广东省教育厅	二等奖	
2023.07	李金杰、巫晓琪	邓小玲、梁志	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	广东省教育厅	三等奖	
2023.07	叶睿莹	王春晓、张小凤	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	广东省教育厅	二等奖	
2023.07	吴杰炎、蓝建汉	刘影、左映平	2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“农产品质量安全检测”赛项	广东省教育厅	二等奖	
2023.07	刘华安、徐奕阳	甘利生、杨晓璐	2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“农产品质量安全检测”赛项	广东省教育厅	三等奖	
2023.07	温洪焯、苏茗慧、甄程浪	陈少峰、侯兰凤	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	广东省教育厅	二等奖	
2023.07	叶梓洁、冼燕虹、邱林英	侯兰凤、陈少峰	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	广东省教育厅	二等奖	
2023.11	黄汉俊、于琪婷	王丹菊、胡鑫鑫	第五届全国化妆品技术职业技能大赛	全国轻工职业教育教学指导委员会、中国日用	二等奖	全国
2023.11	邓莹琪、李昊楠、关开辉	王春晓、张小凤	2023年广东省大学生生物化学实验技能大赛“无患子系清糖剂的酶解强化及对底物型鱼类的毒性检测测试”项目	广东省教育厅	一等奖	
2023.11	古扬欣、叶梓洁、朱叶	梁志、甘利生	2023年广东省大学生生物化学实验技能大赛“表面活性剂辅助微波提取糖江裹总黄酮工艺优化及其抗氧化活性”项目	广东省教育厅	三等奖	
2023.11	王莹莹、黄粤凯、李小敏、叶梓莹	王春晓、车文成、张小凤	第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛““护航型”复合植物对赤血鞣回清除剂”项目	广东省教育厅	二等奖	
2023.11	黄杏怡、黎醒醒、陈宇嘉	孙国勇、左映平	第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛“HLACC体系在康奈奥成聚浆生产中的应用”项目	广东省教育厅	三等奖	
2023.12	温洪焯、杨城洋、唐天翔	侯兰凤、李世林	2023年全国职业院校“卫星化学杯”现代化工职业技能大赛	中国化工教育协会	三等奖	全国



# 荣誉证书

王春晓 老师：

在 2023 年广东省大学生生物化学实验技能大赛中被评为：

**优秀指导老师**

指导项目：无患子系清塘剂的酶解强化及对底栖型鱼类的毒杀性能测试

团队成员：邓雯琪、李昊楠、关开辉

参赛单位：茂名职业技术学院

参赛组别：高职高专组

获奖信息：一等奖



17th  
挑战杯  
广东大学生课外学术科技作品竞赛

# 获奖证书

茂名职业技术学院

柯鹏涛、文谷方、陈志明、王莹莹、黄粤凯、李小敏、叶铮莹 同学：

你(们)的作品《“护虾型”复合植物野菜鱼靶向清除剂》在第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛中荣获

**三等奖**

指导老师：王春晓、车文成、张小凤



2023年11月

# 获奖证书

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）

获奖院校 茂名职业技术学院

获奖选手 李金杰,巫晓琪

指导教师 邓小玲,梁志

获奖等级 三等奖



# 获奖证书

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）

获奖院校 茂名职业技术学院

获奖选手 叶铮莹

指导教师 王春晓

获奖等级 二等奖



# 获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

农产品质量安全检测 赛项（高职组）

获奖院校 茂名职业技术学院

获奖选手 吴杰浚,蓝建汉

指导教师 刘影,左映平

获奖等级 二等奖



# 获奖证书

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）

获奖院校 茂名职业技术学院

获奖选手 叶梓洁,洗羨虹,邱林英

指导教师 侯兰凤,陈少峰

获奖等级 二等奖



# 获奖证书

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）

获奖院校 茂名职业技术学院

获奖选手 温洪焯,苏茗慧,甄程浪

指导教师 陈少峰,侯兰凤

获奖等级 二等奖



# 获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

农产品质量安全检测 赛项（高职组）

获奖院校 茂名职业技术学院

获奖选手 刘华安,徐奕阳

指导教师 甘钊生,杨璐璐

获奖等级 三等奖





# 荣誉证书

## 广东省大学生生物化学实验技能大赛

### 一等奖

**项目名称：**无患子系清塘剂的酶解强化及对底栖型鱼类的毒杀性能测试

**参赛学生：**邓雯琪、李昊楠、关开辉

**指导老师：**王春晓、张小凤

**参赛单位：**茂名职业技术学院

**参赛组别：**高职高专组



# 荣誉证书

## 广东省大学生生物化学实验技能大赛

### 三等奖

**项目名称：**表面活性剂辅助微波提取橘红囊总黄酮工艺优化及其抗氧化活性

**参赛学生：**古煊钦、叶梓洁、朱叶

**指导老师：**梁志、甘钊生

**参赛单位：**茂名职业技术学院

**参赛组别：**高职高专组



# 获奖证书

Award Certificate

证书编号: NCPSC-202311-TII-014

2023 年全国化妆品配方技术职业技能大赛

## 团体二等奖

获奖学生: 黄汉俊、于琪娣

指导老师: 王丹菊、胡鑫鑫

获奖单位: 茂名职业技术学院



# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

茂名职业技术学院:

在2023年全国职业院校“卫星化学杯”现代化工HSE技能大赛中, 成绩突出, 荣获三等奖。特发此证, 以资鼓励。

参赛学生: 温洪烨、杨城沣、唐天翔

指导教师: 侯兰凤、李世林





# 获奖证书

茂名职业技术学院

黄杏怡、黎醒醒、陈宇嘉 同学：

你(们)的作品《HACCP体系在速冻黄皮果浆生产中的应用》在第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛中荣获

## 三等奖

指导老师：孙国勇、左映平



2023年11月