

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

学院新闻

[学院首页](#) / [学院新闻](#) / 正文

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。



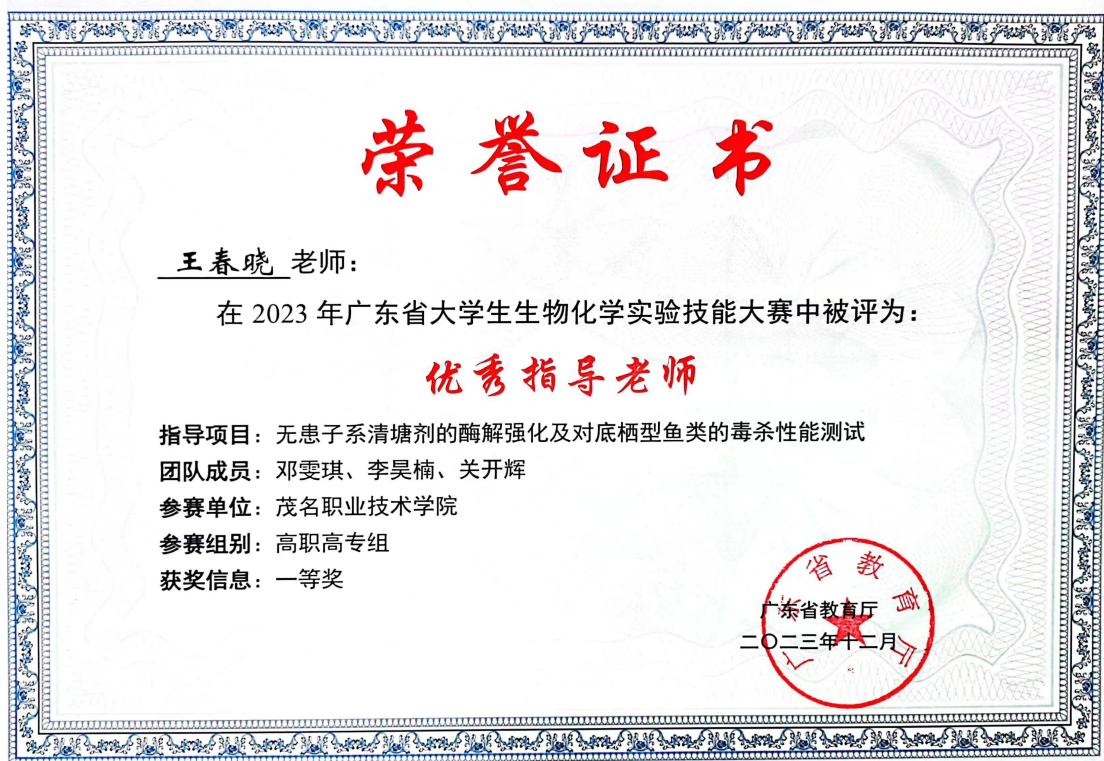
陈平清对参加开班仪式的企业嘉宾表示热烈欢迎，并简要介绍了我校产教融合，校企合作办学成果，以及我校与科思创合作的历程。他对首届“科思创”订单班的开班表示祝贺，这是校企双方在前期合作基础上的深化和延伸，更是我校和科思创校企合作的一个重要里程碑。对订单班的同学们提出了期望，希望他们珍惜自己的学习机会，扎实学习专业本领，利用好订单班这个平台，不断提升自己的职业素养和职业技能。期待进一步加强校企深度合作，在人才培养、就业提质、产教融合等方面结出更多硕果，实现共赢发展。

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	叶静莹	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	吴杰波、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	甘钊生、杨璐璐	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、苏若慧、魏程浪	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、冼海虹、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	邓晓琪、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“无患子系清塘剂的酶解强化及对底栖型鱼类的毒杀性能测试”项目	广东省教育厅	一等奖	
2023.11	古炀钦、叶梓洁、朱叶	梁志、甘钊生	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鲨鱼皮白蛋白酶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、叶静莹	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“‘虾型’复合植物对亲鱼卵育苗的影响”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《HACCP体系在广东蜜饯果脯生产中的应用》项目	广东省教育厅	三等奖	
2023.12	温洪焯、杨城沣、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HSE技能大赛	中国化工教育协会	三等奖	全国





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,冼羨虹,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 温洪烨,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：古炀钦、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