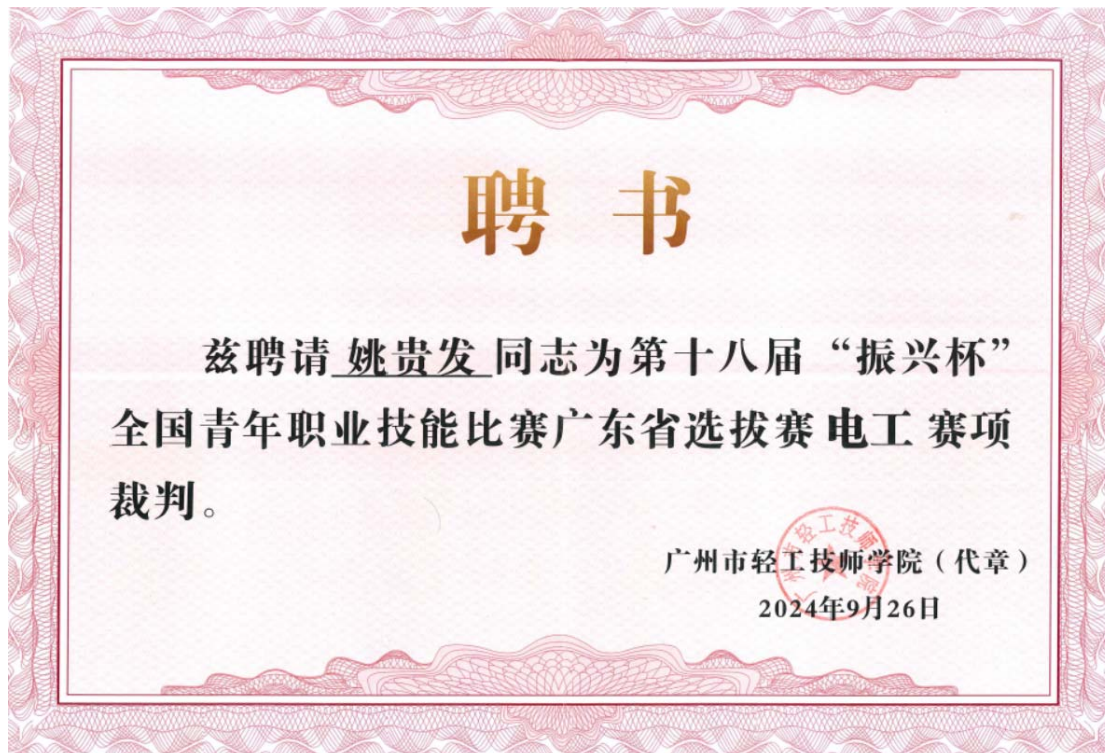


佐证材料 4-1-3：提升专业群社会服务能力

专业群骨干姚贵发老师参与技能大赛裁判；郑钢、邝芸老师助力清远市钛美铝业有限公司获得广东省科技成果转化二等奖；老师（23 人次）利用假期到合作企业参加岗位实践，为企业提供专业相关的服务。

材料 1：专业老师担任技能比赛裁判



材料 2：助力企业获省级科技成果二等奖



广东省科技成果转化促进会

服务热线：
020-83136315

首页 科促资讯 科技服务 科技成果 专家智库 分支机构 会员风采 党建工作 加入我们 通知公告 关于我们 相关信息查询

科技奖 | 2024年广东省科技成果转化促进会科学技术奖获奖名单公告

发表时间：2024-12-25 17:57

根据《广东省科技成果转化促进会奖励办法（试行）》有关规定，2024年广东省科技成果转化促进会科学技术奖获奖项目已通过公示期，现将获奖结果公告如下：

本年度科学技术奖共设置八个奖项，涵盖科技成果转化奖、科技成果创新奖、科技成果进步奖、科技成果推广奖、科技成果转标准奖、科技成果转化研究奖、科技成果转化运营奖、科技成果转化服务奖等类别。经过严格的评选流程和公示，共有多个项目和个人获得殊荣。此次获奖项目和个人代表了广东省在科技成果转化领域的先进水平和创新能力，对于推动科技进步、促进产业升级和经济社会发展具有重要意义。

请各获奖单位和个人按照广东省科技成果转化促进会的相关规定，做好获奖成果的后续推广和应用工作。同时，我们鼓励社会各界继续关注和支持科技成果转化工作，共同为广东省的科技创新和经济社会发展贡献力量。

特此公告。

广东省科技成果转化促进会
2024年12月25日

2024 年广东省科技成果转化促进会科学技术奖

—科技成果推广奖获奖项目

序号	获奖等级	项目名称	主要完成人姓名	主要完成单位
1	一等奖	“豚豚医生”-儿童肿瘤防治科普系列作品创作与传播新模式	唐燕来、黄礼彬、张晓莉、陈嘉杰、樊重、王丽娜、李璇、梁聪、柯志勇、罗学群	中山大学附属第一医院
2	一等奖	面向政务大数据应用的隐私保护和对抗的	陈剑飞、卢伟、邱舟强、侯全心、谭峻峰、余坦、	数字广东网络建设有限公司、中山大学、广东省科技
11	二等奖	减污降碳型折叠滤筒节能技术研究及产业化	袁嘉、王浩华、朱红标、巫圣桦、晏守德、郑钢、叶立清、叶中天、戴云峰、钱锭钊	广州市华滤环保设备有限公司，广东岭南职业技术学院，华滤环保（广东）有限公司
12	二等奖	节能环保定制家具制备研发与产业化	程国标、陈勇刚、朱红标、黄楚宁、叶喜都、郭琼、王太恩、廖志辉、赵春齐、胡林林	广东卡诺亚家居股份有限公司，广东岭南职业技术学院
13	二等奖	轻量化铝合金车厢研发及产业化	雷小洪，林涛，朱红标，邹万军，郑钢，何宇文，李伟金，曹晓君，邱芸，李思琦	清远市钛美铝业有限公司，广东岭南职业技术学院
14	二等奖	PCD铣刀关键技术研发及应用	聂俊民、管春成、戴艳珊、何代洪、陈才付、张辉杰	佛山市伊卡特精密钻石工具有限公司

材料 3：参与企业实践服务 23 人次

序号	姓名	实践服务企业名称	起始日期	总天数 (天)	实践服务 岗位
1	张立红	广州轻机机械设备有限公司	2024. 1. 8	49	产品设计
2	田书竹	中山市恒兆模具有限公司	2024. 1. 8	45	模具设计
3	李神生	清远市巨劲科技有限公司	2024. 1. 6	40	电气控制
4	钟玮	清远市巨劲科技有限公司	2024. 1. 6	40	产品设计
5	邝芸	中山龙宁自动化设备有限公司	2023. 12. 27	45	产品设计
6	姚贵发	清远市龙塘黄埔电镀实业有限公司	2024. 1. 12	30	电气控制
7	伍荣彬	广州南消机电一体化设备有限公司	2024. 1. 8	45	模具装配
8	郭武	广东芯人科技有限公司	2023. 12. 9	30	工业设计
9	翁宗祥	广州道和检测仪器有限公司	2024. 1. 2	54	数控编程
10	张鉴隆	深圳市正好模型科技有限公司	2024. 7. 15	33	技术支持
11	伍荣彬	清远市龙塘黄埔电镀实业有限公司	2024. 7. 3	41	设备工程师
12	叶立清	广州迪控自动化技术有限公司	2024. 7. 1	60	技术支持
13	张立红	广州中业通机电机电有限公司	2024. 7. 15	30	工程师
14	翁宗祥	广州道和检测仪器有限公司	2024. 7. 13	36	工程师
15	姚贵发	清远科定机电设备有限公司	2024. 7. 16	31	工程师
16	何心怡	深圳事文宝行办公用品有限公司	2024. 7. 15	33	设计
17	郑钢	清远市钛镁铝业业有限公司	2024. 7. 15	31	技术支持
18	李神生	清远市巨劲科技有限公司	2024. 7. 15	30	设备运维
19	田书竹	广州市鸿林模具有限公司	2024. 7. 15	34	技术支持
20	吴志聪	文宝行（深圳）贸易有限公司	2024. 7. 10	35	设计
21	黄晓明	广州市鸿林模具有限公司	2024. 7. 15	34	技术支持
22	郭武	深圳市晟宇广告设计有限公司	2024. 7. 10	40	设计
23	李伟	清远科定机电设备有限公司	2024. 7. 16	31	设备运维

企业实践服务材料示例：

附件 3:

广东岭南职业技术学院教师下企业实践考核鉴定表

姓 名	钟 玮	所在二级学院	智能制造学院
调研实习起止时间	2024 年 1 月 6 日 — 2024 年 2 月 26 日（共 40 天）		
企业名称	清远市巨劲科技有限公司	联系电话	0763-3787565
企业联络人	黄 汕	职务	总经理
企 业 鉴 定 意 见	（请从职业技能、新技术学习、参与企业项目等方面进行评价）		
	职业技能：该教师在本企业实践期间，积极参与企业项目。在无人机植保项目中，充分了解无人机应用的过程和操作要点。		
	新技术学习：在光伏清洁飞行器项目中，充分发挥主观能动性，参与项目建模等工作，对无人机+技术有了了解，在职业技能方面得到提升。		
	带领学生参与企业产品改造与设计，为参加工业设计比赛做准备。		
	该教师基本了解本企业的技术基础与管理，对行业的应有深刻见解。		
负责人签字： 		单位（章）	
年 月 日			

附件 3:

广东岭南职业技术学院教师下企业实践考核鉴定表

姓 名	田书竹	所在二级学院	智能制造学院
调研实习起止时间	2024 年 1 月 8 日 — 2024 年 2 月 25 日 (共 45 天)		
企业名称	中山市恒兆模具有限公司	联系电话	13928586286
企业联络人	黄光日	职务	经理
企 业 鉴 定 意 见	(请从职业技能、新技术学习、参与企业项目等方面进行评价) 该教师在企业实践期间,积极参与企业模具技术工作。在 NC600 项目中,参与了前期的评估,模具设计以及塑胶产品结构优化等相关工作,较好的解决了模具将要产生问题的风险以及杜绝了产品后期可能会产生的缺陷,为企业节省模具开发时间和降低了产品的修改次数。 参与企业新产品模具的试模工作,了解了试模过程的先后顺序,掌握了试模的基本流程,发现新产品问题点产生的原因,同时从多角度提出解决产品问题点的方案,对方案进行验证。 注塑工艺调试技能的学习。在试模过程中,不同产品问题点会使用不同的工艺调试方法。根据产品的差异性,结合各人的技术经验,快速的设定合理的工艺参数,解决产品问题点。 该教师基本了解本企业的运行模式,对模具,注塑技术有深刻认识。 负责人签字:  单位(章)  2024年2月25日		

附件 3:

广东岭南职业技术学院教师下企业实践考核鉴定表

姓 名	黄晓明	所在二级学院	智能制造学院
调研实习起止时间	2024 年 7 月 15 日 — 2024 年 8 月 17 日 (共 34 天)		
企业名称	广州市鸿林模具有限公司	联系电话	15920375393
企业联络人	林清盐	职务	经理
企 业 鉴 定 意 见	(请从职业技能、新技术学习、参与企业项目等方面进行评价)		
	黄晓明老师作为资深高职专业教师,具备良好的职业素养,熟悉行业企业的工作流程,掌握模具设计与制造的技术与技能。在调研实习期间,该老师能够虚心学习,认真工作,对于新技术有着浓厚的兴趣并加以着力研究,表现出良好的研究能力。在参与企业项目方面,该老师态度积极,能够与同事密切合作,共同保质保量地完成项目内容,保证任务的顺利完成。在整个调研实习期间,该老师能够遵守公司规章制度,完成项目任务,总体表现优秀。  负责人签字: 单位(章) 24年8月17日		

附件 3:

广东岭南职业技术学院教师下企业实践考核鉴定表

姓 名	李伟	所在二级学院	智能制造学院
调研实习起止时间	2024 年 7 月 16 日 — 2024 年 8 月 15 日		
企业名称	清远科定机电设备有限公司	联系电话	15816219648
企业联络人	叶锦强	职务	董事长
企业鉴定意见	(请从职业技能、新技术学习、参与企业项目等方面进行评价) 1、李老师通过参与企业的日常运作，观察和学习机电一体化技术在生产中的应用，直观地了解机电一体化技术在现代企业中的应用情况和未来发展。 2、学习了机电一体化技术在制浆和造纸专用设备制造过程中的应用，各个生产环节中的智能化改造，深刻理解机电一体化技术对提高生产效率、降低生产成本的重要性。 3、企业与李老师共同探讨了职业道德教育和专业知识的应用，主要对机电设备的安装工艺，各设备之间的通讯标准，各类型号 PLC 程序设计的多方面的沟通交流。 4、李老师积极主动的深入了解企业的业务流程、操作规范、行业标准等基本情况，体验机电一体化专业真实工作环境、岗位职责，吸收专业的新技能、新工艺。 负责人签字  叶锦强 单位(章) 2024 年 8 月 15 日		