

汕头职业技术学院报

第二期(总 685 期)

三年二月二十四日

汕头职业技术学院

二〇二

目 录

1. 我院教师参加广东省第十届高明市教师教学竞赛	1
2. 我院学生资助工作案例及师生获评省	2
3. 我院学生荣获第四届中华经典诵写讲大赛	3
4. 我院计算机系与广东奥普特科技股份有限公司	4
5. 白垩科兴五五五小数日送师生应冰	5

我院教师参加广东省第六届高职青年教师教学大赛喜获佳绩

近日，由省总工会、省教育厅联合主办的广东省第六届高职青年教师教学大赛总决赛暨颁奖大会在广州工商学院三水校区举行。我院计算机系胡泽川老师荣获二等奖，马克思主义学院郑莹老师和管理系李鲤老师分别荣获三等奖。我院被授予“优秀组织奖”。

本次大赛全省高职院校共推荐了 1013 名选手参加全省决赛，224 位教师进入现场决赛。本次大赛学院高度重视，各教学单位积极推荐、学院组织院级决赛层层遴选，多次组织专家对参赛备赛教师作品进行评议并提出改进建议。各参赛教师发扬“拼搏进取，精益求精”的精神，根据专家意见对作品进行认真修改，反复打磨，逐步完善。

佳绩，是对学院教育教学成果的肯定，也是对全体教师的激励。学院将继续坚持“以赛促教、以赛促学”的指导思想，通过不断深化教育教学改革、改进信息化教学条件、加强备赛指导等措施，激发教师参赛的积极性和主动性，提升教师整体教学水平，力争在下一届省赛中再创佳绩。

本次比赛荣获佳绩，是对学院教育教学成果的肯定，也是对全体教师的激励。学院将继续坚持“以赛促教、以赛促学”的指导思想，通过不断深化教育教学改革、改进信息化教学条件、加强备赛指导等措施，激发教师参赛的积极性和主动性，提升教师整体教学水平，力争在下一届省赛中再创佳绩。

我院学生资助工作案例及师生获评省年度优秀典型

我院

省教育厅公布了广东省 2022 年度学生资助工作典型案例

近期

资助工作者典型和励志学生成长成才典型。我院“‘青春·筑梦’乡村教育关爱服务实践拓展”入选学生资助工作典型案例，严俭宜、章珊丽两位老师入选学生资助工作者典型，机电工程系陈根淳同学入选励志学生成长成才典型。

学生资助工作者典型和励志学生成长成才典型。我院“‘青春·筑梦’乡村教育关爱服务实践拓展”入选学生资助工作典型案例，严俭宜、章珊丽两位老师入选学生资助工作者典型，机电工程系陈根淳同学入选励志学生成长成才典型。

资助工作典型案例“‘青春·筑梦’乡村教育关爱服务实践拓展”

资助

带动乡村教育关爱服务实践拓展项目调研，对司马浦镇的教育和政策宣传情况进行了初步的摸排，精准定位脱贫不稳定家庭户、边缘易致贫困难户，让乡村儿童、青

是以党史教育和乡村振兴战略下的教育关爱为实践出发点，带动乡村教育关爱服务实践拓展项目调研，对司马浦镇的教育和政策宣传情况进行了初步的摸排，精准定位脱贫不稳定家庭户、边缘易致贫困难户，让乡村儿童、青

动中长知识、了解党的光辉历程，在活动中坚定党的初心使命，通过趣味课堂和国家资助宣讲会，培养其探索兴趣。

此次获评入选“省年度优秀典型”是对我院学生资助工作的肯定，学院全体学生资助工作者将以此为契机，牢固树立“全心全意为学生服务”的意识，进一步完善“奖、贷、勤、助、补、免”六位一体的资助体系，全面提高工作效率、提升工作水平，以更加昂扬的斗志、更加务实的作风、更加优质的服务，把党的惠民政策送到每一个家庭经济困难学生手中。

（学生工作处）

我院学生荣获第四届中华经典诵写讲大赛“笔墨中国”佳绩

近日，由教育部、国家语委主办的第四届中华经典诵写讲大赛“笔墨中国”汉字书写大赛获奖名单公布。我院自然科学系 2018 级小学教

育 1 班林依旭同学的作品《咏龙吟·登建康赏心亭》获得硬笔类大学

生组二等奖；2019 级小学教育 3 班林沐蓉同学的作品《采桑子十首》

获得毛笔类大学生组优秀奖。指导老师：林倚旭（艺术体育系美术教

（艺术体育系）

育专业教研室）

月 16 日，我院计算机系与广东奥普特科技股份有限公司在计算

会议室开展校企合作交流活动。计算机系党总支书记、主任刘钦

池、副主任江永池、助理技术主任助理李益、教授李学军等

普特科技股份有限公司教育事业部产品总监赵辉、校企合作总监张风刚、校企合作经理张玉翔参加本次交流活动。

交流活动中，刘钦池介绍了学院、学系的发展历程和办学成果

方面阐述了计算机系

作提供方向。林哲与

未来与我院的深度合

横向课题、学生实

江永池从院系专业、产教融合、目标愿景等三个方

的办学理念和未来发展规划，为开展后续校企合作

公司方探讨工业视觉的技术应用前景。张玉翔对

作提出建设性意见。双方还就机器视觉课程建设、

习、毕业生招聘等方面进行热烈友好的交流。双方表示对未来合作充满信心，希望充分发挥企业和高校的各自优势，不仅提升学校的教学、科研水平，为社会输送更多高质量技能型人才，而且推动研究成果转化落地，为行业的发展做出更大贡献。

据悉，奥普特是中国机器视觉行业的领军企业，公司产品及解决方案应用于 20 多个国家和地区，全球范围设立 30 多个服务网点，服务于 15000 余家客户。尤其在客户群体中，有众多世界 500 强企业以及全球知名的设备制造商。

(计算机系)

自然科学系召开少数民族师生座谈会

2 月 16 日下午，自然科学系在金园校区会议室召开少数民族师生座谈会。会议由学生科科长郭慧敏主持。

会上，同学们依次进行了自我介绍，增进相互间了解。老师们介绍了学院“奖助贷”政策及面向少数民族、偏远地区学生的优惠政策，还就转专业等问题进行了答疑。

来表示热烈欢迎。他在座谈中指出，同学们来自不同民族、地区，求学之路辛苦而充实，希望同学们能积极融入到自然科学系的大家庭；珍惜大学学习时光，努力学习专业知识，着力培养综合能力，主动把握机会发展自己；希望同学们能够坚定政治立场，增强集体荣誉感，积极交流，合理表达诉求，共同维护校园安全稳定。他勉励同学们有作为，学有所成，为家乡建设与祖国发展作出自己的贡献。

自然科学系党政领导班子、全体辅导员以及 19 名少数民族学生参加了座谈会。

(自然科学系)