

# 工 作 简 报

第二十八期(总第 691 期)

汕头职业技术学院

二〇二三年十一月十四日

## 目 录

第十八届“挑战杯”竞赛中取得历史性突破

2. 我校学子在筑

委、市委宣传部部长叶娴带队莅校调研

3. 汕头市委常委

市高校、科研院所“双月座谈会”第五次会议

4. 我校召开汕头

我校开展“反对浪费 崇尚节约”主题宣传活动

5. 市文明办联合

## 我校承办市产教融合与技能人才培养成果展示活动暨专家报告会

11月4日上午，由汕头市“潮师智库”主办，市教育局和汕头职业技术学院承办的产教融合与技能人才培养成果展示活动暨专家报告会在我校举办。省内知名权威专家为汕头职业教育把脉支招，助推汕头职业教育高质量发展。活动期间还有25.4万人通过网络直播方式线上收看。

人民政府参事、

中国科学院院士、发展中国家科学院院士陈小明，省

产教融合促进会

省委党校原副校长、省经济学会常务副会长陈鸿宇、省

执行会长、广东轻工职业技术学院校长卢坤建出席大会并作专家报告讲座。副市长王雪竹出席活动，汕头市“潮师智库”召集人、广东省人民政府参事、汕头大学原副校长、韩山师范学院原校长林伦伦，广东省教育厅职终处一级调研员李庆松，省内知名高职院校党委书记、校长出席活动。

王雪竹在大会致辞中指出，产教融合是职业教育的基本办学模式，汕头正在推进“工业立市、产业强市”，更需要技术技能型人才的支撑。

动汕头职业教育内涵式发展，为产业发展源源不断地培养高素质技术技能人才。

广东省经济学会常务副会长陈鸿宇则指出，职业技术教育一直是汕头市强项，汕头的发展离不开高素质人才的培养。在这个新时代，要推进高质量发展就要有高质量的竞争性人才、高质量的职业技术人才，汕头的职业技术教育在走向产教融合，走向服务汕头市的“工业立市，产业强市”中都做出了很大的贡献。在我校的展区上，2021级小学全科教育学生谢妍贝展示了他们的最新课题项目——基于深度学习的智能垃圾分类回收装置。据悉，目前该装置获得2023年广东省挑战杯二等奖，并通过与企业合作进行专利成果转让。

广东省产教融合促进会执行会长、广东轻工职业技术学院校长卢坤

业院校首要是提高教师的科研与技术服务能力，在科教

建表示，作为职

融会当中去探索服务企业的新路径，去琢磨怎么通过教学和教学改革，让我们的课程、课堂、学生在这个过程中能够跟企业的需求更好的结合起来，从而使得产教融合走进课堂、走进课程，走进教材，并提倡政府要从政策、从平台、从机制方面提供必要的保障，让企业在服务学校

教育学生谢娟恩在采访中表示，在职业教育这

我校 2021 级大学生科

当中，其实我的收获是很多的，无论是实践上、意志的塑造上还合作的精神上，她都获得很大的收获和成长。职业教育一定是前、大有可为的，如果能在这条路上不断地去精进自己的技艺，职人员同样也能为社会做出贡献。

个过程是团队途广阔业技术

动还设置了汕头市产教融合与技能人才培养成果展，由各所职业置展区，展示汕头技能人才培养、产教融合等方面的最新成果。4，广东轻工职业技术学院校长卢坤建、广东工贸职业技术学院武还为我校师生代表作专题报告讲座。本次活动还向汕头市“潮”第二批教育咨询专家代表林洽生、郑伟光、黄秋文颁发聘书，市“潮师智库”顾问陈鸿宇颁发聘书。同时举行了校企合作签约通过院校共建、高职签约、中职校企合作，进一步加强产教融合，企合作，共同推动技能人才的培养，实现教育与经济的良性互动。

活学校设日下午长何汉师智库向汕头仪式，深化校

(党委宣传部)

## 校学子在第十八届“挑战杯”竞赛中取得历史性突破

我

月 27 日至 10 月 31 日，第十八届“挑战杯”全国大学生课外学

10

作竞赛决赛决赛在惠州大学成功举行——由文化旅游学院制作

术科技

校团委组织选报的《“一粒红种子”——践行红色初心调研项目》

队成员方友文、刘茂桥、欧阳培、许幸燕、许洁林，指导老师李沫

在（郭何旭）继荣获广东省“挑战杯”红色专项活动特等奖之后

上摘得二等奖，实现了我校在该项赛道上——国赛红色专项活动的终竟决

性突破。据悉，本届“挑战杯”竞赛搭建了“1+1+2”的赛事整体——的历史

架构，包括主体赛、“揭榜挂帅”专项赛、红色专项活动和“黑科技”

系列活动，共吸引到全国 2000 多所高校、10 余万件作品、350 余万人次

学生参赛。

据悉，“挑战杯”自 1989 年起每两年举办一届，被科技创新领域的“奥林匹克盛会”。长期以来，“挑战杯”是师生创新赋能与实践赋能的重要平台，自团中央发布本团委高度重视，围绕“挑战杯”的赛事宗旨和育人目标，组建队伍，激励师生开启“挑战之旅”，切实提升项目参赛质量。

汕头市委常委、市委宣传部长叶炯带队

11月6日上午，汕头市委常委、市委宣传部长叶炯带队实地考察学校第三实训楼，深入了解“云上潮汕”思政教育基地建设，听取学校办学情况，强调要突出思政教育和人才培养的建设，不断推动学校宣传思政文化工作再上新台阶。学校党委书记王小辉，党委副书记、校长吴萍陪同调研。

座谈会上，叶炯认真听取我校办学情况汇报，详细了解学校在办学成效、发展目标和思路、助力乡村振兴等方面的内容，给予充分肯定，并向学校长期以来支持市委宣传部开展文化宣传、意识形态阵地建设、意识形态工作分工负责、意识形态工作责任制落实、学校食品安全、学生网络阵地建设、完善校园网络阵地建设、及时

了解学生动态，避免网络舆情发生

“六”一”等重要节点开展网络阵地建设

关于宣传思政文化工作，形成昂扬向上的校园文化氛围。

王小辉表示，学校将积极主动抢抓落实，全力推进宣传思想文化各

项工作落地见效。

我校办学情况汇报，不时与大家交流互动，详细了解学校在办学成  
发展目标和思路、助力汕头文化繁荣发展等方面的内容，给予充分  
并向学校长期以来支持市委宣传部开展文化宣传活动表示感谢。她  
要压实责任，守好学校意识形态阵地，形成党政齐抓共管、党委宣  
组织协调、各部门分工负责的意识形态工作局面；要切实把安全工  
在突出位置，做好学校食品安全，学生管理，就业指导，数据安全  
面工作；要重视网络阵地建设，完善校园网络监管机制，建好网络  
用好网络载体、管好网络空间，及时了解学生动态，避免网络舆情  
要加强思想教育工作，把宣传思想文化工作落实落细到学校教育教  
方面，推动学习贯彻习近平总书记关于宣传思想文化工作的重要指  
神进课堂、进学生头脑，形成昂扬向上的校园文化氛围。

王小辉表示，学校将积极主动抢抓落实，全力推进宣传思想文  
项工作落地见效。学校领导方小铁参加活动。 （党委办公室）

### 我校召开汕头市高校、科研院所“双月座谈会”第五次会

10月23日，汕头市高校、科研院所“双月座谈会”第五次会  
我校召开。学校党委书记王小辉出席会议并致辞。会议由市科技局  
陈艳莉主持。市科技局及下属科室有关负责同志，汕头大学、广东  
列理工学院、化学与精细化工广东省实验室、汕头大学医学院、汕  
业技术学院、汕头大学医学院第一附属医院、汕头大学医学院第二  
医院、汕头大学医学院附属肿瘤医院、汕头大学精神卫生中心、汕  
农科所等十所高校和科研院所的相关负责同志参加会议。

会议解读了《汕头经济特区科技创新条例》的有关规定和《广  
科学技术厅关于2023年度广东省科学技术奖提名工作的通知》有关

座谈会上，与会人员聚焦“提升区域创新中心能力”等问题建  
策、交流互鉴、积极听取各方面意见建议，进一步明确发展机遇和

定位，分析科技创新存在问题，找准优化和改进科技创新服务管理方向，积极营造同频共振谋发展的生动局面。

会后，与会人员实地参观我校“云上潮汕”实训室、深圳比亚迪新能源汽车技术技能人才培养基地和上海三菱电梯粤东共享培训中心。

(科研设备处)

市文明办联合我校共同举办“反对浪费 光盘行动”主题宣传活动

反对浪费

10月26日，市文明办联合我校共同举办2023年汕头市“

反对浪费 光盘行动”主题宣传活动

10月26日，市文明办联合我校共同举办2023年汕头市“

反对浪费 光盘行动”主题宣传活动

10月26日，市文明办联合我校共同举办2023年汕头市“

反对浪费 光盘行动”主题宣传活动

10月26日，市文明办联合我校共同举办2023年汕头市“

反对浪费 光盘行动”主题宣传活动

10月26日，市文明办联合我校共同举办2023年汕头市“

反对浪费 光盘行动”主题宣传活动

10月26日，市文明办联合我校共同举办2023年汕头市“

反对浪费 光盘行动”主题宣传活动

10月26日，市文明办联合我校共同举办2023年汕头市“

反对浪费 光盘行动”主题宣传活动

10月26日，市文明办联合我校共同举办2023年汕头市“

反对浪费 光盘行动”主题宣传活动

10月26日，市文明办联合我校共同举办2023年汕头市“

反对浪费 光盘行动”主题宣传活动

10月26日，市文明办联合我校共同举办2023年汕头市“

反对浪费 光盘行动”主题宣传活动

10月26日，市文明办联合我校共同举办2023年汕头市“

反对浪费 光盘行动”主题宣传活动

10月26日，市文明办联合我校共同举办2023年汕头市“

反对浪费 光盘行动”主题宣传活动