

# 工作简报

第二十五期(总第 688 期)

汕头职业技术学院

二〇二三年十月十八日

## 目 录

1. 我校举办学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班
2. 吴萍校长到先进制造学院走访调研
3. 黄汉文副校长带队调研推进东墩校区心理健康教育场地建设

大学生数字技术大赛在我校成功举行

5. 第十三届“新华三杯”全国

## 我校举办学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班

为深入扎实开展主题教育，近日，我校举办领导班子学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班（第一阶段）。学校党委书记王小辉出席开班式并作动员讲话和辅导报告。

王小辉指出，举办读书班是贯彻落实中央和省委、市委主题教育部署要求的具体举措和规定动作，是领导班子加强理论武装的重要方式。是发挥领导班子以上率下引领作用的实际行动，我们要深刻认识

高质量办好这次读书班的重要意义，把学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想作为政治责任、精神追求、自觉行动。

代党员干部坚定理想信念提出了具体要求，明确了努力方向。我们要做到坚定理想信念，忠诚履职尽责，不断把学习成效转化为指导实践、推动工作的强大动力。

重要指示批示精神，推动学校高质量发展》的专  
央和省委、市委部署要求，结合我校实际，计划  
分阶段举办我校领导班子读书班，读书班共 7 天，  
学习为期 2 天，期间将组织安排专题辅导、集中  
研讨交流等内容。  
（党委宣传部）

## 校长到先进制造学院走访调研

，吴萍校长到先进制造学院走访调研，与师生代  
院办公室、总务处、先进制造学院负责人及有关

长听取了先进制造学院高水平专业群建设情况、  
省二类品牌专业建设情况、法治工作情况和学生  
生代表就专业群建设、省二类品牌专业建设等有  
，深入了解师生代表对教室、宿舍、食堂、物  
问题。

定了上半年以来先进制造学院所取得的工作成  
子要严格落实“一岗双责”，把抓党建与抓业务  
方设法激发教师干事创业的积极性，要坚持依法  
，主动协调解决专业群建设和日常管理工作中碰  
二级学院高水平高质量发展。（学院办公室）

教育系列重要讲话和  
题辅导报告。按照中  
于 9 月底到 10 月，分  
分两批进行，第一次  
自学、观看纪录片、

吴萍

10 月 12 日下午，  
表进行座谈交流。学  
师生代表参加调研。

调研中，吴萍校  
“机电一体化技术”  
工作情况汇报，与师  
关问题进行讨论交流  
业管理等方面反映的

吴萍校长充分肯定  
绩，指出二级学院班  
紧密结合起来，要想  
办学，立足师生发展  
到的问题，积极推动

## 学校党委副书记方小铁为电子信息学院师生上思政课

9月28日，学校党委副书记方小铁在教学三区210教室为电子信息学院师生代表讲授题为《习近平新时代中国特色社会主义思想理论体系》的思政课。

方小铁从习近平新时代中国特色社会主义思想的重大意义、时代背景、具体内容以及理论特色等方面进行详细讲解。方副书记指出，

习近平新时代中国特色社会主义思想坚持马克思主义基本原理总结和充分运用党百年奋斗的历史经验，继承弘扬中华优秀传统文化精华，根据时代和实践发展变化，以崭新的思想内容丰富发展了马克思

不断加深对习近平新时代中国特色社会主义思想的理学，我们要不断深入学习掌握并自觉用以武装头脑、指导实践。

会后，全体同学表示，通过聆听思政课激发出奋斗前行的强大动力，在学思践悟中坚定理想信念，在奋发有为的学习，不负青春，不负韶华。

## 黄汉文副校长带队调研推进东墩校区心

10月12日下午，学校党委委员、副校长

学部主任詹丽峰、校区管理办主任蔡林滋、文化旅游学院院长黄小铭、总务处副处长唐大桂等陪同调研。

黄汉文察看了东墩校区心理咨询室拟建新址，了解心理咨询室改造工作推进中的困难。自2022年以来，在学校党政领导班子的大力

特色的优质心理健康教育专业场地，学校心理健康教育工作硬件建设

亟待解决的问题，但东墩校区基础建设不平衡等问题，黄汉文

研中进行沟通协调，要求各部门统筹

联动，并对接下来的推进工作做

了具体的部署。他指出，近年来心理与教育教学部工作取得较好成绩，

继续创新发展。希望各部门重视学生心理健康工作并给予大力支持，

共同维护学生安全，服务学生健康成长。

随后，黄汉文深入察看了东墩校区的教室等设施，落实总务处解决课室黑板破损、音响设备无法使用，墙体脱落、渗水等问题。

(心理与教育教学部)

### 第十三届“新华三杯”全国大学生数字技术大赛在我校成功举行

10月14日，由全国高等院校计算机基础教育研究会和新华三集团联合主办、汕头职业技术学院承办、广州明道智能科技有限公司协办的2023-2024年第十三届“新华三杯”全国大学生数字技术大赛(广东赛区省预赛)在我校电子信息学院成功举行。来自我市各高等院校的33名优秀选手参加了比赛，大赛秉承“公开、公平、公正”原则，最终将选拔出省内排名前10%的选手进入到11月份的省复赛角逐全国决赛名额。

本次竞赛的举办是电子信息学院贯彻落实《教育信息化中长期发展规划（2021-2035）》和《教育信息化“十四五”规划》的重要举措，学院将进一步改革与创新人才培养模式和课程体系，探索高素质技术人才的新途径、新方法，培养具有理论和实践相结合的高水平专业人才，促进学校积极开展相关专业实践和技术人才培养。

据悉，“新华三杯”全国大学生数字技术大赛旨在推动学生、院校、企业三方互动，“以赛促学习、以赛促教学、以赛促就业”，积极探索高科技技术人才培养思路，丰富多元化人才培养体系，建立良性的发展应用氛围。比赛总分1000分，比赛时间以30分钟为限，每队分1000分。比赛内容包括路由交换技术、云计算技术、网络安全、服务器技术、存储技术、大数据技术、工业互联网技术等，主要围绕

数字技术领域的主流技术及应用，考察选手面对实际问题的综合分析、判断、设计能力，对数字化技术的掌握程度。 (电子信息学院)