

# 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

4. 学校党委书记王士雄到汕头电子信息学院师生员工中

生数字技术大赛在我校成功举行

5. 第十三届“新华三杯”全国大学

## 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，更加坚定

拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，把“两个维护”体现在坚决贯彻党中央决策部署的行动上，体现在履职尽责、做好本职工作的实效上，体现在党员、干部的日常言行上。

王小辉强调，开展主题教育、用党的科学理论武装头脑是我们党的优势。习近平总书记指出，“学习理论最有成效的办法是读原著、学原文、悟原理”。日前，中共中央印发《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要（2023年版）》（以下简称《纲要（2023年版）》）的通知，要求紧密结合学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，把《纲要（2023年版）》纳入主题教育学习计划。我们要以主题教育为契机，重点学习包括《纲要（2023年版）》在内的原著原文，始终在政治上、思想上、行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，真正把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性、指导实践、推动工作的强大力量。

王小辉强调，我们如何衡量一名干部理想信念是否坚定。习近平总书记提出“主要看干部是否能在重大政治考验面前有

能否在急难险重任务面前勇挑重担，是否能经得起权力、金钱、美色的诱惑。”这“六个是否”的检验标准，对新时代党员干部提出了更高要求。我们要把“两个维护”体现在履职尽责、做好本职工作的实效上，体现在党员、干部的日常言行上。我们要以主题教育为契机，重点学习包括《纲要（2023年版）》在内的原著原文，始终在政治上、思想上、行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，真正把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性、指导实践、推动工作的强大力量。

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。

系列重要讲话和重要指示批示精神，推动学校高质量发展》的专题报告。按照中央和省委、市委部署要求，结合我校实际，计划月底到10月，分阶段举办我校领导班子读书班，读书班共7天，分批进行，第一次学习为期2天，期间将组织安排专题辅导、集中、观看纪录片、研讨交流等内容。

**（党委宣传部）**

### 吴萍校长到先进制造学院走访调研

10月12日下午，吴萍校长到先进制造学院走访调研，与师生代表座谈交流。学院办公室、总务处、先进制造学院负责人及有关代表参加调研。

调研中，吴萍校长听取了先进制造学院高水平专业群建设情况、“机电一体化技术”省二类品牌专业建设情况、法治工作情况和学生情况汇报，与师生代表就专业群建设、省二类品牌专业建设等问题进行讨论交流，并深入了解师生代表对教室、宿舍、食堂、物理等方面反映的问题。

吴萍校长充分肯定了上半年以来先进制造学院所取得的工作成绩，指出二级学院班子要严格落实“一岗双责”，把抓党建与抓业务结合起来，要想方设法激发教师干事创业的积极性，要坚持依法办学，立足师生发展，主动协调解决专业群建设和日常管理工作中碰到的问题，积极推动二级学院高水平高质量发展。 **（学院办公室）**

教育  
题辅  
于9  
分两  
自学

表进  
师生

“机  
工作  
关问  
业管

绩，  
紧密  
办学  
到的



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15%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

性就业生态圈。其中，省预赛为个人赛，比赛时间为90分钟，总分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)**