

学校开展 第七届“教学质量提升月”活动

本报讯 为进一步推进我校内涵式发展、质量提升战略的实施,强化巩固本科教学工作中心地位,11月-12月,我校组织开展了第七届“教学质量提升月”活动。

本次活动于11月10日召开动员大会,随后开展了包括课堂教学检查、2021年度本科教学质量工程项目建设、“青年教师教学技能大赛”“教学创新大赛”等岗位“练兵”活动、“课程思政教学设计竞赛”专项活动、学生学习成果展示等系列活动。

12月22日,第七届“教学质量提升月”圆满落幕并举行总结表彰大会。学校校长黄克安,党委书记刘地松,常务副校长林东,党委副书记许旭明,副校长张舜德,校长助理邓一兵、周宏博,学校相关职能部门人员及全体教师出席会议。会议由邓一兵主持。

张舜德对本届“教学质量提升月”活动进行总结。他指出,本届“教学质量提升月”活动以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届六中全会精神,立足立德树人的根本任务,坚持“深化改革、强化发展、优化保障”的整体思路,对促进我校教学改革及全面提高本科教学质量起到积极的推动作用。

张舜德对本届活动给予充分肯定。同时,也指出了目前我校在教学管理、教学研究等方面存在的不足。他希望全体教师能深入贯彻“质量立校”发展理念,秉承“知行合一”的校训精神,不断探索提高教育教学质量的途径和方法。他要求,各单位要不断规范教学管理,提升教学水平,提高教学质量,为实现我校“十四五”发展规划而不懈努力。

最后,由黄克安宣读表彰文件,并举行颁奖仪式。校领导为在“课程思政教学设计竞赛”“青年教师教学技能大赛”“教师教学创新大赛”等教学竞赛活动中表现突出的教师颁奖。



2021年教学质量提升月总结会议

2021年12月22日

校领导为获奖教师颁奖

开展“四个一”活动 共筑网络安全防线



“泉州网信人才培养示范基地”落户泉信

本报讯 10月11日至17日是国家网络安全宣传周,泉州信息工程学院紧紧围绕“网络安全为人民,网络安全靠人民”主题,通过“四个一”开展网络安全宣传教育活动,在校内营造了共建网络安全防线的浓厚氛围。

“一次大赛”。为进一步推动学生学习掌握国家有关网络安全的政策法规,了解网络安全相关知识,提高应对能力,学校积极组织软件学院学生开展“信息安全大赛”,以赛促学。

“一次签名”。学校在图书馆广场举行“争当网络安全守护者”万人签名活动,全校师生在了解活动主题和网络安全要求后,郑重签下自己的名字,并承诺做网络文明的传播者,网络安全的守护者。

“一次展览”。10月21日至23日,学校在图书馆一楼大厅举办网络安全知识展览。展览从个人信息保护、防恶意软件、防网络电信诈骗等方面,向学生展示了如何应对常见网络安全风险,借此提升学生的防范意识和防范能力。

“一个基地”。10月22日下午,“泉州网信人才培养示范基地”揭牌仪式在我校举行。这是泉州市成立的唯一一个“网信人才培养示范基地”。示范基地的设立,将进一步推动学校积极适应泉州网络事业发展需要,创新人才培养模式,优化教育教学方式,着力推动网络人才培养与行业企业深度合作,与党委政府决策部署深度融合,不断提升人才培养的质量和水平。

安全无小事 我校开展实验室安全联合大检查

本报讯 为进一步规范和加强学校实验室安全管理,消除安全隐患,保障正常教学科研秩序,12月2日,由副校长张舜德,校长助理、教务处处长邓一兵带队,教务处、总务处、保卫处及各学院实验中心相关负责人组成的联合检查组,对全校实验实训室进行了专项安全检查和专项整治工作。

检查组一行先后来到土木工程学院、机械与电气工程学院、电子与通信工程学院、软件学院、创意设计学院、国际教育学院、经济与管理学院及通识教育中心,对实验室设备操作、安全设施

维护、实验室安全环境等方面进行了详细的检查,要求各实验室在教学中必须严格按照规章制度进行管理。

张舜德充分肯定了各学院在实验室安全方面所做的工作,他要求,学校管理部门要加强相关制度建设,不断完善实验室准入制度和安全管理规范;要做到每一个过程都留痕,以备倒查;各学院要从细节抓起,一项项梳理,一处处改进,切实把每一个可能存在的漏洞堵住,确保实验室安全运行,保障实验室正常秩序,促进我校实验室建设管理水平和质量提升。



张舜德副校长、邓一兵校长助理对实验室进行安全检查

我校三项课题 获省教育科学课题立项

本报讯 10月31日,福建省教育科学研究所公布福建省教育科学“十四五”规划2021年度课题立项结果,我校组织申报的三项课题获得立项。

根据《关于做好福建省教育科学“十四五”规划2021年度课题申报立项工作的通知》(闽教科规〔2021〕15号)要求和《福建省教育科学规划课题立项评审实施细则》的规定,我校高等教育研究所积极宣传发动,组织教师申报,并组织专家对申报的课题进行评审,择优向省教育科学规划办推荐申报三项课题。经过省教育科学规划办审核评审,我校李怀伦教授的《立德树人视域下大学物理“六纵五横”课程思政改革与实践》(课题号:FJJKBK21-062)、陈鸿雁教授的《产教融合新文科应用型人才培养体制机制研究》(课题号:FJJKBK21-008)、章丽芬讲师的《艺术类专业大学英语德育渗透路径研究》(课题号:FJJKBK21-1187)三项课题获准立项。

希望各课题组本着边研究、边建设、边完善、边出成果的原则,按照进度计划安排,开展课题研究,勇于实践,取得实效,推进教育教学改革不断深入。

学科竞赛 捷报频传

本报讯 10月-12月,我校师生先后参加第八届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛省赛、福建省第二届工业机器人技术应用技能大赛、福建省第二届“国锐杯”增材制造技术综合应用技能大赛等学科竞赛中取得佳绩。

①10月24日,由国家级实验教学示范中心联席会经济与管理学科组主办的第八届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛省赛圆满落幕。我校选派的代表队在创业综合模拟竞赛与创业营销专项竞赛中荣获一个一等奖、三个二等奖。

②10月29日,由福建省工信厅、人社厅、教育厅、总工会、团省委、中华职教社联合举办的福建省第二届工业机器人技术应用技能大赛暨全国工业机器人技术应用技能大赛选拔赛、“振兴杯”全国青年职业技能大赛选拔赛顺利落下帷幕。我校机械与电气工程学院学子陈扬旭、郑菁莹获得一等奖,李隆峰、林鹏圩获得二等奖,李嘉豪、陈威龙获得三等奖,包揽了学生组(本科类)所有奖项。

③11月26日,由教育部高等教育司、工业和信息化部、中国工程院主办,教育部工程训练教学指导委员会举办,清华大学承办的2021年中国大学生工程实践与创新大赛落下帷幕。泉州信息工程学院经济与管理学院代表队(队员:林永乐、郭姿辰、涂宗静、余一祥,指导教师:叶梦佳、张丽环)荣获全国铜奖。

④12月4日,由中国(杭州)跨境电商综合试验区与阿里巴巴集团共同主办的2021年阿里巴巴GDT全球商业挑战赛总决赛(中国赛区)落

下帷幕。在全国一千多支参赛团队激烈的角逐中,我校代表队取得了两项三等奖的佳绩。

⑤12月13日,由中国青年创业就业基金会和广告人文化集团联合主办的2021年中国大学生营销创新创业大赛秋季赛在厦门国际会展中心圆满落幕。我校参赛代表队荣获3金1银4铜的佳绩,所获奖项总数占“全棉时代营销产品传播奖”“营销创自命题”2个赛道总奖项的60%。

⑥12月17日,由福建省工信厅、教育厅、人社厅、总工会、团省委联合举办的福建省第二届“国锐杯”增材制造技术综合应用技能大赛顺利落下帷幕。我校机械与电气工程学院学生丁嘉康、郑献泽获得一等奖,陈真杰、吾子豪获得二等奖,陈宗旭老师荣获大赛“优秀指导老师”荣誉称号。同时,我校以本科团体总分第一名的佳绩获得“团体总分奖”。

⑦12月19日,由教育部高等教育司、工业和信息化部人事教育司共同主办的2021年“TI杯”全国大学生电子设计竞赛落下帷幕。我校派出的参赛队伍获22个省级奖项:一等奖8项,二等奖6项,三等奖8项;其中,来自电子与通信工程学院的余琼、白叶帅、陈德顺同学(由陈荣坤、陈桂松老师指导)在全国总决赛中,荣获本科组C题(三端口DC-DC变换器)二等奖。

⑧12月26日,由中国管理现代化研究会决策模拟专业委员会主办的第六届全国工商企业管理技能大赛圆满落幕。我校学子表现出色,荣获一等奖、二等奖与三等奖各一项的佳绩。

我校获批福建省高校 思想政治工作精品项目

本报讯 10月12日,福建省教育工委公布2021年福建省高校思想政治工作精品项目入选名单,共遴选出60个省高校思想政治工作精品项目。我校蔡文桂副教授主持的《推进马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合的文化育人模式探索与实践》获批立项为福建省高校思想政治工作精品项目(文化育人类)。这是近三年来,我校连续获得的第三个省级高校思想政治工作项目立项。

此次项目获批立项与学校对思想政治工作的高度重视密不可分。近年来,我校在校园文化建设、课程建设、师资队伍建设和社会实践活动中,积极推动马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合,构建育人体系、搭建育人平台、培育优秀人才,形成了中华优秀传统文化育人的新机制、新载体、新生态。

我校将继续学习贯彻习近平总书记的重要讲话精神,深刻理解马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合的重要地位,把握马克思主义基本原理同中华优秀传统文化的内在联系,深化理解二者相结合的时代要求、融通要义和遵循原则。从马克思主义基本原理中得到中华优秀传统文化传承的方法指导和主题引领,从中华优秀传统文化中得到对马克思主义发展创新的理念补充和原典支撑。坚持以“中华优秀传统文化传承与教育”为主线,引导广大师生从中国优秀传统文化中挖掘和寻求精神瑰宝,继承和发扬传统的美德、良好的风范、高雅的情趣、昂扬的气概、坚韧的意志、顽强的追求,形成“明理厚德”的素养教育体系,为学生奠定文化修养的基础,推动马克思主义基本原理与中华优秀传统文化结合的文化育人实践走深走实。



泉信学子在中国大学生营销创新创业大赛中荣获3金1银4铜



泉信学子在福建省第二届工业机器人技术应用技能大赛中包揽学生组(本科类)所有奖项



泉信学子在TI杯全国大学生电子设计竞赛中荣获1项全国二等奖、8项省级一等奖