

# 第四届福建省高校大学计算机教学论坛在我校召开

本报讯 为促进福建省高校计算机一流课程建设与教材建设,创新高校计算机教学方法,分享线上线下课程建设经验,推进福建省高校大学计算机教学改革,2021年5月14-15日,由中国高校计算机慕课联盟(CMOOC)福建区工作委员会、福建省高校在线教育联盟(福课联盟)和福建省计算机学会教育工作委员会共同主办,厦门大学出版社和泉州信息工程学院共同承办的第四届福建省高校“大学计算机教学论坛”在我校成功举办。本次论坛的主题为《交流、创新与提高——建设计算机基础教学线上线下课程》。

15日上午,教学论坛在学校JA101报告厅举行。论坛邀请了福建师范大学信息化办副主任、福建省高校在线教育联盟秘书长范新民,超星集团副总经理、研究院院长秦波涛,泉州信息工程学院院长助理、软件学院院长周宏博,厦门大学公共计算机教学部主任黄洪艺副教授,厦门理工学院研究生处副处长崔建峰,闽江学院博士、教授、硕士生导师张福泉,数字福建环境监测物联网实验室副主任、福建省人工智能学会理事、福建师范大学教授严宣辉等作大会报告。

出席论坛的还有我校副校长张舜德教授,厦门大学出版社总编辑宋文艳,福建省计算机学会教育委员会主任刘雄恩教授,中国高校计算机慕课联盟福建工委副主任郭大伟教授,中国高校计算机慕课联盟福建工委秘书长陈琼教授,厦门市系统集成行业协会秘书长高伟教授,超星集团福建分公司总经理马婷婷等,以及来自全省20多所高校的60余位专业教师参加本次论坛。张舜德、范新民、刘雄恩、宋文艳作为嘉宾致辞。

张舜德首先致辞,他代表泉州信息工程学院对本次大会的举办表示祝贺,对与会嘉宾和老师们表示衷心的感谢。



交流、创新与提高——第四届福建省高校大学计算机教学论坛圆满举办

感谢和热烈的欢迎。张舜德指出,本次论坛对于促进我省计算机教育教学、专业和课程建设方面有着巨大的促进作用。

范新民在致辞中指出本次论坛对于福课联盟的建设具有重要意义。他希望此次论坛能够有力促进我省计算机教学的发展 and 一流课程建设。

刘雄恩在致辞中指出,福建省高校“大学计算机教学论坛”是一个充满包容、开放、创新特质的论坛,论坛举办四届以来,工作卓有成效,充满生机和活力,已经成为福建省高校计算机教学改革和建设的主要力量。同时,他对泉州信息工程学院精心组织本次论坛和对今天到会分享课程建设和教材成果的嘉宾表示感谢。

宋文艳表示,厦大出版社一直致力于推动福建省高校教师的学术著作和教材的出版,坚持全心为福建高校的教学和科研工作服务的理念。她承诺,厦大出版社将继续组织、承办福建省高校计算机教学论坛,为全省高校计算机与信息领域老师们的交流合作搭建一个资源共享平台。

上半场主题报告由CMOOC福建工委副主任、泉州信息工程学院郭大伟教授主持。范新民首先作了题为《第二批国家级一流本科课程认定若干重点解读》的报告;秦波涛以《基于一体化教学平台打造教学新生态》为主题对国家级一流本科课程线上资源的构建进行了全面介绍;周宏博以《以评促建,打造软件工程一流专业与一流课程》为

题介绍了泉州信息工程学院软件学院致力于打造软件工程一流专业与一流课程的具体情况。

下半场主题报告由CMOOC福建工委秘书长陈琼主持。黄洪艺分享了《C程序设计基础》的国家级线上线下混合式一流课程建设;崔建峰介绍了“互联网+”环境下的大学计算机基础课程多元化教学体系的构建与实施;张福泉介绍了“Python程序设计”一流课程建设思路;严宣辉介绍了新时代大学生信息素养与《大学计算机基础——走进智能时代》新教材建设情况。

论坛最后,与会者与演讲嘉宾进行了提问互动,大家就关心的教学热点问题提出了建设性意见并进行了极具启发的热烈探讨。

## 筑牢安全防线

本报讯 6月11日,为深入贯彻落实习近平总书记关于网络强国的重要思想,全力做好庆祝中国共产党成立100周年网络安全保障工作,泉州市委网信办会同有关部门在我校举行“泉盾2021”网络安全应急演练。

出席演练活动的有省委网信办副主任、国家互联网应急中心福建分中心主任许明峰,市委宣传部分副部长、市委网信办主任、市互联网信息办公室主任陈爱民,市委网信办副主任蔡永记,市公安局网安支队政委陈少贤以及市直有关单位负责同志。我校校长黄克安、党委书记刘地松、党委副书记许旭明和相关部门师生代表观摩演练。

本次演练选取市直某机关单位的业务系统,在模拟环境中开展扫描探测攻击、爆破攻击、横向渗透等网络安全事件演练。演练严格按照网络安全事件的分级标准和应急响应流程开展,由身穿不同颜色马甲的工作人员扮演“协调组(网信办)”“技术组(支撑单位)”“防守方(市直某机关单位)”“攻击方(黑客)”,从网络攻击、监测发现、汇报定级、预案启动、应急处置等环节,实施了全流程现场应急处置操作,同步配备视频演示和技术讲解。

市委宣传部分副部长、市委网信办主任、市互联网信息办公室主任陈爱民作总结讲话,他指出,“泉盾2021”网络安全应急演练贴近网络安全事件应急处置实战,突出部门间协调联动,通过组织开展应急演练,将有力强化各级各部门的网络安全意识,提升我市网络安全事件应急处置的实战能力。他强调,各县(市、区)网信部门和市直各有关单位要着力提升网络安全事件应急处置能力,不断夯实网络安全工作基础,为泉州实现高质量发展超越提供坚强的网络安全保障。一要加强应急处置工作机制建设;二要加强网络安全应急处置演练;三要加强网络安全技术力量保障。

我校参会师生代表纷纷表示:“没有意识到风险才是最大的风险,此次演练是一次很好的网络安全教育。”通过此次演练活动,师生们直观体验和感受了网络被攻破的后果,增强了我校师生对网络风险认知的直观性和紧迫性,也更进一步学习和领会了习近平总书记关于网络强国的重要思想。



筑牢安全防线,泉州市“泉盾2021”网络安全应急演练

## 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛校内选拔赛落幕

本报讯 6月11日,第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛泉州信息工程学院选拔赛(以下简称“校赛”)圆满落幕。自比赛启动后,学校全面开展备赛工作,截止6月10日,报名项目共计1361个,经过院级选拔赛和入围项目评选,最终21个项目脱颖而出进入校赛。

各参赛团队通过“路演+答辩”的形式进行项目展示,来自校内外的7名评审专家分别从商业、团队、创新、就业和引领教育等维度进行打分和点评,中肯地提出项目中存在的问题和改进意见。经过激烈的比拼,依据大赛评审要点,校赛共评选出获奖项目18项;依据各二级学院动员参赛项目数量、校赛入围项目数量、校赛获奖项目级别和对应数量评选出最佳组织奖3个;依据二级学院赛事组织老师的工作表现评选出优秀指导教师4名。



第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛泉州信息工程学院选拔赛

本次“互联网+”校内赛聚焦“我敢闯、我会创”的主题,旨在搭建高水平创新创业服务平台,着力提升我校创新创业人才培养质量,彰显泉州学子敢闯会创风采。创新创业是时代的

主旋律,大学生是创新创业的主力军。立足新时代,学校将秉承“知行合一”校训,发扬敢闯会创的创业精神,投身到党和国家实现第二个百年奋斗目标的大潮之中,为建党百年献礼。

## 我校举行“挑战杯”大学生学术科技作品竞赛校赛启动仪式

本报讯 4月1日,我校在教学楼JB209学术报告厅举行2021年泉州信息工程学院“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛启动仪式。校长黄克安、党委书记刘地松、副校长张舜德、副校长聂利亚,各学院院长、党总支书记(副书记)、团总支书记、辅导员及学生干部代表参加启动仪式。启动仪式由学工部部长石智生主持。

大会在庄严的国歌声中开始,刘地松致开幕辞。他对大赛工作提出三点要求,一要高度重视培养学生的创新能力,充分利用“挑战杯”这个平台,达到以赛促学、以赛促教的目的;二要健全机制,规范管理,形成合力,调动现有资源全力为师生提供支持;三要在学校营造创新创业氛围,不断提高参赛作品质量,树立争创佳绩的信心。

往届获奖教师代表孟新红副教授作经验分享。她建议学生选择课题要小而精,重视数据的科学性,采用规范的论文写作,结合社会实际。



2021年泉州信息工程学院“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛启动仪式

往届获奖学生代表陈泓溪围绕“挑战杯”竞赛环节进行个人经验分享。

黄克安宣布“挑战杯”竞赛正式启动。他在讲话中指出“创新永无止境,创新脚步不会停止。”并鼓励参

赛学子勇攀高峰,再创佳绩。本次启动仪式的举行,充分体现了学校对大学生科技创新的重视,营造了良好的备赛氛围,为各学院备战2021年挑战杯指明了方向、奠定了基础。

## 学科竞赛捷报频传

本报讯 4月-6月,我校师生先后在第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛省赛、第十二届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛、第37届美国(国际)大学生数学建模竞赛、第七届全国高校BIM毕业设计创新大赛等赛事中取得佳绩。



第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛福建省复赛暨第九届福建省大学生工程训练综合能力竞赛获奖团队

●4月9日至11日,由福建省教育厅、福建省大学生工程训练综合能力竞赛组委会主办的,第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛福建省复赛暨第九届福建省大学生工程训练综合能力竞赛举行,我校选派的参赛队伍在工程基础赛道、智能+赛道、虚拟仿真企业赛道共荣获特等奖2项,一等奖5项,二等奖4项。

●4月9日,第三届国际大学生旅游文化创意设计大赛颁奖证书颁发到我校,由我校创意设计学院郑丽敏老师指导的廖黎颖、林青钰同学,在本次大赛中荣获“数字产品设计类”金奖,并获得奖金一万元,同时,郑丽敏老师荣获优秀指导教师。

●4月18日,在工业和信息化部人才交流中心主办的第十二届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛中,我校电子与通信工程学院、软件学院的学子们获得6项一等奖、5项二等奖、6项三等奖的佳绩。

●4月24日,由美国数学及其应用联合会主办的第37届美国(国际)大学生数学建模竞赛(MCM/ICM)成绩公布,我校在本次竞赛中一举夺得1个国际一等奖(Meritorious Winner),15个国际三等奖(Successful Participant)的佳绩。这是我校首次组队参加国际大学生数学建模竞赛,并初战告捷。

●5月9日,由共青团中央、中国科协、教育部、全国学联和地方政府共同主办的第十五届“挑战杯”福建省大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛圆满落幕。我校报送的参赛作品荣获二等奖1项、三等奖7项、红色专项活动三等奖1项。

●5月16日,由中国管理现代化研究会决策模拟专业委员会主办的2021年企业竞争模拟大赛总决赛在天津工业大学校隆重举行。我校取得了2个一等奖、2个二等奖、1个三等奖的佳绩。

●6月4日至5日,由教育部委托教育部高等学校电子商务类专业教学指导委员会主办的第十一届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛福建省选拔赛顺利举行,我校代表队获得2个一等奖、3个二等奖的佳绩。

●6月10日,由中国国际贸易学会、全国外经贸职业教育教学指导委员会主办的第七届OCALE全国跨境电商创新创业能力大赛(春季赛)圆满结束,我校经济与管理学院学子在本次竞赛中荣获本科组3个团体三等奖。

●6月19日至21日,由中国软件行业协会主办,广联达科技股份有限公司承办的第七届全国高校BIM(Building Information Modeling 建筑信息模型)毕业设计创新大赛在西安建筑科技大学举行。我校参赛代表队荣获全国一等奖1项、三等奖2项、优秀奖1项。



第37届美国(国际)大学生数学建模竞赛(MCM/ICM)获奖师生



第十一届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛福建省选拔赛获奖师生