



泉州轻工学院

第6期
总32期

QUANZHOU COLLEGE OF TECHNOLOGY 2016年11月



尊重教育规律 加强内涵建设 秉承“明道 励学 笃行”校训 推行被需值教育
发扬“校企合作”特色 落实《全就业计划》 推进“1123”工程 培育“三动”、“四会”的高素质专业人才

晋江市委书记刘文儒莅临我院 视察二期征地项目进展情况



11月14日上午，晋江市委书记刘文儒一行莅临我院视察二期征地项目进展情况，学院执行董事王树生博士、党委副书记黄建嘉等陪同视察。

学院执行董事王树生博士首先对晋江市委市政府给予学院建设与发展的鼎力支持表示衷心感谢，并全面汇报了学院的办学规模、一期用地的建筑面积总量以及二期规划的投资金额、拟建筑面积总量，预计建设周期数，建设项目内容等工作，希望继续得到晋江市委市政府的支持和帮助。

据悉，我院二期规划用地271.9亩，拟建设面积14.5万平方米，容积率0.81，项目总投资约4亿元，建设周期3年。建设项目主要包括：教学楼、实训楼、学生宿舍楼、生活服务楼、图书馆、操场、双创孵化楼、国际学术交流中心、科研楼等。二期建设完成后，我院可满足8000名在校生的办学需求。今年9月，我院已完成二期建设规划设计。下一步将进入第二轮环评并开始着手进行项目选址、立项及土地报批等相关手续办理。

刘文儒书记对学院已经取得的成就、各方面工作有序推进给予了充分肯定并表示将一如既往支持学院按程序、按标准进行二期征地的规划。

学院股东企业——澳门金龙集团 董事长陈明金一行考察学院



11月20日下午，澳门立法会议员行政委员、学院股东企业——澳门金龙集团董事长陈明金陪同全国政协委员、澳门中小型企业合作总商会会长周锦辉等澳门工商界福建考察团一行来考察学院，晋江市副市长李自力等领导也一同考察。学院执行董事王树生博士、何世伟副院长热情接待来宾，并带领他们参观了学院的智慧型机器人实验室。

在智慧型机器人实训室，何世伟副院长向陈董事长等人介绍了智慧型机器人实训室：集机器人基础实训平台、工业机器人应用教学、数字化工厂，从模具、机电、数控到智能工业，整体建设工业制造的模拟仿真生产性实训室。同时即将赴印度参加2016WRO机器人大赛的同学向来宾们现场演示机器人“打保龄球”，机器人连连击中远处的保龄球，引得来宾阵阵惊叹。

澳门金龙集团作为学院的股东企业之一，陈明金董事长十分关心支持学院的建设，学院每一步的发展都离不开股东的大力支持，希望借助此次考察，能多给学院的发展提出宝贵的意见和建议，让学院更快更好地发展。

我院与福建省晋华集成电路有限公司联合开办学徒制订单班

12月8日，福建省晋华集成电路有限公司副总经理吴坤荣等一行6人莅临我院洽谈校企合作意向。

座谈会上，教务处处长黄重成以“深化校企合作，创新培养模式”为题向来宾们汇报了我院校企合作的基本情况。王艳君副院长向来宾们详细介绍了二元制与现代学徒制的区别并表示我院今年“二元制”招生共有两个试点班，分别是恒安集团“机电一体化技术专业”和安踏集团“服装与服饰设计专业”。学院采取“校企双主体，工学一体化”教学模式，与合作企业共同制定教学实训方案，选派经验丰富的专家能手担任指导教师。随后双方就人才需求、师资力量、晋华订单班等内容进行深入探讨与交流。

“订单班”指的是由大型企业提前预定(签约)学生组成的班级。学生在校期间，企业一般提前一年左右，在相关需求专业中选拔在校生组成“订单班”，然后学院按照企业提出的人才培养目标和知识能力结构，修订教学计划，组织教学。我院现有5个订单班，分别是恒安集团订单班、安踏集团订

单班、富贵鸟集团订单班、盛世方臣电商班、软件测试班。订单班的成立有效促进了毕业生就业率和就业质量的提高。

福建省晋华集成电路有限公司(简称晋华集成电路, JHIC)是由福建省电子信息集团、晋江能源投资集团有限公司等共同出资设立的先进集成电路生产企业。该公司与台湾联华电子开展技术合作，投资56.5亿美元，在福建省晋江市建设12吋内存晶圆厂生产线，开发先进存储器技术和制程工艺，并开展相关产品的制造和销售。

我院自创校以来秉承“明道、励学、笃行”校训，发扬“校企合作”特色，落实《全就业计划》，推进“1123”工程。此次与福建省晋华集成电路有限公司联合开办学徒制订单班，校企联合共同制定教学实训方案，选派经验丰富的专家能手担任指导教师，首期面向2015级学生选拔人才，预计明年9月上岗，期间学生将带薪实习，使学生毕业即就业，上手即上手，努力实现校企零距离对接。

最美运动 醉美轻工

——泉州轻工学院第六届运动会圆满落幕

11月18日下午，在全院师生的积极参与和共同努力下，经过两天半紧张激烈精彩的比赛，泉州轻工学院第六届运动会圆满落幕。本次运动会充分展示了“轻工人”微笑友爱、乐于被需要、蓬勃向上、勇攀高峰的精神面貌。

晋江市文体新局陈茂和书记、西园街道人大工委陈世裕主任、泉州市高教办姚晓翔副主任、晋江团市委书记助理雷兵兵、中国电信晋江分公司许巧游副总经理、中国电信西园分局吴冰迎局长、安踏集团高级经理庄伟强和学院执行董事王树生博士等出席开幕式。



两天半的时间虽短，不足以让我们尽情挥洒激情，展示青春，但它记载了一种精神，传承了一种动力。它留给我们的不仅仅是奖牌和奖状，而是一种态度、一种力量、一种品质、一种永不磨灭的精神！通过本次运动会，培养了同学们的集体主义精神、顽强拼搏的意志和追求更高、更快、更强的奥林匹克精神，班集体的凝聚力得到了增强，老师之间、师生之间、同学之间的感情得到了升华，师生们的体育才华得到了展示，个性得到了张扬，对于推进“1123”工程，践行“被需值”教育，打造“被需值”文化基因必将产生积极而深远的影响。



1.参与面最广

本届校运会共有566名师生组成19个队参赛，不仅有学生组，还有教工组；不仅有教师参赛，还有后勤服务人员参赛，实际参赛人次超过1500人，参与面和人数均超过历届校运会，且有八个项目破学院记录，是一次全院性的运动会。

2.项目最丰富

竞赛项目除了传统的田径、接力赛、跳远、跳高、铅球等项目，还有篮球、羽毛球、乒乓球等各类球赛，本届运动会还新增了“袋鼠跳”、“无敌风火轮”、“齐心协力”、“迎面接力”、拔河等广受师生青睐的集体性的趣味运动项目。

3.表演最精彩

本届校运会的方阵入场式和文艺表演分两个阶段进行，各方队入场后，在校舞龙队的精彩舞动下，太极扇、爵士舞、草裙舞、机械舞、教工搏击操等表演节目精彩纷呈，活力四射的轻工师生在阵阵欢呼中载歌载舞，将热血青春演绎的淋漓尽致。

4.场面最友爱

无论是振耳欲聋的加油助威声，还是终点温暖的扶持拥抱，抑或是长跑路上的一瓶水、一条毛巾；无论是赛场上的拼搏向上，还是尽职尽责的工作人员，展现的拼搏互助精神最感动、最友爱。

5.氛围最欢乐

我运动、我快乐；摔倒了站起来笑着跑到终点，最后一名也有人在给你加油鼓劲，不求跳的多远多高，只求我快乐地跳过，趣味运动项目更是欢声笑语、欢乐不止。

校园运动会

友谊第一 比赛第二



荣誉榜

我院荣获2017年福建省电子商务技能大赛一等奖,成功晋级国赛



12月4日,由福建省教育厅主办的福建省职业院校技能大赛“电子商务”赛项在三明医学科技职业学院赛点落下帷幕,经过7个小时激烈的比赛,我院代表队最终获得一等奖,全省排名第二的优异成绩,同时获得代表福建省参加国赛的资格。

此次电子商务技能竞赛共有31支队伍,竞赛以网店开设装修、运营推广、客户服务等关键任务完成质量以及选手职业素养作为竞赛内容,全面考察选手的数据分析能力、视觉营销能力、网络营销能力、客户服务能力、网店运营能力、商品整合能力、团队合作能力。

在学校各级领导的大力支持下,参赛师生积极备战。指导老师利用休息时间,加班加点指导学生,并组织模拟演练,经过紧张而有序的训练,参赛选手们的专业技能得到很大的提高,为大赛取得优异的成绩奠定了坚实的基础。比赛期间,选手们紧密配合,团结协作、沉着应战,克服了种种困难,发挥了良好的专业技能水平。

据悉,在今年的10月30日,由全国电子商务职业教育教学指导委员会主办的2016年第四届“博导前程杯”全国电子商务运营竞赛福建赛区在福建商学院落下帷幕。我院商务管理系派出两支代表队参加省赛,也分别获得了特等奖、三等奖的好成绩。

近年来,学院积极推进人才培养模式和课程体系改革,成效显著,在全国职业院校技能大赛中屡获大奖,本次省赛一等奖,进一步彰显了学院内涵发展、创新发展、特色发展、不断追求卓越的强大办学实力。学院将继续以赛促教,提升同学的职业道德、职业素养、技术技能水平和创业能力,展示高等教育改革成果,全面提升教学质量,推动人才培养水平的提升。

队员	获奖等级	指导老师
邱文强、林窈、程杉、郑泽浩	省赛一等奖	潘香花、潘杉

近期我院各类获奖项目一览表:

参赛选手	获奖项目	指导教师
杨思杰、邱婷婷、郭小亲、徐利霜、邱文强	第四届全国电子商务运营大赛福建赛区特等奖	潘香花、潘杉
张俊乾、陈杰、李武钊、沈江壹、杨智彬	第四届全国电子商务运营大赛福建赛区三等奖	王源庆、林巧玲
陈美云、姚巧云	2016(晋江)第二届大学生创客创业大赛优秀奖	吴岚萍
陈奕荣	福建省心理学学会第二十次学术会议优秀论文一等奖	
潘利强、魏传佳	福建省第十届计算机设计大赛决赛二等奖	
郑小妹、施蓉蓉	泉州市2016年大学生创新创业大赛三等奖	刘勇、何立婷
梁兴操、张杰、陈云腾、高勇、叶永峰	泉州市2016年大学生创新创业大赛三等奖	兰金福
汤志祥、陈增辉、陈凤鸣、翁婷	泉州市2016年大学生创新创业大赛优秀奖	兰金福
欧秋铃	泉州市2016年大学生创新创业大赛优秀奖	傅佳愈



简讯

10月18日下午,泉州轻工学院“帮帮堂”互助协会成员在王勇副院长的带领下,前往赖厝村老人协会举行文艺汇演,为老人们送去关怀和慰问。

10月19日,北京北测教育科技集团学术总监王晓军为我院15级全体学生做了题为《理想就业与职业技能培训》的专题讲座。

10月27日,我院第六届篮球赛总决赛顺利落下帷幕。经过激烈的比拼,16商务管理系、15智能工业系和15轻纺工程系分别获得冠亚军。

11月1日起,我院开展2016级新生心理普查工作,测试结果显示我院2016级新生心理健康总体水平良好,优于我国青少年心理健康平均水平。

11月4日,澳门城市大学张曙光校长等一行4人莅临我院参观交流。

11月8日,为扎实推进“两学一做”学习教育,学院组织全体党员和发展对象参加校园义务劳动。

11月8日上午,晋江市职工培训基地授牌暨首期农民创业培训班开班仪式在我院举行。

11月11日下午,学院党委组织全体党员及直属支部党员、入党积极分子、发展对象在四楼学术报告厅集中观看了电影《榜样》。

11月10日—14日,我院党委开展党校第六期入党重点发展对象培训班培训。

11月18日,晋江市卫生与计划生育局一行4人莅临我院检查指导。

11月22日上午,大学生创新创业服务指导站授牌仪式在泉州轻工学院三楼会议室隆重举行,充分发挥了我院社会服务功能。

11月20日下午,为总结经验,巩固成果,表彰先进,树立典型,我院召开全体教职工大会。

11月29日下午,我院联合股东企业安踏集团在一教108举行校园专场招聘会。招聘会由安踏人力高级经理曹德军先生主持,我院50余名14、15级学生参与了招聘,本次招聘会为广大毕业生提供了就业岗位。

12月5日上午,我院隆重举行军训动员大会,73146部队政治部副主任王栋,73146部队营长刑家强,学院院长林卫挺,副院长王勇、王艳君以及各系、处领导出席了动员大会。



1/ 台北热身 展露锋芒



7月31日，由台湾玉山机器人协会主办的2016年WRO世界青少年机器人奥林匹克大赛台北市校际杯比赛在台北世贸中心拉开序幕。泉州轻工学院代

表队，在指导老师蔡荣盛、蔡文强的带领下前往参赛，并取得了第一名的佳绩。

据悉，泉州轻工学院智能制造专业群已入选福建省省级特色专业群首批培育建设项目名单，而机械设计与制造（机器人方向）作为其中的核心特色专业更是成为我院重点建设专业。学院还与中科院晋江装备所等科研单位开展合作，引进美国加州大学机器人博士、台湾东华科技大学何世伟教授和留学德国归来的八位机器人专业的博士组成专家师资队伍，目前，已形成全国一流、福建省最强的高水平办学和科研格局。近期，学院斥资3000万建成集机器人基础实训平台、工业机器人应用教学、数字化工厂，从模具、机电、数控到智能工业，整体建设工业制造的模拟仿真生产性实训室。同时以机器人应用比赛等一系列大赛为平台，以赛促进，构建机器设计与制造等特色专业的高水平科研格局。此次机器人大赛的获奖，将进一步深入机器人项目研究，夯实我院专业建设基础。

2/ 技压群雄 脱颖而出

8月18日至20日，由WRO委员会组织的2016年WRO世界青少年机器人奥林匹克竞赛中国总决赛在广西南宁国际会展中心隆重拉开序幕。我院代表队在副院长何世伟教授的



的带领下，在此次大赛的常规赛中荣获亚军。

此次全国总决赛分为初赛和决赛两个阶段，常规赛的主题为“保龄球”，鼓励学生设计出可完成保龄球任务的机器人。整个比赛过程机器人通过程序自主完成，机器人需要到球架上抓取红色司诺克球，通过程序控制对球瓶进行瞄准，然后再将球发射出去，将保龄球瓶击倒。

经过19号一天数个回合的初赛，20号早上迎来了本次比赛的决赛，我院代表队与来自全国的包括北京师范大学和华北电力大学在内的近20支参赛队伍展开激烈角逐。比赛中分为数个得分格，每一格中，机器人击倒球瓶越多获得的分数越高。每次机器人仅可从球架上取一颗红球，根据机器人击倒球瓶的数目和颜色设置不同的得分点，并实行累加积分。整场比赛须在指定的时间内完成，机器人的行走轨迹、回归基点都有严格的限制，并和得分挂钩，综合判定比赛的最终成绩。此外，决赛中首次设置障碍球，增加了赛事的难度和水平。最后，经过激烈争夺，我院蔡文强教练所在的Zero队，在队员高东风、陈志敏两位同学的努力下，赢得了此次决赛的冠军；蔡荣盛教练所在的青锋队，陈磊、陈荣杰两位队员也表现出色，摘得本次决赛的亚军。我院获奖的冠军Zero代表队将直接晋级，代表中国参加11月份中旬在印度举行的第十三届WRO世界奥林匹克机器人大赛。

据悉，此次总决赛是2016年WRO委员会在中国组织的重大赛事，赛项丰富且组别分类明确，包括常规赛、创意赛、足球赛、保龄球赛、主题任务赛等。经过各个区域的层层遴选，最终共有260支队伍成功晋级总决赛，参加不同类别不同组别的决赛争夺。

在我院智能制造省级特色专业群的大力建设和辐射下，我院扎实推进机器人仿真实训基地建设，引进数位机器人专业博士组成高层次师资队伍，更是通过积极参加国内顶尖的机器人赛事，为学院的智能制造相关专业的教学与实践提供了崭新的平台，以赛促教、赛研结合，我院机械设计与制造等特色专业的高水平科研格局已经初具雏形。我们也预祝我院代表队在即将到来的世界机器人大赛中再创佳绩，不断对接世界智能制造前沿领域。

3/ 决战五洲 世界一流

据悉，泉州轻工学院代表队荣获2016世界奥林匹克机器人大赛大学组第七名，再次彰显学院在机器人领域不可小觑的实力。

11月26—27日，2016国际奥林匹克机器人大赛在印度首都新德里隆重举行。来自51个国家和地区的540支代表队同台竞技，上演了一场机器人之间的“较量”。泉州轻工学院代表队的陈志敏、蔡建志两位同学在2016年8月WRO中国总决赛大学生保龄球组的比赛中获得冠军，协同第二名的北京师范大学、第三名的华北电力学院代表中国参赛。经过两天两轮的激烈又残酷的竞争之后，两位同学发挥聪明才智，面对赛前更改规则，整夜调程序，苦战两天，最终在强手如林的比赛中脱颖而出，取得世界第七名的优异成绩。一同出战的北京师范大学获得第四名的成绩，两校共同为祖国争得荣誉。

泉州轻工学院自创办以来，十分重视培养学生的动手实践能力，智能制造专业在2016年获批省级特色专业群，学院斥资3000多万元，建设集机器人基础实训平台、工业机器人应用教学、数字化工厂等为一体的先进的智慧型机器人实训室。引进美国加州加州大学机器人博士、台湾东华科技大学何世伟教授为学院副院长，担任智能制造特色专业学科带头人，同时与中科院海西装备制造所、泉州华中科技大学智能制造研究院等科研单位共建实训基地、设备，共享师资，聘请8位留学归来的机器人专业博士担任教师，设立校企合作应用创新中心，以赛促教，致力于培养应用型创新人才，构建机器设计与制造等特色专业的高水平科研格局，为传统产业的转型升级注入新活力，服务“泉州制造2025”。



编委会顾问：王树生 刘莹 张昌 施能辉 易炳权
主编：林圣斌
副主编：王芳芳
编委：曾庆林 许新建 吴文弹 陈幼丽 柯俊年
邮箱：qzqgxb@126.com
电话：0595—3620777