

厦门华夏学院喜获“厦门市2018年学校综治安全目标管理责任考评优秀单位”和“5A级平安校园”称号

1月16日，厦门市社会管理综合治理委员会办公室、厦门市教育局、厦门市公安局联合发布《关于2018年新一轮平安校园等级创建和学校综治安全目标管理责任考评结果的通报》（厦教安〔2019〕2号），

学校荣获厦门市社会管理综合治理委员会办公室、厦门市教育局、厦门市公安局联合授予的“5A级平安校园”称号，以及厦门市教育局授予的“厦门市2018年学校综治安全目标管理责任考评优秀单位”殊荣。一直以来，学校始终高度重视

视校园安全稳定工作，全面落实综治安全目标管理责任，积极创建平安校园，不断提升校园安全管理工作水平，已多次获“5A级平安校园”和“厦门市学校综治安全目标管理责任考评优秀单位”等殊荣。今后，学校将再接再厉、真抓实干，继续秉持“安全第一、预防为主”原则，不断加强校园安全稳定工作力度，努力为全体师生营造一个安全、稳定、和谐的校园环境。

厦门华夏学院获批国家级星创天地

近日，科技部办公厅公布了第三批国家级星创天地名单，我校作为厦门市唯一入选单位，正式入选国家级星创天地。

“星创天地”是由科技部主导的现代农业众创空间，作为新型农业创新创业综合服务平台，旨在通过市场化机制、专业化服务和资

本化运作方式，聚集创新资源和创业要素，促进农村农业创新创业的低成本、专业化、便利化和信息化。

近年来，我校通过不断完善政策体系、优化创新创业环境、提升服务能力，在创新创业教育改革方面取得了较为显著的成效，先后获批市、省级众创空间，孵化企业15家，服

务能力得到了社会各界的广泛认可。为了进一步提升创新创业园区的专业服务水平，应用技术研究院作为园区的管理单位，结合我校食品、环境检测和信息化技术优势，不断深化农产品深加工技术创新与农业企业培育，先后注册成为国家和厦门市法人科技特派员，并受邀参加2018年中国国际投资

贸易洽谈会，入驻果蔬农业主题展馆。此次申报国家级星创天地，经过了厦门市和科技部的层层审查与审核，农业创新创业服务水平得到了各级部门的肯定，应用技术研究院将以此为契机，加大专业化服务平台建设力度，努力打造具有华夏特色的创新创业园区。

厦门华夏学院通信工程专业教学应用型教学团队入选2018年省级本科教学团队

近日，福建省教育厅发布《福建省教育厅关于开展2018年省级本科教学团队建设的通知》（闽教高〔2018〕59号），我校信息与智能机电学院通信工程专业教学应用型教学团队（带头人：陈明明教授）成功入选。

省级本科教学团队重在建设，功在过程，利在学生，是省教育厅为提高我省高等学校教师素质和教学能力的不断提高，在高等学校本科教学质量与教学改革工程

中专门设立的重要建设项目之一。我校通信工程专业教学团队结构合理，专业水平较高，发展后劲十足。该教学团队由信息与智能机电学院教师及合作企业驻校工程师组成，以厦门华夏—中兴通讯ICT产业学院为建设单位，基于现阶段ICT行业发展趋势和区域经济特点，从行业对人才的能力需求为切入点，致力于构建真实的通信全程全网平台，将企业先进的技术引入教学中，竭力培养能够服务于通信行业的应用型创新人才。

在团队全体成员的不懈努力

和学校的有力支持下，通信工程专业教学应用型教学团队在本科教学质量与教学改革研究项目方面取得了一系列优秀的成果，包括入选教育部—中兴通讯ICT产教融合创新基地项目，获批教育部产学研合作协同育人项目，获评福建省教学成果奖一等奖、福建省本科高校示范性应用型专业群、福建省创新创业教育改革试点专业、福建省教学改革研究项目及福建省实验教学示范中心。同时，该团队在科研方面也取得了很大突破：获批省市级以上科研课题28项，正式出版编著

11部，发表论文16篇（其中SCI、EI收录5篇），申请专利和软件著作权20项（已获授权13项）等。

今后，学校将以支持和推动省级本科教学团队建设为契机，带动校级教学团队建设，建设一批高水平本科教学团队，致力于以学生为中心的人才培养模式改革创新，深度持续开展教学改革和教学研究，整体带动一流学科建设，着力提升人才培养质量与能力。

厦门华夏学院《基于供应链的企业采购决策支持系统开发》项目顺利验收

2019年1月4日，我校陈民伟教授主持的科技局项目《基于供应链的企业采购决策支持系统开发》验收评审会顺利举行。科技局专家、工作人员，副校长、商管学院院长陈民伟教授及商管学院相关负责人、易木科技有限公司运营总监叶新荣等项目团队成员参加了评审会。

会上，科技局工作人员

对会议流程与评审专家作了介绍，陈民伟副校长、叶新荣总监分别作了汇报。

在答辩期间，财务使用与审计评审专家对于预算与配套经费使用情况作了细致审查；团队成员表示，正值我市科技局《科研经费管理与使用办法》的修订和新规施行，我校克服了市局划拨款项紧缩、项目测试要求新增的困难，较完满完

成了项目。

最后，科技局工作人员提了三点建议：一是新规要求各项目评审专家由原先的3位技术专家变更为1位财务专家和2位技术专家的组成，各项目团队须规范经费使用；二是项目经费使用时，若有大块预算条块调整，需向市局报备；三是各项目组要特别注意设备使用经费必须低于总经费额度的30%。

专家们经过讨论，一致认为：华夏学院与易木科技有限公司合作的《基于供应链的企业采购决策支持系统开发》项目，完成了软件开发、测试和试用并申请了著作权，在正规期刊发表算法文章，达到预期目标，完成验收。



厦门华夏学院

Xiamen Huaxia University

厦门华夏学院主办 本期4版 总第105期 2019年2月28日

1版	关注与倾听书记走基层：校党委书记张剑辉等一行到信息与智能机电学院调研党建工作
2版	厦门华夏学院人文学院专家驻高殿社区服务中心顺利揭牌
3版	“华晟经世杯”师王争霸赛全国总决赛在顺利举行
4版	厦门华夏学院喜获“厦门市2018年学校综治安全目标管理责任考评优秀单位”和“5A级平安校园”称号

关注与倾听书记走基层：校党委书记张剑辉等一行到信息与智能机电学院调研党建工作



▲学校党委书记张剑辉一行开展“关注与倾听”走基层活动

为推动习近平新时代中国特色社会主义思想“往实里走、往深处走、往心里走”，1月8日上午，学校党委书记张剑辉一行到信息与智能机电学院党总支开展

“关注与倾听”走基层活动。

会上，信息与智能机电学院党总支书记以“不忘初心、锐意进取、以榜样力量领航应用型本科人才培养”为主题，介绍学院各支部“三会一课”、“主题党日活动”、“大学习大宣讲”、“对标争先”、“党支部规范化建设（达标创星活动）”、“党员教育管理重点工作”等工作情况，并对学院教工党支部全国党建工作样板党支部建设进展和学院党建工作规划等进行汇报。随后，张书记认真听取并一一回答

教师党员提出的关于党建经费、党员专题培训困难、全国样板党支部工作建设等问题，指导学生党员从“做人不忘本分、奋斗目标不断清晰、听党话愿意服务社会”等方面着手做一名优秀共产党员。

在回答教工支部书记关于全国样板党支部建设的问题时，张书记要求学院总支和教工党支部应当结合教育部的指标制定“一篮子计划”，要带着任务和目标主动到其他高校优秀党支部进行学习和交流，学校将筹措经费支

持全国党建工作样板党支部建设，信息与智能机电学院教工党支部要做到精打细算，专款专用。

最后，张剑辉书记以“缘”“情”“愿”三个字与师生共勉，他希望华夏师生愿意为华夏做贡献，成为华夏引以为傲的一员，希望信息与智能机电学院党总支不忘初心，砥砺前行，做到规定动作做到精准，自选动作做得出彩，支持专业建设为党培养有用的接班人，要做有温度、有情怀的党建。

厦门华夏学院开展新学期校园安全检查工作

为进一步做好新学期开学各项准备工作，排查校园安全隐患，保障校园安全，2月22日上午，在学校党政领导的关心指导下，我校后勤处、保卫处、学生处等部门负责人及工作人员组成的检查组，先后深入各二级学院、教学楼、实验实训楼、餐厅和学生公寓等场所进行了全面检查。

检查过程中，检查组一行查看了各二级学院的办公桌椅、供电供水、安全设施以及各教学楼和实验楼的楼道卫生、教室桌椅门窗、实验器材设施、化学用品安全放置等情况，此外查看了师生餐厅的操作间卫生、就餐环境和学生公寓等场所进行了全面检查。

消防设施、宿舍环境及学生住宿情况，并对存在的问题提出改进意见。

通过本次检查，希望各二级学院、各职能部门能够进一步提高安全意识，重视校园安全稳定工作，相互协作，认真做好开学前各项准备工作，全面推进我校安全教育常态化制度化。



▲检查组强调要做好安全宣传

中国计算机学会CCF YOCSEF厦门学术委员会换届选举系列活动在厦门华夏学院顺利举行



▲厦门新一届主席会议成员与总部委员合影

2018年12月29日至30日，由中国计算机学会（CCF）主办，厦门华夏学院、华侨大学计算机学院、新一代信息通信技术与智慧教育福建省高校工程研究中心、唯你网联合承办的CCF YOCSEF（中国计算机学会青年计算机科技论坛）厦门分论坛换届选举系列活动在厦门华夏学院

顺利举行。

29日下午，CCF YOCSEF 厦门（2018-2019）学术委员会扩大会议及换届选举会议在厦门华夏学院602会议室召开。扩大会议由厦门分论坛主席、华侨大学王田教授主持并做中期工作汇报。经选举厦门分论坛的老主席、厦门大学王程、纪荣嵘教授均当选荣誉委员。换届选举活动由CCF YOCSEF总部学术秘书、北京交通大学的李惠东教授主持，总部副主席、中国科学院计算所包云岗研究员为与会人员作CCF YOCSEF文化培训。在来自CCF北京总部及上海、广州、杭州、深圳、西安、天津、长沙、福州、武汉等全国18个地区分论坛共60余名行业专家学者的关心

和见证下，经过差额竞选和无记名投票，厦门华夏学院院长助理王宁教授当选为新一届 CCF YOCSEF 厦门（2019-2020）学术委员会主席、华侨大学田晖与厦门深南信息技术有限公司董事长游政贤当选副主席、厦门大学陈龙彪博士与厦门信息产业和信息化研究院张敏瑞担任学术秘书。此外，包括华侨大学田晖、厦门大学陈龙彪、集美大学苏锦河、泉州师范学院罗仙仙、厦门明月传奇体育文化有限公司总经理邢月、上海掌数科技有限公司总经理助理沈晓皎、厦门深南信息技术有限公司董事长游政贤、厦门信息产业和信息化研究院学术秘书张敏瑞等9人当选候任AC委员。新一届YOCSEF（厦

门）学术委员会主席会议成员将于2019年5月上任，任期1年。

据悉，CCF YOCSEF是中国计算机学会青年计算机科技论坛的简称，是由中国计算机学会（CCF）于1998年创建的系列专业性活动。CCF YOCSEF以“承担社会责任、提升成员能力、促进成员合作、探索新的机制”为宗旨，由来自全国有社会责任感、有激情、有思想的青年学者、企业家及其他各界青年精英参与策划与组织，是CCF最具活力的组成部分。CCF YOCSEF的活动形式主要包括YOCSEF论坛和学术报告会，此外还有俱乐部、扶贫助教等。

厦门华夏学院人文学院专家驻高殿社区服务中心顺利揭牌



▲人文学院专家驻高殿社区服务中心“揭牌”

近日，2018年高殿社区书院少儿英语秋季班结业汇报表演落下帷幕，这是我校人文学院2016级商务英语1班的林珍妮同学加入高殿社区书院志愿者教师团队带的第一个班级。高殿社区书院是一所服务居民、传递知识、奉献爱心、传承文化的纯公益组织。2018年9月林珍妮同学通过开学第一周的“模拟应聘”实训周项目，了解了社区书院，

而后经过一系列的面试、试讲、培训，正式成为高殿社区书院志愿者老师的一员，将自己在学校所学以及对孩子们的喜爱之情，融合运用到教学中，每周末都到社区给孩子们上课，珍妮的英语课深受孩子们的喜爱，也得到了社区领导以及家长的肯定。

另悉，我校的2012级商务英语1班的何丽萍校友也曾到社区书院服务教学，也正因为有了这里的教学经验和反馈，她毕业后自主创业，创办了自己的英语培训学校，培训机构也连续两年被社区授予“爱心企业”的称号。

为了更好地实现地地合作共建，互利共赢，近日，我校人文学院与高殿社区书院进行共建，在高殿社区设立“厦门华夏学院人文学院专家驻高殿社区服务中

心”，双方将在党建共建、资源共享、师资投入、课程增设、志愿者服务、文化服务平台搭建等多个方面进行深入合作，从而打造基层党建特色，提升专业建设内涵，彰显社会服务功能，携手创新促发展。

社区服务是高等学校履行社会服务职能的重要途径之一，大学是知识、思想、道德、价值、文化的共同体，具有教学、科研、社会服务三大职能。社区作为社会服务的重要阵地之一，迫切需要文化思想的传播和渗透，以提升社区的文化层次和内涵。

在新时期新要求下，高校义不容辞地承担起建设文明社区、和谐社区的责任，为建设社会主义文化强国贡献力量。湖里区殿前街道高殿社区作为厦门市最大的社

区，有着优越的地理位置、鲜明的人文特色、深厚的文化底蕴和丰富的企业资源。高殿社区书院是厦门最早的、规模最大的社区书院。是传递爱心教授知识的平台，也是培育和践行社会主义核心价值观的新阵地、弘扬中国特色社会主义先进文化的新舞台、推进基层治理创新的新载体。



▲人文学院与高殿社区书院共建协议签署

厦门华夏学院高等教育研究学者赴日开展学术交流访问

2019年1月27~2月2日，我校规划处副处长、高等教育研究所常务副所长罗先锋教授与人文学院胡永红副教授一行赴日本广岛大学开展学术交流活动。其间，两位老师先后在广岛大学入试中心和高等教育研究中心做了学术报告，并与相关教授开展了合作交流。

2月1日，罗先锋教授在高等教育研究中心作了题为《高校混合所有制办学形式研究》的报

告，并就2014年国内开始探索高等教育混合所有制办学这一前沿性改革实践的具体样态做了分享。1月28日和2月1日，胡永红副教授分别在大学入试中心与高等教育研究中心作了题为《中国高考改革新动向——以选择权的扩大为中心》的报告，就国内2014年以来推进的高考改革新动向做了分享。广岛大学高等教育研究中心的7名教授与15余名研究生参会，报告受到了与会教授的高度赞誉。

此次学术交流行程紧凑，内容丰富。在学术报告之余，两位学者不仅在高等教育研究中心查阅了所需资料，也先后拜会了高等教育研究中心原中心长丸山文裕教授、副中心长村泽昌崇副教授，黄福涛教授，大学入学考试中心长杉原敏彦教授、副中心长永田纯一教授、三好登副教授，并针对今后如何推动双方高等教育研究机构的交流合作

进行了有效沟通，为我校进一步扩大和加深国际合作交流奠定了基础。



▲罗先锋、胡永红与广岛大学高等教育研究中心师生合影

厦门华夏学院顺利举办“计算机科学与大数据学术报告会”



▲研究员包云岗作学术报告

2018年12月29日上午，由中国计算机学会CCF、厦门华夏学院、新一代信息通信技术与智慧教育福建省高校工程研究中心和厦门市信息产业与信息化研究院联合举办的“计算机科学与大数据学术报告会”顺利举行。会议邀请到中国科学院计算所包云岗研究员、华南师范大学郝天水教授、中科院数据科学研究所鹿泽光副院长开讲。此外还有来自CCF YOCSEF（中国计算机学会青

年计算机科技论坛）总部的北京交通大学李滢东教授、各地分论坛云南大学赵娜副教授、科大创能科总监、桂林电子科技大学何倩、西北工大蒋晓悦副教授、浙江师大彭浩教授、西南石油大学彭博副教授、重庆邮电大学黄颖副教授、华侨大学王田教授、田晖教授、唯你网大数据架构师翁安栋、厦门大学陈龙彪教授、厦门华夏学院陈明明教授、集美大学苏锦河博士、泉州师院罗仙仙博士、厦门德赞信息郭明特CEO、厦门深南信息游政贤董事长等全国各地的专家、学者，以及厦门华夏学院师生近500人参加。

CCF YOCSEF总部副主席、中国科学院计算所研究员包云岗以“芯片敏捷开发实践-标签化RISC-V”为主题做开场报告。包

老师以自己在芯片研发过程为案例，深入浅出的介绍科研的方法，从理论的提升到现实的改进，提出“我们的学习不能停留于理论学习，要把理论运用到实践中，例如在算法程序开发过程中可以在借鉴他人的基础上探索，开发更好的算法”。



▲郝天水教授从临床医学领域分析计算机与大数据的应用

CCF YOCSEF广州分论坛的聘任主席、华南师范大学郝天水教授从临床医学领域分析计算机与

大数据的应用，郝教授以“药物试验文本的信息抽取与挖掘”为例子展开详细的介绍，并指出本科生作科研的重要性，希望当代青年要增强科研工作的兴趣，并坚持到底。

最后，由CCF YOCSEF总部聘任AC、中科院数据科学研究所副院长鹿泽光教授针对大数据相关专业类学生需求，从大数据的由来、发展，以及数据收集、数据处理、分析及使用，告诉同学们学习要学什么、怎么学，并最终落实到成果展示上。

与会专家根据本科生的认知特点，通过生活实例及有趣的知识等，报告深入浅出，让同学们对计算机、电子信息以及大数据技术的前沿有了更深刻的认识和理解，激发同学们的学习热情。

“华晟经世杯”师王争霸赛全国总决赛在厦门华夏学院顺利举行

1月13日，由北京华晟经世信息技术有限公司主办、厦门华夏学院承办的“华晟经世杯”2018年师王争霸赛全国总决赛在厦门华夏学院圆满落幕。在学校“华夏学院一中兴通讯”ICT学院、信息与智能机电学院的认真筹备下，来自全国的10强企业讲师在华夏学院智慧教室进行“师王比拼”，最终厦门华夏学院获得最佳组织奖，大庆师范学院企业讲师徐新月夺得“师王”桂冠。

本届师王争霸赛历时2个多月，共168名企业讲师报名参加，收到参赛作品近200份，经

教学评审组初赛评选、专家评审、网络投票等环节的层层选拔，最终评选出了10强企业讲师晋级本次全国总决赛。厦门华夏学院、华晟经世等领导出席了本次大赛。

厦门华夏学院信息与智能机电学院常务副院长陈明明教授、贺州学院信息与通信工程学院院长凌永发教授等高校专家担任比赛评委。他们从教学内容、教学组织、教学手段、教学特色、现场授课效果等专业角度对参赛企业讲师的现场表现进行了细致而深刻的点评，令参赛老师受益匪浅。同时大赛秉承以学生为中心

的教学理念，组织了厦门华夏学院通信工程专业15名学生组成“超级学生团”担任本次总决赛的学生评委，全程体验参赛企业讲师的授课魅力，并根据现场听课感受为参赛企业讲师投票。

本次总决赛取得了圆满成功，并通过华夏学院智慧工场进行了全程直播，链接全国合作院校，促进校企混编讲师团队之间互相学习、共享经验。

“师王争霸赛”作为一场教学竞赛，是夯实教师专业教学基础、提升师资能力、推动教学工作进步、提升课堂教学质量的重要举措，今后我校将继续加强师

资团队建设，打造高水平校企混编师资队伍，做好高校人才培养，提升专业核心竞争力，促进校企合作深度发展，推动产教融合向2.0时代迈进。



▲“华晟经世杯”师王争霸赛全国总决赛在厦门华夏学院顺利举行

厦门华夏学院开展2019“学生资助宣传大使”寒假资助宣传活动



▲宣传大使通信专业吴小玲回母校宣传资助政策

为了贯彻落实教育部全国学生资助管理中心的文件精神，以及进一步推进受资助学生的感恩和社会责任感教育，加大学生资助宣传力度，2019年寒假期间，我校开展了2019“学生资助宣传大使”寒假资助宣传活动，校学

生处学生资助管理中心进行了动员部署，选派国家奖学金获奖学生担任“学生资助宣传大使”。

宣传大使通过集中宣讲和个别访谈两种方式，积极开展送政策回母校活动，并细心讲解各项资助政策，取得了良好效果，得

到学校师生的一致好评。

此次宣传活动旨在向困难家庭宣传国家的各项资助政策，让更多的家庭不再因为经济困难担忧孩子学业，让孩子更安心地投入到学习中。

厦门华夏学院开展教育部“互联网+中国制造2025”项目师资第一期培训

2月20日，我校在学校“教育部互联网+中国制造2025产教融合创新基地”——智能制造创新工场开展智能制造师资第一期培训，我校机器人与机电工程系相关专业老师、华晟公司职员等共17人参与培训。本期培训由北京华晟智造科技有限公司培训讲师进行为期七天的授课，培训内容包括机器人现场编程、机器人离线编程、SCADA与MES设备操作等。

培训中，学员们完成了FANUC机器人基本操作（包括机器人手

运动控制、自动运动控制、示教器应用等）、机器人程序在线创建与编辑的理论学习，并进行了机器人手动操作、机器人轨迹规划、物料搬运等实操训练。每位学员认真听课，积极参与讨论，实操中针对每个突发问题追根溯源，不断探索新设备的操作与原理应用。此外，学员们还将学习FANUC离线编程软件Roboguide的操作与应用、去毛刺工作站操作、MES认知平台及SCADA平台操作。

本次培训课程为提升学校与

企业师资教学能力、学校与中兴通讯、思科等企业开展深度校企合作、共建机器人培训平台等方面合作做好人才培养的各项准备工作。信息与智能机电学院及企业驻校工程师通过本次培训，在熟练掌握智能制造机器人使用的基础上，积极探索智能制造机器人应用开发，为建成教育部产教融合示范性基地奠定基础。

厦门华夏学院智能制造创新工场自2018年4月获批以来，学校与企业共同投入2000多万用于基地建设，联手建成“教育部互联

网+中国制造2025产教融合创新基地”；2018年11月，我校与发那科联合授牌成立“FANUC授权培训中心”；2019年1月在我校与百度、新华三在创新工场共同揭牌成立工信部授权考试中心。



▲培训讲师认真指导现场学员

厦门华夏学院“福建省高校人文社科基地—现代供应链研究中心”顺利通过立项论证

厦门华夏学院在新年伊始迎来重大成果，“福建省高校人文社科研究基地-现代供应链研究中心”（以下简称中心）顺利通过专家立项论证。

按福建省教育厅立项程序要求，2019年1月11日，中心立项论证会在我校商务与管理学院望星楼307召开，论证专家有集美大学航海学院副院长王鸿鹏教授、厦门大学管理学院魏敏教授、集美大学财经学院副院长黄书猛教

授、厦门理工学院物流系主任潘福斌教授、厦门理工学院投资与发展研究所所长曹明教授等五位教授专家。拟任中心主任陈民伟教授及基地建设团队成员参加了本次论证会。

论证会由专家组组长王鸿鹏教授主持。中心主任陈民伟教授从基地建设的目的和意义、研究方向与学科发展前景、现有条件、预期目标、建设规模与预算

五个方面介绍了中心申报及建设计划。与会专家对基地的研究价值与意义予以充分肯定，认可基地确定的研究方向及设计的实施路线。同时，希望中心结合应用型高校科研、人才培养、服务地方经济的定位，以及供应链高速发展时代下多学科建设和研究趋势等开展相关的建设工作，为地方社会经济发展服务。与会专家一致同意依托厦门华夏学院建设“福建省高校人文社会科学研

究基地-现代供应链研究中心”。

“现代供应链研究中心”的成功获批是厦门华夏学院继“财务与审计信息化研究中心”的又一个省级人文社会科学研究基地，是商管学院应用型本科高校教科研并行发展的重要平台，有助于提高学科建设、科学研究、人才培养和社会服务的水平。