

# 烟台汽车工程职业学院优质校建设 工作简报

[2021]第8期（总第20期）

主办单位：优质校建设办公室

2021年11月2日

## 本期要目

### 【项目建设动态】

#### ★ 体制机制建设

烟台工程职业技术学院汽车工程系来我院智能汽车工程系调研交流  
课堂进企业——机电工程系·富士康科技集团“厂中校”合作初探讨  
产教融合谋发展，校企携手兴业达——烟台汽车工程职业学院成功举办烟台  
市开发区企业与企业家联合会校园行活动

#### ★ 一流专业建设

学院两部教材荣获全国优秀教材一等奖  
智能汽车工程系为承办“2021年山东省职业技能大赛”召开第一次筹备会  
驰骋沙盘战场，再创国赛佳绩——学院荣获2021年全国大学生沙盘模拟大  
赛国赛二等奖

“电商助力乡村振兴、铸就社区教育品牌”项目被评山东省“终身学习品牌  
项目”

学院开展“品味生活，烘托幸福”面点培训进社区活动

线上线下同步研修，助力教师队伍高质量发展——学院新能源汽车技术专业  
教学团队参加第二批国家级职业教育教师教学创新团队专题研修

车辆运用工程系顺利完成2021年汽车运用与维修领域“1+X”职业技能等级  
证书考核工作

一封感谢信：彰显人文学子的责任与担当

车辆运用工程系开展轮胎安全检查志愿服务活动

践行志愿精神，奉献青春力量——学院多名学生在志愿服务活动中获表扬

## ★ 高水平师资队伍建设

学院“李臣华劳模和工匠人才创新工作室”成功获批  
凝练教学成果，提升内涵建设——学院举办“教学成果奖的培育与申报”讲座  
以研促教，夯实成长——学院开启新教师公开课展示活动  
人文社科系举办“幼教名师名园长进校园”讲座活动  
分享比赛经验，共促教师成长——经管系举办教学能力比赛经验交流会  
凝聚集体智慧，打造理想课堂——教务处开展“集体备课”和“推门听课”活动

## ★ 技术技能积累与社会服务建设

学院承办的2021年福山区“技能兴烟”职业技能竞赛圆满收官  
学院被烟台市妇联授予“巾帼红·科技创新实践基地”  
学院社区教育工作再获佳绩

## ★ 智创园区特色建设

学院荣获山东省“互联网+”大赛金奖  
学院一项目入围黄炎培职业教育创新创业大赛国赛  
用心观察 用爱护航——学院举办辅导员心理健康教育专题辅导讲座

## ★ 体制机制建设

### 烟台工程职业技术学院汽车工程系来我院智能汽车工程系 调研交流

10月19日下午，烟台工程职业技术学院汽车工程系陈丽主任、陈玲玲副主任、麻常选老师等一行3人赴智能汽车工程系进行调研和交流。

智能汽车工程系主任邹德伟、教学科副科长郭三华陪同客人座谈并进行了实地考察。座谈会上，邹德伟主任介绍了我院新能源汽车技术专业群建设及发展情况，双方围绕课程建设、团队建设、实训基地建设、新能源汽车技术专业人才培养、校企合作等方面进行深入探讨，就新能源汽车技术专业课程资源共同开发、交流互鉴、技能比赛等方面达成许多共识。双方分享了各自工作经验，研究了发展中面临的共性问题，探讨了合作空间，增进了彼此了解，为校校合作打下良好基础，为共同服务区域经济发展凝聚了力量。

会后，陈丽主任一行参观了实训中心，对实训基地的文化建设、设备引进、学生实训、校企合作及订单班培养模式进行详细了解，对我院新能源汽车技术专业发展、团队建设、优质的校企合作项目及资源、规范的实训室建设予以高度赞誉，并希望进一步与我院新能源等相关专业加强合作共建和协同发展。

## 课堂进企业——机电工程系·富士康科技集团“厂中校”合作初探讨

为深化工学结合，稳步推进校企合作人才培养模式改革，10月22日上午，烟台富士康科技集团公司刘学课长一行三人来我院机电工程系就合作事项进行探讨交流。机电工程系主任谢丽君及教学科、科研科相关领导、专业课教师出席会议。

富士康科技集团公司是山东省引进的重点项目，主要生产板卡类产品、精密模具等，综合实力跻身于国内同行业前列。交流中，谢丽君主任对企业领导的到来表示欢迎，并详细介绍了系部专业设置及可开展合作的20级、21级各专业学生基本情况。企业负责人刘学课长、武占胜课长重点介绍了该厂与其它院校开展“厂中校”的基本合作情况，并提出与我系学生开展“厂中校”的合作意向。随后，校企双方就拟开展合作过程中学生开设课程方式、实训项目内容、考核方式等情况进行了交流探讨，一致希望利用富士康烟台园区设备、技术、资金及生活配套设施等优势，将学校课堂搬进企业，实现专业课程内容与职业标准深度对接、教学过程与生产过程无缝对接的人才培养模式，并尽早付诸实践，以期校企双方发挥各自优势，增强未来合作与发展。

最后，校企双方就山东职业教育电子信息产教联盟2021下半年拟开展工作的问卷内容进行了沟通，富士康刘学课长委托我系科研科尽早组织教师对该联盟拟开展的“联盟内科研创新激励机制”进行方案起草。

此次校企交流，拓展了学校服务地方经济和企业发展的新空间，机电工程系将继续发挥人才培养和专业优势，推动校企全方位合作取得更多新成果。

## 产教融合谋发展，校企携手兴业达 ——烟台汽车工程职业学院成功举办烟台市开发区企业与 企业家联合会校园行活动

为进一步深化产教融合、校企合作，促进教育链、人才链与产业链、创新链的有效衔接，切实发挥职业教育助力区域经济、赋能产业发展的作用与效应，10月26日上午，“烟台市开发区企业与企业家联合会校园行”活动在烟台汽车工程职业学院顺利举行。烟台开发区36家企业42名企业家参与了此次活动，专业领域涵盖智能制造、电子信息、汽车整车及零部件生产销售、财经商贸、信息技术等。

与会人员首先参观了学院实训中心。实地观摩了戴姆勒奔驰、捷豹路虎、天羽航空、柔性制造生产线等实训项目，详细听取了场地规划、设备使用和实训教学等情况介绍。随后在活动仪式上，烟台汽车工程职业学院院长李广发表致辞。李广指出，职业教育作为与经济社会发展联系最紧密、与就业和民生关系最直接的教育类型，离不开与行业企业的合作交流，他衷心希望各位企业家朋友常走进校园，为职业教育传经送宝、问诊把脉，切实打造校企命运共同体、产教融合新典范，为产业转型升级、区域经济发展贡献更多的“职教力量”。烟台经济技术开发区管委原副主任于少轩、烟台市企业与企业家联合会副会长朱敏英先后发言，展望了产教融合的广阔前景，擘画了合作发展的美好蓝图，表示相信本次校园行活动将推动学院与各企业合作交流再上新高度，在新起点上携手续写合作新篇、同心共创美好未来。

随后，嘉宾移步分会场开展研讨交流。本次会议按照企业领域及学院专业实际，设置了三个分会场：智能制造与电子信息分会场、汽车制造与装配技术分会场、经济管理与信息技术分会场。与会嘉宾重点围绕产教融合校企合作、实习实训基地共建、人才共育、用工需求、技术服务等问题开展广泛研讨和深入交流，并就下一步深入合作达成了多项务实成果。

## ★ 一流专业建设

### 学院两部教材荣获全国优秀教材一等奖

10月12日，首届全国教材建设奖揭晓，烟台汽车工程职业学院车辆运用工程系教师编写的《汽车发动机构造与维修》第二版和《汽油发动机电控系统检修》第二版荣获全国优秀教材职业教育和继续教育类一等奖。

全国教材建设奖是教材领域的最高奖，是检阅、展示教材建设服务党和国家人才培养成果，推动构建中国特色、世界水平教材体系的一项重大制度。首届全国教材建设奖评选中，职业教育与继续教育类优秀教材400种，其中特等奖3种、一等奖80种、二等奖教材317种。获奖教材覆盖了职业教育与继续教育各类型、各层次，19个专业大类均有教材入选。

《汽车发动机构造与维修》和《汽油发动机电控系统检修》两部教材是我院优质校汽车维修与服务专业群建设成果之一，也是车辆系坚持教材体系建设，深化教育教学改革，打造国内一流特色专业，大力推行优秀教材建设工程取得的又一成果。

车辆运用工程系将积极发挥优秀教材示范带动作用，支持广大教师不断创新课堂教学，促进教材建设、专业建设、课程建设、教学资源建设，为学院高质量人才培养提供坚实保障。车辆系教师团队会珍惜荣誉、再接再厉、再创佳绩，做永葆先进本色的教材战线标兵。

## 智能汽车工程系为承办“2021年山东省职业技能大赛”召开第一次筹备会

根据《关于开展2021年全省职业院校技能大赛拟设赛项承办申报工作的通知》（鲁职赛执办字[2021]6号）要求，经各市、各高职院校申报，专家审核遴选，山东省职业院校技能大赛执委会办公室确认我院为山东省职业技能大赛高职组新能源汽车技术与服务赛项的承办单位。

为后续赛项的顺利开展，21日下午邹德伟主任主持系里相关人员协调会，会议总结了2020年该赛项的成功经验和存在的不足，部署了2021年11月6日-7日的赛前说明会的各项事宜，对接设备引入及教师培训等系列问题，探讨“以赛促练、以赛促教”的具体实施及措施。

此项赛事将于11月23日-26日在我院正式举行，这将进一步推动我院整体的新能源汽车类专业水平提升，进一步推进新能源汽车专业群内涵建设，为国家级新能源汽车技术教师创新团队建设搭平台、赋动能。

## 驰骋沙盘战场，再创国赛佳绩

### 学院荣获 2021 年全国大学生沙盘模拟大赛国赛二等奖

近日，从第十七届全国职业院校数智化企业经营沙盘大赛全国总决赛传来喜讯，我院经济管理系代表队表现优异，荣获全国二等奖的优异成绩，实现了该项赛事的国赛成绩新突破。

本次大赛代表队由经管系沙盘社团夏宝增、吴雨函、曲嘉美、王旭振、马含玉五位同学组成，指导教师为王丽红、王梓涵。在决赛中，五位同学不畏强手、沉着冷静、配合默契，充分发挥团队协作能力，根据经营规则的要求，以现场操作模拟平台的方式，最终凭着扎实的基础和稳定的发挥，取得优异成绩。

本次大赛是对经济管理系教育教学成果的一次全面检验。该系坚持强化专业社团的载体作用，不断夯实技能大赛平台，全面提升学生专业实践技能，为培养复合型创新型经管技能人才作出持续有益探索。

**【赛事简介】**：全国职业院校数智化企业经营沙盘大赛由全国商贸职业教育集团主办，共有来自全国三十多个省市、六十支队伍，三百多名选手参赛。大赛采用新道约创沙盘系统，模拟制造型企业的财务运作和企业运营。参赛队根据经营规则要求，在规定时间内，通过预算管理、资金管理、成本管理、会计核算，以及企业战略和运营管理，完成企业模拟经营。经过多年发展，该项赛事已成为全国高职商贸类专业范围广、影响力大、权威性强的全国性重要赛事。

## “电商助力乡村振兴、铸就社区教育品牌”项目被评山东省“终身学习品牌项目”

依据《山东省教育厅关于征集山东省“百姓学习之星”“终身学习品牌项目”和推荐全国“百姓学习之星”“终身学习品牌项目”的通知》的相关要求，全省各市组织了“百姓学习之星”和“终身学习品牌项目”征集活动，经济管理系电子商务专业教学团队认真总结几年来电子商务助力周边经济的经验并进行了材料的提报。

10月，在各市教育行政部门、成人教育协会、山东省老年大学协会、各高校及有关单位选拔推荐的基础上，山东成人教育协会受省教育厅委托，组织全民终身学习活动专家组进行了集中评审，烟台汽车工程职业学院“电商助力乡村振兴、铸就社区教育品牌”项目获评为2021年山东省“终身学习品牌项目”。

近年来，经济管理系立足专业优势，服务乡村振兴战略，积极开展社区教育和社会服务，赢得了良好的社会声誉。后期，该系将以优质校建设为指引，创新社会服务形式，进一步开展电子商务助力乡村振兴方面的活动，以电子商务项目实战服务地方特色经济发展

## 学院开展“品味生活，烘托幸福”面点培训进社区活动

为进一步落实党员“双报到”活动要求，加强与社区的共驻共建合作，密切党群关系，经济管理系党总支的党员同志在柳光日科长的带领下，于10月19日上午走出校园，走进钟家庄社区，开展了一期“品味生活 烘暖幸福”中式面点培训。

经济管理系本次活动邀请潘春梅为专业面点老师，采取理论+实操的方式，重点教授初级面点的制作，从和面、发酵、保温、包裹等过程进行了详细的讲解，并对制作过程中遇到的问题进行手把手教学。学员们个个听得仔细，看得认真，还不时询问相关问题，老师一一给予解答。最后学员们花了1个多小时，制作出了自己满意的面点，大家展示着自己的成果，相互交流制作的经验。

通过这次的中式面点技术培训，让社区居民掌握更多的生活技能，同时，激发居民们的美食创新意识，提高烹饪新知识、新理念，为大家提供一个交流的技术平台，在互动交流中增进邻里和谐，增添生活乐趣。这次活动不仅让党员们欢聚一堂，享受亲自动手的快乐，增进党支部间的交流和情谊，而且营造了党群和谐、团结互助的良好氛围。

## 线上线下同步研修，助力教师队伍高质量发展 ——学院新能源汽车技术专业教学团队参加第二批国家级 职业教育教师教学创新团队专题研修

由教育部、同济大学联合举办的“第二批国家级职业教育教师教学创新团队专题研修班”于10月23日下午在国家教育行政学院结束。这是教育部打造职业教育教师“先锋队”“领头雁”的重要项目。研修采用线上线下结合的方式，设置1个主会场、600余个分会场。我院智能汽车工程系教学科科长赵玉田赴北京参加线下培训，同时教务处统一组织新能源汽车技术专业教学创新团队成员在智能汽车工程系会议室参加了分会场的线上培训。

本次研修内容涉及国家级教学创新团队建设过程中重难点问题专题辅导与经验交流、国际“双元制”职业教育专题培训、团队教师企业实践和平台使用、协作共同体建设等4个板块的内容。培训期间，教育部教师工作司对团队建设重难点进行了专题解读，并对第二批建设工作进行了安排部署，10个首批立项建设团队和学校代表就团队建设的方法路径进行经验介绍，4名专家围绕国际“双元制”职业教育和教师企业实践进行辅导授课，226个团队分成17组围绕校企校际协作共同体建设等内容进行了研讨交流。

本次研修解答了我们在教学创新团队建设过程中很多疑惑，为我院新能源汽车专业群建设、模块化教学过程的开展以及教学团队建设方面提供了非常重要的指导，为全面提高技术技能人才培养质量提供强有力的师资支撑，创新团队成员受益匪浅。研修培训结束之后，教学创新团队成员对研修成果及正在进行的国家级创新团队课题申报情况进行了详细的交流。

## 车辆运用工程系顺利完成 2021 年汽车运用与维修领域 “1+X”职业技能等级证书考核工作

为了贯彻落实《职业教育改革实施方案》，以“1+X”为抓手促进我院汽车专业的发展，作为汽车运用与维修职业技能等级证书山东省管理办公室，车辆运用工程系积极申报了 200 人的汽车运用与维修“1+X”证书考核计划。在北京中车行高新技术有限公司的指导下，2021 年 10 月 12 日到 20 日进行了为期 8 天的培训，培训结束后进行了集中考核。

此次“1+X”职业技能等级证书考核的内容是汽车运用与维修 1-3 模块（中级），考核时间是 10 月 21 日到 24 日，考核对象为 20 级汽检、汽改等专业的 147 名学生。按照培训评价组织的要求，考核采取翻转的形式，四个项目，每个项目 2 个工位，4 位考评员、8 个工位同时进行，极大提高了学生的考核效率。

为保证考核工作顺利进行，车辆运用工程系高度重视，成立了领导小组，严格按照考核流程，制定了详尽的工作方案，召开专题协调会进行安排部署。在开展认证考试过程中，车辆系各科室相互协作、紧密配合，高质量地完成了考场布置、学生动员和考务人员培训等各项工作，确保了考评工作的有序进行。

车辆系将以“1+X”证书制度试点工作为抓手，进一步深化人才培养方案改革，构建基于“课证融通”的课程体系，稳步推进 1+X 职业技能等级证书认证考核工作，切实做好高素质技术技能人才的培养工作。

## 一封感谢信：彰显人文学子的责任与担当

2021年10月14日，学院人文社科系收到一封来自青岛市即墨区通济新区蓝贝幼儿园学生家长的一封感谢信。信中对学院人文社科系19级幼儿发展与健康管理专业4班袁紫喻同学表示由衷感谢，感谢她在实习期间通过专业知识及时救助一位被枣卡住的小朋友，此次事件得到了学院和幼儿园的高度评价。

9月23日，人文社科系袁紫喻同学照常在幼儿园实习。一位家长带着孩子来到幼儿园看园，孩子随身带了两颗枣，一边吃一边玩，就当家长和老师交谈的时候意外发生了，孩子被枣卡住了，小脸憋得通红。这时，袁紫喻同学闻讯赶来，她急忙询问情况后对孩子实施起在校学习的海姆立克急救法，最后有惊无险，枣从孩子的嘴里吐了出来。家长非常激动不知该怎么感谢。家长最后给袁紫喻同学送来了锦旗并为学院送来了一封《感谢信》。幼儿园也对袁紫喻提出表扬。园长也曾问过袁紫喻当时你害怕吗？袁紫喻回答说当时也来不及害怕，看到孩子那么难受也没想那么多。人文社科系学前教育与服务专业群坚持以“弘扬高尚师德，全面落实立德树人”为根本任务，建立健全全方位育人体系。积极将课程专业知识与社会实践相融合，实现学以致用、并在实践中检验所学。

烟台汽车工程职业学院人文社科系袁紫喻同学在校期间就是班里的班长，对班里的各项工作认真负责，对同学团结友爱，在班级专业成绩也是名列前茅。袁紫喻同学的此次做法得到了学院领导的高度评价，是同学们学习的榜样！

## 车辆运用工程系开展轮胎安全检查志愿服务活动

近日，车辆运用工程系白秀秀工作室成员和车辆运用工程系党总支党员一同到青龙山社区富丽阳光小区开展轮胎安全检查志愿服务活动，深入践行我为群众办实事，完成辖区居民的微心愿。

志愿者们带上检测及维修工具来到富丽阳光小区，设置了车辆检修便民服务点，对社区车辆轮胎沟深、胎压等情况进行检查，及时发现轮胎偏磨、龟裂等异常情况，为车辆轮胎充气，同时为广大的车主普及轮胎安全知识。

轮胎安全定期检查能及时排除行车隐患，可以大大降低安全出行问题，避免不必要的危险。正值烟台降温天气，车辆轮胎气压下降需要进行补气，车辆运用工程系轮胎安全检查志愿服务活动我为群众办实事、解难题，把温暖传递到居民心坎上。

## 践行志愿精神，奉献青春力量——学院多名学生在志愿服务活动中获表扬

近日，机电工程系陆续收到多张志愿服务证书和荣誉证书，充分肯定和赞扬了机电学子在防洪抗疫志愿服务活动中的优异表现。

朱家宏，机电工程系2018级数控技术五年班团支书。2021年暑假期间，他积极响应团委号召，参与到福山区清洋街道的防疫工作中。不管是社区防控，还是外防输入，他始终冲锋在前，用青春和汗水诠释了当代大学生的志愿服务精神。

张钦，机电工程系2019级工业机器人技术2班学生。2021年暑假返乡期间，他积极参与到济宁市金乡县的疫情防控青年志愿服务活动中，协助社区做好返乡人员统计、居民核酸检测、“国家反诈中心”APP宣传推广等工作。认真负责的工作态度充分展现了我院学生良好的精神风貌。

王浩楠，机电工程系2019级工业机器人技术2班学生。2021年暑假期间，他积极参与到栖霞市观里镇的防洪防汛志愿服务中，负责防洪防汛信息统计工作。在应急安全网主办的“2021全国高校青年防洪防汛志愿者活动”中，荣获“正式志愿者”“杰出青年”荣誉称号。

机电工程系将不断挖掘优秀学生典型事例，并加强宣传引导。充分发挥优秀学生的模范带头作用，引导学生弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神，用实际行动践行“请党放心、强国有我”的誓言！

## ★ 高水平师资队伍建设

### 学院“李臣华劳模和工匠人才创新工作室”成功获批

为进一步发挥示范引领、集智创新、协同攻关、传承技能等作用，推进新时期产业工人队伍建设改革工作、建设创新型企业、助力创新驱动发展战略再立新功，烟台市总工会设立“劳模和工匠人才创新工作室”，并予以资金资助，希望能够激发职工创新活力方面有新成效，为打造更具影响力的现代化国际滨海城市作出新的更大贡献。8月25日，烟台市总工会下发了《2020年度烟台市劳模和工匠人才创新工作室的通报》文件，全市共计20个工作室获批，我院“李臣华劳模和工匠人才创新工作室”成功获批，并被授予5万元的资助资金。

李臣华工匠创新（孵化）工作室是我院首个入选烟台市工匠创新（孵化）工作室，工作室以名师工作室和技艺技能传承平台的成功运行为依托，致力于推动优秀教师团队培养，推动全院教育教学科研水平不断提高。工作室秉承“资源共享、服务社会”的理念，不断探索职业教育人才培养新路径，推动职业教育人才培养质量的提高，深化专业教学改革，推进产教融合，强化服务意识，在推动教师成长、技能大赛、科研成果转化及社会服务方面继续发挥助推器的作用。

“李臣华劳模和工匠人才创新工作室”成功获批，是我院优质校、高水平专业群及双高校建设的又一成果，对学院发展意义重大。车辆系将以此为契机，在人才培养、教学实践、资源共享、技术服务等方面不断创新，不断突破，助推我院不断高质量向前发展。

## 凝练教学成果，提升内涵建设

### ——学院举办“教学成果奖的培育与申报”讲座

为深入贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》，推动我系更有成效地开展省级及国家教学成果奖凝练工作。10月22日，机电工程系邀请国务院特殊津贴专家、全国模范教师、泰山学院教师教育研究院李高建教授来我系做了“教学成果奖的培育与申报”专题讲座。本次讲座在机电工程系会议室举行，教务处马晓艳主任、陈晓妮副主任、机电工程系谢丽君副主任及教学科长、各教研室主任、骨干教师参加了本次讲座。

李教授结合国家级教学成果奖申报的实际案例和自身获奖经验，围绕“什么是教学成果奖”“如何培育教学成果奖”“如何申报教学成果奖”“教学成果奖申报的注意事项”四个方面进行了深入细致的讲解。他指出教学成果培育是一个长期积累过程，要明确教学成果选题的重点和热点；要深入挖掘专业自身优势，突出思维创新、行业特色和成果应用与推广。最后从获奖实际案例出发介绍了教学成果总结报告的行文方式和技巧。

马晓艳主任高度评价了李高建教授的讲座，讲座内容丰富、引证博采、脉络清晰、案例鲜明，有很强的操作性，并对李教授表示真诚的感谢。与此同时，马主任指出，当下正是我院高质量发展时期，我们要抢抓机遇、凝心聚力、奋力争先，为顺利完成省级与国家级教学成果奖申评，为将来申报国家“双高”专业群奠定坚实的基础。

## 以研促教，夯实成长——学院开启新教师公开课展示活动

为了进一步提高新教师的专业素养和教学能力，夯实教师驾驭课堂教学的基本功，搭建一个互相交流、探讨、展示的平台，人文社科系自10月8日起，开启新教师公开课展示活动。

第一次公开课由2019年入职的王一琳老师和2020年入职的范开慧老师分别进行了《走进幼儿体育》课、《学前儿童语言的发展》课的展示。人文社科系教学科邹爱琴科长、学前教育教研室主任殷海燕老师和具有丰富教学经验的老师对以上两位老师的试讲从教态、教学设计等方面给予肯定和表扬，同时对于待提升和完善的部分提出期望。两位新教师运用多种教学手段以及多媒体，将课程思政渗透到教学环节中，充分展示了她们的实际教学水平，取得了较好的展示效果。

教师们的成长并不是一蹴而就，此次展示活动开启了新教师们稚嫩却充盈的成长之路，为新教师搭建了一个实践教学理念、锻炼自己、展示才干、交流学习的平台，让新老教师在教学方面得到了磨炼和提升。尽展风采，迅速成长，人文社科系的新教师将尽快把握教学方向、适应课堂教学，用自己的实际行动推动系部整体教育教学水平的提高。

## 人文社科系举办“幼教名师名园长进校园”讲座活动

为全面推进人文社科系学前教育与服务专业群建设，提升教师专业素养，推进课程改革，并让学生更好地了解职业生涯要从所学专业起步，特举办“幼教名师名园长进校园”讲座活动。10月20日下午，人文社科系邀请清洋街道中心幼儿园王春秋园长和圣心家亲子艺术早教中心王芳园长，为21级各专业学生做了第一期专题讲座，教学科科长、学前教育教研室主任及专业任课教师参加。

在此次讲座中，王春秋园长结合自己30年的从教经历，以《你好，幼儿园！》为题，从幼儿园的教育实际出发，以幼儿一日生活为主线，结合图片、视频真实展现幼儿的一日生活环节，让大家了解了

幼儿一日生活的方方面面，并通过真实案例让学生了解到幼儿教师的工作实况。王芳园长以《心中有爱，眼里有光——打开音乐之门，获取快乐秘籍》为题，从简单的问候歌开始，带领在场的学生们走入音乐的世界，并对常见的奥尔夫教学方法以及奥尔夫教学法对培养孩子注意力、开发左右脑等方面的优势进行了详细的介绍。

本次讲座内容丰富多彩，获得了同学们的热烈好评，同学们纷纷表示通过此次活动，对自己未来的职业规划有了更为清晰的认知，也从园长身上学到了许多工作经验，今后将以更加积极乐观的心态投入到学习中，为未来的职业发展打下坚实的基础。

## 分享比赛经验，共促教师成长——经管系举办教学能力比赛经验交流会

为加快专业教师成长，提高专业教师的业务水平，夯实教学基本功，提高教学质量，让更多的骨干教师能够在比赛中脱颖而出，10月21日下午，经管系在二楼会议室举办教学能力比赛经验交流会，2021年山东省教学能力比赛一等奖获得者魏潇老师将备赛过程及获奖经验进行了汇报分享。

魏潇老师从备赛过程、比赛要求、教学设计、教案书写等方面做了精彩、深入的讲解。在教学内容选定和设计上，他认为需要恰当运用信息化手段，合理融入课程思政，注重产教融合；在教案的书写上，需要做到学情分析有针对性，学习目标可评可测，重难点突出。同时，他分享了参赛感悟，坦言教学能力比赛备赛历时八个月，需要花费大量的时间和精力，对于参赛教师而言既是一次历练，更是一种提升。

最后王丽红科长作了总结发言，她强调专业教师要努力学习和借鉴宝贵经验，积极参加各类教学比赛，不断进步。此次经验交流会为我系专业教师搭建了一个学习交流的平台，有效促进了2022年教学能力比赛的备赛工作。

## 凝聚集体智慧，打造理想课堂

### ——教务处开展“集体备课”和“推门听课”活动

为全面贯彻落实上级教育部门的精神，加强“三教”改革，规范教师的教学行为，促进教师专业化成长，提高课堂教学质量，营造良好的教学研究氛围，增强教师合作意识，结合我院教育教学工作思路和工作安排，本学期教务处开展了“结对子集体备课”和“推门听课”活动。

教务处组织各科室负责人一对一到各系部推门听课并指导、督促和检查集体备课，并召开反馈会，总结汇报推门听课和集体备课中存在的问题，深入研讨，研究改进措施。

反馈会上，教务处处长马晓艳强调，一、任何一门课程，备课质量的好坏直接影响到教学质量。如何提高教师教学能力，把课堂内容讲得生动活泼、深入浅出，让学生听得懂、听得入神，甚至能够举一反三，首要任务就是要准备好一个优秀的备课内容。这个备课内容需要教研室全体人员群策群力，集思广益。因此，课程教案应既体现出集体备课的成果，又要充分展示教师的个性化内容，两者相结合，呈现出形式多样、内容丰富的教学形态。二、持续推进推门听课活动，及时地了解了教师的教学情况，进一步加强质量监控，规范课堂教学，促使教师时时处处注意自己的教育教学行为，克服惰性、片面性和随意性，认真上好每堂课，助推高效课堂。三、继续打磨润化课程思政，一要坚持育人导向，促进学生形成正确的世界观、人生观、价值观，落实“德技并修”的育人机制。二要坚持全覆盖，所有学科专业全面推进课程思政建设，涵盖教学全过程。三要将思政课程与课程思政同向同行，形成协同效应，做到“润物细无声”，推动课堂教学方式方法的创新，不断提高课程思政的建设质量。

此次活动的开展，发挥了集体优势，团队的力量，教师相互学习，共同成长，尤其是促进了青年教师快速成长，对如何提高备课效率，

提高教学水平，有了更全面的认识，为我院教学质量的提升打下坚实的基础。

## ★ 技术技能积累与社会服务

### 学院承办的2021年福山区“技能兴烟”职业技能竞赛 圆满收官

由烟台市福山区人力资源和社会保障局等六部门主办，我院承办的“2021年福山区“技能兴烟”职业技能竞赛”于2021年10月16日至17日举行，参加竞赛人数224人，经过选手激烈比拼，10月17日圆满收官。

本次竞赛场地分别设在烟台汽车工程职业学院和烟台河滨职业培训学校，分为理论知识和实际操作两项内容，赛期两天。设焊工、育婴员、物业管理员3个工种。10月16日育婴员竞赛、焊工竞赛理论竞赛在河滨职业培训学校进行，10月17日焊工竞赛实操竞赛和物业管理员竞赛在我院进行，参赛人员157人。

领导重视，亲临现场，巡视督考。付双美副院长、成人教育处逢孝海处长对竞赛非常重视。在竞赛的关键环节，尤其是疫情防控和竞赛安全环节进行认真部署、明确分工；竞赛过程中，亲临考场检查与督导。

严格落实竞赛各环节防疫措施。制定《2021年10月“技能兴烟”职业技能竞赛疫情防控方案》，并按流程上报。在取得烟台市福山区卫生健康局《关于烟台汽车工程职业学院承办福山区职业技能竞赛的研判意见》后，严格按照学院防控要求，严把三关。

一是严把入校关。成立防疫与信息核验组、安全保卫组，负责竞赛疫情防疫措施的落实和安全保卫工作以及突发事件处理。成人教育处在安全保卫处的协同下，派专人在我院南门入口处，对所有进入考点人员进行体温测量，并查验一卡一码（一卡：防疫行程卡；一码是绿色健康通行码），验收《体温自我监测登记表》和《健康情况声明书》。对出省人员返回居住地时未满14天者，是否持有竞赛前48小时内核酸检测阴性报告进行严格检查。其中查验出3人因为出省返回

居住地时未滿 14 天，没有提供竞赛前 48 小时内核酸检测阴性报告，被禁止进入学校参加竞赛。

二是严把入场关。成人教育处备好口罩和消毒液等防疫物品，设置独立的候考室和休息室，确保考生入场和离场有独立的通道。入场时，二次进行校验身份证、准考证与本人是否相符。

三是严把消毒关。考前有专人进行消毒，开窗通风。

竞赛过程安全、规范、严谨、有序。全体工作人员以饱满的工作热情和扎实的工作态度、认真履行工作职责，确保了竞赛规范、科学、有序地进行。在育婴员、焊工、物业管理员竞赛区，参赛选手们个个精神抖擞，全情投入，尽情展现了良好的专业水平和技能风采。

这次竞赛，选手之间通过相互交流、相互切磋，技能有了进一步的提高，为更好的再就业和创业打下了基础。市人社局宋主任、区人社局领导到校巡考，对我院承办的福山区 2021 年职工职业技能竞赛给予高度评价。

## 学院被烟台市妇联授予“巾帼红·科技创新实践基地”

10月25日，烟台市妇联联合市科技局、科协、农业农村局、卫健委、教育局共同举办了“巾帼红·科技创新联盟”成立暨科技“四进”活动，学院成为联盟成员单位之一，并被授予“巾帼红·科技创新实践基地”。

巾帼红·科技创新联盟由烟台市妇联牵头组织成立，是落实全国妇联、科技部等部门联合印发的《关于实施科技创新巾帼行动的意见》以及《关于支持女性科技人才在科技创新中发挥更大作用的若干措施》等文件精神的重要举措。联盟成员由烟台市各部门、高校、科研院所、区市妇联、“巾帼红”创业创新联盟等推荐的20家“妇字号”高科技企业和涉及生物制药、通信工程、环境科学、土壤生态、车辆工程、光学、疾病预防、农技等40多个领域的137名优秀女性专家、学者组成。联盟旨在凝聚女性科技人才力量，为女科技工作者在科技创新主战场施展才干创造条件，搭建平台，提供支持。本次联盟会议共认定6家高校、科研团队为“巾帼红·科技创新实践基地”。

未来，市妇联将联合科技局、科协、农业农村局、卫健委、教育局等部门建立针对女性科技工作者的激励机制，树立先进和典型，为女性科技工作者提供更多相互交流和学习的机会。学院将积极发挥“巾帼红·科技创新实践基地”作用，引领更多女性教师投身科技工作，为培养更多优秀的科技强国建设者和接班人贡献巾帼力量

## 学院社区教育工作再获佳绩

学院承担福山区社区教育指导服务中心工作以来，积极深入社区开展社区教育指导服务工作和各类社区教育活动。社区教育活动的开展，对于构建全民终身学习教育体系，全面提高社区居民科学文化、思想道德、心理身体素质，促进社会和谐起到了重要的促进作用。

福山区社区教育指导服务中心先后组织学院教师及社区社会团体参加省教育厅、市教育局及省市社区教育指导服务中心的各类评选活动，取得骄人的成绩。先后有7门课程荣获山东省优质课程资源，2个项目荣获烟台十佳品牌项目，1个项目荣获烟台市优秀品牌项目，学院被评为烟台市社区教育品牌优秀推荐单位。

近日，学院社区教育工作再获佳绩。学院推送的经济管理系“电商助力乡村振兴、铸就社区教育品牌”项目被评为2021年山东省终身学习品牌项目；交通工程系提报的于府平老师被评为2021年山东省“百姓学习之星”。

## ★ 智创园区建设

### 学院荣获山东省“互联网+”大赛金奖

近日，第七届山东省“互联网+”大学生创新创业大赛获奖名单公布，机电工程系《万顺达信息科技——软件安全的护航专家》项目荣获省金奖，并成功晋级全国总决赛，实现了我院在该赛项的新突破。谢丽君、解淑英两位老师获评“优秀创新创业导师”。

山东省“互联网+”大学生创新创业大赛由山东省教育厅联合省委网信办等多个省直部门共同主办，是覆盖全省所有高校、面向全体大学生、影响最大的双创盛会，也是深化创新创业教育改革的重要载体和关键平台。本届大赛共吸引了省内136所高校、33所中职中专学校报名参赛，参赛项目20.33万项、参赛学生48.02万人，参赛学生人次达到89.1万，实现了区域、学校、学生类型全覆盖。

机电工程系历来重视大学生创新创业教育工作，自校赛启动以来，精心孵化和培育项目，统筹安排和部署，夯实项目质量。参赛师生克服困难、全心投入、拼搏奋进，用实际行动诠释了“匠人匠心，精益求精”的机电精神。成绩的取得离不开学院领导及学院各部门的高度重视和大力支持。学院领导多次询问备赛进度并现场指导备赛工作，聘请国赛、省赛专家，精心打磨项目，提高项目质量与水平，为大赛取得佳绩提供坚实保障。学生处、现代教育技术中心等部门通力保障参赛师生暑假期间住宿、饮食以及项目路演用电、网络等各项工作。最终历经校赛、省级网络评审、决赛、排位赛、国赛训练营等环节，项目成功晋级全国总决赛，实现了学院在“互联网+”大赛中的历史性突破，也标志着我系在创新创业教育工作上实现了更大更新的突破与跨越。

机电工程系将以本次大赛为契机，深化创新创业人才培养，增强师生创新意识和创业能力，强化对创新创业项目的跟进支持，推动项

目成果落地转化，形成以赛促教、以赛促学、以赛促研、以赛促建的新局面，为实现高质量可持续发展提供新动能！

## 学院一项目入围黄炎培职业教育创新创业大赛国赛

10月10日，山东省中华职教社发布通知，我院电子工程系《“手到擒来”-基于脑电波控制的智能仿生机械手》项目入围第五届中华职业教育创新创业大赛全国总决赛。

在山东省中华职教社、省教育厅、省人力资源和社会保障厅联合主办的第五届山东省黄炎培职业教育创新创业大赛中，电子工程系的《“手到擒来”-基于脑电波控制的智能仿生机械手》在入围复赛的701个项目中脱颖而出，获得大赛一等奖，并成功入围全国总决赛。这是学院项目在入围互联网+大学生创新创业大赛国赛后的又一重大突破，展示了学院创新创业工作进入稳定发展期。

据悉，“手到擒来”-基于脑电波控制的智能仿生机械手项目是电子工程系电子创客空间师生七年磨一剑的结果，该项目现在已能根据冥想度、专注度等八维度信号，能够完成握、抓、勾，伸直等动作，基本能满足残疾人的正常生活的需要。

经过五年的发展，黄炎培职业教育创新创业大赛已成为山东省助推职业教育改革发展的重要抓手和有效载体，我院师生将继续在这个大舞台上追逐梦想、乘风破浪，争创更好地成绩！

## 用心观察 用爱护航

### ——学院举办辅导员心理健康教育专题辅导讲座

为进一步夯实我院心理健康教育工作队伍建设，提高其开展学生心理健康教育的能力和水平，创建平安、健康校园。10月20日下午，学院邀请到山东省妇联家庭教育实验研究基地负责人、烟台市心理协会副会长、鲁东大学博士生导师王惠萍教授作了题为“高职学生的心理问题与应对策略”专题讲座。学院副院长付双美出席本次专题讲座，学生处副处长王延强、各系分管学生工作副主任及全体专、兼职辅导员参加讲座。讲座由王延强副处长主持。

讲座上，王惠萍教授围绕高职学生的心理问题、常见心理问题原因、对心理问题的认识，以及如何应对心理问题的策略等几个方面进行了详细的阐释，对学生的不健康的心理行为进行了深入浅出的分析。她还结合了自身丰富的工作经验，利用理论研究、个案分析和实践数据，对如何应对心理问题进行讲解。王教授的讲座亲切、幽默、富有感染力，通过她的专业解读，不仅让老师们深刻领悟了学生心理健康的重要性，而且更好地掌握了学生心理问题的应对技巧，架起师生互动的“心灵之桥”。

近年来，学院高度重视心理健康教育工作，多次开展辅导员（班主任）心理健康教育专题培训讲座，将心理健康教育纳入育人队伍培训的重要内容，把提升心理育人质量作为落实立德树人根本任务的重要举措。本次专题讲座是学院贯彻落实“六个一”工作的重要环节，今后，学院将进一步提升心理育人工作质量，坚持育心与育德相统一，加强人文关怀和心理疏导，培育学生自尊自信、理性平和、积极向上的健康心态，为培养能够担当民族复兴大任的时代新人和德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人贡献力量！