

# 烟台汽车工程职业学院优质校建设工作简报

[2019]第3期（总第3期）

主办单位：优质校建设办公室

2019年12月2日

## 本期要目

### 【项目建设动态】

#### ★ 体制机制建设

学院召开优质校建设工作专家指导会议

全国第七届大中城市联合招聘暨2019年山东省高校毕业生集中招聘活动在学院举行

学院持续完善学院内部治理结构

学院筹备成立改革发展战略咨询委员会

#### ★ 一流专业建设

第三批山东省高等职业教育专业教学指导方案评审论证会在我院召开

我院学子获“外研社·国才杯”全国英语演讲大赛奖

我校入围教育部首批和第二批1+X证书制度试点院校

实训处党支部打造党建文化长廊 弘扬工匠精神

基础教学部开展课程改革大讨论活动

信控系开展“有梦最美，希望相随”励志讲堂活动

汽车智能技术成功立项国家级专业教学资源库

我院学子分别斩获“物联网应用技术”与“计算机网络应用”比赛二等奖

电子工程系学生获山东省“嵌入式技术与应用开发”技能大赛二等奖

我院学子在首届上海合作组织国家技能大赛中斩获金奖1枚、三等奖2枚

机电工程系在2019年全国机械行业职业教育技能大赛中荣获二等奖

学院喜获戴姆勒铸星教育项目学校质量评估考核营销专业全国冠军

经济管理系在第四届“奥派杯”全国移动商务技能竞赛山东赛区选拔赛中喜获佳绩

交通工程系学生斩获 2019 山东省职业院校市场营销技能大赛一等奖

经济管理系学生赴济南参加 2019 年山东省高职组“电子商务技能”大赛荣获三等奖

“志存高远，逐梦前行”车辆系举办优秀毕业生进课堂活动

学院承办第 46 届世界技能大赛烟台赛区汽车技术项目选拔赛

学院开展汽车运用与维修职业技能等级“1+X”强化培训

汽车工程系汽车喷漆职业技能竞赛斩获一等奖

### ★ 高水平师资队伍建设

学院成功立项两个省级名师工作室

学院教师荣获全国职业院校汽车专业教师能力大赛二等奖 1 项、三等奖 1 项

学院高质量完成 2019 年专业人才招聘工作

机电工程系、烟台环球数控科技有限公司校企合作教师工作站揭牌仪式隆重举行

学院首届优质课评选活动圆满结束

### ★ 技术技能积累与社会服务建设

我院成功入围“2019 亚太职业院校影响力 50 强”

山东省首批汽车专业领域 1+X 职业技能等级证书试考评在我院举行

学院两门课程获山东省教育厅社区教育优秀课程资源

机电工程系开展“三下乡”送温暖活动

成教处开展第三期大学生面点师、美容师培训

清华大学天津高端院领导、天津职业技术师范大学专家莅临我院洽谈项目

汽车工程系承办 2019 科技文化节创新创业大赛

破解乡村振兴人才难题烟台汽车工程职业学院赴莱州企业出谋划策

### ★ 特色文化建设

机电工程系举办国学知识竞赛活动

学院四大举措提升文明单位创建成效

宣传部组织召开学院文化建设委员会办公室成员会议

## ★ 智创园区特色建设

我院当选创新创业教育全球联合教研室常务理事单位

山东心联客智能科技有限公司负责人来我院参观交流创新创业相关工作

李广院长一行赴业达智谷和富士康科技集团考察调研

## ★ 体制机制建设

### 学院召开优质校建设工作专家指导会议

11月2日下午，学院在第五会议室召开优质校建设工作专家指导会议，邀请山东农业大学王汉忠教授对学院优质建设工作进行专项指导。学院领导、优质校各建设项目负责人、四个重点建设专业群负责人、优质校建设办公室工作人员及各建设项目工作人员参加了会议。会议由学院党委委员、副院长孙涛主持。

王汉忠教授以“学习新文件，抓住新机遇，扎实推进优质校建设，实现学院跨越式发展”为主题，从四个方面对山东省优质校建设的新思考进行了深入分析、讲解。

首先，王教授指出优质校建设要认真落实《职教二十条》文件精神。面对新的形势和要求，王教授就优质校建设如何体现“类型”意识和“类型”特色，专业群人才培养体系如何突出类型教育；高职院校如何建立科学的社会培训体系、创新培训模式、校企合作建设培训基地及如何实现校企合作“命运共同体”做了方向性的解读和指导。

随后，王教授强调优质校建设要调整建设思路和目标，力求重点突破。一是要坚持“一流”定位，努力实现一流专业、一流师资、一流管理、一流条件、一流社会服务五个一流目标；二是要坚持服务需求，做到服务产业发展，服务学生发展；三是要坚持产教融合，建设产教融合实训基地；四是要坚持高起点、高标准，突出特色，抓住重点，尽快提升国际化水平；五是要对标先进，全面提升办学水平。

接着，王教授又从加强五项建设及创新四种体制机制九个方面对优质校重点建设任务进行了详尽细致的分析。分析中王教授通过8个变化讲解专业群的内涵表现并强调在优质校建设任务中专业群建设是“牛鼻子”，牵一发而动全身。王教授指出要认真进行专业群社会需求调研，做好专业群建设规划和专业群结构的逻辑分析，依据专业群的人才培养定位，以所对应的职业岗位群所需的职业能力、迁移能力和发展能力为载体设计专业群人才培养体系。

王教授最后谈了指导意见。他指出，优质校建设是一项系统工程，全院要统一思想，提高认识；多方协同、齐心协力；加大投入，提高

资金使用效益；加强领导管理，狠抓落实；以研促改，以改促建，改建结合，确保优质校建设成效。

本次专家指导会议，帮助学院理清了今后优质校建设工作的思路，为学院优质校建设指明了方向。全院上下将认真学习领会专家指导会议精神，对标先进、顽强拼搏，将学院建设成为汽车办学特色鲜明、对接产业紧密、示范效应显著的国内先进、国际有影响力的优质高等职业院校。

## 全国第七届大中城市联合招聘暨 2019 年 山东省高校毕业生集中招聘活动在学院举行

11月2日，全国第七届大中城市联合招聘 2019 年山东省高校毕业生集中招聘活动烟台汽车工程职业学院双选会在学院东体育场举行，本次校园大型招聘会是由国家人力资源社会保障部全国人才交流中心、山东省人力资源和社会保障厅授权举办，我院作为山东省汽车工程职业教育集团牵头单位与烟台市人力资源和社会保障局联合承办。烟台汽车工程职业学院副院长、山东省汽车工程职业教育集团秘书长姜义昌主持开幕式，山东省人社厅高校毕业生就业处董廷杰处长、烟台市人力资源和社会保障局副局长于腾和学院党委书记李翠玲先后致辞。

本次招聘会以“服务区域经济发展，实现优质充分就业”为主题，紧紧围绕国家经济社会发展总体规划，把“聚焦烟台，服务山东”作为就业工作的主要使命，主动对接山东省和烟台市的产业发展需求，走出了一条以“精准就业、优质就业、创新就业和充分就业”为突出特点的大学生就业工作之路。毕业生以其“道德素质强、职业技能强、吃苦能力强、创业能力强”等特质，深受用人单位的欢迎和好评。通过搭建招聘会这个平台，与参会各企业、各单位建立起长期合作的友好关系，为步出校门的学生提供高质量的就业岗位和实习机会，为服务区域经济发展和全省“新旧动能转换”重点项目助力添彩。

## 学院持续完善学院内部治理结构

党的十九届四中全会为坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化明确了发展方向。作为高职院校，要深入学习贯彻党的十九届四中全会精神，就要不断完善学院内部治理结构，推进学院治理能力现代化。

近日，学院办公室根据山东省教育厅相关通知要求，对学院章程相关内容进行修订，拟于年底前提交省教育厅审核。同时，根据省委教育工委《关于进一步修订普通高等学校党委常务委员会会议、校长办公会议（校务会议）议事规则的通知》要求，着手对学院党委会、院长办公会等议事制度进行修订。对学院议事制度的修订将进一步完善学院决策机制，进一步完善学院核心制度体系，为学院高质量发展提供良好的体制机制保证。

## 学院筹备成立改革发展战略咨询委员会

为提高学院改革发展决策的科学性，更好服务学院优质校建设和高质量发展，学院经前期调研，拟成立学院改革发展战略咨询委员会。

改革发展战略咨询委员会是为学院改革发展提供咨询，进行调研、评估、论证的专家组织。主要职责是：为学院改革发展目标任务、改革事项等提供咨询服务，进行论证评议，提出意见建议；开展调查研究，对教育教学改革发展重大规划制定、重要标准建设、重点项目推进等提出意见建议。主要由职教专家、行业企业专家、教科研机构负责人、学院负责人和教育行政部门有关负责同志等组成。

目前，学院改革发展战略咨询委员会章程及制度正在研究制定中，该机构的成立将进一步优化学院办学体制机制，为学院优质校建设提供科学依据、理论支撑，促进学院科学发展、高质量发展。

## ★ 一流专业建设

### 第三批山东省高等职业教育专业教学指导方案评审论证会在我院召开

近日，第三批山东省高等职业教育专业教学指导方案评审论证会在我院A区1号楼一楼会议室召开，对汽车工程系牵头制定的山东省“汽车车身维修技术”专业教学指导方案和山东交通职业学院牵头制定的山东省“新能源汽车运用与维修”专业教学指导方案进行了评审论证，学院孙涛副院长、教务处负责人王平、汽车工程系主任崔秀梅、各系副科以上分管教学的干部以及骨干教师代表和汽车车身维修技术专业全体教师共40余人参加了会议。

本次会议由山东省交通运输专业指导委员会牵头组织专家进行评审论证，分两个阶段进行。第一阶段进行汽车车身维修技术专业的教学指导方案的工作汇报及评审论证；第二阶段进行新能源汽车运用与维修专业的教学指导方案的工作汇报及评审论证。两个项目的负责人都对所负责的项目进行了详细的汇报，与会专家结合前期的方案审阅及现场汇报情况首先对两个专业前期所做工作给予了肯定，然后就专业培养目标、典型工作任务、课程体系方面给出了相应的意见和建议。

最后，经与会专家讨论、评审，对两个教学指导方案给出修改通过的评审意见。此次会议为学院汽车车身维修技术专业的深入发展奠定了良好的基础，也为山东省相关院校汽车车身维修技术专业的开设提供了指导。

### 我院学子获“外研社·国才杯”全国英语演讲大赛奖

2019“外研社·国才杯”全国英语演讲大赛（山东赛区）复赛于11月2日在济南市山东商业职业学院隆重举行。此次大赛由外语教学与研究出版社、教育部高等学校大学外语教学指导委员会、教育部高等学校英语专业教学指导分委员会和中国外语与教育研究中心联合主办，比赛将“读”、“说”和“写”三大能力的提高作为驱动力，旨在推动英语口语、写作及阅读教学的提高，全面提升学生的英语综合应用能力。

我院基础教学部在校内选拔、备战培训、复赛指导等阶段都进行了大力支持和科学指导，以应用型外语人才培养为目标，以课程教育教学改革为立足点，强化学生听、说、读、写等英语语言综合应用能力的培养。在英语教研室的马晓伟老师的精心指导下，经济管理系18级报关与国际货运的郑丹棋同学代表我院参加了此次比赛。经过一天的激烈角逐，与来自全省近百所的高职院校的优秀选手同台竞技，郑丹棋获得了全国英语演讲大赛（山东赛区）优秀奖。

本次比赛极大地丰富了学生的校园生活，激发了学生学习英语的热情，提高了学生英语实际应用能力，达到了“以赛促学、以赛促教、以赛促改”的效果，有效提升了我院英语教育教学水平。



## 我校入围教育部首批和第二批 1+X 证书制度试点院校

2019年1月24日，国务院印发了《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4号），提出在职业院校、应用型本科高校启动“学历证书+职业技能等级证书”（即1+X证书）制度试点，鼓励学生在获得学历证书的同时，积极取得多类职业技能等级证书，真正培养社会急需的高质量人才。1+X证书中“1”是指学历证书，“X”是指代表某种技术技能的资格证书，不同的专业对应不同的资格证书。

为深入贯彻国家职业教育改革精神，积极响应国务院、教育部关于1+X证书制度号召，学校积极组织相关部门和相关系认真研读国



务院、教育部、山东省教育厅关于做好1+X证书制度试点工作的相关文件，召开专门会议研究推进1+X证书制度试点工作，组建专门队伍跟踪了解申报注意事项，按照申报标准准备材料，积极完善教学实践实验设施设备，主动参加1+X证书制度说明会，确保了申报工作按时、高质量的完成。经过教务处和相关系的不懈努力下，我院被评为首批和第二批1+X证书制度试点院校，其中首批参与试点的证书有汽车运用与维修、智能新能源汽车、Web前端开发三个职业技能等级证书。第二批参与试点的证书有传感网应用开发、电子商务数据分析、网店运营推广、智能财税职业、工业机器人操作与运维五个职业技能等级证书。

下一步，学校将以此为契机，高度重视学生的技能训练与提高，致力于弘扬“匠心”精神，全面推进“书证融通”，优化课程设置，加强师资队伍建设，深化教师、教材、教法“三教”改革，促进校企合作，建好用好实训基地，探索建设职业教育新路径，全面提高人才培养的质量，稳步推进做好首批和第二批1+X证书制度试点工作。

### 实训处党支部打造党建文化长廊 弘扬工匠精神

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，创新学院党建工作的新窗口，实训处党支部在实训中心一楼二楼打造了党建文化长廊，全面开展党风促教风、党风强学风活动，不断提升基层党组织的凝聚力、战斗力，发挥党建引领作用，弘扬工匠精神，将构筑一道靓丽的“红色风景线”。

“党建文化长廊”将以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神为主题，紧扣“匠心筑梦”育人理念，图文并茂，思想深邃，内容涵盖了实训处党支部以党建引领中心工作开展、推动学院优质校建设、党史等内容，充分展现党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用；同时发挥了红色文化的育人价值和励志作用，为学院高质量发展提供坚实基础。

## 基础教学部开展课程改革大讨论活动

为全面提升我院公共基础课教学质量，加强基础课课程建设，推进课程思政教学改革，落实立德树人根本任务，11月28日下午，基础教学部组织教学科长、教研室主任、学科带头人、教学骨干教师开展了课程思政教学改革研讨会。

基础教学部教学科长林瑛主持会议，她首先对前段时间的教学工作进行了总结，针对“十月份教师教学计划实施检查”出现的问题进行了梳理、归纳，指出了各学科《课程标准》的修订工作出现的格式、模块以及能力训练目标的具体问题，并针对这些问题，提出了改进要求和建议。

本次会议主要围绕公共基础课课程思政教学改革进行了研讨。与会人员针对教学改革中出现的问题进行了思考，围绕公共基础课程如何定位，基础课理论如何与实践的结合，如何体现课程思政落实立德树人，丰富教学方法、手段等方面进行讨论发言。经过两节课的研讨，在改革教学内容、改革教学模式、创新教学方法和手段、改革考核方式上进行了更多的探索也形成了共识。

最后林瑛科长指出，探索以“以课程思政为引领，以项目为载体，以信息化为手段”的公共基础课教学改革，是一项长期的任务，也是一项系统工程，需要全体教师的参与，学院各有关方面的协调、配合，经过长期的坚持努力一定会达到预期目的，有效提高教师的育人能力，全面提升人才培养质量，为学院优质校建设加砖添瓦。

## 信控系开展“有梦最美，希望相随”励志讲堂活动

近日，信息与控制工程系在阶梯教室三举行了一堂与梦想有关的讲堂活动，课堂由韩如坤老师主持，19级新生参加。

在课堂开始，韩老师和大家一起观看了北京大学宣传片《星空日记》，短片讲述了男主角通过自己的努力，最终实现了曾经被所有人都嘲笑理想的过程。有时候人生不是现实撑起了你的梦想，而是梦想支撑起了你的现实！我们不仅要拥有自己的理想，更重要的是要不断地朝着自己的目标，努力前进。

接下来韩老师讲到了尼克·胡哲，一个充满传奇色彩的人物。他天生没有四肢，但勇于面对身体残障，创造了生命的奇迹。他拥有两个大学学位，于2005年获得“杰出澳洲青年奖”。年仅30岁，他已踏遍世界各地，接触逾百万人，激励和启发他们的人生。同学们纷纷被主人公那种身处逆境却依然开朗自信的性格所感染。

课堂上，韩老师说过最多的一句话就是：“梦想还是要有的，万一实现了呢？”最后韩老师还留下了几位同学谈谈课堂感受，有的是第一次听，有的已经听过一次，每听一次都有着不同的感受。同学们纷纷表示要像尼克·胡哲一样不畏惧生活的挑战，不断地创造生命的奇迹，不仅要为他们喝彩，也要学习他们这种面对艰苦的命运不放弃，不抱怨，勇往直前的精神。

### 汽车智能技术成功立项国家级专业教学资源库

2019年11月13日，教育部发布关于公布2019年第二批职业教育专业教学资源库立项建设项目名单的通知，我院电子工程系、信息与控制工程系与湖南汽车工程职业学院、芜湖职业技术学院联合主持建设的“汽车智能技术专业教学资源库”成功立项。

“汽车智能技术专业教学资源库”包含汽车技术、电子技术、通信技术、信息技术、人工制动、自动控制、创新创业7个素材子库，设有包含30多门标准课程和培训课程的学习中心和培训中心，并提供行业资讯、专业建设、技术服务、国际交流4个信息窗口，建成以后可以供全国智能汽车领域职业教育师生和行业人员使用。

下一步电子工程系、信息与控制工程系将按照项目任务书，加大对资源库的投入，不断更新优质专业教学和职业培训资源，对接国家1+X证书制度试点工作和国家学分银行建设，组建并扩大资源库共建共享联盟，面向在校学生、社会学习者和企业员工广泛开展教育和培训。

## 我院学子分别斩获“物联网应用技术”与“计算机网络应用”比赛二等奖

日前，2019年山东省职业院校技能大赛高职组“物联网应用技术”赛项在山东信息职业技术学院举行，来自全省26个代表队的78名选手参加了比赛。由李颖、平衡老师指导的付彪、孙鸿利、朱高顺三名同学组成的参赛队伍，沉着应战，稳定发挥，最终取得二等奖第一名的成绩，成功入选2020年的国赛选拔赛。

本次比赛内容包括物联网工程设计、物联网工程环境安装部署、物联网感知层设备配置调试、物联网应用开发与调试四个部分内容，比赛过程中，参赛选手仔细分析、规范操作、团结协作，最终凭借良好地职业素养和扎实的操作技能获得比较理想的成绩。通过组织学生参加技能竞赛，一方面能够促进产教融合、校企合作；另一方面能够增强物联网应用技术及相关专业建设和课程教学的针对性，引导物联网应用技术及相关专业建设和课程改革，丰富完善物联网应用技术专业课程体系建设，实现技术技能型人才培养和产业岗位需求的有效衔接，提升物联网应用技术及相关专业人才培养水平。

物联网是目前社会所需的朝阳专业，尽管省赛刚刚过去，比赛师生有收获也有不足，我们将认真对比赛进行总结，找出不足，继续努力，为明年的国赛选拔赛做好充分的准备。

日前，由山东省教育厅主办的2019山东省职业院校技能大赛计算机网络应用赛项在济宁职业学院开赛，信息与控制工程系刘道刚和吕怿萌老师辅导的计算机网络技术专业徐一钊、朱世奇和王明航三名学生参加了本次大赛，最终获得团体二等奖。

本次大赛内容包括：无线网络规划与实施、设备基础信息配置、网络搭建与网络冗余备份方案部署、移动互联网搭建与网优、出口安全防护与远程接入、SDN网络部署与服务应用、综合布线规划与设计 and 工程项目实施规范和文档规范八个模块，赛题涵盖的技能点较多，覆盖面广，综合性非常强，各参赛队之间竞争异常激烈。徐一钊、朱世奇和王明航三名学生在赛场上相互协作，沉着应战，最终获得了二等奖。

信控系历来重视高职组职业技能大赛，推行大赛常态化，将大赛内容与教学内容紧密结合，以赛促教、以赛促改。通过比赛，一方面能够促进专业技能水平的提高，另一方面带动教学团队整体的技能水平和教学水平的提高，促进专业的持续健康发展。

## 电子工程系学生获山东省“嵌入式技术与应用开发” 技能大赛二等奖

近日，2019年山东省职业院校技能大赛（高职组）“嵌入式技术应用开发”赛项在山东商业职业学院成功举行。由我院电子工程系于红花、唐国锋老师辅导的张硕、王伟、黄劲豪三名同学，喜获团体二等奖。

“嵌入式技术应用开发”赛项为山东省教育厅主办的高职组技能大赛，本赛项设计紧随嵌入式技术的最新发展趋势，重点考察嵌入式系统电路设计及应用、嵌入式微控制器技术及应用、Android应用开发等嵌入式技术核心知识和技能。本次比赛于11月14日在山东商业职业学院举行，来自全省的25支代表队参加了此次比赛，历经7个多小时激烈角逐，我院学生凭借扎实的技能 and 沉稳的发挥，荣获二等奖。

电子工程系一贯重视学生实践技能的培养，推行技能大赛常态化，深抓内涵建设，在磨砺中成长，在磨砺中奋发。电子工程系将不忘初心、继续努力奋斗，为学院争创优质校贡献更大力量。

## 我院学子在首届上海合作组织国家技能大赛中斩获金 奖1枚、三等奖2枚

近日，首届上海合作组织国家职业技能大赛在山东威海职业学院举行，经过不懈努力分别斩获斩获金奖1枚、三等奖2枚。

车辆运用工程系派出由李臣华、赵玉田老师领队，房宏威和李世霖老师指导的周文龙和金钱龙两名同学组成的参赛队伍，参加了“发动机拆装和变速器拆装”双人项目。经过赛前精心准备、赛中稳定发挥，我院参赛队伍最终不负众望，从国内外52支参赛队伍中脱颖而出，荣获首届上海合作组织国家职业技能大赛汽车技术赛项金奖。哈

萨克斯坦驻华使馆公使衔参赞阿希莫夫为我院选手颁发了金奖奖杯和奖牌。



电子工程系吕世林、贾松老师指导的,由柳文豪、李荣焱、吴英明、栾澧君等同学组成的代表队在“海洋航行器设计与制作”赛项中获得三等奖。

机电工程系陈海涛老师率领2名同学参加了数控车项目的比赛。经过激烈角逐,我院代表队纪欣雨同学获得数控车个人组比赛国家三等奖的好成绩,充分展现了我院学子良好的竞技状态和扎实的技能功底。

本次成绩的取得离不开领导的高度重视及参赛师生的精心准备,充分体现了学院重视科技创新方面的发展,同时体现了我院学生对专业技术以及创新创造的巨大热情,丰富了学生们的课外实践活动。

## 机电工程系在2019年全国机械行业职业教育技能大赛中荣获二等奖

11月3日至6日,我院机电工程系组队参加了2019年度全国机械行业职业教育技能大赛“三维天下杯”逆向建模产品创新设计与制造技术大赛。经过激烈角逐,由我院刁丽海老师带领张曙杰、张强龙两位同学组成的师生代表队在刘凤景老师的指导下荣获高职组团体二等奖的好成绩。

本次大赛由全国机械职业教育教学指导委员会、机械工业教育发展中心主办,安徽天长工业学校承办,吸引了来自全国各地52支高职院校代表队参加比赛。本次比赛采取“数据采集+逆向建模创新设计+高端五轴联动技术”相组合方式,共分为两个竞赛阶段,第一阶

段为“数据采集、逆向建模、创新设计与数控编程刀路模拟”，第二阶段为“创新产品数控加工、装配验证”。本赛项主要考核选手掌握相关先进制造技术应用能力，既要求效率又要求精度。

通过参加此次比赛，在没有五轴联动机床设备的情况下，机电工程系参赛教师及选手首次参赛获得二等奖第2名的优异成绩，与该系历来高度重视教师及学生的技能大赛密切相关，实现了该系一直以来倡导的“以赛促学，以赛促改，赛学结合，重在实践”的教育理念。本次大赛充分展示了我系参赛师生良好的职业能力，为后续的专业群建设和发展积累了宝贵经验，机电工程系必将抓住优质校建设这一高质量发展契机，为进一步提高教育教学水平再立新功，再创佳绩。

## 学院喜获戴姆勒铸星教育项目学校质量评估考核营销专业全国冠军

近日，从刚刚结束的2019年戴姆勒铸星教育年会上传来喜报，学院戴姆勒铸星教育项目营销专业在2019年该项目全国评估中喜获第一名！

10月中旬，全国项目考核小组入驻学院戴姆勒营销项目，对项目建设、学生培养、教师授课等方面进行全面考核，小组领导对学院营销项目的运营情况颇为赞许，并对下阶段深入开展工作提出了建设性建议。

戴姆勒营销项目于2017年正式成立，成立之初即得到项目组、学院、系领导的高度重视和大力支持。在学生培养过程中，项目教师借助项目和学院平台优势，在课程设置、文化育人、项目运行、企业联络过程中，均总结出了一套适合戴姆勒营销项目学生培养的育人体系。近三年的项目运行过程中，营销项目无论是奔驰体系内就业情况等硬指标，还是学生精神面貌、综合素质等软实力，均进益明显，成绩斐然。这是学院汽车营销与服务专业多年来深耕专业优势的结果，更是学院优质校建设的重要成果。未来，项目师生将铸星于心，乘势前行！

## 经济管理系在第四届“奥派杯”全国移动商务技能竞赛 山东赛区选拔赛中喜获佳绩

近日，我院经济管理系电子商务专业学生赴济南参加第四届“奥派杯”全国移动商务技能竞赛山东赛区选拔赛，由18级电商三班骆亚丽和马占上两名同学带领的菠菜队和山药队均荣获三等奖，为经管系电商技能竞赛荣誉榜再添新篇，同时学院也荣誉优秀组织单位奖。

“奥派杯”全国移动商务技能竞赛是展示电商专业学生优秀技能和良好素质的重要赛事，两队学生努力克服基础薄弱、赛前练习时间短的劣势，勤学苦练、认真钻研，在企业移动商务运营沙盘、微店设计与装修、微信公众号运营三个环节中沉着应战、冷静发挥，在强手如林的50多个参赛队伍中取得了不俗的成绩，为学院赢得了荣誉。

此次技能竞赛成绩的突破，是经济管理系长期以来注重学生技能提升、创新人才培养模式、积极开展教学实训的结果。让课堂提升效果，让学生提高创新实践能力，经济管理系后期将继续以学生技能提升为抓手，进一步强化育人质量，推进优质校建设。

## 交通工程系学生斩获2019山东省职业院校 市场营销技能大赛一等奖

11月18-21日在青岛酒店管理职业技术学院举办了2019年山东省职业院校技能大赛(高职组)“市场营销技能”比赛，交通工程系市场营销专业在来自全省48支队伍中脱颖而出，斩获省级一等奖，本次比赛由贾丹丹、韩鑫两位教师担任指导教师，赛场中选手冷静思考、沉着发挥，展示了交通工程系市场营销代表队的优秀技能与良好素质。

山东省职业院校技能大赛(高职组)“市场营销技能”比赛，一直是全省技能大赛中参赛院校最多、竞争最激烈的项目。该系代表队在系领导的高度重视下，努力克服基础薄弱、硬件欠缺的劣势，刻苦钻研、勤学苦练，在商务数据、情境营销、营销实战三个子项目中，克服种种困难，取得了不俗的成绩，为学院赢得了荣誉。





此次技能大赛成绩的突破，是交通工程系长期以来注重教师技能提升、学生能力培养、积极开展教学竞赛的结果。让教师成为能手，让课堂提升效果，让学生成为学习的主人！该系后期将继续以教师技能提升为抓手，为强化育人质量作出积极探索努力。

### 经济管理系学生赴济南参加 2019 年 山东省高职组“电子商务技能”大赛荣获三等奖

11月19日，我院经济管理系电子商务专业学生赴济南参加山东省职业院校技能大赛（高职组）“电子商务技能”比赛，经过长达8个小时的比赛，最终参赛的18级四名同学获得省级三等奖的好成绩。

该赛项属于综合型比赛，分店铺装修，电商运营，网店客服三个模块，主要考验学生美工设计、运营推广、数据分析等专业知识与实操的综合素质，以及团队协作和沟通表达能力。经济管理系电子商务专业从开设到现在只有三年时间，学生在经过电子商务综合竞技沙盘的摸索与训练，能够取得这样的成绩，实属不易。

此次大赛成绩的取得，是经济管理系在专业建设上坚持以赛促学、创新人才培养模式、开展专业实践及校企合作等教学改革实施的结果。后期经济管理系教学科将加大学生实践实训等职业能力的培养，摸索产学研合作，继续探索学分制改革等，在教育教学方面争取获得更好的成绩。

## “志存高远，逐梦前行”

### 车辆系举办优秀毕业生进课堂活动

为进一步营造良好的系部教育教学氛围，激励学生奋发向上刻苦学习，10月30日下午，车辆运用工程系以“志存高远，逐梦前行”为主题举办优秀毕业生进课堂活动。

本次活动邀请了2014年获全国机械行业技能大赛一等奖、目前就职于菏泽技师学院的牛朋朋和2016年获全国职业院校技能大赛汽车检测与维修赛项一等奖、目前开办华昌伟业（北京）汽车零部件有限公司的马闯。两位同学从我院汽车检测与维修技术专业毕业后，都升入山东交通学院进行本科阶段学习。活动中，牛朋朋从汽车专业维修常识出发，深入浅出地讲解了如何将专业知识应用于实践，如何调整个人就业心态，如何更快地适应岗位、更好地成长。马闯从先就业、后创业的成长经历，分享了自己在就业和创业阶段的感悟。他希望同学们能立足专业，学好技术，在工作中完善自己，在创业中成就自己。

参加活动的同学们纷纷表示，通过此次优秀毕业生进课堂活动，受益匪浅。世界上没有不劳而获的成功，成功是需要用努力与汗水换来的，它没有捷径，唯有坚定向前。织梦为舟，以梦为马，扬帆起航，不负韶华！

### 学院承办第46届世界技能大赛烟台赛区

#### 汽车技术项目选拔赛

10月31日，第46届世界技能大赛山东选拔赛烟台赛区汽车技术项目在我院隆重举行，该赛事由烟台市人力资源和社会保障局主办，烟台汽车工程职业学院承办，来自3所不同院校的学子们同台竞技，各展风采。我院车辆运用工程系2018级汽车检测与维修技术专业金钱龙、周文龙两位同学经过一天紧张激烈的技能大比拼，最终从12名选手中脱颖而出，获得第一名，届时将代表烟台市参加第46届世界技能大赛山东选拔赛。

本次选拔赛充分学习世界技能大赛办赛理念，借鉴世赛办赛模式，引进世赛技术标准和竞赛规则组织相关赛事活动。竞赛项目由汽车发动机管理系统、汽车电气系统、发动机机械系统三个子项目组成，

每个子项目需要在一个小时内完成。按照组委会的要求，我院成立了竞赛工作组，责任明确、分工到位，确保选拔赛的顺利进行。车辆运用工程系精细周到的竞赛筹备服务工作，受到了市局领导、学校领导、裁判员以及兄弟院校参赛师生的高度评价。

车辆运用工程系也将以此次大赛获奖为契机，积极备战世赛山东赛区比赛，争取取得优异成绩，并继续深入推进技能人才培养工程，持续创新职业教育发展模式，不断加快职教建设工程。

## 学院开展汽车运用与维修职业技能等级“1+X”强化培训

2019年1月国家颁布了《职业教育改革实施方案》，明确提出进行1+X证书试点。为了贯彻落实实施方案，以1+X为抓手促进我院汽车专业的发展，电子系、车辆系积极申报成功第一批试点院校，并成为汽车领域1+X试点山东省办公室。为更好落实1+X，实现书证融通，学院修订了人才培养方案和课程标准，使1+X融入到培养方案和课程中。按照中车行对培训考核标准的要求，学院发挥省办公室的职能，承办了三期的省内试点院校1+X师资培训。

在师资、设备、场地都满足的前提下，10月31日起为期13天的首批汽车运用与维修职业技能等级考核强化培训组织开展。按照培训评价组织的要求，培训采取翻转的形式，四个项目，每个项目4个工位，16个工位、8位培训老师同时进行，极大提高了学生的培训效率。

学院将以1+X证书制度试点院校为契机，继续深入开展职业技能等级证书改革与试点工作，加强专业与课程标准建设、实现专业人才培养标准、课程教学标准与职业标准、职业资格证书对接；加大实践教学基地和培训基地建设，保障学生岗位技能培养与企业员工培训需求；加强高水平双师型教师培养，打造专兼职结合双师教学与培训团队；健全职业技能证书培训与管理制度，做到培养与培训制度体系健全、管理规范，推动学院服务地方经济产业能力与人才培养质量不断提升。

## 汽车工程系汽车喷漆职业技能竞赛斩获一等奖

11月15日,2019年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛暨首届“夸夫曼杯”山东省汽车维修与检测行业汽车喷漆职业技能竞赛总决赛在济南市技师学院举行,汽车工程系张明君老师指导的韩统洲同学参赛,荣获一等奖。

此次比赛由山东省汽车维修与检测行业协会主办,济南市技师学院承办。本次大赛采用本专科同场竞技的组织方式,分设色觉测试、翼子板整版喷涂、喷涂操作规范性测试三个项目的考核,规模大、难度高,但是该系师生凭借扎实的专业功底和纯熟的操作能力,突破了重围,取得佳绩。

汽车工程系历来高度重视以赛促教、以赛促研。此次比赛即是对汽车喷漆专业发展和办学水平的一次检验,也在一定程度上促进了教师科研水平的提高,培养了同学们的综合实践素养,为系部专业建设和人才培养奠定了良好的基础。

## ★ 高水平师资队伍建设

### 学院成功立项两个省级名师工作室

近日，山东省教育厅发布了山东省第二批职业教育名师工作室名单，由学院谢丽君教授和白秀秀副教授担任主持人的两个名师工作室立项为第二批拟建设的山东省高等职业教育名师工作室。

据悉，实施职业教育名师工作室建设计划是山东省教育厅贯彻落实党的十九大精神，全面加强职业院校“双师型”教师队伍建设的的重要举措。2017年至2020年，山东将在全省分批立项、遴选建设300个职业教育名师工作室，每年建设80个左右，目前已进行了两批的遴选和立项。在首批省级名师工作室的遴选立项中，学院李臣华、侯立芬主持的名师工作室成功立项，至此，学院立项的省级名师工作室已达4个。

名师工作室是以名师和行业企业技术专家示范引领，以职业院校品牌专业、特色专业、骨干专业和中高职人才贯通培养专业为载体，由专业骨干教师等共同组成的教师专业发展平台。学院将通过名师工作室建设，促进资源共享、协同研修、全员提升，培养造就一批师德高尚、素质优良、技艺精湛、创新能力强的高素质专业化的“双师型”教师，整体提升教师发展水平。

### 学院教师荣获全国职业院校汽车专业教师能力大赛 二等奖1项、三等奖1项

近日，由中国汽车工程学会举办的2019年第五届“立信杯”全国职业院校汽车专业教师能力大赛在重庆市立信职业教育中心举行。车辆运用工程系选派孔庆荣、曲春红2名教师参加了高职维修组的比赛，最终凭借扎实的专业水平和出色的临场发挥，两位老师获汽车维修赛项二等奖，并获得微课制作赛项二等奖。汽车工程系宋元利老师，在比赛经验不足，设备匮乏的情况下，凭借扎实的专业技能水平，最终荣获中高职组钣金维修赛项三等奖。



全国职业院校汽车专业教师能力大赛自2001年举办，目前已成功举办四届。赛项设置包含实操、说课，贴近教育教学，锤炼教师综合素质，引导汽车专业长足发展，培养胜任现代职业教育改革与发展的“双师型”人才。本届大赛共有来自全国的193个代表队伍参赛。

本次大赛佳绩的取得，展示了我院教师较高的专业能力水平，与长期重视师资培养密不可分。近年来，我院坚持以师资培养引领教学改革，着力培养能胜任现代职业教育改革与发展的“双师型”人才，教师的专业能力和教学能力得到了全面提升，为专业良性发展奠定了坚实基础。

### 学院高质量完成2019年专业人才招聘工作

2019年学院由福山区人民政府管理上划为烟台市教育局直属学校，学院管理属性发生变化，学院积极向市里争取扩大招聘计划，围绕重点专业建设需求，通过烟台市教育局组织面向社会公开招聘、赴高校宣讲校园招聘、学院面向社会自主招聘等多种形式、多批次开展针对性招聘，全年共招聘思想政治、计算机、交通工程、企业管理、电子商务、学前教育、专职辅导员等17名研究生学历专业人才，缓解学院专业教师不足。

招聘过程中严格教师准入资格和师德考察，政审考察突出对新招聘教师思想政治状况的审查，深入到毕业学校、原工作所在地、户籍所在地、档案所在地等进行综合考察与走访，严格新入职教师的思想政治、品德学风表现。

学院根据专业发展规划和专业教师队伍现状，科学规划 2020 年高层次专业人才招聘计划，下一步招聘高层次人才，学院通过走出去，赴国内“双一流”高校进行宣讲招聘，在提升学院知名度的同时，吸引更多高层次人才报考，从而带动学院专业教师队伍发展。

## 机电工程系、烟台环球数控科技有限公司校企合作教师工作站揭牌仪式隆重举行

为深入推进优质校建设工作，全面落实产学研结合方针，充分发挥专兼职教师的组合优势，形成“互聘互兼”的专业师资队伍建设常态，提升专业群师资建设整体水平，机电工程系联合烟台环球数控科技有限公司等企业建立校企合作教师工作站于 2019 年 11 月 22 日下午隆重举行揭牌仪式。烟台环球数控科技有限公司总经理景国丰、人力资源部副部长王德祥、工艺部部长潘绍刚、总经理助理高飞以及烟台汽车工程职业学院机电工程系主任李世一、副主任谢丽君、鲍湘之、初钧亮、邹仁平科长和机电系全体专业教师参加了此次活动。

李世一主任主持揭牌仪式，并致欢迎词，李主任首先对各位企业专家的到来表示热烈欢迎和衷心感谢，他强调建立校企合作教师工作站是我系加强队伍建设的重要抓手，也是推进校企深度融合的重要措施，也希望校企合作教师工作站能最大地发挥作用，推动“互聘互兼”的专业师资队伍建设发展。谢丽君副主任宣读了教师工作站工作职责和工作计划，明晰了工作站的工作思路和要求。烟台环球数控科技有限公司景国丰总经理介绍了与会的各位企业专家，并介绍了环球机床有限公司的发展历程，转达了集团公司对校企合作教师工作站成立的祝贺。揭牌仪式后企业专家与教师就教师工作站下一阶段的工作进行了深入研讨。

## 学院首届优质课评选活动圆满结束

随着获奖教师公开课的正式开启，学院为期两月的优质课评选暨青年教师教学比赛圆满结束。此次竞赛旨在进一步推进课堂教学改革，促进教师业务水平与教学能力的提高，同时也为各系部教师提供展示自我和相互学习的平台，促进青年教师的成长。

本次比赛自9月初开始启动，分系部初赛、学院决赛、一等奖教师公开课三个阶段进行。初赛由各系部组织，经过系部筛选，全院共有39位教师进入决赛，来自各教学系部的评委对参赛教师的教学设计、45分钟的授课过程进行现场评审，最终确定比赛名次。比赛分组进行，本次教学比赛青年组优胜者将代表学院参加山东省高校青年教师教学比赛。

本次教学比赛将学院首届优质课评选和青年教师教学比赛合并进行，比赛范围涵盖系部所有任课教师，是历届教学比赛中涵盖范围最广、参赛人数最多的一次比赛。比赛竞赛环节包括教学设计和课堂教学两部分，参赛教师从自身专业实际出发，采用项目教学法、案例教学法等多种方法，运用信息化教学手段，力求深入浅出、生动形象地讲解和演示，充分展示了自己的教学风采与技能。本次比赛首次将一等奖青年教师公开课展示作为一个重要环节开展，为优秀青年教师提供了展示自我和相互学习的平台。

通过本次优质课评选活动的开展，进一步激发了教师的潜能，有效促进了教师课堂教学能力的进一步提升，同时也为教师之间搭建了学术交流、经验分享、思维碰撞的平台。



## ★ 技术技能积累与社会服务

### 我院成功入围“2019 亚太职业院校影响力 50 强”

11月23-24日，由中国高等教育学会、成都市人民政府主办的2019亚洲教育论坛年会在成都盛大开幕。作为2019亚洲教育论坛年会重要成果，“2019亚太职业院校影响力50强”在亚太职业教育国际合作论坛上隆重发布。我院成功入围“2019亚太职业院校影响力50强”，学院党委委员、副院长孙涛代表学院上台领奖。



亚洲教育论坛是由联合国教科文组织、博鳌亚洲论坛和中国教育部国家留学基金管理委员会共同主办，2003年12月由博鳌亚洲论坛理事长、菲律宾前总统拉莫斯等七位前政要和国际组织代表发起成立的国际教育组织，发起迄今，已成功举办了包括发起者会议在内的十六届年度国际盛会。亚洲教育论坛日益成为亚洲区域内各国政要、专家学者、院校、国际组织间交流、探讨合作与发展的高层平台，“架起亚洲教育合作桥梁”的宗旨正在逐步实现。

入围此次“2019 亚太职业院校影响力 50 强”的职业院校在亚太国家和地区技术技能人才培养、服务行业产业转型升级和社会经济发展方面均做出了突出贡献；在国际合作和人文交流方面均形成了良好的国际影响。经评选工作委员会初评、复评，共有 10 所亚太其他国

家和地区职业院校，40所中国职业院校入选“2019亚太职业院校影响力50强”，获此殊荣。

此次表彰活动充分肯定并鼓励了在亚太职业教育事业中作出突出贡献和国际影响的职业院校，促进了亚洲乃至亚太地区的职业教育合作发展及人文交流。今后，我院仍将不断推进优质高等职业院校建设工程，稳步推进国际合作与交流工作，为“一带一路”沿线国家职业教育发展贡献经验，在亚太地区形成了良好的国际影响。

## 山东省首批汽车专业领域1+X职业技能等级证书 试考评在我院举行

为了贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》的文件精神，推进山东省汽车专业领域1+X证书制度试点工作，11月13日，在山东省教育厅职教处指导下，山东省首批汽车专业领域1+X职业技能等级证书试考评在我院举行，省内外28所中高职试点院校的70余名教师和企业代表到现场观摩。

本次试考评严格按照中车行汽车专业领域职业教育培训评价组织的要求进行，考核了汽车电子电气与空调舒适系统技术模块(中级)的工作安全作业准备、电子电气检测维修、空调系统检测维修、舒适系统检测维修等项目，共16个工位，学生根据抽签对应不同项目不同工位，根据翻转表进行翻转考评。

本次试考评由车辆运用工程系、电子工程系共同组织完成，共有8位经过中车行培训的种子师资担任监考官。在开考前的考务会上，车辆系白秀秀副主任介绍了本次试考评的目的、流程和注意事项，强调全体考评员都应严格遵守考场纪律，确保考试工作的顺利开展，为后续正式考评提供依据。

学院充分发挥省级办公室的示范作用，组织全省中高职试点院校教师观摩了本次试考评。在观摩研讨会上，电子系邹德伟主任就1+X证书考核的考试标准、考前准备、师资配备、师资培训、设备工具以及省厅、中车行的考试要求等向全省观摩代表进行了介绍。

1+X证书考核是推进1+X证书制度试点工作的关键一环。本次试考评和观摩活动的举行，完善了1+X职业技能等级证书考试考核

标准，加强试点院校之间的交流互鉴，为后序工作的开展奠定了良好的基础。

## 学院两门课程获山东省教育厅社区教育优秀课程资源

近日，山东省教育厅发文公布了2019年社区教育优秀课程资源遴选结果，我院两门课程获奖，一是车辆运用工程系赵玉田、祝政杰老师的《汽车底盘构造与维修》获精品课程，二是电子工程系、车辆运用工程系的王艳超、杨波老师的《汽车维护与保养--汽车轮胎选择》获优质课程。

开展社区教育优秀课程资源遴选活动，是为贯彻落实《教育部等九部门关于进一步推进社区教育发展意见的通知》（教职成〔2016〕4号）精神，进一步推动我省社区教育课程规范化、特色化发展，丰富社区教育课程资源建设，提升社区教育发展内涵，满足社区居民多样化、个性化学习需求。山东省教育厅民办教育与继续教育处于今年4月份在全省各县（市、区）社区教育学院、乡镇（街道）社区教育中心学校、有关高等学校、职业院校、教科院所开展此活动。

学院成教处接到通知后，非常重视，首先在学院内网上发公告通知，让学院教师结合所教课程，准备相关申报课程材料报到成教处。随后成教处按照《山东省教育厅关于开展社区教育优秀课程资源遴选活动》的要求，做好学院课程遴选工作，对学院申报的12个课程资源，进行复审，严把质量关，确认无误后，于5月份统一报送至省教育厅。省教育厅组织有关专家成立评审工作组对各单位申报的课程资源共790个，遴选出精品课程资源96个，优质课程资源192个。

社区教育课程资源是开展社区教育活动必备物质条件，优秀的课程资源对于提高社区教育质量，吸引社区居民参与社区教育至关重要，因此建设与开发社区教育资源是社区教育中一项长期而且十分重要工作。希望我院教师发挥专业优势，积极参与社区教育课程资源开发，为社区教育作出贡献。

## 机电工程系开展“三下乡”送温暖活动

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，引领教师在社会实践中受教育、长才干、作贡献，以实际行动投身打赢脱贫攻坚

坚战，投身乡村振兴战略实施，机电工程系开展了“三下乡”社会实践活动。

本次机电工程系社会服务团队由10名教师组成，服务队到下许家贫困村开展了“三下乡”志愿服务活动。服务队为村里捐赠了专业技术书籍，同时向村里介绍学院的函授专科和函授本科的招生情况，实现科技下乡，科技扶贫。同时服务队开展了为村民义务维修家电的服务，村民们早早的来到村大队，拿着坏掉的家电挤在桌子前面，教师们不断的询问家电的问题然后做好了详细的记录。

这次活动把党和政府的关怀送到贫困户的家中，展现了新时期教师乐于奉献的精神风貌和责任担当，将教师专业技能与社会实践活动有机结合，为我省的脱贫攻坚和乡村振兴贡献职业教育力量。

### 成教处开展第三期大学生面点师、美容师培训

为提高我院学生职业技能，提升就业创业能力，选择合适的技能项目，激发创新创业热情，学院成教处与烟台市福山区河滨职业培训学校、烟台开发区海韵职业培训学校合作，对我院学生开展面点师、美容师职业技能培训。

11月5日，学院大学生第三期面点师培训班开班，有70名学员参加培训，面点师培训从12月18日结束；11月18日，大学生第三期美容师培训班开班，有30名学员参加培训美容师培训，美容师培12月22日结束，培训完统一组织考试鉴定合格后颁发技能证书。当今社会就业压力较大，大家学习掌握一项技能，增强市场就业竞争力，增加就业机会，还可以提高薪资，此培训项目是人力资源与社会保障部门免费向高校大学生开展的培训，免费提供培训教材与实训耗材。每期培训结束后，免费统一组织学员参加职业技能鉴定考试，成绩合格者颁发人力资源与社会保障部门的面点师、美容师职业资格证书。

大学生美容师、面点师创业培训得到学生的一致认可与支持。通过美容师培训，在校大学生掌握美容基本知识、美容按摩、脱毛、美睫、化妆；通过面点师培训，在校大学生掌握各类西式面点的制作——蛋糕、饼干、面包、果冻等等。在现场他们亲手制作，然后亲自

品尝自己制作的各类西点，洋溢在他们脸上的除了收获成功的喜悦还有扎实掌握到一份技能带来的自信与满足。

## 清华大学天津高端院领导、天津职业技术师范大学专家 莅临我院洽谈项目

2019年11月21日，清华大学高端装备研究院、天津职业技术师范大学领导等一行6人来我院进行项目洽谈，会议由李广院长主持，党委副书记于波、副院长姜义昌出席会议，教务处负责人王平处长、各系负责人、科研骨干教师等，参加了本次活动。

李广院长代表学院党委首先对专家一行的到来表示欢迎，希望通过本次调研活动，加强双方多领域合作，希望双方通过合作能够找到更多的契合点，形成合作框架，发挥双方优势，实现互利共赢。随后专家一行实地考察了学院的实训处，详细了解学院相关产业发展情况及投资发展环境，并就项目落户需求等事宜进行深入交流。

本次来访活动使双方加深了了解，建立了沟通机制，对接目标更加明确，在共同推进实质性合作方面达成共识。

## 汽车工程系承办 2019 科技文化节创新创业大赛

11月20日，烟台汽车工程职业学院2019科技文化节“创新引领未来，行动托起梦想”创新创业比赛在学院第五会议室落幕。本次比赛由学院学生处（团委）主办，汽车工程系承办。比赛邀请了学院创新创业专业教师担任评委。

本次创新创业比赛共有14支队伍参加比赛，参赛项目除了与自身所学专业相关之外，选手们更多地从日常生活、身边小事着手，力求项目创意来源于生活，研究成果服务于大众。经过激烈的角逐，最终《骐骥俱乐部》、《基于脑电波控制的智能仿生机械手》两个项目荣获一等奖；《智能输液报警器》《智能羽毛球收球机器人》《双开水龙头自发电照明设备》三个项目荣获二等奖；《锦浔畅行》

《樂·Make.up工作室》《多功能道路服务机器人》《自动投切充电宝》四个项目荣获三等奖。

近年来，学院一直注重培养大学生创新创业综合素养，通过开设创新创业课程、成立创新创业社团、举办创新创业比赛等多种途径，

为同学们提供施展自己才华和展现想象力的平台。在创新创业比赛项目的实施策划过程中，提升了学习能力和团队意识，增强了对未来创新创业的信心。同时通过比赛，促进了不同年级、不同专业同学之间的交流，实现相互促进，共同成长。

## 破解乡村振兴人才难题

### 烟台汽车工程职业学院赴莱州企业出谋划策

11月24日，受乡村振兴沙河服务队队长邵侠主任、莱州市沙河镇党委徐营书记的邀请，我院机电工程系副主任谢丽君、经济管理系主任马晓燕率领机电系、经管系、汽车系共11名教师赴莱州市沙河镇山东莱工机械制造有限公司、山东鲁宇重工机械有限公司、莱州亚通金属制品集团有限公司进行调研与座谈。沙河镇党委徐营副书记、沙河镇人大李松杰主席、莱州经济开发区管委李俊良副主任及各企业领导参加并组织了多次会谈。

我院教师实地参观了各企业的生产车间，和车间工作人员进行的深入的交流，和企业的领导及莱州政府领导进行了座谈。在会上，企业领导提出了企业招聘人才的困境。由于莱州市沙河镇位于烟台西大门，地理位置偏远，很难招聘到企业需要的人才，导致很多企业产品销路很好，但是人才稀缺，没有足够的专业技术人员进行设备的改型升级与技术改造，造成了产品的竞争力逐年下降。

在会上，我院教师结合实际情况积极出谋划策，提出了创建企业定向班、学徒制班级等方式在我院培养人才；由我院派出教师赴企业对本地技术人员进行技能培训；建议企业到烟威青等城市建设研发中心等，得到了政府领导及企业的高度认可。

这次调研不仅使我院教师对莱州市的企业进行了深度的了解，同时也对校企合作达成了初步共识，对我院及相关企业的发展起到了良好的作用。

## ★ 特色文化建设

### 机电工程系举办国学知识竞赛活动

为了更好地传承中华优秀传统文化，弘扬国学，铭记经典，加强同学们对国学知识的了解，10月28日晚，机电工程系在多媒体教室3-6、3-7举行了国学知识大赛。

试题形式多样内容丰富，分别以选择题、填空题、诗词默写和问答题等形式从语言文字、艺术知识、儒学经典等层面，较为全面地考察了同学们的国学知识储备。答题现场秩序井然，学生们仔细钻研认真作答每到题目，充分展现自身对中华文化的理解，表现对国学的热爱。“学国学，记经典，树自信”国学知识竞赛作为迎接建国70周年系列活动之一，为全系学生提供了一个学习国学的平台。

此次活动既增进了学生对国学知识的了解，也激发了学生对国学知识的兴趣，淬炼和提升了学生的精神境界、培养了学生的道德情操、增长了他们的人生智慧；有利于坚定学生对中华优秀传统文化的自信，促使他们自觉成为中华优秀传统文化的传播者和弘扬者，进一步增强中华优秀传统文化的感染力、凝聚力。

### 学院四大举措提升文明单位创建成效

文明单位是精神文明领域综合评比中的最高荣誉，是反映一个单位整体文明水平的综合荣誉称号。2019年，学院根据《全国文明城市测评体系（试行）》和《山东省文明单位建设管理条例》，以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神为指导，全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，立德树人守初心，为党育人，为国育才，充分发挥广大师生参与文明创建的积极性，全方位、多层次、高标准在组织领导、道德建设、教育教学、文体活动、科学管理、环境卫生、创建活动、特色指标等八个方面扎实开展工作，省级文明单位创建取得了显著成效。

文明单位创建工作是学院文化传承、职能创新、唱响主旋律、提振精气神的重要载体，是提升学院软实力、社会美誉度、师生幸福感的重要举措。学院主要做了以下几方面工作：一是统一思想，提高认识，深刻理解创建文明单位的重要意义。文明单位创建是坚持社会主

义办学方向的重要保证，是强化意识形态工作的必然要求，是推动学院发展的精神动力，是全院师生的重大利益关切。二是统筹推进，把握重点，全面提升创建文明单位的成效。深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深化党的十九大精神的贯彻落实，持续推进社会主义核心价值观教育实践，深入开展道德教育，积极推进志愿服务制度化，着力打造校园文化品牌，进一步加强校园环境建设。三是加强领导，狠抓落实，全力构建创建文明单位的良好格局，学院成立党委书记和院长任组长，各部门负责人为成员的创建省级文明单位领导小组，领导小组下设办公室，办公室设在宣传部，宣传部牵头抓总，各部门积极参与，构建了全员创建机制，层层落实创建主体，积极营造创建氛围，在全院上下掀起创建活动热潮。四是抓好责任落实，形成文明创建的长效机制。师生是文明创建的主体，激发调动师生的参与热情，让师生人人关注创建，人人投身创建，通过以评促建、以评促改，进一步提升学院精神文明建设水平，确保省级文明单位复评顺利通过。

### 宣传部组织召开学院文化建设委员会办公室成员会议

11月5日上午，宣传部组织召开学院文化建设委员会办公室成员会议，会议对前段全市文明校园创建工作和省级文明校园创建工作进行了总结。会上，对六个项目组进行了表扬，并对下步省级文明单位复评和迎接省级文明校园专家来校考察进行了部署安排。宣传部长赵桂平出席会议并讲话，各系部、处室宣传工作负责人及各系信息员参加了会议。

会议强调，各系部处室要提高政治站位，强化责任担当，按照职责分工，把各项工作做实、做细、做扎实。确保各自承担的工作不出纰漏。要以优质校创建为契机，集思广益，发挥各自聪明才智，进一步凝练学院精神，并对校歌、歌词进一步锤炼。

学院文化是维系师生凝聚力的“根”和“魂”，是最深厚的文化软实力，是凝聚师生合力的“粘合剂”。学院文化蕴含着的人文精神、价值理念和道德规范等，是学院师生念兹在兹的精神家园。要按照时代特点和要求，赋予新意、增补充实、拓宽延展、规范完善，赋予学



院文化新的时代内涵和现代表达形式，增强学院文化的影响力和感召力，师生从学院文化中汲取人文和道德的养分，提振精神，鼓舞士气，激发干事创业、奋勇争先的豪情壮志，为学院高质量发展和优质校创建提供道德滋养和精神动力。

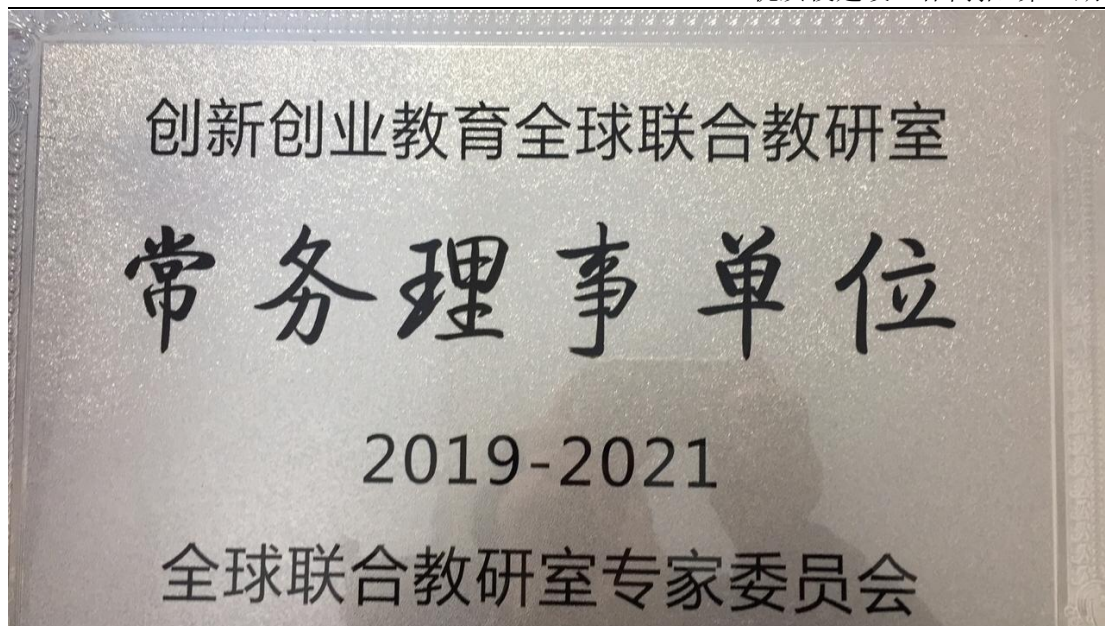
## ★ 智创园区建设

### 我院当选创新创业教育全球联合教研室常务理事单位

2019年泰山职教论坛暨创新创业教育全球联合教研室成立大会于11月2日在山东商业职业技术学院举办。来自全国的高职院校的书记、校长、主管创新创业教育的校领导以及就业创业处处长、创新创业学院院长、通识课程与专创融合负责人、媒体记者等300余名嘉宾和代表参加了论坛。我院李广院长应邀参会，学生处处长、创新创业学院院长曲健一同参会。



论坛上，各高校围绕宏观环境分析、国内外创新创业教育模式、创新创业教育内涵、中国特色创业型大学建设等方面进行了经验交流。创新创业教育全球联合教研室正式宣布成立，宣告了职业院校创新创业教育正式拉开了新篇章。我院当选创新创业教育全球联合教研室常务理事单位。



今后，我院将以创新创业教育全球联合教研室成立为契机，以智创园区为平台，继续深化创新创业教育改革，在金课名师的联合教研、创新育成中心的联合教研、青年创业商帮的联合教研、共同培养人才的联合教研等四个方面与其他成员单位开展深度合作，构建丰富的双创生态，进一步提升我院创新创业教育水平。

### 山东心联客智能科技有限公司负责人来我院参观交流 创新创业相关工作

2019年11月20日上午，山东心联客智能科技有限公司总经理郭金刚参观我院。学生处曲健处长陪同参观我院创客空间。并介绍了学院创新创业工作的发展情况以及服务师生的基本情况。

郭金刚总经理对我院井然有序的工作以及近年来创新创业取得的优异成绩予以充分肯定，并就学院创新创业人才培养、企业人才定向培养输送、学校内涵特色建设等方面提出意见和建议，希望同我院就定向人才培养，高素质创新创业队伍的建设等方面开展交流合作，实现校企创新创业的合作共赢。

心联客共享体项目已完成首批50多个社区共享超市挂牌运营，100多个共享商家入驻。下步将以烟台为运营总部，向全省甚至全国推广。预计2000家超市完成加盟后，年直接营收达4亿元，将提供5000个社区就业岗位，间接创收50亿元，纳税4000万元。

## 李广院长一行赴业达智谷和富士康科技集团考察调研

为了深入推进产教融合、校企合作，建设优质校智创园区实践基地，提升学院信息化建设内涵，近日，李广院长、姜义昌副院长及各系部处室主要负责人等13人，赴开发区业达智谷和富士康科技集团考察调研。

李院长一行首先参观了业达智谷的创业园区、孵化基地和腾讯新工科研究院，详细了解了创新基地布局、装饰及项目成果孵化细节，针对智谷展示的部分创新作品，李院长提出了多系部合作研制创意作品、培养创新型人才的期望，这也为智创园区实践基地建设及开展创客活动提供了新构思。



随后李院长一行在郑光傑副总、廖庆高会长的陪同下，参观了富士康科技集团烟台科技工业园，听取了专业讲师对企业智能制造生产线教学模型的现场介绍，体验了嵌入企业自主研发技术的智慧教室、智能会议室功能等，并与企业代表进行了深入座谈，李院长提出了四个方面的合作建议：一是继续深化产教融合，促进校企合作务实落地；二是加强师资交流互动，校企两地岗位轮换；三是扩大技术合作，提升成果转化层次；四是拓宽创新人才培养路径，缩短新员工岗位适应时间。郑光傑副总、廖庆高会长对李院长的提议深表认同，对后续与我院合作开展产教联盟相关工作充满信心。



此次调研为深化产教融合、促进校企深度合作搭建了桥梁，为我院优质校智创园区建设和信息化建设项目拓宽了思路。