

烟台汽车工程职业学院优质校建设工作简报

[2020]第4期（总第7期）

主办单位：优质校建设办公室

2020年8月2日

本期要目

【项目建设动态】

★ 体制机制建设

省教育厅专家团来学院调研职教高地建设情况

学院应邀参加 2020 腾讯数字经济与产业转型升级（烟台）高峰论坛

辰林教育集团客人来学院考察交流

学院聚焦职教高地建设优化办学质量考核

★ 一流专业建设

济南市济阳区职业中等专业学校来我院考察交流

学院召开优质课程建设推进会

学院各专业群顺利开展“1+X”职业技能等级证书认证工作

学院各专业群举行优质校建设暑期工作推进会议

学院邀请多名专家进行专题讲座

基础教学部召开数学建模动员会

打造特色教育基地 传承红色文化——学院思政教育社会实践基地在栖霞
胶东抗大精神教育基地挂牌成立

“红色基因我传承”——基础教学部开展基础课程实践教学实践活动

整车与零部件制造专业群举行优质校建设暑期工作推进会议

机电工程系积极赴教师企业实践基地开展暑期实践锻炼

机电工程系赴富士康参加产教联盟教学实训平台应用级教材开发研讨会

汽车工程系举行备战第六届“互联网+”大赛路演活动

汽车工程系举行“双师型”教师企业实践基地授牌仪式

“凝心聚力，促发展”汽车营销与管理专业群举行优质校建设进度推进会

交通工程系邀请校外专家召开汽车营销与管理专业群建设研讨会

交通工程系成功召开汽车营销产学研联盟工作会议

经济管理系在“第九届 POCIB 全国外贸从业能力大赛”中喜获佳绩

经济管理系荣获“全国高校精英挑战赛经贸物流实践赛”二等奖

软商硬做：专业群建设之路——经济管理系邀请专家开展线上讲座

白秀秀名师工作室成功举办“活页式教材编写”经验分享交流会

车辆系开展 2019 级校企合作班及技能大赛班学员考核选拔工作

学院顺利通过烟台市社会培训评价组织职业技能等级认定试点评估

★ 高水平师资队伍建设

学院举办高职教学成果申报培育专题讲座

★ 技术技能积累与社会服务建设

学院顺利通过烟台市社会培训评价组织职业技能等级认定试点评估

学院 5 项课题获得 2020 年度山东省职工与职业教育重点课题立项

第 46 届世界技能大赛山东省车身修理项目集训在烟台汽车工程职业学院举

行

学院学子荣获山东省大学生“青春贡献奖”候选人称号

享政策、学技能、拿补贴——学院成教处与各系开展在校大学生第二技能培

训

成教处组织各系教师到烟台工贸技师学院参观学习

学院举行“银河”与“门楼”社区教育学院揭牌仪式

学院教师顺利完成东西扶贫协作支教任务

★ 信息化建设与应用

学院顺利举行“智慧校园管理系统”交接启用仪式

★ 质量管理与保证体系建设

质量管理办公室开展“四发展中心”培训

★ 特色文化建设

山东省民族宗教委专题调研组到学院调研民族团结进步工作
学院召开省级文明校园工作调度会

★ 智创园区特色建设

九三学社烟台市委委员会杨剑超博士一行来院调研宣讲

★ 体制机制建设

省教育厅专家团来学院调研职教高地建设情况

7月2日上午，省教育厅职教高地建设调研专家团在滨州职业学院吴树罡教授带领下，一行5人，到学院考察调研烟台市职业教育高地建设情况，烟台市教育局副局长许箕展陪同调研。烟台职业学院、烟台工程职业技术学院、烟台文化旅游职业学院、烟台经济学校、烟台城乡建设学校、烟台船舶学校、富士康科技集团烟台工业园、腾讯烟台新工科研究院及学院负责人参加调研。

调研会上，烟台职业学院院长温金祥、烟台文化旅游职业学院党委书记于元涛、烟台工程职业技术学院院长王德清、烟台汽车工程职业技术学院院长李广，先后介绍了各自学校的办学经验、办学成果，并结合具体事例从专业建设、师资队伍、教学资源、办学条件、产教融合、实训基地建设、社会培训服务、招生就业等方面交流了职业教育高地建设情况，以及目前存在的问题和困难。腾讯烟台新工科研究院负责人刘志强、富士康科技集团烟台工业园负责人吴波，围绕当前产业发展对职业院校人才培养的需求等问题作了交流发言。

调研座谈结束后，与会人员在学校领导陪同下实地考察了学院实训中心。先后到瑞森可实训室、3D动力创客中心、ABB机器人实训室、汽车营销综合实训中心、陆科思德中德新能源汽车培训与认证中心、北京现代实训中心、机械加工中心、汽车钣喷中心、捷豹路虎实训室等实训场所参观考察，了解校内实训基地建设及实践教学情况。

教育部和山东省人民政府启动整省推进提质培优建设职业教育创新发展高地以来，学院建立了强有力的组织推进机制，以提质培优、增值赋能为主线，认真瞰察“登高路径”，明确目标与方向，强化责任落实，竭力打造先进办学理念高地、体制机制改革创新高地、经济社会转型升级的人才支撑与智力保障高地、高水平“双师型”教师集聚培育高地、产教深度融合校企紧密合作办学示范高地、国际汽车职

业教育品牌高地和“跟党走”党建高地等七大高地群，更好地服务学院高水平发展。

学院应邀参加 2020 腾讯数字经济与产业转型升级（烟台）高峰论坛

7月17日，2020腾讯数字经济及产业转型升级（烟台）高峰论坛在山东烟台经济技术开发区召开。本次论坛期间，由腾讯烟台新工科研究院联合驻烟本科、高职、中职等二十几所院校以及八十多家科技创新型企业事业单位共同发起成立了“烟台数字经济产教联盟”。论坛期间还举行了主题为“地方经济转型升级 vs 新工科人才需求”高端对话研讨会。

学院院长李广应邀出席了论坛，并在数字经济产教联盟成立仪式上致辞。他表示，在产教联盟的助力下，职业教育势必大有作为，烟台汽车工程职业学院将以优质校建设为新起点，以服务求支持，以支持求合作，以合作求发展，与企业、政府、社会紧密联系，打造职教发展新高地。

腾讯烟台新工科研究院通过建设“腾讯云认证中心”，用于开展腾讯云技术工程师培训、考试及认证工作，目前已为烟台培养了首批15名腾讯云技术讲师、工程师。研究院还联合腾讯公司向企业技术人员开展新一代信息技术研修班，已有来自烟台30余家企业100多名学员报名。

辰林教育集团客人来学院考察交流

7月9日下午，辰林教育集团执行董事、副总裁、江西应用科技学院副校长干甜，辰林教育集团校企合作部总经理、江西应用科技学院就业服务中心主任李军等一行5人来学院考察交流。学院党委副书记、副院长于波，副院长杜旭东会见客人一行，并在第一会议室进行了座谈交流。教务处、招生就业处、电子工程系、信息与控制工程系、经济管理系负责同志参加座谈。

双方介绍了各自基本情况，先后观看了学院和辰林教育集团宣传视频。随后，双方就专业共建、校企合作、师资培训等合作办学事宜进行了交流探讨。座谈前，客人一行实地考察了学院实训中心，了解学院实训基地建设情况。

辰林教育集团是江西省领先的民办高等教育服务供应商之一，国内首家以民办高校为载体的教育综合服务体，专注于提供优质高等教育，同时整合教育资源，以市场为导向提供教育增值服务。

学院聚焦职教高地建设优化办学质量考核

为推进高等职业院校转变育人观念，改革人才培养模式，提升学校治理能力，实现高质量发展，省教育厅自今年起开始对山东省独立设置的高等职业院校办学质量进行考核。

为全力做好迎接省教育厅办学质量考核工作，根据《山东省教育厅关于印发山东省高等职业院校办学质量年度考核方案（试行）的通知》（鲁教职字〔2020〕6号）要求，学院办公室制定了《烟台汽车工程职业学院办学质量年度考核方案》，具体考核内容包括人才培养、产教融合、师资队伍、社会服务、国际合作交流、发展能力和特色创新6个一级指标、19个二级指标，考核按自然年度组织实施。考核结果将与评先树优挂钩。

实施办学质量考核，是教育厅贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》和《教育部 山东省人民政府关于整省推进提质培优建设职业教育创新发展高地的意见》的重要举措。学院积极对接职教高地建设和优质校建设，进一步细化任务分工、明确责任落实，推动各项建设任务开展，全力推进学院高质量发展。

★ 一流专业建设

济南市济阳区职业中等专业学校来我院考察交流

2020年7月21日，济南市济阳区职业中等专业学校校长杨金勇及相关工作人员一行到我院考察交流，李广院长热情接待并主持召开座谈会，学院汽车工程系崔秀梅主任、经济管理系马晓燕主任、车辆运用工程系王永浩主任、教务处王平主任、总务处王延强主任、招生就业处王强主任参加座谈会。

李广院长对客人的到来表示欢迎，陪同客人观看了学院宣传片，并详细介绍了学院的办学基本情况。我院大力实施“新工科”优先发展计划，精准对接新旧动能转换重点领域需求，及时调整专业、改革课程体系、创新培养模式，建立了与产业联动发展的专业体系，全面加强新能源汽车、智能汽车、车联网技术、汽车智能控制等专业建设，全力推进人工智能、智能制造、高端装备制造、现代制造服务等领域的新兴交叉专业建设。学子们在各级各类大赛中获省级以上奖项达200余项。最后，李广院长感谢济南市济阳区职业中等专业学校历年来向我院输送高质量的生源，并希望双方在校际间常态化交流、人才培养体系建设等方面开展广泛合作。杨金勇校长对我院的发展建设取得的成果表示赞赏，并介绍了济阳区职业中等专业学校的相关情况。双方就三二连读联合办学事宜、合作专业人才培养方案等问题与我院各系部领导进行了交流探讨。

会后，杨金勇校长一行参观了我院实训基地，对我院实训基地建设给予高度评价。

学院召开优质课程建设推进会

为进一步贯彻《教育部关于深化本科教育教学改革全面提高人才培养质量的意见》文件精神，提高我院专业人才培养质量，深化课程改革，我院于7月23日下午2:30在教师发展中心召开优质课程建设推进会。会议由教务处负责人王平主持，各系教学负责人和近两年承担优质课程建设负责人参加了会议。

首先，王平处长梳理了我院课程建设与进展情况，指出教师在政策信息理解、技术支持保障等方面存在一些困难，导致课程建设整体推进较为缓慢。

随后，教务处负责课程建设人员对于国家级在线开放课程和精品资源共享课程进行了全面而深入的解读，提出了我院课程建设的思路，并向大家展示了优秀课程建设案例，为各位教师分享了课程建设中的有关经验和注意事项。

参赛人员针对各系在课程建设中存着的具体问题进行讨论，提出了解决思路。

最后，王平处长指出，课程建设是一项系统性的工程，需要时间的积累，一定要早起步，早建设，顺利迎接省级和国家级课程建设项目的申报；要求各系一定要坚持以生为本、服务专业建设的原则系统性打造课程，针对专业特点、学生特点，合理设计教学片断，突出重难点，与课堂教学相辅相成，打造优秀的线上线下混合式课程。

学院各专业群顺利开展“1+X”职业技能等级证书认证工作

为贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神，积极开展1+X证书制度试点工作，学院2019年成功申报1+X汽车运用与维修(含智能新能源汽车)职业技能等级证书制度全国试点院校。2020年初突如其来的新冠疫情给学院1+X技能考核带来了严峻的挑战，面对挑战，电子工程系相关专业的教师攻坚克难，按照省教育厅和培训评价机构

的部署，以及结合疫情防控要求，合理安排为期一个月的技能证书考核筹备和前期培训，2020年7月19日-7月22日，顺利完成2020年“1+X”汽车电子电气空调舒适系统职业技能中级等级证书认证工作。电子工程系新能源汽车技术、新能源汽车运用与维修及汽车电子技术专业100多名同学参加本次认证考试。

为确保本次考试的顺利进行，系部领导高度重视，严格按照认证流程精心组织考试，专业教师刘宏峰、付丽平、王宇、周华英等相关负责人放弃节假日休息时间，对参训学员进行严格、认真的培训指导。此次考核的是新能源汽车电子电器空调舒适技术中级职业技能等级证书，学生整体的实操技能扎实，通过率较高，该项考核的开展为课证融合的课程建设，提供具体实践经验支撑，同时也为后续相关职业技能等级证书的考核提供了借鉴意义。

2020年7月27日，汽车运用与维修领域汽车车身钣金修复与车架调校技术模块的考核，在学院钣喷中心顺利举行。

本次考评的内容为“汽车车身钣金修复与车架调校技术（中级）”模块，分别有“车身三维检测与维修作业”“钣金焊接切割与维修作业”“车架检测校正与修复作业”和“技术管理与技术培训指导”四个项目，共计8个考核工位。每场考核中，考生将轮流进行4项任务的操作，每个任务限时在30分钟内完成，共计考核120分钟。

2020年初突如其来的新冠疫情给学院1+X技能考核带来了严峻的挑战，面对挑战，汽车工程系相关专业的教师攻坚克难，经过前期紧张有序的工作准备，积极与省教育厅主管部门、培训评价机构沟通联络，严格按照疫情防控、职业标准和鉴定考核要求认真准备布置机考考场和各项考务工作。学院领导的高度重视和关心，各项准备工作充分扎实，本次考核认证工作顺利完成。

该项考核的开展为课证融合的课程建设，提供具体实践经验支撑，切实推进了此项试点工作的落地实施，预示着我校1+X试点工作

作向前迈进一步，同时也为后续相关职业技能等级证书的考核提供了借鉴意义。

2020年7月28日，“1+X证书”汽车运用与维修领域汽车车身漆面养护与涂装喷漆技术模块考核，在学院钣喷中心顺利举行。

本次认证考核内容为“汽车车身漆面养护与涂装喷漆技术（中级）”模块，分别为“前翼子板板内过渡工艺作业”、“双工序珍珠漆颜色微调作业”、“手工清洗喷枪作业”和“前翼子板抛光作业”四个项目。为确保本次考试的顺利进行，汽车工程系系部领导高度重视，严格按照认证流程精心组织考试。涂装专业教师及相关负责人放弃节假日休息时间，对通过前期报名、选拔，最后遴选出10名考生进行了为期一周严格、认真的培训指导。在考核过程中，同学们冷静思考、沉着应对、熟练操作、认真作答，来自考评专家团队客观公正，严肃认真，考核工作顺利完成。

通过本次考核，不仅能使学生实现汽车车身维修技术专业课程体系与岗位需求对接、学习内容与工作内容对接，还能让学校实现校内教学资源与企业培训资源的对接。本次认证考核工作的顺利完成，预示着我校1+X试点工作向前迈进一步，也为后续其他兄弟院校相关工作的展开起到良好的先行示范作用。

2020年7月29日，由北京中车行高新技术有限公司职业教育培训评价组织与烟台汽车工程职业学院交通工程系联合开展的“1+X”职业技能等级证书“汽车营销评估与金融保险服务技术【中级】”认证工作，在学院北京现代实训中心进行了实操考试，交通工程系2018级汽车营销与服务专业30名学生参加本次认证考试。

作为全国首批1+X证书制度汽车专业领域职业技能等级证书试点院校，交通工程系高度重视“1+X”证书认证工作，多次召开专题会议研究推进培训和考评工作，并将1+X职业技能等级标准融入人才培养方案，融入课程教学。同时为确保考核成绩，组织教师利用课

外活动、晚自习时间和周末对学生开展专项培训。

此次“1+X”职业技能等级证书“汽车营销评估与金融保险服务技术【中级】”认证考试得到了培训评价组织——北京中车行高新技术有限公司和北京运华科技发展有限公司大力支持，专门派考评员指导本次1+X技能等级认证考试。认证考试内容由二手车评估作业鉴定技术、保险理赔与三包作业技术、电子定损计算机应用技术、客户信息管理与数据应用4个项目组成，包括16个工作任务，涉及55个职业技能、225个技能要求、225个知识要求，每个项目考核50分钟，每个学生需要完成4个项目共200分钟的考核，全面考查汽车营销与服务专业学生的理论素养和实操能力，考试合格后将获得由北京中车行高新技术有限公司培训中心颁发的汽车营销评估与金融保险服务技术等级认证（中级）证书。

本次汽车营销评估与金融保险服务技术“1+X”职业技能等级认证考试是职教20条颁布以后学校迎来的首个“1+X”证书考试，为我校建设打造汽车营销与管理专业群奠定了基础。通过汽车专业领域1+X证书制度在我院的实施，将促进我院汽车营销与管理专业群产教融合、校企合作，同时为推进课证融通、深化教学改革提供了新思路。

近日，全国“1+X”汽车电子电气与空调舒适系统职业技能中级等级证书考试在学院成功举行，车辆运用工程系汽车检测与维修、汽车运用与维修、汽车改装三个专业，共100名考生参加了此次认证考试。

考试前，车辆运用工程系高度重视、精心组织，从考前培训、考务组织、考务会议、考试模拟等方面完善监考流程，将试考中出现的问题积极进行反馈和总结，制定应急处置预案，确保考试工作的顺利开展。考试过程中，监考教师严格考试纪律，确保考试公平公正，确保考生考出真实水平。学院领导高度重视本次认证考试，教务处王平

处长、车辆运用工程系王永浩主任、白秀秀副主任来到考场，现场巡视督导。

学院作为胶东地区具有显著行业特色的高等职业院校，积极申报参与“1+X”职业技能等级证书考评。考评组织单位的成功获得对于有效促进汽车维修相关专业发展，巩固优势专业特色具有重要意义。下一步，车辆运用工程系将针对“1+X”等级标准，科学制定“课证融通”方案，完善人才培养方案，强化实践技能培养，确保“1+X”试点工作能够做实做细，切实有效促进学生职业技能的提高。

本次考评工作的顺利完成，预示着学院“1+X”试点工作向前迈进一步，也为后续其他兄弟院校相关工作的展开起到良好的先行示范作用。

学院各专业群举行优质校建设暑期工作推进会议

为全面推进学院优质校建设各项工作，确保高标准通过中期检查和最终验收，7月23日上午，整车与零部件制造专业群举行了优质校建设暑期工作推进会议，会议由谢丽君副主任主持，机电系各子项目负责人参加。

首先，谢丽君强调了暑期优质校建设任务的总体要求。一是要根据优质校建设方案和任务书的建设任务和验收要点，结合学院中期自查发现的问题，查漏补缺，全面整改，确保中期验收的建设进度和质量。二要全面梳理标志性成果、独创项目成果，制作展示看板（或手册），确保最大程度展现建设成果。三要加大外宣，提高优质校建设社会影响力。四要完成中期检查全部验收材料的撰写和收集。随后谢丽君与各项目负责人逐一梳理了验收要点与验收时间，并对如何建立有效宣传机制、如何攻克优质校建设中的难点、如何加大各级各类标志性成果培育等问题进行了研讨。讨论过程中各负责人各抒己见提出了很好的意见和建议，会议气氛热烈。

会议最后，各子项目负责人表示要从思想上高度重视学院优质校建设工作，充分领悟会议精神，严格遵守学院优质校建设工作领导小组的要求，解放思想、转变观念，合理利用假期时间认真查摆优质校建设过程中所遇到的难点和未突破任务，有针对性地制定解决方案，保质保量完成中期建设任务。

为加快推进汽车营销与管理专业群优质校建设进度，近日交通工程系主任王世江在系会议室召开了优质校建设进度推进会，各项目负责人及相关教师参加了会议。

会议中王主任对汽车营销与管理专业群建设目标、建设内容、建设任务、2021年建设资金预算、责任体系等方面进行了全面梳理，随后大家针对各自项目中存在的问题展开了激烈讨论，并提出解决方案。此次会议王主任充分肯定了各项目所取得的成绩，指出面对当前高职院校竞争激烈、争先进位的大环境，各位负责人应高度重视，各项目协调推进，把握时间节点，高质量完成建设任务。针对各项目提出的困难和问题，将进行统筹设计，攻坚克难，确保顺利通过项目验收。

为全面推进学院优质校建设各项工作，确保高标准通过中期检查和最终验收，7月23日上午，机电系举行了优质校建设暑期工作推进会议，会议由谢丽君副主任主持，机电系各子项目负责人参加。

首先，谢丽君强调了暑期优质校建设任务的总体要求。一是要根据优质校建设方案和任务书的建设任务和验收要点，结合学院中期自查发现的问题，查漏补缺，全面整改，确保中期验收的建设进度和质量。二要全面梳理标志性成果、独创项目成果，制作展示看板（或手册），确保最大程度展现建设成果。三要加大外宣，提高优质校建设社会影响力。四要完成中期检查全部验收材料的撰写和收集。随后谢丽君与各项目负责人逐一梳理了验收要点与验收时间，并对如何建立有效宣传机制、如何攻克优质校建设中的难点、如何加大各级各类标

志性成果培育等问题进行了研讨。讨论过程中各负责人各抒己见提出了很好的意见和建议，会议气氛热烈。

会议最后，各子项目负责人表示要从思想上高度重视学院优质校建设工作，充分领悟会议精神，严格遵守学院优质校建设工作领导小组的要求，解放思想、转变观念，合理利用假期时间认真查摆优质校建设过程中所遇到的难点和未突破任务，有针对性地制定解决方案，保质保量完成中期建设任务。

学院邀请多名专家进行专题讲座

为了推动科研反哺教学，强化科研育人，全面提升教师的科研能力和信息素养，7月30日上午交通工程系成功邀请到吉林大学交通学院刘宏飞教授在第五会议室开展“提高教师科研能力”专题培训讲座，王世江主任主持，全校100余名教师聆听了讲座。

刘宏飞教授结合新时代高教改革举措，从掌握科研技巧，提高科研能力出发，针对课题申请、论文发表、科研工具、学科情报研究等部分做了深入研究。本次讲座贴近教师的教科研需求，能够拓宽教师们的科研思路，提高教师科研水平、科学素养，为今后更好地开展科研工作提供了有效指导。

推进“三教”改革，促进教师综合素质、专业化水平和创新能力全面提升，7月30日下午，交通工程系邀请吉林大学刘宏飞教授在第五会议室举办了“提升教师辅导员学生技能大赛能力讲座”，此次讲座由王世江主任主持，学院100多名专任教师参加了讲座。

刘宏飞教授根据自己对赛事的理解以及参与赛事评委的丰富经验，以汽车营销比赛为切入点，重点围绕“理解方案”、“规范备赛”、“创新设计”三个方面，对技能大赛作了系统性讲解。

通过此次讲座，对我校教师更新教学理念、提升教学水平、提高参赛能力具有重要的指导意义，能够更好地实践“以赛促教、以赛促

学，以赛促改、以赛促建”的教学理念，有利于打造高水平、结构化教师教学创新团队。

7月29日下午，信息与控制工程系邀请山东大学邢建平教授做了一场关于创新创业教育的讲座，本次讲座通过线上方式举行，信控系全体老师在会议室一起聆听了讲座，学生则通过手机端聆听了讲座。

在讲座开始前，作为我院的客座教授以及技能大师工作室的负责人，他首先和老师们分享了自己在教科研方面的经验，老师们也提出了在科研方面的困惑和难题，邢教授一一给大家进行了解答。同时，邢教授也表示，在后期会和老师们一起搞科研，做项目，为自己的家乡做点力所能及的事情。分享结束后，邢教授给全院师生做了关于创新创业教育的讲座。邢教授主要从ICAN创新创业比赛、北斗导航、和学生参加创新创业比赛案例三个方面进行了讲解。邢教授首先和大家一起回顾了一下ICAN比赛的发展历程，ICAN大赛始于2007年，秉承“传递ICAN理念、激发创新热情、点燃创业梦想”精神，倡导科技创新创业服务社会、改善人类生活，引导和激励高校学生勇于创新，发现和培养一批有作为、有潜力的优秀青年创新创业人才，现已经成为创新创业交流的重要平台。接下来邢教授重点讲解了自己所从事的北斗导航系统研究，邢教授通过大量的案例说明我们中国导航的重要性，让师生们深知国之重器——“北斗系统”的现实意义和背后寄托的家国情怀，并号召同学们要学有所长，学有所得，用科学知识武装自己，去回报祖国的培养。最后邢教授分享了两个山东大学学生比赛案例，号召同学们也行动起来，积极参与到创新创业的队伍当中。邢教授指出，创新创业并不是为了利益而做，而是为了实现自己的梦想和目标，用知识和技能去实现自身的价值。

邢建平，山东大学教授/博士，教育部创新方法分教学指导委员会委员，山东大学创新创业学院副院长、山东大学微电子学院集成电

路系主任、实验中心主任、泰山产业领军人才、教育部新世纪优秀人才计划、全国万名优秀创新创业导师库人才。全国交通运输标准化委员会信息服务组专家、国家空管新航行系统技术重点实验室研究员、山东省北斗产业联盟秘书长、山东电子学会卫星导航与汽车电子专委会主任委员、山东省创客协会会长、山东省物联网协会常务理事。

信控系一直重视学生创新创业的教育，此次讲座不仅拓宽了师生的视野，丰富了师生对创新创业更深层次的认识，而且极大调动了师生的创新创业积极性。

为更好推进优质校新能源与智能汽车专业群建设，提高电子工程系专业教师技术水平，7月28日至29日，电子工程系举办了新能源汽车技术系列线上讲座。

7月28日，山东东方优速特汽车连锁服务有限责任公司技术总监、学院产业教授、技能大师焦建刚高级工程师为电子工程系教师做了《混合动力汽车结构原理与故障诊断》的讲座，讲座内容通过结合专业知识与实际案例，为各位教师打开新思路。会后为新能源汽车技能大赛参赛学生和指导教师进行了线上指导。

7月29日，山东交通学院新能源汽车研究所所长、学院客座教授刘新磊博士做《太阳能电动汽车研究》的报告。刘新磊博士毕业于北京理工大学电动车辆国家工程实验室，研究方向为新能源车辆与电驱动技术。讲座上，刘博士结合自身技术研究成果和产业经历，为电子系教师深入讲解了太阳能电动汽车研究历史、动力原理、结构设计等内容，并与专业教师进行了深入的交流讨论。

新能源与智能汽车专业群是学院优质校重点建设专业群，下一步电子工程系将持续聘请新能源与智能汽车领域知名专家担任客座教授课讲学，指导专业建设，提升专业教师素质，保质保量完成学院优质校建设任务。

为深入落实立德树人根本任务，有效推进“课程思政”建设，帮

助我院教师提高课程思政教学能力，增强课程育人效果，7月29日上午，基础教学部在学院第五会议室举办课程思政教学能力提升培训，邀请山东商业职业技术学院马克思主义学院院长、省教学名师王岳喜教授做线上课程思政专题讲座，基础教学部主任赵桂平、全体教师和各系骨干教师参加了培训。

王岳喜教授以“课程思政的设计与评价”为主题，从基础在课程、关键在教师、核心在思政、重点在机制、保障在评价、目的在育人等六个方面进行讲解，深入阐述了为什么要实施课程思政，如何挖掘思政元素、实施课程思政，怎样构建课程思政评价体系等内容，并与部门的教师通过腾讯会议进行了教学方面的交流互动。王教授希望教师们能提高育人意识和能力，在实际教学中切实落实课程思政，担当起立德树人的任务、教书育人的责任，共同培养担当民族复兴大任的时代新人。

培训结束后，赵桂平主任对王教授的指导表示了诚挚的谢意，并强调了思政课程和课程思政在人才培养中的重要性，要求每位教师在深入挖掘课程中的思政元素，在课堂教学中全面实施课程思政。随后组织教师们交流讨论如何在自己的课堂中实施课程思政，并由各教研室主任作总结发言。

此次培训，收到了良好的培训效果，不仅有利于教师在今后的教学中将“课程思政”教育理念落到实处，还全面提升了教师对“课程思政”的理论研究、课程设计和教学实践能力，更为我院课程思政教学改革提供了新的思路和参考。

基础教学部召开数学建模动员会

近日，山东省教育厅高教处发布了“关于参加2020”高教社杯“全国大学生数学建模竞赛山东赛区比赛的通知”，通知指出今年的竞赛安排在2020年9月10日18时至9月13日20时。此项竞赛得到了学院及部门领导的高度重视，为了顺利开展比赛，基础教学部组织全体数学教师于6月28日下午召开了数模动员会，基础部赵桂平主任主持了会议。

会上，赵桂平首先对数学教研室近几年在大赛方面取得的成绩给予了肯定，“以赛促教、以赛促学”的良好局面逐渐形成，许多优秀的学子经过大赛的洗礼，进一步树立了远大的学习目标，端正了学习态度、在专升本数学考试中取得了优异的成绩。随后，她指出，由于受疫情影响，今年务必制定出更加周密的方案，积极组织学生参与竞赛，做好赛前的辅导工作，争取在比赛中取得更大的突破。会后，数学教研室全体教师展开了进一步研讨，对竞赛的筹备工作进行了细致的分析，并做了详细的分工。

全国大学生数学建模竞赛创办于1992年，每年一届，已成为全国高校规模最大的基础性学科竞赛，也是世界上规模最大的数学建模竞赛。2019年，来自全国34个省/市/区(包括香港、澳门和台湾)及美国和新加坡的1449所院校/校区、42128个队(本科38573队、专科3555队)、超过12万名大学生报名参加本项竞赛。

本次会议分析了疫情背景下开展竞赛可能会遇到的各种问题，并对下一步的工作做了详细的部署，充分调动了教师的积极性，为今年竞赛的顺利开展奠定了基础。

打造特色教育基地 传承红色文化

——学院思政教育社会实践基地在栖霞胶东抗大精神教育基地挂牌成立

为深入贯彻落实习近平总书记关于传承红色基因的重要指示精神和中共山东省委教育工委、山东省教育厅《关于在全省教育系统实施红色文化传承发展工程的意见》，进一步挖掘胶东红色教育资源，搭建和丰富我院思政教育社会实践基地。7月13日上午，我院思政教育社会实践基地在栖霞市胶东抗大精神教育基地挂牌成立，栖霞市委组织部副部长陈磊、烟台汽车工程职业学院院长孙涛及宣传部部长赵桂平等出席仪式，并为思政教育社会实践基地揭牌。

随后大家一起了解抗大学员的事迹和优良传统，感受抗大精神，感悟初心和使命。作为胶东（烟台）党性教育基地“一核四点”的重要组成部分，史料详尽、展品充裕。胶东抗大精神教育基地以“熔炉中锤炼，斗争中学习”为主题，分为“峥嵘岁月烽火摇篮”“忠诚信仰勇于担当”“薪火相传众志成城”“灵活机动战场练兵”“患难与共水乳交融”“抗大精神永放光芒”六大部分。通过现场聆听讲解、瞻仰历史文物、观看历史纪录片等形式深入学习胶东党史、革命史，重温胶东抗大在抗日战争和解放战争胜利中所做出的历史功绩。胶东抗大是红色文化的产物，是胶东屋脊上的一面旗帜，是栖霞人民心中永远的飘扬。胶东抗大在政治历练中锤炼斗争意志，“没有革命的理论，就没有革命的运动”，为战争中涵养斗争精神提供理论支撑。在实践锻炼中夯实斗争本领，在极端严酷的战争环境下，披荆斩棘，秉志砺行，表现出对党无限忠诚的无私奉献精神，坚韧不拔的革命创业精神，不畏艰险、英勇战斗、不怕牺牲的革命英雄主义精神。为深入挖掘胶东抗大的悠久历史、感人故事及丰富内涵，教员选取罗森、聂凤智、罗义淮、蔡正国等胶东抗大革命先辈事迹，凝练“罗森英勇就义”“洪国治带病教学”“千里寻夫”等感人故事，增强吸引力和感

染力，还原真实历史，以鲜活教材、震撼场景教育人、感染人、激励人。就如习近平总书记说：“回想过去那段峥嵘岁月，我们要向革命先烈表示崇高的敬意，我们要永远怀念他们、牢记他们，传承好他们的红色基因。”

近年来，烟台汽车工程职业学院重视挖掘胶东地区的独特红色资源，充分发挥思政课实践教学基地的资源优势，积极开展内容丰富、形式多样的实践课程体系。此次思政教育社会实践基地的建立是学院加强和改进大学生思想政治工作中一件大事，是思想政治理论课课堂教学的有效拓展。学校将以此次挂牌仪式为契机，与校外社会资源协同育人，充分发挥教育基地的阵地作用，形成理论—实践的强大合力，使广大师生继承和弘扬优良革命传统，发挥先锋模范作用，助力推动学校的高质量发展。同时，思政教育社会实践基地的建立有利于进一步深入挖掘胶东地区红色文化蕴含的教学资源，将红色文化中蕴含的红色精神和奋斗故事，融入我院学生思想工作以及思政课教学中，学院将充分利用暑期社会实践，组织师生赴教育基地开展教学活动，深入了解认识胶东地区红色文化、革命文化的发展历程，增强师生对党和国家的认同感、使命感、责任感，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，引导学生将革命情怀和奋斗事迹内化于心、外化于行，传承红色精神，自觉承担起中华民族伟大复兴的历史使命。落实高校立德树人任务，为打造思政实践教学提供了宝贵有效平台。

“红色基因我传承”

——基础教学部开展基础课程实践教学活动

为深入贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神、落实立德树人根本任务的战略举措，深化教育教学改革，充分挖掘各类课程思政政治资源，发挥好每门课的育人作用，7月27日，学院基础教学部全体思政教师以及各学科带头人前往胶东红色文化陈列馆参观学习，旨在优化基础课程思政内容供给，提高基础课程教师课程思政建设的意识和能力，提升基础课程教师的思政建设的主动性。

随后全体教师前往独具胶东革命特色的实践教育基地体验了“社会主义核心价值观”、“勇夺阵地”等创新融合式党性教育与素质拓展活动，真实的模拟场景无不让人体会到革命先烈克服艰难险阻、前仆后继、浴血奋战的顽强拼搏和爱国主义精神，激发了参与者强烈的使命感、责任感和行动力。

通过本次参观与实践学习，不仅充实教育资源，从而将红色教育融入基础课程之中，全面推进课程思政建设，系统进行中国特色社会主义和中国梦教育、社会主义核心价值观教育、中华优秀传统文化教育等，切实提升立德树人的成效，通过教学模式、教学技能、教学设计、教学方法等有效的集合，熟悉思政的设计理念，学会专业课思政化的技术与方法；直接感受课程思政课堂，化解思政教学的困惑，帮助基础课教师全面提升实践能力。

近年来，学院重视挖掘胶东地区的独特红色资源，旨在创新学院红色文化进课堂的工作机制和教育方式，更好推进红色文化进校园、进课堂、进实践、进头脑，把红色文化教育贯穿到思政课程和课程思政教育教学全过程，让红色文化真正成为校园文化不可或缺的亮丽风景，让学生自觉承担起中华民族伟大复兴的历史使命。

机电工程系赴富士康参加产教联盟教学实训平台应用级教材开发研讨会

为进一步落实《国家职业教育改革实施方案》等文件精神，深化“三教改革”，近日，机电工程系副主任谢丽君带领两名骨干教师来到富士康产教联盟智慧装备体验中心，参加了产教联盟教学实训平台应用级教材开发的研讨会。

来自烟台市各高职院校自动化、工业机器人、机械设计与制造等专业的骨干教师参加了本次会议。会上，大家对富士康自主研发的智能制造教学实训平台及企业版岗位培训教材进行了参观及研讨，并根据智能制造实训平台的构成，将教材进行了细分，最终分成了智能仓储、自动上料机、工业机器人、主动组装设备、机器视觉、机器视觉、AGV运输车、工业互联系统7个模块。我系负责自动上料机模块机械部分和PLC部分的活页式教材的编写工作。

本次研讨会是校企双方师资共同参与的一次会议，通过研讨会，共同构建了“以能力为本位、以职业实践为主线、以项目课程为主体”的模块化课程体系，打破了传统学科体系、知识本位的束缚，更加注重应用性与实践性，更加关注技术发展带来的学习内容与方式的变化。这次校企双方的进一步合作打开了突破口，也为我系进一步深化产教融合奠定了基础，是我系“三教改革”工作的一次突破性进展。

机电工程系积极赴教师企业实践基地开展 暑期实践锻炼

7月27日，在机电系领导统一安排下，我系两支专业教师队伍赴教师企业实践基地开展为期4周暑期实践锻炼，其中教学科副科长刘凤景带领3名专业负责人及1名骨干教师一行5人赴烟台三泓机械有限公司开展实践，科研科副科长解淑英带领3名骨干教师赴烟台智能制造产业园开展实践锻炼。

在三泓机械有限公司，高国宏总经理热情的接待了我系教师，带领教师们参观了压铸车间、喷丸车间、打磨车间、机加工车间等，随后在公司安排的开班仪式上双方充分肯定了疫情缓解后的首次教师企业实践的重要性，就产教融合、活页式教材典型案例开发、企业现生产中技术难题等进行了深入交流，并根据企业现有条件以及教师的需求拟定了本次暑期教师实践方案。

在烟台智能制造产业园，研讯科技有限公司总经理林学明、龙昶科技有限公司的总经理张现来及产业园的多名工程师与教师们举行了实践研讨会，会上林学明总经理代表产业园对本次教师企业实践锻炼表示热烈欢迎，校企双方就智能制造专业群的架构、组群专业、课程体系等问题进行了深入的交流，最后就教师企业实践计划及岗位安排进行了研讨，确保教师能把企业实践收获转化为教学资源。

本次企业实践旨在让教师更深入的了解企业文化，学习企业管理方法和人员管理模式，参与企业生产流程，了解企业岗位能力的真正需求，帮助企业攻克研发生产中的技术难题，以拓展教师专业知识，提高教师实践操作及科研能力，找准教学与实际工作的异同与差距，为教师、教材、教法“三教”改革提供借鉴，有效推动了整车与零部件智能制造专业群高质量建设。

汽车工程系举行备战第六届“互联网+”大赛路演活动

为积极备战第六届“互联网+”大赛，提升参赛项目质量，7月21日下午，汽车工程系举行“互联网+”大赛项目路演汇报活动。汽车工程系学生科负责人张广华科长和各项目指导教师及项目团队成员出席本次创新创业大赛路演活动。

参加创新创业大赛路演项目共7项，同学们运用项目PPT+演讲的形式，介绍各自团队的项目概述和项目创新点等方面。评委老师对项目团队进行针对性的指导，指出路演过程中存在的问题和不足，为项目改进提出具体的建议，帮助团队更好地完善项目。

活动最后，张广华科长希望各项目团队成员要认真消化指导教师提出的意见和建议，细心打磨项目，逐步提升质量，不断强化自身竞争力，力争在比赛中赛出水平、赛出成绩，不负自身的努力与老师们的期望。

系部为进一步落实实践育人的教育方针，深化就业创业工作，促进大学生走自主创业之路，实现以创业带动就业，以实践深化理论的培育目标，鼓励引导学生参加第六届“互联网+”大学生创新创业大赛。此次路演活动的成功举办不仅使参赛学生更加了解创新创业相关知识，完善项目细节，提升演讲能力，同时也为后续正式比赛奠定了坚实的基础。

汽车工程系举行“双师型”教师企业实践基地授牌仪式

2020年7月30日上午9点10分，学院在麦特汽车服务股份有限公司举行“双师型”教师企业实践基地授牌仪式，汽车工程系徐永亮科长、叶青艳科长、麦特汽车服务股份有限公司姜居峰副总和高玉春副经理等出席授牌仪式。

我系徐永亮科长代表学院汽车工程系向麦特汽车服务股份有限公司授予“烟台汽车工程职业学院企业实践基地”牌匾，向高玉春副经理颁发产业导师聘书。双方就企业实践基地、学徒制建设、校企合作的建设等问题交换了意见，为校企双方下一步紧密合作打下坚实基础。

“双师型”教师培养基地的建立旨在搭建教师专业发展与社会服务平台，加强教师专业实践能力的培养，本次的授牌仪式对提升我系教师“双师”素质，促进师资队伍建设水平将起到积极的推动作用。

“凝心聚力，促发展”汽车营销与管理专业群举行优质校建设进度推进会

为加快推进汽车营销与管理专业群优质校建设进度，近日交通工程系主任王世江在系会议室召开了优质校建设进度推进会，各项目负责人及相关教师参加了会议。

会议中王主任对汽车营销与管理专业群建设目标、建设内容、建设任务、2021年建设资金预算、责任体系等方面进行了全面梳理，随后大家针对各自项目中存在的问题展开了激烈讨论，并提出解决方案。此次会议王主任充分肯定了各项目所取得的成绩，指出面对当前高职院校竞争激烈、争先进位的大环境，各位负责人应高度重视，各项目协调推进，把握时间节点，高质量完成建设任务。针对各项目提出的困难和问题，将进行统筹设计，攻坚克难，确保顺利通过项目验收。

近日，经济管理系召开优质校建设推进会议，会议由系主任马晓艳主持，负责优质校建设的全体教师参加了会议。

会上，马主任就前期系里优质校建设工作的完成情况进行了总结，对专业建设、人才培养、课程建设和师资队伍等相关工作提出了更高的要求。她表示：针对优质校建设中的标志性成果、亮点工作、典型做法要认真总结，积极作为，干在先走在前。利用假期时间认真检查优质校建设过程中所遇到的难点和未突破的任务，加快优质校建设项目的推进速度并提前开展中期验收相关建设任务。教学科负责人详细讲解了山东省优质高职院校建设工程项目中期检查报告和山东省优质高等职业院校建设工程项目建设情况进展表的格式和填写要求，针对每位教师接下来的工作任务做了具体安排，要求各个项目负责人做好日总结，周汇报。

此次会议，为经济管理系接下来的优质校建设任务奠定了基础，全系教师将发扬锐意进取、艰苦奋斗的精神，保质保量完成建设任务，为学院优质校建设贡献自己的一份力量！

交通工程系邀请校外专家召开汽车营销与管理专业群建设研讨会

7月3日下午，交通工程系在系会议室召开线上汽车营销与管理专业群建设研讨会，意在讨论研究汽车营销与管理专业群建设过程中遇到的瓶颈，让校企专家为优质校中期验收提供指导性建议。会议邀请云南机电职业技术学院教务处处长张翼教授、山西机电职业技术学院张亚军教授、山东交通职业学院车辆工程学院院长王福忠教授、日照职业技术学院汽车营销与服务专业带头苏青、戴姆勒大中华投资有限公司DSE项目经理胡奕、平安车险烟台分公司线上客户部经理苏晓、贝壳烟台站人力资源部经理杨芹、家家悦集团校企合作经理张岩

出席会议，交通工程系主任王世江、系各科室负责人、各教研室主任及骨干教师参加了会议，会议由王世江主任主持。

会中王主任首先对我系专业建设现状进行分析，并围绕“借力合作企业、深化三教改革、夯实六项建设”三个方面阐述了未来发展建设思路。随后，杜绍研科长就专业群建设情况进行汇报，校企专家远程视频指导、在线答疑，并针对短期岗位分段式学习形式提出“师徒”互动教学模式，探讨完成现代学徒制的推进工作。

王主任对到会校企专家提出的宝贵意见表达了感谢，肯定了此次研讨会对我系汽车营销与管理专业群建设具有积极的指导意义，各负责人表示将根据研讨的情况认真梳理、科学规划，对专业群建设做进一步的补充和完善。

在高职教育改革政策利好频出，特别是学院创建省级优质校背景下，本次会议的召开对于汽车营销与管理专业群建设具有十分重要的意义。研讨会搭建了一个良好的校际、校企交流平台，有助于各高职院校互商互讨、互学互鉴，共谋汽车营销与管理专业群建设之良策，有助于进一步增强产业界和学校的联系，共议产教协同育人的新思路新方法，有助于推动各院校更好地培养符合新商业要求、具有更高竞争力的营销人才。

交通工程系成功召开汽车营销产学研联盟工作会议

交通工程系为深入推进产教融合、校企合作，探索订单式、现代学徒制等工学结合人才培养模式，不断拓展校企合作范围，7月5日上午，在系会议室召开线上汽车营销产学研联盟工作会议。该会议邀请烟台鹏龙伟东汽车销售服务有限公司内训师王云涛、中国人寿福山支公司机构业务部经理刘雪芹、烟台东联汽车销售有限公司内训师谢云霞、瓜子二手车业务运营高级经理王立志、北大青鸟烟台校区校长于明福、贝壳烟台站人力资源部经理杨芹、家家悦集团校企合作经理张岩、鲁南制药集团股份有限公司人力资源部人事经理李学栋出席，交通工程系主任王世江、系各科室负责人、各教研室主任及骨干教师参加了会议，会议由王世江主任主持。

会中王主任首先对我系目前企合作的基本情况进行了介绍，指出我系注重学生核心职业能力和未来发展能力的培养，闫春丽、魏潇老师对专业课程体系情况进行汇报，校企专家远程视频指导，重点围绕产教融合、现代学徒制、订单培养、实习就业招聘等方面进行探讨。

最后，王主任再次感谢各位企业专家在学生培养、专业建设、课程改革等方面提供的指导建议，同时指出该会议加深了我系对企业共建、共育、共享人才培养模式共识，有助于实现学生专业能力培养和岗位零距离对接。下一步我系将坚持以社会及企业用人需求为导向，创新合作机制，推进校企合作向纵深发展，着眼于企业需求，精准对接，搭建一条复合型人才的成功之路

经济管理系

在“第九届 POCIB 全国外贸从业能力大赛”中喜获佳绩

近日,学院经济管理系学生参加了“第九届 POCIB 全国大学生外贸从业能力大赛”。在王传丽和迟金萍两位老师的指导和带领下,由经济管理系崔德旺、牛增等 10 位同学组成的参赛队伍,在来自全国本专科院校共 255 支队伍的比赛,奋力拼搏、不负众望,获得了团队三等奖的优异成绩。

POCIB (Practice for Operational Competence in International Business) 是国际贸易从业技能综合实训的英文简称。本次比赛由中国国际贸易学会和全国外经贸职业教育教学指导委员会合办,采用 POCIB 软件,比赛模拟了一个真实的动态国际市场环境,内容涵盖国际贸易实务的各个环节。从寻找业务机会,交易磋商,签订合同,到履行合同,每位参赛选手成为其中的一个独立核算的进出口企业,与九个不同的国家进行最多 20 笔的业务往来赚取利润。参赛选手们在接近真实的业务操作中不断获得实战经验,掌握各项业务技巧,摸清客户、工厂、银行和政府机构之间的联动关系,真正理解国际贸易的物流、资金流和业务流的运作方式,从而达到全面提高国际贸易从业技能的最终目标。

此次赛事是我院第一次组织参加,师生全力以赴,放弃周末休息时间,不畏挑战,克服困难,认真研究比赛规则,为完成大赛业务时常奋战至深夜。经过两周沉浸式的训练,终于取得了满意的成绩,为下半年省赛打下坚实的基础。以赛促学,育高素质技能人才,经济管理系将持续狠抓技能大赛,边赛边学,将大赛作为人才培养的重要方式。

经济管理系荣获

“全国高校精英挑战赛经贸物流实践赛”二等奖

近日,学院经济管理系学生参加了“全国高校精英挑战赛经贸物流实践赛”。在王传丽、林红华两位指导老师带领下,由经济管理系高家乐、盛亚如、王启东、卜玉叶、王妍5位同学组成的参赛团队,在全省各本专科院校46支队伍的激烈竞争中突围而出,荣获比赛二等奖。

本次比赛由中国贸促会商业行业委员会和中国仓储与配送协会联合举办,旨在探索学校、科研机构、行业协会和企业联合培养人才的模式,建立一批快递人才培训基地,实施物流人才素质提升工程,发展职业教育和继续教育。

此次比赛是学院第一次组织参加,参赛选手和指导老师全力以赴,牺牲了自己的休息时间,针对烟台地区的物流现状展开认真细致的网络调研,并对调研结果进行详细的分析总结,最终形成了较为客观真实的调研成果,提交了较为满意的参赛作品。通过比赛不但巩固了学生的专业知识,培养了他们观察问题、分析问题的能力,而且提升了学生的专业实践能力,达到了以赛促学,以赛促教,赛教结合的良好效果。

软商硬做：专业群建设之路 ——经济管理系邀请专家开展线上讲座

为推进我院优质校建设项目，促进系部专业群建设与发展，近日，经济管理系邀请山东商业职业技术学院工商管理学院王华新院长，为全系教师开展以“软商硬做：专业群建设之路”为主题的线上讲座。

王华新院长从商贸类专业群的发展、人才培养模式创新、校企合作和社会服务等方面分析了高水平专业群建设的要求。她指出，新时期商业人才的新要求不仅要懂“卖”还要懂“买”，既会分析终端客户需求，又要知道商品源头的采购方式方法；不仅要及时掌握各种智能商业操盘手段，还要继承和发扬国内外优秀传统商人出色的社交能力、协商能力和人情练达的艺术，真正理解并能够践行“以客户为中心”理念。王院长结合教学和管理经验，提出商贸类专业教育需要注重培养学生的专业技能、知识范畴、理论素养和社会观察等综合素养。

王华新，博士研究生，副教授，国家二级电子商务师，CPDA 数据分析师，山东省职业教育名师工作室主持人。拥有计算机科学学士、会计学硕士、工商管理博士等交叉专业背景，在电子商务、网络营销等专业领域耕耘 16 年，获得国家级教学成果二等奖 1 项，省级教学成果二等奖 1 项。近 3 年来，主持省级及以上教科研项目 3 个；出版专著 1 部；在国际期刊、国际高水平会议发表论文 7 篇。

与会老师们纷纷表示，王院长的讲座将理论与实际相结合，内容丰富多彩，讲解深入浅出，精彩纷呈，引发大家在专业建设上的深刻思考，令人受益匪浅。经济管理系将借助我院优质校建设项目的东风，持续推进商贸类专业群建设，加大力度开拓教师视野与思路，提升专业素质与能力，使系内各项工作再上新台阶。

白秀秀名师工作室成功举办“活页式教材编写” 经验分享交流会

为充分发挥省级名师工作室“传帮带”作用，提升教师教材编撰能力，助力学院优质校建设。6月26日下午在阶梯教室9，白秀秀名师工作室成功举办“活页式教材编写”经验分享交流会。交流会由工作室成员祝政杰老师担任主讲，学院各教学团队负责人、优质校建设骨干教师等参加了本次交流会。

2019年国务院关于印发国家职业教育改革实施方案的通知中，更加明确了教材在教学中的重要地位。教材建设是高职院校教学发展的基本内容，高质量的教材是培养合格人才的根本保证。结合目前很多教师对于“活页式教材”的形式还不了解、教材编写流程不明确、教材编写无从下手，所编写教材内容无法彰显职业特色、无法对接企业岗位工作需求等情况，祝政杰老师从活页式教材产生背景、教材编写思路与理念、活页式教材案例、下一步工作推进计划四个方面，代表工作室向与会教师分享了活页式教材编写经验。会上，教师们认真聆听，积极发言。

本次交流会，为推进职教课程改革，充分发挥课堂教学在育人工作中的主渠道作用，进一步提升教师参与教材改革的主动性、有效性和职业能力，灵活掌握新型活页式教材设计与开发奠定了基础。

车辆系开展 2019 级校企合作班及技能大赛班 学员考核选拔工作

近日，车辆运用工程系 2019 级校企合作班学员选拔工作落下帷幕。此次选拔主要针对汽车相关专业的 2019 级同学，共有北京现代班、保时捷班、捷豹路虎班、一汽大众班、现代学徒制班等 6 大校企合作班以及技能大赛班参与。

本次选拔工作经历了合作班宣讲、学员报名、理论笔试、实操考察、面试等五个环节。由于疫情原因，本次宣讲采用了线上宣讲的形式，各校企合作项目负责人一一将各合作项目的基本情况向 2019 级的同学进行了详细的介绍，并结合同学们的疑问进行详细解答。宣讲结束后，同学们对各合作班的基本情况有了更细致的了解，报名热情更加高涨。在经历了专业理论考试之后，各合作班自主安排报名同学进行实操及面试工作。最终，共有 169 名同学顺利通过考核进入 6 个校企合作班项目进行学习，10 名同学进入技能大赛特训班进行强化训练。

车辆运用工程系一直积极探索校企合作长效机制，不断拓宽校企合作渠道与方式，为实现技能型、专业型人才培养和服务社会经济发展贡献力量。下一步车辆运用工程系将在人才培养、课程开发、教学研究、考核评价等方面展开更积极探索，推动校企合作水平更上新台阶。

学院顺利通过烟台市社会培训评价组织职业技能等级认定 试点评估

近日，从烟台市人力资源和社会保障局传来好消息，学院顺利通过烟台市社会培训评价组织职业技能等级认定试点评估，成为烟台市首批社会培训评价组织职业技能等级认定试点单位。

为深化“放管服”改革，推动技能人员水平评价由政府认定向社会化认定转变，形成以市场为导向的技能人才评价机制，加快完善技能人才评价体系，构建“标准化、专业化、实体化”评价组织，根据《人力资源社会保障部关于改革完善技能人才评价制度的意见》(人社部发[2019]90号)和《关于持续征集社会培训评价组织的通告》(中就培函[2020]16号)等文件精神，我省开展社会培训评价组织(以下统称评价机构)职业技能等级认定试点工作。

职业技能等级认定是指经人力社保部门备案的评价机构依据国家职业技能标准或行业企业工种岗位评价规范，对劳动者的职业技能水平进行认定的行为，是一种与职业资格评价并行的技能人才评价方式，对认定合格人员，由评价机构颁发职业技能等级证书，与国家职业资格证书享受同等待遇。

6月初，学院参加了烟台市人力资源和社会保障局组织的评价机构职业技能等级认定试点遴选评估工作，根据学院的专业优势和师资配备情况，学院此次申请了汽车维修工(含汽车维修检验工、汽车机械维修工、汽车电器维修工、汽车车身整形修复工、汽车车身涂装修复工、汽车美容装潢工6个工种)、计算机及外部设备装配调试员(含计算机整机装配调试员、计算机网络设备装配调试员2个工种)和保育员三个职业(工种)职业技能等级认定。成教处联合车辆系、汽车系，信控系和经管系，从各职业(工种)的培训方案、评价内容及方式评价流程、教学大纲、职业技能等级认定各项工作制度、质量管控制度和措施、突发情况应急预案的制定以及场地设备情况等方面，加

班加点、反复修改、精益求精，准备了大量的评估材料，相关系还根据国家职业标准的规定，制定了各职业（工种）的题库。经过成教处及相关系的精心准备，6月26日，学院顺利通过社会培训评价组织职业技能等级认定试点的公示。

此次学院顺利通过烟台市职业技能等级认定试点的评估，意味着以后汽车维修工（含6工种）、计算机及外部设备装配调试员（含2工种）、保育员职业，将由我们学院自己开展职业技能等级认定，颁发证书。对学院以后的培训工作也会极大地促进。首批评价机构征集遴选工作结束后，结合实际，烟台市人力资源和社会保障局将持续开展遴选确定工作。

★ 高水平师资队伍建设

学院举办高职教学成果申报培育专题讲座

为进一步推动学院教育教学改革，切实提高教师的教学研究和教学成果奖申报水平，增强教学成果培育意识和能力。7月18日下午学院在第五会议室举办教学成果申报、培育专题讲座，邀请国家级教学名师、淄博职业学院副院长曾照香二级教授对学院教学成果申报培育工作进行了专项指导。学院党委委员、副院长孙涛、教务处负责人王平及各系部科研骨干教师共计101人参加了此次讲座，讲座由孙涛副院长主持。

曾照香教授以“教学成果培育、申报、结项验收及应用”为主题，剖析了国家级教学成果奖的背景、培育、申报、评选、结项验收及典型案例，分享了成果奖的创新点、支撑材料及推广应用过程中的相关技巧。曾教授希望广大教师有意识地在教学实践中总结凝练，将理性认识和主观要求提升为教育理念，突出问题导向，体现区域和学校特色，发挥协同培育和资源整合的优势，做到人无我有、人有我优、人优我新，在新时代高等教育改革发展的大背景下，关注热点问题，为下一轮申报做好准备。

讲座结束后，教务处负责人王平代表学院对曾照香教授百忙之中到学院进行指导表示诚挚的谢意，他重申了学院开展校级教学成果奖评选工作的重要性和必要性，要求大家认真学习、深刻领会讲座内容，各系要继续召开教学研讨会，对讲座内容进行再消化，再吸收。

此次讲座对学院进一步深化教育教学改革，提升教育教学成果质量具有重要指导意义，为学院下一轮教学成果奖的培育和申报奠定了基础，为学院优质校建设添砖加瓦，更为学院内涵发展培育了沃土。

★ 技术技能积累与社会服务

学院顺利通过烟台市社会培训评价组织职业技能等级认定试点评估

近日，从烟台市人力资源社会保障局传来好消息，学院顺利通过烟台市社会培训评价组织职业技能等级认定试点评估，成为烟台市首批社会培训评价组织职业技能等级认定试点单位。

为深化“放管服”改革，推动技能人员水平评价由政府认定向社会化认定转变，形成以市场为导向的技能人才评价机制，加快完善技能人才评价体系，构建“标准化、专业化、实体化”评价组织，根据《人力资源社会保障部关于改革完善技能人才评价制度的意见》(人社部发[2019]90号)和《关于持续征集社会培训评价组织的通告》(中就培函[2020]16号)等文件精神，我省开展社会培训评价组织(以下统称评价机构)职业技能等级认定试点工作。

职业技能等级认定是指经人力社保部门备案的评价机构依据国家职业技能标准或行业企业工种岗位评价规范，对劳动者的职业技能水平进行认定的行为，是一种与职业资格评价并行的技能人才评价方式，对认定合格人员，由评价机构颁发职业技能等级证书，与国家职业资格证书享受同等待遇。

6月初，学院参加了烟台市人力资源和社会保障局组织的评价机构职业技能等级认定试点遴选评估工作，根据学院的专业优势和师资配备情况，学院此次申请了汽车维修工(含汽车维修检验工、汽车机械维修工、汽车电器维修工、汽车车身整形修复工、汽车车身涂装修复工、汽车美容装潢工6个工种)、计算机及外部设备装配调试员(含计算机整机装配调试员、计算机网络设备装配调试员2个工种)和保育员三个职业(工种)职业技能等级认定。成教处联合车辆系、汽车系，信控系和经管系，从各职业(工种)的培训方案、评价内容及方式评价流程、教学大纲、职业技能等级认定各项工作制度、质量管控

制度和措施、突发情况应急预案的制定以及场地设备情况等方面，加班加点、反复修改、精益求精，准备了大量的评估材料，相关系还根据国家职业标准的规定，制定了各职业（工种）的题库。经过成教处及相关系的精心准备，6月26日，学院顺利通过社会培训评价组织职业技能等级认定试点的公示。

此次学院顺利通过烟台市职业技能等级认定试点的评估，意味着以后汽车维修工（含6工种）、计算机及外部设备装配调试员（含2工种）、保育员职业，将由我们学院自己开展职业技能等级认定，颁发证书。对学院以后的培训工作也会极大地促进。首批评价机构征集遴选工作结束后，结合实际，烟台市人力资源和社会保障局将持续开展遴选确定工作。

学院5项课题获得2020年度山东省职工与职业教育重点课题立项

近日，山东省职工教育协会发布了《关于公布2020年度山东省职工与职业教育重点课题立项的通知》，我院5项课题获得立项，获得立项的课题题目分别是《新时代职业教育各阶段人才贯通培养研究》、《基于战略导向的中小企业员工培训体系构建与研究》、《高职院校基于学生“核心能力”培养的活力课堂建设研究与实践》、《基于职业院校在线开放课程应用效果的交互设计与学分认定研究》、《基于“产教深度融合，校企协同育人”的工业机器人技能型人才培养实践研究》。

下一步，教务处将督导各课题组紧紧围绕出高质量研究成果的目标，统筹安排，深入调研，重视过程和细节，努力搞好每一个阶段的工作，确保在规定时间内，保质保量完成研究任务。

今后，学院将继续加大对课题研究的引导和培育，着力推出高水平的研究成果，助推学院科研工作内涵式发展。

第46届世界技能大赛山东省车身修理项目集训在烟台汽车工程职业学院举行

为积极备战第46届世界技能大赛，根据《山东省第46届世界技能大赛山东省车身修理项目集训方案》的要求，7月11日—15日，第46届世界技能大赛山东省车身修理项目集训在烟台汽车工程职业学院举行，七名山东省车身修理项目集训队成员在此进行了紧张的训练。

山东省车身修理项目教练组组长庄永成对选手的训练进行了专业指导，并强调了防疫和集训考核注意事项，疫情防控的不容懈怠，并预祝所有集训选手取得优异的成绩。

本次集训是在我省疫情常态化防控相关部署和要求下，集训选手及教练组成员严格按照学院疫情防控要求参加集训。学院积极做好了集训期间各项疫情防控工作的准备工作，汽车工程系作为主要承办方在集训过程中严格执行不断完善，为集训人员营造一个安全放心的训练环境。

烟台汽车工程职业学院将以世赛集训工作为契机，切实加强内涵建设，提升竞赛水平，为集训工作提供有力保障和支持，加强世赛成果转化和推广工作，进一步提升学院高技能人才培养水平，为烟台高质量发展提供高技能人才支撑。

学院学子荣获山东省大学生“青春贡献奖”候选人称号

为深入贯彻落实习近平总书记“五四”寄语精神、给北京大学援鄂医疗队“90后”党员重要回信精神及疫情防控工作重要讲话和指示批示精神，进一步树立榜样、鼓舞士气、凝聚力量，团省委、省学联、省青年志愿者协会联合通报表扬了一批“青春贡献奖”人选，此次推选旨在表彰为山东省疫情防控工作做出贡献的青年学生，学院

经济管理系学生刘祥祎成功推选为山东省大学生“青春贡献奖”候选人。

自接到通知以来，学生处（团委）精心组织，经过系部初选、学院选拔，刘祥祎同学作为学院优秀学生代表参加烟台市“青春贡献奖”候选人的选拔，最终，他从众多志愿者中脱颖而出，被推选为烟台市候选人参加山东省候选人的评选。

刘祥祎同学自2月2日一直坚守在社区防疫工作的第一线，入户排查、进出小区登记、小区及楼道消毒、防疫知识宣传、隔离人员物品采买等都是他工作的一部分，直至工作到学生返校前，他在工作中的表现也得到了社区工作者和居委会领导的赞扬，在三五雷锋日时，社区在微博中发表了一篇《刘祥祎践行志愿服务精神》的文章，表扬了他做为当代大学生在社区疫情防控工作的成绩。

在疫情防控工作中，学院学子用行动展现了当代大学生勇敢、坚韧的品质，诠释了新时代大学生“青春”的力量。这份荣誉的获得是对学院每位大学生志愿者的激励，也是对学院志愿服务工作的肯定。今后，我们将继续发扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神，为学院的志愿服务工作再添殊荣。

享政策、学技能、拿补贴

——学院成教处与各系开展在校大学生第二技能培训

为落实《教育部 山东省人民政府关于整省推进提质培优建设职业教育创新发展高地的意见》（鲁政发〔2020〕3号）文件、山东省教育厅关于迅速行动加快推进职教创新发展高地建设的通知、山东省教育厅等6部门关于“一市（校）一案”编制职业教育创新发展实施方案、省教育厅等8部门关于职业院校全面开展职业培训促进就业创业行动计划的通知（鲁教职字〔2020〕5号）要求，完成优质校职业技能培训任务。学院根据国家及省市对职业技能培训工作的指示精

神，对学院职业技能培训工作进行了全面部署，为了全面推进学院职业技能培训顺利开展，7月2日，杜旭东副院长亲自召开2020年职业技能培训专题调度会，各系负责人及成教处负责培训的教师参加会议。会上强调，要全面研究培训政策、广泛开展宣传发动，积极开展技能培训工作；完善培训设施、提高培训信息化管理水平、加强课程资源建设，全力保障做好2020年技能培训工作。

结合实际，学院目前拟开展在校生汽车维修工、电工、保育员三个财政补贴的职业技能培训，由成教处牵头，组织召开了各系负责此项工作的负责人及工作人员会议，解读国家的培训优惠政策及选定工种的财政补贴，汽车维修工，初级工享受财政补贴1300元/人、中级工享受财政补贴1600元/人、高级工享受财政补贴2100元/人；电工，初级工享受财政补贴1200元/人、中级工享受财政补贴1500元/人、高级工享受财政补贴1800元/人；保育员，初级工享受财政补贴1200元/人、中级工享受财政补贴1500元/人、高级工享受财政补贴2000元/人。

会后，各系积极组织学生报名，全院2019级学生报名人数达3050人，其中报电工报名2397人、保育员报名604人、汽车维修工报名49人；车辆系报名416人，交通系报名310人，信控系报名747人，电子系报名231人、汽车系报名291人、机电系报名499人、经管系报名556人。

下阶段的主要工作一是成教处与各系去福山区公共就业（人才）服务中心，将各系学生报名信息录入培训系统，筛选出合格学员名单，编好班级（每班不超过50人），提交开班申请表，录完人社部门的报名系统后，各系利用假期时间马上开展线上理论培训，完成线上理论课40课时的培训；二是成教处协调联系烟台工贸技师学院，组织各系去工贸技师学院学习关于各职业（工种）的职业技能培训如何开展及实操教室(兼实操考场)设施设备配备等内容，各系对照工贸技师

学院的电工标准，自查一下各系现有的电工设备设施，找出不足，利用假期进行准备完善，才能不耽误下学期开学就要开展各职业(工种)的线下实操教学。

让我们共同努力，按照人社部门培训的统一要求，做好线上线下培训，达到规定的课时，做好各工种的鉴定考试工作，提高合格率。顺利圆满完成此次2020年在校生职业技能培训工作。

成教处组织各系教师到烟台工贸技师学院参观学习

为深入推进我院职业技能培训工作,进一步提升学院职业技能培训的管理水平与教学质量,7月21日上午,由成教处牵头,逢孝海同志及各教学系教师22人,前往烟台工贸技师学院观摩学习。

烟台工贸技师学院王宗湖副院长亲自接待并介绍了烟台工贸技师学院概况及开展技能培训工作的基本情况。烟台工贸技师学院高技能人才培训中心主任高明杰对于本次观摩学习十分重视,给予大力支持,全程陪同。首先参观了烟台工贸技师学院实操教室(兼实操考场)设施设备配备,高明杰主任介绍了烟台工贸技师学院开展各职业(工种)的职业技能实操培训等情况;其后召开了座谈会,大众云学教育科技有限公司市场部经理刘立国介绍了如何开展线上电工、汽车维修工、保育员三个职业(工种)的理论培训操作、注意事项,以及如何让学生利用假期完成线上理论课40课时的培训等事宜;请专家介绍讲一下三个工种培训、鉴定需要准备的设备设施,及线下实操的耗材等相关事宜。

教师们详细了解了烟台工贸技师学院职业技能培训的办学理念、办学特色、开设的课程及运行,并就职业技能培训的日常管理、教学组织与开展、教学设备设施、线上教学及线下实操等内容同烟台工贸技师学院的老师、专家进行了面对面、心与心的交流与探讨。烟台工贸技师学院先进的教学设施、独特的办学理念和完善的平台操作让大

家耳目一新，受益匪浅。我们要把领悟的精神和经验运用到实践工作中，努力提升我院职业技能培训的水平与质量，争取顺利圆满完成这次职业技能培训。

学院举行“银河”与“门楼”社区教育学院揭牌仪式

7月17日上午8点30分，学院在银河明珠社区会议室举行“银河”与“门楼”社区教育学院揭牌仪式，学院副院长杜旭东；福山教体局分管社区教育工作副主任张瑞才；清洋街道办事处副主任王修伟；门楼镇人大副主席赵广；成教处负责人逢孝海出席揭牌仪式。

为贯彻落实党和国家关于社区教育发展的方针政策，促进我区社区教育的建设发展，完成学院优质校建设社区教育工作任务，学院在清洋街道银河明珠社区、门楼镇党建活动中心挂牌成立“银河”与“门楼”2个社区教育学院；申请了福山社区教育微信公众号，学院与各系承担“银河”与“门楼”2个社区教育学院职责，针对城镇及农村开展多形式社区教育，开发优秀的社区教育课程资源，开展线上、线下培训方式方便居民学习，提升社区教育效果。线上培训主要通过创建的社区教育微信公众号，搭建居民学习的“空中课堂”，充分利用互联网平台将开发的优秀的社区课程等教育资源推介到居民手机上，融入到居民生活中，成为居民自主学习的平台；线下培训学院各系走进社区，通过举办培训班、讲座等方式为社区居民开展培训及技能服务。

大力发展社区教育是服务国家战略推动全民终身学习的必然要求。让我们共同努力把我区社区教育做的更好、更细，为建设“人人皆学、处处能学、时时可学”的学习型社会贡献力量。

学院教师顺利完成东西扶贫协作支教任务

为了响应鲁渝东西扶贫协作计划，落实打赢脱贫攻坚战有关部署工作，我系党员教师韩鑫代表学院参加了烟台市重庆巫山支教活动，开启了新时代共产党员的实践之歌。

重庆巫山县位于重庆市东北部，处三峡库区腹心，是重点贫困县，烟台支教团的教师们从蓬莱机场出发，先后乘坐飞机、高铁、汽车，途径重庆、万州，辗转十数小时才到达这片有着上千年历史的古老土地。我系教师在支教期间坚持教学一线，重点针对巫山学校管理、教师培养开展诊断式教育帮扶工作，通过跟岗指导、师徒结对、讲座培训等方式帮助巫山教师学习烟台先进的教育理念和教学方法，让烟台教育的种子在巫山生根发芽、开花结果，推动巫山教育更好更快发展！

此次选派教师出征鲁渝东西扶贫协作，是交通工程系长期以来注重教师党性修养、技能提升、积极培育教师的结果，更是贯彻省、市东西扶贫协作协议精神、实现教育精准扶贫的一项重要举措。我系今后要继续以发扬教师党员模范先进性为抓手，为强化育人质量作出积极探索努力

★ 信息化建设与应用

学院顺利举行“智慧校园管理系统”交接启用仪式

7月24日下午，学院同富士康（烟台）科技工业园在第一会议室举行“智慧校园管理系统”交接启用仪式。富士康（烟台）科技工业园副总经理郑光傑，学院院长李广、副院长杜旭东，及技术专家，学院各系部、处室负责人参加了交接启用仪式。学院副院长杜旭东主持了仪式。

郑光傑副总经理在仪式上表示，作为学院长期友好合作伙伴，本着推动产教融合、校企合作的责任，对“互联网+大数据”技术的研究与自主创新，为学院开发先进的智能校园之健康管理系统，并将对目前的系统进行完善和升级，与学院合作开展教育生态系统与环境建设。同时，希望在智慧校园建设方面发挥应用示范作用，推动学校的管理模式由传统型走向智能型，助力提升学校的信息化建设水平。

学院李广院长在致辞中代表学校向郑光傑副总经理表示由衷感谢，“智慧校园管理系统”的移交是产教联盟、校企深度合作的又一成果。他表示，该系统的交接启用必将大大推动学院校园建设进程，为学院进一步落实落细各项疫情防控措施，做好常态化的校园疫情防控，坚决防止疫情向校园蔓延，确保师生生命安全和校园稳定有序提供了强大科技支撑。同时，期待校企携手并进，继续推进校企深度合作，做共同发展的好朋友好伙伴好兄弟。

随后，郑光傑副总经理与学院李广院长进行“智慧校园管理系统”交接，双方签署“交接备忘录”，并合影留念。

仪式上，富士康（烟台）科技工业园李照雄课长还对软件系统做了具体介绍，“智慧校园管理系统”为富士康集团结合学院防疫需求，量身构建的智慧环境服务应用，打造教学生活一体化服务平台，实时移动采集填报，实现师生健康情况、返校情况、人员值班情况、外出管理审批等的动态管理和综合分析，达到数据可视化效果，助力学院

信息化平台、优质校园建设。

“智慧校园管理系统”的交接启用，标志着我院疫情防控和智慧管理具备了良好的技术支撑和体系保障，对于推进学校信息化建设、提升治理能力和社会合作发展水平也将产生积极而深远的影响。同时为深化校企合作、促进携手共赢再树成功典范。

★ 质量管理与保证体系建设

质量管理办公室开展“四发展中心”培训

教育质量是高职院校发展的生命线，提高高职教育质量，构建内外部质量保证体系尤为重要。作为一项长期复杂的系统工程，构建质量保证体系涉及诸多内容，其中的专业、课程、教师、学生四个发展中心近期已经初步建成。

7月15日上午，学院质量管理办公室组织举行了四个发展中心的使用培训会议，本次会议在教师发展中心举行。参加本次专题培训会议有学生处负责该项目的教师、平台试点系院机电工程系和电子工程系教学科长及相关老师，本次会议由质量管理办公室负责人主持。培训会上，质量管理办公室负责人首先讲解了诊改体系的原理和运行流程，然后又详细解读了专业、课程、教师、学生发展中心的设计思路、功能构建、操作要求和后期优化要点等。平台技术支持赵敏智工程师就发展中心平台简介、系统登陆方式、基本操作方法、诊改报告填写与导出、问题反馈等内容进行了详尽讲解和操作演示。参加培训的领导老师进行了实际操作和演练，并对平台使用过程中遇到的问题与技术人员进行了积极交流，大家清楚了四个层面的诊改工作“做什么”、“怎么做”、“做的怎么样”、“接下来做什么”。

通过此次培训，将进一步提高我院教育管理工作的系统化和科学化，为我院内部质量保证体系建设、优质校建设、学院的高质量发展提供了现实基础和重要保障。

★ 特色文化建设

山东省民族宗教委专题调研组 到学院调研民族团结进步工作

7月15日下午，省民族宗教委党组成员、副主任马辉，省民族宗教委民族一处处长段利，省民族宗教委民族一处四级调研员宛志刚，市委统一战线工作部副部长、市民宗局局长孙国斌，市委统一战线工作部四级调研员李德龙，市委统一战线工作部民族工作科科长申瑞龙一行6人，到学院考察调研民族团结示范单位建设工作。福山区区委常委、宣传部长、统战部长、教育工委书记李心敏，区委统战部常务副部长、民宗局局长王文甫和学院党委书记李翠玲，党委副书记、副院长于波，民族团结进步办公室主任赵桂平陪同调研。

调研组首先到学院民族团结进步活动中心调研，该中心共有8个活动室，少数民族学生参与的文学社、读书会、义工社、爱心社等各类社团30余个。接着调研组一行到学院B区餐厅民族窗口调研少数民族学生生活餐饮情况，然后到实训中心参观调研学生技能学习情况，最后，在学院民族团结进步活动室调研组听取了学院党委书记李翠玲对学院民族团结进步工作的详细介绍以及党委副书记、副院长于波关于学院少数民族学生学习和教育情况的汇报。学院对民族团结进步工作的领导及教育教学和关心少数民族学生生活等诸方面所做的工作受到省市领导的好评。

“民族团结是发展进步的基石”，近年来，学院深入贯彻习近平总书记关于民族工作的重要指示和批示精神，学院党委充分重视民族团结进步工作，在学院党委的领导下，加强组织领导，成立了民族团结进步研究室，坚持守好民族团结的生命线，通力合作；加强制度建设，健全工作机制，制定《烟台汽车工程职业学院民族团结进步教育工作制度》；抓好教育活动，形成“重在平时，抓好日常，以点带面，贯彻全院”的民族团结进步宣传教育活动；构建民族团结育人体系，

建立课堂学习为主、实践活动为辅的两课堂相结合的民族进步教育课程体系。

通过不懈努力，学院的民族团结进步工作结出了丰硕的成果，学院于2020年1月17日被中共山东省委宣传部、中共山东省委统战部、山东省民族宗教事务委员会命名为第五批全省民族团结进步示范单位。学院将以此省委调研为契机，认真总结民族团结进步工作经验，巩固提升民族团结进步示范单位创建成果，进一步做实做细各项工作，全力以赴做好民族团结进步工作，促进各民族师生交流交往交融，铸牢中华民族共同体意识。

学院召开省级文明校园工作调度会

7月17日上午，学院宣传部在第一会议室召开省级文明校园创建工作调度会，就文明校园创建工作进行再部署，推动全院文明创建工作向更高层次、更高水平发展。办公室、组织人事处等部门负责省级文明校园创建具体工作的副科级以上干部参加了会议，宣传部部长赵桂平主持会议并讲话。

赵桂平首先对学院各部门前期创建省级文明校园工作予以肯定。2019年，学院六个牵头部门在教务处、现代教育中心、纪委、工会、保卫处、财务处及各系的通力配合下，获得了第二届烟台市文明校园荣誉称号。2020年4月，学院被省文明办确定为山东省第二届省级文明校园提名学校，并成为第三届省级文明校园候选学校。在创建省、市文明校园过程中，基础部、学生处、办公室、组织人事处、宣传部、总务处等六个牵头部门围绕思想道德建设、领导班子建设、师德师风建设、校园文化建设、校园环境建设、阵地建设管理等六大板块开展扎实工作，推进了学院省级文明校园各项工作的顺利开展。

随后，赵桂平对学院文明校园创建工作的下一步工作提出了具体要求。赵桂平指出，省级文明校园创建工作是学院的一项和省优质校

同向同行的重点工作，各部门要充分认识到创建工作的重要性，要高度重视，提高站位。创建文明校园工作对整体提升学院软实力，提振师生凝聚力、向心力，提高广大教职员工的文明素质具有深远的影响和意义。省级文明校园创建工作是一件关系全院师生和学院发展的好事，关乎到每一位教职工及学生的切身利益，要按照上级要求不折不扣地完成创建任务。

赵桂平强调，要卡实责任，严格按照测评体系细则要求逐条进行对照，落实好各自任务清单，保质保量完成好各项材料申报工作。要提高积极性和主动性，全面推动学院文明创建工作的开展，要齐心协力，高标准完成创建任务。要细化各项分工，要把创建工作做实、做细，以文明校园创建成果推动学校各项工作再上新台阶。全院上下要形成合力，各部门要协同配合、齐抓共管，确保创建工作稳步推进。

最后，各牵头部门负责人分别对前段创建工作情况进行了阶段性小结，汇报了省级文明校园 2020 年度上半年工作进展情况、存在的问题及下一步打算。进一步明确了任务分工，细化了工作职责和要求。随后，所有与会人员进行交流探讨，就下一步的创建工作提出意见和建议。

文明校园建设，久久为功，要持之以恒，要内化于心，外化于行，不断提升学院品牌的认知度和文化影响力。下一步，学院将进一步明确细化工作任务，不断提升文明校园建设水平，高质量、高标准、高效率地完成创建工作的各项任务，为争创省级文明校园作出积极的贡献。

★ 智创园区建设

九三学社烟台市委委员会杨剑超博士一行来院调研宣讲

为深入推进“大众创业、万众创新”国家战略，更大激发社会创造力，烟台市科学技术协会将举办烟台市首届大学生创客“蓝色制造”创意大赛。7月22日上午，九三学社烟台市委委员会杨剑超博士等一行6人来学院就创意大赛情况进行宣讲，并与学院自动化、机器人等专业的教师进行了交流座谈。院长李广会见客人一行，办公室、学生处、宣传部等职能部门负责人陪同，机电工程系、信息与控制工程系相关专业教师参加座谈。

座谈会上李广院长首先代表学院对李剑超博士一行人的到来表示热烈欢迎，并就学院的办学特色、专业设置、师资队伍、教学科研以及创新创业教育情况等做了简要介绍。杨剑超博士介绍了烟台市首届大学生创客“蓝色制造”创意大赛的背景和筹备情况，希望今后在教学科研、人才培养、实习实训等方面加强合作。李广院长从学院实际出发，为大赛提出了建设性意见，并表示今后将与农科院加强合作，大力支持大赛的举办，鼓励师生踊跃参与。

随后，杨剑超博士在第五会议室为创新创业社团的师生作了大赛宣讲。在宣讲会上，杨博士从大学生创客、烟台制造、蓝色海洋三方面介绍了大赛的报名、评审和孵化政策，并结合自身十多年的科技创新工作经验，为师生破题大赛项目。他希望广大优秀学子，能在烟台全力打造制造业强市、海洋经济大市、宜业宜居宜游城市和现代化国际滨海城市的进程中贡献自己的一份力量。宣讲结束后，杨剑超博士一行参观了学院创客中心和实训基地。