

烟台汽车工程职业学院优质校建设工作简报

[2021]第5期（总第17期）

主办单位：优质校建设办公室

2021年7月2日

本期要目

【项目建设动态】

★ 体制机制建设

山东商务职业学院来我院学习交流

江西科骏实业有限公司来我院考察 VR+公共实训基地项目

★ 一流专业建设

汽车专家云端相聚 擎画学院专业发展蓝图——烟台汽车工程职业学院举行专业群建设论证会

烟台汽车工程职业学院交通工程系空中乘务专业师生参加红十字会急救员培训

学院参加“国家级汽车电子技术专业教学资源库建设推进会议”

电子工程系参与制定工信部智能网联汽车产业人才岗位能力标准

学院电子工程系顺利完成“1+X证书”5G基站建设与维护证书考核工作

学院举办“高水平专业群建设”与“国家级教学成果奖培育及申报”讲座

学院电子工程系组织举行特斯拉科技讲堂

电子工程系顺利完成2021年智能新能源汽车1+X职业技能等级证书考评工作

空乘学子圆满完成2021年度山东省汽车工程职业教育集团工作会议礼仪服务工作

机电工程系校企合作共建工业机器人增减材技术研发中心

“音”养心灵，“乐”伴同行——学院经济管理系举行奥尔夫音乐培训

汽车营销与管理专业群奔驰班学员服务 2021 年度山东省汽车工程职业教育集团工作会议

学院学子在社科奖第十二届全国高校市场营销大赛中斩获佳绩

汽车营销与管理专业群全力以赴，积极备战“学创杯”

汽车营销与管理专业群学生在第八届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛山东省赛中蝉联一等奖

汽车工程系成功举行“奋进杯”汽车知识竞赛

汽车工程系积极备战山东省第七届“互联网+”大学生创新创业大赛

车辆运用工程系参加《汽车车身维修技术》专业国家教学资源库建设推进研讨会

全国高职院校汽车类专业教学资源库联盟在烟台汽车工程职业学院成立

汽车车身维修技术专业国家级教学资源库项目建设推进会在烟台汽车工程职业学院召开

凝心聚力促诊改，戮力同心迎复核——基础教学部召开内部质量保证体系诊断与改进调度会

提高人才培养质量 促进教师自我发展——学院学子在第十二届山东省数学竞赛（专科组）中荣获佳绩

★ 高水平师资队伍建设

聆听心声促发展——学院召开博士座谈会

助力教师能力提升，全力备战教学能力大赛——教务处召开教学能力大赛研讨会

学院多个教学团队获烟台市烟台市职业院校教师教学大比武一等奖

线上齐“围观”，云端共成长——我院开展线上直播公开课活动

教师风采 | 以敬业的姿态诠释专业的善与美

★ 技术技能积累与社会服务建设

学院获批 5 项烟台市社会科学规划研究项目立项

“温暖工程，精准就业”——烟台市首届少数民族技能（电子商务）培训开班啦！

奶茶甜在心中，技能学在手中——经济管理系一期奶茶制作培训顺利完成鉴定考试

经济管理系开展少数民族新媒体与直播电商培训

经济管理系校企合作喜获“大樱桃直播带货新锐直播间”荣誉称号

专业领域帮扶石河子工程职业技术学院开新篇

学院成为烟台市专业技术人员继续教育基地

促进人才技能多元化培养新举措——职业技能专项培训顺利完成

★ 质量管理与保证体系建设

省专家组对学院内部质量保证体系诊断与改进工作进行现场复核

★ 智创园区特色建设

学院参加 2021 年山东省高校军事课教学展示活动获得优异成绩

助人自助 暖心同行——学院顺利开展第九届心理委员培训

★ 体制机制建设

山东商务职业学院来我院学习交流

5月17日上午，山东商务职业学院教师发展中心主任李莘莘、副主任文洪莉一行2人来我院参观学习。教务处处长马晓艳、副处长陈晓妮以及教务处教学科、督导科负责人热情接待了来访客人。

在学院博士工作站召开了座谈会，会上马晓艳处长代表学校对来访单位的到来表示热烈的欢迎，并介绍了我校教务处的部门设置及各科室的职能划分及分工情况。

陈晓妮副处长就学校的教师发展理念、培养特色、取得成绩、教师发展中心的运行模式等多项内容逐一向对方作了介绍，重点介绍了我校教师发展中心在教师分层分类培养等方面进行的探索和实践。基于“智慧教育”理念的教师培养培训体系、教师发展中心线上“智慧化”平台的完善功能，实实在在的教师培养一系列活动，得到了来访客人的高度赞赏。

期间，来访客人与教务处各科室负责人就教师信息化能力测评的实施进行了详细的学习研讨，对他们在工作开展过程中遇到的问题进行了深入沟通交流。

随后，来访客人参观了学院的智慧教室、录播教室，对我院高标准的课堂教学条件、学院对教师发展的支持等方面给予了高度评价。

这次校际交流学习活动，不仅让来访学校深入了解了我校的教师发展理念与特色，在交流中体现了共同学习、共同进步的宗旨，而且还扩大了我校对外影响力，推动学校发展再上一个新台阶。

江西科骏实业有限公司来我院考察 VR+公共实训基地项目

近日，江西科骏实业有限公司全国营销中心总经理郭左平一行四人来我校考察并就 VR+公共实训基地项目进行交流研讨。

客人一行首先参观了实训中心，了解了我院专业实训建设现状及发展规划，随后，院领导及各相关系部负责人与客人进行了座谈。双方就虚拟仿真实训、专业 VR 教学实验中心、创新创业孵化、产品研发中心以及创研工坊等课题进行了深入沟通与交流，并就我院 VR+公共实训基地项目建设开展建议与研讨。

★ 一流专业建设

汽车专家云端相聚 擎画学院专业发展蓝图

——烟台汽车工程职业学院举行专业群建设论证会

为加强学院专业群建设，推动专业资源共建共享、协同发展，6月1日晚，学院在第一会议室召开专业群建设论证会。学院院长李广，党委副书记、副院长于波，副院长杜旭东、曲健、付双美出席论证会，教务处、各系主任和教学负责人参加了论证会。同济大学汽车学院教授倪计民、双师基地教授周启忠，上海汽车集团股份有限公司培训中心主任蒋建华，湖南汽车工程职业学院副院长尹万建，长春汽车工业高等专科学校汽车学院院长赵宇，武汉城市职业技术学院汽车技术与服务学院院长张利军等6名汽车领域专家通过腾讯会议参加了论证会，论证会由同济大学职教师资培训基地主任梅弘主持。

论证会上，李广院长对全国汽车领域专家云端相聚把脉我院专业群建设表示衷心的感谢，介绍了学院目前专业（群）设置和建设现状，提出了重新规划专业群的原因背景以及为可持续发展重构专业群逻辑的一些思考，恳请专家予以分析论证。

来自全国各地的汽车领域专家围绕我院专业群构建的逻辑性和以群建院（系）的必要性进行了论证和指导。专家一致认为，专业以集群方式建设能更好对接区域产业、产业集群的产业链和岗位群，更好服务高职院校复合型人才的培养。在“双高”建设背景下，以群建院（系）能够有效实现师资、实训、课程、校企合作等专业资源的互通共享，提高学院治理能力和水平。与会专家从院校和企业的角度分别论证了学院专业群的组建方案，从专业群的组建、服务区域经济和社会发展的集聚效益、学生知识技能水平的拓宽和职业成长、实现资源共享、带动新的招生模式、形成特色职业文化集聚型效应、高水平专业群的特色和优势、可持续发展的特色和优势、实现新老专业交融互补及对接并实现优势专业升本等方面，对学院专业群的调整提出了

合理化的意见和建议。

李广院长对专家的分析和指导表示感谢。他提出，要按照专家意见进一步厘清思路，完善专业群构建和以群建院（系）的顶层设计，实现提质增效、培优赋能，推动学院优质校建设，提高复合型人才培养质量。

烟台汽车工程职业学院交通工程系空中乘务专业师生参加 红十字会急救员培训

为深入贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》，拓展航空职业教育实践教学的多维模式，进一步提升空中乘务专业人才培养质量，2021年6月10日，烟台汽车工程职业学院交通工程系空中乘务专业38名师生参加由烟台市福山区红十字会组织的急救员培训并全部通过考核。

本次培训由烟台市福山区红十字会组织，培训内容由急救知识掌握、心肺复苏操作流程、创伤救护、常见突发疾病的应急处理等组成，除了理论知识的讲授外，更加注重学习者实操技能的掌握和实操能力的提升。为了让参训学生更好的掌握急救救护操作流程，培训讲师对各环节的操作流程和技术要领进行逐一讲解和同步示范，空中乘务专业31名学生和7名老师边学边练、学练结合，经过不断的学习和演练，最终全员通过急救员训练考核。

经过本次培训，空乘专业师生走进了解了红十字会的精神，树立了红十字人道救护理念，掌握心肺复苏及创伤救护等初级救护知识和技能，提高了同学们面对疾病、意外伤害事件的急救救护能力，为提高人才培养质量开拓了新的平台和途径。

携手协会促提升，结对共建谋发展——我院奥尔夫教学实践基地正式挂牌

6月4日上午八点，陕西省音乐家协会奥尔夫专业委员会在烟台汽车工程职业学院举行教学基地揭牌仪式。陕西省音乐家协会奥尔夫专业委员会常务副会长张贝特、秘书长张明，烟台汽车工程职业学院曲健副院长、经济管理系王平主任、张晟荣副主任、各科室领导及学前教育教研室全体教师出席本次仪式。

经济管理系王平主任主持了本次揭牌仪式。首先，烟台汽车工程职业学院副院长曲健为本次仪式致辞，高度肯定了奥尔夫教学基地对学院发展所起到的巨大作用，并针对基地建设提出了三点展望。随后，奥尔夫专业委员会常务副会长张贝特发表讲话，他表示日后将竭尽全力推动我院乃至全山东奥尔夫教育事业的发展。伴随着热烈的掌声，曲健副院长与张贝特常务副会长签约揭牌并合影留念。此举标志着我院成为山东省唯一一家奥尔夫教学实践基地。

揭牌仪式后领导嘉宾及学生到红旗广场合影留念，此次签约揭牌仪式圆满结束。

奥尔夫教育体系是当今世界公认的著名音乐教育体系之一，其“诉诸感性，回归人本”是奥尔夫教学法的基本理念受到音乐教育界广泛欢迎。它能够提高学前教育及相关专业学生的音乐素养，极大地激发学生对音乐学习的积极性并培养学生的主观创造性。我院学前教育与服务专业群旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，具有较强就业能力和可持续发展能力的高素质技术技能人才，而奥尔夫教学实践基地的建立能够提高我院学生的就业职业技能，树立前沿的教育理念，掌握熟练的专业技能，形成全面的职业素养，使学生成为适应社会需要的高素质新型人才，从而有效增强学生的就业竞争力，实现学生高水平、高质量就业。

我院本次签约仪式对于区域内奥尔夫教育发展更是有着重大意义。2020年11月20-21日，我院就曾邀请张贝特老师开展奥尔夫教学法师资培训，培训打破传统的授课教学模式，突出设计实用、注重高效的师资培训体系，引进国际先进的奥尔夫教育理念，获得了参训老师的一致好评，为奥尔夫教学法在烟台市乃至山东省的普及和推广打下了坚实基础。基于上次师资培训，本次我院与陕西省音乐家协会奥尔夫专业委员会正式达成教学合作。日后我院将有序推进奥尔夫教学相关工作，对我院学生定期开展奥尔夫教学培训，将其与“1+X”证书制度进行深度融合。与此同时，我院也将在奥尔夫教学与社会服务的结合路径方面做出积极探索与实践，进一步合理有效的开发利用高校音乐教育资源。

电子工程系参加“国家级汽车电子技术专业教学资源库建设推进会议”

为推动国家级汽车电子技术教学资源库建设与应用，2021年6月1日至6月2日，杭州科技职业技术学院组织召开了汽车电子技术专业国家教学资源库建设推进会议。电子工程系教师贾燕红、潘冬敏参加了本次推进会议，会议由杭州科技职业学院智能制造学院院长罗晓晔主持。

会上，杭州科技职业技术学院校党委副书记何树贵介绍了国家教学资源库的总体建设情况以及目前还存在的一些问题。何树贵书记充分肯定了各建设单位在资源库建设工作中付出的努力，希望各建设院校能够积极加强资源库的高质量建设，并且进一步做好推广应用工作，建议各院校互相交流沟通，为国家资源库的验收工作做好各项准备。随后各个参建院校签署了国家职业教育汽车电子技术资源库参建院校基层党组织党建联盟协议和子项目责任任务书。签署完成后各子项目的课程负责人进行了课程建设情况的汇报，电子工程系贾燕红负责进行《汽车安全检测技术》课程的汇报工作。会上各个代表梳理各课程建设的任务清单，提出了建设中遇到的问题并且分享了建设资源的经验。各代表汇报完成后，专家又围绕国家资源库的验收要点和资源库资金管理办法做了重要解读，为下一步的努力方向指明了道路。

通过此次会议，理清了工作思路，增强了资源库建设的责任感和紧迫感，为下一步高效推进资源库验收工作奠定了坚实基础。电子工程系将积极与各院校交流沟通，参照建设标准认真做好各个资源的建设工作，全力推进任务落实，加强资源库的推广应用，为迎接国家资源库验收而努力。

电子工程系参与制定工信部智能网联汽车产业人才岗位能力标准

5月31日—6月2日，由中汽数据有限公司主办的中国首届智能网联汽车产业人才发展论坛在天津中国汽车技术研究有限公司召开，我院电子工程系主任邹德伟、教师郭三华参加此次论坛。

此次论坛邀请工信部人才交流中心、中华职教社教育培训中心、中汽数据有限公司、大连理工大学等相关部门的领导和专家做主旨报告，分析了智能网联汽车相关1+X证书考核、智能网联汽车人才培养、智能网联汽车课程体系等相关内容。会后，电子工程系参加了工信部人才交流中心指导、中汽数据有限公司主导的智能网联汽车产业人才岗位能力标准工作组闭门会议，探讨标准的修改和制定。会后邹德伟主任受邀参观考察了天津交通职业学院和天津职业技术大学，就新能源及智能网联汽车实训基地建设、校企合作、岗课证赛融通等方面进行了沟通交流。

此次论坛的举办，进一步理清了人才培养岗位需求，理顺人才岗位能力梯度，对下一步的课程体系建设、人才培养方案修订、实训基地建设等起到积极推动作用。

学院电子工程系顺利完成“1+X 证书”5G 基站建设与维护证书考核工作

6 月 11 日，由职业教育培训评价组织南京中兴信雅达信息科技有限公司组织的《5G 基站建设与维护》职业技能等级证书（中级）认证考试在电子工程系举行。电子工程系 2019 级通信技术专业 30 名学生参加本次认证考试。

电子工程系从申报考核站点工作开始，在各级相关部门领导的指导支持下，与南京中兴信雅达信息科技有限公司积极配合，在不到三周的时间里，有条不紊地开展考务筹备工作。本次认证考试为中级认证考试，采用闭卷机考的形式，分为理论和实操两部分。通信技术教师将考证知识嵌入到平时授课过程中，并对考生进行严格、认真的集中培训。在正式考试中，考生们在全程无死角的监控下冷静思考、沉着应对，检验了自己的专业知识水平。

本次认证考核工作的顺利完成，标志着学院 1+X 试点工作又向前迈进一步，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。通过通信技术专业领域 1+X 证书制度在学院的实施，将促进学院通信技术专业产教融合、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。

学院举办“高水平专业群建设”与“国家级教学成果奖培育及申报”讲座

为深入贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》，推动我院的双高校申报、建设工作，同时掌握最新的教学成果奖申报动态，更有成效地开展省级及国家教学成果奖凝练工作。6月5日，我院邀请了淄博职业学院副院长、国家万人计划教学名师曾照香教授来我院做了“高水平专业群建设”与“国家级教学成果奖培育及申报”两个专题讲座。本次讲座在第五会议室举行，由学院教务处主办，机电工程系承办，学院曲健副院长、付双美副院长、教务处马晓艳主任、机电工程系李世一主任以及各系部教学负责人、教研室主任、专业负责人、骨干教师参加了本次讲座，讲座由学院副院长曲健主持。

上午，曾照香教授从《国家职业教育改革实施方案》为切入点，围绕“中国特色高水平高职学校和专业建设计划”，分别从职业院校专业群建设历史回顾、专业群建设的理念及特征、专业群构建思路、专业群建设的主要内容、专业群建设成效评价五方面进行了详细的讲解。她指出要以人才链匹配产业链为指针，追踪发展趋势建设专业群，通过人才培养模式、课程与教学体系、实习实训体系、师资队伍建设、专业教学资源建设等多方面的实施路径，提升高水平专业群建设的质量。

下午，曾照香教授首先从教学成果的定义、内涵及特征出发，阐明了教学成果奖申报的重要意义，帮助大家了解教学成果奖的培育策略；其次结合历年国家级和省级教学成果奖获奖情况，分析了教学成果奖项目主题分布，明确了教学成果选题的重点和热点；然后从教学成果奖网评、会评过程中评审专家重点关注的问题出发，介绍了选题和申报材料组织等方面应当注意和避免的事项，并对教学成果奖评审指标、评审要素和内涵进行了详细解读；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。

曲健副院长高度评价了曾照香教授的讲座，讲座内容丰富、引证博采、脉络清晰、案例鲜明，站位较高、立意深远、既有很强的理论指导，也有很强的操作性，并对曾教授表示真诚的感谢。与此同时，曲院长指出，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，并号召学校广大青年骨干教师“勇担责任，认清使命”，潜心教学改革和创新，为顺利完成学院高水平专业群建设、国家级教学成果奖申评以及将来申报国家“双高”专业群奠定坚实的基础。

学院电子工程系组织举行特斯拉科技讲堂

6月24日下午，电子工程系在第五会议室组织举行特斯拉科技讲堂。本次科技讲堂由电子工程系副主任陈晓宝主持，烟台特斯拉体验中心销售、商务经理那云鹏、交付经理梁玉玲、特斯拉校企认证讲师王钧鹏、电子工程系主任邹德伟、副主任蔡世伟、相关专业教师及学生参加。

首先，王钧鹏为大家讲述了特斯拉的品牌历史与特斯拉汽车的自动辅助驾驶、召唤等科技前沿功能和革命性技术，在讲解的过程中，同学们积极参与互动，现场气氛热烈。随后，大家一同现场参观学习了特斯拉 Model 3、Model X 和 Model Y 三辆新能源汽车，学生对新能源汽车科技感的热情再一次被点燃。

本次特斯拉科技讲堂激发了电子工程系教师和学生新能源汽车的兴趣和热情，进一步增加了同学们对新能源汽车科技前沿技术的了解，同时也为促进校企合作、深化产教融合奠定坚实基础，推动职业教育更好地为现代化产业赋能。

电子工程系顺利完成 2021 年智能新能源汽车 1+X 职业技能等级证书考评工作

为深入贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》和《职业技能提升行动方案 2019-2021 年》文件精神，积极推进“学历证书+若干职业技能等级证书”制度试点工作，6 月 23 日—26 日，电子工程系组织 100 名学生参加智能新能源汽车 1+X 职业技能等级证书考评工作。

此次考评对象主要是 19 级新能源汽车技术、新能源汽车检测与维修技术、汽车电子技术相关学生，主要围绕新能源汽车电子电气空调舒适技术模块开展。在工位布置、场地要求、视频监控等方面，严格按照评价组织的相关规定和要求进行准备；在场地消防、用电安全方面做到每天检查、记录，保障场地安全和考评顺利开展。考评工作邀请烟台职业学院相关专业教师担任考评教师，学院相关专业教师积极参与到整个过程中，整个考核顺利完成，学生通过率达到 95%。

此次考评是对学生技术技能水平的一次综合提升，同时也是对教师团队采用课证融合方式开展教学、实践的一次尝试。电子工程系顺利完成本次智能新能源汽车 1+X 职业技能等级证书考评工作，对学院新能源汽车专业教学、教材建设起到积极的推动作用。

空乘学子圆满完成 2021 年度山东省汽车工程职业教育集团 工作会议礼仪服务工作

5 月 27 日，2021 年度山东省汽车工程职业教育集团工作会议暨汽车职业教育高质量发展论坛在学院报告厅举行。交通工程系根据大会筹备工作相关要求，组织空中乘务 19 级、20 级在校生参与志愿礼仪服务。

为确保能够高标准地完成本次礼仪服务任务，交通工程系成立了礼仪服务工作组，开展礼仪人员的选拔、培训与大会服务工作。经过层层选拔，90 名礼仪志愿者从 200 多报名的同学中脱颖而出。空乘专业礼仪教师在会前两周利用业余时间对志愿者们集中进行仪态、队列行进、会场服务等礼仪专业知识的培训。

空中乘务专业学子们负责会场内外各环节迎宾引导，场地服务、会后协助撤场；咨询接待、分发宣传册、邀请扫码关注、分发参会资料等工作。高强度的工作，让同学们感到疲惫，但是所有人都以饱满的热情坚持在自己的服务岗位上，始终以微笑待人。

此次志愿者活动为学生搭建了实践锻炼的平台，让他们在教育盛会中展现青春风采，在学习实践中坚定理想信念，在奋发有为中践行初心使命。今后，交通工程系将继续积极引导学生通过志愿服务活动接触社会、融入社会，增强学生社会责任感、奉献精神和公民意识，开阔视野，丰富经验，助其成就出彩人生。

机电工程系校企合作共建工业机器人增减材技术研发中心

工业机器人增减材制造技术是当今制造业转型升级的重要的技术手段。我国在相关领域应用投入了大量的应用型研究。烟台禧辰科技软件有限公司在工业机器人加工技术应用方面居国内领先地位，曾参与多项航空航天国家重点项目的工业机器人工艺论证及实施。

日前，机电工程系与烟台禧辰软件有限公司达成深度合作协议，在实训标准厂房规划了 80m² 场地用于研发中心建设，由禧辰软件有限公司投入精密工业机器人 CNC 关节臂、高速主轴、单转台外部轴等设备，用于产品的研发工作。

在合作过程中，我系将派出专业教师参与产品研发，并计划派驻部分优秀学生参与到研发项目中，能有效的提高我系教师和学生的研发能力并有助于我系横向课题和科研成果的申报。

工业机器人增减材技术研发中心的成立，实现了以院校为核心基地创建创新应用技术平台的新模式，对我院智能制造专业群在校企产学研合作、高端人才培养等多个方面起到了建设引领作用。

“音”养心灵，“乐”伴同行 ——学院经济管理系举行奥尔夫音乐培训

烟台汽车工程职业学院奥尔夫教学基地成立以来的第一次“原本性艺术教育课程”在欢快、愉悦的氛围中拉开帷幕。近日，经济管理系在 A 区学前教育实训室举行奥尔夫音乐培训，培训由陕西省音乐家协会奥尔夫专业委员会常务副会长张贝特老师进行授课，19 级、20 级婴幼儿托育服务与管理专业和 20 级学前教育专业共 273 名学生参加。

首先，张贝特老师通过奥尔夫音乐课例展示等教学形式，将活动环节、教学重点及技能技巧娓娓道来，使学生们在小组互动、创设故事情境等教学元素中体验到了奥尔夫音乐教学的魅力。随后，在轻松、愉悦的氛围中，学生们运用乐器、肢体动作创造性地感受音乐、欣赏音乐、创造音乐，体验音乐带来的美好感觉。谁能想到音乐还可以和美术结合到一起呢，伴随着音乐的旋律和色彩的碰撞，艺术的气息油然而生，学生玩的不亦乐乎。为了让学生知于心、践于行，张贝特老师通过“回课”的方式与学生进一步做分享交流，引导学生回顾精彩的学习过程。

路漫漫其修远兮，吾将上下而求索。相信同学们在这段奇妙的音乐旅程中，会感受到音乐的力量。未来，在实践中也要牢记“教人教心，教无痕；育人，育己，育生命”的教育使命，从奥尔夫音乐教学法中不断汲取养分。

汽车营销与管理专业群奔驰班学员服务

2021 年度山东省汽车工程职业教育集团工作会议

2021 年度山东省汽车工程职业教育集团工作会议暨汽车职业高质量发展论坛在烟台汽车工程职业学院举行，来自教育部、省教育厅、烟台市政府、烟台市教育局、烟台市相关部门、各区市教育行政部门、部分职业院校、省汽车职教集团成员单位、相关合作企业共 200 余人参加了活动。

山东省汽车工程职业集团由烟台汽车工程职业学院牵头，协同相关职业院校、企业和行业协会共同组建，成员单位已达百余家。通过加强产教融合、校企合作、城乡结合、校校联合，优化资源配置，实现资源共享，提高职业教育综合实力，为汽车产业发展搭建良好平台。

期间，汽车技术服务与营销专业戴姆勒和大众定向班学员发挥专业特长在展会现场为领导老师讲解车型。通过此次会议服务，同学们在实践中学习方法能力、检验专业能力、提升社会能力，在专业岗位认知、沟通技能上都有了显著提升。

学院学子在社科奖第十二届全国高校市场营销大赛中斩获佳绩

社科奖全国高校市场营销大赛由中国社科院财经战略研究院指导、中国市场学会主办，是专注于实战营销领域、面向国内高校市场营销专业而进行的一项大规模、高水平赛事。2020年11月以来，由经济管理系组成的参赛队，在辅导教师迟修邦、王娜娜、孙瑜的带领下，精心组织备赛，克服各种困难，顺利通过中国市场营销资格证书考试。通过策划书单项赛、全国复赛、全国决赛最终获得策划书单项赛二等奖、全国决赛三等奖的好成绩，项目团队在决赛答辩中表现良好，被组委会颁发营销实践教学示范奖。

此次比赛，进一步展示了我院的教育教学成果，将有力助推实践教学改革和学生创新精神及实践能力的培养。

汽车营销与管理专业群全力以赴，积极备战“学创杯”

为进一步做好 2021 年第八届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛山东省创业综合模拟竞赛（高职）参赛工作，提升参赛项目质量，汽车营销与管理专业群提前筹备，精心准备参赛团队赛前培训，积极备战大赛各项项目。

“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛是由高等学校国家级实验教学示范中心联席会经济与管理学科组主办的全国性赛事，已连续举办七届，相关活动累计吸引超过 2000 所院校 40 余万师生参与。今年，大赛正式被纳入教育部中国高等教育学会《2020 全国普通高校大学生竞赛排行榜》。本次创业综合模拟竞赛采用电子对抗系统的方式，通过模拟企业的团队分工、战略规划、市场研究、生产计划、研发投入、销售管理、市场拓展、报表分析等管理决策和 4 个季度的企业运营，让学生能够了解企业各个业务单元及相关关系，体验企业各种角色的岗位职责与决策模式，感受市场竞争及企业应对的过程，让大学生在无成本、无风险的情况下接受社会创业与就业的考验。

目前，参赛学生已投入到紧张的训练中，指导老师每天利用中午休息和晚自习时间带领学生刻苦训练，各项目指导老师认真研究大赛规程，悉心指导，力争取得好成绩！

汽车营销与管理专业群学生在第八届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛山东省赛中蝉联一等奖

6月26日，在威海职业学院举行的第八届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛“创业之星”赛项山东省赛中，我系市场营销专业学生李昱、刘兵、王中善三名学生组成的“创益”团队，在组队来自全省近160支参赛队伍中再创佳绩，取得连续两年蝉联省级一等奖的好成绩。在本次比赛中，三位选手冷静思考、沉着发挥、稳扎稳打，充分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。

此次是我院第二次组织参加该赛事，在去年已经取得一等奖成绩的情况下，师生备赛目标及成绩压力都非常大。但是，指导教师带领学生团队不畏困难，突破环境及资源限制，积极主动钻研比赛打法，选手更是坚持每天12个小时的练习，在经历了两个月的艰苦训练后，最终收获了满意的好成绩。

近三年来，交通工程系系市场营销专业立足“以赛促教、以赛促学”的人才培养理念，始终坚持积极参与各级各类教师、学生专业竞赛，取得了喜人的成绩。三年来，交通工程系系市场营销专业在山东省职业院校技能大赛中，获得一等奖1项，二等奖1项；在“学创杯”“新道杯”“方宇杯”等创新创业、市场营销学生技能竞赛中，共获得一等奖2项、二等奖2项、三等奖4项。经过多年的建设，市场营销专业已经形成一支不畏艰苦、敢打硬仗、战则必胜的学生竞赛训练团队，为未来持续的收获学生技能竞赛成果，奠定了坚实基础。

此系列成绩的取得，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。我系今后将继续以教师技能提升为抓手，为强化育人质量而持续不懈地探索努力。

学院经济管理系在第八届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛中喜获佳绩

6月26日在威海职业学院举办的第八届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛山东省赛（高职）中，由经济管理系副主任张晟荣带队，宗岳、王梓涵担任指导老师，刘子龙、任绘芳、夏宝增、杨正晨、高聚群、吴雨函六名同学组成的两支代表队分别获得一等奖和二等奖的好成绩。

本次比赛共吸引全省60所高职院校，近160支队伍参加。比赛经过一天激烈角逐，学院经济管理系选手们沉着冷静，表现出色，在开局不利的情况下，逆势翻盘，拔得头筹，最终取得了优异的成绩。

风正劲足自当扬帆破浪，任重道远更需快马加鞭，站在学院高质量发展新的征程上，机遇和挑战并行，经济管理系将继续保持发展定力，发挥优势，培根铸魂、启智润心，将创新创业工作推向更高的台阶。

汽车工程系成功举行“奋进杯”汽车知识竞赛

为使学生更加全面地掌握汽车知识，5月31日汽车工程系举行了主题为“奋进、圆梦”的汽车知识竞赛。

本次汽车知识竞赛的内容主要分为四大模块，具体包括交通安全、汽车文化、汽车整体结构、汽车品牌，在考核内容上还补充了汽车新技术、汽车营销等方面的知识。经过激烈的比拼，评出了一等奖2名、二等奖5名、三等奖8名。另外，17级汽车制造与装配技术专业（五年制）1班获得“优秀组织奖”荣誉称号。

汽车知识竞赛的成功举办，让学生更好地掌握了与汽车相关的知识，有效地扩展了学生的知识面，激发了学生在专业课学习方面的积极性。汽车工程系将会继续以教学工作为中心，采用多种方式切实提升系部教育教学质量，为培养高素质技术技能人才奠定基础。

汽车工程系积极备战山东省第七届“互联网+”大学生创新创业大赛

为进一步培育优秀创新创业项目团队，激发学生参与第七届“互联网+”大学生创新创业大赛的热情，6月18日下午，汽车工程系邀请电子工程系唐国峰和王万君老师，召开创新创业大赛专项会议，共同探讨跨专业合作，联合打造优质创新创业项目，积极推进山东省第七届“互联网+”大学生创新创业大赛前期准备工作。

会上，汽车工程系副主任张广华从大赛背景、目标任务、大赛内容三个方面对大赛政策和工作进行了详细解读，并对大赛备赛工作进行了部署。指导教师对每个项目进行分析和点评，给出了针对性的改进意见和建议，同时为深入推进项目开展出谋献策，通过指导团队成员拓宽了项目设计和实践的视野和思路。

长期以来，汽车工程系高度重视创新创业教育工作，坚持以各类创新创业大赛为抓手，以赛促教、以赛促学、以赛促创，全面提升大学生创新创业能力。

车辆运用工程系参加《汽车车身维修技术》专业国家教学资源库建设推进研讨会

6月2日，重庆工业职业技术学院组织召开了《汽车车身维修技术》专业国家教学资源库建设推进在线研讨会。车辆运用工程系王永浩主任、白秀秀副主任代表学院参与了本次推进研讨会，会议由重庆工业职业技术学院车辆工程学院院长李雷主持。

会上，重庆工业职业技术学院车辆工程学院院长李雷院长介绍了《汽车车身维修技术》专业国家教学资源库的总体建设情况以及目前还存在的一些问题。李雷院长充分肯定了各建设单位在资源库建设工作中付出的努力，并着重强调了国家资源库建设验收时间临近，希望各建设单位增强资源库建设工作重要性紧迫性艰巨性的认识，进一步做好国家资源库的完善及推广工作，以最佳的状态迎接国家资源库的验收工作。随后，3个国家资源库牵头建设单位的代表作了交流发言，与会同志围绕如何做好国家资源库的验收工作进行了深入讨论，并梳理了国家资源库验收工作的93个任务清单。

通过此次会议，厘清了工作思路，增强了资源库建设的责任感和紧迫感，为下一步高效推进资源库验收工作奠定了坚实基础。我系将组织资源库建设团队认真解读国家资源库验收清单，全力推进任务落实。以时不我待的紧迫感迅速行动起来，以最佳状态迎接国家资源库验收。

全国高职院校汽车类专业教学资源库联盟在烟台汽车工程职业学院成立

6月23日，汽车车身维修技术专业教学资源库、汽车检测与维修技术专业教学资源库、汽车制造与装配技术专业教学资源库、新能源汽车技术专业教学库、汽车技术服务与营销专业教学资源库、汽车电子技术专业教学资源库等8个资源库项目负责人齐聚烟台汽车工程职业学院，商定和签署了全国高职院校汽车类教学资源库联盟章程和协议，共同发起院校分别是重庆工业职业技术学院、四川交通职业技术学院、烟台汽车工程职业学院、浙江工业职业技术学院、河北科技工程职业技术大学、湖南汽车工程职业学院、山东科技职业技术学院、湖南工业职业技术学院八所高职院校。

6月22日下午共同发起院校负责人首先召开了预备会议，通过了全国高职院校汽车类教学资源库联盟章程。本联盟的组成，基本覆盖所有汽车专业教学资源库，联盟成员单位就教育教学相关的关键项目建设、验收、推广使用开展合作研究，强强联合，优势互补。

联盟以“加强校际和校企合作，共同研讨创新创业教育的理念、方法和体制机制，扎实推进高等职业院校开展多样化、多层次的汽车类专业人才培养探索合作，实现资源共享、协调发展、共同提高，共同引领我国汽车职业教育发展”为目标，为社会培养汽车人才，为国家汽车产业发展和人才强国战略服务。联盟将定期开展高职汽车类专业建设经验和资源库共用共享交流活动；探索职业教育学习成果的认定、积累和转换；合作开发课程、教材；定期轮流举办专业建设、课程建设、教材建设交流研讨会。

我院也将借助此次教学资源库联盟成立契机，响应并贯彻落实贯彻国务院《国家职业教育改革实施方案》，依托国家职业教育专业教学资源库建设与应用，更好地培养适应社会经济转型升级，促进教学改革，提高人才培养质量。

汽车车身维修技术专业国家级教学资源库项目建设推进会在烟台汽车工程职业学院召开

6月22日、23日，由烟台汽车工程职业学院主持的《汽车车身维修技术专业职业教育国家级教学资源库》项目建设推进会在学院召开。全国高职高专校长联席会议副秘书长张启明教授、教育部职业院校信息化教学指导委员会副秘书长、国家开放大学侯小菊教授、淄博职业学院李荣处长和高等教育出版社姚远编辑等教学资源库建设领域专家出席会议，来自省内外19所职业院校副院长、专业带头人、课程负责人和骨干教师40余人参加会议，学院副院长曲健参加并主持会议。

会中，张启明教授和侯小菊教授分别做了“资源库验收的几点思考”和“疫情常态下运用资源库开展在线教学要关注的相关问题-基于国家级职业教育专业教学资源库应用的视角”专题报告，给各院校参建人员提供了新思路和新要求。李荣处长做了“关于专业教学资源库项目验收财务关注的焦点”专题报告，让项目负责人和各子项目负责人了解验收工作财务要求和标准。姚远编辑做了“新形势下告知教材建设规范要求与创新实践”专题报告，开拓了资源库配套教材建设工作要求和思路。另外，各子项目负责人详细汇报了所负责课程建设情况和所遇问题，并与所邀专家进行了深入交流和研讨。

本次会议的顺利召开，进一步加强了牵头院校和参建院校之间的合作关系，有效提升各课程开发团队的建设能力，进一步厘清教学资源库验收相关工作和注意事项，为2021年10月项目顺利验收提供了保障。

凝心聚力促诊改，戮力同心迎复核

——基础教学部召开内部质量保证体系诊断与改进调度会

为深入学习贯彻李广院长6月9日在全院诊改复核演练会议上的讲话精神，6月10日下午基础教学部全体教师在本部门会议室召开内部质量保证体系诊断与改进调度会。

赵桂平主任首先传达了全院诊改复核演练大会精神，要求大家吃透会议精神，强化责任担当，细化目标任务，确保诊改工作落实落细落地。她强调，每一位教师都要认真落实李院长讲话精神，切实做到凝心聚力迎复核，补齐短板迎复核，压实责任迎复核，斗志昂扬迎复核，热情周到迎复核，干干净净迎复核，严明纪律迎复核，自诊演练迎复核，营造氛围迎接复核；同时，还要求大家工作要做到三到位：姿态放低，态度到位；注重技巧，回答到位；注重细节，服务到位。

随后，赵桂平对本部门的诊断与改进情况进行部署。分清各项工作的职责，专人专责，扎实推进内部质量管理平台的管理、课程发展中心和教师发展中心等重点工作。

接着，数学教研室主任姜田利做了《高等数学》课程诊改工作汇报。姜老师从课程基础、课程建设诊改、课程教学诊改、诊改成效、下一步努力方向五个方面做了展示，与会教师认真听取了汇报并提出了自己的意见和建议。

会议强调，诊改工作是完善内部质量保证制度体系和运行机制，持续提高技术技能人才培养质量的重要举措和制度安排。复核工作是诊改的重要部分，是有效、高效诊改的重要保证，因此大家必须按照李广院长的要求对诊改和诊改复核工作高度重视。基础教学部全体教师要把诊改复核工作作为近期工作的重中之重，抓紧抓好。对诊改工作没有落地落实、改进不力的环节，要严要求、高标准，绝不能自降标准。在抓落实的措施手段方法上要细之再细。各门课都要做好汇报的准备，科室负责人靠前指挥，强化组织保障，做到全员参与。

诊改复核不是终点，而是新的起点，要以诊改为抓手，完善工作机制，提高育人质量；借鉴兄弟院校和各系的经验，用好团队智慧，推动部门工作再上新台阶。

★ 高水平师资队伍建设

聆听心声促发展——学院召开博士座谈会

在学院优质校建设的背景下,为提高学院博士教科研水平,近日,以“新时代新作为,做学院教科研的主力军”为主题的博士座谈会在学院第一会议室召开。学院党委书记李翠玲出席会议,会议由曲健副院长主持,教务处处长马晓艳、组织人事副处长周桂英、科研科曹丽娟以及学院全体博士参加了会议。

座谈会伊始,曲健副院长分别从学院和博士发展两个层面提出了召开博士座谈会的意义,他指出:高等职业院校的作为技能人才培养,博士的教科研水平反映了学院学术的整体实力;及时倾听博士们的意见和建议,才能立足新时代,发挥博士的新作为,使之成为学院教科研发展的生力军。

接着,博士们各抒己见,从学院建设出发,着眼于博士职业生涯规划与成长意识,着眼于博士的教科研工作及学院的教科研条件,从教育教学、学术科研、实验室搭建等各方面对学院提出了相关的意见。如:建议健全博士激励机制,激发博士的教科研热情;搭建博士信息交流平台,博士工作站运行机制等;充分体现博士对于学院和自身共同发展的重视。

学院党委书记李翠玲最后当场表态,针对博士提出的建议和意见,将尽快拿出方案,解决博士教学、科研的后顾之忧,落实好博士座谈例会制度,做好学院博士的长远的职业生涯规划,将博士个人发展与学院发展有机结合起来。之后,曲健副院长充分肯定了博士们的建议,他同时提出:希望博士在做学术研究时要“高标准,严要求”、“多看多听”、积极吸取别人好的地方,增强自身的忧患意识,才能真正实现自身和学院的飞跃发展。

最后各位博士纷纷表示,将努力提高自身的教学、科研能力,为学院各项事业发展作出自己的贡献。

助力教师能力提升，全力备战教学能力大赛 ——教务处召开教学能力大赛研讨会

为进一步做好 2021 年山东省职业院校教学能力大赛参赛工作，帮助参赛团队提前做好赛前准备，6 月 10 日下午在教师发展中心，教务处组织各参赛团队就 2021 年省教学能力比赛召开了备赛工作研讨会，会议由教务处副处长陈晓妮主持，教学科负责人、5 个备战省赛的参赛团队老师 22 人参加了本次会议。

会上，副处长陈晓妮首先强调教学能力大赛意义重大，是我院当前发展形势下的重大事项，各系部、参赛团队要高度重视并做好此项工作，要聚集团队教师的教学智慧和能力资源，争取出优异成果。她指出，在今年省赛、国赛没有正式发文的情况下，各参赛团队要参照 2020 年比赛方案，认真钻研，吃透比赛文件精神，揣摩比赛的意义，把握好举办教学能力大赛的目的和初衷，做好教学实施报告、参赛教案的优化设计。要明确目标，全力以赴，重视比赛对教师综合素质的推进作用。

陈晓妮指出，在全院集中精力应对教学诊改的特殊情况下，教学能力大赛不能丝毫松懈，对备赛工作提出要求：提前谋划、合理分工，参赛团队集约高效、集中精力打磨参赛作品，教务处将全力做好设备、场地、人员等协调和服务工作。

随后，各参赛团队负责人对参赛文本资料、视频的录制的提交时间和方式等等发表了各自的意见，并且统一制定了合理的时间节点。

参会教师表示一定把握机会，通过参加比赛逐步提升教学素养，不断更新理念，用心研究课程，增加与校外企业和兄弟院校之间的沟通交流。通过教师教学能力大赛这样一个好的平台，提升自身的教学素养，增进教学实践应用能力，争取在省赛、国赛中取得好成绩。

学院多个教学团队获烟台市烟台市职业院校教师教学大比武一等奖

为推进教师、教材、教法改革，加强职业院校“双师型”教师队伍建设，满足模块化、项目式教学要求，烟台市教育局举办了烟台市职业院校教师教学大比武活动，我院电子工程系董艳艳、胡海青、王宇团队和付丽平、刘宏峰、张海彬、郭三华团队双双获得一等奖。

比赛期间，电子工程系的参赛教师认真研究教材，加班准备比赛课件，开拓创新、积极思辨，将信息化教学技术灵活运用到课堂中，向全市展现出了电子工程系教师扎实的教学基本功和良好精神风貌。

电子工程系始终坚持对接国家教学标准，结合实际开展教学活动，同时重视教师的发展和教学能力的提升，对系部教师严格进行推门听课，并通过以老带新、加强培训等方式加快教师的成长。本次电子工程系两个教学团队获得市教学能力比武一等奖，促进了系部教师综合素质、专业化水平和创新能力全面提升，同时也提高了学院的师资水平和教师的教学能力。

花开满堂红 砥砺前行——经济管理系学前教育专业教学团队获烟台市职业院校教师教学大比武一等奖

为进一步提升教师教学能力和水平，促进教师专业发展，努力锻造一支师德高尚、理念先进、教学设计优、教学效果好、教学能力强的专业教师队伍，烟台市教育局举办了烟台市职业院校教师教法大比武活动，学院经济管理系学前教育专业殷海燕、范开慧、吕艾颖、王一琳四位教师组成教学团队参赛，并荣获一等奖的好成绩。

对于这场比赛，学前教育专业的老师们都在精心的准备着，从确定教学目标到设计教案、制作课件，细到问题怎么问、例题怎么设计，老师们反复修改、不断打磨，字斟句酌，完善着自己的教学设计和课件。在课程实施中，思考着语言怎样表述更清楚，课件如何演示更好，

课件中的每一个图标都有过精心的准备，实施方案中每一个完成指标都经过了实际教学检验。

硕果始于汗水，奋进铸造辉煌。辛勤砥砺，厚积薄发，才能够从容淡定地在赛场上展示才华；洗礼沉淀，重新出发，这必将稳步提升学前教育专业教师的教学能力和教学改革的积极性。深化课程改革，不断提高人才培养质量，结出盈枝硕果，谱写教育教学的新篇章。

线上齐“围观”，云端共成长——我院开展线上直播公开课活动

6月10日下午，一节别开生面的公开课展示——《平面机构的自由度》在我院智慧教室进行，本节课由山东省第七届超星杯高校青年教师教学比赛一等奖获得者-吴海艳老师主讲，公开课采用同步直播的形式进行。

吴老师以鸟巢体育馆、鹤式起重机两个案例引入课程，循循引导学生融入课堂，结合动画、图片，直观地展示平面机构自由度的计算方法以及平面机构具有确定运动的条件。在轻松活跃的课堂气氛中，在不断抛出问题-解决问题的过程中，学生们能自行地将枯燥的专业知识融入到生产和生活常见的机械结构中。

公开课是学校开展教学研究活动的重要形式，也是教师展示自己教学思想、教学艺术的重要舞台。

本次公开课利用我院智慧教室先进的教学设备进行了现场直播，旨在为学习者打破时空、场所的限制，为教师们搭建交流学习的平台，对提高教师的教育教学水平起到积极的促进作用。

智慧教室的建设与使用，是我院深化教学改革，积极促进信息技术与教育教学融合创新的重要举措，也是积极响应省校“提质培优”战略与“互联网+课堂”教学改革的具体行动。

下一步，教师发展中心将持续推进公开课的线上直播活动，更好的服务于全院师生。

教师风采 | 以敬业的姿态诠释专业的善与美

作为一名人民教师，自我的为人处事、治学态度、行为习惯甚至于服饰仪表，一言一行、一举一动都处在严格的监督之下，都会直接对学生产生影响，起着极为重要的作用。在我们的身边有很多爱岗敬业的优秀教师，他们用实际行动感染着身边的同事，营造了良好的教书育人氛围。

陈双双，车辆运用工程系汽车电气系统检修课程专任教师，从事教学工作 15 年，曾获 2019 年烟台市教学能力大赛二等奖，辅导学生在第十二届山东省大学生智能大赛获得一等奖，并荣获优秀指导教师的称号，2015 年被学校评为优秀教师。几日前，陈老师在上班的路上被汽车转弯刮碰，导致右腿韧带损伤，脸部深度擦伤，医生让她在家修养一周，但陈老师依然坚持带伤上班，在校园里经常能看到她一瘸一拐的身影，不禁让我们心怀敬佩！在日常的工作中，陈老师对待专业课程一直秉持着严肃认真的态度，对待学生工作也是尽心尽力，关心和帮助学生们在生活学习中遇到的各种问题。

荀子讲过“尊严而惮蚘以为师，耆丈而言，可以为师；涌说而不陵不犯，可以为师；知微而论，可以为师”。作为现在的为师者，我们应该坚守正确的职业道德和职业精神，向身边兢兢业业的优秀教师学习，履行前人足迹，为人师表、以身作则，传道授业解惑也。

提高人才培养质量 促进教师自我发展

一学院学子在第十二届山东省数学竞赛（专科组）中荣获佳绩

近日，山东数学会发布了第十二届山东省数学竞赛（专科组）获奖名单，我院基础教学部 6 个参赛团队均取得优异成绩，获得一等奖 4 项二等奖 2 项，打破了此前一年最多 1 项一等奖的历史，取得了数学比赛乃至基础课程比赛里程碑式的突破。

本次比赛是省科协、省教育厅、团省委、省发展改革委、省工业和信息化厅、省人力资源社会保障厅联合主办的“第十三届山东省大学生科技节”赛事之一。我院李晓丽、杨芹、姜田利、杨汝朋、徐瑞文、吴莹雪六位老师指导学生参加了本次决赛。

为备战本次数学竞赛，基础教学部高度重视。按照部门负责人的指示，数学教研室制定了详实具体的实施方案，组建了数学竞赛指导教师团队。本学期伊始，便积极发动学生报名参加校内预赛。通过预赛选拔出了 60 名学生参加省赛培训。几位指导教师在决赛前的时间里不计个人得失，牺牲休息时间，进行了耐心细致地辅导，帮助学生了解往年竞赛情况，树立参赛信心。经过预赛和决赛的双重选拔，共有六位同学突出重围，进军总决赛。教研室主任姜田利老师带领团队教师，根据赛题大纲制定了详细的强化培训计划。几位指导老师针对往年赛题的考点和六个学生的薄弱点进行了个性化地辅导，同时鼓励学生调整好心态，积极应对比赛。

经过近半年的努力，本次比赛取得了可喜的成绩。成绩的取得，得益于领导的重视，得益于全部门教师的上下一心，得益于数学竞赛团队的精心组织和得力措施，得益于辅导老师勇于牺牲的使命感和担当。

本次比赛的筹备、组织、培训和比赛，进一步提升了我院教师的教育教学素质，增强了我院学生学习数学的兴趣和信心，培养了学生

分析、解决问题的能力，也为青年学子提供了一个展示基础知识和思维能力的舞台，对于进一步提高我院的人才培养质量必将起到极大的促进作用。

★ 技术技能积累与社会服务

学院获批 5 项烟台市社会科学规划研究项目立项

近日，烟台市社科联公布了 2021 年烟台市社会科学规划研究项目评审结果，我院董秀老师主持的《高职院校课程思政实践教学评价体系研究》、崔亚男老师主持的《高校基层党组织“双创”标杆院系创建探索与实践——以烟台汽车工程职业学院为例》、李晓艳老师主持的《胶东红色文化融入新时代高等职业教育实践研究——以烟台地区部分高等职业院校为例》、徐艺方老师主持的《“工匠精神”视域下的高职院校学生职业素养教育路径研究》、闫秋萍老师主持的《“仙境海岸·鲜美烟台”——品牌文化价值视角下烟台城市发展建设与推广战略思想》获批立项。

近年来，学院不断加大引导全院教学科研人员积极开展科学研究，不断加强项目申报的统筹规划和组织管理，注重团队建设，发挥学科优势，突出研究特色，培育重点方向，项目申报质量不断提升，标志性项目和课题立项数呈现良好增长态势。

“温暖工程，精准就业”

——烟台市首届少数民族技能（电子商务）培训开班啦！

为认真践行黄炎培职业教育思想，拓展少数民族群众的就业渠道，提高少数民族群众就业技能，5 月 31 日我院联合烟台市委统战部共同举办了“温暖工程，精准就业”——烟台市首届少数民族技能（电子商务）培训活动。学院教务处马晓艳处长、市委统战部李黎艳科长及相关人员出席了开班仪式，来自 5 区的 23 名少数民族自主创业者、从事民族产业的企事业管理人员参加了培训。

学院根据少数民族群众就业技能需求，精心设计了创业理念及流程、新媒体及电商直播、拓展训练、商务形象、社交礼仪等课程，并组建了以国际礼仪培训师、电子商务师和省级创业导师牵头的教学团

队，开展理实一体化教学。此次培训中，学员既学到了创业方法、创业流程、电商直播的运营方法，又学到了社交礼仪、茶道文化。参加培训的少数民族群众表示，通过理论学习、实操训练、经验交流等方式，开阔了经营思路和眼界，对今后的创业就业有极大的帮助。

此次培训，是我院发挥高校优势，服务地方经济发展，促进民族团结，提升学院社会服务能力水平的积极探索。下一步，学院将结合少数民族的不同需求开展更多有针对性的技能培训，带领少数民族群众共同创业、共同富裕，为烟台市民族团结工作贡献力量。

奶茶甜在心中，技能学在手中——经济管理系一期奶茶制作培训顺利完成鉴定考试

近日，经济管理系首批全日制高等学校在校生奶茶制作培训圆满结束并顺利完成了鉴定考试。

本期培训历时十五天，共计 60 个课时，开设了两个班次，共组织学生 59 人参训并全部通过考试，通过率为百分之百。该培训内容包括：职业道德基本知识职业守则、奶茶发展历史及品质特点、产销及发展前景及奶茶的保存方法、制作前的准备工作、原材料的选择、安全用电、消防安全知识、多种口味奶茶调制方法与制作时间的判断等专业技能知识。

本次培训旨在充分调动学生学习的积极主动性，在学生个人兴趣爱好的基础上，培养学生掌握本专业以外第二技能的能力，以专项能力理论知识为基础，依据现代化的培训技术和培训方法体系，强化技能实操，切实增强课程实用性和可操作性，通过“以学生为中心”、“在做中学”的教学方法和实训模式，提高学生第二专业的技术技能水平，增强学生的就业核心能力与社会实践技能，全面提升学生的职业素养和就业实力，为学生就业创业搭建拓展、提升的平台。

经济管理系开展少数民族新媒体与直播电商培训

为拓展少数民族群众的就业渠道和技能，促进少数民族群众增收致富，近日，学院联合烟台市委统战部共同举办了“温暖工程，精准就业”——烟台市首届少数民族技能（电子商务）培训活动。学院教务处马晓艳处长、市委统战部李黎艳科长及相关人员出席了开班仪式，来自 5 区的 23 名少数民族自主创业、从事民族产业的企事业管理人员参加了此次培训。

学院根据少数民族群众的就业技能需求，由电子商务教研室苏慧老师选取了新媒体与电商直播的内容进行培训。通过转盘游戏等方式导入培训，并讲解新媒体如何进行客户群众的引流；接着通过现场直播可以吃的口红及核桃油等主打产品并发放小礼品的方式生动的讲解如何运用微信视频号进行电商直播带货的整个培训内容，真正让学员们达到学有所成、学以致用实效。培训内容深度结合当前社会中电子商务行业的发展趋势和市场需求变化，分层次、有计划、有重点地就如何利用身边的自媒体成为新媒体达人进行了针对性培训。

此次培训，通过问卷调查，参训学员表示通过听取新媒体与电商直播的内容，会将学到的运用自媒体引流和电商直播带货的方式运用到实际的工作和创业当中，进一步激发了他们的创业热情，同时也拓宽了其就业渠道。

经济管理系校企合作喜获“大樱桃直播带货新锐直播间”荣誉称号

“百年似少年，魅力樱桃红”，在 6 月 5 日结束的第十五届中国·烟台大樱桃节“樱你而来”直播带货邀请赛中，由经济管理系蚂蚁电商社团师生主播的千百度果蔬合作社夺得“大樱桃直播带货新锐直播间”荣誉称号。

本次活动由烟台市文化和旅游局、福山区人民政府主办，福山区委组织部、区委宣传部等多部门承办，旨在通过“淘宝电商”、“网红直播带货”、“微商推广”手段，借助微信、抖音、快手新媒体平台，进一步提高福山大樱桃和特色农业的美誉度和影响力。在比赛中，我们的小主播们利用视频直播推广的模式在线介绍大樱桃、桑葚干、桑叶茶等产品的营养价值功效以及加工制成过程，细心讲解各种农产品的口感、品种特点，为观众展示产品的各个细节。妙语连珠、趣味十足的讲解，吸引了一大批观众观看，为企业开拓一条直播带货新渠道。

学以致用助力乡村发展，电商社团的师生已连续 5 年积极参加振兴乡村的社会实践活动，成为当地一道特别的风景。今后师生们也将不断参与电商直播实践锻炼，在提升专业能力的同时，帮助村民将烟台地区的优质农产品推广到全国，为乡村振兴贡献一份力量。

周密部署、精心组织——

2021 年第一期在校大学生专项职业能力鉴定考试顺利结束

6 月 6 日，由福山区人社局主办，成教处组织的 2021 年第一期在校大学生专项职业能力鉴定考试圆满落幕。本次鉴定考试得到现代教育中心和相关系部的大力支持和鼎力配合。

本次在校大学生专项职业能力鉴定考试于 6 月 5 日-6 日在现代教育中心微机室进行，共有信控系、机电系、汽车系、交通系、车辆系 5 个系 645 名 2020 级在校大学生参加了 CAD 制图、办公软件应用、网页制作、网店运营 4 个工种的鉴定考试，历时两天，共设 6 个考场，22 个考次。由于准备充分、组织严密、措施得当，第一期在校大学生专项职业能力鉴定考试取得了优良成绩。参加总人数 645 人，总合格 588 人，总通过率，91.16%；鉴定考试合格的学生，将由人力资源和社会保障局部门统一颁发专项职业能力合格证书。

为贯彻习近平总书记“要培养更多高素质技术技能人才”的指示精神，确保鉴定考试能够公平、公正、顺利进行，成教处做了充分准备。提前一周将考试申报材料，提交区人社局审核通过；协助人社局做好鉴定考试考评员人选推荐；对考场安排、考试过程、疫情防控等环节严格把关；做好考评员的各项服务工作。

第一期在校大学生专项职业能力鉴定考试工作圆满完成，受到了区人社局领导和兄弟单位考评员的一致好评。既提升了学生职业技能水平，为学生增加了就业机会，也为今后继续办好大学生专项职业能力培训及鉴定考试积累了经验，坚定了信心，打下了良好的基础。

专业领域帮扶石河子工程职业技术学院开新篇

根据《山东省教育厅关于开展结对帮扶石河子工程职业技术学院工作的通知》（鲁教职函〔2019〕10号）文件精神，从2019年9月开始，我院与石河子工程职业技术学院结成结对帮扶项目学校。目的是促进我省支援西部职业教育东西协作，实现“资源共享、共同提高”的双赢，提升两校教育管理、专业建设、人才培养、学生交流等水平。5月9日，车辆运用工程系倪春明老师赴石河子工程职业技术学院开展专业帮扶，此次帮扶主要内容为课程建设，学生工作等方面。

帮扶期间，倪春明老师以饱满的工作热情和无私奉献的精神，克服环境及生活的各项困难，牢记担当和使命，深入学校各部门，加强调查研究，全面熟悉情况，迅速进入角色，找准工作切入点，利用自身专业优势，在课程改革，教学方法，学生工作建设筹建等方面做了大量的工作。发挥传帮带作用，开拓创新思路，通过为教师和学生开展多个专题讲座，讲授示范课等形式，将我院优质校建设的先进办学理念和经验成果进行了交流和传播。在工作中与一线教师、管理人员，相互学习，取长补短，共同进步，把自己所学所知毫无保留的进行传

授，推动了石河子工程职业技术学院青年教师教学能力和整体素质的提高。

截止目前帮扶石河子工程职业技术学院，共派管理人员、骨干教师 6 人次，共计 80 余天，分别在专业整合、人才培养方案制定、课程改革、“1+X”试点、大赛指导等方面开展深入帮扶，极大推动了石河子工程职业技术学院整体专业提升，人才培养质量稳步提高。

车辆运用工程系在新疆对口帮扶工作取得了阶段性成果，下一步将进一步加大帮扶力度，创新帮扶形式，互通有无，精准对接，促进双方专业和学生工作更好更快高质量发展。

学院成为烟台市专业技术人员继续教育基地

6 月 2 日，烟台市人力资源和社会保障局公布了烟台市专业技术人员继续教育基地（2021-2025）名单（烟人社字〔2021〕63 号），我院名列其中，成为烟台市 2021-2025 年度专业技术人员继续教育基地。

为深入实施专业技术人员知识更新工程，加快培养新旧动能转换、乡村振兴及经济社会发展重点领域高层次、急需紧缺和骨干专业技术人员，进一步做大做强学院专业技术人员继续教育工作，更上一层楼，学院根据《关于贯彻〈专业技术人员继续教育规定〉的实施意见》（鲁人社发〔2016〕10 号）文精神，精心准备，积极申请，经市人力资源和社会保障局组织专家考察评估，我院成为烟台市专业技术人员继续教育基地。

今后我们将以此为契机，进一步做好学院专业技术人员继续教育工作，促使全市专业技术人员紧跟我市当前经济社会发展形势和科技发展前沿，不断进行新理论、新知识、新技术、新方法等为主要内容的知识更新，进一步完善和拓展知识结构，提升创新能力和综合素质，努力打造一支高素质、创新型专业技术人员队伍。

促进人才技能多元化培养新举措——职业技能专项培训顺利完成

为了提升各项技能水平，增强就业竞争力，车辆系于 5 月份开展了办公软件应用专项培训，车辆系共 86 名同学参加，经过近一个月的培训，于 6 月上旬顺利完成鉴定，通过率达到 97.7%。

随着技术的发展，信息化在各行各业运用得越来越广泛，电脑尤其是办公软件应用使用已经几乎是各行业必备的技能。通过培训，同学们学习了使用计算机和 OFFICE 软件，完成文字处理、表格制作、幻灯片制作、图文混排、简单数据采集与处理、图表计算等相应事务的工作技能。同时，可以帮助同学们未来更好地胜任文秘人员、数据处理和分析工作人员等工作。专项培训的推进，可以在原本专业技能的基础上，提升同学们的知识技能，拓宽就业领域和渠道，扩大就业创业，同时也是车辆系人才技能多元化培养的新举措。

接下来，车辆系会在网页制作、网店运营、电子焊接、CAD 制图等多个方面，继续拓展专项培训项目，提升培训服务水平，为学院技能人才的培养作出贡献。

为了进一步加强职业人才培养、提升学生综合求职技能，提高就业竞争力，汽车工程系于 5 月份开展了网店运营、办公软件两个项目的专向能力培训，经过近一个月的培训，汽车系共 110 名同学通过了技能考试。

通过该项培训的举行，丰富了教学资源 and 形式，加强了培训师资、场地和设施条件建设，拓宽了学生的就业渠道，提升了学生的就业、创业能力，为学生优质就业奠定了基础，同时也挖掘了我系教师的专业潜力。

此次培训班的顺利开展标志着我系专向能力培训工作迈出重要一步，我们将继续发挥资源优势，乘势而上、继续努力积极做好下一批专项职业能力培训的准备工作。

★ 质量管理与保证体系建设

省专家组对学院内部质量保证体系诊断与改进工作进行现场复核

6月18日至21日，以山东省高职诊改专委会委员、齐鲁医药学院原院长匡奕珍为组长的专家组一行6人对我院内部质量保证体系诊断与改进工作开展现场复核。

6月19日上午举行了汇报会，学院领导班子成员、各系部处室主要负责人、相关专业负责人、核心课程负责人、专职辅导员参加了会议。党委书记李翠玲代表学院全体师生向专家组的到来表示热烈欢迎和衷心感谢。她指出，专家组莅临烟台汽车工程职业学院开展现场诊改复核工作，既是对学院内部质量保证体系建设工作的一次全面检阅，又是学院进一步推进治理体系建设、提高治理能力、全面提升人才培养质量的难得机遇，恳请各位专家对学院诊改工作诊断把脉、开具良方，帮助学院进一步完善内部质量保证体系，提升学院治理能力和治理水平。随后，专家组组长匡奕珍围绕诊改复核依据、主要任务、工作方法、主要目标等做了说明并提出要求。

汇报会上，院长李广从坚持理念先行，确保诊改有序推进、贯通五纵五横，构建质量保证体系、构建螺旋运行，推进诊改考核相融、创新驱动引擎，激发诊改内生动力、打造信息平台，助力诊改提质增效、运行成效初显，办学水平稳步提升、正视问题不足，务实创新寻求突破等七个方面汇报了学院诊改工作。机电一体化专业负责人，2门课程负责人，组织人事处、学生处、现代教育技术中心负责人分别作了专业、课程、教师、学生层面和信息化建设的诊改汇报。

6月19至20日，专家组分别听取了学院、专业、课程、教师、学生层面的诊改工作汇报17场，组织召开座谈会6场，深度访谈了学院领导、系部处室负责人、专业负责人、课程负责人、骨干教师及相关教师、学生代表等138人次，并现场查看各层面质量管理体系等

信息化建设情况。

6月21日上午召开了反馈会，匡奕珍代表专家组反馈了复核意见。专家组一致认为，学院领导高度重视诊改工作，目标和标准传递到位，推进实施有力，诊改措施有创新，内部质量保证体系基本建立，诊改运行成效明显，师生员工获得感大幅提升，同时，专家组针对两链打造与实施、螺旋建立与运行、引擎驱动与成效、平台建设与应用等方面提出今后改进建议。

党委书记李翠玲代表学院党委表态，对各位专家科学严谨的工作态度、求真务实的工作作风表示崇高的敬意和衷心的感谢。她表示，学院一定按照专家组反馈意见，继续把内部质量诊断改进作为实现学院高质量发展的总抓手，提高政治站位，强化责任担当，继续强化诊改工作，主动担当质量主体责任，坚持问题导向，强化整改落实，认真剖析问题产生的深层次原因，认真研究制定诊改措施，逐级分解任务，逐项梳理归类，逐项落实责任，要厚植质量文化，强化长效机制，以此次诊改复核工作为契机，牢固树立“诊改工作永远在路上”的理念，建立常态化自主诊改机制，推动全员自我诊改常态化，促进学院改革发展迈上新高度、实现新跨越。

★ 智创园区建设

学院参加 2021 年山东省高校军事课教学展示活动获得优异成绩

近期，学院参加了山东省教育厅在临沂市举办的 2021 年度山东省高校军事课教学展示活动。本届活动全省 90 余所高校参加，我校参赛队积极备战，全力参赛，顽强拼搏，参加了军事课教学微课、战场医疗救护、电磁频谱监测、识图用图、爱国主义演讲等全部五个项目竞赛展示，根据成绩公布，识图用图项目获得一等奖，电磁频谱监测项目获得二等奖，战场医疗救护项目获得三等奖，主题演讲项目获得三等奖，宗岳老师获得教师微课教学项目个人三等奖，总成绩荣获团体二等奖的优异成绩。

学校参赛队由王祖辉老师带队，宗岳、戴莉老师参赛指导，孙中寒、姚子震、张昊、刘帅、魏秋光、卢晨 6 名来自不同系部 2019 级学生组队，参赛队在学校经常性国防教育和军事教育训练的基础上，经过集中训练，克服了项目训练指导师资紧张、队员项目能力不均衡、参训学生专业学习考试等矛盾困难，节约经费、顶住压力、积极组训备战，圆满完成了训练参赛任务，取得优异成绩。

本次教学展示活动组训参赛和成绩取得，受到学校领导高度重视和各相关系部的积极支持，凸显了烟台汽车工程职业学院始终坚持把国防教育和军事教学作为大学生爱国主义、思想政治教育主阵地意识，展现了学校国防教育、军事教学的能力效果，体现了新时代大学生勇于担当、顽强拼搏、无私奉献、争先创优的良好精神风貌，是烟台汽车工程职业学院立德树人、“三全育人”效果的集中展现。

助人自助 暖心同行——学院顺利开展第九届心理委员培训

为进一步发挥班级心理委员在大学生心理健康教育工作中的作用，完善我院大学生心理健康教育网格化工作体系，促进以心理委员为代表的朋辈心理互助队伍更好的开展心理自助、互助等工作。我院在心理健康教育月活动期间开展了 2020 级心理委员培训。

为了使心理委员掌握一定的心理观测方法，了解心理健康方面的知识，增强心理问题预警意识，更好地履行职责，发挥应有的作用，我院心理健康教育与咨询中心采用线上与线下培训相结合的形式，线下培训以专题讲座与团体辅导的形式进行，开展了“异常心理问题的辨识技巧”、“心理辅导的操作技术”系列专题讲座，以及“携手同行 心灵相约”、“心连心共你我”、“职业生涯拥抱未来”等为主题的团体辅导活动。培训结束后，通过线上平台对心理委员进行了考核。

开展心理委员培训是我院加强心理健康教育队伍建设，提高心理委员专业能力的一项重要措施。此次培训对于提升心理健康教育四级网络工作水平、建立完善心理危机预警和防控机制、实现学生之间的朋辈互助、提升心理育人质量起到了积极的促进作用，为学院大学生心理健康教育工作打下坚实基础