

# 烟台汽车工程职业学院优质校建设 工作简报

[2021]第9期（总第21期）

主办单位：优质校建设办公室

2021年12月2日

## 本期要目

### 【项目建设动态】

#### ★ 一流专业建设

电子工程系党总支开展社区居民终身学习活动周——“免费为社区居民修理小家电”

电子工程系荣获2021年山东省职业院校技能大赛高职组“嵌入式技术应用开发”赛项二等奖

人文社科系教师在山东省第八届高校音乐舞蹈专业师生基本功展示活动中喜获佳绩

人文社科系向袁紫喻同学学习系列活动之二：“海姆立克急救法”培训活动

交通工程系成为首批中级民航安全检查1+X证书考核站点

智能汽车工程系举办2021山东省职业院校技能大赛（高职组）“新能源汽车技术与服务”赛项说明会

智能汽车工程系深入推进课程思政教学改革

经济管理系引企入校，助力海尔“双十一实战”

车辆运用工程系圆满完成19级汽检“3+2”专本贯通培养转段测评工作

2021年捷豹路虎卓越培训项目学员二级认证暨双选会顺利召开

山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——“英顿美生杯”汽车技术技能竞赛在我院成功举办

第十三届山东省大学生科技节——“擎匠杯”大学生智能汽车设计大赛在烟台汽车工程职业学院成功举办

示范引领 携手同行——基础教学部开展公开课教学活动

## ★ 高水平师资队伍建设

学院白秀秀教师被聘为中车行标准化技术专家库专家

不忘初心，回归课堂——从教学能力比赛看教师教学能力提升专题讲座

春风化雨育青椒，不忘初心谱新篇——学院召开教师教学发展专题讲座

以赛促教 共同成长——车辆运用工程系开展教学能力比赛观摩课活动

专家进校园，研讨促发展——烟台市妇幼保健院专家到学院人文社科系座谈

交流

## ★ 技术技能积累与社会服务建设

学院专项技能能力培训工作稳步推进

学院第二期专项职业能力鉴定考试顺利结束

## ★ 国际合作与交流建设

德国艾瑞集团来访洽谈中外合作办学事宜

## ★ 质量管理与保证体系建设

学院组织参加全国高职院校质量管理论坛

## ★ 一流专业建设

### 电子工程系党总支开展社区居民终身学习活动周 ——“免费为社区居民修理小家电”

为进一步推动学院社区居民终身学习活动，促进与社区居民心连心，电子工程系开展社区居民终身学习活动周活动。10月29日，电子工程系党员干部到芝阳社区为居民免费修理小家电。

活动还未开始，不少居民就纷纷将家里损坏的热水壶、电吹风等小家电拿过来请老师们帮忙维修。由于现场需要维修的家电很多，老师们们细心地在每个需要维修的家电上贴上标签，写好对应的居民的姓名，电吹风、电视遥控器等小家电，在工作人员的巧手下“重获新生”。

本次电子工程系的党员老师们为居民们提供小家电维修便民服务项目，让居民在自家门口享受贴心服务，受到了居民们的纷纷点赞，展现了电子工程系党总支奉献社会、服务社会的精神风貌。

## 电子工程系荣获 2021 年山东省职业院校技能大赛 高职组“嵌入式技术应用开发”赛项二等奖

2021 年山东省职业院校技能大赛高职组“嵌入式技术应用开发”赛项于 2021 年 11 月 26 日在莱芜职业技术学院顺利举行，共有来自全省 28 个代表队同台竞技。我系指导老师董秀和学生杨正茂、刘喜龙、安百奥团队参加了本次赛项，荣获山东省二等奖的优异成绩。

本次比赛历时 12 个小时，以模拟智慧交通、自动驾驶为应用场景，综合考察选手嵌入式控制及应用相关核心知识和技能以及实践创新和应急处突能力。本次大赛重点考察学生的图像处理算法、多任务程序设计与优化、通讯安全与稳定性、信道传输效率、加密算法优化、电机动态控制算法优化、产品装配流程工艺、数据采集算法优化和边缘计算等技术掌握程度。在比赛过程中，我院参赛队员沉着冷静、操作规范，在完成竞赛项目的同时，凸显了较高的综合职业素养。

电子工程系在本次大赛准备过程中，组建了一支中青年教师辅导队伍，以及一支由大二大三组成的梯度学生团队，建立了较为完备的管理制度，扩大了本赛项在系部和学校的影响力。通过参加本赛项，教师与学生在专业水平上都得到了快速提升，体现了电子工程系一直秉持的“赛教融合”的教学理念，同时对高职专业以及职教本科专业人才培养方案建设具有重要的实践借鉴意义。

## 人文社科系教师在山东省第八届高校音乐舞蹈专业师生基本功展示活动中喜获佳绩

近日，人文社科系组队参加了山东省第八届高校音乐舞蹈专业师生基本功展示活动，梁桂宏老师获得键盘组二等奖，施力健老师、学生处（团委）潘荣荣老师获得声乐组三等奖。

山东省高校音乐舞蹈专业师生基本功展示活动由山东省教育厅主办，每三年举办一届，是全省高校艺术教育教学成果的集中展示。比赛分为声乐、钢琴、合唱指挥、器乐、舞蹈和全能组六个项目，共有来自全省 61 所高校的 726 名优秀师生同场竞技。本届比赛对教师的综合能力提出了更高的要求，教师除了需要现场展示专业技能，还增加了微课环节。

赛前，人文社科系积极组织教师备赛，学前教育教研室主任殷海燕老师也对参赛教师进行了专业指导和针对性的训练。参赛教师克服了训练时间紧、条件有限等困难，在比赛中发挥稳定，最终取得了优异成绩，充分体现了人文社科系教师扎实的专业基本功和团结奋进、勇于拼搏的精神风貌。

人文社科系教师将以本次比赛为契机，积极总结经验，创新教学方法，优化教学过程，不断深化教育教学改革，提升人才培养质量，努力打造高水平师生团队，扎实推进学院高质量发展。

## 人文社科系向袁紫喻同学学习系列活动之二：“海姆立克急救法”培训活动

安全是学校一切工作顺利开展的前提，为进一步提高教师、学生应对校园紧急突发事件的处置能力，丰富专业技能，增强安全防范意识，11月17日，人文社科系组织开展了“海姆立克急救法”专项培训活动。

培训教师刘佳华通过 PPT 为大家讲解了什么是“海姆立克急救法”，发生紧急情况时如何处理，儿童与成人在急救手法上有什么区别等，并通过视频对异物卡喉急救进行了详细的讲解和生动的演示。此次活动旨在保护学生生命健康，为社会培养乐于施救、敢于施救、善于施救的幼儿教师，提升学生健康素养，普及急救知识和技能。培训中，全体学生认真听讲，对于急救中的关键动作认真观察，在掌握“海姆立克急救法”的理论知识后，在培训老师的指导下，学生们正确有序地进行了模拟演练。

本次培训，不仅增强了学生对“海姆立克急救法”知识的认识，进一步提高了大家的安全意识，更提高了处置突发事件的分析和判断能力，更好地为学生的学校生活和未来的工作中可能遇到的幼儿安全问题保驾护航。

## 交通工程系成为首批中级民航安全检查 1+X 证书考核站点

近日，交通工程系顺利通过北京首都机场航空安保有限公司专家评估，并经批准成为首批中级民航安全检查 1+X 证书考核站点。

交通工程系高度重视 1+X 证书制度试点工作，自开展申报工作以来，多次组织专业教师进行论证，积极对接评价组织完善后续工作，9 月份选派骨干教师李慧参加项目师资与考评员培训，该教师以优异的成绩顺利获得民航安全检查 1+X 中级培训讲师及考评员证书。

之后，相关专业教师将继续遵循 1+X 证书制度试点工作方案，深化教师、教材、教法“三教”改革，做好学员培训、考点建设和证书考评工作，为民航业输送更多高素质技术技能人才。

## 智能汽车工程系举办 2021 山东省职业院校技能大赛（高职组）“新能源汽车技术与服务”赛项说明会

根据山东省 2021 年职业院校技能大赛筹备工作的有关要求，为切实保证大赛的顺利进行，2021 年 11 月 6 日山东省职业院校技能大赛高职组“新能源汽车技术与服务”赛项说明会在我院成功召开。因为疫情防控需要，本次赛项说明会在线上举行。出席说明会的有本次比赛专家组组长、北京交通大学硕士研究生导师、高级工程师王占国教授，烟台汽车工程职业学院智能汽车工程系主任邹德伟，教学副科长郭三华，参加会议人员有来自全省 31 所高职院校领队、指导教师和部分参赛学生。

说明会上，智能汽车工程系主任邹德伟首先对王占国教授的出席和各位参赛院校的参与表示热烈的欢迎。他指出，我院高度重视本次比赛的承办工作，全面落实省厅要求，精心组织赛事的各项准备工作，严格把关赛场安全及疫情防控安全，提供贴心的服务，努力营造公平公正公开的大赛氛围，为各位参赛选手提供一个良好的比赛环境。随后，本次比赛专家组组长王占国教授对去年的比赛试题进行了分析并对今年的比赛流程安排及注意事项做出说明，强调参赛选手一定要认真细致，规范操作，提高配合与抗压能力，并预祝大家取得好成绩。会上，各参赛教师和选手积极提问，为之后的训练明确了方向。此次赛事说明会议的成功召开，为本赛项的顺利推进奠定了良好开端。



## 智能汽车工程系深入推进课程思政教学改革

为贯彻落实《烟台汽车工程职业学院课程思政建设实施方案》，进一步落实立德树人根本任务，充分发挥课堂主渠道在高校思想政治工作中的作用，智能汽车工程系以组织申报山东省课程思政示范项目为契机，全面推进课程思政改革，将知识传授与价值引领有机贯穿教育教学全过程，提升课程思政育人实效。

系部成立以邹德伟主任为组长，教学科长和各专业带头人为成员的课程思政改革工作领导小组。系主任带领全体教师学习课程思政的指导思想和总体目标，课程思政要紧紧围绕“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”这个根本问题，落实立德树人根本任务，构建全员、全过程、全方位育人新局面，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

系部教学科对课程思政改革做出具体部署，主要从课程大纲建设、教学方法设计、教学团队建设和典型案例总结展开。专业课程授课老师要从理想信念教育、社会主义核心价值观教育、红色文化及中华优秀传统文化教育、绿色环保教育和创新创业及职业素养教育等方面深入挖掘课程所蕴含的思想政治教育元素，全面融入到课程教学中。

系部加强课程督导与交流，组织专业课教师共同听课、集体备课，对课程内容、形式、效果等加强探讨研究，实现全过程指导。

各专业课教师根据课程思政要求对所教课程重新进行教学设计和实施。经系部课程思政改革工作领导小组评议，最终选定《纯电动汽车结构与原理》作为拟推荐的课程思政示范课程，进行深入的精细打磨。

## 经济管理系引企入校，助力海尔“双十一实战”

为进一步提升电子商务专业学生的专业技能水平，深化人才培养模式，经济管理系于2021年10月28日-11月14日与青岛日日新信息服务有限公司达成一致，引入企业实战项目，开展京东海尔家电双十一校内实训实践活动，共有40名电子商务专业学生参加此次活动。28日企业方教师7名入驻校内职场，开展为期一周的产品和岗位培训，全面加强学生电子商务专业方面的专业知识，内容涵盖最新的操作经营技巧与流程以及沟通技巧、售前服务、订单处理等职业技能。

培训结束后，同学们将在线上作为售前客服为京东海尔项目进行“双十一”活动。我系对此活动认真组织，成立校企双方的专项项目小组，由校企双方共同管理为此次活动保驾护航：企业方精心布置校内职场工作区，耐心解答、全程指导实战过程；学校方加强实训管理，由专人负责落实工作秩序和实习安全。

本次活动达到了以项目促进教学的目的，构建了新的“教室+工作室”的教学模式，既解决了企业的人才需求问题，又满足了学校教师与学生入企学习的需求，实现三方互利共享。经济管理系将持续校企深度合作，实现专业与产业的对接、课程内容与职业标准的对接、教学过程与生产过程的对接，积极探索产教融合、校企合作的新模式，为我院电子商务专业建设再提新高度。

## 车辆运用工程系圆满完成 19 级汽检“3+2”专本贯通培养转段测评工作

根据《山东省职业院校与本科高校对口贯通分段培养转段工作实施方案》和山东交通学院“3+2”对口贯通分段培养转段工作实施方案，经过严密组织和各部门协调配合，近日，车辆运用工程系圆满完成了 2019 级汽车检测与维修技术专业 37 名同学的分段培养转段测评工作。

按照试点工作要求，车辆运用工程系于 2021 年 11 月 15 日和 16 日组织了 2022 年专业测评，山东交通学院招生就业处刘忍、汽车工程学院院长吴娜等 8 位领导奔赴我院参与了督导测评工作。

专业测评分为理论考试和实操考核两部分。15 日下午举行了理论考试，从 16 日上午 8 点开始进行了实操考核。学生们从缸盖检查及气门拆装、正时链条检查及更换、发电机检查及拆装、组合开关故障诊断、盘式制动器检查及拆装和凸轮轴及正时链轮检查六个项目中随机抽取一个进行实操考核。整个测评工作井然有序，于 16 日下午 5 点结束。从 2016 年专本贯通项目成立以来，车辆系已经完成了 16 级、17 级和 18 级学生的专业测评，前三届学生均已优异成绩通过了测评。

职业院校与本科高校对口贯通分段培养是我省现代职业教育体系建设的重要组成部分，是培养高层次技术型、工程型以及其他应用型、复合型人才的重要途径，这是一种新型的人才培养模式。三年培养过程中，我院与对口本科院校共同制定了凸显职业教育特色的人才培养方案，全程密切联动，确保高职向本科的顺畅过渡、贯通培养。

## 2021 年捷豹路虎卓越培训项目学员二级认证暨双选会顺利 召开

11 月 16 日至 21 日，捷豹路虎卓越培训项目经理高俊、行政专员陈宇佳、认证考官严文卿到我院进行 2019 级捷豹路虎班项目二级认证、学生双选会和新生招募工作。

本年度认证考试采用的全球企业和学校统一使用的新型试卷，难度系数非常的大，国内企业通过率不超过 30%。而我院学生通过平时刻苦学习，考前集中训练，理论认证考试通过率达到了 100%，实操通过率机电班达到了 60%、钣金班达到了 85%。按照捷豹路虎卓越培训项目要求，所有学员毕业前需要参加二级技师培训与认证考核，其目的是通过二级培训与考核认证，让学员熟悉本专业领域的典型工作，培养和提高实际动手的规范性，全力提升捷豹路虎卓越培训项目学生的实践能力。二级认证考核的内容有：车辆四轮定位、测量技能、电气原理、SDD 故障诊断仪使用、故障诊断。学生顺利通过认证考核，既是对学生理论技术水平和实际工作能力的认可，也是对学校教育教学质量的肯定，同时也为即将毕业的学员提供了一个重要的就业砝码，真正实现校企共赢。

本年度双选会采用“线上招聘”的形式，省内外捷豹路虎经销商十七家，提供了包含维修技师、钣金技师、SA、销售等在内的超过 90 个岗位，远远大于 19 级捷豹路虎卓越班学员总数。为毕业生提供的人均岗位数量达到 3、4 个，在保证高就业率的前提下大大提升了就业质量和就业对口率。捷豹路虎专场招聘会的成功举办，不仅促进了我院校企合作的深度融合和可持续性的发展，同时为我系毕业生提供了广阔的就业平台，深化了“高端定制，分流分类”育人模式，培养适应高端品牌需求的杰出技术技能人才。

## 山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——“英顿美生杯”汽车技术技能竞赛在我院开赛

2021年11月26日下午，由山东省人力资源和社会保障厅指导，山东省汽车维修与检测行业协会主办，烟台汽车工程职业学院承办，山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——“英顿美生杯”汽车技术技能竞赛在烟台汽车工程职业学院开幕。

开幕式由烟台汽车工程职业学院车辆运用工程系主任王永浩主持，学院副院长曲健讲话，他首先代表学院对参赛选手、裁判及企业代表表示欢迎，对大赛筹备以来提供支持和帮助的各位领导、嘉宾表示感谢。

山东省汽车维修与检测行业协会钟兵会长在开幕式上致辞，充分肯定了烟台汽车工程职业学院坚持高端引领、校企合作、多元办学、内涵发展的办学理念，通过积极承办国家和省市各类技能大赛，为培养高质量技能人才积累了丰富的经验所取得的骄人成绩，并预祝大赛取得圆满成功，参赛选手取得好成绩。

山东省“技能兴鲁”职业技能大赛落户我院是对我院办学水平的充分肯定，同时也对我们的承办工作提出了更高要求。我院高度重视本次大赛承办工作，精心组织赛事各项事宜，为赛项的开展提供完善的软硬件环境，为全体专家、裁判、参赛选手提供周到、细致的服务。

我院将以此次大赛的举办为契机，以技能大赛为抓手，不断深化人才培养模式改革，建立健全校内技能竞赛常态化、全员化、制度化的保障机制，实现“以赛促教、以赛促学”，为先进制造业重点发展领域高素质技术技能人才培养做出新的贡献。

## 第十三届山东省大学生科技节——“擎匠杯”大学生智能汽车设计大赛在烟台汽车工程职业学院成功举办

11月28日—29日，由山东省自动化学会、山东省汽车维修与检测行业协会和烟台汽车工程职业学院联合承办的第十三届山东省大学生科技节——第三届“擎匠杯”大学生智能汽车设计大赛在烟台汽车工程职业学院举行，共有来自省内的本科和高职院校的60支队伍参加本次比赛。

本次大赛分为智能汽车、汽车设计和智慧交通三个组别，均采用团队赛形式进行。智能汽车赛项要求选手在模型车辆上开发智能控制程序，在指定场地完成规定比赛项目。汽车设计赛项包括外观设计、结构与功能设计，智慧交通赛项包括汽车流通、汽车使用与交通管理，两个赛项均由作品展示与集中答辩两个环节构成，评审专家组根据作品质量与答辩表现进行综合评分。

作为第十三届山东省大学生科技节重要赛项之一，智能汽车设计大赛不但为全省高校汽车专业学生搭建起技能展示与相互学习的平台，也进一步推动了汽车产业特别是新能源汽车和智能汽车技术领域相关专业与课程建设。同时，竞赛也成为“大众创业、万众创新”战略推进宣传的有效载体，对提高在校大学生的创新实践能力、学以致用能力起到了强有力推动作用。

此次大赛，山东省自动化学会、山东省汽车维修与检测行业协会和烟台汽车工程职业学院高度重视，密切配合，广泛动员，精心准备，科学组织，认真做好大赛各环节工作，为全省各高校参赛队做好赛事服务工作，为大赛举办奠定了良好的工作基础。烟台汽车工程职业学院将以成功举办此次大赛为契机，进一步优化专业布局，推动新能源汽车和智能汽车技术领域人才队伍建设，为区域产业发展做出积极贡献。

## 示范引领 携手同行

### ——基础教学部开展公开课教学活动

为进一步提高课程思政教学质量，提升教师教学基本功，增强课堂教学效果，促进课程思政教学改革，推进信息化教学，落实立德树人任务，基础部于11月8日—11月12日开展课程思政公开课教学活动。基础部陈倩、董晓玲两位教师讲公开课，全体教师参与听评课。

“上好课是最大的师德”。此次公开课活动中两位教师深入挖掘教材，精心设计教学环节，科学、有序的组织课堂教学，以任务为驱动、以问题为导向、以小组学习活动为基础，充分发挥了学生在学习主体地位的作用。其次，两位教师在教学过程中，灵活有效地运用学习通等信息化教学平台进行信息化教学，激发了学生学习的兴趣和主动性，还深入挖掘了课程中的思政元素，充分发挥了课程思政育人功能，落实立德树人任务。

“教而不研则浅，研而不教则空”，教学与教研是平衡教师专业发展的经纬。公开课结束后，听课教师进行集中评课，针对公开课教师的教学内容，依据学情特点，对教学设计、教学方法、课程思政元素进行了教学研究与讨论，并提出了针对性的意见与建议。

此次公开课活动为部门教师搭建了一个相互学习与交流的平台，有效地促进了教师之间互相学习，共同提高，促使教师不断探索教学模式，提升自身的教学能力，扎实推进了课程思政教学改革，切实有效地促进了教学质量和人才培养质量的提升。

## ★ 高水平师资队伍建设

### 学院白秀秀教师被聘为中车行标准化技术专家库专家

为了全面推进汽车领域 1+X 证书标准优化、学习资源开发、课证融通等工作，北京中车行高新技术有限公司、职业教育培训评价组织成立了中车行标准化技术专家库，我院车辆运用工程系白秀秀教师以注册专家的身份被邀请加入中车行标准化技术专家库。

注册专家来自全国优秀院校、教育科研机构、汽车制造与维修龙头企业、行业协会社会团体等，主要负责《汽车运用与维修、智能新能源汽车职业技能等级标准》的修订优化、学习资源开发、课证融通等工作。有了行业专家的加入，中车行标准化研究会更有专业性、前瞻性、系统性，能为 1+X 证书含金量的提升发挥更大作用。

白秀秀被聘为中车行标准化技术专家库，对于助力学院“产教融合”“岗课赛证”协同发展研究具有重要意义。未来，车辆运用工程系将加强与培训评价组织-北京中车行高新技术有限公司的密切合作，严格按照职业技能等级标准和专业教学标准要求，将证书培训内容有机融入到专业人才培养方案，进一步优化课程设置和教学内容，提高人才培养的灵活性、适应性、针对性，不断提升社会职业技能等级证书培训与认证工作的质量。



## 不忘初心，回归课堂

### ——从教学能力比赛看教师教学能力提升专题讲座

为深入贯彻落实全国职业教育大会精神，进一步提升造就一支高素质、专业化、创新型教师队伍，实现高水平师资队伍建设目标，11月11日，教务处副处长陈晓妮为学院全体骨干教师做了“不忘初心，回归课堂——从教学能力比赛看教师教学能力提升”专题讲座。

陈晓妮副处长从该如何提升职业院校教师教学能力的问题切入，详细剖析十年教学大赛，横纵向关联比对分析，深层次阐述了新课改下赋予教师的教学能力新要求。围绕能力提升、教学改革、反思改进等方面，结合教学能力大赛进行了细致解读。她指出：一、大赛是风向标，标示了教改新方向。我们要将师德践行能力、专业教学能力、综合育人能力和自主发展能力“能说会做”的“双师型”教师作为教师发展的根本目的；二、回归课堂，落实落细教育教学改革。课堂教学，最根本的是要基于学生的学习需求，只有满足了学生学习需求的教学才是有效的教学，要注重构建以学习者为中心的教育生态；三、反思改进，持续推进课堂革命。新时代的人才培养规格要求教学不能止步不前，需要在尊重教学规律和学习规律的基础上不断创新。这就要求教师在对理论层面、实践层面深入探索、深入研究的基础之上，善于提出教育教学中遇到的问题，大开脑洞创新思维，探索解决问题的新途径、新方法。最后陈晓妮强调，通过大赛能提高教师教学能力，更新教学理念，但重要的是，要将备赛、竞赛过程中的收获反哺课堂教学，更好地服务学生。

通过此次培训，提升了教师对教学能力比赛的认知，提高了教师教学综合素质、专业化水平和创新能力。教务处将继续积极推进教师系列培训，提升我院教师教学素质水平。

## 春风化雨育青椒，不忘初心谱新篇 ——学院召开教师教学发展专题讲座

立德树人乃高校之本，教书育人乃教师之根。为了帮助我院教师更好地履行教书育人的岗位职责，提高教育教学质量，11月4日晚，学院教务处邀请山东省教学名师、谢丽君名师工作室负责人谢丽君教授在学院第五会议室进行了《春风化雨育青椒，不忘初心谱新篇——再看青教赛》的专题讲座。

谢教授首先以“十几个版本、130多次、三四百张幻灯片”等等一组数据开场，通过这些数据告诉大家，不经一番寒彻骨，安得梅花扑鼻香，备战青教赛的日子很苦，但是参加青教赛对于青年教师来说是迈入了教学能力提升的快车道，它无论是对于教师个人职业成长，还是对于高等教育现代化发展都具有重要意义。

接下来她从教学设计、课堂教学、教学反思三个方面，理论联系实际，阐述了教育教学的核心：内容为王，内容大于形式。什么是有效的学情分析，如何确定内容的重、难点；课程导入应该遵循的原则，着装、板书书写等方面应注意的事项等等。最后她还提醒老师们，教学能力的提升离不开科学研究的助力，教学中讲授的理论体系是科学研究实践中的重要理论支撑，而科学研究的实践经验和真实案例一方面是对课程理论体系的深化，另一方面更是丰富课堂教学内容的重要方式，两者相辅相成。

谢教授引用大量生动的教学比赛案例，深入浅出地讲授，获得听课教师们的一致好评。通过本次讲座不仅让大家知道如何做好讲课准备，提高教学水平，还对我院价值塑造、能力培养、知识传授“三位一体”的培养模式有了更深层次的理解，对我院把价值塑造放在首位的教育理念牢记于心，对未来我院教育教学的发展意义更加深远。

## 以赛促教 共同成长—车辆运用工程系开展教学能力比赛 观摩课活动

为了强化广大教师教书育人、爱岗敬业的神圣使命，促进教师之间的教学经验交流，推广先进的教学理念，掌握现代教育教学方法，促进教师间的相互学习与交流，不断提高学院教师队伍整体教学水平，10月27日下午车辆运用工程系开展了一堂别开生面、生动形象的观摩课。

参加观摩课的主要有学院近两年新进教师、报名参加学院教学能力比赛的教师及部分骨干教师。观摩课由2021年山东省职业院校教学能力大赛一等奖获奖团队进行展示，按照正式比赛流程，尹永福老师首先展示了《纯电动汽车驱动电机系统的检修》课程实施报告，随后曲彩悦老师和魏丽老师分别进行了《驱动电机的检测》和《驱动电机系统常见故障检修》真实课堂教学节段的展示。三位教师教学技能娴熟，在引领教学方法改革、创新课堂教学模式等方面为大家展现扎实的理论功底和丰富的教学经验，深受观摩教师的好评。

此次活动为教师们搭建了一个实践教学理念、锻炼自己、相互学习的平台，促进了教师之间的交流，让大家取长补短、共同发展。车辆运用工程系也将以此为契机继续提高教师的教育教学水平，促进教师专业发展，为学院优质校建设添砖加瓦！

## 专家进校园，研讨促发展——烟台市妇幼保健院专家到学院 人文社科系座谈交流

近日，烟台市妇幼保健院丛芳院长、杨军主任到学院人文社科系交流座谈。学院党委书记李翠玲、人文社科系主任王平陪同参观了人文社科系实训室及学院实训中心。参观后，丛芳院长、杨军主任与人文社科系部分教师进行了座谈交流。

在听取了人文社科系的介绍和婴幼儿托育服务与管理专业、学前教育专业介绍后，丛芳院长对两个专业给予了较高的评价。她认为，国务院办公厅在2019年4月发布了《3岁以下婴幼儿照护服务发展的指导意见》，该意见明确指出，我国要建立完善的婴幼儿照护服务体系，要促进婴幼儿照护服务的发展。这个意见的出台，将极大的促进婴幼儿照护机构的发展，届时会需要大量的婴幼儿托育及学前教育的相关从业者，我们的专业应时而生，学生未来就业前景非常乐观。两个专业的课程包含了系统的学前教育和儿童生理卫生等相关课程，课程设置较合理。后续，学院和妇幼保健院可就学生实习、师资培养等方面加强交流。

烟台妇幼保健院担负着指导、规范全市婴幼儿托育机构的职责，丛院长希望未来有机会能跟学院开展进一步的合作，更好的培养学生的同时，促进烟台的婴幼儿托育工作更好的发展。

## ★ 技术技能积累与社会服务

### 学院专项技能能力培训工作稳步推进

为了进一步加强职业人才培养、提升学生综合职业技能，提高就业竞争力，智能汽车工程系于 9 月份开展了 2 期办公软件项目的专项能力培训，经过近一个多月的培训，智能汽车工程系共 228 名同学通过了技能考试。

专项能力培训工作的开展，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项能力培训工作已平稳推进，截止目前，专项 3 期培训工作已经接近尾声，4 期申报工作已经完成，今后我们将继续发挥资源优势，乘势而上、继续努力积极做好 22 年专项职业能力培训的准备工作。

为进一步提升学生熟悉掌握运用办公软件应用和 CAD 制图软件的技能，增强同学们的就业竞争力，11 月 1 日车辆运用工程系 21 年第 3 期专项职业能力培训正式开班，办公软件应用及 CAD 制图两个项目共 324 名同学参加了此次开班仪式。

随着技术的发展，信息化在各行各业运用得越来越广泛，电脑操作尤其是办公软件应用使用已经是各行业必备的技能。通过培训，参训同学可以掌握计算机、OFFICE 及 CAD 制图软件的操作方法，学会文字处理、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、基本视图的绘制等相应事务的工作技能，帮助学生未来更好地胜任文秘、数据处理分析工作和制图等工作。

车辆运用工程系将坚持育训结合、理实结合，深入推进学生专项职业能力培训，持续提升学生就业技能和生活技能。专项职业能力培

训的推进，提升了学生职业技能，拓宽了就业领域和渠道，扩大就业创业面，提升多元化人才培养质量。

## 第二期专项职业能力鉴定考试顺利结束

第二期在校大学生专项职业能力鉴定考试于10月23日、30日、31日在学院进行。成人教育处在现代教育中心、安全保卫处、总务处和各系的大力支持和鼎力配合下，完美收官。

本次考试历时三天，共有1047名在校大学生参加了CAD制图、办公软件应用2个工种的鉴定考试。10月23日，230人参加办公软件应用鉴定考试；10月30日至31日，共817人参加办公软件应用和CAD制图两个工种的鉴定考试，其中CAD制图254人，办公软件应用563人，考试通过率94.27%。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，并按每名合格学生给予学院800元财政补贴。

本次考试领导重视，全程督考。付双美副院长、成人教育处逢孝海处长在鉴定考试的关键环节，尤其是疫情防控做出部署、明确分工；鉴定考试过程中，亲临考场检查巡视。

本次鉴定考试，严格按照学院疫情防控要求，严把三关。

一是严把入校关。成立防疫与信息核验组和安全保卫组，负责疫情防疫措施落实及突发事件应急处置。提前通知考评员和人社局巡考人员进行对入校人员进行24小时内核酸检测，进入学校，进行体温测量，并查验一卡一码，验收24小时内核酸检测阴性报告，否则，不得进入学校。

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，安排专人进行体温测量，并查验一卡一码，重点查验14天的行程卡，并校验身份证、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。

全体考评员及工作人员以扎实的工作态度，认真履行工作职责，确保鉴定考试规范、严谨、有序。受到人社局巡考领导的赞誉。

## ★ 国际交流与合作

### 德国艾瑞集团来访洽谈中外合作办学事宜

11月25日，德国艾瑞集团中国区总监刘健健、职教事业部主管王翠一行来访，就中外合作办学事宜进行交流洽谈，学院副院长曲健、对外交流合作中心及相关专业负责人参加活动。

双方就各自基本情况作了简单介绍，曲健副院长对学院的专业优势、国际化办学需求等进行了重点阐述；刘健健总监就中外合作办学项目申报流程及国际化二级学院、中外合作专业共建、双元制人才培养体系等问题进行了详细介绍，并重点分享了其他合作院校的成功案例。会谈务实高效，双方就汽车及机电一体化方向的中外合作办学项目申报达成初步意向，后期将开展进一步的项目调研与论证。随后，客人一行实地参观了实训中心。

中外合作办学是高职院校提升人才培养质量、扩大国际影响力的重要途径，对外交流合作中心将深入贯彻落实职教政策要求，立足学院专业优势及办学需求，积极拓展国际合作交流渠道，引进优质教育资源，补短板、求突破，为优质校建设及双高校创建作出积极贡献。

（来源：对外交流合作中心 撰稿：曲思思 审核：邵侠）

企业介绍：德国艾瑞集团（AERY Gruppe）2005年创建于德国亚琛，总部现坐落于德国北威州首府杜塞尔多夫市，是一家以教育为主业的综合性中德跨国集团，致力于为德国以及全球范围内学校、教育机构及不同年龄段的学生提供优质的教育内容、教育培训资源以及各类教育相关服务。集团现在德拥有员工400余名，中国区员工200余名。青岛艾瑞教育控股有限公司由德国艾瑞股份有限公司于2016年在中国设立，经营范围主要围绕德国教育项目中国区投资、管理与运营，涉及大学院校、双元制职业院校多个教育阶段，涵盖合作办学、国际教育交流、游学旅游文体合作等多个方向，年服务学生约2万人，



现已成功与青岛职业技术学院、滨州职业学院、河北轨道运输职业技术学院等共建中外合作办学项目。

## ★ 质量管理与保证体系建设

### 学院组织参加全国高职院校质量管理论坛

全国高职院校质量管理线上论坛 11 月 20 日召开，我院组织各系部、处室相关负责人到校集中参会，李广院长、曲健副院长出席会议。

本次论坛由新时代东中西职业院校高质量发展联盟组织，中国教育科学研究院编写组组长、中国教育科学研究院职业与继续教育研究所孙诚所长解读了 2020 中国职业教育质量年报；中国科学评价研究（杭电）院长、浙江高等教育研究院院长、《评价与管理》杂志主编邱均平教授解读 2021 年高职院校综合竞争力和专业竞争力排行榜；六所院校做了典型案例分享。

通过集中参加此次质量管理论坛，听取专家报告和院校典型案例分享，有助于推动学院内部质量保证体系的建设，促进学院高质量发展。