

烟台汽车工程职业学院优质校建设工作简报

[2020]第8期（总第11期）

主办单位：优质校建设办公室

2020年12月2日

本期要目

【项目建设动态】

★ 体制机制建设

学院举办就业创业讲座

2020年学院与PORSCHE(保时捷)深度合作

烟台宏瑞汽车有限责任公司来我院考察，洽谈双方合作事宜

★ 一流专业建设

山东省召开汽车运用与维修（智能新能源汽车）职业技能等级证书山东省考务工作推进会

学院召开汽车运用与维修（智能新能源汽车）职业技能等级证书山东省专家组会议

学院承办山东省职业院校技能大赛新能源汽车技术赛项并参加省厅组织的赛前研讨

山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——“北汽杯”新能源汽车维修技能竞赛在我院成功举办

大学生双创大赛彰显实力——学院学子在首届山东省“鲁南制药杯”、烟台市创客“蓝色智造”创新创业大赛中斩获佳绩

学院师生在多项山东省大学生职业技能比赛中摘金夺银

青岛城阳职业中专、曹县职业教育中专等多校进我院考察交流

技能点亮人生、匠心共铸梦想——机电工程系举办2020级新生零部件测量大赛

交通工程系承办科技文化节创新创业大赛

校企实训，经管学子挑灯奋战“双十一”

车辆系顺利完成 18 级汽检 3+2 专本贯通专业测评工作

捷豹路虎卓越培训项目学员二级认证暨双选会顺利召开

基础教学部思政教研室开展“人生的青春之问”专题教学

★ 高水平师资队伍建设

“展课堂风采 促新秀成长”学院举行 2020 年新教师达标课活动

汽车工程系邀请专家开展学习习近平新时代中国特色社会主义思想专题讲座

交通工程系邀请校外专家开展二手车鉴定评估培训

学院第一届奥尔夫教学法师资培训圆满结束

经济管理系召开“专业教师双创、科研及服务能力提升”培训讲座

学生处（团委）举办辅导员心理专题培训讲座

★ 技术技能积累与社会服务建设

学院荣获全省农村和城市社区基层干部学历教育办学先进单位

提质增效，开拓科研创新新方向——教务处主持召开学院科研创新团队建设研讨会

学院 4 本教材入选“十三五”职业教育国家规划教材书目教材名单

学院大力开展北京现代企业员工新能源汽车维修培训

★ 国际合作与交流建设

学院蝉联“亚太职业院校影响力 50 强”

学院被授予中德职业教育产教融合联盟常务理事单位

★ 质量管理与保证体系建设

学院举办内部质量管理专题培训

学院举办内部质量管理平台使用培训会

★ 特色文化建设

学院召开省级文明单位复评工作调度会

★ 智创园区特色建设

学院教师在 2020 年山东省学生心理健康节中获奖

学院成功举办胶东经济圈首届大学生职业生涯规划大赛

★ 体制机制建设

学院举办就业创业讲座

11月24日在B区阶梯教室，学院邀请创新创业指导教师李崇川为19级同学举办就业、创业讲座，指导19级同学的就业面试和创业方向选择。

李崇川先生首先邀请几位同学进行自我介绍，他指出：自我介绍是求职的第一步，一份优秀的自我介绍能够为自己的求职铺平道路。随后，他结合自身实际从面试技巧、职场融入、创业方向和推销自己等四个角度进行了细致的讲解，李崇川先生的讲解引起了现场的阵阵掌声。最后他强调：廉洁自律、忠诚守信、勤奋努力是职场上永远不过时的主旋律。会后，汽车工程系的学子们纷纷表示，李崇川先生的讲解生动形象，发人深省，为自己不久后的就业创业提供了有益的指导和帮助。

2020 年学院与 PORSCHE (保时捷) 深度合作

我院与保时捷的 PORSCHE PEAP(保时捷品质实习生项目)合作历经了六年，为我院校企合作的发展起到了积极有效的推动作用。现拟于 2020 计划以 PEAP PLUS 创新作为未来发展方向，将 PORSCHE PEAP 项目合作升级为 PORSCHE PEAP PLUS。

PORSCHE PEAP 项目升级为 PORSCHE PEAP PLUS，涉及学制和课程和学员专业的三个方面的变化。首先学制方面延长了，从以前的大二开始组班转变成为大一开始启动组班，但大三仍然按照学院的惯例仍然维持学员在 PC(保时捷站点)实习期维持一年不变，这和我院统一学习和实习安排是相吻合的。其次是课程的变化：项目的课程在 PORSCHE PEAP 原有的基础课程和核心课程的基础上，进行了校园课程的强化转化，这种转化更加贴近企业需求，更加符合行业的转变和需求。最后的升级是学院招生专业拓展，PEAP PLUS 项目现在计划将从全院开始展开招生，包括计算机专业，商贸专业，会计专业和空乘等专业以及新的招聘平台引进。

当前新形势下经销商网络对于复合型实习人才需求持续增长，PEAP 项目敏锐捕捉信息，将 PEAP 项目升级 PEAP PLUS 进行多元化生涯渠道探索，这为我院多层次、多方位、多面手教育教学方针是十分契合的。我们期待学院和 PORSCHE 合作更加深入，PORSCHE PEAP PLUS 项目与我院的纵深发展添砖加瓦。

烟台宏瑞汽车有限责任公司来我院考察，洽谈双方合作事宜

11月12日上午，位于烟台经济技术开发区的烟台宏瑞汽车有限责任公司来学院考察，学院党委副书记、副院长于波，学院副院长孙涛，电子工程系主任邹德伟、副主任蔡世伟、教学科副科长郭三华在电子工程系会议室会见了公司副总经理蔡国胜、元柱国等一行，共同商讨校企合作事宜。

学院党委副书记、副院长于波对公司代表的到来表示热烈欢迎，同时指出产教融合、校企合作是职业院校发展的根本途径，也是落实党的十九届五中全会精神，切实促进职业教育高质量发展的具体实践；新能源汽车作为新兴产业，是中国由汽车大国走向汽车强国的必由之路，期望和烟台新能源汽车产业对接，为当地经济发展服务。孙涛副院长指出，烟台汽车工程职业学院作为山东省技能特色名校和山东省优质校，汽车专业特色突出，成果丰硕，电子工程系作为学院特色系部之一，与奔驰、比亚迪等多个新能源汽车公司深度合作，为企业输送大量高素质人才。会后，电子工程系主任邹德伟带领公司代表参观电子创新协会和新能源汽车实训基地，就进一步推进合作项目落地落实进行了沟通交流。

烟台宏瑞汽车有限责任公司成立于2018年，投资16亿，年产20万辆新能源汽车，将为学院学生提供大量优质的学习和就业机会，拓宽就业渠道。此次洽谈，为学院日后打造“双主体育人”的人才培养模式奠定良好基础，开创了校企“共建共育”的崭新局面。

★ 一流专业建设

山东省召开汽车运用与维修（智能新能源汽车）职业技能等级证书山东省考务工作推进会

为深入贯彻《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)》文件精神，落实教育部8月26日“1+X证书制度试点工作重点推进视频会议”和中车行10月31日在烟台召开的“中车行2020年考务工作推进会”会议要求，有效推进汽车运用与维修（智能新能源）职业技能等级证书2020年度考务工作，11月13日在烟台汽车工程职业学院召开了山东省考务工作推进会暨专家组会议，来自全省50余所中高职院校的100多位老师参加了此次会议。

会议由北京中车行高新技术有限公司主办，烟台汽车工程职业学院和山东省级管理办公室承办，山东英创天元教育科技有限公司、山东省汽车流通协会、山东匠心教育科技有限公司协办。烟台汽车工程职业学院孙涛副院长、各省级专家组成员等领导老师参加了开幕式，会议由烟台汽车工程职业学院车辆运用工程系副主任、山东省专家组成员白秀秀主持。

烟台汽车工程职业学院孙涛副院长致辞，他指出1+X职业技能等级证书是针对职业教育设计的培养复合型人才、提高人才培养质量的专门证书。通过1+X可以夯实学生可持续发展的基础，缓解结构性就业矛盾。希望各试点院校抓住机遇，勇于探索1+X证书试点，在中车行培训评价组织的指导，以省级管理办公室为平台，深化合作，协同发展，顺利完成2020年度汽车运用与维修（智能新能源汽车）1+X证书考核任务。

烟台汽车工程职业学院电子工程系主任、山东省专家组组长邹德伟重点介绍了全国推进会的会议精神以及相关政策解读。他强调，试点院校除完成2020年度1+X考核任务外，更应该重视书证融通。将职业技能等级标准有机融入专业人才培养方案，优化课程设计和教学

内容，深化教学方式方法改革，提高人才培养的灵活性、适应性、针对性，拓展学生就业创业本领。

随后，山东省专家组成员白秀秀介绍了山东省试点院校 2020 年考务工作的推进情况。山东省 2020 年汽车运用与维修（智能新能源汽车）1+X 证书试点院校共 89 所，为全国试点院校数量最多的省份。针对部分院校反映的培训师资不够、实训设备不满足、财政补贴不到位等情况做了专门解答，提出了解决方案。山东省专家组成员郭三华老师针对考务报考、考题验证、用户操作等方面做了详细指导。

下午各试点院校汇报环节，各试点院校从学校资金保障、师资培训、实训场地等方面汇报了各自学校的推进情况。与会老师一致表示，在以后的试点工作实施过程中，将加强书证融通，将技能标准融入日常教学，用 X 倒逼 1 的改革，落实三教改革制度，完善职业教育培训体系，深化产教融合，提高学生就业创业能力。

学院召开汽车运用与维修（智能新能源汽车） 职业技能等级证书山东省专家组会议

为了深入贯彻落实《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)》文件精神，稳步推进“学历证书+若干职业技能等级证书”制度试点工作，加强汽车运用与维修和智能新能源汽车职业技能等级培训、考核认证的督导管理，11月13日在烟台汽车工程职业学院召开了山东省汽车运用与维修（智能新能源汽车）1+X证书山东省专家组会议，来自全省不同院校的7名专家组老师参加了此次会议。

会议由烟台汽车工程职业学院车辆运用工程系副主任、山东省专家组成员白秀秀老师主持。山东省专家组组长邹德伟主任致辞，他强调，1+X证书制度是国家职业教育制度的重大创新，是针对职业教育设计的培养复合型人才、提高人才培养质量的专门证书。证书质量是证书的生命线，作为专家组成员应加强督导管理，从考场组织是否规范、设备设施是否齐全、考评是否公平公正、考试纪律是否严肃等方面进行严格的督导评估，切实保证证书质量。

山东省专家组成员白秀秀向各位专家介绍山东省试点院校2020年考务工作的推进情况，解读了“教育部办公厅等四部门关于进一步做好在院校实施1+X证书制度试点有关经费使用管理工作的通知”，教育部办公厅“关于落实在院校实施的职业技能等级证书考核成本上限设置方案及相关说明的通知”——强调在试点期间，院校组织开展的X证书培训、考核工作，相关费用应作为正常的教育教学支出列入学校预算，在用好中央财政奖补资金、加大地方财政投入的同时，通过调整优化支出结构、鼓励社会资本参与、完善成本分担机制等多种渠道筹措教育经费，优先支持1+X证书制度等试点工作。

专家组其他成员均表示，在试点工作中将以山东省管理办公室为平台，加强合作交流，发挥专家职责，强化育训结合，推广汽车运用与维修（智能新能源汽车）1+X证书的应用，深化1+X证书制度的研究。

学院承办山东省职业院校技能大赛新能源汽车技术赛项并 参加省厅组织的赛前研讨

近日，山东省教育厅下发 2020 年全省职业院校技能大赛高职组赛项安排，学院承接高职组新能源汽车技术与服务赛项的比赛。为进一步加强与当前职教改革政策的对接，保障后续比赛赛事安全有序、精彩圆满。学院孙涛副院长、电子工程系邹德伟主任等一行 3 人，参加 10 月 28 日山东省教育厅举办的职业院校技能大赛研讨活动。

此次研讨活动涉及往年赛项分析、2020 年赛事安排以及对 2020 年国赛试点赛和省赛举办提出总体要求部署等。会议首先由山东省教育科学研究院于家臻副所长介绍往年赛项举办情况，并对 2020 年赛项的安排及要求提出具体的意见和建议。山东省教育厅体育卫生与艺术教育处张端处长介绍防控要求，以及在比赛过程中的防控预案、应急处理方案与上级相关部门沟通机制等方面，提出具体的建议和要求。山东省职教处王志刚处长做总结发言，分析国赛试点赛带来的机遇，强调省赛举办的重要性，并对整个山东省职业院校赛事开设、准备与后续工作的开展进行了详细的分析，并提出要严格按照常态化疫情防控，坚持安全办赛。

学院将依此次研讨会为基础，强化与相关部门的沟通协调，学习借鉴兄弟院校的先进办赛经验，精心组织，周密部署，确保整个赛事的有序、高效、顺利开展。

山东省“技能兴鲁”职业技能大赛—“北汽杯”新能源汽车 维修技能竞赛在我院成功举办

11月20日，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的2020年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛“北汽杯”新能源汽车维修技能竞赛在烟台汽车工程职业学院开幕。

出席本次技能大赛开幕式的有协会副秘书长、山东交通学院吴芷红，学院教务处长马晓艳，电子工程系主任邹德伟，大赛裁判长焦建刚高工，大赛技术专家组组长北京汽车蓝谷销售服务有限公司孙潇韵总经理、山东英顿美生教育科技有限公司王原力总经理，山东擎匠智能科技有限公司赵献忠总经理，全体参赛选手、裁判员及兄弟院校代表、合作企业代表。开幕式由烟台汽车工程职业学院电子工程系主任邹德伟主持。

协会副秘书长吴芷红在开幕式上致辞，充分肯定了烟台汽车工程职业学院在坚持高端引领、校企合作、多元办学、内涵发展、积极承办国家、省、市各类技能大赛，培养高质量技能人才方面所取得的优异成绩和承办赛事的能力，同时也预祝大赛能够取得圆满成功，各参赛选手取得优异成绩。

学院教务处长马晓艳发表讲话，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，并表示学院将全面落实省厅要求，积极营造公平公开公正的大赛氛围，精心组织，周到服务，为各参赛队伍搭建技能交流的平台，充分展现山东省技能选手的技能水平和精神风貌。

此次汽车技术技能大赛为省级二类大赛，包括预赛和决赛，参赛选手来自山东省内13所高职、技工院校、中职学校，比赛分为中级组、高级组和职工组，经预赛选拔，5组中级组选手、12组高级组选手和10组职工组选手进入决赛。电子工程系在此次比赛中发挥优异，

董艳艳、张之超荣获教师组一等奖，亢本永、闫泉龙斩获学生组一等奖。

由山东省汽车维修与检测行业协会主办的山东省“技能兴鲁”职业技能大赛，以“新时代、新技能、新梦想”为主题，旨在提高技能型人才培养质量和推动技能人才培养模式改革。学院以技能比赛为契机，培育学生在实践操作中追求精益求精的态度与品质，传承和发扬工匠精神，不断向社会输送优质人才。

大学生双创大赛彰显实力——学院学子在首届“鲁南制药杯”、创客“蓝色智造”创新创业大赛中斩获佳绩

学院在 2020 “鲁南制药杯”首届山东省大学生医养健康创新创业大赛斩获佳绩

10月30日，第十二届山东省大学生科技节，“鲁南制药杯”山东省大学生医养健康创新创业大赛在济宁曲阜远东职业技术学院举办。本次比赛由济宁市科学技术协会和曲阜远东职业学院承办。经过初赛筛选，全国共231个代表队进入复赛。学院电子工程系王海杰，车辆运用工程系董秀老师指导的团队获得医养健康创意一等奖，经过三个月的准备，一路过关斩将，闯入决赛。学生创作作品《药品外包装安全扣设计》荣获一等奖，《新冠疫情背景下的智慧校园系统》获二等奖。

大赛期间，来自各重点高校和科研机构的多位创新创业专家组成的终评评审委员会对各参赛项目进行了评审，评审内容包括公众展示、现场问辩和综合测试等环节，同时也高度评价了此次赛事。

山东省大学生科技节是一项省级大学生创新创业竞赛活动。多年来，在省政府和各大院校专家的重视、关心和大力支持下，大赛已成功举办了十二届，目前已成为山东省规模最大、参赛队伍最多、层次最高和影响最广泛的大学生创新创业教育活动之一，为创新创业后备人才培养提供了坚实支撑，为各高校学生创新创业搭建了广阔舞台。

大学生双创大赛彰显实力——汽车工程系学子斩获佳绩

在刚刚结束的第十二届山东省大学生科技节——“鲁南制药杯”山东省大学生医养健康创新创业大赛上，汽车工程系共斩获一等奖两项，二等奖一项，创业组三等奖一项，创新创业教育实效明显。其中由高嘉奥等4名学生制作的《汽车排气热能回收管理装置》及马新元等5名学生创作的《智慧交通——基于板链输送的交通管理系统》获创新组一等奖；由侯欣雨等5名学生制作的《抗疫先锋——酷宝》作

品获疫情防控双创组二等奖；由王朝阳等 5 名学生打造的《雨浓——让生活更有“净”界》作品获创业组三等奖。

本次大赛决赛在曲阜远东职业技术学院举行，为期三天。大赛前期经过两轮网络专家评审，全国 237 个项目进入现场决赛，其中有吉林大学等众多 211 重点院校。决赛评委来自于国内知名的科研院所及高校专家，通过现场公众展示、现场问辩和综合测试等环节对大赛进行严格评判。

汽车工程系始终高度重视大学生创新创业教育，秉承“以赛促教、以赛促学、以赛促建”的教育理念，充分发挥梦立方创客空间平台优势，着力提升师资队伍整体素质及学生专业素质能力水平，为专业建设及学生就业创业提供坚实保障。

经管系学子荣获烟台市首届大学生创客“蓝色智造”创意大赛一等奖

11 月 16 日上午，烟台市首届大学生创客“蓝色智造”创意大赛决赛在烟台职业学院举行，来自全市 12 所高校 30 支队伍近 100 名选手参加比赛。在紧张激烈的角逐中，我院经济管理系谢忠莲团队成员沉着应战，发挥优异，最终获得一等奖的好成绩。

本届大赛由烟台市科学技术协会、烟台市教育局、烟台市海洋发展和渔业局、烟台市商务局、共青团烟台市委、九三学社烟台市委委员会主办，设产品研发组和产品营销策划组。我院经济管理系学生谢忠莲及其团队参加了营销策划组比赛，在比赛准备阶段，同学们放弃暑假的休息时间在校全力备赛，在比赛过程中沉着冷静，得到了赛事评委的一致好评，最终战胜了包括烟台大学、鲁东大学在内的多名对手，斩获一等奖佳绩。

通过此次大赛，我院经济管理系学生精湛的专业技能、良好的职业素养和精神风貌得以展现，促进了学校教育与企业发展的有效衔接。

学院师生在多项山东省大学生职业技能比赛中摘金夺银

2020 年“TI 杯”山东省大学生电子设计竞赛中又传捷报

近日，2020 年“TI 杯”山东省大学生电子设计竞赛成功举办。电子工程系参赛学生在此次竞赛中以扎实的功底、拼搏的精神、严谨的作风，出色的完成了设计要求，共斩获一等奖 1 项，二等奖 1 项，三等奖 4 项。

山东省大学生电子设计竞赛是山东省教育厅高教处主办的，面向山东省普通高等本专科在校生的竞赛活动。该赛事旨在培养学生的创新能力、协作精神以及解决实际问题的能力，是举办最早、参与人数最多的专业性竞赛活动，此次竞赛活动共吸引全省 80 余所学校，641 支队伍参赛。

电子工程系教师唐国锋、王万君、张娟等积极鼓励与组织学生参加此次竞赛。同学们经过四天四夜的持续奋战，历经选题、设计、焊接、编程、装调测试以及编写设计报告等环节，顺利完成作品的制作。经过评审专家测评：“放大器非线性失真研究装置”全部实现设计要求且性能稳定获得一等奖；“简易无接触温度测量与身份识别装置”获得二等奖。

近年来，学院积极推进实践教学改革，电子工程系高度重视对大学生动手能力、实践能力和创新能力的培养，积极引导鼓励学生参加各级各类技能竞赛，并取得了优异成绩。电子工程系将继续推动以赛促学、以赛促教，争取在各类技能大赛中斩获更多优异成绩。

11 月 2 日，2020 年“TI 杯”山东省大学生电子设计竞赛获奖名单正式公示，车辆运用工程系房飞宇、王思坦、王吉祥、王泽航、郁大友等同学们历经选题、设计、焊接、编程、装调测试以及编写设计报告等环节，经过“四天四夜”的高强度比赛，最终作品 E 题《放大器非线性失真研究装置》全部实现设计要求且性能稳定获得一等奖，F 题《简易无接触温度测量与身份识别装置》获三等奖 2 项。

此次竞赛活动由山东省教育厅高教处主办，是面向大学生的群众性科技活动，共吸引全省 80 余所学校，641 支队伍参赛。竞赛的举办旨在引导高等学校在教学过程中，注重培养大学生的创新能力、协作精神；加强学生动手能力的培养和工程实践的训练，提高学生针对实际问题进行电子设计、制作的综合能力；吸引、鼓励广大学生踊跃参加课外科技活动，为优秀人才脱颖而出服务社会发展创造条件。

1994 年举办第一届，1995 年后每两年举办一次国赛，采用“一次竞赛、两次评审”的命题式竞赛形式，是我国最高级别、覆盖面最广的学科竞赛之一，获得了全国高校和业界的广泛认可。

得益于车辆运用工程系对学生创新实践能力培养工作的高度重视，车辆系参赛学子的参与热情与求知欲的高涨、坚持不懈的努力以及一线教师的积极参与，在本次竞赛中我系获得了令人较为满意的业绩。2020 年的比赛虽然已经过去，培养创新型人才的重任依然沉重。总结本次比赛组织工作的宝贵经验，车辆系将继续以学生培养为己任，积极支持山东省大学生创新创业的各项工作，为培养更多的复合型优秀人才做出应有的贡献。

电子工程系荣获山东省大学生智能技术应用设计大赛一等奖

近日，山东省大学生智能技术应用设计大赛圆满落下帷幕。学院电子工程系代表队在比赛中表现优异，荣获一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 6 项，其中，孙凯、管杰、王全轩三位同学在无人驾驶汽车赛项中发挥出色，荣获一等奖。

本届大赛由山东省科协、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等联合主办。比赛涉及机器人、无人驾驶汽车、模式识别与自由探索、虚拟仪器设计、教师教案竞赛等五类项目，是一项将智能技术应用到生产和生活中的创意科技竞赛，大赛致力于培养大学生的智能技术应用能力和基本工程实践能

力、开发创新能力，进而激发大学生科学研究的兴趣，发掘探索的潜能。

本次优异成绩的取得离不开领导的高度重视、参赛师生的精心准备以及学院在科技创新方面的大力投入，同时也体现着学院学生对智能技术和创新创造的巨大热情。电子工程系一贯重视学生创新能力、动手能力、实践能力的培养。大学生以比赛为契机，增强了创新意识，提高了个人能力，也促进了学院专业人才培养方案的完善。本次成绩的取得是电子工程系技术技能型人才培养结出的又一硕果，是电子工程系师生良好的专业综合素质的体现！

信控学子在山东省大学生智能控制大赛中获佳绩

11月21号,山东省大学生智能控制大赛决赛成绩公布,信息与控制工程系喜获佳绩,获得一等奖两项、二等奖两项、三等奖一项。

本次大赛由山东省教育厅、山东省科学技术协会、共青团山东省委员会、山东省人力资源和社会保障厅等联合主办,大赛设置了自平衡智能车、机器人全能对抗赛、无人驾驶智能车、人工智能创新创业赛等7个参赛项目,吸引了来自山东大学等45所高校的2235支队伍参赛,经预赛选拔共319支队伍进入决赛。信控系派出的五支参赛队伍经过层层选拔,在众多比赛队伍中脱颖而出,最终全部获奖,获得了一等奖两项、二等奖两项、三等奖一项的好成绩。

通过大赛学生不仅收获了好的成绩,也学到了很多实用的专业技能,信控系将继续以技能大赛为抓手,进一步激发大学生的创新创业热情,培养学生创新创业能力,为学生的全面发展打下了良好的基础。

机电工程系学子在山东省大学生 CAD 制图技能大赛中喜获佳绩

近日,第十二届山东省大学生科技节——山东省大学生机械 CAD 制图大赛圆满落下帷幕。机电工程系喜获个人赛5个一等奖、6个二等奖、10个三等奖,机电工程系代表队荣获团体赛二等奖,学院荣获优秀组织奖。

本次大赛由山东省教育厅、山东省科学技术协会、共青团山东省委员会、山东省发展和改革委员会、山东省经济和信息化委员会、山东省人力资源和社会保障厅等联合主办，山东职业学院承办，有来自全省 30 余所本专科院校 38 个团队 500 余名学生参加了最终决赛的角逐。由于疫情原因，本次决赛采用了各校分设赛场、教师互换监考、远程视频监控的形式进行，确保了比赛的公平公正。此次比赛主要考察学生在机械制图和读图方面的基本功、对制图知识的深度和广度的掌握以及对 CAD 软件的熟练程度等方面的内容，同时充分体现了对学生精益求精的工匠精神以及孜孜以求的职业精神的考察。机电工程系参加决赛的 20 名学子，在方春慧、张玲芬、冯爱平等老师的指导下，刻苦训练、披荆斩棘、精益求精，最终，经过激烈的角逐，个人赛取得了 5 个一等奖、5 个二等奖、10 个三等奖、团体赛取得了二等奖的优异成绩，我院获得优秀组织奖。其中，19 模具班的崔凌同学更是以绝对的优势战胜了许多本科院校的同学，获得了全省第 4 名的好成绩。

近年来，机电工程系坚持应用型人才培养的目标，积极推进实践教学改革，高度重视对大学生动手能力、实践能力和创新能力的培养，积极引导鼓励学生参加各类学科竞赛，并取得了优异成绩。本次成绩的取得，是该系技术技能型人才培养结出的又一硕果。

交通工程系在第十二届山东省大学生科技节比赛中再创佳绩

2020 年 11 月 7 日，第十二届山东省大学生科技节“方宇杯”未来商业探索与创新创业实践竞赛圆满举办。交通工程系市场营销专业学生席广通、刘炯煜、崔治龙、周洪雷四位同学组成的“凤翥鹏翔”团队在全省 34 支代表队中不畏强敌，杀出重围，最终斩获二等奖。

此次大赛以 VTS 跨专业虚拟仿真综合实训软件作为竞赛平台，将真实的企业运转和商业案例与虚拟企业或项目完美融合，让参赛学生体验创新创业、企业经营全过程，开阔学生视野、激发创新创业潜

能。在备赛过程中，面对新冠防疫防控工作带来的诸多不便，四位队员及指导教师牺牲了暑假及国庆假期休息的时间，在首次接触该沙盘软件的情况下，不惧困难，积极训练，逐步将团队打造成一支具有强竞争力的队伍，并最终获得了满意的成绩。赛后，同学们皆表示“还未战够”，期待明年的“方宇杯”比赛继续征战，冲击全省一等奖和国赛的名额。

此次“方宇杯”是市场营销专业参与的诸多电子沙盘竞赛中的一个。该专业将以市场营销技能协会为基础，着力打造多支优秀的电子沙盘比赛团队，让学生在比赛中不断成长，收获自信，以达到“以赛促学”的人才培养目的。

经济管理系教师在山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——电子商务师赛项教师组中斩获二等奖

11月8日，由山东省人力资源和社会保障厅主办，山东电子职业技术学院承办的“技能兴鲁”职业技能大赛——电子商务师赛项正式开赛，比赛吸引了全省63个参赛队参加。

竞赛包括电子商务直播和电子商务推广两项竞赛内容，电子商务直播项目，参赛选手通过手机APP选完成微店开设，并在竞赛模块规定时间内设计10分钟不间断直播，完成开场预热、产品上架、展示介绍、促销、回答弹幕、引导下单、结尾收场等内容。在电子商务推广项目中，参赛选手根据资源分析店铺内的商品、买家搜索需求与搜索习惯、买家特征，制定直通车推广策略、钻石展位营销策略、标题优化策略，完成产品推广转化。经过一整天的紧张比赛，经济管理系苏慧教师凭借稳定扎实的实践技能斩获二等奖。

经济管理系鼓励支持教师积极参加职业技能大赛，以赛促教，使教师专业技能有了极大提升，为教学质量提升及学生技能辅导打下良好基础。

经济管理系在第十二届山东省大学生科技节竞赛中喜获佳绩

近日,我院经济管理系学生参加了第十二届山东省大学生科技节“方宇杯”未来商业探索与创新创业实践竞赛,由 19 级电商二班朱成镇同学带领的非凡队荣获二等奖,为经管系大学生科技节竞赛荣誉榜再添新篇。

受疫情影响,今年大学生科技节赛项由竞赛组委会云端监控比赛现场。“方宇杯”未来商业探索与创新创业实践竞赛是展示学生企业运营能力和创新创业素质的重要赛事,参赛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,在竞赛中沉着应战、冷静发挥,在强手如林的 34 个参赛队伍中取得了不俗的成绩,为学院赢得了荣誉。

此次竞赛成绩的突破,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,让学生提高创新创业实践能力,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。

经济管理系荣获 2020 年全国高校商业精英挑战赛“致教杯”跨境电商创新实践大赛全国总决赛一等奖

2020 年 11 月 6 日--11 月 12 日,全国高校商业精英挑战赛“致教杯”跨境电商创新实践大赛全国总决赛如期举行,共有来自全国的 267 支参赛团队参加。由学院经济管理林红华、沈璐两位老师带领电子商务和网络营销专业魏文哲、赵艳等 6 名学生组成的 2 支团队参赛,经过为期一周的激烈角逐,两只团队不负众望获得一等奖一项,二等奖一项。

本次大赛采用的竞赛系统是由北京致教科技有限公司提供的速卖通仿真模拟平台。该平台是开放的模拟系统,贴近真实的电商平台,由参赛选手扮演卖家买家进行模拟实操,团队发布产品后,系统每天会有机器人下单,参赛队员既要处理订单,又要回复客户发来的站内

信或者留言，此外，还需根据运营情况及时调整经营策略，以获得更多的流量和订单。为了不流失订单及时维护客户，学生吃饭都是轮流，每天紧盯店铺不敢放松。历经七天的模拟店铺实操运营，最后成绩取参赛团队七天的经营业绩。

本次大赛学生不仅收获了好的成绩，也学到了很多实用的跨境电商运营技能，就像学生自己说的，比赛结束自己在速卖通开个店铺绝对没有问题，这才是竞赛最大的收获，真正实现了赛教结合、以赛促教、以赛促学的目的。

经济管理系在“技能兴鲁”会计综合技能大赛中首创佳绩

在 11 月 14 日的山东省“技能兴鲁”职业技能大赛中，学院经济管理系由徐艺方、姜守梅两位老师作为指导教师，由高家乐、刘晓捷、张瑞雪 3 名学生组成会计手工参赛队，刘晓捷、徐成莹、张瑞雪 3 名学生组成会计电算化参赛队分别荣获二等奖一项，三等奖一项。

2020 年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——“畅捷通杯”会计综合技能竞赛分为“会计电算化”与“会计手工”两个竞赛项目。会计电算化赛项主要考察学生会计电算化业务运用处理能力，包含会计信息化业务处理、纳税申报操作技能等内容。竞赛主要模拟制造业企业一个月的 40-50 笔经济业务，依据《小企业会计准则》现行税法(截止 2020 年 4 月 1 日前)和财政部《会计基础工作规范》《企业会计信息化工作规范》，运用记账凭证核算形式，经济业务主要以原始凭证形式呈现，参赛选手根据题目要求完成相关业务处理。会计手工赛项主要是模拟一家小型制造企业一个月的经济业务，执行《小企业会计准则》和现行税法，运用科目汇总表核算形式，完成 25-30 笔经济业务的会计核算。参赛选手根据题目要求完成相关业务处理，并以小组团队为单位进行评比。

面对传统强队的优势，全体队员不畏强敌，信心十足，打出了首战必胜的口号，展现了经济管理系学生良好的精神面貌，提高了经济

管理系的竞赛水平，深化了赛教融合发展。经济管理系将以此为契机，继续推动各类技能大赛取得新突破。

车辆系学子荣获 2020 年山东省职业院校技能大赛高职组“汽车技术”赛项一等奖

11 月 3 日至 4 日，2020 年山东省职业院校技能大赛高职组“汽车技术”赛项在山东交通职业学院举行，来自全省 28 个代表队的 28 名选手参加比赛。在紧张激烈的角逐中，我院车辆工程系学生孙龙泉沉着应战，发挥优异，最终获得一等奖的好成绩。同时也创造了我院参加本项目比赛第十次一等奖的历史。

本届大赛的“汽车技术”赛项分为“发动机管理技术”“智能化技术”“车身电气技术”“电动汽车技术”四个模块，每个模块的比赛时间为 1.5 小时。与往年不同的是，今年的比赛不再是“团队作战”，而是个人“单兵作战”，选手在两天时间内，要全程参与以上四个模块的比赛，目的在于检验学生专业知识与核心技能水平，体现精益求精的工匠精神，展示职业教育教学改革的最新成果，加快工学结合人才培养和课程改革与创新的步伐，促进产教融合、校企合作，提升职业教育社会影响力。

通过此次大赛，展现了我校汽车检测与维修技术专业学生精湛的专业技能、良好的职业素养和精神风貌，提升了学生现场问题的分析与处理、工作效率、安全及文明生产等职业素养，促进了学校教育 with 产业发展的有效衔接。

青岛城阳职业中专、曹县职业教育中专等 多校进我院考察交流

青岛城阳职业中专来信控系考察交流

11月12日，青岛城阳职业中专校长苟钊训等一行5人来到信息与控制系考察交流，信息工程系副主任董良新参加了交流活动。

座谈会上，董良新副主任对青岛城阳职业中专的来访表示热烈欢迎，并简要介绍了学院以及信控系的基本情况。随后，双方围绕招生、学生管理、课程建设、技能大赛等相关问题进行了深入研讨。随后，老师们和由青岛城阳职业中专考入学院的学生进行了亲切的交流，同学们纷纷表示，现在过得非常舒心，已经适应了学院的生活和学习习惯，正在努力的学习、增长知识，请老师们放心。

据悉，城阳职专开设汽车运用与维修、学前教育、建筑、电器技术应用、计算机应用、会计、空调制冷运用与维修、旅游服务与管理、通讯技术等9个专业，全日制中专在校生3200余人，是一所国家级重点职业学校，此次交流为以后双方合作打下了良好基础。

曹县职业教育中等专业学校到我院考察交流

11月5日，曹县职业教育中等专业学校副校长商红梅、马东方，交通部主任王军华、教务科科长晁翠英及空乘专业师生一行50多人到我院交通工程系参观交流，我院副院长曲健、教务处主任马晓燕、交通工程系主任王世江、系副主任邹广安、科研科科长邹鹏及相关师生参加了交流会。

座谈会上，曲副院长首先代表学院对商红梅副校长、马东方副校长一行的来访表示热烈欢迎，随后双方就中高等职业教育衔接贯通、专业建设、校企合作、教育与管理等内容进行了交流探讨。双方均表示希望进一步加强交流与学习，促进共同发展。空乘教研室主任张淇对交通工程系专业建设背景、人才特色培养、校企合作、实训条件、师资力量等方面进行了重点介绍。座谈会后，商红梅副校长、马东方

副校长参观了学校航空服务实训基地，亲身体会了我院空乘学生的专业服务，商校长对空中乘务专业建设给予了高度评价。晚上，两校学生举行了联谊会，同学们在舞台上用歌曲和舞蹈展示了专业风采和青春活力。

此次曹县职业教育中等专业学校师生来我院参观，激发了曹县职专学子对大学的美好愿景，让曹县职专学子了解了大学生活，增强了学习兴趣和积极性，同时加强了学校间的交流和沟通，展示了我院交通工程系空乘专业特色和风采，为校校之间进一步的合作奠定基础。

技能点亮人生、匠心共铸梦想

——机电工程系举办 2020 级新生零部件测量大赛

为使学生更好的了解自己的专业知识、专业文化，更好的学习自己的专业技能，11月25日下午，机电工程系零部件测量大赛在系实训车间举行，2020级全体学生参加了本次大赛。机电工程系倪书波副主任、初钧亮科长以及实训教研室全体教师观摩了本次比赛。

本次比赛主要考查20级学生机械零件图纸的识读能力、基本测量知识以及测量工具的使用熟练程度，由实训指导教师负责所有学生的测绘技能的培训以及比赛成绩的评判。共有20级9个大专班级组队参加，分3组进行，每组6人，共50余名同学参与了角逐。

在比赛中还穿插进行了随机抽奖、才艺表演和趣味游戏等环节，同学们响应热烈、兴趣盎然。经过激烈的角逐，20级数控技术班、20级机械设计班、20级机电二班、20级机电一班、20级模具班荣获优秀组织奖，侯昕睿、王闯、马学进等十八名同学获得了优秀个人奖。

本次测量大赛为同学们提供了一个展现自我、提升自我的学习平台。通过这次比赛，展示了我系师生良好的精神风貌和职业技能水平，更展现了我系学子一丝不苟、精益求精的“工匠精神”。同学们收获荣誉的同时，更增加了对专业知识的实践和积累，提高了学习热情，提升了专业技能。

交通工程系承办科技文化节创新创业大赛

11月25日，烟台汽车工程职业学院2020科技文化节创新创业大赛在交通工程系会议室圆满落下帷幕。本次比赛由学院学生处（团委）主办，交通工程系承办。比赛邀请了学生处指导老师及学院资深教师担任评委。各系经过初赛选拔，最终有14支队伍进入决赛。

比赛过程精彩而激烈，选手们所展现出来的朝气、自信和追求梦想的执着，赢得了观众热烈而持久的掌声，现场评委精辟独到的点评更是将比赛推向了又一个高潮。本次比赛不仅体现了我院大学生积极进取，勇于创新的精神，更展现了新时代大学生特有的青春魅力与创新智慧。

经过激烈角逐，最终评选出一等奖一名，二等奖两名，三等奖四名。各位选手表示，会认真总结本次比赛经验，继续坚持“以赛促教”、“以赛促学”、“赛教融合”的理念，不断提升科技创新能力，争取为学院创新创业工作再创新高。

校企实训，经管学子挑灯奋战“双十一”

随着 11 月 12 日零点钟声的敲响，竞争激烈的双十一终于落下帷幕，学院经济管理系组织 60 余名学生参加了此次“海尔苏宁易购双十一大促实训”活动。学生参与企业的销售额超过 1400 万，并在这场商业狂欢中接受了一次实打实的专业实训，获得企业的高度认可。

为备战今年的双十一实训，经济管理系高度重视，精心组织。召开动员大会，积极鼓励同学们要坚定信心，发扬团队精神，争取辉煌战绩。同学们自 10 月份以来坚持在运营中心实训，熟悉相关操作流程，高质完成售前咨询及答疑工作。同学们成长迅速，每天的接单量、成交量逐步攀升。11 月 11 日凌晨，A 区 5 号楼运营中心实训基地灯火通明，同学们运用娴熟的理论知识，熟练的操作技巧，想客户所想，急客户所急，全身心地奋战在接单第一线。

企业为学生提供了宝贵的实战条件和机会，学生团队也帮助企业解决了特殊时期人力不足、专业度不够等棘手问题。校企双方密切配合，在“真刀真枪”的实践中共同培养应用型人才，这种工学结合的方式为学生积累了宝贵的工作经验，为今后步入职场、就业及创业奠定了坚实的基础。

车辆系顺利完成 18 级汽检 3+2 专本贯通专业测评工作

为深入贯彻《山东省人民政府关于贯彻国发〔2014〕19号文件进一步完善现代职业教育政策体系的意见》（鲁政发〔2015〕17号）精神，创新技能型、应用型人才培养模式，推进高等职业教育考生招生制度改革，烟台汽车工程职业学院自 2016 年起开展了对接山东交通学院的 3+2 专本贯通试点工作。

按照试点工作要求，在山东交通学院的统一安排下，我们于 2020 年 11 月 16 号-17 号组织了 2021 年专业测评。山东交通学院理学院分党委书记单宝森、山东交通学院汽车工程学院副院长赵长利等 8 位领导来我院参与督导测评。专业测评分为理论考试和实操考核两部分。从 2016 年专本贯通项目立项以来，已经完成了 16 级、17 级学生的专业测评，前两届学生均已优异成绩通过了测评。

16 号下午举行了理论考试，从 17 号上午 8 点进行了实操考核。学生们从缸盖检查及气门拆装、正时链条检查及更换、自动变速器故障诊断、缸径及活塞测量、轮胎动平衡和差速器的检查及调整六个项目中随机抽取一个进行考核。整个测评工作井然有序，于 17 号下午 6 点结束。

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，我们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。

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10日至13日，捷豹路虎卓越培训项目经理高俊以及认证考官周晓飞到我院进行2018级捷豹路虎班项目二级认证和开展学生双选会工作。

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%，实操通过率达到了50%。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。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余家，提供了包含维修技师、钣金技师、SA、销售等在内的超过70个岗位，远远大于18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。

基础教学部思政教研室开展“人生的青春之问”专题教学

大学阶段是人生发展的重要阶段，是世界观、人生观、价值观形成和发展的重要时期。为引导青年学子树立正确人生价值观，把自己的人生追求同国家发展进步、人民伟大实践紧密结合起来，通过不懈努力实现人生价值。

11月9日至11月20日，我院全体思想道德修养与法律基础课教师以“人生的青春之问”为主题，为2020级全体大学生学生讲述一堂具有深刻教育意义的思想道德修养与法律基础课。

课上老师们从人生追求往何方、人生态度如何解、人生价值怎么评等三方面和同学们探讨了青年学生树立正确人生观的重要性以及怎样树立正确的人生观。通过学习交流，大学生认识到人生要活的有意义就要树立服务人民、奉献社会人生目的和积极进取、认真务实的人生态度，在汽车领域深入学习研究，创造有价值的人生。要成就出彩人生，就要与历史同向、与人民同在、与祖国同行。

这一堂课，使我校青年学生深刻认识到树立正确人生观的重要意义，强化了同学们做合格汽车人的责任意识。也为青年时代树立起的正确的人生观奠定了思想基础。

★ 高水平师资队伍建设

“展课堂风采 促新秀成长”

学院举行 2020 年新教师达标课活动

为加强我院教师队伍建设，提升新教师教育教学和专业发展能力，促进新教师快速成长，我院于 11 月 18、19 两日，举行了 2020 年新教师达标课活动，这也是学院新教师培养计划青蓝工程中的重要一环。

我院新教师达标课活动，是学校每年对新入职教师课堂教学水平的例行督导，旨在教学过程中，让新教师发现问题，正视不足，不断诊改提升。达标课主要有三个观察点，一是教师的教学基本功，二是教学基本环节的设置，三是教师对课堂的掌控能力。学院 2020 年新进的 28 名新教师进行了课堂教学达标展示，教务处、各系部教学负责人和部分骨干教师参加了听评课。

整个活动中参赛教师认真钻研教材，精心备课，在课堂上合理运用信息化教学手段，充分展示了自己的风采。他们有的课堂语言生动、形象，极具有亲和力；有的方法新颖，激发了学生的主动性和积极性；有的基本功扎实，课堂张弛有度，营造了良好的教学氛围。新教师积极参与了评课和课后反思活动。评课中既肯定了新教师的优点，又帮助他们发现自己的不足，通过评课，新教师有了很大的收获，明确了今后教学改进的方向。

此项活动是我校的一项常态化的教学活动，是新教师锻炼自己、展示自己的一次机会，也是认识不足，学习教学经验的机会，为提升自己的教学水平打下了坚实的基础。

本次达标课不仅检验了新教师的教育教学水平，同时也为新教师提供了展示交流的舞台，加强了青年教师的专业教学能力，综合素养得到全面提升，对青年教师的进一步成才必将起到积极的推动作用。

汽车工程系邀请专家开展学习习近平新时代中国特色社会主义思想专题讲座

为了进一步提升汽车工程系党总支全体党员的党性修养及课程思政改革的能力，11月20日，汽车工程系邀请了山东商业职业学院的李卫成副教授进行了“习近平新时代中国特色社会主义思想的基本问题”和“课程思政要有“套路””两场专题讲座，汽车工程系45周岁以下教师及全部党员参加了本次培训。

李卫成副教授从习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容、历史地位和理论品格三方面展开进行了“习近平新时代中国特色社会主义思想的基本问题”讲座。李卫成副教授作为山东省课程思政改革的先行者，利用下午的时间为参加培训的老师进行了课程思政改革的发展历史及实施方式的专题讲座。

李卫成副教授充满智慧又不失幽默的讲座，深深地吸引和感染了在场的每一位教师，讲座在热烈的掌声中圆满结束。讲座结束后老师们都感觉受益匪浅，纷纷表示回去后会认真体会并深入思考，汲取本次讲座的精髓，用以指导他们今后的教育教学及立德树人工作，做新时代立德树人的好教师。

交通工程系邀请校外专家开展二手车鉴定评估培训

11 日至 13 日，交通工程系邀请青岛黄海学院蔡东岭教授为汽车营销与服务专业的教师和 2019 级学生开展二手车鉴定评估培训和知识讲座。

蔡东岭教授指出，目前国内二手车市场规模不断扩大，二手车评估师人才缺口也越来越大，但从职业院校走出去的毕业生真正具备二手车鉴定评估技术的人才极少。之后，蔡教授就《校企联合》二手车评估师人才培养模块化培养做了详细的介绍，同时蔡东岭教授列举了诸多二手车市场和人才培养的实际案例为同学们解释对二手车市场的困惑。蔡教授以实训车辆为教具，就二手车鉴定评估人才培养需从汽车构造（认识配件）、证件查验、车型识别、车辆动静态检查模块入手，分析二手车检测评估的常见位置等。此外，蔡教授还讲授了分辨事故车以及泡水车，车辆检测评估的思路与技巧。

此次培训让学生更加深入的了解了当今二手车市场的可发展性与可塑性，用数据展现了二手车市场的空白，让职业院校学生明白自身职业发展和就业倾向。蔡东岭教授用自身案例为学生讲述了创业的难点与解决问题的方法，为学生们介绍了一条新的职业发展道路，为交通工程系学生就业提供了新的选择。

学院第一届奥尔夫教学法师资培训圆满结束

为推进我院学前教育专业群特色教学的有效开展，提升教师对奥尔夫教学法的驾驭能力，11月20日、21日，我院邀请中国音乐家协会奥尔夫专业委员会常务理事、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开展奥尔夫教学法师资培训。参加本次培训的人员除了我院学前教育专业教师，还有烟台地区部分大中专院校的老师、中小学音乐教师、省级示范幼儿园园长和骨干教师等，共88人。

培训会上，经济管理系王平主任先对张贝特老师亲临我院授课表示感谢，并详细介绍了张老师对奥尔夫教学法在中国推广做出的贡献。接下来的培训在愉快的热身活动中开始了，张老师采用了声势动作、模仿打击乐器和歌唱活动多种方法让培训老师们瞬间感受到奥尔夫教学法的魔力。在张老师的引领下，奥尔夫教学法“诉诸感性，回归人本”的教学理念体现的淋漓尽致，老师们积极投入、热情高涨，课程结束时仍意犹未尽，大家纷纷表示：此次“累并快乐着”的培训收获满满，这样的授课方式和课堂气氛新颖有趣，真是大开眼界。

以此次培训为契机，我院与中国音乐家协会奥尔夫专业委员会初步达成教学合作意向，为进一步推进奥尔夫教学法在我院和烟台市乃至山东省的普及和推广打下了坚实基础。

经济管理系召开“专业教师双创、科研及社会服务能力提升” 培训讲座

经济管理系于 11 月 6 日召开“专业教师双创、科研及社会服务能力提升”培训讲座，讲座由国家人社部高级电子商务师、台州职业技术学院经贸学院骨干教师——童海君老师为讲座主讲人，经济管理系教学科科长邹爱琴主持，电商、网营及创新创业教师和 19 级、20 级电商专业和网营专业的学生代表参加了此次讲座。童老师围绕专业教师能力提升及大学生新媒体直播微创业两大主题进行了讲解，使全体教师及学生代表们受益匪浅。

主讲人童海君老师凭借自己在电商行业的工作及创业经历和在高校中任职的经验和阅历，在上午的讲座中讲述了高职教师如何从教学能力、科研能力及社会服务能力入手，以微项目植入式教学为例，做到课程融通、资源整合共享，遵循实践-理论-实践的螺旋式交替上升的教学模式，实现教学效果的良性循环。在下午的讲座中，对近两年电商行业中直播电商的行业分析，从行业现状、行业生态解析、直播带货玩法分析和行业趋势展望等方面，为全体参会的老师和同学进行了深度的解析，使老师跟同学们对电子商务近年来的发展新潮流有了更进一步的认识。

通过此次讲座，为今后经济管理系对于电子商务和网络营销专业学生的培养有了新要求，能够进一步加强高职院校教师队伍建设，全面提高专业骨干教师的教学科研水平和团队建设能力。同时，让电商和营销类学生们对自己所学专业领域有了更清晰的发展目标，激发了学生们对直播电商行业的研究兴趣，为学生未来的就业创业提供了一个新的方向。

学生处（团委）举办辅导员心理专题培训讲座

为进一步发挥辅导员在学生心理危机识别与干预工作中的前置性作用，加强我院学工队伍的心理危机识别与干预能力，提高我院心理育人水平，学生处（团委）于 11 月 11 日下午举办辅导员心理专题培训讲座。本次培训特邀中南大学心理健康教育与咨询专家、教授、临床心理学博士、精神科医师、中国心理学会临床与咨询心理学注册心理督导（D-19-048）、中南大学硕士生导师唐海波教授作题为“《精神卫生法》背景下大学生心理危机干预面临的困惑与应对策略”的专题讲座。学生处副处长宋杨、各系分管学生工作副主任及全体专、兼职辅导员参加培训。培训由学生处孙圣雅科长主持。

讲座中，唐海波教授强调了《精神卫生法》在大学生心理危机干预中的重要性，对《精神卫生法》中与高校学生工作相关的条款进行了深度解读，并结合大量典型案例，深入解析了如何合法、合理、合情的处理学生心理危机事件，规范了辅导员应对心理危机事件流程，以及在危机干预中如何联合家庭、学校、医院、警方等开展工作，对如何在《精神卫生法》背景下依法科学地开展心理危机干预工作进行了深刻详细的阐述和分析。讲座结束后，唐海波教授就我院辅导员在实际工作中面临的学生心理危机干预问题进行详细耐心解答。

本次心理专题培训提升了我院辅导员对心理危机的识别、研判能力，提高依法依规开展心理危机干预的工作能力，提升我校心理健康服务工作水平，最大限度降低疫情及其衍生问题对学生心理健康的影响，对做好常态化疫情防控时期的校园心理危机管理工作，切实保障师生的身心健康和校园安全稳定有重要的促进作用。

★ 技术技能积累与社会服务

学院荣获全省农村和城市社区基层干部学历教育办学先进单位

近日，在全省电大基层干部学历教育先进单位和个人评选活动中，学院被授予“全省农村和城市社区基层干部学历教育办学先进单位”荣誉称号，王丽君老师被授予“优秀工作者”称号，鹿勇老师被授予“优秀班主任”称号，孙红敏、陈佳娟、戴莉 3 名教师被授予“优秀教师”称号。

基层干部学历教育是省委组织部、省教育厅等 6 部委为提升全省农村和城市社区基层干部专科学历教育，实施的一项素质提升工程。学院承接了烟台市福山区、芝罘区、莱山区、海阳市“三区一市”2016 级社会工作专业基层干部专科学历教育工作，承办招生录取、教学组织管理、考试毕业等教育教学工作。经过 2 年半的学习，88 名学员全部顺利毕业。

提质增效，开拓科研创新新方向

——教务处主持召开学院科研创新团队建设研讨会

2020年11月12日教务处在教师发展中心召开了院级科研创新团队建设研讨会议，学院孙涛副院长、教务处马晓艳处长及各科研创新团队参加了会议。会议由马晓艳处长主持。首先各创新团队负责人对本团队的建设情况进行了总结与展示，之后各团队进行了经验交流，提出了亟待解决的问题。最后副院长孙涛对各团队取得的成绩表示祝贺，同时提出了新的要求：

一是要进一步加强团队建设。做好团队培养计划和团队的发展规划，充分利用学院的政策支持，培育团队精神，形成聚集和团队效应。

二是要进一步提升团队研究水平。以科研项目为载体，以优秀领军人才为核心，横向与纵向并重，增强服务地方能力。

三是要进一步加强学术交流。积极参加高层次学术会议，激发团队成员的学术热情，开拓科研思路，为争取科研立项和获奖打好基础。

四是要进一步解决好当前面临的突出问题。对大家提出的意见和建议，努力帮助解决。

孙涛副院长强调，科研创新团队建设是科学研究发展的客观需要，也是学院未来发展规划的需要，希望科研创新团队能够发挥示范引领作用，凝炼特色、群策群力，提高团队承担科研项目和服务社会的能力，带动学院整体社会服务水平提升，为学院科研发展做出应有的贡献。

学院 4 本教材入选“十三五”职业教育 国家规划教材书目教材名单

近日，教育部公示入选“十三五”职业教育国家规划教材书目名单，我院谢丽君老师主编的《机械制图》、侯立芬老师主编的《汽车电工电子技术》、杨波老师主编的《汽车发动机构造与检修》及杜晓辉老师主编的《汽车底盘构造与检修》4 本教材成功入选，学院将以此为契机，积极构建精品教材开发的长效机制，鼓励广大教师编写高水平、高质量的教材，高质量推进教材开发工作的有序健康发展。

据悉，为贯彻《国家职业教育改革实施方案》，落实《职业院校教材管理办法》，不断加强职业院校教材建设，教育部职成司印发《关于组织开展“十三五”职业教育国家规划教材建设工作的通知》等文件。经有关单位申报、形式审查、网络和会议评审等程序，共有 3975 种教材拟入选“十三五”职业教育国家规划教材书目，其中，高职教材 2830 种，中职教材 1069 种，1+X 证书配套教材 76 种，根据统计，共有 560 所高职院校作为第一主编单位编写的教材入选

学院大力开展北京现代企业员工新能源汽车维修培训

为深入贯彻落实产教融合、校企合作的现代职教理念，车辆运用工程系依托北京现代班校企合作项目，与北京现代汽车有限公司合作，对北京现代 4S 店维修员工开展北京现代新能源初级认证培训。

本次新能源初级培训项目于 11 月 1 日开始，共进行 4 期，每期培训人数为 12 人。培训教师由北京现代班核心教师李臣华、房宏威两位老师担任，对北京现代刚上市的新能源车型进行讲解，重点对新能源汽车的构造、安全维修操作、能量回收、软件管理及驱动测试等进行培训。通过培训，提升员工新能源汽车的诊断维修能力。

截止目前，已经顺利完成第一期的培训，达到了北京现代培训要求。车辆系将以此为契机，依托该平台，更好的和企业进行技术交流，提升专业群师资建设整体水平，扎实推进技术技能积累与社会服务工作。

★ 国际交流与合作

学院蝉联“亚太职业院校影响力 50 强”

2020 年 11 月 13 至 15 日，以“教育之光，点亮未来”为主题的 2020 亚洲教育论坛年会在成都隆重举行。学院再次入选“亚太职业院校影响力 50 强”。亚太职业教育国际合作论坛不仅仅是亚洲地区，已传播到太平洋地区及欧美等国，成为关注教育对话的最高规格、最具权威性的区域国际教育交流合作平台。“亚太职业院校影响力 50 强”作为亚洲教育论坛年会重要成果，特别是中国职业院校为“一带一路”沿线国家职业教育发展贡献了中国经验、中国榜样和中国标准，在亚太地区形成了良好国际影响。学院纪委书记李平刚代表学校领奖，并受邀作为特邀嘉宾出席“增进国际合作，促进职业院校高质量发展”的高端对话。论坛期间，李平刚书记还与太原理工大学党委书记郑强教授进行了会谈交流，针对扩大学院国际影响力、增进交流合作方面交换了意见。

此次年会由中国高等教育学会指导，欧美同学会留加拿大分会、中国教育发展战略学会、中国民办教育协会、高校毕业生就业协会主办，亚洲教育论坛培训中心、高校毕业生就业协会教育与产业合作分会承办，成都市博览局、成都市教育局特别支持。此次年会重点探讨常态化疫情防控背景下的中国教育发展走向，为仍在抗疫中的国家和全体教育人传递力量和希望。本次年会采取线上与线下结合、境外与境内连线的方式举行，来自 30 多个国家和地区的政界领袖、院校领导、专家学者、国际组织、企业和媒体代表 800 余人参会。

据悉，“亚太职业院校影响力 50 强”评选活动，旨在肯定和鼓励在亚太职业教育事业中有着突出贡献和国际影响力的职业院校，促进亚洲乃至亚太地区的职业教育合作发展和人文交流而举行的表彰活动。他们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做出了突出的贡献；在国际合作和人文交流

方面形成了良好的国际影响。经评选工作委员会专家评审，共有 39 所中国职业院校与 11 所亚太其他国家和地区职业院校共同入选“2020 亚太职业院校影响力 50 强”。

近年来，随着学院办学实力的不断提升，学校国际化合作与交流不断扩大和深化，在与国际化企业合作办学、人文交流、校企合作、学术研究、智力引进与输出、学生境外就业和服务“一带一路”建设等方面培育了一系列成果，通过“引进来”与“走出去”并举实现了双赢。此次入选“2020 亚太职业院校影响力 50 强”，是对学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所作的突出贡献的充分肯定，也进一步提升了我校的国际影响力。下一步，学校将依托“优质校”建设契机，继续深化推进职业教育国际化工作。

学院被授予中德职业教育产教融合联盟常务理事单位

11月17日，在青岛召开的2020世界职业教育大会（第二届）中德职业教育国际产教融合研讨会暨中德职业教育产教融合联盟中方理事会第二次理事会议上，学院被授予中德职业教育产教融合联盟常务理事单位。

本次会议汇集了全国政行企校的近300名专注中德职业教育合作的专家学者，与会代表通过主题演讲和高峰论坛等形式，共同研讨交流和推进中德职业院校和企业之间的产教融合合作，更好地为中德两国产业合作和职业教育发展服务。会上发布了由中德职业教育产教融合联盟主办的“中德职业技术教育网”，并进行了中德职业教育与产教融合合作示范项目、职业教育对德合作试点示范单位、联盟成员单位的授牌仪式，学院被授予“中德职业教育产教融合联盟常务理事单位”。

此次加入中德职业教育产教融合联盟，为我院与德国手工业协会、制造业企业、德国应用技术类大学、德国职业院校建立联系搭建了国际合作交流平台，加快了学院国际化发展步伐，为整车与零部件智能制造等专业群开展中德技术技能人才共育、师资培养、双元制教育改革、国际文化交流等优质校重点项目建设迈出坚实一步。

★ 信息化建设与应用

烟台汽车工程职业学院：数字化校园建设助推职教现代化发展

在烟台汽车工程职业学院西侧的工地上，“VR+制造”智慧学习工场公共实训中心大楼即将封顶；不远处的一汽大众实训车间里汽车检测与维修专业的学生正带着 VR 眼镜通过“智慧车间”系统，在虚拟现实环境中练习车辆拆装与故障诊断；B 区 3 号教学楼的“智慧教室”里，青教赛一等奖获得者吴海艳老师正在讲授《机械设计基础》观摩课，青年教师正通过直播画面认真记录、学习；普通教室里，老师们正通过智能一体机和网上教学平台开展线上线下混合式教学；校园里，基于人脸识别及视频分析技术的 1765 个摄像头实时记录着校园生活，安全隐患再也无处遁形。

这些都是学院在优质校建设期间先后投资 3000 余万完善的信息化建设项目，目前，“智慧校园”已初具规模。

打造智能互联的硬环境。学院暑期改造了智慧教室 135 间、多媒体教室 38 间、云平台微机室 18 间；建立了新一代 SDN 网络，增加了 5 台超融合服务器，存储容量达 130 余 T；完成了校园网无线全覆盖，实现了无线无缝漫游；拓宽了互联网出口带宽；增设了出口防火墙、上网行为管理器、漏洞扫描、综合日志审计、运维审计、堡垒机、终端安全响应等安全设备；部署了一套安全态势感知平台，通过采集全网安全事件数据，结合云端的威胁情报，对海量安全数据进行挖掘和关联分析，对攻击、威胁和运维三大态势进行感知，生成全方位的安全全景视图，能够快速准确地掌握网络当前安全态势，并以此为依据进行联动响应。

搭建数字化校园云平台。学院按照“同步规划、同步建设、同步运行”的原则对校园平台进行了统一规划与彻底改造，新上了人力资源管理系统、教务管理系统、学工管理系统，新建了智能数据管理平

台，统一了数据标准，完成了系统对接，实现了数据共享；建立了师生网上办事大厅并部署了线下服务终端；建设了教师综合服务平台、质量管理数据平台与视讯服务平台；开发了海量数据综合查询系统、大数据分析决策支持系统、决策分析中心，为师生发展和学校科学决策提供了强大的数据支撑。

提升信息化应用软实力。针对信息化教学与管理模式创新，为实现教师信息化素养培训全覆盖，学院先后邀请专家开展信息化教学系列讲座 20 余场，完成全院教师信息化教学能力测评，使信息技术深入渗透到学院教学、科研、管理、服务各方面。优质校项目建设启动以来的一年半时间里，学院依托信息化平台，成功申报了 2 个国家级专业教学资源库、14 门精品资源共享课，获得了山东省教学能力大赛 7 项奖励，收获了山东省高校青年教师教学能力比赛一等奖 4 项、二等奖 1 项并连续两年获优秀组织奖。

学院上下正以信息化建设为契机，抓基础、强应用、重管理，不断推动学院教育理念、教学模式深刻变革，用信息技术手段促进学院职业教育高质量、跨越式发展。

★ 质量管理与保证体系建设

学院举办内部质量管理专题培训

为了全面提升我院质量管理意识，加强内部质量保证体系建设，进一步推进学院诊改工作取得实效，11月6日下午，学院邀请淄博职业学院质量控制与绩效考核办公室主任姚原野教授来校进行高职院校质量管理专题培训。会议由孙涛副院长主持，全体教职工参加了此次培训。

会上，姚原野教授以《高职院校质量控制与绩效考核探索与实践》为题，详细解读了教育部关于高职院校内部质量保证体系诊断与改进工作的系列文件精神，介绍了诊改工作开展的背景、指导思想、总体目标，剖析了诊改与评估的关系，具体从高职教育质量发展、诊改制度建设、从管理走向治理、淄博职业学院质量管理机制与绩效考核的探索实践、质量管理与绩效考核信息化的探索与实践等内容重点阐述了内部质量保证理论体系建设。同时结合淄博职业学院教学诊改工作的具体案例，详细介绍了学校、专业、课程、教师及学生五个层面的目标与标准、监测与预警、诊断与改进情况，并展示了信息化、大数据在诊改工作中的实际应用。

孙院长在总结发言中指出，质量建设是发展现代职业教育的永恒主题，质量提升就是我们学院发展的生命线，没有质量提升就没有我们学院的长足发展。当前，学院内部质量保证体系建设到了非常关键的时期，既关乎我们明年内部质量保证体系建设省级复核，又关乎我们明年的优质校验收，大家一定要充分认识到这项工作的重要性和紧迫性。希望各职能部门、各系部迅速行动起来，按照学院内部质量保证体系建设要求，对学校、专业、课程、教师、学生五个层面实施诊断与改进，构建质量诊改螺旋，树立现代质量文化，提高人才培养的质量，实现我院的高质量发展。

学院举办内部质量管理平台使用培训会

为加强学院内部质量保证体系建设，深入推进我院质量管理平台在诊改工作中的应用，11月26日下午，在第五会议室举行了内部质量管理平台使用专题培训会。会议由质量管理办公室负责人车丽丽主任主持，各部门分管质量管理工作的领导以及相关工作人员参加了会议。

会前，平台技术部韩沛霖经理分别与教务处、人事处、学生处领导就专业发展中心、课程发展中心、教师发展中心、学生发展中心存在的问题和试运行情况进行了积极沟通交流。会上，韩经理着重介绍了质量管理平台的搭建理念、系统建设背景以及任务创建与操作方法，参加培训的领导及老师们对平台使用过程中遇到的问题与技术人员进行了现场互动交流。随后，胡海涛科长解读了国家、省级有关内部质量体系建设的文件及复核办法，强调了“四中心一平台”建设的重要性，从诊改体系的原理和运行流程着手，结合内部质量管理平台的设计思路、功能构建、操作要求全面总结了前期工作。最后，车主任指出内部质量保证体系建设有助于提高我们学院的办学质量，关乎学院发展的大局。希望各部门有序推进内部质量保证体系建设，各牵头部门扎实推进实施方案，树立现代质量文化和诊改理念，双链驱动，螺旋上升，从自身找原因，从自我求发展，做好各部门各项工作，提高人才培养质量。

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，有利于促进我院内部质量保证体系建设、优质校建设和高质量发展。

★ 特色文化建设

学院召开省级文明单位复评工作调度会

11月11日，省级文明单位复评工作调度会在第一会议室顺利召开，学院宣传部部长赵桂平主持会议，各系部、处室负责宣传的副科级以上干部和宣传员参加了会议。

会议安排部署了迎接省级文明单位年度复评、职业教育活动周、省级文明校园创建工作等六项工作。赵桂平部长就切实做好学院省级文明单位年度复评等工作作了具体强调说明：一要责任到人，确保责任全覆盖；二要突出重点，进一步加大工作力度，确保创建无死角；三要着眼长远，求真务实，确保工作实效。四要突出亮点，弥补不足。五要广泛宣传发动，做到人人参与。

会议指出，省级文明单位复评工作是和省优质校同向同行的一项重要的工作，时间紧、任务重，各部门要明确文明单位工作任务、夯实责任、振奋精神、真抓实干，全力推进省级文明单位复评工作深入开展。同时各部门要协同推进，齐抓共管，全院上下形成合力，通过省级文明单位复评工作，不断推进学院各方面的工作，进一步凝练学院办学特色和校园精神，不断提高校园文化生活质量。要以饱满的热情，扎实的作风，真抓实干，抓好本年度精神文明建设的各项工作，推动学院精神文明建设工作再上新台阶，为创建省级文明校园等学院各项工作的顺利开展奠定坚实的基础。

★ 智创园区建设

学院教师在 2020 年山东省学生心理健康节中获奖

11 月 16 日上午，山东省大学生心理健康教育专业委员会 2020 年年会在济南举行。会上对 2020 年山东省学生心理健康节获奖单位和个人进行了表彰。我院孙圣雅老师《走出阴霾，让心灵“站”起来——记一例疫情导致大学生焦虑抑郁情绪的辅导案例》荣获暖心战“疫”优秀成长辅导案例。

根据山东省教育厅《关于举办 2020 年山东省学生心理健康节的通知》（鲁教思函〔2020〕6 号）要求，本次心理健康节聚焦“‘疫’路同行，心灵绽放”主题，坚持大、中、小学心理健康教育一体化推进，提升学校心理育人工作质量，提高学生心理健康素质。据悉，暖心战“疫”优秀成长辅导案例 208 项（高校 115 项、中小学 93 项）。

今后，我院将继续以心理健康节为契机，不断拓宽活动载体，创新活动方式，增强活动的吸引力、感染力和影响力，凝练特色品牌，构建心理健康工作发展新格局。

学院成功举办胶东经济圈首届大学生职业生涯规划大赛

根据省人社厅统一部署，招生就业处于 2020 年 11 月 25 号下午在第五会议室举办了胶东经济圈首届大学生职业生涯规划大赛。

大赛分主题陈述和 VCR 两个阶段进行，共十分钟的时间。主题陈述中选手结合 PPT 演示文稿，对自我认识和外部环境进行了全面的分析，提出了自己的职业目标、发展路径和行动规划，并从可操作性和现实意义等方面进行了细致阐述，并展示了自我介绍的 VCR，最后由评委根据选手阐述以及选手的综合表现为选手打分。参赛选手用他们饱满的激情描绘着属于他们未来的职业蓝图，评委们对每一位选手的主题陈述和 VCR 都做了细致入微的点评，并对如何进一步制定好、落实好自已的职业生涯规划提出了建议。第一大学生要紧紧围绕服务祖国、奉献青春确立人生目标，格局要大，定位在为实现“两个一百年”奋斗目标和落实党的十九届五中全会精神而规划和实现人生价值上；第二大学生要有勤勉学习，积极进取的奋斗精神，奋斗需要实干、创新，不懈追求进步。比赛最终决出了一、二、三等奖。