

烟台汽车工程职业学院优质校建设工作简报

[2020]第3期（总第6期）

主办单位：优质校建设办公室

2020年7月2日

本期要目

【项目建设动态】

★ 体制机制建设

学院召开优质校建设中期检查部署会

学院多措并举推进办学体制机制建设

办公室优化综合协调工作机制，为疫情防控和优质校建设构筑坚实保障

学院就混合所有制二级学院建设开展研讨

学院牵头制订《高等职业学校汽车改装技术专业教学标准》顺利通过教育部评审验收

学院召开优质校建设中期自查情况汇报暨调度会

省工信厅领导到学院考察调研

★ 一流专业建设

返校复学第一课 思政为先育全人

祝贺学院正式成立铸星教育学院

学院各专业群纷纷召开专业群建设委员会会议

全国新能源汽车虚拟故障诊断与维修技能大赛喜获佳绩

教育部“AI+智慧学习”共建人工智能学院项目线上答辩会顺利举行

打造红色教育链路 增强思政教育实效—基础教学部干部赴胶东抗大精神教育基地考察学习

电子工程系教师线上讲座分享专业群建设经验

信控系邀请企业专家为专业建设“把脉”

机电系两作品荣获山东省职业院校应对疫情优秀教学案例评比二等奖

机电工程系“教学能力+思政”双管齐下，以交流分享促能力提升

机电工程系举行线上“整车与零部件智能制造专业群”专业建设委员会会议

机电工程系教师团队赴烟台智能制造产业园开展跟岗实践前期对接工作

2020年汽车专业领域1+X证书制度线上推进研习会成功举办

经管系两支队伍荣获首届山东省创新创业模拟企业经营网络对抗赛一等奖

弘扬战“疫”精神，共话时代担当——经管系开展“复学第一课”教学设计案例评比活动

交通工程系参加山东省“新道杯”零售-数字营销沙盘网络赛获得优异成绩

交通工程系顺利开展空中乘务专业网络面试

白秀秀名师工作室召开“山东省提质培优创新职教高地”解读研讨会

平度职业中等专业学校来访

★ 高水平师资队伍建设

学院祝政杰老师获评“烟台市首席技师”

学院纪建平老师荣获“全国职业院校技能竞赛优秀裁判员”称号

搭建“信息化”桥梁，连通教育未来——学院全面启动信息化教学能力提升专题系列培训

学院两作品喜获省高职高专集体备课成果奖

学院组织召开教师教学能力提升研讨会

学院2020年教学能力比赛圆满结束

★ 技术技能积累与社会服务建设

助振兴促发展——烟台汽车工程职业学院利用专业优势助力企业复工复产

学院三项课题获烟台市职业教育“十三五”课题立项

学院四项课题获得2020年度山东省职业技术教育学会科研课题立项

学院推送烟台市第四批“组团式”支教团教师顺利抵巫开展工作

考研喜报——学院自考本科学生王振桐顺利通过硕士研究生复试

学院“抗疫助农”云培训助力福山电商发展

精准助农——红色电商在行动

★ 信息化建设与应用建设

学院举行超星考试系统培训

★ 国际合作与交流建设

学院与日本国瓶井学院网上洽谈国际联合办学事宜

台湾 TEMI 客人来学院电子工程系考察

★ 特色文化建设

学院教师赵玉田获评“烟台好人”

学院被省民宗委授予全省民族团结进步示范单位

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

学院殷海燕老师演歌唱《神圣使命》荣登学习强国平台

学院组织宣传思想文化工作者参加烟台市教育系统媒介素养培训会

★ 智创园区特色建设

学院学子在第四届福山区创业大赛中展风采

★ 体制机制建设

学院召开优质校建设中期检查部署会

2020年4月3日上午，学院在第一会议室召开优质校建设中期检查部署会。学院院长李广、副院长孙涛出席会议，各系部处室主要负责人参加会议。会议由孙涛副院长主持。

首先，孙涛副院长简要阐述了省教育厅优质校建设中期检查的方式以及主要观测点。并对照观测点，针对过去一年多学院优质校建设过程中各子项目普遍存在的问题做了详细说明，对目前优质校建设过程中进度较慢、突破不大的项目做了重点部署。

随后，教务处负责人王平对本次优质校建设中期检查的检查范围、检查内容、检查方式、检查程序、时间节点等做了说明。

最后，李广院长作了重要讲话，他强调了五点要求：一是要深刻认识到我院优质校建设存在的差距，要对照任务书中制定的国家级、省级标志性成果加快步伐进行建设；二是要在国际交流与合作、社会服务、信息化建设等重点难点项目上尽快补齐短板；三是要重视体制机制建设、重视系部发展规划，尤其是对照《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》的文件指示做好各系、部自己的规划；四是要思想再解放、境界再提高，瞄准全省排名前20，凝心聚力创优发展；五是强化督导考核与任务落实，提质培优重点项目。

本次优质校建设工作中期检查部署会，分析了学院优质校建设工作现存的问题，明确了今后优质校建设工作的方向和重点。全院上下将以此为契机，进一步强化责任担当，齐心协力，全力以赴，奋力推进学院优质校建设工作纵深开展。

办公室优化综合协调工作机制， 为疫情防控和优质校建设构筑坚实保障

办公室认真贯彻学院“停课不停工”工作要求，落实学院年度工作要点，积极谋划学院年度重点工作，进一步优化办公室综合协调工作机制，切实为学院疫情防控和优质校建设构筑坚实保障。

一是牵头各部门开展学院重点工作任务分解，制定学院2020年系部处室考核细则，进一步明确工作导向、确定工作目标、压实工作责任，做到疫情防控和优质校建设两不误、两促进。

二是按照市考核办要求，牵头相关部门填报《2020年市直事业单位绩效考核履行职责和创新创优指标评分标准》，认真开展市直事业单位考核相关准备工作，推动学院各项工作实现高标准高质量。

三是认真开展优质校建设工作，推进体制机制建设，协调相关处室、系部在混合所有制改革试点、集团化办学、优化内部治理结构等方面不断取得新进展、新突破。

四是研究制定学院因公临时出国（境）管理办法，进一步规范因公出国手续，完善外事工作制度，提升工作制度化水平。

学院就混合所有制二级学院建设开展研讨

近日，学院混合所有制改革试点工作领导小组在第一会议室召开会议，研究讨论混合所有制二级学院——航海学院建设情况。

领导小组听取了党委副书记、副院长于波关于与烟台市救捞局海员职业中专探讨混合所有制办学情况的汇报，并对双方在专业建设、硬件条件等方面情况进行了分析论证。随后，学院领导和教务处及相关教学系部负责人就下步专业建设、招生、教学、管理等方面的问题进行了深入讨论。

会议决定成立工作专班，与海员职业中专对接，积极运作、加强沟通，全力推进混合所有制改革，并根据工作进展情况将相关方案报上级主管部门审核。

学院牵头制订《高等职业学校汽车改装技术专业教学标准》 顺利通过教育部评审验收

6月5日，教育部第二批高等职业学校专业教学标准评审验收会在北京召开。由教育部行指委办公室王国川主任、教育部专业教学标准制订工作专家组组长严冰、无锡职业技术学院院长龚方红等7人组成的评审专家组，对第二批10个机械类专业教学标准进行了评审验收。学院车辆运用工程系牵头制订的《高等职业学校汽车改装技术专业教学标准》顺利通过评审验收。

2018年9月，学院作为牵头单位承担了教育部教指委《高等职业学校汽车改装技术专业教学标准》的研制任务。学院高度重视标准研制工作，第一时间组建了由车辆系负责人王永浩为组长、长春汽车工业高等专科学校车辆学院院长焦传君、广州交通技师学院汽车学院院长蔡昶文、山东交通职业学院科研处长王国林为副组长以及7所院长专业带头人、行业企业专家为成员的标准研制项目组。其间，先后召开5次研讨会，2次论证会，多易其稿，高质量完成了《标准》研

制工作，并顺利通过机械行指委以及教育部教指委的两次评审。下一步，教育部教指委将会对标准进行统稿，并正式发布。

随着《标准》的顺利通过评审验收，必将对规范全国高等职业学校汽车改装技术专业建设，提高本专业人才培养质量起到积极的推动作用。同时该项标准研制工作也体现了教育部对学院办学水平的认可，提升了学院在全国高职院校中的知名度和影响力，也将助力学院优质校建设创优发展。

学院多措并举推进办学体制机制建设

学院将办学体制机制建设作为优质校建设的重要推手，不断构建完善政、行、企、校、研协同办学体制机制。

一是积极推动混合所有制改革试点建设。学院制定印发了《混合所有制改革试点实施意见》，积极筹建混合所有制二级学院，目前已成立铸星教育学院，航海学院、云商学院等混合所有制二级学院也在积极筹建中。

二是不断优化学院内部治理结构。完善学院决策机制、协商机制、咨询机制。修订了学院党委会、院长办公会议事规则，积极筹备学院理事会、学院改革发展战略咨询委员会，邀请职教专家、行业企业人员、主管部门负责人参与学院办学改革发展战略、改革事项、重点项目的咨询、论证、评议等。

三是探索实施学分制管理改革。成立了学分制管理改革工作领导小组，编制了学分制改革实施方案，学院获评山东省第二批学分制管理试点单位。学院将在试行学分制学业管理基础上，争取在2020级新生中全面实行学分制。

学院召开优质校建设中期自查情况汇报暨调度会

6月24日下午，学院在第一会议室召开2020年优质校建设中期自查情况汇报暨调度会，学院院长李广、纪委书记李平刚、副院长孙涛、党委委员刘务忠出席会议，优质校各建设项目负责人及优质校建设办公室全体人员参加了会议，会议由孙涛副院长主持。

汇报会上，学院优质校建设办公室从中期检查重点与方式、学院中期自查情况报告、专家中期检查的主要程序以及对中期检查准备工作的意见和建议四个方面对2020年优质校建设中期自查工作进行了总结汇报。汇报不仅多角度、立体化、全方位地总结了学院优质校建设中期自查工作，还深入分析了学院现存的问题与短板，给出了相应的整改意见。

汇报结束后，孙涛副院长强调优质校建设是事关学院发展的大事，各部门一定要高度重视、强化责任，静心思考、攻坚克难，做“精心谋事、用心干事、专心成事”的践行者。

最后，李广院长作了重要讲话。他结合学院优质校建设现状，做出了五点指示：一是各系部处室要开启创新思维、挖掘创新潜能、破除观念障碍，积极完成国家级、省级、院级特色创新成果；二是要加快资金入账进度，结合实际调整资金分配，进一步提高资金使用效率与使用效果；三是坚持落实好各部门一把手责任制度，进一步完善周通报、月考核制度，全面实行挂图督战，“精准”分区、“精确”包干；四是强化校内校外宣传，营造学院高质量发展与优质校建设的热潮，积极扩大学院社会影响力；五是切实加强作风建设，建立行为规范、运转协调、公正透明、廉洁高效的督查督办制度，提高工作效能，改进工作作风，保证政令畅通。

本次优质校建设中期自查情况汇报暨调度会明确了中期检查重点与方式，指出了学院优质校建设工作现存痛点、堵点，进一步明确了优质校建设工作思路与方法，整顿了优质校建设工作作风问题。全

院上下必将紧紧抓住优质校建设这根发展的生命线，进一步强化责任担当，顶住防控压力，不断激发创新潜能，啃下硬骨头，齐心协力高质量完成学院优质校建设工作。

省工信厅领导到学院考察调研

6月12日上午，省工信厅党组成员、副厅长王晓，省工信厅培训与交流处处长谭少杰等一行7人，在市工信局领导陪同下到学院考察调研。

学院党委书记李翠玲，院长李广，党委副书记、副院长于波，副院长杜旭东陪同省工信厅领导实地考察了学院实训中心。学院领导介绍了学院基本情况、专业发展及实训基地建设等情况。省工信厅领导深入考察了学院VR公共实训基地建设情况、学院实训教学情况，对学院实训基地建设给予了充分肯定，希望学院继续加大校内实训基地建设力度，不断满足经济社会发展对高素质技术技能人才的需要，为区域产业发展提供强有力的人才支撑。



实地考察

★ 一流专业建设

返校复学第一课 思政为先育全人

春风十里，不如校园有你。在全院师生的共同努力下，学院18级和19级学生终于陆续返校复课了。为学生深刻认识在新冠肺炎疫情防控中所彰显的中国制度优势，深入开展疫情防控和爱国主义教育，培养学生爱国主义情怀和责任担当精神，增强学生自我防护意识，充分发挥高校思政课立德树人的关键课程作用，自5月24日至5月29日，学院院全体思政课教师为陆续开学的七个系共198个班级学生讲授了开学后的第一课——《疫情大考 彰显中国好》。

“开学第一课”从疫情“大考”入手，围绕“中国共产党的集中统一领导”、“以人民为中心的价值追求”、“全国一盘棋，集中力量办大事”、“伟大的中国精神”、“新时代大学生的使命担当”五个方面来深入分析了在抗击疫情中所彰显的中国制度优势。思政课教师通过鲜活的案例和详细的数据，深入浅出的引导学生思考在疫情大考中我们党领导人民之所以交出了世所罕见、令人敬佩的“中国答卷”的原因所在，让学生深刻认识到在这张世所罕见的漂亮答卷里所彰显的中国共产党的领导和中国特色社会主义制度的显著优势以及中华民族不屈不挠的民族精神和众志成城的团结力量，极大的增强了学生爱国主义情怀、民族自豪感和责任担当意识。

为了上好“开学第一课”，学院党委高度重视，提前谋划。在学生返校前学院党委书记李翠玲就着手组织思政课教师精心准备学生返校后的“开学第一课”，她要求思政课教师要早定思路、提前谋划、结合疫情防控把脉教情学情，对学生进行疫情防控、生命安全和爱国主义教育。李翠玲书记带领全体思政课教师就返校复学“开学第一课”的授课内容进行了多次集体备课，对“开学第一课”的主题、授课内容、案例的选取、逻辑关系和授课方法等方面提出了针对性意见和指导。

为了保证“开学第一课”的实效性，切实落实思政课立德树人的根本任务，党委书记李翠玲与党委副书记、院长李广，党委副书记、副院长于波，党委委员、纪委书记李平刚，党委委员、副院长孙涛、杜旭东等院领导班子成员同思政课教师开展了“开学第一课”的集体备课活动。党委书记李翠玲就如何讲好“开学第一课”带领全体思政课教师集体备课并亲自确定了“疫情大考，彰显中国好”的题目，并对如何讲好开学第一课做了明确指示。党委副书记、院长李广等院领导指出“思政第一课”要突出培养学生爱国主义情怀，要引导学生勤奋学习，报效祖国；其他院领导围绕“思政第一课”内容在中国大国担当、提升中国的自豪感等方面提出了宝贵意见。

全院思想政治理论课教师为上好开学第一课，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，认真组织，全身心投入，让思政课注入了鲜明的时代色彩，为学生成长成才进一步筑牢思想根基。

学院开展的“开学第一课”在学生之间引起强烈共鸣，学生纷纷表示受益匪浅，深受启迪，深刻认识到了中国共产党的领导的优势、中国特色社会主义制度的优势，更加明确了肩负的责任与担当。

19 新能源汽车运用与维修二班高景钰说：没有以习近平总书记为核心的党中央的坚强领导，没有各级党组织力量的发挥，我们不会在如此短的时间内容就取得了疫情防控决定性成果。作为新时代的大学生，我们有自己的责任和担当，一定不辜负总书记的嘱托，用自己的努力彰显蓬勃的青春力量。

电子工程系 19 电梯班刘超说：以后要好好的学习，上课认真听讲，向那些在疫情中为我们做出巨大贡献的英雄学习，没有他们的贡献，就没有我们的今天，人心齐，泰山移，中国没有过不去的坎。

经济管理系 19 报关周琪说：作为当代大学生，我要刻苦学习，增强技能，学好本领，在祖国需要我的时候，勇敢挺身而出。我愿在党的领导下，依靠人民，尽毕生努力保山河无恙，世事如初。

信息控制工程系 18 计算机网络 4 班雷芹芹说：经过“开学第一课”的学习，我明白了许多。我更深刻的理解了“少年强则国强，少年独立则国独立”的含义，我愿为中华之崛起而读书，我愿挥洒青春与汗水，铺开祖国的繁荣富强之路。

“开学第一课”充分发挥了高校思政课在落实“立德树人”根本任务中的关键课程作用，进一步增强了大学生的爱国主义情怀，增强大学生的责任担当精神和疫情防控意识，有力的促使他们把个人的理想融入家国奋进的大潮中，积极投身于疫情防控人民战争、总体战、阻击战，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗，让青春绽放出绚丽的光彩。

打造红色教育链路 增强思政教育实效

——基础教学部干部赴胶东抗大精神教育基地考察学习

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，创新思政教育和思政课实践教学模式，提升人才培养质量，6月23日上午基础教学部一行四人在赵桂平主任的带领下赴栖霞胶东抗大精神教育基地考察学习。

在胶东抗大精神教育基地，考察人员在讲解员的带领下依次参观学习了胶东抗大“峥嵘岁月烽火摇篮”、“忠诚信仰勇于担当”、“薪火相传众志成城”等六大单元展室，通过聆听讲解、观看专题片、瞻仰历史文物、体验模拟场景等形式，重温了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。老一辈革命家不畏艰难、无私奉献、勇于担当、舍生忘死的革命精神以及“凤凰庄托子”、“洪国治带病教学”、“罗森英勇就义”、“千里寻夫”等感人故事令考察人员几度动容落泪，接受了一次深刻的革命传统教育。

栖霞胶东抗大精神教育基地以“熔炉中锤炼，斗争中学习”为主题，利用胶东抗大校部旧址——牟氏庄园部分院落打造一处以锤炼忠诚干净担当的干部队伍为主要内容，集革命传统教育、党性教育、干部培训于一体的情景体验。

教育基地分“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”六大单元展室，集中展示胶东抗大为巩固和发展胶东抗日根据地、夺取抗日战争和解放战争胜利做出的卓越贡献。基地科学规划设计，巧妙利用空间，还原胶东抗大建制架构，让参观者亲眼看到、亲身体会战火硝烟年代的胶东抗大的发展与作用；展馆史料详尽、展品充裕，属规模较大、内涵丰富的抗大专题场馆。

因胶东抗大精神教育基地蕴含丰富的红色教育资源，目前已成为中国解放军海军航空大学、烟台大学、鲁东大学、山东工商学院、滨州职业学院、中国农业大学、烟台工程职业技术学院、山东商务职业学院、山东中医药高等专科学校等驻烟高校的思政教育社会实践基地，胶东抗大精神教育基地也是驻烟多所学校的党性教育基地。

胶东抗大精神教育基地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，充分发挥红色文化教育基地的育人作用，也有利于红色文化传承，创新红色文化教育方式和传播途径，引导学生将看到的革命情怀和奋斗事迹内化于心，进一步发扬红色文化，传承红色精神。

历史是最好的教科书，传统是最好的营养剂。胶东抗大精神教育基地作为驻烟高校重要思政教育社会基地，深入挖掘红色教育资源，打造特有红色教育链路，为整合提升教育资源进行人才培养和进一步创新增强思想政治教育实效提供了更好的实践平台和有效途径。

教育部“AI+智慧学习”共建人工智能学院 项目线上答辩会顺利举行

6月18日，“AI+智慧学习”共建人工智能学院项目申报答辩会在教育部学校规划建设发展中心举行，学院作为项目申报单位在第一会议室参加了线上远程视频答辩，学院党委副书记、副院长于波出席了答辩会，财务处、教务处、招生就业处、电子工程系、信息与控制工程系负责人出席会议。

答辩会由教育部学校规划建设发展中心联合达内时代科技集团有限公司共同发起。答辩会上，电子工程系项目负责人从学院基本情况、校企合作特色、项目实施计划、规划架构等六个方面进行了汇报，于波副书记、副院长对专家提出的人工智能在学院中的定位、项目实施、学校支持及经费保障等方面进行了详细阐述及针对性答辩，答辩会取得预期成效。

“AI+智慧学习”共建人工智能学院项目是教育部学校规划建设发展中心启动的人工智能类专业人才培养项目。项目实施目的在于创新人才培养模式，缓解人工智能的人才缺口；同时研究人工智能技术在教育教学过程中的应用，推动教育AI化转变。项目实施过程中，部署以人工智能创新应用中心为核心载体，从“产、教、学、研”四个维度，建设人工智能类专业资源体系，全面覆盖到人工智能类专业建设、师资团队建设、教学资源建设、科研转化与成果推广中。入选院校将会与达内时代科技集团有限公司联合项目实施方启动建设工作，在专创融合背景下智慧学习平台搭建的基础上，共同构建人工智能学院。

祝贺学院正式成立铸星教育学院

为了推动学院优质校建设，进一步深化校企合作，经戴姆勒大中华区投资有限公司授权，烟台汽车工程职业学院铸星教育学院正式成立，并于6月19日下午举行了铸星教育学院成立仪式。

学院副院长、铸星教育学院院长孙涛和铸星教育学院管理团队、教师团队全体成员20余人参加了本次成立仪式，利星行烟台汽车服务有限公司人事专员刘甜甜、烟台鹏龙伟东汽车销售服务有限公司车间经理唐林应邀出席。

仪式由电子工程系主任、铸星教育学院副院长邹德伟主持，孙涛院长作了讲话。孙院长指出，学院自2014年与戴姆勒大中华区投资有限公司合作设立铸星教育项目以来，双方合作的广度不断扩大，深度不断加深，产生了良好效益，已经成为学院校企合作的典范。铸星教育学院的成立，将在人才培养、团队建设、基地建设、实习就业等方面取得更大的成绩，实现学校与企业双赢。与会的企业代表高度评价了与学院的校企合作，表示将继续支持铸星教育学院发展，建设产教深度融合的校企命运共同体。随后，孙涛院长、邹德伟主任、刘甜甜经理、唐林经理共同为铸星教育学院揭牌，全体与会人员在红旗广场合影留念。

铸星教育学院的成立，是学院与戴姆勒合作的一次提档升级，是学院体制机制创新的一项重要举措，将有力地推动学院优质校建设和相关专业发展。

学院各专业群纷纷召开专业群建设委员会会议

汽车维修与服务专业群：为落实好学院优质校建设目标任务，进一步推进学院“汽车维修与服务”专业群建设水平，6月20日，车辆运用工程系在保时捷实训场地组织召开2020年度汽车维修与服务专业群建设委员会会议。本次会议邀请了黄冈职业技术学院、武汉软

件工程职业学院、山东交通职业学院、山东东方优速特汽车服务连锁有限公司、日照职业技术学院、淄博职业学院、威海职业学院等单位的13位高校、企业专家共同参与。会议由车辆运用工程系白秀秀副主任主持召开，车辆运用工程系王永浩主任、汽车制造工程系和电子工程系教学科负责人以及专业带头人、部分骨干教师参加会议。

本次建设委员会会议过程共分三个阶段，首先，由车辆运用工程系王永浩主任致欢迎辞，对莅临参会的所有专家、老师表示欢迎。接着，车辆运用工程系教学科赵玉田科长从专业群分布、建设情况、存在问题三个方面对专业群建设情况向与会专家们做了详细汇报，针对专业群建设过程中的课程体系构建、师资队伍建设、校企深度融合等问题与专家们进行了深入探讨。之后，与会专家针对专业群人才培养方案以及各专业的人才培养方案设置情况提出了中肯意见。包括专业群组群逻辑、专业群方向课程应按照岗位链，依据岗位需求进行布局；专业群课程设置要充分认识车身维修专业的特殊性，研究开发一些兼具基础性、实用性、具有相对特色的项目，从而满足学生对专业共享课的知识与技能需求。

借以此次“汽车维修与服务”专业群建设委员会召开为契机，车辆运用工程系将逐项落实会议研讨成果，以市场需求为导向，不断深化教育教学改革，进一步提升人才培养质量，巩固专业特色，力争高质量、高水平完成优质校专业群建设。

新能源与智能汽车专业群：为推动新能源与智能汽车专业群、电子信息专业群建设，电子工程系6月19日在二楼会议室召开了2020年专业群建设委员会会议。

电子工程系邹德伟主任、教学科长、各专业负责人及骨干教师20余人参加了会议。会议邀请了烟台云都海鹰无人机应用技术有限公司刘聪聪经理、烟台职业学院无人机专业负责人张文博教授、首钢电装有限公司杨亮科长、日立电梯烟台分公司闫军科长、中兴教育咨

询有限公司车广路部长、利星行烟台汽车服务有限公司刘甜甜经理、鹏龙伟东汽车服务有限公司唐林经理等来自院校和企业的7名专家出席。

会上各专业负责人汇报了专业群人才培养模式改革和人才培养方案修订情况，在场专家认真聆听汇报，与专业教师进行了热烈的研讨，从行业企业实际出发，给出了很多富有价值的修改意见。校企双方还在共建教师企业实践基地、企业兼职教师授课等方面进行了沟通交流。

电子工程系将根据专家意见，进一步完善专业群人才培养方案，深化和扩展校企合作，推动专业群发展和优质校建设。

汽车营销与管理专业群：为促进产教融合、校企“双元”育人，培养符合社会需求的高素质技术技能人才，经济管理系于6月13日上午召开了2020年度会计、电子商务、网络营销专业建设委员会。受疫情影响，本次会议采用线上腾讯视频会议的形式进行。

此次专业建设委员会邀请了来自山西省财政税务专科学校、日照职业学院、山东永弘工程设备有限公司等单位的12位高校、企业专家。会议分两个阶段进行，第一阶段，经济管理系主任马晓艳、教学科长邹爱琴分别介绍了会计、电子商务、网络营销三个专业的建设与发展、人才培养方案、课程体系建设、校内外实训基地建设等情况。第二阶段，与会委员们分组就系部三个专业建设问题进行了深入研讨，对企业需求、专业人才定位、校内实训基地建设、技能大赛、创新创业及毕业生工作后的实际情况等问题进行了热烈讨论，提出了许多建设性意见和建议。

经济管理系将强化落实此次专业建设委员会研讨成果，以市场为导向，注重专家建议，紧密结合优质校建设方案确定的“专业群”目标，不断深化教育教学改革，提升人才培养质量，为建成高水平省优质校添砖加瓦。

全国新能源汽车虚拟故障诊断与维修技能大赛喜获佳绩

4月11日，由国家职业教育新能源汽车技术专业教学资源库共建共享联盟主办的全国新能源汽车虚拟故障诊断与维修技能大赛在线上举行。学院电子工程系教师王海杰和车辆系教师张海彬两位老师利用网络授课平台，从奔驰班和比亚迪班选出五位参赛学生辅导备赛。

本次大赛采取网上虚拟仿真比赛形式，大赛包含两大部分：新能源汽车虚拟故障诊断与维修技能、新能源汽车虚拟拆装技能操作项目。来自全国81所院校的534名队员经过筛选进入全国决赛，经过细致准备，学院在比赛中突破重围，取得骄人成绩，五位参赛选手分别在比赛中获得特等奖三项，二等奖一项，优胜奖一项。

鉴于疫情特殊时期，今年大赛是首次采用网上模拟仿真比赛形式，充分体现了学院积极落实教育部“停课不停教、停课不停学”安排部署，此次比赛是虚拟仿真技术在新能源汽车技术专业教学中应用的重要成果。



疫情中坚持不懈的老师与学生

电子工程系教师线上讲座分享专业群建设经验

应全国智能网联汽车 1+X 评价组织邀请，2020 年 4 月 12 日，由电子工程系郭三华副教授与全国 145 位老师通过瞩目软件在线分享了《智能与新能源汽车专业群建设经验分享》讲座。该讲座主要分为专业群基本情况介绍，基本专业、核心专业、前沿专业的当前建设情况分析，以及在建设过程中遇到的发展难题和解决措施的一些经验分享。

该讲座原计划安排时间在 45 分钟内容，由于内容涉及了当前专业群发展的人才培养、实训基地建设、校企合作、课程体系衔接等一些热点和难点问题，一直延迟到 100 分钟才结束，讲座结束后兄弟院校间进行热烈讨论，40 多家兄弟院校教师分享了相关资料，该讲座的顺利开展一方面体现出学院智能与新能源汽车专业群建设工作比较扎实，另一个方面也有效地加强了与兄弟院校的交流，为下一步的工作打下了良好的基础。

信控系邀请企业专家为专业建设“把脉”

6 月 19 日、20 日下午，在信息与控制工程系会议室，企业专家和部分专业教师齐聚在一起，共同探讨专业建设。为了加强疫情防控，信控系严格按照疫情防控的有关要求，将会议分开进行，同时对与会人员进行数量的限制，间隔 1 米就座，戴口罩等。此次会议邀请了中北软件、中兴集团、华兴教育、天津滨海迅腾科技有限公司、山东鸣启网络科技有限公司等合作单位的技术人员以及人事管理人员，对 2020 年的人才培养方案进行详细探讨与修订。

会议由信控系董良新副主任主持。他首先对专家的到来表示热烈欢迎，期望各位专家多提宝贵意见，真正的将人才培养方案落地，同时希望通过面对面的交流，在后期的合作中，教科研方面也能有新的突破。随后，对系部的专业、发展状况以及实训条件进行了简单的介

绍，重点介绍了虚拟现实应用技术专业，与会专家都觉得系里的专业都是相对来说比较前沿的，技术在不断更新，老师们的知识也需要不断更新与提升，他们一定会把自身了解的知识 and 老师们一起分享，共同为专业建设出谋献策。接着，每个专业都带着专家到了分会场对人才培养、专业建设等方面进行了详细探讨，着重交流了横向课题的申报、教材建设等方面的内容。最后，每个专业带头人对此次会议进行了总结，纷纷表示通过研讨，一是了解了社会发展所需的专业知识，对人才培养方案里的课程进行了修订；二是能够将教学中遇到的问题与技术人员进行探讨，有利于后续教学工作的开展；三是能够和企业联合培养学生，企业参与学生培养的全过程，从入学教育到专业教育到就业教育等等，后期会通过组织丰富多彩的活动，来提升学生的综合素质。

在后续的时间里，专业教师将会和企业技术人员技术进行线上交流，改变教学方法，将企业中的案例引入到课堂教学中来，真正将人才培养和教学改革落地，提升教师的教育教学水平，也能够培养出高素质技术技能人才。

学院两作品荣获山东省职业院校应对疫情优秀 教学案例评比二等奖

近日，由山东省职业技术教育学会主办、超星职业教育研究院承办的全省职业院校应对疫情优秀教学案例评选活动落下帷幕，我院共荣获省级二等奖三项。其中，机电工程系参评的两个教学案例，分别是张玲芬、方春慧老师的《两群组、四平台、“云端”战役不间断》和初钧亮、刘凤景老师的《机电工程系师生全心投入，在线教学稳定有序开展》均获得省级二等奖。

本次评比活动旨在贯彻落实教育部和山东省教育厅新冠肺炎疫情防控期间在线教学组织和管理相关文件精神，深入推进“停课不停

教、停课不停学”工作，挖掘优秀线上教学案例，促进教学互助、经验共享，提升线上教育教学水平。活动得到了全省职业院校的广泛参与，经过校级初赛，择优推荐，全省55所职业院校共提交了227件优秀教学案例（含管理类和教学类），我院有五件作品参加了决赛评审。通过组织专家进行评审，共评出获奖作品141件，其中一等奖23件，二等奖59件，三等奖59件。

自新冠病毒疫情爆发以来，机电工程系广大教师坚守为师初心，扛起育人责任，在最短时间内熟悉了信息化教学平台，掌握了多种形式的教学工具，重新进行了教学设计，建立起丰富的教学资源库，采用了新模式下的教学方法，在教学平台和教学工具使用上打出“组合拳”，确保线上教学与线下教学同质等效，涌现出了一批优秀教师和优秀课程。

机电工程系“教学能力+思政”双管齐下， 以交流分享促能力提升

为进一步落实教师立德树人根本任务，强化全系教师“课程思政”意识，找到开展“课程思政”的思路与方法，提升教学质量，6月3日下午，机电工程系“双带头人工作室”课程思政培训交流会在B区三号楼二楼会议室如期举行。会议由系副主任谢丽君教授主持，系教学党支部书记工作室全体成员、专业负责人及骨干教师参加了会议。

会上，首先由谢丽君教授做了以“结合教学实际探讨课程思政”为主题的精彩发言。她通过举证丰富的案例，深入分析了实际教学中课程思政的切入方法和课程思政元素的挖掘过程，详细探讨了教师在教学过程中，如何将专业知识的传授、专业素质的培养和“课程思政”的德育元素相融合。她鼓励年轻教师放下包袱、积极思考，静心挖掘思政元素，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人做

出贡献。随后，方春慧、于瑛瑛两位老师则根据自己近期在“全国职业院校课程思政建设与实施方案设计暨案例剖析实战课程”线上培训中的收获和感悟与大家进行了分享和交流，进一步明确了教师提高“思政”意识、端正“思政”态度、确定“思政”站位、秉持“思政”观念、掌握“思政”方法的教育教学目标。

通过此次交流会，老师们进一步明确了立德树人的责任和义务，克服了对课程思政的畏难情绪，找到了“思政元素”和专业知识结合的有效方法，为我院实现“三全育人”目标营造了良好氛围，奠定了扎实基础。

为进一步提高教师教学能力大赛水平，加强教师的交流学习，实现互补共进，6月8日下午，机电工程系在系二楼会议召开2020年学院教学能力大赛交流研讨会。机电工程系教学科领导干部、各教研室主任，各专业负责人以及本学期参加学院教学能力比赛的教师参加了此次会议。会议由初钧亮科长主持。

初科长首先对举办本次交流学习会的目的进行了说明。本次研讨会既是对教师参加院级教学能力比赛的总结、交流和学习，也是提高教师教学能力的一次重要培训。接着，谢丽君副主任为参会教师解读了今年省赛的比赛方案的讨论稿，并分析了2020年与2019年比赛方案的区别，讲解了参赛注意事项和未来教学能力大赛趋势，对接下来的省级教学能力大赛提出备赛方向建议。

随后，各参赛选手针对本次院级教学能力比赛，分享了备赛、参赛感受，并针对今年以及明年的国家、省市的教学能力比赛，确定的本组参赛作品的改进和努力方向。

最后，谢主任对本次交流研讨会的举行给予充分肯定，希望老师们要认真分析院级比赛中的经验和失误，针对比赛中存在的弱项，要进一步主动学习，全面提升教学技术、信息化教学手段等方面的能力，真正做到“以赛促教、以赛促改”。

机电工程系举行线上“整车与零部件智能制造专业群”专业建设委员会会议

为进一步推进“整车与零部件智能制造”专业群建设，6月13日上午，机电工程系在B区三号楼二楼会议室召开了2020年度专业建设委员会会议。会议采用线上线下结合的形式进行，邀请了淄博职业学院曾照香教授、李高建教授、湖南汽车工程职业学院侯志华教授、烟台工程职业技术学院孙彩玲教授、苏慧祎教授、烟台职业学院李义德教授、烟台环球机床附件集团有限公司总经理景国丰工程师、烟台智能制造产业园总经理林学明工程师、鲁南制药有限公司人事部主管李学栋工程师、青岛海信日立空调系统有限公司人事部主管闫彬工程师以及山东上汽汽车变速器有限公司人事部主管张翠工程师通过线上的形式参加了会议。机电工程系主任李世一、副主任谢丽君、机电工程系和汽车制造工程系的学科负责人以及专业带头人、部分骨干教师通过线下参加会议。

会议由机电系主任李世一主持。首先，由李世一主任致欢迎词。随后，由谢丽君副主任通过屏幕分享的形式，从专业建设基本情况、师资团队情况、实训建设情况、校企合作情况以及学生就业情况五个方面向与会专家介绍了整车与零部件智能制造专业群的建设情况。之后，各位专家针对专业群人才培养方案以及各专业的人才培养方案设置情况提出修改意见。其中，李高建教授强调了专业群建设当中课程设置与职业资格等级证书的对接问题，同时提出了人才培养方案要紧密结合当前形势，体现国家政策的最新要求的问题；而侯志华教授则从汽车制造与装配专业人才培养方案入手，指出人才培养方案应体现劳动教育、职业技能等级标准、专业教学标准以及国家对课程体系配置的规定这四个方面的要求；林学明工程师希望在校企合作、产教融合方面与老师们进一步加强互动，依托企业资源，进行项目式和案例式教学资源开发，真正实现师资、教材与教具的一体化；研华学院

的刘学东院长从如何将思政与专业教学进行融合、学生就业以及学生职业素养的教育方面提出自己的看法和宝贵的经验。最后，由专业负责人就专业建设、人才培养方案中的各种问题对专家进行了提问、交流和研讨。

最后，机电系主任李世一对会议作总结性发言。他表示，今后我们将结合专家的意见和建议，从人才培养目标、专业特色、课程设置等多方面加强研究，不断学习与内化，以严谨的态度尽快落实方案的修改和完善，提高优质品牌专业群建设的速度与质量。同时也希望各教研室统一思想，转变观念，形成教学研讨机制，与专家们保持动态联系，定期举行专业研讨会，深化教学改革，全面提升人才培养质量，在保持专业优势特色的前提下，进一步凝练各专业的学科方向，高质量完成优质校专业群建设。

机电工程系专业教师团队赴烟台智能制造产业园 开展跟岗实践前期对接工作

为深度推进校企融合，加强“双师型”教师队伍建设，进一步推进教师跟岗实践工作落到实处，近日，机电工程系科研科负责人解淑英带领13名专业骨干教师赴烟台智能制造产业园开展教师跟岗实践对接工作。烟台市智能制造产业园总经理林学明及相关企业负责人出席活动。

首先，产业园邀请行业专家张孝衢为大家作了题为《中国工业4.0战略中国制造2025解析》的讲座。随后，机电系一行观摩了产业园智能配电生产中心、智能液压控制中心和鸣启网络科技有限公司、龙昶智能科技有限公司工作现场，与现场技术人员进行了专业层面的深度交流。老师们将通过实地参观、现场交流确定自己未来在企业“工作岗位”。参观结束后，校企双方探讨了下一步开展教师跟岗工作的具体细节。产业园总经理林学明表示，企业将为学校教师提供充

足的实践岗位，并把教师编入企业具体的技术项目组，让老师们带着项目跟岗，带着任务实践，保证跟岗有成效。系部也将根据教师专业和技术专长划分跟岗小组，确保跟岗工作落到实处、取得实效。

此次专业教师跟岗实践对接交流，加强了系部与同行企业的合作深度，加快了校企开展员工互派、技术合作的步伐。

2020 年汽车专业领域 1+X 证书制度 线上推进研习会成功举办

为深入贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》，全面推进汽车运用与维修、智能新能源汽车职业技能等级证书全国试点工作，由北京中车行高新技术有限公司主办的《汽车领域 1+X 证书制度 2020 年度线上工作会》于 2020 年 4 月 20 日晚上 20:00 顺利召开。学院电子工程系、车辆工程系、汽车工程系、交通工程系部门负责人及汽车专业种子师资、项目教师参加此次会议。

此次会议由中车行副秘书长张萌主持，中车行常务副秘书长张珉豪教授总结了 2019 年汽车专业 1+X 证书制度落实情况、师资培训以及试考评工作的进展情况、试考评过程中存在的问题及反馈等。张萌副秘书长对当前进行的网上师资培训、下一步考评员培训工作、三个专家委员会的建立及职责、课证融合的试点及 1+X 比赛等问题进行了深度剖析。专家团队缙庆伟教授对考核改革提出建议，同时分享了北京交通运输职业技术学院汽车专业 1+X 示范基地的建设及成果。会议在线 4 万多人。

此次线上工作会议的召开，一方面为当前工作的顺利开展指明方向，布置工作、交代任务，确保 2020 年试点工作圆满完成；另一方面为 1+X 证书制度在汽车专业领域的深化落实起到承上启下的作用，为后续师资培训、课证融合和 1+X 示范基地建设提出新的思路和建议，进一步推动“三教”改革落地落实。

经济管理系两支队伍荣获首届山东省创新创业模拟企业经营网络对抗赛一等奖

“停课不停练，停课不停赛”。在上周末刚刚结束的首届山东省创新创业模拟经营网络对抗赛中，学院经济管理系派出的两支队伍参加了此次比赛。同学们发挥出色，稳扎稳打，接连荣获省赛一等奖。

本次大赛虽受疫情影响，但是参赛队伍热情不减，由来自全省本专科院校共计 186 支队伍参赛，传统强队纷纷登台亮相。面对压力，经济管理系由王丽红、王梓涵、宗岳三位老师为指导教师，率领王文成、曹令伟等 10 位同学参赛。赛前，指导教师与参赛同学通过视频连线及时沟通，对赛前准备和专业问题等方面制定调整方案，调节队员心态，每周一次视频总结会议。经过三个周耐心的线上指导和激烈的线上对抗赛，经管系的参赛队员终于突破重围，斩获头奖。

经济管理系荣获本次大赛一等奖，不仅为应战第十六届全国沙盘模拟经营大赛增添了信心，也成为师生备战促学、检验教学成果的练兵场。经济管理系将以此为契机，继续强基础、抓优势，以技能大赛为突破口，以赛促改、以赛促教、以赛促学，将传统理论学习与实践相结合，打造新商科技能人才。

弘扬战“疫”精神，共话时代担当

——经管系开展“复学第一课”教学设计案例评比活动

为做好复学复课“必答题”，进一步筑牢校园疫情防线，消除学生假期综合症，同时减少因疫情产生的消极心理，尽快进入角色，顺利开启新学期的学习和生活，帮助学生拓宽视野、心蕴希望、向阳而生。经济管理系以“弘扬战‘疫’精神，共话时代担当”为主题，开展了“复学第一课”教学设计案例评比活动。

经济管理系自开学初就十分注重学生疫情下的思想教育，要求任课教师在学生返校后做好第一课的疫情防控知识和技能教育，培养家

国情怀，提高学生理性面对、科学思考、明辨是非的能力，增强学生的爱国情感，树立积极的学习态度。本次活动依托学院“开学第一课”的总要求，结合专业特点，组织全体教师参与评比，活动中涌现出许多优秀作品，如“寒冬已去，未来可期”、“奔涌吧，后浪！”、“花开疫散，平安复学”等等，通过抗疫逆行者、战“疫”英雄及奋战在抗“疫”一线的志愿者和普通工作人员的感人事迹引导学生以他们为榜样，把这些时代英雄作为真正的偶像，培养青年责任和担当。经过初选、复选共有11份作品入围决赛，最终评出一等奖2名，二等奖3名，三等奖4名。

通过本次评比活动，将上好立德树人思政课、传播向上向善正能量有机的融入到教学中，既促进了任课教师课程思政涵养与信息化教学水平的提升，又培养了学生积极向上的阳光心态，为开学复课顺利进行做好了准备。

交通工程系参加山东省“新道杯”零售

——数字营销沙盘网络赛获得优异成绩

在6月20日举行的2020年山东省“新道杯”数智化人才邀请赛零售-数字营销沙盘网络赛圆满结束。由我院交通工程系学生刘炯煜、席广通、周洪雷、崔治龙和王家璇、张贵超、董庆浩、翟恒顺8位同学组成的两支参赛队，在来自全省各本专科院校69支团队的第一次比赛中，奋力拼搏、不负众望，分别获得了比赛二等奖、三等奖的优异成绩。

本次比赛由新道科技股份有限公司主办，采用零售-数字营销电子沙盘软件，比赛团队四位选手需要分饰区域经理、市场主管、门店主管和运营主管，共同经营一家服装商贸公司，完成进货、定价、拓店、吸纳粉丝会员、投入广告等一系列的操作，最终使企业利润达到最大化，极大地考验了队伍的经营决策能力和团队协作能力。因疫情

因素的影响，本次比赛首次采用线上网络对战的方式开展。

此次参赛是我院第一次组织参加该赛事，选手从未接触过这款沙盘软件，并且从6月11日正式组队集训，到20日正式比赛，只有短短10天训练时间。面对以上情况，参赛选手们和指导教师放弃了周末休息的时间，不畏挑战、客服困难，认真研究比赛规则，积极主动请教兄弟院校高手，选手在自习后回到宿舍还聚在一起讨论战术打法。经过10天沉浸式的训练，终于获得了满意的比赛成绩，赢得了参赛对手的尊重。

此次沙盘大赛是我院市场营销专业“以赛促教”战略中的重要环节，通过组织学生参加各种电子沙盘比赛，不但巩固了学生专业知识，而且还提升学生市场分析、经营管理、生产销售等多方面的经验和能力。

交通工程系顺利开展空中乘务专业网络面试

交通工程系根据招生工作安排，结合学院新冠肺炎疫情防控工作要求，顺利开展了2020年空中乘务专业首次网络面试。本次网络面试是交通工程系与海南航空旗下海南天羽飞行训练有限公司、江苏无国界航空发展有限公司沟通协商，校企联合进行的一次“无接触”面试尝试。

网络面试分为录制视频报名与在线面试两个环节。视频录制全程使用系统原相机进行录制，禁止考生使用美颜、滤镜等特效，重点考察走姿与蹲姿。在线面试考官由一名学院考官和两位来自企业的考官组成，内容分为自我介绍、考官提问两个环节。

为做好空中乘务首次网络面试，交通工程系成立网络面试工作小组，在与企业的协调、网络面试设备和技术的选择、考生的组织等方面，经历了一次次的沟通、一遍遍的调试、一名名的核实，为顺利开展网络面试奠定了基础。

为进一步做好2020年空中乘务招生面试工作，交通工程系将于与企业携手多批次开展网络面试，在把好“入学关”的前提下，保障考生根据自己的情况合理安排参与面试。

“停课不停练，停课不停赛”。在上周末刚刚结束的首届山东省创新创业模拟经营网络对抗赛中，学院经济管理系派出的两支队伍参加了此次比赛。同学们发挥出色，稳扎稳打，接连荣获省赛一等奖。

本次大赛虽受疫情影响，但是参赛队伍热情不减，由来自全省本专科院校共计186支队伍参赛，传统强队纷纷登台亮相。面对压力，经济管理系由王丽红、王梓涵、宗岳三位老师为指导教师，率领王文成、曹令伟等10位同学参赛。赛前，指导教师与参赛同学通过视频连线及时沟通，对赛前准备和专业问题等方面制定调整方案，调节队员心态，每周一次视频总结会议。经过三个周耐心的线上指导和激烈的线上对抗赛，经管系的参赛队员终于突破重围，斩获头奖。

白秀秀名师工作室召开

“山东省提质培优创新职教高地”解读研讨会

4月17日，车辆运用工程系白秀秀老师召集系全体教师召开名师工作室会议，会议上老师们共同学习研讨了《山东省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》文件内容。

白主任首先系统梳理了《意见》出台的宏观背景、创新点、文件内容及贯彻落实的思路举措，依照《国家职业教育改革实施方案》，在对标“双高计划”院校的基础上，结合名师工作室主要功能与任务，阐述了推进提质培优建设职业教育创新发展高地建设任务理念与思路，分析了在创新高地发展中应主动承担的任务。

《山东省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》是落实“职教20条”的“山东行动”，是山东深化教育改革、以人力增值赋能高质量发展的重大机遇，在职业教育“提质培优、增

值赋能”等诸多方面体现出了超前性和创新性。

此次研讨会具有较强的理论性和针对性，使全体教师理清了在山东省争创职教创新高地中的工作思路，对明确部省共建职教高地的政策导向、落实职业教育发展定位和预期目标，具有重要指导意义。

平度职业中等专业学校来访

近日，平度职业中等专业学校在教务处赵福强主任的带领下，一行8人到我院进行调研访谈。学院于波副书记出席，招生就业处王强主任、车辆运用工程系、机电工程系教师骨干参会。

2019年11月平度职业中专汽车运用与维修专业与学院汽车检测与维修技术专业签订3+2连续协议，2020年开始招生。此次来访交流主要针对连读专业的人才培养。会上，于书记对平度职业中专各位老师的莅临表示热烈欢迎，对学院概况进行了介绍。王强主任向与会教师介绍了学院发展、专业特色、师资力量、人才培养成效、毕业生就业创业等方面内容。之后，两校教师分别分享了各自专业的特色，针对专业建设中存在的问题，包括专业定位、人才培养方案的制订、课程体系的设置、实训场地的建设、师资培养、学生就业、学生管理等进行了深入探讨。

研讨会后，平度市职业中等专业学校教师代表参观了学院捷豹路虎，保时捷、北京现代等实训中心。车辆运用工程系白秀秀副主任就实训基地建设、校企合作等方面向来访客人进行了详细介绍。规范齐全、整洁明亮的整车实训基地给来宾们留下了深刻的印象。

学院始终坚持“请进来、走出去”的开放办学理念，通过相互交流，两校互受启发，获益良多。同时也增进了感情，加深了友谊，为今后两校之间的进一步交流与合作奠定了良好的基础。

★ 高水平师资队伍建设

学院祝政杰老师获评“烟台市首席技师”

近日，烟台市人民政府办公室发文(烟政办字〔2020〕2号《关于公布2019年度烟台市首席技师名单的通知》)，学院车辆运用工程系祝政杰老师被烟台市人民政府授予“2019年度烟台市首席技师”称号。

“烟台市首席技师”是指在生产一线从事技术技能工作，具有良好职业道德、高超技能水平、丰富实践经验、业绩贡献突出，在全市行业(领域)影响带动作用大、得到广泛认可，经选拔认定的高技能人才，本次评选是根据《烟台市人民政府办公厅关于印发烟台市首席技师选拔管理办法的通知》要求，经逐级选拔、推荐、资格审查、评审遴选和考察公示，烟台市人才工作领导小组研究同意并报烟台市政府批准授予“烟台市首席技师”称号，是烟台市技能人才领域最高的政府奖项。

祝政杰老师，汽车维修高级技师，中国汽车工程学会会员、聚焦职教专家库成员，车辆运用工程系汽车检测与维修技术专业教研室主任。在十余年的工作中，祝老师始终将教书育人、严谨治学作为自己的目标追求，勤勉工作、努力钻研，不断攻坚克难，充分发挥好技艺技能的“传帮带”作用。曾先后荣获“山东省职业院校技能大赛优秀指导教师”、“全国职业院校技能大赛优秀指导教师”、“烟台市技术能手”、“福山区五一劳动奖章”、“福山区技术能手”、“烟台市突出贡献技师”“山东省汽车检测与维修行业协会汽车技术专业裁判库专家”“烟台市高等职业院校技能大赛优秀指导教师”等荣誉称号。

学院纪建平老师荣获“全国职业院校 技能竞赛优秀裁判员”称号

近日，全国职业院校技能大赛执行委员会发布了《关于公布2019年全国职业院校技能大赛突出贡献奖、优秀工作者和优秀裁判员获奖名单的通知》赛执委函〔2020〕1号），学院汽车工程系纪建平老师荣获“全国职业院校技能竞赛优秀裁判员”称号。此次评选是根据《2019年全国职业院校技能大赛章程》展开的，全国共评选出优秀裁判员84名。

纪建平老师连续五年执裁“汽车运用与维修汽车车身修复赛项”，他作风正派，严格执行大赛各项制度规定，工作认真负责，成绩突出，得到裁判团队及参赛师生的广泛认可。

纪建平老师是汽车车身维修技术专业带头人，此次他荣获“2019年全国职业院校技能大赛优秀裁判员”称号，既是对系部教师队伍综合素质和执教水平的肯定，也是对系部教师队伍的一次激励，相信在全类名师的带动下，汽车工程系教师整体的教育教科研水平一定会更上一层楼，更好地帮助学生成长、成才。

搭建“信息化”桥梁，连通教育未来——学院全面启动信息化教学能力提升专题系列培训

为深入贯彻落实《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》和《中国教育现代化2035》相关文件精神，帮助学院教师适应线上线下混合式教学改革，提升学院任课教师信息化教学能力，备战2020年山东省职业院校教学能力大赛，学院教务处教师发展中心自5月16日起全面启动“信息化教学能力提升专题系列培训”，现已邀请江苏联合职业技术学院南通学院正高级讲师施捷老师和南京第五十五研究所技术开发公司副总经理王汉星开展线上专题讲座。学院教务处教学管理干部及各系部教学负责人、各教研室主任、骨干教师等共计

473人参与其中。

5月16日19:00至20:30江苏联合职业技术学院南通学院正高级讲师施捷老师以“面向未来的学习”为主题，从四个方面对全国教学能力大赛进行了深入剖析。施老师首先介绍了教育部职业技术教育中心研究所所长王扬南对2019年全国职业院校技能大赛教学能力比赛的评述；随后以流程图的形式展示了基于工作任务及项目实践需要导向的教师教学能力系统模型并以《顶尚时光 貌美人生——渔夫帽的设计与制作》为例从教学内容、学生学习发展空间、教学目标与教学过程的设计等方面对教师教学能力的发展路径加以讲解；接着逐个击破教学团队教学设计过于程式化、评价机制不够灵活、价值理念与课程背道而驰、教学团队的战略内核随波逐流等教学痛点；最后讲述了如何用故事脑创新教学体验，重建价值、重塑文化。

5月17日19:00至20:30，南京第五十五研究所技术开发公司副总、教学能力大赛实战派指导专家王汉星从三个方面对2020年山东省职业教育精品资源共享课程建设与在线开放课程申报展开讲解。他先是从课程申报概况、课程建设三要素、课程选取与内容重构、课程教学模式与设计流程、课程教学设计与实施要点、课程资源要求、资源开发流程及典型资源展示等方面介绍了精品资源共享课的设计与建设；紧接着又剖析了山东省精品资源共享课验收标准并通过实例展示了如何应用精品课程资源；最后从课程申报概况及注意要点两方面详细介绍了如何申报在线开放课程。

培训结束后，参培教师纷纷表示受益匪浅并通过线上交流群与专家进行深度交流、探讨。通过此次培训，全院任课教师更新了信息化教学理念、提高了信息化教学能力和水平，在今后的课堂中将更加广泛地应用信息技术，积极创建信息化课堂，不断提高教育教学水平。

学院两作品喜获省高职高专集体备课成果奖

近日，山东省高职高专院校“概论课”集体备课成果评比揭晓，全省共有39所院校79份备课成果参与评选，我院基础教学部参评的两个专题分别获得二等奖和三等奖。

基础教学部积极组织思想政治理论课教师搭建骨干团队，参与此次集体备课成果评比。由林瑛、王秀芬、卜涛、黄一飞、孙晓波等老师组建的教学团队集思广益，集合优质教学成果参评。经专家评审，王秀芬、林瑛等老师提交的《专题十六 坚持在发展中保障和改善民生》荣获二等奖；卜涛、黄一飞等老师提交的《专题十五 推动社会主义文化繁荣兴盛》获评三等奖。

“概论课”集体备课成果评比由山东省高职高专院校思想政治理论课联盟组织，旨在提高全省高职高专院校思想政治理论课教学实效，推动全省思想政治理论课优质教学资源共享，促进广大思想政治理论课教师之间沟通交流。基础教学部此次思政集体备课获奖是我院落实“立德树人”根本任务，提高思想政治理论课教学效果，加强集体备课、集体教研的成果。李翠玲书记多次亲自带领全体思政教师开展集体备课活动，发挥集体智慧，研讨教学内容，交流共享，增强教学实际效果。基础教学部实施集体备课常态化制度，提前两周备课、研讨，做到有内容、起作用，互相学习、互相启发，将教师的个人智慧与集体智慧有效结合；坚持有的放矢，不走过场，讲求实效，探究教学中存在问题，即时研讨解决策略。通过集体备课活动，不仅提升了教师教学水平，更能创新思政课堂，提升思政课教学实效。

此次集体备课获奖成绩喜人，但思政教育任重道远。在今后的教育教学过程中，基础教学部将继续加强集体备课，全力打造思政“金课”。

学院组织召开教师教学能力提升研讨会

为提高教师信息化教学能力和水平,进一步推动学院线上线下混合式教学模式改革教学改革,提高教育现代化水平,备战2020年山东省高等职业院校技能大赛,6月5日下午,学院教师发展中心组织开展了青年教师教学能力提升研讨会,各系教学科长和骨干教师参加了研讨会。

研讨会上,教师发展中心负责人组织大家观摩了2019年全国高等职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖作品,机电工程系青年教师于瑛瑛和车辆运用工程系青年教师邵淑漫就学院教学能力比赛作品进行了现场展示,参加研讨会的老师们在教发中心负责人的引领下深入剖析了2019年国赛一等奖的作品,并结合对国赛一等奖作品的学习,从教学设计、课程导入、案例选择、课堂互动、教学手段的选择、课堂思政的融入等多方面对两位老师展示的作品提出了改进建议。最后,参加研讨会的各位老师就日常课堂教学活动中遇到的问题以及对线上线下混合式教学的感悟和建议进行了深入的交流讨论和思想碰撞。

通过教学研讨,培养了教师信息素养,提高了信息化教学能力,促进了教师综合素质、专业化水平和创新能力的全面提升。

学院2020年教学能力比赛圆满结束

为贯彻《国家职业教育改革实施方案》部署,落实《关于办好新时代职业教育的十条意见》有关要求,推动信息化教学应用常态化,提升我院教师教学能力,提高人才培养质量,学院于近日举办了2020年教学能力比赛。

本次共设高职公共基础课程组、高职专业课程一组、高职专业课程二组3个报名组别。比赛历时70天,历经系部遴选、学院决赛两个阶段。各系部高度重视、认真备赛。经校内外评委对参赛组别的课

堂实录视频、教学实施报告、教学设计等比赛材料进行网上评审，最终 13 个教学团队的作品分获评一、二、三等奖。并选出 10 项作品参加省、市职业院校教学能力大赛。

教师教学能力比赛是我院教学工作中一项重要赛事，活动的开展充分展现了我院教师优秀的教学基本功。通过此次比赛，进一步加强了老师们对教学能力比赛的认识，提升教师教学能力水平，必将进一步提高教学质量。同时，本次比赛也为省赛培养打造了一批优质选手，为今年的省赛再创佳绩打下了坚实的基础。

★ 技术技能积累与社会服务

助振兴促发展--烟台汽车工程职业学院利用专业优势助力企业复工复产

近日，一场主题为“农村电商网络培训项目—网络推广”的培训会在福山区回里镇政府三楼会议室隆重举行，来自福山区8个镇20多个村党支部领办合作社与家庭农场的300多名社员、电商爱好者现场或在线参加。培训会上，来自烟台汽车工程职业学院的苏慧老师不仅从国家电商助农政策、2020年农业电商发展趋势等方面介绍了宏观走向，还从实操的角度，给大家详细讲解了各大电商平台、微信朋友圈、公众号、社群、抖音、快手、西瓜视频等自媒体，以及百度、腾讯、今日头条等信息流推广技巧，并就线上农产品销售、产品分析与市场定位、引流、精准营销等内容与参会学员进行了深入的研讨与交流。学员网友纷纷表示，本次培训内容全面、干货满满，为当前纾解农产品销售困境、发展农村电商拓宽了思路、提供了借鉴。



农村电商培训讲座1



农村电商培训讲座 2

此次活动，是烟台汽车工程职业学院抓好疫情防控、助力区域经济的一个缩影。面对当前疫情防控新形势，学院科学统筹、提前谋划，充分发挥山东省优质高等职业院校的专业优势，组织各专业师生积极对接行业企业，助力复工复产。电子信息工程技术专业师生为烟台松川自动化科技有限公司技术开发的“流量积算仪”产品、为烟台福源生料带有限公司开发的“电缆接头温度采集终端”产品均已投放市场，取得良好效益；汽车营销与服务专业为烟台之星奔驰 4S 店、长江财险等企业开展直播看车、网络投保等活动，短短一周时间为企业创收近万元；成教处组织开展了 370 人的面点师、美容师职业技能网络培训……



为企业开发的流量积算仪



为车企策划线上直播看车活动

为进一步深化产教融合与社会服务，学院组织科学论证，积极申报完成“高端装备机电软一体化设计产学研用平台”、“汽车电子智能控制研究与应用创新平台”等7个“2020年度烟台市校地融合发展项目”，搭建高水平专业创新平台，为响应省市“重点工作攻坚年”动员号召，在更高层次上服务新旧动能转换、助力脱贫攻坚与乡村振兴、推动区域经济高质量发展上展现高职作为、贡献高职力量。

学院三项课题获烟台市职业教育“十三五”课题立项

近日，烟台市职业教育研究室下发了《关于公布烟台市职业教育2019年度课题的通知》，公布了烟台市职业教育“十三五”2019年度课题结果。学院三项教改课题获准立项，分别是王德兰老师主持的“基于“1+X”证书制度的高职工业机器人技术专业人才培养模式研究与实践”；王鑫老师主持的“新时代高职院校学生创新实践能力培养研究——以造物师培训模式为例”；于瑛瑛老师主持的“互联网+”环境下的教学模式创新研究——以液压与气压传动课程为例”。

学院将以本批次课题立项为契机，进一步推进教育教学改革的创新，夯实教育教学改革研究基础，丰富教育教学质量建设内涵，为建设山东省优质高等职业院校注入新的科研内涵。

学院4项课题获得2020年度山东省职业技术教育学会科研课题立项

近日，山东省职业技术教育学会发布了《关于公布山东省职业技术教育学会2020年度科研课题评审立项的通知》，我院4项课题获得立项，分别是袁宏伟老师主持的《基于信息化背景下高职院校思改课程教学模式的研究与实践》、张海彬老师主持的《基于1+X证书制度的高职教育课程体系改革研究》、姜虎强老师主持的《职业院校专业群课程建设混合式教学模式研究》、贺翠华老师主持的《闭环式教学设计理念在《汽车发动机装配与调整》课程建设中的研究与实践》。

希望项目主持人及成员要严格遵守山东省职业技术教育学会的有关规定，认真开展研究工作，合理安排研究进度，在规定时间内完成研究任务。

今后，学校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。

学院推送烟台市第四批“组团式”支教团教师顺利抵巫开展工作

烟台市派往重庆巫山县的第四批由23名优秀教育管理人员和教师组成的“组团式”支教团于5月8日下午6点左右顺利抵达巫山，我校成为第四批“组团式”支教团中唯一一所高校，交通工程系教师韩鑫荣幸成为其中一员。

教师韩鑫进驻巫山市职教中心进行开展诊断式教育帮扶，通过跟岗指导、师徒结对、讲座培训等方式，在教学、教研、学生管理等方面加强交流，努力把烟台市优秀的教育理念和教学方法带到巫山，推动两地教育更好发展。

此次交通工程系成功推送教师参与支教，是交通工程系长期以来注重贯彻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。当此脱贫攻坚决战决胜之年，高山大海再一次牵手，奏响实现全面小康新乐章。今后我系将继续以教师技能提升为抓手，注重培养教师为人师表的责任感、使命感，为烟台市教育工作贡献自己的一份力量者的力量！

考研喜报——

学院自考本科学生王振桐顺利通过硕士研究生复试

在2020年全国硕士研究生招生考试中，学院2016级自考本科物流管理专业王振桐同学（专科班级是车辆运用工程系2016级汽检2班）顺利通过硕士研究生复试，被吉林师范大学录取为硕士研究生。考研之路不易，如今喜报传来，让我们共同祝贺他顺利进入理想的大学继续深造。

自考本科是专科学生在校期间取得本科学历和学位的重要途径。根据国家自考相关政策，凡是通过自考办规定的自考本科课程，并通过毕业论文答辩的，均可获得国家承认的本科文凭，具备报考研究生的资格。

学院自2013年开展自考本科项目以来，每年都有大批学生积极参加自考本科学习，学院对这个项目非常重视：制定科学的学习计划，选聘经验丰富的授课教师，配备专职辅导员，组织好早晚自习。目前已经有大批学生拿到自考本科毕业证书，6名学生考上研究生。获得自考本科毕业证书不仅可以参加公务员和国家事业编考试，为就业增添了砝码，还能参加国家研究生考试，圆了专科生通过在校自考本科学习，实现报考研究生的愿望。我们相信，学院未来会有更多的自考本科学生通过努力获得本科学历，为他们实现自己的梦想插上腾飞的翅膀！

学院“抗疫助农”云培训助力福山电商发展

疫情防控期间,为促进福山区电子商务健康快速发展,进一步发挥电子商务培训对农村经济发展的引领带动作用,经济管理系党支部联合区委组织部、区商务局和区扶贫办于4月9日举办电商兴农扶贫直播培训。

本次培训在福山区高疃镇千百度农业园进行,电子商务专业焦庆老师以新媒体时代的农村经济新态势为题,围绕揭秘新媒体电商的发展、如何选择线上推广平台、如何通过直播带货进行了分享,并以快手、有播平台现场演示怎样通过直播进行引流、吸粉等。直播间粉丝互动配合抽奖等环节吸引了在线观看的学员近1500人,并且获超过一万个点赞,直播观看者们通过培训初步掌握了直播带货、流量变现等营销技巧,为今后充分利用新媒体手段宣传推销奠定了基础。

抓住“互联网+”发展机遇,依托专业优势开启扶贫新模式,近年来经济管理系电子商务服务队开展社会培训服务累计近千人,服务小微企业8家,展现了高职院校服务地方经济发展的重要职能,受到社会各界的广泛认可和高度赞誉。

精准助农——红色电商在行动

近日，经济管理系党总支红色电商志愿服务队与精准助农企业烟台市福山区千百度果蔬专业合作社联合参加了福山区举办的“2020烟台樱桃正宗原产地启动仪式”。本次活动由福山区政府和天猫共同主办，福山区商务局、张格庄镇和阿里巴巴天下网商联合承办，以打造“中国大樱桃之乡”原产地特色农产品为宗旨，利用原产地推广、直播带货等互联网模式，提升福山农产品的知名度和销售量。

经济管理系红色电商服务队由苏慧、张楠、焦庆三位老师带队，依托合作社的特色产品，现场利用抖音直播推广的模式在线介绍桑葚树苗、鲜果以及深加工的特色农产品。直播一个半小时的时间吸引了300多人观看，为企业带来营业收入达2000多元。

此次红色电商公益助农活动精准对接当地农产品，为农户解决疫情下的销售困境，普及网络直播和产品短视频制作知识。新冠肺炎疫情的爆发造成福山区农产品的严重滞销，经济管理系党总支依托电子商务专业优势，与多家农户积极合作，通过新媒体营销、短视频直播卖货等方式为农产品销售找出路。

经济管理系党总支将继续深化红色电商助农工作，为地方农户解决产品销售难的问题。同时，依托本土农副产品，打造校内和校外新媒体运营实训基地。

★ 信息化建设与应用建设

学院举行超星考试系统培训

鉴于国内新冠肺炎疫情反弹的新形势,为了确保全体师生身体健康和生命安全,经研究决定,本学期的期末考试采取线上+线下相结合方式进行。为了帮助教师掌握考试系统,确保考试工作的顺利进行,我院于6月18日上午邀请超星集团运营部经理韩彬一行三人,到我院举行了超星考试系统培训,各系部教学科长和分管考试的老师参加了学习。

本次培训从题库管理、试卷管理、考试管理三方面,就试卷题库的创建、组卷及发放设置、监考、试卷评阅、成绩统计等方面进行了详尽讲解和操作演示。参加培训的老师就考试过程中可能遇到的问题与技术人员进行了积极交流。培训结束后,各系部参加培训的教师对本部门教师进行培训和指导。

培训结束后,教务处领导结合我院的考试情况,和来宾进行了交流,对考试系统的完善提出了具体要求。

★ 国际交流与合作

学院与日本国瓶井学院网上洽谈国际联合办学事宜

5月8日下午，学院党委副书记、副院长于波，招生就业处处长周福成网上连线日本国瓶井学院校长瓶井修，就国际联合办学项目进行洽谈。

双方各自介绍了学校办学情况。随后，双方就合作建设汽车技术培训服务中心、联合国内外学校、企业开展汽车职业培训研究与推广、成立国际汽车职业联盟等问题进行了研讨。



于波副院长与日本国瓶井学院校长瓶井修线上商讨

台湾 TEMI 客人来学院电子工程系考察

6月4日，台湾嵌入式暨单晶片系统发展协会（TEMI）项目主管张振益先生、富士康人力资源吴波专理、烟台市台商协会鹿萍女士等一行5人，来到学院电子工程系考察，洽谈合作共建集成电路国际能力认证中心等事宜。

电子工程系主任邹德伟和教学科负责人接待了台湾客人一行，陪同客人考察了电子技术研究所、电子创客空间以及电子专业实训室，双方就合作共建集成电路国际能力认证中心进行了交流探讨，达成了初步合作意向。

台湾嵌入式暨单晶片系统发展协会（TEMI）成立于2004年，依托台湾地区发达的集成电路产业，推出的集成电路国际能力认证体系包含“电子元件拆与焊”、“数位逻辑设计”、“单片机”、“电路板设计”等模块，并与美国德州仪器（TI）合作，共同开展“德州仪器高阶微控制器国际能力认证”。TEMI目前已经与江苏、江西、福建、广东、天津等省市13所高职院校合作建立单片机等能力认证中心，与大陆42所高职院校建立合作关系，推进电子技术相关的能力认证工作。

下一步，电子工程系将 TEMI 保持沟通，筹备共建集成电路国际能力认证中心，面向职业院校和电子企业开展师资培训、学生培训、员工培训和相应能力认证考试，为学院人才培育和国际化发展拓展渠道。

★ 特色文化建设

学院教师赵玉田获评“烟台好人”

近日，烟台市文明办通过《烟台日报》《烟台晚报》对外发布了2019年度第四季度“烟台好人”事迹公示榜单，学院车辆运用工程系教学科科长赵玉田名列其中。

2010年，赵玉田老师在献血时偶然看到红十字会在招募造血干细胞志愿者，便毫不犹豫地报名加入，并采集了血样。2019年，时隔十年之后，他和一名白血病患者初配成功。在红十字会征求其捐献意愿时，他毫不犹豫地回答“我愿意！”他说：“作为一名人民教师，同时也是一名共产党员，如果用我的一点血液就能挽救一条生命，那我就不会有任何犹豫，我不需要任何动员。”以后他经过高分辨率配型测试，高配成功，并于2019年8月29日赴济南捐献造血干细胞，在山东大学齐鲁医院完成了造血干细胞采集，患者家庭托人带来了感谢信。他捐献的造血干细胞作为“生命的种子”植入重庆一名罹患白血病的男童体内，为患儿家庭带来生的曙光。

烟台市红十字会、福山区卫健局为他举行了隆重的欢送仪式。他成为福山区第4例、烟台市第47例造血干细胞捐献者。

大众网、《烟台日报》《烟台晚报》、福山电视台等媒体都进行了宣传报道，宣传部在学院内网和官网也进行了集中宣传。

造血干细胞捐献结束后，学院宣传部为了弘扬光大他的优秀品质，立即着手会同福山区红十字会为他组织申报“烟台好人”事迹材料，短时间内完成了材料上报工作。

春华秋实 不负韶华

——学院被省民宗委授予全省民族团结进步示范单位

2020年1月17日，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联合下发《关于命名第五批全省民族团结进步示范单位和第三批全省民族团结教育基地的决定》（鲁民宗委[2020]4号），学院名列第五批全省民族团结进步示范单位名单之中，列获评的烟台市四个单位的首位。

全省民族团结进步示范单位由省民族宗教事务委员会会同省委宣传部、省委统一战线工作部联合命名，目的是树立促进民族团结进步典型，激励先进，推进全省民族团结创建工作全面深入持久开展。命名工作过程严格，需经择优推荐、严格评审、社会公示等程序。

民族团结是民族工作的生命线。近几年来，学院以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，认真贯彻落实中央民族工作会议精神 and 省委民族工作会议部署，深入学习习近平关于民族工作的系列讲话和指示批示精神，紧紧围绕“中华民族一家亲、同心共筑中国梦”的总目标，深入开展民族团结进步创建和宣传教育活动。不断加大民族团结进步创建工作力度，不断创新民族团结进步创建的载体和形式，有效地搭建起了各民族交流交融的平台。工作中认真落实各项民族政策，民族团结进步创建工作取得了长足进展。学院制定了民族团结工作制度，每年结合民族团结进步宣传月活动，组织开展不同形式和内容的民族团结进步活动，先后组织少数民族学生到山东省爱国主义教育基地——王懿荣纪念馆参观，接受爱国主义教育和地域文化熏陶；请烟台市民间剪纸技艺传承人韩月湖到校为少数民族学生传授剪纸技艺，领略指尖上的剪纸艺术魅力，促进文化的传承和融合；每年院、系两级都组织召开少数民族学生座谈会，悉心听取少数民族学生在学习和生活中遇到的难题，并帮助协调解决；考虑少数民族学生的饮食特点，在新天地二楼餐厅专门开设了民族窗口；为少数民族学生发放

御寒物品，订阅了《中国民族》《民族画报》《民族文学》等杂志。通过一系列为少数民族学生办实事办好事的举措，架起了民族团结进步的桥梁，让少数民族学生消除距离感和陌生感，感受到学院大家庭对他们的温情关爱，从而自觉地融入学院大家庭，在全院上下营造关心关爱少数民族学生、汉族离不开少数民族、少数民族离不开汉族、民族团结亲如一家的浓厚氛围，各民族学生像石榴子一样紧密团结、密不可分，为民族团结进步创建奠定了坚实基础和可靠保障。

学院学生来源既有汉族，又有少数民族，是一个多民族学生组成的一个群体。现有在校的少数民族学生129人，其中2019级学生66人。最多时达到226人，来自于22个少数民族。学院历来重视民族团结工作，把民族团结工作列入学院日常工作之中同部署、同落实，以民族团结进步创建赋能优质校建设和文明单位文明校园创建，各项工作有序开展、稳步推进，各项工作开展的有声有色。2015年被烟台市委宣传部、烟台市委统战部、烟台市民族宗教事务局授予“全市民族团结进步教育基地”，2016年被烟台市委宣传部、烟台市委统战部、烟台市民族宗教事务局授予“全市民族团结示范单位”。

凡是过往，皆为序章。民族团结进步创建工作只有起点，没有终点。学院将以此次获评为契机，做好总结完善后半篇文章，在总结中改进，在完善中发展，不断推动民族团结工作再上新台阶、取得新进步，让少数民族学生有更多的获得感，使民族团结进步之路越走越宽广、越走越稳健。

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

2020年4月2日，山东省精神文明委员会办公室在山东省文明网发布山东省第二届省级文明校园提名公示通知，我院与烟台大学等学校被省文明办确定为山东省第二届省级文明校园提名学校，并作为第三届省级文明校园候选学校进行网上公示。

学院党委十分重视文明校园创建工作，学院把创建省优质校和省文明校园作为同向同行的工作，把文明校园创建工作列入学院重点推进工作之中，定期督导调度，形成主要领导亲自抓、分管领导靠上抓、各部门各司其职、通力协作的领导体制和工作机制。学院在文明校园创建工作中，始终把文明创建作为提升凝聚师生发展合力、提升师生道德素质、精神品质及文化品位、展示学院良好社会形象的重要载体和有效抓手，作为赋能优质校建设的载体和平台，大力培育和践行社会主义核心价值观，全面落实立德树人根本任务，扎实开展文明校园创建活动。活动中，坚持不懈加强思想道德建设，不断提升师生文明素质；坚持不懈加强领导班子建设，切实发挥党委的领导核心作用和基层党组织的战斗堡垒作用；坚持不懈加强师德师风建设，不断提高教职工师德素质；坚持不懈推进校园文化建设，切实做到以文化人、以文育人；坚持不懈推进校园环境建设，努力营造良好的育人环境；坚持不懈推进阵地建设管理，不断强化文明校园创建保障。通过持之以恒的创建活动，学院社会声誉和影响力不断扩大，师生精神面貌焕然一新。学院自2007年12月获评省级文明单位以来，已连续11年保持省级文明单位称号，2019年获评烟台市第二届市级文明校园称号，今年年初被山东省委宣传部、山东省委统战部、山东省民族宗教委员会授予全省民族团结示范单位。

学院将以此为契机，继续强化思想，提高意识，振奋精神，查漏补缺，对照标准，补齐短板补强弱项，通过细化措施手段，丰富创建

载体，不断巩固提升文明创建成果，以时不我待的责任感和紧迫感，奋力实现争创山东省第三届文明校园的如期目标。

学院殷海燕老师演歌唱《神圣使命》荣登学习强国平台

疫情就是命令，防控就是责任。2020年注定是不平凡的一年，一场没有硝烟的疫情防控战打响。面对突如其来的疫情，无数个令人动容的身影冲锋陷阵，挺身而出，他们可敬可爱，用实际行动诠释了众志成城，同舟共济的伟大精神。

面对疫情，许多的高校师生通过自己的方式向抗击疫情的前线人员致敬，为武汉加油。近日，由学院经济管理系殷海燕老师演唱，盖建斐作词，武红波作曲的《神圣使命》荣登学习强国平台。此歌曲，歌词感动人心，旋律优美流畅，在殷海燕老师的演唱下感觉更加真挚动人，鼓舞士气。“为了神圣使命，你离家为爱远行……”表达了面对突如其来的疫情，全国人民心系疫区，驰援武汉，共克时艰的坚定信心，并向所有在抗击新冠肺炎疫情战‘疫’中的逆行者致敬，歌颂白衣天使。殷海燕老师演唱的《神圣使命》向人们递爱与希望，传播正能量，为武汉抗击疫情的人员加油打气，共战疫情。

面对疫情，中国人民众志成城，在疫情阻击战中各行各业都为抗击疫情贡献力量。在这个特殊时期，殷海燕老师用音乐“战”疫情，以音乐抚慰人心，“让生的希望重新燃起，春回大地祖国一片安宁”我们相信这场战疫一定会胜利。

学院组织宣传思想文化工作者参加烟台市教育系统媒介素养培训会议

6月29日，学院在第五会议室设分会场，组织宣传思想文化工作者参加了烟台市教育系统媒介素养视频培训会议。学院党委副书记副院长于波，宣传部部长赵桂平以及各系部处室分管宣传的负责人及信息员参加了培训。

本次培训旨在进一步增强我市教育系统领导干部和教师提高舆情危机应对处置的自觉性和主动性，提高舆论引导能力，为创造良好

的舆论环境夯实基础，培训邀请烟台市网信办科长陶德祥作了媒介素养提升专题讲座。会上，陶科长系统讲解了新闻舆论传播特性和传播规律，对如何看待、处理舆情危机等方面作了深入解读和剖析。他指出，教育系统领导干部要树立强烈的舆情意识与风险意识，提升对社会舆论的认知能力、应对能力与运用能力，把正方向，善用媒体，服务民众，不断提升突发事件应对及舆情回应处置能力。陶科长结合大量舆情案例用通俗易懂的语言进行了全面、深入的讲解，他的讲座务实性与创新性兼具，对教育系统广大党员干部树立正确媒介观、提升自身媒介素养具有十分重要的指导意义。

烟台市教育局副局长宋守杰作总结讲话。他深刻分析了新形势对教育系统宣传思想工作提出的新任务、新要求、新挑战，并对做好新形势下的教育宣传思想工作提出了明确要求，进行了具体部署。一是要强化认识，切实把舆情应对摆在重要位置，唱响网络舆论“好声音”；二是要强化责任，夯实舆情回应的主体责任；三是要强化培训，采取多种形式，注重提高领导干部媒介素养提升。他强调，做好新时代教育宣传思想工作教育系统宣传思想战线的同志们重任在肩、责无旁贷，勉励大家矢志不渝守初心、奋力担当践使命。

近年来，学院高度重视新闻宣传工作，在学院党委领导下，学院宣传思想文化工作成效显著，对内有力地凝聚和提升了广大师生的精气神，对外进一步提升了学院的知名度和美誉度，为学院加快发展打下了坚实基础。

此次培训进一步提升了学院宣传思想文化工作者的媒介素养，坚定了“四个自信”。学院人将紧扣时代脉搏，记录好学院的发展历程，努力传播学院好声音，全面开创学院宣传工作新局面，为推进学院省优质校工作再上新台阶鼓劲加油、助威助力。

★ 智创园区建设

学院学子在第四届福山区创业大赛中展风采

6月4日，以“创业福山·创新筑梦”为主题的福山区第四届创业大赛在我院开赛，本次大赛由烟台市福山区人力资源和社会保障局主办，共吸引区内各高校、创业孵化载体和个人创业者共30多个团体、40多个项目参赛，经过初赛、复赛，我院共有10个项目进入决赛。

我院学子的创业项目展现出了新时代大学生勇于创新，敢于创业的时代风貌，他们团队协作，分工明确，通过大量调研，研制出了针对社会痛点的各类产品，有能够提高农业增产增效的精准控制系统——“植物管家”，有针对老年人身体健康的——“老人宝”智能药箱，有便于人民生产生活的——“厨卫发电宝”、“智能反向寻车系统”，还有解决行业发展难题的并都取得专利授权的——“潜污泵控制器”、“蛋类分等机”、“货车油箱监控预警装置”和“公共设施远程控制系統”，更有针对当前疫情防控的——“智能净化面具”。同学们用自己的专业知识，解决目标客户需求，通过市场分析，确定产品定位，制定融资计划，研判行业需求，推进项目快捷落地孵化，专家评委逐一对项目提出问题并给出建议，其中立足多功能赛车研制和教学的“锦农研学”项目获得社会企业家的青睐，并获得本次大赛一等奖，其他项目分获大赛二等奖、三等奖和优秀奖。



学院选拔现场

通过本次比赛，学生的创新创业意识得到增强，学院也将以此为契机，深挖双创优质项目，重点培育，激发学生双创精神，让学生对创新创业有更深入的了解和认识，提高学生的思维能力、语言能力，更懂得团队协作，塑造学院创新创业的优良学风，为今年学院双创教育开好局，为省优质校建设增色彩。