

烟台汽车工程职业学院优质校建设工作简报

[2020]第7期（总第10期）

主办单位：优质校建设办公室

2020年11月2日

本期要目

【项目建设动态】

★ 体制机制建设

学院积极推进混合所有制改革等体制机制建设项目

★ 一流专业建设

学院学生在2020年全国大学生数学建模竞赛山东赛区比赛中喜获佳绩

学院摘夺山东省科技文化节、“技能兴鲁”山东赛、“学创杯”山东赛N项大奖，收获颇丰！

学院喜获八项山东省机械工业科学技术奖

学院教师实践基地合作模式正式启动运行

学院顺利获批为山东省首批1+X空中乘务职业技能等级证书考核站点

学院多名教师受邀执裁“汽车营销”赛项比赛

学院参与国家职业教育汽车车身维修技术专业教学资源库推进会议

学院助力全省汽车运用与维修职业技能等级证书考核工作

★ 高水平师资队伍建设

学院王毅老师荣获“烟台市师德标兵”荣誉称号

务实笃行守初心，凝心聚力求发展——学院召开2020—2021学年教学工作会议

学院开展“推门听课”活动

学院组织开展基础课教师系列线上培训

立德树人 守正创新——学院举办思政课教学改革和教学能力提升讲座

学院市场营销专业群邀请同行专家来学院进行工作交流指导

★ 技术技能积累与社会服务建设

学院荣获 2020 年山东省机械工业科学技术奖 11 项

★ 信息化建设与应用建设

现代教育技术中心扎实做好新学期各项教学保障工作

★ 质量管理与保证体系建设

学院召开内部质量保证体系诊断与改进工作推进会

学院开展内部质量管理平台应用专题培训

★ 智创园区特色建设

学院连续两年在山东省黄炎培职业教育创新创业大赛荣获一等奖

★ 体制机制建设

学院积极推进混合所有制改革等体制机制建设项目

10月，学院对航海学院章程、烟台汽车工程职业学院与烟台打捞局共建航海学院协议书进行了修订，并与烟台打捞局就航海学院章程及合作协议进行了沟通交流。学院就港口学院章程、烟台汽车工程职业学院与山东港口烟台港共建港口学院协议书进行了修订，并与山东港口烟台港集团就港口学院章程及合作协议进行了沟通交流。学院办公室结合自身工作职责积极推进质量管理平台建设，完善相关质量管理内容。启动了十四五规划编制工作，开展了“我为‘十四五’规划建言献策”活动。

★ 一流专业建设

学院学生在 2020 年全国大学生数学建模竞赛 山东赛区比赛中喜获佳绩

全国大学生数学建模竞赛于今年九月中旬顺利举行。近日，山东赛区组委会发布了 2020 年全国大学生数学建模竞赛山东赛区获奖名单——基础教学部吴莹雪和姜田利两位教师指导的学生在本次比赛中分别荣获推荐国家二等奖和省一等奖。

本次大赛由全国大学生数学建模竞赛山东赛区组委会主办，于 2020 年 9 月 10 日 18 时至 9 月 13 日 20 时举行。山东赛区共有 129 所学校（含 2 所中学）、3781 个队伍报名参赛，由 3 位同学组成一支参赛队，从赛题中选择一题进行解答并以论文形式提交。整个比赛历时 3 天，最终有 2829 个本科组、368 个专科组成功提交了参赛论文。

吴莹雪老师指导学生选取了接触式轮廓仪的自动标注一题，通过 MATLAB 对所给数据进行拟合分析，标注出了工件 1 和工件 2 轮廓线的各项参数值并画出了工件 2 的完整轮廓线。姜田利老师指导学生选取了校园供水系统智能管理一题，通过 Excel 和 MATLAB 对水表数据进行整理，分析了校园内不同功能区的用水特征，建立了水表数据之间的关系模型并解决了输管网漏损问题。

基础教学部领导一直非常重视数学建模竞赛，对本次比赛给予了大力支持。数学教研室老师不断总结经验，努力将其融入创新人才培养全过程，以培养学生的创新意识及运用数学方法和计算机技术解决实际问题的能力。本次成绩的取得进一步助推了我院公共基础课程的改革步伐，为优质校建设增光添彩。

学院摘夺山东省科技文化节、“技能兴鲁”山东赛、“学创杯”山东赛 N 项大奖，收获颇丰！

电子工程系在 2020 年山东省大学生技能大赛摘夺九项一等奖

9月26日—27日，第十二届山东省大学生科技节暨“星辉杯”山东省大学生智能制造大赛——机器人举重项目成功举行，电子工程系代表队在此次赛项中凭借出色的性能指标斩获本项目两项一等奖。

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、山东省工业和信息化厅和山东省人力资源和社会保障厅主办，济南大学和济南市科协承办。本次大赛设置机器人擂台争霸赛、机器人协同搬运赛、机器人举重赛等竞技项目，吸引了全省 80 余家单位共 2500 余项创新作品报名参加了竞赛。

电子工程系两组参赛队——大力士机器人组（曹刚鑫、孔伟松、安百奥）和力霸天机器人组（陈朋、刘喜龙、张硕）参加了机器人举重赛项。两组选手在唐国锋老师的悉心指导下，分别以 33 秒和 37 秒的时间完成行走、下蹲、抓取、举起等规定动作，在众多参赛作品中，脱颖而出，均取得了一等奖的好成绩。

电子工程系一贯重视学生实践技能和创新精神的培养，通过本次大赛进一步提升了学生的创新意识和创新能力，增强了团结合作的精神。本次成绩的取得是我系技术技能型人才培养结出的又一硕果！

10月23日，第四届山东省大学生电子工艺技术大赛在山东力明科技职业学院（泰安校区）成功举办，学院电子工程系选手在比赛中发挥出色，荣获一等奖 1 项、二等奖 2 项。

山东省大学生电子工艺技术大赛是由山东省教育厅、共青团山东省委、山东省发展和改革委员会、山东省科学技术协会、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主办，山东电子学会、山东电子学会电子制造专业委员会和山东力明科技职业学院联合承办，主要考核选手的表贴、通孔、跳线等电子设备手工焊接技能。通

过初赛层层筛选，共有二十所山东高校的四十名学生脱颖而出入围决赛，电子工程系选手刘喜龙凭借精湛的技艺和稳定的发挥斩获一等奖，陈朋和田忠鲁分别荣获二等奖，获奖人员作为山东省电子信息类“齐鲁工匠后备人才”优选对象。

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，通过本次大赛进一步提升了学生的实践技能，也促进了教学与比赛的双结合，实现了以赛促学，以赛促教的目的。本次优异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！

9月26日，第十二届山东省大学生科技节——“星辉杯”山东省大学生智能制造技能大赛决赛在线上隆重举行。机电工程系21名同学组成参加了数控车、数控铣、CAD创新设计、Solidworks三维建模以及自动化机械展示决赛中，共取得了3个一等奖、13个二等奖、17个三等奖的好成绩。

机电系在山东省大学生科技文化节喜获佳绩

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，济南大学承办，来自全省30所本专科院校参加了决赛。今年由于疫情原因，大赛所有赛项采用线上比赛，详细考察学生数控车、铣自动编程软件和宇龙仿真加工使用熟练度、对制图知识掌握的广度和深度、CAD软件使用的熟练度和灵活度、机械结构设计的求真性和创新性、精益求精的工匠精神职业素养养成等方面的内容。经过激烈角逐，机电学子披荆斩棘，硕果累累，在陈海涛等老师的指导下，最终获得3个一等奖、13个二等奖、17个三等奖的好成绩。

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。

10月20号，山东省大学生物联网创造力大赛决赛成绩公布，信息与控制工程系获得一等奖一项，三等奖一项的好成绩。

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，吸引了省内本专科高校近600支学生队伍参赛。9月26号大赛决赛通过线上举行，分项目PPT讲解、视频展示、专家线上提问三个环节，在决赛过程中由信控学子张安宁、李奇奇等组成的参赛团队发挥稳定，无论是讲解、作品本身还是回答问题都受到了专家评委的充分肯定，最终从几百支队伍中脱颖而出，获得了一等奖一项、三等奖一项的好成绩。

成绩的取得离不开学生自身的努力，也离不开指导老师的辛勤付出，近年来，信控系高度重视学生创新能力、动手能力、实践能力的培养，将大赛的知识点引入到学生课堂，与教学紧密结合，达到了以赛促学、以赛促教的目的，为学生的全面发展打下了良好的基础。

2020年9月27日，第十二届山东省大学生科技节暨“星辉杯”山东省大学生智能制造大赛圆满落幕，经过激烈的初赛、复赛、决赛，专家评审和网上答辩后，我系代表队凭借出色的表现累计斩获3项一等奖，其中2项为机器人擂台争霸赛项目奖项，1项为系统改善项目奖项。

山东省大学生智能制造大赛是由山东省科协、省教育厅、团省委、省发展改革委、省工业和信息化厅和省人力资源和社会保障厅联合主办，济南大学和济南市科协承办的一项聚焦国家“中国制造2025”重大发展战略，对接我省新旧动能转换重大工程，培养学生的工程素养、创新设计能力，推动我省机器人、自动化机械、数字化制造、智能制造管理等高新技术的普及与发展的省级竞赛活动。本次大赛聚焦机器人竞技、创新作品展示、智能制造技能等方向，共设立比赛项目8项，吸引了全省80余家单位共2500余项创新作品报名参加了竞赛。

在众多实力强劲的参赛队伍中，我系有3组参赛队——乘风号机器人擂台赛组（王吉祥、王泽杭、王思坦）、铁甲小宝机器人擂台赛组（房飞宇、郁大有、王思坦）、瓜果智能套袋机器人系统改善组（王吉祥、王泽杭、房飞宇、郁大有），在指导老师董秀老师的悉心指导下，同学们精诚协作，认真筹划，以较强的实力和较优的成绩分别荣获其参赛项目的一等奖。

本次大赛获奖体现了我系在平时培养学生时的一贯风格，即重视学生的创新能力，培养学生勤于思考，敢于探索，勇于尝试，等奋斗精神。本次比赛获得的成功，是对于我系教学风格的一次肯定，更是对我系学生又一次的鼓励，相信在以后的比赛中，我系学生能更好的发扬创新奋斗精神，为我院斩获更多的荣誉。

学院喜报频频，交通工程系师生连获三个省级一等奖

10月16日，由邹鹏、贾丹丹两位教师担任指导教师，我院交通工程系高瑜、朱付毫、孙晓霖三名学生组成的队伍，在第七届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛山东省赛（高职组）中的152支参赛队伍中脱颖而出，斩获省级一等奖。17日，交通工程系闫春丽、梅钰两位老师在2020年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛“新能源汽车营销”赛项获得教工组一等奖；同时，由两位老师指导的高晴、平永栋同学在学生组表现优异，取得学生组一等奖的佳绩。

“学创杯”是我院第一次组织参加，交通工程系代表队努力克服基础薄弱、软硬件欠缺的劣势，刻苦钻研、勤学苦练，取得了不俗的成绩，为学院赢得了荣誉。参加山东省“技能兴鲁”职业技能大赛的交通工程系代表队则展现了我院师生精湛的专业技能、良好的职业素养和精神风貌，该赛为各职业院校搭建了一个展示教学成果、交流竞赛经验的平台，为服务我省新旧动能转换战略，推动汽车高素质、高技能营销人才队伍建设，提升我院师生专业技能及竞赛水平，以赛促教、以赛促能等方面起到较好的引领作用。

近年来，交通工程系技能竞赛成绩斐然，专业师生出战即胜仗，在全国、全省各级各类比赛中均有喜人成绩。此次成绩的取得，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。该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。

学院荣获山东省大学生科技文化节创新创业模拟经营大赛特等及一等奖

2020年9月18日，第十二届山东省大学生科技文化节山东省大学生创新创业模拟企业经营大赛山东省总决赛如期举行，共有来自全省的138支代表队690名参赛选手参赛。由我校经济管理系王丽红、王梓涵、宗岳三位老师带领刘子龙、徐颖、曹令伟等10名同学组成的两支代表队参赛。经过激烈角逐，经济管理系队不负众望获得特等奖一项、一等奖一项。

山东“新道杯”沙盘模拟经营大赛已经连续举办16届，目前已成为中国经管专业规模最大、影响力最广的赛事之一。大赛采用新道科技股份有限公司提供的约创云平台作为竞赛平台，团队协同方式运行，每个模拟公司由五个岗位(总经理、采购总监、生产总监、销售总监、财务总监)组成，各岗位通过PC终端线上独立操作，并行作业，完成所有经营决策和运作活动，最终根据企业盈利情况、发展前景等多个因素决出胜负。该项赛事通过创业设计和模拟企业管理信息化经营的形式，培养学生沟通协作能力，全面锻炼学生了解业务、掌握管理软件工具及实际动手能力。

大赛让参赛选手们置身模拟商战，实地体验商业竞争的残酷与精彩，最大限度激发了同学们的热情，锻炼了商业竞争全局观与经营能力，培养了同学们知识综合应用与实践的能力。这也是我校师生提高站位，以知促行，坚定贯彻“三全育人”要求的强有力的体现和成果。

成绩的获得是经济管理系会计专业实践教学的重大突破，为今后更好地培养“懂管理、熟业务、重应用”的数智化人才奠定了坚实基础。同时，对经济管理系推进商贸类专业实践教学改革、专业升级、校企深度合作，培养现代商业服务业所需的智慧型高端技术技能人才，推动创新创业具有重要意义。

学院在第七届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛山东省省赛中获得新突破

在10月16日第七届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛山东省省赛中，经济管理系由宗岳、王梓涵两位老师作为指导老师，由刘桂龙、刘子龙、杨正晨、高聚群、安康、郑寅霖6名学生组成两支参赛队伍，分别荣获一等奖一项，二等奖一项。

本次比赛，是经济管理系第一次组队参赛，两支队伍在无参赛软件、无参赛经历的情况下，科学研判，克服困难，全体老师、同学利用暑假时间，积极备赛，经过一个半月的努力，获取大赛新突破。

本次比赛采用《创业之星》软件，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。比赛对队员的分工协作、战略规划、对手研判、细节把握要求较高。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，深化了教赛融合发展。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。

学院喜获八项山东省机械工业科学技术奖

近日，山东省机械工业科学技术协会公布了2020年山东省机械工业科学技术奖获奖项目名单，机电工程系8项作品从全省500余个项目中脱颖而出取得可喜成绩。

其中，刘风景和方春慧老师的“三维全局弱式无网格方法计算膨胀腔消声器声学模态”、吴海艳老师的“数控刀架装刀装置分析及优化研究”2个项目获得一等奖；李东福老师的“阀板自动冲压送料机的研制”和冯爱平老师的“基于ADAMS的仿生中指结构设计及运动学研究”项目获得二等奖。另有4个项目获得三等奖。

机电工程系历来重视教师在机械工业领域科研与新产品设计、标准开发、工艺创新、新技术应用、工程设计等方面的专业能力提升工作，鼓励教师参加各级各类科研项目的评比，以促进教师科研能力不断提升。此次脱颖而出的科技成果，便是机电系教师技术创新能力和水平的集中展现。

学院教师实践基地合作模式正式启动运行

近日，学院机电工程系副主任谢丽君一行赴烟台环球数控科技有限公司、烟台三泓机械有限公司、山东龙昶智能科技有限公司三家教师实践基地举行基地授牌仪式，并与实践基地相关负责人进行了深入交流。

实践基地对学校老师的来访表示热烈欢迎，高度评价了暑期专业骨干教师与实践基地的跟岗工作表现，充分肯定了他们过硬的专业素质和踏实的工作态度，并表达了进一步深入合作的意愿。谢丽君主任向企业前期对教师实践工作的支持表示感谢，并向企业介绍了学院在产教融合、校企合作、教师技能提升等方面的相关举措，提出了未来“双师型”教师企业跟岗锻炼的具体思路，希望校企双方在现有合作基础上，进一步加强教师实践基地建设，推动“产—学—研—用”递进式一体化发展。此次授牌仪式标志着机电工程系教师企业实践基地合作模式的正式启动，双方将以此为平台，提高教师跟岗成效，在教师实践、技术交流、科技研发等领域加强合作，切实发挥基地师资培养载体作用。

本次走访授牌，进一步拉近了与企业的友好关系，为促进校企深度合作、教师专业个性化发展打开了新的窗口。

学院顺利获批为山东省首批 1+X 空中乘务职业技能等级证书考核站点

近日，1+X 空中乘务职业技能等级证书考核站点遴选结果公布。经江苏无国界航空发展有限公司前期对试点院校进行考点遴选后，同意我院设立为山东省首批 1+X 空中乘务职业技能等级证书考核站点。

交通工程系空中乘务专业高度重视 1+X 证书制度试点工作，协调相关人员积极对接评价组织进行省级考核站点的申报。考核站点成立后，学院将在江苏无国界航空发展有限公司指导下，开展相关考核工作，对考核合格者颁发空中乘务职业技能等级证书。

交通工程系将以此为契机，发挥师资、课程、实训等资源优势，积极推进课证融通，以空中乘务“1+X”证书为切入点，打造空中乘务技能教学、实践、考证综合基地，进一步促进专业群改革发展，提高毕业生就业竞争力，增强社会服务能力。

学院多名教师受邀执裁“汽车营销”赛项比赛

2014年至今，交通工程系教师通过辅导学生参加全国和山东省职业院校技能大赛“汽车营销”赛项比赛，积累了丰富的比赛经验。

2018年，王世江受邀担任全国职业院校技能大赛高职组“汽车营销”赛项裁判。2019年，王世江、邹鹏受邀担任山东省职业院校技能大赛中职组“汽车营销”赛项裁判；尉玮受邀担任山东省“技能兴鲁”职业技能大赛“汽车营销”赛项裁判；韩鑫受邀担任全国职业院校汽车专业教师能力大赛高职组“汽车营销”赛项裁判。2020年，尉玮受邀担任潍坊市“汽车营销”技能竞赛和山东省机械行执委“汽车营销”技能竞赛裁判；闫春丽受邀担任临沂市职业院校“汽车营销”技能竞赛裁判；孙丽受邀担任山东省“技能兴鲁”职业技能大赛“新能源汽车营销”赛项裁判。

比赛活动为各职业院校搭建了一个展示教学成果、交流竞赛经验的平台，受邀教师开阔了眼界、增长了见识，必将为汽车营销与服务专业的发展起到良好促进作用。

我系教师应邀担任省级和国家级职业院校技能大赛的裁判，既是对汽车营销与服务专业教师教学技能水平的认可，同时也对我系的教学工作起到了有力指导。今后我系将继续以技能大赛为切入点，深抓内涵建设，切实将提升学生技能水平落到实处。

学院参与国家职业教育汽车车身维修技术专业教学资源库 推进会议

为进一步推进汽车车身维修技术专业教学资源库项目的建设进度和应用效果，国家职业教育汽车车身维修技术专业教学资源库合作联盟于9月27日至9月30日在成都四川交通职业技术学院召开汽车车身维修技术专业教学资源库项目建设推进会议。学院教务处长马晓艳，车辆运用工程系白秀秀副主任一行4人参加了会议。

本次会议内容主要包括资源库建设整体情况通报、资源库建设专家讲座及辅导、专业及课程教学能力提升培训、子项目建设情况汇报、建设经费使用规范、资源库平台使用培训、建设过程中问题交流等方面。会上，我院两门课程的核心教师分别汇报了《汽车系统及零部件识别》、《汽车电路系统初级维护》两门主干课程教学资源建设和推广应用情况，并分享了建设思路和经验，为其他参与院校资源库的建设提供了示范作用。

国家职业教育汽车车身维修技术专业教学资源库项目由重庆工业职业技术学院、四川交通职业技术学院、烟台汽车工程职业技术学院共同主持，联合全国16所优质院校和全国交通运输职业教育教学指导委员会汽车技术类专业教学指导委员会、全国机械行业职业教育教学指导委员会、汽车工程学会汽车应用与服务分会、中国汽车维修行业协会及多家知名行企业组织共同建设。作为车身维修技术专业教学资源库的第三主持院校，我院高度重视车身维修技术专业教学资源库的建设情况，积极参与资源库建设会议，为资源库建设建言献策，在教学资源库的建设过程中发挥了重要作用。

学院助力全省汽车运用与维修职业技能等级证书考核工作

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，作为汽车运用与维修职业技能等级证书山东省管理办公室，在北京中车行高新技术有限公司的指导下，学院不断加强全省汽车运用与维修和智能新能源汽车职业技能证书考核认证的管理、督导工作。

作为省级管理办公室，学院汽车1+X专家团队车辆运用工程系、电子工程系的部分老师在试点院校提交考核任务后，需要在考务平台上配合中车行和试点院校，对全省汽车领域1+X试点院校进行资格审核，分配专家，安排督导员现场督导，下载样题，审核修改后的试题并上传到考务平台，每一次考核要完成所有环节都需要至少四天的时间，环节繁琐任务重要，容不得一丝一毫的错误。从9月开学截止到目前已经累计完成烟台职业学院、淄博职业学院等10所院校的试点考核任务，累计督导学生607人。

学院将以汽车运用与维修职业技能等级证书省级办公室为契机，继续深入教学改革，加强专业与课程标准建设，实现专业人才培养标准、课程教学标准与职业标准、岗位标准对接，实现课证融通，提高学生就业创业本领，在全省汽车领域1+X试点中起到示范引领作用。

★ 高水平师资队伍建设

学院王毅老师荣获“烟台市师德标兵”荣誉称号

近期，烟台市教育局下发了《烟台市教育局关于表扬“烟台市师德标兵”的通知》（烟教办函〔2020〕63号），交通工程系王毅老师荣获“烟台市师德标兵”荣誉称号。

王毅老师，高级实习指导教师，汽车维修高级技师，一直从事汽车交通类的教学、研究、技术服务等工作，取得了骄人的业绩。多次指导学生参加技能大赛，荣获一、二等奖；先后获得福山区优秀教师、福山区五一劳动奖章、烟台市技术能手，烟台市突出贡献技师，烟台市首席技师，齐鲁首席技师等荣誉称号，并享受政府津贴；2019年12月获得中共山东省委组织部、山东省人力资源和社会保障厅联合颁发的山东省高层次人才“山东惠才卡”；是中国汽车工程学会、山东汽车工程学会、山东省职业技能鉴定中心职业技能鉴定专家库等成员专家。

在教学一线从事教育工作38年以来，王毅老师始终扎根教学第一线，兢兢业业，勤恳负责，教学周课时量达18节以上，带领的22届学生都圆满毕业，很多学生成为汽车行业的骨干力量和精英，成长为技术工程师、高级工程师、企业经理等；长期担任班主任20多年，高度重视学生的思想道德建设，牢固树立育人为本、德育为先的思想，所带领的班集体多次被学校授予“优秀班集体”、“优秀团支部”等荣誉称号，切实履行了教书育人、管理育人、服务育人的神圣职责；2019年11月王毅老师赴新疆石河子工程职业技术学院帮扶支教，起草并修订了多项筹建方案，提出了适合少数民族学生的课改方向和教学方法，建立了汽车专业的人才培养方案，把学院先进的职业教育理念带到了新疆，为学院结对帮扶赢得了良好声誉；充分发挥自身专业优势，工作至今王毅老师以师带徒青年教师10人，多人被授予技师类荣誉称号，出版多部精品教材，参与多项专利发明；2015年至今，

担任烟台市培训汽修“金蓝领技师”和“金蓝领高级技师”培训师，合格率98%以上，担任烟台市职业鉴定中心考评师，因鉴定考评业绩突出，被烟台市人力资源和社会保障局授予“职业技能鉴定优秀考评员”荣誉称号，真正把用专业技术来服务社会的理念落到了工作实处。

学院希望全体教职工以王毅老师为榜样，坚守职业教育理想，甘守三尺讲台，不断提高思想政治素质、师德修养和专业素养，争做“四有”老师，争做学生的良师益友，为学院创建山东省优质高等职业院校做出新的更大的贡献。

务实笃行守初心，凝心聚力求发展——学院召开 2020—2021 学年教学工作会议

为进一步提高学院的教学质量，10月22日在学院报告厅召开以“务实笃行守初心，凝心聚力求发展”为主题的教学工作会议。学院党委委员、副院长孙涛出席会议，全体任课教师参加了会议，会议由教务处处长马晓艳主持。

会上，孙涛副院长做了教学工作会议报告，报告首先总结了上一学年的教学工作，他指出上一学年在学院党委领导下，全院教师以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习了《国家职业教育改革实施方案》，紧紧围绕全面落实立德树人根本任务，不断加强内涵建设，以优质校建设为总任务，以提高教学质量为核心，充分发挥学校党委的政治核心作用、党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，凝心汇智，开拓创新，各项工作成绩斐然。专业建设向内涵发展、专业群整体水平不断提高、课程改革有了推进，技能比赛成绩斐然，师资队伍建设有了新突破，科研工作稳步推进，人才培养质量监控体系日趋完善，我院成功入围2019年亚太职业院校影响力50强学校、获批山东省第二批职业教育名师工作室建设单位、2019年度山东省高等学校科学技术奖一等奖1项，获得应对疫情优秀教学案例二等奖三项、9个证书获批第三批1+X技能等级证书试点项目。这些成绩的取得为学院的发展提供了更加良好的契机，增强了学院的办学信心。

其次全面部署新学年教学工作任务，以“提升理念，纵深推进优质校建设”为引领，重点强调指出本学年的教学工作将紧紧围绕内涵提升和专业建设，以“优质校理念全面提升，教学改革整体落地，专业课程有新突破，人才培养有新成果”为目标，重点围绕优质校建设、完善内部质量保证体系建设、专业群建设、教学资源建设、学分改革、人才培养模式创新、书证融通、产学研服务等方面展开，全面实施教

学改革与内涵建设，切实提高教学质量。随后他希望各教学职能部门及各系部积极落实学院教学工作会议精神，全力抓好新学年的教学工作，确保新学年教学各项工作扎实有效开展。

教务处处长马晓艳对落实学院的教学工作会议精神提出了三点要求：一是要进一步提高认识，切实增强做好教育工作的自觉性和坚定性；二是要善于思考，认真研究，在创新教育管理上有新的举措；三是强化责任，狠抓落实，要切实把会议精神传达给每位教师，落实到每一个工作环节。同时希望全体任课教师发扬责任担当的意识，吃苦耐劳的精神，攻坚克难的勇气，做好学院优质校建设的各项任务，主动对标双高院校建设，以“求实、求真、求新”的精神开展各项工作，推动学院教学工作再上新台阶。

学院开展“推门听课”活动

为贯彻落实山东省政府《关于推进新时代山东高等教育高质量发展的若干意见》鲁政办字【2019】76号文件精神《国家职业教育改革实施方案》，努力提高教育教学质量，切实加强课堂教学过程管理，打造常态化高质量课堂。我院在全校范围内开展“推门听课”活动。

此次“推门听课活动”有利于强化教学管理，规范教学秩序。全面提高教师备课、授课质量，了解教师的课堂教学情况，帮助教师提高教育教学水平；有利于提高教学效率，保证教学质量。促进教师探究有效的学习过程，充分调动学生的积极性。注重教学反思，提升教学能力；有利于准确把握教情学情，深化教学改革。通过推门听课，发现教学过程中存在的问题并及时改进，促进学院教育教学水平提升。

学院组织开展基础课教师系列线上培训

为进一步推进学院职业教学模式改革，加强结构化教学团队的培养与建设，增强育人效果，10月15日下午，基础教学部在会议室组织全体教师参与职业教育系列线上培训。本次培训邀请了中国职业技术教育学会教学工作委员会质量保障与评估研究会会长李志宏和教育部职业技术教育中心研究所副研究员黄洋两位专家进行线上讲座。

李志宏会长以“国家高职专业教学标准与专业建设”为主题，从职业教育国家教学标准在新时代职教改革中的地位与作用、国家高职专业教学标准内涵和以国家标准引领高职专业建设等3个方面进行讲解。深入讲解了新时代职教改革的总体部署，职业教育国家教学标准体系，高职高专标准修（制）订工作、体例框架与主要内容、重点项目分析、主要特征及若干需要注意的问题。分析了如何以国家标准引领专业结构调整，以高职专业标准推动专业建设等一系列问题。

黄洋研究员以“新时期职业教育教学改革的政策与实践”为题，从背景与挑战、政策与实践和思考与展望三个方面进行了讲解。分析了当今外部环境的变化以及现实问题的挑战，解读了国家职业教育政策的新动态，包括一个基本判断、三个转变和四个主攻方向，并提出了对职业教育专业设置、课程设置和课堂教学的思考和展望。

通过此次培训，教师们获益匪浅，收到了良好的培训效果。有利于引导教师转变职业教育观念，营造崇尚技能的良好氛围。从而进一步推进学校加强“双师型”教师培养、实训基地建设，拓展职业教育新领域，构建多元办学机制，培养各类技能型人才以适应经济社会发展对多层次人才和劳动力的需求。

立德树人 守正创新——基础教学部举办思政课教学改革和教学能力提升讲座

为促进我院思政课教学改革，提升思政课教学质量基础教学部邀请山东建筑大学隋灵灵教授于10月22日来我院为全体思政课教师和专职辅导员做“思想政治理论课教学改革的几点思考”和“怎样做学生欢迎的思政课教师”讲座，对我院思政课教学改革和教师教学能力提升做针对性指导。基础教学部赵桂平主任主持讲座。

上午的讲座，隋灵灵教授从思想政治理论课教学改革问题的提出、我国高校思政课主要教学改革的内容、思政课混合式教学模式的探究及取得的成效等四个方面进行深入浅出的讲解。针对我院思政课课堂教学、实践教学和网络教学等改革现状和教学问题，现场进行指导。详细介绍了如何在教学内容、教学方法、教学模式等方面深入进行思政课教学改革，以及如何在思想政治理论课教学中充分应用混合式教学模式，打造思政金课。

为提高教师的教学水平和参赛能力，下午基础教学部6名青年思政课教师进行现场讲课，隋教授根据省赛标准进行现场评教和指导。隋教授指出，青年教师前期要注重积累，利用好网络公开课等各种资源提升自身素质，加强知识积累，做好每一次备课，不仅要备教学内容和教学方法，还要了解学生思想状况进行课程设计，做好课堂讲授，加强师生互动，提升课堂效果。同时也要重视教学效果的反馈和交流，不定期对学生进行调研，根据反馈调整教学方法和方式，做一名素质过硬、受学生欢迎的教师。

讲座结束后，赵桂平主任指出隋教授针对我院思政课课堂教学、实践教学和网络教学等改革现状和教学问题进行的指导，为我们以后在工作、学习方面提供广阔的思路。赵主任强调，青年教师要充分领会隋教授讲话的精神和理念，对照一下自己的工作、学习情况，好好反思，好好总结，争取在工作方面取得更大的进步，打造一堂高质量

的思想政治理论课金课。

会后，教师们反响热烈，认为此次报告既有理论高度，又有很强的现实针对性和指导性，让老师们受益匪浅、感受颇深，发人深思，对于每位教师都是一次难得的学习机会。今后，老师们将对照标准，不断改进教学方法，提升教学能力。

“心有所信，方能行远。”每名思政课教师都要在教学工作中充分发挥思政课在立德树人中的关键课程作用，做到敬业、治学，提升思政课教学质量，为更好地推动我院思政课教学改革贡献力量。

学院市场营销专业群邀请同行专家来学院 进行工作交流指导

10月12日-10月13日，学院市场营销专业群邀请长沙航空职业技术学院航空服务与管理学院兰琳院长、陈卓教授一行莅临学院交通工程系指导交流。交通工程系主任王世江、相关系部领导及空中乘务教研室全体教师参加活动。

两天的深度交流涵盖专业建设、专业规划发展及空乘技能大赛指导三个方面。在专业建设及规划发展交流中，王主任把学院与系部概况、专业建设、校企合作、师资力量等方面的情况做了详细介绍，并提出了专业建设工作中存在的困难。兰院长对我院空乘专业的校企合作及未来发展给予高度赞赏，并结合长沙航院的专业建设经验及航空业发展趋势，围绕专业群建设、规划与发展阐明了自己的意见；陈教授对各教学团队提出的有关课程标准制定、课堂组织等方面的问题为大家答疑解惑。同时，兰院长和陈教授对空乘技能大赛的各个环节分别进行剖析和指导，为备赛师生进一步明确了各赛项的比赛要点，并对备赛中出现的困难提出了相应的解决办法和建议。

在交流指导过程中，空乘教研室及各课程团队教师踊跃提问，兰院长与陈教授专业的见解引发了每一位教师的深刻思考，现场交流互动气氛热烈。兰院长被学院聘为空中乘务专业校外带头人，并现场收两位专业骨干教师为徒，为进一步加强校际交流合作，共同探索发展之路创造更大空间。

★ 技术技能积累与社会服务

学院荣获 2020 年山东省机械工业科学技术奖 11 项

根据 2020 年山东省机械工业科学技术奖项目评审工作的通知，我院共有 11 项科研成果获奖，其中一等奖 2 项，二等奖 3 项，三等奖 6 项。获得一等奖的成果有刘凤景老师的《三维全局弱式无网格方法计算膨胀腔消声器声学模态》和吴海燕老师的《数控刀架装刀装置分析及优化研究》。

今后学院将继续加大科研成果评奖申报力度，为我院深入贯彻落实创新驱动发展战略、推动学院优质校建设提供有力的支撑。

★ 信息化建设与应用建设

现代教育技术中心扎实做好新学期各项教学保障工作

新学期开学之际，为确保复学复课正常秩序、保障教学工作平稳运行，现代教育技术中心科学谋划，狠抓落实，细化各项服务举措。中心全体教师以崭新的精神风貌、良好的工作作风，扎实做好疫情防控常态化条件下的各项教学保障工作。

精心部署，制定工作方案和应急预案。开学前，中心召开工作部署会，提高思想认识，明确责任分工，结合工作实际，制定了多媒体设备保障、卫生保洁和防疫消杀方案，以及体温异常应急处置预案，确保工作有据可依、有条不紊。

精准发力，全面检修设施设备。逐一对教室多媒体设备进行全面检修，更新、升级计算机系统及软件，更换老旧设备，确保教室内多媒体设备启动正常、运行流畅。针对计算机更新为云管理系统方式及学生教室智能一体机使用等开展了多场次的使用培训。完成微机室刷脸开门等教学辅材的更换，提升教学服务品质。

精细服务，做好卫生和疫情防控工作。常规工作不缺位，疫情防控不松懈。微机室是人员密集场所，中心高度重视它的疫情防控工作。以高标准对微机室进行全面卫生保洁，同时教学电脑及公共区域每日消杀不少于三次，每个教室配备消毒液。

新时代，新学期，新面貌。现代教育技术中心全体职工将以行动赴使命。

★ 质量管理与保证体系建设

学院召开内部质量保证体系诊断与改进工作推进会

为了更好地贯彻落实教育部和山东省教育厅关于高职院校内部质量保证体系建设工作的文件精神，切实履行人才培养工作质量保证主体责任，10月23日上午，学院内部质量保证体系诊断与改进工作推进会在第一会议室召开。会议由孙涛副院长主持，各部门负责人、分管质量管理工作的领导以及相关工作人员参加了会议。

会上，质量管理办公室负责人车丽丽主任阐述了《烟台汽车工程职业学院内部质量保证体系诊断与改进工作推进方案》，她从指导思想、组织机构及职责分工、目前工作开展情况和实施推进计划等几个方面详细介绍了学院内部质量保证体系诊断与改进工作，梳理出各部门职责任务，明确了具体分工，以稳步推进常态化的内部质量保证体系建设。此后，胡海涛科长围绕内部质量管理平台和“四个发展中心”建设要求，重点介绍了学校、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，并针对平台的使用做了详细演示。

孙院长在总结发言中指出，当前学院正进入深化优质校建设、提升教学质量、构建学院内部质量保证体系的关键时期，我院将逐步完善内部质量保证体系，从学院的总规划和专项子规划入手，分解目标，厘清职责，进一步梳理目标体系和标准体系，对学校、专业、课程、教师、学生五个层面实施诊断与改进，全力推进内部质量体系的建设和运行。

学院开展内部质量管理平台应用专题培训

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，10月28日下午，在第五会议室举行了内部质量管理平台应用专题培训会。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。

首先，平台技术支持赵敏智工程师就质量管理平台的搭建理念、任务创建与操作、岗位变化设置等内容进行了详尽的讲解和操作演示，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积极交流。随后，胡海涛科长解读了国家、省级有关内部质量管理体系建设的文件及复核办法，强调了诊改工作的重要性和紧迫性，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、操作要求和后期优化要点等，布置了近期要做的工作。最后，车主任指出质量管理平台是基于诊改信息化要求的一个重要工作平台，各行政部门和教学系部要高度重视，完善符合诊改理念的两链打造和体系构架，加快推进我院内部质量保证体系建设和有效运行。

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。

★ 智创园区建设

学院连续两年在山东省黄炎培职业教育创新创业大赛 荣获一等奖

山东省中华职业教育社、山东省教育厅、山东省人社厅联合举办的第四届山东省黄炎培职业教育创新创业大赛于10月13日结束，我院教师王德兰荣获教师创新创业指导大赛（高职组）一等奖，也是机电工程系教师连续两年在该项赛事上获得一等奖，张化迎获该赛项二等奖，曹丽娟、冯英荐老师指导的汽车工程系项目《抗疫先锋-“酷宝”》获学生创新创业规划大赛三等奖。

大赛旨在深入推进“大众创业、万众创新”国家战略，积极践行黄炎培职业教育思想，进一步推动职业院校创新创业教育发展，全面展示创新创业指导教师风采和水平，为全省新旧动能转换重大工程提供人才和智力支撑。

优异成绩的取得，充分体现了学院积极响应党和政府大众创业、万众创新的战略部署，展现了学院培养具有创新创业精神高素质高技能性人才的决心，更彰显了学院教师自身的指导水平。学院将会以本次大赛为契机，进一步深化创新创业教育改革工作，加快双创平台建设，建立健全创新创业教育体系，切实提高学生的创新精神和创业意识。