

# 烟台汽车工程职业学院优质校建设 工作简报

[2021]第3期（总第15期）

主办单位：优质校建设办公室

2021年5月2日

## 本期要目

### 【项目建设动态】

#### ★ 体制机制建设

校企相融 共启华章——学院与山东上汽汽车变速器有限公司举行校企合作项目签约揭牌仪式

学院召开 2021 年度职教集团年会筹备会议

深化校地合作，携手共谋发展——学院在临沂召开交流合作座谈会

特斯拉（上海）有限公司来学院考察洽谈合作办学、实习就业工作

#### ★ 一流专业建设

烟台长韵电子有限公司到电子工程系洽谈合作

学院入选全国首批教师实践流动站试点建设单位

学院参加第六批职业学校专业实训教学条件建设标准研制启动会议

济南市多所中职学校来学院考察交流

产学研同步，培养“智造型”人才——机电工程系召开智能生产线融入课程教学研讨会

机电工程系举行日立电梯班开班仪式

懂制造 会营销——汽车工程系开展“自制车辆初体验”工程实践活动

交通工程系举办二手车交易与创新创业座谈会

上海乾易汽车技术服务有限公司嘉宾到学院车辆运用工程系洽谈合作

汶上县高级职业技术学校来学院考察交流

芜湖职业技术学院来学院调研国家教学资源库建设

日照市海洋工程学校来我院洽谈合作办学

## ★ 高水平师资队伍建设

学院教务处举办科研能力提升项目在线培训活动

汽车服务专业群教师教学创新团队获山东省教育系统女职工先进集体荣誉称号

## ★ 技术技能积累与社会服务建设

组织严密 抓细抓严——成教处顺利组织 2021 年 3 月全国计算机等级考试工作

学院 9 个项目获批 2021 年度山东省就业创业研究项目课题立项

星空暖阳，爱心飞扬——学院信控系“星空暖阳”敬老爱老志愿服务项目获评烟台市最佳志愿服务项目

## ★ 质量管理与保证体系建设

学院举行内部质量保证体系诊断与改进专题培训

开展诊改研讨 助推质量提升——学院召开内部质量保证体系诊断与改进工作研讨会

## ★ 智创园区特色建设

学院在第七届全国青年科普创新实验暨作品大赛（山东赛区）获佳绩

## ★ 体制机制建设

### 校企相融 共启华章——学院与山东上汽汽车变速器有限公司举行校企合作项目签约揭牌仪式

为推进职业教育改革发展，积极发挥职教促就业、稳就业的作用，烟台汽车工程职业学院汽车工程系积极谋划，深度推进产教融合、校企合作，4月1日上午，学院与山东上汽汽车变速器有限公司校企合作项目签约揭牌仪式在我院举行。授牌仪式由烟台汽车工程职业学院副院长曲健主持，烟台汽车工程职业学院院长李广、山东上汽汽车变速器有限公司总经理浦兵、书记丁根强、办公室主任王淼出席了签约揭牌仪式。

签约仪式上，李广院长代表学院对浦兵总经理一行表示欢迎，介绍了学院发展历史、学科建设、人才培养以及毕业生就业情况等，希望通过校企合作实现资源共享、优势互补、共同发展。浦兵总经理表示，校企合作是资源共享、互惠互赢的智慧之选，通过校企合作学校可以更好发挥自身的科研优势和人才优势，企业可以更好发挥资源优势和市场优势，同时为同学们搭建高效职业发展通道，提供良好的人才发展平台。

李广院长和浦兵总经理共同为“山东上汽汽车变速器有限公司烟台汽车工程职业学院校企合作班”、“山东上汽汽车变速器有限公司实习工场”、“山东上汽汽车变速器有限公司烟台汽车工程职业学院协同创新中心”揭牌，形成了多方面、全方位地校企合作新模式。学院与企业共同建立以校企双元为主体、学校教育与企业培训紧密联系的高素质技术技能型人才培养体系，共建实习工场，加强产学研项目合作，实现学校和企业之间无缝对接，成立汽车变速器技术协同创新团队，发挥双方资源优势进行技术交流、技术革新。

仪式结束后，领导和来宾们一同参观了我院实训中心。此次校企合作签约揭牌仪式的举行，标志着烟台汽车工程职业学院与山东上汽

汽车变速器有限公司产教融合迈上了一个新的高度，为学院在专业建设、人才培养、科研创新等方面提供了新的有力支撑。

## 学院召开 2021 年度职教集团年会筹备会议

4 月 7 日，学院组织召开 2021 年度山东省汽车工程职业教育集团、烟台汽车工业职业教育集团年会筹备会议，副院长曲健出席并作部署安排，各部门负责人参加会议。

会上，曲健副院长就省市职教集团年会筹备作了动员安排，明确了日程议题，部署成立年会组委会，并根据会议需要成立综合协调、联络、接待、宣传、安保、防疫六个工作组。会议强调，本次职教集团年会是今年学院最重要的一次对外工作会议，规格高、标准严、影响重大。各部门要统一思想，提高认识，严格根据会议筹备工作方案倒排时间节点、加快工作谋划、主动协调对接，全力做好专家嘉宾邀请、议题内容准备、会议流程制定、会场规划布置、宣传后勤服务等工作，为年会顺利召开提供坚强保障。

## 深化校地合作，携手共谋发展——学院在临沂召开交流合作座谈会

为进一步推进我院与临沂市的交流合作，搭建校地合作、校校合作交流平台，4月13日，学院党委书记李翠玲、院长李广、副院长曲健、原工会主席宋恒继、机电工程系主任李世一等一行9人赴临沂组织召开合作交流座谈会。临沂市教育局相关领导、临沂地区部分重点学校负责人出席了此次会议。

会议由曲健副院长主持。首先，与会人员一起观看了学院宣传片，共同了解了学院的地理位置、硬件设施、办学特色、校企合作等情况。随后，李广院长着重介绍了学院“一体两翼两轮”的专业发展格局和重点专业的建设情况，他指出，临沂市一直是我院优质生源的输送地，临沂学生在学院刻苦学习、努力奋进、勇于担当，充分弘扬和践行了“吃苦耐劳、自强不息、无私奉献”的沂蒙精神，传承了红色基因，有力地推进了我院精神文明建设。学院党委书记李翠玲代表学院，对与会领导的到来表示了热烈的欢迎和衷心的感谢，并诚挚地邀请各位领导前往我院考察交流。

临沂市教育局领导对此次座谈会的召开给予了充分肯定，指出此次会议为临沂学生提供了更多的升学选择和更广阔的发展平台，希望与会学校以此为契机，进一步加强与我院的合作与交流，努力为社会培养更多高素质技术技能人才。与会的临沂市各学校负责人依次对各自学校的发展情况及学生升学情况进行了介绍，并表达了与我院进行全面合作的强烈意愿。

本次会议为推进中高职衔接合作工作、探索高职院校与普通高中融合贯通办学模式搭建了交流平台，有利于我院与临沂市学校建立起稳固、长期的合作关系，谱写共赢发展新篇章！

## 特斯拉（上海）有限公司来学院考察洽谈合作办学、实习就业工作

2021年4月29号，特斯拉（上海）有限公司来我院考察洽谈合作办学、实习就业事宜。学院李广院长、曲健副院长，招生就业处、汽车工程系、车辆运用工程系、电子工程系、机电工程系主要负责人参加会议。

双方协商确认：第一，特斯拉（上海）有限公司与我院建立战略合作伙伴关系，5月份正式签约；第二，特斯拉（上海）有限公司将从前后市场整体上与我院进行实质性合作；第三，特斯拉（上海）有限公司将作为我院学生的重要实习就业基地。当天下午，900多名学生参加了特斯拉（上海）有限公司举办的“双选会”。

会前，招生就业处和四个系的主要负责人陪同特斯拉（上海）有限公司客人参观了学院实训中心。学院“大学生就业同学会”全程参与本次活动。

## ★ 一流专业建设

### 烟台长韵电子有限公司到电子工程系洽谈合作

4月7日上午，烟台长韵电子有限公司总经理张志龙一行到电子工程系考察交流，此次考察是在前期电子工程相关负责人赴该公司调研基础上，双方进行的再次交流。

烟台长韵电子有限公司主要专注于汽车电子技术研发、电池管理系统的应用研发以及云共享平台的应用等领域。此次来访，实地考察了电子工程系电子研究所、创新发展平台等。一方面考察我院电子研究所研发现状、电子工程系创新平台涉及发展领域；二是结合公司研发所涉及的领域，探寻双方合作的切入点，找准技术储备和合作发展的方向；三是结合当前双方的发展基础，探讨共建研发中心的可行性。

电子工程系主任邹德伟详细介绍了当前电子创新平台发展情况及涉及的领域，电子工程系教师唐国锋介绍了当前电子研究所所涉及的研发方向、研发产品、涉及的发展领域等方面内容。双方本着互利共赢、共同发展的原则，确定下一步共建汽车智能化研发中心（研究所）的意向，进一步深化产教融合，打造校企合作共同体，服务于烟台汽车电子及智能化产业的发展。

## 学院入选全国首批教师实践流动站试点建设单位

4月15日，教育部教师实践流动站试点项目秘书处公布了首批教师实践流动站试点建设单位，我院电子工程系牵头申报的智能与新能源汽车教师实践流动站成功入选。

教育部《职业教育提质培优行动计划（2020-2023）》中提出：“建立覆盖主要专业领域的教师企业实践流动站”。教师实践流动站是为培养新时期高素质双师双能型师资，参照博士后流动站建设模式而开展的创新性探索。

智能与新能源汽车教师实践流动站由我院与北京和绪科技有限公司联合建设，今后，我院将扎实开展试点工作，努力建成区域教师实践培训基地和智能与新能源汽车 1+X 职业技能等级师资培训中心，服务于烟台新能源汽车产业发展。

## 学院参加第六批职业学校专业实训教学条件 建设标准研制启动会议

4月16日-18日，受教育部职业教育与成人教育司委托，中国职业教育协会负责牵头、中国职业技术教学学会职业教育装备专业委员会、中国职业技术教学学会科技成果转化工作委员会承办的职业学校专业实训教学条件建设标准启动会议在北京交通运输职业学院举办。我院与长春汽车高等专科学校、河源职业技术学院、重庆电子工程职业学院、行云新能科技（深圳）有限公司等共同参与由湖南汽车工程职业学院牵头的汽车智能技术专业实训教学条件建设标准。

会上，全国政协委员、教育部原副部长、中国职业技术教育学会会长鲁昕作《专业升级、数字化转型对实训教学标准的要求》的大会主旨报告，对专业实训教学条件的建设提出宏观的要求，为实训标准的制定指明了方向和目标；教育部职成司谢俐副司长作《传达全国职教大会精神、对标准体系建设提出要求》的报告，对标准制定的重要性进行详细阐述；清华大学基础工业训练中心主任李双寿教授，中科院计算所研究院赵晓芳、田霖研究员，飞腾信息技术有限公司张志群副总经理分别从工程创新人才培养、产业人才需求、新技术实训基地建设思路、关键行业数字化转型升级等方面分析标准制定的重要性。中国职业技术教学学会职业教育装备专业委员会张利华副秘书长对专业实训教学条件建设的总体情况、流程和时间节点等方面进行了分析。第四、五批专业技术标准制定的相关院校分享了具体的标准研制经验、标准框架解读与体例分析等相关内容。

我院电子工程系汽车智能技术专业始终坚持对接国际标准、面向行业前沿，突出职业能力培养，推行工学结合人才培养模式，形成了产教融合、协同育人的办学特色，为车联网汽车产业培养了大批优秀技能型人才。最后，湖南汽车工程职业学院车辆工程学院舒望副院长分享并探讨了汽车智能技术专业实训教学标准的研制计划、团队组成

及实施方案，并与参会团队分析了下一步具体工作的开展，团队成员表示按照专委会安排，保质保量，圆满完成实训标准制定工作。

## 济南市多所中职学校来学院考察交流

### 济南市章丘中等职业学校来学院考察交流

为贯彻落实全国职业教育大会精神，推动构建现代职业教育体系，4月23日上午，济南章丘教体局教研中心主任宋士美、章丘中等职业学校副校长魏国、招生就业处主任邱涛、商贸系主任郭明、学前教育系主任高德艳、智能制造系主任李连吉等一行人到学院考察交流，学院副院长曲健、经济管理系主任王平、电子工程系主任邹德伟、副主任蔡世伟等人参加了座谈会。

会前，电子工程系主任邹德伟陪同考察团一行人参观了学院实训中心。会上，副院长曲健代表学院对考察团的来访表示欢迎并观看了学院宣传片，随后介绍了学院基本情况、师资水平、获奖成果、实训建设情况及学生就业前景等。章丘中等职业学校副校长魏国表示，此行本着交流学习的目的来到学院，对学院完备的实训条件、雄厚的师资力量及优质的校企合作项目表示极大的兴趣，希望两校进一步加强交流合作，相互学习借鉴，实现共同提升。

本次座谈会，不仅促进了两校交流，深度洽谈合作办学事宜，更贯彻落实了习近平总书记对职业教育工作重要指示精神，为建设一体化设计中职、高职、本科职业教育培养体系奠定良好基础，为山东省打造职业教育创新高地贡献力量。

### 济南应用技术职业中等专业学校来学院考察交流

4月22日上午，济南应用技术职业中等专业学校校长郭谦、校长助理盛晓妮等人到学院考察交流，学院副院长曲健、车辆运用工程系主任王永浩、电子工程系主任邹德伟、副主任蔡世伟等人参加了座谈会。

座谈会上，副院长曲健代表学院对考察团的来访表示欢迎，随后双方围绕师资队伍建设和双方交流合作项目等方面展开交流。邹德伟和王永浩分别向考察团成员介绍了电子工程系和车辆运用工程系的教学模式、实训条件和校企合作等情况。郭谦校长简单介绍了济南应用技术职业中等专业学校的情况，并对学院新能源汽车相关专业完备的教学条件和实训条件表示极大的兴趣。会后，电子工程系主任邹德伟带领考察团参观了学院实训中心，进一步深入了解实训中心扎实的实训条件和校企合作项目。郭谦校长对学院热情接待和经验分享表示感谢，希望两校今后能够在教育教学和人才交流等方面加强合作与交流，积极构建长效合作机制，拓展合作领域，提升合作水平。

本次交流使学校间的交流合作更加紧密，为中高职贯通培养工作奠定合作基础，进一步促进院校互通和专业对接

## 产学同步，培养“智造型”人才 ——机电工程系召开智能生产线融入课程教学研讨会

为切实对接“中国制造 2025”，围绕“智能制造”新兴领域产业育人要求，深入推进跨学科综合教学实训平台建设，将“智能制造”融入教学全过程，用“活”智能制造生产线设备，4月6日下午，机电工程系在系实训车间召开了智能生产线融入课程研讨会。全系专业骨干教师参加了本次研讨。

会上，首先由郝杰老师为大家介绍并演示了智能制造生产线的组成、工作原理、工作流程、四大模块功能以及整个操作流程。老师们听得非常认真，对智能制造生产线的关键技术点提出了各种问题，郝杰老师一一作答。随后，教师们就如何将自动化生产线用“活”，如何将当前实际生产中较流行、较先进的各种实用技术点如 PLC 编程技术、网络通讯技术、电气控制技术、气动应用技术、传感器技术、伺服驱动控制技术以及机器人应用技术等融入到实践教学中等问题，进行了深入的探讨，提出了很多建设性意见。

智能制造与无人化工厂已经成为未来制造业的主要发展趋势，专业人才的培养已经成为重中之重。机电工程系将以工业 4.0 智能生产线为依托，把智能制造的各分散的技术要素集中起来，搭建师生参与的教学、设计和研发一体化平台，充分利用自动生产线跨专业、多学科的特点，整合专业群，培养适合未来工厂需求的“智造型”人才。

## 机电工程系举行日立电梯班开班仪式

4月21日，机电工程系日立电梯班开班仪式在机电工程系会议室举行。日立电梯（中国）有限公司山东分公司人力资源部部长孟箐华、烟台分公司维保科科长闫军、烟台分公司管理科科长隋东静、机电系李世一主任、谢丽君副主任、各科室负责人、班主任、各专职、兼职培训教师及全体电梯班同学参会。

机电系科研科解淑英副科长主持会议，孟箐华部长做了主题发言，介绍了日立电梯有限公司的企业现状、福利待遇、员工培养等各项政策，并激励同学们扎根企业、苦练技能，为企业做出应有的贡献，为自己创造美好的人生。我系李世一主任、谢丽君副主任分别发言，对日立电梯有限公司与我系的深度合作表达了热烈的欢迎和衷心的感谢，并详细介绍了我系的专业、师资、实训设备等各项情况。鼓励同学们在日立电梯班以及今后在企业的工作中继续发扬勤奋好学的品质，为进入社会成为优秀的技术能手做好充足的准备。同学们也十分高兴能成为日立人，同学代表也代表所有同学表达了决心，表示在日立电梯班一定要勤学苦练、学好技能，为了自己的人生写下浓墨重彩的一笔。

随后，培训讲师们带领学生到教室进行了分组、分发工装并对今后的学习提出了具体的要求。

日立电梯班的建立，创新了校企协同育人机制，实现了学校与产业、专业与企业、课堂与岗位的零距离接触，使我系的校企合作工作又上了一个新台阶。

## 懂制造 会营销——汽车工程系开展“自制车辆初体验”工程实践活动

4月28日，汽车工程系开展了“自制车辆初体验”工程实践活动。本次活动以“懂制造、会营销”为主题，活动由汽车工程系教学科、学生科联合主导，以精工智造协同创新工作室、锦华策划创业工作室为活动主体，旨在推进专业建设、提升学生的职业核心素养。

本次工程实践活动分为三个环节。第一环节是由工作室负责人向同学们讲解了DIY自制车辆的设计思路、制造工艺、动力匹配试验、关键零部件力学校验、整车性能可靠性分析等，强调了自制车辆的应用场合与驾驶注意事项。第二环节是学生接受安全教育，包括防护工具的佩戴要求、紧急逃生模拟演练、车道旗帜标志的认知等，之后学生代表在A区运动场试驾自制车辆，充分体验了自制车辆的魅力。第三环节是针对于具体的车型及拓展业务方面进行头脑风暴，开展营销策划活动。整场活动不但吸引了许多热爱汽车的学生参与，而且有些老师也光临现场并提出了宝贵的意见和建议，为今后工作室的进一步发展提供了具有建设性的思路。活动结束后，同学们纷纷表示期待着更多类似的工程实践活动的开展。

“自制车辆初体验”是2021年汽车工程系工程实践系列活动的第一站。活动的开展给热爱汽车的同学们提供了一个参与专业学习的平台，激发了同学们对车辆设计、制造、加工、营销等方面的热爱。汽车工程系将不断加强专业建设，深化“三全育人”改革，落实立德树人的根本任务，培养具有社会竞争力的高素质、复合型人才。

## 交通工程系举办二手车交易与创新创业座谈会

为响应国家“大众创业、万众创新”政策，贯彻落实《关于推进学生创业创新工作的通知》、《国家职业教育改革实施方案》等文件精神，加深同学们对二手车鉴定评估行业和基于该行业的创新创业模式的了解，4月22日下午，汽车营销服务教研室在多媒体2-12举办二手车交易与创新创业座谈会，学院80余名师生参加了此次交流。

首先，座谈会分析了当前二手车市场的形势，二手车市场即将进入黄金时期，二手车鉴定评估行业的就业和创业具有广阔的发展前景，同时对技术技能人才的综合素质提出了新的要求。随后，重点介绍了基于二手车鉴定评估行业的创新创业模式，着重在于培养同学们的创新创业意识，增强同学们的创业能力。通过校企合作搭建产教融合平台，拓展学生视野，建设成一个资源共享，高效运作，集教学、汽车鉴定评估、二手车鉴定评估师技能鉴定和技术服务于一体的具有鲜明培养模式，具备良好的“职场”环境，让同学们在学校提前与行业同步，参与企业车检业务，从实践积累走向创新创业。

在座谈会中，学生们积极踊跃发言，各抒己见，场面热烈。通过此次活动，提高了师生对二手车鉴定评估行业和基于该行业的创新创业模式的认识，增强了学生的创新创业意识，让学生对创新创业有了新的启发。

## 上海乾易汽车技术服务有限公司嘉宾 到学院车辆运用工程系洽谈合作

近日，上海乾易汽车技术服务有限公司项目经理程少阳来我院洽谈汽车造型设计人才订单培养合作事宜，车辆运用工程系副主任白秀秀、汽车造型与改装技术专业教研室主任尹永福以及本专业骨干教师参加了本次洽谈会。

白秀秀副主任首先向嘉宾介绍了系部概况、专业设置、已经开展的校企合作项目和系部师资水平等情况，尹永福老师对汽车造型与改装技术专业的专业现状、人才培养模式及专业核心课程设置等情况进行了介绍。程少阳经理对我系开展的校企合作项目给予了高度评价，并对汽车造型与改装技术专业的课程体系和师资水平给予了肯定。洽谈中，程少阳经理介绍了上海乾易汽车技术服务有限公司的概况、主营业务及人才需求情况，并表达了对汽车造型设计与数字化建模人才的渴求，希望我系帮助培养自己所需人才，能够实现与企业岗位的零距离对接。

本次洽谈主要是双方互相了解，找到合作共赢的切入点。下一步，我系将和上海乾易汽车技术有限公司就合作模式、企业宣讲等具体细节进行沟通，为学生拓宽就业渠道，提升就业质量。

## 汶上县高级职业技术学校来学院考察交流

2021年4月9日，汶上县高级职业技术学校在副校长路超的带领下，一行六人来到学院进行考察交流。学院副院长曲健、车辆运用工程系副主任白秀秀以及相关教研室主任等陪同参观交流。

考察团一行首先观看了学校宣传片，然后学院副院长曲健向考察团一行介绍了学院的教学基本情况，车辆运用工程系白秀秀主任重点介绍了车辆运用工程系的课程设置、办学理念、学生管理、教学模式、中高职贯通培养、校企合作等。路超副校长简单介绍了汶上县高级职业技术学校的办学情况，对学院汽车相关专业宏大的办学规模、良好的育人环境、优质的人才培养质量表示极大的兴趣。随后，考察团就专业建设和教学问题等分别与汽车相关各专业教研室主任进行了深入的探讨与交流。

最后，考察团在车辆运用工程系白秀秀主任的陪同下参观了学院的实训中心。学院功能完备的汽车实训条件，产教融合发展的校企合作项目给汶上县高级职业技术学校考察团留下了深刻的印象，得到了充分肯定。路超副校长表示，接下来将学习借鉴并推广我院教育教学及管理模式，希望两校能建立长期的合作关系。

通过本次沟通交流，加强了学校间的交流，促进了中高职贯通培养工作，进一步巩固了中高职贯通培养工作对接机制，为院校互通、专业对接搭建了平台。车辆运用工程系将以此为契机，推动中高职贯通培养工作更上一个台阶。

## 芜湖职业技术学院来学院调研国家教学资源库建设

4月22日，芜湖职业技术学院院长张同华受邀莅临学院，调研指导国家级专业教学资源库建设情况。在车辆运用工程系主任王永浩，副主任白秀秀，教学科长赵玉田的陪同下就“汽车制造与装配技术”国家专业教学资源库建设推进工作进行了探讨。《汽车传感器与检测技术》课程负责人祝政杰以及项目组成员共同参加了此次会议。

会上，祝政杰从课程建设进展、资金使用情况、下一步建设计划等方面汇报了承担课程的建设情况。张同华院长赞扬了我校在资源库建设工作中付出的努力，并充分肯定了前期的工作，强调资源库建设时间的紧迫性，希望我校更好地完成资源库内容建设、应用推广等工作。讨论环节，张同华院长强调要在资源的制作过程中更多的融入“课程思政”元素，增加民族自主品牌的曝光度，加强学生的民族自豪感。

据悉，“汽车制造与装配技术”国家级专业教学资源库是2019年国家立项的项目，我校是该资源库的参建院校之一，主要由车辆运用工程系承担此项建设任务。截止目前，车辆运用工程系已参与汽车检测与维修技术、汽车制造与装配技术两个专业的2门课程的国家教学资源库建设，牵头主持了汽车车身维修技术专业国家教学资源库建设。

教学资源建设与应用意义重大，是“三教”改革的重要内容，也是高水平专业群建设的重要项目，更是适应教育发展新形势、推进信息技术与教育教学深度融合的必要举措。通过参与该项目，充实了汽车检测与维修技术专业教学资源，提高了专业师资水平，促进了专业的建设和发展。此次研讨会也明确了资源库建设的下一步工作，我系资源库建设团队将发挥集体力量全力推进任务落实。

## 日照市海洋工程学校来我院洽谈合作办学

2021年4月9日上午，日照市岚山区教体局局长战军仁，日照市岚山区体育总会主任丁兆宝，日照市海洋工程学校校长陈兆斋，日照市海洋工程学校教师管中诚一行四人来访我院，就合作办学进行洽谈。学院杜旭东副院长，现代教育技术中心宋杨主任，车辆运用工程系白秀秀副主任，现代教育技术中心电教科赵永军科长热情接待并陪同洽谈参观。

一行人员于学院行政楼第一会议室就具体合作事宜进行了深入的交流。考察团首先观看了学院的宣传片，学院杜旭东副院长表示对日照岚山区教体局一行的到来表示欢迎，并对我院的发展历程、办学思路、学科建设和招生规模等情况进行介绍。他表示，中高职衔接作为搭建现代职业教育体系的实施路径和重要载体对促进生产力发展有重要意义。他希望双方院校从专业、课程、师资等方面开展有机衔接，进一步加强交流，互相支持，齐心做好“3+2”合作办学工作，培养出具有两校基因特征的优秀人才，实现中高职人才培养模式创新，推动中高职教育融通发展，达到合作双赢效果。交流中，日照市岚山区教体局领导对学院全程的热情接待表示感谢，他指出，疫情期间，双方领导为切实做到疫情防控和教育教学两手抓、两不误，既当疫情防控尖兵，又做合作办学战将，克服困难，促成本次合作办学沟通交流的机会。十点半由杜旭东副院长和日照市海洋工程职业学校校长陈兆斋校长签署了三二连读合作办学协议，并在学院南大门合照留念。

最后，考察团一行人员参观了校园和实训中心，对我院实践办学条件给予高度评价。

## ★ 高水平师资队伍建设

### 学院教务处举办科研能力提升项目在线培训活动

4月7日，学院教务处举办科研能力提升项目在线培训活动，邀请山东师范大学社会科学处处长、人文社科研究院院长、智库中心主任高景海教授在线授课，各系部教科研骨干教师参加了培训。

高处长从省内各类社科项目类别、申报时间、立项数量、资助经费等申报情况；省内各类社科项目主管（委托）单位、通知发布渠道、申报数量和限项规定；省社科联、教育厅、文旅厅、统计局、科技厅等单位项目的类别与申报要求；如何撰写好一份高质量的省内社科项目的申请书（以省社科联或省社科规划项目书为例）等4个方面为大家进行了深入浅出的讲解。高处长的授课条理清晰，内容丰富，为我院广大教师开展科题研究拓宽了新的视野，指明了新的研究方向，提供了新的研究思路。

通过本次培训，大家明确了课题申报要求，掌握了申报技巧，增强了做好课题的信心，对规范开展社科类课题的研究、提升教师科研水平起到重要的指导及促进作用。

## 汽车服务专业群教师教学创新团队 获山东省教育系统女职工先进集体荣誉称号

4月12日，山东省教育工会委员会发布了《关于公布全省教育系统女职工先进集体和个人的通知》，车辆运用工程系汽车服务专业群教师教学创新团队获山东省教育系统女职工先进集体荣誉称号。

烟台汽车工程职业学院汽车服务专业群教师教学创新团队是山东省高水平专业群优秀教学团队。团队共有12人，其中女职工8人。团队以“崇德尚技、创新发展”为建设目标，坚持科技创新服务区域经济发展，与烟台鲁宝钢管有限公司合作成立钢管智能制造创新平台。团队坚持以德为先，常年坚持对口帮扶新疆石河子职业技术学院、菏泽定陶职业中专，在师资培养、专业建设上起到示范引领作用。团队坚持以赛促建，通过参加各级各类技能竞赛，培养齐鲁首席技师2名，省教学名师2名，省青年技能名师2名，

该团队荣誉的取得，一方面彰显了团队成员们齐心协力、努力拼搏的奋斗精神，另一方面也有利于引导动员广大女教职工以劳动模范和先进工作者为榜样，不忘初心、牢记使命，发扬“三种牛”精神，爱岗敬业、争创一流，以优异的成绩庆祝建党100周年。

## ★ 技术技能积累与社会服务

### 组织严密 抓细抓严

#### ——成教处顺利组织 2021 年 3 月全国计算机等级考试工作

2021 年 3 月全国计算机等级考试（NCRE）于 27 日-29 日在本院进行。此次考试是在新冠肺炎疫情防控常态化下进行的，院领导十分重视，付双美副院长亲自督考，靠前指挥；成教处逢孝海处长周密部署，精心组织，在学院现代教育中心、保卫处等部门的密切配合下，29 日下午共计 877 名考生参加的考试顺利完成。

学院把维护考生和考试工作人员的身体健康和生命安全放在第一位，严格过程控制。按照《山东省新冠肺炎疫情防控常态化下全国计算机等级考试组考防疫工作指导意见》精神，设立防疫副主考，在考场编排、考场设置、考生入场、考试进程、考后离场等关键环节严格要求，抓细抓严。考场编排上，确保考生间隔就坐，横向距离不少于 80 厘米；考生入场环节，实行两次安检和检疫，查验考生健康卡；每考场考次之间有专人进行消毒，开窗通风；设置独立的候考室和休息室，考生入场和离场有独立的通道。

考试过程纪律严明，井然有序。29 日上午，省市招考院领导莅临本院巡视，领导们查看考试现场、考试组织情况，对本院组织的全国计算机等级考试工作给予充分肯定。

## 学院 9 个项目获批 2021 年度 山东省就业创业研究项目课题立项

近日，山东省社会科学基金委员会办公室公布了 2021 年度山东省就业创业研究项目课题立项名单，学院的曲健教授主持的《供给侧视域下高职学生创新创业教育模式研究与实践》；王延强老师主持的《众创背景下高职汽车类专业创业就业教育的实践与研究》；周福成老师主持的《高校如何担负起提高大学生留鲁就业率的主体责任》；李强老师主持的《以大赛为载体的创业教育与专业教育深度融合研究——以机电一体化专业为例》；张海彬老师主持的《“互联网+”背景下高职学生就业创业能力培养路径研究》；滕文祥老师主持的《高职院校退伍复学大学生“三融合三协同”就业帮扶路径研究》；李晓艳老师主持的《基于“信息技术+”的混合式教学模式下提升高职学生综合素质的探索与研究——以烟台汽车工程职业学院为例》；董艳艳老师主持的《基于新能源汽车产业的跨界融合型创新创业人才培养路径探析》；沈璐老师主持的《高职院校就业创业师资队伍“专职化”建设研究》获批立项。

据悉，为全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，全面贯彻全国教育大会精神，为了突出加强就业创业理论研究的前瞻性、应用性和实践性，进一步提升就业创业工作水平，山东省社会科学基金委员会特组织 2021 年山东省就业创业研究项目申报工作，经过专家评审，共立项 55 项。

## 星空暖阳，爱心飞扬——学院信控系“星空暖阳”敬老爱老志愿服务项目获评烟台市最佳志愿服务项目

为进一步弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神，推动志愿服务制度化、常态化，市委宣传部、市文明办等14部门在全市组织开展宣传推选学雷锋志愿服务先进典型活动，信息与控制工程系“星空暖阳”敬老爱老志愿服务项目以多彩的志愿服务活动以及持之以恒的志愿服务精神被评为最佳志愿服务项目。

“星空暖阳”敬老爱老志愿服务项目是烟台汽车工程职业学院信息与控制工程系敬老志愿服务队为社区和敬老院老人提供关心关爱的敬老爱老公益活动，项目运行5年来从未间断过，每月的第一个周末志愿者都去敬老院看望老人，把孤寡、残疾、五保等老人作为服务对象，秉持着“奉献、友爱、互助、合作”的志愿服务理念，结合志愿者自身的专业优势，探索出了一套行之有效的管理运行模式，并与门楼镇敬老院达成定点合作，得到了老人们和社会各界的认可。

2020年是不平凡的一年，突如其来的新冠肺炎疫情来势汹汹，志愿者们纷纷投身到村、镇、社区开展志愿服务活动，抗击疫情，有的在村头值班站岗量体温、做调查、摸情况做消杀、送口罩、查车辆，有的操作无人机喷洒消毒液，有的充当快递员，有的充当播音员，所有的志愿者都为打赢疫情阻击战贡献着一份力量，每一个平凡的人都用热血和责任扛起了战“疫”的重任。下半年，开展“月行一善、一元做公益”爱老助老志愿服务活动，帮助一位卧床8年多，生活不能自理的老人，连续5个月，共捐款4751.53元，每月由志愿者代表到芝罘区宏发养老院看望老人，并缴纳护理费。

项目运行5年来，学生换了一届又一届，但是服务宗旨始终未变，一直秉持踏踏实实用真情服务孤寡老人，用爱温暖整个四季。“老吾老以及人之老”不再是一句漂亮的口号和呼吁，而是脚踏实地的真抓实干，社会主义核心价值观在一次次的敬老爱老助老志愿服务中得到

了体现和阐释，做一个真正的雷锋精神的传承人，做一个无愧于时代的大学生。

星空暖阳，爱心飞扬。信控系“星空暖阳”敬老爱老志愿服务项目的发展离不开教师与学生的共同努力和奉献，未来该志愿服务项目将恪守服务宗旨，继续推动志愿服务稳步向前发展，努力打造知名度高、覆盖面广、专业性强的志愿服务品牌项目。

## ★ 质量管理与保证体系建设

### 学院举行内部质量保证体系诊断与改进专题培训

为加快学院内部质量保证体系建设，吸收借鉴兄弟院校建设经验，4月10-11日，学院邀请到滨州职业学院石忠院长、李明月副院长和傅智端处长来校举办专题报告会。学院党委书记李翠玲、院长李广、副院长杜旭东、曲健、付双美以及所有副科级以上干部、专业负责人、核心课程负责人、专职辅导员、各诊改专项工作组成员聆听了报告。两天的报告会分别由曲健副院长和李广院长主持。

4月10日，六个专项诊改组汇报人员分别就学校、专业、课程、教师、学生、信息平台建设方面向专家团队介绍了我院诊改工作的推进情况及成效。各层面通过目标标准建设、监测预警分析、诊断改进实施，以及配套文化制度建设，使各质量主体的自我诊改得以顺畅运行。专家团队分别就各个层面汇报中存在的问题及不足提出修改意见，突出强调了“两链打造、螺旋运行、双引擎、一平台”的重要性，并对相关问题进行了指导答疑。

4月11日，石忠院长以《内部质量保证体系的架构与实施》为题，详细剖析了诊改与评估的关系，同时结合滨州职业学院教学诊改工作的具体案例，阐述了内部质量保证体系组成要素“55821”的架构，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，并展示了信息化、大数据在诊改工作中的实际应用。随后，专家团队针对学校、专业、课程、教师、学生、信息化建设等方面进行了分组指导。

李广院长在总结发言中指出，专家组的本次培训具有很强的针对性、指导性和实践性，使我们明确了学院下一步诊改工作的方向，内部质量保证体系诊断与改进工作是切实提升学院办学质量、提高人才培养质量的重要途径，大家一定要充分认识到诊改工作的重要性和对学院高质量发展的促进作用，希望各系部处室、各牵头职能部门一是

要再学习再研讨，聚焦我院的发展短板和弱点，对标学院诊改实施方案，逐项进行落实；二是加大诊改措施，增强诊改工作的责任感和紧迫感，在微观上将诊改措施落实落细落地，切实按照诊改要求贯彻到位，处理好多元和单元之间的关系，结合实际工作中的突出问题，深刻剖析顶层宏观和个体微观的典型案列，提炼亮点，突出特色；三是加强各层面对诊改工作的领导与调度、培训与学习、责任与考核，确保诊改复核扎实有效。

## 开展诊改研讨 助推质量提升

### ——学院召开内部质量保证体系诊断与改进工作研讨会

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，4月22日上午，学院内部质量保证体系诊断与改进工作研讨会在第一会议室召开。会议由质量管理办公室车丽丽主任主持，李广院长、曲健副院长及各牵头部门负责人、七系一部的分管教学负责人以及相关人員参加了会议。

会上，针对全院诊改工作的推进情况及相关材料准备情况，六个专项诊改组汇报人员分别就学校、专业、课程、教师、学生、信息化平台建设等方面做了详细汇报。院领导听取了汇报，对各个层面汇报中存在的问题及不足提出修改意见，突出强调了“两链打造、螺旋运行、双引擎、一平台”的重要性，并要求各层面打造诊改典型案例，总结内部质量保证体系建设经验，加深诊改理论研究。随后，围绕目标标准建设、监测预警分析、诊断改进实施，以及配套制度建设方面，各层面诊改组进行了深入研讨。

最后，李广院长做总结发言，他肯定了诊改工作开展以来的工作成效，同时也指出当前工作中存在的问题，并对诊改复核工作提出了明确要求：一是思想认识要到位，真正把诊改工作做成提高技术技能人才培养质量的保障举措；二是复核材料的准备工作要到位，按照文件要求逐条逐点落实，不得缺漏，理清材料清单，明确时间节点，统一文件模板；三是该做的要做到位，该说的要说到位，做到的一定要说到位，仔细打磨诊改措施，精炼内容；四是要上下贯通到位、左右协调到位，目标、思路、数据、口径要一致；五是现场复核汇报到位，找准汇报的亮点，挖掘典型案例，突出学院特色；六是状态要到位，充分展示学院师生饱满的精神风貌，严格执行学院的各项决策；七是汇报材料美化到位，进一步明晰汇报的逻辑性。各部门要对标诊改实

施方案，全面把握诊改工作核心要素，再学习、再研讨、补短板，努力解决问题、克服困难，凝练特色和亮点，以高质量工作成果迎接诊改复核。

## ★ 智创园区建设

### 学院在第七届全国青年科普创新实验 暨作品大赛（山东赛区）获佳绩

4月14日，第七届全国青年科普创新实验暨作品大赛（山东赛区）初赛成绩公布，我院荣获二等奖4项、优秀奖7项，其中汽车工程系王志刚老师指导的“基于道路堵塞与城轨创新的城轨设计”和信息与控制工程系张召洪老师指导的“智能巡线避障机器人”两个项目入围未来教育（大学组）山东赛区现场复赛。

全国青年科普创新实验暨作品大赛着眼于“加快建设创新型国家，瞄准世界科技前沿，强化基础研究，实现前瞻性基础研究、引领性原创成果重大突破”的要求，围绕“智能、安全、环保”三大主题，分为“创意作品”及“科普实验”两个单元，重点关注前沿科学技术及科学教育理念的应用与普及，考察青少年“发现问题、解决问题及动手实践”能力。

学院在本次比赛中成绩斐然，这是学院优质校创建以来积极推行创新教育的结果。为了进一步巩固学生创新成果，学院在教学改革中增设了创新类课程，成立了数十个学生创新社团，增设了多个创新实验平台，这些举措将进一步提高学院的科技创新能力和教学水平。