

烟台汽车工程职业学院优质校建设工作简报

[2021]第6期（总第18期）

主办单位：优质校建设办公室

2021年9月2日

本期要目

【项目建设动态】

★ 体制机制建设

2021 腾讯数字经济及产业转型升级（烟台）高峰论坛暨环渤海应用技术协同创新联盟产学研论坛举行

一汽大众售后培训部部长来我院考察一汽大众校企合作项目

专业建设“香四溢”、兄弟院校“探香来”，临沂技师学院宁德时代新能源科技有限公司来访

学院参加泰安市岱岳区职教中心学校“山东省汽车工程职业教育集团理事会副理事长单位”授牌仪式暨 2018 级学生专科志愿填报指导会

达内教育集团来学院洽谈校企合作事宜

★ 一流专业建设

学院学子获得 2020 年度“烟台市校园青春榜样”

校企对接共探讨，人才培养同担当——信控系召开人才培养校企对接洽谈会

机电工程系召开校企对接人才培养新模式研讨会

机电工程系成功举办全国“1+X”工业机器人集成应用职业技能等级证书考核

经济管理系举行“618”苏宁天猫项目专业实训表彰大会

学院举行 2021 年北京现代班品牌日活动

★ 高水平师资队伍建设

学院教师在全国交通运输类专业教师能力大赛喜获一等奖

学院汽车技术与服务教师团队获批“山东省高校黄大年式教师团队”

学院圆满完成山东省 1+X 证书制度教师技能能力提升培训

奋进笃行，凝“新”聚力——学院 2021 年新入职教师培训开班

强化内涵 精研专业——人文社科系举行学前教育与服务专业群建设培训讲座

★ 技术技能积累与社会服务建设

智能汽车工程系聚焦科创融教热点难点成功立项职业教育改革创新课题

成教处组织召开“金蓝领”项目负责人培训工作会议

经济管理系开展农业品牌建设社会培训

学院喜获第二批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位

★ 体制机制建设

2021 腾讯数字经济及产业转型升级（烟台）高峰论坛暨环渤海应用技术协同创新联盟产学研论坛举行

7月14日至16日，2021腾讯数字经济及产业转型升级（烟台）高峰论坛暨环渤海应用技术协同创新联盟产学研论坛在烟台城市党建学院隆重举行，本次论坛由环渤海应用技术协同创新联盟、烟台数字经济产教联盟主办，烟台汽车工程职业学院与腾讯烟台新工科研究院承办，烟台市人民政府副市长隋子林、烟台市教育局副局长许箕展、烟台经济技术开发区管委副主任刘厚波、学院党委书记李翠玲、环渤海应用技术协同创新联盟理事长滨州职业学院院长石忠等领导出席，来自全国约150名中高职院校领导专家及企业家参会。

论坛开幕式由学院院长李广主持。会上，我院与腾讯烟台新工科研究院合作共建的人工智能数据产业基地等三个项目举行了挂牌签约仪式。一天半的论坛议程里，10余位国家高层次人才、新工科教育专家、职业教育专家、企业家等以主题报告、论坛对话等形式，就数字经济、新工科教育、职业院校双高建设、产教融合、人才培养与地方传统产业融合发展等课题进行了深入研讨交流，取得了务实成效。论坛选题精准、内容丰富、气氛热烈，受到了与会嘉宾的高度评价。

近年来，学院充分发挥山东省汽车工程职业教育集团理事长及环渤海应用技术协同创新联盟牵头单位等平台优势，创新实施政行企校协同，持续推进产教深度融合，先后举办了2021年度山东省汽车工程职教集团工作会议暨汽车职业教育高质量发展论坛、山东省职教创新发展烟台试验区建设推进会等系列重大活动，打造了汽车职教品牌，引发了广泛社会关注，为省优质校及职教创新发展高地建设做出了积极探索，取得了显著成效。

一汽大众售后培训部部长来我院考察一汽大众校企合作项目

7月8日下午，一汽大众售后培训部部长衣庆国等一行7人来我院对一汽大众校企合作项目进行考察，就原有的机电项目开展情况和新能源汽车专业进行探讨交流。我院曲健副院长、车辆运用工程系系主任王永浩、李臣华科长、一汽大众校企合作项目负责人高振传、一汽-大众班核心教师杨波在第一会议室接待了来访客人。

交流会上，曲健副院长对一汽大众各位领导的到来表示热烈欢迎，并对我院校企合作项目的开展与运行情况进行了简要介绍。车辆运用工程系负责人王永浩就车辆运用工程系校企合作项目的成立、合作班的建班、学生的实习就业等作了详细介绍。了解到衣部长第一次来学院，会上给衣部长展示了学院的宣传片。座谈结束后，王永浩主任带着衣部长等人步行至实训中心参观，一路上王永浩主任向衣部长等人介绍着校园文化；在实训中心王永浩主任带着衣部长等人参观了一汽大众校企合作班等校企合作项目实训场地，并作了详细的讲解。衣部长对我院的热情接待表示感谢，对我院的汽车专业大为赞赏，并表示要加强与我们学院的进一步合作，全面推进汽车专业校企合作项目的发展。

通过此次交流，加强了学院与企业的相互了解，对日后的校企合作项目的发展，增进新的校企合作项目打下了坚实的基础，拓宽了学生的就业途径。

专业建设“香四溢”、兄弟院校“探香来”，临沂技师学院 宁德时代新能源科技有限公司来访

7月15-16日，临沂技师学院汽车工程系党委书记王鹏带队，相关教研室和专业教师一行8人，到我院车辆运用工程系开展参观交流

活动。活动围绕汽车类专业建设，汽车维修、汽车钣金与涂装专业人才培养，技能大赛及成果转化，校企合作等相关领域展开参观交流。

临沂技师学院领导先后参观了我院汽车类校企合作项目，名师工作室，技艺技能传承创新平台，技能大赛训练场地等。而后针对活动主题开展探讨，车辆运用工程系王永浩主任做了系部介绍，白秀秀主任对专业的建设和质量工程项目作了简单汇报，纪建平老师针对汽车车身维修技术专业的发展和建设作了详细汇报。临沂技师学院针对汇报内容与车辆运用工程系教研室主任等展开了解与讨论，并结合自身特点与我院情况对比咨询下一步发展宏观方向与目标展开讨论。

两天的参观与访问结束后，临沂技师学院对我院汽车类专业的发展给予高度评价，并希望进一步开展其他专业方面的交流活动，也希望我院能在汽车专业建设方面与临沂技师学院有更深层次的交流，也希望我院专业建设方面的专家到临沂技师学院参观指导。车辆运用工程系也会以此为契机，进一步加强专业建设，校企合作，校校合作，带动山东省汽车类专业发展。

7月7日，宁德时代新能源科技有限公司 CIEP 项目部经理郑尚剑、上海新时代能源科技有限公司高级开发经理张漪等一行四人来我院进行考察交流。学院副院长曲健、智能汽车工程系主任邹德伟、教学科长赵玉田、副科长郭三华等陪同考察，双方在学院第一会议室进行座谈交流。

座谈会上，曲健副院长对宁德时代领导一行表示欢迎。他介绍到，目前我院刚刚完成以专业群为及基础的学院系部调整，新成立的智能汽车工程系未来将在新能源与智能网联汽车领域进行重点建设，同时学院新建设的 VR 实训大楼已经进入尾声，目前正在遴选一批国内优质校企合作项目进行入驻。学院欢迎宁德时代与我院共建培训基地、共同培训师资、联合开发课程并培养出新能源汽车电池领域优秀人才入职到宁德时代在全国部署的服务企业中。

郑尚剑经理对学院的热情接待表示感谢，对宁德时代的发展历程进行介绍。他指出，宁德时代作为全球最大的汽车动力电池供应商，目前在全国已经部署超过 500 家的动力电池服务场站，山东作为宁德时代最为看重的市场急需新能源汽车动力电池服务人才。张漪经理对宁德时代校企合作的形式、场地以及实训设备要求、未来实训基地的运营等合作内容进行了详细介绍。

最后，考察团一行人在智能汽车工程系主任邹德伟的带领下参观了学院新能源与智能汽车实训基地以及正在建设的 VR 实训大楼，下一步双方将在校企合作的实训基地、科研服务方面进行深入的合作。经过此次考察交流，双方进一步增进了解，达成了在校企合作、学生培养、科研项目等方面的合作意向，为后续开展全面、深入、长期的校企合作奠定了良好基础。

学院参加泰安市岱岳区职教中心学校“山东省汽车工程职业教育集团理事会副理事长单位”授牌仪式暨 2018 级学生专科志愿填报指导会

为深入贯彻习近平总书记对职业教育工作的重要指示，全面落实全国职业教育大会精神，促进全省汽车职业教育集团化办学高质量发展，7 月 26 日，学院人文社科系王平主任，泰安市岱岳区职教中心学校党委副书记、副主任韩立元，党委委员、副主任邹宗峰，党委委员、副主任张立民，高考工作联席会办公室、职教高考办公室、专业部等处室部负责人，部分班主任和参加专科志愿填报的 100 余名学生及家长参加会议。

会上，岱岳区职教中心学校党委副书记、副主任韩立元从人文社科系王平主任手中接过了“山东省汽车工程职业教育集团理事会副理事长单位”和“烟台汽车工程职业学院优质生源基地”两块牌子。此次授牌仪式加深了两校之间的联系，为今后的交流学习搭建了良好的

平台。会议还对学校招生情况、如何填报好专科志愿、学生就业及学生心理健康等问题进行了交流。

此次活动的举行推动了两校之间的合作深度与多元化。今后将在两校师资队伍交流、实训基地共建、学生升学、就业方面深度融合交流，加强两校学生中高职衔接，提升人才培养质量，为学院培养更多的优秀技能人才。

达内教育集团来学院洽谈校企合作事宜

为深入贯彻全国职业教育大会精神，落实《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》要求，7月31日上午，达内教育集团一行五人来到学院，对深化校企合作，共建教育部AI+人工智能学院展开洽谈。学院副院长曲健，电子工程系主任李秀敏，副主任陈晓宝参加此次洽谈。

会上，教育部“AI+智慧学习”达内集团项目总经理谢远庆汇报了达内集团的企业现状、企业成绩、项目整体规划以及与其他院校合作的成功经验。达内集团教育研究院总监李友缘对达内集团人工智能的专利产品进行了演示，详细阐述了此项目的赋能计划。达内集团人工智能教学总监赵克玲进行了高职人工智能通识课的案例分享，介绍了其他院校的课程资源授课模式和考核办法。随后，学院副院长曲健表示，目前人工智能产业前景良好，学院十分重视人工智能专业的发展，将从师资和教学资源、学生招生就业等方面大力支持该项目发展。最后，电子工程系主任李秀敏、副主任陈晓宝针对专业资源和共建方向等方面进行了洽谈交流。

2020年，学院与达内集团合作，获批教育部“AI+智慧学习”共建人工智能学院项目，此次洽谈为保障项目顺利实施落地奠定了良好基础。今后，学院将继续以“大平台”发展战略引领产教融合项目提质增效；以平台化、网络化、生态化思维推动产教融合模式创新。

★ 一流专业建设

学院学子获得 2020 年度“烟台市校园青春榜样”

近日，在中共烟台市委宣传部、烟台市关心下一代工作委员会、共青团烟台市委、烟台市学生联合会开展的“烟台市校园青春榜样”评选活动中，我院电子工程系优秀学子张硕荣获 2020 年度“烟台市校园青春榜样”荣誉称号。

张硕同学是 2018 级电子工程系新能源汽车技术专业的学生，在 2018 年加入电子创新协会。在协会老师、同学的教导和帮助下，张硕同学不仅掌握了相关专业知识和各项技能，还在学习中勇于创新，擅于从全新的角度出发思考问题，在协会期间多次参加各项技能大赛并取得了优异的成绩。

青年是民族的希望，国家的未来。本次校园青春榜样评选活动旨在深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面落实习近平总书记关于青年工作的重要思想，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，进一步选树榜样、鼓舞力量。希望全院学生以“烟台市校园青春榜样”为学习典型，坚定理想信念，遵守道德规范，勇于责任担当，砥砺奋进，积极做新时代的奋斗者和追梦人，向建党一百周年献礼。

校企对接共探讨，人才培养同担当——信控系召开人才培养校企对接洽谈会

为进一步提升学生的就业竞争力，切实提升人才培养质量，7月2日上午，信息与控制工程系在系会议室召开了人才培养校企对接洽谈会。青岛海尔、三利集团、东软载波、青岛澳柯玛、歌尔声学等15家企业代表参会，学院党委书记李翠玲、院长李广、信控系主任张玉芳及各科室负责人等参加了此次洽谈会。会议由张玉芳主持。

李翠玲书记对与会的企业代表表示诚挚的欢迎，她表示校企双方要立足深化产教融合的定位，充分发挥职业院校和企业集团的产业整合优势，推动学院教学改革与企业技术创新。通过校企对接，提升职业教育服务行业、企业发展的能力，共同提升人才培养质量，推动产业升级和地区经济发展。

李广院长在发言中强调学院紧密围绕解决好“培养什么人、为谁培养人、怎样培养人”这个根本问题，开展有关职业精神、工匠精神的教育活动，健全“德技并修”的育人机制，推动构建职业教育全员、全过程、全方位的“三全育人”新格局，强化工学结合、知行合一，培养专业领域的复合型人才。学院要及时调整人才培养方案，培养更多的忠于职业，具有良好工匠精神的技能型人才，以适应社会和企业的需要。

董良新副主任向与会人员详细介绍了信控系人才培养、课程设置、师资队伍、实训条件、技能大赛等方面的基本情况。邢瑞晓科长重点讲解了学院有关跟岗实习的规定和要求。各企业方代表首先对我院毕业生在企业的表现给予了充分肯定，随后就本单位“留住人才，培养人才，用好人才，打造人才梯队”的做法和经验发表了意见，并从企业前景、市场规模等方面介绍了企业的基本情况和人才需求情况。

最后，张玉芳主任作了总结发言，她指出，这次人才培养校企对接洽谈会，进一步为学生实习、就业搭建了良好的平台。希望双方以学生为中心，以学生就业与实习、师资培养、课程优化等为切入点，努力构建校企育人、就业、发展的新机制，更好地为学生服务、为企业服务、为社会服务。

机电工程系召开校企对接人才培养新模式研讨会

为推动校企深度合作，增进沟通与了解，有力保障“产教融合、校企合作、工学结合”人才培养的贯彻实施，不断提高人才培养质量，加大对企业的技术服务力度，实现校企携手共进，助推区域经济发展。6月30日上午，机电工程系在系会议室召开以“共商·携手·发展”为主题的校企对接人才培养新模式研讨会，山东鲁达轿车配件有限公司、山东上汽汽车变速器有限公司等17家企业代表、学院院长李广、副院长付双美、机电系主任李世一及各科室负责人、专业带头人等参加了此次研讨。

首先李广院长对与会的企业代表表示诚挚的欢迎，认真听取了企业对学生在职业技能、岗位要求等方面的要求，以及企业的实习、就业需求等，他表示学院将不断提高人才培养质量，推动校企合作深度融合与高质量发展。接着谢丽君副主任介绍了近年来我系的办学情况与成果，并重点介绍了我系在人才培养、课程设置、师资队伍、实训条件等方面的特色成效及学院校企合作相关政策，希望通过此次洽谈，双方能够在人才培养、产教融合等方面开展深度合作，有效实现资源整合，优势互补，共同为区域经济的发展做出贡献。各企业也纷纷表示欢迎我校更多优秀毕业生能够加入他们的工作团队。在热烈的气氛中学院领导与烟台安信精密机械有限公司、烟台辰宇汽车部件有限公司签约仪式圆满完成。付双美副院长表示：校企洽谈会是建立企业与学校之间交流的纽带。校企合作是职业教育的延伸，能够充分发挥企业、学校双方各自的优势，推动职业教育更好、更快的发展。

最后，系主任李世一对此次研讨会做了总结致辞。会后，各企业代表在学院领导的陪同下参观了实训车间，并对我院雄厚的实训设施与实训条件做了高度评价。李翠玲书记在结束了市里的行程之后赶回学校与各企业代表就今后的合作做了深入的交流探讨。今后，校企双方还将继续加强沟通，以学生培养、实习就业、师资培训、科研开发

等问题为切入点，努力构建校企合作育人、合作就业、合作发展的新机制，培养出符合社会需要的高质量人才。

机电工程系成功举办全国“1+X”工业机器人集成应用职业技能等级证书考核

为贯彻落实国务院《国家职业教育改革实施方案》及教育部《关于在院校实施“学历证书+若干职业技能等级证书”制度试点方案》等文件精神，机电工程系积极开展 1+X 证书制度试点工作，并于 6 月 25 日—6 月 29 日顺利完成了“1+X”工业机器人集成应用职业技能等级证书本校第二批认定考核工作。

参加本次考核的共有 23 名 2019 级学生，考核分为理论和操作考核两部分，考场安排和考核流程严格按照“1+X”职业技能等级证书考核要求进行。理论考核时间为 2 小时，考生在华航科技有限公司的考核平台上完成，采用在线答题的方式。操作考核时间 1 小时，考核通过现场操作方式，按照赛题要求，完成虚拟工作站场景搭建与虚拟仿真、工业机器人与 PLC 通信、工业机器人吸取轮毂并完成打磨调试等任务。考试过程秩序井然，疫情防控措施得力，监考教师认真负责，技术支持人员准备充分，考生沉着应考，考试工作圆满顺利完成。

本次考核是机电工程系 1+X 证书制度试点—“工业机器人集成应用职业技能等级证书考核点”审批后第二次组织考核。系领导及相关负责人高度重视，制定了详细的工作方案，对考场、设备、监考等都做了周密安排，确保了考核的正常进行。此次考核的顺利举办，是机电工程系贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》精神的具体表现，标志着该系在 1+X 证书制度试点工作上又迈出了坚实一步，对深入推进工业机器人技术专业建设与教学改革，加强 1+X 工业机器人集成应用职业技能等级证书师资队伍建设、加快课证融通、开发课程实训项目、培养复合型技术技能人才具有重要意义。

经济管理系举行“618”苏宁天猫项目专业实训表彰大会

近日，经济管理系“618”苏宁天猫项目专业实训表彰大会在学院第五会议室隆重举行。青岛日日新信息服务有限公司人事经理冯禄、经济管理系主任王平、经济管理系副主任张晟荣等领导出席了本次活动，并为实训中表现优秀的学生颁奖。经济管理系电子商务专业教师、20级电子商务专业、网络营销专业共150余名学生参加了表彰大会。

首先，经济管理系王平主任对校企合作情况做了介绍，同时对电子商务专业的发展指明了方向，也对同学们今后的学习、工作提出了要求。要求师生要秉承习总书记在职业教育工作会议中，对职业教育提出的“深化产教融合、校企合作”的主旨，积极探索职教新征程，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供有力人才和技能支撑。随后，青岛日日新信息服务有限公司冯禄经理致辞，他对经济管理系电商专业学生在618年中大促期间的表现予以肯定，希望未来双方加强深度合作，为区域经济发展培养更多实操技能型电商人才。最后，经济管理系教学科邹爱琴科长宣读了授予张文宇等28名同学“优秀学员”称号的表彰决定，进行了隆重的颁奖仪式，并由一等奖获得者张文宇同学发言，她表示：“通过此次实训提升了个人能力，找到了自己的闪光点，增强了自信。在今后的学习和工作中结合所学专业积极参与技能比赛和社会实践活动，不断增强自身的综合能力，成为未来职场中的佼佼者。”

近年来，经济管理系为了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。在今年618期间，同学们共接待客户51484人次，为企业创造了近2716万元的销售额，高效率地完成了企业安排的各项工作任务。通过此次实训，增强了同学们的岗位意识和岗位责任感。提升了同学们的实践操作能力，为将来就业打下了良好的基础。

学院举行 2021 年北京现代班品牌日活动

6 月底，车辆运用工程系成功举办第三届烟台汽车工程职业学院北京现代校园品牌日活动。本次活动以“提升学生技能，助力校企合作”为目的，并设有互动讲座交流和校园团购活动环节，真真切切为我院师生带来不少福利。

北京现代班品牌日活动由北京现代汽车有限公司发起，车辆运用工程系承办，烟台金德和烟台博泰北京现代经销商参与，完美诠释校企的深度合作。活动开幕式由北京现代校企合作项目负责人李臣华科长主持，车辆系王永浩主任和北京现代校企合作负责人黄文轩先生致辞！活动自始至终高潮迭起，技术讲解，互动抢答，试乘试驾，现场 K 歌等等。活动吸引近千名同学、上百名教师和教师家属参加。品牌日活动给予教师 5000 元的购车优惠，现场有 5 名教师有购车意向，2 名教师签订了购车协议，活动在欢快的歌声中取得圆满成功！

车辆系一直高度重视与知名车企开展合作，此次北京现代校园品牌日活动的举办，是我系向校企深度合作迈出的坚实一步，车辆系将继续力开拓校企深度合作新领域、新途径，在人才培养、教学实践、资源共享、技术服务等方面加强合作与交流，实现学校、企业、学生多方共赢。

喜报！烟台汽车工程职业学院《汽车发动机构造与维修》《汽油发动机电控检修》教材荣获全国优秀教材一等奖

近日，中华人民共和国教育部公布了首届全国教材建设奖励名单，烟台汽车工程职业学院车辆运用工程系杨波、刘新宇、白秀秀等老师主编的《汽车发动机构造与维修》、《汽油发动机电控检修》喜获全国优秀教材（职业教育）一等奖。

本教材面向汽车机电维修岗位，旨在培养学生汽车发动机结构检修、电控系统检修的能力。教材采用理实一体的教学组织形式，设计了情境描述-相关知识-任务实施-拓展知识-任务总结等环节。在坚持校企双元、以德为先的设计理念下，重构了标准引领、课证融通的教材内容。并突出职业特色，采用新型活页式设计了各项目和工作任务的工单，指导学习者的实践操作过程。

本教材共联合了 15 位行业、企业、同类院校专家等共同编写。从 2012 年编写到 2021 年获评全国优秀教材，团队成员进行了多次企业调研，多次修订，将汽车发动机维修的新技术、新规范及时融入到教材。团队贯彻落实立德树人根本任务，集中打造红色案例集，将课程思政融入到教材内容。鲜明的职业教育特色，新颖的活页教材使得教材在 2019 年成功获评国家十三五规划教材。

全国教材建设奖每 4 年评选一次，由国家教材委员会主办、教育部承办，本次评审为首届。共评出全国优秀教材 1000 种，其中基础教育类 200 种、职业教育与继续教育类 400 种、高等教育类 400 种。车辆运用工程系教师将以此为契机，更加深入贯彻落实习近平总书记关于教材建设的重要指示批示精神，总结我们在教材建设中获得的经验教训，调动教师参与教材建设的积极性，带动学院教材质量水平整体提升，为学院教材建设的高质量发展提供队伍保障。

★ 高水平师资队伍建设

学院教师在全国交通运输类专业教师能力大赛喜获一等奖

7月8日至7月11日，第五届全国交通运输类专业教师信息化教学能力大赛决赛于在河南交通职业学院举行。本次大赛由全国交通运输职业教育教学指导委员会主办，来自全国28个省、市、自治区的80余所院校交通运输大类及与交通运输相关的财经商贸大类、电子信息等专业的1507名教师参加了比赛。大赛共有初赛、复赛和决赛三个环节。

经过层层选拔及激烈角逐，最终决出高职本科组一等奖34名，二等奖55名，三等奖131名。车辆运用工程系代表队魏丽老师喜获高职本科组一等奖第5名，薛远水老师获高职本科组二等奖，张海彬老师获三等奖，同时因为组织得力学院也被授予信息化教学创新典范奖和最佳组织奖。

我系教师取得如此优异成绩，离不开系部一贯坚持“以赛促教、以赛促学”的方针，系部狠抓教师队伍建设，选派优秀教师参加各类比赛、竞赛，以赛代练，鼓励教师参加信息化教学能力大赛，备赛期间，系部领导高度重视，多次到场观摩与指导，强调将课程思政融入课堂教学，在这样的坚持下，系部也获得了瞩目的成绩，山东省教学能力比赛二等奖三项，全国微课一等奖两项等优异成绩。

车辆运用工程系将通过此次大赛，切实做到“以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促建”，推进“三全育人”，促进“三教改革”，提升教师信息技术应用能力和水平，为以后结出更多的硕果打下基础。

学院汽车技术与服务教师团队获批“山东省高校黄大年式教师团队”

近日，山东省教育厅公布了第二批“山东省高校黄大年式教师团队”名单，我院汽车技术与服务教师团队成功入选。

汽车技术与服务教师团队是一支年龄结构合理、多学科交叉融合的教师队伍，依托山东省高水平专业群——汽车服务专业群、新能源汽车技术专业群组建。团队始终坚持以“四有”好教师为标准，立足提升队伍师德师风、教育教学、科研创新和社会服务水平，坚持德技并修、立德树人，探索专业建设和课程改革，创新了多元协同育人模式，提高了人才培养质量。团队成员获市级以上荣誉30余项，主持国家级专业教学资源库2个，建成省级精品课、精品资源共享课9门，出版国家规划教材4部；获评山东省教学成果奖7项，主持开发国家教学标准2个，省级以上教改课题11项。

汽车技术与服务教师团队的入选，是学院以师德师风建设为核心，以教师五项能力培养为主线的“一核五能”师资培养工作的成果，也是学院争创优质高等职业院校进程中的又一项标志性成果。学院将以此为契机，深挖师资建设内涵，夯实队伍建设基础，加强师德师风建设，加大教师培养力度，为学院高质量发展提供坚实的人才队伍保障。

学院圆满完成山东省 1+X 证书制度教师技能能力提升培训

7月18日，由北京中车行高新技术有限公司主办，我院智能汽车工程系、车辆运用工程系联合承办的2021年山东省1+X证书制度教师职业技能能力提升培训正式拉开序幕。

此次培训历时7天，包含线上培训2天和线下培训5天，7月22日-7月26日线下培训在我院实训中心保时捷实训基地进行，来自全国各地的44名专业教师参加此次培训，培训内容涵盖：人才培养方案设计、课证融通课程体系设计、实训教学设计、考题设计与验证等内容。培训过程中，我院培训讲师团队与中车行技术人员共同制定培训方案、优选课程资源、确定培训内容、遴选优质师资，高质量高标准地完成全部培训。

此次培训的成功举办，进一步扩大了我院在汽车检测与维修（含智能新能源汽车）领域的影响力，为国内同类专业试点院校专业教师全面理解掌握1+X证书的制度创新和设计内涵，提高教师参与职业技能等级培训和评价的能力，引导教师探索X证书与相关专业课程教学的融合，促进书证融通、育训结合发挥重要作用。

奋进笃行，凝“新”聚力——学院 2021 年新入职教师培训开班

8 月 22 日上午，学院 2021 年新入职教师培训开班典礼在教师发展中心举行。本次培训由教务处、组织人事处、办公室、学生处、现代教育中心等部门共同组织，旨在帮助新入职教师快速了解学院各项规定和要求，尽快适应教育教学岗位，提升其师德师风和高职教育理念，共 15 名新入职教师参加此次培训。学院副院长曲健、教务处处长马晓艳、组织人事处副处长周桂英出席本次开班典礼。

开班典礼由教务处处长马晓艳主持。会议伊始，曲健副院长代表学院党委对新教师表示了诚挚欢迎。曲健副院长在简要介绍学院发展历史的基础上，特别指出学院目前正处于全力创建“高水平高职学校和高水平专业群”的蓬勃发展期和爬坡关键期，希望各位新入职教师牢牢抓住学院发展机遇期、人生成长关键期，献身教育事业，实现自我价值，踏实迈出职业生涯的第一步。最后，他勉励新入职教师要坚定“立德树人”的理想信念，践行“为人师表”的道德情操，锻造“广博精细”的扎实学识，保有“仁而爱人”的仁爱之情，做一名优秀的新时代“四有”教师。

马晓艳处长详细介绍了本次培训工作的内容和安排，对新入职教师提出了三点希望：一是在培训期间要做到专心专注，积极配合培训，圆满完成培训任务；二是要尽快完成从学生到教师的角色转换，调整心态，踏实肯干；三是要树立“立德树人”理念，不仅要不断提高业务能力和教育教学质量，还要努力成为尊重学生、受学生喜爱的好教师。

最后，在学院新教师代表李世霖的领誓下，全体新入职教师面向国旗庄严宣誓。誓言铿锵，斗志激昂，诠释着新时代青年教师坚守教育初心，勇担育人使命的赤子之心。

新教师，新力量，新征程，新希望。此次入职培训开班仪式增强了新教师教书育人的责任感和使命感，必将促进新教师的专业成长和能力提升。

强化内涵 精研专业——人文社科系举行学前教育与服务专业群建设培训讲座

为助推学前教育与服务专业群建设，优化顶层设计，抓好关键环节，进一步拓宽专业群师资队伍的专业视角和建设思路，8月23日，咸阳职业技术学院师范学院早期教育学科带头人任刊库教授应邀为我系作“托育服务与管理专业人才培养”线上讲座。人文社科系全体教师参加了本次讲座，讲座由系教学科科长邹爱琴主持。

讲座以托育相关政策法规为切入点，聚焦本专业群高职教育发展，分别从课程体系建设、教材建设、教师队伍建设、实训室及见习、实习基地建设五个方面进行了详细的讲解，同时任教授还分享了咸阳职业技术学院师范学院学前教育专业群建设的实践历程和成功经验，为全体与会教师带来了一场紧贴专业发展时代前沿的报告盛宴。

邹爱琴科长在总结中指出，任刊库教授的讲座内涵丰富，立意高远，为我系学前教育与服务专业群建设提供了理论依据、政策指导和许多建设性意见。各专业应结合任教授的讲座内容重新审视人才培养目标定位，加深对专业群建设思路与方法的理解和把握，抓紧梳理、落实、探索专业群建设方向，推动学前教育与服务专业群实现新的跨越式发展。

★ 技术技能积累与社会服务

智能汽车工程系聚焦科创融教热点难点成功立项职业教育改革创新课题

近日，由教育部行业职业教育教学指导委员会、北京创新研究所组织的“科创融教”职业教育创新课题评审结束，我院智能汽车工程系新能源汽车技术教学团队申报的《新能源汽车技术高水平专业群建设研究与实践》项目成功立项，并获科研经费 20 万元，这是学院关于职业教育改革创新课题研究方面的重大突破。

该研究项目以新能源汽车技术专业群建设为主线，将人才培养模式、课程资源建设、实训条件建设、校企合作交流、科学研究与技术服务、国际化合作交流作为主要研究内容，有效整合当前智能汽车工程系各专业的共性及个性化发展特点，聚焦科创融教热点难点，探索专业群建设思路和方法，提高新能源汽车技术专业群人才培养质量。

成教处组织召开“金蓝领”项目负责人培训工作会议

近日，在成教处会议室召开了“金蓝领”项目培训部署会议。各系部负责“金蓝领”项目的具体负责人及成教处相关人员参加了会议。会议由成教处培训科科长孙红敏同志主持。

会上，培训科孙科长首先带领大家学习了《烟台市“金蓝领”培训项目管理办法》烟人社规〔2019〕9号文件，对文件中关于“金蓝领”项目的培训对象与条件、培训报名资料、培训方式、培训课时、教学大纲和实施方案的制定、培训视频录制、鉴定考试、补贴补贴的申领、培训补贴资金的使用等内容做了重点学习；成教处刘兴杰老师对做好明年上半年市人社局对我院“金蓝领”项目的实施及资金使用绩效情况检查的相关材料准备做了详细讲解；鹿璐老师着重对目前学院开展的“金蓝领”项目培训开班前需要准备的材料工作进行了强调。

“金蓝领”培训项目是围绕实施人才强市战略、促进就业和经济社会发展的目的要求，充分利用院校现有的培训资源，与企业密切合作，培养技能水平高的高技能人才的培训项目。各开展系要按照报名条件严格把关，筛选好符合条件的参训学员，做好开班前的各项准备工作，组织好培训，按时按要求完成今年年初上报市人社局的我院“金蓝领”培训任务

经济管理系开展农业品牌建设社会培训

7月27日，烟台福山区村党组织书记培训班在福山宾馆举行。本次培训，福山区商务局邀请我院经济管理系电子商务专业骨干教师苏慧为来自区的400多名党组织书记做“电子商务与农业品牌建设”为主题的讲座。

我院经济管理系苏慧老师从结合专业与农业农村农产品的发展现状，从中央到地方的政策引领、品牌概念与三品一标、网络品牌建设、农业品牌建设的意义四大方面进行了现场培训。农村经济要想取得快速发展，顺利实现乡村振兴战略的“2035年完成农业农村现代化”，那乡村产业品牌化建设不可或缺。现场培训学员听讲认真，并进行了现场的交流。

经过培训，各党组织书记表示，以此次培训为契机，将重点围绕推进村党支部领办合作社、乡村组织振兴等，加强学习、提高认识、增强能力，牢固树立政治意识、发展意识、服务意识，当好农业农村发展稳定的“领头羊”“主心骨”，为福山农产品品牌建设和农业农村的发展贡献力量。

学院喜获第二批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位

近日，教育部教师工作司对“第二批国家级职业教育教师教学创新团队”遴选结果进行了公示。我院申报的“新能源汽车技术教师教学创新团队”成功入选。据悉，全国第二批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位共 240 个，山东省共有 22 所高职院校入选。

我校申报的新能源汽车技术教师教学创新团队是一支以中青年教师为主，老、中、青科学搭配，职称结构合理，专兼职结构优化，实践能力突出的教学创新团队。团队拥有省级教学名师 4 人，青年技能名师 3 人，主持国家职业教育专业教学资源库 1 个，出版国家规划教材 3 本，获省级教学成果奖 9 项，牵头制定国家专业教学标准 1 项，建有省名师工作室 2 个，技艺技能传承创新平台 4 个。团队通过校企双元合作平台，实现校企互通，打破学科领域界限，探索学科交叉融合，服务“1”与“X”的有机衔接，推行模块化教学模式，具有较强的教学创新能力。

此次立项是学院国家级项目的重大突破。学院将以此为契机，进一步完善教师教学团队的整体规划和实施路径，建立团队建设协作共同体，构建对接职业技能等级标准的课程体系，继续完善模块化教学模式，推动课堂教学革命；加强团队教师能力建设，提高教师模块化教学设计与实施能力、课程标准开发能力、教学评价能力、团队协作能力和信息技术应用能力，提升教师实习实训指导能力和技术技能服务能力，建成一支结构合理、跨界融通、水平领先的国家级教学创新团队。

学院 5 项课题获得 2021 年度山东省教育科学研究课题立项

近日，山东省教育科学研究院发布了 2021 年度山东省教育科学研究课题申报和评审结果，我院 5 项课题获得立项，分别是马晓艳老师主持的“基于 TPACK 框架下人工智能通识课程的混合式教学模式研究”，陈晓妮老师主持的“高职院校‘一核四层、四维一体’课程思政育人体系的构建与实践”、郭三华老师主持的“跨界融合视域下新能源汽车技术专业群课程体系构建研究与实践”、刘新宇老师主持的“四有好教师视域下高职教师思想政治素质考核评价体系构建研究”，冯爱平老师主持的“课程思政视阈下高职《机械制图与 CAD》课程的教学设计与实践研究”。

希望项目主持人及成员严格遵守山东省教育科学研究院的有关规定，认真开展课题研究工作，合理安排研究进度，在规定时间内完成研究任务。

今后，学院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。