# 烟台汽车工程职业学院优质校建设 工作简报

[2019]第1期(总第1期)

主办单位: 优质校建设办公室

2019年10月2日

### 本期要目

#### 【项目建设动态】

#### ★ 体制机制建设

学院与烟台港务局达成初步合作意向,共建混合所有制二级学院

学院获选全国智能网联汽车联合体副理事长单位

全国"汽车营销人才培养产学研创新联盟"2019年工作会议在我院召开

#### ★ 一流专业建设

学院首个国家级专业教学资源库成功立项

汽车服务专业群成功立项山东省高等职业教育高水平专业群

学院在2019年全国职业院校技能大赛中斩获2项二等奖

学院召开 1+X 汽车运用与维修职业技能等级证书制度全国试点工作说明会学院召开"山东省高职汽车车身维修技术专业教学指导方案开发"研讨会我院 2 门课程获评山东省社区教育精品资源

### ★ 高水平师资队伍建设

学院两名教师获山东省高校青年教师教学比赛一等奖

学院教师获评"山东省优秀教师"荣誉称号

我院王毅老师获评齐鲁首席技师

### ★ 技术技能积累与社会服务建设

成教处举办第二期大学生面点师培训班

学院顺利承办 2019 年福山区职工职业技能竞赛

学院开展暑期"三下乡"社会实践活动

学院到社区"双报到"工作全面展开

学院承接万华化学集团股份有限公司新员工入职培训

### ★ 国际合作与交流建设

台湾中原大学客人来学院考察交流

### ★ 质量管理与保证体系建设

学院开展 2019 年烟台汽车工程职业学院"质量月"活动

#### ★ 特色文化建设

学院成功获评"烟台市第二届市级文明校园" 学院召开"不忘初心、牢记使命"主题教育工作会议

### ★ 智创园区特色建设

学院在第五届山东省"互联网+"大学生创新创业大赛中获金奖 信控系智能创新社团获评山东省大学生优秀科技社团 学院隆重举行易班发展中心揭牌仪式



#### ★ 体制机制建设

## 学院与烟台港务局达成初步合作意向, 共建混合所有制二级学院

9月24日,烟台港务局相关领导来学院,就合作办学事宜与学院相关负责人进行了沟通商谈。院领导姜义昌、校企办负责人王平会见了客人一行。

双方就开展合作办学深入交换了意见,主要针对实训场地、校舍、招生、学生管理等问题开展交流研讨,并初步达成合作意向。下步,学院将与烟台港务局下属学校烟台港湾学校开展合作办学,进一步拓宽学院相关专业领域,更好服务烟台产业发展。

### 学院获选全国智能网联汽车联合体副理事长单位

4月25日,全国智能网联汽车产教融合创新联合体成立大会在 北京电子科技职业学院隆重召开。我院李广院长作为会员学校领导嘉 宾受邀出席大会。会议表决通过我院成为该联合体副理事长单位。

全国智能网联汽车产教融合创新联合体是按照"自愿参加、资源 共享、优势互补、合作共赢"原则组成的辐射全国的非营利性和非独 立法人组织。联合体将依托国内智能网联汽车产教资源,围绕智能网 联汽车产业技术技能人才培养与输出,推动教学科研改革与创新,促 进产学研良性互动,助力区域经济转型。联合体的成立将承担并发挥 着产业端和教育端的桥梁作用。

我院作为副理事长单位,根据联合体统一部署,紧跟动员机制,促进中国智能网联汽车产业健康发展,全力支持联合体的资源对接和平台共建工作。该联合体将为我院的智能网联汽车相关专业提供最新的发展情况、资讯等,并提供与其他联合体的相关单位进行有效沟通平台,为我院的智能网联汽车相关专业的新型高技能人才培养提供坚强的支撑作用。



# 全国"汽车营销人才培养产学研创新联盟"2019年工作会议在我院召开

2019年9月23日下午,由中国汽车工程学会汽车应用与服务分会和烟台汽车工程职业学院主办,北京现代汽车有限公司和北京运华天地科技有限公司协办的全国"汽车营销人才培养产学研创新联盟"2019年度工作会议在烟台汽车工程职业学院汽车营销综合实训中心内成功举办,来自联盟各成员学校代表70余人参加了会议。

交通工程系系主任王世江同事致欢迎辞,并介绍了学院的基本情况。王主任介绍了学院、系部以专业建设为重点,以课程建设为目标,不断深化内涵建设,教育教学及各项工作都取得了新突破、新进展。重点从体制建设、强化能力培养和育人文化建设等方面做了介绍。他说交通工程系是一个新成立的系部,今后要从办学理念、环境营造、文化活动等多方面,精心培育汽车蓝领文化;延伸汽车培养链条,扶强补弱,在巩固壮大汽车生产传统优势专业的同时,加大对汽车销售和服务相关专业的倾斜力度,力求通过内部挖潜与多方合作,补齐短板,强筋壮骨,尽快形成汽车生产、销售和服务齐头并进的完整人才培养链条。

随后,中国汽车工程学会汽车运用于服务分会秘书长戴育红讲话,她回顾了联盟的工作进展情况,并布置了2019年工作计划安排。之后,联盟各成员学校分别介绍了各自单位的工作开展情况。专家发言环节,浦维达教授就大家普遍关注的职业能力构成、汽车营销人才培养、使用和考核标准及未来汽车的发展方向等前沿知识向大家作了系统讲解介绍。

会议的召开,对于加强联盟内各成员学校和企业的联系与沟通, 广泛开展产学研方面的交流与合作,扩大联盟的影响力和辐射力,推 动相关职业院校为社会培养更多更好的汽车营销人才将起到积极的 促进作用。



#### ★ 一流专业建设

### 学院首个国家级专业教学资源库成功立项

2019年3月28日,教育部公布2019年职业教育专业教学资源库立项建设项目名单的通知【教职成司函〔2019〕26号】,由学院车辆运用工程系联合重庆工业职业技术学院、四川交通职业技术学院主持建设的"车身维修技术专业教学资源库"最终脱颖而出,成功立项。

"汽车车身维修技术专业教学资源库"从2017年12月开始筹建,历时近两年。自筹建以来,车辆运用工程系高度重视国家级专业教学资源库项目的申报工作,从人、财、物各方面加大建设力度,选派青年骨干教师组建资源库建设团队,整合校企资源,提升项目内涵,落实共建共享,完善建设方案,全面推进该教学资源库的建设工作,最终在81个资源库中以第15位的成绩成功入选国家教学资源备选库。

汽车车身维修技术专业国家教学资源库的成功立项,实现了我院主持教育部职业教育重大项目零的突破,证实了我院在汽车专业建设领域具有坚实的基础优势和一流的建设成果。以此为契机,车辆运用工程系将进一步推进教育教学信息化建设,引领校内专业资源库建设,提升教师信息技术应用能力,促进专业教育教学改革,并将联合共建单位,践行"开放合作、共建共享"的理念,顺应"互联网+"的发展趋势,落实立项任务书承诺,将资源库建设工作做得更精细、更扎实、更有效。



### 学院汽车服务专业群成功立项 山东省高等职业教育高水平专业群

近日,山东省教育厅发布《2019年山东省高等职业教育高水平专业群拟立项名单公示》,学院"汽车服务专业群"成功立项"山东省高等职业教育高水平专业群"。汽车服务专业群以汽车检测与维修技术专业为核心,汽车营销与服务、新能源汽车运用与维修、汽车车身维修技术、汽车改装技术专业为重点,立足山东,面向全国,紧跟"中国制造 2025"发展战略,围绕山东省新旧动能转换重大工程,顺势而为,以汽车产业链为主线,全面覆盖汽车前后市场,成立该专业群。

山东省高等职业教育高水平专业群建设项目,是根据教育部《财政部关于实施中国特色高水平高职学校和专业建设计划的意见》(教职成〔2019〕5号〕和山东省教育厅《山东省财政厅关于实施山东省职业教育质量提升计划的意见》(鲁教职字〔2017〕6号)精神而实施的,是山东省"十三五"高等教育教学改革的重要内容,旨在提高应用型人才培养质量,增强高校服务经济社会发展的能力。

学院汽车服务高水平专业群的获批,是学院优质校建设的又一项标志性成果。下一步,车辆运用工程系将按照省教育厅的部署要求,做好专业群建设方案的落实工作,实施建设任务责任制,加强资源整合与应用,强化应用型师资队伍建设,进一步创新人才培养模式,努力提升人才培养质量和社会服务能力,确保按时完成专业群的各项建设任务。



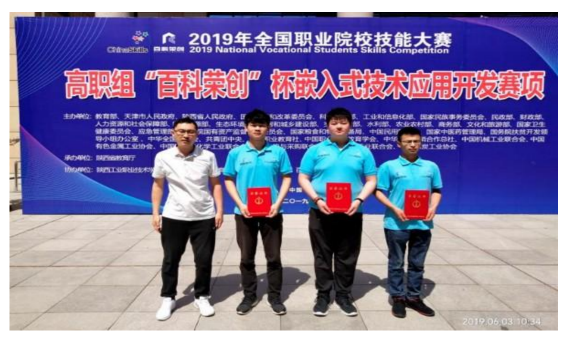
### 学院在 2019 年全国职业院校技能大赛中 斩获 2 项二等奖

6月2日,2019年全国职业院校技能大赛高职组"嵌入式技术应用开发"赛项在陕西工业职业技术学院开赛,学院电子工程系邹德伟主任、唐国锋老师带领王承飞、蔡国森、闵祥栋三名同学参加了此次大赛,获得了全国二等奖的好成绩。

本赛项采用实操形式考察学生对嵌入式技术的应用能力。赛项要求参赛选手在规定时间内焊接、调试一套含故障的功能电路板,安装在竞赛平台上,并完成嵌入式应用程序的编写和调试,使竞赛平台能够完成规定的赛道任务。

2019年本赛项共有来自全国 28 个省市、自治区的 97 支参赛队, 1 支国际邀请赛队伍,共 294 名选手参赛。学院学子在比赛过程中沉 重应战、团队协作、全力以赴,出色完成了各个赛项任务。

本次成绩的取得,进一步激发了同学们的学习和参赛热情,检验 了学院教育教学改革效果,提升了学生们的创新、创业素质,并大力 弘扬了工匠精神。



电子工程系学生荣获 2019 年全国职业院校技能大赛二等奖

6月15日,2019年全国职业院校技能大赛高职组"数控机床装调与技术改造"赛项在广东省中山市落下帷幕,来自全国的52个代表队参加了此赛项。经过激烈角逐,我院董刚、于洋两位老师指导的李亚龙、田硕、路瑞来三名同学夺得该项目团体二等奖。

"数控机床装调与技术改造"赛项是综合能力的考核,参赛选手 要在5个小时内完成数控机床电气设计与安装、数控机床机械部件装 配与调试、数控机床故障诊断与维修、数控机床技术改造与功能开发、 数控机床精度检测、试切件的编程与加工、工件在线检测多个技术内 容,整个比赛过程紧张而繁重,对选手的综合技术能力、团队协作能 力、职业素养要求高。在学院领导的支持下,系领导和指导教师制定 详细的训练方案,积极挖掘所有资源,克服设备不足、训练时间有限、 首次参赛经验不足等困难,全力投入到大赛训练之中。赛场上,参赛 团队稳扎稳打、沉着应战,凭借扎实的技术技能和稳定的发挥,获得 该赛项团体二等奖,为学校优质校建设增光添彩。

机电工程系一直以来高度重视以赛促教、以赛促练。通过比赛, 充分展示了师生扎实的专业知识与优秀的实践操作能力,为专业建设 与人才培养提供了重要的资源。



### 学院召开 1+X 汽车运用与维修职业技能等级证书制度 全国试点工作说明会

6月5日,1+X汽车运用与维修(含智能新能源汽车)职业技能等级证书制度全国试点工作说明会暨职业教育培训考核办公室授牌仪式在烟台汽车工程职业学院报告厅隆重举行。会上,北京中车行高新技术有限公司董事长曹之明、烟台汽车工程职业学院院长李广共同签订了校企双方《1+X证书制度试点学校汽车专业领域办公室建设协议书》,并为汽车专业领域校企合作职业教育培训考核办公室揭牌。

此次会议由教育部职业技术教育中心研究所指导,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承办,山东省汽车工程职业教育集团协办。中共烟台市委教育工委常务副书记、烟台市教育局局长、党组书记徐建敏,烟台市教育局副局长许箕展,北京中车行高新技术有限公司董事长、1+X证书制度职业教育培训评价组织秘书长曹之明,1+X证书制度职业教育培训评价组织常务副秘书长、1+X证书制度汽车专业领域标准建设主笔首席专家张珉豪,1+X证书制度职业教育培训评价组织副秘书长谢东源,烟台汽车工程职业学院党委书记李翠玲,烟台汽车工程职业学院院长李广等领导出席会议,来自黑龙江、吉林、辽宁和山东四省100家职业院校和企业近200名代表参加会议。

徐建敏在致辞中指出,启动 1+X 证书制度将加快学历证书和职业技能等级证书的有效衔接,为更多青年接受技术技能教育、拓展就业途径、提升职业素质搭建广阔平台。烟台汽车工程职业学院主动适应和抢抓新一轮职业教育改革发展的机遇和挑战,有责任有能力肩负起新时代高职教育历史使命。他希望烟台汽车工程职业学院继续贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,聚焦经济社会发展,深化产教融合、校企合作,提高人才培养质量,拓宽社会服务面向,在实施1+X 证书制度过程中严把证书引入、培训、考核和学生毕业等关键环

节,切实把1+X证书制度试点工作落实落细,办出成效、办出影响力。

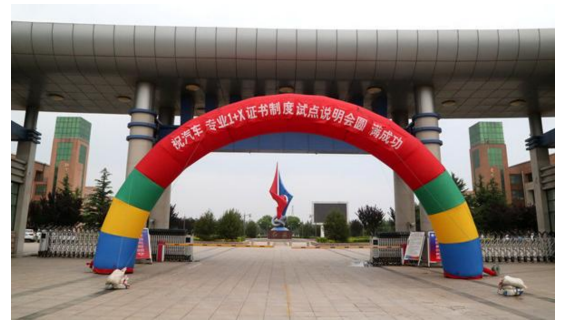
李翠玲在主持会议时表示,职业教育培训考核办公室落户烟台汽车工程职业学院,我们深知这块牌子的分量,学院将在市教育局的领导和支持下,在北京中车行高新技术有限公司的具体业务指导下,努力把办公室建设好,把1+X证书制度落实好。针对下步工作,她提出了六"新"举措:认真把握好国家职业教育发展的"新"要求;重构人才培养"新"方案;打造专兼结合"新"团队;建设"理虚实一体"的"新"实训;拓宽社会服务"新"领域;打造培训考核认证"新"高地。

1+X证书制度职业教育培训评价组织常务副秘书长、1+X证书制度汽车专业领域标准建设主笔首席专家张珉豪解读了1+X证书制度相关政策,并对职业教育培训办公室工作、汽车运用与维修(含智能新能源汽车)专业职业技能等级标准、汽车运用与维修(含智能新能源汽车)专业职业技能等级试点工作进行说明。通过此次说明会,与会人员进一步加深对1+X证书制度的理解与认识,为下一步开展汽车专业领域1+X证书制度明晰了工作思路。院校是1+X证书制度试点的实施主体,以汽车专业领域为契机,进一步改革人才评价体系,提升职场综合竞争实力,拓宽学生未来的就业道路和发展空间,办出"1"的特色,"X"的含金量。

会前,与会人员参观了烟台汽车工程职业学院实训中心及 1+X 项目培训和考核工位展示。

据悉,为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》部署要求,经山东省教育厅申报、教育部遴选,烟台汽车工程职业学院被确定为区域(山东、辽宁、吉林、黑龙江四省)汽车专业领域校企合作职业教育培训考核办公室,具体负责 1+X 证书制度试点的实施工作。设立在烟台汽车工程职业学院的 1+X 汽车运用与维修(含智能新能源汽

车)证书制度试点工作职业教育培训考核办公室将根据计划安排,研 究制定 1+X 汽车运用与维修(含智能新能源汽车)职业技能等级证书 标准,将试点工作融入烟台汽车工程职业学院人才培养方案,开展师 资培养、编写教材、编制试卷、开展培训、组织考核认证等工作。



学院举行 1+X 汽车运用与维修(含智能新能源汽车) 职业技能等级证书制度试点 工作会议



学院举行1+X 汽车运用与维修(含智能新能源汽车)职业技能等级证书制度试点 工作说明会暨职业教育培训考核办公室授牌仪式



### 学院召开"山东省高职汽车车身维修技术 专业教学指导方案开发"研讨会

受烟台市职业教育研究室的委托,9月24日,由我院承办的2019年烟台市职业院校技能大赛"汽车检测与维修(高职组)"赛项在我院开赛。来自烟台职业学院、烟台工程职业技术学院和我院的6支队伍18名选手参加了竞赛,整个竞赛实施方案、组织安排均由我院车辆运用工程系具体负责制定实施。

上午7点,竞赛赛前说明会在我院实训中心会议室召开。烟台市 职业教育研究室汽车检测与维修专业申宇调研员宣读本次竞赛的组 织领导、表彰奖励与竞赛规则,裁判长郝振海对比赛相关问题进行了 说明。会后,比赛在一汽大众实训中心有序进行。

自接到承办比赛任务开始,车辆运用工程系科研科负责人便带领 大赛相关指导教师加班加点,力求做好赛前的各项准备工作。由于准 备充分,部署周密,本次竞赛的组织安排赢得了烟台市职业教育研究 室的高度认可。

此次竞赛以汽车检测与维修技术为背景,检阅参赛队组织管理、团队协作、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。向社会展示了职业教育教学与改革的最新成果,增进了兄弟院校之间的相互交流,有助于进一步加快烟台市汽车检测与维修专业工学结合人才培养和课程改革与创新的步伐。



### 我院2门课程获评山东省社区教育精品资源

近日,山东省教育厅公布了关于山东省社区教育优秀课程资源遴选结果(2019年度),全省各市、各高校共报送了790个社区教育课程资源,经省教育厅组织专家审定,确定其中96个课程资源为精品资源,192个为优质资源。其中,由我院车辆运用工程系申报的《汽车底盘构造与维修》课程资源被确定为精品资源。

本次评选是为贯彻落实《教育部等九部门关于进一步推进社区教育发展意见的通知》(教职成〔2016〕4号)文件精神,进一步推动山东省社区教育课程规范化、特色化发展,丰富社区教育课程资源建设,提升社区教育发展内涵,满足社区居民多样化、个性化学习需求。

本次入选山东省社区精品课程资源,是我院作为山东省教育信息 化试点院校,大力推进教育信息化建设取得的一项标志性成果,也是 学院开展社会服务的一项标志性成果。下一步,我院将持续推进社区 教育课程资源建设工作,鼓励教师积极开发精品课程资源,通过课程 建设进一步推进我院社区教育和社会服务工作品牌特色化发展。



### ★ 高水平师资队伍建设

## 学院两名教师获山东省高校青年教师 教学比赛一等奖

在刚刚结束的山东省第六届"超星杯"高校青年教师教学比赛决赛中,学院机电工程系青年教师于瑛瑛、崔亚男凭借扎实的基本功、出色的教学技能和冷静的现场发挥双双获得一等奖,实现了学院在青年教师教学比赛中新的突破。

山东省青年教师教学比赛是山东省教育厅、山东省教育工会主办的,在全省最具影响力的青年教师教学赛事。本届青年教师教学比赛 共有来自全省 140 所高校的 676 名选手参加比赛,经过初赛、复赛两个阶段,共170 名选手参加决赛,最终共决出 68 个一等奖。在全院组织遴选赛的基础上,选出三名选手参加比赛,机电工程系的于瑛瑛、崔亚男进入了决赛并最终获得一等奖,交通工程系的闫春丽老师闯入复赛,获得三等奖。

本次比赛,教务处精心制定了学院青年教师教学比赛活动实施方案并组织实施,各系部认真组织初赛选拔推荐。为切实做好备赛工作,教务处组织各系部教学部门负责人对参赛教师的教学设计和课堂教学进行了多轮次的指导。参赛系部高度重视,教学科会同参赛教师一起多次研讨,认真备战,对比赛的20个教学时段ppt课件不断进行演示和校对,力求达到最好效果。

学院将以此为契机,进一步总结经验,继续发挥获奖教师的引领示范作用,以点带面,带动青年教师积极参加各类教学活动,进一步激发青年教师更新教学理念和提高教学水平的热情,努力造就一支师德高尚、业务精湛的高素质教师队伍,推动学院教育教学工作再上新台阶。





获一等奖教师于瑛瑛在比赛中



获一等奖教师崔亚男在比赛中



### 学院教师获评"山东省优秀教师"荣誉称号

"山东省优秀教师"和"烟台市优秀教师、优秀教育工作者"荣誉称号是山东省教育厅和烟台市教育局授予教师的最高荣誉,旨在鼓励和表彰在全省以及烟台市教育教学工作中作出突出贡献的教师,激励广大教育工作者献身教育事业。在第35个教师节来临之际,我院四位教师通过自己的努力,精心钻研业务,在平凡的工作岗位上却做出了不平凡的成绩,得到了省市教育系统的肯定,山东省教育厅授予李臣华教师"山东省优秀教师"荣誉称号,烟台市教育局授予张广华、赵玉田"烟台市优秀教师",王延强"烟台市优秀教育工作者"荣誉称号。

李臣华,任教 12 年来,他用尊重和信任,铺设师生沟通的桥梁,在平凡的工作岗位上始终把教书育人、管理育人、服务育人贯穿其中,在教育教学、技能大赛、科研服务等方面发挥着模范带头和中流砥柱作用。

张广华,1988年7月参加工作,自1990年开始从事学生教育服务工作,现任烟台汽车工程职业学院汽车工程系学生科科长。从教32年来,一直坚定理想信念,用春风化雨的温情与坚毅,酿出桃李流芳的杏坛馨香,在教师的岗位上展现着大爱,彰显风采。

赵玉田,任教 12 年来,忠诚人民教育事业,模范履行岗位职责,带头培育和践行社会主义核心价值观,以自己的实际行动践行新时代"四有好老师"的标准。

王延强,始终坚持围绕"三服务""三育人"宗旨,圆满完成了学院交予的各项任务,总支党建、资产管理、食堂管理、基建维修、物业管理、环卫绿化等工作稳步提升。

广大教职工要向优秀教师学习看齐,在各自岗位上勤奋工作,不忘立德树人初心,牢记人才培养使命,努力传播和弘扬工匠精神,培育技能英才,为开创我院改革发展做出新的更大的贡献。



### 我院王毅老师获评齐鲁首席技师

近日,山东省人民政府网站和山东新闻大众网站公布了"2018年度齐鲁首席技师"名单,学院交通工程系王毅老师被山东省人民政府授予"2018年度齐鲁首席技师"称号。

"齐鲁首席技师"是根据《山东省人民政府办公厅关于印发齐鲁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,山东省人才工作领导小组研究同意并报山东省政府批准授予"齐鲁首席技师"称号,是山东省技能人才领域最高的政府奖项,是选拔认定的高技能优秀人才。

王毅老师,汽车维修高级实习指导教师、汽车维修一级/高级技师、汽车维修高级考评员,交通工程系汽车运用技术专业教研室主任。在36年的工作中,始终严格要求自己,勤奋工作、努力钻研,不断在技术和技能上攻坚克难,充分发挥好传帮带作用,具有良好职业道德,高超技能水平,丰富实践经验,先后荣获"山东省技工院校师德先进个人"、"山东省技工教育优秀教师"、"福山区优秀教师"、"福山区五一劳动奖章"、"福山区技术能手"、"烟台市技术能手"、"烟台市优秀考评员"、"烟台市突出贡献技师"、"烟台市结术能手"、"烟台市优秀考评员"、"烟台市突出贡献技师"、"烟台市苗、"烟台市传播,"、"齐鲁首席技师"等称号。他还兼任中国汽车工程学会会员、山东汽车工程学会第七届理事会理事、第四届专家委员会委员、山东省职业技能鉴定专家库专家、山东省教育厅中等职业教育汽车专业专家库专家、北京理工大学出版社汽车专业专家委员会委员等社会职务。在汽车维修、教书育人、职业技能培训和职业资格鉴定等方面业绩贡献突出。



### ★ 技术技能积累与社会服务

### 成教处举办第二期大学生面点师培训班

为提高我院学生职业技能,提升就业创业能力,选择合适的技能项目,激发创新创业热情,学院成教处与烟台市福山区河滨职业培训学校合作,利用晚自习,周六或周日业余时间,对我院学生开展面点师职业技能培训。9月27日上午8点30分,学院大学生第二期面点师培训班开班,有31名学员参加培训。

开班当天首先举行了开班典礼,福山区河滨职业培训学校校长斯永青、成教处具体负责此项目的老师分别对学员做了动员讲话及参加培训的纪律要求。本次面点培训班,将在专业老师的讲解下,实战示范,教学员制作各种样式面点。让学员练习并掌握和面的方法以及面团的醒发程度,掌握不同类型面点的制作及各种面点不同调味品的调配制作;教学员掌握每种面点的制作步骤、方法,达到让学员全程独自操作,制作出成品的目的,通过系统的学习和实际动手操作,学员能熟练掌握制作各类面点的技术。

此培训项目是人力资源与社会保障部门免费向高校大学生开展的培训,免费提供培训教材与实训耗材。每期培训结束后,免费统一组织学员参加职业技能鉴定考试,成绩合格者颁发人力资源与社会保障部门的面点师五级职业资格证书。



第二期大学生面点培训开班开班照片



### 学院顺利承办 2019 年福山区职工职业技能竞赛

受福山区人力资源和社会保障局的委托,由我院承办的2019年福山区职业技能竞赛于9月21-22日在我院开赛,来自学校、企业、个体劳动者等共计299名选手参加了竞赛。

本次竞赛由烟台市福山区人力资源和社会保障局、福山区财政局、福山区工业和信息化局、福山区总工会、共青团烟台市福山区委员会、福山区妇女联合会主办,烟台汽车工程职业学院具体承办。竞赛历时两天,设置汽车维修工、焊工、育婴员、中式面点师、美容师五个工种,分理论考试和操作考试两部分。各工种理论考试全部在我院进行,操作考试设我院和河滨职业培训学校两个考点,焊工、汽车修理工和美容师三个工种在我院进行,育婴员、中式面点师两个工种在河滨职业培训学校进行,整个竞赛实施方案、组织安排均有我院成教处具体负责。9月21日上午8点,首先在在B区第五会议室召开大赛会议。由区人力资源和社会保障局职业能力建设科都海峰科长宣读本次竞赛的组织领导、表彰奖励与职业资格晋升规定及竞赛规则;接着在B区2号楼进行了各工种理论考试,理论考试设置了10个考场,考试时间是9月21日上午9:00-10:30;理论考试一结束,马上在学院实训中心及河滨职业培训学校进行了操作考试。

2019年福山区职业技能竞赛是学院第四次承办此项赛事,为做好此项工作,成教处于今年4月份与福山区人力资源和社会保障局确定了竞赛的工种;认真做好各工种宣传发动报名工作;竞赛前与福山区人力资源和社会保障局制定了周密的2019年福山区职工职业技能竞赛方案;会同实训中心、汽车制造工程系、车辆运用工程系等相关部门加班加点做好竞赛的各项准备工作,由于准备充分,部署周密,竞赛的组织安排赢得了烟台市人力资源和社会保障局职业技能鉴定中心的巡考领导、福山区人力资源和社会保障局的领导及2019年福



山区职业技能竞赛活动组委会领导们的高度肯定。福山区电视台对本 次竞赛也进行了报道。



育婴员参赛选手合影照片



美容师竞赛现场



### 学院开展暑期"三下乡"社会实践活动

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,学习贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神,引领教育广大青年学生在加强志愿服务中增强责任感和使命感,在社会实践中受教育、长才干、作贡献,以实际行动投身打赢脱贫攻坚战,投身乡村振兴战略实施,勇做担当民族复兴大任的时代新人,共青团烟台市委组织开展了"助力扶贫·情系乡梓"大学生暑期"三下乡"社会实践活动,学院积极组织参加了此次活动。

学院社会实践服务队由信息与控制工程系 8 位师生、交通工程系 7 位师生组成,服务队到蓬莱市大辛店镇万家庄村、浦里张村、兰东村三个贫困村开展了"三下乡"志愿服务活动。服务队走访了 3 个村 24 户贫困户,为贫困户带去了慰问品,并详细了解他们的家庭情况、健康状况、经济收入等情况,询问他们的困难、倾听他们的诉求,宣传党和国家的扶贫政策,帮助他们收拾卫生、整理家务、干农活等。

随后,服务队与3个村的"第一书记"进行了座谈,详细了解村里的情况,以及党和政府对于贫困村、贫困户的扶助政策和具体措施,一起交流了在本次活动中所获得的收获与体会。3位"第一书记"离开原单位优越的条件,扎根基层,热忱奉献,冲在脱贫攻坚第一线,踏踏实实为百姓做实事的事迹深深感动了服务队队员,大家一致表示,要向3位"第一书记"学习,努力学习,提升本领,立志成才。

服务队顾不上吃晚饭,紧接着在大辛店镇镇政府会议室开展了烟台汽车工程职业学院暑期三下乡家庭教育公益大讲堂—"好孩子培养计划"讲座。本次讲座由信控系韩如坤老师主讲,很多村民赶来听讲座。韩老师围绕培养孩子的目标、培养孩子为怎样的人、多元化培养孩子、如何鼓励孩子、给孩子一个使命五部分内容,讲解了教育的重要性和孩子的培养方法,并邀请几位村民和孩子进行了体验和互动,精彩的讲授赢得了观众的阵阵掌声。

本次社会实践活动虽然短暂,但是队员们却收获颇丰。队员们不顾天气的炎热,不辞辛劳,服务队深入基层,了解了百姓的疾苦,把党和政府的关怀送到贫困户的家中,展现了新时期大学生乐于奉献的精神风貌和责任担当。队员们纷纷表示,在今后的学习和生活之中,要不断提高自己的综合素质,为新农村建设,为实现中华民族伟大复兴的中国梦,贡献自己的智慧和力量。



学院社会实践服务队了解村民基本情况



社会实践服务队合影



### 学院到社区"双报到"工作全面展开

近日,学院党委按照市委组织部、市委教育工委统一部署要,组织学院各党总支和在职党员分别到福山区清洋街道办事处下辖青龙山社区、宋家疃社区、南关社区、星河城社区、县府街社区、钟家庄社区和芝阳社区等7个社区进行"双报到",对接工作,加强联系,为开展为民服务、助力基层治理打基础。

"双报到"是指单位党组织和在职党员到社区报到,参与服务社区、服务群众的一项工作。开展"双报到"工作,是省委、市委提升服务社区、服务群众质量,实现服务资源往基层走、服务难题在基层解决,提升城市基层党建整体效应的具体举措,是党员"双管双责"工作的深入和拓展。

截至9月6日,学院各党总支和全体在职党员全部完成到社区报到工作,组建成立了7个党员志愿服务队。下一步,学院将以"清单式、组团式"服务方式为重点,进一步发挥好学院优势,针对群众关心的热点难点问题,提供专业性、特色化服务,确保"双报到"工作落地落实、取得实效。



### 学院承接万华化学集团股份有限公司 新员工入职培训

7月9日,时值新员工入职培训前一天,学院党委副书记、院长李广,副院长姜义昌、杜旭东,学生处处长曲健陪同万华化学集团有限公司高级人力资源总监、人力资源部总经理、万华大学执行校长赵继德实地考察了新员工入职培训所需的学习场地、住宿环境、用餐条件等保障情况。

本次万华化学集团有限公司新员工入职培训自7月10日开始,8月23日结束,分两批进行,每批人数均为550人左右,培训主要内容为企业文化、安全生产以及产品工艺等。

考察过程中,李广院长详细介绍了我院对本次培训工作的准备情况,赵继德总经理对培训的前期准备工作给予了充分的肯定,并代表万华光学集团有限公司向我院致以衷心的感谢。

学院与万华化学集团股份有限公司是校企合作单位,承接此次培训是校企合作的又一典范案例。学院也将以此为契机,深入了解企业需求,为企业发展提供量身打造的高素质技能型人才。



### ★ 国际交流与合作

### 台湾中原大学客人来学院考察交流

8月1日上午,台湾中原大学教授廖庆荣,中国台协副会长、烟台台协会长廖庆富,富士康产教联盟秘书长吴波,山东富笙科电子科技有限公司教育平台顾问董浩,山东富笙科电子科技有限公司主任刘晓娣,富士康教育中心主管李照雄,山东富笙科电子科技有限公司教育部门主管鹿萍等一行来学院考察交流。院长李广,党委副书记、副院长于波会见了来访客人。

廖庆荣教授一行在学院领导陪同下实地参观了实训中心,先后到汽车营销、工业机器人、北京现代、捷豹路虎等实训室参观考察,了解实训教学情况,饶有兴致地观看学生实践操作。参观结束后,宾主双方进行了会谈。李广院长向客人介绍了学院发展情况,廖庆荣教授就 VR 与产教教育平台等问题与学院领导、相关专业教师进行了交流探讨。

电子工程系、信息与控制工程系、现代教育技术中心、校企办等部门负责同志和教师参加了会谈。



### ★ 质量管理与保证体系建设

### 2019 年烟台汽车工程职业学院"质量月"活动

2019年9月,为响应山东省教育厅《关于组织开展 2019年全省教育系统"质量月"活动的通知》,烟台汽车工程职业学院积极组织开展了"质量月"活动。本活动以"共创山东质量 建设质量强省"为主题全面开展全院质量教育月活动,在质量月活动中,学院认真谋划活动方案,做好动员和部署。明确质量目标,创新活动形式,细化措施,抓好落实,全方位提升我院教育管理质量。

学院从以下五个方面组织质量月活动:

- 一、举办汽车专业领域 1+X 职业技能提升建设师资培训班,做到产教融合、书证融通,提升教学改革水平。
- 二、举办新教师入职培训, 夯实教师培训机制, 助力青年教师全面发展, 提升教师育人水平。
  - 三、加强科研创新,提升教师科研能力,。
  - 四、狠抓日常管理,落实教学巡查制度,提升教学管理水平。
  - 五、有序地组织系列思想政治教育活动, 提升学生管理质量。

在活动中,学院灵活运用新兴媒体手段,广泛宣传,增强全员质量意识。通过本次活动,不仅响应了省教育厅的要求,更多的是提升了学院的教育质量,营造"共创山东质量 建设质量强省"的浓厚氛围。



#### ★ 特色文化建设

### 学院成功获评"烟台市第二届市级文明校园"

2019年5月,烟台市文明办、烟台市委教育工委在全市学校中开展了第二届烟台市文明校园评选活动。经过学校申报、专家评审、实地考评等环节,目前,烟台市精神文明建设委员会下发《关于表彰第二届全市文明校园的通报》(烟文明〔2019〕15号),决定授予烟台大学等56所学校第二届全市文明校园荣誉称号,学院名列其中,成功获评"烟台市第二届市级文明校园"。

学院始终把文明校园建设工作纳入全院党建工作与思想政治工作全局、作为落实立德树人根本任务的重要内容和创建优质校的重要抓手,统筹谋划,一体推进,持续不断开展文明校园创建活动。市级文明校园创建工作启动后,学院高度重视,认真部署,先后多次召开工作推进会,对照文明校园测评细则进行了自评、自查和建设。宣传处牵头,办公室、组织人事处、学生处、基础教学部、总务处、保卫处、现代教育中心、教务处、财务处等处室按照创建要求和职责分工,齐心协力,通力合作,各项创建工作有序推进。按照文明校园创建活动实施意见要求,把"六个好"的创建标准和具体要求融入工作实际,扎实做好对标自查。聚焦立德树人根本任务,抓思想引领,打好文明校园精神底色;抓领导班子,提升办学治校能力;抓师德师风,培育"四有"好老师;抓大学文化,营造以文化人、以文育人浓厚氛围;抓可境氛围,寓教入景于情;抓创建阵地,把握正确导向。创建工作有重点、有亮点,有效凝聚了全院上下共识,有力推动了学院事业发展,为下步奋力争创省级文明校园提供了前提奠定了基础。



### 学院召开"不忘初心、牢记使命" 主题教育工作会议

9月16日,学院在报告厅召开"不忘初心、牢记使命"主题教育工作会议,深入贯彻落实中央、省、市委和市委教育工委"不忘初心、牢记使命"主题教育工作会议精神,全面动员部署学院"不忘初心、牢记使命"主题教育工作。学院党委书记李翠玲同志作讲话,市教育局党组成员、副局长许箕展同志作指导讲话。学院党委副书记、副院长于波同志主持会议并讲话。学院党委领导班子成员,副科级以上干部,各党总支(党支部)书记、全体党员参加会议。

会上,李翠玲同志就主题教育的开展作了动员部署。她指出,开展"不忘初心、牢记使命"主题教育,是以习近平同志为核心的党中央统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想作出的重大部署。学院作为第二批主题教育单位,要提高政治站位,充分认识开展好主题教育的重要意义,准确把握党中央、省、市委和市委教育工委部署要求,切实把思想和行动统一到党中央精神上来,以高度的政治自觉、思想自觉和行动自觉开展好这次主题教育。通过主题教育,把初心和使命变成党员干部锐意进取、开拓创新的精神,以优质校建设为中心,重点推进产教融合、学分制改革、专业群建设、教师队伍建设、社会服务等工作,加快推进综合改革,带动学院整体发展,努力实现学院高质量发展。

李翠玲强调,在本次主题教育中要把握目标要求,落实四项措施,认真贯彻"守初心、担使命,找差距、抓落实"的总要求,努力达到理论学习有收获、思想政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务解难题、清正廉洁作表率的具体目标,把学和做结合起来,把查和改贯通起来,推动学习教育、调查研究、检视问题、整改落实四项措施有机融合、贯穿始终。一要把学习教育贯穿始终;二要把调查研究贯穿始终;三要把检视问题贯穿始终;四要把整改落实贯穿始终。

李翠玲强调,这次主题教育,时间紧、任务重、要求高。各党总支(党支部)要高度重视,增强责任感和紧迫感,加强组织领导,形成强大合力,提高主题教育质量。全院党员干部要以开展主题教育为重大契机,进一步统一思想,凝聚共识,真抓实干,确保主题教育取得实实在在的成效,以优异成绩向新中国成立70周年献礼。

市教育局党组成员、副局长许箕展同志对学院主题教育工作安排 给予充分肯定,对下一步工作提出了明确指导意见。许箕展强调,一 要始终聚焦主题主线,把学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主 义思想作为指导工作的根本任务,推动党员干部在学习贯彻上取得新 进步、达到新高度,切实增强"四个意识",坚定"四个自信",坚 决做到"两个维护"。二要持续聚焦目标要求,深入贯彻"守初心、 担使命,找差距、抓落实"的总要求,达到"理论学习有收获、思想 政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务解难题、清正廉洁作表率" 的目标。三要统筹推进四项重点措施,把学习教育、调查研究、检视 问题、整改落实贯彻全过程,要把每一项重点措施做扎实,又要打通 其内在联系, 统筹兼顾、周密安排, 有机衔接、一体推进。四要坚决 防止形式主义,减少繁文缛节,减轻基层负担,把力戒形式主义贯彻 全过程,不做表面文章,不搞花样翻新,以好的作风确保主题教育取 得好的效果。 五要切实加强组织领导, 要把组织开展主题教育作为重 大政治任务摆上重要议事日程,深入贯彻落实习近平总书记关于"四 个到位"的重要指示精神,带头开展主题教育,精心组织、周密安排、 扎实推进学院的主题教育。

动员部署会后,学院党委副书记、副院长于波同志主持召开了主题教育工作培训会议,进一步明确了工作目标和工作任务。各系部处室负责人、各党总支(党支部)书记、各党总支(党支部)组织委员参加了培训会议。



#### ★ 智创园区建设

# 学院在第五届山东省"互联网+"大学生创新创业 大赛中获金奖

7月24-26日,"建行杯"第五届山东省"互联网+"大学生创新创业大赛决赛在青岛大学举行。历经校赛、省赛网评、现场金银奖决赛、金奖项目排位赛赛程,经过两轮项目路演,学院斩获了一金三铜的好成绩,实现了创新创业教育工作在"互联网+"赛事上的新突破。

本届大赛以"敢为人先放飞青春梦、勇立潮头建功新时代"为主题,由山东省教育厅联合山东省委网信办等 12 个省直部门共同主办,青岛大学承办。共吸引全省 136 所高校、74000 余支团队、27 万余名大学生,16 市 77 所中职学校、1600 余支团队、6000 余人报名参赛。经过校赛、复赛层层选拔,共有 72 所高校的 299 项作品进入决赛。

学生处处长曲健带队参加比赛。赛前,学生处、汽车工程系邀请校外专家、组建校内指导团队一起剖析打磨比赛项目,认真做好比赛期间的全方位服务工作。在大家的共同努力下,迟修邦、王化老师指导的汽车工程系《骐骥车队》项目获得金奖。另有张召洪、由丽娟老师指导的信息与控制工程系《多功能打印机设计》项目;马士伟、王志刚老师指导的汽车工程系《全地形机器人载体》项目;刘丽萍、邹仁平老师指导的机电工程系《万顺达信息科技——您身边的软件安全》项目获得铜奖。赛后山东教育电视台就学院的创新创业工作对学生处曲健处长进行了采访。

优异成绩的取得是学院创新创业工作的展现,是学院领导高度重视、全体教师共同努力的成果,充分展示了学院大学生的创业风采和省优质校建设创新创业教育的成果。学院在以后的创新创业工作中,将以省优质校建设为契机,努力打造智创园区平台,以期在今后的创新创业大赛中获得更加优异成绩。



### 信控系智能创新社团 获评山东省大学生优秀科技社团

日前,由学院选拔推荐的信息与控制工程系智能创新社团,参加了省科协组织开展的 2019 年山东省"大学生优秀科技社团"和"优秀科技社团干部"评选活动,"智能创新社团"被评为 2019 年山东省大学生优秀科技社团。这是目前我院唯一一个获评省级荣誉的科技社团。鲁顺、宋裕超两名同学获评 2019 年山东省大学生优秀科技社团干部。

信息与控制工程系智能创新社团以信控系"ICAN"创客空间为依托,拥有专业指导老师2名,兼职指导教师10名,现拥有成员68人。社团拥有完善的《章程》,保证了社团健康良好运作。社团定期组织科技活动,开展创新产品研发与制作,组织社团成员参加大学生科技节竞赛、大学生机电产品创新设计竞赛、互联网+创新创业大赛、职业院校技能大赛等各类竞赛,获得国家、省级各类奖项60余项。

在国家"大众创业、万众创新"的环境下,智能创新社团积极为 学生服务,以赛促教,以赛促练,以赛促改,积极推进学生创新创业 训练和实践,努力培育高素质技术技能型人才。



### 学院隆重举行易班发展中心揭牌仪式

2019年6月14日下午,学院在报告厅隆重举行烟台汽车工程职业学院易班发展中心揭牌仪式。学院姜义昌副院长、学生处曲健处长、中国移动烟台福山分公司幺幻力总经理以及各系、各部门领导与700多名师生共同参加了活动。

姜义昌副院长与幺幻力总经理共同为易班发展中心揭牌,开启了 学院新媒体网络教育的新篇章。

姜院长在致辞中表达了学院党委对大学生思想政治教育工作的 重视与关心,学院着力打造易班发展中心,旨在落实立德树人根本任 务,构建"三全育人"工作体系,抢占大学生网络思想政治教育新阵 地,弘扬主旋律、传播新思想、发扬新风尚、凝聚正能量,从而塑造 学院易班品牌,提升学院信息化建设水平,全面增强学院核心竞争力 和社会影响力。

幺幻力总经理表示将会一如既往地支持学院易班建设与发展,从 软件到硬件,从技术到服务,做好学院新媒体网络建设的坚实后盾, 进一步加深交流合作,合力打造具有学院特色的智慧校园。

学院易班发展中心负责教师戚凯,向师生介绍了学院易班的建设情况,通过 ppt 生动地展示了易班的具体功能以及发展前景,加深了大家对新媒体网络育人功能的认识。

2018 级经济管理系学生王立诚代表易班学生团队表态,将认真学习,提高业务能力,协助老师做好易班平台的管理与维护,全心全意服务师生,积极营造易班学生工作站团结进取、互促互进的良好氛围。

目前,学院易班建设工作已完成系统测试,下一步,学生处(团委)将会协同有关部门和各系,完善学院易班建设工作体系,全面开展易班校本化工作,加强内涵建设,将易班打造成为师生愿意上、喜

欢看、离不开的网络新媒体平台,助力学院育人水平的提升,更高质量地推动学院省级优质校建设。



学院隆重举行易班发展中心揭牌仪式



姜义昌副院长与幺幻力总经理共同为易班发展中心揭牌