

烟台汽车工程职业学院优质校建设工作简报

[2021]第4期（总第16期）

主办单位：优质校建设办公室

2021年6月2日

本期要目

【项目建设动态】

★ 体制机制建设

百度智能交通阿波罗团队来学院洽谈合作事宜

甘肃省平凉市职业教育考察团来我院参观考察

烟台星辉劳斯堡液压机械有限公司到机电工程系走访调研

烟台汽车工程职业学院深化产教融合创新人才培养模式——2021年度山东省汽车工程职业教育集团工作会议暨汽车职业教育高质量发展论坛举行

新能源汽车从业人员安全培训项目组来学院考察交流

★ 一流专业建设

学院空中乘务专业参加2021年国家级空中乘务专业教学资源库建设与推进工作会议

学院被评为教育部1+X空中乘务职业技能等级证书优秀试点院校及优秀考核站点

行业专家来讲学 交通学子受教益

特斯拉售后服务实习生招聘宣讲会在我院举行

机电工程系举办数字化产线设计及虚拟调试短培班

经济管理系教师参加“1+X 幼儿照护”职业技能等级证书师资及考评员培训
继往开来，砥砺前行——基础教学部召开“萌新磨课会”总结会

★ 高水平师资队伍建设

学院教师成为捷豹路虎卓越培训项目EV新能源专家组成员

惟其磨砺，始得玉成——烟台汽车工程职业学院承办第三场“萌新磨课会”

守正创新，精业笃行——学院举行教学能力提升专题培训会

★ 技术技能积累与社会服务建设

学院开展职业专向能力培训活动

★ 国际合作与交流建设

学院与安波福电气系统有限公司（Aptiv）签订战略合作协议

李广院长受邀参加中非职业教育联盟成立大会

★ 质量管理与保证体系建设

学院召开诊改复核工作推进会议

学院举行专业与课程诊改汇报研讨会

学院教师参加山东省高职院校内部质量诊断与质量评价论坛

★ 特色文化建设

学院召开省级文明校园建设工作推进会

★ 智创园区特色建设

学院成功举办第一期骨干辅导员沙龙

学院学子在“挑战杯”省赛中喜获佳绩

★ 体制机制建设

百度智能交通阿波罗团队来学院洽谈合作事宜

5月12日上午，百度智能交通部经理经赵焱、智能交通业务高级解决方案专家杜洪吉博士和山东艾欧特智慧城市有限公司总经理宗克胜、事业部经理周磊来学院洽谈合作事宜，烟台汽车工程职业学院院长李广、电子工程系主任邹德伟、副主任陈晓宝及相关专业教师参加座谈会。

会上，杜洪吉博士介绍了百度阿波罗团队在智能驾驶方面的建设情况及智能驾驶的应用推广情况。随后，李广院长介绍了学院整体发展情况，人才培养应与产业发展和社会需求相结合，根据新的岗位要求制定课程标准，培养行业和企业需要的技术技能型人才，提高学生就业质量。邹德伟主任介绍了智能网联汽车相关专业的建设情况与成果，双方就智能驾驶实训基地建设思路等问题进行了深入研讨。

会后，校企双方一致期望通过深度合作，切实发挥双方优势，形成产教融合、校企合作、人才共育共享的运行机制。本次洽谈将进一步推动学院新能源与智能网联汽车高水平专业群建设，为共建智能网联产业学院奠定基础。

甘肃省平凉市职业教育考察团来我院参观考察

5月17日上午，甘肃省平凉市职业教育考察团一行17人在平凉市教育局党组成员、市政府专职督学张得峰带领下，由烟台市教育局职继科张丽科长、于伟海副科长陪同来我院考察。院长李广、副院长杜旭东陪同参观了学院实训中心。

杜旭东副院长就学院的规划建设情况向平凉市职业教育考察团作了介绍。考察团重点参观了学院实训中心的一汽大众、戴姆勒铸星教育项目（奔驰班）、比亚迪、陆科思德1+X认证中心、保时捷、钣喷中心、捷豹路虎、3D动力创客空间、工业机器人实训车间、机械加工中心、航空乘务实训基地等校企合作教学实训场地。



李广院长陪同考察团参观学院实训中心

考察团成员对我院的产教融合、校企合作等方面工作给予了高度评价。双方就校企合作、促进东西部合作交流等方面工作进行了交流研讨。

新能源汽车从业人员安全培训项目组来学院考察交流

5月12日上午，应急部培训中心新能源汽车从业人员安全培训项目组联系人刘小平、专家组副组长戴盛中来学院洽谈合作事宜。电子工程系主任邹德伟、副主任蔡世伟、陈晓宝及相关专业教师参加座谈会。

会上，刘小平从项目背景与政策支持、培训对象与基地申报遴选、考核站点建设要求、考培管理及项目开展情况五个方面向大家做了简单介绍。随后，邹德伟主任指出，提升安全意识，加强安全培训是杜绝安全问题的有效途径。新能源汽车产业发展迅猛，行业从业人员大幅度增加，新能源汽车安全使用、运维等问题日益突出，迫切需要规范严格的安全培训以满足行业企业需要。最后，双方深入细致地探讨了新能源汽车行业安全考培点项目建设方案和新能源汽车行业安全考证项目校企合作建设方案。

会后，项目组在邹德伟主任及专业教师的陪同下，参观了新能源汽车实训基地。本次洽谈交流为项目的继续开展及共建新能源汽车安全培训基地奠定了良好基础。

烟台星辉劳斯堡液压机械有限公司到机电工程系走访调研

为了深化工学结合,稳步推进校企合作人才培养模式改革,5月21日,烟台星辉劳斯堡液压机械有限公司到机电工程系走访交流。机电工程系科研科副科长解淑英及相关专业负责人出席会议。

星辉公司多年来专业致力于液压缸、伺服油缸和各类非标设备的研发与制造,为中国航空工业集团、中国航天科工集团、卡特彼勒等世界知名企业配套供货,综合实力跻身于国内外同行业前列。洽谈中,解淑英科长向企业领导的到来表示欢迎,并详细介绍了系部专业设置、人才培养、技术服务和近年来毕业生就业等情况。企业负责人重点介绍了企业组织架构、研发技术团队建设、产品研发成果等基本情况,同时就公司发展过程中遇到的问题与参会教师进行了交流,希望校企双方找准突破口,发挥各自优势,促进未来合作与发展。机电系专业负责人也与企业领导深入沟通,在人才培养、专业建设等方面倾听来自企业的声音。

此次校企交流,拓展了学校服务地方经济和企业发展的新空间。机电工程系将继续发挥人才培养和专业优势,推动校企全方位合作取得更多新成果。

烟台汽车工程职业学院深化产教融合创新人才培养模式 ——2021 年度山东省汽车工程职业教育集团工作会议暨汽车职业教育高质量发展论坛举行

5 月 26 日至 28 日, 2021 年度山东省汽车工程职业教育集团工作会议暨汽车职业教育高质量发展论坛在烟台汽车工程职业学院举行。26 日下午, 召开了职教集团理事会改选会议。会议总结了前段工作, 表决通过了 2021 年集团理事、常务理事、副理事长单位名单及新增副秘书长人选名单, 对今后工作进行了规划。27 日上午举行了山东省汽车工程职教集团副理事长单位授牌仪式, 集团理事长、烟台汽车工程职业学院院长李广为新增选的淄博职业学院、山东科技职业学院、济南职业学院、上汽通用东岳汽车有限公司、山东上汽汽车变速器有限公司等 15 家副理事长单位授牌。



2021 年度山东省汽车工程职业教育集团工作会议暨汽车职业教育高质量发展论坛举行

会议举行了山东省汽车工程职业教育高质量发展论坛。山东省汽车工程学会副秘书长杨国丽致辞。山东省汽车工程学会智能网联汽车专业委员会主任王健、德国汽车专家毕凯吉、捷豹路虎中国培训学院院长张永敏、同济大学教授周启忠先后作主旨报告。会议就智能网联汽车与职业教育、面向未来的汽车产业人才培养、职业教育提质培优

新阶段院校面临的挑战、机遇与对策等热点问题进行了广泛研讨和深入交流。报告会后，举行了烟台汽车工程职业学院中高职贯通人才培养授牌仪式，学院院长李广向 28 家中职学校授牌。会后，与会代表参观了学院实训中心及相关合作企业。

据悉，山东省汽车工程职业教育集团是立足于为山东半岛制造业特别是汽车行业服务的协作合作组织，于 2008 年 5 月经山东省教育厅、山东省经贸委批准，由烟台汽车工程职业学院牵头，协同相关职业院校、企业和行业协会共同组建成立。学院充分发挥牵头学校作用，不断强化职业教育集团中政府、行业、企业、学校、科研院所和社会组织等多元主体的协同配合，不断推进“理念共融、产教共促、设施共建、资源共享、发展共赢”的深度融合，创新推行“双主体育人”“双导师育人”和“双身份”的现代学徒制育人模式改革，构建起产教共育的汽车人才职业教育培养体系。集团服务经济发展与行业企业的“融合”效应不断放大，融合之树根深叶茂、融合实践硕果盈枝，有力助推了汽车强省建设和新旧动能转换。目前，职教集团涵盖了 8 个政府部门、3 个行业协会、63 家区域内汽车整车与零部件制造企业、物流企业，以及 56 家省内与汽车产业相关专业的中高职院校，是一个典型的具有区域性合作组织特征的产学研联合体，集团成员总数达到 130 多家。校企联合开发课程 130 门，编写深度对接汽车企业生产实际的专业教材 35 部。先后主办高等职业教育汽车类专业教学研究会议、中高职衔接、实习就业交流研讨等重要论坛 10 余次。每年为区域内各大汽车及汽车零部件制造企业输送大专毕业生 6000 余人、中职毕业生 10000 余人，助力了新旧动能转换和区域经济社会发展。

★ 一流专业建设

学院空中乘务专业参加 2021 年国家级空中乘务专业教学资源库建设与推进工作会议

4 月 29 日，2021 年国家级空中乘务专业教学资源库建设与推进工作会议在长沙航空职业技术学院召开。我院交通工程系主任王世江、空中乘务专业教研室主任张淇参加本次会议。出席会议的还有西安航空职业技术学院副校长张敏华、长沙航空职业技术学院副校长朱国军、西安航空职业技术学院财务处处长唐忍雪、西安航空职业技术学院航空管理工程学院院长韩春梅、武汉职业技术学院旅游与航空服务学院副院长蒋永业、长沙航空职业技术学院航空机电设备维修学院院长熊纯及 11 个参建院校的资源库子项目负责人。会议由长沙航空职业技术学院航空服务与管理学院副院长覃章权主持。



推进工作会议现场

会议由长沙航空职业技术学院副校长朱国军致辞，张敏华副校长就资源库建设总体情况进行了介绍。邓丽君老师对目前的课程资源建设情况和用户使用数据进行了汇报，对标建设任务对资源库下一步的工作要点进行了总结。会上，长沙航空职业技术学院熊纯就资源库建

设与总结验收中存在的若干问题进行了经验分享，会议还发放了课程建设执行情况汇总表和部分院校资源库建设证书。化工出版社编辑旷英姿和湖南汽车工程职院副院长欧阳波仪分别做了关于教材开发和在线开放课程建设的讲座。

本次会议进一步明确了资源库的工作任务及各子项目的绩效目标现阶段完成情况，为推动空中乘务专业国家教学资源库高质量建设和顺利验收奠定了良好的基础。

交通工程系空中乘务专业通过积极参与国家级空中乘务专业教学资源库的建设工作，有助于进一步深化空中乘务专业教学改革，提高教学质量，也为我院推进建设优质在线开放课程工作奠定了基础。

学院被评为教育部 1+X 空中乘务职业技能等级证书优秀试点院校及优秀考核站点

近日，根据《关于表彰教育部 1+X 空中乘务职业技能等级证书 2020 年优秀工作单位及先进个人的决定》（航发字[2021]36 号），由教育部指定的第三方评价组织江苏无国界航空发展有限公司对教育部 1+X 空中乘务职业技能等级证书 2020 年度优秀试点院校、优秀考核站点、优秀考评员进行表彰。我院被评为优秀试点院校、优秀考核站点，都凌云、罗曼老师被评为优秀考评组长。

自 2019 年我院申报 1+X 空中乘务职业技能等级试点院校以来，学院及交通工程系上下高度重视，系部领导及空中乘务教研室全员参与，始终把 1+X 制度试点工作当做重点工作来抓，严格按照教育部、教育厅以及江苏无国界航空发展有限公司的相关规定开展试点工作，从考评员培训、学生考前培训、考试报名、考场布置、考务组织等方面都进行了精心组织、认真落实，圆满完成了试点考试和考核站点任务。

交通工程系将以此为契机，推动 1+X 专业技能点有机融入专业教程体系和课堂教学，推进职业技能等级证书和专业人才培养的融合，提高人才培养质量，提升专业学生的就业竞争力，培养出更多优秀的高素质技术技能型人才。

行业专家来讲学 交通学子受教益

为提升民航安全技术管理专业建设水平，提高人才培养质量，增强社会服务能力，5月26日，交通工程系邀请民航安检专家到校成功举办“弘扬职业精神，提升专业素养”主题讲座。

讲座中，来自烟台蓬莱国际机场具有丰富民航安检工作经验的中级民航安全检查员董香君老师为本专业学生全面介绍了民航安检岗位发展新常态，分析了当今民航安检发展新趋势以及学习民航安全技术管理专业需要在哪些地方做好学习准备。董老师结合自身的工作经历，为同学们进行科学的职业生涯规划指明了方向。

在提问环节中，同学们踊跃发言，纷纷就自己疑惑、关注的民航安检问题向董老师提问，董老师一一耐心解答并与同学讨论各自的见解，鼓励学生思考专业问题，气氛轻松融洽，同学们反响强烈。

本次活动是民航安全技术管理专业“护航之路”系列活动的首场讲座，通过邀请行业技能高手入校做专业技能讲座，既能提高同学对专业技能的掌握水平，拓展专业技能视野，了解社会上专业技能发展状况，增强专业兴趣，更拉近了专业技能与社会岗位的距离，提升专业教学的效益。

特斯拉售后服务实习生招聘宣讲会在我院举行

临近毕业季，为切实做好学生实习就业工作，给学生搭建高质量就业平台，为企业输送高素质技术能型人才，进一步推动校企合作、产教融合，5月26日下午，电子工程系在第五会议室组织召开特斯拉售后服务实习生招聘宣讲会。青岛、烟台特斯拉体验中心售后服务团队、电子工程系主任邹德伟、相关专业教师及50余名学生参加此次宣讲会。

本次宣讲会上，青岛特斯拉体验中心前台经理王纯生通过PPT向在场的同学们介绍了特斯拉的历史发展、公司定位和使命愿景，特斯拉创立于2003年，始终坚持“加速世界向可持续能源的转变”的使命。随后，烟台特斯拉体验中心售后经理张晓琛向同学们详细介绍了特斯拉区别于传统汽车售后服务的特点、企业文化、岗位选择、福利待遇及职业发展前景等，为前来应聘的同学们提供了充分的选择机会。最后，电子工程系2018级学生马明阳作为目前正在特斯拉实习的学长，向学弟们分享了自己的实习经历，并同大家一起观看了特斯拉宣传视频。会后，电子工程系主任邹德伟带领特斯拉体验中心售后服务团队参观校园及实训中心，50余名学生在实训中心进行面试。

本次招聘宣讲会为学生们提供了优质的实习就业机会，也让他们获得了一定的面试技巧，受到了同学们的好评。同时，通过本次宣讲会，特斯拉体验中心售后服务团队表示，希望与学院加强联系，进一步开展校企合作，建立实习实训就业基地，提前为企业做好人才储备，也为学生搭建实践平台。

机电工程系举办数字化产线设计及虚拟调试短培班

为推动专业群建设与智能制造技术紧密对接，围绕“智能制造”新兴领域产业育人要求，深入开展跨学科综合教学活动，2021年5月10日-12日，机电工程系举办了为期三天的数字化产线设计及虚拟调试短期培训。机电工程系智能制造专业群骨干教师以及烟台工程职业技术学院的4位专业教师参加了此次培训。

培训由师友集团金牌讲师刘新兴主讲，通过对彩球循环输送设备典型案例的调试和编程，深入讲解了机械CAD建模、CAM虚拟加工仿真、CAE运动和受力分析、基于时间的NX仿真、博图（TIA Portal V16）PLC软件编程、MCD（Mechatronics Concept Designer）虚拟调试等内容，系统阐述了数字化产线设计以及虚拟调试的整体流程和理念。

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。机电工程系将以西门子强大的智能制造数字化产线设计与调试教学软件为依托，搭建集机械设计、加工制造、仿真分析、电气编程、虚拟调试等跨专业、多学科与一体的教学、设计与研发一体化平台，培养适合未来工厂需求的“智造型”人才。

经济管理系教师参加“1+X 幼儿照护”职业技能等级证书师资及考评员培训

2021年4月20-26日，经济管理系学前教育专业吕艾颖、杜怀雪两位教师赴湖南长沙参加了国家教育部“1+X 幼儿照护”职业技能等级证书为期七天的师资及考评员培训。

本次培训包含幼儿突发事件应对与照护、幼儿膳食与营养、婴幼儿急救护理技术等实操课程及理论与实操考试。培训期间，参训教师积极参与课堂讨论，认真进行实操练习，不断提升自身在婴幼儿照护方面的专业技能水平。通过系统、全面的学习，参训教师顺利通过了理论与实操考试，获得了幼儿照护职业技能师资证书及考评员证书。

1+X证书制度旨在贯彻落实国务院《国家职业教育改革实施方案》文件精神，有效提升各大院校整体师资水平。参与此次培训能够进一步夯实经济管理系在申报“1+X 幼儿照护”资格证书考点及考务方面的资格和专业基础，积极推进学前教育专业产教融合，早日实现课证融通，培养更多的婴幼儿照护人员。

继往开来，砥砺前行

——基础教学部召开“萌新磨课会”总结会

2021年度山东省职教学会第三场“萌新磨课会”（烟威地区）圆满落下帷幕，我院此次推选参赛的王叶、梁晓萍两位思政教师获得第一和第二名的好成绩。为更好落实“课程思政与思政课程”立德树人的根本任务，总结此次磨课会经验，促进教师全方位发展，5月27日基础教学部召开“萌新磨课会”总结会。

会上，赵桂平主任就本次活动的准备情况、比赛过程及结果进行了总结，分析各环节中的成功经验与存在的不足，并提出了整改建议和下一步的工作计划。她表示此次“萌新磨课会”的成功举办离不开学院领导的高度重视和大力支持，同时体现出基础部全体教师凝心聚力、务实笃行，展现了较强的素质和团队协作能力。我院此次推选参赛的两位年轻教师能获得第一和第二名的好成绩，源自于我们在日常教学工作中能够全面贯彻党的教育方针，不断推动思想政治理论课改革创新，源自于我们能够切实落实李翠玲书记“五备”、扎实推进手拉手集体备课等提质措施，源自于思政教研室对新教师多举措的培养与锻炼……在今后的工作中各教研室更要高标准严要求，按照“六要、八统一”的标准，不断提高教师综合素质和部门之间的协作能力，更好地服务和促进我们下一步发展目标的实现。

在总结会上，参赛选手王叶老师表示本次磨课会对她来说不仅是一种成长，更是一种责任与担当，未来要以老教师为榜样，做一名优秀的思政课教师。梁晓萍老师表示，作为刚入职一年的“萌新”教师，本次参赛是一次难得的学习机会，在磨课过程中深刻体会到打造一堂好课的不易，今后要努力提升教学能力和水平，踏实走好每一步。

最后，赵桂平主任强调要以此次“磨课会”为契机，继往开来，砥砺前行，加强教师队伍建设，不断推动思政课创新发展。希望全体教师在今后的教学过程中继续用好第一课堂主渠道，将价值引领寓于

知识传授和能力培养的全过程，做到教书与育人的有机融合，各类基础课程与思政课同向同行，形成协同效应，为党育人、为国育才，努力推进学院思政育人水平再上新台阶。

★ 高水平师资队伍建设

学院教师成为捷豹路虎卓越培训项目 EV 新能源专家组成员

近日，捷豹路虎（中国）上海培训学院发来贺信，祝贺我院在本次捷豹路虎卓越培训项目 EV 新能源专家组选拔培训中获得佳绩，孔庆荣讲师顺利通过理论选拔测试，成为 EV 新能源专家组的一员。

本次捷豹路虎卓越培训项目 EV 新能源专家组认证考核培训于 2021 年 4 月 25-4 月 27 日在线上举行，我院派出的青年教师孔庆荣在整个培训认证考核过程中，沉着冷静，有条不紊，精益求精，受到了捷豹路虎（中国）上海培训学院培训讲师们的肯定，同时也得到了兄弟院校同仁们的赞许。最终，凭借扎实的理论，顺利通过本次考核认证，有力的展示了我院青年教师扎实的基本功，为未来捷豹路虎 EV 新能源项目的顺利进行打下了坚实的基础。

捷豹路虎 EV 新能源培训项目是在捷豹路虎机电、钣金培训项目基础上新增加的项目，EV 技师认证体系共有四个级别：EVIP、EVCP、ECAP 和 EVSAP。随着全球新能源汽车的生产布局，EV 新能源培训项目势在必行，经过捷豹路虎 EV 新能源培训项目认证的学生，可以进行新能源汽车的操作与维修，能够满足市场对于新能源维修技术人员的需求。

此次 EV 新能源专家组为捷豹路虎全球试点项目专家组，EV 专家组的成立，为校企合作注入了新的能量，能够为企业培养更多的高技能人才，对未来的人才培养起到了积极的作用。

惟其磨砺，始得玉成

——烟台汽车工程职业学院承办第三场“萌新磨课会”

5月22日由山东省职业技术教育学会思政课程与课程思政研究分会、山东省高职高专院校思政课建设联盟主办的2021年度第三场“萌新磨课会”（烟威地区）在烟台汽车工程职业学院举行。



烟台汽车工程职业学院承办第三场“萌新磨课会”

山东省委教育工委思政处处长陈成标，山东省职业技术教育学会“思政课程与课程思政”研究分会会长、山东商业职业技术学院党委书记张志东，烟台市委教育工委专职副书记王诗龙，烟台汽车工程职业学院党委书记李翠玲出席此次活动。烟台汽车工程职业学院党委副书记、副院长于波主持“萌新磨课会”开幕式。来自“萌新磨课会”9大片区的承办院校负责人，34所省内外高职院校、中职院校和技师学院的思政课教学负责人和一线青年教师，共计150余人参加活动。

开幕式上，烟台汽车工程职业学院党委书记李翠玲致欢迎词。她代表学院党委向莅临学院的各位领导、专家，向思政课教学一线的各位老师表示热烈的欢迎和崇高的敬意，对山东职业教育学会将“萌新磨课会”活动交给学院承办表示感谢。李翠玲指出，学院“把立德树

人的成效作为检验学校一切工作的根本标准”，全面贯彻党的教育方针，不断推动思想政治理论课改革创新；配齐建强思政教师队伍；实施思政课质量提升计划；开展高校思政教师“手拉手”集体备课；建立思政课实践教学基地；征兵、志愿服务活动等多次获省市表彰。她表示，我们将以磨课会为契机，牢记为党育人、为国育才的初心使命，落实好立德树人根本任务，努力办好思政课，为培养担当民族复兴大任的时代新人作出新的更大贡献。

烟台市委教育工委专职副书记王诗龙指出，烟台汽车工程职业学院党委高度重视思政课建设，把思政课作为立德树人“铸魂”课程纳入到学校的发展规划中，摆上关键位置。近几年，按照“六要、八统一”的标准，在思政教学改革、思政队伍建设，特别是集体备课等方面都做出了积极探索，取得了非常好的成效。通过承办第三场“萌新磨课会”，必将推进学院思政育人水平再上新台阶。

山东省职业技术教育学会“思政课程与课程思政”研究分会会长、山东商业职业技术学院党委书记张志东对青年教师提出三点期望：加强学习研究，树立终身学习的理念；强化教学研究，养成教学反思的习惯；关心关爱学生，做学生最贴心的朋友。他希望通过“萌新磨课会”平台的建设为山东职教高地建设贡献力量，努力打造山东省职业教育思政创新高地。

山东省委教育工委思政处处长陈成标指出，教学能力是思政课教师的最核心素养，站稳讲台是青年教师面临的第一道考验。青年教师要敢于正视自己的短板和不足，多向教学经验丰富的教师学习，积极参加各类讲课比赛，不断反思总结、凝炼提升为此他勉励大家要做教学改革的先行者；要做教学研究的领军人。希望大家抓住历史机遇，乘势而上、奋发有为。

此次“萌新磨课会”，共有来自烟台、威海地区6所高职院校、2所中职学校和1所技师学院的16名青年教师参加教学展示。2020

年山东省首届全省学校思政课教学比赛特等奖获得者、山东城市建设职业学院教师张颖进行了示范教学展示。来自鲁东大学、山东建筑大学、山东中医药高等专科学校、烟台工程职业技术学院和烟台汽车工程职业学院的五名资深思政课教师担任点评专家。活动中，每一位磨课教师就某个思政课主题进行约 15 分钟的完整教学展示，专家从教学组织、教学方法、教学素养和教学效果等方面对选手进行综合评价。

教学展示结束后，专家评委针对选手的课程设计和讲授进行点评，并指出思政课教学要实现知识传授和价值引领相统一；要实现思想性、理论性、针对性和亲和力相统一；要讲清理论、历史和现实的三重逻辑；要突出重点，突破难点；要精选案例，用身边的故事讲清育人的道理。

经过一天紧张有序的角逐，烟台汽车工程职业学院王叶获得第一名，烟台工程职业技术学院孙慧和烟台汽车工程职业学院梁晓萍并列第二名。按照要求将推荐两名优秀教师参加“萌新磨课总会”教学比赛。至此，第三期“萌新磨课会”圆满结束，得到与会领导、专家和教师的一致肯定。

守正创新，精业笃行——学院举行教学能力提升专题培训会

为进一步深化“三教”改革，落实“以赛促教、以赛促改、以赛促建”，培养和选拔优秀青年教师，提升我院教师教学能力，更好地备战 2021 年省级比赛，5 月 22 日上午，我院教师教学能力提升专题培训会在学院智慧教室举行。本次培训特邀浙江经济职业技术学院副院长、全国教学能力大赛评委黄春麟教授做培训指导，教务处负责人、各系部教学负责人、教学能力大赛参赛教学团队等近 50 名教师参加了培训。会议由教务处处长马晓艳主持。

会上，黄教授就各参赛团队在现场讲课以及参赛视频的展示中出现的问题和老师们提出的困惑，进行了有针对性的解答和指导。对教

学能力大赛的环节、流程做了详细的梳理和讲述，从“选主题、选老师、设计内容、用好资源与手段、无生教学展示设计与优化”等方面进行了备赛策略以及课堂教学作品优化提升的分析和指导，并通过一些实际案例简明扼要地强调了设计中的注意事项、就参赛准备做了初步指导。



黄教授指导现场

会后，马处长希望各参赛老师以这次培训为契机，进一步理清参赛思路、明确努力方向，做好大赛准备。

此次专题培训加深了老师们对大赛的理解和把握，对提升我院教师教学能力，促进教师教育教学理念的更新，提高教师参赛作品的质量都具有积极的推动作用。未来，学校将以教学能力大赛为抓手，持续推动教师参与到教育教学改革中，促进我校教师综合素质、专业化水平和创新能力全面提升的同时，深入推动我校职业教育教学改革的创新，向建设特色高水平职业院校迈出坚实一步。

★ 技术技能积累与社会服务

学院开展职业专向能力培训活动

根据《山东省教育厅等 8 部门关于职业院校全面开展职业培训促进就业创业行动计划的通知》要求，按照学院的统一部署，汽车工程系组织了 2020 级学生开展了网店运营、办公软件两个项目的专向能力培训，共 131 人。

此次专项能力培训班主要利用晚上、周末时间进行培训，培训课时 60 课时，培训合格之后，网店运营培训班的学生能掌握网店开设、网店装修、网店基础操作、网店客户服务等四方面的知识，办公软件培训班的学生掌握系统操作应用、文字录入与编辑、格式设置与编排等 8 个 OFFICE 办公软件使用的专业知识。

汽车工程系深度调研了解培训需求，充分挖掘全院资源，在交通工程系的支持下，保证了这两项培训的顺利开展。通过该项培训的举行，丰富了教学资源 and 形式，加强了培训师资、场地和设施条件建设。既拓宽了学生的就业渠道，提升了学生的就业、创业能力，为学生优质就业奠定了基础，同时也挖掘了我系教师的专业潜力，有利于学院提升人才培养质量和办学能力，推动学历教育和职业培训相互融合、相互促进。

★ 国际交流与合作

学院与安波福电气系统有限公司（Aptiv）签订战略合作协议

为进一步深化产教融合校企合作，提升国际交流合作层次与内涵，5月20日下午，学院与安波福电气系统有限公司（Aptiv）战略合作签约暨“亚太地区实习就业基地”揭牌仪式在安波福烟台公司顺利举行，安波福亚太区总裁 Anu Rathinde、亚太区人事总监 Wayne Zhang、学院副院长曲健、汽车工程系主任李秀敏及校企合作专班成员出席，签约仪式由安波福烟台分公司总经理张玉民主持。

会上，双方领导观看了学院宣传片，分别介绍了企业及院校的基本情况，共同回顾了近十年来校企双方在人才培养、实习就业等方面合作历程，双方表示，安波福（Aptiv）正面临亚太市场规模扩张提质增效的战略机遇期，学院也正处于优质发展内涵提升的关键阶段，双方将以产教深度融合为宗旨，在人才联合培养、技术协同创新、实习工场建设等方面加强合作，为校企联合培养高素质技术技能人才、助力企业国际化发展等方面探索新路径、打造新样板。会上，副院长曲健与安波福电气系统有限公司烟台分公司总经理张玉民签署了校企战略合作框架协议，并与安波福亚太区总裁 Anu Rathinde 共同为“亚太地区实习就业基地”揭牌。



签约揭牌仪式

【安波福公司简介】:安波福公司(AptivPLC)原名德尔福汽车公司(Delphi Automotive),2017年12月5日分拆其动力总成业务部后改名为安波福公司。安波福公司总部位于英国都柏林,是一家在移动出行领域开发技术及解决方案,使移动出行更加安全、环保、互联的全球性科技公司。安波福在全球44个国家/地区设有126个主要生产基地和15个主要技术中心,拥有14万名员工,其中包括20200名科学家、工程师和技术人员。2019年安波福全球营业额为144亿美元。)

李广院长受邀参加中非职业教育联盟成立大会

近日，由淄博职业学院与创造太阳乌干达石油学院牵头成立的中非职业教育联盟成立大会暨联盟第一届理事会全体会议在山东国际会展中心举行。教育部、国家外国专家局、省教育厅以及来自浙江、江苏、广东、湖北等 18 个省市的 105 家联盟成员单位代表参加会议，学院李广院长受邀代表学院参加此次联盟会议。



会议合影

启动仪式上，全体成员审议表决了《中非职业教育联盟章程》《中非职业教育联盟组织机构》与《中非职业教育联盟三年行动计划（2021-2023 年）》，烟台汽车工程职业学院被确定授牌为联盟理事会中方理事单位。联盟旨在提供“政-校-企-研”合作开放平台，整合院校、企业、行业协会、国际发展（援助）组织、研究机构等优势资源，探索院校、企业、研究机构、教师、学生广泛参与的境外合作办学新模式，实施“中文+职业技能”人才培养模式，打造一批高标准“海外分校”或“鲁班工坊”，为“走出去”在非中资企业培养本土化技术技能人才，为中非命运共同体提供智力支持与人才支撑。目前，联盟成员单位共 105 家，涵盖中国高职院校 70 家、非洲院校 24 家、中资在非企业 11 家。学院将会以参加此次会议为契机，充分利

用职业教育“走出去”的良好平台，为学院后期国际交流与合作工作的全面开展奠定必要的基础，助力“一带一路”倡议从谋篇布局的“大写意”走向深耕细作的“工笔画”新阶段。

★ 质量管理与保证体系建设

学院召开诊改复核工作推进会议

为全面做好内部质量保证体系诊断与改进省级复核准备工作，5月12日下午，学院诊改复核工作推进会议在报告厅顺利召开。副院长曲健及各部门主要负责人、各系部处室分管质量工作负责人、教学科长、所有专业负责人和带头人、各课程负责人、学生科科长、班主任、辅导员参会。

会上，曲健副院长指出我院的诊改复核工作已经处于冲刺阶段，要求学院要聚焦学校、专业、课程、教师、学生等层面的核心要素，明确方法和手段是否科学、高效、能否落地，并详细说明了我院诊改复核工作准备方案，明确了9个工作组及各部门具体任务分工。

最后，曲健副院长对学校迎接诊改复核工作提出两个方面的要求。一方面，在思想上要高度重视，充分认识质量诊改的重要性，科学谋划，凝聚共识，抓住重点，破解难题，务求深入推进，取得实效。各系部处室要重视诊改，要广泛发动全体师生参与诊改。另一方面，在行动上要迅速坚决，对标对表，明确责任，提高效能，强化监督，上下联动，形成全校师生“一盘棋”的工作合力，以积极的态度迎接省诊改专家进校复核，确保学院诊改工作复核有效。

学院举行专业与课程诊改汇报研讨会

5月19、5月20日，我院在教师发展中心举行了为期2天的专业与课程诊改汇报研讨会。教务处主要负责人员、各系部教学负责人及专业、课程相关负责人参加会议。本次会议由教务处副处长陈晓妮主持。

会上，机电一体化技术、汽车检测与维修技术、汽车营销与服务等6个专业和汽车保险理赔与三包作业技术、纯电动汽车结构与原理等6门课程进行了汇报，汇报主要从诊改基础、总体设计、诊改运行情况、诊改成效、存在问题、改进措施等方面进行了说明。教务处负责人和各系教学负责人针对每一位汇报人员的汇报情况有针对性的进行点评，提出了修改意见。

马晓艳处长在最后总结中指出，专业与课程诊改工作是学院整体诊改工作中的重要环节，各系部要高度重视，深入学习，要通过诊改工作锻炼队伍，将质量文化深入人心，真正提升学校内涵建设，提高人才培养质量。

学院教师参加山东省高职院校内部质量诊断与质量 评价论坛

为加快学院内部质量保证体系建设，吸收借鉴其他优秀院校的诊改经验，5月25-26日，学院教师一行9人参加了山东省高职院校内部诊断与质量评价论坛。

为期一天半的论坛内容主要包括：丁敬敏教授讲授《高职院校教学诊断与改进工作组织实施与复核指导》、孙诚教授讲授《十四五规划的编制与实施》、李新教授解读了《复核工作指引》与《专家工作手册》；此外，各个诊改试点院校负责人就学校层面、专业层面、课程层面、教师层面、学生层面和信息化工作诊改实践案例和经验做了交流和分享。

在论坛中，学院教师与专家、名师进行了深入探讨，向兄弟院校“取经”，及时破解了我在内部质量保证体系建设中发现的问题，有助于吸取成功经验，拓宽工作思路，对我院内部质量保证体系建设和诊改工作的有效实施起到了积极的促进作用。

★ 特色文化建设

学院召开省级文明校园建设工作推进会

5月7日下午，学院召开文明校园建设工作推进会议。杜旭东副院长主持会议并讲话，各系部处室主要负责人参加了本次会议。

会议指出，大家要提高政治站位，转变工作作风，提升执行能力，高度重视省级文明校园创建工作。对照《全国高校文明校园测评细则》，经过逐项排查，我院还存在一些问题和不足。今年是争创省级文明校园的关键之年，为顺利完成创建任务，要求大家围绕文明校园“六个好”的创建标准，进一步加强领导、压实责任，各部门各司其职、紧密配合，确保创建工作落实到位。要认真抓好以下工作。一是各主要负责人要认真研究文明校园测评标准，厘清工作思路，依据标准，制定工作目录，结合工作实际，逐步完善，形成长效建设机制。二是将文明校园建设任务，与部门的重点工作和常规工作相结合，有效落实。三是各责任部门之间加强联系沟通，及时主动反映存在的困难和问题，积极争取支持配合，反馈整改。四是各系马上开展提升师生文明素养的学习活动，做好系部特色文化宣传，培养学生良好行为习惯，树立讲文明树新风精神面貌。五是按照“见人见事见精神、抓具体抓载体抓落实”的要求，着力改进创新，狠抓工作落实，推动文明校园的各项工作落到实处。

会议强调，各责任部门务必针对前期建设工作存在的不足，迅速进行整改，补短板、强弱项、抓落实、求实效，进一步明确加强文明校园建设的目标任务、工作要求，充分调动全体师生参与创建工作的积极性主动性，以扎实的举措提升师生文明素养和校园文明程度，提高文明校园创建工作质量水平。

★ 智创园区建设

学院成功举办第一期骨干辅导员沙龙

5月12日下午，由学生处牵头举办的“烟台汽车工程职业学院2021年第一期辅导员沙龙”活动在图书馆二楼会议室举行。学院付双美副院长、部分系学生工作主任以及各系骨干辅导员26人参加活动。本次沙龙活动邀请了山东商务职业学院团委副书记赵帅作了“不忘初心 牢记使命——谈辅导员、班主任工作”的主题报告，活动由学生管理科负责人主持。

本期沙龙主要探讨辅导员的日常工作和辅导员素质能力大赛相关准备活动。赵帅书记先从“三个问题”开始发问即你是辅导员吗？你爱学生吗？你希望学生成长的更好吗？引出辅导员的初心、使命和事业心。随后从三个维度看辅导员的工作，从国家和社会层面上我们要培养社会主义的建设者和接班人，从学校层面我们要维护学校的安全和稳定，在个人层面上要关注学生的外部环境与内在发展，只有站在国、校、个人三个维度才能做一个温暖的辅导员。

在辅导员素质能力大赛经验分享上，赵帅书记结合自己的参赛经验，从理论宣讲、案例分析等方面分享了自己的参赛经历与心得。对新时代高校辅导员的素质能力提升进行了探讨，强调辅导员要系统深入学理论，勤于反思析案例。

整个沙龙气氛热烈，通过交流让辅导员们对于在工作中存在问题与不足有了更加清楚的认识，也会为自己以后的职业定位有更加明确的方向。此次辅导员沙龙活动的举办拉开了我院2021年辅导员沙龙的序幕，为辅导员们交流学习搭建了平台。今后，辅导员沙龙将持续举办，坚持以“搭建促进辅导员成长的舞台，打造辅导员的精神家园”为目标，持续推动我院辅导员队伍职业化专业化建设。

学院学子在“挑战杯”省赛中喜获佳绩

创新点亮青春未来，科技成就强国梦想。近日，由共青团山东省委、山东省教育厅、省科学技术协会、省科学技术厅、山东社会科学院、省学生联合会共同主办的第十七届“挑战杯”山东省大学生课外学术科技作品竞赛决赛落下帷幕。学院送的作品获得二等奖 3 项、三等奖 2 项。

本次大赛以“青春筑梦，科创强国”为主题，全省共有 108 所高校参与，遴选出 371 项作品进入决赛。学院经校级初赛选拔，共推荐 5 项作品参加第十七届“挑战杯”山东省大学生课外学术科技作品竞赛。经省赛复赛，4 个项目入围省决赛，决赛采用综合评价的形式，通过书面评审、线上答辩等环节，采取评分与合议相结合的办法评审产生各类奖项。备赛期间，学生处（团委）邀请指导老师和校外专家对团队的参赛项目书、PPT 形式和风格、模拟评委答辩等作了具体的指导，团队也进行了较长时间的反复模拟训练。最终，《基于脑电波控制的智能仿生机械手》、《压感式输液报警装置》、《独具慧眼——智能移动分拣机器人》3 件项目获得二等奖，《汽车防淹自救装置》和《“1·3·10”机制下的高职学生社团对毕业生就业趋势影响的调研报告》2 件项目获得三等奖。

“挑战杯”竞赛被誉为当代大学生创新创业的“奥林匹克”盛会，是国内规模最大、作品最多、影响范围最广的大学生创新赛事之一。学院始终坚持深化教育教学改革，重视大学生创新创业教育，学生处（团委）积极开展“挑战杯”等竞赛种子项目院内选拔，培养学生创新能力，在“挑战杯”舞台上展示了学院学子立足实践、创新创业、积极向上的精神风貌。挑战青春强国梦，献礼百廿新征程，在未来，学生处（团委）将继续以大赛为牵引，聚焦前沿科技，服务国家战略，希望以“挑战杯”为契机，与学院携手共“创”、齐心同“创”、合力促“创”，促进成果转化，服务社会发展，为创新国家和科技强国

的建设贡献力量。