

烟台汽车工程职业学院优质校建设工作简报

[2021]第7期（总第19期）

主办单位：优质校建设办公室

2021年10月2日

本期要目

【项目建设动态】

★ 一流专业建设

好风凭借力，扬帆正当时——学院学生在省大学生机电产品创新设计竞赛中获一等奖

人文社科系学前教育与服务专业群专业建设座谈会顺利召开

“青春筑梦 新生引航”人文社科系创新2021级全体新生教育管理工作模式

凝心聚力搭平台，师生共赢促发展——电子工程系电子创新协会社会服务部正式成立

搭建平台，助梦人生——电子工程系成功举办2021年日立电梯宣讲会

砥砺前行，再创佳绩——电子工程系学生在2021年山东省智能制造大赛中斩获五项一等奖

永攀高峰，再创佳绩——信控学子在山东省大学生创新创业大赛中获佳绩
学院学生参加第八届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛山东省创业营销专项竞赛获得一、二等奖

抗击汛情，感谢有你——学院学生收到新乡防汛救灾工作感谢信

学院构建多重机制保障跟岗实习工作顺利进行

优化教学设计 促进专业成长——基础教学部邀请隋灵灵教授做线上指导

烟台汽车工程职业学院组织师生“同上一堂奥运思政大课”

★ 高水平师资队伍建设

春华秋实结硕果 砥砺奋进谱新篇——我院在 2021 年山东省教学能力大赛中实现新突破

凝“新”聚力，逐梦启航人文社科系开展“青蓝工程”结对仪式暨教师经验交流会

学院新能源汽车技术教师教学创新团队参加全国职教教师素质能力提升高研班学习

电子工程系“5G 基站建设与网络优化”赛项教职工组、高校组均获大奖

烟台汽车工程职业学院举行庆祝第 37 个教师节暨“学生心中最美教师”表彰大会

★ 技术技能积累与社会服务建设

学院多项科研成果在 2021 年度山东省机械工业科学技术进步奖评选中获奖

凝心聚力 迈上新台阶——成人教育处召开学院继续教育社会服务工作会议

成人教育处顺利完成全国计算机等级考试工作

智能汽车工程系第 2 期办公软件专项培训顺利开班

学院开展“逐梦新时代，巾帼绽芳华”电商社会培训

2021 年度烟台市“金蓝领”培训项目在我院开班

车辆运用工程系开展维修服务进社区志愿活动

★ 国际合作与交流建设

几内亚校企协同海外发展框架协议顺利签约

“戴姆勒职业教育项目”入选 2021 亚洲教育论坛年会优秀案例

★ 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中荣获山东赛区优秀组织单位奖

学院在“互联网+”大学生创新创业大赛取得重要突破

★ 一流专业建设

好风凭借力，扬帆正当时——学院学生在省大学生机电产品创新设计竞赛中获一等奖

9月12日，由山东省教育厅主办的第十八届山东省大学生机电产品创新设计竞赛通过腾讯会议在线上成功举行。

本次竞赛以“创新促发展、服务新时代”为主题，参赛学校达69所，参赛师生超过20000人，预赛作品近5000项，内容涉及机械、电子、车辆、化工、纺织、轻工、控制等多个专业领域。经过第一轮高校预赛，共推选出283项作品参加全省的决赛评审。

我院电子工程系选派的以唐国锋、董秀、王万君等老师指导的4支参赛队伍在比赛中力压群芳，成功获得一等奖1项、三等奖3项。唐国锋老师指导的“多功能无人载具系列-无人船”借助精确卫星定位和自身传感，可广泛应用于水务、环保、安防、军事等众多领域，以其新颖的设计、独特的创新，在众多参赛作品中脱颖而出，荣获一等奖。“极速多彩-双头多色3D打印机”、“基于动平衡的汽车防淹自救装置”、“鸱吻系统-基于深度学习的家庭安全守护者”等作品分别获得三等奖。

电子工程系历来重视大学生创新实践活动，在学生中成立协会、社团，依托创客中心、电子技术研究所、省级技艺技能传承创新平台等，为创新型技术技能型人才的培养聚资源、搭平台。以大赛作为学生创新实践的有效载体，激励广大师生勇于实践、大胆创新、团结协作、共同提高。

本次赛事成绩的取得也是电子工程系注重培养学生创新精神和实践能力的体现。好风凭借力，扬帆正当时。电子工程系将持续通过创新实践，为学生出彩人生的实现搭建更宽广的舞台！

人文社科系学前教育与服务专业群专业建设座谈会顺利召开

为助力学前教育与服务专业群提升，共谋学前教育与服务专业群高质量发展，近日，中国人民大学副教授、普林斯顿大学访问学者、国际日本文化研究中心兼任研究员严平受邀在我院党建会议室为学院副院长付双美、人文社科系主任王平及相关教师进行了专业群建设讲座。

会上，严平副教授围绕人才培养、教学师资、科研实践、实习实训和服务社会等方面内容与各位领导老师进行了沟通交流，高度肯定了当前我院学前教育专业群的建设发展，并建议在专业建设中以职业能力和职业素质教育为核心，深化校企合作、校园合作的共同育人机制，把学前教育理论课程、五大领域课程、职业能力有效地融合起来，优化各类型人才培养模式，重视学生职业能力素质培养和专业技能训练，打造一支学生思想素质端正、职业岗位认知清晰、心理素质过硬、理论知识扎实、专业技能过关的高素质技术技能型学前教育专业人才。同时，要积极调研用人单位的行业需求，优化资源，分类分层，互利互访，把校企合作、校园合作的共同育人机制落到实处，共同打造具有汽车特色的学前教育与服务专业群。最后，严平副教授针对专业建设过程中的实际问题与一线教师进行了深入探讨。

通过本次座谈，厘清了老师们在办学理念、人才培养方案修订、人才培养模式、教学改革、实践实训、就业情况等方面的思路，后续将根据专家所提出的意见建议，进一步调整专业定位，明细培养目标，完善人才培养方案，为专业群建设发展夯实基础。

“青春筑梦 新生引航”

人文社科系创新 2021 级全体新生教育管理工作模式

2020 年 9 月，人文社科系 456 名 2021 级新生齐聚校园，开始新一阶段的学习生活。为帮助新生们尽快适应新环境，树立正确的人生发展目标，健康成长和全面发展，为求学之路打下良好基础，人文社科系结合系部特色开展了一系列学生活动。

一、新生入学第一课，求学问道自此始

开学伊始，人文社科系 12 位新生班主任走进教室，开展各式各样的新生入学教育活动。在新生第一课中，班主任老师们以简洁明了又不乏诙谐幽默的语言，为同学们讲解了规则纪律篇、教育学习篇、生活篇、心理健康篇四板块的内容，各方面详略得当，条理清晰，为广大新生明确规则、提出建议。针对人文社科系女生多的特色，各班主任在新生开学第一课就对学生进行自爱教育，严肃校规校纪。各位新生仔细聆听，认真记录，对于不清楚的问题也积极提问，为即将步入正轨的大学生活做好准备。

二、宜居环境自我手，内务整理显神气

作为同学们在学校里的“家”，温馨舒适的宿舍环境可以让同学们拥有良好的宿舍文化氛围，同时在整理内务过程中，室友间的交流协作，也能增进彼此之间的情感，使新同学们更快地融入大学校园生活之中。入学以来，人文社科系尤其重视对新生的宿舍安全、卫生管理问题，副主任邢瑞晓、学生科副科长孙瑜每周至少 2 次进宿舍慰问新生，新生班主任每天利用课余时间积极管理新生内务，通过这段时间的努力，人文系女生宿舍管理初见成效。

三、院、系联动，开展特色主题教育

为促使新生尽快适应学院生活，人文社科系尤其重视院、系两级工作联动，发挥工作特色，多举措开展新生入学主题教育工作。一是以班级为单位展开爱国主义、安全与法制、学院文化、诚信教育、行

为规范教育、感恩励志教育、文明礼仪教育等16项主题教育。二是结合系部特色进行女生自尊自爱教育，针对女生文明恋爱、学院管理规定、国家法律法规等各方面深入进行主题教育。三是班干部培养主题教育，提前规划培养班级骨干力量，为接下来的班级管理工作打好基础。

四、乐享中秋新团圆，班级团体共建设

阴历八月十五，是中国的传统节日中秋节，对这些初次离家的新生同学们这可是不小的挑战，为了让学校不能回家的同学们度过一个快乐的节日，感受节日的温馨，人文社科系系部领导、全体辅导员、全体班主任教师全天在校陪伴新生们。中秋节下午的军训中举办了新生大型拉歌活动以及才艺表演，活动中人文系新生们积极表现，自告奋勇地表演节目。晚上，各班组织联欢会，大家话家常、谈理想、看节目、诉相思，积极有意义的团体活动冲淡了中秋的乡愁，加强了同学们的联系。

人文社科系坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想指导学生的学习和生活，弘扬社会主义核心价值观，引导青年学生发现美、创造美，做品行端正、有责任、有担当的新时代大学生，争做最美青年。接下来，人文社科系将举办更多丰富多彩的学生活动，促使新生进一步发掘自身才能，争做四有新人。

凝心聚力搭平台，师生共赢促发展

——电子工程系电子创新协会社会服务部正式成立

9月16日，电子工程系电子创新协会社会服务部在我院D区实训中心2号楼3楼正式成立。

电子创新协会社会服务部由电子创新协会学生自发成立，每周三下午免费为全校师生维修电子产品，本服务部也是我院首次由学生自发组织的公益性服务团体。

服务部创始人唐国锋老师说：“电子创新协会作为学生社团，是以丰富大学生文化生活，提高学生创新创业能力为目的，着重培养学生的科学创新意识和动手实践能力。在此基础上成立社会服务部，让学生利用所学专业技能，为大家的生活提供便利的同时，更重要的是为学生提供一个提升专业技能的机会，搭建一个挖掘自身潜能的舞台，让他们在被认可的过程中能够体会到自身的价值”。

同时电子工程系还配备了优秀的年轻教师作为导师，适当地对学生进行引领和指导，即保证了服务质量，也促进了教师的专业化发展。

电子创新协会社会服务部的成立，赢得了全院师生的关注和点赞，更引发了很多新生的摩拳擦掌，来自21电子产品技术班的王浩说：“太好啦，从小我就喜欢拆拆装装，家里的很多东西都被我拆了个遍，来到学校，系里给我们提供了这么好的动手平台，而且和我学的专业完全贴近，我一定要申请加入这个服务部，好好向老师学习，努力提升自己，将来找到一份好的工作。”

“道虽迩，不行不至。事虽小，不为不成”。电子创新协会社会服务部虽然规模不大，但它的成立展示出了我院的独特风采和学生良好的社会服务意识，也为电子工程系进一步探索创新型技术技能型人才的培养提供了有效路径。

搭建平台，助梦人生

——电子工程系成功举办 2021 年日立电梯宣讲会

为拓宽学生的就业渠道，搭建更广阔的就业平台，9月8日，2021年日立电梯烟台宣讲会在学院B区三号楼阶梯教室7举行宣讲会。日立电梯山东分公司的孟菁华部长为电子工程系和智能汽车系的学生做了精彩的宣讲。

宣讲会一开始，“无所畏，有所为”的公司宣传片一下子拉近了同学们的梦想与电梯行业的距离，精彩的PPT展示将电梯行业的发展、人员的需求和同学们的未来紧密的结合在了一起。同学们现场提问自己关心的薪资、前途、学习方法、就业合同的签订等实质性问题，宣讲负责人的精准回答让同学们少了些盲目、多了些理性。随后，15级优秀毕业生李昂站长现身说法，更让同学们明确了未来的发展方向。

系领导对此次宣讲会非常重视，来到宣讲会现场，仔细询问宣讲企业的基本情况，详细了解同学们的职业规划和未来打算，结合企业现状与同学们的职业规划给予指导，帮助同学们确立就业方案。电子系就业指导老师多次沟通此企业单位，为同学们提供了良好的就业平台。通过此次宣讲会，增进了校企双方的相互了解，为学生提供了更好的发展空间。

砥砺前行，再创佳绩 —— 电子工程系学生在 2021 年山东省智能制造大赛中斩获五项 一等奖

9月25日，由山东省科协、山东省教育厅等部门主办的第十三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，我院电子工程系选派的5支参赛队伍凭借出色的表现斩获机器人擂台争霸赛一等奖2项，机器人举重赛一等奖2项，自动化机械实物展示赛一等奖1项。

大赛聚焦机器人竞技、创新作品展示、智能制造技能等方向，共设立双足机器人擂台争霸赛、机器人举重赛、机器人实物表演等赛项8项，吸引了全省高职、本科近70余家院校共2000余项创新作品参赛。

在我系领导的大力支持下，经过指导老师的悉心指导，5支参赛队伍团结协作、潜心钻研，从参赛作品的设计、组装、程序编写到反复调试，对每一个小细节都精益求精。唐国锋老师指导的大力神机器人和大龙号机器人成功完成行走、弯腰、下蹲、抓取、举起放下、站立等规定动作，举重哑铃重量可达2.0KG和2.5KG；董秀老师指导的擂台机器人1号、2号，集战略、技术、合作、创新于一体，在众多实力强劲的参赛队伍中，技压群芳；自动化演示参赛作品结构设计精巧、路径规划得当、速度与精度堪称完美。

“星辉杯”山东省大学生智能制造大赛作为山东省大学生科技节的重要赛事之一，目的在于引导和培养学生的创新设计意识、综合设计能力与团队协作精神，吸引、带动和鼓励广大在校大学生踊跃参加课外科技活动，在机械、控制、计算机等高新科技领域学习、探索、研究和实践。

通过此次大赛，参赛师生增加了校际交流、激发了学生的创造热情，提高了学生的创新能力。比赛成绩的取得，全面展示了我系学生的专业水平和综合素养，也是对我系创新型人才培养的又一次肯定和激励。

以赛促学、以学助赛。电子工程系将继续以大赛为引领，深化内涵、凝练特色，构建以学生为中心的教育生态，建设满足项目式、模块化教学需要的教学团队，为创新型人才的培养搭建更宽广的舞台。

永攀高峰，再创佳绩

——信控学子在山东省大学生创新创业大赛中获佳绩

近日，信息与控制工程系组织学生参加山东省大学生机电产品创新、山东省大学生智能制造等创新创业大赛，喜获佳绩，获得一等奖一项、二等奖三项、三等奖三项。

智能制造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，大赛设置了机电产品创新、机器人展示、自动化机械实物展示、人工智能创新创业赛等参赛项目，吸引了来自山东大学等本、专科院校参赛。信控系派出的六支参赛队伍经过层层选拔，在众多比赛队伍中脱颖而出，获得了一等奖一项、三等奖二项的好成绩。

山东省大学生机电产品创新设计竞赛是经山东省教育厅主办、山东高校机械工程教学协作组承办的面向驻鲁高校大学生的科技创新活动。本次比赛信控系共派出五支学生队伍参赛，经过初赛和复赛，最终获得了二等奖三项，三等奖一项。

通过大赛，学生不仅收获了好的成绩，也学到了很多实用的专业技能。信控系将继续以技能大赛为抓手，进一步激发大学生的创新创业热情，培养学生创新创业能力，为学生的全面发展打下了良好的基础。

学院学生参加第八届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛山东省创业营销专项竞赛获得一、二等奖

9月26日，在山东省教育厅高教处主办的第八届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛山东省“营销之道”专项竞赛中，我系市场营销专业学生常安镇、王超组成的“创盈”团队和朱付毫领衔的“新秀”团队，在从来自全省各本、专科院校共280支参赛队伍中脱颖而出，分别获得一、二等奖，其中“创盈”团队更是以小组第一名的成绩拔得头筹，并有机会代表山东省参加该赛事的国家级比赛。在本次比赛中，两个团队选手冷静思考、沉着发挥、稳扎稳打，充分展示了经济管理系学生代表队的优秀技能与良好素质。

至此，我系学生在今年的“学创杯”系列比赛中，暨6月份在“创业之星”取得佳绩之后，又在此赛项中获得优异成绩，共获得一等奖3项、二等奖2项，充分体现了我院在该系列比赛中强大的竞争力。

在备赛过程中，由于今年疫情的影响，暑期无法组织学生选手留校集训。为此，指导教师贾丹丹老师在假前充分对学生进行动员，利用线上在假期指导学生在家坚持备赛训练。学生们更是自愿牺牲暑假休息时间，突破环境及资源限制，坚持每天8个小时的训练强度，在经历了4个月的艰苦训练后，最终收获了满意的成绩。其中作为“新秀”团队队长的19级学生朱付毫同学，更是在兼顾跟岗实习工作的情况下，利用业余休息时间坚持训练，并获得了二等奖的成绩，体现了我系学子坚韧不拔的优异品质。

经济管理系立足“以赛促教、以赛促学”的人才培养理念，始终坚持积极参与各级各类教师、学生专业竞赛，取得了喜人的成绩。经过多年的建设，已经形成一支不畏艰苦、敢打硬仗、战则必胜的学生竞赛训练团队，为未来持续的收获学生技能竞赛成果，奠定了坚实基础。

抗击汛情，感谢有你——学院学生收到新乡防汛救灾工作感谢信

近日，机电工程系 2020 级机械制造与自动化班马智杰同学收到新乡市青年志愿者协会的感谢信，感谢其为打赢防汛救灾攻坚战做出的积极贡献。

马智杰，烟台汽车工程职业学院机电工程系 2020 级机械制造与自动化班班长、阳信逸佳应急救援队秘书长。7 月 20 日，在接到河南省抗洪救灾指挥部的紧急求助后，作为阳信逸佳应急救援队组织的第一批 5 名精干力量之一，马智杰同学牢记班主任史同江老师“注意安全，安全回家！”的嘱托，奔赴一线，星夜驰援灾区。到达灾区后，第一时间支援郑州。7 月 22 日在到达中牟县临时露营点集合后，马智杰随救援队赶赴新乡市牧野区王村镇转移被困群众 500 人，并负责设立紧急医疗救护点。在得知卫河新乡段决堤，几个村内 7000 群众被困后，救援队连夜转移群众。7 月 26 日，卫辉市再度告急，当地水深 2 米，救援队火速前往救援，共解救转移人员 1 万多人，主要是妇女、儿童和行动不便的老人。

“汛情就是命令！时间就是生命！”马智杰同学充分发扬了一方有难、八方支援的互助精神，为河南抗洪救灾贡献了自己的力量，以实际行动践行了“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神。

机电工程系历来重视青年学生志愿精神的培养，马智杰同学的事迹充分反映了机电工程系“立德树人”的育人成果。下一步，机电工程系将继续挖掘优秀学生典型事例，并加强宣传引导，引导更多学生用自己的行动诠释青春使命和担当，充分彰显我院大学生的良好精神风貌。

学院构建多重机制保障跟岗实习工作顺利进行

“老师，我们在企业的宿舍部分插座外漏，窗户玻璃不全，开水温度也不达标，能否给协调解决一下。”9月3日晚，经管系19级会计班主任徐艺方接到在先特服务外包产业有限公司实习学生的电话，她马上反馈给了系分管领导。9月4日，系领导赶赴牟平区，与企业负责人进行当面沟通，现场督办问题整改，并看望在岗实习学生，了解工作开展情况，目前，该系在先特公司的77名实习学生工作生活稳定，秩序井然。

跟岗实习工作启动以来，经济管理系统筹谋划、周密部署，构建“有呼必应、有呼快应、有呼早应”的“三应”工作机制，有效保障实习工作的顺利开展。“学生意见有呼必应”。该系建立日例会制度，每天汇总研究学生在企业的工作生活问题，逐一分析、对症研判、制定措施，并及时反馈学生知晓，确保“事事有回应、件件有落实”；“矛盾困难有呼快应”。对于确定的矛盾问题，由分管领导牵头，校企合作负责人、班主任、实习指导教师共同参与，第一时间对接企业负责人，沟通解决方案，制定整改措施，确保事不隔夜、立行立改；“问题苗头有呼早应”。明确规范，卡实责任，要求班主任及实习指导教师每天对学生动态清底摸排并建立反馈台账，做到“底子清、情况熟”，对学生工作及生活中苗头问题、潜在矛盾提前预判并制定相应措施，加强正向引导教育，规避安全隐患风险，切实为学生跟岗实习、锤炼技能提供坚强保障。

为保证2021年跟岗实习工作的顺利开展，提高实习学生对新环境、新岗位的适应能力，确保跟岗实习质量和学生稳定安全，机电工程系详细部署，提前预案，充分调动各方力量，校企联动统筹安排，为稳步推进19级四百多名学生的跟岗实习做了大量的工作。

为了给跟岗实习搭建最优质的平台，机电系在6月份就联系十几家企业联合开展了“校企对接人才培养新模式研讨会”，了解企

业基本情况和岗位需求，同时和企业沟通跟岗实习规定和要求。在学生下厂前，机电系多次召开 19 级学生跟岗实习动员大会和企业见面会，解读教育部跟岗实习政策和《职业学校学生实习管理规定》，详细介绍跟岗实习单位情况，包括同学们关心的公司发展历程、人员架构、薪资待遇、岗位安排、管理组织、生活条件等，为学生答疑解惑，解除他们的后顾之忧。机电系本次安排的实习单位包括山东鲁达轿车配件股份有限公司、博世华域转向系统（烟台）有限公司、山东上汽汽车变速器有限公司、鸿富锦精密电子（烟台）工业园、LG 乐金电子部品（烟台）有限公司。这些单位都是经过前期多次调研遴选的优质企业，在行业领域处于领先地位，实习岗位与学生所学专业对口或相近，在人才培养方面有着良好的合作基础。跟岗实习单位和学院系部的紧密配合、协调合作，是机电系“产教融合、工学交替”跟岗实习模式顺利开展的强大保障。

本着“安全第一、稳定至上”的原则，机电系在每一个实习单位都配备了专门的跟岗实习老师，和学生同吃同住，精准对接学生需求，用耐心和细心做了大量的岗位协调和思想工作。认真对待学生的每一项诉求，全心全意为学生服好务，就是跟岗老师最重要的工作。对于学生的个人问题、个别情况，老师积极跟进，并联系实习单位尽最大可能帮学生解决。富士康八角厂区较为偏僻，有同学感冒发烧不知道在哪买药，老师打着导航驱车到百堡村买药，送到学生手里；上汽宿舍区门口，晚上十点多钟，学生在因为保安态度不好发生口角，老师二话没说就赶到现场处理；LG 学生公寓，晚上十一点多，老师还在学生微信联系群发温馨提示，提醒同学注意生产安全，强调实习纪律和相关注意事项；鲁达车间休息时间，老师和学生就未来发展聊得热火朝天，兴致盎然；博世华域厂区夜间已经封闭，学生耳炎发作疼痛难忍，老师多方联系后打开厂门，带他到医院挂急诊……跟岗

老师全心全意的服务，无微不至的照顾，不计回报的付出，是机电系学生能够安心跟岗实习的定海神针。

随着跟岗实习的一步步推进，同学们抱怨的声音越来越少，士气越来越高，实习氛围的变化显而易见。所有细微的进步都离不开系领导和班主任细致耐心的工作。为安抚学生情绪，以系和班主任的名义分别在学生群和家长群发布了明白纸和给家长学生的一封信。实习期间，班主任微信、QQ、电话不间断上场，随时随地和同学保持密切联系，有问题第一时间沟通并联系驻厂老师和企业解决，力求让学生在离开校门后不感到孤单，仍能感觉到老师的温暖。9月1日，为了解决富士康组装部门学生岗位问题，系领导和19级班主任亲自到场，广泛征求同学意见后，与公司部门负责人协商了整个下午，一直持续到6点多；9月6日，机电系再次组织全体19级班主任考察岗位，逐一做通问题学生的思想工作。对定岗实习学生不离不弃、对实习稳定工作高度重视的系领导、班主任，就是机电系跟岗实习工作稳定开展的坚强后盾。

在走访过程中，很多实习学生对领导和老师的关切表示了感谢，通过这次脚踏实地的社会实践，他们认识到顶岗实习是专业学习中一个重要的教学环节，也是获得知识技能、积累社会经验的必要途径。既培养了吃苦耐劳的品质，提高综合职业素养，也可以提前了解社会，增强岗位意识和岗位责任感，为将来的就业奠定良好的基础。不经历风雨，怎能见彩虹，相信这一段实习经历，一定会在同学们的成长历程中留下浓墨重彩的一笔，完成从一名“学生”到“社会人”的蜕变，为以后踏上社会打下坚实的基础！

优化教学设计 促进专业成长

——基础教学部邀请隋灵灵教授做线上指导

为认真贯彻落实《山东省教育厅关于组织开展首届全省学校思政课教学设计大赛的通知》，为学院思政课教师搭建教学设计交流分享的平台。基础教学部特邀请山东建筑大学隋灵灵教授于9月6日线上为思政课教师教学设计大赛做针对性指导，基础教学部林瑛副主任主持。

隋灵灵教授日前对四位参赛教师的教学设计和教学课件已认真阅读并做出批注，她从设计思路 and 教学特色、设计的规范完整性、设计的系统逻辑性等宏观层面以及教学重难点、教学内容、教学目的与要求、教学后记等微观层面为每位老师提出了指导性建议。

9月6日，隋灵灵教授受邀进行线上指导。隋教授指出，此次教学设计大赛是为广大思政课教师搭建教学设计交流、分享平台，为思政课教师提供教学示范的宝贵机会，每位老师都要认真研读《通知》中的参赛内容和要求，精心设计教学，既要体现出新课程标准的理念，又能根据新课程标准理念的教学方式和方法，进行自主创新。她根据省赛标准详细介绍了教学设计如何在教学内容、教学方法、教学后记等基本要素的基础上进行创新。他认为此次参赛教师的教学设计和教学课件各有特色，展现了新时代职业院校思政课教师的教学技艺和风貌。她指出，本次比赛不仅是对新教材的一次梳理，更是对比、参照和吸收，是又一次学习的过程。

会后，思政课教师们受益匪浅、感受颇深，纷纷表示比赛过程中的思考和成长令他们收获满满，大家会根据隋教授提出的针对性的建议和指导，对照标准，一丝不苟完善课件，细致精心准备内容，不断改进教学方法，提升教学能力。

最后，赵桂平主任强调每名思政课教师都要以此次教学设计大赛为契机，继往开来，砥砺前行，不断提高独立解读教材的能力，激发

“研究型”教学设计的意识，进一步提升教育教学的专业技能。同时在教学工作中不断提高教学水平和理念，做到敬业、治学，不断推动思政课创新发展。

烟台汽车工程职业学院组织师生“同上一堂奥运思政大课”

为深入贯彻落实习近平总书记关于深化思想政治理论课改革创新和“大思政课”的重要指示，学院于9月26日组织师生共同观看了“同上一堂奥运思政大课”。

思政课教师认真学习了“奥运思政大课”，将深入挖掘其中的思政元素，引导学生学习运动健儿们做跟党走的“排头兵”，体会运动健儿们强烈的爱国主义精神、强烈的团体精神、顽强的拼搏精神、追求梦想的坚持精神、绝不言弃的超越精神、不怕吃苦的刻苦的训练精神。感悟奥运健儿的个人理想的实现与国家命运的紧密联系，从而继承和发扬爱国主义、顽强拼搏、永不放弃的宝贵品质，勇敢追逐自己的梦想，勇于承担责任。教育引导学生以实现中华民族伟大复兴为己任，增强做中国人的志气、骨气、底气，不负时代，不负韶华，不负党和人民的殷切期望。

通过集体观看“同上一堂奥运思政课大课”，极大地激发了师生们的爱国热情，掀起了交流与讨论热潮。

思政课教师普遍表示，思政课是落实立德树人根本任务的关键课程，我国奥运健儿在赛上赛下所展现的爱国主义、顽强拼搏等精神，为思政课程注入了新鲜养料，在日常的课堂教学中要善于把握学生特点，贴近学生需求，通过奥运精神激发广大青年学生的爱党爱国爱社会主义情怀和努力学习、报效祖国的志向。车辆运用工程系学生申港表示：“这次的‘同上一堂奥运思政大课’让我受益匪浅，通过学习奥运健儿的精神，重温他们在赛场上的夺金时刻，让我更清楚地认识到，体育的魅力不止在夺冠的瞬间，更在日常的奋斗，正如中国人民

在中国共产党的领导下，奋发向上、砥砺前行，奋力实现中华民族伟大复兴的中国梦，并不是轻轻松松就能实现的，需要我们每个人的努力。”信息控制工程系学生张荣凤表示：“中国奥运健儿正以硬实力，讲述着一个发展中大国的拼搏故事，以自信和自强标注了国家发展进步的新刻度。作为新时代的大学生，也应该不忘初心，牢记使命，成为胸有大志、心有大我、肩有大任、行有大德的有志青年，为实现中华民族伟大复兴作出应有的贡献。”

其他同学也纷纷表示，通过学习了解到不断攀升的奖牌榜背后，是运动员们日复一日的苦练，在学习的“赛场”上，也要起而行之、奋勇争先，发扬继承奥运精神，做新时代的有为青年。

★ 高水平师资队伍建设

春华秋实结硕果 砥砺奋进谱新篇

——我院在2021年山东省教学能力大赛中实现新突破

9月12日,2021年山东省职业院校教师教学能力大赛落下帷幕。经过学院选拔、省赛初赛、复赛,我院车辆运用工程系白秀秀团队的《纯电动汽车驱动电机系统的检修》和交通工程系尉玮团队的《典型一般事故的保险理赔》喜获专业课程一组一等奖,基础教学部姜田利团队的《定积分及其应用》获公共基础课程组三等奖。

本届大赛由山东省教育厅主办,山东省教育科学研究院承办,学院协办,分中等职业教育组、高等职业教育组两个类别、三个报名组别、十五个评审组别举行,累计173件作品、700多名参赛教师开展激烈角逐,全面展现了新时代职业教育的改革成果与教师风采。经过学院选拔和省赛初选,我院有两个团队进入决赛并斩获佳绩。

一直以来,学院领导高度重视教师的教学能力提升,鼓励青年教师参加各类比赛提升教学能力。为筹备此次比赛,教务处早动员、早准备、早谋划,经层层选拔,选出5个团队备赛,并通过组织作品研讨交流、邀请专家现场指导、专题网络培训和模拟演练等方式,与团队所属系部共同协助各团队做好作品打磨工作,不断优化教学方案,完善课程设计,确保参赛团队以最佳状态和最高水平参加决赛。

受疫情影响,本届教学能力比赛决赛采用“选手线上展示,评委集中评审”的形式举办。针对比赛要求,院领导统筹安排,教务处、现代教育中心、保卫处和相关教学系部等多部门协同合作,克服重重困难,保障了参赛团队顺利完成比赛。

本次教学能力比赛成绩的取得,不但检验和展示了我院的教育教学改革成果,同时也为教师信息化教学水平和应用能力不断提升提供了交流和发展平台,更为学院争创优质高等职业院校建设增添了一项标志性成果。教务处也将以此为契机,找差距、补短板,继续加强教

师培养，全面实施我院教师素质提升计划，开启学院“十四五”规划师资发展的新征程，为学院高质量发展打造一支高素质专业化创新型“工匠之师”队伍。

电子工程系“5G 基站建设与网络优化”赛项教职工组、高校组均获大奖

9月26日至9月28日，山东省第四届新一代信息技术创新应用技能兴鲁大赛——“聚创天成杯”5G基站建设与网络优化赛项教职工组和高校组赛事分别在东营科技职业学院和枣庄职业学院开赛。

我院教师徐蕾老师沉着应战，在60多名教师中脱颖而出，以总分第二名的优异成绩斩获一等奖；耿升荣老师也发挥出色，最终获得二等奖第一名。

在高校组比赛中，我院参赛选手范慧军、张腾、卢彪三人代表队力压群雄，获得二等奖第一名，并获团体奖金900元。

本次大赛采用现场笔试和上机实操两种比赛形式，总时长4小时。以基站建设与维护过程、5G网络优化为比赛内容，通过比赛完成5G基站建设与维护工程师、5G网络优化工程师日常站点建设与维护任务及网络优化任务。

通过本次比赛，进一步夯实了我院通信技术应用专业的建设，激活了广大学子的学习动力。

凝“新”聚力，逐梦启航

人文社科系开展“青蓝工程”结对仪式暨教师经验交流会

仰望星空，青春须早为；脚踏实地，韶华必不负。为了让新教师尽快进入角色转换，更快地胜任教育教学工作，融入新环境，近日，人文社科系在会议室举行了“青蓝工程”结对仪式暨教师经验交流会。本次会议由教学科科长邹爱琴主持，学前教育专业骨干教师及新教师参加。

会上，邹科长简明扼要地介绍了系部的发展现状，鼓舞新进教师奋发进取，并从做“人师、专业教师、学习型教师、阳光教师、有心的教师”五个方面对新教师提出了要求并指明了方向。教研室主任殷海燕，以自身宝贵经验作为充实的土壤，巧借目光、声音、动作、暗示等多种技巧，为新进教师们厚植课堂管理的茁壮树苗，同时为新进教师们教授如何智慧处理学生问题，以便成长为具备专业、创新、魄力、魅力等特质的优秀教师。年轻骨干教师和新进教师也纷纷分享了自己的经历、困惑和未来发展愿景，表示愿意拿出百倍干劲，不断提高自身的教科研水平，三年做新秀，五年成骨干。

新教师是教育事业的未来和希望，此次活动不仅增强了教师们的思想意识，让教师心中有底气，眼中有目标，笃定了教师志向，同时加强了新教师“不待扬鞭自奋蹄”的品质和精神，在教书育人的路上一路前行，以梦为马，不负韶华！

学院新能源汽车技术教师教学创新团队参加全国职教教师素质能力提升高研班学习

9月15日-17日，教育部教师工作司主办了“职业教育教师素质能力提升高级研修班”，此次研修班采用线下线上相结合的方式举办，曲健副院长参加了在国家教育行政学院主会场举行的线下研修，学院新能源汽车技术国家级教师教学创新团队的全体成员在教师发展中心设立了分会场，进行了线上研修。学院党委书记李翠玲亲自到分会场进行了指导检查，学院370多名教师通过腾讯会议直播参与了线上同步学习。

研修班上，教育部职成司陈子季司长和教师工作司任友群司长分别围绕“学习贯彻全国职业教育大会精神，深化职业教育‘三教’改革”和“贯彻习近平总书记重要回信精神，强化职业教育类型特色，开启‘双师型’职业院校教师队伍”作了专题报告，华东师范大学徐国庆教授、天津职业技术师范大学孟庆国教授、国家教育行政学院邢晖教授等8位专家从“职业院校模块化教学”“职业院校教师素质提高计划指导方案解读”“国家级创新团队课题研究与应用推广”“团队教师双师能力建设”“1+X证书试点与书证融通”等团队建设不同侧重点进行了专题辅导和文件解读。江苏、江西、山东、河北、广东、浙江、重庆等7个省市以及金华职业技术学院、山东商业职业技术学院、四川工程职业技术学院等9所学校的代表进行了经验交流和成果分享。

通过本次研修班的学习，学院新能源汽车技术教师教学创新团队对最新职教理念和国家政策有了更清晰的认识，开阔了视野，拓宽了思路。团队将以此次研修班为起点，更新观念、提高认识、提升能力，致力于升级专业人才培养目标和培养模式，改造模块化专业课程体系，打造高水平结构化的教师团队，争当学院“三教”改革的龙头和

教师素质能力提升的领头雁，培养更多能工巧匠和大国工匠，为学院发展做出更大的贡献。

烟台汽车工程职业学院 举行庆祝第 37 个教师节暨“学生心中最美教师”表彰大会

9 月 10 日上午，烟台汽车工程职业学院在学院报告厅举行庆祝第 37 个教师节暨“学生心中最美教师”表彰大会，隆重表彰在教书育人等各项工作中取得突出成绩的教师。学院领导班子成员、各系部处室教职工代表参加会议。

为更好发挥先进典型在学院改革发展中的示范引领作用，学院组织开展 2020-2021 学年“学生心中最美教师”评选活动。经系部推荐、师生投票、学生现场评议，学院党委研究决定授予殷海燕等 10 名教师“学生心中最美教师”称号。院党委书记李翠玲同志为最美教师颁奖。

最美教师代表殷海燕、王孟孟、赵明依次上台发言。他们分享了工作的经验和收获，他们表示，在精心教育好每一名学生的同时要积极探索教学方法，不断提升教学本领，为培养有理想、有本领、有担当、德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人贡献自己绵薄之力，做有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的“四有”好老师，不断践行师者的使命担当。

国家级职业教育教师教学创新团队代表赵玉田和青年技能名师代表陈晓宝，回顾了创新团队建设和个人成长历程，他们一致认为，要坚定信念跟党走，真学真信真用，立足岗位做先锋；要与学院共发展，将自身的成长与学院的发展结成紧密的命运共同体，创造学院、也创造自己更美好的明天；要热爱职教事业，全情投入，为这份事业奋斗终生；要自强不息，勇于探索，全身心投入到工作中，将更多正能量传递给学生，缔造教育教学新气象，为学院的发展、为祖国高职

教育事业的繁荣做出积极贡献。

院长李广同志讲话并代表学院党委向全体教职工致以节日的热烈祝贺和诚挚问候。

李广院长强调，全院教职员员工要牢记为党育人、为国育才的教育使命。一要胸怀国之大者。牢记总书记教诲，坚定理想信念，赓续百年初心，担当育人使命，涵养师者匠心，厚植教育情怀，从党的百年奋斗史中汲取奋进力量，忠诚于党和人民的教育事业，时刻把家国情怀“揣在心里”，把育人信念“印在脑中”，把高尚品德“挺在前面”，强化传道授业的师者本色，帮助青年学生筑梦、追梦、圆梦。二要铸就高尚师德。要始终保持对教育事业的忠诚与热爱、始终保持着对教育事业的一颗赤子之心和敬畏之心，在奉献中体现价值，在平凡中成就伟大。要自觉提高道德修养，提升人格品质，用模范的言行为学生树立榜样，用高尚的人格魅力引领学生心灵，努力成为塑造学生品格、品行、品味的“大先生”。做到以德立身、以德立学、以德施教，自觉成为先进思想文化的传播者、党执政的坚定支持者、学生健康成长的指导者。三要坚持立德树人。必须始终坚持立德树人，用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，切实把教书育人放在首位、抓在手中、落到实处。把立德树人内化到学校教育、管理和服务各领域、各方面、各环节，做到以树人为核心，以立德为根本，教育引导学生培育和践行社会主义核心价值观，踏踏实实修好品德，成为有大爱大德大情怀的人。四要厚植奉献情怀。要热爱学生，做到爱生如子。坚持“一切为学生、为一切学生、为学生的一切”，用师爱去感染、去润泽每一个学生的心灵，做一个有情怀的人，做一个有师德、懂大爱、有温度、有教育情怀的教师，做学生健康成长的启蒙者和引路人。要紧紧围绕学院的目标定位，主动服从服务学院改革发展大局，以忘我拼搏、无怨无悔的奉献精神，立足本职、勤勉工作，争当无私奉献模范，努力在学院改革发展新征程上作出新业绩、实现新作为。五要锤

炼过硬本领。要志存高远，找准坐标，始终处于学习状态，站在知识发展前沿，树立终身学习理念，刻苦钻研，严谨笃学，不断充实、拓展、提高自己。要紧跟时代发展和岗位需求，培养专业思维、专业素养、专业方法，更好地适应学院高质量发展要求，努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

李广最后强调，新时代教育要有新气象，新时代教师要有新作为。我们要深入学习贯彻落实习近平总书记的要求，牢记为党育人、为国育才初心使命，始终着眼高质量发展目标，坚守潜心立德树人，以昂扬奋发的精神面貌和脚踏实地的工作作风，锐意进取，奋勇争先，为努力在“十四五”把学院建成“双高校”作出新的更大贡献。

★ 技术技能积累与社会服务

学院多项科研成果在 2021 年度山东省机械工业科学技术进步奖评选中获奖

近日，山东省机械工业科学技术协会公布了 2021 年度山东省机械工业科学技术进步奖项目评审结果，我院报送的科研成果中有 8 项获得二等奖、7 项获得三等奖。其中，获得二等奖的作品有，“温升对蜗轮副背隙及分度精度的影响研究”，“偏心轴向作用下杆件的稳态响应计算”，“颗粒增强材料喷涂机器人的运动轨迹规划研究”，“基于负载敏感技术的新型注入头液压驱动系统设计”，“基于 Android 的机械臂实时位姿数据采集系统设计”，“基于规模化养殖的禽舍通风系统控制平台设计研究”，“基于某曲柄滑块机构谐响应分析的直接优化法”，“低压电气设备运行状态信号特征检测系统设计”。此外，“基于加权结构 SVM 的钢板表面缺陷分类”等 7 项作品获得三等奖。

山东省机械工业科学技术进步奖是经省科技主管部门批准设立，已组织评选多年。申报单位包括潍柴动力、山推工程机械、济南二机床、中国重汽、北汽福田、山东大学、济南大学、山东理工大学、山东省科学院等大型国有和中外合资企业及高校科研院所。

今后，学院将集中力量加大对优秀科研成果的培育工作，加大产学研合作力度，提炼培育更多优秀科研成果。

凝心聚力 迈上新台阶

——成人教育处召开学院继续教育社会服务工作会议

9月13日上午，成人教育处在A区1号楼党建会议室召开学院继续教育社会服务工作会议，对下半年工作进行再部署。这是开学以来，继8月25日、9月2日之后第三次召开学院继续教育社会服务工作会议。会议由成人教育处处长逢孝海主持，学院付双美副院长、各系分管培训工作的负责人和具体的工作人员以及成教处相关人员参加了会议。

培训科副科长陈佳娟传达了市人社局《关于加强职业技能培训作风险排查的紧急通知》，对“金蓝领”培训专项检查提出要求：一是开展“金蓝领”培训的系，对资金使用情况进行自查，确保资金使用合法合规。二是对培训资料（培训计划、培训签到册、授课记录、培训资料、影像记录等）整理、汇总、上交时间等提出具体要求。通报已开展的专项职业能力和“金蓝领”项目培训工作开展情况，强调各系务必保管好各类培训的纸质及视频影像资料，确保培训过程可追溯、可查证。

成人教育处处长逢孝海对下半年继续教育社会服务工作进行再部署、再强调。首先，公布了调整后的《2021年继续教育社会服务工作考核内容及评分标准》，接着对培训、学历教育和社区教育工作进行再部署。逢处长重点指出，下半年培训工作的重点是做好专项职业能力和“金蓝领”项目的培训与鉴定考试工作，希望各系错峰开班，要早申请、早开班、早培训、早鉴定、早申请补贴。最后，要求各系对烟汽职院字【2019】45号关于印发《烟台汽车工程职业学院继续教育社会服务工作管理实施办法》和烟汽职院字【2020】61号关于印发《烟台汽车工程职业学院社会服务创收收入绩效分配办法（试行）》提出意见和建议。

学院付双美副院长就上述情况汇报、工作布置进行了总结。提出三点要求：一是成人教育处要转变思想，结合政策，分析研判学生需求，以培训项目为抓手，拓展更多符合职业学校学生特点的培训项目。二是各系要完成学院 2021 年继续教育社会服务工作考核内容下达的任务指标。三是各类培训要专人负责，在考勤、教学、辅导等环节上下功夫，要充分利用好各种平台资源，积极开拓创新，不断提升学院继续教育社会服务品牌的影响力。

这次会议的召开，成人教育处和各系会更加凝心聚力，乘势而上，为 2021 年学院下半年继续教育社会服务工作谋好篇，开好局，更上新台阶。

成人教育处顺利完成全国计算机等级考试工作

9月25日至26日，成人教育处在现代教育技术中心、防疫办、保卫处、总务处、医务室等部门的通力协助下，顺利完成全国计算机等级考试。共有377名考生参加了计算机一级和二级两个等级的考试。

为贯彻落实国家教育部考试中心《新冠脑炎疫情防控常态化下全国计算机等级考试组考防疫工作的指导意见》的文件精神，保障广大考生和考试工作人员的生命和身体健康，保障计算机考级考试安全有序组织，成人教育处制定了完善的考试防疫工作方案、严格落实考试各环节防疫措施，严把三关。

严把考场编排关。确保考生间隔就坐，横向距离不少于80厘米。

严把入场关。在考生及考试工作人员进入考点的入口处设体温检测点，对所有进入考点人员进行体温测量，验收《体温自我监测登记表》和《健康情况声明书》，同时，查验一卡一码（通信大数据行程卡、绿色健康通行码），所有考生、考试工作人员体温低于37℃方可进入考点。设置独立的候考室和休息室，确保考生入场和离场有独立的通道。

严把消毒关。每考次之间有专人进行消毒，开窗通风。

付双美副院长亲自督考，靠前指挥，在考试各环节，尤其是疫情防控和考试安全环节积极组织、认真部署、明确分工。

考试过程中付双美副院长、成人教育处逢孝海处长对考务工作进行了全面检查与督导。市招生考试院巡查员到校巡查，对我校组织的全国计算机等级考试工作给予高度评价。

考试过程中，有学生出现头晕恶心等不适症状，考务小组立即启动应急预案，医务室孙岩科长立即亲临现场检查处置，考务人员给予人文关怀，确保考试顺利进行。

全体工作人员始终保持饱满的精神状态和工作热情，认真履行工

作职责，确保了考试规范、科学、严谨、有序地进行。

智能汽车工程系第 2 期办公软件专项培训顺利开班

为帮助我系学子提高自身工作能力和工作效率，更好的适应学习和学生工作能力并重的大学生活。9 月 13 日晚智能汽车工程系第 2 期办公软件专项培训顺利开班。

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，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。培训前期，我系开展了宣传动员工作，得到了 20 级学生的一致认可，报名人数达到 246 人，同时我们在总结上次培训经验的基础上选取了 7 名优质授课教师，对本期的六个班次制定了详细的教学大纲和教学计划，为本次培训的顺利完成做了充分的准备。

通过本次培训会加深学生对办公软件的认识，提高办公软件的应用能力，而且在以后的工作中也必定受用。同时也挖掘了教师的专业潜力，有利于学院提升人才培养质量，推动学历教育和职业培训相互融合、相互促进。

学院开展“逐梦新时代，巾帼绽芳华”电商社会培训

为帮助城乡妇女解决电商创业中遇到的难题，福山区妇联与烟台汽车工程职业学院联合在全区举办“逐梦新时代，巾帼绽芳华”妇女电商创业培训班。

此次培训经济管理系苏慧老师主要讲解了新媒体创业和产品的商品化转化两部分内容，第一天内容包含了新时代新发展机遇、新时代女性创业风采、新媒体电商创业技能等内容；第二天内容包括挖掘身边产品、产品的包装、产品的拍摄与推广、打造个人品牌等，同时还设置了案例分享、实践环节。

整个培训紧张而丰富，既有理论高度，又有实战操练，为福山区

基层妇女电商带头人插上“隐形的翅膀”，受到了大家的一致好评。一位参与培训的学员激动地说，这次培训对她的帮助很大，回去之后自己会带动农村更多的妇女加入到“互联网+”农村电商中，用自己的勤劳和智慧创造更美好的生活。

一直以来经济管理系充分发挥电子商务专业优势，提升社会服务能力，教学相长，同时也提高了教师的实践教学能力。

2021 年度烟台市“金蓝领”培训项目在我院开班

近日，由车辆运用工程系承办的烟台市 2021 年度“金蓝领”培训班开班仪式在我院举行。成教处刘兴杰科长和车辆运用工程系科研科科长李臣华出席开班仪式并分别讲话，企业一线技术工人和院校教师共计 73 名学员参加了开班仪式。

本年度“金蓝领”技师培训项目有 3 个级别，开设高级工 3 级 1 个班，技师 1 个班和高级技师 2 个班。培训采用线上和线下相结合方式开展，充分考虑企业生产实际，在尽量不耽误企业生产的前提下完成培训任务。

“金蓝领”培训项目是烟台市人社部门、财政部门为落实烟台市委、市政府创新驱动战略、实施新旧动能转换的一项重要举措，是提升企业职工综合素质、推进高技能人才队伍建设的民心工程。自承办此项目以来，车辆运用工程系高度重视，成立了专项培训工作领导小组，系领导亲自指导设计，审定培训活动方案，协调选调优秀教师任课，有力的保障了培训项目优质高效开展。

车辆运用工程系开展维修服务进社区志愿活动

开展为民服务，助力社区发展，车辆运用工程系党支部 9 月 29 号下午，到青龙社区的富丽阳光小区开展免费的汽车维修技术服务活动，主要包含汽车日常使用、维护保养、故障咨询等。

党员志愿者们带上检测及维修工具早早来到富丽阳光小区，设置车辆检修便民服务点。志愿者们用专业知识和技术为社区居民开展义务汽车故障诊断与排除志愿服务活动。热心地对汽车进行检查和维护，仔细地排查每一个问题为社区居民排忧解难。在做好义务检测与维修的同时，志愿者们还向社区的居民普及了汽车的正确操作方法和一些汽车维修保养常识，让居民们在生活中避免因不恰当的使用造成车辆故障。

志愿者们热情专业的服务赢得了社区唐书记以及工作人员和居民的高度赞扬，纷纷表示，希望这样的志愿服务活动多多开展，群众受益。此次党员志愿服务，有效整合了学校和社区组织资源，推动双报到活动取得实在的成效，同时使居民切身感受到了系部的专业优势与技能水平，共享了学院的教育教学成果。

★ 国际交流与合作

几内亚校企协同海外发展框架协议顺利签约

为服务国际产能合作，做好几内亚海外职业学院（培训中心）建设工作，学院与中国铝业集团、中国铝业几内亚有限公司、中国有色金属工业人才中心、山东铝业职业学院、滨州职业学院协同努力，顺利签定三方海外发展框架协议。

协议的签署前进行了充分的筹备工作。2021年4月13日由有色金属工业人才中心培训处处长赵丽霞主持第一次视频会议，会议主要讨论几内亚海外职业学院专业培训方向及各学院申报优势专业；2021年4月28日下午，由山东铝业职业学院、滨州职业学院牵头，在滨州职业学院召开了校企对接会，通过视频的方式与北京中国铝业集团总经理石森、香港分公司人力资源部长谢威、几内亚中铝海外公司总经理蔡伟连线，会上各领导阐述了中国铝业集团公司及香港分公司、几内亚海外分公司之间的关系及现状，深切讨论了几内亚海外职业学院专业教师需求情况，尤其是国际汉语培训、司机、机械维修与保养、管理人员培训、大型工程车辆维修保养等人才培养人员等人员需求问题。

最终，我院于2021年6月1日签订了几内亚校企协同海外发展框架协议，我院主要参与对几内亚本地员工进行车辆的检测维修与保养等方面技术培训，未来将进一步加强产学研深度融合，推进科研、人力等方面的合作，我院海外职业学院国际化交流合作实现了零的突破，迈出重要一步。

“戴姆勒职业教育项目”入选 2021 亚洲教育论坛年会 优秀案例

9月18日—19日，2021亚洲教育论坛年会职业教育高质量发展论坛在成都天府国际会议中心举行，近三十个国家和地区政要、诺奖得主、教育、科技、文化等多个领域900余名代表通过线上、线下方式参会，会议聚焦提质培优、国际合作、产教融合、“三教”改革、教师发展等职业教育高质量发展有关的重要议题开展深度交流与研讨，学院曲健副院长受邀出席会议并参与高端对话。作为论坛重要成果，《2021职业院校对外合作与交流优秀案例汇编》同期发布，我院“戴姆勒职业教育项目”成功入选，受到与会专家代表的广泛关注。

亚洲教育论坛是韩国前总理李寿成、菲律宾前总统拉莫斯、新西兰前总理珍妮·希普利等七位前政要和国际组织代表于2003底发起成立，迄今已成功举办了包括发起者会议在内的十七届年度国际盛会，日益成为亚洲区域乃至世界范围内各国政要、专家学者、院校、国际组织间交流与探讨教育合作与发展的高层平台。近年来，我院深化与捷豹路虎、保时捷、戴姆勒奔驰等国际汽车名企合作，在技能人才培养、助力对外服务等方面取得显著成效，有效提升了汽车职教品牌的行业美誉度和国际影响力。

★ 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中荣获山东赛区优秀组织单位奖

近日，学院参加了由中国科协主办的第七届全国青年科普创新实验暨作品大赛。本届大赛全省共有 30 余所大学、120 余所中学的 4000 余名学生参与赛事，我院学生认真备赛、积极参与、以赛促学、以赛促教，充分展现本院学子昂扬向上的精神风貌，实现自我价值。

本次大赛围绕“智能、安全、环保”三大主题，重点关注前沿科学技术及科学教育理念的应用与普及，全面考察青年发现问题、解决问题及动手实践的能力。为确保本次活动取得实效，不断推进学院创新建设，丰富校园科普创新方式，学生处广泛动员各系报名参赛。经动员和遴选，全院共有 17 支队伍报名参加大赛，最终有四支队伍荣获大赛二等奖，九支队伍荣获大赛优秀奖，我院荣获“第七届全国青年科普创新实验暨作品大赛山东赛区优秀组织单位”。

本次比赛为学院学生搭建了学习交流、参与科学实践的平台，学生在比赛中紧跟前沿科技发展步伐，积极投身科普创作和科技创新，通过比赛也培养、提高了学生的创新精神、实践能力和科学素养，促进了科学知识、科学思想和方法的传播和普及。

学院在“互联网+”大学生创新创业大赛取得重要突破

日前，山东省教育厅公布了第七届山东省“互联网+”大学生创新创业大赛获奖名单。我院在大赛中斩获1个金奖、1个银奖，谢丽君、解淑英老师获评“优秀创新创业导师”，学院荣获“优秀组织奖”。其中，机电工程系《万顺达信息科技——软件安全的护航专家》项目成功晋级本届大赛全国总决赛，实现了学院在“双创”顶级赛事中的重要突破，这也是驻烟职业院校在该项赛事的一大突破。

此次大赛得到学院领导的高度重视，自4月份赛事启动以来，学院领导专门组织召开了大赛调度会，选派学生处教师专职负责大赛各项组织服务工作，并多次到现场指导，给参赛团队提供了强有力的支持和保障。本次比赛全院共申报项目2890个，其中25个项目入围省赛复赛，涵盖“互联网+”创新、商业、工匠类和红色筑梦之旅等多个领域。

为了保证参赛作品的质量，聘请专家评委从项目背景，市场分析、商业模式、项目特色、取得的经济和社会效益等方面进行逐点评，项目团队根据专家指导意见，对项目进行了一次又一次的打磨和练习，每天都讨论和修改直到深夜。功夫不负有心人，最终，机电工程系“万顺达信息科技——软件安全的护航专家”和经济管理系“码到成功——突破国外技术垄断、打造智能一体化激光喷码机”项目在省赛决赛中脱颖而出，分别获得金奖、银奖。

本届“互联网+”大赛成绩的取得是学院领导重视、师生共同努力的结果，是学院创建省优质校和实施创新创业教育改革的优秀成果，标志着学院在创新创业教育工作上实现了更大更新的突破与跨越。我院将继续以省优质校建设为契机，以大赛为抓手，以赛促教、以赛促学、以赛促研、以赛促建，强化对创新创业项目的跟进指导，推动项目成果落地孵化，深化创新创业人才培养，为我院“双创”人才培养质量的提高贡献力量。

中国“互联网+”大学生创新创业大赛是由教育部联合十三部委和地方人民政府共同主办的最具影响力的双创顶级赛事，已成为检验各高校双创教育水平和办学实力的重要平台。本届大赛，全省 136 所高校、33 所中职中专学校报名参赛，参赛项目 20.33 万项，参赛学生 48.02 万人，参赛学生人次达到 89.1 万。