

烟台汽车工程职业学院优质校建设工作简报

[2022]第1期（总第23期）

主办单位：优质校建设办公室

2022年3月2日

本期要目

【项目建设动态】

★ 体制机制建设

喜报！汽车维修与服务专业群教学管理党支部成功入选“全国党建工作样板支部”

学院成功获批中德先进职业教育合作项目首批试点院校

新标准 新要求—烟台捷豹路虎卓越培训项目校企协同开展说课活动

烟台汽车工程职业学院召开2021年度党总支（党支部）书记抓党建工作述职评议会议

★ 一流专业建设

集体备课凝智慧，携手共进促发展——汽车维修与服务专业群开展集体备课成果展示活动

砥砺奋进新学期，争做青春追梦人——汽车维修与服务专业群开展“开学第一课”主题班会

全体思想政治理论课教师备好开学第一课

学院获批成为山东省第二批职业技能等级认定社会培训评价组织机构

学院荣获全国通信网络建设与维护职业技能竞赛二等奖

★ 高水平师资队伍建设

学院多位教师被聘为1+X职业技能汽车技术标准化委员会专家

新能源与智能汽车专业群教师被聘为智能新能源汽车技术标准化委员会专家

整车与零部件智能制造专业群召开科研团队研讨会议

★ 国际合作与交流建设

跨越重洋，技能传情——学院中铝几内亚非洲员工培训项目正式启动

★ 特色文化建设

齐心共扫雪 安全暖人心——学院教职工清扫校园积雪

课程思政春风化雨，立德树人润物无声——学院举行课程思政专题培训

细心 用心 暖心 贴心——学院优质服务为单招考试保驾护航

★ 智创园区特色项目建设

学院智创园区获评中国“双创”典型示范基地

★ 体制机制建设

喜报！汽车维修与服务专业教学管理党支部成功入选 “全国党建工作样板支部”

近日，教育部思想政治工作司公布了第三批新时代高校党建示范创建和质量创优工作遴选结果，我院车辆运用工程系教学管理党支部成功入选“全国党建工作样板支部”培育创建单位，成为我院首次获评该项目的党支部，实现了我院党建工作国家级荣誉的新突破。

车辆运用工程系教学管理党支部始终把政治建设摆在首位，全面贯彻落实党的十八大以来全会精神和习近平总书记系列讲话精神，以新时代中国特色社会主义思想为指导，以创新基层党组织建设为切入点，以立德树人为根本，以人才培养为核心，以提升政治功能和组织力为重点，逐步探索形成一套成熟有效的党建工作制度机制。车辆运用工程系教学管理党支部2021年被评为山东省教育系统先进基层党组织，2019-2021年连续3年被评为学院优秀党支部，2021年被学院评定为“五星级”党支部。

下一步，车辆运用工程系将以“全国党建工作样板支部”培育创建为契机，凝聚全系干群力量，把握“党建引领”工作主线，坚持党建工作和业务工作一起谋划、一起部署、一起落实、一起检查。在教育党员、管理党员、监督党员、组织师生、宣传师生、凝聚师生、服务师生上深入挖掘，选树先进典型，提升党支部建设的规范化、科学化，在党支部“立德铸魂”品牌建设上形成样板，发挥示范引领作用。

学院成功获批中德先进职业教育合作项目首批试点院校

2021年8月教育部办公厅下发关于开展中德先进职业教育合作项目遴选工作的通知，我院汽车检测与维修技术专业参加该项目遴选工作，经过院校申报、省级推荐和部级项目组实地考察，最终在464所院校申报的583个专业中脱颖而出，获评中德先进职业教育合作项目（SGAVE）汽车领域首批试点院校。

中德先进职业教育合作项目（Sino-German Advanced Vocational Education，简称SGAVE项目）是教育部与德国等欧洲职业教育模式先进国家行业龙头企业联合实施的职业教育合作项目。项目借鉴德国等欧洲国家行业龙头企业开展“双元制”人才培养的技术和经验储备，涉及汽车、智能制造、新一代信息技术等重点领域相关专业，通过课程体系建设、“双师型”教师队伍培养、考核和评估认证体系构建等多种方式，推动“三教”改革，提升职业院校产教融合、校企合作与国际交流水平，打造高素质技术技能人才培养国际合作精品项目，为我国制造业转型升级和高质量发展奠定人才基础。

烟台汽车工程职业学院将以“中德先进职业教育（SGAVE）汽车领域首批试点院校”建设为契机，紧紧抓住中德两国政府推动中德职业教育的利好政策和创新机遇，以推动建设具有国际先进水平的中国特色职业教育院校为载体，同步国际先进办学理念，与跨国企业、国外院校联手，探索与创新人才培养模式、教育管理机制和合作办学体制，实现多渠道宽领域深层次的国际合作与交流，建立产教协同育人、推动教育链、人才链、产业链与创新链有机衔接，打造更多国家级标志性成果。

烟台汽车工程职业学院召开2021年度党总支（党支部）书记抓党建工作述职评议会议

2月22日上午，学院召开2021年度党总支（党支部）书记抓党建工作述职评议会议。市教育局党组成员、副局长王旋到会指导，党委书记李翠玲作点评讲话。学院党委班子成员、各党总支、党支部书记、各系部处室主要负责人、党员群众代表参加会议。

会上，第一党总支、第二党总支等12个党总支书记现场述职，办公室党支部、党群党支部等27个党支部书记书面述职。李翠玲按照“一述一评”方式，对现场述职党总支书记逐一点评。

王旋对学院党总支（党支部）书记抓党建工作述职评议给予了肯定，并就学校党建工作、党组织书记抓党建工作以及贯彻落实中央部署和全省高校党建会议精神、进一步提高党建工作质量提出了要求，明确指出要把加强政治建设、强化党的全面领导作为首要任务，要把完善和落实党委领导下的校长负责制作为根本制度保障，要把提升院系党组织和师生党支部组织力作为重要着力点，要把推动中心任务落实作为检验标准。

李翠玲指出，2022年是党的二十大召开之年，是烟台重振重塑的攻坚之年，也是学院优质校建设的决战决胜之年。各党总支（党支部）一定要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，按照中央和上级党委部署要求，深入贯彻新时代党的建设总要求，总结好、巩固好、拓展好党史学习教育成果，全面落实党建主体责任，书记第一责任人责任，班子成员“一岗双责”责任。要坚决贯彻烟台市委第十四次党代会精神，严格落实市委“三明三强”部署要求，坚定不移加强政治建设、组织建设、作风建设和党风廉政建设，进一步提振精神、提升境界，踔厉奋发、大抓执行，为优质校验收、争创“双高”校提供根本保证，为全市职业教育高质量发展贡献学院力量，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

★ 一流专业建设

汽车维修与服务专业开展集体备课成果展示活动

2月24日上午，为切实提高课堂教学的有效性，推动教学质量持续、稳步提升，按照学院教务处的总体部署，车辆运用工程系在系部二楼会议室召开新学期集体备课成果展示活动，活动由系部教学负责人主持，系部领导与全体任课教师参加。

活动之前，教学科对于此次集体备课成果展示活动进行了精心的组织安排，将17个课程组按照课程性质与课程关联度组合为5个备课大组，活动以备课大组为单位依次进行展示。17位汇报人就所任教课程的教案、线上网课、课件等教学资源进行全面深入的展示，展示完毕之后，教学负责人与备课组教师就课程设计与实施进行了充分的交流。从授课形式到授课地点，从教学重点、难点的确定到教学任务的实施，从学情分析到教学目标，从教学内容的选取到课程思政的凝练、教学反思的撰写都进行了全面的研讨，整场活动中老师们立足学情分析，积极钻研教材，认真切磋教法，踊跃发言，气氛热烈，一直持续到中午12点多才结束。

集体备课是实现教学设计科学化、教学内容合理化、教学过程规范化、教学资源共享化的重要途径之一。通过集体备课教师之间集思广益，取长补短，有效形成合力，有利于教师在备课过程中较好地掌握课堂教学的基本环节，提升课堂教学效果。今后，车辆运用工程系将会继续牢固树立立德树人的根本任务，深化“三教”改革，精益求精，努力开创系部教育教学工作新局面。

新标准 新要求—烟台捷豹路虎卓越培训项目校企协同 开展说课活动

根据捷豹路虎（中国）培训项目要求和捷豹路虎（中国）培训学院安排，2022年2月23日下午，烟台捷豹路虎培训项目机电教师进行捷豹路虎“2021版ATP项目新教材、新课程、新课件说课”达标活动。

本次说课达标活动受疫情影响由线下改为线上进行，捷豹路虎（中国）培训学院严文卿老师，高俊经理一同参加，并就相关问题进行提问和阐述。首先祝政杰老师分享了本学期捷豹路虎总体课程安排和课时分配。随后孔庆荣、祝政杰、赵力宁老师分别就课程内容从课程结构、课程内容、授课资源、课堂管理、评估和反馈等六个方面进行了说课。严文卿、高俊老师也在说课后进行建议和点评。参加说课的老师围绕着如何认真开展 ATP 新课件的教学进行了深切的探讨，一致认可了充分利用线上资源，将学习自主性交还给学生，有效实现教师和学生的互动交流和考核考查反馈的这种教学模式。大家还对教学中的其他问题进行了热烈的讨论。

本次“2021 版 ATP 项目新教材、新课程、新课件”是捷豹路虎（中国）培训学院自 2020 年开始，历时 2 年开发完成的适用于中国汽车机电维修学员学习，内含现代学徒制和“学岗直通”理念的新型教学大纲与教辅材料。烟台捷豹路虎卓越培训项目教师，经过 3 个月的教学大纲研讨，教材研读，课件研究，最终通过捷豹路虎（中国）卓越培训项目认可，我校作为首批试用单位，“2021 版 ATP 项目新教材、新课程、新课件”在新学期应用到捷豹路虎机电班授课当中。

职业教育离不开产教融合、校企合作的办学模式，高质量的职业教育必须要走战略品牌合作之路。卓越培训项目作为捷豹路虎的明星项目，融合了捷豹路虎在职业培训方面多年全球成功经验和专业知识，并引入捷豹路虎全球统一的技术认证体系。通过此次说课，项目组教师更加了解企业和社会需求。

下一步车辆运用工程系将借助校企合作项目再创新教学理念、人才培养模式、教学资源，深化产教融合下足功夫，促进教育链、人才链与产业链创新链的有机衔接，从而适应产业发展，为产业发展定制人才。

砥砺前行新学期，争做青春追梦人——汽车维修与服务专

业开展“开学第一课”主题班会

为进一步加强大学生思政主题教育，激发广大同学以饱满的精神、奋进的姿态投入新学期的学习和生活。车辆运用工程系于开学第一周召开以“砥砺奋进新学期，争做青春追梦人”为主题的大学生主题班会，将“五个一”落实、落小、落细，切实上好“开学第一课”。

上好第一堂“疫情防控课”。班会上，各年级辅导员结合当前疫情情况向学生讲清楚、讲明白常态化疫情防控下，校园相对封闭的管理规定，让学生深刻理解封闭管理的意义和重要性。

上好第一堂“思政教育课”。各辅导员通过分享冬奥精彩瞬间，与学生交流假期观看心得，鼓励学生关注国家大事，争做爱国荣校新青年，引导学生明确责任担当，踔厉奋发、笃行不怠。

上好第一堂“安全教育课”。各辅导员结合具体事例让学生深刻了解预防电信诈骗和宿舍安全等的重要性，引导学生不贪小便宜、不能存在侥幸心理，牢固树立安全意识。

上好第一堂“心理健康课”。心理健康无小事，各辅导员通过讲解心理健康知识，引导学生正确看待心理问题，帮助学生掌握基本调适技能。

上好第一堂“爱国教育课”。开展党史学习教育和社会主义核心价值观教育，引导学生了解党史、国史、改革开放史和社会主义发展史，知史爱党、知史爱国，立志听党话、跟党走。通过讲解劳动模范、大国工匠等点典型事例，引导学生自强自立、认真学习。

砥砺奋进新学期，争做青春追梦人。本次主题教育活动拉开了车辆运用工程系新学期的序幕，同时，让大家明确现阶段的学习任务，以饱满的热情投入到新学期的学习生活中去。

全体思想政治理论课教师备好开学第一课

为深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，落实立德树人根本任务，培育和践行社会主义核心价值观，引导学生树立正确的

人生观、价值观，听党话、跟党走，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，做新学期合格的奋进者，基础教学部组织全体思想政治理论课教师齐备开学第一课。

根据山东省教育厅关于做好全省学校2022年春季学期开学有关工作文件精神（鲁教疫控组字【2022】5号），基础教学部高度重视展现爱国主义教育和思想政治教育的“开学第一课”，认真做好开学第一课方案制定、教育主题选定、集体备课等工作。2022年春季学期开学第一课的主题为“筑梦新征程 奋斗2022”，主要内容分“千年梦想，百年梦圆”、“筑梦十年，成就卓著”、“新时代、新学期、新作为”三部分，紧密结合党的十九届六中全会精神和2022年北京冬奥会，围绕筑梦新征程，重点讲解十八大以来在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下我国取得的13方面的历史性成就。教育大学生要坚定理想信念，做到心中有党、对党忠诚，勇担使命、刻苦学习，增强志气、骨气、底气，不负时代，不负韶华，不负党和人民的殷切期望。基础教学部组织全体思想政治理论课教师开展了两次开学第一课集体备课活动，确保为学生讲好开学第一课。2月27日梁晓萍等老师利用周末时间完成了教学视频的录制工作。

学院党委书记李翠玲非常重视开学第一课备课活动，并以深厚的理论功底和丰富的教学经验对开学第一课的题目选定、框架设计、逻辑优化、案例选择和内容详略安排等关键性问题进行深入、细致的指导，细化了教学目标，优化了逻辑结构，使得思想政治理论课教师对开学第一课的理论把握更加深入。李翠玲书记用自己的言传身教感染、激励思想政治理论课教师，并对全院思想政治理论课教师提出殷切希望：一要热爱党的教育事业。忠于党、无私奉献，思想政治理论课教师更要在党爱党、心系教育、情系学生，以实际行动践行共产党员的奉献精神。二要热爱学生。教师要时刻铭记教书育人的使命，甘当人梯，下大力气研究学生、研究学情，立足学院学生实际，既注重

传授知识，更要育人铸魂。三要重视师德师风，做好榜样示范。勉励思想政治理论课教师既要上好开学第一课，也要重视党性修养、师德修养和学识修养，按照习近平总书记对思想政治理论课教师提出的“六要”标准锻造自己，做让学生满意、让党和人民满意的新时代思想政治理论课教师。

新的学期，新的征程，应有新的作为，踔厉奋发、笃行不怠。全体思想政治理论课教师齐备一堂既有政治高度又有理论深度的开学第一课，让开学第一课为新学期开好头，铺好路，努力培养学生听党话，跟党走，做担当民族复兴大任的时代新人。

学院获批成为山东省第二批职业技能等级认定社会 培训评价组织机构

近日，山东省人力资源和社会保障厅公布山东省第二批职业技能等级认定社会培训评价组织名单（鲁人社字〔2022〕16号），我院榜上有名。

学院申请获批的三个职业（工种）是汽车维修工（含汽车维修检验工、汽车机械维修工、汽车电器维修工、汽车车身整形修复工、汽车车身涂装修复工、汽车美容装潢工6个工种）、计算机及外部设备装配调试员（含计算机整机装配调试员、计算机网络设备装配调试员2个工种）和保育师。三个职业（工种）认定为三个等级，分别是：五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工。

按照“谁评价、谁发证、谁负责”的原则，学院在获批的职业（工种）和等级范围内可以自主按照国家职业技能标准开展职业技能等级认定工作，并颁发证书。

学院获批成为山东省社会培训评价组织职业技能等级认定工作试点机构，为社会各类技能人才评价需求搭建平台，有利于形成以市场为导向的技能人才评价机制，破除对技能人才和弘扬工匠精神的制约，

促进地方产业升级和高质量发展，同时对学院技能人才队伍建设、技能人才的培养培训、选拔使用、表彰激励都会起到积极作用，不断提升学院社会服务的能力。

学院荣获全国通信网络建设与维护职业技能竞赛二等奖

2021年12月29日-12月31日，全国行业职业技能竞赛——全国通信网络建设与维护职业技能竞赛总决赛在南京信息职业技术学院举行，经过前期的省内初赛选拔、最终在全国总决赛中经过激烈角逐我系徐蕾老师凭借着出色的表现荣获教工组国赛二等奖。

大赛由中国互联网协会及中国就业培训技术指导中心主办，南京中兴信雅达信息科技有限公司协办。本次比赛分为教职工组和学生组2个竞赛组别，按照国家职业等级标准设定信息通信网络机务员、信息通信网络线务员、信息通信网络管理员三大赛项。我院教师参加的是机务员教工组赛项，通过连续4个小时的“理论+实操”的考核方式，以国家职业技能标准《信息通信网络机务员》的职业资格要求为标准，以5G网络规划、工程勘察、设备安装、线缆布放、5G基站数据配置及业务开通技能，5G网络基本原理、5G关键技术、协议、信令流程等为基础，考察参赛者的信息通信网络运行、维护人员的综合职业能力。

通过本次比赛，进一步夯实了我院现代通信技术专业的建设，实现了通信专业职业技能竞赛国赛获奖零的突破。该技能大赛是推动5G产业人才供给侧改革，培养更多岗位需求人才的重要手段。本届大赛的比赛内容均来自实际工作岗位的技能要求，通过以赛促练，以赛促教，以赛促学，使参赛选手能较为全面地掌握相关岗位技能，满足实际工作需要。从而更好的实现了现代通信技术专业的“岗课赛证”融通。

★ 高水平师资队伍建设

汽车维修与服务专业群多位教师被聘为1+X职业技能汽

车技术标准化委员会专家

近日，车辆运用工程系李臣华、杜晓辉、尹永福等12位教师被聘为北京中车行高新技术有限公司职业教育培训评价组织汽车技术标准化委员会专家。该委员会主要负责1+X证书制度下汽车机电维修、汽车营销管理、汽车钣金喷漆、智能新能源等方面1+X职业技能等级考核标准的修订和完善工作。

随着1+X证书制度试点工作的不断开展，各类职业技能等级标准需要根据国家、行业标准、企业的实际需求进行不断完善和修订。此次标准化委员会专家的聘任，对于汽车技术专业群内岗课赛证相融的课程体系构建、专业教学标准的实施，实训条件标准的建设起到很好的推动作用。参与到该专业标准化委员会系列工作中，可进一步推进和提升专业群内涵建设，为教师教学内容的完善、学生实践能力提升起到很好的引领和支撑作用。

新能源与智能汽车专业群教师被聘为智能新能源汽车技术标准化委员会专家

近日，智能汽车工程系邹德伟教授、郭三华副教授收到北京中车行高新技术有限公司职业教育培训评价组织的智能新能源汽车技术标准化委员会专家聘书。此次聘期为两年，委员会专家需要参加定期会议，主要解决1+X证书制度下智能新能源汽车职业技能标准的修订和完善工作。

随着1+X证书制度试点工作的不断开展，各类职业技能等级标准需要根据国家、行业标准、企业的实际需求进行不断完善和修订。此次标准化委员会专家的聘任，对于新能源汽车技术专业群内岗课赛证相融的课程体系构建、专业教学标准的实施，实训条件标准的建设起到很好的推动作用。参与到该专业标准化委员会系列工作中，可进一

步推进和提升专业群内涵建设，为教师教学内容的完善、学生实践能力提升起到很好的引领、支撑作用。

整车与零部件智能制造专业群召开科研团队研讨会议

科研是学校 and 教师发展的推动力，为激发教师更加积极的开展教科研研究，产出更高水平的教科研成果，进一步提升我系教科研整体水平，机电工程系成立了两支科研团队。力求发挥团队辐射、指导作用，以点带面，全面提升教师的教科研整体水平。

2月23日，在机电工程系二楼会议室召开了本学期首次教科研团队研讨会议。科研科叶青艳科长介绍了团队成立的初衷、工作愿景，并对下一阶段重点工作进行了部署。同时，强调要发挥团队优势，深入挖掘科研潜力，每一名科研人员都要进一步明确目标，提高对自身的学术要求，认真落实好科研工作的组织与管理工作。科研科副科长冯爱平针对近期学院下发的课题项目，如何申报、开题、结题等要求和注意事项进行了讲解，希望两个团队早动员、全谋划、详布置，积极准备；随后介绍了团队活动开展方案、主要任务和分工，并分享了项目成功申报的许多“技巧”。与会人员也针对近年来遇到的教科研方面问题进行了讨论和分析。

此次会议激发了全体教师参与到教科研研究的热情，为助推系部科研工作顺利开展，提升科研水平夯实基础。

★ 国际合作与交流建设

跨越重洋，技能传情——学院中铝几内亚非洲员工培训项目正式启动

深冬寒意料峭，学院智慧教室内却气氛热烈、暖意融融。1月6日晚，由有色金属工业人才中心、中国铝业几内亚有限公司和烟台汽车工程职业学院合作举办的几内亚非洲员工“中文+职业技能”海外培训项目正式开课，此次课程由车辆运用工程系汤少岩老师线上主

讲，中铝几内亚公司负责人与非洲员工 15 人、学院对外交流合作中心负责人参加。

为确保首次授课取得良好效果，对外交流合作中心提前谋划、周密准备，积极与有色人才中心及中铝公司进行对接沟通，摸清需求、制定计划，重点根据海外员工的学情及特点，组建教学团队，开展精准备课；并就法语翻译、讲授配合、平台测试等多个关键环节组织多次演练，取得了良好的授课效果，受到了中铝公司与几内亚学员的热烈欢迎和高度评价，充分展示了省级优质校的专业水平与良好形象。

此次授课，正式开启学院服务“一带一路”倡议和国际产能合作实质性进程，是学院国际化办学的重要标志性成果。下一步，学院将充分发挥专业和人才优势，积极参与海外职业技术学院建设，携手央企共同推进人才培养、技术服务、员工培训等方面的合作，为助推中国央企“走出去”贡献职教力量。

★ 质量管理与保证体系建设

新学期，新征程——经济管理系召开新学期班主任工作会议

为切实做好疫情防控和 2022 年新学期开学准备工作，筑牢校园安全防线，2 月 12 日，经济管理系召开新学期线上班主任工作会议。车丽丽主任、学生科潘士涛科长及全体辅导员、班主任参加会议。

会上，学生科副科长于卉馨传达了学院 2022 年春季学期开学工作会议精神及相关内容布置。重点强调了不同时间点，返校学生类别、返校学生注意事项等。

随后，潘士涛科长对学生分期返校工作进行了部署，进一步明确了 2022 年春季学期学生分期返校各项工作要求：

一是各班主任要认真领会学院开学工作安排、疫情防控政策最新要求以及返校最新方案；

二是各班主任要科学精准、从严从紧做好学生返校工作。确保掌

握每位同学动态，根据最新返校要求，认真采集学生返烟信息；

三是各班主任要提前通知学生分期返校具体安排、返校前注意事项、返校途中的防疫措施、到校后须知事项等内容，确保学院相关要求及时通知到每位同学。

通过此次会议，各辅导员、班主任更加明确了新学期学生返校相关要求，对保障学生顺利返校，及时适应新学期的生活，快速投入学习有着积极作用。

★ 特色文化建设

齐心共扫雪 安全暖人心——学院教职工清扫校园积雪

2月16日，一场雪如约而至，这场大雪虽然给校园增添了几分纯净的气息，但是也为教职工新学期开学出行带来了极大的不便。为了确保教职工能正常出入校园，校领导在第一时间就号召全体教职工开始了扫雪任务。学校全体教职员工齐心协力、冒着严寒，对校园主干道进行集中除雪活动。

为尽快扫雪除冰、畅通道路、消除隐患，确保顺利开学，2月16日，在系领导的带领下，全系党员干部、教师都积极投入到积雪清扫队伍中，他们齐心协力，铲的铲，推的推，扫的扫，师情融积雪，温情似暖阳。学院就在这样的忙碌和欢笑中脱下了厚重的银装，换上整洁的外衣。

在严寒冬日，开学前夕，电子工程系党员和老师们身体力行，破冰除雪，既保障了开学出入安全和校园内道路畅通、消除了安全隐患，又将温暖传递到了校园的每一个角落。此次扫雪活动充分展现了电子工程系党员教师们的责任意识和奉献意识，是电子工程系党总支发挥党建引领作用和党员先锋模范作用的真切体现。

课程思政春风化雨，立德树人润物无声——整车与零部件智能制造专业群举行课程思政专题培训

为全面落实立德树人根本任务，推进我系“课程思政”教学改革，

提升全体教师课程思政建设意识和能力，机电工程系于2月21日上午在系会议室举行课程思政专题培训。

培训中，系副主任谢丽君围绕如何理解“课程思政”、如何推进“课程思政”、如何落实“课程思政”三个方面作了专题讲座。她从“课程思政”提出的背景及历史演变，阐述了课程思政的内涵。结合教育部《高等学校课程思政建设指导纲要》，以及省级课程思政示范项目建设要求，分析了专业课程课程思政建设的内容与重点。通过课程思政建设案例展示，她深入解读了教学设计的实施路径，为教师开展“课程思政”教学改革、教学设计、教学实践等拓宽思路。

她强调，课程是人才培养的核心要素，课程思政不是简单的“课程加思政”，更不是“为思政而思政”。全体教师要深入挖掘专业课程所蕴含的思政元素和所承载的育人功能，切实提升课程思政意识和能力，注重将价值塑造、知识传授和能力培养融为一体，培养学生爱党爱国情感，增强专业认同感，达到润物无声的育人效果。

本次专题讲座内容丰富、见解独到、思想深刻，为我系“课程思政”建设打开了思路、拓展了视野。机电工程系将全面推动课程思政改革创新，充分发挥教师队伍“主力军”、课程建设“主阵地”、课堂教学“主渠道”作用，推动形成“课程门门有思政，教师人人讲育人”的良好氛围，全面推进课程思政高质量建设。

细心 用心 暖心 贴心——学院优质服务为单招考试保驾护航

“同学，你好，欢迎报考烟台汽车工程职业学院的单独招生，考试将于2月27日上午进行，请及时查看官网或公众号发布的相关考试要求……”，机电工程系老师们耐心与报考我系单招的每一名学生沟通。

为确保本次单招考试的顺利进行，我系成立单招考试服务工作小组。将报考机电系的学子单独建群，为考生进行跟踪服务。一部分老

师负责电话沟通，一部分老师负责QQ群的网上答疑，把考试的各项工作要求落细落小，为考生提供细心、贴心的服务。

老师们以优质贴心的服务，向每一位考生传递着关怀和温暖。也向各位考生展现出我院教师良好的师德师风。报考机电工程系的学子，表示有信心通过本次考试，同时也期待早日到学院点亮梦想、点亮未来。

