

烟台汽车工程职业学院优质校建设 工作简报

[2022]第6期（总第28期）

主办单位：优质校建设办公室

2022年9月2日

本期要目

【项目建设动态】

★ 体制机制建设

我院荣获恰佩克奖“中国高校产教融合50强”

海尔集团莅临机电工程系洽谈校企合作事宜

深入企业调研，做好人才培养”——整车与零部件智能制造专业群扎实推进校企合作

汽车营销与管理专业群赴德州科技职业学院海阳实训基地考察调研

校企合作谋发展，合作共赢开新篇——我院与京东物流集团开展校企合作洽谈交流活动

烟台汽车工程职业学院——烟台厚仁安全技术服务有限公司校外实践基地正式落成

★ 一流专业建设

我校参加汽车运用与维修（智能新能源）1+X证书制度全国优秀试点院校经验分享讲座

共“铸”专业谋发展，校企一体育人才——整车与零部件智能制造专业群开展机械制造类专业企业调研

整车与零部件智能制造专业群赴山东天泽软控技术有限公司 洽谈助推校企深度合作

走访调研促提升 课程建设正当时——学前教育专业教研室开展暑期社会实践工作

★ 高水平师资队伍建设

汽车维修与服务专业群第 11 届北京现代班初级技师认证考核圆满完成

喜报! 我校 8 项成果获省级教学成果奖

凝“新”聚力 筑梦前行——学院 2022 年新教师入职培训班圆满结束

喜报! 我院教师斩获 2022 年“畅享杯”全国财经商贸类数字技术技能大赛特等奖

凝心聚力促发展 踔厉奋发谱新篇——学院新能源与智能汽车专业群教师教学创新团队赴湖南调研学习

★ 国际合作与交流建设

山东未来集团来访我院，洽谈合作事宜

疫情防控不放松，对外交流线上行 ——学院与德国 GfM 集团举行国际合作办学项目洽谈会

★ 特色文化建设

烟台汽车工程职业学院获评第一批山东省绿色学校

★ 体制机制建设

我院荣获恰佩克奖“中国高校产教融合 50 强”

8 月 26 日-27 日，第八届恰佩克颁奖仪式暨 2022 中国国际机器人高峰论坛在安徽芜湖举行，我院荣获恰佩克奖“中国高校产教融合 50 强”奖项，电子工程系陈晓宝主任代表学院出席颁奖仪式并上台领奖。

恰佩克奖（The Capek Prize）是根据“robot”一词创造者卡雷尔·恰佩克的名字命名的奖项，旨在奖励在机器人领域作出贡献的组织和个人，打造机器人行业最具权威的奖项。本届大会由中国机电一体化技术应用协会、安徽省经信厅、芜湖市人民政府联合主办，安徽省副省长王翠凤、芜湖市委书记单向前、中国机电一体化技术应用协会会长李亚平、俄罗斯工程院院士孙立宁、中国工程院院士谭建荣、王耀南以及国内外 40 位机器人领域顶尖专家参会。

近年来我院电子工程系在智能机器人领域广泛开展产教融合、校企合作，与北京钢铁侠科技有限公司等企业合作开展智能机器人产品研发、技能竞赛和教学资源建设。研发的多功能水上机器人已经通过企业验收并投入使用，体操机器人、助老服务机器人、应急处理机器人等在中国服务机器人大赛获得全国一等奖 3 项，二等奖 3 项，无人驾驶智能车在中国机器人及人工智能大赛中获得一等奖。电子工程系将以本次获奖为契机，继续推动产教融合发展，培养更多高素质技术技能人才。

海尔集团莅临机电工程系洽谈校企合作事宜

为深化产教融合，推进校企合作，实现优势互补，合作共赢，近日，海尔集团校企合作主管朱兴鑫、制造部长周林、人力资源招聘经理张安宁一行 3 人到机电工程系进行校企合作洽谈，双方就未来进一

步加深合作进行卓有成效的交流，机电工程系副主任谢丽君、科研科科长叶青艳等参加了洽谈活动。

谢丽君副主任对朱兴鑫一行的到来表示热烈欢迎，并简要介绍了机电工程系专业建设、师资队伍、人才培养等工作基本情况，并希望双方发挥各自优势，在人才培养、实习就业、科技服务等方面开展密切合作，实现互利共赢。

朱兴鑫主管介绍了海尔人才培养的发展理念、战略发展阶段、用人需求以及海尔集团产教融合案例—班组长订单班工作开展情况，并希望双方通过深度共建合作，给学生搭建实践平台，促进学生理论和实践成长，实现共赢发展。张安宁经理介绍了学生实训、工作及生活情况，并对我校毕业生在海尔的工作表现给予了高度的肯定和赞赏。

随后，校企双方围绕人才需求、订单培养、专业共建、师资培训、招生就业、产学研合作、技术研发与应用等方面展开了热烈交流和探讨，并就一步深度合作达成了共识。

此次校企合作洽谈会为机电工程系与海尔集团下一步校企合作、产教融合进行了战略规划，为实现新跨越和高质量发展打下了坚实的基础。机电工程系将以此次洽谈会为契机，加大与企业资源整合力度，进一步提高人才培养质量。

深入企业调研，做好人才培养”——整车与零部件智能制造专业群扎实推进校企合作

为更好的提升整车与零部件智能制造专业群的专业建设水平，加强专业与行业的联系，了解行业的人才需求，真正培养出企业用的了、留得住的专业人才，机电系科研科科长、教学科副科长带队，机电一体化技术、工业机器人技术、模具设计与制造、工业互联网应用技术等专业负责人组成的专业调研团队于近日赴烟台睿创微纳技术股份有限公司、鸿富锦精密电子(烟台)有限公司两家企业进行专业调研。

调研团队受到烟台睿创微纳技术股份有限公司车间生产总监王文涛和鸿富锦精密电子(烟台)有限公司课长武占胜的热情接待。在两位高管的带领下调研团队分别参观了这两家企业的生产区和生活区,对其工作性质、生活环境、企业文化等方面做了全方位考察。参观结束后又分别与两家企业围绕如何提高实习就业稳定性、满意度、发展能力以及企业需要什么样的人等方面,进行了深度交谈。

校企合作是职业教育的生命线,服务当地经济是机电工程系近年来校企合作工作的基本原则。通过对企业的实地调研考察,了解了企业的基本情况和人才需求,加强了学校与企业的联系,巩固和拓展了实习就业渠道,为新学期的实习就业工作夯实了基础,提供了保障。

汽车营销与管理专业群赴德州科技职业学院海阳实训基地 考察调研

2022 年经济管理系与京东集团就“京东产业学院”项目进行了深入探讨,基本达成合作共识,为汲取相关院校校企合作的先进经验,保证该项目的顺利开展与运行,6月28-29日,经济管理系一行7人赴德州科技职业学院海阳实训基地考察调研。

德州科技职业学院海阳实训基地位于海阳云创智能科技产业园内,该产业园依托校园资源协作共享,集智能技术、信息技术、网络技术、物联网技术、互联网数据、电子商务等研究推广服务、生产、加工、运营管理为一体。产业园以激发创新创业活力、满足创新创业需求为导向,坚持人才、平台、项目一体化模式,助推大众零成本无忧创业,推动大众创业、万众创新。结合学校特色专业,目前已经入驻 20 多家企业,各类电商服务及运营席位超过 1000 席。

考察过程中,调研组参观了海尔旗下日日顺全媒体智能交互中心、百事可乐旗下“百草味”电商、国内上市公司太平鸟、青岛中瑞

汽车客服金融在校区的入驻合作项目，并与德州科技职业学院院长助理张继红就实训项目运行、实习管理等方面进行深入的交流。

此次考察学习，经管系团队深入学习了德州科技职业学院在校企融合、专业群资源整合重构、电子商务实训教学等方面的先进经验，开拓了视野和思路，为后期校企合作、产教融合及教师队伍建设明确了发展目标和行动计划。

校企合作谋发展，合作共赢开新篇

——我院与京东物流集团开展校企合作洽谈交流活动

8月16日下午，京东物流集团华北大区教育负责人赵利清、北京京东乾石科技有限公司相关领导到学校考察交流。学院院长李广、副院长付双美、教务处、对外交流合作中心、经济管理系、电子工程系相关领导在学院第一会议室会见来访客人，相关教研室主任和骨干教师参加了洽谈交流。

学院院长李广首先介绍了学校整体情况以及学院未来三年期间的建设规划，他指出在数字经济和智能化发展的大背景下，专业的发展与转型升级需要与行业发展深度融合，希望学院电商相关专业、无人机专业能与京东集团开展深度合作，创新产教深度融合及人才培养的模式。

京东华北负责人赵利清介绍了京东集团各区域主要业务板块的总体概况，他指出京东集团的快速发展带来了巨大的人才资源的需求，开展校企合作、产教融合是完善人才供给的重要组成部分，并介绍了京东集团目前在山东省内的校企合作现状，希望能与学院在现代物流管理、电商运营、无人机应用技术等专业领域深入开展合作，实现校企共赢，开创职业教育产教融合的典范。

会议最后学院副院长付双美总结指出：深化产教融合、校企合作是深入贯彻国家关于加快发展现代职业教育决策部署的重要举措，她

要求学院相关部门要主动对接，积极与京东集团等企业开展合作交流，在专业建设、认证培训、学生实习就业以及产业学院上探索出新的模式，实现校企双方合作共赢。

烟台汽车工程职业学院——烟台厚仁安全技术服务有限公司校外实践基地正式落成

2022年8月5日上午，“烟台汽车工程职业学院—烟台厚仁安全技术服务有限公司校外实践基地”签约授牌仪式隆重举行，学院院长李广、交通工程系副主任邹广安、教学科尉玮、专业负责人王玲珑以及烟台厚仁安全技术服务有限公司董事长赵彬、总经理于洁出席了签约仪式。

首先，学院领导一行受邀参观了实践教育基地内消防、交通、安全生产等各领域安全教育功能展厅，并对AR、全景交互等安全管理高新技术进行了详细了解。随后，双方就基地建设、专业发展进行了座谈，李广院长表示此次实践基地落成是双方合作的里程碑，将合力助推人才培养、学生就业、教师实践、产学研用等方面的高质量内涵式发展，为服务区域经济提供了有利契机。最后，双方共同签署合作协议，李广院长为企业授牌。

本次校外实践基地的落成，为安全技术与管理专业师生提供了更高层次的实践条件，促进校企双方开展多层次、多形式、多领域的合作，实现校企资源的优化配置和共享，为培养适应社会经济发展需求的高质量应用型人才夯实基础。

★ 一流专业建设

我校参加汽车运用与维修（智能新能源）1+X证书制度全国优秀试点院校经验分享讲座

为深入贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》，进一步推进院校1+X证书制度实施工作，汽车运用与维修（智能新能源）1+X证书培训评价组织北京中车行高新技术有限公司从4月开始举办了全国优秀试点院校经验分享系列活动。6月25日我院车辆运用工程系白秀秀老师受邀分享了1+X证书制度实施经验，全国中高职1+X证书制度试点院校的相关领导、老师共400余人在线观看此次讲座。

白秀秀老师主要从证书认证情况、师资培训情况、证书实施经验、本省和本校的特色做法等方面展开，重点汇报了试点工作推进、课证融通实践、三教改革深化三个方面。学院作为汽车运用与维修（智能新能源汽车）1+X证书山东省级管理办公室，在1+X证书制度实施方面开展了一系列活动。从培训站考核站的建立、双师型教师培养培训、1+X共享型实训基地建设到人才培养方案、课程标准的修订，全面实现了“1”与“X”的有机衔接，在夯实学历证书教育的基础上，强化拓展了新技术、新规范、新要求、新工艺。

三年时间共组织学生证书认证950名，组织师资培训8场，培训教师555人。对全省试点院校督导考核200余场，学生11000余名。在全省试点院校1+X证书制度实施中发挥了示范引领作用。学院将以1+X证书制度为教育教学改革切入点，不断深化产教融合、校企合作，优化课程设计和教学内容，创新书证融通人才培养新模式，全面提高人才培养质量。

共“铸”专业谋发展，校企一体育人才——整车与零部件智能制造专业群开展机械制造类专业企业调研

为了进一步促进整车与零部件智能制造专业群高水平发展，近日，机电工程系组织各专业开展企业调研活动，为了使调研的数据更加准确，对专业发展起到更好的效果，本次调研采取有针对性的调研方式，主要组织机械制造类专业与加工制造类企业进行精准对接，以

企业的实际需求，调整课程体系、教学内容，革新培养模式，以期使人才培养目标与企业需求相适应。

本次调研主要到烟台安信精密机械有限公司、烟台正海磁性材料股份有限公司等企业进行现场调研，由机电工程系教学科刘凤景副科长带队，机械制造及自动化、机械设计与制造、数控技术、增材制造技术等机械制造类专业的负责人参加了调研。

本次调研采用座谈、参观的方式，通过与企业相关部门的负责人、技术骨干等座谈，了解了企业对学生职业能力的需求，探讨了学生的专业技能与职业素养对于企业的重要性，通过交流发现，企业目前存在的最大问题是“留不住人”，刘凤景副科长向企业建议对于新时代的高职学生，尤其是对于实习学生，企业在管理上除了制定管理制度之外，要多一份人文情怀，让学生看到升迁的希望，从“要我留”变为“我要留”，同时企业也希望学校在今后的教学管理中，除了教授理论知识、专业技能之外，要多培养学生吃苦耐劳、爱岗敬业、诚实守信等职业精神，要以大国工匠的事迹激励学生，让学生明白踏实、稳定的工作是“生活幸福美满”的前提，这也充分证明了目前正在进行的课程思政改革的重要性、紧迫性，除此之外，还与企业人员深入探讨了产教融合、订单班培养、现代学徒制等方面的合作。座谈完之后，在企业人员的引领下，我们到企业车间，了解了企业的新材料、新技术、新工艺、新设备，并与一线人员进行了深入交谈，明确了企业岗位能力需求，为各专业在教学内容选取、实训技能调整、课程思政融入等方面提供了改革方向。

通过本次调研，一方面进一步加深了校企合作的力度，为专业的发展提供了良好的契机，另一方面校企双方对“育人”达成了共识，加快了机械制造类专业的建设，为智能制造专业群的高质量发展奠定了良好的基础。

整车与零部件智能制造专业群赴山东天泽软控技术有限公司 洽谈助推校企深度合作

为深入了解企业人才需求，充分发挥校企双方优势资源，深化产教融合，应山东天泽软控技术有限公司邀请，机电工程系科研科科长叶青艳一行4人赴企业走访调研，就校企合作相关事宜沟通洽谈。企业负责人李洪杰总经理给予热情接待。

洽谈中，李洪杰总经理介绍了天泽软控发展历程、组织架构、研发平台、技术团队建设、产品研发成果等基本情况，同时针对公司面临的专业人才缺口情况，在人才共建培养、深化校企合作方面提出了迫切需求，希望发挥各自优势，促进双方的合作与发展。叶青艳科长对企业的热情接待表示感谢，并向企业简要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，并希望在校企合作、人才培养及技术服务方面开展密切深入合作。校企双方就企业对口需求专业的人才培养、实习实训和产学研合作等方面深入交换了意见。随后，走访团队参观了企业技术中心、生产车间、员工宿舍、餐厅和活动中心等区域。

此次走访交流双方在专业建设、校外实习就业基地建设、产学研合作等方面进行了沟通和交流，达成初步合作意向。双方将以此次洽谈为契机，继续落实合作意向，充分发挥双方优势，共同开启校企战略合作新篇章。

走访调研促提升 课程建设正当时

——学前教育专业教研室开展暑期社会实践工作

为响应学校应用型人才培养目标的需要，建设一支既有丰富理论知识又有较强实践能力的双师型教师队伍，整体提升青年教师实践动手与社会服务的能力，2022年6月17日，人文社科系学前教育专业

教研室主任殷海燕老师一行深入福山区清洋街道中心幼儿园，就当前课程发展现状进行调研指导。

本次调研指导分别以听取课程实施情况汇报、查看环境布置、观摩集体教学、查阅课程实施资料等方式进行。期间，福山区清洋街道中心幼儿园王春秋园长介绍了幼儿园课程建设顶层规划、科学课程构建、课程建设重点内容，以及多年课程建设历程中的实践与思考。随后，学前教育专业骨干教师们就课程建设中遇到的问题与困惑等和幼儿园一线教师进行了互动交流。最后，双方还对课程联盟推进、平台搭建等话题进行了深入交流，进一步厘清了园本课程建设中存在的问题。我专业教师深感实践的重要性和必要性，解读理论不止要知其内涵，更要使其发挥在生活中的作用力和影响力，只有在历经实践回归之后的理论，才具有最真实的说服力。

炎热未消，酷暑仍在，但积极投身于社会实践的热情却未曾削减。日后，老师们将把暑期学到的知识与课题、微课相联系，加强学习，反馈教学。培养出的学生真正适应市场需求，不断更新知识，跟上社会的脚步。

★ 高水平师资队伍建设

车辆系第 11 届北京现代班初级技师认证考核圆满完成

“疫情当下不放松，‘云端’考核仍辉煌”。6月8日，车辆运用工程系成功举办 2022 年第 11 届北京现代班初级技师认证考核活动。由于疫情原因，本次考核采取北京现代汽车有限公司校企合作项目组线上督导，校内其它校企项目组教师监考的方式进行，并全程录像。车辆系科研科副科长、保时捷项目教师尹永福和潍柴项目教师林沐杰全程参与监考。

此次考核依旧分理论考核与实操考核两部分，实操考核包括整车双人维护保养及各人单项考核。经过一年的刻苦学习与不断训练，本

届北京现代班学员发挥稳定，全部顺利通过考试，成功获得北京现代颁发的“机电维修工初级”资质证书。

我系一直高度重视与知名车企开展合作，自2010年与北京现代汽车有限公司开展合作以来，先后开设了11届“北京现代机修班”，培养了300多名北京现代学员，取得了丰硕的教学成果。此后，我系北京现代班将继续承办好与北京现代汽车旗下各4S店的线上线下招聘会，搭建好现代班学员与企业的桥梁，充分发挥好校企合作机制对就业的“压舱石”作用，为学生更好就业，更优就业提供助力。

喜报!我校8项成果获省级教学成果奖

近日，山东省教育厅公布了2022年省级教学成果奖（职业教育类）获奖名单，我校推荐的“智能制造专业群‘五方联动、四维融合、三级递进’实践教学体系的构建与应用”、“标准引领，平台支撑，模式创新——高职教师专业能力发展的探索与实践”等8个项目获奖，其中一等奖3项，二等奖5项。获奖总数位列烟台市各职业院校之首，创我院历史最好成绩。

教学成果奖是对人才培养工作和教育教学改革成果最重要的检阅和展示，更是对学校开展教育教学改革的有益指导和有效引领。教学成果奖（职业教育类）不仅是一项荣誉，更是彰显一所职业院校整体教育教学水平和综合实力的直观标识和核心指标。在本次省级教学成果奖推荐过程中，学院提前筹划部署，动员各部门认真梳理总结人才培养的经验和成效，凝练特色，并多次组织专题研讨，邀请校内外专家评审、打磨、改进、提升，形成一批高质量教学成果，最终在省成果奖评选中取得了可喜成绩。

下一步，学院将以本次获奖为契机，持续做好优秀教学成果的推广与应用，坚持立德树人根本任务，深化教育教学改革，强化内涵建设，提高人才培养质量，进一步完善教学成果遴选培育、推广应用和

表彰激励机制，激发教职员工投身教改、教研热情，锤炼优秀教科研团队，凝练更多有特色、有示范作用和有推广价值的高水平教学成果，力争在下一届评选中取得国家级成果奖项突破。

凝“新”聚力 筑梦前行——学院2022年新教师入职培训班圆满结束

为使新教师确立正确的高职教育理念，提升教育教学能力，落实立德树人根本任务，8月16日至19日，学院组织新教师进行了入职培训，本次培训由组织人事处、教务处、安全保卫处、现代教育技术中心共同组织。46名新教师参加了培训。

学院党委书记李翠玲出席开班仪式并讲话，开班仪式由党委副书记曲耀春主持。在开班仪式上，与会人员一同观看了学院宣传片，全体教师面对国旗庄严宣誓，于恬老师作为新教师代表进行了发言。

李翠玲书记带领新教师学习了习近平总书记关于教师地位作用、专业素养、培养培训的重要论述，对新老师提出了殷切希望，要牢记总书记教导，提升专业素质，践行“学高为师、身正为范”的德操和风范，坚持立德树人，做到以德施教，争做新时代“四有”好老师。

为期4天的入职培训，相关专家从师德师风、学生服务管理、高职理念与教学技能、信息化教学办公应用、教师礼仪、安全教育等方面为大家进行了专题讲座。新入职教师认真听取并进行了交流发言，大家纷纷表示，通过此次培训，对立德树人的使命担当有了较为深刻的认识，学习了高等职业教育理论和教育教学技能，丰富了教师礼仪和安全教育方面的知识，受益颇丰。今后将带着所学、所感、所悟在未来的教育教学道路上，以昂扬的斗志和饱满的精神投入到工作中去，努力做一个有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的“四有”好老师，为学院高质量发展贡献自己的一份力量。

喜报！我院教师斩获 2022 年“畅享杯”全国财经商贸类数字技术技能大赛特等奖

7 月 14 日，我院经济管理系贾丹丹老师在 2022 年“畅享杯”全国财经商贸类专业教师数字技术技能大赛中，从全国 346 名参赛选手中脱颖而出，以初赛第二名、决赛第四名的优异成绩斩获特等奖，并被授予“全国商业服务业技术能手”称号！

该赛事由中国商业联合会主办，是全国数字技术领域影响力广、认可度高的一项重要赛事。赛会旨在加强数字经济时代下数字技术技能人才培养，促进教育链、人才链与产业链、创新链的精准对接。本次比赛重点考察参赛教师对应用头条、百度等媒体平台的数字广告营销技术，挖掘与分析关键词、优化搜索排名、筛选竞价关键词、定向目标受众、编辑优化创意，完成企业官网、移动应用程序、线下门店推广等多场景数字营销工作等技能的掌握与应用。

本次比赛成绩的取得得益于经济管理系领导的高度重视和组织协调。通过参加此项赛事，提高了教师的专业技术能力，为今后财经商贸类专业的教学改革和课程内容建设、实现以赛促教、以赛代学的师资队伍建设目标提供了支持，并对专业技能融入日常教学及财经商贸类技能人才的培养提供了更多机遇。

凝心聚力促发展 踔厉奋发谱新篇——学院新能源与智能汽车专业群教师教学创新团队赴湖南调研学习

为进一步提升新能源汽车教师教学创新团队综合能力，推进新能源与智能汽车专业领域协作共同体建设，学习湖南省兄弟院校在教师教学创新团队建设、高水平专业群建设等方面的成功经验，7 月 10 日——7 月 12 日，学院曲健副院长带领新能源汽车技术教师教学创新团队相关人员赴湖南汽车工程职业学院和湖南机电工程职业技术学院等院校进行调研学习。

曲健副院长带队首先到湖南汽车工程职业学院进行调研，湖南汽车工程职业学院副院长尹万建、欧阳波仪携相关专业负责人出席座谈会。尹万建副院长首先对学院此行表示热烈欢迎，并对湖南汽车工程职业学院的发展历程和基本情况进行了介绍。随后曲健副院长介绍了学院的基本情况并明确此次到访目的，希望通过此次调研、学习湖南汽车工程职业学院在办学上积累的宝贵经验。座谈会上，双方就高水平专业群建设、教师教学创新团队建设、校企合作项目建设以及招生就业等问题展开了详细的交流。随后，学院调研团队参观了湖南汽车工程职业学院校企合作实训基地和汽车文化馆，着重了解了湖南汽车工程职业学院校企合作项目基地的功能定位、项目基地的投入与规划、项目基地运行与管理等方面，为我院深入开展校企合作、建立校内合作基地提供了有效借鉴。

第二天，欧阳波仪副院长合国家职业教育相关政策和文件，详细的分析了“三教”改革改什么、怎样改等教育教学问题以《高水平建设推动高质量发展-国家“双高计划”建设的思考与实践》为题向大家做了精彩的报告，同时还分享了湖南汽车工程职业学院教学创新团队和科研创新团队建设方面的成功经验以及教学成果获奖的申报和高水平专业群建设与运行等问题。湖南汽车工程职业学院两次获得全国教师教学能力比赛一等奖的林崑老师以《从“三战国赛”谈教师教学能力比赛的守正和创新》为题详细介绍了自己三次参加国赛的反思和启示以及他个人备赛积累宝贵经验，详细的解答了我院教师提出的相关问题和疑惑，对学院教师在备赛、参赛起到很大帮助。

结束湖南汽车工程职业学院调研之旅后，曲健副院长又带队前往湖南机电职业技术学院进行调研。湖南机电职业技术学院汽车学院院长刘建林、副院长刘源远、专业带头人李勤以及专业骨干教师参加座谈交流。与会双方就汽车类各专业创新发展理念、校企合作战略思想以及教师跨界培养的专业建设规划进行沟通交流。随后，一行人参观

了湖南机电职业技术学院校企合作项目和智能网联汽车创新中心等实训基地。相关项目负责人结合人才培养、技能比赛等方面对实训基地和创新中心的建设与运营进行了细致讲解，同时也分享了在建设运行过程中好的做法和创新之处。

此次调研，收获颇丰。一是明确了新能源汽车技术高水平专业群的建设逻辑，为专业群的建设指明方向。下一步，新能源汽车教师教学创新团队将借鉴专业优势院校的成功经验，围绕专业群建设目标优化教学组织、师资队伍、实训基础设施、教学资源等配置。二是通过调研学习和听取报告，对教师教学创新团队和科研创新团队建设的实施和管理提供了有效、清晰的思路。三是通过座谈交流和实地参观，学习了兄弟院校校企合作方面的创新做法，为我院切实推动产学研深度融合积累了宝贵经验。

★ 国际合作与交流

山东未来集团来访我院，洽谈合作事宜

7月6日上午，山东未来集团副总经理徐小传、产教融合部副总经理李淼清、业务部副总经理赵广、产教融合部方案主管边强等一行来学院考察交流。副院长曲健，机电工程系主任谢丽君、对外交流中心主任邵侠会见了来访客人。

山东未来集团徐副总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。曲健院长向客人介绍了学院发展情况，李副总就产教教育平台、校企合作问题与学院领导、相关专业教师进行了交流探讨。

机电工程系、对外交流中心等部门负责人和教师参加了会谈。

疫情防控不放松，对外交流线上行 ——学院与德国 GfM 集团举行国际合作办学项目洽谈会

9月9日下午，学院与德国 GfM 集团进行网络视频会议，就国际合作办学项目开展研讨。德国 GfM 公司中方分公司总经理王经纬、学院教务处处长马晓艳、机电工程系科长刘凤景、智能汽车工程系科长郭三华、对外交流中心科长王承松及相关负责教师参加会议。

会上，马晓艳首先介绍了我院在对外交流合作领域的发展现状与需求，详细说明了拟合作专业情况。王经纬介绍了 GfM 公司的业务、合作案例以及发展史，提出引进德国职教模式，形成新的与国际对接的教学标准、课程标准。随后，双方就师资培训、合作模式、学生语言能力及出国费用等问题进行了深入探讨。

★ 特色文化建设

烟台汽车工程职业学院获评第一批山东省绿色学校

近日，山东省教育厅、山东省发展和改革委员会公布了第一批山东省绿色学校名单，烟台汽车工程职业学院成功入选。

近年来，学院始终以习近平生态文明思想为指导，厚植绿色发展理念，将绿色校园建设列入学院年度工作要点，有序推进绿色、健康、节约型校园建设。

此次获评第一批山东省绿色学校，是学院推进校园生态文明建设取得的一项重要成果。学院将以此为契机，进一步深化绿色发展理念，巩固“绿色学校”创建成果，营造绿色健康、低碳节约校园氛围，实现校园建设和环境育人双丰收，为学院高质量发展提供有力保障。

山东省教育厅 山东省发展和改革委员会

鲁教财函〔2022〕63号

山东省教育厅 山东省发展和改革委员会 关于公布第一批山东省绿色学校名单的通知

各市教育（教体）局、发展改革委，各高等学校：

为深入贯彻习近平生态文明思想，落实黄河流域生态保护和高质量发展规划，践行绿色发展理念，加强青少年生态文明教育，提升师生生态文明素养，养成绿色生活方式和行为规范，根据《山东省教育厅 山东省发展和改革委员会关于印发〈山东省绿色学校创建行动实施方案〉的通知》（鲁教后勤字〔2021〕3号）要求，经研究，认定山东理工大学等 4694 所学校为第一批山东省绿色学校。

烟台市	
1	烟台工程职业技术学院
2	烟台汽车工程职业学院
3	烟台第一职业中等专业学校
4	山东省第二中学
5	山东省烟台第三中学
6	山东省牟平第一中学
7	山东省莱山第一中学
8	烟台芝罘中学
9	烟台港城中学
10	烟台第八中学
11	山东省烟台第十中学
12	山东省烟台第十一中学
13	烟台奇山中学
14	烟台市芝罘区葡萄山小学
15	烟台市芝罘区惠安小学
16	烟台市芝罘区辅读学校