

# 人民日报客户端报道焦作工贸职业学院 三年为华为生态企业培养千余名技能型人才

本报讯(见习记者郭皓月 通讯员白天一)近日,人民日报客户端报道了焦作工贸职业学院3年来为华为生态企业培养千余名技能型人才的典型事例。

人民日报客户端在报道中说,作为华为生态重要的人才培养基地,焦作工贸职业学院通过与华为、讯方技术深度合作共建华为ICT学院,3年来已为产业链输送1200余名技能型人才,其中,华为认证工程师300余人,涵盖华为云计算、数据通信、鸿蒙应用开发、欧拉操作系统等多个技术方向。同时,该校也凭借2024年河南省职业认证工程师培养规模第一名的优异成绩,与华为合作培养技能型人才的华为ICT学院被授予“领先级华为ICT学院”,与郑州大学、河南大学同获这一殊荣。

该校与华为共建ICT学院通过“四共四协同”合作模式,深化校企深度融合,开辟人才培养新路径,打造实践教学新平台,构建全程成才新架构,推动深度融合创新发展,共建河南省ICT(信息与通信技术)人才培养新高地,为区域数字经济高质量发展提供强有力的人才支撑。

“四共”是合作基石,“四协同”是实施路径。“四共四协同”打造示范性产教融合实训基地,构建多维度人才培养体系+职业化人才质量评价体系+全方位就业保障体系的“三系联动”全过程学生成才新架构,促进校企合作优势资源共享共融。目前,该校华为ICT学院先后在河南省高等教育职业技能大赛、金砖国家职业技能大赛、华为ICT大赛等多个赛事中,荣获国家级奖项5项,获得省级奖项40余项;开展省级、国家级各类项目课题研究20余项。

## 焦作工贸职业学院

# 二〇二五届学生毕业典礼举行

本报讯(见习记者郭皓月 通讯员王曼梓)6月19日、20日,焦作工贸职业学院分别在山阳校区、沁阳校区举行2025届毕业生毕业典礼,5000多名2025届毕业生完成学业,在人生新起点上扬帆起航。

毕业典礼宣读了《关于表彰2025届优秀应届毕业生决定》,崔文波等122名毕业生被评为“河南省优秀应届毕业生”,赵胜等301名毕业生被评为“焦作工贸职业学院优秀应届毕业生”。

该校创始人、董事长李明珍在致辞中说,3年前秋风飒爽时,曾经给大家提出希望,希望你们“做一个对社会和家庭有用的人”。3年的努力,3年的耕耘,你们一定有信心、有底气,向老师和家长证明,一技在手,必将一生无忧,成为对社会有用之才,让人安心。她寄语毕业生3点希望:希望同学们牢记“博学 雅量 明德 笃行”的校训;永葆“学徒之心”;永藏善良之心,不忘母校、不负师恩,谱写绚丽人生。

校长吕全建以《脚踏实地 开启精彩未来》为题向毕业生送上最后一课,与毕业生共同分享3点提醒与期待:成长没有捷径可言,坚持不断自我更新、自我完善;终身学习是立足社会的重要法宝,要干一行、专一行、精一行;善良是一种智慧,蕴含着巨大的能量,为自己积攒更多被爱的可能,创造更多发展的机会。

艺术传媒学院辅导员刘奕冉、艺术设计学院辅导员刘淑雨作为教师代表以满满温情的话语,回溯与毕业生相伴的岁岁年

年,叮嘱同学们将这些闪耀着青春荣光的记忆妥帖珍藏,让生命在岁月里绽放成花,书写人生新辉煌。

信息技术学院许佳怡同学、卓越教学部李雪怡同学代表毕业生发言,从踏进工贸门启程,到如今满载收获,迈入职场驰骋,开启下一段人生,对大学时光感慨颇深:工贸教育赋予了毕业生比学历更有价值的馈赠——博学、雅量、明德、笃行。

## 狂揽31项国家级省级设计大奖 焦作工贸职业学院 艺术设计大放异彩

本报讯(通讯员刘雪楠)第十届“中装杯”全国大学生环境设计大赛获奖4项;第九届米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展获奖8项;全省高等学校第四届“创意河南”艺术设计大赛获奖19项……连日来,焦作工贸职业学院艺术设计专业以“奖项收割机”的称号接连获得31项国家级、省级荣誉,以卓越实力刷新历史纪录。

在第十届“中装杯”全国大学生环境设计大赛中,该校艺术设计学院师生凭借深厚的设计功底和创新的设计理念,脱颖而出,荣获国家级奖项4项。在环境艺术、空间表达等

多个方向上,师生展现出了极高的专业素养和创新能力。

在第九届米兰设计周系列赛事中,该校艺术设计学院师生在“文创产品设计”“节气文化设计”“艺术疗愈”等多个奖项中表现优异,荣获国家级、省级奖项共8项,充分展现了学院在设计教育、文化创意等领域的育人成效。

在全省高等学校第四届“创意河南”艺术设计大赛中,该校艺术设计学院师生收获颇丰,累计揽获一等奖4项、二等奖5项、三等奖5项、优秀奖5项。学院师生围绕大赛主题,充分发挥自己的专业优势,创作出了一批主题鲜明、形式多样、富有创意的作品。

## 3支参赛队伍全获奖 焦作工贸职业学院 “学创杯”省级选拔赛创佳绩

本报讯(通讯员李宝)近日,第十二届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛省级选拔赛落幕,代表焦作工贸职业学院参赛的3支参赛队伍凭借卓越表现脱颖而出,斩获二等奖1项、三等奖2项,全部获奖。这是该校去年首次组队参赛有2支代表队荣获三等奖后,再创佳绩、实现突破。

“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛作为教育部的重要赛事,是全国普通高校大学生竞赛排行榜上榜项目,构建了“校赛-省赛-国赛”三级培育体系。本届大赛聚焦创业综合模拟、数字营销模拟、财务决策模拟三大核心赛道,通过虚拟商业环境全面检验学生战略规划与团队协作能力。为在省级选拔赛中取得佳绩,该校经济管理学院电子商务教研室精心筹备,组建专业教师指导团队,在长

达2个月的备赛过程中,采用“理论培训+模拟实战”双轨教学模式,帮助学生掌握运营之道、专业软件的操作要领,提升学生的实战能力和应变能力,最终该校3支参赛队伍——“我觉得我不队”“我觉得我部队”和“一拍即队”凭借扎实的知识储备、精准的数据分析、创新的商业模式以及出色的团队协作,在众多参赛队伍中脱颖而出,斩获二等奖1项、三等奖2项,在去年的参赛成绩基础上实现了新突破。

又讯(通讯员姚洁洁)在2024年河南省高等职业教育技能大赛中,焦作工贸职业学院汽车工程学院师生凭借卓越的专业素养与精湛的技能水平,在赛场上披荆斩棘,取得了令人瞩目的优异成绩,在学生组竞赛中,参赛选手们以100%的获奖率,斩获二等奖2项、三等奖2项,为该校争得荣誉。



## 校园开放日职教风采“圈粉”无数

本报讯(见习记者郭皓月 通讯员王曼梓)5月31日,正值中国传统节日端午节,焦作工贸职业学院以“粽”磅来袭“跃”入龙门为主题开展的校园开放日活动分别在山阳校区、沁阳校区举行。

活动中,传统与创新交融、交流与实验互动、欢乐与趣味相映,通过十大主题文化乐园活动沉浸式体验,全方位、近距离展示该校的办学特色、办学条件、校园文化和优美环境;多方面、多角度展现该校职业教育的丰硕成果与学子的精湛技艺,吸引家长、学生及社会各界人士参与,共同见证“一技在手,一生无忧”的职教魅力。

这是一场研学的体验。现场参

观人数众多、年龄跨度大,有不少是今年参加中招、高考的考生及家长,更有些考生和家长从省内其他地市专程前来,现场“回招”、体验研学成为活动一大特色。“五年制考生入学咋报名”“专升本需要注意哪些环节”“入校后大专、本科、研究生、博士生如何实现国内外‘一站式’贯通连读”“学生毕业就业、去向如何保障”……在咨询会现场,该校工作人员耐心细致、有问必答,为广大考生和家长提供面对面咨询服务。

这是一场成果的展示。开放日活动,吸引大批学生家长走进校园,各院系精心布置风采展板、创新创意作品展位、专业特色技能“秀”,组织了智力和技能闯关“盖

戳”活动,集中展示技能成果、专业建设、实训设施、技能竞赛、优秀毕业生等内容,家长学生“零距离”感受各专业教育特色。

这是一场欢乐的盛宴。篮球场上,花式运球表演精彩绝伦;交互式无人机体验,AI机器人跳舞、卖萌,前沿科技不再是冷冰冰的代码而是触手可及的欢乐魔法,吸引学生和家长们驻足观看。立大志,明大德,走进虚拟仿真思政实践教学中心,AR技术带你“穿越”太行山,重温革命岁月……活动一场场,体验更有趣、游趣更十足。夜幕降临时分,一场盛大的大型歌舞表演轮番上演,师生同乐,共度难忘今宵,成为校园端午节一道靓丽的风景线。



图① 文艺汇演,异彩纷呈。  
图② 2025年招生专场。  
图③ 游学体验,现场打卡。  
(焦作工贸职业学院提供)

# 汽车工程学院:教学办在产业链 学习贴在生产线

本报见习记者 郭皓月  
本报通讯员 张宏利

走进汽车工程学院,新型油电混动、新能源汽车排列有序,师生们围着拆解、重装,在发动机每一个生产节点、汽车组装机每一个环节,他们熟悉知识点、熟练操作技术;在一个个复杂的实训装置、实验平台前,他们挥洒汗水、提升能力……“发扬工匠精神,打造精品设备”“崇尚技能,精益求精”“学习新技术,掌握新工艺,提高职业技能”,教室、实验室内的一条条醒目标语揭示着这个院系的特有基因、特色之处:教学办在产业链,学习贴在生产线。

该院的特有基因、特色之处有底气:拥有一支结构合理、创新担当的师资队伍,且持续大力引进高层次及青年骨干人才。目前,该院现有教师30人,正副高级职称、讲师人数22人。教师姚洁洁参与《汽车智能网联》《新能源汽车电控技术》等在线精品课程的制作与开课后的维护工作,多次参加教学能力大赛并获得省级三等奖及市级二等奖;教师李翠娥多次主持省级及市级课题,拥有发明专利2个。

该院的特有基因、特色之处有实力:配备有专业实训基地,包含

整车检测实训室、汽车拆装实训室、汽车发动机实训室、汽车驾驶模拟实训室、汽车电器实训室、汽车电工电子实训室、新能源汽车技术实训室,实训设备总价值1000余万元。

该院的特有基因、特色之处有实践:采取校企合作办学模式,践行按照需求重新编订人才培养方式,实行订单式供给。校企合作企业有奇瑞汽车股份有限公司和长城汽车股份有限公司。学生从第三学期进行工学交替,在企业实习半年。工学交替教学,注重学生通识能力和专业技术技能的提高;理实一体化教学,符合“做中学,学中做”的教学理念,让学生获得的知识不仅仅停留在书本上,而是落实到行动上,以任务驱动课堂疑难点讲解、课后总结分享,提高学生沟通协调、解决问题、把握细节及适应各岗位的能力需求。教学紧贴实践、紧跟市场,以企业实际需求为目标,注重动手能力、技能培训,得到越来越多企业和社会认同。

该院的特有基因、特色之处结硕果:先后培养了从事汽车制造与试验技术、新能源汽车技术、汽车营销与服务技术等专业技术人才4000余人,毕业生就业率达98%。杨俊基、白亚鹏、郑少帅、田勇、马飞阳、党路遇……一大批优秀毕业生,或是奇瑞等汽车巨头生产骨

干、技术经理,或是国内行业领军企业汽车检测与维修技术专业的技术尖子,或是市场营销企业汽车销售、售后服务经理。他们为该院带来荣誉,更是该院育人成功的见证。该院目前拥有汽车制造与试验技术、新能源汽车技术、汽车营销与服务、汽车电子技术4个专业,在校生1200余人。每一个专业与时俱进、创新发展;每一个专业紧扣产业链、紧扣市场需求,育高素质人才、扬工匠精神。

汽车制造与试验技术专业是在学校建校之初就开设的重点专业,是培养具有汽车检测、运行、维修与技术管理能力,且具有职业岗位所需的基础知识和专业技能的高素质技能型专门人才的一门学科。该专业主要开设汽车电工电子、机械制图、发动机构造与维修、汽车电器构造与维修、汽车底盘构造与维修、汽车故障诊断与维修、汽车保险与理赔、焊工、钳工等一系列专业课程。本专业毕业生可在汽车维修企业、各品牌4S店、汽车销售公司、汽车美容保养公司、保险及评估公司、二手车评估企业、租车等汽车服务公司从事相关工作,或在汽车快修及美容领域创业。

新能源汽车技术专业是学院根据国家经济发展趋势开设的新兴重点专业。该专业主要培养汽车新能源技术应用方面的高素质技能型人

才。培养具备良好的职业道德素质,掌握新能源汽车技术应用必备的基础理论和专业知识,能从事新能源汽车的装配与调试、性能检测、维护和技术管理等工作的高素质技术技能人才。该专业主要开设电工电子技术、机械制图、新能源汽车电控技术、新能源汽车电机及控制技术、动力电池及能量管理技术、新能源汽车控制模块、单片机等一系列专业课程。毕业后可以从事新能源汽车整车及关键零部件性能检测、质量检测、技术开发(助理)、技术应用以及售后服务等工作(助理)的复合型创新型高素质技术技能人才。

汽车营销与服务专业主要面向汽车后市场,为汽车经销商、维修企业、保险公司培养从事汽车技术咨询、汽车营销、售后服务、金融保险等工作的高素质劳动者和技术技能人才,被誉为汽车行业管理精英的摇篮。该专业主要开设汽车构造、汽车营销技术与实务、汽车售后服务、汽车顾问式销售、汽车电子商务、汽车性能评价与选购、汽车保险与理赔等一系列专业课程。经过专业化培训的优质服务与营销人员,具备专业汽车营销能力,能够从事汽车营销、技术服务、汽车信贷、汽车保险与理赔、二手车交易等复合型人才。

汽车电子技术专业,成为电子

设备市场中增长最快的专业,汽车电子技术应用掌握现代汽车电子技术的应用型人才。该专业的设置,充分考虑了区域主导产业化背景,经过实地考察和专业论证,根据教育部教学改革精神,对其教学计划进行了精心设计,专业培养目标定位在社会和企业急需和紧缺的技能型“银领”人才。为充分考虑贯彻教育部“以就业为导向,能力为本位”的要求,在专业教学设计上,特别考虑要求学生在毕业前必须拿到“双证”(毕业证书和核心技能职业资格证书),掌握本专业知识和技能,成为面向计算机、通信和其他电子设备制造业、汽车制造业的电子器件制造人员、电子设备装配调试人员、汽车整车制造人员等职业群,能够从事汽车电气系统标定、产品试验和系统调试、产品检验和质量检验、生产管理等工作的高素质技术技能人才。

教学办在产业链,学习贴在生产线。该院打开了技术之门、就业之门,教学生最过硬技术,助职业教育在内涵建设、校企合作、产教融合、文化育人等方面有益探索、创新路径。汽车工程学院,期待走得更远、飞得更高!

### 要闻传真

#### “出彩河南人”楷模进校园

本报讯(通讯员张健豪)6月12日,“出彩河南人”楷模发布厅“六进”活动之“焦作工人思政课”暨劳模工匠进校园示范性宣讲走进焦作工贸职业学院。

全国劳动模范、吴华宇航化工有限责任公司聚氯乙烯厂技术员、高级工程师崔二梅,省劳动模范、省标新电源有限公司常务副总、正高级工程师闫新华两人分别以“因热爱而坚守”“幸福是奋斗出来的”为题,通过自己的成长经历和对人生的深刻感悟开展宣讲,为师生们上了一堂生动鲜活的思政课。

焦作市总工会党组成员、副主席孔亚平,该校党委书记、校长吕全建分别致辞;该校副书记、副校长、工会主席王刚,沁阳市总工会主席牛学锋、副主席梁斐出席。

#### 主题党课悟初心

本报讯(通讯员段元元)根据校党委统一安排,5月29日,焦作工贸职业学院汽车工程学院党支部书记张宏利以“中国共产党早期组织的历史贡献与当代启示”为主题,为该校入党积极分子和发展对象上党课。

### 3000余册图书捐赠

本报讯(通讯员张健豪)6月18日,“红心向党、书香润校园”——庆祝建党104周年“红色文化进校园”书籍捐赠仪式在焦作工贸职业学院举行。

此次活动由市老区建设促进会发起,市13家市直机关单位、各县(市、区)政协及多位爱心人士共同参与,共为焦作工贸职业学院征集捐赠图书3000余册;市文联为该馆捐赠71幅具有焦作地域特色的优秀摄影作品。这些以红色教育和地域历史文化为主的图书和影像作品被收入该校图书馆,建立焦作地域历史文化专区。

### 大国工匠梁兵受聘兼职教授

本报讯(通讯员王红锦)5月22日,焦作工贸职业学院举行国家级技能大师梁兵兼职教授聘任仪式暨专题报告会。校长吕全建,校领导李庆超、王慧及机电工程学院师生出席。

梁兵现任河南平原光电有限公司数控操作高级技师(正高级工程师),是全国劳动模范、全国五一劳动奖章获得者、中华技能大奖获得者、河南省十大杰出青年、中原大工匠、全国数控技能大赛专家,享受国务院政府特殊津贴。

### 校企合作座谈会召开

本报讯(通讯员王恒)6月11日,焦作工贸职业学院召开“深化校企合作 共育时代工匠”为主题的校企合作座谈会,并与市田径协会、孟州市华兴有限责任公司及子公司举行校企合作签约及授牌仪式,聚焦行业发展建设、人才培养及科研合作,共探产教融合新路径。

该校副校长王刚主持会议并讲话,市田径协会、孟州市华兴有限责任公司及子公司负责人,该校就业处、生物工程学院负责人参加活动。

