

我院《工业机器人应用技术维护》专业与《机电设备组装与调试》课程入选 2023 年度湖北省紧缺技能人才品牌专业与精品课程项目名单

近日，湖北省人力资源和社会保障厅下发了关于公布 2023 年度湖北省培养紧缺技能人才品牌专业和精品课程项目名单的通知。我院《工业机器人应用技术维护》专业和《机电设备组装与调试》精品课程凭借前沿的教学内容、科学的教学方法和显著的教学效果，赢得了评审专家的高度评价，成功入选。这标志着我院在紧缺人才培养方面的努力与成果得到了认可和突破。

《工业机器人应用技术维护》专业是学院紧密

围绕现代工业发展趋势，结合市场对工业机器人技术人才的需求而设立的专业。该专业旨在培养学生掌握工业机器人的基本原理、应用技术和维护保养知识，为湖北省智能制造产业发展提供坚实的人才保障。

《机电设备组装与调试》是学院根据机电行业发展趋势和市场需求，整合优势教学资源开设的一门精品课程。课程注重理论与实践的结合，通过系统的教学 and 实际操作训练，培养学生的机电设备组

我院学子在 2024 年“中银杯”湖北省职业院校技能大赛高职组比赛中喜获佳绩

3 月，湖北省教育厅主办的 2024 “中银杯”湖北省职业院校技能大赛在各个赛点如火如荼地开展。此次大赛是湖北省教育厅主办的省级一类赛事。全省各高职院校分别选派优秀选手参加各项项目的角逐。作为一所新成立的高职院校，我院首次选派选手参赛，在四个项目的比赛中取得优异成绩。

【电子商务赛项】
3 月 10 日下午，2024 年“中银杯”湖北省职业院校技能大赛高职电子商务赛项在襄阳职业技术学院落幕。我院电子商务专业的李安祺、李宜安、鄂玉翔、李国成四名同学组成的参赛团队取得了三等奖的优异成绩。

本次赛项包括“电商产品开发”“视觉营销”“网店营销与运营推广”三个模块。赛项技能要求贴近电子商务行业工作现状，融入行业发展的新理念，全面考察了参赛选手的专业技能、职业素养、以及电商运营管理能力。备赛期间，学院领导高度重视，大力支持本次竞赛的培训和准备工作。电子商务专业教研室积极组织，组建了竞赛教师团队和学生团队。教师团队认真学习赛项技术文件，根据竞赛技术要求对学生进行赛前培训。赛前练习时间紧迫，参赛学生每天利用课外时间进行刻苦训练。由于网络营销及店铺运营模块花费的时间较长，负责该模块的两个同学经常主动训练到深夜。备赛期间，学院领导及相关部门负责人经常到培训现场了解学生训练情况，并鼓励大家把握机会、努力拼搏、勇创佳绩。

本次竞赛既检阅了师生的专业素养，又展示了同学们团结协作、拼搏向上的精神面貌。同时，这也是我院教育教学改革的一次成功实践，为今后的教育教学工作提供了宝贵的经验。

【机电一体化技术赛项】
3 月 15 日，2024 年“中银杯”湖北省职业院校技能大赛高职组机电一体化技术赛项在湖北职业技术学院闭幕。电气与自动化工程学院学生马璐、张瑞杰荣获高职组机电一体化赛项抽测队三等奖。

自接到参赛通知，学院积极筹备，组建教练团队，选拔参赛队伍，全力备赛。作为参赛队中唯一一支由大一学生组成的参赛队伍，师生们克服经验不足、基础薄弱、设备不全等困难，发挥不怕吃苦、勇于创新的精神，刻苦训练，最终取得优异成绩。

此次比赛为我院学子搭建了一个展示能力、检验自我的平台，丰富了参赛经验，为后续教育教学工作的开展明确了方向与目标。

【物联网应用开发赛项】
3 月 22 日，2024 年“中银杯”湖北省职业院

校技能大赛高职组物联网应用开发赛项在湖北工程职业学院圆满落幕。计算机与信息工程学院 2023 级物联网应用技术专业的肖璐晨、付方昊组成的参赛小组，从 40 支参赛队伍中脱颖而出，荣获推荐队三等奖。

本次比赛旨在检验和展示学生的物联网应用开发能力。比赛内容涵盖了物联网系统设计、设备配置、编程开发、系统集成等多个方面，对参赛者的专业知识和实践能力提出了极高的要求。

自接到比赛通知，肖璐晨、付方昊两位同学开启了刻苦的备赛培训。他们放弃休息时间，集中精力学习物联网核心技术和和相关硬件的应用，一次又一次的进行实操训练和模拟比赛来提升自己的实战能力。比赛前一天晚上，两名参赛同学还在酒店埋头苦练，练习物联网云平台的配置、网线的制作等，力求每一个细节都精益求精。比赛中，入学仅半年多的肖璐晨、付方昊凭借扎实的理论基础和积累的训练经验，展现了出色的团队协作能力和创新能力，最终取得优异成绩。

此次获奖不仅是对肖璐晨、付方昊个人专业能力的肯定，也是对计算机与信息工程学院物联网专业教学成果的充分认可。今后，计算机与信息工程学院将继续强化理论与实践相结合的教学模式，不断更新教学内容和方法，重点培养学生的创新能力和实际操作技能，为社会培养更多高素质的物联网技术人才。

【新能源汽车检测与维修赛项】
3 月 18 日至 24 日，2024 “中银杯”湖北省职业院校技能大赛新能源汽车检测与维修赛项高职组比赛在湖北交通职业技术学院举行。来自全省 35 个高职院校的 140 余名选手展开了为期一周的同台竞技。车辆工程学院 2023 级新能源汽车技术专业的崔想阳、陈兴瑶同学荣获抽测队三等奖。

本次新能源汽车维修赛项以团体赛方式进行，设有“新能源汽车维护与动力电池检测”“电驱动总成装调与检修”“新能源汽车简单故障诊断与排除”3 个模块，全面考核参赛选手的专业知识、操作技能及其作业过程中的个人防护、安全意识、规范意识、质量意识等职业素养，对参赛者的综合能力提出了极高的要求。

在院领导的大力支持下，蒋咏民、刘星、周丹、梁玲玲等老师克服竞赛设备不全的困难，不断研究竞赛要点、难点，对学生进行科学有效的指导。参赛选手崔想阳、陈兴瑶同学均为大一新生，基础相

对薄弱，面对其他兄弟院校经验丰富的参赛选手，他们不畏困难，发挥肯钻研、能吃苦、勇拼搏的精神，勤学苦练、争分夺秒强技能，最终获奖。

此次成绩的取得，是车辆工程学院在新能源汽车技术领域深耕细作、持续努力的成果，是师生共同努力、团结协作的结果。车辆工程学院将以此为契机，继续秉承“德技兼修、知行合一”的校训精神，不断更新教学内容和方法，培养更多高素质的新能源汽车技术人才。

近年来，学院一直高度重视高水平竞赛的育人作用与社会影响，充分发挥大赛的带动作用，推动人才培养模式深刻变革，形成了“模块化、阶段性、集训式”的备赛模式，推动赛事与产学研用紧密结合，加强校企融合、产教融合，不断提高教育质量和特色。今后学院将继续践行实践育人理念，进一步加强学生实践操作能力的提升，力争取得更多更好成绩。

近日，湖北省人力资源和社会保障厅通报了 2023 年度“湖北工匠杯”职业技能竞赛优秀选手“湖北省技术能手”荣誉的名单。我院教师唐兵、汤路、张怡、王春以及学生张吉喆、王宇阳、栗成生、谢龙帅分别在中国（襄阳）第四届汉江流域职业技能大赛暨第二届襄十随神职业技能大赛、第二届全省技工院校学生职业技能大赛暨第三届创新创业大赛中取得优异成绩，被授予“湖北省技术能手”称号。

近年来，学院认真贯彻落实习近平总书记关于技能人才工作的重要指示精神和省委省政府深入实施“兴荆楚”工程的部署要求，充分发挥职业技能竞赛在技能人才工作中的示范引领作用，坚持以赛促教、以赛促学、以赛促改，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，积极搭建各类平台，鼓励师生参加各级各类竞赛活动，不断提升人才培养质量和师生技能水平，培养了一大批社会所需的高素质技术技能人才。

此次我院师生被授予“湖北省技术能手”称号，既是对师生技术技能的肯定，也是对大家今后学习工作的激励。下一步，学院将继续加强技能竞赛活动的组织与参与，激发全体师生重视技能、崇尚技能的热情，引导师生努力钻研、提升技能，争做技能标兵，立志技能成才，为加快推进襄阳都市圈高质量发展作出积极贡献。

弘扬工匠精神 建设文明校园

主 编 冯德学
副主编 陈俊丹 任丹丹
责任编辑 李莹 李志正

学院举行新学期升旗仪式暨国旗下的讲话活动

龙首昂扬志千里，乘势而上谱新篇。3 月 4 日，学院迎来了新学期首次升旗仪式暨国旗下的讲话活动。

伴随着慷慨激昂的国歌声，鲜艳的五星红旗一团“希望之光”冉冉升起，全体师生庄严肃立，信心满怀地开启新学期、新征程。

升旗仪式结束后，学工处负责人樊晓君总结了 1、2 月学生工作，并作出 3 月工作安排。她指出，上学期末学院佳讯频传，开学前期的校园安全大排查、铲雪除冰行动等积极消除各类风险点，为学生平安、顺利返校提供有力保障。三月，学院将大力弘扬雷锋精神，积极组织各类“学雷锋”志愿服务活动，围绕“健康、奉献、环保、守法、安全”五大主题开展学生工作。

随后，经济与管理学院副主任陈至立，围绕“机

会、竞争力、决心”三方面进行宣讲。她通过“胖东来”的案例，号召同学们不断完善自我，打造核心竞争力；同时引用贾玲热映电影勉励大家世上无难事，只要肯努力，一定能遇见更好的自己！

经济与管理学院电子商务专业学生代表郑富豪



学院开展形式多样的学雷锋志愿服务活动

2024 年 3 月 5 日是第 61 个“学雷锋纪念日”，也是第 24 个“中国青年志愿者服务日”。为培养和践行社会主义核心价值观，大力弘扬雷锋精神，展现当代高校师生风采，各二级学院纷纷开展了形式多样学雷锋志愿服务活动。

电气与自动化工程学院
3 月 5 日上午，电气与自动化工程学院与襄城区冯家巷社区联合开展以“弘扬雷锋精神 争做时代先锋”为主题的志愿服务活动。该院党总支负责人王开智带领部分教师以及社团的学生走进社区，了解社会实际，服务人民群众，进一步增强社会责任感。

活动当日，师生志愿者们早早便带着工具从学校出发，赶往冯家巷社区的活动现场。大家热情的接待前来咨询的居民，认真聆听居民们在使用小家电过程中遇到的不便和困惑，快速找到问题所在，并投入到维修工作中。有的老年人不方便，志愿者老师便带领学生小分队前往用户家里，耐心细致地检查维修，并向居民们传授日常保养知识和注意事项，帮助居民提高家电使用的安全性和效率。

智能制造学院
3 月 12 日下午，智能制造学院组织了 16 名志愿者前往东津新区与浩然社区联合开展关爱空巢老人志愿服务活动。

在社区工作人员的带领下，志愿者们分组走进空巢老人的家中，帮助他们做力所能及的事情。他们有的与老人们亲切交谈，认真倾听他们讲述过往的岁月；有的详细了解老人们的生活起居情况，认真记录他们的目前所需并向社区反映；有的耐心地手把手教老人们学习使用智能手机；有的帮助行动不便的老人打扫卫生、整理衣柜与厨房等。志愿者们用最简单、质朴的方式关爱、陪伴空巢老人们，让他们真切感受到社会大家庭的温暖。

经济与管理学院
3 月 15 日下午，经济与管理学院师生志愿者走进檀溪街道柳子山社区共同开展“三月学雷锋 青春志愿行”志愿服务活动。

一组志愿者来到社区全民健身中心，捡拾路面上的烟头及绿化带里的白色垃圾等杂物，还对杂草、下水篦子里的垃圾进行清理，擦拭了垃圾桶，对小区内毒饵站进行填充。一组志愿者来到居民区，对楼前楼后、停车位上的垃圾进行清理，让居民的生活环境变得干净整洁。其余的志愿者们在小区内发放自己设计的爱国卫生宣传手册，向居民宣传环境卫生、全国文明城市创建、垃圾分类等知识，劝导居民群众树立文明卫生意识，共同维护社区卫生环境整洁。

以《新学期 新征程》为主题进行发言。他号召全体同学，新的一年，站在新的起点，应该树立新的目标，从小事做起，全面提升自身素质和综合能力。

党委书记王达文以《人勤春来早 奋斗正当时》开启国旗下的讲话。他希望全体同学珍惜德技兼修的大好时光，树立鸿鹄之志，从个人的理想、道德任务、职责做起，既要做远大志向的抱负者，也要做脚踏实地的实干者，更要珍惜机会，把握机遇，勤学好问，努力成就最好的自己！他围绕时事热点案例，着重强调安全教育，特别是消防安全、交通安全、食品安全、卫生安全等，并祝愿全校师生平平安安、快快乐乐、顺顺利利度过每一天。新学期的钟声再次敲响，襄科人志气昂扬，昂首向前！愿师生们以崭新的面貌、饱满的热情点燃假期积蓄的“超能力”，一起奔赴“热辣滚烫”的新征程！

现代服务学院
3 月 5 日下午，现代服务学院志愿者团队积极响应“美化校园有你有我”活动号召，开展了以环“球”清垃圾,美化校园的实践行动。在学生会干部的带领下，同学们对运动场进行彻底的清扫，经过大家的共同努力，运动场的环境卫生焕然一新。

3 月 6 日，现代服务学院团支部召集学生团员开展“学雷锋”主题团课，引导学生积极参与志愿服务活动，培育文明新风，进一步提升文明素养。

3 月 21 日下午，现代服务学院副主任肖盼盼带领曹慧、郝婧怡两名老师及十多名高职志愿者走进襄城区红花园社区开展志愿服务活动。

根据社区工作人员的安排，志愿者们迅速开始了本次社区清洁志愿服务行动。在鲜红的“襄阳志愿者”服装的映衬下，大家分布在社区各个角落清扫、拖地，捡拾烟头、纸屑等杂物，清理堆积的垃圾，摆放不规范的车辆，清除随意张贴的小广告。劳动的过程中，他们热情地与社区居民们打招呼，主动询问是否需要帮助，贴心的走进年老的居民家中帮他们做力所能及的事情。

计算机与信息工程学院
3 月 7 日下午，计算机与信息工程学院开展以“洁城行动我先行 志愿服务暖人心”为主题的志愿服务活动。

活动过程中，志愿者们分组协作清理卫生，各司其职,每组配合默契。他们穿梭在家属区的每个角落，对小区内地面进行彻底清扫、对路边乱丢的垃圾进行捡拾清理、对墙面张贴的小广告进行铲除、对楼道扶手进行擦洗。活动现场，小区的居民对同学们的表现赞美不绝。由于家属院居住大多是学院教职工，他们表示，这样的志愿服务让他们看见了学生素质的提高，更感受到了学院师生的关心与牵挂。

车辆工程学院
3 月 7 日下午两点半，车辆工程学院的志愿者们来到学院一校区家属区，开展志愿服务活动。

活动中，志愿者们积极热情，不放过小区的每一个角落角旮旯和卫生死角。他们有的拿起抹布清扫楼梯的扶手，有的拿起扫把打扫院内的卫生。他们上上上下下，不说一句苦，也不喊一声累。在大家的通力合作下，家属院内的环境焕然一新，看到打扫干净的小区，大家脸上都露出满意的微笑，他们擦掉汗水，把自己的热心和服务精神留在小区的每一个角落。

我院的志愿者们用实际行动践行着雷锋精神，向社会传递着满满的正能量，既增强了社会实践能力，也强化了社会责任心。今后，学院将继续开展各类服务活动，持续弘扬雷锋精神，为美丽家园建设积极贡献力量。