

我院师生在 2024 年“湖北工匠杯”系列赛事中大放异彩

10月，由省人力资源和社会保障厅、省总工会主办的2024年“湖北工匠杯”技能大赛——第七届全省智能制造应用技术技能大赛在襄阳举办。本次大赛聚焦智能制造领域，设置了电气设备安装工、数控机床装调维修工、工业机器人系统运维员三个项目，吸引了来自全省各地的职业院校和企业的众多优秀选手同台竞技。

我院师生表现突出。在电气设备安装工项目中，谭祯和胡明豪分别获得职工组一等奖和学生组一等

奖，充分展示出学院在这一领域的强大实力；在数控机床装调维修工项目中，刘超获得职工组三等奖，耿静辉获得职工组优胜奖，吴迪凯获得学生组一等奖，付成雨获得学生组二等奖；工业机器人系统运维员项目考验的是选手们的团队协作能力和综合技术水平，陈龙和廖蔚胜、郑可和曹仁轩分别获得职工组二等奖，甘梓涛和郑冰豪获得学生组优胜奖。学院在本次大赛中的组织工作也得到了评委的高度评价，被评为“优秀组织单位”。

湖北省第二届职业技能大赛数控车（世赛选拔）赛项在我院开赛

12月18日上午，2024年“湖北工匠杯”技能大赛——湖北省第二届职业技能大赛数控车（世赛选拔）赛项在我院开赛。此次大赛旨在为湖北省选拔优秀数控车技能人才，推动职业教育发展，提升技能人才培养水平，促进相关产业的升级与进步。

上午八点，党委书记王达文、院长曹群英以及来自全省各参赛院校的师生代表和裁判专家共同参加开幕式。开幕式由实训中心主任廖建主持。

在激昂的国歌声中，活动拉开序幕。曹群英致欢迎辞。她对大赛的开幕表示祝贺，向到场的嘉宾和参赛选手表示欢迎，并承诺将全力做好赛事的组织和服务工作，确保比赛的公平、公正、公开，同时强调技能人才对湖北省经济社会发展的重要性，指出大赛是技能人才展示精湛技艺、相互切磋交流的重要平台，希望参赛选手能赛出风格、赛出水平，充分展现新时代湖北技能人才

车辆工程学院师生在第二届“强国杯”技术技能大赛自动驾驶仿真测试技术赛项全国总决赛上收获三等奖

近日，第二届“强国杯”技术技能大赛自动驾驶仿真测试技术赛项全国总决赛在浙江省杭州市杭州科技职业技术学院成功举办。车辆工程学院派出由2名教师和2名学生组成的师生团队参赛。最终凭借深厚的专业技能和稳定的现场发挥，学生陈兴瑶、教师刘冬向、唐瑞婷从众多参赛者中脱颖而出，分别获得学生组三等奖和职工组三等奖。

据悉，自动驾驶仿真测试技术赛项分理论知识与实操两个模块进行，包含运用环境感知传感器及仿真测试软件实现自动驾驶相关测试，路网设计、静态和动态场景搭建、自动驾驶功能算法测试、环境感知传感器在环测试、摄像头在环测试等。通过参赛，能够全面检测我院相关专业师

智能制造学院师生喜获 2024“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛第六届 3D 打印造型技术赛项决赛教师组三等奖（铜奖）

12月18日上午，2024“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛第六届3D打印造型技术赛项决赛闭幕式在贵州毕节工业职业技术学院举行。大赛历时四天，吸引了全国近百所职业院校参赛。我院选派的教师罗俊财，学生李佳欣、张睿君从近百支参赛队伍中脱颖而出，分别获得教师组三等奖（铜奖）、高职学生组优秀奖。

本次大赛旨在通过技能竞赛形式，推动“一带一路”及金砖国家间的教育合作、技能开发与人文交流。作为国家级竞赛的重要组成部分，此次比赛分为理论考试和实操比拼两大部分，涵盖FDM、光固化、金属3D打印等多个前沿技术模

块，全面考察选手的技术能力、创新思维以及解决问题的综合素养。来自全国的参赛选手，分为中职组、高校组和教师组分别展开角逐，在紧张的赛场氛围中，用扎实的知识、过硬的本领充分展示新时代技能人才的风采。

本次比赛既展现了我院参赛选手的专业能力和技能水平，也体现了学院在培养高素质技术技能人才方面的成果。今后，学院将继续抓好抓实“以赛促教、以赛促学”，依托各类技能大赛平台，磨砺师生的专业技术水平，进一步拓展师生的实践能力和创新思维，为经济社会发展培养更多优秀的应用型人才。

的风采。王达文向全体人员宣布：2024年“湖北工匠杯”技能大赛——湖北省第二届职业技能大赛数控车（世赛选拔）赛项开幕。随后，紧张激烈的比赛正式开始。

本次比赛共有来自全省各院校37名优秀选手参赛。我院选派了付成雨、吴迪凯、韩文博、贺俊岩4名学生参加比赛。比赛按照世界技能大赛的标准和规则进行，重点考察选手在数控车编程、操作、零件加工精度和质量等方面的综合能力，对选手的专业技能、心理素质、应变能力等都是极大的考验。

大赛的举办，不仅为数控车领域的技能人才提供了一个展示风采的平台，也为湖北省的职业院校和企业搭建了交流合作的桥梁，将会有力推动湖北省数控技术及相关产业的发展，也为培养更多高素质、高技能的应用型人才发挥积极作用。

生在驾驶自动化系统仿真测试领域的技能、知识和能力，推动专业发展。

自备赛程序启动以来，车辆工程学院给予高度重视和全力支持，迅速组成参赛团队，两位老师带领学生克服设备不全的不利因素，利用节假日强化训练，不断打磨项目，积累经验，找到痛点，查找解决方案。师生共同努力创造的这一佳绩，描绘了我院在智能网联汽车专业上的广阔前景。

未来，我们将进一步发挥职业技能竞赛在技能人才培养工作中的重要作用，助力师生积极备赛参赛，努力提升他们的视野、技能和综合素质，力争为社会输送更多具备扎实理论知识、熟练实践技能和良好创新能力的汽车智能化领域高素质人才。

块，全面考察选手的技术能力、创新思维以及解决问题的综合素养。来自全国的参赛选手，分为中职组、高校组和教师组分别展开角逐，在紧张的赛场氛围中，用扎实的知识、过硬的本领充分展示新时代技能人才的风采。

本次比赛既展现了我院参赛选手的专业能力和技能水平，也体现了学院在培养高素质技术技能人才方面的成果。今后，学院将继续抓好抓实“以赛促教、以赛促学”，依托各类技能大赛平台，磨砺师生的专业技术水平，进一步拓展师生的实践能力和创新思维，为经济社会发展培养更多优秀的应用型人才。

这些荣誉，展现出我院师生扎实的专业技能和创新能力，全面彰显了学院的教育教学成果与办赛实力。

2024年“湖北工匠杯”系列赛事虽已结束，但学院师生的追梦之旅仍在继续。每一次比赛都是一个新的起点，每一份荣誉都是前进的动力。今后，学院将继续努力，进一步弘扬工匠精神，激发师生的创新活力，努力培养更多高素质技术技能人才，为湖北省乃至全国的社会发展作出更大的贡献！

12月10日上午，学院实训中心会议室气氛热烈，一场以“深化产教融合 助推襄阳都市圈高质量发展”为主题的研讨会暨学院2025年新增专业申报论证会正在召开。活动中，政府领导、行业部门领导、同行专家、企业代表及学院领导、二级学院负责人、骨干教师等齐聚一堂，共同探讨学院未来发展方向，为襄阳都市圈的高质量发展注入新的活力。

活动伊始，院长曹群英首先致辞，对各位嘉宾的到来表示诚挚欢迎，并回顾了学院近年来在职业教育领域的探索与成就。曹群英指出，作为本地高等教育的重要组成部分，学院始终坚持以服务地方经济为己任，致力于培养适应时代需求的高素质技术技能人才。此次论坛和论证会不仅是为了优化专业设置，回应市场需求，更是为了进一步深化产教融合，推动学院与产业界的紧密合作，助力襄阳都市圈的高质量发展。

市人力资源和社会保障局党组成员、副局长裘勇胜在讲话中强调，产教融合是当前职业教育与产业发展协同共进的关键举措，顺应了国家推动现代职业教育体系建设改革的大趋势。2025年新增专业申报工作是学院深化产教融合、服务产业发展的契机。他希望学院以此次论坛和论证会为起点，加强各方合作，不断探索创新，为襄阳都市圈的高质量发展提供坚实的人才支撑。

市经济和信息化局规划投资科二级主任科员尹坤、市教育局职成教科科长张宗文也分别讲话，从不同角度阐述当前产业发展趋势对职业教育的新要求，充分肯定学院在产教融合方面的探索和实践，并寄予厚望。尹坤指出，随着新能源、智能网联汽车、电子信息等新兴产业的快速发展，职业教育必须紧跟时代步伐，创新人才培养模式，满足企业在技术创新和转型升级方面的需求。张宗文则强调，职业教育不仅是培养技能型人才的重要途径，更是促进区域经济发展的重要力量。学院应进一步加强与企业的合作，优化课程体系，提升学生的实践能力和创新能力，为地方经济的高质量发展提供坚实的人才保障。

随后，六个拟新增专业的二级学院负责人依次进行了详细汇报。同行专家和企业专家结合行业国内外发展现状与趋势，围绕专业设置的必要性、可行性、人才需求情况及人才培养方案进行了充分论证和讨论，反馈了新专业申报材料中存在的问题，并提出了修改意见和建议。

党委书记王达文在主持活动时表示，学院将认真汲取各位领导和专家的宝贵意见，进一步明确发展方向，优化专业布局，加强校企合作，深化产教融合，努力提升人才培养质量和社会服务能力，为襄阳都市圈的高质量发展贡献更大的力量。

近年来，学院在产教融合方面取得了显著成效，通过与多家知名企业建立校企合作关系，共同开展人才培养、技术研发和社会服务等活动，有效促进了教育教学改革和产学研用深度融合。展望未来，学院将继续以更加开放的姿态和务实的作风，不断深化产教融合，加强校企合作，努力培养更多具有创新精神和实践能力的高素质人才，为推动襄阳都市圈高质量发展作出更大贡献。

弘扬工匠精神

建设文明校园

主编
赵兰
副主编
陈俊丹 任丹丹
责任编辑
李莹 李志正 苗雨薇

筑牢安全底线 共创校园新风 ——学院举行十二月升旗仪式暨国旗下的讲话活动

12月2日上午八时，学院举行2024年度最后一次升旗仪式暨国旗下讲话活动。国旗招展，国歌悠扬。五星红旗在冬日暖阳中冉冉升起，全体师生用饱满的热情唱响国歌。

升旗仪式结束后，学工处负责人樊晓君总结了11月的校园及安全稳定等学生工作，并列出了12月的工作重点，包括安全隐患排查、食品卫生安全、防范电信诈骗，并倡议同学们学法守法，提高安全防范意识；提醒同学们注意冬季健康防护；鼓励同学们以梦想为引领，勇往直前，遇见更好的自己。

随后，经济与管理学院教研室主任李晶晶老师以《让民族团结之花在校园绽放》为主题进行宣讲。她指出，民族团结是各族人民生命线，中华民族共同体意识是民族团结之本。学院作为宣传教育重要阵地，要认真落实立德树人根本任务，将相关教育贯穿教书育人全过程，聚焦“四个与共”，深化“五个认同”，用心浇灌民族团结之花，助力中华民族团结奋进。

经济与管理学院G2447班的张子悦同学在发言中表示，传承中华文化是新时代青年的责任。大学生肩负使命，应以传统美德为准则，志存高

迎“篮”而上再出征

近日，我院受邀参加了由襄城区人民政府主办的“襄阳好风日 大美在襄城”2024年襄城区第二届大学生篮球邀请赛。此次比赛汇聚了襄阳市五所高校的精英球队。在领队副院长燕宏、主教练刘鑫浩及助理教练王德民、余城林的带领下，我院篮球代表队以2胜2负的战绩，最终荣获季军。

比赛期间，各参赛队伍展现了高超的球技和顽强的拼搏精神，赢得了现场观众的阵阵掌声。我院代表队在比赛中表现出色，队员们凭借默契的配合和出色的个人能力，在多场比赛中力克强

学院举行第二届大学生职业规划大赛

12月12日，学院第二届大学生职业规划大赛决赛在公共实训基地六楼报告厅举行。各二级学院党总支书记、指导教师和部分学生代表参加了活动。

本次大赛以“筑梦青春志在四方，规划启航职引未来”为主题，吸引了1500多名学生踊跃参赛。经各二级学院初赛选拔，最终12名优秀选手脱颖而出，进入决赛。

比赛过程中，参赛选手们通过精美的PPT和精彩演讲，深入分析自我优势与劣势，结合市场需求和行业趋势，详细阐述了个人职业目标与发展路径。无论是志在投身技术研究领域的同学，对新兴行业的深入洞察与大胆探索；还是倾向于传统行业的选手，对自身专业与职业的目标定位与务实规划，都展现出了当代大学生积极向上、勇于探索的精神风貌。

车辆工程学院的郭子凡同学将“新农人”作为自己的职业目标，立志充分运用新能源专业所学的知识，深入挖掘其在农业生产服务中的应用潜力，为用户提供专业、高效的农业生产解决方案，助力现代化新型农业的蓬勃发展。现代服务学院的索向阳同学立志成为一名乡村幼儿园美术教师。她的职业规划清晰明确，短期目标是提升技能、夯实基础，中期目标是考取证书、提升学历，最终成为一名优秀的幼儿美术教师。

远，从点滴小事做起，让中华文化与传统美德传承发扬。

最后，院长助理、智能制造学院党总支书记张几峰为同学们进行国旗下讲话。

他强调了校园安全的重要性，提出了五点安全要求：一是增强忧患意识，学习安全知识，筑牢安全底线；二是规范日常行为，注意用电、饮食安全，养成良好习惯；三是加强网络安全意识，保护身心健康，防范网络风险；四是增强自我防范意识，警惕潜在危险，确保人身和财产安全；五是增强交通安全意识，遵守交通规则，防止交通事故。并号召全体师生共同努力，树立安全意识，共建安全和谐校园。



以“球”会友夺佳绩

敌。揭幕战以60:52的比分战胜襄阳汽车职业技术学院男篮代表队，第二轮以73:55的比分战胜襄阳职业技术学院男篮代表队。在季军争夺战中，队员们顶住压力，以稳定的发挥和团队协作，最终取得了季军的优异成绩。

本次篮球邀请赛不仅是对襄阳高校篮球水平的一次全面检阅，更是促进校际交流、增进友谊的重要平台。对我院而言，此次比赛不仅激发了广大师生的体育热情，增强了团队凝聚力和集体荣誉感，还充分展示了我院学子积极向上的精神风貌。

为深入贯彻党的二十届三中全会精神，引导莘莘学子深刻领悟中华民族伟大复兴的壮阔征程，12月5日，公共课部组织了新一期的思政大课堂，为各二级学院学生开启了一场意义深远的思想之旅。公共课部思政教研室宋凌云老师主讲本次课程。

宋凌云老师以《何以中国：中华民族的复兴之路》为主题，站在中华民族伟大复兴战略全局与世界百年未有之大变局的历史交汇点，引领同学们回溯了中华民族伟大复兴梦想的源头与演进脉络。从鸦片战争的烽火硝烟，到中国人民在党的旗帜下砥砺前行，逐步迈向国家富强、民族振兴、人民幸福的康庄大道。同学们在历史的长河中真切触摸到了“中国梦”的磅礴力量与时代担当。

课堂上，宋凌云老师旁征博引，以丰富的历史素材和精确的数据，深入剖析了新时代中国特色社会主义的辉煌成就与伟大变革：从1840年的民族蒙难，到中国共产党领导人民奋起抗争、浴血奋战，再到改革开放后中国经济的腾飞与综合国力的崛起……一幅幅波澜壮阔的历史画卷在同学们眼前徐徐展开，生动诠释了中华民族从沉沦到奋起、从苦难到辉煌的沧桑巨变。

在讲述中，宋凌云老师着重强调了中国共产党在民族复兴进程中的中流砥柱作用。从中共一大的红船启航，到井冈山根据地的星火燎原，党的奋斗足迹贯穿了中华民族复兴之路的始终。宋凌云老师还指出，改革开放以来，中国经济如巨龙腾飞，国内生产总值稳健攀升，稳居世界前列，人均国内生产总值实现质的飞跃，产业体系日臻完善，在全球经济舞台上绽放出璀璨光芒。

宋凌云老师还向同学们进一步阐释，步入新时代，中国面临着前所未有的机遇与挑战。新时代十年的伟大变革，如璀璨星辰，照亮了全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标的前行之路，具有划时代的里程碑意义。

此次思政大课堂，如同一盏明灯，照亮了同学们心中的理想之途。同学们深刻明晰了中华民族伟大复兴的历史必然，爱国热情与民族自豪感在心中澎湃激荡。他们纷纷表示，将以青春之我，奋斗之我，在新时代的浪潮中勇立潮头，以梦为马，不负韶华，将个人的成长成才与国家民族的命运紧密相连，为实现中华民族伟大复兴的中国梦，奏响激昂奋进的青春乐章！

校园金话筒 青春正发声 ——学院举行“澎湃襄科”主持人大赛

12月5日，“澎湃襄科”主持人大赛决赛在学术报告厅精彩上演。经过层层选拔，来自各二级学院的11名选手脱颖而出，站在决赛的舞台上。

本次活动决赛分为才艺展示、模拟主持和即兴评述三个环节，全方位地考察选手的语言表达能力和主持功底。在才艺展示环节，选手们通过个性化的才艺表演，向大家展示了他们的独特魅力和舞台表现力。模拟主持环节中，选手们摇身一变，成为新闻主播、美食节目达人、辩论赛主持人等，他们以专业的姿态、独特的创意和出色的控场能力，为观众呈现了一个个精彩的主持片段。最具挑战性要数即兴评述环节，选手们在短时间内对抽取的话题进行快速构思并流畅表达，从体育热点到时事新闻，从文化现象到社会问题，他们思维敏捷，观点新颖，展示出较强的应变能力和知识储备能力。

现场的评委老师们对选手的表现进行了认真评审，对选手的语音语调、仪态仪表、情感表达等进行了细致点评，对选手们提出宝贵的意见和建议。

经过激烈角逐，计算机与信息工程学院靳海飞同学凭借出色的综合表现获得一等奖；经济与管理学院张杰同学、车辆工程学院张德银同学获得二等奖；车辆工程学院商凤同学、智能制造学院邹俊杰同学、经济与管理学院石晓晶同学获得三等奖。

比赛结束后，选手们纷纷表示，此次大赛不仅是一次竞技的舞台，更是一个学习和成长的机会，通过与其他选手的交流切磋，自己的主持技能和综合素质都得到了很大提升。

此次主持人大赛的成功举办，为同学们提供了一个展示自我、追逐梦想的平台，丰富了大家的课余生活，也为学院发掘了一批具有潜力的校园主持人才，为校内各种文化活动的开展注入了新的活力。