

我院师生应邀参演“不忘初心·与爱同行” 郑州残疾人文艺演出获得圆满成功



“不忘初心·与爱同行”残疾人文艺晚会在郑州市中原大舞台举行

为贯彻落实十九大精神和今年两会政府工作报告中提出的“全社会要帮扶残疾人就业”的重要指示,11月28日下午,由郑州星光杂技团协同与爱同行·燕赵残疾人艺术团精心编排的一台“不忘初心·与爱同行”为主题的残疾人文艺晚会在郑州市中原大舞台举行。我院组织师生观看了演出并应邀参加此次文艺晚会助演。本台晚会以郑州星光杂技团和与爱同行·燕赵残疾人艺术团表演为主,是以讴歌全社会同舟共济、共抗疫情的无私精神、传播正能量的一台



史爽老师的手风琴独奏《马刀舞曲》迅疾奔放

特殊晚会。与爱同行·燕赵残疾人艺术团曾多次获得中宣部、文旅部的表彰,多次参加中央电视台《星光大道》《向幸福出发》等栏目,深受广大观众好评。为做好本次文艺演出的助演,我院由党委宣传部牵头,调集大众传媒系音乐表演专业的精英强将,派出了由18名师生组成的创作参演团队,携带手风琴独奏《马刀舞曲》和群舞《高粱颂》参演,受到

了现场观众的喜爱,演出气氛热烈,掌声不断。我院史爽老师的手风琴独奏《马刀舞曲》,节奏把握精准,迅疾奔放,使现场观众感受到了音乐热烈、奔放的情绪和世界名曲不朽的魅力。由尚宜佳老师编创的群舞《高粱颂》,从中国民间文化和山东民间舞蹈素材出发,以舒展、富于韧劲的舞姿和细腻泼辣的情感以及流动中特有的“三道弯”体态,展现了当代北



尚宜佳老师编创的群舞《高粱颂》



学院创作参演团队合影留念

方女性大气爽朗的气质,表达了内心对美好生活的向往之情。此次文艺汇演充分展现了残障人士积极乐观、奋发向上的精神风貌,激发了社会各界投身公益的热情,推动了残疾人事业在新的起点上快速发展。我院师生的参演不仅是教学科研与艺术实践的成功结合,同时也向社会各界展现了我院师生强烈的社会责任感和关注残疾人群体的为民情怀。今后,我院将一如既往地汇聚更多爱心力量参与到助残公益事业中去,以实际行动为建设和谐社会贡献力量。(尚宜佳 吕文玲供稿)

河南省高校学生会组织深化改革 评估组莅临我院开展评估验收工作



11月30日下午,河南省高校学生会组织深化改革评估组王明姬一行4人莅临我院开展学生会组织深化改革评估验收工作。院党委委员、副院长张建伟,学生工作部、院团委相关负责人,院学生会主席团及学生代表在图文楼404会议室参加评估工作会议。张院长对评估组一行莅临我院指导工作表示欢迎,介绍了我院的基本情况和院党委指导学生会组织改革的相关情况。他指出,学院党委高度重视共青团工作,在顶层设计、工作保障、干部培养、经费支持等方面给予了极大的支持和关怀,使我院共青团工作在多个领域走在全省同类院校的前列。自

2017年学联学生会改革启动以来,学院党委多次召开专题会议研究部署,学院团委不断加强与各职能部门的沟通协调,深入指导推动院学生会深化改革自评报告,具体介绍了我院学生会基本情况,改革工作的具体做法,工作中存在的问题。院学生会执行主席李毅对我院学生会深化改革后的工作开展情况进行汇报。会后,评估组对我院学生会改革工作进行资料查阅、个别访谈、满意度测评等评估验收工作。最后,评估组对学生会深化改革情况进行了进行了客观、细致的反馈,既肯定了我院学生会改革取得的成效,又中肯地指出了我院学生会改革工作中存在的问题和不足,提出了改进意见和建议。本次评估验收工作是贯彻落实《关于推动高校学生会(研究生会)深化改革的若干意见》和《高校学生会组织深化改革评估工作方案》的要求,持续深化学生会组织改革的重要举措。下一阶段,我院将认真落实评估验收工作的安排部署和反馈意见,持续推进学生会组织深化改革,切实当好学校联系广大学生的桥梁和纽带,为学院的发展和学生的成长成才贡献智慧和力量。(院团委焦海浩供稿)

我院哲学社会科学研究中心参加 二零二零年郑州市哲学社会科学年会

11月18日至20日,由中共郑州市委宣传部、郑州市社科联、宝鸡市社科联、三门峡市社科联和中共运城市委宣传部联合主办的郑州市哲学社会科学年会在郑州顺利召开。郑州市委常委、统战部长杨福平出席会议并讲话。郑州市社科联党组书记、主席,市社科院院长叶光林主持开幕式。著名考古学家、历史学家、北京大学教授、国家夏商周断代工程首席科学家、国家中华文明探源工程首席顾问李伯谦作了《黄河与中华古文明》主旨报告。来自宝鸡、三门峡、运城、郑州等地的领导和社科专家共计一百多人参加会议。

我院城市可读性建设研究中心及黄河流域体育休闲旅游研究中心10名成员参会。中心成员所提交的骹文化研究成果,受到三省四地宣传部和社科联的联合表彰,其中一等奖3篇,二等奖2篇,三等奖5篇,我院在受到联合表彰的单位中位列第一名。

在为期三天的年会中,与会专家围绕十九届五中全会提出的提升中华文化影响力、建设文化强国的目标,推进文旅融合高质量发展中存在的短板,推动城市文明建设及文化旅游相关产业的发展等方面,提出了一系列对策和建议。通过碰撞思想、分享经验,专家学者们站在新起点、新高度,为河南省及郑州市的文化历史遗产保护、传承、利用提供了新的发展思路。(科研处供稿)



一、稿件内容与要求
1、新闻稿件:稿件要以图文结合的形式,文字内容积极向上,如实反映部门动态,观点明确,语言严谨,数据准确;图片要清晰、美观;稿件涉及的时间、地点、参加人员姓名、职务要准确无误;报道要从第三方视角切入,避免出现“我系”、“我处”等字样;一般消息、简讯务求简洁,字数一般不超过500字,重要新闻一般不超过1000字;文末注明新闻来源部门及作者姓名,作者署名一般不超过两个。
2、文学作品类:小说、诗歌、散文、随笔等;
艺术作品类:摄影、书法、篆刻、剪纸等。
二、投稿方式
新闻类稿件由所在部门安排专人负责整理后以部门为单位统一投稿。文学、艺术类作品由作者本人自行投稿。投稿邮箱:zzyxbjb@126.com
三、投稿时间
稿件于每月25日前发送至投稿邮箱。
郑州职业技术学院
校报编辑部

我院在 2020 年机械行业职业教育技能大赛 “华中数控杯”工业机器人装调与应用技术 大赛中荣获教师组二等奖、学生组三等奖



“华中数控杯”工业机器人装调与应用技术大赛开幕式

11月27日至30日,2020年度机械行业职业教育技能大赛“华中数控杯”工业机器人装调与应用技术大赛在宜宾职业技术学院隆重举行,来自全国15个省市的32支教师队、42支学生队参加了此次大赛。我院机械工程系师生组成3支参赛队伍参加了本次大赛。他们赛前精心准备,刻苦训练,赛中沉着冷静,认真比赛,最终取得了良好的比赛成绩。由卢青波、孟鑫老师组队的郑州职业技术学院一队荣获职工组二等奖;由卢青波、姬耀锋老师指导,吴有平、张润组队的郑州职业技术学院二队以及由孟鑫、马朝华指导,韩黎亚、王聪聪组队的郑



获奖选手合影留念

州职业技术学院三队均荣获学生组三等奖。本次比赛由机械工业教育发展中心 and 全国机械职业教育教学指导委员会主办,宜宾职业技术学院、武汉华中数控股份有限公司共同承办。赛项以工业机器人应用编程一体化创新实训平台作为竞赛平台,以工业机器人为核心应用单元,融合了工具快换、可编程逻辑控制器(PLC)、气动驱动、传感器、智能视觉检测、人机交互终端(HMI)等先进应用技术。通过职业教育技能大赛,实现以赛促教、以赛促学、以赛促训、以赛促改,既强化了学生技能训练,又促进了专业建设与课程改革,有助于全面提升人才培养质量。(机械工程系孟鑫供稿)

我院在第三届全国装配式 建筑职业技能竞赛中荣获佳绩



12月4日至6日,2020年全国行业职业技能竞赛——“中国建设杯”第三届全国装配式建筑职业技能竞赛(学生组)全国总决赛在河南职业技术学院隆重开幕。龙和翟小龙获得构件制作与安装赛项团体一等奖,19级建筑工程技术2班的张博雅同学获得构件深化设计赛项二等奖。

我院建筑工程系代表队在专任教师杨泽华的指导下,积极备赛,前期通过河南省赛选拔,以优异的成绩冲进国家总决赛。在国家总决赛中再次斩获佳绩,其中19级建筑工程技术2班的李杨云龙和翟小龙获得构件制作与安装赛项团体一等奖,19级建筑工程技术2班的张博雅同学获得构件深化设计赛项二等奖。本次比赛属人社部2020年全国行业职业技能竞赛73项二类职业技能竞赛之一,由住房和城乡建设部人事司指导举办。此次大赛历时两天,赛项竞技包含构件深化设计和构件制作与安装2项,共有来自全国20多个省、直辖市160所高校的403名选手参加了本次比赛。本次大赛,提升了我院参赛选手的理论和技能水平,展现了我院师生过硬的专业技能和良好的职业素养,对进一步加强学院深化教学改革、创新人才培养模式、提高学生的实践及创新能力具有重要意义。(建筑工程系杨泽华供稿)

我院在 2020 年机械行业职业教育技能大赛 “工业互联网平台应用技术”赛项中荣获二等奖

11月20日,2020年度机械行业职业教育技能大赛“工业互联网平台应用技术”赛项在重庆工业职业技术学院隆重举行,来自全国6个省市的25支参赛队参加了此次大赛。我院代表队由机械工程系4名师生组成,包括指导教师李婷婷、陈香香及参赛同学王晓蓬、陈俊领。经过不懈努力,我院代表队取得了二等奖的优异成绩。此次比赛由机械工业教育发展中心和全国机械职业教育教学指导委员会主办,宜科电子有限公司、重庆工业职业技术学院、重庆智能制造

职教集团及成渝地区双城经济圈职业教育发展联盟共同承办。比赛以工业互联网应用系统作为竞赛平台,参赛选手通过团队协作完成工业应用场景、PLC程序模块、工业APP等项目后最终实现系统的完整功能。通过职业教育技能大赛,以赛促教、以赛促学、以赛促训、以赛促改,既强化了学生技能训练,又促进了专业建设与课程改革,有助于全面提升人才培养质量。(机械工程系韩树供稿)



我院代表队荣获二等奖

第六届郑州市地方高校职业技能竞赛 汽车检测与维修技术赛项在我院成功举办

为更好的以赛促学、以赛促练、以赛促教、以赛促改,提升我市高职院校汽车专业的职业技能水平,由郑州市教育局主办,我院承办的第六届郑州市地方高校职业技能竞赛——汽车检测与维修赛项于11月13日-15日在我院隆重举行。来自全市汽车行业的10余名专家评委和6所市属高职院校的14支代表队42名参赛选手及30余名领队、指导老师在我院6号教学楼报告厅参加了开幕式。开幕式由汽车工程系党总支副书记刘京雷主持。教务处副处长赵忠见致欢迎辞。赵处长指出,职业技能竞赛的举办有利于全面提升学生的实践能力,培养学生的团队协作精神和提升教师的实操技能和教学水平,有利于向全社会宣传高职院校的办学成果。裁判员代表和参赛选手代表依次发言,表示严格遵守比赛章程,严格履行评委职责,坚持公平、公正、公开的原则。本次比赛形式为实车实操考核,包含“汽车电气系统检修”和“汽车发动机系统检修”两个赛项,每个赛项时长为40分钟。比赛过程井然有序。11月15号下午,本次竞赛完美落幕,经过评委们全程严肃、认真、公正、准确的评判,郑州职业技术学院一队、郑州城市职业学院二队获得一等奖;郑州城市职业学院一队、郑州职业技术学院二队、三队获得二等奖;郑州电力职业技术学院一队、二队,郑州理工职业学院一队、郑州电子信息职业技术学院二队、三队获得三等奖;郑州工商学院一、二、三队,郑州电子信息职业技术学院一队获得三等奖。本次技能竞赛的成功举办,为职业学校学生营造了“比、学、赶、超”的良好氛围,也为学生提供了一个展示才华、提升自我的平台,有利于培养学生创新意识、提升职业道德、掌握岗位通用技能,对于深化职业院校强强合作,推进汽车专业职业教育改革,提升我市职业教育的影响力具有积极意义。(汽车工程系刘天才供稿)