

创历史新高

河南理工大学获国家级奖项九项

本报讯(记者张璐)8月4日至7日,第十七届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛决赛在中国石油大学(华东)举行。经过线上线下答辩、实物作品展示和线下专家会评等环节的激烈角逐,河南理工大学在主赛道中,荣获一等奖1项、三等奖5项;在专项赛道中,获银奖1项、铜奖2项,并连续五年获得优秀组织奖,获奖数量创历史新高,取得了该校参加该项赛事的最佳成绩。

机械学院选送的由温小萍、张安超、张素梅老师指导,朱毅飞等学生参加的项目作品《治废“负”碳——多源农林固废协同热解高值化利用》荣获主赛道一等奖。能源学院选送的由王振锋、支光辉、李怀珍老师指导,朱浩杰等学生参加的项目作品《智炭新航——智能化煤水精准计量及炭资源高效回收一体化系统》荣获主赛道三等奖;材料学院选送的由范利丹、曹新鑫、秦刚老师指导,端木永乐等学生参加的项目作品《寒储慧行——面向低温地区的电动公交储能系统》荣获主赛道三等奖;应急学院选送的由陈昊、金英淑、薛茜老师指导,王荣靖等学生参加的项目作品《迈步“清”云,同“源”并进:双碳背景下郑州市新能源汽车普及现状及实现路径研究》,由杨小林、慕艳芬老师指导,贺军涛等学生参加的项目作品《青春“碳”路,农业“豫”行:解密农业碳排放,助力农业减排——以河南省为例》分别荣获主赛道三等奖;土木学院选送的由徐平、朱林、张敏霞老师指导,马少聪等学生参加的项目作品《固废新生——含净水剂废渣的绿色混凝土开发与应用》荣获主赛道三等奖。

土木学院选送的由龚健、张纪云老师指导,王宸等学生参加的项目作品《固废新生——基于石膏智能处理的外墙保温装饰一体板》荣获国际赛道银奖。能源学院选送的由郭保华、荣腾龙老师指导,李睿等学生参加的项目作品《光伏防护——光伏电源板清洁和维护机器人系统》荣获国际赛道铜奖;资环学院选送的由王振至、于静、田林老师指导,武泽印等学生参加的项目作品《碳储科技——二氧化碳靶向强化采收煤层气探索者》荣获产业赛道铜奖。

本届节能减排大赛以“绿色赋能,‘源’梦未来”为主题,共吸引来自全国629所高校的7044件作品,海外21个国家和地区的142件作品以及667件产业赛道作品,5.3万余名学生参赛,参赛高校、作品申报数量、参赛人数均创历史新高。经学院初赛评选、学校决赛推荐、国赛组委会网络评议与专家评审,最终甄选出301支队伍入围主赛道决赛,25支队伍入围产业赛道决赛,20支队伍入围国际赛道决赛。

近年来,河南理工大学高度重视大学生节能减排社会实践与科技竞赛。在项目备赛期间,该校精心组织、周密安排,通过邀请国赛资深专家、国赛评委对团队成员及项目进行指导和培训,座谈调研了解学院相关项目团队备赛进程,赛前作品“一对一”模拟路演、提问和包装打磨等方式,为国赛参赛团队提供帮助和服务。

在高校各学院党委的重视和支持下,各学院指导老师积极指导学生备赛,为学生们答疑解惑,进一步提高了河南理工大学参赛作品质量,充分展示了理工学子刻苦钻研、奋力拼搏、锐意创新的精神面貌,是“好学力行”校风的生动诠释。

今后,河南理工大学将进一步做好学生科技创新工作,以节能减排大赛为抓手,做好赛事顶层设计,积极挖掘和培育创新项目,激发该校青年学子创新热情,培养新时代科技创新、节能减排等领域的排头兵和生力军,在科技创新领域贡献青春才智。

当好戏曲传人

——记市职业技术学校“小梅花优秀集体节目”获得者



▲训练情景。
▲比赛现场。
本报记者 张璐 摄

本报记者 张璐

“获得‘小梅花’奖给了我们莫大的鼓励,今后,我们一定刻苦训练,将传统文化发扬光大,当好戏曲‘传人’。”近日,第28届中国少儿戏曲小梅花荟萃活动(专业组)“小梅花优秀集体节目”获得者——市职业技术学校学生万子琳、冯雪艳、袁森阳接受记者采访时说。

据悉,本届比赛河南仅有两个集体获得“小梅花优秀集体节目”。其中,由市职业技术学校选送的豫剧

《拾花轿》获此殊荣。该节目由市职业技术学校老师郭红霞指导,学生万子琳、冯雪艳、袁森阳出演。

此次演出共5场展演,包含32个剧种的87个人项目与15个集体项目参演,涉及京剧、昆剧、豫剧、越剧、黄梅戏、龙江剧、秦腔等剧种,一部部经典作品在学生的表演下绽放出别样的艺术魅力。

“我的姐姐就是从市职业技术学校戏曲表演专业毕业,也演过《拾花轿》周凤莲一角,现在在吉林艺术学院就读本科。受姐姐的影响,我立志要像姐姐一样,站在戏台上。”万子琳

告诉记者。2019年,万子琳小学毕业,成为市职业技术学校戏曲表演专业的学生。起初,万子琳的父母并不赞同她学习戏曲,觉得她嗓子一般,可万子琳不认这个理,她觉得和姐姐是亲姐妹,为什么姐姐可以她就不行?

万子琳入校以来,严格要求自己,勤奋学习、刻苦钻研,为备战中国少儿戏曲小梅花比赛,她和冯雪艳、袁森阳在老师的悉心指导下认真排练《拾花轿》。为了锻炼肺活量,她每天早上6时30分就起床跑圈,吃完早饭开始排练,一直排练到中午。下午1时继续排练,为了保持体形,晚上不吃饭,休息一个小时,然后继续排练,一直练到晚上10时。周六、

周日更是整天都“泡”在排练室。冯雪艳说:“这次参加比赛,我受益匪浅,又一次提升了自己。小到眼神、手指,大到整体技能都有了很大的提升。我们每天很晚才回寝室,当别人已经休息了,我们仍在训练。在这种你追我赶、互相学习、互相帮助的氛围中进步很快。比赛比的不仅是个人风采,还是团队协作精神。指导老师不辞辛劳陪我们训练,不断鼓励我们。身在这个大家庭,我感到很幸福。”

据悉,市职业技术学校艺术教学部前身是焦作戏曲学校,始建于1971年。经过50余年的发展,教学部积累了丰富的教学经验和深厚的戏曲文化底蕴,近年来,在“全国中等职业院校技能大赛地方赛”项目比赛中4次获得二等奖,3次承办“河南省中等职业院校技能大赛地方赛”项目比赛,并在该项比赛中3次获得第一名。近5年来,培养的学生3名考入中国戏曲学院,多名学生考入吉林艺术学院等高等艺术院校,为戏曲高水平人才的培养作出了突出成绩。同时,还为河南省豫剧一团、二团、三团,焦作市豫内团,漯河豫剧团,山西豫剧团等省外院团输送了一批优秀戏曲表演专业人才。

“戏曲表演专业为弘扬传统文化、发展地方文化事业、培养戏曲后备人才作出了突出贡献,欢迎更多喜欢戏曲的孩子加入我们的大家庭。”市职业技术学校艺术教育部主任刘尚说。

温县职业技术教育中心获批成立 专项职业能力培训机构和专项职业能力考核机构

本报讯(记者张璐)记者近日从市人社局获悉,按照《关于改革完善技能人才评价制度的意见》和《河南省人力资源和社会保障厅关于规范开展全省专项职业能力考核工作的通知》文件要求,根据温县职业技术教育中心申请,温县人社局组织专家进行技术评估,经专家评估,该校获批

成立专项职业能力培训机构和专项职业能力考核机构。

据悉,专项职业能力是指最小的、可就业的、具有一定技术含量的职业技能单元。专项职业能力考核是在职业技能鉴定工作中,针对农村转移劳动力和城镇下岗失业人员职业能力比较单一而开发的一项考核鉴定。它

是一种能够证明个人在某一领域或技能方面具备专业知识和实践能力的证明,获得专项能力证书可以提升个人的职业竞争力,提高工作能力和水平。

温县职业技术教育中心相关负责人表示,该校将以新获批成立专项职业能力培训机构和专项职业能力考核机构为契机,充分发挥学校服务地方

经济、服务社会发展的职能,利用现有资源,开拓创新、完善设施、严格管理、探索适应加快经济方式转变,推动产业结构优化升级所需要的专项职业能力考核培训的基本规律,不断深化学校与企业开展高技能人才培训合作,为全面提升专项职业能力人才培养质量作出应有的贡献。

焦作大学组织开展暑期社会实践活动



本报讯(记者张璐)暑期以来,焦作大学团委以“青春为中国式现代化挺膺担当”为主题,组建9支校级团队,带着嘱托与期望奔赴基层开展暑期社会实践活动。

土木建筑工程学院实践团与土木建筑工程学院党总支联建单位——修武县封封镇大位村党支部联合开展暑期社会实践活动,为美好乡村建设贡献

焦作力量。实践团成员构图、描边、填色,用画笔绘就党建长廊,构筑“红色景观”,让红色文化凝聚于心,把红色故事传承歌颂。

机电工程学院“孝亲爱幼,情暖人心”实践服务队来到解放区王褚街道锦祥花园社区服务中心开展暑期社会实践活动。服务队在锦祥花园社区服务中心,通过组织游戏互动、开展作业辅导、传授生活小技能等形式,与社区的孩子们建立了深厚的情感联系,传递知识,播撒关爱与温暖。孩子们的阵阵欢笑声,成为服务队前行的不竭动力。在关爱社区儿童的同时,服务队成员不忘关心老年人的生活,他们耐心倾听老年人的家常,帮助他们解决生活中的困难,用实际行动诠释尊老爱幼的内涵。

人文学院组建了“绘声云台山水 推普太极文化”推普助力乡村振兴服务队,到山阳区新城街道千叶东郡幼儿园开展暑期社会实践活动,他们以“讲普通话,当文明人”为实践基础,融合“山水焦作·太极故里”

的地域文化特色,通过举行汉字故事展讲、太极拳展示等活动,让小朋友在诵读中感受中华文化的博大精深,激发他们对汉字文化的兴趣与热爱。在山阳区新城街道恩村社区活动中心,服务队成员为群众分发精心制作的“推普助力乡村振兴”宣传手册,进行以普通话普及度为主题的调查问卷等活动。在该院领导和指导老师的带领下,服务队成员就本次活动在推广普通话、均衡分配教育资源、促进经济发展、增强社会凝聚力和提升居民自我发展能力等多个方面产生的深远社会效应进行了经验总结。

暑期社会实践活动是大学生自身成长和锻炼的重要契机,他们通过深入农村、深入社区,更加深刻地认识到新时代青年的使命与担当。广大学生在社会大课堂中受教育、长才干、作贡献,以实际行动为强国建设、民族复兴伟业贡献青春力量。

图①② 暑期社会实践活动现场。 本报记者 张璐 摄

省“诚信校园行”学生资助公益广告设计大赛结果公布 焦作大学获佳绩

本报讯(记者张璐)近日,河南省教育厅等五部门公布了2023-2024学年度河南省“诚信校园行”学生资助公益广告设计大赛结果,焦作大学选送的两件作品分别荣获一等奖和二等奖。

2023年12月大赛启动后,该校学生处立即研究制订并印发比赛方案,资助中心积极宣传、广泛动员、精心组织全校师生踊跃参与,各学院积极响应,学生们更是展现出前所未有的热情与活力,通过线上线下的评选,择优选送参赛作品。

经过激烈角逐,该校信息工程学院学生王海超(22级软件技术1班)的平面作品《树诚信自驱风,做励志感恩人》,在全省参赛作品中脱颖而出,荣获一等奖;艺术学院学生李改成(22级影视1班)等共同创作的视频作品《远山的答案》,以其独特的视角和深刻的内涵荣获二等奖。

此次大赛,不仅为焦作大学学生提供了一个展示自我、锻炼能力的宝贵平台,还使广大师生对国家资助政策有了更加全面而深入的理解,进一步强化了诚信为本的价值观。该校将以此次大赛为契机,不断深化资助育人工作,致力于传递诚实守信的积极导向,探索构建更加系统、完善的资助与育人相结合的教育体系,力求在立德树人的道路上迈出更加坚实的步伐,为学生的全面发展奠定坚实的基础。

首届全国大学生职业规划大赛获奖名单公布 焦作大学教师获优秀奖

本报讯(记者张璐)近日,教育部印发《关于公布首届全国大学生职业规划大赛全国总决赛获奖名单的通知》,公布了大赛学生成长赛道、学生就业赛道、大学生职业发展与就业指导课程教学赛道等总决赛获奖名单。河南省40名师生获奖,焦作大学质量管理与发展规划处副处长岳军平获得首届全国大学生职业规划大赛全国总决赛大学生职业发展与就业指导课程教学赛道优秀奖。

首届全国大学生职业规划大赛由教育部与上海市人民政府共同主办,以“筑梦青春志在四方 规划启航引未来”为主题,以立德树人、就业育人为主线,努力打造强化生涯教育的大课堂、促进人才供需对接的大平台、服务毕业生就业的大市场。

近年来,焦作大学高度重视毕业生就业工作,办大赛、强实践,不断完善人才培养质量标准、创新人才培养机制、健全创新创业教育课程体系、改革教学方法和考核方式,就业创业工作质量持续提升。

焦作大学两个专业成功入选省级 职业教育示范性专业点立项建设项目

本报讯(记者张璐)近日,河南省教育厅正式公布了2024年河南省职业教育示范性专业点立项建设项目名单,焦作大学经济管理学院的大数据技术专业成功入选,分别获批2024年省级示范性特色专业点、示范性未来专业点立项建设项目。本次评选是根据《河南省教育

厅办公室关于申报2024年河南省职业教育示范性专业点建设项目的通知》要求,经过学院申报、学校评审推荐、省级专家评审等各项环节后最终确定的。焦作大学入选专业正是凭借其在人才培养、社会服务等方面的显著成绩以及在技术创新、产教融合等方面的优势,成功获得了省教育厅的认可与支持。

市场营销专业作为焦作大学经济管理学院的王牌专业之一,多年来,一直致力于培养具有市场敏锐度、创新精神和实战能力的人才。此次获批示范性特色专业点,将进一步提升该专业的教育教学水平和人才培养质量,更好地服务地方经济社会发展;大数据技术专业作为人工智能学院的

新兴专业,紧跟时代发展潮流,聚焦大数据技术在各行各业的应用与发展。该专业获批示范性未来专业点,标志着学校在大数据人才培养和技术创新方面迈出了坚实的一步,将有力推动学校在新一代信息技术领域的教学科研水平和社会服务能力的提升。焦作大学将以此次立项建设为契机,进一步加大对职业教育

示范性专业点的建设力度,从课程、教材、师资、实训基地等多个方面进行系统优化和升级,确保建设任务如期高质量完成。同时,该校也将积极推进数字化转型,更新教育教学组织形式和方法,不断提升教育教学质量和人才培养水平,为河南省乃至全国的经济社会发展培养更多高素质技术技能人才。