

焦作师范高等专科学校 以中华优秀传统文化赋能双创教育体系建设

本报讯 当前,中国特色社会主义进入新时期,文化强国战略的重要性日益凸显。高等院校在落实立德树人根本任务过程中,如何找准切入点,一体推进中华优秀传统文化的传承保护与转化发展,对于实现学校高质量发展具有重要意义。近年来,焦作师范高等专科学校以创新创业课程建设为抓手,深入挖掘中华优秀传统文化蕴含的创新创业元素,结合学校人才培养工作实际,将怀商文化有机融入大学生创业基础公修课教学,不断探索新

时期文化自信在职业教育领域的实现路径。
该校在获批河南省高等教育教学改革研究与实践项目“中华优秀传统文化融入地方高职院校创新创业课程的教学改革与实践”(项目编号:2024SJGLX1130)的基础上,有计划地进行课程设计与开发,鼓励学院开发《传统手工艺绞胎瓷制作》《文创设计项目实训》等专创融合课程,持续推进中华优秀传统文化融入双创教育体系建设。
该校师生参与创新创业

实践的积极性不断提升,在各类创新创业比赛中不断实现国家级奖项的突破。其中,以地方非遗技艺绞胎瓷器制作为代表的团队项目《泥火柔情——绞胎艺术陶瓷技艺传承创新》获得第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国赛铜奖,《“云泥”绞胎瓷创意工坊》获得全国第七届大学生艺术展演活动艺术实践工作坊一等奖,中华优秀传统文化赋能学校创新创业教育的成效日益凸显。

(胡静)



11月4日,焦作近代工业遗产博物馆走进市道清小学,开展“中国古代货币发展史”主题宣讲活动,让孩子们零距离感知中华货币文化的魅力。
本报记者 马雅宁 摄

山阳区人民路小学 传承诗词经典 筑梦书香校园

本报讯(记者韩晓)11月3日,山阳区人民路小学精心策划的“跟着韩愈读诗去”校园诗词活动如期开展,全校师生沉浸式感受诗词之美、文化之韵。
此次活动紧扣“韩愈诗词”核心,设计多元环节覆盖全年级,兼顾趣味性与知识性。升旗仪式上,一、二年级学生化身“小小韩愈”与“诗词童子”,身着传统服饰,以稚嫩却认真的语气诵读经典、演绎情景剧《跟

着韩愈读诗去》,生动的表现赢得台下阵阵掌声。
图书馆内,校级诗词储备量大赛同步开展,各年级精选学生代表参赛。选手们沉着背诵古诗词,展现扎实的阅读积累,观赛学生不时鼓掌。
各班级教室内,年级特色文创活动异彩纷呈。一年级学生跟着音乐学唱唐诗,童声伴旋律让诗词深入人心;二、三年级学生制作“古诗贴画”,用彩

纸、黏土定格诗句画面,感受传统工艺与诗词文化的碰撞;四至六年级学生创作“布袋古诗画”,打造兼具实用性 with 艺术性的文创作品。
该校负责人表示,书香校园建设使更多传统文化活动在校园内开展,进一步营造了“诗画人民”的校园氛围,激发了学生对中华经典古诗词的诵读热情与文化认同。

以智促研 以研赋能 沁阳市实验小学语文教研“智”升级

本报讯(记者韩晓)近日,沁阳市实验小学语文教研组联合沁阳市马娟名班主任工作室开展集中研修,河南省名师培育对象马娟老师分享研修成果,学校组织学习AI与教学融合的实用技能。
研修中,马娟以“学思践悟 知行合一”为主题,从解锁教育大咖的“教学秘籍”到语文创新教法,从跨学科融合到AI技术赋能,分享自己参加河

南省名师培训研修的习得感悟,老师们感到“解渴”又“赋能”。她还介绍了多文本阅读“独立阅读—交流分享—合作建构”的实操步骤、核心素养下的课标解读与备课技巧,分享了跨学科项目式学习案例,助力与会教师打开语文教学新思路。
该校教学指导中心主任陈小佩分享“中小学教师人工智能素养提升专题培训”的习

得,介绍AI与教学融合的实用技巧,为教师解锁智能教学,助力教育数字化转型提供新路径。
该校副校长郜娟希望语文教师聚焦AI赋能课堂核心目标,将技术工具转化为教学新质生产力,把此次活动所习得的AI技能融合落地到实际教学场景中,以实践检验学习成效,教好人民满意的学科。

市第九中学 开展科学小实验活动

本报讯 近日,市第九中学组织开展科学小实验活动,本次活动在学校实验室举行,各年级学生参与其中。通过动手实践的形式,让学生在操作中接触科学原理,感受科学魅力。
活动设置了多种类型科学小实验,涵盖物理、化学、生物、地理等学科领域。物理实验包含力学与光学内容,如利用日常材料搭建简易机械结构,或通过镜片组合探索光的折射现象;化学实验中,学生通过简单的试剂混合观察颜色变化与气体产生,了解基础化学反应原理;生物实验则以观察为主,学生借助放大镜观

察植物叶片结构,记录生长特点;地理实验中,用地球仪、手电筒等工具演示昼夜更替。实验材料多来自生活中的常见物品,注重安全性与可操作性,让学生感受到科学与生活的紧密联系。
活动中,学生分组协作,轮流进行操作、记录与讨论。部分学生主动提出疑问,与老师共同分析实验现象,有的小组通过多次尝试调整步骤,最终完成实现目标。不少学生表示,本次实验活动将抽象的课本知识变得直观,不仅学到了科学知识,还提升了动手能力,增强了团队协作意识。
(朱永科、李雅鑫)

沁阳市第一小学 学生树叶作画创意多

本报讯(记者韩晓)当课本中“天气凉了,树叶黄了”的秋日文字走进现实,沁阳市第一小学教育集团一年级的孩子们近日迎来了一场与秋天的亲密约定。
该校以“一叶知秋意,童趣满秋天”为主题,开展创意树叶剪贴画实践活动,让刚踏入校园的“小萌新”走出教室、拥抱自然,在实践中感受秋韵、激发创意。
活动中,孩子们穿梭于林间,收集红枫叶、黄银杏叶、绿冬青叶等各色落叶,还有枯枝、干果、残花等自然素材。大家充分发挥想象力与动手能力,用树叶拼贴出一幅幅生动有趣的作品:李羽烯的《落叶知秋》

以多彩树叶拼出向日葵,点缀树叶蝴蝶增添灵动;李姝燃的《枫叶》用火红枫叶勾勒枝丫,搭配水墨远山与红日,颇具诗意;赵恬芯的《森林里的小松鼠》以黄叶塑造灵动松鼠,碎叶铺就秋日森林地毯;有同学创作树叶版白雪公主、木叶仙子;还有孩子用树叶拼出中国地图,以表达爱国之情。
随后,孩子们的作品在班级内集中展览,每一幅作品都饱含着对秋天的独特理解,让教室充满秋的韵味。此次活动不仅让孩子们在自然中读懂秋日诗意,也在动手实践中学会观察、懂得搭配,体验到“变废为宝”的快乐,打开了创造力的大门。



为激发学生学习数学的兴趣,提高学生的计算能力和解决问题的能力,近日,解放区和平街小学开展了数学学科能力知识竞赛活动。图为活动现场。
本报记者 韩晓 摄