责编:刘田茵 网址:http://sci.kydtw.com 邮箱:sxkjbky@163.com

山西大学 2024 级革命文物专业全体硕士研究生

在平定县七亘村上"沉浸式"大思政课



本报讯 近日,山西大学历史文化学院 2024 级革命文物专业全体硕士研究生,在 张玮老师的带领下,走出传统课堂的围墙,来到平定县七亘村,上了一堂"沉浸式"的大 思政课。

抵达当日, 骄阳下的七亘村伏击战主

战场遗址立刻成为最生动的教材。沿着曾经的硝烟轨迹,学生们踏上了1937年10月刘伯承元帅指挥八路军129师创造"重叠待伏"经典战例的战场。断壁残垣与茂盛草木在无声诉说着历史,师生们俯身察看当年的战斗工事痕迹,结合实景分析地形地貌优势,亲身感受八路军将士如何巧妙利用地势,痛击侵华日军的卓越智慧。脚下真实的黄土地,让教科书上的"游击战"战术瞬间鲜活起来。

第二日上午,七亘大捷纪念馆内氛围庄严肃穆。张玮老师结合丰富史料,全景式剖析了战斗爆发的紧迫历史背景与深远影响。学生代表接力讲述那段从周密部署到激烈交火,再到最终歼灭敌军数百人、缴获大批物资的伟大胜利。走出纪念馆,队伍再次奔赴战场遗址核心区。张玮老师以现场为沙盘,精准还原八路军设伏点、敌军行进路线及火力配置,实地解读为何刘伯承能"在同一地点、连打两仗",深刻阐释"灵活机变"游

击战争精髓。

结束对战场遗址的学习后,课程转入静谧的七亘古村落。这里不仅是历史的见证者,更是一座鲜活的"革命文物与传统建筑博物馆"。学生们依次走进陈赓大将的旧居,感受革命先辈简朴的生活与崇高理想;在"烈士阁"旁,向为国捐躯的英雄默哀致敬。

将思政课堂直接设在中国革命的重要 历史发生地——七亘村,是山西大学深耕 "大思政课"内涵、创新育人路径的一次突破 性实践。张玮老师指出:"大思政课"的价值 在于突破时空阻隔,让历史从文字化为真切 的场域感知。在这里获得的,远不止历史知 识,更是一种穿越时空的信仰认同与实践力 量——理解中国共产党在民族危亡之际如 何带领人民浴血奋战、坚韧图存,理解革命 先辈的智慧与牺牲。

(黄晶 秦勤)

本报讯 近日,以"铝硅系耐火材料组成、结构与性能再认识"为主题的2025年阳泉市耐火材料技术创新联合体发展论坛在山西工程技术学院行知楼报告厅正式启幕。

本次论坛由阳泉市郊区人民政府组织,阳泉市耐火材料技术创新联合体与山西工程技术学院联合主办,山西省耐火材料工业协会等多家单位协办。山西工程技术学院材料科学与工程系主任王慧芳教授主持开幕式,山西工程技术学院副院长穆满根、阳泉郊区副区长闫福善等领导及武汉科技大学李亚伟教授等行业知名专家出席。

穆满根在欢迎辞中介绍道,山西工程技术学院作为山西省首批应用型本科高校建设院校,近年来在创新人才聚集、校园环境改造、科创平台落地等方面取得突破。学院依托学科优势,成立耐火材料科技特派团、建设省级博士驻企工作站及省市级技术创新中心、工程中心、中试基地,与企业深入合作,推动产业从"资源依赖"向"创新驱动"跨越,为阳泉乃至全国耐火材料行业高质量发展贡献力量。

闫福善在致辞中指出,阳泉郊区素有"耐材之乡"美誉,作为全国四大耐火材料基地之一,其耐火产业已走过七十余年发展历程,2024年更获批省级重点专业镇。当前耐火材料产业面临市场竞争加剧、产品同质化、环保压力增大等挑战,而新成立的阳泉市耐火材料技术创新联合体正是推动产业转型升级的关键平台。

山西省耐火材料工业协会会长武会敬 从行业全局出发,分析了耐火材料的战略地 以"铝硅系耐火材料组成、结构与性能再认识"为主题

2025 年阳泉市耐火材料 技术创新联合体发展论坛启幕



位与发展趋势。

论坛为期 5 天,安排 12 场专题报告、4 场实践课程和 2 场产学研对接活动。首日,武汉科技大学李亚伟教授、金胜利教授分享了耐火材料研究及力学表征最新进展;王慧芳教授等聚焦化学矿物组成、铝硅系相图分析等核心议题。后续还将开展材料显微结构

测试、热震实验炉应用等实践教学,并组织实验室参观与数字交易平台介绍,推动产学研用深度融合。

此次论坛搭建了技术交流开放平台,助 力创新成果转化,为铝硅系耐火材料发展注 入新动能,将推动阳泉耐火材料产业迈向高 质量发展新征程。 (张丽 闫珊 郭劲言)

本报讯 夏夜,晋中信息学院的乌马河畔,晚风轻拂,带着丝丝凉意,却吹不散空气中弥漫着的炽热与激情。河岸边,人群熙攘,灯光璀璨,近日,一场属于青春与音乐的盛宴——2025乌马河·全国大学生原创民谣邀请赛,正以它独特的魅力,吸引着无数人的目光。

本届全国大学生原创民谣邀请赛自3月启动报名以来,吸引来自中国传媒大学、上海音乐学院、吉林艺术学院、香港大学等在内的146学校的150组选手踊跃参与,他们用饱含深情的原创作品,在音乐的同频里展开了一场关于青春、梦想与成长的共振。

今年比赛特别设置的"民谣故事分享"环节,让观众得以窥见作品背后的灵魂。当大吉大利乐队主唱被问及"对于这首歌有什么歌词之外想说的话"时,她轻声回答:"人生总有一些遗憾的事情,但正是因为这些不完美的遗憾教会了我们许多东西。"而两室一汀乐队主唱在抽到"人生中哪个瞬间最想

在晋中信息学院

全国大学生原创民谣邀请赛成功举行

写成歌"时笑言:"在北京,和朋友骑着摩托,一路沿着1号线追日落,感觉世界之大,任我们尽情漂泊。那一刻,我想把这一切全部写成歌。"各参赛选手表演结束后,特邀2024乌马河·全国大学生原创民谣邀请赛钻石单曲得主:山野乐队代表杨志强惊艳亮相,以一首《火车开往成都》将现场气氛推向新的高潮。

经现场评委打分,中央民族大学音乐学院包菁喆凭借《森碟掠湖》斩获钻石单曲奖;东北农业大学大吉大利乐队以《Serendipity》、晋中信息学院黑莎克乐队以《末简》荣获白金单曲奖;北华大学快跑出地球乐队以《红砖房》、北京迷笛音乐学校未知现象乐队

以《带我走》、北京现代音乐研修学院两室一 汀乐队以《溯源》分别荣获黄金单曲奖:福建 艺术职业学院黄有志以《新生》、渤海大学底 特绿乐队以《家》、泰山科技学院临冬月乐队 以《关于爱》摘得黑胶单曲奖。

民谣邀请赛赛事闭幕环节,关雅亮老师 以标志性幽默引爆全场:"下一个舞台,等你 来炸裂!"随着历届音乐节混剪视频的沸腾 画面,2025 乌马河·校园摇滚音乐节正式启 动。据悉,音乐节将于9月开启全国乐队招 募,同步启动周边商业合作计划,这不仅是 宣告新的开始,更像是一群音乐人的承诺, 承诺着青春的热血永远不会冷却,音乐的火 种将永远传递。 太原市交通学校 与忻州市第一职业中学校

联合举办太忻一体化教学能力比赛

本报讯 近日,由太原市交通学校与忻州市第一职业中学校联合主办的太忻一体化教学能力比赛在太原市交通学校正式开赛。本次大赛紧扣"深化教学改革、推动区域职教协同发展"主题,吸引了10支教学团队同台竞技,涵盖公共基础课、思政课及专业核心课程三大领域。

开幕式上,太原市交通学校校长黄胜勇指出,大赛是落实"太忻一体化"战略的重要举措,旨在通过校际协作打破地域壁垒,实现教学理念互通、资源共建共享,为培育"双师型"教师队伍注入动力。忻州市第一职业中学校校长孙向荣表示,比赛不仅是教师教学能力的检验场,更是构建"校际教研共同体"的重要平台。

大赛设置教学实施报告汇报、无学生教学展示及现场答辩三大环节,采用"双盲评审"确保公平公正。比赛中,思政组教师创新运用VR技术,将党史教育与劳模精神融入职业道德课堂;专业组以真实企业项目为依托,展示"做中学"岗位化教学模式。赛场配备智慧黑板等数字化设备,展现信息技术与教学深度融合的职教新生态。

经评审,大赛共决出一等奖2组、二等奖3组、三等奖5组。闭幕式上,两校宣布共建"太忻职业教育教师发展联盟",推动赛事成果常态化转化。太原市交通学校副校长王常锋表示,未来两校将深化"教、赛、研"三位一体机制,将大赛成果纳入区域共享库,打造职教改革新范式。

本次大赛对标全国职业院校技能大赛 规程,创新设置思政课专项评分指标,优胜 团队将优先获得省市教学能力竞赛推荐资 格,进一步提升区域职教影响力。 (黄晶)

山西经济管理干部学院

在第十九届 "挑战杯"省赛中创佳绩

本报讯 近日,第十九届"挑战杯"山西 省大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛 在太原理工大学精彩举办。本次竞赛紧扣 "青春为中国式现代化挺膺担当"时代主题, 全省58所高校、9万余名师生踊跃参与,280 件作品突围进入终审决赛。山西经济管理干部学院师生奋力拼搏,在各赛道收获颇丰。

学院入围的作品在科技发明制作 B 类、哲学社会科学类社会调查报告、"人工智能 +" 赛道等多个赛道展开角逐。经激烈比拼,"智光筑梦——自发光度废弃玻璃骨料混凝土制备与应用""基于山西黑神话文旅背景下的古建文保更新工程助力者—— AI 微翻机"等作品表现亮眼,最终斩获二等奖 5 项、三等奖 7 项,在学院参赛历史上写下浓墨重彩的一笔,实现新的突破。

这份优异成绩,是学院高度重视、精心组织与师生共同奋斗的成果。近年来,学院持续为师生科创实践构建平台、提供保障、营造氛围。自今年1月赛事启动,学院便将"挑战杯"作为培育学生创新实践能力的关键平台,积极动员学生,深入挖掘优质项目,有序推进备赛。通过院系两级选拔、赛前模拟演练等环节,对参赛项目全方位培育打磨。本次获奖作品覆盖人工智能、文化传承、职业教育、生态环保等领域,充分展现出师生团队的创新活力与敢闯敢拼、勇于突破的实践精神。

"挑战杯"作为聚焦大学生课外学术科技创新的重要赛事,在学术引领、实践育人方面作用显著。山西经济管理干部学院将继续以该赛事为重要依托,紧扣"青春为中国式现代化挺膺担当"育人方向,深化创新人才培养体系建设,助力更多学子在科创道路上绽放光芒,为山西教育强省建设注入更多经贸智慧与力量。