

传承经典 诗润校园

我市首届中小小学生诗词大会在保定小学举办

保定晚报讯(记者孙鹏)10月18日,我市首届中小小学生诗词大会在保定小学举办。

此次活动由市教育局主办,以“传承经典、诗润校园”为主题,采用数字设备同步答题,来自我市22个县(市、区)及市直学校的50支代表队同台竞技,是我市教育系统落实立德树人根本任务、推动中华优秀传统文化进校园的重要举措。总决赛分为小学组和初中组,每组分别进行个人赛和团体赛,其中个人赛需完成个人必答题和个人抢答题两个环节,角逐个人一、二、三等奖。团体赛则在各代表队选手个人赛总得分排

序后,由前三支代表队依次抽签,将各代表队分成3组,分组比拼团体必答题和团体抢答题,经过团体分组赛,共晋级10支代表队,进行第三轮“飞花令”,最终产生团体组一、二、三等奖。

“以下哪一联诗来形容敦煌保护者的精神?”此次比赛内容与形式创新新颖,从诗词意象出发,涵盖了AI、甲骨文等相关知识内容——抢答环节激烈紧张,团体赛各队积极协作,“飞花令”环节文思巧妙,回答机智……各代表队的出色表现赢得了阵阵掌声,并获得评委的一致肯定。

市教育局相关负责人表示,传

承中华优秀传统文化,不是简单的背诵记忆,而是要让其中的思想理念、人文精神、道德规范融入学生的一言一行。希望全市教育工作者以本次大会为契机,进一步创新传统文化教育方式,把诗词与课堂教学结合起来,与校园活动结合起来,与学生生活结合起来,让孩子们在潜移默化中感受文化魅力,增强文化自信;也希望同学们能从诗词中汲取力量,把“先天下之忧而忧”的胸怀、“咬定青山不放松”的毅力、“直挂云帆济沧海”的豪情,转化为好好学习、天天向上的动力,努力成长为担当民族复兴大任的时代新人。

乐凯小学与天津徐长青名师工作室签约

保定晚报讯(记者孙鹏 通讯员郭红涛)10月21日,乐凯小学相关负责人走进天津市红桥区教师发展中心,与徐长青名师工作室正式签约,成为其研究基地校,标志着该校对接高端教育资源迈出重要一步。

据介绍,天津徐长青名师工作室以“简约教育”理念闻名,在全国基础教育领域享有盛誉,拥

有广泛的影响力。此次签约旨在将徐长青名师工作室的“简约教育”理念引入乐凯小学,促进教育教学改革,同时为教师提供更高的专业发展平台和成长机遇,借助工作室的科研优势,推动学校整体教研水平的提升。签约结束后,乐凯小学的三位数学教师正式加入徐长青名师工作室,成为该工作室的第九批成员。徐长青

老师现场亲自为三位教师佩戴工作室室徽。

乐凯小学党支部书记、校长李辉表示,此次与徐长青名师工作室携手,是学校积极对接京津优质教育资源的重要举措,也是教育智慧与育人初心的一次美好相遇。希望在“简约教育”理念的影响下,在全国名师工作室的专业引领下,掀开学校教育教学质量提升的新篇章。

图片新闻



陶笛戏曲演绎美育新篇

作为全国青少年美育示范基地,唐县第一小学始终以“五育并举”为核心,打造陶笛、戏曲、合唱、绘画等多元社团,为学子搭建成长与展示的舞台。日前,唐县第一小学陶笛社团与戏曲社团受邀登台“光影同行·唐县有约——2025年中国农民丰收节乡村电影周荣耀盛典”,用精彩表演展现昂扬风采。图为在非物质文化遗产节目《泥韵丝吟》中,该校陶笛社团以清澈悠扬的陶笛声拉开节目序幕。

张华 报道

保定三中举办“青蓝杯”英文舞台剧汇演与文化交流活动

日前,在保定三中学校礼堂内,一场属于“青蓝杯”英语节的压轴舞台汇演正在进行。这场英文舞台剧汇演以“赓续红色血脉,融通世界之声”为内核,全校师生在语言与艺术的碰撞中,共赴一场青春与信仰的盛会,既展现了三中学子的英语素养,更将“以语言为桥,以文化育人”的教学理念化作生动实践。

康鹏 报道



保定一中学生获数学奥赛省一等奖

保定晚报讯(记者孙鹏)在日前刚刚落幕的2025年全国中学生数学奥林匹克竞赛中,保定一中学生张博奕脱颖而出,获省一等奖。

据了解,张博奕同学自幼热爱数学,热衷钻研。升入保定一中后,他立即加入数学竞赛团队,在老师的系统指导下开始学习奥赛知识。他持续深入学习《高中奥林匹克丛书》《几何原理》及数学思想方法相关书籍,极大拓展了思维与视野,为奥赛冲刺夯实基础。进入高二,在老师的针对性指导与持续鼓励下,他的知识体系愈加扎实,竞赛信心显著增强。面对起步晚、基础弱、经验少等挑战,他迎难而上,在不懈探索与踏实努力下,最终在本年度数学竞赛中脱颖而出,勇创佳绩。

保定一中相关负责人表示,此次获奖充分彰显了一中学子勇于挑战、追求卓越的精神风貌,成绩背后凝聚着老师们的辛勤耕耘和无私奉献。学校的“大中衔接”贯通培养模式,尊重了学生的个性化发展,落实了因材施教、贯通培养的策略,打通了学生学业发展通道,为开发学生潜能、培养创新型人才提供了坚实平台。

保定职业技术学院代表队获国赛河北赛区选拔赛一等奖

保定晚报讯(记者孙鹏)日前,全国三维数字化创新设计大赛“华教&德荟杯”增减材复合制造及数字孪生技术创新应用专项赛河北赛区选拔赛在北华航天工业学院举办,保定职业技术学院代表队获一等奖。

据悉,全国三维数字化创新设计大赛作为全国普通高校学科竞赛排行榜的重要赛事,已连续举办18届,成为推动高校创新教育与产业技术融合的标杆平台。“华教&德荟杯”增减材复合制造及数字孪生技术创新应用专项赛是全国三维数字化创新设计大赛主要赛项之一,来自河北农业大学、河北科技大学、石家庄职业技术学院等高校的87支队伍参赛,比赛内容涵盖产品三维设计、增材制造(3D打印)、五轴加工等核心环节。保定职业技术学院机电工程系派出许昊天、侯嘉泽、赵状三名学生参赛,在指导教师高韶坤、邓名姣的指导下,凭借扎实的专业技能与创新思维,最终以优异表现获一等奖。

保定职业技术学院相关负责人表示,此次获奖不仅是对学生创新能力的检验,更彰显了学院“产教融合、知行合一”的育人理念,也标志着保定职业技术学院在先进制造领域的人才培养取得了新突破。未来,学院将持续以赛促教、以赛促研,为行业输送更多兼具创新精神与实践能力的的高素质人才,为区域产业升级和国家战略需求提供有力支撑。