

舞台上的“大思政课”更入心

## 市十四中诗词歌会厚植师生爱国情怀

本报讯 记者吴琦摄影报道 9月28日,市十四中在操场举办以“铭记历史 赓续血脉”为主题的“师生同上大思政”诗词歌会。该校全体师生,阳泉师范高等专科学校、东四尺小学、小南坑小学师生代表参加活动。

“课堂上,大家认真学习,是对历史的致敬;生活中坚守初心,是对先辈的告慰;未来扛起责任,是对赓续血脉的践行。同学们,记住今天我们诵读的每一首诗词、传唱的每一首歌……”市十四中党支部书记冯丽萍的致辞拉开了诗词歌会的序幕。

此次诗词歌会分为“山河破碎”“青山不屈”“黄河咆哮”“碧海

丹心”“日月重光”“薪火相传”6个篇章,演出者采用朗诵、情景剧、舞蹈、合唱等形式,将家国情怀与时代精神巧妙融合。朗诵《如果我生活在那个年代》,表演者用铿锵有力的话语说出铮铮誓言,字字句句满是对责任的担当;朗诵《我爱这土地》中,表演者以饱含深情的语调,将艾青对祖国土地的爱与眷恋展现得淋漓尽致;合唱《在太行山上》,市十四中高三学生用嘹亮的歌声唱响英雄赞歌;情景剧《山河为鉴 我们铭记》中,剧中人物与学生隔空对话,引起师生共鸣……舞台上,不同形式的节目依次呈现,为大家上了一堂生动的“大思政

课”,让在场师生在沉浸式体验中感悟历史的厚重,汲取前行的力量。

“我是一名高三学生,参演《山河为鉴 我们铭记》节目收获颇丰。作为新时代青年,我们一定要勇担时代使命,为祖国的未来贡献青春力量。”任璟言说。

此次诗词歌会,是市十四中构建“大思政课”育人体系的又一次生动实践。作为阳泉市大中小学大思政建设一体化首批共同体成员单位,该校不断创新移动式课堂、情景式宣讲、互动式研学等实践形式,推动思政教育从平面叙事到立体赋能的深刻变革,让信仰的力量接续传递。



市十四中学生朗诵《如果我生活在那个年代》。

## 赛鱼小学举办天文科普讲座

本报讯 记者顾超报道 9月25日,赛鱼小学开展以“天文观测与探秘太阳系”为主题的天文科普讲座,为学生开启宇宙探索之旅。

本次科普讲座的主讲人李斯鑫是新景矿的一名网络工程师,也是北京天文学会会员、山西省物理学会天文委员会会员、山西

业余无线电协会高级会员、市十一中特聘天文社课外辅导员和上站小学特聘科技教师。

讲座中,李斯鑫凭借专业知识与生动讲解,带学生们一起“遨游”宇宙,从太阳系到遥远星系,从天文现象到太空探索,逐一解读天文奥秘,激发大家的探索欲。讲座尾声,他还介绍了“太阳

系外生命探索前景”,描绘宇宙生命探索蓝图,鼓励大家用镜头记录星空之美。

赛鱼小学校长侯慧明说,此次讲座,不仅让学生们系统掌握了天文知识,更点燃了他们对探索宇宙的热情,在他们心中种下“崇尚科学、勇于探索”的种子,为提升他们的科学素养奠定了基础。

## 科学奇妙游 童心探未来

——上站幼儿园开展“趣味科学”主题活动见闻



幼儿用小手感受干冰遇热水变成的白色雾气。

“双节”前夕的幼儿园里,科技的奇妙与童真的好奇撞了个满怀。9月25日下午,上站幼儿园中班组以“科学奇妙游 童心探未来”为主题,为孩子们打造了一场“看得见、摸得着、能动手”的科学盛宴,在他们心中悄悄播下爱国与探索的种子。

活动现场,五彩的“科技探索乐园”主题布置深受孩子们喜爱。开场的“实验秀”环节,拉开了视觉与触觉体验的帷幕。当老师将热水倒入盛着干冰的盆中,白色雾气瞬间升腾,弥漫,宛如童话里的“仙境”,孩子们小心翼翼地伸手触碰“仙气”,在指尖的清涼触感中,直观感受干冰升华的奇妙现象;老师们接连演示了“火焰掌”“空气大炮”等实验,新奇的场景引得孩子们阵阵惊呼。

紧接着,科技实验游园会开始了,6个趣味实验摊位前人气十足。在“火山爆发”实验摊前,老师在盛水的透明容器内依次加入色素、洗洁精、小苏打和柠檬酸,彩色泡沫顺着“火山口”喷涌而出,孩子们瞪大双眼,忍不住伸手触摸泡沫。在“会跳舞的米粒”摊位前,塑料碗里的米粒,随着音箱播放的音乐不停跳动,原来是声音振动传递到碗底,让米粒成了“小舞者”,孩子们凑近碗边,甚至尝试调整音量大小以观察米粒的变化。在“水果电池”摊位前,老师借助西红柿、铜片与锌片,成功点亮了LED灯。当孩子们看到“水果能发电”时,纷纷

举手想亲手尝试,在操作中感知“化学能转化为电能”的原理。此外,“纸杯空气炮”“气球直升机”“气球风火轮”等实验,都配有老师的童趣化讲解,使原本抽象的物理原理,在生动比喻中变得通俗易懂。孩子们一边听讲解,一边动手操作,一步步揭开科学的神秘面纱。

活动中,孩子们化身“小小探索家”,穿梭在各个实验区域,不放过任何一个观察和动手的机会。在“空气大炮击倒纸杯塔”竞赛中,他们分组协作、互相鼓劲;在制作“气球直升机”时,孩子们认真跟着老师组装零件,感受反作用力的神奇。家长们则全程陪伴在孩子身边,有的用手机记录孩子专注实验的瞬间,有的蹲下身和孩子一起观察实验现象,引导孩子思考……家长们表示,这样的活动不仅能让孩子近距离接触科学,还能在互动中培养动手能力,比单纯说教更有意义,希望幼儿园多开展类似活动。

当老师告诉孩子们,我国航天事业、人工智能的发展,都源于无数科学家的执着探索时,孩子们眼中满是自豪。近年来,幼儿园以“科技强国从娃娃抓起”为理念,让孩子们在感受科学奇妙的同时,在他们心中种下“学好科学、建设祖国”的种子。此次活动,既激发了孩子们对科学探索的兴趣,帮助他们在直观体验中理解基础物理、化学原理,又在潜移默化中对他们进行了爱国主义教育。 陈俊伟文/图



9月26日,市级机关幼儿园举办“童声颂祖国 月圆庆华诞”幼儿合唱活动。

活动现场,《童心向党》《如愿》《玉盘》等歌曲被相继唱响,幼儿们用稚嫩的嗓音表达对祖国的热爱和对中秋佳节的期盼。 张泽慧摄

## 李家庄联校开展师生歌唱活动

本报讯 通讯员许铭殊报道 9月26日,李家庄联校“同心唱经典 共筑中国梦”主题歌唱活动在冯家庄小学举行。活动以教师组先行登台、学生组分段接力的形式,将一首首承载历史与信念的歌曲,转化为厚植情怀、锤炼本领的生动课堂。

活动伊始,教师组率先登台,一首《没有共产党就没有新中国》拉开歌唱活动的序幕。接着,老师们依次演唱《我爱我的祖国》

《黄河大合唱》《不忘初心》等歌曲,传递出他们对祖国的热爱,对初心的坚守。

随后,学生组登台。低年级组学生演唱了《童心向党》《打靶归来》等歌曲,配合丰富的肢体动作,尽显少年朝气。高年级组学生则聚焦“家国与担当”,演唱了《团结就是力量》《学习雷锋好榜样》等经典歌曲,很好地体现了“唱”与“悟”的融合。

各组表演中,细节亮点频

现。低年级组学生的深情演唱、高年级学生的队形编排,既展现了师生打磨多日的歌唱技巧与舞台表现力,又让学生在排演中强化了团队协作能力;教师组的深情领唱与学生组的接力响应,形成跨越年龄的情感共鸣。

活动最后,全体师生起立,共同唱响《歌唱祖国》。伴随着激昂的旋律,台上台下的歌声彼此交融,成为整场活动最动人的场景。