

坚持高位推进 破解瓶颈制约

# 我市教育事业发展取得长足进步

本报讯(记者 王伟 黄育南)近年来,我市始终把教育作为最大最基本的民生工程摆在优先发展地位,将其纳入经济社会发展的大盘子,前瞻谋划、厚植基础,切实解决制约教育发展的困难和问题,教育教学质量显著提高,城乡教育资源配置更加均衡。

坚持高位推动,落实教育优先发展。近3年来,我市每年都将教育项目列入市委、市政府主要项目清单,每年举办1~2次教育项目集中观摩点评活动。市委、市政府主要领导坚持每周实地调研督导教育发展和学校建设情况,各县区党委、政府高度重视教育,将教育事业发展作为改善民生的重要工作内容紧抓不放、常抓不

懈。全市财政性教育支出连年递增,从2021年的96.61亿元增加到2023年的111亿元,增幅12.96%。

加快项目建设,扩充教育资源总量。我市印发《驻马店市基础教育提质升级五年攻坚行动方案》,统筹实施“学前教育普及普惠、义务教育优质均衡、普通高中扩容提升、特殊教育升级、教师队伍提质、教学质量提升、教育教学改革”七大攻坚行动;规划投资161亿元,新建改扩建中小学、幼儿园609所。目前,全市城镇大班额全部消除,小学大班额占比已经从9.53%下降为0,初中大班额占比从16.02%下降到0.21%,普通高中大班额占比从66.87%下降到2.57%。消除大班额工

作居于全省前列。

突出厚爱严管,加强教师队伍建设和。2021年以来,全市通过人才引进、公开招聘、特岗计划、公费师范生等渠道,共补充新教师9817人。国培、省培、市培、县培四级培训体系每年培训教师2万人次,已有600名教师成为省级以上名师、骨干教师、优秀教师。乡村教师生活补助提标扩面,“一补两贴”足额发放,班主任津贴、教龄津贴全面普及,农村教师周转房基本全覆盖。结合党纪学习教育、群众身边不正之风和腐败问题集中整治,强化教师管理机制,规范教师职业行为。通过厚爱严管,夯实教育基础。

依托现有优势,推进职业教育创新发展。驻马店职教园区建成区达8.8平方公里,现已入驻7所职业院校,入园师生5万多人,集群发展效应显著。我市依托高水平职教园区建设优势,积极筹建驻马店农业职业学院,今年上半年通过评审,下达秋季招生计划1200名。持续支持黄淮学院建设高水平应用型大学,连续承办10届教育部产教融合发展战略国际论坛;努力办好驻马店职业技术学院、驻马店幼儿师范高等专科学校,继续筹建驻马店坝道职业学院、驻马店理工职业学院、驻马店科技职业学院,支持设置河南商业职业学院,努力扩充本地高等教育资源。⑤



## 阳光少年 激情飞扬



近日,由省学生体育总会主办,郑州航空管理学院承办的李宁·中国小学生篮球联赛在郑州航空工业管理学院体育馆圆满落幕。驻马店实验小学男子篮球队在u12比赛中不负众望,顽强拼搏,取得了全省第二名的优异成绩。

赛场上,球员们默契配合,抢断快攻、突破传球精彩动作接连不断;体育老师不时利用暂停时间布置战术。比赛打得有声有色,展现了球员朝气蓬勃的精神面貌。⑥7 通讯员 李鹏飞 摄

### 驻马店第二实验小学

#### 户外写生描绘校园农场

本报讯(通讯员 李鹏飞)近日,驻马店第二实验小学东校区丰华农场院内,该校美术组老师带领孩子们开展户外写生活动。

当天下午,孩子们在美术老师的带领下来到校园丰华农场,纷纷选择自己喜欢的角度和景物,拿起画笔开始他们的创作,他们时而观察农场中的景物,时而与小组成员共同讨论构图和色彩搭配,并在美术老师的指导下从构图、色彩、创意等方面进行创作。

活动中,同学们不仅用画笔描绘农场的美丽景色,还通过写生活动,深入观察和感受自然之美。他们在创作过程中,通过画笔将种植园的美丽景色定格在画板上,让更多的人能够欣赏到这份自然的美好。

“户外写生是美术教学不可缺少的环节。”学校负责人表示,让学生由室内走向室外,充分释放天性,激发绘画热情和灵感,培养学生的审美鉴赏和艺术创造力。⑤

### 市实验幼儿园

#### 以毕业之名 赴成长之约

本报讯(通讯员 李鹏飞)近日,市实验幼儿园三个园区569名大班幼儿通过表演节目、朗诵诗歌等形式,展示了在幼儿园学到的知识和技能,用人生中第一场毕业典礼告别学前时光。

成长、感恩、留恋、祝福汇聚在一起,在童年纪念册里写满回忆……三年来,在幼儿园的点滴进步,都在此刻化为舞台上最精彩的表演。孩子们翩翩起舞、歌声嘹亮,毕业之际用自己的特长表达最美好

长。幼儿园的老师们用满满的仪式让孩子们在依依不舍的告别声中感受浓浓的温暖,祝愿孩子们珍藏成长的印记,放飞自己的梦想,奔赴下一场诗与远方。

“毕业典礼不仅是对孩子们在幼儿园生活的总结,更是对他们未来的美好祝愿。相信这些孩子们在未来的学习和生活中一定会继续保持良好习惯和优秀品质,勇敢追求自己的梦想。”该园负责人表示。⑤

### 市文化艺术联合会

#### 追寻红色足迹 汲取实干力量

本报讯(记者 王晓晶)近日,市文化艺术联合会组织机关党支部全体党员、市级各文艺家协会(学)会负责人及部分代表先后赴刘邓大军强渡汝河纪念馆和平舆县西洋店镇红色文化传承馆开展“狭路相逢勇者胜”主题党日活

动,重温入党誓词、追寻红色足迹,感悟革命先烈用鲜血和生命铸就的担当与责任。

在工作人员的讲解和引导下,全体人员集中参观刘邓大军强渡汝河纪念馆,聆听刘邓大军南下强渡汝河的战斗事迹,浏览了馆内陈列的工作实物和还原的历史场景,观看了图片文字展览和影

视资料等,用心感受“狭路相逢勇者胜,越是艰险越向前”的雷岗精神。随后,面向鲜红的党旗,全体党员重温入党誓词。

在平舆县西洋店镇红色文化传承馆,大家通过实地参观和场馆讲解,回顾了中国共产党走过的艰难历程,通过一件件布满岁月痕迹的革命文物,近距离地感受革命先烈的英勇斗争精神,缅怀革命先烈的丰功伟绩。

大家纷纷表示,要继承发扬雷岗精神,充分发挥文联和协会的作用,为推动驻马店市文艺事业发展、大繁荣,贡献文艺力量。⑤

### 驻马店职业技术学院

#### 引创新活水 润学生心田

本报讯(记者 张宁)近日,驻马店职业技术学院在报告厅开设“我爱这土地”原创音乐思政课,采用“音乐+思政”的创新方式,将思政教育和视听作品相结合,用艺术的语言宣讲中国共产党奋斗历程,用跳动的音符再现中国共产党坚韧不拔的精神力量。

“此次活动是学校推动思政改革创新的一次有益探索。”我爱这土地”秉承艺术+思政的创作理念,以原创音乐专场的形式,让音乐舞台成为思政课堂,让音乐剧本变成红色教材。”驻马店职业技术学院党委书记

记苏新留表示,崇尚英雄才会产生英雄,在英雄的家乡演唱英雄,不断厚植英雄主义沃土,培育英雄主义风尚,才能英雄辈出。

在“我爱这土地”原创音乐思政课上,大家的思绪回到热血沸腾的革命年代,通过“初心”“英雄”“人民”“梦想”4个篇章,热情讴歌“天中赤子,白山英雄”杨靖宇将军,彰显驻马店职业技术学院师生传承红色基因的自觉行动,传递大家对这片土地的赞美与感恩,激发广大青年的爱国热情,凝聚奋进新征程的磅礴力量。

“针对新时代的大学生群体特征,需要摆脱枯燥乏味的说教,以灵活、新鲜、多元化、互动等创新形式,让思政课变得生动鲜活起来,符合新时代大学生的审美情趣,便于更好地接受和吸收。”现场一名教师表示。⑤

### 驻马店幼专当选省智慧康养职业教育集团副理事长单位

本报讯(通讯员 张艳秋 徐倩)近日,河南省智慧康养职业教育集团成立大会在濮阳职业技术学院举办。会上,驻马店幼儿师范高等专科学校高票当选副理事长单位。

驻马店幼儿师范高等专科学校党委书记白鑫刚表示,驻马店幼儿师范高等专科学校作为副理事长单位,将积极响应国家政策,主动融入国家战略,开展产教融合、校企合作,充分发挥理事单位优势,不断促进婴幼儿托育服务、现代家政服务与管理等专业生产、课程开发、技术服务等,为服务区域经济社会发展培养更多高素质劳动者和技能型人才,为职业教育高质量发展贡献力量。

据了解,河南省智慧康养职业教育集团由河南省教育厅批准,依托河南省家庭服务业协会,由濮阳职业技术学院牵头,联合郑州大学、河南大学、郑州铁路职业技术学院等学校、行业、企业、科研机构、协会、社团等单位,重点培育家政服务、健康照护、智慧养老三大类重点专业,是我省在医疗护理、健康管理、照护服务等领域深化产教融合、校企合作的重要实践和探索。⑤

### 河南交通技师学院

#### 国际技能大赛获佳绩

本报讯(通讯员 牛涛)近日,第二届“一带一路”国际技能大赛在重庆举办。河南交通技师学院教师高沛鑫在第二届“一带一路”国际技能大赛智能汽车软件技术表演赛项中获得第一名。

第二届“一带一路”国际技能大赛由人力资源和社会保障部、国家发展改革委、国家国际发展合作署、重庆市人民政府共同举办。河南交通技师学院积极参与第二届“一带一路”国际技能大赛智能汽车软件技术表演赛项。比赛过程中,世界技能组织竞赛委员会主席施蒂芬·普拉绍尔、人社部职业能力建设司副司长刘新昌、河南省人社厅副厅长李甄、世界技能大赛中

国(上海)研究中心、世界技能大赛中国(天津)研究中心等领导专家、院校同行及代表团成员到比赛现场指导工作、参观交流。

据了解,本届大赛以“技能合作·共同发展”为主题,集成“赛、会、展、演”等办赛模式,设置了数字建造、电子技术、花艺、美发等18个比赛项目,以及智能汽车软件技术、虚拟现实产品设计等6个表演赛项目,来自五大洲61个国家和地区的590名选手、裁判员、技术观察员等参赛、参展、参会,190名选手参加比赛,大赛通过对话交流、技能展演、技艺体验等活动,为各国技能人才交流互融搭建桥梁。⑤

## 市科协:汇聚科技力量 点燃科技梦想

本报记者 张士君

2024年我市科技活动周期间,市科协超前谋划、提前部署、统筹安排、精心组织,紧紧围绕“弘扬科学家精神,勇当高水平科技自立自强排头兵”主题,组织开展科学家精神主题展、优秀科技工作者风采展、科技为民志愿服务等形式多样、丰富多彩的系列活动。全市各县区科协和行业协会也相继开展了丰富多彩、形式多样的相关活动。

5月29日,市委、市政府通过主流媒体向全市广大科技工作者发出慰问信,向奋战在全市各行各业的广大科技工作者致以节日的祝贺和亲切的慰问,向长期以来为推动驻马店市科技创新、科学普及所付出的辛勤努力表示衷心的感谢和崇高的敬意。市委副书记、政法委书记王玲深入黄淮学院科协、省级科普教育基地“工程认知和体验中心”等地调研科协工作,看望慰问科技工作者代表。

市科协在全市范围内下发《关于开展科学家精神主题宣传活动的通知》,面向全社会大力宣传科技发

展历程中的历史性成就和科学家精神,通过讲述不同时期、不同领域科学家科研事迹,让参观者近距离感受中国科学技术事业发展的艰难与梦想、奋进与辉煌。活动开展以来,参观人数5000多人。组织参加2024年全市科技活动周主场启动仪式及展览,展示关于食品安全与防灾减灾的宣传展板,发放日常科普知识手册,吸引学生的兴趣,帮助他们更好地了解日常科普知识。举办“驻马店市优秀科技工作者风采展”,把30名最美科技工作者、首席科普专家、企业创新达人先进事迹制成宣传版面,在市科技馆科学家精神主题展厅同步展示,营造全社会支持科技事业、爱护科技人才的良好氛围。

5月11日,河南省老科协银龄科普行动——院士专家巡讲在汝南县县委礼堂举行。报告会上,中国老科协科学报告团成员史亚军教授作了《发展农业农村新质生产力 全面推进乡村振兴》专题报告。5月28日,河南省老科协银龄科普行动——院

士专家巡讲在驻马店高中高领大讲堂举行。中国老科协科学报告团成员,清华大学教授、博士生导师董景新以“青少年科技竞赛与创新”为主题向驻马店高中400多名师生作了专题讲座。6月14日至15日,市科协邀请清华大学计算机系马少平教授在驻马店第二实验小学、第三十六小学、高级中学分别作了《我们身边的人工智能》和《走进人工智能世界》科普报告,向1500多名师生展示了生活中人工智能的多种应用和工作原理。5月7日,中国流动科技馆河南巡展驻马店·平舆站正式启动,为广大青少年提供了一个零距离接触科学、增长知识的平台。通过互动展品与科学实验相结合的方式,引导广大青少年崇尚科学思想、掌握科学方法、提高创新精神和实践能力。活动启动以来参观人数已超过8000人。

5月15日,由市科技局、市科协主办,市科技馆承办的2024年度驻马店市科普讲解大赛在青少年宫

科技馆举办,来自全市的68名选手讲解主题不仅涉及生命健康、医疗卫生、气象知识、药物使用、动植物知识、应急救援、生态环境保护等生活中的小知识,还有航空航天、人工智能、大国重器、中国高铁、碳达峰等热点话题。参赛选手采取实物道具、特效视频、真人示范等方式,通过生动的语言巧妙地将复杂的科学知识、科学原理,讲解得通俗易懂、趣味盎然,把比赛现场变成了妙趣横生、异彩纷呈的科普课堂。大赛评选出成年组和少年组一、二、三等奖和优秀组织奖若干,择优推荐7人参加2024年度河南省科普讲解大赛暨全国科普讲解大赛选拔赛。

为充分发挥模范示范作用,在全社会营造关心科技工作者、尊重科技工作者的良好社会氛围,市科协还组织我市22个科普教育基地免费(优惠)向科技工作者开放;利用大屏循环播放向科技工作者致敬的海报或文字祝福语等,营造全市科协系统庆祝节日的浓厚氛围。⑤



近日,在河南省驻马店财经学校,来自全市12所中等职业学校的5位教师和135名学生分别参加了2024年我市中等职业教育技能大赛财务手工账务处理、会计手工、茶艺等8个赛项的比赛。选手们在赛场上激烈角逐、奋勇争先,充分展现了师生的专业技能水平。⑥7 通讯员 焦鹏 摄