

教育监督热线

13303958277
13503959800

微信公众平台



- ◆政策信息
- ◆教育视窗
- ◆投诉建议
- ◆违规举报

王艳磊：因材施教助成长



■文/图 本报记者 尹晓玉
“历史教学，最重要的是带领学生纵

观古今、博览中外，在回望中前行，在传承中创新……”9月29日，漯河五中教务处主任、历史老师王艳磊在接受记者采访时说。在教学中，他一直坚持创新历史教学方法，拓展历史教学的边界，使学生在历史学习中实现知识的增长和能力、素质的全面提升。

2014年，王艳磊成为一名教师。从教十年来，他先后被评为市优秀教师、市文明教师、市优秀班主任、市教学标兵、市师德先进个人等。

“平时工作很忙，早出晚归是常态，但看到学生回答问题时高高举起的手，还有解开难题时豁然开朗的笑脸，我就特别开心。”王艳磊说。

为提高教学质量，王艳磊坚持实践与个性化教学相结合，因材施教，关注每个学生的独特需求，灵活运用多媒体等教学手段，激发学生学习兴趣。他注重发挥学生的主体作用，将各种有趣的

活动融入课堂教学，巧设问题，循循善诱；他积极践行赏识教育，用学生喜爱的方法教授历史知识，增强学生信心，让他们快乐学习。

2022年新课程标准颁布后，王艳磊积极带领全校老师研读新课标，进行教学改革。在教研工作方面，他积极推动校本教研改革，建立了“教师个人钻研—年级学科组集体教研—学校学科工作室交流”校本教研模式，引导教师在不断的学习和探索中提高业务水平，初步形成了各自的教学特色。

王艳磊曾多年担任班主任。他说，老师不仅是知识的传播者，还是学生成长的引路人。他始终坚持“德育为先”的原则，注重对学生进行思想和文明礼貌教育，充分发挥历史学科的育人功能，从历史人物、事件的正反两方面，带领学生讨论、评价，帮助学生树立正

确的世界观、人生观、价值观，培养学生分辨是非的能力。他所带的班级班风正、学风浓，各项成绩均在年级名列前茅。

为使不同程度的学生都能有所进步，王艳磊积极尝试分层教学，提出了“让厌学者改变、让愿学者进步、让善学者优秀、让乐学者拔尖”的分层育人理念，并积极实践，让不同层次的学生都得到了应有的发展。

作为学校管理人员，他积极实施教育改革，制订了“德育为先、智育为重、体育为基、美育为要、劳育为本”的“五育并举”实施方案。漯河五中在2021年度被评为市基础教育工作先进单位。他积极推动家校协同育人，经常和任课教师通过家访等途径与家长进行沟通，了解学生的方方面面，建立了良好的家校关系，实现家庭教育与学校教育的同频共振。

郾城区举行中小学音乐教师“人人讲公开课”活动

9月26日，郾城区中小学音乐教师“人人讲公开课”活动在太行山路小学举行。

“人人讲公开课”活动共分四项流程：从每所参加活动的学校随机抽取四名讲课教师，讲课教师按顺序提前半小时到备课室抽取课题备课；由太行山路小学冯琳老师讲授二年级示范课《大钟和小钟》；讲课教师依次授

课，评委现场点评；全体参加活动的任课教师教案展示、互评。

教师们结合自身的授课特点，深入挖掘教材，紧紧围绕课程主题和教学重点、难点，通过生动的讲解和示范、互动，让学生在轻松愉快的氛围中学习音乐的基本元素和表现技巧。教师授课完毕，评委老师进行了详细点评。

田向阳

交通安全知识宣传进校园

近日，源汇区受降路小学邀请市公安局交通管理支队源汇大队民警到校举办交通安全知识讲座。

市公安局交通管理支队源汇大队副大队长赵涛从交通安全的形势、乘车安全、交通标志的识别、交通指挥手势等方面介绍了道路交通安全的相关知识，并以以案说法，深入浅出地向学生讲解

校园周边常见的交通违法行为和存在的安全隐患，强调了安全出行的注意事项，警示学生牢固树立交通法规意识，上、下学路上要严格遵守交通规则，不闯红灯、不逆行、不在道路上追逐嬉戏，乘车要系安全带，乘坐摩托车、电动自行车要正确佩戴安全头盔。

宋苗苗 宛军 安华伟



10月10日，市直幼儿园组织师生到马路街街道交通路社区日间照料中心开展重阳节主题教育活动。 本报记者 范子恒 摄



9月23日至27日，市第二实验小学举办第八届校园科技节。 朱青 摄



10月9日，郾城区许洼小学组织志愿者到纬一路爱心粥屋开展“感恩重阳节 浓浓敬老情”志愿服务活动。 刘月赢 摄



9月29日，郾城区实验幼儿园开展亲子游戏体验活动。 胡冬 摄

预拌混凝土生产企业 质量保证体系动态评价工作启动

9月30日，全市预拌混凝土生产企业质量保证体系动态评价工作正式启动。市住建局建设工程质量监督中心组织专家对预拌混凝土生产企业漯河市锦程建材有限公司进行质量保证体系动态评价。最终，该公司获得了A+优异成绩。

为保证动态评价工作顺利开展，市住建局建设工程质量监督中心提前组织预拌混凝土专家对相关人员进行培训。

本次动态评价中，专家在河南省预拌混凝土生产企业质量保证体系动态评价平台随机抽取企业，从预拌混凝土企业资质管理、原材料管理、试验管理、配合比管理、生产管理、人员能力、信息化管理七个方面对其进行评价。评价采取扣分制，等级分A+、A、B、C、D六个等级，A+等级最高，D为最低等级。

据了解，目前，我市在河南省预拌混凝土生产企业质量保证体系动态评价平台注册企业共计48家，其中15家企业申报停工停产。

李栋良

文化墙绘美家园

9月29日，在市住建局大力支持下，召陵区万金镇郭庄村结合农村人居环境整治，创新宣传载体，打造了“文化振兴”特色文化墙。

这组文化墙，从中华传统美德和社会主义核心价值观的角度出发，结合孝德文化和家风家训内容，着眼于老百姓的身边事，贴近生活，使原本普通的墙体变身成了文明新风的宣传阵地。

李珂

大赛促学砺精兵

9月28日至29日，由河南省住房和城乡建设厅、河南省农业交通建设工会委员会主办，河南省建设工程质量安全总站承办，郑州市建设工程质量安全监督中心、河南省豫建建筑工程技术服务中心、河南省国安建筑工程质量检测有限公司协办的2024年河南省住房和城乡建设系统职工职业技能竞赛预拌混凝土生产工决赛在河南省国安建筑工程质量检测有限公司举行。

来自全省的21支参赛队伍110名参赛选手参加。市住建局

建设工程质量服务中心从全市33家预拌混凝土生产企业中挑选3名技术骨干参加比赛。

比赛中，我市3名参赛选手密切配合、熟练操作，严格按照计算书提供的配合比现场预拌混凝土，精心调整混凝土拌合物状态，认真测试混凝土工作性能并制作混凝土强度试件。我市参赛选手娴熟的操作技巧，赢得了专家的好评。

比赛结束后，参赛人员还参观了省建筑科学研究院研发中心。

李栋良

“科学与中国”河南行——“千名院士·千场科普”活动走进我市

太行山路小学

9月25日，“科学与中国”河南行——“千名院士·千场科普”活动走进太行山路小学，中国科学院老科学家郭传杰为师生带来了一场别开生面的科普盛宴。

郭传杰以《新材料王国——寻奇与探秘》为题，给太行山路小学师生带来了一场精彩的科普演讲。郭传杰用生

动的语言和丰富的案例，带领师生走进神奇的新材料世界，并结合自身经验，把深奥的科学技术知识与生活常识结合起来，通过现场展示、互动实验让学生体验纳米材料的神奇。在互动提问环节，郭传杰与学生深入交流，现场气氛热烈。

杨婷婷 田向阳

郾城区实验小学

9月25日上午，“科学与中国”河南行——“千名院士·千场科普”活动走进郾城区实验小学，中国科学院老科学家科普演讲团成员陈钰为师生带来了以《免疫系统的战争》为题的科普讲座。

陈钰深入浅出地为大家讲解了免疫系统的奥秘，围绕免疫系统的工作原理、重要性以及与疾病斗争的策略

等内容，将原本抽象的免疫细胞、抗体、抗原等概念具象化为英勇的战士、精密的武器与狡猾的敌人。她以生动的比喻和丰富的案例，讲述了免疫系统如何识别“敌我”，如何部署“防御工事”，以及在面对病毒、细菌等外来入侵者时如何组织有效的“反击战”。

张莹 钮紫轩

郾城区许洼小学

9月25日上午，“科学与中国”河南行——“千名院士·千场科普”活动走进郾城区许洼小学，中国科学院地质与地球物理研究所研究员，中国科学院研究生院教授、博士生导师，国际地磁与高空物理联合会中国委员会副主席徐文耀为全校师生带来“守护地球”主题讲座。

徐文耀从人类幸运—地球宜居、人

类渺小—敬畏自然、人类伟大—认识自然三方面为师生讲解了地球的历史变迁、地球与人类的关系、地球对人类的重要性以及目前地球所面临的严重威胁，阐述了人与自然和谐共生的重要性、必要性。互动环节，徐文耀抛出一个个与地球相关的问题，引导学生深入思考，耐心细致地为他们答疑解惑。

侯慧君

源汇区第三实验小学

9月25日上午，“千名院士·千场科普”活动走进源汇区第三实验小学，中国科学院微生物研究所研究员，中国科学院研究生院教授、博士生导师孙万儒为该校七年级师生带来了一场题为《微生物学与生物技术》的科普讲座。

孙万儒用“什么是微生物？”“微生物有什么特点？”“微生物是我们的

朋友还是敌人？”等问题引导学生边听边思考，接着利用有趣的故事、图像资料向学生介绍细菌的种类、生存环境、繁殖条件等知识。

孙万儒在讲座中还向学生介绍了手、口、鼻、肠、胃等身体部位里的微生物，引导学生养成健康生活方式。

张鲁豫

召陵区实验中学

9月25日下午，“千名院士·千场科普”活动走进召陵区实验中学，中国科学院微生物研究所研究员，中国科学院研究生院教授、博士生导师孙万儒为该校七年级师生带来了一场题为《微生物学与生物技术》的科普讲座。

孙万儒的科普讲座深入浅出，生动有趣。他从微生物的基本概念讲

起，详细讲解了微生物的种类、特性及其在自然界中的分布情况，着重介绍了微生物与日常生活的紧密关系，如微生物在食品工业、农业、医药等领域的应用，以及它们在维持生态平衡中的关键作用。

互动环节，孙万儒为学生答疑解惑，鼓励学生勇于探索未知世界。

王沛

郾城区第二实验中学

9月25日，“科学与中国”河南行——“千名院士·千场科普”活动走进郾城区第二实验中学。

中国科学院老科学家科普演讲团成员、人工智能领域专家赵晓光作“机器人技术改变世界”主题演讲。她由科幻电影说起，从现代机器人发展历史、

机器人的应用、智能的概念、人工智能到具身智能、人机共存等方面宣讲科学知识，通过科幻电影、前沿技术等生动新奇的事例进行深入浅出地讲解。互动环节，学生积极提问，赵晓光细致严谨作答，现场气氛热烈。

高晓磊