

竞技展风采 创新赢未来

新乡学院附属中学举行第五届科技节

本报讯 3月28日上午,新乡学院附属中学第五届科技节在学校操场开幕。本届科技节以“科技竞技展风采,创新筑梦赢未来”为主题,由新乡学院教育科学学院主办、新乡学院附属中学承办、新东方智慧教育协办。市教育局党组成员、副局长苏绍彬,红旗区教体局党组书记、局长郑鹤鹤,新乡学院院长办公室主任姚进才,教育科学学院院长牛长海等领导以及其他兄弟学校的领导出席开幕式。新乡学院附属中学党支部书记、校长杨红霞主持本次活动。

苏绍彬在致辞中指出,科技是开启世界变革之门的钥匙,蕴含着无穷的力量与可能,他勉励同学们要在本次活动中用心感受科技的独特魅力,今天积极投身科技实践,成为科技的热情参与者;明天则要勇担使命,矢志不渝,成为推动科技发展的栋梁之材。

随后,姚进才宣布科技节正式开幕。无人机划破长空,卡丁车引擎轰鸣,机器狗激情舞动,水火箭更是引爆全场。新乡学院机电学院的学生与五年级的学生携手共同呈现的这场表演,将现场氛围推向了高潮(如图)。



开幕式结束后,新东方智慧教育的老师为同学们带来了一场魔法般的“科学秀”,火焰掌、液氮实验等节目,令人目不暇接。精彩的实验秀与现场互动

体验,让学生在欢呼雀跃,沉浸其中。这场表演不仅生动展现了科技的无穷魅力,更点燃了师生对科技创新的无限向往。

展演结束后,科技竞技火力全开。在低年级组的比赛中,乐高积木颗粒拼装比赛和纸飞机比远比赛备受瞩目。学生三人一组,发挥想象力,用积木拼凑出一件件充满创意的作品。纸飞机比远比赛中,孩子们精心折制纸飞机,奋力投掷,现场气氛热烈。中年级组的无人机比赛和水火箭比赛更是精彩纷呈,无人机在空中灵活飞行,完成各种高难度动作,引来观众阵阵惊叹。水火箭则带着学生的梦想冲向云霄,展现了学生的科技创新成果。高年级组的编程比赛和创意桥梁结构比赛则更加注重逻辑思维和创新精神的培养。学生沉浸在编程世界中,将创意转化为现实,展现出卓越的思维能力和创新精神。创意桥梁结构比赛中,学生用A4纸和桥墩模型制作出各种造型独特、承重能力强的桥梁结构,令人赞叹不已。

此次活动不仅是一场融合智慧与激情的科技盛宴,更为青少年搭建了展示科技才能的舞台。新乡学院附属中学将继续深化科技教育,让科技的种子洒满校园,助力学子在科技的道路上筑梦未来。

(任霞 王潇/文 郝梦婷/图)

河南女子职业学院召开2025年全面从严治党工作会议

本报讯 近日,河南女子职业学院召开2025年全面从严治党工作会议。该校党委书记李立峰出席会议并讲话,纪委书记王亚楠作纪委工作报告。会议由校长郭丽萍主持。

李立峰指出,2024年,河南女子职业学院在省委教育工委、省教育厅党组的坚强领导下,自觉以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,牢牢把握全面从严治党战略方针,扛稳抓牢管党治党政治责任,全面从严治党取得新进展新成效,风清气正的政治生态和育人环境进一步巩固发展。

李立峰强调,2025年,河南女子职业学院全面从严治党工作要以习近平总书记关于党的建设的思想为根本遵循,坚决扛起政治责任,坚持用改革精神和严的标准管党治党,巩固深化党纪学习教育成果,全面推进从严治党。一要强化政治统领,抓好党的创

新理论武装;二要强化组织建设,全面贯彻新时代党的组织路线;三要强化纪律建设,构建纪律教育常态化长效机制;四要强化正风反腐,健全完善风腐同查同治机制;五要强化政治安全,全力维护学校安全稳定;六要强化主体责任,纵深推进全面从严治党。

王亚楠在讲话中总结了河南女子职业学院2024年纪委工作,并强化了政治监督,在具体化精准化常态化上下功夫;加强纪律建设,在巩固党纪学习教育成果上下功夫;风腐同查同治,在一体推进正风反腐上下功夫;贯通“两个责任”,在持续凝聚管党治党形成强大合力上下功夫;完善廉政防控机制,在重点领域专项监督检查上下功夫;推进自我革命,在打造纪检监察铁军上下功夫六个方面对2025年纪委工作进行了安排部署。

会上,全体教职工集中观看了警示教育片。(姚晶 刘桂芹)

2025年全市教育系统思想政治工作会议召开

本报讯 近日,全市教育系统思想政治工作会议在河南师范大学附属中学召开,会议全面总结了过去一年我市教育系统思想政治工作取得的成绩和经验,研究部署了2025年工作要点。

市教育局党组成员、副局长冯建出席会议,各县(市、区)教育局相关负责人、局属各学校、河南师范大学附属中学、市区各民办学校相关负责人共120余人参加会议。

会上,参会人员参观了河南师范大学附属中学的党史教育展厅、生涯规划指导中心、党团队一体化育人实践中心、大中小思政一体化建设教研基地和学科基地等。

会上,河南师范大学附属中学、卫辉市教育体育局、原阳县教育体育局、新乡市铁路高级中学、新乡市第二中学和新乡市外国语学校6家单位围绕不同主题,分别作典型经验交流发言。红旗区种德小学司晓雪、河南师范大学附属中学经开区徐江霞、新乡市第十二中学马莉莎、新乡学院严

岷4位老师以《伟大建党精神》为题进行了精彩的一体化课程展示。

会议指出,2024年,全市教育系统紧紧围绕立德树人根本任务,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,先后被国家级、省市级媒体报道40多次。创新推进“大思政”建设工作被评为2024河南十大区域教育创新案例。市教育局被表彰为全国“八五”普法中期先进单位,并承办了第九届全国学生“学宪法、讲宪法”活动河南赛区总决赛,得到省教育厅领导肯定。

2025年,全市教育系统将聚焦“时代新人铸魂工程”,紧紧守牢“一个意识形态安全底线”,抓好“共青团和少先队两个组织”,开展面向全市教育系统法治工作者、思政课教师、共青团少先队辅导员干部的三个培训,重点做好思政建设、德育、法治和全国文明城市常态化创建四项工作,构建全员、全程、全方位的“大思政”育人格局。

(姚晶 徐静)

新乡医学院发布RegenM-AI生物材料智能体 助力再生医学生物材料研发转化

本报讯 3月29日,由新乡医学院党委书记任文杰教授牵头研发的RegenM-AI生物材料智能体在2025中关村论坛年会“医学AI创新与发展论坛”正式发布。

中国工程院唐佩福院士、中国科学院程和平院士、中国生物医学工程学会副理事长万遂人教授等出席,共同见证这一重要成果的发布。

RegenM-AI生物材料智能体由新乡医学院中原再生医学实验室和浙江德尚韵兴医疗科技有限公司共同研发,是一个具备工具调用、记忆、自动任务规划和客户端平台交互等核心智能体能力的科研辅助系统,能够通过文献综述与Meta分析、科研创意生成、实验方

案设计、虚拟模拟验证等多项功能,助力科研人员在文献整理、实验设计、验证成果等各环节的高效协同,加速从理论到实际应用的转化,能够全面提升再生医学生物材料研发效率,并为其其他前沿领域如抗衰老技术奠定基础。

据了解,2025中关村论坛年会以“新质生产力与全球科技合作”为主题,是我国科技创新领域的顶级盛会。RegenM-AI生物材料智能体在该国家级论坛发布,不仅展示了新乡医学院在人工智能、生物材料以及大数据整合方面的技术积累,更充分体现了该校在推进理工医融合、深化产学研协同创新方面作出的深度探索与积极实践。(姚晶 丁芸 齐明超 周学志)

新乡医学院两位学者入选2024爱思唯尔“中国高被引学者”榜单

本报讯 3月25日,爱思唯尔(Elsevier)发布了2024“中国高被引学者”(Highly Cited Chinese Researchers)榜单,新乡医学院公共卫生与预防医学学科王福保教授、林金明特聘教授成功入选该榜单。两位学者分别引领该校公共卫生与预防医学学科两个特色研究方向——精准营养与重大慢病防控研究以及环境与生命分析。

2024“中国高被引学者”上榜人数共计6388人,来自547所高校、企业及科研机构,覆盖教育部10个学科领域,83个一级学科。此榜单以全球权威的引文与索引数据库Scopus作为中国学者科研成果的统计来源,系统地呈现中国学者在学科领域内的科研

贡献与创新价值。

此外,中国知网于1月1日公布了2024年度高被引学者名单,新乡医学院公共卫生与预防医学学科王永斌副教授成功入选,跻身国内公共卫生与预防医学领域TOP1%的高被引学者行列(该领域共有119名学者入选)。

此次入选高被引学者榜单,充分证明了三位学者的卓越科研成果和广泛影响力,标志着新乡医学院公共卫生与预防医学学科在国内外学术界的影响力和地位得到了显著提升。未来,该学科将继续强化师资队伍建设和加大对优秀学者的支持和培养力度,推动学科发展迈上新台阶。

(姚晶 丁芸 董新文)

AI在“世青”“启智”教育新景



本报讯 日前,教育部致力于打造中国版人工智能教育大模型,推动AI常态化落地校园与课堂。红旗区世青小学积极响应,率先开启AI进校园的创新实践活动。3月28日,阿尔法机器人和宇树机器狗走进世青小学,为教育教学打开了科技“启智”新篇章(如图)。

从入校时的机器人问好到学科教学的课堂上,AI机器人根据学生年龄不同的理解方式,给予个性化反馈,与学生进行课文阅读、古诗联动、玩转数学、乐享英语、歌曲合唱,还参与学生的课间运动,一系列互动,把课堂内外的学习变得更加妙趣横生。升旗仪式上,阿尔法机器人结合世青小学的校风、校训及“每日一问”,巧妙地将学校育人理念与科技元素融合,极大地提升了学生的参与热情;午餐时分,阿尔法机器人化身美食鉴赏家,借助智能“慧眼”与现场播报,将学校餐厅色香味俱佳的菜品一一介绍,为用餐时光增添欢乐,让饮食文化在交流中传递,实现跨场景知识融合。在家、校、社联动的“家长大讲堂”上,智能机器人充分展示现代科技力量。

AI进校园,打破了书本教材与传统授课的壁垒,为培养学生创新思维和科技素养提供了便捷条件,更激发了学生对未来科技学习的兴趣与热情。这既是一场AI人工智能校园体验日的实践活动,也是一次大胆的教育探索。通过AI教育教学手段,拓宽了学生视野,激发了创新潜能,在学生心中种下了科

技的种子,帮助他们更好地理解、运用AI智能,将校园学习与社会生活有效衔接。

世青小学将持续深化AI校园教育应用,探索更多创新教育路径,为学生搭建多元发展平台,助

力学生成长,推动学校教育高质量发展。(任霞 郑钰钰 王海青 文/图)

市第二实验学校开展课堂教学家长开放日活动

本报讯 近日,市第二实验学校开展课堂教学家长开放日活动,塑造“三个一”活动新常态,加强学校与家庭的沟通与合作,让家长深入了解学生的学习和生活。

活动当天,家长随机走进课堂,与孩子们一同感受多样化的教学氛围。学校老师深入践行“353”高效课堂理论模型,在教学过程中,巧妙运用多种教学方法,激发学生的学习兴趣,鼓励学生积极参与互动。学生踊跃发言,展现出良好的精神风貌和学习状态,赢得了家长的阵阵赞许。学校还组织了家长座谈会,与家长们就学生的教育问题进行了交流,分享教育经验和方法,倾听家长意见和建议。家长纷纷表示,此次开放日活动让大家对学校的教育教学工作有了更直观、更全面的认识,对孩子的学习成长更有信心。

此次课堂教学家长开放日活动,搭建起学校与家庭沟通的桥梁,增进了家校之间的相互理解与支持,充分体现了家、校、社协同育人的理念。(姚晶 高明启)

市特殊教育学校开展消防安全知识讲座和消防演练活动

本报讯 为进一步增强全校师生的消防安全意识,提升应对火灾风险的能力,筑牢消防安全防线,近日,市特殊教育学校举办“全民消防、安全至上”消防安全知识讲座和消防演练活动。

消防专家以一系列令人痛心的火灾案例为开场,直观地揭示了火灾的无情与危害,并阐释了“预防为主、防消结合”的消防理念。从火灾的成因、预防措施以及应急处理方法,每一个细节都讲解得淋漓尽致。围绕那些经常发生在大家身边、容易忽视的

隐患详细讲解,纠正大家平时的习惯性思维行为。通过学习,大家认识到现代消防三要素(消防意识、消防知识和消防工具),三者有机结合,缺一不可。大家还学会了如何正确使用消防器材,如何在火灾中保持冷静并迅速撤离。

讲座后,开展消防演练活动。在老师的带领下,学生迅速用毛巾捂住口鼻,低头弯腰,沿指定路线迅速撤离至操场安全区域。随后各班清点人数、汇报结果,在最短时间内确定

全部学生均已安全。整个演练过程既紧张,又有条不紊。演练结束后,老师又跟随消防讲解员学习了灭火器、消火栓等消防器材的使用,大家都踊跃尝试实践运用。

消防安全无小事,校园安全重于泰山。本次消防安全讲座与演练活动,让安全意识的种子在大家的心中深深种下,在日常学习生活里时刻警惕,共同守护好珍贵的生命和美好的家园。(姚晶 杨晓杰)

我市出台“2025版”人才子女入学方案

本报讯 近日,市教育局印发“2025年版”《新乡市高层次人才和急需紧缺人才子女入学服务保障实施方案》。该方案在原版基础上进行修订,旨在进一步完善高层次人才和急需紧缺人才子女入学服务保障政策,助力新乡打造人才汇聚新高地、人才创业优选地和人才活力迸发地。

此次出台的“2025版”方案,主要适用于新乡市高层次人才“ABCD类”以及急需紧缺人才,其修订和实施,为各类人才解决了子女入学的后顾之忧,让人才能够安心在新乡创业、工作。

长期以来,市教育局高度重视入学机会均等问题。一方面,积极保障群众就近接受义务教育的基本权利,市内绝大部分学校均接收进城务工人员随迁子女,确保他们应入尽入,并享受同城同待遇。另一方面,妥善解决

特殊群体的个性化教育需求,军人、公安英烈、招商引资外地高管、引进人才,以及疫情期间支援外地抗疫等为社会作出突出贡献人员的子女入学问题,都得到了有效保障。

在服务优化方面,市教育局采取了一系列便民举措。入学报名推行“非必要不提供”材料原则,取消随迁子女的“外出就读证明”。针对随迁子女家庭,若小孩已在某接收学校就读,二孩将优先被安排到同一所学校,极大地方便了家长接送和子女就学。

教育公平与教育质量,是办好人民满意教育的关键,关系着千家万户的切身利益。市教育局将不断优化营商环境提供强有力的教育支撑,推动地方经济社会高质量发展。

(姚晶 葛青芸)

市新区小学开展寻访烈士足迹活动

本报讯 3月31日,市新区小学少先队员代表到新乡红色精神传习馆参观

到市烈士陵园,前往四十七烈士墓和英雄纪念碑,向英勇无畏的先烈致以崇高的敬意。他们默读着每一块墓碑上的英烈名字,心中充满了敬意和感慨。

一代人有当代人的使命。作为新时代的少先队员,更要赓续红色血脉,走好新时代的长征路。(姚晶 李佳文 文/图)

