



环南一小颁奖仪式现场。(照片由学校提供)



学生路小学颁奖仪式现场。

本报记者 贺 瑩 摄

## 今日小记者 明天大英才

我市各学校为2023年“十佳小记者”“优秀小记者”颁奖



丰泽园小学颁奖仪式现场。

本报记者 宋崇飞 摄

**本报讯**(记者贺珺)2023年度焦作市“十佳小记者”“优秀小记者”评选结果揭晓后,近日,我市多所学校陆续展开颁奖活动,对本校获得荣誉的学生表示祝贺和鼓励。

过去的一年里,在焦作日报社教育事业部的精心策划和学校的密切配合下,校园小记者工作顺利展开。小记者们也在参加社会实践的过程中,用文字、图片和视频记录下许多有意义的事情,传播积极向上的价值观的同时,开拓了视野,丰富了阅历,得到了家长和社会各界的认可。

颁奖仪式上,各学校领导分别为获奖的小记者颁发了荣誉证书和奖品,并向小记者们提出了殷切的期望,希望他们在探索世界的过程中保持好奇心、提升思辨力,在快乐健康的成长中成为更有活力、更具社会责任心的新一代。

2024年焦作日报社小记者招募工作正在持续开展中,你可以通过以下两种途径报名:一是在所在学校统一报名,二是到焦作日报社三楼301室焦作日报社教育事业部报名。

小记者服务热线:3907003



解东一小颁奖仪式现场。(照片由学校提供)



市龙源湖学校颁奖仪式现场。(照片由学校提供)



塔南路小学颁奖仪式现场。(照片由学校提供)

科技启航 未来无限

## 市龙源湖学校举办校园科技节



学生们在参观科技作品。

本报记者 韩 晓 摄



老师给学生讲解无人机相关知识。

本报记者 韩 晓 摄

**本报讯**(记者韩晓)为了进一步增强学生的科技创新意识,激发学生对科技探索的兴趣,提升学生的科学素养和动手能力,5月9日,市龙源湖学校启动了第二届校园科技节。

该校校长逯晓鹏在致辞中表示,科技是学校教育的重要组成部分,科技节活动是展示学校科学教育实力、激发创新潜能的舞台。他

鼓励学生要保持开放的心态,勇于尝试和创新,把自己的聪明才智发挥到科技创新活动中。

开幕式上,市科技馆的工作人员为同学们带来了神奇的科学实验秀;该校二年级的魔方小能手展示了魔方表演。“大黄蜂”机器人的出场,将开幕式推向了高潮。该校学生纷纷上前与“大黄蜂”握手击掌。

开幕式结束后,同学们有秩序

参观了科技展,对本次科技节点赞。

“此次科技节活动,不仅开阔了学生的眼界,更激发了学生对科学的兴趣。”逯晓鹏说,“今后我们将继续开展丰富多样的科技活动,让学生形成学科学、爱科学、用科学的好习惯,不断提高科学素养和综合实践能力。”

## 解东一小 名校网络课堂开讲

**本报讯**(记者贺珺)日前,解东一小第五期名校网络课堂开讲。本学期以来,解东一小坚持做好名校网络课堂工作,致力于让不同地方的学生都能享受到优质的教育。

名校网络课堂是借助信息技术,通过构建数字化、网络化、智能化、个性化的教育体系,缩小区域、城乡、校际的差距,让不同地方的学生都能享受同样优质的教育。

本次名校网络课堂,由解东一小的市级骨干教师张维维老师执教数学练习课。通过数字化技术,山阳区岭南大道学校的学生和解东一小的学生一起聆听了这堂课。课堂上,张维维充分发挥学生的主动性与积极性,让学生通过多说、多写、多练进一步加深和巩固对最大公因数、最小公倍数以及通分的认识。

课后,解东一小数学教师和岭南大道学校的老师们一起深思、深研,共同进步与成长。