

科技教育在运城

当阅读遇上科创

——运城市市直机关幼儿园第六届阅读节活动小记

□记者 杜磊 陈怡霏 文图

“什么样的轮子走起路来最快？”“影子为什么可以变大变小？”4月29日，运城市市直机关幼儿园“科创世界 阅见未来”第六届阅读节现场，孩子们的“十万个为什么”都可以在这里找到答案。

整场阅读活动围绕“科学点亮未来”这一中心，设置科学故事演绎、科普活动体验、科技阅读展览3个部分，邀请幼儿、家长广泛参与，沉浸式感受阅读魅力和科技趣味。舞台上，孩子们自信演绎科学故事，领悟科学家精神；活动室里，孩子们动手体验各种科学实验，学会用科学的眼光看世界。

“五年归国路，十年两弹成。”活动现场，大一班的孩子们以稚嫩童声动情讲述《钱学森爷爷回来了》的故事。声情并茂的演绎，再现了钱学森矢志报国的崇高情怀，深深打动在场师幼与家长，让科学家精神在润物无声中浸润童心。

一粒种子会有怎样的奇遇？在种子奇遇馆，老师张丽带着小朋友们从绘本故事出发，体验种子创意粘贴画、了解不同种子的传播方式、品尝种子做的美食，培养自主探究能力。“让孩子们自己动手，在玩耍中学习更多自然科学知识，放飞想象力。”张丽说。

在趣味色彩场馆，孩子们利用透光片、颜料等，感受色彩变化的奥秘。陪着幼儿廉朋睿参加色彩游戏的家长



制作种子粘贴画

开心地表示，游戏参与感特别强，孩子玩得很开心。“我陪着孩子往试管里滴不同的颜料，观察颜色变化。比起我们单纯讲述色彩知识，这样动手体验后孩子的印象更深刻，对色彩的感知也更强了”。

气象教育是科学教育的重要组成部分。在天气探秘体验馆，老师冯镜如从绘本故事《多变的天气》导入，引导孩子们辨识天气符号，设计穿搭游戏，让孩子们主动根据不同天气搭配衣服，提升认知能力。

“今天我参加了不少小实验，知道

了水、风、太阳能都可以用来发电！”在超能电力站，6岁幼儿梁语桐操作着水力发电装置，利用水的重力转动风车，从而实现能量转换。梁语桐妈妈表示，通过这样的方式，孩子们对“电力”有了清晰的认识，更好地树立起节约用电的意识。

“我们希望以书籍为窗口，带着孩子在阅读中发现问题、解决问题，从小培养孩子的科学兴趣，拓宽他们的科学视野，为未来成长成才打下坚实基础。”运城市市直机关幼儿园党支部书记、园长苏丽锋说。



体验水力发电



演绎科学故事

采摘、撸宠、拓印……

福利院孩子们趣享农场时光

近日，市社会福利院特教部、养正部组织院内孩子们前往夏县德兰农场开展趣味研学活动，让孩子们回归大自然的怀抱，在采摘农耕、萌宠互动、手工拓印、趣味体能等系列活动中收获成长与快乐。

采摘园里寻农趣

走进绿意盎然、生机勃勃的采摘园，清新的番茄果香扑面而来，翠绿的枝叶、饱满的果实，让孩子们瞬间眼前一亮。

在工作人员的耐心引导下，孩子们小心翼翼地穿梭在果林菜田间，伸手触摸鲜嫩的果实，亲手体验采摘的乐趣。

他们认真挑选、轻轻采摘，感受劳动的意义，看着自己亲手摘下的新鲜蔬果，稚嫩的脸上洋溢着收获的喜悦。这不仅让孩子们近距离认识了农作物，了解农耕知识，还让他们体会到“一分耕耘，一分收获”的道理，学会珍惜劳动成果。

萌宠互动暖童心

随后，孩子们来到农场动物园，与可爱的小动物们亲密邂逅。温顺的大马、凶猛的老虎、憨厚顽皮的棕熊……一个个软萌可爱的小动物，瞬间俘获了孩子们的心。

大家驻足观看，轻声与小动物互动，眼神里满是好奇与温柔。在与动物近距离接触的过程中，孩子们学会了关爱弱小、尊重生命，感受着人与动物和谐相处的美好，欢声笑语在动物园里久久回荡。

树叶拓印留春意

大自然是孩子最棒的美育课堂，一片不起眼的叶片，将成为孩子创作的灵感源泉。在这场小小的手工时光里，孩子们化身探索家，脱离书本与教室的束缚，蹦蹦跳跳地寻找属于自己心仪的叶子，用拓印的方式，将叶子的纹路与色彩留在手提袋上。在自由创作中，他们感受了自然之美，锻炼了动手能力，收获了属于自己的美好回忆。

体能活动展活力

本次研学中的体能活动锻炼了孩子们的身体素质，培养了其协作意识。

简单有趣的运动项目，让孩子们尽情奔跑、肆意欢笑。在轻松愉快的氛围里，孩子们舒展身心，不仅锻炼了肢体协调能力，更在团队协作中收获了友谊，学会了互帮互助。

此次夏县德兰农场研学活动，把课堂搬到自然田野，让孩子们在游玩中学习，在体验中成长，不仅丰富了孩子们的课余生活，拓宽了视野，还让他们在亲近自然、参与实践的过程中，收获了快乐、勇气与温暖。

市社会福利院相关负责人表示，之后将持续开展更多形式多样的实践活动，用心呵护每一位孩子的成长，用爱陪伴他们前行，让福利院的孩子们在温暖与关爱中，拥抱自然、快乐成长，拥有更多彩、更美好的童年记忆。

记者 陈怡霏 通讯员 石云霞 田芬

市校动态

全省数字素养提升实践活动 我市师生收获佳绩

运城晚报讯(记者 杜磊)近日,2025年山西省师生数字素养提升实践活动结果公布,我市师生收获佳绩,获奖数量位居全省前列。

在教师组竞赛中,全省共获奖402件,我市获58件,占比14.4%。我市微课、案例、职教专项、教育技术论文等五类奖项全面丰收。在学生组竞赛中,全省共获奖688件,我市获144件,占比21%。数字艺术、计算思维、AI应用、创意智造及科创项目等领域成果丰硕,整体表现强劲。

此次评选中,我市21名教师获“优秀指导教师”,运城市教育技术中心、大运小学等10家单位荣获“优秀组织单位”。

山西省啦啦操冠军赛 稷山清河小学斩获一金

运城晚报讯 5月1日,2026年山西省啦啦操冠军赛在临汾市举行。我市稷山县清河中心校清河小学“向阳追光”啦啦操队凭借精湛的技艺与默契的配合,从众多参赛队伍中脱颖而出,斩获儿童混合组花球规定动作(2025版)初级B项目第一名,为稷山县再添一枚省级金牌。

本次比赛由山西省体操武术运动中心、山西省健美操健身运动协会主办,是省内极具影响力的啦啦操专业赛事。比赛现场,来自全省各地的啦啦操队伍同台竞技,各展风采。清河小学的队员们身着整齐队服,精神饱满、自信昂扬。伴随着动感的音乐,她们以整齐划一的动作、活力四射的笑容、灵动多变的队形,将啦啦操的力与美完美呈现。她们用活力点燃赛场,赢得了现场评委与观众的阵阵掌声。

长期以来,清河小学始终高度重视体育美育工作,深入贯彻“健康第一”的教育理念,依托学校“1+4+N”种子课程体系,开设啦啦操特色课程,组建校园啦啦操队,让学生在运动中增强体质、锤炼意志,实现了体质健康与艺术素养的“双丰收”。

(翟建平)

从“知识灌输”转为“探究引导” 幼教专家支招

运城晚报讯(记者 杜磊)日前,全市幼儿教师科学领域教学专项能力提升培训,在盐湖区第四实验幼儿园举行。全市各县(市、区)学前教育相关负责人共200余人参加培训,共同探寻幼儿科学教育提质增效新路径。

培训引导参训教师实现从传统“知识灌输”向专业“探究引导”的理念转变。培训设有专题讲座、教学展示、专家点评、交流答疑四大环节,将理论与教学深度融合。陕西师范大学副教授田方聚焦数学活动游戏化设计、幼儿观察研判等重点内容,帮助教师把握游戏化数学教学核心要点;南京师范大学老师牟欢欢、盐湖区第四实验幼儿园副园长张丽,分别执教小班、中班科学探究示范课,课堂设计精巧、氛围生动鲜活,赢得参训人员一致好评;南京师范大学研究员王秀艳立足专业教学视角,从幼儿参与、师幼引导等方面作精准点评,有效化解一线科学教学难点堵点问题。