



小学校园开办“闲鱼创意集市” 给孩子们带来快乐体验和收获

帅气逼真的飞机模型、甜美可爱的毛绒玩偶、栩栩如生的废品加工手作……近日，兰州市城关区牟家庄小学以“世界地球日”为契机，组织开展“倡导低碳生活 共创无废校园”首届校园“闲鱼创意集市”实践活动，每个班的同学都亮出“藏品”，琳琅满目，各类花式促销表演，让集市氛围感十足。



热闹的校园“闲鱼创意集市”。

“闲鱼创意集市”以班级为单位，共设12个摊位。同学们将自己读过的图书、玩过的玩具、家中闲置物品等清理干净后，设置合理的价格，分门别类地摆在班级摊位上进行交易。琳琅满目，种类繁多。每个摊位都以创建“无废校园”为主题设计别出心裁的店名，精心绘制宣传海报，展示各类花式促销表演，吸引大批顾客前来选购。

各个摊位的团队成员合理分工：销售讲解、记账找零、市场调研……各项工作之间定时互换，每个人都充分体验各种角色，同学们热情高涨，充分展示着团结协作的魅力。有的班级还设置了别出心裁的抽奖活动、套圈游戏，引得同学们纷纷驻足，热闹非凡。老师们也化身“暖心顾客”，全力支持同学们“小生意”并引导大家合理、适度买卖。各摊位的“无废宣传员”还向前来购买的顾客宣传节约节俭的绿色低碳生活方式。二年级一班的刘子涵同学购买了很多书籍，她说同学之间交换“宝物”的感觉非常棒，资源再利用可以保护我们的地球，是一件非常酷的事。

每个摊位还设置了“变废为宝”手作区，同学们充分发挥自己的聪明才智，利用可回收材料、物品制作成各种手工作品。一些不起眼的废旧品在孩子们的奇思妙想和加工创作中变成了一件件精美实用的“艺术作品”。外卖袋改造抽纸盒、奶茶杯变身笔筒、糖果盒巧变收纳盒、塑料桶化身浇水壶、废旧杂志巧变玫瑰花……大家互相学习、欣赏、交换作品，手作活动培养了同学们的环保意识和创造力，让他们深刻认识到废物也能变成宝贵的资源，低碳生活要从身边小事做起。

牟家庄小学校长臧小蕾表示，此次校园“闲鱼创意集市”作为生态环保课程和劳动实践课程给全校同学带来了快乐的体验和满满的收获。今年，兰州市积极创建无废城市，牟家庄小学也在积极创建无废学校。学校将通过各类课程、德育活动、综合实践体验教育、引导学生及家长践行绿色发展理念和绿色生活方式，使节约能源、低碳生活的观念深入人心。

文/图 奔流新闻·兰州晨报记者 裴强

兰州市少年宫小朋友们 有了自己的书画艺术院



为传承发扬中国传统文化的积极性和创造力，给优秀的书画艺术人才搭建展示和交流的平台，4月27日，兰州市少年宫小小书画院正式成立。小小书画院将秉承“立德树人、传承文化、培育人才”的宗旨，为广大少年儿童提供一个尽情挥洒创意、描绘美好未来的展示窗口。据了解，兰州市少年宫美术、书法专业自创办以来，为各类美术院校及专业团体输送了大量的专业人才，成为兰州市少年儿童艺术人才的摇篮。

奔流新闻·兰州晨报记者 裴强 摄

奔跑吧·少年 城关区青少年软式曲棍球比赛落幕



4月29日至30日，兰州市城关区文化体育和旅游局携手城关区教育局，共同举办了主题为“奔跑吧·少年”的儿童青少年软式曲棍球比赛。为期两天的赛事吸引了来自城关区10所小学的约190名运动员参与。比赛采用6人男女混合制，分为U10和U12两个年龄组别。经过激烈角逐，U10组冠亚军分别为静宁路小学创成分校、南山路小学、静宁路小学天昱分校，U12组冠亚军分别为云麓山学校、华辰小学、南山路小学。

奔流新闻·兰州晨报记者 杨亮 摄

安宁区第一中学 这场科学“盛宴”点燃学子科创梦

空气大炮、神秘水消失、光剑穿气球……4月30日上午，在兰州市安宁区第一中学第二届校园科技节现场，一个个有趣的科学实验，让同学们沉浸在科技创意的乐园中，感受到科技的无限魅力。



活动现场，各种科技体验项目琳琅满目，在“科技秀”环节中，“空气大炮”“光剑穿气球”“掌中火焰”“面粉爆炸”“神秘水消失”等一个个互动性强、趣味性高的科学实验项目竞相展示，同学们纷纷参与互动，在亲手操作、亲身感受的过程中，深入了解科学原理，体味科学魅力。炫酷的机器狗表演引得同学们阵阵欢呼，机器人、创意天梯、格斗机器人等项目让学生兴趣盎然。3D打印、AI创无界、AR编程、机器人搭建体验、开源鸿蒙挑战赛、乒乓球挑战赛、Cospace国际赛、垃圾分类、超级轨迹体验等十几个体验项目，更是让学生们热情高涨，积极参与。

在科技节现场，还有精彩纷呈的学生科技作品展示，“小科学家们”熟练地

向观众们介绍自己作品的创意和原理，富有创意和科技含量的科技小制作赢得了众多师生的赞叹。

科幻画展示区，一幅幅充满想象力的画作铺陈开来。画面中，有遨游太空的宇宙飞船，有奇形怪状的外星生物，有科技感十足的未来城市，每一幅画都仿佛打开了一扇通往未来世界的大门，让人沉浸在科幻的奇妙世界中。学校创意编程课程也精彩亮相，老师带领学生们参与实际项目的设计和和实施，如巡逻小车、智能机器人等，同学们的智慧火花再次绽放。建模、航模科技社团也展示了他们的作品，简单有趣的建筑模型、航空模型的制作与体验，培养了他们的观察力、思考力和动手能力。

文/图 奔流新闻·兰州晨报记者 杨亮