

# 让孩子们在“玩中学、学中乐”

## 崔家崖小学将课堂搬进“大自然”“探险营”“水果园”



课堂“搬进”大自然。

“哒哒哒！驾驾驾！”“听，这是小猫叫还是小狗叫？”近日，兰州市七里河区崔家崖小学的音体美课堂上热闹非凡，同学们的欢笑声、模仿声、音乐声此起彼伏。为深化“三在课堂”“五生课堂”建设，落实“综合与实践”教学目标，学校音体美教研组开展“情境教育研讨课”活动，老师们化身“情境设计师”，将课堂搬进“大自然”“探险营”“水果园”，让低年级同学在“玩中学、学中乐”，既练技能又长素养，成为校园里最鲜活的成长风景线。

### 1 音乐课堂：童趣与韵律齐飞

“小朋友们闭上眼睛，听听谁在和我们打招呼？”二年级音乐课堂上，“你听，什么奏响了”一课在清脆的鸟鸣、滴答的钟声中拉开序幕。老师紧扣孩子们“好奇、好动、爱模仿”的特点，以“声音探秘”为主线，串联起“家庭—校园—大自然”三大场景。“这是钥匙串摇晃的声音！”“我猜是铅笔敲桌子！”“听声音猜物品”环节中，同学们抢答声此起彼伏，模仿环节更是欢乐加倍，有的学小猫“喵喵”叫，有的模仿雨滴“沙沙”落，连平时腼腆的同学都忍不住跟着比划，课堂变成

了欢乐的声音乐园。

另一节“时间像小马车”课，则让时间与韵律撞了个满怀。课前马蹄声音效一响，搭配彩色“时间小马车”动画，瞬间抓住全场注意力。“跟着老师一起，拍手‘哒哒’是马蹄声，跺脚‘驾驾’是赶车声！”老师带领同学们在律动中感受2/4拍的强弱规律，原本枯燥的节奏训练变得趣味十足。同学们跟着旋律摇摆身体，有的还自发加上小马车行驶的动作，歌声里满是童真与活力，真正在音乐中读懂“时间像小马车，哒哒向前跑”。

### 2 体育课堂：运动与协作共成长

“小动物探险队出发啦！”一年级体育课上，“趣味爬行”课程让同学们过足了“探险瘾”。教师以“小动物探险”为主题，热身时带领大家模仿“小乌龟慢慢爬”“小毛毛虫往前拱”，憨态可掬的动作引得大家哈哈大笑。技能学习环节，“过草地”“钻山洞”等情景依次展开，同学们手脚并用，在软垫上小心翼翼地兴致勃勃地爬行，同学们组成“探险队”，全程热情高涨。

二年级的“变向接力跑”则把课堂变成了“水果采摘园”。“绕过小溪（标志物），穿过树林（锥形桶），就能摘到甜甜的水果啦！”老师的话音刚落，同学们就按捺不住激动的心情。接力比赛中，小选手们灵活变向、快速冲刺，队友们在一旁大声呐喊助威：“加油！快一点！”“小心绕开障碍！”平时运动能力较弱的同学也毫不示弱，紧紧跟着节奏完成动作。课堂尾声的“小卫士休息操”，让同学们在轻松拉伸中放松身体，整堂课既练了技能，又培养了团队协作意

识，真正实现“趣味化、生活化、安全化”。

“原来情境创设能让课堂这么生动！”“低年级孩子就该在游戏中学习技能”，研讨环节中，老师们热烈交流着教学心得。本次活动不仅是“五生课堂”的实践展示，更是一场专业成长的修行。老师们立足学生身心特点，将知识技能融入趣味情境，用丰富的活动、细致的引导，让每一个孩子都能主动参与、快乐成长。

课堂上，同学们停不下来的笑声，是对教学最好的肯定；课后，老师们的反思与交流，是专业成长的阶梯。崔家崖小学这场“情境教育研讨课”，让“勤练基本功、善研教学法、乐育栋梁才”的理念深入人心。学校将继续深耕课堂，让更多趣味十足、素养导向的好课落地生根，让每一节课都成为师生共同成长的快乐舞台。

文/图 奔流新闻·兰州晨报记者 纪敏

## 一场沉浸式科技体验活动

近日，兰州市城关区草场街小学第六届科技节拉开帷幕，本次活动以“科技润童年 探索无极限”为主题，让每一位同学都走进科技、触摸科技、爱上科技。通过一系列丰富多彩的科技体验活动，为全体师生打造了一场沉浸式的科技盛宴。

活动启幕后，足球无人机酷炫升空，瞬间点燃全场气氛，为科技节注入灵动活力。随后，师生共同观看《中国科技十大创新里程碑》视频，从航天工程到人工智能，一个个震撼人心的科技成就，一起见证中国科技的辉煌时刻，感受科技的磅礴力量！

一群特殊的“小演员”登场，它们有着灵活的身躯，能随着音乐跳出整齐的舞步。看完了机器人舞蹈，还有一位特殊的“科技明星”和大家见面，它有着灵敏的反应、矫健的身姿，能跑能跳，充满活力。学生科学小实验视频展示环节，一个个创意十足的实验背后，是同学们对科学原理的不懈探索；表演秀《气流指挥官》更是趣味十足，通过奇妙的气流现象，让学生直观感受科学的神奇魅力。

科普帐篷车带来了丰富的科普知识与趣味互动；各班的科技作品也已闪亮登场。科幻画展区里，一幅幅充满想象力的画作描绘着孩子们心中的未来世界，绚丽的色彩与天马行空的创意相得益彰。班级科技



观看机器人舞蹈。

小制作展区同样精彩纷呈：太阳能小车、环保净水装置、智能家居模型等创意作品琳琅满目，小小讲解员们热情洋溢地介绍着作品的设计理念 and 科学原理，展现出草场街小学小学子们出色的创新能力。与此同时，教室里的流动科学课《叮咚探秘：八音盒里的科学旋律》备受欢迎，同学们在动手操作与趣味探究中，解锁八音盒背后的科学奥秘。

草场街小学此次科技节活动的成功举办，不仅为学生搭建了展示自我、探索创新的平台，更丰富了校园文化生活。文/图 奔流新闻·兰州晨报记者 裴强

## 致五年后的自己

### 征稿启事



长按识别

#### 主题

致五年后的自己

#### 时间

即日起至2025年12月31日

#### 范围

甘肃省中小學生

#### 形式

写作类、绘画类

#### 要求

- ① 作品要求紧扣主题，内容积极向上，富有想象力和创新性，须为原创；
- ② 写作类作品文体不限、字数不限，题目自拟；绘画类作品形式不限（水彩、素描、漫画、数字绘画等），请提交原稿拍摄的高清图片；
- ③ 投稿时请注明姓名、学校、年级和班级、联系方式、指导老师等信息。

#### 投稿方式

登录奔流新闻客户端，首页下方点击进入“甘肃小记者”，点击右上角“投稿”浮标进行提交作品。

#### 发表与奖励

- ① 优秀作品将在奔流少年“方块字”“美术室”发表联展，并择优在兰州晨报品牌栏目《红蜻蜓》《金牧场》《萌萌廊》专版刊登。
- ② 结合作品质量与热力值，从作文和绘画中分别评选出10件“最佳作品”，由奔流新闻颁发证书及甘肃小记者特色纪念品。