

## 趣味活动迎新年

滚铁环、踩高跷、投壶……

## 联盟路小学欢乐游园迎新年

□记者 邢晓蕊

本报讯 12月28日上午,新华区联盟路小学举办迎元旦游园活动,师生共同参与具有文化内涵和传统魅力的游戏,欢欢喜喜迎新年。

当天上午8点多,在学生的欢呼声中,联盟路小学“鱼跃龙门 联盟闹春”迎元旦游园活动拉开帷幕。操

场上分别设置了滚铁环、踩高跷、投壶等20多项趣味活动区域。各班学生排着长队,在老师的带领下,以游园的形式参与活动,玩得不亦乐乎。现场有不少老师和学生一起推起了铁环,跳起了大绳,欢声笑语充满整个校园。

该校还为学生精心准备了“新年钟声”活动,老师们在现场挂起一面

锣当钟,参加活动的学生站在离锣3米远处用红布蒙上眼睛原地转3圈,然后去敲击锣,敲响锣者视为通关。学生们跃跃欲试,当锣敲响的时候,大家欢呼雀跃,好不兴奋。吹乒乓球、投沙包、小火箭、手脚并用向前冲……丰富多彩的趣味游戏如火如荼地进行着,学生们兴致盎然,在欢笑、惊叹中感受活动的乐趣,在玩

中学会团结合作,在玩中收获快乐和成长。

游园结束,成功通关趣味游戏活动的学生还领到了老师发的奖品——棒棒糖和文具。该校有关负责人说,此次迎元旦游园活动独具特色,让学生们在游戏的同时体验到传统文化的魅力,感受欢乐、祥和的节日氛围。

## 逛“庙会”,赏民俗

12月28日,小朋友在“庙会”上售卖自己制作的手工小鼓。

当天,市育才幼儿园开展元旦亲子游园活动,小朋友和家长们一起摆摊售卖手工制品、逛“庙会”,现场热闹非凡。各班小朋友还展示了舞龙、舞狮、划旱船等民俗表演,并参与到猜灯谜、观看皮影戏、做手工花馍等多彩活动中,幼儿园内充满浓浓年味。小朋友在活动中尽情体验传统文化,在欢声笑语中迎接新年。 本报记者 邢晓蕊 摄



## 新鹰小学举办迎新年嘉年华

□记者 邢晓蕊

本报讯 观看绘画展、参加趣味运动、欢乐游园……12月28日上午,新华区新鹰小学迎新年嘉年华活动开幕,学生参与到丰富多彩的活动中,以特别的方式迎接新年。

当天上午,活动开始后,学生们迫不及待地投入其中,一个个喜不自禁。在美术专场,迎元旦绘画展吸引着学生的眼球。一幅幅作品惟妙惟肖,一个个鲜活的形象栩栩如生,学生们围观欣赏,津津乐道。在音乐专场,各年级展开了拉歌大赛,校园内充满了动听嘹亮的歌声。紧接着,学生们期待已久的游园活动开始了。学生们手持“游戏卡”,争先恐后地投入到智慧龙娃(室内篇)、运动龙娃(室外篇)两大主题共18个游戏中,欢笑声此起彼伏。海底捞月、游龙过江、百发百中、仰卧传球、十字跳跃……各种各样的趣味游戏,让学生们直呼过瘾。

该校有关负责人说,通过举办此次嘉年华,丰富了学生的校园生活,让学生享受到了艺术与运动的乐趣,感受到了童年的幸福与快乐。

## 载歌载舞迎新年

## 市财经学校举行迎元旦文艺汇演

□记者 邢晓蕊

本报讯 12月26日下午,市财经学校举行“蓬勃新气象 焕发新活力”2024年迎元旦文艺汇演,全体师生欢聚一堂,载歌载舞,迎接新年到来。演出在激情澎湃的歌伴舞《好运

全都来》中开场。歌曲、舞蹈、戏曲、小品、器乐演奏、快板等精彩节目轮番上演,精彩纷呈。现场气氛热烈,欢笑声、掌声一片,操场变成了欢乐的海洋。此次迎元旦文艺汇演活动分为3个篇章——“强国有我 奋斗青春”“筑梦财经 奉献青春”“相约未来 追梦青

春”,展示了该校师生的风采和精神风貌,进一步拉近了师生距离、丰富了校园文化生活。

该校有关负责人说,迎元旦文艺汇演圆满成功,活跃了校园文化氛围,展现了学校文化艺术成果,展示了学生蓬勃的朝气和对未来的憧憬。

## 垃圾分类 从我做起

12月28日下午,在新华区悦和园小学举行的“垃圾分类 从我做起”教育宣传活动中,学生们在表演情景剧《垃圾分类我先行》。

当天,新华区矿工路街道办事处、新华区环卫服务中心等单位负责人来到活动现场为同学们带来了一堂生动有趣的环保课。活动中,同学们表演了环保时装秀、情景剧、课本剧等节目。

本报记者 田秀忠 摄



## 诵读红色经典

## 汲取奋进力量

## 东风路小学举行红色经典诵读赛

□记者 邢晓蕊

本报讯 日前,湛河区东风路小学举办了“同抒红色情,共诵经典声”红色经典课文诵读比赛,在“红色旋律”中激发学生的奋进力量。

在比赛中,参赛选手伴着婉转的音乐旋律,声情并茂地朗诵着红色经典文章,赞颂时代楷模。他们深情地讲述一段段峥嵘岁月、一件件鲜活事例、一个个感人故事,满腔热忱地赞颂祖国,表达对革命先辈的敬仰之情,激发对祖国的热爱,对未来的憧憬。

该校有关负责人说,此次比赛对学生来说,不仅是一次意义深刻的红色教育,更是一场激情澎湃的精神洗礼。学生们在诵读中感受革命先辈们筚路蓝缕、栉风沐雨的艰辛,从中汲取精神力量。

## 科普园地

平顶山市科协 平顶山日报社 联办

## 天文科学小知识

## 1. 怎样找北极星?

答:在天空中很容易找到北极星,先找到大熊星,再找到北斗七星。从勺头

边上的那两颗指极星引出一条直线,它延长过去正好通过北极星。北极星到勺头的距离,正好是两颗指极星间距离的5倍。也可以通过“仙后座”找北极星。

## 2. 蓝天有多高?

答:“蓝天”其实是地球的大气层。大气层是包围着地球的空气,根据空气密度的不同分为5层,有2000公里至3000公里厚。但绝大部分空气

都集中在距离地面15公里高以下的地方,越往高处空气越稀薄。大气层有多厚,蓝天就应该有多高。

## 3. 为什么天空是蓝色的?

答:当太阳光照射到地球的大气层时,蓝色光最容易从其他颜色中分离出来,扩散到空气中再反射出来,而其他颜色的光穿透能力很强,透过大气层照到地球上,所以我们看天空只能见到日光中的蓝色光。(田秀忠 整理)