

湖光小学少先队大队 获“红领巾奖章”五星章

本报讯 近日,市城乡一体化示范区湖光小学传来喜讯,该校少先队大队在2023年度“红领巾奖章”争章活动中获得五星章,受到全国少工委的表彰。

“红领巾奖章”是少先队组织给予少先队员的最高荣誉。5月13日,该校举行了“红领巾奖章”颁发仪式。校长王洪芳为少先队大队颁发了“红领巾奖章”五星章。

该校还向荣获2023年度“红领巾奖章”三星章的集体和个人颁发了“红领巾奖章”三星章。(王红梅)



点评人

湛河区轻工路小学一(2)班语文老师 张燕

5月10日B7版《爸爸妈妈的白发》一文,小作者曹珈铭借助父母的白发歌颂父母的伟大。文章开头,小记者利用对比的手法写出父母头发颜色的变化,让人对白发产生的原因产生了好奇。接下来,小作者选取了生活中最常见的两个温馨场景:“放学回家,看到妈妈正在厨房忙碌”“我像往常一样看爸爸浇花”,通过具体的事例表现父母对孩子无私的爱。

文章最后一段升华了“我”对父爱、母爱的理解,也写出了小作者爱父母、回报父母的决心,浓浓的亲情跃然纸上。

5月10日B8版《球场上的蚯蚓》一文,小记者王妍柔通过描写球场上的蚯蚓,表达了同情弱小,关注生命的思想。小作者是一个热爱生活的人,平时善于观察,感情也比较细腻,作为一名小学生,小作者能关注到这些非常难能可贵。

生命是平等的,人和动物应该和谐共生,文中既描写了孩子们在操场踢球的快乐,又写了那些蚯蚓的无辜和可怜,还写了自己内心的无奈,事件虽小,却引人深思。

5月10日B8版《我爱五星红旗》一文,小记者马铭皓虽然是一年级的小朋友,却用朴实的文笔表达自己对五星红旗的热爱。“我们的国旗为什么是红色的呢?”“红色是先烈们鲜血的颜色。”小作者通过与妈妈问答的形式,再次向我们介绍国旗的颜色,一代又一代人,红色基因早已融入血液。

文章结尾,小作者表示,每次升国旗的时候,“我的心中充满了自豪感。我爱我们的国旗,我爱我们的祖国。我一定要好好学习,长大后为祖国增光添彩。”不仅表达了小作者的爱国之情,也升华了主题。(王红梅 整理)

下期作文主题预告:
爸爸的……

近段时间,歌颂母亲的文章比较多。在每个孩子成长的过程中,父亲同样是不可或缺的角色。下期,让我们一起来关注与父亲相关的主题吧。

上一期,出现过两篇写父亲的作文,分别是《父亲的白发》《爸爸妈妈的白发》,透过白发来描写父母的无私付出以及父母对家庭、对子女无私的爱。

除了父亲的白发,小记者们还可以通过自己的细心观察和亲身感受来写父爱。

小记者们快来尝试写一写这个主题吧。(王红梅)

悦和园小学“跳蚤市场”:童趣淘宝 快乐成长

□记者 田秀忠

本报讯 5月14日上午,新华区悦和园小学以“童趣淘宝,快乐成长”为主题,开展了第四届跳蚤市场活动。

活动当天,跳蚤市场现场热闹非凡。孩子们化身小老板,精心布置自己的摊位,有的摊位上摆放着琳琅满目的书籍,有的摊位上则放满了各种手工艺品。从精美的手工布偶到色彩缤纷的

串珠手链,从精致的纸艺花朵到别致的摆件,每一个手工艺品都凝聚了孩子们的心血和创意。老师们成了活动的“明星顾客”,他们与孩子们亲切交流,选购心仪的物品。

市九中“跳蚤书市”活跃校园

□记者 王建党

本报讯 5月11日下午,市九中“跳蚤书市”火热开市。同学们热情高涨,“买卖”兴隆。

记者在该校操场上看到,每个班级的摊位都经过精心设计和布置,有的以

主题形式展示,如“经典文学角”“科幻探险区”等;有的则采用色彩搭配和创意装饰,吸引了师生的目光。八(12)班的摊位上,邢李怡同学负责销售统计。她说,他们提前给待售的图书编了号,并在表格上列出了每本书的原价,售出的价格也要在表格上登记。

同学们来来往往,在摊位前询问价格,购买自己心仪的书本。七(1)班的孔玥茗与同学一起,花了10元钱在七(3)班的摊位上买了一本《查理九世》。她们告诉记者,这样的活动很有意义,既能低价买到自己喜欢的书籍,又能在紧张的学习中放松心情。

亲手制团扇 心意送妈妈

5月12日上午,小记者们在制作团扇。

当天,平顶山日报社小记者团联合汇视眼科共同举办了“至‘扇’至美 感恩母爱”活动。30余名小记者亲手制作了永生花团扇,送给母亲一份夏日清凉,向母亲表达爱与感恩之情。本报记者 邢晓蕊 摄



市育才幼儿园开展领航共建活动

□记者 邢晓蕊

本报讯 5月11日上午,市育才幼儿园作为我市首批领航共建幼儿园,与宝丰县李庄乡中心幼儿园、宝丰县闹店镇

中心幼儿园、宝丰县育苗幼儿园以及叶县保安镇中心幼儿园结为共建共同体并开展了领航共建活动。

当天上午8时许,来自4所共建幼儿园的园长和老师们走进市育才

幼儿园,参观园所环境,观摩了幼儿早操和大班数学活动《九方格》、中班音乐游戏《一起来拍照》、小班数学活动《辛勤的外卖员》、大班语言活动《小草》。

这些谣言不要信

谣言1:不添加食品添加剂的食品更安全

真相:是否加入食品添加剂是由食品性质和生产工艺决定的。蛋白质含量较高的食品必须添加一定量的防腐剂以确保质量安全。这也是一个复杂的问题,在A食品中无毒的添加剂,在B食品中可能就严禁添加。因此,不能单纯以是否有食品添加剂来判定食品的安全性。

谣言2:不渴不用喝水

真相:不要等到身体已经发出“渴”

的信号再喝水,因为一旦能够觉察到“渴”,就意味着身体至少已经缺水2%以上,而经常缺水会对健康有不利影响。需要注意的是,喝水要少量多次,每次喝50毫升—100毫升。一次喝水太多,对身体也是有损害的。

谣言3:“量子波动速读”,可以提高学习能力

真相:人类在学习的时候,眼睛对于信息的获取、大脑对于信息的处理都是有生理极限的。量子研究“波”的

概念和水波、声波有很大区别,而且无论“波”的概念如何拓展,书本上的油墨并不具备辐射和传播的功能,书本的知识更不会自动呈现到脑子里。

(田秀忠 整理)



平顶山市科协 平顶山日报社 联办