2018年1月6日 星期六



各阳境报

校长寄语

孩子们,阅读是相伴我们一生的精神家园 让我们与书为伴,与智趣相携,与真善美同行! 小 记者站为你们搭建了一个认知社会、锻炼自我的 大舞台,是提高大家整体素质的一个好机会、好途 径。期待借助你们手中的生花之笔,继续描绘丰 富多彩的校园生活,在《洛阳晚报》这个平台上进 一步展示你们的才华!

东方第三小学校长侯逸轩



本版点评老师 张永华

东方第三小学校长助理,中小学一 级教师,洛阳市十佳少先队辅导员,洛阳 市教育系统模范工作者,涧西区优秀教 师,涧西区师德标兵。教育格言:教师不 应该只是点亮学生的蜡烛,更应该是点 燃学生心灵的火柴。

可爱的小白兔

□东方第三小学四(3)班 柴紫 小记者编号:XW015817

我家养了一只可爱的小白兔,它叫 贝贝。

它的毛柔软得像白缎子,又细又密, 身上就像穿着雪白的衣服,在灿烂阳光 的照射下,活像蟾宫里逃跑出来的玉兔, 光彩夺目,美丽极了! 那圆圆的尾巴躲 在绒毛里,不仔细看不容易被发现。它 的脑袋很小,两只长长的耳朵像两把大 扇子插在头上,只要有一点动静,那对耳 朵就不会停地前后摆动。它的眼睛特别 漂亮,小玻璃球那么大,红光闪闪像镶嵌 在白玉中的红宝石。它还有一张惹人喜 爱的三瓣嘴,上面两瓣下面一瓣,嘴里长 着两颗大门牙,咬东西可厉害了;嘴的两 侧还有几根长长的胡须,不时地抖动着, 十分好看。

它的前腿短小,后腿长而有力,时长 弯曲,走起路来蹦蹦跳跳的,若蹲在地上 不动时,像棉花糖,又像雪球。贝贝喜欢 吃青草,更喜欢吃小白菜和胡萝卜,如果 你喂它小白菜或胡萝卜,它会乐得手舞 足蹈,贪婪地吃着,还发出啧啧啧的叫 声,仿佛在对你说:"谢谢你,这食物可真 香啊!"吃完之后,它就美滋滋地躺下,舒 服地闭着眼睛。

我的小白兔活泼可爱,充满生活气 息,我非常喜欢我的小白兔。

(辅导老师:武晴利)

点评:小作者从外形、习性等方面来 写小白兔,突出它活泼、可爱的特点,比 喻的运用使文章更生动、形象。

观云

□东方第三小学四(6)班 符家宁 小记者编号:XW015782

秋高气爽,湛蓝的天空中,朵朵白云 无忧无虑地飘浮着。

云千姿百态、千变万化,有的像一只 可爱的小狗,对着我摇头摆尾;有的像一 头正在耕田的牛,低着头用力地向前走; 有的像猪,正在那儿呼呼大睡;有的像孩 子,在妈妈的怀抱里做着美梦。快看!那 儿有一片云像只蝴蝶似的在飞舞,不一会 儿变成了雄鹰在空中展翅翱翔,还有一只 山羊在旁边吃草呢。白云一会儿像朵朵 盛开的荷花,绽放美丽的笑容;一会儿又 像连绵起伏的群山,耸立在天边……

云是有脚的,它们互相追逐、打闹, 有时它们还会玩一些游戏,你追我赶,嬉 戏打闹。它们多么欢乐啊!像一群天真 活泼的孩子。它们有时候排成一行,有 时排成一个 V 字, 有序地向前移动。云 还是一位了不起的魔术师,时聚时散,时

浓时淡,变化多端,十分奇特。

我喜欢云,没事就喜欢观察天空中 的云,一朵朵云白白的、软软的,像棉花 糖一样。妈妈告诉我云是由千万个小水 珠组成的,云其实是雨的"妈妈",当空气 中的水滴越聚越多,大气层"受不住"时, 云就会变成雨滴飘洒下来,成为我们灌 溉庄稼的水源。

我真希望自己也能变成一朵云,自 由地飘浮在浩瀚的天空中!

(辅导老师:郝炜)

点评:小作者对云的观察仔细,想象 大胆,文章文笔细腻,语言生动活泼,细 节描写得颇具匠心,不失为一篇佳作。



参与小记者 精彩活动 小记者热线:

未来的笔

□东方第三小学四(2)班 焦畅辉 小记者编号:XW012568

笔,是生活中一种不可缺少的 工具,它在生活、学习、工作中都有 着广泛的用途。虽然它已经过上 千年的演变,但我认为它仍有一些 缺陷。就拿我最喜欢的那支越南 钢笔来说,只因为一次不小心掉在 了地上,它就"壮烈牺牲"了。

将来,我一定要发明一种新式 钢笔! 这支钢笔的笔身采用坚硬 的新式合金,即使用液压钳剪,结 果也只是液压钳坏掉。它上面还 有精美的图案,让人爱不释手。笔 帽用的是合金,只不过在上面贴了 一层太阳能膜。

在笔帽与笔身相连的地方, 有一圈极细的金属丝,当盖上笔 帽时,这圈金属丝就会把它发的 电全部存到笔身末端的一个极小 的电池里。在笔身的中间有一个 微型摄像头,当你的坐姿不端正 时,它就会发出嘀嘀的提示音,并 缩回笔头,让你无法写字,这全是 靠那枚小小的电池驱动的。笔尖

是用更坚硬的航天合金做的,即 使从3米高的地方掉下来,也完好

再说说墨囊,原先的墨囊存的 墨水太少,这支钢笔使用的是压缩 墨水,一小滴可用一年。即使墨水 用完了,只要将笔尖伸进墨水瓶, 按一下笔身上的红色按钮,就会启 动一个微型气泵和一个加压系 统。气泵把墨囊中的空气抽走,墨 水就会吸进来;加压系统会让墨囊 中的普通墨水变成压缩墨水,直到 把墨囊装满为止,靠的也是那枚小 小的电池驱动。而且整个出墨系 统和笔尖都涂有纳米材料,永远不 会堵塞。怎么样,不错吧?

我相信,只要我好好学习,在 不久的将来我将成功创造出这支 新式钢笔。

(辅导老师:谢晓娟)

点评:文章构思新颖,语言丰 富,而且融合了许多新的科学技 术,清晰地描绘出未来高科技产品 的功能,充分表现出一个小学生丰 富的想象力,也展示出一个蓬勃向 上的少年的情怀。

我向您致敬

□东方第三小学四(2)班 于千喜 小记者编号:XW012570

古往今来,有多少中华儿女为 了祖国的崛起、祖国的尊严、祖国 的荣誉,自强不息,艰苦奋斗,谱写 了一首首感人肺腑的诗篇。

这周,我们班开展了名人事迹 报告会,我最敬佩的是钱学森博 士。早在1950年,被外国人称为 "能抵五个师"的钱学森博士,已是 美国大学的终身教授和实验中学 的主任。他在美国有世界一流的 科研技术设备,享有非常优裕的物 质生活条件,如果从追求个人的科 研成果来说,那条件真是"得天独 厚"。但他毅然冲破美国的重重阻 挠,回到祖国,在一穷二白的土地 上创造出了中国的火箭、导弹。有 人问他为什么归心似箭,他说:"因 ○ 为我是中国人,我的事业在中国,

我的归宿也在中国。"有人问他,中 国既无人才又无设备,搞火箭、导 弹能行吗? 他的回答是:"外国人 能干的,中国人为什么不能干?"钱 学森的誓言实现了,中国的卫星上 天了,洲际导弹可以同外国比肩 了。如今,我们的神舟十一号载人 飞船登上了太空,它向全世界宣 告:外国人能做到的,我们中国人 也一定能做到,而且能做得更好!

钱学森博士的故事让我感到 震撼,这些名人的事迹我会永远 铭记在心,我要向他们学习,为 祖国的富强贡献自己的智慧和 力量。

(辅导老师:谢晓娟)

点评:文章开头直接进入主 题,简明扼要,详细写了钱学森的 故事。整篇文章结构清晰,过渡自 然,详略得当,主题深刻,读来让人 咸受颇深。