

小邮票也是一个新世界

小记者:程越
编号:6353
学校班级:周口榆树园小学六(2)班

星期六早晨,爷爷带我去邮政大楼参观邮票展。不仅让我增长了知识,开阔了视野,还让我对邮票有了更新的认识。

邮票不仅具有鲜明的代表性,表现手法多样,思想性强,题材也是不胜枚举。你瞧,还有带故事的邮票呢!“狐假虎威”中狐狸狡猾的目光,似乎从骨子里透出一股阴险;而大老虎呢,那傻乎乎的模样也让人忍俊不禁。“老鼠嫁女”中那喜气洋洋的气氛令我在不知不觉中受到感染,我仿佛听了锣鼓鞭炮的响声……动物型邮票也很有意思,“蝴蝶型小全张”中的蝴蝶花纹多姿多彩,形态各异,在花蕊上轻盈地飞舞。猛一看,像是几只调皮的蝴蝶落在了这里,十分逼真。韩国发行的鲜花香味型邮票中,花儿怒放的瑰丽,含苞的娇贵,如同羞涩的小姑娘……这时,我又被圭亚那发行的牛年《新春乐》吸引了,画面中的米奇、米妮、高飞、唐老鸭等卡通人物端着鲜花,放着鞭炮,让人一下子联想到过年时喜气洋洋的场面。还有一些风景画题材的邮票,把祖国那绚丽多姿的风景画得淋漓尽致,还有可以像光碟一样可以播放出影像的邮票,甚至有可以唱出歌来的邮票……各种各样的邮票使我眼花缭乱,也让我更喜欢邮票了!

我们还了解到,过去寄信不像现在一样方便,因为那时邮寄很昂贵,而且是收信人付钱。试想一下,如果一个人名气很旺,许多人都给他写信的话,那他还倒了大霉?昂贵的邮费会令他破产吧?不过,随着时代进步,邮件已经走进每一户人家。接着,越来越多的邮票知识涌入我们的大脑。听着主持人滔滔不绝地讲解,我不禁感慨:“邮票世界真是无奇不有,充满了奇幻色彩!”

我的邮票情结

小记者:徐璐
编号:3355
学校班级:周口四中八(5)班

我是一名集邮爱好者,大家要想了解我的邮票情结,就请分别看下面三则我6岁、9岁和14岁时写的日记吧。

2004年7月4日

今天我无意间看到两本彩色“故事书”,上面画的景色棒极了,还附有文字,我非常喜欢,便让妈妈给我讲上面的故事,可妈妈说那是“邮票”,我哭着嚷着说就是“故事书”,妈妈拗不过我,便带我走进了“故事书”的知识海洋。

2007年12月6日

今天真是大开眼界!

美术老师给我们讲了有关“故事书”的知识。不,是邮票——原来邮票是用来寄信的呀!之后,老师在班里开展了“设计个性邮票图案”活动,我设计的“鸽子叼着带邮票的信”图案还获得了“最佳创意奖”呢!

我高兴极了,放学后直奔邮局,一来想再学些知识,二来也了解一下邮票的价格,等攒足了钱就自己买一套邮票。

2012年6月16日

上午我参加了周口晚报社举行的小记者“赏方寸邮票,看大千世界”的活动,更加深了我对邮票的认识。我了解了邮票的起源和发展过程,也欣赏了好多古今中外的邮票,最有意思的是有的邮票竟然是用光盘、丝绸或木头做成的!

回家后我便滔滔不绝地向妈妈讲起了邮票的知识,连妈妈也夸我懂得多呢!

邮票就是一本图文并茂的故事书,一部微型百科全书,更是青少年成长的好伙伴。邮票虽小,却能容下大千世界,我喜欢邮票。

“女神”飞天了

小记者:崔译戈 编号:7256
学校班级:七一路二小六(5)班

6月16日下午6时37分,是一个令所有中国人骄傲的时刻:我们的神九飞天啦!更令我骄傲的是,跟随神九飞天的三名宇航员中有一位女航天员,这可是中国首位女航天员!她创造了我国女航天员进入太空的历史!

这位通过层层筛选、脱颖而出的女航天员就是刘洋。她可是咱们河南人哟!刘洋今年33岁,中共党员,现为中国四级航天员,少校军衔。曾任空军某师团某飞行大队副队长,安全飞行1680小时。据说,她通过选拔的最重要的条件是在执行某次飞行任务中,她的飞机在飞过一定高度时,遭遇了冷暖气流,飞机表面结满了冰,迫使飞机一点一

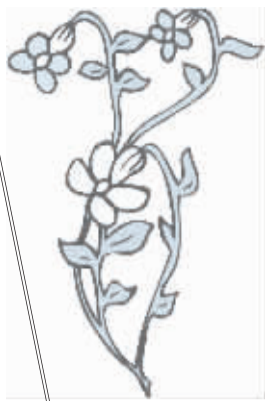


点向下降。就在地面控制中心为她担心时,刘洋却表现得异常镇静。她以过硬的技术,不慌不忙地操纵飞机穿过厚厚的云层,稳稳地降落在停机坪上。据说,刘洋是处理类似突发事件中表现最优秀的一员。

另外,通过神九座舱的实时

视频,我们可以看到,刘洋是三位航天员中最活跃、最阳光的一位,她的脸上始终都带着甜美的微笑。工作之余,她还不忘讲个笑话,把其他的两位航天员逗得哈哈大笑,有效缓解了工作中的沉闷气氛。在刘洋值班的那个晚上,她在纸板上写道“工作辛苦了,晚安”,又调皮地做了个鬼脸。随后,她又做了几个后空翻,一次不成,再来一次。这看似简单的动作,在太空失重的状态下,刘洋却做了几次才做好。由此可以看出,刘洋不但有对事业的执着精神,即使是对每一件小事都很执着。

刘洋脸上时刻洋溢的喜悦表情深刻地印在我的脑海中,她高超的技术以及良好的自身素养也都深深地激励着我。我梦想着自己在未来的某一天也能像刘洋一样乘坐飞船进入太空,享受那美妙的太空时光!



未来的能源

小记者:徐浩森
编号:7238
学校班级:七一路二小六(5)班

受妈妈的影响,我从小对天文和科学知识就有很大的兴趣,每天都按时收看中央十套的《走进科学》栏目,所以对于浩瀚的宇宙科学我也略知一二,那天我看了一期关于人类能源的节目令我印象特别深刻。地球的能源经过人类的滥用已经将要枯竭,石油最多再用30多年,产量较大的天然气也最多用一百多年。假如真的到了那一天,人类该怎么办呢?

其实科学家们也在寻找为未来提供能源的方法,未来的电大多数应该都是太阳能发电,但是只靠太阳能的话,根本不能满足人类的

需求。

月球是太阳能发电的好地方,2020年美国准备再次登月,而且还要在月球上建立基地,人们预测2050年我国也会在月球上建自己的基地。问题是怎么能把月球上的电送到地球上?我们可以把它转化成微波传送到地球上。那么飞机经过这些微波会坠毁吗?答案是不会,这种微波不会对飞机造成影响。

科学家们找到了一种好像泥巴一样的东西,在那“泥巴”一样的东西里发现了天然气。这种很像泥巴的东西被命名为可燃冰。可燃冰的形成应该是远古时代海底地震造成海底天然气泄漏的产物。据说,一小块可燃冰能让一个家庭烧菜做饭用一个星期呢!

我想,未来人类会发现更多的获取能源的方法,人类未来的发展



空间将无限宽广!同学们,让我们为我们未来的能源而努力学习吧,因为未来的科学将为我们人类创造更多的财富,为我们的生活带来更大的便利。



保护地球母亲

小记者:许峻豪
编号:7857
学校班级:七一路二小四(6)班

今天,老师给我们带来了一幅画。画面上是地球母亲在讨水喝,她的衣衫褴褛,手拄木棍,艰难地走着。天上,塑料袋漫天飞舞,在污水中她泪流满面,目光是那么可怜!让人过目难忘。

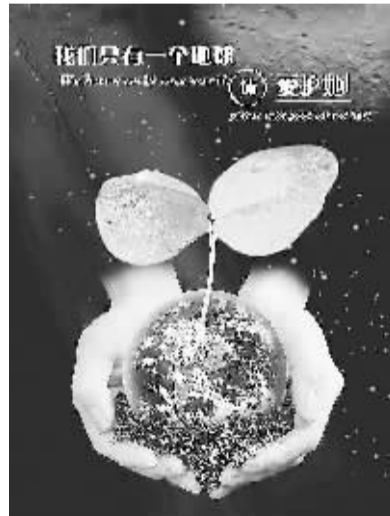
为什么会这样呢?原来是人们把垃圾扔的到处都是,垃圾才如此嚣张,为什么地球母亲要讨水喝呢?因为水被污染,变黑了,不能喝了!为什么她的

衣服如此破烂?因为地球表面的海洋、树木、沙漠都被破坏了。

我似乎听到了地球母亲的求救声。这一切都是人类造成的,乱砍乱伐、浪费资源、污染水资源……

人类真是可悲!我要从小事做起,保护地球。如果看到自来水在流淌,我会把水龙头拧紧;尽量少用塑料袋;爱护树木,不乱砍乱伐,多种一棵小树,让地球母亲再次露出美丽的笑脸!不要让我们的眼泪,成为世界最后一滴水!

辅导老师:冯金华



广告