

菜园

山亭区实验小学四(2)班

小记者 沈如心

辅导老师 赵月芹

我很庆幸,我生活在农村。

对于一个农村孩子来说,走近菜园,是再平常不过的了。

一天,我跟随妈妈去摘菜。一进菜园,映入我眼帘的便是一片绿油油的景象,到处都是生机勃勃,散发大自然的气息。

菜园里种着各种各样的蔬菜:藤架上结满了果实。有黄橙橙的香瓜,绿色的青瓜,深紫色的茄子,圆润饱满的西红柿,细长的豇豆,还有藤架上垂下的丝瓜……各种蔬菜应有尽有,数都数不清。

在这附近,有一株株西红柿,红彤彤的脸蛋上洋溢着灿烂的微笑,它们似一盏盏红灯笼挂满枝头,那么红、那么艳,真有“万绿从中点点红”之感。那充沛的果汁,好似要从里头蹦出来似的。你瞧,那儿有一簇簇繁茂的辣椒树:远远望去,一个个辣椒活像一群稚气未脱的顽童,在向咱们打招呼呢!

家乡的菜园,你是我的梦,是我脑海里美好的回忆。在这园子里,我收获到了快乐,收获了知识。你在我心里是永远无法隐退的美丽的画儿。



夸桥

山亭区实验小学三(1)班

小记者 梁法琪

辅导老师 李宗红

又是一年盛夏,妈妈陪我故地重游天津。那里各种各样的桥历历在目,今天请大家听我来夸夸天津的桥。

熙熙攘攘的夏夜,我们从大悲院码头出发,做渡轮游天津海河。海河在这里称“母亲河”,是天津的中心纽带,由五大河自北西南三面汇流而成,海河上有许多桥。

首先看到的是永乐桥,桥上最引人瞩目的就是摩天轮,它是全国唯一一个架在桥上的摩天轮。听导游讲它的直径达110米,有“天津之眼”之称,屹立在桥上闪闪耀眼,像个大星球,我们迅速拍下合影。

在导游介绍声中参杂游客的啧啧声,轮船游过了一个个雄伟建筑,袁世凯故居、有十来种字体的福字柱、帆船楼、339米的玉米楼,楼林耸立的海河两岸是天津经济政治中心,听着历史人物梁启超的故事,这时金汤桥、狮子林桥、太沽桥都已抛在船后。

其次到了解放桥,灯火辉煌的解放桥又叫“万国桥”,全是钢结构开启桥,是海河上最贵的一座桥,那时就花费190万两白银,合人民币9个多亿呢?它独特的造型,有着意大利风情,灯光洋溢高端大气但不见灯所在,它的流水线像一列行驶中的列车,威风典雅又不造作。所有桥的成功凝聚了劳动人民智慧的结晶,我要永远记住它,烙在心底,画下它,保存起来。

我喜欢看桥,爱桥,更爱有历史见证的桥,朋友,你们喜欢吗?

上海科技馆游记

台儿庄区实验小学五(5)班 小记者 张政 辅导老师 冯盼盼

上海是全球经济最发达的城市之一。今天我有幸来到上海,来参观这全球经济最发达的城市。更令我高兴的是,哥哥和妈妈同意带我参观科技馆。我非常兴奋,恨不得马上到科技馆参观。

走进科技馆,展现在我眼前的是一个巨大的球体,这是四维影院。整个影院是钢结构的,四周都是玻璃,让人感到它的气派。我们乘着电梯来到二楼,走进了机器人世界。平时只能在杂志、电视里看到的机器人,现在终于目睹了它们的风采。首先展现在我眼前的是修理机器人,它们都是单臂组成,手里分别拿着螺丝

刀、钻子、扳手。它们的左边有一台电脑,这台电脑是用于控制机器人的。只要用鼠标点击,它们就会做出各种修理东西的动作,真有趣啊!

随后,我们来到机器人表演馆,这里有很多修理机器人,它们有的手里拿着绣花伞;有的手里拿着一支玫瑰;还有的手里拿着铃铛……随时准备为人们表演精彩的节目。它们的表演栩栩如生,真令人难以忘怀。

我随着人流又来到宇航天地。展厅中间竖立着一艘高大的火箭,外表呈银白色,顶端有一面五星红旗。火箭的右侧有一个模拟失重

的空间,人们坐在里面,可以浮在球里,不着地,犹如身临其境。我还看到了真正的宇航服:它亦是银白色的,由许多气管组成。宇航服厚实,宇航员穿上他,在太空中风无阻。我还目睹了宇航员的食物,都是罐头。从而想象到宇航员生活的艰苦。

走出科技馆,我的心情久久不能平静。我为祖国的迅猛发展而骄傲,作为一名小学生,我更应该努力学习,掌握更多知识,长大报效祖国,为祖国的腾飞贡献一份力量。



广玉兰

市中区鑫昌路小学三(2)班

小记者 米文奇

辅导老师 王桂丽

在我们的学校大门后有两排高大的树,这就是散发着淡淡清香的广玉兰。

广玉兰的花期为5-6月,花多为白色和浅黄色,花瓣较大,很像荷花,故又称“荷花玉兰”。广玉兰有很多用途,它既能做道路绿化,又能净化空气,更神奇的是,它的花瓣能提取植物精油,能做香水,空气清新剂。在绿油油的叶丛中,花朵是那样的洁净、高雅。我无法用文字准确形容那花瓣的色彩,说它纯白吧,又似乎有一种淡淡的青绿色渗透出来;我也无法用文字准确形容那花瓣的质感;说它玉琢冰雕吧,它又显得那样柔韧而有弹性。总之,只凭几个优美的词句是不能概括它的全部内涵的。

可巧,我们班的教室正好在这些广玉兰的旁边,放眼望去,就能看到一朵朵银铃般的花朵。一阵风吹来,教室里飘进淡淡花香,在花香中学习,可真让我们赏心悦目,心旷神怡呀!

与老师“对着干”

山亭区实验小学三(6)班 小记者 杨尚圣 辅导老师 都洪芬

今天,我来到习作班上课,没想到习作班有一个“大馅饼”等着我们呢!

这是一节别开生面的课,老师要求我们和她“对着干”。“啊,什么?难道我们要做一个不听话的孩子?”同学们说。“今天我们来做个游戏,名叫‘对着干’。”“太棒了!”刘老师哼了两声:“游戏规则是这样的:根据我的口令做出相反的动作。最后的赢家还会得到十颗星。”“太棒了!”大家异口同声。

游戏开始了,老师故弄玄虚,拖长了声音说“上课,起立!”只见姜泰昊和程丽萍身子往前一倾要站起

来,他们大概是用眼睛的余光看到其他同学都稳坐泰山,又立马坐了下来。同学们都指着他俩:“刘老师,他们出局了。”刘老师网开一面,面带微笑,说:“他们没站起来,就饶了他们吧!”哦!第一轮,全部通过。转眼间,六轮过去了,眼看场上只剩下四分之一的对手了,我的心里乐开了花:我一定要夺得冠军。“第七轮,开始。”刘老师故意拉着音:“请把你们的左手放在后脑勺上。”什么?我的脑子蒙了一下,随便做了一个动作,以为能瞒天过海,可还是被揭穿了。游戏进行到白热化阶段,场上只

剩下了六名同学,我在心里暗暗地想:哼,我得不到那十颗星你们也别想得到。同学们的目光一直盯着他们,好像要把他们吃掉一样。“第八轮,开始。”刘老师说,“把你们的左手放在后脑勺上,睁大眼睛。”他们六个人都没反应过来该怎么,同学们大声说“老师他们全都出局了。”

“全班同学都出局了,老师怎么办?”全班同学悻悻地说。刘老师说:“哎,我真是‘赔了夫人又折兵’,那就奖励给你们每人三颗星。”“太棒了!”这个大“馅饼”真的是太让人开心了!

小手拉大手 共筑碧水蓝天

台儿庄区实验小学五(4)班 小记者 谢雨欣 辅导老师 李娟

自古以来我国就有逢年过节燃放烟花爆竹的习俗。传说是为了吓跑一个叫“年”的怪物,因为它每到春节,都会出来捣乱,摧毁房屋,吓唬小孩,给人间带来了许多麻烦。于是,人们每到春节家家户户都会放鞭炮,把“年”给吓跑,一直流传到现在。

虽然放鞭炮给节日增添了许多喜庆,也给大家带来了许多开心和快乐,但是同时也给我们带来了一些危险,有的甚至造成了一些伤害。下面我就给大家介绍一下燃放烟花爆竹可能发生的危害:

一、容易引起火灾和伤人事故。“燃放烟花爆竹很容易引起火灾和伤人事故,特别是在城区,现在建筑物越来越高,人口相对密集,高空烟花燃放极易引发火灾,而且还不好施救。”爸爸对我说。

从消防部门了解到,我市去年春节期间发生火灾较多,其中大部分为燃放烟花鞭炮引起。听爸爸说,他的一位同学在区医院五官科,每到节假日都比较忙,因燃放烟花鞭炮而被烧伤的、炸伤的很多,而且大部分是小孩。随着人们风险意识的提高,加上消防部门的宣传力度加强,以及各级

领导的重视,今年春节期间我市发生的火灾比去年同期减少许多,也未发生大的灾情,这是值得庆贺的。

二、污染空气和居住环境。网上有报道,据有关专家介绍,烟花爆竹燃放时会产生大量的二氧化碳、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳以及各种金属氧化物粉尘等有毒有害物质,其中二氧化硫、二氧化氮是刺激性和腐蚀性极强的酸性氧化物,大量燃放鞭炮时,如果适逢无风的天气,一时飘散不出去,就会强烈地刺激人的呼吸系统,造成呼吸困难,使人咳嗽,严重的可引起气管炎等呼吸系统疾病。同时,烟花爆竹爆炸完的碎片、残留物等严重影响我们的居住环境。

今年大年初一,爸爸带我和哥哥去给长辈们拜年,我高高兴兴地跑出门外,却被燃放完爆竹扑面而来的烟呛得直咳嗽。我不由得想到:要是燃放烟花爆竹产生的烟弥漫整个小区、或者整个城市、甚至整个国家,那怎么办?

三、噪声污染。“一家燃放,四邻不宁”。燃放烟花爆竹产生的震耳欲聋的声音让老人、小孩难以入睡,特别是家里有很小很小的

孩,病人也是胆战心惊,学生也无法静心学习。特别是当我们走在路上,路边有突然燃放的,那巨响让人受到惊吓,对患有心脏病的人来说,这种惊吓很可能导致十分严重的后果。

瞧!燃放烟花爆竹的危害多吧?

为此,我向全体家长、同学发出以下倡议:

1、勤俭节约,不花大量的钱去购买烟花爆竹。如果你把这部分钱捐给贫困小孩、残疾人或其他需要帮助的人,相信比燃放烟花爆竹更有意义。

2、远离烟花爆竹,爱惜自己身体。

3、拒绝燃放烟花爆竹,安全重于泰山,请各位家长、同学“从我做起,从现在做起”。

4、喜庆的日子有许多可以庆祝的方式,比如出去旅游、聚餐、打球、走亲访友,参加或者举办一场晚会等等,是不是更有趣呢?

同学们,让我们手挽手共同抵制燃放烟花爆竹,共同筑一片碧水蓝天,过一个祥和、快乐、安全、环保的节日,让花朵更美、让蓝天更蓝、让树木更绿、让人民更健康……

我的梦想

山亭区实验小学二(5)班

小记者 高志冲

辅导老师 单忠民

我的梦想很多。我想当画家,画出美丽的画,想当运动员,为国家争光但我最想当科学家,因为这里有个很一般的缘故。

一天,我在家里看电视,我看到中央10台的一个节目,几个科学家通过恐龙的化石就能知道恐龙的样子,比如鱼龙、三角龙等。我看了觉得他们很厉害,我以后要多学习,向他们学习。而且我最喜欢食草恐龙,它们很温柔。

我的梦想就是这样,很好吧?我还是要多多学习,祝愿我的梦想能实现。

