

## “书迷”老爸

鄞州区宋诏桥小学 301班  
朱思瑶(证号 830484)

我的老爸工作很忙,他经常出差办事,可辛苦了。但他有一个嗜好,哪怕出差回来再晚,总要看几页书。

老爸看书的样子很像大和尚坐禅,背直挺挺的,盘腿而坐,嘴里时不时地传出碎碎声,右手的食指点着书上的字,而眼睛炯炯地跟着食指游走于书中。读到精彩处还用荧光笔划上一划,并在边上写上几个字。

记得一次,妹妹拿着铅笔,要在老爸的书上涂鸦作画,爸爸连忙上去抱起妹妹说:“怎么能在我的书上乱画啊,宝贝,乖,听话,去拿张白纸画。”你们看,我老爸是不是非常爱书呀!

一次,我问老爸:“爸爸,您的愿望是什么?”他说:“我的愿望就是阅尽世上所有名著。”一听这愿望,我举起双手为他点了个“赞”,嘴里说道:“祝您早日实现愿望!”

回老家过年,爸爸说带几本又重又厚的书。妈妈说行李太多不拿了。老爸一听,只见他双眼一瞪,嘴巴一撇,马上跑到妈妈边上撒起娇来:“要是不带书,我就不去了。老婆,求你大发慈悲就让我带上几本吧?”我在边上看着哈哈大笑起来,爸爸真像个小孩子。

瞧,这就是我的“书迷”老爸。

## 快乐的假期

宁波杭州湾新区世纪城实验小学 206班  
王瀚文(证号 835182)

假期到了,姐姐带我去杭州动物园玩。

一大早,我们就出发了,先坐公交车去高铁站,然后去动物园。高铁站那边人可多了!我们检好票在那等了一会,车就来了,上车了之后,觉得这个车太好了,我一点也不晕车,很舒服。

到了动物园,我们买好票走进去,看到了很多小动物。我看见小鱼、熊猫、猎豹和长颈鹿,还有海狮、老虎、狗熊和大猩猩,动物园里的动物真多啊!我还看了海狮的表演,还有一只绿孔雀开屏,吸引了许多人。

指导老师 陈烨

## 那条被拉下的窗帘

鄞州区钟公庙中心小学 503班  
陈悦涛(证号 806239)

在学校里,发生着各种各样的事,有开心的、伤心的、难忘的……在我记忆中,最难忘的是那条被拉下的窗帘。

那是三年级的时候,也不知俞同学和章同学怎么想的,他们两个把教室的窗帘盯上了,决定来一次恶作剧,而对象却“瞄准”了我。

他们两个站在窗帘边吹着口哨,正当我经过窗帘前的时候,他们俩像围剿猎物一样,用窗帘布把我层层捆住。顿时我就变成了一具木乃伊,无法动弹。可能是窗帘布太旧或者拉扯力太大,突然那条窗帘从天而降。两个捣蛋鬼见状撒腿就跑,我费了九牛二虎之力才从窗帘中逃脱出来。

地上一片狼藉,“肇事者”逃之夭夭,我作为“被害人”也只好远离现场,免得受冤,回到座位上惊魂未定。

窗帘布倒在地上,我仿佛听见它在说:“救救我!救救我!”但没有一个人去把窗帘“扶”起来,谁愿意背这个宇宙无敌超级大黑锅,窗帘兄,你就忍忍吧!我低头拿出下节课要用的学习用品,抬起头时却看见那条窗帘被放在了窗台上,但周围空无一人。

当然,纸是包不住火的,老师很快就知道了这件事,把我们三个人狠狠地批评了一顿,那位“扶”窗帘的仁兄,我到现在还不知道是谁。

那窗帘现在已经被修好了,但这件事对我来说刻骨铭心!

指导老师 心源



迷人的马赛克艺术

鄞州区宋诏桥小学 201班 黄梓源(证号 800164)

## 和爸妈一起背古诗

宁波杭州湾新区世纪城实验小学 302班  
罗可儿(证号 835185)

张老师告诉我们,学校要举办诗词大会,每个班要派三位同学参加,一听到消息,我就特别兴奋,因为我妈妈喜爱看董卿主持的《中国诗词大会》,她看,我也可以正大光明地跟着看,平时我可没机会碰电视的,虽然那些大人们背的诗,我大多没听过,但我知道,肚子里装着很多很多古诗词的人一定是很酷的人,我也想跟他们一样酷。

放学后,我立马在爸妈面前宣布:我想参加诗词大会,他们特别高兴,连声说:“可儿,太棒了!我们支持你!”

我拿出学校发的小学生必背的七十五首古诗,翻开一看,我就傻眼了,一共七十五首古诗,我只会背其中的十首,剩下的六十五首,我一下子怎么记得住?这太可怕了!我突然不想参加诗词大会了。

妈妈说:“可儿,妈妈好久没有背古诗了,好多以前会背的古诗都忘记了,要不我和你一起背,看谁背得快?”爸爸也连忙说:“也算我一个,我们三个一起比,看谁最厉害!”我脱口而出说:“比比,谁怕谁呀!”

当天晚上,我们就一起背了五首诗,比赛的结果是,我背得最快,妈妈第二,爸爸第三,我开心地跳了起来。

我们每天坚持背,早上起床就开始背,晚上睡觉前也背,有时候,正吃着饭,妈妈会说:“现在,我们来背一背有关春的诗句,看谁说得多?”我马上接一句:“春眠不觉晓,处处闻啼鸟。”爸爸也不甘示弱:“野火烧不尽,春风吹又生。”我们三个人你一句,我一句,饭桌上都是笑声,有爸妈陪伴在身边,背诗不再是一件可怕的事,而是一件很好玩的事……

后来,我们班级又组织了背古诗比赛,我和张家豪、黄彤鑫比,别人背得好,张老师就让我们参加了学校的诗词大会,悄悄告诉您:我们获得了第二名呢!

指导老师 张焯青

## 简单纯粹,世界正确的打开方式

慈溪实验中学初二(9)班  
胡珂(证号 835009)

不经意的一眼,我在茫茫书单上看见了这样一个特殊的名字,“总有些人真诚地来过你的世界”。突然,就有种神奇的力量促使我翻开了这本书。

四十七个不同的小故事,四十七个别具特色却又打动人心的标题,它们向我展现了那些“真诚”的含义。仿佛瞬间,每个故事就是这世间万象的一个象征,而我就身处这万千世界中,一切只是静静地展现在眼前,却一下子变得如此简单、释然。

小S是我小学的一个同学,我们是最要好的朋友,可我却渐渐发现她总有什么心事秘密写进日记,不肯告诉我。那时的我出于好奇心,联合其他几个同学偷偷看了她的日记。小S知道后,却出其意料的平静,并未与我争吵,也从未疏远我,我们竟如往日那样形影不离。

如今想来,翻看他人日记是多么令人不齿的一种行为,可小S却在那种情况下,选择继续与我做朋友,她就和书中许多人物一样,只是选择了简单地去看待这个繁杂的世界。这不是一种忍气吞声,这不是妥协,而是她愿意去相信“人之初,性本善”这样一个简单的道理。

同一件事,用两种不同的角度去看待,就会获得完全不同的结论与心情。英语书中的一篇课文这样讲,小女孩说:“我讨厌父母的管束,我没有机会在上学日去同学家玩,我只能在写完作业后才能看半小时电视,很快又要睡觉……”博士说:“可是你可以在周末出去玩,每天还能看半小时电视,还有如此关心爱你的父母……”

两种不同的方式,却能改变一个人的认知。有时候我们遇上阴天,却忘了明天可能是晴天;有时候遭遇困境,却没注意前方可能有更大的机遇;有时候被人冷落,却忽略了身边还有一些人,需要我们去和他们打招呼……

换一种方式,你才会发现,总有些真诚的来过你的世界。

指导老师 诸宏日



插花

鄞州区中海实验小学 103班 林语熙(证号 806733)

## 猴子怕狗

慈溪市实验小学 201班 陆德凡(证号 835035)

暑假,我们全家去斯里兰卡游玩,当我们来到“狮子岩”景点的时候,发生了一件有趣的事情。

我走累了,就坐在路边的石头上吃饼干。不一会儿,突然窜出5只小猴子。我吓了一跳,赶紧把饼干给身边的姐姐,猴子就冲着姐姐吼叫起来。姐姐赶紧把饼干放进爸爸手里的拎袋,5只猴子立刻冲着爸爸吼叫起来。

突然,后面窜出2只狗来,它们好像在保护我,居然去追猴子。

有3只猴子躲到石头后面,还有2只猴子找不到可以躲藏的地方。狗就一直追它们,猴子就一直往前跑。

突然,有一只猴子看到一棵树,纵身一跃,就跳到了树上,狗就追不到了。另一只猴子看见了岩石,它爬到岩石上,狗不会爬树,也拿它没办法了。

最后,两只狗只好灰溜溜地走了。

哦,原来在斯里兰卡,猴子怕狗。 指导老师 余燕

## 妈妈的新玩具

海曙中心小学 301班 赖嘉媛(证号 835052)

每一个人都有自己的玩具,有的是娃娃,有的是玩具车,还有的是陀螺。

我一直很固执地认为,成人的玩具都是手机!可是令我想不到的事发生了:妈妈的玩具竟然是她的洗脸器!如果我把那个洗脸器跟别的玩具放在一起,那妈妈的玩具好像“鹤立鸡群”一样,“站”在那里。

既然洗脸器是一个非常与众不同玩具,那我们就去看一看它长什么样!洗脸器外形像人,只是没有手、脚和五官。开关在洗脸器的中间,只要按一下,洗脸器最顶端两个圈就会同时转动。这时候,妈妈就把洗脸器放在脸上交换位置。我看见妈妈的脸一抖一抖的,真好玩!

最后,臭美的妈妈跟我说道:“洗脸器可以清洁皮肤,还可以让人看起来更年轻!”这个臭美的妈妈,真拿她没办法!

指导老师 姜竟

## 未来高速公路

奉化区居敬小学 502班 骆敬阳(证号 830516)

欢迎来到我设计的未来高速公路,我称它为智慧高速公路。为什么呢?请看我下面的介绍。

首先是一段彩色路面。这个彩色路面在每个高速公路出入口,或在高速公路上每3公里就有一段500米长的彩色路面。为什么要铺彩色路面,原因是这样的:如果驾驶员长时间行驶在颜色单一的路面上,就会因为生理原因产生视觉疲劳,严重的还会引发驾驶事故,而彩色路面,能很好地调节驾驶员的视觉神经。

不久,进入了一条隧道,如果你打开车灯就会发现里面灯火通明,仿佛有成千上万个灯泡一起亮了起来,你再仔细看看,会发现隧道内一个灯泡也没,其实这是发光路面。这种路面掺杂这特殊矿石粉,能反射车灯的光。在这样的路面上,就不必设置路灯了,因此还能节能呢!

前面是段消声路段,具有多孔结构,能够消除汽车行驶时的噪音;盘山道会设有防水防滑路段,它采用渗水材料,设计特殊形状,所以不会存水,大大地提高了行驶的安全性。

最后这段路是智慧高速公路最重要的部分:就是未来道路的发展方向之一——万用太阳能发电板。它能测到路面上的危险情况,并告诉驾驶员减速,被称为智慧高速公路。它还可以加热道路表面,防止冰雪堆积,甚至可以给路过或停下来车充电。

这种高速公路还有一种功能,就是自动驾驶,只要设置好速度和目的地,高速云智慧系统就会进入汽车内部管理芯片,就可以自动驾驶了。

这就是我设计的高速公路。