



## 满满的爱

衢州市实验学校教育集团菱湖校区  
四(3)班 邓钰雪 小记者证号 H250234  
指导老师 陈小玲

假期结束,我们装了满满一后备箱的东西从外公外婆家回衢州啦!

后备箱里装着各种各样的水果和蔬菜。有小巧玲珑的车厘子、有像竹子一样直挺挺的甘蔗、有像钻土机一样的胡萝卜、有像大花儿一样的大白菜、有像足球一样的包菜……

爸爸妈妈告诉我,这满满当当的后备箱有些小秘密。我知道了,它藏着外公外婆的辛苦果实。他们每天都很早起床,精心为水果和蔬菜浇水、施肥、拔草、杀虫、松土,从早忙到晚,每一样蔬果都凝聚了汗水。

我还知道,后备箱里藏着外公外婆的爱。他们希望我们吃了这些新鲜的蔬果,能够健健康康、茁壮成长。

带着这些满满的爱,我一定要努力学习、天天向上,长大后好好回报家人。

## 童趣

衢州市实验学校教育集团菱湖校区  
六(2)班 徐芃雨 小记者证号 H250434  
指导老师 何玫瑰

小孩子小声推醒另外一个小孩,凑在他耳边说:“走,今天我们去玩冰。”于是两个小孩慢慢爬起来,躬着背,蹑着脚,一溜烟儿走出房门。他们拿着铜盆,趴在河边,用盆敲开薄薄的冰,舀了一盆水,堆在雪地下面。又偷偷钻进房间。

“喔喔喔”随着公鸡的鸣叫,所有人都起来干活了。两个孩子兴奋地跑到河边,寻找自己昨晚的劳动成果。“哈,找到了。”他们拿着一盆冰,又抠又砸怎么也砸不下来,只好回家拿热水和锄头,一个浇热水,一个拿锄头一个劲地砸,冰承受不了这种打击掉下来了。

“我们把它雕成什么呢?”一个孩子拍拍另一个孩子说:“我们把冰穿根绳,当乐器用吧,声音倒也挺好听呢!”随后,他们找了一根树枝,削成锋利的棍,在冰块上一刀一刀刻了起来,又捡起几块石头敲掉多余的冰,成了个圆柱体,再不断用温水浇上去,使它更加圆润,他们不停转动树棍,在冰上打了一个小洞。再用一根红色的细丝,小心翼翼地穿进去,在头上打了一个结。就这样,冰乐器做好了。

他们用小石子边走边打。声音清脆悦耳,像极了玉磬那动人美妙的声音,“叮叮咚咚”声音传遍了一整个村子。

## 海豚的自述

江山市中山小学六(7)班 赵衍宇  
小记者证号 D251018  
指导老师 杨苏娟

小朋友们,你们好!我是海豚,是人类的好朋友。因为我的体形像鱼,有许多人说我是鱼类。这可真是大错特错,我可是名副其实的哺乳动物。我是胎生的,靠吃妈妈的奶长大,而且我是用肺呼吸的呢!凭这一点,足以证明我不属于鱼类。

我身长1.5米至10米,重达200千克至1400千克不等,身体呈流线型,皮肤呈现出深灰与雪白交织的颜色,表面皮肤柔软、光滑、还有弹性,这些特性使我在海洋里畅游时速度非常快。我的喙尖尖的,嘴角自然上翘仿佛在微笑。

我在游泳时,不时跃出海面,是为了节省体力,以便游到更远的地方。当然,有时在遇到危险的时候,为了摆脱困境,我也会跃出海面。

不是自夸,我的优点有很多,最突出的就是聪明。科学家们发现我的大脑十分发达,按脑重和体重的比例来说,我的智商和人类儿童差不多。只要稍加训练,我就可以玩球、跳舞,还能表演节目呢!

除了优点,我还有个秘密你们肯定不知道。悄悄地告诉你,就是我的视力极差,在海洋里主要靠嗅觉来探测食物的方向。这也没办法,谁让我生下来就是高度近视呢?

了解我后,是不是更喜欢我了?如果你们喜欢的话,就请大家爱护海洋环境,爱护我们吧!



## 智能汽车

柯城区礼贤小学五(2)班 孙思远  
小记者证号 H251659  
指导老师 吴莉莉

现在虽然交通很发达,但随着路上越来越多的私家车,在上下班高峰期往往会发生堵车。为了解决这个问题,我想发明一辆智能汽车。

这辆智能汽车通体蓝色,整车都由纳米合金制成。车尾安装了太阳能板,可以将太阳能转化为动能。在车顶,有一个可以高速转动的螺旋桨;在两侧,有一对可折叠的机翼;在机翼上,还各有一台高动力涡轮推进器;在车底,还有4个高压喷气装置。车门的暗盒里,还有一个红色的按钮用来控制车的大小。

遇到堵车时,汽车自动打开高压喷气装置和螺旋桨,汽车一下子就飞上了天空,“咔嚓”一声,机翼展开,涡轮推进器也开始运转,一弹指的功夫,我们就飞过了堵车的地方到达停车场。可是停车场没有车位,这时,只要轻轻按下暗盒里的红色按钮,汽车立马变成玩具大小,只需要放到包里就行了。

科技发展日新月异,只要我好好学习,在未来的某一天,我一定会发明出这辆智能汽车的。

## 2035年的来信

衢州市实验学校教育集团菱湖校区  
六(2)班 陈柯颖 小记者证号 H252460  
指导老师 何玫瑰

我来自平行空间的另外一个你,我现在上大。你还记得小时候写过的《未来的家乡》科幻作文吗?现在正值2035年,你作文里的梦幻景物,现在都一一变成了现实。

中国步入了高科技数字时代,AI智能融入了生活的方方面面。首先,是我们的生态环境发生了翻天覆地的变化。走在任何一条小路上,都是干净整洁、绿树成荫,一派繁华的景象!这多亏了那些AI环保机器人,把街道打扫得一尘不染,对垃圾进行分类,既保护了环境,又有了废物再生能源。

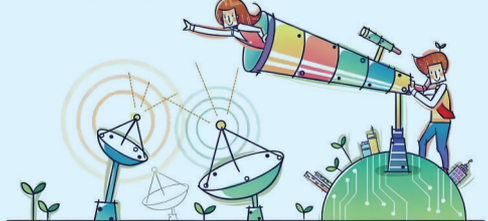
有了焕然一新的环境,同样也能感受到现代城市的灯火通明,车水马龙。现在,我们不用再为赶时间,等不到公交车而愁眉苦脸。需要坐车时,只要手机轻轻一点,不管你在何处,不管天气有多恶劣,一辆自动驾驶的空气能源汽车便闪现在你眼前。坐上车后,只需要输入目的地,油门和方向盘像被注入生命一般,自己操控着。

随着科技的飞速发展,医疗技术也突飞猛进。医学家们经过长期的试验和研究,终于研发出一款应对癌症的特效药,解除了病人的痛苦。

在航天方面,经过几代人的不懈努力,中国航天员驾驶着更专业的设备登陆各个星球,采集了许多珍贵样本。航天员们还在月球上建立基地,试图利用现有资源种植庄稼、瓜果,开辟出了“第二地球”。在不久的将来,普通人也可以去浩瀚的宇宙遨游探索呢!

我国第十代歼-60战斗机横空出世。它采用核能为动力,超强的隐身性,而且具有自主分析、判断、决策、攻击能力。

尽管未来如星辰般璀璨,充满着希望和无限憧憬,但以后的成长之路,依旧把握在自己手中。在未来的日子里,你可能会经历风雨和挫折,坚强的女孩子会哭,但绝不认输。请记住,不要因为1%的恶评,却辜负了自己100%的努力,失败不是末日,成功也并非终点,毕竟你现在的努力不仅是为了自己打基础,也是为了以后的国家建设做贡献。



## 难忘的科技节

衢州市实验学校教育集团菱湖校区  
四(4)班 吴亦安 小记者证号 H250243  
指导老师 徐小娟

清早,火辣辣的太阳炙烤着大地,我的心情和天气一样热烈又急切,终于迎来了一年一度的盛大节日——科技节。

开幕式在其他班的“空气大炮”魔法实验中点燃。他们将杯子叠成一座塔,再把一个“大水桶”放在一个神秘的箱子里,用绳子一拉,只听见“嘭”的一声,一眨眼,塔倒了。接着他们把“大水桶”放在烟雾里,再用力一拉,又发出“嘭”的一声,紧随着一圈圈的烟雾接连不断地涌现。台下的观众看得目瞪口呆。

随后,响起一阵悦耳动听的音乐,舞台上的机器人开始跳舞。它们形态各异,有的挥舞着双臂和我们打招呼,有的跑来跑去,如同一位无忧无虑的小精灵,这些机器人个个精致,在遥控器的指令下变得栩栩如生。一位同学将红领巾系在机器人的脖子上,对机器人行了个礼,没想到机器人也向同学敬礼。每个人都与机器人互动,整个操场仿佛被按下了欢乐键,掌声像爆米花一般噼里啪啦地炸开了。

其中两只阿尔法狗在我们面前跑来跑去,穿梭在操场上,如同两只快乐的小鸟。突然,音乐停了,只听“嗖”的一声,我赶紧望向天空,看见了几架飞机挂着彩带飞过,一条红色,一条蓝色,如同两条龙在天空中飞舞,嬉闹。仰望着飞机消失在蓝天里,我感觉自己就像小小的飞行器,一起飞向更高、更远的地方。

这次科技节,让我感受到科技带来的快乐,我一定要好好学习,让科技改变未来。

## 回家的路



柯城区新华二小六(6)班 郑善美  
小记者证号 H252699  
指导老师 周建飞

## 放风筝

衢州市新华小学四(2)班 付思诚  
小记者证号 H251984  
指导老师 何声

在一个风和日丽的周末,我与好友何何、童童一同踏上了前往衢州古城鹿鸣大草坪放风筝之旅。

天空成了风筝的海洋,威武的老鹰在空中盘旋,五彩斑斓的蝴蝶翩翩起舞,还有奇形怪状的水母风筝,悠然自得地在高空摇曳。我们三人也不甘落后,拿出了精心挑选的燕子风筝,准备大展身手。

何何举起燕子风筝,我则紧紧握住线轴,眼神专注地盯着天空,心中默默祈祷着风的到来。“风来了你就放手!”我大声对何何喊道。不一会儿,一阵微风悄然拂过,我如同离弦之箭般迅猛地向前冲去,何何也在瞬间将风筝顺势一抛。刹那间,燕子风筝欢快地迎风而起。我全神贯注地操控着线轴,时而缓缓放线,让风筝尽情地舒展身姿;时而轻轻收线,调整着它的飞行高度。在我的精心引导下,燕子风筝越飞越高,渐渐地,它仿佛与洁白的云朵融为一体。

童童见状,也迫不及待地请我们帮助她放飞蝴蝶风筝。我们接过风筝,经过一番努力,蝴蝶风筝也缓缓升空,童童的眼中闪烁着无尽的快乐。

放风筝,不仅放飞风筝,更放飞了我们心中的梦想,每一次风筝的翱翔,都是对自由与梦想的向往。