

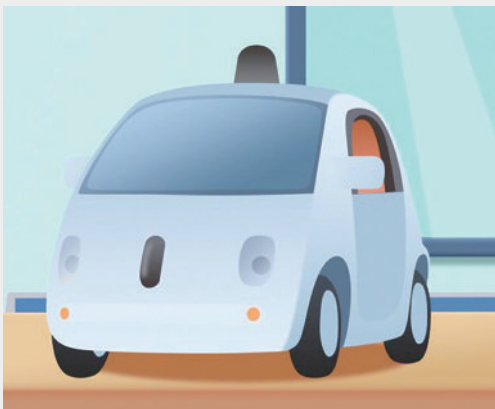
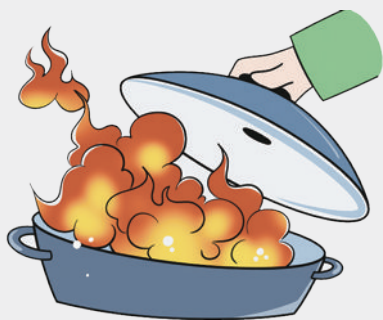
## 油锅起火事件

黄浦区曹光彪小学 四(3)中队 杨斯岩  
指导老师: 钱蓓蓓

星期六中午,我一回家,就闻到了一阵诱人的香味,我赶忙跑到厨房问外婆:“外婆,今天是什么好菜呢?真香啊!”外婆笑着回答道:“哈哈,今天又做了你最爱吃的红烧肉,快洗好手尝尝吧!”于是,我们就开始大快朵颐地享用美食了。

我们吃着吃着,突然闻到一阵浓烈的油烟味,我顿时产生了一种不祥的预感,外婆也努力地用鼻子嗅着。过了半晌,她突然大喊:“糟了!忘记关火了!”她一个箭步冲向厨房,关上煤气灶,拿起锅盖,准备往锅里浇水。这时,小火苗立刻从锅里蹿出,外婆吓得不知所措。幸好,妈妈发现了外婆的误操作,奔向厨房,夺过外婆手中的锅盖,以迅雷不及掩耳之势把它盖在了油锅上。真是惊险的一幕啊!我当时急得就像热锅上的蚂蚁,手足无措,甚至还想直接夺门而出。妈妈真是沉着冷静,在这么危险的关键时刻竟然能迅速地灭火。后来,我们发现油锅旁边杆子上的抹布都烧焦了一点点,这让我倒吸一口凉气,幸好妈妈掌握了正确的油锅灭火的方法,及时阻止了火势的蔓延。

这次的事件对我们来说是一个教训,如果不是妈妈化险为夷,那损失会非常惨重。后来,妈妈教导我:“如果是小火,在保证自身安全的情况下尽量灭火;如果是大火,那么快速逃离现场。另外,我们要知道一些基本的消防知识,如油锅起火不能用水浇,只要将锅盖盖上就能阻止燃烧;电器起火,则应立即切断电源。”通过这次事件,我还提出了一个建议:购买一个家用灭火器,以备不时之需,这就是“防患于未然”的道理吧!



## 智能汽车

周浦第二小学(瑞建校区)  
四(4)中队 曹轶淳 指导老师: 钟婷婷

每天上学、上班的路上,大家总会遇上大堵车,为了让自己上学不迟到,我想发明一辆“智能汽车”。

这是一辆什么车呢?跟我来看看吧!这辆智能汽车有着亮闪闪的粉色“车衣”,它看上去小巧玲珑,只比一辆双人卡丁车大一点儿,你别看它小,车里的物品一应俱全呢!里面有装满饮料的小冰箱,椅背上装有游戏机,后备厢里还能装一辆自行车。

智能汽车里面安装了200多个纳米级别的芯片,能实现多种功能。第一个功能是跑得快。只要动动嘴,速度高达6000米/秒的四个加速型车轮就能飞快地转起来,让你马上就能到达目的地。它的车顶上还有一个哆啦A梦型的“迷你螺旋桨”,遇上堵车,它就像竹蜻蜓一样在天空中与鸟儿比赛飞行;它的底部有一个“小型火箭发射器”,只要你愿意,就能去太空超重世界玩啦。它不仅能天上飞,还能在水里游,这就是它的第三个功能。如果偶遇山洪,用纳米材料做的小轮子就能快速充气,利用“游泳圈”原理,变成一辆帅气的水上双层巴士,带你逃离危险的魔掌。智能汽车能让人们的工作、上下学负担变轻,因为它可以语音控制、操作简单、功能齐全,所以未成年人也能开车哟!

怎么样,心动了吧?随着科技的进步,我相信,不远的将来,我发明的智能汽车一定会变成现实的。

## 二十年后的家乡

上海市洛川学校 五(1)中队 高子馨  
指导老师: 吴郑琴

我正看着电视。突然,电视里蹦出一个人,我被拉进了电视里穿越到了二十年后的家乡——河南。正当我想找把我拉进来的人算账时,才发现把我拉进来的是机器人,我问它这是什么地方,机器人说:“这是您二十年后的家乡。”正当我想继续问的时候,一辆飞行汽车吸引了我的注意,我很惊奇,说:“车子那么重,能飞起来吗?把它推起来不需要用很多能源吗?”通过机器人的介绍我才知道,飞行汽车后面有喷射系统,整个车子都是用纳米材料做的,既环保,又不会增加车子的重量,听完机器人的介绍,我不由得想起了以前汽车排放的尾气,交通事故不断发生。现在看来,交通事故已不成难题。

不知不觉就走到了同学家里。我惊奇地发现,她竟然不用自己动手就可以换衣服!她却并不以为然地告诉我,这些都是投影,只要按一下配套手表,就可以切换各种衣服。刚跟朋友道别,我就看见有许多小学生在急急忙忙地上学。我很好奇,为什么他们不背书包呢?我百思不解。通过打听后我才知道,现在的小学生不必背书包,只需带一块小芯片,芯片里有他们小学到大学所有的课本文件,非常方便。

不知不觉中,一天就过去了。机器人开启了穿越回家的隧道,我恋恋不舍地走了进去,希望家乡一天比一天好!

亲爱的同学们:

你的作文、诗歌、书法、绘画,抑或手工制作、摄影作品……一切可以用文字和图片展示原创作品,都可以在《缤纷墙》里尽情展现,也欢迎老师推荐学生作品。来稿要求:作文400-600字;诗歌20行以内;图片JPG格式。请均以电子邮件方式发送,纸稿不登不退。

投稿方式:电子邮件发送到xsdbtougao@163.com

(来稿请附上作者姓名、所在学校和班级、邮编和联系方式,来稿不退。)

