



## 灭蚊机器人

市第二实验小学小记者 沈一阳

近段时间以来，天气不断回暖，气温逐渐稳定在28~30摄氏度，这是蚊子最喜欢的温度，蚊子大军即将全军出击。为了让大家不再被蚊子叮咬，我准备发明一款最新的灭蚊机器人——小A、大B、萌C。他们都有什么特点呢？且听我说。

机器人小A只有蚊子的十分之一大小，却坚硬无比。平时，小A悬在空中，在蚊子经常出没的地方扫描搜索，通过动态识别，对蚊虫类的生物进行锁定，同时根据被锁定生物的翅膀每秒振动的次数来判断该生物是不是蚊子。找出蚊子后，小A会以极快的速度击杀蚊子，速度之快，超乎想象。

机器人大B就没那么迷你了，它的外形像一个小口袋，内部构造复杂又精巧。蚊子容易被人呼出的二氧化碳和人的汗液发出的气味吸引，然后靠热感及嗅觉来判断人的位置，大B便是针对蚊子的这一性质进行研发的。大B会释放热量并喷出与人类汗液气味相似的气体，让蚊子误以为找到美食，组团掉进陷阱，从而享受大B精心准备的“豪华大礼包”。

机器人萌C的外观可爱，像一条活泼的小鱼儿。别看它外表萌萌哒，其实它的本领相当大！下水道、池塘等各种积水的地方都是蚊子产卵的绝佳场所，把萌C放到这些地方，它就开始工作了。萌C一边快乐地游着，一边干掉蚊子的幼虫——完美极了！

你是不是已经开始期盼？别急，在未来，这种东西随处可见。

指导老师：徐影

## 奇特的眼镜

市第二实验小学小记者 孙浩浙

在人类历史的长河中，有人发明了火药，有人发明了指南针，还有人发明了计算机，而我则想发明一副奇特的眼镜。

这副眼镜是用悬浮材料制成的，闪烁着蓝紫色的光芒，充满了科技感。仔细观察，你会发现三个不同颜色的按键，它们仿佛隐藏在空气中，只有在你轻触它们时才会显现出来。当你戴上这副眼镜，会感受到一种奇妙的触感，这就是它的独特之处。

当你按下黄色按钮，你将会获得隐形能力，很适合变魔术，且不会留下任何脚印，你们说，这个能力确实很棒吧！

如果你不小心按到了红色按钮，也无须担心，因为这会赋予你飞翔的能力。春天是个美丽的季节，走路太慢无法尽览美景，这时你可以像鸟儿一样在蓝天中翱翔，春风拂面，仿佛是一曲名家的交响乐。即使在寒冷的冬季，这副眼镜也能切换到保暖模式，让你在温暖中自由飞翔。

还有一个绿色按钮是什么功能呢？对了，它可以看穿每个事物的本质，如：大树是什么组成的，有什么功能，都会在你眼前浮现出来。这个信息只有你自己能看到哦！

虽然现在没有这种眼镜，不过，随着中国科技的发展，它一定会出现在将来的中国。

指导老师：徐影

指导老师：徐影

## 春天的小精灵

市第二实验小学小记者 朱伊一

“下雪啦！下雪啦！”我兴奋极了！午后，阳台的窗外像被撒了一把跳跳糖，我趴在窗边，看着晶莹的雪花在空中跳芭蕾。这可是春天的第一场雪呢！

上学的路上，雪粒儿像调皮的小珍珠，打在我的红围巾上。冯甘霖突然指着操场喊：“快看！树爷爷戴白帽子了！”我和几个好朋友顾不得排队，像一群欢快的麻雀冲下楼梯。操场变成了奶油蛋糕，踩上去咯吱咯吱响。我蹲下来捧起一把雪，发现这些小精灵不像冬天的雪花那样冰凉，反而带着春天的气息，像融化的棉花糖。

“堆雪人！”不知谁喊了一声，我们立刻

分头行动。邓静宸用手套滚雪球，我和冯甘霖负责把雪往一起堆。虽然地上积雪很少，我们仍然玩得不亦乐乎。不一会儿，一个小雪球就滚动完成了，我和冯甘霖把枯树枝插在雪人身上当手臂，突然发现树枝上冒出了小小的嫩芽——原来春天已经悄悄藏在雪里了！

最有趣的是打雪仗。班里几个小男生把雪球捏得像子弹，我们几个女生躲在树后面做“弹药”。隔壁班的同学看到我们，也加入进来。当我的脖子钻进一小团雪时，冰凉的感觉让我想起冬天的冰糖葫芦，忍不住笑出了眼泪。

傍晚时分，太阳从云层里探出头来。雪花变得透明了，像无数颗水晶星星在半空闪烁。教学楼的砖墙被雪洗得发亮，走廊上雪化成的水滴也开始滴答滴答地唱歌。我发现大松树上落满的雪还没有化去，远远望去，像是春姑娘蒙上了一层白头纱。

放学时，地上只剩下星星点点的雪渍。但我知道，这场春天的雪已经把秘密藏在了泥土里。等到桃花盛开的时候，这些小精灵就会变成露珠，轻轻告诉每一片花瓣：冬天的童话还没结束，春天的故事已经开始了。

指导老师：徐辉

## 神奇的木屋

市第二实验小学小记者 刘跃阳

蔡伦发明了造纸术，毕昇发明了活体印刷术，爱迪生则发明了电灯，照亮我们前方的道路。而我则想发明一个能够翱翔天空的神奇木屋。

这个木屋外形采用轻盈结实的纳米木头，内部选用铝合金钉子加固。木屋以令人心情舒畅的绿色为底色，白色作为装饰，和正常木屋一样大。它两边长着一对会飞的翅膀，还能控制温度以及防震。

传递功能：木屋的翅膀可以带我们去任何想去的地方。比如去月亮上，看看上面的玉兔和嫦娥，看看吴刚有没有在砍桂树，或者带我们去看看群星闪耀的银河系。

防震功能：在地震来临时，木屋会变得异常安全，因为纳米材料能够形成一道坚固的保护层，确保所有物品都无法对木屋造成伤害。

温度调节功能：让它冬暖夏凉。在热辣辣的午后，将温度变凉，让人们不会因为天气炎热而感到烦躁，是一种十分悠闲又自在的事情。冬天将温度变热，再也感受不到寒冷。

虽然这样的设计目前感觉不太现实，但我相信，只要我们努力学习，不断探索，总有一天，我一定能发明这个神奇的小木屋，使千家万户受益！

指导老师：徐影

## 防震铅笔盒

市第二实验小学小记者 孙钟涵

蔡伦发明了造纸术，方便了我们的生活；毕升发明了活字印刷术，传承了我们的文化；爱迪生发明了电灯，照亮了我们的大好前程。而我想发明一个防震铅笔盒，挽救许多人的生命，保护更多人的安全。

防震铅笔盒由钛合金制成。它很坚固，外表虽然普通，但你仔细观察，就可以看见三种不同颜色的按钮。这三个按钮功能各不相同，下面我来为你们慢慢介绍吧！

蓝色按钮为变大模式，它能让铅笔盒立刻变大，成为一个坚不可摧的房子。这个房子外面坚固，里面也是应有尽有：暖气、空调、燃气、床、玩具等。

红色按钮是补食模式。面前会立刻出现一个橡皮，这个橡皮由蔬菜水果和各种营养物质组成，不仅吃了几天都不会饿，还能让身体变健壮，做事都有力气。

绿色按钮是行驶和飞行模式。笔盒会用胶带做轮胎，墨水为油，开始行驶，尺子也会成为“飞机”机翼，带着我们离开危险区域。

这就是我想发明的东西，它能在最危险的时候挽救许多人的生命，保护更多人的安全。虽然现在没有它，但我相信，在不久的未来，它将不是想象，而是一个使用广泛的工具。

指导老师：徐影

## 那一刻，我长大了

市第二实验小学小记者 葛明哲

决心为妈妈做一顿饭。

我戴好围裙走入“战场”，先在碗里打了一个鸡蛋，用筷子打散。然后学着妈妈的样子切了半根葱、一个番茄，之后往锅里倒入少许油，接着把鸡蛋倒了进去。结果鸡蛋一入锅就“炸”开来，我吓得用手捂着脸跑了出去。过了一会儿，鸡蛋不炸了，我小心翼翼地把火调小，又把鸡蛋翻了个面。等鸡蛋熟了之后，我把它盛到了盘子里。之后把提前烧好的水倒入锅中，下了一小把面条，然后下入了葱、番茄和炒好的鸡蛋，最后又加了盐和鸡精，搅拌均匀后

盛了出来。

饭做好了，我端给妈妈，妈妈先是惊疑，然后是欣慰：“我的儿子长大了，知道关心妈妈了！”妈妈似乎一下子好了。我看着妈妈的笑脸，内心像吃了蜜一样甜。

那一刻，我好像突然长大了，不再是那个幼稚的孩子了。我体会到了责任的分量，看着妈妈因为我的成长而展露的笑容，我内心涌动着前所未有的成就感和自豪感。

那一刻，我长大了！

指导老师：徐辉