

○我爱美丽

## 清洁工人

下半夜的月和早晨的露水打了个照应。宁静清冷的街道，月亮的残光和朝阳交错着，照射在寂寥无人的街面上。风儿似乎还没有睡醒，只是偶尔抖动一下，牵扯着那摇摇欲坠的树叶脱离本体，稀稀疏疏地散落在地上。钟楼上的短针才刚跨过“6”，新的一天已有人开始悄然无声地忙碌。地面上那持久的宁静终于被打破了，一阵阵低低的“唰唰”声让世界重燃生机。片刻，路上出现了一个个橙色的身影，这身影就是他们——清洁工人。清晨的朝阳照射着他们的脸庞，炎热随即传遍全身。他们压了凉帽，低着头，弯着腰，在稀疏的阳光中，奋力地挥舞着扫把，清扫着一条条大街小巷。

一片片落叶，一块块泛着霉味的瓜皮果壳，一个个被丢弃的饮料瓶都乖乖地进了垃圾桶。地面又恢复了整洁、干净，人们陆陆续续开始上班。这时，清洁工人们迈着沉重的脚步，拉着装满了臭烘烘垃圾的垃圾车，一步一步走向垃圾回收站。路上，有人捂着鼻子从他们身边经过，眼神中露出些许嫌弃，而他们却总是回以从容一笑。

到了下午两三点钟，正值一天中最热的时候，太阳火辣辣地照着地面，那热气肆意地往外发散，街上已经没有什么人了。清洁工人们也经受不住太阳的炙烤，想寻找一个庇荫处歇歇。可是，那些他们曾经打扫过其门前脏水的餐厅，因为他们的脏臭而将其拒之门外；小

吃店、服装店又因为害怕他们影响生意而置之不理。他们只能来到公园，坐在长椅上，搂住扫把午休片刻，可又总是被那刺眼的阳光射得难以入眠。

等到傍晚，人们陆陆续续下班，匆忙地赶着回家，清洁工人们又穿梭在人群中卖力地打扫着。行人接连不断地走过，有时候那刚扫成堆的垃圾被一两只急匆匆的脚踢散了，清洁工人们只好疲惫地再次弯腰清扫，一遍又一遍重复着相同的动作。

这就是清洁工人，最早出门，最晚回家，用无数次弯腰，默默地守护着城市的每个角落。我赞美平凡而伟大、朴实而美丽的清洁工人。

市实验菱湖校区七(6)班 龚恩夕  
指导老师 董浩源

○我爱诗歌

## 咏雪诗两首

### (一)

雪  
是舞动的精灵  
挥着轻盈洁白的翅膀  
悄悄地飘在树叶上  
悠悠地睡着

呼——吹一口气  
飘到孩子们温暖的双手上  
雪，是水，是雾，是远方

巨化一小四(3)班 桂紫轩  
指导老师 曾依婷

### (二)

风走过我的脸  
抬起头  
是雪吗  
温度告诉我  
是的，是白色的

风走过梅花  
落下雪，落下梅

巨化一小四(3)班 郑苏豪  
指导老师 曾依婷

## 窗外的风景



新世纪学校六(5)班 姜邑  
指导老师 朱红

○我爱梦想

## 我的航天梦

探索浩瀚宇宙，是梦想的远航，也是创新跋涉。小时候，我就梦想着穿上航天服，乘坐宇宙飞船，穿梭在浩瀚的宇宙中，寻找并建设我们的新家园，那里没有汽车排放的尾气，没有工厂排放的污水，更没有拥挤的交通……

人们靠着智慧与毅力，创造了一次又一次奇迹。杨利伟叔叔第一次乘坐神舟5号载人飞船着陆太空；嫦娥5号着陆月球，检测到其中有水分；王亚平等人在神舟13号上做奇妙的实验……我也幻想着，在宇宙中建设人们的新家园。

就在这时，一段奇妙的梦中旅行开始了。我穿上雪白而厚实的航天服，驾驶着飞船遨游太空。飞船在上升，太空从蔚蓝色变成深蓝色。群星璀璨的太空令我大吃一惊，我陶醉在这一幕幕中。当我还沉浸在飞向太空的喜悦中时，飞船顺利在火星上着陆，我迫不及待地准备与火星更亲密接触。

火星上光秃秃的，参差不

齐的石头仿佛在向我招手，欢迎我的到来。我鼓起勇气，牵着小伙伴的手走出了太空舱。下了飞船，没有了地心引力，走一步就会跳起来，像兔子一样。在火星上，我们吃力地行走，身体越来越干燥，就在我们想回到飞船上休息时，我不禁联想到航天员飞上宇宙时遇到的困难，他们能齐心协力一起战胜困难，是多么伟大。于是，我们下定决心继续向前寻找，不久之后，只听“嘀——”的一声，探测器检测到了东西。我们兴高采烈地翻找，这不是微生物吗！我们喜不自胜。

我们不仅采集到了微生物和火星地表矿物，还发现火星上也有大气，有四季和昼夜变化，地底下有很多冰。“这真是人类移居的好地方！”我们激动万分，为找到了适合人类生活的地方开心不已。于是，我们又信心十足开始建设新家园。十几天后，我们的生物圈建成了：我们利用从地球上带来的植物细胞克隆出了花、

草、树和蔬菜，又克隆出了小狗、奶羊、毛驴等动物。接着，小鸟和蜜蜂也被一一克隆出来。再后来，生物圈里出现了小河，克隆出的鱼儿在水中自在地游来游去……一年后，我们的生物圈仿佛“世外桃源”。即使很累，但是我们为着目标而努力，建成了新家园。

也不知过了多久，我们回到了地球，衣服上都戴着金灿灿的勋章，上面刻着“建设人类新家园者”。原来，我们在火星上建设的家园得到了科学家们的认可，再过几十年，人类就可以移居到新的家园里，再也不用害怕地球上没有资源，可以开启一段与众不同的美好生活。我一直沉浸在这其中，心中美滋滋的，比吃了蜜还甜。

我相信，这不仅仅是一场梦，因为只要我向着梦想努力奋进、勇敢追求，就一定能实现我的航天梦。

鹿鸣小学六(2)班 王艺程  
指导老师 华飞燕

○我爱美食

## 冰糖葫芦

每当雪花纷飞，看着片片雪花飘落，我就想起冰糖葫芦外边那层琥珀色的美味冰糖。

每年春节，我和爸爸、妈妈、弟弟都要去杭州的外公家住上一个星期。一个飘雪的傍晚，外公给我买了我人生中第一串冰糖葫芦。从此，冰糖葫芦的美味就给我留下了难忘的印象。

上周日，妈妈用五元钱给我买了一串冰糖葫芦。这串冰糖葫芦拿在手里沉甸甸的，红山楂浇上糖浆，变成橘红色，再裹上糯米纸，像雪花装点过的小红灯笼。

我拿着诱人的冰糖葫芦，看准大大的一颗，狠狠地咬了下去。呀！我的嘴巴像被胶带粘住

了一样。原来，我的嘴被冰糖葫芦最外面的那层透明糯米纸给糊住了，用湿湿的舌尖一舔，糯米纸便融化了。咬一口冰糖，冰糖便在牙间发出“咯吱，咯吱”的响声，融化的冰糖像烟花般在口中绽放开来。吃上一口冰糖与山楂，甜的冰糖，酸的山楂，像欢快的音符在嘴中奏起了圆舞曲。

在一阵“咯吱，咯吱”声中，冰糖葫芦越来越轻……最后只剩下一根光秃秃的竹签。

啊！每当吃着甜丝丝的冰糖葫芦，我就想起了外公和爸爸妈妈那暖融融的爱。

巨化一小三(4)班 郑亦涵  
指导老师 王静

○我爱科技

## 引体向上机，你身边的新科技

我身边有许多热爱运动的朋友，前两年，我会和家人们一起去爬九华山，一起去溜冰，现在我做的最多的运动是引体向上。因为这是中考体育项目，再加上权威专家分析做引体向上有助于长高，于是这个运动成了爸爸妈妈眼中的热门运动，天天让我打卡。我一边做运动一边想，这个简易引体向上支架如果再增添一些科技含量，那会不会变得更轻松有趣呢？

首先，我会先设想增加一个计数器，能自动计数并在机器上显示数量，前一天的数字在零点时自动清零，第二天重新开始计数，这样就可以免除明明我已经打卡了，可是爸爸会耍赖说他没看到而要求我重新做一次（这样的情况在我家已发生了不下于10次）。有了这个计数器，不仅能自动计数，还能使我们父子关系更加和谐。

其次，我会再设置一个报时

器，比如说每天固定上午10点和晚上8点这两个时间，机器自动邀请我：“方震同学，你今天打卡了吗？”有了这个报时器，我就会做到每天不间断打卡，养成好习惯。

当然，这些都是比较简单的部件，如果在这基础上，能够有一个智能拉力带，将会让这项运动变得更加科学。当你在智能拉力带程序中输入个人身高、体重等信息，它就能自动匹配拉力值，为你量身定制最适配的拉力训练，让你每一次训练都能达到最佳状态。如此一来，运动便能事半功倍。

科技赋能生活，科技已渗入到生活中的每一个角落，它作为21世纪的主旋律，使人类智慧的乐章在生活中奏响，我也很期待这样的引体向上机能早日来到我家！

兴华中学八(3)班 方震  
指导老师 诸葛旭其