

寒假答卷  
科技味足

# 探光谷空轨

# 启“宇宙之旅”

编者按:近日,武汉科技小记者们发来寒假情况反馈:红钢城小学学生徐浩淋如约走进光谷空轨,从车内270度的观景窗往外看,他感觉自己真的飞行在空中,畅通无阻!江夏区实验小学古驿路校区学生傅铭轩在上海天文馆,开启了一场奇妙的宇宙穿越之旅,学到了很多有趣的天文知识……



何若颖



李馨雅



范祎睿



傅铭轩



胡雅歌



熊浩睿



王皓煜



徐浩淋



孙晗玥



张以沐



### 大兴路小学 四1班 李馨雅

寒假期间,我和妈妈一起的“变废为宝”亲子劳动,从刚开始的收集、整理、卖废品,到把钱捐出时,我满心温暖,这次行动让我知道了废品另一面的价值,让我懂得了善意没有大小之分,原来微小的行动也能汇聚成公益力量。

在红色公益志愿者的岗位上,当我站在那些珍贵的历史文物与资料前,仿佛能看见革命先辈们坚毅的面容和他们奋勇前行的身影。能够让红色精神得以传承和弘扬,我觉得这是一份无上的荣耀,它也激励着我不断的学习和提升自己的。

### 青山区钢城第十一小学 303班 何若颖

这个寒假,我过得既充实又有意义。通过参与“爱护环境,过文明年”的实践活动,我不仅向同学们分享了自己录制的低碳环保倡议视频。还走进了社区,向叔叔阿姨、爷爷奶奶们宣传“低碳绿色过大年”的理念呢!

节前,爸爸为我们换上了节能灯。人走灯关,节约能源的同时还降低了家庭支出。我深深体会到一个小小的举动就是迈向文明生活的一大步。

### 武汉市青山区钢都小学 四(1)班 王皓煜

通过寒假观察实践我发现松树、冬青等植物在寒风中依然保持着鲜亮的绿色,它们的叶子绿油油的,它们会在树皮和叶片表面分泌一层蜡质物质,这层蜡质就像一层防寒服,既能御寒又能防止体内水分蒸发。而银杏、柳树、杨树它们则开启“防御式”过冬,在冬季到来之前它们叶子开始掉落,以减少水分蒸发和能量的损耗,把营养都储存在枝干和根系中。

### 武汉市光谷第九小学 404班 胡雅歌

这个寒假,我依照计划有条不紊地完成各科作业。闲暇时,翻开《亲爱的汉修先生》,跟随着鲍雷伊的脚步,一同经历成长的酸甜苦辣。

寒假期间,妈妈带我走进动物园。斑头雁凭借强健的翅膀和特殊的呼吸系统,能够飞越世界屋脊;黑天鹅坚守“一夫一妻”制,伴侣间相互梳理羽毛,恩爱非常;小松鼠利用灵敏的嗅觉寻找食物,还会把吃不完的藏起来。我把这些可爱的动物认真画进自然笔记里。

### 红钢城小学 三年级(7)班

### 徐浩淋

我的寒假计划圆满完成!在武汉城市规划展示馆的地铁模拟驾驶室里,我根据屏幕上的提示操作手柄,进行加减速、到站开关门,播报等操作,超级有趣!光谷空轨又换上了漂亮的新定制新衣。从车内270度的观景窗往外看,我感觉自己真的飞行在空中,畅通无阻!

大武汉纵横交错的轨道线路和多样的轨道技术把城市连接得四通八达,满足各种交通需求,充满了智慧和科技的魅力!

### 江夏区实验小学古驿路校区 402班 傅铭轩

这个假期,我过得超级充实!假期里,除了每天有规律地完成各科寒假作业,我还读了好多有趣的故事书。

在过年期间,爸妈带我去魔都上海,在上海天文馆,我开启了一场奇妙的宇宙穿越之旅,学到了很多有趣的天文知识;在上海博物馆,当我走进埃及展,就像踏入了神秘的尼罗河文明;在上海音乐厅,那一首首世界经典名曲让我感受到了音乐之旅的美妙。

### 武汉市育才小学 三(8)班 张以沐

这个寒假我用妈妈送的显微镜了解了好的微观世界的秘密。原来盐粒真的像透明的小方块,砂糖是亮晶晶的圆球球。最神奇的是面粉,在镜头下像一片沙漠,飘着好多会打滚的“小沙粒!”可惜没有下雪,没能观察到六角形雪花的花纹。池塘水原来游动着好的绿色的小藻类,还有扭来扭去的“小逗号”。妈妈还买了一些装片,有好多种不同的动植物组织,我都一一观察了,我觉得自己像一个“微观世界小导游”。

### 钟家村实验小学 505班 孙晗玥

寒假期间,在“寒假阅读马拉松”活动中,我沉浸在经典名著的世界里,鲁滨逊绝境求生的经历让我懂得了坚韧的意义,法布尔的《昆虫记》引领着我探索昆虫世界的奇妙奥秘。

寒假期间,我和小伙伴在社区捡垃圾、扫马路,虽然有点累,可看到社区变得干干净净,心里别提多高兴了!如果每个人出一份力,就能让地球变得更美。

### 钟家村实验小学 501班 范祎睿

这个寒假,我认真执行了观察松树的计划,每周,我都会带

着工具来到松树旁。透过放大镜,我看到松针表面有着细微的纹理,它们紧密排列,像是在守护着松树。用卷尺测量树干时,我感受到它逐年生长的坚实力量。在观察过程中,我注意到松树周围的环境并不总是理想,土壤并不肥沃,还时常有杂草试图抢夺养分,但松树依然茁壮生长。它的根牢牢扎在土里,枝叶向着天空努力伸展。这让我深受触动。以前写作文遇到思路卡顿,我就容易急躁。现在我学会像松树一样,沉稳应对。

### 钟家村实验小学 503班 熊浩睿

嘿!朋友们!这次寒假植物探秘之旅真的太值啦!这个寒假,我认识了好多植物,连它们的生长习性、环境偏好都门儿清!

探秘过程中,每发现一种新植物,我都兴奋得像发现了宝藏一样,感觉自己就像真正的探险家,在未知的领域里不断探索。为了完整记录这些奇妙的植物,我一边认真观察,一边拿起画笔将它们的形态描绘下来。

在郊外徒步时,呼吸着清新的空气,看着漫山遍野肆意生长的植物,我更加深刻地意识到保护自然生态的重要性。