

## 神奇的科技

一天，我和妈妈一起去了科技馆，一进门就看到了一个巨型机器人，它正在跟游客互动打招呼，可真聪明啊！

接着，我们又参观了科普影院、人工智能、互动体验区、新能源技术等展馆。

最让我惊奇的是在互动体验区，让我在玩乐中学习到了许多科学知识。例如，工作人员正在清扫地上的尘土，可是用普通的笤帚怎么也扫不干净，我在一旁看得直生气。但是，工作人员只要在笤帚的头上套上一个塑料袋，细微的尘土就都被静电粘在塑料袋上，灰尘不见了！

科技真是太神奇了！我不仅学到了很多关于科技的知识，也感受到了科技的魅力。科学知识让我们的生活变得更加美好，也让我的头脑更加聪明了。南通市文亮小学二(5)班 程翕乔

指导老师 毛佩

## 无人机

国庆假期，为了庆祝祖国的生日，环西文化广场举办了演出，有大型无人机表演。晚上，妈妈带我去看了演出。

我看见，那么多的无人机，组成了好多的队形。我最喜欢的队形有孙悟空、寿星和日出。为什么无人机能组成各种队形呢？是有多少无人机就有多少人在操控吗？妈妈告诉我，只有一个人在操控，他可以通过什么程序之类的来达到操控，我有点听不懂。为什么那么多无人机只要一个人就能操控啊？也太神奇了吧。

妈妈说这是因为祖国强大，能让科研人员安心做研究，才有了这些高科技。妈妈希望我好好读书，以后科技会更加发达，而读书会让我能运用各种知识，从而会使用生活中的高科技。

我一定要好好读书，以后，我也要操控这么多无人机，我要让它们组成我喜欢的队形，那我就太开心了。南通市文亮小学一(1)班 李文姗

指导老师 刘桂丹

## 奇幻森林

在一片古老而又神秘的森林里，居住着一群奇特的动物，他们掌握了先进的科技，用智慧和技术维护着森林的和谐与平衡。

动物们建造了专属的智慧农场，在那里有着一系列高科技农业方法，比如，能自动调节温度和湿度的智能温室，确保作物在最佳环境下生长；还有太阳能驱动的灌溉系统，根据土壤湿度智能浇水，节约水资源。

为了解决森林照明问题，马博士在经历了数千次失败之后，终于发明了一种对植物无任何损害的“生物发光纤维”，它可以植入植物体内，让森林在夜晚散发出柔和的光芒，不仅美化了环境，还吸引了大量游客前来参观，促进了森林的生态旅游发展。

森林的正中心，有着一所智能学校，动物老师们为了适应不同体型的动物特别设计了智能课桌椅，能够自动调整高度和角度，让每一位动物学生都能找到最适合自己的坐姿。课堂上，动物学生们佩戴着VR眼镜，跟随老师的指引探索远古恐龙的世界，或是亲临浩瀚宇宙的深处，感受科技带来的无限可能。

森林的角落是一座智慧分类岛。一群可爱的机器人正忙碌着，通过X射线和AI技术识别材料类型，不同种类的垃圾在这里被精准分类，随后，利用生物降解技术将各种有机垃圾迅速分解，转化为肥沃的土壤和清洁的水体，为森林植物提供营养与水源，让森林里的每一棵植物都生机勃勃。

在奇幻森林所有动物居民的努力下，这座智慧森林成为科技与自然和谐共存的典范，向世人展示着森林未来可持续发展的美好世界。

南通市文亮小学四(3)班 李欣容  
指导老师 康凌云

## 森林城堡的第一面镜子

在古老的森林城堡里，住着一群活泼可爱的小动物，它们每天在城堡里生活。奇奇也是其中一员，它是一只喜欢探索的小兔子，总是在城堡里寻找“秘密”。

一天，奇奇在城堡里发现了一块神奇的石头，石头散发着神秘的光芒。于是，奇奇将这块石头带回了家，小心翼翼地观察，它发现这块石头能反射出周围物体的影像。奇奇十分激动，决定要把这个发现分享给大伙。

奇奇召开了森林大会，向大家展示了这块石头。小动物们激动不已。为了满足大家的好奇心，奇奇开始带领大家探索石头的奥秘。小花猫咪咪和小猴子跳跳负责研究反射原理，奇奇和小狐狸欢欢尝试用不同材料制作石头，最后得出需要用透明玻璃来当作原材料的结论。

在奇奇和小动物们的不懈努力下，森林城堡里有了第一面镜子，被叫做“智慧之镜”。它不仅给小动物们的生活带来了便利，还让小动物们明白了知识的力量，知道了团队合作的重要性。

“智慧之镜”成了城堡的宝贝，每当夜幕降临，它就会反射出五彩斑斓的光芒，照亮森林城堡。南通市文亮小学三(4)班 陶煦

指导老师 王杨

## 海洋之心

在遥远的海洋里，有一个被五彩斑斓珊瑚环绕的神秘王国，国王是一位智慧而慈爱的海马。这天，国王决定在海底举办一场前所未有的科创展览，生活在陆地的动物们也在受邀之列。

黄昏的余晖轻轻洒在海面上，整个王国被染上了一层金色的光辉。聪明的狐狸、勤劳的啄木鸟、威猛的老虎，还有种植着奇异玫瑰花的仙子……它们穿着特制的潜水服，带着精选的高科技产品，缓缓降落在珊瑚宫殿里。狐狸带来了能调节大小的衣服，无论高矮胖瘦都能驾驭。啄木鸟则展示了一种能在海底种植并快速生长的树木。最引人注目的莫过于一朵会发光的玫瑰花，这朵玫瑰花利用海洋中的微生物发电，在黑暗中绽放出温暖的光芒，引得周围的小鱼小虾纷纷围绕着游来游去。仙子向大家介绍：“这是我们的环保之光，希望它能照亮海洋，也照亮我们保护家园的心。”

国王站在高高的珊瑚宝座上，望着这一切，激动地说：“在海洋之心，我们用科技创造了一个奇迹，让不同世界的朋友相聚，共同守护这片美丽的蓝色家园。”从此，海洋之心更成为所有生物心中充满爱与创新的圣地。南通市文亮小学四(3)班 韩嘉怡

指导老师 康凌云

## 外星人奇遇记

太阳出来了，在金色的光芒中，一个比我矮一个头的绿色生物走到了面前，原来是来自外星球的生物。他头上长着两条长长的触角，像两根天线，他还有四只手、两条腿，手上拿了一个飞碟一样的“玩具”！我惊呆了，张着大嘴巴盯着他，他也张着大嘴巴盯着我……他走上前，轻轻地牵起我的手，我的脑海里出现一行字“我邀请你去家里玩。”我欣然同意。同时，他说自己的名字叫无忧！

无忧手中的玩具开始发光，一阵晕眩后，我来到了他的家。他的家就像宫殿很漂亮，但是给我一种冰冷的感觉。大家出门乘坐飞行器，土地上没有绿色植物，但是有各种好看的科技花——是用各种石头雕刻打造，河里的水是蓝色的，天上的云朵是绿色的。吃饭时间到了，无忧的爸爸妈妈拿出了他们最好吃的食物，一种绿色的液体，像水不像水，似汤不似汤。看着他们一家三口吃得津津有味，我也忍不住吸了一口，“哇”，又涩又腥，简直颠覆了我对美食的梦想……此刻的我，特别想吃爸爸做的红烧肉！

在我的热情邀请下，无忧和我来到了我的家，正好赶上晚饭时间。桌上放着香喷喷的红烧肉，绿

油油的小青菜，色泽诱人的竹笋鸡汤，无忧尝了一口后，眼睛瞬间就亮了。看着他大快朵颐，吃得满嘴流油的样子，我开心地笑了！无忧就着白糯香软的大米饭，吃着红烧肉，幸福得眯起了眼睛……他头顶的触角都在摇摆、在跳舞、在欢呼！我也高兴地加入了干饭行列，吃了两大碗饭。

可是当我们吃好饭来到公园里散步，无忧看着公园的小湖，愣住了。他从怀里拿出一个发光的能量仪放在湖水里，过了一会儿，原本灰扑扑的湖水变得清澈见底，亮晶晶的，感觉恢复了生机！他又把手里的能量仪扔向空中，过了一会儿，夹杂着汽车尾气的灰蒙蒙的空气，瞬间变得清爽宜人，我闻到了青草的味道，也闻到了泥土的芬芳，让人头脑一阵清醒！

无忧笑着看着我，缓缓从我视线中消失，回到了他的故乡！我想告诉大家：保护环境，保护地球，人人有责！南通市文亮小学五(5)班 黄玥茹

指导老师 黄湘

## 勇敢的奇奇

在遥远的星系中，有一个名叫“梦幻星”的星球，那里居住着一群奇怪的生物，他们的身材形似人类，身高2米，蓝色的大眼睛，长长的尾巴，兔子一样的大耳朵，我们叫他们梦幻星人。梦幻星人勇敢聪明，创造了属于他们自己的文明。

其中，有一名梦幻星人名叫奇奇，他对这个世界充满了好奇，梦想着有一天驾驶宇宙飞船环游宇宙，于是，他努力学习各种知识，锻炼身体。长大后，他成为一名梦幻星宇航员。

有一天，奇奇驾驶着飞行器路过了一个荒凉的星球，这里刚刚发生了激烈的战斗，庞大的僵尸军团占领了这里，河流干枯，森林枯萎，小动物流离失所。奇奇目睹了这一切，心里十分难过，他决定勇敢地站出来，保护大家。奇奇首先回到了奇妙星球，找到了聪明的宇宙博士，博士说僵尸军团最害怕的就是激光武器，他们必须给所有的飞行器配备激光神器，就可以消灭僵尸。于是，在博士的帮助下，奇奇制造了很多激光脉冲发射器，奇奇号召了很多勇敢的梦幻星人加入了它们，它们组建了一支强大的星际战队，取名“奇奇战队”。

在奇奇的带领下，奇奇战队驾驶着战斗机，向僵尸发射激光脉冲，僵尸一个一个地被消灭。经过了艰苦的战斗，“奇奇战队”终于消灭了所有的僵尸军团，河流变得清澈，森林恢复了生机，小动物们回到了自己的家园，奇奇战队成了这座星球的英雄，大家都对它们充满了感激和敬佩。

这个故事告诉我们，梦想和勇气可以带领我们到达任何地方，而只要团结一心就可以战胜任何困难。

南通市文亮小学三(6)班 蒋天睿

指导老师 曹燕

## 我的理想

我的理想是未来打造一个“零碳社区”。在建筑方面，我使用“低碳的水泥”和“清洁能源”，从而减少二氧化碳的排放。另外，建筑的采光和通风都很好，能够减少空调和灯的使用，节约能源。我要将楼房的屋顶设置成“蓄水池”，便于收集雨水。可以用雨水来浇灌社区的花草，也能够减少碳排放。小区要增加不同的发电形式。比如，路灯和太阳椅是可以利用太阳能来发电。健身休息区设置上“健身发电装置”，人们健身时产生的动能将作为发电的动力。

我打造的社区固碳能力也很强大。在建筑阳台上、墙壁上，我会进行立体种植，这样就能把社区排放出来的碳全部吸收进去，让社区的碳排放量等于绿化固碳量，成为“零碳社区”。

为了实现这个目标，我希望从现在起可以通过自己的学习和努力，为社会做出一份努力和贡献。

南通市文亮小学二(6)班 缪书扬

指导老师 秦菲菲

南通市文亮小学  
组稿老师 施婧