

# 小记者习作精选

这里，记录着小记者的生活学习点滴；这里，反映了小记者的心声；这里，是小记者自我展示的平台。让我们一起阅读他们的文章，见证他们的成长！

## 神奇的小木屋

平城区文慧小学四(5)班 宋雨霏

我想发明一座神奇的小木屋，这个小木屋跟普通的屋子不太一样哦，让我们去看看吧！

这座小木屋与小型汽车差不多大。不过，麻雀虽小五脏俱全，你想到的以及想不到的，它都会带给你无限的可能。

木屋的外墙是粉嫩的渐变色，与其他木屋不同的是，它的下面装有许多轮子，可以像汽车一样行驶。它的窗户是用价格昂贵的防弹玻璃制成的，可以说是“刀枪不入”。而它的屋顶不是烟囱，是一个大大的螺旋桨，螺旋桨旋转起来就可以带你去太空旅行了。屋门上还有一个小按钮，可以启动小木屋的潜水功能，这样就可以在海底探险了。

小木屋里面的主色调是天空蓝，一

眼望去，美丽极了！小木屋里厨房、客厅、卧室、卫生间一应俱全，屋内设计更是整洁、有序。小木屋全都是自动化装置，比如厨房机器人可以做出香喷喷的饭菜，然后端到饭桌上，全家人直接用餐就可以了。饭后，厨房机器人还会把饭碗收拾到厨房洗干净，再放到消毒柜里进行消毒。而家务机器人可以在你起床后把被子叠好，做一系列家务活：扫地、拖地、擦柜子等等。按摩机器人则可以帮助你缓解疲劳，还会按照指令改变按摩力度……

在这座小木屋里，还可以做许多刺激好玩的事情。按下幻影移形的按钮，小木屋就会移到海边，然后启动潜水装置，潜入海底，这样就可以尽情观察海底的各类生物了。还也可以启动螺旋桨，飞向蔚蓝的天空。从广袤的天空俯视地



面，那真叫辽阔呀！你还可以穿梭在云层中，和天上的小鸟做游戏，或来个长途旅行，去空间站做客，和航天员叔叔阿姨聊聊太空的稀奇事。如果累了，可以以天为被，白云作床，惬意地躺在上面，说不定还会和其他星球的朋友约你同游神秘宇宙、同赏浩瀚星海，给你带来更多的惊喜……

怎么样？这就是我想要发明的小木屋，你们喜欢吗？



好氧气后变成一艘潜水艇，可以下潜至万米海底，带着我们去探索海洋深处的奥秘。

你们觉得这样的校车有趣吗？相信在不久的将来，这些奇思妙想都会变成现实。

## 我的奇思妙想

平城区47校四(8)班 王一涵

奇思妙想，在生活中无处不在，21世纪人类众多的奇思妙想已变成了现实。我也有一个奇思妙想，希望在不久的将来，我能坐上一辆神奇的校车，它的功能远超现在的校车。

这是一辆既环保、又实用的校车。猛地一看，它的外观虽然和普通校车没有什么区别，都是尖尖的车头，黄色的外衣，但是功能大有不同。首先，它的燃料是我们常见的生活垃圾，排出的却是新鲜的空气，环保无污染。其次，车外观是

采用纳米技术制作而成，遇硬则软，遇软则硬，这样既能做到同学们不受伤害，也能保障车辆安全。

遇到堵车的时候，校车两侧就会自动伸出翅膀，像奥特曼一样，先是全身亮起五颜六色的灯，然后收起车轮，带着同学们飞到学校去。如果有同学要晕车，可以拉一下自己座位上的拉杆，车里便立刻就有新鲜的空气输送进来，这样晕车症状就会消失得无影无踪。

如果同学们想去海底探险，只要启动校车的潜水模式，它就会隐藏起车轮，车身变出一个透明的保护罩，储存



关爱未成年人

关心祖国的未来



大同日报社宣

## 美丽校园

### 平城区18校

#### 开展垃圾分类主题教育活动

为了进一步提高学生的环保意识，日前，平城区18校在全校开展了垃圾分类主题教育活动。

活动中，通过播放垃圾分类宣传片、发放宣传资料、趣味答题等形式，让学生了解可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾等四大类垃圾的分类方式。同时，学生们通过网络、报刊等搜寻有关垃圾分类素材，以制作手抄报的方式来普及垃圾分类知识，让更多人参与到环保垃圾分类的队伍中来。

### 平城区14校

#### 开发展示课展示活动

近日，平城区14校组织开展了“精彩课堂”骨干教师示范课展示活动。

示范课包括语文和数学两个学科，该校骨干教师以高效的教学设计、娴熟的教学技艺、丰富的教学经验为全校教师奉献了一堂堂精彩纷呈、各具特色的示范课。

活动后，老师们进行了评课、议课，大家交流心得、积极研讨、各抒己见。此次活动既展示了教师的教学风采，又加强了教师之间的合作。

### 平城区10校

#### 开展线上主题教育活动

日前，平城区10校在全校开展了线上“知危险、会避险”主题教育活动。

此次活动以增强学生安全防范意识、普及校园安全常识为主，教授学生安全防护动作。学生们纷纷表示，将用自己喜欢的手抄报和作文等形式积极宣传，以此来提高自身安全意识。

本栏目供稿 李玉玮