

喷气背包——绿翼

小记者:李昊林 周口市李庄小学四(5)班

在星光璀璨的夜晚,我躺在床上,沉浸在一个奇妙的梦境中。我,作为一名热衷于环保与创新的科学家,研发出了最新发明——一款名为“绿翼”的喷气背包。

这款背包外形是流线型,采用了轻质而坚固的环保材料制成,既美观又实用。它的核心功能是利用高效的绿色能源驱动,既环保又持久。一次充电,可以让使用者在空中自由飞翔长达两个小时。背包上有三个主要的控制按钮:红色用于启动与关闭,橙色则控制上升与下降,而蓝色则是高速飞行模式。每一个按钮都经过精心设计,确保操作简便又安全。

梦中的城市上空,人们穿梭自如,不再为交通拥堵而烦恼。“绿翼”环保的设计和广泛的普及运用使得空气质量得到了显著改善,蓝天白云永远与我们相伴。

然而,每一个伟大的发明背后,都隐藏着无数次的失败与挑战。在梦中,我也经历了研发过程中的种种困难,如材料的选择、动力系统的优化等。但正是通过不断的尝试与改进,“绿翼”才得以完美诞生。

当清晨的第一缕阳光透过窗帘,我从梦中醒来,心中满是对喷气背包未来的无限憧憬与期待。
(辅导老师:高蓉蓉)



小记者:王伊柔 周口市七一路一小一(4)班

水上行走鞋

小记者:张家硕 周口市李庄小学四(5)班

在科技飞速发展的今天,各种新奇的发明层出不穷。在我的想象中,有一双被赋予神奇色彩的鞋子——水上行走鞋。它不仅外观独特,更融合了多种尖端科技,为人们的生活带来了前所未有的便利。

这款鞋子的设计可谓匠心独运。鞋底嵌入了数个微型气囊,当人们穿上它并施加压力时,气囊会迅速充气,形成一个稳定的浮力支撑层,使得穿戴者能够轻松地在水面上行走。更令人惊奇的是,鞋面采用了最新的纳米防水材料,能确保水绝不渗透。

水上行走鞋的问世,无疑给人们的生活带来了显著影响。首先,它极大地减少了人们出行时对交通工具的需求,从而间接减少了废气排放,对

环境保护起到了积极作用。其次,这款鞋子为那些居住在水乡的居民提供了更为便捷的通行方式,无论是过河、散步还是进行水上运动,都变得轻而易举。

当然,科技发展永无止境,水上行走鞋有着广阔的未来发展空间。我们可以预见,在不久的将来,它将不仅仅局限于水面行走的功能,还可能融合更多先进技术,如智能导航、自动平衡等,成为人们水上活动的全能伙伴。甚至,它可能会在救援、探险等领域发挥重要作用,为人类探索未知世界提供更多可能。

水上行走鞋,这个看似寻常的发明,却蕴含着无限的可能与希望。它不仅是科技的结晶,更是人类智慧与梦想的翅膀。
(辅导老师:高蓉蓉)

我眼里的小·小·变化

小记者:赵翊辰 周口市实验小学五(2)班

“十四五”这五年来,我感觉川汇区变了好多。

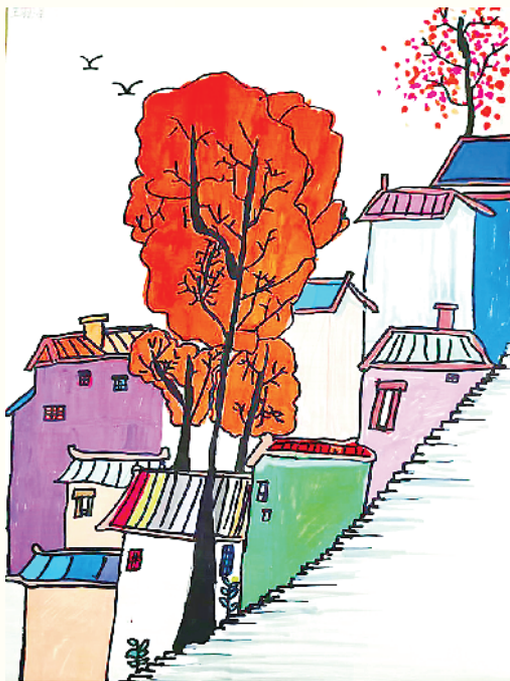
我家旁边的老小区以前又旧又挤,现在外墙刷得亮亮的,还新铺了彩色地砖;小区的楼下增添了滑梯和健身器材,放学后写完作业,我能和小伙伴在楼下玩好久。姐姐还告诉我,她以前上学走的路很窄,而且路面坑坑洼洼,经常堵车。现在,马路不但修得平平整整,还更加宽阔。妈妈骑车送我上学的路上再也不用颠来颠去了,也不用担心因为堵车而迟到了!

各种便民服务也更加贴心了!小区里开了家24小时营业的便利店,晚上想吃零食、买文具不用跑远路;社区医院升级了,感冒或者发烧不用到大医院排长队,找社区医生就行。最棒的是,离家不远的沙颍河公园变得越来越漂亮了:河两岸栽种着种类繁多的花草树木,修建了设施多样的儿童乐园,搭建了供人休息的长椅。周末爸爸常带我去那里跑步、骑自行车,比以前只能在家门口玩可有意思多啦。

这五年,我从一年级升到五年级,我的学校也在悄悄地发生着变化。我家是双职工家庭,中午在校就餐和课后延时给我们带来了切实的便利。教室安装了空调,更换了崭新的课桌椅,舒适的学习空间和环境让我们的学习更高效、更快乐。

这些小变化,让我觉得生活在周口这个城市,每天都开开心心的!

展望接下来的五年,我希望周口的城市环境更加整洁优美,大家都能践行“垃圾不落地”的口号。我盼望这座城市的科技水平“更上一层楼”,让大家的生活更加便捷。我还期望周口这个历史文化悠久的城市被更多外地人了解,希望他们到周口来旅游。
(辅导老师:王丽莉)



小记者:王羽泽 周口市七一路一小二(3)班



小记者:靳开元 周口市七一路一小四(8)班