

我和科技有话说

广州市南沙区中小学征文选登

新轮回

作者:何家乐 学校:广州市南沙潭山中学
班级:初二(4)班 指导老师:朱德裕

A市中心,寒风凛冽,雪花纷飞,街上生灵涂炭,天空灰蒙蒙一片。

3060年,地球加剧老化,自然环境破坏严重。

3061年2月初,联合国正式实行“新地球”计划。

5月24日,WCE-3计算机计算出了宇宙边界,那是一颗白点。总部决定派杨枫一行人前去探查。

杨枫登上光越机L-2,坐到主驾驶位,屏幕浮现出3D实时导航——光越机L-2正式启航。杨枫轻轻地按压全感应方向盘,光越机以光速开始行驶。许久,光越机已经驶出银河系。黑沉沉的天际空间,沉寂无垠,杨枫不自觉地又端详起那只手表,父亲的话萦绕耳边:“人类对地球摧残真是不成样子。治标不治本,即使创造新地球也是会这样!”爸,表芯依然准确运转,无论怎样,我们至少有了新地球的希望呀……杨枫还在胡思乱想,屏幕突然一亮,一颗蔚蓝色行星在太阳系出现在眼前。“地球B-2!”杨枫一眼便认出了,“看呐,人造地球完工了!”

一阵喧闹后,舱内的人都紧盯着屏幕:海水波澜壮阔,陆地平坦,又有高山丘陵,简直是地球的复制品,巧夺天工!

时间来到两点三十七分,即将到达宇宙的边缘。只见前方出现一颗小白点,随即开始变大。白光芒瞬息间膨胀数百倍,飞船被它包裹住,周围变成了白茫茫的一大片。

“已到达目的地。”广播声响起。此时杨枫惊呆了,随即开始呼叫总部。飞船却突然停止了飞行,飘浮在

空中。

“呼叫失败!”

正当大家不知所措时,一阵奇怪的声音传来。杨枫喊了几声,那声音居然回应了,说的还是中文。

“我是外太空生命。通过你说的几个字,我成功学习了你所说的普通话。”

一瞬间飞船内所有人都惊愣住了,这个外太空生命竟能在几秒钟时间内学习一门语言!

“那……请问,我该叫你什么?”杨枫问道。

“伊坦人。”

“噢,为什么我看不到你?”

“我所处的空间与你们不一致。你们是怎么敢闯出宇宙的?宇宙万物都是我一人制造。没想到啊,人类,是我小看你们了,科技发展相当迅速!”伊坦人居然一阵怒喝。

杨枫愣在原地,像是被钉住了,一动也不动。

“你在说什么?”旁边的楠桐接着问。

“我在说什么?其实宇宙就是我所制造的一场大型实验,从宇宙大爆炸开始,实验就已经开始了。没想到,竟然会这么巧合,你们人类能诞生出

来,还能创造出这一系列的新事物。”伊坦人一一说道,“你们闯出了宇宙的边界,意味着实验会出错误!”

“出错误会怎么样?”杨枫问道。

“超新星爆炸!”伊坦人笑道。

“什么?!”杨枫惊叫道。

“一切都将重回起点。”伊坦人直白说道。

还没等杨枫接话,伊坦人又说道:“这么长时间以来,你们人类是令我最感兴趣的。屡次尝试那么多实验,你们人类是最精彩的,令我过目难忘。在利益面前,你们是敌人。在灾难面前,你们就是难兄难弟。因为有你们人类,我打发了许多时间呢。可惜,你们打破了我的实验原则。”

伊坦人的声音突然变得阴森恐怖:“12小时后,宇宙将会大爆炸我创造的一切,将原物重生!地球……人类……哈哈!”

一片恐惧中,杨枫突然问道:“那,我们创造的地球呢?”

“什么?你们创造的地球?”

“正确。”

“什么?!不可能,你们人类的科技水平……”伊坦人似乎被吓到了,随即是沉默。

“没错,我们是造出来了!”

伊坦人没有再说话,只是留下一串越来越远的笑声。

杨枫来不及细想,总部突然又联系上了。杨枫赶忙把刚所经历的一切叙述了一遍。

部长异常诧异:“你的意思是,这个什么坦人,要给宇宙整个新轮回?”

“是的。地球B-2是唯一漏洞。”杨枫回道。

时间过去七个小时,一列飞船缓缓地向地球B-2降落,杨枫凝眸着附近,和地球一模一样。

最后的五分钟,轮回的秒针开始旋转,除了地球B-2,全宇宙开始倒计时。

杨枫脱下手表,攥在手里,仰望天空。

“爸,一切轮回了,地球应该会回到最初的模样吧。希望重生的人类能如您所愿,与这个新地球和谐共生。”杨枫喃喃私语。

五,四,三,二,一。

宇宙中掠过几颗璀璨的流星,随即绽放开来,闪耀的光芒霎时间覆盖了所有,一切化为灰烬。

教师评语:

文章以探寻人类发展前景的故事,表达了环境保护的主旨内核;表达流畅,结构完整,“手表”与父亲的几次闪现恰到好处,不着痕迹却意蕴深长;想象大胆奇特而合乎逻辑,其中创设的地球B-2、宇宙边界、伊坦人等,让人印象深刻。

音:“恩瑞,快起床,不然上课就迟到啦!”我慢慢睁开眼睛,原来是在做梦呀,不过我相信这个梦一定会实现的。

教师评语:

瑞瑞小作者是一个热爱科技、想象力丰富的孩子。文中,他想象20年后,科技给人类和小动物的生活所带来的便利,让读者对科技创新的力量充满期待。我也相信,在他和他的小伙伴们努力下,未来的世界将更加妙不可言!

20年后的未来世界不是梦

作者:张恩瑞 学校:广州外国语学校附属学校
班级:三年级(8)班 指导老师:李梅芝

小动物们也享受到科技带来的便利。路边到处都有为小动物们设计的休息亭。每个亭子有一个石盘,不同的石盘里放着不同的食物,吸引着不同的动物前来觅食,只要动物们用嘴巴碰一下石盘,石盘就自动打开,投喂食物到动物嘴巴里,流浪动物不再挨

饿了。每当我工作累了,我特别喜欢在休息亭休息,随时可能有猫咪走过来蹭一蹭我的小腿,偶尔有金刚鹦鹉飞过来站在我的肩膀上,一点也不怕生。

“哇,我好喜欢这个世界!”当我在心中不断地感慨着,突然听到一个声

主办单位:南沙区科学技术协会 广东科技报社

本报讯(记者 刘肖勇)为激发青少年崇尚科学、热爱科学的浓厚兴趣,丰富青少年暑期生活,广州市女科技工作者协会将天上的卫星和科学家之星集聚广州开展系列精彩活动。通过走近青少年,融合“她公益”,引领孩子们走向未知的星空,让他们在探索中茁壮成长,成为“追星人”。

为培养少年儿童科技素养,

快乐暑假 科普“童”行

“她”公益系列活动精彩纷呈

激发航天梦想,守护儿童快乐成长,提升广州市儿童活动中心展馆的社会服务能力,近日广州市女科技工作者协会联合广州市儿童活动中心举办主题为《航空航天知识系统及科学传播方法》

科普知识公开课培训。本次培训由广州市女科技工作者协会会长曹静作专题授课,她从人类飞天梦的实现切入,带领大家穿越星河万顷,最终抵达到“中心”场馆展项的讲解与服务。

为更好地开展星聚童心科学传播活动,在“南粤科学星”发射一周年之际,广州市科学技术协会联合广州市女科技工作者协会围绕“南粤科学星”以线上直播宣传+线下授课科普等形式开展主题为“追星造梦共成长”的系列青少年公益航天科普活动,活动由曹静主讲,许哲瑶高工助讲,通过卫星相关知识讲解、线上线下的互动让青少年学习了解航天历

史、欣赏运用航天知识。

此外在2023年暑假期间,广州市女科技工作者协会还联合相关单位开展航天与创客科技特色夏令营、科学学堂——我和妈妈学科学、“志在天空 强国有我”爱国科普夏令营、“追星造梦共成长”卫星科技科普主题活动等,向青少年及广大科技工作者传播科学精神,培养更多对航空航天感兴趣的“追星少年”。