

科幻作文征文

7月20日,本报启动了“触摸未来”科幻作文征文大赛,截至目前共收到了来自杭州建兰中学、杭州时代小学、杭州胜利小学等学校的三四百篇小学生征文。8月17日~19日,在本报组织的2018杭州智博会暨黑科技展上,许多学校特地组织了孩子们前去参观,他们切实体会到了科技魅力所在。

2118,重返地球

今天是2118年8月2日,居住在“rou”星球上的我已经113岁了(在我们这个年代,人类平均寿命已经从100年前的80岁增加到现在的300岁,所以我正值青春)。从被窝里爬起来,伸了个懒腰,就开始发呆。过了大概十分钟,猛然想起今天要回老家——地球看看。揉了揉还带着丝丝睡意的眼睛,喊了一声:“Angelia,我今天要回老家,穿什么衣服好?”你们肯定很疑惑,Angelia是谁,它可是我们地球上每个人都配备的机器秘书,无论大人小孩人人都有,不仅造型可以自己定,名字也可以。就在这时,一只蠢萌蠢萌的布偶猫跑了过来说:“主人,衣服在试衣间,已经搭配好了,你只要过去就好。”说完便爬到我的膝盖上撒娇。我挠了挠Angelia,然后起身换好衣服,准备出发去地球。

等私人飞船缓缓降落在地球上之后,

我下了飞船,深深地吸了一口气。哟,以前熟悉的那股灰扑扑的夹杂着雾霾的味道不见了,现在的空气不仅少了100年前空气中的有害气体和颗粒,还多了一股清香,那是久违的大自然的清香。我这才知道,几十年前,科学家在“pai”星球上发现了一种神奇的生物。它们可以吸收空气中的有害气体和雾霾颗粒,排出氧气,死了之后落在土里还可以净化土壤。100年前我的同胞们还为给人类一口干净空气,费劲心思把雾霾除掉。过去这100年,人类科技高速发展,人们探索的脚步扩大到了整个银河系,包括银河系外的行星和恒星,终于在pai星球上发现了这种神奇的生物,它们的身体是橘黄色的,就好像套了一件黄色的背心,跟100年前地球上的环卫工人的衣服一模一样,似乎它们注定为除雾霾而生。

我心头一阵激动。这心情很快被机

器秘书捕捉到,它通过大数据计算猜到我的心意,贴心地从它的口袋里变出一瓶纯净水递给我。这一路飞着,我来到了学校的上空,恰好水也喝完了,我正寻找垃圾桶,一个萌萌的大熊猫自动走到我面前,张开嘴巴迎接我的瓶子。原来大街上这些走来走去的熊猫都是全新的垃圾桶。它的食道连着的是一个巨大的地下垃圾分类处理场,只要把垃圾交给它们,便自会有人工智能机器人将垃圾分类处理。

走进了母校,操场上一群学弟学妹正在踢球,见到我立马围上来。得知我的身份后,就开始纷纷可怜我。对,你没看错,就是可怜!可怜我没有生在他们的这个时代,没有生在教育改革的时代。听他们说,他们现在既没有考试也没有作业,只要在期中期末各交一份调查报告和论文就好。他们的生活中没有刷题和比赛,没有补习班和奥数,没有分数和

杭州高新实验学校701班 马歆晴

排名,只要能够比以前进步就好。听着学弟学妹的讲述,我眼红得恨不得再读一遍小学。

“叮咚”,Angelia突然出现在我的肩头,俏皮地眨着眼睛道,“主人,你有两条消息未查收。”我说,“好的,把消息用VR投影出来!”我一看,一条消息是我100年前生重病的外公(现在生龙活虎)发来的:“外孙女,我病好了,正带着你外婆在mini星球度假,下次路过“rou”星球回来看你哒!”另一条则是父母发来的照片。

飞船越飞越高,我的这次回乡旅程也接近尾声。我突然感觉到,没有了雾霾和作业的故乡,就是几千年前陶渊明笔下的桃花源啊!宇宙虽繁华,永远也比不上这一颗美丽的蓝色星球。调皮的Angelia按下了飞船上的音响,里面传来一段年代久远的旋律:“常回家看看,回家看看……”

(指导老师:郑金平)

我们来自未来,还是过去

所有人应该对“相对论”不陌生吧?

它与热力学第二定律规定了:宇宙熵值(表示物质质量在宇宙中质量和能量总量中所占比重)的单向性,也就是熵值只能升高,表明宇宙中以质量形式存在的物质总量在不断膨胀。

好,先只能科普到这里了……

宇宙自开始之前,时间还不存在,这就注定了它将以以上确定的路线发展它的历史,这时上帝说:“要有光!”宇宙这才开始,这时它以最高和谐的形式,也就是纯能量(光)的形式而存在。从此宇宙像一个忠实的灯塔老人,在缓缓的历史长河中默默注视着我们,直到规律终于被我们打破的那

一刻。

公元25世纪,人类终于挣脱了太阳系的束缚,向着各个恒星系不断进军,在征服整个猎户旋臂之后,我们开始了又一次远征,这一次我们对绝对宇宙规律发起了攻击:在强大的环旋臂粒子加速器中,质子、中子、电子一圈圈地被加速,直到“啉——”的一声,黑暗的宇宙中终于出现了一丝光,虽然这道光比宇宙本身还要黑,在加速器中,光速降低了,降到了零……

因此在之后的10个世纪里,人类慢慢摆脱了物质的束缚,进化成了纯思想体,长达几个世纪的研究,我们穿过了量子的迷雾,但不确定论的背后却仍是铁

一般的因果律和决定论。我们开始感到绝望,空中的恒星在死去,大批量地死去,它们耗尽了能量,宇宙渐渐变成白矮星、中子星和黑洞组成的废墟。即使如此相对论和热力学第二定律仍然锁死了人类的希望。

宇宙的熵值仍在升高,有序度还在降低。宇宙似乎将在一场强大的引力撕扯中热寂(所有能量都向物质转化)。我们在做着最后的努力,企图逆转宇宙的终结,似乎终将无济于事,宇宙规律把最冷酷的一面展示给了我们……熵终于无限地接近无限大,有序度无限地趋向零,整个宇宙如死水微澜后彻底沉寂,宇宙就这样终结了。

杭州建兰中学810班 姚皓文

在宇宙最后的波动中,人类终于找到了答案:质能守恒定律必定会失效!这个答案其实就在身后,只是我们忘了回头看看:质能守恒定律在时间失去意义的那一刻失效,但因果律和决定论还在起着作用。于是给了上帝一个机会,在冥冥中我们又听到了上帝说:“要有光!”在这一刻,时间重启,熵值归零,有序度为无穷。宇宙在有序的光中再一次开始了向黑暗的热寂旅程。

这柔软的宇宙,一开始就已经将答案公之于世,事实上过去已然成为未来!

上帝说:“要有光!”人类就思考:“我们来自未来,还是过去?”

X星之殇

在离地球五千万亿光年的A星系中有一颗充满活力的星球——X星。X星的体积是地球的两倍,地壳的厚度却只有地球的三分之一。在X星薄薄的地壳内部,是温度高达几万摄氏度,且具有超强腐蚀性的液态金炎。

X星是一颗古老的星球,它诞生于宇宙大爆炸时期。当时,大爆炸刚刚结束,宇宙极其不稳定。所有分子都在极速运动并不断碰撞着。这时,两块极大的物质发生了剧烈碰撞,短暂的爆炸过后,一颗新的星球——X星就这样诞生了。

X星的地质活动极其频繁,而且十分猛烈。为了在X星生存下去,X星人进化出了一套独特的本领。他们不需要水,也不需要食物,仅靠吸收宇宙射线中的能量就可以生存下去。为了抵御猛烈的自然灾害,智慧的X星人找到了一种神奇的材料——三钾烯炭。这种材料十分柔韧,可以随意拉扯而不损坏,还具有宝石般绚烂的色彩。勤劳的X星人用它们盖起了房屋,创造了璀璨的星外文明。

正在三钾烯炭给人们带来方便的同时,包工头阿卡西却从中看到了巨额的

利润。

阿卡西是一个满脸横肉、阴险狡诈的主儿。前些年靠包工发了点小财,住上了三层楼的小洋房,开上了豪车,脖子上还挂着条一指头粗的金项链。他看见三钾烯炭用处如此之大,供不应求,就心想:嘿嘿,这下我的财运来了。我带着工程队去开采这玩意儿,只需付点人工费,再将开采来的货以十倍价钱卖出。这样,每年少说也能赚几个千万吧!想着想着,阿卡西的眼睛就眯成了一条缝,口水都差点流下来。从此,阿卡西带领他的工程队,开始疯狂地开采三钾烯炭。不到一年,他就开采了不下十万吨的货,成了X星的首富。

这一消息震惊了X星的科学家。他们联名在电视前、广播中呼吁大众,不要过量开采,否则后果很严重。可是这阿卡西却一点儿也不知道,因为他从不看电视、听广播。晚上的时间,他都用来数钱了。

一日,正当阿卡西开采得不亦乐乎的时候,X星国家税务局的局长来到了矿井边。他拍拍趴着的阿卡西,说:“先生,我是X星国家税务局的局长,我有事

找您,请您过来一下。”阿卡西问:“局长大人,不知您来此有何贵干?”

“有人举报你偷税漏税,可有此事?”局长说。

“哎呀,不好意思不好意思,我疏忽了。局长大人,您就通融通融吧!这是敝人的一点心意,只有十亿,别嫌少。”阿卡西说着将一张银行卡塞到局长手中。

局长一听此话,顿时眉开眼笑,说:“这既然是你的一点心意,我怎么能拒绝呢?以后做事注意点。”说完,局长便走了。

局长的车一走开,阿卡西便不屑地说:“哼!局长,税务局局长又怎样!就是天王老子来了又能奈我何?”“大哥,你真厉害!”阿卡西的“狗腿”西达尼说。“那是,这就叫‘有钱走遍天下,没钱寸步难行’!”阿卡西得意极了。

日子如流水般一天天过去。X星的地壳极速变薄,只有地球的千分之一。起初,科学家们还苦口婆心地公开劝说过几回。可是,到了后来,连政府也加入了疯狂开采的行列。在最后一次采访中,X星最德高望重的五位科学家对着镜头叹息道:“不出一百年,X星一定会毁在这帮疯子手里!”五个科学家含着泪

杭州高新实验学校701班 申屠雨沅

说完这段话之后,竟纷纷开枪自杀了。

X星的人们却丝毫不为所动,甚至有人还在嗤笑这五位科学家不懂得发财。

一日,阿卡西去开采三钾烯炭时,发现了一块巨大的三钾烯炭。阿卡西眼前一亮,叫道:“快,快,快挖出来!”可是这一块三钾烯炭十分坚硬,就像长在土里似的。阿卡西见半天了都还没有挖出来,骂道:“你们这帮废物!我要你们有什么用!全都给我起开,我来挖!”

阿卡西操作机器,用足了力气一挖,三钾烯炭终于被挖出来了。可是,紧随其后喷涌而出的液态金炎迅速将它吞噬了。大量液态金炎争先恐后地喷涌而出!阿卡西在机器里大叫道:“救命啊!救救我!”可是,他那些狐朋狗友早就顾自己逃命去了,还有谁会来管他。“不要!我的钱啊……”阿卡西话未说完,就被液态金炎烫死了。

液态金炎猛兽般吞噬着一切:房子、车子、钞票、富翁……无一幸免。从此昔日辉煌的X星永远、永远地消失在茫茫宇宙中。X星的传奇故事,也只是历史罢了……

(指导老师:郑金平)