

科技馆的AI奇遇

淮南经开区实验学校 五(6)班 李锦程

周末,爸爸领着我来到他上班的科技馆,指着一台庞大的机器,眼中满是自豪:“这是馆里才购置的最新款AI科技体验机。只要你坐上去,戴上特制的头盔和手套,就能身临其境地沉浸到科技体验当中,你可以自由选择体验模式,去感受科技发展给生活带来的巨大变化,也可以亲自参与一次科学实验、科技观察、科技发明活动……”

爸爸的话还没说完,我就像一只脱缰的小马驹,迫不及待地跳上了AI科技体验机。哇!一场神奇的科学探秘就此拉开帷幕。那特制的头盔样子有点像特种兵的帽子,视觉部分是十分精致的VR眼镜,从我戴上头盔的那一刻起,仿佛一下子就置身于数字世界,那种感觉和我之前看过的电影《黑客帝国》一模一样。接着,爸爸为我戴上特制手套,这下子,在这个数字世界里我就可以像真人一样动手操作了,简直太有意思了!

我的眼前浮现出好多场景模式,职业模式里,对太空充满向往的我,想都没想就选择了宇航员火星探秘工作体验。瞬间,我便搭乘长征五号运载火

箭同“天问一号”火星探测器一起,如离弦之箭般冲出云霄,突破地心引力,向着5000万公里之外的火星飞奔而去。那速度,就像坐过山车一样,我的心都快跳到嗓子眼儿了。可当我回头,看到那颗逐渐变小的蓝色星球,在苍茫宇宙中是那么耀眼迷人,慢慢地,我的心就平静了下来。也许在数字世界里真的没有时间这个概念,几乎是一瞬间,便要准备着陆了。环绕器先行与着陆巡视器分离,进入任务使命轨道开展对火星环绕探测。本来需要巡航飞行约7个月的探测器,在AI世界里,很快就被火星捕获,进入火星大气,经过气动外形减速、降落伞减速和反推发动机动力减速,最后下降成功着陆在火星表面。我、天宫一号和AI机器人开始了火星之旅。

火星表面呈耀眼的红色,AI机器人显示,这是因为火星地表的赤铁矿所致。一眼望去,红色砂石遍布。我跟着天宫一号和AI机器人来到火星北极,居然发现了由干冰和水冰组成的极冠。有水!火星上有水!这就意味着,火星曾经可能是有生命

的,也是可以成为和地球一样宜居的星球的。太兴奋了,我要把这个消息告诉爸爸!我一下子便确信了自己的人生目标,我要成为航天科研人员,我要参与“火星移民科学计划”,人类的文明可能在我长大之后发生翻天覆地的变化……

“你好,小哥哥,你好……”咦,是谁在扯着我的袖口?哦,原来真实的我还在地球上呢,这一趟神奇的AI科技之旅让我完全忘了时间。我依依不舍地卸下装备,回到了现实当中。看到爸爸,我兴奋地跑过去告诉他我发现的惊天景象,还有我的愿望。爸爸笑着说:“相信你一定能做到!这台AI科技体验机还只是AI科技的冰山一角,将来,AI科技会应用到生活的任何场景,比如智能体检、各种精密手术、无人驾驶、仿生交流、AI设计等等。”

这趟神奇的科技之旅不仅让我感受到了AI技术带来的震撼,也让我“亲身”体验了一把火星探秘,更让我确立了目标,就像爸爸说的,我一定能做到的!

第一次包粽子

淮师附小山南校区 四(16)班 胡峻茂

生活宛如一个万花筒,其中满是形形色色的第一次,而给我留下最为深刻印象的,当属我首次包粽子的经历。

在一个阳光灿烂的清晨,温暖的阳光照亮了弯弯的道路,照亮了粗壮的大树,照亮了小朋友们灿烂的笑脸。我与淮南日报社的小记者们一同来到新世界休闲生活广场,参与包粽子活动。起初,我匆忙挑出一片长长的粽叶,依样画葫芦般地把糯米和蜜枣放置其中,接着使用粽叶去覆盖糯米,左边裹一下,

右边包一下,最后拿线给粽子系上,如此,一个粽子便算是包好了。然而,我所包的这个粽子,不但外形欠佳,而且时不时会有米粒从粽子的缝隙中钻出来。妈妈瞧见我包的粽子后,走上前来说道:“你包这粽子太心急了,都没系牢固,所以才会漏米。”于是,妈妈拿了一片更大的粽叶来教我重新包。她先将粽叶对折成一个漏斗状,还特意提醒我要留意漏斗的尖端需紧密合拢,以防漏米,随后用勺子舀取适量的糯米放入漏斗,在糯米上方放入蜜枣,接着继续

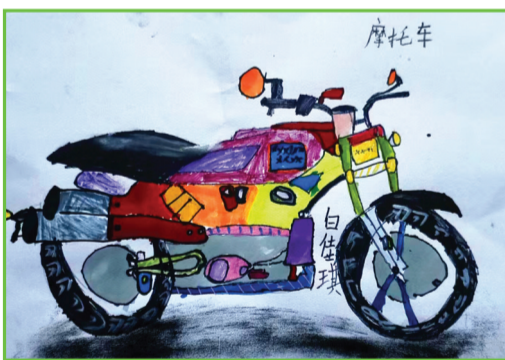
添加糯米,并轻轻用勺子压实,再把粽叶的上部向下弯折,遮盖住糯米与蜜枣,而后将两边的粽叶朝中间折合,使之形成四个角,最后用绳子将粽子紧紧捆绑起来。就这样,一个棱角分明的粽子便大功告成了,我开心得手舞足蹈。

此次包粽子活动,不但让我学会了包粽子的技艺,还使我领悟到做事不可过于急躁的道理。可谓是收获满满、一举两得啊!

指导老师:李虹云



田家庵区第五小学 一(3)班 张清茵



田家庵区第三小学 二(1)班 白佳琪



朝阳中学 一(7)班 韩清羽



田家庵区第五小学 二(2)班 孔一晨

成语典故

专心致志



古时候有个围棋高手,名叫秋,人们称他弈秋。他有两个徒弟,其中一个专心好学,棋艺提高很快;另一个虽然也天天听课,但很不

专心致志

专心。他看着老师,心里却想着天上有没有大雁飞来,老师的话一句也没听进去,棋艺自然也没有丝毫提高。

结果,同样的学习时间,专心的徒弟棋艺精湛,不专心的徒弟棋艺毫无长进。由此可见,学习做事唯有专心致志,才能有所收获。