



编者按:

火热的音乐、阵阵掌声和欢呼声,这里不是某个明星的演唱会,而是机器人NAO在跳江南style。近日,齐鲁晚报《今日淄博》的小记者们来到了淄博少儿科技馆,不仅见到了世界上最先进的机器人,还见识到了科技和趣味的融合。走进科技馆,就像走进了探索科技奥秘的殿堂,小记者们看着什么都新奇,都想上去试两把。玩了一上午都不觉得累,要不是妈妈打电话叫回家根本不想回去。小记者不禁感叹道:“原来科技也可以这么有趣!”

参观淄博少儿科技馆,小记者活动让我收获颇丰

机器人跳江南style惊呆小伙伴

周末,小记者队伍再出发,我们来到了少儿科技馆,今天天气晴朗,我充满好奇心的来到这里,眼前就是我惊讶的一幕,高大的楼房,满满的车辆,人山人海,是我喜欢的地方。

一进门,长长的人群,像一条蜿蜒盘旋的长龙一样。继续往前走,“奇怪,鱼怎么在地面上?难道鱼不需要水了?”哦!原来上面有投影仪。刚走出鱼群,我又被镜子迷宫吸引住了。

一进去,我就晕头转向,全是镜子,一不小心又撞到镜子上去了,所以我们只能慢慢扶着镜子走,半天了我们还没出去,只见有人走,我们才跟着他出去。

9时30分,这时机器人表演开始了,先上来两个机器人,放了一首江南style,两个机器人按照节奏有序的跳舞,我们竖起了大拇指,说现在真是高科技时代,人人称赞跳得好。

再往里走,我喜欢的是七

孔桥,它一共有七个孔和七座桥,它是这么玩,这七座桥都要走一遍,而且每座桥都不能重复,只有路上可以重复,我玩了半天,试了许多方法,竟然一个都不行,这时许多人都过来玩,试一试,最后,我们谁都没找到过桥的方法,以失败而告终。

我最喜欢最开心的是自创小屋,你自己可以选你想拼的东西,A自己拼出来,B或花钱带走,我选的A,我拼的是机器

人,一打开盒子有好多零件,按照图纸,我先组装的头部,然后在组装胳膊,身子主体组装都完成,最后装轮子,有时候我也是装错了,按照图纸再改过来,经过了很长时间,我才把机器人完整的装好。

这次经过组装机器人我懂得了一个道理,只有好好学习,掌握足够的知识,将来才能发明创造更先进,高科技的东西。(临淄实验小学 张皓程)

科技馆项目多多 让人应接不暇

假期,我们到淄博少儿科技馆参观。首先去看机器人表演,两个机器人一会儿跳舞一会儿做操,有一个不小心摔了个跟头,我给它取名叫“软骨头”,那另一个就叫“硬骨头”吧!

科技馆好大,有许许多多小屋。有地震小屋、倾斜小屋、镜子小屋、建筑小屋。倾斜小屋是倾斜的,我都快要跌倒了,镜子小屋到处是镜子,好几次我差点碰到上面找不到出来的路。感觉非常奇妙!

有位叔叔给我们讲了太阳能飞机怎么用太阳能飞行,另一位叔叔给我们讲了3D打印机怎么打出真正的东西来,果然,一会儿就打出一串串鱼钩来,真是不可思议!

我还钻进了“时光隧道”,里面发着红红的光,我几乎晕了,赶紧出来了。我还画了沙画,和妈妈在木偶剧场表演了孙悟空与猪八戒的故事。我还发现了“地钢琴”,踩上去就有“哆来咪”声音,平时我都是用手弹琴,今天我用脚弹琴,太有意思了!

在科技馆里玩得真开心!小记者活动让我长知识的同时,也爱上了写作,以后我还要和妹妹一起参加。(西六路小学 王禹博)

小记者活动有趣 好玩又长知识

周末,齐鲁晚报小记者举行了一次新奇有趣的活动:参观游览淄博少儿科技馆。我们在谭记者的带领下来到了科技馆,科技馆可大了,进了大门我的眼睛应接不暇,里面有许多新奇有趣的东西,有机器人表演、攀岩、镜子迷宫、地震仪……

我们先去参观了机器人表演,机器人表演可好玩了,两个机器人和着美妙的音乐翩翩起舞,模样很是有趣,其中一个机器人跳着跳着摔倒了,逗得人们哈哈大笑,工作人员跑过去赶快把它给扶了起来,它就又和着音乐跳起来了。看完表演我们还和机器人照相、合影。

接着我又去攀岩,爸爸把安全带绑在我身上,妈妈拉着绳子,我就开始往上爬。攀岩看着很简单,可爬起来很费劲,我费了九牛二虎之力,折腾得筋疲力尽也没能爬上去,看来还是有待加强锻炼啊。

然后我又去玩了镜子迷宫,游乐堡等许多项目,最后高高兴兴地回家了。我喜欢小记者活动,即能增长知识,又有趣好玩,你们呢?

(科苑小学 徐若涵)

小记者报名方式

请将您孩子的姓名、性别、年龄、年级、学校、家长姓名和联系方式,以短信形式发到13287881656或邮箱wenjia88@126.com。

报名费:200元;报名地点:张店人民西路16号(招商银行西邻)二楼齐鲁晚报《今日淄博》报社。

咨询电话:0533-3159019
13287881656“齐鲁晚报”小记者QQ群:323410219

淄博少儿科技馆一日行,丰富假期生活

小记者活动让我爱上科学和写作

周末,我跟随齐鲁晚报小记者队伍去参观了少儿科技馆,一路上,我欣赏着风景。路上车水马龙,路两旁高楼林立,十分繁华。来到科技馆,展厅里面介绍了许多关于航天、航空的知识,比较有趣的是火箭发射的模型演示。一个大型的指南针吸引了我,走过去一看原来是介绍关于磁电的知识,旁边还有许多关于电的展品让我们了解电的作用,电是怎么来的,电路的知识。在儿童科技园里,有好多有趣的游戏让儿童学习知识。我最感兴趣的游戏是“八皇后问题”,我一次一次地尝试解法,可一直没有解出来。这时有一个青年走过来,三下两下就解开了,让我百思不得其解。我还去体验了开汽车,没想到我很有天赋,别人开不快还总是撞,而我开的飞快居然没有撞一次。我还去看了4D电影《太空英雄》。在电影里,有些东西就像朝你身上飞来一样,有时还喷水、喷气,有时座椅还会震动。



小记者在玩要中体验学习的快乐。 本报记者 姜文洁 摄

影片虽然只有短短十几分钟,但十分刺激。在科技馆我还参观了許多展品,我对它们十分感兴趣。

参观科技馆回来,我想:我一定要好好学习,去解开那些我现在还不明白的科学原理。同时,我发现原来写作也

不想以前那样难了,以后我会用笔记录下身边更多有趣的事情。(张店区科苑小学 张逸凡)

在少儿科技馆体验模拟地震,学习防震常识

跟朋友一起边学边玩收获多多

周末我怀着激动开心的心情来到淄博少儿科技馆,来参加小记者的活动。

当我走进科技馆时,立刻动了心,啊!太棒了。我来到了看机器人跳舞的地方,人多的座无虚席。只见工作人员抱出了两台机器人,放到了地上。随着音乐《江南 style》的播放,机器人竟然真的动了起来,动作一丝不苟,仿佛是一个袖珍小人似得。周围静悄悄的,大家都被机器人的动作大吃一惊。很快,一曲完毕,机器人竟然因为音乐的停止而停止动作。真神奇。接着工作人员牵着机器人的手让我们近距离的观看,当我用眼睛盯着他时,他竟然也看了我一眼,我顿时惊呆了,不知所措。

看完机器人后,我又来到地震小屋。地震小屋是什么,我很疑惑,便在此排队。终于,轮

到了我,我迫不及待的进了里面。里面陈设简单,只有一台电视机,一套沙发,一个吊灯和一个橱柜。当我们看着电视时,突然,电视黑屏了,头顶的电灯也忽明忽暗,啊!地震来了。一阵强烈的震动传来,屋内也有些倾斜,顿时我坐不住了,扑通,倒下了。过了很长一段时间后,震动渐渐变小了,可不一会又来了余震。当我走出地震小屋时,我感到了地震的危害,地震是多么的危险,我又知道了许多地震的防护知识。

在科技馆,还有很多和科学有关的小实验与仪器。我最感兴趣的是3D打印机。3D打印机能打印出各种各样的模型。它的原理就是:把数据和原料放进3D打印机中,机器会按照程序把产品一层层造出来。打印出的产品,可以即时使用。通过3D打印机还可以打印出各种各样



小记者在看细胞切片。 本报记者 姜文洁 摄

的吃的,我这个小吃货很是期待能见到这种3D打印机呢!

一天的参观很快结束了,而我却有些恋恋不舍,在科技馆里带给我一天的开心与许多

的知识,这一天我的收获很大。我一定要好好学习,将来自己发明许许多多的高科技产品,造福于社会。

(南郊镇中心小学 王梓萌)