



小记者探索科学奥秘

小记者作文

科技馆漫游记

8日,我来到了科技馆。已经有半年没来了,这次来访有一种似曾相识的感觉,让我不由得想起第一次来科技馆的情形。

一踏上门口的地毯,门就自动开了,映入眼帘的是空旷的大厅,只有保安叔叔在里面走来走去,像散步似的。上了二楼,进入展厅,看到的人可要比一楼大厅多得多,几乎大家都在摆弄某一件仪器或装置。

我看到有几个小朋友从一个门里走出来,晕晕乎乎的,还差点撞在墙上。这勾起了我的好奇心。果然,刚进去一小会就晕了。但如果闭上眼睛,呆多久也不会觉得晕。这是因为看着周围慢慢移动的橘红色小

点,给人一种错觉,让你以为是在旋转。这个装置叫做“时空隧道”,是我最喜欢的装置之一。

另一个我喜欢的装置叫“自己拉自己”。就是坐在悬空的椅子上,用力拉面前的绳子,会发现自己被慢慢拉了上去。这个装置利用的是轮滑的原理,将重量减轻了不少,所以很容易将人拉起。

我还看到了“斜坡小屋”、“手影游戏”、“抗震建筑”等装置,有趣极了。走着走着就到了门口,时间也不早了,我该走了。这科技馆里蕴藏着多少知识呀,真的让我大开眼界。

皇冠中学6年级2班 王俊人



小记者正在体验科普展品。

快乐的一天

8日下午,我和妈妈来到了科技馆,然后妈妈离开去上班了。我开心的来到了二楼玩,有很多小朋友在这里,还有很多不同的装置。

进入科技馆大门,那里已经有许多家长陪着小朋友在参观,研究。我也迫不及待的加入其中:知道了张衡“地动仪”的原理,体验了时空隧道的神奇。倾听了长度不同的管子发出不同的声音,那就是音乐管。我又陆续的参观并体验了错觉螺母,旋转的金蛋,悬浮的磁铁,跳舞的磁液,等等从中知道了许许多多的科学的奥秘。真是很神奇!

随后,我又去地震展区学习“地震来了该怎么躲”,还看了中国古代的发明“地动仪”;又去分类垃圾展区,知道了“哪种垃圾该放在哪个垃圾桶”,比如废旧电池的污染很严重,要放进专门回收的垃圾桶里面;我们还看了4D电影,戴上专用的眼镜,看电影就很真的一样,还不时有水从座位底下喷出来,非常刺激!

我们还玩了很多其他东西,也很好玩。回家后,我想这是多么快乐的一天啊!

翠竹小学2年级4班 孙士林

本报2月11日讯(记者 陈乃彰 通讯员 穆舒婷)

8日,25名齐鲁晚报小记者在家长的陪同下走进威海市科技馆,体验科技的魅力。通过参观科学实验仪器和模型,小记者们开拓了视野,学习到了与生活息息相关的科学知识。

在近两个小时的活动中,小记者们观看了包括电磁反应、显微镜、动力发电、地动仪、碳循环在内的十余种科学实验;改变水流方向、飞机模拟驾驶、识别动物叫声也吸引了不少孩子的视线。

科技馆中人气最高的非“时空隧道”莫属,人眼盯着旋转的转筒与转盘的条纹产

生眩晕感并且行走困难,对小记者和成年人都有极大的吸引力。一位小记者的姥姥说:“这个太晕了,我赶紧出来了。”几位年轻人却隧道里享受这种“天旋地转”的错觉,小记者们更是来来回回走了许多趟。

飞船模拟器也是很受欢迎的一个装置,在舱外排队体验的人不少。展台的工作人员说:“舱内是模拟真实的太空飞船的场景,非常逼真。”舱外的闭路电视显示着小记者们的体验过程,家长们可以在外面观看。体验结束,小记者准备出来时,一位家长开玩笑说:“快拍下他们

出舱的镜头!”

小记者孙仕林在对比过白炽灯、LED灯、节能灯的功率之后,认真的指着LED灯说:“这个最环保!”小记者们的科技馆之行,收获了快乐的友情,也亲自体验了科技的神奇之处,让科学的种子在孩子的心中萌芽。

小记者们的活跃让科技馆内热闹非凡,陪同来的几位家长都在一旁贴心地看着。小记者王俊人的家长第一次陪同小孩来参加科技馆体验活动,他说:“活动蛮好的,小孩子可以聚在一起玩乐,也可以在这里学到科学知识。”



2015年威海市

“双举海参杯”春季健康跑

主办单位

威海市体育局、威海市直机关工委
威海市总工会、共青团威海市委

承办单位

齐鲁晚报·今日威海

活动时间

2015年3月7日, 8:00-12:00