# 2024年兰州科技馆作文600字(5篇)

来源：网络 作者：倾听心灵 更新时间：2024-12-19

*兰州科技馆一不知不觉我们已经到达了机器人学院门前，它一共有三层，第一层是机械设备为主，第二层是体验区为主，第三层是3d打印为主。三层展示中心厅里最令我难忘的是第二层，进入大厅后映入眼帘的是一个个神奇的智能机器人，我再往里走，发现了一堆机器人...*

**兰州科技馆一**

不知不觉我们已经到达了机器人学院门前，它一共有三层，第一层是机械设备为主，第二层是体验区为主，第三层是3d打印为主。三层展示中心厅里最令我难忘的是第二层，进入大厅后映入眼帘的是一个个神奇的智能机器人，我再往里走，发现了一堆机器人，如下棋机器人、搬运机器人、扫描机器人，还有一个巨大的地震体验机器人。

我先给你们介绍一下地震体验机器人吧，当我以为他只是一个很普通的小屋，那就大错特错了，一进屋就有一个大屏幕在我眼前，“哗啦”一下一束强光照了过来，然后我一下就从楼顶掉了下来，如坐过山车一般，然后走着走着嘣一声，汽油把火苗点燃了，幸好最后成功逃脱了。

印象比较深的还有下棋机器人，全班最厉害的棋王刘吉轩上场了！在与机器人一番斗智斗勇、精彩对弈之后，还是惨败给机器人，输得真是心服口服！

我最喜欢的是vr技术体验，不过这里的vr体验不用带眼镜，我一开始还是非常忐忑不安的，再三询问了很多人，他们有人告诉我一点儿也不用害怕，有人说太好玩了太刺激了，有人说太可怕了，唉！我到底还听谁的呢？还是像小马过河一样自己试一下吧！进去一个驾驶舱一样的东西之后发现，面前一片开阔，有山有水，有游乐设施，还可以身临其境地体验各种设施，宛如走进了一个大型游乐场，一点也不害怕！

这次旅行我的心情像过山车一般，波澜起伏，虽然中途受到了惊吓，可是“惊奇就是科学的种子”呀！通过这次活动我也充分感受到科技的力量，感觉到祖国不断发展壮大，真希望多参加几次类似的活动呀！

**兰州科技馆二**

假期里，我和家人一起参观了位于郑州市的郑州科技馆。

科技馆的展厅可真大啊！我找到了一个看似很好玩的“噪音小屋”。小屋里有一个表，它会显示不同的数字。数字代表着声音的强弱，声音越大，现实的数字就越大。我跑进去吼了几声，那表上显示的是“112”这个数字，也就是112分贝。它的作用是让人感受一下噪音的威力。由此，我想到了我家的房子，我家住在临街的六楼，每天早晨一起床就能够听到汽车的轰鸣声和公交汽车的报站声，又吵又闹。

参观过这个噪音小屋，我又来到了一个带有护栏的高高的机器平台：“模拟地震”旁。它可以模拟1-5级的地震效果，让人们感受地震的威力。我迫不及待地跑了上去。一级地震只是特别轻微的震动，几乎没有感觉；二级则是较弱的地震；三级地震强度一般，不强也不弱；四级的地震就比较强了，甚至连站都站不稳了；到五级地震的时候，即使是扶着栏杆也站不稳了，把我晃得晕头转向的。我不禁想到：五级地震都这么强了，那汶川的八级大地震该有多强啊！

噪音和地震的威力可真大呀！

科技馆里好玩的东西还有很多，但最吸引我目光的莫过于科技馆二楼的科学实验园了。那里有几个科技馆的阿姨要做实验，周围围了一大圈人，我也不禁想去凑凑热闹。

阿姨们开始做实验了。第一个实验是证明液态氮的特征：橡胶管在常温下很难被折断，但一位阿姨将一根橡胶管放入了液态氮中，再拿出来轻轻一折就断了。因为液态氮的温度是-198℃左右的超低温，橡胶管一放进去就会变得很脆。通过阿姨们的介绍，我还了解到：液态氮主要用于医疗方面，如果通过导管把液态氮流入手术刀中，把刀尖的温度变为-198℃，这时给病人用手术刀做手术时不会出血、简单而且快速。

第二个实验是一个有关火的实验。只见另一位阿姨将一块棉布放入了用75%的酒精和25%的水混合而成的液体中，取出后用火点燃。火熄灭后，棉布居然完好无损，真是太奇妙了！这时，阿姨们道出了原因：第一，水蒸气将火的热量带走了；第二，棉布的燃点比酒精的燃点低；第三，火焰分外焰、内焰、焰心三个部分，焰心本身并没有热量，而棉布正好处于焰心的位置。听了阿姨们的解释，我恍然大悟。

一天的浏览就要结束了，快乐的时光总是太短，直到天快黑了，我们才恋恋不舍的离开。这里不仅有无穷的知识，更有无尽的乐趣，郑州科技馆真好，以后我还会再来这里遨游知识的海洋。

**兰州科技馆三**

今天，我来到了上海科技馆，那里的科技馆比我们盐城的科技馆还要大好几倍，里面的东西也很稀奇。

在科技馆里我们首先去了好多好多的有假动物的地方。那里有狮子，老虎，大象，袋鼠，熊猫，麋鹿······其中我最喜欢的是老虎，它在捕捉着母鹿的时候，那凶猛的样子十分的高贵。

接着我们到了讲述地球的表面，地壳和引力的大厅。那里还有讲述火山石怎样爆发的，这简直就像是“四个为什么”一样的。

我们接着又去了好玩的儿童乐园。首先映入眼帘的是小小的水帘，那水帘上还有一些“欢迎”一类的词语和成语。继续往前走，我们脚底下有着彩虹桥。七种颜色的桥给儿童乐园更添一番生机。我们首先来到了小孩子玩的“小乐园”，那里除了那一棵用塑料石头做的小花树，其它的都挺幼稚的。我在那一棵树下拍照片，还是觉得无聊死了，但我妹妹玩的倒起劲。我想出了一个好玩的法子，这里只适合我妹妹这样的小孩子玩，那么我就给妹妹拍几张照片，这样不就解闷了吗？我跟着妹妹，她玩一个地方，我就给她偷偷地拍一张照片。拍了好几张，她都不知道，我这样的恶作剧还算新鲜吧！

继续走，一路上我在妹妹的背后拍了好多张照片，她还是一概不知。到了滑滑梯的地方，妹妹突然察觉了，把我的照相机“收缴”了。

儿童乐园玩完了，我们一行人去吃午饭。过不了多久就吃完了。我们立刻去买了四张球幕电影票看电影去了。这个电影是在一个球形里播放的，而我们就躺在那个“球”里看。

这个科技馆里的东西是不是很新奇呢？是不是比盐城的还要大呢？

**兰州科技馆四**

今天，我好兴奋好兴奋！因为，我们一家和同学们一起去上海旅行啦！

到了上海之旅的第一站——科技馆了。大家象箭一样，“嗖”地一下跑下了车，直奔科技馆。一进去，展现在我们眼前的，是一片人山人海，热闹非凡的科学王国。我立马跑向二楼，远远地看着蚂蚁一样的“小人儿”。小“导游”叶子暄举起黄色的汽水，当做小旗子，我们笑了个“四脚朝天”。

听到这话，我全身都起了鸡皮疙瘩，我妹妹几乎缩成了球。我们从嘴巴穿过喉咙进去，到了胃里时，一个人头突然出现在我眼前，妹妹叫起来，因为是4d的，而且听到他来吸我们的营养，大家赶快查看自己的身子，嘻嘻！

第二站是弯弯曲曲的大肠，我们都快晕了。最后，我们要通过小肠才能出来。

“哈哈哈，我要让你们全部变成泥！”话音刚落，所有灯“啪”的一下都黑了，原来是停电了，我们失落的离开了。

接下来是球幕电影，宝石观赏，也让我们大开眼界啊！这次的一日游是最难忘的了。

**兰州科技馆五**

刚送走了丰富多姿的昨天，又迎来了新的一天。今天，我、爸爸、妈妈以及朋友四家自驾游去厦门。一路上，大家说说笑笑、笑笑说说，过了许久，才来到厦门。吃过午饭，我们来到了厦门的科技馆。下面就和我一起来看看几个精彩丰富的镜头吧！

镜头一：磁和电

到了科技馆，我们和朋友们分散开来玩。我和爸爸、妈妈来到了磁和电的区域。我的耳朵灵敏，听到了隔壁传来了主持人讲解的声音，在好奇心的驱使下我和家人走了过去，一看原来是讲磁和电的原理。主持人邀请一位观众与他合作，做实验。一位阿姨举了手，主持人也选中了她。

镜头二：机器人表演

最让我惊讶的是机器人表演，比如：机器人会给人盖章，发送贺卡，会舞蹈……我最喜欢的一个机器人，如果你蒙住它的眼睛，它会说：“谁蒙住我的眼睛，真黑呀！如果你挠它其他地方，它也会做出一些相应的对答。我们和这些机器人玩得不亦乐乎。

镜头三：地震小屋

我的朋友打来了电话说地震小屋正在演习地震，于是我和爸爸、妈妈风风火火地跑了过去。我们走进了地震小屋，在主持人的一声令下，屋子开始震了起来，我们急忙躲进了小桌子下，虽然是演习但我的心却一直揪了起来。随后主持人给我们讲了许多地震的知识：地震来临时怎样躲避，以及横波和纵波等等。接着，又让我们体验唐山大地震的样子，我体验到了横波人是左右、前后摇摆的，纵波人是上下摇动的。科技真是妙不可言呀！但我的头在这次玩乐中，光荣地被桌子磕了一下。

镜头四：4d电影

大家可能不知道什么叫4d电影，其实4d电影是在3d电影的基础上加上环境特效模拟仿真，而组成的新型电影产品，当我们在看立体电影的同时，能感受到：风暴、雷电、雨雾的情景，每一个画面都会让你如身临其境。在最精彩的画面是好几百只的蝴蝶向你迎面扑来，那情景真是妙不可言使你不由自主地伸手去抓。

玩了一个下午，该回宾馆了，一路上看着曙光舔破了夜幕的黑羽，这一次我感到了，科技其实是一位忠诚的卫士，在所有的衣食住行上，献上了最温馨的关怀。

人类的每一次进步都凝结着科技的结晶，中华人民更是以四大发明征服世界享誉全球。

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找