

暑假带孩子去这些地方

清凉避暑还能涨知识

为了让孩子度过一个充实而有意义的暑假,家长不妨趁此机会带着孩子去下面这些地方打卡,让孩子的假期生活更有意义!不同地方的开放时间和开放条件,去之前一定要了解清楚哦!有的地方需要预约和出示相关证件才能进去。同时要遵守秩序,注意安全。

1 图书馆

这个世界上无穷无尽的除了时间,还有知识。不同的是,时间流逝抵挡不住,知识却可以主动去探求。知识,学问,使人通达,使人平静。

图书馆,孩子一日游的最佳选择。藏书越多,给孩子的震撼越大!

孩子不爱读书,很大一部分原因是觉得读书没什么乐趣,任何事情,兴趣都是最好的老师。

暑假期间,跟孩子在图书馆泡一天也是个不错的选择!

身处书的海洋,当孩子看到周围的人都在读书,也会很自然地加入进去。

家长要做的就是“随他去”,不要急于纠正,不要布置任务,由着孩子的兴趣。

等他发现了喜欢的内容,也就能体会到阅读的快乐。

2 博物馆及科技馆

一到暑假,全国各地的大小博物馆和科技馆都会结合暑期,推出一些适合孩子的活动,可以说是丰富多彩。所以,爸爸妈妈

们不妨趁着暑假的大好时光,带着孩子们走进博物馆、科技馆,可以让孩子增长不少课本以外的知识!

3 风景优美的乡村

乡村有潺潺的溪流,有漫山遍野的花草,有唱歌的小鸟,有浅游水中的鱼儿,孩子的心会因为天地的广阔而快乐无拘束地舞蹈,会因为天蓝水清、泥土芬芳而变得润朗、有灵性,会因为人纯、

情真、花美而越发宁静豁达。

现在的孩子们,常常享受着城市带来的便捷,在他们小小的认知中,总以为世界就是他们平时接触到的幸福模样。

趁暑假,不妨带他们去乡村。

4 大学校园

假期可以带着孩子去周边的大学转一转,让孩子们感受大学校园的氛围。

多带孩子去一些知名的大学校园,不仅可以增加孩子的学习动力,还有助于孩子及早确定自己的目标。

5 烈士陵园

暑假期间我们可以带孩子去看烈士陵园,给孩子们讲一些历史,对孩子进行爱国主义教育,让孩子们明白我们现在所拥有的一切来之

不易,更应该珍惜现在的生活。

同时这也是一种感恩教育,让孩子懂得生命的可贵,明白生命的价值,学会珍惜当下是非常有意义的。

6 爸爸妈妈工作的地方

“我就知道爸爸去XXX上班的,具体做什么不知道。”

相信很多孩子也都有这样的疑问,爸爸妈妈上班都在做什么呢?

平时家长去学校接孩子,对孩子上学的地方十分清楚,但是孩子却不知道父母是做什么的。

在准许的条件下,带孩子参观爸爸妈妈所在的单位,让孩子近距

离感受爸爸妈妈的工作环境,了解父母的日常工作。

带孩子参观自己的工作环境很有意义,能够让孩子了解更多与爸爸妈妈相关的事情,了解父母工作的不容易。

除了父母工作的地方,也可以带孩子看看不同职业的叔叔阿姨是如何工作的。

7 运动场

孩子成长过程中,运动是非常重要的课。

运动带给孩子的,不只是强身健体那么简单,它还包括团队精神、规则意识、责任感、意志较量等等。

运动不仅帮助孩子练就健康的体魄,更重要的是给孩子积极向上的生活的态度。

如果你想让孩子在某些方面产生兴趣的话,最简单的方法就是

激起孩子对这件事的热情,如果父母对这件事很热情,很容易感染到孩子。坚持锻炼下的孩子,很少生病,健康活跃,在体能上领先于同龄的孩子。

暑假多培养孩子对运动的兴趣,多创造机会让他参与各种运动项目,能把玩电子产品的一半时间用来运动,对孩子绝对是一件终身受益的事情。

来源 | 中国教育报、中国教师报、青榄家长地带、跟我学小古文、广东教育传媒、广东教育

相关链接

广东科学中心巨幕影院全新启幕

本报讯(记者 刘肖勇)暑假亲子活动又多了好去处!历时300多天更新改造,8月2日,全新的广东科学中心巨幕影院进入试运行阶段。据了解,广东科学中心采用全球顶尖科技,对巨幕影院尺寸、画质、音效、座椅等全部进行升级,给予观众全新数字视听体验。

改造升级后,广东科学中心巨幕影院银幕宽29米、高16米,比标准篮球场的面积还大,使用最新一代银幕技术的NAMOS纳米银幕,实现1000:1超高偏振比和精密微孔技术去除颗粒感及摩尔纹,有效改善3D视效,打造更好的色彩表现力、更高的图像层次感和更强大的立体影效,让观众获得无重影、

无晕眩、无暗角、视角超宽的观影体验。

据介绍,此次为29米超大银幕呈现超高品质画面的,是一套专为巨幕影厅设计开发的4K数字电影激光放映系统,搭配2台数字激光放映机,双机亮度可超过10万流明,确保画面上提供原生4K分辨率,实现视觉上的更高对比度,更强均匀度和更多色彩感知度。

为给观众带来全新聆听体验,广东科学中心采用了由国内顶尖的专业声学团队主导设计,通过电影院全球声音标准THX认证的影院声学环境,同时采用杜比全景声还音系统,拥有沉浸式48声道56个JBL环绕音箱,确保在任何环境和不

同的扬声器配置下,稳定高效提供源源不断的音效,细腻极致、自然真实的音效为观众带来强大的全新聆听体验。据介绍,为了更好地满足观众巨幕观影需求,广东科学中心不断引进优秀电影作品,并于8月5日上映著名科普品牌“科学声音”出品,知名职业科普人汪诘创作导演的《寻秘自然II》,包括《湍流之谜》《探秘寒武纪》《地磁倒转》和《快速射电暴》4个主题影片。届时,汪诘导演将亲临现场,和观众一起互动,讲述更多影片背后的故事,观众可前往“寻秘自然”微信公众号购票体验。

在科学中心科技馆二楼大厅,将影院升级前一直陪伴



观众体验升级后的巨幕影院。

广东科学中心供图

观众多年的IMAX胶片3D放映系统进行了展示,该系统采用的是当年世界画幅最大的70毫米15齿孔IMAX胶片3D放映系统,胶片有效画幅是普通35毫米胶片的10倍,独特的“波形环状”输片设计,把每一个画格牢牢地吸附在片门之上,给观众更清晰稳定的画面效果。曾经播放的《哈勃望远镜》《北

极》《阿凡达》《盗梦空间》《变形金刚3》等科普、院线影片在不少观众心中留下了经典瞬间和美好回忆。据科学中心介绍,将3D放映系统放在大厅进行展示,可以让观众更加直观地感受和学习胶片放映系统的工作原理,同时也让观众更好地感受当前电影技术的飞速发展。