

地震科普馆-防灾减灾知识基地-防空防灾科普馆方案设计公司

产品名称	地震科普馆-防灾减灾知识基地- 防空防灾科普馆方案设计公司
公司名称	成都九来九往文化科技有限公司
价格	5699.00/件
规格参数	品牌:成都九来九往 建设面积:跟随展馆场地大小 服务内容:展厅设计、方案策划、建设
公司地址	四川省成都市双流区双华路德商新泓道华府国际 1208
联系电话	17608079910

产品详情

地震科普馆-防灾减灾知识基地-防空防灾科普馆方案设计公司

VR分别模拟了室内和室外地震逃生场景，体验者在指引下完成正确的地震应急措施，并且了解在不同的场景中，安全的避险位置，降低遭遇伤害的概率。大多数人在面对突发地震时，很难马上保持镇定做出正确的判断，甚至不知道如何选择才是正确的。在VR场景中，给了体验者一次亲临地震的经历。有不少体验者在体验之后都表示，以后如果真的出现这种情况，会知道怎么做，就不会那么慌乱了。4.火灾逃生安全教育在火灾场景中，让体验者深感有效自救逃生技能十分重要。在通道逃生场景中，模拟了浓烟弥漫的环境，体验者需要克服恐慌心理，根据提示，体验正确的逃生自救方法。在模拟灭火器使用场景里，则有不同类型灭火器的详细解说，让体验者在体验使用灭火器的同时，有一个全面的科普。

在消防安全体验区，体验者可以通过消防实物展了解各种消防器材的使用及灭火相关知识，运用技术展现灾后场景，令体验者对灾难的破坏性有更直接的认识。在交通安全体验区，通过模拟过马路的场景，了解交通规则;运用展现事故场景，让体验者有更直观的感受。在毒品安全体验区，可以全面了解毒品对吸食者生理、心理造成的严重危害，以及诱发各类犯罪、影响社会治安稳定等隐患。在校园安全体验区，通过视频资料学习校园安全知识，教育孩子在遇到紧急险情时如何采取相应措施。在自然灾害体验区，地震小屋让体验者犹如进入真实的地震环境中，学习相关地震逃生知识。在生产安全体验区，体验者通过了解相关知识，学习如何减少跨步电压带来的伤害。在社区居民安全体验区，普及生活中遇到的各类食品、健康常识，如创伤包扎、触电急救、公共卫生疫情防控等，提高体验者在发生灾害、意外事故时应急能力。在人防民防体验区，运用声光电以及多媒体等技术营造一个真实的飞机轰炸体验环境，体验者可以了解战争的残酷性，增强国防观念和人防意识。