

地震科普馆-社区防灾减灾科普基地-防灾体验展览馆规划设计

产品名称	地震科普馆-社区防灾减灾科普基地-防灾体验展览馆规划设计
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-社区防灾减灾科普基地-防灾体验展览馆规划设计

地震科普展馆升级改造，在保留地震模拟的基础上，通过对展馆立体化视觉的建设进行升级，以防震减灾自救为核心主题，将地震知识科技普及和防震避险体验训练两大主线进行全方位的设计，融地震科普、防震减灾、避震自救为一体。同时创造性的引入裸眼4D大屏技术，通过创造一个多维度的场景，把地震事件通过这种强烈的视觉冲击感、层次感、井深感，还原到场景中，让观众视觉、听觉等感官参与其中，从被动观看变为主动参与，体验更加真实全面。

目前，我国的地震避险知识宣传手段比较单一，主要以文字、图片及视频宣传为主，效果较为有限。地震紧急疏散演练，由于没有真正地震的环境，仅凭借语言描述或者通常的视频观看，难以产生代入感，也难以营造出情绪冲击的环境，很难进入角色的练习。而且很多演习人员态度不端正，把演习当成一场例行公事的游戏，敷衍了事，起不到练习的作用，还造成资源和人力的浪费。但是VR科技的到来，很好的填补了教育演习的空白。