

人防教育基地-校园防灾减灾救灾教育展馆-防灾减灾博物馆装修

产品名称	人防教育基地-校园防灾减灾救灾教育展馆-防灾减灾博物馆装修
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

人防教育基地-校园防灾减灾救灾教育展馆-防灾减灾博物馆装修

我国目前安全科普教育不完善，民众的参与程度与激情不高，让安全教育成为了可有可无的必须教育课程，这也导致了民众的安全教育水平整体下降，真正的灾难来临时，不能有效的自救与互救，2017年3月13日，国务院办公厅印发《国家综合防灾减灾计划》其中就包含：加强防灾减灾安全宣传教育，提升全民防灾减灾意识和自救互救技能。九来九往文化科技有限公司积极响应国家的号召，为科普民众的安全教育意识，将VR虚拟与现实技术结合科普安全教育当中，弥补了传统安全教育的形式单一，内容枯燥乏味，九来九往科技推出了vr科普馆，融入了地震，台风，火灾，交通安全，建筑安全等一系列的安全科普，让人们在玩乐当中增长科普知识，从而达到真正意义上的寓教于乐。VR台风体验馆台风：采用先进的多媒体和实景结合技术，在真实的空间里模拟12级台风，体验者穿上雨衣，进入台风体验中心区域后，体验室的灯渐渐熄灭，多媒体演示12级台风正在酝酿形成，风力逐渐加大，5级、6级、9级，电闪雷鸣，耳边夹杂着呜嗖嗖的风声和雷声。

郑东新区安全生产监督管理局消防安全教育基地，如意湖消防体验中心暨郑东新区消防救援大队科普教育基地，在郑东新区宝龙城市建成运行。场馆内除了常规消防器材展示及消防安全知识宣传外，还引进了高层逃生VR体感实训系统、VR地震体验系统。参观者佩戴VR头显设备和手持AR设备，就可瞬时穿越，置身火灾现场。在火灾现场，参观者需要经历电话报警、手动报警，并使用灭火器正确处置初期火情，根据指引从正确的逃生路线，才能走出火场，化险为夷。VR地震体验系统通过虚拟技术将地震数据现实化，模拟地震场景和震感，让体验者身临其境地学习和实践地震的应急逃生知识，达到更好的安全教育效果。此外，体验馆内还有厨房火灾灭火模拟系统、心肺复苏智能模拟训练系统、高空缓降逃生体验系统、虚拟报警体验系统、虚拟灭火体验系统、安全知识问答系统等十余个真实环境模拟体验区和互动问答区，让参观者身临其境，在趣味活动参与中，提高安全意识、进一步学会、巩固消防安全知识。

