

地震馆-校园洪涝安全基地-防灾科普展览馆施工

产品名称	地震馆-校园洪涝安全基地-防灾科普展览馆施工
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

地震馆-校园洪涝安全基地-防灾科普展览馆施工

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。

国内VR公司虽然多，但切入教育领域的少。目前VR公司切入多的领域依然是游戏和影视，教育虽然一直雷声大，但雨点小。VR科普教育的范围很大，可以是VR消防、地震、台风之类的安全逃生类教育，也可以是其它自然现象科普教育。目前，做VR科普教育的不多，，不过已经有一些公司开始做VR消防、地震等逃生培训了。比如杭州幻行科技，做行业内容定制开发的，做过VR消防避险系统、VR台风避险系统、VR地震避险系统，以VR+环境设备为核心互动体验方式，以防灾、逃生为基本功能。VR安全科普教育可以提升你的火场消防、地震避险、台风避险的体验感，帮你强化安全科普知识的印象。目前，不少学校、企业和社区都进行大规模的消防、地震演习，但成本都很高，而且由于不能身临其境，往往效果不够好。当灾害来临时，人们常常会因为惊慌失措、缺乏面对灾害自救经验，从而而失去自救逃生的佳时机。与此同时，随着国内虚拟现实技术的应用日趋成熟，反观虚拟现实场景可以给体验者带来的重要的感受即是真实环境还原的沉浸感，以及场景内动作交互的物理还原。九来九往科技利用虚拟现实技术，可以让人们沉浸于火灾、洪水和地震这些真实的灾害场景中，让人们在逼真的环境中，体验灾害来临时的情景，同时学会如何实际应对。高盛曾作出预测，截至2025年，VR教育产值有望达到7亿美

元。并将覆盖K-13和教学软件领域。目前关于VR+教育的构想和实现，国内外均有不少机构与企业正在尝试，VR的介入做到了过去很多不可能做到的事情。国内VR科普教育先行者九来九往科技负责人曾提出，借助于虚拟现实，消除了时间与空间造成的认知阻断，相对于传统科普教育中知识的扁平性，VR安全科普教育的呈现将更加立体，有效帮助民众加深事件的参与感和亲身体会感，从而在诸如防灾避震上有更深刻的认知。