

# 安全基地布置

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 安全基地布置  |
| 公司名称 | 重庆市七全七美智能科技有限公司                                 |
| 价格   | 9869.00/套                                       |
| 规格参数 | 品牌:九来九往<br>服务内容:设计效果图、方案策划、建设施工<br>展示方式:多媒体数字设备 |
| 公司地址 | 重庆市永川区凤凰湖管委会后门法治教育基地三楼                          |
| 联系电话 | 19923920097                                     |

## 产品详情

安全基地布置七全七美智能科技有限公司生命健康科普馆项目，主要是利用现代多媒体应用技术、虚拟现实、模拟仿真互动等技术，结合图片、文字、模型，应用智能化手段实现声、光、电结合通过生命全周期过程结构及功能的变化探索结构，生命奥秘。以引导科学健康管理意识，促进居民健康行为为主题，通过标准、规范、直观的科普、互动、自测、体感等智能化系统，让广大市民在丰富多彩的活动中增长知识，开阔眼界，陶冶情操，快乐学习，充分体现预防控制中心对于健康管理公共服务的知识性、引导性，充分发挥公共卫生专业人员的技术专长，普及健康知识，提高健康意识，加强健康管理宣传，打造预防控制中心健康管理事业教育和服务的公共平台。#交通安全宣传基地

安全基地装修设计公司自然灾害不可预知，仅靠校园安全教育不能从根本上解决问题。当前我国校园防震减灾知识的匮乏，教育形式依然是以班会为主，缺乏适合学生的知识和实践技能。校园减灾教育内容贫乏，有76%的老师依赖于网络搜索，对学生开展减灾教育的内容需要自己去研究拼凑。而VR技术的发展为校园提供了科学技术支持，让防震减灾不再局限于文字。地震发生时，如何疏散人群?如果灾情发生在上课期间集体伤亡人数比较多。VR防震减灾科普馆在不受现场制约的前提下，运用三维立体技术构建虚拟场景，加之以模拟地震发生的过程，让学生在场景中学会如何迅速撤离，学会保护自己。地震心理学上有一个“12秒自救机会”，即地震发生后，若能镇定自若地在12秒内迅速躲避到安全处，就能给自己提供\*后一次自救机会。因此，如何迅速找到安全躲避的地方成为关键。#vr展馆解决方案

酒后驾车、超速驾驶、疲劳驾驶、未保持安全车距、拒绝安全带是高速公路交通事故的常见原因,此外,停车不守法、开车打电话和低估天气因素成为高速公路交通事故的重要诱因。但其实，很多交通事故都是由驾驶人员的一些“陋习”引发的，比如驾驶途中接听电话等。而鼓励年轻人小心驾驶则成了一个热门话题，AAA美国汽车协会每年都会推出一些教育计划，试图改变年轻人的驾驶习惯。为此北爱尔兰消防和救援局(NIFRS)启动了一项新的虚拟现实(VR)道路安全教育项目，目标人群是北爱尔兰16至24岁的年轻人。这一体验被命名为“你的选择”(YourChoice)，目标人群是年轻的司机。坐在前排座位上，观众可以看到撞车前的事件，然后看到那些在事故发生期间和之后发生的事件。#安全基地布置

