

安全警示馆规划方案

产品名称	安全警示馆规划方案
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 服务内容:设计效果图、方案策划、建设施工 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

安全警示馆规划方案前不久，市公交集团第二客运公司就组织经常出现违规违章违纪的“重点人”来到教育培训基地，讲解员对安全管理制度、事故案例分析进行了讲解，通过模拟器亲身体会，警示驾驶员安全是生命之本，违章是事故之源，教育驾驶员一切事故是可以避免的。参观结束后公交二公司现场对违章违规违纪事故驾驶员进行了培训教育，结合事故案例和季节特点，对防困驾、高温天气、汛期安全行车等重点防范内容进行了培训，提高安全行车和防范意识，杜绝违章违规违纪和事故的发生，确保安全形势的稳定。经一个月的试运行市公交集团以及各运营公司已经组织余人次的培训学习，接待其他单位参观来访余次。#交通安全教育基地

安全展厅施工单位公司自从09年设立减灾日开始，已经经过了12个减灾日。我们除了加强防灾减灾知识的学习之外，提高抗灾能力和防灾意识都有了长足的进步。防灾减灾和我们息息相关，减轻灾害损失，避免人身伤害还是我国脱贫攻坚战的核心。洪涝、干旱、台风、地震……这些自然灾害每年都侵蚀不同程度地影响着我们的日常生活。虽然，在过去的十年间，VR防灾减灾教育模拟效果显著，我国防灾减灾救灾能力的不断提升，但防灾减灾依旧要未雨绸缪。借助VR虚拟现实技术与三维场景仿真技术的结合，让参观者能够身临其境地感受地震来临时的场景，在交互体验中学习地震时的正确逃生方法，趣味性和互动性强，展现教育效果突出。同样道理，在一些山洪、台风的模拟上，VR技术透过听觉、视觉充分展现了一个和真实环境等同的场景，让体验者更具真实感。#智慧展厅方案设计

交通标志识别VR交通安全——交通标志识别体验，体验者需通过手柄选择与文字相对应的交通标志图案，*后有得分展示。体验者通过VR虚拟场景身临其境，模拟教学知识点，使学习者通过游戏铭记每个交通标志代表的含义。4、安全行走VR交通安全——安全走行走，模拟体验安全走路、人行横道标志、信号灯科普、人行道选择等场景，VR技术沉浸式交互体验，让体验者在“实际”中边学习边实践。体验者戴上VR眼镜，可以体验在现在生活中不会遭遇的各种交通状况，再加上VR技术特有的交互功能可以使场景更加真实，环境也贴近于生活，能够让人身临其境体验交通违法行为所引发的恶果，在实际的体验式教育中得到更深的体会。通过VR交通安全，不仅能让市民融入到虚拟交通环境中，可以通过逼真的虚

拟交通环境中的各种训练来提高交通安全技能，减少交通事故发生。#安全警示馆规划方案