人防教育基地-防灾减灾科普展馆-防空防灾体验馆规划方案

产品名称	人防教育基地-防灾减灾科普展馆- 防空防灾体验馆规划方案
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-防灾减灾科普展馆-防空防灾体验馆规划方案

设法脱离险境。如果找不到脱离险境的通道,尽量保存体力,用石块敲击能发出声响的物体,向外发出呼救信号,不要哭喊、急躁和盲目行动,这样会大量消耗精力和体力,尽可能控制自己的情绪或闭目休息,等待救援人员到来。如果受伤,要想法包扎,避免流血过多。维持生命。如果被埋在废墟下的时间比较长,救援人员未到,或者没有听到呼救信号,就要想办法维持自己的生命,防震包的水和食品一定要节约,尽量寻找食品和饮用水,必要时自己的尿液也能起到解渴作用。地震发生后,外界救灾队伍不可能立即赶到救灾现场,在这种情况下,为使更多被埋压在废墟下的人员,获得宝贵的生命,灾区群众积极投入互救,是减轻人员伤亡及时、有效的办法,也体现了救人项崇高美德。

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13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。