

# 地震科普馆-学校防灾减灾宣传基地-防空防灾体验馆设计布局公司

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 地震科普馆-学校防灾减灾宣传基地-防空防灾体验馆设计布局公司                  |
| 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<br>建设面积:跟随展馆场地大小<br>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

### 地震科普馆-学校防灾减灾宣传基地-防空防灾体验馆设计布局公司

大地震前会出现各种类的宏观异常现象，并被大量的地震震例所证实，但热识别他却是一个复杂的问题。一般来说，产生非震动物异常的干扰因素有天气因素(如鱼类上浮、蛙类迁徙)、生理因素(如动物生病、发情)、环境因素(如水质污染)、虫害侵扰等等。产生非震地下水异常因素有自然因素，包括气象、水文、地震、生物等干扰的因素;人为因素包括灌溉、注水、排水等;产生非震的植物异常因素有病虫害和气象异变。地震前宏观异变的特点，一时上述非震影响所致;二是宏观一场有规律性，空间上受地质构造控制，时间上有同步性，各类上有广泛性，数量上有众多性。当然，若判断是否地震异常，还必须综合地震活动和其他微观前兆检测手段来测定。

建防灾减灾科普馆项目清单：地震体验屋、地震逃生通道测评系统、地震倾斜小屋、台风体验屋、中国地震带分布互动体验系统、自建抗震建筑、地震波演示仪、气象预警信号互动体验系统、自建抗震建筑体验、滑坡等自然灾害知识学习系统、自然灾害应对常识体验系统、地震起因及先兆学习系统、地震逃生体验系统、地震魔法书、全息投影交互。