

安全体验馆-安全实践展馆设计平面图-安全警示展馆方案策划

产品名称	安全体验馆-安全实践展馆设计平面图-安全警示展馆方案策划
公司名称	西安一笔一画科技有限公司
价格	75675.00/套
规格参数	品牌:一笔一画展厅 服务内容:廉政展厅设计方案,建设展示方式:多媒体声光电设备展示
公司地址	陕西省西安市高新区禾盛京广中心C座1002室
联系电话	17791351090 17791351090

产品详情

安全体验馆-安全实践展馆设计平面图-安全警示展馆方案策划

成都-壹基金青少年与未来防灾体验馆是在成都市委市政府支持下,使用成都市青少年宫既有场馆改造而成,以科学防灾减灾,建设美好家园的共同愿景珍视生命,爱未来!成都-壹基金青少年与未来防灾体验馆成都-壹基金青少年与未来防灾体验馆是在成都市市委市政府支持下,使用成都市青少年宫既有场馆改造而成,以科学防灾减灾,建设美好家园的共同愿景,帮助青少年学习应对自然灾害和日常危险的知识,努力建设全国青少年防灾减灾教育实践示范基地。场馆简介体验馆总面积12767平方米,其中,灾害主题展区面积8847平方米,具备防灾减灾科普教育、人才培养、课程研发及交流推广等多种功能。场馆分区功能成都-壹基金青少年与未来防灾体验馆共有四个功能区:沉浸体验区用于学习灾后生存和自救互救技能,主要包括地震体验平台、生存公园、生存工坊、应急救护体验区等;互动游戏区用于认识各种灾害知识,主要包括自然灾害学习区、日常安全学习区、备灾物资及总结回顾区、临日展览区;实景模拟区用于掌握地震及次生灾害发生时的应对方法和技能,主要包括地震体验线路、火灾体验线路;资料陈列区和教学活动区为前来参观学习的人员提供一个良好的学习阅读平台。成都-壹基金青少年与未来防灾体验馆综合运用多媒体技术及声、光、电手段,应用IPAD和RFID术,辅助课程支持,真实再现了地震灾后教室、家庭和街区受灾场景。全程有人员指导,引导参与者参与完成地震、火灾、洪涝、交通等及日常居家安全隐患排查和自救互救任务,增强参与者面对突发灾害的责任感,帮助其认识灾害、面对灾害、战胜灾害,提高人员自身的应急处置水平。2019年1月15日,金牛区常委共30人到体验馆体验2019年3月12日,金牛区中小学教师共100人到体验馆体验2019年3月13日,金牛区幼儿园教师共120人到体验馆体验2019年4月19日,团中央学校和少先队共4人到体验馆体验、调研2019年5月12日,沙河源街道共50人到体验馆进行体验2019年6月25日,西宁少年宫共20人到体验馆进行体验2019年7月16日,武汉市青少年权益预防工作成都培训班人员共45人到体验馆进行参观体验2019年7月26日,天津区委共3人到体验馆进行参观体验2019年10月9日,中铁二局共20人到体验馆体验,开展党建活动2020年6月4日,六小时智慧生存营-广南高速共30人到体验馆进行体验用双手思考,从实践认知成都-壹基金青少年与未来防灾体验馆坚持用双手思考,从实践认知的理念,通过30余项实践类体验课程,引导参与者主动认知和探索日常意外伤害及灾害事故的原理、隐患排查、应急避险等知识方法,提升了个人、家庭及社会应对安全风险的能力和水平。目前,成都-壹基金青少年与未来防灾体验馆正在努力搭建适合教育部门、大中

小学校、公益组织、志愿者和社会公众广泛参与的防灾减灾安全教育平台，让体验馆成为一个城市不可或缺的公共资源，一项具有创新意义的防灾减灾实践教学基地。

教育基地的总体设计思路与运行模式围绕文明交通这个核心，分为6个展区，设置群众喜闻乐见、参与性强、趣味性浓的互动体验展项，打造立体的、全方位的沉浸式实景氛围，让广大交通参与者在体验学习中增强安全意识、法治意识和文明意识，从源头上预防和减少道路交通事故，保障人民群众出行安全。出席启动仪式的各级领导和各界代表全程参观了基地并现场体验互动项目。VR虚拟实景体验项目引发现场领导的兴趣并亲自参与体验。进入展馆的项展室为序厅，通过视频展示和沙盘演示，介绍基地概况、目的意义以及延安市道路交通特点。第二展室为警钟长鸣展厅，展示延安市内近年来发生的一些具有教育意义的典型交通事故，模拟场景、回放现场监控视频、展板图示，引发参观者心里共鸣和警醒。第三展室为交通法规展厅，重点引导参观者认识交通标志，识别交通指挥手势，学习交通法律法规，掌握交通安全知识。第四展室为应急处置厅，展出高速公路、恶劣天气、特殊路面应急安全常识以及发生事故的应对处置办法，普及应急措施常识。第五展室为3D影院厅，利用现代光影技术，回放典型案例，声光电立体交叉，还原真实现场，加深教育效果。第六展室为VR体验厅，设置了车辆翻滚、驾驶操作、车辆碰撞、酒驾毒驾等模拟现实体验场景，是一个互动操作、虚拟现实的亲历式宣传教育项目，也是基地内集趣味性、参与性、体验感为一体的宣传教育版块。化学危险品急性中毒，若为沾染皮肤中毒，应迅速脱去受污染的衣物，用大量流动的清水冲洗至少分钟。头面部受污染时，要首先注意冲洗眼睛。若为吸入中毒，应迅速脱离中毒现场，向上风方向移至空气新鲜处，同时解开患者的衣领，放松裤带，使其保持呼吸道畅通，并要注意保暖，防止受凉。若为口服中毒，中毒物为非腐蚀性物质时，可用催吐方法使其将毒物吐出。误服强碱、强酸等腐蚀性强的物品时，催吐反使食道、咽喉再次受到严重损伤，可服牛奶、蛋清、豆浆、淀粉糊等，此时不能洗胃，也不能服碳酸氢钠，以防胃胀气引起穿孔。现场如发现中毒者发生心跳、呼吸骤停，应立即实施人工呼吸和体外心脏按压术，使其维持呼吸、循环功能。