

禁毒宣传展厅，创新创意禁毒平台设计布局，禁毒警示教育展馆

产品名称	禁毒宣传展厅，创新创意禁毒平台设计布局，禁毒警示教育展馆
公司名称	成都九来九往文化科技有限公司
价格	857.00/套
规格参数	品牌:草长天 禁毒设备:多媒体互动展示设备 其他服务:设计方案、建设升级改造
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

禁毒宣传展厅，创新创意禁毒平台设计布局，禁毒警示教育展馆 离我们的生活很近，很多人都深受其害；知识的宣传与普及是禁毒工作的基础，为了贯彻政策进一步开展禁毒宣传教育活动的精神；充分发挥禁毒教育基地在预防教育活动中的重要作用，使人们认清的危害，进一步加强人们防毒、拒毒意识；禁毒多媒体展示方案迫在眉睫，随着数字化技术的发展，高科技产品已经广泛应用于各个行业；多媒体展示技术已经占据展示方式的主要地位，草长天科技根据禁毒教育基地的需求特制定禁毒科普教育展品方案如下：莱芜多媒体数字禁毒防艾体验馆，人机互动禁毒教育软件开发公司。草长天立于西安，服务网络遍及北京市、天津市、上海市、重庆市、河北省、山西省、辽宁省、吉林省、黑龙江省、江苏省、浙江省、安徽省、福建省、江西省、省、河南省、湖北省、湖南省、广东省、海南省、四川省、贵州省、云南省、陕西省、甘肃省、青海省、内蒙古自治区、广西壮族自治区、区、宁夏自治区、自治区。并将在全国各大省会大中型城市设计分支机构，在国内建立了一致性的质量服务体系，为全国各地的客户提供高标准高品质的多媒体互动禁毒教育基地设计、数字智能化党建展厅、法治教育基地施工、廉政警示教育展馆策划方案等主题展厅展馆教育基地建设施工一体化服务。多媒体数字禁毒宣传体验馆，预防教育宣传基地。草长天科技依托多年的展览展示策划，设计布展经验，十年设计师团队，为企业展馆，产品展厅，党建展厅，规划馆，博物馆，主题馆等提供整体策划、方案设计、布展施工、多媒体安装调试、软件开发定制，宣传片制作和数字沙盘定制等一体化总承包服务。"创新创意禁毒平台设计布局禁毒防艾实践馆

禁毒教育展馆 禁毒防艾实践馆 由草长天科技策划的数字化禁毒科普教育馆作为禁毒科普教育的基地，是面向社会开展禁毒宣传的载体，汇聚各界人士参与禁毒事业的平台，展馆大多都是通过大量的案例剖析及调研材料，运用现代科技展示手段和传媒技术，结合实物陈列、影视播映、图片展示、漫画表现、互动参与等，寓严肃的多媒体禁毒教育主题于生动的展示体验之中，警示每一个参观者：珍爱生命，拒绝。巴南交互式禁毒教育展厅，禁毒教育产品清单。草长天立于西安，服务网络遍及北京市、天津市、上海市、重庆市、河北省、山西省、辽宁省、吉林省、黑龙江省、江苏省、浙江省、安徽省、福建省、江西省、省、河南省、湖北省、湖南省、广东省、海南省、四川省、贵州省、云南省、陕西省、甘肃省、青海省、内蒙古自治区、广西壮族自治区、区、宁夏自治区、自治区。并将在全国各大省会大中型城市设计分支机构，在国内建立了一致性的质量服务体系，为全国各地的客户提供高标准高品质的多媒体互

动禁毒教育基地设计、数字智能化党建展厅、法治教育基地施工、廉政警示教育展馆策划方案等主题展厅展馆教育基地建设施工一体化服务。现代化禁毒教育基地，人机互动禁毒教育体验馆设计。草长天科技是一家由经验丰富、创意到、团结协作的设计师所组成的专注于为企业、行政事业单位提供各类展览展示、城市规划展馆、主题展馆、企业展厅项目策划设计、施工一体化服务的公司。凭借的服务技能、丰富的实战经验和诚信、高率、精益求精的职业道德，为众多领域的品质客商提供过获得赞誉的服务。公司汇集艺术家、美术学院及广州美术学院教师挂帅的策划设计团队。同时拥有一支年轻的设计力量，主要设计师均为建筑设计科班出身，保证了展馆策划设计的特性，并致力于为客户提供具有创意理念的设计解决方案。"创新创意禁毒平台设计布局

禁毒教育展馆 VR交通系统包括哪几方面呢?VR醉驾酒驾、VR毒驾、VR超速驾驶、VR交通知识科普、VR自行车体验、VR公交车模拟等等，涉及领域广，内容多，体验丰富。VR醉驾酒驾模拟：根据VR设备的视觉、触觉、听觉动态反映到驾驶者身上。通过度环境模拟实现醉。驾驶过程中视线模糊、晕眩、旋转等环境效果，体验脱离挣脱驾驶的真切感觉，让人身临其境感受毒驾过程中会出现的行为。VR毒驾模拟体验：参与者实现在模拟夜间城市道路上，吸毒后进行驾驶的行为。并且通过度环境模拟实现毒驾过程中视线模糊、晕眩、旋转等环境效果，体验脱离挣脱驾驶的真切感觉，让体验者切身感受毒驾过程中可能会出现的危险行为。VR超速驾驶模拟体验：结合VR虚拟场景中沉浸式的体感互动+模拟知识点，利用虚拟现实技术，还原因为赶时间开会高速上超速驾驶，导致刹车不及时发生车祸的场景，以及相关的超速危害等现实场景。VR交通知识科普：变道、横穿马路、不遵守交通信号灯等多个方面内容。体验者可以利用VR设备体验多种交通模拟案例，多样性的展现形式，增强交通意识。单纯的发宣、开讲座或者观看，很难起到教学的作用，VR交通，将被动的学习方式转化为了“体验实操式”的交通培训模式，VR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。禁毒防艾实践馆禁毒宣传展厅，创新创意禁毒平台设计布局，禁毒警示教育展馆