

反邪教警示教育基地设计方案，法制多媒体警示教育互动设备

产品名称	反邪教警示教育基地设计方案，法制多媒体警示教育互动设备
公司名称	西安光之影科技发展有限公司
价格	5588.00/件
规格参数	品牌:光之影展厅设计 型号:gzy1.0 产地:中国
公司地址	西安市未央区凤城一路利君V时代B座1610室
联系电话	029-86680770 18591751788

产品详情

为防范、抵御邪教侵害，遏制邪教发展蔓延，提高人民群众的识邪防邪反邪意识和能力，弘扬社会主义核心价值观，让群众树立正确的信仰，各市政府积极开展反邪教警示教育宣传工作。

如聊城市反邪教警示教育基地主要通过图文展板和多媒体相结合的形式，深刻揭露邪教特征、表现形式、骗人伎俩和反科学、反人类、反社会、政府的本质;介绍当前我国政府认定的邪教组织、有害气功组织和部分邪教组织情况，以及世界主要邪教组织的概况;展播各种邪教案例和收缴的邪教实物，警醒人们远离邪教;大力倡导科学精神，弘扬正气德行，激励人民群众为推进中国特色社会主义伟大事业、实现中华民族伟大复兴中国梦不懈奋斗。

近年来采取“基地+广场”方式，突出强化反邪教警示教育“阵地”建设，重视建设反邪教警示教育阵地，尤其是21个乡镇和部分中心村创建了反邪教警示教育法治广场，运用漫画、谚语、警句等群众喜闻乐见的方式开展法治宣传教育，宣传、教育、警示、预防效果明显。反邪教警示教育基地创建两年来，采用现代科技手段，运用数字多媒体、互动体验等方式，通过反邪教法律法规、邪教危害、邪教案例、邪教反动宣传品展示等区域，将反邪教警示教育寓于生动的展示体验中，向基层党员干部、信教群众、中小学生等社会各界人士和不同群体传授反邪教知识，反邪教警示教育基地的宣传、教育、培训、辐射效果日益凸显。

但不管哪个市政府在建设反邪教警示教育基地时，数字化多媒体的展示方式都是教育基地中必不可少的建设元素。那么，哪些多媒体互动手段可以加入其中呢？

一、展厅智能机器人

在反邪教警示教育基地前厅，展厅智能机器人可以实现迎宾接待的服务工作、引领观众到达指定的展厅位置，机器人能随时随地提供咨询和展品讲解服务。在反邪教警示教育基地内，导览讲解智能机器人可设置多条参观路线，可实现观众边参观机器人一边讲解的功能，机器人在讲解过程中，观众有疑问和问题都能随时与机器人互动咨询。机器人回答参观者提问的同时还能展示视频或图片进行解说，带领一波

观众参观讲解完毕后，机器人会重新回到接待点迎接下一波观众参观。

二、虚拟翻书

通过虚拟投影翻书来介绍关于邪教的本质及特征、邪教与宗教的区别、邪教的骗人伎俩等相关科普内容，从而引导参观者认清邪教。参观者可以挥动手臂翻阅"书籍,自左向右或者自右向左,快速找到您想翻阅的内容,就像翻阅一本普通的杂志一样。设备利用红外感应方式获取参观者的动作,并将该动作传输给计算机进行处理,计算机内的应用程序则根据所捕捉的信号驱动多媒体进行翻书的效果表现,翻书过程需要有页面翻转动画和翻页声伴音。

三、幻影成像

幻影成像是全息投影技术的一种衍生运用，它利用干涉和衍射原理记录并再现物体真实的三维图像。这种技术将虚实揉为一体，绘声绘色，非常直观，给观众以虚实难辨的梦幻感。具体地说，全息成像是由立体模型场景、造型灯光系统、光学成像系统、及控制系统等组成。

该技术可以完美地对庞大场景、大型战役甚至复杂的生产流水线做出仿真演示，运用在反邪教警示教育展厅里，能让参观者更直观生动的体会到邪教的危害性。

四、电子签名留言系统

电子签名又被称为电子留言台、电子留言板、电子签名拍照留言。是一个集成了先进的手写数字技术，影像识别技术和多媒体软件技术于一体的高科技产品，来访者可以通过压感笔或者直接用手指在液晶屏上进行自由的板书，发表参观感言、提写宝贵意见、留下珍贵纪念。

光之影科技以创意领衔设计，是一家致力于各类展厅、展馆的工程的设计、方案策划、施工建设、多媒体数字化互动设备开发于一体的一站式服务科技企业。主要服务内容：廉政教育基地建设、廉政展厅设计、法治教育展厅展馆设计、青少年法治教育基地建设、禁毒教育基地建设、禁毒展厅展馆设计、村史馆设计、校史馆与院史馆设计、军史馆设计、警史馆设计、家风家训馆建设等等。