

# 大数据禁毒内容基地，交互式禁毒教育建设

产品名称	大数据禁毒内容基地，交互式禁毒教育建设
公司名称	安徽光谷智能设备工程有限公司
价格	5000.00/件
规格参数	光谷智能:光谷智能
公司地址	安徽省合肥市经济技术开发区金寨南路325号温州商城办1-406（注册地址）
联系电话	18317130282

## 产品详情

近年来，禁毒教育领域的教育信息化技术和模式正在被进一步的发展与创新。根据公安部禁毒局的部署和要求，从2017年开始，公安机关将禁毒教育工作由“禁毒教育基地”向“禁毒教育基地+禁毒体验馆”延伸。“禁毒教育基地+禁毒体验馆”就是要把大数据、云计算、人工智能等技术与毒品预防教育深度融合，让禁毒教育基地成为集宣传教育、展示、教育培训、应急救援、休闲娱乐于一体的综合教育场所，成为集预防、宣传、教育、培训、应急救援等功能于一体而且具有全国代表性强、影响力大、经济效益好、社会效益高、可复制性强、极具特色和市场前景好等特点。在建设运营上，禁毒教育基地应坚持创新发展理念，不断丰富和完善内容布局结构，使禁毒教育基地在实际建设中实现内容可扩展、渠道可拓展、效益可拓宽性显著提升。禁毒教育基地与体验馆建设应坚持交互式教学模式，以互联网为载体，以交互化教学为手段吸引受众群体关注重点、推广禁毒理念和知识技能同时实现禁毒教育信息化目标，让禁毒教育更加具有生命力！

## 一、内容建设

内容包括大数据平台建设、核心内容资源建设以及互动主题的内容构建等。对于大数据平台的建设，主要是通过通过对历史数据、信息数据库进行挖掘分析，通过不同类型的数据进行处理，提炼出具有价值的的数据信息，以更好地挖掘出当前的禁毒工作和毒品相关人员信息，以便更好地开展青少年毒品问题预防工作。另外，对于传统毒品活动数据，由于缺乏全面准确的挖掘标准和数据分析，也无法从以往的历史记录中获取更为全面和准确的信息，因此对这些信息的挖掘分析需要对内容资源重新进行梳理，建立全面、准确完善、更具价值的毒品内容数据库。另外，在内容建设方面需要根据需求不断扩展内容资源，提升内容资源利用率和质量，从而为教育系统的创新发展提供良好的保障，例如通过大数据分析挖掘出当前青少年毒品问题、吸毒人员动向实时发布到各大禁毒信息平台以及以网络媒体为主要渠道进行媒体宣传等等。

## 二、功能扩展

通过使用“云资源中心”进行大数据搜集、存储、处理，完成信息发布、统计分析、呈现、互动等多种功能，并可实现电子围栏、视频会议（包括视频会议）等业务功能。对各类相关信息进行分析处理，形成完整规范的数据模型。可自动生成包含大量信息统计分析等在内的各类报表，并在工作中进行及时查看；同时为上级主管部门提供分析报告并可直接分发给下级部门使用。可以实现资源与需求管理过程，提高资源使用率。同时具有数据更新、统计分析功能，对资源进行在线分析；对资源进行在线管理、对资源进行统计分析、对资源进行在线使用状态等。能充分发挥平台优势，提供更加便捷的应用支持，对平台进行智能化升级。

## 三、建设要求：

大数据禁毒内容基地，根据需求，对毒品预防教育与基地建设有如下要求：1、功能要求：以大数据为依托的禁毒教育内容平台的建设应坚持以禁毒教育为目标，将禁毒内容与信息化相结合，通过平台的全面对接实现高效利用资源。在毒品预防教育方面：大数据的普及应用是现代信息技术、多媒体技术和网络技术进一步融合以及提升禁毒宣传科学化水平的重要基础。2、安全需求：通过大数据技术来进行禁毒教育基地建设需做到：保障安全，防止信息安全事故发生。在建设方面：应保证基础设施建设符合国家有关规范和标准要求；保证设备运行稳定有效；在配置方面要确保充分利用现有条件。

## 四、建设总结

大数据禁毒是一项长期的战略任务和工程，禁毒是一项需要全民参与的工程，禁毒教育工作的开展与完善离不开社会各界的大力支持。我们希望通过“大数据+VR”交互式禁毒体验馆技术搭建的真实体验式教学平台，通过创新教学手段、创新教学方式，将禁毒教育融入多元化、多角度、立体化的教学场景中，让广大学生在感受高科技教学模式的同时，充分认识到毒品危害、提高学生自身的识毒防毒能力，为国家和社会可持续发展作出贡献！我们始终秉承以人为本、服务社会、共享发展。让每个孩子都能得到更好的成长！公司致力于为禁毒行业提供的全产业链科技解决方案及服务，为推动我国智慧警务领域信息化进程贡献一份力量。\*本文由中国政法大学传播法研究中心副主任朱巍进行科学性把关、审美观把控。