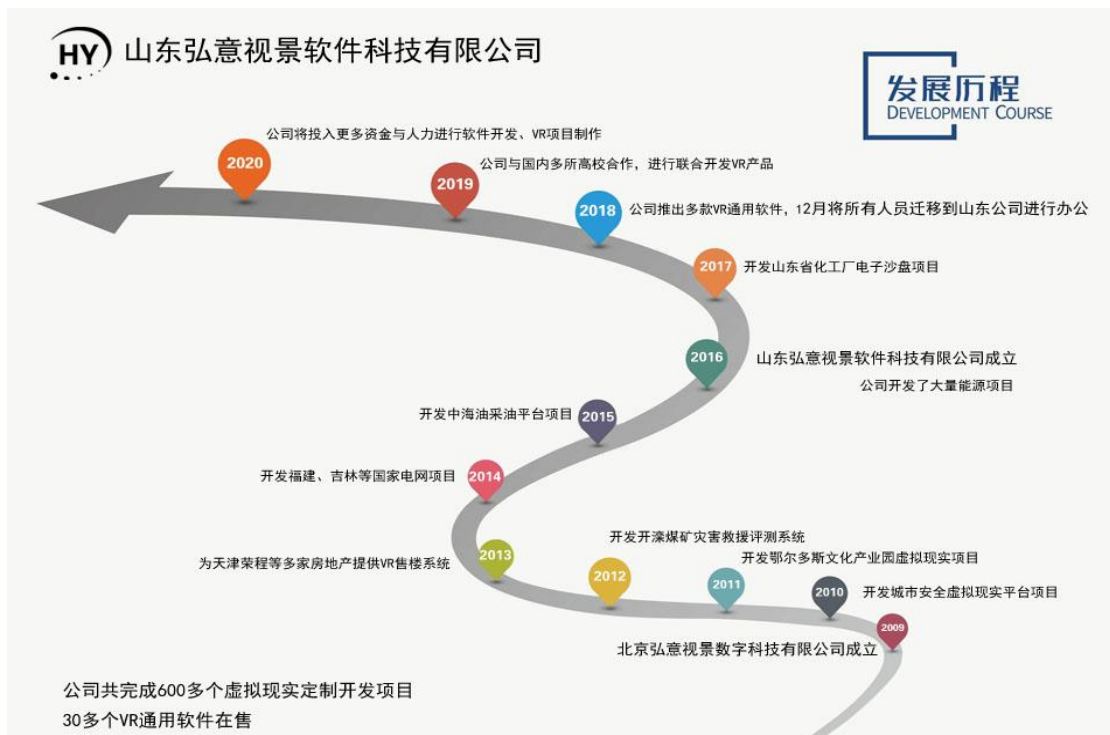


山东弘意视景软件科技有限公司

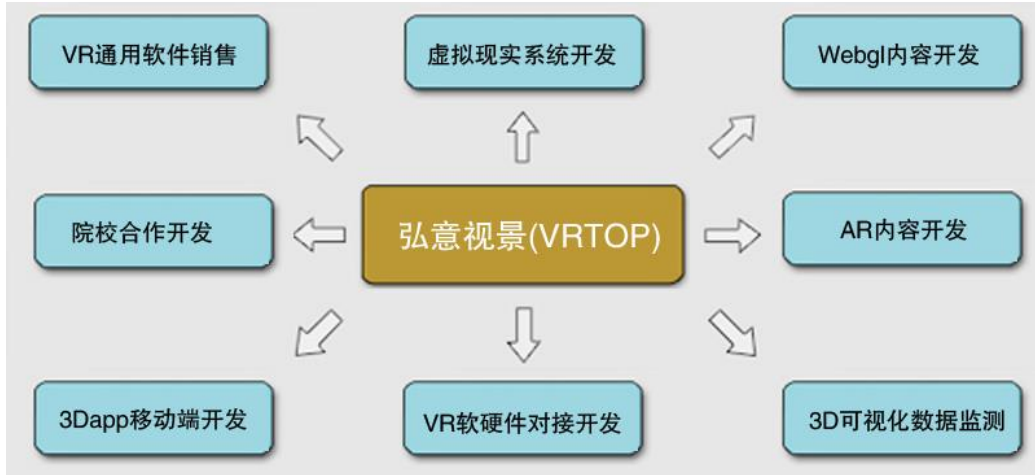
<http://www.vrtop.com>

山东弘意视景软件科技有限公司(以下简称弘意视景)，成立于2016年，注册资金300万人民币，是北京弘意视景数字科技有限公司整体迁移，从事虚拟现实通用软件销售、虚拟现实VR项目制作和虚拟现实相关硬件产品的研发公司。服务领域包括：数字城市、规划仿真、虚拟楼盘、电子沙盘、房地产漫游、工业仿真、生产线模拟、古建复原、虚拟旅游、科博馆展示、地下空间可视化、环幕投影系统、院校仿真实验室、数字娱乐设备系统，是国内虚拟现实技术解决方案供应商和相关服务提供商。



弘意视景秉承一切围绕用户价值为中心的经营理念，始终处于稳健、高速发展的态势。利用图形图像技术、虚拟现实技术、互联网新

技术，不断满足并提升人们对虚拟现实互动体验服务的需求是弘意视景长期肩负的使命。



公司自成立以来，致力于虚拟现实 VR 技术研发制作，为国内企业提供虚拟现实解决方案和三维技术服务。弘意视景为国家电网、煤矿行业、文化产业园、房地产企业以及各大院校提供三维虚拟现实 VR 仿真系统，为客户提供三维虚拟现实 VR 可视化互动操作系统。

选择弘意视景的六大理由



公司主要业务为 VR 通用软件销售与虚拟现实系统定制开发。公司所有产品支持 VR 硬件对接开发。

核心业务一：虚拟现实 VR 通用软件销售

电力实训通用软件：

Tel:18610429090

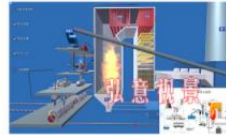
软件产品参数



变电站电气维护仿真实训软件
设备三维可视化+变电站3D组态
系统价格：39000元（RMB）



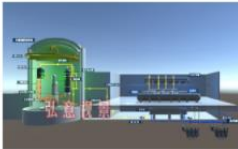
220kV变电站三维互动仿真培训软件
220kV变电站，带设备互动操作
系统价格：39000元（RMB）



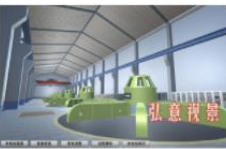
火电厂工艺流程虚拟现实实训
电厂环境 + 工艺流程 + 电厂设备
系统价格：39000元（RMB）



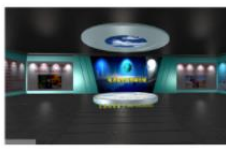
110kV变电站日常巡检评测系统
站内漫游+日常巡检答题+电力设备操作
系统价格：39000元（RMB）



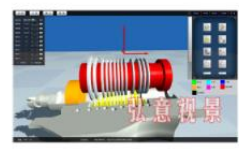
核电站工艺流程虚拟现实实训
核电站环境 + 工艺流程 + 反应堆设备
系统价格：39000元（RMB）



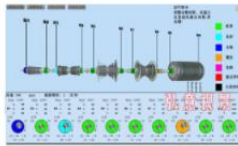
水电站工艺流程虚拟现实实训软件
水电站环境 + 工艺流程 + 水轮机设备
系统价格：39000元（RMB）



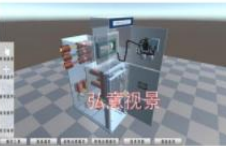
电力事故安全教育展厅（Web版）
无需插件即可浏览，整体移植
系统价格：29000元（RMB）



汽轮机组态三维可视化监测软件
自己组装汽轮机，监测轴转速
系统价格：29000元（RMB）



1000MW汽轮机轴振动监测与故障诊断系统软件
咨询电话：18610429090



10KV供配电VR实训平台软件
内部结构+设备展示+送电、停电流程
系统价格：39000元（RMB）



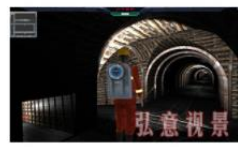
垃圾焚烧发电厂工艺流程虚拟现实
垃圾焚烧发电厂+工艺流程原理
系统价格：39000元（RMB）



风力发电虚拟现实实训软件
风力发电原理+防雷接地+雷击实验
系统价格：39000元（RMB）

煤矿实训通用软件：

采油实训通用软件：



煤矿事故逃生演练评测系统软件
瓦斯爆炸、火灾、水灾、冒顶四个灾害
系统价格：39000元（RMB）/个



煤矿设备操作三维可视化管理系统
煤矿生产流程+设备操作模拟
（近期上线，敬请关注）



抽油机采油工艺流程系统软件
抽油机动画+采油流程
系统价格：39000元（RMB）



海上石油钻井平台多人协同作业系统软件V2.0
系统价格：49000元（RMB）

医疗实训通用软件：

电工实训通用软件：



智慧医疗虚拟现实（VR）实训基地评测系统V1.0
系统价格：59000元（RMB）/个



人体器官解剖VR仿真系统
人体所有器官3D展示
系统价格：39000元（RMB）



低压电工操作实训VR考核软件
电气接线+故障排除实训
系统价格：39000元（RMB）



高压电工操作实训VR考核软件
电气接线+故障排除实训
系统价格：39000元（RMB）

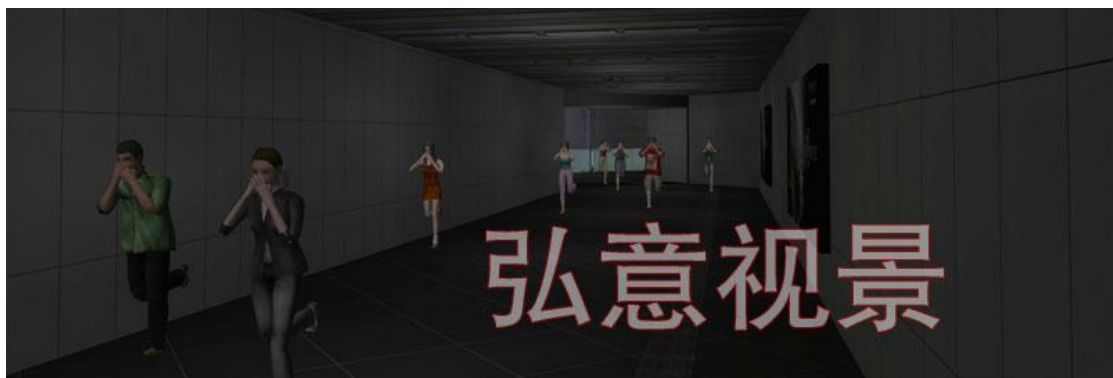
核心业务二：虚拟现实 VR 系统定制开发

地震, 火灾等自然灾害带给国家以及个人不可挽回的损失。利用 VR 技术模拟重现灾害场景, 真实客观的灾害场景力求给人沉浸式体验。。弘意视景灾害部分案例：

(一) 家居灾害逃生虚拟现实演练系统



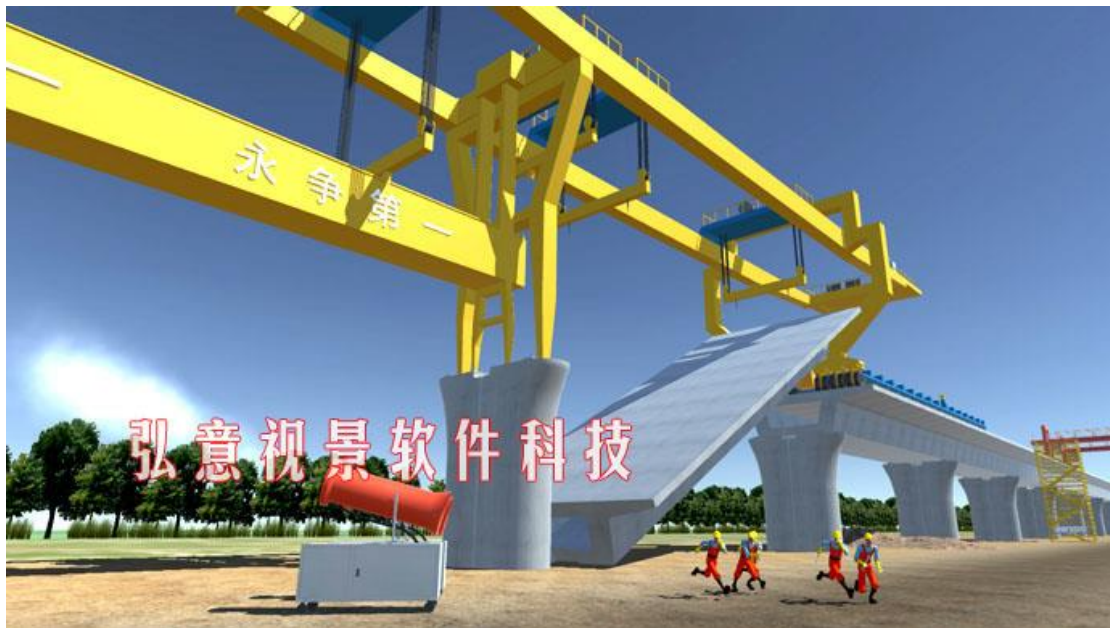
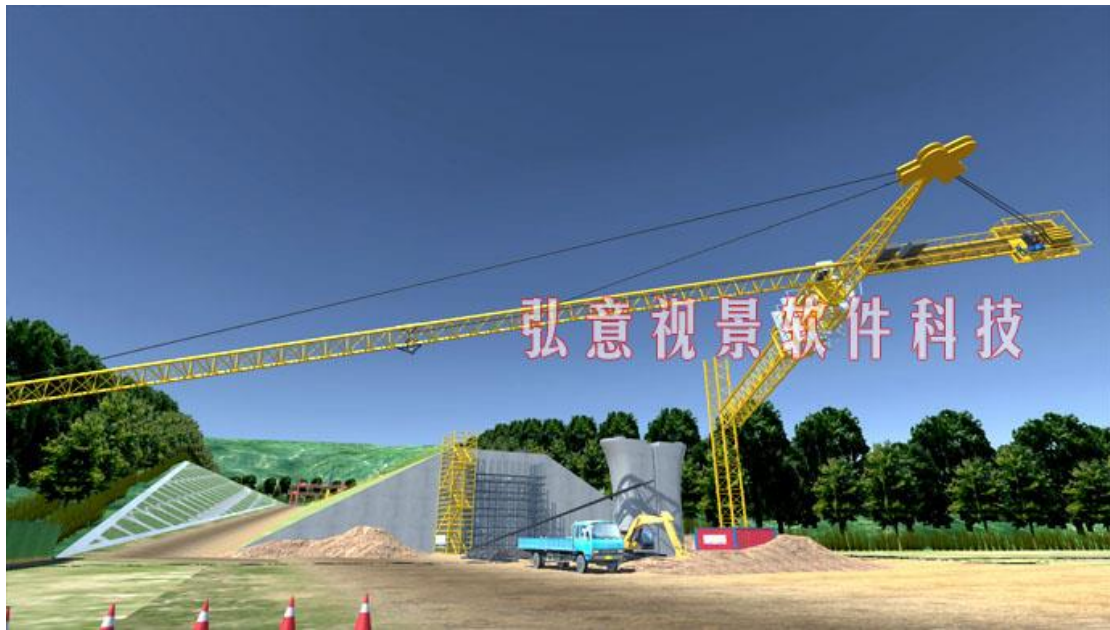
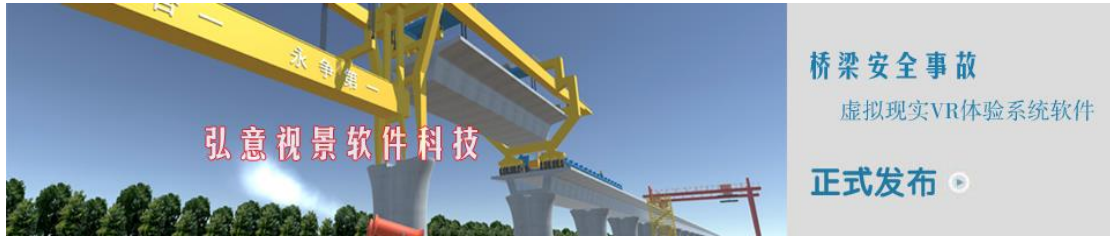
(二) 商场、地铁、宾馆灾灾逃生虚拟现实演练



(三) 煤矿事故逃生虚拟现实演练系统



(四) 桥梁安全事故虚拟现实系统



在满足城市规划、城市数字化等用户成果演示与可视化辅助管理的需求方面，公司拥有规划虚拟演示制作、数字城市演示制作、城市数字化平台搭建等服务。弘意视景数字城市部分案例：

(五) 鄂尔多斯文化产业园 3D 电子沙盘



(六) 滨海新城三维数字城市规划管理系统



(七) 鄂尔多斯康巴什新区三维电子沙盘



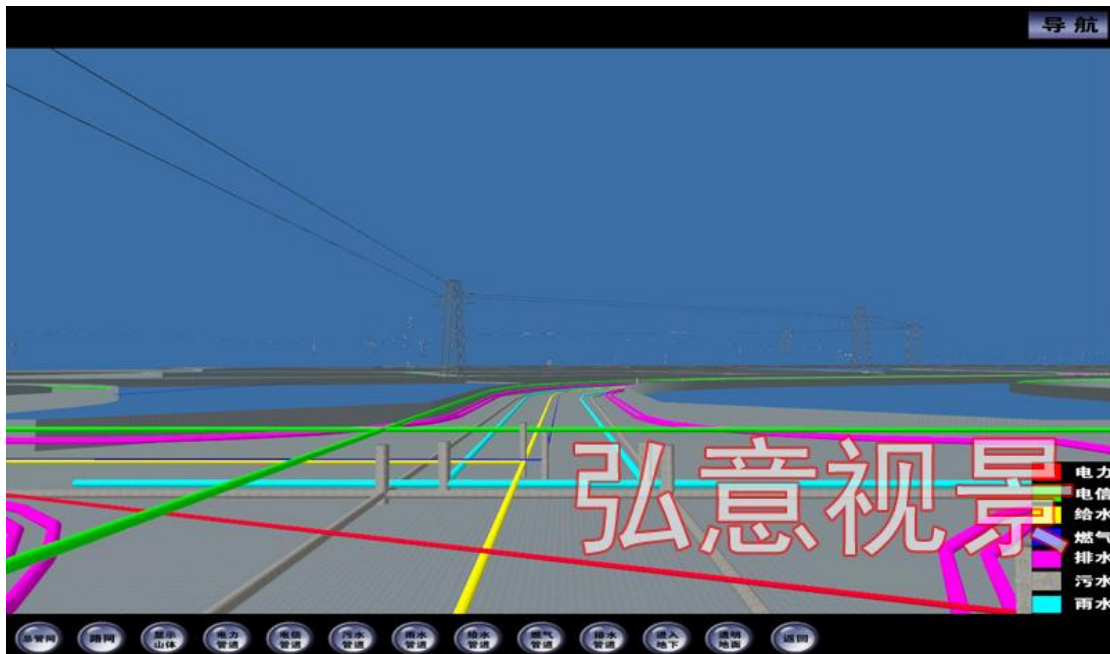
(八) 杭州钱江新城（CBD）三维电子沙盘



(九) 山西滨河新区三维电子沙盘



(十) 云南太平新城数字城市管理系统



(十一) 数字通化三维规划管理系统



在满足地产开发商、建筑设计等用户展示体验与辅助营销的需求方面，弘意视景拥有虚拟漫游演示制作、互动体验制作、数字样板间以及虚拟楼盘等多项服务。弘意视景房地产部分案例：

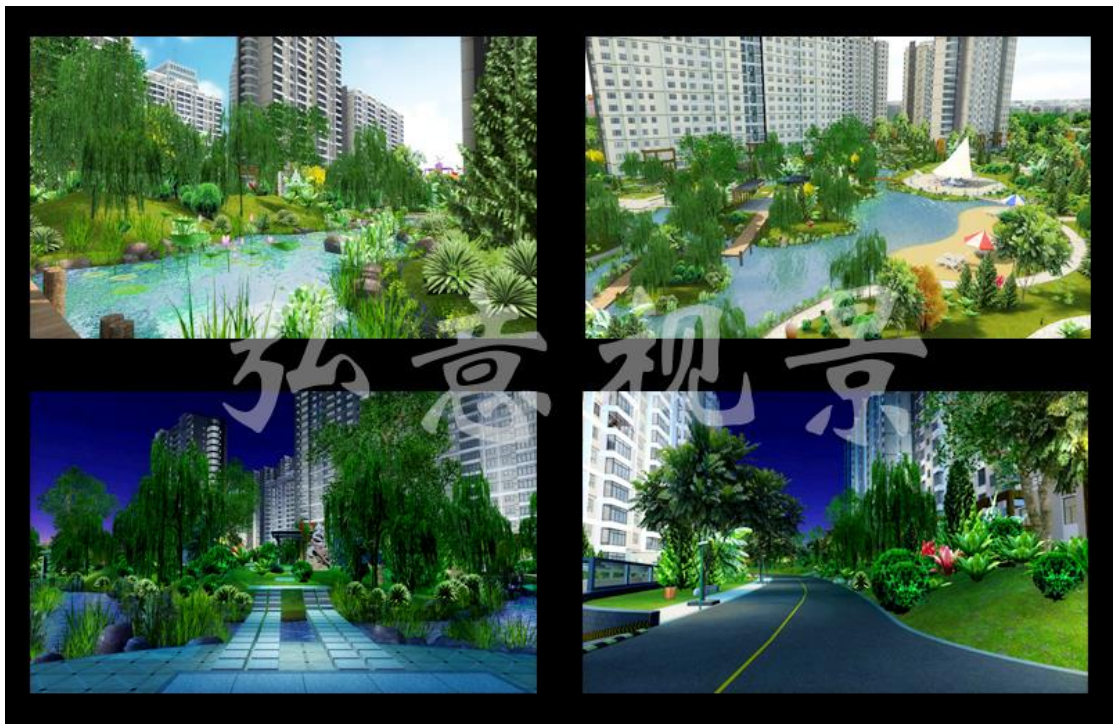
(一) 天津荣域启程地产 3D 售楼系统



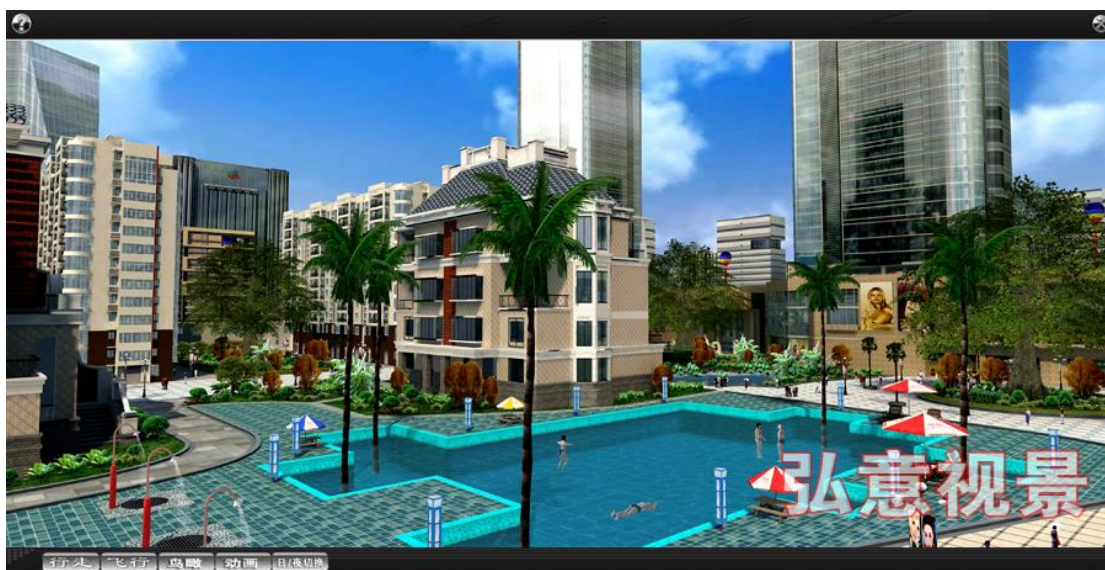
(二) 山西阳泉观澜华庭地产 3D 售楼系统



(三) 山西世纪星城 3D 电子沙盘售楼系统



(四) 华夏国际商城三维电子沙盘售楼系统



(五) 绿地楼盘三维电子沙盘售楼系统



在满足厂家、商业用户的产品展示、体验演示、流程模拟等方面的需求方面，弘意视景拥有产品虚拟演示、互动展示、流程模拟以及数字演示等制作服务；并延伸出商务流程的模拟演示等新型业务，丰富了企业辅助营销手段。弘意视景工业仿真部分案例：

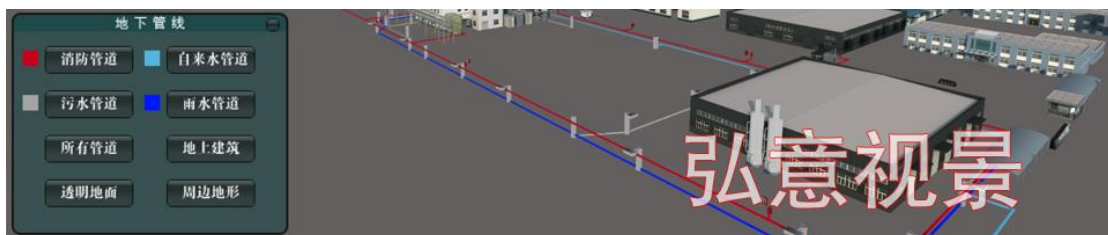
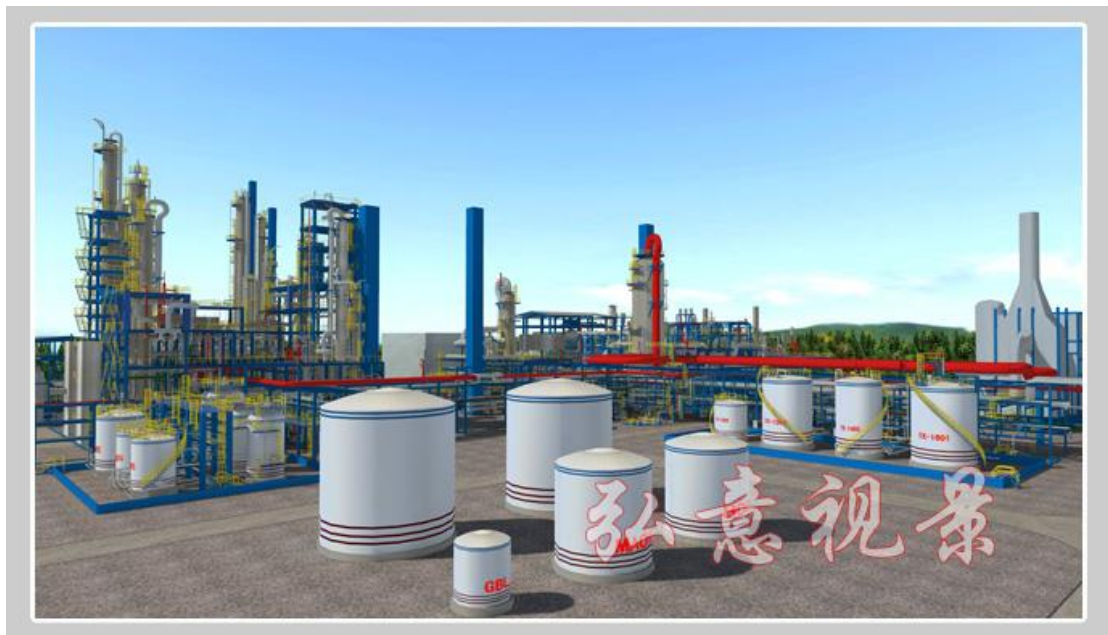
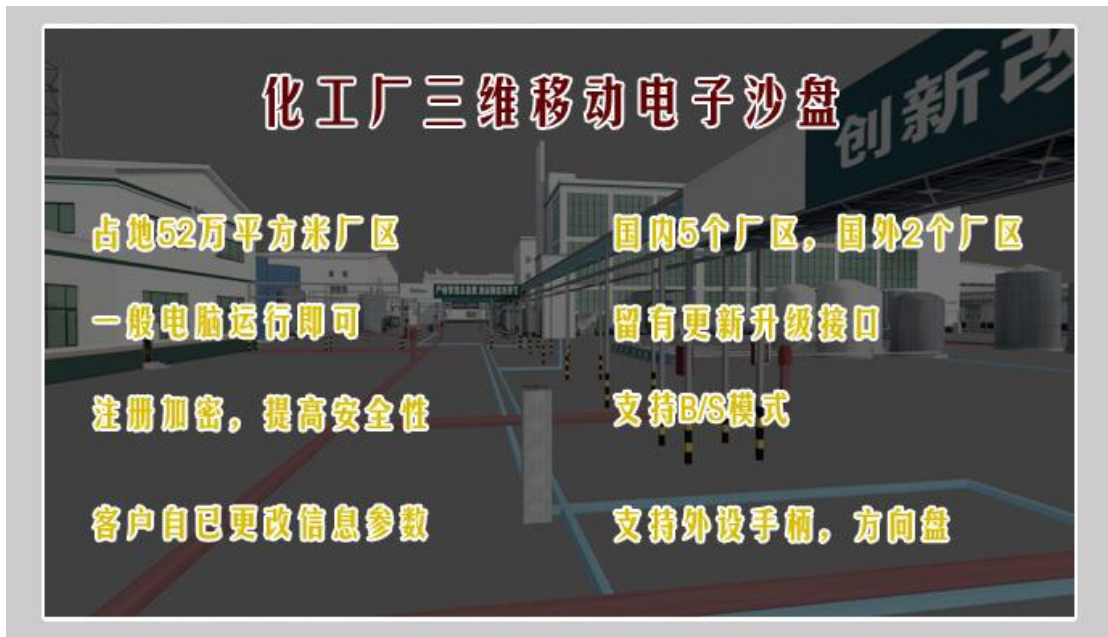
(一) 福建电力调度三维电子沙盘



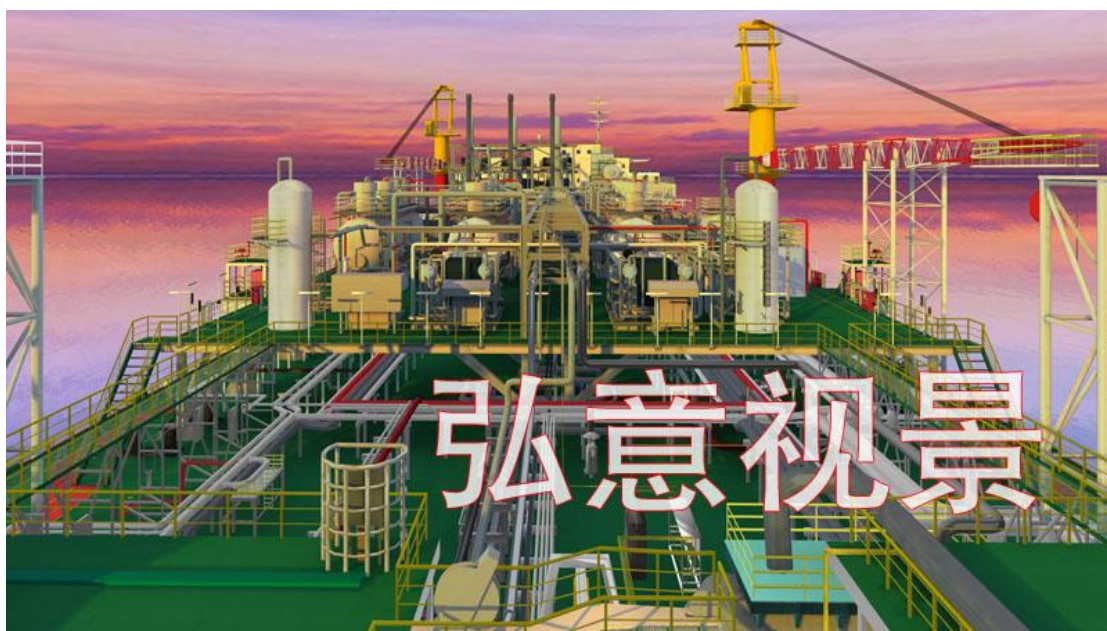
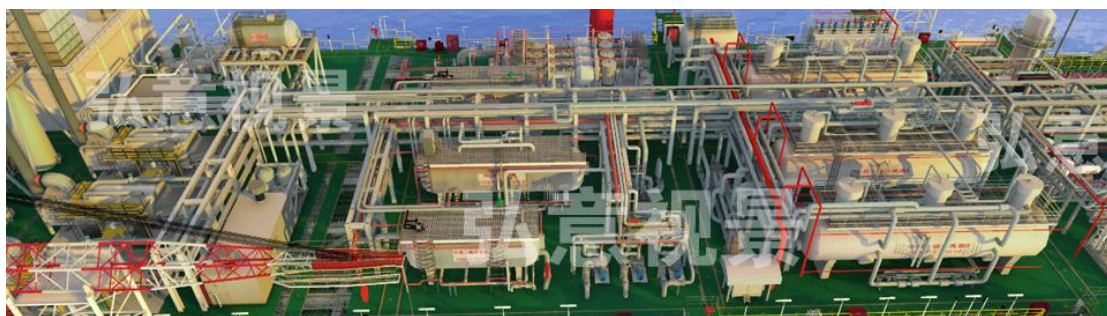
(二) 吉林电力地理位置三维电子沙盘



(三) 山东化工厂 3D 信息查询系统



(四) 中海油 FPSO 三维信息查询系统



在满足虚拟旅游互动体验的需求方面，公司推出的环幕立体投影系统已成为虚拟实训的标配演示平台，将我们的虚拟互动体验实现平台一体化；借助互联网技术，公司不断推进旅游实训虚拟化和数字化的发展。弘意视景虚拟旅游部分案例：

（一）江苏寒山寺虚拟旅游实训系统



(二) 江西景德镇瓷都虚拟旅游实训系统



(三) 珠海海泉湾游乐园虚拟旅游实训系统



(四) 河北白洋淀虚拟旅游实训系统



弘意视景产品应用现场

(一) 主动立体 + 动作捕捉+火电厂 VR 实训



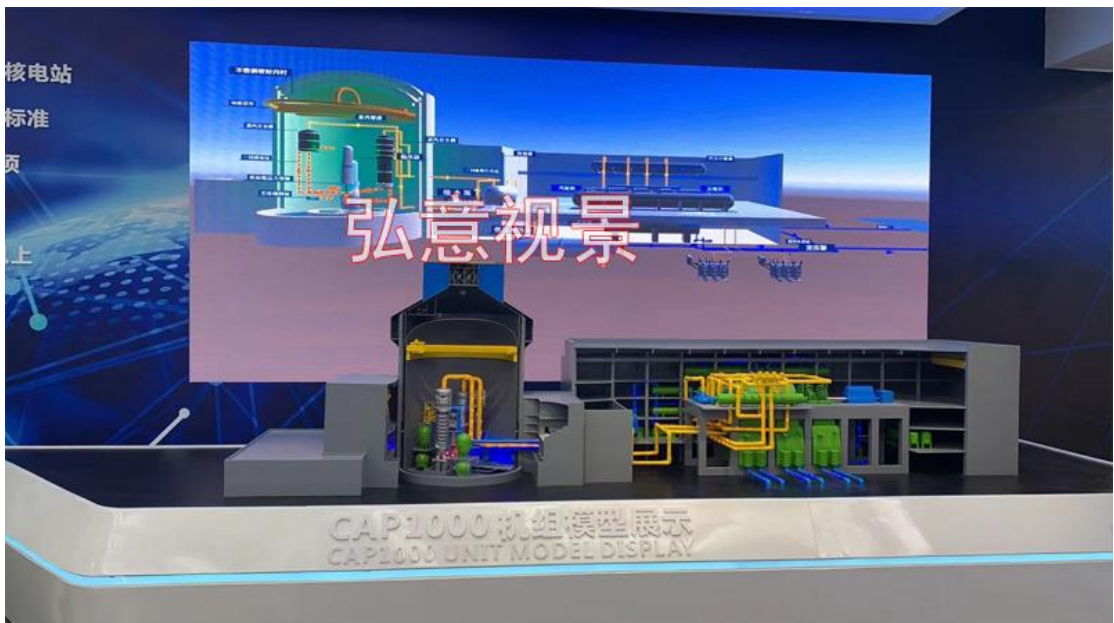
(二) 双通道环幕+变电站 VR 实训



(三)VR 跑步机+核电站 VR 实训



(三)VR 核电站与实物沙盘互动



(四)Oculus vr 眼镜+核电站 VR 实训



(五)拼接屏+电力调度三维可视化



(六) 化工厂监控中心+工厂 VR 沙盘



(七) 多媒体教室+WEBGL 展厅



(八) VR 楼盘与实物沙盘互动



(九) 触摸屏+隧道施工 VR 实训



(十) 变电站控制室与变电站运维三维系统



面向未来，坚持自主创新、树立民族品牌是弘意视景的长远发展规划。未来，弘意视景将投入更多资金，对虚拟现实和互联网虚拟社区技术进行深层次地推进研发。

山东弘意视景软件科技有限公司

0533-3146718

18610429090

李洪军

<http://www.vrtop.com>

2020年07月