

雅慧立数字传媒

发展历程 | Development Course

国家级高新技术企业
股权代码:800495

雅慧立数字传媒有限公司，于2009年12月成立，2018年登陆青岛蓝海股权交易平台。

公司专注于地产影片、线上展馆解决方案、VR虚拟仿真、VR教育等领域。始终运用国际前沿数字互动表现技术，结合商业需求精准把握，通过先进的互动技术和与众不同的创意为客户提供最优秀的视觉传达服务。

现已发展成为一个综合性数字内容服务商，成为青岛数字内容服务行业值得信赖的领先品牌。



让眼睛有情感，
让视界改变世界。



让品牌有温度，
让创意有情感 & 为您创造无限可能。

合作伙伴 | Business partner



企业荣誉 | Corporate honor



深耕数字内容研发与制作十余载，雅慧立数字传媒荣获多项行业荣誉：高新技术企业认证、青岛蓝海挂牌企业，获得ISO9001质量管理体系认证等。

专家顾问团 | Team presentation



解浩艺 独立学者

现居纽约
联合国全球和平大使
联合国人居学者
内地建筑规划与堪舆设计的引领者



王蛟 资深展览展示行业人

北京水晶石数字科技有限公司视觉展示公司 副总经理
北京麦塔威数字文化有限公司 副总经理
北京方正阿帕比技术有限公司新媒体设计中心 总经理
航天科技集团(北京)文化发展有限公司 副总经理

丰富大型规划馆/展览馆/博物馆展陈创意/布展/监督施工经验;
负责过10个以上的国家级展馆/规划馆的设计建设投标演示方案;
对国家级特色小镇的设计、规划和内容开发有丰富经验。



蔡震 资深建筑设计师

德累斯顿工业大学
青岛蓝色小镇地产发展有限公司 总经理助理
青岛绿城华川置业有限公司 规划设计负责人
上海世茂股份有限公司 设计经理
德国Arch2Lab设计事务所 建筑设计师



Kelly Hsu 独立室内设计师

毕业于新加坡南洋艺术学院
2019至今创立自己品牌, 兼创始人兼COO

参与项目: Pullman Dali, China 大理铂尔曼
-Xanadu Private House Bangalore, India 印度
班加罗 Xanadu 私人酒店等等

获奖奖项: 新加坡设计大奖 金奖 2010 Singapore
Design Awards by DAS (Interior Design Category)
Gold for "Wonder Box" by Spacedge Design



马岩鹰 资深广告导演

中宣国际传播集团先后担任 后期总监/特效总监/导演

TVC案例
绿地长岛/一号店/东芝中国/拜耳制药/葛兰素史克/佰草集
人物微电影
苏州河系列人物纪录片/泰然集团/学立方系列
宣传片
中化国际/东芝中国/泰然集团/加拿大冰泉 鹏辉能源

业务领域 | Business Domain



创意影视动画



三维仿真动画



数字虚拟交互



线上解决方案



展览展示

创意影视动画展示 | VR house watching



案例介绍 碧桂园-碧海科技园

碧桂园碧海科技园在位于蓝谷中央商务区核心，山东大学旁，紧邻M11地铁蓝色硅谷站，园区建有购物中心、商业街等4万平商业。



创意影视动画展示 | Case presentation



案例介绍 宸璟都会

天一仁和宸璟都会项目位于城阳上马街道，总建面18.9万 m^2 ，其中住宅建面12.95万 m^2 。其中包括配套商业、日间照料中心、居民市内建设场地、物业管理用房、社区综合服务中心、社区卫生服务站、通信机房等；



创意影视动画展示 | Case presentation



案例介绍 | 华润万象府

华润置地有限公司是财富500强企业华润集团旗下的地产业务旗舰，是中国内地最具实力的综合型地产发展商之一，1996年在香港联交所上市。2010年纳入香港恒生指数成份股，成为香港50家蓝筹股之一，主营业务包括房地产开发、商业地产开发及运营、物业服务等。截至2018年底总土地储备5957万平方米，拥有240多个开发项目，51家在营购物中心，总进入城市70余座。

创意影视动画展示 | Case presentation

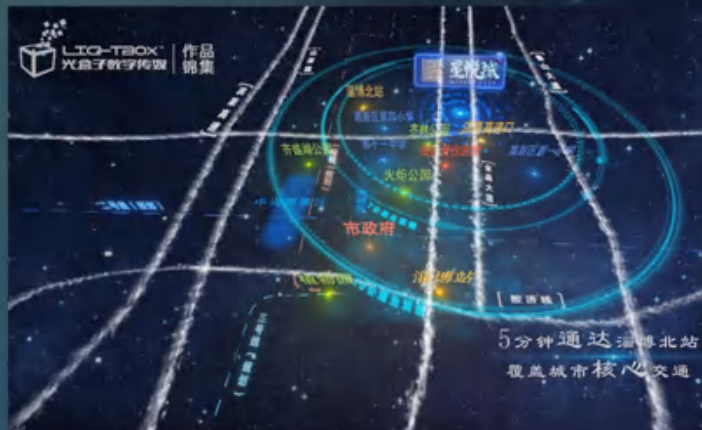


案例介绍 鑫都溪山林语

鑫都溪山林语项目位于鹤山东路交通主轴，向西3KM，紧临龙青高速即墨口枢纽，周边蓝鳌路、莱青路、滨海公路等多条交通要道辐射覆盖，规划地铁11号线、16号线、多条公交线路，立体式交通网络，助力畅达青岛主城区。



创意影视动画展示 | Case presentation



案例介绍 淄博银盛泰星悦城

星悦城位于淄博市柳泉路与化北路交会处，地处高铁新城与高新区，张桓一体化交会区，是城市发展的潜力区，性价比的投资区域。

创意影视动画展示 | Case presentation



案例介绍

未来红岛·我的家

红岛经济区村庄改造工程是家园升级工程，也是未来生活的升级工程，这必将为红岛经济区的家人们，带来更加美好的生活体验。本次升级安置工程，按照高标准、高质量的设计和建设理念开展工作，涉及河套、红岛2个街道，7大组团，31个社区。为将最好的建筑和生活献给“家人”，“以人为本”是我们在家园设计中的基本原则。施工单位选用建筑业内公认的知名品牌，为美好家园的品质保驾护航。



VR看房系统 | VR house watching

案例介绍 临港17区

项目位于上海南汇新城，项目规划由三幢塔楼及街区式商业组成，周边有完善的配套和便民设施。2019年预计完工，届时将大大惠及周边居民，彻底改变芦潮港地区无集中式商业体的现状。



VR看房系统 | VR house watching



案例介绍 安徽佰和佰乐养老养生

项目坐落于安徽省合肥市巢湖半岛生态科学城，区位优势适宜、交通便捷，项目规划有10余项康养设施，并有山水景观区。

数字虚拟交互类 | Case presentation

案例介绍 保利天汇VR

保利天汇位于市北区新都心长沙路与台柳路交汇处，长沙路18号（宁乡路以东、长沙路以南、台柳路以西），总占地11.4万平，总建面约47万㎡，由知名开发商——保利（青岛）实业有限公司，是保利地产2017年重点打造的全生命周期产品代表项目，也是保利地产在青岛10年的升级之作。



VR看房系统 | VR house watching

案例介绍 合创琨庭7号院

项目位于青岛理工大、青岛二中旁，文脉之上，承韵风华，项目拥有公寓、办公、商业，属于商业综合体类项目。



创意影视动画展示 | Case presentation

基于两网融合的多级调度在线协同的 恢复控制决策支持系统



案例介绍 电网战时篇

国际局势日趋复杂, 网络攻击、物理打击等都可能
导致破坏性强、持续时间长、有恶劣政治影响的大
范围停电事故。我们提出了建立“基于两网融合的
多级调度在线协同的恢复控制决策支持系统”, 可
以有效应对复杂多样的停电场景和不确定因素, 根
据电网状态实时调整恢复方案, 充分协调多种供电
资源。缓冲网的设置可以更好的实现对网络恶意攻
击的有效抵御。特别是在“战时”, 系统将全力以
赴、多措并举的迅速恢复军事基地供电, 提高部队
的防御能力和战斗力。

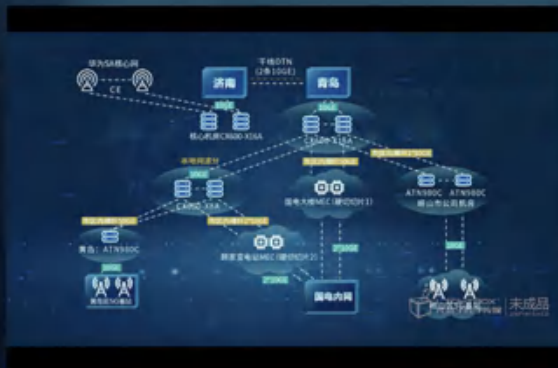


创意影视动画展示 | Case presentation

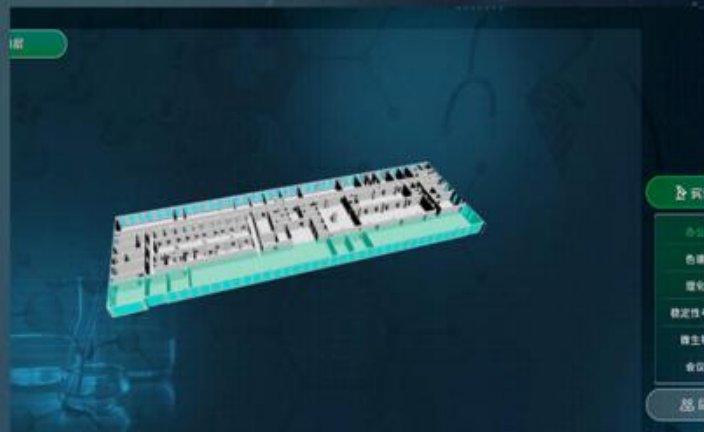


案例介绍 | 电力物联网示范工程

智慧，为物联注入新生；创新，为电网赋予灵魂。国网青岛供电公司，立足青岛开放现代活力时尚国际大都市建设和古镇口区域发展优势，坚持两网融合，建设和平时期“可靠优质”、极端时期“快速恢复”的电网。青岛公司将在示范区建设的基础上，进一步发挥示范引领作用和基层创新成效，逐步加强与互联网企业、科研机构等内外部企业的合作，共同推动泛在电力物联网建设，打造能源互联网生态圈，实现互利共赢、共同发展。



创意影视动画展示 | Case presentation



HPLC (高效液相色谱仪)

- 品牌: Waters (沃特世)**
型号: Akc, 配有UVD, PDA, QDA等检测器
数量: 14
用途管理: 采用Empower网络工作站, 设有独立的数据库
品牌: 流动相选择, 分析结果
- 品牌: Agilent (安捷伦)**
型号: 1260, 配UVD, DAD, ELSD检测器
数量: 11
用途管理: 采用COSY网络工作站
品牌: 分析方法开发, 分析结果
- 品牌: Shimadzu (岛津)**
型号: LC-30A, LC-20AD, LC-30A, LC-2080, 配UVD, DAD, RID检测器
数量: 44
用途管理: 采用Empower3或COSY网络工作站
品牌: 分析方法开发, 分析结果

Navigation buttons: HPLC, LC-MS, GC, GC-MS, IC

案例介绍 | 罗欣药业

山东罗欣药业股份有限公司是由山东罗欣制药厂改制重组、罗欣医药集团有限公司控股、联合沈阳药科大学等共11家发起人共同设立的股份制公司，是严格按照现代企业制度和国家GMP要求组建的制药企业，被国家科技部认定为“国家重点高新技术企业”。

创意影视动画展示

Case presentation

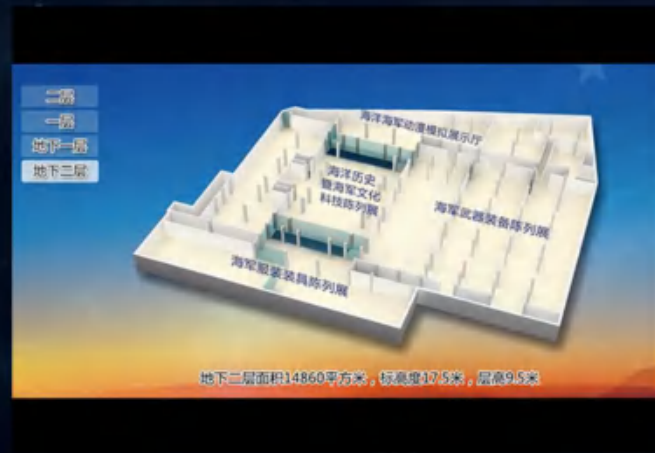


案例介绍 海军博物馆

中国海军博物馆位于山东省青岛市莱阳路8号，东临莱阳路，北临海阳路，西向青岛湾。工程建筑面积46900平方米，地下两层，地上两层，层高8~9.5米，总高度39.4米。设计使用年限100年，采用有梁式筏板基础，全现浇型钢混凝土框架结构。

确定了创建鲁班奖的质量目标，从人员、机械、材料、施工方法、施工环境各个方面制定了详细的质量控制措施，为打造一个精品工程而精心组织、精心施工。

建成后的中国海军博物馆，是我国最大的军事博物馆。是展示中国海军发展历史、军容军貌，增强民族爱国意识和海洋国土观念的重要窗口。

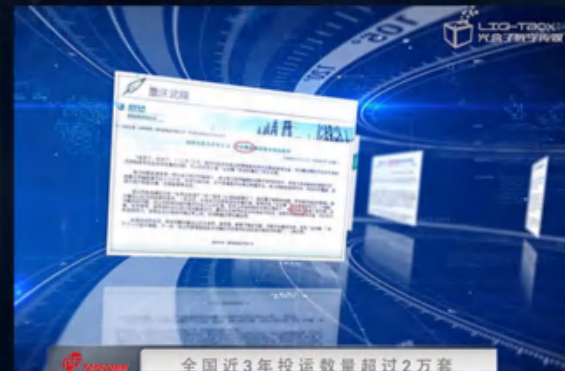


创意影视动画展示 | Case presentation



案例介绍 鼎信视频

青岛鼎信通讯有限公司位于青岛市市南区青岛软件园，专业致力于电力线载波通信芯片及集中抄表系统产品、总线芯片及相关产品的研发。公司在扩频通信、信号处理、通信技术、自动控制、计算机应用及机电一体化等领域具有较强的科研、生产能力，是有线通信系统开发的高科技电子公司。



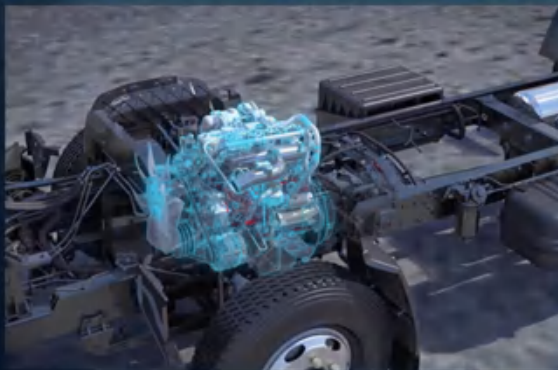
汽车动画展示

Case presentation



案例介绍 福田M3

“突破科技 引领未来”——福田汽车
福田M3产品是福田汽车整合全球资源、融合国际领先的设计理念，采用最先进工艺，应对城市物流全面革新的需求，全力打造的高品质轻卡产品。福田品质新担当
严格遵循奔驰研发流程全新开发，整车历经60万公里高温、高寒、高原极限测试。高效运输新标准，优化动力传动系统，最高时速高于同类产品10%；轿车驾乘新体验，欧洲安全车身标准设计。凭借严格的整车模块化设计，保养便捷，费用更低。



汽车动画展示

Case presentation



案例介绍

祥菱V2

多拉快跑，用着正好！福田祥菱，创富路上幸福车。货厢长达3.3米，1.65米宽大尺寸独立货箱，运送大尺寸货物得心应手。货箱与大梁之间采用橡胶条缓冲，行车无颠簸。实车经过严苛的道路测试和“三高”实验，千锤百炼造就一流的品质。更有行业内独有的5年20万公里超长质保服务，品质有保障。



1.65米宽大尺寸独立货箱

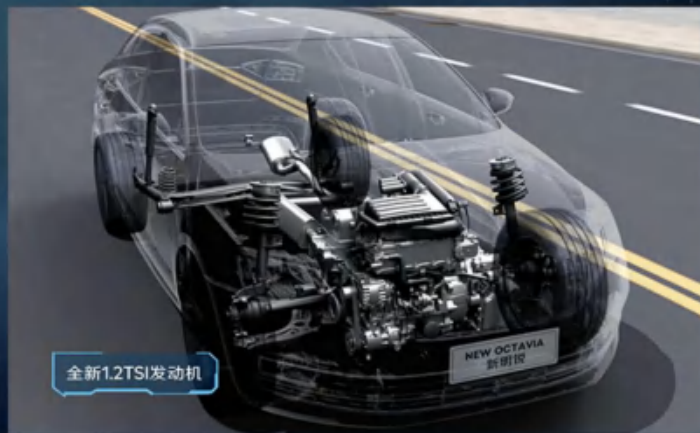


汽车动画展示

Case presentation

案例介绍 新明锐

瑞沃ES5依托康明斯动力、法士特变速箱、首钢高强度合金钢材质车架等全国知名零部件，打造高品质、性能卓越的新一代物流中卡。整车一体化安全设计，带给您全方位的安全呵护。4大系统31项节油举措，燃油经济性超越行业平均水平10%。全价值链接轨欧洲标准，可靠性超越行业平均水平30%。



汽车动画展示

Case presentation

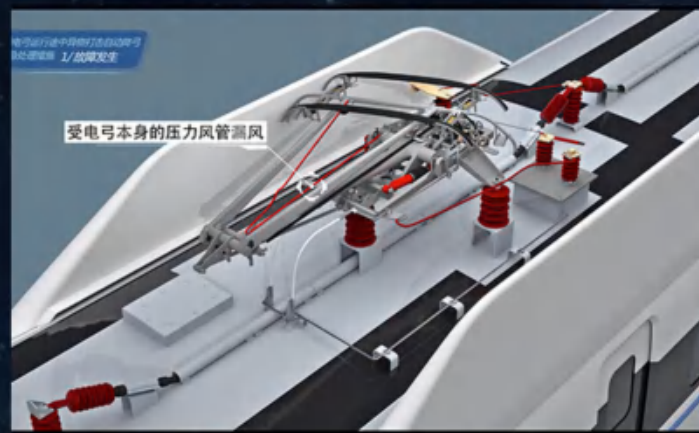


案例介绍 索兰托

索兰托是用气势，而非局部的夸张造型来标榜自己的越野能力。霸气十足的前大灯，车身造型欧化趋势十分明显，较好的曲线造型与见棱见角的轮眉，表达出刚柔相济的车身主题。在实际驾乘当中，感觉车内空间还是较为不错的。装备齐全是韩国车的一大卖点，索兰托在装备上并没有突出的地方，只能说是该有的都有。

轨道交通动画展示

Case presentation



案例介绍 应急故障培训系列动画

应用交互可视化技术开发动车组应急故障处置平台的多系列动画，能满足多人在三维环境中进行故障应急事故的培训，提供具有立体感的视觉效果。平台最终目的是将故障发生、故障排查、故障处理过程的全周期过程利用虚拟现实的手段，真实完全的以全尺寸、高质量的图像信息与最佳的“现实感”展现给使用者，达到交流沟通的目的。系统还应具备兼容性，实现与APP的集成应用，扩展平台的应用范围。

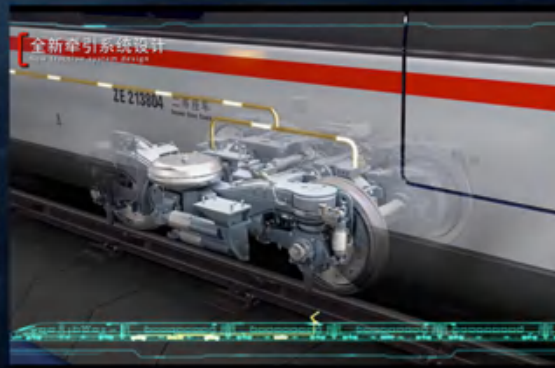
轨道交通动画展示

Case presentation



案例介绍 复兴号高速动车组

通过影视手段传递出具有完全自主知识产权的复兴号动车组的技术优势，展示中国制造的实力，以开放的、分享的心态，向世界展示复兴号动车组的先进性。通过影片介绍复兴号动车组列车的外观设计创新特点及八大核心技术点，鉴证复兴号的诞生、发展以及走向全世界舞台。



线上虚拟展厅 | Virtual exhibition hall

案例介绍

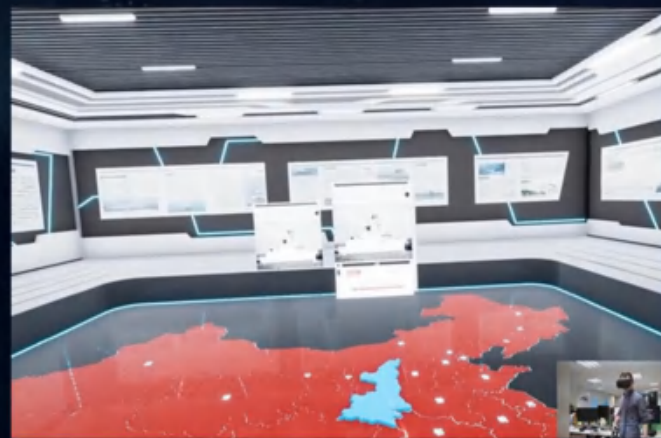
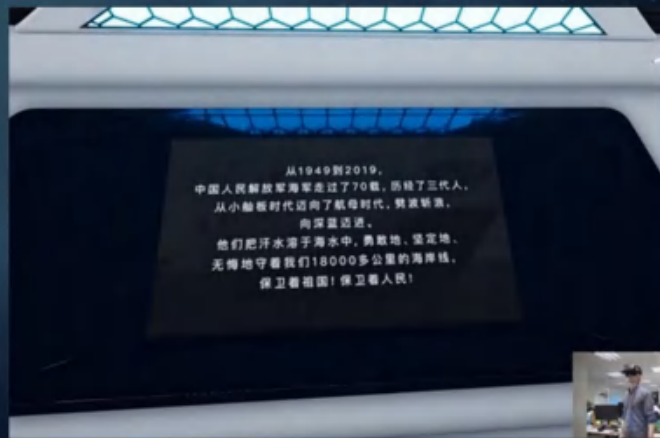
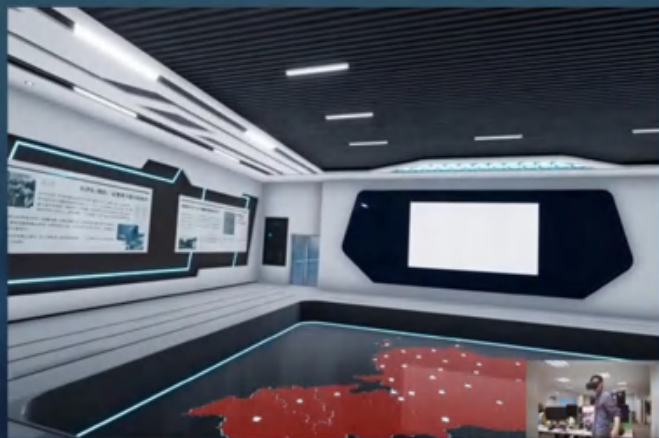
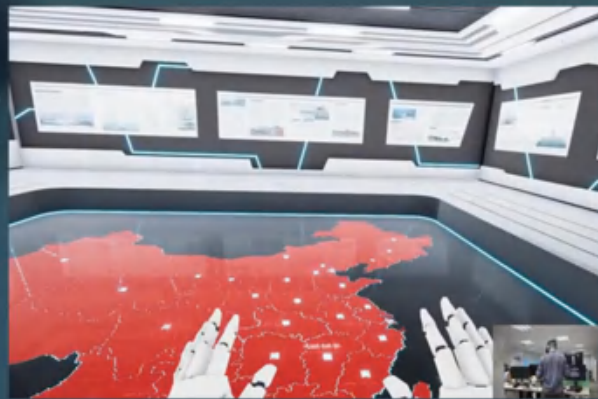
陆军军史馆



线上虚拟展厅 | Virtual exhibition hall

案例介绍

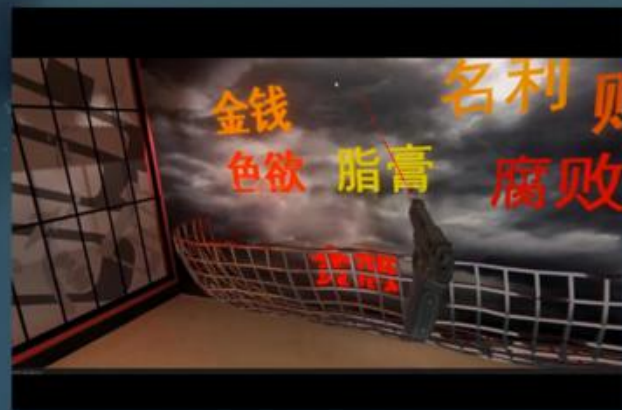
海军军史馆



线上虚拟展厅 | Virtual exhibition hall

案例介绍

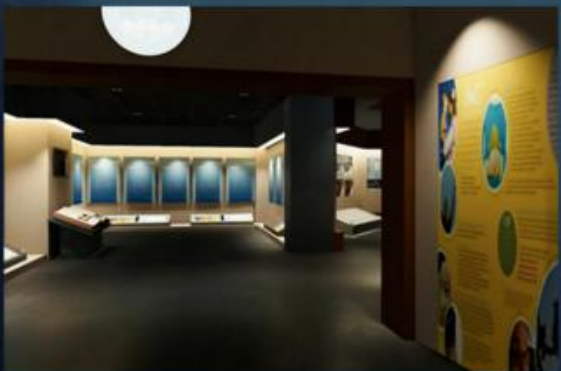
反腐展厅



线上虚拟展厅 | Virtual exhibition hall

案例介绍

禁毒展厅



线上虚拟展厅 | Virtual exhibition hall

案例介绍

红色教育展厅



线上虚拟展厅 | Virtual exhibition hall

案例介绍

党建展厅



中心血站交互展厅 | Exhibition hall



13 星光大道体验

青岛地图

以三维立体的形式呈现青岛地图；
青岛市内区域的血站数据都在地图上用代表血站的图例标注。
一是青岛市的血站的数量和具体位置；
605触屏无操作进入待机状态播放青岛风光视频



中心血站交互展厅 | Exhibition hall

展项内容

- 01. 实物陈列区
- 02. 血液微观世界大战游戏区
- 03. 实景模拟展示区
- 04. 一袋血的历程
- 05. 热血红嫂话剧播放区
- 06. 血管大冒险VR体验区
- 07. 精彩活动展示区
- 08. 感恩有你笑脸墙
- 09. 血宝宝娃娃互动区
- 10. 血量体重互动设备
- 11. 科学实验操作区
- 12. 互动AR体验台
- 13. 星光大道时空走廊

体验者于互动大屏前，戴上VR设备，沉浸在血细胞流动的视角下，从静脉到动脉，从血管到心脏。全沉浸式，VR微观环境漫游体验。



体验者通过射机枪与大屏互动，模拟发射白细胞，白细胞吞噬游戏场景中出现的病菌。



体验者通过透明屏，可以看到细胞模型实物，同时也能了解到各类血细胞的结构功能科普知识。



VR红色教育党建展厅 | Exhibition hall





红色思想引导 (约10分钟)

红色思想（党史故事）深入浅出的讲解，由讲解引导在体验之初让学生对此行的目标目的有整体认识。

【建议内容方向】

- 红色教育微电影（网络课堂）
- 《党史故事100讲》（建议）
- 下一步体验环节及时间分配的介绍

《党史故事100讲》是由中共中央组织部党员教育中心、中央党史研究室、中央党史研究院、中央电视台科教频道共同策划，以党的90多年发展历程为顺序，以党的重大事件为线索，以不同时期的典型事例、历史人物、精彩故事为主线，全景式回顾党的伟大历程和辉煌成就。



建党建军



大革命



十年内战



抗战



解放战争





AVR红色课堂 (约45分钟，灵活空间)

分为VR与AR体验两个互动形式，学生体验通过VR内容身临其境真切感受到了当年战争的残酷和先辈的英勇，利用AR互动传播性，进一步传播推广红色教育

【内容方向】

- 五大精神（长征、延安、井冈山、韶山、红船）
- 入团必修课（唯一团中央指定，独家品牌）
- AR宣传

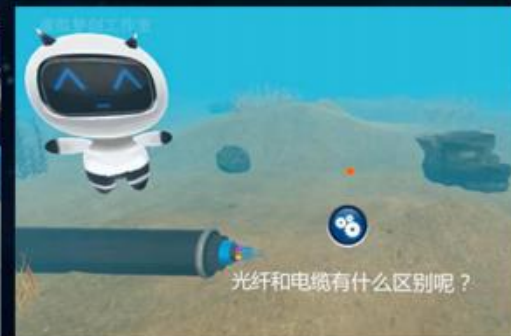
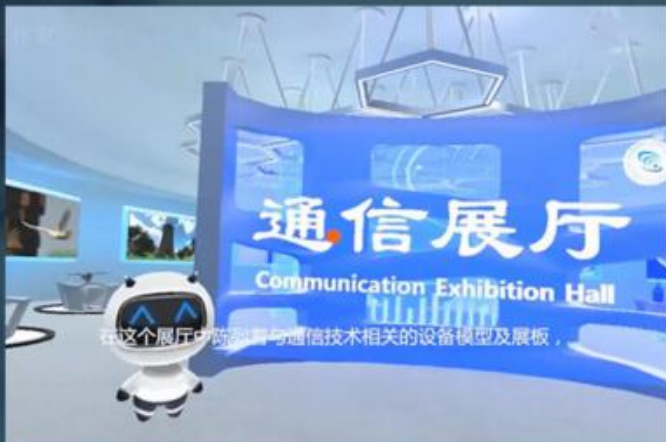





线上虚拟展厅 | Virtual exhibition hall

案例介绍

科普展馆



VR全景展示 | panoramic display

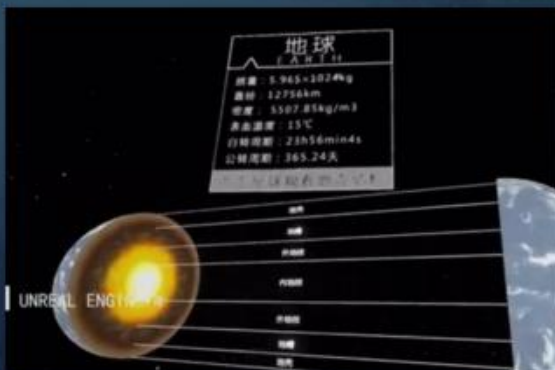
案例介绍

中国中车VR全景展示



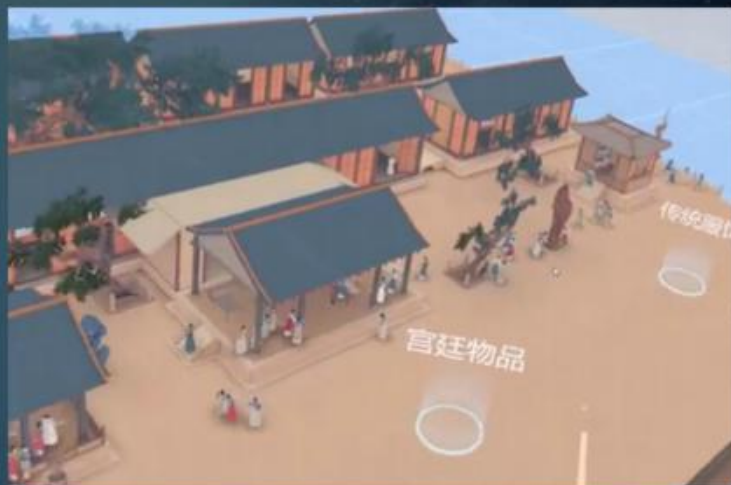
VR科普学习 | learning

案例介绍 认识宇宙

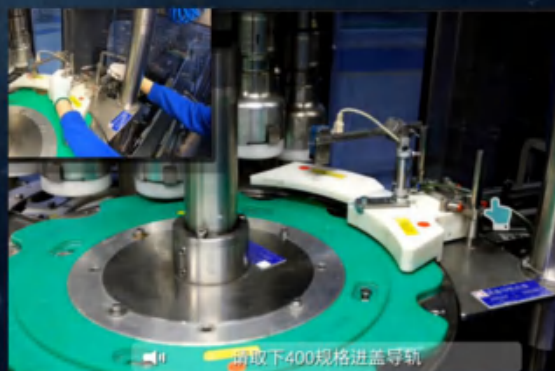
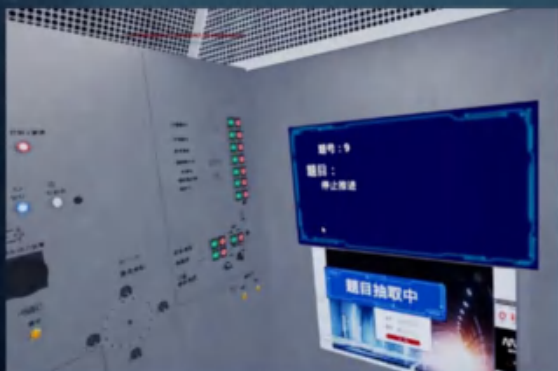
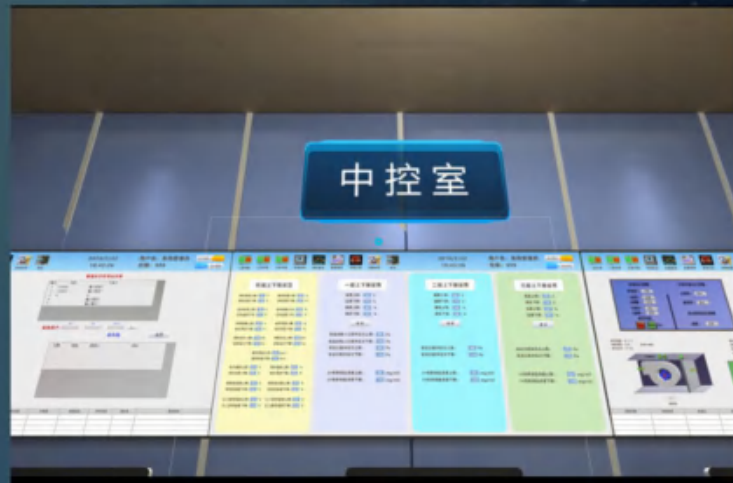
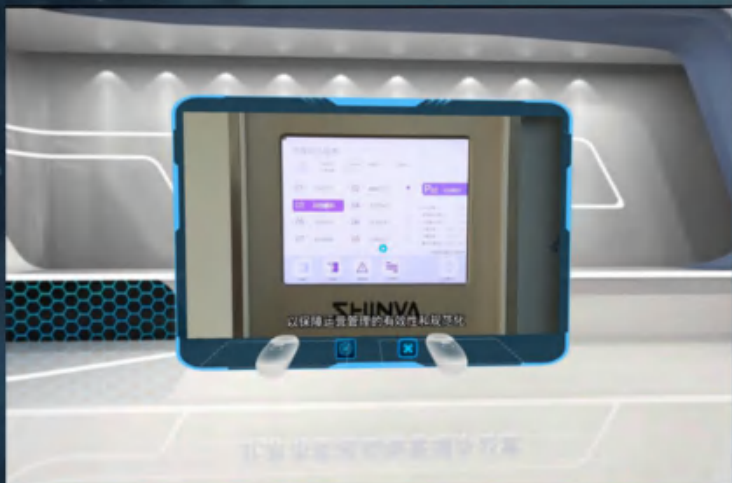


VR科普学习 | learning

案例介绍 认识古建筑

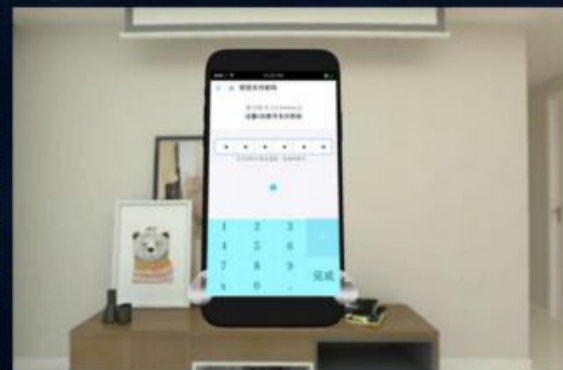
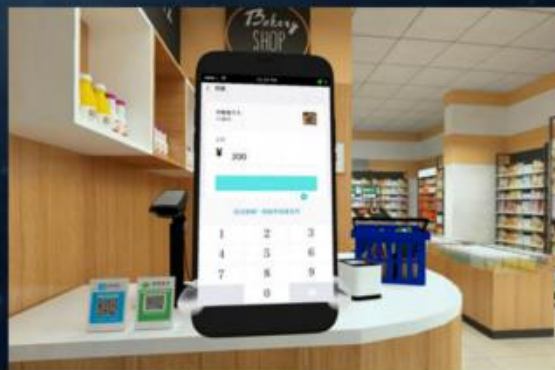


VR内部培训 | VR internal training



VR内部培训 | VR internal training

案例介绍 PICO监狱人员技能培训



VR科普学习 | learning

案例介绍

禁毒体验

VR 禁毒体验



VR科普学习 | learning



安全生产规范培训 | Standardized training

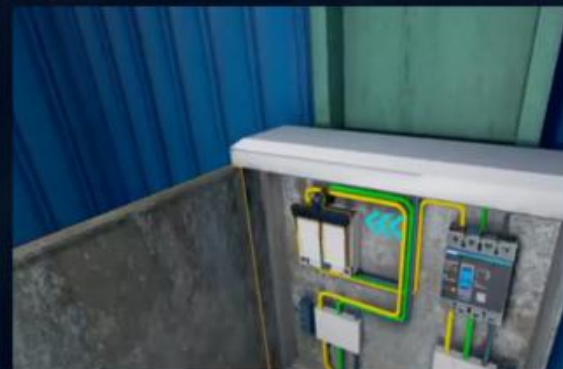


事故案例分析
导致此次事故的主要原因是：
1、设备出现故障漏电！
2、工人安全保护意识淡薄，未按照规定佩戴绝缘手套，导致此次伤害！
3、工人未定期检查设备是否存在危险！
2016年10月11日，国神集团王曲电厂发生类似事故，造成1人死亡！

事件回顾 返回

您进入了触电伤害体验场景，请选择开始体验并扣动右手柄扳机键！

开始体验



VR全景展示 | panoramic display

案例介绍

福田领航轻卡VR展厅



展览展示 | Case presentation

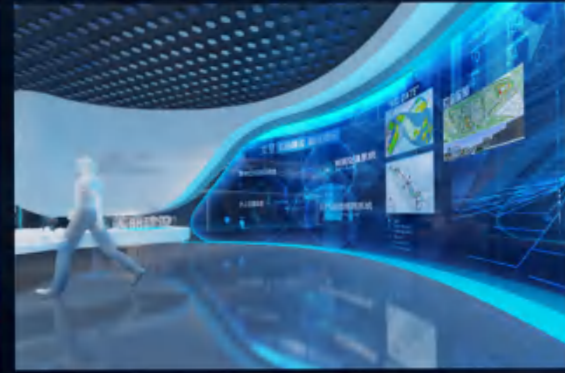
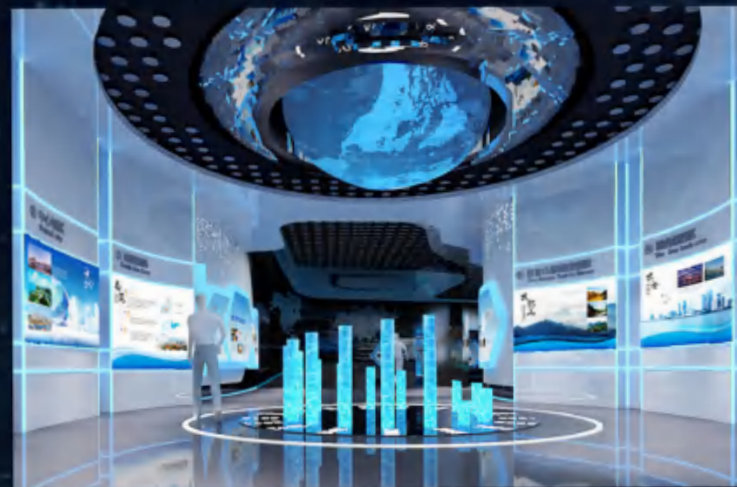
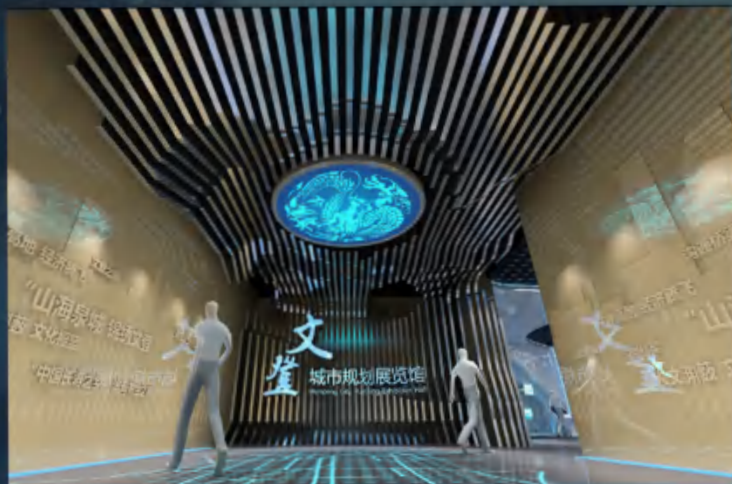
案例介绍 中国（西霞口）休闲垂钓文化博览中心



展览展示 | Case presentation

案例介绍

文登展览展示厅



展览展示 | Case presentation

案例介绍 苏泊尔卫浴健康体验馆



A blue-toned space scene featuring a planet with rings, likely Saturn, in the foreground. The background is filled with stars and nebulae. A large, semi-transparent watermark reading "Thanks You" is overlaid across the center of the image.

Thanks You

谢谢观赏